



AKOESTISCH ONDERZOEK WEG- EN RAILVERKEER

NIEUWBOUWWONINGEN VRIJVELD

TE ROERMOND



Geluid



akoestisch onderzoek weg- en railverkeer

Nieuwbouwwoningen Vrijveld te Roermond

Opdrachtgever	Tonnaer Vonderweg 14 5616 RM Eindhoven
----------------------	--

Rapportnummer	6921.002
Versienummer	D1
Status	Eindrapportage
Datum	24 september 2018

Vestiging	Limburg Rijksweg Noord 39 6071 KS Swalmen 0475 - 504961 swalmen@econsultancy.nl
------------------	---

Opsteller	Q. Duong, BEng duong@econsultancy.nl
------------------	---

Paraaf	
---------------	---

Kwaliteitscontrole	ing. M. de Loos
---------------------------	-----------------

Paraaf	
---------------	---

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader	3
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	5

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel wegverkeer
3. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel railverkeer
4. - Berekeningsresultaten wegverkeer
5. - Berekeningsresultaten railverkeer

SAMENVATTING

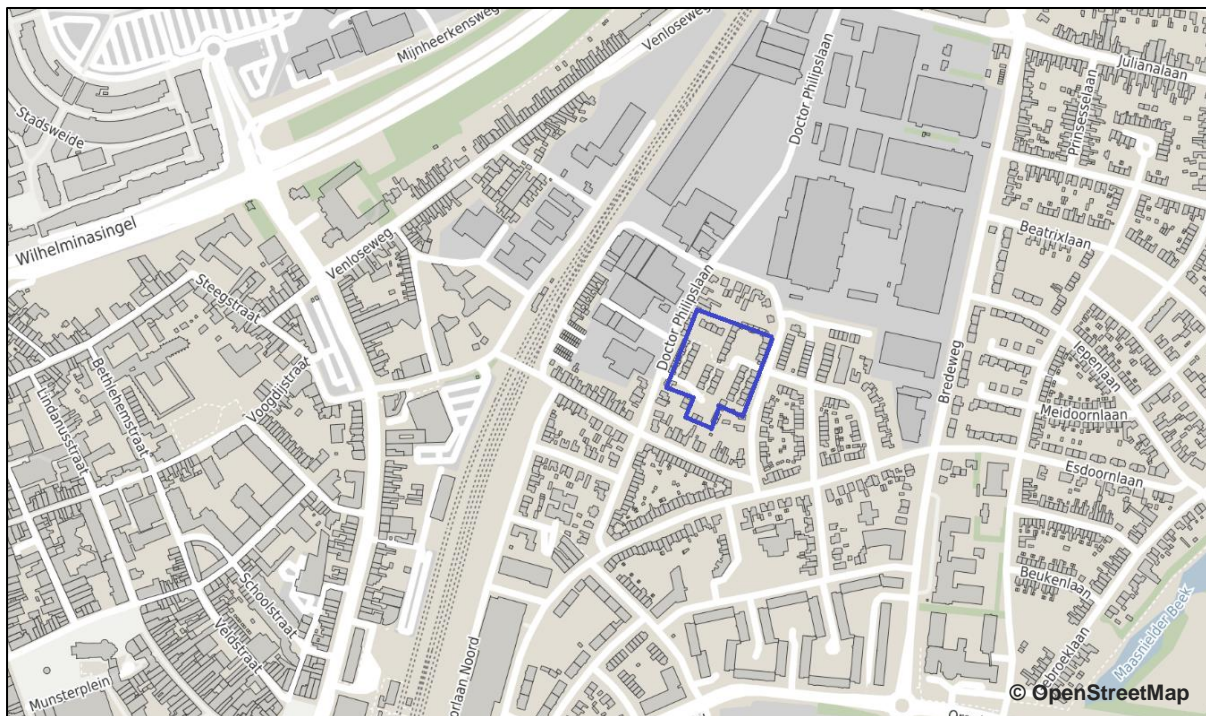
Econsultancy heeft in opdracht van Tonnaer een akoestisch onderzoek weg- en railverkeer uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 76 nieuwbouwwoningen tussen de Doctor Philipslaan en de Minister Bongaertsstraat te Roermond. Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de spoorweg (Roermond-Venlo/Weert) en de Doctor Philipslaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Elizabeth Adriaansestraat, Minister Bongaertsstraat, Professor Schreinemakersstraat, Robert Regoutstraat en Thorbeckestraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en getoetst. Per blok zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.41.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 48 dB ten gevolge van het wegverkeer. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. De geluidsbelasting ten gevolge van het railverkeer bedraagt maximaal 54 dB. Ook hier vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB plaats. Er gelden voor de realisatie van het plan, rekening houdend met de bestaande rooilijn, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van Tonnaer een akoestisch onderzoek weg- en railverkeer uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 76 nieuwbouwwoningen tussen de Doctor Philipslaan en de Minister Bongaertsstraat te Roermond. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een (spoor)weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de spoorweg (Roermond-Venlo/Weert) en de Doctor Philipslaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen (Elizabeth Adriaanestraat, Minister Bongaertsstraat, Professor Schreinemakersstraat, Robert Regoutstraat en Thorbeckestraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Roermond, heeft geen geluidbeleid opgesteld voor verkeerslawaai.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat elke weg, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg dan wel de hoogte van het geluidproductieplafond naast het spoor. Indien het onderzoeksgebied gelegen is in de zone van de (spoor)weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgevoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar het woon- en leefklimaat ten gevolge van deze wegen benodigd. De beoordeling van het woon- en leefklimaat zal plaatsvinden op basis van de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Het plan is gelegen binnen de bebouwde kom van Roermond en wordt aangemerkt als nieuwbouw.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
spoorweg	600	55	68
binnenplanse wegen	-	48	-
Doctor Philipslaan	/200	48	-/63
Elizabeth Adriaansestraat	-	48	-
Minister Bongaertsstraat	-	48	-
Professor Schreinemakersstraat	-	48	-
Robert Regoutstraat	-	48	-
Thorbeckestraat	-	48	-

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke brongegevens van het hoofd(spoor)wegennet zijn afkomstig van het geluidregister (gedownload op 17 september 2018). De brongegevens van de wegen zijn aangeleverd door de wegbeheerder. De aangeleverde gegevens van de (spoor)wegbeheerders zijn opgenomen in bijlage 1.

De verkeersgegevens van de wegen met prognosejaar 2030 zijn afkomstig van het verkeersmodel van de gemeente. Voor de omrekening van de werkdagintensiteiten naar weekdagintensiteiten van het verkeersmodel zijn tellingen gebruikt van de Charles Ruyssstraat en de Thorbeckestraat. De verdeling van de weekdaggemiddelde intensiteiten over de verschillende etmaalperiodes en voertuigcategorieën¹ is gebaseerd op kentallen van een wijkontsluitingsweg en de ontsluitingsweg bedrijventerrein.

Van de Spoorlaan Noord zijn geen intensiteiten bekend. Deze weg is gesloten in beide richtingen voor alle voertuigen behalve bestemmingsverkeer. De Spoorlaan Noord wordt verder niet meegenomen in het onderzoek. De volledige gegevens van de wegen en de spoorweg zijn in respectievelijk bijlage 2 en bijlage 3 opgenomen.

3.2 Plangegevens

In het akoestisch onderzoek wordt de geluidsbelasting op de toekomstige geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en getoetst. Per blok zijn toetspunten ten behoeve van maximaal 3 bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de plattegrond weergegeven. De volledige weergave van het onderzoeksgebied met de toetspunten is in bijlage 2 opgenomen.



Figuur 3.1 Plattegrond nieuwbouwwoningen Vrijveld

1 bron: "Rapport Hofstra", Bepaling van verkeersgegevens ten behoeve van de Wet geluidshinder. VROM GF-DR-35-01, 1986

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.41. Alle geluidsbelastingen ten gevolge van het wegverkeer zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. De berekende geluidsbelastingen zijn per blok beknopt in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 4 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het verkeer en railverkeer (L_{DEN} [dB])

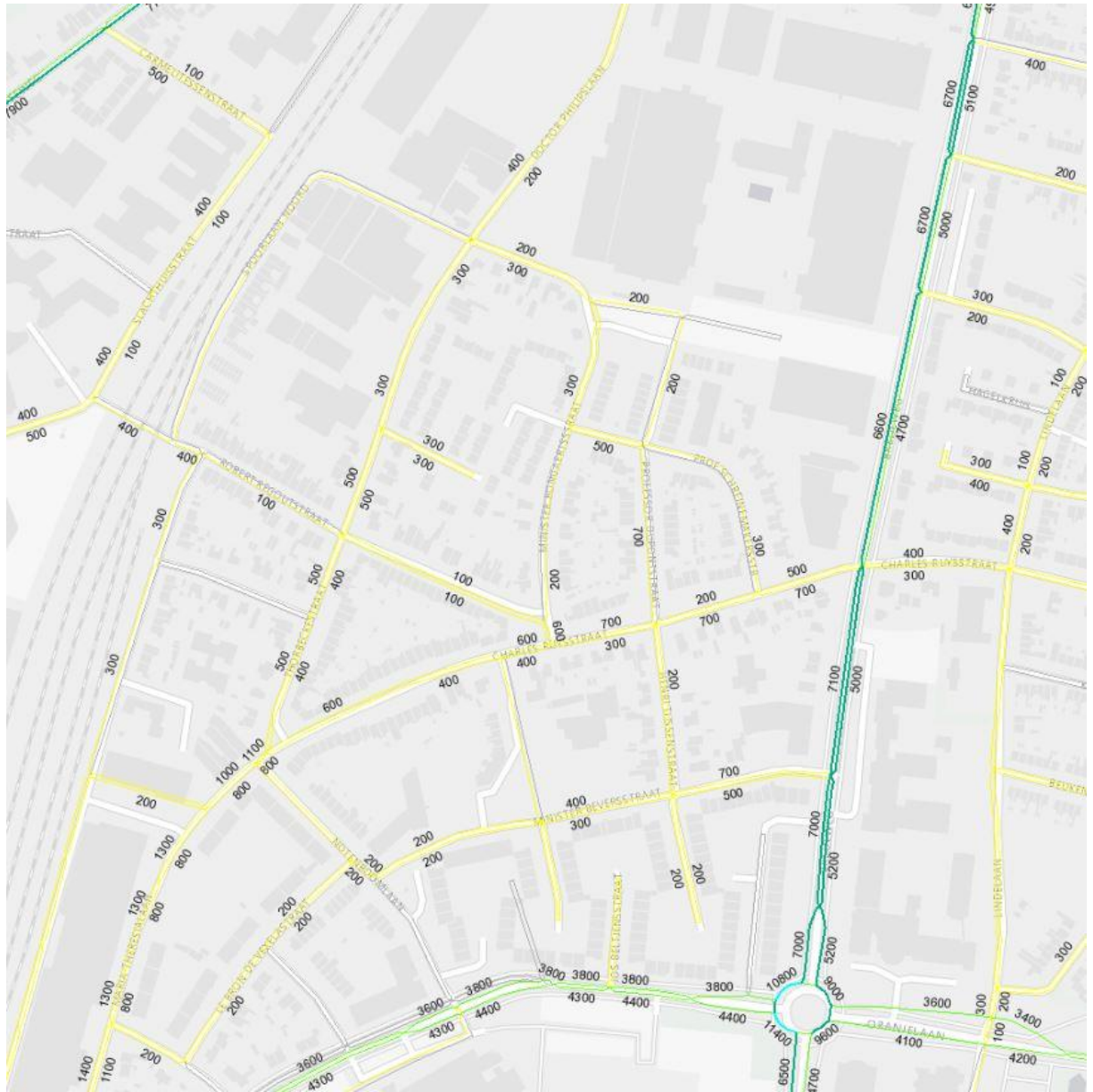
blok	spoorweg	binnenplandse weg	Doctor Philipslaan	Elizabeth Adriaansestraat	Minister Bongaertsstraat	Professor Schiene-makersstraat	Robert Regoutstraat	Thorbeckestraat
Blok 01	54	32	47	18	29	13	12	23
Blok 02	54	45	47	15	25	22	13	24
Blok 03	51	46	37	18	28	29	9	12
Blok 04	52	40	34	25	31	29	8	11
Blok 05	50	31	29	33	43	30	12	6
Blok 06	49	43	27	28	42	35	15	9
Blok 07	54	45	47	11	25	19	15	26
Blok 08	49	45	36	15	32	27	10	15
Blok 09	48	45	27	25	42	41	16	10
Blok 10	48	32	22	23	41	37	18	10
Blok 11	46	44	26	22	41	34	20	10
Blok 12	49	43	35	12	29	20	19	19
Blok 13	54	43	47	8	19	11	20	30
Blok 14	54	32	47	10	19	13	16	27
Blok 15	52	48	37	10	24	13	20	20
Blok 16	50	47	31	12	33	21	20	15
Blok 17	49	35	25	10	30	21	27	16
Blok 18	52	35	34	9	22	13	25	21

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt maximaal 48 dB ten gevolge van het wegverkeer. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. De geluidsbelasting ten gevolge van het railverkeer bedraagt maximaal 54 dB. Ook hier vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 55 dB plaats. Er gelden voor de realisatie van het plan, rekening houdend met de bestaande rooilijn, vanuit akoestisch oogpunt geen beperkingen.

BIJLAGE 1. OPGAVE BRONGEGEVENS WEGBEHEERDER

Het geluidregister van het hoofdspoortwegennet is gedownload op: 17 september 2018
Ten tijde van de download was het register voor het laatst bijgewerkt op: 2 juli 2018

Prognosejaar 2030 mvt_etmaal Vrijveld



LENGTE RAPPORT										
Locatie										
Code	201									
Naam	Charles Ruyssstraat									
Plaats	Roermond									
Omschrijving	tussen CharlesRuyssstr en de Thorbeckersstraat									
Meting										
Naam	jaar 2012									
Periode	08-05-2012									
	04-06-2012									
Interval	1 uur									
Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving						
1	201	551	1	West - Oost (1)						
WEEKDAG GEMIDDELDEN										
Tijd	Klassen				Totaal		Fout			
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
00:00		9	0	0	9	1,3	0	0		
01:00		5	0	0	5	0,7	0	0		
02:00		3	0	0	3	0,4	0	0		
03:00		4	0	0	4	0,6	0	0		
04:00		2	0	0	2	0,3	0	0		
05:00		2	0	0	2	0,3	0	0		
06:00		5	0	0	5	0,7	0	0		
07:00		15	1	0	16	2,2	0	0		
08:00		33	4	1	38	5,3	1	0		
09:00		31	3	0	34	4,7	0	0		
10:00		33	3	0	36	5,0	0	0		
11:00		40	2	0	42	5,8	0	0		
12:00		44	3	0	47	6,5	0	0		
13:00		43	3	0	46	6,4	0	0		
14:00		48	4	0	52	7,2	0	0		
15:00		50	4	0	54	7,5	0	0		
16:00		55	4	0	59	8,2	0	0		
17:00		61	3	1	65	9,1	0	0		
18:00		48	2	0	50	7,0	0	0		
19:00		45	2	0	47	6,5	0	0		
20:00		32	1	0	33	4,6	0	0		
21:00		27	1	0	28	3,9	0	0		
22:00		24	1	0	25	3,5	0	0		
23:00		15	1	0	16	2,2	0	0		
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN										
Tijd	Klassen				Totaal			Fout		
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0-24		676	93,6	41	5,7	5	0,7	722	100,0	100,0
Tot. 0-7		31	96,9	1	3,1	0	0,0	32	100,0	4,4
Tot. 7-19		502	92,8	35	6,5	4	0,7	541	100,0	74,9
Tot. 19-24		142	95,3	6	4,0	1	0,7	149	100,0	20,6
Tot. 23-7		46	97,9	1	2,1	0	0,0	47	100,0	6,5

LENTE RAPPORT											
Locatie											
Code		201									
Naam		Charles Ruyssstraat									
Plaats		Roermond									
Omschrijving		tussen CharlesRuyssstraat en de Thorbeckersstraat									
Meting											
Naam		jaar 2012									
Periode		08-05-2012									
		04-06-2012									
Interval		1 uur									
Rijstroken		Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving						
1		201	551	1	West - Oost (1)						
WERKDAG GEMIDDELDEN											
Tijd	Klassen	Snelheid (km/u)			Totaal		Fout				
		< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Rel.					
00:00		7	0	0	7	0,9	0				
01:00		3	0	0	3	0,4	0				
02:00		2	0	0	2	0,3	0				
03:00		2	0	0	2	0,3	0				
04:00		1	0	0	1	0,1	0				
05:00		1	0	0	1	0,1	0				
06:00		6	0	0	6	0,8	0				
07:00		19	1	0	20	2,6	0				
08:00		41	6	1	48	6,2	1				
09:00		33	3	0	36	4,7	0				
10:00		35	3	0	38	4,9	0				
11:00		41	3	0	44	5,7	0				
12:00		47	3	0	50	6,5	0				
13:00		44	3	0	47	6,1	0				
14:00		50	5	0	55	7,1	0				
15:00		54	5	0	59	7,7	0				
16:00		59	4	0	63	8,2	0				
17:00		67	3	1	71	9,2	1				
18:00		54	3	0	57	7,4	0				
19:00		50	2	0	52	6,7	0				
20:00		34	1	0	35	4,5	0				
21:00		30	1	0	31	4,0	0				
22:00		26	1	0	27	3,5	0				
23:00		15	1	0	16	2,1	0				
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN											
Tijd	Klassen	Snelheid (km/u)			Totaal		Fout				
		< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Rel.
Tot. 0-24		719	93,0	48	6,2		6	0,8	773	100,0	100,0
Tot. 0-7		23	100,0	0	0,0		0	0,0	23	100,0	3,0
Tot. 7-19		543	92,0	42	7,1		5	0,8	590	100,0	76,3
Tot. 19-24		154	95,7	6	3,7		1	0,6	161	100,0	20,8
Tot. 23-7		35	97,2	1	2,8		0	0,0	36	100,0	4,7

LENGTE RAPPORT											
Locatie											
Code	201										
Naam	Charles Ruyssstraat										
Plaats	Roermond										
Omschrijving	tussen CharlesRuyssstr en de Thorbeckersstraat										
Meting											
Naam	jaar 2012										
Periode	08-05-2012										
	04-06-2012										
Interval	1 uur										
Rijstroken		Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving						
1		201	551	2	Oost - West (1)						
WEEKDAG GEMIDDELDEN											
Tijd	Klassen				Totaal		Fout				
		Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.					Rel.
00:00		8	0	0	8	0,9	0				
01:00		4	0	0	4	0,4	0				
02:00		2	0	0	2	0,2	0				
03:00		2	0	0	2	0,2	0				
04:00		1	0	0	1	0,1	0				
05:00		3	0	0	3	0,3	0				
06:00		17	0	0	17	1,8	0				
07:00		46	3	0	49	5,3	0				
08:00		65	5	0	70	7,5	0				
09:00		53	4	0	57	6,1	0				
10:00		52	4	0	56	6,0	0				
11:00		55	4	0	59	6,3	0				
12:00		58	3	0	61	6,5	0				
13:00		64	4	1	69	7,4	0				
14:00		64	5	1	70	7,5	1				
15:00		61	5	1	67	7,2	1				
16:00		57	4	0	61	6,5	0				
17:00		55	4	0	59	6,3	0				
18:00		51	2	1	54	5,8	0				
19:00		47	2	0	49	5,3	0				
20:00		41	1	0	42	4,5	0				
21:00		31	1	0	32	3,4	0				
22:00		25	1	0	26	2,8	0				
23:00		14	0	0	14	1,5	0				
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN											
Tijd	Klassen							Totaal		Fout	
		Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.		Abs.
Tot. 0-24		877	93,6	53	5,7	7	0,7	937	100,0	100,0	5
Tot. 0-7		38	97,4	1	2,6	0	0,0	39	100,0	4,2	0
Tot. 7-19		681	92,8	47	6,4	6	0,8	734	100,0	78,3	4
Tot. 19-24		158	96,3	5	3,0	1	0,6	164	100,0	17,5	0
Tot. 23-7		53	96,4	2	3,6	0	0,0	55	100,0	5,9	0

LENGTE RAPPORT										
Locatie										
Code	201									
Naam	Charles Ruyssstraat									
Plaats	Roermond									
Omschrijving	tussen CharlesRuyssstr en de Thorbeckersstraat									
Meting										
Naam	jaar 2012									
Periode	08-05-2012									
	04-06-2012									
Interval	1 uur									
Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving						
1	201	551	2	Oost - West (1)						
WERK DAG GEMIDDELDEN										
Tijd	Klassen				Totaal		Fout			
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
00:00		4	0	0	4	0,4	0	0		
01:00		2	0	0	2	0,2	0	0		
02:00		1	0	0	1	0,1	0	0		
03:00		1	0	0	1	0,1	0	0		
04:00		1	0	0	1	0,1	0	0		
05:00		4	0	0	4	0,4	0	0		
06:00		23	0	0	23	2,3	0	0		
07:00		61	4	0	65	6,4	0	0		
08:00		83	7	1	91	9,0	0	0		
09:00		59	4	0	63	6,2	0	0		
10:00		55	4	0	59	5,8	0	0		
11:00		56	4	0	60	5,9	0	0		
12:00		58	4	0	62	6,1	0	0		
13:00		64	5	0	69	6,8	0	0		
14:00		66	5	1	72	7,1	1	1		
15:00		68	6	1	75	7,4	1	1		
16:00		62	5	0	67	6,6	0	0		
17:00		60	5	0	65	6,4	0	0		
18:00		56	2	1	59	5,8	0	0		
19:00		52	2	0	54	5,3	0	0		
20:00		43	2	0	45	4,4	0	0		
21:00		33	1	0	34	3,3	0	0		
22:00		26	0	0	26	2,6	0	0		
23:00		14	0	0	14	1,4	0	0		
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN										
Tijd	Klassen				Totaal			Fout		
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.
Tot. 0-24		955	93,3	61	6,0	8	0,8	1.024	100,0	100,0
Tot. 0-7		37	97,4	1	2,6	0	0,0	38	100,0	3,7
Tot. 7-19		750	92,4	55	6,8	7	0,9	812	100,0	79,3
Tot. 19-24		168	96,0	6	3,4	1	0,6	175	100,0	17,1
Tot. 23-7		49	96,1	2	3,9	0	0,0	51	100,0	5,0

