



Akoestisch onderzoek

Verdubbeling Europaweg Doetinchem

projectnummer 0420502.00
definitief revisie 01
14 maart 2019

Akoestisch onderzoek

Verdubbeling Europaweg Doetinchem

projectnummer 0420502.00

definitief revisie 01
14 maart 2019

R.T. Pollema

Opdrachtgever

Gemeente Doetinchem
Postbus 9020
7000 HA Doetinchem

datum vrijgave 14-03-2019
beschrijving revisie 01
definitief

goedkeuring
M.J. Reinders

vrijgave
M.A.W.A. van de Klundert

Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Doel	2
1.3	Leeswijzer	2
2	Juridisch kader	3
2.1	Wet geluidhinder	3
2.2	Gewijzigde situaties (reconstructie)	3
2.3	Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder	4
2.4	Cumulatie	5
3	Situatie	6
3.1	Aanpassing rotonde Auroraweg – Vancouverstraat	6
3.2	Aanpassing rotonde Sicco Mansholtweg – De Wals	7
3.3	Aanpassing aansluitingen Kilderseweg, Bedrijvenweg en A18	8
3.4	Juridische beschouwing plansituatie	10
4	Onderzoekopzet en uitgangspunten	12
4.1	Rekenmethode	12
4.2	Varianten	12
4.3	Uitgangspunten	12
4.4	Verkeerscijfers	13
5	Resultaten	14
5.1	Variant conform het definitief ontwerp (DO) van de Europaweg	14
5.2	Variant waarbij de wegas 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt	15
5.3	Variant waarbij de wegas 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt	17
5.4	Mogelijke geluidreducerende maatregelen	18
5.4.1	Uitstraling	20
6	Samenvatting en conclusies	22

Bijlagen

1. Invoergegevens Geomilieu
2. Reconstructietoets Europaweg conform het definitief ontwerp (DO)
3. Reconstructietoets Europaweg 2 meter westelijk van rijlijn DO
4. Reconstructietoets Europaweg 2 meter oostelijk van rijlijn DO
5. Uitstralingseffect
6. Geluidbelasting De Wals 2030

Figuren

1. Objecten
2. Ontvangerspunten
3. Wegen

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

De gemeente Doetinchem heeft het voornemen om de Europaweg tussen de zuidelijke afrit van de A18 tot de aansluiting met de Liemersweg fysiek aan te passen. De fysieke aanpassingen omvatten onder andere het verdubbelen van de Europaweg en het aanpassen van de rotondes en kruisingen. De situatie is aangeduid in afbeelding 1.1.



Afbeelding 1.1: Globale aanduiding plangebied

1.2 Doel

In verband met de voorgenomen ontwikkeling is een akoestisch onderzoek nodig. In het akoestisch onderzoek zal in het kader van de Wet geluidhinder het geluideffect worden beschouwd vanwege de wijzigingen aan de Europaweg tussen de zuidelijke afrit van de A18 tot de aansluiting met de Liemersweg.

In het bestemmingsplan zal het tracé, zoals deze nu vertaald is in het voorlopig ontwerp, + 2 meter aan weerszijde de bestemming 'verkeer' krijgen. Dit heeft ook consequenties voor het akoestische onderzoek. Derhalve zullen een drietal varianten worden doorberekend:

1. De variant conform het definitief ontwerp (DO) van de Europaweg;
2. De variant waarbij de wegas 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt;
3. De variant waarbij de wegas 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt.

1.3 Leeswijzer

De rapportage is als volgt opgebouwd:

- Hoofdstuk 2 beschrijft het juridisch kader;
- In hoofdstuk 3 is de situatie beschreven;
- De onderzoeksopzet en de uitgangspunten voor de berekeningen zijn weergegeven in hoofdstuk 4;
- De resultaten van de geluidberekeningen en toetsing zijn opgenomen in hoofdstuk 5;
- In hoofdstuk 6 tenslotte wordt een samenvatting en conclusies gegeven.

2 Juridisch kader

2.1 Wet geluidhinder

De Wet geluidhinder (Wgh) is alleen van toepassing binnen de wettelijk vastgestelde zone van de weg. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wgh en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1: Zonebreedte wegverkeer

Aantal rijstroken	Zonebreedte [m]	
	Stedelijk gebied	Buitenstedelijk gebied
5 of meer	-	600
3 of meer	350	-
3 of 4	-	400
1 of 2	200	250

Het stedelijk gebied wordt in de Wgh gedefinieerd als 'het gebied binnen de bebouwde kom doch voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone van een autoweg of autosnelweg'. Dit laatste gebied valt onder het buitenstedelijk gebied.

Binnen de zone van een weg dient een akoestisch onderzoek plaats te vinden naar de geluidbelasting op de binnen de zone gelegen woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Bij het berekenen van de geluidbelasting wordt de L_{den} -waarde in dB bepaald.

De berekende geluidbelasting dient getoetst te worden aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder. Indien de (voorkeurs)grenswaarde wordt overschreden, dient beoordeeld te worden of maatregelen ter beperking van het geluid mogelijk zijn. Als maatregelen niet mogelijk zijn, kan een hogere grenswaarde worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders.

2.2 Gewijzigde situaties (reconstructie)

Bij reconstructie is de normering afhankelijk van de situatie voor het wijzigen. De ten hoogste toelaatbare geluidbelastingen bij wijzigingen op of aan een weg zijn vermeld in de artikelen 100, 100a en 100b. In de onderstaande tabel zijn deze waarden weergegeven.

Tabel 2.2: Grenswaarden voor woningen bij reconstructie

Situatie	Grenswaarde [dB]
Heersende waarde <48 dB	48
Eerdere hogere waarde vastgesteld	Laagste van: <ul style="list-style-type: none">• Heersende waarde (met drempelwaarde 48 dB)• Hogere (vastgestelde) waarde
Nog te saneren saneringssituatie	48

Tabel 2.2: Grenswaarden voor woningen bij reconstructie

Situatie	Grenswaarde [dB]
Overige gevallen	Heersende waarde (met drempelwaarde 48 dB)
Maximale ontheffing	Grenswaarde +5 (met plafondwaarde 68 dB)

Er is overigens pas sprake van een reconstructie¹ in de zin van de Wet geluidhinder bij een wijziging op of aan een aanwezige weg waarbij de toename van de geluidbelasting 2 dB (onafgerond 1,50 dB) of meer bedraagt.

Ingevolge artikel 99 lid 2 dienen bij wijzigingen op of aan een weg ook andere wegen te worden onderzocht waar naar verwachting een toename van 2 dB of meer zal optreden als gevolg van de wijzigingen op of aan de eerdergenoemde weg. Het betreft hier de zogenaamde 'uitstraling van de reconstructie'. Toetsing aan de normering van de Wet geluidhinder behoeft voor deze wegen niet plaats te vinden als er bij deze wegen geen fysieke wijzigingen plaatsvinden.

2.3 Aftrek ex artikel 110g Wet geluidhinder

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening en meting van de geluidbelasting vanwege wegverkeer te worden gecorrigeerd met een aftrek in dB.

De hoogte van de aftrek is geregeld in artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Op basis van dit voorschrift dient voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt, een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 56 dB is, geldt een aftrek van 3 dB;
- Indien de geluidbelasting vanwege de weg zonder toepassing van artikel 110g van de Wet geluidhinder 57 dB is, geldt een aftrek van 4 dB.

Voor de overige zoneplichtige wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

Voor een beoordeling of sprake is van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder wordt het verschil tussen de geluidbelasting in de huidige situatie en de toekomstige situatie inclusief voorgenomen planontwikkeling bepaald. Conform artikel 3.4 van het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' wordt bij een verschilbepaling van twee geluidbelastingen voor wegen met een snelheid van 70 km/uur of meer de aftrek van 3 en/of 4 dB niet toegepast. Enkel wanneer één van de geluidbelastingen betrekking heeft op een vastgestelde ten hoogst toelaatbare waarde waarbij een aftrek van 3 of 4 dB is gehanteerd, wordt deze aftrek ook voor de andere geluidbelasting gehanteerd indien de berekende geluidbelasting in die situatie betrekking heeft op een situatie met een representatief te achten snelheid van 70 km/uur of meer voor lichte motorvoertuigen. Voor het bepalen van de uiteindelijke geluidbelasting op de woning en een

¹ De reconstructie van een weg omvat iedere fysieke verandering op of aan een aanwezige weg: bijvoorbeeld het verbreden van de weg, het intrekken van een snelheidsverbod en/of het plaatsen van verkeerslichten. Indien de wijziging op of aan een weg slechts bestaat uit een snelheidsverlaging of de vervanging van een wegdeklaag door een wegdeklaag met dezelfde of een grotere geluidreducerende werking, is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder.

eventueel aan te vragen hogere waarde wordt de aftrek van 3 en/of 4 dB wel gehanteerd indien van toepassing.

2.4 Cumulatie

Indien een geluidgevoelige bestemming waarvoor een hogere grenswaarde wordt vastgesteld in de zone van meerdere geluidbronnen (wegverkeer, railverkeer, luchtvaartverkeer en/of industrie) ligt, dient inzichtelijk gemaakt te worden hoe hoog de gecumuleerde geluidbelasting is. De gecumuleerde geluidbelasting wordt berekend met de rekenmethode die in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' is vastgelegd, rekening houdend met de dosiseffect relaties van de verschillende bronsoorten. Het bevoegd gezag moet dan een oordeel vellen over de hoogte van deze geluidbelasting. Een wettelijke toets aan een grenswaarde voor deze gecumuleerde geluidbelasting is niet aan de orde.

3 Situatie

3.1 Aanpassing rotonde Auroraweg – Vancouverstraat

De gemeente Doetinchem is voornemens de rotonde ter plaatse van de Auroraweg en de Vancouverstraat te vervangen voor een zogenaamde turborotonde, daar de verdubbeling van de Europaweg, vanaf de rotonde naar het zuiden toe, zal worden gerealiseerd. Afbeelding 3.1 geeft de huidige situatie weer, waarop de nieuwe situatie in gele arcering is geprojecteerd.



Afbeelding 3.1: Realisatie turborotonde Auroraweg – Vancouverweg

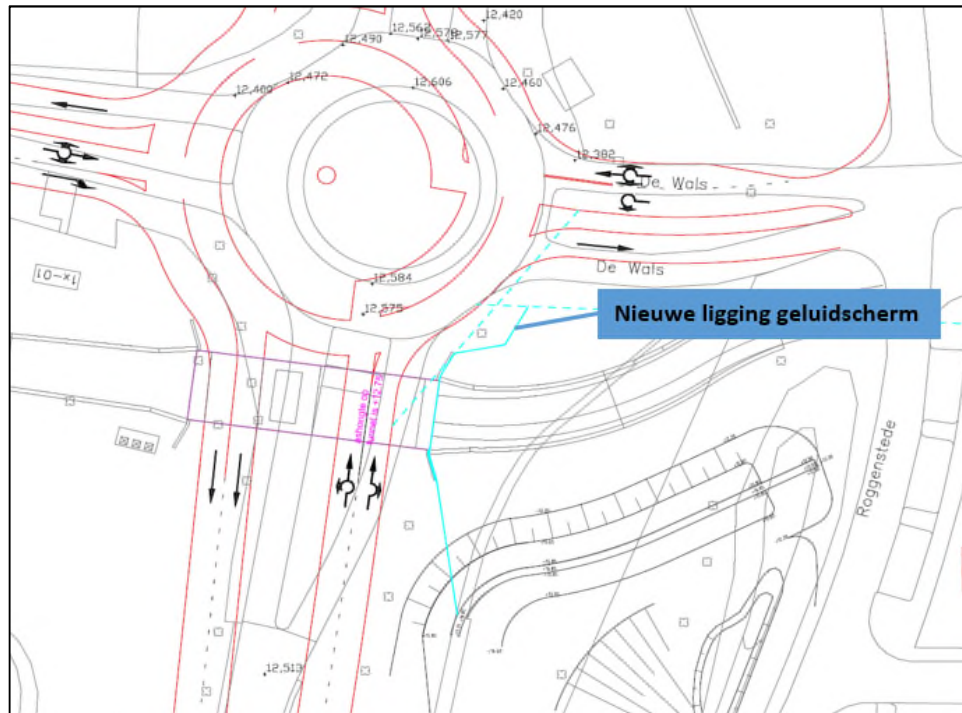
3.2 Aanpassing rotonde Sicco Mansholtweg – De Wals

De gemeente Doetinchem heeft onlangs een fiets-/voetgangerstunnel onder de Europaweg aangelegd, tussen de woonwijken Wijnbergen en Dichteren te Doetinchem. Door ondermeer de aanleg van deze tunnel en de verdubbeling van de Europaweg, zal in de toekomst de rotonde hierop worden aangepast door de realisering van een turborotonde. Afbeelding 3.2 geeft de huidige situatie weer, waarop de nieuwe situatie in gele arcering is geprojecteerd.



Afbeelding 3.2: Realisatie turborotonde Sicco Mansholtweg – De Wals

In verband met de aanleg van de fietstunnel moest de bestaande geluidwal ter plaatse van De Wals wijken. Antea Group heeft onderzocht² welke (extra) geluidreducerende maatregel(en) nodig zijn om naar een akoestisch aanvaardbaar niveau te creëren. Uit het onderzoek is een nieuw scherm van 1,5 meter hoogte aansluitend op de bestaande wal met schanskorf naar voren gekomen. In afbeelding 3.3 is de maatregel weergegeven.



Afbeelding 3.3: Weergave maatregel (blauw)

In de berekeningen voor zowel de huidige als toekomstige situatie is rekening gehouden met de ligging van het geluidscherm zoals weergegeven in afbeelding 3.3.

3.3 Aanpassing aansluitingen Kilderseweg, Bedrijvenweg en A18

Door de verdubbeling van de Europaweg worden de aansluitingen van de kruising Kilderseweg – Bedrijvenweg en de aansluitingen met de A18 enigszins aangepast. Afbeelding 3.4 geeft de huidige situatie weer, waarop de nieuwe situatie in gele arcering is geprojecteerd.

² Akoestisch onderzoek wijziging geluidwal ter hoogte van De Wals Doetinchem, memo 03, projectnummer 0414158.00, d.d. 15 november 2017



Afbeelding 3.4: Realisatie aansluitingen Kilderseweg, Bedrijvenweg en A18

3.4 Juridische beschouwing plansituatie

Binnen de geluidzone van het te wijzigen deel van de wegen zijn bestaande en geprojecteerde woningen gelegen. De wegen betreffen in de zin van de Wet geluidhinder binnenstedelijke situaties met een zonebreedte van 200 meter. In afbeelding 3.5 is het plangebied inclusief zone en geluidgevoelige bestemmingen binnen die zone weergegeven.



Afbeelding 3.5: Plangebied inclusief zone (geluidgevoelige objecten binnen de zone zijn met rode stip aangeduid en de zone is blauw gearceerd)

De maximum snelheid op de Europaweg bedraagt deels 50 km/uur (binnen de bebouwde kom) en deels 80 km/uur (buiten de bebouwde kom). De bebouwde kom ligt globaal gezien ten zuiden van de kruising met de Kilderseweg – Bedrijvenweg.

Voor het gedeelte van de Europaweg buiten de bebouwde kom is de aftrek ex artikel 110g Wgh van 2-4 dB, afhankelijk van de geluidbelasting, van toepassing. Voor het overige deel bedraagt de aftrek 5 dB.

De woningen of andere (geluidgevoelige) bestemmingen en daarop van toepassing zijnde grenswaarden zijn in tabel 3.1 weergegeven.

Tabel 3.1 Grenswaarden plansituatie na aftrek ex artikel 110g Wgh

Weg	Grenswaarde	Maximale ontheffing [dB]
Europaweg	Huidig*	Huidig + 5

* Laagste van:

- Heersende waarde (met drempelwaarde 48 dB)
- Hogere (vastgestelde) waarde

Voor de Vancouverstraat en De Wals geldt een maximum snelheid van 30 km/uur. In de zin van de Wet geluidhinder zijn dergelijke wegen niet-zoneplichtig en zijn daarom buiten het onderzoek naar het reconstructie effect gelaten. De wegen zijn echter wel in het kader van een goede ruimtelijke ordening beschouwd (uitstraling van de wijziging aan de weg).

Conform de opgave van de gemeente Doetinchem bezitten de te beschouwen geluidgevoelige objecten geen hogere waarde.

4 Onderzoeksopzet en uitgangspunten

4.1 Rekenmethode

In het kader van het onderhavige onderzoek zijn voor de effectbeschrijving van de wegen akoestische berekeningen uitgevoerd. Deze berekeningen dienen ter bepaling van de geluidbelasting per woning.

Voor het bepalen van het geluidniveau vanwege het verkeer op een weg zijn twee wettelijk vastgestelde rekenmethodes voorhanden: de Standaardrekenmethode I en de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' ex artikel 110d van de Wet geluidhinder, kortweg aangeduid als SRM I respectievelijk SRM II.

De SRM II is een rekenmethode waarbij rekening kan worden gehouden met afscherming van objecten, hetgeen met de SRM I niet mogelijk is. De berekeningen voor het onderzoek zijn dan ook uitgevoerd conform SRM II. De berekeningen zijn uitgevoerd met één reflectie en een sectorhoek van 2 graden.

In het onderhavige onderzoek zijn de relevante wegen en de directe omgeving ingevoerd in een grafisch computermodel dat rekest volgens de Standaardrekenmethode II uit het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012'. Daarbij is gebruik gemaakt van het programma Geomilieu 4.41.

4.2 Varianten

In het bestemmingsplan zal het tracé, zoals deze nu vertaald is in het voorlopig ontwerp, + 2 meter aan weerszijde de bestemming 'verkeer' krijgen. Dit heeft ook consequenties voor het akoestische onderzoek. Derhalve zullen een drietal varianten worden doorberekend:

1. De variant conform het definitief ontwerp (DO) van de Europaweg;
2. De variant waarbij de wegas 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt;
3. De variant waarbij de wegas 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt.

4.3 Uitgangspunten

Voor de berekening van de geluidbelasting op de gevels van relevante woningen is een berekeningsmodel opgezet waarin de te beschouwen wegen, de omliggende bebouwing en bodemgebieden zijn opgenomen.

Voor de standaard bodemfactor is bij de modellering uitgegaan van bodemfactor 1,0 (=zacht). Verharde gebieden (zoals wegen, wateroppervlaktes en bebouwd gebied) zijn als apart bodemgebied gemodelleerd (bodemfactor 0,0).

De diverse gebouwen zijn in de berekeningen zowel afschermend als reflecterend meegenomen. Voor de relevante woningen of groepen van woningen zijn in het berekeningsmodel één of meer representatieve ontvangerpunten opgenomen, afhankelijk van de ligging ten opzichte van de

onderzochte wegen. Voor de berekeningen is uitgegaan van een waarneemhoogte van 1,50 meter (begane grond) en, waar van toepassing, 4,50 meter (eerste verdieping) en 7,50 meter (tweede verdieping) boven lokaal maaiveld.

4.4 Verkeerscijfers

De gemeente Doetinchem heeft een uitsnede van hun Geomilieu-model van het basisjaar 2016 aangeleverd en het jaar 2030. De aangeleverde modellen zijn verder uitgewerkt naar een situatie 2019.

De intensiteiten voor 2019 op de diverse wegen zijn bepaald middel interpolatie tussen de aangeleverde modellen van 2016 en 2030.

De voor de berekeningen gehanteerde intensiteiten worden weergegeven in de onderstaande tabel.

Tabel 4.1 Verkeersintensiteiten

Wegvak	Wegdektype	Km/uur	Aantal motorvoertuigen gemiddelde weekdag		
			2016 ^A	2019 ^B	2030 ^A
Bedrijvenweg	SMA-NL 5	50	10.578	10.634	10.843
Doetinchem-West 3	Referentie	80	9.288	9.652	11.115
Europaweg	Referentie	50	17.152	17.501	18.843
Europaweg	Referentie	50	17.070	17.431	18.820
Europaweg	Referentie	50	17.187	17.538	18.885
Europaweg	Referentie	80	18.640	19.237	21.593
Kilderseweg	Referentie	50	4.463	4.344	3.933
Rijksweg	Tweelaags ZOAB	120	31.000	32.258	37.323
Sicco Mansholtweg	Referentie	50	5.832	5.834	5.841
Vancouverstraat	Referentie	30	629	627	619
De Wals	Referentie	30	117	199	1.407

^A Op basis van uitsnede van Geomilieu-model gemeente Doetinchem van het basisjaar 2016 en het jaar 2030.

^B Bepaald op basis van interpolatie

5 Resultaten

Voor de Europaweg zijn de berekeningen uitgevoerd voor de jaren 2019 (huidig) en 2030 (toekomstig) in verband met de berekening van het effect van de reconstructie.

De resultaten worden vervolgens aan de in tabel 3.1 weergegeven grenswaarden getoetst.

5.1 Variant conform het definitief ontwerp (DO) van de Europaweg

In totaal zijn 595 woningen of andere (geluidgevoelige) bestemmingen beoordeeld op het geluideffect als gevolg van de wijzigingen aan de Europaweg. In de onderstaande tabel worden de maatgevende berekeningsresultaten (toename in geluidbelasting) weergegeven voor de woningen of andere (geluidgevoelige) bestemmingen binnen de zone van de Europaweg die valt onder het begrip 'wijziging op of aan een weg'. De berekeningsresultaten per ontvangerpunt en -hoogte zijn weergegeven in bijlage 2.

Tabel 5.1: Rekenresultaten wijziging op of aan Europaweg, incl. aftrek artikel 110g Wgh

Omschrijving	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	Hoogte in m boven maaiveld	1 jaar voorafgaand in dB	10 jaren na openstelling in dB	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	
001_A	Auroraweg 1	-	1,5	48,64	49,36	+ 0,72
001_B	Auroraweg 1	-	4,5	50,01	50,79	+ 0,78
085_A	Vancouverstraat 26	-	1,5	47,49	48,32	+ 0,32
085_B	Vancouverstraat 26	-	4,5	54,87	55,00	+ 0,13
088_B	Wielstraat 2	-	4,5	48,91	49,75	+ 0,84
088A_A	Wielstraat 2	-	1,5	48,18	48,94	+ 0,76
088A_B	Wielstraat 2	-	4,5	49,91	50,81	+ 0,9
317_B	De Wals 27	-	4,5	48,46	49,33	+ 0,87
404_B	Katjesbos nieuwbouw 34	-	4,5	47,92	48,52	+ 0,52
405_B	Katjesbos nieuwbouw 35	-	4,5	48,38	49,04	+ 0,66
469_A	Oude Doetinchemseweg 25	-	1,5	57,18	58,63	+ 1,45
469_B	Oude Doetinchemseweg 25	-	4,5	58,62	59,74	+ 1,12
520_B	Roggenstede 45	-	4,5	49,09	49,62	+ 0,53
553_B	Roodenbroek 32	-	4,5	47,80	48,45	+ 0,45
569_B	Vancouverstraat 18	-	4,5	48,55	48,65	+ 0,10
569_C	Vancouverstraat 18	-	7,5	49,84	50,23	+ 0,39
570_B	Vancouverstraat 20	-	4,5	48,93	49,18	+ 0,25
570_C	Vancouverstraat 20	-	7,5	50,72	51,09	+ 0,37

Tabel 5.1: Rekenresultaten wijziging op of aan Europaweg, incl. aftrek artikel 110g Wgh

Omschrijving		Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	Hoogte in m boven maaiveld	1 jaar voorafgaand in dB	10 jaren na openstelling in dB	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB
571_C	Vancouverstraat 22	-	7,5	51,41	51,66	+ 0,25
572_C	Vancouverstraat 24	-	7,5	49,87	50,64	+ 0,77

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op en de wijziging van de Europaweg zal toenemen met ten hoogste 1,45 dB ter plaatse van de gevels van de bestaande woningen en andere (geluidgevoelige) bestemmingen. De toename bedraagt daarmee minder dan 2 dB en is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder. Verdere toetsing kan achterwege blijven.

5.2 Variant waarbij de wegas 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt

In de onderstaande tabel worden de maatgevende berekeningsresultaten (toename in geluidbelasting) weergegeven voor de woningen of andere (geluidgevoelige) bestemmingen binnen de zone van de Europaweg, indien deze weg 2 meter westelijk van de DO-wegas wordt geprojecteerd. De berekeningsresultaten per ontvangerpunt en -hoogte zijn weergegeven in bijlage 3.

Tabel 5.2: Rekenresultaten wijziging op of aan Europaweg variant 2 meter westelijk, incl. aftrek artikel 110g Wgh

Omschrijving		Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	Hoogte in m boven maaiveld	1 jaar voorafgaand in dB	10 jaren na openstelling in dB	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB
001_A	Auroraweg 1	-	1,5	48,64	49,53	+ 0,89
001_B	Auroraweg 1	-	4,5	50,01	51,00	+ 0,99
006_B	Auroraweg 3	-	4,5	47,13	48,03	+ 0,03
085_A	Vancouverstraat 26	-	1,5	47,49	48,17	+ 0,17
085_B	Vancouverstraat 26	-	4,5	54,87	55,37	+ 0,50
088_B	Wielstraat 2	-	4,5	48,91	49,94	+ 1,03
088A_A	Wielstraat 2 zuidoostgevel	-	1,5	48,18	49,18	+ 1,00
088A_B	Wielstraat 2 zuidoostgevel	-	4,5	49,91	51,03	+ 1,12
317_B	De Wals 27	-	4,5	48,46	49,31	+ 0,85
404_B	Katjesbos nieuwbouw 34	-	4,5	47,92	48,38	+ 0,38
405_B	Katjesbos nieuwbouw 35	-	4,5	48,38	48,87	+ 0,49
469_A	Oude Doetinchemseweg 25	-	1,5	57,18	58,11	+ 0,93
469_B	Oude Doetinchemseweg 25	-	4,5	58,62	59,43	+ 0,81
520_B	Roggenstede 45	-	4,5	49,09	49,56	+ 0,47
553_B	Roodenbroek 32	-	4,5	47,80	48,51	+ 0,51
569_B	Vancouverstraat 18	-	4,5	48,55	48,78	+ 0,23
569_C	Vancouverstraat 18	-	7,5	49,84	50,06	+ 0,22
570_B	Vancouverstraat 20	-	4,5	48,93	49,16	+ 0,23
570_C	Vancouverstraat 20	-	7,5	50,72	50,92	+ 0,20
571_B	Vancouverstraat 22	-	4,5	49,50	49,76	+ 0,26
571_C	Vancouverstraat 22	-	7,5	51,41	51,6	+ 0,19
572_C	Vancouverstraat 24	-	7,5	49,87	50,52	+ 0,65

In de variant waarbij de weg van de Europaweg 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt, zal de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Europaweg toenemen met ten hoogste 1,12 dB ter plaatse van de gevels van de bestaande woningen en andere (geluidgevoelige) bestemmingen. De toename bedraagt daarmee minder dan 2 dB en is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder. Verdere toetsing kan achterwege blijven.

5.3 Variant waarbij de wegas 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt

In de onderstaande tabel worden de maatgevende berekeningsresultaten (toename in geluidbelasting) weergegeven voor de woningen of andere (geluidgevoelige) bestemmingen binnen de zone van de Europaweg, indien deze weg 2 meter oostelijk van de DO-wegas wordt geprojecteerd. De berekeningsresultaten per ontvangerpunt en -hoogte zijn weergegeven in bijlage 4.

Tabel 5.3: Rekenresultaten wijziging op of aan Europaweg variant 2 meter oostelijk, incl. aftrek artikel 110g Wgh

Omschrijving	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	Hoogte in m boven maaiveld	1 jaar voorafgaand in dB	10 jaren na openstelling in dB	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB
001_A Auroraweg 1	-	1,5	48,64	49,20	+ 0,56
001_B Auroraweg 1	-	4,5	50,01	50,59	+ 0,58
085_A Vancouverstraat 26	-	1,5	47,49	48,54	+ 0,54
085_B Vancouverstraat 26	-	4,5	54,87	54,97	+ 0,10
088_B Wielstraat 2	-	4,5	48,91	49,54	+ 0,63
088A_A Wielstraat 2 zuidoostgevel	-	1,5	48,18	48,78	+ 0,60
088A_B Wielstraat 2 zuidoostgevel	-	4,5	49,91	50,62	+ 0,71
317_B De Wals 27	-	4,5	48,46	49,38	+ 0,92
404_B Katjesbos nieuwbouw 34	-	4,5	47,92	48,62	+ 0,62
405_B Katjesbos nieuwbouw 35	-	4,5	48,38	49,08	+ 0,70
469_A Oude Doetinchemseweg 25	-	1,5	57,18	59,26	+ 2,08
469_B Oude Doetinchemseweg 25	-	4,5	58,62	60,23	+ 1,61
520_B Roggenstede 45	-	4,5	49,09	49,76	+ 0,67
553_B Roodenbroek 32	-	4,5	47,80	48,47	+ 0,47
569_B Vancouverstraat 18	-	4,5	48,55	48,27	- 0,28
569_C Vancouverstraat 18	-	7,5	49,84	50,12	+ 0,28
570_B Vancouverstraat 20	-	4,5	48,93	48,98	+ 0,05
570_C Vancouverstraat 20	-	7,5	50,72	51,19	+ 0,47
571_B Vancouverstraat 22	-	4,5	49,50	49,39	- 0,11
571_C Vancouverstraat 22	-	7,5	51,41	51,73	+ 0,32
572_C Vancouverstraat 24	-	7,5	49,87	50,85	+ 0,98

In de variant waarbij de wegas van de Europaweg 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt, bedraagt voor 1 woning (Oude Doetinchemseweg 25) de toename 2,08 dB en is er sprake van

een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder. De maximaal te ontheffen toename van maximaal 5 dB wordt echter niet overschreden.

Gelet op de overschrijding van de grenswaarde dient te worden onderzocht of met maatregelen de toekomstige geluidbelasting tot de heersende waarde kan worden gereduceerd (zie paragraaf 5.4).

5.4 Mogelijke geluidreducerende maatregelen

In artikel 110a en volgende wordt aangegeven onder welke voorwaarden hogere grenswaarden kunnen worden verleend. Er kan uitsluitend een hogere grenswaarde worden vastgesteld indien toepassing van maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting vanwege een weg, onvoldoende doeltreffend zal zijn dan wel overwegende bezwaren ontmoet van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Indien blijkt dat geluidbeperkende maatregelen onvoldoende soelaas bieden, kan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Doetinchem - onder voorwaarden - hogere waarden vaststellen voor de betreffende geluidgevoelige bestemmingen.

Om de geluidbelasting vanwege een weg te beperken, kunnen de volgende maatregelen worden getroffen:

- Maatregelen aan de bron door middel van het toepassen van een geluidarm wegdektype;
- Maatregelen in het overdrachtsgebied door middel van het toepassen van een geluidscherm/grondwal;
- Maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels, en dergelijke.

In paragraaf 5.3 is vastgesteld dat voor de 'oostelijke' variant voor 1 woning sprake is van een reconstructie effect vanwege de te wijzigen Europaweg.

Voor deze woning is onderzocht in hoeverre door het treffen van maatregelen de toename in de geluidbelasting gereduceerd kan worden. Het streven is daarbij om de geluidbelasting terug te brengen tot de toetswaarde (de laagste waarde van: de huidige situatie en een eventueel eerder vastgestelde hogere waarde, dan wel de voorkeursgrenswaarde van 48 dB indien de geluidbelasting in de huidige situatie lager is dan 48 dB). In het vervolg zal gesproken worden over het terug brengen van de geluidbelasting tot de toetswaarde. In principe wordt er naar gestreefd om de geluidbelasting zoveel als mogelijk te reduceren. Het is mogelijk dat er geen doelmatige bron- en/of schermmaatregelen kunnen worden getroffen of dat de geluidbelasting met de maatregelen niet tot de toetswaarde kan worden gereduceerd. In dat geval wordt er voor de woningen waar nog sprake is van een overschrijding van de toetswaarde een onderzoek naar de isolatie van de gevel uitgevoerd en indien aan de orde het eventueel toepassen van gevelmaatregelen. Voor deze woningen zal ook door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Doetinchem hogere waarden moet worden vastgesteld.

Bronmaatregelen

Mogelijke bronmaatregelen zijn:

1. Toepassen van een geluid reducerende wegdekverharding;
2. Weren van (vracht)verkeer.

ad.1. geluid reducerende wegdekverharding

De toetswaarde wordt met ten hoogste 2 dB overschreden. Een mogelijke bronmaatregel is het aanbrengen van een geluid reducerend wegdek. Op een weg met veel afremmend, wringend en optrekkend verkeer, is zo'n wegdektype niet gewenst. Een geluidreducerende wegdekverharding die 2 dB dient te reduceren is te kwetsbaar, en stuit daarmee op overwegende bezwaren van technische aard.

ad.2. weren van (vracht)verkeer

De Europaweg vervult een noodzakelijke verkeers- en vervoersfunctie. Het weren van (vracht)verkeer zal tot gevolg hebben dat (een deel van) het verkeer een andere route zoekt (sluipverkeer). Dit zal naar verwachting op andere wegen tot meer hinder leiden. Hierdoor is het weren van (vracht)verkeer geen gewenste geluidbeperkende maatregel, en is daarom niet rekenkundig onderzocht.

Overdrachtsmaatregelen

Om in de oostelijke variant ter plaatse van de Oude Doetinchemseweg 25 aan de toetswaarde te kunnen voldoen, is het noodzakelijk om ten zuiden van de rotonde een geluidscherm van 2 meter hoogte te situeren. Het zuidelijke scherm sluit aan op de reeds geprojecteerde geluidwal.



Afbeelding 5.1: Overdrachtsmaatregel oostelijke variant; geluidscherm (blauw) van 2 m. hoogte (zuid)

Ontvangersmaatregelen

Het treffen van maatregelen aan de ontvanger door middel van het toepassen van schermen aan of nabij de gevel, het toepassen van 'dove' gevels etc. is aangezien het hier om één woning gaat, financieel gezien niet doelmatig en waarschijnlijk voor de bewoners ook niet wenselijk.

Voor alle woningen waarvoor het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Doetinchem een hogere waarde vaststelt³, dient met behulp van een gevelgeluidweringsonderzoek te worden onderzocht of deze woningen aan de wettelijke geluidgrenswaarde voor het binnenniveau kunnen voldoen. De wettelijke grondslag hiervoor is terug te vinden in de Wet geluidhinder. Hieruit kan blijken dat er gevelisolatiemaatregelen getroffen moeten worden.

5.4.1 Uitstraling

Ingevolge artikel 99 lid 2 dienen bij wijzigingen op of aan een weg ook andere wegen te worden onderzocht waar naar verwachting een toename van 2 dB of meer zal optreden als gevolg van de wijzigingen op of aan de eerdergenoemde weg. Het betreft hier de zogenaamde 'uitstraling van de reconstructie' (verder uitstralingseffect genoemd). Toetsing aan de normering van de Wet geluidhinder behoeft voor deze wegen niet plaats te vinden als er bij deze wegen geen fysieke wijzigingen plaatsvinden.

Het onderzoek naar de uitstraling van de geluideffecten van de wijzigingen aan de wegen is op basis van een emissieverschilberekening uitgevoerd (bijlage 5). In onderstaande tabel zijn de emissieverschillen van de verschillende wegen gepresenteerd.

Tabel 5.4: Rekenresultaten uitstralingsgebied

Wegvak	LE Totaal [dB]		Vershil [dB]
	2019	2030	2030 minus 2019
Bedrijvenweg	112,32	112,67	+0,35
De Wals	90,31	98,31	+8,00
De Wals	88,26	96,09	+7,83
Doetinchem-West 3	110,56	111,06	+0,50
Doetinchem-West 4	112,69	113,40	+0,71
Doetinchem-West 5	114,77	115,40	+0,63
Kilderseweg	108,15	107,72	-0,43
Rijksweg	115,03	115,69	+0,66
Rijksweg	116,09	116,68	+0,59
Rijksweg	116,31	117,02	+0,71
Sicco Mansholtweg	106,45	106,44	-0,01
Sicco Mansholtweg	106,03	105,99	-0,04
Sicco Mansholtweg	109,46	109,45	-0,01
Vancouverstraat	95,59	95,54	-0,05
Vancouverstraat	92,89	92,74	-0,15
Vancouverstraat	92,58	92,53	-0,05

³ Hogere waarden worden pas aangevraagd als de beschreven maatregelen niet worden toegepast.

Het effect voor de wegen rondom de aan te passen wegen is beperkt. Op de weg De Wals na, is er sprake van een lichte toename (+0,71 dB) of zelfs een lichte afname (-0,43 dB). In analogie met de Wet geluidhinder is dit effect voor deze wegen toelaatbaar, omdat de toename onder de 2 dB blijft.

De toename op de weg De Wals bedraagt echter 8 dB. Deze toename is niet rechtstreeks het gevolg van de reconstructie maar vanwege de ontwikkeling van het plangebied Wijnbergen en de verkeersaantrekkende werking ervan. Daarnaast bedraagt de geluidbelasting op geluidgevoelige objecten ten hoogste 48 dB exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh (bijlage 6). In analogie met de Wet geluidhinder ligt de geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh en dus is de situatie hiermee aanvaardbaar.

6 Samenvatting en conclusies

De gemeente Doetinchem heeft het voornemen om de Europaweg tussen de zuidelijke afrit van de A18 tot de aansluiting met de Liemersweg fysiek aan te passen. De fysieke aanpassingen omvatten onder andere het verdubbelen van de Europaweg en het aanpassen van de rotondes en kruisingen.

In verband met de voorgenomen ontwikkeling is een akoestisch onderzoek nodig. In het akoestisch onderzoek zal in het kader van de Wet geluidhinder het geluideffect worden beschouwd vanwege de wijzigingen aan de Europaweg tussen de zuidelijke afrit van de A18 tot de aansluiting met de Liemersweg.

In het bestemmingsplan zal het tracé, zoals deze nu vertaald is in het definitief ontwerp, + 2 meter aan weerszijde de bestemming 'verkeer' krijgen. Dit heeft ook consequenties voor het akoestische onderzoek. Derhalve zijn een drietal varianten beschouwd:

1. De variant conform het definitief ontwerp (DO) van de Europaweg;
2. De variant waarbij de wegas 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt;
3. De variant waarbij de wegas 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt.

In totaal zijn 595 woningen of andere (geluidgevoelige) bestemmingen beoordeeld op het geluideffect als gevolg van de wijzigingen aan de Europaweg.

Variant conform het definitief ontwerp (DO) van de Europaweg

Het blijkt dat de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op en de wijziging van de Europaweg zal toenemen met ten hoogste 1,45 dB ter plaatse van de gevels van de bestaande woningen en andere (geluidgevoelige) bestemmingen.

De toename bedraagt daarmee minder dan 2 dB en is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder. Verdere toetsing kan achterwege blijven.

Variant waarbij de wegas 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt

In de variant waarbij de wegas van de Europaweg 2 meter westelijk van de DO-wegas ligt, zal de geluidbelasting vanwege het wegverkeer op de Europaweg toenemen met ten hoogste 1,12 dB ter plaatse van de gevels van de bestaande woningen en andere (geluidgevoelige) bestemmingen.

De toename bedraagt daarmee minder dan 2 dB en is er geen sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder. Verdere toetsing kan achterwege blijven.

Variant waarbij de wegas 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt

In de variant waarbij de wegas van de Europaweg 2 meter oostelijk van de DO-wegas ligt, bedraagt voor 1 woning (Oude Doetinchemseweg 25) de toename 2 dB of meer en is er sprake van een reconstructie in de zin van de Wet geluidhinder. De maximaal te ontheffen toename van maximaal 5 dB wordt echter niet overschreden.

Gelet op de overschrijding van de grenswaarde is onderzocht met welke maatregel de toekomstige geluidbelasting tot de heersende waarde kan worden gereduceerd:

- Het realiseren van een geluidscherm van 2 meter hoogte ten zuiden van de rotonde (ter hoogte van de Vancouverstraat) die aansluit op de geprojecteerde geluidwal.

Bij toepassing van deze variant zal de gemeente Doetinchem moeten beoordelen of de bovenstaande maatregel kan worden toegepast.

Indien de maatregel niet doelmatig blijkt, dan dienen de volgende hogere waarden te worden vastgesteld:

Tabel 6.1: Vast te stellen hogere waarde oostelijke variant, incl. aftrek artikel 110g Wgh

Omschrijving	Hoogte in m	Vast te stellen hogere waarde in dB
469 Oude Doetinchemseweg 25	1,5	59
	4,5	60

Voor alle woningen waarvoor het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Doetinchem een hogere waarde vaststelt, dient met behulp van een gevelgeluidweringsonderzoek te worden onderzocht of deze woningen aan de wettelijke geluidgrenswaarde voor het binnenniveau kunnen voldoen. De wettelijke grondslag hiervoor is terug te vinden in de Wet geluidhinder. Hieruit kan blijken dat er gevelisolatiemaatregelen getroffen moeten worden.

Uitstraling

Het effect voor de wegen rondom de aan te passen wegen is beperkt. Op de weg De Wals na, is er sprake van een lichte toename (+0,71 dB) of zelfs een lichte afname (-0,43 dB). In analogie met de Wet geluidhinder is dit effect voor deze wegen toelaatbaar, omdat de toename onder de 2 dB blijft.

De toename op de weg De Wals bedraagt echter 8 dB. Deze toename is niet rechtstreeks het gevolg van de reconstructie maar vanwege de ontwikkeling van het plangebied Wijnbergen en de verkeersaantrekkende werking ervan. Daarnaast bedraagt de geluidbelasting op geluidgevoelige objecten ten hoogste 48 dB exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh (bijlage 6). In analogie met de Wet geluidhinder ligt de geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde van 48 dB inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh en dus is de situatie hiermee aanvaardbaar.

Bijlagen

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2019 RTP

Model eigenschap

Omschrijving	2019 RTP
Verantwoordelijke	linie
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaai RMW-2012
Aangemaakt door	linie op 27-3-2017
Laatst ingezien door	dl6319 op 13-3-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2030 RTP 18022019

Model eigenschap

Omschrijving	2030 RTP 18022019
Verantwoordelijke	linie
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	linie op 27-3-2017
Laatst ingezien door	dl6319 op 13-3-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2030 2 meter westelijk RTP 18022019

Model eigenschap

Omschrijving	2030 2 meter westelijk RTP 18022019
Verantwoordelijke	linie
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaier RMW-2012
Aangemaakt door	linie op 27-3-2017
Laatst ingezien door	dl6319 op 13-3-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2030 2 meter oostelijk RTP 18022019

Model eigenschap

Omschrijving	2030 2 meter oostelijk RTP 18022019
Verantwoordelijke	linie
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaiermw-2012
Aangemaakt door	linie op 27-3-2017
Laatst ingezien door	dl6319 op 13-3-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: 2030 2 meter oostelijk RTP 18022019 met overdrachtsmaatregelen

Model eigenschap

Omschrijving	2030 2 meter oostelijk RTP 18022019 met overdrachtsmaatregelen
Verantwoordelijke	linie
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	linie op 27-3-2017
Laatst ingezien door	dl6319 op 13-3-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken schermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte
		11,14
		11,34
		11,39
		11,47
		11,49
		11,61
		11,67
		11,68
		11,69
		11,70
		11,74
		11,76
		11,76
		11,78
		11,79
		11,79
		11,80
		11,80
		11,81
		11,81
		11,83
		11,83
		11,85
		11,86
		11,90
		11,91
		11,91
		11,91
		11,93
		11,95
		11,95
		11,96
		11,98
		12,00
		12,01
		12,02
		12,03
		12,03
		12,03
		12,06
		12,06
		12,08
		12,09
		12,10
		12,11
		12,11
		12,11
		12,12
		12,13
		12,14
		12,15
		12,15
		12,16
		12,16
		12,17
		12,19
		12,19
		12,20
		12,20
		12,21
		12,24
		12,24
		12,25
		12,27

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte
		12,27
		12,27
		12,28
		12,28
		12,28
		12,30
		12,30
		12,30
		12,32
		12,35
		12,36
		12,37
		12,39
		12,39
		12,41
		12,41
		12,41
		12,42
		12,44
		12,44
		12,44
		12,45
		12,46
		12,46
		12,48
		12,48
		12,49
		12,49
		12,50
		12,50
		12,54
		12,55
		12,55
		12,56
		12,56
		12,57
		12,58
		12,58
		12,58
		12,60
		12,60
		12,61
		12,61
		12,62
		12,62
		12,62
		12,63
		12,63
		12,64
		12,65
		12,65
		12,66
		12,66
		12,67
		12,67
		12,70
		12,70
		12,70
		12,70
		12,70
		12,70
		12,73
		12,73
		12,74

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte
		12,76
		12,76
		12,77
		12,77
		12,78
		12,78
		12,78
		12,79
		12,81
		12,81
		12,82
		12,82
		12,83
		12,84
		12,84
		12,86
		12,87
		12,88
		12,89
		12,90
		12,91
		12,95
		12,95
		12,95
		12,97
		12,99
		12,99
		13,00
		13,00
		13,01
		13,01
		13,03
		13,03
		13,06
		13,08
		13,09
		13,11
		13,11
		13,12
		13,12
		13,12
		13,13
		13,14
		13,16
		13,16
		13,16
		13,18
		13,19
		13,21
		13,26
		13,29
		13,30
		13,33
		13,33
		13,34
		13,37
		13,39
		13,43
		13,50
		13,51
		13,53
		13,55
		13,57
		13,59

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtepunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte
		13,59
		13,61
		13,61
		13,66
		13,66
		13,67
		13,78
		13,79
		13,86
		13,94
		14,03
		14,06
		14,08
		14,16
		14,17
		14,17
		14,19
		14,31
		14,40
		14,41
		14,63
		15,08
		11,73
		11,76
		11,78
		11,89
		11,90
		11,95
		12,00
		12,11
		12,20
		12,21
		12,24
		12,27
		12,28
		12,29
		12,31
		12,32
		12,32
		12,33
		12,36
		12,40
		12,46
		12,49
		12,49
		12,56
		12,57
		12,58
		12,60
		12,60
		12,61
		12,67
		12,75
		12,87

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
	cultuurscheiding	--
01	Geluidswal	12,20
02	Geluidswal	15,80
	1,00m (Links) -- 1,00m (Rechts)	--
		--
		--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125
		--	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,80	0,80
		--	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,80	0,80
		--	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,80	0,80
	Fietstunnel scherm	1,50	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80
01	Topscherm geluidswal	1,00	15,80	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80
		--	--	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80

Model: 2019 RTP
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2030 2 meter oostelijk RTP 18022019 met overdrachtsmaatregelen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Zwevend	Refl.L 63	Refl.L 125
		--	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,80	0,80
		--	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,80	0,80
		--	--	Absoluut	2 dB	Nee	0,80	0,80
01	Scherms	1,90	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80
	Fietstunnel scherm	1,50	--	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80
01	Topscherms geluidswal	1,00	15,80	Relatief	0 dB	Nee	0,80	0,80
		--	--	Relatief aan onderliggend item	0 dB	Nee	0,80	0,80

Model: 2030 2 meter oostelijk RTP 18022019 met overdrachtsmaatregelen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2030 2 meter oostelijk RTP 18022019 met overdrachtsmaatregelen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80
01	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Minirotondes, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam Omschr.

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Kruisingen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Omschr.</u>	<u>Corr.</u>
		2/3

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
010	Auroraweg 7	12,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
008	Auroraweg 6	13,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
004	Auroraweg 17	12,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
003	Auroraweg 14	12,78	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
007	Auroraweg 5	12,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
009	Auroraweg 6a	13,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
001	Auroraweg 1	12,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
005	Auroraweg 2	12,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
046	Kilderseweg 19	12,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
006	Auroraweg 3	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
065	Oude Wehlseweg 8	12,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
089	Wielstraat 6	11,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
088	Wielstraat 2	12,15	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
064	Oude Wehlseweg 7	13,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
066	Oude Wehlseweg 9	13,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
056	Oude Doetinchemseweg 12	12,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
055	Oude Doetinchemseweg 10	12,69	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
063	Oude Doetinchemseweg 9	12,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
062	Oude Doetinchemseweg 8	12,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
057	Oude Doetinchemseweg 14	13,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
058	Oude Doetinchemseweg 16	13,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
059	Oude Doetinchemseweg 21	13,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
047	Montrealstraat 2	12,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
090	Winnipegstraat 57	12,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
049	Montrealstraat 6	12,25	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
073	Torontostraat 69	12,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
016	Canadaparklaan 19	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
015	Canadaparklaan 17	12,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
019	Canadaparklaan 25	12,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
023	Canadaparklaan 31	12,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
068	Torontostraat 47	12,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
069	Torontostraat 49	12,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
070	Torontostraat 51	12,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
074	Torontostraat 71	12,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
082	Vancouverstraat 14	12,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
083	Vancouverstraat 16	12,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
085	Vancouverstraat 26	12,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
024	Canadaparklaan 33	12,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
091	Winnipegstraat 59	12,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
094	Winnipegstraat 65	11,14	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
022	Canadaparklaan 3	12,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
030	Canadaparklaan 5	12,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
041	Generaal Crerarstraat 37	12,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
039	Generaal Crerarstraat 35	12,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
037	Generaal Crerarstraat 33	12,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
053	Ottawastraat 38	12,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
028	Canadaparklaan 41	12,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
075	Torontostraat 73	12,05	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
029	Canadaparklaan 43	12,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
067	Torontostraat 45	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
034	Generaal Crerarstraat 30	12,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
043	Generaal Crerarstraat 39	12,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
093	Winnipegstraat 63	9,97	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
042	Generaal Crerarstraat 38	12,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
036	Generaal Crerarstraat 32	12,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
020	Canadaparklaan 27	12,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
018	Canadaparklaan 23	12,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
025	Canadaparklaan 35	12,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
084	Vancouverstraat 2	12,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
050	Montrealstraat 8	12,23	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
054	Ottawastraat 40	12,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
092	Winnipegstraat 61	12,64	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
081	Vancouverstraat 11	12,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
014	Canadaparklaan 15	12,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
010	--	Ja
008	--	Ja
004	--	Ja
003	--	Ja
007	--	Ja
009	--	Ja
001	--	Ja
005	--	Ja
046	--	Ja
006	--	Ja
065	--	Ja
089	--	Ja
088	--	Ja
064	--	Ja
066	--	Ja
056	--	Ja
055	--	Ja
063	--	Ja
062	--	Ja
057	--	Ja
058	--	Ja
059	--	Ja
047	--	Ja
090	--	Ja
049	--	Ja
073	--	Ja
016	--	Ja
015	--	Ja
019	--	Ja
023	--	Ja
068	--	Ja
069	--	Ja
070	--	Ja
074	--	Ja
082	--	Ja
083	--	Ja
085	--	Ja
024	--	Ja
091	--	Ja
094	--	Ja
022	--	Ja
030	--	Ja
041	--	Ja
039	--	Ja
037	--	Ja
053	--	Ja
028	--	Ja
075	--	Ja
029	--	Ja
067	--	Ja
034	--	Ja
043	--	Ja
093	--	Ja
042	--	Ja
036	--	Ja
020	--	Ja
018	--	Ja
025	--	Ja
084	--	Ja
050	--	Ja
054	--	Ja
092	--	Ja
081	--	Ja
014	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
013	Canadaparklaan 13	12,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
012	Canadaparklaan 11	12,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
032	Canadaparklaan 9	12,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
080	Torontostraat 81	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
021	Canadaparklaan 29	12,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
044	Generaal Crerarstraat 40	12,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
079	Torontostraat 79a	12,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
078	Torontostraat 79	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
035	Generaal Crerarstraat 31	12,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
052	Ottawastraat 36	12,45	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
026	Canadaparklaan 37	12,15	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
076	Torontostraat 77	12,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
031	Canadaparklaan 7	12,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
027	Canadaparklaan 39	12,14	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
048	Montrealstraat 4	12,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
011	Canadaparklaan 1	12,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
051	Ottawastraat 34	12,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
038	Generaal Crerarstraat 34	12,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
086	Vancouverstraat 4	12,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
017	Canadaparklaan 21	12,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
087	Vancouverstraat 6	12,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
040	Generaal Crerarstraat 36	12,57	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
033	Generaal Crerarstraat 29	12,58	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
045	Het Hennennest 20	12,58	Relatief	1,50	--	--	--	--
077	Torontostraat 77a	12,17	Relatief	1,50	--	--	--	--
071	Torontostraat 67	11,89	Relatief	1,50	--	--	--	--
072	Torontostraat 67a	11,90	Relatief	1,50	--	--	--	--
002	Auroraweg 12	12,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
95	Auroraweg 13	13,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
96	Auroraweg 15	13,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
98	Auroraweg 18	12,33	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
476	Oude Wehlseweg 3	13,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
477	Oude Wehlseweg 5a	13,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
97	Auroraweg 16	12,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
511	Roggenstede 37	12,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
513	Roggenstede 39	12,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
516	Roggenstede 41	12,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
518	Roggenstede 43	12,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
520	Roggenstede 45	12,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
184	De Ketting 26	12,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
186	De Ketting 28	12,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
498	Roggenstede 25	12,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
500	Roggenstede 27	12,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
502	Roggenstede 29	12,26	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
505	Roggenstede 31	12,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
507	Roggenstede 33	12,15	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
509	Roggenstede 35	12,14	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
162	De Ketting 20	12,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
174	De Ketting 22	12,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
489	Roggenstede 17	12,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
491	Roggenstede 19	12,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
494	Roggenstede 21	12,69	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
496	Roggenstede 23	12,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
189	De Ketting 30	12,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
191	De Ketting 32	12,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
149	De Ketting 18	12,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
525	Roggenstede 7	13,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
481	Roggenstede 1	13,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
503	Roggenstede 3	13,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
523	Roggenstede 5	13,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
527	Roggenstede 9	13,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
483	Roggenstede 11	13,14	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
485	Roggenstede 13	13,14	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
487	Roggenstede 15	13,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
013	--	Ja
012	--	Ja
032	--	Ja
080	--	Ja
021	--	Ja
044	--	Ja
079	--	Ja
078	--	Ja
035	--	Ja
052	--	Ja
026	--	Ja
076	--	Ja
031	--	Ja
027	--	Ja
048	--	Ja
011	--	Ja
051	--	Ja
038	--	Ja
086	--	Ja
017	--	Ja
087	--	Ja
040	--	Ja
033	--	Ja
045	--	Ja
077	--	Ja
071	--	Ja
072	--	Ja
002	--	Ja
95	--	Ja
96	--	Ja
98	--	Ja
476	--	Ja
477	--	Ja
97	--	Ja
511	--	Ja
513	--	Ja
516	--	Ja
518	--	Ja
520	--	Ja
184	--	Ja
186	--	Ja
498	--	Ja
500	--	Ja
502	--	Ja
505	--	Ja
507	--	Ja
509	--	Ja
162	--	Ja
174	--	Ja
489	--	Ja
491	--	Ja
494	--	Ja
496	--	Ja
189	--	Ja
191	--	Ja
149	--	Ja
525	--	Ja
481	--	Ja
503	--	Ja
523	--	Ja
527	--	Ja
483	--	Ja
485	--	Ja
487	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
221	De Ketting 6	12,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
241	De Ketting 8	12,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
182	De Ketting 24	12,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
161	De Ketting 2	12,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
200	De Ketting 4	12,66	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
125	De Ketting 14	12,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
137	De Ketting 16	12,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
102	De Ketting 10	12,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
113	De Ketting 12	12,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
323	Het Hennennest 1	12,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
343	Het Hennennest 3	12,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
364	Het Hennennest 5	12,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
367	Het Hennennest 7	12,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
369	Het Hennennest 9	12,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
325	Het Hennennest 11	12,78	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
327	Het Hennennest 13	12,80	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
329	Het Hennennest 15	12,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
508	Roggenstede 34	12,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
510	Roggenstede 36	12,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
512	Roggenstede 38	12,58	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
515	Roggenstede 40	12,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
517	Roggenstede 42	12,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
519	Roggenstede 44	12,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
521	Roggenstede 46	12,25	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
522	Roggenstede 48	12,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
336	Het Hennennest 22	12,45	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
338	Het Hennennest 24	12,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
340	Het Hennennest 26	12,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
341	Het Hennennest 28	12,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
344	Het Hennennest 30	12,62	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
346	Het Hennennest 32	12,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
348	Het Hennennest 34	12,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
350	Het Hennennest 36	12,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
352	Het Hennennest 38	12,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
355	Het Hennennest 40	12,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
357	Het Hennennest 42	12,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
359	Het Hennennest 44	12,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
361	Het Hennennest 46	12,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
363	Het Hennennest 48	12,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
365	Het Hennennest 50	12,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
285	De Nevel 30	11,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
289	De Nevel 34	11,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
282	De Nevel 28	11,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
280	De Nevel 26	11,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
276	De Nevel 22	11,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
287	De Nevel 32	11,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
324	Het Hennennest 10	12,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
334	Het Hennennest 2	12,64	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
366	Het Hennennest 6	12,57	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
368	Het Hennennest 8	12,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
354	Het Hennennest 4	12,61	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
326	Het Hennennest 12	12,46	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
330	Het Hennennest 16	12,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
328	Het Hennennest 14	12,42	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
332	Het Hennennest 18	12,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
484	Roggenstede 12	13,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
482	Roggenstede 10	13,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
492	Roggenstede 2	13,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
526	Roggenstede 8	13,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
514	Roggenstede 4	13,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
524	Roggenstede 6	13,26	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
278	De Nevel 24	11,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
536	Roodenbroek 17	11,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
538	Roodenbroek 19	11,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
221	--	Ja
241	--	Ja
182	--	Ja
161	--	Ja
200	--	Ja
125	--	Ja
137	--	Ja
102	--	Ja
113	--	Ja
323	--	Ja
343	--	Ja
364	--	Ja
367	--	Ja
369	--	Ja
325	--	Ja
327	--	Ja
329	--	Ja
508	--	Ja
510	--	Ja
512	--	Ja
515	--	Ja
517	--	Ja
519	--	Ja
521	--	Ja
522	--	Ja
336	--	Ja
338	--	Ja
340	--	Ja
341	--	Ja
344	--	Ja
346	--	Ja
348	--	Ja
350	--	Ja
352	--	Ja
355	--	Ja
357	--	Ja
359	--	Ja
361	--	Ja
363	--	Ja
365	--	Ja
285	--	Ja
289	--	Ja
282	--	Ja
280	--	Ja
276	--	Ja
287	--	Ja
324	--	Ja
334	--	Ja
366	--	Ja
368	--	Ja
354	--	Ja
326	--	Ja
330	--	Ja
328	--	Ja
332	--	Ja
484	--	Ja
482	--	Ja
492	--	Ja
526	--	Ja
514	--	Ja
524	--	Ja
278	--	Ja
536	--	Ja
538	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
534	Roodenbroek 15	11,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
541	Roodenbroek 21	11,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
532	Roodenbroek 13	11,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
306	De Nevel 8	12,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
295	De Nevel 4	12,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
263	De Nevel 10	12,25	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
304	De Nevel 6	12,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
265	De Nevel 12	12,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
267	De Nevel 14	12,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
269	De Nevel 16	12,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
271	De Nevel 18	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
274	De Nevel 20	12,03	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
272	De Nevel 19	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
275	De Nevel 21	12,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
277	De Nevel 23	11,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
279	De Nevel 25	12,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
298	De Nevel 42	11,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
300	De Nevel 44	11,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
302	De Nevel 46	11,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
291	De Nevel 36	11,91	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
293	De Nevel 38	11,91	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
296	De Nevel 40	11,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
297	De Nevel 41	12,10	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
299	De Nevel 43	12,09	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
301	De Nevel 45	12,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
290	De Nevel 35	11,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
292	De Nevel 37	11,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
294	De Nevel 39	12,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
281	De Nevel 27	12,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
283	De Nevel 29	12,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
286	De Nevel 31	12,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
288	De Nevel 33	12,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
546	Roodenbroek 26	11,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
548	Roodenbroek 28	11,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
551	Roodenbroek 30	11,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
553	Roodenbroek 32	11,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
284	De Nevel 3	12,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
303	De Nevel 5	12,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
305	De Nevel 7	12,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
307	De Nevel 9	12,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
264	De Nevel 11	12,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
266	De Nevel 13	12,32	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
268	De Nevel 15	12,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
270	De Nevel 17	12,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
562	Roodenbroek 5	12,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
564	Roodenbroek 7	12,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
566	Roodenbroek 9	11,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
530	Roodenbroek 11	12,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
543	Roodenbroek 23	11,78	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
545	Roodenbroek 25	11,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
547	Roodenbroek 27	11,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
549	Roodenbroek 29	11,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
552	Roodenbroek 31	11,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
554	Roodenbroek 33	11,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
537	Roodenbroek 18	11,62	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
540	Roodenbroek 20	11,61	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
542	Roodenbroek 22	11,58	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
544	Roodenbroek 24	11,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
529	Roodenbroek 10	11,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
531	Roodenbroek 12	11,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
533	Roodenbroek 14	11,61	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
535	Roodenbroek 16	11,61	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
563	Roodenbroek 6	11,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
565	Roodenbroek 8	11,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
534	--	Ja
541	--	Ja
532	--	Ja
306	--	Ja
295	--	Ja
263	--	Ja
304	--	Ja
265	--	Ja
267	--	Ja
269	--	Ja
271	--	Ja
274	--	Ja
272	--	Ja
275	--	Ja
277	--	Ja
279	--	Ja
298	--	Ja
300	--	Ja
302	--	Ja
291	--	Ja
293	--	Ja
296	--	Ja
297	--	Ja
299	--	Ja
301	--	Ja
290	--	Ja
292	--	Ja
294	--	Ja
281	--	Ja
283	--	Ja
286	--	Ja
288	--	Ja
546	--	Ja
548	--	Ja
551	--	Ja
553	--	Ja
284	--	Ja
303	--	Ja
305	--	Ja
307	--	Ja
264	--	Ja
266	--	Ja
268	--	Ja
270	--	Ja
562	--	Ja
564	--	Ja
566	--	Ja
530	--	Ja
543	--	Ja
545	--	Ja
547	--	Ja
549	--	Ja
552	--	Ja
554	--	Ja
537	--	Ja
540	--	Ja
542	--	Ja
544	--	Ja
529	--	Ja
531	--	Ja
533	--	Ja
535	--	Ja
563	--	Ja
565	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
202	De Ketting 42	12,98	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
204	De Ketting 44	13,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
206	De Ketting 46	13,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
208	De Ketting 48	13,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
211	De Ketting 50	13,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
213	De Ketting 52	13,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
215	De Ketting 54	13,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
222	De Ketting 60	12,87	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
273	De Nevel 2	12,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
528	Roodenbroek 1	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
550	Roodenbroek 3	12,03	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
194	De Ketting 36	12,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
195	De Ketting 36a	13,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
197	De Ketting 38	13,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
198	De Ketting 38a	13,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
140	De Ketting 164	12,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
139	De Ketting 162	12,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
572	Vancouverstraat 24	12,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
568	Vancouverstraat 12	12,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
571	Vancouverstraat 22	12,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
567	Torontostraat 75	12,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
469	Oude Doetinchemseweg 25	12,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
570	Vancouverstraat 20	12,28	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
569	Vancouverstraat 18	12,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
362	Het Hennennest 47	12,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
360	Het Hennennest 45	12,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
358	Het Hennennest 43	12,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
356	Het Hennennest 41	12,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
353	Het Hennennest 39	12,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
351	Het Hennennest 37	12,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
349	Het Hennennest 35	13,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
347	Het Hennennest 33	12,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
345	Het Hennennest 31	13,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
342	Het Hennennest 29	13,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
339	Het Hennennest 25	13,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
337	Het Hennennest 23	12,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
335	Het Hennennest 21	12,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
333	Het Hennennest 19	12,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
331	Het Hennennest 17	12,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
465	Oude Doetinchemseweg 11	13,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
466	Oude Doetinchemseweg 13	13,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
561	Roodenbroek 45	11,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
560	Roodenbroek 43	11,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
559	Roodenbroek 41	11,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
557	Roodenbroek 39	11,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
556	Roodenbroek 37	11,78	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
555	Roodenbroek 35	11,80	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
317	De Wals 27	11,61	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
316	De Wals 25	11,56	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
315	De Wals 23	11,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
314	De Wals 21	11,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
313	De Wals 19	11,57	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
312	De Wals 17	11,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
311	De Wals 15	11,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
310	De Wals 13	11,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
309	De Wals 11	11,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
321	De Wals 9	11,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
320	De Wals 7	11,69	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
319	De Wals 5	11,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
318	De Wals 3	11,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
308	De Wals 1	11,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
558	Roodenbroek 4	11,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
539	Roodenbroek 2	11,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
219	De Ketting 58	13,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
202	--	Ja
204	--	Ja
206	--	Ja
208	--	Ja
211	--	Ja
213	--	Ja
215	--	Ja
222	--	Ja
273	--	Ja
528	--	Ja
550	--	Ja
194	--	Ja
195	--	Ja
197	--	Ja
198	--	Ja
140	--	Ja
139	--	Ja
572	--	Ja
568	--	Ja
571	--	Ja
567	--	Ja
469	--	Ja
570	--	Ja
569	--	Ja
362	--	Ja
360	--	Ja
358	--	Ja
356	--	Ja
353	--	Ja
351	--	Ja
349	--	Ja
347	--	Ja
345	--	Ja
342	--	Ja
339	--	Ja
337	--	Ja
335	--	Ja
333	--	Ja
331	--	Ja
465	--	Ja
466	--	Ja
561	--	Ja
560	--	Ja
559	--	Ja
557	--	Ja
556	--	Ja
555	--	Ja
317	--	Ja
316	--	Ja
315	--	Ja
314	--	Ja
313	--	Ja
312	--	Ja
311	--	Ja
310	--	Ja
309	--	Ja
321	--	Ja
320	--	Ja
319	--	Ja
318	--	Ja
308	--	Ja
558	--	Ja
539	--	Ja
219	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
217	De Ketting 56	13,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
99	De Ketting ?1	13,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
224	De Ketting 62	12,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
248	De Ketting 86	12,82	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
246	De Ketting 84	12,91	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
244	De Ketting 82	13,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
242	De Ketting 80	13,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
239	De Ketting 78	13,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
237	De Ketting 76	13,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
235	De Ketting 74	13,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
233	De Ketting 72	13,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
231	De Ketting 70	13,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
228	De Ketting 68	13,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
250	De Ketting 88	12,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
253	De Ketting 90	12,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
255	De Ketting 92	12,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
257	De Ketting 94	12,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
259	De Ketting 96	12,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
261	De Ketting 98	13,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
103	De Ketting 100	13,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
105	De Ketting 102	13,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
107	De Ketting 104	13,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
467	Oude Doetinchemseweg 18	13,67	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
100	De Ketting ?2	12,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
110	De Ketting 114	12,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
111	De Ketting 116	12,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
112	De Ketting 118	12,90	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
114	De Ketting 120	13,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
115	De Ketting 122	13,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
116	De Ketting 124	13,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
126	De Ketting 140	12,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
124	De Ketting 138	12,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
123	De Ketting 136	13,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
122	De Ketting 134	13,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
121	De Ketting 132	13,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
120	De Ketting 130	13,41	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
118	De Ketting 128	13,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
117	De Ketting 126	13,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
127	De Ketting 142	12,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
128	De Ketting 144	12,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
130	De Ketting 148	13,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
129	De Ketting 146	13,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
373	Kapperskolkweg 123	13,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
372	Kapperskolkweg 121	13,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
374	Kapperskolkweg 127	13,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
376	Kapperskolkweg 131	13,92	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
370	Kapperskolkweg 117	14,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
371	Kapperskolkweg 119	14,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
132	De Ketting 150	12,78	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
133	De Ketting 152	13,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
375	Kapperskolkweg 129	13,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
468	Oude Doetinchemseweg 20f	13,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
136	De Ketting 158	13,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
135	De Ketting 156	12,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
134	De Ketting 154	12,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
138	De Ketting 160	13,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
179	De Ketting 23a	12,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
180	De Ketting 23b	12,65	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
181	De Ketting 23c	12,63	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
101	De Ketting 1	11,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
188	De Ketting 3	11,92	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
210	De Ketting 5	11,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
230	De Ketting 7	11,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
252	De Ketting 9	11,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
217	--	Ja
99	--	Ja
224	--	Ja
248	--	Ja
246	--	Ja
244	--	Ja
242	--	Ja
239	--	Ja
237	--	Ja
235	--	Ja
233	--	Ja
231	--	Ja
228	--	Ja
250	--	Ja
253	--	Ja
255	--	Ja
257	--	Ja
259	--	Ja
261	--	Ja
103	--	Ja
105	--	Ja
107	--	Ja
467	--	Ja
100	--	Ja
110	--	Ja
111	--	Ja
112	--	Ja
114	--	Ja
115	--	Ja
116	--	Ja
126	--	Ja
124	--	Ja
123	--	Ja
122	--	Ja
121	--	Ja
120	--	Ja
118	--	Ja
117	--	Ja
127	--	Ja
128	--	Ja
130	--	Ja
129	--	Ja
373	--	Ja
372	--	Ja
374	--	Ja
376	--	Ja
370	--	Ja
371	--	Ja
132	--	Ja
133	--	Ja
375	--	Ja
468	--	Ja
136	--	Ja
135	--	Ja
134	--	Ja
138	--	Ja
179	--	Ja
180	--	Ja
181	--	Ja
101	--	Ja
188	--	Ja
210	--	Ja
230	--	Ja
252	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
109	De Ketting 11	11,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
119	De Ketting 13	11,97	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
131	De Ketting 15	11,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
143	De Ketting 17	12,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
155	De Ketting 19	11,98	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
168	De Ketting 21	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
178	De Ketting 23	12,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
183	De Ketting 25	12,03	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
185	De Ketting 27	11,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
187	De Ketting 29	11,97	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
190	De Ketting 31	12,03	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
192	De Ketting 33	12,15	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
193	De Ketting 35	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
196	De Ketting 37	12,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
199	De Ketting 39	12,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
201	De Ketting 41	12,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
203	De Ketting 43	12,59	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
205	De Ketting 45	12,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
207	De Ketting 47	12,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
108	De Ketting 105	11,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
106	De Ketting 103	11,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
104	De Ketting 101	11,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
262	De Ketting 99	11,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
260	De Ketting 97	11,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
258	De Ketting 95	11,43	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
256	De Ketting 93	11,47	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
254	De Ketting 91	11,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
251	De Ketting 89	11,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
249	De Ketting 87	11,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
247	De Ketting 85	11,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
245	De Ketting 83	11,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
243	De Ketting 81	11,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
240	De Ketting 79	11,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
238	De Ketting 77	11,56	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
236	De Ketting 75	11,58	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
234	De Ketting 73	11,60	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
232	De Ketting 71	11,61	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
229	De Ketting 69	11,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
227	De Ketting 67	11,74	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
226	De Ketting 65	11,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
225	De Ketting 63	11,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
223	De Ketting 61	11,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
220	De Ketting 59	12,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
218	De Ketting 57	12,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
216	De Ketting 55	12,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
214	De Ketting 53	12,42	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
212	De Ketting 51	12,44	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
209	De Ketting 49	12,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
177	De Ketting 224	11,58	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
176	De Ketting 222	11,53	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
175	De Ketting 220	11,49	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
173	De Ketting 218	11,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
172	De Ketting 216	11,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
171	De Ketting 214	11,55	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
170	De Ketting 212	11,58	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
169	De Ketting 210	11,65	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
167	De Ketting 208	11,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
166	De Ketting 206	11,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
165	De Ketting 204	11,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
164	De Ketting 202	11,67	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
163	De Ketting 200	11,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
160	De Ketting 198	11,52	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
159	De Ketting 196	11,50	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
158	De Ketting 194	11,57	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
109	--	Ja
119	--	Ja
131	--	Ja
143	--	Ja
155	--	Ja
168	--	Ja
178	--	Ja
183	--	Ja
185	--	Ja
187	--	Ja
190	--	Ja
192	--	Ja
193	--	Ja
196	--	Ja
199	--	Ja
201	--	Ja
203	--	Ja
205	--	Ja
207	--	Ja
108	--	Ja
106	--	Ja
104	--	Ja
262	--	Ja
260	--	Ja
258	--	Ja
256	--	Ja
254	--	Ja
251	--	Ja
249	--	Ja
247	--	Ja
245	--	Ja
243	--	Ja
240	--	Ja
238	--	Ja
236	--	Ja
234	--	Ja
232	--	Ja
229	--	Ja
227	--	Ja
226	--	Ja
225	--	Ja
223	--	Ja
220	--	Ja
218	--	Ja
216	--	Ja
214	--	Ja
212	--	Ja
209	--	Ja
177	--	Ja
176	--	Ja
175	--	Ja
173	--	Ja
172	--	Ja
171	--	Ja
170	--	Ja
169	--	Ja
167	--	Ja
166	--	Ja
165	--	Ja
164	--	Ja
163	--	Ja
160	--	Ja
159	--	Ja
158	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
157	De Ketting 192	11,56	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
156	De Ketting 190	11,54	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
154	De Ketting 188	11,51	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
141	De Ketting 166	12,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
142	De Ketting 168	12,22	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
144	De Ketting 170	12,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
145	De Ketting 172	12,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
146	De Ketting 174	12,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
147	De Ketting 176	11,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
322	Gebouw [2]	11,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
148	De Ketting 178	11,84	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
150	De Ketting 180	11,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
151	De Ketting 182	11,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
152	De Ketting 184	11,63	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
153	De Ketting 186	11,56	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
463	Katjesbos nieuwbouw 88	11,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
462	Katjesbos nieuwbouw 87	11,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
461	Katjesbos nieuwbouw 86	11,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
460	Katjesbos nieuwbouw 85	11,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
459	Katjesbos nieuwbouw 84	11,66	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
458	Katjesbos nieuwbouw 83	11,69	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
457	Katjesbos nieuwbouw 82	11,72	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
456	Katjesbos nieuwbouw 81	11,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
455	Katjesbos nieuwbouw 80	11,78	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
453	Katjesbos nieuwbouw 79	11,84	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
452	Katjesbos nieuwbouw 78	11,87	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
451	Katjesbos nieuwbouw 77	11,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
450	Katjesbos nieuwbouw 76	11,94	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
448	Katjesbos nieuwbouw 74	12,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
449	Katjesbos nieuwbouw 75	12,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
447	Katjesbos nieuwbouw 73	11,95	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
446	Katjesbos nieuwbouw 72	11,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
445	Katjesbos nieuwbouw 71	11,68	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
444	Katjesbos nieuwbouw 70	11,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
442	Katjesbos nieuwbouw 69	11,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
441	Katjesbos nieuwbouw 68	11,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
440	Katjesbos nieuwbouw 67	11,76	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
439	Katjesbos nieuwbouw 66	11,80	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
438	Katjesbos nieuwbouw 65	11,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
437	Katjesbos nieuwbouw 64	11,89	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
436	Katjesbos nieuwbouw 63	11,93	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
435	Katjesbos nieuwbouw 62	11,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
434	Katjesbos nieuwbouw 61	11,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
433	Katjesbos nieuwbouw 60	12,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
431	Katjesbos nieuwbouw 59	12,12	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
430	Katjesbos nieuwbouw 58	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
429	Katjesbos nieuwbouw 57	12,25	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
428	Katjesbos nieuwbouw 56	12,26	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
427	Katjesbos nieuwbouw 55	12,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
426	Katjesbos nieuwbouw 54	12,25	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
425	Katjesbos nieuwbouw 53	12,23	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
424	Katjesbos nieuwbouw 52	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
423	Katjesbos nieuwbouw 51	12,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
422	Katjesbos nieuwbouw 50	12,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
381	Katjesbos nieuwbouw 13	12,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
382	Katjesbos nieuwbouw 14	12,35	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
383	Katjesbos nieuwbouw 15	12,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
384	Katjesbos nieuwbouw 16	12,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
385	Katjesbos nieuwbouw 17	12,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
386	Katjesbos nieuwbouw 18	12,29	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
387	Katjesbos nieuwbouw 19	12,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
389	Katjesbos nieuwbouw 20	12,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
390	Katjesbos nieuwbouw 21	12,01	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
391	Katjesbos nieuwbouw 22	11,96	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
157	--	Ja
156	--	Ja
154	--	Ja
141	--	Ja
142	--	Ja
144	--	Ja
145	--	Ja
146	--	Ja
147	--	Ja
322	--	Ja
148	--	Ja
150	--	Ja
151	--	Ja
152	--	Ja
153	--	Ja
463	--	Ja
462	--	Ja
461	--	Ja
460	--	Ja
459	--	Ja
458	--	Ja
457	--	Ja
456	--	Ja
455	--	Ja
453	--	Ja
452	--	Ja
451	--	Ja
450	--	Ja
448	--	Ja
449	--	Ja
447	--	Ja
446	--	Ja
445	--	Ja
444	--	Ja
442	--	Ja
441	--	Ja
440	--	Ja
439	--	Ja
438	--	Ja
437	--	Ja
436	--	Ja
435	--	Ja
434	--	Ja
433	--	Ja
431	--	Ja
430	--	Ja
429	--	Ja
428	--	Ja
427	--	Ja
426	--	Ja
425	--	Ja
424	--	Ja
423	--	Ja
422	--	Ja
381	--	Ja
382	--	Ja
383	--	Ja
384	--	Ja
385	--	Ja
386	--	Ja
387	--	Ja
389	--	Ja
390	--	Ja
391	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
392	Katjesbos nieuwbouw 23	11,85	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
393	Katjesbos nieuwbouw 24	11,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
398	Katjesbos nieuwbouw 29	11,83	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
397	Katjesbos nieuwbouw 28	11,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
396	Katjesbos nieuwbouw 27	11,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
395	Katjesbos nieuwbouw 26	11,82	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
394	Katjesbos nieuwbouw 25	11,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
400	Katjesbos nieuwbouw 30	11,81	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
401	Katjesbos nieuwbouw 31	11,79	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
402	Katjesbos nieuwbouw 32	11,75	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
403	Katjesbos nieuwbouw 33	11,73	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
404	Katjesbos nieuwbouw 34	11,71	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
405	Katjesbos nieuwbouw 35	11,70	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
420	Katjesbos nieuwbouw 49	12,13	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
419	Katjesbos nieuwbouw 48	12,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
418	Katjesbos nieuwbouw 47	12,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
417	Katjesbos nieuwbouw 46	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
416	Katjesbos nieuwbouw 45	12,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
415	Katjesbos nieuwbouw 44	12,02	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
414	Katjesbos nieuwbouw 43	12,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
413	Katjesbos nieuwbouw 42	12,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
411	Katjesbos nieuwbouw 40	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
409	Katjesbos nieuwbouw 39	12,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
408	Katjesbos nieuwbouw 38	12,16	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
407	Katjesbos nieuwbouw 37	12,18	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
406	Katjesbos nieuwbouw 36	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
412	Katjesbos nieuwbouw 41	12,04	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
380	Katjesbos nieuwbouw 12	12,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
379	Katjesbos nieuwbouw 11	12,41	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
378	Katjesbos nieuwbouw 10	12,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
464	Katjesbos nieuwbouw 9	12,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
454	Katjesbos nieuwbouw 8	12,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
443	Katjesbos nieuwbouw 7	12,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
432	Katjesbos nieuwbouw 6	12,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
421	Katjesbos nieuwbouw 5	12,32	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
410	Katjesbos nieuwbouw 4	12,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
399	Katjesbos nieuwbouw 3	12,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
388	Katjesbos nieuwbouw 2	12,31	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
377	Katjesbos nieuwbouw 1	12,28	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
471	Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	12,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
470	Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	12,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
472	Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	12,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
473	Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	12,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
474	Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	12,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
475	Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	12,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
506	Roggenstede 32	12,90	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
504	Roggenstede 30	12,99	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
501	Roggenstede 28	13,08	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
499	Roggenstede 26	13,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
497	Roggenstede 24	13,27	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
495	Roggenstede 22	13,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
493	Roggenstede 20	13,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
490	Roggenstede 18	13,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
486	Roggenstede 14	13,37	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
488	Roggenstede 16	13,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
480	Rodenbroekweg 3	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
479	Rodenbroekweg 2	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
478	Rodenbroekweg 1	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--
573	Kilderseweg 29	12,48	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
584	Stroombroekweg 2	12,34	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
592	Stroombroekweg 7	12,77	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
593	Kilderseweg 31	12,56	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
588	Kilderseweg 34	9,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
577	Kilderseweg 32	10,86	Relatief	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
392	--	Ja
393	--	Ja
398	--	Ja
397	--	Ja
396	--	Ja
395	--	Ja
394	--	Ja
400	--	Ja
401	--	Ja
402	--	Ja
403	--	Ja
404	--	Ja
405	--	Ja
420	--	Ja
419	--	Ja
418	--	Ja
417	--	Ja
416	--	Ja
415	--	Ja
414	--	Ja
413	--	Ja
411	--	Ja
409	--	Ja
408	--	Ja
407	--	Ja
406	--	Ja
412	--	Ja
380	--	Ja
379	--	Ja
378	--	Ja
464	--	Ja
454	--	Ja
443	--	Ja
432	--	Ja
421	--	Ja
410	--	Ja
399	--	Ja
388	--	Ja
377	--	Ja
471	--	Ja
470	--	Ja
472	--	Ja
473	--	Ja
474	--	Ja
475	--	Ja
506	--	Ja
504	--	Ja
501	--	Ja
499	--	Ja
497	--	Ja
495	--	Ja
493	--	Ja
490	--	Ja
486	--	Ja
488	--	Ja
480	--	Ja
479	--	Ja
478	--	Ja
573	--	Ja
584	--	Ja
592	--	Ja
593	--	Ja
588	--	Ja
577	--	Ja

