

BIJLAGE 8

AKOESTISCHONDERZOEK

Auteur : Tritium Advies
Datum : 26 juli 2013
Ref nr. : 1208/001/MD versie 2

**Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai
(toetsing Wet geluidhinder)
Nieuwbouw 38 appartementen
Waalreseweg/Dijkstraat te Valkenswaard**

Tritium Advies BV

Adviseurs in bouwen, milieu en veiligheid

TRITIUM NUENEN »

Gulberg 35
5674 TE Nuenen
T. 040.29 51 951

E. info@tritium.nl

TRITIUM PRINSENBEEK »

Groenstraat 27
4841 BA Prinsenbeek
T. 076.54 29 564

I. www.tritiumadvies.nl

TRITIUM NEER »

Steeg 27
6086 EJ Neer
T. 0475.49 81 50

K.v.K nr. 17108024

TRITIUM ARKEL »

Vlietskade 1509
4241 WH Arkel
T. 0183.71 20 80

IBAN NL29INGB0662572645

Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai (toetsing Wet geluidhinder)

in opdracht van

WW3 Planontwikkeling bv.
de heer L.T.C. Rüländer
p/a Leenderweg 20
5554 CL Valkenswaard

betreffende de locatie

Waalresegeweg/Dijkstraat
Valkenswaard

documentnummer

1208/001/MD

versie

2

vestiging, datum

Nuenen, 26 juli 2013

Opgesteld:



ir. R.A.C. van de Voort
Projectleider geluid & bouwfysica

Gecontroleerd:



ir. J. Smeets
Projectleider geluid & bouwfysica

INHOUDSOPGAVE

	pagina	
1	INLEIDING	1
2	UITGANGSPUNTEN	2
2.1	Locatiegegevens	2
2.2	Gegevens wegverkeer	2
2.3	Modellering	2
3	WET- EN REGELGEVING	3
3.1	Berekeningsmethode	3
3.2	Randvoorwaarden Wet geluidhinder	3
3.2.1	Inleiding	3
3.2.2	Geluidzones	3
3.2.3	Artikel 110g	3
3.2.4	Stedelijk en buitenstedelijk gebied	4
3.2.5	Maximale geluidbelasting	4
4	BEREKENING EN TOETSING GELUIDBELASTING	5
4.1	Rekenresultaten en toetsing geluidbelasting wegverkeerslawaaï	5
4.2	Cumulatieve geluidbelasting	7
5	SAMENVATTING EN CONCLUSIE	9

BIJLAGEN

1. situatieschets van de omgeving
2. verkeersgegevens
3. invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaï
4. grafische weergave invoergegevens akoestisch model wegverkeerslawaaï
5. rekenresultaten geluidbelasting wegverkeer

1 INLEIDING

In opdracht van WW3 Planontwikkeling bv. is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd ten behoeve van de beoogde herontwikkeling van de locatie Luijbregts in het centrum van Valkenswaard. Het plan behelst de realisatie van 38 appartementen met stallingsgarage (57 parkeerplaatsen) op de hoek van de Waalreweg en de Dijkstraat. De voornoemde ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan. Het onderzoek dient derhalve te worden uitgevoerd ten behoeve van het vaststellen van een nieuw bestemmingsplan.

In onderhavige rapportage is deze zogenaamde “Nieuwe situatie” getoetst aan de normstelling van de Wet geluidhinder (Wgh) en er is aangegeven wat de consequenties zijn. Tevens is voor deze “Nieuwe situatie” bepaald wat de cumulatieve geluidbelasting ter hoogte van het nieuwbouwproject is, zodat bezien kan worden of extra geluidwerende maatregelen noodzakelijk zijn.

De aspecten railverkeerslawaaï, luchtverkeerslawaaï en industrielawaaï zijn in het onderhavige onderzoek niet beschouwd.

2 UITGANGSPUNTEN

2.1 Locatiegegevens

Het plangebied is gelegen in het stedelijk gebied van Valkenswaard. In bijlage 1 is een situatietekening van het plangebied opgenomen.

Voor wegverkeerslawaai is het plan binnen geen enkele geluidzone van een weg gelegen. Alle wegen in de nabijheid van het plangebied hebben in het maatgevende jaar 2022 namelijk een snelheidsregime van 30 km/uur. Dit type weg vormt een afwijkende categorie binnen de Wet geluidhinder. Formeel kan voor deze wegen geen hogere grenswaarde worden aangevraagd of verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening moet echter wel beoordeeld worden of de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij een 30 km/uur weg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai van 48 dB. Derhalve zijn de wegen Beiaardstraat, Deken Frankenstraat, Dijkstraat, Kerkeveld, Prinses Irene Brigadeplein, Torenstraat en Waalreseweg in het onderhavige akoestisch onderzoek alsnog getoetst aan de voorkeursgrenswaarde.

2.2 Gegevens wegverkeer

De verkeersgegevens van de bovengenoemde wegen zijn verstrekt door de heer Oostelbos van de gemeente Valkenswaard. Van de wegen zijn prognosegegevens voor het jaar 2020 voorhanden met als scenario de realisatie van de West-Parallel en het afsluiten van de wegen Markt/Eindhovenseweg. De verkeersaantrekkende werking van het onderhavige plan is niet meegenomen in dit scenario. Door bureau Empaction is hiervoor echter een verkeersanalyse uitgevoerd. De verkregen etmaalintensiteiten (2020) zijn op basis van de definitieve notitie van het bureau Empaction aangepast. De totale etmaalintensiteiten zijn vervolgens opgehoogd met 2% per jaar (autonome groei) tot het maatgevende jaar 2022.

Voor de wegen geldt een snelheidsregime van 30 km/uur. Het wegdek van de wegen bestaat uit elementenverharding in keperverband. Alle verstrekte verkeersgegevens worden weergegeven in bijlage 2.

2.3 Modellerings

In de berekeningen is als rekenparameter bodemfactor 0,00 (akoestisch hard) aangehouden voor het gebied buiten het ingevoerde bodemgebied. Het ingevoerde bodemgebied (parkje rondom de nieuwe appartementen) is als akoestisch zacht (1,00) gemodelleerd.

De appartementen worden op een half verdiepte stallingsgarage gerealiseerd. Als maatgevende hoogte voor de begane grond van de nieuwe appartementen is derhalve 3 meter boven maaiveld aangehouden. Voor de eerste tot en met vijfde verdieping is respectievelijk 6,25 / 9,50 / 12,75 / 16,00 / 19,25 meter gehanteerd.

3 WET- EN REGELGEVING

3.1 Berekeningsmethode

De geluidbelastingen zijn bepaald met behulp van “Standaard Rekenmethode II” zoals deze is beschreven in het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012.

De invoergegevens van het akoestisch model wegverkeerslawaai zijn weergegeven in bijlage 3. Een grafische weergave van alle invoergegevens is weergegeven in bijlage 4.

3.2 Randvoorwaarden Wet geluidhinder

3.2.1 Inleiding

Met de geluidbelasting in dB van een weg wordt bedoeld de L_{den} -waarde van het geluidniveau in dB. L_{den} is de geluidbelasting in dB op een plaats en vanwege een bron over alle perioden van 07.00 - 19.00 uur, van 19.00 - 23.00 uur en van 23.00 - 07.00 uur van een jaar als omschreven in bijlage I, onderdeel 1, van richtlijn nr. 2002/49/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 25 juni 2002 inzake de evaluatie en de beheersing van omgevingslawaai (PbEG L 189).

3.2.2 Geluidzones

Volgens de Wet geluidhinder worden aan weerszijden van een weg zones aangegeven (art. 74 Wgh). Binnen deze zones worden eisen gesteld aan de geluidbelasting. Buiten de zones worden geen eisen gesteld. Een weg is niet zoneplichtig indien er sprake is van:

- ligging binnen een woonerf;
- een maximum snelheid van 30 km/uur.

In tabel 3.1 is de breedte van de geluidzones weergegeven.

Tabel 3.1: Breedte van de geluidzones langs wegen

soort gebied	aantal rijstroken	breedte geluidzone (m)
stedelijk	1 of 2	200
	3 of meer	350
buitenstedelijk	1 of 2	250
	3 of 4	400
	5 of meer	600

3.2.3 Artikel 110g

Binnen de Wet geluidhinder is middels artikel 110g de mogelijkheid geboden om rekening te houden met een verdere reductie van de geluidproductie van motorvoertuigen. Conform artikel 110g bedraagt de vermindering van de geluidbelasting 2 dB voor wegen waarvoor de snelheid 70 km/uur of meer bedraagt en 5 dB voor de overige wegen. Deze reductie mag niet toegepast worden bij het bepalen van de vereiste karakteristieke geluidwering.

3.2.4 Stedelijk en buitenstedelijk gebied

Binnen de Wet geluidhinder is de toetsing van de geluidbelasting afhankelijk gesteld van de ligging van de onderhavige weg. Er wordt volgens artikel 1 van de Wet geluidhinder onderscheiden:

Stedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom, doch, voor de toepassing van de hoofdstukken VI en VII van de Wet geluidhinder, 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 1990.

Buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom alsmede, voor toepassing van de hoofdstukken VI en VII, 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 1990.

3.2.5 Maximale geluidbelasting

Artikel 82 tot en met 85 van de Wet geluidhinder geven nadere uitleg met betrekking tot de geluidbelasting in zogenaamde "Nieuwe situaties" (er dient een bestemmingsplanprocedure te worden gevolgd).

De zogenaamde voorkeursgrenswaarde bedraagt 48 dB. Is de geluidbelasting lager dan 48 dB dan legt de Wet geluidhinder geen restricties op aan het onderhavige plan. Wordt deze voorkeursgrenswaarde overschreden dan kan door de gemeente een hogere waarde worden vastgesteld. Indien de geluidbelasting lager is dan de maximale ontheffingswaarde, kan de gemeente ontheffing verlenen indien maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting tot de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, op overwegende bezwaren stuiten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard.

In onderstaande tabellen worden de normen uit de Wet geluidhinder weergegeven.

Tabel 3.2: Normen geluidbelasting in stedelijk gebied

normen voor nog niet-geprojecteerde woningen in een stedelijk gebied	
voorkeursgrenswaarde	48 dB
maximale ontheffingswaarde	63 dB
maximale ontheffingswaarde (vervangende nieuwbouw)	68 dB

Tabel 3.3: Normen geluidbelasting in buitenstedelijk gebied

normen voor nog niet-geprojecteerde woningen in een buitenstedelijk gebied	
voorkeursgrenswaarde	48 dB
maximale ontheffingswaarde	53 dB
maximale ontheffingswaarde (agrarische bedrijfswoning)	58 dB
maximale ontheffingswaarde (vervangende nieuwbouw, buiten de bebouwde kom)	58 dB
maximale ontheffingswaarde (vervangende nieuwbouw gelegen binnen de bebouwde kom, binnen de zone langs een autoweg of autosnelweg)	63 dB

4 BEREKENING EN TOETSING GELUIDBELASTING

4.1 Rekenresultaten en toetsing geluidbelasting wegverkeerslawaaï

In bijlage 5 en in de navolgende tabellen 4.1 tot en met 4.7 zijn de berekeningsresultaten van de toetspunten weergegeven.

Tabel 4.1: Overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Waalreseweg (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
t01 t/m t23	alle	≤53	≤48	48	n.v.t.
t24	12,75 en 16,0	56	51		
	19,25	55	50		
t25	6,25 en 9,5	57	52		
	12,75/ 16,0/ 19,25	56	51		
t26	alle	57	52		
t27	6,25	59	54		
	16,0 en 19,25	57	52		
t28	6,25/ 9,5/ 12,75	57	52		
	16,0 en 19,25	56	51		
t29	6,25/ 9,5/ 12,75	56	51		
	16,0 en 19,25	55	50		
t30	3,0/ 16,0/ 19,25	54	49		
	6,25/ 9,5/ 12,75	55	50		
t31	3,0/ 16,0/ 19,25	≤53	≤48		
	6,25/ 9,5/ 12,75	54	49		
t32 t/m t48	alle	≤53	≤48		

Tabel 4.2: Overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Beiaardstraat (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤53	≤48	48	n.v.t.

Tabel 4.3: Overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Dijkstraat (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
t01	3,0 en 9,5	54	49	48	n.v.t.
t02	3,0	59	54		
	6,25	58	53		
t03 en t04	3,0	59	54		
	6,25	58	53		
	9,5	57	52		
t05	3,0	≤53	≤48		
	6,25	54	49		
t06 t/m t31	alle	≤53	≤48		
t32	3,0 en 6,25	55	50		
	12,75 en 16,0	54	49		
	19,25	≤53	≤48		
t33	6,25	55	50		
	9,5 en 12,75	54	49		
	16,0 en 19,25	≤53	≤48		
t34	3,0/ 6,25/ 9,5	54	49		
	12,75/ 16,0/ 19,25	≤53	≤48		
t35	3,0/ 9,5/ 12,75	≤53	≤48		
	6,25	54	49		
t36 t/m t48	alle	≤53	≤48		

Tabel 4.4: Overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Deken Frankenstraat (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤53	≤48	48	n.v.t.

Tabel 4.5: Overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Kerkeveld (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤53	≤48	48	n.v.t.

Tabel 4.6: Overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op Prinses Irene Brigadeplein (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤53	≤48	48	n.v.t.

Tabel 4.7: Overzicht geluidbelasting t.g.v. het wegverkeer op de Torenstraat (30 km/uur)

toetspunt	toetshoogte (m)	geluidbelasting excl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	geluidbelasting incl. artikel 110g Wet geluidhinder (dB)	voorkeursgrenswaarde (dB)	maximale ontheffingswaarde (dB)
alle	alle	≤53	≤48	48	n.v.t.

Voor de Waalreseweg en Dijkstraat geldt dat de geluidbelasting op de gevels van de nieuwe woningen (appartementen) de voorkeursgrenswaarde met maximaal 6 dB overschrijdt. Voor de overige wegen geldt dat de geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai van 48 dB blijft.

4.2 Cumulatieve geluidbelasting

De cumulatieve geluidbelasting dient te worden bepaald indien er sprake is van blootstelling aan meer dan één geluidbron. Allereerst dient vastgesteld te worden of van een relevante blootstelling door verschillende geluidbronnen sprake is. Dit is alleen het geval indien de zogenaamde voorkeurswaarde van die onderscheiden bronnen wordt overschreden. Conform de Wet geluidhinder dienen voor de cumulatie enkel de zoneplichtige wegen meegenomen te worden. Dit betekent dat in onderhavige situatie formeel gesproken de cumulatieve geluidbelasting niet bepaald hoeft te worden.

Echter in het kader van een goede ruimtelijke ordening en ten behoeve van de bepaling van de benodigde geluidwering van de gevels is de cumulatieve geluidbelasting alsnog bepaald. Hierbij zijn alle gemodelleerde wegen meegenomen. De correctie artikel 110g Wgh met betrekking tot wegverkeer is niet toegepast.

Volgens het Bouwbesluit dient de karakteristieke geluidwering van de gevel $G_{A;k}$ voor verblijfsgebieden in een woning minimaal de gecumuleerde geluidbelasting minus 33 dB te bedragen. Verder wordt ervan uitgegaan dat een gevel bij een normale bouwkundige opzet aan de minimaal vereiste $G_{A;k}$ van 20 dB voldoet, waardoor er bij een cumulatieve geluidbelasting die groter is dan 53 dB derhalve een aanvullend onderzoek nodig is ter bepaling van de geluidwering van de gevel.

De cumulatieve geluidbelasting op de gevels van de beoogde nieuwe woningen (appartementen) wordt weergegeven in navolgende tabel 4.8. Uit de tabel blijkt dat voor een groot aantal appartementen een aanvullend onderzoek ter bepaling van de geluidwering van de gevels wordt geadviseerd.

Tabel 4.8: Overzicht gecumuleerde geluidbelasting

toetspunt	toetshoogte (m)	gecumuleerde geluidbelasting (dB)
t01	alle	55
t02	3,0	59
	6,25	58
t03 en t04	3,0	59
	6,25 en 9,5	58
t05	alle	54
t06 t/m t20	alle	≤53
t21	3,0	≤53
	6,25/ 9,5/ 12,75/ 16,0	54
t22 en t23	alle	≤53
t24	alle	56
t25	6,25/ 9,5/ 12,75/ 16,0	57
	19,25	56
t26	alle	58
t27	6,25	59
	16,0 en 19,25	58
t28	6,25/ 9,5/ 12,75	59
	16,0 en 19,25	58
t29	alle	58
t30 en t31	3,0/ 16,0/ 19,25	57
	6,25/ 9,5/ 12,75	58
t32	3,0/ 6,25/ 12,75	56
	16,0 en 19,25	55
t33	6,25 en 9,5	56
	12,75	55
	16,0 en 19,25	54
t34	3,0/ 6,25/ 9,5/ 12,75	55
	16,0 en 19,25	54
t35	3,0/ 12,75/ 19,25	54
	6,25 en 9,5	55
t36	3,0	≤53
	6,25/ 9,5/ 12,75/ 16,0	54
t37	3,0/ 6,25/ 12,75/ 16,0	≤53
	9,5	54
t38 t/m t48	alle	≤53

5 SAMENVATTING EN CONCLUSIE

In opdracht van WW3 Planontwikkeling bv. is een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd ten behoeve van de beoogde herontwikkeling van de locatie Luijbregts in het centrum van Valkenswaard. Het plan behelst de realisatie van 38 appartementen op de hoek van de Waalreseweg en de Dijkstraat. De voornoemde ontwikkeling past niet binnen het vigerende bestemmingsplan. Het onderzoek dient derhalve te worden uitgevoerd ten behoeve van het vaststellen van een nieuw bestemmingsplan.

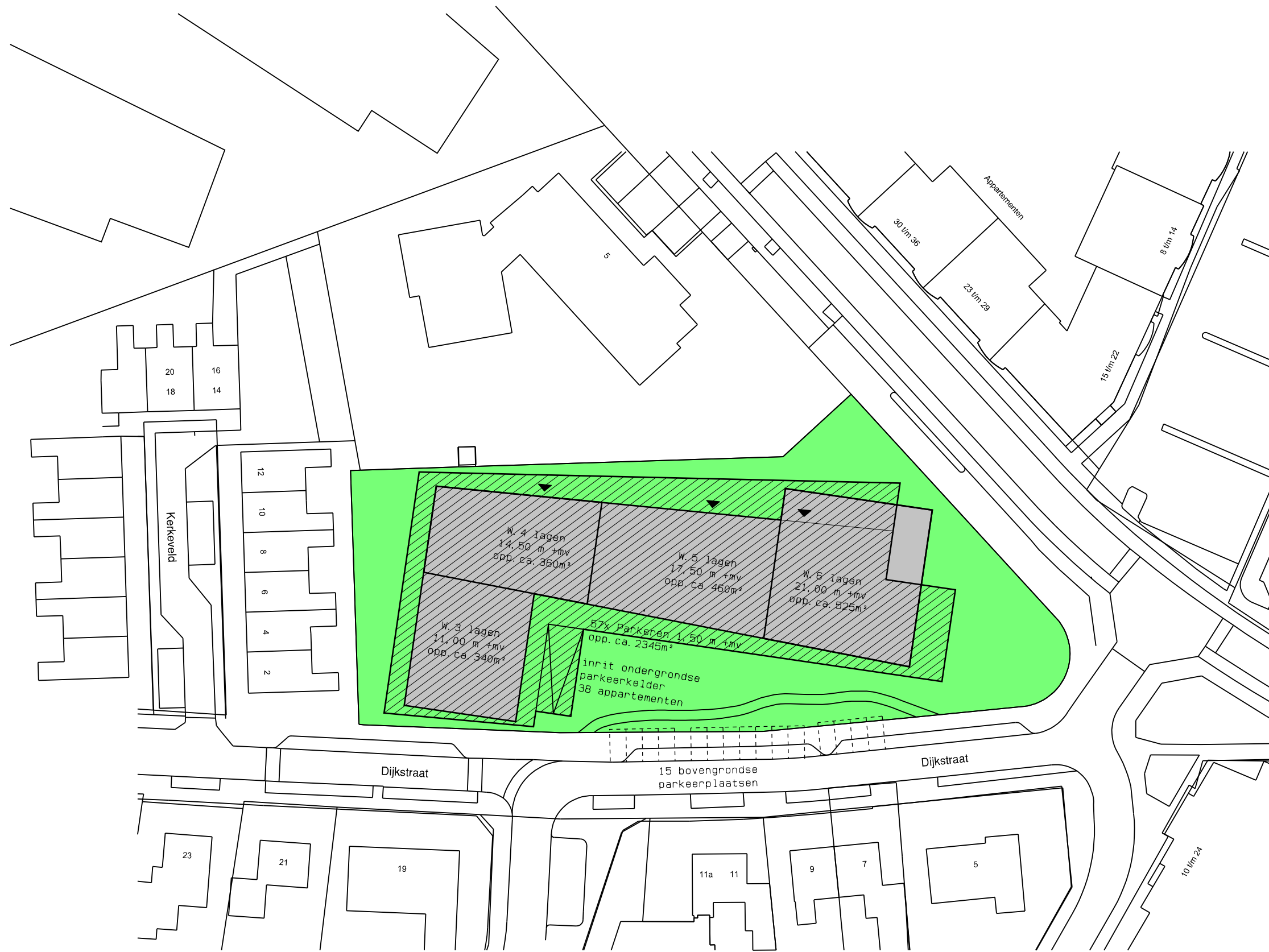
Voor wegverkeerslawaai is het plan binnen geen enkele geluidzone van een weg gelegen. Alle wegen in de nabijheid van het plangebied hebben in het maatgevende jaar 2022 namelijk een snelheidsregime van 30 km/uur. Dit type weg vormt een afwijkende categorie binnen de Wet geluidhinder. Formeel kan voor deze wegen geen hogere grenswaarde worden aangevraagd of verleend, aangezien deze wegen niet zoneplichtig zijn. In het kader van een goede ruimtelijke ordening moet echter wel beoordeeld worden of de geluidbelasting op de gevels van nieuw te bouwen woningen nabij een 30 km/uur weg voldoet aan de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai van 48 dB. Derhalve zijn de wegen Beiaardstraat, Deken Frankenstraat, Dijkstraat, Kerkeveld, Prinses Irene Brigadeplein, Torenstraat en Waalreseweg in het onderhavige akoestisch onderzoek alsnog getoetst aan de voorkeursgrenswaarde.

