

## Memo

memonummer                    201305-0462587 Aria-Zuid Goes  
 datum                            13 mei 2020  
 aan                              Raimond Jense                    Kokon  
                                   Wieland Zwemer                 Zeeuwse Projectbouwmij Fraanje  
 van                              Arnoud Koens                    Antea Group  
 kopie                           Maarten Reinders                Antea Group  
 project                        VLKM Aria Goes ontwikkeling in zone A58  
 projectnr.                    0462587.100  
 betreft                        Akoestisch onderzoek deelgebied Aria-Zuid te Goes

### Inleiding

Tussen het centrum van Goes en de dorpen 's-Gravenpolder en 's-Heer Abtskerke wordt de nieuwbouwwijk ARIA-Goes ontwikkeld. Conform de Wet geluidhinder dient een akoestisch onderzoek te worden verricht indien de bouw van gelidgevoelige bestemmingen mogelijk wordt gemaakt binnen de onderzoekszone van zoneplichtige wegen. Het plangebied ligt binnen de zone van de A58, de Nansenbaan en de N669. Reeds is er een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting op het gehele ontwikkelplan uitgevoerd. Dit onder projectnummer 0431920.00 en rapport datum 3 oktober 2018. Tevens zijn voor het deelplan K en H de geluidbelastingen berekend. Deze bevindingen zijn op 28 februari 2019 gerapporteerd.

In dit onderzoek wordt de geluidbelasting op de gevels berekend van het stedenbouwkundigplan Aria-Zuid. Afbeelding 2 geeft de woningmatrix-kaart weer met de verschillende namen van de te realiseren wijken. Wanneer het ontwerp bekend is van de nieuwbouw kan de vervolgstep worden genomen, te weten het vaststellen van hogere waarden en het bepalen van de benodigde geluidwering van de gevel van de geluidbelaste woningen. Het aanvragen van hogere waarden en de beschouwing van de gevelgeluidwering valt buiten deze fase van het onderzoek.

Onderliggend onderzoek geeft inzicht in de geluideffecten op het concept ontwerp en geeft handvatten om dit te optimaliseren.



Afbeelding 1: Bouwplan Aria –Zuid Goes



Afbeelding 2: Woningmatrix-kaart Aria-Zuid Goes

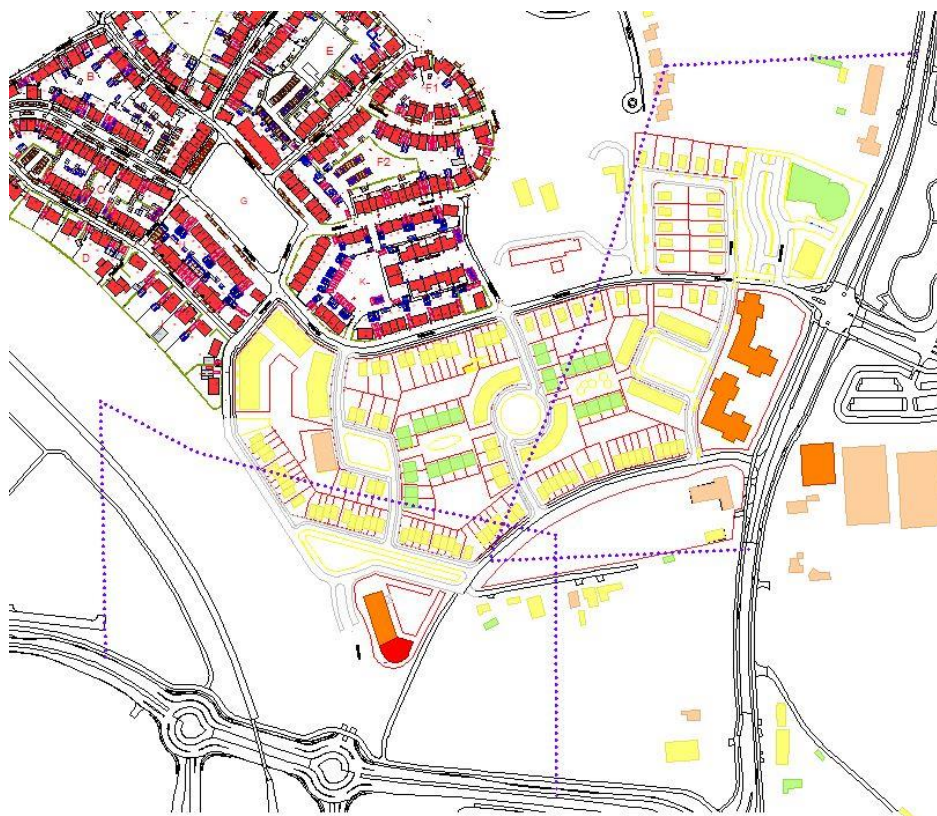
## Toetsingskader

Elk weg heeft zijn geluidzone. De breedte van de geluidzone langs wegen is geregeld in artikel 74 Wet geluidhinder (Wgh) en is gerelateerd aan het aantal rijstroken van de weg en het type weg (stedelijk of buitenstedelijk). De ruimte boven en onder de weg behoort eveneens tot de zone van de weg. De betreffende zonebreedtes zijn in tabel 1 weergegeven.

Tabel 1: Zonebreedte wegverkeer

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

De Rijksweg A58 heeft een geluidzone van 600 meter. Het gehele te onderzoeken plangebied ligt binnen de geluidzone van de A58. De Nansenbaan ligt in stedelijk gebied en heeft een geluidzone van 200 meter. De N669 heeft eveneens een geluidzone van 200 meter. Afbeelding 3 toont welke gebouwen binnen de zones van de Nansenbaan en de N669 vallen.



Afbeelding 3 De zones (gestippelde lijnen) van de Nansenbaan (zuid) en de N669 (oost)

Voor de A58 geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB op de gevels van de woningen. De maximaal toegestane geluidbelasting bedraagt 53 dB. Voor de Nansenbaan en de N669 geldt eveneens een voorkeursgrenswaarde van 48 dB, echter geldt voor deze wegen een maximaal toegestane geluidbelasting van 63 dB.

Ingevolge artikel 110g van de Wet geluidhinder dient het resultaat van berekening te worden gecorrigeerd met onderstaande aftrek.

Bij wege waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/uur of meer bedraagt dient een aftrek van 2 dB te worden toegepast met uitzondering van 2 specifieke situaties:

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

Voor de overige gezoneerde wegen bedraagt de aftrek 5 dB.

### Geluidwering gevel

Voor woningen met een gecumuleerde geluidbelasting boven de 53 dB voor wegverkeer exclusief correctie ex artikel 110g Wgh, dient met behulp van een gevelgeluidweringsonderzoek te worden onderzocht of deze woningen aan een binnenniveau van 33 dB kunnen voldoen.

### Invoergegevens geluidmodel

Voor de berekening van de geluidbelasting is het geluidmodel gebruikt dat is opgesteld voor de akoestische rapportage Fasering Aria Goes, wegverkeerslawaai, van 3 oktober 2018. De berekeningen zijn uitgevoerd met het programma Geomilieu versie 5.21. Het geluidmodel is naar aanleiding van dit vervolgonderzoek nogmaals gecheckt op de invoergegevens. Met betrekking tot verkeersintensiteiten zijn dezelfde verkeersintensiteiten gehouden als in het rapport van 3 oktober 2018. Het betreft hierbij de geprognosticeerde verkeersintensiteiten van 2030. Voor de A58 geldt dat dit nog steeds de meest recente gegevens zijn volgens het Geluidregister van Rijkswaterstaat.

De omgeving van de nieuw te realiseren bebouwing wordt gekenmerkt als akoestisch zacht (bodemfactor 1). Wegen en wateroppervlakken zijn ingevoerd als hard bodemgebied (bodemfactor 0). De hoogteverschillen rondom taluds en viaducten van de rijksweg zijn opgenomen in het rekenmodel. De gegevens hiervoor zijn afkomstig uit het geluidregister.

De gebouwen zijn in de berekeningen zowel afschermd als reflecterend meegenomen. Op de nieuwbouwwoningen zijn in het geluidmodel toetspunten op de gevallen gelegd. Voor de berekeningen is uitgegaan van een waarneemhoogte van 1,5 meter (begane grond), 4,5 meter (eerste verdieping) en 7,5 meter (tweede verdieping). Voor elke volgende verdieping is de waarneemhoogte met 3 meter verhoogd.

### Resultaten

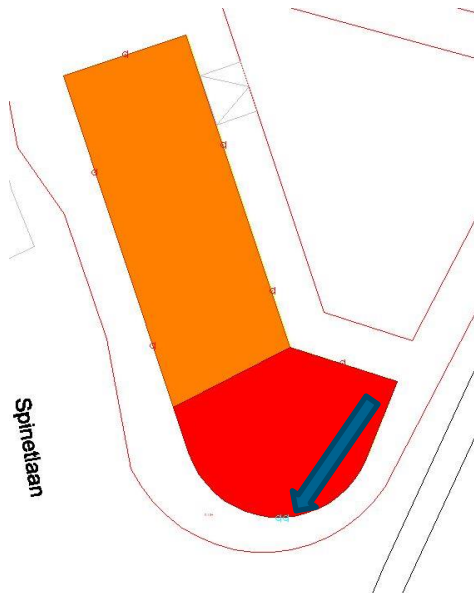
Hieronder worden per gezoneerde weg worden de rekenresultaten weergegeven. De rekenresultaten worden weergegeven inclusief aftrek ex artikel 110g uit de Wet geluidhinder. Een volledig overzicht van de berekeningsresultaten voor het wegverkeerslawaai is per weg opgenomen in de bijlage.

#### Nansenbaan

Op één geveldeel binnen de geluidzone van de Nansenbaan wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden. Tabel 2 toont de tien hoogst berekende geluidwaarden. De overschrijdingen vinden enkel plaats op toetspunt 118, op verschillende hoogtes. Dit toetspunt bevindt zich op de zuidelijke gevel van het rode gebouw dat wordt weergegeven op afbeelding 4. Op toetspunt 118a\_A is de geluidbelasting 50 dB inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh.

Tabel 2: De tien hoogst berekende geluidbelastingen binnen de zone van de Nansenbaan inclusief aftrek

Ontvangerspunt	Hoogte (m.)	$L_{den}$ (dB)
118a_A	19,5	<u>50</u>
118_F	16,5	<u>50</u>
118_E	13,5	<u>50</u>
118_D	10,5	<u>49</u>
118_C	7,5	<u>49</u>
118_B	4,5	48
117_E	13,5	47
117_D	10,5	47
117_C	7,5	46
116_E	13,5	46



Afbeelding 4: De toetspunten 118 en 118a (blauwe pijl) op de zuidelijke gevel van het rode gebouw met een geluidbelasting van 50 dB

#### N669

Binnen de zone van de N669 wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB overschreden aan de oostelijke gevels van twee zorgeneenheden in het gebied Wals. Afbeelding 5 toont waar de overschrijdingen plaatsvinden. Tabel 3 toont de tien hoogst berekende geluidbelastingen op de gevels. De hoogst berekende geluidbelasting is 57 dB inclusief 5 dB aftrek ex artikel 110g Wgh.

Tabel 3: De tien hoogst berekende geluidbelastingen binnen de zone van de N669 inclusief aftrek

Ontvangerspunt	Hoogte (m.)	$L_{den}$ (dB)
305_C	7,5	<u>57</u>
305_B	4,5	<u>57</u>
305_D	10,5	<u>57</u>
310_C	7,5	<u>57</u>
310_B	4,5	<u>57</u>
310_D	10,5	<u>57</u>
305_E	13,5	<u>57</u>
310_E	13,5	<u>56</u>
305_A	1,5	<u>56</u>



#### Rijksweg A58

Op meerdere toetspunten vindt een overschrijding plaats van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. Afbeelding 6 geeft weer op welke toetspunten de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De meeste overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde vinden plaats op de gevels van de gebouwen in de gebieden Salsa, Paso Doble, Rumba en Veleta. Er vinden ook overschrijdingen plaats op de gebouwen in Wals, Samba, Tango en QuickStep. Alle overschrijdingen zijn terug te vinden in de bijlage. Tabel 4 toont de tien hoogst berekende geluidbelasting op de gevels. De rood onderstreepte waarden geven de geluidbelastingen weer die hoger zijn dan de maximaal toegestane geluidbelasting van de 53 dB. De hoogst berekende geluidbelasting inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh is 57 dB. De maximale toegestane geluidbelasting wordt hiermee overschreden. Deze overschrijding vindt plaats op één geveldeel,

namelijk toetspunt 118 en 118a. Dit geveldeel was reeds in afbeelding 4 aangeduid met een blauwe pijl. Voor dit gedeelte zijn in principe geen geluidgevoelige bestemmingen toegestaan. Een oplossing zou zijn om deze gevel doof (gevel zonder te openen delen) uit te voeren, of voor dit gedeelte geen geluidgevoelige functies te bestemmen.



Afbeelding 6: Overschrijding van de geluidbelasting als gevolg van de A58. De blauwe toetspunten geven weer waar de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde plaatsvindt

Tabel 4: De tien hoogst berekende geluidbelastingen binnen de zone van de Rijksweg A58 inclusief aftrek

Ontvangerspunt	Hoogte (m.)	L <sub>den</sub> (dB)
118a_A	19,5	57
118_F	16,5	57
118_E	13,5	57
118_D	10,5	56
118_C	7,5	56
118_B	4,5	53
117_E	13,5	53
117_D	10,5	53
117_C	7,5	53
116_E	13,5	53

### Gecumuleerde geluidbelasting

Tabel 5 toont de tien hoogste gecumuleerde geluidbelastingen. De hoogst berekende gecumuleerde geluidbelasting is 62 dB exclusief aftrek ex artikel 110g Wgh.

**Tabel 5: De tien hoogst berekende gecumuleerde geluidbelastingen**

Ontvangerspunt	Hoogte (m.)	L <sub>den</sub> (dB)
305_C	7,5	62
305_D	10,5	62
305_B	4,5	62
305_E	13,5	62
310_C	7,5	62
310_D	10,5	62
310_B	4,5	62
310_E	13,5	62
305_A	1,5	61
118a_A	19,5	61

### Optimalisatie stedenbouwkundig ontwerp

Gevraagd is om te beschouwen of het voorliggend stedenbouwkundig ontwerp voor het aspect geluid geoptimaliseerd kan worden. Als er naar de resultaten gekeken wordt, vinden de overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde plaats in de gebieden Salsa, Paso Doble, Rumba, Veleta, Wals, Samba, Tango en Quickstep. In deze gebieden zijn woongebouwen en zorgenheden geprojecteerd.

Overschrijding van de maximale toegestane waarde vindt plaats op de zuidelijke gevel van het gebouw geprojecteerd in Salsa.

Voor de twee gebouwen geprojecteerd in Wals geldt dat ze ook fungeren als afscherming voor de tweedelijns bebouwing. Wat dat betreft is het stedenbouwkundig ontwerp al slim ingedeeld. Het is haast onmogelijk om het gebied zonder overschrijdingen van de voorkeursgrenswaarde in te delen. Daarbij is het slim om, zoals nu gedaan, de hogere gebouwen aan de rand te projecteren, zodat ze als afscherming fungeren voor de achterliggende bebouwing. Vanwege de hoogte van de gebouwen is het lastig om met afschermende voorzieningen (schermen) de geluidbelastingen op de twee woongebouwen in Wals te reduceren. Eventuele bronmaatregelen in de vorm van stiller asfalt kan afgewogen worden, maar zal niet leiden tot een reductie tot onder de voorkeursgrenswaarde. Een hogere waarde voor deze woningen lijkt daarmee onafwendbaar. Het ontwerp moet dusdanig zijn dat de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie voldoet aan de eisen uit het Bouwbesluit.



Afbeelding 7: Woningmatrix-kaart Aria-Zuid Goes

Voor het woongebouw in Salsa geldt dat de maximaal toelaatbare waarde wordt overschreden. De overschrijding vindt alleen plaats op het meest zuidelijk deel van het gebouw. Indicatief is geïnventariseerd dat indien de zuidelijke gevel rond de 100 meter noordelijker wordt geprojecteerd de overschrijding kan worden weggenomen. Ook voor dit gebouw geldt dat gezien de hoogte ervan, afschermende maatregelen moeilijk realiseerbaar zijn. Bronmaatregelen kunnen alleen in overleg met Rijkswaterstaat worden gerealiseerd, maar op het wegdek is het al het stillere wegdektype ZOAB gelegen. Bronmaatregelen lijken daarmee niet doelmatig.

Indien door optimalisatie van het stedenbouwkundig ontwerp de overschrijding van de maximaal toelaatbare geluidbelasting niet kan worden weggenomen, dan is inpassing van geluidevoelige functies in de zuidelijke punt van het gebouw alleen mogelijk met toepassing van een dove gevel.

## Bijlagen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		51536,17	389453,99	1,50	31,15	25,77	20,15	30,78	
001_B		51536,17	389453,99	4,50	33,42	27,92	22,46	33,04	
001_C		51536,17	389453,99	7,50	38,95	33,60	27,94	38,58	
002_A		51523,31	389449,68	1,50	37,76	32,66	27,02	37,51	
002_B		51523,31	389449,68	4,50	38,91	33,72	28,16	38,64	
002_C		51523,31	389449,68	7,50	39,17	33,95	28,42	38,90	
003_A		51516,06	389436,96	1,50	41,82	36,59	31,08	41,55	
003_B		51516,06	389436,96	4,50	42,87	37,57	32,13	42,59	
003_C		51516,06	389436,96	7,50	43,20	37,87	32,45	42,91	
004_A		51516,04	389425,96	1,50	42,03	36,80	31,29	41,76	
004_B		51516,04	389425,96	4,50	43,15	37,85	32,41	42,87	
004_C		51516,04	389425,96	7,50	43,50	38,17	32,76	43,21	
005_A		51516,02	389415,19	1,50	42,23	37,00	31,48	41,95	
005_B		51516,02	389415,19	4,50	43,40	38,10	32,65	43,11	
005_C		51516,02	389415,19	7,50	43,78	38,45	33,04	43,49	
006_A		51516,01	389404,66	1,50	42,52	37,28	31,77	42,24	
006_B		51516,01	389404,66	4,50	43,76	38,46	33,02	43,48	
006_C		51516,01	389404,66	7,50	44,16	38,83	33,42	43,87	
007_A		51523,01	389398,97	1,50	42,88	37,61	32,10	42,59	
007_B		51523,01	389398,97	4,50	44,35	39,03	33,56	44,05	
007_C		51523,01	389398,97	7,50	45,58	40,25	34,71	45,25	
008_A		51531,21	389404,32	1,50	34,06	28,66	23,18	33,72	
008_B		51531,21	389404,32	4,50	36,49	31,04	25,56	36,12	
008_C		51531,21	389404,32	7,50	41,06	35,77	30,03	40,69	
009_A		51531,22	389414,97	1,50	34,37	29,01	23,48	34,03	
009_B		51531,22	389414,97	4,50	36,68	31,25	25,77	36,32	
009_C		51531,22	389414,97	7,50	41,27	35,99	30,33	40,93	
010_A		51531,24	389426,08	1,50	34,99	29,66	24,12	34,66	
010_B		51531,24	389426,08	4,50	37,21	31,81	26,32	36,86	
010_C		51531,24	389426,08	7,50	41,74	36,49	30,80	41,41	
011_A		51531,25	389434,55	1,50	34,38	29,02	23,49	34,04	
011_B		51531,25	389434,55	4,50	36,66	31,23	25,74	36,30	
011_C		51531,25	389434,55	7,50	41,29	36,00	30,32	40,94	
012_A		51535,67	389440,76	1,50	33,33	27,81	22,24	32,91	
012_B		51535,67	389440,76	4,50	36,15	30,60	25,03	35,71	
012_C		51535,67	389440,76	7,50	41,79	36,47	30,64	41,38	
013_A		51552,87	389469,67	1,50	27,66	22,08	16,89	27,32	
013_B		51552,87	389469,67	4,50	31,09	25,47	20,23	30,72	
013_C		51552,87	389469,67	7,50	35,43	29,99	24,53	35,08	
014_A		51542,03	389458,97	1,50	30,32	24,83	19,06	29,85	
014_B		51542,03	389458,97	4,50	32,89	27,36	21,72	32,44	
014_C		51542,03	389458,97	7,50	40,35	35,07	29,15	39,94	
015_A		51564,26	389458,44	1,50	27,81	22,19	17,03	27,46	
015_B		51564,26	389458,44	4,50	31,09	25,46	20,26	30,73	
015_C		51564,26	389458,44	7,50	35,28	29,77	24,39	34,92	
016_A		51555,73	389445,53	1,50	34,06	28,68	23,03	33,68	
016_B		51555,73	389445,53	4,50	36,32	30,87	25,29	35,93	
016_C		51555,73	389445,53	7,50	40,81	35,48	29,68	40,41	
017_A		51567,42	389444,08	1,50	35,41	30,12	24,56	35,09	
017_B		51567,42	389444,08	4,50	37,55	32,19	26,69	37,22	
017_C		51567,42	389444,08	7,50	41,05	35,75	30,19	40,73	
018_A		51541,19	389470,78	1,50	36,23	31,09	25,47	35,97	
018_B		51541,19	389470,78	4,50	37,23	32,01	26,48	36,96	
018_C		51541,19	389470,78	7,50	37,40	32,17	26,67	37,13	
019_A		51580,70	389441,91	1,50	27,74	22,21	16,93	27,40	
019_B		51580,70	389441,91	4,50	30,86	25,37	20,04	30,52	
019_C		51580,70	389441,91	7,50	36,66	31,41	25,83	36,36	
020_A		51570,67	389431,47	1,50	34,36	29,18	23,54	34,07	
020_B		51570,67	389431,47	4,50	36,11	30,84	25,31	35,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C		51570,67	389431,47	7,50	38,24	32,99	27,35	37,92
	021_A		51568,50	389408,27	1,50	36,62	31,42	25,84	36,34
	021_B		51568,50	389408,27	4,50	38,19	32,88	27,40	37,89
	021_C		51568,50	389408,27	7,50	40,18	34,84	29,35	39,86
	022_A		51577,56	389392,68	1,50	34,14	28,76	23,28	33,81
	022_B		51577,56	389392,68	4,50	37,04	31,61	26,11	36,68
	022_C		51577,56	389392,68	7,50	41,41	36,19	30,42	41,07
	023_A		51583,87	389406,07	1,50	31,04	25,48	19,90	30,60
	023_B		51583,87	389406,07	4,50	34,66	29,17	23,50	34,22
	023_C		51583,87	389406,07	7,50	40,92	35,81	29,61	40,51
	024_A		51585,47	389428,03	1,50	29,97	24,32	18,74	29,49
	024_B		51585,47	389428,03	4,50	33,56	27,96	22,35	33,09
	024_C		51585,47	389428,03	7,50	40,39	35,19	29,09	39,96
	025_A		51527,64	389378,75	1,50	40,08	34,82	29,34	39,80
	025_B		51527,64	389378,75	4,50	41,25	35,90	30,50	40,95
	025_C		51527,64	389378,75	7,50	42,15	36,78	31,39	41,85
	026_A		51532,99	389379,35	1,50	37,26	31,96	26,50	36,97
	026_B		51532,99	389379,35	4,50	39,14	33,80	28,35	38,83
	026_C		51532,99	389379,35	7,50	42,93	37,71	32,03	42,61
	027_A		51534,31	389372,98	1,50	29,56	24,17	18,75	29,24
	027_B		51534,31	389372,98	4,50	32,28	26,82	21,45	31,94
	027_C		51534,31	389372,98	7,50	38,59	33,31	27,69	38,26
	028_A		51539,27	389369,83	1,50	36,51	31,31	25,72	36,23
	028_B		51539,27	389369,83	4,50	38,69	33,45	27,86	38,39
	028_C		51539,27	389369,83	7,50	42,86	37,71	31,91	42,54
	029_A		51542,12	389365,63	1,50	36,15	30,96	25,37	35,87
	029_B		51542,12	389365,63	4,50	38,19	32,94	27,36	37,89
	029_C		51542,12	389365,63	7,50	42,29	37,13	31,32	41,96
	030_A		51539,92	389360,74	1,50	39,52	34,38	28,77	39,26
	030_B		51539,92	389360,74	4,50	41,01	35,81	30,24	40,73
	030_C		51539,92	389360,74	7,50	43,36	38,11	32,48	43,04
	031_A		51533,66	389359,93	1,50	44,92	39,63	33,92	44,56
	031_B		51533,66	389359,93	4,50	46,12	40,77	35,13	45,75
	031_C		51533,66	389359,93	7,50	46,70	41,32	35,69	46,32
	032_A		51530,62	389364,45	1,50	45,62	40,31	34,52	45,23
	032_B		51530,62	389364,45	4,50	46,81	41,45	35,72	46,41
	032_C		51530,62	389364,45	7,50	47,35	41,96	36,24	46,94
	033_A		51525,62	389367,66	1,50	45,03	39,76	33,99	44,66
	033_B		51525,62	389367,66	4,50	46,28	40,96	35,25	45,91
	033_C		51525,62	389367,66	7,50	46,73	41,38	35,71	46,36
	034_A		51524,76	389373,35	1,50	42,91	37,70	32,17	42,64
	034_B		51524,76	389373,35	4,50	44,11	38,83	33,36	43,83
	034_C		51524,76	389373,35	7,50	44,89	39,56	34,09	44,58
	035_A		51577,87	389380,66	1,50	30,20	24,87	19,13	29,81
	035_B		51577,87	389380,66	4,50	32,72	27,35	21,55	32,30
	036_A		51588,48	389367,59	1,50	34,11	28,64	23,07	33,71
	036_B		51588,48	389367,59	4,50	38,10	32,71	27,06	37,71
	037_A		51583,23	389351,24	1,50	38,76	33,29	27,97	38,43
	037_B		51583,23	389351,24	4,50	40,81	35,31	29,98	40,47
	038_A		51573,47	389365,24	1,50	36,98	31,56	26,07	36,63
	038_B		51573,47	389365,24	4,50	38,62	33,11	27,71	38,25
	039_A		51545,78	389355,73	1,50	27,85	22,33	16,74	27,42
	039_B		51545,78	389355,73	4,50	31,50	26,02	20,38	31,08
	039_C		51545,78	389355,73	7,50	38,92	33,73	27,71	38,52
	040_A		51540,22	389355,19	1,50	38,88	33,73	28,09	38,61
	040_B		51540,22	389355,19	4,50	40,33	35,08	29,52	40,03
	040_C		51540,22	389355,19	7,50	41,75	36,49	30,76	41,40
	041_A		51537,62	389349,62	1,50	45,59	40,32	34,52	45,21
	041_B		51537,62	389349,62	4,50	46,75	41,42	35,69	46,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_C		51537,62	389349,62	7,50	47,23	41,87	36,18	46,84	
042_A		51551,11	389352,15	1,50	34,95	29,74	24,10	34,65	
042_B		51551,11	389352,15	4,50	37,32	32,07	26,39	36,99	
042_C		51551,11	389352,15	7,50	42,04	36,90	30,92	41,67	
043_A		51542,51	389346,70	1,50	46,09	40,78	34,97	45,69	
043_B		51542,51	389346,70	4,50	47,25	41,88	36,14	46,85	
043_C		51542,51	389346,70	7,50	47,89	42,49	36,74	47,47	
044_A		51553,95	389348,01	1,50	34,86	29,64	23,97	34,54	
044_B		51553,95	389348,01	4,50	36,93	31,66	25,96	36,58	
044_C		51553,95	389348,01	7,50	42,20	37,06	31,03	41,82	
045_A		51545,61	389342,16	1,50	45,44	40,13	34,43	45,07	
045_B		51545,61	389342,16	4,50	46,55	41,18	35,55	46,18	
045_C		51545,61	389342,16	7,50	47,40	42,03	36,34	47,01	
046_A		51556,96	389343,60	1,50	35,42	30,24	24,60	35,13	
046_B		51556,96	389343,60	4,50	37,76	32,50	26,89	37,44	
046_C		51556,96	389343,60	7,50	41,94	36,77	30,85	41,58	
047_A		51548,56	389337,83	1,50	43,95	38,69	33,16	43,66	
047_B		51548,56	389337,83	4,50	45,21	39,88	34,42	44,91	
047_C		51548,56	389337,83	7,50	46,10	40,74	35,24	45,77	
048_A		51557,81	389337,25	1,50	26,94	21,37	15,54	26,42	
048_B		51557,81	389337,25	4,50	31,72	26,25	20,50	31,27	
048_C		51557,81	389337,25	7,50	39,12	33,90	27,83	38,69	
049_A		51549,34	389331,59	1,50	46,01	40,73	34,90	45,62	
049_B		51549,34	389331,59	4,50	47,29	41,95	36,20	46,90	
049_C		51549,34	389331,59	7,50	47,80	42,42	36,71	47,40	
050_A		51555,15	389332,57	1,50	42,82	37,36	31,92	42,46	
050_B		51555,15	389332,57	4,50	44,12	38,61	33,22	43,75	
050_C		51555,15	389332,57	7,50	45,50	40,00	34,51	45,11	
051_A		51565,30	389330,38	1,50	37,51	32,36	26,70	37,23	
051_B		51565,30	389330,38	4,50	39,65	34,39	28,78	39,33	
051_C		51565,30	389330,38	7,50	42,23	37,00	31,14	41,86	
052_A		51559,71	389330,36	1,50	42,21	36,85	31,33	41,87	
052_B		51559,71	389330,36	4,50	43,66	38,23	32,78	43,31	
052_C		51559,71	389330,36	7,50	44,85	39,42	33,82	44,46	
053_A		51556,93	389324,58	1,50	46,73	41,48	35,52	46,32	
053_B		51556,93	389324,58	4,50	47,95	42,64	36,76	47,53	
053_C		51556,93	389324,58	7,50	48,45	43,11	37,26	48,03	
054_A		51562,51	389325,49	1,50	45,74	40,43	34,55	45,32	
054_B		51562,51	389325,49	4,50	47,04	41,69	35,87	46,62	
054_C		51562,51	389325,49	7,50	47,93	42,56	36,73	47,50	
055_A		51573,88	389325,20	1,50	35,07	29,57	23,79	34,60	
055_B		51573,88	389325,20	4,50	37,16	31,67	25,84	36,68	
055_C		51573,88	389325,20	7,50	42,13	36,87	30,60	41,63	
056_A		51578,95	389323,84	1,50	33,31	27,88	22,00	32,84	
056_B		51578,95	389323,84	4,50	35,42	29,99	24,00	34,92	
056_C		51578,95	389323,84	7,50	40,82	35,59	29,14	40,29	
057_A		51584,91	389324,87	1,50	34,29	28,94	22,81	33,79	
057_B		51584,91	389324,87	4,50	37,15	31,76	25,68	36,64	
057_C		51584,91	389324,87	7,50	42,12	36,85	30,59	41,62	
058_A		51590,19	389323,45	1,50	35,15	29,70	23,74	34,65	
058_B		51590,19	389323,45	4,50	37,75	32,28	26,35	37,25	
058_C		51590,19	389323,45	7,50	42,12	36,78	30,62	41,61	
059_A		51591,28	389317,74	1,50	42,77	37,51	31,34	42,30	
059_B		51591,28	389317,74	4,50	44,16	38,84	32,73	43,68	
059_C		51591,28	389317,74	7,50	45,49	40,16	34,03	45,00	
060_A		51587,47	389313,56	1,50	46,57	41,30	35,31	46,14	
060_B		51587,47	389313,56	4,50	47,84	42,52	36,59	47,41	
060_C		51587,47	389313,56	7,50	48,39	43,04	37,14	47,95	
061_A		51582,23	389315,02	1,50	46,13	40,86	34,71	45,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	061_B		51582,23	389315,02	4,50	47,32	42,01	35,90	46,84
	061_C		51582,23	389315,02	7,50	47,99	42,65	36,59	47,51
	062_A		51576,35	389313,92	1,50	46,74	41,48	35,51	46,32
	062_B		51576,35	389313,92	4,50	48,03	42,71	36,80	47,60
	062_C		51576,35	389313,92	7,50	48,60	43,24	37,36	48,16
	063_A		51571,70	389315,22	1,50	46,74	41,48	35,51	46,32
	063_B		51571,70	389315,22	4,50	48,07	42,75	36,84	47,64
	063_C		51571,70	389315,22	7,50	48,65	43,30	37,41	48,21
	064_A		51569,43	389320,27	1,50	45,20	39,88	34,18	44,83
	064_B		51569,43	389320,27	4,50	46,57	41,19	35,54	46,19
	064_C		51569,43	389320,27	7,50	47,36	41,97	36,29	46,96
	065_A		51599,94	389320,77	1,50	36,61	31,14	25,34	36,14
	065_B		51599,94	389320,77	4,50	38,99	33,52	27,77	38,54
	065_C		51599,94	389320,77	7,50	42,55	37,17	31,25	42,09
	066_A		51604,99	389316,91	1,50	34,05	28,69	22,64	33,56
	066_B		51604,99	389316,91	4,50	36,49	31,09	25,23	36,04
	066_C		51604,99	389316,91	7,50	40,75	35,38	29,49	40,30
	067_A		51609,96	389315,56	1,50	34,41	28,94	23,48	34,04
	067_B		51609,96	389315,56	4,50	36,30	30,75	25,32	35,90
	067_C		51609,96	389315,56	7,50	39,72	34,20	28,54	39,27
	068_A		51615,62	389316,62	1,50	34,63	29,13	23,57	34,22
	068_B		51615,62	389316,62	4,50	37,27	31,74	26,24	36,86
	068_C		51615,62	389316,62	7,50	40,94	35,47	29,88	40,53
	069_A		51620,83	389315,22	1,50	33,07	27,47	21,90	32,61
	069_B		51620,83	389315,22	4,50	35,95	30,34	24,87	35,52
	069_C		51620,83	389315,22	7,50	40,82	35,35	29,81	40,43
	070_A		51626,09	389313,75	1,50	32,43	27,01	21,08	31,95
	070_B		51626,09	389313,75	4,50	35,38	29,91	24,16	34,93
	070_C		51626,09	389313,75	7,50	40,36	34,96	29,34	39,98
	071_A		51627,58	389308,36	1,50	42,35	37,32	30,79	41,88
	071_B		51627,58	389308,36	4,50	43,65	38,56	32,12	43,18
	071_C		51627,58	389308,36	7,50	44,58	39,48	33,09	44,12
	072_A		51623,41	389303,87	1,50	45,91	40,66	34,66	45,49
	072_B		51623,41	389303,87	4,50	47,10	41,80	35,87	46,67
	072_C		51623,41	389303,87	7,50	47,72	42,39	36,46	47,28
	073_A		51618,53	389305,21	1,50	45,97	40,71	34,73	45,55
	073_B		51618,53	389305,21	4,50	47,21	41,89	35,97	46,78
	073_C		51618,53	389305,21	7,50	47,86	42,52	36,60	47,42
	074_A		51613,88	389306,51	1,50	45,71	40,43	34,29	45,24
	074_B		51613,88	389306,51	4,50	46,86	41,53	35,44	46,38
	074_C		51613,88	389306,51	7,50	47,65	42,30	36,23	47,16
	075_A		51607,24	389305,66	1,50	46,34	41,06	35,08	45,91
	075_B		51607,24	389305,66	4,50	47,63	42,29	36,37	47,19
	075_C		51607,24	389305,66	7,50	48,24	42,88	36,96	47,79
	076_A		51602,11	389307,11	1,50	46,51	41,23	35,23	46,07
	076_B		51602,11	389307,11	4,50	47,82	42,48	36,54	47,37
	076_C		51602,11	389307,11	7,50	48,42	43,06	37,12	47,96
	077_A		51597,27	389310,96	1,50	46,55	41,27	35,44	46,16
	077_B		51597,27	389310,96	4,50	47,90	42,55	36,78	47,50
	077_C		51597,27	389310,96	7,50	48,49	43,10	37,35	48,07
	078_A		51595,75	389316,24	1,50	43,13	37,75	32,01	42,72
	078_B		51595,75	389316,24	4,50	44,37	38,93	33,26	43,95
	078_C		51595,75	389316,24	7,50	45,77	40,30	34,63	45,34
	079_A		51625,48	389342,23	1,50	32,10	26,61	21,09	31,70
	079_B		51625,48	389342,23	4,50	35,15	29,66	24,21	34,78
	079_C		51625,48	389342,23	7,50	38,74	33,35	27,82	38,39
	080_A		51619,11	389343,99	1,50	30,16	24,50	19,21	29,76
	080_B		51619,11	389343,99	4,50	34,42	28,91	23,46	34,04
	080_C		51619,11	389343,99	7,50	38,67	33,30	27,63	38,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_A		51615,01	389339,80	1,50	33,69	28,39	22,48	33,27	
081_B		51615,01	389339,80	4,50	35,89	30,50	24,72	35,47	
081_C		51615,01	389339,80	7,50	40,29	34,87	29,24	39,89	
082_A		51616,84	389333,94	1,50	37,01	31,59	26,12	36,66	
082_B		51616,84	389333,94	4,50	39,22	33,77	28,26	38,85	
082_C		51616,84	389333,94	7,50	44,05	38,75	32,94	43,66	
083_A		51622,81	389332,27	1,50	38,45	33,23	27,18	38,03	
083_B		51622,81	389332,27	4,50	40,44	35,16	29,16	40,00	
083_C		51622,81	389332,27	7,50	44,72	39,49	33,50	44,31	
084_A		51626,66	389335,83	1,50	37,97	32,61	26,73	37,53	
084_B		51626,66	389335,83	4,50	40,37	35,01	29,15	39,94	
084_C		51626,66	389335,83	7,50	44,35	39,12	33,14	43,94	
085_A		51603,84	389348,09	1,50	30,95	25,44	19,86	30,53	
085_B		51603,84	389348,09	4,50	34,35	28,88	23,29	33,94	
085_C		51603,84	389348,09	7,50	38,10	32,76	26,99	37,70	
086_A		51597,98	389349,71	1,50	30,57	25,06	19,58	30,18	
086_B		51597,98	389349,71	4,50	34,03	28,56	23,06	33,65	
086_C		51597,98	389349,71	7,50	38,50	33,23	27,36	38,10	
087_A		51593,84	389345,43	1,50	38,02	32,67	27,26	37,72	
087_B		51593,84	389345,43	4,50	39,70	34,28	28,93	39,39	
087_C		51593,84	389345,43	7,50	42,12	36,65	31,28	41,78	
088_A		51595,44	389339,73	1,50	39,31	33,92	28,26	38,92	
088_B		51595,44	389339,73	4,50	41,11	35,66	30,04	40,70	
088_C		51595,44	389339,73	7,50	44,65	39,31	33,51	44,24	
089_A		51601,70	389337,98	1,50	39,48	34,01	28,36	39,06	
089_B		51601,70	389337,98	4,50	41,25	35,73	30,14	40,82	
089_C		51601,70	389337,98	7,50	44,52	39,13	33,34	44,09	
090_A		51605,58	389341,75	1,50	34,70	29,42	23,77	34,36	
090_B		51605,58	389341,75	4,50	37,23	31,85	26,24	36,86	
090_C		51605,58	389341,75	7,50	42,14	36,90	30,88	41,72	
091_A		51644,30	389306,28	1,50	31,10	25,66	19,80	30,63	
091_B		51644,30	389306,28	4,50	35,51	30,20	24,22	35,07	
091_C		51644,30	389306,28	7,50	39,07	33,75	28,08	38,71	
092_A		51650,38	389307,14	1,50	34,51	29,13	22,94	33,98	
092_B		51650,38	389307,14	4,50	37,80	32,49	26,36	37,32	
092_C		51650,38	389307,14	7,50	39,73	34,49	28,60	39,34	
093_A		51655,38	389305,79	1,50	36,28	30,79	24,84	35,76	
093_B		51655,38	389305,79	4,50	38,92	33,49	27,55	38,43	
093_C		51655,38	389305,79	7,50	38,43	33,17	27,19	38,01	
094_A		51661,09	389304,25	1,50	36,95	31,47	25,62	36,47	
094_B		51661,09	389304,25	4,50	39,59	34,15	28,27	39,12	
094_C		51661,09	389304,25	7,50	38,60	33,37	27,27	38,16	
095_A		51662,01	389297,95	1,50	42,50	37,47	30,93	42,03	
095_B		51662,01	389297,95	4,50	43,59	38,53	32,02	43,12	
095_C		51662,01	389297,95	7,50	44,67	39,57	33,09	44,19	
096_A		51658,59	389294,23	1,50	44,94	39,84	33,57	44,51	
096_B		51658,59	389294,23	4,50	46,35	41,21	34,96	45,91	
096_C		51658,59	389294,23	7,50	47,28	42,15	35,83	46,82	
097_A		51653,21	389295,69	1,50	45,42	40,31	34,06	44,99	
097_B		51653,21	389295,69	4,50	46,76	41,60	35,39	46,32	
097_C		51653,21	389295,69	7,50	47,56	42,39	36,14	47,11	
098_A		51648,35	389297,01	1,50	44,66	39,52	33,16	44,19	
098_B		51648,35	389297,01	4,50	46,02	40,86	34,50	45,54	
098_C		51648,35	389297,01	7,50	47,11	41,94	35,56	46,62	
099_A		51641,79	389296,35	1,50	45,82	40,65	34,50	45,39	
099_B		51641,79	389296,35	4,50	47,11	41,90	35,78	46,67	
099_C		51641,79	389296,35	7,50	47,84	42,63	36,47	47,39	
100_A		51640,44	389302,46	1,50	43,44	38,09	32,52	43,09	
100_B		51640,44	389302,46	4,50	44,76	39,35	33,83	44,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Nansenbaan**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nansenbaan  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	100_C		51640,44	389302,46	7,50	45,53	40,09	34,61	45,17
	101_A		51669,79	389301,93	1,50	36,46	31,09	25,04	35,97
	101_B		51669,79	389301,93	4,50	39,07	33,70	27,64	38,58
	101_C		51669,79	389301,93	7,50	38,61	33,42	27,00	38,10
	102_A		51675,01	389300,52	1,50	36,40	31,16	24,79	35,88
	102_B		51675,01	389300,52	4,50	38,92	33,66	27,37	38,42
	102_C		51675,01	389300,52	7,50	39,85	34,65	28,26	39,35
	103_A		51679,89	389299,21	1,50	36,16	31,01	24,36	35,61
	103_B		51679,89	389299,21	4,50	39,07	33,87	27,39	38,54
	103_C		51679,89	389299,21	7,50	40,25	35,08	28,63	39,74
	104_A		51684,98	389295,27	1,50	37,10	32,04	25,19	36,54
	104_B		51684,98	389295,27	4,50	39,24	34,17	27,37	38,69
	104_C		51684,98	389295,27	7,50	40,44	35,29	28,67	39,90
	105_A		51686,27	389289,59	1,50	40,83	35,81	28,99	40,30
	105_B		51686,27	389289,59	4,50	42,45	37,42	30,63	41,92
	105_C		51686,27	389289,59	7,50	44,36	39,27	32,68	43,85
	106_A		51682,59	389285,31	1,50	45,69	40,64	34,07	45,20
	106_B		51682,59	389285,31	4,50	46,86	41,79	35,24	46,37
	106_C		51682,59	389285,31	7,50	47,86	42,79	36,20	47,36
	107_A		51677,60	389289,12	1,50	45,90	40,85	34,57	45,49
	107_B		51677,60	389289,12	4,50	46,96	41,85	35,63	46,54
	107_C		51677,60	389289,12	7,50	47,78	42,66	36,38	47,34
	108_A		51672,41	389290,54	1,50	45,26	40,21	33,81	44,82
	108_B		51672,41	389290,54	4,50	46,58	41,50	35,13	46,13
	108_C		51672,41	389290,54	7,50	47,41	42,31	35,90	46,94
	109_A		51667,04	389292,00	1,50	45,00	39,93	33,57	44,56
	109_B		51667,04	389292,00	4,50	46,27	41,18	34,84	45,83
	109_C		51667,04	389292,00	7,50	47,22	42,12	35,72	46,76
	110_A		51665,77	389297,90	1,50	36,28	31,20	24,42	35,73
	110_B		51665,77	389297,90	4,50	38,37	33,27	26,53	37,82
	110_C		51665,77	389297,90	7,50	40,88	35,67	29,39	40,40
	111_A		51693,91	389292,77	1,50	39,48	34,27	27,60	38,90
	111_B		51693,91	389292,77	4,50	40,70	35,47	28,85	40,12
	111_C		51693,91	389292,77	7,50	42,93	37,67	31,48	42,45
	112_A		51695,34	389287,12	1,50	42,96	37,95	31,12	42,43
	112_B		51695,34	389287,12	4,50	44,44	39,40	32,65	43,91
	112_C		51695,34	389287,12	7,50	46,92	41,87	35,29	46,43
	113_A		51691,71	389282,76	1,50	46,06	40,98	34,42	45,56
	113_B		51691,71	389282,76	4,50	47,03	41,93	35,37	46,53
	113_C		51691,71	389282,76	7,50	48,13	43,05	36,43	47,62
	114_A		51689,76	389288,36	1,50	41,50	36,39	29,61	40,94
	114_B		51689,76	389288,36	4,50	42,35	37,21	30,48	41,79
	114_C		51689,76	389288,36	7,50	44,07	38,90	32,45	43,56
	115_A		51618,73	389256,42	1,50	44,50	39,32	33,41	44,13
	115_B		51618,73	389256,42	4,50	45,76	40,53	34,69	45,39
	115_C		51618,73	389256,42	7,50	46,60	41,34	35,50	46,22
	115_D		51618,73	389256,42	10,50	44,24	39,00	33,28	43,90
	115_E		51618,73	389256,42	13,50	43,28	38,00	32,47	42,98
	116_A		51615,16	389242,79	1,50	48,36	43,03	37,05	47,91
	116_B		51615,16	389242,79	4,50	49,95	44,57	38,61	49,48
	116_C		51615,16	389242,79	7,50	50,72	45,30	39,35	50,24
	116_D		51615,16	389242,79	10,50	51,36	45,93	39,96	50,87
	116_E		51615,16	389242,79	13,50	51,79	46,36	40,40	51,30
	117_A		51621,85	389222,70	1,50	49,30	43,97	37,88	48,82
	117_B		51621,85	389222,70	4,50	51,08	45,71	39,63	50,58
	117_C		51621,85	389222,70	7,50	51,97	46,56	40,49	51,46
	117_D		51621,85	389222,70	10,50	52,67	47,26	41,17	52,15
	117_E		51621,85	389222,70	13,50	52,90	47,47	41,42	52,38
	118_A		51637,34	389202,77	1,50	51,65	46,46	39,93	51,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	118_B		51637,34	389202,77	4,50	53,46	48,25	41,72	52,92
	118_C		51637,34	389202,77	7,50	54,47	49,23	42,71	53,91
	118_D		51637,34	389202,77	10,50	55,03	49,78	43,27	54,47
	118_E		51637,34	389202,77	13,50	55,21	49,96	43,47	54,66
	118_F		51637,34	389202,77	16,50	55,27	50,01	43,54	54,72
	118a_A		51636,47	389202,74	19,50	55,37	50,11	43,66	54,82
	119_A		51643,86	389220,69	1,50	38,92	33,73	27,40	38,44
	119_B		51643,86	389220,69	4,50	40,35	35,11	28,88	39,87
	119_C		51643,86	389220,69	7,50	41,10	35,85	29,83	40,67
	119_D		51643,86	389220,69	10,50	39,05	33,85	27,88	38,66
	119_E		51643,86	389220,69	13,50	33,32	28,17	21,48	32,76
	119_F		51643,86	389220,69	16,50	32,07	26,82	20,50	31,56
	120_A		51635,74	389229,09	1,50	40,67	35,53	29,03	40,16
	120_B		51635,74	389229,09	4,50	42,59	37,42	30,98	42,09
	120_C		51635,74	389229,09	7,50	43,40	38,17	31,91	42,92
	120_D		51635,74	389229,09	10,50	41,61	36,48	30,09	41,14
	120_E		51635,74	389229,09	13,50	40,36	35,32	28,43	39,80
	121_A		51630,13	389245,96	1,50	42,98	37,87	31,28	42,46
	121_B		51630,13	389245,96	4,50	44,46	39,33	32,77	43,94
	121_C		51630,13	389245,96	7,50	45,45	40,25	33,86	44,95
	121_D		51630,13	389245,96	10,50	43,95	38,85	32,25	43,44
	121_E		51630,13	389245,96	13,50	43,42	38,41	31,50	42,87
	122_A		51700,66	389303,19	1,50	32,25	26,81	20,77	31,73
	122_B		51700,66	389303,19	4,50	36,10	30,75	24,67	35,61
	122_C		51700,66	389303,19	7,50	39,88	34,62	28,89	39,53
	123_A		51705,06	389306,59	1,50	33,44	28,01	22,05	32,95
	123_B		51705,06	389306,59	4,50	36,85	31,48	25,52	36,38
	123_C		51705,06	389306,59	7,50	42,25	37,05	31,28	41,92
	124_A		51709,25	389313,02	1,50	33,06	27,56	21,72	32,57
	124_B		51709,25	389313,02	4,50	36,53	31,16	25,19	36,06
	124_C		51709,25	389313,02	7,50	41,63	36,43	30,53	41,26
	125_A		51713,66	389316,45	1,50	33,26	27,85	21,87	32,77
	125_B		51713,66	389316,45	4,50	36,77	31,44	25,42	36,31
	125_C		51713,66	389316,45	7,50	41,97	36,81	30,81	41,59
	126_A		51719,06	389313,70	1,50	36,05	30,98	24,17	35,50
	126_B		51719,06	389313,70	4,50	38,69	33,61	26,88	38,15
	126_C		51719,06	389313,70	7,50	42,48	37,39	30,83	41,98
	127_A		51719,73	389308,09	1,50	42,72	37,58	30,81	42,15
	127_B		51719,73	389308,09	4,50	44,04	38,90	32,16	43,47
	127_C		51719,73	389308,09	7,50	46,05	40,96	34,20	45,50
	128_A		51715,30	389304,65	1,50	39,69	34,68	27,85	39,16
	128_B		51715,30	389304,65	4,50	41,84	36,81	30,05	41,32
	128_C		51715,30	389304,65	7,50	45,02	39,99	33,19	44,49
	129_A		51711,85	389298,79	1,50	42,38	37,24	30,45	41,80
	129_B		51711,85	389298,79	4,50	44,12	39,01	32,26	43,56
	129_C		51711,85	389298,79	7,50	46,19	41,13	34,36	45,65
	130_A		51707,06	389295,03	1,50	43,25	38,13	31,36	42,68
	130_B		51707,06	389295,03	4,50	44,72	39,61	32,86	44,16
	130_C		51707,06	389295,03	7,50	46,80	41,74	34,96	46,26
	131_A		51701,52	389296,79	1,50	42,78	37,74	30,89	42,23
	131_B		51701,52	389296,79	4,50	44,39	39,35	32,54	43,85
	131_C		51701,52	389296,79	7,50	47,00	41,96	35,27	46,49
	132_A		51723,66	389321,09	1,50	33,17	27,80	21,78	32,69
	132_B		51723,66	389321,09	4,50	37,27	31,92	25,99	36,82
	132_C		51723,66	389321,09	7,50	41,47	36,30	30,30	41,08
	133_A		51727,99	389324,46	1,50	33,03	27,61	21,70	32,56
	133_B		51727,99	389324,46	4,50	37,36	32,02	26,10	36,92
	133_C		51727,99	389324,46	7,50	41,99	36,86	30,74	41,59
	134_A		51733,63	389321,90	1,50	31,80	26,47	20,38	31,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_B		51733,63	389321,90	4,50	36,27	30,98	25,10	35,86
	134_C		51733,63	389321,90	7,50	41,12	35,95	29,89	40,72
	135_A		51734,50	389316,43	1,50	42,37	37,24	30,48	41,80
	135_B		51734,50	389316,43	4,50	43,60	38,48	31,74	43,04
	135_C		51734,50	389316,43	7,50	45,54	40,46	33,73	45,00
	136_A		51730,03	389312,97	1,50	42,63	37,49	30,76	42,07
	136_B		51730,03	389312,97	4,50	43,97	38,84	32,14	43,42
	136_C		51730,03	389312,97	7,50	45,89	40,82	34,08	45,35
	137_A		51653,49	389327,02	1,50	32,05	26,76	20,39	31,51
	137_B		51653,49	389327,02	4,50	36,32	31,09	24,71	35,80
	138_A		51653,76	389334,36	1,50	31,68	26,34	20,07	31,15
	138_B		51653,76	389334,36	4,50	35,28	29,95	23,81	34,78
	139_A		51649,21	389338,98	1,50	31,00	25,39	19,79	30,53
	139_B		51649,21	389338,98	4,50	36,45	31,02	25,13	35,98
	140_A		51649,34	389322,77	1,50	40,66	35,24	29,36	40,19
	140_B		51649,34	389322,77	4,50	42,25	36,83	30,93	41,78
	141_A		51643,29	389327,32	1,50	39,55	34,18	28,15	39,07
	141_B		51643,29	389327,32	4,50	40,89	35,48	29,51	40,40
	142_A		51643,56	389334,68	1,50	36,93	31,49	25,51	36,43
	142_B		51643,56	389334,68	4,50	38,66	33,21	27,28	38,17
	143_A		51646,66	389358,40	1,50	29,03	23,55	17,57	28,51
	143_B		51646,66	389358,40	4,50	33,86	28,59	22,31	33,35
	144_A		51652,29	389354,29	1,50	31,00	25,41	19,58	30,47
	144_B		51652,29	389354,29	4,50	36,88	31,46	25,58	36,41
	145_A		51653,33	389346,72	1,50	31,27	25,89	19,71	30,74
	145_B		51653,33	389346,72	4,50	35,77	30,46	24,36	35,29
	146_A		51648,82	389342,35	1,50	30,39	24,75	18,86	29,83
	146_B		51648,82	389342,35	4,50	35,77	30,26	24,33	35,25
	147_A		51643,21	389345,43	1,50	34,96	29,63	23,48	34,46
	147_B		51643,21	389345,43	4,50	36,86	31,48	25,44	36,37
	148_A		51642,15	389353,19	1,50	34,77	29,53	23,17	34,26
	148_B		51642,15	389353,19	4,50	36,59	31,29	25,09	36,09
	149_A		51666,95	389346,72	1,50	34,50	29,13	22,89	33,96
	149_B		51666,95	389346,72	4,50	39,23	33,89	27,79	38,74
	150_A		51676,36	389349,54	1,50	35,45	30,09	23,89	34,93
	150_B		51676,36	389349,54	4,50	39,26	33,91	27,86	38,78
	151_A		51685,71	389352,34	1,50	35,16	29,66	23,85	34,68
	151_B		51685,71	389352,34	4,50	38,66	33,24	27,36	38,19
	152_A		51694,93	389355,10	1,50	37,59	32,34	26,10	37,10
	152_B		51694,93	389355,10	4,50	39,75	34,49	28,25	39,26
	153_A		51698,30	389360,90	1,50	32,99	27,72	21,68	32,55
	153_B		51698,30	389360,90	4,50	35,86	30,56	24,63	35,43
	154_A		51690,91	389364,54	1,50	30,81	25,40	19,37	30,31
	154_B		51690,91	389364,54	4,50	35,51	30,21	24,16	35,05
	155_A		51682,08	389361,90	1,50	30,46	25,00	19,07	29,96
	155_B		51682,08	389361,90	4,50	35,61	30,34	24,24	35,15
	156_A		51672,86	389359,14	1,50	30,27	24,74	18,96	29,78
	156_B		51672,86	389359,14	4,50	35,35	30,04	24,05	34,90
	157_A		51663,31	389356,28	1,50	30,12	24,49	18,81	29,62
	157_B		51663,31	389356,28	4,50	35,14	29,76	23,82	34,68
	158_A		51684,27	389389,48	1,50	33,03	27,67	21,51	32,52
	158_B		51684,27	389389,48	4,50	37,43	32,12	25,97	36,94
	159_A		51674,67	389386,61	1,50	32,79	27,38	21,25	32,26
	159_B		51674,67	389386,61	4,50	37,49	32,17	26,01	36,99
	160_A		51665,59	389383,89	1,50	31,87	26,33	20,35	31,33
	160_B		51665,59	389383,89	4,50	36,23	30,81	24,81	35,73
	161_A		51656,40	389381,14	1,50	31,52	25,94	19,97	30,96
	161_B		51656,40	389381,14	4,50	37,20	31,85	25,74	36,70
	162_A		51661,33	389349,44	1,50	32,23	26,50	20,89	31,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	162_B		51661,33	389349,44	4,50	37,26	31,70	25,99	36,78
	163_A		51651,06	389383,76	1,50	29,19	23,56	17,69	28,64
	163_B		51651,06	389383,76	4,50	34,87	29,42	23,50	34,38
	164_A		51655,05	389391,38	1,50	25,83	20,34	14,38	25,31
	164_B		51655,05	389391,38	4,50	29,74	24,41	18,27	29,24
	165_A		51662,97	389393,76	1,50	25,83	20,47	14,33	25,32
	165_B		51662,97	389393,76	4,50	29,81	24,58	18,28	29,32
	166_A		51673,02	389396,76	1,50	25,88	20,52	14,22	25,33
	166_B		51673,02	389396,76	4,50	30,04	24,83	18,38	29,52
	167_A		51680,86	389399,11	1,50	27,09	21,73	15,45	26,54
	167_B		51680,86	389399,11	4,50	30,92	25,66	19,29	30,39
	168_A		51687,92	389395,56	1,50	28,28	22,71	16,98	27,79
	168_B		51687,92	389395,56	4,50	33,32	27,81	22,07	32,85
	169_A		51640,86	389384,85	1,50	25,22	19,54	14,01	24,74
	169_B		51640,86	389384,85	4,50	28,81	23,21	17,60	28,34
	170_A		51637,24	389379,26	1,50	35,87	30,54	24,54	35,41
	170_B		51637,24	389379,26	4,50	37,24	31,83	25,94	36,78
	171_A		51638,90	389371,89	1,50	34,95	29,67	23,38	34,44
	171_B		51638,90	389371,89	4,50	36,60	31,25	25,15	36,11
	172_A		51645,02	389369,18	1,50	32,16	26,55	20,75	31,63
	172_B		51645,02	389369,18	4,50	37,26	31,88	25,84	36,77
	173_A		51648,74	389374,64	1,50	29,43	23,93	17,84	28,87
	173_B		51648,74	389374,64	4,50	35,26	29,97	23,69	34,74
	174_A		51623,64	389395,13	1,50	27,50	22,11	16,32	27,07
	174_B		51623,64	389395,13	4,50	31,89	26,53	20,77	31,49
	174_C		51623,64	389395,13	7,50	36,92	31,77	25,45	36,46
	175_A		51629,62	389393,58	1,50	27,54	22,06	16,40	27,11
	175_B		51629,62	389393,58	4,50	32,29	26,88	21,23	31,89
	175_C		51629,62	389393,58	7,50	36,78	31,55	25,39	36,32
	176_A		51630,47	389387,15	1,50	32,89	27,19	21,63	32,39
	176_B		51630,47	389387,15	4,50	36,77	31,24	25,48	36,29
	176_C		51630,47	389387,15	7,50	41,63	36,44	29,99	41,11
	177_A		51626,91	389383,54	1,50	35,58	29,93	24,41	35,11
	177_B		51626,91	389383,54	4,50	37,92	32,33	26,67	37,44
	177_C		51626,91	389383,54	7,50	42,02	36,72	30,57	41,53
	178_A		51619,63	389385,59	1,50	36,63	31,15	25,37	36,17
	178_B		51619,63	389385,59	4,50	38,46	32,98	27,18	37,99
	178_C		51619,63	389385,59	7,50	43,33	38,04	31,93	42,86
	179_A		51618,98	389391,82	1,50	28,10	22,35	16,82	27,59
	179_B		51618,98	389391,82	4,50	31,73	26,09	20,45	31,23
	179_C		51618,98	389391,82	7,50	39,71	34,34	28,40	39,25
	180_A		51605,19	389400,08	1,50	25,22	19,81	14,23	24,84
	180_B		51605,19	389400,08	4,50	30,01	24,60	19,05	29,64
	180_C		51605,19	389400,08	7,50	35,04	29,82	23,83	34,63
	181_A		51611,33	389398,44	1,50	26,98	21,59	15,79	26,55
	181_B		51611,33	389398,44	4,50	31,61	26,26	20,43	31,19
	181_C		51611,33	389398,44	7,50	35,87	30,64	24,43	35,40
	182_A		51612,19	389392,25	1,50	33,02	27,35	21,73	32,52
	182_B		51612,19	389392,25	4,50	35,78	30,19	24,41	35,27
	182_C		51612,19	389392,25	7,50	42,03	36,78	30,52	41,54
	183_A		51608,52	389388,54	1,50	35,01	29,33	23,84	34,54
	183_B		51608,52	389388,54	4,50	37,38	31,75	26,15	36,90
	183_C		51608,52	389388,54	7,50	42,91	37,63	31,51	42,44
	184_A		51602,05	389390,34	1,50	33,74	28,10	22,55	33,27
	184_B		51602,05	389390,34	4,50	36,74	31,20	25,47	36,26
	184_C		51602,05	389390,34	7,50	42,81	37,61	31,38	42,35
	185_A		51600,71	389396,43	1,50	26,78	21,24	15,81	26,39
	185_B		51600,71	389396,43	4,50	29,89	24,41	18,88	29,50
	185_C		51600,71	389396,43	7,50	37,38	32,20	26,23	37,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A	51708,33	389375,74	1,50	29,22	23,67	17,90	28,73	
	186_B	51708,33	389375,74	4,50	34,74	29,38	23,45	34,29	
	186_C	51708,33	389375,74	7,50	37,93	32,82	26,41	37,46	
	187_A	51714,76	389372,51	1,50	28,66	23,43	16,79	28,08	
	187_B	51714,76	389372,51	4,50	31,60	26,31	19,87	31,04	
	187_C	51714,76	389372,51	7,50	36,49	31,31	24,82	35,97	
	188_A	51716,88	389365,89	1,50	30,89	25,72	19,17	30,36	
	188_B	51716,88	389365,89	4,50	33,00	27,74	21,37	32,47	
	188_C	51716,88	389365,89	7,50	37,39	32,16	25,86	36,90	
	189_A	51712,98	389360,22	1,50	33,05	27,71	21,84	32,62	
	189_B	51712,98	389360,22	4,50	36,39	31,06	25,14	35,95	
	189_C	51712,98	389360,22	7,50	42,61	37,37	31,40	42,20	
	190_A	51706,96	389363,44	1,50	34,44	29,20	22,74	33,90	
	190_B	51706,96	389363,44	4,50	38,59	33,33	27,09	38,10	
	190_C	51706,96	389363,44	7,50	43,60	38,46	32,22	43,16	
	191_A	51704,62	389370,71	1,50	33,59	28,24	22,06	33,07	
	191_B	51704,62	389370,71	4,50	38,14	32,82	26,76	37,67	
	191_C	51704,62	389370,71	7,50	43,28	38,13	31,94	42,85	
	192_A	51713,86	389354,75	1,50	33,25	27,88	22,03	32,82	
	192_B	51713,86	389354,75	4,50	36,75	31,44	25,54	36,33	
	192_C	51713,86	389354,75	7,50	40,84	35,74	29,46	40,41	
	193_A	51720,90	389353,00	1,50	30,68	25,50	18,91	30,13	
	193_B	51720,90	389353,00	4,50	34,01	28,77	22,52	33,52	
	193_C	51720,90	389353,00	7,50	39,26	34,09	27,84	38,81	
	194_A	51723,79	389345,66	1,50	29,45	24,18	17,59	28,86	
	194_B	51723,79	389345,66	4,50	32,57	27,27	20,84	32,01	
	194_C	51723,79	389345,66	7,50	39,00	33,85	27,42	38,51	
	195_A	51720,62	389340,00	1,50	33,65	28,31	22,17	33,15	
	195_B	51720,62	389340,00	4,50	37,09	31,77	25,65	36,60	
	195_C	51720,62	389340,00	7,50	43,14	37,94	31,81	42,70	
	196_A	51714,48	389341,47	1,50	36,39	31,04	24,96	35,90	
	196_B	51714,48	389341,47	4,50	39,45	34,10	28,11	38,99	
	196_C	51714,48	389341,47	7,50	43,28	38,11	31,98	42,86	
	197_A	51711,56	389348,89	1,50	37,53	32,32	26,04	37,05	
	197_B	51711,56	389348,89	4,50	40,06	34,79	28,65	39,59	
	197_C	51711,56	389348,89	7,50	43,48	38,34	32,13	43,05	
	198_A	51748,27	389338,55	1,50	35,49	30,32	24,02	35,02	
	198_B	51748,27	389338,55	4,50	39,49	34,31	28,24	39,08	
	198_C	51748,27	389338,55	7,50	43,26	38,15	31,99	42,86	
	199_A	51752,05	389343,34	1,50	33,86	28,65	22,33	33,37	
	199_B	51752,05	389343,34	4,50	37,65	32,45	26,29	37,21	
	199_C	51752,05	389343,34	7,50	42,01	36,89	30,61	41,57	
	200_A	51756,36	389345,58	1,50	33,24	28,01	21,70	32,74	
	200_B	51756,36	389345,58	4,50	36,80	31,58	25,41	36,34	
	200_C	51756,36	389345,58	7,50	41,65	36,54	30,24	41,21	
	201_A	51762,04	389348,53	1,50	32,98	27,75	21,37	32,46	
	201_B	51762,04	389348,53	4,50	36,89	31,69	25,44	36,42	
	201_C	51762,04	389348,53	7,50	41,81	36,72	30,34	41,36	
	202_A	51765,74	389350,45	1,50	32,52	27,26	20,99	32,02	
	202_B	51765,74	389350,45	4,50	36,82	31,62	25,37	36,35	
	202_C	51765,74	389350,45	7,50	41,97	36,88	30,49	41,51	
	203_A	51772,51	389351,23	1,50	27,44	21,92	15,66	26,83	
	203_B	51772,51	389351,23	4,50	31,01	25,59	19,25	30,42	
	203_C	51772,51	389351,23	7,50	38,90	33,80	27,19	38,38	
	204_A	51776,65	389348,64	1,50	33,71	28,38	21,83	33,11	
	204_B	51776,65	389348,64	4,50	35,55	30,21	23,73	34,96	
	204_C	51776,65	389348,64	7,50	39,41	34,16	27,81	38,89	
	205_A	51776,89	389341,95	1,50	39,54	34,32	27,78	38,99	
	205_B	51776,89	389341,95	4,50	40,77	35,55	29,02	40,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_C		51776,89	389341,95	7,50	43,36	38,22	31,63	42,83	
206_A		51770,89	389341,54	1,50	40,06	34,85	28,14	39,47	
206_B		51770,89	389341,54	4,50	41,23	36,01	29,33	40,64	
206_C		51770,89	389341,54	7,50	43,83	38,69	31,98	43,27	
207_A		51766,38	389339,22	1,50	40,30	35,15	28,41	39,73	
207_B		51766,38	389339,22	4,50	41,54	36,38	29,69	40,98	
207_C		51766,38	389339,22	7,50	43,60	38,47	31,82	43,06	
208_A		51761,48	389336,70	1,50	39,99	34,82	28,08	39,41	
208_B		51761,48	389336,70	4,50	41,30	36,13	29,43	40,73	
208_C		51761,48	389336,70	7,50	43,60	38,47	31,83	43,06	
209_A		51756,37	389334,08	1,50	38,67	33,67	26,79	38,13	
209_B		51756,37	389334,08	4,50	39,85	34,80	28,00	39,31	
209_C		51756,37	389334,08	7,50	42,05	36,97	30,32	41,53	
210_A		51752,33	389329,11	1,50	40,87	35,73	28,91	40,28	
210_B		51752,33	389329,11	4,50	42,24	37,11	30,32	41,66	
210_C		51752,33	389329,11	7,50	44,26	39,16	32,44	43,72	
211_A		51748,10	389332,51	1,50	40,72	35,55	28,85	40,15	
211_B		51748,10	389332,51	4,50	42,52	37,35	30,77	41,98	
211_C		51748,10	389332,51	7,50	45,07	39,97	33,38	44,56	
212_A		51722,28	389418,19	1,50	32,37	26,99	20,79	31,84	
212_B		51722,28	389418,19	4,50	35,25	29,86	23,77	34,74	
212_C		51722,28	389418,19	7,50	40,76	35,59	29,20	40,27	
213_A		51708,06	389402,31	1,50	31,47	26,25	19,83	30,95	
213_B		51708,06	389402,31	4,50	34,54	29,28	23,12	34,07	
213_C		51708,06	389402,31	7,50	38,88	33,75	27,28	38,39	
214_A		51701,81	389388,74	1,50	31,11	25,62	19,73	30,61	
214_B		51701,81	389388,74	4,50	36,15	30,76	24,86	35,69	
214_C		51701,81	389388,74	7,50	42,09	36,87	30,81	41,66	
215_A		51697,69	389402,79	1,50	29,95	24,37	18,53	29,43	
215_B		51697,69	389402,79	4,50	35,50	30,08	24,17	35,03	
215_C		51697,69	389402,79	7,50	41,36	36,11	30,10	40,93	
216_A		51716,50	389426,78	1,50	27,67	22,20	16,37	27,20	
216_B		51716,50	389426,78	4,50	32,74	27,46	21,45	32,30	
216_C		51716,50	389426,78	7,50	38,26	33,09	26,90	37,82	
217_A		51733,17	389426,49	1,50	28,25	22,45	17,04	27,75	
217_B		51733,17	389426,49	4,50	33,01	27,45	21,82	32,55	
217_C		51733,17	389426,49	7,50	35,95	30,75	24,47	35,47	
218_A		51762,61	389403,06	1,50	27,31	21,78	15,55	26,70	
218_B		51762,61	389403,06	4,50	31,52	26,19	19,78	30,95	
218_C		51762,61	389403,06	7,50	36,20	31,00	24,80	35,75	
219_A		51769,04	389387,83	1,50	26,29	20,67	14,58	25,68	
219_B		51769,04	389387,83	4,50	30,56	25,10	18,86	29,98	
219_C		51769,04	389387,83	7,50	37,87	32,69	26,13	37,33	
220_A		51748,54	389362,03	1,50	33,48	28,29	21,73	32,94	
220_B		51748,54	389362,03	4,50	36,27	31,03	24,68	35,76	
220_C		51748,54	389362,03	7,50	41,74	36,59	30,28	41,28	
221_A		51733,85	389361,94	1,50	35,89	30,75	24,26	35,39	
221_B		51733,85	389361,94	4,50	38,73	33,56	27,27	38,26	
221_C		51733,85	389361,94	7,50	42,73	37,59	31,32	42,28	
222_A		51743,86	389371,13	1,50	27,58	21,86	16,21	27,05	
222_B		51743,86	389371,13	4,50	31,63	26,04	20,33	31,14	
222_C		51743,86	389371,13	7,50	38,69	33,51	27,28	38,24	
223_A		51758,06	389385,85	1,50	31,11	25,72	19,77	30,64	
223_B		51758,06	389385,85	4,50	33,92	28,53	22,60	33,45	
223_C		51758,06	389385,85	7,50	41,54	36,36	30,25	41,12	
224_A		51788,31	389346,58	1,50	38,78	33,60	27,00	38,23	
224_B		51788,31	389346,58	4,50	40,34	35,12	28,60	39,79	
224_C		51788,31	389346,58	7,50	43,50	38,37	31,80	42,98	
225_A		51794,24	389349,01	1,50	38,82	33,59	27,11	38,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
225_B		51794,24	389349,01	4,50	40,34	35,08	28,68	39,81	
225_C		51794,24	389349,01	7,50	43,40	38,24	31,72	42,88	
226_A		51795,28	389354,65	1,50	31,43	26,26	19,58	30,86	
226_B		51795,28	389354,65	4,50	33,70	28,47	21,90	33,14	
226_C		51795,28	389354,65	7,50	38,90	33,74	27,32	38,41	
227_A		51790,46	389358,55	1,50	31,79	26,52	20,08	31,24	
227_B		51790,46	389358,55	4,50	36,34	31,15	24,74	35,83	
227_C		51790,46	389358,55	7,50	41,70	36,58	30,21	41,24	
228_A		51784,41	389356,15	1,50	29,98	24,57	18,37	29,43	
228_B		51784,41	389356,15	4,50	34,35	29,05	22,83	33,85	
228_C		51784,41	389356,15	7,50	40,93	35,79	29,48	40,47	
229_A		51783,96	389349,93	1,50	36,44	31,34	24,62	35,90	
229_B		51783,96	389349,93	4,50	38,28	33,14	26,47	37,73	
229_C		51783,96	389349,93	7,50	42,78	37,70	30,99	42,25	
230_A		51807,43	389363,35	1,50	32,04	26,85	20,18	31,47	
230_B		51807,43	389363,35	4,50	35,11	29,94	23,31	34,56	
230_C		51807,43	389363,35	7,50	40,35	35,29	28,72	39,86	
231_A		51813,33	389364,91	1,50	32,22	27,03	20,35	31,65	
231_B		51813,33	389364,91	4,50	35,66	30,51	23,84	35,11	
231_C		51813,33	389364,91	7,50	40,09	35,01	28,45	39,59	
232_A		51818,30	389366,21	1,50	30,77	25,46	18,92	30,18	
232_B		51818,30	389366,21	4,50	34,78	29,56	22,99	34,22	
232_C		51818,30	389366,21	7,50	40,11	35,01	28,49	39,62	
233_A		51823,46	389367,57	1,50	30,92	25,58	19,10	30,33	
233_B		51823,46	389367,57	4,50	35,30	30,09	23,54	34,75	
233_C		51823,46	389367,57	7,50	40,35	35,25	28,75	39,86	
234_A		51829,18	389369,07	1,50	30,82	25,46	19,04	30,24	
234_B		51829,18	389369,07	4,50	35,01	29,76	23,31	34,47	
234_C		51829,18	389369,07	7,50	39,88	34,77	28,35	39,41	
235_A		51832,65	389365,54	1,50	32,97	27,72	21,13	32,39	
235_B		51832,65	389365,54	4,50	36,32	31,06	24,53	35,75	
235_C		51832,65	389365,54	7,50	41,26	36,05	29,66	40,75	
236_A		51831,26	389359,07	1,50	38,68	33,56	26,93	38,15	
236_B		51831,26	389359,07	4,50	40,52	35,38	28,80	39,99	
236_C		51831,26	389359,07	7,50	42,95	37,82	31,31	42,45	
237_A		51826,24	389357,76	1,50	38,81	33,71	27,02	38,27	
237_B		51826,24	389357,76	4,50	40,48	35,34	28,72	39,94	
237_C		51826,24	389357,76	7,50	43,14	38,02	31,50	42,64	
238_A		51821,03	389356,39	1,50	38,93	33,79	27,21	38,40	
238_B		51821,03	389356,39	4,50	40,47	35,30	28,79	39,95	
238_C		51821,03	389356,39	7,50	43,20	38,07	31,57	42,70	
239_A		51815,71	389354,99	1,50	38,98	33,83	27,25	38,45	
239_B		51815,71	389354,99	4,50	40,45	35,26	28,76	39,92	
239_C		51815,71	389354,99	7,50	43,19	38,06	31,54	42,68	
240_A		51810,09	389353,51	1,50	38,84	33,64	27,14	38,31	
240_B		51810,09	389353,51	4,50	40,26	35,04	28,60	39,73	
240_C		51810,09	389353,51	7,50	43,17	38,03	31,51	42,66	
241_A		51806,27	389357,53	1,50	38,40	33,20	26,65	37,85	
241_B		51806,27	389357,53	4,50	39,88	34,66	28,15	39,34	
241_C		51806,27	389357,53	7,50	42,36	37,19	30,65	41,83	
242_A		51839,90	389371,65	1,50	30,26	24,82	18,57	29,69	
242_B		51839,90	389371,65	4,50	34,19	28,87	22,56	33,65	
242_C		51839,90	389371,65	7,50	39,58	34,44	28,18	39,14	
243_A		51845,15	389372,82	1,50	29,78	24,27	18,18	29,22	
243_B		51845,15	389372,82	4,50	33,72	28,35	22,19	33,20	
243_C		51845,15	389372,82	7,50	38,94	33,73	27,67	38,52	
244_A		51850,45	389374,00	1,50	30,24	24,78	18,68	29,70	
244_B		51850,45	389374,00	4,50	35,25	29,96	23,87	34,79	
244_C		51850,45	389374,00	7,50	39,85	34,67	28,50	39,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	245_A		51855,26	389375,07	1,50	29,61	24,14	18,12	29,08
	245_B		51855,26	389375,07	4,50	34,88	29,58	23,61	34,44
	245_C		51855,26	389375,07	7,50	39,07	33,87	27,80	38,65
	246_A		51859,46	389370,84	1,50	32,58	27,27	21,07	32,08
	246_B		51859,46	389370,84	4,50	35,22	29,88	23,89	34,76
	246_C		51859,46	389370,84	7,50	37,76	32,46	26,35	37,29
	247_A		51857,84	389365,20	1,50	37,73	32,56	26,07	37,21
	247_B		51857,84	389365,20	4,50	40,34	35,16	28,70	39,83
	247_C		51857,84	389365,20	7,50	43,09	37,93	31,51	42,60
	248_A		51852,51	389364,01	1,50	37,78	32,65	26,08	37,26
	248_B		51852,51	389364,01	4,50	40,21	35,07	28,52	39,69
	248_C		51852,51	389364,01	7,50	43,14	38,00	31,55	42,65
	249_A		51847,07	389362,80	1,50	37,44	32,28	25,69	36,90
	249_B		51847,07	389362,80	4,50	39,94	34,78	28,26	39,42
	249_C		51847,07	389362,80	7,50	42,95	37,81	31,34	42,45
	250_A		51841,35	389361,53	1,50	37,17	32,04	25,34	36,62
	250_B		51841,35	389361,53	4,50	40,18	35,05	28,49	39,66
	250_C		51841,35	389361,53	7,50	42,98	37,86	31,35	42,48
	251_A		51838,11	389365,42	1,50	35,57	30,50	23,67	35,01
	251_B		51838,11	389365,42	4,50	37,90	32,84	26,04	37,35
	251_C		51838,11	389365,42	7,50	40,48	35,40	28,83	39,98
	252_A		51778,93	389402,45	1,50	28,41	23,06	16,45	27,79
	252_B		51778,93	389402,45	4,50	32,44	27,22	20,55	31,86
	253_A		51788,31	389405,39	1,50	30,08	24,83	18,23	29,50
	253_B		51788,31	389405,39	4,50	33,23	27,97	21,46	32,67
	254_A		51797,53	389408,29	1,50	29,36	23,89	17,65	28,78
	254_B		51797,53	389408,29	4,50	33,93	28,62	22,26	33,39
	255_A		51805,72	389410,86	1,50	29,20	23,71	17,46	28,61
	255_B		51805,72	389410,86	4,50	33,60	28,27	21,90	33,04
	256_A		51812,28	389406,65	1,50	30,57	25,37	18,75	30,01
	256_B		51812,28	389406,65	4,50	32,62	27,37	20,84	32,06
	257_A		51808,68	389401,10	1,50	31,56	26,24	19,81	30,99
	257_B		51808,68	389401,10	4,50	34,24	28,90	22,57	33,69
	258_A		51800,12	389398,41	1,50	31,06	25,71	19,30	30,49
	258_B		51800,12	389398,41	4,50	33,93	28,61	22,23	33,38
	259_A		51789,99	389395,23	1,50	30,84	25,48	19,06	30,26
	259_B		51789,99	389395,23	4,50	33,64	28,28	21,90	33,07
	260_A		51782,47	389392,87	1,50	28,92	23,32	17,16	28,30
	260_B		51782,47	389392,87	4,50	32,64	27,17	20,92	32,05
	261_A		51776,12	389394,28	1,50	28,96	23,53	17,03	28,33
	261_B		51776,12	389394,28	4,50	33,12	27,80	21,26	32,53
	262_A		51768,41	389434,78	1,50	24,55	18,86	13,11	24,00
	262_B		51768,41	389434,78	4,50	29,27	23,75	17,93	28,78
	263_A		51776,97	389437,47	1,50	24,36	18,69	13,05	23,85
	263_B		51776,97	389437,47	4,50	29,34	23,81	18,13	28,88
	264_A		51786,79	389440,55	1,50	24,49	19,07	12,86	23,94
	264_B		51786,79	389440,55	4,50	28,87	23,57	17,30	28,35
	265_A		51795,81	389443,39	1,50	25,12	19,71	13,54	24,58
	265_B		51795,81	389443,39	4,50	29,10	23,78	17,61	28,60
	266_A		51801,61	389440,61	1,50	21,94	16,46	10,59	21,45
	266_B		51801,61	389440,61	4,50	26,53	21,14	15,34	26,10
	267_A		51798,88	389433,66	1,50	29,97	24,58	18,39	29,43
	267_B		51798,88	389433,66	4,50	33,92	28,63	22,40	33,42
	268_A		51789,88	389430,83	1,50	29,06	23,49	17,59	28,52
	268_B		51789,88	389430,83	4,50	33,88	28,58	22,36	33,38
	269_A		51780,13	389427,77	1,50	29,27	23,70	17,73	28,71
	269_B		51780,13	389427,77	4,50	33,69	28,34	22,19	33,18
	270_A		51772,20	389425,49	1,50	--	--	--	--
	270_B		51772,20	389425,49	4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_A		51763,72	389427,36	1,50	27,56	21,95	15,82	26,95	
271_B		51763,72	389427,36	4,50	34,25	28,82	22,74	33,73	
272_A		51753,55	389429,59	1,50	26,64	21,02	15,00	26,05	
272_B		51753,55	389429,59	4,50	31,70	26,31	20,02	31,14	
273_A		51759,77	389427,52	1,50	25,19	19,36	13,90	24,66	
273_B		51759,77	389427,52	4,50	30,49	24,89	19,29	30,02	
274_A		51762,12	389420,04	1,50	23,95	18,36	12,19	23,33	
274_B		51762,12	389420,04	4,50	28,68	23,25	16,96	28,10	
275_A		51758,44	389414,15	1,50	29,82	24,19	18,46	29,30	
275_B		51758,44	389414,15	4,50	34,12	28,72	22,71	33,63	
276_A		51752,68	389416,06	1,50	31,50	26,00	20,03	30,98	
276_B		51752,68	389416,06	4,50	34,72	29,31	23,31	34,23	
277_A		51750,27	389423,73	1,50	31,78	26,31	20,37	31,28	
277_B		51750,27	389423,73	4,50	35,76	30,36	24,39	35,28	
278_A		51747,07	389449,56	1,50	24,69	19,30	13,21	24,18	
278_B		51747,07	389449,56	4,50	30,12	24,91	18,89	29,71	
279_A		51753,12	389447,16	1,50	22,20	16,58	10,29	21,54	
279_B		51753,12	389447,16	4,50	26,90	21,54	15,02	26,29	
280_A		51755,46	389439,72	1,50	23,13	17,52	11,26	22,48	
280_B		51755,46	389439,72	4,50	28,09	22,74	16,22	27,49	
281_A		51752,50	389434,29	1,50	29,10	23,28	17,72	28,55	
281_B		51752,50	389434,29	4,50	35,03	29,53	23,60	34,52	
282_A		51745,76	389436,55	1,50	29,37	23,75	17,98	28,85	
282_B		51745,76	389436,55	4,50	34,17	28,77	22,91	33,72	
283_A		51743,42	389444,00	1,50	29,91	24,49	18,50	29,41	
283_B		51743,42	389444,00	4,50	35,40	30,14	24,12	34,97	
284_A		51830,67	389416,59	1,50	27,27	21,85	15,25	26,62	
284_B		51830,67	389416,59	4,50	30,74	25,45	18,76	30,12	
284_C		51830,67	389416,59	7,50	36,79	31,72	24,89	36,23	
285_A		51847,61	389409,43	1,50	27,69	22,26	15,81	27,07	
285_B		51847,61	389409,43	4,50	31,43	26,15	19,57	30,84	
285_C		51847,61	389409,43	7,50	37,79	32,69	26,03	37,26	
286_A		51857,86	389399,40	1,50	28,38	23,28	16,46	27,81	
286_B		51857,86	389399,40	4,50	30,16	25,03	18,24	29,58	
286_C		51857,86	389399,40	7,50	33,22	28,11	21,32	32,65	
287_A		51846,17	389398,97	1,50	31,16	25,81	19,57	30,63	
287_B		51846,17	389398,97	4,50	34,57	29,26	23,08	34,07	
287_C		51846,17	389398,97	7,50	39,75	34,60	28,36	39,31	
288_A		51827,33	389406,93	1,50	31,31	25,98	19,61	30,75	
288_B		51827,33	389406,93	4,50	34,52	29,19	22,94	34,00	
288_C		51827,33	389406,93	7,50	40,43	35,28	28,98	39,97	
289_A		51816,77	389415,72	1,50	29,96	24,35	18,66	29,46	
289_B		51816,77	389415,72	4,50	34,85	29,40	23,61	34,40	
289_C		51816,77	389415,72	7,50	40,43	35,20	29,27	40,04	
290_A		51826,49	389467,66	1,50	23,72	18,10	12,26	23,18	
290_B		51826,49	389467,66	4,50	28,21	22,69	16,86	27,71	
290_C		51826,49	389467,66	7,50	34,19	28,93	22,67	33,69	
291_A		51826,37	389457,54	1,50	24,30	18,88	12,37	23,67	
291_B		51826,37	389457,54	4,50	28,17	22,89	16,44	27,62	
291_C		51826,37	389457,54	7,50	35,14	30,10	23,28	34,60	
292_A		51820,30	389443,19	1,50	25,97	20,51	13,94	25,31	
292_B		51820,30	389443,19	4,50	29,20	23,85	17,20	28,57	
292_C		51820,30	389443,19	7,50	36,25	31,18	24,33	35,69	
293_A		51811,63	389434,18	1,50	30,20	24,67	18,96	29,73	
293_B		51811,63	389434,18	4,50	34,73	29,36	23,56	34,31	
293_C		51811,63	389434,18	7,50	40,96	35,77	29,71	40,55	
294_A		51810,78	389446,86	1,50	27,94	22,40	16,42	27,40	
294_B		51810,78	389446,86	4,50	33,09	27,68	21,80	32,63	
294_C		51810,78	389446,86	7,50	39,65	34,42	28,38	39,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		51536,17	389453,99	1,50	37,46	33,89	29,06	38,30	
001_B		51536,17	389453,99	4,50	43,12	39,60	34,56	43,91	
001_C		51536,17	389453,99	7,50	48,21	44,76	39,81	49,07	
002_A		51523,31	389449,68	1,50	44,15	40,88	36,05	45,17	
002_B		51523,31	389449,68	4,50	45,47	42,10	37,46	46,51	
002_C		51523,31	389449,68	7,50	45,57	42,19	37,57	46,61	
003_A		51516,06	389436,96	1,50	48,30	44,92	39,88	49,17	
003_B		51516,06	389436,96	4,50	49,54	46,08	41,20	50,43	
003_C		51516,06	389436,96	7,50	49,69	46,22	41,36	50,58	
004_A		51516,04	389425,96	1,50	48,44	45,06	40,02	49,31	
004_B		51516,04	389425,96	4,50	49,79	46,34	41,46	50,68	
004_C		51516,04	389425,96	7,50	49,97	46,49	41,63	50,85	
005_A		51516,02	389415,19	1,50	48,44	45,06	40,03	49,31	
005_B		51516,02	389415,19	4,50	49,91	46,45	41,57	50,80	
005_C		51516,02	389415,19	7,50	50,08	46,61	41,75	50,97	
006_A		51516,01	389404,66	1,50	48,57	45,19	40,15	49,44	
006_B		51516,01	389404,66	4,50	50,15	46,69	41,81	51,04	
006_C		51516,01	389404,66	7,50	50,33	46,85	41,99	51,21	
007_A		51523,01	389398,97	1,50	48,72	45,33	40,32	49,60	
007_B		51523,01	389398,97	4,50	50,97	47,52	42,67	51,87	
007_C		51523,01	389398,97	7,50	52,21	48,76	43,92	53,12	
008_A		51531,21	389404,32	1,50	40,14	36,61	31,94	41,07	
008_B		51531,21	389404,32	4,50	44,39	40,90	36,25	45,35	
008_C		51531,21	389404,32	7,50	49,35	45,94	41,12	50,29	
009_A		51531,22	389414,97	1,50	41,17	37,73	33,01	42,13	
009_B		51531,22	389414,97	4,50	44,91	41,45	36,74	45,86	
009_C		51531,22	389414,97	7,50	50,20	46,79	41,94	51,13	
010_A		51531,24	389426,08	1,50	42,35	38,93	34,17	43,31	
010_B		51531,24	389426,08	4,50	46,17	42,72	37,94	47,10	
010_C		51531,24	389426,08	7,50	50,96	47,56	42,69	51,88	
011_A		51531,25	389434,55	1,50	42,04	38,60	33,83	42,98	
011_B		51531,25	389434,55	4,50	45,99	42,52	37,66	46,88	
011_C		51531,25	389434,55	7,50	50,92	47,50	42,57	51,81	
012_A		51535,67	389440,76	1,50	41,80	38,25	33,32	42,61	
012_B		51535,67	389440,76	4,50	46,92	43,40	38,36	47,71	
012_C		51535,67	389440,76	7,50	52,03	48,58	43,55	52,86	
013_A		51552,87	389469,67	1,50	38,09	34,54	29,72	38,95	
013_B		51552,87	389469,67	4,50	43,06	39,60	34,66	43,92	
013_C		51552,87	389469,67	7,50	46,91	43,50	38,49	47,77	
014_A		51542,03	389458,97	1,50	39,65	36,16	31,28	40,52	
014_B		51542,03	389458,97	4,50	44,92	41,44	36,41	45,73	
014_C		51542,03	389458,97	7,50	49,46	46,01	41,14	50,36	
015_A		51564,26	389458,44	1,50	37,64	34,07	29,31	38,51	
015_B		51564,26	389458,44	4,50	41,64	38,15	33,45	42,58	
015_C		51564,26	389458,44	7,50	46,78	43,38	38,47	47,69	
016_A		51555,73	389445,53	1,50	41,60	38,12	33,35	42,52	
016_B		51555,73	389445,53	4,50	46,45	42,96	38,02	47,29	
016_C		51555,73	389445,53	7,50	51,37	47,92	42,96	52,23	
017_A		51567,42	389444,08	1,50	42,22	38,75	33,78	43,06	
017_B		51567,42	389444,08	4,50	46,10	42,64	37,79	47,00	
017_C		51567,42	389444,08	7,50	50,74	47,33	42,45	51,65	
018_A		51541,19	389470,78	1,50	43,16	39,89	35,21	44,24	
018_B		51541,19	389470,78	4,50	44,47	41,11	36,58	45,56	
018_C		51541,19	389470,78	7,50	44,47	41,10	36,60	45,57	
019_A		51580,70	389441,91	1,50	36,54	32,99	28,54	37,55	
019_B		51580,70	389441,91	4,50	40,37	36,90	32,48	41,44	
019_C		51580,70	389441,91	7,50	46,34	42,99	38,42	47,42	
020_A		51570,67	389431,47	1,50	39,98	36,55	31,49	40,81	
020_B		51570,67	389431,47	4,50	43,27	39,79	34,83	44,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C		51570,67	389431,47	7,50	47,61	44,18	39,26	48,50
	021_A		51568,50	389408,27	1,50	42,12	38,81	34,19	43,20
	021_B		51568,50	389408,27	4,50	44,63	41,23	36,65	45,67
	021_C		51568,50	389408,27	7,50	49,28	45,87	40,93	50,17
	022_A		51577,56	389392,68	1,50	41,74	38,25	33,50	42,66
	022_B		51577,56	389392,68	4,50	46,82	43,40	38,58	47,75
	022_C		51577,56	389392,68	7,50	49,97	46,59	41,87	50,97
	023_A		51583,87	389406,07	1,50	40,11	36,59	32,08	41,11
	023_B		51583,87	389406,07	4,50	46,49	43,10	38,47	47,52
	023_C		51583,87	389406,07	7,50	49,65	46,27	41,47	50,62
	024_A		51585,47	389428,03	1,50	38,77	35,19	30,57	39,69
	024_B		51585,47	389428,03	4,50	45,29	41,82	36,95	46,17
	024_C		51585,47	389428,03	7,50	48,93	45,54	40,72	49,88
	025_A		51527,64	389378,75	1,50	45,80	42,42	37,52	46,72
	025_B		51527,64	389378,75	4,50	47,33	43,86	39,12	48,27
	025_C		51527,64	389378,75	7,50	48,48	45,02	40,21	49,39
	026_A		51532,99	389379,35	1,50	43,78	40,36	35,41	44,66
	026_B		51532,99	389379,35	4,50	46,45	43,00	38,23	47,39
	026_C		51532,99	389379,35	7,50	49,61	46,22	41,44	50,58
	027_A		51534,31	389372,98	1,50	36,61	33,21	28,86	37,75
	027_B		51534,31	389372,98	4,50	40,39	36,98	32,65	41,53
	027_C		51534,31	389372,98	7,50	45,19	41,81	37,35	46,30
	028_A		51539,27	389369,83	1,50	43,05	39,64	34,69	43,94
	028_B		51539,27	389369,83	4,50	46,33	42,90	38,11	47,27
	028_C		51539,27	389369,83	7,50	49,17	45,80	41,06	50,17
	029_A		51542,12	389365,63	1,50	42,80	39,41	34,52	43,72
	029_B		51542,12	389365,63	4,50	46,24	42,83	38,11	47,22
	029_C		51542,12	389365,63	7,50	49,09	45,73	41,05	50,12
	030_A		51539,92	389360,74	1,50	45,50	42,11	36,90	46,30
	030_B		51539,92	389360,74	4,50	47,65	44,20	39,17	48,48
	030_C		51539,92	389360,74	7,50	49,95	46,50	41,61	50,84
	031_A		51533,66	389359,93	1,50	50,68	47,28	42,16	51,51
	031_B		51533,66	389359,93	4,50	52,15	48,67	43,71	52,99
	031_C		51533,66	389359,93	7,50	52,52	49,02	44,07	53,35
	032_A		51530,62	389364,45	1,50	51,52	48,11	42,97	52,33
	032_B		51530,62	389364,45	4,50	52,97	49,48	44,48	53,79
	032_C		51530,62	389364,45	7,50	53,30	49,80	44,82	54,12
	033_A		51525,62	389367,66	1,50	50,77	47,37	42,23	51,59
	033_B		51525,62	389367,66	4,50	52,34	48,86	43,88	53,17
	033_C		51525,62	389367,66	7,50	52,55	49,06	44,10	53,39
	034_A		51524,76	389373,35	1,50	48,56	45,18	40,15	49,43
	034_B		51524,76	389373,35	4,50	50,04	46,59	41,71	50,93
	034_C		51524,76	389373,35	7,50	50,74	47,26	42,38	51,61
	035_A		51577,87	389380,66	1,50	38,93	35,49	30,92	39,95
	035_B		51577,87	389380,66	4,50	44,17	40,80	36,21	45,23
	036_A		51588,48	389367,59	1,50	42,95	39,46	34,69	43,86
	036_B		51588,48	389367,59	4,50	48,51	45,09	40,23	49,43
	037_A		51583,23	389351,24	1,50	44,64	41,19	36,16	45,47
	037_B		51583,23	389351,24	4,50	47,78	44,29	39,36	48,63
	038_A		51573,47	389365,24	1,50	43,28	39,85	34,95	44,18
	038_B		51573,47	389365,24	4,50	45,48	41,98	37,19	46,38
	039_A		51545,78	389355,73	1,50	35,04	31,53	27,30	36,17
	039_B		51545,78	389355,73	4,50	38,78	35,29	31,03	39,90
	039_C		51545,78	389355,73	7,50	45,82	42,43	37,97	46,92
	040_A		51540,22	389355,19	1,50	42,99	39,72	35,03	44,07
	040_B		51540,22	389355,19	4,50	45,40	42,04	37,52	46,49
	040_C		51540,22	389355,19	7,50	47,89	44,49	39,92	48,94
	041_A		51537,62	389349,62	1,50	51,25	47,84	42,70	52,06
	041_B		51537,62	389349,62	4,50	52,63	49,15	44,16	53,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_C		51537,62	389349,62	7,50	52,87	49,37	44,40	53,70	
042_A		51551,11	389352,15	1,50	41,56	38,17	33,35	42,51	
042_B		51551,11	389352,15	4,50	45,02	41,60	36,90	46,00	
042_C		51551,11	389352,15	7,50	48,10	44,74	40,11	49,15	
043_A		51542,51	389346,70	1,50	51,96	48,54	43,39	52,76	
043_B		51542,51	389346,70	4,50	53,30	49,81	44,80	54,12	
043_C		51542,51	389346,70	7,50	53,74	50,25	45,24	54,56	
044_A		51553,95	389348,01	1,50	42,03	38,63	33,71	42,93	
044_B		51553,95	389348,01	4,50	45,52	42,07	37,20	46,42	
044_C		51553,95	389348,01	7,50	48,34	44,93	40,18	49,31	
045_A		51545,61	389342,16	1,50	51,18	47,77	42,66	52,00	
045_B		51545,61	389342,16	4,50	52,45	48,97	44,01	53,29	
045_C		51545,61	389342,16	7,50	53,07	49,57	44,60	53,90	
046_A		51556,96	389343,60	1,50	41,68	38,30	33,48	42,64	
046_B		51556,96	389343,60	4,50	44,80	41,35	36,63	45,76	
046_C		51556,96	389343,60	7,50	48,36	44,97	40,26	49,36	
047_A		51548,56	389337,83	1,50	49,14	45,75	40,71	50,00	
047_B		51548,56	389337,83	4,50	50,64	47,17	42,30	51,52	
047_C		51548,56	389337,83	7,50	51,51	48,02	43,13	52,37	
048_A		51557,81	389337,25	1,50	36,69	33,12	28,58	37,65	
048_B		51557,81	389337,25	4,50	41,79	38,30	33,64	42,75	
048_C		51557,81	389337,25	7,50	47,54	44,16	39,53	48,57	
049_A		51549,34	389331,59	1,50	51,49	48,08	42,93	52,30	
049_B		51549,34	389331,59	4,50	53,00	49,52	44,53	53,83	
049_C		51549,34	389331,59	7,50	53,23	49,74	44,76	54,06	
050_A		51555,15	389332,57	1,50	49,09	45,64	40,47	49,87	
050_B		51555,15	389332,57	4,50	50,69	47,18	42,17	51,49	
050_C		51555,15	389332,57	7,50	51,87	48,36	43,41	52,70	
051_A		51565,30	389330,38	1,50	42,42	39,08	34,31	43,42	
051_B		51565,30	389330,38	4,50	45,59	42,17	37,51	46,59	
051_C		51565,30	389330,38	7,50	48,88	45,50	40,85	49,91	
052_A		51559,71	389330,36	1,50	47,21	43,81	38,90	48,12	
052_B		51559,71	389330,36	4,50	48,92	45,45	40,71	49,86	
052_C		51559,71	389330,36	7,50	50,64	47,15	42,42	51,57	
053_A		51556,93	389324,58	1,50	52,09	48,68	43,51	52,89	
053_B		51556,93	389324,58	4,50	53,54	50,06	45,04	54,36	
053_C		51556,93	389324,58	7,50	53,78	50,28	45,28	54,59	
054_A		51562,51	389325,49	1,50	51,24	47,81	42,65	52,03	
054_B		51562,51	389325,49	4,50	52,86	49,37	44,36	53,68	
054_C		51562,51	389325,49	7,50	53,72	50,23	45,28	54,56	
055_A		51573,88	389325,20	1,50	42,48	39,01	33,88	43,26	
055_B		51573,88	389325,20	4,50	45,32	41,82	36,84	46,14	
055_C		51573,88	389325,20	7,50	50,05	46,61	41,61	50,90	
056_A		51578,95	389323,84	1,50	40,68	37,18	32,06	41,45	
056_B		51578,95	389323,84	4,50	43,96	40,43	35,38	44,74	
056_C		51578,95	389323,84	7,50	49,53	46,06	41,00	50,34	
057_A		51584,91	389324,87	1,50	42,10	38,57	33,60	42,91	
057_B		51584,91	389324,87	4,50	46,47	42,96	37,96	47,28	
057_C		51584,91	389324,87	7,50	51,23	47,78	42,70	52,04	
058_A		51590,19	389323,45	1,50	42,52	39,04	33,92	43,30	
058_B		51590,19	389323,45	4,50	46,33	42,82	37,80	47,13	
058_C		51590,19	389323,45	7,50	51,55	48,10	43,01	52,36	
059_A		51591,28	389317,74	1,50	48,24	44,83	39,71	49,06	
059_B		51591,28	389317,74	4,50	49,87	46,39	41,42	50,71	
059_C		51591,28	389317,74	7,50	51,76	48,29	43,35	52,62	
060_A		51587,47	389313,56	1,50	52,14	48,75	43,69	53,00	
060_B		51587,47	389313,56	4,50	53,82	50,36	45,45	54,69	
060_C		51587,47	389313,56	7,50	54,12	50,65	45,77	55,00	
061_A		51582,23	389315,02	1,50	52,18	48,78	43,71	53,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	061_B		51582,23	389315,02	4,50	53,89	50,44	45,52	54,77
	061_C		51582,23	389315,02	7,50	54,19	50,73	45,85	55,08
	062_A		51576,35	389313,92	1,50	52,28	48,88	43,78	53,11
	062_B		51576,35	389313,92	4,50	53,92	50,46	45,52	54,78
	062_C		51576,35	389313,92	7,50	54,14	50,66	45,76	55,01
	063_A		51571,70	389315,22	1,50	52,23	48,83	43,71	53,06
	063_B		51571,70	389315,22	4,50	53,90	50,43	45,48	54,75
	063_C		51571,70	389315,22	7,50	54,11	50,63	45,71	54,97
	064_A		51569,43	389320,27	1,50	50,61	47,20	42,09	51,43
	064_B		51569,43	389320,27	4,50	52,21	48,73	43,78	53,06
	064_C		51569,43	389320,27	7,50	52,93	49,43	44,50	53,77
	065_A		51599,94	389320,77	1,50	43,32	39,82	34,71	44,09
	065_B		51599,94	389320,77	4,50	47,38	43,88	38,81	48,17
	065_C		51599,94	389320,77	7,50	52,23	48,77	43,63	53,01
	066_A		51604,99	389316,91	1,50	41,49	37,99	32,92	42,28
	066_B		51604,99	389316,91	4,50	45,71	42,23	37,20	46,52
	066_C		51604,99	389316,91	7,50	50,00	46,53	41,45	50,80
	067_A		51609,96	389315,56	1,50	41,73	38,24	33,42	42,62
	067_B		51609,96	389315,56	4,50	44,68	41,13	36,37	45,56
	067_C		51609,96	389315,56	7,50	49,93	46,45	41,43	50,75
	068_A		51615,62	389316,62	1,50	42,09	38,58	33,77	42,97
	068_B		51615,62	389316,62	4,50	45,86	42,35	37,59	46,76
	068_C		51615,62	389316,62	7,50	51,36	47,89	42,90	52,20
	069_A		51620,83	389315,22	1,50	41,49	37,99	33,21	42,39
	069_B		51620,83	389315,22	4,50	46,09	42,63	37,90	47,04
	069_C		51620,83	389315,22	7,50	51,04	47,59	42,59	51,88
	070_A		51626,09	389313,75	1,50	41,50	38,00	33,34	42,45
	070_B		51626,09	389313,75	4,50	46,62	43,19	38,53	47,61
	070_C		51626,09	389313,75	7,50	50,71	47,26	42,24	51,55
	071_A		51627,58	389308,36	1,50	47,74	44,39	39,51	48,69
	071_B		51627,58	389308,36	4,50	50,09	46,70	42,01	51,09
	071_C		51627,58	389308,36	7,50	51,21	47,81	43,01	52,16
	072_A		51623,41	389303,87	1,50	51,45	48,06	43,03	52,32
	072_B		51623,41	389303,87	4,50	53,27	49,83	44,92	54,16
	072_C		51623,41	389303,87	7,50	53,72	50,27	45,39	54,61
	073_A		51618,53	389305,21	1,50	51,68	48,29	43,26	52,55
	073_B		51618,53	389305,21	4,50	53,59	50,14	45,24	54,47
	073_C		51618,53	389305,21	7,50	54,03	50,58	45,70	54,92
	074_A		51613,88	389306,51	1,50	51,77	48,38	43,36	52,64
	074_B		51613,88	389306,51	4,50	53,68	50,23	45,35	54,57
	074_C		51613,88	389306,51	7,50	54,15	50,70	45,84	55,05
	075_A		51607,24	389305,66	1,50	51,99	48,59	43,54	52,84
	075_B		51607,24	389305,66	4,50	53,77	50,31	45,39	54,64
	075_C		51607,24	389305,66	7,50	54,08	50,62	45,73	54,96
	076_A		51602,11	389307,11	1,50	52,13	48,73	43,67	52,98
	076_B		51602,11	389307,11	4,50	53,90	50,44	45,52	54,77
	076_C		51602,11	389307,11	7,50	54,18	50,72	45,82	55,06
	077_A		51597,27	389310,96	1,50	51,50	48,10	43,00	52,33
	077_B		51597,27	389310,96	4,50	53,04	49,57	44,62	53,89
	077_C		51597,27	389310,96	7,50	53,51	50,02	45,11	54,37
	078_A		51595,75	389316,24	1,50	49,15	45,73	40,66	49,98
	078_B		51595,75	389316,24	4,50	50,84	47,34	42,41	51,68
	078_C		51595,75	389316,24	7,50	52,81	49,32	44,38	53,65
	079_A		51625,48	389342,23	1,50	40,73	37,21	32,42	41,62
	079_B		51625,48	389342,23	4,50	45,07	41,61	36,90	46,02
	079_C		51625,48	389342,23	7,50	48,85	45,43	40,60	49,78
	080_A		51619,11	389343,99	1,50	39,13	35,58	30,84	40,02
	080_B		51619,11	389343,99	4,50	44,86	41,41	36,61	45,78
	080_C		51619,11	389343,99	7,50	48,80	45,37	40,49	49,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_A		51615,01	389339,80	1,50	40,38	36,87	31,84	41,18	
081_B		51615,01	389339,80	4,50	43,85	40,32	35,37	44,67	
081_C		51615,01	389339,80	7,50	49,82	46,37	41,38	50,67	
082_A		51616,84	389333,94	1,50	43,78	40,36	35,52	44,71	
082_B		51616,84	389333,94	4,50	46,52	43,03	38,31	47,45	
082_C		51616,84	389333,94	7,50	52,29	48,87	43,96	53,19	
083_A		51622,81	389332,27	1,50	44,76	41,31	36,26	45,58	
083_B		51622,81	389332,27	4,50	47,26	43,75	38,88	48,12	
083_C		51622,81	389332,27	7,50	52,77	49,35	44,44	53,67	
084_A		51626,66	389335,83	1,50	43,92	40,46	35,44	44,75	
084_B		51626,66	389335,83	4,50	47,80	44,34	39,46	48,69	
084_C		51626,66	389335,83	7,50	51,98	48,58	43,65	52,88	
085_A		51603,84	389348,09	1,50	40,57	37,10	32,32	41,49	
085_B		51603,84	389348,09	4,50	45,74	42,30	37,41	46,63	
085_C		51603,84	389348,09	7,50	47,83	44,38	39,53	48,73	
086_A		51597,98	389349,71	1,50	39,65	36,17	31,49	40,60	
086_B		51597,98	389349,71	4,50	45,16	41,73	36,89	46,08	
086_C		51597,98	389349,71	7,50	47,38	43,94	39,03	48,27	
087_A		51593,84	389345,43	1,50	43,96	40,53	35,38	44,76	
087_B		51593,84	389345,43	4,50	46,33	42,83	37,83	47,14	
087_C		51593,84	389345,43	7,50	51,16	47,69	42,59	51,95	
088_A		51595,44	389339,73	1,50	45,86	42,42	37,40	46,70	
088_B		51595,44	389339,73	4,50	48,30	44,80	39,92	49,16	
088_C		51595,44	389339,73	7,50	52,44	49,00	44,09	53,33	
089_A		51601,70	389337,98	1,50	45,14	41,68	36,66	45,97	
089_B		51601,70	389337,98	4,50	47,63	44,11	39,24	48,48	
089_C		51601,70	389337,98	7,50	52,40	48,95	44,00	53,26	
090_A		51605,58	389341,75	1,50	40,34	36,91	32,39	41,39	
090_B		51605,58	389341,75	4,50	44,61	41,14	36,51	45,59	
090_C		51605,58	389341,75	7,50	50,42	47,00	42,13	51,33	
091_A		51644,30	389306,28	1,50	39,37	35,79	31,11	40,26	
091_B		51644,30	389306,28	4,50	45,86	42,43	37,60	46,78	
091_C		51644,30	389306,28	7,50	48,23	44,80	39,91	49,13	
092_A		51650,38	389307,14	1,50	41,91	38,38	33,47	42,74	
092_B		51650,38	389307,14	4,50	47,36	43,91	39,02	48,25	
092_C		51650,38	389307,14	7,50	49,27	45,85	40,89	50,15	
093_A		51655,38	389305,79	1,50	44,16	40,65	35,79	45,02	
093_B		51655,38	389305,79	4,50	48,51	45,04	40,21	49,41	
093_C		51655,38	389305,79	7,50	49,17	45,74	40,77	50,04	
094_A		51661,09	389304,25	1,50	45,12	41,64	36,76	45,99	
094_B		51661,09	389304,25	4,50	49,58	46,12	41,29	50,49	
094_C		51661,09	389304,25	7,50	49,59	46,16	41,20	50,46	
095_A		51662,01	389297,95	1,50	47,95	44,57	39,36	48,75	
095_B		51662,01	389297,95	4,50	49,77	46,32	41,26	50,59	
095_C		51662,01	389297,95	7,50	51,01	47,54	42,57	51,85	
096_A		51658,59	389294,23	1,50	50,08	46,71	41,59	50,92	
096_B		51658,59	389294,23	4,50	52,47	49,05	44,07	53,34	
096_C		51658,59	389294,23	7,50	53,22	49,81	44,91	54,13	
097_A		51653,21	389295,69	1,50	50,31	46,94	41,85	51,17	
097_B		51653,21	389295,69	4,50	52,63	49,21	44,27	53,52	
097_C		51653,21	389295,69	7,50	53,45	50,03	45,15	54,36	
098_A		51648,35	389297,01	1,50	50,48	47,11	42,05	51,35	
098_B		51648,35	389297,01	4,50	52,84	49,42	44,52	53,74	
098_C		51648,35	389297,01	7,50	53,75	50,34	45,49	54,68	
099_A		51641,79	389296,35	1,50	51,02	47,65	42,66	51,91	
099_B		51641,79	389296,35	4,50	53,13	49,70	44,85	54,05	
099_C		51641,79	389296,35	7,50	53,71	50,27	45,45	54,63	
100_A		51640,44	389302,46	1,50	48,56	45,15	40,20	49,45	
100_B		51640,44	389302,46	4,50	50,68	47,23	42,41	51,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_C		51640,44	389302,46	7,50	51,59	48,13	43,28	52,49	
101_A		51669,79	389301,93	1,50	44,26	40,82	35,91	45,15	
101_B		51669,79	389301,93	4,50	49,63	46,19	41,31	50,53	
101_C		51669,79	389301,93	7,50	50,00	46,57	41,57	50,86	
102_A		51675,01	389300,52	1,50	44,78	41,34	36,43	45,67	
102_B		51675,01	389300,52	4,50	49,67	46,25	41,36	50,58	
102_C		51675,01	389300,52	7,50	50,86	47,42	42,41	51,71	
103_A		51679,89	389299,21	1,50	44,56	41,10	36,14	45,41	
103_B		51679,89	389299,21	4,50	49,60	46,17	41,28	50,50	
103_C		51679,89	389299,21	7,50	50,91	47,48	42,50	51,77	
104_A		51684,98	389295,27	1,50	44,12	40,66	35,62	44,94	
104_B		51684,98	389295,27	4,50	48,98	45,54	40,61	49,86	
104_C		51684,98	389295,27	7,50	49,72	46,27	41,32	50,58	
105_A		51686,27	389289,59	1,50	46,43	43,00	37,77	47,20	
105_B		51686,27	389289,59	4,50	48,77	45,29	40,18	49,55	
105_C		51686,27	389289,59	7,50	51,23	47,77	42,83	52,09	
106_A		51682,59	389285,31	1,50	50,63	47,23	42,16	51,48	
106_B		51682,59	389285,31	4,50	52,81	49,36	44,39	53,67	
106_C		51682,59	389285,31	7,50	53,62	50,19	45,27	54,51	
107_A		51677,60	389289,12	1,50	50,15	46,78	41,68	51,00	
107_B		51677,60	389289,12	4,50	51,70	48,26	43,28	52,56	
107_C		51677,60	389289,12	7,50	52,88	49,44	44,53	53,77	
108_A		51672,41	389290,54	1,50	49,70	46,32	41,20	50,54	
108_B		51672,41	389290,54	4,50	52,12	48,68	43,66	52,96	
108_C		51672,41	389290,54	7,50	53,04	49,62	44,69	53,93	
109_A		51667,04	389292,00	1,50	49,91	46,53	41,40	50,74	
109_B		51667,04	389292,00	4,50	52,36	48,93	43,91	53,21	
109_C		51667,04	389292,00	7,50	53,25	49,83	44,91	54,14	
110_A		51665,77	389297,90	1,50	44,20	40,83	35,96	45,14	
110_B		51665,77	389297,90	4,50	48,54	45,15	40,38	49,51	
110_C		51665,77	389297,90	7,50	49,26	45,85	41,10	50,23	
111_A		51693,91	389292,77	1,50	46,96	43,50	38,45	47,78	
111_B		51693,91	389292,77	4,50	47,84	44,35	39,39	48,68	
111_C		51693,91	389292,77	7,50	48,15	44,72	40,02	49,13	
112_A		51695,34	389287,12	1,50	48,95	45,54	40,43	49,77	
112_B		51695,34	389287,12	4,50	51,65	48,21	43,27	52,52	
112_C		51695,34	389287,12	7,50	53,17	49,77	44,89	54,09	
113_A		51691,71	389282,76	1,50	51,21	47,80	42,79	52,07	
113_B		51691,71	389282,76	4,50	53,12	49,67	44,73	53,99	
113_C		51691,71	389282,76	7,50	53,71	50,28	45,36	54,60	
114_A		51689,76	389288,36	1,50	47,39	43,96	39,03	48,27	
114_B		51689,76	389288,36	4,50	48,98	45,55	40,78	49,93	
114_C		51689,76	389288,36	7,50	49,14	45,67	40,76	50,01	
115_A		51618,73	389256,42	1,50	49,37	45,99	41,01	50,26	
115_B		51618,73	389256,42	4,50	51,26	47,82	43,00	52,18	
115_C		51618,73	389256,42	7,50	52,76	49,31	44,42	53,65	
115_D		51618,73	389256,42	10,50	45,33	41,90	37,32	46,36	
115_E		51618,73	389256,42	13,50	43,83	40,43	36,06	44,96	
116_A		51615,16	389242,79	1,50	52,66	49,24	44,12	53,47	
116_B		51615,16	389242,79	4,50	54,38	50,89	45,90	55,20	
116_C		51615,16	389242,79	7,50	54,73	51,23	46,26	55,56	
116_D		51615,16	389242,79	10,50	54,83	51,32	46,35	55,65	
116_E		51615,16	389242,79	13,50	55,20	51,69	46,72	56,02	
117_A		51621,85	389222,70	1,50	53,15	49,72	44,61	53,96	
117_B		51621,85	389222,70	4,50	54,83	51,33	46,33	55,64	
117_C		51621,85	389222,70	7,50	55,25	51,74	46,75	56,06	
117_D		51621,85	389222,70	10,50	55,47	51,95	46,98	56,28	
117_E		51621,85	389222,70	13,50	55,87	52,35	47,38	56,68	
118_A		51637,34	389202,77	1,50	54,85	51,44	46,32	55,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_B		51637,34	389202,77	4,50	56,63	53,17	48,19	57,48	
118_C		51637,34	389202,77	7,50	57,03	53,56	48,59	57,87	
118_D		51637,34	389202,77	10,50	57,38	53,90	48,95	58,23	
118_E		51637,34	389202,77	13,50	57,78	54,30	49,34	58,62	
118_F		51637,34	389202,77	16,50	58,17	54,69	49,72	59,01	
118a_A		51636,47	389202,74	19,50	58,51	55,03	50,05	59,34	
119_A		51643,86	389220,69	1,50	45,63	42,20	37,03	46,42	
119_B		51643,86	389220,69	4,50	48,26	44,80	39,75	49,08	
119_C		51643,86	389220,69	7,50	49,23	45,79	40,75	50,06	
119_D		51643,86	389220,69	10,50	40,22	36,75	31,99	41,15	
119_E		51643,86	389220,69	13,50	37,19	33,70	29,40	38,30	
119_F		51643,86	389220,69	16,50	37,35	33,93	29,36	38,39	
120_A		51635,74	389229,09	1,50	46,41	42,99	37,88	47,23	
120_B		51635,74	389229,09	4,50	49,44	46,01	41,09	50,33	
120_C		51635,74	389229,09	7,50	49,94	46,51	41,57	50,82	
120_D		51635,74	389229,09	10,50	44,17	40,86	36,36	45,30	
120_E		51635,74	389229,09	13,50	44,17	40,87	36,37	45,31	
121_A		51630,13	389245,96	1,50	48,85	45,49	40,58	49,78	
121_B		51630,13	389245,96	4,50	51,30	47,89	43,14	52,27	
121_C		51630,13	389245,96	7,50	52,34	48,92	44,16	53,30	
121_D		51630,13	389245,96	10,50	48,67	45,34	40,86	49,80	
121_E		51630,13	389245,96	13,50	48,70	45,38	40,91	49,84	
122_A		51700,66	389303,19	1,50	41,79	38,27	33,54	42,70	
122_B		51700,66	389303,19	4,50	47,97	44,53	39,59	48,84	
122_C		51700,66	389303,19	7,50	49,25	45,88	41,09	50,23	
123_A		51705,06	389306,59	1,50	42,36	38,84	34,03	43,24	
123_B		51705,06	389306,59	4,50	46,06	42,63	37,88	47,02	
123_C		51705,06	389306,59	7,50	49,10	45,73	40,96	50,08	
124_A		51709,25	389313,02	1,50	43,72	40,27	35,43	44,63	
124_B		51709,25	389313,02	4,50	47,46	44,05	39,30	48,43	
124_C		51709,25	389313,02	7,50	49,26	45,89	41,16	50,26	
125_A		51713,66	389316,45	1,50	44,28	40,86	36,08	45,23	
125_B		51713,66	389316,45	4,50	47,94	44,54	39,85	48,94	
125_C		51713,66	389316,45	7,50	50,15	46,79	42,10	51,17	
126_A		51719,06	389313,70	1,50	45,21	41,78	36,77	46,06	
126_B		51719,06	389313,70	4,50	48,45	45,02	40,09	49,33	
126_C		51719,06	389313,70	7,50	51,66	48,26	43,45	52,61	
127_A		51719,73	389308,09	1,50	49,76	46,34	41,26	50,59	
127_B		51719,73	389308,09	4,50	52,22	48,78	43,81	53,08	
127_C		51719,73	389308,09	7,50	53,43	50,01	45,07	54,32	
128_A		51715,30	389304,65	1,50	46,68	43,28	38,23	47,53	
128_B		51715,30	389304,65	4,50	50,53	47,11	42,17	51,42	
128_C		51715,30	389304,65	7,50	52,79	49,38	44,44	53,68	
129_A		51711,85	389298,79	1,50	48,74	45,28	40,15	49,53	
129_B		51711,85	389298,79	4,50	51,67	48,20	43,15	52,48	
129_C		51711,85	389298,79	7,50	53,39	49,97	45,01	54,27	
130_A		51707,06	389295,03	1,50	49,48	46,02	40,87	50,26	
130_B		51707,06	389295,03	4,50	52,08	48,62	43,59	52,91	
130_C		51707,06	389295,03	7,50	53,72	50,29	45,33	54,59	
131_A		51701,52	389296,79	1,50	48,94	45,49	40,26	49,70	
131_B		51701,52	389296,79	4,50	51,56	48,09	43,00	52,36	
131_C		51701,52	389296,79	7,50	53,13	49,69	44,61	53,95	
132_A		51723,66	389321,09	1,50	43,87	40,41	35,61	44,79	
132_B		51723,66	389321,09	4,50	47,80	44,38	39,78	48,82	
132_C		51723,66	389321,09	7,50	50,63	47,25	42,58	51,65	
133_A		51727,99	389324,46	1,50	42,99	39,50	34,82	43,94	
133_B		51727,99	389324,46	4,50	48,26	44,83	40,11	49,23	
133_C		51727,99	389324,46	7,50	50,82	47,45	42,66	51,80	
134_A		51733,63	389321,90	1,50	42,96	39,58	34,99	44,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_B	51733,63	389321,90	4,50	46,91	43,52	38,91	47,95	
	134_C	51733,63	389321,90	7,50	50,81	47,44	42,68	51,80	
	135_A	51734,50	389316,43	1,50	49,70	46,28	41,29	50,57	
	135_B	51734,50	389316,43	4,50	52,03	48,60	43,62	52,89	
	135_C	51734,50	389316,43	7,50	53,07	49,65	44,71	53,96	
	136_A	51730,03	389312,97	1,50	49,75	46,34	41,37	50,63	
	136_B	51730,03	389312,97	4,50	52,13	48,70	43,75	53,01	
	136_C	51730,03	389312,97	7,50	53,17	49,75	44,82	54,06	
	137_A	51653,49	389327,02	1,50	41,51	38,04	33,16	42,39	
	137_B	51653,49	389327,02	4,50	46,49	43,05	38,29	47,44	
	138_A	51653,76	389334,36	1,50	40,20	36,67	31,99	41,12	
	138_B	51653,76	389334,36	4,50	45,69	42,24	37,50	46,64	
	139_A	51649,21	389338,98	1,50	39,13	35,56	31,01	40,08	
	139_B	51649,21	389338,98	4,50	46,18	42,70	37,98	47,12	
	140_A	51649,34	389322,77	1,50	47,37	43,90	38,85	48,18	
	140_B	51649,34	389322,77	4,50	49,44	45,92	41,02	50,28	
	141_A	51643,29	389327,32	1,50	46,12	42,65	37,74	46,99	
	141_B	51643,29	389327,32	4,50	48,70	45,20	40,37	49,58	
	142_A	51643,56	389334,68	1,50	43,10	39,65	34,80	44,00	
	142_B	51643,56	389334,68	4,50	46,38	42,91	38,13	47,30	
	143_A	51646,66	389358,40	1,50	39,02	35,52	31,05	40,05	
	143_B	51646,66	389358,40	4,50	46,10	42,69	38,01	47,10	
	144_A	51652,29	389354,29	1,50	41,77	38,29	33,72	42,77	
	144_B	51652,29	389354,29	4,50	48,15	44,74	40,12	49,17	
	145_A	51653,33	389346,72	1,50	40,74	37,24	32,61	41,70	
	145_B	51653,33	389346,72	4,50	46,59	43,17	38,54	47,60	
	146_A	51648,82	389342,35	1,50	38,88	35,29	30,62	39,77	
	146_B	51648,82	389342,35	4,50	45,60	42,08	37,30	46,49	
	147_A	51643,21	389345,43	1,50	41,87	38,43	33,69	42,82	
	147_B	51643,21	389345,43	4,50	44,71	41,22	36,56	45,67	
	148_A	51642,15	389353,19	1,50	41,23	37,75	32,93	42,13	
	148_B	51642,15	389353,19	4,50	44,05	40,53	35,81	44,96	
	149_A	51666,95	389346,72	1,50	43,58	40,09	35,37	44,51	
	149_B	51666,95	389346,72	4,50	48,61	45,14	40,34	49,52	
	150_A	51676,36	389349,54	1,50	43,48	39,98	35,24	44,40	
	150_B	51676,36	389349,54	4,50	48,24	44,78	39,95	49,15	
	151_A	51685,71	389352,34	1,50	43,80	40,33	35,56	44,72	
	151_B	51685,71	389352,34	4,50	48,06	44,61	39,84	49,00	
	152_A	51694,93	389355,10	1,50	44,91	41,48	36,56	45,80	
	152_B	51694,93	389355,10	4,50	48,64	45,20	40,39	49,57	
	153_A	51698,30	389360,90	1,50	41,03	37,60	32,86	41,99	
	153_B	51698,30	389360,90	4,50	45,88	42,46	37,75	46,86	
	154_A	51690,91	389364,54	1,50	39,97	36,46	31,73	40,89	
	154_B	51690,91	389364,54	4,50	47,62	44,20	39,24	48,50	
	155_A	51682,08	389361,90	1,50	40,21	36,71	32,06	41,16	
	155_B	51682,08	389361,90	4,50	47,86	44,45	39,55	48,77	
	156_A	51672,86	389359,14	1,50	40,26	36,75	32,22	41,26	
	156_B	51672,86	389359,14	4,50	48,15	44,74	39,94	49,10	
	157_A	51663,31	389356,28	1,50	40,01	36,49	31,93	40,99	
	157_B	51663,31	389356,28	4,50	47,56	44,15	39,32	48,50	
	158_A	51684,27	389389,48	1,50	41,69	38,15	33,39	42,58	
	158_B	51684,27	389389,48	4,50	48,63	45,19	40,21	49,49	
	159_A	51674,67	389386,61	1,50	41,90	38,38	33,64	42,81	
	159_B	51674,67	389386,61	4,50	48,30	44,84	39,86	49,15	
	160_A	51665,59	389383,89	1,50	41,75	38,24	33,63	42,71	
	160_B	51665,59	389383,89	4,50	47,87	44,41	39,47	48,73	
	161_A	51656,40	389381,14	1,50	40,70	37,11	32,49	41,61	
	161_B	51656,40	389381,14	4,50	47,77	44,30	39,41	48,65	
	162_A	51661,33	389349,44	1,50	40,34	36,70	32,10	41,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	162_B		51661,33	389349,44	4,50	46,98	43,49	38,65	47,86
	163_A		51651,06	389383,76	1,50	38,43	34,84	30,27	39,36
	163_B		51651,06	389383,76	4,50	46,11	42,64	37,77	46,99
	164_A		51655,05	389391,38	1,50	38,81	35,36	30,51	39,71
	164_B		51655,05	389391,38	4,50	44,26	40,86	36,06	45,21
	165_A		51662,97	389393,76	1,50	38,92	35,48	30,64	39,83
	165_B		51662,97	389393,76	4,50	44,20	40,81	36,05	45,18
	166_A		51673,02	389396,76	1,50	38,48	35,03	30,21	39,40
	166_B		51673,02	389396,76	4,50	44,54	41,14	36,28	45,47
	167_A		51680,86	389399,11	1,50	40,29	36,86	31,76	41,11
	167_B		51680,86	389399,11	4,50	45,23	41,80	36,77	46,07
	168_A		51687,92	389395,56	1,50	38,55	35,07	30,45	39,53
	168_B		51687,92	389395,56	4,50	45,53	42,09	37,32	46,47
	169_A		51640,86	389384,85	1,50	37,76	34,33	29,55	38,70
	169_B		51640,86	389384,85	4,50	42,94	39,55	34,85	43,94
	170_A		51637,24	389379,26	1,50	43,30	39,83	34,95	44,18
	170_B		51637,24	389379,26	4,50	45,75	42,25	37,31	46,59
	171_A		51638,90	389371,89	1,50	42,66	39,20	34,41	43,58
	171_B		51638,90	389371,89	4,50	45,05	41,56	36,75	45,95
	172_A		51645,02	389369,18	1,50	41,25	37,70	33,06	42,18
	172_B		51645,02	389369,18	4,50	47,69	44,23	39,39	48,59
	173_A		51648,74	389374,64	1,50	40,51	37,04	32,40	41,49
	173_B		51648,74	389374,64	4,50	47,14	43,72	38,93	48,09
	174_A		51623,64	389395,13	1,50	37,12	33,61	28,82	38,01
	174_B		51623,64	389395,13	4,50	43,82	40,38	35,48	44,71
	174_C		51623,64	389395,13	7,50	46,55	43,16	38,38	47,52
	175_A		51629,62	389393,58	1,50	37,46	33,94	29,18	38,36
	175_B		51629,62	389393,58	4,50	44,15	40,72	35,86	45,06
	175_C		51629,62	389393,58	7,50	46,54	43,16	38,48	47,55
	176_A		51630,47	389387,15	1,50	41,82	38,24	33,44	42,67
	176_B		51630,47	389387,15	4,50	48,36	44,90	40,00	49,24
	176_C		51630,47	389387,15	7,50	51,13	47,73	42,82	52,04
	177_A		51626,91	389383,54	1,50	43,20	39,66	34,76	44,03
	177_B		51626,91	389383,54	4,50	47,10	43,60	38,76	47,98
	177_C		51626,91	389383,54	7,50	51,95	48,51	43,50	52,80
	178_A		51619,63	389385,59	1,50	44,43	40,91	35,95	45,25
	178_B		51619,63	389385,59	4,50	49,20	45,75	40,80	50,06
	178_C		51619,63	389385,59	7,50	51,86	48,42	43,45	52,72
	179_A		51618,98	389391,82	1,50	39,58	36,11	31,37	40,52
	179_B		51618,98	389391,82	4,50	44,69	41,27	36,52	45,65
	179_C		51618,98	389391,82	7,50	48,56	45,11	40,20	49,44
	180_A		51605,19	389400,08	1,50	35,29	31,80	27,33	36,33
	180_B		51605,19	389400,08	4,50	42,21	38,81	34,12	43,21
	180_C		51605,19	389400,08	7,50	45,10	41,73	37,03	46,11
	181_A		51611,33	389398,44	1,50	36,69	33,24	28,80	37,76
	181_B		51611,33	389398,44	4,50	44,00	40,63	36,01	45,05
	181_C		51611,33	389398,44	7,50	45,83	42,48	37,92	46,91
	182_A		51612,19	389392,25	1,50	41,77	38,28	33,50	42,68
	182_B		51612,19	389392,25	4,50	47,48	44,07	39,28	48,43
	182_C		51612,19	389392,25	7,50	50,54	47,11	42,23	51,44
	183_A		51608,52	389388,54	1,50	43,52	39,98	35,22	44,41
	183_B		51608,52	389388,54	4,50	48,58	45,15	40,33	49,51
	183_C		51608,52	389388,54	7,50	51,78	48,36	43,43	52,67
	184_A		51602,05	389390,34	1,50	42,89	39,33	34,75	43,84
	184_B		51602,05	389390,34	4,50	48,19	44,77	40,07	49,17
	184_C		51602,05	389390,34	7,50	51,69	48,30	43,41	52,61
	185_A		51600,71	389396,43	1,50	35,88	32,38	28,13	37,00
	185_B		51600,71	389396,43	4,50	41,02	37,63	33,23	42,15
	185_C		51600,71	389396,43	7,50	46,01	42,67	38,16	47,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A		51708,33	389375,74	1,50	39,82	36,31	31,66	40,77
	186_B		51708,33	389375,74	4,50	47,43	44,00	39,08	48,32
	186_C		51708,33	389375,74	7,50	48,83	45,45	40,61	49,78
	187_A		51714,76	389372,51	1,50	40,78	37,37	32,98	41,90
	187_B		51714,76	389372,51	4,50	45,61	42,23	37,80	46,73
	187_C		51714,76	389372,51	7,50	50,56	47,22	42,56	51,61
	188_A		51716,88	389365,89	1,50	42,01	38,61	34,07	43,07
	188_B		51716,88	389365,89	4,50	46,32	42,94	38,43	47,41
	188_C		51716,88	389365,89	7,50	50,92	47,58	42,92	51,97
	189_A		51712,98	389360,22	1,50	42,03	38,58	33,70	42,92
	189_B		51712,98	389360,22	4,50	46,91	43,50	38,69	47,85
	189_C		51712,98	389360,22	7,50	50,08	46,66	41,82	51,01
	190_A		51706,96	389363,44	1,50	43,36	39,88	34,77	44,14
	190_B		51706,96	389363,44	4,50	49,08	45,63	40,59	49,91
	190_C		51706,96	389363,44	7,50	50,68	47,25	42,18	51,51
	191_A		51704,62	389370,71	1,50	42,77	39,28	34,28	43,59
	191_B		51704,62	389370,71	4,50	49,19	45,75	40,75	50,04
	191_C		51704,62	389370,71	7,50	50,64	47,21	42,12	51,46
	192_A		51713,86	389354,75	1,50	40,96	37,48	32,78	41,91
	192_B		51713,86	389354,75	4,50	46,55	43,15	38,47	47,55
	192_C		51713,86	389354,75	7,50	49,44	46,05	41,36	50,44
	193_A		51720,90	389353,00	1,50	42,14	38,72	34,11	43,16
	193_B		51720,90	389353,00	4,50	46,93	43,56	38,94	47,98
	193_C		51720,90	389353,00	7,50	50,98	47,63	42,94	52,01
	194_A		51723,79	389345,66	1,50	43,14	39,76	35,19	44,20
	194_B		51723,79	389345,66	4,50	47,92	44,56	39,88	48,95
	194_C		51723,79	389345,66	7,50	51,25	47,88	43,16	52,25
	195_A		51720,62	389340,00	1,50	44,03	40,64	35,85	44,99
	195_B		51720,62	389340,00	4,50	47,82	44,40	39,56	48,75
	195_C		51720,62	389340,00	7,50	51,67	48,25	43,31	52,56
	196_A		51714,48	389341,47	1,50	44,30	40,84	35,94	45,18
	196_B		51714,48	389341,47	4,50	49,13	45,70	40,79	50,02
	196_C		51714,48	389341,47	7,50	50,32	46,89	41,88	51,17
	197_A		51711,56	389348,89	1,50	45,24	41,80	36,82	46,10
	197_B		51711,56	389348,89	4,50	49,82	46,40	41,47	50,71
	197_C		51711,56	389348,89	7,50	50,82	47,40	42,39	51,68
	198_A		51748,27	389338,55	1,50	42,96	39,53	34,78	43,92
	198_B		51748,27	389338,55	4,50	47,67	44,28	39,60	48,68
	198_C		51748,27	389338,55	7,50	50,40	47,01	42,23	51,37
	199_A		51752,05	389343,34	1,50	42,54	39,08	34,42	43,51
	199_B		51752,05	389343,34	4,50	48,16	44,76	40,04	49,15
	199_C		51752,05	389343,34	7,50	50,80	47,42	42,60	51,76
	200_A		51756,36	389345,58	1,50	42,35	38,91	34,29	43,35
	200_B		51756,36	389345,58	4,50	48,07	44,66	39,95	49,05
	200_C		51756,36	389345,58	7,50	50,90	47,51	42,65	51,83
	201_A		51762,04	389348,53	1,50	43,09	39,66	35,02	44,09
	201_B		51762,04	389348,53	4,50	48,42	45,02	40,34	49,42
	201_C		51762,04	389348,53	7,50	50,90	47,51	42,70	51,86
	202_A		51765,74	389350,45	1,50	42,86	39,44	34,86	43,89
	202_B		51765,74	389350,45	4,50	48,46	45,07	40,44	49,49
	202_C		51765,74	389350,45	7,50	50,35	46,96	42,12	51,29
	203_A		51772,51	389351,23	1,50	40,78	37,30	32,81	41,81
	203_B		51772,51	389351,23	4,50	46,75	43,34	38,69	47,76
	203_C		51772,51	389351,23	7,50	50,23	46,84	42,04	51,19
	204_A		51776,65	389348,64	1,50	46,22	42,86	38,07	47,20
	204_B		51776,65	389348,64	4,50	49,27	45,89	41,16	50,26
	204_C		51776,65	389348,64	7,50	50,26	46,87	42,14	51,25
	205_A		51776,89	389341,95	1,50	48,53	45,13	40,16	49,42
	205_B		51776,89	389341,95	4,50	51,35	47,94	43,02	52,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_C		51776,89	389341,95	7,50	52,35	48,95	44,05	53,26	
206_A		51770,89	389341,54	1,50	49,07	45,67	40,64	49,93	
206_B		51770,89	389341,54	4,50	51,90	48,48	43,51	52,77	
206_C		51770,89	389341,54	7,50	52,92	49,50	44,55	53,80	
207_A		51766,38	389339,22	1,50	48,97	45,57	40,50	49,82	
207_B		51766,38	389339,22	4,50	51,58	48,16	43,21	52,46	
207_C		51766,38	389339,22	7,50	52,53	49,11	44,20	53,43	
208_A		51761,48	389336,70	1,50	48,53	45,13	40,12	49,40	
208_B		51761,48	389336,70	4,50	51,37	47,95	43,00	52,25	
208_C		51761,48	389336,70	7,50	52,40	48,99	44,08	53,30	
209_A		51756,37	389334,08	1,50	46,53	43,16	38,21	47,44	
209_B		51756,37	389334,08	4,50	49,53	46,13	41,29	50,47	
209_C		51756,37	389334,08	7,50	51,23	47,84	43,02	52,18	
210_A		51752,33	389329,11	1,50	48,60	45,20	40,16	49,46	
210_B		51752,33	389329,11	4,50	51,34	47,91	42,93	52,20	
210_C		51752,33	389329,11	7,50	52,60	49,18	44,26	53,49	
211_A		51748,10	389332,51	1,50	47,97	44,53	39,45	48,79	
211_B		51748,10	389332,51	4,50	50,86	47,41	42,39	51,70	
211_C		51748,10	389332,51	7,50	52,44	48,99	43,92	53,26	
212_A		51722,28	389418,19	1,50	42,78	39,30	34,60	43,73	
212_B		51722,28	389418,19	4,50	46,77	43,31	38,61	47,73	
212_C		51722,28	389418,19	7,50	51,52	48,12	43,27	52,45	
213_A		51708,06	389402,31	1,50	41,74	38,36	33,80	42,80	
213_B		51708,06	389402,31	4,50	45,48	42,07	37,55	46,54	
213_C		51708,06	389402,31	7,50	50,20	46,83	42,06	51,18	
214_A		51701,81	389388,74	1,50	40,61	37,07	32,46	41,56	
214_B		51701,81	389388,74	4,50	47,96	44,53	39,62	48,85	
214_C		51701,81	389388,74	7,50	51,43	48,02	43,12	52,34	
215_A		51697,69	389402,79	1,50	41,16	37,68	32,67	41,98	
215_B		51697,69	389402,79	4,50	47,48	44,04	39,00	48,31	
215_C		51697,69	389402,79	7,50	49,60	46,16	41,20	50,47	
216_A		51716,50	389426,78	1,50	40,09	36,70	31,95	41,07	
216_B		51716,50	389426,78	4,50	44,49	41,06	36,36	45,47	
216_C		51716,50	389426,78	7,50	48,15	44,76	39,97	49,11	
217_A		51733,17	389426,49	1,50	40,61	37,10	32,36	41,52	
217_B		51733,17	389426,49	4,50	45,84	42,40	37,58	46,76	
217_C		51733,17	389426,49	7,50	48,54	45,18	40,50	49,57	
218_A		51762,61	389403,06	1,50	39,67	36,13	31,78	40,73	
218_B		51762,61	389403,06	4,50	46,42	43,00	38,44	47,46	
218_C		51762,61	389403,06	7,50	48,56	45,19	40,50	49,58	
219_A		51769,04	389387,83	1,50	41,93	38,57	34,11	43,05	
219_B		51769,04	389387,83	4,50	46,34	42,95	38,49	47,44	
219_C		51769,04	389387,83	7,50	51,04	47,67	42,94	52,04	
220_A		51748,54	389362,03	1,50	41,65	38,15	33,14	42,46	
220_B		51748,54	389362,03	4,50	45,55	42,05	37,14	46,40	
220_C		51748,54	389362,03	7,50	51,27	47,85	42,93	52,16	
221_A		51733,85	389361,94	1,50	43,43	39,98	34,90	44,24	
221_B		51733,85	389361,94	4,50	47,14	43,69	38,70	47,99	
221_C		51733,85	389361,94	7,50	50,07	46,61	41,46	50,85	
222_A		51743,86	389371,13	1,50	40,25	36,75	32,13	41,22	
222_B		51743,86	389371,13	4,50	46,38	42,97	38,27	47,37	
222_C		51743,86	389371,13	7,50	48,39	45,00	40,23	49,36	
223_A		51758,06	389385,85	1,50	41,07	37,56	32,86	42,00	
223_B		51758,06	389385,85	4,50	46,88	43,45	38,66	47,82	
223_C		51758,06	389385,85	7,50	49,42	46,00	41,06	50,31	
224_A		51788,31	389346,58	1,50	48,97	45,57	40,66	49,88	
224_B		51788,31	389346,58	4,50	51,57	48,16	43,28	52,48	
224_C		51788,31	389346,58	7,50	52,55	49,14	44,24	53,46	
225_A		51794,24	389349,01	1,50	49,11	45,74	40,88	50,06	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	225_B		51794,24	389349,01	4,50	51,70	48,30	43,44	52,63
	225_C		51794,24	389349,01	7,50	52,55	49,14	44,26	53,46
	226_A		51795,28	389354,65	1,50	46,38	43,06	38,43	47,45
	226_B		51795,28	389354,65	4,50	49,88	46,52	41,88	50,92
	226_C		51795,28	389354,65	7,50	50,24	46,88	42,28	51,30
	227_A		51790,46	389358,55	1,50	43,70	40,30	35,74	44,75
	227_B		51790,46	389358,55	4,50	48,82	45,43	40,80	49,85
	227_C		51790,46	389358,55	7,50	49,84	46,44	41,69	50,81
	228_A		51784,41	389356,15	1,50	42,59	39,16	34,55	43,60
	228_B		51784,41	389356,15	4,50	47,87	44,47	39,78	48,87
	228_C		51784,41	389356,15	7,50	50,09	46,70	41,88	51,04
	229_A		51783,96	389349,93	1,50	45,67	42,21	37,12	46,47
	229_B		51783,96	389349,93	4,50	49,01	45,56	40,52	49,84
	229_C		51783,96	389349,93	7,50	51,32	47,87	42,82	52,14
	230_A		51807,43	389363,35	1,50	42,87	39,41	34,81	43,87
	230_B		51807,43	389363,35	4,50	48,21	44,79	40,12	49,20
	230_C		51807,43	389363,35	7,50	50,31	46,90	42,03	51,23
	231_A		51813,33	389364,91	1,50	43,07	39,58	34,77	43,97
	231_B		51813,33	389364,91	4,50	48,38	44,94	40,13	49,31
	231_C		51813,33	389364,91	7,50	50,15	46,73	41,81	51,04
	232_A		51818,30	389366,21	1,50	42,30	38,80	34,07	43,22
	232_B		51818,30	389366,21	4,50	48,14	44,70	39,93	49,08
	232_C		51818,30	389366,21	7,50	50,08	46,66	41,76	50,98
	233_A		51823,46	389367,57	1,50	42,20	38,70	33,92	43,10
	233_B		51823,46	389367,57	4,50	47,91	44,46	39,63	48,82
	233_C		51823,46	389367,57	7,50	50,08	46,66	41,72	50,97
	234_A		51829,18	389369,07	1,50	42,23	38,75	33,98	43,15
	234_B		51829,18	389369,07	4,50	47,73	44,28	39,40	48,62
	234_C		51829,18	389369,07	7,50	49,83	46,41	41,46	50,71
	235_A		51832,65	389365,54	1,50	44,97	41,59	36,60	45,86
	235_B		51832,65	389365,54	4,50	48,27	44,85	40,04	49,21
	235_C		51832,65	389365,54	7,50	51,66	48,23	43,34	52,56
	236_A		51831,26	389359,07	1,50	47,86	44,48	39,45	48,73
	236_B		51831,26	389359,07	4,50	51,45	48,05	43,17	52,37
	236_C		51831,26	389359,07	7,50	52,44	49,03	44,16	53,36
	237_A		51826,24	389357,76	1,50	48,26	44,88	39,83	49,13
	237_B		51826,24	389357,76	4,50	51,66	48,26	43,38	52,58
	237_C		51826,24	389357,76	7,50	52,57	49,17	44,29	53,49
	238_A		51821,03	389356,39	1,50	48,10	44,71	39,70	48,98
	238_B		51821,03	389356,39	4,50	51,77	48,37	43,49	52,69
	238_C		51821,03	389356,39	7,50	52,73	49,33	44,45	53,65
	239_A		51815,71	389354,99	1,50	48,30	44,93	39,96	49,20
	239_B		51815,71	389354,99	4,50	51,81	48,41	43,56	52,74
	239_C		51815,71	389354,99	7,50	52,80	49,40	44,53	53,72
	240_A		51810,09	389353,51	1,50	48,58	45,21	40,29	49,50
	240_B		51810,09	389353,51	4,50	51,85	48,46	43,60	52,78
	240_C		51810,09	389353,51	7,50	52,72	49,32	44,44	53,64
	241_A		51806,27	389357,53	1,50	47,26	43,84	38,80	48,11
	241_B		51806,27	389357,53	4,50	50,34	46,91	41,96	51,22
	241_C		51806,27	389357,53	7,50	51,23	47,79	42,77	52,07
	242_A		51839,90	389371,65	1,50	41,28	37,78	32,94	42,16
	242_B		51839,90	389371,65	4,50	47,39	43,93	38,89	48,21
	242_C		51839,90	389371,65	7,50	49,47	46,05	41,11	50,36
	243_A		51845,15	389372,82	1,50	40,43	36,91	32,12	41,32
	243_B		51845,15	389372,82	4,50	46,72	43,24	38,22	47,54
	243_C		51845,15	389372,82	7,50	49,02	45,60	40,69	49,92
	244_A		51850,45	389374,00	1,50	41,97	38,50	33,66	42,87
	244_B		51850,45	389374,00	4,50	45,40	41,94	37,15	46,32
	244_C		51850,45	389374,00	7,50	47,58	44,16	39,34	48,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
245_A		51855,26	389375,07	1,50	42,08	38,63	33,88	43,02	
245_B		51855,26	389375,07	4,50	45,60	42,16	37,46	46,57	
245_C		51855,26	389375,07	7,50	47,90	44,49	39,71	48,86	
246_A		51859,46	389370,84	1,50	42,63	39,17	34,48	43,59	
246_B		51859,46	389370,84	4,50	45,63	42,15	37,49	46,59	
246_C		51859,46	389370,84	7,50	49,55	46,13	41,43	50,53	
247_A		51857,84	389365,20	1,50	47,43	44,04	39,04	48,31	
247_B		51857,84	389365,20	4,50	50,54	47,11	42,23	51,44	
247_C		51857,84	389365,20	7,50	51,71	48,28	43,40	52,61	
248_A		51852,51	389364,01	1,50	47,71	44,34	39,39	48,62	
248_B		51852,51	389364,01	4,50	50,97	47,56	42,73	51,91	
248_C		51852,51	389364,01	7,50	51,90	48,48	43,64	52,83	
249_A		51847,07	389362,80	1,50	46,68	43,30	38,31	47,57	
249_B		51847,07	389362,80	4,50	50,86	47,44	42,58	51,78	
249_C		51847,07	389362,80	7,50	52,16	48,75	43,90	53,09	
250_A		51841,35	389361,53	1,50	46,75	43,37	38,41	47,65	
250_B		51841,35	389361,53	4,50	50,99	47,57	42,70	51,90	
250_C		51841,35	389361,53	7,50	52,33	48,92	44,07	53,26	
251_A		51838,11	389365,42	1,50	43,94	40,52	35,41	44,76	
251_B		51838,11	389365,42	4,50	49,32	45,88	40,76	50,12	
251_C		51838,11	389365,42	7,50	50,02	46,59	41,61	50,88	
252_A		51778,93	389402,45	1,50	41,22	37,74	33,10	42,19	
252_B		51778,93	389402,45	4,50	47,78	44,35	39,51	48,70	
253_A		51788,31	389405,39	1,50	41,18	37,68	33,09	42,16	
253_B		51788,31	389405,39	4,50	48,21	44,79	39,97	49,14	
254_A		51797,53	389408,29	1,50	41,13	37,59	32,99	42,08	
254_B		51797,53	389408,29	4,50	48,93	45,48	40,57	49,81	
255_A		51805,72	389410,86	1,50	41,04	37,52	32,84	41,97	
255_B		51805,72	389410,86	4,50	48,22	44,77	39,83	49,09	
256_A		51812,28	389406,65	1,50	42,80	39,40	34,72	43,80	
256_B		51812,28	389406,65	4,50	46,18	42,74	38,13	47,19	
257_A		51808,68	389401,10	1,50	42,01	38,53	33,76	42,93	
257_B		51808,68	389401,10	4,50	46,21	42,74	37,94	47,12	
258_A		51800,12	389398,41	1,50	43,03	39,60	34,73	43,94	
258_B		51800,12	389398,41	4,50	46,67	43,21	38,36	47,57	
259_A		51789,99	389395,23	1,50	43,03	39,64	35,08	44,09	
259_B		51789,99	389395,23	4,50	46,47	43,04	38,48	47,50	
260_A		51782,47	389392,87	1,50	43,13	39,76	35,17	44,19	
260_B		51782,47	389392,87	4,50	46,74	43,32	38,74	47,77	
261_A		51776,12	389394,28	1,50	40,67	37,22	32,50	41,63	
261_B		51776,12	389394,28	4,50	46,24	42,78	37,82	47,09	
262_A		51768,41	389434,78	1,50	38,71	35,28	30,68	39,73	
262_B		51768,41	389434,78	4,50	43,48	40,04	35,31	44,44	
263_A		51776,97	389437,47	1,50	37,74	34,26	29,82	38,79	
263_B		51776,97	389437,47	4,50	44,44	41,04	36,35	45,44	
264_A		51786,79	389440,55	1,50	38,49	35,01	30,40	39,47	
264_B		51786,79	389440,55	4,50	44,41	41,00	36,26	45,38	
265_A		51795,81	389443,39	1,50	40,22	36,82	32,13	41,22	
265_B		51795,81	389443,39	4,50	44,64	41,21	36,41	45,58	
266_A		51801,61	389440,61	1,50	37,63	34,20	29,87	38,76	
266_B		51801,61	389440,61	4,50	41,76	38,34	34,02	42,90	
267_A		51798,88	389433,66	1,50	41,21	37,75	32,97	42,14	
267_B		51798,88	389433,66	4,50	46,40	42,96	38,12	47,31	
268_A		51789,88	389430,83	1,50	40,71	37,22	32,55	41,66	
268_B		51789,88	389430,83	4,50	46,10	42,66	37,86	47,03	
269_A		51780,13	389427,77	1,50	40,34	36,83	32,30	41,34	
269_B		51780,13	389427,77	4,50	46,33	42,91	38,19	47,30	
270_A		51772,20	389425,49	1,50	--	--	--	--	
270_B		51772,20	389425,49	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_A		51763,72	389427,36	1,50	38,28	34,76	30,11	39,22	
271_B		51763,72	389427,36	4,50	45,55	42,05	37,22	46,43	
272_A		51753,55	389429,59	1,50	39,26	35,73	30,94	40,14	
272_B		51753,55	389429,59	4,50	45,20	41,72	36,99	46,13	
273_A		51759,77	389427,52	1,50	38,12	34,60	30,25	39,19	
273_B		51759,77	389427,52	4,50	45,12	41,72	37,12	46,16	
274_A		51762,12	389420,04	1,50	38,66	35,18	30,72	39,71	
274_B		51762,12	389420,04	4,50	45,37	41,97	37,35	46,40	
275_A		51758,44	389414,15	1,50	40,71	37,20	32,43	41,61	
275_B		51758,44	389414,15	4,50	45,32	41,86	37,02	46,22	
276_A		51752,68	389416,06	1,50	41,99	38,47	33,54	42,82	
276_B		51752,68	389416,06	4,50	46,03	42,54	37,57	46,86	
277_A		51750,27	389423,73	1,50	42,58	39,14	34,28	43,49	
277_B		51750,27	389423,73	4,50	45,64	42,16	37,28	46,51	
278_A		51747,07	389449,56	1,50	35,17	31,65	27,11	36,16	
278_B		51747,07	389449,56	4,50	41,58	38,13	33,24	42,47	
279_A		51753,12	389447,16	1,50	37,23	33,73	29,39	38,31	
279_B		51753,12	389447,16	4,50	43,90	40,51	35,94	44,95	
280_A		51755,46	389439,72	1,50	37,38	33,87	29,55	38,47	
280_B		51755,46	389439,72	4,50	43,90	40,51	35,98	44,97	
281_A		51752,50	389434,29	1,50	40,86	37,37	32,64	41,79	
281_B		51752,50	389434,29	4,50	45,81	42,30	37,51	46,70	
282_A		51745,76	389436,55	1,50	41,48	38,00	33,00	42,31	
282_B		51745,76	389436,55	4,50	45,81	42,34	37,43	46,68	
283_A		51743,42	389444,00	1,50	41,32	37,89	33,05	42,24	
283_B		51743,42	389444,00	4,50	45,64	42,21	37,36	46,56	
284_A		51830,67	389416,59	1,50	40,26	36,73	31,88	41,12	
284_B		51830,67	389416,59	4,50	46,05	42,58	37,55	46,87	
284_C		51830,67	389416,59	7,50	48,67	45,25	40,35	49,57	
285_A		51847,61	389409,43	1,50	39,80	36,25	31,40	40,64	
285_B		51847,61	389409,43	4,50	45,10	41,60	36,54	45,89	
285_C		51847,61	389409,43	7,50	48,20	44,75	39,71	49,03	
286_A		51857,86	389399,40	1,50	40,12	36,72	32,14	41,16	
286_B		51857,86	389399,40	4,50	42,71	39,27	34,76	43,76	
286_C		51857,86	389399,40	7,50	47,64	44,27	39,63	48,68	
287_A		51846,17	389398,97	1,50	41,91	38,50	33,74	42,87	
287_B		51846,17	389398,97	4,50	45,62	42,18	37,46	46,58	
287_C		51846,17	389398,97	7,50	50,01	46,62	41,76	50,94	
288_A		51827,33	389406,93	1,50	42,66	39,24	34,44	43,60	
288_B		51827,33	389406,93	4,50	46,39	42,93	38,17	47,32	
288_C		51827,33	389406,93	7,50	51,08	47,69	42,80	52,00	
289_A		51816,77	389415,72	1,50	40,78	37,31	32,52	41,70	
289_B		51816,77	389415,72	4,50	46,99	43,52	38,59	47,85	
289_C		51816,77	389415,72	7,50	49,73	46,33	41,48	50,66	
290_A		51826,49	389467,66	1,50	37,63	34,14	29,55	38,62	
290_B		51826,49	389467,66	4,50	42,61	39,14	34,45	43,57	
290_C		51826,49	389467,66	7,50	46,98	43,57	38,86	47,96	
291_A		51826,37	389457,54	1,50	38,21	34,65	30,37	39,28	
291_B		51826,37	389457,54	4,50	43,30	39,83	35,26	44,31	
291_C		51826,37	389457,54	7,50	48,51	45,13	40,43	49,52	
292_A		51820,30	389443,19	1,50	38,69	35,12	30,73	39,71	
292_B		51820,30	389443,19	4,50	44,02	40,55	35,97	45,02	
292_C		51820,30	389443,19	7,50	49,37	45,99	41,25	50,36	
293_A		51811,63	389434,18	1,50	41,21	37,79	33,10	42,20	
293_B		51811,63	389434,18	4,50	46,36	42,92	38,12	47,29	
293_C		51811,63	389434,18	7,50	50,66	47,27	42,41	51,59	
294_A		51810,78	389446,86	1,50	39,33	35,84	31,00	40,21	
294_B		51810,78	389446,86	4,50	45,89	42,44	37,46	46,74	
294_C		51810,78	389446,86	7,50	48,87	45,45	40,55	49,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
295_A		51816,53	389460,47	1,50	40,82	37,34	32,35	41,65	
295_B		51816,53	389460,47	4,50	47,07	43,63	38,60	47,91	
295_C		51816,53	389460,47	7,50	48,97	45,55	40,63	49,86	
296_A		51839,63	389469,70	1,50	40,38	36,89	32,00	41,24	
296_B		51839,63	389469,70	4,50	45,72	42,26	37,32	46,58	
296_C		51839,63	389469,70	7,50	49,32	45,89	41,06	50,24	
297_A		51851,12	389470,29	1,50	37,25	33,72	28,88	38,11	
297_B		51851,12	389470,29	4,50	41,51	37,99	33,08	42,35	
297_C		51851,12	389470,29	7,50	46,28	42,81	37,83	47,12	
298_A		51867,12	389463,54	1,50	38,49	34,96	30,16	39,37	
298_B		51867,12	389463,54	4,50	42,39	38,86	34,00	43,24	
298_C		51867,12	389463,54	7,50	47,24	43,79	38,82	48,10	
299_A		51877,98	389452,03	1,50	39,57	36,08	31,17	40,43	
299_B		51877,98	389452,03	4,50	41,70	38,18	33,30	42,55	
299_C		51877,98	389452,03	7,50	45,82	42,36	37,33	46,65	
300_A		51865,81	389453,02	1,50	41,07	37,59	32,99	42,06	
300_B		51865,81	389453,02	4,50	44,89	41,43	36,72	45,84	
300_C		51865,81	389453,02	7,50	50,08	46,67	41,78	50,99	
301_A		51847,93	389460,57	1,50	40,23	36,72	32,34	41,29	
301_B		51847,93	389460,57	4,50	44,61	41,14	36,60	45,63	
301_C		51847,93	389460,57	7,50	50,39	47,00	42,22	51,36	
302_A		51895,87	389425,38	1,50	39,62	36,23	31,46	40,59	
302_B		51895,87	389425,38	4,50	42,53	39,05	34,34	43,47	
302_C		51895,87	389425,38	7,50	46,19	42,71	37,76	47,04	
302_D		51895,87	389425,38	10,50	45,66	42,25	37,54	46,64	
302_E		51895,87	389425,38	13,50	36,83	33,35	28,63	37,77	
303_A		51900,23	389409,73	1,50	43,36	39,99	35,14	44,31	
303_B		51900,23	389409,73	4,50	45,12	41,67	36,99	46,09	
303_C		51900,23	389409,73	7,50	46,99	43,56	38,87	47,97	
303_D		51900,23	389409,73	10,50	48,69	45,29	40,65	49,71	
303_E		51900,23	389409,73	13,50	49,53	46,20	41,51	50,57	
304_A		51903,29	389394,85	1,50	36,15	32,70	27,89	37,07	
304_B		51903,29	389394,85	4,50	38,41	34,89	30,11	39,30	
304_C		51903,29	389394,85	7,50	40,25	36,71	31,89	41,11	
304_D		51903,29	389394,85	10,50	44,03	40,55	35,46	44,82	
304_E		51903,29	389394,85	13,50	35,85	32,45	28,15	37,01	
305_A		51909,11	389380,08	1,50	47,32	43,97	39,28	48,35	
305_B		51909,11	389380,08	4,50	48,83	45,43	40,81	49,86	
305_C		51909,11	389380,08	7,50	50,73	47,35	42,64	51,73	
305_D		51909,11	389380,08	10,50	51,01	47,64	42,92	52,01	
305_E		51909,11	389380,08	13,50	50,50	47,15	42,53	51,56	
306_A		51893,80	389374,77	1,50	47,66	44,30	39,53	48,65	
306_B		51893,80	389374,77	4,50	49,95	46,57	41,88	50,96	
306_C		51893,80	389374,77	7,50	51,56	48,18	43,40	52,53	
306_D		51893,80	389374,77	10,50	52,26	48,88	44,06	53,22	
306_E		51893,80	389374,77	13,50	52,45	49,05	44,27	53,41	
307_A		51875,93	389394,56	1,50	41,96	38,51	33,62	42,85	
307_B		51875,93	389394,56	4,50	45,55	42,09	37,26	46,46	
307_C		51875,93	389394,56	7,50	49,86	46,44	41,48	50,74	
307_D		51875,93	389394,56	10,50	48,14	44,69	39,63	48,96	
307_E		51875,93	389394,56	13,50	47,69	44,21	39,19	48,51	
308_A		51881,94	389418,31	1,50	39,95	36,43	31,81	40,90	
308_B		51881,94	389418,31	4,50	44,15	40,67	35,90	45,07	
308_C		51881,94	389418,31	7,50	49,01	45,57	40,56	49,86	
308_D		51881,94	389418,31	10,50	47,01	43,56	38,56	47,85	
308_E		51881,94	389418,31	13,50	46,99	43,52	38,51	47,82	
309_A		51923,06	389445,97	1,50	40,26	36,85	31,98	41,18	
309_B		51923,06	389445,97	4,50	39,54	36,03	31,29	40,45	
309_C		51923,06	389445,97	7,50	41,07	37,59	32,89	42,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	309_D		51923,06	389445,97	10,50	38,83	35,31	30,56	39,73
	309_E		51923,06	389445,97	13,50	38,27	34,76	30,02	39,18
	310_A		51929,55	389431,87	1,50	44,27	40,91	36,21	45,29
	310_B		51929,55	389431,87	4,50	46,32	42,91	38,29	47,34
	310_C		51929,55	389431,87	7,50	48,87	45,49	40,80	49,88
	310_D		51929,55	389431,87	10,50	49,34	46,00	41,37	50,40
	310_E		51929,55	389431,87	13,50	49,60	46,25	41,60	50,64
	311_A		51914,52	389425,48	1,50	42,51	39,19	34,58	43,59
	311_B		51914,52	389425,48	4,50	45,44	42,05	37,55	46,52
	311_C		51914,52	389425,48	7,50	47,87	44,48	39,84	48,89
	311_D		51914,52	389425,48	10,50	49,10	45,73	41,10	50,14
	311_E		51914,52	389425,48	13,50	50,71	47,35	42,56	51,69
	312_A		51897,20	389448,25	1,50	39,51	35,99	31,31	40,44
	312_B		51897,20	389448,25	4,50	44,66	41,20	36,34	45,55
	312_C		51897,20	389448,25	7,50	49,37	45,94	40,92	50,22
	312_D		51897,20	389448,25	10,50	46,36	42,91	37,93	47,21
	312_E		51897,20	389448,25	13,50	46,66	43,19	38,21	47,50
	313_A		51900,80	389476,43	1,50	39,05	35,45	30,61	39,87
	313_B		51900,80	389476,43	4,50	45,19	41,68	36,62	45,98
	313_C		51900,80	389476,43	7,50	49,21	45,76	40,77	50,06
	313_D		51900,80	389476,43	10,50	47,07	43,61	38,55	47,88
	313_E		51900,80	389476,43	13,50	47,47	44,00	38,95	48,28
	314_A		51913,33	389488,10	1,50	41,65	38,21	33,68	42,69
	314_B		51913,33	389488,10	4,50	42,81	39,34	34,66	43,77
	314_C		51913,33	389488,10	7,50	46,63	43,19	38,31	47,53
	314_D		51913,33	389488,10	10,50	33,38	29,93	25,53	34,47
	314_E		51913,33	389488,10	13,50	33,43	30,02	25,65	34,56
	315_A		51920,86	389474,00	1,50	43,21	39,80	35,13	44,21
	315_B		51920,86	389474,00	4,50	43,55	40,10	35,50	44,56
	315_C		51920,86	389474,00	7,50	46,60	43,23	38,57	47,63
	315_D		51920,86	389474,00	10,50	46,12	42,78	38,20	47,20
	315_E		51920,86	389474,00	13,50	47,75	44,43	39,85	48,84
	325_A		51884,05	389518,14	1,50	37,47	34,10	29,50	38,52
	325_B		51884,05	389518,14	4,50	41,20	37,79	33,14	42,21
	325_C		51884,05	389518,14	7,50	45,82	42,34	37,50	46,71
	326_A		51889,31	389514,63	1,50	41,61	38,23	33,48	42,60
	326_B		51889,31	389514,63	4,50	44,01	40,59	35,74	44,93
	326_C		51889,31	389514,63	7,50	45,12	41,67	36,80	46,02
	327_A		51884,61	389511,90	1,50	40,04	36,53	31,85	40,98
	327_B		51884,61	389511,90	4,50	43,81	40,33	35,54	44,72
	327_C		51884,61	389511,90	7,50	48,35	44,90	39,96	49,22
	328_A		51879,04	389514,70	1,50	39,49	36,01	31,33	40,44
	328_B		51879,04	389514,70	4,50	43,50	40,00	35,25	44,41
	328_C		51879,04	389514,70	7,50	48,37	44,93	39,94	49,22
	329_A		51883,94	389530,26	1,50	37,92	34,56	29,97	38,98
	329_B		51883,94	389530,26	4,50	40,75	37,32	32,77	41,79
	329_C		51883,94	389530,26	7,50	45,69	42,23	37,43	46,61
	330_A		51889,25	389526,97	1,50	41,27	37,92	33,24	42,30
	330_B		51889,25	389526,97	4,50	43,66	40,27	35,56	44,66
	330_C		51889,25	389526,97	7,50	44,62	41,22	36,46	45,59
	331_A		51884,12	389524,04	1,50	38,22	34,77	30,10	39,20
	331_B		51884,12	389524,04	4,50	41,07	37,60	33,02	42,07
	331_C		51884,12	389524,04	7,50	46,29	42,85	38,08	47,23
	332_A		51878,98	389526,91	1,50	39,41	35,98	31,16	40,34
	332_B		51878,98	389526,91	4,50	43,17	39,68	34,85	44,06
	332_C		51878,98	389526,91	7,50	48,32	44,87	39,84	49,15
	333_A		51883,80	389542,26	1,50	34,61	31,12	26,71	35,67
	333_B		51883,80	389542,26	4,50	38,30	34,80	30,32	39,32
	333_C		51883,80	389542,26	7,50	45,01	41,54	36,74	45,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
334_A		51888,92	389538,83	1,50	40,14	36,77	32,16	41,19	
334_B		51888,92	389538,83	4,50	42,88	39,47	34,73	43,85	
334_C		51888,92	389538,83	7,50	45,24	41,86	37,12	46,23	
335_A		51884,12	389536,04	1,50	38,49	35,10	30,40	39,49	
335_B		51884,12	389536,04	4,50	41,17	37,73	33,12	42,18	
335_C		51884,12	389536,04	7,50	45,94	42,50	37,72	46,88	
336_A		51878,65	389538,66	1,50	39,04	35,60	30,90	40,01	
336_B		51878,65	389538,66	4,50	42,58	39,09	34,38	43,52	
336_C		51878,65	389538,66	7,50	48,14	44,69	39,71	48,99	
337_A		51878,23	389551,00	1,50	37,88	34,39	29,69	38,82	
337_B		51878,23	389551,00	4,50	41,78	38,27	33,54	42,70	
337_C		51878,23	389551,00	7,50	47,75	44,30	39,28	48,59	
338_A		51883,45	389554,20	1,50	34,57	31,08	26,67	35,63	
338_B		51883,45	389554,20	4,50	38,55	35,06	30,54	39,56	
338_C		51883,45	389554,20	7,50	44,57	41,10	36,29	45,48	
339_A		51888,50	389550,93	1,50	40,47	37,11	32,46	41,51	
339_B		51888,50	389550,93	4,50	43,35	39,96	35,28	44,36	
339_C		51888,50	389550,93	7,50	45,52	42,13	37,44	46,52	
340_A		51883,40	389547,99	1,50	37,88	34,52	29,91	38,94	
340_B		51883,40	389547,99	4,50	40,40	36,96	32,44	41,44	
340_C		51883,40	389547,99	7,50	45,69	42,25	37,49	46,64	
341_A		51882,48	389566,07	1,50	36,81	33,42	28,81	37,85	
341_B		51882,48	389566,07	4,50	40,20	36,74	32,22	41,23	
341_C		51882,48	389566,07	7,50	43,45	40,02	35,17	44,37	
342_A		51887,48	389562,66	1,50	40,23	36,87	32,20	41,26	
342_B		51887,48	389562,66	4,50	44,16	40,78	36,18	45,21	
342_C		51887,48	389562,66	7,50	45,72	42,35	37,68	46,74	
343_A		51882,78	389559,84	1,50	37,39	33,99	29,33	38,40	
343_B		51882,78	389559,84	4,50	39,85	36,37	31,82	40,86	
343_C		51882,78	389559,84	7,50	45,55	42,10	37,36	46,50	
344_A		51877,21	389562,73	1,50	38,21	34,78	30,15	39,21	
344_B		51877,21	389562,73	4,50	41,61	38,11	33,47	42,57	
344_C		51877,21	389562,73	7,50	47,33	43,88	38,90	48,18	
345_A		51844,99	389567,11	1,50	37,04	33,59	28,73	37,94	
345_B		51844,99	389567,11	4,50	41,35	37,86	33,03	42,24	
345_C		51844,99	389567,11	7,50	43,69	40,25	35,50	44,64	
346_A		51849,76	389563,37	1,50	37,52	34,01	29,53	38,54	
346_B		51849,76	389563,37	4,50	42,01	38,54	33,99	43,02	
346_C		51849,76	389563,37	7,50	46,62	43,21	38,48	47,60	
347_A		51839,50	389563,81	1,50	41,28	37,91	33,15	42,27	
347_B		51839,50	389563,81	4,50	45,56	42,12	37,31	46,49	
347_C		51839,50	389563,81	7,50	47,74	44,29	39,37	48,62	
348_A		51844,34	389560,92	1,50	39,40	36,07	31,47	40,48	
348_B		51844,34	389560,92	4,50	43,17	39,75	35,10	44,17	
348_C		51844,34	389560,92	7,50	46,90	43,45	38,73	47,86	
349_A		51844,88	389555,13	1,50	35,83	32,36	27,65	36,78	
349_B		51844,88	389555,13	4,50	39,98	36,48	31,79	40,92	
349_C		51844,88	389555,13	7,50	44,72	41,25	36,56	45,68	
350_A		51849,99	389551,74	1,50	37,03	33,52	29,06	38,06	
350_B		51849,99	389551,74	4,50	41,84	38,39	33,78	42,84	
350_C		51849,99	389551,74	7,50	46,06	42,65	37,87	47,02	
351_A		51844,94	389548,91	1,50	38,87	35,52	30,98	39,96	
351_B		51844,94	389548,91	4,50	42,66	39,24	34,68	43,70	
351_C		51844,94	389548,91	7,50	46,86	43,41	38,68	47,81	
352_A		51839,73	389552,55	1,50	41,88	38,53	33,78	42,88	
352_B		51839,73	389552,55	4,50	45,75	42,32	37,54	46,69	
352_C		51839,73	389552,55	7,50	47,73	44,28	39,35	48,60	
353_A		51845,36	389543,02	1,50	36,69	33,21	28,37	37,58	
353_B		51845,36	389543,02	4,50	41,23	37,78	32,96	42,15	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
353_C		51845,36	389543,02	7,50	45,67	42,19	37,43	46,59	
354_A		51850,40	389539,06	1,50	37,08	33,53	29,08	38,09	
354_B		51850,40	389539,06	4,50	41,54	38,05	33,46	42,53	
354_C		51850,40	389539,06	7,50	46,52	43,10	38,29	47,46	
355_A		51845,32	389536,80	1,50	38,17	34,78	30,30	39,26	
355_B		51845,32	389536,80	4,50	42,15	38,73	34,26	43,23	
355_C		51845,32	389536,80	7,50	47,09	43,66	38,95	48,06	
356_A		51840,15	389539,97	1,50	41,06	37,67	32,88	42,02	
356_B		51840,15	389539,97	4,50	45,45	42,01	37,16	46,36	
356_C		51840,15	389539,97	7,50	47,96	44,51	39,51	48,80	
357_A		51845,85	389530,99	1,50	36,70	33,21	28,46	37,62	
357_B		51845,85	389530,99	4,50	40,58	37,05	32,34	41,49	
357_C		51845,85	389530,99	7,50	46,08	42,60	37,80	46,99	
358_A		51850,91	389527,69	1,50	36,97	33,45	29,14	38,05	
358_B		51850,91	389527,69	4,50	40,93	37,44	33,00	41,98	
358_C		51850,91	389527,69	7,50	46,42	43,03	38,34	47,42	
359_A		51846,01	389524,77	1,50	38,50	35,08	30,50	39,53	
359_B		51846,01	389524,77	4,50	41,72	38,26	33,77	42,76	
359_C		51846,01	389524,77	7,50	47,11	43,67	38,96	48,08	
360_A		51840,65	389527,99	1,50	39,68	36,25	31,48	40,63	
360_B		51840,65	389527,99	4,50	44,18	40,73	35,91	45,10	
360_C		51840,65	389527,99	7,50	47,70	44,26	39,25	48,55	
361_A		51845,83	389519,02	1,50	36,88	33,39	28,62	37,79	
361_B		51845,83	389519,02	4,50	39,87	36,32	31,67	40,79	
361_C		51845,83	389519,02	7,50	46,34	42,86	38,07	47,25	
362_A		51851,30	389515,58	1,50	38,27	34,73	30,16	39,23	
362_B		51851,30	389515,58	4,50	41,39	37,86	33,30	42,36	
362_C		51851,30	389515,58	7,50	46,91	43,51	38,77	47,89	
363_A		51846,51	389512,79	1,50	39,73	36,24	31,76	40,76	
363_B		51846,51	389512,79	4,50	43,07	39,58	35,01	44,06	
363_C		51846,51	389512,79	7,50	48,57	45,15	40,32	49,50	
364_A		51841,05	389516,39	1,50	40,10	36,64	31,82	41,01	
364_B		51841,05	389516,39	4,50	44,39	40,90	36,03	45,26	
364_C		51841,05	389516,39	7,50	47,92	44,47	39,49	48,77	
365_A		51882,09	389490,73	1,50	41,24	37,79	33,15	42,23	
365_B		51882,09	389490,73	4,50	44,27	40,84	36,20	45,27	
365_C		51882,09	389490,73	7,50	47,49	44,05	39,22	48,41	
366_A		51884,95	389485,26	1,50	40,14	36,78	32,32	41,26	
366_B		51884,95	389485,26	4,50	43,62	40,26	35,69	44,69	
366_C		51884,95	389485,26	7,50	45,45	42,07	37,46	46,49	
367_A		51881,92	389480,46	1,50	36,22	32,62	28,32	37,26	
367_B		51881,92	389480,46	4,50	41,87	38,40	33,84	42,88	
367_C		51881,92	389480,46	7,50	48,14	44,73	39,94	49,09	
368_A		51878,77	389485,91	1,50	36,74	33,09	28,39	37,59	
368_B		51878,77	389485,91	4,50	42,11	38,54	33,67	42,93	
368_C		51878,77	389485,91	7,50	48,69	45,24	40,24	49,53	
369_A		51867,29	389491,53	1,50	40,01	36,56	31,87	40,98	
369_B		51867,29	389491,53	4,50	43,45	40,00	35,27	44,40	
369_C		51867,29	389491,53	7,50	46,88	43,43	38,53	47,76	
370_A		51870,07	389486,15	1,50	37,81	34,37	30,08	38,95	
370_B		51870,07	389486,15	4,50	41,31	37,89	33,57	42,45	
370_C		51870,07	389486,15	7,50	45,23	41,82	37,34	46,31	
371_A		51866,64	389481,29	1,50	35,10	31,49	27,18	36,13	
371_B		51866,64	389481,29	4,50	39,77	36,21	31,74	40,76	
371_C		51866,64	389481,29	7,50	47,68	44,25	39,42	48,60	
372_A		51863,85	389486,11	1,50	37,60	33,99	29,22	38,44	
372_B		51863,85	389486,11	4,50	41,98	38,41	33,57	42,82	
372_C		51863,85	389486,11	7,50	48,82	45,36	40,33	49,65	
373_A		51845,59	389492,33	1,50	39,03	35,55	30,74	39,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	373_B		51845,59	389492,33	4,50	43,29	39,84	34,98	44,19
	373_C		51845,59	389492,33	7,50	47,19	43,78	38,87	48,09
	374_A		51850,25	389489,51	1,50	36,34	32,80	28,36	37,36
	374_B		51850,25	389489,51	4,50	40,47	36,99	32,44	41,48
	374_C		51850,25	389489,51	7,50	45,78	42,39	37,78	46,82
	375_A		51844,88	389486,06	1,50	37,26	33,72	29,07	38,19
	375_B		51844,88	389486,06	4,50	44,04	40,59	35,70	44,93
	375_C		51844,88	389486,06	7,50	47,56	44,10	39,19	48,43
	376_A		51840,06	389489,11	1,50	39,82	36,34	31,20	40,59
	376_B		51840,06	389489,11	4,50	44,75	41,29	36,20	45,55
	376_C		51840,06	389489,11	7,50	46,93	43,46	38,35	47,72
	377_A		51821,65	389491,10	1,50	40,28	36,85	32,00	41,20
	377_B		51821,65	389491,10	4,50	43,42	39,97	35,15	44,34
	377_C		51821,65	389491,10	7,50	44,55	41,17	36,53	45,58
	378_A		51825,08	389486,73	1,50	38,62	35,14	30,73	39,69
	378_B		51825,08	389486,73	4,50	43,16	39,74	35,27	44,24
	378_C		51825,08	389486,73	7,50	47,52	44,17	39,66	48,62
	379_A		51822,43	389480,85	1,50	38,75	35,26	30,58	39,70
	379_B		51822,43	389480,85	4,50	45,48	42,03	37,04	46,33
	379_C		51822,43	389480,85	7,50	48,37	44,93	40,07	49,28
	380_A		51818,96	389485,62	1,50	39,71	36,23	31,13	40,50
	380_B		51818,96	389485,62	4,50	45,30	41,81	36,65	46,06
	380_C		51818,96	389485,62	7,50	47,05	43,55	38,46	47,83
	381_A		51809,38	389490,20	1,50	39,87	36,45	31,62	40,80
	381_B		51809,38	389490,20	4,50	43,61	40,19	35,40	44,56
	381_C		51809,38	389490,20	7,50	43,84	40,46	35,77	44,85
	382_A		51813,15	389485,68	1,50	38,80	35,31	30,59	39,73
	382_B		51813,15	389485,68	4,50	44,63	41,20	36,37	45,55
	382_C		51813,15	389485,68	7,50	47,54	44,15	39,50	48,56
	383_A		51810,47	389480,15	1,50	39,76	36,26	31,60	40,71
	383_B		51810,47	389480,15	4,50	47,00	43,58	38,66	47,89
	383_C		51810,47	389480,15	7,50	49,86	46,44	41,56	50,77
	384_A		51806,95	389484,91	1,50	39,45	35,96	30,89	40,24
	384_B		51806,95	389484,91	4,50	45,79	42,32	37,15	46,56
	384_C		51806,95	389484,91	7,50	47,69	44,22	39,10	48,48
	385_A		51790,37	389485,14	1,50	40,68	37,29	32,46	41,63
	385_B		51790,37	389485,14	4,50	43,65	40,24	35,52	44,63
	385_C		51790,37	389485,14	7,50	43,81	40,42	35,75	44,82
	386_A		51794,73	389480,84	1,50	38,76	35,32	30,78	39,80
	386_B		51794,73	389480,84	4,50	43,13	39,73	35,25	44,22
	386_C		51794,73	389480,84	7,50	45,68	42,34	37,83	46,79
	387_A		51792,96	389475,30	1,50	39,98	36,50	31,91	40,97
	387_B		51792,96	389475,30	4,50	47,07	43,65	38,84	48,01
	387_C		51792,96	389475,30	7,50	49,94	46,54	41,71	50,88
	388_A		51788,87	389478,85	1,50	39,11	35,63	30,80	40,00
	388_B		51788,87	389478,85	4,50	46,13	42,68	37,72	46,99
	388_C		51788,87	389478,85	7,50	48,24	44,79	39,84	49,10
	389_A		51775,57	389480,65	1,50	41,26	37,88	33,04	42,21
	389_B		51775,57	389480,65	4,50	43,28	39,87	35,18	44,27
	389_C		51775,57	389480,65	7,50	43,10	39,73	35,12	44,15
	390_A		51780,26	389477,16	1,50	39,31	35,91	31,40	40,38
	390_B		51780,26	389477,16	4,50	44,03	40,63	36,10	45,09
	390_C		51780,26	389477,16	7,50	46,62	43,27	38,66	47,68
	391_A		51778,61	389470,88	1,50	41,07	37,63	33,07	42,10
	391_B		51778,61	389470,88	4,50	47,62	44,22	39,47	48,59
	391_C		51778,61	389470,88	7,50	50,13	46,73	41,90	51,07
	392_A		51774,41	389475,08	1,50	37,97	34,48	29,68	38,87
	392_B		51774,41	389475,08	4,50	45,31	41,90	36,94	46,19
	392_C		51774,41	389475,08	7,50	47,62	44,18	39,22	48,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
393_A		51763,08	389476,90	1,50	40,97	37,59	32,79	41,94	
393_B		51763,08	389476,90	4,50	42,71	39,30	34,67	43,73	
393_C		51763,08	389476,90	7,50	42,63	39,25	34,74	43,72	
394_A		51767,83	389473,67	1,50	38,40	34,95	30,48	39,46	
394_B		51767,83	389473,67	4,50	43,69	40,28	35,79	44,77	
394_C		51767,83	389473,67	7,50	46,89	43,52	38,92	47,94	
395_A		51766,44	389467,15	1,50	41,14	37,69	33,03	42,12	
395_B		51766,44	389467,15	4,50	47,30	43,90	39,13	48,27	
395_C		51766,44	389467,15	7,50	50,27	46,88	42,04	51,21	
396_A		51761,97	389471,34	1,50	37,17	33,64	29,07	38,14	
396_B		51761,97	389471,34	4,50	44,96	41,55	36,67	45,87	
396_C		51761,97	389471,34	7,50	47,78	44,35	39,40	48,66	
397_A		51750,89	389473,24	1,50	39,98	36,59	31,74	40,92	
397_B		51750,89	389473,24	4,50	41,97	38,56	33,85	42,95	
397_C		51750,89	389473,24	7,50	42,03	38,68	34,06	43,09	
398_A		51755,24	389469,84	1,50	39,21	35,79	31,23	40,25	
398_B		51755,24	389469,84	4,50	44,52	41,14	36,61	45,60	
398_C		51755,24	389469,84	7,50	47,70	44,33	39,72	48,75	
399_A		51753,55	389463,42	1,50	41,37	37,94	33,23	42,34	
399_B		51753,55	389463,42	4,50	47,16	43,76	38,99	48,13	
399_C		51753,55	389463,42	7,50	50,62	47,24	42,38	51,56	
400_A		51749,49	389467,53	1,50	34,60	30,97	26,43	35,52	
400_B		51749,49	389467,53	4,50	42,75	39,29	34,34	43,61	
400_C		51749,49	389467,53	7,50	47,57	44,15	39,16	48,44	
401_A		51738,91	389469,63	1,50	38,37	34,97	30,09	39,29	
401_B		51738,91	389469,63	4,50	40,85	37,47	32,75	41,85	
401_C		51738,91	389469,63	7,50	41,04	37,68	33,10	42,11	
402_A		51742,95	389465,73	1,50	38,77	35,32	30,58	39,72	
402_B		51742,95	389465,73	4,50	44,23	40,84	36,17	45,24	
402_C		51742,95	389465,73	7,50	47,63	44,26	39,61	48,66	
403_A		51741,75	389459,76	1,50	41,60	38,16	33,30	42,51	
403_B		51741,75	389459,76	4,50	47,02	43,61	38,77	47,95	
403_C		51741,75	389459,76	7,50	50,79	47,41	42,56	51,73	
404_A		51737,14	389463,44	1,50	41,11	37,67	32,53	41,91	
404_B		51737,14	389463,44	4,50	44,98	41,50	36,43	45,78	
404_C		51737,14	389463,44	7,50	48,79	45,36	40,34	49,64	
405_A		51717,35	389464,27	1,50	38,33	34,92	30,05	39,25	
405_B		51717,35	389464,27	4,50	41,01	37,60	32,77	41,95	
405_C		51717,35	389464,27	7,50	40,75	37,36	32,66	41,75	
406_A		51711,45	389459,91	1,50	37,58	34,22	29,40	38,55	
406_B		51711,45	389459,91	4,50	40,47	37,07	32,32	41,44	
406_C		51711,45	389459,91	7,50	40,81	37,43	32,85	41,87	
407_A		51706,16	389458,35	1,50	37,96	34,58	29,71	38,90	
407_B		51706,16	389458,35	4,50	41,31	37,91	33,07	42,25	
407_C		51706,16	389458,35	7,50	41,29	37,89	33,19	42,28	
408_A		51700,00	389456,54	1,50	36,97	33,59	28,86	37,96	
408_B		51700,00	389456,54	4,50	40,80	37,39	32,52	41,72	
408_C		51700,00	389456,54	7,50	41,18	37,76	32,98	42,13	
409_A		51699,04	389450,48	1,50	40,39	36,91	31,88	41,20	
409_B		51699,04	389450,48	4,50	46,15	42,69	37,63	46,96	
409_C		51699,04	389450,48	7,50	48,51	45,05	40,02	49,34	
410_A		51704,00	389447,00	1,50	42,29	38,80	33,87	43,14	
410_B		51704,00	389447,00	4,50	47,67	44,21	39,25	48,52	
410_C		51704,00	389447,00	7,50	50,24	46,82	41,93	51,15	
411_A		51709,34	389448,56	1,50	42,07	38,58	33,66	42,92	
411_B		51709,34	389448,56	4,50	47,87	44,42	39,45	48,73	
411_C		51709,34	389448,56	7,50	50,23	46,81	41,92	51,14	
412_A		51715,20	389450,28	1,50	41,53	38,03	33,19	42,41	
412_B		51715,20	389450,28	4,50	47,61	44,16	39,22	48,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	412_C		51715,20	389450,28	7,50	50,31	46,91	42,05	51,24
	413_A		51720,25	389454,50	1,50	39,41	35,84	31,22	40,33
	413_B		51720,25	389454,50	4,50	46,32	42,85	37,94	47,19
	413_C		51720,25	389454,50	7,50	49,39	45,98	41,14	50,32
	414_A		51721,39	389460,27	1,50	39,05	35,55	30,98	40,04
	414_B		51721,39	389460,27	4,50	45,66	42,25	37,41	46,59
	414_C		51721,39	389460,27	7,50	47,95	44,61	39,97	49,01
	415_A		51680,38	389450,63	1,50	33,20	29,79	24,98	34,14
	415_B		51680,38	389450,63	4,50	36,78	33,35	28,69	37,77
	415_C		51680,38	389450,63	7,50	39,09	35,62	30,89	40,03
	416_A		51675,04	389448,99	1,50	31,22	27,88	23,23	32,27
	416_B		51675,04	389448,99	4,50	33,60	30,17	25,70	34,67
	416_C		51675,04	389448,99	7,50	37,07	33,56	28,97	38,04
	417_A		51668,16	389449,60	1,50	36,91	33,54	28,85	37,93
	417_B		51668,16	389449,60	4,50	40,38	36,96	32,15	41,32
	417_C		51668,16	389449,60	7,50	42,56	39,14	34,27	43,47
	418_A		51663,04	389445,41	1,50	34,20	30,73	26,03	35,15
	418_B		51663,04	389445,41	4,50	38,33	34,85	30,04	39,23
	418_C		51663,04	389445,41	7,50	42,49	39,04	34,10	43,36
	419_A		51657,31	389443,70	1,50	32,33	28,86	24,12	33,27
	419_B		51657,31	389443,70	4,50	35,33	31,82	27,09	36,25
	419_C		51657,31	389443,70	7,50	40,47	37,00	32,04	41,32
	420_A		51656,15	389437,43	1,50	38,28	34,76	29,91	39,14
	420_B		51656,15	389437,43	4,50	45,97	42,53	37,45	46,79
	420_C		51656,15	389437,43	7,50	48,07	44,60	39,55	48,88
	421_A		51660,22	389433,91	1,50	41,18	37,65	32,95	42,10
	421_B		51660,22	389433,91	4,50	48,50	45,06	40,16	49,39
	421_C		51660,22	389433,91	7,50	51,05	47,63	42,75	51,96
	422_A		51666,07	389435,61	1,50	41,10	37,57	32,81	41,99
	422_B		51666,07	389435,61	4,50	48,20	44,76	39,79	49,06
	422_C		51666,07	389435,61	7,50	51,03	47,61	42,72	51,94
	423_A		51671,70	389439,88	1,50	40,16	36,63	31,84	41,04
	423_B		51671,70	389439,88	4,50	47,71	44,26	39,23	48,54
	423_C		51671,70	389439,88	7,50	50,57	47,13	42,22	51,46
	424_A		51677,64	389439,10	1,50	41,51	38,01	33,15	42,38
	424_B		51677,64	389439,10	4,50	48,35	44,91	39,89	49,19
	424_C		51677,64	389439,10	7,50	50,70	47,27	42,35	51,59
	425_A		51683,72	389440,87	1,50	41,00	37,48	32,69	41,89
	425_B		51683,72	389440,87	4,50	48,15	44,71	39,71	49,00
	425_C		51683,72	389440,87	7,50	50,34	46,91	41,97	51,22
	426_A		51684,95	389446,54	1,50	36,32	32,76	28,36	37,34
	426_B		51684,95	389446,54	4,50	41,70	38,22	33,61	42,68
	426_C		51684,95	389446,54	7,50	46,10	42,72	38,13	47,15
	427_A		51646,69	389443,17	1,50	35,26	31,85	27,18	36,26
	427_B		51646,69	389443,17	4,50	38,86	35,44	30,77	39,85
	427_C		51646,69	389443,17	7,50	43,27	39,85	34,91	44,16
	428_A		51650,69	389439,09	1,50	37,68	34,16	29,50	38,62
	428_B		51650,69	389439,09	4,50	45,14	41,71	36,84	46,05
	428_C		51650,69	389439,09	7,50	48,57	45,15	40,37	49,52
	429_A		51648,85	389433,06	1,50	40,85	37,34	32,69	41,80
	429_B		51648,85	389433,06	4,50	48,26	44,84	39,96	49,17
	429_C		51648,85	389433,06	7,50	51,22	47,83	42,99	52,16
	430_A		51643,30	389431,51	1,50	40,79	37,28	32,62	41,73
	430_B		51643,30	389431,51	4,50	48,19	44,76	39,86	49,09
	430_C		51643,30	389431,51	7,50	51,24	47,84	42,99	52,17
	431_A		51639,00	389435,48	1,50	38,28	34,76	30,03	39,19
	431_B		51639,00	389435,48	4,50	43,76	40,26	35,30	44,59
	431_C		51639,00	389435,48	7,50	48,07	44,60	39,66	48,93
	432_A		51640,55	389441,37	1,50	34,39	30,96	26,29	35,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	432_B		51640,55	389441,37	4,50	38,39	34,98	30,30	39,39
	432_C		51640,55	389441,37	7,50	43,03	39,61	34,70	43,93
	433_A		51621,00	389436,07	1,50	34,17	30,66	26,12	35,16
	433_B		51621,00	389436,07	4,50	37,92	34,45	29,98	38,97
	433_C		51621,00	389436,07	7,50	44,81	41,44	36,81	45,85
	434_A		51626,81	389436,66	1,50	33,48	29,97	25,41	34,47
	434_B		51626,81	389436,66	4,50	37,38	33,91	29,41	38,41
	434_C		51626,81	389436,66	7,50	43,87	40,45	35,73	44,84
	435_A		51630,49	389432,17	1,50	38,93	35,43	30,78	39,88
	435_B		51630,49	389432,17	4,50	46,32	42,91	38,06	47,25
	435_C		51630,49	389432,17	7,50	49,26	45,88	41,10	50,23
	436_A		51627,86	389426,49	1,50	41,01	37,48	32,77	41,92
	436_B		51627,86	389426,49	4,50	48,10	44,68	39,77	49,00
	436_C		51627,86	389426,49	7,50	51,37	47,96	43,10	52,29
	437_A		51621,50	389425,81	1,50	40,69	37,15	32,53	41,63
	437_B		51621,50	389425,81	4,50	47,92	44,50	39,65	48,84
	437_C		51621,50	389425,81	7,50	51,42	48,01	43,16	52,35
	438_A		51618,46	389429,89	1,50	37,26	33,72	29,15	38,22
	438_B		51618,46	389429,89	4,50	43,31	39,85	34,99	44,20
	438_C		51618,46	389429,89	7,50	47,42	43,98	39,18	48,35
	439_A		51611,03	389435,19	1,50	35,00	31,49	26,93	35,99
	439_B		51611,03	389435,19	4,50	38,11	34,62	30,15	39,15
	439_C		51611,03	389435,19	7,50	45,10	41,74	37,10	46,14
	440_A		51608,12	389429,52	1,50	39,37	35,89	31,42	40,41
	440_B		51608,12	389429,52	4,50	44,22	40,82	36,30	45,29
	440_C		51608,12	389429,52	7,50	49,31	45,93	41,14	50,28
	441_A		51611,37	389424,98	1,50	40,57	37,04	32,56	41,58
	441_B		51611,37	389424,98	4,50	46,92	43,52	38,85	47,93
	441_C		51611,37	389424,98	7,50	51,19	47,80	43,01	52,15
	442_A		51614,36	389430,06	1,50	37,11	33,60	29,09	38,12
	442_B		51614,36	389430,06	4,50	43,80	40,41	35,78	44,83
	442_C		51614,36	389430,06	7,50	47,72	44,31	39,51	48,67
	443_A		51901,92	389590,37	1,50	38,98	35,58	30,66	39,88
	443_B		51901,92	389590,37	4,50	42,62	39,17	34,30	43,52
	443_C		51901,92	389590,37	7,50	41,18	37,69	32,79	42,04
	444_A		51904,47	389584,91	1,50	40,14	36,77	32,13	41,18
	444_B		51904,47	389584,91	4,50	43,83	40,42	35,81	44,86
	444_C		51904,47	389584,91	7,50	45,17	41,80	37,20	46,22
	445_A		51900,56	389580,21	1,50	38,76	35,28	30,61	39,72
	445_B		51900,56	389580,21	4,50	43,80	40,39	35,76	44,82
	445_C		51900,56	389580,21	7,50	47,92	44,54	39,78	48,90
	446_A		51898,27	389585,29	1,50	37,23	33,73	28,78	38,06
	446_B		51898,27	389585,29	4,50	41,21	37,70	32,85	42,08
	446_C		51898,27	389585,29	7,50	45,97	42,52	37,58	46,84
	447_A		51886,53	389592,07	1,50	39,26	35,91	31,10	40,24
	447_B		51886,53	389592,07	4,50	42,84	39,41	34,70	43,81
	447_C		51886,53	389592,07	7,50	41,27	37,80	32,96	42,17
	448_A		51889,04	389586,42	1,50	39,71	36,36	31,71	40,75
	448_B		51889,04	389586,42	4,50	43,67	40,30	35,74	44,74
	448_C		51889,04	389586,42	7,50	44,93	41,56	36,95	45,98
	449_A		51884,65	389581,98	1,50	37,09	33,56	29,05	38,08
	449_B		51884,65	389581,98	4,50	42,65	39,23	34,64	43,68
	449_C		51884,65	389581,98	7,50	47,68	44,28	39,49	48,64
	450_A		51882,86	389586,97	1,50	37,99	34,48	29,53	38,82
	450_B		51882,86	389586,97	4,50	41,68	38,14	33,30	42,53
	450_C		51882,86	389586,97	7,50	46,40	42,94	37,98	47,25
	451_A		51872,80	389593,75	1,50	39,63	36,23	31,36	40,55
	451_B		51872,80	389593,75	4,50	43,02	39,55	34,84	43,97
	451_C		51872,80	389593,75	7,50	42,46	38,97	34,26	43,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: A58  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	452_A	51875,18	389588,15	1,50	38,29	34,95	30,34	39,36	
	452_B	51875,18	389588,15	4,50	42,56	39,19	34,55	43,60	
	452_C	51875,18	389588,15	7,50	44,81	41,43	36,70	45,80	
	453_A	51871,42	389583,60	1,50	38,45	34,98	30,36	39,43	
	453_B	51871,42	389583,60	4,50	42,74	39,25	34,53	43,67	
	453_C	51871,42	389583,60	7,50	48,13	44,71	39,82	49,04	
	454_A	51869,00	389588,81	1,50	41,25	37,89	33,14	42,25	
	454_B	51869,00	389588,81	4,50	43,99	40,53	35,88	44,97	
	454_C	51869,00	389588,81	7,50	46,70	43,24	38,41	47,61	
	455_A	51858,76	389595,56	1,50	38,73	35,34	30,49	39,67	
	455_B	51858,76	389595,56	4,50	42,41	38,96	34,23	43,36	
	455_C	51858,76	389595,56	7,50	42,72	39,23	34,30	43,57	
	456_A	51861,29	389589,80	1,50	37,61	34,19	29,56	38,62	
	456_B	51861,29	389589,80	4,50	41,51	38,07	33,39	42,49	
	456_C	51861,29	389589,80	7,50	45,07	41,65	36,87	46,02	
	457_A	51857,97	389585,33	1,50	41,12	37,75	33,05	42,13	
	457_B	51857,97	389585,33	4,50	44,65	41,20	36,51	45,62	
	457_C	51857,97	389585,33	7,50	48,36	44,93	40,10	49,28	
	458_A	51855,18	389590,92	1,50	41,17	37,82	33,00	42,15	
	458_B	51855,18	389590,92	4,50	45,14	41,70	36,90	46,07	
	458_C	51855,18	389590,92	7,50	46,92	43,46	38,58	47,81	
	459_A	51844,93	389597,33	1,50	38,69	35,31	30,49	39,65	
	459_B	51844,93	389597,33	4,50	42,44	38,99	34,26	43,39	
	459_C	51844,93	389597,33	7,50	43,11	39,67	35,02	44,10	
	460_A	51847,42	389592,18	1,50	37,05	33,60	29,05	38,08	
	460_B	51847,42	389592,18	4,50	41,27	37,81	33,19	42,26	
	460_C	51847,42	389592,18	7,50	45,47	42,06	37,29	46,43	
	461_A	51843,45	389587,19	1,50	39,85	36,39	31,55	40,75	
	461_B	51843,45	389587,19	4,50	45,02	41,55	36,62	45,88	
	461_C	51843,45	389587,19	7,50	48,72	45,29	40,43	49,63	
	462_A	51841,27	389593,08	1,50	39,11	35,63	30,67	39,95	
	462_B	51841,27	389593,08	4,50	44,64	41,16	36,17	45,47	
	462_C	51841,27	389593,08	7,50	46,85	43,40	38,52	47,74	
	463_A	51828,31	389599,16	1,50	38,35	34,94	30,18	39,31	
	463_B	51828,31	389599,16	4,50	42,25	38,80	34,11	43,22	
	463_C	51828,31	389599,16	7,50	42,17	38,78	34,16	43,20	
	464_A	51830,51	389593,71	1,50	37,48	34,04	29,44	38,49	
	464_B	51830,51	389593,71	4,50	42,35	38,90	34,19	43,31	
	464_C	51830,51	389593,71	7,50	46,59	43,19	38,44	47,56	
	465_A	51826,77	389589,03	1,50	39,46	35,97	31,19	40,37	
	465_B	51826,77	389589,03	4,50	44,65	41,17	36,33	45,54	
	465_C	51826,77	389589,03	7,50	48,99	45,57	40,70	49,90	
	466_A	51824,36	389594,60	1,50	39,83	36,40	31,52	40,73	
	466_B	51824,36	389594,60	4,50	44,14	40,66	35,79	45,02	
	466_C	51824,36	389594,60	7,50	46,21	42,77	37,88	47,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Nansenbaan  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
295_A		51816,53	389460,47	1,50	28,99	23,50	17,60	28,49	
295_B		51816,53	389460,47	4,50	34,38	29,05	23,15	33,95	
295_C		51816,53	389460,47	7,50	39,61	34,39	28,32	39,18	
296_A		51839,63	389469,70	1,50	27,90	22,37	16,42	27,37	
296_B		51839,63	389469,70	4,50	32,09	26,67	20,65	31,59	
296_C		51839,63	389469,70	7,50	38,34	33,12	26,90	37,87	
297_A		51851,12	389470,29	1,50	24,34	18,93	12,29	23,68	
297_B		51851,12	389470,29	4,50	28,13	22,86	16,14	27,51	
297_C		51851,12	389470,29	7,50	35,55	30,49	23,63	34,99	
298_A		51867,12	389463,54	1,50	25,54	20,07	13,70	24,92	
298_B		51867,12	389463,54	4,50	29,52	24,19	17,71	28,94	
298_C		51867,12	389463,54	7,50	36,59	31,47	24,86	36,06	
299_A		51877,98	389452,03	1,50	29,81	24,65	17,98	29,25	
299_B		51877,98	389452,03	4,50	32,16	26,99	20,35	31,60	
299_C		51877,98	389452,03	7,50	36,40	31,25	24,70	35,88	
300_A		51865,81	389453,02	1,50	29,03	23,41	17,76	28,54	
300_B		51865,81	389453,02	4,50	33,27	27,86	22,10	32,84	
300_C		51865,81	389453,02	7,50	40,13	34,93	28,87	39,71	
301_A		51847,93	389460,57	1,50	28,41	22,82	17,05	27,90	
301_B		51847,93	389460,57	4,50	33,18	27,80	21,99	32,75	
301_C		51847,93	389460,57	7,50	39,92	34,74	28,57	39,48	
302_A		51895,87	389425,38	1,50	26,13	20,37	14,57	25,54	
302_B		51895,87	389425,38	4,50	30,24	24,60	18,69	29,67	
302_C		51895,87	389425,38	7,50	35,71	30,30	24,09	35,16	
302_D		51895,87	389425,38	10,50	33,59	28,05	22,06	33,04	
302_E		51895,87	389425,38	13,50	29,83	24,25	18,71	29,39	
303_A		51900,23	389409,73	1,50	32,71	27,62	20,96	32,18	
303_B		51900,23	389409,73	4,50	34,56	29,43	22,83	34,03	
303_C		51900,23	389409,73	7,50	35,68	30,50	23,93	35,14	
303_D		51900,23	389409,73	10,50	37,50	32,34	25,71	36,95	
303_E		51900,23	389409,73	13,50	37,97	32,91	26,20	37,45	
304_A		51903,29	389394,85	1,50	24,54	18,88	13,22	24,03	
304_B		51903,29	389394,85	4,50	27,20	21,55	15,94	26,71	
304_C		51903,29	389394,85	7,50	29,88	24,24	18,56	29,37	
304_D		51903,29	389394,85	10,50	33,41	27,91	22,03	32,91	
304_E		51903,29	389394,85	13,50	29,95	24,79	18,60	29,52	
305_A		51909,11	389380,08	1,50	34,31	29,21	22,52	33,77	
305_B		51909,11	389380,08	4,50	36,44	31,31	24,71	35,91	
305_C		51909,11	389380,08	7,50	37,76	32,57	26,07	37,23	
305_D		51909,11	389380,08	10,50	40,06	34,91	28,32	39,53	
305_E		51909,11	389380,08	13,50	36,82	31,74	25,13	36,31	
306_A		51893,80	389374,77	1,50	34,53	29,31	22,78	33,98	
306_B		51893,80	389374,77	4,50	38,47	33,25	26,82	37,95	
306_C		51893,80	389374,77	7,50	40,61	35,42	29,07	40,12	
306_D		51893,80	389374,77	10,50	43,07	37,97	31,42	42,57	
306_E		51893,80	389374,77	13,50	42,42	37,30	30,84	41,93	
307_A		51875,93	389394,56	1,50	30,83	25,41	19,40	30,33	
307_B		51875,93	389394,56	4,50	34,88	29,55	23,66	34,45	
307_C		51875,93	389394,56	7,50	40,00	34,83	28,73	39,59	
307_D		51875,93	389394,56	10,50	40,31	35,15	28,87	39,85	
307_E		51875,93	389394,56	13,50	40,44	35,26	29,02	39,98	
308_A		51881,94	389418,31	1,50	29,86	24,29	18,58	29,38	
308_B		51881,94	389418,31	4,50	34,21	28,80	22,98	33,77	
308_C		51881,94	389418,31	7,50	40,25	35,07	28,93	39,82	
308_D		51881,94	389418,31	10,50	39,22	34,01	27,89	38,78	
308_E		51881,94	389418,31	13,50	39,74	34,53	28,38	39,29	
309_A		51923,06	389445,97	1,50	27,38	22,09	15,97	26,91	
309_B		51923,06	389445,97	4,50	29,88	24,58	18,39	29,38	
309_C		51923,06	389445,97	7,50	31,16	25,85	19,64	30,65	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
309_D		51923,06	389445,97	10,50	30,62	25,30	19,20	30,14	
309_E		51923,06	389445,97	13,50	30,32	25,00	18,93	29,85	
310_A		51929,55	389431,87	1,50	31,34	26,21	19,63	30,82	
310_B		51929,55	389431,87	4,50	33,07	27,85	21,42	32,55	
310_C		51929,55	389431,87	7,50	33,92	28,68	22,27	33,39	
310_D		51929,55	389431,87	10,50	36,45	31,31	24,73	35,92	
310_E		51929,55	389431,87	13,50	35,86	30,69	24,19	35,34	
311_A		51914,52	389425,48	1,50	25,46	20,08	13,55	24,84	
311_B		51914,52	389425,48	4,50	27,41	22,01	15,50	26,79	
311_C		51914,52	389425,48	7,50	30,50	25,13	18,67	29,90	
311_D		51914,52	389425,48	10,50	35,41	30,23	23,64	34,86	
311_E		51914,52	389425,48	13,50	40,45	35,34	28,87	39,96	
312_A		51897,20	389448,25	1,50	29,53	23,98	18,26	29,05	
312_B		51897,20	389448,25	4,50	33,74	28,36	22,51	33,30	
312_C		51897,20	389448,25	7,50	40,24	35,06	28,85	39,79	
312_D		51897,20	389448,25	10,50	38,52	33,27	27,31	38,11	
312_E		51897,20	389448,25	13,50	39,17	33,94	27,90	38,75	
313_A		51900,80	389476,43	1,50	29,89	24,50	18,21	29,33	
313_B		51900,80	389476,43	4,50	33,29	27,94	21,71	32,76	
313_C		51900,80	389476,43	7,50	39,88	34,69	28,42	39,41	
313_D		51900,80	389476,43	10,50	38,77	33,59	27,42	38,33	
313_E		51900,80	389476,43	13,50	39,63	34,47	28,21	39,18	
314_A		51913,33	389488,10	1,50	29,58	24,17	18,54	29,19	
314_B		51913,33	389488,10	4,50	32,33	26,96	21,27	31,94	
314_C		51913,33	389488,10	7,50	36,51	31,23	25,31	36,10	
314_D		51913,33	389488,10	10,50	28,63	23,22	17,77	28,29	
314_E		51913,33	389488,10	13,50	28,83	23,34	18,05	28,50	
315_A		51920,86	389474,00	1,50	29,24	24,06	17,72	28,76	
315_B		51920,86	389474,00	4,50	30,94	25,71	19,52	30,47	
315_C		51920,86	389474,00	7,50	31,73	26,48	20,28	31,25	
315_D		51920,86	389474,00	10,50	31,89	26,64	20,47	31,42	
315_E		51920,86	389474,00	13,50	33,35	28,17	21,84	32,87	
325_A		51884,05	389518,14	1,50	26,37	21,04	15,33	25,99	
325_B		51884,05	389518,14	4,50	29,32	23,93	18,22	28,92	
325_C		51884,05	389518,14	7,50	35,10	29,88	23,64	34,63	
326_A		51889,31	389514,63	1,50	25,83	20,27	14,29	25,28	
326_B		51889,31	389514,63	4,50	29,40	23,99	17,91	28,89	
326_C		51889,31	389514,63	7,50	33,12	27,83	21,75	32,66	
327_A		51884,61	389511,90	1,50	29,11	23,54	17,87	28,64	
327_B		51884,61	389511,90	4,50	32,68	27,24	21,40	32,22	
327_C		51884,61	389511,90	7,50	38,39	33,13	27,14	37,97	
328_A		51879,04	389514,70	1,50	30,45	25,06	19,45	30,07	
328_B		51879,04	389514,70	4,50	33,24	27,83	22,19	32,85	
328_C		51879,04	389514,70	7,50	38,81	33,54	27,59	38,39	
329_A		51883,94	389530,26	1,50	26,64	21,34	15,61	26,27	
329_B		51883,94	389530,26	4,50	29,71	24,36	18,63	29,32	
329_C		51883,94	389530,26	7,50	34,82	29,59	23,34	34,34	
330_A		51889,25	389526,97	1,50	24,35	18,78	12,92	23,82	
330_B		51889,25	389526,97	4,50	27,55	22,04	16,24	27,07	
330_C		51889,25	389526,97	7,50	31,28	25,91	19,98	30,82	
331_A		51884,12	389524,04	1,50	25,63	19,95	14,49	25,17	
331_B		51884,12	389524,04	4,50	29,59	24,09	18,45	29,16	
331_C		51884,12	389524,04	7,50	36,02	30,72	24,87	35,62	
332_A		51878,98	389526,91	1,50	28,71	23,26	17,59	28,29	
332_B		51878,98	389526,91	4,50	32,25	26,86	21,14	31,84	
332_C		51878,98	389526,91	7,50	38,17	32,95	26,89	37,74	
333_A		51883,80	389542,26	1,50	26,12	20,79	15,09	25,75	
333_B		51883,80	389542,26	4,50	28,70	23,28	17,60	28,29	
333_C		51883,80	389542,26	7,50	34,30	29,02	22,84	33,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
334_A		51888,92	389538,83	1,50	24,64	19,20	13,35	24,17	
334_B		51888,92	389538,83	4,50	26,98	21,47	15,73	26,51	
334_C		51888,92	389538,83	7,50	29,60	24,19	18,26	29,13	
335_A		51884,12	389536,04	1,50	26,75	21,29	15,70	26,35	
335_B		51884,12	389536,04	4,50	29,80	24,27	18,78	29,40	
335_C		51884,12	389536,04	7,50	35,41	30,06	24,28	35,00	
336_A		51878,65	389538,66	1,50	28,37	22,92	17,23	27,94	
336_B		51878,65	389538,66	4,50	32,02	26,61	20,89	31,60	
336_C		51878,65	389538,66	7,50	37,98	32,73	26,67	37,54	
337_A		51878,23	389551,00	1,50	27,53	22,04	16,30	27,07	
337_B		51878,23	389551,00	4,50	31,06	25,65	19,83	30,62	
337_C		51878,23	389551,00	7,50	37,67	32,47	26,29	37,22	
338_A		51883,45	389554,20	1,50	21,54	15,71	10,11	20,97	
338_B		51883,45	389554,20	4,50	25,95	20,35	14,63	25,45	
338_C		51883,45	389554,20	7,50	33,48	28,14	22,07	33,00	
339_A		51888,50	389550,93	1,50	25,26	19,87	13,69	24,73	
339_B		51888,50	389550,93	4,50	28,26	22,84	16,92	27,78	
339_C		51888,50	389550,93	7,50	30,32	24,91	18,94	29,83	
340_A		51883,40	389547,99	1,50	24,93	19,33	13,90	24,51	
340_B		51883,40	389547,99	4,50	28,11	22,50	17,06	27,68	
340_C		51883,40	389547,99	7,50	34,68	29,31	23,55	34,27	
341_A		51882,48	389566,07	1,50	23,95	18,51	12,92	23,56	
341_B		51882,48	389566,07	4,50	27,27	21,84	16,11	26,84	
341_C		51882,48	389566,07	7,50	32,51	27,23	21,20	32,07	
342_A		51887,48	389562,66	1,50	22,31	16,58	10,97	21,78	
342_B		51887,48	389562,66	4,50	27,03	21,47	15,91	26,59	
342_C		51887,48	389562,66	7,50	29,67	24,21	18,41	29,21	
343_A		51882,78	389559,84	1,50	25,37	19,81	14,35	24,96	
343_B		51882,78	389559,84	4,50	28,44	22,86	17,41	28,02	
343_C		51882,78	389559,84	7,50	34,62	29,25	23,50	34,21	
344_A		51877,21	389562,73	1,50	27,34	21,88	16,13	26,89	
344_B		51877,21	389562,73	4,50	31,40	26,04	20,22	30,98	
344_C		51877,21	389562,73	7,50	37,33	32,12	25,96	36,88	
345_A		51844,99	389567,11	1,50	22,83	17,43	11,19	22,28	
345_B		51844,99	389567,11	4,50	26,97	21,69	15,39	26,45	
345_C		51844,99	389567,11	7,50	32,18	27,05	20,69	31,71	
346_A		51849,76	389563,37	1,50	24,85	19,20	13,55	24,35	
346_B		51849,76	389563,37	4,50	28,25	22,69	16,95	27,76	
346_C		51849,76	389563,37	7,50	34,33	29,05	23,12	33,91	
347_A		51839,50	389563,81	1,50	30,41	25,11	19,36	30,04	
347_B		51839,50	389563,81	4,50	34,03	28,73	23,00	33,66	
347_C		51839,50	389563,81	7,50	37,85	32,58	26,61	37,43	
348_A		51844,34	389560,92	1,50	30,34	25,06	19,39	30,00	
348_B		51844,34	389560,92	4,50	33,91	28,59	22,98	33,57	
348_C		51844,34	389560,92	7,50	37,25	31,90	26,23	36,88	
349_A		51844,88	389555,13	1,50	24,35	18,84	13,23	23,92	
349_B		51844,88	389555,13	4,50	27,57	22,05	16,41	27,13	
349_C		51844,88	389555,13	7,50	32,71	27,33	21,23	32,20	
350_A		51849,99	389551,74	1,50	24,37	18,65	13,13	23,87	
350_B		51849,99	389551,74	4,50	27,97	22,41	16,78	27,51	
350_C		51849,99	389551,74	7,50	34,76	29,51	23,63	34,37	
351_A		51844,94	389548,91	1,50	30,13	24,85	19,17	29,78	
351_B		51844,94	389548,91	4,50	33,65	28,34	22,69	33,30	
351_C		51844,94	389548,91	7,50	37,28	31,92	26,24	36,90	
352_A		51839,73	389552,55	1,50	31,02	25,75	19,95	30,64	
352_B		51839,73	389552,55	4,50	35,05	29,78	24,03	34,69	
352_C		51839,73	389552,55	7,50	38,08	32,84	26,79	37,65	
353_A		51845,36	389543,02	1,50	24,08	18,37	12,92	23,61	
353_B		51845,36	389543,02	4,50	27,46	21,81	16,26	26,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Nansenbaan**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nansenbaan  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
353_C		51845,36	389543,02	7,50	34,14	28,79	22,72	33,65	
354_A		51850,40	389539,06	1,50	25,70	20,08	14,50	25,23	
354_B		51850,40	389539,06	4,50	29,70	24,24	18,59	29,28	
354_C		51850,40	389539,06	7,50	35,97	30,73	24,83	35,58	
355_A		51845,32	389536,80	1,50	29,50	24,15	18,60	29,16	
355_B		51845,32	389536,80	4,50	33,49	28,17	22,55	33,14	
355_C		51845,32	389536,80	7,50	37,68	32,36	26,69	37,32	
356_A		51840,15	389539,97	1,50	30,55	25,22	19,45	30,16	
356_B		51840,15	389539,97	4,50	34,31	28,99	23,25	33,93	
356_C		51840,15	389539,97	7,50	38,19	32,99	26,87	37,76	
357_A		51845,85	389530,99	1,50	24,69	18,99	13,51	24,21	
357_B		51845,85	389530,99	4,50	27,92	22,21	16,68	27,42	
357_C		51845,85	389530,99	7,50	34,28	28,96	22,74	33,77	
358_A		51850,91	389527,69	1,50	25,58	19,98	14,48	25,14	
358_B		51850,91	389527,69	4,50	29,77	24,32	18,72	29,37	
358_C		51850,91	389527,69	7,50	35,69	30,45	24,60	35,31	
359_A		51846,01	389524,77	1,50	30,23	24,89	19,36	29,90	
359_B		51846,01	389524,77	4,50	33,59	28,24	22,69	33,25	
359_C		51846,01	389524,77	7,50	38,02	32,70	27,05	37,66	
360_A		51840,65	389527,99	1,50	30,14	24,79	19,10	29,76	
360_B		51840,65	389527,99	4,50	33,56	28,23	22,51	33,18	
360_C		51840,65	389527,99	7,50	37,98	32,75	26,72	37,56	
361_A		51845,83	389519,02	1,50	24,27	18,58	13,01	23,77	
361_B		51845,83	389519,02	4,50	27,06	21,31	15,67	26,52	
361_C		51845,83	389519,02	7,50	34,60	29,29	23,00	34,07	
362_A		51851,30	389515,58	1,50	26,45	20,87	15,01	25,92	
362_B		51851,30	389515,58	4,50	29,79	24,31	18,39	29,29	
362_C		51851,30	389515,58	7,50	35,57	30,29	24,39	35,16	
363_A		51846,51	389512,79	1,50	30,16	24,68	19,08	29,75	
363_B		51846,51	389512,79	4,50	33,26	27,84	22,18	32,86	
363_C		51846,51	389512,79	7,50	38,75	33,49	27,61	38,36	
364_A		51841,05	389516,39	1,50	30,29	24,92	19,22	29,90	
364_B		51841,05	389516,39	4,50	33,44	28,07	22,31	33,03	
364_C		51841,05	389516,39	7,50	38,23	33,00	26,94	37,80	
365_A		51882,09	389490,73	1,50	27,84	22,22	16,77	27,41	
365_B		51882,09	389490,73	4,50	31,35	25,80	20,18	30,90	
365_C		51882,09	389490,73	7,50	36,13	30,77	24,88	35,69	
366_A		51884,95	389485,26	1,50	26,38	20,86	15,46	26,01	
366_B		51884,95	389485,26	4,50	30,67	25,26	19,81	30,33	
366_C		51884,95	389485,26	7,50	35,88	30,60	25,04	35,57	
367_A		51881,92	389480,46	1,50	27,73	22,10	16,62	27,28	
367_B		51881,92	389480,46	4,50	32,54	27,10	21,52	32,15	
367_C		51881,92	389480,46	7,50	38,96	33,70	27,83	38,57	
368_A		51878,77	389485,91	1,50	26,64	20,85	15,18	26,07	
368_B		51878,77	389485,91	4,50	30,62	25,00	19,14	30,07	
368_C		51878,77	389485,91	7,50	37,82	32,51	26,44	37,35	
369_A		51867,29	389491,53	1,50	27,25	21,64	16,11	26,80	
369_B		51867,29	389491,53	4,50	30,23	24,67	18,97	29,75	
369_C		51867,29	389491,53	7,50	35,85	30,51	24,46	35,37	
370_A		51870,07	389486,15	1,50	24,40	18,76	13,38	23,98	
370_B		51870,07	389486,15	4,50	29,27	23,81	18,35	28,91	
370_C		51870,07	389486,15	7,50	34,40	29,06	23,48	34,06	
371_A		51866,64	389481,29	1,50	25,45	19,79	14,19	24,96	
371_B		51866,64	389481,29	4,50	29,38	23,80	18,14	28,90	
371_C		51866,64	389481,29	7,50	36,53	31,25	25,27	36,10	
372_A		51863,85	389486,11	1,50	28,64	23,13	17,35	28,16	
372_B		51863,85	389486,11	4,50	32,43	26,98	21,13	31,96	
372_C		51863,85	389486,11	7,50	38,81	33,58	27,34	38,33	
373_A		51845,59	389492,33	1,50	27,41	22,03	16,02	26,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	373_B		51845,59	389492,33	4,50	30,21	24,89	18,62	29,68
	373_C		51845,59	389492,33	7,50	35,82	30,75	24,05	35,29
	374_A		51850,25	389489,51	1,50	25,36	20,01	14,25	24,96
	374_B		51850,25	389489,51	4,50	28,94	23,59	17,77	28,52
	374_C		51850,25	389489,51	7,50	33,87	28,65	22,74	33,49
	375_A		51844,88	389486,06	1,50	28,44	23,06	17,24	28,01
	375_B		51844,88	389486,06	4,50	32,04	26,68	20,85	31,62
	375_C		51844,88	389486,06	7,50	37,73	32,51	26,41	37,29
	376_A		51840,06	389489,11	1,50	28,60	23,15	17,28	28,12
	376_B		51840,06	389489,11	4,50	31,73	26,35	20,28	31,23
	376_C		51840,06	389489,11	7,50	37,55	32,35	26,14	37,09
	377_A		51821,65	389491,10	1,50	24,99	19,80	13,47	24,51
	377_B		51821,65	389491,10	4,50	28,40	23,27	16,69	27,88
	377_C		51821,65	389491,10	7,50	31,45	26,42	19,68	30,93
	378_A		51825,08	389486,73	1,50	25,30	19,97	14,14	24,89
	378_B		51825,08	389486,73	4,50	29,82	24,56	18,61	29,41
	378_C		51825,08	389486,73	7,50	32,59	27,38	21,27	32,16
	379_A		51822,43	389480,85	1,50	29,51	24,06	18,34	29,08
	379_B		51822,43	389480,85	4,50	34,22	28,88	23,11	33,82
	379_C		51822,43	389480,85	7,50	38,85	33,59	27,58	38,42
	380_A		51818,96	389485,62	1,50	27,62	22,05	16,01	27,05
	380_B		51818,96	389485,62	4,50	31,71	26,24	20,15	31,17
	380_C		51818,96	389485,62	7,50	37,79	32,50	26,29	37,29
	381_A		51809,38	389490,20	1,50	24,81	19,62	13,33	24,34
	381_B		51809,38	389490,20	4,50	28,30	23,19	16,61	27,79
	381_C		51809,38	389490,20	7,50	31,54	26,52	19,77	31,02
	382_A		51813,15	389485,68	1,50	26,37	20,87	15,28	25,95
	382_B		51813,15	389485,68	4,50	30,67	25,29	19,58	30,27
	382_C		51813,15	389485,68	7,50	36,34	31,08	25,39	36,00
	383_A		51810,47	389480,15	1,50	30,34	24,85	19,19	29,90
	383_B		51810,47	389480,15	4,50	35,29	29,94	24,21	34,90
	383_C		51810,47	389480,15	7,50	40,23	34,98	29,07	39,83
	384_A		51806,95	389484,91	1,50	28,27	22,80	16,82	27,76
	384_B		51806,95	389484,91	4,50	31,99	26,55	20,57	31,49
	384_C		51806,95	389484,91	7,50	38,24	33,00	26,82	37,77
	385_A		51790,37	389485,14	1,50	26,19	20,90	15,01	25,78
	385_B		51790,37	389485,14	4,50	29,08	23,87	17,78	28,65
	385_C		51790,37	389485,14	7,50	32,05	26,89	20,65	31,60
	386_A		51794,73	389480,84	1,50	24,57	19,14	13,32	24,12
	386_B		51794,73	389480,84	4,50	29,56	24,29	18,37	29,15
	386_C		51794,73	389480,84	7,50	34,37	29,16	23,38	34,03
	387_A		51792,96	389475,30	1,50	29,60	24,11	18,31	29,13
	387_B		51792,96	389475,30	4,50	34,84	29,49	23,66	34,42
	387_C		51792,96	389475,30	7,50	39,97	34,76	28,72	39,55
	388_A		51788,87	389478,85	1,50	27,32	21,86	15,66	26,75
	388_B		51788,87	389478,85	4,50	32,02	26,66	20,46	31,50
	388_C		51788,87	389478,85	7,50	38,08	32,88	26,53	37,59
	389_A		51775,57	389480,65	1,50	24,69	19,28	13,43	24,24
	389_B		51775,57	389480,65	4,50	28,30	23,01	17,16	27,90
	389_C		51775,57	389480,65	7,50	30,87	25,57	19,68	30,46
	390_A		51780,26	389477,16	1,50	24,36	18,80	13,11	23,89
	390_B		51780,26	389477,16	4,50	29,65	24,23	18,52	29,23
	390_C		51780,26	389477,16	7,50	34,51	29,18	23,57	34,16
	391_A		51778,61	389470,88	1,50	29,40	23,99	17,95	28,90
	391_B		51778,61	389470,88	4,50	34,71	29,44	23,39	34,26
	391_C		51778,61	389470,88	7,50	39,43	34,25	28,02	38,98
	392_A		51774,41	389475,08	1,50	26,86	21,49	15,15	26,29
	392_B		51774,41	389475,08	4,50	30,66	25,38	18,88	30,09
	392_C		51774,41	389475,08	7,50	37,27	32,13	25,62	36,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
393_A		51763,08	389476,90	1,50	25,13	19,71	14,05	24,73	
393_B		51763,08	389476,90	4,50	28,18	22,86	17,14	27,80	
393_C		51763,08	389476,90	7,50	30,70	25,37	19,60	30,31	
394_A		51767,83	389473,67	1,50	23,75	18,08	12,38	23,22	
394_B		51767,83	389473,67	4,50	27,51	21,93	16,22	27,02	
394_C		51767,83	389473,67	7,50	34,07	28,63	23,08	33,69	
395_A		51766,44	389467,15	1,50	28,98	23,52	17,52	28,46	
395_B		51766,44	389467,15	4,50	33,40	28,09	22,08	32,95	
395_C		51766,44	389467,15	7,50	39,12	33,94	27,68	38,66	
396_A		51761,97	389471,34	1,50	26,10	20,67	14,37	25,52	
396_B		51761,97	389471,34	4,50	30,21	24,91	18,43	29,64	
396_C		51761,97	389471,34	7,50	37,52	32,39	25,89	37,02	
397_A		51750,89	389473,24	1,50	24,60	19,05	13,49	24,17	
397_B		51750,89	389473,24	4,50	27,52	22,21	16,48	27,15	
397_C		51750,89	389473,24	7,50	30,14	24,78	19,10	29,76	
398_A		51755,24	389469,84	1,50	24,75	19,16	13,35	24,23	
398_B		51755,24	389469,84	4,50	28,24	22,70	16,88	27,74	
398_C		51755,24	389469,84	7,50	34,94	29,53	23,89	34,55	
399_A		51753,55	389463,42	1,50	28,58	23,08	17,15	28,07	
399_B		51753,55	389463,42	4,50	33,70	28,42	22,33	33,24	
399_C		51753,55	389463,42	7,50	39,62	34,48	28,13	39,15	
400_A		51749,49	389467,53	1,50	26,32	20,77	14,91	25,80	
400_B		51749,49	389467,53	4,50	29,45	24,09	17,73	28,88	
400_C		51749,49	389467,53	7,50	37,57	32,42	25,95	37,07	
401_A		51738,91	389469,63	1,50	23,62	18,13	12,53	23,20	
401_B		51738,91	389469,63	4,50	26,84	21,54	15,85	26,48	
401_C		51738,91	389469,63	7,50	29,50	24,15	18,49	29,13	
402_A		51742,95	389465,73	1,50	25,25	19,69	13,88	24,74	
402_B		51742,95	389465,73	4,50	28,87	23,36	17,52	28,38	
402_C		51742,95	389465,73	7,50	35,60	30,23	24,53	35,21	
403_A		51741,75	389459,76	1,50	29,01	23,49	17,60	28,50	
403_B		51741,75	389459,76	4,50	33,62	28,29	22,24	33,15	
403_C		51741,75	389459,76	7,50	39,74	34,59	28,29	39,28	
404_A		51737,14	389463,44	1,50	28,68	23,15	17,44	28,21	
404_B		51737,14	389463,44	4,50	32,05	26,64	20,75	31,59	
404_C		51737,14	389463,44	7,50	38,99	33,80	27,59	38,54	
405_A		51717,35	389464,27	1,50	22,41	16,67	11,33	21,95	
405_B		51717,35	389464,27	4,50	27,48	22,07	16,54	27,12	
405_C		51717,35	389464,27	7,50	31,26	25,88	20,25	30,88	
406_A		51711,45	389459,91	1,50	21,84	16,19	10,76	21,40	
406_B		51711,45	389459,91	4,50	26,83	21,45	15,87	26,47	
406_C		51711,45	389459,91	7,50	31,23	25,88	20,20	30,85	
407_A		51706,16	389458,35	1,50	25,12	19,39	14,20	24,71	
407_B		51706,16	389458,35	4,50	26,81	21,34	15,80	26,42	
407_C		51706,16	389458,35	7,50	31,71	26,32	20,65	31,32	
408_A		51700,00	389456,54	1,50	25,58	19,87	14,67	25,18	
408_B		51700,00	389456,54	4,50	26,00	20,49	14,97	25,60	
408_C		51700,00	389456,54	7,50	31,50	26,11	20,45	31,11	
409_A		51699,04	389450,48	1,50	30,36	24,79	19,16	29,90	
409_B		51699,04	389450,48	4,50	34,88	29,55	23,45	34,39	
409_C		51699,04	389450,48	7,50	39,84	34,57	28,56	39,41	
410_A		51704,00	389447,00	1,50	31,21	25,67	19,96	30,74	
410_B		51704,00	389447,00	4,50	36,01	30,63	24,66	35,54	
410_C		51704,00	389447,00	7,50	40,36	35,12	29,03	39,92	
411_A		51709,34	389448,56	1,50	30,82	25,22	19,55	30,33	
411_B		51709,34	389448,56	4,50	35,57	30,14	24,30	35,11	
411_C		51709,34	389448,56	7,50	39,98	34,70	28,74	39,56	
412_A		51715,20	389450,28	1,50	30,63	25,04	19,37	30,15	
412_B		51715,20	389450,28	4,50	35,08	29,63	23,84	34,63	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Nansenbaan**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nansenbaan  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	412_C		51715,20	389450,28	7,50	39,52	34,24	28,24	39,08
	413_A		51720,25	389454,50	1,50	28,75	23,13	17,11	28,16
	413_B		51720,25	389454,50	4,50	33,41	27,96	21,92	32,89
	413_C		51720,25	389454,50	7,50	38,00	32,71	26,57	37,52
	414_A		51721,39	389460,27	1,50	27,17	21,70	15,58	26,62
	414_B		51721,39	389460,27	4,50	30,92	25,56	19,37	30,40
	414_C		51721,39	389460,27	7,50	35,95	30,72	24,81	35,56
	415_A		51680,38	389450,63	1,50	25,31	19,62	14,32	24,89
	415_B		51680,38	389450,63	4,50	23,27	17,88	12,40	22,93
	415_C		51680,38	389450,63	7,50	27,81	22,40	16,80	27,43
	416_A		51675,04	389448,99	1,50	24,96	19,27	13,97	24,54
	416_B		51675,04	389448,99	4,50	21,04	15,68	10,13	20,70
	416_C		51675,04	389448,99	7,50	26,31	20,78	15,16	25,87
	417_A		51668,16	389449,60	1,50	26,45	20,75	15,38	26,00
	417_B		51668,16	389449,60	4,50	24,64	19,00	13,40	24,16
	417_C		51668,16	389449,60	7,50	31,31	25,92	20,15	30,89
	418_A		51663,04	389445,41	1,50	25,52	19,78	14,21	25,00
	418_B		51663,04	389445,41	4,50	24,41	18,71	12,97	23,86
	418_C		51663,04	389445,41	7,50	31,26	25,80	19,85	30,76
	419_A		51657,31	389443,70	1,50	24,93	19,19	13,62	24,41
	419_B		51657,31	389443,70	4,50	22,93	17,24	11,46	22,37
	419_C		51657,31	389443,70	7,50	30,33	24,97	19,01	29,87
	420_A		51656,15	389437,43	1,50	28,59	23,04	17,06	28,04
	420_B		51656,15	389437,43	4,50	33,07	27,71	21,49	32,54
	420_C		51656,15	389437,43	7,50	38,72	33,41	27,28	38,24
	421_A		51660,22	389433,91	1,50	31,65	26,08	20,33	31,15
	421_B		51660,22	389433,91	4,50	35,88	30,47	24,49	35,39
	421_C		51660,22	389433,91	7,50	41,59	36,36	30,20	41,13
	422_A		51666,07	389435,61	1,50	31,28	25,72	19,97	30,79
	422_B		51666,07	389435,61	4,50	35,49	30,06	24,13	35,01
	422_C		51666,07	389435,61	7,50	41,42	36,20	30,04	40,97
	423_A		51671,70	389439,88	1,50	30,71	25,11	19,40	30,21
	423_B		51671,70	389439,88	4,50	34,90	29,45	23,53	34,41
	423_C		51671,70	389439,88	7,50	41,02	35,72	29,71	40,57
	424_A		51677,64	389439,10	1,50	31,22	25,70	19,87	30,72
	424_B		51677,64	389439,10	4,50	36,40	31,04	24,98	35,91
	424_C		51677,64	389439,10	7,50	41,12	35,90	29,73	40,66
	425_A		51683,72	389440,87	1,50	31,30	25,76	20,00	30,81
	425_B		51683,72	389440,87	4,50	36,24	30,86	24,89	35,77
	425_C		51683,72	389440,87	7,50	40,99	35,75	29,68	40,55
	426_A		51684,95	389446,54	1,50	26,26	20,50	15,29	25,83
	426_B		51684,95	389446,54	4,50	30,63	24,98	19,64	30,22
	426_C		51684,95	389446,54	7,50	36,01	30,71	25,04	35,66
	427_A		51646,69	389443,17	1,50	26,06	20,36	14,73	25,54
	427_B		51646,69	389443,17	4,50	24,65	18,97	13,12	24,08
	427_C		51646,69	389443,17	7,50	31,83	26,45	20,33	31,32
	428_A		51650,69	389439,09	1,50	27,55	21,88	16,26	27,05
	428_B		51650,69	389439,09	4,50	32,35	26,88	20,96	31,85
	428_C		51650,69	389439,09	7,50	39,41	34,07	28,19	38,98
	429_A		51648,85	389433,06	1,50	31,95	26,50	20,75	31,51
	429_B		51648,85	389433,06	4,50	36,12	30,77	24,79	35,66
	429_C		51648,85	389433,06	7,50	42,19	36,97	30,90	41,76
	430_A		51643,30	389431,51	1,50	31,42	25,95	20,13	30,95
	430_B		51643,30	389431,51	4,50	35,55	30,19	24,15	35,07
	430_C		51643,30	389431,51	7,50	41,70	36,48	30,34	41,25
	431_A		51639,00	389435,48	1,50	30,72	25,31	19,21	30,20
	431_B		51639,00	389435,48	4,50	32,13	26,70	20,67	31,62
	431_C		51639,00	389435,48	7,50	38,06	32,74	26,66	37,58
	432_A		51640,55	389441,37	1,50	25,31	19,64	13,75	24,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Nansenbaan

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Nansenbaan  
Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	432_B		51640,55	389441,37	4,50	24,74	19,12	13,05	24,14
	432_C		51640,55	389441,37	7,50	31,88	26,56	20,18	31,33
	433_A		51621,00	389436,07	1,50	25,18	19,55	14,02	24,72
	433_B		51621,00	389436,07	4,50	28,37	22,79	17,34	27,95
	433_C		51621,00	389436,07	7,50	37,75	32,52	26,81	37,42
	434_A		51626,81	389436,66	1,50	26,56	21,03	15,16	26,05
	434_B		51626,81	389436,66	4,50	27,61	21,98	16,54	27,18
	434_C		51626,81	389436,66	7,50	35,56	30,23	24,53	35,19
	435_A		51630,49	389432,17	1,50	29,90	24,56	18,64	29,46
	435_B		51630,49	389432,17	4,50	33,71	28,36	22,38	33,25
	435_C		51630,49	389432,17	7,50	40,37	35,19	29,04	39,94
	436_A		51627,86	389426,49	1,50	31,41	25,91	20,08	30,92
	436_B		51627,86	389426,49	4,50	34,93	29,48	23,55	34,44
	436_C		51627,86	389426,49	7,50	41,62	36,37	30,24	41,16
	437_A		51621,50	389425,81	1,50	30,77	25,10	19,40	30,24
	437_B		51621,50	389425,81	4,50	35,03	29,50	23,66	34,53
	437_C		51621,50	389425,81	7,50	41,53	36,24	30,16	41,07
	438_A		51618,46	389429,89	1,50	26,67	20,72	15,31	26,10
	438_B		51618,46	389429,89	4,50	30,04	24,19	18,67	29,49
	438_C		51618,46	389429,89	7,50	38,25	32,80	26,87	37,76
	439_A		51611,03	389435,19	1,50	25,98	20,43	14,98	25,58
	439_B		51611,03	389435,19	4,50	29,50	24,01	18,49	29,10
	439_C		51611,03	389435,19	7,50	38,35	33,16	27,34	38,01
	440_A		51608,12	389429,52	1,50	29,10	23,55	17,75	28,60
	440_B		51608,12	389429,52	4,50	32,69	27,26	21,26	32,19
	440_C		51608,12	389429,52	7,50	40,12	34,91	28,66	39,65
	441_A		51611,37	389424,98	1,50	30,14	24,46	18,78	29,62
	441_B		51611,37	389424,98	4,50	34,92	29,44	23,55	34,43
	441_C		51611,37	389424,98	7,50	41,88	36,63	30,49	41,42
	442_A		51614,36	389430,06	1,50	27,40	21,91	15,99	26,89
	442_B		51614,36	389430,06	4,50	31,72	26,37	20,26	31,22
	442_C		51614,36	389430,06	7,50	39,30	34,12	27,93	38,86
	443_A		51901,92	389590,37	1,50	24,81	19,49	13,54	24,37
	443_B		51901,92	389590,37	4,50	28,68	23,42	17,43	28,26
	443_C		51901,92	389590,37	7,50	31,57	26,34	20,29	31,14
	444_A		51904,47	389584,91	1,50	22,37	16,78	10,85	21,82
	444_B		51904,47	389584,91	4,50	27,51	22,10	16,11	27,02
	444_C		51904,47	389584,91	7,50	29,67	24,27	18,15	29,15
	445_A		51900,56	389580,21	1,50	26,38	20,87	14,98	25,87
	445_B		51900,56	389580,21	4,50	30,34	24,88	19,01	29,86
	445_C		51900,56	389580,21	7,50	36,08	30,82	24,74	35,63
	446_A		51898,27	389585,29	1,50	26,22	20,77	15,00	25,77
	446_B		51898,27	389585,29	4,50	29,80	24,40	18,56	29,35
	446_C		51898,27	389585,29	7,50	35,94	30,71	24,65	35,51
	447_A		51886,53	389592,07	1,50	23,65	18,28	12,32	23,18
	447_B		51886,53	389592,07	4,50	26,85	21,55	15,35	26,35
	447_C		51886,53	389592,07	7,50	30,40	25,17	18,97	29,93
	448_A		51889,04	389586,42	1,50	21,17	15,69	9,46	20,59
	448_B		51889,04	389586,42	4,50	24,39	18,93	12,67	23,81
	448_C		51889,04	389586,42	7,50	28,27	22,89	16,66	27,73
	449_A		51884,65	389581,98	1,50	25,65	20,01	14,49	25,19
	449_B		51884,65	389581,98	4,50	29,35	23,76	18,19	28,90
	449_C		51884,65	389581,98	7,50	35,48	30,15	24,26	35,05
	450_A		51882,86	389586,97	1,50	26,33	20,79	15,04	25,85
	450_B		51882,86	389586,97	4,50	29,82	24,35	18,47	29,33
	450_C		51882,86	389586,97	7,50	36,09	30,81	24,79	35,65
	451_A		51872,80	389593,75	1,50	24,74	19,16	13,44	24,25
	451_B		51872,80	389593,75	4,50	28,40	22,87	17,03	27,90
	451_C		51872,80	389593,75	7,50	31,44	26,00	20,05	30,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Nansenbaan**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Nansenbaan  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	452_A	51875,18	389588,15	1,50	24,46	19,14	13,40	24,08	
	452_B	51875,18	389588,15	4,50	26,65	21,20	15,50	26,22	
	452_C	51875,18	389588,15	7,50	30,61	25,25	19,35	30,17	
	453_A	51871,42	389583,60	1,50	28,93	23,60	17,83	28,54	
	453_B	51871,42	389583,60	4,50	31,83	26,44	20,67	31,41	
	453_C	51871,42	389583,60	7,50	36,92	31,68	25,59	36,48	
	454_A	51869,00	389588,81	1,50	29,32	24,04	18,12	28,91	
	454_B	51869,00	389588,81	4,50	32,83	27,54	21,66	32,42	
	454_C	51869,00	389588,81	7,50	36,47	31,24	25,10	36,02	
	455_A	51858,76	389595,56	1,50	24,14	18,68	12,60	23,60	
	455_B	51858,76	389595,56	4,50	27,88	22,53	16,23	27,33	
	455_C	51858,76	389595,56	7,50	32,56	27,36	20,91	32,04	
	456_A	51861,29	389589,80	1,50	26,28	21,06	15,06	25,87	
	456_B	51861,29	389589,80	4,50	28,81	23,54	17,47	28,36	
	456_C	51861,29	389589,80	7,50	33,27	28,10	21,73	32,78	
	457_A	51857,97	389585,33	1,50	29,38	24,03	18,31	28,99	
	457_B	51857,97	389585,33	4,50	33,26	27,92	22,20	32,88	
	457_C	51857,97	389585,33	7,50	37,39	32,13	26,14	36,97	
	458_A	51855,18	389590,92	1,50	27,89	22,51	16,61	27,44	
	458_B	51855,18	389590,92	4,50	31,95	26,62	20,76	31,53	
	458_C	51855,18	389590,92	7,50	36,41	31,15	25,11	35,97	
	459_A	51844,93	389597,33	1,50	23,43	18,07	11,83	22,89	
	459_B	51844,93	389597,33	4,50	27,20	21,93	15,50	26,65	
	459_C	51844,93	389597,33	7,50	30,22	25,03	18,51	29,69	
	460_A	51847,42	389592,18	1,50	24,48	18,98	13,11	23,98	
	460_B	51847,42	389592,18	4,50	27,94	22,48	16,57	27,45	
	460_C	51847,42	389592,18	7,50	34,08	28,81	22,76	33,63	
	461_A	51843,45	389587,19	1,50	28,01	22,39	16,76	27,53	
	461_B	51843,45	389587,19	4,50	32,20	26,72	21,04	31,76	
	461_C	51843,45	389587,19	7,50	37,96	32,67	26,75	37,54	
	462_A	51841,27	389593,08	1,50	26,66	21,13	15,28	26,15	
	462_B	51841,27	389593,08	4,50	30,69	25,26	19,36	30,21	
	462_C	51841,27	389593,08	7,50	36,27	31,00	25,01	35,84	
	463_A	51828,31	389599,16	1,50	23,26	17,92	11,71	22,74	
	463_B	51828,31	389599,16	4,50	27,15	21,90	15,53	26,63	
	463_C	51828,31	389599,16	7,50	30,20	25,03	18,51	29,68	
	464_A	51830,51	389593,71	1,50	24,22	18,64	12,86	23,71	
	464_B	51830,51	389593,71	4,50	27,86	22,39	16,49	27,37	
	464_C	51830,51	389593,71	7,50	34,25	29,01	22,91	33,80	
	465_A	51826,77	389589,03	1,50	27,61	22,08	16,27	27,12	
	465_B	51826,77	389589,03	4,50	31,34	25,87	20,02	30,86	
	465_C	51826,77	389589,03	7,50	38,08	32,85	26,81	37,66	
	466_A	51824,36	389594,60	1,50	26,91	21,57	15,38	26,40	
	466_B	51824,36	389594,60	4,50	31,05	25,78	19,51	30,55	
	466_C	51824,36	389594,60	7,50	36,51	31,30	25,19	36,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		51536,17	389453,99	1,50	21,05	19,05	7,14	20,91	
001_B		51536,17	389453,99	4,50	25,00	23,01	11,13	24,87	
001_C		51536,17	389453,99	7,50	31,76	29,80	18,02	31,66	
002_A		51523,31	389449,68	1,50	7,68	5,68	-6,23	7,54	
002_B		51523,31	389449,68	4,50	9,42	7,41	-4,51	9,27	
002_C		51523,31	389449,68	7,50	11,65	9,65	-2,23	11,51	
003_A		51516,06	389436,96	1,50	5,46	3,52	-8,23	5,37	
003_B		51516,06	389436,96	4,50	--	--	--	--	
003_C		51516,06	389436,96	7,50	--	--	--	--	
004_A		51516,04	389425,96	1,50	13,14	11,20	-0,54	13,05	
004_B		51516,04	389425,96	4,50	--	--	--	--	
004_C		51516,04	389425,96	7,50	--	--	--	--	
005_A		51516,02	389415,19	1,50	15,28	13,34	1,60	15,19	
005_B		51516,02	389415,19	4,50	--	--	--	--	
005_C		51516,02	389415,19	7,50	--	--	--	--	
006_A		51516,01	389404,66	1,50	18,47	16,53	4,79	18,38	
006_B		51516,01	389404,66	4,50	--	--	--	--	
006_C		51516,01	389404,66	7,50	--	--	--	--	
007_A		51523,01	389398,97	1,50	23,18	21,19	9,33	23,05	
007_B		51523,01	389398,97	4,50	26,90	24,92	13,07	26,78	
007_C		51523,01	389398,97	7,50	32,05	30,10	18,32	31,95	
008_A		51531,21	389404,32	1,50	25,25	23,26	11,40	25,12	
008_B		51531,21	389404,32	4,50	29,09	27,11	15,29	28,97	
008_C		51531,21	389404,32	7,50	32,55	30,58	18,79	32,44	
009_A		51531,22	389414,97	1,50	24,83	22,83	10,94	24,69	
009_B		51531,22	389414,97	4,50	28,25	26,27	14,40	28,12	
009_C		51531,22	389414,97	7,50	32,17	30,20	18,39	32,06	
010_A		51531,24	389426,08	1,50	24,88	22,87	10,98	24,74	
010_B		51531,24	389426,08	4,50	28,66	26,68	14,82	28,54	
010_C		51531,24	389426,08	7,50	32,36	30,39	18,59	32,25	
011_A		51531,25	389434,55	1,50	24,37	22,36	10,46	24,23	
011_B		51531,25	389434,55	4,50	27,53	25,54	13,65	27,40	
011_C		51531,25	389434,55	7,50	32,05	30,08	18,27	31,94	
012_A		51535,67	389440,76	1,50	24,61	22,61	10,71	24,47	
012_B		51535,67	389440,76	4,50	27,81	25,81	13,93	27,67	
012_C		51535,67	389440,76	7,50	33,01	31,05	19,25	32,90	
013_A		51552,87	389469,67	1,50	25,92	23,92	12,04	25,78	
013_B		51552,87	389469,67	4,50	28,25	26,26	14,40	28,12	
013_C		51552,87	389469,67	7,50	32,72	30,76	18,97	32,62	
014_A		51542,03	389458,97	1,50	20,32	18,32	6,45	20,18	
014_B		51542,03	389458,97	4,50	23,88	21,90	10,03	23,75	
014_C		51542,03	389458,97	7,50	30,95	28,99	17,19	30,84	
015_A		51564,26	389458,44	1,50	25,07	23,06	11,17	24,93	
015_B		51564,26	389458,44	4,50	27,67	25,68	13,80	27,54	
015_C		51564,26	389458,44	7,50	30,83	28,86	17,03	30,71	
016_A		51555,73	389445,53	1,50	23,47	21,50	9,69	23,36	
016_B		51555,73	389445,53	4,50	25,92	23,93	12,06	25,79	
016_C		51555,73	389445,53	7,50	30,82	28,86	17,06	30,71	
017_A		51567,42	389444,08	1,50	24,06	22,06	10,17	23,92	
017_B		51567,42	389444,08	4,50	26,76	24,77	12,89	26,63	
017_C		51567,42	389444,08	7,50	31,30	29,32	17,49	31,18	
018_A		51541,19	389470,78	1,50	15,40	13,43	1,60	15,28	
018_B		51541,19	389470,78	4,50	16,48	14,49	2,64	16,35	
018_C		51541,19	389470,78	7,50	17,27	15,28	3,41	17,14	
019_A		51580,70	389441,91	1,50	23,86	21,86	9,97	23,72	
019_B		51580,70	389441,91	4,50	26,37	24,39	12,51	26,24	
019_C		51580,70	389441,91	7,50	29,86	27,88	16,07	29,74	
020_A		51570,67	389431,47	1,50	23,44	21,46	9,63	23,32	
020_B		51570,67	389431,47	4,50	25,27	23,29	11,41	25,14	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C		51570,67	389431,47	7,50	29,85	27,89	16,08	29,74
	021_A		51568,50	389408,27	1,50	22,93	20,95	9,10	22,81
	021_B		51568,50	389408,27	4,50	25,87	23,89	12,04	25,75
	021_C		51568,50	389408,27	7,50	30,00	28,04	16,25	29,90
	022_A		51577,56	389392,68	1,50	27,84	25,85	13,99	27,71
	022_B		51577,56	389392,68	4,50	31,42	29,45	17,63	31,31
	022_C		51577,56	389392,68	7,50	35,40	33,45	21,67	35,30
	023_A		51583,87	389406,07	1,50	28,36	26,37	14,52	28,23
	023_B		51583,87	389406,07	4,50	32,26	30,29	18,47	32,15
	023_C		51583,87	389406,07	7,50	37,14	35,19	23,43	37,04
	024_A		51585,47	389428,03	1,50	27,91	25,92	14,06	27,78
	024_B		51585,47	389428,03	4,50	30,89	28,91	17,06	30,77
	024_C		51585,47	389428,03	7,50	36,48	34,52	22,76	36,38
	025_A		51527,64	389378,75	1,50	16,17	14,18	2,30	16,04
	025_B		51527,64	389378,75	4,50	19,77	17,79	5,95	19,65
	025_C		51527,64	389378,75	7,50	24,84	22,87	11,09	24,73
	026_A		51532,99	389379,35	1,50	24,81	22,82	10,94	24,68
	026_B		51532,99	389379,35	4,50	28,57	26,59	14,74	28,45
	026_C		51532,99	389379,35	7,50	34,07	32,11	20,33	33,97
	027_A		51534,31	389372,98	1,50	23,95	21,96	10,09	23,82
	027_B		51534,31	389372,98	4,50	26,79	24,80	12,93	26,66
	027_C		51534,31	389372,98	7,50	32,52	30,55	18,73	32,41
	028_A		51539,27	389369,83	1,50	26,21	24,23	12,38	26,09
	028_B		51539,27	389369,83	4,50	30,09	28,11	16,29	29,97
	028_C		51539,27	389369,83	7,50	35,73	33,78	22,00	35,63
	029_A		51542,12	389365,63	1,50	25,55	23,56	11,69	25,42
	029_B		51542,12	389365,63	4,50	28,93	26,95	15,10	28,81
	029_C		51542,12	389365,63	7,50	35,12	33,17	21,39	35,02
	030_A		51539,92	389360,74	1,50	22,86	20,86	8,99	22,72
	030_B		51539,92	389360,74	4,50	26,12	24,13	12,27	25,99
	030_C		51539,92	389360,74	7,50	32,07	30,10	18,31	31,96
	031_A		51533,66	389359,93	1,50	23,42	21,51	9,86	23,36
	031_B		51533,66	389359,93	4,50	24,89	22,97	11,30	24,82
	031_C		51533,66	389359,93	7,50	28,11	26,18	14,51	28,04
	032_A		51530,62	389364,45	1,50	12,65	10,69	-1,10	12,55
	032_B		51530,62	389364,45	4,50	17,01	15,06	3,29	16,91
	032_C		51530,62	389364,45	7,50	26,30	24,37	12,68	26,22
	033_A		51525,62	389367,66	1,50	28,52	26,60	14,95	28,46
	033_B		51525,62	389367,66	4,50	29,84	27,92	16,24	29,77
	033_C		51525,62	389367,66	7,50	30,11	28,18	16,50	30,04
	034_A		51524,76	389373,35	1,50	8,35	6,40	-5,37	8,25
	034_B		51524,76	389373,35	4,50	9,78	7,81	-4,01	9,67
	034_C		51524,76	389373,35	7,50	22,27	20,33	8,63	22,19
	035_A		51577,87	389380,66	1,50	25,34	23,36	11,52	25,22
	035_B		51577,87	389380,66	4,50	29,66	27,69	15,88	29,55
	036_A		51588,48	389367,59	1,50	29,74	27,76	15,90	29,62
	036_B		51588,48	389367,59	4,50	33,80	31,83	20,01	33,69
	037_A		51583,23	389351,24	1,50	24,78	22,78	10,90	24,64
	037_B		51583,23	389351,24	4,50	28,08	26,09	14,22	27,95
	038_A		51573,47	389365,24	1,50	21,00	19,02	7,15	20,87
	038_B		51573,47	389365,24	4,50	23,48	21,49	9,62	23,35
	039_A		51545,78	389355,73	1,50	23,93	21,93	10,03	23,79
	039_B		51545,78	389355,73	4,50	27,31	25,32	13,43	27,18
	039_C		51545,78	389355,73	7,50	33,94	31,97	20,17	33,83
	040_A		51540,22	389355,19	1,50	22,61	20,62	8,76	22,48
	040_B		51540,22	389355,19	4,50	26,78	24,81	12,98	26,66
	040_C		51540,22	389355,19	7,50	33,12	31,16	19,39	33,02
	041_A		51537,62	389349,62	1,50	28,93	27,01	15,36	28,87
	041_B		51537,62	389349,62	4,50	30,20	28,27	16,60	30,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
041_C		51537,62	389349,62	7,50	30,45	28,52	16,85	30,38	
042_A		51551,11	389352,15	1,50	27,39	25,41	13,58	27,27	
042_B		51551,11	389352,15	4,50	31,53	29,56	17,75	31,42	
042_C		51551,11	389352,15	7,50	36,85	34,89	23,13	36,75	
043_A		51542,51	389346,70	1,50	13,63	11,67	-0,12	13,53	
043_B		51542,51	389346,70	4,50	18,15	16,20	4,44	18,05	
043_C		51542,51	389346,70	7,50	29,72	27,79	16,12	29,65	
044_A		51553,95	389348,01	1,50	26,53	24,54	12,68	26,40	
044_B		51553,95	389348,01	4,50	30,02	28,04	16,19	29,90	
044_C		51553,95	389348,01	7,50	36,35	34,40	22,63	36,25	
045_A		51545,61	389342,16	1,50	23,71	21,79	10,14	23,65	
045_B		51545,61	389342,16	4,50	25,22	23,29	11,62	25,15	
045_C		51545,61	389342,16	7,50	30,89	28,97	17,30	30,82	
046_A		51556,96	389343,60	1,50	26,10	24,11	12,24	25,97	
046_B		51556,96	389343,60	4,50	29,35	27,37	15,51	29,23	
046_C		51556,96	389343,60	7,50	35,85	33,90	22,12	35,75	
047_A		51548,56	389337,83	1,50	23,56	21,64	10,00	23,50	
047_B		51548,56	389337,83	4,50	24,97	23,04	11,38	24,90	
047_C		51548,56	389337,83	7,50	28,89	26,96	15,29	28,82	
048_A		51557,81	389337,25	1,50	26,77	24,79	12,92	26,64	
048_B		51557,81	389337,25	4,50	30,16	28,18	16,33	30,04	
048_C		51557,81	389337,25	7,50	36,47	34,51	22,74	36,37	
049_A		51549,34	389331,59	1,50	29,60	27,68	16,02	29,53	
049_B		51549,34	389331,59	4,50	30,92	28,99	17,31	30,85	
049_C		51549,34	389331,59	7,50	31,18	29,25	17,56	31,10	
050_A		51555,15	389332,57	1,50	23,14	21,15	9,27	23,01	
050_B		51555,15	389332,57	4,50	26,19	24,20	12,32	26,06	
050_C		51555,15	389332,57	7,50	32,82	30,86	19,07	32,72	
051_A		51565,30	389330,38	1,50	26,67	24,68	12,82	26,54	
051_B		51565,30	389330,38	4,50	30,16	28,18	16,33	30,04	
051_C		51565,30	389330,38	7,50	36,41	34,45	22,68	36,31	
052_A		51559,71	389330,36	1,50	21,65	19,65	7,78	21,51	
052_B		51559,71	389330,36	4,50	25,52	23,53	11,68	25,39	
052_C		51559,71	389330,36	7,50	32,74	30,78	19,01	32,64	
053_A		51556,93	389324,58	1,50	30,41	28,49	16,85	30,35	
053_B		51556,93	389324,58	4,50	31,90	29,98	18,31	31,83	
053_C		51556,93	389324,58	7,50	32,29	30,36	18,69	32,22	
054_A		51562,51	389325,49	1,50	27,94	25,99	14,25	27,85	
054_B		51562,51	389325,49	4,50	30,28	28,33	16,55	30,18	
054_C		51562,51	389325,49	7,50	34,74	32,78	21,01	34,64	
055_A		51573,88	389325,20	1,50	25,61	23,62	11,76	25,48	
055_B		51573,88	389325,20	4,50	29,01	27,03	15,19	28,89	
055_C		51573,88	389325,20	7,50	36,10	34,15	22,39	36,00	
056_A		51578,95	389323,84	1,50	23,60	21,61	9,74	23,47	
056_B		51578,95	389323,84	4,50	27,15	25,17	13,34	27,03	
056_C		51578,95	389323,84	7,50	35,13	33,18	21,42	35,03	
057_A		51584,91	389324,87	1,50	26,33	24,35	12,49	26,21	
057_B		51584,91	389324,87	4,50	29,74	27,77	15,93	29,62	
057_C		51584,91	389324,87	7,50	36,51	34,56	22,81	36,42	
058_A		51590,19	389323,45	1,50	26,45	24,46	12,61	26,32	
058_B		51590,19	389323,45	4,50	29,62	27,64	15,79	29,50	
058_C		51590,19	389323,45	7,50	34,98	33,02	21,24	34,88	
059_A		51591,28	389317,74	1,50	23,53	21,54	9,66	23,40	
059_B		51591,28	389317,74	4,50	27,51	25,52	13,65	27,38	
059_C		51591,28	389317,74	7,50	35,17	33,21	21,42	35,07	
060_A		51587,47	389313,56	1,50	34,11	32,15	20,40	34,01	
060_B		51587,47	389313,56	4,50	35,21	33,26	21,48	35,11	
060_C		51587,47	389313,56	7,50	36,73	34,77	23,01	36,63	
061_A		51582,23	389315,02	1,50	35,98	34,03	22,28	35,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	061_B		51582,23	389315,02	4,50	37,02	35,07	23,29	36,92
	061_C		51582,23	389315,02	7,50	38,17	36,21	24,44	38,07
	062_A		51576,35	389313,92	1,50	34,34	32,40	20,65	34,25
	062_B		51576,35	389313,92	4,50	35,43	33,48	21,71	35,33
	062_C		51576,35	389313,92	7,50	36,49	34,54	22,77	36,39
	063_A		51571,70	389315,22	1,50	33,92	31,97	20,24	33,83
	063_B		51571,70	389315,22	4,50	35,09	33,14	21,39	35,00
	063_C		51571,70	389315,22	7,50	36,55	34,60	22,85	36,46
	064_A		51569,43	389320,27	1,50	20,94	18,98	7,22	20,84
	064_B		51569,43	389320,27	4,50	23,86	21,90	10,11	23,76
	064_C		51569,43	389320,27	7,50	29,67	27,72	15,99	29,58
	065_A		51599,94	389320,77	1,50	27,53	25,56	13,75	27,42
	065_B		51599,94	389320,77	4,50	30,39	28,42	16,61	30,28
	065_C		51599,94	389320,77	7,50	34,43	32,47	20,70	34,33
	066_A		51604,99	389316,91	1,50	30,21	28,25	16,50	30,11
	066_B		51604,99	389316,91	4,50	32,72	30,77	18,99	32,62
	066_C		51604,99	389316,91	7,50	36,19	34,24	22,48	36,09
	067_A		51609,96	389315,56	1,50	25,71	23,72	11,87	25,58
	067_B		51609,96	389315,56	4,50	28,95	26,97	15,12	28,83
	067_C		51609,96	389315,56	7,50	33,94	31,98	20,20	33,84
	068_A		51615,62	389316,62	1,50	28,13	26,14	14,29	28,00
	068_B		51615,62	389316,62	4,50	31,19	29,21	17,37	31,07
	068_C		51615,62	389316,62	7,50	33,96	32,00	20,20	33,85
	069_A		51620,83	389315,22	1,50	28,97	26,98	15,12	28,84
	069_B		51620,83	389315,22	4,50	31,94	29,96	18,11	31,82
	069_C		51620,83	389315,22	7,50	35,18	33,22	21,43	35,08
	070_A		51626,09	389313,75	1,50	29,76	27,77	15,92	29,63
	070_B		51626,09	389313,75	4,50	33,73	31,76	19,94	33,62
	070_C		51626,09	389313,75	7,50	35,16	33,19	21,40	35,05
	071_A		51627,58	389308,36	1,50	35,75	33,79	22,04	35,65
	071_B		51627,58	389308,36	4,50	37,97	36,01	24,24	37,87
	071_C		51627,58	389308,36	7,50	39,58	37,63	25,86	39,48
	072_A		51623,41	389303,87	1,50	35,95	34,01	22,28	35,86
	072_B		51623,41	389303,87	4,50	37,94	36,00	24,25	37,85
	072_C		51623,41	389303,87	7,50	39,31	37,36	25,61	39,22
	073_A		51618,53	389305,21	1,50	36,44	34,49	22,77	36,35
	073_B		51618,53	389305,21	4,50	38,00	36,06	24,31	37,91
	073_C		51618,53	389305,21	7,50	39,40	37,45	25,71	39,31
	074_A		51613,88	389306,51	1,50	36,80	34,86	23,12	36,71
	074_B		51613,88	389306,51	4,50	38,64	36,70	24,94	38,55
	074_C		51613,88	389306,51	7,50	40,28	38,33	26,57	40,18
	075_A		51607,24	389305,66	1,50	34,62	32,68	20,93	34,53
	075_B		51607,24	389305,66	4,50	36,24	34,29	22,52	36,14
	075_C		51607,24	389305,66	7,50	37,54	35,58	23,81	37,44
	076_A		51602,11	389307,11	1,50	34,81	32,86	21,11	34,72
	076_B		51602,11	389307,11	4,50	36,23	34,27	22,50	36,13
	076_C		51602,11	389307,11	7,50	37,37	35,42	23,65	37,27
	077_A		51597,27	389310,96	1,50	25,52	23,56	11,77	25,42
	077_B		51597,27	389310,96	4,50	28,65	26,69	14,90	28,55
	077_C		51597,27	389310,96	7,50	32,68	30,71	18,92	32,57
	078_A		51595,75	389316,24	1,50	30,69	28,74	16,98	30,59
	078_B		51595,75	389316,24	4,50	31,91	29,95	18,16	31,81
	078_C		51595,75	389316,24	7,50	34,82	32,86	21,08	34,72
	079_A		51625,48	389342,23	1,50	28,21	26,22	14,36	28,08
	079_B		51625,48	389342,23	4,50	32,33	30,36	18,54	32,22
	079_C		51625,48	389342,23	7,50	34,98	33,02	21,23	34,88
	080_A		51619,11	389343,99	1,50	27,82	25,83	13,97	27,69
	080_B		51619,11	389343,99	4,50	31,21	29,23	17,39	31,09
	080_C		51619,11	389343,99	7,50	33,48	31,52	19,72	33,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_A		51615,01	389339,80	1,50	22,47	20,48	8,60	22,34	
081_B		51615,01	389339,80	4,50	25,85	23,87	12,02	25,73	
081_C		51615,01	389339,80	7,50	32,35	30,39	18,64	32,25	
082_A		51616,84	389333,94	1,50	26,15	24,16	12,29	26,02	
082_B		51616,84	389333,94	4,50	29,84	27,86	16,02	29,72	
082_C		51616,84	389333,94	7,50	36,90	34,94	23,18	36,80	
083_A		51622,81	389332,27	1,50	30,03	28,08	16,36	29,94	
083_B		51622,81	389332,27	4,50	32,55	30,60	18,85	32,46	
083_C		51622,81	389332,27	7,50	37,59	35,64	23,89	37,50	
084_A		51626,66	389335,83	1,50	29,49	27,50	15,64	29,36	
084_B		51626,66	389335,83	4,50	33,67	31,70	19,88	33,56	
084_C		51626,66	389335,83	7,50	38,24	36,28	24,51	38,14	
085_A		51603,84	389348,09	1,50	27,29	25,30	13,45	27,16	
085_B		51603,84	389348,09	4,50	31,69	29,72	17,91	31,58	
085_C		51603,84	389348,09	7,50	33,61	31,65	19,85	33,50	
086_A		51597,98	389349,71	1,50	26,76	24,77	12,91	26,63	
086_B		51597,98	389349,71	4,50	31,07	29,10	17,29	30,96	
086_C		51597,98	389349,71	7,50	33,37	31,41	19,61	33,26	
087_A		51593,84	389345,43	1,50	14,78	12,78	0,88	14,64	
087_B		51593,84	389345,43	4,50	17,08	15,07	3,17	16,94	
087_C		51593,84	389345,43	7,50	21,22	19,23	7,38	21,09	
088_A		51595,44	389339,73	1,50	24,71	22,72	10,85	24,58	
088_B		51595,44	389339,73	4,50	28,37	26,39	14,55	28,25	
088_C		51595,44	389339,73	7,50	36,00	34,04	22,29	35,90	
089_A		51601,70	389337,98	1,50	24,35	22,35	10,48	24,21	
089_B		51601,70	389337,98	4,50	28,28	26,30	14,46	28,16	
089_C		51601,70	389337,98	7,50	36,22	34,27	22,51	36,12	
090_A		51605,58	389341,75	1,50	26,61	24,61	12,73	26,47	
090_B		51605,58	389341,75	4,50	30,30	28,31	16,45	30,17	
090_C		51605,58	389341,75	7,50	37,08	35,12	23,35	36,98	
091_A		51644,30	389306,28	1,50	30,04	28,06	16,23	29,92	
091_B		51644,30	389306,28	4,50	35,24	33,28	21,50	35,14	
091_C		51644,30	389306,28	7,50	37,07	35,11	23,33	36,97	
092_A		51650,38	389307,14	1,50	29,76	27,77	15,91	29,63	
092_B		51650,38	389307,14	4,50	35,05	33,09	21,30	34,95	
092_C		51650,38	389307,14	7,50	37,57	35,61	23,84	37,47	
093_A		51655,38	389305,79	1,50	31,05	29,08	17,26	30,94	
093_B		51655,38	389305,79	4,50	34,63	32,67	20,87	34,52	
093_C		51655,38	389305,79	7,50	36,45	34,49	22,70	36,35	
094_A		51661,09	389304,25	1,50	30,66	28,68	16,83	30,54	
094_B		51661,09	389304,25	4,50	34,26	32,29	20,46	34,14	
094_C		51661,09	389304,25	7,50	36,83	34,87	23,08	36,73	
095_A		51662,01	389297,95	1,50	31,46	29,51	17,80	31,37	
095_B		51662,01	389297,95	4,50	34,16	32,21	20,47	34,07	
095_C		51662,01	389297,95	7,50	37,24	35,28	23,51	37,14	
096_A		51658,59	389294,23	1,50	34,61	32,66	20,92	34,52	
096_B		51658,59	389294,23	4,50	37,17	35,22	23,47	37,08	
096_C		51658,59	389294,23	7,50	39,92	37,97	26,22	39,83	
097_A		51653,21	389295,69	1,50	35,27	33,32	21,60	35,18	
097_B		51653,21	389295,69	4,50	37,80	35,86	24,11	37,71	
097_C		51653,21	389295,69	7,50	40,28	38,33	26,59	40,19	
098_A		51648,35	389297,01	1,50	36,93	34,98	23,25	36,84	
098_B		51648,35	389297,01	4,50	39,23	37,28	25,53	39,14	
098_C		51648,35	389297,01	7,50	41,26	39,31	27,56	41,17	
099_A		51641,79	389296,35	1,50	36,39	34,44	22,71	36,30	
099_B		51641,79	389296,35	4,50	38,60	36,65	24,90	38,51	
099_C		51641,79	389296,35	7,50	40,12	38,17	26,42	40,03	
100_A		51640,44	389302,46	1,50	30,87	28,91	17,13	30,77	
100_B		51640,44	389302,46	4,50	34,56	32,60	20,81	34,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	100_C		51640,44	389302,46	7,50	35,90	33,94	22,17	35,80
	101_A		51669,79	389301,93	1,50	31,71	29,73	17,90	31,59
	101_B		51669,79	389301,93	4,50	36,10	34,14	22,34	35,99
	101_C		51669,79	389301,93	7,50	38,05	36,10	24,32	37,95
	102_A		51675,01	389300,52	1,50	31,56	29,59	17,76	31,44
	102_B		51675,01	389300,52	4,50	36,97	35,01	23,24	36,87
	102_C		51675,01	389300,52	7,50	38,79	36,84	25,07	38,69
	103_A		51679,89	389299,21	1,50	32,55	30,58	18,77	32,44
	103_B		51679,89	389299,21	4,50	37,75	35,80	24,03	37,65
	103_C		51679,89	389299,21	7,50	39,03	37,08	25,31	38,93
	104_A		51684,98	389295,27	1,50	35,21	33,25	21,47	35,11
	104_B		51684,98	389295,27	4,50	38,71	36,76	25,01	38,62
	104_C		51684,98	389295,27	7,50	40,20	38,25	26,49	40,10
	105_A		51686,27	389289,59	1,50	26,56	24,56	12,69	26,42
	105_B		51686,27	389289,59	4,50	30,42	28,43	16,58	30,29
	105_C		51686,27	389289,59	7,50	38,73	36,78	25,01	38,63
	106_A		51682,59	389285,31	1,50	37,46	35,51	23,78	37,37
	106_B		51682,59	389285,31	4,50	39,38	37,43	25,69	39,29
	106_C		51682,59	389285,31	7,50	41,33	39,38	27,64	41,24
	107_A		51677,60	389289,12	1,50	33,77	31,83	20,12	33,69
	107_B		51677,60	389289,12	4,50	35,92	33,98	22,27	35,84
	107_C		51677,60	389289,12	7,50	38,41	36,46	24,71	38,32
	108_A		51672,41	389290,54	1,50	35,37	33,42	21,67	35,28
	108_B		51672,41	389290,54	4,50	38,05	36,10	24,35	37,96
	108_C		51672,41	389290,54	7,50	40,12	38,17	26,42	40,03
	109_A		51667,04	389292,00	1,50	34,34	32,39	20,65	34,25
	109_B		51667,04	389292,00	4,50	37,14	35,19	23,44	37,05
	109_C		51667,04	389292,00	7,50	39,97	38,02	26,27	39,88
	110_A		51665,77	389297,90	1,50	32,91	30,96	19,22	32,82
	110_B		51665,77	389297,90	4,50	36,30	34,35	22,60	36,21
	110_C		51665,77	389297,90	7,50	38,59	36,63	24,88	38,49
	111_A		51693,91	389292,77	1,50	37,58	35,63	23,88	37,49
	111_B		51693,91	389292,77	4,50	39,59	37,65	25,89	39,50
	111_C		51693,91	389292,77	7,50	41,13	39,18	27,43	41,04
	112_A		51695,34	389287,12	1,50	39,56	37,61	25,86	39,47
	112_B		51695,34	389287,12	4,50	41,27	39,31	27,56	41,17
	112_C		51695,34	389287,12	7,50	43,69	41,74	29,99	43,60
	113_A		51691,71	389282,76	1,50	36,23	34,28	22,52	36,13
	113_B		51691,71	389282,76	4,50	38,16	36,21	24,44	38,06
	113_C		51691,71	389282,76	7,50	41,13	39,18	27,44	41,04
	114_A		51689,76	389288,36	1,50	35,47	33,52	21,77	35,38
	114_B		51689,76	389288,36	4,50	38,30	36,35	24,59	38,20
	114_C		51689,76	389288,36	7,50	39,98	38,02	26,26	39,88
	115_A		51618,73	389256,42	1,50	33,77	31,82	20,07	33,68
	115_B		51618,73	389256,42	4,50	36,90	34,95	23,19	36,80
	115_C		51618,73	389256,42	7,50	38,68	36,74	25,00	38,59
	115_D		51618,73	389256,42	10,50	36,83	34,88	23,11	36,73
	115_E		51618,73	389256,42	13,50	35,48	33,53	21,76	35,38
	116_A		51615,16	389242,79	1,50	21,33	19,39	7,65	21,24
	116_B		51615,16	389242,79	4,50	22,50	20,55	8,79	22,40
	116_C		51615,16	389242,79	7,50	23,21	21,25	9,47	23,11
	116_D		51615,16	389242,79	10,50	16,98	15,03	3,26	16,88
	116_E		51615,16	389242,79	13,50	--	--	--	--
	117_A		51621,85	389222,70	1,50	16,72	14,71	2,80	16,57
	117_B		51621,85	389222,70	4,50	18,63	16,63	4,72	18,49
	117_C		51621,85	389222,70	7,50	20,30	18,30	6,42	20,16
	117_D		51621,85	389222,70	10,50	16,54	14,59	2,82	16,44
	117_E		51621,85	389222,70	13,50	--	--	--	--
	118_A		51637,34	389202,77	1,50	38,90	36,95	25,22	38,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
118_B		51637,34	389202,77	4,50	40,97	39,03	27,29	40,88	
118_C		51637,34	389202,77	7,50	41,36	39,41	27,67	41,27	
118_D		51637,34	389202,77	10,50	41,69	39,74	27,99	41,60	
118_E		51637,34	389202,77	13,50	41,98	40,03	28,29	41,89	
118_F		51637,34	389202,77	16,50	42,32	40,37	28,62	42,23	
118a_A		51636,47	389202,74	19,50	42,24	40,29	28,54	42,15	
119_A		51643,86	389220,69	1,50	36,04	34,07	22,31	35,93	
119_B		51643,86	389220,69	4,50	38,60	36,65	24,89	38,50	
119_C		51643,86	389220,69	7,50	39,89	37,94	26,18	39,79	
119_D		51643,86	389220,69	10,50	40,79	38,84	27,08	40,69	
119_E		51643,86	389220,69	13,50	41,21	39,26	27,50	41,11	
119_F		51643,86	389220,69	16,50	41,87	39,92	28,16	41,77	
120_A		51635,74	389229,09	1,50	38,58	36,62	24,87	38,48	
120_B		51635,74	389229,09	4,50	40,74	38,79	27,03	40,64	
120_C		51635,74	389229,09	7,50	41,89	39,94	28,18	41,79	
120_D		51635,74	389229,09	10,50	42,65	40,70	28,94	42,55	
120_E		51635,74	389229,09	13,50	42,86	40,91	29,15	42,76	
121_A		51630,13	389245,96	1,50	38,89	36,93	25,18	38,79	
121_B		51630,13	389245,96	4,50	40,93	38,98	27,21	40,83	
121_C		51630,13	389245,96	7,50	41,94	39,99	28,23	41,84	
121_D		51630,13	389245,96	10,50	42,42	40,47	28,70	42,32	
121_E		51630,13	389245,96	13,50	42,46	40,51	28,74	42,36	
122_A		51700,66	389303,19	1,50	31,48	29,52	17,73	31,38	
122_B		51700,66	389303,19	4,50	35,65	33,69	21,93	35,55	
122_C		51700,66	389303,19	7,50	39,15	37,19	25,44	39,05	
123_A		51705,06	389306,59	1,50	28,92	26,95	15,12	28,80	
123_B		51705,06	389306,59	4,50	34,59	32,64	20,88	34,49	
123_C		51705,06	389306,59	7,50	39,09	37,14	25,39	39,00	
124_A		51709,25	389313,02	1,50	33,80	31,84	20,07	33,70	
124_B		51709,25	389313,02	4,50	37,24	35,30	23,55	37,15	
124_C		51709,25	389313,02	7,50	40,08	38,13	26,38	39,99	
125_A		51713,66	389316,45	1,50	35,62	33,67	21,91	35,52	
125_B		51713,66	389316,45	4,50	38,01	36,06	24,31	37,92	
125_C		51713,66	389316,45	7,50	40,89	38,94	27,19	40,80	
126_A		51719,06	389313,70	1,50	35,77	33,81	22,05	35,67	
126_B		51719,06	389313,70	4,50	37,65	35,69	23,92	37,55	
126_C		51719,06	389313,70	7,50	41,59	39,63	27,87	41,49	
127_A		51719,73	389308,09	1,50	42,20	40,25	28,51	42,11	
127_B		51719,73	389308,09	4,50	43,04	41,09	29,34	42,95	
127_C		51719,73	389308,09	7,50	44,30	42,35	30,59	44,20	
128_A		51715,30	389304,65	1,50	41,99	40,04	28,29	41,90	
128_B		51715,30	389304,65	4,50	43,12	41,17	29,41	43,02	
128_C		51715,30	389304,65	7,50	44,31	42,36	30,60	44,21	
129_A		51711,85	389298,79	1,50	40,09	38,13	26,38	39,99	
129_B		51711,85	389298,79	4,50	41,68	39,73	27,98	41,59	
129_C		51711,85	389298,79	7,50	43,77	41,82	30,07	43,68	
130_A		51707,06	389295,03	1,50	40,65	38,70	26,96	40,56	
130_B		51707,06	389295,03	4,50	42,10	40,15	28,40	42,01	
130_C		51707,06	389295,03	7,50	44,11	42,16	30,41	44,02	
131_A		51701,52	389296,79	1,50	33,03	31,09	19,39	32,95	
131_B		51701,52	389296,79	4,50	36,10	34,16	22,43	36,01	
131_C		51701,52	389296,79	7,50	39,73	37,79	26,06	39,64	
132_A		51723,66	389321,09	1,50	31,66	29,69	17,86	31,54	
132_B		51723,66	389321,09	4,50	35,22	33,26	21,46	35,11	
132_C		51723,66	389321,09	7,50	40,59	38,64	26,88	40,49	
133_A		51727,99	389324,46	1,50	31,67	29,70	17,88	31,56	
133_B		51727,99	389324,46	4,50	35,12	33,16	21,36	35,01	
133_C		51727,99	389324,46	7,50	40,02	38,08	26,32	39,93	
134_A		51733,63	389321,90	1,50	42,53	40,58	28,83	42,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
134_B		51733,63	389321,90	4,50	43,17	41,22	29,46	43,07	
134_C		51733,63	389321,90	7,50	44,64	42,69	30,93	44,54	
135_A		51734,50	389316,43	1,50	43,15	41,21	29,46	43,06	
135_B		51734,50	389316,43	4,50	43,81	41,86	30,11	43,72	
135_C		51734,50	389316,43	7,50	45,12	43,17	31,42	45,03	
136_A		51730,03	389312,97	1,50	43,40	41,45	29,70	43,31	
136_B		51730,03	389312,97	4,50	44,16	42,21	30,45	44,06	
136_C		51730,03	389312,97	7,50	45,35	43,40	31,64	45,25	
137_A		51653,49	389327,02	1,50	31,97	29,99	18,18	31,85	
137_B		51653,49	389327,02	4,50	35,51	33,54	21,74	35,40	
138_A		51653,76	389334,36	1,50	32,60	30,63	18,82	32,49	
138_B		51653,76	389334,36	4,50	35,86	33,90	22,10	35,75	
139_A		51649,21	389338,98	1,50	27,10	25,09	13,19	26,96	
139_B		51649,21	389338,98	4,50	33,39	31,42	19,60	33,28	
140_A		51649,34	389322,77	1,50	31,93	29,98	18,24	31,84	
140_B		51649,34	389322,77	4,50	34,20	32,24	20,48	34,10	
141_A		51643,29	389327,32	1,50	31,02	29,07	17,30	30,92	
141_B		51643,29	389327,32	4,50	34,35	32,40	20,64	34,25	
142_A		51643,56	389334,68	1,50	29,31	27,35	15,57	29,21	
142_B		51643,56	389334,68	4,50	32,68	30,72	18,95	32,58	
143_A		51646,66	389358,40	1,50	28,71	26,73	14,87	28,59	
143_B		51646,66	389358,40	4,50	33,50	31,53	19,72	33,39	
144_A		51652,29	389354,29	1,50	30,94	28,96	17,12	30,82	
144_B		51652,29	389354,29	4,50	35,80	33,84	22,03	35,69	
145_A		51653,33	389346,72	1,50	31,22	29,24	17,41	31,10	
145_B		51653,33	389346,72	4,50	35,13	33,17	21,35	35,02	
146_A		51648,82	389342,35	1,50	28,81	26,83	14,99	28,69	
146_B		51648,82	389342,35	4,50	33,00	31,04	19,22	32,89	
147_A		51643,21	389345,43	1,50	27,53	25,56	13,76	27,42	
147_B		51643,21	389345,43	4,50	30,05	28,09	16,28	29,94	
148_A		51642,15	389353,19	1,50	25,45	23,47	11,64	25,33	
148_B		51642,15	389353,19	4,50	27,93	25,96	14,14	27,82	
149_A		51666,95	389346,72	1,50	32,72	30,76	18,97	32,62	
149_B		51666,95	389346,72	4,50	35,60	33,65	21,87	35,50	
150_A		51676,36	389349,54	1,50	33,43	31,48	19,72	33,33	
150_B		51676,36	389349,54	4,50	36,07	34,12	22,36	35,97	
151_A		51685,71	389352,34	1,50	33,59	31,63	19,86	33,49	
151_B		51685,71	389352,34	4,50	35,97	34,02	22,25	35,87	
152_A		51694,93	389355,10	1,50	32,17	30,20	18,42	32,06	
152_B		51694,93	389355,10	4,50	35,35	33,39	21,61	35,25	
153_A		51698,30	389360,90	1,50	29,83	27,85	16,01	29,71	
153_B		51698,30	389360,90	4,50	34,09	32,12	20,31	33,98	
154_A		51690,91	389364,54	1,50	28,96	26,97	15,12	28,83	
154_B		51690,91	389364,54	4,50	33,54	31,58	19,77	33,43	
155_A		51682,08	389361,90	1,50	29,82	27,84	15,99	29,70	
155_B		51682,08	389361,90	4,50	34,46	32,50	20,70	34,35	
156_A		51672,86	389359,14	1,50	29,63	27,65	15,79	29,51	
156_B		51672,86	389359,14	4,50	34,36	32,40	20,61	34,26	
157_A		51663,31	389356,28	1,50	29,42	27,44	15,59	29,30	
157_B		51663,31	389356,28	4,50	34,21	32,25	20,46	34,11	
158_A		51684,27	389389,48	1,50	28,91	26,92	15,07	28,78	
158_B		51684,27	389389,48	4,50	32,49	30,52	18,70	32,38	
159_A		51674,67	389386,61	1,50	29,28	27,29	15,44	29,15	
159_B		51674,67	389386,61	4,50	33,83	31,86	20,06	33,72	
160_A		51665,59	389383,89	1,50	29,70	27,72	15,87	29,58	
160_B		51665,59	389383,89	4,50	33,86	31,90	20,11	33,76	
161_A		51656,40	389381,14	1,50	29,59	27,61	15,76	29,47	
161_B		51656,40	389381,14	4,50	34,45	32,49	20,69	34,34	
162_A		51661,33	389349,44	1,50	28,38	26,40	14,57	28,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	162_B		51661,33	389349,44	4,50	29,05	27,07	15,23	28,93
	163_A		51651,06	389383,76	1,50	27,07	25,08	13,21	26,94
	163_B		51651,06	389383,76	4,50	32,01	30,04	18,22	31,90
	164_A		51655,05	389391,38	1,50	27,53	25,56	13,73	27,41
	164_B		51655,05	389391,38	4,50	32,85	30,89	19,12	32,75
	165_A		51662,97	389393,76	1,50	26,90	24,92	13,07	26,78
	165_B		51662,97	389393,76	4,50	30,97	29,00	17,18	30,86
	166_A		51673,02	389396,76	1,50	27,71	25,74	13,91	27,59
	166_B		51673,02	389396,76	4,50	32,97	31,01	19,25	32,87
	167_A		51680,86	389399,11	1,50	27,22	25,24	13,42	27,10
	167_B		51680,86	389399,11	4,50	33,01	31,05	19,29	32,91
	168_A		51687,92	389395,56	1,50	28,04	26,05	14,19	27,91
	168_B		51687,92	389395,56	4,50	33,20	31,23	19,43	33,09
	169_A		51640,86	389384,85	1,50	26,95	24,96	13,11	26,82
	169_B		51640,86	389384,85	4,50	31,30	29,33	17,50	31,18
	170_A		51637,24	389379,26	1,50	24,20	22,20	10,32	24,06
	170_B		51637,24	389379,26	4,50	26,53	24,54	12,65	26,40
	171_A		51638,90	389371,89	1,50	23,64	21,64	9,75	23,50
	171_B		51638,90	389371,89	4,50	26,35	24,35	12,47	26,21
	172_A		51645,02	389369,18	1,50	28,84	26,86	15,02	28,72
	172_B		51645,02	389369,18	4,50	34,57	32,61	20,83	34,47
	173_A		51648,74	389374,64	1,50	30,30	28,32	16,48	30,18
	173_B		51648,74	389374,64	4,50	35,38	33,42	21,62	35,27
	174_A		51623,64	389395,13	1,50	27,17	25,19	13,35	27,05
	174_B		51623,64	389395,13	4,50	32,03	30,07	18,29	31,93
	174_C		51623,64	389395,13	7,50	35,13	33,18	21,41	35,03
	175_A		51629,62	389393,58	1,50	26,73	24,75	12,89	26,61
	175_B		51629,62	389393,58	4,50	29,89	27,91	16,06	29,77
	175_C		51629,62	389393,58	7,50	34,51	32,55	20,76	34,41
	176_A		51630,47	389387,15	1,50	28,53	26,55	14,69	28,41
	176_B		51630,47	389387,15	4,50	33,72	31,76	19,95	33,61
	176_C		51630,47	389387,15	7,50	38,53	36,58	24,82	38,43
	177_A		51626,91	389383,54	1,50	27,62	25,63	13,77	27,49
	177_B		51626,91	389383,54	4,50	33,20	31,24	19,44	33,09
	177_C		51626,91	389383,54	7,50	37,84	35,89	24,14	37,75
	178_A		51619,63	389385,59	1,50	29,49	27,51	15,68	29,37
	178_B		51619,63	389385,59	4,50	34,24	32,28	20,49	34,14
	178_C		51619,63	389385,59	7,50	38,32	36,37	24,62	38,23
	179_A		51618,98	389391,82	1,50	27,63	25,66	13,85	27,52
	179_B		51618,98	389391,82	4,50	32,98	31,03	19,26	32,88
	179_C		51618,98	389391,82	7,50	36,79	34,84	23,08	36,69
	180_A		51605,19	389400,08	1,50	26,25	24,26	12,41	26,12
	180_B		51605,19	389400,08	4,50	29,53	27,56	15,71	29,41
	180_C		51605,19	389400,08	7,50	33,74	31,79	20,01	33,64
	181_A		51611,33	389398,44	1,50	26,67	24,68	12,82	26,54
	181_B		51611,33	389398,44	4,50	30,46	28,48	16,64	30,34
	181_C		51611,33	389398,44	7,50	34,75	32,79	21,00	34,65
	182_A		51612,19	389392,25	1,50	27,95	25,97	14,12	27,83
	182_B		51612,19	389392,25	4,50	32,80	30,83	19,01	32,69
	182_C		51612,19	389392,25	7,50	38,02	36,07	24,31	37,92
	183_A		51608,52	389388,54	1,50	29,66	27,68	15,84	29,54
	183_B		51608,52	389388,54	4,50	33,94	31,98	20,18	33,83
	183_C		51608,52	389388,54	7,50	38,14	36,19	24,44	38,05
	184_A		51602,05	389390,34	1,50	29,70	27,72	15,87	29,58
	184_B		51602,05	389390,34	4,50	34,11	32,14	20,34	34,00
	184_C		51602,05	389390,34	7,50	38,62	36,68	24,92	38,53
	185_A		51600,71	389396,43	1,50	25,00	23,00	11,13	24,86
	185_B		51600,71	389396,43	4,50	27,94	25,96	14,10	27,82
	185_C		51600,71	389396,43	7,50	33,58	31,62	19,83	33,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A		51708,33	389375,74	1,50	29,83	27,84	15,97	29,70
	186_B		51708,33	389375,74	4,50	33,75	31,78	19,96	33,64
	186_C		51708,33	389375,74	7,50	38,06	36,11	24,33	37,96
	187_A		51714,76	389372,51	1,50	33,18	31,19	19,34	33,05
	187_B		51714,76	389372,51	4,50	36,76	34,79	22,96	36,64
	187_C		51714,76	389372,51	7,50	40,96	39,00	27,22	40,86
	188_A		51716,88	389365,89	1,50	34,55	32,58	20,79	34,44
	188_B		51716,88	389365,89	4,50	37,41	35,45	23,65	37,30
	188_C		51716,88	389365,89	7,50	41,73	39,77	28,01	41,63
	189_A		51712,98	389360,22	1,50	28,15	26,17	14,32	28,03
	189_B		51712,98	389360,22	4,50	32,40	30,43	18,62	32,29
	189_C		51712,98	389360,22	7,50	37,89	35,93	24,15	37,79
	190_A		51706,96	389363,44	1,50	28,60	26,63	14,82	28,49
	190_B		51706,96	389363,44	4,50	33,43	31,47	19,71	33,33
	190_C		51706,96	389363,44	7,50	37,00	35,06	23,33	36,91
	191_A		51704,62	389370,71	1,50	28,94	26,97	15,17	28,83
	191_B		51704,62	389370,71	4,50	34,11	32,16	20,40	34,01
	191_C		51704,62	389370,71	7,50	36,66	34,72	22,99	36,57
	192_A		51713,86	389354,75	1,50	30,02	28,03	16,16	29,89
	192_B		51713,86	389354,75	4,50	35,19	33,23	21,42	35,08
	192_C		51713,86	389354,75	7,50	39,41	37,45	25,68	39,31
	193_A		51720,90	389353,00	1,50	36,26	34,30	22,52	36,16
	193_B		51720,90	389353,00	4,50	38,37	36,41	24,62	38,27
	193_C		51720,90	389353,00	7,50	41,66	39,70	27,93	41,56
	194_A		51723,79	389345,66	1,50	37,89	35,93	24,17	37,79
	194_B		51723,79	389345,66	4,50	39,61	37,65	25,87	39,51
	194_C		51723,79	389345,66	7,50	42,67	40,71	28,94	42,57
	195_A		51720,62	389340,00	1,50	37,46	35,51	23,76	37,37
	195_B		51720,62	389340,00	4,50	38,96	37,01	25,25	38,86
	195_C		51720,62	389340,00	7,50	41,80	39,84	28,09	41,70
	196_A		51714,48	389341,47	1,50	31,22	29,27	17,50	31,12
	196_B		51714,48	389341,47	4,50	33,94	31,99	20,23	33,84
	196_C		51714,48	389341,47	7,50	37,50	35,55	23,81	37,41
	197_A		51711,56	389348,89	1,50	30,25	28,28	16,50	30,14
	197_B		51711,56	389348,89	4,50	33,83	31,88	20,12	33,73
	197_C		51711,56	389348,89	7,50	37,30	35,35	23,61	37,21
	198_A		51748,27	389338,55	1,50	32,63	30,68	18,91	32,53
	198_B		51748,27	389338,55	4,50	35,20	33,24	21,46	35,10
	198_C		51748,27	389338,55	7,50	39,13	37,18	25,40	39,03
	199_A		51752,05	389343,34	1,50	34,21	32,25	20,47	34,11
	199_B		51752,05	389343,34	4,50	37,50	35,55	23,76	37,40
	199_C		51752,05	389343,34	7,50	40,36	38,41	26,65	40,26
	200_A		51756,36	389345,58	1,50	34,07	32,11	20,33	33,97
	200_B		51756,36	389345,58	4,50	37,11	35,15	23,36	37,01
	200_C		51756,36	389345,58	7,50	40,23	38,28	26,51	40,13
	201_A		51762,04	389348,53	1,50	33,94	31,97	20,16	33,83
	201_B		51762,04	389348,53	4,50	37,54	35,58	23,79	37,44
	201_C		51762,04	389348,53	7,50	39,83	37,87	26,10	39,73
	202_A		51765,74	389350,45	1,50	33,94	31,97	20,17	33,83
	202_B		51765,74	389350,45	4,50	37,41	35,45	23,66	37,31
	202_C		51765,74	389350,45	7,50	40,71	38,75	27,00	40,61
	203_A		51772,51	389351,23	1,50	33,79	31,82	20,00	33,68
	203_B		51772,51	389351,23	4,50	36,86	34,90	23,08	36,75
	203_C		51772,51	389351,23	7,50	39,92	37,97	26,19	39,82
	204_A		51776,65	389348,64	1,50	42,58	40,63	28,89	42,49
	204_B		51776,65	389348,64	4,50	43,80	41,85	30,10	43,71
	204_C		51776,65	389348,64	7,50	44,79	42,84	31,08	44,69
	205_A		51776,89	389341,95	1,50	46,44	44,50	32,75	46,35
	205_B		51776,89	389341,95	4,50	47,02	45,07	33,31	46,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_C		51776,89	389341,95	7,50	47,86	45,91	34,15	47,76	
206_A		51770,89	389341,54	1,50	43,34	41,39	29,65	43,25	
206_B		51770,89	389341,54	4,50	44,38	42,43	30,68	44,29	
206_C		51770,89	389341,54	7,50	45,80	43,85	32,10	45,71	
207_A		51766,38	389339,22	1,50	44,73	42,79	31,04	44,64	
207_B		51766,38	389339,22	4,50	45,48	43,53	31,78	45,39	
207_C		51766,38	389339,22	7,50	46,93	44,98	33,23	46,84	
208_A		51761,48	389336,70	1,50	45,60	43,65	31,91	45,51	
208_B		51761,48	389336,70	4,50	46,22	44,27	32,52	46,13	
208_C		51761,48	389336,70	7,50	47,20	45,25	33,49	47,10	
209_A		51756,37	389334,08	1,50	45,92	43,97	32,22	45,83	
209_B		51756,37	389334,08	4,50	46,55	44,60	32,84	46,45	
209_C		51756,37	389334,08	7,50	47,37	45,42	33,66	47,27	
210_A		51752,33	389329,11	1,50	44,47	42,52	30,77	44,38	
210_B		51752,33	389329,11	4,50	45,06	43,11	31,35	44,96	
210_C		51752,33	389329,11	7,50	46,16	44,20	32,45	46,06	
211_A		51748,10	389332,51	1,50	33,77	31,83	20,10	33,68	
211_B		51748,10	389332,51	4,50	35,72	33,77	22,01	35,62	
211_C		51748,10	389332,51	7,50	38,77	36,82	25,06	38,67	
212_A		51722,28	389418,19	1,50	32,70	30,71	18,87	32,57	
212_B		51722,28	389418,19	4,50	36,81	34,84	23,03	36,70	
212_C		51722,28	389418,19	7,50	41,71	39,75	27,99	41,61	
213_A		51708,06	389402,31	1,50	34,22	32,26	20,45	34,11	
213_B		51708,06	389402,31	4,50	37,00	35,04	23,23	36,89	
213_C		51708,06	389402,31	7,50	40,88	38,93	27,16	40,78	
214_A		51701,81	389388,74	1,50	29,01	27,02	15,16	28,88	
214_B		51701,81	389388,74	4,50	32,69	30,72	18,91	32,58	
214_C		51701,81	389388,74	7,50	37,03	35,07	23,29	36,93	
215_A		51697,69	389402,79	1,50	26,22	24,24	12,39	26,10	
215_B		51697,69	389402,79	4,50	29,83	27,87	16,06	29,72	
215_C		51697,69	389402,79	7,50	33,76	31,81	20,07	33,67	
216_A		51716,50	389426,78	1,50	28,06	26,08	14,25	27,94	
216_B		51716,50	389426,78	4,50	32,38	30,42	18,61	32,27	
216_C		51716,50	389426,78	7,50	36,97	35,02	23,25	36,87	
217_A		51733,17	389426,49	1,50	31,73	29,73	17,85	31,59	
217_B		51733,17	389426,49	4,50	36,57	34,59	22,77	36,45	
217_C		51733,17	389426,49	7,50	42,10	40,14	28,37	42,00	
218_A		51762,61	389403,06	1,50	33,27	31,30	19,47	33,15	
218_B		51762,61	389403,06	4,50	37,73	35,77	23,98	37,63	
218_C		51762,61	389403,06	7,50	39,39	37,44	25,67	39,29	
219_A		51769,04	389387,83	1,50	37,76	35,80	24,02	37,66	
219_B		51769,04	389387,83	4,50	40,36	38,40	26,61	40,26	
219_C		51769,04	389387,83	7,50	43,62	41,67	29,90	43,52	
220_A		51748,54	389362,03	1,50	34,53	32,57	20,79	34,43	
220_B		51748,54	389362,03	4,50	36,37	34,40	22,60	36,26	
220_C		51748,54	389362,03	7,50	40,76	38,80	27,02	40,66	
221_A		51733,85	389361,94	1,50	34,99	33,05	21,32	34,90	
221_B		51733,85	389361,94	4,50	36,75	34,81	23,06	36,66	
221_C		51733,85	389361,94	7,50	38,77	36,82	25,07	38,68	
222_A		51743,86	389371,13	1,50	30,75	28,76	16,91	30,62	
222_B		51743,86	389371,13	4,50	34,52	32,54	20,72	34,40	
222_C		51743,86	389371,13	7,50	39,48	37,53	25,77	39,38	
223_A		51758,06	389385,85	1,50	30,04	28,06	16,21	29,92	
223_B		51758,06	389385,85	4,50	34,73	32,77	20,97	34,62	
223_C		51758,06	389385,85	7,50	36,83	34,88	23,10	36,73	
224_A		51788,31	389346,58	1,50	46,36	44,41	32,66	46,27	
224_B		51788,31	389346,58	4,50	47,08	45,13	33,37	46,98	
224_C		51788,31	389346,58	7,50	48,08	46,13	34,37	47,98	
225_A		51794,24	389349,01	1,50	46,50	44,55	32,80	46,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
225_B		51794,24	389349,01	4,50	47,45	45,51	33,75	47,36	
225_C		51794,24	389349,01	7,50	48,47	46,52	34,77	48,38	
226_A		51795,28	389354,65	1,50	44,31	42,37	30,62	44,22	
226_B		51795,28	389354,65	4,50	45,56	43,61	31,85	45,46	
226_C		51795,28	389354,65	7,50	46,85	44,90	33,14	46,75	
227_A		51790,46	389358,55	1,50	37,24	35,28	23,50	37,14	
227_B		51790,46	389358,55	4,50	40,17	38,22	26,44	40,07	
227_C		51790,46	389358,55	7,50	41,54	39,59	27,82	41,44	
228_A		51784,41	389356,15	1,50	35,71	33,74	21,95	35,60	
228_B		51784,41	389356,15	4,50	38,79	36,83	25,04	38,69	
228_C		51784,41	389356,15	7,50	40,08	38,13	26,35	39,98	
229_A		51783,96	389349,93	1,50	39,23	37,27	25,52	39,13	
229_B		51783,96	389349,93	4,50	40,02	38,06	26,29	39,92	
229_C		51783,96	389349,93	7,50	42,42	40,47	28,71	42,32	
230_A		51807,43	389363,35	1,50	37,02	35,05	23,27	36,91	
230_B		51807,43	389363,35	4,50	39,83	37,87	26,08	39,73	
230_C		51807,43	389363,35	7,50	42,03	40,07	28,29	41,93	
231_A		51813,33	389364,91	1,50	36,97	35,00	23,21	36,86	
231_B		51813,33	389364,91	4,50	40,16	38,20	26,41	40,06	
231_C		51813,33	389364,91	7,50	42,59	40,63	28,86	42,49	
232_A		51818,30	389366,21	1,50	37,17	35,20	23,41	37,06	
232_B		51818,30	389366,21	4,50	40,33	38,37	26,58	40,23	
232_C		51818,30	389366,21	7,50	42,89	40,94	29,17	42,79	
233_A		51823,46	389367,57	1,50	37,00	35,03	23,25	36,89	
233_B		51823,46	389367,57	4,50	39,95	37,99	26,21	39,85	
233_C		51823,46	389367,57	7,50	42,20	40,24	28,48	42,10	
234_A		51829,18	389369,07	1,50	37,31	35,34	23,57	37,20	
234_B		51829,18	389369,07	4,50	39,93	37,97	26,19	39,83	
234_C		51829,18	389369,07	7,50	41,69	39,74	27,96	41,59	
235_A		51832,65	389365,54	1,50	41,61	39,65	27,90	41,51	
235_B		51832,65	389365,54	4,50	43,71	41,76	29,99	43,61	
235_C		51832,65	389365,54	7,50	45,75	43,79	32,01	45,65	
236_A		51831,26	389359,07	1,50	47,73	45,78	34,03	47,64	
236_B		51831,26	389359,07	4,50	49,33	47,38	35,62	49,23	
236_C		51831,26	389359,07	7,50	50,30	48,35	36,59	50,20	
237_A		51826,24	389357,76	1,50	47,65	45,70	33,94	47,55	
237_B		51826,24	389357,76	4,50	49,08	47,13	35,37	48,98	
237_C		51826,24	389357,76	7,50	50,02	48,07	36,31	49,92	
238_A		51821,03	389356,39	1,50	47,74	45,79	34,04	47,65	
238_B		51821,03	389356,39	4,50	49,30	47,36	35,60	49,21	
238_C		51821,03	389356,39	7,50	50,21	48,25	36,49	50,11	
239_A		51815,71	389354,99	1,50	47,73	45,78	34,03	47,64	
239_B		51815,71	389354,99	4,50	49,07	47,12	35,37	48,98	
239_C		51815,71	389354,99	7,50	49,99	48,04	36,28	49,89	
240_A		51810,09	389353,51	1,50	47,01	45,06	33,32	46,92	
240_B		51810,09	389353,51	4,50	48,33	46,38	34,63	48,24	
240_C		51810,09	389353,51	7,50	49,30	47,35	35,59	49,20	
241_A		51806,27	389357,53	1,50	39,48	37,53	25,79	39,39	
241_B		51806,27	389357,53	4,50	40,39	38,44	26,68	40,29	
241_C		51806,27	389357,53	7,50	41,09	39,14	27,37	40,99	
242_A		51839,90	389371,65	1,50	37,95	35,99	24,22	37,85	
242_B		51839,90	389371,65	4,50	40,20	38,24	26,47	40,10	
242_C		51839,90	389371,65	7,50	41,65	39,69	27,91	41,55	
243_A		51845,15	389372,82	1,50	38,47	36,50	24,74	38,36	
243_B		51845,15	389372,82	4,50	40,91	38,95	27,18	40,81	
243_C		51845,15	389372,82	7,50	42,49	40,53	28,76	42,39	
244_A		51850,45	389374,00	1,50	40,06	38,10	26,34	39,96	
244_B		51850,45	389374,00	4,50	41,89	39,94	28,17	41,79	
244_C		51850,45	389374,00	7,50	42,97	41,01	29,24	42,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
245_A		51855,26	389375,07	1,50	40,74	38,78	27,02	40,64	
245_B		51855,26	389375,07	4,50	42,49	40,53	28,76	42,39	
245_C		51855,26	389375,07	7,50	43,55	41,58	29,80	43,44	
246_A		51859,46	389370,84	1,50	49,51	47,56	35,80	49,41	
246_B		51859,46	389370,84	4,50	51,61	49,66	37,90	51,51	
246_C		51859,46	389370,84	7,50	52,63	50,68	38,91	52,53	
247_A		51857,84	389365,20	1,50	50,54	48,59	36,83	50,44	
247_B		51857,84	389365,20	4,50	52,07	50,12	38,36	51,97	
247_C		51857,84	389365,20	7,50	52,74	50,79	39,02	52,64	
248_A		51852,51	389364,01	1,50	49,62	47,67	35,92	49,53	
248_B		51852,51	389364,01	4,50	51,22	49,26	37,50	51,12	
248_C		51852,51	389364,01	7,50	52,28	50,33	38,56	52,18	
249_A		51847,07	389362,80	1,50	48,58	46,63	34,87	48,48	
249_B		51847,07	389362,80	4,50	50,60	48,65	36,88	50,50	
249_C		51847,07	389362,80	7,50	51,81	49,86	38,09	51,71	
250_A		51841,35	389361,53	1,50	47,93	45,97	34,22	47,83	
250_B		51841,35	389361,53	4,50	49,89	47,94	36,18	49,79	
250_C		51841,35	389361,53	7,50	51,08	49,13	37,36	50,98	
251_A		51838,11	389365,42	1,50	38,85	36,90	25,14	38,75	
251_B		51838,11	389365,42	4,50	41,26	39,31	27,54	41,16	
251_C		51838,11	389365,42	7,50	43,65	41,70	29,92	43,55	
252_A		51778,93	389402,45	1,50	33,66	31,69	19,89	33,55	
252_B		51778,93	389402,45	4,50	37,29	35,34	23,55	37,19	
253_A		51788,31	389405,39	1,50	32,86	30,88	19,05	32,74	
253_B		51788,31	389405,39	4,50	36,52	34,56	22,74	36,41	
254_A		51797,53	389408,29	1,50	32,51	30,53	18,67	32,39	
254_B		51797,53	389408,29	4,50	37,68	35,72	23,94	37,58	
255_A		51805,72	389410,86	1,50	34,30	32,33	20,54	34,19	
255_B		51805,72	389410,86	4,50	37,62	35,66	23,87	37,52	
256_A		51812,28	389406,65	1,50	42,70	40,75	29,00	42,61	
256_B		51812,28	389406,65	4,50	44,39	42,44	30,68	44,29	
257_A		51808,68	389401,10	1,50	41,15	39,19	27,44	41,05	
257_B		51808,68	389401,10	4,50	42,79	40,83	29,07	42,69	
258_A		51800,12	389398,41	1,50	40,04	38,08	26,33	39,94	
258_B		51800,12	389398,41	4,50	41,57	39,61	27,85	41,47	
259_A		51789,99	389395,23	1,50	39,32	37,36	25,61	39,22	
259_B		51789,99	389395,23	4,50	41,33	39,38	27,61	41,23	
260_A		51782,47	389392,87	1,50	39,48	37,53	25,78	39,39	
260_B		51782,47	389392,87	4,50	41,40	39,45	27,68	41,30	
261_A		51776,12	389394,28	1,50	36,34	34,39	22,64	36,25	
261_B		51776,12	389394,28	4,50	37,90	35,94	24,18	37,80	
262_A		51768,41	389434,78	1,50	30,97	29,01	17,23	30,87	
262_B		51768,41	389434,78	4,50	34,02	32,06	20,27	33,92	
263_A		51776,97	389437,47	1,50	29,38	27,39	15,52	29,25	
263_B		51776,97	389437,47	4,50	33,06	31,08	19,24	32,94	
264_A		51786,79	389440,55	1,50	31,40	29,44	17,63	31,29	
264_B		51786,79	389440,55	4,50	34,47	32,51	20,70	34,36	
265_A		51795,81	389443,39	1,50	30,02	28,04	16,19	29,90	
265_B		51795,81	389443,39	4,50	34,12	32,15	20,32	34,00	
266_A		51801,61	389440,61	1,50	34,09	32,13	20,34	33,99	
266_B		51801,61	389440,61	4,50	36,46	34,49	22,68	36,35	
267_A		51798,88	389433,66	1,50	31,61	29,62	17,77	31,48	
267_B		51798,88	389433,66	4,50	35,29	33,31	21,49	35,17	
268_A		51789,88	389430,83	1,50	33,89	31,93	20,12	33,78	
268_B		51789,88	389430,83	4,50	37,01	35,04	23,25	36,90	
269_A		51780,13	389427,77	1,50	35,30	33,34	21,55	35,20	
269_B		51780,13	389427,77	4,50	37,94	35,98	24,19	37,84	
270_A		51772,20	389425,49	1,50	--	--	--	--	
270_B		51772,20	389425,49	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_A	51763,72	389427,36	1,50	28,97	26,99	15,15	28,85		
271_B	51763,72	389427,36	4,50	34,60	32,64	20,84	34,49		
272_A	51753,55	389429,59	1,50	28,92	26,92	15,05	28,78		
272_B	51753,55	389429,59	4,50	34,60	32,63	20,82	34,49		
273_A	51759,77	389427,52	1,50	31,43	29,44	17,57	31,30		
273_B	51759,77	389427,52	4,50	37,46	35,50	23,70	37,35		
274_A	51762,12	389420,04	1,50	35,57	33,61	21,82	35,47		
274_B	51762,12	389420,04	4,50	39,10	37,15	25,36	39,00		
275_A	51758,44	389414,15	1,50	34,47	32,51	20,71	34,36		
275_B	51758,44	389414,15	4,50	36,79	34,83	23,02	36,68		
276_A	51752,68	389416,06	1,50	30,14	28,18	16,38	30,03		
276_B	51752,68	389416,06	4,50	33,31	31,35	19,57	33,21		
277_A	51750,27	389423,73	1,50	28,28	26,29	14,44	28,15		
277_B	51750,27	389423,73	4,50	31,88	29,91	18,10	31,77		
278_A	51747,07	389449,56	1,50	27,11	25,12	13,26	26,98		
278_B	51747,07	389449,56	4,50	30,47	28,49	16,64	30,35		
279_A	51753,12	389447,16	1,50	31,69	29,70	17,84	31,56		
279_B	51753,12	389447,16	4,50	36,89	34,93	23,13	36,78		
280_A	51755,46	389439,72	1,50	31,64	29,66	17,80	31,52		
280_B	51755,46	389439,72	4,50	37,23	35,26	23,47	37,12		
281_A	51752,50	389434,29	1,50	29,59	27,59	15,72	29,45		
281_B	51752,50	389434,29	4,50	35,18	33,21	21,38	35,06		
282_A	51745,76	389436,55	1,50	27,10	25,12	13,28	26,98		
282_B	51745,76	389436,55	4,50	30,91	28,95	17,14	30,80		
283_A	51743,42	389444,00	1,50	28,52	26,55	14,74	28,41		
283_B	51743,42	389444,00	4,50	33,45	31,49	19,71	33,35		
284_A	51830,67	389416,59	1,50	36,64	34,67	22,89	36,53		
284_B	51830,67	389416,59	4,50	38,42	36,46	24,66	38,31		
284_C	51830,67	389416,59	7,50	41,91	39,95	28,19	41,81		
285_A	51847,61	389409,43	1,50	36,48	34,52	22,74	36,38		
285_B	51847,61	389409,43	4,50	37,94	35,98	24,19	37,84		
285_C	51847,61	389409,43	7,50	39,17	37,20	25,40	39,06		
286_A	51857,86	389399,40	1,50	43,73	41,77	30,02	43,63		
286_B	51857,86	389399,40	4,50	45,79	43,84	32,08	45,69		
286_C	51857,86	389399,40	7,50	47,14	45,19	33,42	47,04		
287_A	51846,17	389398,97	1,50	43,07	41,11	29,37	42,97		
287_B	51846,17	389398,97	4,50	45,23	43,28	31,52	45,13		
287_C	51846,17	389398,97	7,50	46,52	44,57	32,81	46,42		
288_A	51827,33	389406,93	1,50	42,40	40,44	28,70	42,30		
288_B	51827,33	389406,93	4,50	44,14	42,19	30,43	44,04		
288_C	51827,33	389406,93	7,50	45,77	43,82	32,06	45,67		
289_A	51816,77	389415,72	1,50	36,37	34,41	22,64	36,27		
289_B	51816,77	389415,72	4,50	38,59	36,63	24,85	38,49		
289_C	51816,77	389415,72	7,50	38,58	36,62	24,84	38,48		
290_A	51826,49	389467,66	1,50	34,14	32,16	20,35	34,02		
290_B	51826,49	389467,66	4,50	36,59	34,62	22,79	36,47		
290_C	51826,49	389467,66	7,50	39,78	37,82	26,02	39,67		
291_A	51826,37	389457,54	1,50	39,12	37,16	25,39	39,02		
291_B	51826,37	389457,54	4,50	40,61	38,65	26,87	40,51		
291_C	51826,37	389457,54	7,50	43,28	41,33	29,55	43,18		
292_A	51820,30	389443,19	1,50	36,51	34,54	22,74	36,40		
292_B	51820,30	389443,19	4,50	38,35	36,38	24,57	38,24		
292_C	51820,30	389443,19	7,50	42,42	40,46	28,69	42,32		
293_A	51811,63	389434,18	1,50	30,11	28,11	16,24	29,97		
293_B	51811,63	389434,18	4,50	33,98	32,00	20,15	33,86		
293_C	51811,63	389434,18	7,50	40,04	38,09	26,32	39,94		
294_A	51810,78	389446,86	1,50	29,02	27,03	15,17	28,89		
294_B	51810,78	389446,86	4,50	33,07	31,10	19,28	32,96		
294_C	51810,78	389446,86	7,50	37,47	35,52	23,76	37,37		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
295_A		51816,53	389460,47	1,50	32,63	30,67	18,89	32,53	
295_B		51816,53	389460,47	4,50	34,98	33,03	21,24	34,88	
295_C		51816,53	389460,47	7,50	36,50	34,54	22,76	36,40	
296_A		51839,63	389469,70	1,50	33,01	31,04	19,23	32,90	
296_B		51839,63	389469,70	4,50	35,54	33,57	21,75	35,43	
296_C		51839,63	389469,70	7,50	40,06	38,10	26,32	39,96	
297_A		51851,12	389470,29	1,50	29,67	27,67	15,78	29,53	
297_B		51851,12	389470,29	4,50	32,46	30,46	18,58	32,32	
297_C		51851,12	389470,29	7,50	37,38	35,41	23,60	37,27	
298_A		51867,12	389463,54	1,50	31,36	29,35	17,47	31,22	
298_B		51867,12	389463,54	4,50	34,08	32,08	20,20	33,94	
298_C		51867,12	389463,54	7,50	37,90	35,93	24,10	37,78	
299_A		51877,98	389452,03	1,50	41,74	39,79	28,05	41,65	
299_B		51877,98	389452,03	4,50	43,48	41,53	29,78	43,39	
299_C		51877,98	389452,03	7,50	44,74	42,79	31,02	44,64	
300_A		51865,81	389453,02	1,50	41,04	39,09	27,34	40,95	
300_B		51865,81	389453,02	4,50	42,64	40,69	28,93	42,54	
300_C		51865,81	389453,02	7,50	44,53	42,58	30,82	44,43	
301_A		51847,93	389460,57	1,50	39,34	37,38	25,62	39,24	
301_B		51847,93	389460,57	4,50	40,99	39,03	27,26	40,89	
301_C		51847,93	389460,57	7,50	43,78	41,83	30,07	43,68	
302_A		51895,87	389425,38	1,50	48,49	46,54	34,80	48,40	
302_B		51895,87	389425,38	4,50	50,61	48,66	36,91	50,52	
302_C		51895,87	389425,38	7,50	50,88	48,93	37,18	50,79	
302_D		51895,87	389425,38	10,50	51,04	49,09	37,33	50,94	
302_E		51895,87	389425,38	13,50	51,23	49,28	37,52	51,13	
303_A		51900,23	389409,73	1,50	55,39	53,44	41,70	55,30	
303_B		51900,23	389409,73	4,50	57,29	55,34	43,58	57,19	
303_C		51900,23	389409,73	7,50	57,58	55,63	43,87	57,48	
303_D		51900,23	389409,73	10,50	57,67	55,72	43,96	57,57	
303_E		51900,23	389409,73	13,50	57,63	55,68	43,92	57,53	
304_A		51903,29	389394,85	1,50	54,74	52,79	41,04	54,65	
304_B		51903,29	389394,85	4,50	56,53	54,57	42,82	56,43	
304_C		51903,29	389394,85	7,50	56,78	54,82	43,06	56,68	
304_D		51903,29	389394,85	10,50	56,76	54,80	43,04	56,66	
304_E		51903,29	389394,85	13,50	56,72	54,77	43,01	56,62	
305_A		51909,11	389380,08	1,50	60,82	58,87	47,11	60,72	
305_B		51909,11	389380,08	4,50	61,90	59,95	48,18	61,80	
305_C		51909,11	389380,08	7,50	61,99	60,03	48,26	61,89	
305_D		51909,11	389380,08	10,50	61,88	59,92	48,16	61,78	
305_E		51909,11	389380,08	13,50	61,68	59,72	47,96	61,58	
306_A		51893,80	389374,77	1,50	54,28	52,33	40,58	54,19	
306_B		51893,80	389374,77	4,50	56,03	54,07	42,31	55,93	
306_C		51893,80	389374,77	7,50	56,34	54,39	42,62	56,24	
306_D		51893,80	389374,77	10,50	56,50	54,55	42,78	56,40	
306_E		51893,80	389374,77	13,50	56,43	54,47	42,71	56,33	
307_A		51875,93	389394,56	1,50	41,32	39,37	27,62	41,23	
307_B		51875,93	389394,56	4,50	43,07	41,12	29,36	42,97	
307_C		51875,93	389394,56	7,50	44,40	42,44	30,68	44,30	
307_D		51875,93	389394,56	10,50	43,41	41,46	29,69	43,31	
307_E		51875,93	389394,56	13,50	35,65	33,70	21,91	35,55	
308_A		51881,94	389418,31	1,50	35,15	33,20	21,42	35,05	
308_B		51881,94	389418,31	4,50	36,46	34,50	22,70	36,35	
308_C		51881,94	389418,31	7,50	38,05	36,09	24,31	37,95	
308_D		51881,94	389418,31	10,50	38,62	36,66	24,90	38,52	
308_E		51881,94	389418,31	13,50	29,91	27,94	16,14	29,80	
309_A		51923,06	389445,97	1,50	54,56	52,61	40,86	54,47	
309_B		51923,06	389445,97	4,50	56,21	54,25	42,49	56,11	
309_C		51923,06	389445,97	7,50	56,42	54,46	42,70	56,32	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
309_D		51923,06	389445,97	10,50	56,51	54,56	42,79	56,41	
309_E		51923,06	389445,97	13,50	56,26	54,31	42,54	56,16	
310_A		51929,55	389431,87	1,50	60,57	58,62	46,86	60,47	
310_B		51929,55	389431,87	4,50	61,76	59,81	48,04	61,66	
310_C		51929,55	389431,87	7,50	61,79	59,83	48,06	61,69	
310_D		51929,55	389431,87	10,50	61,70	59,75	47,98	61,60	
310_E		51929,55	389431,87	13,50	61,54	59,58	47,81	61,44	
311_A		51914,52	389425,48	1,50	54,62	52,67	40,92	54,53	
311_B		51914,52	389425,48	4,50	56,50	54,55	42,80	56,41	
311_C		51914,52	389425,48	7,50	56,76	54,81	43,05	56,66	
311_D		51914,52	389425,48	10,50	56,87	54,92	43,15	56,77	
311_E		51914,52	389425,48	13,50	56,91	54,96	43,19	56,81	
312_A		51897,20	389448,25	1,50	38,05	36,10	24,36	37,96	
312_B		51897,20	389448,25	4,50	39,38	37,43	25,67	39,28	
312_C		51897,20	389448,25	7,50	40,64	38,69	26,93	40,54	
312_D		51897,20	389448,25	10,50	35,45	33,49	21,70	35,35	
312_E		51897,20	389448,25	13,50	35,65	33,70	21,93	35,55	
313_A		51900,80	389476,43	1,50	28,83	26,82	14,94	28,69	
313_B		51900,80	389476,43	4,50	31,56	29,57	17,70	31,43	
313_C		51900,80	389476,43	7,50	35,88	33,91	22,11	35,77	
313_D		51900,80	389476,43	10,50	33,63	31,67	19,90	33,53	
313_E		51900,80	389476,43	13,50	32,56	30,61	18,85	32,46	
314_A		51913,33	389488,10	1,50	49,40	47,44	35,67	49,30	
314_B		51913,33	389488,10	4,50	50,78	48,83	37,04	50,68	
314_C		51913,33	389488,10	7,50	51,77	49,81	38,03	51,67	
314_D		51913,33	389488,10	10,50	51,89	49,94	38,16	51,79	
314_E		51913,33	389488,10	13,50	51,23	49,28	37,50	51,13	
315_A		51920,86	389474,00	1,50	54,90	52,95	41,20	54,81	
315_B		51920,86	389474,00	4,50	56,67	54,72	42,95	56,57	
315_C		51920,86	389474,00	7,50	57,04	55,08	43,32	56,94	
315_D		51920,86	389474,00	10,50	56,95	54,99	43,23	56,85	
315_E		51920,86	389474,00	13,50	56,97	55,02	43,26	56,87	
325_A		51884,05	389518,14	1,50	39,04	37,08	25,32	38,94	
325_B		51884,05	389518,14	4,50	40,73	38,77	26,99	40,63	
325_C		51884,05	389518,14	7,50	42,73	40,77	28,98	42,63	
326_A		51889,31	389514,63	1,50	46,83	44,88	33,12	46,73	
326_B		51889,31	389514,63	4,50	48,31	46,36	34,58	48,21	
326_C		51889,31	389514,63	7,50	49,50	47,55	35,77	49,40	
327_A		51884,61	389511,90	1,50	45,30	43,34	31,57	45,20	
327_B		51884,61	389511,90	4,50	46,60	44,64	32,86	46,50	
327_C		51884,61	389511,90	7,50	47,82	45,87	34,08	47,72	
328_A		51879,04	389514,70	1,50	28,32	26,32	14,43	28,18	
328_B		51879,04	389514,70	4,50	30,67	28,68	16,80	30,54	
328_C		51879,04	389514,70	7,50	34,59	32,62	20,81	34,48	
329_A		51883,94	389530,26	1,50	40,79	38,84	27,09	40,70	
329_B		51883,94	389530,26	4,50	42,35	40,39	28,62	42,25	
329_C		51883,94	389530,26	7,50	44,06	42,10	30,32	43,96	
330_A		51889,25	389526,97	1,50	46,39	44,44	32,69	46,30	
330_B		51889,25	389526,97	4,50	47,93	45,98	34,21	47,83	
330_C		51889,25	389526,97	7,50	49,14	47,18	35,41	49,04	
331_A		51884,12	389524,04	1,50	45,36	43,41	31,66	45,27	
331_B		51884,12	389524,04	4,50	46,72	44,77	33,00	46,62	
331_C		51884,12	389524,04	7,50	47,88	45,92	34,14	47,78	
332_A		51878,98	389526,91	1,50	35,85	33,90	22,13	35,75	
332_B		51878,98	389526,91	4,50	36,39	34,43	22,63	36,28	
332_C		51878,98	389526,91	7,50	37,96	36,00	24,20	37,85	
333_A		51883,80	389542,26	1,50	39,73	37,77	26,02	39,63	
333_B		51883,80	389542,26	4,50	40,91	38,95	27,18	40,81	
333_C		51883,80	389542,26	7,50	42,93	40,97	29,19	42,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
334_A		51888,92	389538,83	1,50	46,13	44,18	32,42	46,03	
334_B		51888,92	389538,83	4,50	47,73	45,78	34,01	47,63	
334_C		51888,92	389538,83	7,50	48,97	47,01	35,24	48,87	
335_A		51884,12	389536,04	1,50	43,76	41,81	30,06	43,67	
335_B		51884,12	389536,04	4,50	45,45	43,49	31,72	45,35	
335_C		51884,12	389536,04	7,50	46,69	44,74	32,95	46,59	
336_A		51878,65	389538,66	1,50	33,85	31,89	20,12	33,75	
336_B		51878,65	389538,66	4,50	35,10	33,14	21,34	34,99	
336_C		51878,65	389538,66	7,50	37,89	35,93	24,15	37,79	
337_A		51878,23	389551,00	1,50	34,02	32,07	20,29	33,92	
337_B		51878,23	389551,00	4,50	35,86	33,90	22,10	35,75	
337_C		51878,23	389551,00	7,50	38,16	36,20	24,42	38,06	
338_A		51883,45	389554,20	1,50	38,91	36,96	25,21	38,82	
338_B		51883,45	389554,20	4,50	40,00	38,05	26,27	39,90	
338_C		51883,45	389554,20	7,50	42,15	40,19	28,42	42,05	
339_A		51888,50	389550,93	1,50	45,19	43,24	31,48	45,09	
339_B		51888,50	389550,93	4,50	46,81	44,86	33,09	46,71	
339_C		51888,50	389550,93	7,50	48,01	46,05	34,28	47,91	
340_A		51883,40	389547,99	1,50	42,84	40,89	29,14	42,75	
340_B		51883,40	389547,99	4,50	44,54	42,58	30,81	44,44	
340_C		51883,40	389547,99	7,50	45,83	43,87	32,09	45,73	
341_A		51882,48	389566,07	1,50	32,48	30,51	18,69	32,37	
341_B		51882,48	389566,07	4,50	35,77	33,80	22,00	35,66	
341_C		51882,48	389566,07	7,50	39,66	37,70	25,93	39,56	
342_A		51887,48	389562,66	1,50	45,47	43,53	31,78	45,38	
342_B		51887,48	389562,66	4,50	46,71	44,76	32,99	46,61	
342_C		51887,48	389562,66	7,50	47,71	45,75	33,98	47,61	
343_A		51882,78	389559,84	1,50	41,18	39,23	27,47	41,08	
343_B		51882,78	389559,84	4,50	42,83	40,88	29,10	42,73	
343_C		51882,78	389559,84	7,50	44,44	42,49	30,70	44,34	
344_A		51877,21	389562,73	1,50	30,01	28,04	16,23	29,90	
344_B		51877,21	389562,73	4,50	32,46	30,49	18,66	32,34	
344_C		51877,21	389562,73	7,50	36,38	34,42	22,63	36,28	
345_A		51844,99	389567,11	1,50	34,05	32,09	20,31	33,95	
345_B		51844,99	389567,11	4,50	35,83	33,87	22,06	35,72	
345_C		51844,99	389567,11	7,50	38,76	36,79	25,00	38,65	
346_A		51849,76	389563,37	1,50	36,60	34,64	22,85	36,50	
346_B		51849,76	389563,37	4,50	38,48	36,52	24,71	38,37	
346_C		51849,76	389563,37	7,50	41,75	39,80	28,01	41,65	
347_A		51839,50	389563,81	1,50	29,45	27,48	15,69	29,34	
347_B		51839,50	389563,81	4,50	32,65	30,68	18,88	32,54	
347_C		51839,50	389563,81	7,50	34,70	32,74	20,95	34,60	
348_A		51844,34	389560,92	1,50	32,41	30,44	18,65	32,30	
348_B		51844,34	389560,92	4,50	34,76	32,79	20,97	34,65	
348_C		51844,34	389560,92	7,50	38,75	36,78	24,98	38,64	
349_A		51844,88	389555,13	1,50	33,72	31,76	19,98	33,62	
349_B		51844,88	389555,13	4,50	35,25	33,28	21,48	35,14	
349_C		51844,88	389555,13	7,50	38,95	36,98	25,18	38,84	
350_A		51849,99	389551,74	1,50	38,83	36,88	25,11	38,73	
350_B		51849,99	389551,74	4,50	40,43	38,47	26,68	40,33	
350_C		51849,99	389551,74	7,50	42,74	40,78	28,99	42,64	
351_A		51844,94	389548,91	1,50	36,55	34,60	22,84	36,45	
351_B		51844,94	389548,91	4,50	37,86	35,90	24,10	37,75	
351_C		51844,94	389548,91	7,50	40,23	38,27	26,47	40,12	
352_A		51839,73	389552,55	1,50	28,98	27,02	15,24	28,88	
352_B		51839,73	389552,55	4,50	31,33	29,37	17,57	31,22	
352_C		51839,73	389552,55	7,50	33,66	31,70	19,91	33,56	
353_A		51845,36	389543,02	1,50	36,42	34,47	22,71	36,32	
353_B		51845,36	389543,02	4,50	37,81	35,85	24,06	37,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
353_C		51845,36	389543,02	7,50	40,58	38,62	26,83	40,48	
354_A		51850,40	389539,06	1,50	37,43	35,47	23,69	37,33	
354_B		51850,40	389539,06	4,50	38,91	36,95	25,15	38,80	
354_C		51850,40	389539,06	7,50	41,85	39,89	28,10	41,75	
355_A		51845,32	389536,80	1,50	35,91	33,96	22,19	35,81	
355_B		51845,32	389536,80	4,50	37,58	35,62	23,82	37,47	
355_C		51845,32	389536,80	7,50	40,47	38,50	26,70	40,36	
356_A		51840,15	389539,97	1,50	28,69	26,73	14,95	28,59	
356_B		51840,15	389539,97	4,50	31,17	29,21	17,40	31,06	
356_C		51840,15	389539,97	7,50	33,95	32,00	20,21	33,85	
357_A		51845,85	389530,99	1,50	37,69	35,74	23,99	37,60	
357_B		51845,85	389530,99	4,50	38,68	36,73	24,94	38,58	
357_C		51845,85	389530,99	7,50	41,17	39,21	27,42	41,07	
358_A		51850,91	389527,69	1,50	40,02	38,06	26,30	39,92	
358_B		51850,91	389527,69	4,50	41,05	39,09	27,30	40,95	
358_C		51850,91	389527,69	7,50	43,74	41,78	30,00	43,64	
359_A		51846,01	389524,77	1,50	38,65	36,69	24,93	38,55	
359_B		51846,01	389524,77	4,50	39,94	37,99	26,19	39,84	
359_C		51846,01	389524,77	7,50	41,97	40,01	28,22	41,87	
360_A		51840,65	389527,99	1,50	26,20	24,21	12,35	26,07	
360_B		51840,65	389527,99	4,50	28,97	26,98	15,13	28,84	
360_C		51840,65	389527,99	7,50	33,12	31,15	19,35	33,01	
361_A		51845,83	389519,02	1,50	36,32	34,36	22,60	36,22	
361_B		51845,83	389519,02	4,50	37,90	35,94	24,14	37,79	
361_C		51845,83	389519,02	7,50	41,01	39,05	27,25	40,90	
362_A		51851,30	389515,58	1,50	42,91	40,96	29,19	42,81	
362_B		51851,30	389515,58	4,50	43,99	42,03	30,25	43,89	
362_C		51851,30	389515,58	7,50	45,69	43,73	31,95	45,59	
363_A		51846,51	389512,79	1,50	42,37	40,41	28,63	42,27	
363_B		51846,51	389512,79	4,50	42,89	40,93	29,14	42,79	
363_C		51846,51	389512,79	7,50	44,17	42,21	30,42	44,07	
364_A		51841,05	389516,39	1,50	27,41	25,41	13,54	27,27	
364_B		51841,05	389516,39	4,50	29,75	27,76	15,89	29,62	
364_C		51841,05	389516,39	7,50	33,73	31,76	19,94	33,62	
365_A		51882,09	389490,73	1,50	44,32	42,37	30,59	44,22	
365_B		51882,09	389490,73	4,50	45,43	43,48	31,69	45,33	
365_C		51882,09	389490,73	7,50	46,61	44,66	32,87	46,51	
366_A		51884,95	389485,26	1,50	42,62	40,66	28,89	42,52	
366_B		51884,95	389485,26	4,50	43,82	41,86	30,07	43,72	
366_C		51884,95	389485,26	7,50	44,99	43,02	31,23	44,88	
367_A		51881,92	389480,46	1,50	31,59	29,60	17,73	31,46	
367_B		51881,92	389480,46	4,50	34,69	32,71	20,85	34,57	
367_C		51881,92	389480,46	7,50	38,27	36,29	24,46	38,15	
368_A		51878,77	389485,91	1,50	32,41	30,43	18,62	32,29	
368_B		51878,77	389485,91	4,50	34,16	32,18	20,34	34,04	
368_C		51878,77	389485,91	7,50	38,87	36,91	25,12	38,77	
369_A		51867,29	389491,53	1,50	42,38	40,43	28,65	42,28	
369_B		51867,29	389491,53	4,50	43,26	41,30	29,52	43,16	
369_C		51867,29	389491,53	7,50	44,43	42,47	30,69	44,33	
370_A		51870,07	389486,15	1,50	36,82	34,85	23,04	36,71	
370_B		51870,07	389486,15	4,50	38,28	36,30	24,47	38,16	
370_C		51870,07	389486,15	7,50	41,10	39,13	27,31	40,99	
371_A		51866,64	389481,29	1,50	34,20	32,23	20,42	34,09	
371_B		51866,64	389481,29	4,50	36,31	34,33	22,50	36,19	
371_C		51866,64	389481,29	7,50	39,94	37,98	26,18	39,83	
372_A		51863,85	389486,11	1,50	30,65	28,67	16,84	30,53	
372_B		51863,85	389486,11	4,50	32,63	30,65	18,80	32,51	
372_C		51863,85	389486,11	7,50	36,93	34,97	23,17	36,82	
373_A		51845,59	389492,33	1,50	42,87	40,92	29,14	42,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	373_B		51845,59	389492,33	4,50	42,69	40,74	28,96	42,59
	373_C		51845,59	389492,33	7,50	44,33	42,38	30,61	44,23
	374_A		51850,25	389489,51	1,50	38,02	36,05	24,27	37,91
	374_B		51850,25	389489,51	4,50	38,86	36,89	25,08	38,75
	374_C		51850,25	389489,51	7,50	42,18	40,22	28,43	42,08
	375_A		51844,88	389486,06	1,50	33,15	31,17	19,36	33,03
	375_B		51844,88	389486,06	4,50	35,65	33,67	21,84	35,53
	375_C		51844,88	389486,06	7,50	38,12	36,14	24,32	38,00
	376_A		51840,06	389489,11	1,50	29,75	27,77	15,97	29,63
	376_B		51840,06	389489,11	4,50	31,71	29,74	17,91	31,59
	376_C		51840,06	389489,11	7,50	33,78	31,80	19,98	33,66
	377_A		51821,65	389491,10	1,50	39,30	37,34	25,56	39,20
	377_B		51821,65	389491,10	4,50	39,59	37,63	25,83	39,48
	377_C		51821,65	389491,10	7,50	41,12	39,17	27,37	41,02
	378_A		51825,08	389486,73	1,50	39,38	37,42	25,64	39,28
	378_B		51825,08	389486,73	4,50	40,24	38,27	26,47	40,13
	378_C		51825,08	389486,73	7,50	43,09	41,13	29,34	42,99
	379_A		51822,43	389480,85	1,50	33,05	31,07	19,26	32,93
	379_B		51822,43	389480,85	4,50	35,09	33,12	21,30	34,98
	379_C		51822,43	389480,85	7,50	38,50	36,54	24,73	38,39
	380_A		51818,96	389485,62	1,50	27,07	25,08	13,22	26,94
	380_B		51818,96	389485,62	4,50	30,77	28,79	16,95	30,65
	380_C		51818,96	389485,62	7,50	35,31	33,34	21,53	35,20
	381_A		51809,38	389490,20	1,50	37,08	35,12	23,33	36,98
	381_B		51809,38	389490,20	4,50	38,44	36,49	24,70	38,34
	381_C		51809,38	389490,20	7,50	39,72	37,76	25,98	39,62
	382_A		51813,15	389485,68	1,50	29,97	27,96	16,07	29,83
	382_B		51813,15	389485,68	4,50	33,52	31,53	19,67	33,39
	382_C		51813,15	389485,68	7,50	39,15	37,18	25,37	39,04
	383_A		51810,47	389480,15	1,50	34,84	32,88	21,10	34,74
	383_B		51810,47	389480,15	4,50	36,72	34,75	22,96	36,61
	383_C		51810,47	389480,15	7,50	39,76	37,80	26,02	39,66
	384_A		51806,95	389484,91	1,50	28,16	26,18	14,37	28,04
	384_B		51806,95	389484,91	4,50	32,32	30,36	18,55	32,21
	384_C		51806,95	389484,91	7,50	35,22	33,26	21,47	35,12
	385_A		51790,37	389485,14	1,50	32,67	30,71	18,92	32,57
	385_B		51790,37	389485,14	4,50	35,04	33,08	21,30	34,94
	385_C		51790,37	389485,14	7,50	37,55	35,60	23,83	37,45
	386_A		51794,73	389480,84	1,50	30,99	29,00	17,14	30,86
	386_B		51794,73	389480,84	4,50	34,40	32,42	20,57	34,28
	386_C		51794,73	389480,84	7,50	38,84	36,88	25,08	38,73
	387_A		51792,96	389475,30	1,50	30,58	28,60	16,75	30,46
	387_B		51792,96	389475,30	4,50	34,73	32,76	20,95	34,62
	387_C		51792,96	389475,30	7,50	39,10	37,15	25,38	39,00
	388_A		51788,87	389478,85	1,50	29,84	27,87	16,06	29,73
	388_B		51788,87	389478,85	4,50	34,45	32,49	20,70	34,35
	388_C		51788,87	389478,85	7,50	37,93	35,98	24,22	37,83
	389_A		51775,57	389480,65	1,50	30,56	28,60	16,81	30,46
	389_B		51775,57	389480,65	4,50	33,44	31,48	19,68	33,33
	389_C		51775,57	389480,65	7,50	36,64	34,69	22,91	36,54
	390_A		51780,26	389477,16	1,50	30,79	28,81	16,98	30,67
	390_B		51780,26	389477,16	4,50	34,74	32,77	20,96	34,63
	390_C		51780,26	389477,16	7,50	39,07	37,11	25,33	38,97
	391_A		51778,61	389470,88	1,50	30,81	28,83	16,99	30,69
	391_B		51778,61	389470,88	4,50	35,52	33,56	21,76	35,41
	391_C		51778,61	389470,88	7,50	39,07	37,12	25,35	38,97
	392_A		51774,41	389475,08	1,50	30,62	28,66	16,88	30,52
	392_B		51774,41	389475,08	4,50	35,61	33,66	21,89	35,51
	392_C		51774,41	389475,08	7,50	37,76	35,81	24,05	37,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
393_A		51763,08	389476,90	1,50	27,48	25,49	13,63	27,35	
393_B		51763,08	389476,90	4,50	30,23	28,25	16,41	30,11	
393_C		51763,08	389476,90	7,50	33,99	32,03	20,24	33,89	
394_A		51767,83	389473,67	1,50	29,38	27,39	15,53	29,25	
394_B		51767,83	389473,67	4,50	32,30	30,31	18,44	32,17	
394_C		51767,83	389473,67	7,50	37,18	35,22	23,41	37,07	
395_A		51766,44	389467,15	1,50	31,05	29,07	17,22	30,93	
395_B		51766,44	389467,15	4,50	35,08	33,12	21,31	34,97	
395_C		51766,44	389467,15	7,50	38,36	36,40	24,63	38,26	
396_A		51761,97	389471,34	1,50	28,62	26,64	14,81	28,50	
396_B		51761,97	389471,34	4,50	34,15	32,19	20,41	34,05	
396_C		51761,97	389471,34	7,50	37,07	35,12	23,35	36,97	
397_A		51750,89	389473,24	1,50	28,79	26,82	15,01	28,68	
397_B		51750,89	389473,24	4,50	31,08	29,11	17,29	30,97	
397_C		51750,89	389473,24	7,50	34,65	32,69	20,92	34,55	
398_A		51755,24	389469,84	1,50	29,38	27,40	15,54	29,26	
398_B		51755,24	389469,84	4,50	33,51	31,54	19,71	33,39	
398_C		51755,24	389469,84	7,50	37,32	35,36	23,57	37,22	
399_A		51753,55	389463,42	1,50	31,26	29,28	17,44	31,14	
399_B		51753,55	389463,42	4,50	36,25	34,29	22,49	36,14	
399_C		51753,55	389463,42	7,50	39,28	37,33	25,57	39,18	
400_A		51749,49	389467,53	1,50	25,90	23,91	12,05	25,77	
400_B		51749,49	389467,53	4,50	30,93	28,96	17,16	30,82	
400_C		51749,49	389467,53	7,50	35,63	33,67	21,91	35,53	
401_A		51738,91	389469,63	1,50	26,25	24,26	12,39	26,12	
401_B		51738,91	389469,63	4,50	28,72	26,73	14,88	28,59	
401_C		51738,91	389469,63	7,50	32,79	30,83	19,04	32,69	
402_A		51742,95	389465,73	1,50	28,75	26,76	14,89	28,62	
402_B		51742,95	389465,73	4,50	32,68	30,70	18,84	32,56	
402_C		51742,95	389465,73	7,50	37,30	35,34	23,54	37,19	
403_A		51741,75	389459,76	1,50	31,33	29,35	17,51	31,21	
403_B		51741,75	389459,76	4,50	35,64	33,68	21,87	35,53	
403_C		51741,75	389459,76	7,50	40,09	38,14	26,37	39,99	
404_A		51737,14	389463,44	1,50	27,77	25,80	13,99	27,66	
404_B		51737,14	389463,44	4,50	31,01	29,05	17,25	30,90	
404_C		51737,14	389463,44	7,50	36,25	34,30	22,55	36,16	
405_A		51717,35	389464,27	1,50	26,09	24,10	12,24	25,96	
405_B		51717,35	389464,27	4,50	28,84	26,86	15,02	28,72	
405_C		51717,35	389464,27	7,50	32,38	30,42	18,64	32,28	
406_A		51711,45	389459,91	1,50	23,01	21,03	9,19	22,89	
406_B		51711,45	389459,91	4,50	26,00	24,02	12,19	25,88	
406_C		51711,45	389459,91	7,50	29,98	28,01	16,20	29,87	
407_A		51706,16	389458,35	1,50	24,28	22,30	10,44	24,16	
407_B		51706,16	389458,35	4,50	27,26	25,28	13,44	27,14	
407_C		51706,16	389458,35	7,50	31,44	29,48	17,70	31,34	
408_A		51700,00	389456,54	1,50	23,83	21,85	9,99	23,71	
408_B		51700,00	389456,54	4,50	26,52	24,54	12,70	26,40	
408_C		51700,00	389456,54	7,50	30,67	28,71	16,92	30,57	
409_A		51699,04	389450,48	1,50	25,36	23,38	11,53	25,24	
409_B		51699,04	389450,48	4,50	30,98	29,02	17,22	30,87	
409_C		51699,04	389450,48	7,50	33,30	31,34	19,57	33,20	
410_A		51704,00	389447,00	1,50	30,47	28,49	16,67	30,35	
410_B		51704,00	389447,00	4,50	35,55	33,59	21,80	35,45	
410_C		51704,00	389447,00	7,50	38,71	36,76	24,98	38,61	
411_A		51709,34	389448,56	1,50	30,59	28,61	16,78	30,47	
411_B		51709,34	389448,56	4,50	35,80	33,84	22,04	35,69	
411_C		51709,34	389448,56	7,50	39,62	37,67	25,89	39,52	
412_A		51715,20	389450,28	1,50	30,97	28,99	17,16	30,85	
412_B		51715,20	389450,28	4,50	35,16	33,20	21,38	35,05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten N669

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
412_C		51715,20	389450,28	7,50	39,27	37,31	25,53	39,17	
413_A		51720,25	389454,50	1,50	30,30	28,30	16,43	30,16	
413_B		51720,25	389454,50	4,50	34,46	32,49	20,65	34,34	
413_C		51720,25	389454,50	7,50	40,28	38,32	26,54	40,18	
414_A		51721,39	389460,27	1,50	31,36	29,36	17,50	31,23	
414_B		51721,39	389460,27	4,50	35,20	33,23	21,39	35,08	
414_C		51721,39	389460,27	7,50	40,52	38,57	26,79	40,42	
415_A		51680,38	389450,63	1,50	24,66	22,67	10,80	24,53	
415_B		51680,38	389450,63	4,50	27,98	26,01	14,17	27,86	
415_C		51680,38	389450,63	7,50	31,55	29,59	17,80	31,45	
416_A		51675,04	389448,99	1,50	26,93	24,96	13,17	26,82	
416_B		51675,04	389448,99	4,50	29,16	27,20	15,38	29,05	
416_C		51675,04	389448,99	7,50	32,12	30,16	18,37	32,02	
417_A		51668,16	389449,60	1,50	26,18	24,20	12,38	26,06	
417_B		51668,16	389449,60	4,50	28,38	26,41	14,58	28,26	
417_C		51668,16	389449,60	7,50	31,82	29,86	18,07	31,72	
418_A		51663,04	389445,41	1,50	23,41	21,44	9,63	23,30	
418_B		51663,04	389445,41	4,50	25,84	23,87	12,02	25,72	
418_C		51663,04	389445,41	7,50	29,49	27,52	15,69	29,37	
419_A		51657,31	389443,70	1,50	23,15	21,17	9,31	23,03	
419_B		51657,31	389443,70	4,50	26,38	24,41	12,56	26,26	
419_C		51657,31	389443,70	7,50	30,23	28,27	16,47	30,12	
420_A		51656,15	389437,43	1,50	23,56	21,57	9,70	23,43	
420_B		51656,15	389437,43	4,50	28,31	26,33	14,50	28,19	
420_C		51656,15	389437,43	7,50	31,51	29,54	17,73	31,40	
421_A		51660,22	389433,91	1,50	28,49	26,50	14,66	28,36	
421_B		51660,22	389433,91	4,50	33,23	31,27	19,48	33,13	
421_C		51660,22	389433,91	7,50	37,39	35,44	23,68	37,29	
422_A		51666,07	389435,61	1,50	28,71	26,73	14,88	28,59	
422_B		51666,07	389435,61	4,50	33,84	31,88	20,10	33,74	
422_C		51666,07	389435,61	7,50	37,59	35,64	23,89	37,50	
423_A		51671,70	389439,88	1,50	27,22	25,23	13,39	27,09	
423_B		51671,70	389439,88	4,50	32,17	30,21	18,41	32,06	
423_C		51671,70	389439,88	7,50	36,78	34,83	23,06	36,68	
424_A		51677,64	389439,10	1,50	28,72	26,73	14,89	28,59	
424_B		51677,64	389439,10	4,50	34,24	32,28	20,50	34,14	
424_C		51677,64	389439,10	7,50	37,41	35,46	23,70	37,31	
425_A		51683,72	389440,87	1,50	28,23	26,24	14,38	28,10	
425_B		51683,72	389440,87	4,50	33,36	31,39	19,59	33,25	
425_C		51683,72	389440,87	7,50	36,14	34,19	22,40	36,04	
426_A		51684,95	389446,54	1,50	28,29	26,28	14,39	28,15	
426_B		51684,95	389446,54	4,50	31,78	29,79	17,91	31,65	
426_C		51684,95	389446,54	7,50	36,23	34,26	22,44	36,12	
427_A		51646,69	389443,17	1,50	26,54	24,57	12,75	26,43	
427_B		51646,69	389443,17	4,50	28,11	26,14	14,31	27,99	
427_C		51646,69	389443,17	7,50	31,44	29,48	17,69	31,34	
428_A		51650,69	389439,09	1,50	26,41	24,43	12,58	26,29	
428_B		51650,69	389439,09	4,50	32,41	30,46	18,69	32,31	
428_C		51650,69	389439,09	7,50	37,22	35,27	23,50	37,12	
429_A		51648,85	389433,06	1,50	28,44	26,46	14,61	28,32	
429_B		51648,85	389433,06	4,50	34,18	32,22	20,44	34,08	
429_C		51648,85	389433,06	7,50	37,63	35,67	23,91	37,53	
430_A		51643,30	389431,51	1,50	28,88	26,90	15,08	28,76	
430_B		51643,30	389431,51	4,50	34,27	32,32	20,55	34,17	
430_C		51643,30	389431,51	7,50	38,07	36,12	24,36	37,97	
431_A		51639,00	389435,48	1,50	23,75	21,75	9,87	23,61	
431_B		51639,00	389435,48	4,50	27,36	25,38	13,51	27,23	
431_C		51639,00	389435,48	7,50	31,80	29,83	18,02	31,69	
432_A		51640,55	389441,37	1,50	24,04	22,06	10,20	23,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	432_B		51640,55	389441,37	4,50	26,33	24,35	12,51	26,21
	432_C		51640,55	389441,37	7,50	30,37	28,41	16,62	30,27
	433_A		51621,00	389436,07	1,50	24,39	22,41	10,56	24,27
	433_B		51621,00	389436,07	4,50	26,48	24,50	12,66	26,36
	433_C		51621,00	389436,07	7,50	29,49	27,52	15,72	29,38
	434_A		51626,81	389436,66	1,50	23,43	21,44	9,59	23,30
	434_B		51626,81	389436,66	4,50	25,74	23,76	11,91	25,62
	434_C		51626,81	389436,66	7,50	29,09	27,12	15,32	28,98
	435_A		51630,49	389432,17	1,50	27,67	25,70	13,86	27,55
	435_B		51630,49	389432,17	4,50	33,14	31,19	19,41	33,04
	435_C		51630,49	389432,17	7,50	36,76	34,81	23,05	36,66
	436_A		51627,86	389426,49	1,50	28,59	26,61	14,77	28,47
	436_B		51627,86	389426,49	4,50	33,44	31,48	19,69	33,34
	436_C		51627,86	389426,49	7,50	37,61	35,66	23,89	37,51
	437_A		51621,50	389425,81	1,50	28,70	26,72	14,89	28,58
	437_B		51621,50	389425,81	4,50	33,64	31,68	19,89	33,54
	437_C		51621,50	389425,81	7,50	37,96	36,01	24,24	37,86
	438_A		51618,46	389429,89	1,50	24,84	22,86	11,00	24,72
	438_B		51618,46	389429,89	4,50	28,48	26,50	14,66	28,36
	438_C		51618,46	389429,89	7,50	34,76	32,80	21,02	34,66
	439_A		51611,03	389435,19	1,50	24,66	22,68	10,83	24,54
	439_B		51611,03	389435,19	4,50	27,16	25,19	13,35	27,04
	439_C		51611,03	389435,19	7,50	30,11	28,15	16,36	30,01
	440_A		51608,12	389429,52	1,50	26,88	24,90	13,06	26,76
	440_B		51608,12	389429,52	4,50	31,62	29,66	17,86	31,51
	440_C		51608,12	389429,52	7,50	36,62	34,67	22,91	36,52
	441_A		51611,37	389424,98	1,50	28,99	27,01	15,17	28,87
	441_B		51611,37	389424,98	4,50	33,26	31,30	19,48	33,15
	441_C		51611,37	389424,98	7,50	38,32	36,37	24,61	38,22
	442_A		51614,36	389430,06	1,50	25,63	23,65	11,81	25,51
	442_B		51614,36	389430,06	4,50	31,20	29,24	17,43	31,09
	442_C		51614,36	389430,06	7,50	35,92	33,97	22,20	35,82
	443_A		51901,92	389590,37	1,50	37,84	35,89	24,14	37,75
	443_B		51901,92	389590,37	4,50	41,13	39,18	27,43	41,04
	443_C		51901,92	389590,37	7,50	42,61	40,66	28,91	42,52
	444_A		51904,47	389584,91	1,50	44,88	42,93	31,18	44,79
	444_B		51904,47	389584,91	4,50	46,64	44,69	32,92	46,54
	444_C		51904,47	389584,91	7,50	47,90	45,94	34,17	47,80
	445_A		51900,56	389580,21	1,50	45,45	43,50	31,75	45,36
	445_B		51900,56	389580,21	4,50	46,49	44,54	32,78	46,39
	445_C		51900,56	389580,21	7,50	47,35	45,39	33,62	47,25
	446_A		51898,27	389585,29	1,50	37,51	35,56	23,81	37,42
	446_B		51898,27	389585,29	4,50	38,94	36,99	25,23	38,84
	446_C		51898,27	389585,29	7,50	40,65	38,69	26,91	40,55
	447_A		51886,53	389592,07	1,50	37,06	35,10	23,35	36,96
	447_B		51886,53	389592,07	4,50	39,93	37,98	26,22	39,83
	447_C		51886,53	389592,07	7,50	41,46	39,51	27,75	41,36
	448_A		51889,04	389586,42	1,50	43,14	41,19	29,45	43,05
	448_B		51889,04	389586,42	4,50	44,86	42,91	31,14	44,76
	448_C		51889,04	389586,42	7,50	45,90	43,94	32,17	45,80
	449_A		51884,65	389581,98	1,50	43,84	41,89	30,15	43,75
	449_B		51884,65	389581,98	4,50	45,12	43,17	31,40	45,02
	449_C		51884,65	389581,98	7,50	45,90	43,94	32,16	45,80
	450_A		51882,86	389586,97	1,50	36,75	34,80	23,05	36,66
	450_B		51882,86	389586,97	4,50	37,56	35,60	23,83	37,46
	450_C		51882,86	389586,97	7,50	39,61	37,65	25,88	39,51
	451_A		51872,80	389593,75	1,50	35,95	33,99	22,23	35,85
	451_B		51872,80	389593,75	4,50	38,61	36,66	24,90	38,51
	451_C		51872,80	389593,75	7,50	40,54	38,58	26,83	40,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: N669 's Gravenpolderseweg  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	452_A	51875,18	389588,15	1,50	40,34	38,38	26,63	40,24	
	452_B	51875,18	389588,15	4,50	41,93	39,98	28,21	41,83	
	452_C	51875,18	389588,15	7,50	43,38	41,43	29,65	43,28	
	453_A	51871,42	389583,60	1,50	37,76	35,81	24,04	37,66	
	453_B	51871,42	389583,60	4,50	39,44	37,48	25,68	39,33	
	453_C	51871,42	389583,60	7,50	41,61	39,65	27,86	41,51	
	454_A	51869,00	389588,81	1,50	35,68	33,73	21,97	35,58	
	454_B	51869,00	389588,81	4,50	36,67	34,71	22,93	36,57	
	454_C	51869,00	389588,81	7,50	38,59	36,63	24,84	38,49	
	455_A	51858,76	389595,56	1,50	34,85	32,89	21,13	34,75	
	455_B	51858,76	389595,56	4,50	37,75	35,80	24,04	37,65	
	455_C	51858,76	389595,56	7,50	40,05	38,10	26,34	39,95	
	456_A	51861,29	389589,80	1,50	34,01	32,04	20,23	33,90	
	456_B	51861,29	389589,80	4,50	37,62	35,66	23,86	37,51	
	456_C	51861,29	389589,80	7,50	41,31	39,35	27,57	41,21	
	457_A	51857,97	389585,33	1,50	37,97	36,01	24,25	37,87	
	457_B	51857,97	389585,33	4,50	39,21	37,25	25,46	39,11	
	457_C	51857,97	389585,33	7,50	41,40	39,44	27,65	41,30	
	458_A	51855,18	389590,92	1,50	32,66	30,71	18,94	32,56	
	458_B	51855,18	389590,92	4,50	35,34	33,38	21,61	35,24	
	458_C	51855,18	389590,92	7,50	37,73	35,77	23,99	37,63	
	459_A	51844,93	389597,33	1,50	36,08	34,12	22,36	35,98	
	459_B	51844,93	389597,33	4,50	38,30	36,35	24,59	38,20	
	459_C	51844,93	389597,33	7,50	40,24	38,29	26,52	40,14	
	460_A	51847,42	389592,18	1,50	33,82	31,86	20,05	33,71	
	460_B	51847,42	389592,18	4,50	37,04	35,08	23,28	36,93	
	460_C	51847,42	389592,18	7,50	40,79	38,83	27,06	40,69	
	461_A	51843,45	389587,19	1,50	36,00	34,04	22,27	35,90	
	461_B	51843,45	389587,19	4,50	37,85	35,89	24,10	37,75	
	461_C	51843,45	389587,19	7,50	40,27	38,32	26,53	40,17	
	462_A	51841,27	389593,08	1,50	30,92	28,95	17,14	30,81	
	462_B	51841,27	389593,08	4,50	33,16	31,19	19,37	33,05	
	462_C	51841,27	389593,08	7,50	36,17	34,20	22,39	36,06	
	463_A	51828,31	389599,16	1,50	35,24	33,28	21,52	35,14	
	463_B	51828,31	389599,16	4,50	37,01	35,06	23,29	36,91	
	463_C	51828,31	389599,16	7,50	38,37	36,42	24,65	38,27	
	464_A	51830,51	389593,71	1,50	34,11	32,14	20,34	34,00	
	464_B	51830,51	389593,71	4,50	36,96	34,99	23,19	36,85	
	464_C	51830,51	389593,71	7,50	40,40	38,44	26,66	40,30	
	465_A	51826,77	389589,03	1,50	34,93	32,97	21,18	34,83	
	465_B	51826,77	389589,03	4,50	37,08	35,12	23,31	36,97	
	465_C	51826,77	389589,03	7,50	39,56	37,60	25,82	39,46	
	466_A	51824,36	389594,60	1,50	26,21	24,23	12,40	26,09	
	466_B	51824,36	389594,60	4,50	30,46	28,49	16,67	30,35	
	466_C	51824,36	389594,60	7,50	31,33	29,36	17,56	31,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A		51536,17	389453,99	1,50	38,45	34,64	29,61	39,07	
001_B		51536,17	389453,99	4,50	43,62	39,97	34,84	44,30	
001_C		51536,17	389453,99	7,50	48,78	45,20	40,11	49,51	
002_A		51523,31	389449,68	1,50	45,05	41,49	36,56	45,86	
002_B		51523,31	389449,68	4,50	46,33	42,69	37,94	47,16	
002_C		51523,31	389449,68	7,50	46,47	42,80	38,07	47,29	
003_A		51516,06	389436,96	1,50	49,18	45,51	40,42	49,86	
003_B		51516,06	389436,96	4,50	50,39	46,65	41,71	51,09	
003_C		51516,06	389436,96	7,50	50,57	46,81	41,88	51,26	
004_A		51516,04	389425,96	1,50	49,33	45,66	40,57	50,01	
004_B		51516,04	389425,96	4,50	50,65	46,91	41,97	51,35	
004_C		51516,04	389425,96	7,50	50,85	47,09	42,16	51,54	
005_A		51516,02	389415,19	1,50	49,38	45,70	40,60	50,05	
005_B		51516,02	389415,19	4,50	50,78	47,04	42,09	51,47	
005_C		51516,02	389415,19	7,50	51,00	47,23	42,30	51,69	
006_A		51516,01	389404,66	1,50	49,53	45,84	40,74	50,20	
006_B		51516,01	389404,66	4,50	51,05	47,30	42,35	51,74	
006_C		51516,01	389404,66	7,50	51,27	47,49	42,56	51,95	
007_A		51523,01	389398,97	1,50	49,73	46,02	40,93	50,39	
007_B		51523,01	389398,97	4,50	51,84	48,11	43,18	52,55	
007_C		51523,01	389398,97	7,50	53,10	49,39	44,42	53,80	
008_A		51531,21	389404,32	1,50	41,21	37,42	32,52	41,90	
008_B		51531,21	389404,32	4,50	45,16	41,49	36,63	45,93	
008_C		51531,21	389404,32	7,50	50,03	46,45	41,47	50,81	
009_A		51531,22	389414,97	1,50	42,08	38,40	33,49	42,82	
009_B		51531,22	389414,97	4,50	45,60	41,96	37,10	46,39	
009_C		51531,22	389414,97	7,50	50,78	47,23	42,25	51,57	
010_A		51531,24	389426,08	1,50	43,15	39,51	34,60	43,92	
010_B		51531,24	389426,08	4,50	46,76	43,16	38,25	47,55	
010_C		51531,24	389426,08	7,50	51,51	47,96	42,98	52,30	
011_A		51531,25	389434,55	1,50	42,79	39,15	34,23	43,55	
011_B		51531,25	389434,55	4,50	46,52	42,91	37,95	47,29	
011_C		51531,25	389434,55	7,50	51,42	47,87	42,84	52,19	
012_A		51535,67	389440,76	1,50	42,45	38,73	33,67	43,11	
012_B		51535,67	389440,76	4,50	47,32	43,69	38,57	48,01	
012_C		51535,67	389440,76	7,50	52,48	48,91	43,78	53,20	
013_A		51552,87	389469,67	1,50	38,71	35,12	30,01	39,43	
013_B		51552,87	389469,67	4,50	43,46	39,95	34,86	44,23	
013_C		51552,87	389469,67	7,50	47,36	43,90	38,71	48,12	
014_A		51542,03	389458,97	1,50	40,17	36,53	31,55	40,91	
014_B		51542,03	389458,97	4,50	45,22	41,65	36,57	45,96	
014_C		51542,03	389458,97	7,50	50,01	46,42	41,42	50,77	
015_A		51564,26	389458,44	1,50	38,29	34,65	29,63	39,02	
015_B		51564,26	389458,44	4,50	42,17	38,61	33,70	42,98	
015_C		51564,26	389458,44	7,50	47,18	43,71	38,67	48,00	
016_A		51555,73	389445,53	1,50	42,36	38,67	33,75	43,10	
016_B		51555,73	389445,53	4,50	46,89	43,27	38,26	47,63	
016_C		51555,73	389445,53	7,50	51,77	48,21	43,17	52,53	
017_A		51567,42	389444,08	1,50	43,09	39,39	34,28	43,75	
017_B		51567,42	389444,08	4,50	46,72	43,08	38,13	47,47	
017_C		51567,42	389444,08	7,50	51,23	47,68	42,72	52,03	
018_A		51541,19	389470,78	1,50	43,97	40,44	35,65	44,85	
018_B		51541,19	389470,78	4,50	45,22	41,62	36,99	46,12	
018_C		51541,19	389470,78	7,50	45,25	41,63	37,02	46,15	
019_A		51580,70	389441,91	1,50	37,28	33,64	28,89	38,11	
019_B		51580,70	389441,91	4,50	40,99	37,42	32,76	41,90	
019_C		51580,70	389441,91	7,50	46,87	43,41	38,68	47,82	
020_A		51570,67	389431,47	1,50	41,11	37,39	32,16	41,71	
020_B		51570,67	389431,47	4,50	44,09	40,40	35,31	44,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	020_C		51570,67	389431,47	7,50	48,15	44,59	39,55	48,91
	021_A		51568,50	389408,27	1,50	43,24	39,60	34,80	44,05
	021_B		51568,50	389408,27	4,50	45,57	41,89	37,15	46,38
	021_C		51568,50	389408,27	7,50	49,83	46,26	41,23	50,59
	022_A		51577,56	389392,68	1,50	42,58	38,93	33,94	43,31
	022_B		51577,56	389392,68	4,50	47,37	43,84	38,86	48,17
	022_C		51577,56	389392,68	7,50	50,67	47,16	42,21	51,50
	023_A		51583,87	389406,07	1,50	40,87	37,28	32,40	41,68
	023_B		51583,87	389406,07	4,50	46,92	43,49	38,64	47,84
	023_C		51583,87	389406,07	7,50	50,40	46,95	41,80	51,19
	024_A		51585,47	389428,03	1,50	39,61	35,98	30,93	40,33
	024_B		51585,47	389428,03	4,50	45,72	42,20	37,15	46,50
	024_C		51585,47	389428,03	7,50	49,71	46,23	41,07	50,47
	025_A		51527,64	389378,75	1,50	46,84	43,12	38,14	47,53
	025_B		51527,64	389378,75	4,50	48,29	44,51	39,68	49,01
	025_C		51527,64	389378,75	7,50	49,41	45,65	40,75	50,11
	026_A		51532,99	389379,35	1,50	44,70	41,02	35,95	45,38
	026_B		51532,99	389379,35	4,50	47,25	43,58	38,67	48,00
	026_C		51532,99	389379,35	7,50	50,56	46,94	41,94	51,30
	027_A		51534,31	389372,98	1,50	37,59	34,00	29,31	38,47
	027_B		51534,31	389372,98	4,50	41,18	37,61	33,01	42,11
	027_C		51534,31	389372,98	7,50	46,24	42,66	37,85	47,08
	028_A		51539,27	389369,83	1,50	43,99	40,34	35,23	44,68
	028_B		51539,27	389369,83	4,50	47,10	43,49	38,53	47,87
	028_C		51539,27	389369,83	7,50	50,24	46,66	41,61	50,99
	029_A		51542,12	389365,63	1,50	43,72	40,09	35,04	44,44
	029_B		51542,12	389365,63	4,50	46,94	43,36	38,48	47,75
	029_C		51542,12	389365,63	7,50	50,06	46,50	41,54	50,85
	030_A		51539,92	389360,74	1,50	46,50	42,82	37,53	47,10
	030_B		51539,92	389360,74	4,50	48,52	44,82	39,70	49,17
	030_C		51539,92	389360,74	7,50	50,87	47,18	42,13	51,56
	031_A		51533,66	389359,93	1,50	51,71	47,97	42,77	52,31
	031_B		51533,66	389359,93	4,50	53,12	49,33	44,27	53,74
	031_C		51533,66	389359,93	7,50	53,54	49,72	44,66	54,15
	032_A		51530,62	389364,45	1,50	52,51	48,78	43,55	53,10
	032_B		51530,62	389364,45	4,50	53,91	50,12	45,03	54,52
	032_C		51530,62	389364,45	7,50	54,29	50,47	45,38	54,89
	033_A		51525,62	389367,66	1,50	51,81	48,09	42,85	52,41
	033_B		51525,62	389367,66	4,50	53,32	49,54	44,44	53,93
	033_C		51525,62	389367,66	7,50	53,58	49,78	44,70	54,19
	034_A		51524,76	389373,35	1,50	49,60	45,90	40,79	50,26
	034_B		51524,76	389373,35	4,50	51,03	47,26	42,30	51,70
	034_C		51524,76	389373,35	7,50	51,75	47,95	42,98	52,40
	035_A		51577,87	389380,66	1,50	39,64	36,09	31,24	40,48
	035_B		51577,87	389380,66	4,50	44,62	41,19	36,40	45,56
	036_A		51588,48	389367,59	1,50	43,66	40,07	35,03	44,41
	036_B		51588,48	389367,59	4,50	49,02	45,52	40,47	49,81
	037_A		51583,23	389351,24	1,50	45,67	41,90	36,78	46,28
	037_B		51583,23	389351,24	4,50	48,61	44,87	39,85	49,28
	038_A		51573,47	389365,24	1,50	44,21	40,49	35,49	44,90
	038_B		51573,47	389365,24	4,50	46,32	42,54	37,66	47,02
	039_A		51545,78	389355,73	1,50	36,07	32,43	27,74	36,93
	039_B		51545,78	389355,73	4,50	39,78	36,15	31,46	40,64
	039_C		51545,78	389355,73	7,50	46,85	43,31	38,42	47,68
	040_A		51540,22	389355,19	1,50	44,44	40,74	35,84	45,18
	040_B		51540,22	389355,19	4,50	46,62	42,91	38,17	47,41
	040_C		51540,22	389355,19	7,50	48,95	45,30	40,45	49,74
	041_A		51537,62	389349,62	1,50	52,31	48,57	43,32	52,89
	041_B		51537,62	389349,62	4,50	53,65	49,85	44,74	54,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	041_C		51537,62	389349,62	7,50	53,93	50,11	45,02	54,53
	042_A		51551,11	389352,15	1,50	42,55	38,95	33,88	43,28
	042_B		51551,11	389352,15	4,50	45,86	42,30	37,31	46,64
	042_C		51551,11	389352,15	7,50	49,32	45,77	40,68	50,07
	043_A		51542,51	389346,70	1,50	52,96	49,21	43,97	53,54
	043_B		51542,51	389346,70	4,50	54,26	50,46	45,36	54,86
	043_C		51542,51	389346,70	7,50	54,76	50,94	45,82	55,34
	044_A		51553,95	389348,01	1,50	42,89	39,29	34,18	43,60
	044_B		51553,95	389348,01	4,50	46,19	42,60	37,55	46,93
	044_C		51553,95	389348,01	7,50	49,50	45,91	40,74	50,20
	045_A		51545,61	389342,16	1,50	52,21	48,47	43,27	52,81
	045_B		51545,61	389342,16	4,50	53,45	49,65	44,59	54,07
	045_C		51545,61	389342,16	7,50	54,13	50,31	45,21	54,72
	046_A		51556,96	389343,60	1,50	42,70	39,07	34,04	43,43
	046_B		51556,96	389343,60	4,50	45,69	42,03	37,10	46,44
	046_C		51556,96	389343,60	7,50	49,45	45,87	40,79	50,19
	047_A		51548,56	389337,83	1,50	50,30	46,54	41,41	50,92
	047_B		51548,56	389337,83	4,50	51,75	47,93	42,95	52,39
	047_C		51548,56	389337,83	7,50	52,63	48,80	43,79	53,25
	048_A		51557,81	389337,25	1,50	37,51	33,96	28,90	38,27
	048_B		51557,81	389337,25	4,50	42,46	38,94	33,92	43,25
	048_C		51557,81	389337,25	7,50	48,41	44,96	39,89	49,23
	049_A		51549,34	389331,59	1,50	52,59	48,84	43,57	53,16
	049_B		51549,34	389331,59	4,50	54,06	50,25	45,13	54,65
	049_C		51549,34	389331,59	7,50	54,35	50,51	45,40	54,93
	050_A		51555,15	389332,57	1,50	50,02	46,26	41,04	50,60
	050_B		51555,15	389332,57	4,50	51,57	47,77	42,69	52,18
	050_C		51555,15	389332,57	7,50	52,81	49,02	43,95	53,43
	051_A		51565,30	389330,38	1,50	43,72	40,04	35,03	44,43
	051_B		51565,30	389330,38	4,50	46,67	42,99	38,09	47,42
	051_C		51565,30	389330,38	7,50	49,93	46,36	41,35	50,70
	052_A		51559,71	389330,36	1,50	48,41	44,62	39,60	49,05
	052_B		51559,71	389330,36	4,50	50,07	46,23	41,36	50,74
	052_C		51559,71	389330,36	7,50	51,71	47,92	43,00	52,39
	053_A		51556,93	389324,58	1,50	53,23	49,47	44,16	53,78
	053_B		51556,93	389324,58	4,50	54,62	50,82	45,65	55,20
	053_C		51556,93	389324,58	7,50	54,92	51,08	45,93	55,48
	054_A		51562,51	389325,49	1,50	52,33	48,56	43,28	52,88
	054_B		51562,51	389325,49	4,50	53,89	50,08	44,94	54,47
	054_C		51562,51	389325,49	7,50	54,78	50,98	45,87	55,38
	055_A		51573,88	389325,20	1,50	43,28	39,59	34,31	43,88
	055_B		51573,88	389325,20	4,50	46,02	42,35	37,20	46,68
	055_C		51573,88	389325,20	7,50	50,85	47,26	41,99	51,51
	056_A		51578,95	389323,84	1,50	41,48	37,77	32,49	42,07
	056_B		51578,95	389323,84	4,50	44,61	40,92	35,71	45,23
	056_C		51578,95	389323,84	7,50	50,21	46,63	41,32	50,86
	057_A		51584,91	389324,87	1,50	42,86	39,17	33,98	43,49
	057_B		51584,91	389324,87	4,50	47,03	43,39	38,23	47,70
	057_C		51584,91	389324,87	7,50	51,87	48,30	43,00	52,53
	058_A		51590,19	389323,45	1,50	43,34	39,65	34,34	43,93
	058_B		51590,19	389323,45	4,50	46,97	43,31	38,12	47,62
	058_C		51590,19	389323,45	7,50	52,11	48,53	43,28	52,78
	059_A		51591,28	389317,74	1,50	49,34	45,58	40,31	49,90
	059_B		51591,28	389317,74	4,50	50,93	47,13	41,98	51,52
	059_C		51591,28	389317,74	7,50	52,76	49,02	43,85	53,37
	060_A		51587,47	389313,56	1,50	53,26	49,55	44,30	53,86
	060_B		51587,47	389313,56	4,50	54,84	51,09	46,00	55,48
	060_C		51587,47	389313,56	7,50	55,21	51,44	46,35	55,83
	061_A		51582,23	389315,02	1,50	53,23	49,56	44,25	53,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen: Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	061_B		51582,23	389315,02	4,50	54,83	51,13	45,99	55,48
	061_C		51582,23	389315,02	7,50	55,21	51,49	46,37	55,85
	062_A		51576,35	389313,92	1,50	53,40	49,69	44,40	53,98
	062_B		51576,35	389313,92	4,50	54,97	51,21	46,08	55,59
	062_C		51576,35	389313,92	7,50	55,27	51,47	46,36	55,87
	063_A		51571,70	389315,22	1,50	53,36	49,63	44,34	53,93
	063_B		51571,70	389315,22	4,50	54,95	51,19	46,05	55,56
	063_C		51571,70	389315,22	7,50	55,25	51,46	46,33	55,85
	064_A		51569,43	389320,27	1,50	51,71	47,94	42,74	52,29
	064_B		51569,43	389320,27	4,50	53,27	49,44	44,39	53,88
	064_C		51569,43	389320,27	7,50	54,01	50,17	45,12	54,61
	065_A		51599,94	389320,77	1,50	44,25	40,51	35,22	44,82
	065_B		51599,94	389320,77	4,50	48,05	44,38	39,16	48,68
	065_C		51599,94	389320,77	7,50	52,74	49,15	43,90	53,41
	066_A		51604,99	389316,91	1,50	42,47	38,87	33,40	43,05
	066_B		51604,99	389316,91	4,50	46,39	42,83	37,53	47,06
	066_C		51604,99	389316,91	7,50	50,64	47,08	41,77	51,30
	067_A		51609,96	389315,56	1,50	42,56	38,86	33,87	43,26
	067_B		51609,96	389315,56	4,50	45,36	41,66	36,73	46,09
	067_C		51609,96	389315,56	7,50	50,43	46,84	41,68	51,13
	068_A		51615,62	389316,62	1,50	42,95	39,27	34,21	43,64
	068_B		51615,62	389316,62	4,50	46,55	42,90	37,94	47,29
	068_C		51615,62	389316,62	7,50	51,81	48,24	43,13	52,54
	069_A		51620,83	389315,22	1,50	42,28	38,66	33,58	42,99
	069_B		51620,83	389315,22	4,50	46,64	43,09	38,15	47,45
	069_C		51620,83	389315,22	7,50	51,54	47,99	42,84	52,27
	070_A		51626,09	389313,75	1,50	42,26	38,70	33,66	43,02
	070_B		51626,09	389313,75	4,50	47,14	43,68	38,74	48,00
	070_C		51626,09	389313,75	7,50	51,20	47,66	42,50	51,93
	071_A		51627,58	389308,36	1,50	49,05	45,47	40,12	49,69
	071_B		51627,58	389308,36	4,50	51,19	47,63	42,50	51,92
	071_C		51627,58	389308,36	7,50	52,30	48,75	43,51	52,99
	072_A		51623,41	389303,87	1,50	52,61	48,93	43,65	53,21
	072_B		51623,41	389303,87	4,50	54,31	50,62	45,47	54,96
	072_C		51623,41	389303,87	7,50	54,81	51,11	45,95	55,45
	073_A		51618,53	389305,21	1,50	52,82	49,14	43,86	53,42
	073_B		51618,53	389305,21	4,50	54,58	50,89	45,75	55,23
	073_C		51618,53	389305,21	7,50	55,09	51,39	46,24	55,73
	074_A		51613,88	389306,51	1,50	52,84	49,19	43,90	53,46
	074_B		51613,88	389306,51	4,50	54,61	50,95	45,80	55,27
	074_C		51613,88	389306,51	7,50	55,17	51,50	46,34	55,82
	075_A		51607,24	389305,66	1,50	53,10	49,39	44,14	53,70
	075_B		51607,24	389305,66	4,50	54,78	51,04	45,93	55,41
	075_C		51607,24	389305,66	7,50	55,16	51,41	46,29	55,78
	076_A		51602,11	389307,11	1,50	53,24	49,54	44,27	53,84
	076_B		51602,11	389307,11	4,50	54,91	51,18	46,05	55,54
	076_C		51602,11	389307,11	7,50	55,28	51,51	46,40	55,90
	077_A		51597,27	389310,96	1,50	52,72	48,93	43,70	53,28
	077_B		51597,27	389310,96	4,50	54,21	50,37	45,28	54,79
	077_C		51597,27	389310,96	7,50	54,72	50,87	45,79	55,30
	078_A		51595,75	389316,24	1,50	50,17	46,45	41,23	50,77
	078_B		51595,75	389316,24	4,50	51,77	48,00	42,92	52,40
	078_C		51595,75	389316,24	7,50	53,65	49,92	44,83	54,30
	079_A		51625,48	389342,23	1,50	41,50	37,88	32,79	42,21
	079_B		51625,48	389342,23	4,50	45,69	42,17	37,19	46,50
	079_C		51625,48	389342,23	7,50	49,41	45,92	40,87	50,21
	080_A		51619,11	389343,99	1,50	39,92	36,32	31,21	40,63
	080_B		51619,11	389343,99	4,50	45,40	41,89	36,87	46,20
	080_C		51619,11	389343,99	7,50	49,32	45,80	40,75	50,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
081_A		51615,01	389339,80	1,50	41,28	37,53	32,33	41,87	
081_B		51615,01	389339,80	4,50	44,55	40,84	35,74	45,20	
081_C		51615,01	389339,80	7,50	50,35	46,76	41,66	51,07	
082_A		51616,84	389333,94	1,50	44,67	40,99	36,01	45,39	
082_B		51616,84	389333,94	4,50	47,34	43,63	38,74	48,08	
082_C		51616,84	389333,94	7,50	53,01	49,43	44,33	53,74	
083_A		51622,81	389332,27	1,50	45,79	42,11	36,81	46,39	
083_B		51622,81	389332,27	4,50	48,20	44,49	39,36	48,84	
083_C		51622,81	389332,27	7,50	53,52	49,95	44,81	54,24	
084_A		51626,66	389335,83	1,50	45,03	41,30	36,03	45,61	
084_B		51626,66	389335,83	4,50	48,66	45,03	39,89	49,35	
084_C		51626,66	389335,83	7,50	52,82	49,27	44,07	53,53	
085_A		51603,84	389348,09	1,50	41,20	37,64	32,62	41,97	
085_B		51603,84	389348,09	4,50	46,20	42,72	37,62	46,99	
085_C		51603,84	389348,09	7,50	48,41	44,88	39,81	49,18	
086_A		51597,98	389349,71	1,50	40,35	36,78	31,82	41,14	
086_B		51597,98	389349,71	4,50	45,63	42,15	37,11	46,44	
086_C		51597,98	389349,71	7,50	48,06	44,51	39,37	48,79	
087_A		51593,84	389345,43	1,50	44,95	41,20	36,00	45,54	
087_B		51593,84	389345,43	4,50	47,19	43,41	38,36	47,82	
087_C		51593,84	389345,43	7,50	51,67	48,02	42,90	52,35	
088_A		51595,44	389339,73	1,50	46,75	43,03	37,91	47,39	
088_B		51595,44	389339,73	4,50	49,09	45,35	40,36	49,77	
088_C		51595,44	389339,73	7,50	53,20	49,57	44,48	53,90	
089_A		51601,70	389337,98	1,50	46,22	42,41	37,27	46,80	
089_B		51601,70	389337,98	4,50	48,57	44,76	39,76	49,21	
089_C		51601,70	389337,98	7,50	53,14	49,51	44,39	53,83	
090_A		51605,58	389341,75	1,50	41,53	37,84	32,99	42,29	
090_B		51605,58	389341,75	4,50	45,47	41,83	36,94	46,25	
090_C		51605,58	389341,75	7,50	51,20	47,66	42,50	51,93	
091_A		51644,30	389306,28	1,50	40,39	36,81	31,55	41,06	
091_B		51644,30	389306,28	4,50	46,58	43,15	37,90	47,34	
091_C		51644,30	389306,28	7,50	49,02	45,54	40,27	49,74	
092_A		51650,38	389307,14	1,50	42,85	39,19	33,91	43,47	
092_B		51650,38	389307,14	4,50	48,04	44,53	39,32	48,77	
092_C		51650,38	389307,14	7,50	49,99	46,52	41,22	50,71	
093_A		51655,38	389305,79	1,50	44,99	41,34	36,18	45,66	
093_B		51655,38	389305,79	4,50	49,12	45,56	40,49	49,87	
093_C		51655,38	389305,79	7,50	49,73	46,27	41,02	50,47	
094_A		51661,09	389304,25	1,50	45,87	42,23	37,12	46,56	
094_B		51661,09	389304,25	4,50	50,11	46,55	41,54	50,89	
094_C		51661,09	389304,25	7,50	50,13	46,68	41,44	50,88	
095_A		51662,01	389297,95	1,50	49,12	45,45	39,97	49,66	
095_B		51662,01	389297,95	4,50	50,80	47,13	41,78	51,38	
095_C		51662,01	389297,95	7,50	52,06	48,40	43,08	52,66	
096_A		51658,59	389294,23	1,50	51,33	47,66	42,26	51,90	
096_B		51658,59	389294,23	4,50	53,52	49,86	44,60	54,14	
096_C		51658,59	389294,23	7,50	54,37	50,73	45,47	55,00	
097_A		51653,21	389295,69	1,50	51,63	47,94	42,55	52,19	
097_B		51653,21	389295,69	4,50	53,74	50,07	44,83	54,37	
097_C		51653,21	389295,69	7,50	54,61	50,97	45,71	55,24	
098_A		51648,35	389297,01	1,50	51,64	48,03	42,63	52,24	
098_B		51648,35	389297,01	4,50	53,81	50,21	44,98	54,48	
098_C		51648,35	389297,01	7,50	54,80	51,22	45,97	55,47	
099_A		51641,79	389296,35	1,50	52,28	48,61	43,32	52,89	
099_B		51641,79	389296,35	4,50	54,22	50,55	45,39	54,87	
099_C		51641,79	389296,35	7,50	54,86	51,19	46,01	55,51	
100_A		51640,44	389302,46	1,50	49,78	46,02	40,90	50,40	
100_B		51640,44	389302,46	4,50	51,75	48,01	43,00	52,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen: Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
100_C		51640,44	389302,46	7,50	52,65	48,91	43,86	53,31	
101_A		51669,79	389301,93	1,50	45,13	41,55	36,32	45,81	
101_B		51669,79	389301,93	4,50	50,17	46,68	41,54	50,94	
101_C		51669,79	389301,93	7,50	50,56	47,13	41,80	51,29	
102_A		51675,01	389300,52	1,50	45,54	42,00	36,78	46,25	
102_B		51675,01	389300,52	4,50	50,23	46,78	41,59	51,00	
102_C		51675,01	389300,52	7,50	51,43	47,99	42,65	52,15	
103_A		51679,89	389299,21	1,50	45,38	41,84	36,49	46,04	
103_B		51679,89	389299,21	4,50	50,22	46,78	41,53	50,97	
103_C		51679,89	389299,21	7,50	51,52	48,08	42,76	52,25	
104_A		51684,98	389295,27	1,50	45,35	41,86	36,15	45,91	
104_B		51684,98	389295,27	4,50	49,77	46,35	40,93	50,47	
104_C		51684,98	389295,27	7,50	50,62	47,19	41,68	51,28	
105_A		51686,27	389289,59	1,50	47,52	43,81	38,32	48,03	
105_B		51686,27	389289,59	4,50	49,73	46,02	40,65	50,28	
105_C		51686,27	389289,59	7,50	52,24	48,64	43,30	52,87	
106_A		51682,59	389285,31	1,50	52,00	48,33	42,84	52,53	
106_B		51682,59	389285,31	4,50	53,95	50,29	44,94	54,54	
106_C		51682,59	389285,31	7,50	54,84	51,21	45,85	55,44	
107_A		51677,60	389289,12	1,50	51,61	47,87	42,48	52,14	
107_B		51677,60	389289,12	4,50	53,04	49,29	44,00	53,60	
107_C		51677,60	389289,12	7,50	54,17	50,45	45,19	54,76	
108_A		51672,41	389290,54	1,50	51,15	47,44	41,97	51,67	
108_B		51672,41	389290,54	4,50	53,32	49,64	44,28	53,90	
108_C		51672,41	389290,54	7,50	54,26	50,62	45,29	54,87	
109_A		51667,04	389292,00	1,50	51,21	47,52	42,10	51,76	
109_B		51667,04	389292,00	4,50	53,42	49,76	44,46	54,03	
109_C		51667,04	389292,00	7,50	54,37	50,75	45,46	55,00	
110_A		51665,77	389297,90	1,50	45,12	41,66	36,34	45,84	
110_B		51665,77	389297,90	4,50	49,17	45,75	40,63	49,98	
110_C		51665,77	389297,90	7,50	50,16	46,70	41,48	50,91	
111_A		51693,91	389292,77	1,50	48,08	44,58	38,93	48,65	
111_B		51693,91	389292,77	4,50	49,12	45,63	39,93	49,68	
111_C		51693,91	389292,77	7,50	49,91	46,41	40,79	50,49	
112_A		51695,34	389287,12	1,50	50,31	46,79	41,05	50,84	
112_B		51695,34	389287,12	4,50	52,73	49,22	43,74	53,36	
112_C		51695,34	389287,12	7,50	54,48	50,98	45,47	55,10	
113_A		51691,71	389282,76	1,50	52,48	48,78	43,42	53,04	
113_B		51691,71	389282,76	4,50	54,19	50,51	45,25	54,80	
113_C		51691,71	389282,76	7,50	54,96	51,31	45,94	55,55	
114_A		51689,76	389288,36	1,50	48,60	44,98	39,57	49,19	
114_B		51689,76	389288,36	4,50	50,13	46,58	41,26	50,79	
114_C		51689,76	389288,36	7,50	50,70	47,08	41,49	51,23	
115_A		51618,73	389256,42	1,50	50,68	46,97	41,74	51,29	
115_B		51618,73	389256,42	4,50	52,46	48,74	43,63	53,11	
115_C		51618,73	389256,42	7,50	53,84	50,16	44,99	54,49	
115_D		51618,73	389256,42	10,50	48,16	44,23	38,88	48,60	
115_E		51618,73	389256,42	13,50	46,90	42,92	37,75	47,38	
116_A		51615,16	389242,79	1,50	54,03	50,17	44,90	54,54	
116_B		51615,16	389242,79	4,50	55,72	51,81	46,64	56,24	
116_C		51615,16	389242,79	7,50	56,19	52,22	47,07	56,68	
116_D		51615,16	389242,79	10,50	56,44	52,42	47,25	56,90	
116_E		51615,16	389242,79	13,50	56,83	52,80	47,63	57,28	
117_A		51621,85	389222,70	1,50	54,65	50,74	45,45	55,12	
117_B		51621,85	389222,70	4,50	56,36	52,39	47,17	56,82	
117_C		51621,85	389222,70	7,50	56,92	52,89	47,67	57,35	
117_D		51621,85	389222,70	10,50	57,30	53,22	47,99	57,70	
117_E		51621,85	389222,70	13,50	57,64	53,57	48,36	58,05	
118_A		51637,34	389202,77	1,50	56,62	52,76	47,25	57,04	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen: Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	118_B		51637,34	389202,77	4,50	58,42	54,51	49,10	58,85
	118_C		51637,34	389202,77	7,50	59,02	55,04	49,62	59,41
	118_D		51637,34	389202,77	10,50	59,44	55,44	50,02	59,82
	118_E		51637,34	389202,77	13,50	59,77	55,78	50,37	60,16
	118_F		51637,34	389202,77	16,50	60,04	56,08	50,68	60,45
	118a_A		51636,47	389202,74	19,50	60,29	56,35	50,97	60,71
	119_A		51643,86	389220,69	1,50	46,84	43,33	37,61	47,38
	119_B		51643,86	389220,69	4,50	49,30	45,81	40,22	49,90
	119_C		51643,86	389220,69	7,50	50,27	46,81	41,23	50,89
	119_D		51643,86	389220,69	10,50	44,85	41,71	34,32	45,07
	119_E		51643,86	389220,69	13,50	43,14	40,58	31,97	43,34
	119_F		51643,86	389220,69	16,50	43,51	41,06	32,12	43,69
	120_A		51635,74	389229,09	1,50	47,97	44,49	38,60	48,47
	120_B		51635,74	389229,09	4,50	50,72	47,24	41,65	51,32
	120_C		51635,74	389229,09	7,50	51,33	47,87	42,19	51,91
	120_D		51635,74	389229,09	10,50	47,71	44,53	37,87	48,12
	120_E		51635,74	389229,09	13,50	47,51	44,47	37,68	47,96
	121_A		51630,13	389245,96	1,50	50,19	46,67	41,17	50,80
	121_B		51630,13	389245,96	4,50	52,44	48,92	43,63	53,13
	121_C		51630,13	389245,96	7,50	53,46	49,94	44,65	54,15
	121_D		51630,13	389245,96	10,50	50,64	47,24	41,64	51,29
	121_E		51630,13	389245,96	13,50	50,56	47,22	41,61	51,24
	122_A		51700,66	389303,19	1,50	42,60	39,08	33,87	43,32
	122_B		51700,66	389303,19	4,50	48,48	45,04	39,80	49,24
	122_C		51700,66	389303,19	7,50	50,09	46,71	41,45	50,87
	123_A		51705,06	389306,59	1,50	43,05	39,43	34,35	43,76
	123_B		51705,06	389306,59	4,50	46,82	43,34	38,21	47,60
	123_C		51705,06	389306,59	7,50	50,26	46,78	41,51	50,98
	124_A		51709,25	389313,02	1,50	44,47	41,05	35,73	45,21
	124_B		51709,25	389313,02	4,50	48,16	44,79	39,58	48,97
	124_C		51709,25	389313,02	7,50	50,37	46,96	41,65	51,12
	125_A		51713,66	389316,45	1,50	45,13	41,80	36,40	45,89
	125_B		51713,66	389316,45	4,50	48,65	45,30	40,12	49,48
	125_C		51713,66	389316,45	7,50	51,19	47,81	42,54	51,97
	126_A		51719,06	389313,70	1,50	46,12	42,73	37,14	46,78
	126_B		51719,06	389313,70	4,50	49,20	45,77	40,39	49,91
	126_C		51719,06	389313,70	7,50	52,52	49,12	43,79	53,27
	127_A		51719,73	389308,09	1,50	51,14	47,73	41,84	51,68
	127_B		51719,73	389308,09	4,50	53,27	49,83	44,24	53,90
	127_C		51719,73	389308,09	7,50	54,59	51,14	45,55	55,21
	128_A		51715,30	389304,65	1,50	48,56	45,35	39,00	49,05
	128_B		51715,30	389304,65	4,50	51,72	48,41	42,64	52,36
	128_C		51715,30	389304,65	7,50	53,96	50,56	44,92	54,59
	129_A		51711,85	389298,79	1,50	50,10	46,58	40,75	50,60
	129_B		51711,85	389298,79	4,50	52,73	49,21	43,61	53,31
	129_C		51711,85	389298,79	7,50	54,53	51,05	45,49	55,15
	130_A		51707,06	389295,03	1,50	50,84	47,31	41,49	51,34
	130_B		51707,06	389295,03	4,50	53,17	49,65	44,06	53,75
	130_C		51707,06	389295,03	7,50	54,90	51,41	45,84	55,51
	131_A		51701,52	389296,79	1,50	49,97	46,30	40,77	50,49
	131_B		51701,52	389296,79	4,50	52,43	48,79	43,41	53,02
	131_C		51701,52	389296,79	7,50	54,24	50,60	45,14	54,80
	132_A		51723,66	389321,09	1,50	44,46	40,97	35,85	45,23
	132_B		51723,66	389321,09	4,50	48,38	44,93	40,02	49,26
	132_C		51723,66	389321,09	7,50	51,50	48,11	42,94	52,31
	133_A		51727,99	389324,46	1,50	43,69	40,18	35,11	44,47
	133_B		51727,99	389324,46	4,50	48,79	45,33	40,34	49,63
	133_C		51727,99	389324,46	7,50	51,67	48,25	43,02	52,44
	134_A		51733,63	389321,90	1,50	45,93	43,21	36,05	46,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	134_B		51733,63	389321,90	4,50	48,69	45,68	39,54	49,37
	134_C		51733,63	389321,90	7,50	52,11	48,92	43,17	52,82
	135_A		51734,50	389316,43	1,50	51,18	47,85	41,89	51,74
	135_B		51734,50	389316,43	4,50	53,15	49,77	44,07	53,77
	135_C		51734,50	389316,43	7,50	54,33	50,94	45,23	54,94
	136_A		51730,03	389312,97	1,50	51,29	47,97	42,00	51,85
	136_B		51730,03	389312,97	4,50	53,31	49,93	44,23	53,93
	136_C		51730,03	389312,97	7,50	54,48	51,08	45,36	55,08
	137_A		51653,49	389327,02	1,50	42,39	38,94	33,51	43,07
	137_B		51653,49	389327,02	4,50	47,19	43,75	38,56	47,97
	138_A		51653,76	389334,36	1,50	41,38	37,95	32,46	42,05
	138_B		51653,76	389334,36	4,50	46,46	43,05	37,80	47,23
	139_A		51649,21	389338,98	1,50	39,98	36,30	31,40	40,73
	139_B		51649,21	389338,98	4,50	46,82	43,28	38,26	47,60
	140_A		51649,34	389322,77	1,50	48,31	44,61	39,34	48,91
	140_B		51649,34	389322,77	4,50	50,31	46,59	41,46	50,95
	141_A		51643,29	389327,32	1,50	47,09	43,39	38,23	47,73
	141_B		51643,29	389327,32	4,50	49,50	45,84	40,76	50,19
	142_A		51643,56	389334,68	1,50	44,18	40,49	35,33	44,82
	142_B		51643,56	389334,68	4,50	47,22	43,58	38,52	47,93
	143_A		51646,66	389358,40	1,50	39,79	36,30	31,34	40,63
	143_B		51646,66	389358,40	4,50	46,57	43,16	38,19	47,45
	144_A		51652,29	389354,29	1,50	42,44	38,97	33,98	43,28
	144_B		51652,29	389354,29	4,50	48,69	45,26	40,33	49,57
	145_A		51653,33	389346,72	1,50	41,62	38,15	32,95	42,37
	145_B		51653,33	389346,72	4,50	47,21	43,79	38,79	48,07
	146_A		51648,82	389342,35	1,50	39,81	36,19	31,01	40,49
	146_B		51648,82	389342,35	4,50	46,24	42,67	37,58	46,98
	147_A		51643,21	389345,43	1,50	42,81	39,16	34,13	43,53
	147_B		51643,21	389345,43	4,50	45,50	41,84	36,92	46,25
	148_A		51642,15	389353,19	1,50	42,21	38,50	33,39	42,86
	148_B		51642,15	389353,19	4,50	44,86	41,15	36,19	45,57
	149_A		51666,95	389346,72	1,50	44,39	40,87	35,70	45,13
	149_B		51666,95	389346,72	4,50	49,27	45,73	40,63	50,02
	150_A		51676,36	389349,54	1,50	44,47	40,93	35,66	45,16
	150_B		51676,36	389349,54	4,50	48,98	45,45	40,28	49,71
	151_A		51685,71	389352,34	1,50	44,70	41,19	35,95	45,42
	151_B		51685,71	389352,34	4,50	48,77	45,26	40,15	49,54
	152_A		51694,93	389355,10	1,50	45,84	42,26	36,99	46,51
	152_B		51694,93	389355,10	4,50	49,34	45,81	40,70	50,09
	153_A		51698,30	389360,90	1,50	41,94	38,43	33,26	42,68
	153_B		51698,30	389360,90	4,50	46,55	43,10	38,03	47,37
	154_A		51690,91	389364,54	1,50	40,76	37,22	32,06	41,49
	154_B		51690,91	389364,54	4,50	48,04	44,59	39,42	48,82
	155_A		51682,08	389361,90	1,50	40,99	37,49	32,37	41,76
	155_B		51682,08	389361,90	4,50	48,29	44,87	39,73	49,10
	156_A		51672,86	389359,14	1,50	41,01	37,49	32,51	41,82
	156_B		51672,86	389359,14	4,50	48,54	45,13	40,10	49,40
	157_A		51663,31	389356,28	1,50	40,77	37,23	32,23	41,56
	157_B		51663,31	389356,28	4,50	47,99	44,56	39,50	48,82
	158_A		51684,27	389389,48	1,50	42,44	38,81	33,72	43,14
	158_B		51684,27	389389,48	4,50	49,05	45,54	40,40	49,80
	159_A		51674,67	389386,61	1,50	42,61	39,02	33,95	43,35
	159_B		51674,67	389386,61	4,50	48,79	45,27	40,08	49,52
	160_A		51665,59	389383,89	1,50	42,42	38,86	33,90	43,21
	160_B		51665,59	389383,89	4,50	48,32	44,82	39,66	49,07
	161_A		51656,40	389381,14	1,50	41,49	37,86	32,81	42,21
	161_B		51656,40	389381,14	4,50	48,31	44,81	39,64	49,06
	162_A		51661,33	389349,44	1,50	41,20	37,45	32,49	41,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Cumulatief

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
162_B		51661,33	389349,44	4,50	47,48	43,86	38,90	48,24	
163_A		51651,06	389383,76	1,50	39,19	35,56	30,58	39,94	
163_B		51651,06	389383,76	4,50	46,58	43,07	37,97	47,35	
164_A		51655,05	389391,38	1,50	39,32	35,91	30,70	40,11	
164_B		51655,05	389391,38	4,50	44,70	41,36	36,22	45,55	
165_A		51662,97	389393,76	1,50	39,38	35,97	30,82	40,19	
165_B		51662,97	389393,76	4,50	44,55	41,18	36,18	45,44	
166_A		51673,02	389396,76	1,50	39,05	35,65	30,41	39,83	
166_B		51673,02	389396,76	4,50	44,98	41,63	36,43	45,80	
167_A		51680,86	389399,11	1,50	40,69	37,28	31,92	41,42	
167_B		51680,86	389399,11	4,50	45,63	42,25	36,93	46,39	
168_A		51687,92	389395,56	1,50	39,28	35,80	30,74	40,08	
168_B		51687,92	389395,56	4,50	46,01	42,58	37,52	46,84	
169_A		51640,86	389384,85	1,50	38,32	34,93	29,76	39,13	
169_B		51640,86	389384,85	4,50	43,38	40,03	35,00	44,27	
170_A		51637,24	389379,26	1,50	44,06	40,38	35,34	44,75	
170_B		51637,24	389379,26	4,50	46,37	42,70	37,63	47,06	
171_A		51638,90	389371,89	1,50	43,38	39,73	34,75	44,11	
171_B		51638,90	389371,89	4,50	45,68	42,02	37,06	46,42	
172_A		51645,02	389369,18	1,50	41,97	38,34	33,37	42,72	
172_B		51645,02	389369,18	4,50	48,25	44,75	39,64	49,02	
173_A		51648,74	389374,64	1,50	41,20	37,77	32,65	42,01	
173_B		51648,74	389374,64	4,50	47,67	44,27	39,14	48,49	
174_A		51623,64	389395,13	1,50	37,95	34,45	29,17	38,66	
174_B		51623,64	389395,13	4,50	44,35	40,93	35,70	45,12	
174_C		51623,64	389395,13	7,50	47,28	43,86	38,68	48,07	
175_A		51629,62	389393,58	1,50	38,21	34,68	29,50	38,94	
175_B		51629,62	389393,58	4,50	44,57	41,11	36,05	45,38	
175_C		51629,62	389393,58	7,50	47,22	43,79	38,75	48,06	
176_A		51630,47	389387,15	1,50	42,52	38,83	33,77	43,20	
176_B		51630,47	389387,15	4,50	48,79	45,28	40,19	49,56	
176_C		51630,47	389387,15	7,50	51,80	48,34	43,11	52,55	
177_A		51626,91	389383,54	1,50	44,00	40,25	35,17	44,64	
177_B		51626,91	389383,54	4,50	47,75	44,14	39,07	48,47	
177_C		51626,91	389383,54	7,50	52,52	49,01	43,77	53,24	
178_A		51619,63	389385,59	1,50	45,21	41,52	36,35	45,85	
178_B		51619,63	389385,59	4,50	49,68	46,16	41,02	50,43	
178_C		51619,63	389385,59	7,50	52,59	49,04	43,80	53,28	
179_A		51618,98	389391,82	1,50	40,13	36,65	31,59	40,93	
179_B		51618,98	389391,82	4,50	45,18	41,78	36,71	46,03	
179_C		51618,98	389391,82	7,50	49,34	45,82	40,56	50,04	
180_A		51605,19	389400,08	1,50	36,17	32,73	27,66	36,99	
180_B		51605,19	389400,08	4,50	42,68	39,28	34,31	43,57	
180_C		51605,19	389400,08	7,50	45,79	42,40	37,31	46,63	
181_A		51611,33	389398,44	1,50	37,51	34,06	29,11	38,37	
181_B		51611,33	389398,44	4,50	44,43	41,04	36,17	45,36	
181_C		51611,33	389398,44	7,50	46,55	43,17	38,20	47,45	
182_A		51612,19	389392,25	1,50	42,47	38,84	33,83	43,20	
182_B		51612,19	389392,25	4,50	47,90	44,44	39,46	48,75	
182_C		51612,19	389392,25	7,50	51,32	47,80	42,57	52,03	
183_A		51608,52	389388,54	1,50	44,25	40,57	35,57	44,96	
183_B		51608,52	389388,54	4,50	49,03	45,54	40,54	49,85	
183_C		51608,52	389388,54	7,50	52,47	48,95	43,76	53,20	
184_A		51602,05	389390,34	1,50	43,57	39,92	35,05	44,35	
184_B		51602,05	389390,34	4,50	48,65	45,18	40,26	49,51	
184_C		51602,05	389390,34	7,50	52,40	48,92	43,73	53,15	
185_A		51600,71	389396,43	1,50	36,69	33,14	28,46	37,60	
185_B		51600,71	389396,43	4,50	41,53	38,11	33,44	42,52	
185_C		51600,71	389396,43	7,50	46,78	43,35	38,49	47,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Cumulatief

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	186_A		51708,33	389375,74	1,50	40,57	37,09	31,95	41,34
	186_B		51708,33	389375,74	4,50	47,83	44,39	39,25	48,63
	186_C		51708,33	389375,74	7,50	49,49	46,13	40,87	50,29
	187_A		51714,76	389372,51	1,50	41,70	38,45	33,27	42,59
	187_B		51714,76	389372,51	4,50	46,29	43,04	38,01	47,24
	187_C		51714,76	389372,51	7,50	51,17	47,92	42,75	52,07
	188_A		51716,88	389365,89	1,50	43,00	39,75	34,40	43,83
	188_B		51716,88	389365,89	4,50	47,02	43,76	38,66	47,94
	188_C		51716,88	389365,89	7,50	51,58	48,35	43,14	52,47
	189_A		51712,98	389360,22	1,50	42,70	39,14	34,02	43,43
	189_B		51712,98	389360,22	4,50	47,42	43,94	38,92	48,24
	189_C		51712,98	389360,22	7,50	51,01	47,46	42,27	51,72
	190_A		51706,96	389363,44	1,50	44,01	40,42	35,08	44,64
	190_B		51706,96	389363,44	4,50	49,56	46,03	40,82	50,28
	190_C		51706,96	389363,44	7,50	51,61	48,02	42,65	52,23
	191_A		51704,62	389370,71	1,50	43,42	39,84	34,58	44,09
	191_B		51704,62	389370,71	4,50	49,64	46,15	40,96	50,39
	191_C		51704,62	389370,71	7,50	51,51	47,93	42,57	52,14
	192_A		51713,86	389354,75	1,50	41,93	38,36	33,22	42,65
	192_B		51713,86	389354,75	4,50	47,26	43,83	38,77	48,09
	192_C		51713,86	389354,75	7,50	50,37	46,96	41,74	51,15
	193_A		51720,90	389353,00	1,50	43,38	40,21	34,52	44,13
	193_B		51720,90	389353,00	4,50	47,69	44,44	39,19	48,55
	193_C		51720,90	389353,00	7,50	51,72	48,44	43,20	52,57
	194_A		51723,79	389345,66	1,50	44,41	41,35	35,59	45,19
	194_B		51723,79	389345,66	4,50	48,63	45,43	40,10	49,49
	194_C		51723,79	389345,66	7,50	52,04	48,79	43,43	52,86
	195_A		51720,62	389340,00	1,50	45,21	42,00	36,29	45,93
	195_B		51720,62	389340,00	4,50	48,67	45,32	39,89	49,41
	195_C		51720,62	389340,00	7,50	52,62	49,18	43,73	53,30
	196_A		51714,48	389341,47	1,50	45,13	41,53	36,33	45,81
	196_B		51714,48	389341,47	4,50	49,69	46,16	41,06	50,45
	196_C		51714,48	389341,47	7,50	51,29	47,70	42,37	51,93
	197_A		51711,56	389348,89	1,50	46,04	42,43	37,20	46,70
	197_B		51711,56	389348,89	4,50	50,36	46,83	41,73	51,12
	197_C		51711,56	389348,89	7,50	51,71	48,14	42,83	52,37
	198_A		51748,27	389338,55	1,50	44,01	40,50	35,23	44,72
	198_B		51748,27	389338,55	4,50	48,49	45,00	39,97	49,30
	198_C		51748,27	389338,55	7,50	51,43	47,92	42,70	52,15
	199_A		51752,05	389343,34	1,50	43,62	40,22	34,85	44,35
	199_B		51752,05	389343,34	4,50	48,86	45,47	40,32	49,68
	199_C		51752,05	389343,34	7,50	51,67	48,26	42,97	52,43
	200_A		51756,36	389345,58	1,50	43,40	40,02	34,69	44,16
	200_B		51756,36	389345,58	4,50	48,69	45,31	40,19	49,53
	200_C		51756,36	389345,58	7,50	51,71	48,30	42,99	52,46
	201_A		51762,04	389348,53	1,50	43,95	40,57	35,34	44,75
	201_B		51762,04	389348,53	4,50	49,03	45,66	40,57	49,89
	201_C		51762,04	389348,53	7,50	51,70	48,28	43,03	52,46
	202_A		51765,74	389350,45	1,50	43,73	40,37	35,17	44,55
	202_B		51765,74	389350,45	4,50	49,05	45,70	40,66	49,94
	202_C		51765,74	389350,45	7,50	51,34	47,92	42,53	52,05
	203_A		51772,51	389351,23	1,50	41,74	38,48	33,11	42,55
	203_B		51772,51	389351,23	4,50	47,28	43,98	38,85	48,16
	203_C		51772,51	389351,23	7,50	50,90	47,55	42,29	51,70
	204_A		51776,65	389348,64	1,50	47,95	44,99	38,65	48,59
	204_B		51776,65	389348,64	4,50	50,50	47,42	41,56	51,24
	204_C		51776,65	389348,64	7,50	51,62	48,48	42,61	52,32
	205_A		51776,89	389341,95	1,50	50,95	48,02	41,09	51,41
	205_B		51776,89	389341,95	4,50	52,98	49,91	43,62	53,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
205_C		51776,89	389341,95	7,50	54,06	50,94	44,69	54,64	
206_A		51770,89	389341,54	1,50	50,51	47,30	41,19	51,08	
206_B		51770,89	389341,54	4,50	52,91	49,64	43,89	53,58	
206_C		51770,89	389341,54	7,50	54,12	50,82	45,01	54,75	
207_A		51766,38	389339,22	1,50	50,77	47,66	41,20	51,28	
207_B		51766,38	389339,22	4,50	52,86	49,66	43,68	53,49	
207_C		51766,38	389339,22	7,50	54,00	50,79	44,76	54,60	
208_A		51761,48	389336,70	1,50	50,71	47,69	40,96	51,19	
208_B		51761,48	389336,70	4,50	52,85	49,70	43,55	53,44	
208_C		51761,48	389336,70	7,50	53,97	50,78	44,67	54,56	
209_A		51756,37	389334,08	1,50	49,61	46,81	39,43	50,01	
209_B		51756,37	389334,08	4,50	51,60	48,63	42,04	52,15	
209_C		51756,37	389334,08	7,50	53,08	50,02	43,70	53,67	
210_A		51752,33	389329,11	1,50	50,52	47,38	40,92	51,02	
210_B		51752,33	389329,11	4,50	52,67	49,42	43,44	53,27	
210_C		51752,33	389329,11	7,50	53,97	50,70	44,80	54,58	
211_A		51748,10	389332,51	1,50	48,86	45,25	39,86	49,46	
211_B		51748,10	389332,51	4,50	51,57	47,99	42,72	52,24	
211_C		51748,10	389332,51	7,50	53,32	49,73	44,34	53,94	
212_A		51722,28	389418,19	1,50	43,53	40,08	34,89	44,30	
212_B		51722,28	389418,19	4,50	47,45	44,06	38,87	48,26	
212_C		51722,28	389418,19	7,50	52,27	48,92	43,56	53,03	
213_A		51708,06	389402,31	1,50	42,78	39,52	34,16	43,60	
213_B		51708,06	389402,31	4,50	46,35	43,04	37,85	47,20	
213_C		51708,06	389402,31	7,50	50,96	47,66	42,34	51,77	
214_A		51701,81	389388,74	1,50	41,34	37,75	32,76	42,11	
214_B		51701,81	389388,74	4,50	48,36	44,88	39,80	49,16	
214_C		51701,81	389388,74	7,50	52,05	48,54	43,41	52,81	
215_A		51697,69	389402,79	1,50	41,61	38,06	32,87	42,32	
215_B		51697,69	389402,79	4,50	47,82	44,31	39,16	48,57	
215_C		51697,69	389402,79	7,50	50,31	46,71	41,56	51,01	
216_A		51716,50	389426,78	1,50	40,58	37,20	32,14	41,44	
216_B		51716,50	389426,78	4,50	45,01	41,59	36,57	45,86	
216_C		51716,50	389426,78	7,50	48,86	45,46	40,26	49,66	
217_A		51733,17	389426,49	1,50	41,36	37,96	32,63	42,11	
217_B		51733,17	389426,49	4,50	46,53	43,18	37,83	47,30	
217_C		51733,17	389426,49	7,50	49,62	46,48	40,86	50,41	
218_A		51762,61	389403,06	1,50	40,77	37,48	32,13	41,57	
218_B		51762,61	389403,06	4,50	47,09	43,83	38,65	47,98	
218_C		51762,61	389403,06	7,50	49,28	46,00	40,76	50,13	
219_A		51769,04	389387,83	1,50	43,43	40,46	34,56	44,22	
219_B		51769,04	389387,83	4,50	47,41	44,31	38,80	48,26	
219_C		51769,04	389387,83	7,50	51,93	48,75	43,23	52,73	
220_A		51748,54	389362,03	1,50	42,94	39,55	33,67	43,49	
220_B		51748,54	389362,03	4,50	46,48	43,02	37,52	47,13	
220_C		51748,54	389362,03	7,50	52,06	48,64	43,26	52,78	
221_A		51733,85	389361,94	1,50	44,63	41,20	35,43	45,20	
221_B		51733,85	389361,94	4,50	48,06	44,57	39,11	48,71	
221_C		51733,85	389361,94	7,50	51,07	47,51	41,95	51,64	
222_A		51743,86	389371,13	1,50	40,92	37,51	32,36	41,73	
222_B		51743,86	389371,13	4,50	46,78	43,43	38,41	47,67	
222_C		51743,86	389371,13	7,50	49,31	45,97	40,59	50,07	
223_A		51758,06	389385,85	1,50	41,79	38,27	33,16	42,55	
223_B		51758,06	389385,85	4,50	47,34	43,93	38,83	48,17	
223_C		51758,06	389385,85	7,50	50,27	46,74	41,47	50,96	
224_A		51788,31	389346,58	1,50	51,13	48,20	41,46	51,65	
224_B		51788,31	389346,58	4,50	53,12	50,05	43,83	53,74	
224_C		51788,31	389346,58	7,50	54,26	51,14	44,89	54,84	
225_A		51794,24	389349,01	1,50	51,26	48,34	41,67	51,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	225_B		51794,24	389349,01	4,50	53,31	50,26	44,02	53,93
	225_C		51794,24	389349,01	7,50	54,35	51,26	44,93	54,92
	226_A		51795,28	389354,65	1,50	48,56	45,78	39,14	49,20
	226_B		51795,28	389354,65	4,50	51,33	48,36	42,33	52,07
	226_C		51795,28	389354,65	7,50	52,09	49,14	42,90	52,77
	227_A		51790,46	389358,55	1,50	44,81	41,62	36,10	45,61
	227_B		51790,46	389358,55	4,50	49,59	46,32	41,05	50,43
	227_C		51790,46	389358,55	7,50	50,98	47,61	42,15	51,70
	228_A		51784,41	389356,15	1,50	43,60	40,37	34,88	44,38
	228_B		51784,41	389356,15	4,50	48,55	45,26	40,00	49,39
	228_C		51784,41	389356,15	7,50	50,96	47,57	42,24	51,71
	229_A		51783,96	389349,93	1,50	46,96	43,68	37,64	47,52
	229_B		51783,96	389349,93	4,50	49,84	46,48	40,84	50,49
	229_C		51783,96	389349,93	7,50	52,35	48,94	43,25	52,96
	230_A		51807,43	389363,35	1,50	44,15	40,94	35,24	44,87
	230_B		51807,43	389363,35	4,50	48,98	45,71	40,38	49,80
	230_C		51807,43	389363,35	7,50	51,28	47,96	42,40	51,99
	231_A		51813,33	389364,91	1,50	44,30	41,06	35,21	44,95
	231_B		51813,33	389364,91	4,50	49,19	45,90	40,41	49,94
	231_C		51813,33	389364,91	7,50	51,20	47,91	42,21	51,87
	232_A		51818,30	389366,21	1,50	43,69	40,51	34,54	44,33
	232_B		51818,30	389366,21	4,50	48,98	45,72	40,21	49,74
	232_C		51818,30	389366,21	7,50	51,19	47,92	42,18	51,86
	233_A		51823,46	389367,57	1,50	43,59	40,40	34,41	44,22
	233_B		51823,46	389367,57	4,50	48,76	45,47	39,93	49,49
	233_C		51823,46	389367,57	7,50	51,12	47,80	42,13	51,79
	234_A		51829,18	389369,07	1,50	43,68	40,52	34,48	44,31
	234_B		51829,18	389369,07	4,50	48,59	45,32	39,70	49,30
	234_C		51829,18	389369,07	7,50	50,81	47,49	41,85	51,49
	235_A		51832,65	389365,54	1,50	46,80	43,85	37,26	47,36
	235_B		51832,65	389365,54	4,50	49,78	46,70	40,56	50,42
	235_C		51832,65	389365,54	7,50	52,95	49,76	43,82	53,59
	236_A		51831,26	389359,07	1,50	51,07	48,34	40,73	51,44
	236_B		51831,26	389359,07	4,50	53,74	50,86	44,01	54,26
	236_C		51831,26	389359,07	7,50	54,80	51,89	45,04	55,30
	237_A		51826,24	389357,76	1,50	51,23	48,47	41,00	51,63
	237_B		51826,24	389357,76	4,50	53,78	50,87	44,14	54,32
	237_C		51826,24	389357,76	7,50	54,80	51,85	45,13	55,32
	238_A		51821,03	389356,39	1,50	51,20	48,45	40,93	51,59
	238_B		51821,03	389356,39	4,50	53,92	51,02	44,27	54,46
	238_C		51821,03	389356,39	7,50	54,96	52,01	45,28	55,48
	239_A		51815,71	389354,99	1,50	51,30	48,53	41,13	51,71
	239_B		51815,71	389354,99	4,50	53,87	50,94	44,29	54,42
	239_C		51815,71	389354,99	7,50	54,93	51,97	45,32	55,47
	240_A		51810,09	389353,51	1,50	51,14	48,30	41,26	51,62
	240_B		51810,09	389353,51	4,50	53,65	50,67	44,24	54,25
	240_C		51810,09	389353,51	7,50	54,67	51,65	45,16	55,22
	241_A		51806,27	389357,53	1,50	48,39	45,05	39,26	49,00
	241_B		51806,27	389357,53	4,50	51,10	47,71	42,26	51,81
	241_C		51806,27	389357,53	7,50	52,11	48,67	43,14	52,76
	242_A		51839,90	389371,65	1,50	43,16	40,12	33,63	43,70
	242_B		51839,90	389371,65	4,50	48,32	45,07	39,22	48,96
	242_C		51839,90	389371,65	7,50	50,50	47,19	41,52	51,17
	243_A		51845,15	389372,82	1,50	42,79	39,85	32,99	43,27
	243_B		51845,15	389372,82	4,50	47,90	44,72	38,65	48,51
	243_C		51845,15	389372,82	7,50	50,23	46,99	41,16	50,89
	244_A		51850,45	389374,00	1,50	44,30	41,41	34,51	44,80
	244_B		51850,45	389374,00	4,50	47,28	44,23	37,85	47,85
	244_C		51850,45	389374,00	7,50	49,39	46,19	40,06	49,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen: Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	245_A	51855,26	389375,07	1,50	44,61	41,79	34,78	45,11	
	245_B	51855,26	389375,07	4,50	47,57	44,57	38,16	48,16	
	245_C	51855,26	389375,07	7,50	49,65	46,53	40,38	50,26	
	246_A	51859,46	389370,84	1,50	50,39	48,18	38,29	50,49	
	246_B	51859,46	389370,84	4,50	52,67	50,41	40,80	52,80	
	246_C	51859,46	389370,84	7,50	54,46	52,03	43,45	54,73	
	247_A	51857,84	389365,20	1,50	52,42	49,97	41,22	52,64	
	247_B	51857,84	389365,20	4,50	54,55	51,98	43,85	54,87	
	247_C	51857,84	389365,20	7,50	55,52	52,87	44,95	55,85	
	248_A	51852,51	389364,01	1,50	51,95	49,42	41,14	52,25	
	248_B	51852,51	389364,01	4,50	54,28	51,60	43,99	54,68	
	248_C	51852,51	389364,01	7,50	55,37	52,66	45,02	55,74	
	249_A	51847,07	389362,80	1,50	50,94	48,39	40,10	51,22	
	249_B	51847,07	389362,80	4,50	53,92	51,20	43,74	54,34	
	249_C	51847,07	389362,80	7,50	55,26	52,50	45,10	55,68	
	250_A	51841,35	389361,53	1,50	50,59	47,99	39,97	50,92	
	250_B	51841,35	389361,53	4,50	53,68	50,88	43,70	54,14	
	250_C	51841,35	389361,53	7,50	55,04	52,20	45,10	55,50	
	251_A	51838,11	389365,42	1,50	45,57	42,38	36,06	46,09	
	251_B	51838,11	389365,42	4,50	50,21	46,91	41,10	50,84	
	251_C	51838,11	389365,42	7,50	51,30	48,05	42,11	51,91	
	252_A	51778,93	389402,45	1,50	42,11	38,82	33,39	42,88	
	252_B	51778,93	389402,45	4,50	48,27	44,94	39,67	49,08	
	253_A	51788,31	389405,39	1,50	42,07	38,69	33,39	42,84	
	253_B	51788,31	389405,39	4,50	48,62	45,27	40,11	49,46	
	254_A	51797,53	389408,29	1,50	41,94	38,52	33,27	42,70	
	254_B	51797,53	389408,29	4,50	49,37	46,00	40,73	50,16	
	255_A	51805,72	389410,86	1,50	42,10	38,80	33,20	42,80	
	255_B	51805,72	389410,86	4,50	48,72	45,35	40,00	49,48	
	256_A	51812,28	389406,65	1,50	45,89	43,21	35,84	46,36	
	256_B	51812,28	389406,65	4,50	48,50	45,67	38,91	49,07	
	257_A	51808,68	389401,10	1,50	44,82	42,00	34,81	45,26	
	257_B	51808,68	389401,10	4,50	48,02	45,01	38,58	48,60	
	258_A	51800,12	389398,41	1,50	44,98	42,02	35,43	45,53	
	258_B	51800,12	389398,41	4,50	48,01	44,89	38,83	48,65	
	259_A	51789,99	389395,23	1,50	44,75	41,76	35,64	45,45	
	259_B	51789,99	389395,23	4,50	47,80	44,69	38,91	48,55	
	260_A	51782,47	389392,87	1,50	44,81	41,86	35,70	45,52	
	260_B	51782,47	389392,87	4,50	47,98	44,89	39,14	48,75	
	261_A	51776,12	389394,28	1,50	42,24	39,17	33,04	42,89	
	261_B	51776,12	389394,28	4,50	47,01	43,71	38,10	47,71	
	262_A	51768,41	389434,78	1,50	39,52	36,28	30,94	40,36	
	262_B	51768,41	389434,78	4,50	44,09	40,77	35,52	44,91	
	263_A	51776,97	389437,47	1,50	38,50	35,17	30,07	39,38	
	263_B	51776,97	389437,47	4,50	44,87	41,53	36,50	45,77	
	264_A	51786,79	389440,55	1,50	39,40	36,16	30,69	40,19	
	264_B	51786,79	389440,55	4,50	44,94	41,64	36,43	45,79	
	265_A	51795,81	389443,39	1,50	40,74	37,44	32,30	41,62	
	265_B	51795,81	389443,39	4,50	45,12	41,79	36,57	45,95	
	266_A	51801,61	389440,61	1,50	39,30	36,34	30,37	40,07	
	266_B	51801,61	389440,61	4,50	42,98	39,90	34,39	43,85	
	267_A	51798,88	389433,66	1,50	41,95	38,55	33,24	42,70	
	267_B	51798,88	389433,66	4,50	46,94	43,55	38,32	47,73	
	268_A	51789,88	389430,83	1,50	41,77	38,49	32,92	42,50	
	268_B	51789,88	389430,83	4,50	46,83	43,49	38,13	47,60	
	269_A	51780,13	389427,77	1,50	41,77	38,58	32,79	42,47	
	269_B	51780,13	389427,77	4,50	47,12	43,83	38,46	47,92	
	270_A	51772,20	389425,49	1,50	--	--	--	--	
	270_B	51772,20	389425,49	4,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Cumulatief

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen: Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
271_A		51763,72	389427,36	1,50	39,08	35,62	30,40	39,83	
271_B		51763,72	389427,36	4,50	46,18	42,70	37,47	46,92	
272_A		51753,55	389429,59	1,50	39,86	36,39	31,15	40,60	
272_B		51753,55	389429,59	4,50	45,74	42,34	37,17	46,55	
273_A		51759,77	389427,52	1,50	39,14	35,86	30,57	39,97	
273_B		51759,77	389427,52	4,50	45,94	42,72	37,38	46,79	
274_A		51762,12	389420,04	1,50	40,49	37,53	31,30	41,17	
274_B		51762,12	389420,04	4,50	46,36	43,25	37,65	47,17	
275_A		51758,44	389414,15	1,50	41,91	38,63	32,87	42,57	
275_B		51758,44	389414,15	4,50	46,17	42,82	37,34	46,89	
276_A		51752,68	389416,06	1,50	42,61	39,08	33,81	43,30	
276_B		51752,68	389416,06	4,50	46,55	43,05	37,79	47,26	
277_A		51750,27	389423,73	1,50	43,08	39,57	34,49	43,86	
277_B		51750,27	389423,73	4,50	46,23	42,68	37,55	46,97	
278_A		51747,07	389449,56	1,50	36,12	32,73	27,45	36,89	
278_B		51747,07	389449,56	4,50	42,19	38,76	33,49	42,94	
279_A		51753,12	389447,16	1,50	38,40	35,23	29,73	39,22	
279_B		51753,12	389447,16	4,50	44,76	41,61	36,19	45,62	
280_A		51755,46	389439,72	1,50	38,54	35,34	29,89	39,36	
280_B		51755,46	389439,72	4,50	44,84	41,70	36,26	45,70	
281_A		51752,50	389434,29	1,50	41,44	37,95	32,86	42,23	
281_B		51752,50	389434,29	4,50	46,49	43,00	37,78	47,23	
282_A		51745,76	389436,55	1,50	41,88	38,37	33,17	42,61	
282_B		51745,76	389436,55	4,50	46,23	42,71	37,62	47,00	
283_A		51743,42	389444,00	1,50	41,83	38,38	33,26	42,63	
283_B		51743,42	389444,00	4,50	46,27	42,80	37,63	47,04	
284_A		51830,67	389416,59	1,50	41,98	38,92	32,48	42,53	
284_B		51830,67	389416,59	4,50	46,85	43,60	37,83	47,52	
284_C		51830,67	389416,59	7,50	49,73	46,52	40,72	50,41	
285_A		51847,61	389409,43	1,50	41,64	38,59	32,06	42,16	
285_B		51847,61	389409,43	4,50	46,02	42,75	36,87	46,64	
285_C		51847,61	389409,43	7,50	49,05	45,68	40,04	49,70	
286_A		51857,86	389399,40	1,50	45,38	43,00	34,29	45,65	
286_B		51857,86	389399,40	4,50	47,61	45,18	36,70	47,91	
286_C		51857,86	389399,40	7,50	50,49	47,81	40,61	51,01	
287_A		51846,17	389398,97	1,50	45,69	43,09	35,21	46,06	
287_B		51846,17	389398,97	4,50	48,61	45,87	38,57	49,07	
287_C		51846,17	389398,97	7,50	51,89	48,89	42,45	52,47	
288_A		51827,33	389406,93	1,50	45,70	42,98	35,58	46,14	
288_B		51827,33	389406,93	4,50	48,60	45,69	38,96	49,14	
288_C		51827,33	389406,93	7,50	52,48	49,36	43,31	53,13	
289_A		51816,77	389415,72	1,50	42,38	39,25	33,11	42,99	
289_B		51816,77	389415,72	4,50	47,80	44,46	38,90	48,50	
289_C		51816,77	389415,72	7,50	50,50	47,07	41,83	51,26	
290_A		51826,49	389467,66	1,50	39,36	36,34	30,12	40,00	
290_B		51826,49	389467,66	4,50	43,70	40,52	34,81	44,43	
290_C		51826,49	389467,66	7,50	47,92	44,71	39,18	48,70	
291_A		51826,37	389457,54	1,50	41,78	39,14	31,62	42,23	
291_B		51826,37	389457,54	4,50	45,26	42,34	35,90	45,89	
291_C		51826,37	389457,54	7,50	49,80	46,74	40,85	50,54	
292_A		51820,30	389443,19	1,50	40,89	37,93	31,45	41,48	
292_B		51820,30	389443,19	4,50	45,17	42,03	36,32	45,93	
292_C		51820,30	389443,19	7,50	50,34	47,17	41,57	51,12	
293_A		51811,63	389434,18	1,50	41,84	38,42	33,35	42,67	
293_B		51811,63	389434,18	4,50	46,87	43,43	38,34	47,68	
293_C		51811,63	389434,18	7,50	51,43	48,03	42,74	52,19	
294_A		51810,78	389446,86	1,50	39,99	36,54	31,26	40,73	
294_B		51810,78	389446,86	4,50	46,32	42,88	37,64	47,08	
294_C		51810,78	389446,86	7,50	49,63	46,17	40,90	50,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
295_A		51816,53	389460,47	1,50	41,67	38,33	32,68	42,33	
295_B		51816,53	389460,47	4,50	47,55	44,13	38,80	48,28	
295_C		51816,53	389460,47	7,50	49,66	46,18	40,95	50,40	
296_A		51839,63	389469,70	1,50	41,31	38,01	32,34	41,99	
296_B		51839,63	389469,70	4,50	46,29	42,92	37,53	47,03	
296_C		51839,63	389469,70	7,50	50,10	46,75	41,36	50,85	
297_A		51851,12	389470,29	1,50	38,14	34,80	29,17	38,81	
297_B		51851,12	389470,29	4,50	42,19	38,80	33,31	42,88	
297_C		51851,12	389470,29	7,50	47,12	43,75	38,14	47,78	
298_A		51867,12	389463,54	1,50	39,44	36,12	30,48	40,12	
298_B		51867,12	389463,54	4,50	43,18	39,81	34,27	43,87	
298_C		51867,12	389463,54	7,50	48,04	44,66	39,13	48,72	
299_A		51877,98	389452,03	1,50	43,97	41,42	33,03	44,23	
299_B		51877,98	389452,03	4,50	45,88	43,29	35,05	46,16	
299_C		51877,98	389452,03	7,50	48,59	45,75	38,43	48,99	
300_A		51865,81	389453,02	1,50	44,20	41,48	34,14	44,66	
300_B		51865,81	389453,02	4,50	47,10	44,19	37,51	47,65	
300_C		51865,81	389453,02	7,50	51,48	48,30	42,32	52,12	
301_A		51847,93	389460,57	1,50	42,97	40,15	33,28	43,51	
301_B		51847,93	389460,57	4,50	46,39	43,34	37,21	47,05	
301_C		51847,93	389460,57	7,50	51,56	48,35	42,65	52,28	
302_A		51895,87	389425,38	1,50	49,04	46,94	36,48	49,08	
302_B		51895,87	389425,38	4,50	51,27	49,12	38,86	51,32	
302_C		51895,87	389425,38	7,50	52,25	49,91	40,59	52,40	
302_D		51895,87	389425,38	10,50	52,21	49,93	40,51	52,37	
302_E		51895,87	389425,38	13,50	51,42	49,40	38,10	51,36	
303_A		51900,23	389409,73	1,50	55,68	53,64	42,60	55,65	
303_B		51900,23	389409,73	4,50	57,57	55,53	44,47	57,54	
303_C		51900,23	389409,73	7,50	57,97	55,90	45,10	57,97	
303_D		51900,23	389409,73	10,50	58,23	56,12	45,67	58,27	
303_E		51900,23	389409,73	13,50	58,30	56,16	45,94	58,37	
304_A		51903,29	389394,85	1,50	54,80	52,83	41,26	54,72	
304_B		51903,29	389394,85	4,50	56,60	54,62	43,05	56,52	
304_C		51903,29	389394,85	7,50	56,88	54,89	43,40	56,81	
304_D		51903,29	389394,85	10,50	57,00	54,97	43,77	56,95	
304_E		51903,29	389394,85	13,50	56,77	54,80	43,17	56,68	
305_A		51909,11	389380,08	1,50	61,02	59,01	47,79	60,98	
305_B		51909,11	389380,08	4,50	62,12	60,11	48,93	62,08	
305_C		51909,11	389380,08	7,50	62,31	60,27	49,34	62,30	
305_D		51909,11	389380,08	10,50	62,25	60,19	49,33	62,24	
305_E		51909,11	389380,08	13,50	62,01	59,96	49,07	62,00	
306_A		51893,80	389374,77	1,50	55,17	52,98	43,13	55,28	
306_B		51893,80	389374,77	4,50	57,05	54,81	45,18	57,18	
306_C		51893,80	389374,77	7,50	57,67	55,36	46,13	57,85	
306_D		51893,80	389374,77	10,50	58,03	55,66	46,61	58,22	
306_E		51893,80	389374,77	13,50	58,01	55,63	46,68	58,22	
307_A		51875,93	389394,56	1,50	44,84	42,07	34,73	45,27	
307_B		51875,93	389394,56	4,50	47,73	44,78	38,07	48,25	
307_C		51875,93	389394,56	7,50	51,28	48,10	42,03	51,89	
307_D		51875,93	389394,56	10,50	49,91	46,69	40,37	50,41	
307_E		51875,93	389394,56	13,50	48,66	45,06	39,67	49,27	
308_A		51881,94	389418,31	1,50	41,50	38,29	32,37	42,14	
308_B		51881,94	389418,31	4,50	45,20	41,83	36,31	45,89	
308_C		51881,94	389418,31	7,50	49,85	46,37	40,95	50,52	
308_D		51881,94	389418,31	10,50	48,19	44,75	39,09	48,79	
308_E		51881,94	389418,31	13,50	47,81	44,14	38,93	48,45	
309_A		51923,06	389445,97	1,50	54,73	52,73	41,40	54,67	
309_B		51923,06	389445,97	4,50	56,31	54,32	42,83	56,24	
309_C		51923,06	389445,97	7,50	56,55	54,55	43,15	56,48	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	309_D		51923,06	389445,97	10,50	56,60	54,61	43,06	56,52
	309_E		51923,06	389445,97	13,50	56,34	54,36	42,80	56,26
	310_A		51929,55	389431,87	1,50	60,67	58,69	47,22	60,60
	310_B		51929,55	389431,87	4,50	61,89	59,90	48,48	61,83
	310_C		51929,55	389431,87	7,50	62,01	59,99	48,82	61,97
	310_D		51929,55	389431,87	10,50	61,96	59,94	48,85	61,93
	310_E		51929,55	389431,87	13,50	61,82	59,78	48,76	61,80
	311_A		51914,52	389425,48	1,50	54,88	52,86	41,84	54,86
	311_B		51914,52	389425,48	4,50	56,83	54,79	43,94	56,83
	311_C		51914,52	389425,48	7,50	57,30	55,20	44,75	57,34
	311_D		51914,52	389425,48	10,50	57,57	55,42	45,29	57,65
	311_E		51914,52	389425,48	13,50	57,92	55,69	45,98	58,04
	312_A		51897,20	389448,25	1,50	42,10	39,19	32,28	42,58
	312_B		51897,20	389448,25	4,50	46,05	42,88	36,86	46,68
	312_C		51897,20	389448,25	7,50	50,36	46,98	41,34	51,00
	312_D		51897,20	389448,25	10,50	47,32	43,79	38,38	47,96
	312_E		51897,20	389448,25	13,50	47,65	44,10	38,69	48,28
	313_A		51900,80	389476,43	1,50	39,90	36,30	30,96	40,53
	313_B		51900,80	389476,43	4,50	45,63	42,11	36,81	46,32
	313_C		51900,80	389476,43	7,50	49,87	46,35	41,07	50,57
	313_D		51900,80	389476,43	10,50	47,84	44,27	38,93	48,48
	313_E		51900,80	389476,43	13,50	48,25	44,64	39,34	48,89
	314_A		51913,33	389488,10	1,50	50,11	47,95	37,85	50,19
	314_B		51913,33	389488,10	4,50	51,48	49,31	39,10	51,53
	314_C		51913,33	389488,10	7,50	53,02	50,72	41,29	53,17
	314_D		51913,33	389488,10	10,50	51,97	49,99	38,43	51,89
	314_E		51913,33	389488,10	13,50	51,33	49,34	37,82	51,25
	315_A		51920,86	389474,00	1,50	55,20	53,17	42,18	55,18
	315_B		51920,86	389474,00	4,50	56,88	54,87	43,69	56,84
	315_C		51920,86	389474,00	7,50	57,43	55,36	44,59	57,43
	315_D		51920,86	389474,00	10,50	57,30	55,25	44,43	57,30
	315_E		51920,86	389474,00	13,50	57,48	55,39	44,91	57,52
	325_A		51884,05	389518,14	1,50	41,47	38,92	31,02	41,86
	325_B		51884,05	389518,14	4,50	44,13	41,40	34,19	44,62
	325_C		51884,05	389518,14	7,50	47,79	44,78	38,22	48,33
	326_A		51889,31	389514,63	1,50	48,00	45,74	36,34	48,17
	326_B		51889,31	389514,63	4,50	49,72	47,40	38,25	49,92
	326_C		51889,31	389514,63	7,50	50,92	48,58	39,40	51,10
	327_A		51884,61	389511,90	1,50	46,51	44,20	34,81	46,66
	327_B		51884,61	389511,90	4,50	48,55	46,07	37,52	48,81
	327_C		51884,61	389511,90	7,50	51,33	48,55	41,13	51,73
	328_A		51879,04	389514,70	1,50	40,29	36,75	31,69	41,06
	328_B		51879,04	389514,70	4,50	44,09	40,55	35,52	44,87
	328_C		51879,04	389514,70	7,50	48,99	45,46	40,23	49,70
	329_A		51883,94	389530,26	1,50	42,71	40,27	31,88	43,03
	329_B		51883,94	389530,26	4,50	44,77	42,20	34,30	45,15
	329_C		51883,94	389530,26	7,50	48,17	45,29	38,35	48,66
	330_A		51889,25	389526,97	1,50	47,58	45,33	36,00	47,77
	330_B		51889,25	389526,97	4,50	49,34	47,03	37,98	49,57
	330_C		51889,25	389526,97	7,50	50,51	48,19	39,03	50,71
	331_A		51884,12	389524,04	1,50	46,17	43,98	34,01	46,26
	331_B		51884,12	389524,04	4,50	47,83	45,56	36,09	47,98
	331_C		51884,12	389524,04	7,50	50,33	47,75	39,70	50,66
	332_A		51878,98	389526,91	1,50	41,25	38,21	31,84	41,83
	332_B		51878,98	389526,91	4,50	44,28	40,99	35,27	44,95
	332_C		51878,98	389526,91	7,50	49,07	45,64	40,17	49,75
	333_A		51883,80	389542,26	1,50	41,03	38,69	29,55	41,22
	333_B		51883,80	389542,26	4,50	42,97	40,45	32,19	43,28
	333_C		51883,80	389542,26	7,50	47,32	44,40	37,59	47,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
334_A		51888,92	389538,83	1,50	47,13	44,91	35,33	47,29	
334_B		51888,92	389538,83	4,50	48,99	46,71	37,42	49,18	
334_C		51888,92	389538,83	7,50	50,54	48,19	39,32	50,79	
335_A		51884,12	389536,04	1,50	44,96	42,68	33,32	45,13	
335_B		51884,12	389536,04	4,50	46,91	44,56	35,58	47,13	
335_C		51884,12	389536,04	7,50	49,51	46,86	39,12	49,89	
336_A		51878,65	389538,66	1,50	40,47	37,31	31,42	41,15	
336_B		51878,65	389538,66	4,50	43,61	40,26	34,77	44,33	
336_C		51878,65	389538,66	7,50	48,89	45,47	40,03	49,58	
337_A		51878,23	389551,00	1,50	39,65	36,55	30,34	40,25	
337_B		51878,23	389551,00	4,50	43,05	39,79	34,01	43,71	
337_C		51878,23	389551,00	7,50	48,57	45,17	39,63	49,24	
338_A		51883,45	389554,20	1,50	40,33	37,98	29,07	40,57	
338_B		51883,45	389554,20	4,50	42,44	39,86	32,00	42,82	
338_C		51883,45	389554,20	7,50	46,74	43,80	37,09	47,27	
339_A		51888,50	389550,93	1,50	46,48	44,20	35,04	46,70	
339_B		51888,50	389550,93	4,50	48,47	46,10	37,37	48,74	
339_C		51888,50	389550,93	7,50	50,00	47,55	39,19	50,32	
340_A		51883,40	389547,99	1,50	44,10	41,82	32,61	44,30	
340_B		51883,40	389547,99	4,50	46,02	43,67	34,78	46,26	
340_C		51883,40	389547,99	7,50	48,94	46,24	38,73	49,36	
341_A		51882,48	389566,07	1,50	38,33	35,30	29,31	39,05	
341_B		51882,48	389566,07	4,50	41,70	38,62	32,71	42,42	
341_C		51882,48	389566,07	7,50	45,21	42,17	35,81	45,80	
342_A		51887,48	389562,66	1,50	46,63	44,38	35,02	46,82	
342_B		51887,48	389562,66	4,50	48,66	46,23	37,91	49,00	
342_C		51887,48	389562,66	7,50	49,88	47,41	39,26	50,24	
343_A		51882,78	389559,84	1,50	42,77	40,40	31,59	43,02	
343_B		51882,78	389559,84	4,50	44,70	42,24	33,78	44,99	
343_C		51882,78	389559,84	7,50	48,23	45,41	38,35	48,71	
344_A		51877,21	389562,73	1,50	39,12	35,79	30,48	39,91	
344_B		51877,21	389562,73	4,50	42,46	39,03	33,80	43,23	
344_C		51877,21	389562,73	7,50	48,05	44,60	39,21	48,74	
345_A		51844,99	389567,11	1,50	38,92	35,97	29,38	39,48	
345_B		51844,99	389567,11	4,50	42,54	39,39	33,43	43,20	
345_C		51844,99	389567,11	7,50	45,13	42,01	36,00	45,79	
346_A		51849,76	389563,37	1,50	40,23	37,41	30,46	40,75	
346_B		51849,76	389563,37	4,50	43,73	40,72	34,55	44,40	
346_C		51849,76	389563,37	7,50	48,03	44,96	38,97	48,73	
347_A		51839,50	389563,81	1,50	41,88	38,49	33,40	42,72	
347_B		51839,50	389563,81	4,50	46,06	42,60	37,53	46,87	
347_C		51839,50	389563,81	7,50	48,36	44,85	39,66	49,10	
348_A		51844,34	389560,92	1,50	40,62	37,39	31,94	41,42	
348_B		51844,34	389560,92	4,50	44,18	40,81	35,51	44,95	
348_C		51844,34	389560,92	7,50	47,91	44,54	39,14	48,65	
349_A		51844,88	389555,13	1,50	38,10	35,18	28,47	38,64	
349_B		51844,88	389555,13	4,50	41,42	38,29	32,29	42,08	
349_C		51844,88	389555,13	7,50	45,95	42,75	36,98	46,65	
350_A		51849,99	389551,74	1,50	41,13	38,57	30,61	41,50	
350_B		51849,99	389551,74	4,50	44,30	41,50	34,62	44,85	
350_C		51849,99	389551,74	7,50	47,93	44,95	38,54	48,53	
351_A		51844,94	389548,91	1,50	41,23	38,30	31,84	41,84	
351_B		51844,94	389548,91	4,50	44,29	41,13	35,29	44,99	
351_C		51844,94	389548,91	7,50	48,09	44,80	39,16	48,79	
352_A		51839,73	389552,55	1,50	42,42	39,04	34,01	43,29	
352_B		51839,73	389552,55	4,50	46,24	42,76	37,77	47,07	
352_C		51839,73	389552,55	7,50	48,32	44,80	39,63	49,06	
353_A		51845,36	389543,02	1,50	39,69	36,95	29,51	40,10	
353_B		51845,36	389543,02	4,50	42,98	39,99	33,57	43,57	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Antea Group  
Rekenresultaten Cumulatief

Bijlage

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	353_C		51845,36	389543,02	7,50	47,07	43,91	37,93	47,72
	354_A		51850,40	389539,06	1,50	40,42	37,69	30,30	40,85
	354_B		51850,40	389539,06	4,50	43,61	40,65	34,18	44,20
	354_C		51850,40	389539,06	7,50	48,07	44,96	38,87	48,71
	355_A		51845,32	389536,80	1,50	40,55	37,60	31,17	41,16
	355_B		51845,32	389536,80	4,50	43,87	40,71	34,90	44,58
	355_C		51845,32	389536,80	7,50	48,33	45,05	39,44	49,04
	356_A		51840,15	389539,97	1,50	41,65	38,23	33,14	42,48
	356_B		51840,15	389539,97	4,50	45,92	42,43	37,37	46,72
	356_C		51840,15	389539,97	7,50	48,55	45,03	39,79	49,26
	357_A		51845,85	389530,99	1,50	40,35	37,72	29,89	40,71
	357_B		51845,85	389530,99	4,50	42,88	39,98	33,17	43,40
	357_C		51845,85	389530,99	7,50	47,51	44,36	38,31	48,14
	358_A		51850,91	389527,69	1,50	41,87	39,40	31,06	42,18
	358_B		51850,91	389527,69	4,50	44,16	41,44	34,16	44,63
	358_C		51850,91	389527,69	7,50	48,53	45,60	39,09	49,13
	359_A		51846,01	389524,77	1,50	41,89	39,14	31,82	42,33
	359_B		51846,01	389524,77	4,50	44,31	41,35	34,75	44,86
	359_C		51846,01	389524,77	7,50	48,66	45,46	39,56	49,31
	360_A		51840,65	389527,99	1,50	40,31	36,79	31,77	41,10
	360_B		51840,65	389527,99	4,50	44,66	41,14	36,13	45,46
	360_C		51840,65	389527,99	7,50	48,28	44,75	39,53	48,99
	361_A		51845,83	389519,02	1,50	39,74	36,98	29,68	40,19
	361_B		51845,83	389519,02	4,50	42,14	39,21	32,47	42,66
	361_C		51845,83	389519,02	7,50	47,67	44,50	38,54	48,32
	362_A		51851,30	389515,58	1,50	44,27	41,92	32,78	44,45
	362_B		51851,30	389515,58	4,50	46,00	43,49	35,14	46,29
	362_C		51851,30	389515,58	7,50	49,53	46,73	39,72	50,04
	363_A		51846,51	389512,79	1,50	44,42	41,90	33,63	44,73
	363_B		51846,51	389512,79	4,50	46,22	43,44	36,18	46,67
	363_C		51846,51	389512,79	7,50	50,23	47,12	40,95	50,84
	364_A		51841,05	389516,39	1,50	40,74	37,22	32,12	41,50
	364_B		51841,05	389516,39	4,50	44,86	41,32	36,25	45,62
	364_C		51841,05	389516,39	7,50	48,51	44,98	39,77	49,23
	365_A		51882,09	389490,73	1,50	46,12	43,70	35,13	46,40
	365_B		51882,09	389490,73	4,50	48,00	45,41	37,59	48,39
	365_C		51882,09	389490,73	7,50	50,25	47,47	40,26	50,71
	366_A		51884,95	389485,26	1,50	44,63	42,19	34,01	45,00
	366_B		51884,95	389485,26	4,50	46,84	44,20	36,83	47,33
	366_C		51884,95	389485,26	7,50	48,48	45,72	38,59	48,98
	367_A		51881,92	389480,46	1,50	37,94	34,63	28,94	38,61
	367_B		51881,92	389480,46	4,50	43,04	39,68	34,29	43,79
	367_C		51881,92	389480,46	7,50	49,02	45,60	40,32	49,77
	368_A		51878,77	389485,91	1,50	38,41	35,13	29,01	38,94
	368_B		51878,77	389485,91	4,50	43,01	39,59	34,01	43,65
	368_C		51878,77	389485,91	7,50	49,43	46,03	40,54	50,12
	369_A		51867,29	389491,53	1,50	44,45	41,96	33,64	44,76
	369_B		51867,29	389491,53	4,50	46,47	43,76	36,37	46,92
	369_C		51867,29	389491,53	7,50	49,05	46,11	39,33	49,56
	370_A		51870,07	389486,15	1,50	40,46	37,68	30,94	41,07
	370_B		51870,07	389486,15	4,50	43,24	40,27	34,18	43,96
	370_C		51870,07	389486,15	7,50	46,90	43,83	37,91	47,62
	371_A		51866,64	389481,29	1,50	37,94	35,02	28,19	38,44
	371_B		51866,64	389481,29	4,50	41,65	38,53	32,40	42,27
	371_C		51866,64	389481,29	7,50	48,63	45,34	39,77	49,35
	372_A		51863,85	389486,11	1,50	38,83	35,38	29,73	39,43
	372_B		51863,85	389486,11	4,50	42,87	39,34	33,95	43,52
	372_C		51863,85	389486,11	7,50	49,48	46,00	40,62	50,16
	373_A		51845,59	389492,33	1,50	44,46	42,07	33,11	44,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	373_B		51845,59	389492,33	4,50	46,13	43,38	36,03	46,57
	373_C		51845,59	389492,33	7,50	49,21	46,27	39,60	49,75
	374_A		51850,25	389489,51	1,50	40,41	37,81	29,91	40,77
	374_B		51850,25	389489,51	4,50	42,93	40,05	33,30	43,48
	374_C		51850,25	389489,51	7,50	47,55	44,56	38,37	48,22
	375_A		51844,88	389486,06	1,50	39,07	35,87	29,76	39,65
	375_B		51844,88	389486,06	4,50	44,86	41,54	36,01	45,58
	375_C		51844,88	389486,06	7,50	48,41	45,00	39,55	49,11
	376_A		51840,06	389489,11	1,50	40,51	37,08	31,49	41,14
	376_B		51840,06	389489,11	4,50	45,17	41,71	36,37	45,88
	376_C		51840,06	389489,11	7,50	47,59	44,05	38,66	48,23
	377_A		51821,65	389491,10	1,50	42,90	40,16	32,93	43,38
	377_B		51821,65	389491,10	4,50	45,02	42,02	35,68	45,64
	377_C		51821,65	389491,10	7,50	46,32	43,38	37,10	46,99
	378_A		51825,08	389486,73	1,50	42,12	39,49	31,97	42,57
	378_B		51825,08	389486,73	4,50	45,08	42,16	35,89	45,76
	378_C		51825,08	389486,73	7,50	48,95	45,98	40,10	49,74
	379_A		51822,43	389480,85	1,50	40,18	36,89	31,13	40,83
	379_B		51822,43	389480,85	4,50	46,15	42,74	37,32	46,86
	379_C		51822,43	389480,85	7,50	49,21	45,78	40,43	49,93
	380_A		51818,96	389485,62	1,50	40,19	36,70	31,32	40,87
	380_B		51818,96	389485,62	4,50	45,63	42,13	36,79	46,31
	380_C		51818,96	389485,62	7,50	47,79	44,25	38,80	48,41
	381_A		51809,38	389490,20	1,50	41,79	38,90	32,27	42,37
	381_B		51809,38	389490,20	4,50	44,86	41,79	35,81	45,56
	381_C		51809,38	389490,20	7,50	45,44	42,44	36,31	46,13
	382_A		51813,15	389485,68	1,50	39,55	36,17	30,86	40,32
	382_B		51813,15	389485,68	4,50	45,11	41,75	36,55	45,93
	382_C		51813,15	389485,68	7,50	48,40	45,12	39,82	49,23
	383_A		51810,47	389480,15	1,50	41,33	38,11	32,19	41,96
	383_B		51810,47	389480,15	4,50	47,65	44,27	38,92	48,40
	383_C		51810,47	389480,15	7,50	50,67	47,26	41,91	51,40
	384_A		51806,95	389484,91	1,50	40,06	36,58	31,15	40,72
	384_B		51806,95	389484,91	4,50	46,15	42,70	37,30	46,84
	384_C		51806,95	389484,91	7,50	48,37	44,84	39,42	49,01
	385_A		51790,37	389485,14	1,50	41,45	38,23	32,72	42,23
	385_B		51790,37	389485,14	4,50	44,34	41,09	35,75	45,17
	385_C		51790,37	389485,14	7,50	44,96	41,80	36,14	45,72
	386_A		51794,73	389480,84	1,50	39,57	36,32	31,04	40,42
	386_B		51794,73	389480,84	4,50	43,84	40,57	35,48	44,75
	386_C		51794,73	389480,84	7,50	46,76	43,59	38,20	47,62
	387_A		51792,96	389475,30	1,50	40,79	37,36	32,22	41,59
	387_B		51792,96	389475,30	4,50	47,56	44,14	39,03	48,38
	387_C		51792,96	389475,30	7,50	50,67	47,26	42,02	51,44
	388_A		51788,87	389478,85	1,50	39,85	36,46	31,07	40,58
	388_B		51788,87	389478,85	4,50	46,57	43,18	37,88	47,33
	388_C		51788,87	389478,85	7,50	48,99	45,57	40,15	49,69
	389_A		51775,57	389480,65	1,50	41,70	38,42	33,19	42,55
	389_B		51775,57	389480,65	4,50	43,84	40,54	35,36	44,70
	389_C		51775,57	389480,65	7,50	44,20	41,04	35,49	45,00
	390_A		51780,26	389477,16	1,50	40,00	36,75	31,62	40,91
	390_B		51780,26	389477,16	4,50	44,65	41,38	36,30	45,57
	390_C		51780,26	389477,16	7,50	47,54	44,35	38,98	48,39
	391_A		51778,61	389470,88	1,50	41,72	38,33	33,30	42,59
	391_B		51778,61	389470,88	4,50	48,09	44,71	39,65	48,95
	391_C		51778,61	389470,88	7,50	50,79	47,40	42,17	51,58
	392_A		51774,41	389475,08	1,50	38,98	35,66	30,04	39,67
	392_B		51774,41	389475,08	4,50	45,89	42,59	37,14	46,65
	392_C		51774,41	389475,08	7,50	48,40	45,00	39,53	49,09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
393_A		51763,08	389476,90	1,50	41,26	37,92	32,90	42,16	
393_B		51763,08	389476,90	4,50	43,09	39,72	34,81	44,02	
393_C		51763,08	389476,90	7,50	43,42	40,15	35,02	44,32	
394_A		51767,83	389473,67	1,50	39,04	35,73	30,68	39,95	
394_B		51767,83	389473,67	4,50	44,09	40,75	35,91	45,06	
394_C		51767,83	389473,67	7,50	47,54	44,24	39,15	48,44	
395_A		51766,44	389467,15	1,50	41,78	38,40	33,26	42,61	
395_B		51766,44	389467,15	4,50	47,71	44,35	39,28	48,58	
395_C		51766,44	389467,15	7,50	50,84	47,45	42,27	51,65	
396_A		51761,97	389471,34	1,50	38,03	34,61	29,37	38,80	
396_B		51761,97	389471,34	4,50	45,44	42,11	36,84	46,25	
396_C		51761,97	389471,34	7,50	48,49	45,08	39,69	49,21	
397_A		51750,89	389473,24	1,50	40,41	37,10	31,89	41,25	
397_B		51750,89	389473,24	4,50	42,45	39,12	34,03	43,33	
397_C		51750,89	389473,24	7,50	42,99	39,79	34,39	43,83	
398_A		51755,24	389469,84	1,50	39,78	36,46	31,41	40,68	
398_B		51755,24	389469,84	4,50	44,95	41,65	36,74	45,92	
398_C		51755,24	389469,84	7,50	48,28	44,98	39,94	49,20	
399_A		51753,55	389463,42	1,50	41,97	38,61	33,44	42,80	
399_B		51753,55	389463,42	4,50	47,67	44,33	39,18	48,52	
399_C		51753,55	389463,42	7,50	51,24	47,86	42,62	52,03	
400_A		51749,49	389467,53	1,50	35,68	32,08	26,87	36,36	
400_B		51749,49	389467,53	4,50	43,22	39,80	34,52	43,97	
400_C		51749,49	389467,53	7,50	48,23	44,78	39,44	48,94	
401_A		51738,91	389469,63	1,50	38,77	35,41	30,24	39,60	
401_B		51738,91	389469,63	4,50	41,27	37,92	32,91	42,17	
401_C		51738,91	389469,63	7,50	41,90	38,66	33,41	42,77	
402_A		51742,95	389465,73	1,50	39,36	35,99	30,79	40,17	
402_B		51742,95	389465,73	4,50	44,64	41,31	36,31	45,55	
402_C		51742,95	389465,73	7,50	48,26	44,93	39,85	49,14	
403_A		51741,75	389459,76	1,50	42,20	38,83	33,53	42,97	
403_B		51741,75	389459,76	4,50	47,51	44,14	38,95	48,33	
403_C		51741,75	389459,76	7,50	51,45	48,10	42,82	52,24	
404_A		51737,14	389463,44	1,50	41,54	38,08	32,72	42,24	
404_B		51737,14	389463,44	4,50	45,35	41,87	36,59	46,07	
404_C		51737,14	389463,44	7,50	49,44	45,96	40,63	50,14	
405_A		51717,35	389464,27	1,50	38,69	35,33	30,18	39,53	
405_B		51717,35	389464,27	4,50	41,45	38,06	32,95	42,29	
405_C		51717,35	389464,27	7,50	41,75	38,41	33,06	42,52	
406_A		51711,45	389459,91	1,50	37,84	34,48	29,50	38,74	
406_B		51711,45	389459,91	4,50	40,80	37,39	32,46	41,70	
406_C		51711,45	389459,91	7,50	41,58	38,16	33,17	42,45	
407_A		51706,16	389458,35	1,50	38,36	34,95	29,88	39,20	
407_B		51706,16	389458,35	4,50	41,62	38,23	33,20	42,49	
407_C		51706,16	389458,35	7,50	42,13	38,73	33,54	42,93	
408_A		51700,00	389456,54	1,50	37,46	34,04	29,08	38,34	
408_B		51700,00	389456,54	4,50	41,10	37,69	32,64	41,95	
408_C		51700,00	389456,54	7,50	41,96	38,52	33,32	42,73	
409_A		51699,04	389450,48	1,50	40,92	37,35	32,15	41,62	
409_B		51699,04	389450,48	4,50	46,58	43,07	37,83	47,30	
409_C		51699,04	389450,48	7,50	49,18	45,59	40,35	49,85	
410_A		51704,00	389447,00	1,50	42,87	39,38	34,12	43,59	
410_B		51704,00	389447,00	4,50	48,20	44,74	39,48	48,94	
410_C		51704,00	389447,00	7,50	50,93	47,49	42,23	51,68	
411_A		51709,34	389448,56	1,50	42,67	39,18	33,91	43,39	
411_B		51709,34	389448,56	4,50	48,36	44,93	39,65	49,11	
411_C		51709,34	389448,56	7,50	50,95	47,54	42,23	51,70	
412_A		51715,20	389450,28	1,50	42,21	38,73	33,47	42,94	
412_B		51715,20	389450,28	4,50	48,07	44,64	39,41	48,84	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Antea Group**  
**Rekenresultaten Cumulatief**

**Bijlage**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: eerste model  
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Wegen  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
412_C		51715,20	389450,28	7,50	50,97	47,57	42,32	51,75	
413_A		51720,25	389454,50	1,50	40,23	36,74	31,52	40,97	
413_B		51720,25	389454,50	4,50	46,80	43,36	38,12	47,56	
413_C		51720,25	389454,50	7,50	50,16	46,84	41,44	50,93	
414_A		51721,39	389460,27	1,50	39,97	36,63	31,29	40,75	
414_B		51721,39	389460,27	4,50	46,17	42,84	37,59	46,99	
414_C		51721,39	389460,27	7,50	48,89	45,71	40,30	49,73	
415_A		51680,38	389450,63	1,50	34,35	30,89	25,49	35,04	
415_B		51680,38	389450,63	4,50	37,48	34,19	28,94	38,32	
415_C		51680,38	389450,63	7,50	40,06	36,75	31,26	40,80	
416_A		51675,04	389448,99	1,50	33,29	30,05	24,08	33,90	
416_B		51675,04	389448,99	4,50	35,11	32,04	26,20	35,86	
416_C		51675,04	389448,99	7,50	38,54	35,35	29,50	39,22	
417_A		51668,16	389449,60	1,50	37,61	34,21	29,13	38,45	
417_B		51668,16	389449,60	4,50	40,75	37,39	32,28	41,60	
417_C		51668,16	389449,60	7,50	43,21	39,81	34,53	43,98	
418_A		51663,04	389445,41	1,50	35,06	31,52	26,40	35,80	
418_B		51663,04	389445,41	4,50	38,73	35,28	30,19	39,54	
418_C		51663,04	389445,41	7,50	43,01	39,52	34,32	43,75	
419_A		51657,31	389443,70	1,50	33,48	29,92	24,62	34,15	
419_B		51657,31	389443,70	4,50	36,07	32,67	27,35	36,82	
419_C		51657,31	389443,70	7,50	41,23	37,78	32,36	41,91	
420_A		51656,15	389437,43	1,50	38,85	35,23	30,17	39,57	
420_B		51656,15	389437,43	4,50	46,26	42,77	37,58	47,01	
420_C		51656,15	389437,43	7,50	48,63	45,04	39,83	49,31	
421_A		51660,22	389433,91	1,50	41,85	38,24	33,24	42,60	
421_B		51660,22	389433,91	4,50	48,85	45,38	40,31	49,65	
421_C		51660,22	389433,91	7,50	51,68	48,18	43,03	52,44	
422_A		51666,07	389435,61	1,50	41,75	38,16	33,09	42,49	
422_B		51666,07	389435,61	4,50	48,58	45,11	39,96	49,35	
422_C		51666,07	389435,61	7,50	51,65	48,17	43,00	52,41	
423_A		51671,70	389439,88	1,50	40,82	37,21	32,14	41,54	
423_B		51671,70	389439,88	4,50	48,04	44,56	39,38	48,80	
423_C		51671,70	389439,88	7,50	51,19	47,66	42,50	51,93	
424_A		51677,64	389439,10	1,50	42,10	38,55	33,41	42,83	
424_B		51677,64	389439,10	4,50	48,78	45,30	40,07	49,52	
424_C		51677,64	389439,10	7,50	51,33	47,83	42,64	52,07	
425_A		51683,72	389440,87	1,50	41,65	38,06	32,98	42,38	
425_B		51683,72	389440,87	4,50	48,55	45,07	39,89	49,31	
425_C		51683,72	389440,87	7,50	50,96	47,44	42,27	51,70	
426_A		51684,95	389446,54	1,50	37,31	33,85	28,74	38,11	
426_B		51684,95	389446,54	4,50	42,42	38,98	33,89	43,23	
426_C		51684,95	389446,54	7,50	46,89	43,53	38,45	47,76	
427_A		51646,69	389443,17	1,50	36,24	32,84	27,56	37,01	
427_B		51646,69	389443,17	4,50	39,36	36,01	30,94	40,24	
427_C		51646,69	389443,17	7,50	43,83	40,41	35,14	44,59	
428_A		51650,69	389439,09	1,50	38,37	34,82	29,78	39,14	
428_B		51650,69	389439,09	4,50	45,57	42,16	37,02	46,38	
428_C		51650,69	389439,09	7,50	49,34	45,87	40,70	50,11	
429_A		51648,85	389433,06	1,50	41,59	38,00	33,02	42,36	
429_B		51648,85	389433,06	4,50	48,67	45,23	40,13	49,48	
429_C		51648,85	389433,06	7,50	51,90	48,41	43,30	52,68	
430_A		51643,30	389431,51	1,50	41,51	37,94	32,93	42,28	
430_B		51643,30	389431,51	4,50	48,58	45,15	40,02	49,38	
430_C		51643,30	389431,51	7,50	51,88	48,41	43,27	52,66	
431_A		51639,00	389435,48	1,50	39,11	35,42	30,41	39,81	
431_B		51639,00	389435,48	4,50	44,14	40,58	35,47	44,88	
431_C		51639,00	389435,48	7,50	48,57	45,01	39,90	49,31	
432_A		51640,55	389441,37	1,50	35,24	31,76	26,63	36,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Wegen: Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	432_B		51640,55	389441,37	4,50	38,82	35,44	30,46	39,71
	432_C		51640,55	389441,37	7,50	43,56	40,12	34,92	44,33
	433_A		51621,00	389436,07	1,50	35,08	31,55	26,49	35,85
	433_B		51621,00	389436,07	4,50	38,65	35,13	30,28	39,51
	433_C		51621,00	389436,07	7,50	45,70	42,12	37,25	46,52
	434_A		51626,81	389436,66	1,50	34,63	31,00	25,91	35,33
	434_B		51626,81	389436,66	4,50	38,07	34,56	29,70	38,93
	434_C		51626,81	389436,66	7,50	44,59	41,02	36,09	45,39
	435_A		51630,49	389432,17	1,50	39,72	36,18	31,12	40,49
	435_B		51630,49	389432,17	4,50	46,75	43,34	38,23	47,57
	435_C		51630,49	389432,17	7,50	50,00	46,53	41,43	50,79
	436_A		51627,86	389426,49	1,50	41,68	38,09	33,06	42,43
	436_B		51627,86	389426,49	4,50	48,45	45,00	39,92	49,26
	436_C		51627,86	389426,49	7,50	51,97	48,48	43,37	52,75
	437_A		51621,50	389425,81	1,50	41,36	37,77	32,81	42,14
	437_B		51621,50	389425,81	4,50	48,29	44,85	39,80	49,12
	437_C		51621,50	389425,81	7,50	52,01	48,54	43,42	52,80
	438_A		51618,46	389429,89	1,50	37,85	34,26	29,39	38,66
	438_B		51618,46	389429,89	4,50	43,64	40,16	35,13	44,45
	438_C		51618,46	389429,89	7,50	48,12	44,60	39,49	48,88
	439_A		51611,03	389435,19	1,50	35,86	32,32	27,30	36,64
	439_B		51611,03	389435,19	4,50	38,96	35,42	30,52	39,79
	439_C		51611,03	389435,19	7,50	46,04	42,47	37,57	46,85
	440_A		51608,12	389429,52	1,50	39,98	36,45	31,66	40,86
	440_B		51608,12	389429,52	4,50	44,73	41,32	36,50	45,67
	440_C		51608,12	389429,52	7,50	50,01	46,55	41,44	50,81
	441_A		51611,37	389424,98	1,50	41,22	37,67	32,81	42,06
	441_B		51611,37	389424,98	4,50	47,36	43,93	39,02	48,25
	441_C		51611,37	389424,98	7,50	51,86	48,40	43,31	52,66
	442_A		51614,36	389430,06	1,50	37,82	34,28	29,38	38,65
	442_B		51614,36	389430,06	4,50	44,28	40,88	35,96	45,18
	442_C		51614,36	389430,06	7,50	48,55	45,06	39,88	49,30
	443_A		51901,92	389590,37	1,50	41,55	38,80	31,61	42,03
	443_B		51901,92	389590,37	4,50	45,05	42,24	35,18	45,54
	443_C		51901,92	389590,37	7,50	45,16	42,54	34,45	45,46
	444_A		51904,47	389584,91	1,50	46,16	43,88	34,71	46,37
	444_B		51904,47	389584,91	4,50	48,50	46,09	37,64	48,82
	444_C		51904,47	389584,91	7,50	49,79	47,38	38,99	50,12
	445_A		51900,56	389580,21	1,50	46,33	44,13	34,28	46,44
	445_B		51900,56	389580,21	4,50	48,43	45,99	37,59	48,74
	445_C		51900,56	389580,21	7,50	50,80	48,08	40,83	51,28
	446_A		51898,27	389585,29	1,50	40,55	37,84	30,12	40,90
	446_B		51898,27	389585,29	4,50	43,43	40,48	33,68	43,92
	446_C		51898,27	389585,29	7,50	47,41	44,22	38,14	48,01
	447_A		51886,53	389592,07	1,50	41,38	38,58	31,82	41,97
	447_B		51886,53	389592,07	4,50	44,71	41,81	35,32	45,33
	447_C		51886,53	389592,07	7,50	44,55	41,84	34,24	44,94
	448_A		51889,04	389586,42	1,50	44,79	42,44	33,75	45,08
	448_B		51889,04	389586,42	4,50	47,34	44,82	37,05	47,78
	448_C		51889,04	389586,42	7,50	48,49	45,95	38,22	48,93
	449_A		51884,65	389581,98	1,50	44,73	42,51	32,71	44,84
	449_B		51884,65	389581,98	4,50	47,14	44,68	36,39	47,47
	449_C		51884,65	389581,98	7,50	50,04	47,21	40,34	50,58
	450_A		51882,86	389586,97	1,50	40,59	37,74	30,53	41,01
	450_B		51882,86	389586,97	4,50	43,30	40,18	33,89	43,86
	450_C		51882,86	389586,97	7,50	47,55	44,27	38,43	48,18
	451_A		51872,80	389593,75	1,50	41,27	38,32	31,93	41,90
	451_B		51872,80	389593,75	4,50	44,47	41,41	35,32	45,14
	451_C		51872,80	389593,75	7,50	44,82	41,90	35,12	45,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: eerste model  
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Wegen  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	452_A	51875,18	389588,15	1,50	42,51	40,04	31,95	42,89	
	452_B	51875,18	389588,15	4,50	45,33	42,65	35,50	45,86	
	452_C	51875,18	389588,15	7,50	47,26	44,49	37,55	47,81	
	453_A	51871,42	389583,60	1,50	41,39	38,56	31,46	41,86	
	453_B	51871,42	389583,60	4,50	44,64	41,60	35,22	45,22	
	453_C	51871,42	389583,60	7,50	49,27	46,05	40,24	49,94	
	454_A	51869,00	389588,81	1,50	42,53	39,43	33,58	43,26	
	454_B	51869,00	389588,81	4,50	45,00	41,71	36,25	45,76	
	454_C	51869,00	389588,81	7,50	47,67	44,32	38,78	48,37	
	455_A	51858,76	389595,56	1,50	40,32	37,35	31,03	40,96	
	455_B	51858,76	389595,56	4,50	43,80	40,74	34,69	44,48	
	455_C	51858,76	389595,56	7,50	44,86	41,87	35,11	45,34	
	456_A	51861,29	389589,80	1,50	39,40	36,39	30,18	40,05	
	456_B	51861,29	389589,80	4,50	43,16	40,13	33,95	43,81	
	456_C	51861,29	389589,80	7,50	46,79	43,78	37,47	47,41	
	457_A	51857,97	389585,33	1,50	43,03	40,09	33,72	43,67	
	457_B	51857,97	389585,33	4,50	45,98	42,81	36,98	46,68	
	457_C	51857,97	389585,33	7,50	49,44	46,18	40,50	50,14	
	458_A	51855,18	389590,92	1,50	41,92	38,70	33,26	42,73	
	458_B	51855,18	389590,92	4,50	45,76	42,41	37,12	46,55	
	458_C	51855,18	389590,92	7,50	47,74	44,35	38,91	48,45	
	459_A	51844,93	389597,33	1,50	40,67	37,81	31,16	41,26	
	459_B	51844,93	389597,33	4,50	43,95	40,93	34,76	44,61	
	459_C	51844,93	389597,33	7,50	45,06	42,13	35,68	45,68	
	460_A	51847,42	389592,18	1,50	38,90	35,91	29,66	39,55	
	460_B	51847,42	389592,18	4,50	42,80	39,75	33,69	43,48	
	460_C	51847,42	389592,18	7,50	46,97	43,89	37,82	47,63	
	461_A	51843,45	389587,19	1,50	41,54	38,49	32,16	42,13	
	461_B	51843,45	389587,19	4,50	45,97	42,70	36,97	46,64	
	461_C	51843,45	389587,19	7,50	49,61	46,28	40,78	50,33	
	462_A	51841,27	389593,08	1,50	39,93	36,60	30,97	40,61	
	462_B	51841,27	389593,08	4,50	45,10	41,68	36,35	45,83	
	462_C	51841,27	389593,08	7,50	47,54	44,11	38,81	48,28	
	463_A	51828,31	389599,16	1,50	40,17	37,25	30,79	40,79	
	463_B	51828,31	389599,16	4,50	43,49	40,39	34,51	44,21	
	463_C	51828,31	389599,16	7,50	43,87	40,88	34,72	44,55	
	464_A	51830,51	389593,71	1,50	39,26	36,28	30,03	39,92	
	464_B	51830,51	389593,71	4,50	43,57	40,45	34,59	44,28	
	464_C	51830,51	389593,71	7,50	47,72	44,57	38,83	48,46	
	465_A	51826,77	389589,03	1,50	40,98	37,85	31,73	41,60	
	465_B	51826,77	389589,03	4,50	45,52	42,24	36,64	46,24	
	465_C	51826,77	389589,03	7,50	49,77	46,41	41,01	50,51	
	466_A	51824,36	389594,60	1,50	40,22	36,79	31,68	41,03	
	466_B	51824,36	389594,60	4,50	44,52	41,05	35,95	45,31	
	466_C	51824,36	389594,60	7,50	46,77	43,25	38,15	47,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

## **Figuren**



## Toetspunten Salsa

