



HMB B.V. (Hoofdkantoor)
Vollaweg 8
5993 SE Maasbree
Telefoon: +31(0)77-4652808
Fax: +31(0)77-4653418
E-mail: info@hmbgroep.nl
Website: www.hmbgroep.nl
ABN-AMRO-bank: 46.95.89.175
KvK Limburg-Noord: 12061922
BTW-nummer: 8158.58.371.B.01

Architektenburo Th. Vissers B.V.
t.a.v. de heer Th. Vissers
Sint Leonardsweg 2
5861 BR Wanssum

HMB B.V. (Regio Midden)
Nijverheidsstraat 21
3861 RJ Nijkerk
Telefoon: +31(0)33-2461175
Fax: +31(0)33-2457968

datum: Maasbree, 3 februari 2010
onderwerp: aanvullend akoestisch onderzoek Burg. Ponjeestraat te Wanssum
ons kenmerk: B01 082132005N
bijlage(n): invoergegevens en rekenresultaten (32 pagina's)

- Veldwerk
- In-situ systemen
- Geluidonderzoek
- Asbestonderzoek
- Bodemonderzoek
- Geohydrologisch advies
- Bodemenergiesystemen
- Bodemenergieberekeningen
- Mechanische grondboringen
- Keuring grond en bouwstoffen

Geachte heer Vissers,

Op uw verzoek is door ons bureau een akoestisch onderzoek uitgevoerd ten behoeve van een nieuw te ontwikkelen bestemmingsplan aan de Burg. Ponjeestraat te Wanssum. De onderzoeksresultaten zijn gerapporteerd onder kenmerk 08213201N, d.d. 19-03-2008, incl. aanvulling B01 08213204N, d.d. 05-11-2008. In laatstgenoemde aanvulling is het effect berekend van enkele wijzigingen ten opzichte van het basisrapport. Blijkbaar is destijds voor deze wijzigingen nog geen procedure gestart voor de benodigde verhoogde grenswaarde. Omdat er inmiddels weer enige tijd verstreken is, dienen de destijds berekende waarden geactualiseerd te worden naar peiljaar 2020.

De wijzigingen betreffen:

- op perceel 7/8/9 (zie basisrapport) worden 5 woningen gerealiseerd in plaats van de oorspronkelijke 3 woningen;
- op perceel 18 (zie basisrapport) worden 4 woningen gerealiseerd, 3 meer dan aanvankelijk gepland. Hierdoor verschuiven de percelen 19 t/m 21 licht in oostelijke richting;
- een bijkomende wijziging staat los van de beoogde nieuwbouw. De overheid is voornemens om een nieuwe rondweg aan te leggen ten noorden van Wanssum. Hierdoor zal de kern van Wanssum aanzienlijk ontlast worden. Op verzoek van de gemeente Venray is deze ontwikkeling in voorliggende actualisering meegenomen.

In voorliggende schrijven wordt de te verwachten gevelgeluidbelasting (peiljaar 2020) berekend voor de betreffende woningen.

Het bestaande computermodel is op bovengenoemde punten aangepast. De gehanteerde verkeersgegevens zijn afkomstig van de gemeente Venray en het door de gemeente beschikbaar gestelde rapport 'Verkeersstudie rondweg Wanssum', projectnr. 187355 van Oranjewoud, d.d. 10-03-2009. Zie tabel 1 voor een overzicht van de gehanteerde verkeersgegevens.

tabel 1: overzicht verkeersgegevens voor het jaar 2020

weg	intensiteit 2020 [mvt./etmaal]	rijsnelheid [km/h]	wegdektype*
Burg. Ponjeestraat	2000	50	referentiewegdek
Brugstraat	4000	50 / 80	referentiewegdek
Krekelkamp	200	50 / 80	oppervlaktbewerking
Blitterswijkseweg	1100	50 / 80	SMA 06
Stayerhofweg	5000	50	referentiewegdek
Rondweg Noord	10000	80	referentiewegdek

tabel 2: gewijzigde resultaten voor de geluidbelasting L_{den} [dB]

omschrijving	Brug- straat*	Burg. Ponjeestr.*	Krekel- kamp*	Bl.wijkse- weg*	Rondweg*	Stayerhof- weg*	Totaal
gebouw 01	≤ 47	≤ 42	≤ 24	≤ 52	≤ 44	≤ 42	≤ 57
gebouw 02	≤ 47	≤ 37	≤ 22	≤ 52	≤ 44	≤ 39	≤ 57
gebouw 03	≤ 46	≤ 36	≤ 25	≤ 52	≤ 44	≤ 39	≤ 57
gebouw 04	≤ 46	≤ 34	≤ 30	≤ 52	≤ 44	≤ 38	≤ 56
gebouw 05	≤ 40	≤ 33	≤ 31	≤ 42	≤ 39	≤ 33	≤ 48
gebouw 06	≤ 36	≤ 33	≤ 32	≤ 39	≤ 38	≤ 29	≤ 45
gebouw 07	≤ 40	≤ 36	≤ 28	≤ 39	≤ 41	≤ 35	≤ 49
gebouw 08	≤ 41	≤ 38	≤ 24	≤ 39	≤ 40	≤ 38	≤ 50
gebouw 09	≤ 39	≤ 43	≤ 24	≤ 38	≤ 40	≤ 35	≤ 49
gebouw 10	≤ 43	≤ 53	≤ 20	≤ 38	≤ 40	≤ 41	≤ 59
gebouw 11	≤ 41	≤ 53	≤ 23	≤ 35	≤ 40	≤ 40	≤ 59
gebouw 12	≤ 38	≤ 53	≤ 23	≤ 31	≤ 39	≤ 38	≤ 58
gebouw 13	≤ 36	≤ 53	≤ 23	≤ 29	≤ 38	≤ 37	≤ 58
gebouw 14	≤ 34	≤ 53	≤ 24	≤ 26	≤ 38	≤ 36	≤ 58
gebouw 15	≤ 34	≤ 53	≤ 27	≤ 24	≤ 38	≤ 35	≤ 58
gebouw 16	≤ 34	≤ 53	≤ 28	≤ 26	≤ 38	≤ 35	≤ 58
gebouw 17	≤ 31	≤ 53	≤ 31	≤ 28	≤ 37	≤ 32	≤ 58
gebouw 18	≤ 30	≤ 54	≤ 35	≤ 25	≤ 37	≤ 28	≤ 59
gebouw 19	≤ 29	≤ 43	≤ 36	≤ 29	≤ 35	≤ 24	≤ 49
gebouw 20	≤ 30	≤ 38	≤ 36	≤ 31	≤ 35	≤ 24	≤ 45
gebouw 21	≤ 32	≤ 34	≤ 39	≤ 34	≤ 35	≤ 26	≤ 44
gebouw 22	≤ 36	≤ 32	≤ 40	≤ 35	≤ 36	≤ 24	≤ 45
gebouw 23	≤ 36	≤ 31	≤ 44	≤ 35	≤ 36	≤ 22	≤ 47
gebouw 24	≤ 34	≤ 34	≤ 51	≤ 34	≤ 36	≤ 22	≤ 54
gebouw 25	≤ 31	≤ 37	≤ 51	≤ 27	≤ 34	≤ 22	≤ 54
gebouw 26	≤ 38	≤ 29	≤ 36	≤ 37	≤ 38	≤ 27	≤ 45
gebouw 27	≤ 38	≤ 28	≤ 34	≤ 38	≤ 38	≤ 29	≤ 45
gebouw 28	≤ 38	≤ 31	≤ 26	≤ 38	≤ 37	≤ 26	≤ 44
gebouw 29	≤ 36	≤ 27	≤ 29	≤ 30	≤ 36	≤ 24	≤ 42
gebouw 30	≤ 35	≤ 33	≤ 34	≤ 29	≤ 38	≤ 26	≤ 44
gebouw 31	≤ 35	≤ 41	≤ 24	≤ 35	≤ 37	≤ 34	≤ 47
gebouw 32	≤ 33	≤ 40	≤ 26	≤ 30	≤ 36	≤ 24	≤ 46
gebouw 33	≤ 31	≤ 42	≤ 31	≤ 31	≤ 36	≤ 27	≤ 48
gebouw 104	≤ 30	≤ 54	≤ 41	≤ 22	≤ 36	≤ 28	≤ 59
voorkeurs.grensw.	48	48	48	48	48	48	(53)
max. onthef.waarde.	63	63	63	63	63	63	-

* inclusief correctie op basis van artikel 110g uit de Wet geluidhinder



Uit de gewijzigde rekenresultaten volgt dat de geluidbelasting binnen het bestemmingsplan aanzienlijk afneemt. Dit wordt verklaart door de geringere verkeersdruk op de direct omliggende wegen als gevolg van de nieuw aan te leggen rondweg.

Desondanks blijft het voor gebouw 18 en 104 (=4 woningen) noodzakelijk om een verhoogde grenswaarde aan te vragen, aangezien de gecorrigeerde geluidbelasting als gevolg van de Burg. Ponjeestraat hier hoger ligt dan 48 dB(A). Op alle woningen wordt voldaan aan de maximale ontheffingswaarde van 63 dB(A).

Bij alle woningen waar de totale (ongecorrigeerde) geluidbelasting hoger ligt dan 53 dB(A) dient bij de aanvraag om een bouwvergunning onderzocht te worden welke bouwkundige maatregelen noodzakelijk zijn om het maximaal toelaatbare binnengeluidniveau te waarborgen. Dergelijk nader onderzoek kan pas uitgevoerd worden op het moment dat de (ontwerp)tekeningen van de woningen definitief zijn.

Ik vertrouw er op u hiermee voldoende van dienst te zijn geweest.

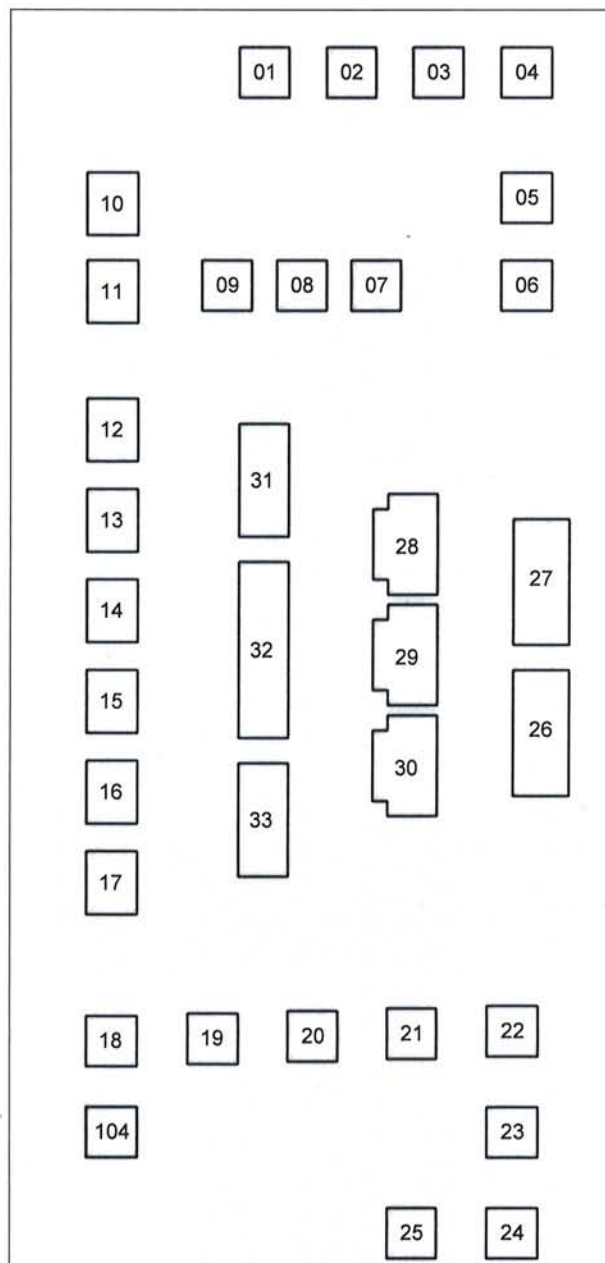
Met vriendelijke groet,
HMB B.V.

de heer ing. H.G.M. Meelkop



Blitterswijkseweg

Burg. Ponjeestraat



<i>Locatie:</i> Wanssum, Burg. Ponjeestraat			
<i>Type:</i> Akoestisch onderzoek			
<i>Omschrijving:</i> Overzicht gebouwen			
<i>Projectnr.:</i> 08213205N		<i>Bestandsnaam:</i> tek01 08213205N	
<i>Formaat:</i> A4	<i>Getekend:</i> RM	<i>Datum:</i> 03-02-2010	<i>Tekeningnr.:</i> blad 01
<i>Schaal:</i> tekening niet op schaal			
HMB B.V.			
<i>Bezoekadres:</i>	Voltaweg 8 5993 SE Maasbree		
<i>Telefoon:</i>	077 - 465 28 08		
<i>E-mail:</i>	info@hmbgroep.nl		
<i>Internet:</i>	www.hmbgroep.nl		







Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hbron	Wegdek	V(MR)	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)
01	Burg. Ponjeestraat	203357.32	394407.30	0.75	W0	50	50	50	50	--	--	--	131.60	49.40	13.44	7.14	2.21	0.48	1.26
02	Brugstraat (N270)	203155.92	394363.60	0.75	W8	50	50	50	50	--	--	--	246.56	99.36	40.48	18.22	7.34	2.99	3.22
03	Brugstraat (N270)	203358.74	394409.89	0.75	W0	50	50	50	50	--	--	--	246.56	99.36	40.48	18.22	7.34	2.99	3.22
04	Brugstraat (N270)	203457.15	394433.08	0.75	W0	80	80	80	80	--	--	--	246.56	99.36	40.48	18.22	7.34	2.99	3.22
05	Krekelkamp	203275.70	394091.74	0.75	W8	50	50	50	50	--	--	--	11.52	4.64	1.89	1.22	0.49	0.20	0.66
06	Krekelkamp	203295.20	394090.02	0.75	W8	80	80	80	80	--	--	--	11.52	4.64	1.89	1.22	0.49	0.20	0.66
07	Blitterswijkseweg	203351.83	394367.80	0.75	W4	50	50	50	50	--	--	--	72.38	27.17	7.39	3.93	1.22	0.26	0.69
08	Blitterswijkseweg	203500.16	394301.50	0.75	W4	80	80	80	80	--	--	--	72.38	27.17	7.39	3.93	1.22	0.26	0.69
09	Staverhofweg	203358.19	394411.33	0.75	W0	50	50	50	50	--	--	--	308.20	124.20	50.60	22.78	9.18	3.74	4.02
10	Rondweg	204043.31	394769.76	0.75	W0	80	80	80	80	--	--	--	576.20	232.20	94.60	60.97	24.57	10.01	32.83

HMB BV
projectnr. 08213205N

Model: eerste model
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2006

Naam	ZV(A)	ZV(N)	IE (D)	Totaal	IE (A)	Totaal	IE (N)	Totaal	Helling	Groep
01	0.39	0.08	104.25	99.83	94.02	0	Burg. Fonjesstraat			
02	1.30	0.53	109.27	105.32	101.42	0	50			
03	1.30	0.53	107.29	103.35	99.45	0	50			
04	1.30	0.53	110.05	106.10	102.20	0	80			
05	0.26	0.11	96.54	92.58	88.69	0	50			
06	0.26	0.11	99.23	95.27	91.39	0	80			
07	0.21	0.05	100.66	96.25	90.43	0	50			
08	0.21	0.05	102.74	98.33	92.54	0	80			
09	1.62	0.66	108.26	104.31	100.41	0	Stayerhofweg			
10	13.23	5.39	114.70	110.75	106.85	0	Rondweg			