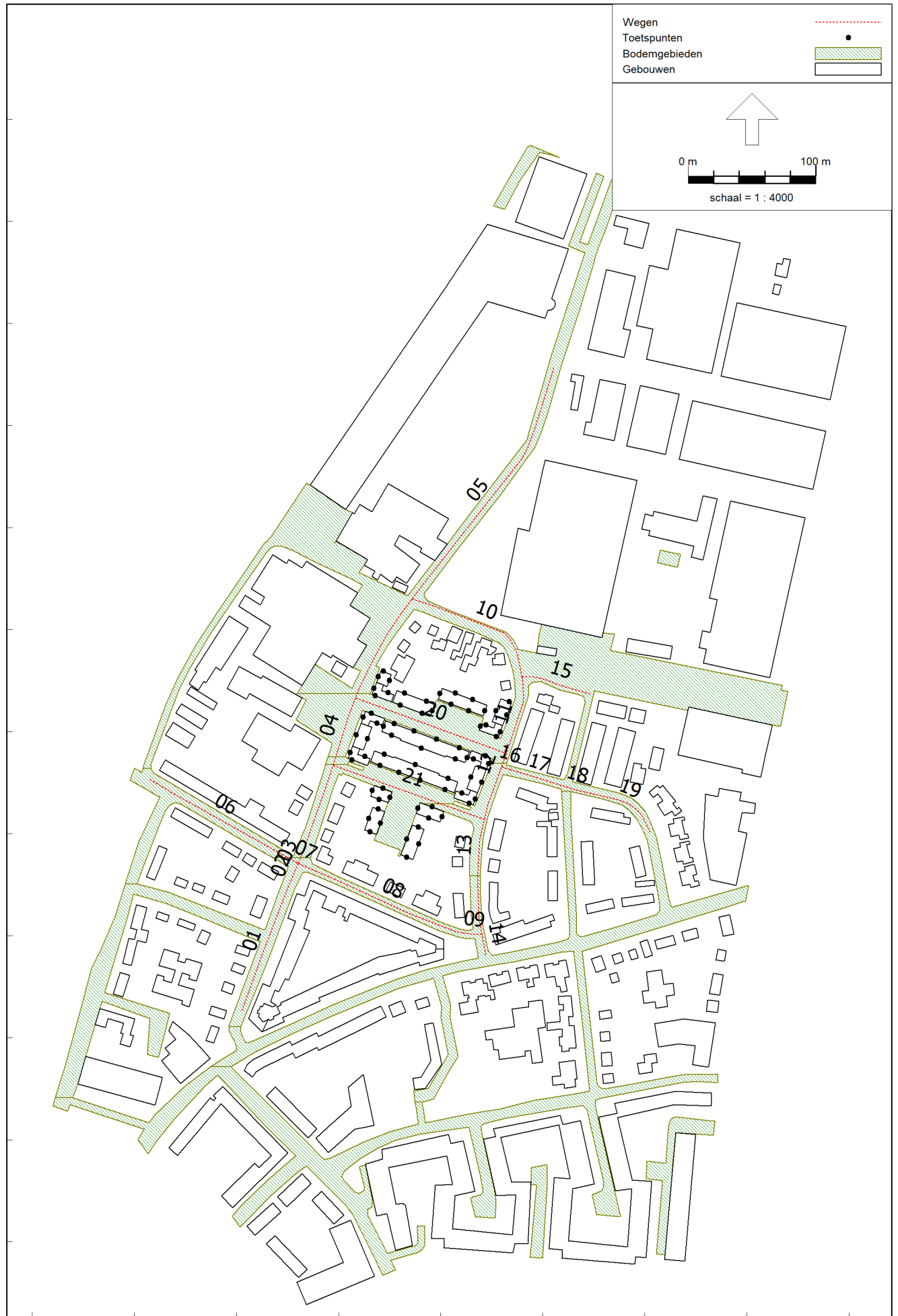
LENGTE RAPPORT											
Locatie											
Code	202										
Naam	Thorbeckerstraat										
Plaats	Roermond										
Omschrijving	tussen de CharlesRuyssstraat en de Kroonbergstraat										
Meting											
Naam	jaar 2012										
Periode	08-05-2012										
	04-06-2012										
Interval	1 uur										
Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving							
1	202	764	1	West - Oost (1)							
WEEKDAG GEMIDDELDEN											
Tijd	Klassen				Totaal			Fout			
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Rel.					
00:00		4	0	0	4	0,7	0				
01:00		2	0	0	2	0,4	0				
02:00		2	0	0	2	0,4	0				
03:00		1	0	0	1	0,2	0				
04:00		1	0	0	1	0,2	0				
05:00		1	0	0	1	0,2	0				
06:00		5	0	0	5	0,9	0				
07:00		12	2	0	14	2,5	0				
08:00		25	4	0	29	5,2	0				
09:00		22	3	0	25	4,5	0				
10:00		28	3	0	31	5,6	0				
11:00		32	2	0	34	6,1	0				
12:00		37	3	0	40	7,2	0				
13:00		39	3	0	42	7,6	0				
14:00		40	3	0	43	7,8	0				
15:00		41	3	0	44	7,9	0				
16:00		49	3	0	52	9,4	0				
17:00		52	2	0	54	9,7	0				
18:00		38	2	0	40	7,2	0				
19:00		28	1	0	29	5,2	0				
20:00		22	1	0	23	4,2	0				
21:00		18	0	0	18	3,2	0				
22:00		13	0	0	13	2,3	0				
23:00		7	0	0	7	1,3	0				
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN											
Tijd	Klassen				Totaal			Fout			
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Rel.		
Tot. 0-24		519	93,2	35	6,3	3	0,5	557	100,0	100,0	1
Tot. 0-7		16	100,0	0	0,0	0	0,0	16	100,0	2,9	0
Tot. 7-19		414	92,2	32	7,1	3	0,7	449	100,0	80,6	0
Tot. 19-24		89	96,7	3	3,3	0	0,0	92	100,0	16,5	0
Tot. 23-7		24	96,0	1	4,0	0	0,0	25	100,0	4,5	0

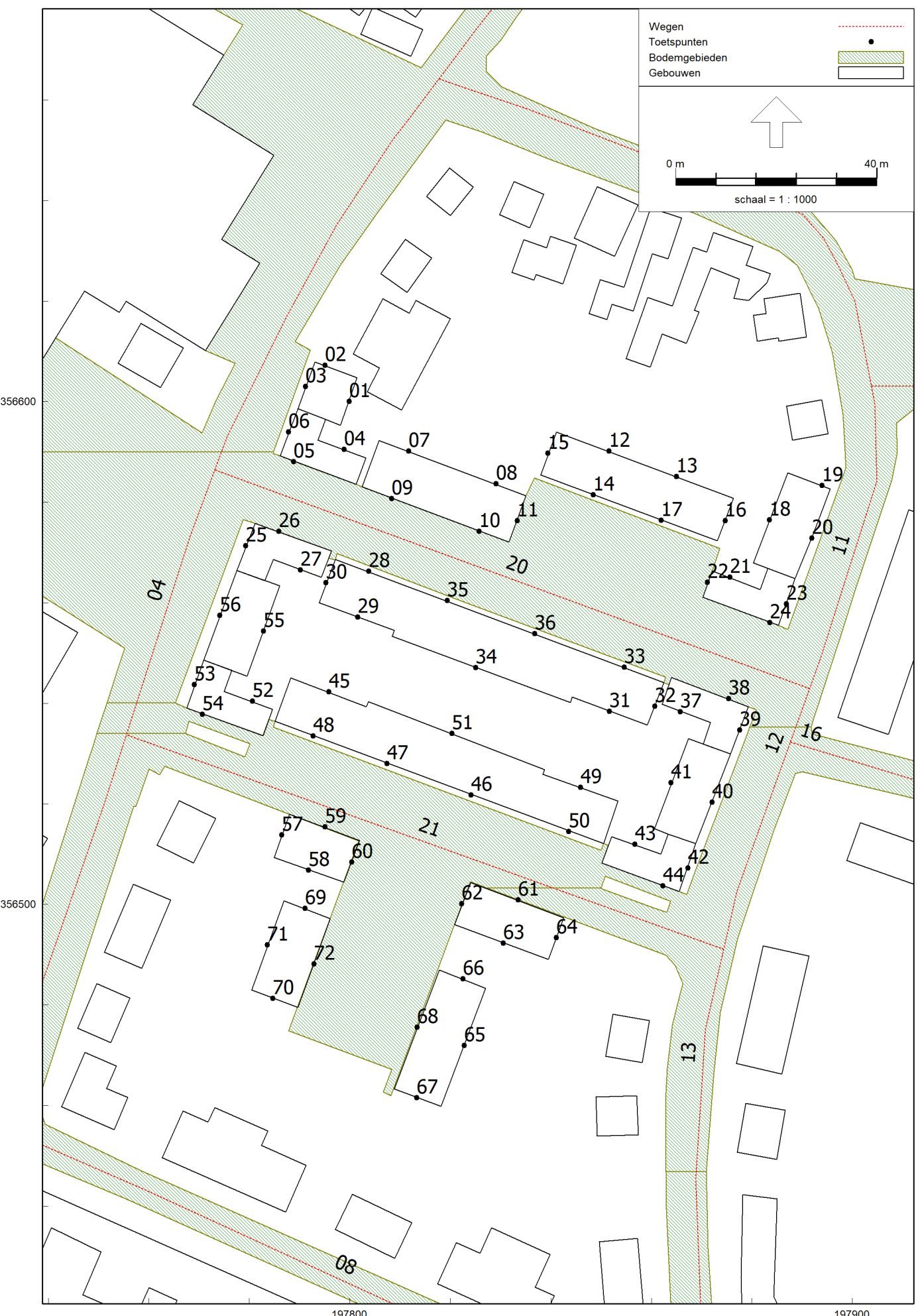
LENTE RAPPORT									
Locatie									
Code	202								
Naam	Thorbeckerstraat								
Plaats	Roermond								
Omschrijving	tussen de CharlesRuysstraat en de Kroonbergstraat								
Meting									
Naam	jaar 2012								
Periode	08-05-2012 04-06-2012								
Interval	1 uur								
Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving					
1	202	764	1	West - Oost (1)					
WERKDAG GEMIDDELDEN									
Tijd	Klassen				Totaal		Fout		
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Rel.	Abs.	Idx.	Rel.
00:00		3	0	0	3	0,5	0		
01:00		2	0	0	2	0,3	0		
02:00		1	0	0	1	0,2	0		
03:00		1	0	0	1	0,2	0		
04:00		1	0	0	1	0,2	0		
05:00		1	0	0	1	0,2	0		
06:00		6	0	0	6	1,0	0		
07:00		16	2	0	18	3,0	0		
08:00		32	5	0	37	6,2	0		
09:00		23	3	0	26	4,3	0		
10:00		28	3	0	31	5,2	0		
11:00		34	3	0	37	6,2	0		
12:00		35	3	0	38	6,4	0		
13:00		40	4	0	44	7,4	0		
14:00		40	3	0	43	7,2	0		
15:00		42	4	0	46	7,7	0		
16:00		54	4	0	58	9,7	0		
17:00		58	2	1	61	10,2	0		
18:00		43	2	0	45	7,5	0		
19:00		31	1	0	32	5,4	0		
20:00		24	1	0	25	4,2	0		
21:00		20	0	0	20	3,3	0		
22:00		15	0	0	15	2,5	0		
23:00		7	0	0	7	1,2	0		
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN									
Tijd	Klassen				Totaal			Fout	
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Rel.
Tot. 0-24		557	92,4	43	7,1	3	0,5	603	100,0
Tot. 0-7		14	93,3	1	6,7	0	0,0	15	100,0
Tot. 7-19		446	91,4	39	8,0	3	0,6	488	100,0
Tot. 19-24		97	97,0	3	3,0	0	0,0	100	100,0
Tot. 23-7		21	95,5	1	4,5	0	0,0	22	100,0

LENTE RAPPORT															
Locatie															
Code	202														
Naam	Thorbeckerstraat														
Plaats	Roermond														
Omschrijving	tussen de CharlesRuysstraat en de Kroonbergstraat														
Meting															
Naam	jaar 2012														
Periode	08-05-2012 04-06-2012														
Interval	1 uur														
Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving											
1	202	764	2	Oost - West (1)											
WEEKDAG GEMIDDELDEN															
Tijd	Klassen	Totaal													
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Rel.	Fout								
00:00		3	0	0	3	0,6	0								
01:00		1	0	0	1	0,2	0								
02:00		1	0	0	1	0,2	0								
03:00		1	0	0	1	0,2	0								
04:00		1	0	0	1	0,2	0								
05:00		3	0	0	3	0,6	0								
06:00		3	0	0	3	0,6	1								
07:00		21	2	0	23	4,9	5								
08:00		26	4	1	31	6,7	14								
09:00		24	3	0	27	5,8	9								
10:00		22	3	0	25	5,4	8								
11:00		27	3	0	30	6,5	8								
12:00		29	5	0	34	7,3	9								
13:00		29	5	0	34	7,3	10								
14:00		29	5	0	34	7,3	12								
15:00		29	6	0	35	7,5	14								
16:00		34	6	1	41	8,8	13								
17:00		38	4	0	42	9,0	10								
18:00		25	2	0	27	5,8	7								
19:00		21	2	0	23	4,9	6								
20:00		17	1	0	18	3,9	4								
21:00		13	1	0	14	3,0	3								
22:00		9	0	0	9	1,9	1								
23:00		5	0	0	5	1,1	1								
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN															
Tijd	Klassen	Totaal													
	Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Rel.						
Tot. 0-24		409	87,6	54	11,6	4	0,9	467	100,0	100,0	138				
Tot. 0-7		13	92,9	1	7,1	0	0,0	14	100,0	3,0	2				
Tot. 7-19		331	86,2	49	12,8	4	1,0	384	100,0	82,2	121				
Tot. 19-24		65	92,9	5	7,1	0	0,0	70	100,0	15,0	15				
Tot. 23-7		18	94,7	1	5,3	0	0,0	19	100,0	4,1	3				

LENGTE RAPPORT											
Locatie											
Code	202										
Naam	Thorbeckerstraat										
Plaats	Roermond										
Omschrijving	tussen de CharlesRuyssstraat en de Kroonbergstraat										
Meting											
Naam	jaar 2012										
Periode	08-05-2012										
	04-06-2012										
Interval	1 uur										
Rijstroken	Telpuntcode	Teller	Kanaal	Omschrijving							
1	202	764	2	Oost - West (1)							
WERK DAG GEMIDDELDEN											
Tijd	Klassen				Totaal		Fout				
		Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.		Rel.			
00:00		2	0	0	2	0,4	0				
01:00		1	0	0	1	0,2	0				
02:00		1	0	0	1	0,2	0				
03:00		0	0	0	0	0,0	0				
04:00		1	0	0	1	0,2	0				
05:00		3	0	0	3	0,6	0				
06:00		4	1	0	5	1,0	2				
07:00		28	3	0	31	6,0	7				
08:00		32	6	1	39	7,6	19				
09:00		26	4	0	30	5,8	10				
10:00		22	3	0	25	4,9	9				
11:00		27	3	0	30	5,8	9				
12:00		30	6	0	36	7,0	10				
13:00		30	5	0	35	6,8	10				
14:00		29	6	0	35	6,8	13				
15:00		31	7	0	38	7,4	17				
16:00		40	8	1	49	9,5	14				
17:00		44	4	0	48	9,3	11				
18:00		28	3	0	31	6,0	8				
19:00		23	2	0	25	4,9	6				
20:00		18	2	0	20	3,9	4				
21:00		15	1	0	16	3,1	3				
22:00		10	0	0	10	1,9	1				
23:00		4	0	0	4	0,8	1				
INDEXEN GEBASEERD OP VOLLEDIGE INTERVALLEN											
Tijd	Klassen							Totaal			Fout
		Snelheid (km/u)	< 3,5	3,5 - 11,2	> 11,2	Abs.	Idx.	Abs.	Idx.	Abs.	
Tot. 0-24		451	86,6	65	12,5	5	1,0	521	100,0	100,0	155
Tot. 0-7		13	92,9	1	7,1	0	0,0	14	100,0	2,7	2
Tot. 7-19		368	85,4	59	13,7	4	0,9	431	100,0	82,7	137
Tot. 19-24		70	93,3	5	6,7	0	0,0	75	100,0	14,4	15
Tot. 23-7		17	94,4	1	5,6	0	0,0	18	100,0	3,5	3

BIJLAGE 2. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL WEGVERKEER





Model: Plangebied D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))
01	Thorbeckestraat	Thorbeckestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
02	Thorbeckestraat	Thorbeckestraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
03	Doctor Philipslaan	Doctor Philipslaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
04	Doctor Philipslaan	Doctor Philipslaan	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
05	Doctor Philipslaan	Doctor Philipslaan	Verdeling	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50
06	Robert Regoutstraat	Robert Regoutstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
07	Robert Regoutstraat	Robert Regoutstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
08	Robert Regoutstraat	Robert Regoutstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
09	Robert Regoutstraat	Robert Regoutstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Minister Bongaertsstraat	Minister Bongaertsstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Minister Bongaertsstraat	Minister Bongaertsstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Minister Bongaertsstraat	Minister Bongaertsstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
13	Minister Bongaertsstraat	Minister Bongaertsstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Minister Bongaertsstraat	Minister Bongaertsstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Elizabeth Adriaansestraat	Elizabeth Adriaansestraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
16	Professor Schreinemakersstraat	Professor Schreinemakersstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
17	Professor Schreinemakersstraat	Professor Schreinemakersstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
18	Professor Schreinemakersstraat	Professor Schreinemakersstraat	Verdeling	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30
19	Professor Schreinemakersstraat	Professor Schreinemakersstraat	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
20	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30
21	Binnenplanse weg	Binnenplanse weg	Verdeling	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
01	825,55	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
02	825,55	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
03	917,28	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
04	917,28	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
05	550,37	7,28	1,96	0,60	83,68	83,68	83,68	9,67	9,67	9,67	6,65	6,65	6,65
06	91,73	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
07	183,46	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
08	183,46	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
09	183,46	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
10	458,64	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
11	275,18	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
12	183,46	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
13	183,46	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
14	550,37	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
15	183,46	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
16	458,64	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
17	458,64	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
18	275,18	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
19	275,18	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
20	345,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
21	345,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	Blok 01	197799,89	356600,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
02	Blok 01	197795,10	356607,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
03	Blok 01	197791,22	356602,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
04	Blok 02	197798,87	356590,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
05	Blok 02	197788,82	356588,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
06	Blok 02	197787,86	356593,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
07	Blok 03	197811,75	356590,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
08	Blok 03	197829,15	356583,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
09	Blok 03	197808,36	356580,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
10	Blok 03	197825,75	356574,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
11	Blok 03	197833,36	356576,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
12	Blok 04	197851,60	356590,12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
13	Blok 04	197865,04	356585,08	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
14	Blok 04	197848,45	356581,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
15	Blok 04	197839,47	356589,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
16	Blok 04	197874,77	356576,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
17	Blok 04	197861,97	356576,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
18	Blok 05	197883,48	356576,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
19	Blok 05	197894,00	356583,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
20	Blok 05	197891,98	356572,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
21	Blok 06	197875,66	356565,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
22	Blok 06	197871,21	356564,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	Blok 06	197886,90	356559,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
24	Blok 06	197883,62	356556,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
25	Blok 07	197779,31	356571,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
26	Blok 07	197785,89	356574,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
27	Blok 07	197790,23	356566,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
28	Blok 08	197803,79	356566,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
29	Blok 08	197801,58	356557,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
30	Blok 08	197795,30	356563,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
31	Blok 08	197851,65	356538,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
32	Blok 08	197860,75	356539,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
33	Blok 08	197854,63	356547,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
34	Blok 08	197825,11	356547,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
35	Blok 08	197819,38	356560,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
36	Blok 08	197836,81	356553,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
37	Blok 09	197865,76	356538,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
38	Blok 09	197875,41	356540,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
39	Blok 09	197877,61	356534,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
40	Blok 10	197872,12	356520,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
41	Blok 10	197863,94	356524,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
42	Blok 11	197867,26	356507,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
43	Blok 11	197856,76	356511,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
44	Blok 11	197862,33	356503,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
45	Blok 12	197795,81	356542,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
46	Blok 12	197824,12	356521,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
47	Blok 12	197807,46	356527,98	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
48	Blok 12	197792,70	356533,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
49	Blok 12	197845,93	356523,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
50	Blok 12	197843,61	356514,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
51	Blok 12	197820,37	356533,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
52	Blok 13	197780,68	356540,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
53	Blok 13	197769,13	356543,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
54	Blok 13	197770,70	356537,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
55	Blok 14	197782,85	356554,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
56	Blok 14	197774,12	356557,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
57	Blok 15	197786,44	356513,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
58	Blok 15	197791,81	356506,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
59	Blok 15	197795,06	356515,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
60	Blok 15	197800,42	356508,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawai - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
61	Blok 16	197833,49	356500,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
62	Blok 16	197822,29	356500,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
63	Blok 16	197830,58	356492,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
64	Blok 16	197841,16	356493,33	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
65	Blok 17	197822,80	356471,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
66	Blok 17	197822,52	356485,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
67	Blok 17	197813,35	356461,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
68	Blok 17	197813,40	356475,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	Blok 18	197791,15	356499,18	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	Blok 18	197784,72	356481,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	Blok 18	197783,61	356491,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	Blok 18	197792,91	356488,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
123876251	meer, plas, ven, vijver	0,00
114859804	verhard	0,00

Model: Plangebied D1
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
01	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
02	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
03	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
04	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
05	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
06	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
07	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
08	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
09	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
10	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
11	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
12	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
13	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
14	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
15	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
16	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
17	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
18	Woningen Vrijveld	9,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100349228	Roermond	5,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100349530	Roermond	10,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100349685	Roermond	6,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100349752	Roermond	4,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100349908	Roermond	9,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100350147	Roermond	2,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100350284	Roermond	10,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100350288	Roermond	4,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100351177	Roermond	5,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100351506	Roermond	4,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100351841	Roermond	8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100352065	Roermond	8,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100352326	Roermond	6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100352750	Roermond	7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100352767	Roermond	5,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100352770	Roermond	3,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100352906	Roermond	3,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100353002	Roermond	6,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100353635	Roermond	7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100353792	Roermond	4,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354102	Roermond	8,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354116	Roermond	7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354319	Roermond	2,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354338	Roermond	8,13	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354466	Roermond	6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354543	Roermond	5,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354598	Roermond	6,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100354796	Roermond	6,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355162	Roermond	6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355483	Roermond	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355508	Roermond	6,14	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355515	Roermond	6,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355561	Roermond	5,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355716	Roermond	3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355776	Roermond	6,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355795	Roermond	6,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100355839	Roermond	3,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356056	Roermond	5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356290	Roermond	4,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356369	Roermond	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356477	Roermond	6,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356558	Roermond	7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100356579	Roermond	14,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356772	Roermond	4,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356805	Roermond	3,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100356838	Roermond	5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357001	Roermond	3,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357026	Roermond	6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357027	Roermond	8,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357042	Roermond	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357101	Roermond	2,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357244	Roermond	5,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357248	Roermond	7,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357387	Roermond	5,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357421	Roermond	5,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357483	Roermond	7,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357483	Roermond	7,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357781	Roermond	5,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100357862	Roermond	0,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358081	Roermond	9,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358115	Roermond	5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358174	Roermond	5,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358180	Roermond	5,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358193	Roermond	3,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358312	Roermond	5,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358376	Roermond	5,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358402	Roermond	5,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100358656	Roermond	4,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100359753	Roermond	2,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100360284	Roermond	5,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100360290	Roermond	5,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100360332	Roermond	4,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100360408	Roermond	6,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100360646	Roermond	7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100360747	Roermond	11,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100360843	Roermond	4,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100360983	Roermond	6,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361259	Roermond	5,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361414	Roermond	3,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361436	Roermond	4,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361476	Roermond	3,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361493	Roermond	5,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361517	Roermond	7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361565	Roermond	9,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361584	Roermond	5,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361682	Roermond	6,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361833	Roermond	5,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361856	Roermond	6,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100361991	Roermond	7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362018	Roermond	11,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362074	Roermond	5,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362143	Roermond	3,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362342	Roermond	5,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362443	Roermond	10,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362505	Roermond	5,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362610	Roermond	6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362624	Roermond	3,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362656	Roermond	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362734	Roermond	6,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100362908	Roermond	4,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100363017	Roermond	6,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100363182	Roermond	6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

