

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai te Beverwijk

Opdrachtgever:

Res & Smit

Projectnummer:

220596

Versienummer:

1.0

Plaats, datum:

Dordrecht, 1 april 2022

Auteur:

Controleur:

Par

Par

Inhoudsopgave

	pagina
1 Inleiding	3
1.1 Algemeen	3
1.2 Gegevens	3
2 Uitgangspunten	4
2.1 Situatie	4
2.2 Verkeersgegevens	5
2.3 Rekenmodel	5
3 Normen en grenswaarden	6
3.1 Wegverkeer	6
3.1.1 Algemeen	6
3.1.2 Nieuwe situaties	6
3.1.3 Rekenmethode	6
3.1.4 Aftrek artikel 110g	7
3.1.5 Stillere banden	7
3.2 Normstelling	7
4 Rekenresultaten	8
5 Hogere waardenbeleid	9
6 Conclusie	10

Bijlagen

- 1 Invoergegevens rekenmodel
- 2 Rekenresultaten
- 3 Figuur

1 Inleiding

1.1 Algemeen

In opdracht van Res & Smit heeft BK bouw- & milieuvadvis een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor de ontwikkelingslocatie aan de [REDACTED] te Beverwijk. Het planvoornemen bestaat uit de realisatie van een appartementencomplex.

Doel en aanleiding

In het kader van de Wet geluidhinder is een woning een geluidgevoelige bestemming en dient de geluidbelasting ten gevolge van zoneringplichtige bronnen ter plaatse van de woning inzichtelijk te worden gemaakt en te worden getoetst aan de van toepassing zijnde eisen.

De aanleiding van het onderzoek is een procedure in het kader van de Wet algemene bepalingen Omgevingsrecht (Wabo).

De woningen zijn niet gelegen binnen de zone van een trein of metro. De woningen zijn ook niet gelegen binnen de zone van een geluidgezoneerd industrieterrein of luchthaven. Het akoestisch onderzoek heeft daarom alleen betrekking op wegverkeer.

Het voorliggende rapport is van toepassing op de situatie zoals beschreven in de volgende hoofdstukken. Wijzigingen in het plan, de omgeving en/of de wettelijke bepalingen die van toepassing zijn alsmede het laten verstrijken van de in het rapport gestelde termijnen kunnen van invloed zijn op de beschreven resultaten en conclusie.

1.2 Gegevens

Ten behoeve van het voorliggende onderzoek is gebruikgemaakt van de volgende gegevens:

- kadaster-online voor de benodigde tekeningen;
- Reken- en meetvoorschrift geluid 2012;
- Wet geluidhinder;
- verkeersgegevens aangeleverd door Omgevingsdienst IJmond.

2 Uitgangspunten

2.1 Situatie

De ontwikkelingslocatie is gelegen aan de [redacted] te Beverwijk. Het voornemen bestaat uit het realiseren van een appartementencomplex. Als afbeelding 1 is de locatie weergegeven, afbeelding 2 betreft het planvoornemen.

afbeelding 1: locatie (bron; Cyclomedia)



afbeelding 2: planvoornemen



2.2 Verkeersgegevens

Door Omgevingsdienst IJmond zijn de beschikbare verkeersgegevens aangeleverd middels een uitsnede van hun rekenmodel. De verkeersgegevens hebben betrekking op het peiljaar 2030. Aangegeven is dat voor het doorrekenen naar het te beschouwen jaar 2032 een autonome groei van 1% per jaar kan worden gehanteerd. Deze autonome groei is door ons verwerkt in de verkeersgegevens in het rekenmodel. Op basis van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, dient te worden uitgegaan van een weekdaggemiddelde intensiteit. Een overzicht van de in de geluidberekeningen gehanteerde verkeersintensiteiten, inclusief een verdeling over de verschillende voertuigcategorieën, is opgenomen in bijlage 1.

2.3 Rekenmodel

De ligging van de bebouwing, de wegen en de overige relevante informatie zijn aangeleverd in de vorm van een digitale topografische ondergrond. Op basis van deze informatie is een digitale invoerfile gemaakt ten behoeve van het geluidberekeningsprogramma. Een dergelijke invoerfile bevat alle akoestisch relevante informatie, ligging en hoogte van gebouwen, wegen, hard-zacht overgangen van de bodem, hoogteligging van de verschillende objecten (wegen, gebouwen, wallen en/of schermen, en dergelijke verkeersgegevens, waarneempunten, enzovoort) die van belang zijn voor de geluidberekeningen. In bijlage 3 is een overzichtsploot van het akoestisch rekenmodel weergegeven.

3 Normen en grenswaarden

3.1 Wegverkeer

3.1.1 Algemeen

Het beperken van geluidhinder vanwege wegverkeer is geregeld in hoofdstuk VI van de Wet geluidhinder en hoofdstuk 3 van het Besluit geluidhinder. Volgens de artikelen 74 en 75 heeft iedere weg van rechtswege een zone. Binnen deze, langs een weg gelegen, zone dient een akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd naar de te verwachten geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen, vanwege het wegverkeer. De breedte van de zones is als volgt:

tabel 1: zonebreedte

Aantal rijstroken		Aantal meters aan weerszijde van de weg
Stedelijk	Buitenstedelijk	
1 of 2		200
3 of meer		350
	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

Onder stedelijk gebied wordt verstaan het gebied binnen de bebouwde kom, met uitzondering van het gebied binnen de bebouwde kom, voor zover liggend binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg als bedoeld in het Reglement verkeersregels en verkeerstekens.

Deze zones gelden niet voor:

- wegen, die zijn gelegen binnen een als een woonerf aangeduid gebied;
- wegen, waarvoor een maximumsnelheid van 30 km per uur geldt.

Binnen deze langs een weg gelegen zone dient akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd naar de te verwachten geluidbelasting op de gevels van woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen. Deze geluidbelasting wordt berekend als een L_{den} , dit is de gemiddelde geluidbelasting over de dag-, avond- en nachtperiode.

3.1.2 Nieuwe situaties

Voor nieuwe situaties zijn de te hanteren geluidnormen opgenomen in de artikelen 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder en de artikelen 3.1 en 3.2 van het Besluit geluidhinder. Er is sprake van een nieuwe situatie, indien er binnen de zone van de weg nieuwe woningen worden gerealiseerd of er een nieuwe weg zal worden aangelegd, dan wel de woningen of de weg reeds zijn geprojecteerd in een na 1 januari 1982 vastgesteld bestemmingsplan.

De voorkeurgrenswaarde bedraagt 48 dB. Als het akoestisch onderzoek uitwijst dat de geluidbelasting hoger is dan deze voorkeurgrenswaarde, kan een hogere waarde worden vastgesteld tot een maximum van 53 tot 63 dB. Dit maximum is afhankelijk van het type zonegebied (buitenstedelijk, stedelijk) en de verhouding tussen de woning of een andere geluidgevoelige bestemming en de weg. Een ontheffing kan slechts worden verleend indien maatregelen, gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting, onvoldoende doeltreffend zijn. De procedure tot vaststelling van een hogere waarde is opgenomen in hoofdstuk VIIIA, afdeling 1 van de Wet geluidhinder en hoofdstuk 5 van het Besluit geluidhinder.

3.1.3 Rekenmethode

De wijze waarop een akoestisch onderzoek dient te worden uitgevoerd, is geregeld in hoofdstuk VIIIA, afdeling 2, de artikelen 110d tot en met 110i van de Wet geluidhinder.

De te hanteren meet- en berekeningsvoorschriften voor wegverkeerslawaai zijn opgenomen in hoofdstuk 3 en bijlage III van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

In bijlage I van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 zijn de regels opgenomen, waaraan het akoestisch rapport dient te voldoen. De rapportage dient alle informatie te bevatten met betrekking tot de voor het onderzoeksresultaat van belang zijnde aspecten.

3.1.4 Aftrek artikel 110g

Bij de toetsing van de berekende geluidbelasting aan de te hanteren grenswaarde mag, volgens artikel 110g van de Wet geluidhinder, een aftrek worden toegepast. Volgens artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012, bedraagt deze aftrek:

- 3 dB voor wegen met een snelheid van 70 km/uur of meer en de geluidbelasting ten gevolge van de weg, zonder aftrek art. 110g Wgh, 56 dB bedraagt;
- 4 dB voor wegen met een snelheid van 70 km/uur of meer en de geluidbelasting ten gevolge van de weg, zonder aftrek art. 110g Wgh, 57 dB bedraagt;
- 2 dB voor wegen met een snelheid van 70 km/uur of meer en de geluidbelasting ten gevolge van de weg, zonder aftrek art. 110g Wgh, afwijkt van de bovengenoemde bedragen;
- 5 dB voor de overige wegen;
- 0 dB bij bepaling van de geluidwering van de gevel (toepassing art. 3.2 en 3.3 Bouwbesluit 2012 en art. 111b Wgh).

3.1.5 Stillere banden

De aftrek voor het toekomstig stiller worden van banden is alleen bij snelheden van 70 km/uur en hoger toegestaan. Het te verwachten effect van de stille band is 1 of 2 dB(A), afhankelijk van het type wegdek. De grootte van de aftrek bedraagt 2 dB(A) voor de 'gladdere' wegdekken zoals steenmastiekasfalt (SMA), de dunne geluidreducerende deklagen (DGD), het dubbellaags zeer open asfaltbeton met een fijne topklaag (TLZOAB-fijn) en dicht asfaltbeton (DAB). Een aftrek van 1 dB(A) is van toepassing voor de 'ruwere' wegdekken zoals enkellaags en dubbellaags zeer open asfaltbeton (ZOAB, TLZOAB), uitgewassenbeton en elementenverharding.

3.2 Normstelling

Bij de beoordeling van een (toekomstige) akoestische situatie worden normen gehanteerd, zoals vermeld in de Wgh. In eerste instantie wordt ervan uitgegaan dat de voorkeursgrenswaarde niet mag worden overschreden. Indien de voorkeursgrenswaarde wel, maar de maximale ontheffingswaarde niet wordt overschreden, kan door het bevoegd gezag, mits voldaan wordt aan bepaalde criteria, ontheffing worden verleend tot een maximumwaarde.

De geluidbelasting wordt uitgedrukt in een gemiddeld geluidniveau (L_{den}). De voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai is 48 dB L_{den} . Ingeval het akoestisch onderzoek uitwijst dat de geluidbelasting hoger is dan de voorkeursgrenswaarde, kan een hogere waarde worden vastgesteld tot een maximum van 63 dB L_{den} voor gemeentelijke wegen en 53 dB L_{den} voor auto(snel)wegen.

De voorkeursgrenswaarden en de maximale ontheffingswaarden worden in tabel 2 weergegeven.

Voor woningen geldt een hoogst toelaatbaar binnenniveau van 33 dB etmaalwaarde.

tabel 2: voorkeursgrenswaarde en maximale ontheffingswaarde wegverkeer

Geluidsbron	Voorkeursgrenswaarde	Hoogst toelaatbare gevelbelasting met ontheffing
Gemeentelijke wegen	48 dB	63 dB
Doorgaande auto(snel)wegen (provinciale of rijks)	48 dB	53 dB

4 Rekenresultaten

In het Geomilieu rekenmodel zijn immissiepunten ingevoerd ter plaatse van de te realiseren woningen. Ter plaatse van de immissiepunten is de geluidbelasting ten gevolge van het verkeer over de wegen berekend op de relevante hoogte boven het maaiveld. In tabel 3 zijn de hoogst berekende geluidniveaus opgenomen inclusief en exclusief aftrek art. 110g Wgh. De volledige rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 2.

tabel 3: hoogste geluidbelastingen ter plaatse van de woningen (afgerond naar hele getallen)

Weg	Toetspunt	Hoogte (m)	Dag	Avond	Nacht	L _{den}	L _{den} ¹
Gezoneerde wegen							
Warande	T01	6,6	58	55	50	59	54
Plantage	T09	6,6	59	56	49	59	54
Florastraat	T12	30,6	45	43	36	46	41
Populierenlaan	T16	30,6	31	28	21	31	26
Wijk aan Duinerweg	T05	9,6	55	52	46	56	51
Niet gezoneerde wegen (30 km/uur wegen)							
Laan van Kanaan	T06	30,6	28	24	18	29	24
Zonnebloemlaan	T16	30,6	22	19	12	22	17
Cornelis Matersweg	T18	30,6	26	22	16	26	21

¹ inclusief aftrek ex artikel 110 Wgh

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Warande bedraagt ten hoogste 54 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}. Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB L_{den} wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Plantage bedraagt ten hoogste 54 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}. Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB L_{den} wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Florastraat bedraagt ten hoogste 41 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Populierenlaan bedraagt ten hoogste 26 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Wijk aan Duinerweg bedraagt ten hoogste 51 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}. Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB L_{den} wordt voldaan.

De berekende geluidbelasting ten gevolge van de niet gezoneerde wegen (30 km per uur wegen) bedraagt ten hoogste 24 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den}.

De gecumuleerde geluidbelasting van alle wegen tezamen bedraagt ten hoogste 61 dB L_{den} exclusief aftrek.

5 Hogere waardenbeleid

Gemeente Beverwijk beschikt niet over een eigen geluidbeleid/ hogere waarde beleid.

Omdat de voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de Warande, de Plantage en de Wijk aan Duinerweg wordt overschreden ter plaatse van de planlocatie dient onderzocht te worden of bron- en/of overdrachtsmaatregelen getroffen kunnen worden.

Voor het verminderen van het wegverkeerslawaai kan gedacht worden aan het verbeteren van het wegdektype en/of het toepassen van geluidschermen. Het vervangen van het wegdek wordt financieel niet doelmatig geacht. Het plaatsen van een scherm is om praktische en financiële redenen en vanuit stedenbouwkundig oogpunt niet wenselijk.

Het aanvragen van een hogere waarde bij Gemeente Beverwijk is noodzakelijk om het planvoornemen te kunnen realiseren.

In het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) dient te worden aangetoond dat de geluidwering van de gevels en het binnenniveau voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit en de Wet geluidhinder. Dit kan door middel van een onderzoek naar de geluidwering van de gevels. Als uitgangspunt geldt hiervoor de gecumuleerde geluidbelasting van het wegverkeer.

6 Conclusie

De berekende geluidbelasting voldoet aan de eisen zoals gesteld in de Wet geluidhinder. Het volgende kan worden geconcludeerd:

- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Warande bedraagt ten hoogste 54 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB L_{den} wordt voldaan.
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Plantage bedraagt ten hoogste 54 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB L_{den} wordt voldaan.
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Florastraat bedraagt ten hoogste 41 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} .
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Populierenlaan bedraagt ten hoogste 26 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} .
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de Wijk aan Duinerweg bedraagt ten hoogste 51 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet niet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} . Aan de maximaal toelaatbare waarde van 63 dB L_{den} wordt voldaan.
- De berekende geluidbelasting ten gevolge van de niet gezoneerde wegen (30 km per uur wegen) bedraagt ten hoogste 24 dB L_{den} inclusief aftrek. De geluidbelasting voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 48 dB L_{den} .
- De gecumuleerde geluidbelasting van alle wegen tezamen bedraagt ten hoogste 61 dB L_{den} exclusief aftrek.
- Bron- en of overdrachtsmaatregelen worden niet doelmatig geacht.
- Het aanvragen van een hogere waarde bij de gemeente ten gevolge van de Warande, de Plantage en de Wijk aan Duinerweg is noodzakelijk om het planvoornemen te kunnen realiseren.

