



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI



BLOEMENBUURT TE DIDAM



Geluid



# Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Bloemenbuurt te Didam

<b>Opdrachtgever</b>	Plavei Kerkstraat 47 6940BB Didam
<b>Rapportnummer</b>	9125.003
<b>Versienummer</b>	D2
<b>Datum</b>	8 april 2019
<b>Vestiging</b>	Gelderland Fabriekstraat 19c 7005 AP Doetinchem 0314 - 365150 doetinchem@econsultancy.nl
<b>Opsteller</b>	R.M.P. Bouten, MSc 06-36074310 R.Bouten@econsultancy.nl
<b>Paraaf</b>	
<b>Kwaliteitscontrole</b>	Q. Duong, BEng
<b>Paraaf</b>	

## INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING.....	1
1 INLEIDING .....	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Samenvatting toetsingskader .....	4
3 UITGANGSPUNTEN .....	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegegevens .....	5
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING .....	6
5 MAATREGELENAFWEGING .....	7
5.1 Bronmaatregelen .....	7
5.2 Overdrachtsmaatregelen .....	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	8
5.4 Aanvraag hogere waarden .....	8
5.5 Conclusie .....	8

### BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten
4. - Cumulatieve geluidsbelasting

## SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaaï uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van nieuwbouwwoningen in de Bloemenbuurt te Didam. Bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaaï noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Singel. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de omliggende 30 km/uur wegen in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Singel, Klaproos, Zonnebloemstraat, Rozenstraat en de Goudsbloemstraat, zijn afkomstig van het verkeersmodel van de Regionale verkeers- en milieukaart Holland Rijnland. Van de overige wegen zijn geen intensiteiten bekend. Als worstcase scenario zijn voor de overige wegen maximaal 500 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd.

Voor het plangebied is op reeds een stedenbouwkundig plan opgesteld. Op elk bouwblok zijn voor de beoogde woningen toetspunten op de gevel geplaatst. Conform de beoogde hoogte van de te realiseren bouwblokken zijn toetspunten ten behoeve van twee, drie of vier bouwlagen gemodelleerd. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50.

Ten gevolge van de 30 km/uur wegen Petuniastraat, Rozenstraat en Goudsbloemstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB.

De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor bouwblok D wordt door de Rozenstraat en de Goudsbloemstraat overschreden. De Rozenstraat zorgt alleen op de westelijke gevel voor een overschrijding van maximaal 5 dB. De geluidsbelasting ten gevolge van de Goudsbloemstraat zorgt alleen op de noordelijke gevels voor overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor bouwblok B en E worden alleen op de noordelijke gevels, ten gevolge van het verkeer op de Goudsbloemstraat, overschrijdingen berekend.

Alleen op de zuidelijke gevels van bouwblok H worden overschrijdingen ten gevolge van de Petuniastraat berekend. Dit deel van de Petuniastraat betreft een nieuw aan te leggen weg welke functie draagt voor de ontsluiting van de nieuwbouwwoningen.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening volgt voor de Rozenstraat, Goudsbloemstraat en de Petuniastraat een afweging van geluidsreducerende maatregelen. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende stedenbouwkundige bezwaren.

Voor bouwvlok B, D, E en H wordt de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden ten gevolge van de Rozenstraat, Goudsbloemstraat en Petuniastraat. Voor deze 30 km/uur wegen kan, vanwege het ontbreken van een zone, formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

## 1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van nieuwbouwwoningen in de Bloemenbuurt te Didam. Het plan bestaat uit een aantal nieuwbouwprojecten waarbij de huidige bebouwing gesloopt zal worden waarvoor nieuwbouw in de plaats komt. In figuur 1.1 is een globale situering van de verschillende onderzoeksgebieden weergegeven. De met letters aangemerkte oranje bebouwing behelst de nieuwbouw.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Singel. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de omliggende 30 km/uur wegen in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

## 2 TOETSINGSKADER

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

### 2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de zone van de weg een overlap kent met het plangebied, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

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

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

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). De cumulatieve geluidsbelasting dient conform de rekenmethode in bijlage 1, hoofdstuk 2 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 te worden bepaald. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidsbelasting is geen wettelijke richtlijn opgesteld.

## 2.2 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Didam.

**Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader**

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Singel	200	48	63
Klaproos	-	48	-
Zonnebloemstraat	-	48	-
Petuniastraat	-	48	-
Irisstraat	-	48	-
Muurbloemstraat	-	48	-
Lobeliastraat	-	48	-
Violenstraat	-	48	-
Rozenstraat	-	48	-
Salviastraat	-	48	-
Ranonkelstraat	-	48	-
Dahliastraat	-	48	-
Strobloemstraat	-	48	-
Gladiolenstraat	-	48	-
Geraniumstraat	-	48	-
Goudsbloemstraat	-	48	-
Begoniastraat	-	48	-

### 3 UITGANGSPUNTEN

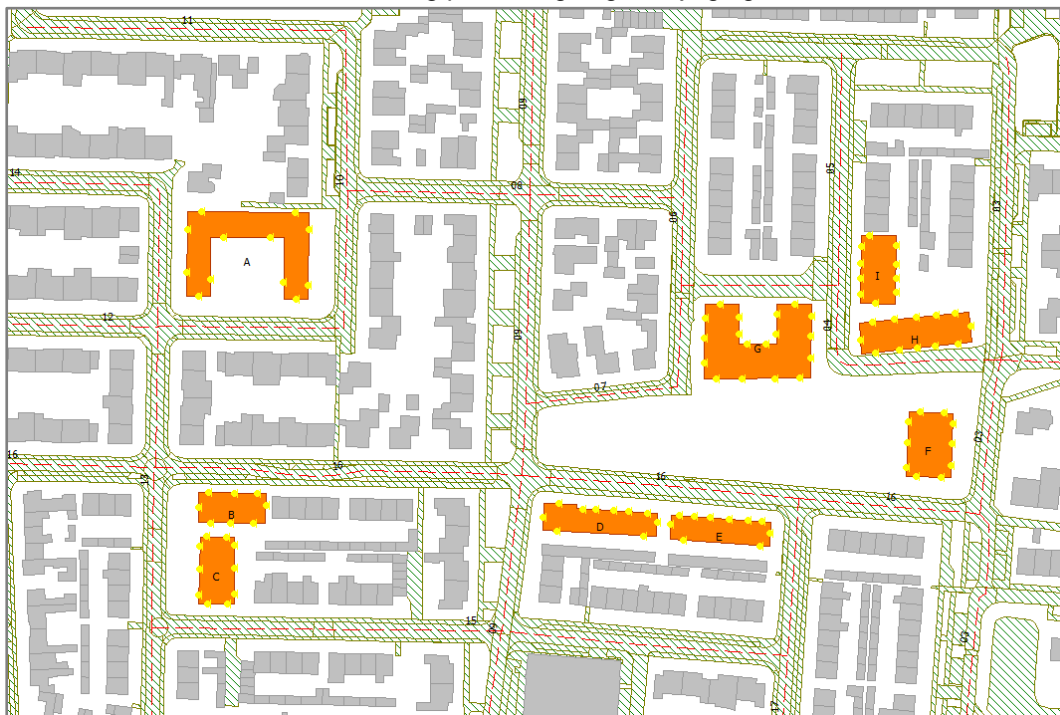
#### 3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de Singel, Klaproos, Zonnebloemstraat, Rozenstraat en de Goudsbloemstraat, zijn afkomstig van het verkeersmodel van de Regionale verkeers- en milieukaart Holland Rijnland. De aangeleverde gegevens zijn opgenomen in bijlage 1. Het model heeft als basisjaar 2016. Voor het akoestisch onderzoek met toekomstig peiljaar 2029 is een jaarlijks groeipercentage van 1,5% gehanteerd. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

Van de overige wegen zijn geen intensiteiten bekend. Als worstcase scenario zijn voor de overige wegen maximaal 500 motorvoertuigen per etmaal gehanteerd. De etmaal- en voertuigcategorieverdelingen zijn gebaseerd op standaardverdelingen<sup>1</sup>. De Singel volgt de verdeling van een wijkontsluitingsweg en de overige wegen zijn verdeeld volgens een buurtverzamelstraat.

#### 3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is op reeds een stedenbouwkundig plan opgesteld. Op elk bouwblok zijn voor de beoogde woningen toetspunten op de gevel geplaatst. Conform de beoogde hoogte van de te realiseren bouwblokken zijn toetspunten ten behoeve van twee, drie of vier bouwlagen gemodelleerd. In figuur 3.1 is de planindeling met toetspunten weergegeven. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens opgenomen. De met letters aangegeven oranje gebouwen zijn de nieuw te realiseren bouwblokken. Tevens zijn de toetspunten op de gevels (geel) weergegeven in de figuur. In het stedenbouwkundig plan is tevens opgenomen dat de ligging van een aantal wegen ter plaatse van bouwblok G zal veranderen (zie ook figuur 1.1). De Petuniastraat zal bijvoorbeeld verbonden worden met de Zonnebloemstraat. Tevens zal een deel van de Muurbloemstraat (aansluiting met de Goudsbloemstraat) verwijderd worden door van de komst van een bloemenpark. Voor de berekening is rekening gehouden met de in het stedenbouwkundig plan vastgelegde wijzigingen.



Figuur 3.1 Planindeling

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



#### 4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 4.50. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven, tenzij expliciet anders vermeld. De berekende geluidsbelastingen zijn per bouwblok, voor de gezoneerde Singel en de 30 km/u wegen waarvoor overschrijdingen berekend zijn, in tabel 4.1 weergegeven, de volledige berekeningsresultaten zijn in bijlage 3 opgenomen.

Tabel 4.1 Geluidsbelasting t.g.v. het wegverkeer ( $L_{DEN}$  [dB])

Bouwblok	Singel	Petuniastraat	Rozenstraat	Goudsbloemstraat
A	15	13	30	31
B	20	15	30	<b>50</b>
C	20	8	31	39
D	24	28	<b>53</b>	<b>50</b>
E	24	31	38	<b>49</b>
F	34	42	30	47
G	32	48	38	41
H	36	<b>50</b>	28	37
I	26	46	23	30

Ten gevolge van de 30 km/uur wegen Petuniastraat, Rozenstraat en Goudsbloemstraat treedt een overschrijding op van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB.

De ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting voor bouwblok D wordt door de Rozenstraat en de Goudsbloemstraat overschreden. De Rozenstraat zorgt alleen op de westelijke gevel voor een overschrijding van maximaal 5 dB. De geluidsbelasting ten gevolge van de Goudsbloemstraat zorgt alleen op de noordelijke gevels voor overschrijdingen van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Voor bouwblok B en E worden alleen op de noordelijke gevels, ten gevolge van het verkeer op de Goudsbloemstraat, overschrijdingen berekend.

Alleen op de zuidelijke gevels van bouwblok H worden overschrijdingen ten gevolge van de Petuniastraat berekend. Dit deel van de Petuniastraat betreft een nieuw aan te leggen weg welke functie draagt voor de ontsluiting van de nieuwbouwwoningen.

In het kader van een goede ruimtelijke ordening volgt voor de Rozenstraat, Goudsbloemstraat en de Petuniastraat een afweging van geluidsreducerende maatregelen.

## 5 MAATREGELENAFWEGING

Ten gevolge van de Rozenstraat, Goudsbloemstraat en Petuniastraat wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. In het kader van een goede ruimtelijke ordening is het wenselijk een maatregelenonderzoek uit te voeren. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de Rozenstraat en Goudsbloemstraat zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen. Verder is een verplaatsing van de woning gezien de beperkte ruimte op de kavels niet efficiënt. Voor de Petuniastraat waren geen verkeersintensiteiten opgenomen in het aangeleverde verkeersmodel. Hierdoor kan er weinig gezegd worden over het beperken van de verkeersintensiteit op deze weg.

### 5.1 Bronmaatregelen

De Rozenstraat beschikt over elementverharding in keperverband. Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van maximaal 4 dB behaald worden op de westelijke gevel van bouwblok D. Voor een efficiënte maatregel dient het bestaande wegdek over een afstand van 70 meter te worden vervangen (van Geraniumstraat tot de Goudsbloemstraat). Het vervangen van de bestaande verharding en de beperkte te behalen reductie wordt niet doelmatig geacht. Met een asfaltverharding zal tevens de karakteristieke uitstraling van de huidige elementenverharding verdwijnen.

De Goudsbloemstraat beschikt over elementverharding in keperverband. Met een stiller wegdektype (zoals een referentiewegdek) kan de benodigde reductie van 2 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel dient over minstens 200 meter lengte (globaal tussen de Strobloemstraat en de Begoniastraat) van de Goudsbloemstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor het vervangen van het wegdek circa € 42.000,-. Wanneer het wegdek over deze lengte wordt vervangen, zal er een ongewenst 'lapjes' patroon ontstaan van verschillende soorten wegdektypes. Tevens zal met een asfaltverharding de karakteristieke uitstraling van de huidige elementenverharding verdwijnen.

Volgens het stedenbouwkundig plan zal de Petuniastraat verbonden worden met de Zonnebloemstraat. Voor de berekening is hiermee rekening gehouden en is voor het nieuw aan te leggen deel van de Petuniastraat elementenverharding in keperverband gemodelleerd. Het nieuw aan te leggen gedeelte van de Petuniastraat zorgt voor de overschrijdingen op de zuidelijke gevels van bouwblok H. Wanneer voor de nieuw aan te leggen weg en een deel van de bestaande weg een stiller wegdektype (zoals een referentiewegdek) toegepast wordt, kan de benodigde reductie van 2 dB behaald worden. Voor een efficiënte bronmaatregel dient voor een deel van de huidige weg (35 meter) ter plaatse van de huidige parkeerplaats en de nieuw aan te leggen weg (35 meter) naar de Zonnebloemstraat het wegdektype te worden vervangen. Bij een eenheidsprijs van € 35,- per m<sup>2</sup> bedragen de totale kosten voor de aanleg van het wegdek circa € 17.000,-. Door een dergelijke aanpassing met een asfaltverharding zal desalniettemin de karakteristieke uitstraling van de huidige elementenverharding verdwijnen.

### 5.2 Overdrachtsmaatregelen

Het plaatsen van een geluidsscherm of -wal kan een effectief middel zijn om het geluid in de woonomgeving terug te dringen. Geluidsschermen zijn echter alleen mogelijk als er voldoende ruimte tussen de bron en de woningen is. Deze ruimte is veelal alleen bij het hoofdverkeerswegennet en bij spoorlijnen aanwezig. Daarnaast kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen. Afscherpende maatregelen zijn voor het plan binnen een stedelijk gebied niet wenselijk. Derhalve zal het realiseren van overdrachtsmaatregelen voor het plan op overwegende stedenbouwkundige bezwaren stuiten.

### 5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). In het kader van een goede ruimtelijke ordening is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting van alle geluidsbronnen wenselijk. In tabel 5.1 en bijlage 4 is de cumulatieve geluidsbelasting weergegeven.

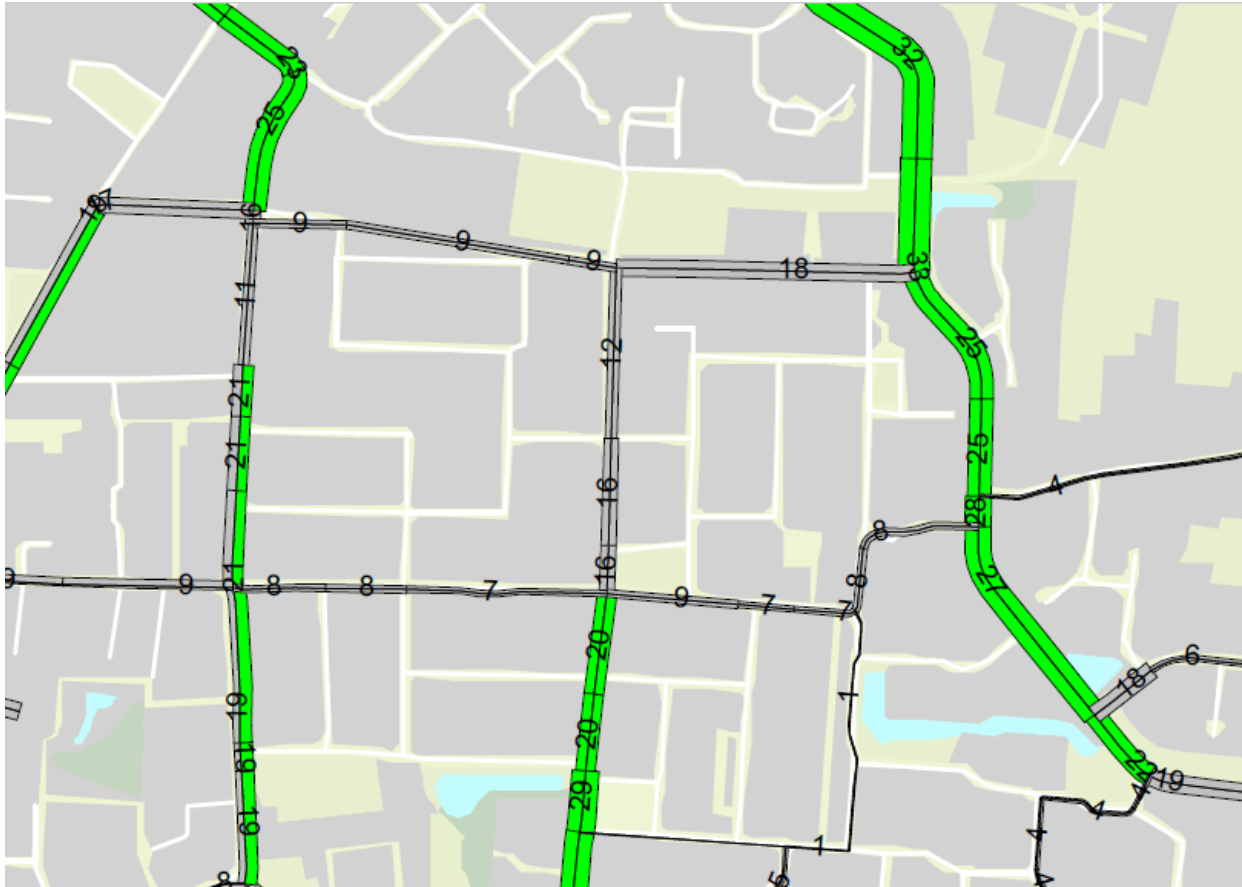
**Tabel 5.1 Cumulatieve geluidsbelasting t.g.v. de wegen ([dB] excl. aftrek)**

Bouwblok	L <sub>VL</sub>	L <sub>cum</sub>
A	51,89	52
B	54,91	55
C	52,31	52
D	58,35	58
E	54,84	55
F	52,78	53
G	53,74	54
H	55,62	56
I	53,40	53

### 5.4 Conclusie

Voor bouwblok B, D, E en H wordt de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden ten gevolge van de Rozenstraat, Goudsbloemstraat en Petuniastraat. Voor deze 30 km/uur wegen kan, vanwege het ontbreken van een zone, formeel geen hogere waarden worden vastgesteld.

## Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



Figuur B1 Verkeersintensiteiten x 100 (aantal voertuigen per etmaal, wekdaggemiddelde) afkomstig van verkeersmodel RVMK stadsregio basisjaar 2016.

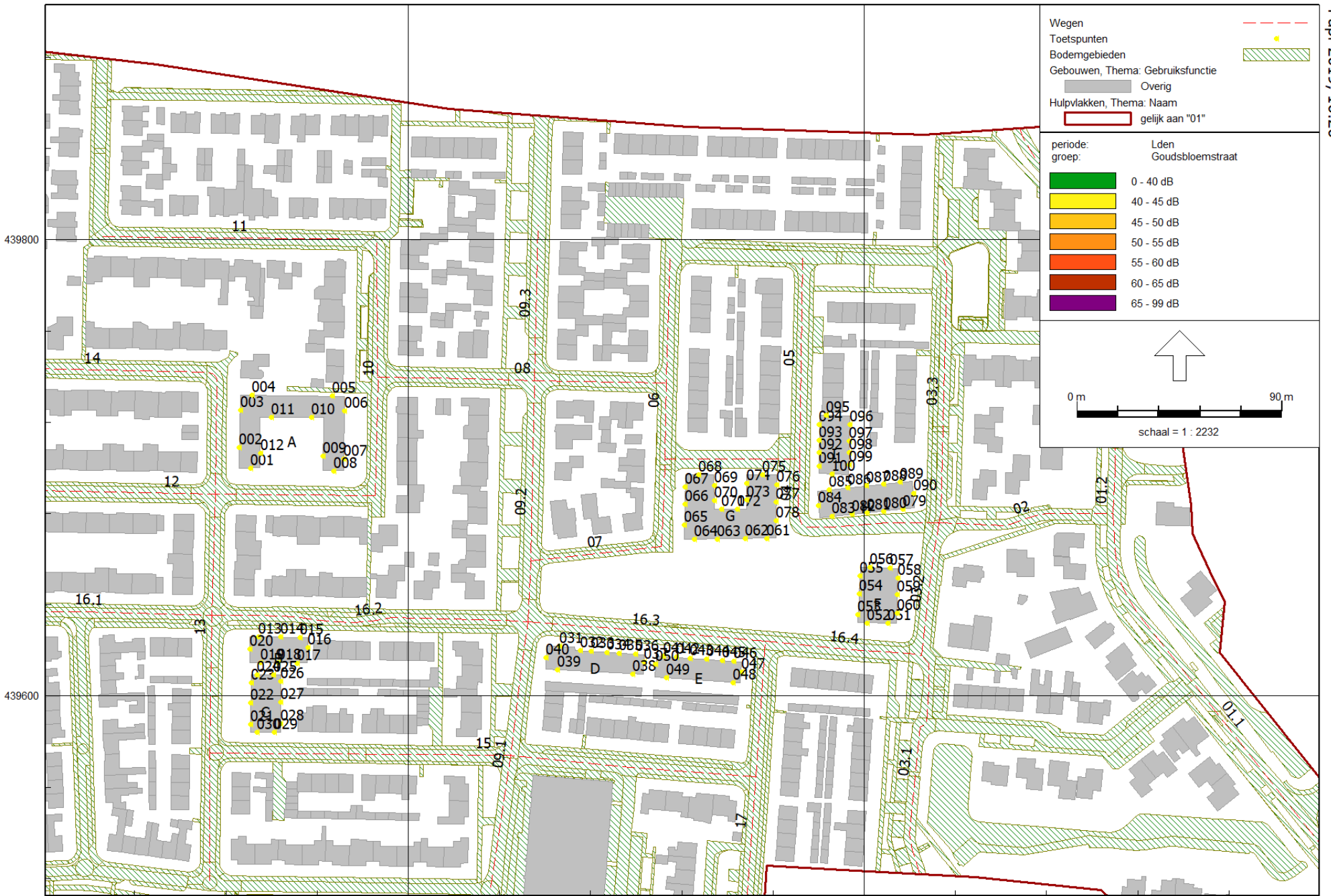
## **Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: Versie D1

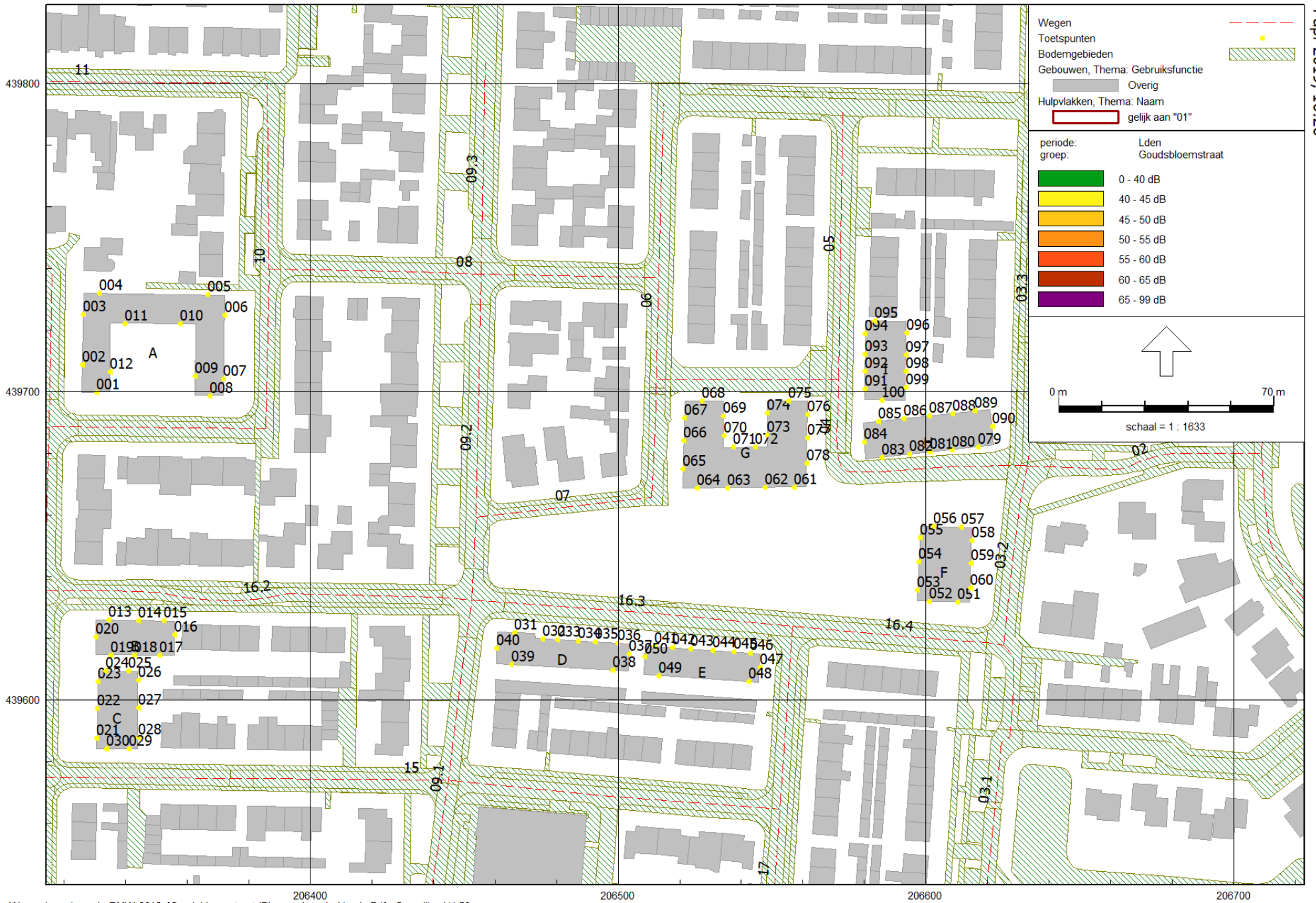
Model eigenschap

Omschrijving	Versie D1
Verantwoordelijke	Roel Bouten
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	Roel Bouten op 19-2-2019
Laatst ingezien door	Roel Bouten op 4-4-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.50
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	1,00
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijkenochermen	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50









Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Groep	Type	Hbron	Cpl	Cpl_W	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))
13	Strobloemstraat	Strobloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
14	Gladiolenstraat	Gladiolenstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
11	Ranonkelstraat	Ranonkelstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
03.1	Zonnebloemstraat	Zonnebloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
03.2	Zonnebloemstraat	Zonnebloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
03.3	Zonnebloemstraat	Zonnebloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
09.1	Rozenstraat	Rozenstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
09.2	Rozenstraat	Rozenstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
09.3	Rozenstraat	Rozenstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
06	Muurbloemstraat	Muurbloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
01.3	Singel	Singel	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
01.1	Singel	Singel	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
01.2	Singel	Singel	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50
16.1	Goudsbloemstraat	Goudsbloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
16.4	Goudsbloemstraat	Goudsbloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
16.3	Goudsbloemstraat	Goudsbloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
16.2	Goudsbloemstraat	Goudsbloemstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
15	Geraniumstraat	Geraniumstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
12	Dahliastraat	Dahliastraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
08	Violenstraat	Violenstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
10	Salviastraat	Salviastraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
17	Begoniastraat	Begoniastraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
07	Lobeliastraat	Lobeliastraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
02	Klaproos	Klaproos	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
05	Irisstraat	Irisstraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30
04	Petuniastraat	Petuniastraat	Verdeling	0,75	False	1,5	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	V(ZV(N))	Totaal	aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
13	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
14	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
11	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
03.1	30	121,00	121,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
03.2	30	971,00	971,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
03.3	30	121,00	121,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
09.1	30	2427,00	2427,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
09.2	30	1942,00	1942,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
09.3	30	1456,00	1456,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
06	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
01.3	50	3034,00	3034,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
01.1	50	3277,00	3277,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
01.2	50	3398,00	3398,00	7,00	2,60	0,70	94,00	97,20	96,00	5,10	2,50	3,40	0,90	0,30	0,60
16.1	30	971,00	971,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
16.4	30	849,00	849,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
16.3	30	1092,00	1092,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
16.2	30	849,00	849,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
15	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
12	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
08	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
10	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
17	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
07	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
02	30	971,00	971,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
05	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20
04	30	500,00	500,00	7,00	2,60	0,70	94,00	98,00	96,00	5,70	1,90	3,80	0,30	0,10	0,20

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
001	Gebouw A	206330,68	439699,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
002	Gebouw A	206325,91	439708,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
003	Gebouw A	206326,26	439725,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
004	Gebouw A	206331,55	439731,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
005	Gebouw A	206366,73	439731,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
006	Gebouw A	206372,13	439724,92	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
007	Gebouw A	206371,82	439704,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
008	Gebouw A	206367,33	439698,64	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
009	Gebouw A	206362,57	439705,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
010	Gebouw A	206357,61	439722,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
011	Gebouw A	206339,89	439722,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
012	Gebouw A	206335,06	439706,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
013	Gebouw B	206334,40	439625,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
014	Gebouw B	206344,08	439625,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
015	Gebouw B	206352,54	439625,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
016	Gebouw B	206356,00	439621,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
017	Gebouw B	206351,15	439614,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
018	Gebouw B	206342,68	439614,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
019	Gebouw B	206335,09	439614,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
020	Gebouw B	206330,33	439620,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
021	Gebouw C	206330,66	439587,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
022	Gebouw C	206330,85	439597,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
023	Gebouw C	206331,03	439605,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
024	Gebouw C	206333,60	439609,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
025	Gebouw C	206340,90	439609,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
026	Gebouw C	206344,11	439606,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
027	Gebouw C	206344,11	439597,37	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
028	Gebouw C	206344,11	439587,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
029	Gebouw C	206341,21	439583,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
030	Gebouw C	206333,76	439583,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
031	Gebouw D	206466,36	439621,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
032	Gebouw D	206475,50	439619,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
033	Gebouw D	206480,31	439619,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
034	Gebouw D	206487,03	439619,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
035	Gebouw D	206492,44	439618,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
036	Gebouw D	206499,80	439618,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
037	Gebouw D	206503,54	439614,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
038	Gebouw D	206498,32	439609,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
039	Gebouw D	206465,45	439611,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
040	Gebouw D	206460,48	439616,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
041	Gebouw E	206511,91	439617,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
042	Gebouw E	206517,48	439616,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
043	Gebouw E	206523,52	439616,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
044	Gebouw E	206530,66	439616,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
045	Gebouw E	206537,60	439615,57	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
046	Gebouw E	206542,89	439615,20	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
047	Gebouw E	206546,07	439610,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
048	Gebouw E	206542,31	439605,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
049	Gebouw E	206513,26	439607,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
050	Gebouw E	206508,51	439614,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
051	Gebouw F	206610,38	439631,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
052	Gebouw F	206601,14	439631,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
053	Gebouw F	206597,21	439635,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
054	Gebouw F	206597,64	439644,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
055	Gebouw F	206598,02	439652,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
056	Gebouw F	206602,47	439656,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
057	Gebouw F	206611,39	439656,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
058	Gebouw F	206614,83	439651,75	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
059	Gebouw F	206614,60	439644,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
060	Gebouw F	206614,34	439636,17	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
061	Gebouw G	206557,23	439669,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
062	Gebouw G	206547,75	439668,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
063	Gebouw G	206535,44	439668,74	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
064	Gebouw G	206525,59	439668,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
065	Gebouw G	206521,13	439674,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
066	Gebouw G	206521,29	439684,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
067	Gebouw G	206521,42	439691,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
068	Gebouw G	206527,31	439696,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
069	Gebouw G	206534,24	439692,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
070	Gebouw G	206534,31	439685,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
071	Gebouw G	206537,37	439681,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
072	Gebouw G	206544,38	439682,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
073	Gebouw G	206548,29	439685,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
074	Gebouw G	206548,37	439693,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
075	Gebouw G	206555,19	439697,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
076	Gebouw G	206561,52	439692,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
077	Gebouw G	206561,44	439684,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
078	Gebouw G	206561,34	439676,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
079	Gebouw H	206616,93	439681,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
080	Gebouw H	206608,36	439681,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
081	Gebouw H	206601,32	439680,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
082	Gebouw H	206594,55	439679,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
083	Gebouw H	206585,69	439678,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
084	Gebouw H	206579,96	439683,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
085	Gebouw H	206584,54	439690,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
086	Gebouw H	206592,87	439691,24	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
087	Gebouw H	206601,06	439692,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
088	Gebouw H	206608,60	439692,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
089	Gebouw H	206615,83	439693,67	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
090	Gebouw H	206621,59	439688,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
091	Gebouw I	206580,07	439700,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
092	Gebouw I	206580,12	439706,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
093	Gebouw I	206580,17	439712,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
094	Gebouw I	206580,24	439718,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
095	Gebouw I	206583,38	439722,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
096	Gebouw I	206593,63	439719,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
097	Gebouw I	206593,53	439711,87	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
098	Gebouw I	206593,45	439706,56	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
099	Gebouw I	206593,38	439701,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
100	Gebouw I	206585,71	439697,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		5,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Refl. 4k</u>	<u>Refl. 8k</u>
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,12	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		6,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,18	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		8,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerlawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Refl. 4k</u>	<u>Refl. 8k</u>
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,34	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,21	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		8,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,26	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		9,06	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,75	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,97	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerlawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,87	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,10	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,22	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,19	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,86	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,03	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,08	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerlawaaai - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		6,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,29	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,58	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,07	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,54	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,67	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,80	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,36	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Refl. 4k</u>	<u>Refl. 8k</u>
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,76	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,77	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		7,84	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,31	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,83	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,81	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,56	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,51	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,23	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,53	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,57	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		4,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,66	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,09	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		10,73	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,15	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,17	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,37	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,27	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,25	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,30	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,35	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,02	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerlawaaai - RMW-2012

<u>Naam</u>	<u>Refl. 4k</u>	<u>Refl. 8k</u>
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,40	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,39	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,20	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,33	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,48	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,98	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,00	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,72	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,38	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,11	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,69	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,70	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,01	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,05	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,99	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,93	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,47	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,91	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,95	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,96	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,61	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,64	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,63	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,62	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,89	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,78	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,92	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		5,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,71	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,45	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,59	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,24	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,28	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,32	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,55	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		3,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,42	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,49	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Gebruiksfunctie	Cp	Zwevend	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k
		2,46	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,43	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		8,60	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,16	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,74	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,90	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,79	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,82	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,94	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		6,85	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,44	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,65	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,52	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,41	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		7,68	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A	Gebouw A (nieuwbouw - levensloopbestendig)	7,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
B	Gebouw B (nieuwbouw - levensloopbestendig)	7,80	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
C	Gebouw C (nieuwbouw - levensloopbestendig)	7,80	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	berging	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	berging	2,50	0,00	Relatief		0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
D	Gebouw D (nieuwbouw - gezinswoningen)	9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
E	Gebouw E (nieuwbouw - gezinswoningen)	9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
F	Gebouw F (nieuwbouw - levensloopbestendig)	7,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G	Gebouw G (nieuwbouw - appartementen)	12,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
H	Gebouw H (nieuwbouw - beneden-bovenwoning)	9,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
I	Gebouw I (nieuwbouw - levensloopbestendig)	7,00	0,00	Relatief	Woonfunctie	0 dB	False	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Refl. 4k	Refl. 8k
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
A	0,80	0,80
B	0,80	0,80
C	0,80	0,80
	0,80	0,80
	0,80	0,80
D	0,80	0,80
E	0,80	0,80
F	0,80	0,80
	0,80	0,80
G	0,80	0,80
H	0,80	0,80
I	0,80	0,80

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Hulpvlakken, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.
01	uitsnede gebied	0,00	0,00	Relatief

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b653bea25-	voetpad	0,00
bdc2119e3-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc35b326-	voetpad	0,00
bdc5967e4-	parkeervlak	0,00
bdc67bfe2-	parkeervlak	0,00
bdc844921-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc7d1c94-	voetpad	0,00
bdc26903-	rijbaan lokale weg	0,00
bdce09a04-	rijbaan lokale weg	0,00
bdce21fc2-	inrit	0,00
bdcaa952a-	parkeervlak	0,00
bdc42f9ad-	voetpad	0,00
bdc831086-	voetpad	0,00
bdca9aaaf-	voetpad	0,00
b653952c3-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc0af9c9-	voetpad	0,00
bdc10c6be-	voetpad	0,00
bdbe74539-	voetpad	0,00
bdbed393c-	voetpad	0,00
bdc7f3fa3-	voetpad	0,00
bdc026ea0-	rijbaan lokale weg	0,00
bdclf44fe-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc56a981-	parkeervlak	0,00
bdcc9687d-	voetpad	0,00
bdc5faa08-	voetpad	0,00
b1025a01f-	voetpad	0,00
bc8342c17-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83clad1-	voetpad	0,00
bc8393518-	voetpad	0,00
bdc081455-	voetpad	0,00
b101f8659-	voetpad	0,00
bf38673bc-	parkeervlak	0,00
bdc369d94-	parkeervlak	0,00
b0af1415d-	voetpad	0,00
bd63af0a3-	voetpad	0,00
bdc5570e6-	parkeervlak	0,00
b653e0d48-	rijbaan lokale weg	0,00
b6538412c-	voetpad	0,00
b653e0d47-	rijbaan lokale weg	0,00
b654c3dc2-	voetpad	0,00
bdc632ca5-	parkeervlak	0,00
bdc9e2a6-	voetpad	0,00
bc83564cf-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83711d0-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83c9011-	rijbaan lokale weg	0,00
bf386e8fb-	rijbaan lokale weg	0,00
bc839aa66-	voetpad	0,00
bc83d0548-	parkeervlak	0,00
bc83c68fb-	voetpad	0,00
bc83871a8-	voetpad	0,00
bc83e8c41-	rijbaan lokale weg	0,00
bc839834a-	inrit	0,00
bc83dalb7-	parkeervlak	0,00
bdc0554f9-	voetpad	0,00
bd6380a31-	voetpad	0,00
bdc5a0432-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc79cle1-	voetpad	0,00
bdc824d26-	voetpad	0,00
bdc238b24-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc99f3dd-	rijbaan lokale weg	0,00
bdca6c53c-	parkeervlak	0,00
bdca87315-	voetpad	0,00
bdbf268c2-	voetpad	0,00
bc8395c2f-	inrit	0,00
bc8340505-	voetpad	0,00
bc83711cc-	rijbaan lokale weg	0,00
bf387d272-	voetpad	0,00
bf395678e-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbeb3d3d-	voetpad	0,00

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bf3864ca1-	voetpad	0,00
bf3849eb0-	voetpad	0,00
bf395407d-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3790552-	voetpad	0,00
bf3849eb1-	voetpad	0,00
bf3707ac3-	voetpad	0,00
bdcb2ac1c-	voetpad	0,00
bf36b4a21-	parkeervlak	0,00
bdbe98f5c-	parkeervlak	0,00
bc836eab0-	voetpad	0,00
bc83a46cb-	parkeervlak	0,00
bdc323164-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc5d8704-	voetpad	0,00
bc834ef83-	voetpad	0,00
b6542a0c6-	voetpad	0,00
bc834ef8c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83dalb1-	inrit	0,00
bc835b2fe-	inrit	0,00
b6541902f-	voetpad	0,00
bdc90cc52-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc9363a3-	rijbaan lokale weg	0,00
bc836eaaf-	voetpad	0,00
b653f1eef-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3657e25-	rijbaan lokale weg	0,00
bdce0c116-	voetpad	0,00
bc837ae25-	rijbaan lokale weg	0,00
b2e904366-	voetpad	0,00
b101f382d-	voetpad	0,00
bdc14bdbb-	voetpad	0,00
bdc809f59-	inrit	0,00
b65419030-	voetpad	0,00
bc833ddec-	voetpad	0,00
bc839d182-	parkeervlak	0,00
b1025a020-	voetpad	0,00
bdc9b07a-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc0506d5-	rijbaan lokale weg	0,00
b1024b690-	voetpad	0,00
b551ed226-	voetpad	0,00
bc83871a4-	rijbaan lokale weg	0,00
bf36aad9-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3886ed2-	parkeervlak	0,00
bf3833ef2-	parkeervlak	0,00
b6542046d-	voetpad	0,00
bdc23b239-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83e8c40-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83c68fa-	rijbaan lokale weg	0,00
bc833dded-	voetpad	0,00
bc8378711-	voetpad	0,00
b65372f9b-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc5a0436-	inrit	0,00
bf3707ac4-	voetpad	0,00
bf379c8c4-	rijbaan lokale weg	0,00
bc837d53d-	rijbaan lokale weg	0,00
b5a65c6a8-	rijbaan lokale weg	0,00
b10241a4d-	voetpad	0,00
b65372f9e-	rijbaan lokale weg	0,00
b65377dc9-	voetpad	0,00
b653c1136-	voetpad	0,00
bdce7505a-	parkeervlak	0,00
bf3869ad2-	parkeervlak	0,00
bdce35863-	voetpad	0,00
bf37ab346-	rijbaan lokale weg	0,00
bf39455fc-	parkeervlak	0,00
b6541b641-	parkeervlak	0,00
bd63cec9a-	voetpad	0,00
bf3803146-	voetpad	0,00
bc83ae31c-	voetpad	0,00
bc837fc54-	voetpad	0,00
bdc448c11-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b6537088a-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc71f8f3-	voetpad	0,00
bdc850c87-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcc87e07-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc2fa42-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3869ad1-	parkeervlak	0,00
b1447281d-	parkeervlak	0,00
b6542046c-	voetpad	0,00
bf386clea-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3869acf-	voetpad	0,00
bdc264a8e-	inrit	0,00
bdc7ca759-	voetpad	0,00
bdc907e2d-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc40bba-	rijbaan lokale weg	0,00
b65464aa0-	rijbaan lokale weg	0,00
b65a9c029-	parkeervlak	0,00
bdc1a8aa1-	inrit	0,00
bdc8d2285-	voetpad	0,00
bdbf3ef86-	voetpad	0,00
bdc2f4b04-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3869ace-	voetpad	0,00
bdc0b961a-	parkeervlak	0,00
bdc4fa409-	voetpad	0,00
bdce2bc12-	voetpad	0,00
bdc5326cc-	inrit	0,00
bdce888f7-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc390ecd-	parkeervlak	0,00
bdc933c8d-	voetpad	0,00
bdc161d6c-	voetpad	0,00
b14499861-	parkeervlak	0,00
bf3886ed1-	parkeervlak	0,00
bdca453fa-	voetpad	0,00
bdcc5979e-	inrit	0,00
bdc2698b2-	voetpad	0,00
bd63ee899-	voetpad	0,00
bdbel5263-	inrit	0,00
bdce4b819-	voetpad	0,00
b65490a14-	voetpad	0,00
bdc9203f5-	inrit	0,00
bf3954077-	voetpad	0,00
bdc45e025-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc850cd-	rijbaan lokale weg	0,00
b65390497-	parkeervlak	0,00
bdbe96848-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc1496a8-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc107897-	voetpad	0,00
b65486dcd-	parkeervlak	0,00
bc76bed4a-	voetpad	0,00
bc83b7f7a-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbffaf44-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8395c34-	parkeervlak	0,00
b65392bae-	voetpad	0,00
b65ac58a7-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8393517-	rijbaan lokale weg	0,00
bd633ec25-	inrit	0,00
bdc4f62d-	parkeervlak	0,00
b65392bad-	voetpad	0,00
bdc3d54e4-	voetpad	0,00
bdc76db6c-	voetpad	0,00
bdc8ed050-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc9d768b-	inrit	0,00
bdbe71e25-	voetpad	0,00
bdc0fb531-	voetpad	0,00
bdc2efcdd-	voetpad	0,00
bc83c68fc-	voetpad	0,00
bc8369d82-	voetpad	0,00
bdcaalfec-	voetpad	0,00
bf36aadca-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc1bea51-	rijbaan lokale weg	0,00



Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bdca84bfe-	voetpad	0,00
bdc22c7be-	parkeervlak	0,00
bc83dalb3-	inrit	0,00
bc83d2c60-	rijbaan lokale weg	0,00
bc837d53e-	rijbaan lokale weg	0,00
bc836765c-	parkeervlak	0,00
b144c30ae-	parkeervlak	0,00
bdc37d632-	voetpad	0,00
bdc5c4e61-	inrit	0,00
bdc7750aa-	rijbaan lokale weg	0,00
bdccfa9a5-	voetpad	0,00
bd6363545-	voetpad	0,00
bdcdddaa8-	voetpad	0,00
bc8342c18-	voetpad	0,00
bc8398348-	inrit	0,00
bdc71f8ef-	inrit	0,00
b654846bc-	parkeervlak	0,00
bdce861e4-	voetpad	0,00
b10215a8c-	voetpad	0,00
bc834ef82-	voetpad	0,00
b653cad90-	voetpad	0,00
bd63b17b6-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc9d0152-	rijbaan lokale weg	0,00
b65388f5b-	rijbaan lokale weg	0,00
b1021f6eb-	parkeervlak	0,00
bdc2d00e0-	voetpad	0,00
bdc50b591-	voetpad	0,00
bf36a5fa0-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc2930fa-	voetpad	0,00
bf36a5f9f-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3657e24-	rijbaan lokale weg	0,00
b0af53896-	voetpad	0,00
bc83e3e13-	voetpad	0,00
bdcb432cd-	parkeervlak	0,00
bdc17f260-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc4d0bba-	parkeervlak	0,00
bc837d543-	voetpad	0,00
bdc0e5583-	voetpad	0,00
bdc9c6508-	inrit	0,00
bdcc52266-	voetpad	0,00
bdbe9b671-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc264a8c-	voetpad	0,00
bdc4f55e3-	parkeervlak	0,00
bdc2a6892-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc88dc61-	voetpad	0,00
bdc32a69d-	inrit	0,00
bdc48edab-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8369d81-	voetpad	0,00
bc836eab4-	voetpad	0,00
bc83d7a96-	rijbaan lokale weg	0,00
bc836eaae-	voetpad	0,00
bc83b0a32-	parkeervlak	0,00
b6542a0c7-	voetpad	0,00
bc83dalb8-	voetpad	0,00
bc83d2c64-	parkeervlak	0,00
b101fad76-	voetpad	0,00
bf727cafb-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcde01bb-	voetpad	0,00
b1024415e-	voetpad	0,00
b1022451d-	parkeervlak	0,00
b10221e0c-	parkeervlak	0,00
bc8345333-	parkeervlak	0,00
bc8364f4b-	parkeervlak	0,00
bc839aa67-	voetpad	0,00
bc83b5862-	voetpad	0,00
bc83e3e12-	voetpad	0,00
b0af53897-	voetpad	0,00
bc8340506-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8342c1b-	voetpad	0,00

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc83564d2-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc71f8f1-	voetpad	0,00
bdc70c053-	voetpad	0,00
bdc1cadb1-	rijbaan lokale weg	0,00
bc837ae22-	voetpad	0,00
b101f382e-	voetpad	0,00
bc83cb722-	rijbaan lokale weg	0,00
bc835169e-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcada2aa-	rijbaan lokale weg	0,00
bd641a6fd-	parkeervlak	0,00
bdbde1dc4-	parkeervlak	0,00
bdbbe65ac4-	parkeervlak	0,00
bdc4bfb2e-	parkeervlak	0,00
bdc526369-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc56826f-	voetpad	0,00
b10215a8b-	voetpad	0,00
bdc2e608e-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc32a69e-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc41e826-	voetpad	0,00
bdc9f717d-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc512acd-	voetpad	0,00
bdca1466c-	parkeervlak	0,00
bdcabdc1-	parkeervlak	0,00
bc76bed4b-	voetpad	0,00
bdc2511e7-	voetpad	0,00
bdc648b52-	voetpad	0,00
bd63ec186-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc3bce2f-	parkeervlak	0,00
bdc8e822b-	voetpad	0,00
bdcaeb432-	voetpad	0,00
bdc05f146-	parkeervlak	0,00
bc835b2fd-	inrit	0,00
bc83a46ca-	parkeervlak	0,00
bc836eaad-	voetpad	0,00
bc8390e06-	rijbaan lokale weg	0,00
bc839834b-	inrit	0,00
bc83d2c63-	parkeervlak	0,00
bc8340504-	voetpad	0,00
bc83564d1-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83711cb-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8395c35-	parkeervlak	0,00
bc83d054f-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83dalb6-	parkeervlak	0,00
bc83e8c42-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8342c1a-	voetpad	0,00
bf727f20c-	rijbaan lokale weg	0,00
bc8395c2e-	inrit	0,00
bc83d7a95-	rijbaan lokale weg	0,00
b65aaaaae-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83b7f7b-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc38e7b9-	voetpad	0,00
bdc4fcb22-	inrit	0,00
bdc80ed7e-	inrit	0,00
bdc4591ff-	voetpad	0,00
bdc587d6a-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcc5e5c5-	parkeervlak	0,00
bdce68cfa-	voetpad	0,00
bdc218f20-	voetpad	0,00
bdc8e822c-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc448073-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc9a6915-	rijbaan lokale weg	0,00
b4f27f2a9-	voetpad	0,00
b1023a504-	parkeervlak	0,00
b653cad91-	voetpad	0,00
b101fad75-	voetpad	0,00
bdca76186-	voetpad	0,00
b2e904367-	voetpad	0,00
b65ac318f-	voetpad	0,00
bc837ae26-	rijbaan lokale weg	0,00

Model: Versie D1  
 Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
 Groep: (hoofdgroep)  
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
bc839d183-	parkeervlak	0,00
bdce8d720-	rijbaan lokale weg	0,00
bdce9c198-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcl6447f-	voetpad	0,00
b1023a503-	parkeervlak	0,00
bdbe681d5-	parkeervlak	0,00
bdca47b13-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc2909e7-	parkeervlak	0,00
b654alba8-	voetpad	0,00
bdca65003-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcdb1b46-	voetpad	0,00
b551ed225-	voetpad	0,00
bdbe3273a-	parkeervlak	0,00
bdc9622f9-	parkeervlak	0,00
bdca4a225-	voetpad	0,00
bdc7ea358-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc9f9891-	rijbaan lokale weg	0,00
bdcd4da39-	inrit	0,00
bd634d69e-	voetpad	0,00
bdbe82faf-	rijbaan lokale weg	0,00
bdbf3a15e-	voetpad	0,00
bdc80030a-	parkeervlak	0,00
bdc9c6507-	inrit	0,00
bdce92549-	voetpad	0,00
bdcdfd6a7-	parkeervlak	0,00
bdbf9e378-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc04919f-	voetpad	0,00
bd63dd70d-	inrit	0,00
b144ealf4-	parkeervlak	0,00
bdc0b47f5-	parkeervlak	0,00
bc83898b9-	voetpad	0,00
bc8342c19-	voetpad	0,00
b65390496-	rijbaan lokale weg	0,00
bc83b0a33-	parkeervlak	0,00
bc8345332-	parkeervlak	0,00
bc836eab3-	voetpad	0,00
bc83d0547-	parkeervlak	0,00
bc839aa6a-	parkeervlak	0,00
bdc62de7f-	voetpad	0,00
bc839aa6b-	parkeervlak	0,00
bc8393519-	voetpad	0,00
bdc969832-	voetpad	0,00
b4f29ee95-	voetpad	0,00
bf36704f3-	parkeervlak	0,00
bc83dc8c9-	voetpad	0,00
bf36b4a20-	parkeervlak	0,00
bdc48edae-	voetpad	0,00
bf3954078-	voetpad	0,00
bdcd4da3b-	rijbaan lokale weg	0,00
b144bbb72-	parkeervlak	0,00
b65a923c4-	rijbaan lokale weg	0,00
bf387d273-	voetpad	0,00
b144ealf2-	parkeervlak	0,00
bdcb061f5-	voetpad	0,00
b65a9c028-	parkeervlak	0,00
b65aaaaad-	rijbaan lokale weg	0,00
bf3803145-	voetpad	0,00
bdcc7456f-	voetpad	0,00
bdcbc6fd3-	voetpad	0,00
bdca76189-	parkeervlak	0,00
bdc8d4996-	rijbaan lokale weg	0,00
bdc606d6b-	voetpad	0,00
bdbf28fd7-	voetpad	0,00
bdbdda88a-	voetpad	0,00
bdcdc53df-	voetpad	0,00
b99e9a665-	watervlakte	0,00
b5c9ale5b-	watervlakte	0,00
b5c9dc81e-	waterloop	0,00
b5c8bee07-	watervlakte	0,00

---

Model: Versie D1  
Goudsbloemstraat (Bloemenbuurt) - Didam  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Naam	Omschr.	Bf
b5c87cf0d-	waterloop	0,00
	nieuwe weg	0,00
bdc6db3d7-	rijbaan lokale weg	0,00
	nieuwe weg	0,00
bdcallf58-	voetpad	0,00
bdc87a3be-	rijbaan lokale weg	0,00
b0af1415d-	voetpad	0,00
b65490a16-	voetpad	0,00
bdcc9687d-	voetpad	0,00
bc8393517-	rijbaan lokale weg	0,00

### **Bijlage 3. Berekeningsresultaten**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Begoniastraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	12,83	6,70	2,01	12,39	
001_B	Gebouw A	4,50	14,26	7,99	3,39	13,79	
002_A	Gebouw A	1,50	7,32	1,15	-3,52	6,87	
002_B	Gebouw A	4,50	9,22	2,94	-1,65	8,75	
003_A	Gebouw A	1,50	9,24	3,12	-1,58	8,81	
003_B	Gebouw A	4,50	8,95	2,67	-1,93	8,47	
004_A	Gebouw A	1,50	9,40	3,35	-1,39	8,98	
004_B	Gebouw A	4,50	9,74	3,56	-1,10	9,29	
005_A	Gebouw A	1,50	10,67	4,54	-0,15	10,23	
005_B	Gebouw A	4,50	13,85	7,60	2,99	13,38	
006_A	Gebouw A	1,50	15,43	9,33	4,62	15,00	
006_B	Gebouw A	4,50	17,03	10,79	6,17	16,57	
007_A	Gebouw A	1,50	15,59	9,49	4,78	15,16	
007_B	Gebouw A	4,50	16,73	10,51	5,88	16,27	
008_A	Gebouw A	1,50	13,63	7,51	2,82	13,20	
008_B	Gebouw A	4,50	15,39	9,14	4,53	14,92	
009_A	Gebouw A	1,50	8,45	2,35	-2,36	8,02	
009_B	Gebouw A	4,50	9,61	3,31	-1,27	9,13	
010_A	Gebouw A	1,50	12,15	6,05	1,35	11,72	
010_B	Gebouw A	4,50	14,66	8,45	3,81	14,20	
011_A	Gebouw A	1,50	12,81	6,75	2,02	12,39	
011_B	Gebouw A	4,50	14,94	8,72	4,09	14,48	
012_A	Gebouw A	1,50	13,79	7,71	2,99	13,37	
012_B	Gebouw A	4,50	15,44	9,22	4,58	14,98	
013_A	Gebouw B	1,50	12,55	6,42	1,73	12,11	
013_B	Gebouw B	4,50	14,32	8,03	3,44	13,84	
014_A	Gebouw B	1,50	12,39	6,26	1,57	11,95	
014_B	Gebouw B	4,50	13,90	7,62	3,02	13,42	
015_A	Gebouw B	1,50	13,20	7,05	2,38	12,76	
015_B	Gebouw B	4,50	15,38	9,11	4,50	14,91	
016_A	Gebouw B	1,50	11,27	5,17	0,47	10,84	
016_B	Gebouw B	4,50	14,26	8,03	3,40	13,80	
017_A	Gebouw B	1,50	14,71	8,63	3,91	14,29	
017_B	Gebouw B	4,50	16,58	10,41	5,75	16,14	
018_A	Gebouw B	1,50	15,44	9,39	4,66	15,03	
018_B	Gebouw B	4,50	16,65	10,49	5,83	16,21	
019_A	Gebouw B	1,50	15,28	9,22	4,49	14,86	
019_B	Gebouw B	4,50	16,49	10,33	5,66	16,05	
020_A	Gebouw B	1,50	12,69	6,64	1,90	12,27	
020_B	Gebouw B	4,50	13,18	7,05	2,36	12,74	
021_A	Gebouw C	1,50	16,02	10,26	5,35	15,68	
021_B	Gebouw C	4,50	17,25	11,32	6,51	16,87	
022_A	Gebouw C	1,50	13,67	7,52	2,84	13,23	
022_B	Gebouw C	4,50	15,05	8,82	4,20	14,59	
023_A	Gebouw C	1,50	13,27	7,12	2,44	12,83	
023_B	Gebouw C	4,50	14,45	8,22	3,59	13,99	
024_A	Gebouw C	1,50	11,38	5,33	0,60	10,97	
024_B	Gebouw C	4,50	13,70	7,49	2,85	13,24	
025_A	Gebouw C	1,50	11,69	5,65	0,91	11,28	
025_B	Gebouw C	4,50	14,07	7,86	3,22	13,61	
026_A	Gebouw C	1,50	14,84	8,78	4,05	14,42	
026_B	Gebouw C	4,50	17,33	11,14	6,49	16,88	
027_A	Gebouw C	1,50	15,51	9,42	4,71	15,09	
027_B	Gebouw C	4,50	16,27	10,04	5,42	15,81	
028_A	Gebouw C	1,50	14,12	8,03	3,32	13,70	
028_B	Gebouw C	4,50	15,40	9,16	4,54	14,94	
029_A	Gebouw C	1,50	21,86	16,39	11,32	21,61	
029_B	Gebouw C	4,50	22,76	17,08	12,13	22,45	
030_A	Gebouw C	1,50	21,90	16,42	11,35	21,64	
030_B	Gebouw C	4,50	22,85	17,16	12,21	22,53	
031_A	Gebouw D	1,50	23,76	18,36	13,24	23,53	
031_B	Gebouw D	4,50	25,09	19,55	14,51	24,82	
031_C	Gebouw D	7,50	26,24	20,62	15,63	25,94	
032_A	Gebouw D	1,50	22,30	16,92	11,79	22,07	
032_B	Gebouw D	4,50	24,15	18,66	13,59	23,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Begoniastraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	25,52	19,95	14,93	25,24
033_A	Gebouw D		1,50	22,67	17,33	12,19	22,46
033_B	Gebouw D		4,50	24,66	19,21	14,13	24,42
033_C	Gebouw D		7,50	25,91	20,37	15,33	25,64
034_A	Gebouw D		1,50	23,52	18,20	13,04	23,31
034_B	Gebouw D		4,50	25,64	20,21	15,11	25,40
034_C	Gebouw D		7,50	26,64	21,13	16,08	26,38
035_A	Gebouw D		1,50	25,77	20,44	15,29	25,56
035_B	Gebouw D		4,50	27,82	22,38	17,29	27,58
035_C	Gebouw D		7,50	28,64	23,12	18,08	28,38
036_A	Gebouw D		1,50	27,42	22,09	16,94	27,21
036_B	Gebouw D		4,50	29,60	24,16	19,06	29,35
036_C	Gebouw D		7,50	30,15	24,63	19,59	29,89
037_A	Gebouw D		1,50	24,43	18,80	13,82	24,13
037_B	Gebouw D		4,50	26,76	20,93	16,07	26,41
037_C	Gebouw D		7,50	29,33	23,34	18,57	28,93
038_A	Gebouw D		1,50	29,04	23,47	18,45	28,76
038_B	Gebouw D		4,50	32,08	26,54	21,50	31,81
038_C	Gebouw D		7,50	33,89	28,36	23,32	33,62
039_A	Gebouw D		1,50	24,49	18,85	13,87	24,19
039_B	Gebouw D		4,50	27,00	21,38	16,39	26,70
039_C	Gebouw D		7,50	28,67	22,98	18,04	28,36
040_A	Gebouw D		1,50	16,79	10,73	6,00	16,37
040_B	Gebouw D		4,50	18,28	12,24	7,49	17,87
040_C	Gebouw D		7,50	19,70	13,63	8,91	19,28
041_A	Gebouw E		1,50	30,17	24,82	19,67	29,95
041_B	Gebouw E		4,50	32,32	26,85	21,77	32,07
041_C	Gebouw E		7,50	32,62	27,09	22,06	32,35
042_A	Gebouw E		1,50	31,45	26,08	20,95	31,23
042_B	Gebouw E		4,50	33,40	27,92	22,85	33,14
042_C	Gebouw E		7,50	33,64	28,10	23,06	33,37
043_A	Gebouw E		1,50	33,41	28,02	22,91	33,18
043_B	Gebouw E		4,50	35,01	29,52	24,45	34,75
043_C	Gebouw E		7,50	35,14	29,59	24,56	34,86
044_A	Gebouw E		1,50	36,34	30,92	25,82	36,10
044_B	Gebouw E		4,50	37,27	31,74	26,71	37,00
044_C	Gebouw E		7,50	37,29	31,72	26,70	37,01
045_A	Gebouw E		1,50	39,83	34,34	29,28	39,57
045_B	Gebouw E		4,50	40,14	34,57	29,55	39,86
045_C	Gebouw E		7,50	39,94	34,34	29,34	39,65
046_A	Gebouw E		1,50	43,09	37,55	32,51	42,82
046_B	Gebouw E		4,50	43,15	37,55	32,55	42,86
046_C	Gebouw E		7,50	42,66	37,03	32,05	42,36
047_A	Gebouw E		1,50	50,55	44,99	39,97	50,27
047_B	Gebouw E		4,50	50,69	45,08	40,09	50,40
047_C	Gebouw E		7,50	50,06	44,43	39,44	49,76
048_A	Gebouw E		1,50	45,75	40,24	35,19	45,49
048_B	Gebouw E		4,50	46,73	41,18	36,15	46,45
048_C	Gebouw E		7,50	46,54	40,94	35,94	46,25
049_A	Gebouw E		1,50	32,84	27,36	22,29	32,58
049_B	Gebouw E		4,50	36,02	30,54	25,47	35,76
049_C	Gebouw E		7,50	37,40	31,92	26,85	37,14
050_A	Gebouw E		1,50	16,25	10,29	5,50	15,86
050_B	Gebouw E		4,50	20,47	14,68	9,80	20,13
050_C	Gebouw E		7,50	23,77	17,90	13,06	23,41
051_A	Gebouw F		1,50	32,33	26,87	21,79	32,08
051_B	Gebouw F		4,50	34,56	28,99	23,98	34,28
052_A	Gebouw F		1,50	34,04	28,57	23,50	33,79
052_B	Gebouw F		4,50	36,35	30,78	25,76	36,07
053_A	Gebouw F		1,50	34,25	28,81	23,71	34,00
053_B	Gebouw F		4,50	36,56	31,00	25,97	36,28
054_A	Gebouw F		1,50	33,10	27,70	22,59	32,87
054_B	Gebouw F		4,50	35,42	29,90	24,85	35,15
055_A	Gebouw F		1,50	32,79	27,43	22,30	32,57
055_B	Gebouw F		4,50	34,97	29,49	24,43	34,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Begoniastraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F	1,50	26,59	21,22	16,09	26,37	
056_B	Gebouw F	4,50	28,20	22,71	17,65	27,94	
057_A	Gebouw F	1,50	25,91	20,56	15,42	25,69	
057_B	Gebouw F	4,50	27,39	21,93	16,85	27,14	
058_A	Gebouw F	1,50	14,03	7,96	3,24	13,61	
058_B	Gebouw F	4,50	15,09	8,86	4,23	14,63	
059_A	Gebouw F	1,50	14,93	8,82	4,12	14,50	
059_B	Gebouw F	4,50	16,14	9,91	5,28	15,68	
060_A	Gebouw F	1,50	23,52	18,02	12,96	23,26	
060_B	Gebouw F	4,50	25,02	19,41	14,41	24,73	
061_A	Gebouw G	1,50	35,29	29,91	24,78	35,06	
061_B	Gebouw G	4,50	37,00	31,47	26,43	36,73	
061_C	Gebouw G	7,50	38,08	32,48	27,49	37,79	
061_D	Gebouw G	10,50	38,39	32,77	27,78	38,09	
062_A	Gebouw G	1,50	34,58	29,25	24,10	34,37	
062_B	Gebouw G	4,50	36,71	31,23	26,16	36,45	
062_C	Gebouw G	7,50	37,57	32,00	26,98	37,29	
062_D	Gebouw G	10,50	37,89	32,31	27,30	37,61	
063_A	Gebouw G	1,50	32,30	26,97	21,83	32,09	
063_B	Gebouw G	4,50	34,52	29,07	23,98	34,27	
063_C	Gebouw G	7,50	35,37	29,83	24,79	35,10	
063_D	Gebouw G	10,50	35,60	30,05	25,02	35,32	
064_A	Gebouw G	1,50	31,01	25,67	20,53	30,80	
064_B	Gebouw G	4,50	33,16	27,70	22,62	32,91	
064_C	Gebouw G	7,50	34,08	28,53	23,50	33,80	
064_D	Gebouw G	10,50	34,40	28,83	23,82	34,12	
065_A	Gebouw G	1,50	11,71	5,56	0,88	11,27	
065_B	Gebouw G	4,50	13,16	6,90	2,29	12,69	
065_C	Gebouw G	7,50	14,35	8,08	3,48	13,88	
065_D	Gebouw G	10,50	16,44	10,45	5,69	16,05	
066_A	Gebouw G	1,50	11,55	5,44	0,74	11,12	
066_B	Gebouw G	4,50	13,11	6,86	2,25	12,64	
066_C	Gebouw G	7,50	14,84	8,80	4,05	14,43	
066_D	Gebouw G	10,50	16,40	10,55	5,69	16,04	
067_A	Gebouw G	1,50	10,75	4,62	-0,07	10,31	
067_B	Gebouw G	4,50	12,68	6,42	1,81	12,21	
067_C	Gebouw G	7,50	14,76	8,72	3,98	14,35	
067_D	Gebouw G	10,50	16,25	10,39	5,54	15,89	
068_A	Gebouw G	1,50	9,81	3,60	-1,04	9,35	
068_B	Gebouw G	4,50	12,36	6,06	1,48	11,88	
068_C	Gebouw G	7,50	14,39	8,03	3,49	13,90	
068_D	Gebouw G	10,50	12,69	6,30	1,78	12,19	
069_A	Gebouw G	1,50	17,30	11,21	6,50	16,88	
069_B	Gebouw G	4,50	15,63	9,42	4,78	15,17	
069_C	Gebouw G	7,50	18,52	12,22	7,64	18,04	
069_D	Gebouw G	10,50	22,75	16,52	11,90	22,29	
070_A	Gebouw G	1,50	17,05	10,98	6,26	16,63	
070_B	Gebouw G	4,50	14,74	8,61	3,93	14,31	
070_C	Gebouw G	7,50	17,45	11,17	6,57	16,97	
070_D	Gebouw G	10,50	22,44	16,19	11,57	21,97	
071_A	Gebouw G	1,50	14,41	8,25	3,58	13,97	
071_B	Gebouw G	4,50	10,76	4,43	-0,14	10,27	
071_C	Gebouw G	7,50	11,89	5,44	0,95	11,37	
071_D	Gebouw G	10,50	12,77	6,35	1,84	12,26	
072_A	Gebouw G	1,50	13,62	7,44	2,78	13,17	
072_B	Gebouw G	4,50	10,93	4,59	0,03	10,44	
072_C	Gebouw G	7,50	12,07	5,62	1,13	11,55	
072_D	Gebouw G	10,50	12,99	6,56	2,06	12,48	
073_A	Gebouw G	1,50	5,07	-0,98	-5,72	4,65	
073_B	Gebouw G	4,50	6,08	-0,10	-4,76	5,63	
073_C	Gebouw G	7,50	8,32	2,00	-2,58	7,83	
073_D	Gebouw G	10,50	12,69	6,31	1,77	12,19	
074_A	Gebouw G	1,50	6,01	-0,09	-4,80	5,58	
074_B	Gebouw G	4,50	6,83	0,63	-4,01	6,38	
074_C	Gebouw G	7,50	9,19	2,89	-1,69	8,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Begoniastraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G	10,50	12,72	6,36	1,82	12,23	
075_A	Gebouw G	1,50	14,44	8,15	3,57	13,97	
075_B	Gebouw G	4,50	16,87	10,51	5,96	16,37	
075_C	Gebouw G	7,50	18,96	12,52	8,03	18,45	
075_D	Gebouw G	10,50	14,95	8,52	4,02	14,44	
076_A	Gebouw G	1,50	22,24	16,89	11,74	22,02	
076_B	Gebouw G	4,50	23,69	18,23	13,15	23,44	
076_C	Gebouw G	7,50	24,81	19,28	14,25	24,54	
076_D	Gebouw G	10,50	25,81	20,26	15,23	25,53	
077_A	Gebouw G	1,50	23,11	17,79	12,63	22,90	
077_B	Gebouw G	4,50	24,65	19,23	14,13	24,41	
077_C	Gebouw G	7,50	25,87	20,37	15,32	25,61	
077_D	Gebouw G	10,50	26,79	21,28	16,24	26,53	
078_A	Gebouw G	1,50	22,89	17,58	12,42	22,69	
078_B	Gebouw G	4,50	24,63	19,21	14,11	24,39	
078_C	Gebouw G	7,50	26,05	20,55	15,49	25,79	
078_D	Gebouw G	10,50	26,99	21,50	16,44	26,73	
079_A	Gebouw H	1,50	26,45	21,07	15,95	26,23	
079_B	Gebouw H	4,50	28,19	22,70	17,64	27,93	
079_C	Gebouw H	7,50	29,62	24,04	19,03	29,34	
080_A	Gebouw H	1,50	27,85	22,49	17,35	27,63	
080_B	Gebouw H	4,50	29,62	24,15	19,07	29,37	
080_C	Gebouw H	7,50	31,01	25,46	20,43	30,73	
081_A	Gebouw H	1,50	29,25	23,91	18,76	29,04	
081_B	Gebouw H	4,50	31,03	25,57	20,49	30,78	
081_C	Gebouw H	7,50	32,32	26,78	21,74	32,05	
082_A	Gebouw H	1,50	30,29	24,95	19,80	30,08	
082_B	Gebouw H	4,50	32,11	26,66	21,57	31,86	
082_C	Gebouw H	7,50	33,35	27,81	22,77	33,08	
083_A	Gebouw H	1,50	31,19	25,85	20,71	30,98	
083_B	Gebouw H	4,50	33,12	27,65	22,57	32,87	
083_C	Gebouw H	7,50	34,32	28,77	23,74	34,04	
084_A	Gebouw H	1,50	32,11	26,79	21,63	31,90	
084_B	Gebouw H	4,50	33,96	28,49	23,42	33,71	
084_C	Gebouw H	7,50	35,10	29,55	24,52	34,82	
085_A	Gebouw H	1,50	13,41	7,18	2,55	12,95	
085_B	Gebouw H	4,50	16,71	10,40	5,82	16,23	
085_C	Gebouw H	7,50	21,13	15,38	10,47	20,80	
086_A	Gebouw H	1,50	15,14	8,92	4,29	14,68	
086_B	Gebouw H	4,50	18,25	11,96	7,37	17,77	
086_C	Gebouw H	7,50	24,27	18,46	13,59	23,92	
087_A	Gebouw H	1,50	16,18	10,03	5,35	15,74	
087_B	Gebouw H	4,50	17,58	11,51	6,78	17,16	
087_C	Gebouw H	7,50	22,77	17,04	12,11	22,44	
088_A	Gebouw H	1,50	17,83	11,72	7,02	17,40	
088_B	Gebouw H	4,50	17,35	11,29	6,56	16,93	
088_C	Gebouw H	7,50	21,45	15,65	10,76	21,10	
089_A	Gebouw H	1,50	15,47	9,38	4,66	15,04	
089_B	Gebouw H	4,50	14,75	8,54	3,90	14,29	
089_C	Gebouw H	7,50	18,77	12,73	7,99	18,36	
090_A	Gebouw H	1,50	11,43	5,32	0,62	11,00	
090_B	Gebouw H	4,50	12,70	6,46	1,84	12,24	
090_C	Gebouw H	7,50	13,90	7,62	3,03	13,43	
091_A	Gebouw I	1,50	31,24	25,92	20,76	31,03	
091_B	Gebouw I	4,50	32,80	27,29	22,24	32,54	
092_A	Gebouw I	1,50	30,95	25,61	20,46	30,74	
092_B	Gebouw I	4,50	32,46	26,94	21,90	32,20	
093_A	Gebouw I	1,50	30,80	25,44	20,30	30,58	
093_B	Gebouw I	4,50	32,24	26,71	21,67	31,97	
094_A	Gebouw I	1,50	30,55	25,16	20,05	30,32	
094_B	Gebouw I	4,50	31,87	26,32	21,30	31,60	
095_A	Gebouw I	1,50	10,98	4,81	0,15	10,54	
095_B	Gebouw I	4,50	14,56	8,23	3,66	14,07	
096_A	Gebouw I	1,50	7,58	1,49	-3,23	7,15	
096_B	Gebouw I	4,50	9,07	2,81	-1,80	8,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Begoniastraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	7,23	1,12	-3,58	6,80
097_B	Gebouw I	4,50	9,33	3,10	-1,53	8,87
098_A	Gebouw I	1,50	8,98	2,86	-1,84	8,55
098_B	Gebouw I	4,50	11,07	4,82	0,20	10,60
099_A	Gebouw I	1,50	8,18	2,06	-2,63	7,75
099_B	Gebouw I	4,50	10,62	4,39	-0,24	10,16
100_A	Gebouw I	1,50	13,86	7,75	3,05	13,43
100_B	Gebouw I	4,50	16,81	10,58	5,95	16,35

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Dahliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	50,01	44,50	39,45	49,75	
001_B	Gebouw A	4,50	50,51	44,92	39,91	50,22	
002_A	Gebouw A	1,50	43,38	37,89	32,82	43,12	
002_B	Gebouw A	4,50	44,43	38,86	33,85	44,15	
003_A	Gebouw A	1,50	37,34	31,90	26,80	37,09	
003_B	Gebouw A	4,50	39,30	33,75	28,72	39,02	
004_A	Gebouw A	1,50	24,97	19,45	14,40	24,70	
004_B	Gebouw A	4,50	27,64	21,95	17,01	27,33	
005_A	Gebouw A	1,50	18,73	12,63	7,93	18,30	
005_B	Gebouw A	4,50	21,38	15,17	10,53	20,92	
006_A	Gebouw A	1,50	35,42	30,06	24,93	35,20	
006_B	Gebouw A	4,50	37,63	32,15	27,08	37,37	
007_A	Gebouw A	1,50	43,12	37,66	32,58	42,87	
007_B	Gebouw A	4,50	43,88	38,32	33,29	43,60	
008_A	Gebouw A	1,50	50,12	44,60	39,55	49,85	
008_B	Gebouw A	4,50	50,50	44,92	39,92	50,22	
009_A	Gebouw A	1,50	44,36	38,94	33,84	44,12	
009_B	Gebouw A	4,50	45,45	39,93	34,88	45,18	
010_A	Gebouw A	1,50	40,42	35,08	29,93	40,21	
010_B	Gebouw A	4,50	42,59	37,12	32,05	42,34	
011_A	Gebouw A	1,50	40,50	35,16	30,01	40,29	
011_B	Gebouw A	4,50	42,67	37,20	32,13	42,42	
012_A	Gebouw A	1,50	43,90	38,48	33,37	43,66	
012_B	Gebouw A	4,50	45,01	39,49	34,44	44,74	
013_A	Gebouw B	1,50	28,87	23,27	18,27	28,58	
013_B	Gebouw B	4,50	31,20	25,49	20,55	30,88	
014_A	Gebouw B	1,50	23,34	17,21	12,53	22,91	
014_B	Gebouw B	4,50	25,96	19,67	15,08	25,48	
015_A	Gebouw B	1,50	23,20	17,08	12,39	22,77	
015_B	Gebouw B	4,50	25,79	19,51	14,91	25,31	
016_A	Gebouw B	1,50	17,98	11,92	7,19	17,56	
016_B	Gebouw B	4,50	20,44	14,19	9,58	19,97	
017_A	Gebouw B	1,50	14,59	8,68	3,86	14,21	
017_B	Gebouw B	4,50	14,55	8,62	3,81	14,17	
018_A	Gebouw B	1,50	15,19	9,09	4,39	14,76	
018_B	Gebouw B	4,50	17,71	11,44	6,83	17,24	
019_A	Gebouw B	1,50	14,95	8,85	4,14	14,52	
019_B	Gebouw B	4,50	17,73	11,46	6,86	17,26	
020_A	Gebouw B	1,50	29,93	24,47	19,40	29,68	
020_B	Gebouw B	4,50	31,87	26,27	21,27	31,58	
021_A	Gebouw C	1,50	27,12	21,70	16,60	26,88	
021_B	Gebouw C	4,50	28,87	23,29	18,28	28,59	
022_A	Gebouw C	1,50	27,31	21,86	16,78	27,07	
022_B	Gebouw C	4,50	29,07	23,47	18,47	28,78	
023_A	Gebouw C	1,50	28,85	23,41	18,32	28,61	
023_B	Gebouw C	4,50	30,63	25,05	20,05	30,35	
024_A	Gebouw C	1,50	21,86	16,04	11,17	21,51	
024_B	Gebouw C	4,50	24,43	18,40	13,66	24,02	
025_A	Gebouw C	1,50	19,49	13,39	8,68	19,06	
025_B	Gebouw C	4,50	22,97	16,70	12,10	22,50	
026_A	Gebouw C	1,50	16,22	10,14	5,42	15,80	
026_B	Gebouw C	4,50	18,61	12,35	7,75	18,14	
027_A	Gebouw C	1,50	16,42	10,37	5,64	16,01	
027_B	Gebouw C	4,50	17,55	11,30	6,69	17,08	
028_A	Gebouw C	1,50	15,75	9,68	4,95	15,33	
028_B	Gebouw C	4,50	16,81	10,58	5,95	16,35	
029_A	Gebouw C	1,50	15,30	9,32	4,55	14,91	
029_B	Gebouw C	4,50	14,21	8,39	3,51	13,86	
030_A	Gebouw C	1,50	18,78	13,24	8,20	18,51	
030_B	Gebouw C	4,50	19,97	14,32	9,35	19,67	
031_A	Gebouw D	1,50	18,16	11,98	7,32	17,71	
031_B	Gebouw D	4,50	19,66	13,34	8,76	19,17	
031_C	Gebouw D	7,50	20,89	14,51	9,97	20,39	
032_A	Gebouw D	1,50	14,05	7,95	3,24	13,62	
032_B	Gebouw D	4,50	15,88	9,63	5,02	15,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Dahliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	19,41	13,07	8,51	18,92
033_A	Gebouw D		1,50	16,72	10,57	5,89	16,28
033_B	Gebouw D		4,50	18,26	11,94	7,37	17,78
033_C	Gebouw D		7,50	19,58	13,23	8,68	19,09
034_A	Gebouw D		1,50	15,99	9,83	5,16	15,55
034_B	Gebouw D		4,50	17,41	11,08	6,52	16,92
034_C	Gebouw D		7,50	18,51	12,12	7,60	18,01
035_A	Gebouw D		1,50	16,45	10,29	5,62	16,01
035_B	Gebouw D		4,50	17,85	11,52	6,95	17,36
035_C	Gebouw D		7,50	18,94	12,55	8,03	18,44
036_A	Gebouw D		1,50	15,91	9,75	5,08	15,47
036_B	Gebouw D		4,50	17,30	10,97	6,40	16,81
036_C	Gebouw D		7,50	18,35	11,95	7,43	17,85
037_A	Gebouw D		1,50	10,70	4,54	-0,12	10,26
037_B	Gebouw D		4,50	12,14	5,83	1,26	11,66
037_C	Gebouw D		7,50	14,49	8,10	3,58	13,99
038_A	Gebouw D		1,50	12,93	6,85	2,13	12,51
038_B	Gebouw D		4,50	6,76	0,43	-4,13	6,27
038_C	Gebouw D		7,50	7,32	0,85	-3,62	6,80
039_A	Gebouw D		1,50	10,32	4,20	-0,49	9,89
039_B	Gebouw D		4,50	10,94	4,62	0,05	10,46
039_C	Gebouw D		7,50	11,24	4,80	0,31	10,73
040_A	Gebouw D		1,50	18,42	12,26	7,59	17,98
040_B	Gebouw D		4,50	19,86	13,54	8,96	19,37
040_C	Gebouw D		7,50	21,11	14,74	10,20	20,61
041_A	Gebouw E		1,50	14,63	8,44	3,79	14,18
041_B	Gebouw E		4,50	15,81	9,46	4,90	15,32
041_C	Gebouw E		7,50	16,79	10,37	5,86	16,28
042_A	Gebouw E		1,50	14,63	8,45	3,79	14,18
042_B	Gebouw E		4,50	15,80	9,46	4,91	15,31
042_C	Gebouw E		7,50	16,65	10,23	5,73	16,14
043_A	Gebouw E		1,50	14,44	8,28	3,61	14,00
043_B	Gebouw E		4,50	15,64	9,30	4,74	15,15
043_C	Gebouw E		7,50	16,61	10,20	5,69	16,10
044_A	Gebouw E		1,50	14,01	7,85	3,18	13,57
044_B	Gebouw E		4,50	15,25	8,93	4,36	14,77
044_C	Gebouw E		7,50	15,75	9,36	4,83	15,25
045_A	Gebouw E		1,50	13,64	7,46	2,80	13,19
045_B	Gebouw E		4,50	14,87	8,53	3,97	14,38
045_C	Gebouw E		7,50	15,28	8,89	4,37	14,78
046_A	Gebouw E		1,50	13,40	7,21	2,56	12,95
046_B	Gebouw E		4,50	14,59	8,24	3,69	14,10
046_C	Gebouw E		7,50	14,74	8,30	3,80	14,22
047_A	Gebouw E		1,50	5,35	-0,84	-5,49	4,90
047_B	Gebouw E		4,50	6,58	0,21	-4,33	6,08
047_C	Gebouw E		7,50	7,19	0,73	-3,76	6,67
048_A	Gebouw E		1,50	13,34	7,30	2,55	12,93
048_B	Gebouw E		4,50	10,97	4,66	0,08	10,49
048_C	Gebouw E		7,50	11,55	5,08	0,60	11,03
049_A	Gebouw E		1,50	13,06	7,00	2,27	12,64
049_B	Gebouw E		4,50	8,55	2,23	-2,34	8,07
049_C	Gebouw E		7,50	9,26	2,82	-1,67	8,75
050_A	Gebouw E		1,50	12,61	6,56	1,82	12,19
050_B	Gebouw E		4,50	13,42	7,21	2,57	12,96
050_C	Gebouw E		7,50	17,58	11,19	6,66	17,08
051_A	Gebouw F		1,50	14,05	7,90	3,22	13,61
051_B	Gebouw F		4,50	14,27	7,96	3,38	13,79
052_A	Gebouw F		1,50	13,61	7,48	2,79	13,17
052_B	Gebouw F		4,50	13,67	7,37	2,79	13,19
053_A	Gebouw F		1,50	14,28	8,21	3,48	13,86
053_B	Gebouw F		4,50	15,01	8,75	4,15	14,54
054_A	Gebouw F		1,50	13,37	7,36	2,60	12,97
054_B	Gebouw F		4,50	14,63	8,40	3,77	14,17
055_A	Gebouw F		1,50	13,71	7,71	2,94	13,31
055_B	Gebouw F		4,50	15,26	9,08	4,43	14,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Dahliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	14,22	8,16	3,43	13,80
056_B	Gebouw F		4,50	16,45	10,24	5,60	15,99
057_A	Gebouw F		1,50	14,18	8,05	3,36	13,74
057_B	Gebouw F		4,50	16,38	10,16	5,52	15,92
058_A	Gebouw F		1,50	11,41	5,08	0,51	10,92
058_B	Gebouw F		4,50	13,13	6,87	2,27	12,66
059_A	Gebouw F		1,50	--	--	--	--
059_B	Gebouw F		4,50	--	--	--	--
060_A	Gebouw F		1,50	7,59	1,54	-3,20	7,17
060_B	Gebouw F		4,50	9,32	3,05	-1,56	8,85
061_A	Gebouw G		1,50	7,78	1,72	-3,01	7,36
061_B	Gebouw G		4,50	8,96	2,68	-1,92	8,48
061_C	Gebouw G		7,50	10,18	3,81	-0,73	9,68
061_D	Gebouw G		10,50	6,46	0,00	-4,48	5,94
062_A	Gebouw G		1,50	9,98	3,99	-0,78	9,58
062_B	Gebouw G		4,50	11,96	5,78	1,12	11,51
062_C	Gebouw G		7,50	13,46	7,21	2,60	12,99
062_D	Gebouw G		10,50	7,24	0,89	-3,66	6,75
063_A	Gebouw G		1,50	9,40	3,42	-1,36	9,00
063_B	Gebouw G		4,50	11,62	5,43	0,78	11,17
063_C	Gebouw G		7,50	12,93	6,63	2,05	12,45
063_D	Gebouw G		10,50	7,04	0,64	-3,88	6,54
064_A	Gebouw G		1,50	9,38	3,39	-1,39	8,98
064_B	Gebouw G		4,50	11,56	5,36	0,71	11,10
064_C	Gebouw G		7,50	12,83	6,51	1,93	12,34
064_D	Gebouw G		10,50	7,75	1,39	-3,16	7,25
065_A	Gebouw G		1,50	15,04	8,80	4,17	14,57
065_B	Gebouw G		4,50	18,20	11,91	7,33	17,73
065_C	Gebouw G		7,50	20,75	14,55	9,90	20,29
065_D	Gebouw G		10,50	25,68	19,99	15,04	25,36
066_A	Gebouw G		1,50	14,93	8,68	4,07	14,46
066_B	Gebouw G		4,50	18,15	11,87	7,28	17,68
066_C	Gebouw G		7,50	20,71	14,52	9,87	20,26
066_D	Gebouw G		10,50	25,66	19,97	15,02	25,34
067_A	Gebouw G		1,50	16,61	10,34	5,73	16,14
067_B	Gebouw G		4,50	19,72	13,49	8,86	19,26
067_C	Gebouw G		7,50	22,08	15,93	11,26	21,64
067_D	Gebouw G		10,50	27,27	21,64	16,66	26,97
068_A	Gebouw G		1,50	14,12	7,94	3,28	13,67
068_B	Gebouw G		4,50	15,90	9,65	5,04	15,43
068_C	Gebouw G		7,50	17,55	11,24	6,66	17,07
068_D	Gebouw G		10,50	14,10	7,68	3,17	13,59
069_A	Gebouw G		1,50	8,85	2,56	-2,03	8,37
069_B	Gebouw G		4,50	11,02	4,63	0,11	10,52
069_C	Gebouw G		7,50	14,08	7,63	3,14	13,56
069_D	Gebouw G		10,50	17,42	11,18	6,56	16,96
070_A	Gebouw G		1,50	8,43	2,14	-2,45	7,95
070_B	Gebouw G		4,50	10,63	4,24	-0,29	10,13
070_C	Gebouw G		7,50	13,70	7,25	2,76	13,18
070_D	Gebouw G		10,50	17,40	11,13	6,52	16,93
071_A	Gebouw G		1,50	8,27	2,27	-2,49	7,87
071_B	Gebouw G		4,50	9,67	3,46	-1,18	9,21
071_C	Gebouw G		7,50	12,64	6,25	1,72	12,14
071_D	Gebouw G		10,50	17,79	11,42	6,88	17,29
072_A	Gebouw G		1,50	8,55	2,45	-2,26	8,12
072_B	Gebouw G		4,50	10,25	3,96	-0,62	9,78
072_C	Gebouw G		7,50	13,57	7,14	2,63	13,06
072_D	Gebouw G		10,50	18,54	12,23	7,65	18,06
073_A	Gebouw G		1,50	9,52	3,35	-1,31	9,08
073_B	Gebouw G		4,50	11,05	4,72	0,16	10,56
073_C	Gebouw G		7,50	13,93	7,49	2,99	13,41
073_D	Gebouw G		10,50	18,95	12,64	8,06	18,47
074_A	Gebouw G		1,50	10,77	4,61	-0,05	10,33
074_B	Gebouw G		4,50	12,52	6,18	1,62	12,03
074_C	Gebouw G		7,50	14,96	8,51	4,02	14,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Dahliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	19,40	13,11	8,52	18,92
075_A	Gebouw G		1,50	7,30	1,15	-3,53	6,86
075_B	Gebouw G		4,50	9,49	3,18	-1,40	9,01
075_C	Gebouw G		7,50	10,26	3,87	-0,65	9,76
075_D	Gebouw G		10,50	11,15	4,77	0,23	10,65
076_A	Gebouw G		1,50	9,02	2,65	-1,89	8,52
076_B	Gebouw G		4,50	12,20	5,84	1,30	11,71
076_C	Gebouw G		7,50	14,12	7,76	3,21	13,62
076_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
077_A	Gebouw G		1,50	8,79	2,46	-2,11	8,30
077_B	Gebouw G		4,50	11,25	4,82	0,32	10,74
077_C	Gebouw G		7,50	14,23	7,82	3,31	13,72
077_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
078_A	Gebouw G		1,50	10,97	4,58	0,05	10,47
078_B	Gebouw G		4,50	12,49	6,06	1,56	11,98
078_C	Gebouw G		7,50	14,48	8,07	3,56	13,97
078_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
079_A	Gebouw H		1,50	9,89	3,68	-0,96	9,43
079_B	Gebouw H		4,50	11,08	4,72	0,17	10,58
079_C	Gebouw H		7,50	11,53	5,12	0,61	11,02
080_A	Gebouw H		1,50	9,32	3,14	-1,51	8,87
080_B	Gebouw H		4,50	10,48	4,13	-0,42	9,99
080_C	Gebouw H		7,50	11,18	4,79	0,27	10,68
081_A	Gebouw H		1,50	9,70	3,51	-1,14	9,25
081_B	Gebouw H		4,50	10,41	4,04	-0,50	9,91
081_C	Gebouw H		7,50	11,28	4,87	0,36	10,77
082_A	Gebouw H		1,50	9,81	3,54	-1,06	9,34
082_B	Gebouw H		4,50	10,54	4,15	-0,38	10,04
082_C	Gebouw H		7,50	11,34	4,93	0,41	10,83
083_A	Gebouw H		1,50	7,62	1,48	-3,20	7,18
083_B	Gebouw H		4,50	7,69	1,33	-3,22	7,19
083_C	Gebouw H		7,50	8,25	1,79	-2,69	7,73
084_A	Gebouw H		1,50	9,85	3,65	-1,00	9,39
084_B	Gebouw H		4,50	11,38	5,04	0,48	10,89
084_C	Gebouw H		7,50	14,05	7,59	3,11	13,53
085_A	Gebouw H		1,50	9,91	3,70	-0,94	9,45
085_B	Gebouw H		4,50	11,73	5,37	0,82	11,23
085_C	Gebouw H		7,50	14,16	7,70	3,21	13,64
086_A	Gebouw H		1,50	9,84	3,59	-1,03	9,37
086_B	Gebouw H		4,50	12,30	5,94	1,39	11,80
086_C	Gebouw H		7,50	14,57	8,13	3,63	14,05
087_A	Gebouw H		1,50	10,02	3,77	-0,84	9,55
087_B	Gebouw H		4,50	12,62	6,25	1,71	12,12
087_C	Gebouw H		7,50	14,79	8,38	3,87	14,28
088_A	Gebouw H		1,50	10,06	3,80	-0,81	9,59
088_B	Gebouw H		4,50	12,20	5,82	1,29	11,70
088_C	Gebouw H		7,50	14,45	8,06	3,53	13,95
089_A	Gebouw H		1,50	9,44	3,16	-1,43	8,97
089_B	Gebouw H		4,50	11,59	5,18	0,67	11,08
089_C	Gebouw H		7,50	13,96	7,58	3,04	13,46
090_A	Gebouw H		1,50	8,69	2,36	-2,20	8,20
090_B	Gebouw H		4,50	10,63	4,25	-0,28	10,13
090_C	Gebouw H		7,50	--	--	--	--
091_A	Gebouw I		1,50	15,51	9,34	4,67	15,06
091_B	Gebouw I		4,50	17,45	11,23	6,60	16,99
092_A	Gebouw I		1,50	16,07	9,75	5,17	15,58
092_B	Gebouw I		4,50	17,91	11,63	7,03	17,43
093_A	Gebouw I		1,50	16,16	10,02	5,34	15,72
093_B	Gebouw I		4,50	18,32	12,13	7,48	17,87
094_A	Gebouw I		1,50	11,80	5,65	0,97	11,36
094_B	Gebouw I		4,50	14,92	8,65	4,04	14,45
095_A	Gebouw I		1,50	8,03	1,91	-2,78	7,60
095_B	Gebouw I		4,50	11,00	4,74	0,13	10,53
096_A	Gebouw I		1,50	12,27	6,04	1,42	11,81
096_B	Gebouw I		4,50	15,68	9,45	4,82	15,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Dahliastraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	13,98	7,82	3,15	13,54
097_B	Gebouw I	4,50	14,09	7,93	3,26	13,65
098_A	Gebouw I	1,50	10,40	4,34	-0,39	9,98
098_B	Gebouw I	4,50	12,72	6,51	1,87	12,26
099_A	Gebouw I	1,50	10,99	4,74	0,12	10,52
099_B	Gebouw I	4,50	13,08	6,75	2,18	12,59
100_A	Gebouw I	1,50	12,93	6,68	2,07	12,46
100_B	Gebouw I	4,50	15,05	8,70	4,15	14,56

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Geraniumstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	18,79	12,69	7,98	18,36	
001_B	Gebouw A	4,50	20,21	13,95	9,34	19,74	
002_A	Gebouw A	1,50	19,75	14,25	9,19	19,49	
002_B	Gebouw A	4,50	21,21	15,56	10,58	20,90	
003_A	Gebouw A	1,50	17,75	12,21	7,18	17,48	
003_B	Gebouw A	4,50	19,27	13,56	8,62	18,95	
004_A	Gebouw A	1,50	12,37	6,32	1,58	11,95	
004_B	Gebouw A	4,50	14,39	8,18	3,54	13,93	
005_A	Gebouw A	1,50	13,35	7,26	2,54	12,92	
005_B	Gebouw A	4,50	15,41	9,15	4,55	14,94	
006_A	Gebouw A	1,50	17,15	11,06	6,34	16,72	
006_B	Gebouw A	4,50	18,31	12,04	7,44	17,84	
007_A	Gebouw A	1,50	18,07	11,97	7,26	17,64	
007_B	Gebouw A	4,50	19,34	13,07	8,47	18,87	
008_A	Gebouw A	1,50	20,01	13,92	9,21	19,59	
008_B	Gebouw A	4,50	21,66	15,39	10,79	21,19	
009_A	Gebouw A	1,50	16,95	10,87	6,15	16,53	
009_B	Gebouw A	4,50	17,87	11,61	7,00	17,40	
010_A	Gebouw A	1,50	17,97	11,89	7,17	17,55	
010_B	Gebouw A	4,50	19,93	13,67	9,06	19,46	
011_A	Gebouw A	1,50	18,40	12,34	7,61	17,98	
011_B	Gebouw A	4,50	20,34	14,10	9,48	19,88	
012_A	Gebouw A	1,50	18,67	12,65	7,90	18,26	
012_B	Gebouw A	4,50	20,62	14,57	9,83	20,20	
013_A	Gebouw B	1,50	21,58	15,94	10,96	21,28	
013_B	Gebouw B	4,50	23,19	17,44	12,53	22,86	
014_A	Gebouw B	1,50	18,18	12,07	7,37	17,75	
014_B	Gebouw B	4,50	19,78	13,50	8,90	19,30	
015_A	Gebouw B	1,50	18,65	12,54	7,84	18,22	
015_B	Gebouw B	4,50	20,75	14,48	9,88	20,28	
016_A	Gebouw B	1,50	21,55	15,48	10,75	21,13	
016_B	Gebouw B	4,50	24,96	18,73	14,10	24,50	
017_A	Gebouw B	1,50	33,76	28,31	23,22	33,51	
017_B	Gebouw B	4,50	36,05	30,48	25,46	35,77	
018_A	Gebouw B	1,50	29,12	23,47	18,50	28,82	
018_B	Gebouw B	4,50	31,61	25,84	20,94	31,27	
019_A	Gebouw B	1,50	31,00	25,49	20,44	30,74	
019_B	Gebouw B	4,50	33,34	27,68	22,71	33,03	
020_A	Gebouw B	1,50	33,90	28,55	23,40	33,68	
020_B	Gebouw B	4,50	36,13	30,67	25,59	35,88	
021_A	Gebouw C	1,50	45,48	39,96	34,91	45,21	
021_B	Gebouw C	4,50	45,91	40,33	35,32	45,63	
022_A	Gebouw C	1,50	40,78	35,35	30,25	40,54	
022_B	Gebouw C	4,50	41,93	36,39	31,35	41,66	
023_A	Gebouw C	1,50	37,57	32,19	27,07	37,35	
023_B	Gebouw C	4,50	39,48	33,99	28,93	39,22	
024_A	Gebouw C	1,50	27,66	22,23	17,13	27,42	
024_B	Gebouw C	4,50	30,25	24,68	19,66	29,97	
025_A	Gebouw C	1,50	20,38	14,30	9,58	19,96	
025_B	Gebouw C	4,50	23,70	17,46	12,84	23,24	
026_A	Gebouw C	1,50	36,42	31,02	25,91	36,19	
026_B	Gebouw C	4,50	38,38	32,85	27,82	38,11	
027_A	Gebouw C	1,50	40,58	35,15	30,05	40,34	
027_B	Gebouw C	4,50	41,71	36,17	31,14	41,44	
028_A	Gebouw C	1,50	46,05	40,55	35,50	45,79	
028_B	Gebouw C	4,50	46,64	41,07	36,06	46,36	
029_A	Gebouw C	1,50	51,52	45,96	40,93	51,24	
029_B	Gebouw C	4,50	51,71	46,10	41,10	51,42	
030_A	Gebouw C	1,50	51,45	45,89	40,87	51,17	
030_B	Gebouw C	4,50	51,61	45,99	41,00	51,31	
031_A	Gebouw D	1,50	14,86	8,77	4,05	14,43	
031_B	Gebouw D	4,50	15,87	9,62	5,00	15,40	
031_C	Gebouw D	7,50	17,32	11,15	6,49	16,88	
032_A	Gebouw D	1,50	15,56	9,44	4,75	15,13	
032_B	Gebouw D	4,50	17,25	11,04	6,40	16,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Geraniumstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	19,50	13,40	8,69	19,07
033_A	Gebouw D		1,50	15,80	9,71	5,00	15,38
033_B	Gebouw D		4,50	17,65	11,50	6,82	17,21
033_C	Gebouw D		7,50	19,84	13,81	9,06	19,43
034_A	Gebouw D		1,50	17,41	11,59	6,72	17,06
034_B	Gebouw D		4,50	19,05	13,13	8,32	18,67
034_C	Gebouw D		7,50	20,88	14,99	10,15	20,51
035_A	Gebouw D		1,50	20,32	14,76	9,74	20,04
035_B	Gebouw D		4,50	21,92	16,20	11,27	21,60
035_C	Gebouw D		7,50	23,09	17,30	12,41	22,75
036_A	Gebouw D		1,50	20,37	14,84	9,80	20,10
036_B	Gebouw D		4,50	21,94	16,23	11,29	21,62
036_C	Gebouw D		7,50	22,88	17,07	12,19	22,53
037_A	Gebouw D		1,50	22,62	16,69	11,89	22,24
037_B	Gebouw D		4,50	28,51	22,96	17,94	28,24
037_C	Gebouw D		7,50	30,92	25,20	20,27	30,60
038_A	Gebouw D		1,50	27,27	21,28	16,51	26,87
038_B	Gebouw D		4,50	32,12	26,45	21,49	31,81
038_C	Gebouw D		7,50	34,33	28,61	23,68	34,01
039_A	Gebouw D		1,50	33,20	27,60	22,60	32,91
039_B	Gebouw D		4,50	38,12	32,61	27,56	37,86
039_C	Gebouw D		7,50	39,42	33,81	28,81	39,13
040_A	Gebouw D		1,50	36,74	31,32	26,22	36,50
040_B	Gebouw D		4,50	39,02	33,48	28,45	38,75
040_C	Gebouw D		7,50	39,44	33,85	28,84	39,15
041_A	Gebouw E		1,50	17,46	11,73	6,80	17,13
041_B	Gebouw E		4,50	18,77	12,88	8,05	18,40
041_C	Gebouw E		7,50	19,93	13,95	9,17	19,53
042_A	Gebouw E		1,50	15,06	8,97	4,26	14,64
042_B	Gebouw E		4,50	16,47	10,27	5,62	16,01
042_C	Gebouw E		7,50	17,88	11,66	7,03	17,42
043_A	Gebouw E		1,50	17,61	11,85	6,94	17,27
043_B	Gebouw E		4,50	19,04	13,13	8,31	18,66
043_C	Gebouw E		7,50	20,27	14,28	9,51	19,87
044_A	Gebouw E		1,50	17,19	11,44	6,52	16,86
044_B	Gebouw E		4,50	18,50	12,59	7,77	18,12
044_C	Gebouw E		7,50	19,47	13,47	8,71	19,07
045_A	Gebouw E		1,50	17,72	12,09	7,11	17,42
045_B	Gebouw E		4,50	18,77	13,01	8,10	18,43
045_C	Gebouw E		7,50	19,77	13,90	9,06	19,41
046_A	Gebouw E		1,50	17,91	12,28	7,29	17,61
046_B	Gebouw E		4,50	18,99	13,22	8,32	18,65
046_C	Gebouw E		7,50	19,95	14,07	9,23	19,58
047_A	Gebouw E		1,50	32,58	27,18	22,07	32,35
047_B	Gebouw E		4,50	34,77	29,27	24,22	34,51
047_C	Gebouw E		7,50	35,09	29,53	24,51	34,81
048_A	Gebouw E		1,50	31,88	26,33	21,31	31,61
048_B	Gebouw E		4,50	35,58	30,06	25,02	35,32
048_C	Gebouw E		7,50	36,57	30,91	25,95	36,26
049_A	Gebouw E		1,50	27,83	21,86	17,07	27,44
049_B	Gebouw E		4,50	34,68	29,22	24,15	34,43
049_C	Gebouw E		7,50	36,28	30,63	25,66	35,98
050_A	Gebouw E		1,50	23,30	17,50	12,62	22,96
050_B	Gebouw E		4,50	25,61	19,58	14,83	25,20
050_C	Gebouw E		7,50	28,56	22,39	17,73	28,12
051_A	Gebouw F		1,50	20,77	14,62	9,95	20,33
051_B	Gebouw F		4,50	22,24	15,96	11,36	21,76
052_A	Gebouw F		1,50	21,30	15,14	10,47	20,86
052_B	Gebouw F		4,50	22,85	16,57	11,97	22,37
053_A	Gebouw F		1,50	20,16	14,01	9,33	19,72
053_B	Gebouw F		4,50	22,26	15,98	11,39	21,79
054_A	Gebouw F		1,50	19,66	13,55	8,85	19,23
054_B	Gebouw F		4,50	21,58	15,30	10,70	21,10
055_A	Gebouw F		1,50	21,89	16,18	11,24	21,57
055_B	Gebouw F		4,50	23,74	17,82	13,00	23,36

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Geraniumstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	19,04	13,60	8,51	18,80
056_B	Gebouw F		4,50	20,67	15,06	10,07	20,38
057_A	Gebouw F		1,50	19,55	14,12	9,03	19,31
057_B	Gebouw F		4,50	21,01	15,42	10,42	20,73
058_A	Gebouw F		1,50	10,52	4,40	-0,30	10,09
058_B	Gebouw F		4,50	11,91	5,58	1,02	11,42
059_A	Gebouw F		1,50	11,94	5,79	1,12	11,50
059_B	Gebouw F		4,50	13,30	6,96	2,40	12,81
060_A	Gebouw F		1,50	16,28	10,09	5,44	15,83
060_B	Gebouw F		4,50	17,08	10,78	6,20	16,60
061_A	Gebouw G		1,50	23,77	18,19	13,17	23,48
061_B	Gebouw G		4,50	25,53	19,78	14,87	25,20
061_C	Gebouw G		7,50	26,71	20,86	16,00	26,35
061_D	Gebouw G		10,50	27,41	21,56	16,70	27,05
062_A	Gebouw G		1,50	22,77	17,17	12,17	22,48
062_B	Gebouw G		4,50	24,53	18,75	13,86	24,19
062_C	Gebouw G		7,50	25,84	19,95	15,12	25,47
062_D	Gebouw G		10,50	26,68	20,79	15,95	26,31
063_A	Gebouw G		1,50	20,97	15,13	10,27	20,61
063_B	Gebouw G		4,50	22,67	16,62	11,89	22,26
063_C	Gebouw G		7,50	24,09	17,91	13,25	23,64
063_D	Gebouw G		10,50	25,20	19,05	14,37	24,76
064_A	Gebouw G		1,50	21,38	15,56	10,68	21,03
064_B	Gebouw G		4,50	23,19	17,17	12,42	22,78
064_C	Gebouw G		7,50	24,54	18,41	13,72	24,10
064_D	Gebouw G		10,50	25,71	19,58	14,90	25,28
065_A	Gebouw G		1,50	20,16	14,06	9,36	19,73
065_B	Gebouw G		4,50	21,56	15,29	10,69	21,09
065_C	Gebouw G		7,50	22,90	16,56	12,01	22,41
065_D	Gebouw G		10,50	23,48	17,20	12,60	23,00
066_A	Gebouw G		1,50	21,07	15,23	10,37	20,71
066_B	Gebouw G		4,50	22,15	16,11	11,37	21,74
066_C	Gebouw G		7,50	23,24	17,11	12,43	22,81
066_D	Gebouw G		10,50	23,68	17,58	12,88	23,25
067_A	Gebouw G		1,50	21,83	16,13	11,19	21,51
067_B	Gebouw G		4,50	22,71	16,80	11,98	22,33
067_C	Gebouw G		7,50	23,74	17,74	12,98	23,34
067_D	Gebouw G		10,50	24,01	18,04	13,25	23,62
068_A	Gebouw G		1,50	13,94	7,80	3,12	13,50
068_B	Gebouw G		4,50	15,18	8,86	4,28	14,69
068_C	Gebouw G		7,50	16,19	9,81	5,28	15,69
068_D	Gebouw G		10,50	10,94	4,53	0,02	10,43
069_A	Gebouw G		1,50	9,32	3,27	-1,47	8,90
069_B	Gebouw G		4,50	10,31	4,15	-0,52	9,87
069_C	Gebouw G		7,50	13,90	7,51	2,98	13,40
069_D	Gebouw G		10,50	14,88	8,50	3,96	14,38
070_A	Gebouw G		1,50	8,39	2,41	-2,36	8,00
070_B	Gebouw G		4,50	8,50	2,40	-2,30	8,07
070_C	Gebouw G		7,50	11,21	4,99	0,36	10,75
070_D	Gebouw G		10,50	14,39	8,02	3,48	13,89
071_A	Gebouw G		1,50	10,91	4,89	0,14	10,50
071_B	Gebouw G		4,50	10,98	4,80	0,14	10,53
071_C	Gebouw G		7,50	13,50	7,15	2,59	13,01
071_D	Gebouw G		10,50	10,80	4,47	-0,10	10,31
072_A	Gebouw G		1,50	13,11	7,02	2,30	12,68
072_B	Gebouw G		4,50	13,37	7,11	2,50	12,90
072_C	Gebouw G		7,50	14,43	8,11	3,53	13,94
072_D	Gebouw G		10,50	10,32	3,90	-0,60	9,81
073_A	Gebouw G		1,50	15,47	9,47	4,70	15,07
073_B	Gebouw G		4,50	15,92	9,76	5,09	15,48
073_C	Gebouw G		7,50	17,98	11,72	7,11	17,51
073_D	Gebouw G		10,50	21,89	15,52	10,98	21,39
074_A	Gebouw G		1,50	16,03	9,98	5,24	15,61
074_B	Gebouw G		4,50	16,65	10,45	5,80	16,19
074_C	Gebouw G		7,50	19,30	12,94	8,40	18,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Geraniumstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	21,47	15,11	10,56	20,97
075_A	Gebouw G		1,50	13,39	7,31	2,59	12,97
075_B	Gebouw G		4,50	12,72	6,47	1,85	12,25
075_C	Gebouw G		7,50	14,06	7,74	3,16	13,57
075_D	Gebouw G		10,50	14,30	8,31	3,53	13,90
076_A	Gebouw G		1,50	12,82	6,70	2,00	12,39
076_B	Gebouw G		4,50	14,87	8,57	3,99	14,39
076_C	Gebouw G		7,50	16,25	9,83	5,32	15,74
076_D	Gebouw G		10,50	11,65	5,36	0,77	11,17
077_A	Gebouw G		1,50	11,34	5,26	0,54	10,92
077_B	Gebouw G		4,50	12,99	6,68	2,10	12,51
077_C	Gebouw G		7,50	14,01	7,59	3,08	13,50
077_D	Gebouw G		10,50	10,72	4,41	-0,17	10,24
078_A	Gebouw G		1,50	11,71	5,71	0,94	11,31
078_B	Gebouw G		4,50	13,11	6,84	2,24	12,64
078_C	Gebouw G		7,50	13,83	7,40	2,89	13,32
078_D	Gebouw G		10,50	5,98	-0,47	-4,96	5,46
079_A	Gebouw H		1,50	17,95	11,84	7,14	17,52
079_B	Gebouw H		4,50	19,31	13,01	8,43	18,83
079_C	Gebouw H		7,50	20,39	14,01	9,47	19,89
080_A	Gebouw H		1,50	20,82	15,13	10,18	20,50
080_B	Gebouw H		4,50	22,06	16,20	11,36	21,70
080_C	Gebouw H		7,50	23,09	17,13	12,34	22,70
081_A	Gebouw H		1,50	22,81	17,26	12,23	22,53
081_B	Gebouw H		4,50	24,27	18,55	13,61	23,94
081_C	Gebouw H		7,50	25,23	19,42	14,54	24,88
082_A	Gebouw H		1,50	24,10	18,60	13,54	23,84
082_B	Gebouw H		4,50	25,58	19,92	14,96	25,27
082_C	Gebouw H		7,50	26,65	20,89	15,99	26,32
083_A	Gebouw H		1,50	23,83	18,34	13,28	23,57
083_B	Gebouw H		4,50	25,35	19,68	14,72	25,04
083_C	Gebouw H		7,50	26,51	20,73	15,83	26,17
084_A	Gebouw H		1,50	23,29	17,81	12,74	23,03
084_B	Gebouw H		4,50	24,80	19,14	14,17	24,49
084_C	Gebouw H		7,50	26,07	20,27	15,39	25,73
085_A	Gebouw H		1,50	11,39	5,27	0,58	10,96
085_B	Gebouw H		4,50	13,19	6,87	2,29	12,70
085_C	Gebouw H		7,50	12,53	6,17	1,62	12,03
086_A	Gebouw H		1,50	12,61	6,48	1,79	12,17
086_B	Gebouw H		4,50	14,95	8,66	4,07	14,47
086_C	Gebouw H		7,50	16,04	10,19	5,34	15,68
087_A	Gebouw H		1,50	11,35	5,25	0,55	10,92
087_B	Gebouw H		4,50	12,53	6,30	1,68	12,07
087_C	Gebouw H		7,50	13,69	7,50	2,85	13,24
088_A	Gebouw H		1,50	12,27	6,18	1,47	11,85
088_B	Gebouw H		4,50	12,21	6,04	1,37	11,76
088_C	Gebouw H		7,50	14,28	8,16	3,47	13,85
089_A	Gebouw H		1,50	12,54	6,49	1,75	12,12
089_B	Gebouw H		4,50	11,89	5,70	1,05	11,44
089_C	Gebouw H		7,50	13,56	7,38	2,72	13,11
090_A	Gebouw H		1,50	11,03	4,91	0,22	10,60
090_B	Gebouw H		4,50	11,38	5,05	0,49	10,89
090_C	Gebouw H		7,50	12,17	5,75	1,24	11,66
091_A	Gebouw I		1,50	22,02	16,54	11,47	21,76
091_B	Gebouw I		4,50	23,58	17,93	12,95	23,27
092_A	Gebouw I		1,50	21,82	16,34	11,27	21,56
092_B	Gebouw I		4,50	23,31	17,67	12,69	23,01
093_A	Gebouw I		1,50	20,44	14,87	9,85	20,16
093_B	Gebouw I		4,50	22,08	16,33	11,41	21,75
094_A	Gebouw I		1,50	21,38	15,83	10,80	21,10
094_B	Gebouw I		4,50	22,76	17,04	12,11	22,44
095_A	Gebouw I		1,50	10,07	4,00	-0,72	9,65
095_B	Gebouw I		4,50	12,80	6,55	1,94	12,33
096_A	Gebouw I		1,50	11,61	5,52	0,80	11,18
096_B	Gebouw I		4,50	11,57	5,24	0,68	11,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Geraniumstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
097_A	Gebouw I	1,50	6,58	0,47	-4,23	6,15	
097_B	Gebouw I	4,50	8,33	2,03	-2,55	7,85	
098_A	Gebouw I	1,50	7,39	1,24	-3,43	6,95	
098_B	Gebouw I	4,50	9,28	2,96	-1,62	8,79	
099_A	Gebouw I	1,50	6,68	0,53	-4,15	6,24	
099_B	Gebouw I	4,50	9,55	3,21	-1,35	9,06	
100_A	Gebouw I	1,50	14,14	8,03	3,33	13,71	
100_B	Gebouw I	4,50	16,60	10,36	5,74	16,14	

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Gladiolenstraat  
 Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Gebouw A	1,50	21,66	16,14	11,09	21,39	
001_B	Gebouw A	4,50	23,39	17,76	12,77	23,09	
002_A	Gebouw A	1,50	36,15	30,67	25,60	35,89	
002_B	Gebouw A	4,50	38,15	32,57	27,56	37,87	
003_A	Gebouw A	1,50	42,15	36,63	31,59	41,89	
003_B	Gebouw A	4,50	43,28	37,70	32,69	43,00	
004_A	Gebouw A	1,50	42,24	36,76	31,69	41,98	
004_B	Gebouw A	4,50	43,62	38,06	33,04	43,34	
005_A	Gebouw A	1,50	33,34	27,97	22,84	33,12	
005_B	Gebouw A	4,50	35,46	29,94	24,89	35,19	
006_A	Gebouw A	1,50	22,83	17,27	12,25	22,55	
006_B	Gebouw A	4,50	24,50	18,85	13,88	24,20	
007_A	Gebouw A	1,50	16,15	9,99	5,32	15,71	
007_B	Gebouw A	4,50	17,97	11,77	7,12	17,51	
008_A	Gebouw A	1,50	14,97	8,85	4,16	14,54	
008_B	Gebouw A	4,50	16,56	10,29	5,68	16,09	
009_A	Gebouw A	1,50	19,49	13,40	8,69	19,07	
009_B	Gebouw A	4,50	22,10	15,86	11,24	21,64	
010_A	Gebouw A	1,50	11,79	5,71	1,00	11,37	
010_B	Gebouw A	4,50	13,04	6,79	2,18	12,57	
011_A	Gebouw A	1,50	12,41	6,27	1,59	11,97	
011_B	Gebouw A	4,50	15,31	9,08	4,45	14,85	
012_A	Gebouw A	1,50	17,35	11,22	6,53	16,91	
012_B	Gebouw A	4,50	19,71	13,54	8,87	19,26	
013_A	Gebouw B	1,50	17,09	10,96	6,27	16,65	
013_B	Gebouw B	4,50	18,65	12,35	7,77	18,17	
014_A	Gebouw B	1,50	17,05	10,93	6,23	16,62	
014_B	Gebouw B	4,50	18,39	12,11	7,51	17,91	
015_A	Gebouw B	1,50	17,10	11,00	6,29	16,67	
015_B	Gebouw B	4,50	18,51	12,23	7,63	18,03	
016_A	Gebouw B	1,50	10,82	4,78	0,04	10,41	
016_B	Gebouw B	4,50	13,26	7,05	2,41	12,80	
017_A	Gebouw B	1,50	6,59	0,53	-4,20	6,17	
017_B	Gebouw B	4,50	5,89	-0,38	-4,98	5,42	
018_A	Gebouw B	1,50	9,86	3,75	-0,95	9,43	
018_B	Gebouw B	4,50	11,57	5,28	0,70	11,10	
019_A	Gebouw B	1,50	9,21	3,10	-1,60	8,78	
019_B	Gebouw B	4,50	11,14	4,82	0,25	10,66	
020_A	Gebouw B	1,50	16,37	10,40	5,61	15,98	
020_B	Gebouw B	4,50	17,94	11,80	7,12	17,50	
021_A	Gebouw C	1,50	20,82	15,38	10,29	20,58	
021_B	Gebouw C	4,50	21,97	16,31	11,34	21,66	
022_A	Gebouw C	1,50	17,54	11,86	6,90	17,23	
022_B	Gebouw C	4,50	18,84	12,96	8,13	18,47	
023_A	Gebouw C	1,50	15,91	9,98	5,17	15,53	
023_B	Gebouw C	4,50	17,60	11,52	6,80	17,18	
024_A	Gebouw C	1,50	14,10	8,00	3,30	13,67	
024_B	Gebouw C	4,50	16,69	10,41	5,82	16,22	
025_A	Gebouw C	1,50	13,87	7,75	3,05	13,44	
025_B	Gebouw C	4,50	16,90	10,62	6,03	16,43	
026_A	Gebouw C	1,50	12,15	6,05	1,34	11,72	
026_B	Gebouw C	4,50	14,51	8,23	3,63	14,03	
027_A	Gebouw C	1,50	11,51	5,45	0,72	11,09	
027_B	Gebouw C	4,50	13,24	6,96	2,36	12,76	
028_A	Gebouw C	1,50	9,11	3,07	-1,67	8,70	
028_B	Gebouw C	4,50	10,51	4,25	-0,36	10,04	
029_A	Gebouw C	1,50	10,38	4,37	-0,39	9,98	
029_B	Gebouw C	4,50	13,42	7,93	2,87	13,16	
030_A	Gebouw C	1,50	8,06	1,96	-2,75	7,63	
030_B	Gebouw C	4,50	8,95	2,64	-1,94	8,47	
031_A	Gebouw D	1,50	10,51	4,36	-0,31	10,07	
031_B	Gebouw D	4,50	11,82	5,48	0,92	11,33	
031_C	Gebouw D	7,50	12,54	6,10	1,60	12,02	
032_A	Gebouw D	1,50	8,47	2,34	-2,34	8,04	
032_B	Gebouw D	4,50	9,88	3,56	-1,01	9,40	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Gladiolenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	11,87	5,41	0,92	11,35
033_A	Gebouw D		1,50	10,29	4,14	-0,53	9,85
033_B	Gebouw D		4,50	11,50	5,15	0,59	11,01
033_C	Gebouw D		7,50	12,16	5,71	1,22	11,64
034_A	Gebouw D		1,50	11,15	4,99	0,32	10,71
034_B	Gebouw D		4,50	12,33	5,97	1,43	11,84
034_C	Gebouw D		7,50	12,94	6,48	2,00	12,42
035_A	Gebouw D		1,50	10,94	4,75	0,10	10,49
035_B	Gebouw D		4,50	12,08	5,72	1,17	11,58
035_C	Gebouw D		7,50	12,69	6,23	1,75	12,17
036_A	Gebouw D		1,50	10,20	3,99	-0,65	9,74
036_B	Gebouw D		4,50	11,28	4,90	0,36	10,78
036_C	Gebouw D		7,50	11,85	5,37	0,90	11,33
037_A	Gebouw D		1,50	7,52	1,39	-3,30	7,08
037_B	Gebouw D		4,50	8,98	2,68	-1,91	8,50
037_C	Gebouw D		7,50	11,12	4,66	0,17	10,60
038_A	Gebouw D		1,50	7,89	1,82	-2,90	7,47
038_B	Gebouw D		4,50	--	--	--	--
038_C	Gebouw D		7,50	--	--	--	--
039_A	Gebouw D		1,50	4,83	-1,30	-5,98	4,40
039_B	Gebouw D		4,50	5,79	-0,54	-5,11	5,30
039_C	Gebouw D		7,50	5,23	-1,22	-5,71	4,71
040_A	Gebouw D		1,50	11,74	5,61	0,92	11,30
040_B	Gebouw D		4,50	12,82	6,50	1,93	12,34
040_C	Gebouw D		7,50	13,37	6,94	2,43	12,86
041_A	Gebouw E		1,50	10,16	3,99	-0,67	9,72
041_B	Gebouw E		4,50	11,32	4,95	0,41	10,82
041_C	Gebouw E		7,50	11,92	5,46	0,98	11,40
042_A	Gebouw E		1,50	9,93	3,76	-0,90	9,49
042_B	Gebouw E		4,50	11,11	4,74	0,20	10,61
042_C	Gebouw E		7,50	11,68	5,21	0,73	11,16
043_A	Gebouw E		1,50	9,81	3,65	-1,02	9,37
043_B	Gebouw E		4,50	10,97	4,61	0,07	10,48
043_C	Gebouw E		7,50	11,52	5,05	0,58	11,00
044_A	Gebouw E		1,50	9,86	3,69	-0,97	9,42
044_B	Gebouw E		4,50	11,05	4,70	0,15	10,56
044_C	Gebouw E		7,50	11,67	5,23	0,73	11,15
045_A	Gebouw E		1,50	8,86	2,66	-1,99	8,40
045_B	Gebouw E		4,50	9,92	3,54	-1,00	9,42
045_C	Gebouw E		7,50	10,46	3,99	-0,48	9,94
046_A	Gebouw E		1,50	8,72	2,50	-2,14	8,26
046_B	Gebouw E		4,50	9,71	3,33	-1,20	9,21
046_C	Gebouw E		7,50	10,23	3,75	-0,72	9,71
047_A	Gebouw E		1,50	0,58	-5,60	-10,26	0,13
047_B	Gebouw E		4,50	2,87	-3,51	-8,05	2,37
047_C	Gebouw E		7,50	-9,80	-16,29	-20,75	-10,33
048_A	Gebouw E		1,50	9,01	2,96	-1,78	8,59
048_B	Gebouw E		4,50	7,86	1,51	-3,05	7,37
048_C	Gebouw E		7,50	8,26	1,76	-2,70	7,73
049_A	Gebouw E		1,50	8,45	2,36	-2,36	8,02
049_B	Gebouw E		4,50	5,70	-0,62	-5,19	5,22
049_C	Gebouw E		7,50	6,21	-0,26	-4,74	5,69
050_A	Gebouw E		1,50	5,76	-0,28	-5,03	5,35
050_B	Gebouw E		4,50	5,09	-1,06	-5,74	4,65
050_C	Gebouw E		7,50	9,28	2,82	-1,66	8,76
051_A	Gebouw F		1,50	6,35	0,17	-4,49	5,90
051_B	Gebouw F		4,50	3,24	-3,19	-7,69	2,73
052_A	Gebouw F		1,50	6,88	0,70	-3,96	6,43
052_B	Gebouw F		4,50	5,41	-1,00	-5,52	4,90
053_A	Gebouw F		1,50	9,99	3,89	-0,81	9,56
053_B	Gebouw F		4,50	10,50	4,16	-0,39	10,01
054_A	Gebouw F		1,50	9,31	3,22	-1,49	8,89
054_B	Gebouw F		4,50	9,96	3,64	-0,94	9,47
055_A	Gebouw F		1,50	8,90	2,82	-1,90	8,48
055_B	Gebouw F		4,50	9,51	3,25	-1,36	9,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Gladiolenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	9,70	3,54	-1,13	9,26
056_B	Gebouw F		4,50	11,50	5,26	0,63	11,03
057_A	Gebouw F		1,50	9,70	3,54	-1,13	9,26
057_B	Gebouw F		4,50	11,59	5,35	0,72	11,12
058_A	Gebouw F		1,50	8,51	2,35	-2,32	8,07
058_B	Gebouw F		4,50	11,15	4,85	0,27	10,67
059_A	Gebouw F		1,50	6,36	0,23	-4,45	5,93
059_B	Gebouw F		4,50	6,55	0,27	-4,33	6,07
060_A	Gebouw F		1,50	--	--	--	--
060_B	Gebouw F		4,50	--	--	--	--
061_A	Gebouw G		1,50	0,04	-5,96	-10,73	-0,36
061_B	Gebouw G		4,50	1,04	-5,23	-9,83	0,57
061_C	Gebouw G		7,50	1,67	-4,78	-9,27	1,15
061_D	Gebouw G		10,50	1,94	-4,54	-9,02	1,41
062_A	Gebouw G		1,50	0,74	-5,28	-10,04	0,33
062_B	Gebouw G		4,50	2,05	-4,23	-8,83	1,57
062_C	Gebouw G		7,50	2,64	-3,81	-8,30	2,12
062_D	Gebouw G		10,50	3,03	-3,44	-7,92	2,51
063_A	Gebouw G		1,50	-1,92	-7,97	-12,70	-2,33
063_B	Gebouw G		4,50	-0,73	-7,02	-11,61	-1,21
063_C	Gebouw G		7,50	-0,22	-6,65	-11,15	-0,73
063_D	Gebouw G		10,50	0,03	-6,43	-10,91	-0,49
064_A	Gebouw G		1,50	-2,75	-8,81	-13,54	-3,17
064_B	Gebouw G		4,50	-1,62	-7,91	-12,50	-2,10
064_C	Gebouw G		7,50	-1,15	-7,59	-12,08	-1,66
064_D	Gebouw G		10,50	-0,97	-7,43	-11,92	-1,49
065_A	Gebouw G		1,50	8,40	2,27	-2,41	7,97
065_B	Gebouw G		4,50	11,42	5,15	0,54	10,95
065_C	Gebouw G		7,50	12,35	5,97	1,44	11,85
065_D	Gebouw G		10,50	13,15	6,79	2,24	12,65
066_A	Gebouw G		1,50	8,29	2,14	-2,54	7,85
066_B	Gebouw G		4,50	11,77	5,52	0,91	11,30
066_C	Gebouw G		7,50	12,79	6,44	1,89	12,30
066_D	Gebouw G		10,50	13,78	7,46	2,89	13,30
067_A	Gebouw G		1,50	10,05	3,89	-0,78	9,61
067_B	Gebouw G		4,50	13,42	7,18	2,55	12,95
067_C	Gebouw G		7,50	14,46	8,12	3,56	13,97
067_D	Gebouw G		10,50	14,52	8,25	3,64	14,05
068_A	Gebouw G		1,50	12,57	6,42	1,74	12,13
068_B	Gebouw G		4,50	15,45	9,29	4,62	15,01
068_C	Gebouw G		7,50	16,63	10,41	5,78	16,17
068_D	Gebouw G		10,50	15,13	8,98	4,30	14,69
069_A	Gebouw G		1,50	7,10	1,01	-3,71	6,67
069_B	Gebouw G		4,50	8,98	2,76	-1,87	8,52
069_C	Gebouw G		7,50	11,18	4,88	0,30	10,70
069_D	Gebouw G		10,50	11,70	5,45	0,84	11,23
070_A	Gebouw G		1,50	4,72	-1,46	-6,12	4,27
070_B	Gebouw G		4,50	6,77	0,50	-4,11	6,30
070_C	Gebouw G		7,50	9,70	3,37	-1,20	9,21
070_D	Gebouw G		10,50	12,03	5,79	1,16	11,56
071_A	Gebouw G		1,50	5,53	-0,54	-5,27	5,11
071_B	Gebouw G		4,50	7,31	1,14	-3,53	6,86
071_C	Gebouw G		7,50	10,14	3,86	-0,74	9,66
071_D	Gebouw G		10,50	13,48	7,21	2,61	13,01
072_A	Gebouw G		1,50	5,33	-0,73	-5,46	4,91
072_B	Gebouw G		4,50	7,17	0,99	-3,67	6,72
072_C	Gebouw G		7,50	10,10	3,84	-0,77	9,63
072_D	Gebouw G		10,50	14,80	8,47	3,91	14,31
073_A	Gebouw G		1,50	2,59	-3,49	-8,21	2,17
073_B	Gebouw G		4,50	4,55	-1,64	-6,29	4,10
073_C	Gebouw G		7,50	7,55	1,28	-3,33	7,08
073_D	Gebouw G		10,50	13,18	6,90	2,30	12,70
074_A	Gebouw G		1,50	3,64	-2,46	-7,17	3,21
074_B	Gebouw G		4,50	5,63	-0,58	-5,22	5,17
074_C	Gebouw G		7,50	8,66	2,32	-2,23	8,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Gladiolenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	13,16	7,06	2,35	12,73
075_A	Gebouw G		1,50	13,81	7,63	2,97	13,36
075_B	Gebouw G		4,50	16,07	9,88	5,23	15,62
075_C	Gebouw G		7,50	15,54	9,31	4,68	15,08
075_D	Gebouw G		10,50	13,90	7,73	3,07	13,46
076_A	Gebouw G		1,50	9,05	3,11	-1,69	8,67
076_B	Gebouw G		4,50	11,36	5,23	0,54	10,92
076_C	Gebouw G		7,50	12,58	6,37	1,73	12,12
076_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
077_A	Gebouw G		1,50	3,53	-2,75	-7,35	3,05
077_B	Gebouw G		4,50	6,63	0,28	-4,27	6,14
077_C	Gebouw G		7,50	11,59	5,34	0,73	11,12
077_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
078_A	Gebouw G		1,50	2,67	-3,49	-8,16	2,23
078_B	Gebouw G		4,50	4,47	-1,74	-6,38	4,01
078_C	Gebouw G		7,50	6,88	0,68	-3,97	6,42
078_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
079_A	Gebouw H		1,50	5,39	-0,71	-5,42	4,96
079_B	Gebouw H		4,50	5,25	-1,11	-5,66	4,75
079_C	Gebouw H		7,50	5,82	-0,67	-5,14	5,29
080_A	Gebouw H		1,50	3,14	-2,95	-7,66	2,72
080_B	Gebouw H		4,50	1,49	-4,86	-9,41	1,00
080_C	Gebouw H		7,50	1,94	-4,55	-9,01	1,41
081_A	Gebouw H		1,50	4,60	-1,49	-6,20	4,18
081_B	Gebouw H		4,50	3,54	-2,81	-7,36	3,05
081_C	Gebouw H		7,50	4,06	-2,43	-6,90	3,53
082_A	Gebouw H		1,50	3,42	-2,67	-7,38	3,00
082_B	Gebouw H		4,50	3,73	-2,63	-7,18	3,23
082_C	Gebouw H		7,50	4,30	-2,20	-6,66	3,77
083_A	Gebouw H		1,50	3,50	-2,56	-7,29	3,08
083_B	Gebouw H		4,50	2,97	-3,35	-7,93	2,48
083_C	Gebouw H		7,50	3,60	-2,85	-7,34	3,08
084_A	Gebouw H		1,50	3,31	-2,81	-7,50	2,88
084_B	Gebouw H		4,50	5,15	-1,03	-5,68	4,70
084_C	Gebouw H		7,50	7,93	1,66	-2,95	7,46
085_A	Gebouw H		1,50	2,99	-3,19	-7,84	2,54
085_B	Gebouw H		4,50	4,97	-1,28	-5,89	4,50
085_C	Gebouw H		7,50	7,79	1,49	-3,09	7,31
086_A	Gebouw H		1,50	3,58	-2,60	-7,26	3,13
086_B	Gebouw H		4,50	5,48	-0,76	-5,38	5,02
086_C	Gebouw H		7,50	8,08	1,82	-2,79	7,61
087_A	Gebouw H		1,50	9,93	3,95	-0,83	9,53
087_B	Gebouw H		4,50	11,74	5,64	0,93	11,31
087_C	Gebouw H		7,50	12,81	6,66	1,98	12,37
088_A	Gebouw H		1,50	10,10	4,01	-0,70	9,68
088_B	Gebouw H		4,50	11,70	5,51	0,86	11,25
088_C	Gebouw H		7,50	12,67	6,45	1,82	12,21
089_A	Gebouw H		1,50	7,25	0,96	-3,63	6,77
089_B	Gebouw H		4,50	11,46	5,28	0,62	11,01
089_C	Gebouw H		7,50	12,48	6,26	1,62	12,02
090_A	Gebouw H		1,50	9,23	3,12	-1,58	8,80
090_B	Gebouw H		4,50	12,02	5,85	1,19	11,58
090_C	Gebouw H		7,50	--	--	--	--
091_A	Gebouw I		1,50	13,27	7,09	2,43	12,82
091_B	Gebouw I		4,50	14,87	8,66	4,02	14,41
092_A	Gebouw I		1,50	13,07	6,97	2,27	12,64
092_B	Gebouw I		4,50	15,03	8,85	4,19	14,58
093_A	Gebouw I		1,50	9,27	2,93	-1,63	8,78
093_B	Gebouw I		4,50	12,25	5,99	1,39	11,78
094_A	Gebouw I		1,50	6,89	0,55	-4,01	6,40
094_B	Gebouw I		4,50	10,70	4,35	-0,20	10,21
095_A	Gebouw I		1,50	13,84	7,52	2,95	13,36
095_B	Gebouw I		4,50	16,02	9,78	5,15	15,55
096_A	Gebouw I		1,50	11,32	5,00	0,43	10,84
096_B	Gebouw I		4,50	13,44	7,23	2,59	12,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Gladiolenstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	10,86	4,54	-0,03	10,38
097_B	Gebouw I	4,50	12,56	6,39	1,72	12,11
098_A	Gebouw I	1,50	9,68	3,48	-1,17	9,22
098_B	Gebouw I	4,50	12,46	6,37	1,66	12,04
099_A	Gebouw I	1,50	9,59	3,54	-1,20	9,17
099_B	Gebouw I	4,50	11,59	5,45	0,77	11,15
100_A	Gebouw I	1,50	-4,63	-10,76	-15,45	-5,07
100_B	Gebouw I	4,50	-3,34	-9,53	-14,18	-3,79

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudsbloemstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	34,05	28,48	23,46	33,77	
001_B	Gebouw A	4,50	36,05	30,36	25,41	35,73	
002_A	Gebouw A	1,50	33,11	27,62	22,55	32,85	
002_B	Gebouw A	4,50	35,01	29,41	24,41	34,72	
003_A	Gebouw A	1,50	31,17	25,70	20,63	30,92	
003_B	Gebouw A	4,50	32,83	27,23	22,23	32,54	
004_A	Gebouw A	1,50	20,54	14,48	9,75	20,12	
004_B	Gebouw A	4,50	22,26	16,05	11,41	21,80	
005_A	Gebouw A	1,50	20,48	14,40	9,68	20,06	
005_B	Gebouw A	4,50	21,94	15,73	11,09	21,48	
006_A	Gebouw A	1,50	25,64	19,54	14,83	25,21	
006_B	Gebouw A	4,50	27,57	21,35	16,72	27,11	
007_A	Gebouw A	1,50	26,37	20,27	15,57	25,94	
007_B	Gebouw A	4,50	28,49	22,26	17,63	28,03	
008_A	Gebouw A	1,50	28,13	22,02	17,31	27,70	
008_B	Gebouw A	4,50	30,50	24,24	19,63	30,03	
009_A	Gebouw A	1,50	24,76	18,67	13,96	24,34	
009_B	Gebouw A	4,50	26,69	20,42	15,82	26,22	
010_A	Gebouw A	1,50	26,90	20,95	16,15	26,51	
010_B	Gebouw A	4,50	29,37	23,23	18,55	28,93	
011_A	Gebouw A	1,50	27,53	21,64	16,81	27,16	
011_B	Gebouw A	4,50	29,97	23,93	19,18	29,56	
012_A	Gebouw A	1,50	26,58	20,56	15,81	26,17	
012_B	Gebouw A	4,50	29,14	23,09	18,35	28,72	
013_A	Gebouw B	1,50	54,47	48,89	43,88	54,19	
013_B	Gebouw B	4,50	54,69	49,07	44,09	54,40	
014_A	Gebouw B	1,50	54,56	48,98	43,96	54,27	
014_B	Gebouw B	4,50	54,77	49,15	44,16	54,47	
015_A	Gebouw B	1,50	54,77	49,19	44,18	54,49	
015_B	Gebouw B	4,50	54,96	49,34	44,35	54,66	
016_A	Gebouw B	1,50	47,01	41,48	36,44	46,74	
016_B	Gebouw B	4,50	47,31	41,71	36,71	47,02	
017_A	Gebouw B	1,50	29,65	24,00	19,02	29,34	
017_B	Gebouw B	4,50	31,15	25,48	20,52	30,84	
018_A	Gebouw B	1,50	33,37	27,90	22,82	33,12	
018_B	Gebouw B	4,50	35,65	30,08	25,06	35,37	
019_A	Gebouw B	1,50	33,35	27,89	22,81	33,10	
019_B	Gebouw B	4,50	35,23	29,64	24,63	34,94	
020_A	Gebouw B	1,50	48,19	42,69	37,63	47,93	
020_B	Gebouw B	4,50	48,99	43,41	38,40	48,71	
021_A	Gebouw C	1,50	37,95	32,56	27,43	37,72	
021_B	Gebouw C	4,50	40,15	34,65	29,59	39,89	
022_A	Gebouw C	1,50	39,93	34,53	29,42	39,70	
022_B	Gebouw C	4,50	42,15	36,64	31,59	41,89	
023_A	Gebouw C	1,50	42,31	36,90	31,79	42,08	
023_B	Gebouw C	4,50	44,21	38,69	33,64	43,94	
024_A	Gebouw C	1,50	41,17	35,73	30,64	40,93	
024_B	Gebouw C	4,50	43,27	37,71	32,68	42,99	
025_A	Gebouw C	1,50	34,08	28,46	23,47	33,78	
025_B	Gebouw C	4,50	36,75	30,94	26,06	36,40	
026_A	Gebouw C	1,50	27,97	21,88	17,17	27,55	
026_B	Gebouw C	4,50	30,67	24,42	19,80	30,20	
027_A	Gebouw C	1,50	27,22	21,14	16,43	26,80	
027_B	Gebouw C	4,50	29,31	23,06	18,45	28,84	
028_A	Gebouw C	1,50	27,70	21,88	17,01	27,35	
028_B	Gebouw C	4,50	30,23	24,26	19,47	29,84	
029_A	Gebouw C	1,50	26,96	21,41	16,38	26,68	
029_B	Gebouw C	4,50	22,36	16,29	11,56	21,94	
030_A	Gebouw C	1,50	28,69	23,21	18,14	28,43	
030_B	Gebouw C	4,50	30,20	24,63	19,61	29,92	
031_A	Gebouw D	1,50	54,70	49,12	44,11	54,42	
031_B	Gebouw D	4,50	54,81	49,19	44,20	54,51	
031_C	Gebouw D	7,50	54,29	48,65	43,67	53,99	
032_A	Gebouw D	1,50	53,88	48,33	43,30	53,60	
032_B	Gebouw D	4,50	54,06	48,46	43,46	53,77	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudsbloemstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	53,62	47,99	43,01	53,32
033_A	Gebouw D		1,50	53,84	48,29	43,26	53,56
033_B	Gebouw D		4,50	54,10	48,50	43,50	53,81
033_C	Gebouw D		7,50	53,68	48,06	43,07	53,38
034_A	Gebouw D		1,50	53,87	48,32	43,29	53,59
034_B	Gebouw D		4,50	54,13	48,52	43,52	53,84
034_C	Gebouw D		7,50	53,71	48,08	43,10	53,41
035_A	Gebouw D		1,50	53,92	48,37	43,34	53,64
035_B	Gebouw D		4,50	54,16	48,56	43,56	53,87
035_C	Gebouw D		7,50	53,74	48,11	43,13	53,44
036_A	Gebouw D		1,50	54,00	48,45	43,42	53,72
036_B	Gebouw D		4,50	54,23	48,62	43,63	53,94
036_C	Gebouw D		7,50	53,79	48,17	43,18	53,49
037_A	Gebouw D		1,50	48,74	43,22	38,17	48,47
037_B	Gebouw D		4,50	49,07	43,49	38,48	48,79
037_C	Gebouw D		7,50	48,83	43,21	38,22	48,53
038_A	Gebouw D		1,50	31,74	26,08	21,11	31,43
038_B	Gebouw D		4,50	28,29	22,64	17,67	27,99
038_C	Gebouw D		7,50	30,79	25,14	20,17	30,49
039_A	Gebouw D		1,50	36,30	30,78	25,73	36,03
039_B	Gebouw D		4,50	33,01	27,60	22,49	32,78
039_C	Gebouw D		7,50	34,24	28,59	23,62	33,94
040_A	Gebouw D		1,50	48,41	42,87	37,84	48,14
040_B	Gebouw D		4,50	49,01	43,41	38,41	48,72
040_C	Gebouw D		7,50	48,90	43,27	38,29	48,60
041_A	Gebouw E		1,50	54,05	48,49	43,46	53,77
041_B	Gebouw E		4,50	54,26	48,65	43,65	53,97
041_C	Gebouw E		7,50	53,81	48,18	43,20	53,51
042_A	Gebouw E		1,50	54,12	48,57	43,54	53,84
042_B	Gebouw E		4,50	54,33	48,71	43,72	54,03
042_C	Gebouw E		7,50	53,87	48,24	43,26	53,57
043_A	Gebouw E		1,50	54,20	48,64	43,62	53,92
043_B	Gebouw E		4,50	54,38	48,77	43,78	54,09
043_C	Gebouw E		7,50	53,92	48,29	43,31	53,62
044_A	Gebouw E		1,50	54,27	48,71	43,69	53,99
044_B	Gebouw E		4,50	54,45	48,83	43,84	54,15
044_C	Gebouw E		7,50	53,97	48,34	43,36	53,67
045_A	Gebouw E		1,50	54,35	48,78	43,76	54,07
045_B	Gebouw E		4,50	54,50	48,89	43,89	54,21
045_C	Gebouw E		7,50	54,01	48,37	43,39	53,71
046_A	Gebouw E		1,50	54,40	48,83	43,81	54,12
046_B	Gebouw E		4,50	54,55	48,93	43,94	54,25
046_C	Gebouw E		7,50	54,05	48,41	43,43	53,75
047_A	Gebouw E		1,50	48,97	43,42	38,39	48,69
047_B	Gebouw E		4,50	49,43	43,82	38,82	49,14
047_C	Gebouw E		7,50	49,25	43,62	38,63	48,95
048_A	Gebouw E		1,50	34,31	28,79	23,74	34,04
048_B	Gebouw E		4,50	26,77	21,15	16,16	26,47
048_C	Gebouw E		7,50	28,59	22,87	17,94	28,27
049_A	Gebouw E		1,50	30,84	25,06	20,16	30,50
049_B	Gebouw E		4,50	29,85	24,33	19,28	29,58
049_C	Gebouw E		7,50	32,38	26,88	21,82	32,12
050_A	Gebouw E		1,50	48,39	42,88	37,83	48,13
050_B	Gebouw E		4,50	48,72	43,13	38,12	48,43
050_C	Gebouw E		7,50	48,52	42,90	37,91	48,22
051_A	Gebouw F		1,50	51,29	45,78	40,73	51,03
051_B	Gebouw F		4,50	51,82	46,25	41,23	51,54
052_A	Gebouw F		1,50	51,92	46,42	41,36	51,66
052_B	Gebouw F		4,50	52,41	46,83	41,83	52,13
053_A	Gebouw F		1,50	47,92	42,47	37,38	47,67
053_B	Gebouw F		4,50	48,84	43,30	38,26	48,57
054_A	Gebouw F		1,50	44,60	39,24	34,10	44,38
054_B	Gebouw F		4,50	46,20	40,72	35,65	45,94
055_A	Gebouw F		1,50	42,58	37,25	32,10	42,37
055_B	Gebouw F		4,50	44,56	39,11	34,02	44,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudsbloemstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	31,22	25,89	20,74	31,01
056_B	Gebouw F		4,50	32,96	27,52	22,43	32,72
057_A	Gebouw F		1,50	31,73	26,40	21,24	31,52
057_B	Gebouw F		4,50	33,35	27,91	22,82	33,11
058_A	Gebouw F		1,50	36,44	31,06	25,93	36,21
058_B	Gebouw F		4,50	38,35	32,86	27,80	38,09
059_A	Gebouw F		1,50	40,04	34,63	29,52	39,81
059_B	Gebouw F		4,50	41,44	35,92	30,88	41,18
060_A	Gebouw F		1,50	44,16	38,69	33,61	43,91
060_B	Gebouw F		4,50	44,91	39,35	34,33	44,63
061_A	Gebouw G		1,50	42,52	37,22	32,05	42,32
061_B	Gebouw G		4,50	44,70	39,29	34,18	44,47
061_C	Gebouw G		7,50	45,36	39,87	34,80	45,10
061_D	Gebouw G		10,50	45,41	39,91	34,85	45,15
062_A	Gebouw G		1,50	42,88	37,58	32,41	42,68
062_B	Gebouw G		4,50	45,06	39,65	34,54	44,83
062_C	Gebouw G		7,50	45,68	40,19	35,13	45,42
062_D	Gebouw G		10,50	45,74	40,23	35,18	45,48
063_A	Gebouw G		1,50	43,19	37,88	32,71	42,98
063_B	Gebouw G		4,50	45,37	39,95	34,85	45,13
063_C	Gebouw G		7,50	45,96	40,47	35,40	45,70
063_D	Gebouw G		10,50	46,02	40,52	35,46	45,76
064_A	Gebouw G		1,50	43,58	38,27	33,10	43,37
064_B	Gebouw G		4,50	45,73	40,31	35,21	45,49
064_C	Gebouw G		7,50	46,29	40,79	35,73	46,03
064_D	Gebouw G		10,50	46,38	40,88	35,82	46,12
065_A	Gebouw G		1,50	40,35	35,02	29,87	40,14
065_B	Gebouw G		4,50	42,46	37,01	31,92	42,21
065_C	Gebouw G		7,50	43,15	37,64	32,59	42,89
065_D	Gebouw G		10,50	43,25	37,73	32,68	42,98
066_A	Gebouw G		1,50	38,66	33,33	28,17	38,45
066_B	Gebouw G		4,50	40,78	35,33	30,25	40,54
066_C	Gebouw G		7,50	41,82	36,29	31,25	41,55
066_D	Gebouw G		10,50	42,25	36,75	31,69	41,99
067_A	Gebouw G		1,50	37,52	32,17	27,03	37,30
067_B	Gebouw G		4,50	39,49	34,02	28,94	39,24
067_C	Gebouw G		7,50	40,69	35,16	30,12	40,42
067_D	Gebouw G		10,50	41,10	35,60	30,54	40,84
068_A	Gebouw G		1,50	26,22	20,66	15,64	25,94
068_B	Gebouw G		4,50	27,33	21,70	16,71	27,03
068_C	Gebouw G		7,50	28,52	22,82	17,88	28,20
068_D	Gebouw G		10,50	21,55	15,64	10,82	21,17
069_A	Gebouw G		1,50	20,29	14,27	9,52	19,88
069_B	Gebouw G		4,50	21,64	15,51	10,82	21,20
069_C	Gebouw G		7,50	24,87	18,65	14,02	24,41
069_D	Gebouw G		10,50	28,21	22,03	17,37	27,76
070_A	Gebouw G		1,50	19,59	13,64	8,85	19,20
070_B	Gebouw G		4,50	20,72	14,67	9,93	20,30
070_C	Gebouw G		7,50	23,72	17,53	12,88	23,27
070_D	Gebouw G		10,50	28,04	21,90	17,22	27,60
071_A	Gebouw G		1,50	21,41	15,77	10,79	21,11
071_B	Gebouw G		4,50	21,67	15,89	10,99	21,33
071_C	Gebouw G		7,50	23,49	17,61	12,77	23,12
071_D	Gebouw G		10,50	26,05	20,31	15,39	25,72
072_A	Gebouw G		1,50	22,98	17,36	12,37	22,68
072_B	Gebouw G		4,50	24,09	18,38	13,44	23,77
072_C	Gebouw G		7,50	25,46	19,65	14,77	25,11
072_D	Gebouw G		10,50	26,95	21,21	16,29	26,62
073_A	Gebouw G		1,50	22,52	16,55	11,77	22,13
073_B	Gebouw G		4,50	23,89	17,79	13,08	23,46
073_C	Gebouw G		7,50	26,73	20,50	15,87	26,27
073_D	Gebouw G		10,50	30,49	24,30	19,65	30,04
074_A	Gebouw G		1,50	23,16	17,12	12,38	22,75
074_B	Gebouw G		4,50	24,86	18,68	14,02	24,41
074_C	Gebouw G		7,50	27,36	21,11	16,49	26,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Goudsbloemstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	30,07	23,85	19,21	29,61
075_A	Gebouw G		1,50	26,15	20,61	15,57	25,88
075_B	Gebouw G		4,50	27,02	21,45	16,44	26,74
075_C	Gebouw G		7,50	28,08	22,46	17,47	27,78
075_D	Gebouw G		10,50	20,99	14,99	10,22	20,59
076_A	Gebouw G		1,50	34,93	29,63	24,46	34,73
076_B	Gebouw G		4,50	36,74	31,34	26,22	36,51
076_C	Gebouw G		7,50	38,01	32,53	27,46	37,75
076_D	Gebouw G		10,50	38,29	32,80	27,73	38,03
077_A	Gebouw G		1,50	35,44	30,14	24,96	35,24
077_B	Gebouw G		4,50	37,42	32,02	26,91	37,19
077_C	Gebouw G		7,50	38,57	33,08	28,02	38,31
077_D	Gebouw G		10,50	38,76	33,28	28,21	38,50
078_A	Gebouw G		1,50	36,74	31,44	26,27	36,54
078_B	Gebouw G		4,50	38,91	33,50	28,39	38,68
078_C	Gebouw G		7,50	39,86	34,39	29,32	39,61
078_D	Gebouw G		10,50	39,89	34,40	29,33	39,63
079_A	Gebouw H		1,50	36,32	30,97	25,82	36,10
079_B	Gebouw H		4,50	37,94	32,49	27,40	37,69
079_C	Gebouw H		7,50	39,07	33,54	28,50	38,80
080_A	Gebouw H		1,50	36,47	31,13	25,98	36,26
080_B	Gebouw H		4,50	38,17	32,73	27,64	37,93
080_C	Gebouw H		7,50	39,41	33,89	28,84	39,14
081_A	Gebouw H		1,50	38,00	32,68	27,52	37,79
081_B	Gebouw H		4,50	39,84	34,42	29,32	39,60
081_C	Gebouw H		7,50	40,94	35,44	30,38	40,68
082_A	Gebouw H		1,50	38,88	33,56	28,40	38,67
082_B	Gebouw H		4,50	40,82	35,39	30,29	40,58
082_C	Gebouw H		7,50	41,83	36,33	31,28	41,57
083_A	Gebouw H		1,50	39,72	34,40	29,24	39,51
083_B	Gebouw H		4,50	41,79	36,37	31,27	41,55
083_C	Gebouw H		7,50	42,73	37,23	32,17	42,47
084_A	Gebouw H		1,50	37,39	32,08	26,92	37,19
084_B	Gebouw H		4,50	39,41	34,00	28,89	39,18
084_C	Gebouw H		7,50	40,47	34,97	29,91	40,21
085_A	Gebouw H		1,50	28,32	22,95	17,82	28,10
085_B	Gebouw H		4,50	30,18	24,69	19,63	29,92
085_C	Gebouw H		7,50	31,82	26,22	21,22	31,53
086_A	Gebouw H		1,50	19,35	13,25	8,54	18,92
086_B	Gebouw H		4,50	21,87	15,67	11,03	21,42
086_C	Gebouw H		7,50	24,17	18,04	13,35	23,73
087_A	Gebouw H		1,50	19,56	13,49	8,77	19,14
087_B	Gebouw H		4,50	20,08	13,88	9,23	19,62
087_C	Gebouw H		7,50	20,69	14,50	9,85	20,24
088_A	Gebouw H		1,50	19,04	12,99	8,25	18,62
088_B	Gebouw H		4,50	18,40	12,19	7,55	17,94
088_C	Gebouw H		7,50	19,23	12,95	8,35	18,75
089_A	Gebouw H		1,50	19,29	13,24	8,50	18,87
089_B	Gebouw H		4,50	18,97	12,76	8,12	18,51
089_C	Gebouw H		7,50	20,68	14,41	9,80	20,21
090_A	Gebouw H		1,50	27,36	21,94	16,84	27,12
090_B	Gebouw H		4,50	28,92	23,38	18,35	28,65
090_C	Gebouw H		7,50	30,29	24,70	19,70	30,01
091_A	Gebouw I		1,50	33,56	28,22	23,07	33,35
091_B	Gebouw I		4,50	35,30	29,86	24,77	35,06
092_A	Gebouw I		1,50	32,98	27,62	22,48	32,76
092_B	Gebouw I		4,50	34,62	29,17	24,09	34,38
093_A	Gebouw I		1,50	32,35	26,96	21,84	32,12
093_B	Gebouw I		4,50	33,90	28,42	23,35	33,64
094_A	Gebouw I		1,50	31,68	26,27	21,16	31,45
094_B	Gebouw I		4,50	33,15	27,65	22,59	32,89
095_A	Gebouw I		1,50	17,14	11,10	6,36	16,73
095_B	Gebouw I		4,50	20,00	13,79	9,15	19,54
096_A	Gebouw I		1,50	21,30	15,31	10,54	20,90
096_B	Gebouw I		4,50	25,20	19,60	14,59	24,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Goudsbloemstraat  
Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
097_A	Gebouw I	1,50	23,85	18,32	13,28	23,58	
097_B	Gebouw I	4,50	24,93	19,26	14,30	24,62	
098_A	Gebouw I	1,50	22,83	17,22	12,22	22,54	
098_B	Gebouw I	4,50	24,21	18,41	13,53	23,87	
099_A	Gebouw I	1,50	18,34	12,24	7,53	17,91	
099_B	Gebouw I	4,50	21,00	14,78	10,14	20,54	
100_A	Gebouw I	1,50	25,77	20,15	15,16	25,47	
100_B	Gebouw I	4,50	27,88	22,11	17,21	27,54	

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Irisstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	5,61	-0,45	-5,18	5,19	
001_B	Gebouw A	4,50	6,66	0,37	-4,22	6,18	
002_A	Gebouw A	1,50	4,33	-1,69	-6,45	3,92	
002_B	Gebouw A	4,50	4,96	-1,17	-5,85	4,53	
003_A	Gebouw A	1,50	6,48	0,38	-4,32	6,05	
003_B	Gebouw A	4,50	8,43	2,23	-2,42	7,97	
004_A	Gebouw A	1,50	6,47	0,37	-4,33	6,04	
004_B	Gebouw A	4,50	7,41	1,16	-3,45	6,94	
005_A	Gebouw A	1,50	8,68	2,52	-2,15	8,24	
005_B	Gebouw A	4,50	9,49	3,18	-1,40	9,01	
006_A	Gebouw A	1,50	10,70	4,61	-0,10	10,28	
006_B	Gebouw A	4,50	12,30	6,06	1,43	11,83	
007_A	Gebouw A	1,50	9,74	3,66	-1,06	9,32	
007_B	Gebouw A	4,50	11,61	5,38	0,75	11,15	
008_A	Gebouw A	1,50	3,29	-2,75	-7,50	2,88	
008_B	Gebouw A	4,50	2,88	-3,38	-7,99	2,41	
009_A	Gebouw A	1,50	6,49	0,45	-4,29	6,08	
009_B	Gebouw A	4,50	7,95	1,79	-2,88	7,51	
010_A	Gebouw A	1,50	5,35	-0,71	-5,44	4,93	
010_B	Gebouw A	4,50	8,18	2,02	-2,65	7,74	
011_A	Gebouw A	1,50	6,52	0,42	-4,29	6,09	
011_B	Gebouw A	4,50	9,63	3,54	-1,17	9,21	
012_A	Gebouw A	1,50	8,89	2,79	-1,92	8,46	
012_B	Gebouw A	4,50	10,98	4,80	0,14	10,53	
013_A	Gebouw B	1,50	7,94	1,81	-2,88	7,50	
013_B	Gebouw B	4,50	8,76	2,44	-2,13	8,28	
014_A	Gebouw B	1,50	8,97	2,82	-1,85	8,53	
014_B	Gebouw B	4,50	10,23	3,97	-0,64	9,76	
015_A	Gebouw B	1,50	8,79	2,66	-2,03	8,35	
015_B	Gebouw B	4,50	9,54	3,23	-1,35	9,06	
016_A	Gebouw B	1,50	7,38	1,36	-3,39	6,97	
016_B	Gebouw B	4,50	9,75	3,49	-1,12	9,28	
017_A	Gebouw B	1,50	9,18	3,14	-1,61	8,77	
017_B	Gebouw B	4,50	7,19	0,92	-3,69	6,72	
018_A	Gebouw B	1,50	8,79	2,77	-1,98	8,38	
018_B	Gebouw B	4,50	8,15	1,88	-2,73	7,68	
019_A	Gebouw B	1,50	7,31	1,25	-3,48	6,89	
019_B	Gebouw B	4,50	7,80	1,53	-3,07	7,33	
020_A	Gebouw B	1,50	-0,68	-6,89	-11,53	-1,14	
020_B	Gebouw B	4,50	0,04	-6,33	-10,87	-0,46	
021_A	Gebouw C	1,50	5,23	-0,83	-5,56	4,81	
021_B	Gebouw C	4,50	5,16	-1,13	-5,72	4,68	
022_A	Gebouw C	1,50	3,56	-2,54	-7,24	3,13	
022_B	Gebouw C	4,50	2,67	-3,59	-8,19	2,20	
023_A	Gebouw C	1,50	4,01	-2,09	-6,79	3,58	
023_B	Gebouw C	4,50	4,57	-1,75	-6,32	4,09	
024_A	Gebouw C	1,50	7,31	1,20	-3,50	6,88	
024_B	Gebouw C	4,50	8,53	2,21	-2,37	8,04	
025_A	Gebouw C	1,50	7,04	0,94	-3,77	6,61	
025_B	Gebouw C	4,50	8,23	1,93	-2,65	7,75	
026_A	Gebouw C	1,50	9,70	3,65	-1,09	9,28	
026_B	Gebouw C	4,50	10,32	4,04	-0,56	9,84	
027_A	Gebouw C	1,50	8,68	2,63	-2,11	8,26	
027_B	Gebouw C	4,50	8,80	2,52	-2,08	8,32	
028_A	Gebouw C	1,50	8,68	2,62	-2,11	8,26	
028_B	Gebouw C	4,50	9,06	2,79	-1,81	8,59	
029_A	Gebouw C	1,50	6,28	0,21	-4,51	5,86	
029_B	Gebouw C	4,50	5,91	-0,39	-4,98	5,43	
030_A	Gebouw C	1,50	5,43	-0,63	-5,36	5,01	
030_B	Gebouw C	4,50	4,37	-1,93	-6,51	3,89	
031_A	Gebouw D	1,50	13,16	7,06	2,36	12,73	
031_B	Gebouw D	4,50	13,97	7,67	3,08	13,49	
031_C	Gebouw D	7,50	14,95	8,56	4,03	14,45	
032_A	Gebouw D	1,50	12,66	6,59	1,86	12,24	
032_B	Gebouw D	4,50	13,89	7,61	3,01	13,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Irisstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	15,40	8,99	4,48	14,89
033_A	Gebouw D		1,50	13,13	7,03	2,33	12,70
033_B	Gebouw D		4,50	14,11	7,81	3,22	13,63
033_C	Gebouw D		7,50	15,18	8,79	4,26	14,68
034_A	Gebouw D		1,50	13,25	7,16	2,45	12,83
034_B	Gebouw D		4,50	14,35	8,07	3,47	13,87
034_C	Gebouw D		7,50	15,52	9,14	4,61	15,02
035_A	Gebouw D		1,50	13,05	6,95	2,25	12,62
035_B	Gebouw D		4,50	14,30	8,02	3,42	13,82
035_C	Gebouw D		7,50	15,52	9,14	4,61	15,02
036_A	Gebouw D		1,50	13,16	7,06	2,35	12,73
036_B	Gebouw D		4,50	14,47	8,19	3,59	13,99
036_C	Gebouw D		7,50	15,76	9,37	4,84	15,26
037_A	Gebouw D		1,50	15,08	9,02	4,29	14,66
037_B	Gebouw D		4,50	15,60	9,33	4,73	15,13
037_C	Gebouw D		7,50	16,96	10,57	6,04	16,46
038_A	Gebouw D		1,50	12,67	6,61	1,88	12,25
038_B	Gebouw D		4,50	9,98	3,70	-0,90	9,50
038_C	Gebouw D		7,50	11,04	4,62	0,11	10,53
039_A	Gebouw D		1,50	9,63	3,42	-1,22	9,17
039_B	Gebouw D		4,50	7,91	1,48	-3,03	7,40
039_C	Gebouw D		7,50	7,97	1,45	-2,99	7,44
040_A	Gebouw D		1,50	8,96	2,81	-1,87	8,52
040_B	Gebouw D		4,50	9,33	3,00	-1,57	8,84
040_C	Gebouw D		7,50	9,83	3,40	-1,10	9,32
041_A	Gebouw E		1,50	13,03	6,94	2,23	12,61
041_B	Gebouw E		4,50	14,21	7,97	3,35	13,75
041_C	Gebouw E		7,50	16,23	9,85	5,32	15,73
042_A	Gebouw E		1,50	12,98	6,89	2,17	12,55
042_B	Gebouw E		4,50	14,22	7,97	3,36	13,75
042_C	Gebouw E		7,50	16,10	9,74	5,19	15,60
043_A	Gebouw E		1,50	13,20	7,11	2,39	12,77
043_B	Gebouw E		4,50	14,08	7,82	3,21	13,61
043_C	Gebouw E		7,50	15,76	9,40	4,85	15,26
044_A	Gebouw E		1,50	18,55	13,07	8,00	18,29
044_B	Gebouw E		4,50	20,03	14,43	9,43	19,74
044_C	Gebouw E		7,50	21,31	15,58	10,65	20,98
045_A	Gebouw E		1,50	21,51	16,13	11,00	21,28
045_B	Gebouw E		4,50	23,11	17,59	12,54	22,84
045_C	Gebouw E		7,50	24,29	18,66	13,68	23,99
046_A	Gebouw E		1,50	23,68	18,33	13,19	23,46
046_B	Gebouw E		4,50	25,29	19,80	14,74	25,03
046_C	Gebouw E		7,50	26,43	20,83	15,83	26,14
047_A	Gebouw E		1,50	22,59	17,20	12,08	22,36
047_B	Gebouw E		4,50	24,13	18,59	13,55	23,86
047_C	Gebouw E		7,50	25,26	19,61	14,63	24,95
048_A	Gebouw E		1,50	14,88	8,87	4,11	14,48
048_B	Gebouw E		4,50	12,03	5,79	1,17	11,57
048_C	Gebouw E		7,50	15,52	9,54	4,76	15,12
049_A	Gebouw E		1,50	12,40	6,31	1,59	11,97
049_B	Gebouw E		4,50	11,54	5,24	0,65	11,06
049_C	Gebouw E		7,50	11,85	5,41	0,91	11,33
050_A	Gebouw E		1,50	3,46	-2,60	-7,33	3,04
050_B	Gebouw E		4,50	5,68	-0,63	-5,20	5,20
050_C	Gebouw E		7,50	6,33	-0,10	-4,60	5,82
051_A	Gebouw F		1,50	19,84	14,27	9,26	19,56
051_B	Gebouw F		4,50	21,14	15,48	10,52	20,83
052_A	Gebouw F		1,50	20,40	14,96	9,86	20,15
052_B	Gebouw F		4,50	21,52	16,02	10,96	21,26
053_A	Gebouw F		1,50	26,15	20,70	15,61	25,90
053_B	Gebouw F		4,50	27,58	22,02	17,00	27,30
054_A	Gebouw F		1,50	25,46	19,98	14,91	25,20
054_B	Gebouw F		4,50	27,10	21,49	16,49	26,81
055_A	Gebouw F		1,50	27,01	21,56	16,47	26,76
055_B	Gebouw F		4,50	28,55	22,97	17,96	28,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Irisstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	21,76	16,07	11,12	21,44
056_B	Gebouw F		4,50	24,12	18,27	13,42	23,76
057_A	Gebouw F		1,50	18,45	12,33	7,64	18,02
057_B	Gebouw F		4,50	20,98	14,71	10,11	20,51
058_A	Gebouw F		1,50	6,66	0,56	-4,14	6,23
058_B	Gebouw F		4,50	7,73	1,44	-3,15	7,25
059_A	Gebouw F		1,50	6,88	0,76	-3,94	6,45
059_B	Gebouw F		4,50	8,30	1,98	-2,60	7,81
060_A	Gebouw F		1,50	9,37	3,25	-1,44	8,94
060_B	Gebouw F		4,50	10,63	4,32	-0,26	10,15
061_A	Gebouw G		1,50	--	--	--	--
061_B	Gebouw G		4,50	--	--	--	--
061_C	Gebouw G		7,50	--	--	--	--
061_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
062_A	Gebouw G		1,50	--	--	--	--
062_B	Gebouw G		4,50	--	--	--	--
062_C	Gebouw G		7,50	--	--	--	--
062_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
063_A	Gebouw G		1,50	13,13	7,04	2,33	12,71
063_B	Gebouw G		4,50	12,63	6,40	1,78	12,17
063_C	Gebouw G		7,50	14,59	8,38	3,74	14,13
063_D	Gebouw G		10,50	19,07	13,47	8,47	18,78
064_A	Gebouw G		1,50	12,54	6,47	1,74	12,12
064_B	Gebouw G		4,50	11,54	5,26	0,66	11,06
064_C	Gebouw G		7,50	12,67	6,26	1,75	12,16
064_D	Gebouw G		10,50	13,80	7,38	2,87	13,29
065_A	Gebouw G		1,50	14,43	8,34	3,62	14,00
065_B	Gebouw G		4,50	16,09	9,82	5,22	15,62
065_C	Gebouw G		7,50	17,89	11,54	6,99	17,40
065_D	Gebouw G		10,50	9,98	3,62	-0,93	9,48
066_A	Gebouw G		1,50	14,91	8,79	4,09	14,48
066_B	Gebouw G		4,50	16,97	10,72	6,11	16,50
066_C	Gebouw G		7,50	19,81	13,62	8,97	19,36
066_D	Gebouw G		10,50	13,48	7,41	2,68	13,06
067_A	Gebouw G		1,50	24,81	19,27	14,23	24,54
067_B	Gebouw G		4,50	26,43	20,79	15,81	26,13
067_C	Gebouw G		7,50	27,74	22,05	17,11	27,43
067_D	Gebouw G		10,50	12,33	6,04	1,45	11,85
068_A	Gebouw G		1,50	35,82	30,30	25,26	35,56
068_B	Gebouw G		4,50	37,96	32,36	27,37	37,67
068_C	Gebouw G		7,50	38,33	32,68	27,71	38,03
068_D	Gebouw G		10,50	38,02	32,37	27,40	37,72
069_A	Gebouw G		1,50	35,52	30,04	24,97	35,26
069_B	Gebouw G		4,50	37,68	32,11	27,10	37,40
069_C	Gebouw G		7,50	37,96	32,33	27,35	37,66
069_D	Gebouw G		10,50	38,05	32,40	27,42	37,74
070_A	Gebouw G		1,50	30,79	25,33	20,25	30,54
070_B	Gebouw G		4,50	33,15	27,57	22,56	32,87
070_C	Gebouw G		7,50	33,79	28,13	23,16	33,48
070_D	Gebouw G		10,50	34,13	28,42	23,48	33,81
071_A	Gebouw G		1,50	26,91	21,39	16,34	26,64
071_B	Gebouw G		4,50	29,41	23,75	18,78	29,10
071_C	Gebouw G		7,50	30,23	24,44	19,55	29,89
071_D	Gebouw G		10,50	30,93	25,06	20,22	30,57
072_A	Gebouw G		1,50	26,98	21,51	16,44	26,73
072_B	Gebouw G		4,50	29,37	23,77	18,77	29,08
072_C	Gebouw G		7,50	30,30	24,58	19,65	29,98
072_D	Gebouw G		10,50	31,37	25,52	20,67	31,01
073_A	Gebouw G		1,50	27,71	22,32	17,20	27,48
073_B	Gebouw G		4,50	30,07	24,56	19,51	29,81
073_C	Gebouw G		7,50	30,59	25,01	20,00	30,31
073_D	Gebouw G		10,50	30,69	25,09	20,09	30,40
074_A	Gebouw G		1,50	23,66	18,21	13,13	23,42
074_B	Gebouw G		4,50	26,08	20,53	15,50	25,80
074_C	Gebouw G		7,50	26,35	20,72	15,74	26,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Irisstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	26,62	20,95	15,99	26,31
075_A	Gebouw G		1,50	44,62	39,03	34,03	44,34
075_B	Gebouw G		4,50	45,43	39,80	34,81	45,13
075_C	Gebouw G		7,50	45,35	39,70	34,73	45,05
075_D	Gebouw G		10,50	45,15	39,49	34,53	44,84
076_A	Gebouw G		1,50	44,97	39,43	34,39	44,70
076_B	Gebouw G		4,50	45,97	40,36	35,36	45,68
076_C	Gebouw G		7,50	45,97	40,34	35,35	45,67
076_D	Gebouw G		10,50	45,74	40,11	35,13	45,44
077_A	Gebouw G		1,50	41,96	36,49	31,42	41,71
077_B	Gebouw G		4,50	43,55	37,99	32,97	43,27
077_C	Gebouw G		7,50	43,74	38,13	33,13	43,45
077_D	Gebouw G		10,50	43,63	38,02	33,02	43,34
078_A	Gebouw G		1,50	39,35	33,92	28,82	39,11
078_B	Gebouw G		4,50	41,35	35,82	30,78	41,08
078_C	Gebouw G		7,50	41,70	36,11	31,10	41,41
078_D	Gebouw G		10,50	41,70	36,11	31,10	41,41
079_A	Gebouw H		1,50	15,44	9,29	4,61	15,00
079_B	Gebouw H		4,50	17,18	10,99	6,34	16,73
079_C	Gebouw H		7,50	20,76	14,83	10,02	20,38
080_A	Gebouw H		1,50	14,37	8,19	3,53	13,92
080_B	Gebouw H		4,50	15,61	9,39	4,76	15,15
080_C	Gebouw H		7,50	20,36	14,58	9,69	20,02
081_A	Gebouw H		1,50	23,94	18,54	13,44	23,71
081_B	Gebouw H		4,50	24,81	19,27	14,23	24,54
081_C	Gebouw H		7,50	25,42	19,78	14,81	25,12
082_A	Gebouw H		1,50	25,35	19,92	14,82	25,11
082_B	Gebouw H		4,50	26,68	21,05	16,06	26,38
082_C	Gebouw H		7,50	27,29	21,53	16,63	26,96
083_A	Gebouw H		1,50	25,63	20,18	15,09	25,38
083_B	Gebouw H		4,50	27,20	21,53	16,57	26,89
083_C	Gebouw H		7,50	28,03	22,23	17,35	27,69
084_A	Gebouw H		1,50	40,62	35,16	30,08	40,37
084_B	Gebouw H		4,50	42,10	36,55	31,52	41,82
084_C	Gebouw H		7,50	42,28	36,68	31,68	41,99
085_A	Gebouw H		1,50	38,33	32,85	27,78	38,07
085_B	Gebouw H		4,50	39,14	33,55	28,55	38,86
085_C	Gebouw H		7,50	39,55	33,89	28,92	39,24
086_A	Gebouw H		1,50	22,71	16,55	11,88	22,27
086_B	Gebouw H		4,50	26,74	20,45	15,86	26,26
086_C	Gebouw H		7,50	29,89	23,70	19,05	29,44
087_A	Gebouw H		1,50	23,32	17,31	12,55	22,92
087_B	Gebouw H		4,50	26,20	20,00	15,35	25,74
087_C	Gebouw H		7,50	28,28	22,08	17,43	27,82
088_A	Gebouw H		1,50	23,42	17,53	12,70	23,05
088_B	Gebouw H		4,50	25,85	19,72	15,04	25,42
088_C	Gebouw H		7,50	27,65	21,46	16,81	27,20
089_A	Gebouw H		1,50	23,04	17,14	12,31	22,66
089_B	Gebouw H		4,50	25,37	19,25	14,56	24,94
089_C	Gebouw H		7,50	27,32	21,19	16,50	26,88
090_A	Gebouw H		1,50	11,70	5,62	0,91	11,28
090_B	Gebouw H		4,50	13,18	6,89	2,30	12,70
090_C	Gebouw H		7,50	14,69	8,31	3,77	14,19
091_A	Gebouw I		1,50	47,94	42,38	37,36	47,66
091_B	Gebouw I		4,50	48,25	42,65	37,65	47,96
092_A	Gebouw I		1,50	50,17	44,59	39,58	49,89
092_B	Gebouw I		4,50	50,17	44,55	39,56	49,87
093_A	Gebouw I		1,50	51,26	45,68	40,66	50,97
093_B	Gebouw I		4,50	51,20	45,58	40,60	50,91
094_A	Gebouw I		1,50	51,85	46,27	41,26	51,57
094_B	Gebouw I		4,50	51,82	46,20	41,21	51,52
095_A	Gebouw I		1,50	45,26	39,71	34,68	44,98
095_B	Gebouw I		4,50	45,47	39,86	34,86	45,18
096_A	Gebouw I		1,50	21,03	15,00	10,25	20,62
096_B	Gebouw I		4,50	21,88	16,06	11,18	21,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Irisstraat  
Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	20,17	14,15	9,40	19,76
097_B	Gebouw I	4,50	19,73	13,72	8,96	19,33
098_A	Gebouw I	1,50	18,73	12,72	7,96	18,33
098_B	Gebouw I	4,50	18,96	12,94	8,18	18,55
099_A	Gebouw I	1,50	16,63	10,63	5,86	16,23
099_B	Gebouw I	4,50	17,45	11,37	6,66	17,03
100_A	Gebouw I	1,50	33,79	28,35	23,27	33,55
100_B	Gebouw I	4,50	35,14	29,58	24,56	34,86

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaproos  
 Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Gebouw A	1,50	14,28	8,06	3,43	13,82	
001_B	Gebouw A	4,50	15,51	9,23	4,63	15,03	
002_A	Gebouw A	1,50	6,90	0,72	-3,94	6,45	
002_B	Gebouw A	4,50	8,50	2,13	-2,41	8,00	
003_A	Gebouw A	1,50	8,23	2,07	-2,60	7,79	
003_B	Gebouw A	4,50	10,19	3,85	-0,71	9,70	
004_A	Gebouw A	1,50	5,03	-1,09	-5,79	4,60	
004_B	Gebouw A	4,50	6,54	0,22	-4,35	6,06	
005_A	Gebouw A	1,50	4,12	-2,01	-6,70	3,68	
005_B	Gebouw A	4,50	6,79	0,64	-4,04	6,35	
006_A	Gebouw A	1,50	11,73	5,59	0,91	11,29	
006_B	Gebouw A	4,50	14,44	8,18	3,57	13,97	
007_A	Gebouw A	1,50	12,65	6,49	1,82	12,21	
007_B	Gebouw A	4,50	14,16	7,94	3,31	13,70	
008_A	Gebouw A	1,50	12,49	6,33	1,66	12,05	
008_B	Gebouw A	4,50	12,83	6,55	1,95	12,35	
009_A	Gebouw A	1,50	11,07	4,91	0,24	10,63	
009_B	Gebouw A	4,50	12,70	6,35	1,80	12,21	
010_A	Gebouw A	1,50	11,21	5,09	0,39	10,78	
010_B	Gebouw A	4,50	13,58	7,35	2,72	13,12	
011_A	Gebouw A	1,50	12,12	5,99	1,30	11,68	
011_B	Gebouw A	4,50	14,00	7,76	3,13	13,53	
012_A	Gebouw A	1,50	13,24	7,14	2,43	12,81	
012_B	Gebouw A	4,50	13,83	7,60	2,97	13,37	
013_A	Gebouw B	1,50	22,62	17,07	12,04	22,34	
013_B	Gebouw B	4,50	23,33	17,68	12,71	23,03	
014_A	Gebouw B	1,50	22,81	17,26	12,23	22,53	
014_B	Gebouw B	4,50	23,50	17,86	12,88	23,20	
015_A	Gebouw B	1,50	22,92	17,39	12,35	22,65	
015_B	Gebouw B	4,50	23,64	18,01	13,02	23,34	
016_A	Gebouw B	1,50	4,71	-1,42	-6,11	4,27	
016_B	Gebouw B	4,50	8,08	1,80	-2,80	7,60	
017_A	Gebouw B	1,50	11,92	5,86	1,13	11,50	
017_B	Gebouw B	4,50	--	--	--	--	
018_A	Gebouw B	1,50	9,26	3,20	-1,53	8,84	
018_B	Gebouw B	4,50	--	--	--	--	
019_A	Gebouw B	1,50	11,88	5,87	1,11	11,48	
019_B	Gebouw B	4,50	2,00	-4,22	-8,86	1,54	
020_A	Gebouw B	1,50	12,16	5,97	1,32	11,71	
020_B	Gebouw B	4,50	15,07	8,94	4,25	14,63	
021_A	Gebouw C	1,50	11,61	5,42	0,77	11,16	
021_B	Gebouw C	4,50	13,79	7,72	3,00	13,37	
022_A	Gebouw C	1,50	9,80	3,53	-1,08	9,33	
022_B	Gebouw C	4,50	12,54	6,39	1,71	12,10	
023_A	Gebouw C	1,50	12,49	6,38	1,68	12,06	
023_B	Gebouw C	4,50	14,25	8,32	3,51	13,87	
024_A	Gebouw C	1,50	13,06	6,90	2,23	12,62	
024_B	Gebouw C	4,50	16,50	10,51	5,73	16,10	
025_A	Gebouw C	1,50	13,39	7,25	2,57	12,95	
025_B	Gebouw C	4,50	16,78	10,81	6,03	16,39	
026_A	Gebouw C	1,50	12,15	6,04	1,34	11,72	
026_B	Gebouw C	4,50	12,96	6,90	2,17	12,54	
027_A	Gebouw C	1,50	10,32	4,32	-0,45	9,92	
027_B	Gebouw C	4,50	13,13	7,26	2,41	12,76	
028_A	Gebouw C	1,50	10,52	4,43	-0,29	10,09	
028_B	Gebouw C	4,50	13,07	6,87	2,23	12,62	
029_A	Gebouw C	1,50	9,45	3,35	-1,36	9,02	
029_B	Gebouw C	4,50	11,46	5,25	0,61	11,00	
030_A	Gebouw C	1,50	9,64	3,51	-1,18	9,20	
030_B	Gebouw C	4,50	11,44	5,23	0,58	10,98	
031_A	Gebouw D	1,50	26,69	21,28	16,17	26,46	
031_B	Gebouw D	4,50	27,87	22,34	17,30	27,60	
031_C	Gebouw D	7,50	28,90	23,30	18,30	28,61	
032_A	Gebouw D	1,50	27,41	22,04	16,91	27,19	
032_B	Gebouw D	4,50	28,61	23,12	18,06	28,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaproos  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	29,44	23,86	18,85	29,16
033_A	Gebouw D		1,50	27,68	22,31	17,17	27,45
033_B	Gebouw D		4,50	28,86	23,38	18,31	28,60
033_C	Gebouw D		7,50	29,68	24,10	19,08	29,39
034_A	Gebouw D		1,50	26,39	20,99	15,87	26,16
034_B	Gebouw D		4,50	27,73	22,20	17,16	27,46
034_C	Gebouw D		7,50	28,69	23,06	18,07	28,39
035_A	Gebouw D		1,50	24,11	18,70	13,59	23,88
035_B	Gebouw D		4,50	25,53	19,99	14,95	25,26
035_C	Gebouw D		7,50	26,74	21,12	16,13	26,44
036_A	Gebouw D		1,50	25,85	20,46	15,34	25,62
036_B	Gebouw D		4,50	27,25	21,73	16,68	26,98
036_C	Gebouw D		7,50	28,36	22,75	17,75	28,07
037_A	Gebouw D		1,50	21,31	15,86	10,77	21,06
037_B	Gebouw D		4,50	22,57	17,00	11,98	22,29
037_C	Gebouw D		7,50	24,34	18,60	13,68	24,01
038_A	Gebouw D		1,50	15,90	9,82	5,10	15,48
038_B	Gebouw D		4,50	15,05	8,83	4,19	14,59
038_C	Gebouw D		7,50	16,29	9,98	5,40	15,81
039_A	Gebouw D		1,50	15,75	9,63	4,93	15,32
039_B	Gebouw D		4,50	15,69	9,48	4,84	15,23
039_C	Gebouw D		7,50	17,12	10,83	6,24	16,64
040_A	Gebouw D		1,50	17,38	11,98	6,86	17,15
040_B	Gebouw D		4,50	18,29	12,76	7,72	18,02
040_C	Gebouw D		7,50	18,65	13,05	8,05	18,36
041_A	Gebouw E		1,50	19,65	13,98	9,02	19,34
041_B	Gebouw E		4,50	21,20	15,39	10,51	20,85
041_C	Gebouw E		7,50	22,57	16,69	11,85	22,20
042_A	Gebouw E		1,50	22,88	17,41	12,34	22,63
042_B	Gebouw E		4,50	24,33	18,76	13,74	24,05
042_C	Gebouw E		7,50	25,65	19,99	15,02	25,34
043_A	Gebouw E		1,50	22,73	17,24	12,17	22,47
043_B	Gebouw E		4,50	24,35	18,72	13,73	24,05
043_C	Gebouw E		7,50	25,71	19,98	15,05	25,38
044_A	Gebouw E		1,50	17,56	11,48	6,76	17,14
044_B	Gebouw E		4,50	19,70	13,52	8,86	19,25
044_C	Gebouw E		7,50	21,77	15,61	10,94	21,33
045_A	Gebouw E		1,50	17,36	11,29	6,56	16,94
045_B	Gebouw E		4,50	19,61	13,46	8,78	19,17
045_C	Gebouw E		7,50	21,85	15,76	11,05	21,43
046_A	Gebouw E		1,50	18,50	12,41	7,70	18,08
046_B	Gebouw E		4,50	20,70	14,51	9,86	20,25
046_C	Gebouw E		7,50	22,82	16,69	12,00	22,38
047_A	Gebouw E		1,50	19,23	13,13	8,42	18,80
047_B	Gebouw E		4,50	20,92	14,69	10,06	20,46
047_C	Gebouw E		7,50	22,80	16,60	11,95	22,34
048_A	Gebouw E		1,50	9,86	3,77	-0,95	9,43
048_B	Gebouw E		4,50	8,88	2,64	-1,99	8,41
048_C	Gebouw E		7,50	10,52	4,25	-0,36	10,05
049_A	Gebouw E		1,50	16,41	10,31	5,60	15,98
049_B	Gebouw E		4,50	14,70	8,47	3,85	14,24
049_C	Gebouw E		7,50	16,17	9,89	5,29	15,69
050_A	Gebouw E		1,50	20,58	15,14	10,05	20,34
050_B	Gebouw E		4,50	21,88	16,33	11,30	21,60
050_C	Gebouw E		7,50	23,16	17,51	12,53	22,85
051_A	Gebouw F		1,50	6,74	0,64	-4,06	6,31
051_B	Gebouw F		4,50	8,80	2,59	-2,05	8,34
052_A	Gebouw F		1,50	5,17	-0,95	-5,65	4,74
052_B	Gebouw F		4,50	6,70	0,42	-4,18	6,22
053_A	Gebouw F		1,50	19,45	14,12	8,97	19,24
053_B	Gebouw F		4,50	21,40	15,75	10,77	21,09
054_A	Gebouw F		1,50	6,06	-0,03	-4,74	5,64
054_B	Gebouw F		4,50	8,17	1,80	-2,74	7,67
055_A	Gebouw F		1,50	8,05	1,97	-2,75	7,63
055_B	Gebouw F		4,50	10,09	3,73	-0,82	9,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaproos  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F	1,50	38,56	33,21	28,06	38,34	
056_B	Gebouw F	4,50	40,71	35,23	30,16	40,45	
057_A	Gebouw F	1,50	40,92	35,51	30,40	40,69	
057_B	Gebouw F	4,50	42,82	37,31	32,26	42,56	
058_A	Gebouw F	1,50	41,27	35,83	30,73	41,02	
058_B	Gebouw F	4,50	43,17	37,63	32,60	42,90	
059_A	Gebouw F	1,50	39,46	34,05	28,94	39,23	
059_B	Gebouw F	4,50	41,61	36,09	31,04	41,34	
060_A	Gebouw F	1,50	37,05	31,63	26,53	36,81	
060_B	Gebouw F	4,50	39,38	33,85	28,81	39,11	
061_A	Gebouw G	1,50	16,37	10,33	5,59	15,96	
061_B	Gebouw G	4,50	17,14	10,93	6,29	16,68	
061_C	Gebouw G	7,50	18,79	12,51	7,91	18,31	
061_D	Gebouw G	10,50	20,39	14,21	9,55	19,94	
062_A	Gebouw G	1,50	16,68	10,64	5,90	16,27	
062_B	Gebouw G	4,50	16,84	10,61	5,98	16,38	
062_C	Gebouw G	7,50	18,37	12,07	7,48	17,89	
062_D	Gebouw G	10,50	19,86	13,63	9,00	19,40	
063_A	Gebouw G	1,50	16,70	10,66	5,92	16,29	
063_B	Gebouw G	4,50	16,27	10,03	5,41	15,81	
063_C	Gebouw G	7,50	17,63	11,31	6,74	17,15	
063_D	Gebouw G	10,50	19,00	12,73	8,12	18,53	
064_A	Gebouw G	1,50	16,31	10,27	5,53	15,90	
064_B	Gebouw G	4,50	16,09	9,87	5,24	15,63	
064_C	Gebouw G	7,50	17,47	11,17	6,59	16,99	
064_D	Gebouw G	10,50	18,84	12,61	7,98	18,38	
065_A	Gebouw G	1,50	7,62	1,30	-3,28	7,13	
065_B	Gebouw G	4,50	8,99	2,58	-1,94	8,48	
065_C	Gebouw G	7,50	10,05	3,52	-0,93	9,51	
065_D	Gebouw G	10,50	10,90	4,38	-0,07	10,36	
066_A	Gebouw G	1,50	15,78	9,51	4,90	15,31	
066_B	Gebouw G	4,50	17,73	11,35	6,82	17,23	
066_C	Gebouw G	7,50	19,72	13,24	8,77	19,20	
066_D	Gebouw G	10,50	12,89	6,41	1,94	12,37	
067_A	Gebouw G	1,50	15,26	9,02	4,40	14,80	
067_B	Gebouw G	4,50	17,06	10,70	6,15	16,56	
067_C	Gebouw G	7,50	18,89	12,44	7,95	18,37	
067_D	Gebouw G	10,50	10,45	3,94	-0,52	9,92	
068_A	Gebouw G	1,50	14,21	8,13	3,41	13,79	
068_B	Gebouw G	4,50	14,16	7,87	3,28	13,68	
068_C	Gebouw G	7,50	15,20	8,78	4,27	14,69	
068_D	Gebouw G	10,50	16,17	9,77	5,25	15,67	
069_A	Gebouw G	1,50	18,15	12,06	7,34	17,72	
069_B	Gebouw G	4,50	19,30	13,09	8,45	18,84	
069_C	Gebouw G	7,50	22,06	15,83	11,20	21,60	
069_D	Gebouw G	10,50	26,67	20,70	15,92	26,28	
070_A	Gebouw G	1,50	17,49	11,41	6,69	17,07	
070_B	Gebouw G	4,50	18,36	12,11	7,50	17,89	
070_C	Gebouw G	7,50	21,22	14,87	10,31	20,73	
070_D	Gebouw G	10,50	25,70	19,44	14,83	25,23	
071_A	Gebouw G	1,50	14,30	8,24	3,51	13,88	
071_B	Gebouw G	4,50	15,40	9,20	4,55	14,94	
071_C	Gebouw G	7,50	17,85	11,49	6,94	17,35	
071_D	Gebouw G	10,50	20,08	13,68	9,16	19,58	
072_A	Gebouw G	1,50	11,89	5,88	1,12	11,49	
072_B	Gebouw G	4,50	12,87	6,66	2,02	12,41	
072_C	Gebouw G	7,50	16,13	9,78	5,23	15,64	
072_D	Gebouw G	10,50	19,11	12,73	8,20	18,61	
073_A	Gebouw G	1,50	14,69	8,47	3,83	14,23	
073_B	Gebouw G	4,50	16,98	10,62	6,07	16,48	
073_C	Gebouw G	7,50	20,45	14,00	9,51	19,93	
073_D	Gebouw G	10,50	21,29	14,97	10,40	20,81	
074_A	Gebouw G	1,50	13,47	7,27	2,62	13,01	
074_B	Gebouw G	4,50	15,71	9,38	4,81	15,22	
074_C	Gebouw G	7,50	19,12	12,70	8,19	18,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Klaproos  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	20,33	14,01	9,44	19,85
075_A	Gebouw G		1,50	17,08	10,93	6,25	16,64
075_B	Gebouw G		4,50	16,69	10,40	5,81	16,21
075_C	Gebouw G		7,50	18,60	12,34	7,73	18,13
075_D	Gebouw G		10,50	21,44	15,71	10,78	21,11
076_A	Gebouw G		1,50	24,92	19,31	14,31	24,63
076_B	Gebouw G		4,50	26,47	20,73	15,81	26,14
076_C	Gebouw G		7,50	28,48	22,60	17,76	28,11
076_D	Gebouw G		10,50	30,57	24,83	19,91	30,24
077_A	Gebouw G		1,50	28,01	22,57	17,47	27,76
077_B	Gebouw G		4,50	29,61	24,03	19,01	29,32
077_C	Gebouw G		7,50	31,26	25,56	20,62	30,94
077_D	Gebouw G		10,50	32,73	27,02	22,08	32,41
078_A	Gebouw G		1,50	37,35	31,75	26,75	37,06
078_B	Gebouw G		4,50	38,54	32,90	27,92	38,24
078_C	Gebouw G		7,50	39,57	33,91	28,94	39,26
078_D	Gebouw G		10,50	40,01	34,34	29,38	39,70
079_A	Gebouw H		1,50	46,27	40,68	35,67	45,98
079_B	Gebouw H		4,50	47,09	41,46	36,47	46,79
079_C	Gebouw H		7,50	47,14	41,48	36,51	46,83
080_A	Gebouw H		1,50	43,22	37,66	32,64	42,94
080_B	Gebouw H		4,50	44,70	39,08	34,09	44,40
080_C	Gebouw H		7,50	44,86	39,22	34,24	44,56
081_A	Gebouw H		1,50	41,58	36,02	30,99	41,30
081_B	Gebouw H		4,50	43,34	37,72	32,73	43,04
081_C	Gebouw H		7,50	43,60	37,95	32,97	43,29
082_A	Gebouw H		1,50	40,40	34,83	29,81	40,12
082_B	Gebouw H		4,50	42,21	36,58	31,59	41,91
082_C	Gebouw H		7,50	42,62	36,96	31,99	42,31
083_A	Gebouw H		1,50	39,22	33,65	28,63	38,94
083_B	Gebouw H		4,50	41,00	35,37	30,38	40,70
083_C	Gebouw H		7,50	41,63	35,98	31,00	41,32
084_A	Gebouw H		1,50	16,42	10,17	5,55	15,95
084_B	Gebouw H		4,50	19,40	13,03	8,49	18,90
084_C	Gebouw H		7,50	22,40	16,04	11,49	21,90
085_A	Gebouw H		1,50	22,70	17,16	12,12	22,43
085_B	Gebouw H		4,50	24,44	18,77	13,81	24,13
085_C	Gebouw H		7,50	26,28	20,47	15,59	25,93
086_A	Gebouw H		1,50	27,25	21,88	16,75	27,03
086_B	Gebouw H		4,50	29,14	23,65	18,58	28,88
086_C	Gebouw H		7,50	30,63	25,04	20,04	30,35
087_A	Gebouw H		1,50	30,96	25,62	20,47	30,75
087_B	Gebouw H		4,50	33,07	27,60	22,52	32,82
087_C	Gebouw H		7,50	34,17	28,63	23,60	33,90
088_A	Gebouw H		1,50	29,49	24,11	18,99	29,27
088_B	Gebouw H		4,50	31,77	26,28	21,22	31,51
088_C	Gebouw H		7,50	32,52	26,94	21,93	32,24
089_A	Gebouw H		1,50	17,80	11,65	6,97	17,36
089_B	Gebouw H		4,50	19,58	13,28	8,69	19,10
089_C	Gebouw H		7,50	21,57	15,21	10,66	21,07
090_A	Gebouw H		1,50	46,19	40,65	35,62	45,92
090_B	Gebouw H		4,50	47,10	41,51	36,51	46,82
090_C	Gebouw H		7,50	47,13	41,52	36,52	46,84
091_A	Gebouw I		1,50	16,45	10,26	5,61	16,00
091_B	Gebouw I		4,50	18,39	12,05	7,49	17,90
092_A	Gebouw I		1,50	16,43	10,04	5,51	15,93
092_B	Gebouw I		4,50	17,66	11,21	6,72	17,14
093_A	Gebouw I		1,50	15,97	9,71	5,10	15,50
093_B	Gebouw I		4,50	17,45	11,05	6,53	16,95
094_A	Gebouw I		1,50	15,48	9,28	4,63	15,02
094_B	Gebouw I		4,50	16,89	10,57	5,99	16,40
095_A	Gebouw I		1,50	15,39	9,33	4,60	14,97
095_B	Gebouw I		4,50	19,25	13,02	8,39	18,79
096_A	Gebouw I		1,50	25,87	20,03	15,17	25,51
096_B	Gebouw I		4,50	33,27	27,96	22,80	33,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Klaproos  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	30,94	25,55	20,43	30,71
097_B	Gebouw I	4,50	32,94	27,44	22,38	32,68
098_A	Gebouw I	1,50	28,58	23,04	18,01	28,31
098_B	Gebouw I	4,50	29,11	23,42	18,47	28,79
099_A	Gebouw I	1,50	28,90	23,39	18,34	28,64
099_B	Gebouw I	4,50	25,27	19,05	14,42	24,81
100_A	Gebouw I	1,50	20,80	14,63	9,97	20,36
100_B	Gebouw I	4,50	23,88	17,60	13,00	23,40



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lobeliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	12,48	6,33	1,66	12,04	
001_B	Gebouw A	4,50	14,80	8,57	3,94	14,34	
002_A	Gebouw A	1,50	9,46	3,34	-1,35	9,03	
002_B	Gebouw A	4,50	11,31	5,02	0,43	10,83	
003_A	Gebouw A	1,50	3,63	-2,42	-7,16	3,21	
003_B	Gebouw A	4,50	3,99	-2,29	-6,88	3,52	
004_A	Gebouw A	1,50	9,53	3,49	-1,25	9,12	
004_B	Gebouw A	4,50	8,82	2,57	-2,04	8,35	
005_A	Gebouw A	1,50	9,51	3,39	-1,30	9,08	
005_B	Gebouw A	4,50	10,96	4,67	0,08	10,48	
006_A	Gebouw A	1,50	16,37	10,26	5,56	15,94	
006_B	Gebouw A	4,50	18,18	11,93	7,32	17,71	
007_A	Gebouw A	1,50	16,68	10,56	5,87	16,25	
007_B	Gebouw A	4,50	18,91	12,67	8,05	18,45	
008_A	Gebouw A	1,50	13,14	7,04	2,34	12,71	
008_B	Gebouw A	4,50	15,78	9,54	4,92	15,32	
009_A	Gebouw A	1,50	--	--	--	--	
009_B	Gebouw A	4,50	--	--	--	--	
010_A	Gebouw A	1,50	12,95	6,85	2,15	12,52	
010_B	Gebouw A	4,50	16,44	10,18	5,57	15,97	
011_A	Gebouw A	1,50	14,75	8,66	3,95	14,33	
011_B	Gebouw A	4,50	16,91	10,68	6,06	16,45	
012_A	Gebouw A	1,50	14,16	8,08	3,37	13,74	
012_B	Gebouw A	4,50	16,25	10,02	5,39	15,79	
013_A	Gebouw B	1,50	16,31	10,62	5,67	15,99	
013_B	Gebouw B	4,50	17,46	11,59	6,75	17,10	
014_A	Gebouw B	1,50	16,65	10,95	6,01	16,33	
014_B	Gebouw B	4,50	17,90	12,03	7,18	17,53	
015_A	Gebouw B	1,50	16,90	11,22	6,26	16,59	
015_B	Gebouw B	4,50	18,20	12,33	7,49	17,84	
016_A	Gebouw B	1,50	12,68	6,61	1,88	12,26	
016_B	Gebouw B	4,50	14,84	8,64	3,99	14,38	
017_A	Gebouw B	1,50	15,54	9,42	4,73	15,11	
017_B	Gebouw B	4,50	14,12	7,97	3,30	13,68	
018_A	Gebouw B	1,50	15,49	9,39	4,68	15,06	
018_B	Gebouw B	4,50	14,74	8,59	3,92	14,30	
019_A	Gebouw B	1,50	11,77	5,67	0,97	11,34	
019_B	Gebouw B	4,50	10,69	4,46	-0,16	10,23	
020_A	Gebouw B	1,50	5,73	-0,50	-5,13	5,27	
020_B	Gebouw B	4,50	8,30	2,01	-2,57	7,83	
021_A	Gebouw C	1,50	11,64	5,51	0,83	11,21	
021_B	Gebouw C	4,50	12,33	6,03	1,45	11,85	
022_A	Gebouw C	1,50	8,17	2,05	-2,65	7,74	
022_B	Gebouw C	4,50	4,30	-2,02	-6,60	3,81	
023_A	Gebouw C	1,50	8,86	2,81	-1,93	8,44	
023_B	Gebouw C	4,50	10,64	4,35	-0,24	10,16	
024_A	Gebouw C	1,50	14,40	8,31	3,59	13,97	
024_B	Gebouw C	4,50	15,92	9,67	5,05	15,45	
025_A	Gebouw C	1,50	14,08	7,98	3,28	13,65	
025_B	Gebouw C	4,50	15,85	9,61	4,99	15,39	
026_A	Gebouw C	1,50	15,46	9,33	4,64	15,02	
026_B	Gebouw C	4,50	17,68	11,53	6,86	17,24	
027_A	Gebouw C	1,50	14,13	8,02	3,32	13,70	
027_B	Gebouw C	4,50	16,22	10,06	5,39	15,78	
028_A	Gebouw C	1,50	14,21	8,06	3,38	13,77	
028_B	Gebouw C	4,50	16,14	9,94	5,30	15,69	
029_A	Gebouw C	1,50	11,57	5,42	0,74	11,13	
029_B	Gebouw C	4,50	13,02	6,84	2,18	12,57	
030_A	Gebouw C	1,50	11,98	5,83	1,15	11,54	
030_B	Gebouw C	4,50	13,29	7,11	2,45	12,84	
031_A	Gebouw D	1,50	38,40	33,02	27,89	38,17	
031_B	Gebouw D	4,50	40,56	35,08	30,02	40,31	
031_C	Gebouw D	7,50	40,81	35,26	30,23	40,53	
032_A	Gebouw D	1,50	37,73	32,37	27,24	37,51	
032_B	Gebouw D	4,50	40,01	34,54	29,47	39,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lobeliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	40,21	34,68	29,64	39,94
033_A	Gebouw D		1,50	37,95	32,59	27,45	37,73
033_B	Gebouw D		4,50	40,23	34,76	29,68	39,98
033_C	Gebouw D		7,50	40,49	34,96	29,92	40,22
034_A	Gebouw D		1,50	37,84	32,49	27,34	37,62
034_B	Gebouw D		4,50	40,13	34,66	29,59	39,88
034_C	Gebouw D		7,50	40,41	34,87	29,83	40,14
035_A	Gebouw D		1,50	37,73	32,38	27,24	37,51
035_B	Gebouw D		4,50	40,02	34,55	29,48	39,77
035_C	Gebouw D		7,50	40,32	34,79	29,75	40,05
036_A	Gebouw D		1,50	37,10	31,75	26,61	36,88
036_B	Gebouw D		4,50	39,41	33,94	28,86	39,16
036_C	Gebouw D		7,50	39,73	34,20	29,16	39,46
037_A	Gebouw D		1,50	24,57	19,24	14,09	24,36
037_B	Gebouw D		4,50	27,13	21,68	16,60	26,89
037_C	Gebouw D		7,50	27,25	21,74	16,69	26,99
038_A	Gebouw D		1,50	17,53	11,37	6,70	17,09
038_B	Gebouw D		4,50	15,63	9,35	4,75	15,15
038_C	Gebouw D		7,50	18,33	11,99	7,43	17,84
039_A	Gebouw D		1,50	16,38	10,20	5,54	15,93
039_B	Gebouw D		4,50	17,54	11,24	6,66	17,06
039_C	Gebouw D		7,50	21,13	14,84	10,25	20,65
040_A	Gebouw D		1,50	30,19	24,72	19,65	29,94
040_B	Gebouw D		4,50	32,19	26,63	21,61	31,91
040_C	Gebouw D		7,50	32,26	26,65	21,66	31,97
041_A	Gebouw E		1,50	36,11	30,77	25,62	35,90
041_B	Gebouw E		4,50	38,38	32,93	27,84	38,13
041_C	Gebouw E		7,50	38,84	33,32	28,27	38,57
042_A	Gebouw E		1,50	35,43	30,10	24,95	35,22
042_B	Gebouw E		4,50	37,70	32,25	27,16	37,45
042_C	Gebouw E		7,50	38,24	32,73	27,68	37,98
043_A	Gebouw E		1,50	34,93	29,59	24,44	34,72
043_B	Gebouw E		4,50	37,09	31,64	26,55	36,84
043_C	Gebouw E		7,50	37,76	32,24	27,19	37,49
044_A	Gebouw E		1,50	33,96	28,63	23,47	33,75
044_B	Gebouw E		4,50	36,02	30,58	25,49	35,78
044_C	Gebouw E		7,50	36,81	31,30	26,26	36,55
045_A	Gebouw E		1,50	33,34	28,01	22,86	33,13
045_B	Gebouw E		4,50	35,29	29,85	24,76	35,05
045_C	Gebouw E		7,50	36,22	30,71	25,66	35,96
046_A	Gebouw E		1,50	32,50	27,17	22,02	32,29
046_B	Gebouw E		4,50	34,41	28,98	23,88	34,17
046_C	Gebouw E		7,50	35,44	29,94	24,88	35,18
047_A	Gebouw E		1,50	1,08	-5,02	-9,73	0,65
047_B	Gebouw E		4,50	3,94	-2,07	-6,83	3,54
047_C	Gebouw E		7,50	--	--	--	--
048_A	Gebouw E		1,50	16,40	10,30	5,59	15,97
048_B	Gebouw E		4,50	15,31	9,08	4,45	14,85
048_C	Gebouw E		7,50	17,73	11,45	6,85	17,25
049_A	Gebouw E		1,50	20,49	14,82	9,86	20,18
049_B	Gebouw E		4,50	19,36	13,88	8,81	19,10
049_C	Gebouw E		7,50	21,92	16,25	11,29	21,61
050_A	Gebouw E		1,50	35,36	30,03	24,88	35,15
050_B	Gebouw E		4,50	37,62	32,18	27,08	37,37
050_C	Gebouw E		7,50	38,13	32,62	27,58	37,87
051_A	Gebouw F		1,50	19,48	14,06	8,96	19,24
051_B	Gebouw F		4,50	20,54	15,07	10,00	20,29
052_A	Gebouw F		1,50	15,07	9,45	4,46	14,77
052_B	Gebouw F		4,50	16,02	10,38	5,41	15,72
053_A	Gebouw F		1,50	27,61	22,31	17,14	27,41
053_B	Gebouw F		4,50	28,78	23,40	18,28	28,56
054_A	Gebouw F		1,50	28,17	22,87	17,70	27,97
054_B	Gebouw F		4,50	29,45	24,06	18,94	29,22
055_A	Gebouw F		1,50	29,32	24,03	18,86	29,12
055_B	Gebouw F		4,50	30,71	25,33	20,20	30,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lobeliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F	1,50	26,99	21,71	16,52	26,79	
056_B	Gebouw F	4,50	28,42	23,03	17,91	28,19	
057_A	Gebouw F	1,50	28,64	23,36	18,19	28,45	
057_B	Gebouw F	4,50	30,16	24,76	19,64	29,93	
058_A	Gebouw F	1,50	9,12	3,08	-1,67	8,71	
058_B	Gebouw F	4,50	9,05	3,09	-1,70	8,66	
059_A	Gebouw F	1,50	--	--	--	--	
059_B	Gebouw F	4,50	--	--	--	--	
060_A	Gebouw F	1,50	8,50	2,50	-2,27	8,10	
060_B	Gebouw F	4,50	11,10	5,20	0,37	10,72	
061_A	Gebouw G	1,50	33,72	28,37	23,23	33,50	
061_B	Gebouw G	4,50	35,64	30,16	25,09	35,38	
061_C	Gebouw G	7,50	36,77	31,23	26,19	36,50	
061_D	Gebouw G	10,50	36,95	31,40	26,38	36,68	
062_A	Gebouw G	1,50	35,48	30,09	24,98	35,25	
062_B	Gebouw G	4,50	37,53	32,03	26,97	37,27	
062_C	Gebouw G	7,50	38,34	32,79	27,76	38,06	
062_D	Gebouw G	10,50	38,45	32,89	27,87	38,17	
063_A	Gebouw G	1,50	38,73	33,26	28,19	38,48	
063_B	Gebouw G	4,50	41,03	35,47	30,45	40,75	
063_C	Gebouw G	7,50	41,17	35,57	30,57	40,88	
063_D	Gebouw G	10,50	41,12	35,52	30,52	40,83	
064_A	Gebouw G	1,50	43,32	37,78	32,75	43,05	
064_B	Gebouw G	4,50	44,21	38,61	33,61	43,92	
064_C	Gebouw G	7,50	44,11	38,48	33,49	43,81	
064_D	Gebouw G	10,50	43,87	38,24	33,25	43,57	
065_A	Gebouw G	1,50	44,34	38,77	33,75	44,06	
065_B	Gebouw G	4,50	44,92	39,31	34,32	44,63	
065_C	Gebouw G	7,50	44,75	39,11	34,13	44,45	
065_D	Gebouw G	10,50	44,44	38,80	33,82	44,14	
066_A	Gebouw G	1,50	40,54	35,02	29,98	40,28	
066_B	Gebouw G	4,50	41,43	35,83	30,84	41,14	
066_C	Gebouw G	7,50	41,39	35,77	30,78	41,09	
066_D	Gebouw G	10,50	41,29	35,66	30,68	40,99	
067_A	Gebouw G	1,50	37,34	31,85	26,79	37,08	
067_B	Gebouw G	4,50	38,77	33,19	28,18	38,49	
067_C	Gebouw G	7,50	38,82	33,19	28,20	38,52	
067_D	Gebouw G	10,50	38,80	33,17	28,19	38,50	
068_A	Gebouw G	1,50	22,24	16,76	11,69	21,98	
068_B	Gebouw G	4,50	24,17	18,59	13,57	23,88	
068_C	Gebouw G	7,50	25,20	19,57	14,58	24,90	
068_D	Gebouw G	10,50	25,33	19,70	14,72	25,03	
069_A	Gebouw G	1,50	11,13	5,09	0,34	10,72	
069_B	Gebouw G	4,50	13,67	7,47	2,82	13,21	
069_C	Gebouw G	7,50	16,26	9,94	5,36	15,77	
069_D	Gebouw G	10,50	17,94	11,59	7,04	17,45	
070_A	Gebouw G	1,50	4,33	-1,71	-6,45	3,92	
070_B	Gebouw G	4,50	6,41	0,23	-4,43	5,96	
070_C	Gebouw G	7,50	9,32	2,94	-1,59	8,82	
070_D	Gebouw G	10,50	10,74	4,35	-0,18	10,24	
071_A	Gebouw G	1,50	8,92	2,80	-1,89	8,49	
071_B	Gebouw G	4,50	11,46	5,26	0,62	11,01	
071_C	Gebouw G	7,50	14,71	8,55	3,89	14,27	
071_D	Gebouw G	10,50	19,00	13,14	8,29	18,64	
072_A	Gebouw G	1,50	20,48	15,08	9,97	20,25	
072_B	Gebouw G	4,50	22,32	16,77	11,75	22,05	
072_C	Gebouw G	7,50	23,66	18,03	13,05	23,36	
072_D	Gebouw G	10,50	24,28	18,63	13,66	23,98	
073_A	Gebouw G	1,50	15,46	9,47	4,70	15,06	
073_B	Gebouw G	4,50	17,92	11,76	7,09	17,48	
073_C	Gebouw G	7,50	20,30	14,01	9,42	19,82	
073_D	Gebouw G	10,50	23,27	16,99	12,39	22,79	
074_A	Gebouw G	1,50	15,94	9,91	5,16	15,53	
074_B	Gebouw G	4,50	18,33	12,13	7,49	17,88	
074_C	Gebouw G	7,50	20,49	14,19	9,61	20,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Lobeliastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	23,21	16,92	12,33	22,73
075_A	Gebouw G		1,50	11,41	5,34	0,62	10,99
075_B	Gebouw G		4,50	9,72	3,49	-1,14	9,26
075_C	Gebouw G		7,50	11,03	4,70	0,13	10,54
075_D	Gebouw G		10,50	12,25	5,96	1,37	11,77
076_A	Gebouw G		1,50	3,90	-2,15	-6,89	3,48
076_B	Gebouw G		4,50	6,16	-0,04	-4,69	5,70
076_C	Gebouw G		7,50	9,20	3,08	-1,61	8,77
076_D	Gebouw G		10,50	14,45	8,92	3,88	14,18
077_A	Gebouw G		1,50	8,03	1,93	-2,78	7,60
077_B	Gebouw G		4,50	9,97	3,72	-0,89	9,50
077_C	Gebouw G		7,50	11,95	5,59	1,04	11,45
077_D	Gebouw G		10,50	5,59	-0,67	-5,28	5,12
078_A	Gebouw G		1,50	7,53	1,53	-3,23	7,13
078_B	Gebouw G		4,50	9,74	3,89	-0,96	9,38
078_C	Gebouw G		7,50	15,25	9,92	4,76	15,04
078_D	Gebouw G		10,50	16,48	11,20	6,02	16,29
079_A	Gebouw H		1,50	21,94	16,55	11,44	21,71
079_B	Gebouw H		4,50	22,63	17,10	12,06	22,36
079_C	Gebouw H		7,50	23,14	17,55	12,55	22,86
080_A	Gebouw H		1,50	22,62	17,24	12,11	22,39
080_B	Gebouw H		4,50	23,14	17,62	12,58	22,88
080_C	Gebouw H		7,50	23,74	18,16	13,15	23,46
081_A	Gebouw H		1,50	22,90	17,52	12,40	22,68
081_B	Gebouw H		4,50	23,31	17,78	12,75	23,04
081_C	Gebouw H		7,50	23,97	18,38	13,37	23,68
082_A	Gebouw H		1,50	23,95	18,59	13,46	23,73
082_B	Gebouw H		4,50	24,30	18,78	13,73	24,03
082_C	Gebouw H		7,50	25,00	19,42	14,40	24,71
083_A	Gebouw H		1,50	23,81	18,45	13,31	23,59
083_B	Gebouw H		4,50	24,39	18,86	13,82	24,12
083_C	Gebouw H		7,50	25,18	19,59	14,59	24,90
084_A	Gebouw H		1,50	23,94	18,56	13,43	23,71
084_B	Gebouw H		4,50	24,56	19,03	13,99	24,29
084_C	Gebouw H		7,50	25,47	19,85	14,86	25,17
085_A	Gebouw H		1,50	8,97	2,85	-1,84	8,54
085_B	Gebouw H		4,50	10,50	4,21	-0,38	10,02
085_C	Gebouw H		7,50	12,29	5,88	1,37	11,78
086_A	Gebouw H		1,50	8,46	2,33	-2,35	8,03
086_B	Gebouw H		4,50	10,42	4,17	-0,44	9,95
086_C	Gebouw H		7,50	12,91	6,59	2,02	12,43
087_A	Gebouw H		1,50	10,63	4,56	-0,16	10,21
087_B	Gebouw H		4,50	12,32	6,07	1,46	11,85
087_C	Gebouw H		7,50	13,94	7,56	3,03	13,44
088_A	Gebouw H		1,50	6,39	0,33	-4,40	5,97
088_B	Gebouw H		4,50	8,13	1,85	-2,75	7,65
088_C	Gebouw H		7,50	8,95	2,50	-1,99	8,43
089_A	Gebouw H		1,50	6,88	0,83	-3,90	6,47
089_B	Gebouw H		4,50	8,62	2,35	-2,25	8,15
089_C	Gebouw H		7,50	9,51	3,08	-1,42	9,00
090_A	Gebouw H		1,50	16,14	10,77	5,64	15,92
090_B	Gebouw H		4,50	16,95	11,42	6,38	16,68
090_C	Gebouw H		7,50	17,10	11,49	6,49	16,81
091_A	Gebouw I		1,50	15,26	9,16	4,45	14,83
091_B	Gebouw I		4,50	16,97	10,73	6,11	16,51
092_A	Gebouw I		1,50	14,90	8,80	4,09	14,47
092_B	Gebouw I		4,50	16,66	10,42	5,80	16,20
093_A	Gebouw I		1,50	15,73	9,57	4,90	15,29
093_B	Gebouw I		4,50	17,20	10,93	6,33	16,73
094_A	Gebouw I		1,50	15,22	9,09	4,41	14,79
094_B	Gebouw I		4,50	16,67	10,42	5,81	16,20
095_A	Gebouw I		1,50	6,18	0,17	-4,59	5,78
095_B	Gebouw I		4,50	8,42	2,23	-2,42	7,97
096_A	Gebouw I		1,50	7,96	1,90	-2,82	7,55
096_B	Gebouw I		4,50	3,56	-2,74	-7,32	3,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Lobeliastraat  
Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	5,95	-0,12	-4,84	5,53
097_B	Gebouw I	4,50	7,22	0,92	-3,67	6,74
098_A	Gebouw I	1,50	6,16	0,07	-4,65	5,73
098_B	Gebouw I	4,50	7,39	1,08	-3,50	6,91
099_A	Gebouw I	1,50	8,57	2,48	-2,23	8,15
099_B	Gebouw I	4,50	10,73	4,66	-0,06	10,31
100_A	Gebouw I	1,50	16,11	10,42	5,48	15,80
100_B	Gebouw I	4,50	17,77	11,92	7,07	17,41

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Muurbloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Gebouw A	1,50	14,02	7,94	3,22	13,60	
001_B	Gebouw A	4,50	15,30	9,05	4,44	14,83	
002_A	Gebouw A	1,50	8,16	2,11	-2,63	7,74	
002_B	Gebouw A	4,50	7,91	1,63	-2,96	7,44	
003_A	Gebouw A	1,50	10,17	4,04	-0,65	9,73	
003_B	Gebouw A	4,50	12,45	6,21	1,59	11,99	
004_A	Gebouw A	1,50	21,00	15,54	10,46	20,75	
004_B	Gebouw A	4,50	21,50	15,88	10,89	21,20	
005_A	Gebouw A	1,50	25,03	19,62	14,51	24,80	
005_B	Gebouw A	4,50	25,54	19,94	14,94	25,25	
006_A	Gebouw A	1,50	18,03	11,92	7,22	17,60	
006_B	Gebouw A	4,50	19,45	13,17	8,57	18,97	
007_A	Gebouw A	1,50	17,06	10,98	6,26	16,64	
007_B	Gebouw A	4,50	18,65	12,40	7,78	18,18	
008_A	Gebouw A	1,50	13,34	7,28	2,55	12,92	
008_B	Gebouw A	4,50	14,41	8,15	3,54	13,94	
009_A	Gebouw A	1,50	11,01	4,97	0,22	10,60	
009_B	Gebouw A	4,50	11,92	5,69	1,06	11,46	
010_A	Gebouw A	1,50	12,02	5,95	1,23	11,60	
010_B	Gebouw A	4,50	14,77	8,51	3,91	14,30	
011_A	Gebouw A	1,50	13,61	7,55	2,82	13,19	
011_B	Gebouw A	4,50	15,32	9,09	4,46	14,86	
012_A	Gebouw A	1,50	15,78	9,72	4,99	15,36	
012_B	Gebouw A	4,50	17,18	10,93	6,31	16,71	
013_A	Gebouw B	1,50	13,16	7,03	2,34	12,72	
013_B	Gebouw B	4,50	14,37	8,08	3,49	13,89	
014_A	Gebouw B	1,50	14,79	8,80	4,03	14,39	
014_B	Gebouw B	4,50	15,83	9,68	5,01	15,39	
015_A	Gebouw B	1,50	15,12	9,12	4,35	14,72	
015_B	Gebouw B	4,50	16,26	10,09	5,43	15,82	
016_A	Gebouw B	1,50	12,06	6,04	1,28	11,65	
016_B	Gebouw B	4,50	14,06	7,85	3,21	13,60	
017_A	Gebouw B	1,50	14,89	8,83	4,11	14,48	
017_B	Gebouw B	4,50	12,82	6,57	1,96	12,35	
018_A	Gebouw B	1,50	13,97	7,91	3,18	13,55	
018_B	Gebouw B	4,50	13,13	6,89	2,27	12,67	
019_A	Gebouw B	1,50	11,23	5,14	0,42	10,80	
019_B	Gebouw B	4,50	12,51	6,26	1,64	12,04	
020_A	Gebouw B	1,50	5,26	-0,92	-5,58	4,81	
020_B	Gebouw B	4,50	6,52	0,20	-4,38	6,03	
021_A	Gebouw C	1,50	9,99	3,87	-0,82	9,56	
021_B	Gebouw C	4,50	10,50	4,25	-0,36	10,03	
022_A	Gebouw C	1,50	8,42	2,35	-2,37	8,00	
022_B	Gebouw C	4,50	7,08	0,78	-3,81	6,60	
023_A	Gebouw C	1,50	8,76	2,64	-2,05	8,33	
023_B	Gebouw C	4,50	9,82	3,52	-1,06	9,34	
024_A	Gebouw C	1,50	12,31	6,18	1,50	11,88	
024_B	Gebouw C	4,50	14,27	8,02	3,41	13,80	
025_A	Gebouw C	1,50	11,84	5,73	1,03	11,41	
025_B	Gebouw C	4,50	13,92	7,66	3,05	13,45	
026_A	Gebouw C	1,50	14,23	8,14	3,42	13,80	
026_B	Gebouw C	4,50	16,00	9,79	5,15	15,54	
027_A	Gebouw C	1,50	13,77	7,69	2,98	13,35	
027_B	Gebouw C	4,50	15,06	8,85	4,21	14,60	
028_A	Gebouw C	1,50	13,96	7,90	3,17	13,54	
028_B	Gebouw C	4,50	14,91	8,68	4,05	14,45	
029_A	Gebouw C	1,50	11,07	4,99	0,27	10,65	
029_B	Gebouw C	4,50	11,08	4,81	0,21	10,61	
030_A	Gebouw C	1,50	10,94	4,84	0,14	10,51	
030_B	Gebouw C	4,50	9,90	3,72	-0,94	9,45	
031_A	Gebouw D	1,50	30,25	24,86	19,75	30,02	
031_B	Gebouw D	4,50	32,20	26,69	21,64	31,94	
031_C	Gebouw D	7,50	33,33	27,75	22,74	33,05	
032_A	Gebouw D	1,50	31,08	25,71	20,57	30,85	
032_B	Gebouw D	4,50	33,12	27,63	22,56	32,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Muurbloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	34,18	28,62	23,59	33,90
033_A	Gebouw D		1,50	31,46	26,09	20,95	31,23
033_B	Gebouw D		4,50	33,53	28,05	22,98	33,27
033_C	Gebouw D		7,50	34,53	28,97	23,94	34,25
034_A	Gebouw D		1,50	32,62	27,26	22,13	32,40
034_B	Gebouw D		4,50	34,71	29,23	24,17	34,46
034_C	Gebouw D		7,50	35,66	30,11	25,08	35,38
035_A	Gebouw D		1,50	33,22	27,87	22,73	33,00
035_B	Gebouw D		4,50	35,27	29,80	24,73	35,02
035_C	Gebouw D		7,50	36,24	30,70	25,67	35,97
036_A	Gebouw D		1,50	34,71	29,35	24,21	34,49
036_B	Gebouw D		4,50	36,76	31,28	26,21	36,50
036_C	Gebouw D		7,50	37,60	32,05	27,02	37,32
037_A	Gebouw D		1,50	34,95	29,59	24,46	34,73
037_B	Gebouw D		4,50	36,31	30,81	25,75	36,05
037_C	Gebouw D		7,50	37,33	31,76	26,75	37,05
038_A	Gebouw D		1,50	17,12	10,93	6,29	16,67
038_B	Gebouw D		4,50	15,64	9,36	4,76	15,16
038_C	Gebouw D		7,50	19,24	13,06	8,40	18,79
039_A	Gebouw D		1,50	15,44	9,22	4,58	14,98
039_B	Gebouw D		4,50	16,50	10,12	5,59	16,00
039_C	Gebouw D		7,50	19,19	12,81	8,28	18,69
040_A	Gebouw D		1,50	13,74	7,60	2,92	13,30
040_B	Gebouw D		4,50	14,20	7,91	3,32	13,72
040_C	Gebouw D		7,50	15,31	8,96	4,41	14,82
041_A	Gebouw E		1,50	35,29	29,90	24,78	35,06
041_B	Gebouw E		4,50	36,97	31,43	26,39	36,70
041_C	Gebouw E		7,50	37,85	32,25	27,25	37,56
042_A	Gebouw E		1,50	34,72	29,35	24,21	34,49
042_B	Gebouw E		4,50	36,57	31,07	26,01	36,31
042_C	Gebouw E		7,50	37,42	31,84	26,83	37,14
043_A	Gebouw E		1,50	33,86	28,52	23,37	33,65
043_B	Gebouw E		4,50	35,89	30,41	25,35	35,64
043_C	Gebouw E		7,50	36,81	31,25	26,22	36,53
044_A	Gebouw E		1,50	31,49	26,14	21,00	31,27
044_B	Gebouw E		4,50	33,59	28,13	23,06	33,34
044_C	Gebouw E		7,50	34,48	28,94	23,90	34,21
045_A	Gebouw E		1,50	31,03	25,69	20,54	30,82
045_B	Gebouw E		4,50	33,02	27,57	22,49	32,78
045_C	Gebouw E		7,50	34,00	28,48	23,43	33,73
046_A	Gebouw E		1,50	30,06	24,72	19,57	29,85
046_B	Gebouw E		4,50	32,03	26,57	21,49	31,78
046_C	Gebouw E		7,50	33,04	27,50	22,47	32,77
047_A	Gebouw E		1,50	8,95	2,89	-1,84	8,53
047_B	Gebouw E		4,50	9,99	3,78	-0,86	9,53
047_C	Gebouw E		7,50	10,98	4,72	0,11	10,51
048_A	Gebouw E		1,50	17,88	11,72	7,05	17,44
048_B	Gebouw E		4,50	18,74	12,49	7,88	18,27
048_C	Gebouw E		7,50	21,00	14,76	10,13	20,53
049_A	Gebouw E		1,50	18,51	12,25	7,65	18,04
049_B	Gebouw E		4,50	18,39	12,08	7,50	17,91
049_C	Gebouw E		7,50	22,08	15,93	11,25	21,64
050_A	Gebouw E		1,50	35,50	30,12	25,00	35,28
050_B	Gebouw E		4,50	36,46	30,97	25,91	36,20
050_C	Gebouw E		7,50	37,56	31,95	26,95	37,27
051_A	Gebouw F		1,50	18,54	12,98	7,96	18,26
051_B	Gebouw F		4,50	19,01	13,45	8,42	18,73
052_A	Gebouw F		1,50	20,20	14,71	9,64	19,94
052_B	Gebouw F		4,50	21,00	15,48	10,44	20,74
053_A	Gebouw F		1,50	21,83	16,35	11,28	21,57
053_B	Gebouw F		4,50	23,26	17,68	12,67	22,98
054_A	Gebouw F		1,50	20,74	15,19	10,16	20,46
054_B	Gebouw F		4,50	22,21	16,56	11,58	21,90
055_A	Gebouw F		1,50	20,83	15,26	10,25	20,55
055_B	Gebouw F		4,50	22,39	16,71	11,76	22,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Muurbloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	20,04	14,49	9,46	19,76
056_B	Gebouw F		4,50	21,63	15,98	11,01	21,33
057_A	Gebouw F		1,50	19,09	13,50	8,50	18,81
057_B	Gebouw F		4,50	20,58	14,88	9,93	20,26
058_A	Gebouw F		1,50	8,31	2,32	-2,45	7,91
058_B	Gebouw F		4,50	9,70	3,56	-1,12	9,26
059_A	Gebouw F		1,50	9,85	3,79	-0,94	9,43
059_B	Gebouw F		4,50	10,43	4,15	-0,45	9,95
060_A	Gebouw F		1,50	7,22	1,15	-3,58	6,80
060_B	Gebouw F		4,50	7,80	1,52	-3,08	7,32
061_A	Gebouw G		1,50	25,98	20,59	15,46	25,75
061_B	Gebouw G		4,50	27,71	22,23	17,16	27,45
061_C	Gebouw G		7,50	28,34	22,78	17,76	28,06
061_D	Gebouw G		10,50	28,78	23,21	18,19	28,50
062_A	Gebouw G		1,50	28,00	22,60	17,48	27,77
062_B	Gebouw G		4,50	29,61	24,12	19,06	29,35
062_C	Gebouw G		7,50	30,16	24,58	19,57	29,88
062_D	Gebouw G		10,50	30,44	24,87	19,85	30,16
063_A	Gebouw G		1,50	32,50	27,09	21,98	32,27
063_B	Gebouw G		4,50	33,40	27,89	22,84	33,14
063_C	Gebouw G		7,50	33,67	28,09	23,08	33,39
063_D	Gebouw G		10,50	33,82	28,24	23,23	33,54
064_A	Gebouw G		1,50	37,56	32,04	27,00	37,30
064_B	Gebouw G		4,50	37,82	32,23	27,23	37,54
064_C	Gebouw G		7,50	37,59	31,96	26,97	37,29
064_D	Gebouw G		10,50	37,24	31,60	26,62	36,94
065_A	Gebouw G		1,50	50,33	44,77	39,75	50,05
065_B	Gebouw G		4,50	50,51	44,90	39,90	50,22
065_C	Gebouw G		7,50	49,94	44,31	39,33	49,64
065_D	Gebouw G		10,50	49,21	43,58	38,60	48,91
066_A	Gebouw G		1,50	51,11	45,55	40,52	50,83
066_B	Gebouw G		4,50	51,27	45,67	40,67	50,98
066_C	Gebouw G		7,50	50,70	45,07	40,08	50,40
066_D	Gebouw G		10,50	49,96	44,33	39,34	49,66
067_A	Gebouw G		1,50	51,55	45,98	40,96	51,27
067_B	Gebouw G		4,50	51,70	46,08	41,09	51,40
067_C	Gebouw G		7,50	51,11	45,47	40,50	50,81
067_D	Gebouw G		10,50	50,39	44,75	39,77	50,09
068_A	Gebouw G		1,50	46,33	40,78	35,76	46,06
068_B	Gebouw G		4,50	46,94	41,34	36,34	46,65
068_C	Gebouw G		7,50	46,68	41,05	36,07	46,38
068_D	Gebouw G		10,50	46,36	40,72	35,75	46,06
069_A	Gebouw G		1,50	27,30	21,88	16,78	27,06
069_B	Gebouw G		4,50	29,79	24,27	19,22	29,52
069_C	Gebouw G		7,50	29,95	24,36	19,36	29,67
069_D	Gebouw G		10,50	30,02	24,41	19,42	29,73
070_A	Gebouw G		1,50	28,73	23,36	18,22	28,50
070_B	Gebouw G		4,50	31,14	25,65	20,59	30,88
070_C	Gebouw G		7,50	31,59	26,03	21,00	31,31
070_D	Gebouw G		10,50	31,61	26,04	21,02	31,33
071_A	Gebouw G		1,50	28,54	23,09	18,00	28,29
071_B	Gebouw G		4,50	30,97	25,39	20,38	30,69
071_C	Gebouw G		7,50	31,86	26,14	21,21	31,54
071_D	Gebouw G		10,50	32,97	27,15	22,28	32,62
072_A	Gebouw G		1,50	31,64	26,23	21,12	31,41
072_B	Gebouw G		4,50	34,03	28,48	23,45	33,75
072_C	Gebouw G		7,50	34,81	29,17	24,19	34,51
072_D	Gebouw G		10,50	35,12	29,43	24,48	34,80
073_A	Gebouw G		1,50	33,49	28,08	22,97	33,26
073_B	Gebouw G		4,50	35,87	30,33	25,30	35,60
073_C	Gebouw G		7,50	36,38	30,77	25,77	36,09
073_D	Gebouw G		10,50	36,60	30,93	25,97	36,29
074_A	Gebouw G		1,50	36,78	31,34	26,25	36,54
074_B	Gebouw G		4,50	38,95	33,40	28,37	38,67
074_C	Gebouw G		7,50	39,20	33,58	28,59	38,90

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Muurbloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	39,29	33,65	28,67	38,99
075_A	Gebouw G		1,50	36,90	31,43	26,36	36,65
075_B	Gebouw G		4,50	39,00	33,44	28,42	38,72
075_C	Gebouw G		7,50	39,31	33,70	28,70	39,02
075_D	Gebouw G		10,50	38,99	33,38	28,38	38,70
076_A	Gebouw G		1,50	18,66	13,08	8,06	18,37
076_B	Gebouw G		4,50	20,18	14,49	9,55	19,87
076_C	Gebouw G		7,50	21,54	15,78	10,87	21,20
076_D	Gebouw G		10,50	14,19	7,98	3,34	13,73
077_A	Gebouw G		1,50	11,97	5,94	1,19	11,56
077_B	Gebouw G		4,50	13,33	7,10	2,47	12,87
077_C	Gebouw G		7,50	15,33	9,05	4,45	14,85
077_D	Gebouw G		10,50	14,28	8,07	3,44	13,83
078_A	Gebouw G		1,50	11,26	5,20	0,47	10,84
078_B	Gebouw G		4,50	13,00	6,77	2,14	12,54
078_C	Gebouw G		7,50	14,87	8,55	3,97	14,38
078_D	Gebouw G		10,50	15,45	9,13	4,55	14,96
079_A	Gebouw H		1,50	9,82	3,76	-0,97	9,40
079_B	Gebouw H		4,50	9,71	3,44	-1,16	9,24
079_C	Gebouw H		7,50	10,56	4,15	-0,36	10,05
080_A	Gebouw H		1,50	7,37	1,32	-3,42	6,95
080_B	Gebouw H		4,50	6,54	0,31	-4,32	6,08
080_C	Gebouw H		7,50	7,53	1,17	-3,38	7,03
081_A	Gebouw H		1,50	6,09	0,04	-4,70	5,67
081_B	Gebouw H		4,50	7,02	0,81	-3,83	6,56
081_C	Gebouw H		7,50	6,45	0,18	-4,43	5,98
082_A	Gebouw H		1,50	17,85	12,48	7,35	17,63
082_B	Gebouw H		4,50	17,86	12,37	7,30	17,60
082_C	Gebouw H		7,50	18,55	13,01	7,97	18,28
083_A	Gebouw H		1,50	20,03	14,64	9,52	19,80
083_B	Gebouw H		4,50	21,00	15,52	10,45	20,74
083_C	Gebouw H		7,50	21,81	16,27	11,24	21,54
084_A	Gebouw H		1,50	24,39	18,80	13,80	24,11
084_B	Gebouw H		4,50	25,66	19,89	14,99	25,32
084_C	Gebouw H		7,50	25,79	19,79	15,02	25,39
085_A	Gebouw H		1,50	27,77	22,31	17,23	27,52
085_B	Gebouw H		4,50	29,74	24,14	19,15	29,45
085_C	Gebouw H		7,50	29,99	24,29	19,35	29,67
086_A	Gebouw H		1,50	27,50	22,01	16,95	27,24
086_B	Gebouw H		4,50	29,41	23,79	18,80	29,11
086_C	Gebouw H		7,50	30,51	24,81	19,87	30,19
087_A	Gebouw H		1,50	26,67	21,15	16,10	26,40
087_B	Gebouw H		4,50	28,51	22,85	17,88	28,20
087_C	Gebouw H		7,50	30,00	24,28	19,35	29,68
088_A	Gebouw H		1,50	24,38	18,83	13,81	24,11
088_B	Gebouw H		4,50	26,36	20,65	15,71	26,04
088_C	Gebouw H		7,50	28,10	22,32	17,43	27,76
089_A	Gebouw H		1,50	23,46	17,94	12,89	23,19
089_B	Gebouw H		4,50	25,34	19,66	14,71	25,03
089_C	Gebouw H		7,50	26,94	21,17	16,27	26,60
090_A	Gebouw H		1,50	10,95	4,83	0,13	10,52
090_B	Gebouw H		4,50	13,00	6,77	2,15	12,54
090_C	Gebouw H		7,50	14,99	8,76	4,13	14,53
091_A	Gebouw I		1,50	33,52	27,97	22,94	33,24
091_B	Gebouw I		4,50	35,23	29,62	24,62	34,94
092_A	Gebouw I		1,50	34,32	28,77	23,74	34,04
092_B	Gebouw I		4,50	36,12	30,51	25,51	35,83
093_A	Gebouw I		1,50	32,93	27,41	22,36	32,66
093_B	Gebouw I		4,50	34,81	29,21	24,21	34,52
094_A	Gebouw I		1,50	29,73	24,20	19,16	29,46
094_B	Gebouw I		4,50	31,65	26,01	21,03	31,35
095_A	Gebouw I		1,50	17,89	11,86	7,11	17,48
095_B	Gebouw I		4,50	19,86	13,64	9,01	19,40
096_A	Gebouw I		1,50	15,12	9,06	4,33	14,70
096_B	Gebouw I		4,50	15,50	9,29	4,65	15,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Muurbloemstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	14,81	8,73	4,01	14,39
097_B	Gebouw I	4,50	13,60	7,39	2,75	13,14
098_A	Gebouw I	1,50	12,67	6,66	1,90	12,27
098_B	Gebouw I	4,50	13,09	6,88	2,24	12,63
099_A	Gebouw I	1,50	10,21	4,22	-0,55	9,81
099_B	Gebouw I	4,50	11,66	5,48	0,82	11,21
100_A	Gebouw I	1,50	20,67	15,21	10,13	20,42
100_B	Gebouw I	4,50	22,61	17,03	12,02	22,33

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petuniastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	12,23	6,06	1,39	11,78	
001_B	Gebouw A	4,50	14,71	8,56	3,89	14,27	
002_A	Gebouw A	1,50	9,90	3,78	-0,92	9,47	
002_B	Gebouw A	4,50	11,61	5,33	0,74	11,14	
003_A	Gebouw A	1,50	11,40	5,24	0,57	10,96	
003_B	Gebouw A	4,50	14,29	8,00	3,41	13,81	
004_A	Gebouw A	1,50	12,45	6,40	1,66	12,03	
004_B	Gebouw A	4,50	13,70	7,47	2,85	13,24	
005_A	Gebouw A	1,50	10,11	4,01	-0,69	9,68	
005_B	Gebouw A	4,50	11,60	5,29	0,72	11,12	
006_A	Gebouw A	1,50	15,20	9,08	4,39	14,77	
006_B	Gebouw A	4,50	17,07	10,83	6,21	16,61	
007_A	Gebouw A	1,50	15,83	9,66	4,99	15,38	
007_B	Gebouw A	4,50	18,22	11,99	7,37	17,76	
008_A	Gebouw A	1,50	12,05	5,92	1,23	11,61	
008_B	Gebouw A	4,50	12,90	6,72	2,06	12,45	
009_A	Gebouw A	1,50	11,10	5,04	0,31	10,68	
009_B	Gebouw A	4,50	12,86	6,60	2,00	12,39	
010_A	Gebouw A	1,50	13,46	7,36	2,65	13,03	
010_B	Gebouw A	4,50	16,42	10,17	5,55	15,95	
011_A	Gebouw A	1,50	15,07	8,93	4,25	14,63	
011_B	Gebouw A	4,50	17,57	11,37	6,73	17,12	
012_A	Gebouw A	1,50	15,19	9,03	4,36	14,75	
012_B	Gebouw A	4,50	17,48	11,29	6,64	17,03	
013_A	Gebouw B	1,50	11,86	5,69	1,03	11,42	
013_B	Gebouw B	4,50	13,34	7,11	2,49	12,88	
014_A	Gebouw B	1,50	16,95	11,28	6,31	16,64	
014_B	Gebouw B	4,50	17,79	12,01	7,11	17,45	
015_A	Gebouw B	1,50	19,55	14,03	8,98	19,28	
015_B	Gebouw B	4,50	20,26	14,64	9,66	19,97	
016_A	Gebouw B	1,50	9,97	4,00	-0,78	9,58	
016_B	Gebouw B	4,50	10,72	4,55	-0,12	10,27	
017_A	Gebouw B	1,50	11,32	5,32	0,56	10,92	
017_B	Gebouw B	4,50	10,46	4,34	-0,36	10,03	
018_A	Gebouw B	1,50	12,74	6,74	1,97	12,34	
018_B	Gebouw B	4,50	10,30	4,16	-0,52	9,86	
019_A	Gebouw B	1,50	10,85	4,84	0,08	10,45	
019_B	Gebouw B	4,50	7,38	1,19	-3,46	6,93	
020_A	Gebouw B	1,50	5,94	-0,19	-4,88	5,50	
020_B	Gebouw B	4,50	8,43	2,33	-2,38	8,00	
021_A	Gebouw C	1,50	10,60	4,52	-0,20	10,18	
021_B	Gebouw C	4,50	12,00	5,90	1,19	11,57	
022_A	Gebouw C	1,50	9,64	3,55	-1,17	9,21	
022_B	Gebouw C	4,50	9,49	3,31	-1,35	9,04	
023_A	Gebouw C	1,50	9,44	3,40	-1,34	9,03	
023_B	Gebouw C	4,50	9,76	3,73	-1,02	9,35	
024_A	Gebouw C	1,50	11,54	5,46	0,74	11,12	
024_B	Gebouw C	4,50	13,80	7,64	2,97	13,36	
025_A	Gebouw C	1,50	10,98	4,91	0,18	10,56	
025_B	Gebouw C	4,50	13,36	7,22	2,54	12,92	
026_A	Gebouw C	1,50	12,54	6,50	1,75	12,13	
026_B	Gebouw C	4,50	13,34	7,21	2,52	12,90	
027_A	Gebouw C	1,50	11,38	5,36	0,60	10,97	
027_B	Gebouw C	4,50	13,10	7,01	2,30	12,68	
028_A	Gebouw C	1,50	12,33	6,28	1,54	11,91	
028_B	Gebouw C	4,50	13,86	7,67	3,02	13,41	
029_A	Gebouw C	1,50	9,77	3,70	-1,02	9,35	
029_B	Gebouw C	4,50	10,11	3,92	-0,73	9,66	
030_A	Gebouw C	1,50	10,16	4,10	-0,63	9,74	
030_B	Gebouw C	4,50	10,21	4,05	-0,61	9,77	
031_A	Gebouw D	1,50	27,60	22,22	17,10	27,38	
031_B	Gebouw D	4,50	28,88	23,41	18,33	28,63	
031_C	Gebouw D	7,50	29,90	24,35	19,33	29,63	
032_A	Gebouw D	1,50	29,74	24,40	19,26	29,53	
032_B	Gebouw D	4,50	31,06	25,63	20,53	30,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petuniastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	32,12	26,61	21,57	31,86
033_A	Gebouw D		1,50	29,84	24,50	19,35	29,63
033_B	Gebouw D		4,50	31,20	25,76	20,68	30,96
033_C	Gebouw D		7,50	32,27	26,75	21,70	32,00
034_A	Gebouw D		1,50	29,89	24,55	19,40	29,68
034_B	Gebouw D		4,50	31,33	25,89	20,80	31,09
034_C	Gebouw D		7,50	32,45	26,93	21,89	32,19
035_A	Gebouw D		1,50	30,36	25,02	19,88	30,15
035_B	Gebouw D		4,50	31,83	26,39	21,31	31,59
035_C	Gebouw D		7,50	32,97	27,46	22,41	32,71
036_A	Gebouw D		1,50	30,47	25,13	19,98	30,26
036_B	Gebouw D		4,50	31,95	26,52	21,43	31,71
036_C	Gebouw D		7,50	33,13	27,63	22,57	32,87
037_A	Gebouw D		1,50	30,60	25,27	20,12	30,39
037_B	Gebouw D		4,50	31,86	26,43	21,33	31,62
037_C	Gebouw D		7,50	33,12	27,61	22,56	32,86
038_A	Gebouw D		1,50	16,14	10,09	5,35	15,72
038_B	Gebouw D		4,50	15,67	9,50	4,84	15,23
038_C	Gebouw D		7,50	18,66	12,58	7,86	18,24
039_A	Gebouw D		1,50	14,35	8,25	3,55	13,92
039_B	Gebouw D		4,50	13,38	7,15	2,52	12,92
039_C	Gebouw D		7,50	15,80	9,60	4,96	15,35
040_A	Gebouw D		1,50	10,87	4,72	0,05	10,43
040_B	Gebouw D		4,50	12,05	5,71	1,15	11,56
040_C	Gebouw D		7,50	12,86	6,42	1,93	12,35
041_A	Gebouw E		1,50	31,29	25,97	20,81	31,08
041_B	Gebouw E		4,50	32,85	27,44	22,33	32,62
041_C	Gebouw E		7,50	34,07	28,59	23,52	33,81
042_A	Gebouw E		1,50	31,25	25,95	20,79	31,05
042_B	Gebouw E		4,50	32,86	27,46	22,34	32,63
042_C	Gebouw E		7,50	34,12	28,64	23,57	33,86
043_A	Gebouw E		1,50	31,70	26,39	21,23	31,50
043_B	Gebouw E		4,50	33,35	27,95	22,84	33,12
043_C	Gebouw E		7,50	34,61	29,13	24,06	34,35
044_A	Gebouw E		1,50	32,24	26,94	21,77	32,04
044_B	Gebouw E		4,50	33,98	28,58	23,46	33,75
044_C	Gebouw E		7,50	35,22	29,74	24,68	34,97
045_A	Gebouw E		1,50	33,38	28,08	22,91	33,18
045_B	Gebouw E		4,50	35,19	29,78	24,67	34,96
045_C	Gebouw E		7,50	36,44	30,96	25,90	36,19
046_A	Gebouw E		1,50	33,58	28,27	23,11	33,38
046_B	Gebouw E		4,50	35,43	30,02	24,91	35,20
046_C	Gebouw E		7,50	36,65	31,17	26,10	36,39
047_A	Gebouw E		1,50	33,50	28,21	23,03	33,30
047_B	Gebouw E		4,50	35,21	29,81	24,70	34,98
047_C	Gebouw E		7,50	36,47	30,99	25,92	36,21
048_A	Gebouw E		1,50	24,18	18,78	13,67	23,95
048_B	Gebouw E		4,50	10,79	4,67	-0,02	10,36
048_C	Gebouw E		7,50	14,81	8,98	4,11	14,45
049_A	Gebouw E		1,50	17,43	11,41	6,66	17,02
049_B	Gebouw E		4,50	18,38	12,52	7,67	18,02
049_C	Gebouw E		7,50	20,67	14,76	9,94	20,29
050_A	Gebouw E		1,50	24,07	18,74	13,58	23,86
050_B	Gebouw E		4,50	25,14	19,77	14,65	24,92
050_C	Gebouw E		7,50	26,30	20,82	15,75	26,04
051_A	Gebouw F		1,50	27,18	21,83	16,68	26,96
051_B	Gebouw F		4,50	28,66	23,22	18,12	28,41
052_A	Gebouw F		1,50	28,15	22,80	17,65	27,93
052_B	Gebouw F		4,50	29,64	24,20	19,10	29,39
053_A	Gebouw F		1,50	38,09	32,77	27,61	37,88
053_B	Gebouw F		4,50	40,28	34,84	29,74	40,03
054_A	Gebouw F		1,50	40,26	34,90	29,76	40,04
054_B	Gebouw F		4,50	42,13	36,66	31,59	41,88
055_A	Gebouw F		1,50	42,87	37,46	32,36	42,64
055_B	Gebouw F		4,50	44,08	38,57	33,53	43,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petuniastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	46,57	41,13	36,04	46,33
056_B	Gebouw F		4,50	47,49	41,96	36,93	47,22
057_A	Gebouw F		1,50	45,99	40,56	35,46	45,75
057_B	Gebouw F		4,50	46,94	41,40	36,36	46,67
058_A	Gebouw F		1,50	39,35	33,95	28,83	39,12
058_B	Gebouw F		4,50	40,49	34,98	29,94	40,23
059_A	Gebouw F		1,50	36,92	31,54	26,42	36,70
059_B	Gebouw F		4,50	38,78	33,29	28,23	38,52
060_A	Gebouw F		1,50	34,53	29,17	24,03	34,31
060_B	Gebouw F		4,50	36,77	31,29	26,22	36,51
061_A	Gebouw G		1,50	19,98	14,55	9,45	19,74
061_B	Gebouw G		4,50	20,91	15,44	10,36	20,66
061_C	Gebouw G		7,50	22,00	16,44	11,42	21,72
061_D	Gebouw G		10,50	23,00	17,42	12,41	22,72
062_A	Gebouw G		1,50	17,05	11,48	6,46	16,77
062_B	Gebouw G		4,50	17,62	12,01	7,01	17,33
062_C	Gebouw G		7,50	18,78	13,06	8,13	18,46
062_D	Gebouw G		10,50	19,72	13,99	9,07	19,39
063_A	Gebouw G		1,50	20,90	15,48	10,38	20,66
063_B	Gebouw G		4,50	21,75	16,29	11,21	21,50
063_C	Gebouw G		7,50	22,78	17,23	12,20	22,50
063_D	Gebouw G		10,50	24,08	18,56	13,51	23,81
064_A	Gebouw G		1,50	22,84	17,45	12,33	22,61
064_B	Gebouw G		4,50	23,83	18,39	13,29	23,58
064_C	Gebouw G		7,50	24,90	19,37	14,33	24,63
064_D	Gebouw G		10,50	26,00	20,48	15,43	25,73
065_A	Gebouw G		1,50	35,97	30,54	25,44	35,73
065_B	Gebouw G		4,50	37,63	32,10	27,06	37,36
065_C	Gebouw G		7,50	37,67	32,09	27,09	37,39
065_D	Gebouw G		10,50	37,54	31,94	26,95	37,25
066_A	Gebouw G		1,50	39,88	34,40	29,33	39,62
066_B	Gebouw G		4,50	40,62	35,05	30,03	40,34
066_C	Gebouw G		7,50	40,51	34,89	29,90	40,21
066_D	Gebouw G		10,50	40,22	34,60	29,61	39,92
067_A	Gebouw G		1,50	44,19	38,65	33,62	43,92
067_B	Gebouw G		4,50	44,60	39,00	34,01	44,31
067_C	Gebouw G		7,50	44,23	38,60	33,62	43,93
067_D	Gebouw G		10,50	42,99	37,36	32,37	42,69
068_A	Gebouw G		1,50	52,89	47,29	42,29	52,60
068_B	Gebouw G		4,50	52,61	46,98	42,00	52,31
068_C	Gebouw G		7,50	51,56	45,90	40,94	51,25
068_D	Gebouw G		10,50	50,38	44,72	39,76	50,07
069_A	Gebouw G		1,50	46,76	41,25	36,20	46,50
069_B	Gebouw G		4,50	47,27	41,70	36,68	46,99
069_C	Gebouw G		7,50	46,64	41,03	36,04	46,35
069_D	Gebouw G		10,50	46,08	40,47	35,47	45,79
070_A	Gebouw G		1,50	44,14	38,71	33,61	43,90
070_B	Gebouw G		4,50	45,11	39,58	34,54	44,84
070_C	Gebouw G		7,50	45,01	39,44	34,42	44,73
070_D	Gebouw G		10,50	44,47	38,89	33,88	44,19
071_A	Gebouw G		1,50	43,70	38,28	33,18	43,46
071_B	Gebouw G		4,50	44,71	39,19	34,14	44,44
071_C	Gebouw G		7,50	44,67	39,10	34,09	44,39
071_D	Gebouw G		10,50	44,28	38,70	33,68	43,99
072_A	Gebouw G		1,50	43,53	38,12	33,01	43,30
072_B	Gebouw G		4,50	44,47	38,95	33,90	44,20
072_C	Gebouw G		7,50	44,39	38,82	33,81	44,11
072_D	Gebouw G		10,50	43,94	38,35	33,34	43,65
073_A	Gebouw G		1,50	44,00	38,57	33,47	43,76
073_B	Gebouw G		4,50	44,89	39,36	34,33	44,62
073_C	Gebouw G		7,50	44,76	39,19	34,17	44,48
073_D	Gebouw G		10,50	44,13	38,55	33,54	43,85
074_A	Gebouw G		1,50	47,26	41,74	36,69	46,99
074_B	Gebouw G		4,50	47,63	42,05	37,04	47,35
074_C	Gebouw G		7,50	46,89	41,27	36,28	46,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Petuniastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	46,24	40,62	35,63	45,94
075_A	Gebouw G		1,50	53,37	47,77	42,77	53,08
075_B	Gebouw G		4,50	53,12	47,48	42,50	52,82
075_C	Gebouw G		7,50	52,10	46,45	41,48	51,80
075_D	Gebouw G		10,50	51,03	45,37	40,40	50,72
076_A	Gebouw G		1,50	51,12	45,56	40,54	50,84
076_B	Gebouw G		4,50	51,15	45,53	40,54	50,85
076_C	Gebouw G		7,50	50,50	44,86	39,88	50,20
076_D	Gebouw G		10,50	49,65	44,01	39,04	49,35
077_A	Gebouw G		1,50	50,62	45,06	40,04	50,34
077_B	Gebouw G		4,50	50,65	45,04	40,05	50,36
077_C	Gebouw G		7,50	50,05	44,42	39,44	49,75
077_D	Gebouw G		10,50	49,27	43,63	38,65	48,97
078_A	Gebouw G		1,50	49,95	44,40	39,37	49,67
078_B	Gebouw G		4,50	50,21	44,60	39,60	49,92
078_C	Gebouw G		7,50	49,75	44,12	39,14	49,45
078_D	Gebouw G		10,50	49,12	43,48	38,51	48,82
079_A	Gebouw H		1,50	53,72	48,09	43,11	53,42
079_B	Gebouw H		4,50	53,12	47,46	42,49	52,81
079_C	Gebouw H		7,50	51,86	46,19	41,23	51,55
080_A	Gebouw H		1,50	54,60	48,96	43,99	54,30
080_B	Gebouw H		4,50	53,83	48,17	43,21	53,52
080_C	Gebouw H		7,50	52,46	46,79	41,83	52,15
081_A	Gebouw H		1,50	54,97	49,33	44,35	54,67
081_B	Gebouw H		4,50	54,12	48,46	43,50	53,81
081_C	Gebouw H		7,50	52,70	47,04	42,07	52,39
082_A	Gebouw H		1,50	55,22	49,57	44,60	54,92
082_B	Gebouw H		4,50	54,30	48,63	43,68	53,99
082_C	Gebouw H		7,50	52,82	47,15	42,19	52,51
083_A	Gebouw H		1,50	55,55	49,90	44,93	55,25
083_B	Gebouw H		4,50	54,50	48,83	43,86	54,19
083_C	Gebouw H		7,50	52,87	47,20	42,24	52,56
084_A	Gebouw H		1,50	52,13	46,55	41,55	51,85
084_B	Gebouw H		4,50	52,08	46,46	41,48	51,79
084_C	Gebouw H		7,50	51,33	45,69	40,71	51,03
085_A	Gebouw H		1,50	46,80	41,28	36,23	46,53
085_B	Gebouw H		4,50	47,32	41,74	36,73	47,04
085_C	Gebouw H		7,50	46,99	41,37	36,38	46,69
086_A	Gebouw H		1,50	42,72	37,28	32,20	42,48
086_B	Gebouw H		4,50	43,84	38,30	33,27	43,57
086_C	Gebouw H		7,50	43,80	38,21	33,20	43,51
087_A	Gebouw H		1,50	38,56	33,17	28,05	38,33
087_B	Gebouw H		4,50	40,37	34,87	29,81	40,11
087_C	Gebouw H		7,50	40,64	35,07	30,05	40,36
088_A	Gebouw H		1,50	35,59	30,22	25,09	35,37
088_B	Gebouw H		4,50	37,49	31,99	26,94	37,23
088_C	Gebouw H		7,50	38,12	32,53	27,53	37,84
089_A	Gebouw H		1,50	33,68	28,32	23,18	33,46
089_B	Gebouw H		4,50	35,93	30,44	25,38	35,67
089_C	Gebouw H		7,50	36,60	31,01	26,01	36,32
090_A	Gebouw H		1,50	43,22	37,67	32,64	42,94
090_B	Gebouw H		4,50	43,23	37,62	32,63	42,94
090_C	Gebouw H		7,50	42,72	37,09	32,11	42,42
091_A	Gebouw I		1,50	51,76	46,17	41,16	51,47
091_B	Gebouw I		4,50	51,79	46,16	41,17	51,49
092_A	Gebouw I		1,50	50,54	44,95	39,94	50,25
092_B	Gebouw I		4,50	50,79	45,16	40,18	50,49
093_A	Gebouw I		1,50	48,64	43,06	38,05	48,36
093_B	Gebouw I		4,50	49,16	43,54	38,55	48,86
094_A	Gebouw I		1,50	46,29	40,74	35,72	46,02
094_B	Gebouw I		4,50	47,16	41,55	36,55	46,87
095_A	Gebouw I		1,50	32,90	27,31	22,30	32,61
095_B	Gebouw I		4,50	34,55	28,87	23,91	34,24
096_A	Gebouw I		1,50	22,28	16,29	11,52	21,88
096_B	Gebouw I		4,50	27,72	22,16	17,14	27,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Petuniastraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	25,93	20,38	15,35	25,65
097_B	Gebouw I	4,50	27,50	21,87	16,88	27,20
098_A	Gebouw I	1,50	26,17	20,72	15,64	25,93
098_B	Gebouw I	4,50	28,06	22,44	17,45	27,76
099_A	Gebouw I	1,50	22,36	16,66	11,72	22,04
099_B	Gebouw I	4,50	24,20	18,33	13,49	23,84
100_A	Gebouw I	1,50	45,35	39,86	34,80	45,09
100_B	Gebouw I	4,50	45,90	40,33	35,32	45,62

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Ranonkelstraat  
 Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	12,36	6,30	1,57	11,94
001_B	Gebouw A	4,50	13,65	7,45	2,81	13,20
002_A	Gebouw A	1,50	18,38	12,64	7,72	18,05
002_B	Gebouw A	4,50	19,99	14,09	9,26	19,61
003_A	Gebouw A	1,50	17,47	11,39	6,67	17,05
003_B	Gebouw A	4,50	19,71	13,48	8,85	19,25
004_A	Gebouw A	1,50	20,96	14,90	10,17	20,54
004_B	Gebouw A	4,50	23,76	17,55	12,91	23,30
005_A	Gebouw A	1,50	21,59	15,47	10,78	21,16
005_B	Gebouw A	4,50	23,80	17,54	12,93	23,33
006_A	Gebouw A	1,50	28,11	22,72	17,60	27,88
006_B	Gebouw A	4,50	29,94	24,44	19,38	29,68
007_A	Gebouw A	1,50	24,95	19,57	14,44	24,72
007_B	Gebouw A	4,50	26,53	21,03	15,97	26,27
008_A	Gebouw A	1,50	14,38	8,31	3,58	13,96
008_B	Gebouw A	4,50	15,59	9,43	4,76	15,15
009_A	Gebouw A	1,50	17,87	11,83	7,08	17,46
009_B	Gebouw A	4,50	19,71	13,48	8,86	19,25
010_A	Gebouw A	1,50	13,31	7,27	2,53	12,90
010_B	Gebouw A	4,50	14,39	8,23	3,56	13,95
011_A	Gebouw A	1,50	12,73	6,70	1,95	12,32
011_B	Gebouw A	4,50	13,76	7,58	2,92	13,31
012_A	Gebouw A	1,50	17,36	11,30	6,57	16,94
012_B	Gebouw A	4,50	19,30	13,10	8,45	18,84
013_A	Gebouw B	1,50	14,13	8,05	3,33	13,71
013_B	Gebouw B	4,50	15,52	9,27	4,65	15,05
014_A	Gebouw B	1,50	13,98	7,91	3,19	13,56
014_B	Gebouw B	4,50	15,43	9,17	4,56	14,96
015_A	Gebouw B	1,50	13,64	7,56	2,84	13,22
015_B	Gebouw B	4,50	15,38	9,13	4,52	14,91
016_A	Gebouw B	1,50	11,42	5,35	0,62	11,00
016_B	Gebouw B	4,50	12,46	6,26	1,62	12,01
017_A	Gebouw B	1,50	8,96	2,91	-1,83	8,54
017_B	Gebouw B	4,50	7,65	1,45	-3,20	7,19
018_A	Gebouw B	1,50	8,34	2,29	-2,45	7,92
018_B	Gebouw B	4,50	9,62	3,39	-1,24	9,16
019_A	Gebouw B	1,50	8,67	2,62	-2,12	8,25
019_B	Gebouw B	4,50	9,85	3,63	-1,00	9,39
020_A	Gebouw B	1,50	11,04	4,95	0,23	10,61
020_B	Gebouw B	4,50	11,94	5,66	1,06	11,46
021_A	Gebouw C	1,50	8,86	2,81	-1,93	8,44
021_B	Gebouw C	4,50	9,95	3,70	-0,92	9,48
022_A	Gebouw C	1,50	8,96	2,89	-1,84	8,54
022_B	Gebouw C	4,50	10,07	3,80	-0,80	9,60
023_A	Gebouw C	1,50	10,18	4,11	-0,62	9,76
023_B	Gebouw C	4,50	11,01	4,77	0,15	10,55
024_A	Gebouw C	1,50	10,96	4,88	0,16	10,54
024_B	Gebouw C	4,50	13,63	7,36	2,75	13,16
025_A	Gebouw C	1,50	9,83	3,76	-0,96	9,41
025_B	Gebouw C	4,50	12,99	6,73	2,13	12,52
026_A	Gebouw C	1,50	10,31	4,26	-0,48	9,89
026_B	Gebouw C	4,50	11,19	4,95	0,33	10,73
027_A	Gebouw C	1,50	10,53	4,49	-0,26	10,12
027_B	Gebouw C	4,50	11,49	5,28	0,65	11,04
028_A	Gebouw C	1,50	9,39	3,32	-1,40	8,97
028_B	Gebouw C	4,50	10,96	4,79	0,12	10,51
029_A	Gebouw C	1,50	7,97	1,89	-2,83	7,55
029_B	Gebouw C	4,50	6,34	0,08	-4,53	5,87
030_A	Gebouw C	1,50	9,01	2,96	-1,78	8,59
030_B	Gebouw C	4,50	6,92	0,70	-3,93	6,46
031_A	Gebouw D	1,50	10,48	4,34	-0,34	10,04
031_B	Gebouw D	4,50	11,67	5,35	0,78	11,19
031_C	Gebouw D	7,50	12,54	6,13	1,62	12,03
032_A	Gebouw D	1,50	10,81	4,65	-0,02	10,37
032_B	Gebouw D	4,50	11,94	5,59	1,04	11,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Ranonkelstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	12,69	6,25	1,75	12,17
033_A	Gebouw D		1,50	10,66	4,51	-0,17	10,22
033_B	Gebouw D		4,50	11,87	5,53	0,97	11,38
033_C	Gebouw D		7,50	12,67	6,24	1,73	12,16
034_A	Gebouw D		1,50	10,76	4,61	-0,06	10,32
034_B	Gebouw D		4,50	12,04	5,70	1,15	11,55
034_C	Gebouw D		7,50	12,73	6,29	1,79	12,21
035_A	Gebouw D		1,50	10,52	4,39	-0,30	10,08
035_B	Gebouw D		4,50	11,77	5,44	0,87	11,28
035_C	Gebouw D		7,50	12,47	6,03	1,53	11,95
036_A	Gebouw D		1,50	10,42	4,30	-0,39	9,99
036_B	Gebouw D		4,50	11,64	5,32	0,74	11,15
036_C	Gebouw D		7,50	12,37	5,96	1,45	11,86
037_A	Gebouw D		1,50	-2,82	-8,88	-13,61	-3,24
037_B	Gebouw D		4,50	0,04	-6,11	-10,79	-0,40
037_C	Gebouw D		7,50	4,27	-2,21	-6,68	3,75
038_A	Gebouw D		1,50	11,22	5,05	0,39	10,78
038_B	Gebouw D		4,50	9,81	3,46	-1,10	9,32
038_C	Gebouw D		7,50	10,29	3,84	-0,65	9,77
039_A	Gebouw D		1,50	6,91	0,80	-3,90	6,48
039_B	Gebouw D		4,50	-3,64	-9,95	-14,53	-4,12
039_C	Gebouw D		7,50	-3,24	-9,66	-14,17	-3,75
040_A	Gebouw D		1,50	9,80	3,70	-1,01	9,37
040_B	Gebouw D		4,50	11,13	4,83	0,25	10,65
040_C	Gebouw D		7,50	12,08	5,69	1,17	11,58
041_A	Gebouw E		1,50	10,08	3,98	-0,72	9,65
041_B	Gebouw E		4,50	11,31	4,99	0,41	10,82
041_C	Gebouw E		7,50	11,94	5,49	1,00	11,42
042_A	Gebouw E		1,50	10,12	4,02	-0,69	9,69
042_B	Gebouw E		4,50	11,35	5,02	0,45	10,86
042_C	Gebouw E		7,50	11,94	5,48	1,00	11,42
043_A	Gebouw E		1,50	10,71	4,61	-0,10	10,28
043_B	Gebouw E		4,50	11,96	5,63	1,06	11,47
043_C	Gebouw E		7,50	12,56	6,10	1,61	12,04
044_A	Gebouw E		1,50	10,67	4,58	-0,14	10,24
044_B	Gebouw E		4,50	11,98	5,66	1,09	11,50
044_C	Gebouw E		7,50	12,63	6,18	1,69	12,11
045_A	Gebouw E		1,50	10,45	4,36	-0,35	10,03
045_B	Gebouw E		4,50	11,76	5,44	0,86	11,27
045_C	Gebouw E		7,50	12,36	5,90	1,42	11,84
046_A	Gebouw E		1,50	10,70	4,60	-0,11	10,27
046_B	Gebouw E		4,50	12,06	5,74	1,17	11,58
046_C	Gebouw E		7,50	12,70	6,26	1,77	12,19
047_A	Gebouw E		1,50	7,24	1,05	-3,59	6,79
047_B	Gebouw E		4,50	8,34	1,95	-2,58	7,84
047_C	Gebouw E		7,50	8,82	2,33	-2,14	8,29
048_A	Gebouw E		1,50	8,93	2,87	-1,86	8,51
048_B	Gebouw E		4,50	5,39	-0,89	-5,49	4,91
048_C	Gebouw E		7,50	6,07	-0,39	-4,87	5,55
049_A	Gebouw E		1,50	10,92	4,78	0,10	10,48
049_B	Gebouw E		4,50	10,53	4,20	-0,36	10,04
049_C	Gebouw E		7,50	11,01	4,55	0,07	10,49
050_A	Gebouw E		1,50	12,61	6,49	1,80	12,18
050_B	Gebouw E		4,50	12,34	6,02	1,44	11,85
050_C	Gebouw E		7,50	12,92	6,47	1,98	12,40
051_A	Gebouw F		1,50	8,19	2,03	-2,64	7,75
051_B	Gebouw F		4,50	9,39	3,08	-1,50	8,91
052_A	Gebouw F		1,50	7,87	1,72	-2,96	7,43
052_B	Gebouw F		4,50	8,42	2,08	-2,48	7,93
053_A	Gebouw F		1,50	10,77	4,65	-0,05	10,34
053_B	Gebouw F		4,50	11,21	4,92	0,33	10,73
054_A	Gebouw F		1,50	10,96	4,84	0,14	10,53
054_B	Gebouw F		4,50	10,64	4,36	-0,24	10,16
055_A	Gebouw F		1,50	10,85	4,75	0,04	10,42
055_B	Gebouw F		4,50	10,89	4,60	0,01	10,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Ranonkelstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	7,15	1,02	-3,67	6,71
056_B	Gebouw F		4,50	8,92	2,67	-1,94	8,45
057_A	Gebouw F		1,50	6,27	0,13	-4,55	5,83
057_B	Gebouw F		4,50	8,24	1,92	-2,66	7,75
058_A	Gebouw F		1,50	6,13	0,03	-4,68	5,70
058_B	Gebouw F		4,50	7,54	1,19	-3,37	7,05
059_A	Gebouw F		1,50	8,64	2,54	-2,17	8,21
059_B	Gebouw F		4,50	10,54	4,22	-0,35	10,06
060_A	Gebouw F		1,50	5,34	-0,74	-5,46	4,92
060_B	Gebouw F		4,50	6,30	-0,02	-4,59	5,82
061_A	Gebouw G		1,50	9,66	3,60	-1,13	9,24
061_B	Gebouw G		4,50	8,85	2,53	-2,04	8,37
061_C	Gebouw G		7,50	9,46	2,99	-1,49	8,94
061_D	Gebouw G		10,50	7,65	1,20	-3,29	7,13
062_A	Gebouw G		1,50	9,83	3,78	-0,96	9,41
062_B	Gebouw G		4,50	8,97	2,66	-1,92	8,49
062_C	Gebouw G		7,50	9,56	3,10	-1,39	9,04
062_D	Gebouw G		10,50	8,63	2,18	-2,31	8,11
063_A	Gebouw G		1,50	9,24	3,15	-1,56	8,82
063_B	Gebouw G		4,50	8,67	2,36	-2,22	8,19
063_C	Gebouw G		7,50	9,30	2,85	-1,64	8,78
063_D	Gebouw G		10,50	7,79	1,34	-3,15	7,27
064_A	Gebouw G		1,50	8,70	2,60	-2,10	8,27
064_B	Gebouw G		4,50	8,77	2,47	-2,11	8,29
064_C	Gebouw G		7,50	9,44	3,01	-1,49	8,93
064_D	Gebouw G		10,50	8,16	1,74	-2,77	7,65
065_A	Gebouw G		1,50	12,40	6,32	1,60	11,98
065_B	Gebouw G		4,50	13,51	7,23	2,63	13,03
065_C	Gebouw G		7,50	14,32	7,89	3,39	13,81
065_D	Gebouw G		10,50	14,69	8,28	3,77	14,18
066_A	Gebouw G		1,50	12,69	6,60	1,89	12,27
066_B	Gebouw G		4,50	13,84	7,55	2,97	13,37
066_C	Gebouw G		7,50	14,68	8,26	3,75	14,17
066_D	Gebouw G		10,50	15,01	8,59	4,08	14,50
067_A	Gebouw G		1,50	11,81	5,71	1,00	11,38
067_B	Gebouw G		4,50	13,29	7,01	2,41	12,81
067_C	Gebouw G		7,50	14,22	7,81	3,29	13,71
067_D	Gebouw G		10,50	14,91	8,52	4,00	14,41
068_A	Gebouw G		1,50	14,97	8,81	4,14	14,53
068_B	Gebouw G		4,50	15,98	9,66	5,09	15,50
068_C	Gebouw G		7,50	16,77	10,36	5,84	16,26
068_D	Gebouw G		10,50	14,92	8,53	4,00	14,42
069_A	Gebouw G		1,50	6,90	0,77	-3,92	6,46
069_B	Gebouw G		4,50	7,99	1,71	-2,89	7,51
069_C	Gebouw G		7,50	9,80	3,46	-1,10	9,31
069_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
070_A	Gebouw G		1,50	9,35	3,25	-1,46	8,92
070_B	Gebouw G		4,50	10,83	4,55	-0,05	10,35
070_C	Gebouw G		7,50	12,39	6,01	1,48	11,89
070_D	Gebouw G		10,50	11,31	4,90	0,38	10,80
071_A	Gebouw G		1,50	8,54	2,51	-2,24	8,13
071_B	Gebouw G		4,50	10,02	3,86	-0,81	9,58
071_C	Gebouw G		7,50	12,26	5,96	1,38	11,78
071_D	Gebouw G		10,50	14,91	8,52	3,99	14,41
072_A	Gebouw G		1,50	7,68	1,64	-3,11	7,27
072_B	Gebouw G		4,50	9,46	3,32	-1,36	9,02
072_C	Gebouw G		7,50	12,71	6,41	1,83	12,23
072_D	Gebouw G		10,50	14,99	8,56	4,05	14,48
073_A	Gebouw G		1,50	8,13	2,09	-2,66	7,72
073_B	Gebouw G		4,50	9,44	3,29	-1,39	9,00
073_C	Gebouw G		7,50	13,08	6,71	2,17	12,58
073_D	Gebouw G		10,50	15,38	8,96	4,45	14,87
074_A	Gebouw G		1,50	11,10	4,97	0,28	10,66
074_B	Gebouw G		4,50	12,26	5,94	1,37	11,78
074_C	Gebouw G		7,50	13,29	6,86	2,35	12,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Ranonkelstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	14,04	7,61	3,11	13,53
075_A	Gebouw G		1,50	13,82	7,68	3,00	13,38
075_B	Gebouw G		4,50	15,24	8,95	4,36	14,76
075_C	Gebouw G		7,50	16,02	9,63	5,11	15,52
075_D	Gebouw G		10,50	12,86	6,42	1,92	12,34
076_A	Gebouw G		1,50	9,20	3,07	-1,61	8,77
076_B	Gebouw G		4,50	10,89	4,59	0,01	10,41
076_C	Gebouw G		7,50	9,62	3,28	-1,28	9,13
076_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
077_A	Gebouw G		1,50	0,09	-6,08	-10,74	-0,35
077_B	Gebouw G		4,50	2,89	-3,32	-7,96	2,43
077_C	Gebouw G		7,50	5,87	-0,57	-5,07	5,35
077_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
078_A	Gebouw G		1,50	7,09	0,92	-3,74	6,65
078_B	Gebouw G		4,50	9,79	3,50	-1,09	9,31
078_C	Gebouw G		7,50	11,47	5,01	0,53	10,95
078_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
079_A	Gebouw H		1,50	7,20	1,14	-3,59	6,78
079_B	Gebouw H		4,50	6,59	0,27	-4,30	6,11
079_C	Gebouw H		7,50	7,18	0,71	-3,76	6,66
080_A	Gebouw H		1,50	7,36	1,30	-3,43	6,94
080_B	Gebouw H		4,50	5,90	-0,42	-4,99	5,42
080_C	Gebouw H		7,50	6,49	0,03	-4,46	5,97
081_A	Gebouw H		1,50	7,58	1,52	-3,21	7,16
081_B	Gebouw H		4,50	6,89	0,57	-4,00	6,41
081_C	Gebouw H		7,50	7,50	1,03	-3,45	6,98
082_A	Gebouw H		1,50	8,04	1,98	-2,75	7,62
082_B	Gebouw H		4,50	7,04	0,72	-3,86	6,55
082_C	Gebouw H		7,50	7,59	1,12	-3,35	7,07
083_A	Gebouw H		1,50	8,31	2,25	-2,48	7,89
083_B	Gebouw H		4,50	7,25	0,91	-3,65	6,76
083_C	Gebouw H		7,50	7,82	1,33	-3,14	7,29
084_A	Gebouw H		1,50	9,28	3,21	-1,52	8,86
084_B	Gebouw H		4,50	9,35	3,10	-1,51	8,88
084_C	Gebouw H		7,50	11,69	5,24	0,75	11,17
085_A	Gebouw H		1,50	10,76	4,64	-0,06	10,33
085_B	Gebouw H		4,50	12,08	5,74	1,18	11,59
085_C	Gebouw H		7,50	12,73	6,28	1,79	12,21
086_A	Gebouw H		1,50	10,56	4,47	-0,25	10,13
086_B	Gebouw H		4,50	12,16	5,93	1,30	11,70
086_C	Gebouw H		7,50	13,34	7,05	2,46	12,86
087_A	Gebouw H		1,50	9,67	3,60	-1,12	9,25
087_B	Gebouw H		4,50	12,00	5,73	1,13	11,53
087_C	Gebouw H		7,50	12,78	6,40	1,87	12,28
088_A	Gebouw H		1,50	9,77	3,71	-1,01	9,36
088_B	Gebouw H		4,50	11,76	5,49	0,89	11,29
088_C	Gebouw H		7,50	12,56	6,17	1,65	12,06
089_A	Gebouw H		1,50	9,45	3,36	-1,35	9,03
089_B	Gebouw H		4,50	11,34	5,04	0,46	10,86
089_C	Gebouw H		7,50	12,11	5,67	1,18	11,60
090_A	Gebouw H		1,50	10,09	4,01	-0,71	9,67
090_B	Gebouw H		4,50	11,77	5,49	0,89	11,29
090_C	Gebouw H		7,50	10,80	4,45	-0,10	10,31
091_A	Gebouw I		1,50	11,17	5,05	0,36	10,74
091_B	Gebouw I		4,50	12,24	5,94	1,36	11,76
092_A	Gebouw I		1,50	11,73	5,56	0,90	11,29
092_B	Gebouw I		4,50	13,25	6,93	2,35	12,76
093_A	Gebouw I		1,50	11,58	5,40	0,74	11,13
093_B	Gebouw I		4,50	13,32	7,01	2,44	12,84
094_A	Gebouw I		1,50	10,16	4,00	-0,66	9,72
094_B	Gebouw I		4,50	12,09	5,79	1,21	11,61
095_A	Gebouw I		1,50	12,14	6,01	1,32	11,70
095_B	Gebouw I		4,50	13,96	7,71	3,09	13,49
096_A	Gebouw I		1,50	10,18	4,08	-0,63	9,75
096_B	Gebouw I		4,50	10,88	4,58	0,00	10,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Ranonkelstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	11,36	5,24	0,55	10,93
097_B	Gebouw I	4,50	12,58	6,30	1,70	12,10
098_A	Gebouw I	1,50	9,31	3,18	-1,51	8,87
098_B	Gebouw I	4,50	11,94	5,77	1,10	11,49
099_A	Gebouw I	1,50	4,47	-1,61	-6,33	4,05
099_B	Gebouw I	4,50	5,99	-0,34	-4,91	5,50
100_A	Gebouw I	1,50	5,64	-0,50	-5,18	5,20
100_B	Gebouw I	4,50	5,57	-0,79	-5,34	5,07

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Rozenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	26,61	20,51	15,80	26,18	
001_B	Gebouw A	4,50	28,23	21,98	17,36	27,76	
002_A	Gebouw A	1,50	20,50	14,39	9,69	20,07	
002_B	Gebouw A	4,50	20,61	14,30	9,72	20,13	
003_A	Gebouw A	1,50	21,23	15,12	10,42	20,80	
003_B	Gebouw A	4,50	22,35	16,10	11,49	21,88	
004_A	Gebouw A	1,50	28,82	23,24	18,22	28,53	
004_B	Gebouw A	4,50	30,74	25,08	20,12	30,43	
005_A	Gebouw A	1,50	34,10	28,56	23,53	33,83	
005_B	Gebouw A	4,50	35,75	30,10	25,13	35,45	
006_A	Gebouw A	1,50	34,23	28,57	23,60	33,92	
006_B	Gebouw A	4,50	35,71	29,88	25,01	35,35	
007_A	Gebouw A	1,50	30,52	24,41	19,71	30,09	
007_B	Gebouw A	4,50	32,52	26,26	21,65	32,05	
008_A	Gebouw A	1,50	27,94	21,82	17,12	27,51	
008_B	Gebouw A	4,50	30,04	23,78	19,17	29,57	
009_A	Gebouw A	1,50	21,82	15,77	11,03	21,40	
009_B	Gebouw A	4,50	22,95	16,70	12,09	22,48	
010_A	Gebouw A	1,50	25,70	19,59	14,89	25,27	
010_B	Gebouw A	4,50	28,81	22,56	17,95	28,34	
011_A	Gebouw A	1,50	27,10	21,03	16,31	26,68	
011_B	Gebouw A	4,50	28,81	22,56	17,94	28,34	
012_A	Gebouw A	1,50	28,75	22,66	17,95	28,33	
012_B	Gebouw A	4,50	30,40	24,15	19,54	29,93	
013_A	Gebouw B	1,50	32,39	26,85	21,81	32,12	
013_B	Gebouw B	4,50	34,07	28,38	23,44	33,76	
014_A	Gebouw B	1,50	32,84	27,31	22,27	32,57	
014_B	Gebouw B	4,50	34,58	28,89	23,94	34,26	
015_A	Gebouw B	1,50	33,45	27,90	22,87	33,17	
015_B	Gebouw B	4,50	35,26	29,56	24,62	34,94	
016_A	Gebouw B	1,50	27,30	21,22	16,50	26,88	
016_B	Gebouw B	4,50	29,94	23,73	19,09	29,48	
017_A	Gebouw B	1,50	28,41	22,32	17,61	27,99	
017_B	Gebouw B	4,50	29,22	22,98	18,36	28,76	
018_A	Gebouw B	1,50	27,87	21,79	17,07	27,45	
018_B	Gebouw B	4,50	28,83	22,60	17,98	28,37	
019_A	Gebouw B	1,50	26,09	20,02	15,29	25,67	
019_B	Gebouw B	4,50	27,53	21,30	16,68	27,07	
020_A	Gebouw B	1,50	24,16	18,44	13,51	23,84	
020_B	Gebouw B	4,50	24,52	18,61	13,79	24,14	
021_A	Gebouw C	1,50	26,88	21,23	16,26	26,58	
021_B	Gebouw C	4,50	27,60	21,78	16,91	27,25	
022_A	Gebouw C	1,50	23,11	17,00	12,30	22,68	
022_B	Gebouw C	4,50	23,75	17,50	12,88	23,28	
023_A	Gebouw C	1,50	22,83	16,74	12,03	22,41	
023_B	Gebouw C	4,50	23,10	16,85	12,23	22,63	
024_A	Gebouw C	1,50	24,71	18,63	13,91	24,29	
024_B	Gebouw C	4,50	27,35	21,11	16,49	26,89	
025_A	Gebouw C	1,50	25,07	18,99	14,28	24,65	
025_B	Gebouw C	4,50	27,88	21,65	17,02	27,42	
026_A	Gebouw C	1,50	28,65	22,55	17,84	28,22	
026_B	Gebouw C	4,50	31,18	24,93	20,31	30,71	
027_A	Gebouw C	1,50	28,77	22,68	17,97	28,35	
027_B	Gebouw C	4,50	30,93	24,68	20,06	30,46	
028_A	Gebouw C	1,50	29,98	24,05	19,24	29,60	
028_B	Gebouw C	4,50	31,76	25,71	20,97	31,34	
029_A	Gebouw C	1,50	34,46	28,98	23,92	34,21	
029_B	Gebouw C	4,50	35,89	30,28	25,29	35,60	
030_A	Gebouw C	1,50	34,49	29,02	23,95	34,24	
030_B	Gebouw C	4,50	35,69	30,09	25,09	35,40	
031_A	Gebouw D	1,50	52,33	46,79	41,76	52,06	
031_B	Gebouw D	4,50	52,87	47,27	42,27	52,58	
031_C	Gebouw D	7,50	52,73	47,10	42,12	52,43	
032_A	Gebouw D	1,50	45,82	40,33	35,26	45,56	
032_B	Gebouw D	4,50	47,49	41,92	36,90	47,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Rozenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	47,86	42,24	37,25	47,56
033_A	Gebouw D		1,50	46,07	40,60	35,52	45,82
033_B	Gebouw D		4,50	47,83	42,26	37,24	47,55
033_C	Gebouw D		7,50	48,19	42,59	37,59	47,90
034_A	Gebouw D		1,50	44,68	39,23	34,15	44,44
034_B	Gebouw D		4,50	46,70	41,16	36,12	46,43
034_C	Gebouw D		7,50	47,07	41,46	36,46	46,78
035_A	Gebouw D		1,50	44,15	38,74	33,63	43,92
035_B	Gebouw D		4,50	46,25	40,71	35,68	45,98
035_C	Gebouw D		7,50	46,72	41,12	36,12	46,43
036_A	Gebouw D		1,50	42,86	37,46	32,35	42,63
036_B	Gebouw D		4,50	44,97	39,45	34,41	44,71
036_C	Gebouw D		7,50	45,53	39,95	34,94	45,25
037_A	Gebouw D		1,50	33,65	28,22	23,12	33,41
037_B	Gebouw D		4,50	36,01	30,46	25,43	35,73
037_C	Gebouw D		7,50	37,25	31,62	26,64	36,95
038_A	Gebouw D		1,50	37,81	32,34	27,27	37,56
038_B	Gebouw D		4,50	39,97	34,45	29,41	39,71
038_C	Gebouw D		7,50	41,02	35,43	30,42	40,73
039_A	Gebouw D		1,50	50,92	45,43	40,37	50,66
039_B	Gebouw D		4,50	51,74	46,24	41,19	51,48
039_C	Gebouw D		7,50	51,91	46,31	41,31	51,62
040_A	Gebouw D		1,50	57,80	52,23	47,21	57,52
040_B	Gebouw D		4,50	58,06	52,45	47,46	57,77
040_C	Gebouw D		7,50	57,63	52,00	47,01	57,33
041_A	Gebouw E		1,50	40,68	35,28	30,16	40,45
041_B	Gebouw E		4,50	42,64	37,12	32,07	42,37
041_C	Gebouw E		7,50	43,61	38,03	33,02	43,33
042_A	Gebouw E		1,50	39,82	34,42	29,31	39,59
042_B	Gebouw E		4,50	41,73	36,21	31,16	41,46
042_C	Gebouw E		7,50	42,83	37,24	32,23	42,54
043_A	Gebouw E		1,50	39,22	33,81	28,70	38,99
043_B	Gebouw E		4,50	40,99	35,47	30,42	40,72
043_C	Gebouw E		7,50	42,18	36,59	31,58	41,89
044_A	Gebouw E		1,50	38,53	33,11	28,01	38,29
044_B	Gebouw E		4,50	40,19	34,66	29,62	39,92
044_C	Gebouw E		7,50	41,45	35,85	30,85	41,16
045_A	Gebouw E		1,50	37,87	32,47	27,36	37,64
045_B	Gebouw E		4,50	39,34	33,82	28,78	39,08
045_C	Gebouw E		7,50	40,57	34,98	29,97	40,28
046_A	Gebouw E		1,50	37,46	32,06	26,94	37,23
046_B	Gebouw E		4,50	38,89	33,37	28,32	38,62
046_C	Gebouw E		7,50	40,07	34,47	29,47	39,78
047_A	Gebouw E		1,50	27,39	21,87	16,83	27,13
047_B	Gebouw E		4,50	27,77	22,06	17,12	27,45
047_C	Gebouw E		7,50	29,34	23,57	18,67	29,00
048_A	Gebouw E		1,50	30,28	24,57	19,63	29,96
048_B	Gebouw E		4,50	30,70	24,86	20,00	30,34
048_C	Gebouw E		7,50	32,57	26,63	21,83	32,19
049_A	Gebouw E		1,50	34,09	28,55	23,52	33,82
049_B	Gebouw E		4,50	35,74	30,12	25,14	35,45
049_C	Gebouw E		7,50	37,10	31,37	26,44	36,77
050_A	Gebouw E		1,50	37,44	31,96	26,89	37,18
050_B	Gebouw E		4,50	39,08	33,45	28,47	38,78
050_C	Gebouw E		7,50	40,79	35,03	30,13	40,46
051_A	Gebouw F		1,50	31,35	25,86	20,80	31,09
051_B	Gebouw F		4,50	32,20	26,53	21,57	31,89
052_A	Gebouw F		1,50	32,55	27,09	22,01	32,30
052_B	Gebouw F		4,50	33,35	27,70	22,73	33,05
053_A	Gebouw F		1,50	34,35	28,95	23,84	34,12
053_B	Gebouw F		4,50	35,32	29,79	24,75	35,05
054_A	Gebouw F		1,50	33,92	28,54	23,42	33,70
054_B	Gebouw F		4,50	34,98	29,48	24,42	34,72
055_A	Gebouw F		1,50	34,29	28,91	23,78	34,06
055_B	Gebouw F		4,50	35,36	29,86	24,80	35,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Rozenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F	1,50	28,12	22,71	17,60	27,89	
056_B	Gebouw F	4,50	29,40	23,88	18,83	29,13	
057_A	Gebouw F	1,50	28,04	22,60	17,51	27,80	
057_B	Gebouw F	4,50	29,48	23,90	18,89	29,20	
058_A	Gebouw F	1,50	16,99	10,93	6,20	16,57	
058_B	Gebouw F	4,50	17,67	11,39	6,79	17,19	
059_A	Gebouw F	1,50	18,41	12,28	7,59	17,97	
059_B	Gebouw F	4,50	19,73	13,45	8,85	19,25	
060_A	Gebouw F	1,50	24,47	18,93	13,90	24,20	
060_B	Gebouw F	4,50	25,85	20,10	15,18	25,52	
061_A	Gebouw G	1,50	35,79	30,43	25,30	35,57	
061_B	Gebouw G	4,50	37,27	31,78	26,71	37,01	
061_C	Gebouw G	7,50	38,39	32,80	27,79	38,10	
061_D	Gebouw G	10,50	39,08	33,49	28,48	38,79	
062_A	Gebouw G	1,50	36,90	31,54	26,40	36,68	
062_B	Gebouw G	4,50	38,46	32,98	27,91	38,20	
062_C	Gebouw G	7,50	39,62	34,05	29,03	39,34	
062_D	Gebouw G	10,50	40,25	34,67	29,66	39,97	
063_A	Gebouw G	1,50	38,19	32,81	27,68	37,96	
063_B	Gebouw G	4,50	39,84	34,35	29,29	39,58	
063_C	Gebouw G	7,50	41,10	35,52	30,51	40,82	
063_D	Gebouw G	10,50	41,49	35,91	30,90	41,21	
064_A	Gebouw G	1,50	39,27	33,87	28,76	39,04	
064_B	Gebouw G	4,50	41,01	35,52	30,46	40,75	
064_C	Gebouw G	7,50	42,20	36,64	31,62	41,92	
064_D	Gebouw G	10,50	42,50	36,92	31,91	42,22	
065_A	Gebouw G	1,50	39,90	34,46	29,37	39,66	
065_B	Gebouw G	4,50	41,72	36,16	31,14	41,44	
065_C	Gebouw G	7,50	42,96	37,32	32,34	42,66	
065_D	Gebouw G	10,50	43,42	37,78	32,80	43,12	
066_A	Gebouw G	1,50	37,56	32,05	27,00	37,30	
066_B	Gebouw G	4,50	39,23	33,59	28,61	38,93	
066_C	Gebouw G	7,50	40,71	34,98	30,05	40,38	
066_D	Gebouw G	10,50	42,04	36,40	31,42	41,74	
067_A	Gebouw G	1,50	35,87	30,26	25,27	35,58	
067_B	Gebouw G	4,50	37,46	31,68	26,78	37,12	
067_C	Gebouw G	7,50	39,07	33,22	28,37	38,71	
067_D	Gebouw G	10,50	41,07	35,40	30,44	40,76	
068_A	Gebouw G	1,50	28,40	22,28	17,58	27,97	
068_B	Gebouw G	4,50	30,63	24,47	19,80	30,19	
068_C	Gebouw G	7,50	32,64	26,47	21,81	32,20	
068_D	Gebouw G	10,50	33,94	27,86	23,14	33,52	
069_A	Gebouw G	1,50	19,51	13,41	8,70	19,08	
069_B	Gebouw G	4,50	21,33	15,10	10,47	20,87	
069_C	Gebouw G	7,50	24,02	17,68	13,12	23,53	
069_D	Gebouw G	10,50	25,52	19,21	14,63	25,04	
070_A	Gebouw G	1,50	19,06	12,98	8,26	18,64	
070_B	Gebouw G	4,50	21,17	14,94	10,31	20,71	
070_C	Gebouw G	7,50	23,70	17,35	12,79	23,21	
070_D	Gebouw G	10,50	24,81	18,49	13,92	24,33	
071_A	Gebouw G	1,50	22,82	16,85	12,06	22,43	
071_B	Gebouw G	4,50	24,46	18,35	13,65	24,03	
071_C	Gebouw G	7,50	27,46	21,22	16,60	27,00	
071_D	Gebouw G	10,50	31,53	25,19	20,63	31,04	
072_A	Gebouw G	1,50	25,25	19,18	14,46	24,83	
072_B	Gebouw G	4,50	26,96	20,74	16,10	26,50	
072_C	Gebouw G	7,50	29,52	23,20	18,63	29,04	
072_D	Gebouw G	10,50	31,55	25,27	20,67	31,07	
073_A	Gebouw G	1,50	26,62	20,58	15,84	26,21	
073_B	Gebouw G	4,50	28,26	22,06	17,41	27,80	
073_C	Gebouw G	7,50	30,99	24,68	20,10	30,51	
073_D	Gebouw G	10,50	33,98	27,72	23,11	33,51	
074_A	Gebouw G	1,50	27,30	21,21	16,50	26,88	
074_B	Gebouw G	4,50	29,10	22,86	18,23	28,63	
074_C	Gebouw G	7,50	31,65	25,34	20,76	31,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Rozenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	33,99	27,75	23,13	33,53
075_A	Gebouw G		1,50	26,69	20,58	15,88	26,26
075_B	Gebouw G		4,50	27,94	21,68	17,07	27,47
075_C	Gebouw G		7,50	29,69	23,39	18,80	29,21
075_D	Gebouw G		10,50	31,23	25,09	20,41	30,79
076_A	Gebouw G		1,50	19,88	13,78	9,07	19,45
076_B	Gebouw G		4,50	21,29	15,00	10,41	20,81
076_C	Gebouw G		7,50	22,85	16,49	11,95	22,36
076_D	Gebouw G		10,50	13,34	7,56	2,66	13,00
077_A	Gebouw G		1,50	19,02	12,92	8,21	18,59
077_B	Gebouw G		4,50	20,80	14,56	9,94	20,34
077_C	Gebouw G		7,50	23,13	16,95	12,29	22,68
077_D	Gebouw G		10,50	8,69	2,28	-2,24	8,18
078_A	Gebouw G		1,50	19,64	13,59	8,85	19,22
078_B	Gebouw G		4,50	21,43	15,26	10,59	20,98
078_C	Gebouw G		7,50	23,42	17,33	12,62	23,00
078_D	Gebouw G		10,50	8,72	2,22	-2,24	8,19
079_A	Gebouw H		1,50	30,28	24,80	19,73	30,02
079_B	Gebouw H		4,50	31,28	25,67	20,67	30,99
079_C	Gebouw H		7,50	31,98	26,30	21,35	31,67
080_A	Gebouw H		1,50	30,35	24,86	19,80	30,09
080_B	Gebouw H		4,50	31,35	25,73	20,74	31,05
080_C	Gebouw H		7,50	32,09	26,40	21,45	31,77
081_A	Gebouw H		1,50	31,20	25,74	20,66	30,95
081_B	Gebouw H		4,50	32,27	26,69	21,68	31,99
081_C	Gebouw H		7,50	33,10	27,44	22,48	32,79
082_A	Gebouw H		1,50	31,39	25,93	20,85	31,14
082_B	Gebouw H		4,50	32,40	26,82	21,81	32,12
082_C	Gebouw H		7,50	33,24	27,57	22,60	32,93
083_A	Gebouw H		1,50	30,81	25,33	20,26	30,55
083_B	Gebouw H		4,50	31,94	26,33	21,33	31,65
083_C	Gebouw H		7,50	32,97	27,27	22,33	32,65
084_A	Gebouw H		1,50	27,89	22,04	17,19	27,53
084_B	Gebouw H		4,50	28,93	22,91	18,16	28,52
084_C	Gebouw H		7,50	30,41	24,25	19,58	29,97
085_A	Gebouw H		1,50	22,62	16,51	11,81	22,19
085_B	Gebouw H		4,50	24,56	18,29	13,69	24,09
085_C	Gebouw H		7,50	26,47	20,11	15,56	25,97
086_A	Gebouw H		1,50	22,64	16,51	11,82	22,20
086_B	Gebouw H		4,50	24,97	18,70	14,10	24,50
086_C	Gebouw H		7,50	26,12	19,77	15,21	25,63
087_A	Gebouw H		1,50	22,65	16,53	11,84	22,22
087_B	Gebouw H		4,50	24,52	18,27	13,65	24,05
087_C	Gebouw H		7,50	25,88	19,53	14,97	25,39
088_A	Gebouw H		1,50	22,15	16,05	11,34	21,72
088_B	Gebouw H		4,50	24,03	17,77	13,16	23,56
088_C	Gebouw H		7,50	25,32	18,97	14,42	24,83
089_A	Gebouw H		1,50	21,51	15,44	10,71	21,09
089_B	Gebouw H		4,50	22,88	16,62	12,01	22,41
089_C	Gebouw H		7,50	24,11	17,74	13,20	23,61
090_A	Gebouw H		1,50	19,07	13,25	8,38	18,72
090_B	Gebouw H		4,50	20,33	14,29	9,54	19,92
090_C	Gebouw H		7,50	20,85	14,69	10,02	20,41
091_A	Gebouw I		1,50	26,52	20,36	15,69	26,08
091_B	Gebouw I		4,50	27,91	21,63	17,03	27,43
092_A	Gebouw I		1,50	26,56	20,40	15,73	26,12
092_B	Gebouw I		4,50	28,14	21,87	17,27	27,67
093_A	Gebouw I		1,50	27,01	20,87	16,19	26,57
093_B	Gebouw I		4,50	28,48	22,25	17,62	28,02
094_A	Gebouw I		1,50	26,43	20,29	15,61	25,99
094_B	Gebouw I		4,50	28,00	21,73	17,12	27,53
095_A	Gebouw I		1,50	22,32	16,24	11,52	21,90
095_B	Gebouw I		4,50	24,16	17,92	13,30	23,70
096_A	Gebouw I		1,50	21,27	15,18	10,47	20,85
096_B	Gebouw I		4,50	20,76	14,52	9,90	20,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Rozenstraat  
Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	22,60	16,90	11,96	22,28
097_B	Gebouw I	4,50	23,06	17,28	12,39	22,72
098_A	Gebouw I	1,50	21,82	16,24	11,23	21,54
098_B	Gebouw I	4,50	22,68	16,95	12,03	22,35
099_A	Gebouw I	1,50	16,58	10,49	5,78	16,16
099_B	Gebouw I	4,50	18,28	12,03	7,41	17,81
100_A	Gebouw I	1,50	22,69	16,57	11,87	22,26
100_B	Gebouw I	4,50	24,52	18,27	13,65	24,05

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Salviastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	31,19	25,83	20,69	30,97	
001_B	Gebouw A	4,50	33,39	27,91	22,84	33,13	
002_A	Gebouw A	1,50	14,39	8,31	3,59	13,97	
002_B	Gebouw A	4,50	14,97	8,77	4,13	14,52	
003_A	Gebouw A	1,50	13,90	7,81	3,09	13,47	
003_B	Gebouw A	4,50	16,11	9,86	5,25	15,64	
004_A	Gebouw A	1,50	27,00	21,47	16,43	26,73	
004_B	Gebouw A	4,50	30,57	25,04	20,01	30,30	
005_A	Gebouw A	1,50	43,27	37,77	32,72	43,01	
005_B	Gebouw A	4,50	44,04	38,46	33,44	43,75	
006_A	Gebouw A	1,50	48,54	43,06	37,99	48,28	
006_B	Gebouw A	4,50	49,22	43,65	38,63	48,94	
007_A	Gebouw A	1,50	48,10	42,62	37,55	47,84	
007_B	Gebouw A	4,50	48,77	43,22	38,19	48,49	
008_A	Gebouw A	1,50	41,59	36,13	31,06	41,34	
008_B	Gebouw A	4,50	42,54	36,99	31,97	42,27	
009_A	Gebouw A	1,50	20,09	14,60	9,53	19,83	
009_B	Gebouw A	4,50	22,10	16,48	11,49	21,80	
010_A	Gebouw A	1,50	24,85	19,03	14,16	24,50	
010_B	Gebouw A	4,50	28,10	22,06	17,32	27,69	
011_A	Gebouw A	1,50	28,77	23,33	18,24	28,53	
011_B	Gebouw A	4,50	30,88	25,28	20,28	30,59	
012_A	Gebouw A	1,50	30,33	24,84	19,78	30,07	
012_B	Gebouw A	4,50	32,74	27,10	22,12	32,44	
013_A	Gebouw B	1,50	18,40	12,27	7,58	17,96	
013_B	Gebouw B	4,50	20,74	14,47	9,86	20,27	
014_A	Gebouw B	1,50	18,70	12,57	7,88	18,26	
014_B	Gebouw B	4,50	21,24	14,99	10,38	20,77	
015_A	Gebouw B	1,50	18,87	12,74	8,06	18,44	
015_B	Gebouw B	4,50	21,71	15,46	10,85	21,24	
016_A	Gebouw B	1,50	20,06	13,93	9,24	19,62	
016_B	Gebouw B	4,50	21,31	15,09	10,45	20,85	
017_A	Gebouw B	1,50	16,36	10,21	5,54	15,92	
017_B	Gebouw B	4,50	16,72	10,53	5,88	16,27	
018_A	Gebouw B	1,50	9,67	3,54	-1,14	9,24	
018_B	Gebouw B	4,50	10,98	4,76	0,13	10,52	
019_A	Gebouw B	1,50	11,44	5,30	0,62	11,00	
019_B	Gebouw B	4,50	15,11	8,89	4,26	14,65	
020_A	Gebouw B	1,50	13,02	6,89	2,20	12,58	
020_B	Gebouw B	4,50	13,71	7,41	2,83	13,23	
021_A	Gebouw C	1,50	11,05	4,96	0,24	10,62	
021_B	Gebouw C	4,50	11,25	4,95	0,37	10,77	
022_A	Gebouw C	1,50	10,90	4,80	0,09	10,47	
022_B	Gebouw C	4,50	11,44	5,12	0,54	10,95	
023_A	Gebouw C	1,50	10,71	4,59	-0,11	10,28	
023_B	Gebouw C	4,50	11,00	4,70	0,12	10,52	
024_A	Gebouw C	1,50	14,42	8,32	3,61	13,99	
024_B	Gebouw C	4,50	16,95	10,71	6,09	16,49	
025_A	Gebouw C	1,50	13,88	7,78	3,08	13,45	
025_B	Gebouw C	4,50	17,10	10,87	6,24	16,64	
026_A	Gebouw C	1,50	16,36	10,28	5,56	15,94	
026_B	Gebouw C	4,50	17,39	11,17	6,54	16,93	
027_A	Gebouw C	1,50	16,97	10,88	6,17	16,55	
027_B	Gebouw C	4,50	17,29	11,08	6,44	16,83	
028_A	Gebouw C	1,50	16,78	10,67	5,97	16,35	
028_B	Gebouw C	4,50	16,98	10,80	6,14	16,53	
029_A	Gebouw C	1,50	11,28	5,15	0,46	10,84	
029_B	Gebouw C	4,50	11,40	5,18	0,55	10,94	
030_A	Gebouw C	1,50	12,74	6,64	1,93	12,31	
030_B	Gebouw C	4,50	10,95	4,72	0,09	10,49	
031_A	Gebouw D	1,50	17,22	11,06	6,39	16,78	
031_B	Gebouw D	4,50	18,78	12,48	7,90	18,30	
031_C	Gebouw D	7,50	20,10	13,76	9,20	19,61	
032_A	Gebouw D	1,50	16,48	10,33	5,65	16,04	
032_B	Gebouw D	4,50	18,03	11,74	7,15	17,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Salviastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	19,60	13,26	8,70	19,11
033_A	Gebouw D		1,50	16,37	10,24	5,55	15,93
033_B	Gebouw D		4,50	17,85	11,55	6,97	17,37
033_C	Gebouw D		7,50	19,08	12,74	8,18	18,59
034_A	Gebouw D		1,50	16,14	10,01	5,33	15,71
034_B	Gebouw D		4,50	17,56	11,27	6,68	17,08
034_C	Gebouw D		7,50	18,76	12,44	7,87	18,28
035_A	Gebouw D		1,50	15,98	9,86	5,17	15,55
035_B	Gebouw D		4,50	17,34	11,05	6,46	16,86
035_C	Gebouw D		7,50	18,47	12,12	7,56	17,98
036_A	Gebouw D		1,50	15,72	9,62	4,91	15,29
036_B	Gebouw D		4,50	16,98	10,69	6,10	16,50
036_C	Gebouw D		7,50	17,99	11,62	7,08	17,49
037_A	Gebouw D		1,50	3,14	-2,94	-7,66	2,72
037_B	Gebouw D		4,50	5,49	-0,80	-5,39	5,01
037_C	Gebouw D		7,50	7,52	1,10	-3,41	7,01
038_A	Gebouw D		1,50	14,51	8,34	3,68	14,07
038_B	Gebouw D		4,50	12,51	6,14	1,60	12,01
038_C	Gebouw D		7,50	13,00	6,50	2,04	12,47
039_A	Gebouw D		1,50	10,27	4,16	-0,54	9,84
039_B	Gebouw D		4,50	--	--	--	--
039_C	Gebouw D		7,50	--	--	--	--
040_A	Gebouw D		1,50	16,63	10,49	5,81	16,19
040_B	Gebouw D		4,50	18,34	12,06	7,46	17,86
040_C	Gebouw D		7,50	19,90	13,59	9,01	19,42
041_A	Gebouw E		1,50	14,33	8,23	3,52	13,90
041_B	Gebouw E		4,50	15,48	9,19	4,60	15,00
041_C	Gebouw E		7,50	16,42	10,04	5,51	15,92
042_A	Gebouw E		1,50	14,58	8,49	3,78	14,16
042_B	Gebouw E		4,50	15,75	9,46	4,87	15,27
042_C	Gebouw E		7,50	16,43	10,05	5,52	15,93
043_A	Gebouw E		1,50	13,92	7,83	3,12	13,50
043_B	Gebouw E		4,50	15,09	8,81	4,22	14,62
043_C	Gebouw E		7,50	15,96	9,58	5,05	15,46
044_A	Gebouw E		1,50	13,89	7,80	3,09	13,47
044_B	Gebouw E		4,50	15,11	8,83	4,23	14,63
044_C	Gebouw E		7,50	15,72	9,34	4,80	15,22
045_A	Gebouw E		1,50	12,74	6,64	1,94	12,31
045_B	Gebouw E		4,50	13,94	7,64	3,06	13,46
045_C	Gebouw E		7,50	14,65	8,25	3,73	14,15
046_A	Gebouw E		1,50	12,72	6,62	1,91	12,29
046_B	Gebouw E		4,50	13,91	7,62	3,03	13,43
046_C	Gebouw E		7,50	14,38	8,00	3,47	13,88
047_A	Gebouw E		1,50	5,26	-0,92	-5,58	4,81
047_B	Gebouw E		4,50	6,38	0,04	-4,52	5,89
047_C	Gebouw E		7,50	6,79	0,36	-4,14	6,28
048_A	Gebouw E		1,50	11,15	5,09	0,36	10,73
048_B	Gebouw E		4,50	7,56	1,34	-3,29	7,10
048_C	Gebouw E		7,50	8,41	2,05	-2,50	7,91
049_A	Gebouw E		1,50	13,44	7,35	2,64	13,02
049_B	Gebouw E		4,50	12,56	6,22	1,66	12,07
049_C	Gebouw E		7,50	13,07	6,59	2,12	12,55
050_A	Gebouw E		1,50	16,07	10,00	5,28	15,65
050_B	Gebouw E		4,50	16,26	9,97	5,39	15,79
050_C	Gebouw E		7,50	17,85	11,45	6,93	17,35
051_A	Gebouw F		1,50	9,30	3,18	-1,51	8,87
051_B	Gebouw F		4,50	10,23	3,95	-0,65	9,75
052_A	Gebouw F		1,50	9,58	3,46	-1,24	9,15
052_B	Gebouw F		4,50	9,74	3,42	-1,15	9,26
053_A	Gebouw F		1,50	12,55	6,48	1,75	12,13
053_B	Gebouw F		4,50	12,56	6,28	1,68	12,08
054_A	Gebouw F		1,50	12,62	6,55	1,82	12,20
054_B	Gebouw F		4,50	12,32	6,05	1,44	11,85
055_A	Gebouw F		1,50	12,64	6,58	1,85	12,22
055_B	Gebouw F		4,50	12,54	6,29	1,68	12,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Salviastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F	1,50	8,78	2,73	-2,01	8,36	
056_B	Gebouw F	4,50	10,18	3,94	-0,68	9,72	
057_A	Gebouw F	1,50	8,83	2,78	-1,96	8,41	
057_B	Gebouw F	4,50	10,09	3,85	-0,77	9,63	
058_A	Gebouw F	1,50	7,06	0,96	-3,74	6,63	
058_B	Gebouw F	4,50	8,43	2,14	-2,45	7,95	
059_A	Gebouw F	1,50	6,66	0,58	-4,14	6,24	
059_B	Gebouw F	4,50	7,62	1,33	-3,26	7,14	
060_A	Gebouw F	1,50	2,33	-3,73	-8,46	1,91	
060_B	Gebouw F	4,50	1,55	-4,74	-9,33	1,07	
061_A	Gebouw G	1,50	11,43	5,38	0,64	11,01	
061_B	Gebouw G	4,50	10,32	4,00	-0,57	9,84	
061_C	Gebouw G	7,50	10,86	4,38	-0,10	10,33	
061_D	Gebouw G	10,50	10,71	4,22	-0,24	10,18	
062_A	Gebouw G	1,50	12,31	6,25	1,52	11,89	
062_B	Gebouw G	4,50	11,68	5,37	0,79	11,20	
062_C	Gebouw G	7,50	12,31	5,85	1,37	11,79	
062_D	Gebouw G	10,50	12,11	5,69	1,18	11,60	
063_A	Gebouw G	1,50	11,97	5,91	1,18	11,55	
063_B	Gebouw G	4,50	11,37	5,05	0,47	10,88	
063_C	Gebouw G	7,50	11,97	5,49	1,01	11,44	
063_D	Gebouw G	10,50	11,56	5,09	0,61	11,04	
064_A	Gebouw G	1,50	11,61	5,55	0,82	11,19	
064_B	Gebouw G	4,50	11,48	5,16	0,59	11,00	
064_C	Gebouw G	7,50	12,12	5,65	1,17	11,60	
064_D	Gebouw G	10,50	11,43	4,97	0,48	10,91	
065_A	Gebouw G	1,50	15,99	9,91	5,20	15,57	
065_B	Gebouw G	4,50	17,26	10,99	6,39	16,79	
065_C	Gebouw G	7,50	18,37	12,01	7,47	17,88	
065_D	Gebouw G	10,50	19,60	13,30	8,72	19,12	
066_A	Gebouw G	1,50	16,34	10,24	5,54	15,91	
066_B	Gebouw G	4,50	17,65	11,37	6,77	17,17	
066_C	Gebouw G	7,50	18,85	12,49	7,95	18,36	
066_D	Gebouw G	10,50	19,91	13,62	9,03	19,43	
067_A	Gebouw G	1,50	15,90	9,81	5,10	15,48	
067_B	Gebouw G	4,50	17,25	10,98	6,38	16,78	
067_C	Gebouw G	7,50	18,64	12,29	7,73	18,15	
067_D	Gebouw G	10,50	19,92	13,63	9,04	19,44	
068_A	Gebouw G	1,50	16,01	9,91	5,20	15,58	
068_B	Gebouw G	4,50	17,23	10,96	6,36	16,76	
068_C	Gebouw G	7,50	18,49	12,16	7,59	18,00	
068_D	Gebouw G	10,50	19,81	13,67	8,99	19,37	
069_A	Gebouw G	1,50	8,37	2,29	-2,43	7,95	
069_B	Gebouw G	4,50	10,17	3,90	-0,71	9,70	
069_C	Gebouw G	7,50	11,46	5,11	0,56	10,97	
069_D	Gebouw G	10,50	11,14	4,95	0,30	10,69	
070_A	Gebouw G	1,50	8,48	2,42	-2,31	8,06	
070_B	Gebouw G	4,50	10,06	3,79	-0,81	9,59	
070_C	Gebouw G	7,50	11,37	4,96	0,45	10,86	
070_D	Gebouw G	10,50	11,82	5,44	0,91	11,32	
071_A	Gebouw G	1,50	10,73	4,78	-0,02	10,34	
071_B	Gebouw G	4,50	12,11	6,00	1,30	11,68	
071_C	Gebouw G	7,50	14,34	8,08	3,47	13,87	
071_D	Gebouw G	10,50	17,70	11,35	6,80	17,21	
072_A	Gebouw G	1,50	10,76	4,75	-0,01	10,36	
072_B	Gebouw G	4,50	12,58	6,42	1,75	12,14	
072_C	Gebouw G	7,50	15,57	9,22	4,67	15,08	
072_D	Gebouw G	10,50	18,09	11,76	7,19	17,60	
073_A	Gebouw G	1,50	11,90	5,88	1,13	11,49	
073_B	Gebouw G	4,50	13,38	7,18	2,53	12,92	
073_C	Gebouw G	7,50	15,76	9,41	4,86	15,27	
073_D	Gebouw G	10,50	18,73	12,38	7,83	18,24	
074_A	Gebouw G	1,50	13,77	7,67	2,96	13,34	
074_B	Gebouw G	4,50	15,23	8,98	4,36	14,76	
074_C	Gebouw G	7,50	17,14	10,82	6,25	16,66	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Salviastraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	18,89	12,65	8,02	18,42
075_A	Gebouw G		1,50	15,08	8,95	4,26	14,64
075_B	Gebouw G		4,50	16,47	10,21	5,60	16,00
075_C	Gebouw G		7,50	17,82	11,55	6,94	17,35
075_D	Gebouw G		10,50	19,34	13,41	8,60	18,96
076_A	Gebouw G		1,50	7,46	1,40	-3,33	7,04
076_B	Gebouw G		4,50	8,86	2,61	-2,01	8,39
076_C	Gebouw G		7,50	9,69	3,35	-1,21	9,20
076_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
077_A	Gebouw G		1,50	4,50	-1,61	-6,31	4,07
077_B	Gebouw G		4,50	6,33	0,05	-4,55	5,85
077_C	Gebouw G		7,50	9,01	2,71	-1,87	8,53
077_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
078_A	Gebouw G		1,50	7,46	1,34	-3,36	7,03
078_B	Gebouw G		4,50	8,76	2,45	-2,13	8,28
078_C	Gebouw G		7,50	10,04	3,66	-0,88	9,54
078_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
079_A	Gebouw H		1,50	8,33	2,27	-2,46	7,91
079_B	Gebouw H		4,50	7,17	0,87	-3,72	6,69
079_C	Gebouw H		7,50	7,69	1,26	-3,24	7,18
080_A	Gebouw H		1,50	8,55	2,49	-2,24	8,13
080_B	Gebouw H		4,50	7,60	1,32	-3,28	7,12
080_C	Gebouw H		7,50	8,18	1,77	-2,74	7,67
081_A	Gebouw H		1,50	9,22	3,17	-1,57	8,80
081_B	Gebouw H		4,50	8,35	2,04	-2,53	7,87
081_C	Gebouw H		7,50	8,93	2,49	-2,01	8,41
082_A	Gebouw H		1,50	9,70	3,64	-1,09	9,28
082_B	Gebouw H		4,50	8,91	2,60	-1,98	8,43
082_C	Gebouw H		7,50	9,42	2,97	-1,52	8,90
083_A	Gebouw H		1,50	10,23	4,17	-0,56	9,81
083_B	Gebouw H		4,50	9,27	2,97	-1,61	8,79
083_C	Gebouw H		7,50	9,83	3,40	-1,10	9,32
084_A	Gebouw H		1,50	12,20	6,13	1,40	11,78
084_B	Gebouw H		4,50	12,86	6,60	1,99	12,39
084_C	Gebouw H		7,50	14,02	7,63	3,11	13,52
085_A	Gebouw H		1,50	10,73	4,62	-0,08	10,30
085_B	Gebouw H		4,50	12,05	5,77	1,18	11,58
085_C	Gebouw H		7,50	13,13	6,75	2,22	12,63
086_A	Gebouw H		1,50	11,90	5,80	1,09	11,47
086_B	Gebouw H		4,50	13,39	7,14	2,53	12,92
086_C	Gebouw H		7,50	14,59	8,30	3,71	14,11
087_A	Gebouw H		1,50	11,20	5,11	0,40	10,78
087_B	Gebouw H		4,50	12,64	6,38	1,77	12,17
087_C	Gebouw H		7,50	13,76	7,41	2,85	13,27
088_A	Gebouw H		1,50	10,40	4,31	-0,40	9,98
088_B	Gebouw H		4,50	12,16	5,91	1,29	11,69
088_C	Gebouw H		7,50	13,23	6,91	2,34	12,75
089_A	Gebouw H		1,50	10,44	4,34	-0,36	10,01
089_B	Gebouw H		4,50	12,31	6,06	1,45	11,84
089_C	Gebouw H		7,50	13,41	7,10	2,52	12,93
090_A	Gebouw H		1,50	7,88	1,78	-2,92	7,45
090_B	Gebouw H		4,50	9,34	3,06	-1,54	8,86
090_C	Gebouw H		7,50	10,08	3,70	-0,83	9,58
091_A	Gebouw I		1,50	14,87	8,67	4,02	14,41
091_B	Gebouw I		4,50	15,97	9,67	5,09	15,49
092_A	Gebouw I		1,50	14,84	8,66	4,00	14,39
092_B	Gebouw I		4,50	16,16	9,87	5,28	15,68
093_A	Gebouw I		1,50	14,53	8,40	3,71	14,09
093_B	Gebouw I		4,50	16,01	9,69	5,11	15,52
094_A	Gebouw I		1,50	13,59	7,45	2,77	13,15
094_B	Gebouw I		4,50	15,45	9,16	4,57	14,97
095_A	Gebouw I		1,50	12,71	6,57	1,89	12,27
095_B	Gebouw I		4,50	13,99	7,74	3,12	13,52
096_A	Gebouw I		1,50	10,86	4,72	0,04	10,42
096_B	Gebouw I		4,50	11,42	5,18	0,55	10,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Salviastraat  
Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	10,67	4,55	-0,14	10,24
097_B	Gebouw I	4,50	10,60	4,36	-0,26	10,14
098_A	Gebouw I	1,50	5,81	-0,24	-4,98	5,39
098_B	Gebouw I	4,50	7,47	1,21	-3,40	7,00
099_A	Gebouw I	1,50	5,05	-1,02	-5,74	4,63
099_B	Gebouw I	4,50	6,66	0,44	-4,19	6,20
100_A	Gebouw I	1,50	8,51	2,36	-2,32	8,07
100_B	Gebouw I	4,50	9,02	2,70	-1,87	8,54

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Singel  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	17,38	12,51	7,04	17,29	
001_B	Gebouw A	4,50	19,12	14,23	8,77	19,03	
002_A	Gebouw A	1,50	14,72	9,85	4,38	14,63	
002_B	Gebouw A	4,50	15,65	10,71	5,28	15,54	
003_A	Gebouw A	1,50	14,00	9,10	3,65	13,90	
003_B	Gebouw A	4,50	16,50	11,58	6,14	16,40	
004_A	Gebouw A	1,50	16,02	11,16	5,69	15,94	
004_B	Gebouw A	4,50	17,59	12,69	7,24	17,49	
005_A	Gebouw A	1,50	16,73	11,86	6,39	16,64	
005_B	Gebouw A	4,50	18,78	13,88	8,43	18,68	
006_A	Gebouw A	1,50	18,39	13,51	8,04	18,30	
006_B	Gebouw A	4,50	20,47	15,55	10,11	20,37	
007_A	Gebouw A	1,50	18,09	13,21	7,74	18,00	
007_B	Gebouw A	4,50	20,49	15,59	10,14	20,39	
008_A	Gebouw A	1,50	17,07	12,20	6,73	16,98	
008_B	Gebouw A	4,50	18,74	13,86	8,40	18,65	
009_A	Gebouw A	1,50	15,81	10,96	5,49	15,73	
009_B	Gebouw A	4,50	17,51	12,60	7,15	17,41	
010_A	Gebouw A	1,50	16,19	11,29	5,84	16,09	
010_B	Gebouw A	4,50	19,44	14,52	9,08	19,34	
011_A	Gebouw A	1,50	16,64	11,76	6,30	16,55	
011_B	Gebouw A	4,50	18,89	13,99	8,54	18,79	
012_A	Gebouw A	1,50	16,97	12,10	6,64	16,89	
012_B	Gebouw A	4,50	18,83	13,93	8,48	18,73	
013_A	Gebouw B	1,50	19,52	14,79	9,27	19,49	
013_B	Gebouw B	4,50	20,34	15,59	10,08	20,30	
014_A	Gebouw B	1,50	23,28	18,63	13,07	23,27	
014_B	Gebouw B	4,50	23,67	18,99	13,44	23,65	
015_A	Gebouw B	1,50	24,51	19,86	14,30	24,50	
015_B	Gebouw B	4,50	24,93	20,26	14,71	24,92	
016_A	Gebouw B	1,50	12,33	7,49	2,01	12,25	
016_B	Gebouw B	4,50	13,82	8,89	3,45	13,71	
017_A	Gebouw B	1,50	18,26	13,41	7,94	18,18	
017_B	Gebouw B	4,50	18,52	13,68	8,20	18,44	
018_A	Gebouw B	1,50	18,09	13,24	7,77	18,01	
018_B	Gebouw B	4,50	19,36	14,55	9,06	19,30	
019_A	Gebouw B	1,50	17,57	12,72	7,25	17,49	
019_B	Gebouw B	4,50	19,70	14,88	9,40	19,63	
020_A	Gebouw B	1,50	15,73	10,87	5,40	15,65	
020_B	Gebouw B	4,50	18,12	13,29	7,80	18,05	
021_A	Gebouw C	1,50	17,81	12,96	7,49	17,73	
021_B	Gebouw C	4,50	19,75	14,89	9,42	19,67	
022_A	Gebouw C	1,50	16,48	11,57	6,12	16,38	
022_B	Gebouw C	4,50	18,05	13,16	7,70	17,96	
023_A	Gebouw C	1,50	15,97	11,08	5,63	15,88	
023_B	Gebouw C	4,50	17,58	12,72	7,25	17,50	
024_A	Gebouw C	1,50	14,97	10,09	4,63	14,88	
024_B	Gebouw C	4,50	17,76	12,88	7,42	17,67	
025_A	Gebouw C	1,50	15,03	10,16	4,69	14,94	
025_B	Gebouw C	4,50	17,70	12,82	7,35	17,61	
026_A	Gebouw C	1,50	17,09	12,23	6,76	17,01	
026_B	Gebouw C	4,50	19,53	14,66	9,20	19,45	
027_A	Gebouw C	1,50	16,08	11,21	5,74	15,99	
027_B	Gebouw C	4,50	18,97	14,09	8,63	18,88	
028_A	Gebouw C	1,50	15,56	10,67	5,22	15,47	
028_B	Gebouw C	4,50	18,24	13,33	7,89	18,14	
029_A	Gebouw C	1,50	23,67	18,97	13,43	23,64	
029_B	Gebouw C	4,50	24,80	20,07	14,55	24,77	
030_A	Gebouw C	1,50	23,79	19,09	13,56	23,77	
030_B	Gebouw C	4,50	24,74	20,00	14,48	24,70	
031_A	Gebouw D	1,50	25,85	21,17	15,63	25,83	
031_B	Gebouw D	4,50	26,72	22,01	16,48	26,69	
031_C	Gebouw D	7,50	27,25	22,52	17,00	27,22	
032_A	Gebouw D	1,50	26,52	21,85	16,31	26,51	
032_B	Gebouw D	4,50	27,53	22,84	17,31	27,51	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Singel  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D	7,50	28,40	23,69	18,16	28,37	
033_A	Gebouw D	1,50	27,77	23,12	17,57	27,77	
033_B	Gebouw D	4,50	28,62	23,94	18,40	28,60	
033_C	Gebouw D	7,50	29,11	24,42	18,88	29,09	
034_A	Gebouw D	1,50	24,78	20,06	14,53	24,75	
034_B	Gebouw D	4,50	25,83	21,08	15,57	25,79	
034_C	Gebouw D	7,50	26,64	21,87	16,36	26,59	
035_A	Gebouw D	1,50	24,45	19,72	14,19	24,41	
035_B	Gebouw D	4,50	25,48	20,71	15,20	25,43	
035_C	Gebouw D	7,50	26,17	21,40	15,90	26,12	
036_A	Gebouw D	1,50	24,64	19,90	14,38	24,60	
036_B	Gebouw D	4,50	25,74	20,98	15,47	25,69	
036_C	Gebouw D	7,50	26,67	21,91	16,40	26,62	
037_A	Gebouw D	1,50	21,92	17,06	11,59	21,84	
037_B	Gebouw D	4,50	22,81	17,92	12,46	22,72	
037_C	Gebouw D	7,50	25,17	20,28	14,82	25,08	
038_A	Gebouw D	1,50	21,25	16,39	10,92	21,17	
038_B	Gebouw D	4,50	22,20	17,37	11,89	22,13	
038_C	Gebouw D	7,50	25,86	21,14	15,62	25,83	
039_A	Gebouw D	1,50	20,59	15,73	10,26	20,51	
039_B	Gebouw D	4,50	21,64	16,79	11,32	21,56	
039_C	Gebouw D	7,50	27,00	22,29	16,76	26,97	
040_A	Gebouw D	1,50	20,65	15,88	10,37	20,60	
040_B	Gebouw D	4,50	21,75	16,95	11,46	21,69	
040_C	Gebouw D	7,50	25,40	20,68	15,15	25,37	
041_A	Gebouw E	1,50	22,25	17,40	11,92	22,17	
041_B	Gebouw E	4,50	23,84	18,98	13,51	23,76	
041_C	Gebouw E	7,50	25,41	20,59	15,10	25,34	
042_A	Gebouw E	1,50	24,93	20,19	14,67	24,89	
042_B	Gebouw E	4,50	26,17	21,39	15,89	26,12	
042_C	Gebouw E	7,50	27,37	22,59	17,09	27,32	
043_A	Gebouw E	1,50	22,45	17,61	12,14	22,38	
043_B	Gebouw E	4,50	24,24	19,39	13,91	24,16	
043_C	Gebouw E	7,50	26,02	21,20	15,71	25,95	
044_A	Gebouw E	1,50	23,27	18,44	12,96	23,20	
044_B	Gebouw E	4,50	25,29	20,45	14,98	25,22	
044_C	Gebouw E	7,50	27,59	22,81	17,31	27,54	
045_A	Gebouw E	1,50	23,84	19,01	13,52	23,77	
045_B	Gebouw E	4,50	26,03	21,20	15,72	25,96	
045_C	Gebouw E	7,50	28,86	24,10	18,59	28,81	
046_A	Gebouw E	1,50	24,23	19,41	13,93	24,16	
046_B	Gebouw E	4,50	26,77	21,98	16,48	26,71	
046_C	Gebouw E	7,50	28,92	24,17	18,66	28,88	
047_A	Gebouw E	1,50	25,13	20,31	14,82	25,06	
047_B	Gebouw E	4,50	27,42	22,62	17,12	27,36	
047_C	Gebouw E	7,50	29,51	24,75	19,24	29,46	
048_A	Gebouw E	1,50	20,19	15,35	9,88	20,12	
048_B	Gebouw E	4,50	21,79	16,98	11,49	21,73	
048_C	Gebouw E	7,50	26,82	22,11	16,58	26,79	
049_A	Gebouw E	1,50	21,46	16,61	11,14	21,38	
049_B	Gebouw E	4,50	21,92	17,07	11,60	21,84	
049_C	Gebouw E	7,50	26,44	21,73	16,20	26,41	
050_A	Gebouw E	1,50	21,51	16,83	11,28	21,49	
050_B	Gebouw E	4,50	22,87	18,15	12,62	22,84	
050_C	Gebouw E	7,50	24,89	20,13	14,62	24,84	
051_A	Gebouw F	1,50	25,24	20,40	14,92	25,16	
051_B	Gebouw F	4,50	28,34	23,52	18,03	28,27	
052_A	Gebouw F	1,50	24,83	19,99	14,52	24,76	
052_B	Gebouw F	4,50	27,64	22,81	17,33	27,57	
053_A	Gebouw F	1,50	17,80	12,94	7,47	17,72	
053_B	Gebouw F	4,50	20,17	15,29	9,83	20,08	
054_A	Gebouw F	1,50	17,67	12,83	7,35	17,59	
054_B	Gebouw F	4,50	19,38	14,48	9,03	19,28	
055_A	Gebouw F	1,50	20,60	15,85	10,34	20,56	
055_B	Gebouw F	4,50	22,33	17,53	12,04	22,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Singel  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F	1,50	35,83	31,20	25,64	35,83	
056_B	Gebouw F	4,50	37,27	32,62	27,07	37,27	
057_A	Gebouw F	1,50	37,01	32,37	26,81	37,01	
057_B	Gebouw F	4,50	38,53	33,87	28,32	38,52	
058_A	Gebouw F	1,50	37,61	32,96	27,40	37,60	
058_B	Gebouw F	4,50	39,23	34,56	29,01	39,22	
059_A	Gebouw F	1,50	35,83	31,17	25,62	35,82	
059_B	Gebouw F	4,50	37,50	32,82	27,27	37,48	
060_A	Gebouw F	1,50	34,31	29,63	24,09	34,29	
060_B	Gebouw F	4,50	36,19	31,49	25,96	36,17	
061_A	Gebouw G	1,50	24,79	20,06	14,54	24,76	
061_B	Gebouw G	4,50	25,85	21,07	15,56	25,79	
061_C	Gebouw G	7,50	27,39	22,61	17,11	27,34	
061_D	Gebouw G	10,50	26,80	21,99	16,50	26,74	
062_A	Gebouw G	1,50	23,53	18,70	13,22	23,46	
062_B	Gebouw G	4,50	25,27	20,43	14,95	25,19	
062_C	Gebouw G	7,50	27,22	22,40	16,92	27,15	
062_D	Gebouw G	10,50	29,28	24,53	19,02	29,24	
063_A	Gebouw G	1,50	24,26	19,44	13,95	24,19	
063_B	Gebouw G	4,50	26,33	21,50	16,02	26,26	
063_C	Gebouw G	7,50	29,03	24,25	18,75	28,98	
063_D	Gebouw G	10,50	32,26	27,56	22,02	32,23	
064_A	Gebouw G	1,50	23,85	19,03	13,54	23,78	
064_B	Gebouw G	4,50	25,76	20,93	15,45	25,69	
064_C	Gebouw G	7,50	28,68	23,92	18,41	28,63	
064_D	Gebouw G	10,50	32,08	27,38	21,85	32,06	
065_A	Gebouw G	1,50	20,68	15,80	10,34	20,59	
065_B	Gebouw G	4,50	22,70	17,80	12,35	22,60	
065_C	Gebouw G	7,50	24,35	19,47	14,01	24,26	
065_D	Gebouw G	10,50	15,40	10,46	5,02	15,29	
066_A	Gebouw G	1,50	20,83	15,95	10,49	20,74	
066_B	Gebouw G	4,50	23,26	18,36	12,91	23,16	
066_C	Gebouw G	7,50	25,01	20,12	14,67	24,92	
066_D	Gebouw G	10,50	13,80	8,89	3,44	13,70	
067_A	Gebouw G	1,50	21,58	16,71	11,24	21,49	
067_B	Gebouw G	4,50	23,69	18,80	13,34	23,60	
067_C	Gebouw G	7,50	25,16	20,26	14,80	25,06	
067_D	Gebouw G	10,50	14,20	9,29	3,84	14,10	
068_A	Gebouw G	1,50	23,94	19,07	13,60	23,85	
068_B	Gebouw G	4,50	25,55	20,68	15,21	25,46	
068_C	Gebouw G	7,50	28,14	23,34	17,85	28,08	
068_D	Gebouw G	10,50	26,90	22,10	16,60	26,84	
069_A	Gebouw G	1,50	23,25	18,38	12,92	23,17	
069_B	Gebouw G	4,50	25,52	20,64	15,18	25,43	
069_C	Gebouw G	7,50	28,91	24,10	18,61	28,85	
069_D	Gebouw G	10,50	30,90	26,10	20,61	30,84	
070_A	Gebouw G	1,50	23,33	18,47	13,00	23,25	
070_B	Gebouw G	4,50	24,76	19,90	14,43	24,68	
070_C	Gebouw G	7,50	28,41	23,60	18,11	28,35	
070_D	Gebouw G	10,50	30,21	25,38	19,90	30,14	
071_A	Gebouw G	1,50	20,17	15,33	9,86	20,10	
071_B	Gebouw G	4,50	21,48	16,60	11,14	21,39	
071_C	Gebouw G	7,50	23,99	19,09	13,63	23,89	
071_D	Gebouw G	10,50	27,40	22,54	17,07	27,32	
072_A	Gebouw G	1,50	19,39	14,60	9,10	19,33	
072_B	Gebouw G	4,50	19,90	15,05	9,58	19,82	
072_C	Gebouw G	7,50	22,46	17,56	12,11	22,36	
072_D	Gebouw G	10,50	25,73	20,86	15,40	25,65	
073_A	Gebouw G	1,50	18,43	13,57	8,10	18,35	
073_B	Gebouw G	4,50	19,85	14,95	9,50	19,75	
073_C	Gebouw G	7,50	22,88	17,95	12,51	22,77	
073_D	Gebouw G	10,50	23,37	18,50	13,03	23,28	
074_A	Gebouw G	1,50	19,59	14,73	9,26	19,51	
074_B	Gebouw G	4,50	20,71	15,80	10,35	20,61	
074_C	Gebouw G	7,50	23,55	18,62	13,18	23,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Singel  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G	10,50	23,74	18,87	13,41	23,66	
075_A	Gebouw G	1,50	24,68	19,81	14,34	24,59	
075_B	Gebouw G	4,50	25,88	21,00	15,53	25,79	
075_C	Gebouw G	7,50	28,94	24,13	18,64	28,88	
075_D	Gebouw G	10,50	28,59	23,80	18,31	28,54	
076_A	Gebouw G	1,50	24,77	19,91	14,45	24,69	
076_B	Gebouw G	4,50	26,03	21,17	15,70	25,95	
076_C	Gebouw G	7,50	28,65	23,80	18,32	28,57	
076_D	Gebouw G	10,50	30,30	25,50	20,01	30,24	
077_A	Gebouw G	1,50	27,66	22,90	17,39	27,61	
077_B	Gebouw G	4,50	28,54	23,75	18,25	28,48	
077_C	Gebouw G	7,50	30,28	25,48	19,98	30,22	
077_D	Gebouw G	10,50	29,99	25,17	19,68	29,92	
078_A	Gebouw G	1,50	35,97	31,32	25,76	35,96	
078_B	Gebouw G	4,50	35,73	31,06	25,51	35,72	
078_C	Gebouw G	7,50	36,77	32,10	26,55	36,76	
078_D	Gebouw G	10,50	36,44	31,75	26,21	36,42	
079_A	Gebouw H	1,50	37,52	32,87	27,31	37,51	
079_B	Gebouw H	4,50	38,92	34,26	28,71	38,91	
079_C	Gebouw H	7,50	40,13	35,46	29,91	40,12	
080_A	Gebouw H	1,50	36,57	31,93	26,38	36,57	
080_B	Gebouw H	4,50	37,92	33,27	27,72	37,92	
080_C	Gebouw H	7,50	39,04	34,38	28,83	39,03	
081_A	Gebouw H	1,50	35,93	31,29	25,73	35,93	
081_B	Gebouw H	4,50	36,92	32,26	26,71	36,91	
081_C	Gebouw H	7,50	37,94	33,27	27,72	37,93	
082_A	Gebouw H	1,50	35,71	31,07	25,51	35,71	
082_B	Gebouw H	4,50	36,54	31,88	26,33	36,53	
082_C	Gebouw H	7,50	37,52	32,84	27,30	37,50	
083_A	Gebouw H	1,50	34,11	29,46	23,91	34,11	
083_B	Gebouw H	4,50	34,98	30,31	24,76	34,97	
083_C	Gebouw H	7,50	35,93	31,26	25,72	35,92	
084_A	Gebouw H	1,50	21,54	16,68	11,22	21,46	
084_B	Gebouw H	4,50	22,82	17,94	12,48	22,73	
084_C	Gebouw H	7,50	25,05	20,16	14,70	24,96	
085_A	Gebouw H	1,50	23,81	18,96	13,49	23,73	
085_B	Gebouw H	4,50	26,06	21,20	15,73	25,98	
085_C	Gebouw H	7,50	29,46	24,66	19,17	29,40	
086_A	Gebouw H	1,50	25,05	20,21	14,73	24,97	
086_B	Gebouw H	4,50	27,18	22,34	16,86	27,10	
086_C	Gebouw H	7,50	29,44	24,62	19,14	29,37	
087_A	Gebouw H	1,50	25,25	20,39	14,92	25,17	
087_B	Gebouw H	4,50	27,72	22,86	17,40	27,64	
087_C	Gebouw H	7,50	30,28	25,48	19,99	30,22	
088_A	Gebouw H	1,50	26,66	21,82	16,34	26,58	
088_B	Gebouw H	4,50	29,26	24,42	18,94	29,18	
088_C	Gebouw H	7,50	32,87	28,10	22,60	32,82	
089_A	Gebouw H	1,50	28,01	23,17	17,69	27,93	
089_B	Gebouw H	4,50	30,34	25,51	20,03	30,27	
089_C	Gebouw H	7,50	33,82	29,05	23,54	33,77	
090_A	Gebouw H	1,50	37,92	33,27	27,72	37,92	
090_B	Gebouw H	4,50	39,53	34,87	29,32	39,52	
090_C	Gebouw H	7,50	41,29	36,62	31,08	41,28	
091_A	Gebouw I	1,50	23,35	18,47	13,01	23,26	
091_B	Gebouw I	4,50	23,76	18,86	13,40	23,66	
092_A	Gebouw I	1,50	22,89	18,01	12,55	22,80	
092_B	Gebouw I	4,50	23,70	18,79	13,35	23,60	
093_A	Gebouw I	1,50	23,16	18,27	12,82	23,07	
093_B	Gebouw I	4,50	23,91	19,01	13,56	23,81	
094_A	Gebouw I	1,50	23,55	18,67	13,21	23,46	
094_B	Gebouw I	4,50	24,70	19,81	14,36	24,61	
095_A	Gebouw I	1,50	23,83	18,99	13,51	23,75	
095_B	Gebouw I	4,50	25,51	20,65	15,18	25,43	
096_A	Gebouw I	1,50	27,26	22,43	16,95	27,19	
096_B	Gebouw I	4,50	31,45	26,72	21,19	31,41	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groepsreductie: Singel  
Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	28,36	23,61	18,09	28,32
097_B	Gebouw I	4,50	30,43	25,67	20,16	30,38
098_A	Gebouw I	1,50	25,92	21,08	15,60	25,84
098_B	Gebouw I	4,50	28,38	23,53	18,06	28,30
099_A	Gebouw I	1,50	25,93	21,09	15,61	25,85
099_B	Gebouw I	4,50	28,46	23,61	18,14	28,38
100_A	Gebouw I	1,50	23,61	18,76	13,28	23,53
100_B	Gebouw I	4,50	26,11	21,24	15,78	26,03

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Stroblomstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Gebouw A	1,50	45,29	39,78	34,73	45,03	
001_B	Gebouw A	4,50	46,04	40,46	35,45	45,76	
002_A	Gebouw A	1,50	50,74	45,20	40,17	50,47	
002_B	Gebouw A	4,50	51,04	45,44	40,44	50,75	
003_A	Gebouw A	1,50	50,26	44,71	39,68	49,98	
003_B	Gebouw A	4,50	50,49	44,89	39,90	50,20	
004_A	Gebouw A	1,50	42,05	36,57	31,50	41,79	
004_B	Gebouw A	4,50	42,64	37,07	32,05	42,36	
005_A	Gebouw A	1,50	27,97	22,59	17,47	27,75	
005_B	Gebouw A	4,50	30,44	24,96	19,89	30,18	
006_A	Gebouw A	1,50	18,89	13,02	8,18	18,53	
006_B	Gebouw A	4,50	20,58	14,57	9,81	20,18	
007_A	Gebouw A	1,50	22,96	17,44	12,39	22,69	
007_B	Gebouw A	4,50	24,64	18,98	14,02	24,33	
008_A	Gebouw A	1,50	34,43	29,01	23,91	34,19	
008_B	Gebouw A	4,50	36,77	31,23	26,20	36,50	
009_A	Gebouw A	1,50	34,12	28,69	23,59	33,88	
009_B	Gebouw A	4,50	36,25	30,70	25,67	35,97	
010_A	Gebouw A	1,50	31,94	26,51	21,41	31,70	
010_B	Gebouw A	4,50	34,20	28,63	23,61	33,92	
011_A	Gebouw A	1,50	27,66	21,93	17,01	27,33	
011_B	Gebouw A	4,50	30,83	24,89	20,09	30,45	
012_A	Gebouw A	1,50	23,78	18,30	13,23	23,52	
012_B	Gebouw A	4,50	26,34	20,82	15,77	26,07	
013_A	Gebouw B	1,50	43,92	38,40	33,35	43,65	
013_B	Gebouw B	4,50	44,96	39,36	34,36	44,67	
014_A	Gebouw B	1,50	40,11	34,60	29,56	39,85	
014_B	Gebouw B	4,50	41,78	36,18	31,19	41,49	
015_A	Gebouw B	1,50	37,70	32,21	27,14	37,44	
015_B	Gebouw B	4,50	39,48	33,90	28,89	39,20	
016_A	Gebouw B	1,50	18,95	12,87	8,15	18,53	
016_B	Gebouw B	4,50	23,24	17,01	12,38	22,78	
017_A	Gebouw B	1,50	34,03	28,65	23,52	33,80	
017_B	Gebouw B	4,50	36,19	30,68	25,64	35,93	
018_A	Gebouw B	1,50	37,62	32,23	27,11	37,39	
018_B	Gebouw B	4,50	39,35	33,83	28,78	39,08	
019_A	Gebouw B	1,50	42,07	36,66	31,55	41,84	
019_B	Gebouw B	4,50	43,28	37,76	32,71	43,01	
020_A	Gebouw B	1,50	47,66	42,19	37,12	47,41	
020_B	Gebouw B	4,50	48,57	43,02	37,99	48,29	
021_A	Gebouw C	1,50	47,54	42,08	37,00	47,29	
021_B	Gebouw C	4,50	48,53	42,98	37,95	48,25	
022_A	Gebouw C	1,50	47,31	41,87	36,78	47,07	
022_B	Gebouw C	4,50	48,34	42,81	37,77	48,07	
023_A	Gebouw C	1,50	47,21	41,77	36,68	46,97	
023_B	Gebouw C	4,50	48,23	42,70	37,66	47,96	
024_A	Gebouw C	1,50	42,64	37,21	32,11	42,40	
024_B	Gebouw C	4,50	43,71	38,18	33,14	43,44	
025_A	Gebouw C	1,50	38,33	32,93	27,81	38,10	
025_B	Gebouw C	4,50	39,94	34,42	29,37	39,67	
026_A	Gebouw C	1,50	18,97	12,90	8,18	18,55	
026_B	Gebouw C	4,50	19,56	13,32	8,69	19,09	
027_A	Gebouw C	1,50	19,45	13,38	8,66	19,03	
027_B	Gebouw C	4,50	21,34	15,15	10,50	20,89	
028_A	Gebouw C	1,50	27,40	21,92	16,85	27,14	
028_B	Gebouw C	4,50	29,90	24,29	19,29	29,61	
029_A	Gebouw C	1,50	41,11	35,65	30,58	40,86	
029_B	Gebouw C	4,50	42,63	37,07	32,04	42,35	
030_A	Gebouw C	1,50	43,93	38,44	33,37	43,67	
030_B	Gebouw C	4,50	45,04	39,47	34,45	44,76	
031_A	Gebouw D	1,50	23,31	17,76	12,73	23,03	
031_B	Gebouw D	4,50	23,94	18,19	13,28	23,61	
031_C	Gebouw D	7,50	24,84	19,00	14,14	24,48	
032_A	Gebouw D	1,50	14,49	8,38	3,68	14,06	
032_B	Gebouw D	4,50	15,71	9,44	4,83	15,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Stroblomstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	18,19	11,82	7,28	17,69
033_A	Gebouw D		1,50	15,51	9,36	4,69	15,07
033_B	Gebouw D		4,50	16,74	10,42	5,85	16,26
033_C	Gebouw D		7,50	18,09	11,71	7,18	17,59
034_A	Gebouw D		1,50	15,30	9,15	4,47	14,86
034_B	Gebouw D		4,50	16,58	10,26	5,68	16,09
034_C	Gebouw D		7,50	18,17	11,84	7,27	17,68
035_A	Gebouw D		1,50	19,11	13,51	8,51	18,82
035_B	Gebouw D		4,50	19,65	13,83	8,96	19,30
035_C	Gebouw D		7,50	20,46	14,51	9,71	20,07
036_A	Gebouw D		1,50	18,81	13,21	8,21	18,52
036_B	Gebouw D		4,50	19,45	13,62	8,75	19,09
036_C	Gebouw D		7,50	20,20	14,24	9,45	19,81
037_A	Gebouw D		1,50	10,66	4,54	-0,15	10,23
037_B	Gebouw D		4,50	12,70	6,44	1,83	12,23
037_C	Gebouw D		7,50	15,52	9,23	4,64	15,04
038_A	Gebouw D		1,50	13,86	7,80	3,07	13,44
038_B	Gebouw D		4,50	13,41	7,19	2,56	12,95
038_C	Gebouw D		7,50	14,77	8,49	3,89	14,29
039_A	Gebouw D		1,50	16,21	10,15	5,42	15,79
039_B	Gebouw D		4,50	16,95	10,69	6,08	16,48
039_C	Gebouw D		7,50	18,35	12,07	7,47	17,87
040_A	Gebouw D		1,50	19,80	13,66	8,98	19,36
040_B	Gebouw D		4,50	21,19	14,90	10,32	20,72
040_C	Gebouw D		7,50	22,76	16,47	11,88	22,28
041_A	Gebouw E		1,50	16,23	10,59	5,61	15,93
041_B	Gebouw E		4,50	16,90	11,03	6,19	16,54
041_C	Gebouw E		7,50	17,73	11,74	6,96	17,33
042_A	Gebouw E		1,50	16,40	10,82	5,81	16,12
042_B	Gebouw E		4,50	17,78	11,97	7,10	17,43
042_C	Gebouw E		7,50	18,49	12,54	7,74	18,10
043_A	Gebouw E		1,50	16,74	11,19	6,16	16,46
043_B	Gebouw E		4,50	17,84	12,02	7,14	17,49
043_C	Gebouw E		7,50	18,53	12,56	7,78	18,14
044_A	Gebouw E		1,50	16,62	11,06	6,04	16,34
044_B	Gebouw E		4,50	17,68	11,86	6,99	17,33
044_C	Gebouw E		7,50	18,26	12,30	7,50	17,87
045_A	Gebouw E		1,50	16,21	10,69	5,64	15,94
045_B	Gebouw E		4,50	17,28	11,50	6,61	16,94
045_C	Gebouw E		7,50	17,79	11,85	7,05	17,41
046_A	Gebouw E		1,50	16,11	10,60	5,55	15,85
046_B	Gebouw E		4,50	17,14	11,37	6,47	16,80
046_C	Gebouw E		7,50	17,59	11,67	6,85	17,21
047_A	Gebouw E		1,50	8,41	2,28	-2,41	7,97
047_B	Gebouw E		4,50	9,91	3,66	-0,96	9,44
047_C	Gebouw E		7,50	11,38	5,09	0,50	10,90
048_A	Gebouw E		1,50	13,30	7,25	2,51	12,88
048_B	Gebouw E		4,50	13,07	6,86	2,23	12,62
048_C	Gebouw E		7,50	14,09	7,80	3,21	13,61
049_A	Gebouw E		1,50	14,01	7,96	3,22	13,59
049_B	Gebouw E		4,50	13,62	7,42	2,78	13,17
049_C	Gebouw E		7,50	14,94	8,70	4,08	14,48
050_A	Gebouw E		1,50	12,47	6,42	1,68	12,05
050_B	Gebouw E		4,50	14,00	7,76	3,13	13,53
050_C	Gebouw E		7,50	17,28	10,91	6,37	16,78
051_A	Gebouw F		1,50	17,22	11,68	6,65	16,95
051_B	Gebouw F		4,50	18,27	12,52	7,61	17,94
052_A	Gebouw F		1,50	16,53	11,00	5,97	16,26
052_B	Gebouw F		4,50	17,40	11,67	6,74	17,07
053_A	Gebouw F		1,50	16,53	10,93	5,93	16,24
053_B	Gebouw F		4,50	17,51	11,71	6,83	17,17
054_A	Gebouw F		1,50	15,71	10,10	5,10	15,42
054_B	Gebouw F		4,50	16,94	11,12	6,25	16,59
055_A	Gebouw F		1,50	14,84	9,11	4,18	14,51
055_B	Gebouw F		4,50	16,47	10,51	5,72	16,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Stroblomstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	9,92	3,86	-0,87	9,50
056_B	Gebouw F		4,50	11,81	5,56	0,95	11,34
057_A	Gebouw F		1,50	10,16	4,07	-0,64	9,74
057_B	Gebouw F		4,50	11,85	5,58	0,98	11,38
058_A	Gebouw F		1,50	6,45	0,35	-4,36	6,02
058_B	Gebouw F		4,50	7,71	1,45	-3,16	7,24
059_A	Gebouw F		1,50	3,55	-2,51	-7,24	3,13
059_B	Gebouw F		4,50	3,70	-2,61	-7,19	3,22
060_A	Gebouw F		1,50	11,32	5,63	0,68	11,00
060_B	Gebouw F		4,50	12,90	6,99	2,17	12,52
061_A	Gebouw G		1,50	10,59	4,59	-0,17	10,19
061_B	Gebouw G		4,50	12,53	6,40	1,71	12,09
061_C	Gebouw G		7,50	14,43	8,39	3,64	14,02
061_D	Gebouw G		10,50	12,34	6,05	1,46	11,86
062_A	Gebouw G		1,50	11,62	5,60	0,84	11,21
062_B	Gebouw G		4,50	13,80	7,70	3,00	13,37
062_C	Gebouw G		7,50	15,62	9,57	4,83	15,20
062_D	Gebouw G		10,50	13,53	7,27	2,66	13,06
063_A	Gebouw G		1,50	11,38	5,33	0,59	10,96
063_B	Gebouw G		4,50	13,07	6,88	2,23	12,62
063_C	Gebouw G		7,50	15,19	9,14	4,40	14,77
063_D	Gebouw G		10,50	13,08	6,74	2,19	12,59
064_A	Gebouw G		1,50	12,41	6,34	1,61	11,99
064_B	Gebouw G		4,50	14,04	7,83	3,20	13,59
064_C	Gebouw G		7,50	15,72	9,57	4,89	15,28
064_D	Gebouw G		10,50	15,22	9,06	4,39	14,78
065_A	Gebouw G		1,50	16,09	9,99	5,28	15,66
065_B	Gebouw G		4,50	17,45	11,18	6,57	16,98
065_C	Gebouw G		7,50	18,57	12,24	7,67	18,08
065_D	Gebouw G		10,50	18,55	12,37	7,71	18,10
066_A	Gebouw G		1,50	16,07	9,97	5,26	15,64
066_B	Gebouw G		4,50	17,69	11,43	6,82	17,22
066_C	Gebouw G		7,50	18,84	12,50	7,94	18,35
066_D	Gebouw G		10,50	18,59	12,38	7,74	18,13
067_A	Gebouw G		1,50	16,03	9,93	5,23	15,60
067_B	Gebouw G		4,50	17,66	11,41	6,80	17,19
067_C	Gebouw G		7,50	18,80	12,48	7,90	18,31
067_D	Gebouw G		10,50	19,08	12,88	8,23	18,62
068_A	Gebouw G		1,50	13,81	7,68	3,00	13,38
068_B	Gebouw G		4,50	14,43	8,11	3,54	13,95
068_C	Gebouw G		7,50	15,16	8,74	4,24	14,65
068_D	Gebouw G		10,50	11,91	5,48	0,98	11,40
069_A	Gebouw G		1,50	8,08	1,98	-2,73	7,65
069_B	Gebouw G		4,50	10,09	3,86	-0,77	9,63
069_C	Gebouw G		7,50	11,99	5,61	1,08	11,49
069_D	Gebouw G		10,50	12,65	6,38	1,78	12,18
070_A	Gebouw G		1,50	6,56	0,48	-4,24	6,14
070_B	Gebouw G		4,50	8,55	2,33	-2,31	8,09
070_C	Gebouw G		7,50	10,83	4,45	-0,08	10,33
070_D	Gebouw G		10,50	11,02	4,81	0,17	10,56
071_A	Gebouw G		1,50	7,86	1,93	-2,88	7,48
071_B	Gebouw G		4,50	9,09	3,02	-1,70	8,67
071_C	Gebouw G		7,50	11,55	5,32	0,70	11,09
071_D	Gebouw G		10,50	13,76	7,41	2,86	13,27
072_A	Gebouw G		1,50	9,63	3,57	-1,16	9,21
072_B	Gebouw G		4,50	10,93	4,72	0,08	10,47
072_C	Gebouw G		7,50	13,35	6,97	2,44	12,85
072_D	Gebouw G		10,50	13,99	7,69	3,11	13,51
073_A	Gebouw G		1,50	12,18	6,08	1,38	11,75
073_B	Gebouw G		4,50	13,37	7,09	2,50	12,90
073_C	Gebouw G		7,50	14,82	8,40	3,89	14,31
073_D	Gebouw G		10,50	15,23	8,88	4,32	14,74
074_A	Gebouw G		1,50	12,88	6,76	2,07	12,45
074_B	Gebouw G		4,50	14,43	8,14	3,55	13,95
074_C	Gebouw G		7,50	15,65	9,24	4,73	15,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Stroblomstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	15,53	9,17	4,62	15,03
075_A	Gebouw G		1,50	12,94	6,84	2,13	12,51
075_B	Gebouw G		4,50	14,22	7,91	3,33	13,74
075_C	Gebouw G		7,50	14,66	8,24	3,73	14,15
075_D	Gebouw G		10,50	11,07	4,73	0,17	10,58
076_A	Gebouw G		1,50	6,90	0,78	-3,91	6,47
076_B	Gebouw G		4,50	8,89	2,62	-1,98	8,42
076_C	Gebouw G		7,50	10,58	4,20	-0,33	10,08
076_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
077_A	Gebouw G		1,50	7,57	1,43	-3,25	7,13
077_B	Gebouw G		4,50	9,37	3,06	-1,52	8,89
077_C	Gebouw G		7,50	11,28	4,90	0,36	10,78
077_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
078_A	Gebouw G		1,50	7,00	0,87	-3,82	6,56
078_B	Gebouw G		4,50	8,28	1,99	-2,60	7,80
078_C	Gebouw G		7,50	9,19	2,83	-1,71	8,70
078_D	Gebouw G		10,50	--	--	--	--
079_A	Gebouw H		1,50	10,28	4,15	-0,54	9,84
079_B	Gebouw H		4,50	11,15	4,81	0,25	10,66
079_C	Gebouw H		7,50	11,97	5,54	1,03	11,46
080_A	Gebouw H		1,50	9,29	3,16	-1,53	8,85
080_B	Gebouw H		4,50	10,21	3,89	-0,68	9,73
080_C	Gebouw H		7,50	11,03	4,60	0,10	10,52
081_A	Gebouw H		1,50	10,24	4,11	-0,58	9,80
081_B	Gebouw H		4,50	11,71	5,49	0,86	11,25
081_C	Gebouw H		7,50	13,77	7,73	2,99	13,36
082_A	Gebouw H		1,50	11,08	4,95	0,26	10,64
082_B	Gebouw H		4,50	12,50	6,28	1,65	12,04
082_C	Gebouw H		7,50	14,27	8,19	3,47	13,85
083_A	Gebouw H		1,50	9,69	3,57	-1,12	9,26
083_B	Gebouw H		4,50	11,10	4,87	0,25	10,64
083_C	Gebouw H		7,50	13,05	7,00	2,26	12,63
084_A	Gebouw H		1,50	11,12	5,00	0,31	10,69
084_B	Gebouw H		4,50	12,53	6,24	1,65	12,05
084_C	Gebouw H		7,50	13,86	7,42	2,93	13,35
085_A	Gebouw H		1,50	10,17	4,05	-0,65	9,74
085_B	Gebouw H		4,50	11,53	5,23	0,64	11,05
085_C	Gebouw H		7,50	12,42	6,01	1,50	11,91
086_A	Gebouw H		1,50	8,88	2,78	-1,93	8,45
086_B	Gebouw H		4,50	10,86	4,57	-0,02	10,38
086_C	Gebouw H		7,50	11,25	4,82	0,32	10,74
087_A	Gebouw H		1,50	8,90	2,80	-1,90	8,47
087_B	Gebouw H		4,50	10,86	4,58	-0,02	10,38
087_C	Gebouw H		7,50	10,40	4,01	-0,52	9,90
088_A	Gebouw H		1,50	7,32	1,23	-3,48	6,90
088_B	Gebouw H		4,50	9,18	2,91	-1,70	8,71
088_C	Gebouw H		7,50	9,85	3,48	-1,06	9,35
089_A	Gebouw H		1,50	6,27	0,18	-4,54	5,84
089_B	Gebouw H		4,50	7,74	1,45	-3,14	7,26
089_C	Gebouw H		7,50	8,77	2,39	-2,14	8,27
090_A	Gebouw H		1,50	4,29	-1,83	-6,52	3,86
090_B	Gebouw H		4,50	5,48	-0,80	-5,39	5,01
090_C	Gebouw H		7,50	0,80	-5,65	-10,14	0,28
091_A	Gebouw I		1,50	12,36	6,21	1,53	11,92
091_B	Gebouw I		4,50	13,65	7,37	2,77	13,17
092_A	Gebouw I		1,50	12,92	6,76	2,09	12,48
092_B	Gebouw I		4,50	14,20	7,93	3,33	13,73
093_A	Gebouw I		1,50	12,29	6,17	1,47	11,86
093_B	Gebouw I		4,50	13,71	7,44	2,84	13,24
094_A	Gebouw I		1,50	12,25	6,11	1,43	11,81
094_B	Gebouw I		4,50	13,72	7,45	2,84	13,25
095_A	Gebouw I		1,50	7,08	1,01	-3,71	6,66
095_B	Gebouw I		4,50	9,28	3,07	-1,57	8,82
096_A	Gebouw I		1,50	10,53	4,44	-0,27	10,11
096_B	Gebouw I		4,50	11,24	4,99	0,37	10,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Strobloemstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	097_A	Gebouw I	1,50	9,21	3,10	-1,60	8,78
	097_B	Gebouw I	4,50	9,47	3,21	-1,40	9,00
	098_A	Gebouw I	1,50	6,71	0,62	-4,10	6,28
	098_B	Gebouw I	4,50	8,17	1,91	-2,70	7,70
	099_A	Gebouw I	1,50	6,10	-0,02	-4,72	5,67
	099_B	Gebouw I	4,50	7,86	1,64	-2,99	7,40
	100_A	Gebouw I	1,50	8,77	2,68	-2,03	8,35
	100_B	Gebouw I	4,50	10,56	4,33	-0,30	10,10



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Violenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	16,99	10,89	6,19	16,56	
001_B	Gebouw A	4,50	18,12	11,85	7,24	17,65	
002_A	Gebouw A	1,50	12,76	6,68	1,96	12,34	
002_B	Gebouw A	4,50	7,17	1,07	-3,64	6,74	
003_A	Gebouw A	1,50	17,41	11,16	6,54	16,94	
003_B	Gebouw A	4,50	21,15	14,96	10,31	20,70	
004_A	Gebouw A	1,50	31,00	25,47	20,43	30,73	
004_B	Gebouw A	4,50	34,07	28,53	23,50	33,80	
005_A	Gebouw A	1,50	41,94	36,38	31,35	41,66	
005_B	Gebouw A	4,50	43,20	37,58	32,59	42,90	
006_A	Gebouw A	1,50	41,26	35,77	30,71	41,00	
006_B	Gebouw A	4,50	42,54	36,97	31,95	42,26	
007_A	Gebouw A	1,50	34,76	29,30	24,22	34,51	
007_B	Gebouw A	4,50	36,90	31,33	26,31	36,62	
008_A	Gebouw A	1,50	23,98	18,46	13,41	23,71	
008_B	Gebouw A	4,50	25,73	20,10	15,12	25,43	
009_A	Gebouw A	1,50	15,18	9,12	4,39	14,76	
009_B	Gebouw A	4,50	16,66	10,45	5,81	16,20	
010_A	Gebouw A	1,50	14,80	8,68	3,98	14,37	
010_B	Gebouw A	4,50	17,14	10,91	6,28	16,68	
011_A	Gebouw A	1,50	19,94	14,38	9,36	19,66	
011_B	Gebouw A	4,50	21,28	15,60	10,65	20,97	
012_A	Gebouw A	1,50	20,87	14,77	10,06	20,44	
012_B	Gebouw A	4,50	23,18	16,94	12,31	22,71	
013_A	Gebouw B	1,50	17,15	11,03	6,33	16,72	
013_B	Gebouw B	4,50	18,86	12,58	7,98	18,38	
014_A	Gebouw B	1,50	17,23	11,11	6,42	16,80	
014_B	Gebouw B	4,50	19,13	12,85	8,26	18,66	
015_A	Gebouw B	1,50	17,52	11,39	6,70	17,08	
015_B	Gebouw B	4,50	19,73	13,46	8,86	19,26	
016_A	Gebouw B	1,50	17,44	11,35	6,64	17,02	
016_B	Gebouw B	4,50	18,50	12,27	7,64	18,04	
017_A	Gebouw B	1,50	15,00	8,91	4,20	14,58	
017_B	Gebouw B	4,50	14,13	7,89	3,26	13,66	
018_A	Gebouw B	1,50	12,00	5,94	1,21	11,58	
018_B	Gebouw B	4,50	12,29	6,04	1,42	11,82	
019_A	Gebouw B	1,50	11,32	5,22	0,52	10,89	
019_B	Gebouw B	4,50	13,66	7,41	2,80	13,19	
020_A	Gebouw B	1,50	11,12	4,98	0,30	10,68	
020_B	Gebouw B	4,50	11,44	5,11	0,54	10,95	
021_A	Gebouw C	1,50	9,84	3,74	-0,96	9,41	
021_B	Gebouw C	4,50	9,72	3,43	-1,16	9,24	
022_A	Gebouw C	1,50	10,01	3,91	-0,80	9,58	
022_B	Gebouw C	4,50	11,21	4,91	0,32	10,73	
023_A	Gebouw C	1,50	10,66	4,53	-0,15	10,23	
023_B	Gebouw C	4,50	12,03	5,71	1,14	11,55	
024_A	Gebouw C	1,50	13,57	7,45	2,76	13,14	
024_B	Gebouw C	4,50	15,90	9,63	5,02	15,43	
025_A	Gebouw C	1,50	13,07	6,95	2,25	12,64	
025_B	Gebouw C	4,50	15,81	9,56	4,95	15,34	
026_A	Gebouw C	1,50	15,29	9,20	4,49	14,87	
026_B	Gebouw C	4,50	17,21	10,95	6,34	16,74	
027_A	Gebouw C	1,50	15,53	9,46	4,73	15,11	
027_B	Gebouw C	4,50	16,67	10,41	5,80	16,20	
028_A	Gebouw C	1,50	15,27	9,18	4,47	14,85	
028_B	Gebouw C	4,50	16,51	10,26	5,65	16,04	
029_A	Gebouw C	1,50	11,73	5,65	0,93	11,31	
029_B	Gebouw C	4,50	10,32	4,05	-0,56	9,85	
030_A	Gebouw C	1,50	10,85	4,75	0,05	10,42	
030_B	Gebouw C	4,50	8,43	2,15	-2,44	7,96	
031_A	Gebouw D	1,50	26,63	21,10	16,06	26,36	
031_B	Gebouw D	4,50	28,04	22,40	17,42	27,74	
031_C	Gebouw D	7,50	29,17	23,45	18,51	28,84	
032_A	Gebouw D	1,50	24,66	19,14	14,09	24,39	
032_B	Gebouw D	4,50	26,00	20,33	15,36	25,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Violenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	27,22	21,45	16,55	26,88
033_A	Gebouw D		1,50	25,03	19,55	14,49	24,78
033_B	Gebouw D		4,50	26,22	20,58	15,60	25,92
033_C	Gebouw D		7,50	27,35	21,62	16,70	27,02
034_A	Gebouw D		1,50	23,77	18,20	13,18	23,49
034_B	Gebouw D		4,50	24,99	19,26	14,33	24,66
034_C	Gebouw D		7,50	26,28	20,46	15,59	25,93
035_A	Gebouw D		1,50	23,31	17,72	12,71	23,02
035_B	Gebouw D		4,50	24,37	18,61	13,70	24,03
035_C	Gebouw D		7,50	25,61	19,76	14,91	25,25
036_A	Gebouw D		1,50	24,54	19,07	14,00	24,29
036_B	Gebouw D		4,50	25,71	20,08	15,10	25,41
036_C	Gebouw D		7,50	26,89	21,16	16,23	26,56
037_A	Gebouw D		1,50	21,11	15,74	10,61	20,89
037_B	Gebouw D		4,50	22,84	17,31	12,27	22,57
037_C	Gebouw D		7,50	23,98	18,34	13,36	23,68
038_A	Gebouw D		1,50	15,54	9,39	4,72	15,10
038_B	Gebouw D		4,50	14,45	8,15	3,57	13,97
038_C	Gebouw D		7,50	16,27	10,00	5,40	15,80
039_A	Gebouw D		1,50	13,98	7,81	3,14	13,53
039_B	Gebouw D		4,50	14,03	7,67	3,12	13,53
039_C	Gebouw D		7,50	18,17	12,01	7,34	17,73
040_A	Gebouw D		1,50	27,23	21,70	16,66	26,96
040_B	Gebouw D		4,50	28,43	22,80	17,82	28,13
040_C	Gebouw D		7,50	29,37	23,70	18,75	29,06
041_A	Gebouw E		1,50	24,25	18,73	13,68	23,98
041_B	Gebouw E		4,50	25,71	20,04	15,09	25,40
041_C	Gebouw E		7,50	26,88	21,12	16,21	26,54
042_A	Gebouw E		1,50	23,47	17,88	12,87	23,18
042_B	Gebouw E		4,50	25,10	19,34	14,44	24,77
042_C	Gebouw E		7,50	26,25	20,42	15,55	25,89
043_A	Gebouw E		1,50	23,52	17,98	12,95	23,25
043_B	Gebouw E		4,50	24,95	19,24	14,31	24,63
043_C	Gebouw E		7,50	26,10	20,29	15,42	25,75
044_A	Gebouw E		1,50	20,91	15,27	10,29	20,61
044_B	Gebouw E		4,50	22,25	16,42	11,55	21,89
044_C	Gebouw E		7,50	23,46	17,52	12,72	23,08
045_A	Gebouw E		1,50	17,50	11,42	6,70	17,08
045_B	Gebouw E		4,50	19,01	12,74	8,14	18,54
045_C	Gebouw E		7,50	20,41	14,07	9,52	19,92
046_A	Gebouw E		1,50	17,21	11,11	6,40	16,78
046_B	Gebouw E		4,50	18,65	12,37	7,77	18,17
046_C	Gebouw E		7,50	20,02	13,64	9,10	19,52
047_A	Gebouw E		1,50	10,55	4,38	-0,29	10,10
047_B	Gebouw E		4,50	11,75	5,40	0,84	11,26
047_C	Gebouw E		7,50	12,56	6,11	1,62	12,04
048_A	Gebouw E		1,50	14,75	8,65	3,95	14,32
048_B	Gebouw E		4,50	13,80	7,56	2,94	13,34
048_C	Gebouw E		7,50	15,61	9,32	4,73	15,13
049_A	Gebouw E		1,50	15,07	8,93	4,25	14,63
049_B	Gebouw E		4,50	13,48	7,21	2,60	13,01
049_C	Gebouw E		7,50	15,87	9,67	5,02	15,41
050_A	Gebouw E		1,50	24,54	19,01	13,97	24,27
050_B	Gebouw E		4,50	25,29	19,64	14,67	24,99
050_C	Gebouw E		7,50	26,65	20,87	15,97	26,31
051_A	Gebouw F		1,50	12,32	6,22	1,51	11,89
051_B	Gebouw F		4,50	12,42	6,11	1,54	11,94
052_A	Gebouw F		1,50	11,24	5,14	0,43	10,81
052_B	Gebouw F		4,50	11,83	5,53	0,94	11,35
053_A	Gebouw F		1,50	15,83	9,77	5,04	15,41
053_B	Gebouw F		4,50	17,23	10,97	6,36	16,76
054_A	Gebouw F		1,50	15,89	9,80	5,09	15,47
054_B	Gebouw F		4,50	17,23	10,97	6,36	16,76
055_A	Gebouw F		1,50	16,27	10,15	5,46	15,84
055_B	Gebouw F		4,50	17,46	11,20	6,59	16,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Violenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	14,26	8,13	3,44	13,82
056_B	Gebouw F		4,50	16,14	9,86	5,27	15,67
057_A	Gebouw F		1,50	14,58	8,45	3,76	14,14
057_B	Gebouw F		4,50	16,52	10,24	5,64	16,04
058_A	Gebouw F		1,50	10,67	4,57	-0,13	10,24
058_B	Gebouw F		4,50	12,36	6,06	1,48	11,88
059_A	Gebouw F		1,50	11,81	5,72	1,01	11,39
059_B	Gebouw F		4,50	13,12	6,80	2,23	12,64
060_A	Gebouw F		1,50	8,85	2,80	-1,94	8,43
060_B	Gebouw F		4,50	8,88	2,59	-2,00	8,40
061_A	Gebouw G		1,50	13,92	7,83	3,12	13,50
061_B	Gebouw G		4,50	13,14	6,90	2,28	12,68
061_C	Gebouw G		7,50	14,37	8,03	3,47	13,88
061_D	Gebouw G		10,50	14,99	8,70	4,11	14,51
062_A	Gebouw G		1,50	16,16	10,43	5,50	15,83
062_B	Gebouw G		4,50	16,32	10,52	5,64	15,98
062_C	Gebouw G		7,50	17,28	11,37	6,55	16,90
062_D	Gebouw G		10,50	18,07	12,16	7,34	17,69
063_A	Gebouw G		1,50	18,42	12,83	7,82	18,13
063_B	Gebouw G		4,50	19,12	13,43	8,49	18,81
063_C	Gebouw G		7,50	20,04	14,25	9,36	19,70
063_D	Gebouw G		10,50	20,88	15,07	10,20	20,53
064_A	Gebouw G		1,50	18,31	12,65	7,68	18,00
064_B	Gebouw G		4,50	18,97	13,22	8,31	18,64
064_C	Gebouw G		7,50	20,01	14,16	9,30	19,65
064_D	Gebouw G		10,50	21,29	15,49	10,61	20,95
065_A	Gebouw G		1,50	30,37	24,88	19,82	30,11
065_B	Gebouw G		4,50	32,44	26,82	21,83	32,14
065_C	Gebouw G		7,50	33,45	27,77	22,82	33,14
065_D	Gebouw G		10,50	33,96	28,28	23,33	33,65
066_A	Gebouw G		1,50	32,48	26,98	21,93	32,22
066_B	Gebouw G		4,50	34,74	29,14	24,14	34,45
066_C	Gebouw G		7,50	35,35	29,69	24,72	35,04
066_D	Gebouw G		10,50	35,66	29,99	25,03	35,35
067_A	Gebouw G		1,50	34,33	28,80	23,77	34,06
067_B	Gebouw G		4,50	36,52	30,91	25,91	36,23
067_C	Gebouw G		7,50	36,86	31,19	26,23	36,55
067_D	Gebouw G		10,50	37,05	31,36	26,42	36,74
068_A	Gebouw G		1,50	34,61	29,07	24,03	34,34
068_B	Gebouw G		4,50	36,80	31,18	26,19	36,50
068_C	Gebouw G		7,50	37,10	31,43	26,47	36,79
068_D	Gebouw G		10,50	37,29	31,61	26,66	36,98
069_A	Gebouw G		1,50	11,35	5,23	0,54	10,92
069_B	Gebouw G		4,50	13,21	6,96	2,35	12,74
069_C	Gebouw G		7,50	15,69	9,42	4,82	15,22
069_D	Gebouw G		10,50	16,21	10,00	5,36	15,75
070_A	Gebouw G		1,50	19,99	14,48	9,43	19,73
070_B	Gebouw G		4,50	21,93	16,28	11,30	21,62
070_C	Gebouw G		7,50	23,68	17,90	13,01	23,34
070_D	Gebouw G		10,50	24,23	18,40	13,53	23,87
071_A	Gebouw G		1,50	20,84	15,26	10,25	20,56
071_B	Gebouw G		4,50	22,86	17,12	12,20	22,53
071_C	Gebouw G		7,50	25,09	19,18	14,36	24,71
071_D	Gebouw G		10,50	27,74	21,62	16,93	27,31
072_A	Gebouw G		1,50	25,71	20,25	15,17	25,46
072_B	Gebouw G		4,50	27,80	22,20	17,20	27,51
072_C	Gebouw G		7,50	29,33	23,61	18,68	29,01
072_D	Gebouw G		10,50	30,35	24,52	19,65	29,99
073_A	Gebouw G		1,50	26,65	21,19	16,11	26,40
073_B	Gebouw G		4,50	28,76	23,16	18,17	28,47
073_C	Gebouw G		7,50	30,19	24,49	19,55	29,87
073_D	Gebouw G		10,50	31,08	25,27	20,39	30,73
074_A	Gebouw G		1,50	23,91	18,19	13,26	23,59
074_B	Gebouw G		4,50	26,17	20,31	15,46	25,81
074_C	Gebouw G		7,50	27,89	21,91	17,13	27,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groepsreductie: Violenstraat  
 Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G	10,50	29,35	23,35	18,59	28,95	
075_A	Gebouw G	1,50	21,99	15,87	11,18	21,56	
075_B	Gebouw G	4,50	24,55	18,38	13,71	24,10	
075_C	Gebouw G	7,50	26,37	20,16	15,52	25,91	
075_D	Gebouw G	10,50	27,68	21,58	16,87	27,25	
076_A	Gebouw G	1,50	13,81	7,71	3,00	13,38	
076_B	Gebouw G	4,50	15,67	9,37	4,79	15,19	
076_C	Gebouw G	7,50	17,29	10,92	6,38	16,79	
076_D	Gebouw G	10,50	8,54	2,15	-2,38	8,04	
077_A	Gebouw G	1,50	6,34	0,19	-4,48	5,90	
077_B	Gebouw G	4,50	9,15	2,87	-1,73	8,67	
077_C	Gebouw G	7,50	11,63	5,25	0,71	11,13	
077_D	Gebouw G	10,50	7,86	1,39	-3,09	7,34	
078_A	Gebouw G	1,50	11,75	5,58	0,92	11,31	
078_B	Gebouw G	4,50	13,98	7,71	3,10	13,51	
078_C	Gebouw G	7,50	16,61	10,23	5,70	16,11	
078_D	Gebouw G	10,50	7,78	1,35	-3,15	7,27	
079_A	Gebouw H	1,50	11,10	5,04	0,31	10,68	
079_B	Gebouw H	4,50	10,93	4,68	0,06	10,46	
079_C	Gebouw H	7,50	11,71	5,34	0,80	11,21	
080_A	Gebouw H	1,50	11,48	5,44	0,70	11,07	
080_B	Gebouw H	4,50	10,93	4,67	0,06	10,46	
080_C	Gebouw H	7,50	11,73	5,35	0,81	11,23	
081_A	Gebouw H	1,50	12,17	6,13	1,39	11,76	
081_B	Gebouw H	4,50	11,69	5,43	0,82	11,22	
081_C	Gebouw H	7,50	12,46	6,08	1,55	11,96	
082_A	Gebouw H	1,50	12,49	6,43	1,70	12,07	
082_B	Gebouw H	4,50	11,80	5,54	0,93	11,33	
082_C	Gebouw H	7,50	12,59	6,22	1,68	12,09	
083_A	Gebouw H	1,50	12,34	6,27	1,54	11,92	
083_B	Gebouw H	4,50	11,17	4,90	0,30	10,70	
083_C	Gebouw H	7,50	11,92	5,53	1,00	11,42	
084_A	Gebouw H	1,50	17,53	11,43	6,72	17,10	
084_B	Gebouw H	4,50	18,67	12,41	7,80	18,20	
084_C	Gebouw H	7,50	20,82	14,50	9,93	20,34	
085_A	Gebouw H	1,50	17,95	11,81	7,13	17,51	
085_B	Gebouw H	4,50	19,96	13,66	9,08	19,48	
085_C	Gebouw H	7,50	21,82	15,46	10,91	21,32	
086_A	Gebouw H	1,50	18,09	11,94	7,27	17,65	
086_B	Gebouw H	4,50	20,29	14,01	9,41	19,81	
086_C	Gebouw H	7,50	22,06	15,74	11,17	21,58	
087_A	Gebouw H	1,50	17,47	11,34	6,66	17,04	
087_B	Gebouw H	4,50	19,69	13,43	8,82	19,22	
087_C	Gebouw H	7,50	21,27	14,97	10,38	20,79	
088_A	Gebouw H	1,50	17,60	11,47	6,78	17,16	
088_B	Gebouw H	4,50	20,32	14,07	9,46	19,85	
088_C	Gebouw H	7,50	21,39	15,10	10,51	20,91	
089_A	Gebouw H	1,50	16,22	10,09	5,41	15,79	
089_B	Gebouw H	4,50	18,64	12,39	7,78	18,17	
089_C	Gebouw H	7,50	20,13	13,83	9,25	19,65	
090_A	Gebouw H	1,50	12,53	6,41	1,72	12,10	
090_B	Gebouw H	4,50	14,37	8,10	3,50	13,90	
090_C	Gebouw H	7,50	15,47	9,11	4,56	14,97	
091_A	Gebouw I	1,50	20,31	14,15	9,48	19,87	
091_B	Gebouw I	4,50	22,04	15,77	11,17	21,57	
092_A	Gebouw I	1,50	20,09	13,95	9,27	19,65	
092_B	Gebouw I	4,50	22,01	15,75	11,14	21,54	
093_A	Gebouw I	1,50	19,51	13,36	8,68	19,07	
093_B	Gebouw I	4,50	21,77	15,51	10,91	21,30	
094_A	Gebouw I	1,50	19,13	12,98	8,30	18,69	
094_B	Gebouw I	4,50	21,54	15,26	10,67	21,07	
095_A	Gebouw I	1,50	20,07	13,88	9,23	19,62	
095_B	Gebouw I	4,50	22,05	15,77	11,17	21,57	
096_A	Gebouw I	1,50	17,32	11,13	6,48	16,87	
096_B	Gebouw I	4,50	18,55	12,24	7,67	18,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
LAgg totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Violenstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	15,87	9,72	5,04	15,43
097_B	Gebouw I	4,50	16,06	9,82	5,19	15,59
098_A	Gebouw I	1,50	7,74	1,69	-3,05	7,32
098_B	Gebouw I	4,50	9,51	3,26	-1,35	9,04
099_A	Gebouw I	1,50	11,53	5,49	0,75	11,12
099_B	Gebouw I	4,50	13,42	7,19	2,56	12,96
100_A	Gebouw I	1,50	9,81	3,70	-1,00	9,38
100_B	Gebouw I	4,50	10,22	3,98	-0,65	9,75

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zonnebloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden	
001_A	Gebouw A	1,50	11,67	5,56	0,86	11,24	
001_B	Gebouw A	4,50	12,86	6,55	1,97	12,38	
002_A	Gebouw A	1,50	8,19	2,09	-2,62	7,76	
002_B	Gebouw A	4,50	9,73	3,46	-1,14	9,26	
003_A	Gebouw A	1,50	4,82	-1,26	-5,98	4,40	
003_B	Gebouw A	4,50	6,06	-0,21	-4,82	5,59	
004_A	Gebouw A	1,50	9,99	3,92	-0,80	9,57	
004_B	Gebouw A	4,50	10,73	4,42	-0,16	10,25	
005_A	Gebouw A	1,50	9,62	3,49	-1,20	9,18	
005_B	Gebouw A	4,50	10,39	4,07	-0,50	9,91	
006_A	Gebouw A	1,50	13,22	7,13	2,42	12,80	
006_B	Gebouw A	4,50	14,52	8,24	3,64	14,04	
007_A	Gebouw A	1,50	12,91	6,84	2,12	12,49	
007_B	Gebouw A	4,50	14,52	8,26	3,65	14,05	
008_A	Gebouw A	1,50	11,48	5,40	0,69	11,06	
008_B	Gebouw A	4,50	12,87	6,61	2,00	12,40	
009_A	Gebouw A	1,50	7,07	1,00	-3,73	6,65	
009_B	Gebouw A	4,50	8,37	2,07	-2,52	7,89	
010_A	Gebouw A	1,50	11,33	5,25	0,53	10,91	
010_B	Gebouw A	4,50	13,83	7,59	2,97	13,37	
011_A	Gebouw A	1,50	11,52	5,46	0,73	11,10	
011_B	Gebouw A	4,50	12,98	6,74	2,12	12,52	
012_A	Gebouw A	1,50	12,40	6,33	1,61	11,98	
012_B	Gebouw A	4,50	13,72	7,48	2,86	13,26	
013_A	Gebouw B	1,50	17,79	12,41	7,28	17,56	
013_B	Gebouw B	4,50	18,53	13,00	7,96	18,26	
014_A	Gebouw B	1,50	18,32	12,93	7,81	18,09	
014_B	Gebouw B	4,50	19,08	13,54	8,50	18,81	
015_A	Gebouw B	1,50	19,76	14,38	9,25	19,53	
015_B	Gebouw B	4,50	20,51	14,98	9,94	20,24	
016_A	Gebouw B	1,50	6,46	0,42	-4,32	6,05	
016_B	Gebouw B	4,50	9,33	3,14	-1,51	8,88	
017_A	Gebouw B	1,50	9,90	3,89	-0,87	9,50	
017_B	Gebouw B	4,50	8,95	2,76	-1,89	8,50	
018_A	Gebouw B	1,50	9,23	3,21	-1,54	8,82	
018_B	Gebouw B	4,50	9,12	2,94	-1,72	8,67	
019_A	Gebouw B	1,50	9,73	3,72	-1,04	9,33	
019_B	Gebouw B	4,50	9,28	3,09	-1,56	8,83	
020_A	Gebouw B	1,50	13,94	8,31	3,32	13,64	
020_B	Gebouw B	4,50	14,94	9,19	4,28	14,61	
021_A	Gebouw C	1,50	11,33	5,18	0,50	10,89	
021_B	Gebouw C	4,50	12,24	6,05	1,40	11,79	
022_A	Gebouw C	1,50	11,20	5,03	0,36	10,75	
022_B	Gebouw C	4,50	12,25	6,03	1,39	11,79	
023_A	Gebouw C	1,50	11,15	5,11	0,37	10,74	
023_B	Gebouw C	4,50	10,96	4,86	0,15	10,53	
024_A	Gebouw C	1,50	10,51	4,48	-0,27	10,10	
024_B	Gebouw C	4,50	12,25	6,12	1,43	11,81	
025_A	Gebouw C	1,50	10,71	4,68	-0,07	10,30	
025_B	Gebouw C	4,50	12,40	6,27	1,58	11,96	
026_A	Gebouw C	1,50	11,45	5,42	0,67	11,04	
026_B	Gebouw C	4,50	12,31	6,12	1,47	11,86	
027_A	Gebouw C	1,50	10,79	4,76	0,01	10,38	
027_B	Gebouw C	4,50	12,47	6,31	1,64	12,03	
028_A	Gebouw C	1,50	9,13	3,02	-1,68	8,70	
028_B	Gebouw C	4,50	11,79	5,53	0,92	11,32	
029_A	Gebouw C	1,50	8,23	2,11	-2,58	7,80	
029_B	Gebouw C	4,50	9,28	2,98	-1,61	8,80	
030_A	Gebouw C	1,50	9,94	4,02	-0,80	9,56	
030_B	Gebouw C	4,50	10,37	4,28	-0,43	9,95	
031_A	Gebouw D	1,50	27,08	21,71	16,58	26,86	
031_B	Gebouw D	4,50	27,67	22,12	17,09	27,39	
031_C	Gebouw D	7,50	28,44	22,79	17,81	28,13	
032_A	Gebouw D	1,50	27,91	22,56	17,42	27,69	
032_B	Gebouw D	4,50	28,53	23,02	17,97	28,27	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zonnebloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	29,40	23,78	18,79	29,10
033_A	Gebouw D		1,50	28,33	22,98	17,84	28,11
033_B	Gebouw D		4,50	28,98	23,47	18,42	28,72
033_C	Gebouw D		7,50	29,86	24,25	19,25	29,57
034_A	Gebouw D		1,50	27,79	22,41	17,28	27,56
034_B	Gebouw D		4,50	29,04	23,50	18,46	28,77
034_C	Gebouw D		7,50	29,98	24,34	19,36	29,68
035_A	Gebouw D		1,50	28,75	23,38	18,25	28,53
035_B	Gebouw D		4,50	30,02	24,49	19,44	29,75
035_C	Gebouw D		7,50	30,96	25,34	20,35	30,66
036_A	Gebouw D		1,50	28,84	23,45	18,33	28,61
036_B	Gebouw D		4,50	30,14	24,60	19,56	29,87
036_C	Gebouw D		7,50	31,13	25,49	20,51	30,83
037_A	Gebouw D		1,50	23,97	18,51	13,43	23,72
037_B	Gebouw D		4,50	25,25	19,66	14,65	24,96
037_C	Gebouw D		7,50	27,10	21,30	16,41	26,75
038_A	Gebouw D		1,50	18,72	12,77	7,97	18,33
038_B	Gebouw D		4,50	17,84	11,82	7,06	17,43
038_C	Gebouw D		7,50	19,35	13,24	8,54	18,92
039_A	Gebouw D		1,50	17,88	11,93	7,14	17,49
039_B	Gebouw D		4,50	17,25	11,20	6,46	16,83
039_C	Gebouw D		7,50	18,50	12,37	7,68	18,06
040_A	Gebouw D		1,50	14,77	9,00	4,10	14,43
040_B	Gebouw D		4,50	16,16	10,28	5,44	15,79
040_C	Gebouw D		7,50	18,43	12,65	7,75	18,09
041_A	Gebouw E		1,50	30,06	24,65	19,54	29,83
041_B	Gebouw E		4,50	31,58	26,03	21,00	31,30
041_C	Gebouw E		7,50	32,61	26,98	22,00	32,31
042_A	Gebouw E		1,50	30,56	25,15	20,04	30,33
042_B	Gebouw E		4,50	32,10	26,56	21,52	31,83
042_C	Gebouw E		7,50	33,16	27,54	22,54	32,86
043_A	Gebouw E		1,50	31,10	25,66	20,57	30,86
043_B	Gebouw E		4,50	32,65	27,08	22,06	32,37
043_C	Gebouw E		7,50	33,73	28,10	23,12	33,43
044_A	Gebouw E		1,50	32,05	26,60	21,52	31,81
044_B	Gebouw E		4,50	33,55	27,98	22,96	33,27
044_C	Gebouw E		7,50	34,69	29,06	24,08	34,39
045_A	Gebouw E		1,50	32,84	27,37	22,29	32,59
045_B	Gebouw E		4,50	34,34	28,77	23,75	34,06
045_C	Gebouw E		7,50	35,53	29,90	24,91	35,23
046_A	Gebouw E		1,50	33,56	28,09	23,01	33,31
046_B	Gebouw E		4,50	35,11	29,55	24,53	34,83
046_C	Gebouw E		7,50	36,35	30,73	25,74	36,05
047_A	Gebouw E		1,50	33,26	27,83	22,73	33,02
047_B	Gebouw E		4,50	34,96	29,41	24,38	34,68
047_C	Gebouw E		7,50	36,29	30,68	25,69	36,00
048_A	Gebouw E		1,50	19,15	13,61	8,57	18,88
048_B	Gebouw E		4,50	20,72	15,08	10,10	20,42
048_C	Gebouw E		7,50	22,51	16,80	11,86	22,19
049_A	Gebouw E		1,50	19,61	13,71	8,89	19,24
049_B	Gebouw E		4,50	18,63	12,74	7,92	18,26
049_C	Gebouw E		7,50	20,17	14,20	9,41	19,78
050_A	Gebouw E		1,50	17,37	11,83	6,79	17,10
050_B	Gebouw E		4,50	19,06	13,35	8,41	18,74
050_C	Gebouw E		7,50	21,50	15,59	10,77	21,12
051_A	Gebouw F		1,50	45,90	40,41	35,34	45,64
051_B	Gebouw F		4,50	46,39	40,82	35,80	46,11
052_A	Gebouw F		1,50	41,57	36,15	31,05	41,33
052_B	Gebouw F		4,50	42,85	37,33	32,28	42,58
053_A	Gebouw F		1,50	12,27	6,45	1,58	11,92
053_B	Gebouw F		4,50	13,78	7,81	3,02	13,39
054_A	Gebouw F		1,50	12,43	6,66	1,76	12,09
054_B	Gebouw F		4,50	14,16	8,19	3,40	13,77
055_A	Gebouw F		1,50	15,08	9,48	4,47	14,79
055_B	Gebouw F		4,50	16,35	10,62	5,69	16,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zonnebloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F		1,50	41,68	36,29	31,17	41,45
056_B	Gebouw F		4,50	43,37	37,87	32,81	43,11
057_A	Gebouw F		1,50	45,17	39,72	34,63	44,92
057_B	Gebouw F		4,50	45,96	40,41	35,38	45,68
058_A	Gebouw F		1,50	50,86	45,37	40,31	50,60
058_B	Gebouw F		4,50	51,32	45,75	40,73	51,04
059_A	Gebouw F		1,50	51,21	45,71	40,65	50,95
059_B	Gebouw F		4,50	51,61	46,04	41,02	51,33
060_A	Gebouw F		1,50	51,40	45,88	40,83	51,13
060_B	Gebouw F		4,50	51,77	46,19	41,17	51,48
061_A	Gebouw G		1,50	31,59	26,27	21,11	31,38
061_B	Gebouw G		4,50	33,48	28,05	22,95	33,24
061_C	Gebouw G		7,50	34,71	29,18	24,14	34,44
061_D	Gebouw G		10,50	35,17	29,62	24,59	34,89
062_A	Gebouw G		1,50	30,59	25,26	20,10	30,38
062_B	Gebouw G		4,50	32,30	26,86	21,77	32,06
062_C	Gebouw G		7,50	33,62	28,09	23,05	33,35
062_D	Gebouw G		10,50	34,18	28,62	23,60	33,90
063_A	Gebouw G		1,50	29,33	23,99	18,84	29,12
063_B	Gebouw G		4,50	30,91	25,46	20,37	30,66
063_C	Gebouw G		7,50	32,09	26,55	21,51	31,82
063_D	Gebouw G		10,50	32,94	27,37	22,35	32,66
064_A	Gebouw G		1,50	28,40	23,05	17,90	28,18
064_B	Gebouw G		4,50	29,92	24,46	19,38	29,67
064_C	Gebouw G		7,50	31,04	25,49	20,46	30,76
064_D	Gebouw G		10,50	31,99	26,42	21,40	31,71
065_A	Gebouw G		1,50	14,79	9,09	4,15	14,47
065_B	Gebouw G		4,50	15,98	10,13	5,28	15,62
065_C	Gebouw G		7,50	17,30	11,38	6,57	16,92
065_D	Gebouw G		10,50	18,52	12,97	7,94	18,24
066_A	Gebouw G		1,50	14,64	8,54	3,83	14,21
066_B	Gebouw G		4,50	16,58	10,32	5,71	16,11
066_C	Gebouw G		7,50	18,92	12,72	8,07	18,46
066_D	Gebouw G		10,50	14,67	8,90	4,00	14,33
067_A	Gebouw G		1,50	17,93	12,20	7,27	17,60
067_B	Gebouw G		4,50	19,44	13,55	8,72	19,07
067_C	Gebouw G		7,50	21,04	15,04	10,27	20,64
067_D	Gebouw G		10,50	14,71	8,86	4,00	14,35
068_A	Gebouw G		1,50	17,36	11,28	6,56	16,94
068_B	Gebouw G		4,50	17,35	11,08	6,48	16,88
068_C	Gebouw G		7,50	18,78	12,44	7,88	18,29
068_D	Gebouw G		10,50	19,84	13,63	8,99	19,38
069_A	Gebouw G		1,50	18,42	12,35	7,62	18,00
069_B	Gebouw G		4,50	19,87	13,64	9,01	19,41
069_C	Gebouw G		7,50	22,36	16,05	11,47	21,88
069_D	Gebouw G		10,50	25,41	19,13	14,53	24,93
070_A	Gebouw G		1,50	17,49	11,47	6,72	17,08
070_B	Gebouw G		4,50	18,94	12,75	8,10	18,49
070_C	Gebouw G		7,50	21,53	15,24	10,65	21,05
070_D	Gebouw G		10,50	25,41	19,13	14,53	24,93
071_A	Gebouw G		1,50	15,70	9,83	4,99	15,34
071_B	Gebouw G		4,50	16,68	10,64	5,90	16,27
071_C	Gebouw G		7,50	18,57	12,39	7,73	18,12
071_D	Gebouw G		10,50	19,90	13,76	9,08	19,46
072_A	Gebouw G		1,50	12,63	6,63	1,87	12,23
072_B	Gebouw G		4,50	14,02	7,87	3,20	13,58
072_C	Gebouw G		7,50	16,89	10,61	6,01	16,41
072_D	Gebouw G		10,50	19,82	13,48	8,92	19,33
073_A	Gebouw G		1,50	11,59	5,48	0,78	11,16
073_B	Gebouw G		4,50	13,68	7,43	2,81	13,21
073_C	Gebouw G		7,50	16,89	10,54	5,98	16,40
073_D	Gebouw G		10,50	18,23	11,91	7,34	17,75
074_A	Gebouw G		1,50	13,60	7,51	2,79	13,17
074_B	Gebouw G		4,50	15,52	9,32	4,67	15,06
074_C	Gebouw G		7,50	18,98	12,63	8,07	18,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Versie D1  
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Zonnebloemstraat  
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G		10,50	19,83	13,49	8,93	19,34
075_A	Gebouw G		1,50	16,91	10,76	6,09	16,47
075_B	Gebouw G		4,50	18,32	12,04	7,44	17,84
075_C	Gebouw G		7,50	20,12	13,84	9,24	19,64
075_D	Gebouw G		10,50	22,03	16,00	11,26	21,62
076_A	Gebouw G		1,50	27,34	21,76	16,75	27,06
076_B	Gebouw G		4,50	29,17	23,47	18,52	28,85
076_C	Gebouw G		7,50	30,87	25,05	20,17	30,52
076_D	Gebouw G		10,50	32,38	26,59	21,70	32,04
077_A	Gebouw G		1,50	32,01	26,59	21,49	31,77
077_B	Gebouw G		4,50	33,92	28,38	23,34	33,65
077_C	Gebouw G		7,50	35,26	29,63	24,65	34,96
077_D	Gebouw G		10,50	35,81	30,17	25,19	35,51
078_A	Gebouw G		1,50	34,73	29,28	24,19	34,48
078_B	Gebouw G		4,50	36,58	31,03	26,00	36,30
078_C	Gebouw G		7,50	37,68	32,07	27,07	37,39
078_D	Gebouw G		10,50	37,93	32,31	27,32	37,63
079_A	Gebouw H		1,50	48,00	42,41	37,40	47,71
079_B	Gebouw H		4,50	48,53	42,91	37,92	48,23
079_C	Gebouw H		7,50	48,36	42,72	37,74	48,06
080_A	Gebouw H		1,50	45,22	39,68	34,64	44,95
080_B	Gebouw H		4,50	46,39	40,80	35,79	46,10
080_C	Gebouw H		7,50	46,37	40,75	35,76	46,07
081_A	Gebouw H		1,50	42,90	37,38	32,34	42,64
081_B	Gebouw H		4,50	44,51	38,93	33,92	44,23
081_C	Gebouw H		7,50	44,56	38,95	33,96	44,27
082_A	Gebouw H		1,50	41,03	35,53	30,47	40,77
082_B	Gebouw H		4,50	42,95	37,38	32,36	42,67
082_C	Gebouw H		7,50	43,09	37,48	32,49	42,80
083_A	Gebouw H		1,50	39,11	33,63	28,56	38,85
083_B	Gebouw H		4,50	41,31	35,75	30,73	41,03
083_C	Gebouw H		7,50	41,56	35,96	30,96	41,27
084_A	Gebouw H		1,50	28,02	22,59	17,49	27,78
084_B	Gebouw H		4,50	29,70	24,16	19,12	29,43
084_C	Gebouw H		7,50	31,04	25,43	20,44	30,75
085_A	Gebouw H		1,50	26,82	21,41	16,31	26,59
085_B	Gebouw H		4,50	29,21	23,68	18,64	28,94
085_C	Gebouw H		7,50	30,23	24,56	19,60	29,92
086_A	Gebouw H		1,50	28,62	23,22	18,10	28,39
086_B	Gebouw H		4,50	30,67	25,19	20,12	30,41
086_C	Gebouw H		7,50	31,07	25,50	20,49	30,79
087_A	Gebouw H		1,50	31,07	25,68	20,56	30,84
087_B	Gebouw H		4,50	33,05	27,55	22,49	32,79
087_C	Gebouw H		7,50	33,37	27,79	22,77	33,08
088_A	Gebouw H		1,50	34,65	29,26	24,14	34,42
088_B	Gebouw H		4,50	36,40	30,90	25,84	36,14
088_C	Gebouw H		7,50	36,75	31,19	26,16	36,47
089_A	Gebouw H		1,50	38,27	32,85	27,74	38,03
089_B	Gebouw H		4,50	39,59	34,07	29,02	39,32
089_C	Gebouw H		7,50	39,95	34,38	29,37	39,67
090_A	Gebouw H		1,50	47,63	42,09	37,05	47,36
090_B	Gebouw H		4,50	48,25	42,65	37,65	47,96
090_C	Gebouw H		7,50	48,06	42,43	37,45	47,76
091_A	Gebouw I		1,50	18,14	12,18	7,39	17,75
091_B	Gebouw I		4,50	19,90	13,78	9,08	19,47
092_A	Gebouw I		1,50	18,05	12,05	7,28	17,65
092_B	Gebouw I		4,50	19,63	13,49	8,81	19,19
093_A	Gebouw I		1,50	17,98	12,03	7,23	17,59
093_B	Gebouw I		4,50	19,22	13,14	8,42	18,80
094_A	Gebouw I		1,50	17,19	11,16	6,42	16,78
094_B	Gebouw I		4,50	18,37	12,20	7,54	17,93
095_A	Gebouw I		1,50	17,08	11,04	6,30	16,67
095_B	Gebouw I		4,50	20,31	14,10	9,46	19,85
096_A	Gebouw I		1,50	24,86	19,04	14,17	24,51
096_B	Gebouw I		4,50	30,13	24,64	19,57	29,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

Rapport: Resultatentabel  
Model: Versie D1  
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Zonnebloemstraat  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	28,73	23,23	18,18	28,47
097_B	Gebouw I	4,50	31,84	26,32	21,27	31,57
098_A	Gebouw I	1,50	30,96	25,54	20,43	30,72
098_B	Gebouw I	4,50	32,82	27,27	22,24	32,54
099_A	Gebouw I	1,50	31,32	25,91	20,80	31,09
099_B	Gebouw I	4,50	33,35	27,82	22,78	33,08
100_A	Gebouw I	1,50	27,27	21,81	16,72	27,02
100_B	Gebouw I	4,50	29,70	24,08	19,10	29,41

## **Bijlage 4. Cumulatieve geluidsbelasting**

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
001_A	Gebouw A	1,50	51,43	45,91	40,86	51,16	
001_B	Gebouw A	4,50	52,04	46,46	41,45	51,76	
002_A	Gebouw A	1,50	51,67	46,14	41,11	51,40	
002_B	Gebouw A	4,50	52,18	46,58	41,58	51,89	
003_A	Gebouw A	1,50	51,13	45,59	40,55	50,86	
003_B	Gebouw A	4,50	51,60	46,00	41,00	51,31	
004_A	Gebouw A	1,50	45,57	40,09	35,02	45,31	
004_B	Gebouw A	4,50	46,77	41,20	36,18	46,49	
005_A	Gebouw A	1,50	46,34	40,81	35,77	46,07	
005_B	Gebouw A	4,50	47,46	41,86	36,86	47,17	
006_A	Gebouw A	1,50	49,67	44,18	39,11	49,41	
006_B	Gebouw A	4,50	50,55	44,97	39,96	50,27	
007_A	Gebouw A	1,50	49,57	44,08	39,02	49,31	
007_B	Gebouw A	4,50	50,36	44,78	39,77	50,08	
008_A	Gebouw A	1,50	50,86	45,34	40,29	50,59	
008_B	Gebouw A	4,50	51,40	45,81	40,81	51,12	
009_A	Gebouw A	1,50	44,88	39,44	34,35	44,64	
009_B	Gebouw A	4,50	46,08	40,54	35,51	45,81	
010_A	Gebouw A	1,50	41,47	36,06	30,95	41,24	
010_B	Gebouw A	4,50	43,72	38,17	33,14	43,44	
011_A	Gebouw A	1,50	41,47	36,05	30,95	41,23	
011_B	Gebouw A	4,50	43,67	38,12	33,09	43,39	
012_A	Gebouw A	1,50	44,41	38,95	33,87	44,16	
012_B	Gebouw A	4,50	45,65	40,09	35,06	45,37	
013_A	Gebouw B	1,50	54,88	49,31	44,29	54,60	
013_B	Gebouw B	4,50	55,20	49,58	44,59	54,90	
014_A	Gebouw B	1,50	54,75	49,18	44,16	54,47	
014_B	Gebouw B	4,50	55,05	49,43	44,44	54,75	
015_A	Gebouw B	1,50	54,90	49,33	44,31	54,62	
015_B	Gebouw B	4,50	55,15	49,53	44,54	54,85	
016_A	Gebouw B	1,50	47,11	41,57	36,53	46,84	
016_B	Gebouw B	4,50	47,47	41,85	36,86	47,17	
017_A	Gebouw B	1,50	38,36	32,83	27,79	38,09	
017_B	Gebouw B	4,50	40,26	34,65	29,66	39,97	
018_A	Gebouw B	1,50	39,85	34,37	29,30	39,59	
018_B	Gebouw B	4,50	41,70	36,11	31,11	41,42	
019_A	Gebouw B	1,50	43,05	37,61	32,52	42,81	
019_B	Gebouw B	4,50	44,42	38,86	33,84	44,14	
020_A	Gebouw B	1,50	51,08	45,59	40,52	50,82	
020_B	Gebouw B	4,50	51,97	46,41	41,38	51,69	
021_A	Gebouw C	1,50	49,98	44,51	39,43	49,73	
021_B	Gebouw C	4,50	50,88	45,32	40,29	50,60	
022_A	Gebouw C	1,50	48,84	43,40	38,31	48,60	
022_B	Gebouw C	4,50	50,07	44,53	39,49	49,80	
023_A	Gebouw C	1,50	48,84	43,41	38,31	48,60	
023_B	Gebouw C	4,50	50,15	44,62	39,58	49,88	
024_A	Gebouw C	1,50	45,15	39,71	34,61	44,90	
024_B	Gebouw C	4,50	46,72	41,16	36,14	46,44	
025_A	Gebouw C	1,50	40,04	34,55	29,49	39,78	
025_B	Gebouw C	4,50	42,05	36,39	31,43	41,74	
026_A	Gebouw C	1,50	37,90	32,33	27,32	37,62	
026_B	Gebouw C	4,50	40,00	34,27	29,34	39,67	
027_A	Gebouw C	1,50	41,18	35,68	30,62	40,92	
027_B	Gebouw C	4,50	42,43	36,80	31,82	42,13	
028_A	Gebouw C	1,50	46,30	40,79	35,74	46,04	
028_B	Gebouw C	4,50	47,00	41,40	36,40	46,71	
029_A	Gebouw C	1,50	52,00	46,45	41,42	51,72	
029_B	Gebouw C	4,50	52,34	46,73	41,73	52,05	
030_A	Gebouw C	1,50	52,27	46,72	41,69	51,99	
030_B	Gebouw C	4,50	52,60	47,00	42,00	52,31	
031_A	Gebouw D	1,50	56,78	51,23	46,20	56,50	
031_B	Gebouw D	4,50	57,11	51,50	46,50	56,82	
031_C	Gebouw D	7,50	56,77	51,14	46,16	56,47	
032_A	Gebouw D	1,50	54,67	49,13	44,09	54,40	
032_B	Gebouw D	4,50	55,15	49,56	44,55	54,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
032_C	Gebouw D		7,50	54,91	49,29	44,30	54,61
033_A	Gebouw D		1,50	54,68	49,15	44,11	54,41
033_B	Gebouw D		4,50	55,25	49,67	44,66	54,97
033_C	Gebouw D		7,50	55,04	49,42	44,43	54,74
034_A	Gebouw D		1,50	54,53	49,00	43,96	54,26
034_B	Gebouw D		4,50	55,09	49,50	44,49	54,80
034_C	Gebouw D		7,50	54,85	49,24	44,24	54,56
035_A	Gebouw D		1,50	54,54	49,00	43,96	54,27
035_B	Gebouw D		4,50	55,06	49,47	44,47	54,78
035_C	Gebouw D		7,50	54,83	49,22	44,22	54,54
036_A	Gebouw D		1,50	54,51	48,97	43,94	54,24
036_B	Gebouw D		4,50	54,98	49,39	44,39	54,70
036_C	Gebouw D		7,50	54,73	49,11	44,12	54,43
037_A	Gebouw D		1,50	49,19	43,68	38,63	48,93
037_B	Gebouw D		4,50	49,70	44,12	39,11	49,42
037_C	Gebouw D		7,50	49,70	44,08	39,09	49,40
038_A	Gebouw D		1,50	39,73	34,18	29,16	39,46
038_B	Gebouw D		4,50	41,56	36,01	30,98	41,28
038_C	Gebouw D		7,50	42,98	37,38	32,38	42,69
039_A	Gebouw D		1,50	51,16	45,67	40,61	50,90
039_B	Gebouw D		4,50	52,01	46,51	41,46	51,75
039_C	Gebouw D		7,50	52,26	46,66	41,67	51,97
040_A	Gebouw D		1,50	58,31	52,76	47,73	58,03
040_B	Gebouw D		4,50	58,64	53,03	48,03	58,35
040_C	Gebouw D		7,50	58,26	52,62	47,64	57,96
041_A	Gebouw E		1,50	54,43	48,88	43,85	54,15
041_B	Gebouw E		4,50	54,81	49,22	44,21	54,52
041_C	Gebouw E		7,50	54,55	48,93	43,94	54,25
042_A	Gebouw E		1,50	54,46	48,92	43,88	54,19
042_B	Gebouw E		4,50	54,81	49,22	44,21	54,52
042_C	Gebouw E		7,50	54,53	48,91	43,92	54,23
043_A	Gebouw E		1,50	54,52	48,96	43,94	54,24
043_B	Gebouw E		4,50	54,83	49,23	44,23	54,54
043_C	Gebouw E		7,50	54,54	48,91	43,92	54,24
044_A	Gebouw E		1,50	54,58	49,02	43,99	54,30
044_B	Gebouw E		4,50	54,86	49,25	44,25	54,57
044_C	Gebouw E		7,50	54,53	48,91	43,92	54,23
045_A	Gebouw E		1,50	54,71	49,16	44,13	54,43
045_B	Gebouw E		4,50	54,96	49,36	44,36	54,67
045_C	Gebouw E		7,50	54,61	48,99	44,00	54,31
046_A	Gebouw E		1,50	54,91	49,34	44,32	54,63
046_B	Gebouw E		4,50	55,13	49,52	44,52	54,84
046_C	Gebouw E		7,50	54,75	49,13	44,14	54,45
047_A	Gebouw E		1,50	53,00	47,46	42,43	52,73
047_B	Gebouw E		4,50	53,34	47,74	42,74	53,05
047_C	Gebouw E		7,50	53,00	47,38	42,39	52,70
048_A	Gebouw E		1,50	46,39	40,87	35,83	46,13
048_B	Gebouw E		4,50	47,23	41,68	36,65	46,95
048_C	Gebouw E		7,50	47,26	41,64	36,65	46,96
049_A	Gebouw E		1,50	38,43	32,81	27,82	38,13
049_B	Gebouw E		4,50	40,88	35,35	30,31	40,61
049_C	Gebouw E		7,50	42,49	36,90	31,89	42,20
050_A	Gebouw E		1,50	49,18	43,69	38,63	48,92
050_B	Gebouw E		4,50	49,75	44,17	39,16	49,47
050_C	Gebouw E		7,50	49,91	44,28	39,30	49,61
051_A	Gebouw F		1,50	52,50	47,00	41,94	52,24
051_B	Gebouw F		4,50	53,06	47,49	42,47	52,78
052_A	Gebouw F		1,50	52,45	46,95	41,89	52,19
052_B	Gebouw F		4,50	53,06	47,48	42,47	52,78
053_A	Gebouw F		1,50	48,77	43,33	38,24	48,53
053_B	Gebouw F		4,50	49,88	44,35	39,31	49,61
054_A	Gebouw F		1,50	46,57	41,20	36,07	46,35
054_B	Gebouw F		4,50	48,24	42,75	37,69	47,98
055_A	Gebouw F		1,50	46,43	41,06	35,93	46,21
055_B	Gebouw F		4,50	48,02	42,54	37,48	47,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
056_A	Gebouw F	1,50	48,72	43,35	38,21	48,49	
056_B	Gebouw F	4,50	49,99	44,53	39,45	49,74	
057_A	Gebouw F	1,50	49,71	44,32	39,20	49,48	
057_B	Gebouw F	4,50	50,80	45,33	40,25	50,55	
058_A	Gebouw F	1,50	51,88	46,44	41,35	51,64	
058_B	Gebouw F	4,50	52,62	47,11	42,05	52,35	
059_A	Gebouw F	1,50	52,04	46,57	41,49	51,79	
059_B	Gebouw F	4,50	52,71	47,18	42,14	52,44	
060_A	Gebouw F	1,50	52,43	46,95	41,88	52,17	
060_B	Gebouw F	4,50	53,00	47,45	42,42	52,72	
061_A	Gebouw G	1,50	44,77	39,44	34,29	44,56	
061_B	Gebouw G	4,50	46,75	41,31	36,22	46,51	
061_C	Gebouw G	7,50	47,59	42,07	37,02	47,32	
061_D	Gebouw G	10,50	47,79	42,26	37,22	47,52	
062_A	Gebouw G	1,50	45,20	39,87	34,71	44,99	
062_B	Gebouw G	4,50	47,23	41,79	36,70	46,99	
062_C	Gebouw G	7,50	48,01	42,49	37,44	47,74	
062_D	Gebouw G	10,50	48,23	42,71	37,66	47,96	
063_A	Gebouw G	1,50	46,01	40,66	35,52	45,79	
063_B	Gebouw G	4,50	48,06	42,60	37,52	47,81	
063_C	Gebouw G	7,50	48,71	43,18	38,14	48,44	
063_D	Gebouw G	10,50	48,90	43,38	38,33	48,63	
064_A	Gebouw G	1,50	47,86	42,44	37,34	47,62	
064_B	Gebouw G	4,50	49,37	43,87	38,81	49,11	
064_C	Gebouw G	7,50	49,83	44,27	39,24	49,55	
064_D	Gebouw G	10,50	49,91	44,36	39,33	49,63	
065_A	Gebouw G	1,50	52,07	46,54	41,50	51,80	
065_B	Gebouw G	4,50	52,65	47,07	42,06	52,37	
065_C	Gebouw G	7,50	52,50	46,88	41,89	52,20	
065_D	Gebouw G	10,50	52,13	46,51	41,53	51,84	
066_A	Gebouw G	1,50	52,18	46,65	41,61	51,91	
066_B	Gebouw G	4,50	52,64	47,04	42,04	52,35	
066_C	Gebouw G	7,50	52,40	46,78	41,79	52,10	
066_D	Gebouw G	10,50	52,06	46,43	41,44	51,76	
067_A	Gebouw G	1,50	52,73	47,18	42,15	52,45	
067_B	Gebouw G	4,50	53,10	47,50	42,50	52,81	
067_C	Gebouw G	7,50	52,78	47,14	42,16	52,48	
067_D	Gebouw G	10,50	52,27	46,64	41,66	51,97	
068_A	Gebouw G	1,50	53,91	48,32	43,32	53,63	
068_B	Gebouw G	4,50	53,90	48,27	43,29	53,60	
068_C	Gebouw G	7,50	53,13	47,48	42,51	52,83	
068_D	Gebouw G	10,50	52,25	46,59	41,63	51,94	
069_A	Gebouw G	1,50	47,17	41,67	36,62	46,91	
069_B	Gebouw G	4,50	47,86	42,29	37,27	47,58	
069_C	Gebouw G	7,50	47,42	41,81	36,82	47,13	
069_D	Gebouw G	10,50	47,11	41,49	36,50	46,81	
070_A	Gebouw G	1,50	44,56	39,13	34,03	44,32	
070_B	Gebouw G	4,50	45,65	40,12	35,08	45,38	
070_C	Gebouw G	7,50	45,72	40,14	35,13	45,44	
070_D	Gebouw G	10,50	45,48	39,88	34,88	45,19	
071_A	Gebouw G	1,50	44,04	38,61	33,52	43,80	
071_B	Gebouw G	4,50	45,13	39,61	34,56	44,86	
071_C	Gebouw G	7,50	45,26	39,66	34,66	44,97	
071_D	Gebouw G	10,50	45,25	39,60	34,63	44,95	
072_A	Gebouw G	1,50	44,10	38,68	33,58	43,86	
072_B	Gebouw G	4,50	45,20	39,67	34,63	44,93	
072_C	Gebouw G	7,50	45,36	39,75	34,76	45,07	
072_D	Gebouw G	10,50	45,25	39,60	34,62	44,94	
073_A	Gebouw G	1,50	44,66	39,22	34,13	44,42	
073_B	Gebouw G	4,50	45,77	40,22	35,19	45,49	
073_C	Gebouw G	7,50	45,90	40,28	35,29	45,60	
073_D	Gebouw G	10,50	45,75	40,08	35,12	45,44	
074_A	Gebouw G	1,50	47,74	42,22	37,17	47,47	
074_B	Gebouw G	4,50	48,34	42,74	37,74	48,05	
074_C	Gebouw G	7,50	47,85	42,21	37,23	47,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
074_D	Gebouw G	10,50	47,52	41,84	36,89	47,21	
075_A	Gebouw G	1,50	54,03	48,43	43,43	53,74	
075_B	Gebouw G	4,50	53,98	48,34	43,36	53,68	
075_C	Gebouw G	7,50	53,19	47,53	42,57	52,88	
075_D	Gebouw G	10,50	52,32	46,67	41,70	52,02	
076_A	Gebouw G	1,50	52,19	46,64	41,61	51,91	
076_B	Gebouw G	4,50	52,47	46,87	41,87	52,18	
076_C	Gebouw G	7,50	52,08	46,45	41,47	51,78	
076_D	Gebouw G	10,50	51,49	45,87	40,88	51,19	
077_A	Gebouw G	1,50	51,39	45,85	40,82	51,12	
077_B	Gebouw G	4,50	51,73	46,14	41,14	51,45	
077_C	Gebouw G	7,50	51,42	45,80	40,81	51,12	
077_D	Gebouw G	10,50	50,87	45,26	40,27	50,58	
078_A	Gebouw G	1,50	50,97	45,46	40,41	50,71	
078_B	Gebouw G	4,50	51,54	45,97	40,95	51,26	
078_C	Gebouw G	7,50	51,45	45,86	40,85	51,16	
078_D	Gebouw G	10,50	51,05	45,47	40,46	50,77	
079_A	Gebouw H	1,50	55,47	49,88	44,88	55,19	
079_B	Gebouw H	4,50	55,36	49,75	44,75	55,07	
079_C	Gebouw H	7,50	54,70	49,08	44,09	54,40	
080_A	Gebouw H	1,50	55,49	49,88	44,89	55,20	
080_B	Gebouw H	4,50	55,19	49,57	44,58	54,89	
080_C	Gebouw H	7,50	54,32	48,70	43,71	54,02	
081_A	Gebouw H	1,50	55,58	49,96	44,97	55,28	
081_B	Gebouw H	4,50	55,14	49,51	44,53	54,84	
081_C	Gebouw H	7,50	54,17	48,55	43,56	53,87	
082_A	Gebouw H	1,50	55,70	50,08	45,08	55,40	
082_B	Gebouw H	4,50	55,14	49,51	44,53	54,84	
082_C	Gebouw H	7,50	54,09	48,46	43,48	53,79	
083_A	Gebouw H	1,50	55,92	50,29	45,31	55,62	
083_B	Gebouw H	4,50	55,20	49,56	44,58	54,90	
083_C	Gebouw H	7,50	54,01	48,37	43,39	53,71	
084_A	Gebouw H	1,50	52,66	47,09	42,08	52,38	
084_B	Gebouw H	4,50	52,84	47,23	42,24	52,55	
084_C	Gebouw H	7,50	52,34	46,71	41,72	52,04	
085_A	Gebouw H	1,50	47,57	42,06	37,01	47,31	
085_B	Gebouw H	4,50	48,21	42,63	37,62	47,93	
085_C	Gebouw H	7,50	48,11	42,49	37,50	47,81	
086_A	Gebouw H	1,50	43,32	37,87	32,79	43,08	
086_B	Gebouw H	4,50	44,60	39,04	34,02	44,32	
086_C	Gebouw H	7,50	44,87	39,26	34,26	44,58	
087_A	Gebouw H	1,50	40,48	35,07	29,96	40,25	
087_B	Gebouw H	4,50	42,38	36,86	31,81	42,11	
087_C	Gebouw H	7,50	43,03	37,45	32,44	42,75	
088_A	Gebouw H	1,50	39,45	34,05	28,94	39,22	
088_B	Gebouw H	4,50	41,37	35,86	30,81	41,11	
088_C	Gebouw H	7,50	42,31	36,77	31,73	42,04	
089_A	Gebouw H	1,50	40,22	34,82	29,70	39,99	
089_B	Gebouw H	4,50	41,86	36,36	31,30	41,60	
089_C	Gebouw H	7,50	42,72	37,21	32,16	42,46	
090_A	Gebouw H	1,50	51,05	45,56	40,50	50,79	
090_B	Gebouw H	4,50	51,74	46,20	41,17	51,47	
090_C	Gebouw H	7,50	51,74	46,21	41,16	51,47	
091_A	Gebouw I	1,50	53,41	47,83	42,82	53,13	
091_B	Gebouw I	4,50	53,58	47,96	42,97	53,28	
092_A	Gebouw I	1,50	53,51	47,93	42,91	53,22	
092_B	Gebouw I	4,50	53,70	48,07	43,09	53,40	
093_A	Gebouw I	1,50	53,28	47,70	42,69	53,00	
093_B	Gebouw I	4,50	53,48	47,86	42,88	53,19	
094_A	Gebouw I	1,50	53,02	47,45	42,43	52,74	
094_B	Gebouw I	4,50	53,24	47,62	42,63	52,94	
095_A	Gebouw I	1,50	45,60	40,05	35,02	45,32	
095_B	Gebouw I	4,50	45,95	40,33	35,34	45,65	
096_A	Gebouw I	1,50	32,94	27,32	22,31	32,64	
096_B	Gebouw I	4,50	37,76	32,47	27,28	37,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

---

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

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
097_A	Gebouw I	1,50	35,74	30,37	25,23	35,51
097_B	Gebouw I	4,50	37,74	32,32	27,20	37,50
098_A	Gebouw I	1,50	35,15	29,73	24,62	34,91
098_B	Gebouw I	4,50	36,72	31,21	26,15	36,45
099_A	Gebouw I	1,50	34,67	29,25	24,14	34,43
099_B	Gebouw I	4,50	35,84	30,30	25,25	35,56
100_A	Gebouw I	1,50	45,84	40,35	35,29	45,58
100_B	Gebouw I	4,50	46,54	40,96	35,95	46,26