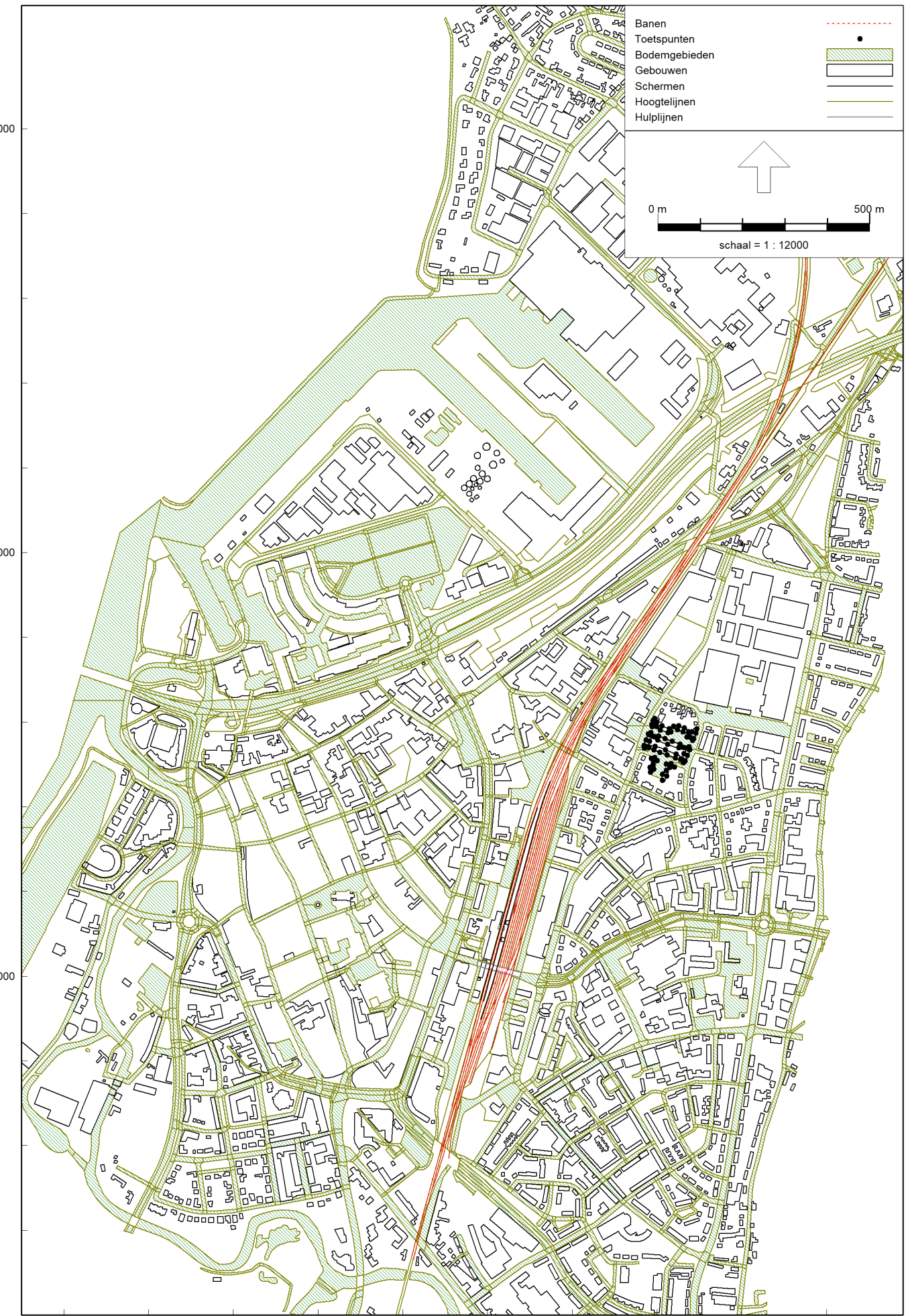
Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
100363244	Roermond	6,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100363270	Roermond	3,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100363291	Roermond	5,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100363356	Roermond	3,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100363777	Roermond	7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100363880	Roermond	5,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100364285	Roermond	4,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100364490	Roermond	5,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100364600	Roermond	5,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100365012	Roermond	3,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100365146	Roermond	6,04	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100365316	Roermond	6,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100365753	Roermond	5,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
100365873	Roermond	6,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117673641	Roermond	2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117673642	Roermond	8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117673643	Roermond	9,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
117673644	Roermond	2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119301467	Roermond	6,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119301683	Roermond	4,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119301704	Roermond	5,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119301967	Roermond	5,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119302844	Roermond	4,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119302869	Roermond	5,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119303068	Roermond	5,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119303262	Roermond	4,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119303665	Roermond	4,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119304065	Roermond	6,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119304334	Roermond	5,88	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
119304494	Roermond	6,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Plangebied D1
Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwendend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
119304728	Roermond	6,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876539	Roermond	3,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876540	Roermond	7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876600	Roermond	4,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876610	Roermond	0,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876627	Roermond	7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876628	Roermond	4,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876639	Roermond	16,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876660	Roermond	7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876699	Roermond	7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876716	Roermond	5,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
123876779	Roermond	2,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

BIJLAGE 3. INVOERGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL RAILVERKEER