Bijlage

1 Invoergegevens rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: wegverkeer (1)

Model eigenschap	
Omschrijving	wegverkeer (1)
Verantwoordelijke	riannew
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMG-2012, wegverkeer
Aangemaakt door	riannew op 28-3-2022
Laatst ingezien door	WouterR op 29-3-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2020.2
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	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Aandachtsgebied	--
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	0,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
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

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))		
Wijk aan D			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Wijk aan D			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Wijk aan D			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Wijk aan D			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Florastraa			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Florastraa			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Florastraa			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Plantage			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Populieren			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Warande			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Warande			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Warande			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Warande			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	50	50	50	--	50	50	50		
Cornelis M	Laan van Kanaan	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van K			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van K			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30		
Grebbestra			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van B			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van B			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van B			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van B			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van B			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Laan van B			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Bankenlaan			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30		
Bankenlaan			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30		
Oostertuin			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30		
Huiderlaan			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Huiderlaan			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Huiderlaan			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Huiderlaan			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30		
Westertuin			Westertuinen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
Westertuin			Westertuinen	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W9b	30	30	30	--	30	30	30
Zonnebloem			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Zonnebloem			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		
Zonnebloem			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30		

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V (LV (P4))	V (MV (D))	V (MV (A))	V (MV (N))	V (MV (P4))	V (ZV (D))	V (ZV (A))	V (ZV (N))	V (ZV (P4))	Totaal aantal	%Int (D)	%Int (A)	%Int (N)	%Int (P4)	%MR (D)	%MR (A)
Wijk aan D	--	50	50	50	--	50	50	50	--	9577,72	6,51	3,59	0,93	--	--	--
Wijk aan D	--	50	50	50	--	50	50	50	--	10295,87	6,51	3,61	0,93	--	--	--
Wijk aan D	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8963,62	6,52	3,59	0,93	--	--	--
Wijk aan D	--	50	50	50	--	50	50	50	--	8963,62	6,52	3,59	0,93	--	--	--
Florastraa	--	50	50	50	--	50	50	50	--	2750,19	6,62	3,61	0,77	--	--	--
Florastraa	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1806,60	6,62	3,60	0,77	--	--	--
Florastraa	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1806,60	6,62	3,60	0,77	--	--	--
Plantage	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5131,10	6,64	3,54	0,77	--	--	--
Plantage	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4457,84	6,64	3,54	0,77	--	--	--
Plantage	--	50	50	50	--	50	50	50	--	6080,82	6,63	3,57	0,77	--	--	--
Plantage	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1628,08	6,72	3,46	0,68	--	--	--
Plantage	--	50	50	50	--	50	50	50	--	485,57	6,73	3,46	0,68	--	--	--
Plantage	--	50	50	50	--	50	50	50	--	485,57	6,73	3,46	0,68	--	--	--
Populieren	--	50	50	50	--	50	50	50	--	1084,37	6,61	3,61	0,77	--	--	--
Warande	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4756,73	6,52	3,58	0,93	--	--	--
Warande	--	50	50	50	--	50	50	50	--	4756,73	6,52	3,58	0,93	--	--	--
Warande	--	50	50	50	--	50	50	50	--	5499,36	6,51	3,61	0,93	--	--	--
Cornelis M	--	30	30	30	--	30	30	30	--	577,38	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Laan van K	--	30	30	30	--	30	30	30	--	870,15	6,71	3,51	0,68	--	--	--
Laan van K	--	30	30	30	--	30	30	30	--	3337,77	6,73	3,45	0,68	--	--	--
Grebbestra	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1322,05	6,71	3,51	0,68	--	--	--
Laan van B	--	30	30	30	--	30	30	30	--	893,61	6,73	3,47	0,68	--	--	--
Laan van B	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1027,24	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Laan van B	--	30	30	30	--	30	30	30	--	408,04	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Laan van B	--	30	30	30	--	30	30	30	--	646,74	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Bankenlaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--	641,64	6,72	3,47	0,68	--	--	--
Bankenlaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--	641,64	6,72	3,47	0,68	--	--	--
Oostertuin	--	30	30	30	--	30	30	30	--	568,20	6,72	3,49	0,68	--	--	--
Huiderlaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--	406,00	6,71	3,51	0,68	--	--	--
Huiderlaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--	427,42	6,71	3,48	0,68	--	--	--
Huiderlaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2420,70	6,75	3,40	0,68	--	--	--
Huiderlaan	--	30	30	30	--	30	30	30	--	2248,30	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Westertuin	--	30	30	30	--	30	30	30	--	758,95	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Westertuin	--	30	30	30	--	30	30	30	--	1293,49	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Zonnebloem	--	30	30	30	--	30	30	30	--	646,74	6,72	3,48	0,68	--	--	--
Zonnebloem	--	30	30	30	--	30	30	30	--	156,08	6,74	3,36	0,68	--	--	--
Zonnebloem	--	30	30	30	--	30	30	30	--	156,08	6,74	3,36	0,68	--	--	--

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)
Wijk aan D	--	--	97,10	98,71	97,66	--	1,71	0,78	1,53	--	1,19	0,50	0,80	--	--	--	--	--	605,43	339,40
Wijk aan D	--	--	97,51	98,90	98,01	--	1,40	0,63	1,25	--	1,09	0,46	0,75	--	--	--	--	--	653,57	367,59
Wijk aan D	--	--	97,08	98,71	97,65	--	1,70	0,77	1,52	--	1,22	0,52	0,83	--	--	--	--	--	567,36	317,64
Wijk aan D	--	--	97,08	98,71	97,65	--	1,70	0,77	1,52	--	1,22	0,52	0,83	--	--	--	--	--	567,36	317,64
Florastraa	--	--	99,88	99,94	99,89	--	0,12	0,06	0,11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	181,84	99,22
Florastraa	--	--	99,66	99,82	99,68	--	0,34	0,18	0,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	119,19	64,92
Florastraa	--	--	99,66	99,82	99,68	--	0,34	0,18	0,31	--	--	--	--	--	--	--	--	--	119,19	64,92
Plantage	--	--	95,29	97,52	96,01	--	3,23	1,71	3,01	--	1,48	0,77	0,98	--	--	--	--	--	324,66	177,14
Plantage	--	--	96,06	97,94	96,75	--	2,41	1,27	2,24	--	1,53	0,79	1,01	--	--	--	--	--	284,34	154,56
Plantage	--	--	97,72	98,81	98,16	--	1,23	0,65	1,15	--	1,05	0,55	0,69	--	--	--	--	--	393,97	214,50
Plantage	--	--	96,99	98,42	97,41	--	2,01	1,11	2,21	--	1,00	0,47	0,38	--	--	--	--	--	106,11	55,44
Plantage	--	--	96,59	98,24	97,33	--	1,91	1,06	2,10	--	1,50	0,70	0,58	--	--	--	--	--	31,56	16,51
Plantage	--	--	96,59	98,24	97,33	--	1,91	1,06	2,10	--	1,50	0,70	0,58	--	--	--	--	--	31,56	16,51
Populieren	--	--	99,38	99,68	99,44	--	0,58	0,30	0,54	--	0,04	0,02	0,02	--	--	--	--	--	71,23	39,02
Warande	--	--	96,74	98,55	97,30	--	2,25	1,02	2,01	--	1,01	0,43	0,69	--	--	--	--	--	300,03	167,82
Warande	--	--	96,74	98,55	97,30	--	2,25	1,02	2,01	--	1,01	0,43	0,69	--	--	--	--	--	300,03	167,82
Warande	--	--	97,21	98,76	97,71	--	1,90	0,86	1,69	--	0,90	0,38	0,61	--	--	--	--	--	348,02	196,07
Cornelis M	--	--	97,75	98,79	97,85	--	1,80	1,00	1,98	--	0,45	0,21	0,17	--	--	--	--	--	37,93	19,85
Laan van K	--	--	99,33	99,63	99,29	--	0,63	0,35	0,69	--	0,04	0,02	0,02	--	--	--	--	--	58,00	30,43
Laan van K	--	--	96,47	98,16	97,10	--	2,16	1,20	2,38	--	1,37	0,64	0,53	--	--	--	--	--	216,70	113,03
Grebbestra	--	--	99,51	99,73	99,48	--	0,47	0,26	0,51	--	0,02	0,01	0,01	--	--	--	--	--	88,27	46,28
Laan van B	--	--	97,77	98,85	98,22	--	1,30	0,72	1,42	--	0,93	0,43	0,35	--	--	--	--	--	58,80	30,65
Laan van B	--	--	98,86	99,39	98,92	--	0,90	0,49	0,98	--	0,24	0,12	0,10	--	--	--	--	--	68,24	35,53
Laan van B	--	--	99,17	99,56	99,27	--	0,57	0,32	0,63	--	0,26	0,12	0,10	--	--	--	--	--	27,19	14,14
Laan van B	--	--	98,24	99,09	98,51	--	1,15	0,63	1,26	--	0,61	0,28	0,23	--	--	--	--	--	42,70	22,30
Bankenlaan	--	--	98,49	99,25	99,01	--	0,57	0,31	0,63	--	0,94	0,44	0,36	--	--	--	--	--	42,47	22,10
Bankenlaan	--	--	98,49	99,25	99,01	--	0,57	0,31	0,63	--	0,94	0,44	0,36	--	--	--	--	--	42,47	22,10
Oostertuin	--	--	99,13	99,53	99,06	--	0,85	0,46	0,93	--	0,02	0,01	0,01	--	--	--	--	--	37,85	19,74
Huiderlaan	--	--	99,93	99,96	99,92	--	0,07	0,04	0,08	--	--	--	--	--	--	--	--	--	27,22	14,24
Huiderlaan	--	--	98,13	99,02	98,43	--	1,19	0,65	1,30	--	0,68	0,32	0,26	--	--	--	--	--	28,14	14,73
Huiderlaan	--	--	93,98	96,78	94,68	--	4,18	2,35	4,61	--	1,84	0,87	0,71	--	--	--	--	--	153,56	79,65
Huiderlaan	--	--	97,72	98,77	97,75	--	1,93	1,07	2,12	--	0,35	0,16	0,13	--	--	--	--	--	147,64	77,28
Westertuin	--	--	99,16	99,56	99,27	--	0,58	0,32	0,63	--	0,26	0,12	0,10	--	--	--	--	--	50,57	26,30
Westertuin	--	--	97,82	98,84	97,99	--	1,65	0,92	1,81	--	0,53	0,25	0,20	--	--	--	--	--	85,03	44,49
Zonnebloem	--	--	98,24	99,09	98,51	--	1,15	0,63	1,26	--	0,61	0,28	0,23	--	--	--	--	--	42,70	22,30
Zonnebloem	--	--	90,98	95,02	91,40	--	7,16	4,08	7,88	--	1,87	0,89	0,72	--	--	--	--	--	9,57	4,98
Zonnebloem	--	--	90,98	95,02	91,40	--	7,16	4,08	7,88	--	1,87	0,89	0,72	--	--	--	--	--	9,57	4,98

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
Wijk aan D	86,99	--	10,66	2,68	1,36	--	7,42	1,72	0,71	--	82,33	89,23	95,29	101,44	107,92
Wijk aan D	93,85	--	9,38	2,34	1,20	--	7,31	1,71	0,72	--	82,50	89,34	95,28	101,66	108,21
Wijk aan D	81,40	--	9,94	2,48	1,27	--	7,13	1,67	0,69	--	82,07	88,96	95,03	101,17	107,65
Wijk aan D	81,40	--	9,94	2,48	1,27	--	7,13	1,67	0,69	--	82,07	88,96	95,03	101,17	107,65
Florastraa	21,15	--	0,22	0,06	0,02	--	--	--	--	--	75,72	82,19	86,94	95,17	102,31
Florastraa	13,87	--	0,41	0,12	0,04	--	--	--	--	--	73,97	80,51	85,42	93,39	100,50
Florastraa	13,87	--	0,41	0,12	0,04	--	--	--	--	--	73,97	80,51	85,42	93,39	100,50
	,93	--	11,00	3,11	1,19	--	5,04	1,40	0,39	--	80,26	87,38	93,85	99,16	105,41
	,21	--	7,13	2,00	0,77	--	4,53	1,25	0,35	--	79,47	86,47	92,79	98,46	104,77
	,96	--	4,96	1,41	0,54	--	4,23	1,19	0,32	--	80,22	87,03	92,90	99,40	105,98
	,78	--	2,20	0,63	0,24	--	1,09	0,26	0,04	--	74,75	81,69	87,79	93,83	100,35
	,21	--	0,62	0,18	0,07	--	0,49	0,12	0,02	--	69,75	76,68	82,88	88,81	95,17
	,21	--	0,62	0,18	0,07	--	0,49	0,12	0,02	--	69,75	76,68	82,88	88,81	95,17
Populieren	8,30	--	0,42	0,12	0,05	--	0,03	0,01	--	--	71,87	78,47	83,58	91,23	98,29
	,04	--	6,98	1,74	0,89	--	3,13	0,73	0,31	--	79,35	86,33	92,50	98,39	104,89
	,04	--	6,98	1,74	0,89	--	3,13	0,73	0,31	--	79,35	86,33	92,50	98,39	104,89
	,97	--	6,80	1,71	0,86	--	3,22	0,75	0,31	--	79,82	86,73	92,78	98,91	105,48
Cornelis M	3,84	--	0,70	0,20	0,08	--	0,17	0,04	0,01	--	81,39	84,84	90,74	91,69	97,14
Laan van K	5,88	--	0,37	0,11	0,04	--	0,02	0,01	--	--	71,16	74,43	80,63	87,16	92,81
Laan van K	22,04	--	4,85	1,38	0,54	--	3,08	0,74	0,12	--	89,67	93,60	100,02	99,89	105,07
Grebbestra	8,94	--	0,42	0,12	0,05	--	0,02	--	--	--	72,87	76,06	81,86	88,94	94,60
Laan van B	5,97	--	0,78	0,22	0,09	--	0,56	0,13	0,02	--	72,20	76,21	84,12	87,92	93,25
Laan van B	6,91	--	0,62	0,18	0,07	--	0,17	0,04	0,01	--	83,27	86,39	91,22	93,93	99,49
Laan van B	2,75	--	0,16	0,05	0,02	--	0,07	0,02	--	--	67,99	71,43	77,89	84,01	89,58
Laan van B	4,33	--	0,50	0,14	0,06	--	0,27	0,06	0,01	--	70,53	74,34	81,93	86,30	91,74
		--	0,25	0,07	0,03	--	0,41	0,10	0,02	--	81,49	85,02	90,12	92,27	97,62
		--	0,25	0,07	0,03	--	0,41	0,10	0,02	--	81,49	85,02	90,12	92,27	97,62
Oostertuin	3,83	--	0,32	0,09	0,04	--	0,01	--	--	--	80,52	83,45	87,90	91,21	96,85
		--	0,02	0,01	--	--	--	--	--	--	67,47	70,49	74,96	83,74	89,43
		--	0,34	0,10	0,04	--	0,20	0,05	0,01	--	68,79	72,64	80,32	84,54	89,96
		--	6,83	1,93	0,76	--	3,01	0,72	0,12	--	78,13	82,71	91,99	93,06	98,09
	14,94	--	2,92	0,84	0,32	--	0,53	0,13	0,02	--	87,30	90,72	96,67	97,56	103,03
Westertuin	5,12	--	0,30	0,08	0,03	--	0,13	0,03	0,01	--	81,78	84,83	89,17	92,58	98,15
Westertuin	8,62	--	1,43	0,41	0,16	--	0,46	0,11	0,02	--	84,86	88,33	94,16	95,22	100,65
	,33	--	0,50	0,14	0,06	--	0,27	0,06	0,01	--	70,53	74,34	81,93	86,30	91,74
	,97	--	0,75	0,21	0,08	--	0,20	0,05	0,01	--	67,14	71,83	81,62	81,47	86,42
	,97	--	0,75	0,21	0,08	--	0,20	0,05	0,01	--	67,14	71,83	81,62	81,47	86,42