Voor de Waalreseweg en Dijkstraat geldt dat de geluidbelasting op de enkele gevels van de nieuwe woningen (appartementen) de voorkeursgrenswaarde met maximaal 6 dB overschrijdt. Voor de overige wegen geldt dat de geluidbelasting onder de voorkeursgrenswaarde voor wegverkeerslawaai van 48 dB blijft. Aangezien uit het onderzoek tevens blijkt dat alle appartementen beschikken over een geluidluwe gevel is er sprake van een goede ruimtelijke ordening en legt de Wet geluidhinder geen beperkingen op aan het bouwplan.

Ter bepaling van de geluidwering van de gevel (Bouwbesluit 2012) dient de totale geluidbelasting te worden berekend. Hiertoe mag geen correctie artikel 110g Wgh worden toegepast en dienen enkel alle zoneplichtige wegen meegenomen te worden. Het is formeel dus niet noodzakelijk om wegen met een snelheidsregime van 30 km/uur mee te nemen bij de bepaling van de cumulatieve geluidbelasting (deze wegen zijn immers niet zoneplichtig). In de onderhavige situatie adviseren wij echter om hier wel rekening mee te houden. Derhalve zijn de wegen Beiaardstraat, Deken Frankenstraat, Dijkstraat, Kerkeveld, Prinses Irene Brigadeplein, Torenstraat en Waalreseweg alsnog meegenomen bij het bepalen van de cumulatieve geluidbelasting.

Aangezien de cumulatieve geluidbelasting op een groot aantal gevels van de nieuwe appartementen hoger is dan 53 dB (excl. aftrek artikel 110g Wgh) dient er een nader onderzoek te worden uigevoerd ter bepaling van de geluidwering van de gevel. Bij toepassing van de juiste geluidwerende materialen en maatregelen (conform een nader onderzoek) is vervolgens een binnenniveau van 33 dB gewaarborgd en is er te allen tijde sprake van een goed woon- en leefklimaat.

BIJLAGE 1



Situatie-04

formaat : A3
 datum : 29-11-2012
 schaal : 1:650

BIJLAGE 2

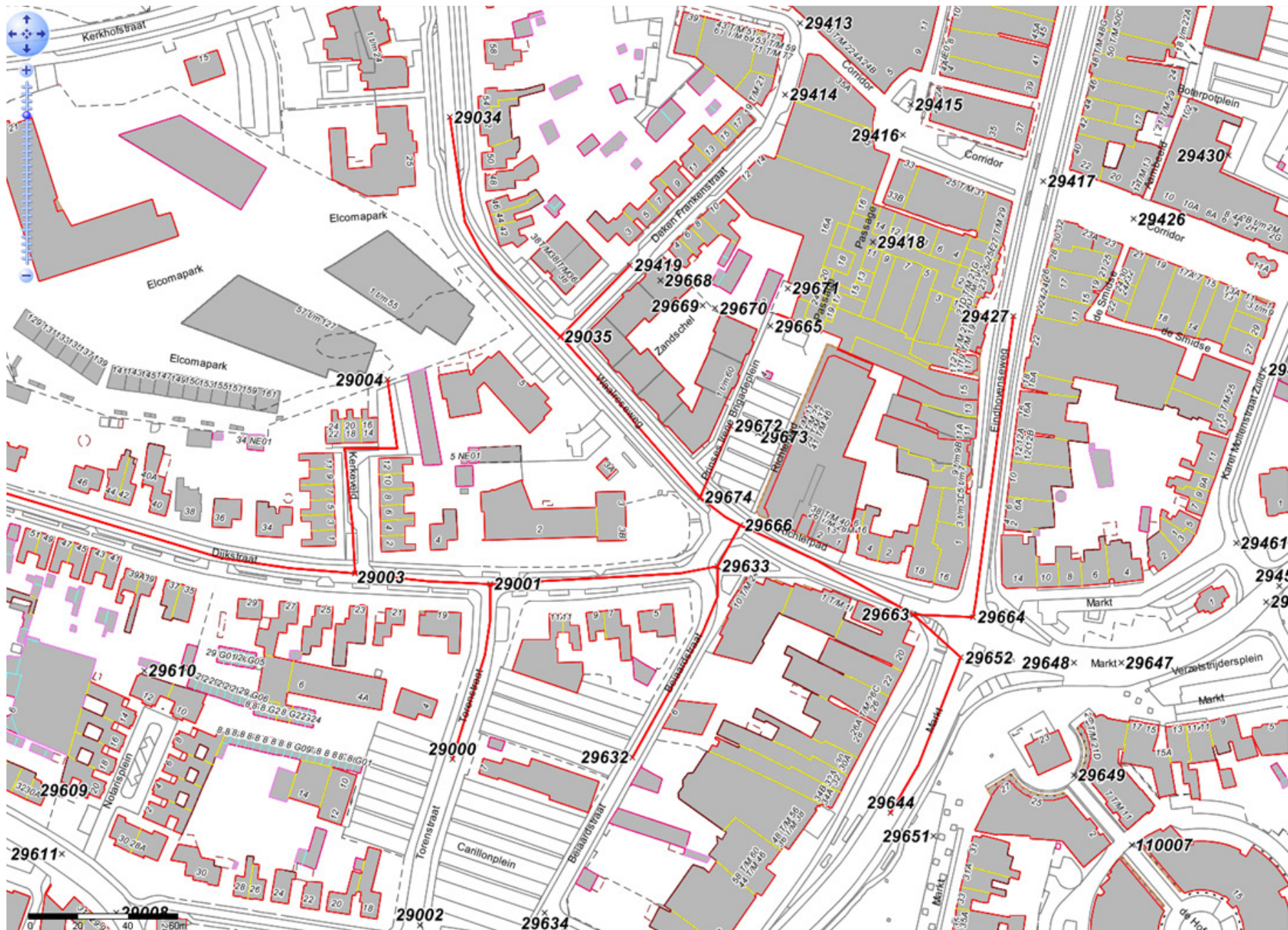
Verkeersmodelgegevens model m006a verkeersintensiteiten 2020 incl west parallel en 0-plus maatregelen

De ontwikkeling van de het project Luijbregts zijn hier NIET in meegenomen.

Knoop Van	Knoop Naar	Lengte	Straatnaam	Gemeente	Wegcat	Milieucat	Snelhwet	Snelheidpa
29632	29633	84	Beiaardstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29633	29632	84	Beiaardstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29035	29419	40	Deken Frankenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29419	29035	40	Deken Frankenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
28992	29003	166	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29001	29003	54	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29001	29633	91	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29003	28992	166	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29003	29001	54	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29633	29666	18	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29633	29001	91	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29666	29633	18	Dijkstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29427	29664	119	Eindhoveneweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29664	29427	119	Eindhoveneweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29003	29004	97	Kerkeveld	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29004	29003	97	Kerkeveld	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29644	29652	67	Markt	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29652	29644	67	Markt	Valkenswaard	Erftoegangsweg I bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29672	29674	30	Prinses Irene Brigadepln	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29674	29672	30	Prinses Irene Brigadepln	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29000	29001	71	Torenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29001	29000	71	Torenstraat	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29034	29035	101	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29035	29034	101	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29035	29674	84	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29652	29663	25	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29663	29652	25	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29663	29666	77	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29666	29674	20	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29666	29663	77	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29674	29035	84	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30
29674	29666	20	Waalreseweg	Valkenswaard	Erftoegangsweg II bibeko	Erftoegangsweg bibeko	30	30

Snelheidva	Uurcap	Pa Toegest	Va Toegest	Roadref	Beheerder	Mvt Etmaal	Va Etmaal	Mvt As	Va As	Mvt Os	Va Os	Pcmtgdag	Pcmtgavo
20	500	T	T	319146051	Gemeente 2341	138	151	5	132	14	6.5	4.1	
20	500	T	T	319146051	Gemeente 244	0	25	0	22	0	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147052	Gemeente 807	21	58	1	33	3	6.5	4.1	
20	500	F	F	319147052	Gemeente 0	0	0	0	0	0	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147035	Gemeente 575	31	96	1	29	2	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147034	Gemeente 1825	64	160	4	65	3	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147054	Gemeente 640	19	97	1	48	2	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147035	Gemeente 1829	77	125	4	83	3	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147034	Gemeente 644	19	99	1	48	2	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147056	Gemeente 2979	155	248	5	179	16	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147054	Gemeente 1649	64	138	4	55	3	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147056	Gemeente 1893	64	163	4	77	3	6.5	4.1	
20	800	F	F	320147119	Provincie 0	0	0	0	0	0	6.5	4.1	
20	800	F	F	320147119	Provincie 0	0	0	0	0	0	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147005	Gemeente 791	33	95	2	38	2	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147005	Gemeente 878	31	64	1	75	2	6.5	4.1	
20	800	T	T	319146055	Provincie 0	0	0	0	0	0	6.5	4.1	
20	800	T	T	319146055	Provincie 0	0	0	0	0	0	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147077	Gemeente 2995	151	348	7	62	6	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147077	Gemeente 3404	87	312	5	121	7	6.5	4.1	
20	500	T	T	319146043	Gemeente 177	0	21	0	11	0	6.5	4.1	
20	500	T	T	319146043	Gemeente 4	0	2	0	0	0	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147073	Gemeente 3232	54	258	3	164	5	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147073	Gemeente 2624	93	338	5	99	4	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147045	Gemeente 2427	33	200	2	132	2	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147059	Gemeente 2547	39	265	4	121	3	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147059	Gemeente 3028	132	248	4	197	12	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147058	Gemeente 2547	39	265	4	121	3	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147048	Gemeente 2539	74	284	5	129	7	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147058	Gemeente 3028	132	248	4	197	12	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147045	Gemeente 2624	93	338	5	99	4	6.5	4.1	
20	500	T	T	319147048	Gemeente 1943	77	182	3	102	4	6.5	4.1	

Pcmtgnac	Fweekdagli	Fweekdagmi	Fweekdagzw	Lichtdag	Midzwdag	Zwaardag	Lichtavond	Midzwavond	Zwaaravond	Lichtnacht	Midzwnacht	Zwaarnacht
0.7	0.91	0.83	0.79	130	5	2	82	3	1	14	1	0
0.7	0.91	0.83	0.79	14	0	0	9	0	0	2	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	46	1	0	29	1	0	5	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	32	1	0	20	1	0	3	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	104	2	1	66	2	1	11	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	37	1	0	23	0	0	4	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	104	3	1	65	2	1	11	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	37	1	0	23	0	0	4	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	167	6	2	105	4	1	18	1	0
0.7	0.91	0.83	0.79	94	2	1	59	2	1	10	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	108	2	1	68	2	1	12	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	45	1	1	28	1	0	5	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	50	1	0	32	1	0	5	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	168	6	2	106	4	1	18	1	0
0.7	0.91	0.83	0.79	196	3	1	124	2	1	21	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	10	0	0	7	0	0	1	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	188	2	1	119	1	1	20	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	150	3	1	94	2	1	16	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	142	1	1	89	1	0	15	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	148	1	1	94	1	0	16	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	171	5	2	108	3	1	18	1	0
0.7	0.91	0.83	0.79	148	1	1	94	1	0	16	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	146	3	1	92	2	1	16	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	171	5	2	108	3	1	18	1	0
0.7	0.91	0.83	0.79	150	3	1	94	2	1	16	0	0
0.7	0.91	0.83	0.79	110	3	1	70	2	1	12	0	0



BIJLAGE 3

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: eerste model

Model eigenschap

Omschrijving	eerste model
Verantwoordelijke	rvdv
Rekenmethode	RMW-2012
Modelgrenzen	(158740,89, 372043,14) - (160886,26, 375985,03)
Aangemaakt door	rvdv op 3-10-2012
Laatst ingezien door	RvdV op 9-10-2012
Model aangemaakt met	Geomilieu V2.11
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Totaalresultaten
Standaard bodemfactor	0,00
Zichthoek [grd]	2
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Meteorologische correctie	Conform standaard
C0 waarde	3,50
Maximum aantal reflecties	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Aandachtsgebied	--
Max. refl.afstand van bron	--
Max. refl.afstand van rekenpunt	--
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00

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

Naam	Omschr.	Bf
b01	park	1,00

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
	Mart 56-36	3,50	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	3,50	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	8,55	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	8,55	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	8,55	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	3,50	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	8,55	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	12,35	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	12,35	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	13,10	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	13,10	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	3,50	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	8,55	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 43	10,30	0,00	Eigen waarde
	Markt 35	3,00	0,00	Eigen waarde
	Mart 43	10,30	0,00	Eigen waarde
	Mart 43	3,90	0,00	Eigen waarde
	Mart 43	3,90	0,00	Eigen waarde
	Markt 35	3,00	0,00	Eigen waarde
	Markt 35	3,00	0,00	Eigen waarde
	Markt 35	3,00	0,00	Eigen waarde
	Markt 35	3,00	0,00	Eigen waarde
	Markt 35	3,00	0,00	Eigen waarde
	Mart 43	3,90	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	15,90	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	13,90	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	12,35	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	4,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	12,35	0,00	Eigen waarde
	Mart 41	2,50	0,00	Eigen waarde
	Mart 41	5,70	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	16,52	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	13,90	0,00	Eigen waarde
	Mart 56-36	13,90	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	13,10	0,00	Eigen waarde
	Markt 4	2,70	0,00	Eigen waarde
	Markt 31a-33	12,60	0,00	Eigen waarde
	Markt 54 (serre)	15,90	0,00	Eigen waarde
	Markt 54 (serre)	12,90	0,00	Eigen waarde
	Markt 54 (serre)	15,90	0,00	Eigen waarde
	Markt 31a-33	3,80	0,00	Eigen waarde
	Markt 31a-33	2,30	0,00	Eigen waarde
	Markt 31a-33	3,80	0,00	Eigen waarde
	Markt 31a-33	12,60	0,00	Eigen waarde
	Markt 31a-33	3,80	0,00	Eigen waarde
	Markt 54 (serre)	12,90	0,00	Eigen waarde
	Markt 51	2,50	0,00	Eigen waarde
	Markt 66-64	2,95	0,00	Eigen waarde
	Markt 51	3,00	0,00	Eigen waarde
	Markt 22	3,40	0,00	Eigen waarde
	Markt 22	8,00	0,00	Eigen waarde
	Markt 66-64	9,20	0,00	Eigen waarde
	Markt 66-64	9,20	0,00	Eigen waarde
	Markt 66-64	9,20	0,00	Eigen waarde
	Markt 66-64	2,95	0,00	Eigen waarde
	Markt 66-64	5,75	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	3,70	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	3,70	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	3,70	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	3,70	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	3,70	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	3,70	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	2,00	0,00	Eigen waarde
	Markt 62-60-58	3,70	0,00	Eigen waarde

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
	Eindhovenseweg	9,50	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	9,50	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,20	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	9,50	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	6,20	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	6,20	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	8,70	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	11,70	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	11,70	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	8,80	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	8,80	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	8,80	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	6,20	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	6,20	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	3,40	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	5,70	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	5,70	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	5,70	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	5,70	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,10	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,10	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	4,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	4,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	5,80	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,10	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	5,80	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,10	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	5,80	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,20	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,20	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,20	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,20	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	6,70	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	3,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	10,70	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	11,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	11,30	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	8,70	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg	6,20	0,00	Eigen waarde
	Eindhovenseweg	4,00	0,00	Eigen waarde
	Valkenstate	9,32	0,00	Eigen waarde
	Valkenstate	9,32	0,00	Eigen waarde
	Valkenstate	9,32	0,00	Eigen waarde

Model: eerste model
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
	Luikerweg 21 t/m 21e	9,80	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 21 t/m 21e	13,20	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 21 t/m 21e	9,80	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 21 t/m 21e	9,80	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 21 t/m 21e	9,80	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	5,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	5,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	5,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	5,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	5,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	5,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	5,50	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 19a+	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 2	8,40	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 2	8,40	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 4	9,30	0,00	Eigen waarde
	IUIKERWEG 66-64-62	3,40	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 4	9,30	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 4	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikerweg 4	9,30	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	12,80	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	12,80	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
	Luikereg 21 t/m 21e	2,90	0,00	Eigen waarde
geb 01	nieuwbouw 38 appartementen	11,25	0,00	Relatief
geb 02	politiebureau	9,00	0,00	Relatief
geb 03	appartementen	15,00	0,00	Relatief
geb 03	appartementen	15,00	0,00	Relatief
geb 04	appartementen	15,00	0,00	Relatief
geb 05	appartementen	15,00	0,00	Relatief
geb 06	gebouw	9,00	0,00	Relatief
geb 07	gebouw	12,00	0,00	Relatief
geb 08	woning	9,00	0,00	Relatief
geb 09	woningen	9,00	0,00	Relatief
geb 10	woning	9,00	0,00	Relatief
geb 11	woning	9,00	0,00	Relatief
geb 12	woning	9,00	0,00	Relatief
geb 13	woning	9,00	0,00	Relatief
geb 14	woning	9,00	0,00	Relatief
geb 15	woning	9,00	0,00	Relatief
geb 16	woningen	6,00	0,00	Relatief
geb 17	woningen	6,00	0,00	Relatief
geb 18	woningen	6,00	0,00	Relatief

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

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	Type	Hbron	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
w11	Beiaardstraat	159883,62	373472,09	159913,78	373551,50	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w12	Beiaardstraat	159882,13	373473,88	159912,29	373550,01	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w13	Deken Frankenstraat	159859,74	373644,06	159942,14	373730,94	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w19	Dijkstraat	159619,59	373585,91	159777,27	373549,40	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w20	Dijkstraat	159827,80	373547,28	159780,71	373550,72	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w21	Dijkstraat	159831,24	373545,16	159910,61	373550,46	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w22	Dijkstraat	159777,01	373551,25	159621,18	373586,96	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w23	Dijkstraat	159780,44	373548,60	159827,54	373545,69	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w24	Dijkstraat	159912,46	373552,31	159928,60	373567,65	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w25	Dijkstraat	159909,02	373552,31	159831,24	373546,75	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w26	Dijkstraat	159925,42	373570,03	159910,61	373553,37	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w17	Kerkeveld	159790,48	373621,95	159779,07	373552,72	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w18	Kerkeveld	159777,61	373552,95	159788,27	373621,95	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w15	Prinses Irene Brigadeplein	159914,92	373588,93	159939,97	373643,72	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w16	Prinses Irene Brigadeplein	159913,62	373589,84	159938,93	373644,11	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w14	Torenstraat	159828,43	373542,36	159798,08	373409,41	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w01	Waalreseweg	159855,42	373644,18	159806,37	373795,12	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w02	Waalreseweg	159856,16	373645,21	159807,48	373795,30	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w03	Waalreseweg	159856,30	373642,83	159905,93	373588,91	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w04	Waalreseweg	159907,18	373589,75	159857,54	373643,69	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w05	Waalreseweg	159908,20	373588,76	159932,03	373569,95	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w06	Waalreseweg	159931,12	373568,89	159906,99	373587,85	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w07	Waalreseweg	159933,63	373568,59	160001,93	373537,75	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w08	Waalreseweg	159932,89	373567,30	160001,19	373536,64	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w09	Waalreseweg	160002,74	373537,54	160017,18	373525,77	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30
w10	Waalreseweg	160002,74	373536,21	160015,63	373525,55	Intensiteit	0,75	W9a	30	30	30	30

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

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
w11	30	30	30	30	30	135,25	85,31	14,57	5,20	3,12	1,04	2,08	1,04	--
w12	30	30	30	30	30	14,57	9,36	2,08	--	--	--	--	--	--
w13	30	30	30	30	30	47,86	30,17	5,20	1,04	1,04	--	--	--	--
w19	30	30	30	30	30	34,77	21,73	3,26	1,04	1,04	--	--	--	--
w20	30	30	30	30	30	112,99	71,71	11,95	2,08	2,08	--	1,04	1,04	--
w21	30	30	30	30	30	36,57	22,73	3,95	1,04	--	--	--	--	--
w22	30	30	30	30	30	112,99	70,62	11,95	3,12	2,08	--	1,04	1,04	--
w23	30	30	30	30	30	40,20	24,99	4,35	1,04	--	--	--	--	--
w24	30	30	30	30	30	165,06	103,78	17,79	6,24	4,16	1,04	2,08	1,04	--
w25	30	30	30	30	30	92,91	58,31	9,88	2,08	2,08	--	1,04	1,04	--
w26	30	30	30	30	30	106,75	67,21	11,86	2,08	2,08	--	1,04	1,04	--
w17	30	30	30	30	30	46,82	29,13	5,20	1,04	1,04	--	1,04	--	--
w18	30	30	30	30	30	52,02	33,29	5,20	1,04	1,04	--	--	--	--
w15	30	30	30	30	30	203,92	129,01	21,85	3,12	2,08	--	1,04	1,04	--
w16	30	30	30	30	30	174,79	110,28	18,73	6,24	4,16	1,04	2,08	1,04	--
w14	30	30	30	30	30	10,51	7,36	1,05	--	--	--	--	--	--
w01	30	30	30	30	30	200,62	126,99	21,34	2,08	1,04	--	1,04	1,04	--
w02	30	30	30	30	30	160,07	100,31	17,07	3,12	2,08	--	1,04	1,04	--
w03	30	30	30	30	30	151,53	94,98	16,01	1,04	1,04	--	1,04	--	--
w04	30	30	30	30	30	160,07	100,31	17,07	3,12	2,08	--	1,04	1,04	--
w05	30	30	30	30	30	155,80	98,18	17,07	3,12	2,08	--	1,04	1,04	--
w06	30	30	30	30	30	117,39	74,70	12,81	3,12	2,08	--	1,04	1,04	--
w07	30	30	30	30	30	161,02	102,27	17,41	1,04	1,04	--	1,04	--	--
w08	30	30	30	30	30	186,04	117,50	19,58	5,20	3,12	1,04	2,08	1,04	--
w09	30	30	30	30	30	161,02	102,27	17,41	1,04	1,04	--	1,04	--	--
w10	30	30	30	30	30	186,04	117,50	19,58	5,20	3,12	1,04	2,08	1,04	--