BIJLAGE 4. BEREKENINGSRESULTATEN WEGVERKEER

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
binnenplanse weg
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	23,84	18,73	13,37	23,67
	01_B	Blok 01	4,50	24,52	19,28	13,98	24,31
	01_C	Blok 01	7,50	26,18	20,88	15,60	25,94
	02_A	Blok 01	1,50	16,35	11,28	5,90	16,19
	02_B	Blok 01	4,50	17,78	12,70	7,33	17,62
	02_C	Blok 01	7,50	19,05	13,99	8,61	18,90
	03_A	Blok 01	1,50	36,77	31,75	26,35	36,63
	03_B	Blok 01	4,50	37,24	32,20	26,81	37,09
	03_C	Blok 01	7,50	36,47	31,42	26,04	36,32
	04_A	Blok 02	1,50	19,40	14,35	8,96	19,25
	04_B	Blok 02	4,50	21,46	16,37	11,00	21,30
	04_C	Blok 02	7,50	15,81	10,34	5,14	15,52
	05_A	Blok 02	1,50	50,26	45,19	39,81	50,10
	05_B	Blok 02	4,50	49,84	44,77	39,39	49,68
	05_C	Blok 02	7,50	48,92	43,85	38,47	48,76
	06_A	Blok 02	1,50	41,15	36,11	30,72	41,00
	06_B	Blok 02	4,50	41,06	36,01	30,62	40,91
	06_C	Blok 02	7,50	40,33	35,28	29,90	40,18
	07_A	Blok 03	1,50	11,72	6,33	1,09	11,45
	07_B	Blok 03	4,50	13,83	8,40	3,18	13,55
	07_C	Blok 03	7,50	15,60	10,32	5,03	15,37
	08_A	Blok 03	1,50	28,63	23,60	18,20	28,49
	08_B	Blok 03	4,50	30,53	25,48	20,10	30,38
	08_C	Blok 03	7,50	30,96	25,91	20,52	30,81
	09_A	Blok 03	1,50	50,82	45,76	40,38	50,67
	09_B	Blok 03	4,50	50,49	45,42	40,04	50,33
	09_C	Blok 03	7,50	49,63	44,56	39,18	49,47
	10_A	Blok 03	1,50	50,95	45,89	40,51	50,80
	10_B	Blok 03	4,50	50,64	45,57	40,19	50,48
	10_C	Blok 03	7,50	49,78	44,71	39,33	49,62
	11_A	Blok 03	1,50	45,93	40,86	35,48	45,77
	11_B	Blok 03	4,50	46,28	41,21	35,84	46,13
	11_C	Blok 03	7,50	45,96	40,89	35,51	45,80
	12_A	Blok 04	1,50	11,15	5,88	0,58	10,92
	12_B	Blok 04	4,50	15,62	10,48	5,13	15,44
	12_C	Blok 04	7,50	15,10	10,03	4,65	14,94
	13_A	Blok 04	1,50	9,27	4,04	-1,27	9,06
	13_B	Blok 04	4,50	13,98	8,87	3,50	13,81
	13_C	Blok 04	7,50	13,38	8,34	2,95	13,23
	14_A	Blok 04	1,50	44,59	39,53	34,15	44,44
	14_B	Blok 04	4,50	45,38	40,31	34,93	45,22
	14_C	Blok 04	7,50	45,28	40,21	34,83	45,12
	15_A	Blok 04	1,50	29,34	24,29	18,90	29,19
	15_B	Blok 04	4,50	30,01	24,93	19,56	29,85
	15_C	Blok 04	7,50	30,01	24,90	19,54	29,84
	16_A	Blok 04	1,50	31,72	26,70	21,30	31,58
	16_B	Blok 04	4,50	33,24	28,19	22,80	33,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
binnenplanse weg
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 04	7,50	33,59	28,52	23,14	33,43
17_A	Blok 04	1,50	44,65	39,59	34,21	44,50
17_B	Blok 04	4,50	45,42	40,35	34,97	45,26
17_C	Blok 04	7,50	45,33	40,26	34,88	45,17
18_A	Blok 05	1,50	33,49	28,47	23,07	33,35
18_B	Blok 05	4,50	35,19	30,15	24,76	35,04
18_C	Blok 05	7,50	35,43	30,37	24,98	35,27
19_A	Blok 05	1,50	12,80	7,74	2,36	12,65
19_B	Blok 05	4,50	15,28	10,17	4,81	15,11
19_C	Blok 05	7,50	15,64	10,52	5,16	15,47
20_A	Blok 05	1,50	35,11	30,10	24,70	34,98
20_B	Blok 05	4,50	36,47	31,43	26,04	36,32
20_C	Blok 05	7,50	36,51	31,46	26,07	36,36
21_A	Blok 06	1,50	32,47	27,44	22,04	32,33
21_B	Blok 06	4,50	34,26	29,21	23,82	34,11
21_C	Blok 06	7,50	34,32	29,26	23,88	34,17
22_A	Blok 06	1,50	45,45	40,39	35,01	45,30
22_B	Blok 06	4,50	45,94	40,87	35,49	45,78
22_C	Blok 06	7,50	45,71	40,64	35,27	45,56
23_A	Blok 06	1,50	40,62	35,59	30,20	40,48
23_B	Blok 06	4,50	41,00	35,95	30,56	40,85
23_C	Blok 06	7,50	40,76	35,71	30,33	40,61
24_A	Blok 06	1,50	48,61	43,55	38,17	48,46
24_B	Blok 06	4,50	48,60	43,54	38,16	48,45
24_C	Blok 06	7,50	48,10	43,03	37,65	47,94
25_A	Blok 07	1,50	41,38	36,35	30,95	41,24
25_B	Blok 07	4,50	41,27	36,22	30,84	41,12
25_C	Blok 07	7,50	40,71	35,66	30,27	40,56
26_A	Blok 07	1,50	50,36	45,29	39,91	50,20
26_B	Blok 07	4,50	49,97	44,90	39,52	49,81
26_C	Blok 07	7,50	49,08	44,01	38,63	48,92
27_A	Blok 07	1,50	22,20	17,15	11,77	22,05
27_B	Blok 07	4,50	24,46	19,34	13,98	24,29
27_C	Blok 07	7,50	25,21	20,01	14,69	25,01
28_A	Blok 08	1,50	49,67	44,61	39,23	49,52
28_B	Blok 08	4,50	49,55	44,49	39,11	49,40
28_C	Blok 08	7,50	48,93	43,86	38,48	48,77
29_A	Blok 08	1,50	17,80	12,47	7,20	17,55
29_B	Blok 08	4,50	20,67	15,24	10,02	20,39
29_C	Blok 08	7,50	22,56	17,10	11,89	22,27
30_A	Blok 08	1,50	38,61	33,57	28,18	38,46
30_B	Blok 08	4,50	38,58	33,52	28,14	38,43
30_C	Blok 08	7,50	38,13	33,06	27,68	37,97
31_A	Blok 08	1,50	18,03	12,71	7,43	17,79
31_B	Blok 08	4,50	20,85	15,43	10,20	20,57
31_C	Blok 08	7,50	22,69	17,22	12,02	22,40
32_A	Blok 08	1,50	37,53	32,49	27,10	37,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: binnenplanse weg
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	37,56	32,51	27,12	37,41
	32_C	Blok 08	7,50	37,17	32,10	26,72	37,01
	33_A	Blok 08	1,50	48,97	43,91	38,53	48,82
	33_B	Blok 08	4,50	48,91	43,85	38,47	48,76
	33_C	Blok 08	7,50	48,30	43,24	37,86	48,15
	34_A	Blok 08	1,50	18,21	12,88	7,61	17,96
	34_B	Blok 08	4,50	21,03	15,60	10,38	20,75
	34_C	Blok 08	7,50	22,87	17,41	12,19	22,58
	35_A	Blok 08	1,50	49,57	44,51	39,13	49,42
	35_B	Blok 08	4,50	49,45	44,39	39,01	49,30
	35_C	Blok 08	7,50	48,83	43,76	38,38	48,67
	36_A	Blok 08	1,50	49,14	44,08	38,70	48,99
	36_B	Blok 08	4,50	49,10	44,04	38,66	48,95
	36_C	Blok 08	7,50	48,47	43,41	38,03	48,32
	37_A	Blok 09	1,50	22,54	17,50	12,11	22,39
	37_B	Blok 09	4,50	24,81	19,71	14,34	24,64
	37_C	Blok 09	7,50	25,64	20,46	15,13	25,45
	38_A	Blok 09	1,50	49,74	44,67	39,29	49,58
	38_B	Blok 09	4,50	49,39	44,32	38,94	49,23
	38_C	Blok 09	7,50	48,53	43,46	38,08	48,37
	39_A	Blok 09	1,50	40,66	35,62	30,23	40,51
	39_B	Blok 09	4,50	40,65	35,59	30,21	40,50
	39_C	Blok 09	7,50	40,13	35,07	29,69	39,98
	40_A	Blok 10	1,50	36,51	31,49	26,09	36,37
	40_B	Blok 10	4,50	37,32	32,28	26,89	37,17
	40_C	Blok 10	7,50	37,19	32,14	26,76	37,04
	41_A	Blok 10	1,50	25,47	20,40	15,02	25,31
	41_B	Blok 10	4,50	27,41	22,26	16,92	27,23
	41_C	Blok 10	7,50	28,30	23,07	17,76	28,09
	42_A	Blok 11	1,50	41,16	36,12	30,73	41,01
	42_B	Blok 11	4,50	41,14	36,09	30,71	40,99
	42_C	Blok 11	7,50	40,63	35,58	30,19	40,48
	43_A	Blok 11	1,50	20,11	15,00	9,64	19,94
	43_B	Blok 11	4,50	22,47	17,26	11,94	22,26
	43_C	Blok 11	7,50	23,79	18,49	13,21	23,55
	44_A	Blok 11	1,50	48,73	43,68	38,29	48,58
	44_B	Blok 11	4,50	48,46	43,40	38,02	48,31
	44_C	Blok 11	7,50	47,63	42,57	37,19	47,48
	45_A	Blok 12	1,50	18,83	13,49	8,22	18,58
	45_B	Blok 12	4,50	21,61	16,18	10,96	21,33
	45_C	Blok 12	7,50	23,72	18,27	13,06	23,44
	46_A	Blok 12	1,50	47,70	42,64	37,26	47,55
	46_B	Blok 12	4,50	47,85	42,79	37,41	47,70
	46_C	Blok 12	7,50	47,45	42,39	37,01	47,30
	47_A	Blok 12	1,50	47,71	42,65	37,27	47,56
	47_B	Blok 12	4,50	47,82	42,76	37,38	47,67
	47_C	Blok 12	7,50	47,43	42,37	36,99	47,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
binnenplanse weg
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Blok 12	1,50	47,63	42,58	37,20	47,48
	48_B	Blok 12	4,50	47,79	42,72	37,34	47,63
	48_C	Blok 12	7,50	47,45	42,38	37,00	47,29
	49_A	Blok 12	1,50	18,39	13,06	7,79	18,14
	49_B	Blok 12	4,50	21,19	15,76	10,54	20,91
	49_C	Blok 12	7,50	23,15	17,69	12,48	22,86
	50_A	Blok 12	1,50	47,94	42,89	37,50	47,79
	50_B	Blok 12	4,50	48,03	42,96	37,58	47,87
	50_C	Blok 12	7,50	47,65	42,59	37,21	47,50
	51_A	Blok 12	1,50	19,01	13,67	8,41	18,76
	51_B	Blok 12	4,50	21,81	16,37	11,15	21,53
	51_C	Blok 12	7,50	23,85	18,39	13,18	23,56
	52_A	Blok 13	1,50	21,85	16,79	11,41	21,70
	52_B	Blok 13	4,50	24,14	19,01	13,66	23,96
	52_C	Blok 13	7,50	24,96	19,75	14,43	24,75
	53_A	Blok 13	1,50	40,08	35,05	29,66	39,94
	53_B	Blok 13	4,50	40,27	35,23	29,84	40,12
	53_C	Blok 13	7,50	39,85	34,80	29,42	39,70
	54_A	Blok 13	1,50	47,88	42,83	37,45	47,73
	54_B	Blok 13	4,50	47,76	42,70	37,32	47,61
	54_C	Blok 13	7,50	47,10	42,04	36,66	46,95
	55_A	Blok 14	1,50	21,51	16,27	10,96	21,29
	55_B	Blok 14	4,50	24,19	18,85	13,58	23,94
	55_C	Blok 14	7,50	25,83	20,42	15,19	25,56
	56_A	Blok 14	1,50	36,33	31,31	25,91	36,19
	56_B	Blok 14	4,50	36,94	31,90	26,51	36,79
	56_C	Blok 14	7,50	36,85	31,80	26,41	36,70
	57_A	Blok 15	1,50	44,94	39,92	34,52	44,80
	57_B	Blok 15	4,50	44,90	39,86	34,47	44,75
	57_C	Blok 15	7,50	44,23	39,18	33,79	44,08
	58_A	Blok 15	1,50	31,14	26,14	20,73	31,01
	58_B	Blok 15	4,50	32,59	27,55	22,16	32,44
	58_C	Blok 15	7,50	32,54	27,49	22,10	32,39
	59_A	Blok 15	1,50	53,10	48,03	42,65	52,94
	59_B	Blok 15	4,50	51,90	46,83	41,46	51,75
	59_C	Blok 15	7,50	50,37	45,30	39,92	50,21
	60_A	Blok 15	1,50	46,51	41,43	36,06	46,35
	60_B	Blok 15	4,50	46,50	41,43	36,06	46,35
	60_C	Blok 15	7,50	45,91	40,84	35,46	45,75
	61_A	Blok 16	1,50	52,40	47,33	41,96	52,25
	61_B	Blok 16	4,50	51,52	46,45	41,07	51,36
	61_C	Blok 16	7,50	50,19	45,12	39,74	50,03
	62_A	Blok 16	1,50	46,44	41,37	36,00	46,29
	62_B	Blok 16	4,50	46,46	41,39	36,01	46,30
	62_C	Blok 16	7,50	45,92	40,85	35,47	45,76
	63_A	Blok 16	1,50	29,23	24,24	18,83	29,10
	63_B	Blok 16	4,50	30,98	25,96	20,56	30,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: binnenplanse weg
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	31,06	26,02	20,63	30,91
	64_A	Blok 16	1,50	44,76	39,73	34,33	44,62
	64_B	Blok 16	4,50	44,79	39,74	34,35	44,64
	64_C	Blok 16	7,50	44,26	39,21	33,83	44,11
	65_A	Blok 17	1,50	30,84	25,88	20,46	30,72
	65_B	Blok 17	4,50	32,89	27,90	22,49	32,76
	65_C	Blok 17	7,50	33,19	28,19	22,78	33,06
	66_A	Blok 17	1,50	37,95	32,94	27,54	37,82
	66_B	Blok 17	4,50	39,44	34,40	29,01	39,29
	66_C	Blok 17	7,50	39,68	34,62	29,24	39,53
	67_A	Blok 17	1,50	20,56	15,61	10,18	20,45
	67_B	Blok 17	4,50	22,09	17,10	11,69	21,96
	67_C	Blok 17	7,50	23,36	18,34	12,94	23,22
	68_A	Blok 17	1,50	36,96	31,89	26,51	36,80
	68_B	Blok 17	4,50	38,47	33,40	28,03	38,32
	68_C	Blok 17	7,50	38,60	33,53	28,15	38,44
	69_A	Blok 18	1,50	38,10	33,08	27,68	37,96
	69_B	Blok 18	4,50	39,53	34,49	29,10	39,38
	69_C	Blok 18	7,50	39,79	34,74	29,35	39,64
	70_A	Blok 18	1,50	22,28	17,32	11,90	22,16
	70_B	Blok 18	4,50	23,91	18,91	13,50	23,78
	70_C	Blok 18	7,50	25,16	20,13	14,73	25,02
	71_A	Blok 18	1,50	33,17	28,21	22,79	33,05
	71_B	Blok 18	4,50	34,96	29,96	24,56	34,83
	71_C	Blok 18	7,50	35,48	30,47	25,07	35,35
	72_A	Blok 18	1,50	38,70	33,64	28,26	38,55
	72_B	Blok 18	4,50	40,04	34,97	29,59	39,88
	72_C	Blok 18	7,50	40,12	35,05	29,67	39,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Doctor Philipslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	25,93	20,43	15,22	25,62
	01_B	Blok 01	4,50	32,85	27,30	22,10	32,52
	01_C	Blok 01	7,50	37,34	31,75	26,56	37,00
	02_A	Blok 01	1,50	48,76	43,68	38,31	48,60
	02_B	Blok 01	4,50	48,98	43,86	38,50	48,81
	02_C	Blok 01	7,50	48,71	43,56	38,21	48,52
	03_A	Blok 01	1,50	52,59	47,54	42,15	52,44
	03_B	Blok 01	4,50	52,63	47,57	42,19	52,48
	03_C	Blok 01	7,50	52,14	47,08	41,70	51,99
	04_A	Blok 02	1,50	26,39	20,92	15,69	26,09
	04_B	Blok 02	4,50	32,43	26,92	21,71	32,12
	04_C	Blok 02	7,50	37,12	31,61	26,40	36,81
	05_A	Blok 02	1,50	47,97	42,90	37,53	47,82
	05_B	Blok 02	4,50	48,16	43,10	37,72	48,01
	05_C	Blok 02	7,50	47,91	42,84	37,47	47,76
	06_A	Blok 02	1,50	52,23	47,17	41,79	52,08
	06_B	Blok 02	4,50	52,34	47,28	41,90	52,19
	06_C	Blok 02	7,50	51,93	46,86	41,48	51,77
	07_A	Blok 03	1,50	29,66	24,08	18,90	29,32
	07_B	Blok 03	4,50	35,46	30,07	24,81	35,19
	07_C	Blok 03	7,50	39,34	34,04	28,75	39,10
	08_A	Blok 03	1,50	31,65	26,10	20,90	31,32
	08_B	Blok 03	4,50	35,21	29,73	24,51	34,91
	08_C	Blok 03	7,50	38,35	32,90	27,66	38,06
	09_A	Blok 03	1,50	40,49	35,42	30,04	40,33
	09_B	Blok 03	4,50	41,91	36,84	31,46	41,75
	09_C	Blok 03	7,50	41,94	36,86	31,49	41,78
	10_A	Blok 03	1,50	36,39	31,32	25,95	36,24
	10_B	Blok 03	4,50	38,06	32,98	27,61	37,90
	10_C	Blok 03	7,50	38,47	33,37	28,01	38,30
	11_A	Blok 03	1,50	17,96	12,35	7,18	17,61
	11_B	Blok 03	4,50	22,33	16,68	11,53	21,97
	11_C	Blok 03	7,50	28,01	22,34	17,19	27,64
	12_A	Blok 04	1,50	27,40	22,15	16,83	27,18
	12_B	Blok 04	4,50	32,61	27,18	21,94	32,33
	12_C	Blok 04	7,50	36,92	31,39	26,18	36,60
	13_A	Blok 04	1,50	28,07	22,77	17,48	27,83
	13_B	Blok 04	4,50	32,71	27,26	22,02	32,42
	13_C	Blok 04	7,50	35,89	30,39	25,17	35,58
	14_A	Blok 04	1,50	21,13	15,65	10,43	20,83
	14_B	Blok 04	4,50	24,11	18,60	13,40	23,80
	14_C	Blok 04	7,50	27,85	22,34	17,13	27,54
	15_A	Blok 04	1,50	32,08	26,54	21,33	31,75
	15_B	Blok 04	4,50	35,23	29,76	24,53	34,93
	15_C	Blok 04	7,50	39,15	33,67	28,44	38,85
	16_A	Blok 04	1,50	21,26	15,94	10,65	21,01
	16_B	Blok 04	4,50	25,07	19,59	14,37	24,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Doctor Philipslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 04	7,50	28,42	22,85	17,66	28,09
	17_A	Blok 04	1,50	23,18	17,87	12,59	22,94
	17_B	Blok 04	4,50	25,24	19,86	14,61	24,98
	17_C	Blok 04	7,50	27,77	22,33	17,09	27,48
	18_A	Blok 05	1,50	26,33	20,95	15,68	26,06
	18_B	Blok 05	4,50	30,63	25,11	19,90	30,31
	18_C	Blok 05	7,50	34,22	28,63	23,44	33,88
	19_A	Blok 05	1,50	23,55	18,16	12,90	23,28
	19_B	Blok 05	4,50	26,94	21,53	16,27	26,66
	19_C	Blok 05	7,50	32,40	26,82	21,63	32,06
	20_A	Blok 05	1,50	21,88	16,23	11,07	21,52
	20_B	Blok 05	4,50	22,85	17,20	12,04	22,49
	20_C	Blok 05	7,50	22,62	17,01	11,84	22,27
	21_A	Blok 06	1,50	21,17	15,56	10,38	20,82
	21_B	Blok 06	4,50	26,94	21,28	16,13	26,58
	21_C	Blok 06	7,50	30,44	24,78	19,63	30,08
	22_A	Blok 06	1,50	28,95	23,78	18,44	28,76
	22_B	Blok 06	4,50	30,19	24,99	19,66	29,99
	22_C	Blok 06	7,50	32,14	26,86	21,56	31,91
	23_A	Blok 06	1,50	22,08	16,43	11,27	21,72
	23_B	Blok 06	4,50	23,24	17,59	12,43	22,88
	23_C	Blok 06	7,50	25,87	20,21	15,05	25,50
	24_A	Blok 06	1,50	28,57	23,45	18,09	28,40
	24_B	Blok 06	4,50	29,29	24,13	18,79	29,10
	24_C	Blok 06	7,50	30,67	25,45	20,13	30,46
	25_A	Blok 07	1,50	51,71	46,67	41,28	51,56
	25_B	Blok 07	4,50	51,84	46,79	41,40	51,69
	25_C	Blok 07	7,50	51,45	46,40	41,02	51,30
	26_A	Blok 07	1,50	47,35	42,27	36,90	47,19
	26_B	Blok 07	4,50	47,71	42,63	37,25	47,55
	26_C	Blok 07	7,50	47,59	42,51	37,14	47,43
	27_A	Blok 07	1,50	22,39	17,04	11,78	22,14
	27_B	Blok 07	4,50	25,11	19,63	14,42	24,81
	27_C	Blok 07	7,50	28,30	22,82	17,61	28,00
	28_A	Blok 08	1,50	39,37	34,32	28,94	39,22
	28_B	Blok 08	4,50	41,00	35,93	30,55	40,84
	28_C	Blok 08	7,50	41,16	36,08	30,71	41,00
	29_A	Blok 08	1,50	20,41	15,00	9,76	20,14
	29_B	Blok 08	4,50	23,65	18,17	12,96	23,35
	29_C	Blok 08	7,50	27,29	21,81	16,60	26,99
	30_A	Blok 08	1,50	24,53	19,14	13,89	24,26
	30_B	Blok 08	4,50	27,58	22,09	16,88	27,28
	30_C	Blok 08	7,50	31,57	26,03	20,84	31,25
	31_A	Blok 08	1,50	18,60	13,13	7,91	18,30
	31_B	Blok 08	4,50	21,66	16,13	10,94	21,34
	31_C	Blok 08	7,50	25,33	19,76	14,58	25,00
	32_A	Blok 08	1,50	15,08	9,54	4,34	14,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Doctor Philipslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	17,52	11,92	6,75	17,18
	32_C	Blok 08	7,50	21,76	16,12	10,96	21,40
	33_A	Blok 08	1,50	32,30	27,21	21,84	32,14
	33_B	Blok 08	4,50	33,44	28,32	22,96	33,27
	33_C	Blok 08	7,50	34,80	29,63	24,29	34,61
	34_A	Blok 08	1,50	19,22	13,78	8,55	18,93
	34_B	Blok 08	4,50	22,35	16,86	11,65	22,05
	34_C	Blok 08	7,50	26,34	20,85	15,64	26,04
	35_A	Blok 08	1,50	36,14	31,08	25,70	35,99
	35_B	Blok 08	4,50	37,98	32,92	27,54	37,83
	35_C	Blok 08	7,50	38,44	33,34	27,97	38,27
	36_A	Blok 08	1,50	33,57	28,49	23,11	33,41
	36_B	Blok 08	4,50	34,89	29,79	24,42	34,72
	36_C	Blok 08	7,50	36,29	31,13	25,79	36,10
	37_A	Blok 09	1,50	17,49	12,01	6,79	17,19
	37_B	Blok 09	4,50	20,42	14,87	9,68	20,10
	37_C	Blok 09	7,50	24,38	18,80	13,63	24,05
	38_A	Blok 09	1,50	29,80	24,65	19,30	29,61
	38_B	Blok 09	4,50	30,65	25,48	20,14	30,46
	38_C	Blok 09	7,50	32,10	26,88	21,56	31,89
	39_A	Blok 09	1,50	17,73	12,12	6,95	17,38
	39_B	Blok 09	4,50	20,54	14,91	9,75	20,19
	39_C	Blok 09	7,50	22,76	17,10	11,94	22,39
	40_A	Blok 10	1,50	17,46	11,83	6,67	17,11
	40_B	Blok 10	4,50	20,32	14,67	9,51	19,96
	40_C	Blok 10	7,50	21,20	15,51	10,37	20,83
	41_A	Blok 10	1,50	19,62	14,13	8,92	19,32
	41_B	Blok 10	4,50	22,63	17,11	11,92	22,32
	41_C	Blok 10	7,50	26,91	21,35	16,17	26,58
	42_A	Blok 11	1,50	17,57	11,93	6,77	17,21
	42_B	Blok 11	4,50	20,09	14,42	9,27	19,72
	42_C	Blok 11	7,50	18,48	12,80	7,65	18,11
	43_A	Blok 11	1,50	17,71	12,18	6,98	17,39
	43_B	Blok 11	4,50	20,67	15,09	9,91	20,33
	43_C	Blok 11	7,50	25,44	19,82	14,65	25,09
	44_A	Blok 11	1,50	29,44	24,35	18,98	29,28
	44_B	Blok 11	4,50	30,01	24,91	19,55	29,84
	44_C	Blok 11	7,50	30,82	25,73	20,36	30,66
	45_A	Blok 12	1,50	21,41	15,96	10,73	21,12
	45_B	Blok 12	4,50	24,67	19,16	13,96	24,36
	45_C	Blok 12	7,50	28,32	22,79	17,59	28,00
	46_A	Blok 12	1,50	32,79	27,76	22,37	32,65
	46_B	Blok 12	4,50	34,37	29,32	23,94	34,22
	46_C	Blok 12	7,50	35,41	30,34	24,97	35,26
	47_A	Blok 12	1,50	35,66	30,65	25,25	35,53
	47_B	Blok 12	4,50	37,62	32,57	27,18	37,47
	47_C	Blok 12	7,50	38,12	33,06	27,68	37,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Doctor Philipslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Blok 12	1,50	37,92	32,91	27,51	37,79
	48_B	Blok 12	4,50	39,71	34,68	29,28	39,57
	48_C	Blok 12	7,50	40,23	35,18	29,79	40,08
	49_A	Blok 12	1,50	19,22	13,73	8,52	18,92
	49_B	Blok 12	4,50	22,20	16,65	11,46	21,88
	49_C	Blok 12	7,50	26,20	20,61	15,43	25,86
	50_A	Blok 12	1,50	32,18	27,15	21,76	32,04
	50_B	Blok 12	4,50	33,47	28,41	23,03	33,32
	50_C	Blok 12	7,50	34,65	29,56	24,19	34,49
	51_A	Blok 12	1,50	20,08	14,63	9,40	19,79
	51_B	Blok 12	4,50	23,08	17,57	12,37	22,77
	51_C	Blok 12	7,50	27,14	21,59	16,40	26,82
	52_A	Blok 13	1,50	23,10	17,74	12,48	22,84
	52_B	Blok 13	4,50	25,85	20,37	15,16	25,55
	52_C	Blok 13	7,50	29,41	23,87	18,68	29,09
	53_A	Blok 13	1,50	52,16	47,12	41,73	52,01
	53_B	Blok 13	4,50	52,23	47,19	41,80	52,08
	53_C	Blok 13	7,50	51,75	46,70	41,32	51,60
	54_A	Blok 13	1,50	48,31	43,26	37,88	48,16
	54_B	Blok 13	4,50	48,50	43,45	38,07	48,35
	54_C	Blok 13	7,50	48,21	43,16	37,77	48,06
	55_A	Blok 14	1,50	18,36	12,84	7,64	18,05
	55_B	Blok 14	4,50	21,75	16,20	11,01	21,43
	55_C	Blok 14	7,50	25,97	20,37	15,20	25,63
	56_A	Blok 14	1,50	51,90	46,87	41,48	51,76
	56_B	Blok 14	4,50	51,99	46,95	41,56	51,84
	56_C	Blok 14	7,50	51,57	46,52	41,14	51,42
	57_A	Blok 15	1,50	40,28	35,30	29,89	40,16
	57_B	Blok 15	4,50	42,16	37,14	31,74	42,02
	57_C	Blok 15	7,50	42,58	37,55	32,16	42,44
	58_A	Blok 15	1,50	31,62	26,65	21,23	31,50
	58_B	Blok 15	4,50	33,88	28,87	23,47	33,75
	58_C	Blok 15	7,50	34,62	29,57	24,18	34,47
	59_A	Blok 15	1,50	37,94	32,89	27,51	37,79
	59_B	Blok 15	4,50	39,74	34,69	29,31	39,59
	59_C	Blok 15	7,50	40,02	34,96	29,58	39,87
	60_A	Blok 15	1,50	24,17	19,06	13,70	24,00
	60_B	Blok 15	4,50	25,52	20,38	15,03	25,34
	60_C	Blok 15	7,50	27,06	21,86	16,53	26,86
	61_A	Blok 16	1,50	31,92	26,86	21,48	31,77
	61_B	Blok 16	4,50	33,20	28,12	22,74	33,04
	61_C	Blok 16	7,50	34,61	29,49	24,13	34,44
	62_A	Blok 16	1,50	33,13	28,10	22,70	32,99
	62_B	Blok 16	4,50	34,66	29,60	24,22	34,51
	62_C	Blok 16	7,50	35,98	30,90	25,53	35,82
	63_A	Blok 16	1,50	23,67	18,61	13,23	23,52
	63_B	Blok 16	4,50	25,55	20,42	15,06	25,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Doctor Philipslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	27,45	22,27	16,94	27,26
	64_A	Blok 16	1,50	21,51	16,33	10,99	21,31
	64_B	Blok 16	4,50	22,58	17,24	11,96	22,33
	64_C	Blok 16	7,50	22,81	17,45	12,18	22,55
	65_A	Blok 17	1,50	16,11	10,54	5,35	15,78
	65_B	Blok 17	4,50	18,79	13,16	8,00	18,44
	65_C	Blok 17	7,50	19,71	14,06	8,91	19,35
	66_A	Blok 17	1,50	27,14	22,08	16,70	26,99
	66_B	Blok 17	4,50	28,62	23,51	18,15	28,45
	66_C	Blok 17	7,50	30,50	25,31	19,98	30,30
	67_A	Blok 17	1,50	25,18	20,20	14,78	25,05
	67_B	Blok 17	4,50	26,97	21,94	16,55	26,83
	67_C	Blok 17	7,50	28,38	23,30	17,92	28,22
	68_A	Blok 17	1,50	25,73	20,57	15,23	25,54
	68_B	Blok 17	4,50	27,84	22,63	17,31	27,63
	68_C	Blok 17	7,50	29,88	24,61	19,31	29,65
	69_A	Blok 18	1,50	32,20	27,22	21,81	32,08
	69_B	Blok 18	4,50	34,41	29,38	23,99	34,27
	69_C	Blok 18	7,50	35,63	30,57	25,19	35,48
	70_A	Blok 18	1,50	31,50	26,53	21,11	31,38
	70_B	Blok 18	4,50	33,57	28,56	23,16	33,44
	70_C	Blok 18	7,50	34,21	29,16	23,77	34,06
	71_A	Blok 18	1,50	36,10	31,14	25,72	35,98
	71_B	Blok 18	4,50	38,17	33,16	27,76	38,04
	71_C	Blok 18	7,50	39,06	34,03	28,63	38,92
	72_A	Blok 18	1,50	21,00	15,84	10,49	20,81
	72_B	Blok 18	4,50	22,71	17,43	12,13	22,48
	72_C	Blok 18	7,50	24,44	19,08	13,81	24,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Elizabeth Adriaansestraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	15,97	10,57	5,33	15,70
	01_B	Blok 01	4,50	20,68	15,42	10,12	20,46
	01_C	Blok 01	7,50	23,52	18,19	12,92	23,27
	02_A	Blok 01	1,50	13,98	8,42	3,25	13,66
	02_B	Blok 01	4,50	20,26	15,03	9,72	20,05
	02_C	Blok 01	7,50	21,78	16,48	11,20	21,54
	03_A	Blok 01	1,50	10,28	4,79	-0,41	9,98
	03_B	Blok 01	4,50	14,91	9,66	4,36	14,69
	03_C	Blok 01	7,50	-6,41	-12,46	-17,40	-6,89
	04_A	Blok 02	1,50	16,32	11,08	5,77	16,10
	04_B	Blok 02	4,50	18,28	12,96	7,69	18,04
	04_C	Blok 02	7,50	20,75	15,38	10,12	20,49
	05_A	Blok 02	1,50	8,16	2,32	-2,73	7,75
	05_B	Blok 02	4,50	10,13	4,21	-0,79	9,69
	05_C	Blok 02	7,50	11,83	5,90	0,91	11,39
	06_A	Blok 02	1,50	9,41	3,90	-1,29	9,10
	06_B	Blok 02	4,50	14,19	8,95	3,64	13,97
	06_C	Blok 02	7,50	-8,68	-14,74	-19,68	-9,16
	07_A	Blok 03	1,50	17,29	12,01	6,72	17,06
	07_B	Blok 03	4,50	20,35	15,08	9,78	20,12
	07_C	Blok 03	7,50	22,85	17,52	12,25	22,60
	08_A	Blok 03	1,50	18,22	12,94	7,65	17,99
	08_B	Blok 03	4,50	17,23	11,82	6,59	16,96
	08_C	Blok 03	7,50	21,01	15,55	10,34	20,72
	09_A	Blok 03	1,50	8,58	2,73	-2,31	8,16
	09_B	Blok 03	4,50	10,57	4,65	-0,35	10,13
	09_C	Blok 03	7,50	12,25	6,31	1,32	11,81
	10_A	Blok 03	1,50	9,42	3,60	-1,46	9,01
	10_B	Blok 03	4,50	11,73	5,83	0,82	11,30
	10_C	Blok 03	7,50	13,67	7,73	2,73	13,23
	11_A	Blok 03	1,50	13,49	7,70	2,63	13,09
	11_B	Blok 03	4,50	16,38	10,51	5,48	15,96
	11_C	Blok 03	7,50	19,99	14,15	9,11	19,58
	12_A	Blok 04	1,50	23,89	18,63	13,33	23,67
	12_B	Blok 04	4,50	26,46	21,11	15,85	26,21
	12_C	Blok 04	7,50	28,04	22,68	17,42	27,78
	13_A	Blok 04	1,50	26,82	21,63	16,30	26,62
	13_B	Blok 04	4,50	29,01	23,71	18,42	28,77
	13_C	Blok 04	7,50	30,16	24,80	19,54	29,90
	14_A	Blok 04	1,50	9,40	3,56	-1,48	8,99
	14_B	Blok 04	4,50	11,30	5,38	0,38	10,86
	14_C	Blok 04	7,50	13,17	7,25	2,25	12,73
	15_A	Blok 04	1,50	15,65	10,34	5,06	15,41
	15_B	Blok 04	4,50	14,29	8,89	3,65	14,02
	15_C	Blok 04	7,50	18,71	13,47	8,16	18,49
	16_A	Blok 04	1,50	24,68	19,40	14,11	24,45
	16_B	Blok 04	4,50	27,03	21,64	16,39	26,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V4.41