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
Wijk aan D	104,45	97,67	87,68	79,05	85,74	91,21	98,34	105,19	101,67	94,87	84,41	73,61	80,46	86,35
Wijk aan D	104,72	97,94	87,84	79,32	85,96	91,34	98,63	105,51	101,98	95,18	84,66	73,81	80,60	86,38
Wijk aan D	104,17	97,39	87,41	78,78	85,46	90,94	98,06	104,90	101,38	94,58	84,13	73,34	80,18	86,09
Wijk aan D	104,17	97,39	87,41	78,78	85,46	90,94	98,06	104,90	101,38	94,58	84,13	73,34	80,18	86,09
Florastraa	98,76	91,94	81,07	73,06	79,51	84,22	92,53	99,67	96,12	89,30	78,41	66,37	72,84	77,58
Florastraa	96,96	90,14	79,34	71,27	77,76	82,55	90,71	97,84	94,30	87,48	76,63	64,62	71,14	76,04
Florastraa	96,96	90,14	79,34	71,27	77,76	82,55	90,71	97,84	94,30	87,48	76,63	64,62	71,14	76,04
	,99	95,23	85,65	76,74	83,62	89,57	95,86	102,50	99,02	92,24	82,11	70,59	77,68	84,03
	,32	94,56	84,82	76,01	82,81	88,61	95,20	101,87	98,38	91,59	81,36	69,79	76,77	82,93
	,49	95,71	85,55	77,05	83,70	89,14	96,35	103,19	99,67	92,87	82,39	70,63	77,41	83,12
	,88	90,10	80,13	71,29	78,04	83,65	90,52	97,34	93,83	87,04	76,66	64,51	71,47	77,46
	,71	84,94	75,08	66,16	72,91	78,60	85,39	92,12	88,61	81,82	71,51	59,34	66,28	72,30
	,71	84,94	75,08	66,16	72,91	78,60	85,39	92,12	88,61	81,82	71,51	59,34	66,28	72,30
Populieren	94,76	87,95	77,25	69,12	75,65	80,55	88,54	95,65	92,10	85,29	74,49	62,50	69,09	74,16
	,43	94,65	84,73	76,04	82,77	88,32	95,29	102,13	98,62	91,83	81,41	70,65	77,58	83,60
	,43	94,65	84,73	76,04	82,77	88,32	95,29	102,13	98,62	91,83	81,41	70,65	77,58	83,60
	,00	95,22	85,19	76,62	83,31	88,77	95,90	102,79	99,27	92,47	81,98	71,13	78,01	83,90
Cornelis M	89,80	85,05	77,31	77,95	81,07	86,00	88,57	94,13	86,68	81,89	73,15	71,37	74,69	80,59
Laan van K	89,59	82,88	73,57	68,16	71,31	76,80	84,29	89,96	86,71	79,99	70,24	61,24	64,51	70,80
Laan van K	97,83	93,16	86,38	85,91	89,37	94,88	96,45	101,86	94,48	89,73	81,73	79,39	82,97	89,28
Grebbestra	91,37	84,65	75,08	69,91	73,02	78,21	86,09	91,76	88,50	81,78	71,87	62,94	66,14	72,02
Laan van B	90,20	83,58	76,07	68,72	72,32	79,25	84,67	90,18	87,02	80,35	71,78	61,97	65,67	73,34
Laan van B	92,03	87,25	78,44	80,08	82,98	86,89	90,93	96,55	89,04	84,23	74,72	73,28	76,31	81,08
Laan van B	86,39	79,69	70,70	64,89	68,12	73,78	81,03	86,66	83,42	76,71	67,13	57,97	61,29	67,60
Laan van B	88,64	81,99	74,04	67,18	70,65	77,25	83,17	88,74	85,55	78,86	69,97	60,41	64,00	71,41
		85,48	77,28	78,14	81,26	85,39	89,06	94,58	87,08	82,30	73,14	71,20	74,34	78,91
		85,48	77,28	78,14	81,26	85,39	89,06	94,58	87,08	82,30	73,14	71,20	74,34	78,91
Oostertuin	89,36	84,55	75,32	77,42	80,21	83,81	88,30	93,96	86,42	81,60	71,82	70,61	73,56	78,13
		79,42	69,16	64,63	67,65	71,99	80,92	86,61	83,32	76,60	66,29	57,53	60,56	65,07
		80,22	72,39	65,42	68,92	75,61	81,40	86,95	83,77	77,09	68,28	58,65	62,27	69,75
		88,81	83,17	74,02	78,14	86,67	89,38	94,70	91,73	85,12	78,22	67,86	72,13	81,45
	95,69	90,93	83,19	83,86	86,97	91,93	94,45	100,03	92,58	87,79	79,05	77,32	80,64	86,63
Westertuin	90,66	85,87	76,73	78,66	81,50	85,00	89,59	95,22	87,68	82,87	73,12	71,75	74,68	78,85
Westertuin	93,30	88,56	80,79	81,43	84,57	89,43	92,09	97,64	90,18	85,40	76,63	74,80	78,10	83,89
	,64	81,99	74,04	67,18	70,65	77,25	83,17	88,74	85,55	78,86	69,97	60,41	64,00	71,41
	,87	77,37	72,50	62,77	67,06	76,25	77,65	82,90	80,08	73,49	67,42	57,01	61,48	71,40
	,87	77,37	72,50	62,77	67,06	76,25	77,65	82,90	80,08	73,49	67,42	57,01	61,48	71,40

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

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	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
Wijk aan D	92,76	99,40	95,91	89,13	78,97	--	--	--	--	--	--	--	--
Wijk aan D	93,00	99,70	96,20	89,41	79,16	--	--	--	--	--	--	--	--
Wijk aan D	92,48	99,12	95,63	88,85	78,70	--	--	--	--	--	--	--	--
Wijk aan D	92,48	99,12	95,63	88,85	78,70	--	--	--	--	--	--	--	--
Florastraa	85,83	92,97	89,42	82,60	71,73	--	--	--	--	--	--	--	--
Florastraa	84,04	91,15	87,61	80,79	69,99	--	--	--	--	--	--	--	--
Florastraa	84,04	91,15	87,61	80,79	69,99	--	--	--	--	--	--	--	--
	,54	95,97	92,54	85,77	76,01	--	--	--	--	--	--	--	--
	,83	95,33	91,87	85,09	75,17	--	--	--	--	--	--	--	--
	,85	96,57	93,07	86,28	75,99	--	--	--	--	--	--	--	--
	,58	90,31	86,85	80,06	69,94	--	--	--	--	--	--	--	--
	,42	85,09	81,62	74,83	64,75	--	--	--	--	--	--	--	--
	,42	85,09	81,62	74,83	64,75	--	--	--	--	--	--	--	--
Populieren	81,87	88,95	85,42	78,60	67,88	--	--	--	--	--	--	--	--
	,73	96,37	92,90	86,11	76,04	--	--	--	--	--	--	--	--
	,73	96,37	92,90	86,11	76,04	--	--	--	--	--	--	--	--
	,27	96,97	93,49	86,70	76,52	--	--	--	--	--	--	--	--
Cornelis M	81,60	87,13	79,77	75,00	67,11	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan van K	77,22	82,86	79,65	72,94	63,67	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan van K	89,49	94,90	87,61	82,88	75,61	--	--	--	--	--	--	--	--
Grebbestra	79,00	84,66	81,43	74,71	65,18	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan van B	77,64	83,15	80,05	73,38	65,36	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan van B	83,91	89,51	82,04	77,24	68,31	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan van B	73,97	79,59	76,38	69,68	60,48	--	--	--	--	--	--	--	--
Laan van B	76,14	81,69	78,56	71,88	63,57	--	--	--	--	--	--	--	--
		87,51	80,03	75,25	66,33	--	--	--	--	--	--	--	--
		87,51	80,03	75,25	66,33	--	--	--	--	--	--	--	--
Oostertuin	81,27	86,90	79,42	74,61	65,47	--	--	--	--	--	--	--	--
		79,48	76,21	69,48	59,24	--	--	--	--	--	--	--	--
		79,91	76,78	70,11	61,87	--	--	--	--	--	--	--	--
		87,87	85,07	78,48	72,53	--	--	--	--	--	--	--	--
		93,04	85,69	80,92	73,10	--	--	--	--	--	--	--	--
Westertuin	82,54	88,16	80,65	75,85	66,48	--	--	--	--	--	--	--	--
Westertuin	85,10	90,63	83,25	78,48	70,49	--	--	--	--	--	--	--	--
	,14	81,69	78,56	71,88	63,57	--	--	--	--	--	--	--	--
	,06	76,24	73,68	67,13	62,15	--	--	--	--	--	--	--	--
	,06	76,24	73,68	67,13	62,15	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V (MR (D))	V (MR (A))	V (MR (N))	V (MR (P4))	V (LV (D))	V (LV (A))	V (LV (N))
Zonnebloem			0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5	0	W0	30	30	30	--	30	30	30

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(LV(P4))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(MV(P4))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	V(ZV(P4))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)
Zonnebloem	--	30	30	30	--	30	30	30	--	345,81		6,74	3,45	0,68	--	--	--

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	%MR (N)	%MR (P4)	%LV (D)	%LV (A)	%LV (N)	%LV (P4)	%MV (D)	%MV (A)	%MV (N)	%MV (P4)	%ZV (D)	%ZV (A)	%ZV (N)	%ZV (P4)	MR (D)	MR (A)	MR (N)	MR (P4)	LV (D)	LV (A)
Zonnebloem	--	--	95,35	97,48	95,51	--	3,80	2,12	4,17	--	0,85	0,40	0,32	--	--	--	--	--	22,22	11,63

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LV (N)	LV (P4)	MV (D)	MV (A)	MV (N)	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
	,25	--	0,89	0,25	0,10	--	0,20	0,05	0,01	--	69,13	73,38	82,48	84,07	89,34

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250
	,49	79,90	73,69	65,28	69,14	77,38	80,70	86,16	83,13	76,48	69,05	59,08	63,16	72,33

te Beverwijk
220596

Bijlage 1
Invoergegevens

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

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	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k
	,87	79,27	76,42	69,79	63,46	--	--	--	--	--	--	--	--

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
T01	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T02	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T03	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T04	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T05	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T06	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T07	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T08	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T09	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T10	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T11	Nieuwbouw	0,00	Relatief	--	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T12	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T13	Nieuwbouw	0,00	Relatief	--	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T14	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T15	Nieuwbouw	0,00	Relatief	--	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T16	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja
T17	Nieuwbouw	0,00	Relatief	1,50	6,60	9,60	12,60	15,60	18,60	Ja
T18	Nieuwbouw	0,00	Relatief	21,60	24,60	27,60	30,60	--	--	Ja

Model: wegverkeer (1)
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
B01		0,95
B05		0,50
B06		0,50
B07		0,50
B08		0,50
B09		0,50
B10		0,50
B11		0,50
B12		0,50
B13		0,50
B14		0,50
B15		0,50

Bijlage

2 Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Warande
Groepsreductie: Nee

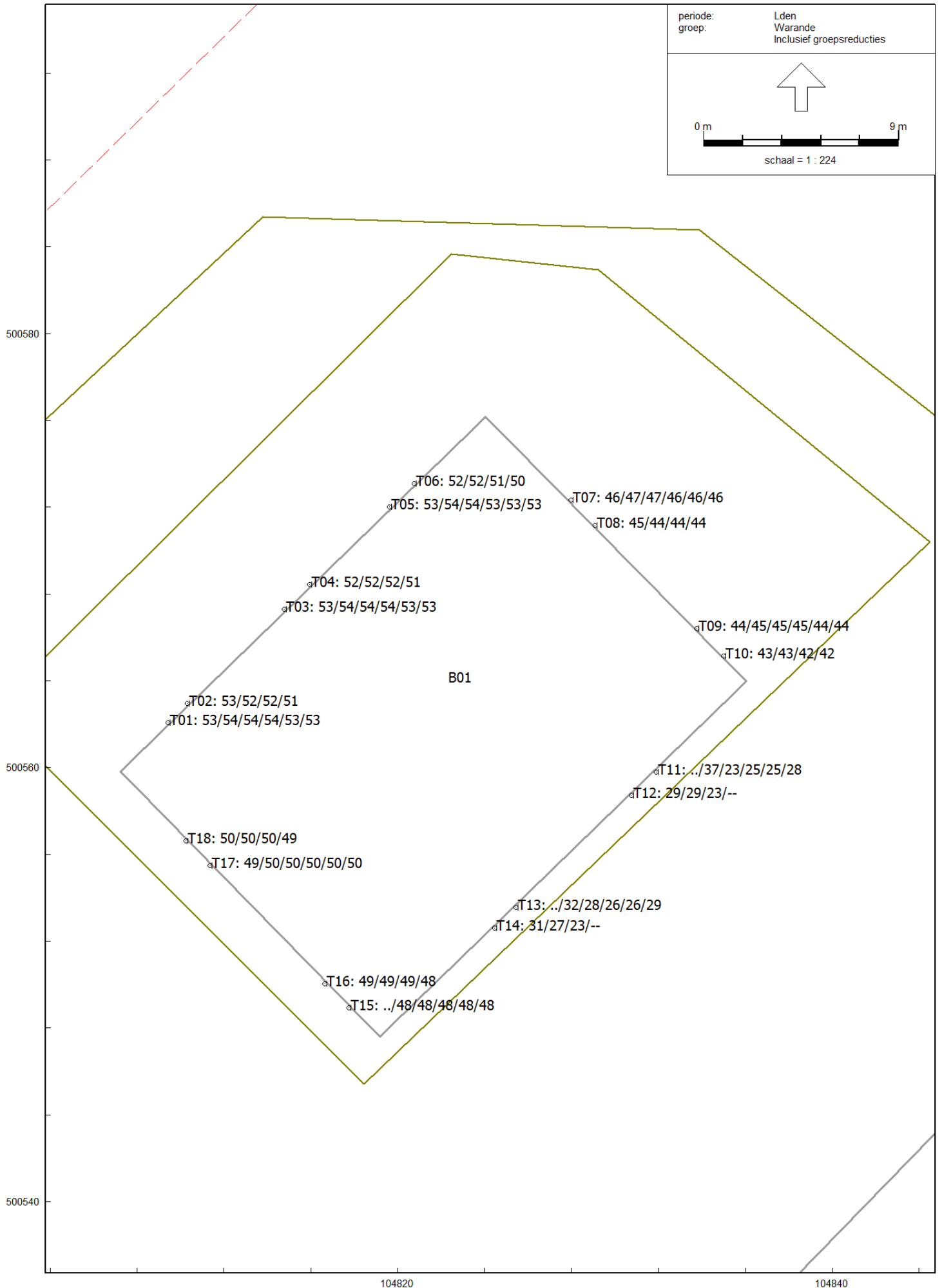
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	53,47	50,64	44,93	54,41
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	53,78	50,95	45,24	54,72
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	54,05	51,21	45,50	54,98
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	54,39	51,55	45,84	55,32
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	54,32	51,48	45,78	55,26
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	54,27	51,44	45,73	55,21
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	54,18	51,34	45,63	55,11
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	54,37	51,53	45,83	55,31
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	54,38	51,54	45,83	55,31
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	52,85	50,03	44,31	53,79
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	52,52	49,69	43,98	53,46
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	52,72	49,89	44,18	53,66
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	52,90	50,07	44,35	53,83
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	52,99	50,16	44,44	53,92
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	52,40	49,57	43,86	53,34
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	52,15	49,31	43,60	53,08
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	52,20	49,36	43,65	53,13
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	51,87	49,03	43,33	52,81
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	51,82	48,98	43,28	52,76
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	--	--	--	--
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	26,57	23,76	18,04	27,52
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	31,53	28,71	22,99	32,47
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	35,22	32,39	26,68	36,16
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	33,50	30,64	24,95	34,43
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	30,34	27,39	21,76	31,24
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	30,06	27,12	21,48	30,96
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	32,45	29,58	23,89	33,37
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	35,82	32,98	27,27	36,75
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	--	--	--	--
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	26,69	23,87	18,15	27,63
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	33,47	30,66	24,93	34,41
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	32,82	29,98	24,28	33,76
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	31,60	28,72	23,04	32,52
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	28,64	25,68	20,05	29,53
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	29,17	26,24	20,60	30,08
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	27,58	24,64	19,00	28,48
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	40,68	37,85	32,14	41,62
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	46,21	43,37	37,66	47,14
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	46,55	43,71	38,00	47,48
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	46,87	44,03	38,32	47,80
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	47,30	44,46	38,75	48,23
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	48,06	45,22	39,51	48,99
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	48,39	45,55	39,84	49,32
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	48,85	46,01	40,31	49,79
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	49,42	46,58	40,87	50,35
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	49,32	46,48	40,78	50,26
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	47,76	44,93	39,21	48,69
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	47,69	44,84	39,14	48,62
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	48,13	45,28	39,58	49,06
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	48,57	45,72	40,02	49,50
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	49,00	46,15	40,45	49,93
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	49,80	46,95	41,25	50,73
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	50,22	47,37	41,67	51,15
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	50,57	47,73	42,02	51,50
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	51,29	48,44	42,74	52,22
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	51,34	48,50	42,80	52,28
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	50,56	47,73	42,02	51,50
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	54,49	51,65	45,94	55,42
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	55,49	52,65	46,94	56,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Warande
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	55,87	53,02	47,32	56,80
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	56,29	53,45	47,75	57,23
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	56,71	53,87	48,16	57,64
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	57,05	54,21	48,50	57,98
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	57,34	54,50	48,80	58,28
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	57,57	54,73	49,03	58,51
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	57,73	54,89	49,19	58,67
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	57,13	54,30	48,59	58,07
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	54,69	51,85	46,14	55,62
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	55,78	52,94	47,24	56,72
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	56,16	53,32	47,61	57,09
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	56,57	53,73	48,02	57,50
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	57,00	54,16	48,46	57,94
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	57,33	54,48	48,78	58,26
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	57,60	54,76	49,05	58,53
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	57,83	54,99	49,28	58,76
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	57,98	55,14	49,43	58,91
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	57,32	54,49	48,78	58,26
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	54,95	52,11	46,40	55,88
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	56,11	53,27	47,56	57,04
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	56,47	53,63	47,93	57,41
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	56,87	54,03	48,33	57,81
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	57,24	54,40	48,69	58,17
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	57,56	54,72	49,01	58,49
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	57,86	55,02	49,31	58,79
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	58,03	55,19	49,48	58,96
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	58,19	55,35	49,64	59,12
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	57,47	54,64	48,93	58,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Plantage
Groepsreductie: Nee

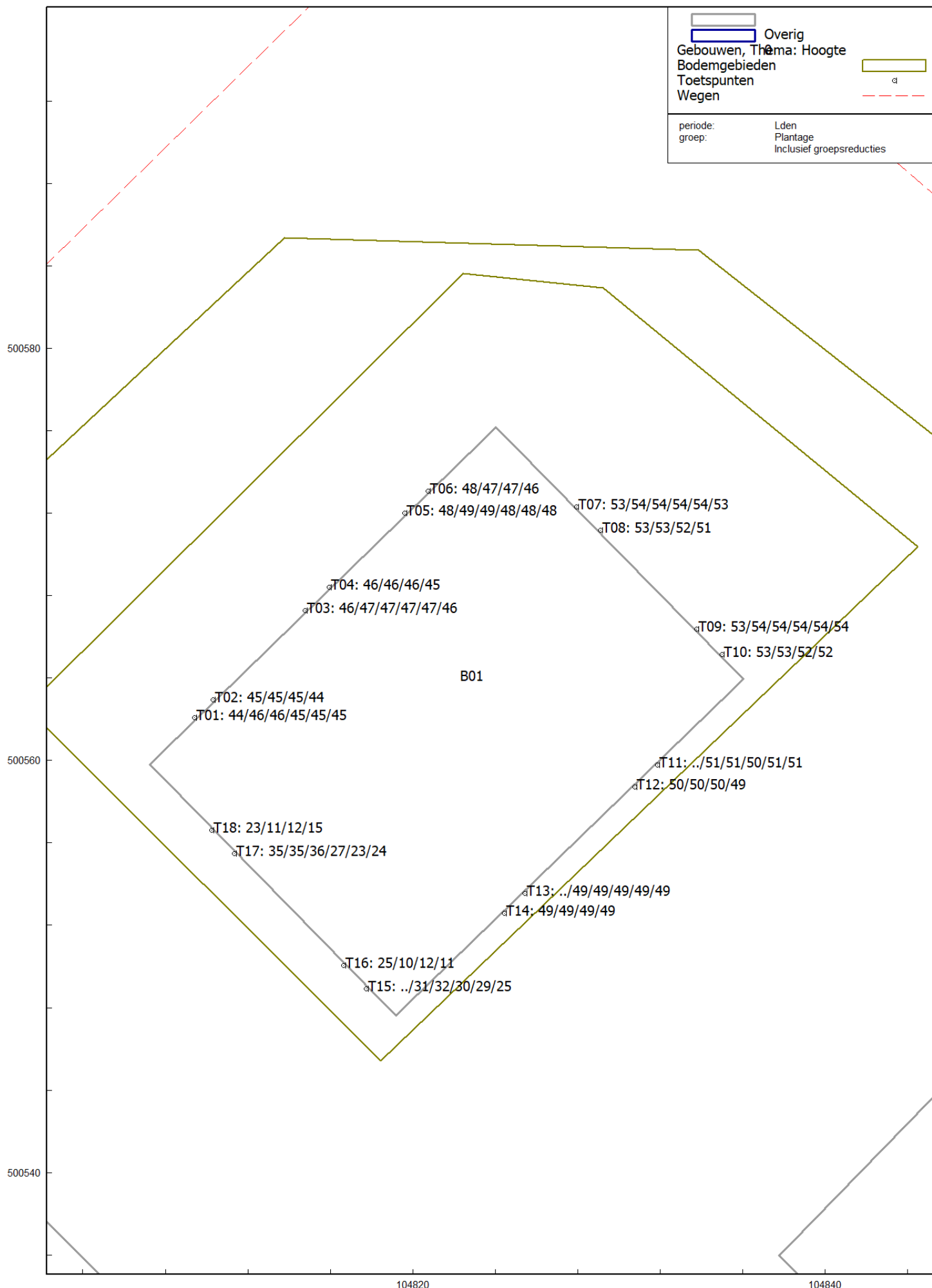
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	19,17	16,04	9,10	19,52
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	16,61	13,45	6,55	16,96
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	15,67	12,50	5,62	16,02
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	27,12	24,25	17,65	27,72
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	28,78	25,87	19,24	29,35
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	27,26	24,26	17,64	27,78
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	31,76	28,78	22,10	32,27
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	40,35	37,40	30,67	40,87
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	39,66	36,72	29,99	40,18
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	38,96	36,06	29,38	39,52
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	15,87	12,71	5,75	16,20
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	16,18	13,01	6,05	16,50
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	15,02	11,83	4,88	15,34
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	29,15	26,16	19,47	29,66
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	29,63	26,60	19,90	30,11
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	33,94	30,94	24,38	34,48
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	34,52	31,49	24,80	35,00
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	36,82	33,73	26,81	37,20
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	35,67	32,58	25,66	36,05
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	52,98	50,11	43,54	53,59
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	53,16	50,29	43,72	53,77
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	53,22	50,35	43,77	53,83
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	53,23	50,36	43,79	53,84
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	53,39	50,52	43,95	54,00
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	53,17	50,30	43,73	53,78
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	52,98	50,12	43,54	53,59
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	53,25	50,39	43,81	53,86
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	53,12	50,26	43,68	53,73
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	53,32	50,44	43,87	53,93
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	54,05	51,18	44,61	54,66
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	54,30	51,42	44,85	54,91
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	54,54	51,67	45,10	55,15
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	54,92	52,05	45,48	55,53
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	54,97	52,11	45,53	55,58
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	54,87	52,01	45,43	55,48
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	54,96	52,10	45,52	55,57
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	54,96	52,10	45,52	55,57
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	55,90	53,02	46,42	56,50
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	56,47	53,59	46,99	57,07
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	57,28	54,40	47,81	57,88
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	57,66	54,78	48,19	58,26
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	57,96	55,09	48,50	58,57
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	58,26	55,39	48,80	58,87
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	58,49	55,62	49,02	59,09
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	58,69	55,83	49,23	59,30
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	58,76	55,90	49,29	59,36
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	57,70	54,85	48,25	58,31
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	55,73	52,84	46,24	56,32
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	56,31	53,43	46,82	56,90
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	57,01	54,13	47,53	57,61
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	57,51	54,63	48,03	58,11
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	57,82	54,95	48,34	58,42
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	58,16	55,28	48,68	58,76
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	58,42	55,54	48,94	59,02
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	58,62	55,75	49,14	59,22
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	58,70	55,83	49,23	59,30
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	57,79	54,93	48,32	58,39
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	50,77	47,84	41,13	51,30
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	51,15	48,23	41,53	51,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Plantage
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	51,55	48,63	41,94	52,10
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	52,04	49,12	42,43	52,59
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	52,07	49,15	42,47	52,62
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	52,51	49,59	42,90	53,06
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	52,93	50,01	43,34	53,48
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	53,10	50,19	43,52	53,66
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	53,20	50,29	43,62	53,76
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	52,08	49,19	42,52	52,65
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	49,77	46,83	40,12	50,30
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	50,08	47,14	40,43	50,61
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	50,52	47,59	40,89	51,06
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	50,81	47,88	41,18	51,35
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	50,84	47,91	41,20	51,37
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	51,23	48,30	41,60	51,77
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	51,41	48,49	41,80	51,96
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	51,70	48,78	42,09	52,25
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	51,73	48,82	42,13	52,28
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	50,13	47,23	40,55	50,69
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	48,67	45,73	39,00	49,19
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	49,06	46,12	39,40	49,58
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	49,30	46,36	39,64	49,82
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	49,54	46,61	39,89	50,07
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	49,63	46,69	39,97	50,15
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	49,86	46,92	40,21	50,39
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	49,92	46,99	40,27	50,45
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	50,46	47,53	40,83	51,00
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	50,44	47,52	40,83	50,99
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	48,50	45,59	38,89	49,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Florastraat
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	39,77	37,12	30,43	40,47
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	39,63	36,98	30,28	40,32
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	39,70	37,05	30,35	40,39
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	39,53	36,88	30,18	40,22
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	39,43	36,78	30,09	40,13
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	39,24	36,58	29,89	39,93
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	39,10	36,45	29,75	39,79
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	38,94	36,29	29,59	39,63
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	38,21	35,56	28,86	38,90
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	36,89	34,24	27,54	37,58
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	40,13	37,47	30,78	40,82
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	40,21	37,55	30,86	40,90
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	40,19	37,54	30,85	40,89
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	40,27	37,63	30,93	40,97
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	40,54	37,89	31,20	41,24
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	40,29	37,65	30,95	40,99
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	40,10	37,45	30,75	40,79
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	39,93	37,28	30,58	40,62
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	39,31	36,66	29,97	40,01
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	45,30	42,66	35,96	46,00
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	45,15	42,51	35,81	45,85
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	44,90	42,26	35,56	45,60
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	44,64	42,00	35,29	45,34
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	43,76	41,12	34,41	44,46
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	43,27	40,63	33,93	43,97
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	42,26	39,62	32,91	42,96
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	40,97	38,33	31,62	41,67
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	39,25	36,61	29,91	39,95
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	45,36	42,72	36,02	46,06
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	45,23	42,59	35,89	45,93
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	44,98	42,33	35,63	45,67
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	44,69	42,05	35,34	45,39
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	43,83	41,19	34,49	44,53
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	43,36	40,72	34,01	44,06
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	42,07	39,43	32,73	42,77
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	40,13	37,49	30,77	40,82
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	38,00	35,36	28,66	38,70
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	40,28	37,64	30,93	40,98
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	40,19	37,55	30,84	40,89
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	40,08	37,44	30,73	40,78
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	39,82	37,18	30,48	40,52
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	39,45	36,81	30,11	40,15
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	40,10	37,46	30,76	40,80
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	39,72	37,08	30,37	40,42
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	38,59	35,95	29,24	39,29
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	37,45	34,81	28,10	38,15
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	35,56	32,92	26,21	36,26
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	39,06	36,42	29,71	39,76
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	38,73	36,09	29,38	39,43
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	38,89	36,25	29,54	39,59
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	38,66	36,02	29,31	39,36
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	38,69	36,05	29,35	39,39
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	38,66	36,02	29,32	39,36
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	38,65	36,01	29,31	39,35
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	37,53	34,89	28,19	38,23
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	36,43	33,79	27,08	37,13
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	34,62	31,98	25,27	35,32
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	--	--	--	--
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Florastraat
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	--	--	--	--
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	--	--	--	--
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	--	--	--	--
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	--	--	--	--
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	18,62	15,98	9,28	19,32
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	20,14	17,49	10,80	20,84
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	18,45	15,80	9,10	19,14
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	18,45	15,79	9,10	19,14
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	--	--	--	--
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	--	--	--	--
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	--	--	--	--
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	--	--	--	--
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	--	--	--	--
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	1,47	-1,17	-7,88	2,17
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	14,98	12,33	5,63	15,67
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	19,56	16,91	10,21	20,25
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	18,44	15,78	9,09	19,13
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	19,51	16,85	10,16	20,20
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	--	--	--	--
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	--	--	--	--
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	--	--	--	--
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	--	--	--	--
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	--	--	--	--
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	1,37	-1,27	-7,98	2,07
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	16,10	13,45	6,75	16,79
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	25,55	22,90	16,20	26,24
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	24,75	22,11	15,40	25,45
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	24,30	21,65	14,95	24,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Populierenlaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	30,45	27,79	21,11	31,15
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	30,38	27,71	21,03	31,07
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	30,15	27,49	20,81	30,85
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	29,76	27,10	20,42	30,46
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	29,28	26,61	19,93	29,97
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	28,66	25,99	19,31	29,35
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	28,24	25,58	18,90	28,94
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	27,89	25,23	18,55	28,59
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	27,92	25,26	18,58	28,62
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	27,90	25,25	18,56	28,60
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	30,54	27,88	21,20	31,24
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	30,46	27,79	21,11	31,15
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	30,21	27,54	20,86	30,90
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	29,54	26,88	20,20	30,24
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	28,66	26,00	19,32	29,36
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	28,13	25,47	18,79	28,83
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	27,70	25,04	18,36	28,40
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	27,32	24,66	17,98	28,02
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	27,25	24,58	17,90	27,94
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	27,49	24,83	18,14	28,18
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	24,75	22,09	15,41	25,45
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	23,04	20,38	13,69	23,73
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	19,87	17,20	10,53	20,56
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	17,45	14,77	8,10	18,14
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	15,84	13,15	6,49	16,52
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	13,42	10,72	4,06	14,10
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	9,47	6,77	0,12	10,15
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	8,29	5,59	-1,06	8,97
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	23,48	20,82	14,14	24,18
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	22,62	19,96	13,28	23,32
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	21,23	18,57	11,88	21,92
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	17,68	15,01	8,33	18,37
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	15,65	12,97	6,30	16,34
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	14,25	11,57	4,90	14,94
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	12,40	9,71	3,05	13,08
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	8,72	6,03	-0,63	9,40
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	8,76	6,06	-0,60	9,44
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	--	--	--	--
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	--	--	--	--
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	--	--	--	--
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	--	--	--	--
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	--	--	--	--
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	--	--	--	--
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	-7,57	-10,28	-16,92	-6,89
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	10,74	8,04	1,39	11,42
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	11,40	8,69	2,04	12,08
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	10,04	7,35	0,69	10,72
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	--	--	--	--
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	--	--	--	--
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	--	--	--	--
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	--	--	--	--
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	--	--	--	--
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	--	--	--	--
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	-4,27	-6,98	-13,62	-3,59
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	5,55	2,85	-3,80	6,23
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	8,46	5,76	-0,89	9,14
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	7,47	4,78	-1,88	8,15
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	--	--	--	--
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Populierenlaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	--	--	--	--
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	--	--	--	--
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	--	--	--	--
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	--	--	--	--
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	-2,57	-5,29	-11,93	-1,90
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	7,91	5,21	-1,44	8,59
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	7,62	4,91	-1,74	8,30
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	8,36	5,67	-0,99	9,04
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	--	--	--	--
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	--	--	--	--
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	--	--	--	--
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	--	--	--	--
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	--	--	--	--
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	--	--	--	--
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	-1,41	-4,12	-10,78	-0,74
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	9,74	7,04	0,39	10,42
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	9,20	6,50	-0,15	9,88
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	11,81	9,12	2,46	12,49
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	--	--	--	--
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	--	--	--	--
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	--	--	--	--
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	--	--	--	--
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	--	--	--	--
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	--	--	--	--
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	-1,99	-4,70	-11,35	-1,31
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	9,45	6,74	0,09	10,13
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	8,92	6,21	-0,44	9,60
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	9,12	6,43	-0,23	9,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wijk aan Duinerweg
Groepsreductie: Nee

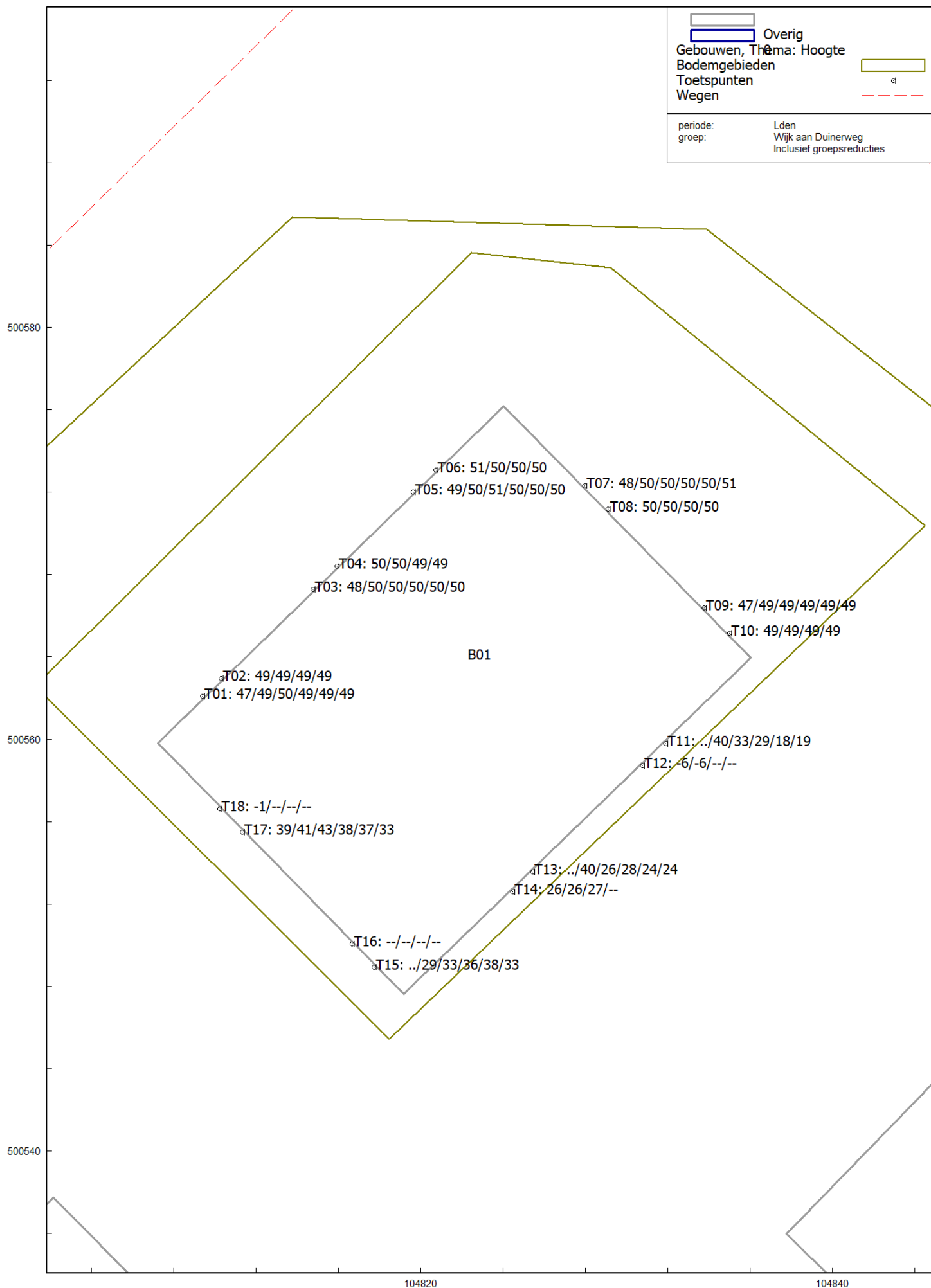
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	--	--	--	--
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	--	--	--	--
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	--	--	--	--
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	2,83	-0,06	-5,75	3,74
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	37,37	34,51	28,80	38,29
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	41,56	38,71	33,00	42,49
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	41,97	39,14	33,41	42,90
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	47,44	44,59	38,87	48,36
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	45,00	42,15	36,44	45,93
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	42,65	39,82	34,09	43,58
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	--	--	--	--
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	--	--	--	--
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	--	--	--	--
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	--	--	--	--
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	36,92	34,09	28,36	37,85
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	41,70	38,85	33,13	42,62
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	40,44	37,60	31,88	41,37
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	37,26	34,40	28,69	38,18
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	33,06	30,14	24,47	33,96
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	--	--	--	--
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	30,73	27,90	22,17	31,66
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	30,53	27,71	21,98	31,47
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	29,78	26,96	21,22	30,71
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	28,50	25,67	19,94	29,43
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	27,75	24,89	19,18	28,67
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	32,24	29,36	23,66	33,15
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	30,53	27,62	21,94	31,43
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	44,38	41,55	35,82	45,31
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	--	--	--	--
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	--	--	--	--
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	-1,79	-4,86	-10,43	-0,94
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	-1,76	-4,82	-10,39	-0,91
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	23,05	20,22	14,49	23,98
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	22,49	19,50	13,87	23,36
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	33,34	30,47	24,77	34,26
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	37,42	34,58	28,86	38,35
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	43,80	40,96	35,24	44,73
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	53,13	50,29	44,57	54,06
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	53,21	50,38	44,65	54,14
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	53,24	50,41	44,68	54,17
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	53,24	50,41	44,69	54,17
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	53,52	50,68	44,96	54,45
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	53,42	50,59	44,87	54,35
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	53,28	50,44	44,71	54,21
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	53,42	50,58	44,86	54,35
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	53,22	50,38	44,66	54,15
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	51,18	48,35	42,62	52,11
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	54,03	51,19	45,47	54,96
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	54,14	51,30	45,58	55,07
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	54,27	51,43	45,70	55,20
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	54,43	51,60	45,87	55,36
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	54,62	51,79	46,06	55,55
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	54,57	51,73	46,00	55,50
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	54,48	51,64	45,92	55,41
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	54,48	51,64	45,92	55,41
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	54,33	51,49	45,76	55,26
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	52,49	49,66	43,93	53,42
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	54,13	51,29	45,57	55,06
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	54,26	51,42	45,70	55,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Wijk aan Duinerweg
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	54,47	51,63	45,91	55,40
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	54,60	51,76	46,04	55,53
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	54,53	51,70	45,97	55,46
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	54,56	51,73	46,00	55,49
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	54,44	51,60	45,88	55,37
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	54,68	51,84	46,12	55,61
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	54,35	51,51	45,79	55,28
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	52,62	49,79	44,06	53,55
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	53,38	50,53	44,81	54,30
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	53,53	50,69	44,97	54,46
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	53,68	50,84	45,12	54,61
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	53,76	50,91	45,19	54,68
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	53,70	50,86	45,14	54,63
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	53,79	50,95	45,22	54,72
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	53,67	50,83	45,10	54,60
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	54,21	51,37	45,64	55,14
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	53,74	50,90	45,18	54,67
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	51,95	49,12	43,39	52,88
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	52,62	49,77	44,06	53,55
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	52,76	49,92	44,20	53,69
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	52,85	50,01	44,29	53,78
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	52,90	50,06	44,34	53,83
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	52,86	50,02	44,30	53,79
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	52,94	50,10	44,38	53,87
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	52,74	49,91	44,18	53,67
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	53,59	50,75	45,02	54,52
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	53,04	50,20	44,48	53,97
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	51,25	48,43	42,70	52,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bankenlaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	20,54	17,29	10,28	20,81
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	19,37	16,10	9,09	19,63
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	18,82	15,53	8,54	19,07
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	18,35	15,07	8,07	18,60
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	17,89	14,63	7,63	18,15
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	17,50	14,25	7,24	17,77
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	17,37	14,13	7,12	17,64
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	17,76	14,48	7,48	18,01
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	14,14	10,72	3,76	14,33
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	11,37	7,92	0,98	11,55
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	20,27	17,02	10,01	20,54
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	19,11	15,83	8,83	19,36
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	18,56	15,28	8,27	18,81
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	18,10	14,82	7,82	18,35
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	17,67	14,41	7,40	17,93
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	17,31	14,05	7,05	17,57
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	17,29	14,03	7,03	17,55
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	17,99	14,69	7,70	18,24
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	14,51	11,07	4,12	14,69
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	--	--	--	--
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	--	--	--	--
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	--	--	--	--
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	--	--	--	--
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	2,81	-0,72	-7,64	2,96
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	4,76	1,23	-5,69	4,91
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	6,17	2,63	-4,28	6,31
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	11,49	8,02	1,09	11,66
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	11,00	7,52	0,59	11,17
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	--	--	--	--
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	--	--	--	--
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	--	--	--	--
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	--	--	--	--
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	4,29	0,73	-6,18	4,42
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	6,95	3,40	-3,51	7,09
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	7,74	4,19	-2,72	7,88
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	10,48	6,95	0,03	10,63
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	11,51	8,01	1,08	11,67
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	13,64	10,18	3,23	13,81
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	12,86	9,38	2,44	13,03
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	12,08	8,59	1,65	12,24
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	11,35	7,85	0,91	11,51
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	10,75	7,23	0,30	10,90
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	11,58	8,06	1,13	11,73
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	16,82	13,40	6,45	17,01
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	16,74	13,26	6,32	16,91
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	16,70	13,20	6,27	16,86
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	15,41	11,94	5,01	15,58
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	13,35	9,87	2,93	13,52
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	12,63	9,13	2,20	12,79
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	11,87	8,37	1,44	12,03
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	11,17	7,65	0,72	11,32
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	10,56	7,03	0,11	10,71
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	11,01	7,48	0,55	11,15
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	15,62	12,21	5,25	15,82
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	14,37	10,87	3,94	14,53
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	14,69	11,18	4,26	14,85
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	13,91	10,44	3,50	14,08
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	22,09	18,83	11,82	22,35
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	21,36	18,08	11,08	21,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Bankenlaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	20,02	16,72	9,73	20,27
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	19,41	16,10	9,11	19,65
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	18,77	15,46	8,46	19,01
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	17,91	14,54	7,57	18,13
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	17,77	14,40	7,43	17,99
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	16,59	13,18	6,22	16,79
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	15,33	11,84	4,91	15,49
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	13,64	10,18	3,24	13,82
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	22,18	18,91	11,91	22,44
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	21,02	17,72	10,73	21,27
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	20,05	16,74	9,75	20,29
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	19,49	16,18	9,19	19,73
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	19,01	15,70	8,71	19,25
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	18,12	14,76	7,78	18,34
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	17,14	13,75	6,79	17,35
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	16,50	13,08	6,13	16,69
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	15,31	11,83	4,89	15,48
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	13,15	9,69	2,75	13,33
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	22,91	19,65	12,65	23,17
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	22,32	19,05	12,05	22,58
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	21,30	18,02	11,02	21,55
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	20,44	17,15	10,15	20,69
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	19,16	15,86	8,86	19,40
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	19,04	15,72	8,73	19,28
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	20,58	17,29	10,29	20,83
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	19,19	15,86	8,87	19,42
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	16,34	12,87	5,93	16,51
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	14,18	10,72	3,78	14,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Cornelis Matersweg
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	25,58	22,31	15,53	25,91	
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	25,13	21,86	15,09	25,46	
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	24,16	20,86	14,11	24,48	
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	23,04	19,71	12,99	23,35	
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	22,33	18,98	12,28	22,64	
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	21,68	18,33	11,63	21,99	
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	21,08	17,73	11,02	21,38	
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	21,31	17,93	11,25	21,61	
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	21,01	17,63	10,95	21,31	
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	20,44	17,15	10,40	20,76	
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	24,33	21,08	14,29	24,66	
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	23,50	20,24	13,46	23,83	
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	21,73	18,42	11,69	22,05	
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	19,25	15,83	9,19	19,54	
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	17,24	13,75	7,18	17,51	
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	15,98	12,44	5,91	16,24	
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	14,69	11,13	4,62	14,94	
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	17,03	13,47	6,96	17,28	
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	16,14	12,58	6,08	16,40	
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	24,04	20,81	14,00	24,38	
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	23,19	19,95	13,15	23,53	
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	21,53	18,24	11,49	21,85	
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	18,88	15,48	8,82	19,17	
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	17,11	13,62	7,04	17,38	
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	15,94	12,41	5,87	16,20	
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	16,15	12,61	6,09	16,41	
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	17,21	13,73	7,15	17,48	
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	15,38	11,84	5,32	15,64	
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	22,93	19,67	12,89	23,26	
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	21,80	18,51	11,75	22,12	
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	20,07	16,72	10,02	20,38	
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	18,48	15,08	8,43	18,78	
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	16,59	13,10	6,52	16,86	
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	15,53	12,00	5,45	15,79	
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	14,47	10,92	4,40	14,73	
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	15,05	11,48	4,98	15,30	
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	14,30	10,74	4,24	14,56	
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	--	--	--	--	
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	--	--	--	--	
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	--	--	--	--	
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	--	--	--	--	
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	--	--	--	--	
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	0,64	-2,97	-9,43	0,88	
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	4,96	1,38	-5,11	5,21	
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	13,48	9,90	3,41	13,73	
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	13,93	10,35	3,86	14,18	
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	13,73	10,21	3,67	14,00	
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	--	--	--	--	
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	--	--	--	--	
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	--	--	--	--	
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	--	--	--	--	
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	--	--	--	--	
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	-2,27	-5,87	-12,34	-2,02	
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	3,03	-0,59	-7,04	3,27	
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	14,41	10,84	4,34	14,66	
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	14,89	11,31	4,82	15,14	
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	14,87	11,34	4,81	15,13	
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	--	--	--	--	
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Cornelis Matersweg
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	--	--	--	--
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	--	--	--	--
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	--	--	--	--
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	--	--	--	--
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	1,10	-2,53	-8,98	1,34
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	14,03	10,44	3,95	14,27
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	13,87	10,29	3,80	14,12
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	14,92	11,39	4,86	15,18
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	--	--	--	--
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	--	--	--	--
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	--	--	--	--
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	--	--	--	--
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	--	--	--	--
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	--	--	--	--
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	2,81	-0,81	-7,26	3,05
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	13,68	10,10	3,61	13,93
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	13,41	9,82	3,34	13,66
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	15,78	12,25	5,72	16,04
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	--	--	--	--
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	--	--	--	--
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	--	--	--	--
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	--	--	--	--
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	--	--	--	--
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	--	--	--	--
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	5,72	2,35	-4,33	6,02
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	14,70	11,16	4,64	14,96
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	14,68	11,11	4,61	14,93
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	15,70	12,17	5,63	15,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grebbestraat
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	--	--	--	--
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	--	--	--	--
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	--	--	--	--
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	--	--	--	--
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	--	--	--	--
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	1,14	-1,79	-8,79	1,58
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	3,51	0,56	-6,43	3,94
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	3,16	0,21	-6,77	3,60
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	2,40	-0,55	-7,53	2,84
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	1,27	-1,66	-8,66	1,71
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	--	--	--	--
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	--	--	--	--
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	--	--	--	--
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	--	--	--	--
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	--	--	--	--
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	--	--	--	--
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	-2,08	-5,02	-12,00	-1,64
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	1,00	-1,94	-8,93	1,44
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	0,27	-2,68	-9,65	0,71
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	3,10	0,15	-6,83	3,54
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	2,54	-0,40	-7,39	2,98
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	2,01	-0,94	-7,93	2,44
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	1,48	-1,47	-8,45	1,92
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	0,99	-1,95	-8,93	1,43
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	0,49	-2,46	-9,44	0,93
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	1,52	-1,43	-8,41	1,96
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	1,99	-0,97	-7,95	2,42
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	1,52	-1,43	-8,41	1,96
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	3,33	0,38	-6,61	3,76
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	2,76	-0,19	-7,17	3,20
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	2,21	-0,73	-7,72	2,65
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	1,68	-1,27	-8,26	2,11
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	1,19	-1,76	-8,74	1,63
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	0,67	-2,28	-9,26	1,11
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	0,31	-2,65	-9,63	0,74
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	0,17	-2,79	-9,77	0,60
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	0,00	-2,95	-9,93	0,44
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	3,48	0,53	-6,46	3,91
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	2,89	-0,05	-7,03	3,33
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	2,33	-0,60	-7,59	2,78
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	1,80	-1,15	-8,14	2,23
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	1,21	-1,73	-8,71	1,65
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	0,69	-2,25	-9,23	1,13
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	0,31	-2,65	-9,63	0,74
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	0,17	-2,79	-9,77	0,60
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	0,00	-2,95	-9,93	0,44
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	-0,99	-3,91	-10,91	-0,54
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	3,28	0,33	-6,66	3,71
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	2,70	-0,24	-7,22	3,14
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	2,15	-0,79	-7,78	2,59
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	1,62	-1,32	-8,31	2,06
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	1,08	-1,87	-8,85	1,52
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	0,56	-2,38	-9,36	1,00
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	0,20	-2,76	-9,74	0,63
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	0,06	-2,89	-9,87	0,50
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	-0,09	-3,05	-10,03	0,34
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	-0,89	-3,82	-10,83	-0,45
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	--	--	--	--
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Grebbestraat
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	--	--	--	--
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	--	--	--	--
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	--	--	--	--
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	--	--	--	--
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	--	--	--	--
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	-4,69	-7,65	-14,62	-4,26
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	-4,76	-7,72	-14,69	-4,33
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	-5,25	-8,19	-15,18	-4,81
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	--	--	--	--
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	--	--	--	--
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	--	--	--	--
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	--	--	--	--
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	--	--	--	--
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	--	--	--	--
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	--	--	--	--
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	-4,50	-7,45	-14,43	-4,06
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	-4,56	-7,51	-14,49	-4,12
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	-4,97	-7,92	-14,91	-4,54
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	--	--	--	--
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	--	--	--	--
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	--	--	--	--
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	--	--	--	--
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	--	--	--	--
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	--	--	--	--
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	--	--	--	--
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	-4,07	-7,02	-13,99	-3,63
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	-4,12	-7,07	-14,04	-3,68
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	-4,50	-7,45	-14,43	-4,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huiderland
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	--	--	--	--
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	--	--	--	--
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	--	--	--	--
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	--	--	--	--
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	--	--	--	--
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	-2,80	-6,18	-13,00	-2,55
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	-3,61	-6,99	-13,81	-3,36
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	-0,53	-4,14	-10,78	-0,34
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	-0,92	-4,52	-11,16	-0,73
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	-0,91	-4,54	-11,15	-0,72
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	--	--	--	--
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	--	--	--	--
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	--	--	--	--
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	--	--	--	--
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	--	--	--	--
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	1,62	-1,76	-8,58	1,87
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	0,68	-2,70	-9,51	0,94
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	1,37	-2,15	-8,86	1,58
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	0,87	-2,65	-9,35	1,09
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	20,49	17,01	10,26	20,71
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	19,71	16,24	9,48	19,94
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	15,71	12,33	5,52	15,97
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	12,38	8,89	2,16	12,60
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	15,46	12,21	5,32	15,76
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	15,01	11,79	4,88	15,32
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	14,30	11,09	4,17	14,61
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	11,46	8,19	1,31	11,75
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	9,01	5,65	-1,16	9,28
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	22,30	18,74	12,04	22,50
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	21,82	18,27	11,57	22,02
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	20,71	17,16	10,46	20,91
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	20,22	16,67	9,97	20,42
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	19,38	15,85	9,13	19,59
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	18,81	15,32	8,57	19,03
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	18,17	14,67	7,93	18,39
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	13,49	9,94	3,24	13,69
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	10,35	6,80	0,12	10,56
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	22,18	18,60	11,92	22,37
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	22,12	18,54	11,85	22,31
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	21,70	18,13	11,44	21,89
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	21,28	17,70	11,01	21,47
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	20,71	17,17	10,45	20,91
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	20,15	16,63	9,90	20,36
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	19,54	16,01	9,28	19,74
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	14,22	10,64	3,96	14,41
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	10,75	7,15	0,50	10,94
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	6,58	3,12	-3,61	6,82
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	22,06	18,48	11,80	22,25
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	21,87	18,30	11,61	22,06
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	21,47	17,89	11,21	21,66
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	21,04	17,47	10,78	21,23
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	20,48	16,94	10,22	20,68
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	19,93	16,41	9,68	20,14
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	19,33	15,80	9,08	19,54
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	13,85	10,27	3,59	14,04
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	10,62	7,02	0,37	10,81
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	6,88	3,39	-3,32	7,11
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	--	--	--	--
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Huiderland
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	--	--	--	--
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	--	--	--	--
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	--	--	--	--
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	--	--	--	--
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	--	--	--	--
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	-2,64	-5,95	-12,80	-2,36
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	-2,80	-6,11	-12,96	-2,52
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	-3,94	-7,19	-14,08	-3,64
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	--	--	--	--
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	--	--	--	--
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	--	--	--	--
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	--	--	--	--
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	--	--	--	--
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	--	--	--	--
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	--	--	--	--
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	-2,98	-6,50	-13,20	-2,76
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	-3,16	-6,67	-13,38	-2,94
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	-4,81	-8,29	-15,01	-4,58
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	--	--	--	--
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	--	--	--	--
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	--	--	--	--
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	--	--	--	--
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	--	--	--	--
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	--	--	--	--
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	--	--	--	--
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	0,31	-3,37	-9,96	0,48
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	0,09	-3,56	-10,17	0,27
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	-0,99	-4,58	-11,22	-0,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Laan van Blois
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	22,77	19,68	12,68	23,13
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	22,31	19,23	12,23	22,67
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	21,50	18,43	11,43	21,87
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	20,98	17,93	10,93	21,36
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	20,09	17,05	10,05	20,47
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	20,17	17,10	10,11	20,54
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	19,50	16,38	9,45	19,86
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	19,63	16,46	9,59	19,98
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	17,11	13,86	7,05	17,44
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	16,21	12,98	6,17	16,55
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	23,71	20,66	13,66	24,09
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	23,15	20,10	13,09	23,52
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	22,52	19,48	12,47	22,90
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	21,67	18,65	11,64	22,06
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	19,45	16,42	9,42	19,84
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	18,69	15,64	8,65	19,07
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	15,58	12,38	5,49	15,91
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	17,99	14,72	7,93	18,31
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	17,46	14,18	7,41	17,78
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	--	--	--	--
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	--	--	--	--
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	--	--	--	--
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	-10,85	-14,40	-21,17	-10,67
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	7,70	4,44	-2,39	8,02
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	8,76	5,50	-1,34	9,07
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	9,60	6,29	-0,49	9,90
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	14,58	11,29	4,53	14,90
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	15,05	11,76	5,00	15,37
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	--	--	--	--
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	--	--	--	--
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	--	--	--	--
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	-5,42	-8,96	-15,74	-5,24
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	5,31	1,93	-4,86	5,57
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	5,41	2,03	-4,76	5,67
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	7,63	4,27	-2,50	7,91
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	12,52	9,20	2,45	12,83
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	14,58	11,29	4,53	14,90
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	16,98	13,74	6,94	17,32
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	16,25	12,99	6,20	16,58
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	15,51	12,24	5,47	15,84
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	14,78	11,50	4,73	15,10
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	14,43	11,14	4,38	14,75
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	14,44	11,16	4,39	14,76
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	17,10	13,88	7,00	17,42
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	16,22	12,95	6,12	16,53
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	16,07	12,76	5,99	16,38
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	15,20	11,93	5,14	15,52
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	16,18	12,88	6,12	16,50
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	15,60	12,30	5,55	15,92
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	15,01	11,71	4,96	15,33
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	14,40	11,10	4,35	14,72
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	14,75	11,46	4,70	15,07
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	14,46	11,16	4,41	14,78
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	17,46	14,24	7,36	17,78
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	17,86	14,59	7,73	18,16
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	17,60	14,31	7,48	17,90
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	17,26	14,01	7,15	17,57
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	24,41	21,30	14,35	24,77
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	23,93	20,82	13,87	24,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Laan van Blois
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	23,39	20,28	13,33	23,75
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	22,77	19,66	12,71	23,13
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	20,49	17,38	10,44	20,85
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	20,18	17,05	10,11	20,53
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	18,92	15,73	8,83	19,25
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	20,49	17,29	10,43	20,83
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	18,73	15,48	8,66	19,05
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	17,75	14,52	7,70	18,08
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	24,25	21,12	14,17	24,60
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	23,88	20,75	13,80	24,23
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	23,25	20,13	13,17	23,60
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	22,26	19,13	12,19	22,61
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	21,46	18,37	11,42	21,83
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	20,49	17,39	10,44	20,85
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	18,15	14,96	8,07	18,48
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	18,40	15,14	8,33	18,72
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	17,79	14,51	7,72	18,11
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	17,42	14,17	7,37	17,75
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	23,53	20,40	13,45	23,88
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	23,08	19,95	13,00	23,43
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	22,21	19,08	12,13	22,56
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	20,65	17,52	10,58	21,00
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	21,69	18,59	11,64	22,05
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	21,68	18,58	11,63	22,04
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	19,04	15,82	8,93	19,36
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	18,25	14,97	8,15	18,56
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	17,59	14,30	7,50	17,90
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	17,44	14,18	7,38	17,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Laan van Kanaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	0,79	-2,12	-9,14	1,24
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	0,83	-2,08	-9,10	1,28
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	0,86	-2,05	-9,07	1,31
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	0,89	-2,02	-9,04	1,34
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	-10,53	-13,56	-20,45	-10,11
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	6,20	3,29	-3,73	6,65
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	23,43	19,92	13,14	23,63
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	21,26	17,72	10,97	21,45
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	20,42	16,66	10,06	20,54
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	16,54	12,68	6,16	16,63
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	0,22	-2,70	-9,71	0,66
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	0,21	-2,71	-9,73	0,65
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	0,19	-2,72	-9,74	0,64
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	0,19	-2,72	-9,74	0,64
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	0,19	-2,72	-9,75	0,63
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	18,55	14,96	8,23	18,72
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	24,27	20,74	13,97	24,46
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	21,32	17,76	11,02	21,50
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	19,84	16,24	9,53	20,01
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	13,42	10,53	3,49	13,87
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	12,94	10,04	3,00	13,39
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	12,57	9,68	2,64	13,02
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	12,24	9,35	2,31	12,69
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	11,96	9,07	2,02	12,41
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	12,95	10,06	3,02	13,40
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	12,90	10,01	2,97	13,35
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	11,68	8,72	1,72	12,11
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	7,14	4,02	-2,87	7,51
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	13,80	10,91	3,87	14,25
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	13,14	10,25	3,21	13,59
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	12,76	9,87	2,83	13,21
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	12,42	9,53	2,49	12,87
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	12,13	9,24	2,19	12,58
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	12,84	9,95	2,91	13,29
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	12,74	9,84	2,80	13,19
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	11,24	8,34	1,30	11,69
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	5,74	2,78	-4,18	6,18
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	28,27	24,74	17,98	28,46
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	27,96	24,43	17,67	28,15
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	27,67	24,14	17,38	27,86
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	27,31	23,80	17,02	27,51
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	27,34	23,81	17,05	27,53
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	26,95	23,45	16,66	27,15
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	26,58	23,11	16,31	26,79
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	24,93	21,41	14,64	25,13
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	17,99	14,19	7,62	18,10
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	15,10	11,25	4,73	15,20
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	27,94	24,40	17,65	28,13
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	27,67	24,13	17,38	27,86
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	27,41	23,86	17,12	27,60
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	27,11	23,57	16,82	27,30
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	26,81	23,27	16,51	27,00
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	26,32	22,83	16,04	26,53
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	25,87	22,42	15,61	26,09
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	24,26	20,76	13,98	24,46
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	17,11	13,34	6,75	17,23
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	13,15	9,32	2,78	13,25
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	28,40	24,80	18,08	28,57
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	28,18	24,57	17,85	28,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Laan van Kanaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	27,93	24,32	17,61	28,10
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	27,62	24,02	17,30	27,79
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	27,28	23,68	16,96	27,45
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	26,78	23,24	16,47	26,97
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	26,43	22,95	16,15	26,64
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	26,22	22,72	15,94	26,42
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	25,05	21,42	14,73	25,21
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	23,84	20,29	13,55	24,03
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	28,37	24,76	18,04	28,53
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	28,14	24,54	17,82	28,31
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	27,92	24,31	17,59	28,08
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	27,61	24,00	17,28	27,77
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	27,30	23,69	16,97	27,46
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	26,87	23,32	16,56	27,05
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	26,77	23,26	16,48	26,97
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	26,83	23,29	16,53	27,02
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	26,69	23,07	16,37	26,85
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	25,99	22,46	15,70	26,18
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	28,29	24,68	17,97	28,46
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	28,07	24,47	17,75	28,24
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	27,85	24,24	17,52	28,01
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	27,58	23,98	17,26	27,75
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	25,90	22,29	15,57	26,06
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	25,34	21,79	15,03	25,52
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	25,27	21,79	15,00	25,48
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	24,21	20,69	13,92	24,41
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	25,15	21,51	14,82	25,31
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	23,91	20,38	13,63	24,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostertuinen
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	--	--	--	--
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	--	--	--	--
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	--	--	--	--
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	--	--	--	--
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	--	--	--	--
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	--	--	--	--
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	-2,81	-5,98	-12,70	-2,41
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	-0,69	-3,86	-10,59	-0,30
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	-0,94	-4,11	-10,84	-0,55
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	4,94	1,82	-4,97	5,34
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	--	--	--	--
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	--	--	--	--
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	--	--	--	--
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	--	--	--	--
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	--	--	--	--
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	--	--	--	--
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	-8,99	-12,14	-18,89	-8,59
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	-3,71	-6,88	-13,60	-3,31
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	-4,13	-7,30	-14,03	-3,74
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	12,66	9,57	2,75	13,07
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	11,86	8,75	1,95	12,27
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	11,12	8,00	1,22	11,53
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	10,44	7,31	0,53	10,84
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	9,77	6,64	-0,13	10,17
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	10,34	7,20	0,44	10,74
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	9,94	6,79	0,04	10,34
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	9,85	6,70	-0,05	10,25
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	9,47	6,32	-0,43	9,87
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	13,69	10,64	3,78	14,11
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	12,21	9,12	2,30	12,62
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	11,39	8,28	1,48	11,80
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	10,64	7,52	0,74	11,05
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	9,97	6,85	0,06	10,37
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	10,89	7,76	0,99	11,29
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	10,50	7,35	0,61	10,90
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	10,12	6,96	0,22	10,52
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	9,79	6,63	-0,11	10,19
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	13,15	10,06	3,24	13,56
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	12,27	9,17	2,37	12,68
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	11,50	8,38	1,60	11,91
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	10,78	7,66	0,87	11,18
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	9,98	6,85	0,08	10,38
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	9,33	6,19	-0,57	9,73
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	8,84	5,70	-1,06	9,24
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	9,42	6,27	-0,48	9,82
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	9,20	6,05	-0,70	9,60
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	8,10	4,97	-1,80	8,50
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	12,94	9,85	3,02	13,35
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	11,95	8,85	2,05	12,36
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	11,18	8,07	1,28	11,59
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	10,47	7,35	0,57	10,88
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	9,88	6,75	-0,02	10,28
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	9,20	6,07	-0,70	9,60
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	8,75	5,60	-1,15	9,15
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	10,18	7,03	0,28	10,58
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	9,92	6,77	0,02	10,32
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	8,73	5,61	-1,17	9,14
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	--	--	--	--
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Oostertuinen
Groepsreductie: Nee

Naam									
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	--	--	--	--	
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	--	--	--	--	
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	--	--	--	--	
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	--	--	--	--	
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	--	--	--	--	
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	5,46	2,32	-4,43	5,86	
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	5,25	2,10	-4,64	5,65	
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	4,71	1,57	-5,19	5,11	
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	--	--	--	--	
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	--	--	--	--	
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	--	--	--	--	
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	--	--	--	--	
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	--	--	--	--	
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	--	--	--	--	
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	--	--	--	--	
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	0,71	-2,47	-9,19	1,10	
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	0,61	-2,56	-9,28	1,01	
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	0,22	-2,93	-9,68	0,62	
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	--	--	--	--	
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	--	--	--	--	
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	--	--	--	--	
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	--	--	--	--	
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	--	--	--	--	
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	--	--	--	--	
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	--	--	--	--	
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	2,28	-0,89	-7,62	2,67	
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	2,17	-1,00	-7,73	2,56	
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	1,79	-1,36	-8,11	2,19	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	--	--	--	--
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	--	--	--	--
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	--	--	--	--
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	--	--	--	--
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	--	--	--	--
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	--	--	--	--
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	--	--	--	--
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	--	--	--	--
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	11,96	8,38	1,94	12,23
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	11,00	7,50	0,99	11,29
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	--	--	--	--
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	--	--	--	--
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	--	--	--	--
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	--	--	--	--
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	--	--	--	--
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	--	--	--	--
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	1,81	-1,78	-8,21	2,07
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	9,14	5,57	-0,87	9,41
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	12,10	8,52	2,08	12,37
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	--	--	--	--
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	--	--	--	--
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	--	--	--	--
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	1,15	-2,50	-8,86	1,40
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	--	--	--	--
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	--	--	--	--
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	10,50	6,95	0,48	10,77
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	11,97	8,40	1,96	12,24
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	11,73	8,15	1,71	12,00
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	--	--	--	--
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	--	--	--	--
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	--	--	--	--
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	--	--	--	--
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	--	--	--	--
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	--	--	--	--
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	10,10	6,51	0,07	10,36
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	14,76	11,17	4,74	15,02
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	14,75	11,17	4,74	15,02
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	18,01	14,58	7,99	18,31
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	17,16	13,70	7,14	17,45
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	16,38	12,90	6,37	16,67
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	15,65	12,16	5,64	15,94
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	15,55	12,06	5,53	15,83
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	14,80	11,30	4,79	15,09
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	15,96	12,42	5,95	16,24
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	15,95	12,39	5,93	16,22
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	16,56	13,00	6,55	16,83
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	14,91	11,40	4,90	15,19
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	20,17	16,83	10,16	20,49
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	18,33	14,90	8,32	18,63
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	17,48	14,00	7,46	17,77
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	16,69	13,20	6,68	16,98
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	15,94	12,43	5,93	16,22
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	15,22	11,69	5,21	15,50
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	14,73	11,17	4,71	15,00
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	16,16	12,59	6,14	16,43
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	16,88	13,31	6,87	17,15
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	15,77	12,24	5,76	16,05
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	20,59	17,31	10,59	20,93
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	19,44	16,13	9,44	19,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	17,32	13,89	7,30	17,62
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	16,43	12,97	6,42	16,72
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	15,67	12,18	5,66	15,96
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	14,93	11,41	4,91	15,21
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	14,44	10,91	4,43	14,72
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	14,98	11,42	4,97	15,25
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	14,71	11,15	4,70	14,98
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	14,01	10,47	3,99	14,28
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	21,20	17,93	11,19	21,54
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	20,41	17,13	10,40	20,75
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	19,21	15,90	9,21	19,54
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	17,00	13,56	6,98	17,30
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	16,10	12,63	6,08	16,39
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	15,29	11,79	5,27	15,57
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	14,77	11,25	4,75	15,05
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	14,96	11,42	4,95	15,24
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	14,62	11,06	4,61	14,89
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	13,78	10,26	3,77	14,06
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	17,77	14,33	7,75	18,07
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	16,94	13,48	6,93	17,23
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	16,20	12,71	6,19	16,49
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	15,51	12,00	5,49	15,79
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	14,87	11,34	4,85	15,15
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	14,21	10,67	4,20	14,49
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	13,84	10,28	3,82	14,11
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	14,26	10,68	4,24	14,53
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	14,80	11,23	4,79	15,07
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	14,17	10,66	4,16	14,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westertuinen
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	--	--	--	--
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	--	--	--	--
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	--	--	--	--
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	--	--	--	--
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	-2,39	-5,63	-12,47	-2,07
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	-1,24	-4,47	-11,32	-0,91
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	-1,31	-4,53	-11,38	-0,98
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	14,18	10,88	4,10	14,49
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	17,65	14,22	7,54	17,92
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	16,33	12,91	6,23	16,61
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	--	--	--	--
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	--	--	--	--
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	--	--	--	--
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	--	--	--	--
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	-4,77	-8,00	-14,85	-4,44
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	0,57	-2,65	-9,51	0,90
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	0,43	-2,78	-9,64	0,76
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	12,64	9,35	2,56	12,95
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	15,58	12,26	5,50	15,88
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	--	--	--	--
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	--	--	--	--
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	--	--	--	--
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	-3,49	-7,14	-13,62	-3,27
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	-3,13	-6,78	-13,26	-2,91
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	3,85	0,26	-6,28	4,08
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	9,27	5,79	-0,85	9,53
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	17,08	13,73	6,99	17,37
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	17,19	13,79	7,09	17,47
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	--	--	--	--
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	--	--	--	--
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	--	--	--	--
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	1,91	-1,73	-8,23	2,12
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	1,96	-1,68	-8,18	2,17
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	8,28	5,10	-1,77	8,63
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	9,58	6,11	-0,53	9,84
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	16,10	12,66	5,99	16,37
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	16,34	12,92	6,24	16,62
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	22,58	19,34	12,51	22,91
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	22,19	18,95	12,12	22,52
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	21,71	18,46	11,64	22,03
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	21,16	17,89	11,08	21,48
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	19,81	16,65	9,76	20,16
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	18,54	15,33	8,47	18,87
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	18,56	15,30	8,49	18,88
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	20,15	16,86	10,07	20,46
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	20,39	17,10	10,31	20,70
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	20,20	16,95	10,13	20,52
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	24,84	21,63	14,78	25,18
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	24,30	21,07	14,24	24,63
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	23,93	20,69	13,86	24,26
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	23,60	20,36	13,53	23,93
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	22,12	18,84	12,04	22,43
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	21,46	18,15	11,37	21,76
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	21,21	17,86	11,11	21,50
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	22,02	18,70	11,92	22,32
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	22,10	18,79	12,01	22,40
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	19,37	15,99	9,27	19,65
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	24,63	21,46	14,58	24,98
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	24,23	21,06	14,18	24,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Westertuinen
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	23,84	20,67	13,79	24,19
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	23,45	20,29	13,40	23,80
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	22,70	19,53	12,65	23,05
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	21,55	18,36	11,49	21,89
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	20,36	17,15	10,29	20,69
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	21,40	18,13	11,32	21,72
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	19,19	15,82	9,10	19,48
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	17,62	14,25	7,53	17,91
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	24,27	21,02	14,20	24,59
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	23,58	20,32	13,51	23,90
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	23,16	19,90	13,08	23,48
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	22,76	19,49	12,68	23,08
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	22,32	19,09	12,25	22,65
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	21,42	18,18	11,34	21,74
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	20,71	17,46	10,63	21,03
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	21,72	18,41	11,63	22,02
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	19,13	15,71	9,03	19,41
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	17,58	14,18	7,48	17,86
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	23,06	19,82	12,99	23,39
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	22,72	19,47	12,64	23,04
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	22,32	19,09	12,25	22,65
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	21,89	18,68	11,82	22,22
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	21,17	17,97	11,11	21,51
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	20,10	16,86	10,03	20,43
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	19,23	15,97	9,15	19,55
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	19,65	16,28	9,55	19,94
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	18,20	14,78	8,10	18,48
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	16,88	13,49	6,79	17,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zonnebloeilaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	21,63	18,33	11,51	21,93
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	21,50	18,21	11,38	21,80
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	21,46	18,17	11,35	21,76
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	21,47	18,18	11,35	21,77
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	20,73	17,46	10,62	21,04
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	19,95	16,69	9,84	20,26
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	18,89	15,61	8,78	19,19
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	15,65	12,19	5,52	15,91
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	14,18	10,65	4,04	14,42
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	13,12	9,66	3,00	13,38
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	22,08	18,75	11,97	22,37
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	21,83	18,50	11,72	22,12
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	21,30	17,95	11,18	21,59
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	20,38	17,03	10,27	20,67
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	21,38	18,11	11,28	21,69
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	20,56	17,27	10,45	20,86
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	19,68	16,38	9,57	19,98
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	17,05	13,61	6,93	17,32
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	16,09	12,62	5,98	16,35
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	18,26	14,76	8,15	18,51
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	18,21	14,72	8,10	18,47
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	17,98	14,49	7,88	18,24
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	17,61	14,13	7,50	17,87
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	16,53	13,07	6,41	16,79
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	11,15	7,51	0,99	11,36
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	8,65	4,92	-1,53	8,83
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	7,68	3,91	-2,51	7,85
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	6,23	2,39	-3,95	6,39
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	18,00	14,50	7,89	18,25
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	17,96	14,46	7,85	18,21
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	17,74	14,24	7,63	17,99
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	17,40	13,95	7,29	17,67
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	16,12	12,67	6,01	16,39
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	10,77	7,13	0,61	10,98
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	8,54	4,83	-1,64	8,73
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	8,04	4,34	-2,14	8,23
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	6,67	2,85	-3,51	6,83
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	--	--	--	--
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	--	--	--	--
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	--	--	--	--
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	--	--	--	--
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	2,27	-1,59	-7,95	2,41
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	2,32	-1,53	-7,90	2,47
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	3,67	-0,21	-6,54	3,81
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	15,02	11,79	4,91	15,34
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	8,72	5,16	-1,44	8,95
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	6,18	2,41	-4,00	6,35
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	--	--	--	--
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	--	--	--	--
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	--	--	--	--
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	--	--	--	--
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	-12,53	-16,89	-22,76	-12,49
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	-11,19	-15,59	-21,43	-11,16
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	-0,64	-4,56	-10,85	-0,51
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	11,09	7,67	0,96	11,36
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	5,77	1,97	-4,41	5,94
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	4,53	0,63	-5,65	4,68
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	19,71	16,48	9,58	20,02
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	19,68	16,46	9,56	20,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Zonnebloemlaan
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	19,66	16,44	9,53	19,97
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	19,53	16,31	9,42	19,85
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	19,09	15,88	8,97	19,41
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	18,58	15,38	8,47	18,90
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	17,80	14,63	7,70	18,13
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	15,58	12,39	5,47	15,91
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	8,33	4,83	-1,84	8,57
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	5,97	2,38	-4,20	6,19
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	19,74	16,52	9,62	20,06
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	19,71	16,48	9,58	20,02
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	19,67	16,45	9,56	19,99
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	19,64	16,42	9,52	19,96
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	19,16	15,94	9,04	19,48
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	18,66	15,44	8,53	18,97
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	17,90	14,71	7,79	18,23
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	15,63	12,43	5,52	15,95
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	8,38	4,84	-1,80	8,60
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	6,16	2,54	-4,01	6,37
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	19,71	16,48	9,59	20,02
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	19,68	16,44	9,55	19,99
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	19,64	16,41	9,52	19,95
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	19,61	16,38	9,48	19,92
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	19,23	16,01	9,11	19,55
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	18,67	15,46	8,56	18,99
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	17,76	14,56	7,65	18,08
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	14,93	11,71	4,81	15,25
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	8,19	4,66	-1,99	8,42
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	6,06	2,47	-4,11	6,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

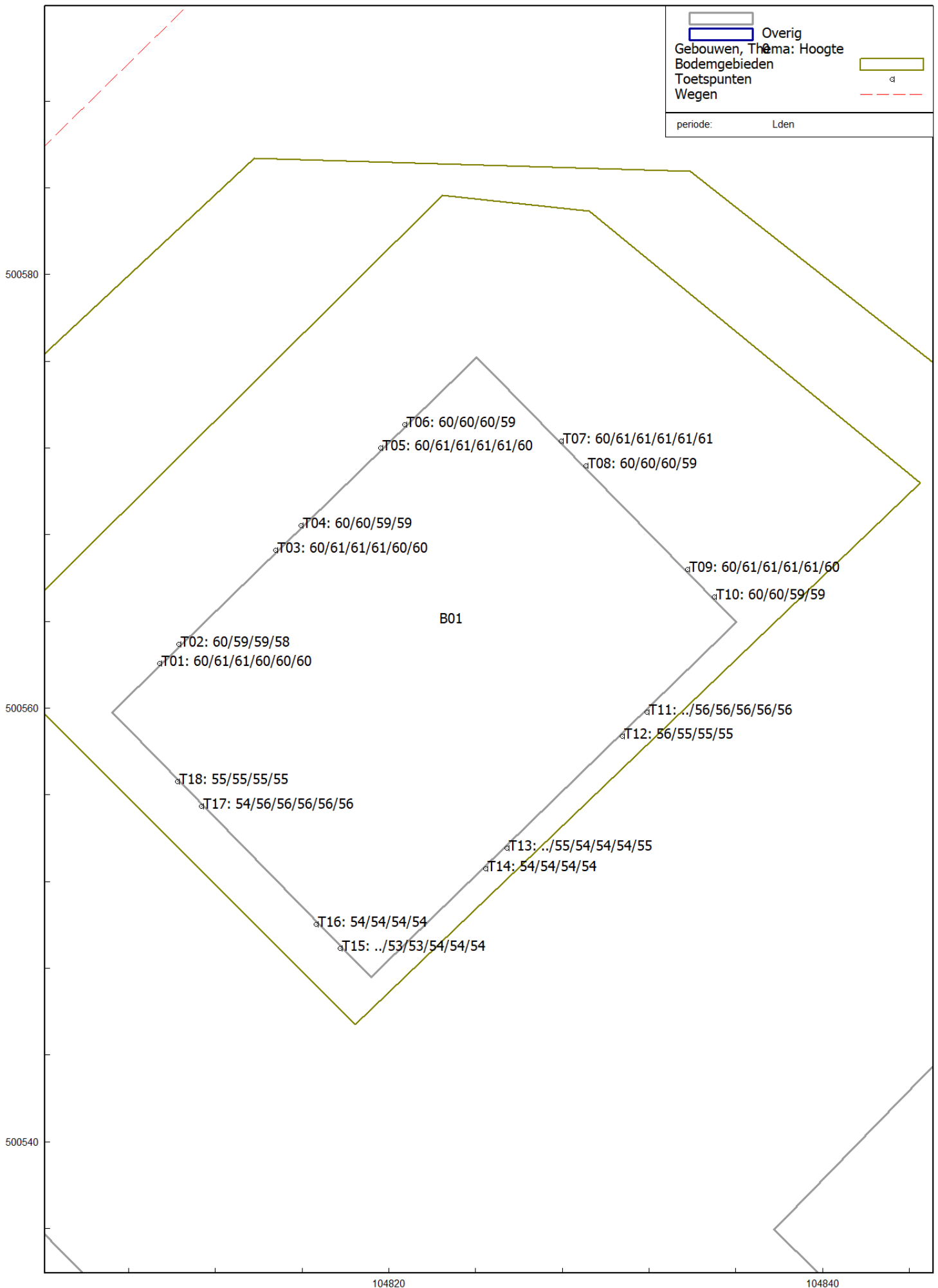
Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T18_D	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	30,60	53,69	50,86	45,11	54,61
T18_C	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	27,60	53,98	51,15	45,40	54,90
T18_B	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	24,60	54,23	51,40	45,65	55,15
T18_A	Nieuwbouw	104810,24	500556,61	21,60	54,56	51,73	45,98	55,48
T17_F	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	18,60	54,57	51,74	46,00	55,50
T17_E	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	15,60	54,65	51,82	46,08	55,58
T17_D	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	12,60	54,60	51,76	46,02	55,52
T17_C	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	9,60	55,43	52,59	46,83	56,34
T17_B	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	6,60	55,09	52,25	46,49	56,00
T17_A	Nieuwbouw	104811,35	500555,48	1,50	53,52	50,69	44,93	54,44
T16_D	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	30,60	52,81	49,99	44,22	53,73
T16_C	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	27,60	53,00	50,18	44,41	53,92
T16_B	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	24,60	53,16	50,34	44,57	54,08
T16_A	Nieuwbouw	104816,65	500550,04	21,60	53,26	50,43	44,67	54,18
T15_F	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	18,60	52,84	50,01	44,24	53,76
T15_E	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	15,60	52,85	50,03	44,25	53,77
T15_D	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	12,60	52,81	49,98	44,20	53,72
T15_C	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	9,60	52,43	49,59	43,80	53,33
T15_B	Nieuwbouw	104817,74	500548,92	6,60	52,23	49,40	43,62	53,14
T14_D	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	30,60	53,69	50,85	44,26	54,31
T14_C	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	27,60	53,84	51,00	44,42	54,47
T14_B	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	24,60	53,87	51,03	44,45	54,50
T14_A	Nieuwbouw	104824,45	500552,59	21,60	53,87	51,04	44,46	54,50
T13_F	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	18,60	53,89	51,05	44,47	54,52
T13_E	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	15,60	53,62	50,78	44,20	54,25
T13_D	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	12,60	53,39	50,55	43,97	54,02
T13_C	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	9,60	53,56	50,72	44,14	54,19
T13_B	Nieuwbouw	104825,43	500553,54	6,60	53,89	51,04	44,57	54,55
T12_D	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	30,60	53,97	51,13	44,54	54,59
T12_C	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	27,60	54,60	51,75	45,17	55,22
T12_B	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	24,60	54,81	51,97	45,39	55,44
T12_A	Nieuwbouw	104830,77	500558,71	21,60	55,00	52,15	45,57	55,62
T11_F	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	18,60	55,27	52,42	45,84	55,89
T11_E	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	15,60	55,27	52,42	45,84	55,89
T11_D	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	12,60	55,14	52,29	45,71	55,76
T11_C	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	9,60	55,18	52,33	45,76	55,80
T11_B	Nieuwbouw	104831,89	500559,80	6,60	55,51	52,66	46,16	56,16
T10_D	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	30,60	58,12	55,25	49,01	58,84
T10_C	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	27,60	58,51	55,65	49,39	59,23
T10_B	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	24,60	59,06	56,20	49,91	59,77
T10_A	Nieuwbouw	104835,01	500565,14	21,60	59,34	56,48	50,17	60,05
T09_F	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	18,60	59,66	56,80	50,50	60,37
T09_E	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	15,60	59,87	57,01	50,70	60,58
T09_D	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	12,60	60,03	57,17	50,84	60,73
T09_C	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	9,60	60,23	57,38	51,05	60,93
T09_B	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	6,60	60,22	57,37	51,03	60,92
T09_A	Nieuwbouw	104833,78	500566,39	1,50	58,94	56,10	49,73	59,64
T08_D	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	30,60	58,42	55,56	49,37	59,17
T08_C	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	27,60	58,81	55,95	49,74	59,55
T08_B	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	24,60	59,30	56,43	50,20	60,03
T08_A	Nieuwbouw	104829,09	500571,17	21,60	59,68	56,82	50,58	60,41
T07_F	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	18,60	60,00	57,14	50,90	60,73
T07_E	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	15,60	60,23	57,37	51,11	60,95
T07_D	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	12,60	60,40	57,54	51,28	61,12
T07_C	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	9,60	60,61	57,75	51,48	61,33
T07_B	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	6,60	60,62	57,76	51,49	61,34
T07_A	Nieuwbouw	104827,96	500572,32	1,50	59,52	56,67	50,37	60,23
T06_D	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	30,60	58,20	55,34	49,47	59,06
T06_C	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	27,60	58,77	55,91	50,04	59,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: wegverkeer (1)
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
(hoofdgroep)
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T06_B	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	24,60	59,09	56,23	50,36	59,95
T06_A	Nieuwbouw	104820,74	500573,09	21,60	59,42	56,57	50,69	60,28
T05_F	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	18,60	59,61	56,76	50,89	60,48
T05_E	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	15,60	59,88	57,02	51,15	60,74
T05_D	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	12,60	60,08	57,22	51,34	60,94
T05_C	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	9,60	60,30	57,44	51,57	61,16
T05_B	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	6,60	60,32	57,46	51,58	61,18
T05_A	Nieuwbouw	104819,62	500572,00	1,50	59,35	56,51	50,63	60,22
T04_D	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	30,60	57,84	54,99	49,13	58,71
T04_C	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	27,60	58,50	55,64	49,80	59,37
T04_B	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	24,60	58,81	55,95	50,11	59,68
T04_A	Nieuwbouw	104815,95	500568,43	21,60	59,10	56,24	50,40	59,97
T03_F	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	18,60	59,33	56,48	50,64	60,21
T03_E	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	15,60	59,61	56,75	50,91	60,48
T03_D	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	12,60	59,77	56,91	51,07	60,64
T03_C	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	9,60	60,08	57,23	51,39	60,96
T03_B	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	6,60	60,06	57,21	51,37	60,94
T03_A	Nieuwbouw	104814,78	500567,30	1,50	59,03	56,19	50,36	59,92
T02_D	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	30,60	57,56	54,71	48,88	58,44
T02_C	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	27,60	58,32	55,47	49,65	59,21
T02_B	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	24,60	58,59	55,74	49,92	59,48
T02_A	Nieuwbouw	104810,32	500562,96	21,60	58,88	56,03	50,21	59,77
T01_F	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	18,60	59,11	56,26	50,45	60,00
T01_E	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	15,60	59,37	56,52	50,71	60,26
T01_D	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	12,60	59,53	56,68	50,87	60,42
T01_C	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	9,60	59,89	57,04	51,23	60,78
T01_B	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	6,60	59,88	57,03	51,22	60,77
T01_A	Nieuwbouw	104809,41	500562,07	1,50	58,83	55,99	50,19	59,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage

3 Figuur