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	gebouw 01	1.50	45.6	41.6	37.7	46.6
001_B	gebouw 01	4.50	46.3	42.4	38.5	47.3
002_A	gebouw 01	1.50	43.1	39.2	35.3	44.1
002_B	gebouw 01	4.50	43.6	39.7	35.8	44.6
003_A	gebouw 01	1.50	32.7	28.7	24.8	33.7
003_B	gebouw 01	4.50	33.6	29.7	25.8	34.6
004_A	gebouw 01	1.50	41.5	37.6	33.7	42.5
004_B	gebouw 01	4.50	42.8	38.9	35.0	43.8
005_A	gebouw 02	1.50	45.3	41.3	37.4	46.3
005_B	gebouw 02	4.50	45.9	41.9	38.0	46.9
006_A	gebouw 02	1.50	42.7	38.8	34.9	43.7
006_B	gebouw 02	4.50	43.2	39.2	35.3	44.2
007_A	gebouw 02	1.50	33.5	29.6	25.7	34.5
007_B	gebouw 02	4.50	34.1	30.1	26.2	35.1
008_A	gebouw 02	1.50	39.6	35.7	31.8	40.6
008_B	gebouw 02	4.50	40.7	36.8	32.9	41.7
009_A	gebouw 03	1.50	45.0	41.0	37.1	46.0
009_B	gebouw 03	4.50	45.5	41.6	37.7	46.5
010_A	gebouw 03	1.50	42.7	38.7	34.8	43.7
010_B	gebouw 03	4.50	42.9	39.0	35.1	43.9
011_A	gebouw 03	1.50	25.7	21.8	17.9	26.7
011_B	gebouw 03	4.50	26.7	22.7	18.8	27.7
012_A	gebouw 03	1.50	39.8	35.9	32.0	40.8
012_B	gebouw 03	4.50	40.7	36.8	32.9	41.7
013_A	gebouw 04	1.50	44.7	40.8	36.9	45.7
013_B	gebouw 04	4.50	45.2	41.2	37.3	46.2
014_A	gebouw 04	1.50	40.9	37.0	33.1	41.9
014_B	gebouw 04	4.50	41.1	37.1	33.2	42.1
015_A	gebouw 04	1.50	32.3	28.4	24.5	33.3
015_B	gebouw 04	4.50	32.5	28.6	24.7	33.5
016_A	gebouw 04	1.50	41.2	37.3	33.4	42.2
016_B	gebouw 04	4.50	42.0	38.1	34.2	43.0
017_A	gebouw 05	1.50	38.6	34.6	30.7	39.5
017_B	gebouw 05	4.50	38.7	34.7	30.8	39.7
018_A	gebouw 05	1.50	38.6	34.6	30.7	39.6
018_B	gebouw 05	4.50	39.0	35.0	31.1	40.0
019_A	gebouw 05	1.50	37.2	33.2	29.3	38.2
019_B	gebouw 05	4.50	37.7	33.7	29.8	38.7
020_A	gebouw 05	1.50	29.6	25.6	21.7	30.6
020_B	gebouw 05	4.50	27.9	24.0	20.1	28.9
021_A	gebouw 06	1.50	35.3	31.3	27.4	36.3
021_B	gebouw 06	4.50	35.2	31.2	27.3	36.2
022_A	gebouw 06	1.50	33.8	29.9	26.0	34.8
022_B	gebouw 06	4.50	34.7	30.7	26.8	35.7
023_A	gebouw 06	1.50	33.6	29.6	25.7	34.6
023_B	gebouw 06	4.50	34.2	30.2	26.3	35.2
024_A	gebouw 06	1.50	30.5	26.5	22.6	31.5
024_B	gebouw 06	4.50	28.8	24.8	20.9	29.8
025_A	gebouw 07	1.50	31.9	27.9	24.0	32.9
025_B	gebouw 07	4.50	31.5	27.5	23.6	32.5
026_A	gebouw 07	1.50	38.4	34.4	30.5	39.4
026_B	gebouw 07	4.50	38.8	34.8	30.9	39.8
027_A	gebouw 07	1.50	38.8	34.9	31.0	39.8
027_B	gebouw 07	4.50	39.3	35.3	31.4	40.3
028_A	gebouw 07	1.50	34.8	30.9	27.0	35.8
028_B	gebouw 07	4.50	35.5	31.5	27.7	36.5
029_A	gebouw 08	1.50	30.6	26.7	22.8	31.6
029_B	gebouw 08	4.50	30.0	26.0	22.1	31.0
030_A	gebouw 08	1.50	36.6	32.7	28.8	37.6
030_B	gebouw 08	4.50	37.3	33.4	29.5	38.3
031_A	gebouw 08	1.50	39.5	35.6	31.7	40.5
031_B	gebouw 08	4.50	40.1	36.2	32.3	41.1
032_A	gebouw 08	1.50	35.7	31.8	27.9	36.7
032_B	gebouw 08	4.50	36.6	32.6	28.7	37.6
033_A	gebouw 09	1.50	30.3	26.3	22.4	31.3
033_B	gebouw 09	4.50	31.2	27.2	23.3	32.2
034_A	gebouw 09	1.50	35.9	32.0	28.1	36.9
034_B	gebouw 09	4.50	36.6	32.6	28.7	37.6
035_A	gebouw 09	1.50	37.1	33.1	29.2	38.1
035_B	gebouw 09	4.50	38.0	34.1	30.2	39.0
036_A	gebouw 09	1.50	34.7	30.7	26.8	35.6
036_B	gebouw 09	4.50	35.6	31.7	27.8	36.6
037_A	gebouw 10	1.50	41.2	37.3	33.4	42.2
037_B	gebouw 10	4.50	42.2	38.2	34.3	43.2
038_A	gebouw 10	1.50	39.0	35.1	31.2	40.1
038_B	gebouw 10	4.50	40.9	37.0	33.1	41.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	039_A	gebouw 10	1.50	39.4	35.5	31.6	40.4
	039_B	gebouw 10	4.50	40.1	36.1	32.2	41.1
	040_A	gebouw 10	1.50	36.6	32.7	28.8	37.6
	040_B	gebouw 10	4.50	37.3	33.3	29.4	38.3
	041_A	gebouw 11	1.50	39.0	35.0	31.1	40.0
	041_B	gebouw 11	4.50	39.7	35.8	31.9	40.7
	042_A	gebouw 11	1.50	36.6	32.6	28.7	37.6
	042_B	gebouw 11	4.50	37.6	33.6	29.7	38.6
	043_A	gebouw 11	1.50	38.6	34.7	30.8	39.6
	043_B	gebouw 11	4.50	39.1	35.1	31.2	40.1
	044_A	gebouw 11	1.50	32.4	28.5	24.6	33.4
	044_B	gebouw 11	4.50	32.8	28.8	24.9	33.8
	045_A	gebouw 12	1.50	34.9	30.9	27.0	35.9
	045_B	gebouw 12	4.50	36.2	32.3	28.4	37.2
	046_A	gebouw 12	1.50	36.8	32.8	28.9	37.8
	046_B	gebouw 12	4.50	37.3	33.4	29.5	38.3
	047_A	gebouw 12	1.50	34.0	30.0	26.1	35.0
	047_B	gebouw 12	4.50	34.8	30.8	26.9	35.8
	048_A	gebouw 12	1.50	28.6	24.6	20.7	29.6
	048_B	gebouw 12	4.50	29.7	25.7	21.8	30.7
	049_A	gebouw 13	1.50	34.5	30.6	26.7	35.5
	049_B	gebouw 13	4.50	35.0	31.1	27.2	36.0
	050_A	gebouw 13	1.50	28.3	24.4	20.5	29.3
	050_B	gebouw 13	4.50	30.2	26.2	22.3	31.2
	051_A	gebouw 13	1.50	30.1	26.2	22.3	31.1
	051_B	gebouw 13	4.50	31.6	27.6	23.7	32.6
	052_A	gebouw 13	1.50	28.8	24.9	21.0	29.8
	052_B	gebouw 13	4.50	29.7	25.8	21.9	30.7
	053_A	gebouw 14	1.50	32.9	29.0	25.1	33.9
	053_B	gebouw 14	4.50	33.1	29.1	25.2	34.1
	054_A	gebouw 14	1.50	28.0	24.1	20.2	29.0
	054_B	gebouw 14	4.50	29.5	25.5	21.6	30.5
	055_A	gebouw 14	1.50	31.0	27.1	23.2	32.0
	055_B	gebouw 14	4.50	32.2	28.3	24.4	33.2
	056_A	gebouw 14	1.50	21.7	17.7	13.8	22.7
	056_B	gebouw 14	4.50	25.0	21.0	17.1	26.0
	057_A	gebouw 15	1.50	32.2	28.3	24.4	33.2
	057_B	gebouw 15	4.50	32.7	28.8	24.9	33.7
	058_A	gebouw 15	1.50	28.7	24.7	20.8	29.7
	058_B	gebouw 15	4.50	29.7	25.8	21.9	30.7
	059_A	gebouw 15	1.50	26.7	22.8	18.9	27.8
	059_B	gebouw 15	4.50	29.2	25.3	21.4	30.2
	060_A	gebouw 15	1.50	20.5	16.5	12.6	21.5
	060_B	gebouw 15	4.50	23.8	19.9	16.0	24.8
	061_A	gebouw 16	1.50	31.5	27.5	23.6	32.5
	061_B	gebouw 16	4.50	32.5	28.6	24.7	33.5
	062_A	gebouw 16	1.50	23.6	19.7	15.8	24.6
	062_B	gebouw 16	4.50	25.4	21.5	17.6	26.4
	063_A	gebouw 16	1.50	26.4	22.4	18.5	27.4
	063_B	gebouw 16	4.50	29.2	25.2	21.3	30.2
	064_A	gebouw 16	1.50	24.5	20.6	16.7	25.5
	064_B	gebouw 16	4.50	26.8	22.9	19.0	27.8
	065_A	gebouw 17	1.50	28.6	24.7	20.8	29.6
	065_B	gebouw 17	4.50	29.7	25.8	21.9	30.8
	066_A	gebouw 17	1.50	25.1	21.1	17.2	26.1
	066_B	gebouw 17	4.50	27.3	23.4	19.5	28.3
	067_A	gebouw 17	1.50	25.4	21.5	17.6	26.5
	067_B	gebouw 17	4.50	28.0	24.0	20.1	29.0
	068_A	gebouw 17	1.50	24.0	20.0	16.1	25.0
	068_B	gebouw 17	4.50	26.5	22.5	18.6	27.5
	069_A	gebouw 18	1.50	24.9	21.0	17.1	25.9
	069_B	gebouw 18	4.50	27.7	23.8	19.9	28.8
	070_A	gebouw 18	1.50	24.1	20.2	16.3	25.1
	070_B	gebouw 18	4.50	27.0	23.0	19.1	28.0
	071_A	gebouw 18	1.50	27.5	23.5	19.6	28.5
	071_B	gebouw 18	4.50	29.4	25.5	21.6	30.4
	072_A	gebouw 18	1.50	28.0	24.1	20.2	29.0
	072_B	gebouw 18	4.50	28.6	24.6	20.7	29.6
	073_A	gebouw 19	1.50	24.0	20.1	16.2	25.0
	073_B	gebouw 19	4.50	27.2	23.2	19.3	28.2
	074_A	gebouw 19	1.50	24.4	20.4	16.5	25.4
	074_B	gebouw 19	4.50	27.8	23.9	20.0	28.8
	075_A	gebouw 19	1.50	22.0	18.1	14.2	23.0
	075_B	gebouw 19	4.50	24.5	20.6	16.7	25.5
	076_A	gebouw 19	1.50	24.5	20.6	16.7	25.5
	076_B	gebouw 19	4.50	27.3	23.3	19.4	28.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	077_A	gebouw 20	1.50	26.5	22.6	18.7	27.5
	077_B	gebouw 20	4.50	28.9	25.0	21.1	29.9
	078_A	gebouw 20	1.50	27.3	23.4	19.5	28.3
	078_B	gebouw 20	4.50	29.3	25.3	21.4	30.3
	079_A	gebouw 20	1.50	25.1	21.2	17.3	26.1
	079_B	gebouw 20	4.50	26.6	22.6	18.7	27.6
	080_A	gebouw 20	1.50	22.1	18.1	14.2	23.1
	080_B	gebouw 20	4.50	25.1	21.2	17.3	26.1
	081_A	gebouw 21	1.50	27.2	23.3	19.4	28.2
	081_B	gebouw 21	4.50	30.5	26.6	22.7	31.5
	082_A	gebouw 21	1.50	26.9	22.9	19.0	27.9
	082_B	gebouw 21	4.50	28.4	24.4	20.5	29.4
	083_A	gebouw 21	1.50	17.3	13.3	9.4	18.3
	083_B	gebouw 21	4.50	20.1	16.1	12.2	21.1
	084_A	gebouw 21	1.50	23.7	19.8	15.9	24.7
	084_B	gebouw 21	4.50	26.8	22.9	19.0	27.8
	085_A	gebouw 22	1.50	34.2	30.3	26.4	35.2
	085_B	gebouw 22	4.50	34.8	30.9	27.0	35.8
	086_A	gebouw 22	1.50	30.1	26.1	22.2	31.1
	086_B	gebouw 22	4.50	31.0	27.1	23.2	32.0
	087_A	gebouw 22	1.50	28.8	24.8	20.9	29.8
	087_B	gebouw 22	4.50	31.5	27.6	23.7	32.5
	088_A	gebouw 22	1.50	33.3	29.4	25.5	34.3
	088_B	gebouw 22	4.50	34.4	30.4	26.5	35.4
	089_A	gebouw 23	1.50	34.2	30.3	26.4	35.2
	089_B	gebouw 23	4.50	34.7	30.8	26.9	35.7
	090_A	gebouw 23	1.50	29.0	25.1	21.2	30.0
	090_B	gebouw 23	4.50	30.1	26.2	22.3	31.1
	091_A	gebouw 23	1.50	24.1	20.2	16.3	25.1
	091_B	gebouw 23	4.50	27.7	23.8	19.9	28.8
	092_A	gebouw 23	1.50	26.2	22.3	18.4	27.2
	092_B	gebouw 23	4.50	27.6	23.6	19.7	28.6
	093_A	gebouw 24	1.50	32.8	28.9	25.0	33.8
	093_B	gebouw 24	4.50	32.2	28.3	24.4	33.2
	094_A	gebouw 24	1.50	28.2	24.2	20.3	29.2
	094_B	gebouw 24	4.50	6.9	2.9	-1.0	7.9
	095_A	gebouw 24	1.50	21.6	17.6	13.7	22.6
	095_B	gebouw 24	4.50	24.9	20.9	17.0	25.9
	096_A	gebouw 24	1.50	20.6	16.6	12.7	21.6
	096_B	gebouw 24	4.50	24.6	20.7	16.8	25.6
	097_A	gebouw 25	1.50	27.2	23.2	19.3	28.2
	097_B	gebouw 25	4.50	11.4	7.5	3.6	12.4
	098_A	gebouw 25	1.50	22.2	18.3	14.4	23.2
	098_B	gebouw 25	4.50	26.8	22.8	18.9	27.8
	099_A	gebouw 25	1.50	27.8	23.9	20.0	28.8
	099_B	gebouw 25	4.50	29.7	25.7	21.8	30.7
	100_A	gebouw 25	1.50	29.4	25.5	21.6	30.4
	100_B	gebouw 25	4.50	28.4	24.5	20.6	29.4
	101_A	gebouw 26	1.50	36.1	32.2	28.3	37.1
	101_B	gebouw 26	4.50	35.9	31.9	28.0	36.9
	102_A	gebouw 26	1.50	36.5	32.5	28.6	37.5
	102_B	gebouw 26	4.50	36.3	32.3	28.4	37.3
	103_A	gebouw 26	1.50	19.2	15.2	11.3	20.2
	103_B	gebouw 26	4.50	21.9	18.0	14.1	22.9
	104_A	gebouw 26	1.50	25.4	21.4	17.5	26.4
	104_B	gebouw 26	4.50	28.5	24.6	20.7	29.5
	105_A	gebouw 26	1.50	26.1	22.2	18.3	27.1
	105_B	gebouw 26	4.50	27.9	23.9	20.0	28.9
	106_A	gebouw 26	1.50	22.2	18.2	14.3	23.2
	106_B	gebouw 26	4.50	23.0	19.0	15.1	24.0
	107_A	gebouw 27	1.50	37.1	33.1	29.2	38.1
	107_B	gebouw 27	4.50	36.5	32.5	28.6	37.5
	108_A	gebouw 27	1.50	36.7	32.7	28.8	37.7
	108_B	gebouw 27	4.50	36.6	32.7	28.8	37.6
	109_A	gebouw 27	1.50	36.0	32.1	28.2	37.0
	109_B	gebouw 27	4.50	37.0	33.1	29.2	38.0
	110_A	gebouw 27	1.50	29.3	25.4	21.5	30.3
	110_B	gebouw 27	4.50	30.7	26.7	22.8	31.7
	111_A	gebouw 27	1.50	27.7	23.7	19.8	28.7
	111_B	gebouw 27	4.50	29.1	25.1	21.2	30.1
	112_A	gebouw 27	1.50	29.7	25.8	21.9	30.7
	112_B	gebouw 27	4.50	23.4	19.4	15.5	24.4
	113_A	gebouw 28	1.50	25.7	21.7	17.8	26.7
	113_B	gebouw 28	4.50	28.1	24.1	20.2	29.1
	114_A	gebouw 28	1.50	36.3	32.3	28.4	37.3
	114_B	gebouw 28	4.50	36.7	32.8	28.9	37.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	gebouw 28	1.50	--	--	--	--
	115_B	gebouw 28	4.50	35.3	31.4	27.5	36.4
	116_A	gebouw 28	1.50	22.7	18.8	14.9	23.7
	116_B	gebouw 28	4.50	25.2	21.2	17.3	26.2
	117_A	gebouw 29	1.50	24.8	20.8	16.9	25.8
	117_B	gebouw 29	4.50	27.3	23.4	19.5	28.4
	118_A	gebouw 29	1.50	23.2	19.3	15.4	24.2
	118_B	gebouw 29	4.50	33.8	29.8	25.9	34.8
	119_A	gebouw 29	1.50	34.9	30.9	27.0	35.9
	119_B	gebouw 29	4.50	35.3	31.4	27.5	36.3
	120_A	gebouw 29	1.50	22.0	18.0	14.1	23.0
	120_B	gebouw 29	4.50	27.7	23.8	19.9	28.7
	121_A	gebouw 30	1.50	27.4	23.5	19.6	28.4
	121_B	gebouw 30	4.50	29.2	25.3	21.4	30.2
	122_A	gebouw 30	1.50	22.6	18.6	14.7	23.6
	122_B	gebouw 30	4.50	34.0	30.0	26.1	35.0
	123_A	gebouw 30	1.50	--	--	--	--
	123_B	gebouw 30	4.50	33.1	29.2	25.3	34.1
	124_A	gebouw 30	1.50	27.2	23.2	19.3	28.2
	124_B	gebouw 30	4.50	27.3	23.3	19.4	28.3
	125_A	gebouw 31	1.50	26.9	22.9	19.0	27.9
	125_B	gebouw 31	4.50	29.3	25.4	21.5	30.3
	126_A	gebouw 31	1.50	31.0	27.0	23.1	32.0
	126_B	gebouw 31	4.50	32.1	28.1	24.2	33.1
	127_A	gebouw 31	1.50	33.5	29.5	25.6	34.5
	127_B	gebouw 31	4.50	34.3	30.4	26.5	35.3
	128_A	gebouw 31	1.50	29.5	25.5	21.6	30.5
	128_B	gebouw 31	4.50	30.9	27.0	23.1	31.9
	129_A	gebouw 31	1.50	29.5	25.5	21.6	30.5
	129_B	gebouw 31	4.50	30.9	26.9	23.0	31.9
	130_A	gebouw 31	1.50	21.8	17.9	14.0	22.8
	130_B	gebouw 31	4.50	24.6	20.6	16.7	25.6
	131_A	gebouw 32	1.50	26.1	22.1	18.2	27.1
	131_B	gebouw 32	4.50	28.7	24.7	20.8	29.7
	132_A	gebouw 32	1.50	30.4	26.5	22.6	31.4
	132_B	gebouw 32	4.50	31.7	27.8	23.9	32.7
	133_A	gebouw 32	1.50	29.4	25.5	21.6	30.4
	133_B	gebouw 32	4.50	30.9	26.9	23.0	31.9
	134_A	gebouw 32	1.50	22.3	18.4	14.5	23.3
	134_B	gebouw 32	4.50	25.2	21.3	17.4	26.2
	135_A	gebouw 32	1.50	28.8	24.9	21.0	29.8
	135_B	gebouw 32	4.50	30.0	26.0	22.1	31.0
	136_A	gebouw 32	1.50	25.7	21.8	17.9	26.7
	136_B	gebouw 32	4.50	27.6	23.6	19.7	28.6
	137_A	gebouw 32	1.50	28.0	24.0	20.1	29.0
	137_B	gebouw 32	4.50	29.2	25.3	21.4	30.2
	138_A	gebouw 32	1.50	23.6	19.6	15.7	24.6
	138_B	gebouw 32	4.50	25.9	21.9	18.0	26.9
	139_A	gebouw 33	1.50	27.5	23.5	19.6	28.5
	139_B	gebouw 33	4.50	29.0	25.0	21.1	30.0
	140_A	gebouw 33	1.50	28.3	24.3	20.4	29.3
	140_B	gebouw 33	4.50	29.8	25.8	21.9	30.8
	141_A	gebouw 33	1.50	22.3	18.3	14.4	23.3
	141_B	gebouw 33	4.50	25.6	21.7	17.8	26.6
	142_A	gebouw 33	1.50	27.9	23.9	20.0	28.9
	142_B	gebouw 33	4.50	29.0	25.0	21.1	30.0
	143_A	gebouw 33	1.50	23.5	19.6	15.7	24.5
	143_B	gebouw 33	4.50	26.2	22.2	18.3	27.2
	144_A	gebouw 33	1.50	21.3	17.3	13.4	22.3
	144_B	gebouw 33	4.50	24.2	20.3	16.4	25.2
	145_A	gebouw 104	1.50	22.6	18.7	14.8	23.6
	145_B	gebouw 104	4.50	24.6	20.7	16.8	25.6
	146_A	gebouw 104	1.50	25.7	21.8	17.9	26.8
	146_B	gebouw 104	4.50	28.0	24.0	20.1	29.0
	147_A	gebouw 104	1.50	21.2	17.2	13.3	22.2
	147_B	gebouw 104	4.50	23.3	19.3	15.4	24.3
	148_A	gebouw 104	1.50	25.8	21.9	18.0	26.8
	148_B	gebouw 104	4.50	28.8	24.8	20.9	29.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Ponjeestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	gebouw 01	1.50	37.4	32.9	27.1	37.4