24-9-2018 09:18:41

Rapport:
Model:
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Elizabeth Adriaansestraat
Groepsreductie:
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 04	7,50	28,77	23,30	18,10	28,48
17_A	Blok 04	1,50	9,12	3,26	-1,78	8,70
17_B	Blok 04	4,50	11,01	5,09	0,09	10,57
17_C	Blok 04	7,50	12,91	6,97	1,98	12,47
18_A	Blok 05	1,50	3,46	-2,19	-7,33	3,10
18_B	Blok 05	4,50	6,17	0,40	-4,67	5,78
18_C	Blok 05	7,50	10,39	4,99	-0,25	10,12
19_A	Blok 05	1,50	37,51	32,18	26,91	37,26
19_B	Blok 05	4,50	38,66	33,28	28,04	38,40
19_C	Blok 05	7,50	38,67	33,28	28,04	38,40
20_A	Blok 05	1,50	34,09	28,76	23,49	33,84
20_B	Blok 05	4,50	36,00	30,62	25,37	35,74
20_C	Blok 05	7,50	36,28	30,88	25,64	36,01
21_A	Blok 06	1,50	18,14	12,80	7,53	17,89
21_B	Blok 06	4,50	21,22	15,75	10,54	20,93
21_C	Blok 06	7,50	24,02	18,40	13,26	23,68
22_A	Blok 06	1,50	3,65	-2,14	-7,21	3,25
22_B	Blok 06	4,50	6,47	0,59	-4,44	6,04
22_C	Blok 06	7,50	10,21	4,37	-0,67	9,80
23_A	Blok 06	1,50	30,77	25,46	20,19	30,53
23_B	Blok 06	4,50	33,05	27,68	22,43	32,79
23_C	Blok 06	7,50	33,44	28,04	22,81	33,17
24_A	Blok 06	1,50	19,52	14,16	8,91	19,27
24_B	Blok 06	4,50	21,08	15,67	10,44	20,81
24_C	Blok 06	7,50	22,37	16,96	11,72	22,10
25_A	Blok 07	1,50	2,78	-2,92	-8,03	2,41
25_B	Blok 07	4,50	5,52	-0,09	-5,23	5,18
25_C	Blok 07	7,50	10,60	5,36	0,05	10,38
26_A	Blok 07	1,50	10,64	4,83	-0,22	10,24
26_B	Blok 07	4,50	12,31	6,49	1,44	11,90
26_C	Blok 07	7,50	15,85	10,23	5,09	15,51
27_A	Blok 07	1,50	6,29	0,55	-4,54	5,91
27_B	Blok 07	4,50	8,15	2,28	-2,75	7,73
27_C	Blok 07	7,50	10,00	4,07	-0,93	9,56
28_A	Blok 08	1,50	10,96	5,12	0,07	10,55
28_B	Blok 08	4,50	13,21	7,32	2,30	12,78
28_C	Blok 08	7,50	16,25	10,45	5,39	15,85
29_A	Blok 08	1,50	6,14	0,39	-4,69	5,76
29_B	Blok 08	4,50	8,11	2,23	-2,79	7,69
29_C	Blok 08	7,50	9,85	3,92	-1,08	9,41
30_A	Blok 08	1,50	0,49	-5,12	-10,27	0,15
30_B	Blok 08	4,50	2,89	-2,86	-7,95	2,50
30_C	Blok 08	7,50	8,83	2,97	-2,07	8,41
31_A	Blok 08	1,50	7,23	1,47	-3,61	6,84
31_B	Blok 08	4,50	9,74	3,87	-1,16	9,32
31_C	Blok 08	7,50	12,51	6,63	1,60	12,08
32_A	Blok 08	1,50	9,66	3,97	-1,14	9,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Elizabeth Adriaansestraat
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	12,37	6,54	1,49	11,96
	32_C	Blok 08	7,50	17,74	11,87	6,84	17,32
	33_A	Blok 08	1,50	14,70	8,90	3,84	14,30
	33_B	Blok 08	4,50	17,39	11,55	6,51	16,98
	33_C	Blok 08	7,50	20,60	14,85	9,77	20,22
	34_A	Blok 08	1,50	7,55	1,79	-3,29	7,16
	34_B	Blok 08	4,50	10,15	4,27	-0,75	9,73
	34_C	Blok 08	7,50	12,29	6,36	1,36	11,85
	35_A	Blok 08	1,50	12,14	6,31	1,26	11,73
	35_B	Blok 08	4,50	14,42	8,54	3,51	13,99
	35_C	Blok 08	7,50	17,40	11,60	6,54	17,00
	36_A	Blok 08	1,50	13,37	7,56	2,50	12,97
	36_B	Blok 08	4,50	15,85	9,98	4,95	15,43
	36_C	Blok 08	7,50	18,93	13,11	8,06	18,52
	37_A	Blok 09	1,50	3,79	-1,98	-7,06	3,40
	37_B	Blok 09	4,50	6,74	0,87	-4,16	6,32
	37_C	Blok 09	7,50	10,00	4,11	-0,91	9,57
	38_A	Blok 09	1,50	25,43	20,09	14,83	25,18
	38_B	Blok 09	4,50	27,19	21,79	16,55	26,92
	38_C	Blok 09	7,50	28,37	22,92	17,70	28,08
	39_A	Blok 09	1,50	27,62	22,26	17,01	27,37
	39_B	Blok 09	4,50	29,19	23,78	18,55	28,92
	39_C	Blok 09	7,50	30,38	24,94	19,72	30,10
	40_A	Blok 10	1,50	25,75	20,41	15,14	25,50
	40_B	Blok 10	4,50	27,34	21,94	16,70	27,07
	40_C	Blok 10	7,50	28,52	23,09	17,86	28,24
	41_A	Blok 10	1,50	6,13	0,37	-4,72	5,74
	41_B	Blok 10	4,50	9,25	3,42	-1,63	8,84
	41_C	Blok 10	7,50	12,79	6,91	1,89	12,37
	42_A	Blok 11	1,50	24,70	19,38	14,11	24,46
	42_B	Blok 11	4,50	25,96	20,56	15,33	25,69
	42_C	Blok 11	7,50	27,05	21,62	16,39	26,77
	43_A	Blok 11	1,50	9,19	3,43	-1,65	8,80
	43_B	Blok 11	4,50	12,25	6,40	1,35	11,83
	43_C	Blok 11	7,50	17,57	11,73	6,69	17,16
	44_A	Blok 11	1,50	5,25	-0,45	-5,56	4,88
	44_B	Blok 11	4,50	7,31	1,53	-3,54	6,92
	44_C	Blok 11	7,50	9,57	3,95	-1,19	9,23
	45_A	Blok 12	1,50	9,93	4,15	-0,92	9,54
	45_B	Blok 12	4,50	12,51	6,64	1,61	12,09
	45_C	Blok 12	7,50	15,59	9,76	4,72	15,18
	46_A	Blok 12	1,50	8,34	2,54	-2,52	7,94
	46_B	Blok 12	4,50	10,25	4,34	-0,67	9,82
	46_C	Blok 12	7,50	12,11	6,19	1,19	11,67
	47_A	Blok 12	1,50	4,39	-1,43	-6,49	3,98
	47_B	Blok 12	4,50	6,35	0,44	-4,57	5,92
	47_C	Blok 12	7,50	7,74	1,84	-3,17	7,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elizabeth Adriaanestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Blok 12	1,50	6,83	1,04	-4,03	6,43
	48_B	Blok 12	4,50	8,58	2,69	-2,33	8,15
	48_C	Blok 12	7,50	10,02	4,12	-0,89	9,59
	49_A	Blok 12	1,50	10,61	4,82	-0,25	10,21
	49_B	Blok 12	4,50	13,68	7,82	2,79	13,26
	49_C	Blok 12	7,50	17,20	11,37	6,32	16,79
	50_A	Blok 12	1,50	7,48	1,73	-3,36	7,09
	50_B	Blok 12	4,50	9,41	3,62	-1,45	9,01
	50_C	Blok 12	7,50	10,83	5,04	-0,03	10,43
	51_A	Blok 12	1,50	9,95	4,17	-0,90	9,56
	51_B	Blok 12	4,50	12,90	7,05	2,02	12,49
	51_C	Blok 12	7,50	16,49	10,67	5,62	16,08
	52_A	Blok 13	1,50	6,13	0,40	-4,70	5,75
	52_B	Blok 13	4,50	8,75	2,94	-2,12	8,35
	52_C	Blok 13	7,50	13,89	8,07	3,02	13,48
	53_A	Blok 13	1,50	3,80	-2,10	-7,11	3,37
	53_B	Blok 13	4,50	5,10	-0,79	-5,81	4,67
	53_C	Blok 13	7,50	5,91	0,06	-4,97	5,50
	54_A	Blok 13	1,50	4,80	-0,95	-6,04	4,41
	54_B	Blok 13	4,50	6,36	0,47	-4,55	5,93
	54_C	Blok 13	7,50	6,54	0,62	-4,38	6,10
	55_A	Blok 14	1,50	9,20	3,43	-1,65	8,81
	55_B	Blok 14	4,50	12,09	6,25	1,21	11,68
	55_C	Blok 14	7,50	15,40	9,54	4,51	14,98
	56_A	Blok 14	1,50	4,84	-0,92	-6,00	4,45
	56_B	Blok 14	4,50	7,08	1,40	-3,71	6,72
	56_C	Blok 14	7,50	11,72	6,47	1,17	11,50
	57_A	Blok 15	1,50	-1,66	-7,46	-12,52	-2,06
	57_B	Blok 15	4,50	0,90	-4,91	-9,97	0,50
	57_C	Blok 15	7,50	4,62	-1,20	-6,25	4,21
	58_A	Blok 15	1,50	6,22	0,46	-4,62	5,83
	58_B	Blok 15	4,50	8,00	2,13	-2,90	7,58
	58_C	Blok 15	7,50	9,85	3,94	-1,07	9,42
	59_A	Blok 15	1,50	9,52	3,73	-1,33	9,12
	59_B	Blok 15	4,50	12,19	6,33	1,29	11,77
	59_C	Blok 15	7,50	14,92	9,07	4,04	14,51
	60_A	Blok 15	1,50	10,29	4,50	-0,57	9,89
	60_B	Blok 15	4,50	12,46	6,59	1,56	12,04
	60_C	Blok 15	7,50	15,01	9,16	4,13	14,60
	61_A	Blok 16	1,50	10,22	4,44	-0,63	9,83
	61_B	Blok 16	4,50	13,09	7,22	2,19	12,67
	61_C	Blok 16	7,50	16,15	10,29	5,26	15,73
	62_A	Blok 16	1,50	4,48	-1,30	-6,37	4,09
	62_B	Blok 16	4,50	6,68	0,83	-4,21	6,26
	62_C	Blok 16	7,50	7,56	1,72	-3,32	7,15
	63_A	Blok 16	1,50	10,05	4,71	-0,55	9,80
	63_B	Blok 16	4,50	11,18	5,75	0,52	10,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Elizabeth Adriaanestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	8,99	3,36	-1,78	8,64
	64_A	Blok 16	1,50	11,54	5,78	0,70	11,15
	64_B	Blok 16	4,50	14,21	8,38	3,33	13,80
	64_C	Blok 16	7,50	17,13	11,32	6,27	16,73
	65_A	Blok 17	1,50	11,21	5,50	0,39	10,84
	65_B	Blok 17	4,50	13,28	7,45	2,40	12,87
	65_C	Blok 17	7,50	15,03	9,19	4,15	14,62
	66_A	Blok 17	1,50	8,52	2,73	-2,34	8,12
	66_B	Blok 17	4,50	11,01	5,16	0,12	10,59
	66_C	Blok 17	7,50	15,12	9,29	4,24	14,71
	67_A	Blok 17	1,50	5,96	0,28	-4,84	5,60
	67_B	Blok 17	4,50	7,88	2,06	-3,00	7,47
	67_C	Blok 17	7,50	7,68	1,75	-3,24	7,24
	68_A	Blok 17	1,50	4,68	-1,19	-6,22	4,26
	68_B	Blok 17	4,50	6,02	0,11	-4,90	5,59
	68_C	Blok 17	7,50	7,64	1,76	-3,26	7,22
	69_A	Blok 18	1,50	9,17	3,41	-1,67	8,78
	69_B	Blok 18	4,50	11,64	5,86	0,79	11,25
	69_C	Blok 18	7,50	14,58	8,81	3,74	14,19
	70_A	Blok 18	1,50	4,56	-1,15	-6,26	4,19
	70_B	Blok 18	4,50	6,38	0,53	-4,51	5,96
	70_C	Blok 18	7,50	7,36	1,42	-3,58	6,92
	71_A	Blok 18	1,50	3,39	-2,34	-7,44	3,01
	71_B	Blok 18	4,50	6,13	0,45	-4,66	5,77
	71_C	Blok 18	7,50	8,22	2,79	-2,44	7,94
	72_A	Blok 18	1,50	10,73	4,91	-0,15	10,32
	72_B	Blok 18	4,50	12,71	6,82	1,80	12,28
	72_C	Blok 18	7,50	14,44	8,58	3,54	14,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Minister Bongaertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	23,94	18,42	13,23	23,63
	01_B	Blok 01	4,50	28,76	23,38	18,13	28,50
	01_C	Blok 01	7,50	31,56	26,14	20,91	31,28
	02_A	Blok 01	1,50	30,28	24,92	19,66	30,02
	02_B	Blok 01	4,50	32,42	27,01	21,77	32,15
	02_C	Blok 01	7,50	33,91	28,47	23,25	33,63
	03_A	Blok 01	1,50	28,52	23,07	17,86	28,24
	03_B	Blok 01	4,50	29,73	24,27	19,06	29,44
	03_C	Blok 01	7,50	30,75	25,28	20,07	30,46
	04_A	Blok 02	1,50	22,82	17,30	12,11	22,51
	04_B	Blok 02	4,50	27,15	21,72	16,49	26,87
	04_C	Blok 02	7,50	30,22	24,82	19,58	29,95
	05_A	Blok 02	1,50	25,16	19,92	14,62	24,95
	05_B	Blok 02	4,50	26,31	21,03	15,74	26,08
	05_C	Blok 02	7,50	27,68	22,34	17,08	27,43
	06_A	Blok 02	1,50	27,42	21,94	16,74	27,12
	06_B	Blok 02	4,50	28,76	23,26	18,06	28,46
	06_C	Blok 02	7,50	30,14	24,66	19,45	29,84
	07_A	Blok 03	1,50	26,74	21,42	16,14	26,50
	07_B	Blok 03	4,50	29,68	24,34	19,07	29,43
	07_C	Blok 03	7,50	31,64	26,24	21,00	31,37
	08_A	Blok 03	1,50	27,62	22,29	17,02	27,37
	08_B	Blok 03	4,50	30,09	24,71	19,46	29,83
	08_C	Blok 03	7,50	32,44	27,05	21,81	32,17
	09_A	Blok 03	1,50	26,91	21,69	16,37	26,70
	09_B	Blok 03	4,50	28,18	22,93	17,63	27,96
	09_C	Blok 03	7,50	29,58	24,29	19,00	29,35
	10_A	Blok 03	1,50	28,85	23,64	18,32	28,64
	10_B	Blok 03	4,50	30,33	25,10	19,79	30,12
	10_C	Blok 03	7,50	31,61	26,35	21,05	31,39
	11_A	Blok 03	1,50	30,67	25,43	20,13	30,46
	11_B	Blok 03	4,50	32,30	27,03	21,73	32,07
	11_C	Blok 03	7,50	33,61	28,30	23,02	33,37
	12_A	Blok 04	1,50	31,18	25,99	20,66	30,98
	12_B	Blok 04	4,50	34,08	28,82	23,51	33,85
	12_C	Blok 04	7,50	35,38	30,09	24,80	35,15
	13_A	Blok 04	1,50	32,53	27,36	22,02	32,34
	13_B	Blok 04	4,50	35,09	29,83	24,53	34,87
	13_C	Blok 04	7,50	36,05	30,75	25,47	35,81
	14_A	Blok 04	1,50	29,84	24,57	19,28	29,62
	14_B	Blok 04	4,50	31,55	26,26	20,98	31,32
	14_C	Blok 04	7,50	32,39	27,08	21,80	32,15
	15_A	Blok 04	1,50	25,30	20,01	14,72	25,07
	15_B	Blok 04	4,50	27,32	21,88	16,66	27,04
	15_C	Blok 04	7,50	30,09	24,65	19,42	29,80
	16_A	Blok 04	1,50	29,24	24,11	18,76	29,06
	16_B	Blok 04	4,50	31,56	26,33	21,02	31,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Minister Bongaertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 04	7,50	32,77	27,46	22,19	32,53
	17_A	Blok 04	1,50	30,18	24,95	19,64	29,97
	17_B	Blok 04	4,50	31,98	26,72	21,42	31,76
	17_C	Blok 04	7,50	32,65	27,36	22,08	32,42
	18_A	Blok 05	1,50	26,09	20,73	15,47	25,83
	18_B	Blok 05	4,50	29,01	23,52	18,32	28,71
	18_C	Blok 05	7,50	31,84	26,37	21,16	31,55
	19_A	Blok 05	1,50	45,02	39,92	34,56	44,85
	19_B	Blok 05	4,50	45,31	40,16	34,82	45,13
	19_C	Blok 05	7,50	44,99	39,81	34,48	44,80
	20_A	Blok 05	1,50	47,96	42,91	37,52	47,81
	20_B	Blok 05	4,50	47,95	42,87	37,50	47,79
	20_C	Blok 05	7,50	47,28	42,19	36,82	47,12
	21_A	Blok 06	1,50	26,68	21,44	16,13	26,46
	21_B	Blok 06	4,50	29,26	23,89	18,63	29,00
	21_C	Blok 06	7,50	31,85	26,39	21,18	31,56
	22_A	Blok 06	1,50	24,73	19,49	14,18	24,51
	22_B	Blok 06	4,50	26,85	21,51	16,24	26,60
	22_C	Blok 06	7,50	29,04	23,60	18,38	28,76
	23_A	Blok 06	1,50	47,54	42,47	37,09	47,38
	23_B	Blok 06	4,50	47,61	42,52	37,15	47,45
	23_C	Blok 06	7,50	47,12	42,02	36,65	46,95
	24_A	Blok 06	1,50	44,21	39,04	33,71	44,02
	24_B	Blok 06	4,50	44,31	39,13	33,80	44,12
	24_C	Blok 06	7,50	43,97	38,79	33,46	43,78
	25_A	Blok 07	1,50	20,89	15,37	10,18	20,58
	25_B	Blok 07	4,50	22,16	16,62	11,44	21,84
	25_C	Blok 07	7,50	23,62	18,09	12,91	23,31
	26_A	Blok 07	1,50	27,46	22,08	16,83	27,20
	26_B	Blok 07	4,50	28,60	23,20	17,96	28,33
	26_C	Blok 07	7,50	30,15	24,70	19,49	29,87
	27_A	Blok 07	1,50	15,83	10,17	5,05	15,48
	27_B	Blok 07	4,50	18,32	12,56	7,48	17,93
	27_C	Blok 07	7,50	21,15	15,40	10,32	20,77
	28_A	Blok 08	1,50	27,42	22,23	16,90	27,22
	28_B	Blok 08	4,50	28,93	23,68	18,38	28,71
	28_C	Blok 08	7,50	30,66	25,34	20,07	30,42
	29_A	Blok 08	1,50	16,63	10,97	5,84	16,27
	29_B	Blok 08	4,50	19,27	13,54	8,44	18,89
	29_C	Blok 08	7,50	22,07	16,32	11,24	21,69
	30_A	Blok 08	1,50	14,93	9,28	4,14	14,57
	30_B	Blok 08	4,50	17,74	12,01	6,92	17,36
	30_C	Blok 08	7,50	21,61	15,81	10,75	21,21
	31_A	Blok 08	1,50	18,29	12,64	7,51	17,94
	31_B	Blok 08	4,50	21,27	15,54	10,45	20,89
	31_C	Blok 08	7,50	24,33	18,61	13,52	23,96
	32_A	Blok 08	1,50	21,79	16,33	11,12	21,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Minister Bongaertsstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	24,28	18,71	13,55	23,96
	32_C	Blok 08	7,50	28,18	22,56	17,42	27,84
	33_A	Blok 08	1,50	35,56	30,42	25,07	35,38
	33_B	Blok 08	4,50	37,36	32,19	26,85	37,17
	33_C	Blok 08	7,50	37,56	32,38	27,05	37,37
	34_A	Blok 08	1,50	16,70	11,07	5,93	16,35
	34_B	Blok 08	4,50	19,56	13,84	8,74	19,18
	34_C	Blok 08	7,50	22,56	16,83	11,74	22,18
	35_A	Blok 08	1,50	28,94	23,76	18,43	28,75
	35_B	Blok 08	4,50	30,56	25,33	20,02	30,35
	35_C	Blok 08	7,50	32,14	26,85	21,56	31,91
	36_A	Blok 08	1,50	31,59	26,44	21,10	31,41
	36_B	Blok 08	4,50	33,47	28,30	22,97	33,28
	36_C	Blok 08	7,50	34,37	29,14	23,83	34,16
	37_A	Blok 09	1,50	18,61	13,03	7,87	18,28
	37_B	Blok 09	4,50	21,11	15,41	10,30	20,74
	37_C	Blok 09	7,50	24,60	18,87	13,78	24,22
	38_A	Blok 09	1,50	43,51	38,37	33,02	43,33
	38_B	Blok 09	4,50	43,88	38,74	33,40	43,70
	38_C	Blok 09	7,50	43,73	38,59	33,24	43,55
	39_A	Blok 09	1,50	47,30	42,04	36,75	47,08
	39_B	Blok 09	4,50	47,37	42,11	36,81	47,15
	39_C	Blok 09	7,50	46,88	41,63	36,33	46,66
	40_A	Blok 10	1,50	45,97	40,81	35,47	45,78
	40_B	Blok 10	4,50	46,15	40,99	35,65	45,96
	40_C	Blok 10	7,50	45,79	40,62	35,29	45,60
	41_A	Blok 10	1,50	17,07	11,40	6,27	16,71
	41_B	Blok 10	4,50	20,04	14,30	9,21	19,66
	41_C	Blok 10	7,50	23,89	18,12	13,05	23,50
	42_A	Blok 11	1,50	45,44	40,34	34,97	45,27
	42_B	Blok 11	4,50	45,72	40,61	35,25	45,55
	42_C	Blok 11	7,50	45,46	40,33	34,97	45,28
	43_A	Blok 11	1,50	20,02	14,43	9,27	19,69
	43_B	Blok 11	4,50	22,94	17,23	12,13	22,57
	43_C	Blok 11	7,50	26,65	20,92	15,82	26,27
	44_A	Blok 11	1,50	41,04	35,96	30,59	40,88
	44_B	Blok 11	4,50	41,55	36,45	31,08	41,38
	44_C	Blok 11	7,50	41,53	36,41	31,05	41,36
	45_A	Blok 12	1,50	18,94	13,21	8,11	18,56
	45_B	Blok 12	4,50	21,78	15,98	10,92	21,38
	45_C	Blok 12	7,50	25,11	19,32	14,25	24,71
	46_A	Blok 12	1,50	28,50	23,45	18,06	28,35
	46_B	Blok 12	4,50	30,27	25,19	19,82	30,11
	46_C	Blok 12	7,50	31,23	26,12	20,76	31,06
	47_A	Blok 12	1,50	26,67	21,59	16,22	26,51
	47_B	Blok 12	4,50	28,16	23,04	17,68	27,99
	47_C	Blok 12	7,50	29,49	24,34	18,99	29,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Minister Bongaertsstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 12	1,50	25,79	20,68	15,32	25,62
48_B	Blok 12	4,50	27,11	21,96	16,61	26,92
48_C	Blok 12	7,50	28,32	23,15	17,82	28,13
49_A	Blok 12	1,50	20,57	14,86	9,76	20,20
49_B	Blok 12	4,50	23,59	17,82	12,74	23,20
49_C	Blok 12	7,50	27,20	21,45	16,36	26,81
50_A	Blok 12	1,50	31,34	26,29	20,91	31,19
50_B	Blok 12	4,50	33,28	28,19	22,82	33,12
50_C	Blok 12	7,50	34,11	28,98	23,63	33,93
51_A	Blok 12	1,50	19,12	13,41	8,31	18,75
51_B	Blok 12	4,50	22,07	16,30	11,23	21,68
51_C	Blok 12	7,50	25,84	20,06	14,99	25,45
52_A	Blok 13	1,50	17,12	11,43	6,31	16,75
52_B	Blok 13	4,50	19,78	14,01	8,94	19,39
52_C	Blok 13	7,50	23,93	18,13	13,07	23,53
53_A	Blok 13	1,50	22,24	16,81	11,59	21,96
53_B	Blok 13	4,50	22,06	16,57	11,37	21,76
53_C	Blok 13	7,50	22,62	17,15	11,94	22,33
54_A	Blok 13	1,50	22,49	17,31	11,98	22,30
54_B	Blok 13	4,50	23,56	18,33	13,02	23,35
54_C	Blok 13	7,50	24,26	19,06	13,74	24,06
55_A	Blok 14	1,50	18,02	12,34	7,22	17,66
55_B	Blok 14	4,50	20,98	15,24	10,15	20,60
55_C	Blok 14	7,50	24,85	19,10	14,02	24,47
56_A	Blok 14	1,50	20,92	15,50	10,27	20,64
56_B	Blok 14	4,50	21,76	16,28	11,07	21,46
56_C	Blok 14	7,50	22,56	17,09	11,88	22,27
57_A	Blok 15	1,50	16,35	10,93	5,70	16,07
57_B	Blok 15	4,50	18,03	12,46	7,30	17,71
57_C	Blok 15	7,50	19,54	13,93	8,79	19,20
58_A	Blok 15	1,50	18,61	13,32	8,03	18,38
58_B	Blok 15	4,50	20,75	15,37	10,12	20,49
58_C	Blok 15	7,50	22,89	17,44	12,22	22,60