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E
578	Stroombroekweg 5	12,78	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
579	Kilderseweg 25	12,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
596	Kilderseweg 28	12,33	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
597	Ardennen 21	12,38	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
583	Ardennen 15	12,30	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
582	Ardennen 13	12,24	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
581	Ardennen 11	12,17	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
580	Ardennen 7	12,07	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
587	Ardennen 3	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
585	Kilderseweg 30	12,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
586	Kilderseweg 24	12,40	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
594	Kilderseweg 22A	12,20	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
595	Kilderseweg 22	12,21	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
589	Kilderseweg 26	12,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
590	Ardennen 9	12,11	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
591	Ardennen 19	12,39	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
575	Ardennen 17	12,36	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
576	Ardennen 5	12,06	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
574	Kilderseweg 24A	12,32	Relatief	1,50	4,50	--	--	--
088A	Wielstraat 2 zuidoostgevel	12,15	Eigen waarde	1,50	4,50	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Hoogte F	Gevel
578	--	Ja
579	--	Ja
596	--	Ja
597	--	Ja
583	--	Ja
582	--	Ja
581	--	Ja
580	--	Ja
587	--	Ja
585	--	Ja
586	--	Ja
594	--	Ja
595	--	Ja
589	--	Ja
590	--	Ja
591	--	Ja
575	--	Ja
576	--	Ja
574	--	Ja
088A	--	Ja

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)
EUROPAWEG	30	30	--	30	30	30	--	8715,48	6,57	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8768,82	6,72	3,09
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8768,82	6,72	3,09
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8750,41	6,56	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8750,41	6,56	3,71
EUROPAWEG	30	30	--	30	30	30	--	17430,95	6,57	3,71
EUROPAWEG	30	30	--	30	30	30	--	17500,81	6,56	3,71
EUROPAWEG	30	30	--	30	30	30	--	17537,64	6,72	3,09
EUROPAWEG	30	30	--	30	30	30	--	17430,95	6,71	3,11
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	9618,43	6,69	3,18
EUROPAWEG	80	80	--	80	80	80	--	9618,43	6,69	3,18
EUROPAWEG	80	80	--	80	80	80	--	6025,77	6,69	3,19
EUROPAWEG	80	80	--	80	80	80	--	6025,77	6,69	3,19
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	17500,81	6,56	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8750,41	6,56	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8691,81	6,56	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8715,48	6,57	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8715,48	6,57	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	17430,96	6,57	3,71
EUROPAWEG	30	30	--	30	30	30	--	8715,48	6,57	3,71
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	17537,64	6,72	3,09
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8768,82	6,72	3,09
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8768,82	6,72	3,09
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8768,82	6,72	3,09
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	8768,82	6,72	3,09
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	9618,43	6,69	3,18
EUROPAWEG	80	80	--	80	80	80	--	9618,43	6,69	3,18
EUROPAWEG	80	80	--	80	80	80	--	6025,77	6,69	3,19
EUROPAWEG	80	80	--	80	80	80	--	6025,77	6,69	3,19
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	9618,43	6,69	3,18
EUROPAWEG	50	50	--	50	50	50	--	9618,43	6,69	3,18
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	14241,87	6,57	2,63
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	18016,07	6,57	2,62
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	18016,07	6,57	2,62
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	18016,07	6,57	2,62
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	18016,07	6,57	2,62
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	19232,76	6,57	2,64
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	19232,76	6,57	2,64
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	18016,07	6,57	2,62
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	18016,07	6,57	2,62
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	18016,07	6,57	2,62
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	19232,76	6,57	2,64
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	19232,76	6,57	2,64
RYKSWG	90	90	--	90	90	90	--	19232,76	6,57	2,64
SICCO MANS	50	50	--	50	50	50	--	2916,83	6,67	3,66
SICCO MANS	30	30	--	30	30	30	--	5833,65	6,67	3,66
SICCO MANS	50	50	--	50	50	50	--	5833,65	6,67	3,66
SICCO MANS	50	50	--	50	50	50	--	2916,83	6,67	3,66
De Wals	30	30	--	30	30	30	--	199,89	6,71	3,61
De Wals	30	30	--	30	30	30	--	108,37	6,72	3,57
De Wals	30	30	--	30	30	30	--	99,95	6,71	3,61
De Wals	30	30	--	30	30	30	--	199,89	6,71	3,61
De Wals	30	30	--	30	30	30	--	99,95	6,71	3,61
VANCOUVERS	30	30	--	30	30	30	--	627,08	6,71	3,59
VANCOUVERS	30	30	--	30	30	30	--	627,08	6,71	3,59
VANCOUVERS	30	30	--	30	30	30	--	376,29	6,71	3,62
VANCOUVERS	30	30	--	30	30	30	--	627,08	6,71	3,59
VANCOUVERS	30	30	--	30	30	30	--	313,64	6,71	3,59
VANCOUVERS	30	30	--	30	30	30	--	627,08	6,71	3,59
VANCOUVERS	30	30	--	30	30	30	--	313,64	6,71	3,59
EUROPAWEG	80	80	--	80	80	80	--	3641,23	6,57	2,62
DOETINCHEM	80	80	--	80	80	80	--	3641,23	6,57	2,62
DOETINCHEM	80	80	--	80	80	80	--	6010,96	6,57	2,63
DOETINCHEM	80	80	--	80	80	80	--	9652,72	6,57	2,63
BEDRIJVENW	50	50	--	50	50	50	--	10634,36	6,85	2,88

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,31	91,72	84,52	--	9,18	4,50	9,72
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,58	91,86	84,77	--	9,03	4,42	9,57
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,58	91,86	84,77	--	9,03	4,42	9,57
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,31	91,72	84,52	--	9,18	4,50	9,72
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,58	91,86	84,77	--	9,03	4,42	9,57
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	82,79	91,43	82,44	--	10,53	5,20	11,21
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	86,79	93,58	86,51	--	8,08	3,90	8,61
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	86,79	93,58	86,51	--	8,08	3,90	8,61
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	87,73	94,07	87,47	--	7,50	3,60	8,00
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	87,73	94,07	87,47	--	7,50	3,60	8,00
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,58	91,86	84,77	--	9,03	4,42	9,57
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,58	91,86	84,77	--	9,03	4,42	9,57
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,58	91,86	84,77	--	9,03	4,42	9,57
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,31	91,72	84,52	--	9,18	4,50	9,72
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,31	91,72	84,52	--	9,18	4,50	9,72
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,31	91,72	84,52	--	9,18	4,50	9,72
EUROPAWEG	0,80	--	--	--	--	--	82,31	91,72	84,52	--	9,18	4,50	9,72
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	81,66	90,80	81,29	--	11,22	5,58	11,94
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	86,79	93,58	86,51	--	8,08	3,90	8,61
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	86,79	93,58	86,51	--	8,08	3,90	8,61
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	87,73	94,07	87,47	--	7,50	3,60	8,00
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	87,73	94,07	87,47	--	7,50	3,60	8,00
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	86,79	93,58	86,51	--	8,08	3,90	8,61
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	86,79	93,58	86,51	--	8,08	3,90	8,61
EUROPAWEG	0,88	--	--	--	--	--	86,79	93,58	86,51	--	8,08	3,90	8,61
RYKSWG	1,32	--	--	--	--	--	87,35	91,54	84,34	--	6,09	3,99	6,80
RYKSWG	1,33	--	--	--	--	--	86,36	90,85	83,15	--	6,56	4,32	7,31
RYKSWG	1,33	--	--	--	--	--	86,36	90,85	83,15	--	6,56	4,32	7,31
RYKSWG	1,33	--	--	--	--	--	86,36	90,85	83,15	--	6,56	4,32	7,31
RYKSWG	1,33	--	--	--	--	--	86,36	90,85	83,15	--	6,56	4,32	7,31
RYKSWG	1,32	--	--	--	--	--	88,16	92,11	85,31	--	5,70	3,72	6,38
RYKSWG	1,32	--	--	--	--	--	88,16	92,11	85,31	--	5,70	3,72	6,38
RYKSWG	1,33	--	--	--	--	--	86,36	90,85	83,15	--	6,56	4,32	7,31
RYKSWG	1,33	--	--	--	--	--	86,36	90,85	83,15	--	6,56	4,32	7,31
RYKSWG	1,33	--	--	--	--	--	86,36	90,85	83,15	--	6,56	4,32	7,31
RYKSWG	1,32	--	--	--	--	--	88,16	92,11	85,31	--	5,70	3,72	6,38
RYKSWG	1,32	--	--	--	--	--	88,16	92,11	85,31	--	5,70	3,72	6,38
RYKSWG	1,32	--	--	--	--	--	88,16	92,11	85,31	--	5,70	3,72	6,38
SICCO MANS	0,67	--	--	--	--	--	92,08	95,36	94,69	--	4,82	3,18	4,29
SICCO MANS	0,67	--	--	--	--	--	92,08	95,36	94,69	--	4,82	3,18	4,29
SICCO MANS	0,67	--	--	--	--	--	92,08	95,36	94,69	--	4,82	3,18	4,29
SICCO MANS	0,67	--	--	--	--	--	92,08	95,36	94,69	--	4,82	3,18	4,29
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	97,14	98,40	96,43	--	2,23	1,31	2,88
De Wals	0,64	--	--	--	--	--	94,59	96,95	93,30	--	4,21	2,50	5,40
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	97,14	98,40	96,43	--	2,23	1,31	2,88
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	97,14	98,40	96,43	--	2,23	1,31	2,88
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	97,14	98,40	96,43	--	2,23	1,31	2,88
VANCOUVERS	0,63	--	--	--	--	--	95,81	97,65	94,79	--	3,26	1,93	4,20
VANCOUVERS	0,63	--	--	--	--	--	95,81	97,65	94,79	--	3,26	1,93	4,20
VANCOUVERS	0,63	--	--	--	--	--	97,82	98,79	97,28	--	1,69	0,99	2,19
VANCOUVERS	0,63	--	--	--	--	--	95,81	97,65	94,79	--	3,26	1,93	4,20
VANCOUVERS	0,63	--	--	--	--	--	95,81	97,65	94,79	--	3,26	1,93	4,20
VANCOUVERS	0,63	--	--	--	--	--	95,81	97,65	94,79	--	3,26	1,93	4,20
VANCOUVERS	0,63	--	--	--	--	--	95,81	97,65	94,79	--	3,26	1,93	4,20
EUROPAWEG	1,33	--	--	--	--	--	86,87	91,21	83,76	--	6,32	4,15	7,05
DOETINCHEM	1,33	--	--	--	--	--	86,87	91,21	83,76	--	6,32	4,15	7,05
DOETINCHEM	1,32	--	--	--	--	--	87,28	91,50	84,25	--	6,12	4,01	6,84
DOETINCHEM	1,33	--	--	--	--	--	87,12	91,39	84,07	--	6,20	4,06	6,92
BEDRIJVENW	0,78	--	--	--	--	--	83,89	93,71	83,99	--	9,76	4,15	10,32

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
EUROPAWEG	--	8,52	3,78	5,75	--	--	--	--	--	471,31	296,57	58,93
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	481,19	246,03	62,73
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	481,19	246,03	62,73
EUROPAWEG	--	8,39	3,72	5,66	--	--	--	--	--	474,03	298,21	59,34
EUROPAWEG	--	8,39	3,72	5,66	--	--	--	--	--	474,03	298,21	59,34
EUROPAWEG	--	8,52	3,78	5,75	--	--	--	--	--	942,63	593,14	117,86
EUROPAWEG	--	8,39	3,72	5,66	--	--	--	--	--	948,06	596,43	118,68
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	962,39	492,06	125,46
EUROPAWEG	--	6,68	3,37	6,35	--	--	--	--	--	968,33	495,64	126,46
EUROPAWEG	--	5,13	2,52	4,88	--	--	--	--	--	558,47	286,23	73,22
EUROPAWEG	--	5,13	2,52	4,88	--	--	--	--	--	558,47	286,23	73,22
EUROPAWEG	--	4,76	2,33	4,53	--	--	--	--	--	353,66	180,82	46,38
EUROPAWEG	--	4,76	2,33	4,53	--	--	--	--	--	353,66	180,82	46,38
EUROPAWEG	--	8,39	3,72	5,66	--	--	--	--	--	948,06	596,43	118,68
EUROPAWEG	--	8,39	3,72	5,66	--	--	--	--	--	474,03	298,21	59,34
EUROPAWEG	--	8,39	3,72	5,66	--	--	--	--	--	470,86	296,22	58,94
EUROPAWEG	--	8,52	3,78	5,75	--	--	--	--	--	471,31	296,57	58,93
EUROPAWEG	--	8,52	3,78	5,75	--	--	--	--	--	471,31	296,57	58,93
EUROPAWEG	--	8,52	3,78	5,75	--	--	--	--	--	942,63	593,14	117,86
EUROPAWEG	--	8,52	3,78	5,75	--	--	--	--	--	471,31	296,57	58,93
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	962,39	492,06	125,46
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	481,19	246,03	62,73
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	481,19	246,03	62,73
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	481,19	246,03	62,73
EUROPAWEG	--	7,12	3,61	6,76	--	--	--	--	--	481,19	246,03	62,73
EUROPAWEG	--	5,13	2,52	4,88	--	--	--	--	--	558,47	286,23	73,22
EUROPAWEG	--	5,13	2,52	4,88	--	--	--	--	--	558,47	286,23	73,22
EUROPAWEG	--	4,76	2,33	4,53	--	--	--	--	--	353,66	180,82	46,38
EUROPAWEG	--	4,76	2,33	4,53	--	--	--	--	--	353,66	180,82	46,38
EUROPAWEG	--	5,13	2,52	4,88	--	--	--	--	--	558,47	286,23	73,22
EUROPAWEG	--	5,13	2,52	4,88	--	--	--	--	--	558,47	286,23	73,22
RYKSWG	--	6,56	4,47	8,86	--	--	--	--	--	817,33	342,87	158,55
RYKSWG	--	7,08	4,83	9,53	--	--	--	--	--	1022,21	428,83	199,24
RYKSWG	--	7,08	4,83	9,53	--	--	--	--	--	1022,21	428,83	199,24
RYKSWG	--	7,08	4,83	9,53	--	--	--	--	--	1022,21	428,83	199,24
RYKSWG	--	7,08	4,83	9,53	--	--	--	--	--	1022,21	428,83	199,24
RYKSWG	--	6,14	4,17	8,31	--	--	--	--	--	1113,98	467,68	216,58
RYKSWG	--	6,14	4,17	8,31	--	--	--	--	--	1113,98	467,68	216,58
RYKSWG	--	7,08	4,83	9,53	--	--	--	--	--	1022,21	428,83	199,24
RYKSWG	--	7,08	4,83	9,53	--	--	--	--	--	1022,21	428,83	199,24
RYKSWG	--	7,08	4,83	9,53	--	--	--	--	--	1022,21	428,83	199,24
RYKSWG	--	6,14	4,17	8,31	--	--	--	--	--	1113,98	467,68	216,58
RYKSWG	--	6,14	4,17	8,31	--	--	--	--	--	1113,98	467,68	216,58
RYKSWG	--	6,14	4,17	8,31	--	--	--	--	--	1113,98	467,68	216,58
SICCO MANS	--	3,10	1,46	1,02	--	--	--	--	--	179,14	101,80	18,51
SICCO MANS	--	3,10	1,46	1,02	--	--	--	--	--	358,29	203,60	37,01
SICCO MANS	--	3,10	1,46	1,02	--	--	--	--	--	358,29	203,60	37,01
SICCO MANS	--	3,10	1,46	1,02	--	--	--	--	--	179,14	101,80	18,51
De Wals	--	0,64	0,29	0,69	--	--	--	--	--	13,03	7,10	1,21
De Wals	--	1,20	0,55	1,30	--	--	--	--	--	6,89	3,75	0,65
De Wals	--	0,64	0,29	0,69	--	--	--	--	--	6,51	3,55	0,61
De Wals	--	0,64	0,29	0,69	--	--	--	--	--	13,03	7,10	1,21
De Wals	--	0,64	0,29	0,69	--	--	--	--	--	6,51	3,55	0,61
VANCOUVERS	--	0,93	0,42	1,01	--	--	--	--	--	40,31	21,98	3,74
VANCOUVERS	--	0,93	0,42	1,01	--	--	--	--	--	40,31	21,98	3,74
VANCOUVERS	--	0,48	0,22	0,53	--	--	--	--	--	24,70	13,46	2,31
VANCOUVERS	--	0,93	0,42	1,01	--	--	--	--	--	40,31	21,98	3,74
VANCOUVERS	--	0,93	0,42	1,01	--	--	--	--	--	20,16	11,00	1,87
VANCOUVERS	--	0,93	0,42	1,01	--	--	--	--	--	40,31	21,98	3,74
VANCOUVERS	--	0,93	0,42	1,01	--	--	--	--	--	20,16	11,00	1,87
EUROPAWEG	--	6,81	4,64	9,19	--	--	--	--	--	207,82	87,01	40,56
DOETINCHEM	--	6,81	4,64	9,19	--	--	--	--	--	207,82	87,01	40,56
DOETINCHEM	--	6,60	4,49	8,91	--	--	--	--	--	344,69	144,65	66,85
DOETINCHEM	--	6,68	4,55	9,02	--	--	--	--	--	552,50	232,01	107,93
BEDRIJVENW	--	6,34	2,14	5,69	--	--	--	--	--	611,10	287,01	69,67

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63
EUROPAWEG	--	52,57	14,55	6,78	--	48,79	12,22	4,01	--	86,55	
EUROPAWEG	--	66,12	15,12	9,21	--	41,96	9,78	5,22	--	85,83	
EUROPAWEG	--	66,12	15,12	9,21	--	41,96	9,78	5,22	--	85,83	
EUROPAWEG	--	51,83	14,35	6,70	--	48,16	12,08	3,96	--	85,75	
EUROPAWEG	--	51,83	14,35	6,70	--	48,16	12,08	3,96	--	85,75	
EUROPAWEG	--	105,13	29,10	13,55	--	97,57	24,44	8,02	--	89,56	
EUROPAWEG	--	103,67	28,70	13,40	--	96,32	24,15	7,92	--	89,52	
EUROPAWEG	--	132,23	30,24	18,43	--	83,91	19,56	10,43	--	89,76	
EUROPAWEG	--	123,16	28,19	17,20	--	78,13	18,27	9,74	--	89,52	
EUROPAWEG	--	51,99	11,93	7,29	--	33,01	7,71	4,13	--	85,28	
EUROPAWEG	--	51,99	11,93	7,29	--	33,01	7,71	4,13	--	82,73	
EUROPAWEG	--	30,23	6,92	4,24	--	19,19	4,48	2,40	--	80,52	
EUROPAWEG	--	30,23	6,92	4,24	--	19,19	4,48	2,40	--	80,52	
EUROPAWEG	--	103,67	28,70	13,40	--	96,32	24,15	7,92	--	88,76	
EUROPAWEG	--	51,83	14,35	6,70	--	48,16	12,08	3,96	--	85,75	
EUROPAWEG	--	51,49	14,25	6,65	--	47,84	12,00	3,94	--	85,72	
EUROPAWEG	--	52,57	14,55	6,78	--	48,79	12,22	4,01	--	85,79	
EUROPAWEG	--	52,57	14,55	6,78	--	48,79	12,22	4,01	--	85,79	
EUROPAWEG	--	105,13	29,10	13,55	--	97,57	24,44	8,02	--	88,80	
EUROPAWEG	--	52,57	14,55	6,78	--	48,79	12,22	4,01	--	86,55	
EUROPAWEG	--	132,23	30,24	18,43	--	83,91	19,56	10,43	--	88,84	
EUROPAWEG	--	66,12	15,12	9,21	--	41,96	9,78	5,22	--	85,83	
EUROPAWEG	--	66,12	15,12	9,21	--	41,96	9,78	5,22	--	85,83	
EUROPAWEG	--	66,12	15,12	9,21	--	41,96	9,78	5,22	--	85,83	
EUROPAWEG	--	66,12	15,12	9,21	--	41,96	9,78	5,22	--	85,83	
EUROPAWEG	--	51,99	11,93	7,29	--	33,01	7,71	4,13	--	85,28	
EUROPAWEG	--	51,99	11,93	7,29	--	33,01	7,71	4,13	--	82,73	
EUROPAWEG	--	30,23	6,92	4,24	--	19,19	4,48	2,40	--	80,52	
EUROPAWEG	--	30,23	6,92	4,24	--	19,19	4,48	2,40	--	80,52	
EUROPAWEG	--	51,99	11,93	7,29	--	33,01	7,71	4,13	--	85,28	
EUROPAWEG	--	51,99	11,93	7,29	--	33,01	7,71	4,13	--	85,28	
RYKSWG	--	56,98	14,94	12,78	--	61,38	16,74	16,66	--	86,12	
RYKSWG	--	77,65	20,39	17,52	--	83,80	22,80	22,84	--	87,36	
RYKSWG	--	77,65	20,39	17,52	--	83,80	22,80	22,84	--	87,36	
RYKSWG	--	77,65	20,39	17,52	--	83,80	22,80	22,84	--	87,36	
RYKSWG	--	72,02	18,89	16,20	--	77,58	21,17	21,10	--	87,25	
RYKSWG	--	72,02	18,89	16,20	--	77,58	21,17	21,10	--	87,25	
RYKSWG	--	77,65	20,39	17,52	--	83,80	22,80	22,84	--	87,36	
RYKSWG	--	77,65	20,39	17,52	--	83,80	22,80	22,84	--	87,36	
RYKSWG	--	77,65	20,39	17,52	--	83,80	22,80	22,84	--	87,36	
RYKSWG	--	72,02	18,89	16,20	--	77,58	21,17	21,10	--	87,25	
RYKSWG	--	72,02	18,89	16,20	--	77,58	21,17	21,10	--	87,25	
RYKSWG	--	72,02	18,89	16,20	--	77,58	21,17	21,10	--	87,25	
SICCO MANS	--	9,38	3,39	0,84	--	6,03	1,56	0,20	--	78,87	
SICCO MANS	--	18,75	6,79	1,68	--	12,06	3,12	0,40	--	82,55	
SICCO MANS	--	18,75	6,79	1,68	--	12,06	3,12	0,40	--	81,88	
SICCO MANS	--	9,38	3,39	0,84	--	6,03	1,56	0,20	--	78,87	
De Wals	--	0,30	0,09	0,04	--	0,09	0,02	0,01	--	65,97	
De Wals	--	0,31	0,10	0,04	--	0,09	0,02	0,01	--	64,38	
De Wals	--	0,15	0,05	0,02	--	0,04	0,01	--	--	62,96	
De Wals	--	0,30	0,09	0,04	--	0,09	0,02	0,01	--	65,97	
De Wals	--	0,15	0,05	0,02	--	0,04	0,01	--	--	62,96	
VANCOUVERS	--	1,37	0,43	0,17	--	0,39	0,09	0,04	--	71,52	
VANCOUVERS	--	1,37	0,43	0,17	--	0,39	0,09	0,04	--	71,52	
VANCOUVERS	--	0,43	0,13	0,05	--	0,12	0,03	0,01	--	68,37	
VANCOUVERS	--	1,37	0,43	0,17	--	0,39	0,09	0,04	--	71,52	
VANCOUVERS	--	0,69	0,22	0,08	--	0,20	0,05	0,02	--	68,51	
VANCOUVERS	--	1,37	0,43	0,17	--	0,39	0,09	0,04	--	71,52	
VANCOUVERS	--	0,69	0,22	0,08	--	0,20	0,05	0,02	--	68,51	
EUROPAWEG	--	15,12	3,96	3,41	--	16,29	4,43	4,45	--	78,80	
DOETINCHEM	--	15,12	3,96	3,41	--	16,29	4,43	4,45	--	78,80	
DOETINCHEM	--	24,17	6,34	5,43	--	26,06	7,10	7,07	--	80,90	
DOETINCHEM	--	39,32	10,31	8,88	--	42,36	11,55	11,58	--	82,98	
BEDRIJVENW	--	71,10	12,71	8,56	--	46,18	6,55	4,72	--	86,79	

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
EUROPAWEG	92,04	101,89	101,15	105,22	102,95	96,69	92,89	81,87	86,88
EUROPAWEG	93,41	100,80	104,20	108,86	105,67	99,04	91,18	80,64	87,97
EUROPAWEG	93,41	100,80	104,20	108,86	105,67	99,04	91,18	80,64	87,97
EUROPAWEG	93,21	100,54	104,25	108,81	105,58	98,94	91,03	81,25	88,48
EUROPAWEG	93,21	100,54	104,25	108,81	105,58	98,94	91,03	81,25	88,48
EUROPAWEG	95,05	104,90	104,16	108,23	105,96	99,70	95,90	84,88	89,89
EUROPAWEG	95,00	104,84	104,13	108,21	105,93	99,67	95,85	84,86	89,85
EUROPAWEG	95,12	105,12	104,04	108,23	106,02	99,72	96,00	84,36	89,34
EUROPAWEG	94,85	104,82	103,85	108,08	105,83	99,52	95,72	84,18	89,12
EUROPAWEG	92,75	99,96	103,79	108,88	105,62	98,95	90,64	80,41	87,61
EUROPAWEG	92,38	97,69	104,73	110,61	106,79	99,93	89,10	78,03	87,66
EUROPAWEG	90,17	95,47	102,53	108,54	104,72	97,86	86,99	75,89	85,51
EUROPAWEG	90,17	95,47	102,53	108,54	104,72	97,86	86,99	75,89	85,51
EUROPAWEG	96,22	103,55	107,26	111,82	108,59	101,95	94,04	84,26	91,49
EUROPAWEG	93,21	100,54	104,25	108,81	105,58	98,94	91,03	81,25	88,48
EUROPAWEG	93,18	100,51	104,22	108,78	105,55	98,92	91,00	81,22	88,45
EUROPAWEG	93,25	100,59	104,28	108,82	105,59	98,96	91,06	81,27	88,51
EUROPAWEG	93,25	100,59	104,28	108,82	105,59	98,96	91,06	81,27	88,51
EUROPAWEG	96,26	103,60	107,29	111,83	108,60	101,97	94,07	84,28	91,52
EUROPAWEG	92,04	101,89	101,15	105,22	102,95	96,69	92,89	81,87	86,88
EUROPAWEG	96,42	103,81	107,21	111,87	108,68	102,05	94,19	83,65	90,98
EUROPAWEG	93,41	100,80	104,20	108,86	105,67	99,04	91,18	80,64	87,97
EUROPAWEG	93,41	100,80	104,20	108,86	105,67	99,04	91,18	80,64	87,97
EUROPAWEG	93,41	100,80	104,20	108,86	105,67	99,04	91,18	80,64	87,97
EUROPAWEG	93,41	100,80	104,20	108,86	105,67	99,04	91,18	80,64	87,97
EUROPAWEG	92,75	99,96	103,79	108,88	105,62	98,95	90,64	80,41	87,61
EUROPAWEG	92,38	97,69	104,73	110,61	106,79	99,93	89,10	78,03	87,66
EUROPAWEG	90,17	95,47	102,53	108,54	104,72	97,86	86,99	75,89	85,51
EUROPAWEG	90,17	95,47	102,53	108,54	104,72	97,86	86,99	75,89	85,51
EUROPAWEG	92,75	99,96	103,79	108,88	105,62	98,95	90,64	80,41	87,61
EUROPAWEG	92,75	99,96	103,79	108,88	105,62	98,95	90,64	80,41	87,61
RYKSWG	97,49	101,08	104,77	111,26	105,42	99,99	90,96	81,14	93,01
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,71	102,28	105,97	112,57	106,71	101,28	92,25	82,30	94,26
RYKSWG	98,71	102,28	105,97	112,57	106,71	101,28	92,25	82,30	94,26
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,63	102,23	105,91	112,28	106,46	101,03	92,00	82,33	94,10
RYKSWG	98,71	102,28	105,97	112,57	106,71	101,28	92,25	82,30	94,26
RYKSWG	98,71	102,28	105,97	112,57	106,71	101,28	92,25	82,30	94,26
RYKSWG	98,71	102,28	105,97	112,57	106,71	101,28	92,25	82,30	94,26
SICCO MANS	86,14	93,01	97,60	103,28	99,92	93,20	84,22	75,20	82,31
SICCO MANS	87,43	96,88	97,44	102,20	99,56	93,11	88,02	78,77	83,19
SICCO MANS	89,15	96,02	100,61	106,29	102,93	96,21	87,23	78,21	85,32
SICCO MANS	86,14	93,01	97,60	103,28	99,92	93,20	84,22	75,20	82,31
De Wals	69,96	78,36	81,36	86,74	83,75	77,12	69,97	62,63	66,26
De Wals	68,77	78,02	79,25	84,42	81,63	75,06	69,18	60,65	64,63
De Wals	66,95	75,35	78,35	83,73	80,74	74,11	66,96	59,62	63,25
De Wals	69,96	78,36	81,36	86,74	83,75	77,12	69,97	62,63	66,26
De Wals	66,95	75,35	78,35	83,73	80,74	74,11	66,96	59,62	63,25
VANCOUVERS	75,75	84,68	86,61	91,88	89,00	82,40	76,00	67,96	71,79
VANCOUVERS	75,75	84,68	86,61	91,88	89,00	82,40	76,00	67,96	71,79
VANCOUVERS	72,20	80,18	83,94	89,40	86,33	79,68	72,02	65,17	68,68
VANCOUVERS	75,75	84,68	86,61	91,88	89,00	82,40	76,00	67,96	71,79
VANCOUVERS	72,74	81,67	83,60	88,87	85,99	79,39	72,99	64,95	68,78
VANCOUVERS	75,75	84,68	86,61	91,88	89,00	82,40	76,00	67,96	71,79
VANCOUVERS	72,74	81,67	83,60	88,87	85,99	79,39	72,99	64,95	68,78
EUROPAWEG	88,07	93,42	100,73	106,41	102,55	95,68	84,85	73,87	83,18
DOETINCHEM	88,07	93,42	100,73	106,41	102,55	95,68	84,85	73,87	83,18
DOETINCHEM	90,17	95,52	102,83	108,56	104,71	97,84	87,00	76,00	85,30
DOETINCHEM	92,25	97,61	104,91	110,63	106,77	99,90	89,07	78,08	87,39
BEDRIJVENW	93,75	101,28	105,42	108,66	105,11	98,82	91,42	81,07	87,19

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
EUROPAWEG	96,28	96,87	101,53	98,90	92,47	87,48	76,93	82,18	92,12
EUROPAWEG	94,94	99,30	104,82	101,49	94,78	85,99	77,00	84,62	92,03
EUROPAWEG	94,94	99,30	104,82	101,49	94,78	85,99	77,00	84,62	92,03
EUROPAWEG	95,36	100,01	105,58	102,21	95,49	86,56	76,01	83,55	90,84
EUROPAWEG	95,36	100,01	105,58	102,21	95,49	86,56	76,01	83,55	90,84
EUROPAWEG	99,29	99,88	104,54	101,91	95,48	90,49	79,95	85,19	95,13
EUROPAWEG	99,24	99,87	104,54	101,90	95,47	90,44	79,91	85,16	95,09
EUROPAWEG	98,91	99,14	103,81	101,24	94,81	90,00	80,98	86,31	96,36
EUROPAWEG	98,63	99,02	103,73	101,12	94,69	89,74	80,75	86,05	96,07
EUROPAWEG	94,32	99,23	105,13	101,73	95,00	85,76	76,48	83,99	91,22
EUROPAWEG	92,90	100,16	107,10	103,30	96,42	85,32	73,89	83,62	88,92
EUROPAWEG	90,75	98,03	105,07	101,26	94,38	83,26	71,69	81,41	86,70
EUROPAWEG	90,75	98,03	105,07	101,26	94,38	83,26	71,69	81,41	86,70
EUROPAWEG	98,37	103,02	108,59	105,22	98,50	89,57	79,02	86,56	93,85
EUROPAWEG	95,36	100,01	105,58	102,21	95,49	86,56	76,01	83,55	90,84
EUROPAWEG	95,33	99,98	105,55	102,18	95,46	86,53	75,98	83,52	90,81
EUROPAWEG	95,39	100,02	105,57	102,20	95,49	86,58	76,03	83,58	90,88
EUROPAWEG	95,39	100,02	105,57	102,20	95,49	86,58	76,03	83,58	90,88
EUROPAWEG	98,41	103,03	108,58	105,21	98,50	89,59	79,04	86,59	93,89
EUROPAWEG	96,28	96,87	101,53	98,90	92,47	87,48	76,93	82,18	92,12
EUROPAWEG	97,95	102,31	107,83	104,50	97,79	89,00	80,01	87,63	95,04
EUROPAWEG	94,94	99,30	104,82	101,49	94,78	85,99	77,00	84,62	92,03
EUROPAWEG	94,94	99,30	104,82	101,49	94,78	85,99	77,00	84,62	92,03
EUROPAWEG	94,94	99,30	104,82	101,49	94,78	85,99	77,00	84,62	92,03
EUROPAWEG	94,94	99,30	104,82	101,49	94,78	85,99	77,00	84,62	92,03
EUROPAWEG	94,32	99,23	105,13	101,73	95,00	85,76	76,48	83,99	91,22
EUROPAWEG	92,90	100,16	107,10	103,30	96,42	85,32	73,89	83,62	88,92
EUROPAWEG	90,75	98,03	105,07	101,26	94,38	83,26	71,69	81,41	86,70
EUROPAWEG	90,75	98,03	105,07	101,26	94,38	83,26	71,69	81,41	86,70
EUROPAWEG	94,32	99,23	105,13	101,73	95,00	85,76	76,48	83,99	91,22
EUROPAWEG	94,32	99,23	105,13	101,73	95,00	85,76	76,48	83,99	91,22
RYKSWG	96,52	100,26	107,30	101,38	95,94	86,92	79,93	90,85	94,50
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,76	101,50	108,62	102,69	97,25	88,24	81,04	92,05	95,69
RYKSWG	97,76	101,50	108,62	102,69	97,25	88,24	81,04	92,05	95,69
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,63	101,36	108,30	102,39	96,95	87,94	81,20	92,02	95,70
RYKSWG	97,76	101,50	108,62	102,69	97,25	88,24	81,04	92,05	95,69
RYKSWG	97,76	101,50	108,62	102,69	97,25	88,24	81,04	92,05	95,69
RYKSWG	97,76	101,50	108,62	102,69	97,25	88,24	81,04	92,05	95,69
SICCO MANS	88,77	94,11	100,37	96,94	90,19	80,58	67,88	75,13	81,72
SICCO MANS	92,16	93,93	99,07	96,21	89,66	83,50	71,63	75,98	85,23
SICCO MANS	91,78	97,12	103,38	99,95	93,20	83,59	70,89	78,15	84,73
SICCO MANS	88,77	94,11	100,37	96,94	90,19	80,58	67,88	75,13	81,72
De Wals	73,78	78,34	83,87	80,75	74,07	65,89	56,01	60,11	68,85
De Wals	73,16	75,94	81,34	78,36	71,73	64,68	54,61	59,10	68,62
De Wals	70,77	75,33	80,86	77,74	71,06	62,88	53,00	57,10	65,84
De Wals	73,78	78,34	83,87	80,75	74,07	65,89	56,01	60,11	68,85
De Wals	70,77	75,33	80,86	77,74	71,06	62,88	53,00	57,10	65,84
VANCOUVERS	79,92	83,44	88,90	85,86	79,21	71,67	61,64	65,98	75,21
VANCOUVERS	79,92	83,44	88,90	85,86	79,21	71,67	61,64	65,98	75,21
VANCOUVERS	75,75	81,01	86,57	83,42	76,73	68,14	58,37	62,30	70,64
VANCOUVERS	79,92	83,44	88,90	85,86	79,21	71,67	61,64	65,98	75,21
VANCOUVERS	76,91	80,43	85,89	82,85	76,20	68,66	58,63	62,97	72,20
VANCOUVERS	79,92	83,44	88,90	85,86	79,21	71,67	61,64	65,98	75,21
VANCOUVERS	76,91	80,43	85,89	82,85	76,20	68,66	58,63	62,97	72,20
EUROPAWEG	88,49	95,88	102,21	98,37	91,49	80,50	72,58	81,67	87,07
DOETINCHEM	88,49	95,88	102,21	98,37	91,49	80,50	72,58	81,67	87,07
DOETINCHEM	90,62	98,01	104,39	100,55	93,67	82,67	74,63	83,74	89,13
DOETINCHEM	92,70	100,09	106,46	102,62	95,74	84,74	76,76	85,86	91,26
BEDRIJVENW	94,36	100,12	103,73	99,76	93,55	85,09	77,27	84,26	91,81

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
EUROPAWEG	91,28	95,62	93,32	86,98	83,03	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,34	100,01	96,84	90,21	82,38	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,34	100,01	96,84	90,21	82,38	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,44	99,37	96,14	89,49	81,37	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,44	99,37	96,14	89,49	81,37	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,29	98,63	96,33	89,99	86,04	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,27	98,62	96,31	89,97	85,99	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,16	99,38	97,19	90,88	87,20	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,98	99,24	97,01	90,69	86,93	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,95	100,06	96,81	90,14	81,85	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,90	101,79	97,98	91,12	80,30	--	--	--	--
EUROPAWEG	93,70	99,72	95,91	89,05	78,19	--	--	--	--
EUROPAWEG	93,70	99,72	95,91	89,05	78,19	--	--	--	--
EUROPAWEG	97,45	102,38	99,16	92,50	84,38	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,44	99,37	96,14	89,49	81,37	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,41	99,34	96,12	89,46	81,34	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,46	99,37	96,15	89,49	81,40	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,46	99,37	96,15	89,49	81,40	--	--	--	--
EUROPAWEG	97,47	102,38	99,16	92,50	84,41	--	--	--	--
EUROPAWEG	91,28	95,62	93,32	86,98	83,03	--	--	--	--
EUROPAWEG	98,35	103,02	99,85	93,22	85,39	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,34	100,01	96,84	90,21	82,38	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,34	100,01	96,84	90,21	82,38	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,34	100,01	96,84	90,21	82,38	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,34	100,01	96,84	90,21	82,38	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,95	100,06	96,81	90,14	81,85	--	--	--	--
EUROPAWEG	95,90	101,79	97,98	91,12	80,30	--	--	--	--
EUROPAWEG	93,70	99,72	95,91	89,05	78,19	--	--	--	--
EUROPAWEG	93,70	99,72	95,91	89,05	78,19	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,95	100,06	96,81	90,14	81,85	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,95	100,06	96,81	90,14	81,85	--	--	--	--
RYKSWG	98,23	104,30	98,52	93,09	84,05	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,35	99,59	94,16	85,12	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,35	99,59	94,16	85,12	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,35	99,59	94,16	85,12	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,35	99,59	94,16	85,12	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,35	99,59	94,16	85,12	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,60	99,80	94,37	85,34	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,60	99,80	94,37	85,34	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,60	99,80	94,37	85,34	--	--	--	--
RYKSWG	99,42	105,60	99,80	94,37	85,34	--	--	--	--
SICCO MANS	86,67	92,98	89,59	82,83	73,34	--	--	--	--
SICCO MANS	86,46	91,68	88,88	82,30	76,37	--	--	--	--
SICCO MANS	89,68	95,99	92,60	85,84	76,35	--	--	--	--
SICCO MANS	86,67	92,98	89,59	82,83	73,34	--	--	--	--
De Wals	71,20	76,54	73,61	66,99	60,25	--	--	--	--
De Wals	69,22	74,33	71,63	65,09	59,63	--	--	--	--
De Wals	68,19	73,53	70,60	63,98	57,24	--	--	--	--
De Wals	71,20	76,54	73,61	66,99	60,25	--	--	--	--
De Wals	68,19	73,53	70,60	63,98	57,24	--	--	--	--
VANCOUVERS	76,49	81,71	78,91	72,33	66,36	--	--	--	--
VANCOUVERS	76,49	81,71	78,91	72,33	66,36	--	--	--	--
VANCOUVERS	73,76	79,18	76,17	69,53	62,27	--	--	--	--
VANCOUVERS	76,49	81,71	78,91	72,33	66,36	--	--	--	--
VANCOUVERS	73,48	78,70	75,90	69,32	63,35	--	--	--	--
VANCOUVERS	76,49	81,71	78,91	72,33	66,36	--	--	--	--
VANCOUVERS	73,48	78,70	75,90	69,32	63,35	--	--	--	--
EUROPAWEG	94,44	99,65	95,77	88,90	78,18	--	--	--	--
DOETINCHEM	94,44	99,65	95,77	88,90	78,18	--	--	--	--
DOETINCHEM	96,50	101,77	97,89	91,02	80,29	--	--	--	--
DOETINCHEM	98,62	103,87	99,99	93,12	82,39	--	--	--	--
BEDRIJVENW	95,87	99,15	95,61	89,32	81,92	--	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
RYKSWG	--	--	--	--
SICCO MANS	--	--	--	--
SICCO MANS	--	--	--	--
SICCO MANS	--	--	--	--
SICCO MANS	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
VANCOUVERS	--	--	--	--
VANCOUVERS	--	--	--	--
VANCOUVERS	--	--	--	--
VANCOUVERS	--	--	--	--
VANCOUVERS	--	--	--	--
EUROPAWEG	--	--	--	--
DOETINCHEM	--	--	--	--
DOETINCHEM	--	--	--	--
DOETINCHEM	--	--	--	--
BEDRIJVENW	--	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling
KILDERSEWE	KILDERSEWEG	0,00	--	Relatief	Verdeling	False	1,5	0

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(LV(P4))	V(MV(D))
KILDERSEWE	W0	50	50	50	--	50	50	50	--	50

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)
KILDERSEWE	50	50	--	50	50	50	--	4343,63	6,67	3,67

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2019

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)
KILDERSEWE	0,67	--	--	--	--	--	92,41	95,56	94,92	--	4,62	3,05	4,11

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)	LV (N)
KILDERSEWE	--	2,97	1,40	0,98	--	--	--	--	--	267,73	152,33	27,62

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D)	63
KILDERSEWE	--	13,39	4,86	1,20	--	8,60	2,23	0,29	--	80,51	

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125
KILDERSEWE	87,77	94,61	99,26	104,99	101,62	94,90	85,86	76,88	83,97

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
KILDERSEWE	90,40	95,80	102,09	98,66	91,91	82,26	69,55	76,78	83,33

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500
KILDERSEWE	88,36	94,70	91,30	84,54	75,00	--	--	--	--

Model: 2019 RTP
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
KILDERSEWE	--	--	--	--

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
Europaweg	1261250	1	16:41, 18 feb 2019	-47274	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261251	1	16:41, 18 feb 2019	-47276	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261252	1	16:41, 18 feb 2019	-47278	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261253	1	16:41, 18 feb 2019	-47280	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261257	1	16:41, 18 feb 2019	-47284	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261258	1	16:41, 18 feb 2019	-47286	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261261	1	16:41, 18 feb 2019	-47292	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261262	1	16:41, 18 feb 2019	-47574	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261295	1	16:41, 18 feb 2019	-47310	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261296	1	16:41, 18 feb 2019	-47312	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261312	1	16:41, 18 feb 2019	-47326	2	EUROPAWEG
Europaweg	1261313	1	16:41, 18 feb 2019	-47328	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275230	1	16:41, 18 feb 2019	-47344	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275231	1	16:41, 18 feb 2019	-47346	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275234	1	16:41, 18 feb 2019	-47394	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275235	1	16:41, 18 feb 2019	-47352	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275245	1	16:41, 18 feb 2019	-47370	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275247	1	16:41, 18 feb 2019	-47374	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275249	1	16:41, 18 feb 2019	-47378	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275250	1	16:41, 18 feb 2019	-47380	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275251	1	16:41, 18 feb 2019	-47382	2	EUROPAWEG
Europaweg	1275252	1	16:41, 18 feb 2019	-47384	2	EUROPAWEG
Europaweg	1276390	1	16:41, 18 feb 2019	-47390	2	EUROPAWEG
Rijksweg	1261242	2	16:41, 18 feb 2019	-47268	2	RYKSWG
Rijksweg	1261256	2	16:41, 18 feb 2019	-47282	2	RYKSWG
Rijksweg	1261308	2	16:41, 18 feb 2019	-47318	2	RYKSWG
Rijksweg	1261309	2	16:41, 18 feb 2019	-47320	2	RYKSWG
Rijksweg	1261310	2	16:41, 18 feb 2019	-47322	2	RYKSWG
Rijksweg	1261311	2	16:41, 18 feb 2019	-47324	2	RYKSWG
Rijksweg	1261314	2	16:41, 18 feb 2019	-47330	2	RYKSWG
Rijksweg	1261315	2	16:41, 18 feb 2019	-47332	2	RYKSWG
Rijksweg	1261316	2	16:41, 18 feb 2019	-47334	2	RYKSWG
Rijksweg	1261317	2	16:41, 18 feb 2019	-47336	2	RYKSWG
Rijksweg	1261318	2	16:41, 18 feb 2019	-47338	2	RYKSWG
Rijksweg	1261319	2	16:41, 18 feb 2019	-47340	2	RYKSWG
Sicco Mansholtweg	1261225	3	16:41, 18 feb 2019	-47262	2	SICCO MANS
Sicco Mansholtweg	1261263	3	16:41, 18 feb 2019	-47296	2	SICCO MANS
Sicco Mansholtweg	1275240	3	16:41, 18 feb 2019	-47360	2	SICCO MANS
Sicco Mansholtweg	1275241	3	16:41, 18 feb 2019	-47564	2	SICCO MANS
Vancouverstraat	1261237	5	16:41, 18 feb 2019	-47264	2	VANCOUVERS
Vancouverstraat	1261238	5	16:41, 18 feb 2019	-47266	2	VANCOUVERS
Vancouverstraat	1261259	5	16:41, 18 feb 2019	-47288	2	VANCOUVERS
Vancouverstraat	1261260	5	16:41, 18 feb 2019	-47290	2	VANCOUVERS
Vancouverstraat	1261277	5	16:41, 18 feb 2019	-47306	2	VANCOUVERS
Vancouverstraat	1261278	5	16:41, 18 feb 2019	-47308	2	VANCOUVERS
Vancouverstraat	1275233	5	16:41, 18 feb 2019	-47348	2	VANCOUVERS
Doetinchem-west 3	1261272	6	16:41, 18 feb 2019	-47298	2	EUROPAWEG
Doetinchem-west 3	1261273	6	16:41, 18 feb 2019	-47300	2	DOETINCHEM
Doetinchem-west 3	1261274	6	16:41, 18 feb 2019	-47302	2	DOETINCHEM
Doetinchem-west 3	1261275	6	16:41, 18 feb 2019	-47396	2	DOETINCHEM
Bedrijvenweg	1261249	7	16:41, 18 feb 2019	-47272	2	BEDRIJVENW
De Wals	1261297	8	16:41, 18 feb 2019	-47398	2	De Wals
De Wals	1261298	8	16:41, 18 feb 2019	-47316	2	De Wals
De Wals	1275239	8	16:41, 18 feb 2019	-47358	2	De Wals
De Wals	1275242	8	16:41, 18 feb 2019	-47364	2	De Wals
De Wals	1275243	8	16:41, 18 feb 2019	-47366	2	De Wals
Kilderseweg	1308684	9	16:41, 18 feb 2019	-47551	2	KILDERSEWE

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2030

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215975,43	440406,54	215997,12	440593,04	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216034,19	440833,70	215997,12	440593,14	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216054,44	441288,07	216053,11	441277,44	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216054,48	441288,03	216044,55	441417,07	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216066,48	441260,76	216029,17	441261,30	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216028,38	441262,01	216066,70	441260,98	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216052,27	440849,58	216009,70	440859,01	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216051,81	440853,35	216008,94	440859,64	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215965,25	440406,69	215951,54	440150,59	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215943,59	439960,55	215951,54	440150,40	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215935,69	439791,83	215938,24	439847,36	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215938,47	439847,13	215943,59	439960,75	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216035,23	441286,53	216044,55	441416,17	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216035,08	441286,68	216037,68	441276,21	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216040,95	440871,01	216056,24	441244,29	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216021,88	440874,59	216036,15	441246,08	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216017,37	440837,91	215986,57	440596,38	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215965,28	440406,86	215986,53	440596,35	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215975,45	440406,42	215970,96	440149,26	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215971,98	439959,57	215970,90	440149,33	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215963,13	439789,19	215965,91	439844,59	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	215965,91	439844,59	215971,93	439959,82	0,00
Europaweg	EUROPAWEG	Polylij	216044,98	441416,16	216076,77	441545,41	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	216423,20	439841,91	216000,17	439813,88	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	216013,06	439834,16	216403,88	439857,88	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215944,54	439828,64	215927,99	439827,30	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215927,99	439827,30	215910,66	439825,91	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215808,58	439800,69	215927,05	439808,84	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215927,05	439808,84	215943,61	439809,98	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	216013,06	439834,16	215972,67	439830,90	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215972,67	439830,90	215956,18	439829,57	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215956,18	439829,57	215944,54	439828,64	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215971,72	439811,92	216000,17	439813,88	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215943,61	439809,98	215955,26	439810,78	0,00
Rijksweg	RYKSWG	Polylij	215955,26	439810,78	215971,72	439811,92	0,00
Sicco Mansholtweg	SICCO MANSHOLTWEG	Polylij	216009,45	440862,16	215944,67	440856,16	0,00
Sicco Mansholtweg	SICCO MANSHOLTWEG	Polylij	216025,66	440833,25	216032,78	440874,92	0,00
Sicco Mansholtweg	SICCO MANSHOLTWEG	Polylij	215944,45	440856,05	215782,34	440829,66	0,00
Sicco Mansholtweg	SICCO MANSHOLTWEG	Polylij	216010,50	440850,05	215944,03	440856,16	0,00
Vancouverstraat	VANCOUVERSTRAAT	Polylij	216159,42	441378,25	216127,59	441336,81	0,00
Vancouverstraat	VANCOUVERSTRAAT	Polylij	216127,59	441336,81	216104,69	441285,06	0,00
Vancouverstraat	VANCOUVERSTRAAT	Polylij	216045,30	441240,33	216045,84	441282,16	0,00
Vancouverstraat	VANCOUVERSTRAAT	Polylij	216046,59	441241,73	216046,05	441281,94	0,00
Vancouverstraat	VANCOUVERSTRAAT	Polylij	216093,26	441270,08	216063,98	441266,74	0,00
Vancouverstraat	VANCOUVERSTRAAT	Polylij	216093,08	441269,37	216104,69	441285,06	0,00
Vancouverstraat	VANCOUVERSTRAAT	Polylij	216093,78	441269,20	216064,15	441255,70	0,00
Doetinchem-west 3	EUROPAWEG	Polylij	215910,66	439825,91	215905,78	439957,41	0,00
Doetinchem-west 3	DOETINCHEM-WEST 3	Polylij	215924,23	439961,44	215905,78	439957,41	0,00
Doetinchem-west 3	DOETINCHEM-WEST 3	Polylij	215924,23	439961,44	215906,94	439968,09	0,00
Doetinchem-west 3	DOETINCHEM-WEST 3	Polylij	215943,48	439960,55	215924,23	439961,44	0,00
Bedrijvenweg	BEDRIJVENWEG	Polylij	215971,15	440406,38	216172,99	440393,36	0,00
De Wals	De Wals	Polylij	216034,40	440873,94	216027,07	440832,71	0,00
De Wals	De Wals	Polylij	216178,88	440853,15	216282,64	440845,62	0,00
De Wals	De Wals	Polylij	216048,95	440843,62	216114,11	440839,47	0,00
De Wals	De Wals	Polylij	216114,11	440839,47	216178,88	440853,15	0,00
De Wals	De Wals	Polylij	216053,38	440852,89	216114,07	440839,76	0,00
Kilderseweg	KILDERSEWEG	Polylij	215593,86	440407,41	215970,14	440402,12	0,00

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.
Europaweg	0,00	12,50	12,03	0,00	0,00	0,00	12,03	12,27	--
Europaweg	0,00	12,06	12,03	0,00	0,00	0,00	11,93	12,03	--
Europaweg	0,00	12,44	12,42	0,00	0,00	0,00	12,42	12,42	--
Europaweg	0,00	12,44	12,45	0,00	0,00	0,00	12,45	12,49	--
Europaweg	0,00	12,34	12,35	0,00	0,00	0,00	12,33	12,35	--
Europaweg	0,00	12,35	12,34	0,00	0,00	0,00	12,34	12,43	--
Europaweg	0,00	11,94	12,18	0,00	0,00	0,00	11,96	12,18	--
Europaweg	0,00	11,94	12,18	0,00	0,00	0,00	11,96	12,18	--
Europaweg	0,00	12,48	13,64	0,00	0,00	0,00	12,56	13,64	--
Europaweg	0,00	18,47	13,64	0,00	0,00	0,00	13,64	18,12	--
Europaweg	0,00	19,23	19,41	0,00	0,00	0,00	13,39	19,41	--
Europaweg	0,00	19,36	18,47	0,00	0,00	0,00	18,47	19,35	--
Europaweg	0,00	12,42	12,45	0,00	0,00	0,00	12,44	12,46	--
Europaweg	0,00	12,42	12,40	0,00	0,00	0,00	12,40	12,40	--
Europaweg	0,00	11,99	12,33	0,00	0,00	0,00	11,84	12,33	--
Europaweg	0,00	12,09	12,33	0,00	0,00	0,00	11,98	12,33	--
Europaweg	0,00	12,15	12,04	0,00	0,00	0,00	11,96	12,04	--
Europaweg	0,00	12,48	12,04	0,00	0,00	0,00	12,04	12,26	--
Europaweg	0,00	12,50	13,46	0,00	0,00	0,00	12,60	13,46	--
Europaweg	0,00	18,66	13,46	0,00	0,00	0,00	13,46	18,44	--
Europaweg	0,00	19,38	19,25	0,00	0,00	0,00	19,25	19,25	--
Europaweg	0,00	15,95	18,65	0,00	0,00	0,00	17,40	19,20	--
Europaweg	0,00	12,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,45	--
Rijksweg	0,00	13,49	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40	13,45	--
Rijksweg	0,00	13,35	13,47	0,00	0,00	0,00	13,33	13,47	--
Rijksweg	0,00	13,41	13,69	0,00	0,00	0,00	13,69	13,69	--
Rijksweg	0,00	13,69	13,29	0,00	0,00	0,00	13,29	13,29	--
Rijksweg	0,00	13,40	13,39	0,00	0,00	0,00	13,39	13,39	--
Rijksweg	0,00	13,39	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40	13,40	--
Rijksweg	0,00	13,35	13,38	0,00	0,00	0,00	13,38	13,38	--
Rijksweg	0,00	13,38	13,39	0,00	0,00	0,00	13,39	13,39	--
Rijksweg	0,00	13,39	13,41	0,00	0,00	0,00	13,41	13,41	--
Rijksweg	0,00	13,40	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40	13,40	--
Rijksweg	0,00	13,40	13,41	0,00	0,00	0,00	13,41	13,41	--
Rijksweg	0,00	13,41	13,40	0,00	0,00	0,00	13,40	13,40	--
Sicco Mansholtweg	0,00	12,18	12,38	0,00	0,00	0,00	12,31	12,38	--
Sicco Mansholtweg	0,00	12,11	12,03	0,00	0,00	0,00	12,03	12,18	--
Sicco Mansholtweg	0,00	12,38	12,20	0,00	0,00	0,00	12,20	12,60	--
Sicco Mansholtweg	0,00	12,18	12,38	0,00	0,00	0,00	12,31	12,38	--
Vancouverstraat	0,00	12,19	12,25	0,00	0,00	0,00	12,18	12,25	--
Vancouverstraat	0,00	12,25	12,30	0,00	0,00	0,00	12,27	12,31	--
Vancouverstraat	0,00	12,33	12,43	0,00	0,00	0,00	12,32	12,43	--
Vancouverstraat	0,00	12,34	12,43	0,00	0,00	0,00	12,33	12,43	--
Vancouverstraat	0,00	12,31	12,37	0,00	0,00	0,00	12,33	12,37	--
Vancouverstraat	0,00	12,31	12,30	0,00	0,00	0,00	12,30	12,31	--
Vancouverstraat	0,00	12,31	12,34	0,00	0,00	0,00	12,31	12,34	--
Doetinchem-west 3	0,00	13,29	18,06	0,00	0,00	0,00	13,12	18,06	--
Doetinchem-west 3	0,00	18,21	18,06	0,00	0,00	0,00	18,06	18,06	--
Doetinchem-west 3	0,00	18,21	17,06	0,00	0,00	0,00	17,06	17,06	--
Doetinchem-west 3	0,00	18,47	18,21	0,00	0,00	0,00	18,21	18,21	--
Bedrijvenweg	0,00	12,49	12,73	0,00	0,00	0,00	12,54	12,73	--
De Wals	0,00	12,02	12,10	0,00	0,00	0,00	11,93	12,10	--
De Wals	0,00	11,70	12,13	0,00	0,00	0,00	11,51	12,13	--
De Wals	0,00	11,97	11,64	0,00	0,00	0,00	11,64	11,90	--
De Wals	0,00	11,64	11,70	0,00	0,00	0,00	11,62	11,70	--
De Wals	0,00	11,93	11,64	0,00	0,00	0,00	11,64	11,86	--
Kilderseweg	0,00	12,30	12,51	0,00	0,00	0,00	12,30	12,55	--