	001_B	gebouw 01	4.50	39.1	34.7	28.9	39.2
	002_A	gebouw 01	1.50	31.0	26.5	20.7	31.0
	002_B	gebouw 01	4.50	32.5	28.1	22.2	32.5
	003_A	gebouw 01	1.50	37.1	32.7	26.8	37.1
	003_B	gebouw 01	4.50	39.1	34.7	28.8	39.1
	004_A	gebouw 01	1.50	39.9	35.4	29.6	39.9
	004_B	gebouw 01	4.50	41.8	37.4	31.5	41.8
	005_A	gebouw 02	1.50	35.4	31.0	25.2	35.4
	005_B	gebouw 02	4.50	36.9	32.4	26.6	36.9
	006_A	gebouw 02	1.50	28.2	23.8	18.0	28.2
	006_B	gebouw 02	4.50	29.5	25.1	19.3	29.6
	007_A	gebouw 02	1.50	33.6	29.2	23.4	33.7
	007_B	gebouw 02	4.50	35.1	30.7	24.9	35.2
	008_A	gebouw 02	1.50	32.3	27.8	22.0	32.3
	008_B	gebouw 02	4.50	33.8	29.4	23.5	33.8
	009_A	gebouw 03	1.50	34.9	30.5	24.7	34.9
	009_B	gebouw 03	4.50	35.9	31.5	25.7	35.9
	010_A	gebouw 03	1.50	26.1	21.7	15.9	26.1
	010_B	gebouw 03	4.50	27.3	22.9	17.1	27.3
	011_A	gebouw 03	1.50	31.7	27.3	21.5	31.7
	011_B	gebouw 03	4.50	32.7	28.3	22.5	32.8
	012_A	gebouw 03	1.50	25.6	21.2	15.4	25.7
	012_B	gebouw 03	4.50	27.4	23.0	17.1	27.4
	013_A	gebouw 04	1.50	33.4	29.0	23.2	33.4
	013_B	gebouw 04	4.50	34.1	29.7	23.9	34.2
	014_A	gebouw 04	1.50	27.2	22.8	17.0	27.2
	014_B	gebouw 04	4.50	27.2	22.8	17.0	27.2
	015_A	gebouw 04	1.50	30.0	25.6	19.8	30.1
	015_B	gebouw 04	4.50	31.2	26.8	20.9	31.2
	016_A	gebouw 04	1.50	30.0	25.6	19.8	30.0
	016_B	gebouw 04	4.50	30.9	26.5	20.7	30.9
	017_A	gebouw 05	1.50	20.6	16.2	10.4	20.6
	017_B	gebouw 05	4.50	14.1	9.7	3.9	14.1
	018_A	gebouw 05	1.50	29.0	24.7	18.8	29.1
	018_B	gebouw 05	4.50	30.5	26.1	20.2	30.5
	019_A	gebouw 05	1.50	31.2	26.8	21.0	31.2
	019_B	gebouw 05	4.50	32.6	28.2	22.4	32.7
	020_A	gebouw 05	1.50	22.2	17.8	12.0	22.3
	020_B	gebouw 05	4.50	21.2	16.8	10.9	21.2
	021_A	gebouw 06	1.50	16.1	11.7	5.9	16.1
	021_B	gebouw 06	4.50	15.2	10.8	5.0	15.3
	022_A	gebouw 06	1.50	29.5	25.1	19.3	29.5
	022_B	gebouw 06	4.50	30.8	26.4	20.6	30.8
	023_A	gebouw 06	1.50	31.9	27.5	21.7	31.9
	023_B	gebouw 06	4.50	33.2	28.8	23.0	33.3
	024_A	gebouw 06	1.50	30.5	26.1	20.3	30.6
	024_B	gebouw 06	4.50	31.8	27.4	21.6	31.9
	025_A	gebouw 07	1.50	33.5	29.1	23.3	33.5
	025_B	gebouw 07	4.50	35.1	30.7	24.9	35.2
	026_A	gebouw 07	1.50	25.3	20.9	15.1	25.3
	026_B	gebouw 07	4.50	26.5	22.0	16.2	26.5
	027_A	gebouw 07	1.50	34.3	29.9	24.1	34.4
	027_B	gebouw 07	4.50	35.8	31.4	25.6	35.9
	028_A	gebouw 07	1.50	28.7	24.3	18.5	28.7
	028_B	gebouw 07	4.50	30.6	26.2	20.4	30.7
	029_A	gebouw 08	1.50	35.5	31.1	25.3	35.5
	029_B	gebouw 08	4.50	37.6	33.1	27.3	37.6
	030_A	gebouw 08	1.50	28.3	23.9	18.1	28.3
	030_B	gebouw 08	4.50	29.9	25.5	19.7	29.9
	031_A	gebouw 08	1.50	35.8	31.4	25.6	35.9
	031_B	gebouw 08	4.50	37.7	33.3	27.5	37.7
	032_A	gebouw 08	1.50	32.7	28.3	22.5	32.7
	032_B	gebouw 08	4.50	34.7	30.3	24.5	34.7
	033_A	gebouw 09	1.50	39.0	34.7	28.8	39.1
	033_B	gebouw 09	4.50	40.9	36.5	30.7	41.0
	034_A	gebouw 09	1.50	30.6	26.2	20.4	30.7
	034_B	gebouw 09	4.50	32.6	28.2	22.4	32.6
	035_A	gebouw 09	1.50	37.6	33.2	27.4	37.7
	035_B	gebouw 09	4.50	39.5	35.1	29.3	39.6
	036_A	gebouw 09	1.50	40.6	36.2	30.4	40.7
	036_B	gebouw 09	4.50	42.5	38.1	32.3	42.6
	037_A	gebouw 10	1.50	52.9	48.4	42.6	52.9
	037_B	gebouw 10	4.50	53.2	48.8	42.9	53.2
	038_A	gebouw 10	1.50	47.8	43.4	37.5	47.8
	038_B	gebouw 10	4.50	48.4	44.0	38.1	48.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Ponjeestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	039_A	gebouw 10	1.50	30.4	25.9	20.1	30.4
	039_B	gebouw 10	4.50	31.8	27.4	21.6	31.8
	040_A	gebouw 10	1.50	47.3	42.9	37.1	47.4
	040_B	gebouw 10	4.50	47.8	43.4	37.5	47.8
	041_A	gebouw 11	1.50	52.7	48.3	42.5	52.7
	041_B	gebouw 11	4.50	53.0	48.6	42.7	53.0
	042_A	gebouw 11	1.50	46.7	42.3	36.5	46.8
	042_B	gebouw 11	4.50	47.2	42.8	37.0	47.2
	043_A	gebouw 11	1.50	28.6	24.2	18.4	28.7
	043_B	gebouw 11	4.50	30.5	26.1	20.3	30.5
	044_A	gebouw 11	1.50	47.6	43.2	37.4	47.7
	044_B	gebouw 11	4.50	48.2	43.8	38.0	48.3
	045_A	gebouw 12	1.50	52.8	48.4	42.5	52.8
	045_B	gebouw 12	4.50	53.0	48.6	42.8	53.1
	046_A	gebouw 12	1.50	47.3	42.9	37.1	47.4
	046_B	gebouw 12	4.50	48.0	43.6	37.8	48.0
	047_A	gebouw 12	1.50	27.6	23.2	17.4	27.7
	047_B	gebouw 12	4.50	29.2	24.8	19.0	29.3
	048_A	gebouw 12	1.50	46.8	42.4	36.6	46.9
	048_B	gebouw 12	4.50	47.2	42.8	37.0	47.3
	049_A	gebouw 13	1.50	53.0	48.6	42.8	53.1
	049_B	gebouw 13	4.50	53.3	48.9	43.0	53.3
	050_A	gebouw 13	1.50	47.2	42.8	37.0	47.2
	050_B	gebouw 13	4.50	47.6	43.2	37.4	47.7
	051_A	gebouw 13	1.50	31.2	26.8	21.0	31.2
	051_B	gebouw 13	4.50	32.9	28.5	22.6	32.9
	052_A	gebouw 13	1.50	47.4	43.0	37.2	47.4
	052_B	gebouw 13	4.50	47.7	43.3	37.5	47.8
	053_A	gebouw 14	1.50	52.9	48.5	42.7	52.9
	053_B	gebouw 14	4.50	53.2	48.8	42.9	53.2
	054_A	gebouw 14	1.50	47.9	43.5	37.7	48.0
	054_B	gebouw 14	4.50	48.3	43.9	38.1	48.3
	055_A	gebouw 14	1.50	31.6	27.2	21.4	31.6
	055_B	gebouw 14	4.50	33.3	28.9	23.1	33.4
	056_A	gebouw 14	1.50	46.9	42.5	36.7	46.9
	056_B	gebouw 14	4.50	47.4	43.0	37.1	47.4
	057_A	gebouw 15	1.50	53.0	48.6	42.8	53.0
	057_B	gebouw 15	4.50	53.2	48.8	43.0	53.3
	058_A	gebouw 15	1.50	47.2	42.8	37.0	47.3
	058_B	gebouw 15	4.50	47.6	43.2	37.4	47.7
	059_A	gebouw 15	1.50	32.0	27.6	21.8	32.0
	059_B	gebouw 15	4.50	33.6	29.2	23.4	33.6
	060_A	gebouw 15	1.50	47.4	43.0	37.2	47.5
	060_B	gebouw 15	4.50	47.8	43.4	37.6	47.9
	061_A	gebouw 16	1.50	52.6	48.2	42.4	52.7
	061_B	gebouw 16	4.50	53.0	48.6	42.8	53.0
	062_A	gebouw 16	1.50	46.5	42.1	36.3	46.6
	062_B	gebouw 16	4.50	47.0	42.6	36.7	47.0
	063_A	gebouw 16	1.50	33.2	28.8	23.0	33.3
	063_B	gebouw 16	4.50	34.8	30.4	24.6	34.8
	064_A	gebouw 16	1.50	47.1	42.7	36.9	47.1
	064_B	gebouw 16	4.50	47.6	43.2	37.4	47.6
	065_A	gebouw 17	1.50	52.8	48.4	42.6	52.8
	065_B	gebouw 17	4.50	53.1	48.7	42.9	53.1
	066_A	gebouw 17	1.50	47.0	42.6	36.7	47.0
	066_B	gebouw 17	4.50	47.5	43.1	37.3	47.5
	067_A	gebouw 17	1.50	32.1	27.7	21.9	32.2
	067_B	gebouw 17	4.50	33.5	29.1	23.3	33.5
	068_A	gebouw 17	1.50	48.0	43.6	37.8	48.1
	068_B	gebouw 17	4.50	48.6	44.2	38.3	48.6
	069_A	gebouw 18	1.50	48.0	43.6	37.8	48.1
	069_B	gebouw 18	4.50	48.6	44.2	38.3	48.6
	070_A	gebouw 18	1.50	33.4	29.0	23.2	33.4
	070_B	gebouw 18	4.50	35.3	30.9	25.0	35.3
	071_A	gebouw 18	1.50	47.5	43.1	37.3	47.6
	071_B	gebouw 18	4.50	47.7	43.3	37.5	47.7
	072_A	gebouw 18	1.50	53.5	49.0	43.2	53.5
	072_B	gebouw 18	4.50	53.6	49.2	43.4	53.6
	073_A	gebouw 19	1.50	39.0	34.6	28.8	39.0
	073_B	gebouw 19	4.50	40.9	36.5	30.7	40.9
	074_A	gebouw 19	1.50	26.2	21.8	16.0	26.2
	074_B	gebouw 19	4.50	28.3	23.9	18.1	28.4
	075_A	gebouw 19	1.50	38.2	33.8	28.0	38.2
	075_B	gebouw 19	4.50	40.0	35.6	29.8	40.0
	076_A	gebouw 19	1.50	41.6	37.2	31.4	41.6
	076_B	gebouw 19	4.50	43.4	39.0	33.2	43.4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Ponjeestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	gebouw 20	1.50	35.9	31.5	25.7	35.9
077_B	gebouw 20	4.50	37.6	33.2	27.4	37.6
078_A	gebouw 20	1.50	28.8	24.4	18.6	28.8
078_B	gebouw 20	4.50	30.3	25.9	20.1	30.3
079_A	gebouw 20	1.50	35.9	31.5	25.7	36.0
079_B	gebouw 20	4.50	37.6	33.2	27.4	37.7
080_A	gebouw 20	1.50	35.0	30.6	24.8	35.0
080_B	gebouw 20	4.50	36.5	32.1	26.3	36.6
081_A	gebouw 21	1.50	33.1	28.7	22.9	33.1
081_B	gebouw 21	4.50	34.5	30.1	24.3	34.5
082_A	gebouw 21	1.50	23.8	19.4	13.6	23.9
082_B	gebouw 21	4.50	25.1	20.7	14.9	25.1
083_A	gebouw 21	1.50	31.6	27.2	21.4	31.6
083_B	gebouw 21	4.50	33.4	29.0	23.2	33.4
084_A	gebouw 21	1.50	30.1	25.7	19.9	30.1
084_B	gebouw 21	4.50	31.7	27.3	21.5	31.8
085_A	gebouw 22	1.50	6.4	1.9	-4.0	6.4
085_B	gebouw 22	4.50	7.9	3.4	-2.5	7.8
086_A	gebouw 22	1.50	27.0	22.6	16.8	27.1
086_B	gebouw 22	4.50	28.5	24.1	18.3	28.5
087_A	gebouw 22	1.50	29.0	24.6	18.8	29.0
087_B	gebouw 22	4.50	30.8	26.4	20.6	30.8
088_A	gebouw 22	1.50	31.0	26.6	20.8	31.0
088_B	gebouw 22	4.50	32.2	27.8	22.0	32.2
089_A	gebouw 23	1.50	14.2	9.8	4.0	14.2
089_B	gebouw 23	4.50	9.2	4.7	-1.2	9.1
090_A	gebouw 23	1.50	26.2	21.8	16.0	26.3
090_B	gebouw 23	4.50	27.7	23.2	17.4	27.7
091_A	gebouw 23	1.50	29.1	24.7	18.9	29.2
091_B	gebouw 23	4.50	30.6	26.2	20.4	30.7
092_A	gebouw 23	1.50	26.2	21.8	16.0	26.3
092_B	gebouw 23	4.50	27.8	23.4	17.5	27.8
093_A	gebouw 24	1.50	14.0	9.6	3.8	14.0
093_B	gebouw 24	4.50	8.2	3.7	-2.2	8.2
094_A	gebouw 24	1.50	32.4	28.0	22.2	32.4
094_B	gebouw 24	4.50	33.8	29.4	23.6	33.9
095_A	gebouw 24	1.50	30.5	26.1	20.2	30.5
095_B	gebouw 24	4.50	32.1	27.7	21.8	32.1
096_A	gebouw 24	1.50	25.2	20.8	15.0	25.3
096_B	gebouw 24	4.50	26.6	22.1	16.3	26.6
097_A	gebouw 25	1.50	33.2	28.9	23.0	33.3
097_B	gebouw 25	4.50	35.5	31.1	25.3	35.5
098_A	gebouw 25	1.50	34.9	30.5	24.7	34.9
098_B	gebouw 25	4.50	37.0	32.6	26.8	37.1
099_A	gebouw 25	1.50	21.8	17.3	11.5	21.8
099_B	gebouw 25	4.50	24.9	20.4	14.6	24.9
100_A	gebouw 25	1.50	23.1	18.7	12.9	23.2
100_B	gebouw 25	4.50	24.1	19.7	13.9	24.2
101_A	gebouw 26	1.50	6.4	1.9	-4.0	6.4
101_B	gebouw 26	4.50	7.1	2.6	-3.3	7.1
102_A	gebouw 26	1.50	5.8	1.4	-4.5	5.8
102_B	gebouw 26	4.50	7.0	2.5	-3.4	7.0
103_A	gebouw 26	1.50	17.9	13.4	7.6	17.9
103_B	gebouw 26	4.50	20.4	15.9	10.0	20.4
104_A	gebouw 26	1.50	22.7	18.3	12.4	22.7
104_B	gebouw 26	4.50	24.7	20.3	14.4	24.7
105_A	gebouw 26	1.50	22.9	18.4	12.6	22.9
105_B	gebouw 26	4.50	26.5	22.1	16.2	26.5
106_A	gebouw 26	1.50	27.8	23.4	17.6	27.8
106_B	gebouw 26	4.50	28.9	24.5	18.7	28.9
107_A	gebouw 27	1.50	6.4	1.9	-4.0	6.4
107_B	gebouw 27	4.50	7.3	2.8	-3.1	7.3
108_A	gebouw 27	1.50	6.2	1.8	-4.1	6.2
108_B	gebouw 27	4.50	7.2	2.7	-3.2	7.2
109_A	gebouw 27	1.50	27.0	22.6	16.8	27.0
109_B	gebouw 27	4.50	28.4	24.0	18.2	28.5
110_A	gebouw 27	1.50	24.7	20.3	14.4	24.7
110_B	gebouw 27	4.50	26.7	22.2	16.4	26.7
111_A	gebouw 27	1.50	23.2	18.8	12.9	23.2
111_B	gebouw 27	4.50	26.5	22.0	16.2	26.5
112_A	gebouw 27	1.50	18.4	14.0	8.1	18.4
112_B	gebouw 27	4.50	21.0	16.5	10.7	21.0
113_A	gebouw 28	1.50	29.0	24.6	18.8	29.0
113_B	gebouw 28	4.50	31.1	26.6	20.8	31.1
114_A	gebouw 28	1.50	25.2	20.8	15.0	25.3
114_B	gebouw 28	4.50	27.0	22.6	16.8	27.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Burg. Ponjeestraat
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	gebouw 28	1.50	--	--	--	--
115_B	gebouw 28	4.50	26.8	22.4	16.5	26.8
116_A	gebouw 28	1.50	21.1	16.6	10.8	21.1
116_B	gebouw 28	4.50	23.6	19.1	13.2	23.5
117_A	gebouw 29	1.50	24.0	19.5	13.7	24.0
117_B	gebouw 29	4.50	26.6	22.1	16.3	26.6
118_A	gebouw 29	1.50	20.5	16.1	10.2	20.5
118_B	gebouw 29	4.50	22.6	18.1	12.3	22.6
119_A	gebouw 29	1.50	17.1	12.6	6.8	17.1
119_B	gebouw 29	4.50	18.6	14.1	8.3	18.6
120_A	gebouw 29	1.50	21.0	16.5	10.7	21.0
120_B	gebouw 29	4.50	24.0	19.6	13.7	24.0
121_A	gebouw 30	1.50	30.8	26.4	20.6	30.8
121_B	gebouw 30	4.50	32.6	28.2	22.4	32.6
122_A	gebouw 30	1.50	20.8	16.3	10.5	20.8
122_B	gebouw 30	4.50	23.2	18.7	12.8	23.2
123_A	gebouw 30	1.50	--	--	--	--
123_B	gebouw 30	4.50	27.5	23.0	17.2	27.5
124_A	gebouw 30	1.50	27.0	22.6	16.8	27.0
124_B	gebouw 30	4.50	28.3	23.9	18.1	28.3
125_A	gebouw 31	1.50	22.6	18.2	12.4	22.6
125_B	gebouw 31	4.50	24.1	19.7	13.8	24.1
126_A	gebouw 31	1.50	17.5	13.1	7.2	17.5
126_B	gebouw 31	4.50	18.5	14.1	8.2	18.5
127_A	gebouw 31	1.50	37.4	33.0	27.2	37.4
127_B	gebouw 31	4.50	39.4	35.0	29.2	39.4
128_A	gebouw 31	1.50	39.1	34.7	28.9	39.2
128_B	gebouw 31	4.50	41.1	36.7	30.9	41.2
129_A	gebouw 31	1.50	39.1	34.7	28.9	39.1
129_B	gebouw 31	4.50	41.0	36.6	30.8	41.0
130_A	gebouw 31	1.50	33.5	29.1	23.3	33.6
130_B	gebouw 31	4.50	35.6	31.2	25.4	35.6
131_A	gebouw 32	1.50	19.2	14.7	8.9	19.2
131_B	gebouw 32	4.50	20.9	16.4	10.6	20.9
132_A	gebouw 32	1.50	19.2	14.7	8.9	19.2
132_B	gebouw 32	4.50	21.0	16.6	10.7	21.0
133_A	gebouw 32	1.50	18.8	14.4	8.5	18.8
133_B	gebouw 32	4.50	20.8	16.3	10.4	20.7
134_A	gebouw 32	1.50	31.7	27.3	21.5	31.8
134_B	gebouw 32	4.50	33.9	29.5	23.7	33.9
135_A	gebouw 32	1.50	38.1	33.7	27.9	38.1
135_B	gebouw 32	4.50	39.9	35.5	29.7	39.9
136_A	gebouw 32	1.50	38.2	33.8	28.0	38.2
136_B	gebouw 32	4.50	40.0	35.6	29.8	40.1
137_A	gebouw 32	1.50	38.1	33.7	27.9	38.2
137_B	gebouw 32	4.50	40.0	35.6	29.8	40.0
138_A	gebouw 32	1.50	35.6	31.2	25.4	35.7
138_B	gebouw 32	4.50	37.6	33.2	27.4	37.7
139_A	gebouw 33	1.50	18.0	13.5	7.6	18.0
139_B	gebouw 33	4.50	19.4	15.0	9.1	19.4
140_A	gebouw 33	1.50	18.2	13.7	7.9	18.2
140_B	gebouw 33	4.50	19.8	15.4	9.5	19.8
141_A	gebouw 33	1.50	34.8	30.4	24.6	34.8
141_B	gebouw 33	4.50	36.8	32.4	26.6	36.8
142_A	gebouw 33	1.50	39.2	34.8	29.0	39.2
142_B	gebouw 33	4.50	40.9	36.5	30.7	41.0
143_A	gebouw 33	1.50	39.9	35.5	29.7	39.9
143_B	gebouw 33	4.50	41.8	37.4	31.6	41.8
144_A	gebouw 33	1.50	37.6	33.2	27.4	37.7
144_B	gebouw 33	4.50	39.6	35.2	29.4	39.6
145_A	gebouw 104	1.50	47.5	43.1	37.3	47.5
145_B	gebouw 104	4.50	47.8	43.4	37.6	47.8
146_A	gebouw 104	1.50	32.8	28.4	22.6	32.9
146_B	gebouw 104	4.50	34.3	29.9	24.1	34.4
147_A	gebouw 104	1.50	48.6	44.2	38.4	48.7
147_B	gebouw 104	4.50	49.1	44.7	38.9	49.2
148_A	gebouw 104	1.50	53.7	49.3	43.5	53.7
148_B	gebouw 104	4.50	53.8	49.4	43.5	53.8

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	gebouw 01	1.50	0.1	-3.8	-7.7	1.1
	001_B	gebouw 01	4.50	1.2	-2.8	-6.6	2.2
	002_A	gebouw 01	1.50	20.3	16.3	12.4	21.3
	002_B	gebouw 01	4.50	21.3	17.3	13.4	22.3
	003_A	gebouw 01	1.50	21.6	17.6	13.7	22.6
	003_B	gebouw 01	4.50	22.7	18.8	14.9	23.7
	004_A	gebouw 01	1.50	8.9	5.0	1.1	9.9
	004_B	gebouw 01	4.50	11.8	7.8	3.9	12.8
	005_A	gebouw 02	1.50	-4.6	-8.6	-12.5	-3.6
	005_B	gebouw 02	4.50	-3.7	-7.7	-11.6	-2.7
	006_A	gebouw 02	1.50	17.1	13.1	9.2	18.1
	006_B	gebouw 02	4.50	18.5	14.5	10.7	19.5
	007_A	gebouw 02	1.50	18.8	14.8	11.0	19.8
	007_B	gebouw 02	4.50	20.5	16.5	12.7	21.5
	008_A	gebouw 02	1.50	11.8	7.9	4.0	12.8
	008_B	gebouw 02	4.50	14.2	10.3	6.4	15.2
	009_A	gebouw 03	1.50	9.7	5.8	1.9	10.7
	009_B	gebouw 03	4.50	10.5	6.5	2.6	11.5
	010_A	gebouw 03	1.50	22.4	18.5	14.6	23.4
	010_B	gebouw 03	4.50	24.4	20.4	16.6	25.4
	011_A	gebouw 03	1.50	19.4	15.4	11.6	20.4
	011_B	gebouw 03	4.50	21.3	17.3	13.5	22.3
	012_A	gebouw 03	1.50	12.9	8.9	5.1	13.9
	012_B	gebouw 03	4.50	15.0	11.0	7.1	16.0
	013_A	gebouw 04	1.50	5.6	1.6	-2.3	6.6
	013_B	gebouw 04	4.50	7.3	3.3	-0.6	8.3
	014_A	gebouw 04	1.50	27.9	23.9	20.0	28.9
	014_B	gebouw 04	4.50	28.8	24.8	21.0	29.8
	015_A	gebouw 04	1.50	27.7	23.7	19.8	28.7
	015_B	gebouw 04	4.50	28.7	24.7	20.9	29.7
	016_A	gebouw 04	1.50	17.7	13.7	9.8	18.7
	016_B	gebouw 04	4.50	20.3	16.3	12.4	21.3
	017_A	gebouw 05	1.50	29.1	25.1	21.3	30.1
	017_B	gebouw 05	4.50	30.1	26.1	22.2	31.1
	018_A	gebouw 05	1.50	21.7	17.7	13.9	22.7
	018_B	gebouw 05	4.50	22.2	18.3	14.4	23.2
	019_A	gebouw 05	1.50	19.5	15.5	11.7	20.5
	019_B	gebouw 05	4.50	21.5	17.5	13.7	22.5
	020_A	gebouw 05	1.50	29.0	25.1	21.2	30.0
	020_B	gebouw 05	4.50	29.9	25.9	22.0	30.9
	021_A	gebouw 06	1.50	30.4	26.5	22.6	31.4
	021_B	gebouw 06	4.50	31.3	27.4	23.5	32.3
	022_A	gebouw 06	1.50	23.2	19.3	15.4	24.2
	022_B	gebouw 06	4.50	24.8	20.8	17.0	25.8
	023_A	gebouw 06	1.50	16.3	12.3	8.4	17.3
	023_B	gebouw 06	4.50	19.8	15.9	12.0	20.8
	024_A	gebouw 06	1.50	29.1	25.2	21.3	30.1
	024_B	gebouw 06	4.50	30.1	26.2	22.3	31.1
	025_A	gebouw 07	1.50	24.4	20.4	16.5	25.4
	025_B	gebouw 07	4.50	26.1	22.2	18.3	27.1
	026_A	gebouw 07	1.50	26.0	22.0	18.2	27.0
	026_B	gebouw 07	4.50	27.5	23.5	19.6	28.5
	027_A	gebouw 07	1.50	16.6	12.6	8.8	17.6
	027_B	gebouw 07	4.50	19.2	15.2	11.4	20.2
	028_A	gebouw 07	1.50	18.8	14.9	11.0	19.8
	028_B	gebouw 07	4.50	20.9	17.0	13.1	21.9
	029_A	gebouw 08	1.50	21.0	17.1	13.2	22.0
	029_B	gebouw 08	4.50	23.3	19.3	15.4	24.3
	030_A	gebouw 08	1.50	21.6	17.6	13.7	22.6
	030_B	gebouw 08	4.50	22.7	18.7	14.9	23.7
	031_A	gebouw 08	1.50	14.4	10.4	6.5	15.4
	031_B	gebouw 08	4.50	16.8	12.9	9.0	17.8
	032_A	gebouw 08	1.50	14.9	10.9	7.1	15.9
	032_B	gebouw 08	4.50	17.7	13.7	9.8	18.7
	033_A	gebouw 09	1.50	22.0	18.1	14.2	23.0
	033_B	gebouw 09	4.50	23.4	19.4	15.6	24.4
	034_A	gebouw 09	1.50	13.8	9.8	5.9	14.8
	034_B	gebouw 09	4.50	16.7	12.8	8.9	17.7
	035_A	gebouw 09	1.50	13.3	9.3	5.4	14.3
	035_B	gebouw 09	4.50	15.4	11.5	7.6	16.4
	036_A	gebouw 09	1.50	13.8	9.9	6.0	14.8
	036_B	gebouw 09	4.50	16.2	12.3	8.4	17.2
	037_A	gebouw 10	1.50	8.9	4.9	1.0	9.9
	037_B	gebouw 10	4.50	11.9	7.9	4.0	12.9
	038_A	gebouw 10	1.50	10.3	6.3	2.4	11.3
	038_B	gebouw 10	4.50	14.9	10.9	7.1	15.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	039_A	gebouw 10	1.50	18.1	14.2	10.3	19.1
	039_B	gebouw 10	4.50	19.4	15.4	11.5	20.4
	040_A	gebouw 10	1.50	11.6	7.8	4.0	12.8
	040_B	gebouw 10	4.50	15.6	11.6	7.7	16.6
	041_A	gebouw 11	1.50	9.4	5.5	1.6	10.4
	041_B	gebouw 11	4.50	12.0	8.1	4.2	13.0
	042_A	gebouw 11	1.50	14.9	10.9	7.0	15.9
	042_B	gebouw 11	4.50	15.8	11.8	8.0	16.8
	043_A	gebouw 11	1.50	20.6	16.6	12.8	21.6
	043_B	gebouw 11	4.50	21.9	17.9	14.0	22.9
	044_A	gebouw 11	1.50	14.0	10.0	6.2	15.0
	044_B	gebouw 11	4.50	17.3	13.3	9.4	18.3
	045_A	gebouw 12	1.50	11.0	7.0	3.2	12.0
	045_B	gebouw 12	4.50	13.3	9.4	5.5	14.3
	046_A	gebouw 12	1.50	15.5	11.5	7.6	16.5
	046_B	gebouw 12	4.50	17.7	13.8	9.9	18.7
	047_A	gebouw 12	1.50	20.6	16.7	12.8	21.6
	047_B	gebouw 12	4.50	22.1	18.1	14.2	23.1
	048_A	gebouw 12	1.50	12.0	8.0	4.2	13.0
	048_B	gebouw 12	4.50	15.6	11.6	7.7	16.6
	049_A	gebouw 13	1.50	18.9	15.0	11.1	19.9
	049_B	gebouw 13	4.50	19.3	15.3	11.4	20.3
	050_A	gebouw 13	1.50	14.8	10.8	6.9	15.8
	050_B	gebouw 13	4.50	16.7	12.7	8.8	17.7
	051_A	gebouw 13	1.50	20.8	16.8	13.0	21.8
	051_B	gebouw 13	4.50	21.8	17.8	13.9	22.8
	052_A	gebouw 13	1.50	14.1	10.1	6.3	15.1
	052_B	gebouw 13	4.50	17.3	13.3	9.4	18.3
	053_A	gebouw 14	1.50	19.6	15.6	11.7	20.6
	053_B	gebouw 14	4.50	20.0	16.0	12.2	21.0
	054_A	gebouw 14	1.50	10.6	6.6	2.7	11.6
	054_B	gebouw 14	4.50	13.7	9.8	5.9	14.8
	055_A	gebouw 14	1.50	22.3	18.3	14.5	23.3
	055_B	gebouw 14	4.50	23.1	19.1	15.2	24.1
	056_A	gebouw 14	1.50	15.6	11.6	7.7	16.6
	056_B	gebouw 14	4.50	18.2	14.2	10.3	19.2
	057_A	gebouw 15	1.50	21.8	17.9	14.0	22.8
	057_B	gebouw 15	4.50	22.1	18.1	14.3	23.1
	058_A	gebouw 15	1.50	11.3	7.3	3.5	12.3
	058_B	gebouw 15	4.50	14.7	10.7	6.8	15.7
	059_A	gebouw 15	1.50	25.0	21.1	17.2	26.0
	059_B	gebouw 15	4.50	26.2	22.2	18.4	27.2
	060_A	gebouw 15	1.50	15.4	11.5	7.6	16.4
	060_B	gebouw 15	4.50	18.2	14.3	10.4	19.2
	061_A	gebouw 16	1.50	22.1	18.2	14.3	23.1
	061_B	gebouw 16	4.50	22.7	18.7	14.9	23.7
	062_A	gebouw 16	1.50	10.9	6.9	3.1	11.9
	062_B	gebouw 16	4.50	14.6	10.6	6.7	15.6
	063_A	gebouw 16	1.50	25.5	21.5	17.7	26.5
	063_B	gebouw 16	4.50	27.1	23.1	19.2	28.1
	064_A	gebouw 16	1.50	17.8	13.9	10.0	18.8
	064_B	gebouw 16	4.50	20.1	16.2	12.3	21.1
	065_A	gebouw 17	1.50	20.1	16.2	12.3	21.1
	065_B	gebouw 17	4.50	21.1	17.1	13.2	22.1
	066_A	gebouw 17	1.50	16.7	12.7	8.8	17.7
	066_B	gebouw 17	4.50	18.7	14.8	10.9	19.7
	067_A	gebouw 17	1.50	28.3	24.3	20.4	29.3
	067_B	gebouw 17	4.50	29.8	25.9	22.0	30.8
	068_A	gebouw 17	1.50	23.7	19.7	15.8	24.7
	068_B	gebouw 17	4.50	25.2	21.3	17.4	26.2
	069_A	gebouw 18	1.50	23.7	19.8	15.9	24.7
	069_B	gebouw 18	4.50	24.6	20.7	16.8	25.6
	070_A	gebouw 18	1.50	32.1	28.1	24.3	33.1
	070_B	gebouw 18	4.50	34.1	30.2	26.3	35.1
	071_A	gebouw 18	1.50	24.6	20.6	16.7	25.6
	071_B	gebouw 18	4.50	27.2	23.2	19.3	28.2
	072_A	gebouw 18	1.50	19.8	15.9	12.0	20.8
	072_B	gebouw 18	4.50	21.7	17.8	13.9	22.7
	073_A	gebouw 19	1.50	24.0	20.0	16.1	25.0
	073_B	gebouw 19	4.50	24.4	20.4	16.5	25.4
	074_A	gebouw 19	1.50	28.0	24.0	20.2	29.0
	074_B	gebouw 19	4.50	29.6	25.7	21.8	30.6
	075_A	gebouw 19	1.50	33.3	29.3	25.4	34.3
	075_B	gebouw 19	4.50	35.0	31.0	27.1	36.0
	076_A	gebouw 19	1.50	28.3	24.3	20.5	29.3
	076_B	gebouw 19	4.50	30.1	26.1	22.2	31.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	gebouw	20	1.50	23.0	19.1	15.2	24.0
077_B	gebouw	20	4.50	23.7	19.7	15.8	24.7
078_A	gebouw	20	1.50	33.4	29.4	25.6	34.4
078_B	gebouw	20	4.50	35.2	31.2	27.3	36.2
079_A	gebouw	20	1.50	33.7	29.8	25.9	34.7
079_B	gebouw	20	4.50	35.4	31.4	27.5	36.4
080_A	gebouw	20	1.50	25.1	21.2	17.3	26.1
080_B	gebouw	20	4.50	26.7	22.7	18.9	27.7
081_A	gebouw	21	1.50	25.3	21.4	17.5	26.3
081_B	gebouw	21	4.50	25.6	21.7	17.8	26.6
082_A	gebouw	21	1.50	34.2	30.3	26.4	35.2
082_B	gebouw	21	4.50	35.7	31.8	27.9	36.7
083_A	gebouw	21	1.50	35.9	32.0	28.1	36.9
083_B	gebouw	21	4.50	37.9	33.9	30.1	38.9
084_A	gebouw	21	1.50	30.1	26.1	22.2	31.1
084_B	gebouw	21	4.50	32.1	28.2	24.3	33.1
085_A	gebouw	22	1.50	37.6	33.7	29.8	38.6
085_B	gebouw	22	4.50	39.1	35.2	31.3	40.1
086_A	gebouw	22	1.50	36.6	32.6	28.7	37.6
086_B	gebouw	22	4.50	38.0	34.0	30.1	39.0
087_A	gebouw	22	1.50	33.2	29.3	25.4	34.2
087_B	gebouw	22	4.50	35.0	31.0	27.2	36.0
088_A	gebouw	22	1.50	24.7	20.7	16.8	25.7
088_B	gebouw	22	4.50	25.7	21.7	17.8	26.7
089_A	gebouw	23	1.50	40.4	36.4	32.5	41.4
089_B	gebouw	23	4.50	41.9	38.0	34.1	42.9
090_A	gebouw	23	1.50	41.0	37.1	33.2	42.0
090_B	gebouw	23	4.50	42.7	38.7	34.8	43.7
091_A	gebouw	23	1.50	37.0	33.0	29.2	38.0
091_B	gebouw	23	4.50	38.8	34.9	31.0	39.8
092_A	gebouw	23	1.50	30.9	26.9	23.0	31.9
092_B	gebouw	23	4.50	32.6	28.6	24.7	33.6
093_A	gebouw	24	1.50	45.9	41.9	38.1	46.9
093_B	gebouw	24	4.50	46.4	42.4	38.5	47.4
094_A	gebouw	24	1.50	50.1	46.1	42.3	51.1
094_B	gebouw	24	4.50	50.3	46.4	42.5	51.3
095_A	gebouw	24	1.50	44.0	40.1	36.2	45.0
095_B	gebouw	24	4.50	44.7	40.7	36.8	45.7
096_A	gebouw	24	1.50	34.2	30.2	26.3	35.2
096_B	gebouw	24	4.50	35.9	31.9	28.0	36.9
097_A	gebouw	25	1.50	50.0	46.0	42.2	51.0
097_B	gebouw	25	4.50	50.3	46.3	42.4	51.3
098_A	gebouw	25	1.50	45.3	41.3	37.4	46.3
098_B	gebouw	25	4.50	45.8	41.9	38.0	46.8
099_A	gebouw	25	1.50	29.9	26.0	22.1	30.9
099_B	gebouw	25	4.50	31.3	27.4	23.5	32.3
100_A	gebouw	25	1.50	44.8	40.8	36.9	45.8
100_B	gebouw	25	4.50	45.3	41.4	37.5	46.3
101_A	gebouw	26	1.50	34.3	30.4	26.5	35.3
101_B	gebouw	26	4.50	35.1	31.2	27.3	36.1
102_A	gebouw	26	1.50	33.5	29.5	25.7	34.5
102_B	gebouw	26	4.50	34.2	30.2	26.4	35.2
103_A	gebouw	26	1.50	25.8	21.9	18.0	26.8
103_B	gebouw	26	4.50	26.0	22.1	18.2	27.0
104_A	gebouw	26	1.50	27.3	23.4	19.5	28.3
104_B	gebouw	26	4.50	27.4	23.5	19.6	28.4
105_A	gebouw	26	1.50	27.7	23.7	19.9	28.7
105_B	gebouw	26	4.50	26.9	22.9	19.0	27.9
106_A	gebouw	26	1.50	34.7	30.7	26.8	35.7
106_B	gebouw	26	4.50	35.5	31.5	27.6	36.5
107_A	gebouw	27	1.50	32.5	28.5	24.7	33.5
107_B	gebouw	27	4.50	33.2	29.2	25.3	34.2
108_A	gebouw	27	1.50	31.8	27.9	24.0	32.8
108_B	gebouw	27	4.50	32.4	28.4	24.5	33.4
109_A	gebouw	27	1.50	20.4	16.4	12.6	21.4
109_B	gebouw	27	4.50	21.4	17.5	13.6	22.4
110_A	gebouw	27	1.50	23.3	19.3	15.4	24.3
110_B	gebouw	27	4.50	24.5	20.6	16.7	25.5
111_A	gebouw	27	1.50	24.9	20.9	17.0	25.9
111_B	gebouw	27	4.50	26.6	22.6	18.7	27.6
112_A	gebouw	27	1.50	27.0	23.1	19.2	28.0
112_B	gebouw	27	4.50	28.4	24.5	20.6	29.4
113_A	gebouw	28	1.50	15.4	11.4	7.5	16.4
113_B	gebouw	28	4.50	18.8	14.8	11.0	19.8
114_A	gebouw	28	1.50	22.2	18.2	14.3	23.2
114_B	gebouw	28	4.50	23.0	19.0	15.1	24.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Krekelkamp
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	gebouw 28	1.50	--	--	--	--	
115_B	gebouw 28	4.50	26.9	23.0	19.1	27.9	
116_A	gebouw 28	1.50	16.5	12.6	8.7	17.6	
116_B	gebouw 28	4.50	24.8	20.8	17.0	25.8	
117_A	gebouw 29	1.50	18.5	14.6	10.7	19.5	
117_B	gebouw 29	4.50	19.9	15.9	12.1	20.9	
118_A	gebouw 29	1.50	13.2	9.2	5.3	14.2	
118_B	gebouw 29	4.50	19.8	15.9	12.0	20.8	
119_A	gebouw 29	1.50	25.9	22.0	18.1	26.9	
119_B	gebouw 29	4.50	26.9	23.0	19.1	27.9	
120_A	gebouw 29	1.50	18.4	14.4	10.6	19.4	
120_B	gebouw 29	4.50	28.3	24.4	20.5	29.3	
121_A	gebouw 30	1.50	24.9	20.9	17.1	25.9	
121_B	gebouw 30	4.50	25.8	21.9	18.0	26.8	
122_A	gebouw 30	1.50	14.5	10.5	6.6	15.5	
122_B	gebouw 30	4.50	20.3	16.3	12.5	21.3	
123_A	gebouw 30	1.50	--	--	--	--	
123_B	gebouw 30	4.50	33.0	29.0	25.2	34.0	
124_A	gebouw 30	1.50	32.7	28.7	24.9	33.7	
124_B	gebouw 30	4.50	33.3	29.4	25.5	34.3	
125_A	gebouw 31	1.50	22.0	18.0	14.1	23.0	
125_B	gebouw 31	4.50	23.3	19.3	15.4	24.3	
126_A	gebouw 31	1.50	21.0	17.0	13.1	22.0	
126_B	gebouw 31	4.50	22.5	18.6	14.7	23.5	
127_A	gebouw 31	1.50	19.8	15.9	12.0	20.8	
127_B	gebouw 31	4.50	20.5	16.5	12.7	21.5	
128_A	gebouw 31	1.50	18.7	14.7	10.8	19.7	
128_B	gebouw 31	4.50	19.4	15.4	11.6	20.4	
129_A	gebouw 31	1.50	13.4	9.4	5.5	14.4	
129_B	gebouw 31	4.50	15.9	11.9	8.1	16.9	
130_A	gebouw 31	1.50	14.9	10.9	7.0	15.9	
130_B	gebouw 31	4.50	18.4	14.4	10.5	19.4	
131_A	gebouw 32	1.50	19.9	15.9	12.0	20.9	
131_B	gebouw 32	4.50	23.0	19.0	15.1	24.0	
132_A	gebouw 32	1.50	21.5	17.5	13.6	22.5	
132_B	gebouw 32	4.50	23.6	19.6	15.7	24.6	
133_A	gebouw 32	1.50	19.9	15.9	12.0	20.9	
133_B	gebouw 32	4.50	21.2	17.3	13.4	22.2	
134_A	gebouw 32	1.50	15.5	11.5	7.6	16.5	
134_B	gebouw 32	4.50	18.0	14.0	10.2	19.0	
135_A	gebouw 32	1.50	20.4	16.4	12.6	21.4	
135_B	gebouw 32	4.50	20.9	16.9	13.0	21.9	
136_A	gebouw 32	1.50	21.3	17.3	13.4	22.3	
136_B	gebouw 32	4.50	21.8	17.9	14.0	22.8	
137_A	gebouw 32	1.50	21.7	17.8	13.9	22.7	
137_B	gebouw 32	4.50	22.8	18.9	15.0	23.8	
138_A	gebouw 32	1.50	24.3	20.3	16.4	25.3	
138_B	gebouw 32	4.50	24.9	21.0	17.1	25.9	
139_A	gebouw 33	1.50	29.2	25.2	21.4	30.2	
139_B	gebouw 33	4.50	29.7	25.7	21.9	30.7	
140_A	gebouw 33	1.50	28.7	24.7	20.8	29.7	
140_B	gebouw 33	4.50	29.8	25.8	22.0	30.8	
141_A	gebouw 33	1.50	12.6	8.6	4.8	13.6	
141_B	gebouw 33	4.50	18.2	14.2	10.3	19.2	
142_A	gebouw 33	1.50	23.4	19.5	15.6	24.4	
142_B	gebouw 33	4.50	24.7	20.8	16.9	25.7	
143_A	gebouw 33	1.50	25.6	21.6	17.8	26.6	
143_B	gebouw 33	4.50	26.7	22.8	18.9	27.7	
144_A	gebouw 33	1.50	27.0	23.0	19.1	28.0	
144_B	gebouw 33	4.50	27.8	23.8	19.9	28.8	
145_A	gebouw 104	1.50	21.1	17.1	13.3	22.1	
145_B	gebouw 104	4.50	23.6	19.7	15.8	24.6	
146_A	gebouw 104	1.50	35.4	31.4	27.5	36.4	
146_B	gebouw 104	4.50	37.5	33.6	29.7	38.5	
147_A	gebouw 104	1.50	37.9	33.9	30.0	38.9	
147_B	gebouw 104	4.50	39.8	35.9	32.0	40.8	
148_A	gebouw 104	1.50	25.6	21.7	17.8	26.6	