59_A	Blok 15	1,50	26,24	21,09	15,74	26,05
59_B	Blok 15	4,50	27,68	22,49	17,16	27,48
59_C	Blok 15	7,50	29,35	24,10	18,80	29,13
60_A	Blok 15	1,50	26,13	20,97	15,63	25,94
60_B	Blok 15	4,50	27,81	22,59	17,28	27,60
60_C	Blok 15	7,50	29,52	24,25	18,96	29,30
61_A	Blok 16	1,50	32,01	26,94	21,56	31,85
61_B	Blok 16	4,50	33,87	28,78	23,41	33,71
61_C	Blok 16	7,50	34,27	29,12	23,78	34,09
62_A	Blok 16	1,50	19,38	14,06	8,79	19,14
62_B	Blok 16	4,50	20,84	15,45	10,21	20,57
62_C	Blok 16	7,50	22,51	17,05	11,83	22,22
63_A	Blok 16	1,50	26,45	21,41	16,02	26,30
63_B	Blok 16	4,50	28,66	23,57	18,20	28,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Minister Bongaertsstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	29,85	24,69	19,35	29,66
	64_A	Blok 16	1,50	35,84	30,81	25,42	35,70
	64_B	Blok 16	4,50	37,59	32,51	27,14	37,43
	64_C	Blok 16	7,50	38,02	32,91	27,55	37,85
	65_A	Blok 17	1,50	32,45	27,41	22,02	32,30
	65_B	Blok 17	4,50	34,38	29,28	23,91	34,21
	65_C	Blok 17	7,50	35,16	30,01	24,67	34,98
	66_A	Blok 17	1,50	27,43	22,39	17,00	27,28
	66_B	Blok 17	4,50	29,72	24,63	19,26	29,56
	66_C	Blok 17	7,50	30,85	25,66	20,33	30,65
	67_A	Blok 17	1,50	25,89	20,84	15,46	25,74
	67_B	Blok 17	4,50	27,91	22,79	17,44	27,74
	67_C	Blok 17	7,50	29,20	24,01	18,68	29,00
	68_A	Blok 17	1,50	15,97	10,41	5,24	15,65
	68_B	Blok 17	4,50	17,87	12,22	7,09	17,52
	68_C	Blok 17	7,50	19,19	13,55	8,42	18,84
	69_A	Blok 18	1,50	23,27	18,06	12,74	23,06
	69_B	Blok 18	4,50	25,04	19,76	14,48	24,81
	69_C	Blok 18	7,50	27,19	21,80	16,56	26,92
	70_A	Blok 18	1,50	18,16	12,82	7,55	17,91
	70_B	Blok 18	4,50	20,06	14,62	9,40	19,78
	70_C	Blok 18	7,50	21,21	15,70	10,51	20,90
	71_A	Blok 18	1,50	14,41	8,73	3,61	14,05
	71_B	Blok 18	4,50	16,49	10,72	5,65	16,10
	71_C	Blok 18	7,50	18,01	12,31	7,20	17,64
	72_A	Blok 18	1,50	22,10	16,64	11,42	21,81
	72_B	Blok 18	4,50	24,13	18,61	13,42	23,82
	72_C	Blok 18	7,50	26,23	20,68	15,51	25,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Professor Schreinemakersstraat
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	12,64	7,06	1,90	12,31
	01_B	Blok 01	4,50	15,17	9,53	4,39	14,82
	01_C	Blok 01	7,50	18,03	12,39	7,26	17,68
	02_A	Blok 01	1,50	8,54	2,91	-2,23	8,19
	02_B	Blok 01	4,50	10,45	4,73	-0,37	10,07
	02_C	Blok 01	7,50	--	--	--	--
	03_A	Blok 01	1,50	6,97	1,30	-3,82	6,61
	03_B	Blok 01	4,50	9,17	3,47	-1,64	8,80
	03_C	Blok 01	7,50	-11,81	-17,85	-22,81	-12,29
	04_A	Blok 02	1,50	7,07	1,59	-3,62	6,77
	04_B	Blok 02	4,50	8,20	2,63	-2,53	7,88
	04_C	Blok 02	7,50	10,57	5,02	-0,15	10,25
	05_A	Blok 02	1,50	26,40	21,26	15,90	26,22
	05_B	Blok 02	4,50	26,33	21,19	15,84	26,15
	05_C	Blok 02	7,50	27,09	21,95	16,60	26,91
	06_A	Blok 02	1,50	8,68	3,15	-2,03	8,37
	06_B	Blok 02	4,50	6,69	1,15	-4,03	6,37
	06_C	Blok 02	7,50	3,80	-1,70	-6,90	3,50
	07_A	Blok 03	1,50	7,46	1,97	-3,23	7,16
	07_B	Blok 03	4,50	9,95	4,36	-0,80	9,62
	07_C	Blok 03	7,50	10,02	4,43	-0,72	9,69
	08_A	Blok 03	1,50	26,74	21,53	16,20	26,53
	08_B	Blok 03	4,50	28,19	22,94	17,64	27,97
	08_C	Blok 03	7,50	29,41	24,14	18,85	29,19
	09_A	Blok 03	1,50	26,74	21,66	16,28	26,58
	09_B	Blok 03	4,50	27,63	22,54	17,17	27,47
	09_C	Blok 03	7,50	28,62	23,52	18,16	28,45
	10_A	Blok 03	1,50	28,01	22,94	17,56	27,85
	10_B	Blok 03	4,50	29,10	24,02	18,64	28,94
	10_C	Blok 03	7,50	30,23	25,15	19,77	30,07
	11_A	Blok 03	1,50	31,72	26,47	21,16	31,50
	11_B	Blok 03	4,50	32,95	27,68	22,39	32,73
	11_C	Blok 03	7,50	34,07	28,80	23,50	33,84
	12_A	Blok 04	1,50	9,77	4,46	-0,82	9,53
	12_B	Blok 04	4,50	14,76	9,68	4,31	14,60
	12_C	Blok 04	7,50	15,46	10,36	4,99	15,29
	13_A	Blok 04	1,50	10,36	5,09	-0,20	10,14
	13_B	Blok 04	4,50	14,61	9,50	4,14	14,44
	13_C	Blok 04	7,50	15,25	10,10	4,75	15,06
	14_A	Blok 04	1,50	31,47	26,18	20,89	31,24
	14_B	Blok 04	4,50	32,93	27,62	22,34	32,69
	14_C	Blok 04	7,50	33,84	28,53	23,25	33,60
	15_A	Blok 04	1,50	16,25	11,18	5,80	16,09
	15_B	Blok 04	4,50	10,58	5,00	-0,16	10,25
	15_C	Blok 04	7,50	12,35	6,77	1,61	12,02
	16_A	Blok 04	1,50	15,00	9,45	4,27	14,68
	16_B	Blok 04	4,50	18,31	12,65	7,53	17,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Professor Schreinemakersstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 04	7,50	22,20	16,56	11,42	21,85
	17_A	Blok 04	1,50	26,88	21,66	16,34	26,67
	17_B	Blok 04	4,50	28,08	22,82	17,53	27,86
	17_C	Blok 04	7,50	29,43	24,13	18,85	29,19
	18_A	Blok 05	1,50	11,79	6,24	1,06	11,47
	18_B	Blok 05	4,50	14,90	9,28	4,14	14,56
	18_C	Blok 05	7,50	19,04	13,51	8,32	18,72
	19_A	Blok 05	1,50	17,18	11,89	6,60	16,95
	19_B	Blok 05	4,50	18,55	13,20	7,94	18,30
	19_C	Blok 05	7,50	18,28	12,93	7,67	18,03
	20_A	Blok 05	1,50	33,19	27,91	22,62	32,96
	20_B	Blok 05	4,50	35,07	29,75	24,48	34,83
	20_C	Blok 05	7,50	35,17	29,84	24,57	34,92
	21_A	Blok 06	1,50	14,80	9,48	4,20	14,56
	21_B	Blok 06	4,50	16,79	11,32	6,11	16,50
	21_C	Blok 06	7,50	18,67	13,17	7,98	18,37
	22_A	Blok 06	1,50	21,59	16,50	11,12	21,42
	22_B	Blok 06	4,50	21,02	15,89	10,53	20,84
	22_C	Blok 06	7,50	22,11	16,98	11,63	21,93
	23_A	Blok 06	1,50	37,21	31,94	26,64	36,98
	23_B	Blok 06	4,50	38,23	32,94	27,66	38,00
	23_C	Blok 06	7,50	38,22	32,92	27,65	37,99
	24_A	Blok 06	1,50	39,33	34,02	28,74	39,09
	24_B	Blok 06	4,50	39,97	34,66	29,38	39,73
	24_C	Blok 06	7,50	39,91	34,60	29,32	39,67
	25_A	Blok 07	1,50	18,90	13,69	8,36	18,69
	25_B	Blok 07	4,50	18,36	13,14	7,82	18,15
	25_C	Blok 07	7,50	15,14	10,07	4,69	14,98
	26_A	Blok 07	1,50	24,53	19,35	14,02	24,34
	26_B	Blok 07	4,50	24,03	18,84	13,51	23,83
	26_C	Blok 07	7,50	24,07	18,86	13,54	23,86
	27_A	Blok 07	1,50	7,58	2,06	-3,13	7,27
	27_B	Blok 07	4,50	10,49	4,88	-0,27	10,15
	27_C	Blok 07	7,50	14,92	9,28	4,15	14,57
	28_A	Blok 08	1,50	23,18	18,16	12,76	23,04
	28_B	Blok 08	4,50	23,49	18,38	13,02	23,32
	28_C	Blok 08	7,50	24,03	18,86	13,52	23,84
	29_A	Blok 08	1,50	11,23	5,68	0,50	10,91
	29_B	Blok 08	4,50	13,89	8,28	3,13	13,55
	29_C	Blok 08	7,50	16,47	10,86	5,72	16,13
	30_A	Blok 08	1,50	-0,77	-6,24	-11,45	-1,06
	30_B	Blok 08	4,50	1,00	-4,63	-9,77	0,65
	30_C	Blok 08	7,50	5,78	0,11	-5,01	5,42
	31_A	Blok 08	1,50	9,49	3,82	-1,30	9,13
	31_B	Blok 08	4,50	12,69	6,98	1,88	12,32
	31_C	Blok 08	7,50	16,24	10,54	5,43	15,87
	32_A	Blok 08	1,50	17,24	11,62	6,47	16,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Professor Schreinemakersstraat
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	20,61	14,88	9,78	20,23
	32_C	Blok 08	7,50	24,69	18,98	13,87	24,32
	33_A	Blok 08	1,50	30,21	24,92	19,63	29,98
	33_B	Blok 08	4,50	32,12	26,81	21,54	31,88
	33_C	Blok 08	7,50	32,55	27,23	21,95	32,31
	34_A	Blok 08	1,50	10,13	4,55	-0,61	9,80
	34_B	Blok 08	4,50	13,05	7,43	2,29	12,71
	34_C	Blok 08	7,50	16,28	10,69	5,53	15,95
	35_A	Blok 08	1,50	19,56	14,47	9,10	19,40
	35_B	Blok 08	4,50	20,41	15,20	9,88	20,20
	35_C	Blok 08	7,50	21,39	16,09	10,81	21,15
	36_A	Blok 08	1,50	26,40	21,24	15,89	26,21
	36_B	Blok 08	4,50	27,79	22,59	17,27	27,59
	36_C	Blok 08	7,50	28,90	23,69	18,37	28,69
	37_A	Blok 09	1,50	6,68	1,13	-4,05	6,36
	37_B	Blok 09	4,50	9,75	4,13	-1,01	9,41
	37_C	Blok 09	7,50	15,66	10,04	4,90	15,32
	38_A	Blok 09	1,50	31,97	26,73	21,42	31,75
	38_B	Blok 09	4,50	33,64	28,36	23,07	33,41
	38_C	Blok 09	7,50	34,58	29,28	24,00	34,34
	39_A	Blok 09	1,50	45,54	40,25	34,96	45,31
	39_B	Blok 09	4,50	45,77	40,49	35,20	45,54
	39_C	Blok 09	7,50	45,40	40,13	34,83	45,17
	40_A	Blok 10	1,50	41,86	36,63	31,32	41,65
	40_B	Blok 10	4,50	42,56	37,34	32,03	42,35
	40_C	Blok 10	7,50	42,52	37,30	31,98	42,31
	41_A	Blok 10	1,50	6,52	0,96	-4,21	6,20
	41_B	Blok 10	4,50	9,16	3,50	-1,63	8,80
	41_C	Blok 10	7,50	11,26	5,60	0,48	10,91
	42_A	Blok 11	1,50	37,46	32,27	26,94	37,26
	42_B	Blok 11	4,50	39,13	33,93	28,60	38,93
	42_C	Blok 11	7,50	39,22	34,02	28,69	39,02
	43_A	Blok 11	1,50	15,79	10,25	5,07	15,47
	43_B	Blok 11	4,50	19,36	13,72	8,59	19,01
	43_C	Blok 11	7,50	23,91	18,30	13,15	23,57
	44_A	Blok 11	1,50	10,68	5,13	-0,05	10,36
	44_B	Blok 11	4,50	13,26	7,69	2,53	12,94
	44_C	Blok 11	7,50	16,23	10,84	5,60	15,96
	45_A	Blok 12	1,50	12,66	7,09	1,92	12,33
	45_B	Blok 12	4,50	15,36	9,69	4,57	15,00
	45_C	Blok 12	7,50	18,26	12,61	7,48	17,91
	46_A	Blok 12	1,50	11,18	5,60	0,44	10,85
	46_B	Blok 12	4,50	13,79	8,17	3,03	13,45
	46_C	Blok 12	7,50	16,67	11,09	5,93	16,34
	47_A	Blok 12	1,50	15,97	10,77	5,44	15,77
	47_B	Blok 12	4,50	17,16	11,90	6,60	16,94
	47_C	Blok 12	7,50	18,67	13,36	8,08	18,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Professor Schreinemakersstraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Blok 12	1,50	9,90	4,26	-0,87	9,55
	48_B	Blok 12	4,50	12,33	6,66	1,54	11,97
	48_C	Blok 12	7,50	14,75	9,17	4,01	14,42
	49_A	Blok 12	1,50	14,26	8,67	3,51	13,93
	49_B	Blok 12	4,50	17,69	12,04	6,91	17,34
	49_C	Blok 12	7,50	21,07	15,46	10,32	20,73
	50_A	Blok 12	1,50	22,13	16,99	11,64	21,95
	50_B	Blok 12	4,50	23,72	18,51	13,19	23,51
	50_C	Blok 12	7,50	25,02	19,77	14,47	24,80
	51_A	Blok 12	1,50	13,40	7,85	2,68	13,08
	51_B	Blok 12	4,50	16,30	10,67	5,53	15,95
	51_C	Blok 12	7,50	19,20	13,58	8,44	18,86
	52_A	Blok 13	1,50	8,94	3,39	-1,79	8,62
	52_B	Blok 13	4,50	11,86	6,22	1,09	11,51
	52_C	Blok 13	7,50	15,95	10,34	5,19	15,61
	53_A	Blok 13	1,50	8,46	2,86	-2,29	8,12
	53_B	Blok 13	4,50	12,64	7,35	2,07	12,41
	53_C	Blok 13	7,50	13,23	8,11	2,75	13,06
	54_A	Blok 13	1,50	10,50	4,89	-0,26	10,16
	54_B	Blok 13	4,50	12,23	6,58	1,45	11,88
	54_C	Blok 13	7,50	14,04	8,43	3,28	13,70
	55_A	Blok 14	1,50	12,51	6,95	1,78	12,19
	55_B	Blok 14	4,50	15,15	9,50	4,37	14,80
	55_C	Blok 14	7,50	18,37	12,74	7,60	18,02
	56_A	Blok 14	1,50	14,55	9,47	4,10	14,39
	56_B	Blok 14	4,50	14,79	9,69	4,33	14,62
	56_C	Blok 14	7,50	12,20	7,10	1,73	12,03
	57_A	Blok 15	1,50	6,17	0,59	-4,57	5,84
	57_B	Blok 15	4,50	10,79	5,46	0,19	10,54
	57_C	Blok 15	7,50	11,44	6,27	0,93	11,25
	58_A	Blok 15	1,50	5,93	0,38	-4,79	5,61
	58_B	Blok 15	4,50	8,58	2,96	-2,18	8,24
	58_C	Blok 15	7,50	11,89	6,28	1,13	11,55
	59_A	Blok 15	1,50	11,84	6,22	1,07	11,50
	59_B	Blok 15	4,50	14,31	8,65	3,53	13,96
	59_C	Blok 15	7,50	16,17	10,55	5,41	15,83
	60_A	Blok 15	1,50	13,63	8,05	2,89	13,30
	60_B	Blok 15	4,50	15,86	10,24	5,10	15,52
	60_C	Blok 15	7,50	17,94	12,34	7,19	17,60
	61_A	Blok 16	1,50	14,78	9,20	4,04	14,45
	61_B	Blok 16	4,50	17,86	12,30	7,13	17,54
	61_C	Blok 16	7,50	20,71	15,22	10,02	20,41
	62_A	Blok 16	1,50	5,22	-0,50	-5,60	4,84
	62_B	Blok 16	4,50	6,99	1,32	-3,79	6,63
	62_C	Blok 16	7,50	6,94	1,56	-3,68	6,68
	63_A	Blok 16	1,50	16,65	11,56	6,19	16,49
	63_B	Blok 16	4,50	18,48	13,31	7,98	18,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Professor Schreinemakersstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	20,38	15,16	9,84	20,17
	64_A	Blok 16	1,50	22,31	17,03	11,74	22,08
	64_B	Blok 16	4,50	24,85	19,52	14,25	24,60
	64_C	Blok 16	7,50	26,70	21,34	16,08	26,44
	65_A	Blok 17	1,50	23,36	18,29	12,91	23,20
	65_B	Blok 17	4,50	24,95	19,81	14,46	24,77
	65_C	Blok 17	7,50	26,32	21,14	15,80	26,12
	66_A	Blok 17	1,50	14,35	8,79	3,62	14,03
	66_B	Blok 17	4,50	17,20	11,64	6,47	16,88
	66_C	Blok 17	7,50	20,60	15,10	9,91	20,30
	67_A	Blok 17	1,50	17,92	12,81	7,44	17,75
	67_B	Blok 17	4,50	19,70	14,49	9,17	19,49
	67_C	Blok 17	7,50	21,12	15,86	10,56	20,90
	68_A	Blok 17	1,50	6,30	0,66	-4,47	5,95
	68_B	Blok 17	4,50	8,27	2,62	-2,51	7,92
	68_C	Blok 17	7,50	10,78	5,23	0,06	10,46
	69_A	Blok 18	1,50	12,13	6,53	1,38	11,79
	69_B	Blok 18	4,50	15,27	9,78	4,58	14,97
	69_C	Blok 18	7,50	17,29	11,81	6,61	16,99
	70_A	Blok 18	1,50	8,47	2,93	-2,25	8,15
	70_B	Blok 18	4,50	10,90	5,27	0,13	10,55
	70_C	Blok 18	7,50	12,94	7,35	2,20	12,61
	71_A	Blok 18	1,50	8,07	2,54	-2,64	7,76
	71_B	Blok 18	4,50	9,96	4,35	-0,79	9,62
	71_C	Blok 18	7,50	4,00	-1,74	-6,83	3,62
	72_A	Blok 18	1,50	13,37	7,77	2,62	13,03
	72_B	Blok 18	4,50	15,70	10,08	4,94	15,36
	72_C	Blok 18	7,50	18,16	12,58	7,42	17,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep:
 Robert Regoutstraat
 Groepsreductie:
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	5,91	0,47	-4,76	5,62
	01_B	Blok 01	4,50	7,17	1,65	-3,54	6,86
	01_C	Blok 01	7,50	10,13	4,61	-0,58	9,82
	02_A	Blok 01	1,50	1,31	-4,21	-9,40	1,00
	02_B	Blok 01	4,50	2,75	-2,67	-7,90	2,47
	02_C	Blok 01	7,50	-0,05	-5,21	-10,55	-0,24
	03_A	Blok 01	1,50	16,54	11,53	6,13	16,41
	03_B	Blok 01	4,50	16,28	11,21	5,83	16,12
	03_C	Blok 01	7,50	16,86	11,79	6,41	16,70
	04_A	Blok 02	1,50	3,53	-1,96	-7,16	3,23
	04_B	Blok 02	4,50	3,50	-2,13	-7,26	3,16
	04_C	Blok 02	7,50	-1,36	-6,69	-11,96	-1,61
	05_A	Blok 02	1,50	8,66	3,21	-2,00	8,38
	05_B	Blok 02	4,50	10,54	5,06	-0,14	10,24
	05_C	Blok 02	7,50	13,16	7,74	2,51	12,88
	06_A	Blok 02	1,50	17,15	12,13	6,74	17,01
	06_B	Blok 02	4,50	17,05	11,98	6,60	16,89
	06_C	Blok 02	7,50	17,67	12,59	7,22	17,51
	07_A	Blok 03	1,50	-1,42	-6,73	-12,01	-1,66
	07_B	Blok 03	4,50	1,68	-3,55	-8,86	1,47
	07_C	Blok 03	7,50	-0,11	-5,28	-10,61	-0,30
	08_A	Blok 03	1,50	0,55	-4,87	-10,10	0,27
	08_B	Blok 03	4,50	3,27	-2,11	-7,36	3,01
	08_C	Blok 03	7,50	-0,44	-5,56	-10,91	-0,61
	09_A	Blok 03	1,50	8,56	3,07	-2,13	8,26
	09_B	Blok 03	4,50	10,54	5,02	-0,17	10,23
	09_C	Blok 03	7,50	13,13	7,68	2,46	12,84
	10_A	Blok 03	1,50	8,69	3,20	-2,00	8,39
	10_B	Blok 03	4,50	10,79	5,26	0,08	10,48
	10_C	Blok 03	7,50	13,86	8,40	3,19	13,57
	11_A	Blok 03	1,50	7,70	2,17	-3,01	7,39
	11_B	Blok 03	4,50	9,60	4,02	-1,14	9,27
	11_C	Blok 03	7,50	11,91	6,36	1,19	11,59
	12_A	Blok 04	1,50	0,59	-4,74	-10,01	0,34
	12_B	Blok 04	4,50	0,16	-5,15	-10,43	-0,08
	12_C	Blok 04	7,50	-3,97	-9,10	-14,45	-4,15
	13_A	Blok 04	1,50	-0,40	-5,87	-11,08	-0,69
	13_B	Blok 04	4,50	0,25	-5,27	-10,46	-0,06
	13_C	Blok 04	7,50	1,04	-4,53	-9,69	0,72
	14_A	Blok 04	1,50	8,72	3,25	-1,96	8,43
	14_B	Blok 04	4,50	10,75	5,21	0,03	10,43
	14_C	Blok 04	7,50	12,90	7,40	2,21	12,60
	15_A	Blok 04	1,50	5,01	-0,40	-5,64	4,74
	15_B	Blok 04	4,50	7,19	1,71	-3,49	6,89
	15_C	Blok 04	7,50	9,49	4,01	-1,20	9,19
	16_A	Blok 04	1,50	3,60	-1,96	-7,13	3,28
	16_B	Blok 04	4,50	6,10	0,48	-4,66	5,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep:
 Robert Regoutstraat
 Groepsreductie:
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 04	7,50	10,42	4,81	-0,34	10,08
	17_A	Blok 04	1,50	8,94	3,44	-1,76	8,64
	17_B	Blok 04	4,50	10,77	5,21	0,04	10,45
	17_C	Blok 04	7,50	12,57	7,02	1,85	12,25
	18_A	Blok 05	1,50	4,94	-0,48	-5,71	4,66
	18_B	Blok 05	4,50	7,28	1,78	-3,41	6,98
	18_C	Blok 05	7,50	9,47	3,97	-1,23	9,17
	19_A	Blok 05	1,50	7,10	1,77	-3,50	6,85
	19_B	Blok 05	4,50	8,57	3,08	-2,12	8,27
	19_C	Blok 05	7,50	7,12	1,70	-3,53	6,84
	20_A	Blok 05	1,50	15,83	10,48	5,22	15,58
	20_B	Blok 05	4,50	16,17	10,78	5,54	15,90
	20_C	Blok 05	7,50	16,83	11,42	6,19	16,56
	21_A	Blok 06	1,50	-0,30	-5,83	-11,02	-0,62
	21_B	Blok 06	4,50	1,65	-3,95	-9,10	1,31
	21_C	Blok 06	7,50	2,17	-3,41	-8,57	1,84
	22_A	Blok 06	1,50	7,32	1,86	-3,36	7,03
	22_B	Blok 06	4,50	9,01	3,51	-1,68	8,71
	22_C	Blok 06	7,50	10,58	5,10	-0,10	10,28
	23_A	Blok 06	1,50	17,28	11,96	6,69	17,04
	23_B	Blok 06	4,50	17,09	11,75	6,49	16,84
	23_C	Blok 06	7,50	17,50	12,11	6,87	17,23
	24_A	Blok 06	1,50	20,16	14,78	9,53	19,90
	24_B	Blok 06	4,50	19,69	14,29	9,05	19,42
	24_C	Blok 06	7,50	20,50	15,11	9,87	20,23
	25_A	Blok 07	1,50	18,09	13,09	7,68	17,96
	25_B	Blok 07	4,50	19,42	14,38	8,99	19,27
	25_C	Blok 07	7,50	20,32	15,26	9,88	20,17
	26_A	Blok 07	1,50	8,94	3,83	-1,53	8,77
	26_B	Blok 07	4,50	8,87	3,67	-1,65	8,67
	26_C	Blok 07	7,50	10,20	4,99	-0,33	9,99
	27_A	Blok 07	1,50	8,87	3,47	-1,77	8,60
	27_B	Blok 07	4,50	11,16	5,70	0,49	10,87
	27_C	Blok 07	7,50	14,40	8,95	3,73	14,11
	28_A	Blok 08	1,50	4,41	-1,06	-6,27	4,12
	28_B	Blok 08	4,50	5,77	0,24	-4,94	5,46
	28_C	Blok 08	7,50	7,66	2,18	-3,02	7,36
	29_A	Blok 08	1,50	9,27	3,85	-1,38	8,99
	29_B	Blok 08	4,50	11,72	6,20	1,02	11,41
	29_C	Blok 08	7,50	14,54	9,09	3,88	14,26
	30_A	Blok 08	1,50	6,76	1,35	-3,88	6,49
	30_B	Blok 08	4,50	9,34	3,87	-1,34	9,05
	30_C	Blok 08	7,50	12,11	6,70	1,47	11,84
	31_A	Blok 08	1,50	9,62	4,15	-1,06	9,33
	31_B	Blok 08	4,50	12,07	6,54	1,36	11,76
	31_C	Blok 08	7,50	15,08	9,55	4,37	14,77
	32_A	Blok 08	1,50	7,31	1,78	-3,41	6,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep:
 Robert Regoutstraat
 Groepsreductie:
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	9,85	4,24	-0,91	9,51
	32_C	Blok 08	7,50	13,95	8,34	3,20	13,61
	33_A	Blok 08	1,50	3,41	-2,09	-7,28	3,11
	33_B	Blok 08	4,50	5,04	-0,48	-5,66	4,73
	33_C	Blok 08	7,50	5,89	0,37	-4,81	5,58
	34_A	Blok 08	1,50	8,83	3,40	-1,83	8,55
	34_B	Blok 08	4,50	11,56	6,06	0,87	11,26
	34_C	Blok 08	7,50	14,71	9,25	4,04	14,42
	35_A	Blok 08	1,50	4,63	-0,88	-6,07	4,32
	35_B	Blok 08	4,50	6,70	1,13	-4,03	6,38
	35_C	Blok 08	7,50	7,76	2,28	-2,92	7,46
	36_A	Blok 08	1,50	4,04	-1,53	-6,70	3,71
	36_B	Blok 08	4,50	5,63	0,04	-5,11	5,30
	36_C	Blok 08	7,50	6,34	0,74	-4,41	6,00
	37_A	Blok 09	1,50	8,96	3,52	-1,70	8,68
	37_B	Blok 09	4,50	11,39	5,87	0,68	11,08
	37_C	Blok 09	7,50	15,04	9,51	4,33	14,73
	38_A	Blok 09	1,50	15,50	10,06	4,84	15,22
	38_B	Blok 09	4,50	14,76	9,31	4,10	14,48
	38_C	Blok 09	7,50	15,28	9,84	4,62	15,00
	39_A	Blok 09	1,50	18,88	13,52	8,26	18,62
	39_B	Blok 09	4,50	19,90	14,52	9,27	19,64
	39_C	Blok 09	7,50	20,89	15,49	10,26	20,62
	40_A	Blok 10	1,50	21,14	15,80	10,54	20,89
	40_B	Blok 10	4,50	22,08	16,70	11,45	21,82
	40_C	Blok 10	7,50	23,04	17,65	12,41	22,77
	41_A	Blok 10	1,50	8,09	2,71	-2,54	7,83
	41_B	Blok 10	4,50	10,33	4,88	-0,34	10,04
	41_C	Blok 10	7,50	13,22	7,79	2,57	12,94
	42_A	Blok 11	1,50	22,68	17,35	12,08	22,43
	42_B	Blok 11	4,50	23,61	18,24	12,99	23,35
	42_C	Blok 11	7,50	24,62	19,25	14,00	24,36
	43_A	Blok 11	1,50	4,24	-1,18	-6,41	3,96
	43_B	Blok 11	4,50	6,39	0,89	-4,31	6,09
	43_C	Blok 11	7,50	8,58	3,06	-2,13	8,27
	44_A	Blok 11	1,50	23,24	18,00	12,69	23,02
	44_B	Blok 11	4,50	24,52	19,22	13,94	24,28
	44_C	Blok 11	7,50	25,69	20,37	15,10	25,45
	45_A	Blok 12	1,50	6,21	0,74	-4,47	5,92
	45_B	Blok 12	4,50	8,41	2,85	-2,32	8,09
	45_C	Blok 12	7,50	10,55	5,06	-0,13	10,25
	46_A	Blok 12	1,50	20,37	15,33	9,94	20,22
	46_B	Blok 12	4,50	21,63	16,56	11,18	21,47
	46_C	Blok 12	7,50	22,91	17,82	12,45	22,75
	47_A	Blok 12	1,50	17,62	12,52	7,16	17,45
	47_B	Blok 12	4,50	18,99	13,85	8,50	18,81
	47_C	Blok 12	7,50	20,92	15,78	10,43	20,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Robert Regoutstraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
48_A	Blok 12	1,50	20,42	15,41	10,01	20,29
48_B	Blok 12	4,50	21,89	16,85	11,46	21,74
48_C	Blok 12	7,50	23,69	18,65	13,26	23,54
49_A	Blok 12	1,50	6,13	0,60	-4,58	5,82
49_B	Blok 12	4,50	8,47	2,86	-2,29	8,13
49_C	Blok 12	7,50	11,50	5,88	0,74	11,16
50_A	Blok 12	1,50	17,69	12,53	7,19	17,50
50_B	Blok 12	4,50	19,32	14,10	8,78	19,11
50_C	Blok 12	7,50	21,36	16,12	10,82	21,15
51_A	Blok 12	1,50	5,81	0,36	-4,86	5,52
51_B	Blok 12	4,50	8,16	2,65	-2,54	7,85
51_C	Blok 12	7,50	10,84	5,36	0,16	10,54
52_A	Blok 13	1,50	4,97	-0,45	-5,68	4,69
52_B	Blok 13	4,50	6,99	1,51	-3,69	6,69
52_C	Blok 13	7,50	9,86	4,38	-0,82	9,56
53_A	Blok 13	1,50	21,33	16,32	10,92	21,20
53_B	Blok 13	4,50	22,63	17,59	12,20	22,48
53_C	Blok 13	7,50	23,78	18,73	13,35	23,63
54_A	Blok 13	1,50	22,72	17,73	12,32	22,59
54_B	Blok 13	4,50	24,27	19,23	13,84	24,12
54_C	Blok 13	7,50	25,43	20,38	14,99	25,28
55_A	Blok 14	1,50	8,65	3,23	-2,00	8,37
55_B	Blok 14	4,50	10,99	5,49	0,29	10,69
55_C	Blok 14	7,50	13,93	8,43	3,24	13,63
56_A	Blok 14	1,50	19,22	14,21	8,81	19,09
56_B	Blok 14	4,50	20,52	15,47	10,09	20,37
56_C	Blok 14	7,50	21,52	16,46	11,08	21,37
57_A	Blok 15	1,50	20,71	15,74	10,32	20,59
57_B	Blok 15	4,50	22,50	17,49	12,09	22,37
57_C	Blok 15	7,50	24,25	19,24	13,84	24,12
58_A	Blok 15	1,50	15,79	10,64	5,29	15,60
58_B	Blok 15	4,50	18,06	12,83	7,52	17,85
58_C	Blok 15	7,50	20,81	15,58	10,27	20,60
59_A	Blok 15	1,50	13,99	8,89	3,52	13,82
59_B	Blok 15	4,50	15,22	10,06	4,72	15,03
59_C	Blok 15	7,50	16,74	11,55	6,22	16,54
60_A	Blok 15	1,50	22,40	17,41	12,00	22,27
60_B	Blok 15	4,50	23,84	18,81	13,42	23,70
60_C	Blok 15	7,50	25,11	20,05	14,67	24,96
61_A	Blok 16	1,50	12,90	7,71	2,38	12,70
61_B	Blok 16	4,50	14,45	9,19	3,89	14,23
61_C	Blok 16	7,50	16,38	11,05	5,79	16,14
62_A	Blok 16	1,50	22,58	17,60	12,19	22,46
62_B	Blok 16	4,50	24,06	19,04	13,64	23,92
62_C	Blok 16	7,50	25,25	20,22	14,82	25,11
63_A	Blok 16	1,50	21,78	16,78	11,37	21,65
63_B	Blok 16	4,50	23,47	18,45	13,05	23,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Robert Regoutstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	25,07	20,00	14,63	24,92
	64_A	Blok 16	1,50	20,60	15,59	10,19	20,47
	64_B	Blok 16	4,50	22,37	17,31	11,93	22,22
	64_C	Blok 16	7,50	24,36	19,26	13,90	24,19
	65_A	Blok 17	1,50	25,49	20,52	15,10	25,37
	65_B	Blok 17	4,50	27,46	22,44	17,04	27,32
	65_C	Blok 17	7,50	28,20	23,15	17,76	28,05
	66_A	Blok 17	1,50	14,41	9,32	3,95	14,25
	66_B	Blok 17	4,50	16,15	11,00	5,66	15,97
	66_C	Blok 17	7,50	18,06	12,82	7,51	17,84
	67_A	Blok 17	1,50	29,95	25,00	19,57	29,84
	67_B	Blok 17	4,50	32,00	27,01	21,60	31,87
	67_C	Blok 17	7,50	32,27	27,25	21,85	32,13
	68_A	Blok 17	1,50	25,54	20,58	15,15	25,42
	68_B	Blok 17	4,50	27,56	22,57	17,16	27,43
	68_C	Blok 17	7,50	28,06	23,04	17,64	27,92
	69_A	Blok 18	1,50	13,69	8,58	3,22	13,52
	69_B	Blok 18	4,50	15,40	10,22	4,89	15,21
	69_C	Blok 18	7,50	17,59	12,37	7,06	17,38
	70_A	Blok 18	1,50	26,95	21,99	16,56	26,83
	70_B	Blok 18	4,50	29,07	24,08	18,68	28,95
	70_C	Blok 18	7,50	29,70	24,67	19,28	29,56
	71_A	Blok 18	1,50	24,84	19,89	14,46	24,73
	71_B	Blok 18	4,50	26,93	21,95	16,53	26,80
	71_C	Blok 18	7,50	27,67	22,65	17,25	27,53
	72_A	Blok 18	1,50	23,93	18,96	13,54	23,81
	72_B	Blok 18	4,50	25,76	20,75	15,35	25,63
	72_C	Blok 18	7,50	26,71	21,66	16,27	26,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Thorbeckestraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	8,68	3,19	-2,01	8,38
	01_B	Blok 01	4,50	7,60	2,12	-3,08	7,30
	01_C	Blok 01	7,50	11,18	5,74	0,52	10,90
	02_A	Blok 01	1,50	8,36	2,88	-2,32	8,06
	02_B	Blok 01	4,50	12,79	7,47	2,19	12,55
	02_C	Blok 01	7,50	10,52	5,41	0,05	10,35
	03_A	Blok 01	1,50	28,61	23,64	18,22	28,49
	03_B	Blok 01	4,50	28,64	23,59	18,20	28,49
	03_C	Blok 01	7,50	28,60	23,51	18,14	28,44
	04_A	Blok 02	1,50	6,80	1,27	-3,91	6,49
	04_B	Blok 02	4,50	3,44	-1,86	-7,14	3,20
	04_C	Blok 02	7,50	9,67	4,56	-0,80	9,50
	05_A	Blok 02	1,50	14,82	9,39	4,17	14,54
	05_B	Blok 02	4,50	17,48	12,07	6,84	17,21
	05_C	Blok 02	7,50	21,55	16,26	10,97	21,32
	06_A	Blok 02	1,50	29,26	24,28	18,87	29,14
	06_B	Blok 02	4,50	29,29	24,23	18,85	29,14
	06_C	Blok 02	7,50	29,40	24,31	18,94	29,24
	07_A	Blok 03	1,50	4,42	-0,88	-6,17	4,18
	07_B	Blok 03	4,50	12,76	7,72	2,33	12,61
	07_C	Blok 03	7,50	14,15	9,04	3,68	13,98
	08_A	Blok 03	1,50	9,64	4,30	-0,96	9,39
	08_B	Blok 03	4,50	14,70	9,53	4,19	14,51
	08_C	Blok 03	7,50	14,11	8,98	3,63	13,93
	09_A	Blok 03	1,50	9,31	3,85	-1,36	9,02
	09_B	Blok 03	4,50	12,10	6,62	1,41	11,80
	09_C	Blok 03	7,50	16,82	11,48	6,21	16,57
	10_A	Blok 03	1,50	8,00	2,55	-2,67	7,71
	10_B	Blok 03	4,50	10,63	5,18	-0,04	10,34
	10_C	Blok 03	7,50	15,54	10,17	4,92	15,28
	11_A	Blok 03	1,50	5,37	-0,08	-5,30	5,08
	11_B	Blok 03	4,50	7,71	2,19	-3,00	7,40
	11_C	Blok 03	7,50	8,09	2,53	-2,64	7,77
	12_A	Blok 04	1,50	5,83	0,45	-4,79	5,57
	12_B	Blok 04	4,50	11,88	6,75	1,40	11,70
	12_C	Blok 04	7,50	12,29	7,16	1,81	12,11
	13_A	Blok 04	1,50	4,83	-0,50	-5,77	4,58
	13_B	Blok 04	4,50	1,98	-3,41	-8,65	1,71
	13_C	Blok 04	7,50	3,10	-2,36	-7,57	2,81
	14_A	Blok 04	1,50	9,86	4,43	-0,80	9,58
	14_B	Blok 04	4,50	12,24	6,80	1,58	11,96
	14_C	Blok 04	7,50	14,52	9,09	3,87	14,24
	15_A	Blok 04	1,50	9,23	3,84	-1,40	8,96
	15_B	Blok 04	4,50	13,50	8,25	2,95	13,28
	15_C	Blok 04	7,50	15,84	10,59	5,29	15,62
	16_A	Blok 04	1,50	0,21	-5,23	-10,46	-0,08
	16_B	Blok 04	4,50	3,16	-2,35	-7,54	2,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Thorbeckestraat
Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
16_C	Blok 04	7,50	-0,11	-5,73	-10,87	-0,45
17_A	Blok 04	1,50	8,78	3,35	-1,88	8,50
17_B	Blok 04	4,50	11,74	6,29	1,07	11,45
17_C	Blok 04	7,50	13,45	8,00	2,78	13,16
18_A	Blok 05	1,50	5,07	-0,35	-5,58	4,79
18_B	Blok 05	4,50	8,12	2,67	-2,54	7,84
18_C	Blok 05	7,50	10,98	5,52	0,31	10,69
19_A	Blok 05	1,50	-1,46	-6,90	-12,12	-1,74
19_B	Blok 05	4,50	--	--	--	--
19_C	Blok 05	7,50	--	--	--	--
20_A	Blok 05	1,50	6,51	1,06	-4,15	6,23
20_B	Blok 05	4,50	8,22	2,73	-2,47	7,92
20_C	Blok 05	7,50	8,62	3,15	-2,06	8,33
21_A	Blok 06	1,50	-0,70	-6,06	-11,32	-0,96
21_B	Blok 06	4,50	1,77	-3,65	-8,88	1,49
21_C	Blok 06	7,50	2,47	-3,00	-8,20	2,18
22_A	Blok 06	1,50	9,49	4,06	-1,17	9,21
22_B	Blok 06	4,50	12,54	7,09	1,88	12,26
22_C	Blok 06	7,50	14,49	9,04	3,83	14,21
23_A	Blok 06	1,50	5,02	-0,42	-5,65	4,73
23_B	Blok 06	4,50	6,22	0,69	-4,49	5,91
23_C	Blok 06	7,50	1,70	-3,89	-9,04	1,37
24_A	Blok 06	1,50	8,23	2,79	-2,43	7,95
24_B	Blok 06	4,50	11,00	5,52	0,32	10,70
24_C	Blok 06	7,50	12,08	6,59	1,39	11,78
25_A	Blok 07	1,50	30,17	25,19	19,78	30,05
25_B	Blok 07	4,50	30,42	25,36	19,98	30,27
25_C	Blok 07	7,50	30,91	25,82	20,45	30,75
26_A	Blok 07	1,50	9,86	4,31	-0,86	9,54
26_B	Blok 07	4,50	12,10	6,57	1,39	11,79
26_C	Blok 07	7,50	16,71	11,38	6,11	16,46
27_A	Blok 07	1,50	12,29	6,86	1,63	12,01
27_B	Blok 07	4,50	15,48	10,02	4,80	15,19
27_C	Blok 07	7,50	20,44	15,11	9,84	20,19
28_A	Blok 08	1,50	7,06	1,56	-3,64	6,76
28_B	Blok 08	4,50	10,26	4,81	-0,41	9,97
28_C	Blok 08	7,50	15,00	9,69	4,41	14,76
29_A	Blok 08	1,50	10,67	5,24	0,01	10,39
29_B	Blok 08	4,50	13,53	8,09	2,87	13,25
29_C	Blok 08	7,50	18,30	12,96	7,70	18,05
30_A	Blok 08	1,50	11,71	6,23	1,03	11,41
30_B	Blok 08	4,50	15,68	10,29	5,05	15,41
30_C	Blok 08	7,50	20,20	14,92	9,63	19,97
31_A	Blok 08	1,50	9,54	4,12	-1,12	9,26
31_B	Blok 08	4,50	12,82	7,37	2,15	12,53
31_C	Blok 08	7,50	15,90	10,46	5,24	15,62
32_A	Blok 08	1,50	6,64	1,25	-3,99	6,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep:
Thorbeckestraat
Groepsreductie:
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	9,07	3,61	-1,60	8,78
	32_C	Blok 08	7,50	10,57	5,12	-0,10	10,28
	33_A	Blok 08	1,50	8,79	3,31	-1,90	8,49
	33_B	Blok 08	4,50	10,87	5,39	0,19	10,57
	33_C	Blok 08	7,50	10,65	5,19	-0,02	10,36
	34_A	Blok 08	1,50	8,92	3,50	-1,73	8,64
	34_B	Blok 08	4,50	11,88	6,44	1,22	11,60
	34_C	Blok 08	7,50	16,28	10,87	5,63	16,01
	35_A	Blok 08	1,50	6,58	1,11	-4,10	6,29
	35_B	Blok 08	4,50	9,85	4,40	-0,82	9,56
	35_C	Blok 08	7,50	13,57	8,18	2,94	13,30
	36_A	Blok 08	1,50	5,75	0,26	-4,94	5,45
	36_B	Blok 08	4,50	8,66	3,23	-1,99	8,38
	36_C	Blok 08	7,50	11,63	6,27	1,02	11,38
	37_A	Blok 09	1,50	9,96	4,54	-0,70	9,68
	37_B	Blok 09	4,50	12,92	7,48	2,26	12,64
	37_C	Blok 09	7,50	15,23	9,80	4,58	14,95
	38_A	Blok 09	1,50	6,71	1,28	-3,94	6,43
	38_B	Blok 09	4,50	9,29	3,82	-1,38	9,00
	38_C	Blok 09	7,50	10,75	5,27	0,07	10,45
	39_A	Blok 09	1,50	0,46	-5,13	-10,28	0,13
	39_B	Blok 09	4,50	0,87	-4,76	-9,90	0,52
	39_C	Blok 09	7,50	-1,52	-7,15	-12,29	-1,87
	40_A	Blok 10	1,50	-0,48	-5,96	-11,16	-0,78
	40_B	Blok 10	4,50	0,51	-5,07	-10,23	0,18
	40_C	Blok 10	7,50	-0,24	-5,87	-11,01	-0,59
	41_A	Blok 10	1,50	9,32	3,89	-1,34	9,04
	41_B	Blok 10	4,50	12,51	7,06	1,84	12,22
	41_C	Blok 10	7,50	15,70	10,26	5,04	15,42
	42_A	Blok 11	1,50	6,76	1,38	-3,88	6,49
	42_B	Blok 11	4,50	7,60	2,10	-3,10	7,30
	42_C	Blok 11	7,50	7,25	1,69	-3,48	6,93
	43_A	Blok 11	1,50	8,23	2,82	-2,42	7,96
	43_B	Blok 11	4,50	10,95	5,53	0,30	10,67
	43_C	Blok 11	7,50	12,02	6,55	1,34	11,73
	44_A	Blok 11	1,50	12,07	6,68	1,43	11,80
	44_B	Blok 11	4,50	13,98	8,51	3,30	13,69
	44_C	Blok 11	7,50	15,76	10,28	5,08	15,46
	45_A	Blok 12	1,50	9,05	3,58	-1,63	8,76
	45_B	Blok 12	4,50	12,47	7,01	1,80	12,18
	45_C	Blok 12	7,50	17,65	12,34	7,06	17,41
	46_A	Blok 12	1,50	12,84	7,40	2,18	12,56
	46_B	Blok 12	4,50	15,26	9,81	4,59	14,97
	46_C	Blok 12	7,50	17,40	11,99	6,76	17,13
	47_A	Blok 12	1,50	13,28	7,82	2,61	12,99
	47_B	Blok 12	4,50	15,37	9,90	4,69	15,08
	47_C	Blok 12	7,50	19,34	13,96	8,71	19,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel
Plangebied D1
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Thorbeckestraat
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Blok 12	1,50	18,16	12,97	7,64	17,96
	48_B	Blok 12	4,50	20,24	15,02	9,70	20,03
	48_C	Blok 12	7,50	24,43	19,35	13,97	24,27
	49_A	Blok 12	1,50	7,38	1,93	-3,29	7,09
	49_B	Blok 12	4,50	11,20	5,74	0,53	10,91
	49_C	Blok 12	7,50	12,91	7,46	2,24	12,62
	50_A	Blok 12	1,50	11,27	5,83	0,60	10,98
	50_B	Blok 12	4,50	14,34	8,87	3,67	14,05
	50_C	Blok 12	7,50	17,10	11,67	6,45	16,82
	51_A	Blok 12	1,50	8,82	3,36	-1,85	8,53
	51_B	Blok 12	4,50	12,03	6,59	1,37	11,75
	51_C	Blok 12	7,50	15,49	10,10	4,86	15,22
	52_A	Blok 13	1,50	10,75	5,23	0,04	10,44
	52_B	Blok 13	4,50	14,20	8,71	3,51	13,90
	52_C	Blok 13	7,50	18,91	13,58	8,31	18,66
	53_A	Blok 13	1,50	32,29	27,28	21,88	32,16
	53_B	Blok 13	4,50	32,45	27,39	22,01	32,30
	53_C	Blok 13	7,50	33,24	28,16	22,78	33,08
	54_A	Blok 13	1,50	33,15	28,19	22,77	33,03
	54_B	Blok 13	4,50	34,38	29,36	23,96	34,24
	54_C	Blok 13	7,50	35,23	30,18	24,79	35,08
	55_A	Blok 14	1,50	9,39	3,95	-1,28	9,10
	55_B	Blok 14	4,50	11,49	6,03	0,82	11,20
	55_C	Blok 14	7,50	14,61	9,15	3,94	14,32
	56_A	Blok 14	1,50	31,13	26,14	20,72	31,00
	56_B	Blok 14	4,50	31,29	26,23	20,85	31,14
	56_C	Blok 14	7,50	31,90	26,82	21,45	31,74
	57_A	Blok 15	1,50	16,90	11,58	6,30	16,66
	57_B	Blok 15	4,50	20,16	14,84	9,57	19,92
	57_C	Blok 15	7,50	25,42	20,28	14,93	25,24
	58_A	Blok 15	1,50	15,32	10,00	4,72	15,08
	58_B	Blok 15	4,50	18,48	13,15	7,88	18,23
	58_C	Blok 15	7,50	22,81	17,60	12,28	22,60
	59_A	Blok 15	1,50	12,45	7,02	1,79	12,17
	59_B	Blok 15	4,50	15,08	9,65	4,42	14,80
	59_C	Blok 15	7,50	18,92	13,58	8,32	18,67
	60_A	Blok 15	1,50	16,23	11,11	5,75	16,06
	60_B	Blok 15	4,50	17,26	12,11	6,77	17,08
	60_C	Blok 15	7,50	18,17	13,00	7,66	17,98
	61_A	Blok 16	1,50	11,65	6,17	0,96	11,35
	61_B	Blok 16	4,50	13,42	7,94	2,73	13,12
	61_C	Blok 16	7,50	15,93	10,49	5,27	15,65
	62_A	Blok 16	1,50	15,04	9,62	4,39	14,76
	62_B	Blok 16	4,50	17,50	12,06	6,84	17,22
	62_C	Blok 16	7,50	19,88	14,48	9,24	19,61
	63_A	Blok 16	1,50	12,43	7,06	1,81	12,17
	63_B	Blok 16	4,50	15,07	9,66	4,43	14,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Thorbeckestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	18,03	12,62	7,39	17,76
	64_A	Blok 16	1,50	7,43	2,07	-3,19	7,17
	64_B	Blok 16	4,50	8,99	3,51	-1,69	8,69
	64_C	Blok 16	7,50	6,49	0,93	-4,24	6,17
	65_A	Blok 17	1,50	7,37	2,02	-3,24	7,12
	65_B	Blok 17	4,50	8,94	3,46	-1,74	8,64
	65_C	Blok 17	7,50	8,07	2,49	-2,67	7,74
	66_A	Blok 17	1,50	10,19	4,79	-0,45	9,92
	66_B	Blok 17	4,50	12,52	7,07	1,86	12,24
	66_C	Blok 17	7,50	16,31	10,86	5,64	16,02
	67_A	Blok 17	1,50	14,40	9,06	3,79	14,15
	67_B	Blok 17	4,50	16,99	11,58	6,35	16,72
	67_C	Blok 17	7,50	19,08	13,65	8,43	18,80
	68_A	Blok 17	1,50	16,23	10,84	5,60	15,96
	68_B	Blok 17	4,50	19,00	13,59	8,36	18,73
	68_C	Blok 17	7,50	21,07	15,68	10,43	20,80
	69_A	Blok 18	1,50	12,58	7,24	1,97	12,33
	69_B	Blok 18	4,50	15,51	10,12	4,88	15,24
	69_C	Blok 18	7,50	20,16	14,84	9,57	19,92
	70_A	Blok 18	1,50	17,23	11,89	6,63	16,98
	70_B	Blok 18	4,50	20,53	15,18	9,92	20,28
	70_C	Blok 18	7,50	24,45	19,22	13,91	24,24
	71_A	Blok 18	1,50	19,98	14,82	9,48	19,79
	71_B	Blok 18	4,50	22,69	17,47	12,16	22,48
	71_C	Blok 18	7,50	25,97	20,78	15,45	25,77
	72_A	Blok 18	1,50	10,32	4,94	-0,31	10,06
	72_B	Blok 18	4,50	12,23	6,76	1,55	11,94
	72_C	Blok 18	7,50	13,52	8,00	2,81	13,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

BIJLAGE 5. BEREKENINGSRESULTATEN RAILVERKEER

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	01_A	Blok 01	1,50	32,67	34,22	30,99	38,13
	01_B	Blok 01	4,50	36,87	38,41	35,10	42,27
	01_C	Blok 01	7,50	37,23	38,76	35,52	42,67
	02_A	Blok 01	1,50	39,63	41,22	37,91	45,07
	02_B	Blok 01	4,50	43,42	45,02	41,70	48,87
	02_C	Blok 01	7,50	46,12	47,80	44,51	51,65
	03_A	Blok 01	1,50	41,25	42,86	39,69	46,80
	03_B	Blok 01	4,50	45,21	46,84	43,73	50,82
	03_C	Blok 01	7,50	47,87	49,58	46,52	53,58
	04_A	Blok 02	1,50	32,61	34,19	30,88	38,05
	04_B	Blok 02	4,50	36,05	37,56	34,16	41,37
	04_C	Blok 02	7,50	42,44	44,01	40,69	47,86
	05_A	Blok 02	1,50	38,89	40,49	37,44	44,51
	05_B	Blok 02	4,50	42,25	43,89	40,99	48,01
	05_C	Blok 02	7,50	44,58	46,33	43,60	50,54
	06_A	Blok 02	1,50	41,26	42,86	39,72	46,82
	06_B	Blok 02	4,50	45,22	46,85	43,77	50,85
	06_C	Blok 02	7,50	47,83	49,55	46,55	53,59
	07_A	Blok 03	1,50	37,63	39,21	35,91	43,07
	07_B	Blok 03	4,50	41,69	43,30	39,98	47,15
	07_C	Blok 03	7,50	44,46	46,10	42,78	49,94
	08_A	Blok 03	1,50	38,31	39,92	36,62	43,78
	08_B	Blok 03	4,50	43,15	44,79	41,44	48,61
	08_C	Blok 03	7,50	45,37	47,04	43,73	50,88
	09_A	Blok 03	1,50	38,52	40,11	37,04	44,12
	09_B	Blok 03	4,50	41,35	42,98	40,04	47,07
	09_C	Blok 03	7,50	44,02	45,71	42,83	49,83
	10_A	Blok 03	1,50	36,65	38,23	35,10	42,20
	10_B	Blok 03	4,50	39,05	40,62	37,49	44,59
	10_C	Blok 03	7,50	41,98	43,59	40,53	47,60
	11_A	Blok 03	1,50	33,39	34,95	31,78	38,90
	11_B	Blok 03	4,50	36,27	37,81	34,59	41,73
	11_C	Blok 03	7,50	38,21	39,76	36,52	43,67
	12_A	Blok 04	1,50	42,13	43,88	40,65	47,76
	12_B	Blok 04	4,50	44,01	45,69	42,40	49,54
	12_C	Blok 04	7,50	44,69	46,37	43,06	50,21
	13_A	Blok 04	1,50	41,44	43,19	39,95	47,07
	13_B	Blok 04	4,50	44,03	45,73	42,46	49,60
	13_C	Blok 04	7,50	44,59	46,29	43,00	50,14
	14_A	Blok 04	1,50	33,97	35,56	32,45	39,54
	14_B	Blok 04	4,50	37,78	39,34	36,19	43,30
	14_C	Blok 04	7,50	41,52	43,12	40,01	47,10
	15_A	Blok 04	1,50	38,60	40,24	36,99	44,13
	15_B	Blok 04	4,50	43,03	44,64	41,34	48,50
	15_C	Blok 04	7,50	45,95	47,62	44,36	51,50
	16_A	Blok 04	1,50	36,25	38,00	34,82	41,92
	16_B	Blok 04	4,50	39,49	41,20	37,96	45,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	16_C	Blok 04	7,50	40,86	42,51	39,30	46,42
	17_A	Blok 04	1,50	34,64	36,23	33,09	40,19
	17_B	Blok 04	4,50	38,65	40,21	37,03	44,15
	17_C	Blok 04	7,50	41,60	43,19	40,07	47,17
	18_A	Blok 05	1,50	38,44	40,17	36,95	44,06
	18_B	Blok 05	4,50	41,74	43,40	40,10	47,25
	18_C	Blok 05	7,50	44,25	45,89	42,62	49,76
	19_A	Blok 05	1,50	36,46	38,05	34,71	41,89
	19_B	Blok 05	4,50	40,86	42,47	39,10	46,28
	19_C	Blok 05	7,50	42,47	44,14	40,82	47,98
	20_A	Blok 05	1,50	34,21	35,77	32,49	39,65
	20_B	Blok 05	4,50	38,22	39,82	36,54	43,69
	20_C	Blok 05	7,50	39,99	41,65	38,47	45,58
	21_A	Blok 06	1,50	32,79	34,38	31,18	38,31
	21_B	Blok 06	4,50	36,97	38,50	35,19	42,36
	21_C	Blok 06	7,50	41,54	43,09	39,78	46,95
	22_A	Blok 06	1,50	36,27	37,87	34,71	41,82
	22_B	Blok 06	4,50	39,92	41,49	38,27	45,41
	22_C	Blok 06	7,50	43,45	45,04	41,83	48,96
	23_A	Blok 06	1,50	33,90	35,45	32,18	39,34
	23_B	Blok 06	4,50	37,51	39,04	35,74	42,91
	23_C	Blok 06	7,50	38,84	40,42	37,20	44,33
	24_A	Blok 06	1,50	36,26	37,82	34,64	41,76
	24_B	Blok 06	4,50	39,05	40,61	37,42	44,55
	24_C	Blok 06	7,50	41,62	43,20	40,04	47,15
	25_A	Blok 07	1,50	41,78	43,39	40,27	47,36
	25_B	Blok 07	4,50	45,32	46,94	43,88	50,95
	25_C	Blok 07	7,50	47,73	49,44	46,49	53,51
	26_A	Blok 07	1,50	40,09	41,66	38,41	45,56
	26_B	Blok 07	4,50	42,84	44,41	41,12	48,28
	26_C	Blok 07	7,50	45,38	47,01	43,75	50,89
	27_A	Blok 07	1,50	29,66	31,39	28,53	35,52
	27_B	Blok 07	4,50	33,81	35,45	32,45	39,50
	27_C	Blok 07	7,50	40,59	42,22	39,18	46,24
	28_A	Blok 08	1,50	38,18	39,77	36,55	43,68
	28_B	Blok 08	4,50	40,79	42,37	39,11	46,26
	28_C	Blok 08	7,50	43,95	45,56	42,37	49,49
	29_A	Blok 08	1,50	31,12	32,77	29,78	36,82
	29_B	Blok 08	4,50	35,99	37,58	34,51	41,59
	29_C	Blok 08	7,50	40,49	42,12	39,10	46,16
	30_A	Blok 08	1,50	31,58	33,25	30,24	37,29
	30_B	Blok 08	4,50	34,97	36,57	33,49	40,57
	30_C	Blok 08	7,50	41,66	43,25	40,16	47,25
	31_A	Blok 08	1,50	32,73	34,37	31,33	38,39
	31_B	Blok 08	4,50	37,24	38,82	35,69	42,79
	31_C	Blok 08	7,50	41,00	42,62	39,53	46,61
	32_A	Blok 08	1,50	28,68	30,31	27,16	34,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
 Model:
 Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep:
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie:
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	32_B	Blok 08	4,50	31,91	33,48	30,32	37,43
	32_C	Blok 08	7,50	36,20	37,75	34,54	41,67
	33_A	Blok 08	1,50	37,66	39,22	36,00	43,14
	33_B	Blok 08	4,50	40,63	42,18	38,90	46,06
	33_C	Blok 08	7,50	42,80	44,39	41,13	48,28
	34_A	Blok 08	1,50	32,75	34,40	31,37	38,43
	34_B	Blok 08	4,50	37,43	39,02	35,90	43,00
	34_C	Blok 08	7,50	41,18	42,81	39,75	46,82
	35_A	Blok 08	1,50	38,14	39,71	36,55	43,66
	35_B	Blok 08	4,50	41,07	42,64	39,48	46,59
	35_C	Blok 08	7,50	43,86	45,48	42,35	49,45
	36_A	Blok 08	1,50	37,87	39,44	36,26	43,38
	36_B	Blok 08	4,50	40,66	42,22	39,03	46,16
	36_C	Blok 08	7,50	43,15	44,73	41,54	48,66
	37_A	Blok 09	1,50	29,86	31,53	28,52	35,57
	37_B	Blok 09	4,50	33,96	35,56	32,44	39,54
	37_C	Blok 09	7,50	39,60	41,22	38,12	45,21
	38_A	Blok 09	1,50	37,18	38,75	35,48	42,63
	38_B	Blok 09	4,50	40,43	42,00	38,68	45,85
	38_C	Blok 09	7,50	42,31	43,91	40,60	47,76
	39_A	Blok 09	1,50	33,99	35,53	32,26	39,42
	39_B	Blok 09	4,50	36,66	38,16	34,80	42,00
	39_C	Blok 09	7,50	36,08	37,60	34,25	41,44
	40_A	Blok 10	1,50	34,46	36,01	32,71	39,88
	40_B	Blok 10	4,50	36,34	37,84	34,49	41,68
	40_C	Blok 10	7,50	34,33	35,79	32,38	39,60
	41_A	Blok 10	1,50	33,23	34,87	31,82	38,89
	41_B	Blok 10	4,50	38,01	39,58	36,41	43,53
	41_C	Blok 10	7,50	42,56	44,15	40,99	48,10
	42_A	Blok 11	1,50	34,18	35,74	32,43	39,60
	42_B	Blok 11	4,50	36,05	37,57	34,23	41,42
	42_C	Blok 11	7,50	33,39	34,85	31,51	38,70
	43_A	Blok 11	1,50	30,31	31,94	28,73	35,85
	43_B	Blok 11	4,50	34,66	36,20	32,90	40,07
	43_C	Blok 11	7,50	40,22	41,76	38,46	45,63
	44_A	Blok 11	1,50	35,26	36,88	33,83	40,90
	44_B	Blok 11	4,50	38,49	40,11	37,08	44,14
	44_C	Blok 11	7,50	40,71	42,39	39,46	46,48
	45_A	Blok 12	1,50	33,43	35,04	31,86	38,98
	45_B	Blok 12	4,50	38,46	39,99	36,72	43,88
	45_C	Blok 12	7,50	42,57	44,12	40,85	48,01
	46_A	Blok 12	1,50	35,80	37,44	34,46	41,50
	46_B	Blok 12	4,50	39,21	40,83	37,84	44,89
	46_C	Blok 12	7,50	42,71	44,41	41,59	48,57
	47_A	Blok 12	1,50	36,86	38,50	35,49	42,54
	47_B	Blok 12	4,50	39,83	41,46	38,45	45,50
	47_C	Blok 12	7,50	43,13	44,85	42,06	49,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	48_A	Blok 12	1,50	36,11	37,77	34,79	41,83
	48_B	Blok 12	4,50	39,39	41,03	38,05	45,09
	48_C	Blok 12	7,50	42,35	44,09	41,30	48,27
	49_A	Blok 12	1,50	33,68	35,28	32,12	39,23
	49_B	Blok 12	4,50	38,20	39,75	36,48	43,64
	49_C	Blok 12	7,50	41,79	43,36	40,10	47,25
	50_A	Blok 12	1,50	35,82	37,42	34,39	41,45
	50_B	Blok 12	4,50	38,92	40,52	37,47	44,54
	50_C	Blok 12	7,50	41,66	43,32	40,44	47,45
	51_A	Blok 12	1,50	33,95	35,57	32,41	39,52
	51_B	Blok 12	4,50	38,34	39,90	36,64	43,79
	51_C	Blok 12	7,50	42,00	43,57	40,31	47,46
	52_A	Blok 13	1,50	31,36	33,00	29,89	36,98
	52_B	Blok 13	4,50	35,47	37,02	33,79	40,93
	52_C	Blok 13	7,50	42,67	44,23	40,97	48,12
	53_A	Blok 13	1,50	41,28	42,87	39,71	46,82
	53_B	Blok 13	4,50	44,54	46,16	43,08	50,16
	53_C	Blok 13	7,50	47,92	49,64	46,76	53,76
	54_A	Blok 13	1,50	35,82	37,50	34,58	41,60
	54_B	Blok 13	4,50	40,36	42,02	39,09	46,11
	54_C	Blok 13	7,50	44,62	46,39	43,73	50,65
	55_A	Blok 14	1,50	30,25	31,85	28,72	35,82
	55_B	Blok 14	4,50	34,59	36,13	32,89	40,04
	55_C	Blok 14	7,50	38,27	39,87	36,72	43,83
	56_A	Blok 14	1,50	42,06	43,67	40,58	47,66
	56_B	Blok 14	4,50	45,21	46,83	43,78	50,85
	56_C	Blok 14	7,50	47,84	49,55	46,62	53,64
	57_A	Blok 15	1,50	37,72	39,37	36,35	43,40
	57_B	Blok 15	4,50	42,02	43,64	40,61	47,67
	57_C	Blok 15	7,50	45,94	47,66	44,84	51,82
	58_A	Blok 15	1,50	34,31	36,02	33,13	40,13
	58_B	Blok 15	4,50	38,61	40,28	37,34	44,36
	58_C	Blok 15	7,50	42,98	44,77	42,09	49,01
	59_A	Blok 15	1,50	36,37	37,99	34,93	42,00
	59_B	Blok 15	4,50	40,13	41,72	38,61	45,70
	59_C	Blok 15	7,50	43,52	45,14	42,09	49,16
	60_A	Blok 15	1,50	34,00	35,64	32,58	39,65
	60_B	Blok 15	4,50	37,14	38,75	35,64	42,73
	60_C	Blok 15	7,50	39,33	41,03	38,11	45,12
	61_A	Blok 16	1,50	35,92	37,52	34,42	41,51
	61_B	Blok 16	4,50	38,94	40,52	37,40	44,50
	61_C	Blok 16	7,50	41,94	43,54	40,43	47,52
	62_A	Blok 16	1,50	36,48	38,11	35,10	42,15
	62_B	Blok 16	4,50	40,33	41,93	38,85	45,93
	62_C	Blok 16	7,50	43,92	45,60	42,66	49,68
	63_A	Blok 16	1,50	32,93	34,61	31,67	38,69
	63_B	Blok 16	4,50	37,23	38,86	35,87	42,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plangebied D1
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_C	Blok 16	7,50	40,47	42,14	39,27	46,27
	64_A	Blok 16	1,50	32,54	34,13	30,95	38,07
	64_B	Blok 16	4,50	35,13	36,68	33,47	40,60
	64_C	Blok 16	7,50	34,74	36,25	33,10	40,22
	65_A	Blok 17	1,50	31,89	33,50	30,43	37,51
	65_B	Blok 17	4,50	35,45	37,02	33,91	41,01
	65_C	Blok 17	7,50	35,36	36,93	33,86	40,94
	66_A	Blok 17	1,50	34,96	36,58	33,49	40,57
	66_B	Blok 17	4,50	39,10	40,67	37,50	44,62
	66_C	Blok 17	7,50	41,65	43,24	40,10	47,20
	67_A	Blok 17	1,50	34,29	36,03	33,26	40,22
	67_B	Blok 17	4,50	38,34	40,00	37,07	44,09
	67_C	Blok 17	7,50	41,29	43,07	40,28	47,24
	68_A	Blok 17	1,50	35,97	37,65	34,64	41,69
	68_B	Blok 17	4,50	40,40	42,01	38,90	45,99
	68_C	Blok 17	7,50	43,54	45,23	42,23	49,27
	69_A	Blok 18	1,50	36,21	37,83	34,73	41,82
	69_B	Blok 18	4,50	40,04	41,64	38,54	45,63
	69_C	Blok 18	7,50	43,44	45,09	42,12	49,16
	70_A	Blok 18	1,50	34,94	36,66	33,78	40,78
	70_B	Blok 18	4,50	39,22	40,90	37,98	45,00
	70_C	Blok 18	7,50	42,94	44,76	42,10	49,01
	71_A	Blok 18	1,50	37,57	39,22	36,21	43,26
	71_B	Blok 18	4,50	42,25	43,89	40,85	47,91
	71_C	Blok 18	7,50	46,25	48,01	45,24	52,20
	72_A	Blok 18	1,50	33,72	35,33	32,22	39,31
	72_B	Blok 18	4,50	37,02	38,61	35,48	42,58
	72_C	Blok 18	7,50	39,11	40,76	37,72	44,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