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
Europaweg	Relatief	5	187,84	187,84	38,02
Europaweg	Relatief	5	243,49	243,49	45,16
Europaweg	Relatief	2	10,72	10,72	10,72
Europaweg	Relatief	4	129,55	129,55	14,22
Europaweg	Relatief	11	61,42	61,42	2,77
Europaweg	Relatief	11	62,14	62,14	3,50
Europaweg	Relatief	15	66,60	66,60	2,13
Europaweg	Relatief	13	60,84	60,84	0,96
Europaweg	Relatief	6	256,56	256,56	22,53
Europaweg	Relatief	5	190,03	190,10	22,09
Europaweg	Relatief aan onderliggend item	4	55,59	57,48	16,74
Europaweg	Relatief	5	113,74	113,74	6,29
Europaweg	Relatief	4	130,10	130,10	9,33
Europaweg	Relatief	2	10,78	10,78	10,78
Europaweg	Relatief	5	373,73	373,73	44,88
Europaweg	Relatief	6	372,35	372,35	45,17
Europaweg	Relatief	4	243,77	243,77	53,29
Europaweg	Relatief	5	190,84	190,85	38,55
Europaweg	Relatief	6	257,34	257,34	27,25
Europaweg	Relatief	5	189,84	189,98	14,50
Europaweg	Relatief aan onderliggend item	4	55,47	55,47	17,25
Europaweg	Relatief	5	115,42	115,90	2,17
Europaweg	Relatief	10	133,89	133,03	12,23
Rijksweg	Relatief	5	424,02	424,02	74,65
Rijksweg	Relatief	8	391,56	391,56	32,70
Rijksweg	Relatief	2	16,60	16,61	16,60
Rijksweg	Relatief	2	17,39	17,40	17,39
Rijksweg	Relatief	2	118,76	118,76	118,76
Rijksweg	Relatief	2	16,60	16,60	16,60
Rijksweg	Relatief	2	40,53	40,53	40,53
Rijksweg	Relatief	2	16,54	16,54	16,54
Rijksweg	Relatief	2	11,67	11,67	11,67
Rijksweg	Relatief	2	28,52	28,52	28,52
Rijksweg	Relatief	2	11,68	11,68	11,68
Rijksweg	Relatief	2	16,49	16,49	16,49
Sicco Mansholtweg	Relatief	3	65,13	65,13	30,69
Sicco Mansholtweg	Relatief	10	65,35	65,35	4,40
Sicco Mansholtweg	Relatief	12	169,55	169,55	5,12
Sicco Mansholtweg	Relatief	3	66,85	66,85	24,97
Vancouverstraat	Relatief	5	52,29	52,29	4,83
Vancouverstraat	Relatief	7	57,20	57,20	4,48
Vancouverstraat	Relatief	13	59,73	59,73	3,48
Vancouverstraat	Relatief	15	64,79	64,79	2,94
Vancouverstraat	Relatief	4	29,81	29,81	7,09
Vancouverstraat	Relatief	5	19,72	19,72	2,88
Vancouverstraat	Relatief	4	33,85	33,85	9,34
Doetinchem-west 3	Relatief	20	379,65	379,70	12,16
Doetinchem-west 3	Relatief	2	18,89	18,89	18,89
Doetinchem-west 3	Relatief	2	18,53	18,57	18,53
Doetinchem-west 3	Relatief	2	19,27	19,27	19,27
Bedrijvenweg	Relatief	8	202,32	202,32	20,32
De Wals	Relatief	10	65,56	65,56	5,08
De Wals	Relatief	5	107,28	107,28	21,30
De Wals	Relatief	6	69,09	69,09	9,88
De Wals	Relatief	3	66,30	66,30	31,74
De Wals	Relatief	6	63,62	63,62	8,06
Kilderseweg	Relatief	20	380,57	380,57	3,27

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Max.lengte	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Helling	Wegdek	Wegdek	V (MR (D))
Europaweg	66,14	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	77,17	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	10,72	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	91,25	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	9,12	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Europaweg	8,06	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Europaweg	6,70	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Europaweg	8,83	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Europaweg	85,96	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	81,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Europaweg	20,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Europaweg	61,62	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Europaweg	93,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	10,78	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	119,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	118,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	97,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	64,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	78,37	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Europaweg	84,80	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Europaweg	19,23	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Europaweg	42,26	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Europaweg	22,28	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Rijksweg	164,10	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	99,91	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	16,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	17,39	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	118,76	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	16,60	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	40,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	16,54	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	11,67	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	28,52	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	11,68	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Rijksweg	16,49	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W2	2-laags ZOAB	115
Sicco Mansholtweg	34,44	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Sicco Mansholtweg	9,01	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Sicco Mansholtweg	29,85	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Sicco Mansholtweg	41,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50
Vancouverstraat	19,56	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Vancouverstraat	13,45	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Vancouverstraat	6,33	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Vancouverstraat	7,12	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Vancouverstraat	13,87	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Vancouverstraat	8,82	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Vancouverstraat	14,81	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Doetinchem-west 3	68,02	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Doetinchem-west 3	18,89	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Doetinchem-west 3	18,53	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Doetinchem-west 3	19,27	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	80
Bedrijvenweg	39,59	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W4a	SMA-NL5	50
De Wals	9,85	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
De Wals	34,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
De Wals	17,69	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
De Wals	34,55	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
De Wals	17,20	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	30
Kilderseweg	63,08	Verdeling	False	1,5	0,75	0	W0	Referentiewegdek	50

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Crow965	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9442,57	6,71	3,10
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9442,57	6,71	3,10
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9421,74	6,56	3,72
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9421,74	6,56	3,72
Europaweg	--	30	30	30	--	True	18819,94	6,56	3,72
Europaweg	--	30	30	30	--	True	18843,47	6,56	3,72
Europaweg	--	30	30	30	--	True	18885,13	6,71	3,10
Europaweg	--	30	30	30	--	True	18819,94	6,71	3,12
Europaweg	--	50	50	50	--	False	10796,41	6,69	3,17
Europaweg	--	80	80	80	--	False	10796,41	6,69	3,17
Europaweg	--	80	80	80	--	False	6909,51	6,69	3,17
Europaweg	--	80	80	80	--	False	6909,51	6,69	3,17
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9421,74	6,56	3,72
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9421,74	6,56	3,72
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9409,97	6,56	3,72
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9409,97	6,56	3,72
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9442,57	6,71	3,10
Europaweg	--	50	50	50	--	False	9442,57	6,71	3,10
Europaweg	--	50	50	50	--	False	10796,41	6,69	3,17
Europaweg	--	80	80	80	--	False	10796,41	6,69	3,17
Europaweg	--	80	80	80	--	False	6909,51	6,69	3,17
Europaweg	--	80	80	80	--	False	6909,51	6,69	3,17
Europaweg	--	50	50	50	--	False	18843,47	6,56	3,72
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	16603,81	6,57	2,63
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	20719,07	6,57	2,62
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	20719,07	6,57	2,62
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	20719,07	6,57	2,62
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	22579,86	6,57	2,63
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	22579,86	6,57	2,63
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	20719,07	6,57	2,62
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	20719,07	6,57	2,62
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	22579,86	6,57	2,63
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	22579,86	6,57	2,63
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	22579,86	6,57	2,63
Rijksweg	--	90	90	90	--	False	22579,86	6,57	2,63
Sicco Mansholtweg	--	50	50	50	--	False	2920,44	6,67	3,67
Sicco Mansholtweg	--	30	30	30	--	True	5840,87	6,67	3,67
Sicco Mansholtweg	--	50	50	50	--	False	5840,87	6,67	3,67
Sicco Mansholtweg	--	50	50	50	--	False	2920,44	6,67	3,67
Vancouverstraat	--	30	30	30	--	True	619,16	6,71	3,59
Vancouverstraat	--	30	30	30	--	True	619,16	6,71	3,59
Vancouverstraat	--	30	30	30	--	True	363,91	6,71	3,62
Vancouverstraat	--	30	30	30	--	True	619,16	6,71	3,59
Vancouverstraat	--	30	30	30	--	True	309,58	6,71	3,59
Vancouverstraat	--	30	30	30	--	True	619,16	6,71	3,59
Vancouverstraat	--	30	30	30	--	True	309,58	6,71	3,59
Doetinchem-west 3	--	80	80	80	--	False	4085,13	6,57	2,62
Doetinchem-west 3	--	80	80	80	--	False	4085,13	6,57	2,62
Doetinchem-west 3	--	80	80	80	--	False	7029,66	6,57	2,62
Doetinchem-west 3	--	80	80	80	--	False	11114,79	6,57	2,62
Bedrijvenweg	--	50	50	50	--	False	10843,24	6,70	3,13
De Wals	--	30	30	30	--	True	1407,16	6,70	3,64
De Wals	--	30	30	30	--	True	838,13	6,70	3,64
De Wals	--	30	30	30	--	True	703,58	6,70	3,64
De Wals	--	30	30	30	--	True	1407,16	6,70	3,64
De Wals	--	30	30	30	--	True	703,58	6,70	3,64
Kilderseweg	--	50	50	50	--	False	3933,05	6,67	3,67

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2030

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	82,27	91,14	81,91	--	10,84	5,38
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	82,27	91,14	81,91	--	10,84	5,38
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,95	92,06	85,10	--	8,84	4,32
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,95	92,06	85,10	--	8,84	4,32
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,76	91,96	84,93	--	8,94	4,37
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,95	92,06	85,10	--	8,84	4,32
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	82,27	91,14	81,91	--	10,84	5,38
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	83,24	91,68	82,90	--	10,25	5,05
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,47	93,41	86,19	--	8,27	4,00
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,47	93,41	86,19	--	8,27	4,00
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,24	93,29	85,95	--	8,41	4,07
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,24	93,29	85,95	--	8,41	4,07
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,95	92,06	85,10	--	8,84	4,32
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,95	92,06	85,10	--	8,84	4,32
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,76	91,96	84,93	--	8,94	4,37
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,76	91,96	84,93	--	8,94	4,37
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	82,27	91,14	81,91	--	10,84	5,38
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	82,27	91,14	81,91	--	10,84	5,38
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,47	93,41	86,19	--	8,27	4,00
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,47	93,41	86,19	--	8,27	4,00
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,24	93,29	85,95	--	8,41	4,07
Europaweg	0,88	--	--	--	--	--	86,24	93,29	85,95	--	8,41	4,07
Europaweg	0,80	--	--	--	--	--	82,95	92,06	85,10	--	8,84	4,32
Rijksweg	1,32	--	--	--	--	--	87,28	91,49	84,25	--	6,12	4,01
Rijksweg	1,33	--	--	--	--	--	86,95	91,26	83,85	--	6,28	4,12
Rijksweg	1,33	--	--	--	--	--	86,95	91,26	83,85	--	6,28	4,12
Rijksweg	1,33	--	--	--	--	--	86,95	91,26	83,85	--	6,28	4,12
Rijksweg	1,32	--	--	--	--	--	87,73	91,81	84,79	--	5,91	3,86
Rijksweg	1,32	--	--	--	--	--	87,73	91,81	84,79	--	5,91	3,86
Rijksweg	1,33	--	--	--	--	--	86,95	91,26	83,85	--	6,28	4,12
Rijksweg	1,33	--	--	--	--	--	86,95	91,26	83,85	--	6,28	4,12
Rijksweg	1,32	--	--	--	--	--	87,73	91,81	84,79	--	5,91	3,86
Rijksweg	1,32	--	--	--	--	--	87,73	91,81	84,79	--	5,91	3,86
Rijksweg	1,32	--	--	--	--	--	87,73	91,81	84,79	--	5,91	3,86
Sicco Mansholtweg	0,67	--	--	--	--	--	92,33	95,51	94,86	--	4,67	3,08
Sicco Mansholtweg	0,67	--	--	--	--	--	92,33	95,51	94,86	--	4,67	3,08
Sicco Mansholtweg	0,67	--	--	--	--	--	92,33	95,51	94,86	--	4,67	3,08
Sicco Mansholtweg	0,67	--	--	--	--	--	92,33	95,51	94,86	--	4,67	3,08
Vancouverstraat	0,63	--	--	--	--	--	95,80	97,64	94,78	--	3,26	1,93
Vancouverstraat	0,63	--	--	--	--	--	95,80	97,64	94,78	--	3,26	1,93
Vancouverstraat	0,63	--	--	--	--	--	97,81	98,79	97,27	--	1,70	1,00
Vancouverstraat	0,63	--	--	--	--	--	95,80	97,64	94,78	--	3,26	1,93
Vancouverstraat	0,63	--	--	--	--	--	95,80	97,64	94,78	--	3,26	1,93
Vancouverstraat	0,63	--	--	--	--	--	95,80	97,64	94,78	--	3,26	1,93
Doetinchem-west 3	1,33	--	--	--	--	--	86,75	91,13	83,62	--	6,37	4,19
Doetinchem-west 3	1,33	--	--	--	--	--	86,75	91,13	83,62	--	6,37	4,19
Doetinchem-west 3	1,33	--	--	--	--	--	86,97	91,28	83,89	--	6,27	4,11
Doetinchem-west 3	1,33	--	--	--	--	--	86,89	91,22	83,79	--	6,31	4,14
Bedrijvenweg	0,88	--	--	--	--	--	84,15	92,17	83,82	--	9,70	4,75
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	98,96	99,42	98,69	--	0,81	0,47
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	98,85	99,37	98,57	--	0,89	0,52
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	98,96	99,42	98,69	--	0,81	0,47
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	98,96	99,42	98,69	--	0,81	0,47
De Wals	0,63	--	--	--	--	--	98,96	99,42	98,69	--	0,81	0,47
Kilderseweg	0,67	--	--	--	--	--	92,50	95,61	94,98	--	4,56	3,01

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2030

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)
Europaweg	11,55	--	6,88	3,48	6,54	--	--	--	--	--	521,26	266,78
Europaweg	11,55	--	6,88	3,48	6,54	--	--	--	--	--	521,26	266,78
Europaweg	9,36	--	8,21	3,63	5,54	--	--	--	--	--	512,69	322,66
Europaweg	9,36	--	8,21	3,63	5,54	--	--	--	--	--	512,69	322,66
Europaweg	9,47	--	8,30	3,67	5,60	--	--	--	--	--	1021,75	643,81
Europaweg	9,36	--	8,21	3,63	5,54	--	--	--	--	--	1025,37	645,32
Europaweg	11,55	--	6,88	3,48	6,54	--	--	--	--	--	1042,52	533,57
Europaweg	10,92	--	6,51	3,27	6,18	--	--	--	--	--	1051,17	538,33
Europaweg	8,82	--	5,25	2,59	4,99	--	--	--	--	--	624,56	319,69
Europaweg	8,82	--	5,25	2,59	4,99	--	--	--	--	--	624,56	319,69
Europaweg	8,97	--	5,34	2,64	5,08	--	--	--	--	--	398,64	204,33
Europaweg	8,97	--	5,34	2,64	5,08	--	--	--	--	--	398,64	204,33
Europaweg	9,36	--	8,21	3,63	5,54	--	--	--	--	--	512,69	322,66
Europaweg	9,36	--	8,21	3,63	5,54	--	--	--	--	--	512,69	322,66
Europaweg	9,47	--	8,30	3,67	5,60	--	--	--	--	--	510,87	321,91
Europaweg	9,47	--	8,30	3,67	5,60	--	--	--	--	--	510,87	321,91
Europaweg	11,55	--	6,88	3,48	6,54	--	--	--	--	--	521,26	266,78
Europaweg	11,55	--	6,88	3,48	6,54	--	--	--	--	--	521,26	266,78
Europaweg	8,82	--	5,25	2,59	4,99	--	--	--	--	--	624,56	319,69
Europaweg	8,82	--	5,25	2,59	4,99	--	--	--	--	--	624,56	319,69
Europaweg	8,97	--	5,34	2,64	5,08	--	--	--	--	--	398,64	204,33
Europaweg	8,97	--	5,34	2,64	5,08	--	--	--	--	--	398,64	204,33
Europaweg	9,36	--	8,21	3,63	5,54	--	--	--	--	--	1025,37	645,32
Rijksweg	6,84	--	6,60	4,49	8,91	--	--	--	--	--	952,11	399,52
Rijksweg	7,01	--	6,77	4,62	9,14	--	--	--	--	--	1183,60	495,40
Rijksweg	7,01	--	6,77	4,62	9,14	--	--	--	--	--	1183,60	495,40
Rijksweg	7,01	--	6,77	4,62	9,14	--	--	--	--	--	1183,60	495,40
Rijksweg	6,61	--	6,37	4,33	8,61	--	--	--	--	--	1301,47	545,21
Rijksweg	6,61	--	6,37	4,33	8,61	--	--	--	--	--	1301,47	545,21
Rijksweg	7,01	--	6,77	4,62	9,14	--	--	--	--	--	1183,60	495,40
Rijksweg	7,01	--	6,77	4,62	9,14	--	--	--	--	--	1183,60	495,40
Rijksweg	6,61	--	6,37	4,33	8,61	--	--	--	--	--	1301,47	545,21
Rijksweg	6,61	--	6,37	4,33	8,61	--	--	--	--	--	1301,47	545,21
Rijksweg	6,61	--	6,37	4,33	8,61	--	--	--	--	--	1301,47	545,21
Sicco Mansholtweg	4,16	--	3,01	1,41	0,99	--	--	--	--	--	179,85	102,37
Sicco Mansholtweg	4,16	--	3,01	1,41	0,99	--	--	--	--	--	359,70	204,74
Sicco Mansholtweg	4,16	--	3,01	1,41	0,99	--	--	--	--	--	359,70	204,74
Sicco Mansholtweg	4,16	--	3,01	1,41	0,99	--	--	--	--	--	179,85	102,37
Vancouverstraat	4,21	--	0,94	0,43	1,01	--	--	--	--	--	39,80	21,70
Vancouverstraat	4,21	--	0,94	0,43	1,01	--	--	--	--	--	39,80	21,70
Vancouverstraat	2,20	--	0,49	0,22	0,53	--	--	--	--	--	23,88	13,01
Vancouverstraat	4,21	--	0,94	0,43	1,01	--	--	--	--	--	39,80	21,70
Vancouverstraat	4,21	--	0,94	0,43	1,01	--	--	--	--	--	19,90	10,85
Vancouverstraat	4,21	--	0,94	0,43	1,01	--	--	--	--	--	39,80	21,70
Vancouverstraat	4,21	--	0,94	0,43	1,01	--	--	--	--	--	19,90	10,85
Doetinchem-west 3	7,11	--	6,87	4,69	9,27	--	--	--	--	--	232,83	97,54
Doetinchem-west 3	7,11	--	6,87	4,69	9,27	--	--	--	--	--	232,83	97,54
Doetinchem-west 3	7,00	--	6,76	4,61	9,12	--	--	--	--	--	401,67	168,12
Doetinchem-west 3	7,04	--	6,80	4,64	9,17	--	--	--	--	--	634,51	265,64
Bedrijvenweg	10,33	--	6,16	3,08	5,85	--	--	--	--	--	611,35	312,82
De Wals	1,05	--	0,23	0,10	0,25	--	--	--	--	--	93,30	50,92
De Wals	1,16	--	0,26	0,11	0,28	--	--	--	--	--	55,51	30,32
De Wals	1,05	--	0,23	0,10	0,25	--	--	--	--	--	46,65	25,46
De Wals	1,05	--	0,23	0,10	0,25	--	--	--	--	--	93,30	50,92
De Wals	1,05	--	0,23	0,10	0,25	--	--	--	--	--	46,65	25,46
Kilderseweg	4,06	--	2,94	1,38	0,97	--	--	--	--	--	242,66	138,01

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2030

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)
Europaweg	68,06	--	68,68	15,75	9,60	--	43,59	10,19	5,43	--
Europaweg	68,06	--	68,68	15,75	9,60	--	43,59	10,19	5,43	--
Europaweg	64,14	--	54,64	15,14	7,05	--	50,74	12,72	4,18	--
Europaweg	64,14	--	54,64	15,14	7,05	--	50,74	12,72	4,18	--
Europaweg	127,87	--	110,37	30,59	14,26	--	102,47	25,69	8,43	--
Europaweg	128,29	--	109,27	30,28	14,11	--	101,49	25,45	8,35	--
Europaweg	136,13	--	137,36	31,50	19,19	--	87,18	20,37	10,87	--
Europaweg	137,30	--	129,44	29,65	18,09	--	82,21	19,20	10,24	--
Europaweg	81,89	--	59,73	13,69	8,38	--	37,92	8,86	4,74	--
Europaweg	81,89	--	59,73	13,69	8,38	--	37,92	8,86	4,74	--
Europaweg	52,26	--	38,87	8,91	5,45	--	24,68	5,78	3,09	--
Europaweg	52,26	--	38,87	8,91	5,45	--	24,68	5,78	3,09	--
Europaweg	64,14	--	54,64	15,14	7,05	--	50,74	12,72	4,18	--
Europaweg	64,14	--	54,64	15,14	7,05	--	50,74	12,72	4,18	--
Europaweg	63,94	--	55,19	15,30	7,13	--	51,24	12,85	4,22	--
Europaweg	63,94	--	55,19	15,30	7,13	--	51,24	12,85	4,22	--
Europaweg	68,06	--	68,68	15,75	9,60	--	43,59	10,19	5,43	--
Europaweg	68,06	--	68,68	15,75	9,60	--	43,59	10,19	5,43	--
Europaweg	81,89	--	59,73	13,69	8,38	--	37,92	8,86	4,74	--
Europaweg	81,89	--	59,73	13,69	8,38	--	37,92	8,86	4,74	--
Europaweg	52,26	--	38,87	8,91	5,45	--	24,68	5,78	3,09	--
Europaweg	52,26	--	38,87	8,91	5,45	--	24,68	5,78	3,09	--
Europaweg	128,29	--	109,27	30,28	14,11	--	101,49	25,45	8,35	--
Rijksweg	184,65	--	66,76	17,51	14,99	--	72,00	19,61	19,53	--
Rijksweg	231,06	--	85,49	22,36	19,32	--	92,16	25,08	25,19	--
Rijksweg	231,06	--	85,49	22,36	19,32	--	92,16	25,08	25,19	--
Rijksweg	231,06	--	85,49	22,36	19,32	--	92,16	25,08	25,19	--
Rijksweg	252,72	--	87,67	22,92	19,70	--	94,50	25,71	25,66	--
Rijksweg	252,72	--	87,67	22,92	19,70	--	94,50	25,71	25,66	--
Rijksweg	231,06	--	85,49	22,36	19,32	--	92,16	25,08	25,19	--
Rijksweg	231,06	--	85,49	22,36	19,32	--	92,16	25,08	25,19	--
Rijksweg	231,06	--	85,49	22,36	19,32	--	92,16	25,08	25,19	--
Rijksweg	252,72	--	87,67	22,92	19,70	--	94,50	25,71	25,66	--
Rijksweg	252,72	--	87,67	22,92	19,70	--	94,50	25,71	25,66	--
Rijksweg	252,72	--	87,67	22,92	19,70	--	94,50	25,71	25,66	--
Sicco Mansholtweg	18,56	--	9,10	3,30	0,81	--	5,86	1,51	0,19	--
Sicco Mansholtweg	37,12	--	18,19	6,60	1,63	--	11,73	3,02	0,39	--
Sicco Mansholtweg	37,12	--	18,19	6,60	1,63	--	11,73	3,02	0,39	--
Sicco Mansholtweg	18,56	--	9,10	3,30	0,81	--	5,86	1,51	0,19	--
Vancouverstraat	3,70	--	1,35	0,43	0,16	--	0,39	0,10	0,04	--
Vancouverstraat	3,70	--	1,35	0,43	0,16	--	0,39	0,10	0,04	--
Vancouverstraat	2,23	--	0,42	0,13	0,05	--	0,12	0,03	0,01	--
Vancouverstraat	3,70	--	1,35	0,43	0,16	--	0,39	0,10	0,04	--
Vancouverstraat	1,85	--	0,68	0,21	0,08	--	0,20	0,05	0,02	--
Vancouverstraat	3,70	--	1,35	0,43	0,16	--	0,39	0,10	0,04	--
Vancouverstraat	1,85	--	0,68	0,21	0,08	--	0,20	0,05	0,02	--
Doetinchem-west 3	45,43	--	17,10	4,48	3,86	--	18,44	5,02	5,04	--
Doetinchem-west 3	45,43	--	17,10	4,48	3,86	--	18,44	5,02	5,04	--
Doetinchem-west 3	78,43	--	28,96	7,57	6,54	--	31,22	8,49	8,53	--
Doetinchem-west 3	123,86	--	46,08	12,06	10,41	--	49,66	13,51	13,56	--
Bedrijvenweg	79,98	--	70,47	16,12	9,86	--	44,75	10,45	5,58	--
De Wals	8,75	--	0,76	0,24	0,09	--	0,22	0,05	0,02	--
De Wals	5,20	--	0,50	0,16	0,06	--	0,15	0,03	0,01	--
De Wals	4,37	--	0,38	0,12	0,05	--	0,11	0,03	0,01	--
De Wals	8,75	--	0,76	0,24	0,09	--	0,22	0,05	0,02	--
De Wals	4,37	--	0,38	0,12	0,05	--	0,11	0,03	0,01	--
Kilderseweg	25,03	--	11,96	4,34	1,07	--	7,71	1,99	0,26	--

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k
Europaweg	86,04	93,61	100,98	104,43	109,13	105,94	99,30	91,40
Europaweg	86,04	93,61	100,98	104,43	109,13	105,94	99,30	91,40
Europaweg	86,01	93,46	100,78	104,51	109,11	105,87	99,23	91,28
Europaweg	86,01	93,46	100,78	104,51	109,11	105,87	99,23	91,28
Europaweg	89,80	95,27	105,12	104,41	108,51	106,22	99,95	96,12
Europaweg	89,77	95,24	105,08	104,39	108,49	106,20	99,93	96,08
Europaweg	89,97	95,31	105,29	104,27	108,49	106,25	99,94	96,18
Europaweg	89,77	95,09	105,05	104,11	108,37	106,10	99,79	95,95
Europaweg	85,85	93,33	100,55	104,35	109,41	106,15	99,48	91,20
Europaweg	83,29	92,94	98,25	105,28	111,12	107,31	100,45	89,62
Europaweg	81,40	91,04	96,35	103,38	109,19	105,38	98,52	87,70
Europaweg	81,40	91,04	96,35	103,38	109,19	105,38	98,52	87,70
Europaweg	86,01	93,46	100,78	104,51	109,11	105,87	99,23	91,28
Europaweg	86,01	93,46	100,78	104,51	109,11	105,87	99,23	91,28
Europaweg	86,04	93,49	100,81	104,54	109,12	105,88	99,24	91,31
Europaweg	86,04	93,49	100,81	104,54	109,12	105,88	99,24	91,31
Europaweg	86,04	93,61	100,98	104,43	109,13	105,94	99,30	91,40
Europaweg	86,04	93,61	100,98	104,43	109,13	105,94	99,30	91,40
Europaweg	85,85	93,33	100,55	104,35	109,41	106,15	99,48	91,20
Europaweg	83,29	92,94	98,25	105,28	111,12	107,31	100,45	89,62
Europaweg	81,40	91,04	96,35	103,38	109,19	105,38	98,52	87,70
Europaweg	81,40	91,04	96,35	103,38	109,19	105,38	98,52	87,70
Europaweg	89,02	96,47	103,79	107,52	112,12	108,88	102,24	94,29
Rijksweg	86,81	98,17	101,76	105,44	111,92	106,09	100,66	91,63
Rijksweg	87,84	99,17	102,76	106,44	112,89	107,05	101,63	92,59
Rijksweg	87,84	99,17	102,76	106,44	112,89	107,05	101,63	92,59
Rijksweg	87,84	99,17	102,76	106,44	112,89	107,05	101,63	92,59
Rijksweg	88,04	99,45	103,03	106,72	113,26	107,42	101,99	92,96
Rijksweg	88,04	99,45	103,03	106,72	113,26	107,42	101,99	92,96
Rijksweg	87,84	99,17	102,76	106,44	112,89	107,05	101,63	92,59
Rijksweg	87,84	99,17	102,76	106,44	112,89	107,05	101,63	92,59
Rijksweg	87,84	99,17	102,76	106,44	112,89	107,05	101,63	92,59
Rijksweg	88,04	99,45	103,03	106,72	113,26	107,42	101,99	92,96
Rijksweg	88,04	99,45	103,03	106,72	113,26	107,42	101,99	92,96
Rijksweg	88,04	99,45	103,03	106,72	113,26	107,42	101,99	92,96
Sicco Mansholtweg	78,81	86,07	92,92	97,55	103,27	99,90	93,18	84,16
Sicco Mansholtweg	82,48	87,34	96,76	97,39	102,18	99,52	93,06	87,92
Sicco Mansholtweg	81,82	89,08	95,93	100,56	106,28	102,91	96,19	87,17
Sicco Mansholtweg	78,81	86,07	92,92	97,55	103,27	99,90	93,18	84,16
Vancouverstraat	71,47	75,70	84,64	86,56	91,83	88,94	82,35	75,96
Vancouverstraat	71,47	75,70	84,64	86,56	91,83	88,94	82,35	75,96
Vancouverstraat	68,24	72,07	80,06	83,80	89,25	86,19	79,54	71,90
Vancouverstraat	71,47	75,70	84,64	86,56	91,83	88,94	82,35	75,96
Vancouverstraat	68,46	72,69	81,63	83,55	88,82	85,93	79,34	72,95
Vancouverstraat	71,47	75,70	84,64	86,56	91,83	88,94	82,35	75,96
Vancouverstraat	68,46	72,69	81,63	83,55	88,82	85,93	79,34	72,95
Doetinchem-west 3	79,32	88,59	93,95	101,25	106,91	103,06	96,18	85,36
Doetinchem-west 3	79,32	88,59	93,95	101,25	106,91	103,06	96,18	85,36
Doetinchem-west 3	81,64	90,90	96,26	103,56	109,26	105,40	98,53	87,70
Doetinchem-west 3	83,64	92,91	98,27	105,57	111,25	107,40	100,52	89,70
Bedrijvenweg	86,73	93,68	101,21	105,36	108,62	105,06	98,77	91,35
De Wals	73,47	76,95	83,77	89,39	94,96	91,79	85,10	76,33
De Wals	71,29	74,81	81,78	87,17	92,73	89,56	82,88	74,24
De Wals	70,46	73,94	80,76	86,38	91,95	88,78	82,09	73,32
De Wals	73,47	76,95	83,77	89,39	94,96	91,79	85,10	76,33
De Wals	70,46	73,94	80,76	86,38	91,95	88,78	82,09	73,32
Kilderseweg	80,05	87,31	94,14	98,81	104,55	101,18	94,45	85,40

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (D)	Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k
Europaweg		112,40	80,89	88,21	95,16	99,57	105,13	101,79	95,08
Europaweg		112,40	80,89	88,21	95,16	99,57	105,13	101,79	95,08
Europaweg		112,37	81,53	88,75	95,61	100,30	105,89	102,52	95,80
Europaweg		112,37	81,53	88,75	95,61	100,30	105,89	102,52	95,80
Europaweg		112,82	85,16	90,14	99,52	100,17	104,85	102,20	95,78
Europaweg		112,79	85,13	90,11	99,48	100,16	104,84	102,19	95,76
Europaweg		112,83	84,60	89,56	99,10	99,41	104,10	101,51	95,08
Europaweg		112,67	84,46	89,37	98,86	99,31	104,05	101,42	94,98
Europaweg		112,55	80,95	88,15	94,89	99,76	105,63	102,24	95,51
Europaweg		113,76	78,57	88,19	93,44	100,69	107,60	103,79	96,91
Europaweg		111,84	76,66	86,28	91,53	98,78	105,67	101,86	94,98
Europaweg		111,84	76,66	86,28	91,53	98,78	105,67	101,86	94,98
Europaweg		112,37	81,53	88,75	95,61	100,30	105,89	102,52	95,80
Europaweg		112,37	81,53	88,75	95,61	100,30	105,89	102,52	95,80
Europaweg		112,39	81,55	88,78	95,64	100,31	105,89	102,52	95,81
Europaweg		112,39	81,55	88,78	95,64	100,31	105,89	102,52	95,81
Europaweg		112,40	80,89	88,21	95,16	99,57	105,13	101,79	95,08
Europaweg		112,40	80,89	88,21	95,16	99,57	105,13	101,79	95,08
Europaweg		112,55	80,95	88,15	94,89	99,76	105,63	102,24	95,51
Europaweg		113,76	78,57	88,19	93,44	100,69	107,60	103,79	96,91
Europaweg		111,84	76,66	86,28	91,53	98,78	105,67	101,86	94,98
Europaweg		111,84	76,66	86,28	91,53	98,78	105,67	101,86	94,98
Europaweg		115,38	84,54	91,76	98,62	103,31	108,90	105,53	98,81
Rijksweg		114,25	81,82	93,68	97,19	100,93	107,96	102,05	96,60
Rijksweg		115,23	82,83	94,66	98,17	101,91	108,91	102,99	97,55
Rijksweg		115,23	82,83	94,66	98,17	101,91	108,91	102,99	97,55
Rijksweg		115,23	82,83	94,66	98,17	101,91	108,91	102,99	97,55
Rijksweg		115,58	83,07	94,98	98,48	102,22	109,30	103,38	97,93
Rijksweg		115,58	83,07	94,98	98,48	102,22	109,30	103,38	97,93
Rijksweg		115,58	83,07	94,98	98,48	102,22	109,30	103,38	97,93
Rijksweg		115,23	82,83	94,66	98,17	101,91	108,91	102,99	97,55
Rijksweg		115,23	82,83	94,66	98,17	101,91	108,91	102,99	97,55
Rijksweg		115,58	83,07	94,98	98,48	102,22	109,30	103,38	97,93
Rijksweg		115,58	83,07	94,98	98,48	102,22	109,30	103,38	97,93
Rijksweg		115,58	83,07	94,98	98,48	102,22	109,30	103,38	97,93
Sicco Mansholtweg		106,18	75,16	82,26	88,70	94,09	100,37	96,94	90,18
Sicco Mansholtweg		105,92	78,73	83,12	92,05	93,91	99,06	96,20	89,64
Sicco Mansholtweg		109,19	78,17	85,27	91,71	97,10	103,38	99,95	93,20
Sicco Mansholtweg		106,18	75,16	82,26	88,70	94,09	100,37	96,94	90,18
Vancouverstraat		95,20	67,91	71,75	79,88	83,39	88,85	85,81	79,16
Vancouverstraat		95,20	67,91	71,75	79,88	83,39	88,85	85,81	79,16
Vancouverstraat		92,37	65,03	68,55	75,62	80,86	86,43	83,27	76,59
Vancouverstraat		95,20	67,91	71,75	79,88	83,39	88,85	85,81	79,16
Vancouverstraat		92,19	64,90	68,74	76,87	80,38	85,84	82,80	76,15
Vancouverstraat		95,20	67,91	71,75	79,88	83,39	88,85	85,81	79,16
Vancouverstraat		92,19	64,90	68,74	76,87	80,38	85,84	82,80	76,15
Doetinchem-west 3		109,56	74,40	83,70	89,02	96,40	102,72	98,88	92,00
Doetinchem-west 3		109,56	74,40	83,70	89,02	96,40	102,72	98,88	92,00
Doetinchem-west 3		111,90	76,72	86,02	91,33	98,72	105,07	101,23	94,35
Doetinchem-west 3		113,90	78,72	88,02	93,34	100,72	107,06	103,22	96,34
Bedrijvenweg		112,15	81,93	88,24	95,49	100,91	104,42	100,53	94,30
De Wals		97,92	70,54	73,81	79,78	86,61	92,24	89,01	82,30
De Wals		95,70	68,32	71,62	77,72	84,37	90,00	86,78	80,07
De Wals		94,91	67,53	70,79	76,77	83,60	89,23	86,00	79,29
De Wals		97,92	70,54	73,81	79,78	86,61	92,24	89,01	82,30
De Wals		94,91	67,53	70,79	76,77	83,60	89,23	86,00	79,29
Kilderseweg		107,45	76,42	83,52	89,93	95,36	101,66	98,23	91,47

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (A) 8k	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k
Europaweg	86,24	108,09	77,22	84,83	92,22	95,57	100,30	97,12
Europaweg	86,24	108,09	77,22	84,83	92,22	95,57	100,30	97,12
Europaweg	86,84	108,82	76,27	83,80	91,08	94,71	99,67	96,44
Europaweg	86,84	108,82	76,27	83,80	91,08	94,71	99,67	96,44
Europaweg	90,73	108,62	80,20	85,43	95,36	94,56	98,92	96,60
Europaweg	90,69	108,61	80,17	85,40	95,32	94,54	98,91	96,58
Europaweg	90,20	107,94	81,20	86,51	96,54	95,40	99,65	97,43
Europaweg	89,98	107,84	81,00	86,28	96,29	95,24	99,53	97,28
Europaweg	86,30	108,49	77,04	84,56	91,80	95,51	100,59	97,34
Europaweg	85,82	110,06	74,45	84,18	89,48	96,45	102,30	98,49
Europaweg	83,89	108,13	72,56	82,29	87,59	94,55	100,37	96,57
Europaweg	83,89	108,13	72,56	82,29	87,59	94,55	100,37	96,57
Europaweg	86,84	108,82	76,27	83,80	91,08	94,71	99,67	96,44
Europaweg	86,84	108,82	76,27	83,80	91,08	94,71	99,67	96,44
Europaweg	86,86	108,82	76,29	83,83	91,12	94,73	99,68	96,45
Europaweg	86,86	108,82	76,29	83,83	91,12	94,73	99,68	96,45
Europaweg	86,24	108,09	77,22	84,83	92,22	95,57	100,30	97,12
Europaweg	86,24	108,09	77,22	84,83	92,22	95,57	100,30	97,12
Europaweg	86,30	108,49	77,04	84,56	91,80	95,51	100,59	97,34
Europaweg	85,82	110,06	74,45	84,18	89,48	96,45	102,30	98,49
Europaweg	83,89	108,13	72,56	82,29	87,59	94,55	100,37	96,57
Europaweg	83,89	108,13	72,56	82,29	87,59	94,55	100,37	96,57
Europaweg	89,85	111,83	79,28	86,81	94,09	97,72	102,68	99,45
Rijksweg	87,59	110,16	80,61	91,52	95,18	98,91	104,96	99,18
Rijksweg	88,54	111,12	81,68	92,56	96,22	99,95	105,96	100,18
Rijksweg	88,54	111,12	81,68	92,56	96,22	99,95	105,96	100,18
Rijksweg	88,54	111,12	81,68	92,56	96,22	99,95	105,96	100,18
Rijksweg	88,92	111,49	81,84	92,80	96,45	100,18	106,30	100,51
Rijksweg	88,92	111,49	81,84	92,80	96,45	100,18	106,30	100,51
Rijksweg	88,54	111,12	81,68	92,56	96,22	99,95	105,96	100,18
Rijksweg	88,54	111,12	81,68	92,56	96,22	99,95	105,96	100,18
Rijksweg	88,92	111,49	81,84	92,80	96,45	100,18	106,30	100,51
Rijksweg	88,92	111,49	81,84	92,80	96,45	100,18	106,30	100,51
Rijksweg	88,92	111,49	81,84	92,80	96,45	100,18	106,30	100,51
Sicco Mansholtweg	80,55	103,12	67,84	75,08	81,64	86,65	92,97	89,58
Sicco Mansholtweg	83,41	102,48	71,57	75,90	85,12	86,44	91,66	88,85
Sicco Mansholtweg	83,56	106,13	70,85	78,09	84,65	89,66	95,99	92,59
Sicco Mansholtweg	80,55	103,12	67,84	75,08	81,64	86,65	92,97	89,58
Vancouverstraat	71,62	91,99	61,59	65,92	75,16	76,44	81,66	78,85
Vancouverstraat	71,62	91,99	61,59	65,92	75,16	76,44	81,66	78,85
Vancouverstraat	68,01	89,41	58,23	62,16	70,51	73,62	79,04	76,03
Vancouverstraat	71,62	91,99	61,59	65,92	75,16	76,44	81,66	78,85
Vancouverstraat	68,61	88,98	58,58	62,91	72,15	73,43	78,65	75,84
Vancouverstraat	71,62	91,99	61,59	65,92	75,16	76,44	81,66	78,85
Vancouverstraat	68,61	88,98	58,58	62,91	72,15	73,43	78,65	75,84
Doetinchem-west 3	81,01	105,26	73,10	82,20	87,60	94,96	100,16	96,27
Doetinchem-west 3	81,01	105,26	73,10	82,20	87,60	94,96	100,16	96,27
Doetinchem-west 3	83,35	107,60	75,41	84,51	89,91	97,27	102,50	98,62
Doetinchem-west 3	85,35	109,60	77,42	86,52	91,92	99,28	104,50	100,61
Bedrijvenweg	86,09	107,69	77,92	84,91	92,46	96,52	99,79	96,25
De Wals	72,89	95,12	63,35	66,91	74,08	79,17	84,72	81,57
De Wals	70,74	92,89	61,18	64,78	72,12	76,95	82,49	79,36
De Wals	69,88	92,11	60,34	63,90	71,07	76,16	81,71	78,56
De Wals	72,89	95,12	63,35	66,91	74,08	79,17	84,72	81,57
De Wals	69,88	92,11	60,34	63,90	71,07	76,16	81,71	78,56
Kilderseweg	81,81	104,40	69,10	76,33	82,87	87,92	94,26	90,86

Antea Group
Invoergegevens Geomilieu

Bijlage 1
Wegen 2030

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k
Europaweg	90,48	82,60	103,58	--	--	--	--	--
Europaweg	90,48	82,60	103,58	--	--	--	--	--
Europaweg	89,78	81,63	102,85	--	--	--	--	--
Europaweg	89,78	81,63	102,85	--	--	--	--	--
Europaweg	90,26	86,27	103,14	--	--	--	--	--
Europaweg	90,24	86,23	103,12	--	--	--	--	--
Europaweg	91,12	87,39	104,01	--	--	--	--	--
Europaweg	90,96	87,16	103,84	--	--	--	--	--
Europaweg	90,67	82,42	103,73	--	--	--	--	--
Europaweg	91,64	80,82	104,94	--	--	--	--	--
Europaweg	89,71	78,90	103,02	--	--	--	--	--
Europaweg	89,71	78,90	103,02	--	--	--	--	--
Europaweg	89,78	81,63	102,85	--	--	--	--	--
Europaweg	89,78	81,63	102,85	--	--	--	--	--
Europaweg	89,79	81,66	102,87	--	--	--	--	--
Europaweg	89,79	81,66	102,87	--	--	--	--	--
Europaweg	90,48	82,60	103,58	--	--	--	--	--
Europaweg	90,48	82,60	103,58	--	--	--	--	--
Europaweg	90,67	82,42	103,73	--	--	--	--	--
Europaweg	91,64	80,82	104,94	--	--	--	--	--
Europaweg	89,71	78,90	103,02	--	--	--	--	--
Europaweg	89,71	78,90	103,02	--	--	--	--	--
Europaweg	92,79	84,64	105,86	--	--	--	--	--
Rijksweg	93,76	84,71	107,40	--	--	--	--	--
Rijksweg	94,76	85,71	108,40	--	--	--	--	--
Rijksweg	94,76	85,71	108,40	--	--	--	--	--
Rijksweg	95,08	86,04	108,72	--	--	--	--	--
Rijksweg	95,08	86,04	108,72	--	--	--	--	--
Rijksweg	94,76	85,71	108,40	--	--	--	--	--
Rijksweg	94,76	85,71	108,40	--	--	--	--	--
Rijksweg	95,08	86,04	108,72	--	--	--	--	--
Rijksweg	95,08	86,04	108,72	--	--	--	--	--
Rijksweg	95,08	86,04	108,72	--	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	82,82	73,30	95,74	--	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	82,28	76,28	95,14	--	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	85,83	76,31	98,75	--	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	82,82	73,30	95,74	--	--	--	--	--
Vancouverstraat	72,28	66,31	85,14	--	--	--	--	--
Vancouverstraat	72,28	66,31	85,14	--	--	--	--	--
Vancouverstraat	69,39	62,13	82,23	--	--	--	--	--
Vancouverstraat	72,28	66,31	85,14	--	--	--	--	--
Vancouverstraat	69,27	63,30	82,13	--	--	--	--	--
Vancouverstraat	72,28	66,31	85,14	--	--	--	--	--
Vancouverstraat	69,27	63,30	82,13	--	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	89,40	78,69	102,89	--	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	89,40	78,69	102,89	--	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	91,75	81,03	105,23	--	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	93,74	83,02	107,23	--	--	--	--	--
Bedrijvenweg	89,96	82,57	103,33	--	--	--	--	--
De Wals	74,89	66,40	87,71	--	--	--	--	--
De Wals	72,68	64,34	85,50	--	--	--	--	--
De Wals	71,88	63,39	84,70	--	--	--	--	--
De Wals	74,89	66,40	87,71	--	--	--	--	--
De Wals	71,88	63,39	84,70	--	--	--	--	--
Kilderseweg	84,10	74,55	97,02	--	--	--	--	--

Model: 2030 RTP 18022019
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Europaweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Rijksweg	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	--	--	--	--
Sicco Mansholtweg	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Vancouverstraat	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	--	--	--	--
Doetinchem-west 3	--	--	--	--
Bedrijvenweg	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
De Wals	--	--	--	--
Kilderseweg	--	--	--	--

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Auroraweg 1	stedelijk					001_A	1,5		48,64	49	54	49,36			0,72			
Auroraweg 1	stedelijk					001_B	4,5		50,01	50	55	50,79			0,78			
Auroraweg 12	stedelijk					002_A	1,5		40,83	48	53	41,60			0,00			
Auroraweg 12	stedelijk					002_B	4,5		42,26	48	53	43,03			0,00			
Auroraweg 14	stedelijk					003_A	1,5		41,95	48	53	42,84			0,00			
Auroraweg 14	stedelijk					003_B	4,5		43,10	48	53	43,98			0,00			
Auroraweg 17	stedelijk					004_A	1,5		42,92	48	53	43,87			0,00			
Auroraweg 17	stedelijk					004_B	4,5		43,68	48	53	44,69			0,00			
Auroraweg 2	stedelijk					005_A	1,5		43,02	48	53	43,64			0,00			
Auroraweg 2	stedelijk					005_B	4,5		43,85	48	53	44,46			0,00			
Auroraweg 3	stedelijk					006_A	1,5		46,11	48	53	46,87			0,00			
Auroraweg 3	stedelijk					006_B	4,5		47,13	48	53	47,92			0,00			
Auroraweg 5	stedelijk					007_A	1,5		37,97	48	53	38,72			0,00			
Auroraweg 5	stedelijk					007_B	4,5		44,09	48	53	44,90			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten- /Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Auroraweg 6	stedelijk					008_A	1,5		38,17	48	53	38,77		0,00				
Auroraweg 6	stedelijk					008_B	4,5		40,83	48	53	41,46		0,00				
Auroraweg 6a	stedelijk					009_A	1,5		36,47	48	53	37,65		0,00				
Auroraweg 6a	stedelijk					009_B	4,5		40,14	48	53	41,05		0,00				
Auroraweg 7	stedelijk					010_A	1,5		35,32	48	53	35,95		0,00				
Auroraweg 7	stedelijk					010_B	4,5		40,29	48	53	41,01		0,00				
Canadaparklaan 1	stedelijk					011_A	1,5		33,49	48	53	34,22		0,00				
Canadaparklaan 1	stedelijk					011_B	4,5		35,13	48	53	35,82		0,00				
Canadaparklaan 11	stedelijk					012_A	1,5		33,04	48	53	33,33		0,00				
Canadaparklaan 11	stedelijk					012_B	4,5		34,64	48	53	35,06		0,00				
Canadaparklaan 13	stedelijk					013_A	1,5		32,75	48	53	33,34		0,00				
Canadaparklaan 13	stedelijk					013_B	4,5		34,42	48	53	35,02		0,00				
Canadaparklaan 15	stedelijk					014_A	1,5		33,72	48	53	34,57		0,00				
Canadaparklaan 15	stedelijk					014_B	4,5		35,60	48	53	36,54		0,00				
Canadaparklaan 17	stedelijk					015_A	1,5		34,27	48	53	34,80		0,00				
Canadaparklaan 17	stedelijk					015_B	4,5		35,75	48	53	36,36		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Canadaparklaan 19	stedelijk					016_A	1,5			34,72	48	53	35,03		0,00			
Canadaparklaan 19	stedelijk					016_B	4,5			36,02	48	53	36,52		0,00			
Canadaparklaan 21	stedelijk					017_A	1,5			34,37	48	53	34,84		0,00			
Canadaparklaan 21	stedelijk					017_B	4,5			35,72	48	53	36,22		0,00			
Canadaparklaan 23	stedelijk					018_A	1,5			33,78	48	53	34,37		0,00			
Canadaparklaan 23	stedelijk					018_B	4,5			35,13	48	53	35,78		0,00			
Canadaparklaan 25	stedelijk					019_A	1,5			33,24	48	53	33,97		0,00			
Canadaparklaan 25	stedelijk					019_B	4,5			34,70	48	53	35,50		0,00			
Canadaparklaan 27	stedelijk					020_A	1,5			33,66	48	53	34,34		0,00			
Canadaparklaan 27	stedelijk					020_B	4,5			35,03	48	53	35,70		0,00			
Canadaparklaan 29	stedelijk					021_A	1,5			33,20	48	53	33,86		0,00			
Canadaparklaan 29	stedelijk					021_B	4,5			34,63	48	53	35,34		0,00			
Canadaparklaan 3	stedelijk					022_A	1,5			33,55	48	53	34,04		0,00			
Canadaparklaan 3	stedelijk					022_B	4,5			35,21	48	53	35,82		0,00			
Canadaparklaan 31	stedelijk					023_A	1,5			33,04	48	53	34,19		0,00			
Canadaparklaan 31	stedelijk					023_B	4,5			34,47	48	53	35,52		0,00			
Canadaparklaan 33	stedelijk					024_A	1,5			31,77	48	53	32,37		0,00			
Canadaparklaan 33	stedelijk					024_B	4,5			33,49	48	53	34,14		0,00			
Canadaparklaan 35	stedelijk					025_A	1,5			32,74	48	53	33,62		0,00			
Canadaparklaan 35	stedelijk					025_B	4,5			34,38	48	53	35,34		0,00			
Canadaparklaan 37	stedelijk					026_A	1,5			31,44	48	53	32,08		0,00			
Canadaparklaan 37	stedelijk					026_B	4,5			33,39	48	53	34,23		0,00			
Canadaparklaan 39	stedelijk					027_A	1,5			32,53	48	53	32,71		0,00			
Canadaparklaan 39	stedelijk					027_B	4,5			34,41	48	53	35,27		0,00			
Canadaparklaan 41	stedelijk					028_A	1,5			31,41	48	53	32,07		0,00			
Canadaparklaan 41	stedelijk					028_B	4,5			33,29	48	53	33,99		0,00			
Canadaparklaan 43	stedelijk					029_A	1,5			30,94	48	53	31,48		0,00			
Canadaparklaan 43	stedelijk					029_B	4,5			33,72	48	53	34,21		0,00			
Canadaparklaan 5	stedelijk					030_A	1,5			33,63	48	53	34,09		0,00			
Canadaparklaan 5	stedelijk					030_B	4,5			35,26	48	53	35,79		0,00			
Canadaparklaan 7	stedelijk					031_A	1,5			33,60	48	53	33,90		0,00			
Canadaparklaan 7	stedelijk					031_B	4,5			35,16	48	53	35,66		0,00			
Canadaparklaan 9	stedelijk					032_A	1,5			33,43	48	53	34,13		0,00			
Canadaparklaan 9	stedelijk					032_B	4,5			34,94	48	53	35,66		0,00			
Generaal Crerarstraat 29	stedelijk					033_A	1,5			28,30	48	53	28,67		0,00			
Generaal Crerarstraat 29	stedelijk					033_B	4,5			30,28	48	53	30,80		0,00			
Generaal Crerarstraat 30	stedelijk					034_A	1,5			27,05	48	53	27,63		0,00			
Generaal Crerarstraat 30	stedelijk					034_B	4,5			30,01	48	53	30,73		0,00			
Generaal Crerarstraat 31	stedelijk					035_A	1,5			26,80	48	53	27,13		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Generaal Crerarstraat 31	stedelijk					035_B	4,5			29,10	48	53	29,96		0,00			
Generaal Crerarstraat 32	stedelijk					036_A	1,5			28,32	48	53	28,49		0,00			
Generaal Crerarstraat 32	stedelijk					036_B	4,5			30,84	48	53	31,20		0,00			
Generaal Crerarstraat 33	stedelijk					037_A	1,5			29,80	48	53	30,10		0,00			
Generaal Crerarstraat 33	stedelijk					037_B	4,5			30,88	48	53	31,22		0,00			
Generaal Crerarstraat 34	stedelijk					038_A	1,5			29,45	48	53	29,63		0,00			
Generaal Crerarstraat 34	stedelijk					038_B	4,5			31,48	48	53	31,90		0,00			
Generaal Crerarstraat 35	stedelijk					039_A	1,5			28,51	48	53	28,85		0,00			
Generaal Crerarstraat 35	stedelijk					039_B	4,5			29,53	48	53	29,91		0,00			
Generaal Crerarstraat 36	stedelijk					040_A	1,5			29,53	48	53	30,28		0,00			
Generaal Crerarstraat 36	stedelijk					040_B	4,5			31,42	48	53	32,19		0,00			
Generaal Crerarstraat 37	stedelijk					041_A	1,5			28,30	48	53	28,78		0,00			
Generaal Crerarstraat 37	stedelijk					041_B	4,5			29,26	48	53	29,74		0,00			
Generaal Crerarstraat 38	stedelijk					042_A	1,5			29,67	48	53	30,18		0,00			
Generaal Crerarstraat 38	stedelijk					042_B	4,5			31,40	48	53	32,01		0,00			
Generaal Crerarstraat 39	stedelijk					043_A	1,5			28,12	48	53	28,61		0,00			
Generaal Crerarstraat 39	stedelijk					043_B	4,5			30,60	48	53	31,12		0,00			
Generaal Crerarstraat 40	stedelijk					044_A	1,5			24,50	48	53	25,70		0,00			
Generaal Crerarstraat 40	stedelijk					044_B	4,5			27,30	48	53	28,46		0,00			
Het Hennennest 20	stedelijk					045_A	1,5			31,36	48	53	31,94		0,00			
Kilderseweg 19	stedelijk					046_A	1,5			41,83	48	53	42,33		0,00			
Kilderseweg 19	stedelijk					046_B	4,5			43,96	48	53	44,71		0,00			
Montrealstraat 2	stedelijk					047_A	1,5			28,56	48	53	29,15		0,00			
Montrealstraat 2	stedelijk					047_B	4,5			32,59	48	53	33,25		0,00			
Montrealstraat 4	stedelijk					048_A	1,5			28,31	48	53	28,92		0,00			
Montrealstraat 4	stedelijk					048_B	4,5			32,00	48	53	32,59		0,00			
Montrealstraat 6	stedelijk					049_A	1,5			29,01	48	53	29,69		0,00			
Montrealstraat 6	stedelijk					049_B	4,5			31,97	48	53	32,73		0,00			
Montrealstraat 8	stedelijk					050_A	1,5			29,44	48	53	30,29		0,00			
Montrealstraat 8	stedelijk					050_B	4,5			32,11	48	53	33,05		0,00			
Ottawastraat 34	stedelijk					051_A	1,5			28,54	48	53	29,12		0,00			
Ottawastraat 34	stedelijk					051_B	4,5			31,12	48	53	31,61		0,00			
Ottawastraat 36	stedelijk					052_A	1,5			28,91	48	53	29,41		0,00			
Ottawastraat 36	stedelijk					052_B	4,5			31,27	48	53	31,87		0,00			
Ottawastraat 38	stedelijk					053_A	1,5			28,79	48	53	29,54		0,00			
Ottawastraat 38	stedelijk					053_B	4,5			31,28	48	53	32,17		0,00			
Ottawastraat 40	stedelijk					054_A	1,5			29,90	48	53	30,20		0,00			
Ottawastraat 40	stedelijk					054_B	4,5			33,27	48	53	33,70		0,00			
Oude Doetinchemseweg 10	stedelijk					055_A	1,5			33,35	48	53	33,97		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Oude Doetinchemseweg 10	stedelijk					055_B	4,5			35,05	48	53	35,78		0,00			
Oude Doetinchemseweg 12	stedelijk					056_A	1,5			31,77	48	53	32,33		0,00			
Oude Doetinchemseweg 12	stedelijk					056_B	4,5			33,91	48	53	34,59		0,00			
Oude Doetinchemseweg 14	stedelijk					057_A	1,5			30,40	48	53	30,94		0,00			
Oude Doetinchemseweg 14	stedelijk					057_B	4,5			33,77	48	53	34,25		0,00			
Oude Doetinchemseweg 16	stedelijk					058_A	1,5			30,31	48	53	30,92		0,00			
Oude Doetinchemseweg 16	stedelijk					058_B	4,5			33,82	48	53	34,42		0,00			
Oude Doetinchemseweg 21	stedelijk					059_A	1,5			27,60	48	53	28,00		0,00			
Oude Doetinchemseweg 21	stedelijk					059_B	4,5			31,40	48	53	31,88		0,00			
Oude Doetinchemseweg 8	stedelijk					062_A	1,5			35,20	48	53	35,75		0,00			
Oude Doetinchemseweg 8	stedelijk					062_B	4,5			36,48	48	53	37,11		0,00			
Oude Doetinchemseweg 9	stedelijk					063_A	1,5			29,98	48	53	30,48		0,00			
Oude Doetinchemseweg 9	stedelijk					063_B	4,5			33,01	48	53	33,57		0,00			
Oude Wehlseweg 7	stedelijk					064_A	1,5			38,10	48	53	38,69		0,00			
Oude Wehlseweg 7	stedelijk					064_B	4,5			39,60	48	53	40,19		0,00			
Oude Wehlseweg 8	stedelijk					065_A	1,5			38,64	48	53	39,24		0,00			
Oude Wehlseweg 8	stedelijk					065_B	4,5			40,50	48	53	41,23		0,00			
Oude Wehlseweg 9	stedelijk					066_A	1,5			37,78	48	53	38,33		0,00			
Oude Wehlseweg 9	stedelijk					066_B	4,5			39,45	48	53	40,04		0,00			
Torontostraat 45	stedelijk					067_A	1,5			29,88	48	53	30,40		0,00			
Torontostraat 45	stedelijk					067_B	4,5			33,00	48	53	33,52		0,00			
Torontostraat 47	stedelijk					068_A	1,5			28,69	48	53	29,39		0,00			
Torontostraat 47	stedelijk					068_B	4,5			31,36	48	53	32,10		0,00			
Torontostraat 49	stedelijk					069_A	1,5			28,85	48	53	29,57		0,00			
Torontostraat 49	stedelijk					069_B	4,5			31,65	48	53	32,09		0,00			
Torontostraat 51	stedelijk					070_A	1,5			28,81	48	53	29,66		0,00			
Torontostraat 51	stedelijk					070_B	4,5			30,96	48	53	31,88		0,00			
Torontostraat 67	stedelijk					071_A	1,5			30,99	48	53	32,01		0,00			
Torontostraat 67a	stedelijk					072_A	1,5			33,63	48	53	34,08		0,00			
Torontostraat 69	stedelijk					073_A	1,5			25,75	48	53	26,41		0,00			
Torontostraat 69	stedelijk					073_B	4,5			31,52	48	53	32,27		0,00			
Torontostraat 71	stedelijk					074_A	1,5			28,31	48	53	29,35		0,00			
Torontostraat 71	stedelijk					074_B	4,5			33,51	48	53	34,29		0,00			
Torontostraat 73	stedelijk					075_A	1,5			24,36	48	53	24,88		0,00			
Torontostraat 73	stedelijk					075_B	4,5			27,96	48	53	28,54		0,00			
Torontostraat 77	stedelijk					076_A	1,5			34,67	48	53	35,62		0,00			
Torontostraat 77	stedelijk					076_B	4,5			38,93	48	53	39,90		0,00			
Torontostraat 77a	stedelijk					077_A	1,5			29,00	48	53	29,72		0,00			
Torontostraat 79	stedelijk					078_A	1,5			39,51	48	53	40,42		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Torontostraat 79	stedelijk					078_B	4,5			42,15	48	53	43,05		0,00			
Torontostraat 79a	stedelijk					079_A	1,5			41,63	48	53	42,32		0,00			
Torontostraat 79a	stedelijk					079_B	4,5			43,05	48	53	43,66		0,00			
Torontostraat 81	stedelijk					080_A	1,5			42,99	48	53	43,63		0,00			
Torontostraat 81	stedelijk					080_B	4,5			44,55	48	53	45,36		0,00			
Vancouverstraat 11	stedelijk					081_A	1,5			40,47	48	53	41,07		0,00			
Vancouverstraat 11	stedelijk					081_B	4,5			42,36	48	53	42,89		0,00			
Vancouverstraat 14	stedelijk					082_A	1,5			43,03	48	53	43,40		0,00			
Vancouverstraat 14	stedelijk					082_B	4,5			45,18	48	53	45,54		0,00			
Vancouverstraat 16	stedelijk					083_A	1,5			38,28	48	53	38,59		0,00			
Vancouverstraat 16	stedelijk					083_B	4,5			41,64	48	53	41,86		0,00			
Vancouverstraat 2	stedelijk					084_A	1,5			44,88	48	53	45,23		0,00			
Vancouverstraat 2	stedelijk					084_B	4,5			46,30	48	53	46,58		0,00			
Vancouverstraat 26	stedelijk					085_A	1,5			47,49	48	53	48,32		0,32			
Vancouverstraat 26	stedelijk					085_B	4,5			54,87	55	60	55,00		0,13			
Vancouverstraat 4	stedelijk					086_A	1,5			43,98	48	53	44,30		0,00			
Vancouverstraat 4	stedelijk					086_B	4,5			45,31	48	53	45,58		0,00			
Vancouverstraat 6	stedelijk					087_A	1,5			44,49	48	53	44,85		0,00			
Vancouverstraat 6	stedelijk					087_B	4,5			46,05	48	53	46,31		0,00			
Wielstraat 2	stedelijk					088_A	1,5			46,30	48	53	46,98		0,00			
Wielstraat 2	stedelijk					088_B	4,5			48,91	49	54	49,75		0,84			
Wielstraat 2 zuidoostgevel	stedelijk					088A_A	1,5			48,18	48	53	48,94		0,76			
Wielstraat 2 zuidoostgevel	stedelijk					088A_B	4,5			49,91	50	55	50,81		0,90			
Wielstraat 6	stedelijk					089_A	1,5			43,68	48	53	44,17		0,00			
Wielstraat 6	stedelijk					089_B	4,5			45,04	48	53	45,57		0,00			
Winnipegstraat 57	stedelijk					090_A	1,5			21,87	48	53	22,56		0,00			
Winnipegstraat 57	stedelijk					090_B	4,5			27,79	48	53	28,51		0,00			
Winnipegstraat 59	stedelijk					091_A	1,5			24,14	48	53	24,94		0,00			
Winnipegstraat 59	stedelijk					091_B	4,5			29,02	48	53	30,05		0,00			
Winnipegstraat 61	stedelijk					092_A	1,5			24,94	48	53	25,64		0,00			
Winnipegstraat 61	stedelijk					092_B	4,5			28,74	48	53	29,54		0,00			
Winnipegstraat 63	stedelijk					093_A	1,5			26,24	48	53	26,53		0,00			
Winnipegstraat 63	stedelijk					093_B	4,5			26,53	48	53	26,83		0,00			
Winnipegstraat 65	stedelijk					094_A	1,5			28,86	48	53	29,18		0,00			
Winnipegstraat 65	stedelijk					094_B	4,5			29,99	48	53	30,33		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_A	1,5			30,76	48	53	31,47		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_B	4,5			34,19	48	53	34,90		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_C	7,5			36,33	48	53	37,41		0,00			
De Ketting 1	stedelijk					101_A	1,5			35,46	48	53	36,03		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 1	stedelijk					101_B	4,5			36,83	48	53	37,34		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_A	1,5			27,93	48	53	28,54		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_B	4,5			30,99	48	53	31,67		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_C	7,5			35,94	48	53	36,73		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_A	1,5			27,46	48	53	27,94		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_B	4,5			31,12	48	53	31,60		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_C	7,5			34,68	48	53	35,36		0,00			
De Ketting 101	stedelijk					104_A	1,5			29,29	48	53	29,89		0,00			
De Ketting 101	stedelijk					104_B	4,5			33,16	48	53	33,70		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_A	1,5			27,27	48	53	27,95		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_B	4,5			30,92	48	53	31,51		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_C	7,5			34,19	48	53	34,90		0,00			
De Ketting 103	stedelijk					106_A	1,5			30,67	48	53	31,13		0,00			
De Ketting 103	stedelijk					106_B	4,5			34,01	48	53	34,50		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_A	1,5			27,32	48	53	28,32		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_B	4,5			30,87	48	53	31,85		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_C	7,5			33,71	48	53	34,81		0,00			
De Ketting 105	stedelijk					108_A	1,5			37,48	48	53	37,67		0,00			
De Ketting 105	stedelijk					108_B	4,5			38,94	48	53	39,25		0,00			
De Ketting 11	stedelijk					109_A	1,5			28,67	48	53	29,18		0,00			
De Ketting 11	stedelijk					109_B	4,5			32,23	48	53	32,72		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_A	1,5			33,48	48	53	33,47		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_B	4,5			36,15	48	53	36,58		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_C	7,5			37,83	48	53	38,65		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_A	1,5			28,79	48	53	29,23		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_B	4,5			31,35	48	53	31,90		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_C	7,5			34,12	48	53	34,94		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_A	1,5			26,96	48	53	27,47		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_B	4,5			30,18	48	53	30,73		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_C	7,5			35,73	48	53	36,52		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_A	1,5			32,04	48	53	32,46		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_B	4,5			33,79	48	53	34,31		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_C	7,5			37,42	48	53	38,17		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_A	1,5			28,47	48	53	29,23		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_B	4,5			31,40	48	53	32,07		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_C	7,5			34,22	48	53	35,16		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 122	stedelijk					115_A	1,5			26,62	48	53	27,21		0,00			
De Ketting 122	stedelijk					115_B	4,5			30,41	48	53	31,08		0,00			
De Ketting 122	stedelijk					115_C	7,5			35,27	48	53	36,00		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_A	1,5			28,26	48	53	28,76		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_B	4,5			31,06	48	53	31,45		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_C	7,5			34,04	48	53	34,52		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_A	1,5			29,71	48	53	31,13		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_B	4,5			31,86	48	53	33,11		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_C	7,5			34,28	48	53	35,44		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_A	1,5			31,12	48	53	31,86		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_B	4,5			33,18	48	53	33,87		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_C	7,5			35,23	48	53	36,04		0,00			
De Ketting 13	stedelijk					119_A	1,5			27,98	48	53	28,67		0,00			
De Ketting 13	stedelijk					119_B	4,5			31,88	48	53	32,81		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_A	1,5			29,84	48	53	30,93		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_B	4,5			32,40	48	53	33,45		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_C	7,5			34,89	48	53	35,94		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_A	1,5			27,43	48	53	27,78		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_B	4,5			30,83	48	53	31,24		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_C	7,5			33,11	48	53	33,84		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_A	1,5			29,41	48	53	29,89		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_B	4,5			32,60	48	53	33,19		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_C	7,5			35,06	48	53	35,65		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_A	1,5			27,26	48	53	28,04		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_B	4,5			30,86	48	53	31,41		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_C	7,5			33,95	48	53	34,76		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_A	1,5			34,42	48	53	34,69		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_B	4,5			36,29	48	53	36,65		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_C	7,5			38,12	48	53	38,58		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_A	1,5			33,40	48	53	33,85		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_B	4,5			34,53	48	53	35,05		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_C	7,5			36,55	48	53	37,38		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_A	1,5			34,59	48	53	34,82		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_B	4,5			36,84	48	53	37,15		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_C	7,5			38,66	48	53	39,01		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_A	1,5			30,30	48	53	31,33		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_B	4,5			33,97	48	53	34,68		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_C	7,5			37,99	48	53	38,68		0,00			
De Ketting 144	stedelijk					128_A	1,5			29,31	48	53	29,84		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 144	stedelijk					128_B	4,5		33,15	48	53	33,59		0,00				
De Ketting 144	stedelijk					128_C	7,5		37,63	48	53	38,28		0,00				
De Ketting 146	stedelijk					129_A	1,5		28,75	48	53	29,21		0,00				
De Ketting 146	stedelijk					129_B	4,5		32,17	48	53	32,78		0,00				
De Ketting 146	stedelijk					129_C	7,5		35,34	48	53	35,95		0,00				
De Ketting 148	stedelijk					130_A	1,5		32,28	48	53	32,63		0,00				
De Ketting 148	stedelijk					130_B	4,5		34,67	48	53	34,99		0,00				
De Ketting 148	stedelijk					130_C	7,5		36,40	48	53	36,87		0,00				
De Ketting 15	stedelijk					131_A	1,5		28,85	48	53	29,42		0,00				
De Ketting 15	stedelijk					131_B	4,5		33,08	48	53	33,75		0,00				
De Ketting 150	stedelijk					132_A	1,5		29,79	48	53	30,54		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 150	stedelijk					132_B	4,5			33,56	48	53	34,23		0,00			
De Ketting 150	stedelijk					132_C	7,5			36,31	48	53	36,84		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_A	1,5			28,32	48	53	28,75		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_B	4,5			31,99	48	53	32,58		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_C	7,5			35,29	48	53	35,95		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_A	1,5			29,91	48	53	30,67		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_B	4,5			33,33	48	53	34,04		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_C	7,5			35,88	48	53	36,60		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_A	1,5			26,55	48	53	27,22		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_B	4,5			30,44	48	53	31,04		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_C	7,5			34,79	48	53	35,60		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_A	1,5			27,14	48	53	27,66		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_B	4,5			30,42	48	53	30,99		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_C	7,5			34,02	48	53	34,82		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_A	1,5			33,16	48	53	33,64		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_B	4,5			34,60	48	53	35,14		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_C	7,5			38,29	48	53	38,89		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_A	1,5			24,62	48	53	25,28		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_B	4,5			29,21	48	53	29,93		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_C	7,5			33,12	48	53	34,01		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_A	1,5			28,94	48	53	29,74		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_B	4,5			32,51	48	53	33,28		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_C	7,5			34,81	48	53	35,64		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_A	1,5			27,21	48	53	27,82		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_B	4,5			31,40	48	53	31,89		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_C	7,5			34,97	48	53	35,61		0,00			
De Ketting 166	stedelijk					141_A	1,5			30,99	48	53	31,70		0,00			
De Ketting 166	stedelijk					141_B	4,5			34,74	48	53	35,17		0,00			
De Ketting 168	stedelijk					142_A	1,5			31,52	48	53	31,71		0,00			
De Ketting 168	stedelijk					142_B	4,5			34,25	48	53	34,73		0,00			
De Ketting 17	stedelijk					143_A	1,5			28,38	48	53	28,95		0,00			
De Ketting 17	stedelijk					143_B	4,5			33,27	48	53	34,00		0,00			
De Ketting 170	stedelijk					144_A	1,5			32,08	48	53	32,57		0,00			
De Ketting 170	stedelijk					144_B	4,5			34,74	48	53	35,20		0,00			
De Ketting 172	stedelijk					145_A	1,5			30,36	48	53	30,74		0,00			
De Ketting 172	stedelijk					145_B	4,5			33,49	48	53	34,01		0,00			
De Ketting 174	stedelijk					146_A	1,5			29,18	48	53	29,65		0,00			
De Ketting 174	stedelijk					146_B	4,5			32,43	48	53	33,11		0,00			
De Ketting 176	stedelijk					147_A	1,5			28,48	48	53	29,02		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 176	stedelijk					147_B	4,5		32,30	48	53	32,99		0,00				
De Ketting 178	stedelijk					148_A	1,5		27,90	48	53	28,56		0,00				
De Ketting 178	stedelijk					148_B	4,5		31,94	48	53	32,66		0,00				
De Ketting 18	stedelijk					149_A	1,5		32,68	48	53	33,28		0,00				
De Ketting 18	stedelijk					149_B	4,5		36,01	48	53	36,62		0,00				
De Ketting 18	stedelijk					149_C	7,5		39,00	48	53	39,75		0,00				
De Ketting 180	stedelijk					150_A	1,5		27,70	48	53	28,28		0,00				
De Ketting 180	stedelijk					150_B	4,5		31,88	48	53	32,42		0,00				
De Ketting 182	stedelijk					151_A	1,5		26,73	48	53	27,28		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 182	stedelijk					151_B	4,5			31,68	48	53	32,15		0,00			
De Ketting 184	stedelijk					152_A	1,5			26,57	48	53	27,13		0,00			
De Ketting 184	stedelijk					152_B	4,5			31,56	48	53	31,98		0,00			
De Ketting 186	stedelijk					153_A	1,5			26,92	48	53	27,54		0,00			
De Ketting 186	stedelijk					153_B	4,5			31,53	48	53	32,05		0,00			
De Ketting 188	stedelijk					154_A	1,5			26,83	48	53	27,45		0,00			
De Ketting 188	stedelijk					154_B	4,5			31,35	48	53	31,84		0,00			
De Ketting 19	stedelijk					155_A	1,5			28,15	48	53	28,77		0,00			
De Ketting 19	stedelijk					155_B	4,5			33,02	48	53	33,67		0,00			
De Ketting 190	stedelijk					156_A	1,5			29,00	48	53	29,50		0,00			
De Ketting 190	stedelijk					156_B	4,5			32,40	48	53	32,71		0,00			
De Ketting 192	stedelijk					157_A	1,5			28,66	48	53	29,11		0,00			
De Ketting 192	stedelijk					157_B	4,5			32,29	48	53	32,69		0,00			
De Ketting 194	stedelijk					158_A	1,5			28,81	48	53	29,20		0,00			
De Ketting 194	stedelijk					158_B	4,5			32,29	48	53	32,69		0,00			
De Ketting 196	stedelijk					159_A	1,5			27,56	48	53	28,18		0,00			
De Ketting 196	stedelijk					159_B	4,5			31,34	48	53	32,01		0,00			
De Ketting 198	stedelijk					160_A	1,5			27,56	48	53	28,10		0,00			
De Ketting 198	stedelijk					160_B	4,5			31,36	48	53	31,87		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_A	1,5			36,89	48	53	37,59		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_B	4,5			37,86	48	53	38,62		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_C	7,5			39,94	48	53	40,64		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_A	1,5			28,89	48	53	29,50		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_B	4,5			31,83	48	53	32,44		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_C	7,5			36,28	48	53	37,19		0,00			
De Ketting 200	stedelijk					163_A	1,5			28,62	48	53	29,09		0,00			
De Ketting 200	stedelijk					163_B	4,5			32,04	48	53	32,52		0,00			
De Ketting 202	stedelijk					164_A	1,5			28,63	48	53	29,11		0,00			
De Ketting 202	stedelijk					164_B	4,5			32,57	48	53	33,06		0,00			
De Ketting 204	stedelijk					165_A	1,5			27,79	48	53	28,36		0,00			
De Ketting 204	stedelijk					165_B	4,5			31,50	48	53	32,10		0,00			
De Ketting 206	stedelijk					166_A	1,5			28,75	48	53	29,27		0,00			
De Ketting 206	stedelijk					166_B	4,5			32,68	48	53	33,25		0,00			
De Ketting 208	stedelijk					167_A	1,5			30,04	48	53	30,46		0,00			
De Ketting 208	stedelijk					167_B	4,5			34,71	48	53	35,27		0,00			
De Ketting 21	stedelijk					168_A	1,5			26,84	48	53	27,61		0,00			
De Ketting 21	stedelijk					168_B	4,5			31,29	48	53	31,93		0,00			
De Ketting 210	stedelijk					169_A	1,5			29,20	48	53	29,75		0,00			
De Ketting 210	stedelijk					169_B	4,5			33,28	48	53	33,99		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 212	stedelijk					170_A	1,5		29,79	48	53	30,48			0,00			
De Ketting 212	stedelijk					170_B	4,5		33,38	48	53	34,19			0,00			
De Ketting 214	stedelijk					171_A	1,5		29,00	48	53	29,73			0,00			
De Ketting 214	stedelijk					171_B	4,5		32,81	48	53	33,62			0,00			
De Ketting 216	stedelijk					172_A	1,5		29,01	48	53	29,51			0,00			
De Ketting 216	stedelijk					172_B	4,5		32,84	48	53	33,50			0,00			
De Ketting 218	stedelijk					173_A	1,5		29,02	48	53	29,67			0,00			
De Ketting 218	stedelijk					173_B	4,5		32,80	48	53	33,58			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_A	1,5		31,23	48	53	31,57			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_B	4,5		33,32	48	53	33,86			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_C	7,5		36,11	48	53	37,00			0,00			
De Ketting 220	stedelijk					175_A	1,5		28,71	48	53	29,29			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 220	stedelijk					175_B	4,5			32,47	48	53	33,24		0,00			
De Ketting 222	stedelijk					176_A	1,5			31,00	48	53	31,72		0,00			
De Ketting 222	stedelijk					176_B	4,5			34,36	48	53	35,06		0,00			
De Ketting 224	stedelijk					177_A	1,5			34,04	48	53	32,95		0,00			
De Ketting 224	stedelijk					177_B	4,5			37,75	48	53	37,12		0,00			
De Ketting 23	stedelijk					178_A	1,5			27,33	48	53	28,08		0,00			
De Ketting 23	stedelijk					178_B	4,5			32,03	48	53	32,85		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_A	1,5			26,15	48	53	26,53		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_B	4,5			30,18	48	53	30,40		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_C	7,5			33,70	48	53	34,44		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_A	1,5			26,80	48	53	27,25		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_B	4,5			30,47	48	53	31,08		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_C	7,5			34,74	48	53	35,36		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_A	1,5			30,53	48	53	30,84		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_B	4,5			33,01	48	53	33,34		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_C	7,5			35,41	48	53	36,11		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_A	1,5			28,49	48	53	29,07		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_B	4,5			31,73	48	53	32,36		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_C	7,5			37,06	48	53	37,79		0,00			
De Ketting 25	stedelijk					183_A	1,5			27,77	48	53	28,39		0,00			
De Ketting 25	stedelijk					183_B	4,5			32,89	48	53	33,59		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_A	1,5			28,02	48	53	28,72		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_B	4,5			30,40	48	53	31,06		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_C	7,5			34,23	48	53	35,23		0,00			
De Ketting 27	stedelijk					185_A	1,5			27,34	48	53	27,95		0,00			
De Ketting 27	stedelijk					185_B	4,5			31,68	48	53	32,34		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_A	1,5			26,42	48	53	26,95		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_B	4,5			30,47	48	53	30,94		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_C	7,5			37,54	48	53	38,19		0,00			
De Ketting 29	stedelijk					187_A	1,5			27,35	48	53	27,80		0,00			
De Ketting 29	stedelijk					187_B	4,5			32,00	48	53	32,35		0,00			
De Ketting 3	stedelijk					188_A	1,5			28,30	48	53	28,70		0,00			
De Ketting 3	stedelijk					188_B	4,5			31,84	48	53	32,34		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_A	1,5			29,24	48	53	29,85		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_B	4,5			32,63	48	53	33,24		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_C	7,5			36,41	48	53	37,24		0,00			
De Ketting 31	stedelijk					190_A	1,5			24,35	48	53	25,16		0,00			
De Ketting 31	stedelijk					190_B	4,5			27,37	48	53	28,24		0,00			
De Ketting 32	stedelijk					191_A	1,5			30,93	48	53	31,40		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 32	stedelijk					191_B	4,5			33,83	48	53	34,41		0,00			
De Ketting 32	stedelijk					191_C	7,5			38,10	48	53	38,79		0,00			
De Ketting 33	stedelijk					192_A	1,5			26,85	48	53	27,53		0,00			
De Ketting 33	stedelijk					192_B	4,5			30,62	48	53	31,34		0,00			
De Ketting 35	stedelijk					193_A	1,5			26,72	48	53	27,22		0,00			
De Ketting 35	stedelijk					193_B	4,5			30,57	48	53	31,08		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_A	1,5			30,98	48	53	31,61		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_B	4,5			34,45	48	53	35,05		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_C	7,5			37,21	48	53	37,97		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_A	1,5			31,59	48	53	32,20		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_B	4,5			34,93	48	53	35,53		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_C	7,5			37,22	48	53	38,02		0,00			
De Ketting 37	stedelijk					196_A	1,5			27,02	48	53	27,72		0,00			
De Ketting 37	stedelijk					196_B	4,5			31,35	48	53	32,00		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_A	1,5			31,53	48	53	32,05		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_B	4,5			34,56	48	53	35,12		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_C	7,5			36,95	48	53	37,71		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_A	1,5			31,42	48	53	32,16		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_B	4,5			34,55	48	53	35,16		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_C	7,5			36,88	48	53	37,70		0,00			
De Ketting 39	stedelijk					199_A	1,5			26,00	48	53	26,69		0,00			
De Ketting 39	stedelijk					199_B	4,5			29,66	48	53	30,42		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_A	1,5			36,07	48	53	36,72		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_B	4,5			37,36	48	53	38,00		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_C	7,5			38,87	48	53	39,47		0,00			
De Ketting 41	stedelijk					201_A	1,5			24,45	48	53	25,13		0,00			
De Ketting 41	stedelijk					201_B	4,5			29,54	48	53	30,12		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_A	1,5			31,68	48	53	32,20		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_B	4,5			35,32	48	53	35,84		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_C	7,5			37,45	48	53	38,10		0,00			
De Ketting 43	stedelijk					203_A	1,5			24,86	48	53	25,75		0,00			
De Ketting 43	stedelijk					203_B	4,5			29,94	48	53	30,61		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_A	1,5			27,32	48	53	27,93		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_B	4,5			30,56	48	53	31,24		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_C	7,5			35,17	48	53	36,00		0,00			
De Ketting 45	stedelijk					205_A	1,5			24,86	48	53	25,53		0,00			
De Ketting 45	stedelijk					205_B	4,5			30,39	48	53	30,92		0,00			
De Ketting 46	stedelijk					206_A	1,5			26,73	48	53	27,27		0,00			
De Ketting 46	stedelijk					206_B	4,5			29,90	48	53	30,57		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 46	stedelijk					206_C	7,5			34,52	48	53	35,38		0,00			
De Ketting 47	stedelijk					207_A	1,5			31,77	48	53	32,50		0,00			
De Ketting 47	stedelijk					207_B	4,5			34,07	48	53	34,60		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_A	1,5			28,53	48	53	28,85		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_B	4,5			31,34	48	53	31,73		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_C	7,5			35,00	48	53	35,59		0,00			
De Ketting 49	stedelijk					209_A	1,5			31,36	48	53	31,77		0,00			
De Ketting 49	stedelijk					209_B	4,5			33,29	48	53	33,72		0,00			
De Ketting 5	stedelijk					210_A	1,5			28,92	48	53	29,31		0,00			
De Ketting 5	stedelijk					210_B	4,5			32,35	48	53	32,86		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_A	1,5			29,49	48	53	30,08		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_B	4,5			32,36	48	53	32,94		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_C	7,5			37,13	48	53	37,78		0,00			
De Ketting 51	stedelijk					212_A	1,5			28,00	48	53	28,39		0,00			
De Ketting 51	stedelijk					212_B	4,5			31,61	48	53	32,18		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_A	1,5			30,05	48	53	30,65		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_B	4,5			32,88	48	53	33,53		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_C	7,5			35,38	48	53	36,05		0,00			
De Ketting 53	stedelijk					214_A	1,5			26,84	48	53	27,37		0,00			
De Ketting 53	stedelijk					214_B	4,5			31,40	48	53	31,90		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_A	1,5			25,30	48	53	25,99		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_B	4,5			29,01	48	53	29,74		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_C	7,5			34,58	48	53	35,37		0,00			
De Ketting 55	stedelijk					216_A	1,5			26,77	48	53	27,20		0,00			
De Ketting 55	stedelijk					216_B	4,5			31,32	48	53	31,64		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_A	1,5			27,61	48	53	28,18		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_B	4,5			31,47	48	53	32,03		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_C	7,5			36,37	48	53	37,01		0,00			
De Ketting 57	stedelijk					218_A	1,5			26,35	48	53	26,62		0,00			
De Ketting 57	stedelijk					218_B	4,5			30,69	48	53	31,06		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_A	1,5			27,43	48	53	27,90		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_B	4,5			31,21	48	53	31,65		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_C	7,5			36,43	48	53	37,03		0,00			
De Ketting 59	stedelijk					220_A	1,5			26,03	48	53	26,40		0,00			
De Ketting 59	stedelijk					220_B	4,5			30,08	48	53	30,44		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_A	1,5			35,98	48	53	36,61		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_B	4,5			37,30	48	53	37,98		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_C	7,5			38,75	48	53	39,38		0,00			
De Ketting 60	stedelijk					222_A	1,5			32,12	48	53	32,75		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 60	stedelijk					222_B	4,5			35,58	48	53	36,21		0,00			
De Ketting 60	stedelijk					222_C	7,5			37,86	48	53	38,64		0,00			
De Ketting 61	stedelijk					223_A	1,5			27,51	48	53	27,98		0,00			
De Ketting 61	stedelijk					223_B	4,5			31,92	48	53	32,42		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_A	1,5			32,66	48	53	33,26		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_B	4,5			35,77	48	53	36,41		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_C	7,5			38,30	48	53	39,04		0,00			
De Ketting 63	stedelijk					225_A	1,5			27,47	48	53	27,94		0,00			
De Ketting 63	stedelijk					225_B	4,5			31,96	48	53	32,29		0,00			
De Ketting 65	stedelijk					226_A	1,5			27,49	48	53	27,89		0,00			
De Ketting 65	stedelijk					226_B	4,5			32,03	48	53	32,31		0,00			
De Ketting 67	stedelijk					227_A	1,5			27,40	48	53	27,91		0,00			
De Ketting 67	stedelijk					227_B	4,5			31,80	48	53	32,24		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_A	1,5			27,30	48	53	28,04		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_B	4,5			30,39	48	53	31,01		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_C	7,5			33,71	48	53	34,62		0,00			
De Ketting 69	stedelijk					229_A	1,5			27,29	48	53	27,89		0,00			
De Ketting 69	stedelijk					229_B	4,5			31,84	48	53	32,25		0,00			
De Ketting 7	stedelijk					230_A	1,5			29,03	48	53	29,50		0,00			
De Ketting 7	stedelijk					230_B	4,5			32,55	48	53	33,17		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_A	1,5			27,55	48	53	28,38		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_B	4,5			30,63	48	53	31,38		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_C	7,5			33,73	48	53	34,54		0,00			
De Ketting 71	stedelijk					232_A	1,5			28,69	48	53	29,22		0,00			
De Ketting 71	stedelijk					232_B	4,5			34,03	48	53	34,53		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_A	1,5			28,07	48	53	28,81		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_B	4,5			31,21	48	53	31,96		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_C	7,5			33,86	48	53	34,82		0,00			
De Ketting 73	stedelijk					234_A	1,5			28,26	48	53	28,84		0,00			
De Ketting 73	stedelijk					234_B	4,5			32,77	48	53	33,47		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_A	1,5			28,11	48	53	28,81		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_B	4,5			31,53	48	53	32,30		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_C	7,5			33,42	48	53	34,25		0,00			
De Ketting 75	stedelijk					236_A	1,5			28,76	48	53	29,32		0,00			
De Ketting 75	stedelijk					236_B	4,5			34,08	48	53	34,59		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_A	1,5			28,40	48	53	28,93		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_B	4,5			31,77	48	53	32,31		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_C	7,5			35,77	48	53	36,51		0,00			
De Ketting 77	stedelijk					238_A	1,5			28,82	48	53	29,37		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 77	stedelijk					238_B	4,5			34,09	48	53	34,59		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_A	1,5			28,95	48	53	29,62		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_B	4,5			31,16	48	53	31,76		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_C	7,5			34,89	48	53	35,58		0,00			
De Ketting 79	stedelijk					240_A	1,5			28,94	48	53	29,40		0,00			
De Ketting 79	stedelijk					240_B	4,5			34,20	48	53	34,62		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_A	1,5			36,06	48	53	36,70		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_B	4,5			37,38	48	53	38,07		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_C	7,5			39,40	48	53	40,09		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_A	1,5			28,39	48	53	28,84		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_B	4,5			31,27	48	53	31,79		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_C	7,5			34,81	48	53	35,49		0,00			
De Ketting 81	stedelijk					243_A	1,5			28,84	48	53	29,27		0,00			
De Ketting 81	stedelijk					243_B	4,5			34,11	48	53	34,45		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_A	1,5			28,36	48	53	28,78		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_B	4,5			31,41	48	53	31,92		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_C	7,5			34,85	48	53	35,45		0,00			
De Ketting 83	stedelijk					245_A	1,5			28,83	48	53	29,40		0,00			
De Ketting 83	stedelijk					245_B	4,5			34,03	48	53	34,58		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_A	1,5			30,15	48	53	30,76		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_B	4,5			33,34	48	53	33,86		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_C	7,5			35,03	48	53	35,78		0,00			
De Ketting 85	stedelijk					247_A	1,5			28,93	48	53	29,56		0,00			
De Ketting 85	stedelijk					247_B	4,5			33,85	48	53	34,39		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_A	1,5			32,66	48	53	33,42		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_B	4,5			35,92	48	53	36,67		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_C	7,5			38,02	48	53	38,98		0,00			
De Ketting 87	stedelijk					249_A	1,5			28,82	48	53	29,35		0,00			
De Ketting 87	stedelijk					249_B	4,5			33,51	48	53	34,03		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_A	1,5			32,35	48	53	33,07		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_B	4,5			35,55	48	53	36,30		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_C	7,5			37,59	48	53	38,47		0,00			
De Ketting 89	stedelijk					251_A	1,5			29,07	48	53	29,63		0,00			
De Ketting 89	stedelijk					251_B	4,5			33,76	48	53	34,30		0,00			
De Ketting 9	stedelijk					252_A	1,5			28,46	48	53	28,96		0,00			
De Ketting 9	stedelijk					252_B	4,5			32,24	48	53	32,85		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_A	1,5			28,16	48	53	28,68		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_B	4,5			30,42	48	53	30,99		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_C	7,5			33,29	48	53	34,18		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 91	stedelijk					254_A	1,5		28,99	48	53	29,72		0,00				
De Ketting 91	stedelijk					254_B	4,5		33,38	48	53	34,07		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_A	1,5		28,43	48	53	28,98		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_B	4,5		31,61	48	53	32,27		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_C	7,5		35,21	48	53	35,86		0,00				
De Ketting 93	stedelijk					256_A	1,5		29,09	48	53	29,74		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 93	stedelijk					256_B	4,5			33,40	48	53	34,01		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_A	1,5			27,71	48	53	28,30		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_B	4,5			30,98	48	53	31,75		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_C	7,5			34,69	48	53	35,52		0,00			
De Ketting 95	stedelijk					258_A	1,5			29,37	48	53	29,78		0,00			
De Ketting 95	stedelijk					258_B	4,5			33,50	48	53	33,75		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_A	1,5			28,05	48	53	28,69		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_B	4,5			31,09	48	53	31,94		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_C	7,5			35,99	48	53	36,79		0,00			
De Ketting 97	stedelijk					260_A	1,5			29,32	48	53	29,88		0,00			
De Ketting 97	stedelijk					260_B	4,5			33,35	48	53	33,86		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_A	1,5			28,18	48	53	28,66		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_B	4,5			32,20	48	53	32,78		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_C	7,5			35,98	48	53	36,54		0,00			
De Ketting 99	stedelijk					262_A	1,5			29,22	48	53	29,93		0,00			
De Ketting 99	stedelijk					262_B	4,5			33,11	48	53	33,81		0,00			
De Nevel 10	stedelijk					263_A	1,5			30,76	48	53	31,58		0,00			
De Nevel 10	stedelijk					263_B	4,5			34,01	48	53	34,93		0,00			
De Nevel 11	stedelijk					264_A	1,5			30,25	48	53	30,93		0,00			
De Nevel 11	stedelijk					264_B	4,5			33,26	48	53	33,96		0,00			
De Nevel 12	stedelijk					265_A	1,5			30,14	48	53	30,88		0,00			
De Nevel 12	stedelijk					265_B	4,5			32,96	48	53	33,67		0,00			
De Nevel 13	stedelijk					266_A	1,5			28,84	48	53	29,52		0,00			
De Nevel 13	stedelijk					266_B	4,5			32,59	48	53	33,26		0,00			
De Nevel 14	stedelijk					267_A	1,5			30,24	48	53	31,17		0,00			
De Nevel 14	stedelijk					267_B	4,5			33,22	48	53	33,90		0,00			
De Nevel 15	stedelijk					268_A	1,5			28,42	48	53	29,11		0,00			
De Nevel 15	stedelijk					268_B	4,5			32,17	48	53	32,84		0,00			
De Nevel 16	stedelijk					269_A	1,5			30,44	48	53	31,03		0,00			
De Nevel 16	stedelijk					269_B	4,5			33,40	48	53	34,01		0,00			
De Nevel 17	stedelijk					270_A	1,5			34,03	48	53	34,59		0,00			
De Nevel 17	stedelijk					270_B	4,5			36,90	48	53	37,48		0,00			
De Nevel 18	stedelijk					271_A	1,5			30,45	48	53	31,42		0,00			
De Nevel 18	stedelijk					271_B	4,5			33,48	48	53	34,11		0,00			
De Nevel 19	stedelijk					272_A	1,5			37,00	48	53	36,29		0,00			
De Nevel 19	stedelijk					272_B	4,5			39,23	48	53	38,88		0,00			
De Nevel 2	stedelijk					273_A	1,5			30,44	48	53	31,28		0,00			
De Nevel 2	stedelijk					273_B	4,5			33,21	48	53	34,13		0,00			
De Nevel 20	stedelijk					274_A	1,5			32,61	48	53	33,26		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 20	stedelijk					274_B	4,5		35,79	48	53	36,52			0,00			
De Nevel 21	stedelijk					275_A	1,5		37,67	48	53	36,93			0,00			
De Nevel 21	stedelijk					275_B	4,5		39,78	48	53	39,35			0,00			
De Nevel 22	stedelijk					276_A	1,5		31,52	48	53	32,06			0,00			
De Nevel 22	stedelijk					276_B	4,5		33,94	48	53	34,52			0,00			
De Nevel 23	stedelijk					277_A	1,5		31,77	48	53	32,41			0,00			
De Nevel 23	stedelijk					277_B	4,5		34,64	48	53	35,29			0,00			
De Nevel 24	stedelijk					278_A	1,5		32,18	48	53	32,57			0,00			
De Nevel 24	stedelijk					278_B	4,5		34,64	48	53	35,13			0,00			
De Nevel 25	stedelijk					279_A	1,5		31,78	48	53	32,43			0,00			
De Nevel 25	stedelijk					279_B	4,5		34,63	48	53	35,37			0,00			
De Nevel 26	stedelijk					280_A	1,5		32,03	48	53	32,66			0,00			
De Nevel 26	stedelijk					280_B	4,5		34,76	48	53	35,49			0,00			
De Nevel 27	stedelijk					281_A	1,5		37,98	48	53	37,64			0,00			
De Nevel 27	stedelijk					281_B	4,5		40,12	48	53	39,77			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 28	stedelijk					282_A	1,5			32,24	48	53	32,80		0,00			
De Nevel 28	stedelijk					282_B	4,5			34,77	48	53	35,39		0,00			
De Nevel 29	stedelijk					283_A	1,5			34,18	48	53	34,59		0,00			
De Nevel 29	stedelijk					283_B	4,5			36,61	48	53	37,14		0,00			
De Nevel 3	stedelijk					284_A	1,5			28,28	48	53	29,09		0,00			
De Nevel 3	stedelijk					284_B	4,5			31,41	48	53	32,28		0,00			
De Nevel 30	stedelijk					285_A	1,5			31,71	48	53	32,23		0,00			
De Nevel 30	stedelijk					285_B	4,5			34,77	48	53	35,36		0,00			
De Nevel 31	stedelijk					286_A	1,5			34,61	48	53	35,11		0,00			
De Nevel 31	stedelijk					286_B	4,5			36,65	48	53	37,20		0,00			
De Nevel 32	stedelijk					287_A	1,5			32,03	48	53	32,48		0,00			
De Nevel 32	stedelijk					287_B	4,5			35,18	48	53	35,75		0,00			
De Nevel 33	stedelijk					288_A	1,5			32,23	48	53	32,90		0,00			
De Nevel 33	stedelijk					288_B	4,5			34,87	48	53	35,61		0,00			
De Nevel 34	stedelijk					289_A	1,5			33,88	48	53	34,37		0,00			
De Nevel 34	stedelijk					289_B	4,5			36,98	48	53	37,54		0,00			
De Nevel 35	stedelijk					290_A	1,5			35,60	48	53	36,52		0,00			
De Nevel 35	stedelijk					290_B	4,5			38,48	48	53	39,31		0,00			
De Nevel 36	stedelijk					291_A	1,5			35,46	48	53	36,03		0,00			
De Nevel 36	stedelijk					291_B	4,5			38,11	48	53	39,03		0,00			
De Nevel 37	stedelijk					292_A	1,5			36,98	48	53	37,52		0,00			
De Nevel 37	stedelijk					292_B	4,5			39,35	48	53	40,04		0,00			
De Nevel 38	stedelijk					293_A	1,5			37,99	48	53	37,90		0,00			
De Nevel 38	stedelijk					293_B	4,5			41,59	48	53	41,45		0,00			
De Nevel 39	stedelijk					294_A	1,5			37,16	48	53	37,63		0,00			
De Nevel 39	stedelijk					294_B	4,5			38,60	48	53	39,31		0,00			
De Nevel 4	stedelijk					295_A	1,5			30,34	48	53	30,98		0,00			
De Nevel 4	stedelijk					295_B	4,5			33,32	48	53	34,02		0,00			
De Nevel 40	stedelijk					296_A	1,5			37,76	48	53	37,77		0,00			
De Nevel 40	stedelijk					296_B	4,5			41,67	48	53	41,28		0,00			
De Nevel 41	stedelijk					297_A	1,5			36,75	48	53	37,26		0,00			
De Nevel 41	stedelijk					297_B	4,5			39,77	48	53	40,48		0,00			
De Nevel 42	stedelijk					298_A	1,5			35,76	48	53	36,44		0,00			
De Nevel 42	stedelijk					298_B	4,5			39,29	48	53	40,22		0,00			
De Nevel 43	stedelijk					299_A	1,5			37,44	48	53	37,87		0,00			
De Nevel 43	stedelijk					299_B	4,5			41,64	48	53	42,06		0,00			
De Nevel 44	stedelijk					300_A	1,5			38,95	48	53	39,24		0,00			
De Nevel 44	stedelijk					300_B	4,5			42,90	48	53	42,76		0,00			
De Nevel 45	stedelijk					301_A	1,5			43,11	48	53	43,29		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 45	stedelijk					301_B	4,5			45,37	48	53	45,98		0,00			
De Nevel 46	stedelijk					302_A	1,5			42,97	48	53	43,56		0,00			
De Nevel 46	stedelijk					302_B	4,5			45,82	48	53	46,56		0,00			
De Nevel 5	stedelijk					303_A	1,5			31,45	48	53	32,03		0,00			
De Nevel 5	stedelijk					303_B	4,5			34,00	48	53	34,62		0,00			
De Nevel 6	stedelijk					304_A	1,5			30,09	48	53	30,82		0,00			
De Nevel 6	stedelijk					304_B	4,5			33,04	48	53	33,84		0,00			
De Nevel 7	stedelijk					305_A	1,5			30,07	48	53	30,77		0,00			
De Nevel 7	stedelijk					305_B	4,5			33,25	48	53	33,91		0,00			
De Nevel 8	stedelijk					306_A	1,5			28,32	48	53	29,11		0,00			
De Nevel 8	stedelijk					306_B	4,5			31,20	48	53	32,00		0,00			
De Nevel 9	stedelijk					307_A	1,5			30,30	48	53	31,00		0,00			
De Nevel 9	stedelijk					307_B	4,5			33,39	48	53	34,09		0,00			
De Wals 1	stedelijk					308_A	1,5			32,41	48	53	32,39		0,00			
De Wals 1	stedelijk					308_B	4,5			35,02	48	53	35,21		0,00			
De Wals 11	stedelijk					309_A	1,5			36,87	48	53	38,11		0,00			
De Wals 11	stedelijk					309_B	4,5			38,30	48	53	39,75		0,00			
De Wals 13	stedelijk					310_A	1,5			38,02	48	53	38,68		0,00			
De Wals 13	stedelijk					310_B	4,5			39,02	48	53	40,12		0,00			
De Wals 15	stedelijk					311_A	1,5			34,07	48	53	34,74		0,00			
De Wals 15	stedelijk					311_B	4,5			36,19	48	53	37,14		0,00			
De Wals 17	stedelijk					312_A	1,5			40,74	48	53	41,18		0,00			
De Wals 17	stedelijk					312_B	4,5			42,22	48	53	42,59		0,00			
De Wals 19	stedelijk					313_A	1,5			41,09	48	53	41,58		0,00			
De Wals 19	stedelijk					313_B	4,5			42,61	48	53	42,97		0,00			
De Wals 21	stedelijk					314_A	1,5			42,49	48	53	43,26		0,00			
De Wals 21	stedelijk					314_B	4,5			44,21	48	53	44,84		0,00			
De Wals 23	stedelijk					315_A	1,5			43,34	48	53	44,02		0,00			
De Wals 23	stedelijk					315_B	4,5			45,15	48	53	45,74		0,00			
De Wals 25	stedelijk					316_A	1,5			44,42	48	53	45,12		0,00			
De Wals 25	stedelijk					316_B	4,5			46,50	48	53	47,11		0,00			
De Wals 27	stedelijk					317_A	1,5			46,06	48	53	47,23		0,00			
De Wals 27	stedelijk					317_B	4,5			48,46	48	53	49,33		0,87			
De Wals 3	stedelijk					318_A	1,5			32,60	48	53	32,73		0,00			
De Wals 3	stedelijk					318_B	4,5			35,13	48	53	35,48		0,00			
De Wals 5	stedelijk					319_A	1,5			34,39	48	53	34,51		0,00			
De Wals 5	stedelijk					319_B	4,5			36,35	48	53	36,75		0,00			
De Wals 7	stedelijk					320_A	1,5			35,64	48	53	34,97		0,00			
De Wals 7	stedelijk					320_B	4,5			37,55	48	53	37,25		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Wals 9	stedelijk					321_A	1,5		36,31	36,31	48	53	37,41		0,00			
De Wals 9	stedelijk					321_B	4,5		37,88	37,88	48	53	39,22		0,00			
Gebouw [2]	stedelijk					322_A	1,5		25,91	25,91	48	53	26,26		0,00			
Gebouw [2]	stedelijk					322_B	4,5		29,45	29,45	48	53	29,42		0,00			
Het Hennennest 1	stedelijk					323_A	1,5		29,38	29,38	48	53	29,89		0,00			
Het Hennennest 1	stedelijk					323_B	4,5		32,71	32,71	48	53	33,19		0,00			
Het Hennennest 10	stedelijk					324_A	1,5		30,74	30,74	48	53	31,32		0,00			
Het Hennennest 10	stedelijk					324_B	4,5		33,49	33,49	48	53	34,10		0,00			
Het Hennennest 11	stedelijk					325_A	1,5		30,85	30,85	48	53	31,42		0,00			
Het Hennennest 11	stedelijk					325_B	4,5		33,51	33,51	48	53	34,11		0,00			
Het Hennennest 12	stedelijk					326_A	1,5		30,57	30,57	48	53	31,37		0,00			
Het Hennennest 12	stedelijk					326_B	4,5		33,40	33,40	48	53	34,15		0,00			
Het Hennennest 13	stedelijk					327_A	1,5		30,39	30,39	48	53	31,12		0,00			
Het Hennennest 13	stedelijk					327_B	4,5		34,00	34,00	48	53	34,76		0,00			
Het Hennennest 14	stedelijk					328_A	1,5		30,84	30,84	48	53	31,50		0,00			
Het Hennennest 14	stedelijk					328_B	4,5		34,09	34,09	48	53	34,82		0,00			
Het Hennennest 15	stedelijk					329_A	1,5		31,69	31,69	48	53	32,31		0,00			
Het Hennennest 15	stedelijk					329_B	4,5		35,11	35,11	48	53	35,88		0,00			
Het Hennennest 16	stedelijk					330_A	1,5		30,80	30,80	48	53	31,45		0,00			
Het Hennennest 16	stedelijk					330_B	4,5		34,33	34,33	48	53	34,97		0,00			
Het Hennennest 17	stedelijk					331_A	1,5		31,43	31,43	48	53	31,86		0,00			
Het Hennennest 17	stedelijk					331_B	4,5		34,45	34,45	48	53	34,99		0,00			
Het Hennennest 18	stedelijk					332_A	1,5		32,38	32,38	48	53	33,02		0,00			
Het Hennennest 18	stedelijk					332_B	4,5		35,73	35,73	48	53	36,42		0,00			
Het Hennennest 19	stedelijk					333_A	1,5		31,34	31,34	48	53	31,84		0,00			
Het Hennennest 19	stedelijk					333_B	4,5		34,23	34,23	48	53	34,85		0,00			
Het Hennennest 2	stedelijk					334_A	1,5		30,15	30,15	48	53	30,94		0,00			
Het Hennennest 2	stedelijk					334_B	4,5		33,04	33,04	48	53	33,83		0,00			
Het Hennennest 21	stedelijk					335_A	1,5		31,69	31,69	48	53	32,09		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Het Hennennest 21	stedelijk					335_B	4,5			34,50	48	53	35,09		0,00			
Het Hennennest 22	stedelijk					336_A	1,5			31,95	48	53	32,57		0,00			
Het Hennennest 22	stedelijk					336_B	4,5			34,58	48	53	35,29		0,00			
Het Hennennest 23	stedelijk					337_A	1,5			32,01	48	53	32,36		0,00			
Het Hennennest 23	stedelijk					337_B	4,5			34,71	48	53	35,15		0,00			
Het Hennennest 24	stedelijk					338_A	1,5			31,80	48	53	32,55		0,00			
Het Hennennest 24	stedelijk					338_B	4,5			34,45	48	53	35,30		0,00			
Het Hennennest 25	stedelijk					339_A	1,5			32,06	48	53	32,55		0,00			
Het Hennennest 25	stedelijk					339_B	4,5			34,72	48	53	35,28		0,00			
Het Hennennest 26	stedelijk					340_A	1,5			31,92	48	53	32,56		0,00			
Het Hennennest 26	stedelijk					340_B	4,5			34,56	48	53	35,29		0,00			
Het Hennennest 28	stedelijk					341_A	1,5			32,97	48	53	33,49		0,00			
Het Hennennest 28	stedelijk					341_B	4,5			35,59	48	53	36,15		0,00			
Het Hennennest 29	stedelijk					342_A	1,5			33,58	48	53	33,90		0,00			
Het Hennennest 29	stedelijk					342_B	4,5			37,07	48	53	37,19		0,00			
Het Hennennest 3	stedelijk					343_A	1,5			29,92	48	53	30,43		0,00			
Het Hennennest 3	stedelijk					343_B	4,5			33,03	48	53	33,59		0,00			
Het Hennennest 30	stedelijk					344_A	1,5			30,83	48	53	31,53		0,00			
Het Hennennest 30	stedelijk					344_B	4,5			33,69	48	53	34,50		0,00			
Het Hennennest 31	stedelijk					345_A	1,5			31,41	48	53	32,13		0,00			
Het Hennennest 31	stedelijk					345_B	4,5			34,46	48	53	35,30		0,00			
Het Hennennest 32	stedelijk					346_A	1,5			33,69	48	53	34,06		0,00			
Het Hennennest 32	stedelijk					346_B	4,5			36,14	48	53	36,66		0,00			
Het Hennennest 33	stedelijk					347_A	1,5			35,72	48	53	36,54		0,00			
Het Hennennest 33	stedelijk					347_B	4,5			38,81	48	53	39,83		0,00			
Het Hennennest 34	stedelijk					348_A	1,5			34,47	48	53	34,81		0,00			
Het Hennennest 34	stedelijk					348_B	4,5			37,12	48	53	37,72		0,00			
Het Hennennest 35	stedelijk					349_A	1,5			35,60	48	53	35,94		0,00			
Het Hennennest 35	stedelijk					349_B	4,5			37,68	48	53	38,20		0,00			
Het Hennennest 36	stedelijk					350_A	1,5			34,86	48	53	35,39		0,00			
Het Hennennest 36	stedelijk					350_B	4,5			37,46	48	53	38,07		0,00			
Het Hennennest 37	stedelijk					351_A	1,5			36,77	48	53	37,72		0,00			
Het Hennennest 37	stedelijk					351_B	4,5			39,08	48	53	39,97		0,00			
Het Hennennest 38	stedelijk					352_A	1,5			35,58	48	53	36,08		0,00			
Het Hennennest 38	stedelijk					352_B	4,5			38,28	48	53	38,87		0,00			
Het Hennennest 39	stedelijk					353_A	1,5			37,35	48	53	38,24		0,00			
Het Hennennest 39	stedelijk					353_B	4,5			39,16	48	53	40,21		0,00			
Het Hennennest 4	stedelijk					354_A	1,5			30,43	48	53	31,14		0,00			
Het Hennennest 4	stedelijk					354_B	4,5			33,35	48	53	34,03		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Het Hennennest 40	stedelijk					355_A	1,5			36,14	48	53	36,59		0,00			
Het Hennennest 40	stedelijk					355_B	4,5			38,81	48	53	39,27		0,00			
Het Hennennest 41	stedelijk					356_A	1,5			38,70	48	53	39,45		0,00			
Het Hennennest 41	stedelijk					356_B	4,5			39,90	48	53	40,68		0,00			
Het Hennennest 42	stedelijk					357_A	1,5			36,17	48	53	36,52		0,00			
Het Hennennest 42	stedelijk					357_B	4,5			38,80	48	53	39,24		0,00			
Het Hennennest 43	stedelijk					358_A	1,5			36,90	48	53	37,44		0,00			
Het Hennennest 43	stedelijk					358_B	4,5			39,52	48	53	40,09		0,00			
Het Hennennest 44	stedelijk					359_A	1,5			36,93	48	53	37,36		0,00			
Het Hennennest 44	stedelijk					359_B	4,5			39,70	48	53	40,34		0,00			
Het Hennennest 45	stedelijk					360_A	1,5			37,66	48	53	38,25		0,00			
Het Hennennest 45	stedelijk					360_B	4,5			40,63	48	53	41,32		0,00			
Het Hennennest 46	stedelijk					361_A	1,5			36,94	48	53	37,63		0,00			
Het Hennennest 46	stedelijk					361_B	4,5			39,76	48	53	40,55		0,00			
Het Hennennest 47	stedelijk					362_A	1,5			43,05	48	53	43,68		0,00			
Het Hennennest 47	stedelijk					362_B	4,5			45,05	48	53	45,50		0,00			
Het Hennennest 48	stedelijk					363_A	1,5			37,91	48	53	38,82		0,00			
Het Hennennest 48	stedelijk					363_B	4,5			40,39	48	53	41,34		0,00			
Het Hennennest 5	stedelijk					364_A	1,5			28,96	48	53	29,58		0,00			
Het Hennennest 5	stedelijk					364_B	4,5			32,38	48	53	32,94		0,00			
Het Hennennest 50	stedelijk					365_A	1,5			42,88	48	53	43,48		0,00			
Het Hennennest 50	stedelijk					365_B	4,5			45,63	48	53	46,16		0,00			
Het Hennennest 6	stedelijk					366_A	1,5			30,40	48	53	31,12		0,00			
Het Hennennest 6	stedelijk					366_B	4,5			33,21	48	53	33,92		0,00			
Het Hennennest 7	stedelijk					367_A	1,5			30,06	48	53	30,54		0,00			
Het Hennennest 7	stedelijk					367_B	4,5			33,05	48	53	33,62		0,00			
Het Hennennest 8	stedelijk					368_A	1,5			30,47	48	53	31,15		0,00			
Het Hennennest 8	stedelijk					368_B	4,5			33,21	48	53	33,86		0,00			
Het Hennennest 9	stedelijk					369_A	1,5			30,43	48	53	30,89		0,00			
Het Hennennest 9	stedelijk					369_B	4,5			33,38	48	53	33,94		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_A	1,5			27,28	48	53	27,78		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_B	4,5			31,43	48	53	32,06		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_C	7,5			34,79	48	53	35,45		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_A	1,5			27,68	48	53	28,21		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_B	4,5			31,68	48	53	32,21		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_C	7,5			34,81	48	53	35,60		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_A	1,5			27,38	48	53	27,95		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_B	4,5			31,79	48	53	32,36		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_C	7,5			36,22	48	53	36,69		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_A	1,5			27,20	48	53	27,71		0,00			
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_B	4,5			31,23	48	53	31,67		0,00			
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_C	7,5			35,15	48	53	35,69		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_A	1,5			26,91	48	53	27,42		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_B	4,5			30,78	48	53	31,35		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_C	7,5			35,06	48	53	35,76		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_A	1,5			27,03	48	53	27,54		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_B	4,5			30,88	48	53	31,43		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_C	7,5			34,89	48	53	35,52		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_A	1,5			27,23	48	53	27,82		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_B	4,5			31,42	48	53	32,09		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_C	7,5			35,33	48	53	36,05		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 1	stedelijk					377_A	1,5			39,06	48	53	39,34		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 1	stedelijk					377_B	4,5			40,74	48	53	41,11		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 10	stedelijk					378_A	1,5			39,40	48	53	39,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 10	stedelijk					378_B	4,5			41,51	48	53	41,97		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 11	stedelijk					379_A	1,5			39,50	48	53	39,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 11	stedelijk					379_B	4,5			41,62	48	53	42,07		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 12	stedelijk					380_A	1,5			39,72	48	53	40,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 12	stedelijk					380_B	4,5			41,85	48	53	42,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 13	stedelijk					381_A	1,5			39,89	48	53	40,29		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 13	stedelijk					381_B	4,5			42,33	48	53	42,95		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 14	stedelijk					382_A	1,5			39,73	48	53	40,36		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 14	stedelijk					382_B	4,5			42,54	48	53	43,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 15	stedelijk					383_A	1,5			39,95	48	53	40,62		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 15	stedelijk					383_B	4,5			42,83	48	53	43,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 16	stedelijk					384_A	1,5			39,81	48	53	40,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 16	stedelijk					384_B	4,5			42,81	48	53	43,49		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 17	stedelijk					385_A	1,5			38,78	48	53	39,33		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 17	stedelijk					385_B	4,5			42,55	48	53	43,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 18	stedelijk					386_A	1,5			38,85	48	53	39,18		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 18	stedelijk					386_B	4,5			42,41	48	53	43,14		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 19	stedelijk					387_A	1,5			39,46	48	53	39,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 19	stedelijk					387_B	4,5			43,86	48	53	44,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 2	stedelijk					388_A	1,5			38,58	48	53	39,04		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 2	stedelijk					388_B	4,5			40,07	48	53	40,72		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 20	stedelijk					389_A	1,5			39,37	48	53	39,70		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 20	stedelijk					389_B	4,5			43,92	48	53	44,36		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 21	stedelijk					390_A	1,5			40,48	48	53	40,91		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 21	stedelijk					390_B	4,5			44,88	48	53	45,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 22	stedelijk					391_A	1,5			40,46	48	53	40,95		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 22	stedelijk					391_B	4,5			44,91	48	53	45,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 23	stedelijk					392_A	1,5			41,11	48	53	41,61		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 23	stedelijk					392_B	4,5			45,61	48	53	46,15		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 24	stedelijk					393_A	1,5			41,05	48	53	41,60		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 24	stedelijk					393_B	4,5			45,65	48	53	46,17		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 25	stedelijk					394_A	1,5			40,90	48	53	41,48		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 25	stedelijk					394_B	4,5			45,60	48	53	46,14		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 26	stedelijk					395_A	1,5			40,82	48	53	41,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 26	stedelijk					395_B	4,5			45,56	48	53	46,21		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 27	stedelijk					396_A	1,5			40,85	48	53	41,49		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 27	stedelijk					396_B	4,5			45,41	48	53	45,97		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 28	stedelijk					397_A	1,5			41,13	48	53	41,64		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 28	stedelijk					397_B	4,5			45,64	48	53	46,20		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 29	stedelijk					398_A	1,5			41,18	48	53	41,84		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 29	stedelijk					398_B	4,5			45,55	48	53	46,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 3	stedelijk					399_A	1,5			38,89	48	53	39,36		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 3	stedelijk					399_B	4,5			40,27	48	53	40,89		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 30	stedelijk					400_A	1,5			42,27	48	53	42,80		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 30	stedelijk					400_B	4,5			45,72	48	53	46,46		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 31	stedelijk					401_A	1,5			42,46	48	53	42,72		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 31	stedelijk					401_B	4,5			45,57	48	53	46,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 32	stedelijk					402_A	1,5			44,16	48	53	43,44		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 32	stedelijk					402_B	4,5			46,88	48	53	46,90		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 33	stedelijk					403_A	1,5			45,02	48	53	44,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 33	stedelijk					403_B	4,5			47,48	48	53	47,76		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 34	stedelijk					404_A	1,5			45,39	48	53	45,77		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 34	stedelijk					404_B	4,5			47,92	48	53	48,52		0,52			
Katjesbos nieuwbouw 35	stedelijk					405_A	1,5			45,93	48	53	46,51		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 35	stedelijk					405_B	4,5			48,38	48	53	49,04		0,66			
Katjesbos nieuwbouw 36	stedelijk					406_A	1,5			32,92	48	53	33,54		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 36	stedelijk					406_B	4,5			35,30	48	53	36,09		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 37	stedelijk					407_A	1,5			30,05	48	53	30,52		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 37	stedelijk					407_B	4,5			33,46	48	53	34,04		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 38	stedelijk					408_A	1,5			29,17	48	53	29,81		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 38	stedelijk					408_B	4,5			32,72	48	53	33,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 39	stedelijk					409_A	1,5			29,64	48	53	30,24		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 39	stedelijk					409_B	4,5			33,33	48	53	34,12		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 4	stedelijk					410_A	1,5			38,49	48	53	39,06		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 4	stedelijk					410_B	4,5			40,26	48	53	40,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 40	stedelijk					411_A	1,5			29,47	48	53	30,17		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 40	stedelijk					411_B	4,5			33,03	48	53	33,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 41	stedelijk					412_A	1,5			29,48	48	53	30,14		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 41	stedelijk					412_B	4,5			32,94	48	53	33,81		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 42	stedelijk					413_A	1,5			29,88	48	53	30,55		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 42	stedelijk					413_B	4,5			33,13	48	53	34,03		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 43	stedelijk					414_A	1,5			30,63	48	53	31,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 43	stedelijk					414_B	4,5			33,87	48	53	34,71		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 44	stedelijk					415_A	1,5			30,66	48	53	31,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 44	stedelijk					415_B	4,5			33,43	48	53	34,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 45	stedelijk					416_A	1,5			31,16	48	53	31,61		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 45	stedelijk					416_B	4,5			34,89	48	53	35,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 46	stedelijk					417_A	1,5			33,31	48	53	33,71		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 46	stedelijk					417_B	4,5			36,28	48	53	36,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 47	stedelijk					418_A	1,5			31,87	48	53	32,54		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 47	stedelijk					418_B	4,5			36,18	48	53	36,96		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 48	stedelijk					419_A	1,5			31,71	48	53	32,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 48	stedelijk					419_B	4,5			35,42	48	53	36,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 49	stedelijk					420_A	1,5			31,24	48	53	31,84		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 49	stedelijk					420_B	4,5			33,99	48	53	34,67		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 5	stedelijk					421_A	1,5			38,57	48	53	39,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 5	stedelijk					421_B	4,5			40,37	48	53	40,96		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 50	stedelijk					422_A	1,5			32,11	48	53	32,34		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 50	stedelijk					422_B	4,5			34,42	48	53	34,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 51	stedelijk					423_A	1,5			32,23	48	53	32,53		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 51	stedelijk					423_B	4,5			35,79	48	53	36,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 52	stedelijk					424_A	1,5			32,12	48	53	32,46		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 52	stedelijk					424_B	4,5			35,84	48	53	36,37		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 53	stedelijk					425_A	1,5			33,19	48	53	33,65		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 53	stedelijk					425_B	4,5			35,38	48	53	35,90		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 54	stedelijk					426_A	1,5			31,59	48	53	32,10		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 54	stedelijk					426_B	4,5			34,21	48	53	34,86		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 55	stedelijk					427_A	1,5			32,66	48	53	33,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 55	stedelijk					427_B	4,5			34,65	48	53	35,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 56	stedelijk					428_A	1,5			30,34	48	53	31,00		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 56	stedelijk					428_B	4,5			33,97	48	53	34,72		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 57	stedelijk					429_A	1,5			33,89	48	53	34,43		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 57	stedelijk					429_B	4,5			35,12	48	53	35,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 58	stedelijk					430_A	1,5			34,03	48	53	34,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 58	stedelijk					430_B	4,5			35,35	48	53	36,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 59	stedelijk					431_A	1,5			34,15	48	53	34,78		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 59	stedelijk					431_B	4,5			35,64	48	53	36,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 6	stedelijk					432_A	1,5			38,91	48	53	39,33		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 6	stedelijk					432_B	4,5			40,73	48	53	41,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 60	stedelijk					433_A	1,5			33,84	48	53	34,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 60	stedelijk					433_B	4,5			35,63	48	53	36,44		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 61	stedelijk					434_A	1,5			35,10	48	53	34,99		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 61	stedelijk					434_B	4,5			38,88	48	53	38,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 62	stedelijk					435_A	1,5			35,13	48	53	35,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 62	stedelijk					435_B	4,5			38,60	48	53	39,06		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 63	stedelijk					436_A	1,5			34,52	48	53	35,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 63	stedelijk					436_B	4,5			37,98	48	53	39,07		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 64	stedelijk					437_A	1,5			34,62	48	53	35,49		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 64	stedelijk					437_B	4,5			37,82	48	53	38,91		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 65	stedelijk					438_A	1,5			35,18	48	53	36,00		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 65	stedelijk					438_B	4,5			38,16	48	53	39,06		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 66	stedelijk					439_A	1,5			36,63	48	53	36,63		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 66	stedelijk					439_B	4,5			39,65	48	53	38,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 67	stedelijk					440_A	1,5			36,43	48	53	36,63		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 67	stedelijk					440_B	4,5			40,24	48	53	40,56		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 68	stedelijk					441_A	1,5			36,60	48	53	37,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 68	stedelijk					441_B	4,5			40,45	48	53	41,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 69	stedelijk					442_A	1,5			37,14	48	53	37,36		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 69	stedelijk					442_B	4,5			40,84	48	53	40,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 7	stedelijk					443_A	1,5			38,72	48	53	39,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 7	stedelijk					443_B	4,5			40,62	48	53	41,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 70	stedelijk					444_A	1,5			37,03	48	53	37,12		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 70	stedelijk					444_B	4,5			40,36	48	53	40,74		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 71	stedelijk					445_A	1,5			38,82	48	53	38,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 71	stedelijk					445_B	4,5			42,34	48	53	41,77		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 72	stedelijk					446_A	1,5			28,58	48	53	29,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 72	stedelijk					446_B	4,5			32,59	48	53	33,13		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 73	stedelijk					447_A	1,5			29,56	48	53	30,23		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 73	stedelijk					447_B	4,5			32,96	48	53	33,71		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 74	stedelijk					448_A	1,5			30,96	48	53	31,45		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 74	stedelijk					448_B	4,5			35,13	48	53	35,64		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 75	stedelijk					449_A	1,5			30,11	48	53	30,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 75	stedelijk					449_B	4,5			33,83	48	53	34,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 76	stedelijk					450_A	1,5			31,09	48	53	31,58		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 76	stedelijk					450_B	4,5			35,60	48	53	36,11		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 77	stedelijk					451_A	1,5			31,19	48	53	31,60		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 77	stedelijk					451_B	4,5			35,49	48	53	36,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 78	stedelijk					452_A	1,5			31,25	48	53	31,75		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 78	stedelijk					452_B	4,5			35,51	48	53	36,08		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 79	stedelijk					453_A	1,5			31,60	48	53	32,15		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 79	stedelijk					453_B	4,5			35,82	48	53	36,35		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 8	stedelijk					454_A	1,5			39,25	48	53	39,77		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 8	stedelijk					454_B	4,5			41,33	48	53	41,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 80	stedelijk					455_A	1,5			31,50	48	53	32,45		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 80	stedelijk					455_B	4,5			35,50	48	53	36,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 81	stedelijk					456_A	1,5			31,42	48	53	32,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 81	stedelijk					456_B	4,5			35,27	48	53	36,23		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 82	stedelijk					457_A	1,5			31,53	48	53	32,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 82	stedelijk					457_B	4,5			35,36	48	53	36,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 83	stedelijk					458_A	1,5			31,55	48	53	32,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 83	stedelijk					458_B	4,5			35,27	48	53	36,04		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 84	stedelijk					459_A	1,5			31,63	48	53	32,52		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 84	stedelijk					459_B	4,5			35,22	48	53	36,00		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 85	stedelijk					460_A	1,5			32,12	48	53	32,96		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 85	stedelijk					460_B	4,5			35,64	48	53	36,24		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 86	stedelijk					461_A	1,5			32,31	48	53	33,07		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 86	stedelijk					461_B	4,5			35,48	48	53	36,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 87	stedelijk					462_A	1,5			32,47	48	53	32,85		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 87	stedelijk					462_B	4,5			35,36	48	53	35,93		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 88	stedelijk					463_A	1,5			33,09	48	53	34,76		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 88	stedelijk					463_B	4,5			36,16	48	53	37,45		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 9	stedelijk					464_A	1,5			39,36	48	53	40,12		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 9	stedelijk					464_B	4,5			41,31	48	53	42,07		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_A	1,5			30,20	48	53	30,61		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_B	4,5			33,89	48	53	34,56		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_C	7,5			37,54	48	53	38,48		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_A	1,5			30,30	48	53	30,87		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_B	4,5			33,81	48	53	34,50		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_C	7,5			37,55	48	53	38,42		0,00			
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_A	1,5			29,86	48	53	30,49		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_B	4,5			32,92	48	53	33,58		0,00			
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_C	7,5			35,92	48	53	36,56		0,00			
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_A	1,5			26,28	48	53	26,87		0,00			
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_B	4,5			30,29	48	53	30,92		0,00			
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_C	7,5			34,87	48	53	35,35		0,00			
Oude Doetinchemseweg 25	stedelijk					469_A	1,5			57,18	57	62	58,63		1,45			
Oude Doetinchemseweg 25	stedelijk					469_B	4,5			58,62	59	64	59,74		1,12			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_A	1,5			43,31	48	53	44,12		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_B	4,5			45,10	48	53	46,06		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_C	7,5			46,52	48	53	47,43		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_A	1,5			43,39	48	53	44,31		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_B	4,5			45,52	48	53	46,43		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_C	7,5			46,91	48	53	47,78		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_A	1,5			43,84	48	53	44,57		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_B	4,5			45,56	48	53	46,30		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_C	7,5			46,75	48	53	47,43		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_A	1,5			42,70	48	53	43,38		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_B	4,5			45,12	48	53	45,73		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_C	7,5			46,50	48	53	47,04		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_A	1,5			41,58	48	53	42,09		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_B	4,5			43,02	48	53	43,68		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_C	7,5			46,63	48	53	47,16		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_A	1,5			40,07	48	53	40,46		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_B	4,5			42,80	48	53	43,48		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_C	7,5			46,67	48	53	47,20		0,00			
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_A	1,5			37,09	48	53	37,37		0,00			
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_B	4,5			39,53	48	53	39,96		0,00			
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_C	7,5			43,07	48	53	43,69		0,00			
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_A	1,5			37,25	48	53	37,81		0,00			
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_B	4,5			39,02	48	53	39,75		0,00			
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_C	7,5			41,67	48	53	42,39		0,00			
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_A	1,5			28,93	48	53	29,64		0,00			
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_B	4,5			34,28	48	53	35,03		0,00			
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_C	7,5			34,50	48	53	35,19		0,00			
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_A	1,5			26,65	48	53	27,32		0,00			
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_B	4,5			30,97	48	53	31,63		0,00			
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_C	7,5			35,32	48	53	35,93		0,00			
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_A	1,5			23,45	48	53	24,09		0,00			
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_B	4,5			30,54	48	53	31,17		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_C	7,5			35,18	48	53	35,85		0,00			
Roggenstede 1	stedelijk					481_A	1,5			31,45	48	53	31,98		0,00			
Roggenstede 1	stedelijk					481_B	4,5			33,82	48	53	34,41		0,00			
Roggenstede 10	stedelijk					482_A	1,5			31,30	48	53	31,80		0,00			
Roggenstede 10	stedelijk					482_B	4,5			34,15	48	53	34,74		0,00			
Roggenstede 11	stedelijk					483_A	1,5			29,87	48	53	30,52		0,00			
Roggenstede 11	stedelijk					483_B	4,5			32,25	48	53	32,93		0,00			
Roggenstede 12	stedelijk					484_A	1,5			31,34	48	53	32,07		0,00			
Roggenstede 12	stedelijk					484_B	4,5			34,65	48	53	35,39		0,00			
Roggenstede 13	stedelijk					485_A	1,5			30,60	48	53	31,13		0,00			
Roggenstede 13	stedelijk					485_B	4,5			32,33	48	53	32,91		0,00			
Roggenstede 14	stedelijk					486_A	1,5			32,35	48	53	32,60		0,00			
Roggenstede 14	stedelijk					486_B	4,5			34,88	48	53	35,18		0,00			
Roggenstede 15	stedelijk					487_A	1,5			35,10	48	53	35,60		0,00			
Roggenstede 15	stedelijk					487_B	4,5			36,95	48	53	37,52		0,00			
Roggenstede 16	stedelijk					488_A	1,5			32,22	48	53	32,53		0,00			
Roggenstede 16	stedelijk					488_B	4,5			34,92	48	53	35,23		0,00			
Roggenstede 17	stedelijk					489_A	1,5			35,59	48	53	35,76		0,00			
Roggenstede 17	stedelijk					489_B	4,5			36,89	48	53	37,11		0,00			
Roggenstede 18	stedelijk					490_A	1,5			32,77	48	53	33,14		0,00			
Roggenstede 18	stedelijk					490_B	4,5			35,46	48	53	35,80		0,00			
Roggenstede 19	stedelijk					491_A	1,5			36,12	48	53	36,45		0,00			
Roggenstede 19	stedelijk					491_B	4,5			37,39	48	53	37,80		0,00			
Roggenstede 2	stedelijk					492_A	1,5			29,69	48	53	30,20		0,00			
Roggenstede 2	stedelijk					492_B	4,5			32,50	48	53	33,03		0,00			
Roggenstede 20	stedelijk					493_A	1,5			32,76	48	53	33,13		0,00			
Roggenstede 20	stedelijk					493_B	4,5			35,50	48	53	35,85		0,00			
Roggenstede 21	stedelijk					494_A	1,5			35,14	48	53	35,57		0,00			
Roggenstede 21	stedelijk					494_B	4,5			36,75	48	53	37,20		0,00			
Roggenstede 22	stedelijk					495_A	1,5			33,30	48	53	33,65		0,00			
Roggenstede 22	stedelijk					495_B	4,5			35,62	48	53	36,03		0,00			
Roggenstede 23	stedelijk					496_A	1,5			34,41	48	53	34,68		0,00			
Roggenstede 23	stedelijk					496_B	4,5			36,30	48	53	36,62		0,00			
Roggenstede 24	stedelijk					497_A	1,5			32,78	48	53	33,19		0,00			
Roggenstede 24	stedelijk					497_B	4,5			35,45	48	53	35,88		0,00			
Roggenstede 25	stedelijk					498_A	1,5			35,86	48	53	36,23		0,00			
Roggenstede 25	stedelijk					498_B	4,5			38,53	48	53	38,90		0,00			
Roggenstede 26	stedelijk					499_A	1,5			33,35	48	53	33,71		0,00			
Roggenstede 26	stedelijk					499_B	4,5			36,14	48	53	36,56		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roggenstede 27	stedelijk					500_A	1,5			36,22	48	53	36,53		0,00			
Roggenstede 27	stedelijk					500_B	4,5			39,14	48	53	39,47		0,00			
Roggenstede 28	stedelijk					501_A	1,5			33,74	48	53	33,95		0,00			
Roggenstede 28	stedelijk					501_B	4,5			36,42	48	53	36,75		0,00			
Roggenstede 29	stedelijk					502_A	1,5			36,43	48	53	36,88		0,00			
Roggenstede 29	stedelijk					502_B	4,5			39,57	48	53	40,02		0,00			
Roggenstede 3	stedelijk					503_A	1,5			29,94	48	53	30,47		0,00			
Roggenstede 3	stedelijk					503_B	4,5			32,78	48	53	33,30		0,00			
Roggenstede 30	stedelijk					504_A	1,5			33,86	48	53	34,12		0,00			
Roggenstede 30	stedelijk					504_B	4,5			36,68	48	53	36,94		0,00			
Roggenstede 31	stedelijk					505_A	1,5			36,59	48	53	37,10		0,00			
Roggenstede 31	stedelijk					505_B	4,5			40,19	48	53	40,69		0,00			
Roggenstede 32	stedelijk					506_A	1,5			33,20	48	53	33,76		0,00			
Roggenstede 32	stedelijk					506_B	4,5			36,04	48	53	36,62		0,00			
Roggenstede 33	stedelijk					507_A	1,5			37,05	48	53	37,39		0,00			
Roggenstede 33	stedelijk					507_B	4,5			41,09	48	53	41,48		0,00			
Roggenstede 34	stedelijk					508_A	1,5			34,68	48	53	34,89		0,00			
Roggenstede 34	stedelijk					508_B	4,5			37,97	48	53	38,12		0,00			
Roggenstede 35	stedelijk					509_A	1,5			38,15	48	53	38,56		0,00			
Roggenstede 35	stedelijk					509_B	4,5			41,81	48	53	42,26		0,00			
Roggenstede 36	stedelijk					510_A	1,5			35,26	48	53	35,52		0,00			
Roggenstede 36	stedelijk					510_B	4,5			38,41	48	53	38,61		0,00			
Roggenstede 37	stedelijk					511_A	1,5			38,55	48	53	39,08		0,00			
Roggenstede 37	stedelijk					511_B	4,5			42,65	48	53	43,16		0,00			
Roggenstede 38	stedelijk					512_A	1,5			35,12	48	53	35,39		0,00			
Roggenstede 38	stedelijk					512_B	4,5			38,31	48	53	38,53		0,00			
Roggenstede 39	stedelijk					513_A	1,5			40,70	48	53	41,16		0,00			
Roggenstede 39	stedelijk					513_B	4,5			44,24	48	53	44,73		0,00			
Roggenstede 4	stedelijk					514_A	1,5			29,91	48	53	30,59		0,00			
Roggenstede 4	stedelijk					514_B	4,5			32,61	48	53	33,43		0,00			
Roggenstede 40	stedelijk					515_A	1,5			35,55	48	53	35,97		0,00			
Roggenstede 40	stedelijk					515_B	4,5			38,38	48	53	38,55		0,00			
Roggenstede 41	stedelijk					516_A	1,5			45,21	48	53	45,74		0,00			
Roggenstede 41	stedelijk					516_B	4,5			47,20	48	53	47,79		0,00			
Roggenstede 42	stedelijk					517_A	1,5			35,55	48	53	35,79		0,00			
Roggenstede 42	stedelijk					517_B	4,5			39,18	48	53	39,33		0,00			
Roggenstede 43	stedelijk					518_A	1,5			43,63	48	53	44,21		0,00			
Roggenstede 43	stedelijk					518_B	4,5			45,35	48	53	45,98		0,00			
Roggenstede 44	stedelijk					519_A	1,5			35,75	48	53	36,13		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roggenstede 44	stedelijk					519_B	4,5			39,38	48	53	39,69		0,00			
Roggenstede 45	stedelijk					520_A	1,5			45,99	48	53	46,55		0,00			
Roggenstede 45	stedelijk					520_B	4,5			49,09	49	54	49,62		0,53			
Roggenstede 46	stedelijk					521_A	1,5			36,01	48	53	36,63		0,00			
Roggenstede 46	stedelijk					521_B	4,5			38,97	48	53	39,62		0,00			
Roggenstede 48	stedelijk					522_A	1,5			42,39	48	53	42,19		0,00			
Roggenstede 48	stedelijk					522_B	4,5			45,19	48	53	45,39		0,00			
Roggenstede 5	stedelijk					523_A	1,5			34,54	48	53	35,13		0,00			
Roggenstede 5	stedelijk					523_B	4,5			35,49	48	53	36,04		0,00			
Roggenstede 6	stedelijk					524_A	1,5			31,24	48	53	31,81		0,00			
Roggenstede 6	stedelijk					524_B	4,5			34,00	48	53	34,68		0,00			
Roggenstede 7	stedelijk					525_A	1,5			34,58	48	53	34,98		0,00			
Roggenstede 7	stedelijk					525_B	4,5			35,83	48	53	36,25		0,00			
Roggenstede 8	stedelijk					526_A	1,5			31,19	48	53	31,80		0,00			
Roggenstede 8	stedelijk					526_B	4,5			33,84	48	53	34,55		0,00			
Roggenstede 9	stedelijk					527_A	1,5			32,43	48	53	32,93		0,00			
Roggenstede 9	stedelijk					527_B	4,5			34,16	48	53	34,71		0,00			
Roodenbroek 1	stedelijk					528_A	1,5			27,94	48	53	28,53		0,00			
Roodenbroek 1	stedelijk					528_B	4,5			32,26	48	53	32,74		0,00			
Roodenbroek 10	stedelijk					529_A	1,5			29,76	48	53	30,42		0,00			
Roodenbroek 10	stedelijk					529_B	4,5			33,16	48	53	33,87		0,00			
Roodenbroek 11	stedelijk					530_A	1,5			28,44	48	53	29,17		0,00			
Roodenbroek 11	stedelijk					530_B	4,5			31,79	48	53	32,61		0,00			
Roodenbroek 12	stedelijk					531_A	1,5			30,34	48	53	31,02		0,00			
Roodenbroek 12	stedelijk					531_B	4,5			33,63	48	53	34,41		0,00			
Roodenbroek 13	stedelijk					532_A	1,5			30,14	48	53	30,82		0,00			
Roodenbroek 13	stedelijk					532_B	4,5			33,81	48	53	34,52		0,00			
Roodenbroek 14	stedelijk					533_A	1,5			31,40	48	53	32,18		0,00			
Roodenbroek 14	stedelijk					533_B	4,5			34,54	48	53	35,18		0,00			
Roodenbroek 15	stedelijk					534_A	1,5			30,34	48	53	31,06		0,00			
Roodenbroek 15	stedelijk					534_B	4,5			33,97	48	53	34,76		0,00			
Roodenbroek 16	stedelijk					535_A	1,5			34,26	48	53	35,31		0,00			
Roodenbroek 16	stedelijk					535_B	4,5			37,44	48	53	38,24		0,00			
Roodenbroek 17	stedelijk					536_A	1,5			30,49	48	53	31,10		0,00			
Roodenbroek 17	stedelijk					536_B	4,5			34,28	48	53	34,94		0,00			
Roodenbroek 18	stedelijk					537_A	1,5			35,20	48	53	35,53		0,00			
Roodenbroek 18	stedelijk					537_B	4,5			38,07	48	53	38,10		0,00			
Roodenbroek 19	stedelijk					538_A	1,5			30,08	48	53	30,80		0,00			
Roodenbroek 19	stedelijk					538_B	4,5			33,80	48	53	34,61		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 2	stedelijk					539_A	1,5		28,02	48	53	28,58		0,00				
Roodenbroek 2	stedelijk					539_B	4,5		31,95	48	53	32,52		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 20	stedelijk					540_A	1,5			34,16	48	53	36,04		0,00			
Roodenbroek 20	stedelijk					540_B	4,5			36,56	48	53	38,13		0,00			
Roodenbroek 21	stedelijk					541_A	1,5			32,53	48	53	33,19		0,00			
Roodenbroek 21	stedelijk					541_B	4,5			35,80	48	53	36,58		0,00			
Roodenbroek 22	stedelijk					542_A	1,5			34,65	48	53	36,60		0,00			
Roodenbroek 22	stedelijk					542_B	4,5			36,85	48	53	38,51		0,00			
Roodenbroek 23	stedelijk					543_A	1,5			31,25	48	53	31,98		0,00			
Roodenbroek 23	stedelijk					543_B	4,5			34,66	48	53	35,45		0,00			
Roodenbroek 24	stedelijk					544_A	1,5			37,59	48	53	38,55		0,00			
Roodenbroek 24	stedelijk					544_B	4,5			40,01	48	53	40,67		0,00			
Roodenbroek 25	stedelijk					545_A	1,5			32,10	48	53	32,72		0,00			
Roodenbroek 25	stedelijk					545_B	4,5			34,23	48	53	34,95		0,00			
Roodenbroek 26	stedelijk					546_A	1,5			39,31	48	53	39,75		0,00			
Roodenbroek 26	stedelijk					546_B	4,5			41,60	48	53	41,83		0,00			
Roodenbroek 27	stedelijk					547_A	1,5			33,23	48	53	33,71		0,00			
Roodenbroek 27	stedelijk					547_B	4,5			35,58	48	53	36,16		0,00			
Roodenbroek 28	stedelijk					548_A	1,5			41,91	48	53	43,12		0,00			
Roodenbroek 28	stedelijk					548_B	4,5			43,74	48	53	44,64		0,00			
Roodenbroek 29	stedelijk					549_A	1,5			34,33	48	53	34,70		0,00			
Roodenbroek 29	stedelijk					549_B	4,5			36,80	48	53	37,43		0,00			
Roodenbroek 3	stedelijk					550_A	1,5			29,55	48	53	30,20		0,00			
Roodenbroek 3	stedelijk					550_B	4,5			33,51	48	53	34,08		0,00			
Roodenbroek 30	stedelijk					551_A	1,5			43,61	48	53	44,67		0,00			
Roodenbroek 30	stedelijk					551_B	4,5			45,34	48	53	46,29		0,00			
Roodenbroek 31	stedelijk					552_A	1,5			33,55	48	53	33,96		0,00			
Roodenbroek 31	stedelijk					552_B	4,5			36,04	48	53	36,74		0,00			
Roodenbroek 32	stedelijk					553_A	1,5			45,23	48	53	46,05		0,00			
Roodenbroek 32	stedelijk					553_B	4,5			47,80	48	53	48,45		0,45			
Roodenbroek 33	stedelijk					554_A	1,5			31,81	48	53	32,27		0,00			
Roodenbroek 33	stedelijk					554_B	4,5			34,98	48	53	35,60		0,00			
Roodenbroek 35	stedelijk					555_A	1,5			35,21	48	53	35,74		0,00			
Roodenbroek 35	stedelijk					555_B	4,5			37,68	48	53	38,41		0,00			
Roodenbroek 37	stedelijk					556_A	1,5			39,88	48	53	41,23		0,00			
Roodenbroek 37	stedelijk					556_B	4,5			42,69	48	53	43,78		0,00			
Roodenbroek 39	stedelijk					557_A	1,5			37,55	48	53	38,20		0,00			
Roodenbroek 39	stedelijk					557_B	4,5			39,94	48	53	41,21		0,00			
Roodenbroek 4	stedelijk					558_A	1,5			28,02	48	53	28,67		0,00			
Roodenbroek 4	stedelijk					558_B	4,5			31,58	48	53	32,16		0,00			
Roodenbroek 41	stedelijk					559_A	1,5			38,11	48	53	38,85		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 41	stedelijk					559_B	4,5			40,93	48	53	42,19		0,00			
Roodenbroek 43	stedelijk					560_A	1,5			39,44	48	53	40,08		0,00			
Roodenbroek 43	stedelijk					560_B	4,5			41,76	48	53	42,80		0,00			
Roodenbroek 45	stedelijk					561_A	1,5			43,26	48	53	43,92		0,00			
Roodenbroek 45	stedelijk					561_B	4,5			46,34	48	53	47,15		0,00			
Roodenbroek 5	stedelijk					562_A	1,5			29,48	48	53	30,19		0,00			
Roodenbroek 5	stedelijk					562_B	4,5			33,39	48	53	34,09		0,00			
Roodenbroek 6	stedelijk					563_A	1,5			28,10	48	53	28,74		0,00			
Roodenbroek 6	stedelijk					563_B	4,5			32,28	48	53	32,81		0,00			
Roodenbroek 7	stedelijk					564_A	1,5			29,45	48	53	30,17		0,00			
Roodenbroek 7	stedelijk					564_B	4,5			33,31	48	53	34,02		0,00			
Roodenbroek 8	stedelijk					565_A	1,5			27,86	48	53	28,45		0,00			
Roodenbroek 8	stedelijk					565_B	4,5			31,24	48	53	31,92		0,00			
Roodenbroek 9	stedelijk					566_A	1,5			29,04	48	53	29,87		0,00			
Roodenbroek 9	stedelijk					566_B	4,5			33,00	48	53	33,79		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_A	1,5			27,95	48	53	29,18		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_B	4,5			34,65	48	53	35,60		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_C	7,5			37,81	48	53	38,82		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_A	1,5			42,35	48	53	42,71		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_B	4,5			45,33	48	53	45,57		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_C	7,5			46,82	48	53	47,21		0,00			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_A	1,5			43,93	48	53	44,39		0,00			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_B	4,5			48,55	49	54	48,65		0,10			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_C	7,5			49,84	50	55	50,23		0,39			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_A	1,5			45,07	48	53	45,56		0,00			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_B	4,5			48,93	49	54	49,18		0,25			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_C	7,5			50,72	51	56	51,09		0,37			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_A	1,5			43,59	48	53	44,72		0,00			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_B	4,5			49,50	50	54	49,50		0,00			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_C	7,5			51,41	51	56	51,66		0,25			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_A	1,5			43,81	48	53	44,24		0,00			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_B	4,5			46,54	48	53	47,26		0,00			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_C	7,5			49,87	50	55	50,64		0,77			
Kilderseweg 29	stedelijk					573_A	1,5			42,29	48	53	42,91		0,00			
Kilderseweg 29	stedelijk					573_B	4,5			43,18	48	53	43,80		0,00			
Kilderseweg 24A	stedelijk					574_A	1,5			41,52	48	53	42,20		0,00			
Kilderseweg 24A	stedelijk					574_B	4,5			42,42	48	53	43,14		0,00			
Ardennen 17	stedelijk					575_A	1,5			38,10	48	53	38,74		0,00			
Ardennen 17	stedelijk					575_B	4,5			39,73	48	53	40,48		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Ardennen 5	stedelijk					576_A	1,5			39,61	48	53	40,49		0,00			
Ardennen 5	stedelijk					576_B	4,5			40,98	48	53	41,83		0,00			
Kilderseweg 32	stedelijk					577_A	1,5			38,43	48	53	39,11		0,00			
Kilderseweg 32	stedelijk					577_B	4,5			40,03	48	53	40,75		0,00			
Stroombroekweg 5	stedelijk					578_A	1,5			42,03	48	53	42,71		0,00			
Stroombroekweg 5	stedelijk					578_B	4,5			43,03	48	53	43,74		0,00			
Kilderseweg 25	stedelijk					579_A	1,5			41,34	48	53	41,82		0,00			
Kilderseweg 25	stedelijk					579_B	4,5			42,53	48	53	43,06		0,00			
Ardennen 7	stedelijk					580_A	1,5			39,06	48	53	40,01		0,00			
Ardennen 7	stedelijk					580_B	4,5			40,50	48	53	41,45		0,00			
Ardennen 11	stedelijk					581_A	1,5			24,29	48	53	24,90		0,00			
Ardennen 11	stedelijk					581_B	4,5			27,88	48	53	28,67		0,00			
Ardennen 13	stedelijk					582_A	1,5			31,05	48	53	31,61		0,00			
Ardennen 13	stedelijk					582_B	4,5			33,84	48	53	34,51		0,00			
Ardennen 15	stedelijk					583_A	1,5			35,81	48	53	36,40		0,00			
Ardennen 15	stedelijk					583_B	4,5			39,14	48	53	39,87		0,00			
Stroombroekweg 2	stedelijk					584_A	1,5			36,26	48	53	36,91		0,00			
Stroombroekweg 2	stedelijk					584_B	4,5			37,80	48	53	38,44		0,00			
Kilderseweg 30	stedelijk					585_A	1,5			39,70	48	53	40,28		0,00			
Kilderseweg 30	stedelijk					585_B	4,5			40,77	48	53	41,39		0,00			
Kilderseweg 24	stedelijk					586_A	1,5			40,95	48	53	41,62		0,00			
Kilderseweg 24	stedelijk					586_B	4,5			41,94	48	53	42,66		0,00			
Ardennen 3	stedelijk					587_A	1,5			40,00	48	53	40,85		0,00			
Ardennen 3	stedelijk					587_B	4,5			41,35	48	53	42,19		0,00			
Kilderseweg 34	stedelijk					588_A	1,5			37,78	48	53	38,35		0,00			
Kilderseweg 34	stedelijk					588_B	4,5			39,64	48	53	40,28		0,00			
Kilderseweg 26	stedelijk					589_A	1,5			41,24	48	53	41,88		0,00			
Kilderseweg 26	stedelijk					589_B	4,5			42,22	48	53	42,89		0,00			
Ardennen 9	stedelijk					590_A	1,5			38,19	48	53	38,83		0,00			
Ardennen 9	stedelijk					590_B	4,5			39,82	48	53	40,47		0,00			
Ardennen 19	stedelijk					591_A	1,5			38,81	48	53	39,35		0,00			
Ardennen 19	stedelijk					591_B	4,5			40,35	48	53	40,94		0,00			
Stroombroekweg 7	stedelijk					592_A	1,5			42,58	48	53	43,20		0,00			
Stroombroekweg 7	stedelijk					592_B	4,5			43,61	48	53	44,24		0,00			
Kilderseweg 31	stedelijk					593_A	1,5			41,79	48	53	42,38		0,00			
Kilderseweg 31	stedelijk					593_B	4,5			42,74	48	53	43,37		0,00			
Kilderseweg 22A	stedelijk					594_A	1,5			41,90	48	53	42,42		0,00			
Kilderseweg 22A	stedelijk					594_B	4,5			42,97	48	53	43,56		0,00			
Kilderseweg 22	stedelijk					595_A	1,5			41,96	48	53	42,54		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Kilderseweg 22	stedelijk					595_B	4,5		43,09	43,09	48	53	43,69		0,00			
Kilderseweg 28	stedelijk					596_A	1,5		40,63	40,63	48	53	41,18		0,00			
Kilderseweg 28	stedelijk					596_B	4,5		41,66	41,66	48	53	42,27		0,00			
Ardennen 21	stedelijk					597_A	1,5		37,94	37,94	48	53	38,61		0,00			
Ardennen 21	stedelijk					597_B	4,5		39,51	39,51	48	53	40,25		0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_A	1,5		39,74	39,74	48	53	40,78		0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_B	4,5		42,12	42,12	48	53	43,07		0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_C	7,5		44,08	44,08	48	53	44,94		0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_A	1,5		40,99	40,99	48	53	41,98		0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_B	4,5		42,65	42,65	48	53	43,62		0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_C	7,5		43,90	43,90	48	53	44,82		0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_A	1,5		41,69	41,69	48	53	42,56		0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_B	4,5		42,78	42,78	48	53	43,66		0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_C	7,5		43,99	43,99	48	53	44,86		0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_A	1,5		42,38	42,38	48	53	43,31		0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_B	4,5		43,31	43,31	48	53	44,27		0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_C	7,5		44,26	44,26	48	53	45,23		0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_A	1,5		28,45	28,45	48	53	29,05		0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_B	4,5		32,03	32,03	48	53	32,70		0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_C	7,5		36,94	36,94	48	53	37,58		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten- /Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Auroraweg 1	stedelijk					001_A	1,5		48,64	49	54	49,53		0,89				
Auroraweg 1	stedelijk					001_B	4,5		50,01	50	55	51,00		0,99				
Auroraweg 12	stedelijk					002_A	1,5		40,83	48	53	41,54		0,00				
Auroraweg 12	stedelijk					002_B	4,5		42,26	48	53	42,98		0,00				
Auroraweg 14	stedelijk					003_A	1,5		41,95	48	53	42,84		0,00				
Auroraweg 14	stedelijk					003_B	4,5		43,10	48	53	43,97		0,00				
Auroraweg 17	stedelijk					004_A	1,5		42,92	48	53	43,81		0,00				
Auroraweg 17	stedelijk					004_B	4,5		43,68	48	53	44,56		0,00				
Auroraweg 2	stedelijk					005_A	1,5		43,02	48	53	43,67		0,00				
Auroraweg 2	stedelijk					005_B	4,5		43,85	48	53	44,51		0,00				
Auroraweg 3	stedelijk					006_A	1,5		46,11	48	53	46,93		0,00				
Auroraweg 3	stedelijk					006_B	4,5		47,13	48	53	48,03		0,03				
Auroraweg 5	stedelijk					007_A	1,5		37,97	48	53	38,75		0,00				
Auroraweg 5	stedelijk					007_B	4,5		44,09	48	53	44,96		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Auroraweg 6	stedelijk					008_A	1,5		38,17	48	53	38,75			0,00			
Auroraweg 6	stedelijk					008_B	4,5		40,83	48	53	41,46			0,00			
Auroraweg 6a	stedelijk					009_A	1,5		36,47	48	53	37,66			0,00			
Auroraweg 6a	stedelijk					009_B	4,5		40,14	48	53	41,05			0,00			
Auroraweg 7	stedelijk					010_A	1,5		35,32	48	53	35,68			0,00			
Auroraweg 7	stedelijk					010_B	4,5		40,29	48	53	40,88			0,00			
Canadaparklaan 1	stedelijk					011_A	1,5		33,49	48	53	34,22			0,00			
Canadaparklaan 1	stedelijk					011_B	4,5		35,13	48	53	35,90			0,00			
Canadaparklaan 11	stedelijk					012_A	1,5		33,04	48	53	33,38			0,00			
Canadaparklaan 11	stedelijk					012_B	4,5		34,64	48	53	35,18			0,00			
Canadaparklaan 13	stedelijk					013_A	1,5		32,75	48	53	33,52			0,00			
Canadaparklaan 13	stedelijk					013_B	4,5		34,42	48	53	35,21			0,00			
Canadaparklaan 15	stedelijk					014_A	1,5		33,72	48	53	34,75			0,00			
Canadaparklaan 15	stedelijk					014_B	4,5		35,60	48	53	36,72			0,00			
Canadaparklaan 17	stedelijk					015_A	1,5		34,27	48	53	34,72			0,00			
Canadaparklaan 17	stedelijk					015_B	4,5		35,75	48	53	36,37			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Canadaparklaan 19	stedelijk					016_A	1,5			34,72	48	53	35,01		0,00			
Canadaparklaan 19	stedelijk					016_B	4,5			36,02	48	53	36,54		0,00			
Canadaparklaan 21	stedelijk					017_A	1,5			34,37	48	53	34,97		0,00			
Canadaparklaan 21	stedelijk					017_B	4,5			35,72	48	53	36,37		0,00			
Canadaparklaan 23	stedelijk					018_A	1,5			33,78	48	53	34,47		0,00			
Canadaparklaan 23	stedelijk					018_B	4,5			35,13	48	53	35,92		0,00			
Canadaparklaan 25	stedelijk					019_A	1,5			33,24	48	53	34,13		0,00			
Canadaparklaan 25	stedelijk					019_B	4,5			34,70	48	53	35,65		0,00			
Canadaparklaan 27	stedelijk					020_A	1,5			33,66	48	53	34,45		0,00			
Canadaparklaan 27	stedelijk					020_B	4,5			35,03	48	53	35,92		0,00			
Canadaparklaan 29	stedelijk					021_A	1,5			33,20	48	53	33,80		0,00			
Canadaparklaan 29	stedelijk					021_B	4,5			34,63	48	53	35,31		0,00			
Canadaparklaan 3	stedelijk					022_A	1,5			33,55	48	53	34,14		0,00			
Canadaparklaan 3	stedelijk					022_B	4,5			35,21	48	53	35,89		0,00			
Canadaparklaan 31	stedelijk					023_A	1,5			33,04	48	53	34,31		0,00			
Canadaparklaan 31	stedelijk					023_B	4,5			34,47	48	53	35,66		0,00			
Canadaparklaan 33	stedelijk					024_A	1,5			31,77	48	53	32,42		0,00			
Canadaparklaan 33	stedelijk					024_B	4,5			33,49	48	53	34,24		0,00			
Canadaparklaan 35	stedelijk					025_A	1,5			32,74	48	53	33,73		0,00			
Canadaparklaan 35	stedelijk					025_B	4,5			34,38	48	53	35,46		0,00			
Canadaparklaan 37	stedelijk					026_A	1,5			31,44	48	53	32,35		0,00			
Canadaparklaan 37	stedelijk					026_B	4,5			33,39	48	53	34,46		0,00			
Canadaparklaan 39	stedelijk					027_A	1,5			32,53	48	53	33,02		0,00			
Canadaparklaan 39	stedelijk					027_B	4,5			34,41	48	53	35,42		0,00			
Canadaparklaan 41	stedelijk					028_A	1,5			31,41	48	53	32,20		0,00			
Canadaparklaan 41	stedelijk					028_B	4,5			33,29	48	53	34,16		0,00			
Canadaparklaan 43	stedelijk					029_A	1,5			30,94	48	53	31,65		0,00			
Canadaparklaan 43	stedelijk					029_B	4,5			33,72	48	53	34,36		0,00			
Canadaparklaan 5	stedelijk					030_A	1,5			33,63	48	53	34,15		0,00			
Canadaparklaan 5	stedelijk					030_B	4,5			35,26	48	53	35,86		0,00			
Canadaparklaan 7	stedelijk					031_A	1,5			33,60	48	53	33,98		0,00			
Canadaparklaan 7	stedelijk					031_B	4,5			35,16	48	53	35,81		0,00			
Canadaparklaan 9	stedelijk					032_A	1,5			33,43	48	53	34,35		0,00			
Canadaparklaan 9	stedelijk					032_B	4,5			34,94	48	53	35,87		0,00			
Generaal Crerarstraat 29	stedelijk					033_A	1,5			28,30	48	53	28,60		0,00			
Generaal Crerarstraat 29	stedelijk					033_B	4,5			30,28	48	53	30,73		0,00			
Generaal Crerarstraat 30	stedelijk					034_A	1,5			27,05	48	53	27,77		0,00			
Generaal Crerarstraat 30	stedelijk					034_B	4,5			30,01	48	53	30,92		0,00			
Generaal Crerarstraat 31	stedelijk					035_A	1,5			26,80	48	53	27,32		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Generaal Crerarstraat 31	stedelijk					035_B	4,5			29,10	48	53	30,04		0,00			
Generaal Crerarstraat 32	stedelijk					036_A	1,5			28,32	48	53	28,66		0,00			
Generaal Crerarstraat 32	stedelijk					036_B	4,5			30,84	48	53	31,38		0,00			
Generaal Crerarstraat 33	stedelijk					037_A	1,5			29,80	48	53	29,96		0,00			
Generaal Crerarstraat 33	stedelijk					037_B	4,5			30,88	48	53	31,12		0,00			
Generaal Crerarstraat 34	stedelijk					038_A	1,5			29,45	48	53	30,21		0,00			
Generaal Crerarstraat 34	stedelijk					038_B	4,5			31,48	48	53	32,27		0,00			
Generaal Crerarstraat 35	stedelijk					039_A	1,5			28,51	48	53	28,84		0,00			
Generaal Crerarstraat 35	stedelijk					039_B	4,5			29,53	48	53	29,88		0,00			
Generaal Crerarstraat 36	stedelijk					040_A	1,5			29,53	48	53	30,30		0,00			
Generaal Crerarstraat 36	stedelijk					040_B	4,5			31,42	48	53	32,11		0,00			
Generaal Crerarstraat 37	stedelijk					041_A	1,5			28,30	48	53	28,80		0,00			
Generaal Crerarstraat 37	stedelijk					041_B	4,5			29,26	48	53	29,78		0,00			
Generaal Crerarstraat 38	stedelijk					042_A	1,5			29,67	48	53	30,36		0,00			
Generaal Crerarstraat 38	stedelijk					042_B	4,5			31,40	48	53	32,16		0,00			
Generaal Crerarstraat 39	stedelijk					043_A	1,5			28,12	48	53	28,69		0,00			
Generaal Crerarstraat 39	stedelijk					043_B	4,5			30,60	48	53	31,20		0,00			
Generaal Crerarstraat 40	stedelijk					044_A	1,5			24,50	48	53	25,80		0,00			
Generaal Crerarstraat 40	stedelijk					044_B	4,5			27,30	48	53	28,59		0,00			
Het Hennennest 20	stedelijk					045_A	1,5			31,36	48	53	32,05		0,00			
Kilderseweg 19	stedelijk					046_A	1,5			41,83	48	53	42,43		0,00			
Kilderseweg 19	stedelijk					046_B	4,5			43,96	48	53	44,76		0,00			
Montrealstraat 2	stedelijk					047_A	1,5			28,56	48	53	29,44		0,00			
Montrealstraat 2	stedelijk					047_B	4,5			32,59	48	53	33,47		0,00			
Montrealstraat 4	stedelijk					048_A	1,5			28,31	48	53	29,10		0,00			
Montrealstraat 4	stedelijk					048_B	4,5			32,00	48	53	32,74		0,00			
Montrealstraat 6	stedelijk					049_A	1,5			29,01	48	53	29,89		0,00			
Montrealstraat 6	stedelijk					049_B	4,5			31,97	48	53	32,93		0,00			
Montrealstraat 8	stedelijk					050_A	1,5			29,44	48	53	30,10		0,00			
Montrealstraat 8	stedelijk					050_B	4,5			32,11	48	53	33,04		0,00			
Ottawastraat 34	stedelijk					051_A	1,5			28,54	48	53	29,44		0,00			
Ottawastraat 34	stedelijk					051_B	4,5			31,12	48	53	31,86		0,00			
Ottawastraat 36	stedelijk					052_A	1,5			28,91	48	53	29,54		0,00			
Ottawastraat 36	stedelijk					052_B	4,5			31,27	48	53	31,98		0,00			
Ottawastraat 38	stedelijk					053_A	1,5			28,79	48	53	28,91		0,00			
Ottawastraat 38	stedelijk					053_B	4,5			31,28	48	53	32,03		0,00			
Ottawastraat 40	stedelijk					054_A	1,5			29,90	48	53	30,32		0,00			
Ottawastraat 40	stedelijk					054_B	4,5			33,27	48	53	33,94		0,00			
Oude Doetinchemseweg 10	stedelijk					055_A	1,5			33,35	48	53	34,06		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Oude Doetinchemseweg 10	stedelijk					055_B	4,5			35,05	48	53	36,02		0,00			
Oude Doetinchemseweg 12	stedelijk					056_A	1,5			31,77	48	53	32,29		0,00			
Oude Doetinchemseweg 12	stedelijk					056_B	4,5			33,91	48	53	34,79		0,00			
Oude Doetinchemseweg 14	stedelijk					057_A	1,5			30,40	48	53	31,02		0,00			
Oude Doetinchemseweg 14	stedelijk					057_B	4,5			33,77	48	53	34,43		0,00			
Oude Doetinchemseweg 16	stedelijk					058_A	1,5			30,31	48	53	30,92		0,00			
Oude Doetinchemseweg 16	stedelijk					058_B	4,5			33,82	48	53	34,54		0,00			
Oude Doetinchemseweg 21	stedelijk					059_A	1,5			27,60	48	53	28,08		0,00			
Oude Doetinchemseweg 21	stedelijk					059_B	4,5			31,40	48	53	32,08		0,00			
Oude Doetinchemseweg 8	stedelijk					062_A	1,5			35,20	48	53	35,78		0,00			
Oude Doetinchemseweg 8	stedelijk					062_B	4,5			36,48	48	53	37,25		0,00			
Oude Doetinchemseweg 9	stedelijk					063_A	1,5			29,98	48	53	30,59		0,00			
Oude Doetinchemseweg 9	stedelijk					063_B	4,5			33,01	48	53	33,60		0,00			
Oude Wehlseweg 7	stedelijk					064_A	1,5			38,10	48	53	38,76		0,00			
Oude Wehlseweg 7	stedelijk					064_B	4,5			39,60	48	53	40,29		0,00			
Oude Wehlseweg 8	stedelijk					065_A	1,5			38,64	48	53	39,53		0,00			
Oude Wehlseweg 8	stedelijk					065_B	4,5			40,50	48	53	41,48		0,00			
Oude Wehlseweg 9	stedelijk					066_A	1,5			37,78	48	53	38,33		0,00			
Oude Wehlseweg 9	stedelijk					066_B	4,5			39,45	48	53	40,06		0,00			
Torontostraat 45	stedelijk					067_A	1,5			29,88	48	53	30,68		0,00			
Torontostraat 45	stedelijk					067_B	4,5			33,00	48	53	33,70		0,00			
Torontostraat 47	stedelijk					068_A	1,5			28,69	48	53	29,65		0,00			
Torontostraat 47	stedelijk					068_B	4,5			31,36	48	53	32,34		0,00			
Torontostraat 49	stedelijk					069_A	1,5			28,85	48	53	29,81		0,00			
Torontostraat 49	stedelijk					069_B	4,5			31,65	48	53	32,32		0,00			
Torontostraat 51	stedelijk					070_A	1,5			28,81	48	53	29,80		0,00			
Torontostraat 51	stedelijk					070_B	4,5			30,96	48	53	32,01		0,00			
Torontostraat 67	stedelijk					071_A	1,5			30,99	48	53	32,04		0,00			
Torontostraat 67a	stedelijk					072_A	1,5			33,63	48	53	34,04		0,00			
Torontostraat 69	stedelijk					073_A	1,5			25,75	48	53	26,62		0,00			
Torontostraat 69	stedelijk					073_B	4,5			31,52	48	53	32,47		0,00			
Torontostraat 71	stedelijk					074_A	1,5			28,31	48	53	29,40		0,00			
Torontostraat 71	stedelijk					074_B	4,5			33,51	48	53	34,38		0,00			
Torontostraat 73	stedelijk					075_A	1,5			24,36	48	53	24,95		0,00			
Torontostraat 73	stedelijk					075_B	4,5			27,96	48	53	28,68		0,00			
Torontostraat 77	stedelijk					076_A	1,5			34,67	48	53	35,52		0,00			
Torontostraat 77	stedelijk					076_B	4,5			38,93	48	53	39,92		0,00			
Torontostraat 77a	stedelijk					077_A	1,5			29,00	48	53	29,79		0,00			
Torontostraat 79	stedelijk					078_A	1,5			39,51	48	53	40,44		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Torontostraat 79	stedelijk					078_B	4,5			42,15	48	53	43,04		0,00			
Torontostraat 79a	stedelijk					079_A	1,5			41,63	48	53	42,18		0,00			
Torontostraat 79a	stedelijk					079_B	4,5			43,05	48	53	43,52		0,00			
Torontostraat 81	stedelijk					080_A	1,5			42,99	48	53	43,45		0,00			
Torontostraat 81	stedelijk					080_B	4,5			44,55	48	53	45,29		0,00			
Vancouverstraat 11	stedelijk					081_A	1,5			40,47	48	53	40,91		0,00			
Vancouverstraat 11	stedelijk					081_B	4,5			42,36	48	53	42,87		0,00			
Vancouverstraat 14	stedelijk					082_A	1,5			43,03	48	53	43,29		0,00			
Vancouverstraat 14	stedelijk					082_B	4,5			45,18	48	53	45,45		0,00			
Vancouverstraat 16	stedelijk					083_A	1,5			38,28	48	53	38,43		0,00			
Vancouverstraat 16	stedelijk					083_B	4,5			41,64	48	53	41,89		0,00			
Vancouverstraat 2	stedelijk					084_A	1,5			44,88	48	53	45,14		0,00			
Vancouverstraat 2	stedelijk					084_B	4,5			46,30	48	53	46,51		0,00			
Vancouverstraat 26	stedelijk					085_A	1,5			47,49	48	53	48,17		0,17			
Vancouverstraat 26	stedelijk					085_B	4,5			54,87	55	60	55,37		0,50			
Vancouverstraat 4	stedelijk					086_A	1,5			43,98	48	53	44,20		0,00			
Vancouverstraat 4	stedelijk					086_B	4,5			45,31	48	53	45,47		0,00			
Vancouverstraat 6	stedelijk					087_A	1,5			44,49	48	53	44,76		0,00			
Vancouverstraat 6	stedelijk					087_B	4,5			46,05	48	53	46,25		0,00			
Wielstraat 2	stedelijk					088_A	1,5			46,30	48	53	47,20		0,00			
Wielstraat 2	stedelijk					088_B	4,5			48,91	49	54	49,94		1,03			
Wielstraat 2 zuidoostgevel	stedelijk					088A_A	1,5			48,18	48	53	49,18		1,00			
Wielstraat 2 zuidoostgevel	stedelijk					088A_B	4,5			49,91	50	55	51,03		1,12			
Wielstraat 6	stedelijk					089_A	1,5			43,68	48	53	44,30		0,00			
Wielstraat 6	stedelijk					089_B	4,5			45,04	48	53	45,70		0,00			
Winnipegstraat 57	stedelijk					090_A	1,5			21,87	48	53	22,58		0,00			
Winnipegstraat 57	stedelijk					090_B	4,5			27,79	48	53	28,49		0,00			
Winnipegstraat 59	stedelijk					091_A	1,5			24,14	48	53	24,99		0,00			
Winnipegstraat 59	stedelijk					091_B	4,5			29,02	48	53	30,14		0,00			
Winnipegstraat 61	stedelijk					092_A	1,5			24,94	48	53	25,76		0,00			
Winnipegstraat 61	stedelijk					092_B	4,5			28,74	48	53	29,75		0,00			
Winnipegstraat 63	stedelijk					093_A	1,5			26,24	48	53	26,46		0,00			
Winnipegstraat 63	stedelijk					093_B	4,5			26,53	48	53	26,76		0,00			
Winnipegstraat 65	stedelijk					094_A	1,5			28,86	48	53	29,12		0,00			
Winnipegstraat 65	stedelijk					094_B	4,5			29,99	48	53	30,28		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_A	1,5			30,76	48	53	31,58		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_B	4,5			34,19	48	53	35,28		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_C	7,5			36,33	48	53	37,78		0,00			
De Ketting 1	stedelijk					101_A	1,5			35,46	48	53	36,07		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 1	stedelijk					101_B	4,5			36,83	48	53	37,40		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_A	1,5			27,93	48	53	28,59		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_B	4,5			30,99	48	53	31,74		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_C	7,5			35,94	48	53	37,19		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_A	1,5			27,46	48	53	28,06		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_B	4,5			31,12	48	53	31,89		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_C	7,5			34,68	48	53	35,68		0,00			
De Ketting 101	stedelijk					104_A	1,5			29,29	48	53	29,86		0,00			
De Ketting 101	stedelijk					104_B	4,5			33,16	48	53	33,66		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_A	1,5			27,27	48	53	28,04		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_B	4,5			30,92	48	53	31,82		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_C	7,5			34,19	48	53	35,30		0,00			
De Ketting 103	stedelijk					106_A	1,5			30,67	48	53	31,22		0,00			
De Ketting 103	stedelijk					106_B	4,5			34,01	48	53	34,55		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_A	1,5			27,32	48	53	28,30		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_B	4,5			30,87	48	53	31,98		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_C	7,5			33,71	48	53	35,03		0,00			
De Ketting 105	stedelijk					108_A	1,5			37,48	48	53	37,73		0,00			
De Ketting 105	stedelijk					108_B	4,5			38,94	48	53	39,38		0,00			
De Ketting 11	stedelijk					109_A	1,5			28,67	48	53	29,25		0,00			
De Ketting 11	stedelijk					109_B	4,5			32,23	48	53	32,87		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_A	1,5			33,48	48	53	33,53		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_B	4,5			36,15	48	53	36,84		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_C	7,5			37,83	48	53	39,01		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_A	1,5			28,79	48	53	29,31		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_B	4,5			31,35	48	53	32,01		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_C	7,5			34,12	48	53	35,21		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_A	1,5			26,96	48	53	27,63		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_B	4,5			30,18	48	53	30,96		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_C	7,5			35,73	48	53	36,75		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_A	1,5			32,04	48	53	32,51		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_B	4,5			33,79	48	53	34,56		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_C	7,5			37,42	48	53	38,67		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_A	1,5			28,47	48	53	29,30		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_B	4,5			31,40	48	53	32,19		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_C	7,5			34,22	48	53	35,53		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 122	stedelijk					115_A	1,5			26,62	48	53	27,25		0,00			
De Ketting 122	stedelijk					115_B	4,5			30,41	48	53	31,23		0,00			
De Ketting 122	stedelijk					115_C	7,5			35,27	48	53	36,35		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_A	1,5			28,26	48	53	28,97		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_B	4,5			31,06	48	53	31,75		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_C	7,5			34,04	48	53	34,82		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_A	1,5			29,71	48	53	31,13		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_B	4,5			31,86	48	53	33,12		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_C	7,5			34,28	48	53	35,53		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_A	1,5			31,12	48	53	32,12		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_B	4,5			33,18	48	53	34,08		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_C	7,5			35,23	48	53	36,35		0,00			
De Ketting 13	stedelijk					119_A	1,5			27,98	48	53	28,79		0,00			
De Ketting 13	stedelijk					119_B	4,5			31,88	48	53	32,92		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_A	1,5			29,84	48	53	31,14		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_B	4,5			32,40	48	53	33,56		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_C	7,5			34,89	48	53	36,20		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_A	1,5			27,43	48	53	27,82		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_B	4,5			30,83	48	53	31,35		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_C	7,5			33,11	48	53	33,87		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_A	1,5			29,41	48	53	30,09		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_B	4,5			32,60	48	53	33,37		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_C	7,5			35,06	48	53	35,90		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_A	1,5			27,26	48	53	28,10		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_B	4,5			30,86	48	53	31,64		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_C	7,5			33,95	48	53	35,08		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_A	1,5			34,42	48	53	34,69		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_B	4,5			36,29	48	53	36,67		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_C	7,5			38,12	48	53	38,71		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_A	1,5			33,40	48	53	33,89		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_B	4,5			34,53	48	53	35,12		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_C	7,5			36,55	48	53	37,80		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_A	1,5			34,59	48	53	34,87		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_B	4,5			36,84	48	53	37,39		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_C	7,5			38,66	48	53	39,22		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_A	1,5			30,30	48	53	31,44		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_B	4,5			33,97	48	53	34,88		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_C	7,5			37,99	48	53	38,97		0,00			
De Ketting 144	stedelijk					128_A	1,5			29,31	48	53	29,96		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 144	stedelijk					128_B	4,5		33,15	48	53	33,82		0,00				
De Ketting 144	stedelijk					128_C	7,5		37,63	48	53	38,58		0,00				
De Ketting 146	stedelijk					129_A	1,5		28,75	48	53	29,22		0,00				
De Ketting 146	stedelijk					129_B	4,5		32,17	48	53	32,82		0,00				
De Ketting 146	stedelijk					129_C	7,5		35,34	48	53	36,19		0,00				
De Ketting 148	stedelijk					130_A	1,5		32,28	48	53	32,65		0,00				
De Ketting 148	stedelijk					130_B	4,5		34,67	48	53	35,14		0,00				
De Ketting 148	stedelijk					130_C	7,5		36,40	48	53	37,26		0,00				
De Ketting 15	stedelijk					131_A	1,5		28,85	48	53	29,49		0,00				
De Ketting 15	stedelijk					131_B	4,5		33,08	48	53	33,84		0,00				
De Ketting 150	stedelijk					132_A	1,5		29,79	48	53	30,82		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 150	stedelijk					132_B	4,5			33,56	48	53	34,51		0,00			
De Ketting 150	stedelijk					132_C	7,5			36,31	48	53	37,18		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_A	1,5			28,32	48	53	28,83		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_B	4,5			31,99	48	53	32,70		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_C	7,5			35,29	48	53	36,31		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_A	1,5			29,91	48	53	30,99		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_B	4,5			33,33	48	53	34,43		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_C	7,5			35,88	48	53	37,05		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_A	1,5			26,55	48	53	27,28		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_B	4,5			30,44	48	53	31,20		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_C	7,5			34,79	48	53	35,86		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_A	1,5			27,14	48	53	27,71		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_B	4,5			30,42	48	53	31,12		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_C	7,5			34,02	48	53	35,02		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_A	1,5			33,16	48	53	33,65		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_B	4,5			34,60	48	53	35,22		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_C	7,5			38,29	48	53	39,27		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_A	1,5			24,62	48	53	25,35		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_B	4,5			29,21	48	53	30,25		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_C	7,5			33,12	48	53	34,41		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_A	1,5			28,94	48	53	29,91		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_B	4,5			32,51	48	53	33,56		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_C	7,5			34,81	48	53	35,92		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_A	1,5			27,21	48	53	27,98		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_B	4,5			31,40	48	53	32,16		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_C	7,5			34,97	48	53	35,95		0,00			
De Ketting 166	stedelijk					141_A	1,5			30,99	48	53	32,03		0,00			
De Ketting 166	stedelijk					141_B	4,5			34,74	48	53	35,35		0,00			
De Ketting 168	stedelijk					142_A	1,5			31,52	48	53	31,63		0,00			
De Ketting 168	stedelijk					142_B	4,5			34,25	48	53	34,83		0,00			
De Ketting 17	stedelijk					143_A	1,5			28,38	48	53	29,01		0,00			
De Ketting 17	stedelijk					143_B	4,5			33,27	48	53	34,18		0,00			
De Ketting 170	stedelijk					144_A	1,5			32,08	48	53	32,18		0,00			
De Ketting 170	stedelijk					144_B	4,5			34,74	48	53	34,94		0,00			
De Ketting 172	stedelijk					145_A	1,5			30,36	48	53	30,80		0,00			
De Ketting 172	stedelijk					145_B	4,5			33,49	48	53	34,14		0,00			
De Ketting 174	stedelijk					146_A	1,5			29,18	48	53	29,66		0,00			
De Ketting 174	stedelijk					146_B	4,5			32,43	48	53	33,27		0,00			
De Ketting 176	stedelijk					147_A	1,5			28,48	48	53	29,07		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 176	stedelijk					147_B	4,5		32,30	48	53	33,16		0,00				
De Ketting 178	stedelijk					148_A	1,5		27,90	48	53	28,58		0,00				
De Ketting 178	stedelijk					148_B	4,5		31,94	48	53	32,74		0,00				
De Ketting 18	stedelijk					149_A	1,5		32,68	48	53	33,34		0,00				
De Ketting 18	stedelijk					149_B	4,5		36,01	48	53	36,75		0,00				
De Ketting 18	stedelijk					149_C	7,5		39,00	48	53	40,05		0,00				
De Ketting 180	stedelijk					150_A	1,5		27,70	48	53	28,27		0,00				
De Ketting 180	stedelijk					150_B	4,5		31,88	48	53	32,46		0,00				
De Ketting 182	stedelijk					151_A	1,5		26,73	48	53	27,27		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 182	stedelijk					151_B	4,5			31,68	48	53	32,18		0,00			
De Ketting 184	stedelijk					152_A	1,5			26,57	48	53	27,02		0,00			
De Ketting 184	stedelijk					152_B	4,5			31,56	48	53	31,93		0,00			
De Ketting 186	stedelijk					153_A	1,5			26,92	48	53	27,56		0,00			
De Ketting 186	stedelijk					153_B	4,5			31,53	48	53	32,11		0,00			
De Ketting 188	stedelijk					154_A	1,5			26,83	48	53	27,43		0,00			
De Ketting 188	stedelijk					154_B	4,5			31,35	48	53	31,77		0,00			
De Ketting 19	stedelijk					155_A	1,5			28,15	48	53	28,85		0,00			
De Ketting 19	stedelijk					155_B	4,5			33,02	48	53	33,84		0,00			
De Ketting 190	stedelijk					156_A	1,5			29,00	48	53	29,49		0,00			
De Ketting 190	stedelijk					156_B	4,5			32,40	48	53	32,65		0,00			
De Ketting 192	stedelijk					157_A	1,5			28,66	48	53	29,11		0,00			
De Ketting 192	stedelijk					157_B	4,5			32,29	48	53	32,63		0,00			
De Ketting 194	stedelijk					158_A	1,5			28,81	48	53	29,22		0,00			
De Ketting 194	stedelijk					158_B	4,5			32,29	48	53	32,62		0,00			
De Ketting 196	stedelijk					159_A	1,5			27,56	48	53	28,18		0,00			
De Ketting 196	stedelijk					159_B	4,5			31,34	48	53	31,98		0,00			
De Ketting 198	stedelijk					160_A	1,5			27,56	48	53	28,12		0,00			
De Ketting 198	stedelijk					160_B	4,5			31,36	48	53	31,89		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_A	1,5			36,89	48	53	37,52		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_B	4,5			37,86	48	53	38,56		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_C	7,5			39,94	48	53	40,87		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_A	1,5			28,89	48	53	29,67		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_B	4,5			31,83	48	53	32,79		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_C	7,5			36,28	48	53	37,51		0,00			
De Ketting 200	stedelijk					163_A	1,5			28,62	48	53	29,05		0,00			
De Ketting 200	stedelijk					163_B	4,5			32,04	48	53	32,47		0,00			
De Ketting 202	stedelijk					164_A	1,5			28,63	48	53	29,15		0,00			
De Ketting 202	stedelijk					164_B	4,5			32,57	48	53	33,12		0,00			
De Ketting 204	stedelijk					165_A	1,5			27,79	48	53	28,35		0,00			
De Ketting 204	stedelijk					165_B	4,5			31,50	48	53	32,05		0,00			
De Ketting 206	stedelijk					166_A	1,5			28,75	48	53	29,26		0,00			
De Ketting 206	stedelijk					166_B	4,5			32,68	48	53	33,28		0,00			
De Ketting 208	stedelijk					167_A	1,5			30,04	48	53	30,55		0,00			
De Ketting 208	stedelijk					167_B	4,5			34,71	48	53	35,34		0,00			
De Ketting 21	stedelijk					168_A	1,5			26,84	48	53	27,59		0,00			
De Ketting 21	stedelijk					168_B	4,5			31,29	48	53	31,88		0,00			
De Ketting 210	stedelijk					169_A	1,5			29,20	48	53	29,81		0,00			
De Ketting 210	stedelijk					169_B	4,5			33,28	48	53	34,16		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 212	stedelijk					170_A	1,5		29,79	48	53	30,53			0,00			
De Ketting 212	stedelijk					170_B	4,5		33,38	48	53	34,30			0,00			
De Ketting 214	stedelijk					171_A	1,5		29,00	48	53	29,72			0,00			
De Ketting 214	stedelijk					171_B	4,5		32,81	48	53	33,67			0,00			
De Ketting 216	stedelijk					172_A	1,5		29,01	48	53	29,46			0,00			
De Ketting 216	stedelijk					172_B	4,5		32,84	48	53	33,44			0,00			
De Ketting 218	stedelijk					173_A	1,5		29,02	48	53	29,64			0,00			
De Ketting 218	stedelijk					173_B	4,5		32,80	48	53	33,50			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_A	1,5		31,23	48	53	31,54			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_B	4,5		33,32	48	53	33,87			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_C	7,5		36,11	48	53	37,32			0,00			
De Ketting 220	stedelijk					175_A	1,5		28,71	48	53	29,28			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 220	stedelijk					175_B	4,5			32,47	48	53	33,15		0,00			
De Ketting 222	stedelijk					176_A	1,5			31,00	48	53	31,91		0,00			
De Ketting 222	stedelijk					176_B	4,5			34,36	48	53	35,24		0,00			
De Ketting 224	stedelijk					177_A	1,5			34,04	48	53	32,97		0,00			
De Ketting 224	stedelijk					177_B	4,5			37,75	48	53	37,28		0,00			
De Ketting 23	stedelijk					178_A	1,5			27,33	48	53	28,11		0,00			
De Ketting 23	stedelijk					178_B	4,5			32,03	48	53	32,89		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_A	1,5			26,15	48	53	26,63		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_B	4,5			30,18	48	53	30,58		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_C	7,5			33,70	48	53	34,80		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_A	1,5			26,80	48	53	26,89		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_B	4,5			30,47	48	53	30,86		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_C	7,5			34,74	48	53	35,44		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_A	1,5			30,53	48	53	31,20		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_B	4,5			33,01	48	53	33,66		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_C	7,5			35,41	48	53	36,46		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_A	1,5			28,49	48	53	29,29		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_B	4,5			31,73	48	53	32,67		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_C	7,5			37,06	48	53	38,26		0,00			
De Ketting 25	stedelijk					183_A	1,5			27,77	48	53	28,36		0,00			
De Ketting 25	stedelijk					183_B	4,5			32,89	48	53	33,58		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_A	1,5			28,02	48	53	28,85		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_B	4,5			30,40	48	53	31,21		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_C	7,5			34,23	48	53	35,68		0,00			
De Ketting 27	stedelijk					185_A	1,5			27,34	48	53	27,97		0,00			
De Ketting 27	stedelijk					185_B	4,5			31,68	48	53	32,37		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_A	1,5			26,42	48	53	27,03		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_B	4,5			30,47	48	53	31,08		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_C	7,5			37,54	48	53	38,48		0,00			
De Ketting 29	stedelijk					187_A	1,5			27,35	48	53	27,76		0,00			
De Ketting 29	stedelijk					187_B	4,5			32,00	48	53	32,37		0,00			
De Ketting 3	stedelijk					188_A	1,5			28,30	48	53	28,72		0,00			
De Ketting 3	stedelijk					188_B	4,5			31,84	48	53	32,34		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_A	1,5			29,24	48	53	29,94		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_B	4,5			32,63	48	53	33,43		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_C	7,5			36,41	48	53	37,71		0,00			
De Ketting 31	stedelijk					190_A	1,5			24,35	48	53	25,16		0,00			
De Ketting 31	stedelijk					190_B	4,5			27,37	48	53	28,20		0,00			
De Ketting 32	stedelijk					191_A	1,5			30,93	48	53	31,48		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 32	stedelijk					191_B	4,5		33,83	33,83	48	53	34,50		0,00			
De Ketting 32	stedelijk					191_C	7,5		38,10	38,10	48	53	39,25		0,00			
De Ketting 33	stedelijk					192_A	1,5		26,85	26,85	48	53	27,50		0,00			
De Ketting 33	stedelijk					192_B	4,5		30,62	30,62	48	53	31,15		0,00			
De Ketting 35	stedelijk					193_A	1,5		26,72	26,72	48	53	27,27		0,00			
De Ketting 35	stedelijk					193_B	4,5		30,57	30,57	48	53	30,99		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_A	1,5		30,98	30,98	48	53	31,73		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_B	4,5		34,45	34,45	48	53	35,35		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_C	7,5		37,21	37,21	48	53	38,51		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_A	1,5		31,59	31,59	48	53	32,33		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_B	4,5		34,93	34,93	48	53	35,87		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_C	7,5		37,22	37,22	48	53	38,55		0,00			
De Ketting 37	stedelijk					196_A	1,5		27,02	27,02	48	53	27,49		0,00			
De Ketting 37	stedelijk					196_B	4,5		31,35	31,35	48	53	32,04		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_A	1,5		31,53	31,53	48	53	32,19		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_B	4,5		34,56	34,56	48	53	35,57		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_C	7,5		36,95	36,95	48	53	38,26		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_A	1,5		31,42	31,42	48	53	32,38		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_B	4,5		34,55	34,55	48	53	35,68		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_C	7,5		36,88	36,88	48	53	38,26		0,00			
De Ketting 39	stedelijk					199_A	1,5		26,00	26,00	48	53	26,49		0,00			
De Ketting 39	stedelijk					199_B	4,5		29,66	29,66	48	53	30,29		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_A	1,5		36,07	36,07	48	53	36,68		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_B	4,5		37,36	37,36	48	53	38,00		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_C	7,5		38,87	38,87	48	53	39,62		0,00			
De Ketting 41	stedelijk					201_A	1,5		24,45	24,45	48	53	25,23		0,00			
De Ketting 41	stedelijk					201_B	4,5		29,54	29,54	48	53	30,32		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_A	1,5		31,68	31,68	48	53	32,38		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_B	4,5		35,32	35,32	48	53	36,19		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_C	7,5		37,45	37,45	48	53	38,59		0,00			
De Ketting 43	stedelijk					203_A	1,5		24,86	24,86	48	53	25,62		0,00			
De Ketting 43	stedelijk					203_B	4,5		29,94	29,94	48	53	30,66		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_A	1,5		27,32	27,32	48	53	28,07		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_B	4,5		30,56	30,56	48	53	31,56		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_C	7,5		35,17	35,17	48	53	36,32		0,00			
De Ketting 45	stedelijk					205_A	1,5		24,86	24,86	48	53	25,44		0,00			
De Ketting 45	stedelijk					205_B	4,5		30,39	30,39	48	53	31,11		0,00			
De Ketting 46	stedelijk					206_A	1,5		26,73	26,73	48	53	27,35		0,00			
De Ketting 46	stedelijk					206_B	4,5		29,90	29,90	48	53	30,65		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 46	stedelijk					206_C	7,5			34,52	48	53	35,57		0,00			
De Ketting 47	stedelijk					207_A	1,5			31,77	48	53	32,44		0,00			
De Ketting 47	stedelijk					207_B	4,5			34,07	48	53	34,70		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_A	1,5			28,53	48	53	28,88		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_B	4,5			31,34	48	53	31,78		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_C	7,5			35,00	48	53	35,81		0,00			
De Ketting 49	stedelijk					209_A	1,5			31,36	48	53	31,33		0,00			
De Ketting 49	stedelijk					209_B	4,5			33,29	48	53	33,44		0,00			
De Ketting 5	stedelijk					210_A	1,5			28,92	48	53	29,38		0,00			
De Ketting 5	stedelijk					210_B	4,5			32,35	48	53	32,87		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_A	1,5			29,49	48	53	30,15		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_B	4,5			32,36	48	53	33,12		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_C	7,5			37,13	48	53	38,12		0,00			
De Ketting 51	stedelijk					212_A	1,5			28,00	48	53	28,46		0,00			
De Ketting 51	stedelijk					212_B	4,5			31,61	48	53	32,32		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_A	1,5			30,05	48	53	30,83		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_B	4,5			32,88	48	53	33,76		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_C	7,5			35,38	48	53	36,41		0,00			
De Ketting 53	stedelijk					214_A	1,5			26,84	48	53	27,58		0,00			
De Ketting 53	stedelijk					214_B	4,5			31,40	48	53	32,13		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_A	1,5			25,30	48	53	26,08		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_B	4,5			29,01	48	53	29,90		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_C	7,5			34,58	48	53	35,84		0,00			
De Ketting 55	stedelijk					216_A	1,5			26,77	48	53	27,24		0,00			
De Ketting 55	stedelijk					216_B	4,5			31,32	48	53	31,80		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_A	1,5			27,61	48	53	28,24		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_B	4,5			31,47	48	53	32,11		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_C	7,5			36,37	48	53	37,41		0,00			
De Ketting 57	stedelijk					218_A	1,5			26,35	48	53	26,65		0,00			
De Ketting 57	stedelijk					218_B	4,5			30,69	48	53	31,12		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_A	1,5			27,43	48	53	27,96		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_B	4,5			31,21	48	53	31,75		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_C	7,5			36,43	48	53	37,35		0,00			
De Ketting 59	stedelijk					220_A	1,5			26,03	48	53	26,46		0,00			
De Ketting 59	stedelijk					220_B	4,5			30,08	48	53	30,53		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_A	1,5			35,98	48	53	36,58		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_B	4,5			37,30	48	53	37,96		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_C	7,5			38,75	48	53	39,54		0,00			
De Ketting 60	stedelijk					222_A	1,5			32,12	48	53	32,81		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 60	stedelijk					222_B	4,5			35,58	48	53	36,47		0,00			
De Ketting 60	stedelijk					222_C	7,5			37,86	48	53	38,95		0,00			
De Ketting 61	stedelijk					223_A	1,5			27,51	48	53	27,96		0,00			
De Ketting 61	stedelijk					223_B	4,5			31,92	48	53	32,40		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_A	1,5			32,66	48	53	33,32		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_B	4,5			35,77	48	53	36,64		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_C	7,5			38,30	48	53	39,39		0,00			
De Ketting 63	stedelijk					225_A	1,5			27,47	48	53	28,01		0,00			
De Ketting 63	stedelijk					225_B	4,5			31,96	48	53	32,42		0,00			
De Ketting 65	stedelijk					226_A	1,5			27,49	48	53	27,97		0,00			
De Ketting 65	stedelijk					226_B	4,5			32,03	48	53	32,47		0,00			
De Ketting 67	stedelijk					227_A	1,5			27,40	48	53	27,92		0,00			
De Ketting 67	stedelijk					227_B	4,5			31,80	48	53	32,34		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_A	1,5			27,30	48	53	28,13		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_B	4,5			30,39	48	53	31,27		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_C	7,5			33,71	48	53	34,95		0,00			
De Ketting 69	stedelijk					229_A	1,5			27,29	48	53	27,90		0,00			
De Ketting 69	stedelijk					229_B	4,5			31,84	48	53	32,36		0,00			
De Ketting 7	stedelijk					230_A	1,5			29,03	48	53	29,49		0,00			
De Ketting 7	stedelijk					230_B	4,5			32,55	48	53	33,15		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_A	1,5			27,55	48	53	28,52		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_B	4,5			30,63	48	53	31,60		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_C	7,5			33,73	48	53	34,96		0,00			
De Ketting 71	stedelijk					232_A	1,5			28,69	48	53	29,25		0,00			
De Ketting 71	stedelijk					232_B	4,5			34,03	48	53	34,62		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_A	1,5			28,07	48	53	28,75		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_B	4,5			31,21	48	53	32,01		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_C	7,5			33,86	48	53	35,00		0,00			
De Ketting 73	stedelijk					234_A	1,5			28,26	48	53	28,88		0,00			
De Ketting 73	stedelijk					234_B	4,5			32,77	48	53	33,58		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_A	1,5			28,11	48	53	28,86		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_B	4,5			31,53	48	53	32,35		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_C	7,5			33,42	48	53	34,53		0,00			
De Ketting 75	stedelijk					236_A	1,5			28,76	48	53	29,38		0,00			
De Ketting 75	stedelijk					236_B	4,5			34,08	48	53	34,71		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_A	1,5			28,40	48	53	29,05		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_B	4,5			31,77	48	53	32,52		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_C	7,5			35,77	48	53	36,92		0,00			
De Ketting 77	stedelijk					238_A	1,5			28,82	48	53	29,36		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 77	stedelijk					238_B	4,5			34,09	48	53	34,69		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_A	1,5			28,95	48	53	29,66		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_B	4,5			31,16	48	53	32,00		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_C	7,5			34,89	48	53	35,92		0,00			
De Ketting 79	stedelijk					240_A	1,5			28,94	48	53	29,40		0,00			
De Ketting 79	stedelijk					240_B	4,5			34,20	48	53	34,74		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_A	1,5			36,06	48	53	36,73		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_B	4,5			37,38	48	53	38,17		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_C	7,5			39,40	48	53	40,43		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_A	1,5			28,39	48	53	28,82		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_B	4,5			31,27	48	53	31,85		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_C	7,5			34,81	48	53	35,75		0,00			
De Ketting 81	stedelijk					243_A	1,5			28,84	48	53	29,32		0,00			
De Ketting 81	stedelijk					243_B	4,5			34,11	48	53	34,63		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_A	1,5			28,36	48	53	28,80		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_B	4,5			31,41	48	53	31,98		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_C	7,5			34,85	48	53	35,71		0,00			
De Ketting 83	stedelijk					245_A	1,5			28,83	48	53	29,47		0,00			
De Ketting 83	stedelijk					245_B	4,5			34,03	48	53	34,73		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_A	1,5			30,15	48	53	30,71		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_B	4,5			33,34	48	53	33,86		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_C	7,5			35,03	48	53	35,98		0,00			
De Ketting 85	stedelijk					247_A	1,5			28,93	48	53	29,61		0,00			
De Ketting 85	stedelijk					247_B	4,5			33,85	48	53	34,61		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_A	1,5			32,66	48	53	33,38		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_B	4,5			35,92	48	53	36,81		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_C	7,5			38,02	48	53	39,22		0,00			
De Ketting 87	stedelijk					249_A	1,5			28,82	48	53	29,44		0,00			
De Ketting 87	stedelijk					249_B	4,5			33,51	48	53	34,24		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_A	1,5			32,35	48	53	33,05		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_B	4,5			35,55	48	53	36,44		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_C	7,5			37,59	48	53	38,82		0,00			
De Ketting 89	stedelijk					251_A	1,5			29,07	48	53	29,70		0,00			
De Ketting 89	stedelijk					251_B	4,5			33,76	48	53	34,48		0,00			
De Ketting 9	stedelijk					252_A	1,5			28,46	48	53	28,99		0,00			
De Ketting 9	stedelijk					252_B	4,5			32,24	48	53	32,84		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_A	1,5			28,16	48	53	28,78		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_B	4,5			30,42	48	53	31,36		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_C	7,5			33,29	48	53	34,59		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 91	stedelijk					254_A	1,5		28,99	48	53	29,77		0,00				
De Ketting 91	stedelijk					254_B	4,5		33,38	48	53	34,18		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_A	1,5		28,43	48	53	29,07		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_B	4,5		31,61	48	53	32,46		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_C	7,5		35,21	48	53	36,10		0,00				
De Ketting 93	stedelijk					256_A	1,5		29,09	48	53	29,80		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 93	stedelijk					256_B	4,5			33,40	48	53	34,10		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_A	1,5			27,71	48	53	28,42		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_B	4,5			30,98	48	53	31,90		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_C	7,5			34,69	48	53	35,83		0,00			
De Ketting 95	stedelijk					258_A	1,5			29,37	48	53	29,80		0,00			
De Ketting 95	stedelijk					258_B	4,5			33,50	48	53	33,84		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_A	1,5			28,05	48	53	28,81		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_B	4,5			31,09	48	53	32,12		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_C	7,5			35,99	48	53	37,01		0,00			
De Ketting 97	stedelijk					260_A	1,5			29,32	48	53	29,91		0,00			
De Ketting 97	stedelijk					260_B	4,5			33,35	48	53	33,91		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_A	1,5			28,18	48	53	28,73		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_B	4,5			32,20	48	53	32,91		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_C	7,5			35,98	48	53	36,86		0,00			
De Ketting 99	stedelijk					262_A	1,5			29,22	48	53	29,90		0,00			
De Ketting 99	stedelijk					262_B	4,5			33,11	48	53	33,78		0,00			
De Nevel 10	stedelijk					263_A	1,5			30,76	48	53	31,56		0,00			
De Nevel 10	stedelijk					263_B	4,5			34,01	48	53	34,94		0,00			
De Nevel 11	stedelijk					264_A	1,5			30,25	48	53	30,95		0,00			
De Nevel 11	stedelijk					264_B	4,5			33,26	48	53	34,04		0,00			
De Nevel 12	stedelijk					265_A	1,5			30,14	48	53	30,85		0,00			
De Nevel 12	stedelijk					265_B	4,5			32,96	48	53	33,62		0,00			
De Nevel 13	stedelijk					266_A	1,5			28,84	48	53	29,53		0,00			
De Nevel 13	stedelijk					266_B	4,5			32,59	48	53	33,35		0,00			
De Nevel 14	stedelijk					267_A	1,5			30,24	48	53	31,17		0,00			
De Nevel 14	stedelijk					267_B	4,5			33,22	48	53	33,93		0,00			
De Nevel 15	stedelijk					268_A	1,5			28,42	48	53	29,13		0,00			
De Nevel 15	stedelijk					268_B	4,5			32,17	48	53	32,88		0,00			
De Nevel 16	stedelijk					269_A	1,5			30,44	48	53	31,09		0,00			
De Nevel 16	stedelijk					269_B	4,5			33,40	48	53	34,10		0,00			
De Nevel 17	stedelijk					270_A	1,5			34,03	48	53	34,59		0,00			
De Nevel 17	stedelijk					270_B	4,5			36,90	48	53	37,53		0,00			
De Nevel 18	stedelijk					271_A	1,5			30,45	48	53	31,42		0,00			
De Nevel 18	stedelijk					271_B	4,5			33,48	48	53	34,10		0,00			
De Nevel 19	stedelijk					272_A	1,5			37,00	48	53	36,15		0,00			
De Nevel 19	stedelijk					272_B	4,5			39,23	48	53	38,89		0,00			
De Nevel 2	stedelijk					273_A	1,5			30,44	48	53	31,22		0,00			
De Nevel 2	stedelijk					273_B	4,5			33,21	48	53	34,11		0,00			
De Nevel 20	stedelijk					274_A	1,5			32,61	48	53	33,28		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 20	stedelijk					274_B	4,5		35,79	48	53	36,51			0,00			
De Nevel 21	stedelijk					275_A	1,5		37,67	48	53	37,53			0,00			
De Nevel 21	stedelijk					275_B	4,5		39,78	48	53	39,43			0,00			
De Nevel 22	stedelijk					276_A	1,5		31,52	48	53	32,04			0,00			
De Nevel 22	stedelijk					276_B	4,5		33,94	48	53	34,52			0,00			
De Nevel 23	stedelijk					277_A	1,5		31,77	48	53	32,42			0,00			
De Nevel 23	stedelijk					277_B	4,5		34,64	48	53	35,28			0,00			
De Nevel 24	stedelijk					278_A	1,5		32,18	48	53	32,58			0,00			
De Nevel 24	stedelijk					278_B	4,5		34,64	48	53	35,12			0,00			
De Nevel 25	stedelijk					279_A	1,5		31,78	48	53	32,40			0,00			
De Nevel 25	stedelijk					279_B	4,5		34,63	48	53	35,37			0,00			
De Nevel 26	stedelijk					280_A	1,5		32,03	48	53	32,64			0,00			
De Nevel 26	stedelijk					280_B	4,5		34,76	48	53	35,44			0,00			
De Nevel 27	stedelijk					281_A	1,5		37,98	48	53	37,24			0,00			
De Nevel 27	stedelijk					281_B	4,5		40,12	48	53	39,28			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 28	stedelijk					282_A	1,5			32,24	48	53	32,94		0,00			
De Nevel 28	stedelijk					282_B	4,5			34,77	48	53	35,56		0,00			
De Nevel 29	stedelijk					283_A	1,5			34,18	48	53	34,69		0,00			
De Nevel 29	stedelijk					283_B	4,5			36,61	48	53	37,29		0,00			
De Nevel 3	stedelijk					284_A	1,5			28,28	48	53	29,10		0,00			
De Nevel 3	stedelijk					284_B	4,5			31,41	48	53	32,32		0,00			
De Nevel 30	stedelijk					285_A	1,5			31,71	48	53	32,28		0,00			
De Nevel 30	stedelijk					285_B	4,5			34,77	48	53	35,44		0,00			
De Nevel 31	stedelijk					286_A	1,5			34,61	48	53	35,17		0,00			
De Nevel 31	stedelijk					286_B	4,5			36,65	48	53	37,30		0,00			
De Nevel 32	stedelijk					287_A	1,5			32,03	48	53	32,49		0,00			
De Nevel 32	stedelijk					287_B	4,5			35,18	48	53	35,78		0,00			
De Nevel 33	stedelijk					288_A	1,5			32,23	48	53	32,88		0,00			
De Nevel 33	stedelijk					288_B	4,5			34,87	48	53	35,61		0,00			
De Nevel 34	stedelijk					289_A	1,5			33,88	48	53	34,46		0,00			
De Nevel 34	stedelijk					289_B	4,5			36,98	48	53	37,65		0,00			
De Nevel 35	stedelijk					290_A	1,5			35,60	48	53	36,58		0,00			
De Nevel 35	stedelijk					290_B	4,5			38,48	48	53	39,67		0,00			
De Nevel 36	stedelijk					291_A	1,5			35,46	48	53	36,11		0,00			
De Nevel 36	stedelijk					291_B	4,5			38,11	48	53	39,35		0,00			
De Nevel 37	stedelijk					292_A	1,5			36,98	48	53	37,48		0,00			
De Nevel 37	stedelijk					292_B	4,5			39,35	48	53	40,11		0,00			
De Nevel 38	stedelijk					293_A	1,5			37,99	48	53	38,02		0,00			
De Nevel 38	stedelijk					293_B	4,5			41,59	48	53	41,62		0,00			
De Nevel 39	stedelijk					294_A	1,5			37,16	48	53	37,70		0,00			
De Nevel 39	stedelijk					294_B	4,5			38,60	48	53	39,42		0,00			
De Nevel 4	stedelijk					295_A	1,5			30,34	48	53	30,98		0,00			
De Nevel 4	stedelijk					295_B	4,5			33,32	48	53	34,07		0,00			
De Nevel 40	stedelijk					296_A	1,5			37,76	48	53	37,84		0,00			
De Nevel 40	stedelijk					296_B	4,5			41,67	48	53	41,50		0,00			
De Nevel 41	stedelijk					297_A	1,5			36,75	48	53	37,31		0,00			
De Nevel 41	stedelijk					297_B	4,5			39,77	48	53	40,67		0,00			
De Nevel 42	stedelijk					298_A	1,5			35,76	48	53	36,45		0,00			
De Nevel 42	stedelijk					298_B	4,5			39,29	48	53	40,31		0,00			
De Nevel 43	stedelijk					299_A	1,5			37,44	48	53	37,95		0,00			
De Nevel 43	stedelijk					299_B	4,5			41,64	48	53	42,31		0,00			
De Nevel 44	stedelijk					300_A	1,5			38,95	48	53	39,30		0,00			
De Nevel 44	stedelijk					300_B	4,5			42,90	48	53	43,07		0,00			
De Nevel 45	stedelijk					301_A	1,5			43,11	48	53	43,34		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 45	stedelijk					301_B	4,5			45,37	48	53	46,11		0,00			
De Nevel 46	stedelijk					302_A	1,5			42,97	48	53	43,58		0,00			
De Nevel 46	stedelijk					302_B	4,5			45,82	48	53	46,58		0,00			
De Nevel 5	stedelijk					303_A	1,5			31,45	48	53	32,02		0,00			
De Nevel 5	stedelijk					303_B	4,5			34,00	48	53	34,65		0,00			
De Nevel 6	stedelijk					304_A	1,5			30,09	48	53	30,83		0,00			
De Nevel 6	stedelijk					304_B	4,5			33,04	48	53	33,87		0,00			
De Nevel 7	stedelijk					305_A	1,5			30,07	48	53	30,76		0,00			
De Nevel 7	stedelijk					305_B	4,5			33,25	48	53	33,94		0,00			
De Nevel 8	stedelijk					306_A	1,5			28,32	48	53	29,09		0,00			
De Nevel 8	stedelijk					306_B	4,5			31,20	48	53	32,02		0,00			
De Nevel 9	stedelijk					307_A	1,5			30,30	48	53	30,98		0,00			
De Nevel 9	stedelijk					307_B	4,5			33,39	48	53	34,12		0,00			
De Wals 1	stedelijk					308_A	1,5			32,41	48	53	32,46		0,00			
De Wals 1	stedelijk					308_B	4,5			35,02	48	53	35,36		0,00			
De Wals 11	stedelijk					309_A	1,5			36,87	48	53	38,09		0,00			
De Wals 11	stedelijk					309_B	4,5			38,30	48	53	39,70		0,00			
De Wals 13	stedelijk					310_A	1,5			38,02	48	53	38,69		0,00			
De Wals 13	stedelijk					310_B	4,5			39,02	48	53	40,13		0,00			
De Wals 15	stedelijk					311_A	1,5			34,07	48	53	34,85		0,00			
De Wals 15	stedelijk					311_B	4,5			36,19	48	53	37,28		0,00			
De Wals 17	stedelijk					312_A	1,5			40,74	48	53	41,14		0,00			
De Wals 17	stedelijk					312_B	4,5			42,22	48	53	42,56		0,00			
De Wals 19	stedelijk					313_A	1,5			41,09	48	53	41,62		0,00			
De Wals 19	stedelijk					313_B	4,5			42,61	48	53	42,95		0,00			
De Wals 21	stedelijk					314_A	1,5			42,49	48	53	43,21		0,00			
De Wals 21	stedelijk					314_B	4,5			44,21	48	53	44,79		0,00			
De Wals 23	stedelijk					315_A	1,5			43,34	48	53	43,93		0,00			
De Wals 23	stedelijk					315_B	4,5			45,15	48	53	45,67		0,00			
De Wals 25	stedelijk					316_A	1,5			44,42	48	53	45,04		0,00			
De Wals 25	stedelijk					316_B	4,5			46,50	48	53	47,03		0,00			
De Wals 27	stedelijk					317_A	1,5			46,06	48	53	47,18		0,00			
De Wals 27	stedelijk					317_B	4,5			48,46	48	53	49,31		0,85			
De Wals 3	stedelijk					318_A	1,5			32,60	48	53	32,78		0,00			
De Wals 3	stedelijk					318_B	4,5			35,13	48	53	35,67		0,00			
De Wals 5	stedelijk					319_A	1,5			34,39	48	53	34,56		0,00			
De Wals 5	stedelijk					319_B	4,5			36,35	48	53	36,91		0,00			
De Wals 7	stedelijk					320_A	1,5			35,64	48	53	35,04		0,00			
De Wals 7	stedelijk					320_B	4,5			37,55	48	53	37,41		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Wals 9	stedelijk					321_A	1,5		36,31	36,31	48	53	37,41		0,00			
De Wals 9	stedelijk					321_B	4,5		37,88	37,88	48	53	39,22		0,00			
Gebouw [2]	stedelijk					322_A	1,5		25,91	25,91	48	53	26,24		0,00			
Gebouw [2]	stedelijk					322_B	4,5		29,45	29,45	48	53	29,50		0,00			
Het Hennennest 1	stedelijk					323_A	1,5		29,38	29,38	48	53	29,94		0,00			
Het Hennennest 1	stedelijk					323_B	4,5		32,71	32,71	48	53	33,33		0,00			
Het Hennennest 10	stedelijk					324_A	1,5		30,74	30,74	48	53	31,36		0,00			
Het Hennennest 10	stedelijk					324_B	4,5		33,49	33,49	48	53	34,19		0,00			
Het Hennennest 11	stedelijk					325_A	1,5		30,85	30,85	48	53	31,52		0,00			
Het Hennennest 11	stedelijk					325_B	4,5		33,51	33,51	48	53	34,28		0,00			
Het Hennennest 12	stedelijk					326_A	1,5		30,57	30,57	48	53	31,40		0,00			
Het Hennennest 12	stedelijk					326_B	4,5		33,40	33,40	48	53	34,23		0,00			
Het Hennennest 13	stedelijk					327_A	1,5		30,39	30,39	48	53	31,04		0,00			
Het Hennennest 13	stedelijk					327_B	4,5		34,00	34,00	48	53	34,69		0,00			
Het Hennennest 14	stedelijk					328_A	1,5		30,84	30,84	48	53	31,62		0,00			
Het Hennennest 14	stedelijk					328_B	4,5		34,09	34,09	48	53	35,03		0,00			
Het Hennennest 15	stedelijk					329_A	1,5		31,69	31,69	48	53	32,32		0,00			
Het Hennennest 15	stedelijk					329_B	4,5		35,11	35,11	48	53	35,90		0,00			
Het Hennennest 16	stedelijk					330_A	1,5		30,80	30,80	48	53	31,54		0,00			
Het Hennennest 16	stedelijk					330_B	4,5		34,33	34,33	48	53	35,04		0,00			
Het Hennennest 17	stedelijk					331_A	1,5		31,43	31,43	48	53	31,86		0,00			
Het Hennennest 17	stedelijk					331_B	4,5		34,45	34,45	48	53	35,00		0,00			
Het Hennennest 18	stedelijk					332_A	1,5		32,38	32,38	48	53	33,06		0,00			
Het Hennennest 18	stedelijk					332_B	4,5		35,73	35,73	48	53	36,49		0,00			
Het Hennennest 19	stedelijk					333_A	1,5		31,34	31,34	48	53	31,83		0,00			
Het Hennennest 19	stedelijk					333_B	4,5		34,23	34,23	48	53	34,82		0,00			
Het Hennennest 2	stedelijk					334_A	1,5		30,15	30,15	48	53	30,88		0,00			
Het Hennennest 2	stedelijk					334_B	4,5		33,04	33,04	48	53	33,80		0,00			
Het Hennennest 21	stedelijk					335_A	1,5		31,69	31,69	48	53	32,14		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Het Hennennest 21	stedelijk					335_B	4,5			34,50	48	53	35,12		0,00			
Het Hennennest 22	stedelijk					336_A	1,5			31,95	48	53	32,62		0,00			
Het Hennennest 22	stedelijk					336_B	4,5			34,58	48	53	35,39		0,00			
Het Hennennest 23	stedelijk					337_A	1,5			32,01	48	53	32,41		0,00			
Het Hennennest 23	stedelijk					337_B	4,5			34,71	48	53	35,24		0,00			
Het Hennennest 24	stedelijk					338_A	1,5			31,80	48	53	32,58		0,00			
Het Hennennest 24	stedelijk					338_B	4,5			34,45	48	53	35,35		0,00			
Het Hennennest 25	stedelijk					339_A	1,5			32,06	48	53	32,59		0,00			
Het Hennennest 25	stedelijk					339_B	4,5			34,72	48	53	35,38		0,00			
Het Hennennest 26	stedelijk					340_A	1,5			31,92	48	53	32,54		0,00			
Het Hennennest 26	stedelijk					340_B	4,5			34,56	48	53	35,31		0,00			
Het Hennennest 28	stedelijk					341_A	1,5			32,97	48	53	33,50		0,00			
Het Hennennest 28	stedelijk					341_B	4,5			35,59	48	53	36,24		0,00			
Het Hennennest 29	stedelijk					342_A	1,5			33,58	48	53	34,01		0,00			
Het Hennennest 29	stedelijk					342_B	4,5			37,07	48	53	37,51		0,00			
Het Hennennest 3	stedelijk					343_A	1,5			29,92	48	53	30,51		0,00			
Het Hennennest 3	stedelijk					343_B	4,5			33,03	48	53	33,73		0,00			
Het Hennennest 30	stedelijk					344_A	1,5			30,83	48	53	31,55		0,00			
Het Hennennest 30	stedelijk					344_B	4,5			33,69	48	53	34,50		0,00			
Het Hennennest 31	stedelijk					345_A	1,5			31,41	48	53	32,12		0,00			
Het Hennennest 31	stedelijk					345_B	4,5			34,46	48	53	35,37		0,00			
Het Hennennest 32	stedelijk					346_A	1,5			33,69	48	53	34,09		0,00			
Het Hennennest 32	stedelijk					346_B	4,5			36,14	48	53	36,73		0,00			
Het Hennennest 33	stedelijk					347_A	1,5			35,72	48	53	36,58		0,00			
Het Hennennest 33	stedelijk					347_B	4,5			38,81	48	53	39,59		0,00			
Het Hennennest 34	stedelijk					348_A	1,5			34,47	48	53	34,84		0,00			
Het Hennennest 34	stedelijk					348_B	4,5			37,12	48	53	37,78		0,00			
Het Hennennest 35	stedelijk					349_A	1,5			35,60	48	53	36,01		0,00			
Het Hennennest 35	stedelijk					349_B	4,5			37,68	48	53	38,25		0,00			
Het Hennennest 36	stedelijk					350_A	1,5			34,86	48	53	35,45		0,00			
Het Hennennest 36	stedelijk					350_B	4,5			37,46	48	53	38,17		0,00			
Het Hennennest 37	stedelijk					351_A	1,5			36,77	48	53	37,76		0,00			
Het Hennennest 37	stedelijk					351_B	4,5			39,08	48	53	39,83		0,00			
Het Hennennest 38	stedelijk					352_A	1,5			35,58	48	53	36,05		0,00			
Het Hennennest 38	stedelijk					352_B	4,5			38,28	48	53	38,84		0,00			
Het Hennennest 39	stedelijk					353_A	1,5			37,35	48	53	38,55		0,00			
Het Hennennest 39	stedelijk					353_B	4,5			39,16	48	53	40,16		0,00			
Het Hennennest 4	stedelijk					354_A	1,5			30,43	48	53	31,16		0,00			
Het Hennennest 4	stedelijk					354_B	4,5			33,35	48	53	34,13		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Het Hennennest 40	stedelijk					355_A	1,5			36,14	48	53	36,66		0,00			
Het Hennennest 40	stedelijk					355_B	4,5			38,81	48	53	39,42		0,00			
Het Hennennest 41	stedelijk					356_A	1,5			38,70	48	53	39,43		0,00			
Het Hennennest 41	stedelijk					356_B	4,5			39,90	48	53	40,61		0,00			
Het Hennennest 42	stedelijk					357_A	1,5			36,17	48	53	36,57		0,00			
Het Hennennest 42	stedelijk					357_B	4,5			38,80	48	53	39,45		0,00			
Het Hennennest 43	stedelijk					358_A	1,5			36,90	48	53	37,53		0,00			
Het Hennennest 43	stedelijk					358_B	4,5			39,52	48	53	40,17		0,00			
Het Hennennest 44	stedelijk					359_A	1,5			36,93	48	53	37,36		0,00			
Het Hennennest 44	stedelijk					359_B	4,5			39,70	48	53	40,54		0,00			
Het Hennennest 45	stedelijk					360_A	1,5			37,66	48	53	38,31		0,00			
Het Hennennest 45	stedelijk					360_B	4,5			40,63	48	53	41,45		0,00			
Het Hennennest 46	stedelijk					361_A	1,5			36,94	48	53	37,77		0,00			
Het Hennennest 46	stedelijk					361_B	4,5			39,76	48	53	40,85		0,00			
Het Hennennest 47	stedelijk					362_A	1,5			43,05	48	53	43,63		0,00			
Het Hennennest 47	stedelijk					362_B	4,5			45,05	48	53	45,54		0,00			
Het Hennennest 48	stedelijk					363_A	1,5			37,91	48	53	38,86		0,00			
Het Hennennest 48	stedelijk					363_B	4,5			40,39	48	53	41,62		0,00			
Het Hennennest 5	stedelijk					364_A	1,5			28,96	48	53	29,57		0,00			
Het Hennennest 5	stedelijk					364_B	4,5			32,38	48	53	33,03		0,00			
Het Hennennest 50	stedelijk					365_A	1,5			42,88	48	53	43,58		0,00			
Het Hennennest 50	stedelijk					365_B	4,5			45,63	48	53	46,37		0,00			
Het Hennennest 6	stedelijk					366_A	1,5			30,40	48	53	31,14		0,00			
Het Hennennest 6	stedelijk					366_B	4,5			33,21	48	53	34,02		0,00			
Het Hennennest 7	stedelijk					367_A	1,5			30,06	48	53	30,55		0,00			
Het Hennennest 7	stedelijk					367_B	4,5			33,05	48	53	33,67		0,00			
Het Hennennest 8	stedelijk					368_A	1,5			30,47	48	53	31,19		0,00			
Het Hennennest 8	stedelijk					368_B	4,5			33,21	48	53	33,92		0,00			
Het Hennennest 9	stedelijk					369_A	1,5			30,43	48	53	30,97		0,00			
Het Hennennest 9	stedelijk					369_B	4,5			33,38	48	53	34,03		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_A	1,5			27,28	48	53	27,86		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_B	4,5			31,43	48	53	32,26		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_C	7,5			34,79	48	53	35,85		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_A	1,5			27,68	48	53	28,31		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_B	4,5			31,68	48	53	32,48		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_C	7,5			34,81	48	53	35,81		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_A	1,5			27,38	48	53	27,91		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_B	4,5			31,79	48	53	32,38		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_C	7,5			36,22	48	53	36,90		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten- /Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_A	1,5			27,20	48	53	27,71		0,00			
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_B	4,5			31,23	48	53	31,81		0,00			
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_C	7,5			35,15	48	53	35,98		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_A	1,5			26,91	48	53	27,50		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_B	4,5			30,78	48	53	31,47		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_C	7,5			35,06	48	53	36,02		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_A	1,5			27,03	48	53	27,62		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_B	4,5			30,88	48	53	31,57		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_C	7,5			34,89	48	53	35,79		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_A	1,5			27,23	48	53	27,83		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_B	4,5			31,42	48	53	32,13		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_C	7,5			35,33	48	53	36,33		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 1	stedelijk					377_A	1,5			39,06	48	53	39,45		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 1	stedelijk					377_B	4,5			40,74	48	53	41,23		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 10	stedelijk					378_A	1,5			39,40	48	53	39,87		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 10	stedelijk					378_B	4,5			41,51	48	53	42,05		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 11	stedelijk					379_A	1,5			39,50	48	53	40,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 11	stedelijk					379_B	4,5			41,62	48	53	42,18		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 12	stedelijk					380_A	1,5			39,72	48	53	40,17		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 12	stedelijk					380_B	4,5			41,85	48	53	42,42		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 13	stedelijk					381_A	1,5			39,89	48	53	40,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 13	stedelijk					381_B	4,5			42,33	48	53	42,97		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 14	stedelijk					382_A	1,5			39,73	48	53	40,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 14	stedelijk					382_B	4,5			42,54	48	53	43,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 15	stedelijk					383_A	1,5			39,95	48	53	40,58		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 15	stedelijk					383_B	4,5			42,83	48	53	43,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 16	stedelijk					384_A	1,5			39,81	48	53	40,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 16	stedelijk					384_B	4,5			42,81	48	53	43,49		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 17	stedelijk					385_A	1,5			38,78	48	53	39,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 17	stedelijk					385_B	4,5			42,55	48	53	43,66		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 18	stedelijk					386_A	1,5			38,85	48	53	39,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 18	stedelijk					386_B	4,5			42,41	48	53	43,29		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 19	stedelijk					387_A	1,5			39,46	48	53	39,53		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 19	stedelijk					387_B	4,5			43,86	48	53	44,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 2	stedelijk					388_A	1,5			38,58	48	53	39,00		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 2	stedelijk					388_B	4,5			40,07	48	53	40,76		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 20	stedelijk					389_A	1,5			39,37	48	53	39,65		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 20	stedelijk					389_B	4,5			43,92	48	53	44,42		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 21	stedelijk					390_A	1,5			40,48	48	53	41,03		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 21	stedelijk					390_B	4,5			44,88	48	53	45,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 22	stedelijk					391_A	1,5			40,46	48	53	41,08		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 22	stedelijk					391_B	4,5			44,91	48	53	45,53		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 23	stedelijk					392_A	1,5			41,11	48	53	41,59		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 23	stedelijk					392_B	4,5			45,61	48	53	46,18		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 24	stedelijk					393_A	1,5			41,05	48	53	41,61		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 24	stedelijk					393_B	4,5			45,65	48	53	46,23		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 25	stedelijk					394_A	1,5			40,90	48	53	41,55		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 25	stedelijk					394_B	4,5			45,60	48	53	46,29		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 26	stedelijk					395_A	1,5			40,82	48	53	41,52		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 26	stedelijk					395_B	4,5			45,56	48	53	46,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 27	stedelijk					396_A	1,5			40,85	48	53	41,52		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 27	stedelijk					396_B	4,5			45,41	48	53	46,16		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 28	stedelijk					397_A	1,5			41,13	48	53	41,71		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 28	stedelijk					397_B	4,5			45,64	48	53	46,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 29	stedelijk					398_A	1,5			41,18	48	53	41,85		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 29	stedelijk					398_B	4,5			45,55	48	53	46,44		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 3	stedelijk					399_A	1,5			38,89	48	53	39,36		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 3	stedelijk					399_B	4,5			40,27	48	53	40,93		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 30	stedelijk					400_A	1,5			42,27	48	53	42,89		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 30	stedelijk					400_B	4,5			45,72	48	53	46,61		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 31	stedelijk					401_A	1,5			42,46	48	53	42,86		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 31	stedelijk					401_B	4,5			45,57	48	53	46,47		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 32	stedelijk					402_A	1,5			44,16	48	53	43,56		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 32	stedelijk					402_B	4,5			46,88	48	53	46,96		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 33	stedelijk					403_A	1,5			45,02	48	53	44,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 33	stedelijk					403_B	4,5			47,48	48	53	47,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 34	stedelijk					404_A	1,5			45,39	48	53	45,59		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 34	stedelijk					404_B	4,5			47,92	48	53	48,38		0,38			
Katjesbos nieuwbouw 35	stedelijk					405_A	1,5			45,93	48	53	46,36		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 35	stedelijk					405_B	4,5			48,38	48	53	48,87		0,49			
Katjesbos nieuwbouw 36	stedelijk					406_A	1,5			32,92	48	53	33,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 36	stedelijk					406_B	4,5			35,30	48	53	36,03		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 37	stedelijk					407_A	1,5			30,05	48	53	30,69		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 37	stedelijk					407_B	4,5			33,46	48	53	34,17		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 38	stedelijk					408_A	1,5			29,17	48	53	29,94		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 38	stedelijk					408_B	4,5			32,72	48	53	33,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 39	stedelijk					409_A	1,5			29,64	48	53	30,61		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 39	stedelijk					409_B	4,5			33,33	48	53	34,35		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 4	stedelijk					410_A	1,5			38,49	48	53	39,08		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 4	stedelijk					410_B	4,5			40,26	48	53	40,95		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 40	stedelijk					411_A	1,5			29,47	48	53	30,48		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 40	stedelijk					411_B	4,5			33,03	48	53	34,18		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 41	stedelijk					412_A	1,5			29,48	48	53	30,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 41	stedelijk					412_B	4,5			32,94	48	53	33,98		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 42	stedelijk					413_A	1,5			29,88	48	53	30,61		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 42	stedelijk					413_B	4,5			33,13	48	53	34,17		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 43	stedelijk					414_A	1,5			30,63	48	53	31,32		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 43	stedelijk					414_B	4,5			33,87	48	53	34,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 44	stedelijk					415_A	1,5			30,66	48	53	31,22		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 44	stedelijk					415_B	4,5			33,43	48	53	33,98		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 45	stedelijk					416_A	1,5			31,16	48	53	31,59		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 45	stedelijk					416_B	4,5			34,89	48	53	35,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 46	stedelijk					417_A	1,5			33,31	48	53	33,77		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 46	stedelijk					417_B	4,5			36,28	48	53	36,84		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 47	stedelijk					418_A	1,5			31,87	48	53	32,59		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 47	stedelijk					418_B	4,5			36,18	48	53	36,88		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 48	stedelijk					419_A	1,5			31,71	48	53	32,37		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 48	stedelijk					419_B	4,5			35,42	48	53	36,46		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 49	stedelijk					420_A	1,5			31,24	48	53	31,93		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 49	stedelijk					420_B	4,5			33,99	48	53	34,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 5	stedelijk					421_A	1,5			38,57	48	53	38,91		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 5	stedelijk					421_B	4,5			40,37	48	53	40,93		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 50	stedelijk					422_A	1,5			32,11	48	53	32,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 50	stedelijk					422_B	4,5			34,42	48	53	34,87		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 51	stedelijk					423_A	1,5			32,23	48	53	32,55		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 51	stedelijk					423_B	4,5			35,79	48	53	36,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 52	stedelijk					424_A	1,5			32,12	48	53	32,55		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 52	stedelijk					424_B	4,5			35,84	48	53	36,46		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 53	stedelijk					425_A	1,5			33,19	48	53	33,88		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 53	stedelijk					425_B	4,5			35,38	48	53	36,09		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 54	stedelijk					426_A	1,5			31,59	48	53	32,09		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 54	stedelijk					426_B	4,5			34,21	48	53	34,89		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 55	stedelijk					427_A	1,5			32,66	48	53	33,24		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 55	stedelijk					427_B	4,5			34,65	48	53	35,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 56	stedelijk					428_A	1,5			30,34	48	53	31,05		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 56	stedelijk					428_B	4,5			33,97	48	53	34,95		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 57	stedelijk					429_A	1,5			33,89	48	53	34,42		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 57	stedelijk					429_B	4,5			35,12	48	53	35,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 58	stedelijk					430_A	1,5			34,03	48	53	34,52		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 58	stedelijk					430_B	4,5			35,35	48	53	36,07		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 59	stedelijk					431_A	1,5			34,15	48	53	34,81		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 59	stedelijk					431_B	4,5			35,64	48	53	36,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 6	stedelijk					432_A	1,5			38,91	48	53	39,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 6	stedelijk					432_B	4,5			40,73	48	53	41,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 60	stedelijk					433_A	1,5			33,84	48	53	34,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 60	stedelijk					433_B	4,5			35,63	48	53	36,51		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 61	stedelijk					434_A	1,5			35,10	48	53	34,98		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 61	stedelijk					434_B	4,5			38,88	48	53	38,86		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 62	stedelijk					435_A	1,5			35,13	48	53	35,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 62	stedelijk					435_B	4,5			38,60	48	53	39,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 63	stedelijk					436_A	1,5			34,52	48	53	35,47		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 63	stedelijk					436_B	4,5			37,98	48	53	39,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 64	stedelijk					437_A	1,5			34,62	48	53	35,56		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 64	stedelijk					437_B	4,5			37,82	48	53	39,08		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 65	stedelijk					438_A	1,5			35,18	48	53	36,02		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 65	stedelijk					438_B	4,5			38,16	48	53	39,14		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 66	stedelijk					439_A	1,5			36,63	48	53	36,60		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 66	stedelijk					439_B	4,5			39,65	48	53	38,84		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 67	stedelijk					440_A	1,5			36,43	48	53	36,69		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 67	stedelijk					440_B	4,5			40,24	48	53	40,63		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 68	stedelijk					441_A	1,5			36,60	48	53	37,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 68	stedelijk					441_B	4,5			40,45	48	53	41,66		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 69	stedelijk					442_A	1,5			37,14	48	53	37,53		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 69	stedelijk					442_B	4,5			40,84	48	53	41,03		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 7	stedelijk					443_A	1,5			38,72	48	53	39,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 7	stedelijk					443_B	4,5			40,62	48	53	41,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 70	stedelijk					444_A	1,5			37,03	48	53	37,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 70	stedelijk					444_B	4,5			40,36	48	53	40,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 71	stedelijk					445_A	1,5			38,82	48	53	38,51		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 71	stedelijk					445_B	4,5			42,34	48	53	41,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 72	stedelijk					446_A	1,5			28,58	48	53	29,18		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 72	stedelijk					446_B	4,5			32,59	48	53	33,11		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 73	stedelijk					447_A	1,5			29,56	48	53	30,24		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 73	stedelijk					447_B	4,5			32,96	48	53	33,68		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 74	stedelijk					448_A	1,5			30,96	48	53	31,45		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 74	stedelijk					448_B	4,5			35,13	48	53	35,73		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 75	stedelijk					449_A	1,5			30,11	48	53	30,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 75	stedelijk					449_B	4,5			33,83	48	53	34,63		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 76	stedelijk					450_A	1,5			31,09	48	53	31,58		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 76	stedelijk					450_B	4,5			35,60	48	53	36,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 77	stedelijk					451_A	1,5			31,19	48	53	31,66		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 77	stedelijk					451_B	4,5			35,49	48	53	36,12		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 78	stedelijk					452_A	1,5			31,25	48	53	31,78		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 78	stedelijk					452_B	4,5			35,51	48	53	36,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 79	stedelijk					453_A	1,5			31,60	48	53	32,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 79	stedelijk					453_B	4,5			35,82	48	53	36,48		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 8	stedelijk					454_A	1,5			39,25	48	53	39,81		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 8	stedelijk					454_B	4,5			41,33	48	53	41,97		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 80	stedelijk					455_A	1,5			31,50	48	53	32,48		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 80	stedelijk					455_B	4,5			35,50	48	53	36,55		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 81	stedelijk					456_A	1,5			31,42	48	53	32,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 81	stedelijk					456_B	4,5			35,27	48	53	36,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 82	stedelijk					457_A	1,5			31,53	48	53	32,61		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 82	stedelijk					457_B	4,5			35,36	48	53	36,37		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 83	stedelijk					458_A	1,5			31,55	48	53	32,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 83	stedelijk					458_B	4,5			35,27	48	53	36,13		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 84	stedelijk					459_A	1,5			31,63	48	53	32,48		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 84	stedelijk					459_B	4,5			35,22	48	53	36,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 85	stedelijk					460_A	1,5			32,12	48	53	32,96		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 85	stedelijk					460_B	4,5			35,64	48	53	36,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 86	stedelijk					461_A	1,5			32,31	48	53	33,05		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 86	stedelijk					461_B	4,5			35,48	48	53	36,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 87	stedelijk					462_A	1,5			32,47	48	53	32,89		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 87	stedelijk					462_B	4,5			35,36	48	53	35,97		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 88	stedelijk					463_A	1,5			33,09	48	53	34,06		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 88	stedelijk					463_B	4,5			36,16	48	53	37,04		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 9	stedelijk					464_A	1,5			39,36	48	53	40,09		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 9	stedelijk					464_B	4,5			41,31	48	53	42,01		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_A	1,5			30,20	48	53	30,64		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_B	4,5			33,89	48	53	34,62		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_C	7,5			37,54	48	53	38,80		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_A	1,5			30,30	48	53	30,96		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_B	4,5			33,81	48	53	34,71		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_C	7,5			37,55	48	53	38,87		0,00			
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_A	1,5			29,86	48	53	30,44		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_B	4,5		32,92	48	53	33,60		0,00				
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_C	7,5		35,92	48	53	36,90		0,00				
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_A	1,5		26,28	48	53	26,87		0,00				
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_B	4,5		30,29	48	53	30,99		0,00				
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_C	7,5		34,87	48	53	35,59		0,00				
Oude Doetinchemseweg 25	stedelijk					469_A	1,5		57,18	57	62	58,11		0,93				
Oude Doetinchemseweg 25	stedelijk					469_B	4,5		58,62	59	64	59,43		0,81				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_A	1,5		43,31	48	53	44,09		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_B	4,5		45,10	48	53	45,99		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_C	7,5		46,52	48	53	47,38		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_A	1,5		43,39	48	53	44,21		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_B	4,5		45,52	48	53	46,33		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_C	7,5		46,91	48	53	47,69		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_A	1,5		43,84	48	53	44,45		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_B	4,5		45,56	48	53	46,24		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_C	7,5		46,75	48	53	47,34		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_A	1,5		42,70	48	53	43,24		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_B	4,5		45,12	48	53	45,65		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_C	7,5		46,50	48	53	46,99		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_A	1,5		41,58	48	53	42,04		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_B	4,5		43,02	48	53	43,66		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_C	7,5		46,63	48	53	47,08		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_A	1,5		40,07	48	53	40,35		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_B	4,5		42,80	48	53	43,48		0,00				
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_C	7,5		46,67	48	53	47,20		0,00				
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_A	1,5		37,09	48	53	37,34		0,00				
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_B	4,5		39,53	48	53	39,98		0,00				
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_C	7,5		43,07	48	53	43,73		0,00				
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_A	1,5		37,25	48	53	37,54		0,00				
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_B	4,5		39,02	48	53	39,54		0,00				
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_C	7,5		41,67	48	53	42,30		0,00				
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_A	1,5		28,93	48	53	30,00		0,00				
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_B	4,5		34,28	48	53	35,37		0,00				
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_C	7,5		34,50	48	53	35,75		0,00				
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_A	1,5		26,65	48	53	27,88		0,00				
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_B	4,5		30,97	48	53	31,99		0,00				
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_C	7,5		35,32	48	53	36,18		0,00				
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_A	1,5		23,45	48	53	24,95		0,00				
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_B	4,5		30,54	48	53	31,68		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_C	7,5			35,18	48	53	33,28		0,00			
Roggenstede 1	stedelijk					481_A	1,5			31,45	48	53	32,03		0,00			
Roggenstede 1	stedelijk					481_B	4,5			33,82	48	53	34,54		0,00			
Roggenstede 10	stedelijk					482_A	1,5			31,30	48	53	31,83		0,00			
Roggenstede 10	stedelijk					482_B	4,5			34,15	48	53	34,71		0,00			
Roggenstede 11	stedelijk					483_A	1,5			29,87	48	53	30,55		0,00			
Roggenstede 11	stedelijk					483_B	4,5			32,25	48	53	32,98		0,00			
Roggenstede 12	stedelijk					484_A	1,5			31,34	48	53	32,11		0,00			
Roggenstede 12	stedelijk					484_B	4,5			34,65	48	53	35,41		0,00			
Roggenstede 13	stedelijk					485_A	1,5			30,60	48	53	31,09		0,00			
Roggenstede 13	stedelijk					485_B	4,5			32,33	48	53	32,89		0,00			
Roggenstede 14	stedelijk					486_A	1,5			32,35	48	53	32,62		0,00			
Roggenstede 14	stedelijk					486_B	4,5			34,88	48	53	35,21		0,00			
Roggenstede 15	stedelijk					487_A	1,5			35,10	48	53	35,57		0,00			
Roggenstede 15	stedelijk					487_B	4,5			36,95	48	53	37,50		0,00			
Roggenstede 16	stedelijk					488_A	1,5			32,22	48	53	32,57		0,00			
Roggenstede 16	stedelijk					488_B	4,5			34,92	48	53	35,26		0,00			
Roggenstede 17	stedelijk					489_A	1,5			35,59	48	53	35,86		0,00			
Roggenstede 17	stedelijk					489_B	4,5			36,89	48	53	37,21		0,00			
Roggenstede 18	stedelijk					490_A	1,5			32,77	48	53	33,19		0,00			
Roggenstede 18	stedelijk					490_B	4,5			35,46	48	53	35,84		0,00			
Roggenstede 19	stedelijk					491_A	1,5			36,12	48	53	36,41		0,00			
Roggenstede 19	stedelijk					491_B	4,5			37,39	48	53	37,74		0,00			
Roggenstede 2	stedelijk					492_A	1,5			29,69	48	53	30,23		0,00			
Roggenstede 2	stedelijk					492_B	4,5			32,50	48	53	33,12		0,00			
Roggenstede 20	stedelijk					493_A	1,5			32,76	48	53	33,17		0,00			
Roggenstede 20	stedelijk					493_B	4,5			35,50	48	53	35,85		0,00			
Roggenstede 21	stedelijk					494_A	1,5			35,14	48	53	35,54		0,00			
Roggenstede 21	stedelijk					494_B	4,5			36,75	48	53	37,15		0,00			
Roggenstede 22	stedelijk					495_A	1,5			33,30	48	53	33,69		0,00			
Roggenstede 22	stedelijk					495_B	4,5			35,62	48	53	36,11		0,00			
Roggenstede 23	stedelijk					496_A	1,5			34,41	48	53	34,76		0,00			
Roggenstede 23	stedelijk					496_B	4,5			36,30	48	53	36,70		0,00			
Roggenstede 24	stedelijk					497_A	1,5			32,78	48	53	33,24		0,00			
Roggenstede 24	stedelijk					497_B	4,5			35,45	48	53	35,90		0,00			
Roggenstede 25	stedelijk					498_A	1,5			35,86	48	53	36,20		0,00			
Roggenstede 25	stedelijk					498_B	4,5			38,53	48	53	38,86		0,00			
Roggenstede 26	stedelijk					499_A	1,5			33,35	48	53	33,75		0,00			
Roggenstede 26	stedelijk					499_B	4,5			36,14	48	53	36,49		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roggenstede 27	stedelijk					500_A	1,5			36,22	48	53	36,50		0,00			
Roggenstede 27	stedelijk					500_B	4,5			39,14	48	53	39,42		0,00			
Roggenstede 28	stedelijk					501_A	1,5			33,74	48	53	34,03		0,00			
Roggenstede 28	stedelijk					501_B	4,5			36,42	48	53	36,68		0,00			
Roggenstede 29	stedelijk					502_A	1,5			36,43	48	53	36,74		0,00			
Roggenstede 29	stedelijk					502_B	4,5			39,57	48	53	39,86		0,00			
Roggenstede 3	stedelijk					503_A	1,5			29,94	48	53	30,50		0,00			
Roggenstede 3	stedelijk					503_B	4,5			32,78	48	53	33,43		0,00			
Roggenstede 30	stedelijk					504_A	1,5			33,86	48	53	34,14		0,00			
Roggenstede 30	stedelijk					504_B	4,5			36,68	48	53	36,90		0,00			
Roggenstede 31	stedelijk					505_A	1,5			36,59	48	53	37,04		0,00			
Roggenstede 31	stedelijk					505_B	4,5			40,19	48	53	40,61		0,00			
Roggenstede 32	stedelijk					506_A	1,5			33,20	48	53	33,59		0,00			
Roggenstede 32	stedelijk					506_B	4,5			36,04	48	53	36,51		0,00			
Roggenstede 33	stedelijk					507_A	1,5			37,05	48	53	37,38		0,00			
Roggenstede 33	stedelijk					507_B	4,5			41,09	48	53	41,40		0,00			
Roggenstede 34	stedelijk					508_A	1,5			34,68	48	53	34,92		0,00			
Roggenstede 34	stedelijk					508_B	4,5			37,97	48	53	38,15		0,00			
Roggenstede 35	stedelijk					509_A	1,5			38,15	48	53	38,52		0,00			
Roggenstede 35	stedelijk					509_B	4,5			41,81	48	53	42,15		0,00			
Roggenstede 36	stedelijk					510_A	1,5			35,26	48	53	35,56		0,00			
Roggenstede 36	stedelijk					510_B	4,5			38,41	48	53	38,65		0,00			
Roggenstede 37	stedelijk					511_A	1,5			38,55	48	53	38,88		0,00			
Roggenstede 37	stedelijk					511_B	4,5			42,65	48	53	42,95		0,00			
Roggenstede 38	stedelijk					512_A	1,5			35,12	48	53	35,43		0,00			
Roggenstede 38	stedelijk					512_B	4,5			38,31	48	53	38,58		0,00			
Roggenstede 39	stedelijk					513_A	1,5			40,70	48	53	41,05		0,00			
Roggenstede 39	stedelijk					513_B	4,5			44,24	48	53	44,55		0,00			
Roggenstede 4	stedelijk					514_A	1,5			29,91	48	53	30,60		0,00			
Roggenstede 4	stedelijk					514_B	4,5			32,61	48	53	33,47		0,00			
Roggenstede 40	stedelijk					515_A	1,5			35,55	48	53	36,02		0,00			
Roggenstede 40	stedelijk					515_B	4,5			38,38	48	53	38,73		0,00			
Roggenstede 41	stedelijk					516_A	1,5			45,21	48	53	45,60		0,00			
Roggenstede 41	stedelijk					516_B	4,5			47,20	48	53	47,60		0,00			
Roggenstede 42	stedelijk					517_A	1,5			35,55	48	53	35,84		0,00			
Roggenstede 42	stedelijk					517_B	4,5			39,18	48	53	39,34		0,00			
Roggenstede 43	stedelijk					518_A	1,5			43,63	48	53	44,05		0,00			
Roggenstede 43	stedelijk					518_B	4,5			45,35	48	53	45,82		0,00			
Roggenstede 44	stedelijk					519_A	1,5			35,75	48	53	36,08		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten- /Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roggenstede 44	stedelijk					519_B	4,5			39,38	48	53	39,65		0,00			
Roggenstede 45	stedelijk					520_A	1,5			45,99	48	53	46,42		0,00			
Roggenstede 45	stedelijk					520_B	4,5			49,09	49	54	49,56		0,47			
Roggenstede 46	stedelijk					521_A	1,5			36,01	48	53	37,20		0,00			
Roggenstede 46	stedelijk					521_B	4,5			38,97	48	53	40,05		0,00			
Roggenstede 48	stedelijk					522_A	1,5			42,39	48	53	42,42		0,00			
Roggenstede 48	stedelijk					522_B	4,5			45,19	48	53	45,55		0,00			
Roggenstede 5	stedelijk					523_A	1,5			34,54	48	53	35,09		0,00			
Roggenstede 5	stedelijk					523_B	4,5			35,49	48	53	36,11		0,00			
Roggenstede 6	stedelijk					524_A	1,5			31,24	48	53	31,86		0,00			
Roggenstede 6	stedelijk					524_B	4,5			34,00	48	53	34,71		0,00			
Roggenstede 7	stedelijk					525_A	1,5			34,58	48	53	34,98		0,00			
Roggenstede 7	stedelijk					525_B	4,5			35,83	48	53	36,34		0,00			
Roggenstede 8	stedelijk					526_A	1,5			31,19	48	53	31,85		0,00			
Roggenstede 8	stedelijk					526_B	4,5			33,84	48	53	34,62		0,00			
Roggenstede 9	stedelijk					527_A	1,5			32,43	48	53	32,90		0,00			
Roggenstede 9	stedelijk					527_B	4,5			34,16	48	53	34,71		0,00			
Roodenbroek 1	stedelijk					528_A	1,5			27,94	48	53	28,55		0,00			
Roodenbroek 1	stedelijk					528_B	4,5			32,26	48	53	32,81		0,00			
Roodenbroek 10	stedelijk					529_A	1,5			29,76	48	53	30,39		0,00			
Roodenbroek 10	stedelijk					529_B	4,5			33,16	48	53	33,86		0,00			
Roodenbroek 11	stedelijk					530_A	1,5			28,44	48	53	29,18		0,00			
Roodenbroek 11	stedelijk					530_B	4,5			31,79	48	53	32,61		0,00			
Roodenbroek 12	stedelijk					531_A	1,5			30,34	48	53	31,00		0,00			
Roodenbroek 12	stedelijk					531_B	4,5			33,63	48	53	34,46		0,00			
Roodenbroek 13	stedelijk					532_A	1,5			30,14	48	53	30,89		0,00			
Roodenbroek 13	stedelijk					532_B	4,5			33,81	48	53	34,56		0,00			
Roodenbroek 14	stedelijk					533_A	1,5			31,40	48	53	32,25		0,00			
Roodenbroek 14	stedelijk					533_B	4,5			34,54	48	53	35,30		0,00			
Roodenbroek 15	stedelijk					534_A	1,5			30,34	48	53	31,06		0,00			
Roodenbroek 15	stedelijk					534_B	4,5			33,97	48	53	34,71		0,00			
Roodenbroek 16	stedelijk					535_A	1,5			34,26	48	53	35,44		0,00			
Roodenbroek 16	stedelijk					535_B	4,5			37,44	48	53	38,43		0,00			
Roodenbroek 17	stedelijk					536_A	1,5			30,49	48	53	31,12		0,00			
Roodenbroek 17	stedelijk					536_B	4,5			34,28	48	53	34,95		0,00			
Roodenbroek 18	stedelijk					537_A	1,5			35,20	48	53	35,86		0,00			
Roodenbroek 18	stedelijk					537_B	4,5			38,07	48	53	38,48		0,00			
Roodenbroek 19	stedelijk					538_A	1,5			30,08	48	53	30,81		0,00			
Roodenbroek 19	stedelijk					538_B	4,5			33,80	48	53	34,56		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 2	stedelijk					539_A	1,5		28,02	48	53	28,60		0,00				
Roodenbroek 2	stedelijk					539_B	4,5		31,95	48	53	32,56		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 20	stedelijk					540_A	1,5			34,16	48	53	36,12		0,00			
Roodenbroek 20	stedelijk					540_B	4,5			36,56	48	53	38,20		0,00			
Roodenbroek 21	stedelijk					541_A	1,5			32,53	48	53	33,22		0,00			
Roodenbroek 21	stedelijk					541_B	4,5			35,80	48	53	36,62		0,00			
Roodenbroek 22	stedelijk					542_A	1,5			34,65	48	53	36,42		0,00			
Roodenbroek 22	stedelijk					542_B	4,5			36,85	48	53	38,41		0,00			
Roodenbroek 23	stedelijk					543_A	1,5			31,25	48	53	32,01		0,00			
Roodenbroek 23	stedelijk					543_B	4,5			34,66	48	53	35,50		0,00			
Roodenbroek 24	stedelijk					544_A	1,5			37,59	48	53	38,59		0,00			
Roodenbroek 24	stedelijk					544_B	4,5			40,01	48	53	40,78		0,00			
Roodenbroek 25	stedelijk					545_A	1,5			32,10	48	53	32,73		0,00			
Roodenbroek 25	stedelijk					545_B	4,5			34,23	48	53	35,04		0,00			
Roodenbroek 26	stedelijk					546_A	1,5			39,31	48	53	39,86		0,00			
Roodenbroek 26	stedelijk					546_B	4,5			41,60	48	53	41,97		0,00			
Roodenbroek 27	stedelijk					547_A	1,5			33,23	48	53	33,72		0,00			
Roodenbroek 27	stedelijk					547_B	4,5			35,58	48	53	36,19		0,00			
Roodenbroek 28	stedelijk					548_A	1,5			41,91	48	53	43,11		0,00			
Roodenbroek 28	stedelijk					548_B	4,5			43,74	48	53	44,56		0,00			
Roodenbroek 29	stedelijk					549_A	1,5			34,33	48	53	34,70		0,00			
Roodenbroek 29	stedelijk					549_B	4,5			36,80	48	53	37,47		0,00			
Roodenbroek 3	stedelijk					550_A	1,5			29,55	48	53	30,19		0,00			
Roodenbroek 3	stedelijk					550_B	4,5			33,51	48	53	34,11		0,00			
Roodenbroek 30	stedelijk					551_A	1,5			43,61	48	53	44,69		0,00			
Roodenbroek 30	stedelijk					551_B	4,5			45,34	48	53	46,33		0,00			
Roodenbroek 31	stedelijk					552_A	1,5			33,55	48	53	34,01		0,00			
Roodenbroek 31	stedelijk					552_B	4,5			36,04	48	53	36,87		0,00			
Roodenbroek 32	stedelijk					553_A	1,5			45,23	48	53	46,05		0,00			
Roodenbroek 32	stedelijk					553_B	4,5			47,80	48	53	48,51		0,51			
Roodenbroek 33	stedelijk					554_A	1,5			31,81	48	53	32,26		0,00			
Roodenbroek 33	stedelijk					554_B	4,5			34,98	48	53	35,60		0,00			
Roodenbroek 35	stedelijk					555_A	1,5			35,21	48	53	35,75		0,00			
Roodenbroek 35	stedelijk					555_B	4,5			37,68	48	53	38,49		0,00			
Roodenbroek 37	stedelijk					556_A	1,5			39,88	48	53	41,17		0,00			
Roodenbroek 37	stedelijk					556_B	4,5			42,69	48	53	43,76		0,00			
Roodenbroek 39	stedelijk					557_A	1,5			37,55	48	53	38,21		0,00			
Roodenbroek 39	stedelijk					557_B	4,5			39,94	48	53	41,26		0,00			
Roodenbroek 4	stedelijk					558_A	1,5			28,02	48	53	28,67		0,00			
Roodenbroek 4	stedelijk					558_B	4,5			31,58	48	53	32,20		0,00			
Roodenbroek 41	stedelijk					559_A	1,5			38,11	48	53	38,76		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 41	stedelijk					559_B	4,5			40,93	48	53	42,22		0,00			
Roodenbroek 43	stedelijk					560_A	1,5			39,44	48	53	40,16		0,00			
Roodenbroek 43	stedelijk					560_B	4,5			41,76	48	53	42,87		0,00			
Roodenbroek 45	stedelijk					561_A	1,5			43,26	48	53	43,94		0,00			
Roodenbroek 45	stedelijk					561_B	4,5			46,34	48	53	47,20		0,00			
Roodenbroek 5	stedelijk					562_A	1,5			29,48	48	53	30,20		0,00			
Roodenbroek 5	stedelijk					562_B	4,5			33,39	48	53	34,11		0,00			
Roodenbroek 6	stedelijk					563_A	1,5			28,10	48	53	28,75		0,00			
Roodenbroek 6	stedelijk					563_B	4,5			32,28	48	53	32,85		0,00			
Roodenbroek 7	stedelijk					564_A	1,5			29,45	48	53	30,12		0,00			
Roodenbroek 7	stedelijk					564_B	4,5			33,31	48	53	33,96		0,00			
Roodenbroek 8	stedelijk					565_A	1,5			27,86	48	53	28,50		0,00			
Roodenbroek 8	stedelijk					565_B	4,5			31,24	48	53	31,96		0,00			
Roodenbroek 9	stedelijk					566_A	1,5			29,04	48	53	29,82		0,00			
Roodenbroek 9	stedelijk					566_B	4,5			33,00	48	53	33,76		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_A	1,5			27,95	48	53	29,08		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_B	4,5			34,65	48	53	35,61		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_C	7,5			37,81	48	53	38,88		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_A	1,5			42,35	48	53	42,55		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_B	4,5			45,33	48	53	45,50		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_C	7,5			46,82	48	53	47,12		0,00			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_A	1,5			43,93	48	53	44,40		0,00			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_B	4,5			48,55	49	54	48,78		0,23			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_C	7,5			49,84	50	55	50,06		0,22			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_A	1,5			45,07	48	53	45,59		0,00			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_B	4,5			48,93	49	54	49,16		0,23			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_C	7,5			50,72	51	56	50,92		0,20			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_A	1,5			43,59	48	53	44,89		0,00			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_B	4,5			49,50	50	54	49,76		0,26			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_C	7,5			51,41	51	56	51,60		0,19			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_A	1,5			43,81	48	53	44,20		0,00			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_B	4,5			46,54	48	53	46,94		0,00			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_C	7,5			49,87	50	55	50,52		0,65			
Kilderseweg 29	stedelijk					573_A	1,5			42,29	48	53	42,99		0,00			
Kilderseweg 29	stedelijk					573_B	4,5			43,18	48	53	43,89		0,00			
Kilderseweg 24A	stedelijk					574_A	1,5			41,52	48	53	42,25		0,00			
Kilderseweg 24A	stedelijk					574_B	4,5			42,42	48	53	43,21		0,00			
Ardennen 17	stedelijk					575_A	1,5			38,10	48	53	38,81		0,00			
Ardennen 17	stedelijk					575_B	4,5			39,73	48	53	40,56		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Ardennen 5	stedelijk					576_A	1,5			39,61	48	53	40,54		0,00			
Ardennen 5	stedelijk					576_B	4,5			40,98	48	53	41,86		0,00			
Kilderseweg 32	stedelijk					577_A	1,5			38,43	48	53	39,30		0,00			
Kilderseweg 32	stedelijk					577_B	4,5			40,03	48	53	40,92		0,00			
Stroombroekweg 5	stedelijk					578_A	1,5			42,03	48	53	43,22		0,00			
Stroombroekweg 5	stedelijk					578_B	4,5			43,03	48	53	44,37		0,00			
Kilderseweg 25	stedelijk					579_A	1,5			41,34	48	53	41,83		0,00			
Kilderseweg 25	stedelijk					579_B	4,5			42,53	48	53	43,07		0,00			
Ardennen 7	stedelijk					580_A	1,5			39,06	48	53	40,03		0,00			
Ardennen 7	stedelijk					580_B	4,5			40,50	48	53	41,47		0,00			
Ardennen 11	stedelijk					581_A	1,5			24,29	48	53	24,92		0,00			
Ardennen 11	stedelijk					581_B	4,5			27,88	48	53	28,72		0,00			
Ardennen 13	stedelijk					582_A	1,5			31,05	48	53	31,77		0,00			
Ardennen 13	stedelijk					582_B	4,5			33,84	48	53	34,77		0,00			
Ardennen 15	stedelijk					583_A	1,5			35,81	48	53	36,41		0,00			
Ardennen 15	stedelijk					583_B	4,5			39,14	48	53	39,94		0,00			
Stroombroekweg 2	stedelijk					584_A	1,5			36,26	48	53	36,87		0,00			
Stroombroekweg 2	stedelijk					584_B	4,5			37,80	48	53	38,39		0,00			
Kilderseweg 30	stedelijk					585_A	1,5			39,70	48	53	40,42		0,00			
Kilderseweg 30	stedelijk					585_B	4,5			40,77	48	53	41,53		0,00			
Kilderseweg 24	stedelijk					586_A	1,5			40,95	48	53	41,66		0,00			
Kilderseweg 24	stedelijk					586_B	4,5			41,94	48	53	42,71		0,00			
Ardennen 3	stedelijk					587_A	1,5			40,00	48	53	40,83		0,00			
Ardennen 3	stedelijk					587_B	4,5			41,35	48	53	42,18		0,00			
Kilderseweg 34	stedelijk					588_A	1,5			37,78	48	53	38,61		0,00			
Kilderseweg 34	stedelijk					588_B	4,5			39,64	48	53	40,58		0,00			
Kilderseweg 26	stedelijk					589_A	1,5			41,24	48	53	41,86		0,00			
Kilderseweg 26	stedelijk					589_B	4,5			42,22	48	53	42,88		0,00			
Ardennen 9	stedelijk					590_A	1,5			38,19	48	53	38,86		0,00			
Ardennen 9	stedelijk					590_B	4,5			39,82	48	53	40,49		0,00			
Ardennen 19	stedelijk					591_A	1,5			38,81	48	53	39,35		0,00			
Ardennen 19	stedelijk					591_B	4,5			40,35	48	53	40,95		0,00			
Stroombroekweg 7	stedelijk					592_A	1,5			42,58	48	53	43,45		0,00			
Stroombroekweg 7	stedelijk					592_B	4,5			43,61	48	53	44,89		0,00			
Kilderseweg 31	stedelijk					593_A	1,5			41,79	48	53	42,57		0,00			
Kilderseweg 31	stedelijk					593_B	4,5			42,74	48	53	43,56		0,00			
Kilderseweg 22A	stedelijk					594_A	1,5			41,90	48	53	42,48		0,00			
Kilderseweg 22A	stedelijk					594_B	4,5			42,97	48	53	43,62		0,00			
Kilderseweg 22	stedelijk					595_A	1,5			41,96	48	53	42,61		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Kilderseweg 22	stedelijk					595_B	4,5		43,09	48	53	43,76			0,00			
Kilderseweg 28	stedelijk					596_A	1,5		40,63	48	53	41,22			0,00			
Kilderseweg 28	stedelijk					596_B	4,5		41,66	48	53	42,27			0,00			
Ardennen 21	stedelijk					597_A	1,5		37,94	48	53	38,65			0,00			
Ardennen 21	stedelijk					597_B	4,5		39,51	48	53	40,34			0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_A	1,5		39,74	48	53	40,82			0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_B	4,5		42,12	48	53	43,11			0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_C	7,5		44,08	48	53	44,97			0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_A	1,5		40,99	48	53	41,98			0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_B	4,5		42,65	48	53	43,63			0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_C	7,5		43,90	48	53	44,87			0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_A	1,5		41,69	48	53	42,59			0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_B	4,5		42,78	48	53	43,70			0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_C	7,5		43,99	48	53	44,87			0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_A	1,5		42,38	48	53	43,34			0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_B	4,5		43,31	48	53	44,30			0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_C	7,5		44,26	48	53	45,26			0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_A	1,5		28,45	48	53	29,09			0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_B	4,5		32,03	48	53	32,75			0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_C	7,5		36,94	48	53	37,91			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Auroraweg 1	stedelijk					001_A	1,5		48,64	49	54	49,20			0,56			
Auroraweg 1	stedelijk					001_B	4,5		50,01	50	55	50,59			0,58			
Auroraweg 12	stedelijk					002_A	1,5		40,83	48	53	41,57			0,00			
Auroraweg 12	stedelijk					002_B	4,5		42,26	48	53	43,01			0,00			
Auroraweg 14	stedelijk					003_A	1,5		41,95	48	53	42,80			0,00			
Auroraweg 14	stedelijk					003_B	4,5		43,10	48	53	43,97			0,00			
Auroraweg 17	stedelijk					004_A	1,5		42,92	48	53	43,91			0,00			
Auroraweg 17	stedelijk					004_B	4,5		43,68	48	53	44,76			0,00			
Auroraweg 2	stedelijk					005_A	1,5		43,02	48	53	43,48			0,00			
Auroraweg 2	stedelijk					005_B	4,5		43,85	48	53	44,31			0,00			
Auroraweg 3	stedelijk					006_A	1,5		46,11	48	53	46,73			0,00			
Auroraweg 3	stedelijk					006_B	4,5		47,13	48	53	47,78			0,00			
Auroraweg 5	stedelijk					007_A	1,5		37,97	48	53	38,52			0,00			
Auroraweg 5	stedelijk					007_B	4,5		44,09	48	53	44,84			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Auroraweg 6	stedelijk					008_A	1,5		38,17	48	53	38,79			0,00			
Auroraweg 6	stedelijk					008_B	4,5		40,83	48	53	41,47			0,00			
Auroraweg 6a	stedelijk					009_A	1,5		36,47	48	53	37,63			0,00			
Auroraweg 6a	stedelijk					009_B	4,5		40,14	48	53	41,03			0,00			
Auroraweg 7	stedelijk					010_A	1,5		35,32	48	53	35,96			0,00			
Auroraweg 7	stedelijk					010_B	4,5		40,29	48	53	41,02			0,00			
Canadaparklaan 1	stedelijk					011_A	1,5		33,49	48	53	34,25			0,00			
Canadaparklaan 1	stedelijk					011_B	4,5		35,13	48	53	35,78			0,00			
Canadaparklaan 11	stedelijk					012_A	1,5		33,04	48	53	33,27			0,00			
Canadaparklaan 11	stedelijk					012_B	4,5		34,64	48	53	34,97			0,00			
Canadaparklaan 13	stedelijk					013_A	1,5		32,75	48	53	33,23			0,00			
Canadaparklaan 13	stedelijk					013_B	4,5		34,42	48	53	34,93			0,00			
Canadaparklaan 15	stedelijk					014_A	1,5		33,72	48	53	34,66			0,00			
Canadaparklaan 15	stedelijk					014_B	4,5		35,60	48	53	36,52			0,00			
Canadaparklaan 17	stedelijk					015_A	1,5		34,27	48	53	34,80			0,00			
Canadaparklaan 17	stedelijk					015_B	4,5		35,75	48	53	36,33			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Canadaparklaan 19	stedelijk					016_A	1,5			34,72	48	53	35,18		0,00			
Canadaparklaan 19	stedelijk					016_B	4,5			36,02	48	53	36,59		0,00			
Canadaparklaan 21	stedelijk					017_A	1,5			34,37	48	53	34,98		0,00			
Canadaparklaan 21	stedelijk					017_B	4,5			35,72	48	53	36,32		0,00			
Canadaparklaan 23	stedelijk					018_A	1,5			33,78	48	53	34,43		0,00			
Canadaparklaan 23	stedelijk					018_B	4,5			35,13	48	53	35,82		0,00			
Canadaparklaan 25	stedelijk					019_A	1,5			33,24	48	53	33,87		0,00			
Canadaparklaan 25	stedelijk					019_B	4,5			34,70	48	53	35,39		0,00			
Canadaparklaan 27	stedelijk					020_A	1,5			33,66	48	53	34,33		0,00			
Canadaparklaan 27	stedelijk					020_B	4,5			35,03	48	53	35,65		0,00			
Canadaparklaan 29	stedelijk					021_A	1,5			33,20	48	53	33,88		0,00			
Canadaparklaan 29	stedelijk					021_B	4,5			34,63	48	53	35,35		0,00			
Canadaparklaan 3	stedelijk					022_A	1,5			33,55	48	53	34,15		0,00			
Canadaparklaan 3	stedelijk					022_B	4,5			35,21	48	53	35,83		0,00			
Canadaparklaan 31	stedelijk					023_A	1,5			33,04	48	53	34,23		0,00			
Canadaparklaan 31	stedelijk					023_B	4,5			34,47	48	53	35,54		0,00			
Canadaparklaan 33	stedelijk					024_A	1,5			31,77	48	53	32,30		0,00			
Canadaparklaan 33	stedelijk					024_B	4,5			33,49	48	53	34,07		0,00			
Canadaparklaan 35	stedelijk					025_A	1,5			32,74	48	53	33,71		0,00			
Canadaparklaan 35	stedelijk					025_B	4,5			34,38	48	53	35,37		0,00			
Canadaparklaan 37	stedelijk					026_A	1,5			31,44	48	53	32,19		0,00			
Canadaparklaan 37	stedelijk					026_B	4,5			33,39	48	53	34,21		0,00			
Canadaparklaan 39	stedelijk					027_A	1,5			32,53	48	53	32,72		0,00			
Canadaparklaan 39	stedelijk					027_B	4,5			34,41	48	53	35,24		0,00			
Canadaparklaan 41	stedelijk					028_A	1,5			31,41	48	53	31,91		0,00			
Canadaparklaan 41	stedelijk					028_B	4,5			33,29	48	53	33,91		0,00			
Canadaparklaan 43	stedelijk					029_A	1,5			30,94	48	53	31,38		0,00			
Canadaparklaan 43	stedelijk					029_B	4,5			33,72	48	53	34,19		0,00			
Canadaparklaan 5	stedelijk					030_A	1,5			33,63	48	53	34,02		0,00			
Canadaparklaan 5	stedelijk					030_B	4,5			35,26	48	53	35,63		0,00			
Canadaparklaan 7	stedelijk					031_A	1,5			33,60	48	53	33,98		0,00			
Canadaparklaan 7	stedelijk					031_B	4,5			35,16	48	53	35,66		0,00			
Canadaparklaan 9	stedelijk					032_A	1,5			33,43	48	53	34,01		0,00			
Canadaparklaan 9	stedelijk					032_B	4,5			34,94	48	53	35,57		0,00			
Generaal Crerarstraat 29	stedelijk					033_A	1,5			28,30	48	53	28,69		0,00			
Generaal Crerarstraat 29	stedelijk					033_B	4,5			30,28	48	53	30,77		0,00			
Generaal Crerarstraat 30	stedelijk					034_A	1,5			27,05	48	53	27,65		0,00			
Generaal Crerarstraat 30	stedelijk					034_B	4,5			30,01	48	53	30,70		0,00			
Generaal Crerarstraat 31	stedelijk					035_A	1,5			26,80	48	53	27,22		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Generaal Crerarstraat 31	stedelijk					035_B	4,5			29,10	48	53	30,03		0,00			
Generaal Crerarstraat 32	stedelijk					036_A	1,5			28,32	48	53	28,76		0,00			
Generaal Crerarstraat 32	stedelijk					036_B	4,5			30,84	48	53	31,38		0,00			
Generaal Crerarstraat 33	stedelijk					037_A	1,5			29,80	48	53	30,29		0,00			
Generaal Crerarstraat 33	stedelijk					037_B	4,5			30,88	48	53	31,39		0,00			
Generaal Crerarstraat 34	stedelijk					038_A	1,5			29,45	48	53	29,42		0,00			
Generaal Crerarstraat 34	stedelijk					038_B	4,5			31,48	48	53	31,79		0,00			
Generaal Crerarstraat 35	stedelijk					039_A	1,5			28,51	48	53	28,48		0,00			
Generaal Crerarstraat 35	stedelijk					039_B	4,5			29,53	48	53	29,58		0,00			
Generaal Crerarstraat 36	stedelijk					040_A	1,5			29,53	48	53	30,20		0,00			
Generaal Crerarstraat 36	stedelijk					040_B	4,5			31,42	48	53	32,19		0,00			
Generaal Crerarstraat 37	stedelijk					041_A	1,5			28,30	48	53	28,80		0,00			
Generaal Crerarstraat 37	stedelijk					041_B	4,5			29,26	48	53	29,78		0,00			
Generaal Crerarstraat 38	stedelijk					042_A	1,5			29,67	48	53	30,34		0,00			
Generaal Crerarstraat 38	stedelijk					042_B	4,5			31,40	48	53	32,11		0,00			
Generaal Crerarstraat 39	stedelijk					043_A	1,5			28,12	48	53	28,49		0,00			
Generaal Crerarstraat 39	stedelijk					043_B	4,5			30,60	48	53	31,07		0,00			
Generaal Crerarstraat 40	stedelijk					044_A	1,5			24,50	48	53	25,74		0,00			
Generaal Crerarstraat 40	stedelijk					044_B	4,5			27,30	48	53	28,48		0,00			
Het Hennennest 20	stedelijk					045_A	1,5			31,36	48	53	31,93		0,00			
Kilderseweg 19	stedelijk					046_A	1,5			41,83	48	53	42,35		0,00			
Kilderseweg 19	stedelijk					046_B	4,5			43,96	48	53	44,72		0,00			
Montrealstraat 2	stedelijk					047_A	1,5			28,56	48	53	29,31		0,00			
Montrealstraat 2	stedelijk					047_B	4,5			32,59	48	53	33,31		0,00			
Montrealstraat 4	stedelijk					048_A	1,5			28,31	48	53	29,16		0,00			
Montrealstraat 4	stedelijk					048_B	4,5			32,00	48	53	32,68		0,00			
Montrealstraat 6	stedelijk					049_A	1,5			29,01	48	53	29,74		0,00			
Montrealstraat 6	stedelijk					049_B	4,5			31,97	48	53	32,72		0,00			
Montrealstraat 8	stedelijk					050_A	1,5			29,44	48	53	30,15		0,00			
Montrealstraat 8	stedelijk					050_B	4,5			32,11	48	53	33,06		0,00			
Ottawastraat 34	stedelijk					051_A	1,5			28,54	48	53	28,93		0,00			
Ottawastraat 34	stedelijk					051_B	4,5			31,12	48	53	31,49		0,00			
Ottawastraat 36	stedelijk					052_A	1,5			28,91	48	53	29,36		0,00			
Ottawastraat 36	stedelijk					052_B	4,5			31,27	48	53	31,76		0,00			
Ottawastraat 38	stedelijk					053_A	1,5			28,79	48	53	29,34		0,00			
Ottawastraat 38	stedelijk					053_B	4,5			31,28	48	53	32,09		0,00			
Ottawastraat 40	stedelijk					054_A	1,5			29,90	48	53	30,32		0,00			
Ottawastraat 40	stedelijk					054_B	4,5			33,27	48	53	33,72		0,00			
Oude Doetinchemseweg 10	stedelijk					055_A	1,5			33,35	48	53	34,10		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Oude Doetinchemseweg 10	stedelijk					055_B	4,5			35,05	48	53	35,94		0,00			
Oude Doetinchemseweg 12	stedelijk					056_A	1,5			31,77	48	53	32,48		0,00			
Oude Doetinchemseweg 12	stedelijk					056_B	4,5			33,91	48	53	34,83		0,00			
Oude Doetinchemseweg 14	stedelijk					057_A	1,5			30,40	48	53	31,04		0,00			
Oude Doetinchemseweg 14	stedelijk					057_B	4,5			33,77	48	53	34,43		0,00			
Oude Doetinchemseweg 16	stedelijk					058_A	1,5			30,31	48	53	31,03		0,00			
Oude Doetinchemseweg 16	stedelijk					058_B	4,5			33,82	48	53	34,57		0,00			
Oude Doetinchemseweg 21	stedelijk					059_A	1,5			27,60	48	53	28,14		0,00			
Oude Doetinchemseweg 21	stedelijk					059_B	4,5			31,40	48	53	32,03		0,00			
Oude Doetinchemseweg 8	stedelijk					062_A	1,5			35,20	48	53	35,82		0,00			
Oude Doetinchemseweg 8	stedelijk					062_B	4,5			36,48	48	53	37,21		0,00			
Oude Doetinchemseweg 9	stedelijk					063_A	1,5			29,98	48	53	30,65		0,00			
Oude Doetinchemseweg 9	stedelijk					063_B	4,5			33,01	48	53	33,71		0,00			
Oude Wehlseweg 7	stedelijk					064_A	1,5			38,10	48	53	38,67		0,00			
Oude Wehlseweg 7	stedelijk					064_B	4,5			39,60	48	53	40,16		0,00			
Oude Wehlseweg 8	stedelijk					065_A	1,5			38,64	48	53	39,26		0,00			
Oude Wehlseweg 8	stedelijk					065_B	4,5			40,50	48	53	41,23		0,00			
Oude Wehlseweg 9	stedelijk					066_A	1,5			37,78	48	53	38,27		0,00			
Oude Wehlseweg 9	stedelijk					066_B	4,5			39,45	48	53	39,98		0,00			
Torontostraat 45	stedelijk					067_A	1,5			29,88	48	53	30,33		0,00			
Torontostraat 45	stedelijk					067_B	4,5			33,00	48	53	33,21		0,00			
Torontostraat 47	stedelijk					068_A	1,5			28,69	48	53	29,49		0,00			
Torontostraat 47	stedelijk					068_B	4,5			31,36	48	53	32,18		0,00			
Torontostraat 49	stedelijk					069_A	1,5			28,85	48	53	29,57		0,00			
Torontostraat 49	stedelijk					069_B	4,5			31,65	48	53	32,11		0,00			
Torontostraat 51	stedelijk					070_A	1,5			28,81	48	53	29,74		0,00			
Torontostraat 51	stedelijk					070_B	4,5			30,96	48	53	31,92		0,00			
Torontostraat 67	stedelijk					071_A	1,5			30,99	48	53	31,76		0,00			
Torontostraat 67a	stedelijk					072_A	1,5			33,63	48	53	34,10		0,00			
Torontostraat 69	stedelijk					073_A	1,5			25,75	48	53	26,60		0,00			
Torontostraat 69	stedelijk					073_B	4,5			31,52	48	53	32,37		0,00			
Torontostraat 71	stedelijk					074_A	1,5			28,31	48	53	29,33		0,00			
Torontostraat 71	stedelijk					074_B	4,5			33,51	48	53	34,20		0,00			
Torontostraat 73	stedelijk					075_A	1,5			24,36	48	53	24,86		0,00			
Torontostraat 73	stedelijk					075_B	4,5			27,96	48	53	28,62		0,00			
Torontostraat 77	stedelijk					076_A	1,5			34,67	48	53	35,64		0,00			
Torontostraat 77	stedelijk					076_B	4,5			38,93	48	53	39,91		0,00			
Torontostraat 77a	stedelijk					077_A	1,5			29,00	48	53	29,79		0,00			
Torontostraat 79	stedelijk					078_A	1,5			39,51	48	53	40,56		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Torontostraat 79	stedelijk					078_B	4,5			42,15	48	53	43,07		0,00			
Torontostraat 79a	stedelijk					079_A	1,5			41,63	48	53	42,32		0,00			
Torontostraat 79a	stedelijk					079_B	4,5			43,05	48	53	43,67		0,00			
Torontostraat 81	stedelijk					080_A	1,5			42,99	48	53	43,65		0,00			
Torontostraat 81	stedelijk					080_B	4,5			44,55	48	53	45,41		0,00			
Vancouverstraat 11	stedelijk					081_A	1,5			40,47	48	53	41,10		0,00			
Vancouverstraat 11	stedelijk					081_B	4,5			42,36	48	53	42,91		0,00			
Vancouverstraat 14	stedelijk					082_A	1,5			43,03	48	53	43,50		0,00			
Vancouverstraat 14	stedelijk					082_B	4,5			45,18	48	53	45,61		0,00			
Vancouverstraat 16	stedelijk					083_A	1,5			38,28	48	53	38,26		0,00			
Vancouverstraat 16	stedelijk					083_B	4,5			41,64	48	53	41,61		0,00			
Vancouverstraat 2	stedelijk					084_A	1,5			44,88	48	53	45,33		0,00			
Vancouverstraat 2	stedelijk					084_B	4,5			46,30	48	53	46,68		0,00			
Vancouverstraat 26	stedelijk					085_A	1,5			47,49	48	53	48,54		0,54			
Vancouverstraat 26	stedelijk					085_B	4,5			54,87	55	60	54,97		0,10			
Vancouverstraat 4	stedelijk					086_A	1,5			43,98	48	53	44,44		0,00			
Vancouverstraat 4	stedelijk					086_B	4,5			45,31	48	53	45,74		0,00			
Vancouverstraat 6	stedelijk					087_A	1,5			44,49	48	53	44,96		0,00			
Vancouverstraat 6	stedelijk					087_B	4,5			46,05	48	53	46,40		0,00			
Wielstraat 2	stedelijk					088_A	1,5			46,30	48	53	46,82		0,00			
Wielstraat 2	stedelijk					088_B	4,5			48,91	49	54	49,54		0,63			
Wielstraat 2 zuidoostgevel	stedelijk					088A_A	1,5			48,18	48	53	48,78		0,60			
Wielstraat 2 zuidoostgevel	stedelijk					088A_B	4,5			49,91	50	55	50,62		0,71			
Wielstraat 6	stedelijk					089_A	1,5			43,68	48	53	44,15		0,00			
Wielstraat 6	stedelijk					089_B	4,5			45,04	48	53	45,53		0,00			
Winnipegstraat 57	stedelijk					090_A	1,5			21,87	48	53	22,58		0,00			
Winnipegstraat 57	stedelijk					090_B	4,5			27,79	48	53	28,47		0,00			
Winnipegstraat 59	stedelijk					091_A	1,5			24,14	48	53	25,03		0,00			
Winnipegstraat 59	stedelijk					091_B	4,5			29,02	48	53	29,94		0,00			
Winnipegstraat 61	stedelijk					092_A	1,5			24,94	48	53	25,81		0,00			
Winnipegstraat 61	stedelijk					092_B	4,5			28,74	48	53	29,68		0,00			
Winnipegstraat 63	stedelijk					093_A	1,5			26,24	48	53	26,60		0,00			
Winnipegstraat 63	stedelijk					093_B	4,5			26,53	48	53	26,90		0,00			
Winnipegstraat 65	stedelijk					094_A	1,5			28,86	48	53	29,25		0,00			
Winnipegstraat 65	stedelijk					094_B	4,5			29,99	48	53	30,41		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_A	1,5			30,76	48	53	31,53		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_B	4,5			34,19	48	53	35,06		0,00			
De Ketting ?2	stedelijk					100_C	7,5			36,33	48	53	37,34		0,00			
De Ketting 1	stedelijk					101_A	1,5			35,46	48	53	36,07		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 1	stedelijk					101_B	4,5			36,83	48	53	37,38		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_A	1,5			27,93	48	53	28,79		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_B	4,5			30,99	48	53	31,90		0,00			
De Ketting 10	stedelijk					102_C	7,5			35,94	48	53	37,12		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_A	1,5			27,46	48	53	28,08		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_B	4,5			31,12	48	53	31,76		0,00			
De Ketting 100	stedelijk					103_C	7,5			34,68	48	53	35,46		0,00			
De Ketting 101	stedelijk					104_A	1,5			29,29	48	53	29,95		0,00			
De Ketting 101	stedelijk					104_B	4,5			33,16	48	53	33,76		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_A	1,5			27,27	48	53	28,12		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_B	4,5			30,92	48	53	31,69		0,00			
De Ketting 102	stedelijk					105_C	7,5			34,19	48	53	35,07		0,00			
De Ketting 103	stedelijk					106_A	1,5			30,67	48	53	31,14		0,00			
De Ketting 103	stedelijk					106_B	4,5			34,01	48	53	34,53		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_A	1,5			27,32	48	53	28,38		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_B	4,5			30,87	48	53	31,90		0,00			
De Ketting 104	stedelijk					107_C	7,5			33,71	48	53	34,81		0,00			
De Ketting 105	stedelijk					108_A	1,5			37,48	48	53	37,71		0,00			
De Ketting 105	stedelijk					108_B	4,5			38,94	48	53	39,27		0,00			
De Ketting 11	stedelijk					109_A	1,5			28,67	48	53	29,32		0,00			
De Ketting 11	stedelijk					109_B	4,5			32,23	48	53	33,00		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_A	1,5			33,48	48	53	33,50		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_B	4,5			36,15	48	53	36,69		0,00			
De Ketting 114	stedelijk					110_C	7,5			37,83	48	53	38,67		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_A	1,5			28,79	48	53	29,23		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_B	4,5			31,35	48	53	31,87		0,00			
De Ketting 116	stedelijk					111_C	7,5			34,12	48	53	34,99		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_A	1,5			26,96	48	53	27,65		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_B	4,5			30,18	48	53	30,93		0,00			
De Ketting 118	stedelijk					112_C	7,5			35,73	48	53	36,58		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_A	1,5			32,04	48	53	32,56		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_B	4,5			33,79	48	53	34,57		0,00			
De Ketting 12	stedelijk					113_C	7,5			37,42	48	53	38,59		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_A	1,5			28,47	48	53	29,18		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_B	4,5			31,40	48	53	32,04		0,00			
De Ketting 120	stedelijk					114_C	7,5			34,22	48	53	35,15		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 122	stedelijk					115_A	1,5			26,62	48	53	27,38		0,00			
De Ketting 122	stedelijk					115_B	4,5			30,41	48	53	31,21		0,00			
De Ketting 122	stedelijk					115_C	7,5			35,27	48	53	36,20		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_A	1,5			28,26	48	53	28,95		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_B	4,5			31,06	48	53	31,60		0,00			
De Ketting 124	stedelijk					116_C	7,5			34,04	48	53	34,66		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_A	1,5			29,71	48	53	30,99		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_B	4,5			31,86	48	53	33,02		0,00			
De Ketting 126	stedelijk					117_C	7,5			34,28	48	53	35,36		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_A	1,5			31,12	48	53	31,86		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_B	4,5			33,18	48	53	33,95		0,00			
De Ketting 128	stedelijk					118_C	7,5			35,23	48	53	36,09		0,00			
De Ketting 13	stedelijk					119_A	1,5			27,98	48	53	28,76		0,00			
De Ketting 13	stedelijk					119_B	4,5			31,88	48	53	32,94		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_A	1,5			29,84	48	53	30,91		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_B	4,5			32,40	48	53	33,46		0,00			
De Ketting 130	stedelijk					120_C	7,5			34,89	48	53	35,96		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_A	1,5			27,43	48	53	27,83		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_B	4,5			30,83	48	53	31,21		0,00			
De Ketting 132	stedelijk					121_C	7,5			33,11	48	53	33,71		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_A	1,5			29,41	48	53	29,92		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_B	4,5			32,60	48	53	33,21		0,00			
De Ketting 134	stedelijk					122_C	7,5			35,06	48	53	35,67		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_A	1,5			27,26	48	53	28,26		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_B	4,5			30,86	48	53	31,49		0,00			
De Ketting 136	stedelijk					123_C	7,5			33,95	48	53	34,85		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_A	1,5			34,42	48	53	34,77		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_B	4,5			36,29	48	53	36,75		0,00			
De Ketting 138	stedelijk					124_C	7,5			38,12	48	53	38,66		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_A	1,5			33,40	48	53	34,10		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_B	4,5			34,53	48	53	35,30		0,00			
De Ketting 14	stedelijk					125_C	7,5			36,55	48	53	37,81		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_A	1,5			34,59	48	53	34,90		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_B	4,5			36,84	48	53	37,28		0,00			
De Ketting 140	stedelijk					126_C	7,5			38,66	48	53	39,01		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_A	1,5			30,30	48	53	31,40		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_B	4,5			33,97	48	53	34,79		0,00			
De Ketting 142	stedelijk					127_C	7,5			37,99	48	53	38,69		0,00			
De Ketting 144	stedelijk					128_A	1,5			29,31	48	53	29,95		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 144	stedelijk					128_B	4,5		33,15	48	53	33,75			0,00			
De Ketting 144	stedelijk					128_C	7,5		37,63	48	53	38,31			0,00			
De Ketting 146	stedelijk					129_A	1,5		28,75	48	53	29,27			0,00			
De Ketting 146	stedelijk					129_B	4,5		32,17	48	53	32,76			0,00			
De Ketting 146	stedelijk					129_C	7,5		35,34	48	53	36,02			0,00			
De Ketting 148	stedelijk					130_A	1,5		32,28	48	53	32,74			0,00			
De Ketting 148	stedelijk					130_B	4,5		34,67	48	53	35,07			0,00			
De Ketting 148	stedelijk					130_C	7,5		36,40	48	53	36,90			0,00			
De Ketting 15	stedelijk					131_A	1,5		28,85	48	53	29,58			0,00			
De Ketting 15	stedelijk					131_B	4,5		33,08	48	53	33,95			0,00			
De Ketting 150	stedelijk					132_A	1,5		29,79	48	53	30,72			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 150	stedelijk					132_B	4,5			33,56	48	53	34,34		0,00			
De Ketting 150	stedelijk					132_C	7,5			36,31	48	53	36,81		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_A	1,5			28,32	48	53	28,89		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_B	4,5			31,99	48	53	32,68		0,00			
De Ketting 152	stedelijk					133_C	7,5			35,29	48	53	36,04		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_A	1,5			29,91	48	53	30,96		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_B	4,5			33,33	48	53	34,27		0,00			
De Ketting 154	stedelijk					134_C	7,5			35,88	48	53	36,56		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_A	1,5			26,55	48	53	27,42		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_B	4,5			30,44	48	53	31,17		0,00			
De Ketting 156	stedelijk					135_C	7,5			34,79	48	53	35,67		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_A	1,5			27,14	48	53	27,69		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_B	4,5			30,42	48	53	31,13		0,00			
De Ketting 158	stedelijk					136_C	7,5			34,02	48	53	34,86		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_A	1,5			33,16	48	53	33,80		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_B	4,5			34,60	48	53	35,36		0,00			
De Ketting 16	stedelijk					137_C	7,5			38,29	48	53	39,43		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_A	1,5			24,62	48	53	25,43		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_B	4,5			29,21	48	53	30,20		0,00			
De Ketting 160	stedelijk					138_C	7,5			33,12	48	53	34,04		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_A	1,5			28,94	48	53	29,90		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_B	4,5			32,51	48	53	33,39		0,00			
De Ketting 162	stedelijk					139_C	7,5			34,81	48	53	35,60		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_A	1,5			27,21	48	53	27,87		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_B	4,5			31,40	48	53	31,92		0,00			
De Ketting 164	stedelijk					140_C	7,5			34,97	48	53	35,27		0,00			
De Ketting 166	stedelijk					141_A	1,5			30,99	48	53	31,39		0,00			
De Ketting 166	stedelijk					141_B	4,5			34,74	48	53	35,04		0,00			
De Ketting 168	stedelijk					142_A	1,5			31,52	48	53	31,38		0,00			
De Ketting 168	stedelijk					142_B	4,5			34,25	48	53	34,56		0,00			
De Ketting 17	stedelijk					143_A	1,5			28,38	48	53	29,06		0,00			
De Ketting 17	stedelijk					143_B	4,5			33,27	48	53	34,21		0,00			
De Ketting 170	stedelijk					144_A	1,5			32,08	48	53	32,34		0,00			
De Ketting 170	stedelijk					144_B	4,5			34,74	48	53	35,02		0,00			
De Ketting 172	stedelijk					145_A	1,5			30,36	48	53	30,97		0,00			
De Ketting 172	stedelijk					145_B	4,5			33,49	48	53	34,23		0,00			
De Ketting 174	stedelijk					146_A	1,5			29,18	48	53	29,69		0,00			
De Ketting 174	stedelijk					146_B	4,5			32,43	48	53	33,25		0,00			
De Ketting 176	stedelijk					147_A	1,5			28,48	48	53	29,18		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 176	stedelijk					147_B	4,5		32,30	48	53	33,11			0,00			
De Ketting 178	stedelijk					148_A	1,5		27,90	48	53	28,64			0,00			
De Ketting 178	stedelijk					148_B	4,5		31,94	48	53	32,73			0,00			
De Ketting 18	stedelijk					149_A	1,5		32,68	48	53	33,45			0,00			
De Ketting 18	stedelijk					149_B	4,5		36,01	48	53	36,84			0,00			
De Ketting 18	stedelijk					149_C	7,5		39,00	48	53	40,06			0,00			
De Ketting 180	stedelijk					150_A	1,5		27,70	48	53	28,34			0,00			
De Ketting 180	stedelijk					150_B	4,5		31,88	48	53	32,58			0,00			
De Ketting 182	stedelijk					151_A	1,5		26,73	48	53	27,42			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 182	stedelijk					151_B	4,5			31,68	48	53	32,28		0,00			
De Ketting 184	stedelijk					152_A	1,5			26,57	48	53	27,18		0,00			
De Ketting 184	stedelijk					152_B	4,5			31,56	48	53	32,11		0,00			
De Ketting 186	stedelijk					153_A	1,5			26,92	48	53	27,77		0,00			
De Ketting 186	stedelijk					153_B	4,5			31,53	48	53	32,28		0,00			
De Ketting 188	stedelijk					154_A	1,5			26,83	48	53	27,54		0,00			
De Ketting 188	stedelijk					154_B	4,5			31,35	48	53	31,90		0,00			
De Ketting 19	stedelijk					155_A	1,5			28,15	48	53	28,89		0,00			
De Ketting 19	stedelijk					155_B	4,5			33,02	48	53	33,85		0,00			
De Ketting 190	stedelijk					156_A	1,5			29,00	48	53	29,57		0,00			
De Ketting 190	stedelijk					156_B	4,5			32,40	48	53	32,78		0,00			
De Ketting 192	stedelijk					157_A	1,5			28,66	48	53	29,23		0,00			
De Ketting 192	stedelijk					157_B	4,5			32,29	48	53	32,75		0,00			
De Ketting 194	stedelijk					158_A	1,5			28,81	48	53	29,27		0,00			
De Ketting 194	stedelijk					158_B	4,5			32,29	48	53	32,74		0,00			
De Ketting 196	stedelijk					159_A	1,5			27,56	48	53	28,22		0,00			
De Ketting 196	stedelijk					159_B	4,5			31,34	48	53	32,02		0,00			
De Ketting 198	stedelijk					160_A	1,5			27,56	48	53	28,17		0,00			
De Ketting 198	stedelijk					160_B	4,5			31,36	48	53	31,91		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_A	1,5			36,89	48	53	37,72		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_B	4,5			37,86	48	53	38,75		0,00			
De Ketting 2	stedelijk					161_C	7,5			39,94	48	53	40,97		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_A	1,5			28,89	48	53	29,72		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_B	4,5			31,83	48	53	32,83		0,00			
De Ketting 20	stedelijk					162_C	7,5			36,28	48	53	37,35		0,00			
De Ketting 200	stedelijk					163_A	1,5			28,62	48	53	29,21		0,00			
De Ketting 200	stedelijk					163_B	4,5			32,04	48	53	32,64		0,00			
De Ketting 202	stedelijk					164_A	1,5			28,63	48	53	29,20		0,00			
De Ketting 202	stedelijk					164_B	4,5			32,57	48	53	33,21		0,00			
De Ketting 204	stedelijk					165_A	1,5			27,79	48	53	28,46		0,00			
De Ketting 204	stedelijk					165_B	4,5			31,50	48	53	32,29		0,00			
De Ketting 206	stedelijk					166_A	1,5			28,75	48	53	29,37		0,00			
De Ketting 206	stedelijk					166_B	4,5			32,68	48	53	33,44		0,00			
De Ketting 208	stedelijk					167_A	1,5			30,04	48	53	30,55		0,00			
De Ketting 208	stedelijk					167_B	4,5			34,71	48	53	35,41		0,00			
De Ketting 21	stedelijk					168_A	1,5			26,84	48	53	27,70		0,00			
De Ketting 21	stedelijk					168_B	4,5			31,29	48	53	31,98		0,00			
De Ketting 210	stedelijk					169_A	1,5			29,20	48	53	29,84		0,00			
De Ketting 210	stedelijk					169_B	4,5			33,28	48	53	34,21		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 212	stedelijk					170_A	1,5		29,79	48	53	30,52			0,00			
De Ketting 212	stedelijk					170_B	4,5		33,38	48	53	34,28			0,00			
De Ketting 214	stedelijk					171_A	1,5		29,00	48	53	29,86			0,00			
De Ketting 214	stedelijk					171_B	4,5		32,81	48	53	33,82			0,00			
De Ketting 216	stedelijk					172_A	1,5		29,01	48	53	29,60			0,00			
De Ketting 216	stedelijk					172_B	4,5		32,84	48	53	33,60			0,00			
De Ketting 218	stedelijk					173_A	1,5		29,02	48	53	29,73			0,00			
De Ketting 218	stedelijk					173_B	4,5		32,80	48	53	33,66			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_A	1,5		31,23	48	53	31,67			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_B	4,5		33,32	48	53	33,99			0,00			
De Ketting 22	stedelijk					174_C	7,5		36,11	48	53	37,22			0,00			
De Ketting 220	stedelijk					175_A	1,5		28,71	48	53	29,40			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 220	stedelijk					175_B	4,5			32,47	48	53	33,37		0,00			
De Ketting 222	stedelijk					176_A	1,5			31,00	48	53	31,72		0,00			
De Ketting 222	stedelijk					176_B	4,5			34,36	48	53	35,10		0,00			
De Ketting 224	stedelijk					177_A	1,5			34,04	48	53	32,99		0,00			
De Ketting 224	stedelijk					177_B	4,5			37,75	48	53	37,08		0,00			
De Ketting 23	stedelijk					178_A	1,5			27,33	48	53	28,18		0,00			
De Ketting 23	stedelijk					178_B	4,5			32,03	48	53	32,93		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_A	1,5			26,15	48	53	26,64		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_B	4,5			30,18	48	53	30,46		0,00			
De Ketting 23a	stedelijk					179_C	7,5			33,70	48	53	34,63		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_A	1,5			26,80	48	53	27,79		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_B	4,5			30,47	48	53	31,36		0,00			
De Ketting 23b	stedelijk					180_C	7,5			34,74	48	53	35,43		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_A	1,5			30,53	48	53	30,13		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_B	4,5			33,01	48	53	32,85		0,00			
De Ketting 23c	stedelijk					181_C	7,5			35,41	48	53	35,84		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_A	1,5			28,49	48	53	29,39		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_B	4,5			31,73	48	53	32,71		0,00			
De Ketting 24	stedelijk					182_C	7,5			37,06	48	53	38,14		0,00			
De Ketting 25	stedelijk					183_A	1,5			27,77	48	53	28,42		0,00			
De Ketting 25	stedelijk					183_B	4,5			32,89	48	53	33,61		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_A	1,5			28,02	48	53	28,92		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_B	4,5			30,40	48	53	31,20		0,00			
De Ketting 26	stedelijk					184_C	7,5			34,23	48	53	35,40		0,00			
De Ketting 27	stedelijk					185_A	1,5			27,34	48	53	28,07		0,00			
De Ketting 27	stedelijk					185_B	4,5			31,68	48	53	32,55		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_A	1,5			26,42	48	53	27,25		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_B	4,5			30,47	48	53	31,27		0,00			
De Ketting 28	stedelijk					186_C	7,5			37,54	48	53	38,49		0,00			
De Ketting 29	stedelijk					187_A	1,5			27,35	48	53	28,15		0,00			
De Ketting 29	stedelijk					187_B	4,5			32,00	48	53	32,52		0,00			
De Ketting 3	stedelijk					188_A	1,5			28,30	48	53	28,78		0,00			
De Ketting 3	stedelijk					188_B	4,5			31,84	48	53	32,49		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_A	1,5			29,24	48	53	30,10		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_B	4,5			32,63	48	53	33,54		0,00			
De Ketting 30	stedelijk					189_C	7,5			36,41	48	53	37,59		0,00			
De Ketting 31	stedelijk					190_A	1,5			24,35	48	53	25,19		0,00			
De Ketting 31	stedelijk					190_B	4,5			27,37	48	53	28,24		0,00			
De Ketting 32	stedelijk					191_A	1,5			30,93	48	53	31,56		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 32	stedelijk					191_B	4,5			33,83	48	53	34,62		0,00			
De Ketting 32	stedelijk					191_C	7,5			38,10	48	53	39,09		0,00			
De Ketting 33	stedelijk					192_A	1,5			26,85	48	53	27,68		0,00			
De Ketting 33	stedelijk					192_B	4,5			30,62	48	53	31,39		0,00			
De Ketting 35	stedelijk					193_A	1,5			26,72	48	53	27,31		0,00			
De Ketting 35	stedelijk					193_B	4,5			30,57	48	53	31,10		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_A	1,5			30,98	48	53	31,84		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_B	4,5			34,45	48	53	35,40		0,00			
De Ketting 36	stedelijk					194_C	7,5			37,21	48	53	38,28		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_A	1,5			31,59	48	53	32,37		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_B	4,5			34,93	48	53	35,85		0,00			
De Ketting 36a	stedelijk					195_C	7,5			37,22	48	53	38,38		0,00			
De Ketting 37	stedelijk					196_A	1,5			27,02	48	53	27,73		0,00			
De Ketting 37	stedelijk					196_B	4,5			31,35	48	53	31,94		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_A	1,5			31,53	48	53	32,25		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_B	4,5			34,56	48	53	35,54		0,00			
De Ketting 38	stedelijk					197_C	7,5			36,95	48	53	38,04		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_A	1,5			31,42	48	53	32,31		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_B	4,5			34,55	48	53	35,55		0,00			
De Ketting 38a	stedelijk					198_C	7,5			36,88	48	53	37,98		0,00			
De Ketting 39	stedelijk					199_A	1,5			26,00	48	53	26,86		0,00			
De Ketting 39	stedelijk					199_B	4,5			29,66	48	53	30,44		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_A	1,5			36,07	48	53	36,87		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_B	4,5			37,36	48	53	38,19		0,00			
De Ketting 4	stedelijk					200_C	7,5			38,87	48	53	39,82		0,00			
De Ketting 41	stedelijk					201_A	1,5			24,45	48	53	25,15		0,00			
De Ketting 41	stedelijk					201_B	4,5			29,54	48	53	30,15		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_A	1,5			31,68	48	53	32,33		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_B	4,5			35,32	48	53	36,15		0,00			
De Ketting 42	stedelijk					202_C	7,5			37,45	48	53	38,40		0,00			
De Ketting 43	stedelijk					203_A	1,5			24,86	48	53	25,77		0,00			
De Ketting 43	stedelijk					203_B	4,5			29,94	48	53	30,63		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_A	1,5			27,32	48	53	28,02		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_B	4,5			30,56	48	53	31,46		0,00			
De Ketting 44	stedelijk					204_C	7,5			35,17	48	53	36,27		0,00			
De Ketting 45	stedelijk					205_A	1,5			24,86	48	53	25,69		0,00			
De Ketting 45	stedelijk					205_B	4,5			30,39	48	53	31,04		0,00			
De Ketting 46	stedelijk					206_A	1,5			26,73	48	53	27,34		0,00			
De Ketting 46	stedelijk					206_B	4,5			29,90	48	53	30,66		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 46	stedelijk					206_C	7,5			34,52	48	53	35,48		0,00			
De Ketting 47	stedelijk					207_A	1,5			31,77	48	53	32,50		0,00			
De Ketting 47	stedelijk					207_B	4,5			34,07	48	53	34,48		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_A	1,5			28,53	48	53	28,90		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_B	4,5			31,34	48	53	31,75		0,00			
De Ketting 48	stedelijk					208_C	7,5			35,00	48	53	35,69		0,00			
De Ketting 49	stedelijk					209_A	1,5			31,36	48	53	31,21		0,00			
De Ketting 49	stedelijk					209_B	4,5			33,29	48	53	33,19		0,00			
De Ketting 5	stedelijk					210_A	1,5			28,92	48	53	29,39		0,00			
De Ketting 5	stedelijk					210_B	4,5			32,35	48	53	32,93		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_A	1,5			29,49	48	53	30,19		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_B	4,5			32,36	48	53	33,11		0,00			
De Ketting 50	stedelijk					211_C	7,5			37,13	48	53	38,03		0,00			
De Ketting 51	stedelijk					212_A	1,5			28,00	48	53	28,48		0,00			
De Ketting 51	stedelijk					212_B	4,5			31,61	48	53	32,26		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_A	1,5			30,05	48	53	30,89		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_B	4,5			32,88	48	53	33,77		0,00			
De Ketting 52	stedelijk					213_C	7,5			35,38	48	53	36,34		0,00			
De Ketting 53	stedelijk					214_A	1,5			26,84	48	53	27,52		0,00			
De Ketting 53	stedelijk					214_B	4,5			31,40	48	53	31,96		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_A	1,5			25,30	48	53	26,24		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_B	4,5			29,01	48	53	30,04		0,00			
De Ketting 54	stedelijk					215_C	7,5			34,58	48	53	35,71		0,00			
De Ketting 55	stedelijk					216_A	1,5			26,77	48	53	27,30		0,00			
De Ketting 55	stedelijk					216_B	4,5			31,32	48	53	31,75		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_A	1,5			27,61	48	53	28,26		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_B	4,5			31,47	48	53	32,12		0,00			
De Ketting 56	stedelijk					217_C	7,5			36,37	48	53	37,23		0,00			
De Ketting 57	stedelijk					218_A	1,5			26,35	48	53	26,82		0,00			
De Ketting 57	stedelijk					218_B	4,5			30,69	48	53	31,24		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_A	1,5			27,43	48	53	28,04		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_B	4,5			31,21	48	53	31,80		0,00			
De Ketting 58	stedelijk					219_C	7,5			36,43	48	53	37,18		0,00			
De Ketting 59	stedelijk					220_A	1,5			26,03	48	53	26,45		0,00			
De Ketting 59	stedelijk					220_B	4,5			30,08	48	53	30,44		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_A	1,5			35,98	48	53	36,76		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_B	4,5			37,30	48	53	38,15		0,00			
De Ketting 6	stedelijk					221_C	7,5			38,75	48	53	39,70		0,00			
De Ketting 60	stedelijk					222_A	1,5			32,12	48	53	32,84		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 60	stedelijk					222_B	4,5			35,58	48	53	36,41		0,00			
De Ketting 60	stedelijk					222_C	7,5			37,86	48	53	38,75		0,00			
De Ketting 61	stedelijk					223_A	1,5			27,51	48	53	28,08		0,00			
De Ketting 61	stedelijk					223_B	4,5			31,92	48	53	32,46		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_A	1,5			32,66	48	53	33,33		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_B	4,5			35,77	48	53	36,55		0,00			
De Ketting 62	stedelijk					224_C	7,5			38,30	48	53	39,06		0,00			
De Ketting 63	stedelijk					225_A	1,5			27,47	48	53	28,10		0,00			
De Ketting 63	stedelijk					225_B	4,5			31,96	48	53	32,40		0,00			
De Ketting 65	stedelijk					226_A	1,5			27,49	48	53	28,02		0,00			
De Ketting 65	stedelijk					226_B	4,5			32,03	48	53	32,43		0,00			
De Ketting 67	stedelijk					227_A	1,5			27,40	48	53	28,01		0,00			
De Ketting 67	stedelijk					227_B	4,5			31,80	48	53	32,26		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_A	1,5			27,30	48	53	28,14		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_B	4,5			30,39	48	53	31,29		0,00			
De Ketting 68	stedelijk					228_C	7,5			33,71	48	53	34,78		0,00			
De Ketting 69	stedelijk					229_A	1,5			27,29	48	53	28,01		0,00			
De Ketting 69	stedelijk					229_B	4,5			31,84	48	53	32,26		0,00			
De Ketting 7	stedelijk					230_A	1,5			29,03	48	53	29,51		0,00			
De Ketting 7	stedelijk					230_B	4,5			32,55	48	53	33,17		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_A	1,5			27,55	48	53	28,47		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_B	4,5			30,63	48	53	31,52		0,00			
De Ketting 70	stedelijk					231_C	7,5			33,73	48	53	34,83		0,00			
De Ketting 71	stedelijk					232_A	1,5			28,69	48	53	29,39		0,00			
De Ketting 71	stedelijk					232_B	4,5			34,03	48	53	34,62		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_A	1,5			28,07	48	53	28,87		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_B	4,5			31,21	48	53	31,99		0,00			
De Ketting 72	stedelijk					233_C	7,5			33,86	48	53	34,91		0,00			
De Ketting 73	stedelijk					234_A	1,5			28,26	48	53	28,88		0,00			
De Ketting 73	stedelijk					234_B	4,5			32,77	48	53	33,44		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_A	1,5			28,11	48	53	28,91		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_B	4,5			31,53	48	53	32,28		0,00			
De Ketting 74	stedelijk					235_C	7,5			33,42	48	53	34,42		0,00			
De Ketting 75	stedelijk					236_A	1,5			28,76	48	53	29,40		0,00			
De Ketting 75	stedelijk					236_B	4,5			34,08	48	53	34,67		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_A	1,5			28,40	48	53	29,06		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_B	4,5			31,77	48	53	32,53		0,00			
De Ketting 76	stedelijk					237_C	7,5			35,77	48	53	36,78		0,00			
De Ketting 77	stedelijk					238_A	1,5			28,82	48	53	29,44		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 77	stedelijk					238_B	4,5			34,09	48	53	34,63		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_A	1,5			28,95	48	53	29,70		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_B	4,5			31,16	48	53	31,88		0,00			
De Ketting 78	stedelijk					239_C	7,5			34,89	48	53	35,66		0,00			
De Ketting 79	stedelijk					240_A	1,5			28,94	48	53	29,51		0,00			
De Ketting 79	stedelijk					240_B	4,5			34,20	48	53	34,73		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_A	1,5			36,06	48	53	36,88		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_B	4,5			37,38	48	53	38,26		0,00			
De Ketting 8	stedelijk					241_C	7,5			39,40	48	53	40,47		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_A	1,5			28,39	48	53	28,91		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_B	4,5			31,27	48	53	31,85		0,00			
De Ketting 80	stedelijk					242_C	7,5			34,81	48	53	35,64		0,00			
De Ketting 81	stedelijk					243_A	1,5			28,84	48	53	29,38		0,00			
De Ketting 81	stedelijk					243_B	4,5			34,11	48	53	34,59		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_A	1,5			28,36	48	53	28,88		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_B	4,5			31,41	48	53	31,95		0,00			
De Ketting 82	stedelijk					244_C	7,5			34,85	48	53	35,53		0,00			
De Ketting 83	stedelijk					245_A	1,5			28,83	48	53	29,49		0,00			
De Ketting 83	stedelijk					245_B	4,5			34,03	48	53	34,73		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_A	1,5			30,15	48	53	30,86		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_B	4,5			33,34	48	53	33,88		0,00			
De Ketting 84	stedelijk					246_C	7,5			35,03	48	53	35,74		0,00			
De Ketting 85	stedelijk					247_A	1,5			28,93	48	53	29,63		0,00			
De Ketting 85	stedelijk					247_B	4,5			33,85	48	53	34,48		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_A	1,5			32,66	48	53	33,51		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_B	4,5			35,92	48	53	36,80		0,00			
De Ketting 86	stedelijk					248_C	7,5			38,02	48	53	38,92		0,00			
De Ketting 87	stedelijk					249_A	1,5			28,82	48	53	29,43		0,00			
De Ketting 87	stedelijk					249_B	4,5			33,51	48	53	34,12		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_A	1,5			32,35	48	53	33,23		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_B	4,5			35,55	48	53	36,44		0,00			
De Ketting 88	stedelijk					250_C	7,5			37,59	48	53	38,62		0,00			
De Ketting 89	stedelijk					251_A	1,5			29,07	48	53	29,71		0,00			
De Ketting 89	stedelijk					251_B	4,5			33,76	48	53	34,40		0,00			
De Ketting 9	stedelijk					252_A	1,5			28,46	48	53	29,03		0,00			
De Ketting 9	stedelijk					252_B	4,5			32,24	48	53	32,97		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_A	1,5			28,16	48	53	28,70		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_B	4,5			30,42	48	53	31,15		0,00			
De Ketting 90	stedelijk					253_C	7,5			33,29	48	53	34,32		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 91	stedelijk					254_A	1,5		28,99	48	53	29,76		0,00				
De Ketting 91	stedelijk					254_B	4,5		33,38	48	53	34,13		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_A	1,5		28,43	48	53	29,01		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_B	4,5		31,61	48	53	32,19		0,00				
De Ketting 92	stedelijk					255_C	7,5		35,21	48	53	35,88		0,00				
De Ketting 93	stedelijk					256_A	1,5		29,09	48	53	29,79		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Ketting 93	stedelijk					256_B	4,5			33,40	48	53	34,04		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_A	1,5			27,71	48	53	28,40		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_B	4,5			30,98	48	53	31,77		0,00			
De Ketting 94	stedelijk					257_C	7,5			34,69	48	53	35,57		0,00			
De Ketting 95	stedelijk					258_A	1,5			29,37	48	53	29,85		0,00			
De Ketting 95	stedelijk					258_B	4,5			33,50	48	53	33,85		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_A	1,5			28,05	48	53	28,80		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_B	4,5			31,09	48	53	32,14		0,00			
De Ketting 96	stedelijk					259_C	7,5			35,99	48	53	36,80		0,00			
De Ketting 97	stedelijk					260_A	1,5			29,32	48	53	29,94		0,00			
De Ketting 97	stedelijk					260_B	4,5			33,35	48	53	33,90		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_A	1,5			28,18	48	53	28,74		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_B	4,5			32,20	48	53	32,92		0,00			
De Ketting 98	stedelijk					261_C	7,5			35,98	48	53	36,69		0,00			
De Ketting 99	stedelijk					262_A	1,5			29,22	48	53	30,03		0,00			
De Ketting 99	stedelijk					262_B	4,5			33,11	48	53	33,91		0,00			
De Nevel 10	stedelijk					263_A	1,5			30,76	48	53	31,72		0,00			
De Nevel 10	stedelijk					263_B	4,5			34,01	48	53	35,09		0,00			
De Nevel 11	stedelijk					264_A	1,5			30,25	48	53	31,06		0,00			
De Nevel 11	stedelijk					264_B	4,5			33,26	48	53	34,11		0,00			
De Nevel 12	stedelijk					265_A	1,5			30,14	48	53	30,98		0,00			
De Nevel 12	stedelijk					265_B	4,5			32,96	48	53	33,79		0,00			
De Nevel 13	stedelijk					266_A	1,5			28,84	48	53	29,67		0,00			
De Nevel 13	stedelijk					266_B	4,5			32,59	48	53	33,41		0,00			
De Nevel 14	stedelijk					267_A	1,5			30,24	48	53	31,28		0,00			
De Nevel 14	stedelijk					267_B	4,5			33,22	48	53	34,02		0,00			
De Nevel 15	stedelijk					268_A	1,5			28,42	48	53	29,26		0,00			
De Nevel 15	stedelijk					268_B	4,5			32,17	48	53	32,99		0,00			
De Nevel 16	stedelijk					269_A	1,5			30,44	48	53	31,14		0,00			
De Nevel 16	stedelijk					269_B	4,5			33,40	48	53	34,12		0,00			
De Nevel 17	stedelijk					270_A	1,5			34,03	48	53	34,68		0,00			
De Nevel 17	stedelijk					270_B	4,5			36,90	48	53	37,61		0,00			
De Nevel 18	stedelijk					271_A	1,5			30,45	48	53	31,56		0,00			
De Nevel 18	stedelijk					271_B	4,5			33,48	48	53	34,29		0,00			
De Nevel 19	stedelijk					272_A	1,5			37,00	48	53	36,19		0,00			
De Nevel 19	stedelijk					272_B	4,5			39,23	48	53	38,69		0,00			
De Nevel 2	stedelijk					273_A	1,5			30,44	48	53	31,33		0,00			
De Nevel 2	stedelijk					273_B	4,5			33,21	48	53	34,20		0,00			
De Nevel 20	stedelijk					274_A	1,5			32,61	48	53	33,33		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 20	stedelijk					274_B	4,5		35,79	48	53	36,61			0,00			
De Nevel 21	stedelijk					275_A	1,5		37,67	48	53	37,27			0,00			
De Nevel 21	stedelijk					275_B	4,5		39,78	48	53	39,41			0,00			
De Nevel 22	stedelijk					276_A	1,5		31,52	48	53	32,07			0,00			
De Nevel 22	stedelijk					276_B	4,5		33,94	48	53	34,59			0,00			
De Nevel 23	stedelijk					277_A	1,5		31,77	48	53	32,43			0,00			
De Nevel 23	stedelijk					277_B	4,5		34,64	48	53	35,36			0,00			
De Nevel 24	stedelijk					278_A	1,5		32,18	48	53	32,61			0,00			
De Nevel 24	stedelijk					278_B	4,5		34,64	48	53	35,23			0,00			
De Nevel 25	stedelijk					279_A	1,5		31,78	48	53	32,59			0,00			
De Nevel 25	stedelijk					279_B	4,5		34,63	48	53	35,49			0,00			
De Nevel 26	stedelijk					280_A	1,5		32,03	48	53	32,68			0,00			
De Nevel 26	stedelijk					280_B	4,5		34,76	48	53	35,57			0,00			
De Nevel 27	stedelijk					281_A	1,5		37,98	48	53	37,64			0,00			
De Nevel 27	stedelijk					281_B	4,5		40,12	48	53	39,80			0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 28	stedelijk					282_A	1,5			32,24	48	53	32,84		0,00			
De Nevel 28	stedelijk					282_B	4,5			34,77	48	53	35,50		0,00			
De Nevel 29	stedelijk					283_A	1,5			34,18	48	53	34,58		0,00			
De Nevel 29	stedelijk					283_B	4,5			36,61	48	53	37,13		0,00			
De Nevel 3	stedelijk					284_A	1,5			28,28	48	53	29,34		0,00			
De Nevel 3	stedelijk					284_B	4,5			31,41	48	53	32,51		0,00			
De Nevel 30	stedelijk					285_A	1,5			31,71	48	53	32,21		0,00			
De Nevel 30	stedelijk					285_B	4,5			34,77	48	53	35,36		0,00			
De Nevel 31	stedelijk					286_A	1,5			34,61	48	53	35,10		0,00			
De Nevel 31	stedelijk					286_B	4,5			36,65	48	53	37,15		0,00			
De Nevel 32	stedelijk					287_A	1,5			32,03	48	53	32,53		0,00			
De Nevel 32	stedelijk					287_B	4,5			35,18	48	53	35,78		0,00			
De Nevel 33	stedelijk					288_A	1,5			32,23	48	53	33,09		0,00			
De Nevel 33	stedelijk					288_B	4,5			34,87	48	53	35,81		0,00			
De Nevel 34	stedelijk					289_A	1,5			33,88	48	53	34,43		0,00			
De Nevel 34	stedelijk					289_B	4,5			36,98	48	53	37,58		0,00			
De Nevel 35	stedelijk					290_A	1,5			35,60	48	53	36,32		0,00			
De Nevel 35	stedelijk					290_B	4,5			38,48	48	53	39,18		0,00			
De Nevel 36	stedelijk					291_A	1,5			35,46	48	53	36,14		0,00			
De Nevel 36	stedelijk					291_B	4,5			38,11	48	53	39,06		0,00			
De Nevel 37	stedelijk					292_A	1,5			36,98	48	53	37,59		0,00			
De Nevel 37	stedelijk					292_B	4,5			39,35	48	53	39,96		0,00			
De Nevel 38	stedelijk					293_A	1,5			37,99	48	53	37,79		0,00			
De Nevel 38	stedelijk					293_B	4,5			41,59	48	53	41,24		0,00			
De Nevel 39	stedelijk					294_A	1,5			37,16	48	53	37,68		0,00			
De Nevel 39	stedelijk					294_B	4,5			38,60	48	53	39,22		0,00			
De Nevel 4	stedelijk					295_A	1,5			30,34	48	53	31,18		0,00			
De Nevel 4	stedelijk					295_B	4,5			33,32	48	53	34,22		0,00			
De Nevel 40	stedelijk					296_A	1,5			37,76	48	53	37,78		0,00			
De Nevel 40	stedelijk					296_B	4,5			41,67	48	53	41,24		0,00			
De Nevel 41	stedelijk					297_A	1,5			36,75	48	53	37,17		0,00			
De Nevel 41	stedelijk					297_B	4,5			39,77	48	53	40,20		0,00			
De Nevel 42	stedelijk					298_A	1,5			35,76	48	53	36,47		0,00			
De Nevel 42	stedelijk					298_B	4,5			39,29	48	53	40,08		0,00			
De Nevel 43	stedelijk					299_A	1,5			37,44	48	53	37,83		0,00			
De Nevel 43	stedelijk					299_B	4,5			41,64	48	53	41,92		0,00			
De Nevel 44	stedelijk					300_A	1,5			38,95	48	53	39,34		0,00			
De Nevel 44	stedelijk					300_B	4,5			42,90	48	53	42,82		0,00			
De Nevel 45	stedelijk					301_A	1,5			43,11	48	53	43,37		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Nevel 45	stedelijk					301_B	4,5			45,37	48	53	46,00		0,00			
De Nevel 46	stedelijk					302_A	1,5			42,97	48	53	43,63		0,00			
De Nevel 46	stedelijk					302_B	4,5			45,82	48	53	46,61		0,00			
De Nevel 5	stedelijk					303_A	1,5			31,45	48	53	32,16		0,00			
De Nevel 5	stedelijk					303_B	4,5			34,00	48	53	34,75		0,00			
De Nevel 6	stedelijk					304_A	1,5			30,09	48	53	31,00		0,00			
De Nevel 6	stedelijk					304_B	4,5			33,04	48	53	34,04		0,00			
De Nevel 7	stedelijk					305_A	1,5			30,07	48	53	30,96		0,00			
De Nevel 7	stedelijk					305_B	4,5			33,25	48	53	34,05		0,00			
De Nevel 8	stedelijk					306_A	1,5			28,32	48	53	29,23		0,00			
De Nevel 8	stedelijk					306_B	4,5			31,20	48	53	32,17		0,00			
De Nevel 9	stedelijk					307_A	1,5			30,30	48	53	31,13		0,00			
De Nevel 9	stedelijk					307_B	4,5			33,39	48	53	34,24		0,00			
De Wals 1	stedelijk					308_A	1,5			32,41	48	53	32,75		0,00			
De Wals 1	stedelijk					308_B	4,5			35,02	48	53	35,45		0,00			
De Wals 11	stedelijk					309_A	1,5			36,87	48	53	38,15		0,00			
De Wals 11	stedelijk					309_B	4,5			38,30	48	53	39,78		0,00			
De Wals 13	stedelijk					310_A	1,5			38,02	48	53	38,72		0,00			
De Wals 13	stedelijk					310_B	4,5			39,02	48	53	40,12		0,00			
De Wals 15	stedelijk					311_A	1,5			34,07	48	53	34,64		0,00			
De Wals 15	stedelijk					311_B	4,5			36,19	48	53	37,28		0,00			
De Wals 17	stedelijk					312_A	1,5			40,74	48	53	41,26		0,00			
De Wals 17	stedelijk					312_B	4,5			42,22	48	53	42,69		0,00			
De Wals 19	stedelijk					313_A	1,5			41,09	48	53	41,68		0,00			
De Wals 19	stedelijk					313_B	4,5			42,61	48	53	43,06		0,00			
De Wals 21	stedelijk					314_A	1,5			42,49	48	53	43,09		0,00			
De Wals 21	stedelijk					314_B	4,5			44,21	48	53	44,76		0,00			
De Wals 23	stedelijk					315_A	1,5			43,34	48	53	44,07		0,00			
De Wals 23	stedelijk					315_B	4,5			45,15	48	53	45,83		0,00			
De Wals 25	stedelijk					316_A	1,5			44,42	48	53	45,17		0,00			
De Wals 25	stedelijk					316_B	4,5			46,50	48	53	47,14		0,00			
De Wals 27	stedelijk					317_A	1,5			46,06	48	53	47,30		0,00			
De Wals 27	stedelijk					317_B	4,5			48,46	48	53	49,38		0,92			
De Wals 3	stedelijk					318_A	1,5			32,60	48	53	33,02		0,00			
De Wals 3	stedelijk					318_B	4,5			35,13	48	53	35,62		0,00			
De Wals 5	stedelijk					319_A	1,5			34,39	48	53	34,59		0,00			
De Wals 5	stedelijk					319_B	4,5			36,35	48	53	36,79		0,00			
De Wals 7	stedelijk					320_A	1,5			35,64	48	53	35,06		0,00			
De Wals 7	stedelijk					320_B	4,5			37,55	48	53	37,35		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
De Wals 9	stedelijk					321_A	1,5			36,31	48	53	37,45		0,00			
De Wals 9	stedelijk					321_B	4,5			37,88	48	53	39,25		0,00			
Gebouw [2]	stedelijk					322_A	1,5			25,91	48	53	26,44		0,00			
Gebouw [2]	stedelijk					322_B	4,5			29,45	48	53	29,65		0,00			
Het Hennennest 1	stedelijk					323_A	1,5			29,38	48	53	30,04		0,00			
Het Hennennest 1	stedelijk					323_B	4,5			32,71	48	53	33,30		0,00			
Het Hennennest 10	stedelijk					324_A	1,5			30,74	48	53	31,41		0,00			
Het Hennennest 10	stedelijk					324_B	4,5			33,49	48	53	34,17		0,00			
Het Hennennest 11	stedelijk					325_A	1,5			30,85	48	53	31,49		0,00			
Het Hennennest 11	stedelijk					325_B	4,5			33,51	48	53	34,21		0,00			
Het Hennennest 12	stedelijk					326_A	1,5			30,57	48	53	31,48		0,00			
Het Hennennest 12	stedelijk					326_B	4,5			33,40	48	53	34,22		0,00			
Het Hennennest 13	stedelijk					327_A	1,5			30,39	48	53	31,35		0,00			
Het Hennennest 13	stedelijk					327_B	4,5			34,00	48	53	34,96		0,00			
Het Hennennest 14	stedelijk					328_A	1,5			30,84	48	53	31,66		0,00			
Het Hennennest 14	stedelijk					328_B	4,5			34,09	48	53	34,98		0,00			
Het Hennennest 15	stedelijk					329_A	1,5			31,69	48	53	32,49		0,00			
Het Hennennest 15	stedelijk					329_B	4,5			35,11	48	53	36,03		0,00			
Het Hennennest 16	stedelijk					330_A	1,5			30,80	48	53	31,49		0,00			
Het Hennennest 16	stedelijk					330_B	4,5			34,33	48	53	35,00		0,00			
Het Hennennest 17	stedelijk					331_A	1,5			31,43	48	53	31,91		0,00			
Het Hennennest 17	stedelijk					331_B	4,5			34,45	48	53	35,09		0,00			
Het Hennennest 18	stedelijk					332_A	1,5			32,38	48	53	33,14		0,00			
Het Hennennest 18	stedelijk					332_B	4,5			35,73	48	53	36,51		0,00			
Het Hennennest 19	stedelijk					333_A	1,5			31,34	48	53	31,90		0,00			
Het Hennennest 19	stedelijk					333_B	4,5			34,23	48	53	34,92		0,00			
Het Hennennest 2	stedelijk					334_A	1,5			30,15	48	53	31,06		0,00			
Het Hennennest 2	stedelijk					334_B	4,5			33,04	48	53	33,93		0,00			
Het Hennennest 21	stedelijk					335_A	1,5			31,69	48	53	32,08		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Het Hennennest 21	stedelijk					335_B	4,5			34,50	48	53	35,08		0,00			
Het Hennennest 22	stedelijk					336_A	1,5			31,95	48	53	32,61		0,00			
Het Hennennest 22	stedelijk					336_B	4,5			34,58	48	53	35,31		0,00			
Het Hennennest 23	stedelijk					337_A	1,5			32,01	48	53	32,43		0,00			
Het Hennennest 23	stedelijk					337_B	4,5			34,71	48	53	35,28		0,00			
Het Hennennest 24	stedelijk					338_A	1,5			31,80	48	53	32,58		0,00			
Het Hennennest 24	stedelijk					338_B	4,5			34,45	48	53	35,29		0,00			
Het Hennennest 25	stedelijk					339_A	1,5			32,06	48	53	32,56		0,00			
Het Hennennest 25	stedelijk					339_B	4,5			34,72	48	53	35,37		0,00			
Het Hennennest 26	stedelijk					340_A	1,5			31,92	48	53	32,58		0,00			
Het Hennennest 26	stedelijk					340_B	4,5			34,56	48	53	35,28		0,00			
Het Hennennest 28	stedelijk					341_A	1,5			32,97	48	53	33,48		0,00			
Het Hennennest 28	stedelijk					341_B	4,5			35,59	48	53	36,14		0,00			
Het Hennennest 29	stedelijk					342_A	1,5			33,58	48	53	33,90		0,00			
Het Hennennest 29	stedelijk					342_B	4,5			37,07	48	53	37,11		0,00			
Het Hennennest 3	stedelijk					343_A	1,5			29,92	48	53	30,54		0,00			
Het Hennennest 3	stedelijk					343_B	4,5			33,03	48	53	33,65		0,00			
Het Hennennest 30	stedelijk					344_A	1,5			30,83	48	53	31,68		0,00			
Het Hennennest 30	stedelijk					344_B	4,5			33,69	48	53	34,63		0,00			
Het Hennennest 31	stedelijk					345_A	1,5			31,41	48	53	32,28		0,00			
Het Hennennest 31	stedelijk					345_B	4,5			34,46	48	53	35,51		0,00			
Het Hennennest 32	stedelijk					346_A	1,5			33,69	48	53	34,11		0,00			
Het Hennennest 32	stedelijk					346_B	4,5			36,14	48	53	36,70		0,00			
Het Hennennest 33	stedelijk					347_A	1,5			35,72	48	53	36,12		0,00			
Het Hennennest 33	stedelijk					347_B	4,5			38,81	48	53	39,79		0,00			
Het Hennennest 34	stedelijk					348_A	1,5			34,47	48	53	34,85		0,00			
Het Hennennest 34	stedelijk					348_B	4,5			37,12	48	53	37,73		0,00			
Het Hennennest 35	stedelijk					349_A	1,5			35,60	48	53	35,92		0,00			
Het Hennennest 35	stedelijk					349_B	4,5			37,68	48	53	38,18		0,00			
Het Hennennest 36	stedelijk					350_A	1,5			34,86	48	53	35,31		0,00			
Het Hennennest 36	stedelijk					350_B	4,5			37,46	48	53	37,98		0,00			
Het Hennennest 37	stedelijk					351_A	1,5			36,77	48	53	37,77		0,00			
Het Hennennest 37	stedelijk					351_B	4,5			39,08	48	53	40,50		0,00			
Het Hennennest 38	stedelijk					352_A	1,5			35,58	48	53	36,18		0,00			
Het Hennennest 38	stedelijk					352_B	4,5			38,28	48	53	39,04		0,00			
Het Hennennest 39	stedelijk					353_A	1,5			37,35	48	53	38,30		0,00			
Het Hennennest 39	stedelijk					353_B	4,5			39,16	48	53	40,40		0,00			
Het Hennennest 4	stedelijk					354_A	1,5			30,43	48	53	31,26		0,00			
Het Hennennest 4	stedelijk					354_B	4,5			33,35	48	53	34,16		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=jā, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=jā, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Het Hennennest 40	stedelijk					355_A	1,5			36,14	48	53	36,61		0,00			
Het Hennennest 40	stedelijk					355_B	4,5			38,81	48	53	39,31		0,00			
Het Hennennest 41	stedelijk					356_A	1,5			38,70	48	53	39,33		0,00			
Het Hennennest 41	stedelijk					356_B	4,5			39,90	48	53	40,74		0,00			
Het Hennennest 42	stedelijk					357_A	1,5			36,17	48	53	36,60		0,00			
Het Hennennest 42	stedelijk					357_B	4,5			38,80	48	53	39,35		0,00			
Het Hennennest 43	stedelijk					358_A	1,5			36,90	48	53	37,39		0,00			
Het Hennennest 43	stedelijk					358_B	4,5			39,52	48	53	40,02		0,00			
Het Hennennest 44	stedelijk					359_A	1,5			36,93	48	53	37,43		0,00			
Het Hennennest 44	stedelijk					359_B	4,5			39,70	48	53	40,36		0,00			
Het Hennennest 45	stedelijk					360_A	1,5			37,66	48	53	38,11		0,00			
Het Hennennest 45	stedelijk					360_B	4,5			40,63	48	53	41,14		0,00			
Het Hennennest 46	stedelijk					361_A	1,5			36,94	48	53	37,67		0,00			
Het Hennennest 46	stedelijk					361_B	4,5			39,76	48	53	40,53		0,00			
Het Hennennest 47	stedelijk					362_A	1,5			43,05	48	53	43,72		0,00			
Het Hennennest 47	stedelijk					362_B	4,5			45,05	48	53	45,49		0,00			
Het Hennennest 48	stedelijk					363_A	1,5			37,91	48	53	38,87		0,00			
Het Hennennest 48	stedelijk					363_B	4,5			40,39	48	53	41,16		0,00			
Het Hennennest 5	stedelijk					364_A	1,5			28,96	48	53	29,72		0,00			
Het Hennennest 5	stedelijk					364_B	4,5			32,38	48	53	33,06		0,00			
Het Hennennest 50	stedelijk					365_A	1,5			42,88	48	53	43,25		0,00			
Het Hennennest 50	stedelijk					365_B	4,5			45,63	48	53	46,00		0,00			
Het Hennennest 6	stedelijk					366_A	1,5			30,40	48	53	31,25		0,00			
Het Hennennest 6	stedelijk					366_B	4,5			33,21	48	53	34,03		0,00			
Het Hennennest 7	stedelijk					367_A	1,5			30,06	48	53	30,63		0,00			
Het Hennennest 7	stedelijk					367_B	4,5			33,05	48	53	33,72		0,00			
Het Hennennest 8	stedelijk					368_A	1,5			30,47	48	53	31,26		0,00			
Het Hennennest 8	stedelijk					368_B	4,5			33,21	48	53	33,91		0,00			
Het Hennennest 9	stedelijk					369_A	1,5			30,43	48	53	30,96		0,00			
Het Hennennest 9	stedelijk					369_B	4,5			33,38	48	53	34,00		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_A	1,5			27,28	48	53	27,92		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_B	4,5			31,43	48	53	32,24		0,00			
Kapperskolkweg 117	stedelijk					370_C	7,5			34,79	48	53	35,57		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_A	1,5			27,68	48	53	28,40		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_B	4,5			31,68	48	53	32,41		0,00			
Kapperskolkweg 119	stedelijk					371_C	7,5			34,81	48	53	35,70		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_A	1,5			27,38	48	53	28,02		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_B	4,5			31,79	48	53	32,45		0,00			
Kapperskolkweg 121	stedelijk					372_C	7,5			36,22	48	53	36,77		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten- /Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_A	1,5			27,20	48	53	27,79		0,00			
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_B	4,5			31,23	48	53	31,87		0,00			
Kapperskolkweg 123	stedelijk					373_C	7,5			35,15	48	53	35,80		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_A	1,5			26,91	48	53	27,56		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_B	4,5			30,78	48	53	31,38		0,00			
Kapperskolkweg 127	stedelijk					374_C	7,5			35,06	48	53	35,81		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_A	1,5			27,03	48	53	27,64		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_B	4,5			30,88	48	53	31,53		0,00			
Kapperskolkweg 129	stedelijk					375_C	7,5			34,89	48	53	35,55		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_A	1,5			27,23	48	53	27,97		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_B	4,5			31,42	48	53	32,24		0,00			
Kapperskolkweg 131	stedelijk					376_C	7,5			35,33	48	53	36,10		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 1	stedelijk					377_A	1,5			39,06	48	53	39,33		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 1	stedelijk					377_B	4,5			40,74	48	53	41,10		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 10	stedelijk					378_A	1,5			39,40	48	53	39,94		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 10	stedelijk					378_B	4,5			41,51	48	53	42,08		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 11	stedelijk					379_A	1,5			39,50	48	53	40,02		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 11	stedelijk					379_B	4,5			41,62	48	53	42,12		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 12	stedelijk					380_A	1,5			39,72	48	53	40,22		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 12	stedelijk					380_B	4,5			41,85	48	53	42,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 13	stedelijk					381_A	1,5			39,89	48	53	40,32		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 13	stedelijk					381_B	4,5			42,33	48	53	42,95		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 14	stedelijk					382_A	1,5			39,73	48	53	40,53		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 14	stedelijk					382_B	4,5			42,54	48	53	43,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 15	stedelijk					383_A	1,5			39,95	48	53	40,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 15	stedelijk					383_B	4,5			42,83	48	53	43,44		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 16	stedelijk					384_A	1,5			39,81	48	53	40,33		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 16	stedelijk					384_B	4,5			42,81	48	53	43,51		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 17	stedelijk					385_A	1,5			38,78	48	53	39,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 17	stedelijk					385_B	4,5			42,55	48	53	43,35		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 18	stedelijk					386_A	1,5			38,85	48	53	39,15		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 18	stedelijk					386_B	4,5			42,41	48	53	43,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 19	stedelijk					387_A	1,5			39,46	48	53	39,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 19	stedelijk					387_B	4,5			43,86	48	53	44,06		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 2	stedelijk					388_A	1,5			38,58	48	53	38,98		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 2	stedelijk					388_B	4,5			40,07	48	53	40,56		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 20	stedelijk					389_A	1,5			39,37	48	53	39,85		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 20	stedelijk					389_B	4,5			43,92	48	53	44,34		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 21	stedelijk					390_A	1,5			40,48	48	53	40,84		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 21	stedelijk					390_B	4,5			44,88	48	53	45,36		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 22	stedelijk					391_A	1,5			40,46	48	53	41,15		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 22	stedelijk					391_B	4,5			44,91	48	53	45,54		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 23	stedelijk					392_A	1,5			41,11	48	53	41,66		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 23	stedelijk					392_B	4,5			45,61	48	53	46,14		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 24	stedelijk					393_A	1,5			41,05	48	53	41,68		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 24	stedelijk					393_B	4,5			45,65	48	53	46,18		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 25	stedelijk					394_A	1,5			40,90	48	53	41,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 25	stedelijk					394_B	4,5			45,60	48	53	45,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 26	stedelijk					395_A	1,5			40,82	48	53	41,32		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 26	stedelijk					395_B	4,5			45,56	48	53	46,02		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 27	stedelijk					396_A	1,5			40,85	48	53	41,55		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 27	stedelijk					396_B	4,5			45,41	48	53	45,95		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 28	stedelijk					397_A	1,5			41,13	48	53	41,71		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 28	stedelijk					397_B	4,5			45,64	48	53	46,07		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 29	stedelijk					398_A	1,5			41,18	48	53	41,85		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 29	stedelijk					398_B	4,5			45,55	48	53	46,16		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 3	stedelijk					399_A	1,5			38,89	48	53	39,15		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 3	stedelijk					399_B	4,5			40,27	48	53	40,65		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 30	stedelijk					400_A	1,5			42,27	48	53	42,82		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 30	stedelijk					400_B	4,5			45,72	48	53	46,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 31	stedelijk					401_A	1,5			42,46	48	53	42,62		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 31	stedelijk					401_B	4,5			45,57	48	53	46,24		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 32	stedelijk					402_A	1,5			44,16	48	53	43,49		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 32	stedelijk					402_B	4,5			46,88	48	53	46,96		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 33	stedelijk					403_A	1,5			45,02	48	53	44,44		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 33	stedelijk					403_B	4,5			47,48	48	53	47,87		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 34	stedelijk					404_A	1,5			45,39	48	53	45,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 34	stedelijk					404_B	4,5			47,92	48	53	48,62		0,62			
Katjesbos nieuwbouw 35	stedelijk					405_A	1,5			45,93	48	53	46,56		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 35	stedelijk					405_B	4,5			48,38	48	53	49,08		0,70			
Katjesbos nieuwbouw 36	stedelijk					406_A	1,5			32,92	48	53	33,75		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 36	stedelijk					406_B	4,5			35,30	48	53	36,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 37	stedelijk					407_A	1,5			30,05	48	53	30,74		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 37	stedelijk					407_B	4,5			33,46	48	53	34,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 38	stedelijk					408_A	1,5			29,17	48	53	29,87		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 38	stedelijk					408_B	4,5			32,72	48	53	33,71		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 39	stedelijk					409_A	1,5			29,64	48	53	30,49		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 39	stedelijk					409_B	4,5			33,33	48	53	34,28		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 4	stedelijk					410_A	1,5			38,49	48	53	39,10		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 4	stedelijk					410_B	4,5			40,26	48	53	40,91		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 40	stedelijk					411_A	1,5			29,47	48	53	30,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 40	stedelijk					411_B	4,5			33,03	48	53	34,02		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 41	stedelijk					412_A	1,5			29,48	48	53	30,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 41	stedelijk					412_B	4,5			32,94	48	53	33,96		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 42	stedelijk					413_A	1,5			29,88	48	53	30,56		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 42	stedelijk					413_B	4,5			33,13	48	53	34,29		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 43	stedelijk					414_A	1,5			30,63	48	53	31,37		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 43	stedelijk					414_B	4,5			33,87	48	53	34,68		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 44	stedelijk					415_A	1,5			30,66	48	53	31,37		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 44	stedelijk					415_B	4,5			33,43	48	53	34,18		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 45	stedelijk					416_A	1,5			31,16	48	53	31,64		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 45	stedelijk					416_B	4,5			34,89	48	53	35,14		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 46	stedelijk					417_A	1,5			33,31	48	53	33,73		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 46	stedelijk					417_B	4,5			36,28	48	53	36,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 47	stedelijk					418_A	1,5			31,87	48	53	32,41		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 47	stedelijk					418_B	4,5			36,18	48	53	36,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 48	stedelijk					419_A	1,5			31,71	48	53	32,29		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 48	stedelijk					419_B	4,5			35,42	48	53	36,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 49	stedelijk					420_A	1,5			31,24	48	53	31,82		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 49	stedelijk					420_B	4,5			33,99	48	53	34,62		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 5	stedelijk					421_A	1,5			38,57	48	53	39,03		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 5	stedelijk					421_B	4,5			40,37	48	53	40,89		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 50	stedelijk					422_A	1,5			32,11	48	53	32,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 50	stedelijk					422_B	4,5			34,42	48	53	34,92		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 51	stedelijk					423_A	1,5			32,23	48	53	32,51		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 51	stedelijk					423_B	4,5			35,79	48	53	36,12		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 52	stedelijk					424_A	1,5			32,12	48	53	32,44		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 52	stedelijk					424_B	4,5			35,84	48	53	36,33		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 53	stedelijk					425_A	1,5			33,19	48	53	33,46		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 53	stedelijk					425_B	4,5			35,38	48	53	35,74		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 54	stedelijk					426_A	1,5			31,59	48	53	32,10		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 54	stedelijk					426_B	4,5			34,21	48	53	34,70		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 55	stedelijk					427_A	1,5			32,66	48	53	33,20		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 55	stedelijk					427_B	4,5			34,65	48	53	35,25		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 56	stedelijk					428_A	1,5			30,34	48	53	31,09		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 56	stedelijk					428_B	4,5			33,97	48	53	34,85		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 57	stedelijk					429_A	1,5			33,89	48	53	34,46		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 57	stedelijk					429_B	4,5			35,12	48	53	35,86		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 58	stedelijk					430_A	1,5			34,03	48	53	34,57		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 58	stedelijk					430_B	4,5			35,35	48	53	36,05		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 59	stedelijk					431_A	1,5			34,15	48	53	34,81		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 59	stedelijk					431_B	4,5			35,64	48	53	36,45		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 6	stedelijk					432_A	1,5			38,91	48	53	39,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 6	stedelijk					432_B	4,5			40,73	48	53	41,37		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 60	stedelijk					433_A	1,5			33,84	48	53	34,47		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 60	stedelijk					433_B	4,5			35,63	48	53	36,45		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 61	stedelijk					434_A	1,5			35,10	48	53	35,13		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 61	stedelijk					434_B	4,5			38,88	48	53	38,90		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 62	stedelijk					435_A	1,5			35,13	48	53	35,30		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 62	stedelijk					435_B	4,5			38,60	48	53	38,94		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 63	stedelijk					436_A	1,5			34,52	48	53	35,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 63	stedelijk					436_B	4,5			37,98	48	53	39,00		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 64	stedelijk					437_A	1,5			34,62	48	53	35,56		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 64	stedelijk					437_B	4,5			37,82	48	53	38,90		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 65	stedelijk					438_A	1,5			35,18	48	53	36,01		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 65	stedelijk					438_B	4,5			38,16	48	53	39,07		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 66	stedelijk					439_A	1,5			36,63	48	53	36,51		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 66	stedelijk					439_B	4,5			39,65	48	53	38,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 67	stedelijk					440_A	1,5			36,43	48	53	36,84		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 67	stedelijk					440_B	4,5			40,24	48	53	40,75		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 68	stedelijk					441_A	1,5			36,60	48	53	37,34		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 68	stedelijk					441_B	4,5			40,45	48	53	41,32		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 69	stedelijk					442_A	1,5			37,14	48	53	37,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 69	stedelijk					442_B	4,5			40,84	48	53	40,78		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 7	stedelijk					443_A	1,5			38,72	48	53	39,35		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 7	stedelijk					443_B	4,5			40,62	48	53	41,28		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 70	stedelijk					444_A	1,5			37,03	48	53	37,02		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 70	stedelijk					444_B	4,5			40,36	48	53	40,55		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 71	stedelijk					445_A	1,5			38,82	48	53	38,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 71	stedelijk					445_B	4,5			42,34	48	53	41,73		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 72	stedelijk					446_A	1,5			28,58	48	53	29,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 72	stedelijk					446_B	4,5			32,59	48	53	33,22		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 73	stedelijk					447_A	1,5			29,56	48	53	30,27		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 73	stedelijk					447_B	4,5			32,96	48	53	33,79		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 74	stedelijk					448_A	1,5			30,96	48	53	31,51		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 74	stedelijk					448_B	4,5			35,13	48	53	35,69		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Katjesbos nieuwbouw 75	stedelijk					449_A	1,5			30,11	48	53	30,89		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 75	stedelijk					449_B	4,5			33,83	48	53	34,70		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 76	stedelijk					450_A	1,5			31,09	48	53	31,72		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 76	stedelijk					450_B	4,5			35,60	48	53	36,26		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 77	stedelijk					451_A	1,5			31,19	48	53	31,69		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 77	stedelijk					451_B	4,5			35,49	48	53	36,11		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 78	stedelijk					452_A	1,5			31,25	48	53	31,82		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 78	stedelijk					452_B	4,5			35,51	48	53	36,16		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 79	stedelijk					453_A	1,5			31,60	48	53	32,13		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 79	stedelijk					453_B	4,5			35,82	48	53	36,38		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 8	stedelijk					454_A	1,5			39,25	48	53	39,83		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 8	stedelijk					454_B	4,5			41,33	48	53	41,87		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 80	stedelijk					455_A	1,5			31,50	48	53	32,49		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 80	stedelijk					455_B	4,5			35,50	48	53	36,52		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 81	stedelijk					456_A	1,5			31,42	48	53	32,44		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 81	stedelijk					456_B	4,5			35,27	48	53	36,31		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 82	stedelijk					457_A	1,5			31,53	48	53	32,64		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 82	stedelijk					457_B	4,5			35,36	48	53	36,43		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 83	stedelijk					458_A	1,5			31,55	48	53	32,50		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 83	stedelijk					458_B	4,5			35,27	48	53	36,19		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 84	stedelijk					459_A	1,5			31,63	48	53	32,54		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 84	stedelijk					459_B	4,5			35,22	48	53	36,11		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 85	stedelijk					460_A	1,5			32,12	48	53	33,00		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 85	stedelijk					460_B	4,5			35,64	48	53	36,32		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 86	stedelijk					461_A	1,5			32,31	48	53	33,12		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 86	stedelijk					461_B	4,5			35,48	48	53	36,39		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 87	stedelijk					462_A	1,5			32,47	48	53	32,84		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 87	stedelijk					462_B	4,5			35,36	48	53	35,97		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 88	stedelijk					463_A	1,5			33,09	48	53	35,11		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 88	stedelijk					463_B	4,5			36,16	48	53	37,70		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 9	stedelijk					464_A	1,5			39,36	48	53	40,13		0,00			
Katjesbos nieuwbouw 9	stedelijk					464_B	4,5			41,31	48	53	42,02		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_A	1,5			30,20	48	53	30,73		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_B	4,5			33,89	48	53	34,69		0,00			
Oude Doetinchemseweg 11	stedelijk					465_C	7,5			37,54	48	53	38,64		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_A	1,5			30,30	48	53	31,05		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_B	4,5			33,81	48	53	34,74		0,00			
Oude Doetinchemseweg 13	stedelijk					466_C	7,5			37,55	48	53	38,65		0,00			
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_A	1,5			29,86	48	53	30,54		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_B	4,5			32,92	48	53	33,62		0,00			
Oude Doetinchemseweg 18	stedelijk					467_C	7,5			35,92	48	53	36,63		0,00			
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_A	1,5			26,28	48	53	26,97		0,00			
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_B	4,5			30,29	48	53	31,03		0,00			
Oude Doetinchemseweg 20f	stedelijk					468_C	7,5			34,87	48	53	35,39		0,00			
Oude Doetinchemseweg 25	stedelijk					469_A	1,5			57,18	57	62	59,26		2,08	x		
Oude Doetinchemseweg 25	stedelijk					469_B	4,5			58,62	59	64	60,23		1,61	x		
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_A	1,5			43,31	48	53	44,18		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_B	4,5			45,10	48	53	46,05		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 1	stedelijk					470_C	7,5			46,52	48	53	47,39		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_A	1,5			43,39	48	53	44,30		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_B	4,5			45,52	48	53	46,43		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 2	stedelijk					471_C	7,5			46,91	48	53	47,79		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_A	1,5			43,84	48	53	44,79		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_B	4,5			45,56	48	53	46,56		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 3	stedelijk					472_C	7,5			46,75	48	53	47,69		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_A	1,5			42,70	48	53	43,48		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_B	4,5			45,12	48	53	45,94		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 4	stedelijk					473_C	7,5			46,50	48	53	47,22		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_A	1,5			41,58	48	53	42,19		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_B	4,5			43,02	48	53	43,70		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 5	stedelijk					474_C	7,5			46,63	48	53	47,18		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_A	1,5			40,07	48	53	40,50		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_B	4,5			42,80	48	53	43,46		0,00			
Oude Doetincherweg nieuwbouw 6	stedelijk					475_C	7,5			46,67	48	53	47,23		0,00			
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_A	1,5			37,09	48	53	37,30		0,00			
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_B	4,5			39,53	48	53	39,89		0,00			
Oude Wehlseweg 3	stedelijk					476_C	7,5			43,07	48	53	43,61		0,00			
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_A	1,5			37,25	48	53	37,91		0,00			
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_B	4,5			39,02	48	53	39,83		0,00			
Oude Wehlseweg 5a	stedelijk					477_C	7,5			41,67	48	53	42,43		0,00			
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_A	1,5			28,93	48	53	30,26		0,00			
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_B	4,5			34,28	48	53	35,66		0,00			
Rodenbroekweg 1	buitenstedelijk					478_C	7,5			34,50	48	53	35,96		0,00			
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_A	1,5			26,65	48	53	27,94		0,00			
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_B	4,5			30,97	48	53	32,11		0,00			
Rodenbroekweg 2	buitenstedelijk					479_C	7,5			35,32	48	53	36,69		0,00			
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_A	1,5			23,45	48	53	25,07		0,00			
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_B	4,5			30,54	48	53	31,74		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Rodenbroekweg 3	buitenstedelijk					480_C	7,5			35,18	48	53	36,46		0,00			
Roggenstede 1	stedelijk					481_A	1,5			31,45	48	53	32,09		0,00			
Roggenstede 1	stedelijk					481_B	4,5			33,82	48	53	34,53		0,00			
Roggenstede 10	stedelijk					482_A	1,5			31,30	48	53	31,93		0,00			
Roggenstede 10	stedelijk					482_B	4,5			34,15	48	53	34,86		0,00			
Roggenstede 11	stedelijk					483_A	1,5			29,87	48	53	30,58		0,00			
Roggenstede 11	stedelijk					483_B	4,5			32,25	48	53	32,94		0,00			
Roggenstede 12	stedelijk					484_A	1,5			31,34	48	53	32,24		0,00			
Roggenstede 12	stedelijk					484_B	4,5			34,65	48	53	35,58		0,00			
Roggenstede 13	stedelijk					485_A	1,5			30,60	48	53	30,92		0,00			
Roggenstede 13	stedelijk					485_B	4,5			32,33	48	53	32,76		0,00			
Roggenstede 14	stedelijk					486_A	1,5			32,35	48	53	32,67		0,00			
Roggenstede 14	stedelijk					486_B	4,5			34,88	48	53	35,32		0,00			
Roggenstede 15	stedelijk					487_A	1,5			35,10	48	53	35,71		0,00			
Roggenstede 15	stedelijk					487_B	4,5			36,95	48	53	37,63		0,00			
Roggenstede 16	stedelijk					488_A	1,5			32,22	48	53	32,57		0,00			
Roggenstede 16	stedelijk					488_B	4,5			34,92	48	53	35,33		0,00			
Roggenstede 17	stedelijk					489_A	1,5			35,59	48	53	35,83		0,00			
Roggenstede 17	stedelijk					489_B	4,5			36,89	48	53	37,21		0,00			
Roggenstede 18	stedelijk					490_A	1,5			32,77	48	53	33,22		0,00			
Roggenstede 18	stedelijk					490_B	4,5			35,46	48	53	35,94		0,00			
Roggenstede 19	stedelijk					491_A	1,5			36,12	48	53	36,46		0,00			
Roggenstede 19	stedelijk					491_B	4,5			37,39	48	53	37,93		0,00			
Roggenstede 2	stedelijk					492_A	1,5			29,69	48	53	30,31		0,00			
Roggenstede 2	stedelijk					492_B	4,5			32,50	48	53	33,14		0,00			
Roggenstede 20	stedelijk					493_A	1,5			32,76	48	53	33,18		0,00			
Roggenstede 20	stedelijk					493_B	4,5			35,50	48	53	35,95		0,00			
Roggenstede 21	stedelijk					494_A	1,5			35,14	48	53	35,47		0,00			
Roggenstede 21	stedelijk					494_B	4,5			36,75	48	53	37,25		0,00			
Roggenstede 22	stedelijk					495_A	1,5			33,30	48	53	33,71		0,00			
Roggenstede 22	stedelijk					495_B	4,5			35,62	48	53	36,11		0,00			
Roggenstede 23	stedelijk					496_A	1,5			34,41	48	53	34,72		0,00			
Roggenstede 23	stedelijk					496_B	4,5			36,30	48	53	36,64		0,00			
Roggenstede 24	stedelijk					497_A	1,5			32,78	48	53	33,22		0,00			
Roggenstede 24	stedelijk					497_B	4,5			35,45	48	53	35,98		0,00			
Roggenstede 25	stedelijk					498_A	1,5			35,86	48	53	36,28		0,00			
Roggenstede 25	stedelijk					498_B	4,5			38,53	48	53	38,97		0,00			
Roggenstede 26	stedelijk					499_A	1,5			33,35	48	53	33,72		0,00			
Roggenstede 26	stedelijk					499_B	4,5			36,14	48	53	36,66		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roggenstede 27	stedelijk					500_A	1,5			36,22	48	53	36,59		0,00			
Roggenstede 27	stedelijk					500_B	4,5			39,14	48	53	39,53		0,00			
Roggenstede 28	stedelijk					501_A	1,5			33,74	48	53	33,96		0,00			
Roggenstede 28	stedelijk					501_B	4,5			36,42	48	53	36,83		0,00			
Roggenstede 29	stedelijk					502_A	1,5			36,43	48	53	36,91		0,00			
Roggenstede 29	stedelijk					502_B	4,5			39,57	48	53	40,07		0,00			
Roggenstede 3	stedelijk					503_A	1,5			29,94	48	53	30,56		0,00			
Roggenstede 3	stedelijk					503_B	4,5			32,78	48	53	33,45		0,00			
Roggenstede 30	stedelijk					504_A	1,5			33,86	48	53	34,09		0,00			
Roggenstede 30	stedelijk					504_B	4,5			36,68	48	53	37,05		0,00			
Roggenstede 31	stedelijk					505_A	1,5			36,59	48	53	37,12		0,00			
Roggenstede 31	stedelijk					505_B	4,5			40,19	48	53	40,77		0,00			
Roggenstede 32	stedelijk					506_A	1,5			33,20	48	53	33,97		0,00			
Roggenstede 32	stedelijk					506_B	4,5			36,04	48	53	36,83		0,00			
Roggenstede 33	stedelijk					507_A	1,5			37,05	48	53	37,43		0,00			
Roggenstede 33	stedelijk					507_B	4,5			41,09	48	53	41,61		0,00			
Roggenstede 34	stedelijk					508_A	1,5			34,68	48	53	34,90		0,00			
Roggenstede 34	stedelijk					508_B	4,5			37,97	48	53	38,20		0,00			
Roggenstede 35	stedelijk					509_A	1,5			38,15	48	53	38,62		0,00			
Roggenstede 35	stedelijk					509_B	4,5			41,81	48	53	42,38		0,00			
Roggenstede 36	stedelijk					510_A	1,5			35,26	48	53	35,49		0,00			
Roggenstede 36	stedelijk					510_B	4,5			38,41	48	53	38,62		0,00			
Roggenstede 37	stedelijk					511_A	1,5			38,55	48	53	39,15		0,00			
Roggenstede 37	stedelijk					511_B	4,5			42,65	48	53	43,32		0,00			
Roggenstede 38	stedelijk					512_A	1,5			35,12	48	53	35,40		0,00			
Roggenstede 38	stedelijk					512_B	4,5			38,31	48	53	38,54		0,00			
Roggenstede 39	stedelijk					513_A	1,5			40,70	48	53	41,24		0,00			
Roggenstede 39	stedelijk					513_B	4,5			44,24	48	53	44,81		0,00			
Roggenstede 4	stedelijk					514_A	1,5			29,91	48	53	30,72		0,00			
Roggenstede 4	stedelijk					514_B	4,5			32,61	48	53	33,50		0,00			
Roggenstede 40	stedelijk					515_A	1,5			35,55	48	53	35,89		0,00			
Roggenstede 40	stedelijk					515_B	4,5			38,38	48	53	38,39		0,00			
Roggenstede 41	stedelijk					516_A	1,5			45,21	48	53	45,96		0,00			
Roggenstede 41	stedelijk					516_B	4,5			47,20	48	53	47,95		0,00			
Roggenstede 42	stedelijk					517_A	1,5			35,55	48	53	35,80		0,00			
Roggenstede 42	stedelijk					517_B	4,5			39,18	48	53	39,36		0,00			
Roggenstede 43	stedelijk					518_A	1,5			43,63	48	53	44,34		0,00			
Roggenstede 43	stedelijk					518_B	4,5			45,35	48	53	46,11		0,00			
Roggenstede 44	stedelijk					519_A	1,5			35,75	48	53	36,11		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roggenstede 44	stedelijk					519_B	4,5			39,38	48	53	39,70		0,00			
Roggenstede 45	stedelijk					520_A	1,5			45,99	48	53	46,75		0,00			
Roggenstede 45	stedelijk					520_B	4,5			49,09	49	54	49,76		0,67			
Roggenstede 46	stedelijk					521_A	1,5			36,01	48	53	36,46		0,00			
Roggenstede 46	stedelijk					521_B	4,5			38,97	48	53	39,43		0,00			
Roggenstede 48	stedelijk					522_A	1,5			42,39	48	53	42,30		0,00			
Roggenstede 48	stedelijk					522_B	4,5			45,19	48	53	45,30		0,00			
Roggenstede 5	stedelijk					523_A	1,5			34,54	48	53	35,24		0,00			
Roggenstede 5	stedelijk					523_B	4,5			35,49	48	53	36,15		0,00			
Roggenstede 6	stedelijk					524_A	1,5			31,24	48	53	31,89		0,00			
Roggenstede 6	stedelijk					524_B	4,5			34,00	48	53	34,77		0,00			
Roggenstede 7	stedelijk					525_A	1,5			34,58	48	53	35,06		0,00			
Roggenstede 7	stedelijk					525_B	4,5			35,83	48	53	36,37		0,00			
Roggenstede 8	stedelijk					526_A	1,5			31,19	48	53	31,89		0,00			
Roggenstede 8	stedelijk					526_B	4,5			33,84	48	53	34,61		0,00			
Roggenstede 9	stedelijk					527_A	1,5			32,43	48	53	33,02		0,00			
Roggenstede 9	stedelijk					527_B	4,5			34,16	48	53	34,80		0,00			
Roodenbroek 1	stedelijk					528_A	1,5			27,94	48	53	28,63		0,00			
Roodenbroek 1	stedelijk					528_B	4,5			32,26	48	53	32,92		0,00			
Roodenbroek 10	stedelijk					529_A	1,5			29,76	48	53	30,42		0,00			
Roodenbroek 10	stedelijk					529_B	4,5			33,16	48	53	33,88		0,00			
Roodenbroek 11	stedelijk					530_A	1,5			28,44	48	53	29,29		0,00			
Roodenbroek 11	stedelijk					530_B	4,5			31,79	48	53	32,81		0,00			
Roodenbroek 12	stedelijk					531_A	1,5			30,34	48	53	31,10		0,00			
Roodenbroek 12	stedelijk					531_B	4,5			33,63	48	53	34,51		0,00			
Roodenbroek 13	stedelijk					532_A	1,5			30,14	48	53	30,84		0,00			
Roodenbroek 13	stedelijk					532_B	4,5			33,81	48	53	34,58		0,00			
Roodenbroek 14	stedelijk					533_A	1,5			31,40	48	53	32,19		0,00			
Roodenbroek 14	stedelijk					533_B	4,5			34,54	48	53	35,21		0,00			
Roodenbroek 15	stedelijk					534_A	1,5			30,34	48	53	31,12		0,00			
Roodenbroek 15	stedelijk					534_B	4,5			33,97	48	53	34,83		0,00			
Roodenbroek 16	stedelijk					535_A	1,5			34,26	48	53	35,24		0,00			
Roodenbroek 16	stedelijk					535_B	4,5			37,44	48	53	38,22		0,00			
Roodenbroek 17	stedelijk					536_A	1,5			30,49	48	53	31,20		0,00			
Roodenbroek 17	stedelijk					536_B	4,5			34,28	48	53	35,02		0,00			
Roodenbroek 18	stedelijk					537_A	1,5			35,20	48	53	35,20		0,00			
Roodenbroek 18	stedelijk					537_B	4,5			38,07	48	53	37,94		0,00			
Roodenbroek 19	stedelijk					538_A	1,5			30,08	48	53	30,87		0,00			
Roodenbroek 19	stedelijk					538_B	4,5			33,80	48	53	34,69		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 2	stedelijk					539_A	1,5		28,02	48	53	28,66		0,00				
Roodenbroek 2	stedelijk					539_B	4,5		31,95	48	53	32,61		0,00				

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 20	stedelijk					540_A	1,5			34,16	48	53	35,90		0,00			
Roodenbroek 20	stedelijk					540_B	4,5			36,56	48	53	38,02		0,00			
Roodenbroek 21	stedelijk					541_A	1,5			32,53	48	53	33,32		0,00			
Roodenbroek 21	stedelijk					541_B	4,5			35,80	48	53	36,76		0,00			
Roodenbroek 22	stedelijk					542_A	1,5			34,65	48	53	36,51		0,00			
Roodenbroek 22	stedelijk					542_B	4,5			36,85	48	53	38,45		0,00			
Roodenbroek 23	stedelijk					543_A	1,5			31,25	48	53	31,98		0,00			
Roodenbroek 23	stedelijk					543_B	4,5			34,66	48	53	35,50		0,00			
Roodenbroek 24	stedelijk					544_A	1,5			37,59	48	53	38,58		0,00			
Roodenbroek 24	stedelijk					544_B	4,5			40,01	48	53	40,71		0,00			
Roodenbroek 25	stedelijk					545_A	1,5			32,10	48	53	32,84		0,00			
Roodenbroek 25	stedelijk					545_B	4,5			34,23	48	53	35,06		0,00			
Roodenbroek 26	stedelijk					546_A	1,5			39,31	48	53	39,87		0,00			
Roodenbroek 26	stedelijk					546_B	4,5			41,60	48	53	41,91		0,00			
Roodenbroek 27	stedelijk					547_A	1,5			33,23	48	53	33,73		0,00			
Roodenbroek 27	stedelijk					547_B	4,5			35,58	48	53	36,17		0,00			
Roodenbroek 28	stedelijk					548_A	1,5			41,91	48	53	43,22		0,00			
Roodenbroek 28	stedelijk					548_B	4,5			43,74	48	53	44,73		0,00			
Roodenbroek 29	stedelijk					549_A	1,5			34,33	48	53	34,77		0,00			
Roodenbroek 29	stedelijk					549_B	4,5			36,80	48	53	37,48		0,00			
Roodenbroek 3	stedelijk					550_A	1,5			29,55	48	53	30,30		0,00			
Roodenbroek 3	stedelijk					550_B	4,5			33,51	48	53	34,16		0,00			
Roodenbroek 30	stedelijk					551_A	1,5			43,61	48	53	44,73		0,00			
Roodenbroek 30	stedelijk					551_B	4,5			45,34	48	53	46,38		0,00			
Roodenbroek 31	stedelijk					552_A	1,5			33,55	48	53	34,06		0,00			
Roodenbroek 31	stedelijk					552_B	4,5			36,04	48	53	36,84		0,00			
Roodenbroek 32	stedelijk					553_A	1,5			45,23	48	53	46,17		0,00			
Roodenbroek 32	stedelijk					553_B	4,5			47,80	48	53	48,47		0,47			
Roodenbroek 33	stedelijk					554_A	1,5			31,81	48	53	32,38		0,00			
Roodenbroek 33	stedelijk					554_B	4,5			34,98	48	53	35,73		0,00			
Roodenbroek 35	stedelijk					555_A	1,5			35,21	48	53	35,77		0,00			
Roodenbroek 35	stedelijk					555_B	4,5			37,68	48	53	38,42		0,00			
Roodenbroek 37	stedelijk					556_A	1,5			39,88	48	53	41,30		0,00			
Roodenbroek 37	stedelijk					556_B	4,5			42,69	48	53	43,99		0,00			
Roodenbroek 39	stedelijk					557_A	1,5			37,55	48	53	38,28		0,00			
Roodenbroek 39	stedelijk					557_B	4,5			39,94	48	53	41,23		0,00			
Roodenbroek 4	stedelijk					558_A	1,5			28,02	48	53	28,79		0,00			
Roodenbroek 4	stedelijk					558_B	4,5			31,58	48	53	32,26		0,00			
Roodenbroek 41	stedelijk					559_A	1,5			38,11	48	53	38,88		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Roodenbroek 41	stedelijk					559_B	4,5			40,93	48	53	42,22		0,00			
Roodenbroek 43	stedelijk					560_A	1,5			39,44	48	53	40,30		0,00			
Roodenbroek 43	stedelijk					560_B	4,5			41,76	48	53	43,05		0,00			
Roodenbroek 45	stedelijk					561_A	1,5			43,26	48	53	43,99		0,00			
Roodenbroek 45	stedelijk					561_B	4,5			46,34	48	53	47,16		0,00			
Roodenbroek 5	stedelijk					562_A	1,5			29,48	48	53	30,32		0,00			
Roodenbroek 5	stedelijk					562_B	4,5			33,39	48	53	34,17		0,00			
Roodenbroek 6	stedelijk					563_A	1,5			28,10	48	53	28,79		0,00			
Roodenbroek 6	stedelijk					563_B	4,5			32,28	48	53	32,86		0,00			
Roodenbroek 7	stedelijk					564_A	1,5			29,45	48	53	30,34		0,00			
Roodenbroek 7	stedelijk					564_B	4,5			33,31	48	53	34,15		0,00			
Roodenbroek 8	stedelijk					565_A	1,5			27,86	48	53	28,59		0,00			
Roodenbroek 8	stedelijk					565_B	4,5			31,24	48	53	32,10		0,00			
Roodenbroek 9	stedelijk					566_A	1,5			29,04	48	53	29,99		0,00			
Roodenbroek 9	stedelijk					566_B	4,5			33,00	48	53	33,84		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_A	1,5			27,95	48	53	29,26		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_B	4,5			34,65	48	53	35,59		0,00			
Torontostraat 75	stedelijk					567_C	7,5			37,81	48	53	38,76		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_A	1,5			42,35	48	53	42,85		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_B	4,5			45,33	48	53	45,63		0,00			
Vancouverstraat 12	stedelijk					568_C	7,5			46,82	48	53	47,18		0,00			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_A	1,5			43,93	48	53	44,34		0,00			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_B	4,5			48,55	49	54	48,27		-0,28			
Vancouverstraat 18	stedelijk					569_C	7,5			49,84	50	55	50,12		0,28			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_A	1,5			45,07	48	53	45,56		0,00			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_B	4,5			48,93	49	54	48,98		0,05			
Vancouverstraat 20	stedelijk					570_C	7,5			50,72	51	56	51,19		0,47			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_A	1,5			43,59	48	53	44,44		0,00			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_B	4,5			49,50	50	54	49,39		-0,11			
Vancouverstraat 22	stedelijk					571_C	7,5			51,41	51	56	51,73		0,32			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_A	1,5			43,81	48	53	44,23		0,00			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_B	4,5			46,54	48	53	47,71		0,00			
Vancouverstraat 24	stedelijk					572_C	7,5			49,87	50	55	50,85		0,98			
Kilderseweg 29	stedelijk					573_A	1,5			42,29	48	53	42,97		0,00			
Kilderseweg 29	stedelijk					573_B	4,5			43,18	48	53	43,88		0,00			
Kilderseweg 24A	stedelijk					574_A	1,5			41,52	48	53	42,22		0,00			
Kilderseweg 24A	stedelijk					574_B	4,5			42,42	48	53	43,18		0,00			
Ardennen 17	stedelijk					575_A	1,5			38,10	48	53	38,74		0,00			
Ardennen 17	stedelijk					575_B	4,5			39,73	48	53	40,51		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Ardennen 5	stedelijk					576_A	1,5			39,61	48	53	40,46		0,00			
Ardennen 5	stedelijk					576_B	4,5			40,98	48	53	41,82		0,00			
Kilderseweg 32	stedelijk					577_A	1,5			38,43	48	53	39,26		0,00			
Kilderseweg 32	stedelijk					577_B	4,5			40,03	48	53	40,90		0,00			
Stroombroekweg 5	stedelijk					578_A	1,5			42,03	48	53	43,18		0,00			
Stroombroekweg 5	stedelijk					578_B	4,5			43,03	48	53	44,31		0,00			
Kilderseweg 25	stedelijk					579_A	1,5			41,34	48	53	41,81		0,00			
Kilderseweg 25	stedelijk					579_B	4,5			42,53	48	53	43,07		0,00			
Ardennen 7	stedelijk					580_A	1,5			39,06	48	53	40,01		0,00			
Ardennen 7	stedelijk					580_B	4,5			40,50	48	53	41,46		0,00			
Ardennen 11	stedelijk					581_A	1,5			24,29	48	53	24,62		0,00			
Ardennen 11	stedelijk					581_B	4,5			27,88	48	53	28,55		0,00			
Ardennen 13	stedelijk					582_A	1,5			31,05	48	53	31,73		0,00			
Ardennen 13	stedelijk					582_B	4,5			33,84	48	53	34,76		0,00			
Ardennen 15	stedelijk					583_A	1,5			35,81	48	53	36,39		0,00			
Ardennen 15	stedelijk					583_B	4,5			39,14	48	53	39,90		0,00			
Stroombroekweg 2	stedelijk					584_A	1,5			36,26	48	53	36,89		0,00			
Stroombroekweg 2	stedelijk					584_B	4,5			37,80	48	53	38,41		0,00			
Kilderseweg 30	stedelijk					585_A	1,5			39,70	48	53	40,46		0,00			
Kilderseweg 30	stedelijk					585_B	4,5			40,77	48	53	41,56		0,00			
Kilderseweg 24	stedelijk					586_A	1,5			40,95	48	53	41,66		0,00			
Kilderseweg 24	stedelijk					586_B	4,5			41,94	48	53	42,71		0,00			
Ardennen 3	stedelijk					587_A	1,5			40,00	48	53	40,80		0,00			
Ardennen 3	stedelijk					587_B	4,5			41,35	48	53	42,14		0,00			
Kilderseweg 34	stedelijk					588_A	1,5			37,78	48	53	38,63		0,00			
Kilderseweg 34	stedelijk					588_B	4,5			39,64	48	53	40,58		0,00			
Kilderseweg 26	stedelijk					589_A	1,5			41,24	48	53	41,90		0,00			
Kilderseweg 26	stedelijk					589_B	4,5			42,22	48	53	42,92		0,00			
Ardennen 9	stedelijk					590_A	1,5			38,19	48	53	38,85		0,00			
Ardennen 9	stedelijk					590_B	4,5			39,82	48	53	40,52		0,00			
Ardennen 19	stedelijk					591_A	1,5			38,81	48	53	39,36		0,00			
Ardennen 19	stedelijk					591_B	4,5			40,35	48	53	40,96		0,00			
Stroombroekweg 7	stedelijk					592_A	1,5			42,58	48	53	43,34		0,00			
Stroombroekweg 7	stedelijk					592_B	4,5			43,61	48	53	44,75		0,00			
Kilderseweg 31	stedelijk					593_A	1,5			41,79	48	53	42,48		0,00			
Kilderseweg 31	stedelijk					593_B	4,5			42,74	48	53	43,48		0,00			
Kilderseweg 22A	stedelijk					594_A	1,5			41,90	48	53	42,48		0,00			
Kilderseweg 22A	stedelijk					594_B	4,5			42,97	48	53	43,63		0,00			
Kilderseweg 22	stedelijk					595_A	1,5			41,96	48	53	42,57		0,00			

Omschrijving	Stedenbouwkundige situatie ex artikel 1 Wgh	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB(A)	Eerder vastgestelde hogere waarde in dB	(alleen voor woningen) Eerder hogere waarde vastgesteld ingevolge art. 83/84.2 Wgh <1-9-1991? (x=ja, leeg vak=nee)	Eerdere hogere waarde >68 dB vastgesteld (b.v. Experimenten-/Interimwet)?	ID toetspunt	Hoogte in m boven maaiveld	Geluidbelasting 1986 in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB(A)	1 jaar voorafgaand in dB	Ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Maximaal toegestane hogere waarde in dB	10 jaren na openstelling in dB	Sanering	Toename geluidbelasting t.o.v. ten hoogste toelaatbare geluidbelasting in dB	Reconstructie-effect Wgh (x=ja, leeg vak=nee)	10 jaren na openstelling met geadviseerde maatregel in dB	Vast te stellen hogere waarde in dB
Kilderseweg 22	stedelijk					595_B	4,5		43,09	48	53	43,71			0,00			
Kilderseweg 28	stedelijk					596_A	1,5		40,63	48	53	41,27			0,00			
Kilderseweg 28	stedelijk					596_B	4,5		41,66	48	53	42,33			0,00			
Ardennen 21	stedelijk					597_A	1,5		37,94	48	53	38,62			0,00			
Ardennen 21	stedelijk					597_B	4,5		39,51	48	53	40,30			0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_A	1,5		39,74	48	53	40,77			0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_B	4,5		42,12	48	53	43,04			0,00			
Auroraweg 13	stedelijk					95_C	7,5		44,08	48	53	44,91			0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_A	1,5		40,99	48	53	41,92			0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_B	4,5		42,65	48	53	43,58			0,00			
Auroraweg 15	stedelijk					96_C	7,5		43,90	48	53	44,79			0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_A	1,5		41,69	48	53	42,61			0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_B	4,5		42,78	48	53	43,71			0,00			
Auroraweg 16	stedelijk					97_C	7,5		43,99	48	53	44,87			0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_A	1,5		42,38	48	53	43,30			0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_B	4,5		43,31	48	53	44,25			0,00			
Auroraweg 18	stedelijk					98_C	7,5		44,26	48	53	45,20			0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_A	1,5		28,45	48	53	29,23			0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_B	4,5		32,03	48	53	32,87			0,00			
De Ketting ?1	stedelijk					99_C	7,5		36,94	48	53	37,78			0,00			

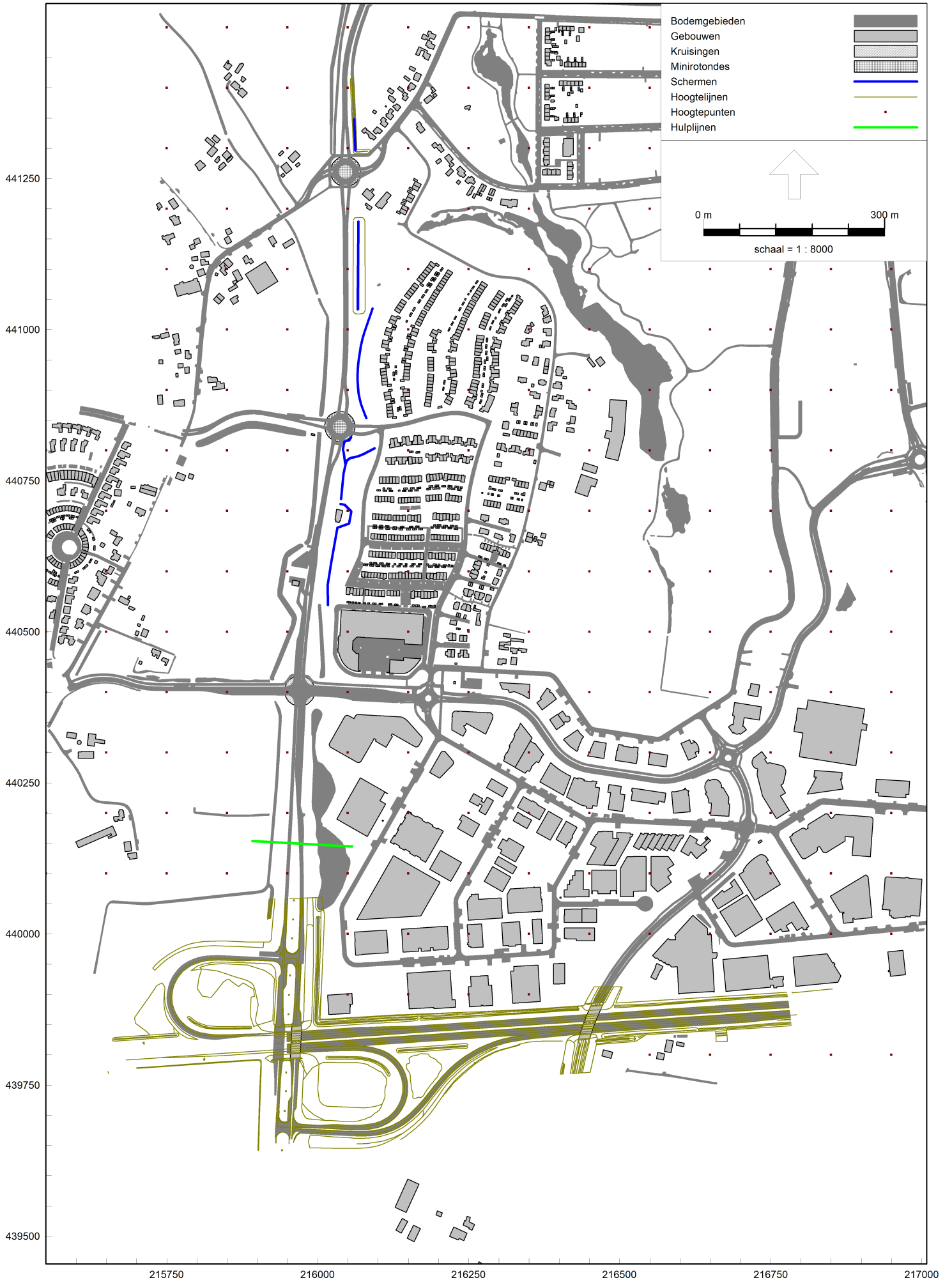
Omschr.	LE 2019	LE 2030	2030 minus 2018
Bedrijvenweg	112,32	112,67	0,35
De Wals	90,31	98,31	8,00
De Wals	88,26	96,09	7,83
Doetinchem-West 3	110,56	111,06	0,50
Doetinchem-West 4	112,69	113,4	0,71
Doetinchem-West 5	114,77	115,4	0,63
Kilderseweg	108,15	107,72	-0,43
Rijksweg	115,03	115,69	0,66
Rijksweg	116,09	116,68	0,59
Rijksweg	116,31	117,02	0,71
Sicco Mansholtweg	106,45	106,44	-0,01
Sicco Mansholtweg	106,03	105,99	-0,04
Sicco Mansholtweg	109,46	109,45	-0,01
Vancouverstraat	95,59	95,54	-0,05
Vancouverstraat	92,89	92,74	-0,15
Vancouverstraat	92,58	92,53	-0,05

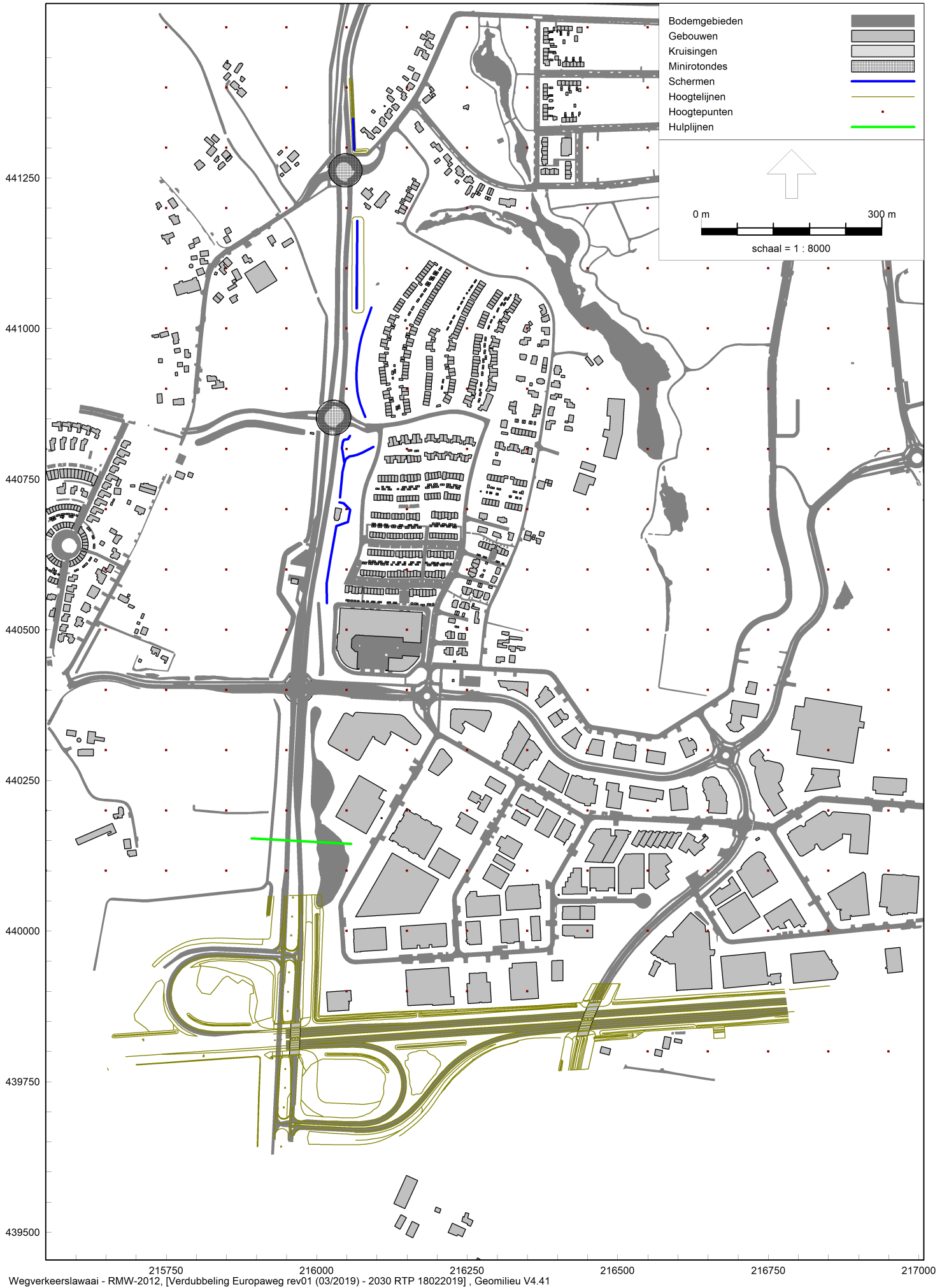
Rapport: Resultatentabel
Model: 2030 RTP 18022019
LAEq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: De Wals
Groepsreductie: Nee

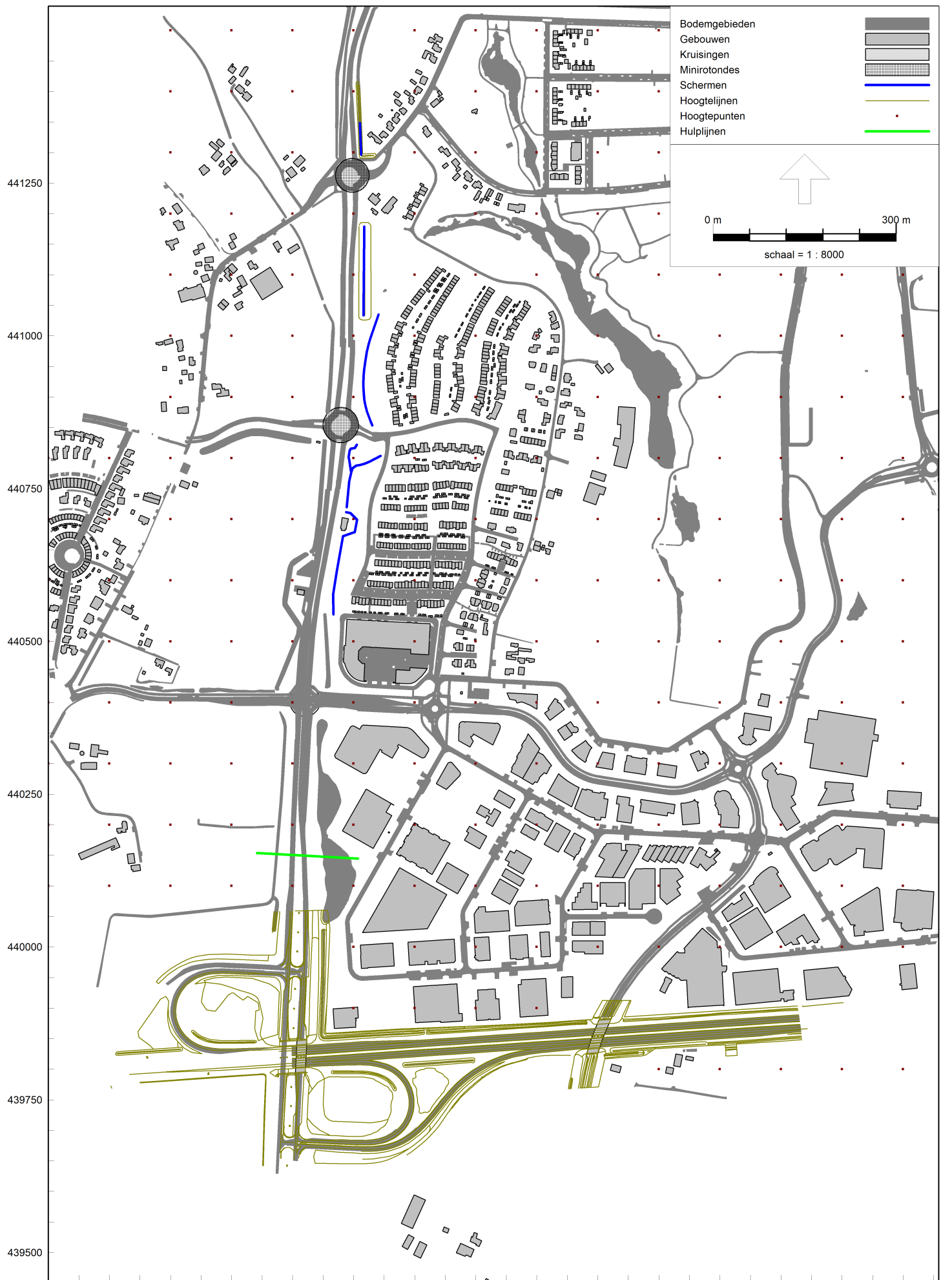
Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
316_B	De Wals 25	4,50	47,71	44,93	37,51	48,11
315_B	De Wals 23	4,50	47,48	44,70	37,27	47,88
314_B	De Wals 21	4,50	47,29	44,51	37,08	47,69
316_A	De Wals 25	1,50	46,79	44,02	36,58	47,19
315_A	De Wals 23	1,50	46,56	43,79	36,35	46,96
313_B	De Wals 19	4,50	46,52	43,73	36,31	46,91
314_A	De Wals 21	1,50	46,35	43,58	36,14	46,75
108_B	De Ketting 105	4,50	46,21	43,41	36,01	46,60
312_B	De Wals 17	4,50	46,07	43,29	35,86	46,47
177_B	De Ketting 224	4,50	45,88	43,08	35,68	46,27
108_A	De Ketting 105	1,50	45,50	42,71	35,30	45,90
313_A	De Wals 19	1,50	45,45	42,68	35,24	45,85
405_B	Katjesbos nieuwbouw 35	4,50	45,26	42,48	35,06	45,66
445_B	Katjesbos nieuwbouw 71	4,50	44,90	42,12	34,69	45,30
312_A	De Wals 17	1,50	44,87	42,10	34,66	45,27
177_A	De Ketting 224	1,50	44,87	42,07	34,66	45,26
317_B	De Wals 27	4,50	44,77	41,99	34,57	45,17
405_A	Katjesbos nieuwbouw 35	1,50	44,54	41,76	34,33	44,94
101_B	De Ketting 1	4,50	44,15	41,35	33,95	44,54
101_A	De Ketting 1	1,50	43,90	41,11	33,70	44,30
310_B	De Wals 13	4,50	43,90	41,12	33,70	44,30
404_B	Katjesbos nieuwbouw 34	4,50	43,59	40,80	33,38	43,98
317_A	De Wals 27	1,50	43,41	40,64	33,20	43,81
311_B	De Wals 15	4,50	43,23	40,45	33,02	43,63
309_B	De Wals 11	4,50	43,00	40,21	32,79	43,39
321_B	De Wals 9	4,50	42,67	39,88	32,46	43,06
444_B	Katjesbos nieuwbouw 70	4,50	42,49	39,71	32,28	42,89
404_A	Katjesbos nieuwbouw 34	1,50	42,43	39,66	32,23	42,83
310_A	De Wals 13	1,50	42,27	39,49	32,05	42,66
320_B	De Wals 7	4,50	41,88	39,10	31,68	42,28
319_B	De Wals 5	4,50	41,66	38,87	31,45	42,05
311_A	De Wals 15	1,50	41,54	38,77	31,33	41,94
403_B	Katjesbos nieuwbouw 33	4,50	41,53	38,75	31,33	41,93
463_B	Katjesbos nieuwbouw 88	4,50	41,52	38,74	31,31	41,92
442_B	Katjesbos nieuwbouw 69	4,50	41,34	38,57	31,13	41,74
318_B	De Wals 3	4,50	41,22	38,43	31,02	41,62
308_B	De Wals 1	4,50	41,20	38,41	30,99	41,59
309_A	De Wals 11	1,50	41,18	38,40	30,97	41,58
321_A	De Wals 9	1,50	40,83	38,05	30,62	41,23
402_B	Katjesbos nieuwbouw 32	4,50	40,35	37,57	30,15	40,75
463_A	Katjesbos nieuwbouw 88	1,50	40,16	37,39	29,95	40,56
320_A	De Wals 7	1,50	40,04	37,26	29,83	40,44
106_B	De Ketting 103	4,50	39,89	37,10	29,69	40,29
126_C	De Ketting 140	7,50	39,89	37,09	29,70	40,29
319_A	De Wals 5	1,50	39,78	37,00	29,58	40,18
403_A	Katjesbos nieuwbouw 33	1,50	39,71	36,94	29,51	40,11
126_B	De Ketting 140	4,50	39,70	36,89	29,50	40,09
462_B	Katjesbos nieuwbouw 87	4,50	39,43	36,65	29,22	39,83
318_A	De Wals 3	1,50	39,41	36,62	29,20	39,80
308_A	De Wals 1	1,50	39,40	36,61	29,19	39,79
176_B	De Ketting 222	4,50	39,37	36,59	29,16	39,77
553_B	Roodenbroek 32	4,50	38,98	36,21	28,77	39,38
444_A	Katjesbos nieuwbouw 70	1,50	38,96	36,18	28,75	39,36
445_A	Katjesbos nieuwbouw 71	1,50	38,85	36,06	28,64	39,24
461_B	Katjesbos nieuwbouw 86	4,50	38,61	35,83	28,40	39,01
126_A	De Ketting 140	1,50	38,48	35,69	28,28	38,88
402_A	Katjesbos nieuwbouw 32	1,50	38,37	35,59	28,16	38,77
441_B	Katjesbos nieuwbouw 68	4,50	38,30	35,53	28,09	38,70
106_A	De Ketting 103	1,50	38,19	35,41	27,98	38,59

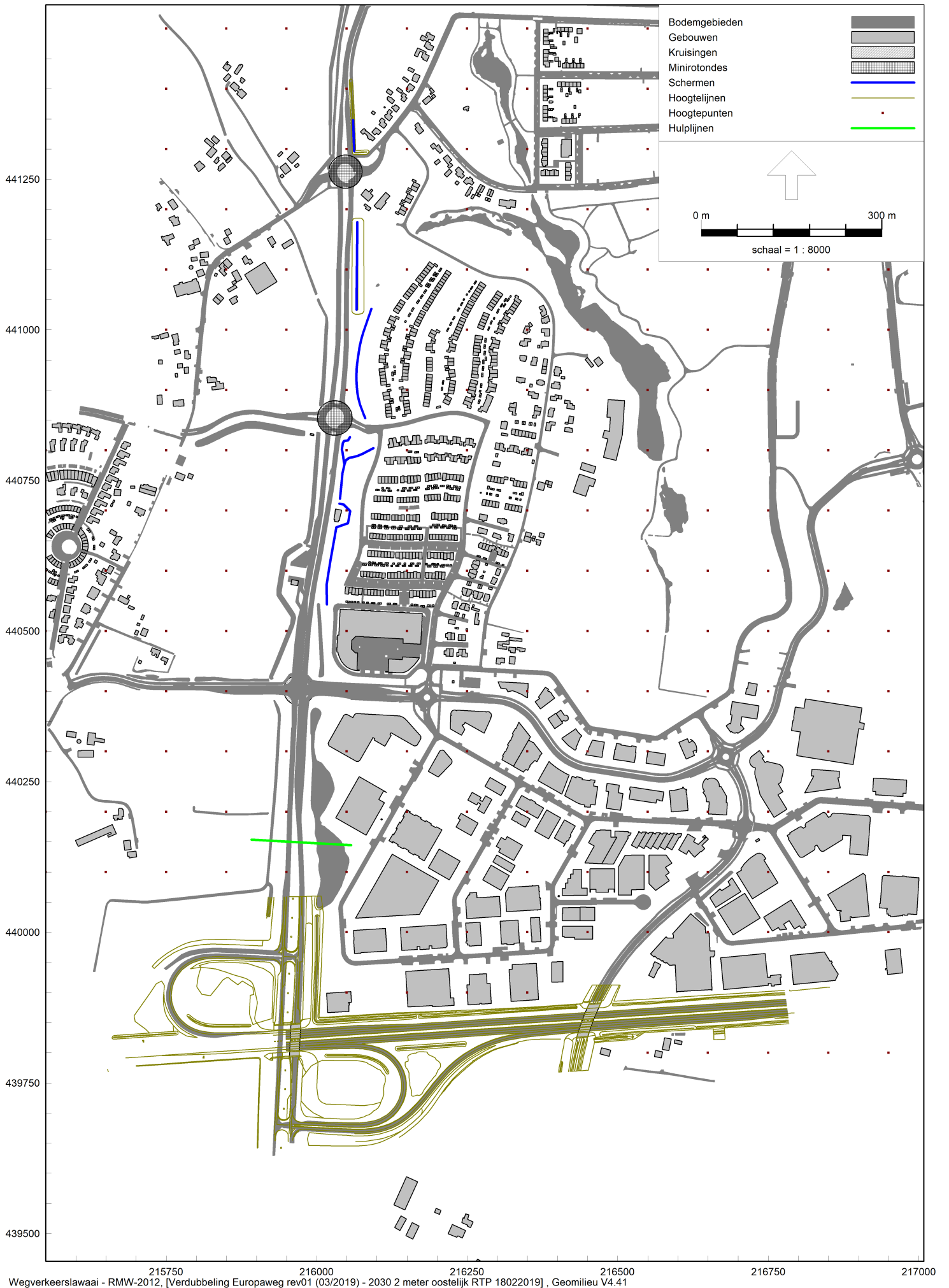
Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

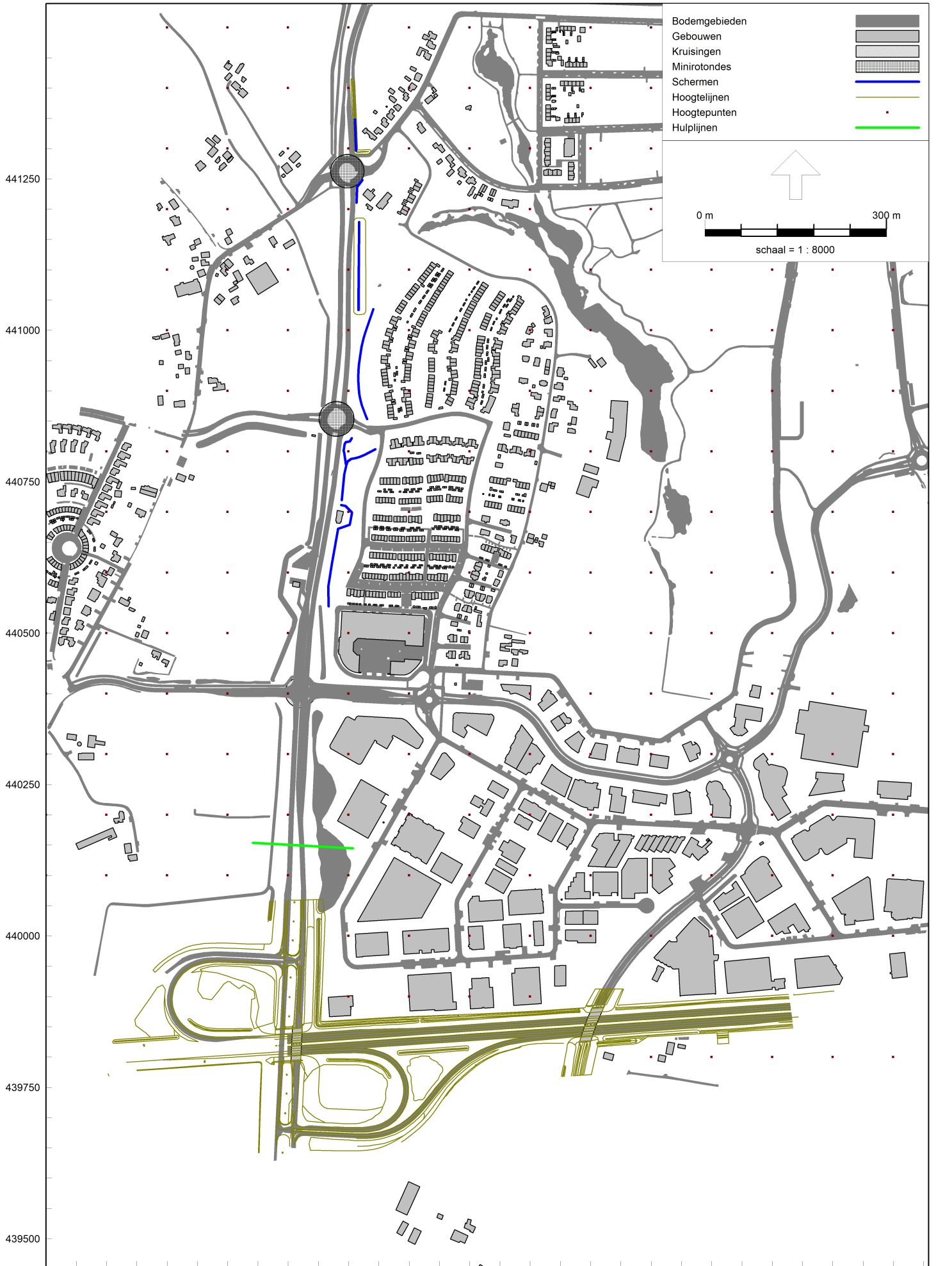
Figuren

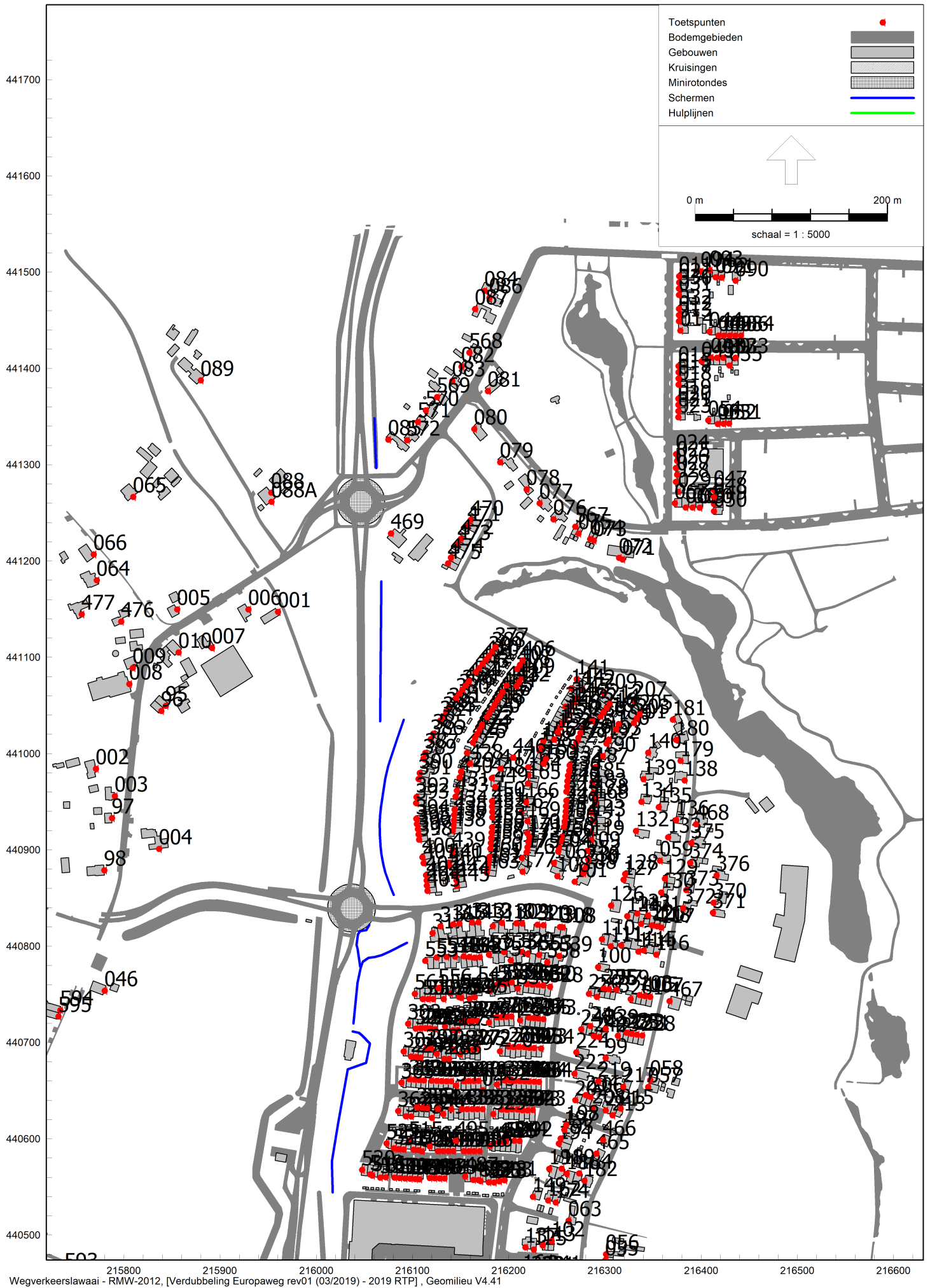


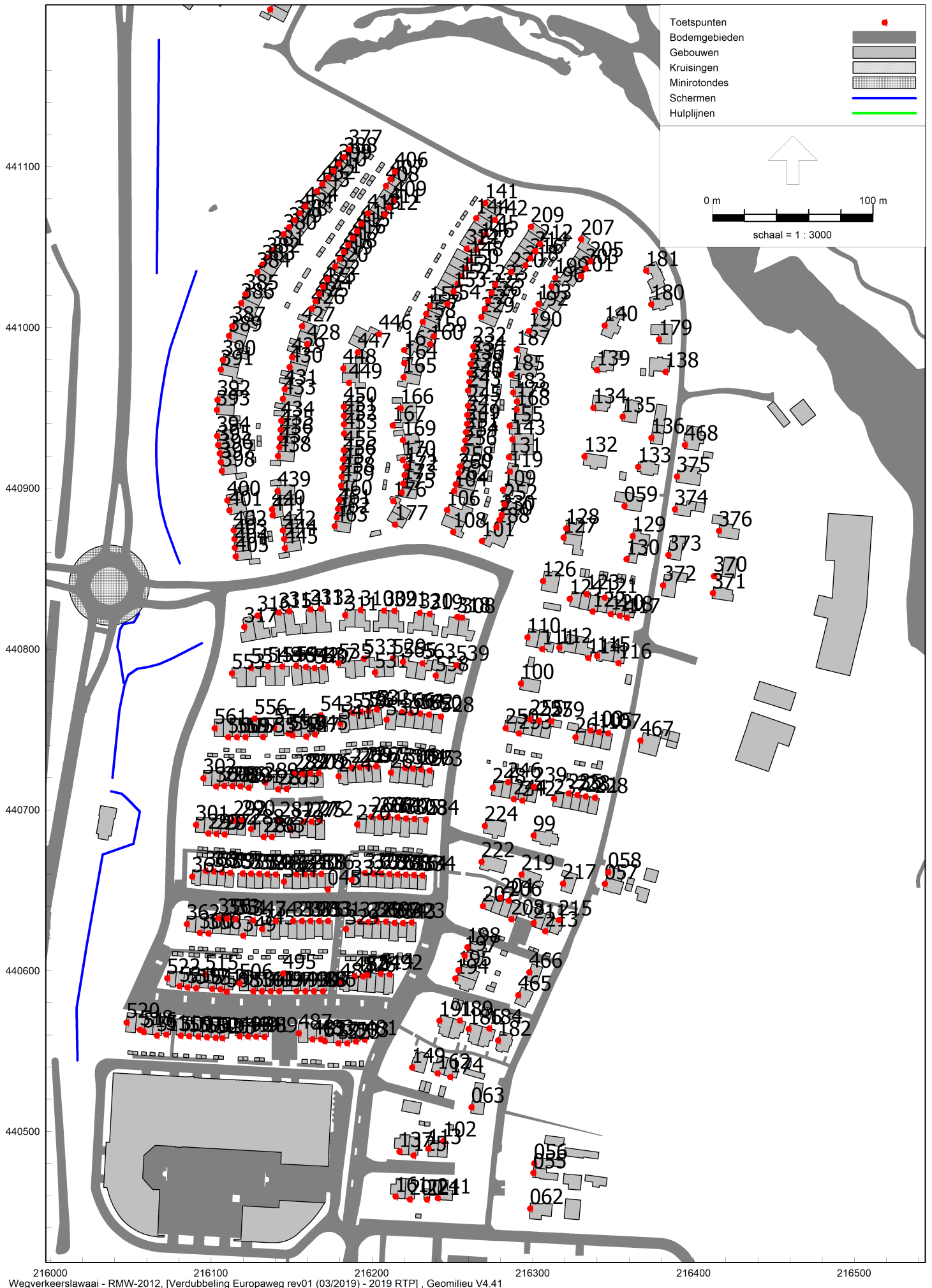






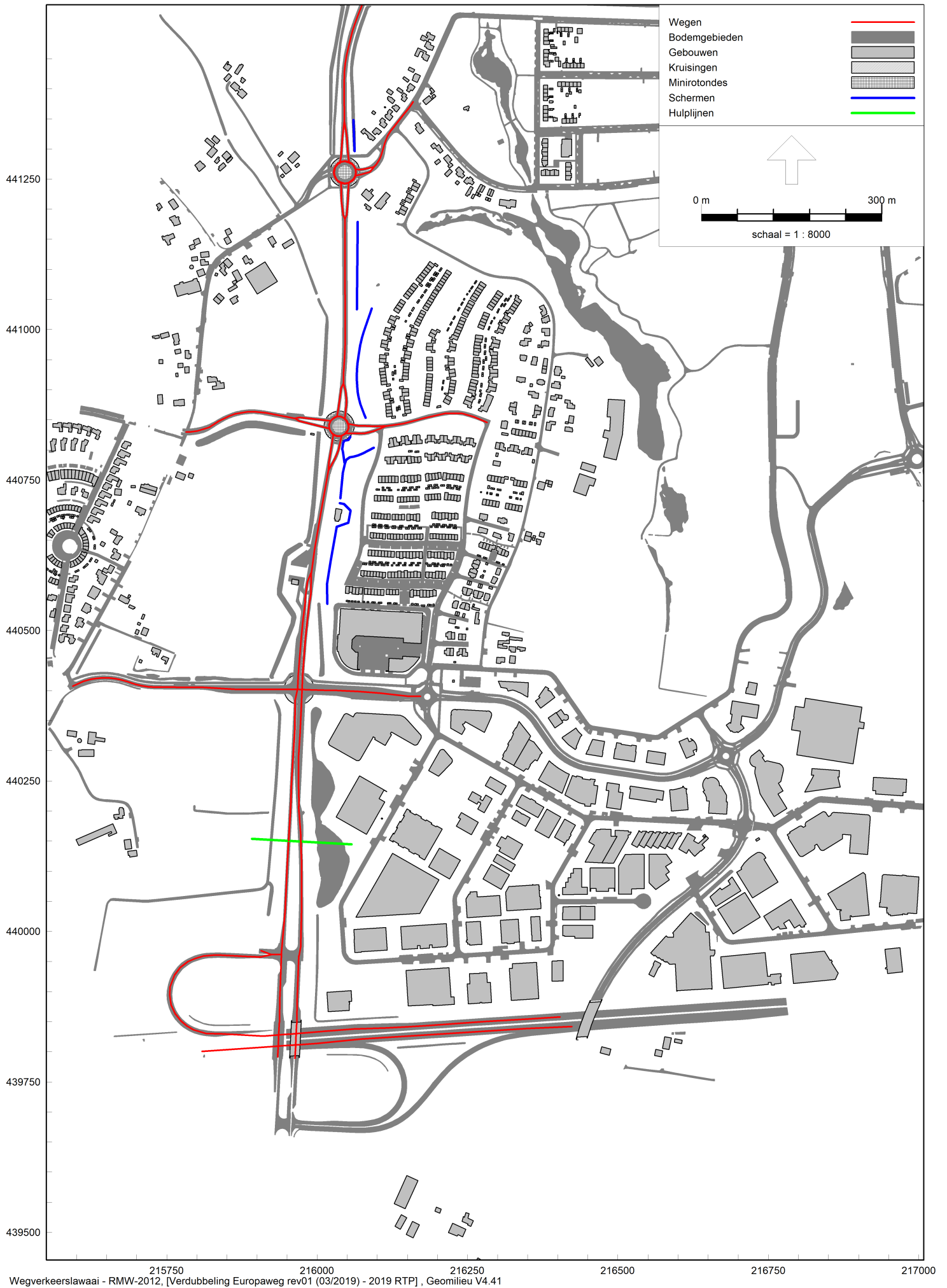


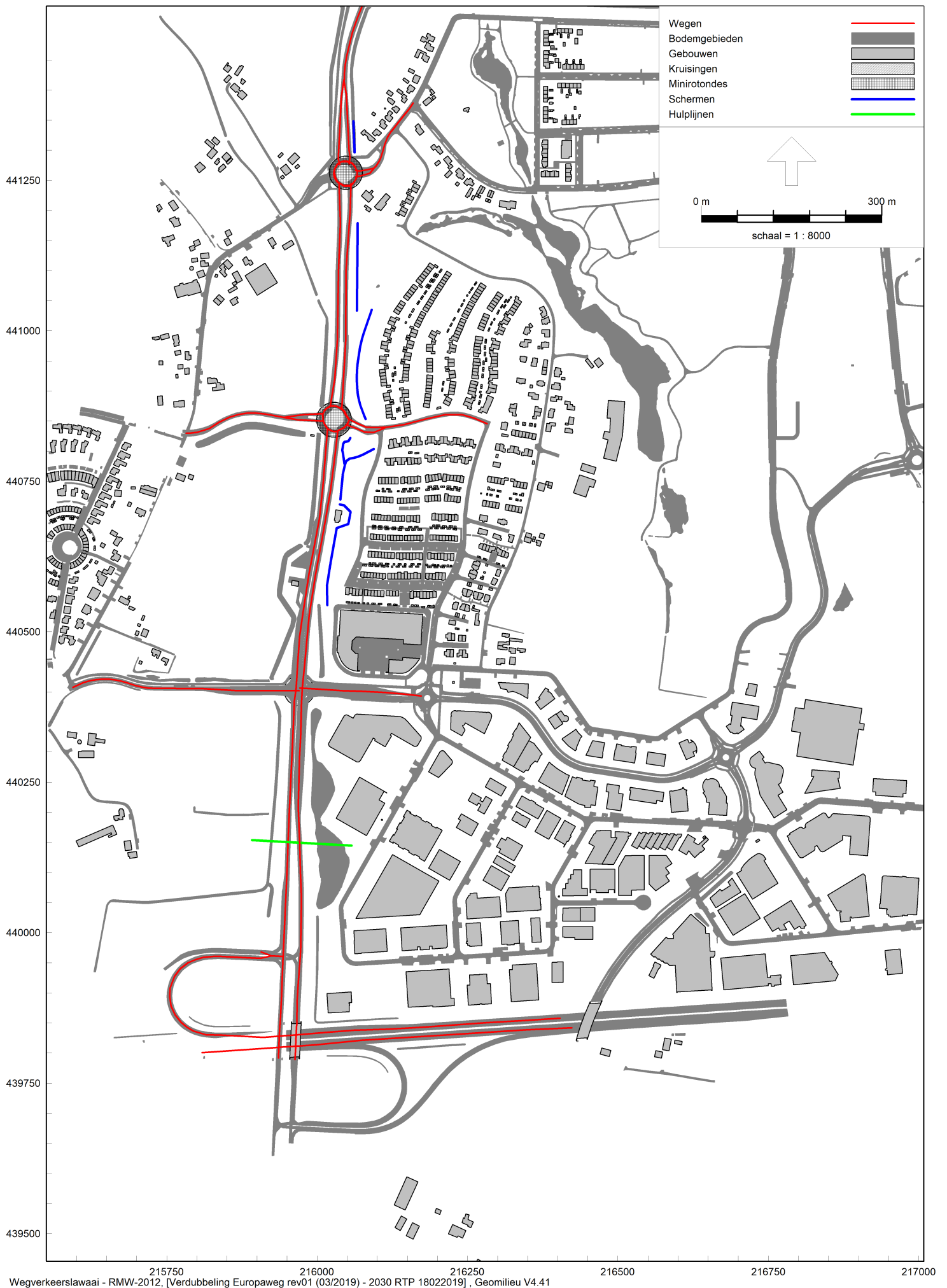


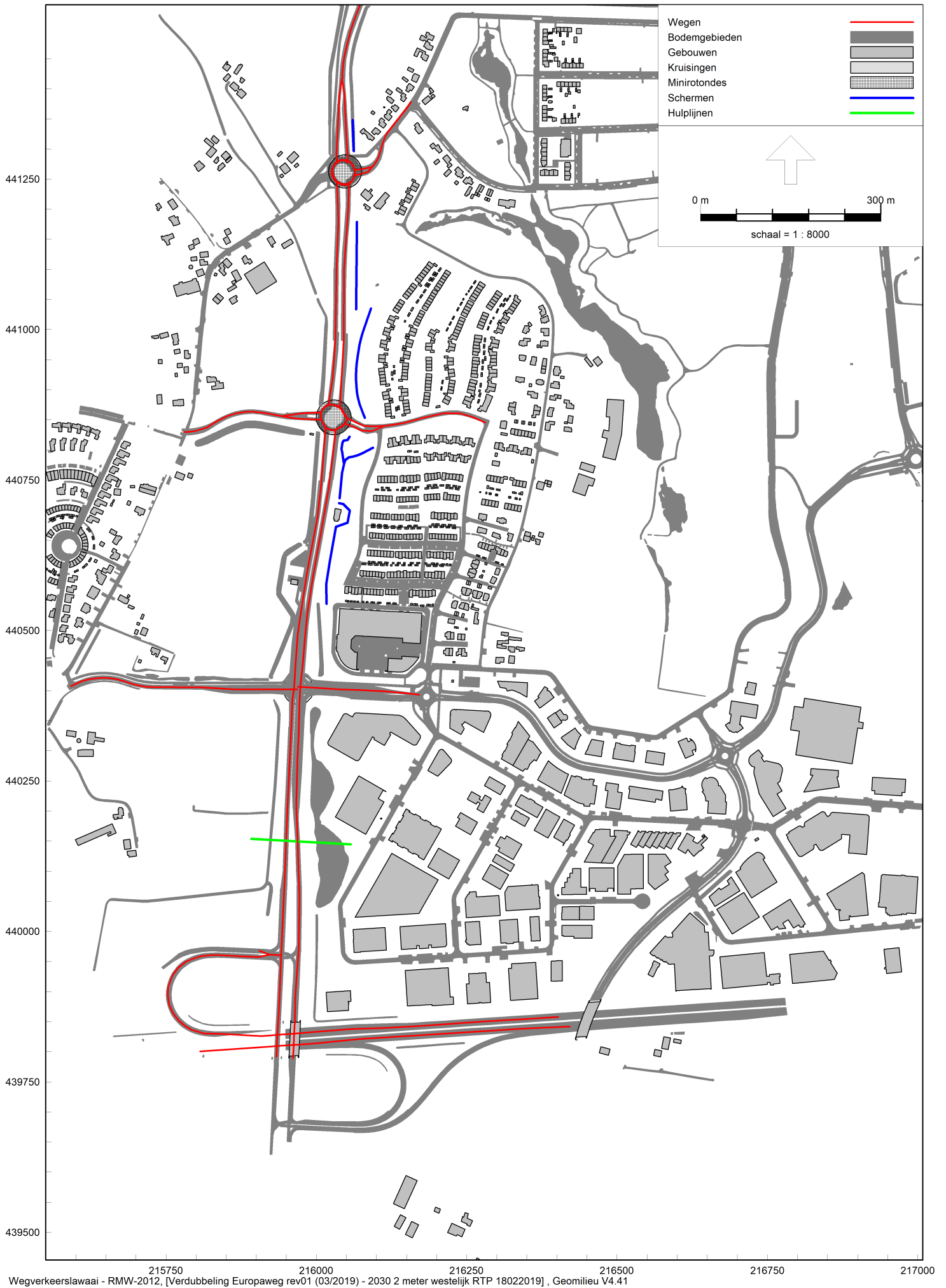


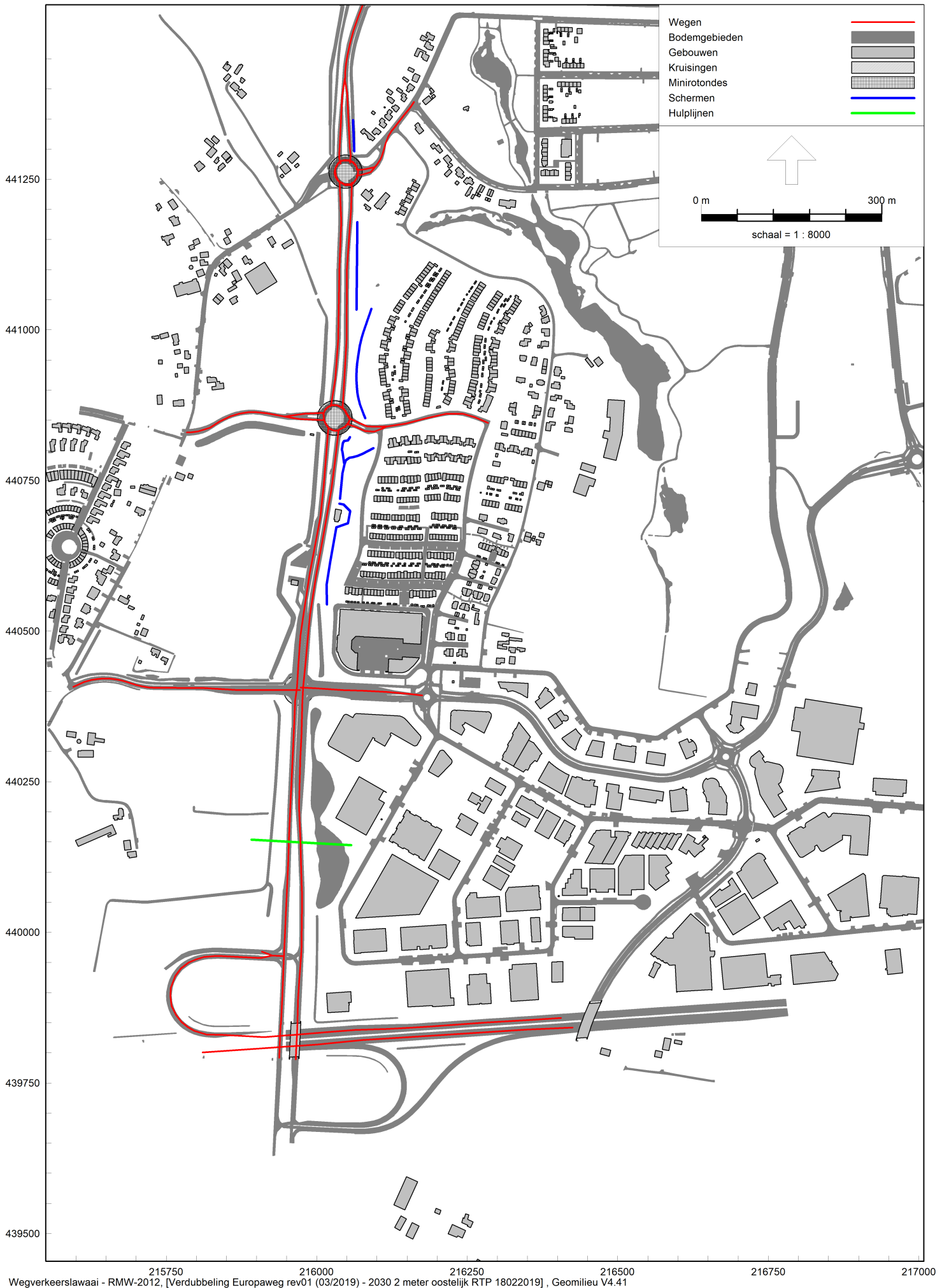












Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Tolhuisweg 57
8443 DV HEERENVEEN
Postbus 24
8440 AA HEERENVEEN

www.anteagroup.nl

Copyright © 2017

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Zutphenseweg 31D
7418 AH DEVENTER
Postbus 321
7400 AH DEVENTER

www.anteagroup.nl

Copyright © 2017

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Zutphenseweg 31D
7418 AH DEVENTER
Postbus 321
7400 AH DEVENTER

www.anteagroup.nl

Copyright © 2017

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.