Rapport: Groepsreducties
Model: eerste model



Groep	Reductie			Sommatie		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
(hoofdgroep)						
Beiaardstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Deken Frankenstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Dijkstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kerkeveld	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Prinses Irene Brigadeplein	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Torenstraat	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Waalreseweg	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Rekenpunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaa - RMW-2012

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
t01	toetspunt 1	0,00	Relatief	3,00	--	9,50	--	--	--	Ja
t02	toetspunt 2	0,00	Relatief	3,00	6,25	--	--	--	--	Ja
t03	toetspunt 3	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t04	toetspunt 4	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t05	toetspunt 5	0,00	Relatief	3,00	6,25	--	--	--	--	Ja
t06	toetspunt 6	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t07	toetspunt 7	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t08	toetspunt 8	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t09	toetspunt 9	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t10	toetspunt 10	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t11	toetspunt 11	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t12	toetspunt 12	0,00	Relatief	--	6,25	--	--	--	--	Ja
t13	toetspunt 13	0,00	Relatief	3,00	--	9,50	12,75	--	--	Ja
t14	toetspunt 14	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t15	toetspunt 15	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t16	toetspunt 16	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t17	toetspunt 17	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t18	toetspunt 18	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t19	toetspunt 19	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t20	toetspunt 20	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	--	Ja
t21	toetspunt 21	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	--	Ja
t22	toetspunt 22	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	--	Ja
t23	toetspunt 23	0,00	Relatief	--	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t24	toetspunt 24	0,00	Relatief	--	--	--	12,75	16,00	19,25	Ja
t25	toetspunt 25	0,00	Relatief	--	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t26	toetspunt 26	0,00	Relatief	--	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t27	toetspunt 27	0,00	Relatief	--	6,25	--	--	16,00	19,25	Ja
t28	toetspunt 28	0,00	Relatief	--	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t29	toetspunt 29	0,00	Relatief	--	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t30	toetspunt 30	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t31	toetspunt 31	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t32	toetspunt 32	0,00	Relatief	3,00	6,25	--	12,75	16,00	19,25	Ja
t33	toetspunt 33	0,00	Relatief	--	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t34	toetspunt 34	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	19,25	Ja
t35	toetspunt 35	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	19,25	Ja
t36	toetspunt 36	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	--	Ja
t37	toetspunt 37	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	--	Ja
t38	toetspunt 38	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	--	Ja
t39	toetspunt 39	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	16,00	--	Ja
t40	toetspunt 40	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t41	toetspunt 41	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	12,75	--	--	Ja
t42	toetspunt 42	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t43	toetspunt 43	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t44	toetspunt 44	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t45	toetspunt 45	0,00	Relatief	3,00	6,25	9,50	--	--	--	Ja
t46	toetspunt 46	0,00	Relatief	--	--	--	--	16,00	--	Ja
t47	toetspunt 47	0,00	Relatief	--	--	--	--	16,00	--	Ja
t48	toetspunt 48	0,00	Relatief	--	--	--	--	--	19,25	Ja

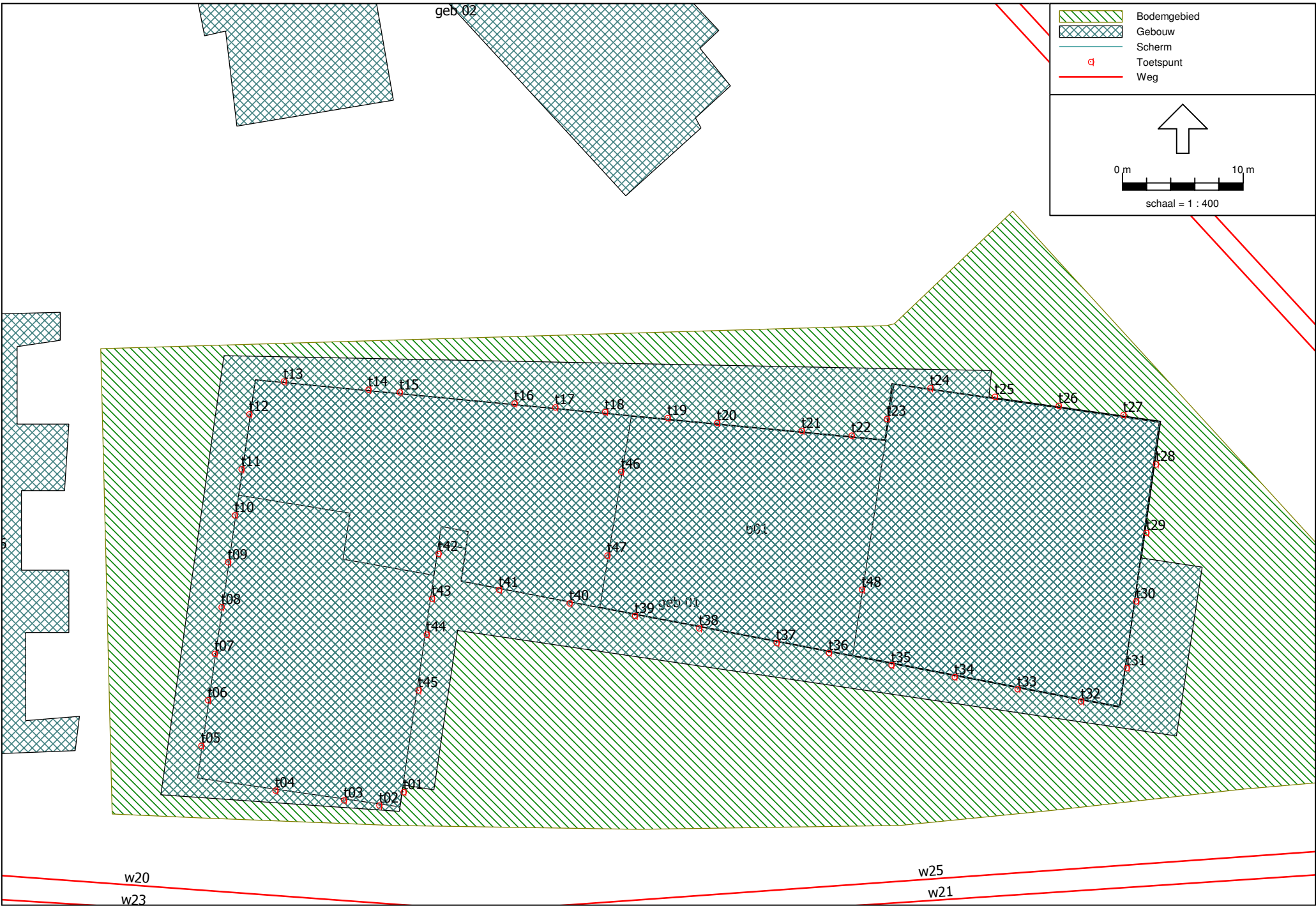
BIJLAGE 4

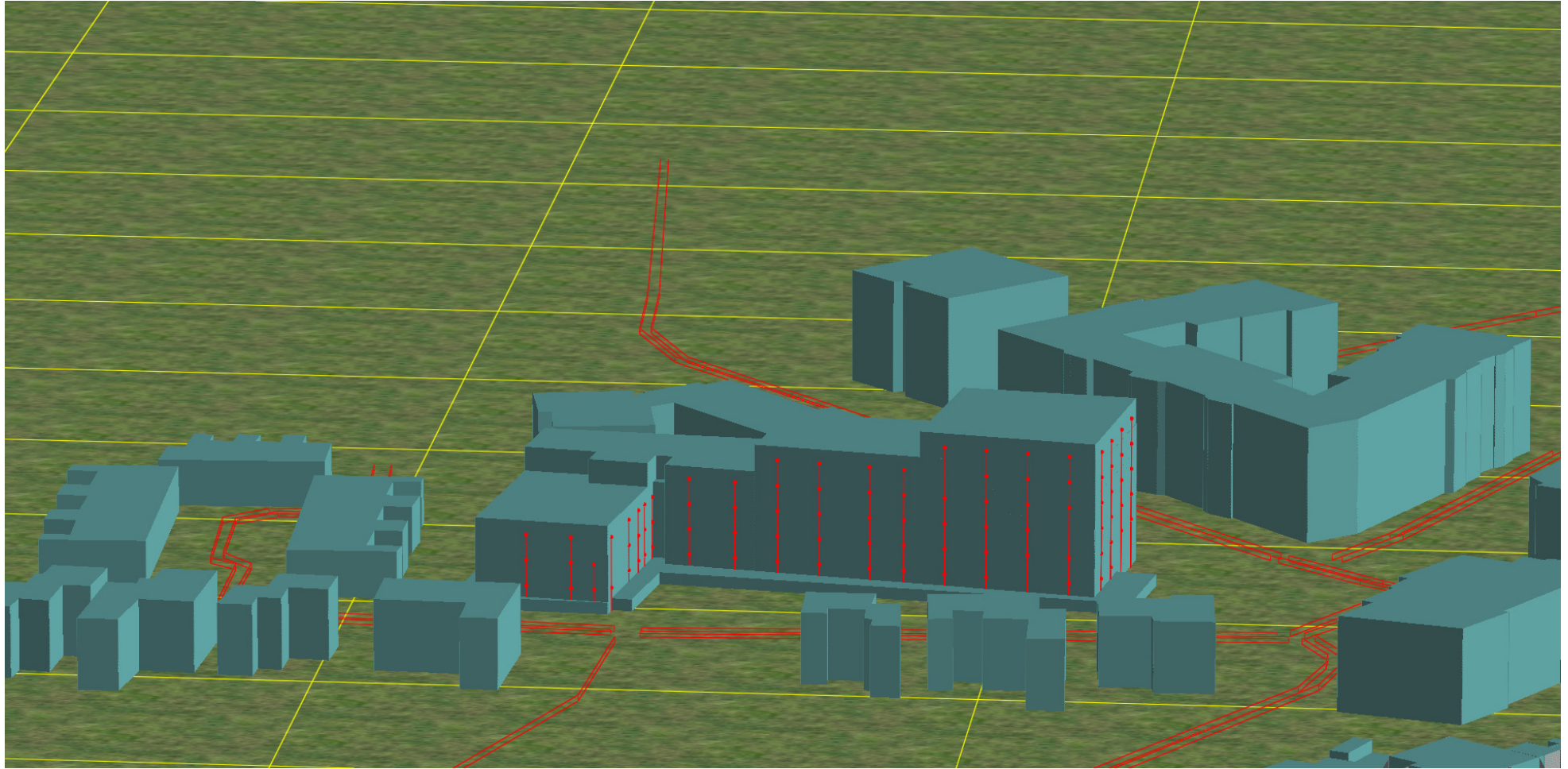
	Gebouw
	Scherm
	Toetspunt
	Weg



 schaal = 1 : 7500









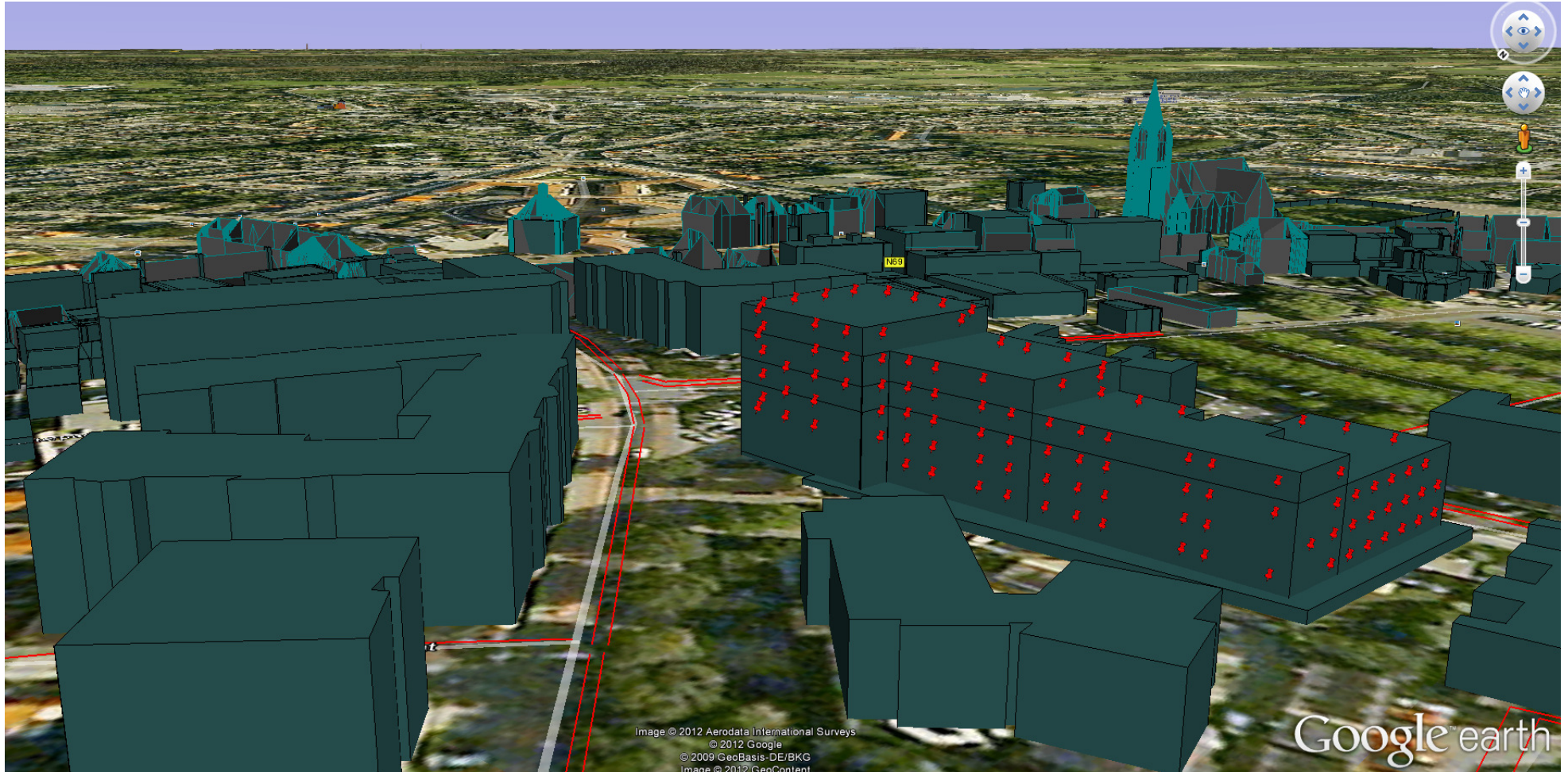


Image © 2012 Aerodata International Surveys
© 2012 Google
© 2009 GeoBasis-DE/BKG
Image © 2012 GeoContent