148_B	gebouw 104	4.50	27.5	23.6	19.7	28.5	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	gebouw 01	1.50	49.9	45.4	39.6	49.9
001_B	gebouw 01	4.50	49.9	45.5	39.7	50.0
002_A	gebouw 01	1.50	43.3	38.9	33.1	43.3
002_B	gebouw 01	4.50	43.6	39.2	33.4	43.6
003_A	gebouw 01	1.50	25.8	21.4	15.5	25.8
003_B	gebouw 01	4.50	28.2	23.7	17.9	28.2
004_A	gebouw 01	1.50	44.6	40.2	34.4	44.6
004_B	gebouw 01	4.50	44.9	40.5	34.7	44.9
005_A	gebouw 02	1.50	49.7	45.2	39.4	49.7
005_B	gebouw 02	4.50	49.7	45.3	39.5	49.8
006_A	gebouw 02	1.50	44.0	39.5	33.7	44.0
006_B	gebouw 02	4.50	44.2	39.7	33.9	44.2
007_A	gebouw 02	1.50	25.6	21.2	15.4	25.7
007_B	gebouw 02	4.50	28.0	23.5	17.7	28.0
008_A	gebouw 02	1.50	43.9	39.5	33.7	43.9
008_B	gebouw 02	4.50	44.2	39.7	33.9	44.2
009_A	gebouw 03	1.50	49.5	45.1	39.3	49.6
009_B	gebouw 03	4.50	49.6	45.2	39.4	49.7
010_A	gebouw 03	1.50	43.6	39.1	33.3	43.6
010_B	gebouw 03	4.50	43.9	39.4	33.6	43.9
011_A	gebouw 03	1.50	25.4	20.9	15.1	25.4
011_B	gebouw 03	4.50	27.2	22.8	17.0	27.3
012_A	gebouw 03	1.50	44.2	39.8	34.0	44.2
012_B	gebouw 03	4.50	44.4	40.0	34.2	44.5
013_A	gebouw 04	1.50	49.7	45.3	39.5	49.7
013_B	gebouw 04	4.50	49.8	45.4	39.6	49.8
014_A	gebouw 04	1.50	44.0	39.5	33.7	44.0
014_B	gebouw 04	4.50	44.5	40.1	34.3	44.5
015_A	gebouw 04	1.50	26.9	22.5	16.7	27.0
015_B	gebouw 04	4.50	29.1	24.6	18.8	29.1
016_A	gebouw 04	1.50	44.6	40.2	34.4	44.7
016_B	gebouw 04	4.50	44.9	40.5	34.6	44.9
017_A	gebouw 05	1.50	34.9	30.5	24.7	34.9
017_B	gebouw 05	4.50	37.4	33.0	27.2	37.4
018_A	gebouw 05	1.50	36.8	32.4	26.6	36.8
018_B	gebouw 05	4.50	39.0	34.6	28.8	39.0
019_A	gebouw 05	1.50	31.8	27.4	21.6	31.8
019_B	gebouw 05	4.50	33.7	29.2	23.4	33.7
020_A	gebouw 05	1.50	22.3	17.9	12.1	22.3
020_B	gebouw 05	4.50	23.7	19.3	13.5	23.7
021_A	gebouw 06	1.50	34.5	30.1	24.3	34.6
021_B	gebouw 06	4.50	36.5	32.1	26.3	36.5
022_A	gebouw 06	1.50	32.8	28.4	22.6	32.9
022_B	gebouw 06	4.50	34.8	30.4	24.6	34.9
023_A	gebouw 06	1.50	29.5	25.1	19.3	29.5
023_B	gebouw 06	4.50	31.3	26.8	21.0	31.3
024_A	gebouw 06	1.50	23.9	19.5	13.7	23.9
024_B	gebouw 06	4.50	25.1	20.7	14.9	25.1
025_A	gebouw 07	1.50	25.7	21.3	15.5	25.7
025_B	gebouw 07	4.50	26.6	22.2	16.4	26.7
026_A	gebouw 07	1.50	33.6	29.2	23.4	33.6
026_B	gebouw 07	4.50	35.5	31.1	25.3	35.5
027_A	gebouw 07	1.50	34.0	29.6	23.8	34.0
027_B	gebouw 07	4.50	36.0	31.6	25.8	36.0
028_A	gebouw 07	1.50	30.6	26.2	20.3	30.6
028_B	gebouw 07	4.50	32.6	28.1	22.3	32.6
029_A	gebouw 08	1.50	26.3	21.9	16.1	26.4
029_B	gebouw 08	4.50	26.7	22.3	16.5	26.7
030_A	gebouw 08	1.50	31.5	27.1	21.3	31.5
030_B	gebouw 08	4.50	33.2	28.7	22.9	33.2
031_A	gebouw 08	1.50	34.3	29.9	24.1	34.4
031_B	gebouw 08	4.50	36.4	32.0	26.2	36.4
032_A	gebouw 08	1.50	29.8	25.4	19.6	29.8
032_B	gebouw 08	4.50	31.8	27.4	21.6	31.9
033_A	gebouw 09	1.50	26.2	21.8	16.0	26.2
033_B	gebouw 09	4.50	26.8	22.3	16.6	26.8
034_A	gebouw 09	1.50	29.2	24.7	18.9	29.2
034_B	gebouw 09	4.50	31.1	26.7	20.9	31.1
035_A	gebouw 09	1.50	32.9	28.5	22.6	32.9
035_B	gebouw 09	4.50	35.0	30.6	24.8	35.0
036_A	gebouw 09	1.50	26.8	22.4	16.6	26.9
036_B	gebouw 09	4.50	29.3	24.9	19.1	29.4
037_A	gebouw 10	1.50	31.9	27.4	21.6	31.9
037_B	gebouw 10	4.50	33.8	29.4	23.5	33.8
038_A	gebouw 10	1.50	33.1	28.6	22.8	33.1
038_B	gebouw 10	4.50	35.2	30.7	24.9	35.2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	gebouw 10	1.50	33.1	28.7	22.9	33.2
039_B	gebouw 10	4.50	35.3	30.9	25.1	35.3
040_A	gebouw 10	1.50	26.8	22.4	16.6	26.9
040_B	gebouw 10	4.50	28.9	24.5	18.6	28.9
041_A	gebouw 11	1.50	29.4	25.0	19.2	29.4
041_B	gebouw 11	4.50	31.1	26.7	20.9	31.2
042_A	gebouw 11	1.50	29.1	24.7	18.8	29.1
042_B	gebouw 11	4.50	31.2	26.8	21.0	31.3
043_A	gebouw 11	1.50	30.4	26.0	20.2	30.4
043_B	gebouw 11	4.50	32.2	27.8	22.0	32.3
044_A	gebouw 11	1.50	24.0	19.6	13.8	24.1
044_B	gebouw 11	4.50	25.8	21.4	15.6	25.9
045_A	gebouw 12	1.50	24.2	19.8	14.0	24.3
045_B	gebouw 12	4.50	25.6	21.2	15.4	25.7
046_A	gebouw 12	1.50	26.9	22.5	16.7	26.9
046_B	gebouw 12	4.50	28.7	24.2	18.4	28.7
047_A	gebouw 12	1.50	25.2	20.8	15.0	25.3
047_B	gebouw 12	4.50	27.1	22.7	16.9	27.2
048_A	gebouw 12	1.50	22.6	18.2	12.4	22.6
048_B	gebouw 12	4.50	23.1	18.7	12.9	23.2
049_A	gebouw 13	1.50	22.1	17.7	11.9	22.1
049_B	gebouw 13	4.50	23.7	19.2	13.4	23.7
050_A	gebouw 13	1.50	17.6	13.2	7.3	17.6
050_B	gebouw 13	4.50	21.0	16.5	10.7	21.0
051_A	gebouw 13	1.50	23.1	18.6	12.8	23.1
051_B	gebouw 13	4.50	26.4	21.9	16.1	26.4
052_A	gebouw 13	1.50	16.1	11.6	5.8	16.1
052_B	gebouw 13	4.50	18.4	13.9	8.1	18.4
053_A	gebouw 14	1.50	18.5	14.1	8.3	18.6
053_B	gebouw 14	4.50	19.2	14.7	8.9	19.2
054_A	gebouw 14	1.50	15.2	10.8	5.0	15.3
054_B	gebouw 14	4.50	18.5	14.0	8.2	18.5
055_A	gebouw 14	1.50	21.3	16.9	11.1	21.3
055_B	gebouw 14	4.50	23.4	19.0	13.2	23.5
056_A	gebouw 14	1.50	12.5	8.1	2.2	12.5
056_B	gebouw 14	4.50	16.0	11.6	5.8	16.0
057_A	gebouw 15	1.50	19.3	14.8	9.0	19.3
057_B	gebouw 15	4.50	20.6	16.1	10.3	20.6
058_A	gebouw 15	1.50	15.6	11.2	5.4	15.7
058_B	gebouw 15	4.50	19.2	14.8	9.0	19.3
059_A	gebouw 15	1.50	18.7	14.2	8.4	18.7
059_B	gebouw 15	4.50	21.0	16.6	10.8	21.0
060_A	gebouw 15	1.50	11.7	7.2	1.4	11.7
060_B	gebouw 15	4.50	15.3	10.9	5.0	15.3
061_A	gebouw 16	1.50	19.4	15.0	9.2	19.5
061_B	gebouw 16	4.50	19.6	15.2	9.4	19.6
062_A	gebouw 16	1.50	16.1	11.6	5.8	16.1
062_B	gebouw 16	4.50	18.7	14.3	8.4	18.7
063_A	gebouw 16	1.50	18.0	13.6	7.7	18.0
063_B	gebouw 16	4.50	20.3	15.8	10.0	20.3
064_A	gebouw 16	1.50	22.0	17.6	11.9	22.1
064_B	gebouw 16	4.50	22.9	18.5	12.7	22.9
065_A	gebouw 17	1.50	12.6	8.2	2.4	12.7
065_B	gebouw 17	4.50	13.3	8.9	3.1	13.3
066_A	gebouw 17	1.50	16.2	11.8	6.0	16.2
066_B	gebouw 17	4.50	18.9	14.5	8.7	18.9
067_A	gebouw 17	1.50	24.5	20.1	14.3	24.6
067_B	gebouw 17	4.50	25.3	20.9	15.1	25.4
068_A	gebouw 17	1.50	22.9	18.5	12.7	22.9
068_B	gebouw 17	4.50	23.4	19.0	13.2	23.5
069_A	gebouw 18	1.50	20.9	16.4	10.6	20.9
069_B	gebouw 18	4.50	22.2	17.8	12.0	22.2
070_A	gebouw 18	1.50	17.1	12.7	6.8	17.1
070_B	gebouw 18	4.50	20.6	16.2	10.3	20.6
071_A	gebouw 18	1.50	16.6	12.2	6.4	16.6
071_B	gebouw 18	4.50	19.9	15.5	9.7	19.9
072_A	gebouw 18	1.50	14.1	9.7	3.9	14.2
072_B	gebouw 18	4.50	15.3	10.9	5.1	15.4
073_A	gebouw 19	1.50	25.9	21.5	15.7	26.0
073_B	gebouw 19	4.50	26.5	22.1	16.3	26.5
074_A	gebouw 19	1.50	20.4	16.0	10.2	20.5
074_B	gebouw 19	4.50	22.0	17.6	11.8	22.1
075_A	gebouw 19	1.50	14.7	10.3	4.4	14.7
075_B	gebouw 19	4.50	17.0	12.6	6.8	17.1
076_A	gebouw 19	1.50	12.1	7.7	1.9	12.1
076_B	gebouw 19	4.50	13.7	9.3	3.5	13.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	gebouw 20	1.50	27.9	23.5	17.8	28.0	
077_B	gebouw 20	4.50	28.4	23.9	18.2	28.4	
078_A	gebouw 20	1.50	25.9	21.5	15.7	25.9	
078_B	gebouw 20	4.50	26.8	22.4	16.6	26.9	
079_A	gebouw 20	1.50	21.1	16.7	10.9	21.1	
079_B	gebouw 20	4.50	21.6	17.2	11.4	21.6	
080_A	gebouw 20	1.50	22.6	18.3	12.5	22.7	
080_B	gebouw 20	4.50	23.1	18.7	12.9	23.2	
081_A	gebouw 21	1.50	29.8	25.4	19.6	29.8	
081_B	gebouw 21	4.50	30.7	26.3	20.5	30.7	
082_A	gebouw 21	1.50	31.1	26.7	20.9	31.2	
082_B	gebouw 21	4.50	31.8	27.4	21.6	31.9	
083_A	gebouw 21	1.50	21.6	17.2	11.4	21.6	
083_B	gebouw 21	4.50	22.1	17.7	11.9	22.2	
084_A	gebouw 21	1.50	19.7	15.3	9.5	19.8	
084_B	gebouw 21	4.50	20.5	16.1	10.3	20.5	
085_A	gebouw 22	1.50	32.0	27.6	21.8	32.1	
085_B	gebouw 22	4.50	32.3	27.9	22.2	32.4	
086_A	gebouw 22	1.50	26.2	21.8	16.0	26.3	
086_B	gebouw 22	4.50	26.6	22.2	16.4	26.7	
087_A	gebouw 22	1.50	19.8	15.3	9.5	19.8	
087_B	gebouw 22	4.50	21.9	17.5	11.7	21.9	
088_A	gebouw 22	1.50	31.6	27.2	21.4	31.7	
088_B	gebouw 22	4.50	32.0	27.7	21.9	32.1	
089_A	gebouw 23	1.50	31.8	27.4	21.7	31.9	
089_B	gebouw 23	4.50	32.0	27.7	21.9	32.1	
090_A	gebouw 23	1.50	22.7	18.3	12.5	22.7	
090_B	gebouw 23	4.50	23.5	19.1	13.3	23.5	
091_A	gebouw 23	1.50	24.2	19.8	14.0	24.2	
091_B	gebouw 23	4.50	25.1	20.7	14.9	25.2	
092_A	gebouw 23	1.50	30.9	26.5	20.8	31.0	
092_B	gebouw 23	4.50	31.2	26.8	21.1	31.3	
093_A	gebouw 24	1.50	30.7	26.3	20.5	30.7	
093_B	gebouw 24	4.50	31.0	26.6	20.8	31.1	
094_A	gebouw 24	1.50	22.4	18.0	12.2	22.5	
094_B	gebouw 24	4.50	22.8	18.4	12.6	22.9	
095_A	gebouw 24	1.50	14.0	9.6	3.8	14.0	
095_B	gebouw 24	4.50	17.2	12.8	7.0	17.3	
096_A	gebouw 24	1.50	29.3	24.9	19.2	29.4	
096_B	gebouw 24	4.50	29.9	25.5	19.7	30.0	
097_A	gebouw 25	1.50	24.3	19.9	14.1	24.3	
097_B	gebouw 25	4.50	24.8	20.4	14.6	24.8	
098_A	gebouw 25	1.50	14.8	10.3	4.5	14.8	
098_B	gebouw 25	4.50	19.4	14.9	9.1	19.4	
099_A	gebouw 25	1.50	20.5	16.1	10.3	20.5	
099_B	gebouw 25	4.50	22.6	18.1	12.3	22.6	
100_A	gebouw 25	1.50	23.8	19.4	13.6	23.8	
100_B	gebouw 25	4.50	24.6	20.2	14.4	24.7	
101_A	gebouw 26	1.50	33.6	29.2	23.4	33.6	
101_B	gebouw 26	4.50	34.1	29.7	23.9	34.2	
102_A	gebouw 26	1.50	33.8	29.4	23.6	33.9	
102_B	gebouw 26	4.50	34.6	30.2	24.4	34.6	
103_A	gebouw 26	1.50	29.7	25.3	19.5	29.8	
103_B	gebouw 26	4.50	30.8	26.4	20.6	30.9	
104_A	gebouw 26	1.50	20.4	16.0	10.2	20.4	
104_B	gebouw 26	4.50	24.5	20.1	14.3	24.6	
105_A	gebouw 26	1.50	19.8	15.4	9.5	19.8	
105_B	gebouw 26	4.50	21.0	16.6	10.8	21.0	
106_A	gebouw 26	1.50	23.4	19.0	13.2	23.5	
106_B	gebouw 26	4.50	24.4	20.0	14.2	24.4	
107_A	gebouw 27	1.50	33.8	29.4	23.6	33.8	
107_B	gebouw 27	4.50	35.1	30.7	24.9	35.1	
108_A	gebouw 27	1.50	33.8	29.4	23.6	33.8	
108_B	gebouw 27	4.50	35.4	31.0	25.2	35.5	
109_A	gebouw 27	1.50	34.0	29.6	23.8	34.1	
109_B	gebouw 27	4.50	35.8	31.4	25.7	35.9	
110_A	gebouw 27	1.50	28.0	23.6	17.8	28.0	
110_B	gebouw 27	4.50	25.9	21.5	15.7	26.0	
111_A	gebouw 27	1.50	28.2	23.8	18.0	28.3	
111_B	gebouw 27	4.50	28.2	23.8	18.0	28.2	
112_A	gebouw 27	1.50	28.3	23.9	18.1	28.3	
112_B	gebouw 27	4.50	29.2	24.8	19.0	29.2	
113_A	gebouw 28	1.50	27.6	23.2	17.4	27.6	
113_B	gebouw 28	4.50	29.1	24.7	18.9	29.1	
114_A	gebouw 28	1.50	33.5	29.1	23.3	33.5	
114_B	gebouw 28	4.50	34.9	30.5	24.7	35.0	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	gebouw 28	1.50	--	--	--	--
	115_B	gebouw 28	4.50	33.8	29.4	23.6	33.8
	116_A	gebouw 28	1.50	15.3	10.9	5.1	15.4
	116_B	gebouw 28	4.50	22.1	17.7	11.9	22.1
	117_A	gebouw 29	1.50	17.4	12.9	7.1	17.4
	117_B	gebouw 29	4.50	20.1	15.7	9.9	20.1
	118_A	gebouw 29	1.50	16.7	12.3	6.5	16.8
	118_B	gebouw 29	4.50	26.4	22.0	16.2	26.5
	119_A	gebouw 29	1.50	25.5	21.1	15.3	25.5
	119_B	gebouw 29	4.50	26.9	22.5	16.7	27.0
	120_A	gebouw 29	1.50	14.0	9.6	3.8	14.1
	120_B	gebouw 29	4.50	18.4	14.0	8.2	18.4
	121_A	gebouw 30	1.50	18.8	14.3	8.5	18.8
	121_B	gebouw 30	4.50	23.3	18.9	13.1	23.3
	122_A	gebouw 30	1.50	17.5	13.0	7.2	17.5
	122_B	gebouw 30	4.50	24.7	20.2	14.4	24.7
	123_A	gebouw 30	1.50	--	--	--	--
	123_B	gebouw 30	4.50	26.8	22.4	16.6	26.9
	124_A	gebouw 30	1.50	24.7	20.3	14.5	24.7
	124_B	gebouw 30	4.50	25.9	21.5	15.7	25.9
	125_A	gebouw 31	1.50	29.8	25.4	19.7	29.9
	125_B	gebouw 31	4.50	31.5	27.1	21.3	31.5
	126_A	gebouw 31	1.50	32.3	27.9	22.1	32.3
	126_B	gebouw 31	4.50	32.7	28.3	22.5	32.8
	127_A	gebouw 31	1.50	29.8	25.4	19.6	29.8
	127_B	gebouw 31	4.50	31.2	26.7	20.9	31.2
	128_A	gebouw 31	1.50	19.2	14.8	8.9	19.2
	128_B	gebouw 31	4.50	21.6	17.2	11.4	21.6
	129_A	gebouw 31	1.50	18.6	14.1	8.3	18.6
	129_B	gebouw 31	4.50	20.7	16.3	10.5	20.8
	130_A	gebouw 31	1.50	17.1	12.7	6.9	17.1
	130_B	gebouw 31	4.50	25.0	20.6	14.8	25.0
	131_A	gebouw 32	1.50	20.2	15.8	10.0	20.2
	131_B	gebouw 32	4.50	22.2	17.8	12.0	22.3
	132_A	gebouw 32	1.50	22.0	17.6	11.8	22.0
	132_B	gebouw 32	4.50	24.9	20.4	14.6	24.9
	133_A	gebouw 32	1.50	21.1	16.7	10.9	21.1
	133_B	gebouw 32	4.50	23.3	18.9	13.1	23.3
	134_A	gebouw 32	1.50	27.2	22.8	17.0	27.2
	134_B	gebouw 32	4.50	27.8	23.4	17.6	27.8
	135_A	gebouw 32	1.50	18.8	14.4	8.6	18.8
	135_B	gebouw 32	4.50	20.7	16.3	10.5	20.7
	136_A	gebouw 32	1.50	16.9	12.5	6.7	16.9
	136_B	gebouw 32	4.50	19.3	14.9	9.1	19.4
	137_A	gebouw 32	1.50	15.5	11.0	5.2	15.5
	137_B	gebouw 32	4.50	16.8	12.4	6.6	16.9
	138_A	gebouw 32	1.50	22.5	18.1	12.3	22.5
	138_B	gebouw 32	4.50	23.4	19.0	13.2	23.5
	139_A	gebouw 33	1.50	28.0	23.6	17.8	28.0
	139_B	gebouw 33	4.50	28.7	24.3	18.5	28.7
	140_A	gebouw 33	1.50	25.7	21.2	15.5	25.7
	140_B	gebouw 33	4.50	27.1	22.7	16.9	27.1
	141_A	gebouw 33	1.50	17.7	13.2	7.4	17.7
	141_B	gebouw 33	4.50	21.4	17.0	11.2	21.5
	142_A	gebouw 33	1.50	17.9	13.5	7.7	17.9
	142_B	gebouw 33	4.50	19.3	14.9	9.1	19.4
	143_A	gebouw 33	1.50	15.5	11.1	5.3	15.5
	143_B	gebouw 33	4.50	18.2	13.7	7.9	18.2
	144_A	gebouw 33	1.50	25.2	20.8	15.0	25.2
	144_B	gebouw 33	4.50	25.6	21.2	15.4	25.7
	145_A	gebouw 104	1.50	14.7	10.3	4.5	14.7
	145_B	gebouw 104	4.50	18.2	13.8	8.0	18.2
	146_A	gebouw 104	1.50	16.8	12.4	6.6	16.8
	146_B	gebouw 104	4.50	19.9	15.5	9.7	20.0
	147_A	gebouw 104	1.50	11.5	7.0	1.2	11.5
	147_B	gebouw 104	4.50	14.0	9.6	3.8	14.0
	148_A	gebouw 104	1.50	7.5	3.1	-2.8	7.5
	148_B	gebouw 104	4.50	9.4	4.9	-0.9	9.4

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	001_A	gebouw 01	1.50	40.8	36.9	33.0	41.8
	001_B	gebouw 01	4.50	42.8	38.8	34.9	43.8
	002_A	gebouw 01	1.50	35.7	31.8	27.9	36.7
	002_B	gebouw 01	4.50	39.0	35.0	31.1	40.0
	003_A	gebouw 01	1.50	33.6	29.6	25.7	34.6
	003_B	gebouw 01	4.50	37.1	33.1	29.2	38.1
	004_A	gebouw 01	1.50	39.4	35.4	31.5	40.4
	004_B	gebouw 01	4.50	41.1	37.1	33.2	42.1
	005_A	gebouw 02	1.50	40.7	36.8	32.9	41.7
	005_B	gebouw 02	4.50	42.8	38.9	35.0	43.8
	006_A	gebouw 02	1.50	36.5	32.6	28.7	37.5
	006_B	gebouw 02	4.50	39.3	35.3	31.4	40.3
	007_A	gebouw 02	1.50	33.5	29.6	25.7	34.5
	007_B	gebouw 02	4.50	36.9	32.9	29.0	37.9
	008_A	gebouw 02	1.50	39.5	35.5	31.6	40.5
	008_B	gebouw 02	4.50	41.1	37.1	33.2	42.1
	009_A	gebouw 03	1.50	40.7	36.8	32.9	41.7
	009_B	gebouw 03	4.50	42.9	38.9	35.0	43.9
	010_A	gebouw 03	1.50	38.6	34.6	30.7	39.6
	010_B	gebouw 03	4.50	39.8	35.9	32.0	40.9
	011_A	gebouw 03	1.50	31.3	27.4	23.5	32.3
	011_B	gebouw 03	4.50	34.7	30.7	26.8	35.7
	012_A	gebouw 03	1.50	39.0	35.1	31.2	40.0
	012_B	gebouw 03	4.50	41.0	37.0	33.1	42.0
	013_A	gebouw 04	1.50	41.0	37.0	33.1	42.0
	013_B	gebouw 04	4.50	43.0	39.0	35.1	44.0
	014_A	gebouw 04	1.50	37.9	34.0	30.1	38.9
	014_B	gebouw 04	4.50	39.0	35.1	31.2	40.0
	015_A	gebouw 04	1.50	34.0	30.1	26.2	35.0
	015_B	gebouw 04	4.50	36.2	32.2	28.3	37.2
	016_A	gebouw 04	1.50	38.8	34.8	30.9	39.8
	016_B	gebouw 04	4.50	41.2	37.3	33.4	42.2
	017_A	gebouw 05	1.50	37.9	34.0	30.1	38.9
	017_B	gebouw 05	4.50	38.4	34.4	30.5	39.4
	018_A	gebouw 05	1.50	36.9	32.9	29.0	37.9
	018_B	gebouw 05	4.50	38.7	34.8	30.9	39.8
	019_A	gebouw 05	1.50	31.4	27.4	23.5	32.4
	019_B	gebouw 05	4.50	36.5	32.5	28.6	37.5
	020_A	gebouw 05	1.50	34.0	30.0	26.1	35.0
	020_B	gebouw 05	4.50	33.6	29.7	25.8	34.6
	021_A	gebouw 06	1.50	36.4	32.4	28.5	37.4
	021_B	gebouw 06	4.50	36.6	32.6	28.7	37.6
	022_A	gebouw 06	1.50	32.2	28.3	24.4	33.2
	022_B	gebouw 06	4.50	35.5	31.6	27.7	36.5
	023_A	gebouw 06	1.50	33.1	29.1	25.2	34.1
	023_B	gebouw 06	4.50	37.0	33.0	29.1	38.0
	024_A	gebouw 06	1.50	34.5	30.6	26.7	35.5
	024_B	gebouw 06	4.50	34.6	30.7	26.8	35.6
	025_A	gebouw 07	1.50	34.3	30.4	26.5	35.3
	025_B	gebouw 07	4.50	35.1	31.1	27.2	36.1
	026_A	gebouw 07	1.50	36.9	33.0	29.1	37.9
	026_B	gebouw 07	4.50	38.2	34.2	30.3	39.2
	027_A	gebouw 07	1.50	37.5	33.5	29.6	38.5
	027_B	gebouw 07	4.50	39.7	35.8	31.9	40.7
	028_A	gebouw 07	1.50	34.6	30.7	26.8	35.6
	028_B	gebouw 07	4.50	37.1	33.1	29.2	38.1
	029_A	gebouw 08	1.50	32.5	28.5	24.6	33.5
	029_B	gebouw 08	4.50	33.2	29.3	25.4	34.3
	030_A	gebouw 08	1.50	34.9	30.9	27.0	35.9
	030_B	gebouw 08	4.50	37.8	33.9	30.0	38.8
	031_A	gebouw 08	1.50	36.7	32.8	28.9	37.7
	031_B	gebouw 08	4.50	39.0	35.1	31.2	40.0
	032_A	gebouw 08	1.50	35.2	31.2	27.3	36.2
	032_B	gebouw 08	4.50	37.1	33.2	29.3	38.2
	033_A	gebouw 09	1.50	32.1	28.2	24.3	33.1
	033_B	gebouw 09	4.50	33.5	29.5	25.6	34.5
	034_A	gebouw 09	1.50	34.1	30.2	26.3	35.1
	034_B	gebouw 09	4.50	36.0	32.1	28.2	37.1
	035_A	gebouw 09	1.50	36.7	32.8	28.9	37.8
	035_B	gebouw 09	4.50	38.9	35.0	31.1	39.9
	036_A	gebouw 09	1.50	31.3	27.3	23.4	32.3
	036_B	gebouw 09	4.50	35.1	31.2	27.3	36.1
	037_A	gebouw 10	1.50	37.2	33.2	29.3	38.2
	037_B	gebouw 10	4.50	38.6	34.6	30.7	39.6
	038_A	gebouw 10	1.50	34.3	30.4	26.5	35.3
	038_B	gebouw 10	4.50	36.9	33.0	29.1	37.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	gebouw 10	1.50	35.2	31.3	27.4	36.2
039_B	gebouw 10	4.50	37.0	33.1	29.2	38.0
040_A	gebouw 10	1.50	32.8	28.8	24.9	33.8
040_B	gebouw 10	4.50	34.4	30.5	26.6	35.4
041_A	gebouw 11	1.50	37.2	33.3	29.4	38.2
041_B	gebouw 11	4.50	38.7	34.8	30.9	39.7
042_A	gebouw 11	1.50	34.2	30.3	26.4	35.3
042_B	gebouw 11	4.50	35.8	31.8	27.9	36.8
043_A	gebouw 11	1.50	34.9	30.9	27.0	35.9
043_B	gebouw 11	4.50	36.7	32.8	28.9	37.7
044_A	gebouw 11	1.50	33.3	29.3	25.4	34.3
044_B	gebouw 11	4.50	35.5	31.6	27.7	36.5
045_A	gebouw 12	1.50	35.8	31.9	28.0	36.9
045_B	gebouw 12	4.50	37.7	33.8	29.9	38.7
046_A	gebouw 12	1.50	35.2	31.3	27.4	36.3
046_B	gebouw 12	4.50	37.3	33.3	29.4	38.3
047_A	gebouw 12	1.50	33.7	29.7	25.8	34.7
047_B	gebouw 12	4.50	37.2	33.2	29.3	38.2
048_A	gebouw 12	1.50	29.3	25.3	21.4	30.3
048_B	gebouw 12	4.50	32.2	28.2	24.3	33.2
049_A	gebouw 13	1.50	34.9	31.0	27.1	35.9
049_B	gebouw 13	4.50	37.1	33.2	29.3	38.1
050_A	gebouw 13	1.50	28.9	24.9	21.0	29.9
050_B	gebouw 13	4.50	33.1	29.2	25.3	34.1
051_A	gebouw 13	1.50	32.4	28.5	24.6	33.5
051_B	gebouw 13	4.50	36.4	32.5	28.6	37.4
052_A	gebouw 13	1.50	29.6	25.7	21.8	30.6
052_B	gebouw 13	4.50	31.6	27.6	23.7	32.6
053_A	gebouw 14	1.50	34.9	31.0	27.1	36.0
053_B	gebouw 14	4.50	37.1	33.2	29.3	38.1
054_A	gebouw 14	1.50	28.6	24.7	20.8	29.6
054_B	gebouw 14	4.50	32.1	28.2	24.3	33.1
055_A	gebouw 14	1.50	32.5	28.6	24.7	33.5
055_B	gebouw 14	4.50	36.3	32.3	28.4	37.3
056_A	gebouw 14	1.50	27.7	23.8	19.9	28.7
056_B	gebouw 14	4.50	29.7	25.7	21.8	30.7
057_A	gebouw 15	1.50	33.9	30.0	26.1	35.0
057_B	gebouw 15	4.50	36.6	32.7	28.8	37.6
058_A	gebouw 15	1.50	29.7	25.7	21.8	30.7
058_B	gebouw 15	4.50	33.7	29.8	25.9	34.8
059_A	gebouw 15	1.50	30.8	26.9	23.0	31.8
059_B	gebouw 15	4.50	34.6	30.7	26.8	35.6
060_A	gebouw 15	1.50	26.5	22.6	18.7	27.5
060_B	gebouw 15	4.50	30.1	26.2	22.3	31.1
061_A	gebouw 16	1.50	34.1	30.1	26.2	35.1
061_B	gebouw 16	4.50	36.8	32.9	29.0	37.9
062_A	gebouw 16	1.50	26.6	22.6	18.7	27.6
062_B	gebouw 16	4.50	30.9	26.9	23.0	31.9
063_A	gebouw 16	1.50	31.3	27.3	23.4	32.3
063_B	gebouw 16	4.50	35.4	31.4	27.5	36.4
064_A	gebouw 16	1.50	28.7	24.8	20.9	29.7
064_B	gebouw 16	4.50	31.6	27.7	23.8	32.7
065_A	gebouw 17	1.50	31.9	28.0	24.1	33.0
065_B	gebouw 17	4.50	35.7	31.7	27.8	36.7
066_A	gebouw 17	1.50	28.6	24.7	20.8	29.6
066_B	gebouw 17	4.50	31.5	27.6	23.7	32.5
067_A	gebouw 17	1.50	30.7	26.8	22.9	31.7
067_B	gebouw 17	4.50	34.8	30.8	26.9	35.8
068_A	gebouw 17	1.50	28.6	24.6	20.7	29.6
068_B	gebouw 17	4.50	33.7	29.7	25.8	34.7
069_A	gebouw 18	1.50	30.0	26.0	22.1	31.0
069_B	gebouw 18	4.50	33.7	29.7	25.8	34.7
070_A	gebouw 18	1.50	31.3	27.4	23.5	32.3
070_B	gebouw 18	4.50	34.9	31.0	27.1	35.9
071_A	gebouw 18	1.50	30.3	26.4	22.5	31.3
071_B	gebouw 18	4.50	33.1	29.2	25.3	34.1
072_A	gebouw 18	1.50	32.6	28.6	24.7	33.6
072_B	gebouw 18	4.50	36.0	32.0	28.1	37.0
073_A	gebouw 19	1.50	28.8	24.9	21.0	29.8
073_B	gebouw 19	4.50	31.9	28.0	24.1	32.9
074_A	gebouw 19	1.50	27.9	23.9	20.0	28.9
074_B	gebouw 19	4.50	31.9	28.0	24.1	32.9
075_A	gebouw 19	1.50	28.4	24.5	20.6	29.4
075_B	gebouw 19	4.50	31.4	27.4	23.5	32.4
076_A	gebouw 19	1.50	30.3	26.4	22.5	31.3
076_B	gebouw 19	4.50	34.1	30.2	26.3	35.1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	gebouw 20	1.50	31.0	27.0	23.1	32.0
077_B	gebouw 20	4.50	34.0	30.0	26.1	35.0
078_A	gebouw 20	1.50	29.7	25.8	21.9	30.7
078_B	gebouw 20	4.50	32.4	28.4	24.5	33.4
079_A	gebouw 20	1.50	29.2	25.2	21.3	30.2
079_B	gebouw 20	4.50	30.8	26.8	22.9	31.8
080_A	gebouw 20	1.50	26.6	22.6	18.7	27.6
080_B	gebouw 20	4.50	31.3	27.3	23.4	32.3
081_A	gebouw 21	1.50	29.8	25.9	22.0	30.8
081_B	gebouw 21	4.50	34.3	30.4	26.5	35.3
082_A	gebouw 21	1.50	31.2	27.3	23.4	32.2
082_B	gebouw 21	4.50	32.5	28.5	24.6	33.5
083_A	gebouw 21	1.50	26.7	22.8	18.9	27.8
083_B	gebouw 21	4.50	27.2	23.3	19.4	28.2
084_A	gebouw 21	1.50	27.1	23.2	19.3	28.1
084_B	gebouw 21	4.50	32.5	28.5	24.6	33.5
085_A	gebouw 22	1.50	34.5	30.6	26.7	35.5
085_B	gebouw 22	4.50	34.5	30.5	26.6	35.5
086_A	gebouw 22	1.50	30.8	26.9	23.0	31.9
086_B	gebouw 22	4.50	31.5	27.5	23.6	32.5
087_A	gebouw 22	1.50	30.4	26.5	22.6	31.4
087_B	gebouw 22	4.50	33.2	29.3	25.4	34.2
088_A	gebouw 22	1.50	33.5	29.6	25.7	34.5
088_B	gebouw 22	4.50	35.5	31.6	27.7	36.5
089_A	gebouw 23	1.50	34.7	30.7	26.8	35.7
089_B	gebouw 23	4.50	34.4	30.5	26.6	35.4
090_A	gebouw 23	1.50	31.2	27.3	23.4	32.2
090_B	gebouw 23	4.50	28.7	24.7	20.8	29.7
091_A	gebouw 23	1.50	29.1	25.2	21.3	30.2
091_B	gebouw 23	4.50	33.0	29.1	25.2	34.0
092_A	gebouw 23	1.50	28.5	24.5	20.6	29.5
092_B	gebouw 23	4.50	30.1	26.2	22.3	31.1
093_A	gebouw 24	1.50	34.7	30.7	26.8	35.7
093_B	gebouw 24	4.50	34.0	30.1	26.2	35.0
094_A	gebouw 24	1.50	31.4	27.5	23.6	32.4
094_B	gebouw 24	4.50	--	--	--	--
095_A	gebouw 24	1.50	26.0	22.1	18.2	27.0
095_B	gebouw 24	4.50	30.8	26.8	22.9	31.8
096_A	gebouw 24	1.50	28.7	24.7	20.8	29.7
096_B	gebouw 24	4.50	30.8	26.9	23.0	31.8
097_A	gebouw 25	1.50	31.6	27.6	23.7	32.6
097_B	gebouw 25	4.50	23.6	19.7	15.8	24.6
098_A	gebouw 25	1.50	26.4	22.4	18.5	27.4
098_B	gebouw 25	4.50	31.8	27.9	24.0	32.8
099_A	gebouw 25	1.50	28.8	24.9	21.0	29.8
099_B	gebouw 25	4.50	32.9	28.9	25.0	33.9
100_A	gebouw 25	1.50	32.5	28.5	24.6	33.5
100_B	gebouw 25	4.50	29.4	25.5	21.6	30.4
101_A	gebouw 26	1.50	37.0	33.1	29.2	38.0
101_B	gebouw 26	4.50	36.8	32.9	29.0	37.8
102_A	gebouw 26	1.50	37.0	33.0	29.1	38.0
102_B	gebouw 26	4.50	36.8	32.9	29.0	37.8
103_A	gebouw 26	1.50	23.4	19.5	15.6	24.4
103_B	gebouw 26	4.50	24.1	20.1	16.2	25.1
104_A	gebouw 26	1.50	30.1	26.2	22.3	31.2
104_B	gebouw 26	4.50	33.8	29.9	26.0	34.8
105_A	gebouw 26	1.50	29.9	26.0	22.1	30.9
105_B	gebouw 26	4.50	33.2	29.2	25.3	34.2
106_A	gebouw 26	1.50	32.3	28.3	24.4	33.3
106_B	gebouw 26	4.50	34.5	30.6	26.7	35.5
107_A	gebouw 27	1.50	37.4	33.4	29.5	38.4
107_B	gebouw 27	4.50	36.8	32.9	29.0	37.8
108_A	gebouw 27	1.50	37.2	33.3	29.4	38.3
108_B	gebouw 27	4.50	36.9	32.9	29.0	37.9
109_A	gebouw 27	1.50	34.2	30.2	26.3	35.2
109_B	gebouw 27	4.50	35.9	32.0	28.1	36.9
110_A	gebouw 27	1.50	31.1	27.1	23.2	32.1
110_B	gebouw 27	4.50	33.9	30.0	26.1	34.9
111_A	gebouw 27	1.50	31.6	27.6	23.7	32.6
111_B	gebouw 27	4.50	34.2	30.2	26.3	35.2
112_A	gebouw 27	1.50	32.4	28.4	24.5	33.4
112_B	gebouw 27	4.50	29.8	25.9	22.0	30.8
113_A	gebouw 28	1.50	28.8	24.8	20.9	29.8
113_B	gebouw 28	4.50	32.3	28.3	24.4	33.3
114_A	gebouw 28	1.50	34.0	30.1	26.2	35.0
114_B	gebouw 28	4.50	35.3	31.4	27.5	36.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	gebouw 28	1.50	--	--	--	--
115_B	gebouw 28	4.50	36.4	32.5	28.6	37.4
116_A	gebouw 28	1.50	25.1	21.1	17.2	26.1
116_B	gebouw 28	4.50	31.1	27.2	23.3	32.1
117_A	gebouw 29	1.50	28.3	24.4	20.5	29.3
117_B	gebouw 29	4.50	32.5	28.6	24.7	33.5
118_A	gebouw 29	1.50	23.7	19.7	15.8	24.7
118_B	gebouw 29	4.50	33.4	29.5	25.6	34.4
119_A	gebouw 29	1.50	33.5	29.5	25.6	34.5
119_B	gebouw 29	4.50	34.8	30.9	27.0	35.8
120_A	gebouw 29	1.50	24.5	20.6	16.7	25.5
120_B	gebouw 29	4.50	31.7	27.7	23.8	32.7
121_A	gebouw 30	1.50	28.8	24.8	20.9	29.8
121_B	gebouw 30	4.50	33.2	29.2	25.3	34.2
122_A	gebouw 30	1.50	23.6	19.7	15.8	24.6
122_B	gebouw 30	4.50	33.9	30.0	26.1	35.0
123_A	gebouw 30	1.50	--	--	--	--
123_B	gebouw 30	4.50	36.9	33.0	29.1	37.9
124_A	gebouw 30	1.50	32.3	28.4	24.5	33.3
124_B	gebouw 30	4.50	34.9	30.9	27.0	35.9
125_A	gebouw 31	1.50	29.6	25.7	21.8	30.7
125_B	gebouw 31	4.50	32.6	28.7	24.8	33.6
126_A	gebouw 31	1.50	31.6	27.7	23.8	32.6
126_B	gebouw 31	4.50	34.2	30.3	26.4	35.2
127_A	gebouw 31	1.50	33.9	30.0	26.1	34.9
127_B	gebouw 31	4.50	36.3	32.4	28.5	37.3
128_A	gebouw 31	1.50	30.0	26.1	22.2	31.0
128_B	gebouw 31	4.50	34.5	30.6	26.7	35.5
129_A	gebouw 31	1.50	29.7	25.7	21.8	30.7
129_B	gebouw 31	4.50	34.8	30.9	27.0	35.8
130_A	gebouw 31	1.50	25.6	21.6	17.7	26.6
130_B	gebouw 31	4.50	29.1	25.1	21.2	30.1
131_A	gebouw 32	1.50	29.2	25.3	21.4	30.2
131_B	gebouw 32	4.50	33.0	29.0	25.1	34.0
132_A	gebouw 32	1.50	30.4	26.5	22.6	31.4
132_B	gebouw 32	4.50	33.6	29.7	25.8	34.6
133_A	gebouw 32	1.50	30.6	26.6	22.7	31.6
133_B	gebouw 32	4.50	33.8	29.9	26.0	34.8
134_A	gebouw 32	1.50	23.2	19.2	15.3	24.2
134_B	gebouw 32	4.50	26.9	22.9	19.0	27.9
135_A	gebouw 32	1.50	30.3	26.3	22.4	31.3
135_B	gebouw 32	4.50	34.7	30.7	26.8	35.7
136_A	gebouw 32	1.50	29.3	25.4	21.5	30.3
136_B	gebouw 32	4.50	33.8	29.8	25.9	34.8
137_A	gebouw 32	1.50	31.8	27.9	24.0	32.8
137_B	gebouw 32	4.50	35.0	31.1	27.2	36.0
138_A	gebouw 32	1.50	27.5	23.5	19.6	28.5
138_B	gebouw 32	4.50	30.3	26.4	22.5	31.3
139_A	gebouw 33	1.50	32.2	28.2	24.3	33.2
139_B	gebouw 33	4.50	33.3	29.4	25.5	34.3
140_A	gebouw 33	1.50	30.8	26.8	22.9	31.8
140_B	gebouw 33	4.50	33.9	29.9	26.0	34.9
141_A	gebouw 33	1.50	24.5	20.6	16.7	25.5
141_B	gebouw 33	4.50	28.8	24.9	21.0	29.9
142_A	gebouw 33	1.50	31.0	27.1	23.2	32.0
142_B	gebouw 33	4.50	35.2	31.2	27.3	36.2
143_A	gebouw 33	1.50	29.2	25.2	21.3	30.2
143_B	gebouw 33	4.50	34.4	30.4	26.5	35.4
144_A	gebouw 33	1.50	26.5	22.6	18.7	27.5
144_B	gebouw 33	4.50	31.4	27.5	23.6	32.4
145_A	gebouw 104	1.50	29.9	26.0	22.1	31.0
145_B	gebouw 104	4.50	32.0	28.0	24.1	33.0
146_A	gebouw 104	1.50	31.1	27.1	23.2	32.1
146_B	gebouw 104	4.50	34.2	30.3	26.4	35.2
147_A	gebouw 104	1.50	28.9	25.0	21.1	29.9
147_B	gebouw 104	4.50	33.1	29.2	25.3	34.1
148_A	gebouw 104	1.50	30.2	26.3	22.4	31.2
148_B	gebouw 104	4.50	35.4	31.5	27.6	36.5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	gebouw 01	1.50	39.4	35.4	31.5	40.4
001_B	gebouw 01	4.50	40.6	36.6	32.7	41.6
002_A	gebouw 01	1.50	18.2	14.2	10.3	19.2
002_B	gebouw 01	4.50	20.9	16.9	13.0	21.9
003_A	gebouw 01	1.50	23.6	19.7	15.8	24.6
003_B	gebouw 01	4.50	28.0	24.1	20.2	29.0
004_A	gebouw 01	1.50	38.0	34.0	30.1	39.0
004_B	gebouw 01	4.50	39.2	35.2	31.3	40.2
005_A	gebouw 02	1.50	37.7	33.7	29.8	38.7
005_B	gebouw 02	4.50	38.2	34.2	30.3	39.2
006_A	gebouw 02	1.50	19.7	15.7	11.8	20.7
006_B	gebouw 02	4.50	20.6	16.6	12.7	21.6
007_A	gebouw 02	1.50	31.6	27.6	23.7	32.6
007_B	gebouw 02	4.50	32.5	28.6	24.7	33.5
008_A	gebouw 02	1.50	37.2	33.2	29.3	38.2
008_B	gebouw 02	4.50	38.3	34.3	30.4	39.3
009_A	gebouw 03	1.50	37.1	33.2	29.3	38.1
009_B	gebouw 03	4.50	37.9	34.0	30.1	38.9
010_A	gebouw 03	1.50	32.3	28.3	24.4	33.3
010_B	gebouw 03	4.50	32.4	28.4	24.5	33.4
011_A	gebouw 03	1.50	30.2	26.2	22.3	31.2
011_B	gebouw 03	4.50	30.5	26.5	22.6	31.5
012_A	gebouw 03	1.50	36.3	32.3	28.4	37.3
012_B	gebouw 03	4.50	37.2	33.3	29.4	38.2
013_A	gebouw 04	1.50	37.0	33.1	29.2	38.0
013_B	gebouw 04	4.50	37.3	33.4	29.5	38.3
014_A	gebouw 04	1.50	29.1	25.1	21.2	30.1
014_B	gebouw 04	4.50	29.3	25.3	21.4	30.3
015_A	gebouw 04	1.50	24.1	20.1	16.2	25.1
015_B	gebouw 04	4.50	24.4	20.4	16.5	25.4
016_A	gebouw 04	1.50	36.6	32.7	28.8	37.6
016_B	gebouw 04	4.50	37.2	33.3	29.4	38.2
017_A	gebouw 05	1.50	24.2	20.3	16.4	25.2
017_B	gebouw 05	4.50	24.3	20.4	16.5	25.3
018_A	gebouw 05	1.50	31.1	27.1	23.2	32.1
018_B	gebouw 05	4.50	31.6	27.6	23.7	32.6
019_A	gebouw 05	1.50	22.8	18.9	15.0	23.8
019_B	gebouw 05	4.50	25.4	21.4	17.5	26.4
020_A	gebouw 05	1.50	24.1	20.1	16.2	25.1
020_B	gebouw 05	4.50	25.4	21.5	17.6	26.4
021_A	gebouw 06	1.50	27.0	23.0	19.1	28.0
021_B	gebouw 06	4.50	28.4	24.5	20.6	29.4
022_A	gebouw 06	1.50	21.6	17.7	13.8	22.6
022_B	gebouw 06	4.50	25.4	21.5	17.6	26.4
023_A	gebouw 06	1.50	26.0	22.0	18.1	27.0
023_B	gebouw 06	4.50	28.3	24.4	20.5	29.3
024_A	gebouw 06	1.50	26.0	22.0	18.1	27.0
024_B	gebouw 06	4.50	27.7	23.7	19.8	28.7
025_A	gebouw 07	1.50	18.4	14.4	10.5	19.4
025_B	gebouw 07	4.50	21.0	17.0	13.1	22.0
026_A	gebouw 07	1.50	24.2	20.3	16.4	25.2
026_B	gebouw 07	4.50	22.5	18.5	14.6	23.5
027_A	gebouw 07	1.50	31.7	27.7	23.8	32.7
027_B	gebouw 07	4.50	32.5	28.5	24.6	33.5
028_A	gebouw 07	1.50	33.1	29.2	25.3	34.1
028_B	gebouw 07	4.50	33.6	29.7	25.8	34.6
029_A	gebouw 08	1.50	21.7	17.8	13.9	22.8
029_B	gebouw 08	4.50	25.9	22.0	18.1	26.9
030_A	gebouw 08	1.50	29.2	25.3	21.4	30.2
030_B	gebouw 08	4.50	29.8	25.9	22.0	30.8
031_A	gebouw 08	1.50	36.8	32.8	28.9	37.8
031_B	gebouw 08	4.50	37.3	33.4	29.5	38.3
032_A	gebouw 08	1.50	33.1	29.2	25.3	34.2
032_B	gebouw 08	4.50	34.9	31.0	27.1	35.9
033_A	gebouw 09	1.50	13.3	9.4	5.5	14.3
033_B	gebouw 09	4.50	19.8	15.9	12.0	20.9
034_A	gebouw 09	1.50	28.6	24.7	20.8	29.6
034_B	gebouw 09	4.50	29.4	25.4	21.5	30.4
035_A	gebouw 09	1.50	32.5	28.6	24.7	33.5
035_B	gebouw 09	4.50	33.7	29.8	25.9	34.8
036_A	gebouw 09	1.50	25.3	21.3	17.4	26.3
036_B	gebouw 09	4.50	30.0	26.1	22.2	31.0
037_A	gebouw 10	1.50	39.6	35.6	31.7	40.6
037_B	gebouw 10	4.50	40.0	36.1	32.2	41.0
038_A	gebouw 10	1.50	25.5	21.5	17.6	26.5
038_B	gebouw 10	4.50	30.8	26.8	22.9	31.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
039_A	gebouw 10	1.50	32.4	28.4	24.5	33.4
039_B	gebouw 10	4.50	32.9	28.9	25.0	33.9
040_A	gebouw 10	1.50	18.9	15.0	11.1	19.9
040_B	gebouw 10	4.50	22.7	18.8	14.9	23.7
041_A	gebouw 11	1.50	38.8	34.8	30.9	39.8
041_B	gebouw 11	4.50	39.2	35.2	31.3	40.2
042_A	gebouw 11	1.50	34.4	30.5	26.6	35.4
042_B	gebouw 11	4.50	34.7	30.7	26.8	35.7
043_A	gebouw 11	1.50	27.7	23.8	19.9	28.7
043_B	gebouw 11	4.50	28.6	24.6	20.7	29.6
044_A	gebouw 11	1.50	34.6	30.7	26.8	35.6
044_B	gebouw 11	4.50	34.9	30.9	27.0	35.9
045_A	gebouw 12	1.50	37.1	33.1	29.2	38.1
045_B	gebouw 12	4.50	37.0	33.0	29.1	38.0
046_A	gebouw 12	1.50	20.6	16.6	12.7	21.6
046_B	gebouw 12	4.50	24.7	20.8	16.9	25.7
047_A	gebouw 12	1.50	23.7	19.8	15.9	24.7
047_B	gebouw 12	4.50	28.2	24.2	20.3	29.2
048_A	gebouw 12	1.50	18.3	14.3	10.4	19.3
048_B	gebouw 12	4.50	21.9	17.9	14.0	22.9
049_A	gebouw 13	1.50	35.6	31.7	27.8	36.7
049_B	gebouw 13	4.50	35.6	31.7	27.8	36.6
050_A	gebouw 13	1.50	20.8	16.8	12.9	21.8
050_B	gebouw 13	4.50	22.8	18.9	15.0	23.8
051_A	gebouw 13	1.50	22.9	18.9	15.0	23.9
051_B	gebouw 13	4.50	25.4	21.5	17.6	26.4
052_A	gebouw 13	1.50	17.5	13.6	9.7	18.6
052_B	gebouw 13	4.50	21.4	17.5	13.6	22.4
053_A	gebouw 14	1.50	34.5	30.6	26.7	35.5
053_B	gebouw 14	4.50	34.6	30.7	26.8	35.6
054_A	gebouw 14	1.50	16.1	12.1	8.2	17.1
054_B	gebouw 14	4.50	19.8	15.9	12.0	20.8
055_A	gebouw 14	1.50	23.8	19.9	16.0	24.8
055_B	gebouw 14	4.50	30.0	26.1	22.2	31.0
056_A	gebouw 14	1.50	16.9	13.0	9.1	17.9
056_B	gebouw 14	4.50	20.9	17.0	13.1	21.9
057_A	gebouw 15	1.50	34.0	30.0	26.1	35.0
057_B	gebouw 15	4.50	34.1	30.1	26.2	35.1
058_A	gebouw 15	1.50	17.5	13.5	9.6	18.5
058_B	gebouw 15	4.50	21.3	17.3	13.4	22.3
059_A	gebouw 15	1.50	20.0	16.1	12.2	21.0
059_B	gebouw 15	4.50	24.9	21.0	17.1	25.9
060_A	gebouw 15	1.50	15.5	11.6	7.7	16.5
060_B	gebouw 15	4.50	19.5	15.5	11.6	20.5
061_A	gebouw 16	1.50	33.3	29.3	25.4	34.3
061_B	gebouw 16	4.50	33.6	29.6	25.7	34.6
062_A	gebouw 16	1.50	14.5	10.6	6.7	15.5
062_B	gebouw 16	4.50	17.7	13.8	9.9	18.7
063_A	gebouw 16	1.50	24.3	20.4	16.5	25.3
063_B	gebouw 16	4.50	29.6	25.7	21.8	30.6
064_A	gebouw 16	1.50	14.1	10.2	6.3	15.1
064_B	gebouw 16	4.50	18.2	14.2	10.3	19.2
065_A	gebouw 17	1.50	30.3	26.4	22.5	31.3
065_B	gebouw 17	4.50	30.8	26.9	23.0	31.8
066_A	gebouw 17	1.50	15.5	11.5	7.6	16.5
066_B	gebouw 17	4.50	18.9	14.9	11.0	19.9
067_A	gebouw 17	1.50	16.7	12.8	8.9	17.7
067_B	gebouw 17	4.50	20.3	16.3	12.4	21.3
068_A	gebouw 17	1.50	20.0	16.0	12.1	21.0
068_B	gebouw 17	4.50	20.6	16.7	12.8	21.6
069_A	gebouw 18	1.50	19.8	15.9	12.0	20.8
069_B	gebouw 18	4.50	23.1	19.1	15.2	24.1
070_A	gebouw 18	1.50	22.4	18.4	14.5	23.4
070_B	gebouw 18	4.50	25.8	21.8	17.9	26.8
071_A	gebouw 18	1.50	21.8	17.9	14.0	22.8
071_B	gebouw 18	4.50	22.6	18.6	14.7	23.6
072_A	gebouw 18	1.50	25.9	22.0	18.1	26.9
072_B	gebouw 18	4.50	27.3	23.3	19.4	28.3
073_A	gebouw 19	1.50	20.2	16.3	12.4	21.2
073_B	gebouw 19	4.50	23.4	19.4	15.5	24.4
074_A	gebouw 19	1.50	18.1	14.2	10.3	19.1
074_B	gebouw 19	4.50	21.8	17.9	14.0	22.8
075_A	gebouw 19	1.50	14.5	10.6	6.7	15.5
075_B	gebouw 19	4.50	11.9	7.9	4.0	12.9
076_A	gebouw 19	1.50	18.6	14.7	10.8	19.6
076_B	gebouw 19	4.50	21.8	17.9	14.0	22.8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
077_A	gebouw 20	1.50	21.4	17.5	13.6	22.4
077_B	gebouw 20	4.50	23.2	19.2	15.3	24.2
078_A	gebouw 20	1.50	19.3	15.3	11.4	20.3
078_B	gebouw 20	4.50	22.7	18.8	14.9	23.7
079_A	gebouw 20	1.50	14.8	10.9	7.0	15.8
079_B	gebouw 20	4.50	18.2	14.2	10.3	19.2
080_A	gebouw 20	1.50	15.2	11.3	7.4	16.2
080_B	gebouw 20	4.50	19.3	15.3	11.4	20.3
081_A	gebouw 21	1.50	20.9	16.9	13.0	21.9
081_B	gebouw 21	4.50	24.3	20.4	16.5	25.4
082_A	gebouw 21	1.50	17.2	13.2	9.3	18.2
082_B	gebouw 21	4.50	23.1	19.1	15.2	24.1
083_A	gebouw 21	1.50	20.2	16.2	12.3	21.2
083_B	gebouw 21	4.50	25.2	21.3	17.4	26.2
084_A	gebouw 21	1.50	19.6	15.7	11.8	20.6
084_B	gebouw 21	4.50	22.8	18.8	14.9	23.8
085_A	gebouw 22	1.50	16.0	12.1	8.2	17.0
085_B	gebouw 22	4.50	22.7	18.7	14.8	23.7
086_A	gebouw 22	1.50	12.7	8.8	4.9	13.7
086_B	gebouw 22	4.50	16.4	12.5	8.6	17.4
087_A	gebouw 22	1.50	17.8	13.8	9.9	18.8
087_B	gebouw 22	4.50	21.2	17.3	13.4	22.2
088_A	gebouw 22	1.50	19.0	15.0	11.1	20.0
088_B	gebouw 22	4.50	22.3	18.3	14.4	23.3
089_A	gebouw 23	1.50	15.7	11.7	7.8	16.7
089_B	gebouw 23	4.50	15.2	11.2	7.3	16.2
090_A	gebouw 23	1.50	14.7	10.8	6.9	15.7
090_B	gebouw 23	4.50	17.6	13.7	9.8	18.6
091_A	gebouw 23	1.50	18.0	14.0	10.1	19.0
091_B	gebouw 23	4.50	21.4	17.4	13.5	22.4
092_A	gebouw 23	1.50	10.5	6.5	2.6	11.5
092_B	gebouw 23	4.50	14.7	10.7	6.8	15.7
093_A	gebouw 24	1.50	15.6	11.6	7.7	16.6
093_B	gebouw 24	4.50	--	--	--	--
094_A	gebouw 24	1.50	15.5	11.5	7.6	16.5
094_B	gebouw 24	4.50	--	--	--	--
095_A	gebouw 24	1.50	17.5	13.6	9.7	18.5
095_B	gebouw 24	4.50	20.9	17.0	13.1	21.9
096_A	gebouw 24	1.50	10.2	6.3	2.4	11.2
096_B	gebouw 24	4.50	14.5	10.5	6.6	15.5
097_A	gebouw 25	1.50	15.6	11.6	7.7	16.6
097_B	gebouw 25	4.50	--	--	--	--
098_A	gebouw 25	1.50	14.9	10.9	7.0	15.9
098_B	gebouw 25	4.50	18.7	14.8	10.9	19.7
099_A	gebouw 25	1.50	18.4	14.5	10.6	19.4
099_B	gebouw 25	4.50	21.4	17.4	13.5	22.4
100_A	gebouw 25	1.50	15.5	11.5	7.6	16.5
100_B	gebouw 25	4.50	9.2	5.3	1.4	10.2
101_A	gebouw 26	1.50	17.3	13.3	9.4	18.3
101_B	gebouw 26	4.50	23.4	19.4	15.5	24.4
102_A	gebouw 26	1.50	17.6	13.6	9.7	18.6
102_B	gebouw 26	4.50	23.1	19.2	15.3	24.1
103_A	gebouw 26	1.50	12.1	8.2	4.3	13.1
103_B	gebouw 26	4.50	14.9	11.0	7.1	15.9
104_A	gebouw 26	1.50	24.5	20.6	16.7	25.5
104_B	gebouw 26	4.50	30.6	26.6	22.7	31.6
105_A	gebouw 26	1.50	23.1	19.1	15.2	24.1
105_B	gebouw 26	4.50	25.9	22.0	18.1	26.9
106_A	gebouw 26	1.50	17.9	14.0	10.1	18.9
106_B	gebouw 26	4.50	23.7	19.8	15.9	24.7
107_A	gebouw 27	1.50	25.8	21.9	18.0	26.8
107_B	gebouw 27	4.50	22.8	18.9	15.0	23.8
108_A	gebouw 27	1.50	26.8	22.8	18.9	27.8
108_B	gebouw 27	4.50	23.8	19.9	16.0	24.8
109_A	gebouw 27	1.50	25.3	21.3	17.4	26.3
109_B	gebouw 27	4.50	24.4	20.5	16.6	25.4
110_A	gebouw 27	1.50	20.3	16.3	12.4	21.3
110_B	gebouw 27	4.50	24.2	20.2	16.3	25.2
111_A	gebouw 27	1.50	26.8	22.9	19.0	27.8
111_B	gebouw 27	4.50	28.1	24.2	20.3	29.1
112_A	gebouw 27	1.50	13.9	9.9	6.0	14.9
112_B	gebouw 27	4.50	17.8	13.9	10.0	18.8
113_A	gebouw 28	1.50	20.1	16.1	12.2	21.1
113_B	gebouw 28	4.50	23.4	19.5	15.6	24.4
114_A	gebouw 28	1.50	24.2	20.3	16.4	25.2
114_B	gebouw 28	4.50	24.9	21.0	17.1	25.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Stayerhofweg
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
115_A	gebouw 28	1.50	--	--	--	--
115_B	gebouw 28	4.50	25.5	21.6	17.7	26.5
116_A	gebouw 28	1.50	18.1	14.1	10.2	19.1
116_B	gebouw 28	4.50	22.9	19.0	15.1	23.9
117_A	gebouw 29	1.50	19.6	15.7	11.8	20.6
117_B	gebouw 29	4.50	23.0	19.1	15.2	24.0
118_A	gebouw 29	1.50	14.8	10.8	6.9	15.8
118_B	gebouw 29	4.50	18.2	14.3	10.4	19.2
119_A	gebouw 29	1.50	15.9	12.0	8.1	16.9
119_B	gebouw 29	4.50	18.6	14.6	10.7	19.6
120_A	gebouw 29	1.50	17.2	13.3	9.4	18.2
120_B	gebouw 29	4.50	21.8	17.8	13.9	22.8
121_A	gebouw 30	1.50	20.2	16.3	12.4	21.2
121_B	gebouw 30	4.50	23.6	19.7	15.8	24.6
122_A	gebouw 30	1.50	16.1	12.2	8.3	17.1
122_B	gebouw 30	4.50	21.0	17.0	13.1	22.0
123_A	gebouw 30	1.50	--	--	--	--
123_B	gebouw 30	4.50	25.5	21.6	17.7	26.5
124_A	gebouw 30	1.50	19.4	15.5	11.6	20.4
124_B	gebouw 30	4.50	24.5	20.5	16.6	25.5
125_A	gebouw 31	1.50	22.1	18.2	14.3	23.1
125_B	gebouw 31	4.50	22.4	18.4	14.5	23.4
126_A	gebouw 31	1.50	31.1	27.2	23.3	32.1
126_B	gebouw 31	4.50	31.7	27.7	23.8	32.7
127_A	gebouw 31	1.50	32.2	28.2	24.3	33.2
127_B	gebouw 31	4.50	32.6	28.7	24.8	33.6
128_A	gebouw 31	1.50	23.7	19.8	15.9	24.7
128_B	gebouw 31	4.50	27.6	23.6	19.7	28.6
129_A	gebouw 31	1.50	20.3	16.3	12.4	21.3
129_B	gebouw 31	4.50	23.5	19.5	15.6	24.5
130_A	gebouw 31	1.50	16.0	12.0	8.1	17.0
130_B	gebouw 31	4.50	19.9	15.9	12.0	20.9
131_A	gebouw 32	1.50	21.0	17.0	13.1	22.0
131_B	gebouw 32	4.50	23.2	19.3	15.4	24.2
132_A	gebouw 32	1.50	18.9	14.9	11.0	19.9
132_B	gebouw 32	4.50	21.3	17.4	13.5	22.3
133_A	gebouw 32	1.50	19.2	15.3	11.4	20.2
133_B	gebouw 32	4.50	21.8	17.9	14.0	22.8
134_A	gebouw 32	1.50	15.4	11.4	7.5	16.4
134_B	gebouw 32	4.50	18.2	14.2	10.3	19.2
135_A	gebouw 32	1.50	19.7	15.6	11.9	20.7
135_B	gebouw 32	4.50	22.9	19.0	15.1	23.9
136_A	gebouw 32	1.50	19.8	15.8	11.9	20.8
136_B	gebouw 32	4.50	22.9	19.0	15.1	23.9
137_A	gebouw 32	1.50	20.4	16.5	12.6	21.4
137_B	gebouw 32	4.50	23.4	19.4	15.5	24.4
138_A	gebouw 32	1.50	16.2	12.2	8.3	17.2
138_B	gebouw 32	4.50	20.2	16.2	12.3	21.2
139_A	gebouw 33	1.50	18.8	14.9	11.0	19.8
139_B	gebouw 33	4.50	21.6	17.6	13.7	22.6
140_A	gebouw 33	1.50	18.1	14.2	10.3	19.1
140_B	gebouw 33	4.50	20.3	16.4	12.5	21.3
141_A	gebouw 33	1.50	15.1	11.2	7.3	16.1
141_B	gebouw 33	4.50	18.0	14.1	10.2	19.0
142_A	gebouw 33	1.50	20.3	16.3	12.4	21.3
142_B	gebouw 33	4.50	23.2	19.2	15.3	24.2
143_A	gebouw 33	1.50	23.3	19.3	15.4	24.3
143_B	gebouw 33	4.50	26.0	22.1	18.2	27.0
144_A	gebouw 33	1.50	21.1	17.1	13.2	22.1
144_B	gebouw 33	4.50	24.6	20.7	16.8	25.6
145_A	gebouw 104	1.50	14.3	10.3	6.4	15.3
145_B	gebouw 104	4.50	18.1	14.2	10.3	19.1
146_A	gebouw 104	1.50	21.1	17.1	13.2	22.1
146_B	gebouw 104	4.50	23.3	19.4	15.5	24.3
147_A	gebouw 104	1.50	--	--	--	--
147_B	gebouw 104	4.50	--	--	--	--
148_A	gebouw 104	1.50	25.6	21.6	17.7	26.6
148_B	gebouw 104	4.50	26.7	22.7	18.8	27.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	gebouw 01	1.50	56.5	52.2	47.1	56.8
001_B	gebouw 01	4.50	57.0	52.7	47.7	57.3
002_A	gebouw 01	1.50	50.6	46.4	41.4	51.0
002_B	gebouw 01	4.50	51.3	47.0	42.2	51.7
003_A	gebouw 01	1.50	44.1	39.9	34.8	44.5
003_B	gebouw 01	4.50	46.3	42.1	37.1	46.7
004_A	gebouw 01	1.50	53.0	48.8	43.9	53.5
004_B	gebouw 01	4.50	54.0	49.8	45.0	54.5
005_A	gebouw 02	1.50	56.1	51.8	46.7	56.4
005_B	gebouw 02	4.50	56.5	52.2	47.1	56.8
006_A	gebouw 02	1.50	50.8	46.5	41.5	51.2
006_B	gebouw 02	4.50	51.3	47.1	42.1	51.7
007_A	gebouw 02	1.50	43.4	39.3	34.8	44.0
007_B	gebouw 02	4.50	45.0	40.8	36.4	45.6
008_A	gebouw 02	1.50	51.5	47.3	42.4	52.0
008_B	gebouw 02	4.50	52.3	48.1	43.3	52.8
009_A	gebouw 03	1.50	55.9	51.6	46.4	56.2
009_B	gebouw 03	4.50	56.3	52.0	46.9	56.6
010_A	gebouw 03	1.50	50.9	46.6	41.7	51.3
010_B	gebouw 03	4.50	51.3	47.1	42.2	51.7
011_A	gebouw 03	1.50	40.8	36.7	32.1	41.4
011_B	gebouw 03	4.50	42.3	38.2	33.6	42.9
012_A	gebouw 03	1.50	51.3	47.1	42.1	51.7
012_B	gebouw 03	4.50	52.0	47.7	42.9	52.4
013_A	gebouw 04	1.50	55.9	51.6	46.4	56.2
013_B	gebouw 04	4.50	56.2	51.9	46.8	56.5
014_A	gebouw 04	1.50	50.6	46.4	41.3	51.0
014_B	gebouw 04	4.50	51.1	46.8	41.7	51.4
015_A	gebouw 04	1.50	41.5	37.4	33.0	42.2
015_B	gebouw 04	4.50	42.8	38.7	34.3	43.5
016_A	gebouw 04	1.50	51.8	47.6	42.6	52.2
016_B	gebouw 04	4.50	52.4	48.2	43.4	52.9
017_A	gebouw 05	1.50	45.3	41.2	36.9	46.1
017_B	gebouw 05	4.50	46.2	42.1	37.6	46.9
018_A	gebouw 05	1.50	46.4	42.3	37.8	47.1
018_B	gebouw 05	4.50	47.8	43.6	39.0	48.4
019_A	gebouw 05	1.50	43.1	39.0	34.4	43.7
019_B	gebouw 05	4.50	45.0	40.9	36.3	45.6
020_A	gebouw 05	1.50	39.3	35.3	31.3	40.2
020_B	gebouw 05	4.50	39.2	35.2	31.2	40.1
021_A	gebouw 06	1.50	43.6	39.5	35.2	44.3
021_B	gebouw 06	4.50	44.3	40.2	35.8	45.0
022_A	gebouw 06	1.50	41.8	37.7	33.0	42.4
022_B	gebouw 06	4.50	43.7	39.6	35.0	44.3
023_A	gebouw 06	1.50	42.3	38.2	33.6	42.9
023_B	gebouw 06	4.50	44.3	40.2	35.6	44.9
024_A	gebouw 06	1.50	41.2	37.1	32.8	41.9
024_B	gebouw 06	4.50	41.8	37.7	33.2	42.5
025_A	gebouw 07	1.50	41.9	37.8	33.1	42.5
025_B	gebouw 07	4.50	43.1	38.9	34.0	43.5
026_A	gebouw 07	1.50	44.5	40.4	36.2	45.2
026_B	gebouw 07	4.50	45.4	41.4	37.0	46.2
027_A	gebouw 07	1.50	46.6	42.5	38.0	47.3
027_B	gebouw 07	4.50	48.0	43.9	39.4	48.6
028_A	gebouw 07	1.50	43.8	39.8	35.5	44.6
028_B	gebouw 07	4.50	45.2	41.2	36.8	46.0
029_A	gebouw 08	1.50	42.5	38.3	33.2	42.9
029_B	gebouw 08	4.50	44.1	39.9	34.7	44.5
030_A	gebouw 08	1.50	43.7	39.6	35.3	44.4
030_B	gebouw 08	4.50	45.2	41.1	36.8	45.9
031_A	gebouw 08	1.50	47.9	43.9	39.5	48.7
031_B	gebouw 08	4.50	49.2	45.1	40.7	49.9
032_A	gebouw 08	1.50	44.8	40.8	36.4	45.6
032_B	gebouw 08	4.50	46.5	42.4	38.0	47.2
033_A	gebouw 09	1.50	44.9	40.6	35.2	45.1
033_B	gebouw 09	4.50	46.7	42.4	36.9	46.9
034_A	gebouw 09	1.50	43.1	39.0	34.6	43.8
034_B	gebouw 09	4.50	44.4	40.3	35.9	45.1
035_A	gebouw 09	1.50	47.1	43.0	38.3	47.7
035_B	gebouw 09	4.50	48.8	44.6	39.9	49.3
036_A	gebouw 09	1.50	46.7	42.4	37.0	46.9
036_B	gebouw 09	4.50	48.7	44.4	39.1	49.0
037_A	gebouw 10	1.50	58.4	54.0	48.4	58.5
037_B	gebouw 10	4.50	58.8	54.4	48.9	58.9
038_A	gebouw 10	1.50	53.6	49.2	43.7	53.7
038_B	gebouw 10	4.50	54.5	50.1	44.7	54.7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	039_A	gebouw 10	1.50	45.6	41.5	37.2	46.4
	039_B	gebouw 10	4.50	46.8	42.8	38.4	47.6
	040_A	gebouw 10	1.50	52.7	48.3	42.6	52.8
	040_B	gebouw 10	4.50	53.2	48.8	43.2	53.3
	041_A	gebouw 11	1.50	58.1	53.7	48.1	58.2
	041_B	gebouw 11	4.50	58.4	54.1	48.5	58.6
	042_A	gebouw 11	1.50	52.4	48.1	42.6	52.6
	042_B	gebouw 11	4.50	53.0	48.6	43.2	53.2
	043_A	gebouw 11	1.50	44.0	40.0	35.8	44.8
	043_B	gebouw 11	4.50	45.2	41.1	36.8	45.9
	044_A	gebouw 11	1.50	53.0	48.7	43.1	53.2
	044_B	gebouw 11	4.50	53.6	49.3	43.7	53.8
	045_A	gebouw 12	1.50	58.0	53.6	47.9	58.1
	045_B	gebouw 12	4.50	58.3	53.9	48.2	58.4
	046_A	gebouw 12	1.50	52.8	48.4	42.9	52.9
	046_B	gebouw 12	4.50	53.5	49.2	43.6	53.7
	047_A	gebouw 12	1.50	41.0	37.0	32.8	41.8
	047_B	gebouw 12	4.50	43.2	39.2	35.0	44.1
	048_A	gebouw 12	1.50	51.9	47.6	41.8	52.0
	048_B	gebouw 12	4.50	52.4	48.0	42.3	52.5
	049_A	gebouw 13	1.50	58.2	53.8	48.1	58.3
	049_B	gebouw 13	4.50	58.5	54.1	48.4	58.5
	050_A	gebouw 13	1.50	52.3	47.9	42.2	52.4
	050_B	gebouw 13	4.50	52.8	48.4	42.7	52.9
	051_A	gebouw 13	1.50	40.3	36.2	31.6	40.9
	051_B	gebouw 13	4.50	42.7	38.6	34.1	43.4
	052_A	gebouw 13	1.50	52.5	48.1	42.3	52.5
	052_B	gebouw 13	4.50	52.8	48.4	42.7	52.9
	053_A	gebouw 14	1.50	58.0	53.7	47.9	58.1
	053_B	gebouw 14	4.50	58.3	53.9	48.2	58.4
	054_A	gebouw 14	1.50	53.0	48.6	42.8	53.0
	054_B	gebouw 14	4.50	53.4	49.0	43.3	53.5
	055_A	gebouw 14	1.50	40.6	36.4	31.8	41.2
	055_B	gebouw 14	4.50	43.2	39.1	34.7	43.9
	056_A	gebouw 14	1.50	51.9	47.5	41.7	52.0
	056_B	gebouw 14	4.50	52.4	48.0	42.3	52.5
	057_A	gebouw 15	1.50	58.1	53.7	48.0	58.2
	057_B	gebouw 15	4.50	58.4	54.0	48.2	58.4
	058_A	gebouw 15	1.50	52.3	47.9	42.2	52.4
	058_B	gebouw 15	4.50	52.8	48.4	42.7	52.9
	059_A	gebouw 15	1.50	39.6	35.4	30.6	40.1
	059_B	gebouw 15	4.50	42.0	37.8	33.1	42.5
	060_A	gebouw 15	1.50	52.5	48.1	42.3	52.5
	060_B	gebouw 15	4.50	52.9	48.5	42.7	53.0
	061_A	gebouw 16	1.50	57.8	53.4	47.6	57.8
	061_B	gebouw 16	4.50	58.1	53.7	48.0	58.2
	062_A	gebouw 16	1.50	51.6	47.2	41.4	51.6
	062_B	gebouw 16	4.50	52.1	47.7	41.9	52.1
	063_A	gebouw 16	1.50	40.6	36.4	31.5	41.1
	063_B	gebouw 16	4.50	43.2	39.0	34.4	43.8
	064_A	gebouw 16	1.50	52.1	47.7	42.0	52.2
	064_B	gebouw 16	4.50	52.7	48.3	42.6	52.8
	065_A	gebouw 17	1.50	57.9	53.5	47.7	57.9
	065_B	gebouw 17	4.50	58.2	53.8	48.0	58.2
	066_A	gebouw 17	1.50	52.0	47.6	41.9	52.1
	066_B	gebouw 17	4.50	52.6	48.2	42.4	52.6
	067_A	gebouw 17	1.50	39.9	35.7	30.8	40.3
	067_B	gebouw 17	4.50	42.0	37.8	33.2	42.6
	068_A	gebouw 17	1.50	53.1	48.7	42.9	53.1
	068_B	gebouw 17	4.50	53.7	49.3	43.5	53.7
	069_A	gebouw 18	1.50	53.1	48.7	42.9	53.2
	069_B	gebouw 18	4.50	53.7	49.3	43.5	53.7
	070_A	gebouw 18	1.50	41.1	36.9	32.1	41.6
	070_B	gebouw 18	4.50	43.4	39.3	34.6	44.0
	071_A	gebouw 18	1.50	52.6	48.2	42.5	52.7
	071_B	gebouw 18	4.50	52.9	48.5	42.7	52.9
	072_A	gebouw 18	1.50	58.5	54.1	48.3	58.5
	072_B	gebouw 18	4.50	58.7	54.3	48.5	58.7
	073_A	gebouw 19	1.50	44.5	40.1	34.5	44.6
	073_B	gebouw 19	4.50	46.4	42.1	36.6	46.6
	074_A	gebouw 19	1.50	36.3	32.2	27.7	36.9
	074_B	gebouw 19	4.50	39.0	34.9	30.6	39.8
	075_A	gebouw 19	1.50	44.2	39.9	34.6	44.5
	075_B	gebouw 19	4.50	46.0	41.7	36.4	46.3
	076_A	gebouw 19	1.50	47.0	42.6	37.0	47.1
	076_B	gebouw 19	4.50	48.9	44.5	39.0	49.0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 L/Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	077_A	gebouw 20	1.50	42.3	38.0	32.8	42.6
	077_B	gebouw 20	4.50	44.2	39.9	34.7	44.5
	078_A	gebouw 20	1.50	39.7	35.6	31.2	40.4
	078_B	gebouw 20	4.50	41.6	37.5	33.2	42.3
	079_A	gebouw 20	1.50	42.6	38.4	33.3	43.0
	079_B	gebouw 20	4.50	44.3	40.1	35.0	44.7
	080_A	gebouw 20	1.50	40.9	36.5	31.1	41.1
	080_B	gebouw 20	4.50	42.7	38.4	33.2	43.0
	081_A	gebouw 21	1.50	40.6	36.3	31.2	40.9
	081_B	gebouw 21	4.50	42.7	38.5	33.7	43.2
	082_A	gebouw 21	1.50	40.1	36.0	31.7	40.9
	082_B	gebouw 21	4.50	41.5	37.4	33.2	42.3
	083_A	gebouw 21	1.50	40.9	36.8	32.3	41.5
	083_B	gebouw 21	4.50	42.8	38.7	34.2	43.5
	084_A	gebouw 21	1.50	38.2	34.0	29.3	38.7
	084_B	gebouw 21	4.50	40.8	36.6	32.1	41.4
	085_A	gebouw 22	1.50	43.2	39.2	35.1	44.1
	085_B	gebouw 22	4.50	44.1	40.1	36.1	45.0
	086_A	gebouw 22	1.50	41.2	37.2	33.0	42.0
	086_B	gebouw 22	4.50	42.4	38.4	34.2	43.3
	087_A	gebouw 22	1.50	39.8	35.7	31.4	40.5
	087_B	gebouw 22	4.50	41.9	37.9	33.6	42.7
	088_A	gebouw 22	1.50	41.5	37.4	32.8	42.1
	088_B	gebouw 22	4.50	42.9	38.7	34.2	43.5
	089_A	gebouw 23	1.50	44.6	40.6	36.6	45.5
	089_B	gebouw 23	4.50	45.7	41.7	37.7	46.6
	090_A	gebouw 23	1.50	44.0	40.0	36.1	45.0
	090_B	gebouw 23	4.50	45.4	41.4	37.4	46.4
	091_A	gebouw 23	1.50	41.2	37.1	32.9	42.0
	091_B	gebouw 23	4.50	43.2	39.2	35.0	44.1
	092_A	gebouw 23	1.50	38.5	34.4	29.7	39.1
	092_B	gebouw 23	4.50	39.8	35.7	31.2	40.5
	093_A	gebouw 24	1.50	48.5	44.6	40.7	49.5
	093_B	gebouw 24	4.50	48.9	44.9	41.0	49.9
	094_A	gebouw 24	1.50	52.3	48.4	44.4	53.3
	094_B	gebouw 24	4.50	52.5	48.6	44.6	53.5
	095_A	gebouw 24	1.50	46.5	42.5	38.5	47.5
	095_B	gebouw 24	4.50	47.4	43.4	39.4	48.3
	096_A	gebouw 24	1.50	39.0	34.9	30.6	39.8
	096_B	gebouw 24	4.50	40.7	36.6	32.3	41.4
	097_A	gebouw 25	1.50	52.3	48.3	44.4	53.3
	097_B	gebouw 25	4.50	52.6	48.6	44.6	53.6
	098_A	gebouw 25	1.50	48.1	44.1	40.0	49.0
	098_B	gebouw 25	4.50	49.1	45.1	40.9	49.9
	099_A	gebouw 25	1.50	36.8	32.8	28.6	37.7
	099_B	gebouw 25	4.50	39.4	35.4	31.2	40.2
	100_A	gebouw 25	1.50	47.2	43.3	39.4	48.2
	100_B	gebouw 25	4.50	47.7	43.7	39.8	48.6
	101_A	gebouw 26	1.50	43.6	39.6	35.4	44.5
	101_B	gebouw 26	4.50	43.8	39.8	35.6	44.7
	102_A	gebouw 26	1.50	43.6	39.6	35.4	44.5
	102_B	gebouw 26	4.50	43.9	39.8	35.6	44.7
	103_A	gebouw 26	1.50	34.6	30.4	25.5	35.1
	103_B	gebouw 26	4.50	35.8	31.5	26.6	36.2
	104_A	gebouw 26	1.50	37.1	33.1	29.0	38.0
	104_B	gebouw 26	4.50	40.6	36.6	32.5	41.5
	105_A	gebouw 26	1.50	37.0	32.9	28.8	37.8
	105_B	gebouw 26	4.50	39.3	35.3	31.1	40.1
	106_A	gebouw 26	1.50	40.1	36.0	31.8	40.9
	106_B	gebouw 26	4.50	41.5	37.5	33.3	42.3
	107_A	gebouw 27	1.50	44.1	40.1	35.9	44.9
	107_B	gebouw 27	4.50	43.9	39.8	35.6	44.7
	108_A	gebouw 27	1.50	43.9	39.9	35.7	44.8
	108_B	gebouw 27	4.50	44.0	39.9	35.7	44.8
	109_A	gebouw 27	1.50	42.8	38.7	34.3	43.5
	109_B	gebouw 27	4.50	44.0	39.9	35.5	44.7
	110_A	gebouw 27	1.50	38.3	34.3	29.9	39.1
	110_B	gebouw 27	4.50	40.1	36.0	31.8	40.9
	111_A	gebouw 27	1.50	39.0	34.9	30.6	39.7
	111_B	gebouw 27	4.50	40.7	36.7	32.4	41.5
	112_A	gebouw 27	1.50	38.1	34.1	29.9	38.9
	112_B	gebouw 27	4.50	37.0	32.9	28.5	37.7
	113_A	gebouw 28	1.50	37.8	33.6	28.8	38.3
	113_B	gebouw 28	4.50	40.2	36.0	31.3	40.8
	114_A	gebouw 28	1.50	42.6	38.5	34.2	43.4
	114_B	gebouw 28	4.50	43.6	39.5	35.1	44.3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	115_A	gebouw 28	1.50	--	--	--	--
	115_B	gebouw 28	4.50	43.3	39.2	34.9	44.0
	116_A	gebouw 28	1.50	32.3	28.2	23.9	33.0
	116_B	gebouw 28	4.50	36.9	32.8	28.6	37.7
	117_A	gebouw 29	1.50	35.0	30.9	26.6	35.7
	117_B	gebouw 29	4.50	38.2	34.1	29.8	39.0
	118_A	gebouw 29	1.50	31.5	27.4	23.0	32.2
	118_B	gebouw 29	4.50	39.8	35.8	31.6	40.7
	119_A	gebouw 29	1.50	40.1	36.1	32.1	41.0
	119_B	gebouw 29	4.50	41.1	37.1	33.1	42.0
	120_A	gebouw 29	1.50	31.9	27.8	23.4	32.6
	120_B	gebouw 29	4.50	37.8	33.7	29.6	38.6
	121_A	gebouw 30	1.50	38.5	34.3	29.5	39.0
	121_B	gebouw 30	4.50	41.0	36.8	32.1	41.5
	122_A	gebouw 30	1.50	31.5	27.4	23.0	32.2
	122_B	gebouw 30	4.50	40.1	36.1	32.0	41.0
	123_A	gebouw 30	1.50	--	--	--	--
	123_B	gebouw 30	4.50	42.7	38.7	34.6	43.6
	124_A	gebouw 30	1.50	39.5	35.5	31.2	40.3
	124_B	gebouw 30	4.50	41.1	37.1	32.9	41.9
	125_A	gebouw 31	1.50	37.3	33.2	28.7	38.0
	125_B	gebouw 31	4.50	39.3	35.2	30.7	40.0
	126_A	gebouw 31	1.50	40.8	36.7	32.4	41.5
	126_B	gebouw 31	4.50	41.9	37.9	33.6	42.7
	127_A	gebouw 31	1.50	45.3	41.1	36.3	45.8
	127_B	gebouw 31	4.50	46.9	42.7	37.8	47.4
	128_A	gebouw 31	1.50	44.8	40.5	35.1	45.0
	128_B	gebouw 31	4.50	47.0	42.7	37.4	47.3
	129_A	gebouw 31	1.50	44.7	40.4	34.9	44.9
	129_B	gebouw 31	4.50	46.8	42.5	37.1	47.0
	130_A	gebouw 31	1.50	39.2	34.9	29.4	39.4
	130_B	gebouw 31	4.50	41.5	37.2	31.8	41.8
	131_A	gebouw 32	1.50	35.1	31.0	26.9	35.9
	131_B	gebouw 32	4.50	38.0	34.0	29.9	38.9
	132_A	gebouw 32	1.50	37.0	33.0	28.9	37.9
	132_B	gebouw 32	4.50	39.2	35.2	31.1	40.1
	133_A	gebouw 32	1.50	36.6	32.5	28.5	37.4
	133_B	gebouw 32	4.50	38.9	34.9	30.8	39.8
	134_A	gebouw 32	1.50	38.1	33.8	28.3	38.3
	134_B	gebouw 32	4.50	40.3	36.0	30.6	40.5
	135_A	gebouw 32	1.50	43.9	39.6	34.2	44.1
	135_B	gebouw 32	4.50	45.9	41.6	36.3	46.2
	136_A	gebouw 32	1.50	43.8	39.5	34.0	44.0
	136_B	gebouw 32	4.50	45.8	41.5	36.1	46.0
	137_A	gebouw 32	1.50	44.1	39.8	34.4	44.3
	137_B	gebouw 32	4.50	46.0	41.7	36.4	46.3
	138_A	gebouw 32	1.50	41.4	37.1	31.6	41.6
	138_B	gebouw 32	4.50	43.4	39.1	33.7	43.6
	139_A	gebouw 33	1.50	38.2	34.2	30.0	39.0
	139_B	gebouw 33	4.50	39.3	35.2	31.1	40.1
	140_A	gebouw 33	1.50	37.5	33.5	29.3	38.3
	140_B	gebouw 33	4.50	39.5	35.5	31.4	40.4
	141_A	gebouw 33	1.50	40.2	35.9	30.3	40.4
	141_B	gebouw 33	4.50	42.5	38.1	32.7	42.6
	142_A	gebouw 33	1.50	44.8	40.5	35.0	45.0
	142_B	gebouw 33	4.50	46.8	42.5	37.1	47.0
	143_A	gebouw 33	1.50	45.4	41.0	35.5	45.5
	143_B	gebouw 33	4.50	47.4	43.1	37.6	47.6
	144_A	gebouw 33	1.50	43.2	38.9	33.4	43.4
	144_B	gebouw 33	4.50	45.3	41.0	35.5	45.5
	145_A	gebouw 104	1.50	52.6	48.2	42.4	52.6
	145_B	gebouw 104	4.50	52.9	48.5	42.7	52.9
	146_A	gebouw 104	1.50	41.8	37.6	33.1	42.4
	146_B	gebouw 104	4.50	43.8	39.7	35.3	44.5
	147_A	gebouw 104	1.50	53.9	49.5	43.8	54.0
	147_B	gebouw 104	4.50	54.5	50.1	44.5	54.6
	148_A	gebouw 104	1.50	58.7	54.3	48.5	58.8
	148_B	gebouw 104	4.50	58.8	54.4	48.7	58.9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen