

Vrijthof Tiel

Akoestisch onderzoek en luchtkwaliteitsonderzoek voor Vrijthof in Tiel

Status	definitief
Versie	
Rapport	F.2015.0342.00.R001
Datum	11 mei 2015

Colofon

Opdrachtgever

Contactpersoon

Project Vrijthof Tiel - uitbreiding verpleeghuis
Betreft Vrijthof Tiel
Uw kenmerk -

Rapport F.2015.0342.00.R001
Datum 11 mei 2015
Versie
Status definitief

Uitgevoerd door DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.
Lavendelheide 2
9202 PD Drachten
Postbus 671
9200 AR Drachten

Informatie ing. J.D. (Jasper) Pondman
088 346 78 17
jpo@dgmr.nl

Auteur ing. J.D. (Jasper) Pondman
088 346 78 17
jpo@dgmr.nl

Verantwoordelijk ing. H.J. (Hendrik-Jan) Doevendans
088 346 77 80
hdo@dgmr.nl

Verwerkt door MWA|TMA

Inhoud

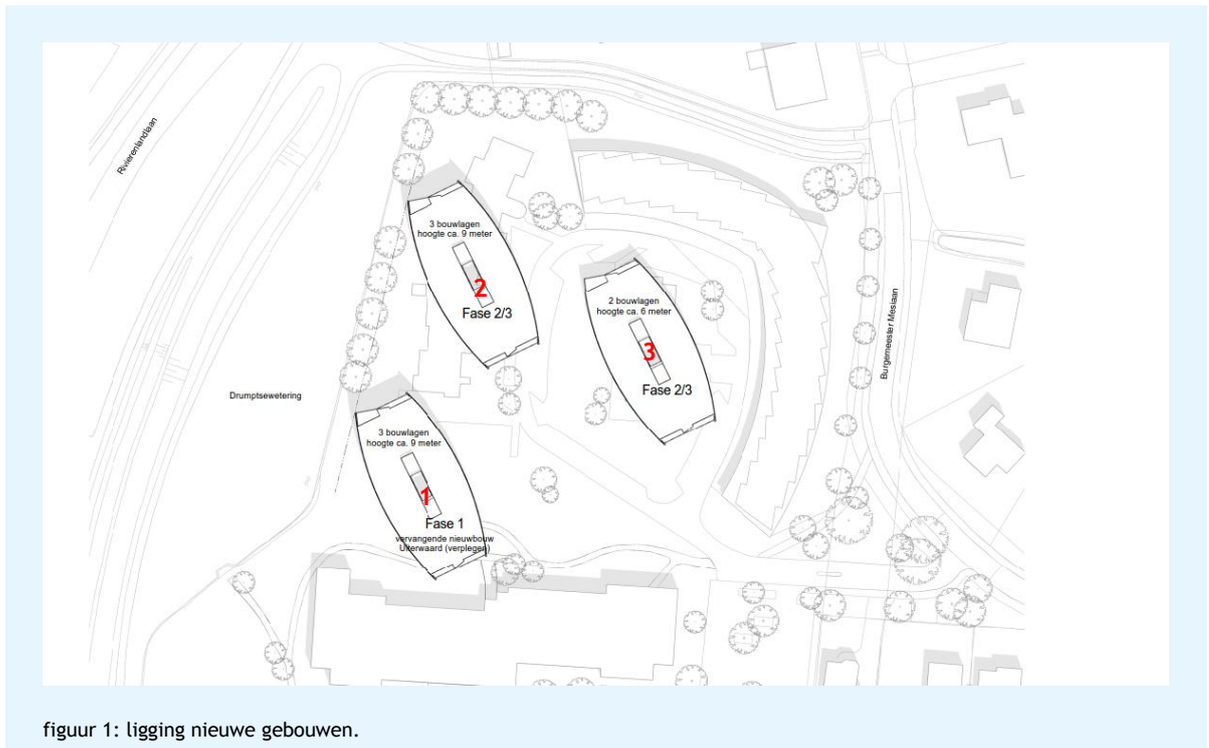
1. Inleiding	4
2. Kaders	5
2.1 Geluid	5
2.2 Luchtkwaliteit	6
3. Uitgangspunten	11
3.1 Geluid	11
3.2 Luchtkwaliteit	11
4. Resultaten	13
4.1 Geluid	13
4.2 Luchtkwaliteit	15
5. Conclusie	17

Bijlagen

Bijlage 1	Invoergegevens geluid
Bijlage 2	Rekenresultaten geluid
Bijlage 3	Invoergegevens luchtkwaliteit
Bijlage 4	Rekenresultaten luchtkwaliteit

1. Inleiding

Het Vrijthof in Tiel is voornemens een uitbreiding van het verpleegtehuis te realiseren. Er komen drie nieuwe woonzorggebouwen (deels) op de locatie van het huidige verpleeghuis. Een bestaand gebouw wordt gesloopt om dit mogelijk te maken. De nieuwe gebouwen zijn in figuur 1 weergegeven.



figuur 1: ligging nieuwe gebouwen.

Voor de ruimtelijke onderbouwing van de gemeente Tiel zijn een akoestisch onderzoek en een luchtkwaliteitsonderzoek nodig. Het betreft enkel de invloed van de omliggende wegen. De gemeente Tiel heeft aangegeven dat industrielawaai en railverkeerslawaai in deze situatie niet relevant zijn.

Deze rapportage beschrijft de resultaten uit het onderzoek naar geluid en luchtkwaliteit ten gevolge van wegverkeer.

2. Kaders

2.1 Geluid

Algemeen

In de Wet geluidhinder (Wgh) zijn grenswaarden opgenomen voor de geluidsbelasting afkomstig van wegen bij nieuw te realiseren geluidsgevoelige bestemmingen. Het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG2012) stelt regels aan het bepalen van de geluidsbelasting. Uitgangspunt voor het bepalen van de toekomstige geluidsbelasting is hierbij het zogenoemde maatgevende jaar. In beginsel is dit tien jaar na besluitvorming.

De geluidsbelasting (L_{den}) wordt bepaald door het gewogen gemiddelde van de volgende geluidsniveaus:

- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de dagperiode (07.00-19.00 uur).
- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de avondperiode (19.00-23.00 uur), verhoogd met 5 dB.
- Het equivalente geluidsniveau (L_{eq}) over de nachtperiode (23.00-07.00 uur), verhoogd met 10 dB.

Omvang geluidszones

In artikel 74 Wgh zijn de geluidszones voor wegen gedefinieerd. De geluidszones zijn te beschouwen als aandachtsgebieden of onderzoeksgebieden. Deze zijn weergegeven in Tabel 1.

Tabel 1: zonebreedten

aantal rijstroken	breedte van de geluidszone	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
1 of 2	250 m	200 m
3 of 4	400 m	350 m
5 of meer	600 m	350 m

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

- Buitenstedelijk: het gebied buiten de bebouwde kom (bepaald door de borden komgrens) en het gebied (binnen en buiten de bebouwde kom) binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.
- Stedelijk: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van de gebieden binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

De Rivierenlandlaan is de relevante gezoneerde weg in de omgeving van het plan.

30km/uur wegen

Wegen die gelegen zijn binnen een als woonerf aangeduid gebied of wegen waarvoor een maximum snelheid van 30 km/uur geldt, hebben geen zone. De Wet geluidhinder is daar dus niet van toepassing. Maar ondanks dat deze wegen niet onderzoeksplichtig zijn op grond van de Wgh, kan niet per definitie worden geconcludeerd dat een ontwikkeling planologisch aanvaardbaar is vanuit het oogpunt van een goede ruimtelijke ordening. Daarom dient ook bij 30 km/uur zones de (toekomstige) geluidsbelasting steeds beoordeeld te worden.

Vanuit het oogpunt van een 'goede ruimtelijke ordening' zijn daarom ook de omliggende 30 km/uur-wegen beschouwd. Om de geluidsbelastingen te beoordelen, wordt aangesloten bij de normering uit de Wet geluidhinder.

Grenswaarden

In zijn algemeenheid stelt de Wgh eisen aan de maximale toegestane geluidsbelasting als de geluidsgevoelige bestemming in de geluidszone van een bron is geprojecteerd. Daarnaast bevat de wet tevens een bandbreedte waartussen hogere waarden nodig zijn. In de volgende tabel zijn de waarden voor de verschillende situatie opgenomen.

De bandbreedte voor wegverkeer in een binnenstedelijke situatie is:

- voorkeursgrenswaarde : 48 dB (art. 82 lid 1 Wgh)
- maximaal ontheffingswaarde : 63 dB (art. 83 lid 2 Wgh).

De bandbreedte voor wegverkeer in een buitenstedelijke situatie (en langs rijkswegen) is:

- voorkeursgrenswaarde : 48 dB (art. 82 lid 1 Wgh)
- maximaal ontheffingswaarde : 53 dB (art. 83 lid 1 Wgh).

Aftrek op de berekende resultaten

Voor zover geen sprake is van specifieke omstandigheden wordt de berekende geluidsbelasting ten gevolge van wegverkeer verminderd met de aftrek conform artikel 110g Wgh alvorens toetsing aan de grenswaarden plaatsvindt. De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 (RMG2012) en bedraagt tot 2018:

- 3 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg 56 dB bedraagt;
- 4 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg 57 dB bedraagt;
- 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt en de geluidsbelasting vanwege de weg anders is dan 56 dB of 57 dB;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij de bepaling van de geluidwering van de gevel.

Er is hier geen sprake van specifieke omstandigheden die een afwijking van het bovenstaande vereisen. Het betreffen normale wegen met een bijbehorend verkeersbeeld.

Om een afweging te kunnen maken over het totale akoestische klimaat binnen de invloedssfeer van het plangebied wordt het geluid als gevolg van de inrichtingen en de wegen gecumuleerd. Voor de toetsing van de optredende totale geluidsbelasting op de omgeving zijn geen concrete toetswaarden beschikbaar. De resultaten worden kwalitatief beschouwd. Met deze werkwijze wordt eveneens invulling gegeven aan een goede ruimtelijke ordening.

2.2 Luchtkwaliteit

Voor de beoordeling van de luchtkwaliteit wordt aangesloten bij de normen uit de Wet milieubeheer (Wm). In de Wet luchtkwaliteit (Wet milieubeheer, hoofdstuk 5 titel 2) zijn normen (grenswaarden en plandrempels) vastgesteld voor onder andere de concentraties zwaveldioxide (SO₂), stikstofdioxide (NO₂), zwevende deeltjes (fijnstof, PM₁₀ en PM_{2.5}), koolmonoxide (CO), benzeen (C₆H₆) en ozon (O₃) in de lucht. In Nederland zijn in relatie tot wegverkeer de maatgevende luchtverontreinigende stoffen stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM_{2.5} en PM₁₀). De concentraties van deze twee stoffen liggen in Nederland over het algemeen dichtbij of boven de gestelde grenswaarden uit de Wet luchtkwaliteit. Overschrijdingen van de andere stoffen uit de Wet komen in Nederland slechts in exceptionele gevallen

voor^[1]. Het luchtonderzoek richt zich daarom op de concentraties van fijnstof (PM₁₀), de fijne fractie van fijnstof (PM_{2,5}) en stikstofdioxide (NO₂). In tabel 2 is de normstelling opgenomen.

tabel 2: Grenswaarden Wet luchtkwaliteit

stof	type norm	grenswaarden
fijne fractie fijnstof (PM _{2,5})	jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	25
Fijnstof (PM ₁₀)	jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
	24-uurgemiddelde dat 35 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	50
stikstofdioxide (NO ₂)	jaargemiddelde concentratie in µg/m ³	40
	uurgemiddelde dat 18 keer per jaar overschreden mag worden in µg/m ³	200

Uurgemiddelde concentratie stikstofdioxide

De grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie NO₂ is 200 µg/m³. Deze grenswaarde mag maximaal 18 maal per jaar worden overschreden. Met behulp van de formules in bijlage 2, hoofdstuk 3 onder e van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 is geconcludeerd, dat pas bij een jaargemiddelde concentratie van 82 µg/m³ er meer dan 18 uuroverschrijdingen per jaar van de grenswaarde van 200 µg/m³ plaatsvinden.

Etmaalgemiddelde concentratie fijnstof

De grenswaarde voor de etmaalgemiddelde concentratie PM₁₀ is 50 µg/m³. Deze grenswaarde mag maximaal 35 maal per jaar worden overschreden.

De luchtkwaliteit wordt getoetst in het eerste volledige jaar na realisatie van de plannen. In de planning is er rekening mee gehouden dat in de eerste helft van 2016 de plannen zijn gerealiseerd. Dit houdt in dat het eerste volledige jaar na realisatie 2017 is.

2.2.1 Besluit NIBM

Gelijktijdig met de Wet luchtkwaliteit is tevens het besluit en de regeling *Niet In Betekenende Mate* (NIBM) in werking getreden. Een project draagt 'Niet In Betekenende Mate' bij aan de concentratie fijnstof (PM₁₀) of stikstofdioxide (NO₂) in de buitenlucht als het project maximaal 3% van de jaargemiddelde grenswaarde bijdraagt aan de heersende concentratie. Dit betekent dat voor zowel fijnstof als stikstofdioxide feitelijk een toename van 1.2 µg/m³ op de jaargemiddelde concentratie toelaatbaar wordt geacht.

Naast de bovengenoemde toenamegrens van de concentraties kent het besluit ook een lijst met categorieën van gevallen die per definitie niet in betekenende mate bijdragen aan de luchtverontreiniging. Voor de categorie woningbouwlocaties geldt dat een project met minder dan 1.500 woningen (netto) bij minimaal 1 ontsluitingsweg niet in betekenende mate bijdraagt. Ook woningbouwlocaties met minder dan 3.000 woningen en minimaal twee ontsluitingswegen met een gelijkmatige verkeersverdeling vallen hieronder.

^[1] ABRvS 200805534/1/R2, 30 september 2009

2.2.2 Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL)

Om te kunnen voldoen aan de grenswaarden heeft het ministerie van VROM het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit (NSL) ontwikkeld. Het NSL is een samenhangend pakket van ruimtelijke en infrastructurele projecten en maatregelen van Rijk en regio's die de luchtkwaliteit verbeteren. Ook staan in het NSL financiële middelen van het Rijk voor de maatregelen die gemeenten en provincies nemen. Tenslotte bevat het NSL een onderzoekstelsel, waarmee gevolgd kan worden of de maatregelen inderdaad het beoogde effect hebben.

2.2.3 Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007

De Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 (kortweg: Rbl2007) bevat voorschriften over metingen en berekeningen om de concentratie en depositie van luchtverontreinigende stoffen vast te stellen. De regeling vereist ook een plan met maatregelen om een goede luchtkwaliteit te bewerkstelligen in geval van overschrijding. In de regeling zijn gestandaardiseerde rekenmethodes opgenomen om concentraties van diverse luchtverontreinigende stoffen te kunnen berekenen. In de regeling zijn ook voorschriften opgenomen voor metingen met betrekking tot meetplaatsen en analyse.

In de Rbl2007 zijn gestandaardiseerde rekenmethodes opgenomen om concentraties van diverse luchtverontreinigende stoffen te kunnen berekenen. Deze gestandaardiseerde rekenmethodes geven resultaten die rechtsgeldig zijn. Er wordt onderscheid gemaakt tussen drie standaardrekenmethoden met ieder een toepassingsgebied waarbinnen gebruik mag worden gemaakt van de betreffende methode. Standaard rekenmethode 1 (SRM1) en 2 (SRM2) zijn, elk met hun eigen randvoorwaarden, geschikt voor het in kaart brengen van het effect van voertuigbewegingen op de luchtkwaliteit langs wegen. Standaard rekenmethode 3 beschrijft dat voor het berekenen van het effect van industriële bronnen op de luchtkwaliteit van de omgeving het Nieuw Nationaal Model toegepast dient te worden.

In de wijziging op de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 is opgenomen dat de gevolgen voor de luchtkwaliteit langs wegen voor zowel stikstofdioxide (NO₂) als fijnstof (PM₁₀) worden bepaald op 10 meter van de wegrand.

De achtergrondconcentraties hebben betrekking op de van nature aanwezige concentraties van de onderzochte stoffen. De achtergrondconcentraties zijn gebaseerd op de door de minister in het kalenderjaar 2014 vrijgegeven prognoses van de grootschalige concentratiegegevens. Deze gegevens worden elk kalenderjaar opnieuw vastgesteld.

De bijdrage van het verkeer op provinciale- of rijkswegen heeft in het algemeen een wezenlijke invloed op de generiek (landelijke) achtergrondconcentraties. Om te voorkomen dat bij het bepalen van de concentraties van de onderzochte wegen deze bijdragen dubbel worden meegeteld, wordt een dubbeltellingcorrectie toegepast. De correctiegegevens zijn door de minister bekendgemaakt in gevolge artikel 66 Rbl2007.

In artikel 35, zesde lid, en bijlage 5 van de Rbl2007 is de hoogte van de aftrek voor fijnstof (PM₁₀) vastgelegd. De regeling staat een plaats afhankelijke aftrek voor de jaargemiddelde norm voor fijnstof (PM₁₀) toe wanneer sprake is van overschrijding van de grenswaarde. De aftrek varieert van 1 tot 5 microgram per kubieke meter (µg/m³) en betreft het aandeel zeezout.

Voor fijnstof (PM₁₀) geldt naast een jaargemiddelde grenswaarde ook een 24-uurgemiddelde grenswaarde van 50 µg/m³ per etmaal. Deze (etmaalgemiddelde) grenswaarde mag maximaal 35 keer in een jaar worden overschreden. Het blijkt dat de invloed van de in de buitenlucht aanwezige

concentratie zeezout, op het aantal dagen waarop de concentratie van fijnstof (PM₁₀) de dagwaarde van 50 µg/m³ overschrijdt, voor Nederland 2 tot 4 dagen is.

Het toepasbaarheidsbeginsel geeft aan op welke plaatsen de luchtkwaliteitseisen toegepast moeten worden: de werkingssfeer en de beoordelingssystematiek. Dit is een uitwerking van bijlage III van de Richtlijn nr. 2008/50/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 20 mei 2008 betreffende de luchtkwaliteit en schonere lucht voor Europa (hierna: de richtlijn).

Op basis van artikel 2, derde lid van de Rbl2007 vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op plaatsen waar het publiek geen toegang heeft en waar geen bewoning is. Ook vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op bedrijfsterreinen of terreinen van industriële inrichtingen. Dit omvat mede de (eigen) bedrijfswoning. Een uitzondering hierop zijn publiek toegankelijke plaatsen; deze worden wél beoordeeld (hierbij speelt het zogenaamde blootstellingscriterium een rol). Toetsing vindt plaats vanaf de grens van de inrichting of bedrijfsterrein. Tot slot vindt geen beoordeling van de luchtkwaliteit plaats op de rijbaan van wegen en op de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang hebben tot de middenberm.

In artikel 22, eerste lid sub a van de Rbl2007 wordt gesteld dat de luchtkwaliteit alleen wordt beoordeeld op plaatsen waar significante blootstelling van mensen plaatsvindt. Het betreft blootstelling gedurende een periode, die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde (jaar, etmaal, uur) significant is. Op plaatsen waar geen sprake is van significante blootstelling wordt de luchtkwaliteit niet beoordeeld. De toelichting van de Rbl2007 geeft een nadere uitleg voor hetgeen verstaan kan worden onder 'blootgesteld gedurende een periode die in vergelijking met de middelingstijd van de grenswaarde significant is'. De volgende tabel geeft in principe aan hoe hier mee om te gaan.

tabel 3 Significante blootstelling (bron: handreiking Rekenen aan Luchtkwaliteit - Actualisatie 2011)

Middelingstijd	Op de volgende locaties dient te worden bepaald in welke mate het kwaliteitsniveau voldoet aan kwaliteitseisen voor de bescherming van de gezondheid van de mens	Op de volgende locaties dient in het algemeen niet te worden bepaald in welke mate het kwaliteitsniveau voldoet aan kwaliteitseisen voor de bescherming van de gezondheid van de mens
Jaar	<ul style="list-style-type: none"> - Alle locaties waar leden van het publiek regelmatig kunnen worden blootgesteld <p>Bij de gevel van woningen en andere gebouwen bestemd voor wonen, scholen, ziekenhuizen, bibliotheken etc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Alle trottoirs (in tegenstelling tot locaties bij de gevel) en elke andere locatie waar blootstelling naar verwachting van korte duur is <p>Bij de gevel van gebouwen van inrichtingen waar Arbo voorzieningen van toepassing zijn en waar leden van het publiek gewoonlijk geen toegang hebben</p>
24 uur (etmaal)	<ul style="list-style-type: none"> - Alle bovenstaande locaties <p>Tuinen bij woningen en andere gebouwen bestemd voor wonen</p>	Trottoirs (in tegenstelling tot locaties bij de gevel) en elke andere locatie waar blootstelling van het publiek naar verwachting van korte duur is
Uur	<ul style="list-style-type: none"> - Alle bovenstaande locaties - Trottoirs (bijv. in drukke winkelstraten) - Die gedeelten van parkeerterreinen, stations voor openbaar vervoer e.d. die niet volledig zijn afgesloten en waar de wind vrije toegang heeft, en waar het publiek naar redelijke verwachting een uur of langer verblijft <p>Elke in de buitenlucht gelegen locatie waar het publiek naar redelijke verwachting een uur of langer verblijft</p>	Trottoirs waar het publiek naar mag worden aangenomen geen reguliere toegang heeft, zoals de middenberm van wegen

3. Uitgangspunten

3.1 Geluid

De uitgangspunten voor het akoestische onderzoek zijn onder te verdelen in de gehanteerde verkeersgegevens en de wijze van modelleren. Op beide aspecten wordt hierna ingegaan.

3.1.1 Verkeersgegevens

De verkeersgegevens zijn aangeleverd door de gemeente Tiel. Dit betreft verkeersintensiteiten voor het jaar 2012 en 2025. Voor het te onderzoeken jaar 2027 zijn de betreffende etmaalintensiteiten verhoogd met 1,5% per jaar (conform opgave gemeente).

In bijlage 1 zijn de verkeersgegevens opgenomen. In de door de gemeente aangeleverde gegevens zijn naast etmaalintensiteiten ook de voertuigverdeling, verdeling over de dag-, avond- en nachtperiode, wettelijke snelheden en wegdektypen opgenomen.

3.1.2 Akoestische modellering

Het akoestisch onderzoek voor wegverkeerslawaai is uitgevoerd conform standaard rekenmethode II uit het vigerende Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. De berekeningen zijn uitgevoerd met het DGMR-computerprogramma Geomilieu (versie 2.62).

In de berekeningen wordt met alle factoren die van belang zijn rekening gehouden, zoals afstandsreducties, reflecties, afschermingen, bodem- en luchtdemping.

Voor het parkachtige gedeelte tussen de Rivierenlandlaan en het plangebied is uitgegaan van een absorberende bodem. Voor het overige gebied is uitgegaan van een reflecterende bodem.

De gehanteerde rekenhoogtes zijn 1,5, 4,5 en 8 meter voor de twee westelijke bouwdelen. Voor het oostelijke bouwdeel is uitgegaan van 1,5 en 4,5 meter. Dit is gebaseerd op de gebouwhoogtes (respectievelijk 9 en 6 meter). Er is uitgegaan van een invallend geluidniveau (geen reflectie in achterliggende gevel).

Een overzicht van de invoergegevens van de rekenmodellen is opgenomen in bijlage 1. Tevens is hier de ligging van de rekenpunten weergegeven.

3.2 Luchtkwaliteit

Om de luchtkwaliteit vanwege het wegverkeer ter plaatse van het plangebied te onderzoeken, worden voor verschillende jaren en situaties de concentraties van de relevante stoffen bepaald. Hierbij wordt gebruik gemaakt van de wettelijk voorgeschreven rekenmethode. In de volgende paragrafen wordt eerst ingegaan op de onderzochte jaren, de gekozen rekenmethodiek inclusief bijbehorende algemene rekenparameters en de keuze voor de verschillende beoordelingslocaties.

3.2.1 Onderzochte jaren

Ten aanzien van het aantal woningen dat binnen dit plan wordt gerealiseerd, valt het project binnen de kwantitatieve grenzen waarbij geldt dat het project per definitie niet in betekenende mate bijdraagt aan een verslechtering van de luchtkwaliteit (minder dan 1500 woningen). De planbijdrage is om die reden niet afzonderlijk bepaald. In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn de jaargemiddelde concentraties bij de zorgappartementen voor de relevante stoffen wel onderzocht en getoetst aan de wettelijke grenswaarden. Daarbij is het jaar na realisatie, 2017, beschouwd. Om de

worst-case situatie in beeld te brengen is uitgegaan van de verkeersgegevens van 2027 en de achtergrondgegevens van 2017.

3.2.2 Rekenmethodiek luchtkwaliteit

De berekeningen zijn uitgevoerd met behulp van het computerprogramma Geomilieu versie 2.62, module STACKS+ (rekenmodule versie 2014.1 en PreSRM versie 1.4.0.2) dat is gebaseerd op het Nieuw Nationaal Model (NNM). In de gebruikte versie van het rekenmodel zijn de achtergrondconcentraties (GCN) en emissiegetallen voor voertuigbewegingen verwerkt die zijn vrijgegeven in maart 2014¹.

Voor de ruwheid, meteo en achtergrondconcentraties is gebruik gemaakt van de PreSRM-preprocessor. De invoergegevens van de rekenmodellen zijn opgenomen in bijlage 3.

Binnen het onderzoeksgebied bevinden zich gevoelige bestemmingen. Conform de regeling vindt toetsing plaats op beoordelingspunten die zich op 10 meter van de rand van de omliggende wegen bevinden. Door op deze wijze te toetsen wordt zeker gesteld dat ook ter plaatse van tuinen en bij de woningen zelf wordt voldaan aan de toetswaarden.

Ter plaatse van het plangebied is aanvullend op het bovenstaande uitgegaan van dezelfde beoordelingslocaties als in het akoestisch onderzoek.

De etmaalintensiteiten voor het luchtkwaliteitonderzoek komen overeen met de gehanteerde uitgangspunten voor het akoestische onderzoek. Een overzicht van de gegevens is opgenomen in paragraaf 3.1.1.

Voor de gedetailleerde gegevens van de wegen wordt verwezen naar de invoergegevens van de rekenmodellen in bijlage 3.

¹ De nieuwe gegevens voor 2015 zijn nog niet verwerkt in de rekenmodellen.

4. Resultaten

4.1 Geluid

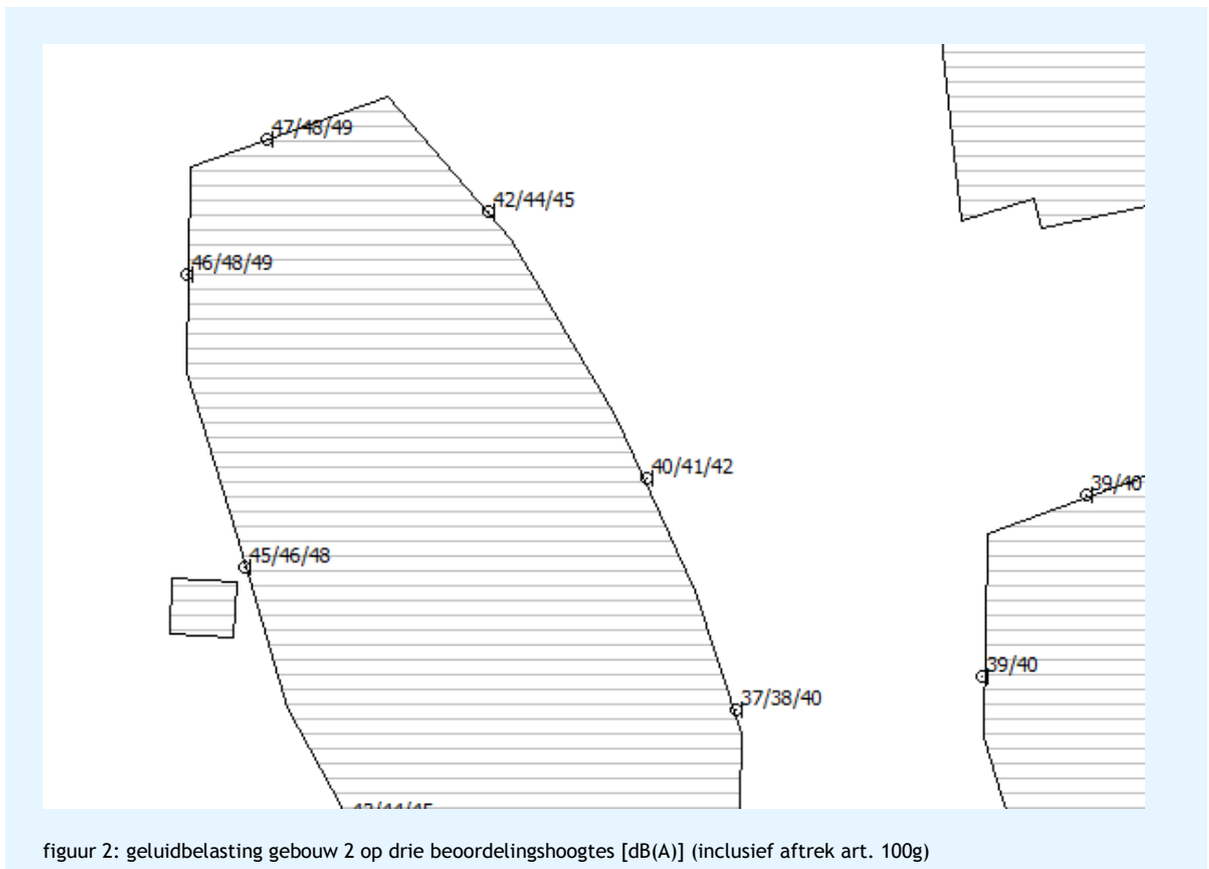
In onderstaande tabellen zijn voor het plangebied de maatgevende geluidsbelastingen van het wegverkeer weergegeven. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen de Wgh-gezoneerde weg, de Rivierenlandlaan, en de overige wegen (30 km/uur). Een volledig overzicht van de rekenresultaten is opgenomen in bijlage 2.

In de volgende tabel is een overzicht gegeven van de afgeronde maatgevende geluidsbelasting in L_{den} (dB) ten gevolge van de relevante wegen op de gevel van drie gebouwen. De resultaten zijn voor beide wegen die met een wettelijke zone na aftrek van 5 dB conform artikel 110g Wet geluidhinder getoetst aan de voorkeurswaarde. De geluidsbelasting vanwege de 30 km/uur wegen en de gecumuleerde geluidsbelasting is weergegeven zonder deze aftrek. De nummering van de gebouwen is opgenomen in figuur 1.

Tabel 4: maatgevende geluidbelastingen 2027

weg	maatgevend beoordelingspunt		hoogte	geluidbelasting exclusief aftrek L_{den} [dB]	geluidbelasting inclusief aftrek art. 110g Wgh L_{den} [dB]	voldoet aan voorkeurswaarde
	id	omschrijving				
gebouw 1						
Rivierenlandlaan	003	gebouw 1	8	53	48	ja
30 km/uur	001	gebouw 1	8	39	nvt	nvt
gecumuleerd	003	gebouw 1	8	53	nvt	nvt
gebouw 2						
Rivierenlandlaan	012	gebouw 2	8	54	49	nee
30 km/uur	009	gebouw 2	8	37	nvt	nvt
gecumuleerd	012	gebouw 2	8	54	nvt	nvt
gebouw 3						
Rivierenlandlaan	020	gebouw 3	4,5	46	41	ja
30 km/uur	023	gebouw 3	4,5	34	nvt	nvt
gecumuleerd	020	gebouw 3	4,5	46	nvt	nvt

Uit tabel 4 blijkt dat voor gebouw 2 niet aan de voorkeurswaarde uit de Wgh wordt voldaan. In figuur 2 zijn de geluidbelastingen weergegeven voor dit gebouw. Zichtbaar is dat aan de zijde van de Rivierenlandlaan niet wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.



Om de geluidbelasting terug te brengen tot de voorkeursgrenswaarden kunnen maatregelen worden overwogen. Deze worden hieronder uitgewerkt.

Bronmaatregelen

De Rivierenlandlaan is een belangrijke doorgangsweg door Tiel. Gelet op deze functie is het niet realistisch te veronderstellen dat het verkeersaanbod aanzienlijk verminderd kan worden. Er is rekening gehouden met een groei van het verkeer. Het toepassen van geluidsarm asfalt kan in beginsel de geluidbelasting verlagen, echter ontmoet ook bezwaren van financiële aard. Omdat het slechts om een beperkt aantal woningen gaat en het bestaande DAB nog niet aan het einde van de levensduur is, is deze maatregel niet financieel doelmatig. Wel kan geluidsarm asfalt overwogen worden bij vervanging of groot onderhoud aan het wegdek.

Overdrachtsmaatregelen

Er zijn al geluidsafschermende maatregelen aanwezig in de vorm van schermen en/of aarden wallen. Het is, gelet op de beschikbare ruimte en de hoogte waarop de afscherming nodig is (8 meter), technisch en stedenbouwkundig niet realiseerbaar om de bestaande maatregelen uit te breiden met extra schermen of aarden wallen. Overdrachtsmaatregelen ontmoeten derhalve bezwaren van technische en stedenbouwkundige aard.

Ontvangermaatregelen

Ontvangermaatregelen bestaan uit het verbeteren van de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie ten einde de geluidbelasting in de woning te beperken. Dergelijke maatregelen kunnen in deze situatie overwogen worden. Hierbij dient te worden uitgegaan van het geluidsniveau als

gevolg van het gecumuleerde wegverkeer exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh. We adviseren om bij de bouw van de woningen een geveltechnisch akoestisch onderzoek uit te voeren. Hierdoor kan worden voorkomen dat het akoestische binnenklimaat onvoldoende is.

Conclusie wegverkeerslawaai

De geplande zorgappartementen zijn gelegen binnen de geluidszone van de Rivierenlandlaan. De voorkeursgrenswaarde ten gevolge van deze wegen (48 dB), wordt bij één gebouw met 1 dB overschreden. Maatregelen zijn niet mogelijk of niet kostenefficiënt. Daarom is voor dit gebouw een hogere waarde noodzakelijk.

De maatgevende gecumuleerde geluidsbelasting ten gevolge van de onderzochte wegen bedraagt voor de zorgappartementen 53 dB voor gebouw 1, 54 dB voor gebouw 2 en 46 dB voor gebouw 3. Bij gebouw 1 en 3 wordt met de volgens het bouwbesluit minimale gevelwering voldaan aan een binnenniveau van 33 dB. Hierdoor zal bij binnen deze gebouwen geen hinder ontstaan als gevolg van wegverkeerslawaai. Bij het gebouw 2 dient 1 dB extra boven de minimale geluidwering te worden gerealiseerd om aan een binnenniveau van 33 dB te voldoen. Bij een modern gebouw zal hieraan worden voldaan, daarom kan ook hier worden gesteld dat geen geluidhinder als gevolg van wegverkeer wordt verwacht. Bij de bouw dient hiervoor een akoestisch onderzoek naar de karakteristieke gevelwering uitgevoerd te worden. Bij de zorgappartementen wordt voor het aspect verkeerslawaai dan ook een aanvaardbaar woon- en leefklimaat vastgesteld.

4.2 Luchtkwaliteit

In Tabel 5, Tabel 6 en Tabel 7 zijn de maatgevende resultaten voor de luchtkwaliteit in een overzicht weergegeven. Het betreft de berekende concentraties ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) voor de fijne fractie fijnstof ($\text{PM}_{2,5}$), fijnstof (PM_{10}) en stikstofdioxide (NO_2) en het aantal optredende overschrijdingen van uur- en etmaalconcentraties. De berekeningsresultaten op alle toetspunten zijn opgenomen in bijlage 4.

Tabel 5: rekenresultaten 2017 $\text{PM}_{2,5}$ [concentratie $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

id	omschrijving	achtergrond	totaal	bronbijdrage
007	gebouw 1	14,2	14,2	0,0
012	gebouw 2	14,2	14,2	0,0
020	gebouw 3	14,2	14,2	0,0
106	10 meter uit wegrand	14,2	14,3	0,1
107	10 meter uit wegrand	14,2	14,3	0,1
112	10 meter uit wegrand	14,2	14,3	0,1

Tabel 6: rekenresultaten 2017 PM_{10} [concentratie $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

id	omschrijving	achtergrond	totaal	bronbijdrage	overschrijding 24- uurstimiet
006	gebouw 1	22,5	22,6	0,1	11
011	gebouw 2	22,5	22,6	0,1	11
019	gebouw 3	22,5	22,6	0,1	11
107	10 meter uit wegrand	22,5	22,8	0,3	11
108	10 meter uit wegrand	22,5	22,8	0,3	11
119	10 meter uit wegrand	22,5	22,8	0,3	11

Tabel 7: rekenresultaten 2017 NO₂ [concentratie µg/m³]

id	omschrijving	achtergrond	totaal	bronbijdrage	overschrijding uurlimiet
004	gebouw 1	18,3	18,8	0,5	0
012	gebouw 2	18,3	18,9	0,6	0
021	gebouw 3	18,3	18,7	0,4	0
105	10 meter uit wegrand	18,3	20,2	1,9	0
109	10 meter uit wegrand	18,3	20,1	1,8	0
110	10 meter uit wegrand	18,3	20,1	1,8	0

Uit de resultaten blijkt dat zowel wordt voldaan aan de eisen als aan de luchtkwaliteit. Zowel op een afstand van 10 meter uit de wegrand, als bij de gevel van de zorgappartementen.

Het plan voldoet daarmee in alle onderzochte jaren voor de fijne fractie fijnstof, fijnstof en stikstofdioxide aan de normstelling uit de Wet Milieubeheer. Hoewel op een aantal wegen de verkeersintensiteiten voor de toekomstige situaties toenemen ten opzichte van de huidige situatie, nemen de berekende concentraties af. Dit is voornamelijk toe te schrijven aan het afnemen van de achtergrondconcentraties en het schonere verkeer.

Conclusie luchtkwaliteit

Het woningbouwplan voldoet aan de eisen inzake luchtkwaliteit van de Wet milieubeheer.

5. Conclusie

Voor de bouw van een aantal zorgappartementen in Tiel is akoestisch onderzoek en luchtkwaliteitsonderzoek uitgevoerd om vast te stellen of wordt voldaan aan een goede ruimtelijke ordening met de realisatie van het plan.

Ten aanzien van het wegverkeerslawaai geldt dat niet wordt voldaan aan de voorkeurswaarde uit de Wet geluidhinder bij één van de gebouwen, de overschrijding bedraagt 1 dB. Wel wordt ruimschoots voldaan aan de maximale ontheffingswaarde. Het toepassen van maatregelen (bijvoorbeeld stiller wegdek) kan worden overwogen. Daarnaast is extra onderzoek naar geluidwerende maatregelen aan de gevel nodig. De cumulatieve geluidbelasting bedraagt ten hoogste 54 dB. Doordat het nieuwe gebouwen betreft zal hiermee binnen de gebouwen geen geluidhinder worden ondervonden. Daardoor is voor het aspect geluid sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Voor het aspect luchtkwaliteit geldt dat het plan in alle onderzochte jaren voor fijnstof en stikstofdioxide aan de normstelling uit de Wet Milieubeheer voldoet. Het milieuaspect luchtkwaliteit vormt daarmee geen belemmering voor de doorgang van het plan.

De onderzochte omgevingsaspecten vormen indien wordt voldaan aan de hiervoor genoemde voorwaarden geen planologische belemmeringen voor de realisatie van het plan.

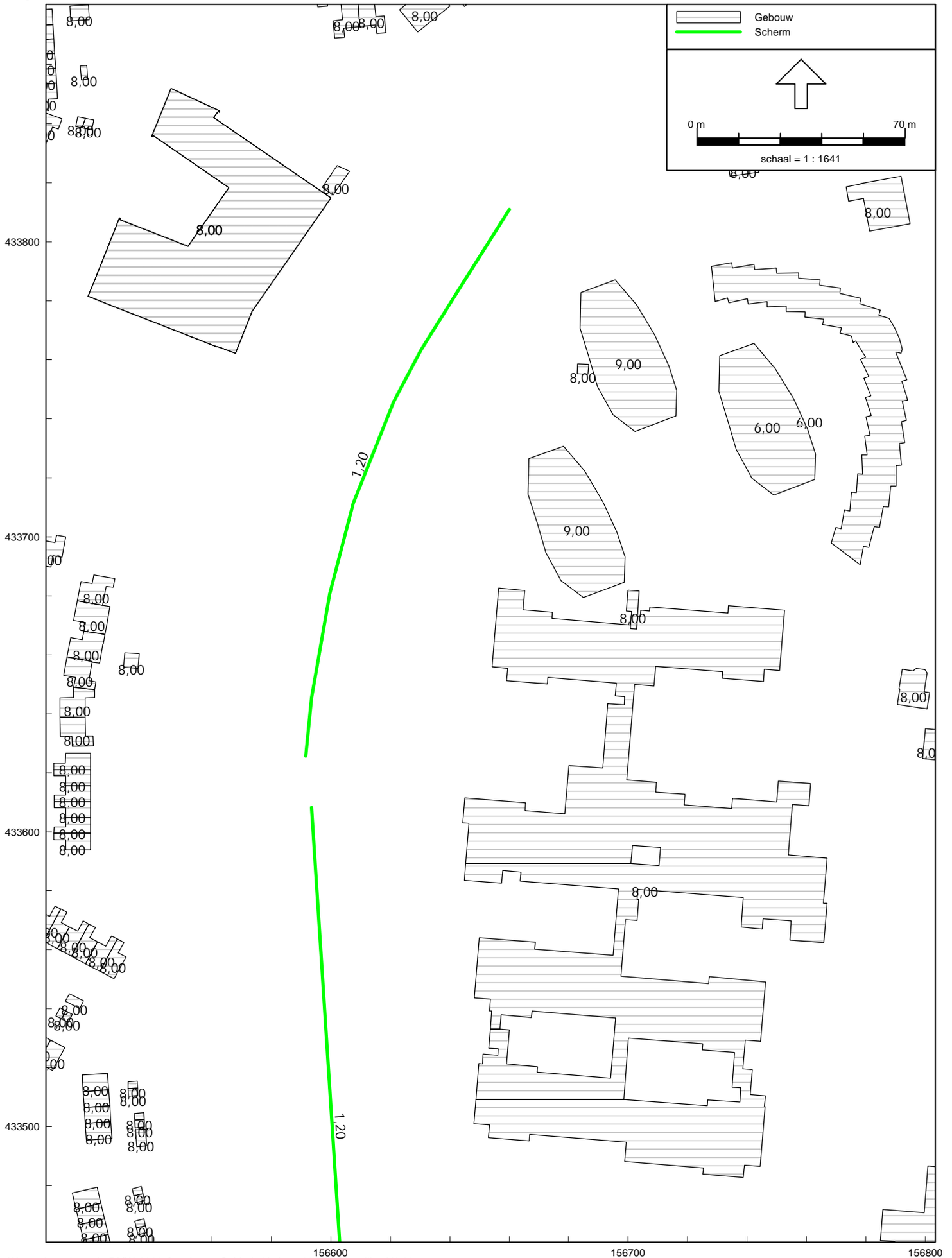


ing. H.J. (Hendrik-Jan) Doevendans
DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel	Invoergegevens geluid
-------	-----------------------

Vrijthof, Tiel



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [versie van Gebied - Verkeer 2015], Geomilieu V2.62

Ingevoerde gebouwen en schermen (inclusief hoogte)



Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

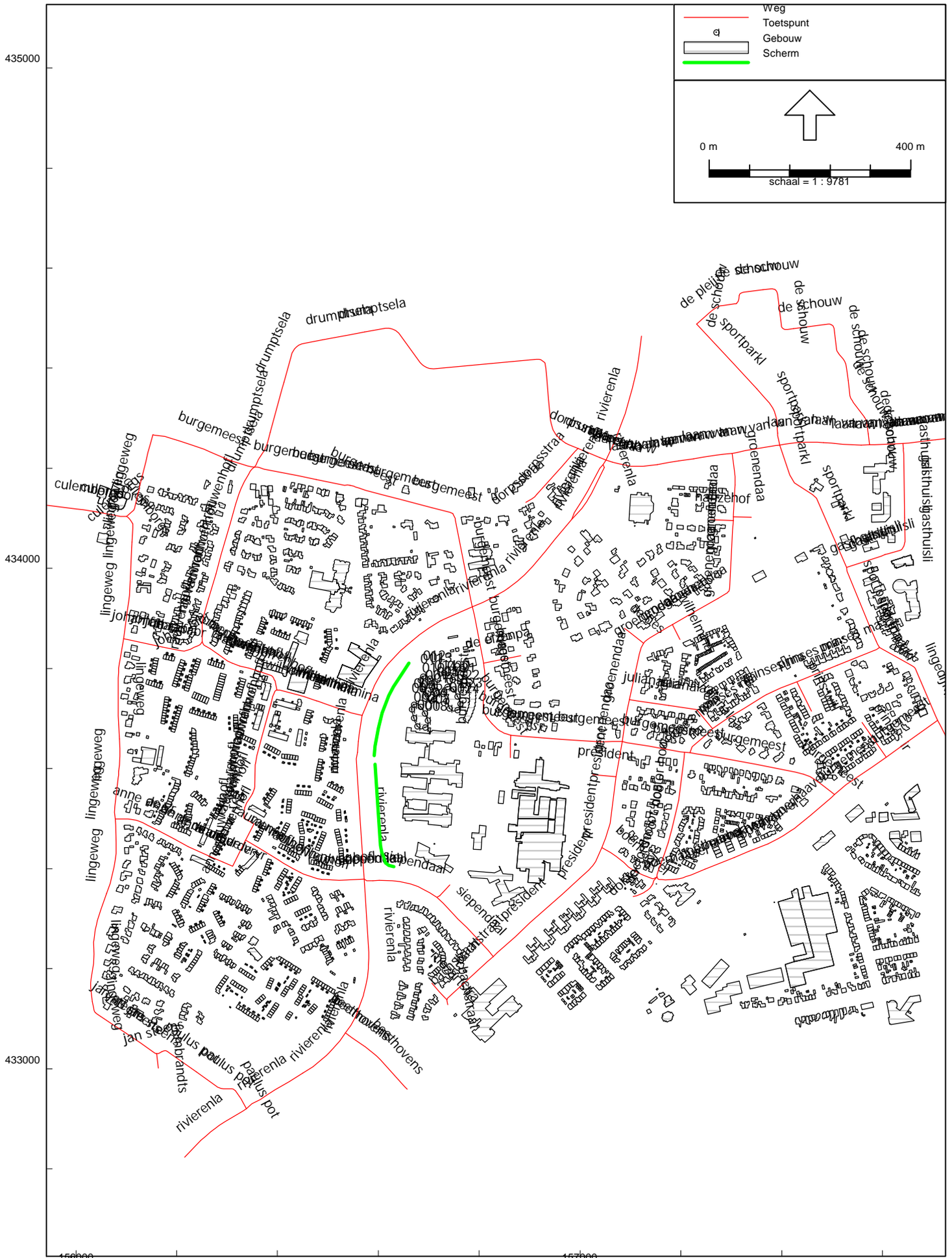
Naam	Omschr.	Bf
001	gras	1,00
002	gras	1,00
003	gras	1,00
004	gras	1,00
005	gras	1,00



Wegverkeerlawaaï - RMW-2012, [versie van Gebied - Verkeer 2015], Geomilieu V2.62

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
002	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
003	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
004	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
005	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
006	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
007	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
008	fase 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
009	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
010	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
011	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
012	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
013	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
014	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
015	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
016	fase 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	8,00	--	--	--	Ja
017	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
018	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
019	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
020	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
021	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
022	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
023	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
024	fase 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [versie van Gebied - Verkeer 2015], Geomilieu V2.62

Ingevoerde wegen 2015

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%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)
	--	--	--	94,39	97,12	94,31	--	5,33	2,74	5,56	--	0,29	0,14	0,13
	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	94,21	97,02	93,97	--	5,79	2,98	6,03	--	--	--	--
	--	--	--	94,23	97,03	94,05	--	5,66	2,91	5,90	--	0,12	0,06	0,05
	--	--	--	94,23	97,03	94,05	--	5,66	2,91	5,90	--	0,12	0,06	0,05
	--	--	--	94,21	97,02	93,97	--	5,79	2,98	6,03	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	96,78	98,36	96,64	--	3,22	1,63	3,36	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,08	99,54	99,04	--	0,92	0,46	0,96	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	96,78	98,36	96,64	--	3,22	1,63	3,36	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,08	99,54	99,04	--	0,92	0,46	0,96	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	96,78	98,36	96,64	--	3,22	1,63	3,36	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,08	99,54	99,04	--	0,92	0,46	0,96	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,08	99,54	99,04	--	0,92	0,46	0,96	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	96,78	98,36	96,64	--	3,22	1,63	3,36	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,08	99,54	99,04	--	0,92	0,46	0,96	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,08	99,54	99,04	--	0,92	0,46	0,96	--	--	--	--
bachstraat	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
bachstraat	--	--	--	95,20	97,50	94,92	--	4,06	2,11	4,33	--	0,74	0,39	0,76
bachstraat	--	--	--	98,90	99,44	98,84	--	0,94	0,48	1,00	--	0,16	0,08	0,16
beethovens	--	--	--	97,91	98,98	99,02	--	--	--	--	--	2,09	1,02	0,98
beethovens	--	--	--	97,91	98,98	99,02	--	--	--	--	--	2,09	1,02	0,98
beethovens	--	--	--	97,91	98,98	99,02	--	--	--	--	--	2,09	1,02	0,98
boerhaavel	--	--	--	99,00	99,50	99,14	--	0,67	0,34	0,71	--	0,33	0,16	0,15
boerhaavel	--	--	--	99,00	99,50	99,14	--	0,67	0,34	0,71	--	0,33	0,16	0,15
boerhaavel	--	--	--	96,92	98,44	96,81	--	3,03	1,54	3,16	--	0,05	0,02	0,02
boerhaavel	--	--	--	99,00	99,50	99,14	--	0,67	0,34	0,71	--	0,33	0,16	0,15
boerhaavel	--	--	--	99,00	99,50	99,14	--	0,67	0,34	0,71	--	0,33	0,16	0,15
boerhaavel	--	--	--	99,00	99,50	99,14	--	0,67	0,34	0,71	--	0,33	0,16	0,15
boerhaavel	--	--	--	99,00	99,50	99,14	--	0,67	0,34	0,71	--	0,33	0,16	0,15
burgemeest	--	--	--	97,70	98,84	97,67	--	2,17	1,10	2,27	--	0,13	0,06	0,06
burgemeest	--	--	--	92,06	95,89	92,31	--	6,88	3,58	7,20	--	1,06	0,53	0,49
burgemeest	--	--	--	97,70	98,84	97,67	--	2,17	1,10	2,27	--	0,13	0,06	0,06
burgemeest	--	--	--	97,70	98,84	97,67	--	2,17	1,10	2,27	--	0,13	0,06	0,06
burgemeest	--	--	--	91,51	95,59	91,78	--	7,34	3,83	7,69	--	1,14	0,58	0,53
burgemeest	--	--	--	91,51	95,59	91,78	--	7,34	3,83	7,69	--	1,14	0,58	0,53
burgemeest	--	--	--	92,85	96,31	93,08	--	6,17	3,20	6,46	--	0,98	0,49	0,45
burgemeest	--	--	--	97,56	98,77	97,53	--	2,31	1,17	2,41	--	0,13	0,06	0,06
burgemeest	--	--	--	91,77	95,73	92,02	--	7,12	3,71	7,46	--	1,12	0,56	0,52
burgemeest	--	--	--	97,70	98,84	97,67	--	2,17	1,10	2,27	--	0,13	0,06	0,06
burgemeest	--	--	--	96,49	98,22	96,45	--	3,32	1,69	3,47	--	0,19	0,09	0,09
burgemeest	--	--	--	98,61	99,30	98,61	--	1,28	0,64	1,34	--	0,11	0,05	0,05
burgemeest	--	--	--	95,39	97,65	95,55	--	3,97	2,03	4,16	--	0,63	0,31	0,29
burgemeest	--	--	--	98,61	99,30	98,61	--	1,28	0,64	1,34	--	0,11	0,05	0,05
burgemeest	--	--	--	98,61	99,30	98,61	--	1,28	0,64	1,34	--	0,11	0,05	0,05
burgemeest	--	--	--	97,03	98,50	97,14	--	2,55	1,29	2,66	--	0,43	0,21	0,20
burgemeest	--	--	--	98,84	99,42	98,81	--	1,12	0,56	1,17	--	0,04	0,02	0,02
burgemeest	--	--	--	96,49	98,22	96,45	--	3,32	1,69	3,47	--	0,19	0,09	0,09
burgemeest	--	--	--	92,00	95,85	92,25	--	6,92	3,60	7,25	--	1,08	0,54	0,50
burgemeest	--	--	--	96,49	98,22	96,45	--	3,32	1,69	3,47	--	0,19	0,09	0,09
burgemeest	--	--	--	97,03	98,50	97,14	--	2,55	1,29	2,66	--	0,43	0,21	0,20
culemborgs	--	--	--	90,24	94,80	89,64	--	9,47	5,05	10,07	--	0,29	0,15	0,29
culemborgs	--	--	--	93,41	96,50	92,53	--	6,12	3,24	6,76	--	0,46	0,26	0,71
culemborgs	--	--	--	93,41	96,50	92,53	--	6,12	3,24	6,76	--	0,46	0,26	0,71
culemborgs	--	--	--	95,39	97,65	95,55	--	3,97	2,03	4,16	--	0,63	0,31	0,29
culemborgs	--	--	--	93,41	96,50	92,53	--	6,12	3,24	6,76	--	0,46	0,26	0,71
de elzenpa	--	--	--	91,55	95,61	91,91	--	7,12	3,72	7,47	--	1,33	0,67	0,62
de nes	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
de pleijt	--	--	--	97,04	98,51	97,25	--	2,36	1,20	2,47	--	0,60	0,30	0,28
de schouw	--	--	--	98,01	99,00	98,18	--	1,53	0,77	1,60	--	0,46	0,22	0,21
de schouw	--	--	--	97,04	98,51	97,25	--	2,36	1,20	2,47	--	0,60	0,30	0,28
de schouw	--	--	--	98,01	99,00	98,18	--	1,53	0,77	1,60	--	0,46	0,22	0,21
de schouw	--	--	--	98,01	99,00	98,18	--	1,53	0,77	1,60	--	0,46	0,22	0,21
de schouw	--	--	--	98,01	99,00	98,18	--	1,53	0,77	1,60	--	0,46	0,22	0,21

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
	--	--	--	--	--	90,32	53,74	8,56	--	5,10	1,52	0,50	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	21,32	12,70	2,02	--	1,31	0,39	0,13	--
	--	--	--	--	--	144,38	85,98	13,67	--	8,67	2,58	0,86	--
	--	--	--	--	--	144,38	85,98	13,67	--	8,67	2,58	0,86	--
	--	--	--	--	--	21,32	12,70	2,02	--	1,31	0,39	0,13	--
anne de vr	--	--	--	--	--	6,06	3,61	0,57	--	0,20	0,06	0,02	--
anne de vr	--	--	--	--	--	52,36	31,20	4,91	--	0,49	0,14	0,05	--
anne de vr	--	--	--	--	--	6,06	3,61	0,57	--	0,20	0,06	0,02	--
anne de vr	--	--	--	--	--	52,36	31,20	4,91	--	0,49	0,14	0,05	--
	--	--	--	--	--	6,06	3,61	0,57	--	0,20	0,06	0,02	--
anne de vr	--	--	--	--	--	52,36	31,20	4,91	--	0,49	0,14	0,05	--
anne de vr	--	--	--	--	--	52,36	31,20	4,91	--	0,49	0,14	0,05	--
anne de vr	--	--	--	--	--	52,36	31,20	4,91	--	0,49	0,14	0,05	--
bachstraat	--	--	--	--	--	2,76	1,64	0,26	--	--	--	--	--
bachstraat	--	--	--	--	--	311,59	152,25	33,50	--	13,29	3,29	1,53	--
	--	--	--	--	--	55,94	27,33	6,05	--	0,53	0,13	0,06	--
bachstraat	--	--	--	--	--	4,24	2,53	0,40	--	--	--	--	--
beethovens	--	--	--	--	--	4,24	2,53	0,40	--	--	--	--	--
beethovens	--	--	--	--	--	4,24	2,53	0,40	--	--	--	--	--
beethovens	--	--	--	--	--	4,24	2,53	0,40	--	--	--	--	--
boerhaavel	--	--	--	--	--	8,94	5,33	0,84	--	0,06	0,02	0,01	--
	--	--	--	--	--	8,94	5,33	0,84	--	0,06	0,02	0,01	--
boerhaavel	--	--	--	--	--	125,99	75,00	11,79	--	3,94	1,17	0,38	--
boerhaavel	--	--	--	--	--	8,94	5,33	0,84	--	0,06	0,02	0,01	--
boerhaavel	--	--	--	--	--	8,94	5,33	0,84	--	0,06	0,02	0,01	--
boerhaavel	--	--	--	--	--	8,94	5,33	0,84	--	0,06	0,02	0,01	--
	--	--	--	--	--	8,94	5,33	0,84	--	0,06	0,02	0,01	--
boerhaavel	--	--	--	--	--	8,94	5,33	0,84	--	0,06	0,02	0,01	--
burgemeest	--	--	--	--	--	166,88	99,46	15,62	--	3,71	1,11	0,36	--
burgemeest	--	--	--	--	--	258,08	153,61	24,13	--	19,29	5,74	1,88	--
burgemeest	--	--	--	--	--	166,88	99,46	15,62	--	3,71	1,11	0,36	--
burgemeest	--	--	--	--	--	166,88	99,46	15,62	--	3,71	1,11	0,36	--
	--	--	--	--	--	237,21	141,22	22,18	--	19,03	5,66	1,86	--
burgemeest	--	--	--	--	--	237,21	141,22	22,18	--	19,03	5,66	1,86	--
burgemeest	--	--	--	--	--	293,26	174,74	27,41	--	19,49	5,81	1,90	--
burgemeest	--	--	--	--	--	174,98	104,10	16,38	--	4,14	1,23	0,40	--
burgemeest	--	--	--	--	--	246,21	146,77	23,02	--	19,10	5,69	1,87	--
	--	--	--	--	--	166,88	99,46	15,62	--	3,71	1,11	0,36	--
burgemeest	--	--	--	--	--	199,14	118,63	18,61	--	6,85	2,04	0,67	--
burgemeest	--	--	--	--	--	121,78	72,54	11,42	--	1,58	0,47	0,16	--
burgemeest	--	--	--	--	--	122,15	72,80	11,44	--	5,08	1,51	0,50	--
burgemeest	--	--	--	--	--	121,78	72,54	11,42	--	1,58	0,47	0,16	--
	--	--	--	--	--	121,78	72,54	11,42	--	1,58	0,47	0,16	--
burgemeest	--	--	--	--	--	121,78	72,54	11,42	--	1,58	0,47	0,16	--
burgemeest	--	--	--	--	--	194,94	116,29	18,28	--	5,12	1,52	0,50	--
burgemeest	--	--	--	--	--	197,11	117,58	18,48	--	2,23	0,66	0,22	--
burgemeest	--	--	--	--	--	199,14	118,63	18,61	--	6,85	2,04	0,67	--
	--	--	--	--	--	252,23	150,16	23,58	--	18,97	5,64	1,85	--
burgemeest	--	--	--	--	--	199,14	118,63	18,61	--	6,85	2,04	0,67	--
burgemeest	--	--	--	--	--	194,94	116,29	18,28	--	5,12	1,52	0,50	--
culemborgs	--	--	--	--	--	76,87	37,58	8,32	--	8,07	2,00	0,93	--
culemborgs	--	--	--	--	--	197,31	109,15	22,99	--	12,93	3,66	1,68	--
	--	--	--	--	--	197,31	109,15	22,99	--	12,93	3,66	1,68	--
culemborgs	--	--	--	--	--	122,15	72,80	11,44	--	5,08	1,51	0,50	--
culemborgs	--	--	--	--	--	197,31	109,15	22,99	--	12,93	3,66	1,68	--
de elzenpa	--	--	--	--	--	22,57	13,43	2,11	--	1,76	0,52	0,17	--
de nes	--	--	--	--	--	9,79	5,82	0,92	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	75,65	45,13	7,10	--	1,84	0,55	0,18	--
de pleijt	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	75,65	45,13	7,10	--	1,84	0,55	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--
	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
	0,28	0,08	0,01	--	75,59	79,78	89,27	90,09	95,47	92,70
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	69,38	73,50	83,09	83,73	89,17	86,42
	0,18	0,05	0,01	--	77,69	81,84	91,40	92,09	97,50	94,74
	0,18	0,05	0,01	--	77,69	81,84	91,40	92,09	97,50	94,74
	--	--	--	--	69,38	73,50	83,09	83,73	89,17	86,42
anne de vr	--	--	--	--	62,78	66,60	75,35	77,81	83,35	80,39
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	62,78	66,60	75,35	77,81	83,35	80,39
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
	--	--	--	--	62,78	66,60	75,35	77,81	83,35	80,39
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	62,78	66,60	75,35	77,81	83,35	80,39
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	70,87	74,20	80,88	86,75	92,39	89,20
anne de vr	--	--	--	--	57,48	60,48	64,64	73,79	79,48	76,19
bachstraat	2,42	0,61	0,27	--	79,92	87,16	93,67	98,75	105,17	101,76
bachstraat	0,09	0,02	0,01	--	71,05	77,74	83,13	90,33	97,30	93,78
beethovens	0,09	0,03	--	--	60,78	65,18	72,72	76,95	82,02	78,95
beethovens	0,09	0,03	--	--	60,78	65,18	72,72	76,95	82,02	78,95
beethovens	0,09	0,03	--	--	60,78	65,18	72,72	76,95	82,02	78,95
boerhaavel	0,03	0,01	--	--	63,27	66,79	73,52	79,24	84,79	81,61
boerhaavel	0,03	0,01	--	--	63,27	66,79	73,52	79,24	84,79	81,61
boerhaavel	0,06	0,02	--	--	75,89	79,71	88,38	90,99	96,52	93,54
boerhaavel	0,03	0,01	--	--	63,27	66,79	73,52	79,24	84,79	81,61
boerhaavel	0,03	0,01	--	--	63,27	66,79	73,52	79,24	84,79	81,61
boerhaavel	0,03	0,01	--	--	63,27	66,79	73,52	79,24	84,79	81,61
boerhaavel	0,03	0,01	--	--	63,27	66,79	73,52	79,24	84,79	81,61
burgemeest	0,22	0,06	0,01	--	76,72	80,43	88,59	92,10	97,65	94,60
burgemeest	2,97	0,85	0,13	--	80,05	87,56	94,49	98,59	104,67	101,36
burgemeest	0,22	0,06	0,01	--	76,72	80,43	88,59	92,10	97,65	94,60
burgemeest	0,22	0,06	0,01	--	76,72	80,43	88,59	92,10	97,65	94,60
burgemeest	2,96	0,86	0,13	--	79,84	87,39	94,36	98,34	104,36	101,06
burgemeest	2,96	0,86	0,13	--	79,84	87,39	94,36	98,34	104,36	101,06
burgemeest	3,10	0,89	0,13	--	80,38	87,83	94,68	98,99	105,14	101,81
burgemeest	0,23	0,06	0,01	--	77,00	80,73	89,00	92,33	97,87	94,83
burgemeest	3,00	0,86	0,13	--	79,94	87,46	94,42	98,46	104,50	101,20
burgemeest	0,22	0,06	0,01	--	76,72	80,43	88,59	92,10	97,65	94,60
burgemeest	0,39	0,11	0,02	--	78,10	82,03	90,86	93,12	98,59	95,65
burgemeest	0,14	0,04	0,01	--	74,83	78,34	85,66	90,56	96,14	93,00
burgemeest	0,81	0,23	0,03	--	76,50	80,68	89,82	91,37	96,70	93,85
burgemeest	0,14	0,04	0,01	--	74,83	78,34	85,66	90,56	96,14	93,00
burgemeest	0,14	0,04	0,01	--	74,83	78,34	85,66	90,56	96,14	93,00
burgemeest	0,14	0,04	0,01	--	74,83	78,34	85,66	90,56	96,14	93,00
burgemeest	0,86	0,25	0,04	--	77,76	81,70	90,21	93,04	98,47	95,48
burgemeest	0,08	0,02	--	--	76,78	80,19	87,24	92,57	98,19	95,03
burgemeest	0,39	0,11	0,02	--	78,10	82,03	90,86	93,12	98,59	95,65
burgemeest	2,96	0,85	0,13	--	80,97	85,48	95,26	95,25	100,37	97,77
burgemeest	0,39	0,11	0,02	--	78,10	82,03	90,86	93,12	98,59	95,65
burgemeest	0,86	0,25	0,04	--	77,76	81,70	90,21	93,04	98,47	95,48
culemborgs	0,25	0,06	0,03	--	76,48	82,10	92,21	93,20	98,46	92,08
culemborgs	0,97	0,29	0,18	--	78,80	88,17	94,77	101,47	108,53	101,21
culemborgs	0,97	0,29	0,18	--	79,67	84,95	94,67	97,06	102,42	95,80
culemborgs	0,81	0,23	0,03	--	76,50	80,68	89,82	91,37	96,70	93,85
culemborgs	0,97	0,29	0,18	--	79,67	84,95	94,67	97,06	102,42	95,80
de elzenpa	0,33	0,09	0,01	--	70,65	75,23	85,03	84,92	89,99	87,41
de nes	--	--	--	--	70,21	73,61	76,87	83,22	86,91	79,92
de pleijt	0,47	0,14	0,02	--	73,65	77,64	86,11	89,00	94,39	91,40
de schouw	0,56	0,16	0,02	--	75,15	78,94	86,77	90,78	96,24	93,16
de schouw	0,47	0,14	0,02	--	73,65	77,64	86,11	89,00	94,39	91,40
de schouw	0,56	0,16	0,02	--	75,15	78,94	86,77	90,78	96,24	93,16
de schouw	0,56	0,16	0,02	--	75,15	78,94	86,77	90,78	96,24	93,16
de schouw	0,56	0,16	0,02	--	75,15	78,94	86,77	90,78	96,24	93,16

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
	86,09	80,21	72,10	75,91	84,45	87,29	92,81	89,81	83,15
	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	79,79	73,96	65,87	69,66	78,28	80,98	86,53	83,54	76,87
	88,12	82,29	74,18	77,98	86,59	89,31	94,85	91,86	85,19
	88,12	82,29	74,18	77,98	86,59	89,31	94,85	91,86	85,19
	79,79	73,96	65,87	69,66	78,28	80,98	86,53	83,54	76,87
anne de vr	73,72	66,67	59,69	63,20	70,82	75,27	80,88	77,76	71,07
anne de vr	82,49	73,48	68,33	71,50	77,23	84,41	90,07	86,84	80,12
anne de vr	73,72	66,67	59,69	63,20	70,82	75,27	80,88	77,76	71,07
anne de vr	82,49	73,48	68,33	71,50	77,23	84,41	90,07	86,84	80,12
anne de vr	73,72	66,67	59,69	63,20	70,82	75,27	80,88	77,76	71,07
anne de vr	82,49	73,48	68,33	71,50	77,23	84,41	90,07	86,84	80,12
anne de vr	73,72	66,67	59,69	63,20	70,82	75,27	80,88	77,76	71,07
anne de vr	82,49	73,48	68,33	71,50	77,23	84,41	90,07	86,84	80,12
anne de vr	82,49	73,48	68,33	71,50	77,23	84,41	90,07	86,84	80,12
anne de vr	73,72	66,67	59,69	63,20	70,82	75,27	80,88	77,76	71,07
anne de vr	82,49	73,48	68,33	71,50	77,23	84,41	90,07	86,84	80,12
anne de vr	82,49	73,48	68,33	71,50	77,23	84,41	90,07	86,84	80,12
bachstraat	69,46	59,08	55,22	58,22	62,38	71,53	77,22	73,93	67,20
bachstraat	95,00	85,40	75,98	82,92	88,88	95,06	101,81	98,33	91,55
bachstraat	86,98	76,43	67,69	74,27	79,34	87,07	94,13	90,60	83,78
beethovens	72,40	65,06	57,85	61,69	68,30	74,07	79,43	76,26	69,63
beethovens	72,40	65,06	57,85	61,69	68,30	74,07	79,43	76,26	69,63
beethovens	72,40	65,06	57,85	61,69	68,30	74,07	79,43	76,26	69,63
boerhaavel	74,93	66,16	60,69	63,97	69,77	76,82	82,44	79,20	72,50
boerhaavel	74,93	66,16	60,69	63,97	69,77	76,82	82,44	79,20	72,50
boerhaavel	86,88	79,75	72,82	76,33	83,87	88,44	94,05	90,92	84,23
boerhaavel	74,93	66,16	60,69	63,97	69,77	76,82	82,44	79,20	72,50
boerhaavel	74,93	66,16	60,69	63,97	69,77	76,82	82,44	79,20	72,50
boerhaavel	74,93	66,16	60,69	63,97	69,77	76,82	82,44	79,20	72,50
boerhaavel	74,93	66,16	60,69	63,97	69,77	76,82	82,44	79,20	72,50
burgemeest	87,92	80,27	73,81	77,24	84,27	89,61	95,22	92,06	85,36
burgemeest	94,63	85,58	76,59	83,76	90,14	95,47	102,01	98,59	91,82
burgemeest	87,92	80,27	73,81	77,24	84,27	89,61	95,22	92,06	85,36
burgemeest	87,92	80,27	73,81	77,24	84,27	89,61	95,22	92,06	85,36
burgemeest	94,34	85,38	76,33	83,53	89,97	95,18	101,68	98,26	91,50
burgemeest	94,34	85,38	76,33	83,53	89,97	95,18	101,68	98,26	91,50
burgemeest	95,07	85,90	77,00	84,12	90,41	95,93	102,52	99,09	92,32
burgemeest	88,16	80,62	74,05	77,49	84,63	89,82	95,43	92,27	85,58
burgemeest	94,47	85,47	76,45	83,64	90,05	95,31	101,83	98,41	91,65
burgemeest	87,92	80,27	73,81	77,24	84,27	89,61	95,22	92,06	85,36
burgemeest	89,01	82,16	74,94	78,53	86,28	90,51	96,08	92,98	86,30
burgemeest	86,31	77,86	72,15	75,43	81,67	88,14	93,78	90,57	83,86
burgemeest	87,24	80,99	73,15	76,94	85,09	88,59	94,08	91,04	84,38
burgemeest	86,31	77,86	72,15	75,43	81,67	88,14	93,78	90,57	83,86
burgemeest	86,31	77,86	72,15	75,43	81,67	88,14	93,78	90,57	83,86
burgemeest	86,31	77,86	72,15	75,43	81,67	88,14	93,78	90,57	83,86
burgemeest	88,84	81,72	74,70	78,28	85,71	90,42	95,98	92,85	86,17
burgemeest	88,32	79,60	74,17	77,40	83,41	90,20	95,86	92,63	85,92
burgemeest	89,01	82,16	74,94	78,53	86,28	90,51	96,08	92,98	86,30
burgemeest	91,22	86,11	77,18	81,30	90,30	92,15	97,52	94,63	88,01
burgemeest	89,01	82,16	74,94	78,53	86,28	90,51	96,08	92,98	86,30
burgemeest	88,84	81,72	74,70	78,28	85,71	90,42	95,98	92,85	86,17
culemborgs	84,75	79,51	72,03	76,98	86,52	89,68	95,13	88,40	80,86
culemborgs	93,44	83,32	75,51	84,26	90,80	98,53	105,87	98,44	90,59
culemborgs	88,35	82,28	76,08	80,67	89,72	94,19	99,70	92,82	85,21
culemborgs	87,24	80,99	73,15	76,94	85,09	88,59	94,08	91,04	84,38
culemborgs	88,35	82,28	76,08	80,67	89,72	94,19	99,70	92,82	85,21
de elzenpa	80,88	75,88	66,82	71,00	80,06	81,77	87,09	84,22	77,62
de nes	74,69	65,31	67,95	71,35	74,61	80,96	84,65	77,66	72,43
de pleijt	84,77	77,67	70,60	74,22	81,62	86,35	91,88	88,76	82,08
de schouw	86,51	78,70	72,29	75,75	82,49	88,22	93,80	90,62	83,93
de schouw	84,77	77,67	70,60	74,22	81,62	86,35	91,88	88,76	82,08
de schouw	86,51	78,70	72,29	75,75	82,49	88,22	93,80	90,62	83,93
de schouw	86,51	78,70	72,29	75,75	82,49	88,22	93,80	90,62	83,93
de schouw	86,51	78,70	72,29	75,75	82,49	88,22	93,80	90,62	83,93

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
de schouw	30	30	30	30	30	1853,81	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1177,67	6,62	3,89	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1853,81	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1853,81	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1177,67	6,62	3,89	0,62	--	--
doctor hoo	30	30	30	30	30	482,93	6,62	3,89	0,62	--	--
doctor hoo	30	30	30	30	30	482,93	6,62	3,89	0,62	--	--
doctor hoo	30	30	30	30	30	863,13	6,62	3,89	0,62	--	--
dokter asj	30	30	30	30	30	1244,19	6,62	3,88	0,62	--	--
dorpsstraa	30	30	30	30	30	2433,35	6,63	3,87	0,62	--	--
dorpsstraa	30	30	30	30	30	577,31	6,64	3,82	0,62	--	--
dorpsstraa	30	30	30	30	30	577,31	6,64	3,82	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1022,96	6,64	3,83	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1022,96	6,64	3,83	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1525,11	6,63	3,86	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1525,11	6,63	3,86	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1022,96	6,64	3,83	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1022,96	6,64	3,83	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	3000,62	6,63	3,86	0,62	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	762,03	6,61	3,91	0,62	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	762,03	6,61	3,91	0,62	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	867,25	6,67	3,73	0,63	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	867,25	6,67	3,73	0,63	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	867,25	6,67	3,73	0,63	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	762,03	6,61	3,91	0,62	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3173,67	6,80	3,12	0,74	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3164,87	6,80	3,12	0,74	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3164,87	6,80	3,12	0,74	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3164,87	6,80	3,12	0,74	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3130,46	6,80	3,12	0,74	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3329,28	6,80	3,13	0,74	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3164,87	6,80	3,12	0,74	--	--
groenendaa	50	50	50	50	50	3329,28	6,80	3,13	0,74	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	3329,28	6,67	3,74	0,63	--	--
hanzehof	30	30	30	30	30	351,30	6,61	3,92	0,62	--	--
jan steens	30	30	30	30	30	752,85	6,76	3,26	0,73	--	--
jan steens	30	30	30	30	30	1620,36	6,77	3,22	0,73	--	--
jan steens	30	30	30	30	30	752,85	6,76	3,26	0,73	--	--
jan steens	30	30	30	30	30	752,85	6,76	3,26	0,73	--	--
johan fabr	30	30	30	30	30	1165,67	6,66	3,76	0,63	--	--
johan fabr	30	30	30	30	30	1165,67	6,66	3,76	0,63	--	--
johan fabr	30	30	30	30	30	1165,67	6,66	3,76	0,63	--	--
julianalaa	30	30	30	30	30	376,07	6,61	3,92	0,62	--	--
julianalaa	30	30	30	30	30	140,24	6,61	3,92	0,62	--	--
julianalaa	30	30	30	30	30	140,24	6,61	3,92	0,62	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9572,50	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7091,08	6,76	3,25	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7091,08	6,76	3,25	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7362,63	6,77	3,23	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7362,63	6,77	3,23	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9572,50	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7362,63	6,77	3,23	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7362,63	6,77	3,23	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9572,50	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	8944,89	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9572,50	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7362,63	6,77	3,23	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9196,71	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	7362,63	6,77	3,23	0,73	--	--

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%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)
de schouw	--	--	--	98,01	99,00	98,18	--	1,53	0,77	1,60	--	0,46	0,22	0,21
de schouw	--	--	--	97,04	98,51	97,25	--	2,36	1,20	2,47	--	0,60	0,30	0,28
de schouw	--	--	--	98,01	99,00	98,18	--	1,53	0,77	1,60	--	0,46	0,22	0,21
de schouw	--	--	--	98,01	99,00	98,18	--	1,53	0,77	1,60	--	0,46	0,22	0,21
de schouw	--	--	--	97,04	98,51	97,25	--	2,36	1,20	2,47	--	0,60	0,30	0,28
doctor hoo	--	--	--	97,26	98,61	97,28	--	2,50	1,27	2,61	--	0,24	0,12	0,11
doctor hoo	--	--	--	97,26	98,61	97,28	--	2,50	1,27	2,61	--	0,24	0,12	0,11
doctor hoo	--	--	--	97,24	98,60	97,13	--	2,74	1,39	2,86	--	0,02	0,01	0,01
dokter asj	--	--	--	96,94	98,45	96,87	--	2,96	1,50	3,09	--	0,10	0,05	0,05
dorpsstraa	--	--	--	95,98	97,96	95,98	--	3,71	1,89	3,87	--	0,31	0,15	0,14
dorpsstraa	--	--	--	93,42	96,61	93,46	--	6,00	3,10	6,27	--	0,59	0,29	0,27
dorpsstraa	--	--	--	93,42	96,61	93,46	--	6,00	3,10	6,27	--	0,59	0,29	0,27
drumptsela	--	--	--	93,71	96,76	93,87	--	5,52	2,85	5,77	--	0,78	0,39	0,36
drumptsela	--	--	--	93,71	96,76	93,87	--	5,52	2,85	5,77	--	0,78	0,39	0,36
drumptsela	--	--	--	95,61	97,76	95,75	--	3,79	1,94	3,97	--	0,60	0,30	0,28
drumptsela	--	--	--	95,61	97,76	95,75	--	3,79	1,94	3,97	--	0,60	0,30	0,28
drumptsela	--	--	--	93,71	96,76	93,87	--	5,52	2,85	5,77	--	0,78	0,39	0,36
drumptsela	--	--	--	95,47	97,69	95,48	--	4,16	2,13	4,35	--	0,37	0,18	0,17
gasthuisli	--	--	--	98,81	99,41	98,89	--	0,96	0,48	1,00	--	0,23	0,11	0,11
gasthuisli	--	--	--	98,81	99,41	98,89	--	0,96	0,48	1,00	--	0,23	0,11	0,11
gasthuisli	--	--	--	88,03	93,65	88,01	--	11,10	5,90	11,59	--	0,87	0,45	0,40
gasthuisli	--	--	--	88,03	93,65	88,01	--	11,10	5,90	11,59	--	0,87	0,45	0,40
gasthuisli	--	--	--	88,03	93,65	88,01	--	11,10	5,90	11,59	--	0,87	0,45	0,40
gasthuisli	--	--	--	98,81	99,41	98,89	--	0,96	0,48	1,00	--	0,23	0,11	0,11
groenendaa	--	--	--	87,81	93,41	87,09	--	11,69	6,31	12,41	--	0,50	0,27	0,51
groenendaa	--	--	--	87,77	93,39	87,05	--	11,72	6,33	12,44	--	0,50	0,27	0,51
groenendaa	--	--	--	87,77	93,39	87,05	--	11,72	6,33	12,44	--	0,50	0,27	0,51
groenendaa	--	--	--	87,77	93,39	87,05	--	11,72	6,33	12,44	--	0,50	0,27	0,51
groenendaa	--	--	--	87,70	93,35	86,97	--	11,79	6,37	12,51	--	0,51	0,28	0,51
groenendaa	--	--	--	88,33	93,71	87,63	--	11,19	6,03	11,88	--	0,48	0,26	0,48
groenendaa	--	--	--	87,77	93,39	87,05	--	11,72	6,33	12,44	--	0,50	0,27	0,51
groenendaa	--	--	--	88,33	93,71	87,63	--	11,19	6,03	11,88	--	0,48	0,26	0,48
groenendaa	--	--	--	88,14	93,71	87,93	--	11,36	6,04	11,84	--	0,50	0,26	0,23
hanzehof	--	--	--	98,89	99,44	98,84	--	1,11	0,56	1,16	--	--	--	--
jan steens	--	--	--	97,32	98,62	97,14	--	2,68	1,38	2,86	--	--	--	--
jan steens	--	--	--	94,34	97,04	93,97	--	5,52	2,88	5,88	--	0,15	0,08	0,15
jan steens	--	--	--	97,32	98,62	97,14	--	2,68	1,38	2,86	--	--	--	--
jan steens	--	--	--	97,32	98,62	97,14	--	2,68	1,38	2,86	--	--	--	--
johan fabr	--	--	--	89,60	94,52	89,35	--	10,08	5,32	10,50	--	0,32	0,16	0,15
johan fabr	--	--	--	89,60	94,52	89,35	--	10,08	5,32	10,50	--	0,32	0,16	0,15
johan fabr	--	--	--	89,60	94,52	89,35	--	10,08	5,32	10,50	--	0,32	0,16	0,15
johan fabr	--	--	--	89,60	94,52	89,35	--	10,08	5,32	10,50	--	0,32	0,16	0,15
julianalaa	--	--	--	99,25	99,62	99,22	--	0,75	0,38	0,78	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	99,29	99,64	99,26	--	0,71	0,36	0,74	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	99,29	99,64	99,26	--	0,71	0,36	0,74	--	--	--	--
laan van w	--	--	--	97,09	98,50	96,92	--	2,25	1,16	2,41	--	0,66	0,34	0,67
laan van w	--	--	--	96,70	98,29	96,51	--	2,55	1,32	2,72	--	0,75	0,39	0,77
laan van w	--	--	--	96,70	98,29	96,51	--	2,55	1,32	2,72	--	0,75	0,39	0,77
laan van w	--	--	--	94,89	97,33	94,58	--	4,49	2,34	4,79	--	0,62	0,33	0,63
laan van w	--	--	--	94,89	97,33	94,58	--	4,49	2,34	4,79	--	0,62	0,33	0,63
laan van w	--	--	--	97,09	98,50	96,92	--	2,25	1,16	2,41	--	0,66	0,34	0,67
laan van w	--	--	--	94,89	97,33	94,58	--	4,49	2,34	4,79	--	0,62	0,33	0,63
laan van w	--	--	--	94,89	97,33	94,58	--	4,49	2,34	4,79	--	0,62	0,33	0,63
laan van w	--	--	--	97,09	98,50	96,92	--	2,25	1,16	2,41	--	0,66	0,34	0,67
laan van w	--	--	--	96,70	98,29	96,51	--	2,55	1,32	2,72	--	0,75	0,39	0,77
laan van w	--	--	--	97,09	98,50	96,92	--	2,25	1,16	2,41	--	0,66	0,34	0,67
laan van w	--	--	--	96,98	98,44	96,81	--	2,33	1,20	2,49	--	0,69	0,36	0,70
laan van w	--	--	--	97,09	98,50	96,92	--	2,25	1,16	2,41	--	0,66	0,34	0,67
laan van w	--	--	--	94,89	97,33	94,58	--	4,49	2,34	4,79	--	0,62	0,33	0,63
laan van w	--	--	--	97,44	98,68	97,30	--	1,98	1,02	2,12	--	0,57	0,30	0,58
laan van w	--	--	--	94,89	97,33	94,58	--	4,49	2,34	4,79	--	0,62	0,33	0,63

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
de schouw	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	75,65	45,13	7,10	--	1,84	0,55	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	120,28	71,58	11,28	--	1,88	0,56	0,18	--
de schouw	--	--	--	--	--	75,65	45,13	7,10	--	1,84	0,55	0,18	--
doctor hoo	--	--	--	--	--	31,09	18,52	2,91	--	0,80	0,24	0,08	--
doctor hoo	--	--	--	--	--	31,09	18,52	2,91	--	0,80	0,24	0,08	--
doctor hoo	--	--	--	--	--	55,56	33,11	5,20	--	1,57	0,47	0,15	--
dokter asj	--	--	--	--	--	79,84	47,53	7,47	--	2,44	0,72	0,24	--
dorpsstraa	--	--	--	--	--	154,85	92,25	14,48	--	5,99	1,78	0,58	--
dorpsstraa	--	--	--	--	--	35,81	21,31	3,35	--	2,30	0,68	0,22	--
dorpsstraa	--	--	--	--	--	35,81	21,31	3,35	--	2,30	0,68	0,22	--
drumptsela	--	--	--	--	--	63,65	37,91	5,95	--	3,75	1,12	0,37	--
drumptsela	--	--	--	--	--	63,65	37,91	5,95	--	3,75	1,12	0,37	--
drumptsela	--	--	--	--	--	96,68	57,55	9,05	--	3,83	1,14	0,38	--
drumptsela	--	--	--	--	--	96,68	57,55	9,05	--	3,83	1,14	0,38	--
drumptsela	--	--	--	--	--	63,65	37,91	5,95	--	3,75	1,12	0,37	--
drumptsela	--	--	--	--	--	189,93	113,15	17,76	--	8,28	2,47	0,81	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	49,77	29,62	4,67	--	0,48	0,14	0,05	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	49,77	29,62	4,67	--	0,48	0,14	0,05	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	50,92	30,29	4,81	--	6,42	1,91	0,63	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	50,92	30,29	4,81	--	6,42	1,91	0,63	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	50,92	30,29	4,81	--	6,42	1,91	0,63	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	49,77	29,62	4,67	--	0,48	0,14	0,05	--
groenendaa	--	--	--	--	--	189,50	92,49	20,45	--	25,23	6,25	2,91	--
groenendaa	--	--	--	--	--	188,89	92,22	20,39	--	25,22	6,25	2,91	--
groenendaa	--	--	--	--	--	188,89	92,22	20,39	--	25,22	6,25	2,91	--
groenendaa	--	--	--	--	--	188,89	92,22	20,39	--	25,22	6,25	2,91	--
groenendaa	--	--	--	--	--	186,69	91,18	20,15	--	25,10	6,22	2,90	--
groenendaa	--	--	--	--	--	199,97	97,65	21,59	--	25,33	6,28	2,93	--
groenendaa	--	--	--	--	--	188,89	92,22	20,39	--	25,22	6,25	2,91	--
groenendaa	--	--	--	--	--	199,97	97,65	21,59	--	25,33	6,28	2,93	--
groenendaa	--	--	--	--	--	195,73	116,68	18,44	--	25,23	7,52	2,48	--
hanzehof	--	--	--	--	--	22,96	13,69	2,15	--	0,26	0,08	0,03	--
jan steens	--	--	--	--	--	49,53	24,20	5,34	--	1,36	0,34	0,16	--
jan steens	--	--	--	--	--	103,49	50,63	11,12	--	6,06	1,50	0,70	--
jan steens	--	--	--	--	--	49,53	24,20	5,34	--	1,36	0,34	0,16	--
jan steens	--	--	--	--	--	49,53	24,20	5,34	--	1,36	0,34	0,16	--
johan fabr	--	--	--	--	--	69,56	41,43	6,56	--	7,83	2,33	0,77	--
johan fabr	--	--	--	--	--	69,56	41,43	6,56	--	7,83	2,33	0,77	--
johan fabr	--	--	--	--	--	69,56	41,43	6,56	--	7,83	2,33	0,77	--
johan fabr	--	--	--	--	--	69,56	41,43	6,56	--	7,83	2,33	0,77	--
julianalaa	--	--	--	--	--	24,67	14,69	2,31	--	0,19	0,06	0,02	--
julianalaa	--	--	--	--	--	9,20	5,48	0,86	--	0,07	0,02	0,01	--
julianalaa	--	--	--	--	--	9,20	5,48	0,86	--	0,07	0,02	0,01	--
laan van w	--	--	--	--	--	628,27	307,38	67,73	--	14,56	3,62	1,68	--
laan van w	--	--	--	--	--	463,54	226,52	49,96	--	12,22	3,04	1,41	--
laan van w	--	--	--	--	--	463,54	226,52	49,96	--	12,22	3,04	1,41	--
laan van w	--	--	--	--	--	472,98	231,46	50,83	--	22,38	5,56	2,57	--
laan van w	--	--	--	--	--	472,98	231,46	50,83	--	22,38	5,56	2,57	--
laan van w	--	--	--	--	--	628,27	307,38	67,73	--	14,56	3,62	1,68	--
laan van w	--	--	--	--	--	472,98	231,46	50,83	--	22,38	5,56	2,57	--
laan van w	--	--	--	--	--	472,98	231,46	50,83	--	22,38	5,56	2,57	--
laan van w	--	--	--	--	--	628,27	307,38	67,73	--	14,56	3,62	1,68	--
laan van w	--	--	--	--	--	463,54	226,52	49,96	--	12,22	3,04	1,41	--
laan van w	--	--	--	--	--	628,27	307,38	67,73	--	14,56	3,62	1,68	--
laan van w	--	--	--	--	--	586,41	287,05	63,21	--	14,09	3,50	1,63	--
laan van w	--	--	--	--	--	628,27	307,38	67,73	--	14,56	3,62	1,68	--
laan van w	--	--	--	--	--	472,98	231,46	50,83	--	22,38	5,56	2,57	--
laan van w	--	--	--	--	--	605,78	295,86	65,32	--	12,31	3,06	1,42	--
laan van w	--	--	--	--	--	472,98	231,46	50,83	--	22,38	5,56	2,57	--

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
de schouw	0,56	0,16	0,02	--	75,15	78,94	86,77	90,78	96,24	93,16
de schouw	0,47	0,14	0,02	--	73,65	77,64	86,11	89,00	94,39	91,40
de schouw	0,56	0,16	0,02	--	75,15	78,94	86,77	90,78	96,24	93,16
de schouw	0,56	0,16	0,02	--	75,15	78,94	86,77	90,78	96,24	93,16
de schouw	0,47	0,14	0,02	--	73,65	77,64	86,11	89,00	94,39	91,40
doctor hoo	0,08	0,02	--	--	69,66	73,49	81,91	84,94	90,43	87,42
doctor hoo	0,08	0,02	--	--	69,66	73,49	81,91	84,94	90,43	87,42
doctor hoo	0,01	--	--	--	72,17	75,93	84,42	87,36	92,91	89,91
dokter asj	0,08	0,02	--	--	73,90	77,74	86,38	89,03	94,54	91,57
dorpsstraa	0,50	0,14	0,02	--	77,25	81,28	90,29	92,17	97,59	94,70
dorpsstraa	0,23	0,06	0,01	--	71,97	76,30	85,93	86,36	91,63	88,93
dorpsstraa	0,23	0,06	0,01	--	71,97	76,30	85,93	86,36	91,63	88,93
drumptsela	0,53	0,15	0,02	--	74,36	78,72	88,26	88,88	94,12	91,40
drumptsela	0,53	0,15	0,02	--	74,36	78,72	88,26	88,88	94,12	91,40
drumptsela	0,61	0,18	0,03	--	75,39	79,54	88,62	90,31	95,65	92,78
drumptsela	0,61	0,18	0,03	--	75,39	79,54	88,62	90,31	95,65	92,78
drumptsela	0,53	0,15	0,02	--	74,36	78,72	88,26	88,88	94,12	91,40
drumptsela	0,74	0,21	0,03	--	78,37	82,47	91,65	93,17	98,56	95,71
gasthuisli	0,12	0,03	0,01	--	71,77	75,51	83,20	90,58	96,18	89,11
gasthuisli	0,12	0,03	0,01	--	70,84	74,35	81,39	86,69	92,25	89,09
gasthuisli	0,50	0,15	0,02	--	75,26	81,18	91,36	91,71	96,81	90,61
gasthuisli	0,50	0,15	0,02	--	75,26	81,18	91,36	91,71	96,81	90,61
gasthuisli	0,50	0,15	0,02	--	75,26	81,18	91,36	91,71	96,81	90,61
gasthuisli	0,12	0,03	0,01	--	71,77	75,51	83,20	90,58	96,18	89,11
groenendaa	1,08	0,27	0,12	--	87,51	95,78	102,17	102,35	106,19	99,33
groenendaa	1,08	0,27	0,12	--	87,51	95,78	102,16	102,34	106,18	99,31
groenendaa	1,08	0,27	0,12	--	87,51	95,78	102,16	102,34	106,18	99,31
groenendaa	1,09	0,27	0,12	--	87,48	95,75	102,14	102,31	106,14	99,27
groenendaa	1,09	0,27	0,12	--	87,62	95,87	102,22	102,49	106,37	99,49
groenendaa	1,08	0,27	0,12	--	87,51	95,78	102,16	102,34	106,18	99,31
groenendaa	1,09	0,27	0,12	--	87,62	95,87	102,22	102,49	106,37	99,49
groenendaa	1,11	0,32	0,05	--	88,39	93,36	102,75	98,53	101,66	95,61
hanzehof	--	--	--	--	74,67	78,46	84,59	87,15	90,78	83,91
jan steens	--	--	--	--	71,63	75,36	83,82	86,84	92,40	89,38
jan steens	0,16	0,04	0,02	--	76,20	80,35	89,88	90,64	96,04	93,28
jan steens	--	--	--	--	71,63	75,36	83,82	86,84	92,40	89,38
jan steens	--	--	--	--	71,63	75,36	83,82	86,84	92,40	89,38
johan fabr	0,25	0,07	0,01	--	76,12	80,60	90,77	89,75	94,97	92,52
johan fabr	0,25	0,07	0,01	--	76,12	80,60	90,77	89,75	94,97	92,52
johan fabr	0,25	0,07	0,01	--	76,12	80,60	90,77	89,75	94,97	92,52
johan fabr	0,25	0,07	0,01	--	76,12	80,60	90,77	89,75	94,97	92,52
julianalaa	--	--	--	--	74,75	78,43	83,95	87,39	91,04	84,13
julianalaa	--	--	--	--	70,44	74,11	79,55	83,10	86,75	79,84
julianalaa	--	--	--	--	70,44	74,11	79,55	83,10	86,75	79,84
laan van w	4,27	1,06	0,47	--	82,35	89,32	95,40	101,40	108,03	104,56
laan van w	3,60	0,90	0,40	--	81,18	88,20	94,39	100,19	106,75	103,30
laan van w	3,60	0,90	0,40	--	81,18	88,20	94,39	100,19	106,75	103,30
laan van w	3,09	0,78	0,34	--	81,80	89,09	95,65	100,58	107,00	103,61
laan van w	3,09	0,78	0,34	--	81,80	89,09	95,65	100,58	107,00	103,61
laan van w	4,27	1,06	0,47	--	82,35	89,32	95,40	101,40	108,03	104,56
laan van w	3,09	0,78	0,34	--	81,80	89,09	95,65	100,58	107,00	103,61
laan van w	3,09	0,78	0,34	--	81,80	89,09	95,65	100,58	107,00	103,61
laan van w	4,27	1,06	0,47	--	82,35	89,32	95,40	101,40	108,03	104,56
laan van w	3,60	0,90	0,40	--	81,18	88,20	94,39	100,19	106,75	103,30
laan van w	4,27	1,06	0,47	--	82,35	89,32	95,40	101,40	108,03	104,56
laan van w	4,17	1,05	0,46	--	82,10	89,08	95,19	101,14	107,74	104,28
laan van w	4,27	1,06	0,47	--	82,35	89,32	95,40	101,40	108,03	104,56
laan van w	3,09	0,78	0,34	--	81,80	89,09	95,65	100,58	107,00	103,61
laan van w	3,54	0,90	0,39	--	82,04	88,97	94,94	101,14	107,83	104,35
laan van w	3,09	0,78	0,34	--	81,80	89,09	95,65	100,58	107,00	103,61

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
de schouw	86,51	78,70	72,29	75,75	82,49	88,22	93,80	90,62	83,93
de schouw	84,77	77,67	70,60	74,22	81,62	86,35	91,88	88,76	82,08
de schouw	86,51	78,70	72,29	75,75	82,49	88,22	93,80	90,62	83,93
de schouw	86,51	78,70	72,29	75,75	82,49	88,22	93,80	90,62	83,93
de schouw	84,77	77,67	70,60	74,22	81,62	86,35	91,88	88,76	82,08
doctor hoo	80,76	73,45	66,66	70,17	77,49	82,38	87,97	84,83	78,14
doctor hoo	80,76	73,45	66,66	70,17	77,49	82,38	87,97	84,83	78,14
doctor hoo	83,23	75,89	69,18	72,64	80,00	84,85	90,47	87,33	80,63
dokter asj	84,90	77,77	70,84	74,35	81,88	86,47	92,07	88,95	82,25
dorpsstraa	88,06	81,50	74,00	77,67	85,63	89,49	95,04	91,96	85,29
dorpsstraa	82,35	76,82	68,34	72,29	81,04	83,43	88,89	85,94	79,29
dorpsstraa	82,35	76,82	68,34	72,29	81,04	83,43	88,89	85,94	79,29
drumptsela	84,82	79,22	70,78	74,73	83,39	85,95	91,39	88,42	81,79
drumptsela	84,82	79,22	70,78	74,73	83,39	85,95	91,39	88,42	81,79
drumptsela	86,17	79,82	72,07	75,84	83,92	87,55	93,05	89,99	83,33
drumptsela	86,17	79,82	72,07	75,84	83,92	87,55	93,05	89,99	83,33
drumptsela	84,82	79,22	70,78	74,73	83,39	85,95	91,39	88,42	81,79
drumptsela	89,09	82,77	75,04	78,77	86,93	90,44	95,97	92,92	86,25
gasthuisli	81,38	72,52	69,25	72,61	79,57	88,25	93,90	86,77	78,98
gasthuisli	82,41	73,80	68,20	71,48	77,50	84,26	89,89	86,67	79,96
gasthuisli	83,39	78,60	71,47	76,70	86,39	88,90	94,27	87,63	80,17
gasthuisli	83,39	78,60	71,47	76,70	86,39	88,90	94,27	87,63	80,17
gasthuisli	83,39	78,60	71,47	76,70	86,39	88,90	94,27	87,63	80,17
gasthuisli	81,38	72,52	69,25	72,61	79,57	88,25	93,90	86,77	78,98
groenendaa	94,13	86,68	82,91	90,81	96,73	98,17	102,52	95,49	90,24
groenendaa	94,12	86,67	82,90	90,81	96,73	98,16	102,51	95,48	90,23
groenendaa	94,12	86,67	82,90	90,81	96,73	98,16	102,51	95,48	90,23
groenendaa	94,12	86,67	82,90	90,81	96,73	98,16	102,51	95,48	90,23
groenendaa	94,08	86,64	82,87	90,78	96,71	98,12	102,46	95,44	90,19
groenendaa	94,29	86,78	83,06	90,94	96,82	98,35	102,72	95,69	90,44
groenendaa	94,12	86,67	82,90	90,81	96,73	98,16	102,51	95,48	90,23
groenendaa	94,29	86,78	83,06	90,94	96,82	98,35	102,72	95,69	90,44
groenendaa	90,58	87,30	84,28	88,93	97,71	95,28	98,63	92,23	87,13
hanzehof	78,71	70,95	72,06	75,68	80,79	84,79	88,45	81,53	76,31
jan steens	82,71	75,30	67,80	71,25	78,60	83,48	89,10	85,96	79,26
jan steens	86,66	80,79	71,87	75,68	84,28	87,02	92,55	89,56	82,90
jan steens	82,71	75,30	67,80	71,25	78,60	83,48	89,10	85,96	79,26
jan steens	82,71	75,30	67,80	71,25	78,60	83,48	89,10	85,96	79,26
johan fabr	85,97	81,37	72,14	76,28	85,77	86,63	92,04	89,26	82,64
johan fabr	85,97	81,37	72,14	76,28	85,77	86,63	92,04	89,26	82,64
johan fabr	85,97	81,37	72,14	76,28	85,77	86,63	92,04	89,26	82,64
johan fabr	85,97	81,37	72,14	76,28	85,77	86,63	92,04	89,26	82,64
julianalaa	78,92	70,72	72,24	75,80	80,44	85,06	88,73	81,78	76,56
julianalaa	74,63	66,38	67,95	71,49	76,08	80,77	84,44	77,49	72,27
julianalaa	74,63	66,38	67,95	71,49	76,08	80,77	84,44	77,49	72,27
laan van w	97,78	87,76	78,65	85,41	90,99	97,89	104,76	101,25	94,45
laan van w	96,52	86,60	77,42	84,21	89,88	96,63	103,46	99,96	93,16
laan van w	96,52	86,60	77,42	84,21	89,88	96,63	103,46	99,96	93,16
laan van w	96,85	87,29	77,84	84,82	90,84	96,89	103,63	100,17	93,38
laan van w	96,85	87,29	77,84	84,82	90,84	96,89	103,63	100,17	93,38
laan van w	97,78	87,76	78,65	85,41	90,99	97,89	104,76	101,25	94,45
laan van w	96,85	87,29	77,84	84,82	90,84	96,89	103,63	100,17	93,38
laan van w	96,85	87,29	77,84	84,82	90,84	96,89	103,63	100,17	93,38
laan van w	97,78	87,76	78,65	85,41	90,99	97,89	104,76	101,25	94,45
laan van w	96,52	86,60	77,42	84,21	89,88	96,63	103,46	99,96	93,16
laan van w	97,78	87,76	78,65	85,41	90,99	97,89	104,76	101,25	94,45
laan van w	97,50	87,51	78,39	85,15	90,76	97,62	104,47	100,96	94,17
laan van w	97,78	87,76	78,65	85,41	90,99	97,89	104,76	101,25	94,45
laan van w	96,85	87,29	77,84	84,82	90,84	96,89	103,63	100,17	93,38
laan van w	97,57	87,45	78,41	85,13	90,63	97,67	104,57	101,06	94,26
laan van w	96,85	87,29	77,84	84,82	90,84	96,89	103,63	100,17	93,38

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
de schouw	75,10	64,75	68,40	76,14	80,35	85,89	82,79	76,12	68,09	--
de schouw	73,81	63,25	67,10	75,52	78,54	84,03	81,02	74,36	67,07	--
de schouw	75,10	64,75	68,40	76,14	80,35	85,89	82,79	76,12	68,09	--
de schouw	75,10	64,75	68,40	76,14	80,35	85,89	82,79	76,12	68,09	--
de schouw	73,81	63,25	67,10	75,52	78,54	84,03	81,02	74,36	67,07	--
doctor hoo	69,69	59,35	63,13	71,58	74,59	80,12	77,11	70,44	63,09	--
doctor hoo	69,69	59,35	63,13	71,58	74,59	80,12	77,11	70,44	63,09	--
doctor hoo	72,15	61,94	65,71	74,27	77,09	82,64	79,64	72,97	65,69	--
dokter asj	73,94	63,65	67,48	76,18	78,73	84,26	81,29	74,62	67,53	--
dorpsstraa	77,44	66,95	70,92	79,97	81,80	87,27	84,37	77,73	71,14	--
dorpsstraa	72,39	61,64	65,89	75,57	75,93	81,27	78,58	71,98	66,42	--
dorpsstraa	72,39	61,64	65,89	75,57	75,93	81,27	78,58	71,98	66,42	--
drumptsela	74,82	63,99	68,23	77,82	78,40	83,74	81,01	74,41	68,72	--
drumptsela	74,82	63,99	68,23	77,82	78,40	83,74	81,01	74,41	68,72	--
drumptsela	75,68	65,02	69,07	78,17	79,86	85,29	82,41	75,78	69,33	--
drumptsela	75,68	65,02	69,07	78,17	79,86	85,29	82,41	75,78	69,33	--
drumptsela	74,82	63,99	68,23	77,82	78,40	83,74	81,01	74,41	68,72	--
drumptsela	78,62	68,06	72,11	81,32	82,79	88,23	85,38	78,75	72,41	--
gasthuisli	69,53	61,45	65,09	72,74	80,27	85,90	78,82	71,06	62,10	--
gasthuisli	70,58	60,50	63,94	70,89	76,34	81,94	78,78	72,08	63,33	--
gasthuisli	74,03	65,01	70,85	81,10	81,37	86,53	80,32	73,08	68,29	--
gasthuisli	74,03	65,01	70,85	81,10	81,37	86,53	80,32	73,08	68,29	--
gasthuisli	74,03	65,01	70,85	81,10	81,37	86,53	80,32	73,08	68,29	--
gasthuisli	69,53	61,45	65,09	72,74	80,27	85,90	78,82	71,06	62,10	--
groenendaa	81,98	78,02	86,32	92,74	92,81	96,59	89,75	84,55	77,19	--
groenendaa	81,98	78,01	86,31	92,74	92,80	96,58	89,74	84,54	77,18	--
groenendaa	81,98	78,01	86,31	92,74	92,80	96,58	89,74	84,54	77,18	--
groenendaa	81,98	78,01	86,31	92,74	92,80	96,58	89,74	84,54	77,18	--
groenendaa	81,95	77,97	86,28	92,71	92,76	96,54	89,69	84,50	77,15	--
groenendaa	82,13	78,12	86,40	92,79	92,94	96,77	89,91	84,71	77,29	--
groenendaa	81,98	78,01	86,31	92,74	92,80	96,58	89,74	84,54	77,18	--
groenendaa	82,13	78,12	86,40	92,79	92,94	96,77	89,91	84,71	77,29	--
groenendaa	82,55	78,18	83,12	92,56	88,21	91,39	85,36	80,32	77,07	--
hanzehof	67,85	64,42	68,22	74,43	76,88	80,50	73,65	68,44	60,75	--
jan steens	70,76	62,05	65,81	74,37	77,20	82,75	79,75	73,08	65,80	--
jan steens	75,69	66,65	70,84	80,44	81,01	86,40	83,66	77,05	71,31	--
jan steens	70,76	62,05	65,81	74,37	77,20	82,75	79,75	73,08	65,80	--
jan steens	70,76	62,05	65,81	74,37	77,20	82,75	79,75	73,08	65,80	--
johan fabr	76,70	65,94	70,40	80,62	79,48	84,72	82,30	75,73	71,18	--
johan fabr	76,70	65,94	70,40	80,62	79,48	84,72	82,30	75,73	71,18	--
johan fabr	76,70	65,94	70,40	80,62	79,48	84,72	82,30	75,73	71,18	--
johan fabr	76,70	65,94	70,40	80,62	79,48	84,72	82,30	75,73	71,18	--
julianalaa	67,83	64,49	68,18	73,76	77,11	80,76	73,86	68,65	60,49	--
julianalaa	63,51	60,18	63,86	69,36	72,82	76,47	69,57	64,36	56,15	--
julianalaa	63,51	60,18	63,86	69,36	72,82	76,47	69,57	64,36	56,15	--
laan van w	84,04	72,74	79,73	85,86	91,77	98,37	94,91	88,13	78,15	--
laan van w	82,81	71,58	78,62	84,86	90,56	97,10	93,65	86,88	76,99	--
laan van w	82,81	71,58	78,62	84,86	90,56	97,10	93,65	86,88	76,99	--
laan van w	83,28	72,21	79,53	86,15	90,95	97,34	93,96	87,20	77,71	--
laan van w	83,28	72,21	79,53	86,15	90,95	97,34	93,96	87,20	77,71	--
laan van w	84,04	72,74	79,73	85,86	91,77	98,37	94,91	88,13	78,15	--
laan van w	83,28	72,21	79,53	86,15	90,95	97,34	93,96	87,20	77,71	--
laan van w	83,28	72,21	79,53	86,15	90,95	97,34	93,96	87,20	77,71	--
laan van w	84,04	72,74	79,73	85,86	91,77	98,37	94,91	88,13	78,15	--
laan van w	82,81	71,58	78,62	84,86	90,56	97,10	93,65	86,88	76,99	--
laan van w	84,04	72,74	79,73	85,86	91,77	98,37	94,91	88,13	78,15	--
laan van w	83,77	72,48	79,49	85,65	91,50	98,09	94,63	87,85	77,90	--
laan van w	84,04	72,74	79,73	85,86	91,77	98,37	94,91	88,13	78,15	--
laan van w	83,28	72,21	79,53	86,15	90,95	97,34	93,96	87,20	77,71	--
laan van w	83,79	72,43	79,37	85,39	91,50	98,17	94,70	87,92	77,84	--
laan van w	83,28	72,21	79,53	86,15	90,95	97,34	93,96	87,20	77,71	--

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
lingedijk	30	30	30	30	30	2504,60	6,64	3,83	0,62	--	--
lingedijk	50	50	50	50	50	7254,12	6,64	3,82	0,62	--	--
lingedijk	50	50	50	50	50	7254,12	6,64	3,82	0,62	--	--
lingedijk	50	50	50	50	50	7254,12	6,64	3,82	0,62	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	1931,45	6,63	3,86	0,62	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	1254,57	6,79	3,16	0,74	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	96,07	6,76	3,25	0,73	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	14,59	6,75	3,30	0,73	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	14,59	6,75	3,30	0,73	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	96,07	6,76	3,25	0,73	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	752,85	6,76	3,26	0,73	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	96,07	6,76	3,25	0,73	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	1254,57	6,79	3,16	0,74	--	--
lingeweg	30	30	30	30	30	1931,45	6,63	3,86	0,62	--	--
mozartstra	30	30	30	30	30	796,27	6,61	3,92	0,62	--	--
paulus pot	30	30	30	30	30	1620,36	6,77	3,22	0,73	--	--
paulus pot	30	30	30	30	30	1620,36	6,77	3,22	0,73	--	--
paulus pot	30	30	30	30	30	1620,36	6,77	3,22	0,73	--	--
president	50	50	50	50	50	3787,82	6,77	3,21	0,73	--	--
president	50	50	50	50	50	4834,56	6,77	3,23	0,73	--	--
president	50	50	50	50	50	4029,82	6,81	3,10	0,74	--	--
president	30	30	30	30	30	3244,98	6,68	3,71	0,63	--	--
president	50	50	50	50	50	4834,56	6,77	3,23	0,73	--	--
prins will	30	30	30	30	30	799,77	6,61	3,92	0,62	--	--
prinses ir	30	30	30	30	30	753,92	6,63	3,85	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	360,49	6,61	3,93	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	360,49	6,61	3,93	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	482,73	6,61	3,93	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	472,96	6,61	3,91	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	472,96	6,61	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	828,69	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1511,54	6,62	3,89	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	3139,56	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	828,69	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1487,58	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	828,69	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	871,07	6,64	3,84	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	828,69	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1462,03	6,63	3,85	0,63	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	3139,56	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	847,34	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	3139,56	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	624,51	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	624,51	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1462,03	6,63	3,85	0,63	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1462,03	6,63	3,85	0,63	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1462,03	6,63	3,85	0,63	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	624,51	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	828,69	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	2373,13	6,62	3,88	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1511,54	6,62	3,89	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1511,54	6,62	3,89	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1462,03	6,63	3,85	0,63	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1511,54	6,62	3,89	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1487,58	6,62	3,91	0,62	--	--
rembrandts	30	30	30	30	30	873,73	6,65	3,80	0,63	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	7886,28	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	11713,09	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	11713,09	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	7886,28	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	7886,28	6,77	3,24	0,73	--	--

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%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)
lingedijk	--	--	--	93,97	96,91	94,07	--	5,38	2,77	5,63	--	0,64	0,32	0,30
lingedijk	--	--	--	93,24	96,52	93,43	--	5,90	3,05	6,18	--	0,86	0,43	0,40
lingedijk	--	--	--	93,24	96,52	93,43	--	5,90	3,05	6,18	--	0,86	0,43	0,40
lingedijk	--	--	--	93,24	96,52	93,43	--	5,90	3,05	6,18	--	0,86	0,43	0,40
lingeweg	--	--	--	95,39	97,65	95,55	--	3,97	2,03	4,16	--	0,63	0,31	0,29
lingeweg	--	--	--	90,24	94,80	89,64	--	9,47	5,05	10,07	--	0,29	0,15	0,29
lingeweg	--	--	--	96,87	98,39	96,66	--	3,13	1,61	3,34	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	99,94	99,97	99,93	--	0,06	0,03	0,07	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	99,94	99,97	99,93	--	0,06	0,03	0,07	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	96,87	98,39	96,66	--	3,13	1,61	3,34	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	97,32	98,62	97,14	--	2,68	1,38	2,86	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	96,87	98,39	96,66	--	3,13	1,61	3,34	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	90,24	94,80	89,64	--	9,47	5,05	10,07	--	0,29	0,15	0,29
lingeweg	--	--	--	95,39	97,65	95,55	--	3,97	2,03	4,16	--	0,63	0,31	0,29
mozartstra	--	--	--	98,82	99,41	98,87	--	1,00	0,50	1,05	--	0,18	0,09	0,08
paulus pot	--	--	--	94,34	97,04	93,97	--	5,52	2,88	5,88	--	0,15	0,08	0,15
paulus pot	--	--	--	94,34	97,04	93,97	--	5,52	2,88	5,88	--	0,15	0,08	0,15
paulus pot	--	--	--	94,34	97,04	93,97	--	5,52	2,88	5,88	--	0,15	0,08	0,15
president	--	--	--	93,87	96,79	93,52	--	5,17	2,71	5,51	--	0,95	0,50	0,97
president	--	--	--	95,20	97,50	94,92	--	4,06	2,11	4,33	--	0,74	0,39	0,76
president	--	--	--	86,37	92,58	85,60	--	12,42	6,76	13,17	--	1,21	0,67	1,23
president	--	--	--	86,84	92,97	86,63	--	12,56	6,72	13,09	--	0,59	0,31	0,27
president	--	--	--	95,20	97,50	94,92	--	4,06	2,11	4,33	--	0,74	0,39	0,76
prins will	--	--	--	99,24	99,62	99,28	--	0,63	0,32	0,66	--	0,12	0,06	0,06
prinses ir	--	--	--	94,76	97,32	94,71	--	4,92	2,53	5,14	--	0,31	0,16	0,14
prinses ma	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	99,79	99,90	99,78	--	0,21	0,10	0,22	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	98,72	99,36	98,79	--	1,07	0,54	1,12	--	0,21	0,10	0,10
prinses ma	--	--	--	98,72	99,36	98,79	--	1,07	0,54	1,12	--	0,21	0,10	0,10
rauwenhofl	--	--	--	98,33	99,17	98,64	--	1,01	0,51	1,06	--	0,66	0,32	0,31
rauwenhofl	--	--	--	97,15	98,57	97,34	--	2,30	1,17	2,41	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	98,87	99,44	98,99	--	0,84	0,42	0,88	--	0,29	0,14	0,13
rauwenhofl	--	--	--	98,33	99,17	98,64	--	1,01	0,51	1,06	--	0,66	0,32	0,31
rauwenhofl	--	--	--	98,58	99,29	98,73	--	1,06	0,53	1,10	--	0,37	0,18	0,17
rauwenhofl	--	--	--	98,33	99,17	98,64	--	1,01	0,51	1,06	--	0,66	0,32	0,31
rauwenhofl	--	--	--	94,13	96,98	94,12	--	5,43	2,80	5,67	--	0,44	0,22	0,20
rauwenhofl	--	--	--	98,33	99,17	98,64	--	1,01	0,51	1,06	--	0,66	0,32	0,31
rauwenhofl	--	--	--	94,68	97,27	94,46	--	5,31	2,72	5,53	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	98,87	99,44	98,99	--	0,84	0,42	0,88	--	0,29	0,14	0,13
rauwenhofl	--	--	--	98,28	99,14	98,35	--	1,47	0,74	1,54	--	0,25	0,12	0,12
rauwenhofl	--	--	--	98,87	99,44	98,99	--	0,84	0,42	0,88	--	0,29	0,14	0,13
rauwenhofl	--	--	--	99,42	99,71	99,41	--	0,56	0,28	0,58	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	99,42	99,71	99,41	--	0,56	0,28	0,58	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	94,68	97,27	94,46	--	5,31	2,72	5,53	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	94,68	97,27	94,46	--	5,31	2,72	5,53	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	99,42	99,71	99,41	--	0,56	0,28	0,58	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	98,33	99,17	98,64	--	1,01	0,51	1,06	--	0,66	0,32	0,31
rauwenhofl	--	--	--	96,61	98,28	96,49	--	3,34	1,70	3,49	--	0,05	0,02	0,02
rauwenhofl	--	--	--	97,15	98,57	97,34	--	2,30	1,17	2,41	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	97,15	98,57	97,34	--	2,30	1,17	2,41	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	94,68	97,27	94,46	--	5,31	2,72	5,53	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	97,15	98,57	97,34	--	2,30	1,17	2,41	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	98,58	99,29	98,73	--	1,06	0,53	1,10	--	0,37	0,18	0,17
rembrandts	--	--	--	91,68	95,66	91,49	--	8,04	4,19	8,38	--	0,29	0,14	0,13
rivierenla	--	--	--	95,64	97,73	95,39	--	3,42	1,77	3,65	--	0,94	0,49	0,96
rivierenla	--	--	--	95,34	97,57	95,07	--	3,76	1,95	4,01	--	0,90	0,47	0,91
rivierenla	--	--	--	95,34	97,57	95,07	--	3,76	1,95	4,01	--	0,90	0,47	0,91
rivierenla	--	--	--	95,64	97,73	95,39	--	3,42	1,77	3,65	--	0,94	0,49	0,96
rivierenla	--	--	--	95,64	97,73	95,39	--	3,42	1,77	3,65	--	0,94	0,49	0,96

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
lingedijk	--	--	--	--	--	156,28	92,96	14,61	--	8,95	2,66	0,87	--
lingedijk	--	--	--	--	--	449,11	267,46	42,02	--	28,42	8,45	2,78	--
lingedijk	--	--	--	--	--	449,11	267,46	42,02	--	28,42	8,45	2,78	--
lingedijk	--	--	--	--	--	449,11	267,46	42,02	--	28,42	8,45	2,78	--
lingeweg	--	--	--	--	--	122,15	72,80	11,44	--	5,08	1,51	0,50	--
lingeweg	--	--	--	--	--	76,87	37,58	8,32	--	8,07	2,00	0,93	--
lingeweg	--	--	--	--	--	6,29	3,07	0,68	--	0,20	0,05	0,02	--
lingeweg	--	--	--	--	--	0,98	0,48	0,11	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	0,98	0,48	0,11	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	6,29	3,07	0,68	--	0,20	0,05	0,02	--
lingeweg	--	--	--	--	--	49,53	24,20	5,34	--	1,36	0,34	0,16	--
lingeweg	--	--	--	--	--	6,29	3,07	0,68	--	0,20	0,05	0,02	--
lingeweg	--	--	--	--	--	76,87	37,58	8,32	--	8,07	2,00	0,93	--
lingeweg	--	--	--	--	--	122,15	72,80	11,44	--	5,08	1,51	0,50	--
mozartstra	--	--	--	--	--	52,01	31,03	4,88	--	0,53	0,16	0,05	--
paulus pot	--	--	--	--	--	103,49	50,63	11,12	--	6,06	1,50	0,70	--
paulus pot	--	--	--	--	--	103,49	50,63	11,12	--	6,06	1,50	0,70	--
paulus pot	--	--	--	--	--	103,49	50,63	11,12	--	6,06	1,50	0,70	--
president	--	--	--	--	--	240,72	117,69	25,86	--	13,26	3,30	1,52	--
president	--	--	--	--	--	311,59	152,25	33,50	--	13,29	3,29	1,53	--
president	--	--	--	--	--	237,03	115,66	25,53	--	34,08	8,44	3,93	--
president	--	--	--	--	--	188,24	111,93	17,71	--	27,23	8,09	2,68	--
president	--	--	--	--	--	311,59	152,25	33,50	--	13,29	3,29	1,53	--
prins will	--	--	--	--	--	52,46	31,23	4,92	--	0,33	0,10	0,03	--
prinses ir	--	--	--	--	--	47,37	28,25	4,43	--	2,46	0,73	0,24	--
prinses ma	--	--	--	--	--	23,83	14,17	2,24	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	--	--	23,83	14,17	2,24	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	--	--	31,84	18,95	2,99	--	0,07	0,02	0,01	--
prinses ma	--	--	--	--	--	30,86	18,37	2,90	--	0,33	0,10	0,03	--
prinses ma	--	--	--	--	--	30,86	18,37	2,90	--	0,33	0,10	0,03	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	53,94	32,13	5,07	--	0,55	0,17	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	97,21	57,96	9,12	--	2,30	0,69	0,23	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	205,18	122,38	19,27	--	1,74	0,52	0,17	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	53,94	32,13	5,07	--	0,55	0,17	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	97,08	57,75	9,11	--	1,04	0,31	0,10	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	53,94	32,13	5,07	--	0,55	0,17	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	54,44	32,44	5,08	--	3,14	0,94	0,31	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	53,94	32,13	5,07	--	0,55	0,17	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	91,78	54,75	8,70	--	5,15	1,53	0,51	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	205,18	122,38	19,27	--	1,74	0,52	0,17	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	55,13	32,85	5,17	--	0,82	0,25	0,08	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	205,18	122,38	19,27	--	1,74	0,52	0,17	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	41,04	24,41	3,85	--	0,23	0,07	0,02	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	41,04	24,41	3,85	--	0,23	0,07	0,02	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	41,04	24,41	3,85	--	0,23	0,07	0,02	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	91,78	54,75	8,70	--	5,15	1,53	0,51	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	91,78	54,75	8,70	--	5,15	1,53	0,51	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	41,04	24,41	3,85	--	0,23	0,07	0,02	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	53,94	32,13	5,07	--	0,55	0,17	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	151,78	90,49	14,20	--	5,25	1,57	0,51	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	97,21	57,96	9,12	--	2,30	0,69	0,23	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	97,21	57,96	9,12	--	2,30	0,69	0,23	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	91,78	54,75	8,70	--	5,15	1,53	0,51	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	97,21	57,96	9,12	--	2,30	0,69	0,23	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	97,08	57,75	9,11	--	1,04	0,31	0,10	--
rembrandts	--	--	--	--	--	53,27	31,76	5,04	--	4,67	1,39	0,46	--
rivierenla	--	--	--	--	--	510,62	249,72	54,92	--	18,26	4,52	2,10	--
rivierenla	--	--	--	--	--	756,02	369,14	81,29	--	29,82	7,38	3,43	--
rivierenla	--	--	--	--	--	756,02	369,14	81,29	--	29,82	7,38	3,43	--
rivierenla	--	--	--	--	--	510,62	249,72	54,92	--	18,26	4,52	2,10	--
rivierenla	--	--	--	--	--	510,62	249,72	54,92	--	18,26	4,52	2,10	--

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
lingedijk	1,06	0,31	0,05	--	85,46	90,18	98,82	96,66	99,93	93,50
lingedijk	4,14	1,19	0,18	--	82,10	89,53	96,33	100,73	106,95	103,60
lingedijk	4,14	1,19	0,18	--	82,10	89,53	96,33	100,73	106,95	103,60
lingedijk	4,14	1,19	0,18	--	82,10	89,53	96,33	100,73	106,95	103,60
lingeweg	0,81	0,23	0,03	--	76,50	80,68	89,82	91,37	96,70	93,85
lingeweg	0,25	0,06	0,03	--	76,48	82,10	92,21	93,20	98,46	92,08
lingeweg	--	--	--	--	63,54	67,92	76,92	81,71	87,27	80,36
lingeweg	--	--	--	--	54,21	57,15	63,08	73,40	79,09	71,90
lingeweg	--	--	--	--	54,21	57,15	63,08	73,40	79,09	71,90
lingeweg	--	--	--	--	63,54	67,92	76,92	81,71	87,27	80,36
lingeweg	--	--	--	--	72,33	76,57	85,37	90,64	96,21	89,26
lingeweg	--	--	--	--	63,54	67,92	76,92	81,71	87,27	80,36
lingeweg	0,25	0,06	0,03	--	76,48	82,10	92,21	93,20	98,46	92,08
lingeweg	0,81	0,23	0,03	--	76,50	80,68	89,82	91,37	96,70	93,85
mozartstra	0,09	0,03	--	--	71,02	74,51	81,54	86,85	92,43	89,27
paulus pot	0,16	0,04	0,02	--	76,20	80,35	89,88	90,64	96,04	93,28
paulus pot	0,16	0,04	0,02	--	76,20	80,35	89,88	90,64	96,04	93,28
paulus pot	0,16	0,04	0,02	--	76,20	80,35	89,88	90,64	96,04	93,28
president	2,44	0,61	0,27	--	79,24	86,59	93,30	97,94	104,19	100,82
president	2,42	0,61	0,27	--	79,92	87,16	93,67	98,75	105,17	101,76
president	3,32	0,84	0,37	--	81,05	88,90	96,22	99,19	104,84	101,68
president	1,28	0,37	0,06	--	81,24	85,85	96,20	94,59	99,69	97,39
president	2,42	0,61	0,27	--	79,92	87,16	93,67	98,75	105,17	101,76
prins will	0,06	0,02	--	--	78,03	81,78	87,28	90,72	94,34	87,43
prinses ir	0,15	0,05	0,01	--	79,94	84,51	93,04	91,20	94,57	88,09
prinses ma	--	--	--	--	74,08	77,47	80,74	87,08	90,77	83,78
prinses ma	--	--	--	--	74,08	77,47	80,74	87,08	90,77	83,78
prinses ma	--	--	--	--	75,49	78,97	83,09	88,39	92,06	85,10
prinses ma	0,07	0,02	--	--	76,08	80,02	86,33	88,57	92,13	85,28
prinses ma	0,07	0,02	--	--	76,08	80,02	86,33	88,57	92,13	85,28
rauwenhofl	0,36	0,10	0,02	--	71,50	75,31	82,80	87,33	92,75	89,64
rauwenhofl	0,55	0,16	0,02	--	74,68	78,64	87,05	90,04	95,45	92,45
rauwenhofl	0,60	0,17	0,03	--	76,96	80,49	87,42	92,86	98,41	95,24
rauwenhofl	0,36	0,10	0,02	--	71,50	75,31	82,80	87,33	92,75	89,64
rauwenhofl	0,36	0,10	0,02	--	73,89	77,53	84,83	89,70	95,21	92,08
rauwenhofl	0,36	0,10	0,02	--	71,50	75,31	82,80	87,33	92,75	89,64
rauwenhofl	0,25	0,07	0,01	--	73,50	77,75	87,26	88,00	93,33	90,58
rauwenhofl	0,36	0,10	0,02	--	71,50	75,31	82,80	87,33	92,75	89,64
rauwenhofl	0,02	0,01	--	--	75,53	79,62	89,09	90,00	95,45	92,66
rauwenhofl	0,60	0,17	0,03	--	76,96	80,49	87,42	92,86	98,41	95,24
rauwenhofl	0,14	0,04	0,01	--	71,59	75,24	82,88	87,24	92,78	89,67
rauwenhofl	0,60	0,17	0,03	--	76,96	80,49	87,42	92,86	98,41	95,24
rauwenhofl	0,01	--	--	--	69,60	72,83	78,84	85,63	91,29	88,06
rauwenhofl	0,01	--	--	--	69,60	72,83	78,84	85,63	91,29	88,06
rauwenhofl	0,02	0,01	--	--	75,53	79,62	89,09	90,00	95,45	92,66
rauwenhofl	0,02	0,01	--	--	75,53	79,62	89,09	90,00	95,45	92,66
rauwenhofl	0,01	--	--	--	69,60	72,83	78,84	85,63	91,29	88,06
rauwenhofl	0,36	0,10	0,02	--	71,50	75,31	82,80	87,33	92,75	89,64
rauwenhofl	0,08	0,02	--	--	84,14	88,42	96,39	95,81	99,32	92,68
rauwenhofl	0,55	0,16	0,02	--	74,68	78,64	87,05	90,04	95,45	92,45
rauwenhofl	0,55	0,16	0,02	--	74,68	78,64	87,05	90,04	95,45	92,45
rauwenhofl	0,02	0,01	--	--	75,53	79,62	89,09	90,00	95,45	92,66
rauwenhofl	0,55	0,16	0,02	--	74,68	78,64	87,05	90,04	95,45	92,45
rauwenhofl	0,36	0,10	0,02	--	73,89	77,53	84,83	89,70	95,21	92,08
rembrandts	0,17	0,05	0,01	--	74,30	78,67	88,63	88,25	93,53	90,96
rivierenla	5,02	1,25	0,55	--	81,99	89,13	95,55	100,88	107,29	103,87
rivierenla	7,14	1,78	0,78	--	83,77	90,96	97,44	102,63	109,02	105,61
rivierenla	7,14	1,78	0,78	--	83,77	90,96	97,44	102,63	109,02	105,61
rivierenla	5,02	1,25	0,55	--	81,99	89,13	95,55	100,88	107,29	103,87
rivierenla	5,02	1,25	0,55	--	81,99	89,13	95,55	100,88	107,29	103,87

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
lingedijk	88,42	83,77	81,88	86,21	93,96	93,75	97,20	90,53	85,39
lingedijk	96,86	87,62	78,77	85,86	92,10	97,72	104,35	100,91	94,13
lingedijk	96,86	87,62	78,77	85,86	92,10	97,72	104,35	100,91	94,13
lingedijk	96,86	87,62	78,77	85,86	92,10	97,72	104,35	100,91	94,13
lingeweg	87,24	80,99	73,15	76,94	85,09	88,59	94,08	91,04	84,38
lingeweg	84,75	79,51	72,03	76,98	86,52	89,68	95,13	88,40	80,86
lingeweg	72,71	65,13	59,83	63,66	71,80	78,47	84,09	77,05	69,31
lingeweg	64,08	53,97	51,09	54,01	59,86	70,29	75,98	68,79	60,96
lingeweg	64,08	53,97	51,09	54,01	59,86	70,29	75,98	68,79	60,96
lingeweg	72,71	65,13	59,83	63,66	71,80	78,47	84,09	77,05	69,31
lingeweg	81,59	73,74	68,70	72,42	80,36	87,42	93,05	85,98	78,24
lingeweg	72,71	65,13	59,83	63,66	71,80	78,47	84,09	77,05	69,31
lingeweg	84,75	79,51	72,03	76,98	86,52	89,68	95,13	88,40	80,86
lingeweg	87,24	80,99	73,15	76,94	85,09	88,59	94,08	91,04	84,38
mozartstra	82,58	73,94	68,40	71,67	77,69	84,46	90,09	86,86	80,16
paulus pot	86,66	80,79	71,87	75,68	84,28	87,02	92,55	89,56	82,90
paulus pot	86,66	80,79	71,87	75,68	84,28	87,02	92,55	89,56	82,90
paulus pot	86,66	80,79	71,87	75,68	84,28	87,02	92,55	89,56	82,90
president	94,08	84,73	75,13	82,18	88,34	94,13	100,76	97,31	90,54
president	95,00	85,40	75,98	82,92	88,88	95,06	101,81	98,33	91,55
president	95,00	86,68	76,35	83,86	90,75	94,89	101,10	97,78	91,04
president	90,87	86,72	77,07	81,36	91,13	91,27	96,59	93,93	87,34
president	95,00	85,40	75,98	82,92	88,88	95,06	101,81	98,33	91,55
prins will	82,23	74,10	75,53	79,11	83,75	88,37	92,02	85,07	79,86
prinses ir	82,98	78,02	76,49	80,70	88,27	88,43	91,94	85,23	80,07
prinses ma	78,55	69,18	71,82	75,21	78,48	84,83	88,51	81,53	76,30
prinses ma	78,55	69,18	71,82	75,21	78,48	84,83	88,51	81,53	76,30
prinses ma	79,87	70,87	73,15	76,59	80,29	86,11	89,79	82,82	77,59
prinses ma	80,10	72,62	73,40	77,10	82,38	86,14	89,76	82,84	77,64
prinses ma	80,10	72,62	73,40	77,10	82,38	86,14	89,76	82,84	77,64
rauwenhofl	82,99	74,99	68,72	72,19	78,64	84,76	90,32	87,12	80,44
rauwenhofl	85,82	78,64	71,65	75,24	82,58	87,42	92,96	89,82	83,14
rauwenhofl	88,56	79,91	74,34	77,63	83,57	90,43	96,05	92,83	86,12
rauwenhofl	82,99	74,99	68,72	72,19	78,64	84,76	90,32	87,12	80,44
rauwenhofl	85,41	77,09	71,18	74,54	80,79	87,22	92,82	89,61	82,91
rauwenhofl	82,99	74,99	68,72	72,19	78,64	84,76	90,32	87,12	80,44
rauwenhofl	83,98	78,20	69,98	73,85	82,44	85,16	90,65	87,67	81,01
rauwenhofl	82,99	74,99	68,72	72,19	78,64	84,76	90,32	87,12	80,44
rauwenhofl	86,03	80,02	72,09	75,84	84,32	87,29	92,84	89,83	83,16
rauwenhofl	88,56	79,91	74,34	77,63	83,57	90,43	96,05	92,83	86,12
rauwenhofl	83,00	74,90	68,82	72,19	78,74	84,77	90,38	87,18	80,48
rauwenhofl	88,56	79,91	74,34	77,63	83,57	90,43	96,05	92,83	86,12
rauwenhofl	81,35	71,90	67,15	70,27	75,51	83,32	88,99	85,73	79,01
rauwenhofl	81,35	71,90	67,15	70,27	75,51	83,32	88,99	85,73	79,01
rauwenhofl	86,03	80,02	72,09	75,84	84,32	87,29	92,84	89,83	83,16
rauwenhofl	86,03	80,02	72,09	75,84	84,32	87,29	92,84	89,83	83,16
rauwenhofl	86,03	80,02	72,09	75,84	84,32	87,29	92,84	89,83	83,16
rauwenhofl	81,35	71,90	67,15	70,27	75,51	83,32	88,99	85,73	79,01
rauwenhofl	82,99	74,99	68,72	72,19	78,64	84,76	90,32	87,12	80,44
rauwenhofl	87,53	81,65	81,00	84,95	91,82	93,23	96,83	90,03	84,84
rauwenhofl	85,82	78,64	71,65	75,24	82,58	87,42	92,96	89,82	83,14
rauwenhofl	85,82	78,64	71,65	75,24	82,58	87,42	92,96	89,82	83,14
rauwenhofl	86,03	80,02	72,09	75,84	84,32	87,29	92,84	89,83	83,16
rauwenhofl	85,82	78,64	71,65	75,24	82,58	87,42	92,96	89,82	83,14
rauwenhofl	85,41	77,09	71,18	74,54	80,79	87,22	92,82	89,61	82,91
rembrandts	84,38	79,33	70,50	74,52	83,68	85,27	90,72	87,86	81,22
rivierenla	97,11	87,42	78,07	84,96	90,83	97,20	103,94	100,46	93,67
rivierenla	98,85	89,22	79,82	86,74	92,67	98,93	105,65	102,18	95,39
rivierenla	98,85	89,22	79,82	86,74	92,67	98,93	105,65	102,18	95,39
rivierenla	97,11	87,42	78,07	84,96	90,83	97,20	103,94	100,46	93,67
rivierenla	97,11	87,42	78,07	84,96	90,83	97,20	103,94	100,46	93,67

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
lingedijk	79,38	75,11	79,75	88,44	86,21	89,56	83,13	78,03	73,33	--
lingedijk	84,23	71,66	79,13	85,92	90,26	96,59	93,26	86,51	77,22	--
lingedijk	84,23	71,66	79,13	85,92	90,26	96,59	93,26	86,51	77,22	--
lingedijk	84,23	71,66	79,13	85,92	90,26	96,59	93,26	86,51	77,22	--
lingeweg	76,80	66,13	70,20	79,37	80,92	86,33	83,47	76,85	70,49	--
lingeweg	74,28	66,98	72,66	82,82	83,60	88,83	82,50	75,19	70,08	--
lingeweg	60,73	53,94	58,39	67,46	72,05	77,61	70,71	63,07	55,60	--
lingeweg	50,82	44,56	47,51	53,46	63,74	69,43	62,24	54,42	44,33	--
lingeweg	50,82	44,56	47,51	53,46	63,74	69,43	62,24	54,42	44,33	--
lingeweg	60,73	53,94	58,39	67,46	72,05	77,61	70,71	63,07	55,60	--
lingeweg	69,46	62,72	67,02	75,90	80,98	86,55	79,61	71,95	64,21	--
lingeweg	60,73	53,94	58,39	67,46	72,05	77,61	70,71	63,07	55,60	--
lingeweg	74,28	66,98	72,66	82,82	83,60	88,83	82,50	75,19	70,08	--
lingeweg	76,80	66,13	70,20	79,37	80,92	86,33	83,47	76,85	70,49	--
mozartstra	70,76	60,70	64,13	71,12	76,52	82,13	78,96	72,27	63,53	--
paulus pot	75,69	66,65	70,84	80,44	81,01	86,40	83,66	77,05	71,31	--
paulus pot	75,69	66,65	70,84	80,44	81,01	86,40	83,66	77,05	71,31	--
paulus pot	75,69	66,65	70,84	80,44	81,01	86,40	83,66	77,05	71,31	--
president	80,57	69,65	77,04	83,80	88,32	94,54	91,18	84,44	75,15	--
president	81,40	70,33	77,59	84,15	89,12	95,51	92,12	85,36	75,81	--
president	81,90	71,54	79,42	86,78	89,64	95,24	92,10	85,42	77,18	--
president	81,93	71,03	75,60	85,99	84,25	89,40	87,12	80,59	76,48	--
president	81,40	70,33	77,59	84,15	89,12	95,51	92,12	85,36	75,81	--
prins will	71,17	67,73	71,44	76,89	80,41	84,04	77,14	71,93	63,73	--
prinses ir	73,77	69,65	74,19	82,77	80,84	84,26	77,78	72,66	67,70	--
prinses ma	66,92	63,80	67,19	70,46	76,81	80,49	73,51	68,28	58,90	--
prinses ma	66,92	63,80	67,19	70,46	76,81	80,49	73,51	68,28	58,90	--
prinses ma	68,39	65,21	68,70	72,85	78,11	81,79	74,82	69,60	60,61	--
prinses ma	69,35	65,75	69,63	75,89	78,23	81,82	74,97	69,78	62,19	--
prinses ma	69,35	65,75	69,63	75,89	78,23	81,82	74,97	69,78	62,19	--
rauwenhofl	71,47	61,03	64,63	71,87	76,84	82,37	79,23	72,55	64,16	--
rauwenhofl	74,80	64,29	68,11	76,49	79,60	85,10	82,08	75,42	68,06	--
rauwenhofl	76,72	66,60	70,02	76,81	82,49	88,09	84,91	78,21	69,36	--
rauwenhofl	71,47	61,03	64,63	71,87	76,84	82,37	79,23	72,55	64,16	--
rauwenhofl	73,73	63,50	67,01	74,17	79,30	84,88	81,72	75,04	66,49	--
rauwenhofl	71,47	61,03	64,63	71,87	76,84	82,37	79,23	72,55	64,16	--
rauwenhofl	73,88	63,19	67,38	76,94	77,60	82,99	80,24	73,63	67,84	--
rauwenhofl	71,47	61,03	64,63	71,87	76,84	82,37	79,23	72,55	64,16	--
rauwenhofl	75,79	65,38	69,49	79,02	79,80	85,24	82,47	75,85	69,92	--
rauwenhofl	76,72	66,60	70,02	76,81	82,49	88,09	84,91	78,21	69,36	--
rauwenhofl	71,45	61,27	64,84	72,46	76,89	82,46	79,35	72,66	64,47	--
rauwenhofl	76,72	66,60	70,02	76,81	82,49	88,09	84,91	78,21	69,36	--
rauwenhofl	69,13	59,33	62,55	68,59	75,35	81,01	77,78	71,07	61,63	--
rauwenhofl	69,13	59,33	62,55	68,59	75,35	81,01	77,78	71,07	61,63	--
rauwenhofl	75,79	65,38	69,49	79,02	79,80	85,24	82,47	75,85	69,92	--
rauwenhofl	75,79	65,38	69,49	79,02	79,80	85,24	82,47	75,85	69,92	--
rauwenhofl	75,79	65,38	69,49	79,02	79,80	85,24	82,47	75,85	69,92	--
rauwenhofl	69,13	59,33	62,55	68,59	75,35	81,01	77,78	71,07	61,63	--
rauwenhofl	71,47	61,03	64,63	71,87	76,84	82,37	79,23	72,55	64,16	--
rauwenhofl	77,72	73,91	78,20	86,22	85,53	89,04	82,41	77,26	71,44	--
rauwenhofl	74,80	64,29	68,11	76,49	79,60	85,10	82,08	75,42	68,06	--
rauwenhofl	74,80	64,29	68,11	76,49	79,60	85,10	82,08	75,42	68,06	--
rauwenhofl	75,79	65,38	69,49	79,02	79,80	85,24	82,47	75,85	69,92	--
rauwenhofl	74,80	64,29	68,11	76,49	79,60	85,10	82,08	75,42	68,06	--
rauwenhofl	73,73	63,50	67,01	74,17	79,30	84,88	81,72	75,04	66,49	--
rembrandts	74,79	64,11	68,46	78,47	77,98	83,29	80,73	74,14	69,13	--
rivierenla	83,47	72,38	79,56	86,03	91,25	97,63	94,22	87,46	77,82	--
rivierenla	85,23	74,17	81,39	87,92	92,99	99,36	95,96	89,20	79,62	--
rivierenla	85,23	74,17	81,39	87,92	92,99	99,36	95,96	89,20	79,62	--
rivierenla	83,47	72,38	79,56	86,03	91,25	97,63	94,22	87,46	77,82	--
rivierenla	83,47	72,38	79,56	86,03	91,25	97,63	94,22	87,46	77,82	--

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE P4 125	LE P4 250	LE P4 500	LE P4 1k	LE P4 2k	LE P4 4k	LE P4 8k
lingedijk	--	--	--	--	--	--	--
lingedijk	--	--	--	--	--	--	--
lingedijk	--	--	--	--	--	--	--
lingedijk	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
lingeweg	--	--	--	--	--	--	--
mozartstra	--	--	--	--	--	--	--
paulus pot	--	--	--	--	--	--	--
paulus pot	--	--	--	--	--	--	--
paulus pot	--	--	--	--	--	--	--
president	--	--	--	--	--	--	--
president	--	--	--	--	--	--	--
president	--	--	--	--	--	--	--
prins will	--	--	--	--	--	--	--
prinses ir	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	--	--
rembrandts	--	--	--	--	--	--	--
rivierenla	--	--	--	--	--	--	--
rivierenla	--	--	--	--	--	--	--
rivierenla	--	--	--	--	--	--	--
rivierenla	--	--	--	--	--	--	--
rivierenla	--	--	--	--	--	--	--

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W11
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W11
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W2
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W11
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W11
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
siependaal	siependaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
siependaal	siependaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
siependaal	siependaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelminalaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
rivierenla	50	50	50	50	50	9527,38	6,76	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	12253,99	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	11712,64	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	11712,64	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9527,38	6,76	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9646,46	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9646,46	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	60	60	60	60	60	7670,20	6,79	3,16	0,74	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9646,46	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	7362,63	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	3000,62	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	4749,49	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	4896,97	6,77	3,21	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	4749,49	6,77	3,24	0,73	--	--
siependaal	50	50	50	50	50	5078,79	6,77	3,23	0,73	--	--
siependaal	50	50	50	50	50	4929,57	6,77	3,23	0,73	--	--
siependaal	50	50	50	50	50	5078,79	6,77	3,23	0,73	--	--
siependaal	50	50	50	50	50	5078,79	6,77	3,23	0,73	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	2143,46	6,62	3,89	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	2977,56	6,64	3,85	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	2977,56	6,64	3,85	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	1789,69	6,63	3,88	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	1789,69	6,63	3,88	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	1789,69	6,63	3,88	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2652,78	6,62	3,89	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2652,78	6,62	3,89	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2652,78	6,76	3,26	0,73	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2652,78	6,62	3,89	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	3962,84	6,62	3,91	0,62	--	--

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%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)
rivierenla	--	--	--	96,23	98,05	96,02	--	2,88	1,49	3,07	--	0,89	0,46	0,90
rivierenla	--	--	--	95,52	97,67	95,26	--	3,64	1,89	3,88	--	0,85	0,44	0,86
rivierenla	--	--	--	95,34	97,58	95,08	--	3,76	1,95	4,01	--	0,89	0,47	0,91
rivierenla	--	--	--	95,34	97,58	95,08	--	3,76	1,95	4,01	--	0,89	0,47	0,91
rivierenla	--	--	--	96,23	98,05	96,02	--	2,88	1,49	3,07	--	0,89	0,46	0,90
rivierenla	--	--	--	94,90	97,34	94,61	--	4,09	2,13	4,37	--	1,00	0,53	1,02
rivierenla	--	--	--	94,90	97,34	94,61	--	4,09	2,13	4,37	--	1,00	0,53	1,02
rivierenla	--	--	--	90,02	94,66	89,43	--	9,02	4,82	9,59	--	0,96	0,52	0,98
rivierenla	--	--	--	94,90	97,34	94,61	--	4,09	2,13	4,37	--	1,00	0,53	1,02
rivierenla	--	--	--	94,89	97,33	94,58	--	4,49	2,34	4,79	--	0,62	0,33	0,63
rivierenla	--	--	--	95,56	97,69	95,28	--	4,10	2,13	4,37	--	0,35	0,18	0,35
rivierenla	--	--	--	95,77	97,80	95,54	--	3,27	1,69	3,49	--	0,96	0,50	0,97
rivierenla	--	--	--	94,06	96,89	93,72	--	4,90	2,56	5,22	--	1,05	0,55	1,06
rivierenla	--	--	--	95,77	97,80	95,54	--	3,27	1,69	3,49	--	0,96	0,50	0,97
siependaal	--	--	--	95,48	97,65	95,21	--	3,83	1,99	4,08	--	0,69	0,36	0,71
siependaal	--	--	--	95,35	97,58	95,07	--	3,93	2,04	4,20	--	0,72	0,37	0,73
siependaal	--	--	--	95,48	97,65	95,21	--	3,83	1,99	4,08	--	0,69	0,36	0,71
siependaal	--	--	--	95,48	97,65	95,21	--	3,83	1,99	4,08	--	0,69	0,36	0,71
sportparkl	--	--	--	97,54	98,76	97,68	--	2,02	1,02	2,11	--	0,45	0,22	0,21
sportparkl	--	--	--	94,73	97,30	94,82	--	4,70	2,41	4,91	--	0,58	0,29	0,27
sportparkl	--	--	--	94,73	97,30	94,82	--	4,70	2,41	4,91	--	0,58	0,29	0,27
sportparkl	--	--	--	94,73	97,30	94,82	--	4,70	2,41	4,91	--	0,58	0,29	0,27
sportparkl	--	--	--	96,66	98,32	96,87	--	2,71	1,38	2,84	--	0,62	0,31	0,29
sportparkl	--	--	--	96,66	98,32	96,87	--	2,71	1,38	2,84	--	0,62	0,31	0,29
sportparkl	--	--	--	96,66	98,32	96,87	--	2,71	1,38	2,84	--	0,62	0,31	0,29
wilhelmina	--	--	--	97,46	98,72	97,54	--	2,19	1,11	2,29	--	0,35	0,17	0,16
wilhelmina	--	--	--	97,46	98,72	97,54	--	2,19	1,11	2,29	--	0,35	0,17	0,16
wilhelmina	--	--	--	100,00	100,00	100,00	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	--	--	--	97,51	98,72	97,35	--	2,16	1,11	2,30	--	0,34	0,17	0,34
wilhelmina	--	--	--	97,46	98,72	97,54	--	2,19	1,11	2,29	--	0,35	0,17	0,16
wilhelmina	--	--	--	98,47	99,24	98,69	--	1,02	0,52	1,07	--	0,51	0,25	0,24

Model: Verkeer 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
rivierenla	--	--	--	--	--	619,77	302,67	66,78	--	18,55	4,60	2,14	--
rivierenla	--	--	--	--	--	792,43	386,58	85,21	--	30,20	7,48	3,47	--
rivierenla	--	--	--	--	--	755,99	369,16	81,30	--	29,81	7,38	3,43	--
rivierenla	--	--	--	--	--	755,99	369,16	81,30	--	29,81	7,38	3,43	--
rivierenla	--	--	--	--	--	619,77	302,67	66,78	--	18,55	4,60	2,14	--
rivierenla	--	--	--	--	--	619,76	303,29	66,62	--	26,71	6,64	3,08	--
rivierenla	--	--	--	--	--	619,76	303,29	66,62	--	26,71	6,64	3,08	--
rivierenla	--	--	--	--	--	468,83	229,44	50,76	--	46,98	11,68	5,44	--
rivierenla	--	--	--	--	--	619,76	303,29	66,62	--	26,71	6,64	3,08	--
rivierenla	--	--	--	--	--	472,98	231,46	50,83	--	22,38	5,56	2,57	--
rivierenla	--	--	--	--	--	194,12	94,97	20,87	--	8,33	2,07	0,96	--
rivierenla	--	--	--	--	--	307,94	150,50	33,12	--	10,51	2,60	1,21	--
rivierenla	--	--	--	--	--	311,83	152,30	33,50	--	16,24	4,02	1,87	--
rivierenla	--	--	--	--	--	307,94	150,50	33,12	--	10,51	2,60	1,21	--
siependaal	--	--	--	--	--	328,29	160,19	35,30	--	13,17	3,26	1,51	--
siependaal	--	--	--	--	--	318,21	155,37	34,21	--	13,12	3,25	1,51	--
siependaal	--	--	--	--	--	328,29	160,19	35,30	--	13,17	3,26	1,51	--
siependaal	--	--	--	--	--	328,29	160,19	35,30	--	13,17	3,26	1,51	--
sportparkl	--	--	--	--	--	138,41	82,35	12,98	--	2,87	0,85	0,28	--
sportparkl	--	--	--	--	--	187,29	111,54	17,50	--	9,29	2,76	0,91	--
sportparkl	--	--	--	--	--	187,29	111,54	17,50	--	9,29	2,76	0,91	--
sportparkl	--	--	--	--	--	187,29	111,54	17,50	--	9,29	2,76	0,91	--
sportparkl	--	--	--	--	--	114,69	68,27	10,75	--	3,22	0,96	0,32	--
sportparkl	--	--	--	--	--	114,69	68,27	10,75	--	3,22	0,96	0,32	--
sportparkl	--	--	--	--	--	114,69	68,27	10,75	--	3,22	0,96	0,32	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	171,15	101,87	16,04	--	3,85	1,15	0,38	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	171,15	101,87	16,04	--	3,85	1,15	0,38	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	174,86	85,37	18,85	--	3,87	0,96	0,45	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	171,15	101,87	16,04	--	3,85	1,15	0,38	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	258,33	153,77	24,25	--	2,68	0,81	0,26	--

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

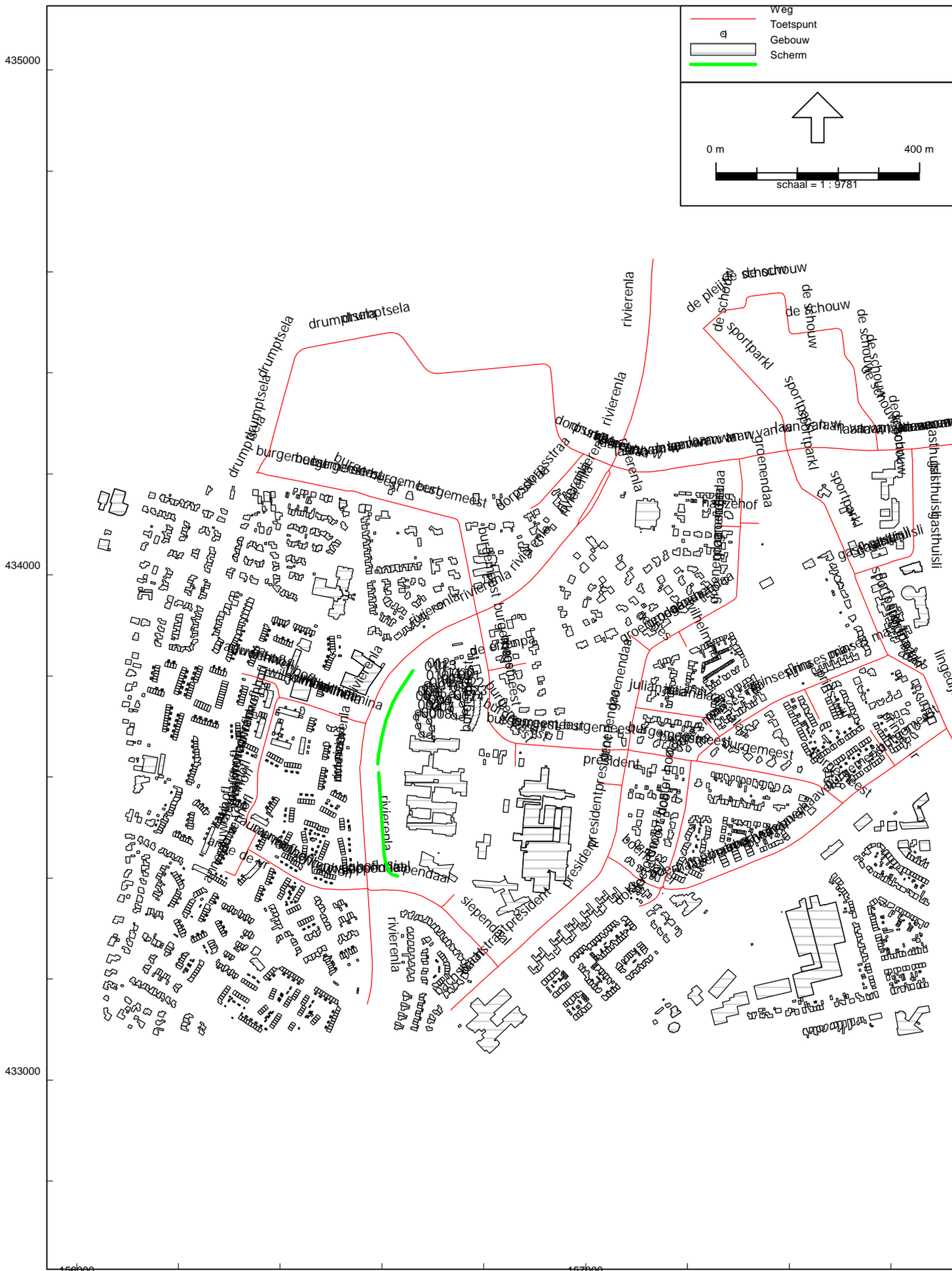
Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
rivierenla	5,73	1,42	0,63	--	82,63	89,70	96,00	101,59	108,07	104,63
rivierenla	7,05	1,74	0,77	--	83,91	91,09	97,54	102,78	109,20	105,79
rivierenla	7,06	1,78	0,78	--	83,77	90,96	97,44	102,62	109,02	105,61
rivierenla	7,06	1,78	0,78	--	83,77	90,96	97,44	102,62	109,02	105,61
rivierenla	5,73	1,42	0,63	--	82,63	89,70	96,00	101,59	108,07	104,63
rivierenla	6,53	1,65	0,72	--	84,64	91,21	97,36	101,18	105,71	100,85
rivierenla	6,53	1,65	0,72	--	84,64	91,21	97,36	101,18	105,71	100,85
rivierenla	5,00	1,26	0,56	--	83,24	92,80	97,29	98,97	104,73	99,43
rivierenla	6,53	1,65	0,72	--	83,06	90,29	96,85	101,88	108,21	104,81
rivierenla	3,09	0,78	0,34	--	81,80	89,09	95,65	100,58	107,00	103,61
rivierenla	0,71	0,17	0,08	--	77,66	84,90	91,36	96,49	103,04	99,63
rivierenla	3,09	0,77	0,34	--	81,34	87,77	93,75	97,96	102,58	97,64
rivierenla	3,48	0,86	0,38	--	81,91	88,60	94,89	98,37	102,83	98,03
rivierenla	3,09	0,77	0,34	--	79,76	86,88	93,28	98,67	105,09	101,66
siependaal	2,37	0,59	0,26	--	80,05	87,26	93,72	98,90	105,36	101,95
siependaal	2,40	0,59	0,26	--	79,97	87,18	93,66	98,80	105,24	101,83
siependaal	2,37	0,59	0,26	--	80,05	87,26	93,72	98,90	105,36	101,95
siependaal	2,37	0,59	0,26	--	80,05	87,26	93,72	98,90	105,36	101,95
sportparkl	0,64	0,18	0,03	--	76,73	81,09	89,65	95,18	100,69	93,74
sportparkl	1,15	0,33	0,05	--	78,64	82,87	92,21	93,32	98,64	95,84
sportparkl	1,15	0,33	0,05	--	78,64	82,87	92,21	93,32	98,64	95,84
sportparkl	1,15	0,33	0,05	--	79,04	84,13	93,59	96,75	102,14	95,42
sportparkl	0,74	0,22	0,03	--	76,25	80,92	89,82	94,47	99,92	93,05
sportparkl	0,74	0,22	0,03	--	76,25	80,92	89,82	94,47	99,92	93,05
sportparkl	0,74	0,22	0,03	--	75,64	79,69	88,33	90,88	96,25	93,29
wilhelmina	0,61	0,18	0,03	--	76,97	80,81	89,08	92,36	97,83	94,80
wilhelmina	0,61	0,18	0,03	--	76,97	80,81	89,08	92,36	97,83	94,80
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,61	0,15	0,07	--	77,04	80,87	89,12	92,44	97,92	94,88
wilhelmina	0,61	0,18	0,03	--	76,97	80,81	89,08	92,36	97,83	94,80
wilhelmina	1,34	0,39	0,06	--	78,21	81,93	89,31	94,03	99,51	96,38

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
rivierenla	97,86	88,05	78,79	85,62	91,38	97,97	104,75	101,25	94,46
rivierenla	99,02	89,36	79,98	86,88	92,79	99,10	105,84	102,36	95,57
rivierenla	98,85	89,22	79,82	86,74	92,67	98,93	105,65	102,18	95,39
rivierenla	98,85	89,22	79,82	86,74	92,67	98,93	105,65	102,18	95,39
rivierenla	97,86	88,05	78,79	85,62	91,38	97,97	104,75	101,25	94,46
rivierenla	95,52	87,82	80,66	86,83	92,38	97,41	102,29	97,21	91,85
rivierenla	95,52	87,82	80,66	86,83	92,38	97,41	102,29	97,21	91,85
rivierenla	94,17	86,42	79,02	88,62	92,54	95,27	101,40	95,89	90,59
rivierenla	98,05	88,51	79,07	86,02	92,02	98,14	104,83	101,36	94,57
rivierenla	96,85	87,29	77,84	84,82	90,84	96,89	103,63	100,17	93,38
rivierenla	92,87	83,17	73,80	80,74	86,64	92,89	99,72	96,24	89,45
rivierenla	92,30	84,46	77,44	83,51	88,88	94,25	99,19	94,07	88,70
rivierenla	92,72	85,15	77,82	84,09	89,78	94,52	99,35	94,31	88,96
rivierenla	94,89	85,18	75,85	82,72	88,57	95,00	101,74	98,25	91,46
siependaal	95,19	85,52	76,14	83,06	88,97	95,24	102,01	98,53	91,74
siependaal	95,07	85,43	76,03	82,96	88,89	95,13	101,88	98,41	91,62
siependaal	95,19	85,52	76,14	83,06	88,97	95,24	102,01	98,53	91,74
siependaal	95,19	85,52	76,14	83,06	88,97	95,24	102,01	98,53	91,74
sportparkl	86,09	78,22	73,97	77,74	85,48	92,77	98,37	91,31	83,57
sportparkl	89,24	83,26	75,19	79,03	87,42	90,50	95,98	92,97	86,31
sportparkl	89,24	83,26	75,19	79,03	87,42	90,50	95,98	92,97	86,31
sportparkl	87,92	81,41	75,88	80,24	88,96	94,22	99,76	92,82	85,17
sportparkl	85,46	78,10	73,35	77,36	85,46	92,01	97,58	90,56	82,86
sportparkl	85,46	78,10	73,35	77,36	85,46	92,01	97,58	90,56	82,86
sportparkl	86,67	79,79	72,51	76,18	83,77	88,19	93,71	90,60	83,93
wilhelmina	88,15	80,73	74,00	77,51	84,68	89,79	95,36	92,21	85,53
wilhelmina	88,15	80,73	74,00	77,51	84,68	89,79	95,36	92,21	85,53
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	88,23	80,78	73,23	76,74	83,91	89,02	94,60	91,45	84,76
wilhelmina	88,15	80,73	74,00	77,51	84,68	89,79	95,36	92,21	85,53
wilhelmina	89,72	81,55	75,48	78,89	85,24	91,52	97,10	93,89	87,20

Model: Verkeer 2015
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
rivierenla	84,18	73,02	80,12	86,46	91,96	98,42	94,98	88,22	78,44	--
rivierenla	85,39	74,31	81,51	88,01	93,15	99,54	96,14	89,37	79,76	--
rivierenla	85,23	74,17	81,39	87,92	92,99	99,36	95,96	89,20	79,62	--
rivierenla	85,23	74,17	81,39	87,92	92,99	99,36	95,96	89,20	79,62	--
rivierenla	84,18	73,02	80,12	86,46	91,96	98,42	94,98	88,22	78,44	--
rivierenla	83,68	75,04	81,66	87,86	91,55	96,06	91,22	85,90	78,24	--
rivierenla	83,68	75,04	81,66	87,86	91,55	96,06	91,22	85,90	78,24	--
rivierenla	82,61	73,70	83,27	87,81	89,38	95,11	89,83	84,57	76,85	--
rivierenla	84,48	73,47	80,73	87,33	92,25	98,55	95,16	88,41	78,93	--
rivierenla	83,28	72,21	79,53	86,15	90,95	97,34	93,96	87,20	77,71	--
rivierenla	79,24	68,06	75,34	81,84	86,85	93,38	89,98	83,22	73,57	--
rivierenla	80,42	71,73	78,20	84,22	88,32	92,92	88,00	82,67	74,86	--
rivierenla	80,88	72,32	79,05	85,39	88,75	93,18	88,40	83,09	75,57	--
rivierenla	81,25	70,14	77,30	83,74	89,03	95,42	92,01	85,24	75,58	--
siependaal	81,56	70,46	77,69	84,20	89,28	95,70	92,30	85,54	75,93	--
siependaal	81,45	70,37	77,62	84,15	89,17	95,58	92,19	85,43	75,84	--
siependaal	81,56	70,46	77,69	84,20	89,28	95,70	92,30	85,54	75,93	--
siependaal	81,56	70,46	77,69	84,20	89,28	95,70	92,30	85,54	75,93	--
sportparkl	74,75	66,39	70,59	79,14	84,83	90,40	83,42	75,74	67,72	--
sportparkl	78,99	68,29	72,43	81,81	82,88	88,28	85,48	78,86	72,81	--
sportparkl	78,99	68,29	72,43	81,81	82,88	88,28	85,48	78,86	72,81	--
sportparkl	77,40	68,71	73,69	83,20	86,38	91,82	85,09	77,56	70,98	--
sportparkl	74,42	65,88	70,37	79,28	84,10	89,62	82,71	75,09	67,56	--
sportparkl	74,42	65,88	70,37	79,28	84,10	89,62	82,71	75,09	67,56	--
sportparkl	75,83	65,24	69,15	77,78	80,42	85,88	82,91	76,26	69,21	--
wilhelmina	76,99	66,63	70,38	78,64	81,97	87,50	84,46	77,80	70,26	--
wilhelmina	76,99	66,63	70,38	78,64	81,97	87,50	84,46	77,80	70,26	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	76,22	67,44	71,29	79,63	82,79	88,26	85,24	78,59	71,23	--
wilhelmina	76,99	66,63	70,38	78,64	81,97	87,50	84,46	77,80	70,26	--
wilhelmina	78,13	67,79	71,34	78,53	83,59	89,15	86,00	79,32	70,84	--



Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [versie van Gebied - Verkeer 2027], Geomilieu V2.62

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
	30	30	30	30	30	2325,20	6,64	3,84	0,63	--	--
	30	30	30	30	30	2325,20	6,64	3,84	0,63	--	--
	30	30	30	30	30	1612,69	6,63	3,85	0,62	--	--
	30	30	30	30	30	364,38	6,64	3,84	0,63	--	--
	30	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--
	30	30	30	30	30	364,38	6,64	3,84	0,63	--	--
anne de vr	30	30	30	30	30	809,53	6,61	3,92	0,62	--	--
anne de vr	30	30	30	30	30	809,53	6,61	3,92	0,62	--	--
bachstraat	30	30	30	30	30	860,29	6,75	3,28	0,73	--	--
bachstraat	30	30	30	30	30	3680,33	6,76	3,25	0,73	--	--
boerhaavel	30	30	30	30	30	492,40	6,61	3,93	0,62	--	--
boerhaavel	30	30	30	30	30	492,40	6,61	3,93	0,62	--	--
boerhaavel	30	30	30	30	30	492,40	6,61	3,93	0,62	--	--
boerhaavel	30	30	30	30	30	2154,84	6,62	3,89	0,62	--	--
boerhaavel	30	30	30	30	30	492,40	6,61	3,93	0,62	--	--
boerhaavel	30	30	30	30	30	492,40	6,61	3,93	0,62	--	--
boerhaavel	30	30	30	30	30	492,40	6,61	3,93	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1591,12	6,62	3,91	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2669,27	6,61	3,91	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1047,45	6,68	3,71	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1591,12	6,62	3,91	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2671,46	6,63	3,88	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1524,25	6,64	3,84	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2707,80	6,62	3,89	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1524,25	6,64	3,84	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2707,80	6,62	3,89	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2707,80	6,62	3,89	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1623,85	6,65	3,79	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1539,85	6,65	3,78	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1499,22	6,66	3,77	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1524,25	6,64	3,84	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1047,45	6,68	3,71	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2149,97	6,65	3,81	0,63	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2671,46	6,63	3,88	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2707,80	6,62	3,89	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1591,12	6,62	3,91	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	1591,12	6,62	3,91	0,62	--	--
burgemeest	30	30	30	30	30	2907,01	6,62	3,89	0,62	--	--
de elzenpa	30	30	30	30	30	358,42	6,66	3,79	0,62	--	--
de nes	30	30	30	30	30	146,61	6,61	3,93	0,62	--	--
de pleijt	30	30	30	30	30	1296,29	6,62	3,89	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1296,29	6,62	3,89	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1296,29	6,62	3,89	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1296,29	6,62	3,89	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
de schouw	30	30	30	30	30	1654,10	6,62	3,90	0,62	--	--
doctor hoo	30	30	30	30	30	349,25	6,63	3,87	0,62	--	--
doctor hoo	30	30	30	30	30	349,25	6,63	3,87	0,62	--	--
doctor hoo	30	30	30	30	30	1083,33	6,62	3,90	0,62	--	--
dokter asj	30	30	30	30	30	1226,45	6,62	3,88	0,62	--	--
dorpsstraa	30	30	30	30	30	585,13	6,64	3,82	0,62	--	--
dorpsstraa	30	30	30	30	30	2590,47	6,63	3,87	0,62	--	--
dorpsstraa	30	30	30	30	30	585,13	6,64	3,82	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1283,16	6,63	3,85	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1283,16	6,63	3,85	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1370,89	6,63	3,85	0,62	--	--

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%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)
	--	--	--	94,15	96,99	93,97	--	5,72	2,95	5,97	--	0,13	0,07	0,06
	--	--	--	94,15	96,99	93,97	--	5,72	2,95	5,97	--	0,13	0,07	0,06
	--	--	--	94,98	97,43	94,92	--	4,74	2,43	4,94	--	0,28	0,14	0,13
	--	--	--	94,30	97,07	94,06	--	5,70	2,93	5,94	--	--	--	--
	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	94,30	97,07	94,06	--	5,70	2,93	5,94	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,01	99,50	98,96	--	0,99	0,50	1,04	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	99,01	99,50	98,96	--	0,99	0,50	1,04	--	--	--	--
bachstraat	--	--	--	98,87	99,42	98,80	--	0,95	0,49	1,02	--	0,18	0,09	0,18
bachstraat	--	--	--	96,52	98,20	96,30	--	3,30	1,70	3,52	--	0,18	0,09	0,18
boerhaavel	--	--	--	99,71	99,85	99,75	--	0,20	0,10	0,21	--	0,09	0,04	0,04
boerhaavel	--	--	--	99,71	99,85	99,75	--	0,20	0,10	0,21	--	0,09	0,04	0,04
boerhaavel	--	--	--	99,71	99,85	99,75	--	0,20	0,10	0,21	--	0,09	0,04	0,04
boerhaavel	--	--	--	97,17	98,57	97,08	--	2,77	1,40	2,89	--	0,06	0,03	0,03
boerhaavel	--	--	--	99,71	99,85	99,75	--	0,20	0,10	0,21	--	0,09	0,04	0,04
boerhaavel	--	--	--	99,71	99,85	99,75	--	0,20	0,10	0,21	--	0,09	0,04	0,04
boerhaavel	--	--	--	99,71	99,85	99,75	--	0,20	0,10	0,21	--	0,09	0,04	0,04
burgemeest	--	--	--	98,34	99,17	98,35	--	1,52	0,77	1,59	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	98,67	99,33	98,64	--	1,28	0,64	1,34	--	0,05	0,02	0,02
burgemeest	--	--	--	86,91	93,01	86,78	--	12,35	6,60	12,88	--	0,74	0,38	0,34
burgemeest	--	--	--	98,34	99,17	98,35	--	1,52	0,77	1,59	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	96,53	98,25	96,68	--	2,93	1,49	3,07	--	0,53	0,26	0,25
burgemeest	--	--	--	94,27	97,06	94,20	--	5,42	2,79	5,66	--	0,31	0,15	0,14
burgemeest	--	--	--	97,23	98,60	97,19	--	2,63	1,33	2,75	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	94,27	97,06	94,20	--	5,42	2,79	5,66	--	0,31	0,15	0,14
burgemeest	--	--	--	97,23	98,60	97,19	--	2,63	1,33	2,75	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	97,23	98,60	97,19	--	2,63	1,33	2,75	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	91,24	95,43	91,15	--	8,25	4,31	8,61	--	0,51	0,26	0,24
burgemeest	--	--	--	90,97	95,28	90,89	--	8,49	4,44	8,86	--	0,54	0,27	0,25
burgemeest	--	--	--	90,16	94,84	90,07	--	9,26	4,87	9,66	--	0,58	0,30	0,27
burgemeest	--	--	--	94,27	97,06	94,20	--	5,42	2,79	5,66	--	0,31	0,15	0,14
burgemeest	--	--	--	86,91	93,01	86,78	--	12,35	6,60	12,88	--	0,74	0,38	0,34
burgemeest	--	--	--	92,55	96,14	92,49	--	7,00	3,63	7,30	--	0,46	0,23	0,21
burgemeest	--	--	--	96,53	98,25	96,68	--	2,93	1,49	3,07	--	0,53	0,26	0,25
burgemeest	--	--	--	97,23	98,60	97,19	--	2,63	1,33	2,75	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	98,34	99,17	98,35	--	1,52	0,77	1,59	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	98,34	99,17	98,35	--	1,52	0,77	1,59	--	0,14	0,07	0,06
burgemeest	--	--	--	97,20	98,58	97,15	--	2,67	1,35	2,79	--	0,13	0,06	0,06
de elzenpa	--	--	--	91,04	95,34	91,47	--	7,46	3,90	7,83	--	1,50	0,76	0,70
de nes	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--
de pleijt	--	--	--	97,03	98,50	97,25	--	2,35	1,19	2,46	--	0,63	0,31	0,29
de schouw	--	--	--	97,03	98,50	97,25	--	2,35	1,19	2,46	--	0,63	0,31	0,29
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
de schouw	--	--	--	97,87	98,93	98,06	--	1,63	0,82	1,70	--	0,51	0,25	0,23
doctor hoo	--	--	--	96,19	98,06	96,22	--	3,46	1,76	3,61	--	0,36	0,18	0,16
doctor hoo	--	--	--	96,19	98,06	96,22	--	3,46	1,76	3,61	--	0,36	0,18	0,16
doctor hoo	--	--	--	97,74	98,86	97,65	--	2,24	1,13	2,33	--	0,03	0,01	0,01
dokter asj	--	--	--	96,92	98,44	96,85	--	2,97	1,51	3,10	--	0,11	0,06	0,05
dorpsstraa	--	--	--	93,37	96,58	93,44	--	6,00	3,10	6,27	--	0,63	0,32	0,29
dorpsstraa	--	--	--	96,20	98,07	96,22	--	3,48	1,77	3,63	--	0,32	0,16	0,15
dorpsstraa	--	--	--	93,37	96,58	93,44	--	6,00	3,10	6,27	--	0,63	0,32	0,29
drumptsela	--	--	--	94,99	97,44	95,13	--	4,37	2,24	4,57	--	0,64	0,32	0,30
drumptsela	--	--	--	94,99	97,44	95,13	--	4,37	2,24	4,57	--	0,64	0,32	0,30
drumptsela	--	--	--	95,14	97,52	95,32	--	4,17	2,14	4,36	--	0,69	0,34	0,32

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
	88,17	82,37	74,24	78,05	86,68	89,36	94,89	91,90	85,24
	88,17	82,37	74,24	78,05	86,68	89,36	94,89	91,90	85,24
	86,46	80,35	72,45	76,22	84,57	87,75	93,28	90,25	83,59
	80,07	74,20	66,14	69,91	78,51	81,26	86,81	83,82	77,15
	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	80,07	74,20	66,14	69,91	78,51	81,26	86,81	83,82	77,15
anne de vr	82,56	73,63	68,41	71,59	77,42	84,47	90,13	86,90	80,18
anne de vr	82,56	73,63	68,41	71,59	77,42	84,47	90,13	86,90	80,18
bachstraat	83,00	74,30	67,95	71,22	77,22	84,02	89,65	86,42	79,71
bachstraat	89,81	82,94	74,91	78,50	86,25	90,46	96,04	92,94	86,26
boerhaavel	80,27	70,44	66,03	69,11	73,85	82,29	87,96	84,68	77,96
boerhaavel	80,27	70,44	66,03	69,11	73,85	82,29	87,96	84,68	77,96
boerhaavel	80,27	70,44	66,03	69,11	73,85	82,29	87,96	84,68	77,96
boerhaavel	87,23	79,94	73,17	76,65	84,04	88,84	94,45	91,31	84,62
boerhaavel	80,27	70,44	66,03	69,11	73,85	82,29	87,96	84,68	77,96
boerhaavel	80,27	70,44	66,03	69,11	73,85	82,29	87,96	84,68	77,96
burgemeest	85,69	77,51	71,54	74,88	81,40	87,48	93,10	89,91	83,20
burgemeest	87,83	79,30	73,67	76,93	83,12	89,67	95,32	92,11	85,39
burgemeest	85,97	81,82	72,14	76,45	86,19	86,38	91,69	89,02	82,43
burgemeest	85,69	77,51	71,54	74,88	81,40	87,48	93,10	89,91	83,20
burgemeest	88,41	81,59	74,28	77,93	85,60	89,92	95,45	92,34	85,67
burgemeest	86,36	80,52	72,37	76,20	84,77	87,55	93,06	90,07	83,41
burgemeest	88,23	80,92	74,15	77,64	84,98	89,85	95,45	92,31	85,61
burgemeest	86,36	80,52	72,37	76,20	84,77	87,55	93,06	90,07	83,41
burgemeest	88,23	80,92	74,15	77,64	84,98	89,85	95,45	92,31	85,61
burgemeest	88,23	80,92	74,15	77,64	84,98	89,85	95,45	92,31	85,61
burgemeest	87,19	82,24	73,28	77,36	86,57	88,03	93,45	90,60	83,97
burgemeest	87,00	82,12	73,09	77,19	86,44	87,81	93,22	90,38	83,76
burgemeest	87,03	82,32	73,14	77,29	86,66	87,76	93,14	90,34	83,72
burgemeest	86,36	80,52	72,37	76,20	84,77	87,55	93,06	90,07	83,41
burgemeest	85,97	81,82	72,14	76,45	86,19	86,38	91,69	89,02	82,43
burgemeest	88,19	82,91	74,24	78,22	87,19	89,17	94,62	91,71	85,07
burgemeest	88,41	81,59	74,28	77,93	85,60	89,92	95,45	92,34	85,67
burgemeest	88,23	80,92	74,15	77,64	84,98	89,85	95,45	92,31	85,61
burgemeest	85,69	77,51	71,54	74,88	81,40	87,48	93,10	89,91	83,20
burgemeest	85,69	77,51	71,54	74,88	81,40	87,48	93,10	89,91	83,20
burgemeest	88,54	81,25	74,46	77,95	85,31	90,15	95,75	92,62	85,92
de elzenpa	80,85	75,96	66,78	71,01	80,14	81,69	86,98	84,14	77,54
de nes	54,65	45,27	47,91	51,31	54,57	60,92	64,61	57,62	52,39
de pleijt	85,20	78,12	71,02	74,64	82,04	86,78	92,30	89,18	82,50
de schouw	85,20	78,12	71,02	74,64	82,04	86,78	92,30	89,18	82,50
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	85,20	78,12	71,02	74,64	82,04	86,78	92,30	89,18	82,50
de schouw	85,20	78,12	71,02	74,64	82,04	86,78	92,30	89,18	82,50
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
de schouw	86,06	78,38	71,84	75,34	82,20	87,76	93,32	90,15	83,46
doctor hoo	79,61	72,95	65,52	69,18	77,05	81,06	86,60	83,52	76,84
doctor hoo	79,61	72,95	65,52	69,18	77,05	81,06	86,60	83,52	76,84
doctor hoo	84,12	76,42	70,03	73,42	80,44	85,81	91,44	88,28	81,57
dokter asj	84,85	77,73	70,79	74,31	81,85	86,42	92,01	88,89	82,20
dorpsstraa	82,42	76,91	68,41	72,37	81,13	83,51	88,95	86,01	79,37
dorpsstraa	88,30	81,62	74,22	77,87	85,73	89,75	95,30	92,22	85,54
dorpsstraa	82,42	76,91	68,41	72,37	81,13	83,51	88,95	86,01	79,37
drumptsela	85,55	79,46	71,47	75,30	83,59	86,84	92,32	89,29	82,64
drumptsela	85,55	79,46	71,47	75,30	83,59	86,84	92,32	89,29	82,64
drumptsela	85,82	79,68	71,72	75,54	83,78	87,12	92,60	89,57	82,91

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
	78,07	67,57	71,74	81,36	81,90	87,31	84,58	77,96	72,22	--
	78,07	67,57	71,74	81,36	81,90	87,31	84,58	77,96	72,22	--
	76,14	65,57	69,67	79,05	80,15	85,58	82,77	76,14	70,04	--
	69,92	59,49	63,63	73,25	73,81	79,24	76,51	69,88	64,10	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	69,92	59,49	63,63	73,25	73,81	79,24	76,51	69,88	64,10	--
anne de vr	70,61	60,72	64,08	70,95	76,54	82,18	79,00	72,30	63,42	--
anne de vr	70,61	60,72	64,08	70,95	76,54	82,18	79,00	72,30	63,42	--
bachstraat	70,31	61,80	65,29	72,35	77,62	83,20	80,04	73,35	64,73	--
bachstraat	78,17	69,32	73,27	82,19	84,28	89,75	86,83	80,19	73,44	--
boerhaavel	67,86	58,08	61,21	66,32	74,28	79,95	76,69	69,97	60,04	--
boerhaavel	67,86	58,08	61,21	66,32	74,28	79,95	76,69	69,97	60,04	--
boerhaavel	67,86	58,08	61,21	66,32	74,28	79,95	76,69	69,97	60,04	--
boerhaavel	76,17	65,94	69,72	78,31	81,08	86,62	83,63	76,96	69,72	--
boerhaavel	67,86	58,08	61,21	66,32	74,28	79,95	76,69	69,97	60,04	--
boerhaavel	67,86	58,08	61,21	66,32	74,28	79,95	76,69	69,97	60,04	--
burgemeest	74,12	63,99	67,54	75,17	79,59	85,18	82,07	75,38	67,16	--
burgemeest	76,06	66,08	69,54	76,85	81,78	87,39	84,25	77,55	69,04	--
burgemeest	77,01	66,09	70,66	81,04	79,35	84,49	82,20	75,67	71,54	--
burgemeest	74,12	63,99	67,54	75,17	79,59	85,18	82,07	75,38	67,16	--
burgemeest	77,61	67,06	70,99	79,72	82,16	87,63	84,67	78,03	71,08	--
burgemeest	76,21	65,66	69,83	79,39	80,07	85,47	82,72	76,10	70,28	--
burgemeest	77,16	66,88	70,66	79,17	82,07	87,61	84,60	77,94	70,63	--
burgemeest	76,21	65,66	69,83	79,39	80,07	85,47	82,72	76,10	70,28	--
burgemeest	77,16	66,88	70,66	79,17	82,07	87,61	84,60	77,94	70,63	--
burgemeest	77,16	66,88	70,66	79,17	82,07	87,61	84,60	77,94	70,63	--
burgemeest	77,66	66,90	71,29	81,32	80,75	86,03	83,49	76,91	71,98	--
burgemeest	77,51	66,74	71,15	81,21	80,55	85,82	83,30	76,72	71,86	--
burgemeest	77,67	66,85	71,30	81,44	80,54	85,77	83,30	76,74	72,05	--
burgemeest	76,21	65,66	69,83	79,39	80,07	85,47	82,72	76,10	70,28	--
burgemeest	77,01	66,09	70,66	81,04	79,35	84,49	82,20	75,67	71,54	--
burgemeest	78,42	67,72	72,03	81,89	81,80	87,13	84,50	77,91	72,64	--
burgemeest	77,61	67,06	70,99	79,72	82,16	87,63	84,67	78,03	71,08	--
burgemeest	77,16	66,88	70,66	79,17	82,07	87,61	84,60	77,94	70,63	--
burgemeest	74,12	63,99	67,54	75,17	79,59	85,18	82,07	75,38	67,16	--
burgemeest	74,12	63,99	67,54	75,17	79,59	85,18	82,07	75,38	67,16	--
burgemeest	77,47	67,21	70,99	79,53	82,38	87,92	84,92	78,25	70,97	--
de elzenpa	71,33	60,20	64,66	74,57	74,26	79,44	76,88	70,32	65,32	--
de nes	43,01	39,89	43,29	46,55	52,90	56,59	49,60	44,37	34,99	--
de pleijt	74,23	63,67	67,52	75,94	78,96	84,44	81,44	74,78	67,49	--
de schouw	74,23	63,67	67,52	75,94	78,96	84,44	81,44	74,78	67,49	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
de schouw	74,73	64,32	68,00	75,85	79,88	85,41	82,33	75,65	67,74	--
doctor hoo	68,92	58,42	62,37	71,32	73,35	78,82	75,90	69,26	62,55	--
doctor hoo	68,92	58,42	62,37	71,32	73,35	78,82	75,90	69,26	62,55	--
doctor hoo	72,82	62,67	66,34	74,57	78,00	83,57	80,53	73,85	66,19	--
dokter asj	73,90	63,59	67,42	76,12	78,67	84,20	81,23	74,56	67,48	--
dorpsstraa	72,49	61,70	65,96	75,65	76,00	81,34	78,64	72,04	66,49	--
dorpsstraa	77,60	67,12	71,07	80,03	82,05	87,52	84,61	77,96	71,25	--
dorpsstraa	72,49	61,70	65,96	75,65	76,00	81,34	78,64	72,04	66,49	--
drumptsela	75,22	64,51	68,63	77,93	79,20	84,60	81,77	75,15	68,98	--
drumptsela	75,22	64,51	68,63	77,93	79,20	84,60	81,77	75,15	68,98	--
drumptsela	75,45	64,73	68,84	78,07	79,47	84,87	82,03	75,41	69,16	--

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
drumptsela	30	30	30	30	30	3159,88	6,63	3,86	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1283,16	6,63	3,85	0,62	--	--
drumptsela	30	30	30	30	30	1370,89	6,63	3,85	0,62	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	1184,25	6,62	3,91	0,62	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	1184,25	6,62	3,91	0,62	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	1184,25	6,62	3,91	0,62	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	1190,97	6,65	3,80	0,63	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	1190,97	6,65	3,80	0,63	--	--
gasthuisli	30	30	30	30	30	1190,97	6,65	3,80	0,63	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	1681,37	6,83	3,01	0,75	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	1729,87	6,83	3,01	0,75	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	1732,10	6,83	3,02	0,75	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	1729,87	6,83	3,01	0,75	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	2050,61	6,70	3,65	0,63	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	1729,87	6,83	3,01	0,75	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	1729,87	6,83	3,01	0,75	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	2050,61	6,82	3,06	0,74	--	--
groenendaa	30	30	30	30	30	2050,61	6,82	3,06	0,74	--	--
hanzehof	30	30	30	30	30	347,08	6,61	3,92	0,62	--	--
julianalaa	30	30	30	30	30	157,38	6,61	3,92	0,62	--	--
julianalaa	30	30	30	30	30	157,38	6,61	3,92	0,62	--	--
julianalaa	30	30	30	30	30	396,06	6,61	3,92	0,62	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	10678,66	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9657,74	6,76	3,25	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9475,31	6,77	3,24	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9475,31	6,77	3,24	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9475,31	6,77	3,24	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9475,31	6,77	3,24	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	8003,64	6,76	3,25	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	9475,31	6,77	3,24	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	10759,27	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	10678,66	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	8003,64	6,76	3,25	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	10678,66	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	10678,66	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	8003,64	6,76	3,25	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	10678,66	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	10678,66	6,76	3,26	0,73	--	--
laan van w	50	50	50	50	50	8003,64	6,76	3,25	0,73	--	--
lingedijk	30	30	30	30	30	3396,15	6,63	3,86	0,62	--	--
lingedijk	30	30	30	30	30	5546,11	6,64	3,84	0,62	--	--
lingedijk	30	30	30	30	30	5546,11	6,64	3,84	0,62	--	--
lingedijk	30	30	30	30	30	5546,11	6,64	3,84	0,62	--	--
president	30	30	30	30	30	3680,33	6,76	3,25	0,73	--	--
president	30	30	30	30	30	3469,38	6,67	3,72	0,63	--	--
president	30	30	30	30	30	2626,86	6,81	3,08	0,74	--	--
president	30	30	30	30	30	2325,61	6,77	3,22	0,73	--	--
president	30	30	30	30	30	3680,33	6,76	3,25	0,73	--	--
prins will	30	30	30	30	30	923,01	6,62	3,89	0,62	--	--
prinses ir	30	30	30	30	30	610,12	6,63	3,88	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	578,09	6,61	3,92	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	933,01	6,62	3,90	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	719,44	6,61	3,92	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	719,44	6,61	3,92	0,62	--	--
prinses ma	30	30	30	30	30	933,01	6,62	3,90	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	867,00	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	3059,55	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	867,00	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1483,82	6,63	3,85	0,63	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	867,00	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1389,01	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	867,00	6,62	3,91	0,62	--	--

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%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)
drumptsela	--	--	--	95,66	97,79	95,69	--	3,96	2,02	4,14	--	0,38	0,19	0,18
drumptsela	--	--	--	94,99	97,44	95,13	--	4,37	2,24	4,57	--	0,64	0,32	0,30
drumptsela	--	--	--	95,14	97,52	95,32	--	4,17	2,14	4,36	--	0,69	0,34	0,32
gasthuisli	--	--	--	98,35	99,17	98,40	--	1,43	0,72	1,50	--	0,21	0,10	0,10
gasthuisli	--	--	--	98,35	99,17	98,40	--	1,43	0,72	1,50	--	0,21	0,10	0,10
gasthuisli	--	--	--	98,35	99,17	98,40	--	1,43	0,72	1,50	--	0,21	0,10	0,10
gasthuisli	--	--	--	91,82	95,75	91,82	--	7,54	3,93	7,88	--	0,64	0,32	0,30
gasthuisli	--	--	--	91,82	95,75	91,82	--	7,54	3,93	7,88	--	0,64	0,32	0,30
gasthuisli	--	--	--	91,82	95,75	91,82	--	7,54	3,93	7,88	--	0,64	0,32	0,30
groenendaa	--	--	--	79,85	88,64	78,77	--	19,30	10,88	20,37	--	0,85	0,49	0,86
groenendaa	--	--	--	80,30	88,92	79,24	--	18,87	10,61	19,93	--	0,83	0,47	0,84
groenendaa	--	--	--	80,32	88,94	79,26	--	18,85	10,59	19,90	--	0,83	0,47	0,83
groenendaa	--	--	--	80,30	88,92	79,24	--	18,87	10,61	19,93	--	0,83	0,47	0,84
groenendaa	--	--	--	82,91	90,67	82,63	--	16,36	8,94	17,03	--	0,74	0,39	0,34
groenendaa	--	--	--	80,30	88,92	79,24	--	18,87	10,61	19,93	--	0,83	0,47	0,84
groenendaa	--	--	--	80,30	88,92	79,24	--	18,87	10,61	19,93	--	0,83	0,47	0,84
groenendaa	--	--	--	83,16	90,68	82,22	--	16,14	8,93	17,07	--	0,70	0,39	0,71
groenendaa	--	--	--	83,16	90,68	82,22	--	16,14	8,93	17,07	--	0,70	0,39	0,71
hanzehof	--	--	--	98,85	99,42	98,79	--	1,15	0,58	1,21	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	99,42	99,71	99,39	--	0,58	0,29	0,61	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	99,42	99,71	99,39	--	0,58	0,29	0,61	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	99,23	99,62	99,20	--	0,77	0,38	0,80	--	--	--	--
laan van w	--	--	--	97,07	98,49	96,91	--	2,22	1,14	2,37	--	0,71	0,37	0,72
laan van w	--	--	--	96,81	98,35	96,64	--	2,42	1,25	2,59	--	0,77	0,40	0,78
laan van w	--	--	--	95,56	97,69	95,29	--	3,80	1,97	4,06	--	0,64	0,33	0,65
laan van w	--	--	--	95,56	97,69	95,29	--	3,80	1,97	4,06	--	0,64	0,33	0,65
laan van w	--	--	--	95,56	97,69	95,29	--	3,80	1,97	4,06	--	0,64	0,33	0,65
laan van w	--	--	--	95,56	97,69	95,29	--	3,80	1,97	4,06	--	0,64	0,33	0,65
laan van w	--	--	--	96,59	98,23	96,40	--	2,59	1,34	2,77	--	0,82	0,43	0,84
laan van w	--	--	--	95,56	97,69	95,29	--	3,80	1,97	4,06	--	0,64	0,33	0,65
laan van w	--	--	--	97,15	98,53	96,99	--	2,20	1,14	2,35	--	0,64	0,33	0,66
laan van w	--	--	--	97,07	98,49	96,91	--	2,22	1,14	2,37	--	0,71	0,37	0,72
laan van w	--	--	--	96,59	98,23	96,40	--	2,59	1,34	2,77	--	0,82	0,43	0,84
laan van w	--	--	--	97,07	98,49	96,91	--	2,22	1,14	2,37	--	0,71	0,37	0,72
laan van w	--	--	--	97,07	98,49	96,91	--	2,22	1,14	2,37	--	0,71	0,37	0,72
laan van w	--	--	--	97,07	98,49	96,91	--	2,22	1,14	2,37	--	0,71	0,37	0,72
laan van w	--	--	--	96,59	98,23	96,40	--	2,59	1,34	2,77	--	0,82	0,43	0,84
lingedijk	--	--	--	95,26	97,58	95,40	--	4,12	2,11	4,32	--	0,62	0,31	0,29
lingedijk	--	--	--	94,21	97,03	94,27	--	5,24	2,70	5,48	--	0,56	0,28	0,26
lingedijk	--	--	--	94,21	97,03	94,27	--	5,24	2,70	5,48	--	0,56	0,28	0,26
lingedijk	--	--	--	94,21	97,03	94,27	--	5,24	2,70	5,48	--	0,56	0,28	0,26
president	--	--	--	96,52	98,20	96,30	--	3,30	1,70	3,52	--	0,18	0,09	0,18
president	--	--	--	87,37	93,27	87,19	--	12,02	6,41	12,53	--	0,61	0,31	0,28
president	--	--	--	84,56	91,51	83,68	--	14,75	8,11	15,62	--	0,69	0,38	0,69
president	--	--	--	94,56	97,16	94,21	--	5,15	2,69	5,50	--	0,29	0,15	0,29
president	--	--	--	96,52	98,20	96,30	--	3,30	1,70	3,52	--	0,18	0,09	0,18
prins will	--	--	--	97,15	98,56	97,16	--	2,61	1,32	2,73	--	0,23	0,11	0,11
prinses ir	--	--	--	96,54	98,24	96,53	--	3,21	1,63	3,35	--	0,26	0,13	0,12
prinses ma	--	--	--	98,86	99,43	98,87	--	1,04	0,52	1,09	--	0,09	0,05	0,04
prinses ma	--	--	--	97,79	98,88	97,79	--	2,04	1,03	2,13	--	0,17	0,08	0,08
prinses ma	--	--	--	99,21	99,61	99,22	--	0,71	0,36	0,74	--	0,07	0,04	0,03
prinses ma	--	--	--	99,21	99,61	99,22	--	0,71	0,36	0,74	--	0,07	0,04	0,03
prinses ma	--	--	--	97,79	98,88	97,79	--	2,04	1,03	2,13	--	0,17	0,08	0,08
rauwenhofl	--	--	--	98,57	99,29	98,82	--	0,88	0,45	0,93	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	98,83	99,42	98,94	--	0,88	0,44	0,92	--	0,29	0,14	0,13
rauwenhofl	--	--	--	98,57	99,29	98,82	--	0,88	0,45	0,93	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	94,86	97,36	94,65	--	5,13	2,63	5,34	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	98,57	99,29	98,82	--	0,88	0,45	0,93	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	98,53	99,27	98,66	--	1,13	0,57	1,18	--	0,34	0,17	0,16
rauwenhofl	--	--	--	98,57	99,29	98,82	--	0,88	0,45	0,93	--	0,55	0,27	0,25

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
drumptsela	--	--	--	--	--	200,41	119,28	18,75	--	8,30	2,46	0,81	--
drumptsela	--	--	--	--	--	80,81	48,14	7,57	--	3,72	1,11	0,36	--
drumptsela	--	--	--	--	--	86,47	51,47	8,10	--	3,79	1,13	0,37	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	77,10	45,92	7,22	--	1,12	0,33	0,11	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	77,10	45,92	7,22	--	1,12	0,33	0,11	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	72,72	43,33	6,89	--	5,97	1,78	0,59	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	72,72	43,33	6,89	--	5,97	1,78	0,59	--
gasthuisli	--	--	--	--	--	72,72	43,33	6,89	--	5,97	1,78	0,59	--
groenendaa	--	--	--	--	--	91,70	44,86	9,93	--	22,16	5,51	2,57	--
groenendaa	--	--	--	--	--	94,87	46,30	10,28	--	22,29	5,52	2,59	--
groenendaa	--	--	--	--	--	95,02	46,52	10,30	--	22,30	5,54	2,59	--
groenendaa	--	--	--	--	--	94,87	46,30	10,28	--	22,29	5,52	2,59	--
groenendaa	--	--	--	--	--	113,91	67,86	10,67	--	22,48	6,69	2,20	--
groenendaa	--	--	--	--	--	94,87	46,30	10,28	--	22,29	5,52	2,59	--
groenendaa	--	--	--	--	--	94,87	46,30	10,28	--	22,29	5,52	2,59	--
groenendaa	--	--	--	--	--	116,30	56,90	12,48	--	22,57	5,60	2,59	--
groenendaa	--	--	--	--	--	116,30	56,90	12,48	--	22,57	5,60	2,59	--
hanzehof	--	--	--	--	--	22,68	13,53	2,13	--	0,26	0,08	0,03	--
julianalaa	--	--	--	--	--	10,34	6,15	0,97	--	0,06	0,02	0,01	--
julianalaa	--	--	--	--	--	10,34	6,15	0,97	--	0,06	0,02	0,01	--
julianalaa	--	--	--	--	--	25,98	15,47	2,44	--	0,20	0,06	0,02	--
laan van w	--	--	--	--	--	700,73	342,87	75,55	--	16,03	3,97	1,85	--
laan van w	--	--	--	--	--	632,04	308,70	68,13	--	15,80	3,92	1,83	--
laan van w	--	--	--	--	--	613,00	299,91	65,91	--	24,38	6,05	2,81	--
laan van w	--	--	--	--	--	613,00	299,91	65,91	--	24,38	6,05	2,81	--
laan van w	--	--	--	--	--	613,00	299,91	65,91	--	24,38	6,05	2,81	--
laan van w	--	--	--	--	--	613,00	299,91	65,91	--	24,38	6,05	2,81	--
laan van w	--	--	--	--	--	522,60	255,51	56,32	--	14,01	3,49	1,62	--
laan van w	--	--	--	--	--	613,00	299,91	65,91	--	24,38	6,05	2,81	--
laan van w	--	--	--	--	--	706,60	345,60	76,18	--	16,00	4,00	1,85	--
laan van w	--	--	--	--	--	700,73	342,87	75,55	--	16,03	3,97	1,85	--
laan van w	--	--	--	--	--	522,60	255,51	56,32	--	14,01	3,49	1,62	--
laan van w	--	--	--	--	--	700,73	342,87	75,55	--	16,03	3,97	1,85	--
laan van w	--	--	--	--	--	700,73	342,87	75,55	--	16,03	3,97	1,85	--
laan van w	--	--	--	--	--	700,73	342,87	75,55	--	16,03	3,97	1,85	--
laan van w	--	--	--	--	--	522,60	255,51	56,32	--	14,01	3,49	1,62	--
lingedijk	--	--	--	--	--	214,49	127,92	20,09	--	9,28	2,77	0,91	--
lingedijk	--	--	--	--	--	346,94	206,65	32,42	--	19,30	5,75	1,88	--
lingedijk	--	--	--	--	--	346,94	206,65	32,42	--	19,30	5,75	1,88	--
lingedijk	--	--	--	--	--	346,94	206,65	32,42	--	19,30	5,75	1,88	--
president	--	--	--	--	--	240,13	117,46	25,87	--	8,21	2,03	0,95	--
president	--	--	--	--	--	202,18	120,38	19,06	--	27,82	8,27	2,74	--
president	--	--	--	--	--	151,27	74,04	16,27	--	26,39	6,56	3,04	--
president	--	--	--	--	--	148,88	72,76	15,99	--	8,11	2,01	0,93	--
president	--	--	--	--	--	240,13	117,46	25,87	--	8,21	2,03	0,95	--
prins will	--	--	--	--	--	59,36	35,39	5,56	--	1,59	0,47	0,16	--
prinses ir	--	--	--	--	--	39,05	23,26	3,65	--	1,30	0,39	0,13	--
prinses ma	--	--	--	--	--	37,78	22,53	3,54	--	0,40	0,12	0,04	--
prinses ma	--	--	--	--	--	60,40	35,98	5,66	--	1,26	0,37	0,12	--
prinses ma	--	--	--	--	--	47,18	28,09	4,43	--	0,34	0,10	0,03	--
prinses ma	--	--	--	--	--	47,18	28,09	4,43	--	0,34	0,10	0,03	--
prinses ma	--	--	--	--	--	60,40	35,98	5,66	--	1,26	0,37	0,12	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	56,57	33,66	5,31	--	0,51	0,15	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	199,87	119,24	18,77	--	1,78	0,53	0,17	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	56,57	33,66	5,31	--	0,51	0,15	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	93,32	55,62	8,85	--	5,05	1,50	0,50	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	56,57	33,66	5,31	--	0,51	0,15	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	90,60	53,91	8,50	--	1,04	0,31	0,10	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	56,57	33,66	5,31	--	0,51	0,15	0,05	--

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
drumptsela	0,80	0,23	0,04	--	78,52	82,61	91,71	93,37	98,77	95,90
drumptsela	0,54	0,16	0,02	--	74,88	79,10	88,36	89,65	94,96	92,14
drumptsela	0,63	0,18	0,03	--	75,11	79,34	88,54	89,94	95,24	92,41
gasthuisli	0,16	0,05	0,01	--	73,85	77,79	85,89	92,52	98,10	91,07
gasthuisli	0,16	0,05	0,01	--	73,00	76,61	84,19	88,66	94,21	91,10
gasthuisli	0,16	0,05	0,01	--	73,85	77,79	85,89	92,52	98,10	91,07
gasthuisli	0,51	0,14	0,02	--	75,81	81,34	91,24	92,90	98,16	91,68
gasthuisli	0,51	0,14	0,02	--	75,81	81,34	91,24	92,90	98,16	91,68
gasthuisli	0,51	0,14	0,02	--	75,81	81,34	91,24	92,90	98,16	91,68
groenendaa	0,98	0,25	0,11	--	87,16	92,35	102,08	96,58	99,47	93,79
groenendaa	0,98	0,24	0,11	--	87,21	92,39	102,11	96,65	99,56	93,87
groenendaa	0,98	0,25	0,11	--	87,21	92,39	102,11	96,66	99,57	93,87
groenendaa	0,98	0,24	0,11	--	87,21	92,39	102,11	96,65	99,56	93,87
groenendaa	1,02	0,29	0,04	--	87,41	92,53	102,18	97,05	100,02	94,22
groenendaa	0,98	0,24	0,11	--	87,21	92,39	102,11	96,65	99,56	93,87
groenendaa	0,98	0,24	0,11	--	87,21	92,39	102,11	96,65	99,56	93,87
groenendaa	0,98	0,24	0,11	--	87,43	92,55	102,19	97,09	100,07	94,26
groenendaa	0,98	0,24	0,11	--	87,43	92,55	102,19	97,09	100,07	94,26
hanzehof	--	--	--	--	74,64	78,44	84,63	87,10	90,73	83,87
julianalaa	--	--	--	--	70,86	74,48	79,64	83,58	87,23	80,31
julianalaa	--	--	--	--	70,86	74,48	79,64	83,58	87,23	80,31
julianalaa	--	--	--	--	74,99	78,67	84,23	87,61	91,26	84,36
laan van w	5,13	1,29	0,56	--	82,85	89,81	95,90	101,90	108,51	105,04
laan van w	5,03	1,26	0,55	--	82,50	89,50	95,66	101,53	108,09	104,63
laan van w	4,11	1,01	0,45	--	82,73	89,93	96,37	101,58	108,06	104,65
laan van w	4,11	1,01	0,45	--	82,73	89,93	96,37	101,58	108,06	104,65
laan van w	4,11	1,01	0,45	--	82,73	89,93	96,37	101,58	108,06	104,65
laan van w	4,11	1,01	0,45	--	82,73	89,93	96,37	101,58	108,06	104,65
laan van w	4,44	1,12	0,49	--	81,76	88,79	95,00	100,76	107,29	103,84
laan van w	4,11	1,01	0,45	--	82,73	89,93	96,37	101,58	108,06	104,65
laan van w	4,65	1,16	0,52	--	82,83	89,80	95,86	101,89	108,53	105,06
laan van w	5,13	1,29	0,56	--	82,85	89,81	95,90	101,90	108,51	105,04
laan van w	4,44	1,12	0,49	--	81,76	88,79	95,00	100,76	107,29	103,84
laan van w	5,13	1,29	0,56	--	82,85	89,81	95,90	101,90	108,51	105,04
laan van w	5,13	1,29	0,56	--	82,85	89,81	95,90	101,90	108,51	105,04
laan van w	4,44	1,12	0,49	--	81,76	88,79	95,00	100,76	107,29	103,84
lingedijk	1,40	0,41	0,06	--	86,30	90,92	99,24	97,81	101,12	94,59
lingedijk	2,06	0,60	0,09	--	81,52	85,79	95,26	96,08	101,38	98,63
lingedijk	2,06	0,60	0,09	--	81,52	85,79	95,26	96,08	101,38	98,63
lingedijk	2,06	0,60	0,09	--	81,52	85,79	95,26	96,08	101,38	98,63
president	0,45	0,11	0,05	--	78,90	82,82	91,64	93,92	99,40	96,46
president	1,41	0,40	0,06	--	81,41	86,01	96,32	94,83	99,93	97,61
president	1,23	0,31	0,13	--	80,89	85,57	96,02	94,02	99,04	96,85
president	0,46	0,11	0,05	--	77,69	81,86	91,30	92,23	97,61	94,83
president	0,45	0,11	0,05	--	78,90	82,82	91,64	93,92	99,40	96,46
prins will	0,14	0,04	0,01	--	79,80	84,06	91,70	91,71	95,20	88,51
prinses ir	0,11	0,03	--	--	78,30	82,66	90,61	90,03	93,48	86,84
prinses ma	0,03	0,01	--	--	76,85	80,69	86,83	89,36	92,96	86,10
prinses ma	0,11	0,03	--	--	79,53	83,66	90,90	91,64	95,17	88,42
prinses ma	0,03	0,01	--	--	77,59	81,32	86,88	90,24	93,87	86,97
prinses ma	0,03	0,01	--	--	77,59	81,32	86,88	90,24	93,87	86,97
prinses ma	0,11	0,03	--	--	79,53	83,66	90,90	91,64	95,17	88,42
rauwenhofl	0,32	0,09	0,01	--	71,56	75,28	82,53	87,44	92,90	89,77
rauwenhofl	0,59	0,17	0,02	--	76,87	80,41	87,40	92,75	98,30	95,14
rauwenhofl	0,32	0,09	0,01	--	71,56	75,28	82,53	87,44	92,90	89,77
rauwenhofl	0,02	0,01	--	--	75,53	79,60	89,03	90,04	95,50	92,70
rauwenhofl	0,32	0,09	0,01	--	71,56	75,28	82,53	87,44	92,90	89,77
rauwenhofl	0,31	0,09	0,01	--	73,61	77,25	84,60	89,39	94,91	91,78
rauwenhofl	0,32	0,09	0,01	--	71,56	75,28	82,53	87,44	92,90	89,77

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
drumptsela	89,28	82,88	75,21	78,93	87,02	90,66	96,19	93,13	86,46
drumptsela	85,55	79,46	71,47	75,30	83,59	86,84	92,32	89,29	82,64
drumptsela	85,82	79,68	71,72	75,54	83,78	87,12	92,60	89,57	82,91
gasthuisli	83,36	74,86	71,25	74,74	82,04	90,17	95,81	88,70	80,93
gasthuisli	84,42	76,24	70,25	73,59	80,08	86,21	91,82	88,63	81,92
gasthuisli	83,36	74,86	71,25	74,74	82,04	90,17	95,81	88,70	80,93
gasthuisli	84,31	78,71	72,33	77,13	86,41	90,25	95,72	88,91	81,34
gasthuisli	84,31	78,71	72,33	77,13	86,41	90,25	95,72	88,91	81,34
gasthuisli	84,31	78,71	72,33	77,13	86,41	90,25	95,72	88,91	81,34
groenendaa	88,83	86,47	81,85	86,80	96,16	92,05	95,20	89,12	84,09
groenendaa	88,90	86,50	81,90	86,84	96,17	92,14	95,29	89,20	84,16
groenendaa	88,90	86,51	81,91	86,85	96,19	92,16	95,31	89,22	84,18
groenendaa	88,90	86,50	81,90	86,84	96,17	92,14	95,29	89,20	84,16
groenendaa	89,23	86,61	83,01	87,87	97,05	93,49	96,71	90,52	85,45
groenendaa	88,90	86,50	81,90	86,84	96,17	92,14	95,29	89,20	84,16
groenendaa	88,90	86,50	81,90	86,84	96,17	92,14	95,29	89,20	84,16
groenendaa	89,27	86,62	82,24	87,10	96,28	92,72	95,94	89,75	84,69
groenendaa	89,27	86,62	82,24	87,10	96,28	92,72	95,94	89,75	84,69
hanzehof	78,67	70,96	72,02	75,65	80,81	84,74	88,40	81,48	76,26
julianalaa	75,10	66,67	68,40	71,92	76,30	81,26	84,93	77,98	72,76
julianalaa	75,10	66,67	68,40	71,92	76,30	81,26	84,93	77,98	72,76
julianalaa	79,15	70,98	72,47	76,02	80,67	85,28	88,95	82,01	76,79
laan van w	98,26	88,25	79,14	85,90	91,48	98,38	105,24	101,73	94,93
laan van w	97,86	87,91	78,75	85,53	91,17	97,97	104,80	101,29	94,50
laan van w	97,88	88,20	78,83	85,75	91,65	97,94	104,72	101,25	94,46
laan van w	97,88	88,20	78,83	85,75	91,65	97,94	104,72	101,25	94,46
laan van w	97,88	88,20	78,83	85,75	91,65	97,94	104,72	101,25	94,46
laan van w	97,88	88,20	78,83	85,75	91,65	97,94	104,72	101,25	94,46
laan van w	97,07	87,17	77,98	84,78	90,47	97,18	103,99	100,49	93,70
laan van w	97,88	88,20	78,83	85,75	91,65	97,94	104,72	101,25	94,46
laan van w	98,28	88,24	79,15	85,90	91,47	98,39	105,26	101,76	94,96
laan van w	98,26	88,25	79,14	85,90	91,48	98,38	105,24	101,73	94,93
laan van w	97,07	87,17	77,98	84,78	90,47	97,18	103,99	100,49	93,70
laan van w	98,26	88,25	79,14	85,90	91,48	98,38	105,24	101,73	94,93
laan van w	98,26	88,25	79,14	85,90	91,48	98,38	105,24	101,73	94,93
laan van w	98,26	88,25	79,14	85,90	91,48	98,38	105,24	101,73	94,93
laan van w	97,07	87,17	77,98	84,78	90,47	97,18	103,99	100,49	93,70
lingedijk	89,49	84,36	82,91	87,14	94,49	95,01	98,49	91,76	86,60
lingedijk	92,03	86,24	78,01	81,89	90,44	93,22	98,70	95,71	89,06
lingedijk	92,03	86,24	78,01	81,89	90,44	93,22	98,70	95,71	89,06
lingedijk	92,03	86,24	78,01	81,89	90,44	93,22	98,70	95,71	89,06
president	89,81	82,94	74,91	78,50	86,25	90,46	96,04	92,94	86,26
president	91,08	86,86	77,27	81,54	91,25	91,54	96,87	94,18	87,58
president	90,35	86,50	75,79	80,18	90,15	89,74	95,00	92,44	85,86
president	88,22	82,27	73,39	77,21	85,72	88,61	94,12	91,12	84,46
president	89,81	82,94	74,91	78,50	86,25	90,46	96,04	92,94	86,26
prins will	83,36	77,17	76,75	80,68	87,21	89,14	92,73	85,89	80,71
prinses ir	81,70	75,91	75,13	79,14	86,01	87,39	90,95	84,16	78,98
prinses ma	80,90	73,21	74,24	77,89	83,01	86,98	90,63	83,70	78,49
prinses ma	83,25	76,60	76,63	80,46	86,57	89,14	92,74	85,88	80,68
prinses ma	81,76	73,64	75,08	78,66	83,36	87,90	91,56	84,61	79,40
prinses ma	81,76	73,64	75,08	78,66	83,36	87,90	91,56	84,61	79,40
prinses ma	83,25	76,60	76,63	80,46	86,57	89,14	92,74	85,88	80,68
rauwenhofl	83,11	74,86	68,85	72,26	78,51	84,92	90,49	87,29	80,59
rauwenhofl	88,46	79,85	74,24	77,54	83,52	90,32	95,94	92,72	86,01
rauwenhofl	83,11	74,86	68,85	72,26	78,51	84,92	90,49	87,29	80,59
rauwenhofl	86,06	79,98	72,12	75,84	84,27	87,34	92,90	89,88	83,21
rauwenhofl	83,11	74,86	68,85	72,26	78,51	84,92	90,49	87,29	80,59
rauwenhofl	85,11	76,82	70,90	74,26	80,58	86,92	92,52	89,32	82,62
rauwenhofl	83,11	74,86	68,85	72,26	78,51	84,92	90,49	87,29	80,59

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
drumptsela	78,75	68,21	72,23	81,38	82,99	88,44	85,57	78,93	72,50	--
drumptsela	75,22	64,51	68,63	77,93	79,20	84,60	81,77	75,15	68,98	--
drumptsela	75,45	64,73	68,84	78,07	79,47	84,87	82,03	75,41	69,16	--
gasthuisli	71,70	63,55	67,42	75,52	82,21	87,81	80,77	73,05	64,48	--
gasthuisli	72,83	62,69	66,24	73,80	78,32	83,90	80,79	74,10	65,85	--
gasthuisli	71,70	63,55	67,42	75,52	82,21	87,81	80,77	73,05	64,48	--
gasthuisli	74,38	65,57	71,02	80,98	82,59	87,91	81,41	74,02	68,40	--
gasthuisli	74,38	65,57	71,02	80,98	82,59	87,91	81,41	74,02	68,40	--
gasthuisli	74,38	65,57	71,02	80,98	82,59	87,91	81,41	74,02	68,40	--
gasthuisli	74,38	65,57	71,02	80,98	82,59	87,91	81,41	74,02	68,40	--
groenendaa	80,72	77,74	82,94	92,71	87,08	89,95	84,32	79,35	77,08	--
groenendaa	80,75	77,79	82,98	92,74	87,16	90,04	84,39	79,42	77,12	--
groenendaa	80,76	77,79	82,98	92,74	87,16	90,04	84,39	79,42	77,11	--
groenendaa	80,75	77,79	82,98	92,74	87,16	90,04	84,39	79,42	77,12	--
groenendaa	81,70	77,18	82,27	91,96	86,68	89,71	83,94	78,94	76,35	--
groenendaa	80,75	77,79	82,98	92,74	87,16	90,04	84,39	79,42	77,12	--
groenendaa	80,75	77,79	82,98	92,74	87,16	90,04	84,39	79,42	77,12	--
groenendaa	80,93	77,96	83,10	92,77	87,53	90,49	84,73	79,74	77,18	--
groenendaa	80,93	77,96	83,10	92,77	87,53	90,49	84,73	79,74	77,18	--
hanzehof	67,83	64,40	68,21	74,49	76,83	80,46	73,60	68,40	60,76	--
julianalaa	63,89	60,60	64,23	69,46	73,30	76,96	70,04	64,82	56,44	--
julianalaa	63,89	60,60	64,23	69,46	73,30	76,96	70,04	64,82	56,44	--
julianalaa	68,06	64,73	68,42	74,04	77,34	80,99	74,09	68,88	60,75	--
laan van w	84,52	73,23	80,22	86,35	92,26	98,85	95,39	88,61	78,64	--
laan van w	84,13	72,89	79,91	86,12	91,89	98,44	94,98	88,21	78,30	--
laan van w	84,26	73,13	80,36	86,86	91,95	98,40	95,00	88,24	78,61	--
laan van w	84,26	73,13	80,36	86,86	91,95	98,40	95,00	88,24	78,61	--
laan van w	84,26	73,13	80,36	86,86	91,95	98,40	95,00	88,24	78,61	--
laan van w	84,26	73,13	80,36	86,86	91,95	98,40	95,00	88,24	78,61	--
laan van w	83,36	72,15	79,21	85,47	91,13	97,64	94,19	87,42	77,57	--
laan van w	84,26	73,13	80,36	86,86	91,95	98,40	95,00	88,24	78,61	--
laan van w	84,53	73,22	80,21	86,32	92,26	98,87	95,41	88,63	78,63	--
laan van w	84,52	73,23	80,22	86,35	92,26	98,85	95,39	88,61	78,64	--
laan van w	83,36	72,15	79,21	85,47	91,13	97,64	94,19	87,42	77,57	--
laan van w	84,52	73,23	80,22	86,35	92,26	98,85	95,39	88,61	78,64	--
laan van w	84,52	73,23	80,22	86,35	92,26	98,85	95,39	88,61	78,64	--
laan van w	84,52	73,23	80,22	86,35	92,26	98,85	95,39	88,61	78,64	--
laan van w	83,36	72,15	79,21	85,47	91,13	97,64	94,19	87,42	77,57	--
lingedijk	80,14	75,94	80,45	88,81	87,36	90,76	84,22	79,10	73,88	--
lingedijk	81,91	71,19	75,38	84,90	85,65	91,03	88,27	81,66	75,82	--
lingedijk	81,91	71,19	75,38	84,90	85,65	91,03	88,27	81,66	75,82	--
lingedijk	81,91	71,19	75,38	84,90	85,65	91,03	88,27	81,66	75,82	--
president	78,17	69,32	73,27	82,19	84,28	89,75	86,83	80,19	73,44	--
president	82,08	71,19	75,75	86,11	84,49	89,65	87,34	80,80	76,61	--
president	80,85	71,42	76,11	86,61	84,46	89,46	87,31	80,82	77,06	--
president	77,19	68,14	72,34	81,87	82,61	87,97	85,22	78,61	72,79	--
president	78,17	69,32	73,27	82,19	84,28	89,75	86,83	80,19	73,44	--
prins will	73,34	69,51	73,72	81,39	81,37	84,89	78,20	73,04	66,83	--
prinses ir	71,93	68,00	72,31	80,30	79,67	83,16	76,53	71,38	65,56	--
prinses ma	70,08	66,57	70,38	76,54	79,05	82,67	75,81	70,61	62,90	--
prinses ma	72,96	69,24	73,33	80,60	81,31	84,87	78,12	72,94	66,27	--
prinses ma	70,73	67,30	71,00	76,56	79,94	83,58	76,68	71,47	63,32	--
prinses ma	70,73	67,30	71,00	76,56	79,94	83,58	76,68	71,47	63,32	--
prinses ma	72,96	69,24	73,33	80,60	81,31	84,87	78,12	72,94	66,27	--
rauwenhofl	71,47	61,11	64,64	71,65	76,98	82,54	79,38	72,69	64,08	--
rauwenhofl	76,64	66,51	69,94	76,80	82,38	87,98	84,80	78,11	69,30	--
rauwenhofl	71,47	61,11	64,64	71,65	76,98	82,54	79,38	72,69	64,08	--
rauwenhofl	75,77	65,38	69,47	78,95	79,84	85,29	82,51	75,88	69,87	--
rauwenhofl	71,47	61,11	64,64	71,65	76,98	82,54	79,38	72,69	64,08	--
rauwenhofl	73,47	63,24	66,76	74,01	79,01	84,58	81,44	74,75	66,27	--
rauwenhofl	71,47	61,11	64,64	71,65	76,98	82,54	79,38	72,69	64,08	--

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rauwenhofl	rauwenhoflaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W11
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W2
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W11
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W2
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
rivierenla	rivierenlandlaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
siependaal	siependaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
siependaal	siependaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
siependaal	siependaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
siependaal	siependaallaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
sportparkl	sportparklaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W8
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelminalaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W9a
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0
wilhelmina	wilhelmina druckerstraat	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1.5 dB	0,75	0	W0

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MVP4)	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZVP4)	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%IntP4	%MR(D)
rauwenhofl	30	30	30	30	30	3059,55	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	3059,55	6,61	3,92	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1633,57	6,62	3,89	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	867,00	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1389,01	6,62	3,91	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1633,57	6,62	3,89	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1483,82	6,63	3,85	0,63	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	2377,67	6,62	3,88	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1633,57	6,62	3,89	0,62	--	--
rauwenhofl	30	30	30	30	30	1633,57	6,62	3,89	0,62	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	10784,09	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	10784,09	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	6122,15	6,77	3,22	0,73	--	--
rivierenla	60	60	60	60	60	7618,62	6,79	3,16	0,74	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	12275,64	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	12501,71	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9058,11	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9058,11	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9058,11	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	12275,64	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	3159,88	6,77	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	6153,48	6,76	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	12275,64	6,77	3,23	0,73	--	--
rivierenla	60	60	60	60	60	7618,62	6,79	3,16	0,74	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	6153,48	6,76	3,24	0,73	--	--
rivierenla	50	50	50	50	50	9475,31	6,77	3,24	0,73	--	--
siependaal	30	30	30	30	30	4169,50	6,76	3,25	0,73	--	--
siependaal	30	30	30	30	30	4468,19	6,76	3,25	0,73	--	--
siependaal	30	30	30	30	30	4468,19	6,76	3,25	0,73	--	--
siependaal	30	30	30	30	30	4468,19	6,76	3,25	0,73	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	4049,54	6,63	3,86	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	4049,54	6,63	3,86	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	2897,54	6,62	3,89	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	4049,54	6,63	3,86	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	1888,81	6,63	3,88	0,62	--	--
sportparkl	30	30	30	30	30	1888,81	6,63	3,88	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	4191,08	6,62	3,91	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2788,45	6,62	3,89	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2788,45	6,62	3,89	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	0,00	--	--	--	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2788,45	6,62	3,89	0,62	--	--
wilhelmina	30	30	30	30	30	2788,45	6,76	3,26	0,73	--	--

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	%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)
rauwenhofl	--	--	--	98,83	99,42	98,94	--	0,88	0,44	0,92	--	0,29	0,14	0,13
rauwenhofl	--	--	--	98,83	99,42	98,94	--	0,88	0,44	0,92	--	0,29	0,14	0,13
rauwenhofl	--	--	--	97,10	98,54	97,35	--	2,24	1,14	2,35	--	0,65	0,32	0,30
rauwenhofl	--	--	--	98,57	99,29	98,82	--	0,88	0,45	0,93	--	0,55	0,27	0,25
rauwenhofl	--	--	--	98,53	99,27	98,66	--	1,13	0,57	1,18	--	0,34	0,17	0,16
rauwenhofl	--	--	--	97,10	98,54	97,35	--	2,24	1,14	2,35	--	0,65	0,32	0,30
rauwenhofl	--	--	--	94,86	97,36	94,65	--	5,13	2,63	5,34	--	0,02	0,01	0,01
rauwenhofl	--	--	--	96,65	98,30	96,54	--	3,29	1,67	3,44	--	0,06	0,03	0,03
rauwenhofl	--	--	--	97,10	98,54	97,35	--	2,24	1,14	2,35	--	0,65	0,32	0,30
rauwenhofl	--	--	--	97,10	98,54	97,35	--	2,24	1,14	2,35	--	0,65	0,32	0,30
rivierenla	--	--	--	95,98	97,91	95,76	--	3,03	1,57	3,23	--	0,99	0,52	1,01
rivierenla	--	--	--	95,98	97,91	95,76	--	3,03	1,57	3,23	--	0,99	0,52	1,01
rivierenla	--	--	--	94,58	97,17	94,27	--	4,41	2,30	4,70	--	1,02	0,53	1,03
rivierenla	--	--	--	90,10	94,71	89,52	--	8,92	4,76	9,48	--	0,99	0,53	1,00
rivierenla	--	--	--	95,35	97,58	95,09	--	3,68	1,91	3,92	--	0,97	0,51	0,99
rivierenla	--	--	--	95,70	97,77	95,45	--	3,49	1,81	3,72	--	0,81	0,42	0,82
rivierenla	--	--	--	95,53	97,67	95,28	--	3,46	1,80	3,70	--	1,01	0,53	1,03
rivierenla	--	--	--	95,53	97,67	95,28	--	3,46	1,80	3,70	--	1,01	0,53	1,03
rivierenla	--	--	--	95,53	97,67	95,28	--	3,46	1,80	3,70	--	1,01	0,53	1,03
rivierenla	--	--	--	95,35	97,58	95,09	--	3,68	1,91	3,92	--	0,97	0,51	0,99
rivierenla	--	--	--	95,74	97,79	95,47	--	3,90	2,02	4,16	--	0,36	0,19	0,37
rivierenla	--	--	--	96,12	97,99	95,91	--	2,95	1,53	3,15	--	0,93	0,48	0,94
rivierenla	--	--	--	95,35	97,58	95,09	--	3,68	1,91	3,92	--	0,97	0,51	0,99
rivierenla	--	--	--	90,10	94,71	89,52	--	8,92	4,76	9,48	--	0,99	0,53	1,00
rivierenla	--	--	--	96,12	97,99	95,91	--	2,95	1,53	3,15	--	0,93	0,48	0,94
rivierenla	--	--	--	95,56	97,69	95,29	--	3,80	1,97	4,06	--	0,64	0,33	0,65
siependaal	--	--	--	96,75	98,32	96,54	--	3,07	1,58	3,28	--	0,18	0,10	0,19
siependaal	--	--	--	96,57	98,23	96,35	--	3,26	1,68	3,48	--	0,17	0,09	0,17
siependaal	--	--	--	96,57	98,23	96,35	--	3,26	1,68	3,48	--	0,17	0,09	0,17
siependaal	--	--	--	96,57	98,23	96,35	--	3,26	1,68	3,48	--	0,17	0,09	0,17
sportparkl	--	--	--	95,51	97,72	95,63	--	3,93	2,01	4,11	--	0,56	0,28	0,26
sportparkl	--	--	--	95,51	97,72	95,63	--	3,93	2,01	4,11	--	0,56	0,28	0,26
sportparkl	--	--	--	97,10	98,54	97,26	--	2,39	1,21	2,50	--	0,51	0,25	0,24
sportparkl	--	--	--	95,51	97,72	95,63	--	3,93	2,01	4,11	--	0,56	0,28	0,26
sportparkl	--	--	--	96,64	98,30	96,87	--	2,70	1,37	2,83	--	0,65	0,32	0,30
sportparkl	--	--	--	96,64	98,30	96,87	--	2,70	1,37	2,83	--	0,65	0,32	0,30
sportparkl	--	--	--	96,64	98,30	96,87	--	2,70	1,37	2,83	--	0,65	0,32	0,30
wilhelmina	--	--	--	98,33	99,17	98,59	--	1,09	0,55	1,14	--	0,58	0,28	0,27
wilhelmina	--	--	--	97,43	98,70	97,56	--	2,14	1,09	2,24	--	0,43	0,21	0,20
wilhelmina	--	--	--	97,43	98,70	97,56	--	2,14	1,09	2,24	--	0,43	0,21	0,20
wilhelmina	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	--	--	--	97,43	98,70	97,56	--	2,14	1,09	2,24	--	0,43	0,21	0,20
wilhelmina	--	--	--	97,48	98,70	97,33	--	2,11	1,08	2,25	--	0,41	0,21	0,42

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	%ZVP4	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MRP4	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LVP4	MV(D)	MV(A)	MV(N)	MVP4
rauwenhofl	--	--	--	--	--	199,87	119,24	18,77	--	1,78	0,53	0,17	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	199,87	119,24	18,77	--	1,78	0,53	0,17	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	105,01	62,62	9,86	--	2,42	0,72	0,24	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	56,57	33,66	5,31	--	0,51	0,15	0,05	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	90,60	53,91	8,50	--	1,04	0,31	0,10	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	105,01	62,62	9,86	--	2,42	0,72	0,24	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	93,32	55,62	8,85	--	5,05	1,50	0,50	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	152,13	90,69	14,23	--	5,18	1,54	0,51	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	105,01	62,62	9,86	--	2,42	0,72	0,24	--
rauwenhofl	--	--	--	--	--	105,01	62,62	9,86	--	2,42	0,72	0,24	--
rivierenla	--	--	--	--	--	700,73	342,10	75,39	--	22,12	5,49	2,54	--
rivierenla	--	--	--	--	--	700,73	342,10	75,39	--	22,12	5,49	2,54	--
rivierenla	--	--	--	--	--	392,01	191,55	42,13	--	18,28	4,53	2,10	--
rivierenla	--	--	--	--	--	466,09	228,01	50,47	--	46,14	11,46	5,34	--
rivierenla	--	--	--	--	--	792,42	386,91	85,21	--	30,58	7,57	3,51	--
rivierenla	--	--	--	--	--	809,97	396,02	87,11	--	29,54	7,33	3,39	--
rivierenla	--	--	--	--	--	585,82	285,76	63,00	--	21,22	5,27	2,45	--
rivierenla	--	--	--	--	--	585,82	285,76	63,00	--	21,22	5,27	2,45	--
rivierenla	--	--	--	--	--	585,82	285,76	63,00	--	21,22	5,27	2,45	--
rivierenla	--	--	--	--	--	792,42	386,91	85,21	--	30,58	7,57	3,51	--
rivierenla	--	--	--	--	--	204,81	100,12	22,02	--	8,34	2,07	0,96	--
rivierenla	--	--	--	--	--	399,84	195,37	43,08	--	12,27	3,05	1,41	--
rivierenla	--	--	--	--	--	792,42	386,91	85,21	--	30,58	7,57	3,51	--
rivierenla	--	--	--	--	--	466,09	228,01	50,47	--	46,14	11,46	5,34	--
rivierenla	--	--	--	--	--	399,84	195,37	43,08	--	12,27	3,05	1,41	--
rivierenla	--	--	--	--	--	613,00	299,91	65,91	--	24,38	6,05	2,81	--
siependaal	--	--	--	--	--	272,70	133,23	29,38	--	8,65	2,14	1,00	--
siependaal	--	--	--	--	--	291,69	142,65	31,43	--	9,85	2,44	1,14	--
siependaal	--	--	--	--	--	291,69	142,65	31,43	--	9,85	2,44	1,14	--
siependaal	--	--	--	--	--	291,69	142,65	31,43	--	9,85	2,44	1,14	--
sportparkl	--	--	--	--	--	256,43	152,75	24,01	--	10,55	3,14	1,03	--
sportparkl	--	--	--	--	--	256,43	152,75	24,01	--	10,55	3,14	1,03	--
sportparkl	--	--	--	--	--	186,25	111,07	17,47	--	4,58	1,36	0,45	--
sportparkl	--	--	--	--	--	256,43	152,75	24,01	--	10,55	3,14	1,03	--
sportparkl	--	--	--	--	--	121,02	72,04	11,34	--	3,38	1,00	0,33	--
sportparkl	--	--	--	--	--	121,02	72,04	11,34	--	3,38	1,00	0,33	--
sportparkl	--	--	--	--	--	121,02	72,04	11,34	--	3,38	1,00	0,33	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	272,82	162,51	25,62	--	3,02	0,90	0,30	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	179,85	107,06	16,87	--	3,95	1,18	0,39	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	179,85	107,06	16,87	--	3,95	1,18	0,39	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	179,85	107,06	16,87	--	3,95	1,18	0,39	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	183,75	89,72	19,81	--	3,98	0,98	0,46	--

Model: Verkeer 2027
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)	ZVP4	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k
rauwenhofl	0,59	0,17	0,02	--	76,87	80,41	87,40	92,75	98,30	95,14
rauwenhofl	0,59	0,17	0,02	--	76,87	80,41	87,40	92,75	98,30	95,14
rauwenhofl	0,70	0,20	0,03	--	75,04	79,04	87,45	90,43	95,81	92,82
rauwenhofl	0,32	0,09	0,01	--	71,56	75,28	82,53	87,44	92,90	89,77
rauwenhofl	0,31	0,09	0,01	--	73,61	77,25	84,60	89,39	94,91	91,78
rauwenhofl	0,70	0,20	0,03	--	75,04	79,04	87,45	90,43	95,81	92,82
rauwenhofl	0,02	0,01	--	--	75,53	79,60	89,03	90,04	95,50	92,70
rauwenhofl	0,09	0,03	--	--	84,13	88,41	96,36	95,82	99,33	92,68
rauwenhofl	0,70	0,20	0,03	--	75,04	79,04	87,45	90,43	95,81	92,82
rauwenhofl	0,70	0,20	0,03	--	75,04	79,04	87,45	90,43	95,81	92,82
rivierenla	7,23	1,82	0,80	--	83,27	90,36	96,71	102,21	108,64	105,21
rivierenla	7,23	1,82	0,80	--	83,27	90,36	96,71	102,21	108,64	105,21
rivierenla	4,23	1,04	0,46	--	82,75	89,37	95,58	99,26	103,76	98,92
rivierenla	5,12	1,28	0,56	--	83,20	92,76	97,24	98,94	104,71	99,40
rivierenla	8,06	2,02	0,89	--	85,57	92,08	98,14	102,15	106,73	101,83
rivierenla	6,86	1,70	0,75	--	83,94	91,10	97,51	102,83	109,28	105,86
rivierenla	6,19	1,55	0,68	--	82,63	89,79	96,23	101,52	107,91	104,49
rivierenla	6,19	1,55	0,68	--	82,63	89,79	96,23	101,52	107,91	104,49
rivierenla	6,19	1,55	0,68	--	82,63	89,79	96,23	101,52	107,91	104,49
rivierenla	8,06	2,02	0,89	--	85,57	92,08	98,14	102,15	106,73	101,83
rivierenla	0,77	0,19	0,09	--	77,84	85,05	91,47	96,69	103,25	99,84
rivierenla	3,87	0,96	0,42	--	82,36	88,73	94,63	99,01	103,67	98,70
rivierenla	8,06	2,02	0,89	--	83,99	91,17	97,65	102,85	109,23	105,82
rivierenla	5,12	1,28	0,56	--	83,20	92,76	97,24	98,94	104,71	99,40
rivierenla	3,87	0,96	0,42	--	80,77	87,86	94,18	99,73	106,18	102,75
rivierenla	4,11	1,01	0,45	--	82,73	89,93	96,37	101,58	108,06	104,65
siependaal	0,51	0,14	0,06	--	79,34	83,23	91,94	94,43	99,92	96,96
siependaal	0,51	0,13	0,06	--	79,72	83,63	92,43	94,75	100,24	97,29
siependaal	0,51	0,13	0,06	--	79,72	83,63	92,43	94,75	100,24	97,29
siependaal	0,51	0,13	0,06	--	79,72	83,63	92,43	94,75	100,24	97,29
sportparkl	1,50	0,44	0,07	--	79,66	83,82	92,94	94,55	99,89	97,03
sportparkl	1,50	0,44	0,07	--	79,66	83,82	92,94	94,55	99,89	97,03
sportparkl	0,98	0,28	0,04	--	78,19	82,70	91,45	96,51	102,01	95,09
sportparkl	1,50	0,44	0,07	--	80,15	85,07	94,35	98,04	103,47	96,69
sportparkl	0,81	0,23	0,04	--	76,49	81,18	90,08	94,71	100,16	93,29
sportparkl	0,81	0,23	0,04	--	75,89	79,95	88,59	91,13	96,49	93,54
sportparkl	0,81	0,23	0,04	--	76,49	81,18	90,08	94,71	100,16	93,29
wilhelmina	1,61	0,46	0,07	--	78,53	82,31	89,82	94,33	99,78	96,67
wilhelmina	0,79	0,23	0,03	--	77,20	81,08	89,35	92,61	98,06	95,04
wilhelmina	0,79	0,23	0,03	--	77,20	81,08	89,35	92,61	98,06	95,04
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,79	0,23	0,03	--	77,20	81,08	89,35	92,61	98,06	95,04
wilhelmina	0,77	0,19	0,09	--	77,27	81,13	89,37	92,69	98,15	95,12

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	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
rauwenhofl	88,46	79,85	74,24	77,54	83,52	90,32	95,94	92,72	86,01
rauwenhofl	88,46	79,85	74,24	77,54	83,52	90,32	95,94	92,72	86,01
rauwenhofl	86,19	79,06	72,00	75,62	82,97	87,78	93,31	90,17	83,50
rauwenhofl	83,11	74,86	68,85	72,26	78,51	84,92	90,49	87,29	80,59
rauwenhofl	85,11	76,82	70,90	74,26	80,58	86,92	92,52	89,32	82,62
rauwenhofl	86,19	79,06	72,00	75,62	82,97	87,78	93,31	90,17	83,50
rauwenhofl	86,06	79,98	72,12	75,84	84,27	87,34	92,90	89,88	83,21
rauwenhofl	87,53	81,63	81,00	84,95	91,79	93,24	96,84	90,03	84,84
rauwenhofl	86,19	79,06	72,00	75,62	82,97	87,78	93,31	90,17	83,50
rauwenhofl	86,19	79,06	72,00	75,62	82,97	87,78	93,31	90,17	83,50
rivierenla	98,44	88,68	79,39	86,24	92,05	98,55	105,30	101,81	95,02
rivierenla	98,44	88,68	79,39	86,24	92,05	98,55	105,30	101,81	95,02
rivierenla	93,60	85,95	78,72	84,93	90,53	95,45	100,31	95,25	89,89
rivierenla	94,14	86,39	78,98	88,58	92,50	95,24	101,37	95,86	90,56
rivierenla	96,50	88,72	81,63	87,75	93,21	98,41	103,32	98,22	92,85
rivierenla	99,09	89,38	80,04	86,93	92,80	99,17	105,94	102,45	95,66
rivierenla	97,72	88,06	78,69	85,58	91,49	97,82	104,54	101,06	94,27
rivierenla	97,72	88,06	78,69	85,58	91,49	97,82	104,54	101,06	94,27
rivierenla	97,72	88,06	78,69	85,58	91,49	97,82	104,54	101,06	94,27
rivierenla	96,50	88,72	81,63	87,75	93,21	98,41	103,32	98,22	92,85
rivierenla	93,07	83,33	73,99	80,92	86,78	93,11	99,94	96,46	89,67
rivierenla	93,36	85,45	78,51	84,54	89,82	95,34	100,30	95,16	89,79
rivierenla	99,06	89,43	80,04	86,95	92,88	99,15	105,86	102,38	95,60
rivierenla	94,14	86,39	78,98	88,58	92,50	95,24	101,37	95,86	90,56
rivierenla	95,98	86,19	76,91	83,75	89,54	96,08	102,85	99,36	92,57
rivierenla	97,88	88,20	78,83	85,75	91,65	97,94	104,72	101,25	94,46
siependaal	90,31	83,30	75,39	78,96	86,61	91,00	96,57	93,46	86,78
siependaal	90,64	83,74	75,74	79,33	87,06	91,30	96,88	93,78	87,09
siependaal	90,64	83,74	75,74	79,33	87,06	91,30	96,88	93,78	87,09
siependaal	90,64	83,74	75,74	79,33	87,06	91,30	96,88	93,78	87,09
sportparkl	90,42	84,11	76,34	80,11	88,23	91,79	97,29	94,24	87,57
sportparkl	90,42	84,11	76,34	80,11	88,23	91,79	97,29	94,24	87,57
sportparkl	87,47	79,86	75,37	79,25	87,18	94,09	99,68	92,64	84,92
sportparkl	89,15	82,32	77,09	81,31	89,82	95,55	101,10	94,13	86,46
sportparkl	85,70	78,36	73,58	77,60	85,70	92,25	97,82	90,79	83,09
sportparkl	86,92	80,05	72,74	76,41	84,01	88,43	93,95	90,84	84,17
sportparkl	85,70	78,36	73,58	77,60	85,70	92,25	97,82	90,79	83,09
wilhelmina	90,01	81,98	75,76	79,20	85,66	91,78	97,35	94,15	87,46
wilhelmina	88,39	81,01	74,23	77,76	84,95	90,03	95,59	92,44	85,76
wilhelmina	88,39	81,01	74,23	77,76	84,95	90,03	95,59	92,44	85,76
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	88,39	81,01	74,23	77,76	84,95	90,03	95,59	92,44	85,76
wilhelmina	88,47	81,04	73,45	76,98	84,16	89,26	94,82	91,67	84,99

Model: Verkeer 2027
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE P4 63
rauwenhofl	76,64	66,51	69,94	76,80	82,38	87,98	84,80	78,11	69,30	--
rauwenhofl	76,64	66,51	69,94	76,80	82,38	87,98	84,80	78,11	69,30	--
rauwenhofl	75,19	64,63	68,46	76,82	79,96	85,44	82,42	75,77	68,41	--
rauwenhofl	71,47	61,11	64,64	71,65	76,98	82,54	79,38	72,69	64,08	--
rauwenhofl	73,47	63,24	66,76	74,01	79,01	84,58	81,44	74,75	66,27	--
rauwenhofl	75,19	64,63	68,46	76,82	79,96	85,44	82,42	75,77	68,41	--
rauwenhofl	75,77	65,38	69,47	78,95	79,84	85,29	82,51	75,88	69,87	--
rauwenhofl	77,71	73,90	78,18	86,19	85,54	89,05	82,42	77,26	71,43	--
rauwenhofl	75,19	64,63	68,46	76,82	79,96	85,44	82,42	75,77	68,41	--
rauwenhofl	75,19	64,63	68,46	76,82	79,96	85,44	82,42	75,77	68,41	--
rivierenla	84,78	73,66	80,78	87,18	92,58	98,98	95,55	88,79	79,08	--
rivierenla	84,78	73,66	80,78	87,18	92,58	98,98	95,55	88,79	79,08	--
rivierenla	81,76	73,15	79,81	86,07	89,63	94,11	89,29	83,98	76,37	--
rivierenla	82,58	73,66	83,23	87,76	89,35	95,08	89,80	84,54	76,81	--
rivierenla	84,63	75,97	82,51	88,63	92,52	97,08	92,19	86,87	79,14	--
rivierenla	85,45	74,33	81,52	87,98	93,19	99,62	96,20	89,44	79,78	--
rivierenla	84,09	73,03	80,22	86,70	91,89	98,25	94,84	88,08	78,47	--
rivierenla	84,09	73,03	80,22	86,70	91,89	98,25	94,84	88,08	78,47	--
rivierenla	84,09	73,03	80,22	86,70	91,89	98,25	94,84	88,08	78,47	--
rivierenla	84,63	75,97	82,51	88,63	92,52	97,08	92,19	86,87	79,14	--
rivierenla	79,43	68,24	75,49	81,96	87,06	93,60	90,19	83,43	73,74	--
rivierenla	81,47	72,75	79,16	85,10	89,38	94,02	89,07	83,73	75,86	--
rivierenla	85,44	74,39	81,60	88,12	93,22	99,57	96,17	89,41	79,84	--
rivierenla	82,58	73,66	83,23	87,76	89,35	95,08	89,80	84,54	76,81	--
rivierenla	82,31	71,17	78,28	84,64	90,09	96,53	93,10	86,33	76,59	--
rivierenla	84,26	73,13	80,36	86,86	91,95	98,40	95,00	88,24	78,61	--
siependaal	78,60	69,77	73,69	82,51	84,80	90,28	87,33	80,69	73,81	--
siependaal	78,99	70,14	74,09	82,99	85,12	90,59	87,66	81,02	74,24	--
siependaal	78,99	70,14	74,09	82,99	85,12	90,59	87,66	81,02	74,24	--
siependaal	78,99	70,14	74,09	82,99	85,12	90,59	87,66	81,02	74,24	--
sportparkl	79,95	69,31	73,37	82,51	84,11	89,54	86,67	80,04	73,64	--
sportparkl	79,95	69,31	73,37	82,51	84,11	89,54	86,67	80,04	73,64	--
sportparkl	76,29	67,84	72,20	80,95	86,17	91,71	84,77	77,12	69,36	--
sportparkl	78,43	69,81	74,61	83,94	87,69	93,16	86,36	78,79	71,87	--
sportparkl	74,66	66,11	70,61	79,52	84,34	89,85	82,95	75,32	67,80	--
sportparkl	76,07	65,48	69,39	78,02	80,65	86,12	83,14	76,50	69,44	--
sportparkl	74,66	66,11	70,61	79,52	84,34	89,85	82,95	75,32	67,80	--
wilhelmina	78,48	68,09	71,67	78,98	83,87	89,41	86,27	79,59	71,22	--
wilhelmina	77,25	66,84	70,61	78,85	82,21	87,72	84,69	78,02	70,49	--
wilhelmina	77,25	66,84	70,61	78,85	82,21	87,72	84,69	78,02	70,49	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	77,25	66,84	70,61	78,85	82,21	87,72	84,69	78,02	70,49	--
wilhelmina	76,47	67,67	71,56	79,90	83,05	88,50	85,48	78,83	71,52	--

Bijlage 2

Titel	Rekenresultaten geluid
-------	------------------------

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeer 2015
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: rivierenlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	fase 1	1,50	39,1	35,7	29,4	39,5
001_B	fase 1	4,50	40,4	37,0	30,8	40,9
001_C	fase 1	8,00	42,5	39,1	32,8	42,9
002_A	fase 1	1,50	42,9	39,5	33,3	43,3
002_B	fase 1	4,50	44,3	40,9	34,6	44,7
002_C	fase 1	8,00	45,6	42,2	36,0	46,0
003_A	fase 1	1,50	44,0	40,6	34,4	44,4
003_B	fase 1	4,50	45,5	42,1	35,8	45,9
003_C	fase 1	8,00	46,7	43,3	37,0	47,1
004_A	fase 1	1,50	43,9	40,5	34,3	44,3
004_B	fase 1	4,50	45,4	42,0	35,7	45,8
004_C	fase 1	8,00	46,6	43,2	37,0	47,1
005_A	fase 1	1,50	38,6	35,3	29,0	39,1
005_B	fase 1	4,50	40,0	36,7	30,4	40,5
005_C	fase 1	8,00	41,4	38,0	31,7	41,8
006_A	fase 1	1,50	35,2	31,8	25,5	35,6
006_B	fase 1	4,50	36,6	33,2	26,9	37,0
006_C	fase 1	8,00	38,0	34,6	28,4	38,5
007_A	fase 1	1,50	30,9	27,4	21,2	31,3
007_B	fase 1	4,50	32,7	29,2	23,0	33,1
007_C	fase 1	8,00	34,9	31,5	25,3	35,4
008_A	fase 1	1,50	31,8	28,4	22,2	32,3
008_B	fase 1	4,50	33,4	30,0	23,7	33,8
008_C	fase 1	8,00	37,7	34,3	28,1	38,1
009_A	fase 2	1,50	41,5	38,1	31,9	41,9
009_B	fase 2	4,50	42,9	39,5	33,2	43,3
009_C	fase 2	8,00	44,2	40,8	34,6	44,6
010_A	fase 2	1,50	43,8	40,4	34,1	44,2
010_B	fase 2	4,50	45,5	42,1	35,8	45,9
010_C	fase 2	8,00	47,0	43,6	37,4	47,4
011_A	fase 2	1,50	45,2	41,9	35,6	45,7
011_B	fase 2	4,50	46,9	43,5	37,3	47,3
011_C	fase 2	8,00	48,0	44,6	38,4	48,4
012_A	fase 2	1,50	45,6	42,2	35,9	46,0
012_B	fase 2	4,50	47,3	43,9	37,6	47,7
012_C	fase 2	8,00	48,3	44,9	38,7	48,8
013_A	fase 2	1,50	41,4	38,0	31,8	41,8
013_B	fase 2	4,50	42,9	39,5	33,3	43,3
013_C	fase 2	8,00	44,1	40,7	34,5	44,5
014_A	fase 2	1,50	38,9	35,5	29,2	39,3
014_B	fase 2	4,50	40,3	36,9	30,7	40,7
014_C	fase 2	8,00	40,8	37,4	31,2	41,3
015_A	fase 2	1,50	35,8	32,4	26,1	36,2
015_B	fase 2	4,50	37,4	34,0	27,8	37,9
015_C	fase 2	8,00	38,8	35,3	29,1	39,2
016_A	fase 2	1,50	25,2	21,5	15,5	25,5
016_B	fase 2	4,50	28,8	25,2	19,2	29,2
016_C	fase 2	8,00	33,3	29,8	23,7	33,7
017_A	fase 3	1,50	34,5	31,0	24,8	34,9
017_B	fase 3	4,50	35,9	32,4	26,2	36,3
018_A	fase 3	1,50	35,4	32,0	25,7	35,8
018_B	fase 3	4,50	36,8	33,4	27,1	37,2
019_A	fase 3	1,50	37,9	34,6	28,3	38,4
019_B	fase 3	4,50	39,3	35,9	29,7	39,7
020_A	fase 3	1,50	38,0	34,6	28,3	38,4
020_B	fase 3	4,50	39,5	36,0	29,8	39,9
021_A	fase 3	1,50	25,3	21,7	15,7	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Verkeer 2015
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: rivierenlaan
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_B	fase 3	4,50	29,9	26,4	20,2	30,3
022_A	fase 3	1,50	25,3	21,6	15,6	25,6
022_B	fase 3	4,50	29,5	25,9	19,8	29,9
023_A	fase 3	1,50	25,3	21,7	15,7	25,7
023_B	fase 3	4,50	29,9	26,3	20,2	30,2
024_A	fase 3	1,50	29,3	25,9	19,7	29,8
024_B	fase 3	4,50	31,6	28,1	21,9	32,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeer 2015
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	fase 1	1,50	35,4	32,8	25,0	35,8	
001_B	fase 1	4,50	37,0	34,4	26,7	37,4	
001_C	fase 1	8,00	38,1	35,5	27,8	38,5	
002_A	fase 1	1,50	34,5	32,0	24,2	34,9	
002_B	fase 1	4,50	35,9	33,4	25,6	36,3	
002_C	fase 1	8,00	37,0	34,4	26,7	37,4	
003_A	fase 1	1,50	33,9	31,3	23,5	34,3	
003_B	fase 1	4,50	35,2	32,6	24,8	35,6	
003_C	fase 1	8,00	36,3	33,7	26,0	36,7	
004_A	fase 1	1,50	34,7	32,1	24,3	35,1	
004_B	fase 1	4,50	35,9	33,4	25,6	36,3	
004_C	fase 1	8,00	37,0	34,4	26,7	37,4	
005_A	fase 1	1,50	27,5	24,6	17,2	27,8	
005_B	fase 1	4,50	29,7	26,8	19,4	30,1	
005_C	fase 1	8,00	32,9	30,1	22,6	33,3	
006_A	fase 1	1,50	30,7	28,0	20,4	31,1	
006_B	fase 1	4,50	32,9	30,1	22,6	33,3	
006_C	fase 1	8,00	35,6	32,8	25,3	36,0	
007_A	fase 1	1,50	34,2	31,5	23,9	34,6	
007_B	fase 1	4,50	35,9	33,2	25,6	36,3	
007_C	fase 1	8,00	37,3	34,6	27,0	37,7	
008_A	fase 1	1,50	27,2	24,6	16,9	27,6	
008_B	fase 1	4,50	28,9	26,3	18,7	29,3	
008_C	fase 1	8,00	33,9	31,2	23,6	34,3	
009_A	fase 2	1,50	33,4	30,9	23,1	33,8	
009_B	fase 2	4,50	34,7	32,1	24,3	35,1	
009_C	fase 2	8,00	36,1	33,5	25,7	36,5	
010_A	fase 2	1,50	26,7	24,0	16,5	27,1	
010_B	fase 2	4,50	28,2	25,5	18,0	28,6	
010_C	fase 2	8,00	31,5	28,8	21,2	31,9	
011_A	fase 2	1,50	31,2	28,7	20,9	31,6	
011_B	fase 2	4,50	32,4	29,8	22,1	32,8	
011_C	fase 2	8,00	33,5	30,9	23,1	33,9	
012_A	fase 2	1,50	31,9	29,3	21,6	32,3	
012_B	fase 2	4,50	33,2	30,6	22,9	33,6	
012_C	fase 2	8,00	34,4	31,7	24,1	34,8	
013_A	fase 2	1,50	30,9	28,3	20,6	31,3	
013_B	fase 2	4,50	32,9	30,2	22,6	33,3	
013_C	fase 2	8,00	35,6	32,9	25,3	36,0	
014_A	fase 2	1,50	27,7	25,0	17,4	28,1	
014_B	fase 2	4,50	30,4	27,6	20,1	30,7	
014_C	fase 2	8,00	34,2	31,4	23,9	34,5	
015_A	fase 2	1,50	27,1	24,2	16,8	27,4	
015_B	fase 2	4,50	30,4	27,6	20,1	30,8	
015_C	fase 2	8,00	34,9	32,1	24,6	35,3	
016_A	fase 2	1,50	28,6	25,8	18,3	28,9	
016_B	fase 2	4,50	31,2	28,4	20,9	31,6	
016_C	fase 2	8,00	35,1	32,4	24,8	35,5	
017_A	fase 3	1,50	23,8	20,9	13,5	24,1	
017_B	fase 3	4,50	26,8	24,0	16,5	27,2	
018_A	fase 3	1,50	31,0	28,4	20,7	31,4	
018_B	fase 3	4,50	32,5	29,8	22,2	32,9	
019_A	fase 3	1,50	25,3	22,5	15,0	25,7	
019_B	fase 3	4,50	28,1	25,3	17,8	28,5	
020_A	fase 3	1,50	27,2	24,3	16,9	27,5	
020_B	fase 3	4,50	30,4	27,6	20,2	30,8	
021_A	fase 3	1,50	27,8	24,9	17,5	28,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Verkeer 2015
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_B	fase 3	4,50	31,9	29,2	21,7	32,3
022_A	fase 3	1,50	27,5	24,7	17,2	27,9
022_B	fase 3	4,50	31,7	29,0	21,5	32,1
023_A	fase 3	1,50	27,9	25,1	17,7	28,3
023_B	fase 3	4,50	32,5	29,7	22,2	32,9
024_A	fase 3	1,50	27,8	25,0	17,5	28,1
024_B	fase 3	4,50	31,5	28,7	21,2	31,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeer 2015
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	fase 1	1,50	44,7	41,4	34,9	45,1
001_B	fase 1	4,50	46,1	42,8	36,4	46,5
001_C	fase 1	8,00	48,2	44,8	38,4	48,6
002_A	fase 1	1,50	48,1	44,8	38,4	48,6
002_B	fase 1	4,50	49,5	46,2	39,8	49,9
002_C	fase 1	8,00	50,9	47,5	41,2	51,3
003_A	fase 1	1,50	49,2	45,8	39,5	49,6
003_B	fase 1	4,50	50,6	47,3	40,9	51,0
003_C	fase 1	8,00	51,9	48,5	42,2	52,3
004_A	fase 1	1,50	49,1	45,7	39,4	49,5
004_B	fase 1	4,50	50,6	47,2	40,9	51,0
004_C	fase 1	8,00	51,8	48,5	42,2	52,2
005_A	fase 1	1,50	43,8	40,5	34,2	44,3
005_B	fase 1	4,50	45,4	42,0	35,7	45,8
005_C	fase 1	8,00	46,9	43,5	37,2	47,3
006_A	fase 1	1,50	41,0	37,7	31,3	41,4
006_B	fase 1	4,50	42,7	39,4	33,0	43,2
006_C	fase 1	8,00	44,7	41,3	34,9	45,1
007_A	fase 1	1,50	39,4	36,2	29,4	39,7
007_B	fase 1	4,50	41,3	38,1	31,3	41,6
007_C	fase 1	8,00	43,3	40,0	33,4	43,7
008_A	fase 1	1,50	37,5	34,1	27,8	37,9
008_B	fase 1	4,50	39,1	35,8	29,4	39,5
008_C	fase 1	8,00	43,9	40,5	34,1	44,3
009_A	fase 2	1,50	46,8	43,4	37,1	47,2
009_B	fase 2	4,50	48,2	44,8	38,5	48,6
009_C	fase 2	8,00	49,5	46,2	39,9	50,0
010_A	fase 2	1,50	48,8	45,5	39,2	49,3
010_B	fase 2	4,50	50,5	47,1	40,8	50,9
010_C	fase 2	8,00	52,1	48,7	42,4	52,5
011_A	fase 2	1,50	50,3	47,0	40,7	50,7
011_B	fase 2	4,50	52,0	48,6	42,3	52,4
011_C	fase 2	8,00	53,1	49,7	43,4	53,5
012_A	fase 2	1,50	50,7	47,3	41,0	51,1
012_B	fase 2	4,50	52,4	49,0	42,7	52,8
012_C	fase 2	8,00	53,4	50,0	43,8	53,8
013_A	fase 2	1,50	46,6	43,2	36,9	47,0
013_B	fase 2	4,50	48,2	44,8	38,5	48,6
013_C	fase 2	8,00	49,5	46,1	39,8	49,9
014_A	fase 2	1,50	44,1	40,7	34,4	44,5
014_B	fase 2	4,50	45,6	42,2	36,0	46,0
014_C	fase 2	8,00	46,6	43,2	36,9	47,0
015_A	fase 2	1,50	41,1	37,7	31,5	41,5
015_B	fase 2	4,50	43,0	39,6	33,3	43,4
015_C	fase 2	8,00	45,0	41,6	35,3	45,4
016_A	fase 2	1,50	34,0	30,5	24,1	34,3
016_B	fase 2	4,50	37,6	34,2	27,8	38,0
016_C	fase 2	8,00	42,1	38,7	32,2	42,4
017_A	fase 3	1,50	39,7	36,3	30,0	40,1
017_B	fase 3	4,50	41,3	37,9	31,6	41,7
018_A	fase 3	1,50	41,3	38,0	31,5	41,7
018_B	fase 3	4,50	42,7	39,4	33,0	43,1
019_A	fase 3	1,50	43,1	39,7	33,4	43,5
019_B	fase 3	4,50	44,6	41,2	34,9	45,0
020_A	fase 3	1,50	43,1	39,7	33,5	43,6
020_B	fase 3	4,50	44,7	41,3	35,1	45,2
021_A	fase 3	1,50	33,4	30,0	23,6	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Verkeer 2015
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_B	fase 3	4,50	37,8	34,4	28,0	38,2
022_A	fase 3	1,50	33,7	30,2	23,9	34,1
022_B	fase 3	4,50	37,9	34,5	28,1	38,2
023_A	fase 3	1,50	33,7	30,2	23,8	34,0
023_B	fase 3	4,50	38,3	34,9	28,5	38,7
024_A	fase 3	1,50	35,8	32,4	26,0	36,2
024_B	fase 3	4,50	38,6	35,2	28,8	39,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeer 2027
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: rivierenla
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	fase 1	1,50	39,6	36,2	30,0	40,1
001_B	fase 1	4,50	41,0	37,6	31,4	41,4
001_C	fase 1	8,00	43,0	39,5	33,3	43,4
002_A	fase 1	1,50	43,5	40,1	33,8	43,9
002_B	fase 1	4,50	44,8	41,4	35,2	45,3
002_C	fase 1	8,00	46,2	42,7	36,5	46,6
003_A	fase 1	1,50	44,6	41,2	35,0	45,0
003_B	fase 1	4,50	46,0	42,6	36,4	46,4
003_C	fase 1	8,00	47,2	43,8	37,6	47,7
004_A	fase 1	1,50	44,5	41,1	34,8	44,9
004_B	fase 1	4,50	46,0	42,6	36,3	46,4
004_C	fase 1	8,00	47,2	43,8	37,6	47,6
005_A	fase 1	1,50	39,2	35,8	29,6	39,6
005_B	fase 1	4,50	40,6	37,2	31,0	41,0
005_C	fase 1	8,00	41,9	38,5	32,3	42,3
006_A	fase 1	1,50	35,8	32,3	26,1	36,2
006_B	fase 1	4,50	37,1	33,7	27,5	37,6
006_C	fase 1	8,00	38,6	35,2	28,9	39,0
007_A	fase 1	1,50	31,5	28,0	21,8	31,9
007_B	fase 1	4,50	33,3	29,8	23,6	33,7
007_C	fase 1	8,00	35,5	32,0	25,9	35,9
008_A	fase 1	1,50	32,4	29,0	22,8	32,8
008_B	fase 1	4,50	33,9	30,5	24,3	34,4
008_C	fase 1	8,00	38,1	34,6	28,5	38,5
009_A	fase 2	1,50	42,1	38,7	32,4	42,5
009_B	fase 2	4,50	43,5	40,1	33,8	43,9
009_C	fase 2	8,00	44,8	41,4	35,1	45,2
010_A	fase 2	1,50	44,4	41,0	34,7	44,8
010_B	fase 2	4,50	46,0	42,6	36,4	46,4
010_C	fase 2	8,00	47,6	44,2	37,9	48,0
011_A	fase 2	1,50	45,8	42,4	36,2	46,2
011_B	fase 2	4,50	47,5	44,1	37,8	47,9
011_C	fase 2	8,00	48,6	45,2	38,9	49,0
012_A	fase 2	1,50	46,2	42,8	36,5	46,6
012_B	fase 2	4,50	47,9	44,5	38,2	48,3
012_C	fase 2	8,00	48,9	45,5	39,3	49,3
013_A	fase 2	1,50	42,0	38,6	32,3	42,4
013_B	fase 2	4,50	43,5	40,1	33,8	43,9
013_C	fase 2	8,00	44,7	41,3	35,0	45,1
014_A	fase 2	1,50	39,4	36,0	29,8	39,8
014_B	fase 2	4,50	40,9	37,4	31,2	41,3
014_C	fase 2	8,00	41,4	38,0	31,8	41,8
015_A	fase 2	1,50	36,3	32,9	26,7	36,7
015_B	fase 2	4,50	37,9	34,5	28,3	38,4
015_C	fase 2	8,00	39,3	35,9	29,7	39,8
016_A	fase 2	1,50	25,6	22,0	16,0	26,0
016_B	fase 2	4,50	29,3	25,7	19,7	29,7
016_C	fase 2	8,00	33,6	30,1	24,0	34,0
017_A	fase 3	1,50	35,0	31,5	25,3	35,4
017_B	fase 3	4,50	36,3	32,9	26,7	36,8
018_A	fase 3	1,50	35,9	32,5	26,3	36,3
018_B	fase 3	4,50	37,3	33,9	27,7	37,7
019_A	fase 3	1,50	38,5	35,1	28,9	38,9
019_B	fase 3	4,50	39,9	36,5	30,2	40,3
020_A	fase 3	1,50	38,5	35,1	28,9	39,0
020_B	fase 3	4,50	40,0	36,6	30,4	40,5
021_A	fase 3	1,50	25,9	22,3	16,3	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Verkeer 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: rivierenla
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_B	fase 3	4,50	30,5	26,9	20,8	30,9
022_A	fase 3	1,50	25,8	22,2	16,2	26,2
022_B	fase 3	4,50	29,9	26,4	20,3	30,3
023_A	fase 3	1,50	25,6	22,0	16,0	26,0
023_B	fase 3	4,50	29,8	26,2	20,2	30,2
024_A	fase 3	1,50	29,8	26,4	20,2	30,2
024_B	fase 3	4,50	31,9	28,4	22,3	32,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeer 2027
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: 30 km/uur
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	fase 1	1,50	35,7	33,1	25,4	36,1
001_B	fase 1	4,50	37,4	34,7	27,1	37,8
001_C	fase 1	8,00	38,7	36,0	28,5	39,1
002_A	fase 1	1,50	34,9	32,3	24,5	35,3
002_B	fase 1	4,50	36,4	33,7	26,0	36,7
002_C	fase 1	8,00	37,6	34,9	27,3	38,0
003_A	fase 1	1,50	34,4	31,8	24,1	34,8
003_B	fase 1	4,50	35,6	33,0	25,2	36,0
003_C	fase 1	8,00	36,8	34,1	26,5	37,2
004_A	fase 1	1,50	35,0	32,4	24,6	35,4
004_B	fase 1	4,50	36,3	33,7	25,9	36,7
004_C	fase 1	8,00	37,4	34,7	27,1	37,8
005_A	fase 1	1,50	28,8	25,4	18,7	29,1
005_B	fase 1	4,50	31,4	27,9	21,3	31,7
005_C	fase 1	8,00	34,4	30,9	24,3	34,7
006_A	fase 1	1,50	31,5	28,4	21,4	31,8
006_B	fase 1	4,50	33,9	30,7	23,8	34,2
006_C	fase 1	8,00	36,5	33,2	26,4	36,8
007_A	fase 1	1,50	34,1	31,1	23,9	34,5
007_B	fase 1	4,50	36,0	32,9	25,8	36,3
007_C	fase 1	8,00	37,8	34,7	27,7	38,2
008_A	fase 1	1,50	28,1	25,2	18,0	28,5
008_B	fase 1	4,50	30,1	27,0	20,0	30,4
008_C	fase 1	8,00	34,8	31,7	24,7	35,1
009_A	fase 2	1,50	33,9	31,2	23,6	34,3
009_B	fase 2	4,50	35,3	32,5	25,0	35,7
009_C	fase 2	8,00	36,7	33,9	26,5	37,1
010_A	fase 2	1,50	27,2	24,3	17,0	27,5
010_B	fase 2	4,50	28,8	25,8	18,6	29,1
010_C	fase 2	8,00	32,3	29,4	22,1	32,7
011_A	fase 2	1,50	31,8	29,2	21,5	32,2
011_B	fase 2	4,50	33,0	30,3	22,7	33,4
011_C	fase 2	8,00	34,2	31,4	23,9	34,5
012_A	fase 2	1,50	32,3	29,5	22,1	32,7
012_B	fase 2	4,50	33,7	30,9	23,5	34,1
012_C	fase 2	8,00	35,0	32,1	24,8	35,4
013_A	fase 2	1,50	31,6	28,6	21,4	31,9
013_B	fase 2	4,50	33,7	30,7	23,5	34,0
013_C	fase 2	8,00	36,5	33,5	26,4	36,9
014_A	fase 2	1,50	29,2	25,8	19,1	29,5
014_B	fase 2	4,50	32,0	28,6	22,0	32,3
014_C	fase 2	8,00	35,7	32,4	25,6	36,0
015_A	fase 2	1,50	28,4	25,0	18,3	28,7
015_B	fase 2	4,50	31,8	28,5	21,8	32,1
015_C	fase 2	8,00	36,1	32,9	26,1	36,5
016_A	fase 2	1,50	29,9	26,6	19,8	30,2
016_B	fase 2	4,50	32,7	29,3	22,6	33,0
016_C	fase 2	8,00	36,5	33,2	26,5	36,8
017_A	fase 3	1,50	25,1	21,8	15,1	25,5
017_B	fase 3	4,50	28,2	24,9	18,2	28,6
018_A	fase 3	1,50	31,4	28,5	21,2	31,8
018_B	fase 3	4,50	33,0	30,0	22,9	33,4
019_A	fase 3	1,50	26,4	23,2	16,3	26,7
019_B	fase 3	4,50	29,5	26,3	19,4	29,8
020_A	fase 3	1,50	27,8	24,6	17,6	28,1
020_B	fase 3	4,50	31,1	28,0	20,9	31,4
021_A	fase 3	1,50	29,1	25,9	19,0	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Verkeer 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: 30 km/uur
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_B	fase 3	4,50	33,1	30,0	23,0	33,5
022_A	fase 3	1,50	29,5	26,0	19,5	29,8
022_B	fase 3	4,50	33,4	30,1	23,3	33,7
023_A	fase 3	1,50	29,6	26,2	19,6	29,9
023_B	fase 3	4,50	34,0	30,6	23,9	34,3
024_A	fase 3	1,50	29,0	25,7	18,9	29,3
024_B	fase 3	4,50	32,6	29,4	22,5	33,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Verkeer 2027
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	fase 1	1,50	45,2	41,9	35,4	45,6
001_B	fase 1	4,50	46,6	43,3	36,9	47,0
001_C	fase 1	8,00	48,5	45,1	38,8	48,9
002_A	fase 1	1,50	48,7	45,3	39,0	49,1
002_B	fase 1	4,50	50,0	46,7	40,4	50,5
002_C	fase 1	8,00	51,3	47,9	41,7	51,8
003_A	fase 1	1,50	49,7	46,3	40,1	50,2
003_B	fase 1	4,50	51,1	47,8	41,5	51,6
003_C	fase 1	8,00	52,4	49,0	42,7	52,8
004_A	fase 1	1,50	49,6	46,3	40,0	50,1
004_B	fase 1	4,50	51,1	47,7	41,4	51,5
004_C	fase 1	8,00	52,4	49,0	42,7	52,8
005_A	fase 1	1,50	44,3	40,9	34,7	44,8
005_B	fase 1	4,50	45,8	42,4	36,1	46,2
005_C	fase 1	8,00	47,2	43,8	37,5	47,6
006_A	fase 1	1,50	41,3	37,9	31,6	41,7
006_B	fase 1	4,50	42,8	39,4	33,1	43,2
006_C	fase 1	8,00	44,5	41,0	34,7	44,9
007_A	fase 1	1,50	38,5	35,3	28,7	38,9
007_B	fase 1	4,50	40,5	37,1	30,6	40,8
007_C	fase 1	8,00	42,6	39,2	32,8	43,0
008_A	fase 1	1,50	37,9	34,5	28,2	38,3
008_B	fase 1	4,50	39,5	36,1	29,8	39,9
008_C	fase 1	8,00	43,8	40,3	34,1	44,2
009_A	fase 2	1,50	47,3	43,9	37,6	47,7
009_B	fase 2	4,50	48,7	45,3	39,0	49,1
009_C	fase 2	8,00	50,0	46,6	40,3	50,4
010_A	fase 2	1,50	49,4	46,0	39,7	49,8
010_B	fase 2	4,50	51,1	47,6	41,4	51,5
010_C	fase 2	8,00	52,6	49,2	43,0	53,1
011_A	fase 2	1,50	50,9	47,5	41,2	51,3
011_B	fase 2	4,50	52,5	49,1	42,9	53,0
011_C	fase 2	8,00	53,6	50,2	44,0	54,0
012_A	fase 2	1,50	51,2	47,8	41,6	51,7
012_B	fase 2	4,50	52,9	49,5	43,3	53,4
012_C	fase 2	8,00	54,0	50,6	44,3	54,4
013_A	fase 2	1,50	47,1	43,7	37,4	47,5
013_B	fase 2	4,50	48,6	45,2	39,0	49,1
013_C	fase 2	8,00	49,9	46,5	40,2	50,3
014_A	fase 2	1,50	44,6	41,2	34,9	45,0
014_B	fase 2	4,50	46,1	42,6	36,4	46,5
014_C	fase 2	8,00	46,8	43,4	37,1	47,2
015_A	fase 2	1,50	41,6	38,1	31,9	42,0
015_B	fase 2	4,50	43,3	39,9	33,6	43,7
015_C	fase 2	8,00	45,0	41,6	35,3	45,4
016_A	fase 2	1,50	33,4	29,9	23,6	33,7
016_B	fase 2	4,50	36,7	33,3	27,0	37,1
016_C	fase 2	8,00	40,8	37,4	31,1	41,2
017_A	fase 3	1,50	40,1	36,7	30,5	40,5
017_B	fase 3	4,50	41,6	38,2	31,9	42,0
018_A	fase 3	1,50	41,4	38,0	31,7	41,8
018_B	fase 3	4,50	42,8	39,5	33,1	43,2
019_A	fase 3	1,50	43,6	40,2	33,9	44,0
019_B	fase 3	4,50	45,0	41,6	35,3	45,4
020_A	fase 3	1,50	43,7	40,3	34,0	44,1
020_B	fase 3	4,50	45,2	41,8	35,6	45,7
021_A	fase 3	1,50	33,2	29,7	23,4	33,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

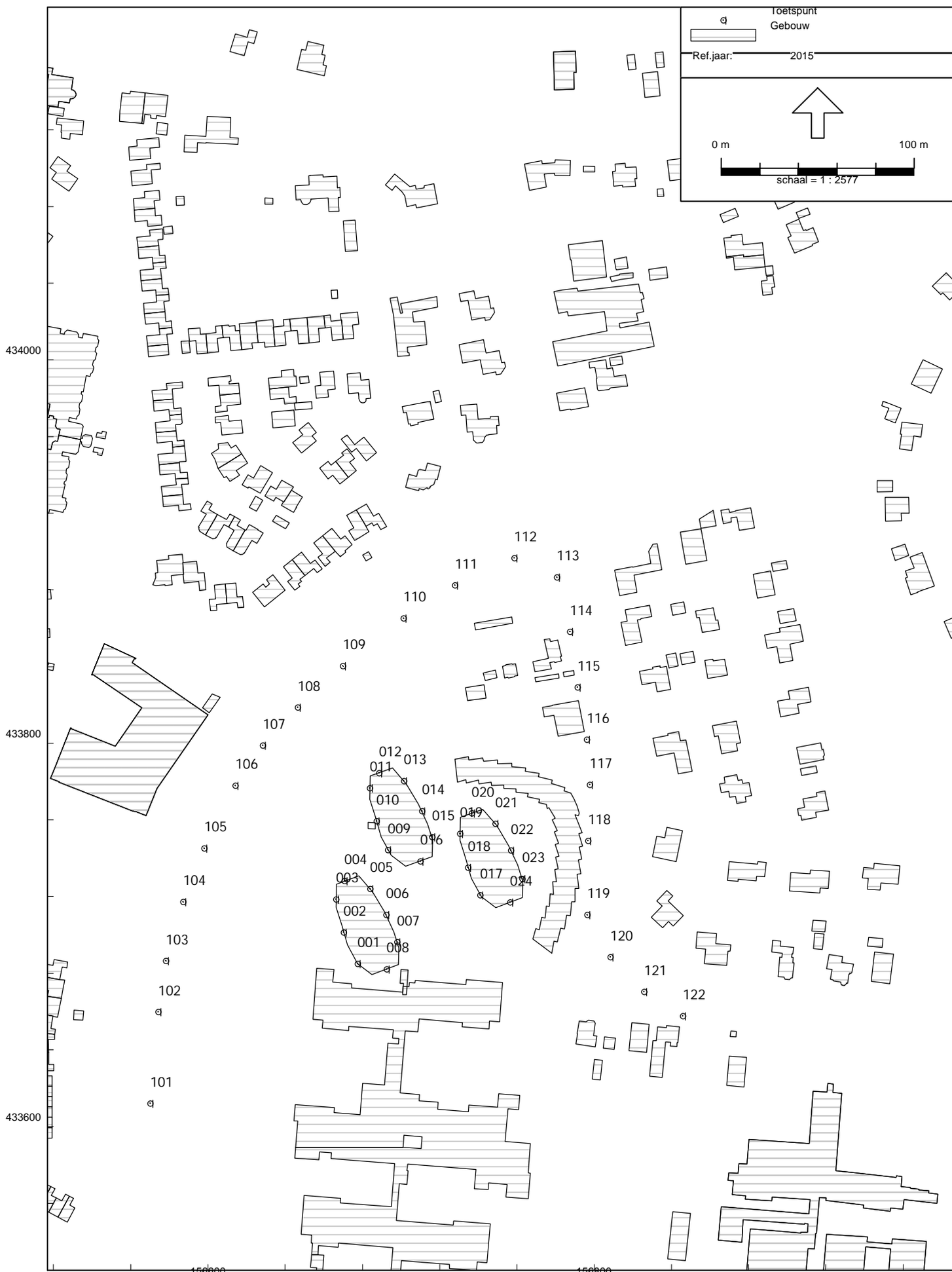
Rapport: Resultatentabel
Model: Verkeer 2027
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep:
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
021_B	fase 3	4,50	37,6	34,2	27,8	37,9
022_A	fase 3	1,50	33,3	29,8	23,5	33,7
022_B	fase 3	4,50	37,4	34,0	27,6	37,8
023_A	fase 3	1,50	33,3	29,7	23,5	33,6
023_B	fase 3	4,50	37,6	34,1	27,8	37,9
024_A	fase 3	1,50	35,9	32,4	26,1	36,2
024_B	fase 3	4,50	38,4	34,9	28,6	38,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 3

Titel	Invoergegevens luchtkwaliteit
-------	-------------------------------



Luchtkwaliteit - STACKS, [versie van Gebied - lucht 2015], Geomilieu V2.62

Ingevoerde beoordelingspunten

Model: lucht 2015
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Omschr.
001	fase 1
002	fase 1
003	fase 1
004	fase 1
005	fase 1
006	fase 1
007	fase 1
008	fase 1
009	fase 2
010	fase 2
011	fase 2
012	fase 2
013	fase 2
014	fase 2
015	fase 2
016	fase 2
017	fase 3
018	fase 3
019	fase 3
020	fase 3
021	fase 3
022	fase 3
023	fase 3
024	fase 3
101	10 meter uit wegrand
102	10 meter uit wegrand
103	10 meter uit wegrand
104	10 meter uit wegrand
105	10 meter uit wegrand
106	10 meter uit wegrand
107	10 meter uit wegrand
108	10 meter uit wegrand
109	10 meter uit wegrand
110	10 meter uit wegrand
111	10 meter uit wegrand
112	10 meter uit wegrand
113	10 meter uit wegrand
114	10 meter uit wegrand
115	10 meter uit wegrand
116	10 meter uit wegrand
117	10 meter uit wegrand
118	10 meter uit wegrand
119	10 meter uit wegrand
120	10 meter uit wegrand
121	10 meter uit wegrand
122	10 meter uit wegrand

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: lucht 2017

Model eigenschap

Omschrijving	lucht 2017
Verantwoordelijke	JPO
Rekenmethode	STACKS
Aangemaakt door	JPO op 23-4-2015
Laatst ingezien door	JPO op 1-5-2015
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.62
Referentiejaar	2017
GCN referentiepunt	X: 156987.00 Y: 433839.06
Rekenperiode	1-1-1995 tot 31-12-2004
Stoffen	NO2, PM10, PM2.5
Zeezoutcorrectie	Nee
Weekend verkeersverdeling	Weekdag
Verkeersverdeling zaterdag	L: 0.87, M: 0.52, H 0.33
Verkeersverdeling zondag	L: 0.84, M: 0.34, H 0.16
Terreinruwheid	0.7382
Steekproefberekening	Nee
Berekening met achtergrond	Ja
Custom meteo	Nee
Store journal files	Nee
Custom emission file	Nee

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
	2325,20	6,64	3,84	0,63	94,15	96,99	93,97	5,72	2,95	5,97	0,13	0,07
	2325,20	6,64	3,84	0,63	94,15	96,99	93,97	5,72	2,95	5,97	0,13	0,07
	1612,69	6,63	3,85	0,62	94,98	97,43	94,92	4,74	2,43	4,94	0,28	0,14
	364,38	6,64	3,84	0,63	94,30	97,07	94,06	5,70	2,93	5,94	--	--
	0,00	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
	364,38	6,64	3,84	0,63	94,30	97,07	94,06	5,70	2,93	5,94	--	--
anne de vr	809,53	6,61	3,92	0,62	99,01	99,50	98,96	0,99	0,50	1,04	--	--
anne de vr	809,53	6,61	3,92	0,62	99,01	99,50	98,96	0,99	0,50	1,04	--	--
bachstraat	860,29	6,75	3,28	0,73	98,87	99,42	98,80	0,95	0,49	1,02	0,18	0,09
bachstraat	3680,33	6,76	3,25	0,73	96,52	98,20	96,30	3,30	1,70	3,52	0,18	0,09
boerhaavel	492,40	6,61	3,93	0,62	99,71	99,85	99,75	0,20	0,10	0,21	0,09	0,04
boerhaavel	492,40	6,61	3,93	0,62	99,71	99,85	99,75	0,20	0,10	0,21	0,09	0,04
boerhaavel	492,40	6,61	3,93	0,62	99,71	99,85	99,75	0,20	0,10	0,21	0,09	0,04
boerhaavel	2154,84	6,62	3,89	0,62	97,17	98,57	97,08	2,77	1,40	2,89	0,06	0,03
boerhaavel	492,40	6,61	3,93	0,62	99,71	99,85	99,75	0,20	0,10	0,21	0,09	0,04
boerhaavel	492,40	6,61	3,93	0,62	99,71	99,85	99,75	0,20	0,10	0,21	0,09	0,04
burgemeest	1591,12	6,62	3,91	0,62	98,34	99,17	98,35	1,52	0,77	1,59	0,14	0,07
burgemeest	2669,27	6,61	3,91	0,62	98,67	99,33	98,64	1,28	0,64	1,34	0,05	0,02
burgemeest	1047,45	6,68	3,71	0,63	86,91	93,01	86,78	12,35	6,60	12,88	0,74	0,38
burgemeest	1591,12	6,62	3,91	0,62	98,34	99,17	98,35	1,52	0,77	1,59	0,14	0,07
burgemeest	2671,46	6,63	3,88	0,62	96,53	98,25	96,68	2,93	1,49	3,07	0,53	0,26
burgemeest	1524,25	6,64	3,84	0,63	94,27	97,06	94,20	5,42	2,79	5,66	0,31	0,15
burgemeest	2707,80	6,62	3,89	0,62	97,23	98,60	97,19	2,63	1,33	2,75	0,14	0,07
burgemeest	1524,25	6,64	3,84	0,63	94,27	97,06	94,20	5,42	2,79	5,66	0,31	0,15
burgemeest	2707,80	6,62	3,89	0,62	97,23	98,60	97,19	2,63	1,33	2,75	0,14	0,07
burgemeest	2707,80	6,62	3,89	0,62	97,23	98,60	97,19	2,63	1,33	2,75	0,14	0,07
burgemeest	1623,85	6,65	3,79	0,63	91,24	95,43	91,15	8,25	4,31	8,61	0,51	0,26
burgemeest	1539,85	6,65	3,78	0,63	90,97	95,28	90,89	8,49	4,44	8,86	0,54	0,27
burgemeest	1499,22	6,66	3,77	0,63	90,16	94,84	90,07	9,26	4,87	9,66	0,58	0,30
burgemeest	1524,25	6,64	3,84	0,63	94,27	97,06	94,20	5,42	2,79	5,66	0,31	0,15
burgemeest	1047,45	6,68	3,71	0,63	86,91	93,01	86,78	12,35	6,60	12,88	0,74	0,38
burgemeest	2149,97	6,65	3,81	0,63	92,55	96,14	92,49	7,00	3,63	7,30	0,46	0,23
burgemeest	2671,46	6,63	3,88	0,62	96,53	98,25	96,68	2,93	1,49	3,07	0,53	0,26
burgemeest	2707,80	6,62	3,89	0,62	97,23	98,60	97,19	2,63	1,33	2,75	0,14	0,07
burgemeest	1591,12	6,62	3,91	0,62	98,34	99,17	98,35	1,52	0,77	1,59	0,14	0,07
burgemeest	1591,12	6,62	3,91	0,62	98,34	99,17	98,35	1,52	0,77	1,59	0,14	0,07
burgemeest	2907,01	6,62	3,89	0,62	97,20	98,58	97,15	2,67	1,35	2,79	0,13	0,06
de elzenpa	358,42	6,66	3,79	0,62	91,04	95,34	91,47	7,46	3,90	7,83	1,50	0,76
de nes	146,61	6,61	3,93	0,62	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
de pleijt	1296,29	6,62	3,89	0,62	97,03	98,50	97,25	2,35	1,19	2,46	0,63	0,31
de schouw	1296,29	6,62	3,89	0,62	97,03	98,50	97,25	2,35	1,19	2,46	0,63	0,31
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
de schouw	1296,29	6,62	3,89	0,62	97,03	98,50	97,25	2,35	1,19	2,46	0,63	0,31
de schouw	1296,29	6,62	3,89	0,62	97,03	98,50	97,25	2,35	1,19	2,46	0,63	0,31
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
de schouw	1654,10	6,62	3,90	0,62	97,87	98,93	98,06	1,63	0,82	1,70	0,51	0,25
doctor hoo	349,25	6,63	3,87	0,62	96,19	98,06	96,22	3,46	1,76	3,61	0,36	0,18
doctor hoo	349,25	6,63	3,87	0,62	96,19	98,06	96,22	3,46	1,76	3,61	0,36	0,18
doctor hoo	1083,33	6,62	3,90	0,62	97,74	98,86	97,65	2,24	1,13	2,33	0,03	0,01
dokter asj	1226,45	6,62	3,88	0,62	96,92	98,44	96,85	2,97	1,51	3,10	0,11	0,06
dorpsstraa	585,13	6,64	3,82	0,62	93,37	96,58	93,44	6,00	3,10	6,27	0,63	0,32
dorpsstraa	2590,47	6,63	3,87	0,62	96,20	98,07	96,22	3,48	1,77	3,63	0,32	0,16
dorpsstraa	585,13	6,64	3,82	0,62	93,37	96,58	93,44	6,00	3,10	6,27	0,63	0,32
drumptsela	1283,16	6,63	3,85	0,62	94,99	97,44	95,13	4,37	2,24	4,57	0,64	0,32
drumptsela	1283,16	6,63	3,85	0,62	94,99	97,44	95,13	4,37	2,24	4,57	0,64	0,32
drumptsela	1370,89	6,63	3,85	0,62	95,14	97,52	95,32	4,17	2,14	4,36	0,69	0,34

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)
	0,06	--	--	--	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
	0,06	--	--	--	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77	13,77
	0,13	--	--	--	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49	9,49
	--	--	--	--	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
anne de vr	--	--	--	--	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
anne de vr	--	--	--	--	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
bachstraat	0,18	--	--	--	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20
bachstraat	0,18	--	--	--	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87
boerhaavel	0,04	--	--	--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
boerhaavel	0,04	--	--	--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
boerhaavel	0,04	--	--	--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
boerhaavel	0,03	--	--	--	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97	12,97
boerhaavel	0,04	--	--	--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
boerhaavel	0,04	--	--	--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
boerhaavel	0,04	--	--	--	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
burgemeest	0,06	--	--	--	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
burgemeest	0,02	--	--	--	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32
burgemeest	0,34	--	--	--	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73
burgemeest	0,06	--	--	--	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
burgemeest	0,25	--	--	--	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01
burgemeest	0,14	--	--	--	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05
burgemeest	0,06	--	--	--	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32
burgemeest	0,14	--	--	--	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05
burgemeest	0,06	--	--	--	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32
burgemeest	0,06	--	--	--	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32
burgemeest	0,24	--	--	--	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32	9,32
burgemeest	0,25	--	--	--	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82	8,82
burgemeest	0,27	--	--	--	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51	8,51
burgemeest	0,14	--	--	--	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05	9,05
burgemeest	0,34	--	--	--	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73	5,73
burgemeest	0,21	--	--	--	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53	12,53
burgemeest	0,25	--	--	--	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01
burgemeest	0,06	--	--	--	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32	16,32
burgemeest	0,06	--	--	--	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70	9,70
burgemeest	0,06	--	--	--	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
de elzenpa	0,70	--	--	--	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
de nes	--	--	--	--	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
de pleijt	0,29	--	--	--	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
de schouw	0,29	--	--	--	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
de schouw	0,29	--	--	--	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
de schouw	0,29	--	--	--	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
de schouw	0,23	--	--	--	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06	10,06
doctor hoo	0,16	--	--	--	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
doctor hoo	0,16	--	--	--	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
doctor hoo	0,01	--	--	--	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56	6,56
dokter asj	0,05	--	--	--	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36
dorpsstraa	0,29	--	--	--	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
dorpsstraa	0,15	--	--	--	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45	15,45
dorpsstraa	0,29	--	--	--	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
drumptsela	0,30	--	--	--	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
drumptsela	0,30	--	--	--	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
drumptsela	0,32	--	--	--	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)
	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36
	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36	145,36
	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55	101,55
	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82	22,82
anne de vr	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98
anne de vr	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98	52,98
bachstraat	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41	57,41
bachstraat	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13
boerhaavel	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
boerhaavel	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
boerhaavel	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
boerhaavel	138,61	138,61	138,61	138,61	138,61	138,61	138,61	138,61	138,61	138,61
boerhaavel	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
boerhaavel	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45
burgemeest	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58
burgemeest	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09	174,09
burgemeest	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81
burgemeest	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58
burgemeest	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97
burgemeest	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41
burgemeest	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29
burgemeest	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41
burgemeest	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29
burgemeest	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29
burgemeest	98,53	98,53	98,53	98,53	98,53	98,53	98,53	98,53	98,53	98,53
burgemeest	93,15	93,15	93,15	93,15	93,15	93,15	93,15	93,15	93,15	93,15
burgemeest	90,02	90,02	90,02	90,02	90,02	90,02	90,02	90,02	90,02	90,02
burgemeest	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41	95,41
burgemeest	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81	60,81
burgemeest	132,32	132,32	132,32	132,32	132,32	132,32	132,32	132,32	132,32	132,32
burgemeest	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97	170,97
burgemeest	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29	174,29
burgemeest	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58
burgemeest	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58	103,58
burgemeest	187,06	187,06	187,06	187,06	187,06	187,06	187,06	187,06	187,06	187,06
de elzenpa	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73	21,73
de nes	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
de pleijt	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27
de schouw	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27
de schouw	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27	83,27
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
de schouw	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17	107,17
doctor hoo	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27
doctor hoo	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27	22,27
doctor hoo	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10
dokter asj	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69
dorpsstraa	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28
dorpsstraa	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22	165,22
dorpsstraa	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28
drumptsela	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81
drumptsela	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81
drumptsela	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
	145,36	145,36	86,60	86,60	86,60	86,60	13,77	0,87	0,87	0,87
	145,36	145,36	86,60	86,60	86,60	86,60	13,77	0,87	0,87	0,87
	101,55	101,55	60,49	60,49	60,49	60,49	9,49	0,49	0,49	0,49
	22,82	22,82	13,58	13,58	13,58	13,58	2,16	0,14	0,14	0,14
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	22,82	22,82	13,58	13,58	13,58	13,58	2,16	0,14	0,14	0,14
anne de vr	52,98	52,98	31,57	31,57	31,57	31,57	4,97	0,05	0,05	0,05
anne de vr	52,98	52,98	31,57	31,57	31,57	31,57	4,97	0,05	0,05	0,05
bachstraat	57,41	57,41	28,05	28,05	28,05	28,05	6,20	0,06	0,06	0,06
bachstraat	240,13	240,13	117,46	117,46	117,46	117,46	25,87	0,95	0,95	0,95
boerhaavel	32,45	32,45	19,32	19,32	19,32	19,32	3,05	0,01	0,01	0,01
boerhaavel	32,45	32,45	19,32	19,32	19,32	19,32	3,05	0,01	0,01	0,01
boerhaavel	32,45	32,45	19,32	19,32	19,32	19,32	3,05	0,01	0,01	0,01
boerhaavel	138,61	138,61	82,62	82,62	82,62	82,62	12,97	0,39	0,39	0,39
boerhaavel	32,45	32,45	19,32	19,32	19,32	19,32	3,05	0,01	0,01	0,01
boerhaavel	32,45	32,45	19,32	19,32	19,32	19,32	3,05	0,01	0,01	0,01
boerhaavel	32,45	32,45	19,32	19,32	19,32	19,32	3,05	0,01	0,01	0,01
burgemeest	103,58	103,58	61,70	61,70	61,70	61,70	9,70	0,16	0,16	0,16
burgemeest	174,09	174,09	103,67	103,67	103,67	103,67	16,32	0,22	0,22	0,22
burgemeest	60,81	60,81	36,14	36,14	36,14	36,14	5,73	0,85	0,85	0,85
burgemeest	103,58	103,58	61,70	61,70	61,70	61,70	9,70	0,16	0,16	0,16
burgemeest	170,97	170,97	101,84	101,84	101,84	101,84	16,01	0,51	0,51	0,51
burgemeest	95,41	95,41	56,81	56,81	56,81	56,81	9,05	0,54	0,54	0,54
burgemeest	174,29	174,29	103,86	103,86	103,86	103,86	16,32	0,46	0,46	0,46
burgemeest	95,41	95,41	56,81	56,81	56,81	56,81	9,05	0,54	0,54	0,54
burgemeest	174,29	174,29	103,86	103,86	103,86	103,86	16,32	0,46	0,46	0,46
burgemeest	174,29	174,29	103,86	103,86	103,86	103,86	16,32	0,46	0,46	0,46
burgemeest	98,53	98,53	58,73	58,73	58,73	58,73	9,32	0,88	0,88	0,88
burgemeest	93,15	93,15	55,46	55,46	55,46	55,46	8,82	0,86	0,86	0,86
burgemeest	90,02	90,02	53,60	53,60	53,60	53,60	8,51	0,91	0,91	0,91
burgemeest	95,41	95,41	56,81	56,81	56,81	56,81	9,05	0,54	0,54	0,54
burgemeest	60,81	60,81	36,14	36,14	36,14	36,14	5,73	0,85	0,85	0,85
burgemeest	132,32	132,32	78,75	78,75	78,75	78,75	12,53	0,99	0,99	0,99
burgemeest	170,97	170,97	101,84	101,84	101,84	101,84	16,01	0,51	0,51	0,51
burgemeest	174,29	174,29	103,86	103,86	103,86	103,86	16,32	0,46	0,46	0,46
burgemeest	103,58	103,58	61,70	61,70	61,70	61,70	9,70	0,16	0,16	0,16
burgemeest	103,58	103,58	61,70	61,70	61,70	61,70	9,70	0,16	0,16	0,16
burgemeest	187,06	187,06	111,48	111,48	111,48	111,48	17,51	0,50	0,50	0,50
de elzenpa	21,73	21,73	12,95	12,95	12,95	12,95	2,03	0,17	0,17	0,17
de nes	0,10	0,10	0,06	0,06	0,06	0,06	0,01	--	--	--
de pleijt	83,27	83,27	49,67	49,67	49,67	49,67	7,82	0,20	0,20	0,20
de schouw	83,27	83,27	49,67	49,67	49,67	49,67	7,82	0,20	0,20	0,20
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
de schouw	83,27	83,27	49,67	49,67	49,67	49,67	7,82	0,20	0,20	0,20
de schouw	83,27	83,27	49,67	49,67	49,67	49,67	7,82	0,20	0,20	0,20
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
de schouw	107,17	107,17	63,82	63,82	63,82	63,82	10,06	0,17	0,17	0,17
doctor hoo	22,27	22,27	13,25	13,25	13,25	13,25	2,08	0,08	0,08	0,08
doctor hoo	22,27	22,27	13,25	13,25	13,25	13,25	2,08	0,08	0,08	0,08
doctor hoo	70,10	70,10	41,77	41,77	41,77	41,77	6,56	0,16	0,16	0,16
dokter asj	78,69	78,69	46,84	46,84	46,84	46,84	7,36	0,24	0,24	0,24
dorpsstraa	36,28	36,28	21,59	21,59	21,59	21,59	3,39	0,23	0,23	0,23
dorpsstraa	165,22	165,22	98,32	98,32	98,32	98,32	15,45	0,58	0,58	0,58
dorpsstraa	36,28	36,28	21,59	21,59	21,59	21,59	3,39	0,23	0,23	0,23
drumptsela	80,81	80,81	48,14	48,14	48,14	48,14	7,57	0,36	0,36	0,36
drumptsela	80,81	80,81	48,14	48,14	48,14	48,14	7,57	0,36	0,36	0,36
drumptsela	86,47	86,47	51,47	51,47	51,47	51,47	8,10	0,37	0,37	0,37

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)
	0,87	0,87	0,87	0,87	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
	0,87	0,87	0,87	0,87	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83
	0,49	0,49	0,49	0,49	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07
	0,14	0,14	0,14	0,14	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,14	0,14	0,14	0,14	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
anne de vr	0,05	0,05	0,05	0,05	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
anne de vr	0,05	0,05	0,05	0,05	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53
bachstraat	0,06	0,06	0,06	0,06	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
bachstraat	0,95	0,95	0,95	0,95	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21
boerhaavel	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
boerhaavel	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
boerhaavel	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
boerhaavel	0,39	0,39	0,39	0,39	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
boerhaavel	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
boerhaavel	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
boerhaavel	0,01	0,01	0,01	0,01	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
burgemeest	0,16	0,16	0,16	0,16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
burgemeest	0,22	0,22	0,22	0,22	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
burgemeest	0,85	0,85	0,85	0,85	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64
burgemeest	0,16	0,16	0,16	0,16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
burgemeest	0,51	0,51	0,51	0,51	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
burgemeest	0,54	0,54	0,54	0,54	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49
burgemeest	0,46	0,46	0,46	0,46	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
burgemeest	0,54	0,54	0,54	0,54	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49
burgemeest	0,46	0,46	0,46	0,46	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
burgemeest	0,46	0,46	0,46	0,46	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
burgemeest	0,88	0,88	0,88	0,88	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91
burgemeest	0,86	0,86	0,86	0,86	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
burgemeest	0,91	0,91	0,91	0,91	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
burgemeest	0,54	0,54	0,54	0,54	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49
burgemeest	0,85	0,85	0,85	0,85	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64
burgemeest	0,99	0,99	0,99	0,99	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01
burgemeest	0,51	0,51	0,51	0,51	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19
burgemeest	0,46	0,46	0,46	0,46	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71
burgemeest	0,16	0,16	0,16	0,16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
burgemeest	0,16	0,16	0,16	0,16	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
burgemeest	0,50	0,50	0,50	0,50	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14
de elzenpa	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de nes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
de pleijt	0,20	0,20	0,20	0,20	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
de schouw	0,20	0,20	0,20	0,20	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,20	0,20	0,20	0,20	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
de schouw	0,20	0,20	0,20	0,20	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
de schouw	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
doctor hoo	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
doctor hoo	0,08	0,08	0,08	0,08	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
doctor hoo	0,16	0,16	0,16	0,16	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
dokter asj	0,24	0,24	0,24	0,24	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41
dorpsstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
dorpsstraa	0,58	0,58	0,58	0,58	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
dorpsstraa	0,23	0,23	0,23	0,23	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
drumptsela	0,36	0,36	0,36	0,36	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
drumptsela	0,36	0,36	0,36	0,36	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
drumptsela	0,37	0,37	0,37	0,37	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)
	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	2,63	2,63	2,63	2,63
	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	2,63	2,63	2,63	2,63
	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	5,07	1,51	1,51	1,51	1,51
	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	0,41	0,41	0,41	0,41
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	0,41	0,41	0,41	0,41
anne de vr	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,16	0,16	0,16	0,16
anne de vr	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53	0,16	0,16	0,16	0,16
bachstraat	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,14	0,14	0,14	0,14
bachstraat	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	2,03	2,03	2,03	2,03
boerhaavel	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02
boerhaavel	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02
boerhaavel	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02
boerhaavel	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	1,17	1,17	1,17	1,17
boerhaavel	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02
boerhaavel	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02
boerhaavel	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02
burgemeest	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,48	0,48	0,48	0,48
burgemeest	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	0,67	0,67	0,67	0,67
burgemeest	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	2,56	2,56	2,56	2,56
burgemeest	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,48	0,48	0,48	0,48
burgemeest	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	1,54	1,54	1,54	1,54
burgemeest	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	1,63	1,63	1,63	1,63
burgemeest	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	1,40	1,40	1,40	1,40
burgemeest	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	1,63	1,63	1,63	1,63
burgemeest	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	1,40	1,40	1,40	1,40
burgemeest	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	1,40	1,40	1,40	1,40
burgemeest	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	8,91	2,65	2,65	2,65	2,65
burgemeest	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	2,58	2,58	2,58	2,58
burgemeest	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	2,75	2,75	2,75	2,75
burgemeest	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	1,63	1,63	1,63	1,63
burgemeest	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	8,64	2,56	2,56	2,56	2,56
burgemeest	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	10,01	2,97	2,97	2,97	2,97
burgemeest	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	5,19	1,54	1,54	1,54	1,54
burgemeest	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	4,71	1,40	1,40	1,40	1,40
burgemeest	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,48	0,48	0,48	0,48
burgemeest	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	0,48	0,48	0,48	0,48
burgemeest	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	5,14	1,53	1,53	1,53	1,53
de elzenpa	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de nes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
de pleijt	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	0,60	0,60	0,60	0,60
de schouw	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	0,60	0,60	0,60	0,60
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de schouw	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	0,60	0,60	0,60	0,60
de schouw	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02	0,60	0,60	0,60	0,60
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
de schouw	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
doctor hoo	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,24	0,24	0,24	0,24
doctor hoo	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,24	0,24	0,24	0,24
doctor hoo	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	0,48	0,48	0,48	0,48
dokter asj	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	2,41	0,72	0,72	0,72	0,72
dorpsstraa	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	0,69	0,69	0,69	0,69
dorpsstraa	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98	1,77	1,77	1,77	1,77
dorpsstraa	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	0,69	0,69	0,69	0,69
drumptsela	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	1,11	1,11	1,11	1,11
drumptsela	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	1,11	1,11	1,11	1,11
drumptsela	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	1,13	1,13	1,13	1,13

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)
	0,87	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,20
	0,87	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,20	0,20
	0,49	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,30	0,30
	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	0,14	--	--	--	--	--	--	--	--	--
anne de vr	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
anne de vr	0,05	--	--	--	--	--	--	--	--	--
bachstraat	0,06	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,10	0,10
bachstraat	0,95	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,45	0,45
boerhaavel	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
boerhaavel	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
boerhaavel	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
boerhaavel	0,39	--	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09
boerhaavel	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
boerhaavel	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
boerhaavel	0,01	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
burgemeest	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,15
burgemeest	0,22	--	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09
burgemeest	0,85	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	0,52
burgemeest	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,15
burgemeest	0,51	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,94	0,94
burgemeest	0,54	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,31
burgemeest	0,46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,25	0,25
burgemeest	0,54	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,31
burgemeest	0,46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,25	0,25
burgemeest	0,46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,25	0,25
burgemeest	0,88	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,55	0,55
burgemeest	0,86	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,55	0,55
burgemeest	0,91	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,58	0,58
burgemeest	0,54	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,31
burgemeest	0,85	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,52	0,52
burgemeest	0,99	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,66	0,66
burgemeest	0,51	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,94	0,94
burgemeest	0,46	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,25	0,25
burgemeest	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,15
burgemeest	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,15	0,15
burgemeest	0,50	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,25	0,25
de elzenpa	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,36	0,36
de nes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
de pleijt	0,20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,54	0,54
de schouw	0,20	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,54	0,54
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
de schouw	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,56	0,56
doctor hoo	0,08	--	--	--	--	--	--	--	0,08	0,08
doctor hoo	0,08	--	--	--	--	--	--	--	0,08	0,08
doctor hoo	0,16	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02
dokter asj	0,24	--	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09
dorpsstraa	0,23	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,24	0,24
dorpsstraa	0,58	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,55	0,55
dorpsstraa	0,23	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,24	0,24
drumptsela	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,54	0,54
drumptsela	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,54	0,54
drumptsela	0,37	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,63	0,63

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
anne de vr	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
bachstraat	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
bachstraat	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
boerhaavel	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
boerhaavel	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
boerhaavel	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
boerhaavel	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
boerhaavel	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
boerhaavel	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
boerhaavel	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
burgemeest	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
burgemeest	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
burgemeest	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
burgemeest	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
burgemeest	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
burgemeest	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
burgemeest	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
burgemeest	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
burgemeest	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
burgemeest	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
burgemeest	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
burgemeest	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
burgemeest	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58
burgemeest	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
burgemeest	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52
burgemeest	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
burgemeest	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94
burgemeest	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
burgemeest	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
burgemeest	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
burgemeest	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
de elzenpa	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
de nes	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
de pleijt	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
de schouw	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
de schouw	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
de schouw	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
de schouw	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
doctor hoo	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
doctor hoo	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08
doctor hoo	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
dokter asj	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
dorpsstraa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
dorpsstraa	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
dorpsstraa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24
drumptsela	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
drumptsela	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
drumptsela	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
drumptsela	3159,88	6,63	3,86	0,62	95,66	97,79	95,69	3,96	2,02	4,14	0,38	0,19
drumptsela	1283,16	6,63	3,85	0,62	94,99	97,44	95,13	4,37	2,24	4,57	0,64	0,32
drumptsela	1370,89	6,63	3,85	0,62	95,14	97,52	95,32	4,17	2,14	4,36	0,69	0,34
gasthuisli	1184,25	6,62	3,91	0,62	98,35	99,17	98,40	1,43	0,72	1,50	0,21	0,10
gasthuisli	1184,25	6,62	3,91	0,62	98,35	99,17	98,40	1,43	0,72	1,50	0,21	0,10
gasthuisli	1190,97	6,65	3,80	0,63	91,82	95,75	91,82	7,54	3,93	7,88	0,64	0,32
gasthuisli	1190,97	6,65	3,80	0,63	91,82	95,75	91,82	7,54	3,93	7,88	0,64	0,32
gasthuisli	1190,97	6,65	3,80	0,63	91,82	95,75	91,82	7,54	3,93	7,88	0,64	0,32
groenendaa	1681,37	6,83	3,01	0,75	79,85	88,64	78,77	19,30	10,88	20,37	0,85	0,49
groenendaa	1729,87	6,83	3,01	0,75	80,30	88,92	79,24	18,87	10,61	19,93	0,83	0,47
groenendaa	1732,10	6,83	3,02	0,75	80,32	88,94	79,26	18,85	10,59	19,90	0,83	0,47
groenendaa	1729,87	6,83	3,01	0,75	80,30	88,92	79,24	18,87	10,61	19,93	0,83	0,47
groenendaa	2050,61	6,70	3,65	0,63	82,91	90,67	82,63	16,36	8,94	17,03	0,74	0,39
groenendaa	1729,87	6,83	3,01	0,75	80,30	88,92	79,24	18,87	10,61	19,93	0,83	0,47
groenendaa	1729,87	6,83	3,01	0,75	80,30	88,92	79,24	18,87	10,61	19,93	0,83	0,47
groenendaa	2050,61	6,82	3,06	0,74	83,16	90,68	82,22	16,14	8,93	17,07	0,70	0,39
groenendaa	2050,61	6,82	3,06	0,74	83,16	90,68	82,22	16,14	8,93	17,07	0,70	0,39
hanzehof	347,08	6,61	3,92	0,62	98,85	99,42	98,79	1,15	0,58	1,21	--	--
julianalaa	157,38	6,61	3,92	0,62	99,42	99,71	99,39	0,58	0,29	0,61	--	--
julianalaa	157,38	6,61	3,92	0,62	99,42	99,71	99,39	0,58	0,29	0,61	--	--
julianalaa	396,06	6,61	3,92	0,62	99,23	99,62	99,20	0,77	0,38	0,80	--	--
laan van w	10678,66	6,76	3,26	0,73	97,07	98,49	96,91	2,22	1,14	2,37	0,71	0,37
laan van w	9657,74	6,76	3,25	0,73	96,81	98,35	96,64	2,42	1,25	2,59	0,77	0,40
laan van w	9475,31	6,77	3,24	0,73	95,56	97,69	95,29	3,80	1,97	4,06	0,64	0,33
laan van w	9475,31	6,77	3,24	0,73	95,56	97,69	95,29	3,80	1,97	4,06	0,64	0,33
laan van w	9475,31	6,77	3,24	0,73	95,56	97,69	95,29	3,80	1,97	4,06	0,64	0,33
laan van w	9475,31	6,77	3,24	0,73	95,56	97,69	95,29	3,80	1,97	4,06	0,64	0,33
laan van w	8003,64	6,76	3,25	0,73	96,59	98,23	96,40	2,59	1,34	2,77	0,82	0,43
laan van w	9475,31	6,77	3,24	0,73	95,56	97,69	95,29	3,80	1,97	4,06	0,64	0,33
laan van w	10759,27	6,76	3,26	0,73	97,15	98,53	96,99	2,20	1,14	2,35	0,64	0,33
laan van w	10678,66	6,76	3,26	0,73	97,07	98,49	96,91	2,22	1,14	2,37	0,71	0,37
laan van w	8003,64	6,76	3,25	0,73	96,59	98,23	96,40	2,59	1,34	2,77	0,82	0,43
laan van w	10678,66	6,76	3,26	0,73	97,07	98,49	96,91	2,22	1,14	2,37	0,71	0,37
laan van w	10678,66	6,76	3,26	0,73	97,07	98,49	96,91	2,22	1,14	2,37	0,71	0,37
laan van w	10678,66	6,76	3,26	0,73	97,07	98,49	96,91	2,22	1,14	2,37	0,71	0,37
laan van w	8003,64	6,76	3,25	0,73	96,59	98,23	96,40	2,59	1,34	2,77	0,82	0,43
lingedijk	3396,15	6,63	3,86	0,62	95,26	97,58	95,40	4,12	2,11	4,32	0,62	0,31
lingedijk	5546,11	6,64	3,84	0,62	94,21	97,03	94,27	5,24	2,70	5,48	0,56	0,28
lingedijk	5546,11	6,64	3,84	0,62	94,21	97,03	94,27	5,24	2,70	5,48	0,56	0,28
lingedijk	5546,11	6,64	3,84	0,62	94,21	97,03	94,27	5,24	2,70	5,48	0,56	0,28
president	3680,33	6,76	3,25	0,73	96,52	98,20	96,30	3,30	1,70	3,52	0,18	0,09
president	3469,38	6,67	3,72	0,63	87,37	93,27	87,19	12,02	6,41	12,53	0,61	0,31
president	2626,86	6,81	3,08	0,74	84,56	91,51	83,68	14,75	8,11	15,62	0,69	0,38
president	2325,61	6,77	3,22	0,73	94,56	97,16	94,21	5,15	2,69	5,50	0,29	0,15
president	3680,33	6,76	3,25	0,73	96,52	98,20	96,30	3,30	1,70	3,52	0,18	0,09
prins will	923,01	6,62	3,89	0,62	97,15	98,56	97,16	2,61	1,32	2,73	0,23	0,11
prinses ir	610,12	6,63	3,88	0,62	96,54	98,24	96,53	3,21	1,63	3,35	0,26	0,13
prinses ma	578,09	6,61	3,92	0,62	98,86	99,43	98,87	1,04	0,52	1,09	0,09	0,05
prinses ma	933,01	6,62	3,90	0,62	97,79	98,88	97,79	2,04	1,03	2,13	0,17	0,08
prinses ma	719,44	6,61	3,92	0,62	99,21	99,61	99,22	0,71	0,36	0,74	0,07	0,04
prinses ma	719,44	6,61	3,92	0,62	99,21	99,61	99,22	0,71	0,36	0,74	0,07	0,04
prinses ma	933,01	6,62	3,90	0,62	97,79	98,88	97,79	2,04	1,03	2,13	0,17	0,08
rauwenhofl	867,00	6,62	3,91	0,62	98,57	99,29	98,82	0,88	0,45	0,93	0,55	0,27
rauwenhofl	3059,55	6,61	3,92	0,62	98,83	99,42	98,94	0,88	0,44	0,92	0,29	0,14
rauwenhofl	867,00	6,62	3,91	0,62	98,57	99,29	98,82	0,88	0,45	0,93	0,55	0,27
rauwenhofl	1483,82	6,63	3,85	0,63	94,86	97,36	94,65	5,13	2,63	5,34	0,02	0,01
rauwenhofl	867,00	6,62	3,91	0,62	98,57	99,29	98,82	0,88	0,45	0,93	0,55	0,27
rauwenhofl	1389,01	6,62	3,91	0,62	98,53	99,27	98,66	1,13	0,57	1,18	0,34	0,17
rauwenhofl	867,00	6,62	3,91	0,62	98,57	99,29	98,82	0,88	0,45	0,93	0,55	0,27

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)
drumptsela	0,18	--	--	--	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75	18,75
drumptsela	0,30	--	--	--	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
drumptsela	0,32	--	--	--	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10
gasthuisli	0,10	--	--	--	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
gasthuisli	0,10	--	--	--	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
gasthuisli	0,10	--	--	--	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
gasthuisli	0,30	--	--	--	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
gasthuisli	0,30	--	--	--	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
gasthuisli	0,30	--	--	--	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89	6,89
groenendaa	0,86	--	--	--	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93	9,93
groenendaa	0,84	--	--	--	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28
groenendaa	0,83	--	--	--	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30	10,30
groenendaa	0,84	--	--	--	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28
groenendaa	0,34	--	--	--	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67	10,67
groenendaa	0,84	--	--	--	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28
groenendaa	0,84	--	--	--	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28	10,28
groenendaa	0,71	--	--	--	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48
groenendaa	0,71	--	--	--	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48
hanzehof	--	--	--	--	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13	2,13
julianalaa	--	--	--	--	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
julianalaa	--	--	--	--	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
julianalaa	--	--	--	--	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
laan van w	0,72	--	--	--	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55
laan van w	0,78	--	--	--	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13	68,13
laan van w	0,65	--	--	--	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91
laan van w	0,65	--	--	--	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91
laan van w	0,65	--	--	--	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91
laan van w	0,65	--	--	--	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91
laan van w	0,84	--	--	--	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32
laan van w	0,65	--	--	--	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91
laan van w	0,66	--	--	--	76,18	76,18	76,18	76,18	76,18	76,18	76,18
laan van w	0,72	--	--	--	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55
laan van w	0,84	--	--	--	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32
laan van w	0,72	--	--	--	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55
laan van w	0,72	--	--	--	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55	75,55
laan van w	0,84	--	--	--	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32	56,32
lingedijk	0,29	--	--	--	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09	20,09
lingedijk	0,26	--	--	--	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42
lingedijk	0,26	--	--	--	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42
lingedijk	0,26	--	--	--	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42	32,42
president	0,18	--	--	--	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87
president	0,28	--	--	--	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06
president	0,69	--	--	--	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27	16,27
president	0,29	--	--	--	15,99	15,99	15,99	15,99	15,99	15,99	15,99
president	0,18	--	--	--	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87	25,87
prins will	0,11	--	--	--	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56	5,56
prinses ir	0,12	--	--	--	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65
prinses ma	0,04	--	--	--	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54
prinses ma	0,08	--	--	--	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66
prinses ma	0,03	--	--	--	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
prinses ma	0,03	--	--	--	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43	4,43
prinses ma	0,08	--	--	--	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66	5,66
rauwenhofl	0,25	--	--	--	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
rauwenhofl	0,13	--	--	--	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77
rauwenhofl	0,25	--	--	--	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
rauwenhofl	0,01	--	--	--	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
rauwenhofl	0,25	--	--	--	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
rauwenhofl	0,16	--	--	--	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
rauwenhofl	0,25	--	--	--	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)
drumptsela	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41	200,41
drumptsela	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81	80,81
drumptsela	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47	86,47
gasthuisli	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10
gasthuisli	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10
gasthuisli	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10	77,10
gasthuisli	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72
gasthuisli	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72
gasthuisli	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72
groenendaa	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70	91,70
groenendaa	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87
groenendaa	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02	95,02
groenendaa	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87
groenendaa	113,91	113,91	113,91	113,91	113,91	113,91	113,91	113,91	113,91	113,91
groenendaa	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87
groenendaa	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87	94,87
groenendaa	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30
groenendaa	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30	116,30
hanzehof	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68	22,68
julianalaa	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34
julianalaa	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34	10,34
julianalaa	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98	25,98
laan van w	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73
laan van w	632,04	632,04	632,04	632,04	632,04	632,04	632,04	632,04	632,04	632,04
laan van w	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00
laan van w	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00
laan van w	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00
laan van w	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00
laan van w	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60
laan van w	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00
laan van w	706,60	706,60	706,60	706,60	706,60	706,60	706,60	706,60	706,60	706,60
laan van w	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73
laan van w	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60
laan van w	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73
laan van w	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73
laan van w	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73
laan van w	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60	522,60
lingedijk	214,49	214,49	214,49	214,49	214,49	214,49	214,49	214,49	214,49	214,49
lingedijk	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94
lingedijk	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94
lingedijk	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94	346,94
president	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13
president	202,18	202,18	202,18	202,18	202,18	202,18	202,18	202,18	202,18	202,18
president	151,27	151,27	151,27	151,27	151,27	151,27	151,27	151,27	151,27	151,27
president	148,88	148,88	148,88	148,88	148,88	148,88	148,88	148,88	148,88	148,88
president	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13	240,13
prins will	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36	59,36
prinses ir	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05	39,05
prinses ma	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78	37,78
prinses ma	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40
prinses ma	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18
prinses ma	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18
prinses ma	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18	47,18
prinses ma	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40	60,40
rauwenhofl	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57
rauwenhofl	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87
rauwenhofl	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57
rauwenhofl	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57
rauwenhofl	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32
rauwenhofl	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57
rauwenhofl	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60
rauwenhofl	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
drumptsela	200,41	200,41	119,28	119,28	119,28	119,28	18,75	0,81	0,81	0,81
drumptsela	80,81	80,81	48,14	48,14	48,14	48,14	7,57	0,36	0,36	0,36
drumptsela	86,47	86,47	51,47	51,47	51,47	51,47	8,10	0,37	0,37	0,37
gasthuisli	77,10	77,10	45,92	45,92	45,92	45,92	7,22	0,11	0,11	0,11
gasthuisli	77,10	77,10	45,92	45,92	45,92	45,92	7,22	0,11	0,11	0,11
gasthuisli	77,10	77,10	45,92	45,92	45,92	45,92	7,22	0,11	0,11	0,11
gasthuisli	72,72	72,72	43,33	43,33	43,33	43,33	6,89	0,59	0,59	0,59
gasthuisli	72,72	72,72	43,33	43,33	43,33	43,33	6,89	0,59	0,59	0,59
gasthuisli	72,72	72,72	43,33	43,33	43,33	43,33	6,89	0,59	0,59	0,59
groenendaa	91,70	91,70	44,86	44,86	44,86	44,86	9,93	2,57	2,57	2,57
groenendaa	94,87	94,87	46,30	46,30	46,30	46,30	10,28	2,59	2,59	2,59
groenendaa	95,02	95,02	46,52	46,52	46,52	46,52	10,30	2,59	2,59	2,59
groenendaa	94,87	94,87	46,30	46,30	46,30	46,30	10,28	2,59	2,59	2,59
groenendaa	113,91	113,91	67,86	67,86	67,86	67,86	10,67	2,20	2,20	2,20
groenendaa	94,87	94,87	46,30	46,30	46,30	46,30	10,28	2,59	2,59	2,59
groenendaa	94,87	94,87	46,30	46,30	46,30	46,30	10,28	2,59	2,59	2,59
groenendaa	116,30	116,30	56,90	56,90	56,90	56,90	12,48	2,59	2,59	2,59
groenendaa	116,30	116,30	56,90	56,90	56,90	56,90	12,48	2,59	2,59	2,59
hanzehof	22,68	22,68	13,53	13,53	13,53	13,53	2,13	0,03	0,03	0,03
julianalaa	10,34	10,34	6,15	6,15	6,15	6,15	0,97	0,01	0,01	0,01
julianalaa	10,34	10,34	6,15	6,15	6,15	6,15	0,97	0,01	0,01	0,01
julianalaa	25,98	25,98	15,47	15,47	15,47	15,47	2,44	0,02	0,02	0,02
laan van w	700,73	700,73	342,87	342,87	342,87	342,87	75,55	1,85	1,85	1,85
laan van w	632,04	632,04	308,70	308,70	308,70	308,70	68,13	1,83	1,83	1,83
laan van w	613,00	613,00	299,91	299,91	299,91	299,91	65,91	2,81	2,81	2,81
laan van w	613,00	613,00	299,91	299,91	299,91	299,91	65,91	2,81	2,81	2,81
laan van w	613,00	613,00	299,91	299,91	299,91	299,91	65,91	2,81	2,81	2,81
laan van w	613,00	613,00	299,91	299,91	299,91	299,91	65,91	2,81	2,81	2,81
laan van w	522,60	522,60	255,51	255,51	255,51	255,51	56,32	1,62	1,62	1,62
laan van w	613,00	613,00	299,91	299,91	299,91	299,91	65,91	2,81	2,81	2,81
laan van w	706,60	706,60	345,60	345,60	345,60	345,60	76,18	1,85	1,85	1,85
laan van w	700,73	700,73	342,87	342,87	342,87	342,87	75,55	1,85	1,85	1,85
laan van w	522,60	522,60	255,51	255,51	255,51	255,51	56,32	1,62	1,62	1,62
laan van w	700,73	700,73	342,87	342,87	342,87	342,87	75,55	1,85	1,85	1,85
laan van w	700,73	700,73	342,87	342,87	342,87	342,87	75,55	1,85	1,85	1,85
laan van w	700,73	700,73	342,87	342,87	342,87	342,87	75,55	1,85	1,85	1,85
laan van w	522,60	522,60	255,51	255,51	255,51	255,51	56,32	1,62	1,62	1,62
lingedijk	214,49	214,49	127,92	127,92	127,92	127,92	20,09	0,91	0,91	0,91
lingedijk	346,94	346,94	206,65	206,65	206,65	206,65	32,42	1,88	1,88	1,88
lingedijk	346,94	346,94	206,65	206,65	206,65	206,65	32,42	1,88	1,88	1,88
lingedijk	346,94	346,94	206,65	206,65	206,65	206,65	32,42	1,88	1,88	1,88
president	240,13	240,13	117,46	117,46	117,46	117,46	25,87	0,95	0,95	0,95
president	202,18	202,18	120,38	120,38	120,38	120,38	19,06	2,74	2,74	2,74
president	151,27	151,27	74,04	74,04	74,04	74,04	16,27	3,04	3,04	3,04
president	148,88	148,88	72,76	72,76	72,76	72,76	15,99	0,93	0,93	0,93
president	240,13	240,13	117,46	117,46	117,46	117,46	25,87	0,95	0,95	0,95
prins will	59,36	59,36	35,39	35,39	35,39	35,39	5,56	0,16	0,16	0,16
prinses ir	39,05	39,05	23,26	23,26	23,26	23,26	3,65	0,13	0,13	0,13
prinses ma	37,78	37,78	22,53	22,53	22,53	22,53	3,54	0,04	0,04	0,04
prinses ma	60,40	60,40	35,98	35,98	35,98	35,98	5,66	0,12	0,12	0,12
prinses ma	47,18	47,18	28,09	28,09	28,09	28,09	4,43	0,03	0,03	0,03
prinses ma	47,18	47,18	28,09	28,09	28,09	28,09	4,43	0,03	0,03	0,03
prinses ma	60,40	60,40	35,98	35,98	35,98	35,98	5,66	0,12	0,12	0,12
rauwenhofl	56,57	56,57	33,66	33,66	33,66	33,66	5,31	0,05	0,05	0,05
rauwenhofl	199,87	199,87	119,24	119,24	119,24	119,24	18,77	0,17	0,17	0,17
rauwenhofl	56,57	56,57	33,66	33,66	33,66	33,66	5,31	0,05	0,05	0,05
rauwenhofl	93,32	93,32	55,62	55,62	55,62	55,62	8,85	0,50	0,50	0,50
rauwenhofl	56,57	56,57	33,66	33,66	33,66	33,66	5,31	0,05	0,05	0,05
rauwenhofl	90,60	90,60	53,91	53,91	53,91	53,91	8,50	0,10	0,10	0,10
rauwenhofl	56,57	56,57	33,66	33,66	33,66	33,66	5,31	0,05	0,05	0,05

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)
drumptsela	0,81	0,81	0,81	0,81	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
drumptsela	0,36	0,36	0,36	0,36	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
drumptsela	0,37	0,37	0,37	0,37	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
gasthuisli	0,11	0,11	0,11	0,11	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
gasthuisli	0,11	0,11	0,11	0,11	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
gasthuisli	0,11	0,11	0,11	0,11	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
gasthuisli	0,59	0,59	0,59	0,59	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
gasthuisli	0,59	0,59	0,59	0,59	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
gasthuisli	0,59	0,59	0,59	0,59	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97
groenendaa	2,57	2,57	2,57	2,57	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16
groenendaa	2,59	2,59	2,59	2,59	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29
groenendaa	2,59	2,59	2,59	2,59	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30
groenendaa	2,59	2,59	2,59	2,59	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29
groenendaa	2,20	2,20	2,20	2,20	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48
groenendaa	2,59	2,59	2,59	2,59	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29
groenendaa	2,59	2,59	2,59	2,59	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29
groenendaa	2,59	2,59	2,59	2,59	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57
groenendaa	2,59	2,59	2,59	2,59	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57
hanzehof	0,03	0,03	0,03	0,03	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
julianalaa	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
julianalaa	0,01	0,01	0,01	0,01	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
julianalaa	0,02	0,02	0,02	0,02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
laan van w	1,85	1,85	1,85	1,85	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
laan van w	1,83	1,83	1,83	1,83	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80
laan van w	2,81	2,81	2,81	2,81	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
laan van w	2,81	2,81	2,81	2,81	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
laan van w	2,81	2,81	2,81	2,81	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
laan van w	2,81	2,81	2,81	2,81	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
laan van w	1,62	1,62	1,62	1,62	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01
laan van w	2,81	2,81	2,81	2,81	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
laan van w	1,85	1,85	1,85	1,85	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
laan van w	1,85	1,85	1,85	1,85	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
laan van w	1,62	1,62	1,62	1,62	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01
laan van w	1,85	1,85	1,85	1,85	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
laan van w	1,85	1,85	1,85	1,85	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
laan van w	1,85	1,85	1,85	1,85	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03
laan van w	1,62	1,62	1,62	1,62	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01
lingedijk	0,91	0,91	0,91	0,91	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28
lingedijk	1,88	1,88	1,88	1,88	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30
lingedijk	1,88	1,88	1,88	1,88	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30
lingedijk	1,88	1,88	1,88	1,88	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30
president	0,95	0,95	0,95	0,95	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21
president	2,74	2,74	2,74	2,74	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82
president	3,04	3,04	3,04	3,04	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39
president	0,93	0,93	0,93	0,93	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
president	0,95	0,95	0,95	0,95	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21
prins will	0,16	0,16	0,16	0,16	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
prinses ir	0,13	0,13	0,13	0,13	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
prinses ma	0,04	0,04	0,04	0,04	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
prinses ma	0,12	0,12	0,12	0,12	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
prinses ma	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
prinses ma	0,03	0,03	0,03	0,03	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
prinses ma	0,12	0,12	0,12	0,12	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
rauwenhofl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
rauwenhofl	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
rauwenhofl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
rauwenhofl	0,50	0,50	0,50	0,50	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
rauwenhofl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
rauwenhofl	0,10	0,10	0,10	0,10	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
rauwenhofl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)
drumptsela	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	2,46	2,46	2,46	2,46
drumptsela	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	1,11	1,11	1,11	1,11
drumptsela	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	3,79	1,13	1,13	1,13	1,13
gasthuisli	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,33	0,33	0,33	0,33
gasthuisli	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,33	0,33	0,33	0,33
gasthuisli	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	0,33	0,33	0,33	0,33
gasthuisli	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	1,78	1,78	1,78	1,78
gasthuisli	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	1,78	1,78	1,78	1,78
gasthuisli	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	5,97	1,78	1,78	1,78	1,78
groenendaa	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	22,16	5,51	5,51	5,51	5,51
groenendaa	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	5,52	5,52	5,52	5,52
groenendaa	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	5,54	5,54	5,54	5,54
groenendaa	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	5,52	5,52	5,52	5,52
groenendaa	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	22,48	6,69	6,69	6,69	6,69
groenendaa	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	5,52	5,52	5,52	5,52
groenendaa	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	22,29	5,52	5,52	5,52	5,52
groenendaa	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	5,60	5,60	5,60	5,60
groenendaa	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	22,57	5,60	5,60	5,60	5,60
hanzehof	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,08	0,08	0,08	0,08
julianalaa	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02
julianalaa	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,02	0,02	0,02	0,02
julianalaa	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,06	0,06	0,06	0,06
laan van w	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	3,97	3,97	3,97	3,97
laan van w	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	15,80	3,92	3,92	3,92	3,92
laan van w	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	6,05	6,05	6,05	6,05
laan van w	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	6,05	6,05	6,05	6,05
laan van w	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	6,05	6,05	6,05	6,05
laan van w	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	6,05	6,05	6,05	6,05
laan van w	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	3,49	3,49	3,49	3,49
laan van w	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	6,05	6,05	6,05	6,05
laan van w	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	4,00	4,00	4,00	4,00
laan van w	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	3,97	3,97	3,97	3,97
laan van w	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	3,49	3,49	3,49	3,49
laan van w	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	3,97	3,97	3,97	3,97
laan van w	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	16,03	3,97	3,97	3,97	3,97
laan van w	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	14,01	3,49	3,49	3,49	3,49
lingedijk	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	9,28	2,77	2,77	2,77	2,77
lingedijk	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	5,75	5,75	5,75	5,75
lingedijk	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	5,75	5,75	5,75	5,75
lingedijk	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	19,30	5,75	5,75	5,75	5,75
president	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	2,03	2,03	2,03	2,03
president	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82	27,82	8,27	8,27	8,27	8,27
president	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	26,39	6,56	6,56	6,56	6,56
president	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11	2,01	2,01	2,01	2,01
president	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	8,21	2,03	2,03	2,03	2,03
prins will	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	0,47	0,47	0,47	0,47
prinses ir	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	0,39	0,39	0,39	0,39
prinses ma	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,12	0,12	0,12	0,12
prinses ma	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0,37	0,37	0,37	0,37
prinses ma	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,10	0,10	0,10	0,10
prinses ma	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34	0,10	0,10	0,10	0,10
prinses ma	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	0,37	0,37	0,37	0,37
rauwenhofl	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,15	0,15	0,15	0,15
rauwenhofl	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
rauwenhofl	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,15	0,15	0,15	0,15
rauwenhofl	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,50	1,50	1,50	1,50
rauwenhofl	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,15	0,15	0,15	0,15
rauwenhofl	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,31	0,31	0,31	0,31
rauwenhofl	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,15	0,15	0,15	0,15

Model: lucht 2017
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)
drumptsela	0,81	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,80	0,80
drumptsela	0,36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,54	0,54
drumptsela	0,37	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,63	0,63
gasthuisli	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,16
gasthuisli	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,16
gasthuisli	0,11	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,16	0,16
gasthuisli	0,59	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,51	0,51
gasthuisli	0,59	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,51	0,51
gasthuisli	0,59	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,51	0,51
groenendaa	2,57	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
groenendaa	2,59	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
groenendaa	2,59	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
groenendaa	2,59	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
groenendaa	2,20	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	1,02	1,02
groenendaa	2,59	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
groenendaa	2,59	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
groenendaa	2,59	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
groenendaa	2,59	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,98	0,98
hanzehof	0,03	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	0,01	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	0,02	--	--	--	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,85	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	5,13	5,13
laan van w	1,83	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	5,03	5,03
laan van w	2,81	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	4,11	4,11
laan van w	2,81	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	4,11	4,11
laan van w	2,81	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	4,11	4,11
laan van w	2,81	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	4,11	4,11
laan van w	1,62	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	4,44	4,44
laan van w	2,81	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	4,11	4,11
laan van w	1,85	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52	4,65	4,65
laan van w	1,85	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	5,13	5,13
laan van w	1,62	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	4,44	4,44
laan van w	1,85	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	5,13	5,13
laan van w	1,85	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	5,13	5,13
laan van w	1,62	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	4,44	4,44
lingedijk	0,91	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,40	1,40
lingedijk	1,88	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,06	2,06
lingedijk	1,88	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,06	2,06
lingedijk	1,88	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	2,06	2,06
president	0,95	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,45	0,45
president	2,74	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	1,41	1,41
president	3,04	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	1,23	1,23
president	0,93	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,46	0,46
president	0,95	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,45	0,45
prins will	0,16	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,14	0,14
prinses ir	0,13	--	--	--	--	--	--	--	0,11	0,11
prinses ma	0,04	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
prinses ma	0,12	--	--	--	--	--	--	--	0,11	0,11
prinses ma	0,03	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
prinses ma	0,03	--	--	--	--	--	--	--	0,03	0,03
prinses ma	0,12	--	--	--	--	--	--	--	0,11	0,11
rauwenhofl	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,32
rauwenhofl	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,59	0,59
rauwenhofl	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,32
rauwenhofl	0,50	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02
rauwenhofl	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,32
rauwenhofl	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,31
rauwenhofl	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,32

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)
drumptsela	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
drumptsela	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54
drumptsela	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
gasthuisli	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
gasthuisli	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
gasthuisli	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
gasthuisli	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
gasthuisli	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
gasthuisli	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
groenendaa	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
groenendaa	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
hanzehof	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
laan van w	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
laan van w	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
laan van w	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
laan van w	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
laan van w	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
laan van w	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
laan van w	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
laan van w	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
laan van w	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65	4,65
laan van w	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
laan van w	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
laan van w	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
laan van w	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
laan van w	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13	5,13
laan van w	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44	4,44
lingedijk	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
lingedijk	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
lingedijk	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
lingedijk	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
president	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
president	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
president	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
president	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
president	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
prins will	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14
prinses ir	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
prinses ma	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
prinses ma	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
prinses ma	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
prinses ma	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
prinses ma	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
rauwenhofl	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
rauwenhofl	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
rauwenhofl	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
rauwenhofl	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
rauwenhofl	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
rauwenhofl	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
rauwenhofl	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)
drumptsela	0,23	0,23	0,23	0,23	0,04	--	--	--	--	--	--
drumptsela	0,16	0,16	0,16	0,16	0,02	--	--	--	--	--	--
drumptsela	0,18	0,18	0,18	0,18	0,03	--	--	--	--	--	--
gasthuisli	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
gasthuisli	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
gasthuisli	0,05	0,05	0,05	0,05	0,01	--	--	--	--	--	--
gasthuisli	0,14	0,14	0,14	0,14	0,02	--	--	--	--	--	--
gasthuisli	0,14	0,14	0,14	0,14	0,02	--	--	--	--	--	--
gasthuisli	0,14	0,14	0,14	0,14	0,02	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,25	0,25	0,25	0,25	0,11	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,11	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,25	0,25	0,25	0,25	0,11	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,11	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,29	0,29	0,29	0,29	0,04	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,11	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,11	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,11	--	--	--	--	--	--
groenendaa	0,24	0,24	0,24	0,24	0,11	--	--	--	--	--	--
hanzehof	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
julianalaa	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,29	1,29	1,29	1,29	0,56	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,26	1,26	1,26	1,26	0,55	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,01	1,01	1,01	1,01	0,45	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,01	1,01	1,01	1,01	0,45	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,01	1,01	1,01	1,01	0,45	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,01	1,01	1,01	1,01	0,45	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,12	1,12	1,12	1,12	0,49	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,01	1,01	1,01	1,01	0,45	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,16	1,16	1,16	1,16	0,52	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,29	1,29	1,29	1,29	0,56	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,12	1,12	1,12	1,12	0,49	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,29	1,29	1,29	1,29	0,56	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,29	1,29	1,29	1,29	0,56	--	--	--	--	--	--
laan van w	1,12	1,12	1,12	1,12	0,49	--	--	--	--	--	--
lingedijk	0,41	0,41	0,41	0,41	0,06	--	--	--	--	--	--
lingedijk	0,60	0,60	0,60	0,60	0,09	--	--	--	--	--	--
lingedijk	0,60	0,60	0,60	0,60	0,09	--	--	--	--	--	--
lingedijk	0,60	0,60	0,60	0,60	0,09	--	--	--	--	--	--
president	0,11	0,11	0,11	0,11	0,05	--	--	--	--	--	--
president	0,40	0,40	0,40	0,40	0,06	--	--	--	--	--	--
president	0,31	0,31	0,31	0,31	0,13	--	--	--	--	--	--
president	0,11	0,11	0,11	0,11	0,05	--	--	--	--	--	--
president	0,11	0,11	0,11	0,11	0,05	--	--	--	--	--	--
prins will	0,04	0,04	0,04	0,04	0,01	--	--	--	--	--	--
prinses ir	0,03	0,03	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	0,03	0,03	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--
prinses ma	0,03	0,03	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,17	0,17	0,17	0,17	0,02	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)
rauwenhofl	1633,57	6,62	3,89	0,62	97,10	98,54	97,35	2,24	1,14	2,35	0,65	0,32
rauwenhofl	3059,55	6,61	3,92	0,62	98,83	99,42	98,94	0,88	0,44	0,92	0,29	0,14
rauwenhofl	3059,55	6,61	3,92	0,62	98,83	99,42	98,94	0,88	0,44	0,92	0,29	0,14
rauwenhofl	867,00	6,62	3,91	0,62	98,57	99,29	98,82	0,88	0,45	0,93	0,55	0,27
rauwenhofl	1389,01	6,62	3,91	0,62	98,53	99,27	98,66	1,13	0,57	1,18	0,34	0,17
rauwenhofl	1633,57	6,62	3,89	0,62	97,10	98,54	97,35	2,24	1,14	2,35	0,65	0,32
rauwenhofl	1483,82	6,63	3,85	0,63	94,86	97,36	94,65	5,13	2,63	5,34	0,02	0,01
rauwenhofl	1633,57	6,62	3,89	0,62	97,10	98,54	97,35	2,24	1,14	2,35	0,65	0,32
rauwenhofl	1633,57	6,62	3,89	0,62	97,10	98,54	97,35	2,24	1,14	2,35	0,65	0,32
rauwenhofl	2377,67	6,62	3,88	0,62	96,65	98,30	96,54	3,29	1,67	3,44	0,06	0,03
rivierenla	6122,15	6,77	3,22	0,73	94,58	97,17	94,27	4,41	2,30	4,70	1,02	0,53
rivierenla	6153,48	6,76	3,24	0,73	96,12	97,99	95,91	2,95	1,53	3,15	0,93	0,48
rivierenla	7618,62	6,79	3,16	0,74	90,10	94,71	89,52	8,92	4,76	9,48	0,99	0,53
rivierenla	6153,48	6,76	3,24	0,73	96,12	97,99	95,91	2,95	1,53	3,15	0,93	0,48
rivierenla	3159,88	6,77	3,24	0,73	95,74	97,79	95,47	3,90	2,02	4,16	0,36	0,19
rivierenla	12275,64	6,77	3,23	0,73	95,35	97,58	95,09	3,68	1,91	3,92	0,97	0,51
rivierenla	7618,62	6,79	3,16	0,74	90,10	94,71	89,52	8,92	4,76	9,48	0,99	0,53
rivierenla	9475,31	6,77	3,24	0,73	95,56	97,69	95,29	3,80	1,97	4,06	0,64	0,33
rivierenla	12275,64	6,77	3,23	0,73	95,35	97,58	95,09	3,68	1,91	3,92	0,97	0,51
rivierenla	10784,09	6,77	3,24	0,73	95,98	97,91	95,76	3,03	1,57	3,23	0,99	0,52
rivierenla	10784,09	6,77	3,24	0,73	95,98	97,91	95,76	3,03	1,57	3,23	0,99	0,52
rivierenla	12275,64	6,77	3,23	0,73	95,35	97,58	95,09	3,68	1,91	3,92	0,97	0,51
rivierenla	9058,11	6,77	3,23	0,73	95,53	97,67	95,28	3,46	1,80	3,70	1,01	0,53
rivierenla	9058,11	6,77	3,23	0,73	95,53	97,67	95,28	3,46	1,80	3,70	1,01	0,53
rivierenla	9058,11	6,77	3,23	0,73	95,53	97,67	95,28	3,46	1,80	3,70	1,01	0,53
rivierenla	12501,71	6,77	3,24	0,73	95,70	97,77	95,45	3,49	1,81	3,72	0,81	0,42
siependaal	4468,19	6,76	3,25	0,73	96,57	98,23	96,35	3,26	1,68	3,48	0,17	0,09
siependaal	4169,50	6,76	3,25	0,73	96,75	98,32	96,54	3,07	1,58	3,28	0,18	0,10
siependaal	4468,19	6,76	3,25	0,73	96,57	98,23	96,35	3,26	1,68	3,48	0,17	0,09
siependaal	4468,19	6,76	3,25	0,73	96,57	98,23	96,35	3,26	1,68	3,48	0,17	0,09
sportparkl	4049,54	6,63	3,86	0,62	95,51	97,72	95,63	3,93	2,01	4,11	0,56	0,28
sportparkl	4049,54	6,63	3,86	0,62	95,51	97,72	95,63	3,93	2,01	4,11	0,56	0,28
sportparkl	4049,54	6,63	3,86	0,62	95,51	97,72	95,63	3,93	2,01	4,11	0,56	0,28
sportparkl	1888,81	6,63	3,88	0,62	96,64	98,30	96,87	2,70	1,37	2,83	0,65	0,32
sportparkl	1888,81	6,63	3,88	0,62	96,64	98,30	96,87	2,70	1,37	2,83	0,65	0,32
sportparkl	1888,81	6,63	3,88	0,62	96,64	98,30	96,87	2,70	1,37	2,83	0,65	0,32
sportparkl	2897,54	6,62	3,89	0,62	97,10	98,54	97,26	2,39	1,21	2,50	0,51	0,25
wilhelmina	0,00	--	--	--	1,00	1,00	1,00	--	--	--	--	--
wilhelmina	2788,45	6,62	3,89	0,62	97,43	98,70	97,56	2,14	1,09	2,24	0,43	0,21
wilhelmina	2788,45	6,62	3,89	0,62	97,43	98,70	97,56	2,14	1,09	2,24	0,43	0,21
wilhelmina	4191,08	6,62	3,91	0,62	98,33	99,17	98,59	1,09	0,55	1,14	0,58	0,28
wilhelmina	2788,45	6,62	3,89	0,62	97,43	98,70	97,56	2,14	1,09	2,24	0,43	0,21
wilhelmina	2788,45	6,76	3,26	0,73	97,48	98,70	97,33	2,11	1,08	2,25	0,41	0,21

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	%ZV(N)	%Bus(D)	%Bus(A)	%Bus(N)	LV(H1)	LV(H2)	LV(H3)	LV(H4)	LV(H5)	LV(H6)	LV(H7)
rauwenhofl	0,30	--	--	--	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
rauwenhofl	0,13	--	--	--	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77
rauwenhofl	0,13	--	--	--	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77	18,77
rauwenhofl	0,25	--	--	--	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31
rauwenhofl	0,16	--	--	--	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50
rauwenhofl	0,30	--	--	--	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
rauwenhofl	0,01	--	--	--	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85	8,85
rauwenhofl	0,30	--	--	--	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
rauwenhofl	0,30	--	--	--	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86	9,86
rauwenhofl	0,03	--	--	--	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23	14,23
rivierenla	1,03	--	--	--	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13	42,13
rivierenla	0,94	--	--	--	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08
rivierenla	1,00	--	--	--	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47
rivierenla	0,94	--	--	--	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08	43,08
rivierenla	0,37	--	--	--	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02	22,02
rivierenla	0,99	--	--	--	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21
rivierenla	1,00	--	--	--	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47	50,47
rivierenla	0,65	--	--	--	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91	65,91
rivierenla	0,99	--	--	--	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21
rivierenla	1,01	--	--	--	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39
rivierenla	1,01	--	--	--	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39	75,39
rivierenla	0,99	--	--	--	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21	85,21
rivierenla	1,03	--	--	--	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
rivierenla	1,03	--	--	--	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
rivierenla	1,03	--	--	--	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00	63,00
rivierenla	0,82	--	--	--	87,11	87,11	87,11	87,11	87,11	87,11	87,11
siependaal	0,17	--	--	--	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43
siependaal	0,19	--	--	--	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38	29,38
siependaal	0,17	--	--	--	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43
siependaal	0,17	--	--	--	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43	31,43
sportparkl	0,26	--	--	--	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01
sportparkl	0,26	--	--	--	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01
sportparkl	0,26	--	--	--	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01	24,01
sportparkl	0,30	--	--	--	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34
sportparkl	0,30	--	--	--	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34
sportparkl	0,30	--	--	--	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34
sportparkl	0,24	--	--	--	17,47	17,47	17,47	17,47	17,47	17,47	17,47
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,20	--	--	--	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
wilhelmina	0,20	--	--	--	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
wilhelmina	0,27	--	--	--	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62	25,62
wilhelmina	0,20	--	--	--	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87	16,87
wilhelmina	0,42	--	--	--	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81	19,81

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H8)	LV(H9)	LV(H10)	LV(H11)	LV(H12)	LV(H13)	LV(H14)	LV(H15)	LV(H16)	LV(H17)
rauwenhofl	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01
rauwenhofl	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87
rauwenhofl	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87	199,87
rauwenhofl	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57	56,57
rauwenhofl	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60	90,60
rauwenhofl	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01
rauwenhofl	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32	93,32
rauwenhofl	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01
rauwenhofl	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01	105,01
rauwenhofl	152,13	152,13	152,13	152,13	152,13	152,13	152,13	152,13	152,13	152,13
rivierenla	392,01	392,01	392,01	392,01	392,01	392,01	392,01	392,01	392,01	392,01
rivierenla	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84
rivierenla	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09
rivierenla	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84	399,84
rivierenla	204,81	204,81	204,81	204,81	204,81	204,81	204,81	204,81	204,81	204,81
rivierenla	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42
rivierenla	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09	466,09
rivierenla	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00	613,00
rivierenla	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42
rivierenla	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73
rivierenla	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73	700,73
rivierenla	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42	792,42
rivierenla	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82
rivierenla	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82
rivierenla	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82	585,82
rivierenla	809,97	809,97	809,97	809,97	809,97	809,97	809,97	809,97	809,97	809,97
siependaal	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69
siependaal	272,70	272,70	272,70	272,70	272,70	272,70	272,70	272,70	272,70	272,70
siependaal	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69
siependaal	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69	291,69
sportparkl	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43
sportparkl	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43
sportparkl	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43	256,43
sportparkl	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02
sportparkl	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02
sportparkl	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02	121,02
sportparkl	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25	186,25
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85
wilhelmina	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85
wilhelmina	272,82	272,82	272,82	272,82	272,82	272,82	272,82	272,82	272,82	272,82
wilhelmina	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85	179,85
wilhelmina	183,75	183,75	183,75	183,75	183,75	183,75	183,75	183,75	183,75	183,75

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	LV(H18)	LV(H19)	LV(H20)	LV(H21)	LV(H22)	LV(H23)	LV(H24)	MV(H1)	MV(H2)	MV(H3)
rauwenhofl	105,01	105,01	62,62	62,62	62,62	62,62	9,86	0,24	0,24	0,24
rauwenhofl	199,87	199,87	119,24	119,24	119,24	119,24	18,77	0,17	0,17	0,17
rauwenhofl	199,87	199,87	119,24	119,24	119,24	119,24	18,77	0,17	0,17	0,17
rauwenhofl	56,57	56,57	33,66	33,66	33,66	33,66	5,31	0,05	0,05	0,05
rauwenhofl	90,60	90,60	53,91	53,91	53,91	53,91	8,50	0,10	0,10	0,10
rauwenhofl	105,01	105,01	62,62	62,62	62,62	62,62	9,86	0,24	0,24	0,24
rauwenhofl	93,32	93,32	55,62	55,62	55,62	55,62	8,85	0,50	0,50	0,50
rauwenhofl	105,01	105,01	62,62	62,62	62,62	62,62	9,86	0,24	0,24	0,24
rauwenhofl	105,01	105,01	62,62	62,62	62,62	62,62	9,86	0,24	0,24	0,24
rauwenhofl	152,13	152,13	90,69	90,69	90,69	90,69	14,23	0,51	0,51	0,51
rivierenla	392,01	392,01	191,55	191,55	191,55	191,55	42,13	2,10	2,10	2,10
rivierenla	399,84	399,84	195,37	195,37	195,37	195,37	43,08	1,41	1,41	1,41
rivierenla	466,09	466,09	228,01	228,01	228,01	228,01	50,47	5,34	5,34	5,34
rivierenla	399,84	399,84	195,37	195,37	195,37	195,37	43,08	1,41	1,41	1,41
rivierenla	204,81	204,81	100,12	100,12	100,12	100,12	22,02	0,96	0,96	0,96
rivierenla	792,42	792,42	386,91	386,91	386,91	386,91	85,21	3,51	3,51	3,51
rivierenla	466,09	466,09	228,01	228,01	228,01	228,01	50,47	5,34	5,34	5,34
rivierenla	613,00	613,00	299,91	299,91	299,91	299,91	65,91	2,81	2,81	2,81
rivierenla	792,42	792,42	386,91	386,91	386,91	386,91	85,21	3,51	3,51	3,51
rivierenla	700,73	700,73	342,10	342,10	342,10	342,10	75,39	2,54	2,54	2,54
rivierenla	700,73	700,73	342,10	342,10	342,10	342,10	75,39	2,54	2,54	2,54
rivierenla	792,42	792,42	386,91	386,91	386,91	386,91	85,21	3,51	3,51	3,51
rivierenla	585,82	585,82	285,76	285,76	285,76	285,76	63,00	2,45	2,45	2,45
rivierenla	585,82	585,82	285,76	285,76	285,76	285,76	63,00	2,45	2,45	2,45
rivierenla	585,82	585,82	285,76	285,76	285,76	285,76	63,00	2,45	2,45	2,45
rivierenla	809,97	809,97	396,02	396,02	396,02	396,02	87,11	3,39	3,39	3,39
siependaal	291,69	291,69	142,65	142,65	142,65	142,65	31,43	1,14	1,14	1,14
siependaal	272,70	272,70	133,23	133,23	133,23	133,23	29,38	1,00	1,00	1,00
siependaal	291,69	291,69	142,65	142,65	142,65	142,65	31,43	1,14	1,14	1,14
siependaal	291,69	291,69	142,65	142,65	142,65	142,65	31,43	1,14	1,14	1,14
sportparkl	256,43	256,43	152,75	152,75	152,75	152,75	24,01	1,03	1,03	1,03
sportparkl	256,43	256,43	152,75	152,75	152,75	152,75	24,01	1,03	1,03	1,03
sportparkl	256,43	256,43	152,75	152,75	152,75	152,75	24,01	1,03	1,03	1,03
sportparkl	121,02	121,02	72,04	72,04	72,04	72,04	11,34	0,33	0,33	0,33
sportparkl	121,02	121,02	72,04	72,04	72,04	72,04	11,34	0,33	0,33	0,33
sportparkl	121,02	121,02	72,04	72,04	72,04	72,04	11,34	0,33	0,33	0,33
sportparkl	186,25	186,25	111,07	111,07	111,07	111,07	17,47	0,45	0,45	0,45
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	179,85	179,85	107,06	107,06	107,06	107,06	16,87	0,39	0,39	0,39
wilhelmina	179,85	179,85	107,06	107,06	107,06	107,06	16,87	0,39	0,39	0,39
wilhelmina	272,82	272,82	162,51	162,51	162,51	162,51	25,62	0,30	0,30	0,30
wilhelmina	179,85	179,85	107,06	107,06	107,06	107,06	16,87	0,39	0,39	0,39
wilhelmina	183,75	183,75	89,72	89,72	89,72	89,72	19,81	0,46	0,46	0,46

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H4)	MV(H5)	MV(H6)	MV(H7)	MV(H8)	MV(H9)	MV(H10)	MV(H11)	MV(H12)	MV(H13)
rauwenhofl	0,24	0,24	0,24	0,24	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
rauwenhofl	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
rauwenhofl	0,17	0,17	0,17	0,17	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
rauwenhofl	0,05	0,05	0,05	0,05	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
rauwenhofl	0,10	0,10	0,10	0,10	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
rauwenhofl	0,24	0,24	0,24	0,24	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
rauwenhofl	0,50	0,50	0,50	0,50	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
rauwenhofl	0,24	0,24	0,24	0,24	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
rauwenhofl	0,24	0,24	0,24	0,24	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42
rauwenhofl	0,51	0,51	0,51	0,51	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18
rivierenla	2,10	2,10	2,10	2,10	18,28	18,28	18,28	18,28	18,28	18,28
rivierenla	1,41	1,41	1,41	1,41	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27
rivierenla	5,34	5,34	5,34	5,34	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14
rivierenla	1,41	1,41	1,41	1,41	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27
rivierenla	0,96	0,96	0,96	0,96	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34
rivierenla	3,51	3,51	3,51	3,51	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58
rivierenla	5,34	5,34	5,34	5,34	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14
rivierenla	2,81	2,81	2,81	2,81	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
rivierenla	3,51	3,51	3,51	3,51	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58
rivierenla	2,54	2,54	2,54	2,54	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12
rivierenla	2,54	2,54	2,54	2,54	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12
rivierenla	3,51	3,51	3,51	3,51	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58
rivierenla	2,45	2,45	2,45	2,45	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
rivierenla	2,45	2,45	2,45	2,45	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
rivierenla	2,45	2,45	2,45	2,45	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
rivierenla	2,45	2,45	2,45	2,45	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
rivierenla	3,39	3,39	3,39	3,39	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54
siependaal	1,14	1,14	1,14	1,14	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
siependaal	1,00	1,00	1,00	1,00	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65
siependaal	1,14	1,14	1,14	1,14	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
siependaal	1,14	1,14	1,14	1,14	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85
sportparkl	1,03	1,03	1,03	1,03	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55
sportparkl	1,03	1,03	1,03	1,03	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55
sportparkl	1,03	1,03	1,03	1,03	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55
sportparkl	0,33	0,33	0,33	0,33	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
sportparkl	0,33	0,33	0,33	0,33	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
sportparkl	0,33	0,33	0,33	0,33	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
sportparkl	0,45	0,45	0,45	0,45	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,39	0,39	0,39	0,39	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
wilhelmina	0,39	0,39	0,39	0,39	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
wilhelmina	0,30	0,30	0,30	0,30	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
wilhelmina	0,39	0,39	0,39	0,39	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95
wilhelmina	0,46	0,46	0,46	0,46	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H14)	MV(H15)	MV(H16)	MV(H17)	MV(H18)	MV(H19)	MV(H20)	MV(H21)	MV(H22)	MV(H23)
rauwenhofl	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	0,72	0,72	0,72	0,72
rauwenhofl	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
rauwenhofl	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	0,53	0,53	0,53	0,53
rauwenhofl	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,15	0,15	0,15	0,15
rauwenhofl	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	0,31	0,31	0,31	0,31
rauwenhofl	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	0,72	0,72	0,72	0,72
rauwenhofl	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	1,50	1,50	1,50	1,50
rauwenhofl	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	0,72	0,72	0,72	0,72
rauwenhofl	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	2,42	0,72	0,72	0,72	0,72
rauwenhofl	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	5,18	1,54	1,54	1,54	1,54
rivierenla	18,28	18,28	18,28	18,28	18,28	18,28	4,53	4,53	4,53	4,53
rivierenla	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	3,05	3,05	3,05	3,05
rivierenla	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14	11,46	11,46	11,46	11,46
rivierenla	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	12,27	3,05	3,05	3,05	3,05
rivierenla	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	8,34	2,07	2,07	2,07	2,07
rivierenla	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	7,57	7,57	7,57	7,57
rivierenla	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14	46,14	11,46	11,46	11,46	11,46
rivierenla	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38	6,05	6,05	6,05	6,05
rivierenla	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	7,57	7,57	7,57	7,57
rivierenla	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	5,49	5,49	5,49	5,49
rivierenla	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	22,12	5,49	5,49	5,49	5,49
rivierenla	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	30,58	7,57	7,57	7,57	7,57
rivierenla	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	5,27	5,27	5,27	5,27
rivierenla	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	5,27	5,27	5,27	5,27
rivierenla	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	5,27	5,27	5,27	5,27
rivierenla	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	29,54	7,33	7,33	7,33	7,33
siependaal	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	2,44	2,44	2,44	2,44
siependaal	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	2,14	2,14	2,14	2,14
siependaal	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	2,44	2,44	2,44	2,44
siependaal	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	2,44	2,44	2,44	2,44
sportparkl	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	3,14	3,14	3,14	3,14
sportparkl	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	3,14	3,14	3,14	3,14
sportparkl	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	10,55	3,14	3,14	3,14	3,14
sportparkl	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,00	1,00	1,00	1,00
sportparkl	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,00	1,00	1,00	1,00
sportparkl	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	1,00	1,00	1,00	1,00
sportparkl	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	4,58	1,36	1,36	1,36	1,36
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	1,18	1,18	1,18	1,18
wilhelmina	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	1,18	1,18	1,18	1,18
wilhelmina	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	0,90	0,90	0,90	0,90
wilhelmina	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	3,95	1,18	1,18	1,18	1,18
wilhelmina	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	3,98	0,98	0,98	0,98	0,98

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	MV(H24)	ZV(H1)	ZV(H2)	ZV(H3)	ZV(H4)	ZV(H5)	ZV(H6)	ZV(H7)	ZV(H8)	ZV(H9)
rauwenhofl	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,70	0,70
rauwenhofl	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,59	0,59
rauwenhofl	0,17	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,59	0,59
rauwenhofl	0,05	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,32	0,32
rauwenhofl	0,10	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,31	0,31
rauwenhofl	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,70	0,70
rauwenhofl	0,50	--	--	--	--	--	--	--	0,02	0,02
rauwenhofl	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,70	0,70
rauwenhofl	0,24	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,70	0,70
rauwenhofl	0,51	--	--	--	--	--	--	--	0,09	0,09
rivierenla	2,10	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	4,23	4,23
rivierenla	1,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,87	3,87
rivierenla	5,34	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	5,12	5,12
rivierenla	1,41	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	0,42	3,87	3,87
rivierenla	0,96	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,77	0,77
rivierenla	3,51	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	8,06	8,06
rivierenla	5,34	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	5,12	5,12
rivierenla	2,81	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	4,11	4,11
rivierenla	3,51	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	8,06	8,06
rivierenla	2,54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	7,23	7,23
rivierenla	2,54	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	7,23	7,23
rivierenla	3,51	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	0,89	8,06	8,06
rivierenla	2,45	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	6,19	6,19
rivierenla	2,45	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	6,19	6,19
rivierenla	2,45	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	6,19	6,19
rivierenla	2,45	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	6,19	6,19
rivierenla	3,39	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	6,86	6,86
siependaal	1,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,51	0,51
siependaal	1,00	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,51	0,51
siependaal	1,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,51	0,51
siependaal	1,14	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,51	0,51
sportparkl	1,03	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,50	1,50
sportparkl	1,03	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,50	1,50
sportparkl	1,03	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,50	1,50
sportparkl	0,33	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,81	0,81
sportparkl	0,33	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,81	0,81
sportparkl	0,33	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,81	0,81
sportparkl	0,45	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,98	0,98
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,39	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,79	0,79
wilhelmina	0,39	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,79	0,79
wilhelmina	0,30	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	1,61	1,61
wilhelmina	0,39	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,79	0,79
wilhelmina	0,46	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,77	0,77

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H10)	ZV(H11)	ZV(H12)	ZV(H13)	ZV(H14)	ZV(H15)	ZV(H16)	ZV(H17)	ZV(H18)	ZV(H19)
rauwenhofl	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
rauwenhofl	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
rauwenhofl	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59	0,59
rauwenhofl	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32
rauwenhofl	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
rauwenhofl	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
rauwenhofl	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
rauwenhofl	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
rauwenhofl	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09
rivierenla	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23
rivierenla	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
rivierenla	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
rivierenla	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
rivierenla	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
rivierenla	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
rivierenla	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12	5,12
rivierenla	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11	4,11
rivierenla	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
rivierenla	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
rivierenla	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23	7,23
rivierenla	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06	8,06
rivierenla	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
rivierenla	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
rivierenla	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
rivierenla	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
siependaal	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
siependaal	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
siependaal	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
siependaal	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
sportparkl	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
sportparkl	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
sportparkl	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
sportparkl	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
sportparkl	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
sportparkl	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
sportparkl	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
wilhelmina	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
wilhelmina	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
wilhelmina	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
wilhelmina	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

Model: lucht 2017
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS

Naam	ZV(H20)	ZV(H21)	ZV(H22)	ZV(H23)	ZV(H24)	Bus(H1)	Bus(H2)	Bus(H3)	Bus(H4)	Bus(H5)	Bus(H6)
rauwenhofl	0,20	0,20	0,20	0,20	0,03	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,17	0,17	0,17	0,17	0,02	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,17	0,17	0,17	0,17	0,02	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,09	0,09	0,09	0,09	0,01	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,20	0,20	0,20	0,20	0,03	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,01	0,01	0,01	0,01	--	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,20	0,20	0,20	0,20	0,03	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,20	0,20	0,20	0,20	0,03	--	--	--	--	--	--
rauwenhofl	0,03	0,03	0,03	0,03	--	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,04	1,04	1,04	1,04	0,46	--	--	--	--	--	--
rivierenla	0,96	0,96	0,96	0,96	0,42	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,28	1,28	1,28	1,28	0,56	--	--	--	--	--	--
rivierenla	0,96	0,96	0,96	0,96	0,42	--	--	--	--	--	--
rivierenla	0,19	0,19	0,19	0,19	0,09	--	--	--	--	--	--
rivierenla	2,02	2,02	2,02	2,02	0,89	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,28	1,28	1,28	1,28	0,56	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,01	1,01	1,01	1,01	0,45	--	--	--	--	--	--
rivierenla	2,02	2,02	2,02	2,02	0,89	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,82	1,82	1,82	1,82	0,80	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,82	1,82	1,82	1,82	0,80	--	--	--	--	--	--
rivierenla	2,02	2,02	2,02	2,02	0,89	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,55	1,55	1,55	1,55	0,68	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,55	1,55	1,55	1,55	0,68	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,55	1,55	1,55	1,55	0,68	--	--	--	--	--	--
rivierenla	1,70	1,70	1,70	1,70	0,75	--	--	--	--	--	--
siependaal	0,13	0,13	0,13	0,13	0,06	--	--	--	--	--	--
siependaal	0,14	0,14	0,14	0,14	0,06	--	--	--	--	--	--
siependaal	0,13	0,13	0,13	0,13	0,06	--	--	--	--	--	--
siependaal	0,13	0,13	0,13	0,13	0,06	--	--	--	--	--	--
sportparkl	0,44	0,44	0,44	0,44	0,07	--	--	--	--	--	--
sportparkl	0,44	0,44	0,44	0,44	0,07	--	--	--	--	--	--
sportparkl	0,44	0,44	0,44	0,44	0,07	--	--	--	--	--	--
sportparkl	0,23	0,23	0,23	0,23	0,04	--	--	--	--	--	--
sportparkl	0,23	0,23	0,23	0,23	0,04	--	--	--	--	--	--
sportparkl	0,23	0,23	0,23	0,23	0,04	--	--	--	--	--	--
sportparkl	0,28	0,28	0,28	0,28	0,04	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,23	0,23	0,23	0,23	0,03	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,23	0,23	0,23	0,23	0,03	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,46	0,46	0,46	0,46	0,07	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,23	0,23	0,23	0,23	0,03	--	--	--	--	--	--
wilhelmina	0,19	0,19	0,19	0,19	0,09	--	--	--	--	--	--

Bijlage 4

Titel	Rekenresultaten luchtkwaliteit
-------	--------------------------------

Rapport: Resultatentabel
Model: lucht 2017
Resultaten voor model: lucht 2017
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM2.5 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM2.5 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
001	fase 1	156677,40	433685,00	14,2	14,2
002	fase 1	156670,22	433701,41	14,2	14,2
003	fase 1	156666,35	433718,51	14,2	14,2
004	fase 1	156670,65	433728,09	14,2	14,2
005	fase 1	156684,07	433724,00	14,2	14,2
006	fase 1	156692,26	433710,61	14,2	14,2
007	fase 1	156698,03	433696,35	14,2	14,2
008	fase 1	156692,54	433682,18	14,2	14,2
009	fase 2	156693,25	433744,28	14,2	14,2
010	fase 2	156687,21	433759,28	14,2	14,2
011	fase 2	156683,82	433776,52	14,2	14,2
012	fase 2	156688,53	433784,58	14,2	14,2
013	fase 2	156701,53	433780,31	14,2	14,2
014	fase 2	156710,75	433764,60	14,2	14,2
015	fase 2	156716,01	433750,98	14,2	14,2
016	fase 2	156709,95	433738,49	14,2	14,2
017	fase 3	156740,98	433720,81	14,2	14,2
018	fase 3	156734,63	433735,23	14,2	14,2
019	fase 3	156730,46	433752,92	14,2	14,2
020	fase 3	156736,51	433763,54	14,2	14,2
021	fase 3	156748,79	433758,11	14,2	14,2
022	fase 3	156756,93	433744,20	14,2	14,2
023	fase 3	156762,79	433729,17	14,2	14,2
024	fase 3	156756,56	433716,95	14,2	14,2
101	10 meter uit wegrand	156570,19	433612,01	14,3	14,2
102	10 meter uit wegrand	156574,29	433659,89	14,3	14,2
103	10 meter uit wegrand	156578,11	433686,52	14,3	14,2
104	10 meter uit wegrand	156587,12	433717,34	14,3	14,2
105	10 meter uit wegrand	156598,14	433745,19	14,3	14,2
106	10 meter uit wegrand	156614,26	433777,94	14,3	14,2
107	10 meter uit wegrand	156628,37	433798,85	14,3	14,2
108	10 meter uit wegrand	156646,47	433818,81	14,3	14,2
109	10 meter uit wegrand	156669,88	433840,33	14,3	14,2
110	10 meter uit wegrand	156701,36	433865,25	14,3	14,2
111	10 meter uit wegrand	156727,94	433882,41	14,3	14,2
112	10 meter uit wegrand	156758,61	433896,64	14,3	14,2
113	10 meter uit wegrand	156780,73	433886,51	14,3	14,2
114	10 meter uit wegrand	156787,53	433858,19	14,3	14,2
115	10 meter uit wegrand	156791,34	433829,29	14,3	14,2
116	10 meter uit wegrand	156796,22	433801,83	14,3	14,2
117	10 meter uit wegrand	156797,71	433778,38	14,3	14,2
118	10 meter uit wegrand	156796,77	433749,10	14,3	14,2
119	10 meter uit wegrand	156796,48	433710,43	14,3	14,2
120	10 meter uit wegrand	156808,29	433688,38	14,2	14,2
121	10 meter uit wegrand	156825,89	433670,37	14,3	14,2
122	10 meter uit wegrand	156845,88	433657,72	14,3	14,2

Rapport: Resultatentabel
Model: lucht 2017
Resultaten voor model: lucht 2017
Stof: PM2.5 - Zeer fijnstof
Referentiejaar: 2017

Naam	PM2.5 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
001	0,0
002	0,0
003	0,0
004	0,0
005	0,0
006	0,0
007	0,0
008	0,0
009	0,0
010	0,0
011	0,0
012	0,0
013	0,0
014	0,0
015	0,0
016	0,0
017	0,0
018	0,0
019	0,0
020	0,0
021	0,0
022	0,0
023	0,0
024	0,0
101	0,1
102	0,1
103	0,1
104	0,1
105	0,1
106	0,1
107	0,1
108	0,1
109	0,1
110	0,1
111	0,1
112	0,1
113	0,1
114	0,1
115	0,1
116	0,1
117	0,1
118	0,0
119	0,0
120	0,0
121	0,0
122	0,0

Rapport: Resultatentabel
Model: lucht 2017
Resultaten voor model: lucht 2017
Stof: PM10 - Fijnstof
Zeezoutcorrectie: Nee
Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	PM10 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
001	fase 1	156677,40	433685,00	22,6	22,5
002	fase 1	156670,22	433701,41	22,6	22,5
003	fase 1	156666,35	433718,51	22,6	22,5
004	fase 1	156670,65	433728,09	22,6	22,5
005	fase 1	156684,07	433724,00	22,6	22,5
006	fase 1	156692,26	433710,61	22,6	22,5
007	fase 1	156698,03	433696,35	22,6	22,5
008	fase 1	156692,54	433682,18	22,6	22,5
009	fase 2	156693,25	433744,28	22,6	22,5
010	fase 2	156687,21	433759,28	22,6	22,5
011	fase 2	156683,82	433776,52	22,6	22,5
012	fase 2	156688,53	433784,58	22,6	22,5
013	fase 2	156701,53	433780,31	22,6	22,5
014	fase 2	156710,75	433764,60	22,6	22,5
015	fase 2	156716,01	433750,98	22,6	22,5
016	fase 2	156709,95	433738,49	22,6	22,5
017	fase 3	156740,98	433720,81	22,6	22,5
018	fase 3	156734,63	433735,23	22,6	22,5
019	fase 3	156730,46	433752,92	22,6	22,5
020	fase 3	156736,51	433763,54	22,6	22,5
021	fase 3	156748,79	433758,11	22,6	22,5
022	fase 3	156756,93	433744,20	22,6	22,5
023	fase 3	156762,79	433729,17	22,6	22,5
024	fase 3	156756,56	433716,95	22,6	22,5
101	10 meter uit wegrand	156570,19	433612,01	22,8	22,5
102	10 meter uit wegrand	156574,29	433659,89	22,8	22,5
103	10 meter uit wegrand	156578,11	433686,52	22,8	22,5
104	10 meter uit wegrand	156587,12	433717,34	22,8	22,5
105	10 meter uit wegrand	156598,14	433745,19	22,8	22,5
106	10 meter uit wegrand	156614,26	433777,94	22,8	22,5
107	10 meter uit wegrand	156628,37	433798,85	22,8	22,5
108	10 meter uit wegrand	156646,47	433818,81	22,8	22,5
109	10 meter uit wegrand	156669,88	433840,33	22,8	22,5
110	10 meter uit wegrand	156701,36	433865,25	22,8	22,5
111	10 meter uit wegrand	156727,94	433882,41	22,8	22,5
112	10 meter uit wegrand	156758,61	433896,64	22,8	22,5
113	10 meter uit wegrand	156780,73	433886,51	22,7	22,5
114	10 meter uit wegrand	156787,53	433858,19	22,7	22,5
115	10 meter uit wegrand	156791,34	433829,29	22,6	22,5
116	10 meter uit wegrand	156796,22	433801,83	22,6	22,5
117	10 meter uit wegrand	156797,71	433778,38	22,6	22,5
118	10 meter uit wegrand	156796,77	433749,10	22,6	22,5
119	10 meter uit wegrand	156796,48	433710,43	22,6	22,5
120	10 meter uit wegrand	156808,29	433688,38	22,6	22,5
121	10 meter uit wegrand	156825,89	433670,37	22,6	22,5
122	10 meter uit wegrand	156845,88	433657,72	22,6	22,5

Rapport: Resultatentabel
 Model: lucht 2017
 Resultaten voor model: lucht 2017
 Stof: PM10 - Fijnstof
 Zeezoutcorrectie: Nee
 Referentiejaar: 2017

Naam	PM10 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	PM10 # Overschreidingen 24 uur limiet [-]
001	0,1	11
002	0,1	11
003	0,1	11
004	0,1	11
005	0,1	11
006	0,1	11
007	0,1	11
008	0,1	11
009	0,1	11
010	0,1	11
011	0,1	11
012	0,1	11
013	0,1	11
014	0,1	11
015	0,1	11
016	0,1	11
017	0,1	11
018	0,1	11
019	0,1	11
020	0,1	11
021	0,1	11
022	0,1	11
023	0,1	11
024	0,1	11
101	0,3	11
102	0,3	11
103	0,3	11
104	0,3	11
105	0,3	11
106	0,3	11
107	0,3	11
108	0,3	11
109	0,3	11
110	0,3	11
111	0,3	11
112	0,3	11
113	0,2	11
114	0,2	11
115	0,1	11
116	0,1	11
117	0,1	11
118	0,1	11
119	0,1	11
120	0,1	11
121	0,1	11
122	0,1	11

Rapport: Resultatentabel
 Model: lucht 2017
 Resultaten voor model: lucht 2017
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2017

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	NO2 Concentratie [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 Achtergrond [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
001	fase 1	156677,40	433685,00	18,7	18,3
002	fase 1	156670,22	433701,41	18,7	18,3
003	fase 1	156666,35	433718,51	18,8	18,3
004	fase 1	156670,65	433728,09	18,8	18,3
005	fase 1	156684,07	433724,00	18,7	18,3
006	fase 1	156692,26	433710,61	18,7	18,3
007	fase 1	156698,03	433696,35	18,7	18,3
008	fase 1	156692,54	433682,18	18,7	18,3
009	fase 2	156693,25	433744,28	18,8	18,3
010	fase 2	156687,21	433759,28	18,8	18,3
011	fase 2	156683,82	433776,52	18,9	18,3
012	fase 2	156688,53	433784,58	18,9	18,3
013	fase 2	156701,53	433780,31	18,8	18,3
014	fase 2	156710,75	433764,60	18,8	18,3
015	fase 2	156716,01	433750,98	18,7	18,3
016	fase 2	156709,95	433738,49	18,7	18,3
017	fase 3	156740,98	433720,81	18,7	18,3
018	fase 3	156734,63	433735,23	18,7	18,3
019	fase 3	156730,46	433752,92	18,7	18,3
020	fase 3	156736,51	433763,54	18,7	18,3
021	fase 3	156748,79	433758,11	18,7	18,3
022	fase 3	156756,93	433744,20	18,7	18,3
023	fase 3	156762,79	433729,17	18,7	18,3
024	fase 3	156756,56	433716,95	18,7	18,3
101	10 meter uit wegrand	156570,19	433612,01	20,0	18,3
102	10 meter uit wegrand	156574,29	433659,89	20,0	18,3
103	10 meter uit wegrand	156578,11	433686,52	20,1	18,3
104	10 meter uit wegrand	156587,12	433717,34	20,2	18,3
105	10 meter uit wegrand	156598,14	433745,19	20,2	18,3
106	10 meter uit wegrand	156614,26	433777,94	20,2	18,3
107	10 meter uit wegrand	156628,37	433798,85	20,2	18,3
108	10 meter uit wegrand	156646,47	433818,81	20,1	18,3
109	10 meter uit wegrand	156669,88	433840,33	20,1	18,3
110	10 meter uit wegrand	156701,36	433865,25	20,1	18,3
111	10 meter uit wegrand	156727,94	433882,41	20,1	18,3
112	10 meter uit wegrand	156758,61	433896,64	20,2	18,3
113	10 meter uit wegrand	156780,73	433886,51	19,5	18,3
114	10 meter uit wegrand	156787,53	433858,19	19,2	18,3
115	10 meter uit wegrand	156791,34	433829,29	19,1	18,3
116	10 meter uit wegrand	156796,22	433801,83	19,0	18,3
117	10 meter uit wegrand	156797,71	433778,38	18,9	18,3
118	10 meter uit wegrand	156796,77	433749,10	18,9	18,3
119	10 meter uit wegrand	156796,48	433710,43	18,9	18,3
120	10 meter uit wegrand	156808,29	433688,38	18,8	18,3
121	10 meter uit wegrand	156825,89	433670,37	18,9	18,3
122	10 meter uit wegrand	156845,88	433657,72	19,0	18,3

Rapport: Resultatentabel
 Model: lucht 2017
 Resultaten voor model: lucht 2017
 Stof: NO2 - Stikstofdioxide
 Referentiejaar: 2017

Naam	NO2 Bronbijdrage [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	NO2 # Overschreidingen	uur limiet [-]
001	0,4		0
002	0,5		0
003	0,5		0
004	0,5		0
005	0,5		0
006	0,4		0
007	0,4		0
008	0,4		0
009	0,5		0
010	0,5		0
011	0,6		0
012	0,6		0
013	0,5		0
014	0,5		0
015	0,4		0
016	0,4		0
017	0,4		0
018	0,4		0
019	0,4		0
020	0,4		0
021	0,4		0
022	0,4		0
023	0,4		0
024	0,4		0
101	1,7		0
102	1,7		0
103	1,8		0
104	1,9		0
105	1,9		0
106	1,9		0
107	1,9		0
108	1,8		0
109	1,8		0
110	1,8		0
111	1,8		0
112	1,9		0
113	1,2		0
114	0,9		0
115	0,8		0
116	0,7		0
117	0,7		0
118	0,6		0
119	0,6		0
120	0,5		0
121	0,6		0
122	0,7		0