Google™ earth

BIJLAGE 5

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dijkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	48,9	47,2	37,7	49,4
	t01_C	toetspunt 1	9,50	48,3	46,6	37,2	48,8
	t02_A	toetspunt 2	3,00	53,2	51,5	42,0	53,6
	t02_B	toetspunt 2	6,25	52,7	51,0	41,5	53,1
	t03_A	toetspunt 3	3,00	53,1	51,5	42,0	53,6
	t03_B	toetspunt 3	6,25	52,7	51,0	41,5	53,1
	t03_C	toetspunt 3	9,50	51,9	50,2	40,8	52,4
	t04_A	toetspunt 4	3,00	53,0	51,3	41,9	53,5
	t04_B	toetspunt 4	6,25	52,6	51,0	41,5	53,1
	t04_C	toetspunt 4	9,50	52,0	50,3	40,8	52,4
	t05_A	toetspunt 5	3,00	47,8	46,1	36,8	48,3
	t05_B	toetspunt 5	6,25	48,1	46,4	36,9	48,6
	t06_A	toetspunt 6	3,00	45,2	43,5	34,2	45,7
	t06_B	toetspunt 6	6,25	46,0	44,4	34,9	46,5
	t06_C	toetspunt 6	9,50	46,2	44,5	35,0	46,6
	t07_A	toetspunt 7	3,00	43,2	41,5	32,3	43,7
	t07_B	toetspunt 7	6,25	44,3	42,6	33,2	44,8
	t07_C	toetspunt 7	9,50	44,8	43,1	33,6	45,2
	t08_A	toetspunt 8	3,00	41,2	39,4	30,3	41,7
	t08_B	toetspunt 8	6,25	42,5	40,8	31,4	43,0
	t08_C	toetspunt 8	9,50	43,4	41,7	32,2	43,8
	t09_A	toetspunt 9	3,00	39,2	37,5	28,4	39,8
	t09_B	toetspunt 9	6,25	40,8	39,1	29,7	41,3
	t09_C	toetspunt 9	9,50	41,8	40,1	30,6	42,3
	t10_A	toetspunt 10	3,00	37,9	36,1	26,9	38,4
	t10_B	toetspunt 10	6,25	39,7	38,0	28,6	40,2
	t10_C	toetspunt 10	9,50	41,0	39,3	29,8	41,5
	t11_A	toetspunt 11	3,00	36,4	34,7	25,5	36,9
	t11_B	toetspunt 11	6,25	38,5	36,8	27,3	39,0
	t11_C	toetspunt 11	9,50	40,4	38,7	29,2	40,9
	t11_D	toetspunt 11	12,75	41,2	39,5	30,0	41,6
	t12_B	toetspunt 12	6,25	37,1	35,4	25,9	37,6
	t13_A	toetspunt 13	3,00	24,6	23,0	13,0	25,0
	t13_C	toetspunt 13	9,50	27,9	26,3	16,3	28,3
	t13_D	toetspunt 13	12,75	27,2	25,5	15,9	27,6
	t14_A	toetspunt 14	3,00	26,2	24,5	14,9	26,6
	t14_B	toetspunt 14	6,25	28,1	26,5	16,6	28,5
	t14_C	toetspunt 14	9,50	29,6	27,9	18,2	30,0
	t14_D	toetspunt 14	12,75	27,7	26,0	16,4	28,1
	t15_A	toetspunt 15	3,00	26,5	24,8	15,2	26,9
	t15_B	toetspunt 15	6,25	28,3	26,7	16,9	28,7
	t15_C	toetspunt 15	9,50	30,1	28,5	18,8	30,6
	t15_D	toetspunt 15	12,75	27,6	25,9	16,3	28,0
	t16_A	toetspunt 16	3,00	25,7	24,1	14,4	26,2
	t16_B	toetspunt 16	6,25	28,0	26,3	16,6	28,4
	t16_C	toetspunt 16	9,50	30,0	28,4	18,7	30,5
	t16_D	toetspunt 16	12,75	26,7	25,0	15,3	27,1
	t17_A	toetspunt 17	3,00	25,8	24,1	14,5	26,2
	t17_B	toetspunt 17	6,25	28,0	26,3	16,7	28,4
	t17_C	toetspunt 17	9,50	30,2	28,5	18,9	30,7
	t17_D	toetspunt 17	12,75	28,2	26,5	16,9	28,6
	t18_A	toetspunt 18	3,00	24,3	22,6	13,1	24,8
	t18_B	toetspunt 18	6,25	26,7	25,0	15,3	27,1
	t18_C	toetspunt 18	9,50	27,9	26,2	16,6	28,4
	t18_D	toetspunt 18	12,75	28,2	26,5	16,9	28,7
	t19_A	toetspunt 19	3,00	23,7	22,0	12,5	24,2
	t19_B	toetspunt 19	6,25	25,8	24,1	14,4	26,2
	t19_C	toetspunt 19	9,50	27,9	26,2	16,5	28,3
	t19_D	toetspunt 19	12,75	28,5	26,8	17,1	28,9
	t20_A	toetspunt 20	3,00	21,8	20,2	10,3	22,2
	t20_B	toetspunt 20	6,25	23,9	22,3	12,4	24,3
	t20_C	toetspunt 20	9,50	26,5	24,9	15,0	26,9
	t20_D	toetspunt 20	12,75	27,2	25,6	15,8	27,7
	t20_E	toetspunt 20	16,00	27,7	26,0	16,4	28,1
	t21_A	toetspunt 21	3,00	23,8	22,0	13,2	24,4
	t21_B	toetspunt 21	6,25	25,2	23,5	14,6	25,8
	t21_C	toetspunt 21	9,50	27,2	25,5	16,4	27,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dijkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t21_D	toetspunt 21	12,75	23,6	22,1	11,8	24,0
	t21_E	toetspunt 21	16,00	24,0	22,4	12,3	24,4
	t22_A	toetspunt 22	3,00	20,7	19,2	9,3	21,2
	t22_B	toetspunt 22	6,25	22,3	20,8	10,8	22,7
	t22_C	toetspunt 22	9,50	24,7	23,1	13,3	25,1
	t22_D	toetspunt 22	12,75	23,4	21,8	11,5	23,7
	t22_E	toetspunt 22	16,00	24,2	22,6	12,7	24,6
	t23_B	toetspunt 23	6,25	27,7	26,0	17,2	28,3
	t23_C	toetspunt 23	9,50	29,0	27,2	18,4	29,6
	t23_D	toetspunt 23	12,75	21,9	20,3	9,8	22,2
	t23_E	toetspunt 23	16,00	24,7	23,2	12,5	25,0
	t23_F	toetspunt 23	19,25	30,0	28,4	18,2	30,4
	t24_D	toetspunt 24	12,75	29,9	28,3	18,6	30,4
	t24_E	toetspunt 24	16,00	30,4	28,7	19,1	30,8
	t24_F	toetspunt 24	19,25	27,3	25,6	16,1	27,7
	t25_B	toetspunt 25	6,25	26,2	24,5	14,9	26,6
	t25_C	toetspunt 25	9,50	27,5	25,8	16,2	27,9
	t25_D	toetspunt 25	12,75	28,5	26,8	17,2	28,9
	t25_E	toetspunt 25	16,00	28,6	26,9	17,4	29,0
	t25_F	toetspunt 25	19,25	27,4	25,7	16,2	27,8
	t26_B	toetspunt 26	6,25	25,3	23,6	14,0	25,7
	t26_C	toetspunt 26	9,50	27,1	25,4	15,8	27,5
	t26_D	toetspunt 26	12,75	28,6	26,9	17,3	29,0
	t27_B	toetspunt 27	6,25	22,9	21,3	11,6	23,4
	t27_E	toetspunt 27	16,00	27,7	26,0	16,4	28,1
	t27_F	toetspunt 27	19,25	24,8	23,1	13,6	25,2
	t28_B	toetspunt 28	6,25	44,0	42,2	33,5	44,6
	t28_C	toetspunt 28	9,50	44,0	42,2	33,5	44,6
	t28_D	toetspunt 28	12,75	43,8	42,0	33,3	44,4
	t28_E	toetspunt 28	16,00	43,6	41,8	33,1	44,2
	t28_F	toetspunt 28	19,25	43,3	41,5	32,8	43,9
	t29_B	toetspunt 29	6,25	44,9	43,2	34,4	45,5
	t29_C	toetspunt 29	9,50	44,9	43,2	34,3	45,5
	t29_D	toetspunt 29	12,75	44,7	43,0	34,2	45,3
	t29_E	toetspunt 29	16,00	44,4	42,7	33,9	45,0
	t29_F	toetspunt 29	19,25	44,0	42,2	33,4	44,6
	t30_A	toetspunt 30	3,00	45,1	43,3	34,7	45,7
	t30_B	toetspunt 30	6,25	46,0	44,3	35,4	46,6
	t30_C	toetspunt 30	9,50	45,9	44,2	35,3	46,5
	t30_D	toetspunt 30	12,75	45,7	44,0	35,1	46,3
	t30_E	toetspunt 30	16,00	45,4	43,6	34,8	46,0
	t30_F	toetspunt 30	19,25	44,9	43,2	34,3	45,5
	t31_A	toetspunt 31	3,00	46,8	45,1	36,2	47,4
	t31_B	toetspunt 31	6,25	47,3	45,5	36,5	47,8
	t31_C	toetspunt 31	9,50	47,0	45,3	36,3	47,6
	t31_D	toetspunt 31	12,75	46,7	44,9	35,9	47,2
	t31_E	toetspunt 31	16,00	46,2	44,5	35,5	46,7
	t31_F	toetspunt 31	19,25	45,7	43,9	35,0	46,3
	t32_A	toetspunt 32	3,00	49,3	47,6	38,3	49,8
	t32_B	toetspunt 32	6,25	49,5	47,8	38,3	49,9
	t32_D	toetspunt 32	12,75	48,7	47,0	37,6	49,2
	t32_E	toetspunt 32	16,00	48,2	46,5	37,1	48,7
	t32_F	toetspunt 32	19,25	47,7	46,0	36,6	48,2
	t33_B	toetspunt 33	6,25	49,0	47,3	37,9	49,5
	t33_C	toetspunt 33	9,50	48,8	47,0	37,6	49,2
	t33_D	toetspunt 33	12,75	48,4	46,6	37,2	48,8
	t33_E	toetspunt 33	16,00	47,9	46,2	36,8	48,4
	t33_F	toetspunt 33	19,25	47,5	45,8	36,4	47,9
	t34_A	toetspunt 34	3,00	48,2	46,5	37,2	48,7
	t34_B	toetspunt 34	6,25	48,6	46,8	37,4	49,0
	t34_C	toetspunt 34	9,50	48,4	46,7	37,2	48,8
	t34_D	toetspunt 34	12,75	48,0	46,3	36,9	48,5
	t34_E	toetspunt 34	16,00	47,7	45,9	36,6	48,1
	t34_F	toetspunt 34	19,25	47,2	45,5	36,1	47,7
	t35_A	toetspunt 35	3,00	47,7	46,0	36,8	48,2
	t35_B	toetspunt 35	6,25	48,2	46,5	37,1	48,7
	t35_C	toetspunt 35	9,50	48,1	46,3	37,0	48,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dijkstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35		12,75	47,8	46,1	36,7	48,3
t35_F	toetspunt 35		19,25	47,1	45,4	36,0	47,6
t36_A	toetspunt 36		3,00	47,2	45,5	36,3	47,7
t36_B	toetspunt 36		6,25	47,8	46,1	36,7	48,3
t36_C	toetspunt 36		9,50	47,7	46,0	36,7	48,2
t36_D	toetspunt 36		12,75	47,5	45,7	36,4	47,9
t36_E	toetspunt 36		16,00	47,2	45,5	36,1	47,7
t37_A	toetspunt 37		3,00	46,7	44,9	35,7	47,1
t37_B	toetspunt 37		6,25	47,2	45,5	36,1	47,7
t37_C	toetspunt 37		9,50	47,1	45,4	36,1	47,6
t37_D	toetspunt 37		12,75	46,9	45,2	35,8	47,4
t37_E	toetspunt 37		16,00	46,6	44,9	35,6	47,1
t38_A	toetspunt 38		3,00	46,1	44,4	35,2	46,6
t38_B	toetspunt 38		6,25	46,8	45,1	35,8	47,3
t38_C	toetspunt 38		9,50	46,8	45,1	35,7	47,3
t38_D	toetspunt 38		12,75	46,6	44,9	35,5	47,1
t38_E	toetspunt 38		16,00	46,4	44,7	35,3	46,9
t39_A	toetspunt 39		3,00	45,6	43,8	34,7	46,1
t39_B	toetspunt 39		6,25	46,4	44,7	35,4	46,9
t39_C	toetspunt 39		9,50	46,4	44,7	35,4	46,9
t39_D	toetspunt 39		12,75	46,3	44,6	35,3	46,8
t39_E	toetspunt 39		16,00	46,1	44,4	35,0	46,6
t40_A	toetspunt 40		3,00	44,9	43,2	34,0	45,4
t40_B	toetspunt 40		6,25	45,9	44,2	34,9	46,4
t40_C	toetspunt 40		9,50	46,0	44,2	34,9	46,4
t40_D	toetspunt 40		12,75	45,9	44,1	34,8	46,3
t41_A	toetspunt 41		3,00	44,2	42,5	33,4	44,7
t41_B	toetspunt 41		6,25	45,3	43,6	34,3	45,8
t41_C	toetspunt 41		9,50	45,4	43,7	34,4	45,9
t41_D	toetspunt 41		12,75	45,1	43,4	34,1	45,6
t42_A	toetspunt 42		3,00	40,0	38,3	29,2	40,6
t42_B	toetspunt 42		6,25	41,0	39,3	29,9	41,5
t42_C	toetspunt 42		9,50	41,0	39,2	29,8	41,4
t43_A	toetspunt 43		3,00	43,1	41,3	32,2	43,6
t43_B	toetspunt 43		6,25	44,2	42,4	33,1	44,6
t43_C	toetspunt 43		9,50	44,2	42,5	33,2	44,7
t44_A	toetspunt 44		3,00	44,0	42,3	33,1	44,5
t44_B	toetspunt 44		6,25	45,0	43,3	33,9	45,5
t44_C	toetspunt 44		9,50	45,0	43,3	33,9	45,5
t45_A	toetspunt 45		3,00	45,1	43,4	34,1	45,6
t45_B	toetspunt 45		6,25	45,9	44,2	34,8	46,4
t45_C	toetspunt 45		9,50	45,8	44,1	34,7	46,3
t46_E	toetspunt 46		16,00	32,8	31,2	21,1	33,2
t47_E	toetspunt 47		16,00	36,4	34,7	25,0	36,8
t48_F	toetspunt 48		19,25	33,6	32,0	22,1	34,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Waalreseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	37,8	35,9	27,4	38,4
	t01_C	toetspunt 1	9,50	39,4	37,4	28,9	39,9
	t02_A	toetspunt 2	3,00	30,3	28,5	19,5	30,8
	t02_B	toetspunt 2	6,25	31,3	29,5	20,4	31,8
	t03_A	toetspunt 3	3,00	31,0	29,1	20,4	31,5
	t03_B	toetspunt 3	6,25	32,0	30,1	21,3	32,5
	t03_C	toetspunt 3	9,50	32,9	31,0	22,2	33,4
	t04_A	toetspunt 4	3,00	30,6	28,7	19,9	31,1
	t04_B	toetspunt 4	6,25	31,5	29,6	20,8	32,0
	t04_C	toetspunt 4	9,50	32,5	30,6	21,8	33,0
	t05_A	toetspunt 5	3,00	23,8	22,0	12,5	24,2
	t05_B	toetspunt 5	6,25	26,8	25,0	15,6	27,2
	t06_A	toetspunt 6	3,00	24,0	22,2	12,6	24,4
	t06_B	toetspunt 6	6,25	27,1	25,3	15,8	27,5
	t06_C	toetspunt 6	9,50	27,1	25,3	15,9	27,5
	t07_A	toetspunt 7	3,00	24,7	22,8	13,4	25,1
	t07_B	toetspunt 7	6,25	28,2	26,3	17,0	28,6
	t07_C	toetspunt 7	9,50	29,5	27,7	18,4	29,9
	t08_A	toetspunt 8	3,00	24,8	22,9	13,5	25,2
	t08_B	toetspunt 8	6,25	28,4	26,6	17,2	28,8
	t08_C	toetspunt 8	9,50	30,2	28,4	19,2	30,7
	t09_A	toetspunt 9	3,00	26,4	24,5	15,3	26,8
	t09_B	toetspunt 9	6,25	30,1	28,2	19,0	30,5
	t09_C	toetspunt 9	9,50	29,6	27,8	18,5	30,0
	t10_A	toetspunt 10	3,00	27,6	25,7	16,6	28,0
	t10_B	toetspunt 10	6,25	31,3	29,4	20,2	31,7
	t10_C	toetspunt 10	9,50	28,8	27,0	17,5	29,2
	t11_A	toetspunt 11	3,00	30,4	28,5	19,4	30,8
	t11_B	toetspunt 11	6,25	32,7	30,8	21,7	33,1
	t11_C	toetspunt 11	9,50	29,2	27,5	18,0	29,7
	t11_D	toetspunt 11	12,75	35,8	33,9	25,0	36,3
	t12_B	toetspunt 12	6,25	34,2	32,3	23,3	34,7
	t13_A	toetspunt 13	3,00	39,6	37,6	28,8	40,0
	t13_C	toetspunt 13	9,50	41,8	39,8	30,9	42,2
	t13_D	toetspunt 13	12,75	42,9	40,9	32,0	43,3
	t14_A	toetspunt 14	3,00	40,6	38,6	29,9	41,1
	t14_B	toetspunt 14	6,25	42,4	40,4	31,5	42,8
	t14_C	toetspunt 14	9,50	42,6	40,6	31,7	43,1
	t14_D	toetspunt 14	12,75	43,5	41,5	32,6	43,9
	t15_A	toetspunt 15	3,00	41,1	39,1	30,4	41,6
	t15_B	toetspunt 15	6,25	42,9	40,9	32,1	43,3
	t15_C	toetspunt 15	9,50	43,2	41,2	32,3	43,6
	t15_D	toetspunt 15	12,75	43,9	41,9	33,1	44,3
	t16_A	toetspunt 16	3,00	43,2	41,2	32,5	43,6
	t16_B	toetspunt 16	6,25	44,8	42,7	33,9	45,2
	t16_C	toetspunt 16	9,50	44,8	42,8	34,0	45,3
	t16_D	toetspunt 16	12,75	45,2	43,2	34,4	45,6
	t17_A	toetspunt 17	3,00	44,0	41,9	33,3	44,4
	t17_B	toetspunt 17	6,25	45,5	43,5	34,6	45,9
	t17_C	toetspunt 17	9,50	45,5	43,5	34,6	45,9
	t17_D	toetspunt 17	12,75	45,8	43,8	35,0	46,3
	t18_A	toetspunt 18	3,00	44,9	42,8	34,2	45,3
	t18_B	toetspunt 18	6,25	46,3	44,3	35,4	46,7
	t18_C	toetspunt 18	9,50	46,3	44,3	35,4	46,7
	t18_D	toetspunt 18	12,75	46,4	44,4	35,6	46,9
	t19_A	toetspunt 19	3,00	45,7	43,7	35,0	46,2
	t19_B	toetspunt 19	6,25	47,0	45,0	36,2	47,5
	t19_C	toetspunt 19	9,50	47,0	45,0	36,2	47,5
	t19_D	toetspunt 19	12,75	47,0	45,0	36,2	47,5
	t20_A	toetspunt 20	3,00	46,2	44,2	35,5	46,7
	t20_B	toetspunt 20	6,25	47,4	45,4	36,6	47,8
	t20_C	toetspunt 20	9,50	47,5	45,5	36,6	47,9
	t20_D	toetspunt 20	12,75	47,3	45,3	36,5	47,8
	t20_E	toetspunt 20	16,00	47,5	45,5	36,7	48,0
	t21_A	toetspunt 21	3,00	46,8	44,8	36,2	47,3
	t21_B	toetspunt 21	6,25	47,8	45,8	37,0	48,2
	t21_C	toetspunt 21	9,50	47,9	45,9	37,1	48,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Waalreseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t21_D	toetspunt 21	12,75	47,7	45,8	36,9	48,2
	t21_E	toetspunt 21	16,00	47,8	45,8	37,0	48,3
	t22_A	toetspunt 22	3,00	46,1	44,1	35,5	46,6
	t22_B	toetspunt 22	6,25	47,0	45,1	36,3	47,5
	t22_C	toetspunt 22	9,50	47,2	45,3	36,4	47,7
	t22_D	toetspunt 22	12,75	47,0	45,1	36,2	47,5
	t22_E	toetspunt 22	16,00	47,1	45,2	36,3	47,6
	t23_B	toetspunt 23	6,25	46,4	44,5	35,6	46,9
	t23_C	toetspunt 23	9,50	46,8	44,8	35,9	47,2
	t23_D	toetspunt 23	12,75	46,9	45,0	36,0	47,4
	t23_E	toetspunt 23	16,00	47,1	45,2	36,2	47,5
	t23_F	toetspunt 23	19,25	45,1	43,3	34,3	45,6
	t24_D	toetspunt 24	12,75	50,4	48,4	39,6	50,9
	t24_E	toetspunt 24	16,00	50,2	48,2	39,4	50,6
	t24_F	toetspunt 24	19,25	49,9	48,0	39,1	50,4
	t25_B	toetspunt 25	6,25	51,1	49,2	40,3	51,6
	t25_C	toetspunt 25	9,50	51,1	49,1	40,2	51,5
	t25_D	toetspunt 25	12,75	50,8	48,9	40,0	51,3
	t25_E	toetspunt 25	16,00	50,6	48,6	39,8	51,0
	t25_F	toetspunt 25	19,25	50,3	48,3	39,4	50,7
	t26_B	toetspunt 26	6,25	51,9	50,0	41,1	52,4
	t26_C	toetspunt 26	9,50	51,8	49,8	40,9	52,2
	t26_D	toetspunt 26	12,75	51,5	49,5	40,6	51,9
	t27_B	toetspunt 27	6,25	53,1	51,1	42,2	53,5
	t27_E	toetspunt 27	16,00	51,9	49,9	41,0	52,3
	t27_F	toetspunt 27	19,25	51,4	49,4	40,5	51,8
	t28_B	toetspunt 28	6,25	51,9	49,9	41,1	52,4
	t28_C	toetspunt 28	9,50	51,6	49,7	40,9	52,1
	t28_D	toetspunt 28	12,75	51,2	49,2	40,5	51,7
	t28_E	toetspunt 28	16,00	50,7	48,7	40,0	51,2
	t28_F	toetspunt 28	19,25	50,2	48,2	39,5	50,7
	t29_B	toetspunt 29	6,25	50,4	48,4	39,7	50,9
	t29_C	toetspunt 29	9,50	50,3	48,4	39,7	50,8
	t29_D	toetspunt 29	12,75	50,1	48,1	39,4	50,6
	t29_E	toetspunt 29	16,00	49,7	47,7	39,1	50,2
	t29_F	toetspunt 29	19,25	49,3	47,3	38,7	49,8
	t30_A	toetspunt 30	3,00	48,6	46,6	38,0	49,1
	t30_B	toetspunt 30	6,25	49,2	47,2	38,6	49,7
	t30_C	toetspunt 30	9,50	49,2	47,2	38,6	49,7
	t30_D	toetspunt 30	12,75	49,0	47,0	38,4	49,5
	t30_E	toetspunt 30	16,00	48,6	46,6	38,1	49,2
	t30_F	toetspunt 30	19,25	48,3	46,4	37,8	48,9
	t31_A	toetspunt 31	3,00	47,2	45,3	36,8	47,8
	t31_B	toetspunt 31	6,25	48,1	46,2	37,6	48,7
	t31_C	toetspunt 31	9,50	48,2	46,2	37,7	48,8
	t31_D	toetspunt 31	12,75	48,1	46,1	37,6	48,6
	t31_E	toetspunt 31	16,00	47,7	45,7	37,2	48,2
	t31_F	toetspunt 31	19,25	47,5	45,5	37,0	48,0
	t32_A	toetspunt 32	3,00	36,3	34,4	25,9	36,9
	t32_B	toetspunt 32	6,25	37,9	35,9	27,4	38,4
	t32_D	toetspunt 32	12,75	38,4	36,4	28,0	39,0
	t32_E	toetspunt 32	16,00	34,6	32,4	24,7	35,3
	t32_F	toetspunt 32	19,25	34,6	32,4	24,8	35,2
	t33_B	toetspunt 33	6,25	37,3	35,3	26,8	37,8
	t33_C	toetspunt 33	9,50	38,1	36,1	27,6	38,6
	t33_D	toetspunt 33	12,75	38,3	36,4	27,9	38,9
	t33_E	toetspunt 33	16,00	34,1	31,9	24,2	34,7
	t33_F	toetspunt 33	19,25	34,0	31,8	24,2	34,7
	t34_A	toetspunt 34	3,00	36,1	34,2	25,6	36,7
	t34_B	toetspunt 34	6,25	37,4	35,5	26,8	37,9
	t34_C	toetspunt 34	9,50	38,2	36,3	27,6	38,7
	t34_D	toetspunt 34	12,75	38,6	36,6	28,0	39,1
	t34_E	toetspunt 34	16,00	36,2	34,2	25,8	36,7
	t34_F	toetspunt 34	19,25	33,5	31,3	23,7	34,2
	t35_A	toetspunt 35	3,00	35,0	33,1	24,5	35,6
	t35_B	toetspunt 35	6,25	36,5	34,5	25,9	37,0
	t35_C	toetspunt 35	9,50	37,3	35,4	26,8	37,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Waalreseweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35		12,75	37,7	35,8	27,2	38,3
t35_F	toetspunt 35		19,25	33,2	30,9	23,3	33,8
t36_A	toetspunt 36		3,00	35,2	33,3	24,7	35,8
t36_B	toetspunt 36		6,25	36,6	34,7	26,0	37,2
t36_C	toetspunt 36		9,50	37,6	35,7	27,0	38,1
t36_D	toetspunt 36		12,75	38,0	36,1	27,4	38,5
t36_E	toetspunt 36		16,00	36,9	35,0	26,3	37,4
t37_A	toetspunt 37		3,00	34,3	32,4	23,9	34,9
t37_B	toetspunt 37		6,25	35,8	33,8	25,3	36,3
t37_C	toetspunt 37		9,50	36,8	34,8	26,3	37,3
t37_D	toetspunt 37		12,75	37,2	35,3	26,7	37,8
t37_E	toetspunt 37		16,00	36,0	34,1	25,5	36,6
t38_A	toetspunt 38		3,00	34,1	32,1	23,7	34,6
t38_B	toetspunt 38		6,25	35,5	33,6	25,0	36,0
t38_C	toetspunt 38		9,50	36,6	34,7	26,1	37,1
t38_D	toetspunt 38		12,75	36,4	34,4	25,8	36,9
t38_E	toetspunt 38		16,00	35,4	33,4	24,9	35,9
t39_A	toetspunt 39		3,00	33,4	31,4	23,2	34,0
t39_B	toetspunt 39		6,25	34,8	32,8	24,5	35,4
t39_C	toetspunt 39		9,50	35,8	33,8	25,5	36,4
t39_D	toetspunt 39		12,75	35,4	33,4	25,0	35,9
t39_E	toetspunt 39		16,00	34,7	32,7	24,4	35,3
t40_A	toetspunt 40		3,00	33,2	31,3	22,9	33,8
t40_B	toetspunt 40		6,25	34,6	32,6	24,2	35,2
t40_C	toetspunt 40		9,50	35,6	33,6	25,2	36,1
t40_D	toetspunt 40		12,75	35,0	33,0	24,4	35,5
t41_A	toetspunt 41		3,00	35,0	33,0	24,6	35,5
t41_B	toetspunt 41		6,25	36,2	34,2	25,7	36,7
t41_C	toetspunt 41		9,50	37,0	35,0	26,5	37,5
t41_D	toetspunt 41		12,75	36,6	34,6	25,9	37,1
t42_A	toetspunt 42		3,00	21,2	19,3	10,4	21,7
t42_B	toetspunt 42		6,25	22,6	20,7	11,6	23,0
t42_C	toetspunt 42		9,50	24,4	22,5	13,3	24,8
t43_A	toetspunt 43		3,00	33,0	31,0	22,7	33,6
t43_B	toetspunt 43		6,25	34,4	32,4	23,9	34,9
t43_C	toetspunt 43		9,50	35,3	33,3	24,8	35,8
t44_A	toetspunt 44		3,00	35,9	33,9	25,5	36,5
t44_B	toetspunt 44		6,25	36,5	34,5	25,9	37,0
t44_C	toetspunt 44		9,50	37,3	35,3	26,7	37,8
t45_A	toetspunt 45		3,00	36,6	34,6	26,2	37,1
t45_B	toetspunt 45		6,25	37,4	35,4	26,9	37,9
t45_C	toetspunt 45		9,50	38,3	36,3	27,8	38,8
t46_E	toetspunt 46		16,00	39,0	37,2	28,3	39,6
t47_E	toetspunt 47		16,00	37,0	35,2	26,2	37,5
t48_F	toetspunt 48		19,25	36,5	34,7	25,6	37,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beiaardstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	33,7	31,5	24,3	34,5
	t01_C	toetspunt 1	9,50	36,6	34,4	27,2	37,4
	t02_A	toetspunt 2	3,00	32,6	30,4	23,3	33,5
	t02_B	toetspunt 2	6,25	33,9	31,7	24,6	34,7
	t03_A	toetspunt 3	3,00	32,9	30,7	23,5	33,7
	t03_B	toetspunt 3	6,25	34,0	31,8	24,7	34,8
	t03_C	toetspunt 3	9,50	35,3	33,1	25,9	36,1
	t04_A	toetspunt 4	3,00	33,2	30,9	23,8	34,0
	t04_B	toetspunt 4	6,25	34,2	32,0	24,9	35,1
	t04_C	toetspunt 4	9,50	35,4	33,2	26,1	36,2
	t05_A	toetspunt 5	3,00	8,1	5,9	-1,1	9,0
	t05_B	toetspunt 5	6,25	10,9	8,6	1,7	11,7
	t06_A	toetspunt 6	3,00	20,3	18,1	10,9	21,1
	t06_B	toetspunt 6	6,25	21,5	19,3	12,1	22,3
	t06_C	toetspunt 6	9,50	4,2	1,9	-5,0	5,0
	t07_A	toetspunt 7	3,00	25,1	22,9	15,7	25,9
	t07_B	toetspunt 7	6,25	26,4	24,2	17,0	27,2
	t07_C	toetspunt 7	9,50	4,3	2,1	-4,8	5,2
	t08_A	toetspunt 8	3,00	12,9	10,6	3,7	13,7
	t08_B	toetspunt 8	6,25	16,8	14,5	7,5	17,6
	t08_C	toetspunt 8	9,50	4,5	2,2	-4,7	5,3
	t09_A	toetspunt 9	3,00	15,6	13,3	6,4	16,4
	t09_B	toetspunt 9	6,25	21,7	19,4	12,3	22,5
	t09_C	toetspunt 9	9,50	4,7	2,4	-4,5	5,5
	t10_A	toetspunt 10	3,00	20,3	18,1	11,0	21,1
	t10_B	toetspunt 10	6,25	24,6	22,3	15,2	25,4
	t10_C	toetspunt 10	9,50	4,8	2,6	-4,3	5,7
	t11_A	toetspunt 11	3,00	16,3	14,1	7,1	17,1
	t11_B	toetspunt 11	6,25	22,5	20,2	13,1	23,3
	t11_C	toetspunt 11	9,50	5,0	2,7	-4,1	5,9
	t11_D	toetspunt 11	12,75	--	--	--	--
	t12_B	toetspunt 12	6,25	19,3	17,1	10,1	20,2
	t13_A	toetspunt 13	3,00	10,4	8,2	1,3	11,3
	t13_C	toetspunt 13	9,50	13,2	10,9	4,0	14,0
	t13_D	toetspunt 13	12,75	10,2	8,0	1,1	11,1
	t14_A	toetspunt 14	3,00	9,5	7,3	0,3	10,4
	t14_B	toetspunt 14	6,25	10,2	7,9	1,0	11,0
	t14_C	toetspunt 14	9,50	11,5	9,3	2,4	12,4
	t14_D	toetspunt 14	12,75	12,5	10,2	3,3	13,3
	t15_A	toetspunt 15	3,00	6,8	4,5	-2,4	7,6
	t15_B	toetspunt 15	6,25	7,5	5,2	-1,7	8,3
	t15_C	toetspunt 15	9,50	8,9	6,6	-0,3	9,7
	t15_D	toetspunt 15	12,75	10,2	7,9	1,0	11,1
	t16_A	toetspunt 16	3,00	6,3	4,0	-2,9	7,2
	t16_B	toetspunt 16	6,25	7,3	5,1	-1,8	8,2
	t16_C	toetspunt 16	9,50	8,8	6,6	-0,3	9,7
	t16_D	toetspunt 16	12,75	10,4	8,1	1,2	11,2
	t17_A	toetspunt 17	3,00	--	--	--	--
	t17_B	toetspunt 17	6,25	--	--	--	--
	t17_C	toetspunt 17	9,50	--	--	--	--
	t17_D	toetspunt 17	12,75	--	--	--	--
	t18_A	toetspunt 18	3,00	4,7	2,4	-4,5	5,5
	t18_B	toetspunt 18	6,25	5,7	3,4	-3,5	6,5
	t18_C	toetspunt 18	9,50	7,3	5,0	-1,9	8,1
	t18_D	toetspunt 18	12,75	8,4	6,1	-0,8	9,2
	t19_A	toetspunt 19	3,00	1,0	-1,2	-8,2	1,9
	t19_B	toetspunt 19	6,25	1,3	-0,9	-7,9	2,1
	t19_C	toetspunt 19	9,50	2,3	0,0	-6,9	3,1
	t19_D	toetspunt 19	12,75	--	--	--	--
	t20_A	toetspunt 20	3,00	0,4	-1,8	-8,8	1,3
	t20_B	toetspunt 20	6,25	0,9	-1,4	-8,4	1,7
	t20_C	toetspunt 20	9,50	1,9	-0,4	-7,3	2,7
	t20_D	toetspunt 20	12,75	--	--	--	--
	t20_E	toetspunt 20	16,00	--	--	--	--
	t21_A	toetspunt 21	3,00	7,7	5,4	-1,5	8,5
	t21_B	toetspunt 21	6,25	8,8	6,6	-0,4	9,7
	t21_C	toetspunt 21	9,50	10,4	8,2	1,3	11,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beiaardstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t21_D	toetspunt 21	12,75	10,7	8,4	1,5	11,5
	t21_E	toetspunt 21	16,00	12,2	9,9	3,0	13,1
	t22_A	toetspunt 22	3,00	6,3	4,0	-3,0	7,1
	t22_B	toetspunt 22	6,25	7,1	4,9	-2,1	8,0
	t22_C	toetspunt 22	9,50	8,4	6,2	-0,8	9,3
	t22_D	toetspunt 22	12,75	5,0	2,8	-4,2	5,9
	t22_E	toetspunt 22	16,00	7,6	5,4	-1,6	8,5
	t23_B	toetspunt 23	6,25	10,6	8,4	1,3	11,4
	t23_C	toetspunt 23	9,50	11,6	9,4	2,4	12,5
	t23_D	toetspunt 23	12,75	11,9	9,7	2,7	12,8
	t23_E	toetspunt 23	16,00	14,1	11,9	5,0	15,0
	t23_F	toetspunt 23	19,25	7,4	5,1	-1,8	8,3
	t24_D	toetspunt 24	12,75	14,1	11,8	4,9	14,9
	t24_E	toetspunt 24	16,00	15,8	13,6	6,7	16,7
	t24_F	toetspunt 24	19,25	17,5	15,2	8,3	18,3
	t25_B	toetspunt 25	6,25	11,1	8,9	2,0	12,0
	t25_C	toetspunt 25	9,50	13,2	10,9	4,0	14,0
	t25_D	toetspunt 25	12,75	11,9	9,6	2,7	12,7
	t25_E	toetspunt 25	16,00	14,2	11,9	5,0	15,0
	t25_F	toetspunt 25	19,25	16,3	14,1	7,1	17,2
	t26_B	toetspunt 26	6,25	10,6	8,4	1,4	11,5
	t26_C	toetspunt 26	9,50	12,7	10,4	3,5	13,6
	t26_D	toetspunt 26	12,75	11,5	9,3	2,4	12,4
	t27_B	toetspunt 27	6,25	8,0	5,8	-1,1	8,9
	t27_E	toetspunt 27	16,00	--	--	--	--
	t27_F	toetspunt 27	19,25	--	--	--	--
	t28_B	toetspunt 28	6,25	39,6	37,4	30,2	40,4
	t28_C	toetspunt 28	9,50	39,7	37,5	30,3	40,5
	t28_D	toetspunt 28	12,75	39,7	37,5	30,3	40,5
	t28_E	toetspunt 28	16,00	39,6	37,4	30,2	40,4
	t28_F	toetspunt 28	19,25	39,7	37,5	30,3	40,5
	t29_B	toetspunt 29	6,25	41,4	39,3	32,1	42,2
	t29_C	toetspunt 29	9,50	41,7	39,5	32,3	42,5
	t29_D	toetspunt 29	12,75	41,7	39,5	32,4	42,5
	t29_E	toetspunt 29	16,00	41,7	39,5	32,3	42,5
	t29_F	toetspunt 29	19,25	41,8	39,6	32,4	42,6
	t30_A	toetspunt 30	3,00	40,2	38,0	30,7	41,0
	t30_B	toetspunt 30	6,25	41,4	39,3	32,1	42,2
	t30_C	toetspunt 30	9,50	41,5	39,3	32,2	42,3
	t30_D	toetspunt 30	12,75	41,5	39,3	32,1	42,3
	t30_E	toetspunt 30	16,00	41,6	39,4	32,2	42,4
	t30_F	toetspunt 30	19,25	41,7	39,5	32,3	42,5
	t31_A	toetspunt 31	3,00	41,3	39,2	31,9	42,1
	t31_B	toetspunt 31	6,25	42,4	40,2	33,0	43,2
	t31_C	toetspunt 31	9,50	42,4	40,2	33,0	43,2
	t31_D	toetspunt 31	12,75	42,4	40,2	33,0	43,2
	t31_E	toetspunt 31	16,00	42,4	40,2	33,0	43,2
	t31_F	toetspunt 31	19,25	42,4	40,2	33,1	43,2
	t32_A	toetspunt 32	3,00	41,6	39,4	32,2	42,4
	t32_B	toetspunt 32	6,25	42,6	40,4	33,2	43,4
	t32_D	toetspunt 32	12,75	42,8	40,6	33,4	43,6
	t32_E	toetspunt 32	16,00	42,8	40,6	33,4	43,6
	t32_F	toetspunt 32	19,25	42,4	40,2	33,0	43,2
	t33_B	toetspunt 33	6,25	41,2	39,0	31,8	42,0
	t33_C	toetspunt 33	9,50	41,3	39,1	31,9	42,1
	t33_D	toetspunt 33	12,75	41,5	39,3	32,1	42,3
	t33_E	toetspunt 33	16,00	41,3	39,2	32,0	42,1
	t33_F	toetspunt 33	19,25	41,4	39,2	32,0	42,2
	t34_A	toetspunt 34	3,00	38,5	36,3	29,1	39,3
	t34_B	toetspunt 34	6,25	40,0	37,9	30,7	40,8
	t34_C	toetspunt 34	9,50	40,2	38,0	30,8	41,0
	t34_D	toetspunt 34	12,75	40,4	38,2	31,0	41,2
	t34_E	toetspunt 34	16,00	40,3	38,1	30,9	41,1
	t34_F	toetspunt 34	19,25	40,4	38,2	31,0	41,2
	t35_A	toetspunt 35	3,00	36,9	34,7	27,5	37,7
	t35_B	toetspunt 35	6,25	38,7	36,5	29,3	39,5
	t35_C	toetspunt 35	9,50	38,9	36,7	29,5	39,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beiaardstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35		12,75	39,2	37,0	29,8	40,0
t35_F	toetspunt 35		19,25	39,4	37,2	30,1	40,2
t36_A	toetspunt 36		3,00	36,0	33,9	26,6	36,8
t36_B	toetspunt 36		6,25	38,0	35,8	28,6	38,8
t36_C	toetspunt 36		9,50	38,4	36,2	29,0	39,2
t36_D	toetspunt 36		12,75	38,6	36,4	29,2	39,4
t36_E	toetspunt 36		16,00	38,7	36,5	29,3	39,5
t37_A	toetspunt 37		3,00	34,4	32,2	24,9	35,1
t37_B	toetspunt 37		6,25	36,5	34,3	27,1	37,3
t37_C	toetspunt 37		9,50	37,0	34,8	27,6	37,8
t37_D	toetspunt 37		12,75	37,3	35,1	27,9	38,1
t37_E	toetspunt 37		16,00	37,9	35,7	28,5	38,7
t38_A	toetspunt 38		3,00	34,0	31,8	24,5	34,8
t38_B	toetspunt 38		6,25	36,1	33,9	26,8	36,9
t38_C	toetspunt 38		9,50	36,8	34,6	27,5	37,6
t38_D	toetspunt 38		12,75	37,2	35,0	27,8	38,0
t38_E	toetspunt 38		16,00	37,2	35,0	27,8	38,0
t39_A	toetspunt 39		3,00	33,6	31,4	24,1	34,4
t39_B	toetspunt 39		6,25	35,8	33,6	26,4	36,6
t39_C	toetspunt 39		9,50	36,7	34,5	27,3	37,5
t39_D	toetspunt 39		12,75	37,1	34,9	27,7	37,9
t39_E	toetspunt 39		16,00	36,9	34,7	27,5	37,7
t40_A	toetspunt 40		3,00	32,7	30,5	23,2	33,5
t40_B	toetspunt 40		6,25	34,9	32,7	25,5	35,7
t40_C	toetspunt 40		9,50	35,9	33,7	26,6	36,7
t40_D	toetspunt 40		12,75	35,7	33,5	26,3	36,5
t41_A	toetspunt 41		3,00	31,1	29,0	21,7	31,9
t41_B	toetspunt 41		6,25	33,4	31,2	24,1	34,2
t41_C	toetspunt 41		9,50	34,6	32,4	25,3	35,4
t41_D	toetspunt 41		12,75	33,9	31,7	24,5	34,7
t42_A	toetspunt 42		3,00	18,7	16,4	9,4	19,5
t42_B	toetspunt 42		6,25	20,6	18,3	11,4	21,4
t42_C	toetspunt 42		9,50	23,4	21,1	14,2	24,2
t43_A	toetspunt 43		3,00	31,0	28,8	21,5	31,8
t43_B	toetspunt 43		6,25	33,2	31,0	23,8	34,0
t43_C	toetspunt 43		9,50	34,5	32,3	25,1	35,3
t44_A	toetspunt 44		3,00	31,4	29,2	22,0	32,2
t44_B	toetspunt 44		6,25	33,4	31,2	24,0	34,2
t44_C	toetspunt 44		9,50	34,8	32,6	25,5	35,6
t45_A	toetspunt 45		3,00	32,0	29,8	22,6	32,8
t45_B	toetspunt 45		6,25	33,9	31,7	24,6	34,8
t45_C	toetspunt 45		9,50	35,3	33,1	26,0	36,1
t46_E	toetspunt 46		16,00	14,2	12,0	5,1	15,1
t47_E	toetspunt 47		16,00	18,7	16,6	9,4	19,6
t48_F	toetspunt 48		19,25	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deken Frankenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	13,5	12,1	2,8	14,2
	t01_C	toetspunt 1	9,50	14,6	13,3	3,5	15,2
	t02_A	toetspunt 2	3,00	-1,3	-2,5	-12,8	-0,7
	t02_B	toetspunt 2	6,25	-1,9	-3,0	-13,5	-1,4
	t03_A	toetspunt 3	3,00	-0,8	-2,0	-12,4	-0,3
	t03_B	toetspunt 3	6,25	-1,7	-2,8	-13,3	-1,1
	t03_C	toetspunt 3	9,50	-4,3	-5,5	-16,0	-3,8
	t04_A	toetspunt 4	3,00	-2,7	-3,9	-14,3	-2,2
	t04_B	toetspunt 4	6,25	-4,4	-5,5	-16,1	-3,9
	t04_C	toetspunt 4	9,50	-8,6	-9,8	-20,3	-8,1
	t05_A	toetspunt 5	3,00	13,6	12,3	2,2	14,1
	t05_B	toetspunt 5	6,25	15,0	13,8	3,6	15,6
	t06_A	toetspunt 6	3,00	13,0	11,7	1,5	13,5
	t06_B	toetspunt 6	6,25	14,4	13,2	2,9	14,9
	t06_C	toetspunt 6	9,50	--	--	--	--
	t07_A	toetspunt 7	3,00	12,7	11,4	1,2	13,2
	t07_B	toetspunt 7	6,25	14,2	13,0	2,8	14,8
	t07_C	toetspunt 7	9,50	--	--	--	--
	t08_A	toetspunt 8	3,00	13,7	12,5	2,3	14,3
	t08_B	toetspunt 8	6,25	15,5	14,3	4,0	16,0
	t08_C	toetspunt 8	9,50	--	--	--	--
	t09_A	toetspunt 9	3,00	11,9	10,7	0,4	12,4
	t09_B	toetspunt 9	6,25	13,7	12,5	2,2	14,2
	t09_C	toetspunt 9	9,50	--	--	--	--
	t10_A	toetspunt 10	3,00	--	--	--	--
	t10_B	toetspunt 10	6,25	--	--	--	--
	t10_C	toetspunt 10	9,50	--	--	--	--
	t11_A	toetspunt 11	3,00	9,0	7,8	-2,4	9,6
	t11_B	toetspunt 11	6,25	11,3	10,1	-0,2	11,8
	t11_C	toetspunt 11	9,50	--	--	--	--
	t11_D	toetspunt 11	12,75	--	--	--	--
	t12_B	toetspunt 12	6,25	15,6	14,2	4,6	16,2
	t13_A	toetspunt 13	3,00	17,4	16,2	6,0	18,0
	t13_C	toetspunt 13	9,50	21,8	20,5	10,6	22,4
	t13_D	toetspunt 13	12,75	28,1	26,6	17,5	28,8
	t14_A	toetspunt 14	3,00	17,7	16,4	6,5	18,3
	t14_B	toetspunt 14	6,25	20,2	18,9	9,0	20,7
	t14_C	toetspunt 14	9,50	20,1	18,8	8,8	20,7
	t14_D	toetspunt 14	12,75	25,5	24,0	14,7	26,1
	t15_A	toetspunt 15	3,00	15,8	14,6	4,4	16,4
	t15_B	toetspunt 15	6,25	18,5	17,2	7,1	19,0
	t15_C	toetspunt 15	9,50	19,8	18,6	8,5	20,4
	t15_D	toetspunt 15	12,75	24,7	23,3	13,9	25,3
	t16_A	toetspunt 16	3,00	20,1	18,7	9,4	20,8
	t16_B	toetspunt 16	6,25	20,8	19,4	9,8	21,4
	t16_C	toetspunt 16	9,50	18,3	17,0	6,9	18,8
	t16_D	toetspunt 16	12,75	22,8	21,4	12,0	23,4
	t17_A	toetspunt 17	3,00	14,3	13,1	2,9	14,9
	t17_B	toetspunt 17	6,25	16,9	15,7	5,4	17,4
	t17_C	toetspunt 17	9,50	19,4	18,1	8,1	20,0
	t17_D	toetspunt 17	12,75	24,5	23,1	13,7	25,1
	t18_A	toetspunt 18	3,00	22,7	21,2	12,0	23,3
	t18_B	toetspunt 18	6,25	24,4	23,0	13,7	25,1
	t18_C	toetspunt 18	9,50	24,9	23,5	14,1	25,6
	t18_D	toetspunt 18	12,75	26,8	25,3	16,1	27,4
	t19_A	toetspunt 19	3,00	28,4	26,9	17,8	29,1
	t19_B	toetspunt 19	6,25	29,9	28,4	19,2	30,5
	t19_C	toetspunt 19	9,50	30,1	28,6	19,5	30,8
	t19_D	toetspunt 19	12,75	30,3	28,8	19,6	30,9
	t20_A	toetspunt 20	3,00	28,5	27,0	17,9	29,1
	t20_B	toetspunt 20	6,25	29,9	28,4	19,3	30,6
	t20_C	toetspunt 20	9,50	30,2	28,7	19,5	30,9
	t20_D	toetspunt 20	12,75	30,2	28,7	19,5	30,8
	t20_E	toetspunt 20	16,00	30,1	28,6	19,5	30,8
	t21_A	toetspunt 21	3,00	27,6	26,1	17,0	28,2
	t21_B	toetspunt 21	6,25	29,0	27,5	18,4	29,7
	t21_C	toetspunt 21	9,50	29,4	27,9	18,7	30,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deken Frankenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t21_D	toetspunt 21		12,75	29,3	27,8	18,6	30,0
t21_E	toetspunt 21		16,00	29,3	27,8	18,6	29,9
t22_A	toetspunt 22		3,00	27,2	25,7	16,7	27,9
t22_B	toetspunt 22		6,25	28,8	27,3	18,1	29,4
t22_C	toetspunt 22		9,50	29,0	27,5	18,3	29,6
t22_D	toetspunt 22		12,75	28,9	27,5	18,3	29,6
t22_E	toetspunt 22		16,00	28,9	27,4	18,2	29,5
t23_B	toetspunt 23		6,25	30,6	29,1	19,9	31,2
t23_C	toetspunt 23		9,50	30,7	29,2	20,0	31,3
t23_D	toetspunt 23		12,75	30,6	29,1	20,0	31,3
t23_E	toetspunt 23		16,00	30,6	29,1	19,9	31,2
t23_F	toetspunt 23		19,25	28,7	27,2	18,1	29,4
t24_D	toetspunt 24		12,75	29,4	27,9	18,7	30,1
t24_E	toetspunt 24		16,00	29,4	27,9	18,7	30,1
t24_F	toetspunt 24		19,25	29,8	28,3	19,1	30,4
t25_B	toetspunt 25		6,25	28,3	26,8	17,6	28,9
t25_C	toetspunt 25		9,50	28,4	26,9	17,7	29,1
t25_D	toetspunt 25		12,75	28,4	26,9	17,7	29,0
t25_E	toetspunt 25		16,00	28,5	27,0	17,8	29,1
t25_F	toetspunt 25		19,25	29,1	27,6	18,5	29,8
t26_B	toetspunt 26		6,25	27,8	26,3	17,1	28,4
t26_C	toetspunt 26		9,50	28,0	26,5	17,3	28,6
t26_D	toetspunt 26		12,75	28,0	26,5	17,3	28,6
t27_B	toetspunt 27		6,25	27,6	26,1	16,9	28,2
t27_E	toetspunt 27		16,00	28,3	26,8	17,5	28,9
t27_F	toetspunt 27		19,25	29,1	27,6	18,4	29,7
t28_B	toetspunt 28		6,25	21,2	19,7	10,4	21,8
t28_C	toetspunt 28		9,50	22,0	20,6	11,2	22,6
t28_D	toetspunt 28		12,75	22,8	21,4	12,0	23,4
t28_E	toetspunt 28		16,00	23,7	22,3	12,9	24,4
t28_F	toetspunt 28		19,25	24,6	23,2	13,8	25,2
t29_B	toetspunt 29		6,25	21,0	19,6	10,2	21,6
t29_C	toetspunt 29		9,50	21,7	20,3	10,9	22,4
t29_D	toetspunt 29		12,75	22,4	21,0	11,6	23,0
t29_E	toetspunt 29		16,00	23,2	21,8	12,4	23,9
t29_F	toetspunt 29		19,25	23,9	22,5	13,1	24,6
t30_A	toetspunt 30		3,00	20,9	19,4	10,2	21,5
t30_B	toetspunt 30		6,25	20,6	19,2	9,8	21,3
t30_C	toetspunt 30		9,50	21,3	19,9	10,5	22,0
t30_D	toetspunt 30		12,75	21,9	20,5	11,1	22,6
t30_E	toetspunt 30		16,00	22,7	21,3	11,9	23,4
t30_F	toetspunt 30		19,25	23,3	21,9	12,5	23,9
t31_A	toetspunt 31		3,00	20,4	18,8	9,8	21,0
t31_B	toetspunt 31		6,25	20,2	18,7	9,4	20,8
t31_C	toetspunt 31		9,50	20,9	19,4	10,1	21,5
t31_D	toetspunt 31		12,75	21,5	20,0	10,6	22,1
t31_E	toetspunt 31		16,00	22,2	20,8	11,4	22,9
t31_F	toetspunt 31		19,25	22,9	21,4	12,1	23,5
t32_A	toetspunt 32		3,00	2,3	1,0	-8,9	2,9
t32_B	toetspunt 32		6,25	2,6	1,4	-8,7	3,2
t32_D	toetspunt 32		12,75	--	--	--	--
t32_E	toetspunt 32		16,00	--	--	--	--
t32_F	toetspunt 32		19,25	--	--	--	--
t33_B	toetspunt 33		6,25	2,2	0,9	-9,2	2,7
t33_C	toetspunt 33		9,50	3,4	2,2	-8,0	4,0
t33_D	toetspunt 33		12,75	--	--	--	--
t33_E	toetspunt 33		16,00	--	--	--	--
t33_F	toetspunt 33		19,25	--	--	--	--
t34_A	toetspunt 34		3,00	1,7	0,3	-9,5	2,2
t34_B	toetspunt 34		6,25	2,3	1,0	-8,9	2,9
t34_C	toetspunt 34		9,50	3,4	2,2	-7,9	4,0
t34_D	toetspunt 34		12,75	--	--	--	--
t34_E	toetspunt 34		16,00	--	--	--	--
t34_F	toetspunt 34		19,25	--	--	--	--
t35_A	toetspunt 35		3,00	2,0	0,7	-9,0	2,6
t35_B	toetspunt 35		6,25	2,6	1,3	-8,6	3,2
t35_C	toetspunt 35		9,50	3,7	2,4	-7,6	4,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Deken Frankenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35		12,75	-13,9	-15,1	-25,4	-13,4
t35_F	toetspunt 35		19,25	--	--	--	--
t36_A	toetspunt 36		3,00	1,9	0,6	-9,2	2,5
t36_B	toetspunt 36		6,25	2,4	1,1	-8,9	2,9
t36_C	toetspunt 36		9,50	3,4	2,2	-7,9	4,0
t36_D	toetspunt 36		12,75	-15,9	-17,1	-27,4	-15,3
t36_E	toetspunt 36		16,00	--	--	--	--
t37_A	toetspunt 37		3,00	2,6	1,2	-8,5	3,2
t37_B	toetspunt 37		6,25	3,2	1,9	-8,0	3,8
t37_C	toetspunt 37		9,50	4,3	3,0	-7,0	4,9
t37_D	toetspunt 37		12,75	-14,8	-16,1	-25,8	-14,2
t37_E	toetspunt 37		16,00	--	--	--	--
t38_A	toetspunt 38		3,00	2,7	1,4	-8,3	3,3
t38_B	toetspunt 38		6,25	3,4	2,1	-7,9	3,9
t38_C	toetspunt 38		9,50	4,3	3,1	-6,9	4,9
t38_D	toetspunt 38		12,75	-12,8	-14,2	-23,8	-12,2
t38_E	toetspunt 38		16,00	--	--	--	--
t39_A	toetspunt 39		3,00	1,9	0,6	-9,2	2,5
t39_B	toetspunt 39		6,25	2,3	1,0	-9,0	2,8
t39_C	toetspunt 39		9,50	3,1	1,9	-8,2	3,7
t39_D	toetspunt 39		12,75	-12,1	-13,3	-23,3	-11,5
t39_E	toetspunt 39		16,00	--	--	--	--
t40_A	toetspunt 40		3,00	0,2	-1,1	-11,1	0,8
t40_B	toetspunt 40		6,25	0,6	-0,6	-10,8	1,2
t40_C	toetspunt 40		9,50	1,6	0,4	-9,9	2,2
t40_D	toetspunt 40		12,75	-11,3	-12,6	-22,4	-10,7
t41_A	toetspunt 41		3,00	-6,3	-7,6	-17,7	-5,8
t41_B	toetspunt 41		6,25	-6,2	-7,4	-17,7	-5,7
t41_C	toetspunt 41		9,50	-9,2	-10,4	-20,7	-8,6
t41_D	toetspunt 41		12,75	-16,5	-17,9	-27,6	-15,9
t42_A	toetspunt 42		3,00	8,0	6,6	-2,7	8,7
t42_B	toetspunt 42		6,25	9,1	7,8	-1,9	9,7
t42_C	toetspunt 42		9,50	11,1	9,9	-0,2	11,7
t43_A	toetspunt 43		3,00	8,0	6,6	-2,9	8,6
t43_B	toetspunt 43		6,25	9,3	8,0	-1,9	9,9
t43_C	toetspunt 43		9,50	11,3	10,1	-0,1	11,9
t44_A	toetspunt 44		3,00	11,7	10,2	1,1	12,3
t44_B	toetspunt 44		6,25	12,1	10,8	1,2	12,7
t44_C	toetspunt 44		9,50	13,5	12,2	2,4	14,1
t45_A	toetspunt 45		3,00	13,2	11,7	2,6	13,8
t45_B	toetspunt 45		6,25	13,4	12,0	2,5	14,0
t45_C	toetspunt 45		9,50	14,5	13,2	3,5	15,1
t46_E	toetspunt 46		16,00	--	--	--	--
t47_E	toetspunt 47		16,00	--	--	--	--
t48_F	toetspunt 48		19,25	18,7	17,3	7,8	19,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Kerkeveld
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	15,6	13,6	3,9	15,9
	t01_C	toetspunt 1	9,50	18,9	16,8	7,1	19,1
	t02_A	toetspunt 2	3,00	32,4	30,2	21,1	32,6
	t02_B	toetspunt 2	6,25	33,9	31,7	22,5	34,1
	t03_A	toetspunt 3	3,00	32,5	30,3	21,2	32,8
	t03_B	toetspunt 3	6,25	33,9	31,7	22,5	34,1
	t03_C	toetspunt 3	9,50	33,9	31,8	22,5	34,2
	t04_A	toetspunt 4	3,00	34,1	31,9	22,9	34,4
	t04_B	toetspunt 4	6,25	34,8	32,6	23,4	35,0
	t04_C	toetspunt 4	9,50	34,8	32,6	23,4	35,1
	t05_A	toetspunt 5	3,00	37,4	35,2	26,0	37,6
	t05_B	toetspunt 5	6,25	38,5	36,3	26,9	38,7
	t06_A	toetspunt 6	3,00	34,3	32,1	22,8	34,5
	t06_B	toetspunt 6	6,25	36,3	34,1	24,7	36,5
	t06_C	toetspunt 6	9,50	37,9	35,7	26,3	38,1
	t07_A	toetspunt 7	3,00	34,5	32,2	23,1	34,7
	t07_B	toetspunt 7	6,25	36,4	34,2	24,8	36,6
	t07_C	toetspunt 7	9,50	37,8	35,6	26,3	38,0
	t08_A	toetspunt 8	3,00	35,0	32,8	23,6	35,2
	t08_B	toetspunt 8	6,25	36,7	34,5	25,1	36,9
	t08_C	toetspunt 8	9,50	37,9	35,7	26,4	38,1
	t09_A	toetspunt 9	3,00	35,4	33,2	24,1	35,7
	t09_B	toetspunt 9	6,25	37,0	34,7	25,4	37,2
	t09_C	toetspunt 9	9,50	38,2	36,0	26,7	38,4
	t10_A	toetspunt 10	3,00	36,8	34,6	25,5	37,1
	t10_B	toetspunt 10	6,25	37,9	35,7	26,4	38,1
	t10_C	toetspunt 10	9,50	38,9	36,7	27,4	39,1
	t11_A	toetspunt 11	3,00	38,3	36,1	26,9	38,5
	t11_B	toetspunt 11	6,25	39,0	36,8	27,5	39,2
	t11_C	toetspunt 11	9,50	39,7	37,5	28,2	39,9
	t11_D	toetspunt 11	12,75	40,9	38,7	29,6	41,2
	t12_B	toetspunt 12	6,25	40,6	38,4	29,1	40,8
	t13_A	toetspunt 13	3,00	40,8	38,6	29,4	41,0
	t13_C	toetspunt 13	9,50	41,0	38,8	29,6	41,3
	t13_D	toetspunt 13	12,75	41,0	38,8	29,6	41,3
	t14_A	toetspunt 14	3,00	38,9	36,7	27,6	39,2
	t14_B	toetspunt 14	6,25	39,6	37,4	28,2	39,9
	t14_C	toetspunt 14	9,50	39,7	37,5	28,3	40,0
	t14_D	toetspunt 14	12,75	39,8	37,6	28,4	40,1
	t15_A	toetspunt 15	3,00	38,8	36,6	27,5	39,1
	t15_B	toetspunt 15	6,25	39,7	37,5	28,3	40,0
	t15_C	toetspunt 15	9,50	39,8	37,6	28,4	40,1
	t15_D	toetspunt 15	12,75	39,7	37,5	28,3	40,0
	t16_A	toetspunt 16	3,00	37,0	34,8	25,8	37,3
	t16_B	toetspunt 16	6,25	38,7	36,5	27,3	39,0
	t16_C	toetspunt 16	9,50	38,9	36,7	27,4	39,1
	t16_D	toetspunt 16	12,75	38,0	35,9	26,6	38,3
	t17_A	toetspunt 17	3,00	36,4	34,2	25,2	36,7
	t17_B	toetspunt 17	6,25	38,2	36,0	26,8	38,5
	t17_C	toetspunt 17	9,50	38,4	36,2	27,0	38,6
	t17_D	toetspunt 17	12,75	36,9	34,7	25,5	37,2
	t18_A	toetspunt 18	3,00	34,2	32,0	23,1	34,5
	t18_B	toetspunt 18	6,25	36,2	34,1	24,9	36,5
	t18_C	toetspunt 18	9,50	36,4	34,3	25,1	36,7
	t18_D	toetspunt 18	12,75	36,0	33,9	24,7	36,3
	t19_A	toetspunt 19	3,00	33,5	31,3	22,4	33,8
	t19_B	toetspunt 19	6,25	36,0	33,8	24,7	36,3
	t19_C	toetspunt 19	9,50	36,3	34,1	24,9	36,6
	t19_D	toetspunt 19	12,75	36,4	34,3	25,1	36,7
	t20_A	toetspunt 20	3,00	32,8	30,6	21,8	33,1
	t20_B	toetspunt 20	6,25	35,4	33,3	24,1	35,7
	t20_C	toetspunt 20	9,50	35,8	33,6	24,4	36,1
	t20_D	toetspunt 20	12,75	35,9	33,7	24,5	36,2
	t20_E	toetspunt 20	16,00	35,9	33,7	24,5	36,1
	t21_A	toetspunt 21	3,00	32,1	29,9	21,1	32,4
	t21_B	toetspunt 21	6,25	34,8	32,6	23,4	35,0
	t21_C	toetspunt 21	9,50	35,3	33,1	23,9	35,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Kerkeveld
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t21_D	toetspunt 21	12,75	35,3	33,2	23,9	35,6
	t21_E	toetspunt 21	16,00	35,2	33,0	23,8	35,4
	t22_A	toetspunt 22	3,00	31,5	29,4	20,5	31,9
	t22_B	toetspunt 22	6,25	34,2	32,0	22,9	34,5
	t22_C	toetspunt 22	9,50	34,8	32,6	23,4	35,1
	t22_D	toetspunt 22	12,75	34,9	32,7	23,5	35,2
	t22_E	toetspunt 22	16,00	35,4	33,2	24,0	35,6
	t23_B	toetspunt 23	6,25	34,8	32,7	23,5	35,1
	t23_C	toetspunt 23	9,50	35,5	33,3	24,1	35,7
	t23_D	toetspunt 23	12,75	35,6	33,4	24,2	35,8
	t23_E	toetspunt 23	16,00	35,5	33,3	24,2	35,8
	t23_F	toetspunt 23	19,25	35,1	32,9	23,8	35,4
	t24_D	toetspunt 24	12,75	33,1	30,9	21,6	33,3
	t24_E	toetspunt 24	16,00	33,2	31,0	21,7	33,4
	t24_F	toetspunt 24	19,25	33,1	30,9	21,7	33,4
	t25_B	toetspunt 25	6,25	30,3	28,1	18,9	30,6
	t25_C	toetspunt 25	9,50	31,2	29,0	19,7	31,4
	t25_D	toetspunt 25	12,75	31,2	29,0	19,7	31,4
	t25_E	toetspunt 25	16,00	31,2	29,0	19,7	31,4
	t25_F	toetspunt 25	19,25	31,1	28,9	19,6	31,3
	t26_B	toetspunt 26	6,25	30,0	27,8	18,5	30,2
	t26_C	toetspunt 26	9,50	30,9	28,8	19,5	31,2
	t26_D	toetspunt 26	12,75	31,0	28,9	19,6	31,3
	t27_B	toetspunt 27	6,25	29,2	27,0	17,7	29,4
	t27_E	toetspunt 27	16,00	30,7	28,5	19,2	30,9
	t27_F	toetspunt 27	19,25	30,1	27,9	18,6	30,3
	t28_B	toetspunt 28	6,25	12,7	10,6	0,2	12,8
	t28_C	toetspunt 28	9,50	13,6	11,5	1,2	13,7
	t28_D	toetspunt 28	12,75	15,1	13,0	2,7	15,1
	t28_E	toetspunt 28	16,00	15,5	13,4	3,4	15,7
	t28_F	toetspunt 28	19,25	4,5	2,4	-8,1	4,5
	t29_B	toetspunt 29	6,25	12,5	10,4	0,0	12,6
	t29_C	toetspunt 29	9,50	13,3	11,2	0,8	13,3
	t29_D	toetspunt 29	12,75	14,4	12,3	2,0	14,5
	t29_E	toetspunt 29	16,00	13,6	11,5	1,4	13,7
	t29_F	toetspunt 29	19,25	12,7	10,6	0,9	12,9
	t30_A	toetspunt 30	3,00	18,4	16,2	6,8	18,6
	t30_B	toetspunt 30	6,25	18,1	15,9	6,3	18,3
	t30_C	toetspunt 30	9,50	18,9	16,7	7,1	19,1
	t30_D	toetspunt 30	12,75	20,4	18,2	8,8	20,6
	t30_E	toetspunt 30	16,00	20,0	17,6	8,4	20,2
	t30_F	toetspunt 30	19,25	12,4	10,3	0,4	12,6
	t31_A	toetspunt 31	3,00	11,6	9,5	-0,7	11,7
	t31_B	toetspunt 31	6,25	11,6	9,5	-0,8	11,7
	t31_C	toetspunt 31	9,50	13,0	10,9	0,7	13,1
	t31_D	toetspunt 31	12,75	16,5	14,3	4,8	16,7
	t31_E	toetspunt 31	16,00	15,1	12,9	3,5	15,3
	t31_F	toetspunt 31	19,25	9,0	6,9	-3,5	9,1
	t32_A	toetspunt 32	3,00	18,7	16,6	7,2	19,0
	t32_B	toetspunt 32	6,25	19,8	17,7	8,2	20,1
	t32_D	toetspunt 32	12,75	21,7	19,5	9,9	21,8
	t32_E	toetspunt 32	16,00	22,3	20,2	10,6	22,5
	t32_F	toetspunt 32	19,25	22,1	19,9	10,4	22,3
	t33_B	toetspunt 33	6,25	23,5	21,3	11,9	23,7
	t33_C	toetspunt 33	9,50	24,6	22,5	13,0	24,8
	t33_D	toetspunt 33	12,75	25,1	22,9	13,4	25,3
	t33_E	toetspunt 33	16,00	25,5	23,4	13,9	25,7
	t33_F	toetspunt 33	19,25	25,3	23,1	13,7	25,5
	t34_A	toetspunt 34	3,00	22,8	20,6	11,4	23,0
	t34_B	toetspunt 34	6,25	24,1	21,9	12,6	24,3
	t34_C	toetspunt 34	9,50	25,3	23,1	13,7	25,5
	t34_D	toetspunt 34	12,75	25,6	23,4	14,0	25,8
	t34_E	toetspunt 34	16,00	25,8	23,6	14,1	26,0
	t34_F	toetspunt 34	19,25	26,1	23,9	14,5	26,3
	t35_A	toetspunt 35	3,00	23,3	21,1	11,9	23,5
	t35_B	toetspunt 35	6,25	24,7	22,6	13,2	24,9
	t35_C	toetspunt 35	9,50	25,9	23,7	14,3	26,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kerkeveld
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35		12,75	26,1	24,0	14,5	26,3
t35_F	toetspunt 35		19,25	26,7	24,6	15,2	26,9
t36_A	toetspunt 36		3,00	25,1	22,9	13,7	25,3
t36_B	toetspunt 36		6,25	26,5	24,4	15,0	26,7
t36_C	toetspunt 36		9,50	27,6	25,5	16,1	27,9
t36_D	toetspunt 36		12,75	27,8	25,6	16,2	28,0
t36_E	toetspunt 36		16,00	28,0	25,8	16,4	28,2
t37_A	toetspunt 37		3,00	25,6	23,5	14,4	25,9
t37_B	toetspunt 37		6,25	27,1	25,0	15,7	27,4
t37_C	toetspunt 37		9,50	28,2	26,1	16,7	28,5
t37_D	toetspunt 37		12,75	28,4	26,3	16,8	28,6
t37_E	toetspunt 37		16,00	28,6	26,5	17,1	28,9
t38_A	toetspunt 38		3,00	25,2	23,1	13,9	25,5
t38_B	toetspunt 38		6,25	26,8	24,7	15,3	27,1
t38_C	toetspunt 38		9,50	27,8	25,7	16,3	28,1
t38_D	toetspunt 38		12,75	28,1	26,0	16,5	28,3
t38_E	toetspunt 38		16,00	28,4	26,3	16,9	28,7
t39_A	toetspunt 39		3,00	23,7	21,5	12,4	24,0
t39_B	toetspunt 39		6,25	25,8	23,7	14,2	26,0
t39_C	toetspunt 39		9,50	27,0	24,8	15,3	27,2
t39_D	toetspunt 39		12,75	27,5	25,4	15,8	27,7
t39_E	toetspunt 39		16,00	28,6	26,5	17,1	28,9
t40_A	toetspunt 40		3,00	14,9	12,8	2,8	15,0
t40_B	toetspunt 40		6,25	18,3	16,2	6,0	18,4
t40_C	toetspunt 40		9,50	21,6	19,5	9,2	21,7
t40_D	toetspunt 40		12,75	24,0	21,9	11,9	24,1
t41_A	toetspunt 41		3,00	14,9	12,8	2,9	15,0
t41_B	toetspunt 41		6,25	18,0	15,9	5,7	18,1
t41_C	toetspunt 41		9,50	22,6	20,5	10,2	22,7
t41_D	toetspunt 41		12,75	25,3	23,2	13,2	25,4
t42_A	toetspunt 42		3,00	15,4	13,2	3,8	15,6
t42_B	toetspunt 42		6,25	17,2	15,0	5,4	17,3
t42_C	toetspunt 42		9,50	19,6	17,5	7,4	19,7
t43_A	toetspunt 43		3,00	12,5	10,3	0,6	12,6
t43_B	toetspunt 43		6,25	13,7	11,5	1,6	13,8
t43_C	toetspunt 43		9,50	16,5	14,4	4,1	16,6
t44_A	toetspunt 44		3,00	13,7	11,5	1,8	13,9
t44_B	toetspunt 44		6,25	14,3	12,1	2,1	14,4
t44_C	toetspunt 44		9,50	18,3	16,1	6,3	18,4
t45_A	toetspunt 45		3,00	13,3	11,0	1,2	13,4
t45_B	toetspunt 45		6,25	13,1	11,0	0,7	13,2
t45_C	toetspunt 45		9,50	15,6	13,5	3,1	15,6
t46_E	toetspunt 46		16,00	28,3	26,1	16,4	28,4
t47_E	toetspunt 47		16,00	27,2	25,1	15,3	27,4
t48_F	toetspunt 48		19,25	25,5	23,4	13,7	25,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prinses Irene Brigadeplein
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	16,2	14,3	6,0	16,8
	t01_C	toetspunt 1	9,50	18,1	16,2	7,8	18,7
	t02_A	toetspunt 2	3,00	12,3	10,4	2,0	12,9
	t02_B	toetspunt 2	6,25	12,8	10,9	2,5	13,4
	t03_A	toetspunt 3	3,00	13,7	11,9	3,4	14,3
	t03_B	toetspunt 3	6,25	14,1	12,2	3,8	14,7
	t03_C	toetspunt 3	9,50	14,4	12,6	4,1	15,0
	t04_A	toetspunt 4	3,00	19,4	17,6	8,9	20,0
	t04_B	toetspunt 4	6,25	20,3	18,4	9,7	20,8
	t04_C	toetspunt 4	9,50	20,2	18,4	9,7	20,8
	t05_A	toetspunt 5	3,00	9,9	8,0	-0,3	10,5
	t05_B	toetspunt 5	6,25	10,5	8,6	0,2	11,1
	t06_A	toetspunt 6	3,00	9,5	7,6	-0,7	10,2
	t06_B	toetspunt 6	6,25	10,0	8,1	-0,2	10,7
	t06_C	toetspunt 6	9,50	--	--	--	--
	t07_A	toetspunt 7	3,00	10,6	8,7	0,4	11,3
	t07_B	toetspunt 7	6,25	11,1	9,2	0,9	11,8
	t07_C	toetspunt 7	9,50	--	--	--	--
	t08_A	toetspunt 8	3,00	10,3	8,4	0,1	11,0
	t08_B	toetspunt 8	6,25	10,8	8,9	0,5	11,4
	t08_C	toetspunt 8	9,50	--	--	--	--
	t09_A	toetspunt 9	3,00	10,9	9,0	0,7	11,5
	t09_B	toetspunt 9	6,25	11,2	9,3	1,0	11,9
	t09_C	toetspunt 9	9,50	--	--	--	--
	t10_A	toetspunt 10	3,00	11,6	9,7	1,4	12,3
	t10_B	toetspunt 10	6,25	12,3	10,4	2,1	13,0
	t10_C	toetspunt 10	9,50	--	--	--	--
	t11_A	toetspunt 11	3,00	10,5	8,6	0,3	11,1
	t11_B	toetspunt 11	6,25	11,0	9,1	0,7	11,6
	t11_C	toetspunt 11	9,50	--	--	--	--
	t11_D	toetspunt 11	12,75	--	--	--	--
	t12_B	toetspunt 12	6,25	11,5	9,6	1,2	12,1
	t13_A	toetspunt 13	3,00	29,2	27,3	19,1	29,9
	t13_C	toetspunt 13	9,50	32,4	30,4	22,2	33,0
	t13_D	toetspunt 13	12,75	32,7	30,8	22,5	33,3
	t14_A	toetspunt 14	3,00	27,8	25,8	17,7	28,4
	t14_B	toetspunt 14	6,25	30,0	28,1	19,8	30,6
	t14_C	toetspunt 14	9,50	31,0	29,1	20,9	31,7
	t14_D	toetspunt 14	12,75	31,4	29,4	21,2	32,0
	t15_A	toetspunt 15	3,00	27,9	25,9	17,8	28,5
	t15_B	toetspunt 15	6,25	30,2	28,2	20,0	30,8
	t15_C	toetspunt 15	9,50	31,2	29,3	21,0	31,8
	t15_D	toetspunt 15	12,75	31,5	29,6	21,4	32,2
	t16_A	toetspunt 16	3,00	29,1	27,2	19,1	29,8
	t16_B	toetspunt 16	6,25	31,7	29,7	21,5	32,3
	t16_C	toetspunt 16	9,50	32,5	30,5	22,3	33,1
	t16_D	toetspunt 16	12,75	32,8	30,8	22,6	33,4
	t17_A	toetspunt 17	3,00	28,7	26,8	18,6	29,4
	t17_B	toetspunt 17	6,25	31,5	29,5	21,3	32,1
	t17_C	toetspunt 17	9,50	32,2	30,3	22,0	32,8
	t17_D	toetspunt 17	12,75	32,5	30,6	22,4	33,2
	t18_A	toetspunt 18	3,00	29,3	27,4	19,2	30,0
	t18_B	toetspunt 18	6,25	32,1	30,1	21,9	32,7
	t18_C	toetspunt 18	9,50	32,7	30,8	22,5	33,3
	t18_D	toetspunt 18	12,75	33,0	31,0	22,8	33,6
	t19_A	toetspunt 19	3,00	29,6	27,6	19,4	30,2
	t19_B	toetspunt 19	6,25	31,0	29,1	20,8	31,6
	t19_C	toetspunt 19	9,50	31,8	29,9	21,6	32,4
	t19_D	toetspunt 19	12,75	20,6	18,7	10,3	21,2
	t20_A	toetspunt 20	3,00	28,3	26,4	18,1	29,0
	t20_B	toetspunt 20	6,25	29,7	27,8	19,5	30,4
	t20_C	toetspunt 20	9,50	30,6	28,7	20,4	31,2
	t20_D	toetspunt 20	12,75	20,5	18,6	10,3	21,2
	t20_E	toetspunt 20	16,00	21,6	19,7	11,3	22,2
	t21_A	toetspunt 21	3,00	27,8	25,8	17,6	28,4
	t21_B	toetspunt 21	6,25	29,1	27,2	19,0	29,8
	t21_C	toetspunt 21	9,50	30,1	28,1	19,9	30,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prinses Irene Brigadeplein
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t21_D	toetspunt 21	12,75	20,6	18,7	10,3	21,2
	t21_E	toetspunt 21	16,00	21,5	19,6	11,2	22,1
	t22_A	toetspunt 22	3,00	18,3	16,4	8,1	18,9
	t22_B	toetspunt 22	6,25	20,0	18,1	9,8	20,6
	t22_C	toetspunt 22	9,50	21,9	20,0	11,7	22,5
	t22_D	toetspunt 22	12,75	26,6	24,7	16,5	27,3
	t22_E	toetspunt 22	16,00	21,3	19,4	11,0	21,9
	t23_B	toetspunt 23	6,25	6,3	4,4	-4,0	6,9
	t23_C	toetspunt 23	9,50	-9,7	-11,4	-20,8	-9,2
	t23_D	toetspunt 23	12,75	--	--	--	--
	t23_E	toetspunt 23	16,00	--	--	--	--
	t23_F	toetspunt 23	19,25	--	--	--	--
	t24_D	toetspunt 24	12,75	40,9	39,0	30,8	41,6
	t24_E	toetspunt 24	16,00	40,8	38,9	30,7	41,5
	t24_F	toetspunt 24	19,25	40,7	38,8	30,6	41,4
	t25_B	toetspunt 25	6,25	41,6	39,7	31,5	42,3
	t25_C	toetspunt 25	9,50	42,0	40,0	31,8	42,6
	t25_D	toetspunt 25	12,75	41,9	40,0	31,7	42,5
	t25_E	toetspunt 25	16,00	41,7	39,8	31,6	42,4
	t25_F	toetspunt 25	19,25	41,6	39,7	31,4	42,3
	t26_B	toetspunt 26	6,25	43,2	41,3	33,0	43,8
	t26_C	toetspunt 26	9,50	43,4	41,5	33,2	44,1
	t26_D	toetspunt 26	12,75	43,3	41,4	33,1	43,9
	t27_B	toetspunt 27	6,25	45,1	43,2	34,9	45,8
	t27_E	toetspunt 27	16,00	44,8	42,9	34,6	45,4
	t27_F	toetspunt 27	19,25	44,5	42,6	34,3	45,2
	t28_B	toetspunt 28	6,25	45,9	44,0	35,8	46,6
	t28_C	toetspunt 28	9,50	46,0	44,1	35,8	46,6
	t28_D	toetspunt 28	12,75	45,8	43,9	35,6	46,4
	t28_E	toetspunt 28	16,00	45,5	43,6	35,3	46,2
	t28_F	toetspunt 28	19,25	45,3	43,3	35,1	45,9
	t29_B	toetspunt 29	6,25	45,2	43,2	35,0	45,8
	t29_C	toetspunt 29	9,50	45,3	43,3	35,1	45,9
	t29_D	toetspunt 29	12,75	45,1	43,2	34,9	45,7
	t29_E	toetspunt 29	16,00	44,9	43,0	34,7	45,5
	t29_F	toetspunt 29	19,25	44,7	42,8	34,5	45,3
	t30_A	toetspunt 30	3,00	43,7	41,8	33,6	44,3
	t30_B	toetspunt 30	6,25	44,5	42,6	34,4	45,2
	t30_C	toetspunt 30	9,50	44,7	42,8	34,5	45,3
	t30_D	toetspunt 30	12,75	44,6	42,7	34,4	45,2
	t30_E	toetspunt 30	16,00	44,3	42,4	34,1	44,9
	t30_F	toetspunt 30	19,25	44,1	42,2	33,9	44,7
	t31_A	toetspunt 31	3,00	43,0	41,0	32,9	43,6
	t31_B	toetspunt 31	6,25	44,2	42,3	34,1	44,9
	t31_C	toetspunt 31	9,50	44,5	42,6	34,4	45,1
	t31_D	toetspunt 31	12,75	44,1	42,1	33,9	44,7
	t31_E	toetspunt 31	16,00	43,6	41,7	33,4	44,2
	t31_F	toetspunt 31	19,25	43,4	41,5	33,2	44,1
	t32_A	toetspunt 32	3,00	35,2	33,3	25,1	35,9
	t32_B	toetspunt 32	6,25	36,5	34,6	26,3	37,1
	t32_D	toetspunt 32	12,75	33,6	31,7	23,5	34,3
	t32_E	toetspunt 32	16,00	--	--	--	--
	t32_F	toetspunt 32	19,25	--	--	--	--
	t33_B	toetspunt 33	6,25	35,5	33,6	25,4	36,2
	t33_C	toetspunt 33	9,50	36,5	34,6	26,3	37,1
	t33_D	toetspunt 33	12,75	32,0	30,1	21,8	32,6
	t33_E	toetspunt 33	16,00	--	--	--	--
	t33_F	toetspunt 33	19,25	--	--	--	--
	t34_A	toetspunt 34	3,00	33,9	32,0	23,7	34,5
	t34_B	toetspunt 34	6,25	35,1	33,1	24,9	35,7
	t34_C	toetspunt 34	9,50	36,0	34,1	25,9	36,7
	t34_D	toetspunt 34	12,75	31,5	29,6	21,4	32,2
	t34_E	toetspunt 34	16,00	--	--	--	--
	t34_F	toetspunt 34	19,25	--	--	--	--
	t35_A	toetspunt 35	3,00	33,5	31,6	23,4	34,1
	t35_B	toetspunt 35	6,25	34,6	32,7	24,5	35,3
	t35_C	toetspunt 35	9,50	35,6	33,7	25,4	36,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prinses Irene Brigadeplein
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35		12,75	31,1	29,2	20,9	31,8
t35_F	toetspunt 35		19,25	--	--	--	--
t36_A	toetspunt 36		3,00	17,5	15,6	7,2	18,1
t36_B	toetspunt 36		6,25	21,0	19,1	10,7	21,6
t36_C	toetspunt 36		9,50	25,8	23,9	15,6	26,5
t36_D	toetspunt 36		12,75	27,6	25,7	17,5	28,2
t36_E	toetspunt 36		16,00	--	--	--	--
t37_A	toetspunt 37		3,00	5,1	3,2	-5,1	5,7
t37_B	toetspunt 37		6,25	5,5	3,6	-4,8	6,1
t37_C	toetspunt 37		9,50	--	--	--	--
t37_D	toetspunt 37		12,75	--	--	--	--
t37_E	toetspunt 37		16,00	--	--	--	--
t38_A	toetspunt 38		3,00	32,7	30,8	22,6	33,4
t38_B	toetspunt 38		6,25	33,8	31,9	23,7	34,5
t38_C	toetspunt 38		9,50	34,7	32,8	24,6	35,4
t38_D	toetspunt 38		12,75	31,8	30,0	21,5	32,4
t38_E	toetspunt 38		16,00	--	--	--	--
t39_A	toetspunt 39		3,00	32,0	30,0	21,8	32,6
t39_B	toetspunt 39		6,25	33,1	31,2	22,9	33,7
t39_C	toetspunt 39		9,50	33,9	32,0	23,8	34,6
t39_D	toetspunt 39		12,75	32,8	30,8	22,9	33,5
t39_E	toetspunt 39		16,00	--	--	--	--
t40_A	toetspunt 40		3,00	30,1	28,2	20,0	30,8
t40_B	toetspunt 40		6,25	31,1	29,2	21,0	31,8
t40_C	toetspunt 40		9,50	32,0	30,1	21,8	32,7
t40_D	toetspunt 40		12,75	32,7	30,8	22,5	33,3
t41_A	toetspunt 41		3,00	28,7	26,8	18,5	29,3
t41_B	toetspunt 41		6,25	29,8	27,8	19,6	30,4
t41_C	toetspunt 41		9,50	30,6	28,7	20,4	31,3
t41_D	toetspunt 41		12,75	31,4	29,5	21,2	32,0
t42_A	toetspunt 42		3,00	15,4	13,5	5,2	16,0
t42_B	toetspunt 42		6,25	16,7	14,8	6,5	17,4
t42_C	toetspunt 42		9,50	18,5	16,6	8,2	19,1
t43_A	toetspunt 43		3,00	26,4	24,6	16,1	27,1
t43_B	toetspunt 43		6,25	27,8	25,9	17,5	28,4
t43_C	toetspunt 43		9,50	29,0	27,1	18,7	29,6
t44_A	toetspunt 44		3,00	24,5	22,6	14,4	25,2
t44_B	toetspunt 44		6,25	26,2	24,3	16,1	26,9
t44_C	toetspunt 44		9,50	27,8	25,8	17,6	28,4
t45_A	toetspunt 45		3,00	22,5	20,7	12,1	23,1
t45_B	toetspunt 45		6,25	24,2	22,4	13,8	24,8
t45_C	toetspunt 45		9,50	26,2	24,4	15,8	26,8
t46_E	toetspunt 46		16,00	--	--	--	--
t47_E	toetspunt 47		16,00	--	--	--	--
t48_F	toetspunt 48		19,25	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Torestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	33,2	31,7	23,2	34,0
	t01_C	toetspunt 1	9,50	33,4	31,8	23,4	34,2
	t02_A	toetspunt 2	3,00	34,0	32,4	24,0	34,8
	t02_B	toetspunt 2	6,25	34,2	32,6	24,2	35,0
	t03_A	toetspunt 3	3,00	33,3	31,7	23,3	34,1
	t03_B	toetspunt 3	6,25	33,5	32,0	23,5	34,3
	t03_C	toetspunt 3	9,50	33,3	31,7	23,3	34,1
	t04_A	toetspunt 4	3,00	31,8	30,2	21,8	32,6
	t04_B	toetspunt 4	6,25	31,9	30,4	21,9	32,7
	t04_C	toetspunt 4	9,50	31,8	30,3	21,8	32,6
	t05_A	toetspunt 5	3,00	14,0	12,4	4,0	14,8
	t05_B	toetspunt 5	6,25	15,6	14,1	5,6	16,4
	t06_A	toetspunt 6	3,00	16,6	15,0	6,6	17,4
	t06_B	toetspunt 6	6,25	17,8	16,2	7,8	18,6
	t06_C	toetspunt 6	9,50	16,5	15,0	6,5	17,3
	t07_A	toetspunt 7	3,00	19,5	17,9	9,5	20,3
	t07_B	toetspunt 7	6,25	20,9	19,3	10,9	21,7
	t07_C	toetspunt 7	9,50	16,2	14,7	6,2	17,0
	t08_A	toetspunt 8	3,00	16,7	15,1	6,7	17,5
	t08_B	toetspunt 8	6,25	18,2	16,6	8,2	19,0
	t08_C	toetspunt 8	9,50	16,0	14,4	6,0	16,8
	t09_A	toetspunt 9	3,00	12,2	10,7	2,2	13,0
	t09_B	toetspunt 9	6,25	14,0	12,4	4,0	14,8
	t09_C	toetspunt 9	9,50	14,8	13,3	4,8	15,6
	t10_A	toetspunt 10	3,00	13,7	12,1	3,7	14,5
	t10_B	toetspunt 10	6,25	15,4	13,9	5,4	16,2
	t10_C	toetspunt 10	9,50	16,0	14,4	5,9	16,8
	t11_A	toetspunt 11	3,00	11,9	10,4	1,9	12,7
	t11_B	toetspunt 11	6,25	14,2	12,6	4,2	15,0
	t11_C	toetspunt 11	9,50	14,8	13,2	4,8	15,6
	t11_D	toetspunt 11	12,75	16,1	14,5	6,1	16,9
	t12_B	toetspunt 12	6,25	13,2	11,7	3,2	14,0
	t13_A	toetspunt 13	3,00	-3,4	-5,0	-13,4	-2,6
	t13_C	toetspunt 13	9,50	-0,7	-2,3	-10,7	0,1
	t13_D	toetspunt 13	12,75	-4,1	-5,6	-14,1	-3,3
	t14_A	toetspunt 14	3,00	0,8	-0,8	-9,3	1,6
	t14_B	toetspunt 14	6,25	2,4	0,8	-7,7	3,2
	t14_C	toetspunt 14	9,50	4,8	3,2	-5,2	5,6
	t14_D	toetspunt 14	12,75	-5,0	-6,5	-15,0	-4,2
	t15_A	toetspunt 15	3,00	0,9	-0,7	-9,1	1,7
	t15_B	toetspunt 15	6,25	2,9	1,4	-7,1	3,7
	t15_C	toetspunt 15	9,50	5,3	3,7	-4,7	6,1
	t15_D	toetspunt 15	12,75	-5,5	-7,1	-15,6	-4,7
	t16_A	toetspunt 16	3,00	-2,5	-4,1	-12,5	-1,7
	t16_B	toetspunt 16	6,25	-1,2	-2,8	-11,2	-0,4
	t16_C	toetspunt 16	9,50	1,1	-0,5	-9,0	1,9
	t16_D	toetspunt 16	12,75	-4,9	-6,5	-14,9	-4,1
	t17_A	toetspunt 17	3,00	-9,8	-11,3	-19,8	-9,0
	t17_B	toetspunt 17	6,25	-9,3	-10,9	-19,3	-8,5
	t17_C	toetspunt 17	9,50	-8,2	-9,8	-18,2	-7,4
	t17_D	toetspunt 17	12,75	-7,1	-8,7	-17,1	-6,3
	t18_A	toetspunt 18	3,00	-10,6	-12,2	-20,6	-9,8
	t18_B	toetspunt 18	6,25	-10,1	-11,6	-20,1	-9,3
	t18_C	toetspunt 18	9,50	-9,0	-10,5	-19,0	-8,2
	t18_D	toetspunt 18	12,75	-7,7	-9,3	-17,7	-6,9
	t19_A	toetspunt 19	3,00	-9,5	-11,1	-19,6	-8,7
	t19_B	toetspunt 19	6,25	-8,9	-10,5	-18,9	-8,1
	t19_C	toetspunt 19	9,50	-7,8	-9,3	-17,8	-7,0
	t19_D	toetspunt 19	12,75	-6,4	-8,0	-16,4	-5,6
	t20_A	toetspunt 20	3,00	-9,6	-11,2	-19,6	-8,8
	t20_B	toetspunt 20	6,25	-9,0	-10,6	-19,0	-8,2
	t20_C	toetspunt 20	9,50	-7,8	-9,3	-17,8	-7,0
	t20_D	toetspunt 20	12,75	-6,3	-7,8	-16,3	-5,5
	t20_E	toetspunt 20	16,00	-4,7	-6,3	-14,7	-3,9
	t21_A	toetspunt 21	3,00	-6,1	-7,7	-16,1	-5,3
	t21_B	toetspunt 21	6,25	-5,7	-7,2	-15,7	-4,9
	t21_C	toetspunt 21	9,50	-4,5	-6,1	-14,5	-3,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Torenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t21_D	toetspunt 21		12,75	-3,0	-4,5	-13,0	-2,2
t21_E	toetspunt 21		16,00	-0,9	-2,4	-10,9	-0,1
t22_A	toetspunt 22		3,00	-5,8	-7,4	-15,8	-5,0
t22_B	toetspunt 22		6,25	-5,3	-6,9	-15,4	-4,5
t22_C	toetspunt 22		9,50	-4,2	-5,8	-14,2	-3,4
t22_D	toetspunt 22		12,75	-2,9	-4,4	-12,9	-2,1
t22_E	toetspunt 22		16,00	-1,0	-2,5	-11,0	-0,2
t23_B	toetspunt 23		6,25	0,8	-0,8	-9,2	1,6
t23_C	toetspunt 23		9,50	1,9	0,3	-8,2	2,7
t23_D	toetspunt 23		12,75	3,4	1,8	-6,7	4,2
t23_E	toetspunt 23		16,00	8,5	7,0	-1,5	9,3
t23_F	toetspunt 23		19,25	16,2	14,6	6,2	17,0
t24_D	toetspunt 24		12,75	-1,6	-3,2	-11,6	-0,8
t24_E	toetspunt 24		16,00	-0,1	-1,6	-10,1	0,7
t24_F	toetspunt 24		19,25	-5,4	-6,9	-15,4	-4,6
t25_B	toetspunt 25		6,25	-3,3	-4,9	-13,3	-2,5
t25_C	toetspunt 25		9,50	-1,8	-3,4	-11,9	-1,0
t25_D	toetspunt 25		12,75	-0,2	-1,7	-10,2	0,6
t25_E	toetspunt 25		16,00	1,5	-0,1	-8,5	2,3
t25_F	toetspunt 25		19,25	-11,7	-13,2	-21,7	-10,9
t26_B	toetspunt 26		6,25	-2,8	-4,4	-12,8	-2,0
t26_C	toetspunt 26		9,50	-1,4	-3,0	-11,4	-0,6
t26_D	toetspunt 26		12,75	0,1	-1,4	-9,9	0,9
t27_B	toetspunt 27		6,25	-1,4	-3,0	-11,4	-0,6
t27_E	toetspunt 27		16,00	8,6	7,1	-1,4	9,4
t27_F	toetspunt 27		19,25	--	--	--	--
t28_B	toetspunt 28		6,25	10,8	9,2	0,8	11,6
t28_C	toetspunt 28		9,50	11,0	9,5	1,0	11,8
t28_D	toetspunt 28		12,75	13,7	12,2	3,7	14,5
t28_E	toetspunt 28		16,00	16,4	14,9	6,4	17,2
t28_F	toetspunt 28		19,25	12,4	10,8	2,3	13,2
t29_B	toetspunt 29		6,25	9,5	7,9	-0,5	10,3
t29_C	toetspunt 29		9,50	10,9	9,3	0,9	11,7
t29_D	toetspunt 29		12,75	13,8	12,3	3,8	14,6
t29_E	toetspunt 29		16,00	16,2	14,7	6,2	17,0
t29_F	toetspunt 29		19,25	12,8	11,3	2,8	13,6
t30_A	toetspunt 30		3,00	8,1	6,5	-1,9	8,9
t30_B	toetspunt 30		6,25	8,0	6,5	-2,0	8,8
t30_C	toetspunt 30		9,50	11,1	9,5	1,0	11,9
t30_D	toetspunt 30		12,75	14,6	13,0	4,6	15,4
t30_E	toetspunt 30		16,00	16,5	14,9	6,5	17,3
t30_F	toetspunt 30		19,25	12,4	10,8	2,4	13,2
t31_A	toetspunt 31		3,00	8,8	7,2	-1,2	9,6
t31_B	toetspunt 31		6,25	8,2	6,7	-1,8	9,0
t31_C	toetspunt 31		9,50	11,9	10,3	1,9	12,7
t31_D	toetspunt 31		12,75	15,9	14,3	5,9	16,7
t31_E	toetspunt 31		16,00	17,3	15,7	7,2	18,1
t31_F	toetspunt 31		19,25	14,5	12,9	4,5	15,3
t32_A	toetspunt 32		3,00	23,1	21,6	13,1	23,9
t32_B	toetspunt 32		6,25	24,6	23,1	14,6	25,4
t32_D	toetspunt 32		12,75	26,0	24,4	16,0	26,8
t32_E	toetspunt 32		16,00	27,0	25,4	17,0	27,8
t32_F	toetspunt 32		19,25	27,2	25,6	17,2	28,0
t33_B	toetspunt 33		6,25	25,4	23,9	15,4	26,2
t33_C	toetspunt 33		9,50	25,8	24,3	15,8	26,6
t33_D	toetspunt 33		12,75	26,7	25,1	16,7	27,5
t33_E	toetspunt 33		16,00	27,4	25,9	17,4	28,2
t33_F	toetspunt 33		19,25	27,4	25,9	17,4	28,2
t34_A	toetspunt 34		3,00	25,0	23,5	15,0	25,8
t34_B	toetspunt 34		6,25	26,4	24,9	16,4	27,2
t34_C	toetspunt 34		9,50	26,8	25,3	16,8	27,6
t34_D	toetspunt 34		12,75	27,5	25,9	17,5	28,3
t34_E	toetspunt 34		16,00	27,9	26,4	17,9	28,7
t34_F	toetspunt 34		19,25	27,8	26,2	17,8	28,6
t35_A	toetspunt 35		3,00	26,2	24,7	16,2	27,0
t35_B	toetspunt 35		6,25	27,4	25,9	17,4	28,2
t35_C	toetspunt 35		9,50	27,8	26,2	17,8	28,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Torenstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35		12,75	28,0	26,4	18,0	28,8
t35_F	toetspunt 35		19,25	27,9	26,3	17,9	28,7
t36_A	toetspunt 36		3,00	26,6	25,0	16,6	27,4
t36_B	toetspunt 36		6,25	27,7	26,1	17,7	28,5
t36_C	toetspunt 36		9,50	28,0	26,5	18,0	28,8
t36_D	toetspunt 36		12,75	28,2	26,7	18,2	29,0
t36_E	toetspunt 36		16,00	28,3	26,8	18,3	29,1
t37_A	toetspunt 37		3,00	26,9	25,4	16,9	27,7
t37_B	toetspunt 37		6,25	28,0	26,5	18,0	28,8
t37_C	toetspunt 37		9,50	28,3	26,8	18,3	29,1
t37_D	toetspunt 37		12,75	28,5	26,9	18,5	29,3
t37_E	toetspunt 37		16,00	28,6	27,0	18,6	29,4
t38_A	toetspunt 38		3,00	27,4	25,8	17,3	28,2
t38_B	toetspunt 38		6,25	28,3	26,8	18,3	29,1
t38_C	toetspunt 38		9,50	28,7	27,1	18,7	29,5
t38_D	toetspunt 38		12,75	28,7	27,2	18,7	29,5
t38_E	toetspunt 38		16,00	28,8	27,3	18,8	29,6
t39_A	toetspunt 39		3,00	27,6	26,1	17,6	28,4
t39_B	toetspunt 39		6,25	28,5	27,0	18,5	29,3
t39_C	toetspunt 39		9,50	28,9	27,4	18,9	29,7
t39_D	toetspunt 39		12,75	29,0	27,4	18,9	29,8
t39_E	toetspunt 39		16,00	29,0	27,5	19,0	29,8
t40_A	toetspunt 40		3,00	27,5	25,9	17,5	28,3
t40_B	toetspunt 40		6,25	28,5	26,9	18,5	29,3
t40_C	toetspunt 40		9,50	28,6	27,0	18,6	29,4
t40_D	toetspunt 40		12,75	28,6	27,1	18,6	29,4
t41_A	toetspunt 41		3,00	27,5	25,9	17,5	28,3
t41_B	toetspunt 41		6,25	28,4	26,9	18,4	29,2
t41_C	toetspunt 41		9,50	28,7	27,1	18,7	29,5
t41_D	toetspunt 41		12,75	28,8	27,3	18,8	29,6
t42_A	toetspunt 42		3,00	26,9	25,3	16,9	27,7
t42_B	toetspunt 42		6,25	29,2	27,6	19,2	30,0
t42_C	toetspunt 42		9,50	29,3	27,8	19,3	30,1
t43_A	toetspunt 43		3,00	27,6	26,1	17,6	28,4
t43_B	toetspunt 43		6,25	29,6	28,0	19,6	30,4
t43_C	toetspunt 43		9,50	29,8	28,2	19,8	30,6
t44_A	toetspunt 44		3,00	28,5	26,9	18,5	29,3
t44_B	toetspunt 44		6,25	30,0	28,5	20,0	30,8
t44_C	toetspunt 44		9,50	30,2	28,6	20,2	31,0
t45_A	toetspunt 45		3,00	30,0	28,5	20,0	30,8
t45_B	toetspunt 45		6,25	31,0	29,4	21,0	31,8
t45_C	toetspunt 45		9,50	31,1	29,5	21,1	31,9
t46_E	toetspunt 46		16,00	22,6	21,1	12,6	23,4
t47_E	toetspunt 47		16,00	27,1	25,6	17,1	27,9
t48_F	toetspunt 48		19,25	24,0	22,4	14,0	24,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t01_A	toetspunt 1	3,00	54,5	52,7	43,4	54,9
	t01_C	toetspunt 1	9,50	54,2	52,5	43,3	54,7
	t02_A	toetspunt 2	3,00	58,3	56,6	47,2	58,8
	t02_B	toetspunt 2	6,25	57,9	56,2	46,7	58,3
	t03_A	toetspunt 3	3,00	58,3	56,6	47,2	58,8
	t03_B	toetspunt 3	6,25	57,9	56,2	46,8	58,3
	t03_C	toetspunt 3	9,50	57,2	55,5	46,1	57,7
	t04_A	toetspunt 4	3,00	58,2	56,5	47,1	58,7
	t04_B	toetspunt 4	6,25	57,8	56,2	46,7	58,3
	t04_C	toetspunt 4	9,50	57,2	55,5	46,1	57,7
	t05_A	toetspunt 5	3,00	53,2	51,5	42,2	53,7
	t05_B	toetspunt 5	6,25	53,6	51,9	42,3	54,0
	t06_A	toetspunt 6	3,00	50,6	48,8	39,6	51,1
	t06_B	toetspunt 6	6,25	51,5	49,8	40,4	52,0
	t06_C	toetspunt 6	9,50	51,8	50,1	40,6	52,2
	t07_A	toetspunt 7	3,00	48,9	47,1	37,9	49,4
	t07_B	toetspunt 7	6,25	50,1	48,4	39,0	50,6
	t07_C	toetspunt 7	9,50	50,7	48,9	39,5	51,1
	t08_A	toetspunt 8	3,00	47,2	45,4	36,2	47,7
	t08_B	toetspunt 8	6,25	48,7	46,9	37,5	49,1
	t08_C	toetspunt 8	9,50	49,6	47,8	38,4	50,0
	t09_A	toetspunt 9	3,00	45,9	44,1	34,9	46,4
	t09_B	toetspunt 9	6,25	47,6	45,8	36,4	48,0
	t09_C	toetspunt 9	9,50	48,6	46,7	37,3	49,0
	t10_A	toetspunt 10	3,00	45,7	43,7	34,6	46,1
	t10_B	toetspunt 10	6,25	47,3	45,4	36,1	47,7
	t10_C	toetspunt 10	9,50	48,3	46,4	37,0	48,6
	t11_A	toetspunt 11	3,00	45,9	43,9	34,8	46,3
	t11_B	toetspunt 11	6,25	47,3	45,4	36,1	47,7
	t11_C	toetspunt 11	9,50	48,3	46,3	36,9	48,6
	t11_D	toetspunt 11	12,75	49,7	47,8	38,4	50,0
	t12_B	toetspunt 12	6,25	47,9	45,8	36,5	48,2
	t13_A	toetspunt 13	3,00	48,5	46,4	37,4	48,8
	t13_C	toetspunt 13	9,50	49,8	47,8	38,7	50,2
	t13_D	toetspunt 13	12,75	50,4	48,4	39,4	50,8
	t14_A	toetspunt 14	3,00	48,1	46,0	37,2	48,5
	t14_B	toetspunt 14	6,25	49,5	47,5	38,5	49,9
	t14_C	toetspunt 14	9,50	49,8	47,7	38,7	50,2
	t14_D	toetspunt 14	12,75	50,3	48,3	39,3	50,7
	t15_A	toetspunt 15	3,00	48,3	46,3	37,5	48,8
	t15_B	toetspunt 15	6,25	49,9	47,8	38,9	50,3
	t15_C	toetspunt 15	9,50	50,2	48,1	39,1	50,5
	t15_D	toetspunt 15	12,75	50,6	48,6	39,6	51,0
	t16_A	toetspunt 16	3,00	49,3	47,3	38,5	49,8
	t16_B	toetspunt 16	6,25	51,0	48,9	40,1	51,4
	t16_C	toetspunt 16	9,50	51,1	49,1	40,2	51,6
	t16_D	toetspunt 16	12,75	51,2	49,2	40,3	51,7
	t17_A	toetspunt 17	3,00	49,8	47,8	39,1	50,3
	t17_B	toetspunt 17	6,25	51,4	49,4	40,5	51,8
	t17_C	toetspunt 17	9,50	51,5	49,5	40,6	52,0
	t17_D	toetspunt 17	12,75	51,6	49,6	40,8	52,1
	t18_A	toetspunt 18	3,00	50,4	48,4	39,7	50,9
	t18_B	toetspunt 18	6,25	51,9	49,9	41,0	52,3
	t18_C	toetspunt 18	9,50	51,9	49,9	41,1	52,4
	t18_D	toetspunt 18	12,75	52,1	50,1	41,2	52,5
	t19_A	toetspunt 19	3,00	51,2	49,2	40,5	51,7
	t19_B	toetspunt 19	6,25	52,6	50,5	41,7	53,0
	t19_C	toetspunt 19	9,50	52,6	50,6	41,8	53,1
	t19_D	toetspunt 19	12,75	52,5	50,6	41,7	53,0
	t20_A	toetspunt 20	3,00	51,6	49,6	40,9	52,0
	t20_B	toetspunt 20	6,25	52,8	50,8	42,0	53,3
	t20_C	toetspunt 20	9,50	52,9	50,9	42,1	53,4
	t20_D	toetspunt 20	12,75	52,8	50,8	41,9	53,2
	t20_E	toetspunt 20	16,00	52,9	50,9	42,1	53,4
	t21_A	toetspunt 21	3,00	52,1	50,1	41,4	52,6
	t21_B	toetspunt 21	6,25	53,1	51,1	42,3	53,6
	t21_C	toetspunt 21	9,50	53,3	51,3	42,5	53,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	t21_D	toetspunt 21	12,75	53,1	51,1	42,2	53,5
	t21_E	toetspunt 21	16,00	53,1	51,1	42,3	53,6
	t22_A	toetspunt 22	3,00	51,3	49,4	40,7	51,8
	t22_B	toetspunt 22	6,25	52,3	50,4	41,5	52,8
	t22_C	toetspunt 22	9,50	52,6	50,6	41,7	53,0
	t22_D	toetspunt 22	12,75	52,4	50,4	41,5	52,9
	t22_E	toetspunt 22	16,00	52,5	50,6	41,7	53,0
	t23_B	toetspunt 23	6,25	51,9	50,0	41,0	52,4
	t23_C	toetspunt 23	9,50	52,2	50,3	41,4	52,7
	t23_D	toetspunt 23	12,75	52,3	50,4	41,4	52,8
	t23_E	toetspunt 23	16,00	52,5	50,6	41,6	52,9
	t23_F	toetspunt 23	19,25	50,8	48,9	39,9	51,2
	t24_D	toetspunt 24	12,75	56,0	54,0	45,2	56,5
	t24_E	toetspunt 24	16,00	55,8	53,9	45,1	56,3
	t24_F	toetspunt 24	19,25	55,6	53,6	44,8	56,0
	t25_B	toetspunt 25	6,25	56,7	54,7	45,9	57,1
	t25_C	toetspunt 25	9,50	56,6	54,7	45,9	57,1
	t25_D	toetspunt 25	12,75	56,4	54,5	45,7	56,9
	t25_E	toetspunt 25	16,00	56,2	54,2	45,4	56,7
	t25_F	toetspunt 25	19,25	55,9	54,0	45,2	56,4
	t26_B	toetspunt 26	6,25	57,5	55,6	46,8	58,0
	t26_C	toetspunt 26	9,50	57,4	55,5	46,7	57,9
	t26_D	toetspunt 26	12,75	57,2	55,2	46,4	57,6
	t27_B	toetspunt 27	6,25	58,7	56,8	48,0	59,2
	t27_E	toetspunt 27	16,00	57,7	55,7	47,0	58,2
	t27_F	toetspunt 27	19,25	57,3	55,3	46,5	57,7
	t28_B	toetspunt 28	6,25	58,6	56,6	48,0	59,1
	t28_C	toetspunt 28	9,50	58,4	56,5	47,9	58,9
	t28_D	toetspunt 28	12,75	58,1	56,1	47,5	58,6
	t28_E	toetspunt 28	16,00	57,7	55,7	47,2	58,2
	t28_F	toetspunt 28	19,25	57,3	55,3	46,8	57,8
	t29_B	toetspunt 29	6,25	57,7	55,8	47,3	58,3
	t29_C	toetspunt 29	9,50	57,7	55,8	47,3	58,3
	t29_D	toetspunt 29	12,75	57,5	55,6	47,1	58,1
	t29_E	toetspunt 29	16,00	57,2	55,3	46,8	57,8
	t29_F	toetspunt 29	19,25	56,9	54,9	46,5	57,5
	t30_A	toetspunt 30	3,00	56,4	54,5	46,1	57,0
	t30_B	toetspunt 30	6,25	57,2	55,3	46,8	57,7
	t30_C	toetspunt 30	9,50	57,2	55,3	46,8	57,8
	t30_D	toetspunt 30	12,75	57,1	55,1	46,7	57,6
	t30_E	toetspunt 30	16,00	56,7	54,8	46,4	57,3
	t30_F	toetspunt 30	19,25	56,5	54,5	46,1	57,1
	t31_A	toetspunt 31	3,00	56,3	54,4	46,0	56,9
	t31_B	toetspunt 31	6,25	57,1	55,2	46,7	57,7
	t31_C	toetspunt 31	9,50	57,1	55,2	46,7	57,7
	t31_D	toetspunt 31	12,75	56,9	55,0	46,5	57,5
	t31_E	toetspunt 31	16,00	56,5	54,6	46,1	57,1
	t31_F	toetspunt 31	19,25	56,2	54,3	45,9	56,8
	t32_A	toetspunt 32	3,00	55,3	53,6	44,6	55,9
	t32_B	toetspunt 32	6,25	55,7	53,9	45,0	56,2
	t32_D	toetspunt 32	12,75	55,1	53,3	44,4	55,7
	t32_E	toetspunt 32	16,00	54,5	52,6	43,8	55,0
	t32_F	toetspunt 32	19,25	54,0	52,2	43,4	54,6
	t33_B	toetspunt 33	6,25	55,1	53,3	44,3	55,6
	t33_C	toetspunt 33	9,50	55,0	53,2	44,2	55,5
	t33_D	toetspunt 33	12,75	54,6	52,8	43,9	55,2
	t33_E	toetspunt 33	16,00	54,0	52,2	43,3	54,5
	t33_F	toetspunt 33	19,25	53,6	51,8	43,0	54,2
	t34_A	toetspunt 34	3,00	54,0	52,3	43,2	54,6
	t34_B	toetspunt 34	6,25	54,6	52,8	43,8	55,1
	t34_C	toetspunt 34	9,50	54,6	52,8	43,8	55,1
	t34_D	toetspunt 34	12,75	54,2	52,5	43,5	54,8
	t34_E	toetspunt 34	16,00	53,7	51,9	42,9	54,2
	t34_F	toetspunt 34	19,25	53,3	51,5	42,6	53,8
	t35_A	toetspunt 35	3,00	53,5	51,7	42,7	54,0
	t35_B	toetspunt 35	6,25	54,1	52,3	43,3	54,6
	t35_C	toetspunt 35	9,50	54,1	52,3	43,3	54,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
t35_D	toetspunt 35	12,75	53,8	52,0	43,1	54,4	
t35_F	toetspunt 35	19,25	53,0	51,2	42,3	53,5	
t36_A	toetspunt 36	3,00	52,9	51,1	42,0	53,4	
t36_B	toetspunt 36	6,25	53,6	51,8	42,7	54,1	
t36_C	toetspunt 36	9,50	53,6	51,9	42,8	54,2	
t36_D	toetspunt 36	12,75	53,5	51,7	42,7	54,0	
t36_E	toetspunt 36	16,00	53,2	51,4	42,4	53,7	
t37_A	toetspunt 37	3,00	52,2	50,4	41,4	52,7	
t37_B	toetspunt 37	6,25	52,9	51,2	42,1	53,4	
t37_C	toetspunt 37	9,50	53,0	51,2	42,1	53,5	
t37_D	toetspunt 37	12,75	52,9	51,1	42,0	53,4	
t37_E	toetspunt 37	16,00	52,6	50,8	41,8	53,1	
t38_A	toetspunt 38	3,00	51,9	50,1	41,1	52,4	
t38_B	toetspunt 38	6,25	52,7	51,0	41,9	53,2	
t38_C	toetspunt 38	9,50	52,9	51,1	42,1	53,4	
t38_D	toetspunt 38	12,75	52,7	50,9	41,8	53,2	
t38_E	toetspunt 38	16,00	52,3	50,6	41,5	52,8	
t39_A	toetspunt 39	3,00	51,3	49,5	40,6	51,9	
t39_B	toetspunt 39	6,25	52,3	50,5	41,5	52,8	
t39_C	toetspunt 39	9,50	52,5	50,7	41,7	53,0	
t39_D	toetspunt 39	12,75	52,4	50,6	41,6	52,9	
t39_E	toetspunt 39	16,00	52,0	50,2	41,2	52,5	
t40_A	toetspunt 40	3,00	50,6	48,8	39,9	51,2	
t40_B	toetspunt 40	6,25	51,7	49,9	40,9	52,2	
t40_C	toetspunt 40	9,50	51,9	50,2	41,1	52,5	
t40_D	toetspunt 40	12,75	51,8	50,0	41,0	52,3	
t41_A	toetspunt 41	3,00	50,1	48,3	39,4	50,6	
t41_B	toetspunt 41	6,25	51,2	49,5	40,4	51,8	
t41_C	toetspunt 41	9,50	51,5	49,7	40,7	52,0	
t41_D	toetspunt 41	12,75	51,2	49,5	40,4	51,8	
t42_A	toetspunt 42	3,00	45,4	43,6	34,6	45,9	
t42_B	toetspunt 42	6,25	46,4	44,7	35,4	46,9	
t42_C	toetspunt 42	9,50	46,5	44,7	35,4	46,9	
t43_A	toetspunt 43	3,00	48,9	47,1	38,2	49,4	
t43_B	toetspunt 43	6,25	50,1	48,3	39,3	50,6	
t43_C	toetspunt 43	9,50	50,4	48,6	39,6	50,9	
t44_A	toetspunt 44	3,00	50,0	48,2	39,3	50,5	
t44_B	toetspunt 44	6,25	51,0	49,2	40,1	51,5	
t44_C	toetspunt 44	9,50	51,2	49,4	40,4	51,7	
t45_A	toetspunt 45	3,00	51,0	49,2	40,2	51,5	
t45_B	toetspunt 45	6,25	51,9	50,1	41,0	52,4	
t45_C	toetspunt 45	9,50	52,0	50,2	41,2	52,5	
t46_E	toetspunt 46	16,00	45,3	43,5	34,4	45,8	
t47_E	toetspunt 47	16,00	45,2	43,4	34,2	45,7	
t48_F	toetspunt 48	19,25	43,7	42,0	32,6	44,2	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen