



AKOESTISCH ONDERZOEK WEGVERKEERSLAWAAI

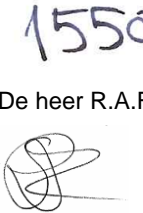
CAMPINA-TERREIN TE EINDHOVEN



Geluid



Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai Campina-terrein te Eindhoven

Opdrachtgever	BRO Postbus 4 5280 AA Boxtel
Rapportnummer	6282.003
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	1 december 2020
Vestiging	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl
Opsteller	De heer ing. M. de Loos
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	De heer R.A.F. Smeets, BASc BEd
Paraaf	

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER	3
2.1 Wet geluidhinder.....	3
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.3 Samenvatting toetsingskader	4
3 UITGANGSPUNTEN	4
3.1 Brongegevens.....	4
3.2 Plangegevens	4
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	5
4.1 Dirk Boutselaan	5
4.2 Kanaaldijk-Zuid	5
4.3 Ring	6
5 MAATREGELENAFWEGING	6
5.1 Bronmaatregelen	6
5.2 Overdrachtsmaatregelen	7
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting.....	7
5.4 Conclusie	7

BIJLAGEN:

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

SAMENVATTING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen transformatie van Campina-terrein te Eindhoven. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Dirk Boutslaan, Kanaaldijk-Zuid, Ring en Geldropseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 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.

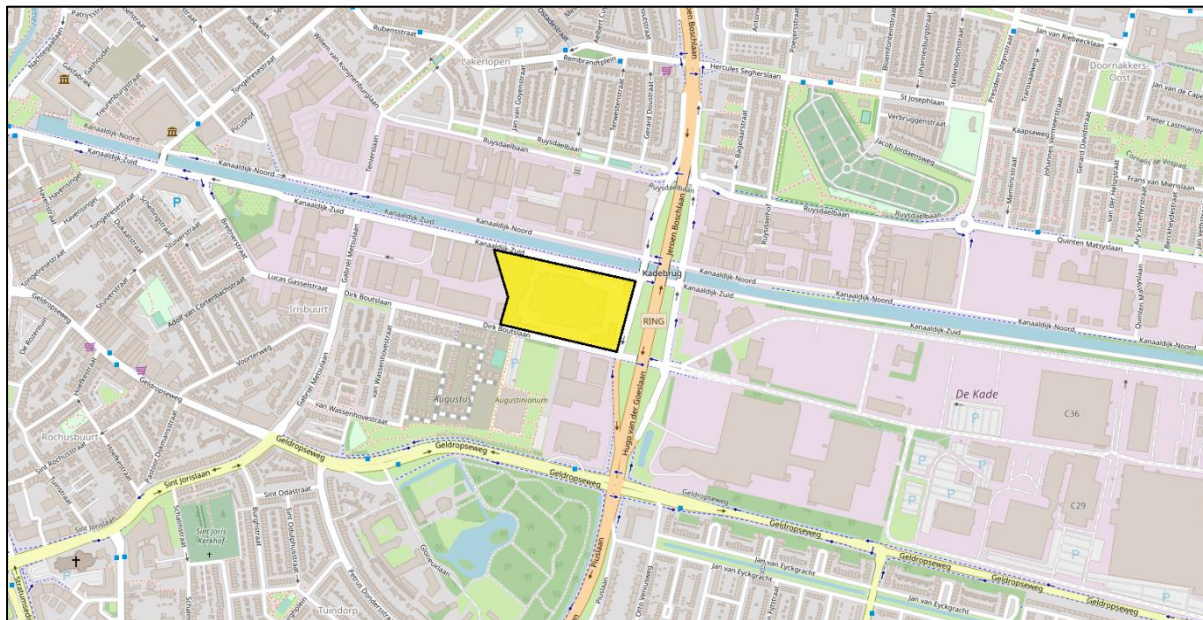
Het plangebied wordt heringericht tot woongebied met kleinschalige bedrijvigheid in de plint. Delen van de karakteristieke bestaande bebouwing worden behouden, aangevuld met 5 hoge woontorens. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2020.2.

Als gevolg van de Dirk Boutselaan, Kanaaldijk-Zuid en Ring wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Op basis van de maatregelenafweging worden zowel bron- als overdrachtsmaatregelen niet doelmatig geacht. De maatregelen stuiten op overwegende financiële of stedenbouwkundige bezwaren. Uitzondering hierop is het toepassen van een dunne deklaag type B op de Ring, waarmee de geluidsbelasting wordt gereduceerd tot ten hoogste 63 dB. Wordt deze maatregel niet getroffen, dan voldoen woningen aan de oostgevel van T5 niet aan het gemeentelijk geluidbeleid en is nader onderzoek noodzakelijk.

Voor woningen met een hogere waarde dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidwering van de gevels noodzakelijk.

1 INLEIDING

Econsultancy heeft een akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen transformatie van Campina-terrein te Eindhoven. In figuur 1.1 is een globale situering van het onderzoeksgebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situering onderzoeksgebied

© OpenStreetMap

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een akoestisch onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Dirk Boutselaan, Kanaaldijk-Zuid, Ring en Geldropseweg. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen 30 km/uur wegen in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders, 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 geluidsgvoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. 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 als gevolg 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 I, 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 Gemeentelijk geluidbeleid

In 2010 heeft de gemeente Eindhoven beleid opgesteld voor het vaststellen van hogere waarden in het kader van de Wet geluidhinder. In het beleid worden nadere voorwaarden gesteld, explicet alleen voor woningen en niet voor andere geluidevoelige bestemmingen zoals scholen en ziekenhuizen.

Bij een vast te stellen hogere waarde van meer dan 53 dB als gevolg van wegverkeer moet per woning tenminste één geluidluwe gevel¹ aanwezig zijn, waaraan een gevoelige verblijfsruimte² is gelegen.

De gecumuleerde geluidsbelasting mag niet hoger zijn dan de maximaal te ontheffen waarde, in dit geval 63 dB. Formeel moet ook de geluidsbelasting als gevolg van industrielawaai hier in worden meegewogen³. Om te kunnen vergelijken met de maximaal te ontheffen waarde, mag op de gecumuleerde geluidsbelasting wel de aftrek volgens art. 110g worden toegepast.

1 Een gevel is geluidluw als de geluidsbelasting in alle gevallen voldoet aan de grenswaarde, in dit geval 48 dB

2 Onder gevoelige vertrekken en ruimten vallen woon- en slaapkamers en keukens met een oppervlak van meer dan 11 m²

3 In eerder onderzoek is reeds vastgesteld dat de wettelijke zone van het oostelijk gelegen industrieterrein niet tot aan het plangebied reikt, zodat industrielawaai niet in de cumulatie hoeft worden meegenomen.

2.3 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 Eindhoven.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Kanaaldijk-Zuid, Dirk Boutselaan	200	48	63
Geldropseweg, Ring	350	48	63
overige, niet-gezoneerde wegen	-	48	-

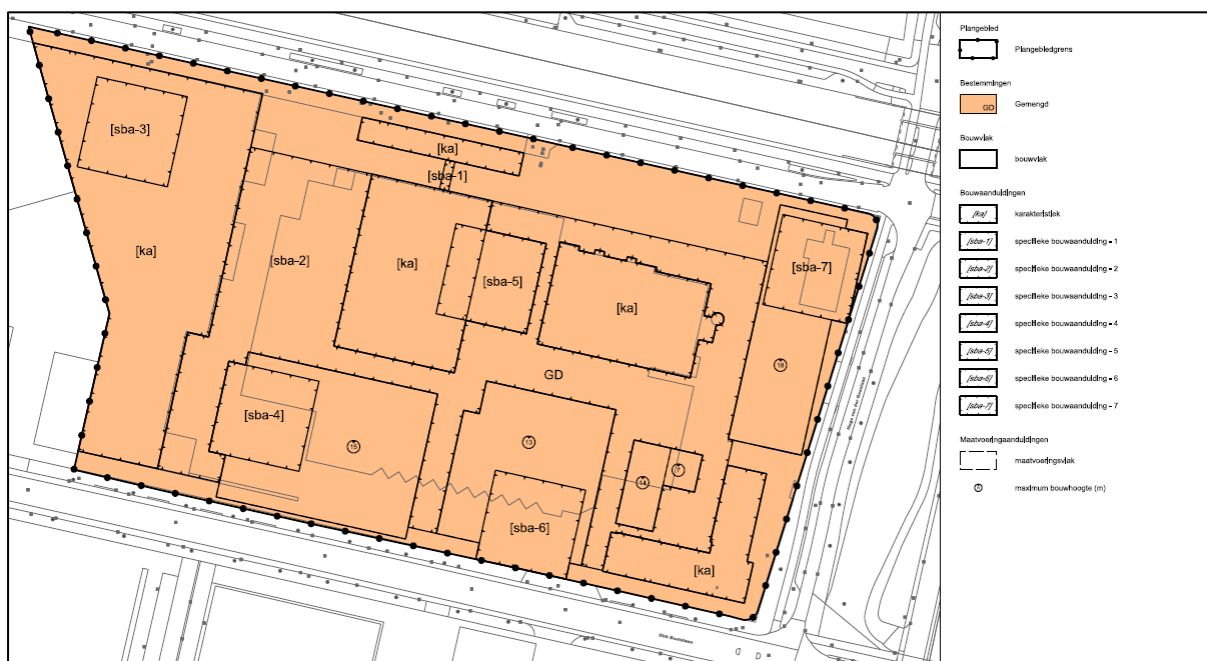
3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen zijn afkomstig uit het verkeersmodel BBMA. De aangeleverde gegevens van de wegbeheerder zijn opgenomen in bijlage 1.

3.2 Plangegevens

Het plangebied wordt hingericht tot woongebied met kleinschalige bedrijvigheid in de plint. Delen van de karakteristieke bestaande bebouwing worden behouden, aangevuld met 5 hoge woontorens. In figuur 3.1 is de planindeling weergegeven.



Figuur 3.1 Planindeling

Voor het plan is echter nog geen definitieve indeling op woningniveau bekend. Daarom wordt de geluidsbelasting per bouwlaag en geveloriëntatie inzichtelijk gemaakt.

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 2020.2. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. In onderstaande paragrafen wordt per weg de geluidsbelasting beknopt gepresenteerd, enkel voor die wegen waar een geluidsbelasting van meer dan 48 dB optreedt. Daarbij wordt de benaming van gebouwen gehanteerd zoals weergegeven in figuur 4.1.



Figuur 4.1 Benaming van gebouwen

De volledige berekeningsresultaten, inclusief de resultaten voor wegen met een geluidsbelasting tot ten hoogste 48 dB tot gevolg, zijn in bijlage 3 opgenomen. In bijlage 4 zijn de tabellen opgenomen met toetspunten waarvoor een hogere waarde moet worden vastgesteld.

4.1 Dirk Boutslaan

De hoogst berekende geluidsbelasting als gevolg van de Dirk Boutslaan bedraagt na aftrek 55 dB en treedt op ter plaatse van de zuidgevel van gebouw T4. De gebouwen C3, C5, E1, E5, en T4 ondervinden een geluidsbelasting van meer dan 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde wordt niet overschreden.

4.2 Kanaaldijk-Zuid

De hoogst berekende geluidsbelasting als gevolg van de Kanaaldijk-Zuid bedraagt na aftrek 52 dB en treedt op ter plaatse van de noordgevel van gebouw T1. Alleen de noordgevels van T1 en T5 ondervinden een geluidsbelasting van meer dan 48 dB. De maximaal te ontheffen waarde wordt niet overschreden.

4.3 Ring

De hoogst berekende geluidsbelasting als gevolg van de Ring⁴ bedraagt na aftrek 65 dB en treedt op ter plaatse van de oostgevel van gebouw T5. Hiermee wordt tevens de maximaal te ontheffen waarde overschreden. Op de bouwlagen vanaf 4,5 meter tot en met 46,5 meter boven maaiveld treedt een geluidsbelasting van 64 of 65 dB. Op de volgende gebouwen en gevels treedt een geluidsbelasting van meer dan 48 dB, maar ten hoogste 63 dB op:

- E3 (oost);
- E4 (oost);
- E5 (oost en zuid);
- G1 (alle gevels);
- G2 (noord en oost);
- T1 (noord en oost);
- T2 (oost en zuid);
- T3 (noord, oost en zuid);
- T4 (noord, oost en zuid);
- T5 (noord, oost (overige bouwlagen) en zuid).

Van de genoemde gebouwen is tenminste de westgevel geluidluw, met uitzondering van gebouw G1. De zuid- en westgevel zijn op de onderste 2 bouwlagen wel geluidluw.

5 MAATREGELENAFWEGING

Als gevolg van drie wegen wordt de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB overschreden. Conform de Wet geluidhinder dient een maatregelenonderzoek plaats te vinden. Hierbij dienen achtereenvolgens bron-, overdrachts- en gevelmaatregelen te worden overwogen. Het beperken van de rijsnelheid of de verkeersintensiteiten van de betreffende wegen zijn onder andere vanuit verkeerskundig oogpunt geen reële maatregelen.

5.1 Bronmaatregelen

De Dirk Boutselaan beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Wanneer deze verharding wordt vervangen door een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5), bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 54 dB, een reductie van 1 dB. Hiermee wordt nog niet ter plaatse van alle toetspunten aan de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting voldaan. Wel wordt ter plaatse van 11 toetspunten/-hoogten de overschrijding weggenomen.

De Kanaaldijk-Zuid beschikt over een referentiewegdek (AC 16 surf). Het wegdeel onder het viaduct van de Ring bestaat uit elementenverharding. Met een stiller wegdektype (zoals SMA-NL5) kan een reductie van ten hoogste 1 dB behaald worden. De geluidsbelasting bedraagt dan nog ten hoogste 51 dB en overschrijdt nog steeds de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting. Wel wordt ter plaatse van 8 toetspunten/-hoogten de overschrijding weggenomen.

Ter hoogte van het plangebied beschikt de Ring over een referentiewegdek. Wanneer dit wegdek tussen Ruysdaelbaan en Geldropseweg (circa 500 meter) wordt vervangen door een dunne deklaag type B, wordt hiermee de geluidsbelasting met circa 2 dB gereduceerd tot ten hoogste 63 dB. Hiermee wordt overal binnen het plangebied voldaan aan de maximaal te ontheffen waarde, en op grond

⁴ De Ring bestaat ter hoogte van het plangebied uit de wegen Jeroen Boschlaan, Hugo van der Goeslaan en Piuslaan inclusief parallelwegen en op- en afritten. Vanwege de onderlinge samenhang worden deze door de gemeente als 1 weg beschouwd en getoetst.

hiervan kan de maatregel doelmatig genoemd worden. De kosten van een dergelijke maatregel bedragen naar schatting circa € 150.000. Binnen de genoemde 500 meter zijn echter 2 viaducten gelegen, waarvan niet zeker is of een alternatief (zwaarder) wegdek toe te passen is.

De aanleg van een geluidsreducerend wegdek is vanuit civieltechnisch oogpunt (beheer, onderhoud en duurzaamheid) echter niet realistisch in de volgende gevallen:

- Binnen 50 meter vanuit het hart van het kruispunt, bij scherpe bochten, bij bushaltes, bij rijstroken die minder dan 3,50 meter breed zijn en HOV-banen. Er treedt voor het wegdek dan groot en snel kwaliteitsverlies op.
- Indien het te asfalteren wegdeel minder dan 50 meter bedraagt. Aanleg is vanwege een beperkte lengte van het geluidsreducerend wegdek vanuit beheers- en onderhoudsoverwegen niet wenselijk.

Een andere in theorie mogelijke maatregel is het verplaatsen van de ontvanger. Door het vergroten van de afstand tussen bron en ontvanger zal de geluidsbelasting ter plaatse van de ontvanger lager zijn. Om ter plaatse van gebouw T5 te kunnen voldoen aan de maximaal te ontheffen waarde, zal de rooilijn circa 12 meter verder van de Ring af moeten worden gerealiseerd.

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, en niet langs wegen als de Dirk Boutselaan en de Kanaaldijk-Zuid. Daarnaast kunnen schermen een ongewenste verkeerskundige of stedenbouwkundige barrière vormen. Omdat veel hogere waarden optreden op grote hoogte, zou een effectief scherm (afgezien van een luifelvariant) dusdanig hoog moet zijn dat deze stedenbouwkundig niet wenselijk zijn te noemen.

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). Ook in het kader van het gemeentelijk geluidbeleid is inzicht in de gecumuleerde geluidsbelasting gewenst, met het verschil dat bij toepassing van het beleid de aftrek conform artikel 110 Wgh wel mag worden toegepast. In bijlage 5 is een overzicht opgenomen van de gecumuleerde geluidsbelasting voor toetspunten waar deze hoger is dan 48 dB. Uit het overzicht blijkt, dat (onder het treffen van maatregelen) op de oostgevel van gebouw T5 vanaf 4,5 meter tot en met 49,5 meter boven maaiveld een gecumuleerde geluidsbelasting van meer dan 63 dB optreedt.

5.4 Conclusie

Voor delen van het plan moet een hogere waarde worden vastgesteld vanwege de geluidsbelasting als gevolg van:

- Dirk Boutselaan
- Kanaaldijk-Zuid
- Ring

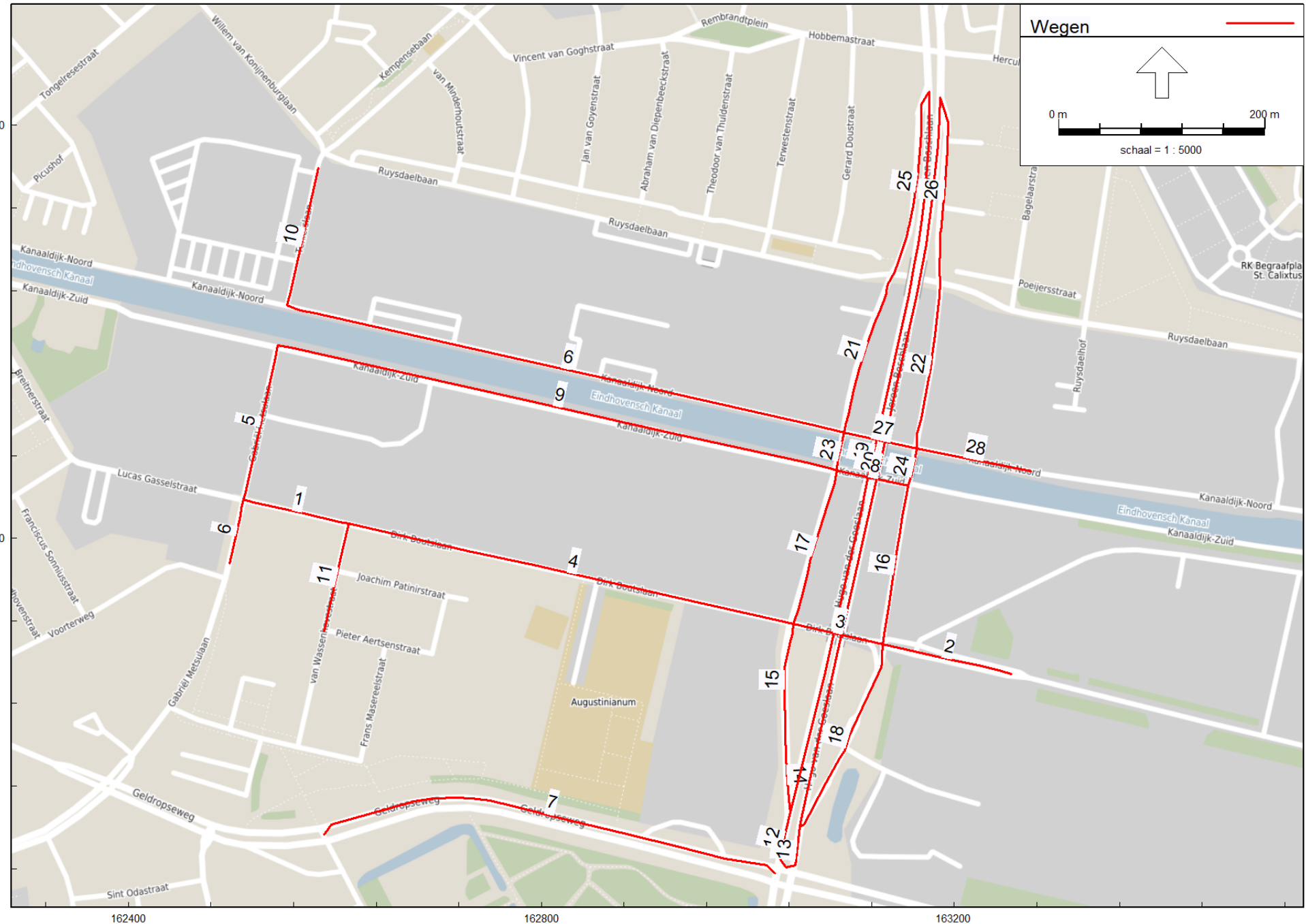
In bijlage 4 is een overzicht gegeven van de betreffende geluidsbelastingen. Voor bouwblokken met een geluidsbelasting van meer dan 48 dB moet een hogere waarde worden vastgesteld. De gemeente Eindhoven kan hierbij de volgende kenmerken van het plan in overweging nemen:

- de berekende geluidsbelastingen zijn lager dan de maximaal te ontheffen waarde van 63 dB, met uitzondering van de oostgevel van blok T5;
- elk blok beschikt over een geluidluwe gevel;
- bron- en overdrachtsmaatregelen zijn niet doelmatig of stuiten op bezwaren;
- met het plan wordt met de (vervangende) nieuwbouw een nieuwe invulling en impuls aan het terrein gegeven.

Wanneer geen maatregelen aan de Ring worden getroffen, voldoet de oostgevel van T5 niet aan het gemeentelijk beleid en moet nader onderzoek worden uitgevoerd naar aanvullende maatregelen zoals borstweringen, balkonelementen, loggia's, vliesgevels of zelfs dove gevels.

Voor woningen met een hogere waarde dient het akoestisch klimaat in de woning (het zogenaamde binnenniveau) van maximaal 33 dB te worden gegarandeerd. Voor de omgevingsvergunning ten behoeve van de bouw van de woningen is een nader onderzoek naar de geluidswering van de gevels noodzakelijk.

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



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

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))
1	Dirk Boutselaan	Dirk Boutselaan	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
2	Dirk Boutselaan	Dirk Boutselaan	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
3	Dirk Boutselaan	Dirk Boutselaan	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
4	Dirk Boutselaan	Dirk Boutselaan	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
5	Gabriel Metsulaan	Gabriel Metsulaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
6	Gabriel Metsulaan	Gabriel Metsulaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
7	Geldropseweg	Geldropseweg	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
8	Kanaaldijk-Zuid	Kanaaldijk Zuid	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50
9	Kanaaldijk-Zuid	Kanaaldijk Zuid	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
10	Tenierslaan	Tenierslaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
11	van Wassenhovestraat	Van Wassenhovestraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
14	Hugo van der Goeslaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50
15	Hugo van der Goeslaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50
21	Jeroen Boschlaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
22	Jeroen Boschlaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
23	KADEBRUG WEST	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
16	Hugo van der Goeslaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
24	KADEBRUG OOST	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
17	Hugo van der Goeslaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
25	Jeroen Boschlaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
26	Jeroen Boschlaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
18	Hugo van der Goeslaan	Ring, < 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	50	50	50	50
19	Jeroen Boschlaan	Ring, >= 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	70	70	70	70
12	Hugo van der Goeslaan	Ring, >= 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	70	70	70	70
20	Jeroen Boschlaan	Ring, >= 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	70	70	70	70
13	Hugo van der Goeslaan	Ring, >= 70 km/u	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	70	70	70	70
27	Kanaaldijk-Noord	Kanaaldijk Noord	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	50	50	50	50
28	Kanaaldijk-Noord	Kanaaldijk Noord	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverband	30	30	30	30
6	Kanaaldijk-Noord	Kanaaldijk Noord	Verdeling	False	1,5	0,75	WO	Referentiewegdek	30	30	30	30

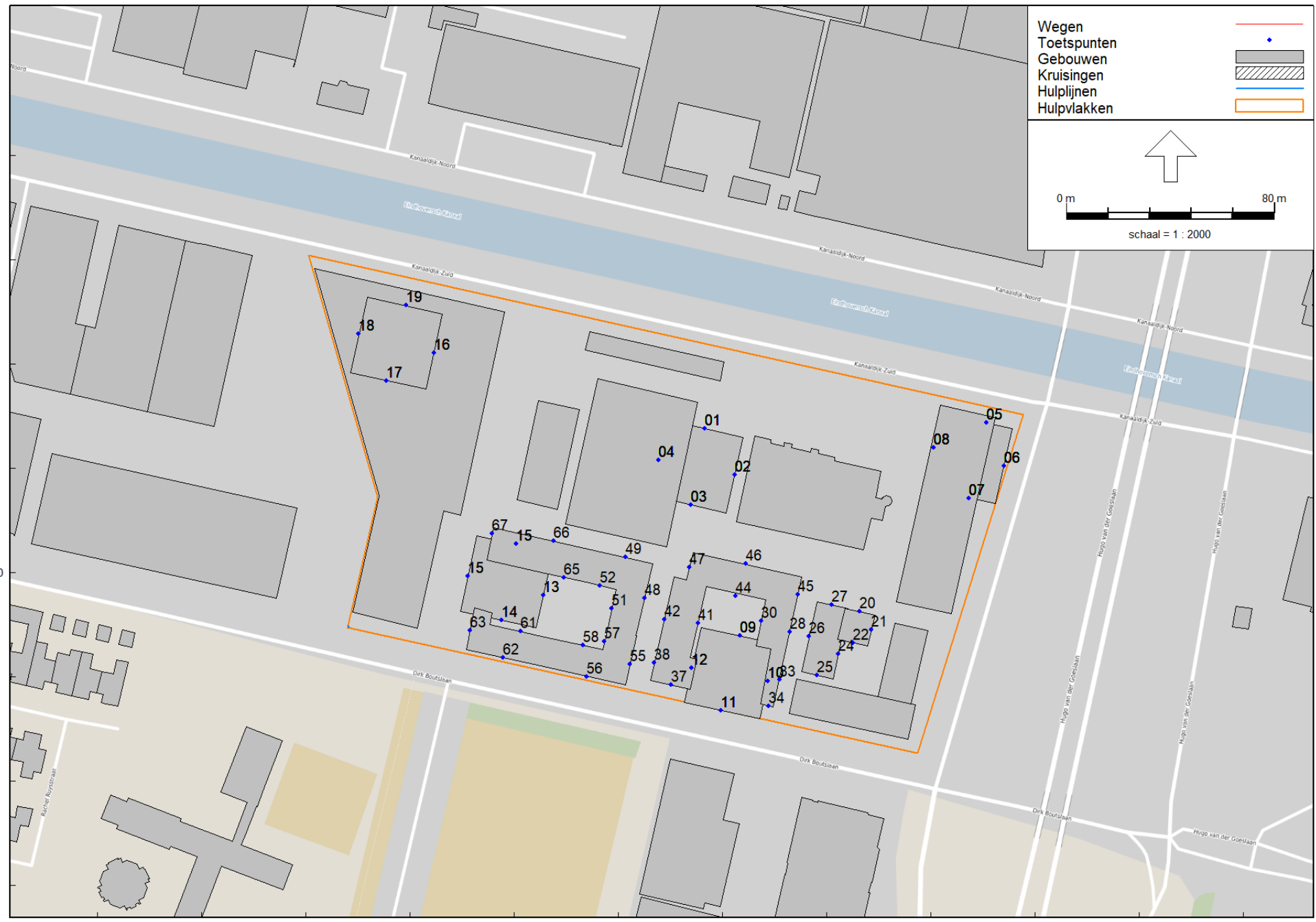
Model: uitgangspunt
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Naam	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	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)
1	50	50	50	50	50	846,00	6,74	3,52	0,64	85,96	88,46	88,27	12,50	10,50	11,73	1,54	1,04	--
2	50	50	50	50	50	9909,00	6,79	3,40	0,62	65,70	70,58	70,19	27,44	24,13	22,95	6,86	5,30	6,86
3	50	50	50	50	50	5845,00	6,78	3,42	0,62	68,85	73,46	73,10	24,92	21,76	20,71	6,23	4,78	6,19
4	50	50	50	50	50	2065,00	6,73	3,54	0,64	89,71	91,61	91,47	9,16	7,63	8,53	1,13	0,75	--
5	30	30	30	30	30	726,00	6,72	3,56	0,64	93,21	94,50	94,41	6,04	5,00	5,59	0,75	0,49	--
6	30	30	30	30	30	2211,00	6,71	3,59	0,65	98,00	98,40	98,37	1,78	1,46	1,63	0,22	0,14	--
7	50	50	50	50	50	3722,00	6,52	3,70	0,88	92,80	94,58	92,44	5,55	4,50	6,65	1,66	0,92	0,91
8	50	50	50	50	50	841,00	6,74	3,51	0,63	83,99	86,79	86,58	12,81	10,83	10,33	3,20	2,38	3,09
9	50	50	50	50	50	2789,00	6,73	3,54	0,64	89,79	91,68	91,54	8,17	6,82	6,52	2,04	1,50	1,95
10	30	30	30	30	30	194,00	6,70	3,59	0,65	98,40	98,72	98,70	1,42	1,16	1,30	0,18	0,12	--
11	30	30	30	30	30	1366,00	6,73	3,54	0,64	90,38	92,17	92,03	8,56	7,13	7,97	1,06	0,70	--
14	50	50	50	50	50	4984,00	6,54	3,62	0,88	84,15	87,78	83,45	12,21	10,14	14,57	3,65	2,08	1,99
15	50	50	50	50	50	4984,00	6,74	3,51	0,63	84,10	86,89	86,68	12,72	10,75	10,26	3,18	2,36	3,06
21	50	50	50	50	50	4994,00	6,75	3,49	0,63	80,74	84,01	83,75	15,40	13,12	12,51	3,85	2,88	3,74
22	50	50	50	50	50	4848,00	6,75	3,49	0,63	81,85	84,96	84,72	14,52	12,33	11,77	3,63	2,71	3,51
23	50	50	50	50	50	5150,00	6,75	3,49	0,63	80,57	83,85	83,60	15,54	13,24	12,63	3,89	2,91	3,77
16	50	50	50	50	50	5324,00	6,75	3,48	0,63	79,71	83,11	82,84	16,24	13,85	13,21	4,06	3,04	3,95
24	50	50	50	50	50	5171,00	6,75	3,49	0,63	81,61	84,75	84,51	14,71	12,50	11,93	3,68	2,74	3,56
17	50	50	50	50	50	5753,00	6,75	3,48	0,63	80,29	83,61	83,36	15,77	13,44	12,82	3,94	2,95	3,83
25	50	50	50	50	50	4260,00	6,75	3,49	0,63	80,87	84,11	83,86	17,03	14,46	16,14	2,10	1,43	--
26	50	50	50	50	50	3566,00	6,55	3,59	0,89	79,62	84,10	78,77	15,69	13,20	18,68	4,69	2,70	2,55
18	50	50	50	50	50	5313,00	6,54	3,62	0,88	83,45	87,22	82,72	12,74	10,61	15,20	3,81	2,17	2,07
19	70	70	70	70	70	19499,00	6,48	3,65	0,96	94,09	95,55	94,62	4,26	2,98	3,71	1,66	1,47	1,67
12	70	70	70	70	70	24483,00	6,48	3,64	0,96	92,03	93,97	92,73	5,74	4,04	5,01	2,23	1,99	2,25
20	70	70	70	70	70	19725,00	6,48	3,66	0,96	94,45	95,83	94,96	3,99	2,79	3,48	1,55	1,37	1,56
13	70	70	70	70	70	25038,00	6,48	3,64	0,96	92,08	94,01	92,78	5,70	4,01	4,98	2,22	1,98	2,24
27	50	50	50	50	50	123,00	6,78	3,42	0,62	69,37	73,93	73,57	24,51	21,37	20,35	6,13	4,69	6,08
28	30	30	30	30	30	413,00	6,79	3,41	0,62	67,17	71,93	71,56	29,22	25,54	28,44	3,61	2,53	--
6	30	30	30	30	30	95,00	6,71	3,58	0,65	96,50	97,19	97,14	3,11	2,56	2,86	0,38	0,25	--

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

Naam	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
1	49,01	26,34	4,78	7,13	3,13	0,64	0,88	0,31	--
2	442,04	237,79	43,12	184,62	81,30	14,10	46,16	17,86	4,21
3	272,85	146,85	26,49	98,76	43,50	7,51	24,69	9,56	2,24
4	124,67	66,97	12,09	12,73	5,58	1,13	1,57	0,55	--
5	45,47	24,42	4,39	2,95	1,29	0,26	0,37	0,13	--
6	145,39	78,10	14,14	2,64	1,16	0,23	0,33	0,11	--
7	225,20	130,25	30,28	13,47	6,20	2,18	4,03	1,27	0,30
8	47,61	25,62	4,59	7,26	3,20	0,55	1,81	0,70	0,16
9	168,54	90,52	16,34	15,34	6,73	1,16	3,83	1,48	0,35
10	12,79	6,88	1,24	0,18	0,08	0,02	0,02	0,01	--
11	83,09	44,57	8,05	7,87	3,45	0,70	0,97	0,34	--
14	274,29	158,37	36,60	39,80	18,29	6,39	11,90	3,75	0,87
15	282,51	152,00	27,22	42,73	18,81	3,22	10,68	4,13	0,96
21	272,17	146,42	26,35	51,91	22,87	3,94	12,98	5,02	1,18
22	267,85	143,75	25,88	47,52	20,86	3,59	11,88	4,59	1,07
23	280,08	150,71	27,12	54,02	23,80	4,10	13,52	5,23	1,22
16	286,45	153,98	27,79	58,36	25,66	4,43	14,59	5,63	1,32
24	284,85	152,95	27,53	51,34	22,56	3,89	12,84	4,94	1,16
17	311,79	167,39	30,21	61,24	26,91	4,65	15,30	5,91	1,39
25	232,54	125,05	22,51	48,97	21,50	4,33	6,04	2,13	--
26	185,97	107,66	25,00	36,65	16,90	5,93	10,95	3,46	0,81
18	289,96	167,75	38,68	44,27	20,41	7,11	13,24	4,17	0,97
19	1188,86	680,04	177,12	53,83	21,21	6,94	20,97	10,46	3,13
12	1460,05	837,44	217,95	91,07	36,00	11,78	35,38	17,73	5,29
20	1207,24	691,83	179,82	51,00	20,14	6,59	19,81	9,89	2,95
13	1493,96	856,79	223,01	92,48	36,55	11,97	36,02	18,05	5,38
27	5,79	3,11	0,56	2,04	0,90	0,16	0,51	0,20	0,05
28	18,84	10,13	1,83	8,19	3,60	0,73	1,01	0,36	--
6	6,15	3,31	0,60	0,20	0,09	0,02	0,02	0,01	--

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel



Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: uitgangspunt

Model eigenschap

Omschrijving	uitgangspunt
Verantwoordelijke	Marc de Loos
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaai RMW-2012
Aangemaakt door	Marc de Loos op 5-6-2018
Laatst ingezien door	Marc de Loos op 20-11-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.21
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	5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,50
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijksschermen	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 CO	3,50

Commentaar

Op verzoek is gedetailleerde informatie aan te leveren,
bijvoorbeeld in de vorm van het digitale model zelf.

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	--	--	--	--	--
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	--	--	--	--	--
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	31,26	27,89	20,63	31,39	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	--	--	--	--	--
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	--	--	--	--	--
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	34,00	30,63	23,38	34,13	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	--	--	--	--	--
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	--	--	--	--	--
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	34,35	30,99	23,74	34,49	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	--	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	--	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	18,56	15,57	8,07	18,82	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	--	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	--	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	--	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	--	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	--	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	--	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	34,50	--	--	--	--	--
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	46,63	43,30	36,02	46,78	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	46,45	43,11	35,83	46,59	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	42,97	39,64	32,35	43,11	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	24,44	21,20	13,83	24,61	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	46,48	43,15	35,87	46,63	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	43,80	40,46	33,18	43,94	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	25,38	22,11	14,75	25,54	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	46,53	43,20	35,91	46,67	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	45,54	42,20	34,93	45,68	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	27,92	24,59	17,25	28,05	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	46,60	43,26	35,98	46,74	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	45,88	42,54	35,26	46,02	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	33,00	29,64	22,34	33,13	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	46,60	43,27	35,98	46,74	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	46,16	42,82	35,54	46,30	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	39,79	36,45	29,16	39,93	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	46,61	43,28	36,00	46,76	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	46,26	42,92	35,65	46,40	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	42,00	38,67	31,39	42,15	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	46,98	43,68	36,37	47,13	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	46,65	43,36	36,05	46,81	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	45,60	42,32	35,01	45,76	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	36,33	33,22	25,80	36,55	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	46,76	43,46	36,16	46,92	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	46,02	42,73	35,42	46,18	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	38,92	35,75	28,36	39,12	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	46,78	43,49	36,18	46,94	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	46,23	42,95	35,63	46,39	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	41,82	38,59	31,25	42,00	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	46,80	43,49	36,19	46,95	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	46,22	42,92	35,62	46,38	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	42,71	39,47	32,14	42,89	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	46,90	43,60	36,30	47,06	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	46,46	43,16	35,86	46,62	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	43,61	40,34	33,02	43,78	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	46,94	43,64	36,33	47,09	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	46,51	43,21	35,91	46,67	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	44,65	41,38	34,06	44,82	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	37,47	34,48	26,98	37,73	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	37,37	34,39	26,90	37,64	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	35,06	32,08	24,58	35,33	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	37,44	34,46	26,96	37,71	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	36,03	33,05	25,55	36,30	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	37,47	34,49	26,99	37,74	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	36,87	33,90	26,40	37,14	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	37,49	34,51	27,00	37,76	
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	36,55	33,57	26,07	36,82	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	37,49	34,50	27,01	37,76	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	36,73	33,75	26,26	37,00	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	37,48	34,49	26,99	37,74	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	37,02	34,05	26,55	37,29	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	31,06	28,05	20,54	31,31	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	--	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	--	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	--	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	--	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	49,50	46,15	38,88	49,64	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	48,85	45,50	38,23	48,99	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	48,63	45,28	38,01	48,77	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	42,04	38,68	31,40	42,17	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	49,23	45,88	38,60	49,37	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	49,46	46,12	38,84	49,60	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	49,05	45,70	38,42	49,19	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	43,69	40,34	33,06	43,83	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	49,17	45,82	38,55	49,31	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	49,43	46,08	38,80	49,57	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	49,42	46,08	38,81	49,56	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	46,02	42,68	35,40	46,16	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	49,11	45,76	38,49	49,25	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	49,38	46,03	38,76	49,52	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	49,55	46,20	38,93	49,69	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	47,15	43,80	36,52	47,29	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	49,05	45,70	38,42	49,19	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	49,33	45,98	38,71	49,47	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	49,54	46,19	38,92	49,68	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	47,77	44,42	37,15	47,91	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	48,99	45,64	38,36	49,13	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	49,28	45,93	38,66	49,42	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	49,52	46,18	38,90	49,66	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	48,29	44,94	37,67	48,43	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	48,91	45,57	38,30	49,05	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	49,53	46,21	38,92	49,68	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	49,89	46,56	39,27	50,03	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	50,17	46,84	39,56	50,32	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	48,44	45,09	37,82	48,58	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	49,83	46,51	39,22	49,98	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	50,14	46,81	39,53	50,29	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	49,87	46,53	39,26	50,01	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	49,78	46,45	39,16	49,92	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	50,10	46,77	39,48	50,24	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	50,12	46,78	39,50	50,26	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	49,71	46,39	39,10	49,86	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	50,05	46,72	39,44	50,20	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	50,16	46,82	39,54	50,30	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	49,65	46,33	39,04	49,80	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	50,00	46,67	39,38	50,14	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	50,19	46,86	39,57	50,33	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	49,59	46,27	38,98	49,74	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	49,94	46,62	39,33	50,09	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	50,19	46,87	39,58	50,34	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	41,83	38,52	31,23	41,98	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	41,32	38,04	30,72	41,48	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	42,23	38,93	31,63	42,39	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	37,19	33,89	26,59	37,35	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	41,96	38,64	31,36	42,11	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	42,25	38,95	31,65	42,41	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	38,27	34,97	27,66	38,42	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	42,10	38,79	31,50	42,25	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	42,28	38,98	31,67	42,43	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	39,22	35,91	28,61	39,37	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	42,15	38,84	31,55	42,30	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	42,29	39,00	31,69	42,45	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	40,77	37,45	30,16	40,92	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	42,19	38,89	31,59	42,35	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	42,30	39,00	31,69	42,45	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	41,44	38,12	30,83	41,59	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	42,28	38,98	31,68	42,44	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	42,32	39,02	31,71	42,47	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	41,58	38,26	30,98	41,73	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	39,64	36,28	29,01	39,77	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	39,52	36,17	28,90	39,66	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	41,66	38,28	31,03	41,79	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	23,57	20,38	12,99	23,76	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	39,62	36,26	28,99	39,75	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	39,63	36,28	29,01	39,77	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	42,13	38,75	31,50	42,26	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	24,56	21,37	13,97	24,75	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	39,60	36,24	28,97	39,73	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	39,68	36,32	29,05	39,81	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	34,91	31,55	24,28	35,04	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	26,12	22,88	15,50	26,29	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	39,69	36,33	29,06	39,82	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	37,75	34,41	27,14	37,89	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	28,66	25,32	17,99	28,79	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	39,67	36,32	29,05	39,81	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	38,72	35,38	28,12	38,87	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	38,05	34,69	27,42	38,18	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	39,66	36,30	29,03	39,79	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	39,34	35,99	28,73	39,48	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	41,10	37,73	30,48	41,23	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	51,71	48,44	41,11	51,87	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	52,84	49,62	42,27	53,02	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	52,48	49,28	41,91	52,67	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	51,58	48,31	40,99	51,75	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	52,71	49,48	42,13	52,89	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	53,66	50,47	43,10	53,85	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	51,46	48,18	40,86	51,62	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	52,56	49,33	41,98	52,74	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	53,63	50,43	43,06	53,82	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	52,43	49,19	41,84	52,60	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	53,46	50,25	42,89	53,65	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	52,29	49,04	41,70	52,46	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	53,10	49,89	42,53	53,29	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	43,84	40,52	33,21	43,98	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	51,86	48,60	41,27	52,03	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	52,97	49,75	42,39	53,15	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	50,04	46,84	39,48	50,23	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	53,53	50,37	42,97	53,73	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	55,53	52,42	44,99	55,75	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	57,65	54,58	47,13	57,89	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	59,75	56,74	49,26	60,01	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	53,34	50,17	42,77	53,54	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	55,10	51,98	44,56	55,32	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	57,23	54,15	46,71	57,46	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	59,93	56,91	49,42	60,18	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	53,15	49,98	42,59	53,35	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	54,40	51,26	43,85	54,61	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	56,85	53,77	46,32	57,08	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	59,56	56,53	49,05	59,81	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	54,16	51,02	43,61	54,37	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	56,50	53,41	45,97	56,73	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	59,11	56,07	48,60	59,36	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	53,94	50,79	43,38	54,14	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	56,17	53,07	45,63	56,39	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	58,59	55,54	48,08	58,83	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	53,73	50,57	43,17	53,93	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	55,82	52,72	45,29	56,05	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	58,09	55,04	47,57	58,33	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	47,53	44,55	37,04	47,80	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	49,08	46,10	38,60	49,35	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	47,92	44,94	37,44	48,19	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	47,30	44,31	36,80	47,56	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	48,81	45,82	38,32	49,07	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	49,69	46,71	39,21	49,96	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	47,07	44,08	36,59	47,34	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	48,54	45,55	38,05	48,80	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	49,27	46,28	38,78	49,53	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	48,27	45,29	37,78	48,54	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	49,51	46,53	39,03	49,78	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	48,02	45,03	37,53	48,28	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	49,49	46,51	39,01	49,76	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	35,26	32,19	24,69	35,48	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	47,77	44,78	37,29	48,04	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	49,36	46,37	38,87	49,62	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	41,70	38,69	31,20	41,96	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	43,28	40,27	32,79	43,54	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	32,92	29,81	22,34	33,13	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	28,36	25,21	17,79	28,56	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	43,77	40,76	33,28	44,03	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	35,08	32,02	24,54	35,31	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	29,60	26,45	19,02	29,80	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	44,45	41,44	33,95	44,71	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	38,78	35,73	28,27	39,02	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	30,61	27,44	20,01	30,80	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	40,62	37,60	30,13	40,88	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	31,70	28,49	21,08	31,87	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	41,79	38,77	31,30	42,05	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	33,91	30,64	23,27	34,06	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	42,75	39,74	32,26	43,01	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	38,56	35,25	27,95	38,71	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	52,02	49,03	41,54	52,29	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	46,74	43,73	36,24	47,00	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	30,39	27,31	19,86	30,62	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	51,79	48,79	41,29	52,05	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	48,07	45,06	37,57	48,33	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	31,23	28,15	20,69	31,46	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	51,53	48,53	41,05	51,79	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	48,73	45,72	38,23	48,99	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	31,39	28,31	20,85	31,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	49,48	46,47	38,99	49,74	
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	32,28	29,18	21,70	32,49	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	50,83	47,84	40,34	51,09	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	34,70	31,58	24,09	34,90	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	52,01	49,02	41,53	52,28	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	42,31	39,30	31,81	42,57	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	38,83	35,51	28,21	38,98	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	35,38	32,05	24,77	35,53	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	47,59	44,60	37,10	47,85	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	48,78	45,80	38,30	49,05	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	45,27	42,30	34,80	45,54	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	39,04	35,74	28,43	39,19	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	37,41	34,09	26,80	37,56	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	47,39	44,41	36,91	47,66	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	48,59	45,60	38,11	48,86	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	47,23	44,24	36,74	47,49	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	39,17	35,88	28,57	39,33	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	37,98	34,66	27,37	38,13	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	47,23	44,24	36,75	47,50	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	48,41	45,42	37,93	48,68	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	47,76	44,77	37,27	48,02	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	38,34	35,01	27,73	38,49	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	48,16	45,17	37,68	48,43	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	47,45	44,47	36,97	47,72	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	38,52	35,19	27,90	38,66	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	47,97	44,99	37,49	48,24	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	48,10	45,12	37,63	48,37	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	38,62	35,29	28,00	38,76	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	38,14	34,77	27,52	38,27	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	47,79	44,80	37,30	48,05	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	48,80	45,82	38,33	49,07	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	39,74	36,61	29,20	39,95	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	37,29	34,25	26,79	37,54	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	39,96	36,83	29,42	40,17	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	38,25	35,16	27,73	38,48	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	40,15	37,03	29,62	40,37	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	38,86	35,74	28,32	39,08	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	33,57	30,37	22,99	33,76	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	40,38	37,27	29,85	40,60	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	39,22	36,10	28,68	39,44	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	34,16	31,15	23,66	34,42	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	39,12	35,98	28,58	39,33	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	35,66	32,66	25,17	35,92	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	39,33	36,19	28,78	39,54	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	36,43	33,42	25,93	36,69	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	45,71	42,62	35,19	45,94	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	43,07	39,98	32,55	43,30	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	46,05	42,96	35,53	46,28	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	43,47	40,37	32,95	43,70	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	46,19	43,10	35,67	46,42	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	43,84	40,74	33,31	44,07	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	38,64	35,64	28,15	38,90	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	46,20	43,10	35,67	46,43	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	44,38	41,29	33,86	44,61	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	41,01	38,01	30,53	41,27	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	44,76	41,66	34,24	44,99	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	41,31	38,30	30,82	41,57	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	45,30	42,21	34,79	45,53	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	42,02	38,98	31,52	42,27	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	40,05	37,07	29,57	40,32	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	35,58	32,57	25,07	35,83	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	40,61	37,64	30,14	40,88	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	35,93	32,93	25,42	36,19	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	41,13	38,16	30,66	41,40	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	36,69	33,69	26,19	36,95	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	33,17	30,16	22,66	33,42	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	41,35	38,37	30,88	41,62	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	37,00	34,00	26,50	37,26	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	34,59	31,58	24,09	34,85	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	39,03	36,05	28,56	39,30	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	35,12	32,11	24,61	35,37	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	39,73	36,75	29,26	40,00	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	35,56	32,55	25,05	35,81	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	--	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	--	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	32,22	28,87	21,60	32,36	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	--	--	--	--	--
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	--	--	--	--	--
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	23,22	19,85	12,60	23,35	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	--	--	--	--	--
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	--	--	--	--	--
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	--	--	--	--	--
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	--	--	--	--	--
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	34,83	31,41	24,16	34,94	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	38,32	34,93	27,68	38,44	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	37,89	34,52	27,23	38,01	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	41,34	37,96	30,68	41,46	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	35,39	32,01	24,71	35,51	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	40,28	36,89	29,61	40,40	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	33,17	29,79	22,49	33,29	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	38,14	34,74	27,47	38,25	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	46,58	43,24	35,97	46,72	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	48,83	45,47	38,20	48,96	
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	32,31	29,06	21,69	32,47	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	33,95	30,68	23,32	34,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	36,42	33,08	25,75	36,55
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	40,54	37,16	29,85	40,65
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	41,10	38,10	30,62	41,36
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	43,16	40,14	32,67	43,42
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	45,00	41,87	34,46	45,21
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	46,23	43,04	35,68	46,43
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	26,13	23,06	15,62	26,37
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	27,38	24,30	16,85	27,61
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	28,59	25,50	18,05	28,81
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	30,27	27,15	19,73	30,49
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	41,17	38,17	30,69	41,43
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	43,25	40,22	32,74	43,50
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	46,10	42,92	35,54	46,30
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	47,92	44,67	37,34	48,09
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	27,69	24,54	17,14	27,90
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	28,50	25,36	17,95	28,71
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	28,88	25,76	18,33	29,09
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	28,92	25,81	18,37	29,14
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	47,98	44,99	37,49	48,24
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	48,98	46,00	38,50	49,25
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	49,05	46,04	38,55	49,31
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	49,09	46,06	38,58	49,34
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	57,02	53,97	46,51	57,26
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	57,58	54,52	47,07	57,82
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	57,63	54,55	47,11	57,86
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	57,49	54,40	46,96	57,72
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	56,63	53,65	46,15	56,90
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	57,08	54,09	46,58	57,34
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	56,88	53,89	46,38	57,14
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	56,52	53,53	46,03	56,78
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	50,38	47,40	39,90	50,65
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	51,09	48,10	40,60	51,35
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	50,95	47,96	40,47	51,22
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	50,70	47,71	40,22	50,97
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	28,15	24,97	17,57	28,34
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	29,40	26,23	18,82	29,59
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	30,30	27,11	19,71	30,49
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	31,47	28,22	20,85	31,63
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	43,71	40,74	33,25	43,99
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	45,49	42,51	35,02	45,76
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	45,46	42,48	34,98	45,73
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	45,37	42,38	34,88	45,63
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	29,99	26,77	19,40	30,17
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	31,21	27,98	20,60	31,38
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	32,80	29,52	22,17	32,95
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	35,47	32,11	24,80	35,59
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	38,46	35,44	27,97	38,72
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	40,54	37,49	30,03	40,78
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	44,48	41,26	33,90	44,66
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	47,45	44,18	36,86	47,62
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	28,61	25,24	17,94	28,73
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	31,06	27,68	20,40	31,18
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	33,74	30,35	23,06	33,85
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	37,82	34,47	27,18	37,95
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	28,41	25,30	17,88	28,63
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	29,59	26,47	19,04	29,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	30,74	27,60	20,17	30,94	
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	32,56	29,35	21,96	32,74	
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	42,04	39,06	31,56	42,31	
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	44,02	41,04	33,55	44,29	
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	44,13	41,14	33,64	44,39	
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	44,17	41,17	33,68	44,43	
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	44,53	41,49	34,02	44,78	
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	29,75	26,41	19,12	29,89	
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	32,13	28,77	21,49	32,26	
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	35,33	31,96	24,68	35,46	
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	36,40	33,02	25,75	36,52	
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	38,12	34,76	27,49	38,25	
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	26,83	23,74	16,30	27,06	
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	28,04	24,97	17,51	28,27	
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	28,22	25,16	17,68	28,45	
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	28,39	25,33	17,85	28,62	
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	29,28	26,21	18,73	29,51	
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	29,09	25,98	18,55	29,31	
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	30,19	27,10	19,64	30,41	
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	30,60	27,52	20,05	30,82	
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	31,03	27,94	20,47	31,25	
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	31,69	28,59	21,12	31,90	
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	51,71	48,72	41,23	51,98	
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	52,29	49,31	41,81	52,56	
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	52,17	49,18	41,68	52,43	
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	51,90	48,91	41,42	52,17	
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	51,59	48,60	41,10	51,85	
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	58,72	55,72	48,23	58,98	
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	58,87	55,86	48,37	59,13	
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	58,55	55,53	48,05	58,80	
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	58,09	55,07	47,58	58,34	
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	57,60	54,57	47,10	57,85	
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	27,08	24,04	16,56	27,32	
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	28,21	25,15	17,67	28,44	
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	28,37	25,33	17,83	28,61	
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	29,18	26,11	18,61	29,40	
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	30,72	27,65	20,14	30,94	
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	23,12	19,98	12,55	23,32	
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	24,06	20,92	13,49	24,26	
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	25,13	21,97	14,53	25,32	
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	26,80	23,57	16,16	26,96	
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	29,32	26,05	18,67	29,47	
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	27,81	24,77	17,30	28,06	
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	28,96	25,91	18,44	29,20	
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	29,59	26,51	19,04	29,81	
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	30,30	27,18	19,73	30,51	
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	32,22	29,07	21,62	32,41	
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	58,64	55,64	48,14	58,90	
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	58,78	55,78	48,29	59,04	
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	58,43	55,42	47,92	58,68	
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	57,93	54,93	47,43	58,19	
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	57,39	54,38	46,89	57,65	
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	53,01	50,03	42,52	53,28	
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	53,73	50,74	43,24	53,99	
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	53,73	50,75	43,24	54,00	
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	53,55	50,56	43,06	53,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Dirk Boutselaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	53,28	50,29	42,79	53,54	
65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	29,17	26,05	18,63	29,39	
65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	30,27	27,16	19,72	30,49	
65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	30,70	27,60	20,14	30,92	
65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	30,90	27,80	20,34	31,12	
65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	31,28	28,18	20,71	31,49	
66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	25,66	22,39	15,03	25,82	
66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	27,38	24,11	16,73	27,53	
66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	28,56	25,24	17,90	28,70	
66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	30,03	26,63	19,35	30,14	
66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	33,55	30,16	22,89	33,67	
67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	26,79	23,67	16,21	27,00	
67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	30,44	27,37	19,88	30,66	
67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	33,85	30,85	23,34	34,11	
67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	34,90	31,90	24,40	35,16	
67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	35,18	32,20	24,70	35,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	8,82	5,49	-1,99	8,91	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	2,74	-0,58	-8,06	2,84	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	4,43	1,32	-6,15	4,64	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	-0,73	-4,00	-11,48	-0,61	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	3,66	0,34	-7,14	3,76	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	5,05	1,92	-5,55	5,25	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	-1,13	-4,40	-11,89	-1,01	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	4,60	1,28	-6,20	4,70	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	5,23	2,02	-5,45	5,39	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	-0,47	-3,75	-11,24	-0,36	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	5,54	2,21	-5,27	5,63	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	4,03	0,74	-6,75	4,14	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	0,26	-3,04	-10,52	0,37	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	6,51	3,18	-4,30	6,60	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	3,16	-0,14	-7,63	3,26	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	1,08	-2,22	-9,70	1,19	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	7,62	4,28	-3,20	7,71	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	-1,15	-4,41	-11,90	-1,02	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	34,50	1,90	-1,41	-8,89	2,00	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	--	--	--	--	--
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	--	--	--	--	--
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	11,60	8,64	1,18	11,89	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	3,53	0,45	-7,01	3,76	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	--	--	--	--	--
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	--	--	--	--	--
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	3,84	0,74	-6,73	4,05	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	--	--	--	--	--
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	--	--	--	--	--
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	5,10	1,96	-5,50	5,30	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	--	--	--	--	--
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	--	--	--	--	--
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	6,23	3,11	-4,36	6,43	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	--	--	--	--	--
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	--	--	--	--	--
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	6,81	3,72	-3,74	7,03	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	--	--	--	--	--
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	--	--	--	--	--
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	11,10	8,15	0,69	11,40	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	23,56	20,53	13,06	23,81	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	22,43	19,40	11,94	22,68	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	19,97	16,96	9,50	20,23	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	6,61	3,47	-4,00	6,80	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	22,82	19,79	12,32	23,07	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	20,31	17,30	9,84	20,57	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	7,85	4,67	-2,79	8,02	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	23,14	20,11	12,63	23,39	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	20,70	17,69	10,22	20,96	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	9,59	6,36	-1,10	9,74	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	23,27	20,24	12,77	23,52	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	21,09	18,07	10,60	21,35	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	10,90	7,68	0,22	11,05	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	23,35	20,32	12,85	23,60	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	21,49	18,47	11,00	21,75	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	13,61	10,45	2,98	13,79	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	23,43	20,40	12,93	23,68	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	22,00	18,98	11,51	22,26	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	18,77	15,75	8,29	19,03	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	23,90	20,85	13,38	24,14	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	22,70	19,66	12,18	22,94	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	19,89	16,87	9,40	20,15	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	23,10	20,06	12,59	23,35	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	20,40	17,37	9,91	20,65	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	23,34	20,29	12,82	23,58	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	20,84	17,82	10,35	21,10	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	23,45	20,41	12,93	23,69	
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	21,26	18,23	10,76	21,51	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	23,56	20,51	13,03	23,80	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	21,70	18,67	11,20	21,95	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	23,67	20,62	13,15	23,91	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	22,24	19,21	11,73	22,49	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	18,63	15,60	8,14	18,88	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	11,86	8,67	1,16	12,02	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	11,89	8,71	1,20	12,05	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	10,94	7,75	0,24	11,10	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	7,76	4,63	-2,89	7,94	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	11,89	8,71	1,20	12,05	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	11,13	7,95	0,44	11,29	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	9,82	6,64	-0,88	9,98	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	11,88	8,70	1,19	12,04	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	11,32	8,14	0,63	11,48	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	10,16	6,98	-0,53	10,32	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	11,88	8,69	1,18	12,04	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	11,52	8,33	0,82	11,68	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	10,36	7,17	-0,34	10,52	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	11,87	8,69	1,18	12,03	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	11,71	8,53	1,02	11,87	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	10,55	7,37	-0,14	10,71	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	11,86	8,68	1,17	12,02	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	11,90	8,72	1,21	12,06	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	10,75	7,56	0,05	10,91	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	-0,17	-3,36	-10,82	0,00	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	--	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	--	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	--	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	0,25	-2,94	-10,40	0,42	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	--	--	--	--	--
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	--	--	--	--	--
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	0,92	-2,29	-9,75	1,08	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	--	--	--	--	--
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	20,94	17,90	10,41	21,18	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	10,43	7,24	-0,21	10,60	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	5,43	2,32	-5,13	5,64	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	2,75	-0,31	-7,77	2,99	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	11,64	8,45	0,99	11,81	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	6,06	2,93	-4,52	6,26	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	3,12	0,05	-7,40	3,36	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	12,64	9,44	1,98	12,80	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	6,77	3,63	-3,82	6,97	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	3,52	0,44	-7,01	3,75	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	14,22	11,01	3,54	14,38	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	7,60	4,44	-3,01	7,79	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	3,94	0,85	-6,60	4,16	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	15,65	12,46	4,99	15,82	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	8,44	5,28	-2,17	8,63	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	4,39	1,29	-6,16	4,61	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	20,03	16,97	9,49	20,26	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	9,41	6,24	-1,22	9,59	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	4,87	1,77	-5,68	5,09	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--	--
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	6,91	3,66	-3,81	7,05	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	20,32	17,28	9,80	20,56	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	12,03	8,79	1,32	12,17	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	5,82	2,54	-4,94	5,94	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--	--
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	7,59	4,33	-3,14	7,72	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	13,38	10,14	2,68	13,52	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	4,31	1,07	-6,41	4,45	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--	--
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	8,34	5,09	-2,38	8,48	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	14,32	11,10	3,63	14,47	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	4,76	1,52	-5,95	4,90	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--	--
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	9,21	5,95	-1,52	9,34	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	15,65	12,42	4,95	15,80	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	5,25	2,00	-5,48	5,38	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	10,13	6,88	-0,59	10,27	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	17,88	14,71	7,23	18,05	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	5,76	2,51	-4,96	5,90	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	11,06	7,82	0,35	11,20	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	20,73	17,67	10,19	20,96	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	6,31	3,05	-4,42	6,44	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	19,67	16,51	9,00	19,84	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	13,42	10,23	2,73	13,58	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	9,51	6,29	-1,19	9,66	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	7,78	4,63	-2,83	7,97	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	20,06	16,90	9,39	20,23	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	13,97	10,77	3,28	14,13	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	10,16	6,94	-0,55	10,31	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	9,23	6,06	-1,40	9,41	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	20,26	17,10	9,59	20,43	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	14,63	11,42	3,93	14,78	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	11,13	7,93	0,44	11,29	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	10,55	7,36	-0,10	10,72	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	15,40	12,19	4,70	15,55	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	11,78	8,59	1,10	11,94	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	11,37	8,09	0,61	11,49	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	16,40	13,18	5,69	16,55	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	12,35	9,17	1,67	12,51	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	9,76	6,51	-0,98	9,89	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	17,91	14,71	7,21	18,06	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	12,89	9,70	2,21	13,05	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	9,02	5,80	-1,68	9,17	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	--	--	--	--	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	--	--	--	--	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	--	--	--	--	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	--	--	--	--	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	--	--	--	--	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	--	--	--	--	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	--	--	--	--	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	--	--	--	--	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	--	--	--	--	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	--	--	--	--	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	--	--	--	--	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	--	--	--	--	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	--	--	--	--	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	--	--	--	--	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	--	--	--	--	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	--	--	--	--	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	21,00	18,01	10,55	21,27	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	20,20	17,21	9,76	20,48	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	18,72	15,73	8,27	18,99	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	18,57	15,62	8,16	18,87	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	21,05	18,06	10,61	21,33	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	20,46	17,47	10,01	20,73	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	18,96	15,97	8,51	19,23	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	19,31	16,32	8,86	19,58	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	21,13	18,14	10,69	21,41	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	20,71	17,72	10,27	20,99	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	19,20	16,21	8,76	19,48	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	19,24	16,24	8,78	19,51	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	20,86	17,88	10,42	21,14	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	19,45	16,46	9,00	19,72	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	19,04	16,03	8,57	19,30	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	20,91	17,92	10,47	21,19	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	19,70	16,71	9,26	19,98	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	18,64	15,64	8,18	18,91	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	20,94	17,95	10,50	21,22	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	19,95	16,96	9,50	20,22	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	18,52	15,53	8,07	18,79	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	24,09	21,03	13,54	24,32	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	21,06	18,05	10,59	21,32	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	18,48	15,52	8,07	18,77	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	24,23	21,17	13,69	24,46	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	21,39	18,38	10,92	21,65	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	19,23	16,25	8,79	19,51	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	24,48	21,41	13,93	24,71	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	21,77	18,75	11,29	22,03	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	19,76	16,77	9,31	20,03	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	22,02	18,98	11,52	22,27	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	20,11	17,11	9,65	20,38	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	22,38	19,33	11,87	22,62	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	20,44	17,44	9,98	20,71	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	13,12	9,99	2,53	13,32	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	23,24	20,18	12,70	23,47	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	20,74	17,73	10,27	21,00	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	17,33	14,36	6,90	17,62	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	7,07	3,96	-3,48	7,29	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	4,06	1,00	-6,44	4,30	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	7,48	4,38	-3,08	7,70	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	7,74	4,63	-2,82	7,95	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	4,48	1,41	-6,03	4,72	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	8,35	5,23	-2,24	8,55	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	8,51	5,39	-2,05	8,72	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	4,92	1,85	-5,59	5,16	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	9,53	6,40	-1,06	9,73	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	5,40	2,32	-5,12	5,63	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	9,71	6,57	-0,89	9,91	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	5,92	2,83	-4,61	6,15	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	10,83	7,64	0,17	11,00	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	6,47	3,37	-4,07	6,69	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	3,66	0,60	-6,84	3,90	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	26,05	23,07	15,61	26,33	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	24,25	21,29	13,83	24,54	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	7,55	4,51	-2,94	7,80	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	26,13	23,15	15,70	26,41	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	24,59	21,63	14,17	24,88	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	8,66	5,60	-1,85	8,90	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	26,18	23,21	15,75	26,47	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	24,92	21,95	14,50	25,21	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	10,39	7,30	-0,14	10,62	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	25,25	22,28	14,82	25,54	
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	12,72	9,62	2,18	12,94	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	25,55	22,58	15,12	25,84	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	16,61	13,54	6,09	16,85	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	25,85	22,87	15,41	26,13	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	23,15	20,22	12,76	23,46	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	21,10	17,94	10,42	21,27	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	17,83	14,62	7,11	17,98	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	27,18	24,15	16,68	27,43	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	24,63	21,63	14,16	24,90	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	16,36	13,16	5,69	16,52	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	21,36	18,19	10,68	21,53	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	18,94	15,75	8,24	19,10	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	27,30	24,27	16,79	27,55	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	25,14	22,13	14,66	25,40	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	19,58	16,40	8,92	19,75	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	21,51	18,35	10,84	21,68	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	19,54	16,36	8,85	19,70	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	27,37	24,34	16,86	27,62	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	25,58	22,56	15,09	25,84	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	23,27	20,24	12,77	23,52	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	20,02	16,85	9,34	20,19	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	26,08	23,05	15,58	26,33	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	23,59	20,56	13,10	23,84	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	20,42	17,25	9,73	20,58	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	26,55	23,52	16,05	26,80	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	23,90	20,88	13,41	24,16	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	20,78	17,62	10,10	20,95	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	16,73	13,52	6,01	16,88	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	26,96	23,93	16,46	27,21	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	24,37	21,35	13,88	24,63	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	17,19	14,21	6,75	17,47	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	15,47	12,49	5,02	15,75	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	17,47	14,49	7,03	17,75	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	15,89	12,91	5,44	16,17	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	17,77	14,78	7,32	18,04	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	15,84	12,87	5,41	16,13	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	15,02	11,98	4,53	15,27	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	18,07	15,08	7,62	18,34	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	16,24	13,27	5,81	16,53	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	16,53	13,54	6,09	16,81	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	16,56	13,58	6,12	16,84	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	17,59	14,62	7,17	17,88	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	16,87	13,89	6,43	17,15	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	19,11	16,16	8,71	19,41	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	27,71	24,72	17,25	27,98	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	24,98	22,01	14,55	25,27	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	27,83	24,83	17,36	28,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	25,56	22,58	15,12	25,84	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	28,00	25,00	17,54	28,27	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	26,20	23,22	15,76	26,48	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	22,45	19,40	11,93	22,69	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	27,60	24,62	17,16	27,88	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	26,84	23,86	16,39	27,12	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	23,70	20,69	13,22	23,96	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	27,35	24,36	16,90	27,62	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	24,72	21,73	14,27	24,99	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	27,60	24,61	17,14	27,87	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	25,54	22,55	15,08	25,81	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	29,54	26,53	19,06	29,80	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	27,01	24,01	16,54	27,28	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	29,62	26,61	19,14	29,88	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	27,68	24,68	17,21	27,95	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	29,47	26,47	19,00	29,74	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	28,31	25,31	17,84	28,58	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	24,90	21,78	14,29	25,10	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	29,08	26,08	18,62	29,35	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	28,85	25,86	18,38	29,12	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	25,31	22,25	14,76	25,54	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	29,21	26,21	18,74	29,48	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	25,43	22,42	14,95	25,69	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	29,43	26,43	18,96	29,70	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	26,34	23,34	15,87	26,61	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	18,82	15,64	8,12	18,98	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	17,79	14,61	7,09	17,95	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	18,83	15,64	8,13	18,99	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	18,16	14,97	7,46	18,32	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	18,83	15,64	8,12	18,98	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	18,29	15,10	7,59	18,45	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	22,50	19,35	11,83	22,67	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	18,82	15,64	8,12	18,98	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	18,64	15,46	7,94	18,80	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	21,39	18,25	10,73	21,57	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	18,80	15,61	8,10	18,96	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	16,75	13,59	6,06	16,92	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	18,82	15,63	8,12	18,98	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	17,23	14,05	6,54	17,39	
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	6,27	3,11	-4,34	6,46	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	7,98	4,81	-2,65	8,16	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	3,90	0,70	-6,76	4,06	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	5,53	2,30	-5,17	5,68	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	3,31	0,25	-7,21	3,55	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	3,62	0,54	-6,92	3,85	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	3,36	0,13	-7,34	3,51	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	5,51	2,24	-5,24	5,63	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	1,98	-1,35	-8,83	2,07	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	--	--	--	--	--
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	0,88	-2,10	-9,56	1,16	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	0,82	-2,17	-9,62	1,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	-0,28	-3,26	-10,72	0,00
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	-0,39	-3,38	-10,84	-0,12
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	5,75	2,66	-4,81	5,97
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	6,31	3,20	-4,27	6,52
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	7,45	4,31	-3,16	7,64
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	10,16	6,97	-0,50	10,33
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	4,20	0,99	-6,49	4,35
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	5,39	2,15	-5,32	5,53
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	7,47	4,20	-3,27	7,60
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	10,33	7,02	-0,46	10,43
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	4,34	1,18	-6,29	4,52
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	6,53	3,29	-4,18	6,67
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	3,51	0,32	-7,19	3,67
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	--	--	--	--
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	7,38	4,27	-3,19	7,59
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	8,48	5,36	-2,10	8,69
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	9,72	6,56	-0,91	9,90
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	11,90	8,70	1,24	12,06
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	0,18	-2,91	-10,39	0,40
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	0,43	-2,68	-10,16	0,64
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	-1,19	-4,24	-11,72	-0,95
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	-1,54	-4,59	-12,06	-1,30
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	1,39	-1,58	-9,03	1,68
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	1,23	-1,74	-9,19	1,52
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	1,06	-1,91	-9,37	1,35
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	0,89	-2,08	-9,54	1,18
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	9,51	6,35	-1,11	9,70
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	10,60	7,42	-0,05	10,77
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	11,65	8,47	1,02	11,83
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	13,00	9,85	2,39	13,19
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	6,64	3,54	-3,92	6,86
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	7,46	4,35	-3,11	7,67
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	8,92	5,79	-1,67	9,12
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	10,90	7,73	0,27	11,08
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	5,38	2,18	-5,29	5,54
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	6,50	3,26	-4,21	6,64
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	6,65	3,38	-4,10	6,77
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	5,35	2,03	-5,46	5,44
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	7,46	4,39	-3,07	7,69
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	8,11	5,02	-2,44	8,33
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	9,26	6,15	-1,31	9,47
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	9,24	6,05	-1,43	9,40
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	5,89	2,87	-4,59	6,15
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	6,36	3,30	-4,16	6,60
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	5,78	2,66	-4,81	5,98
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	7,67	4,46	-3,01	7,83
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	2,32	-0,80	-8,26	2,53
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	2,83	-0,33	-7,78	3,02
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	1,05	-2,28	-9,76	1,14
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	-1,35	-4,63	-12,13	-1,24
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	6,01	2,75	-4,72	6,14
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	7,10	3,82	-3,66	7,22
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	8,72	5,41	-2,07	8,82
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	10,27	6,95	-0,54	10,36
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	13,20	10,04	2,57	13,38
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	16,09	12,95	5,47	16,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	17,80	14,68	7,20	18,00
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	18,82	15,70	8,22	19,02
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	5,78	2,66	-4,81	5,98
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	6,40	3,25	-4,22	6,59
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	6,75	3,56	-3,91	6,92
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	7,91	4,66	-2,83	8,04
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	7,20	3,91	-3,58	7,31
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	12,65	9,45	1,98	12,81
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	15,39	12,21	4,72	15,56
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	16,73	13,55	6,05	16,89
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	17,15	13,96	6,46	17,31
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	17,24	14,06	6,56	17,40
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	6,44	3,33	-4,14	6,65
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	6,95	3,82	-3,65	7,15
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	7,84	4,68	-2,79	8,02
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	8,71	5,47	-2,01	8,85
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	8,03	4,79	-2,70	8,17
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	6,49	3,48	-3,98	6,75
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	6,66	3,64	-3,82	6,92
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	6,58	3,54	-3,92	6,83
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	6,66	3,58	-3,88	6,89
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	5,54	2,53	-4,92	5,81
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	6,04	2,95	-4,51	6,26
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	7,03	3,93	-3,53	7,25
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	8,77	5,65	-1,80	8,98
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	11,66	8,52	1,06	11,86
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	10,74	7,63	0,17	10,95
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	20,98	18,03	10,57	21,28
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	21,75	18,76	11,30	22,02
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	21,67	18,66	11,20	21,93
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	21,46	18,45	10,99	21,72
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	21,22	18,22	10,76	21,49
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	8,10	5,02	-2,44	8,33
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	9,09	6,00	-1,46	9,31
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	10,63	7,54	0,08	10,85
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	12,03	8,92	1,47	12,24
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	14,03	10,92	3,46	14,24
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	8,19	5,05	-2,43	8,38
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	8,87	5,72	-1,76	9,05
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	9,88	6,70	-0,77	10,05
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	10,93	7,73	0,25	11,09
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	12,89	9,72	2,25	13,07
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	7,75	4,59	-2,88	7,93
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	8,34	5,17	-2,31	8,51
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	9,10	5,89	-1,58	9,26
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	10,86	7,64	0,17	11,01
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	12,46	9,22	1,74	12,60
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	22,73	19,82	12,37	23,05
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	23,28	20,34	12,89	23,58
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	23,11	20,15	12,70	23,40
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	22,83	19,87	12,42	23,12
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	22,76	19,81	12,36	23,06
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	17,19	14,01	6,55	17,36
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	19,94	16,78	9,31	20,12
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	22,54	19,46	11,98	22,76
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	22,96	19,88	12,40	23,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Gabriel Metsulaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	23,21	20,13	12,66	23,43
	65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	6,37	3,37	-4,09	6,64
	65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	6,50	3,50	-3,96	6,77
	65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	6,40	3,39	-4,06	6,67
	65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	6,31	3,30	-4,16	6,57
	65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	6,25	3,24	-4,21	6,52
	66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	12,91	9,69	2,21	13,06
	66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	15,98	12,80	5,32	16,15
	66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	17,32	14,14	6,65	17,49
	66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	17,06	13,86	6,35	17,21
	66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	17,29	14,09	6,58	17,44
	67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	15,80	12,64	5,17	15,98
	67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	18,82	15,67	8,20	19,01
	67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	21,77	18,71	11,23	22,00
	67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	22,34	19,29	11,82	22,58
	67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	22,84	19,78	12,31	23,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	--	--	--	--
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	--	--	--	--
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	15,55	12,75	6,80	16,42
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	--	--	--	--
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	--	--	--	--
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	17,76	14,95	9,00	18,62
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	--	--	--	--
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	--	--	--	--
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	13,98	11,17	5,22	14,84
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	34,50	--	--	--	--
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	10,98	8,18	2,23	11,85
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	9,94	7,22	1,18	10,82
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	9,03	6,33	0,28	9,92
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	15,42	12,65	6,66	16,29
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	10,01	7,29	1,26	10,90
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	9,35	6,65	0,59	10,24
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	16,31	13,51	7,56	17,18
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	10,11	7,37	1,36	10,99
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	9,15	6,44	0,39	10,03
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	16,94	14,12	8,19	17,80
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	10,33	7,58	1,58	11,21
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	9,33	6,62	0,57	10,21
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	20,20	17,40	11,44	21,06
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	10,48	7,71	1,73	11,35
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	9,65	6,94	0,89	10,53
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	21,12	18,41	12,36	22,00
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	10,70	7,91	1,95	11,57
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	9,89	7,18	1,13	10,77
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	8,72	6,02	-0,04	9,61
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	37,89	35,20	29,13	38,78
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	36,91	34,22	28,16	37,80
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	35,20	32,51	26,44	36,09
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	28,13	25,45	19,37	29,02
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	37,13	34,44	28,39	38,03
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	35,63	32,93	26,87	36,52
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	28,90	26,21	20,15	29,79
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	37,26	34,57	28,51	38,15
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	35,54	32,84	26,78	36,43
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	29,11	26,40	20,35	29,99
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	37,42	34,73	28,66	38,31
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	35,96	33,27	27,21	36,85
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	29,45	26,74	20,70	30,34
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	37,52	34,83	28,76	38,41
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	36,22	33,52	27,46	37,11
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	31,13	28,41	22,37	32,01
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	37,63	34,93	28,87	38,52
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	36,60	33,91	27,85	37,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	34,33	31,64	25,57	35,22
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	35,61	32,92	26,85	36,50
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	32,98	30,28	24,22	33,87
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	29,36	26,67	20,60	30,25
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	33,27	30,57	24,51	34,16
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	30,48	27,80	21,73	31,38
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	33,47	30,77	24,71	34,36
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	31,42	28,73	22,66	32,31
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	33,76	31,06	25,00	34,65
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	31,97	29,28	23,22	32,86
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	33,99	31,30	25,24	34,88
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	32,40	29,70	23,64	33,29
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	34,51	31,81	25,75	35,40
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	32,71	30,01	23,95	33,60
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	25,19	22,46	16,43	26,07
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	29,89	27,18	21,13	30,77
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	29,73	27,03	20,97	30,62
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	28,38	25,67	19,62	29,26
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	28,85	26,14	20,10	29,74
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	29,82	27,11	21,06	30,70
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	29,88	27,17	21,12	30,76
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	28,67	25,96	19,91	29,55
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	29,60	26,89	20,83	30,48
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	29,81	27,10	21,05	30,69
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	29,87	27,16	21,11	30,75
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	28,95	26,24	20,19	29,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	29,53	26,82	20,77	30,41	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	29,79	27,09	21,03	30,68	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	29,86	27,15	21,10	30,74	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	29,23	26,52	20,47	30,11	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	29,44	26,73	20,68	30,32	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	29,78	27,07	21,02	30,66	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	29,84	27,14	21,09	30,73	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	29,52	26,81	20,76	30,40	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	27,81	25,10	19,05	28,69	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	29,77	27,06	21,00	30,65	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	29,83	27,13	21,08	30,72	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	29,80	27,09	21,04	30,68	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	28,10	25,39	19,34	28,98	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	29,75	27,04	20,99	30,63	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	36,13	33,44	27,37	37,02	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	35,27	32,59	26,53	36,17	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	33,99	31,28	25,24	34,88	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	29,81	27,11	21,05	30,70	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	35,51	32,81	26,75	36,40	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	34,13	31,43	25,37	35,02	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	32,09	29,39	23,33	32,98	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	35,64	32,94	26,88	36,53	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	34,30	31,60	25,55	35,19	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	33,11	30,43	24,36	34,01	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	35,79	33,10	27,03	36,68	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	34,52	31,83	25,77	35,41	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	33,55	30,86	24,79	34,44	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	35,92	33,23	27,16	36,81	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	34,88	32,19	26,12	35,77	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	33,82	31,13	25,07	34,71	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	36,02	33,33	27,26	36,91	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	35,09	32,39	26,33	35,98	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	33,85	31,15	25,09	34,74	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	32,42	29,73	23,66	33,31	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	33,67	30,98	24,91	34,56	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	33,26	30,57	24,50	34,15	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	28,95	26,25	20,19	29,84	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	32,61	29,91	23,85	33,50	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	33,36	30,67	24,60	34,25	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	29,60	26,90	20,84	30,49	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	32,50	29,82	23,75	33,40	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	33,41	30,72	24,65	34,30	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	30,90	28,21	22,14	31,79	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	32,65	29,97	23,90	33,55	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	33,43	30,75	24,68	34,33	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	31,59	28,90	22,83	32,48	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	32,84	30,15	24,09	33,73	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	33,49	30,79	24,73	34,38	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	31,57	28,89	22,82	32,47	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	33,11	30,42	24,35	34,00	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	33,57	30,87	24,81	34,46	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	32,07	29,39	23,32	32,97	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	32,10	29,41	23,35	32,99	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	30,74	28,04	21,98	31,63	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	27,25	24,55	18,49	28,14	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	15,97	13,20	7,21	16,84	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	32,14	29,45	23,38	33,03	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	31,15	28,46	22,39	32,04	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	28,30	25,62	19,55	29,20	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	16,82	14,03	8,07	17,69	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	32,18	29,49	23,42	33,07	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	31,56	28,87	22,81	32,45	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	28,85	26,16	20,09	29,74	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	18,56	15,76	9,82	19,43	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	31,79	29,10	23,03	32,68	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	29,34	26,65	20,59	30,23	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	21,55	18,74	12,79	22,41	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	31,99	29,29	23,23	32,88	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	29,88	27,20	21,13	30,78	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	24,80	22,06	16,04	25,68	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	32,07	29,37	23,31	32,96	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	30,27	27,58	21,51	31,16	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	24,97	22,27	16,21	25,86	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	35,54	32,86	26,78	36,43	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	33,53	30,84	24,77	34,42	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	30,45	27,75	21,69	31,34	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	35,70	33,02	26,94	36,59	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	34,26	31,59	25,52	35,16	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	29,60	26,90	20,84	30,49	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	35,80	33,12	27,05	36,70	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	34,70	32,03	25,95	35,60	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	30,61	27,91	21,85	31,50	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	34,89	32,21	26,13	35,78	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	31,18	28,47	22,42	32,06	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	35,06	32,39	26,32	35,96	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	31,67	28,97	22,91	32,56	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	28,10	25,39	19,34	28,98	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	35,29	32,61	26,53	36,18	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	32,41	29,72	23,66	33,30	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	31,07	28,37	22,32	31,96	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	41,41	38,72	32,65	42,30	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	40,46	37,78	31,72	41,36	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	38,70	36,01	29,94	39,59	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	30,95	28,24	22,20	31,84	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	41,46	38,78	32,71	42,36	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	40,61	37,92	31,85	41,50	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	38,91	36,23	30,15	39,80	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	33,12	30,42	24,37	34,01	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	41,50	38,81	32,74	42,39	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	40,88	38,20	32,13	41,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	39,43	36,75	30,68	40,33	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	33,53	30,82	24,77	34,41	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	41,08	38,41	32,34	41,98	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	39,83	37,14	31,08	40,72	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	34,00	31,30	25,25	34,89	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	41,22	38,54	32,46	42,11	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	39,86	37,17	31,10	40,75	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	35,45	32,74	26,69	36,33	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	41,33	38,64	32,57	42,22	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	40,10	37,41	31,35	40,99	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	37,21	34,51	28,45	38,10	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	39,74	37,05	30,99	40,63	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	39,10	36,40	30,34	39,99	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	37,51	34,82	28,75	38,40	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	39,78	37,08	31,02	40,67	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	39,20	36,52	30,45	40,10	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	37,99	35,30	29,23	38,88	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	39,83	37,13	31,07	40,72	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	39,31	36,62	30,55	40,20	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	38,45	35,76	29,69	39,34	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	39,45	36,76	30,70	40,34	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	38,49	35,80	29,74	39,38	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	39,63	36,94	30,88	40,52	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	38,72	36,03	29,96	39,61	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	33,65	30,94	24,89	34,53	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	39,71	37,01	30,96	40,60	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	39,02	36,33	30,26	39,91	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	37,18	34,49	28,43	38,07	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	35,74	33,06	26,99	36,64	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	34,61	31,92	25,85	35,50	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	17,57	14,79	8,82	18,44	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	36,13	33,44	27,37	37,02	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	34,15	31,45	25,40	35,04	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	18,28	15,47	9,54	19,15	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	36,44	33,76	27,69	37,34	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	34,62	31,93	25,87	35,51	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	19,57	16,73	10,82	20,43	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	34,73	32,03	25,97	35,62	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	22,66	19,83	13,91	23,52	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	35,04	32,35	26,28	35,93	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	28,08	25,29	19,32	28,95	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	35,33	32,64	26,58	36,22	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	33,62	30,94	24,87	34,52	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	40,02	37,33	31,26	40,91	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	38,99	36,31	30,24	39,89	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	17,16	14,44	8,40	18,04	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	40,26	37,57	31,50	41,15	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	38,64	35,94	29,88	39,53	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	17,18	14,44	8,43	18,06	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	40,40	37,72	31,65	41,30	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	38,83	36,13	30,07	39,72	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	17,21	14,44	8,46	18,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	39,04	36,34	30,28	39,93	
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	18,48	15,65	9,74	19,34	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	39,47	36,78	30,72	40,36	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	25,34	22,52	16,59	26,20	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	39,74	37,04	30,98	40,63	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	37,94	35,26	29,19	38,84	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	--	--	--	--	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	--	--	--	--	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	37,50	34,81	28,74	38,39	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	36,36	33,68	27,61	37,26	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	31,97	29,28	23,22	32,86	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	--	--	--	--	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	--	--	--	--	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	37,40	34,70	28,64	38,29	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	36,40	33,72	27,65	37,30	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	32,69	29,98	23,93	33,57	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	--	--	--	--	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	--	--	--	--	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	37,44	34,75	28,69	38,33	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	36,59	33,89	27,83	37,48	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	32,76	30,05	24,00	33,64	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	--	--	--	--	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	36,67	33,98	27,92	37,56	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	34,21	31,52	25,45	35,10	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	--	--	--	--	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	37,09	34,39	28,33	37,98	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	35,48	32,80	26,73	36,38	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	--	--	--	--	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	--	--	--	--	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	37,30	34,61	28,55	38,19	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	36,05	33,36	27,29	36,94	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	31,31	28,61	22,55	32,20	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	27,64	24,94	18,89	28,53	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	31,67	28,97	22,91	32,56	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	28,63	25,93	19,87	29,52	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	32,05	29,35	23,29	32,94	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	29,19	26,48	20,43	30,07	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	25,83	23,13	17,08	26,72	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	32,39	29,70	23,64	33,28	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	29,88	27,19	21,13	30,77	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	25,21	22,50	16,46	26,10	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	30,38	27,67	21,62	31,26	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	25,94	23,22	17,18	26,82	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	30,83	28,13	22,07	31,72	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	26,95	24,24	18,19	27,83	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	36,93	34,24	28,17	37,82	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	35,19	32,51	26,43	36,08	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	37,05	34,35	28,29	37,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	35,63	32,95	26,87	36,52	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	37,15	34,45	28,39	38,04	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	35,97	33,29	27,22	36,87	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	30,65	27,95	21,89	31,54	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	37,34	34,65	28,59	38,23	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	36,23	33,54	27,47	37,12	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	31,60	28,90	22,84	32,49	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	36,58	33,88	27,82	37,47	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	33,31	30,62	24,56	34,20	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	36,78	34,08	28,02	37,67	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	34,58	31,90	25,83	35,48	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	32,53	29,84	23,77	33,42	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	30,27	27,59	21,51	31,16	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	32,83	30,14	24,07	33,72	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	30,92	28,23	22,16	31,81	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	32,97	30,28	24,22	33,86	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	31,30	28,62	22,54	32,19	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	22,27	19,48	13,51	23,14	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	33,06	30,37	24,31	33,95	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	31,26	28,57	22,50	32,15	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	22,51	19,76	13,75	23,39	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	31,61	28,93	22,86	32,51	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	26,14	23,44	17,38	27,03	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	31,99	29,30	23,23	32,88	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	29,07	26,39	20,31	29,96	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	--	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	--	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	--	--	--	--	--
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	--	--	--	--	--
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	--	--	--	--	--
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	--	--	--	--	--
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	--	--	--	--	--
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	--	--	--	--	--
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	--	--	--	--	--
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	--	--	--	--	--
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	15,21	12,42	6,45	16,08	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	15,82	13,00	7,07	16,68	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	16,89	14,06	8,14	17,75	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	21,10	18,28	12,34	21,96	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	18,41	15,59	9,67	19,28	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	22,16	19,36	13,41	23,03	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	14,73	11,88	5,98	15,59	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	18,02	15,19	9,27	18,88	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	23,13	20,39	14,38	24,01	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	20,38	17,57	11,62	21,24	
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	16,31	13,59	7,56	17,20	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	16,56	13,80	7,81	17,44	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	17,75	14,94	9,00	18,62
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	23,83	21,01	15,08	24,69
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	18,43	15,65	9,67	19,30
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	19,40	16,61	10,64	20,27
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	20,63	17,83	11,88	21,50
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	22,61	19,81	13,86	23,48
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	15,84	13,03	7,09	16,71
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	17,41	14,58	8,66	18,27
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	19,50	16,66	10,74	20,35
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	19,48	16,67	10,73	20,35
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	18,81	15,99	10,06	19,67
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	20,46	17,63	11,71	21,32
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	23,66	20,86	14,90	24,52
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	23,31	20,51	14,55	24,17
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	16,73	14,02	7,98	17,62
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	16,81	14,08	8,05	17,69
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	17,05	14,30	8,29	17,93
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	18,73	15,96	9,98	19,60
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	22,98	20,23	14,22	23,86
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	28,15	25,46	19,40	29,04
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	29,15	26,45	20,39	30,04
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	29,32	26,61	20,57	30,21
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	26,67	23,94	17,92	27,55
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	30,34	27,63	21,58	31,22
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	30,87	28,16	22,11	31,75
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	30,52	27,81	21,76	31,40
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	34,95	32,26	26,19	35,84
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	35,44	32,75	26,69	36,33
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	35,53	32,83	26,77	36,42
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	36,30	33,60	27,55	37,19
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	32,36	29,67	23,60	33,25
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	32,68	29,98	23,92	33,57
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	32,98	30,28	24,22	33,87
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	33,36	30,65	24,60	34,24
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	16,05	13,33	7,30	16,94
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	16,32	13,57	7,56	17,20
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	17,33	14,54	8,58	18,20
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	20,34	17,54	11,59	21,21
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	30,22	27,54	21,46	31,11
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	30,51	27,82	21,76	31,40
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	30,66	27,95	21,90	31,54
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	31,09	28,37	22,33	31,97
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	16,47	13,73	7,71	17,35
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	16,93	14,17	8,18	17,81
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	18,39	15,59	9,63	19,25
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	21,39	18,59	12,63	22,25
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	18,27	15,46	9,53	19,14
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	20,32	17,49	11,56	21,18
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	25,61	22,85	16,85	26,48
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	24,47	21,71	15,71	25,34
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	13,96	11,18	5,20	14,83
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	15,05	12,25	6,29	15,91
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	16,99	14,16	8,24	17,85
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	17,19	14,39	8,44	18,06
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	21,82	19,13	13,07	22,71
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	22,22	19,50	13,46	23,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	22,58	19,83	13,82	23,46
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	24,55	21,78	15,81	25,43
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	32,88	30,20	24,12	33,77
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	33,56	30,87	24,80	34,45
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	33,33	30,64	24,58	34,22
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	33,33	30,63	24,57	34,22
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	34,26	31,56	25,50	35,15
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	15,23	12,49	6,48	16,11
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	15,56	12,79	6,81	16,43
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	15,73	12,92	6,98	16,60
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	17,99	15,17	9,25	18,86
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	23,37	20,57	14,61	24,23
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	17,62	14,84	8,87	18,49
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	18,31	15,50	9,57	19,18
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	19,80	16,96	11,06	20,66
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	22,91	20,07	14,15	23,76
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	27,71	24,93	18,96	28,58
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	18,06	15,27	9,31	18,93
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	18,83	16,01	10,09	19,70
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	20,50	17,66	11,75	21,36
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	23,76	20,93	15,01	24,62
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	28,74	25,96	19,99	29,61
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	33,44	30,76	24,68	34,33
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	34,26	31,58	25,51	35,16
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	33,42	30,73	24,66	34,31
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	33,85	31,16	25,10	34,74
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	34,44	31,75	25,69	35,33
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	35,78	33,09	27,02	36,67
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	36,33	33,63	27,57	37,22
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	35,83	33,13	27,08	36,72
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	36,94	34,24	28,18	37,83
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	37,95	35,25	29,19	38,84
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	17,43	14,67	8,68	18,31
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	18,00	15,22	9,25	18,87
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	19,13	16,32	10,38	20,00
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	21,03	18,20	12,28	21,89
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	25,75	22,95	17,00	26,62
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	16,82	14,03	8,07	17,69
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	17,67	14,85	8,91	18,53
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	19,09	16,26	10,34	19,95
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	21,01	18,19	12,26	21,87
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	24,56	21,77	15,80	25,43
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	16,41	13,71	7,66	17,30
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	16,45	13,73	7,70	17,34
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	16,37	13,61	7,61	17,24
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	17,58	14,77	8,83	18,45
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	24,22	21,42	15,46	25,08
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	36,19	33,51	27,44	37,09
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	36,56	33,85	27,80	37,44
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	36,68	33,98	27,92	37,57
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	37,81	35,12	29,06	38,70
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	38,66	35,96	29,90	39,55
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	34,31	31,62	25,56	35,20
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	34,77	32,06	26,00	35,65
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	35,02	32,31	26,26	35,90
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	36,96	34,27	28,21	37,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Geldropseweg
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	38,03	35,34	29,27	38,92
	65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	17,73	14,95	8,98	18,60
	65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	18,45	15,64	9,70	19,32
	65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	19,91	17,08	11,16	20,77
	65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	23,00	20,18	14,25	23,86
	65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	27,24	24,45	18,48	28,11
	66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	14,55	11,77	5,80	15,42
	66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	16,96	14,16	8,20	17,82
	66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	21,45	18,74	12,70	22,34
	66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	12,12	9,30	3,38	12,99
	66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	16,32	13,50	7,56	17,18
	67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	21,27	18,59	12,52	22,17
	67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	23,35	20,66	14,59	24,24
	67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	23,19	20,49	14,43	24,08
	67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	11,52	8,82	2,76	12,41
	67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	11,44	8,75	2,69	12,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	35,67	32,33	24,85	35,76
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	36,47	33,18	25,70	36,58
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	33,22	29,92	22,46	33,33
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	35,86	32,65	25,19	36,02
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	36,44	33,14	25,66	36,55
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	34,05	30,74	23,28	34,16
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	36,08	32,85	25,39	36,23
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	36,42	33,12	25,64	36,53
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	34,64	31,37	23,92	34,77
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	36,34	33,09	25,61	36,47
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	36,05	32,71	25,23	36,14
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	35,50	32,27	24,82	35,65
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	36,38	33,12	25,64	36,51
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	35,76	32,43	24,95	35,85
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	35,91	32,66	25,21	36,05
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	36,37	33,10	25,62	36,49
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	35,72	32,38	24,90	35,81
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	35,27	32,06	24,60	35,43
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	29,47	26,35	18,98	29,70
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	30,56	27,48	20,09	30,81
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	30,88	27,77	20,36	31,11
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	21,97	19,01	11,56	22,26
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	30,53	27,46	20,07	30,78
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	31,04	27,92	20,51	31,26
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	23,32	20,35	12,90	23,61
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	30,49	27,41	20,02	30,74
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	30,45	27,40	20,00	30,71
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	24,68	21,68	14,23	24,95
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	30,43	27,35	19,96	30,68
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	30,45	27,40	20,00	30,71
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	26,28	23,23	15,78	26,53
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	30,36	27,29	19,89	30,61
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	30,55	27,49	20,09	30,80
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	30,03	26,89	19,44	30,23
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	30,23	27,15	19,76	30,48
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	30,54	27,47	20,07	30,79
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	31,60	28,42	20,98	31,78
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	14,42	11,51	4,06	14,74
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	17,13	14,21	6,76	17,44
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	13,11	10,17	2,72	13,41
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	12,20	8,67	1,19	12,19
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	17,17	14,26	6,80	17,49
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	15,12	12,21	4,76	15,44
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	13,61	10,06	2,59	13,59
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	17,18	14,26	6,81	17,49
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	16,19	13,29	5,83	16,51
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	15,01	11,45	3,97	14,99
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	17,18	14,26	6,81	17,49
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	16,44	13,54	6,09	16,77
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	17,00	13,44	5,96	16,98
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	17,16	14,24	6,79	17,47
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	16,81	13,91	6,46	17,14
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	21,07	17,54	10,01	21,05
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	17,15	14,23	6,78	17,46
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	17,02	14,11	6,66	17,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	14,64	11,71	4,26	14,95
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	30,28	27,04	19,57	30,42
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	30,48	27,30	19,83	30,65
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	29,05	25,90	18,42	29,23
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	30,54	27,34	19,87	30,70
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	30,30	27,18	19,72	30,51
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	30,57	27,36	19,88	30,72
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	30,49	27,37	19,90	30,69
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	30,57	27,36	19,88	30,72
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	30,56	27,43	19,96	30,76
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	30,53	27,31	19,83	30,68
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	30,61	27,46	20,00	30,80
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	30,49	27,27	19,79	30,64
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	30,42	27,24	19,77	30,59
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	24,74	21,45	13,96	24,85
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	39,25	35,80	28,32	39,28
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	39,90	36,46	28,99	39,94
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	40,50	37,08	29,61	40,55
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	41,02	37,62	30,15	41,08
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	39,80	36,36	28,88	39,84
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	40,41	36,98	29,52	40,46
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	41,43	38,02	30,56	41,49
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	39,69	36,24	28,77	39,72
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	40,31	36,88	29,41	40,35
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	41,36	37,95	30,49	41,42
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	39,59	36,13	28,66	39,62
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	40,21	36,78	29,31	40,25
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	41,29	37,88	30,42	41,35
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	39,47	36,02	28,55	39,50
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	40,11	36,67	29,21	40,15
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	41,21	37,80	30,33	41,26
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	39,37	35,92	28,43	39,40
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	40,00	36,57	29,10	40,04
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	41,04	37,62	30,15	41,09
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	40,51	36,99	29,51	40,51
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	38,82	35,29	27,81	38,81
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	40,81	37,31	29,83	40,82
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	36,03	32,57	25,16	36,08
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	39,40	35,89	28,41	39,40
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	40,43	36,92	29,43	40,43
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	40,80	37,29	29,81	40,80
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	37,52	34,06	26,64	37,56
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	39,31	35,79	28,31	39,31
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	39,82	36,32	28,84	39,83
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	40,75	37,24	29,76	40,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	39,77	36,29	28,83	39,79
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	39,21	35,69	28,22	39,21
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	39,66	36,16	28,68	39,67
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	40,69	37,18	29,70	40,69
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	40,29	36,80	29,33	40,30
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	39,11	35,60	28,12	39,11
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	39,58	36,07	28,59	39,58
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	40,64	37,12	29,65	40,64
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	40,60	37,10	29,63	40,61
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	39,01	35,50	28,01	39,01
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	39,49	35,98	28,50	39,49
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	40,57	37,06	29,58	40,57
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	40,77	37,26	29,79	40,77
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	38,92	35,40	27,91	38,91
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	9,18	6,26	-1,19	9,49
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	9,24	6,33	-1,13	9,56
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	8,94	6,05	-1,41	9,27
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	6,53	3,62	-3,84	6,85
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	9,23	6,32	-1,14	9,55
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	9,04	6,15	-1,31	9,37
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	4,67	1,75	-5,71	4,98
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	9,23	6,31	-1,15	9,54
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	9,15	6,25	-1,21	9,47
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	1,06	-1,88	-9,33	1,36
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	9,22	6,30	-1,15	9,53
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	9,21	6,30	-1,15	9,53
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	5,88	2,98	-4,47	6,21
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	9,21	6,29	-1,16	9,52
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	9,24	6,33	-1,12	9,56
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	8,33	5,44	-2,01	8,66
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	9,20	6,28	-1,17	9,51
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	9,25	6,33	-1,12	9,56
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	8,87	5,99	-1,47	9,20
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	30,74	27,84	20,39	31,07
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	27,93	25,02	17,57	28,25
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	28,67	25,76	18,31	28,99
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	30,32	27,42	19,97	30,65
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	30,56	27,66	20,21	30,89
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	28,55	25,64	18,19	28,87
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	30,97	28,06	20,61	31,29
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	29,22	26,32	18,86	29,54
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	28,42	25,51	18,06	28,74
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	31,12	28,21	20,76	31,44
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	29,12	26,22	18,76	29,44
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	28,31	25,40	17,95	28,63
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	30,98	28,08	20,63	31,31
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	29,01	26,11	18,65	29,33	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	28,19	25,28	17,83	28,51	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	30,90	28,00	20,55	31,23	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	28,90	26,00	18,54	29,22	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	28,05	25,14	17,69	28,37	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	30,83	27,93	20,48	31,16	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	33,70	30,24	22,71	33,71	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	33,75	30,28	22,76	33,76	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	27,13	24,00	16,53	27,33	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	13,56	10,08	2,61	13,58	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	33,68	30,21	22,69	33,69	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	33,77	30,32	22,79	33,79	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	29,39	26,15	18,65	29,52	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	14,72	11,23	3,76	14,73	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	33,65	30,18	22,66	33,66	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	33,77	30,32	22,79	33,79	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	31,65	28,30	20,76	31,72	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	16,34	12,83	5,36	16,34	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	33,76	30,30	22,77	33,77	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	32,51	29,12	21,58	32,56	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	18,56	15,07	7,60	18,57	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	33,74	30,28	22,75	33,75	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	33,13	29,70	22,16	33,16	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	21,04	17,62	10,15	21,09	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	33,73	30,26	22,73	33,74	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	33,57	30,13	22,59	33,59	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	24,29	21,11	13,64	24,46	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	34,03	30,50	22,97	34,01	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	34,08	30,55	23,01	34,06	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	27,03	23,63	16,15	27,09	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	34,00	30,47	22,94	33,98	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	34,10	30,57	23,04	34,08	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	29,85	26,40	18,87	29,87	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	33,97	30,44	22,91	33,95	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	34,10	30,57	23,03	34,08	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	31,83	28,35	20,80	31,83	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	34,08	30,55	23,02	34,06	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	32,89	29,39	21,84	32,88	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	34,06	30,52	22,99	34,03	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	33,64	30,12	22,58	33,62	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	25,30	21,79	14,28	25,29	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	34,04	30,51	22,97	34,02	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	33,96	30,43	22,89	33,94	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	28,61	25,10	17,59	28,60	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	11,21	7,67	0,20	11,20	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	13,02	9,52	2,05	13,03	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	--	--	--	--	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	--	--	--	--	--
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	10,63	7,33	-0,13	10,74	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	--	--	--	--	--
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	--	--	--	--	--
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	7,61	4,70	-2,75	7,93	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	--	--	--	--	--
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	--	--	--	--	--
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	6,58	3,66	-3,79	6,89	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	--	--	--	--	--
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	--	--	--	--	--
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	0,33	-2,67	-10,11	0,60	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	21,21	18,30	10,85	21,53	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	21,44	18,53	11,07	21,76	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	16,14	13,22	5,77	16,45	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	--
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	21,24	18,34	10,88	21,56	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	21,52	18,61	11,16	21,84	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	18,67	15,76	8,31	18,99	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	--
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	21,24	18,33	10,88	21,56	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	21,54	18,63	11,18	21,86	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	20,04	17,14	9,68	20,36	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	--
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	21,55	18,63	11,18	21,86	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	20,63	17,73	10,28	20,96	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	--
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	21,56	18,64	11,19	21,87	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	20,89	17,99	10,53	21,21	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	14,17	10,85	3,39	14,27	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	21,65	18,73	11,28	21,96	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	21,36	18,45	11,00	21,68	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	12,57	9,55	2,10	12,83	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	23,08	20,17	12,72	23,40	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	17,47	14,52	7,07	17,77	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	10,79	7,31	-0,17	10,81	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	23,12	20,20	12,75	23,43	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	18,36	15,41	7,95	18,66	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	11,96	8,45	0,98	11,96	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	23,11	20,20	12,74	23,43	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	19,85	16,92	9,46	20,16	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	12,17	8,67	1,20	12,18	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	20,67	17,74	10,28	20,98	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	12,78	9,32	1,85	12,81	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	22,65	19,74	12,29	22,97	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	15,26	11,84	4,36	15,31	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	22,80	19,89	12,44	23,12	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	19,63	16,32	8,81	19,72	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	--	--	--	--	--
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	--	--	--	--	--
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	5,58	2,15	-5,34	5,62	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	--	--	--	--	--
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	--	--	--	--	--
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	5,74	2,31	-5,18	5,78	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	--	--	--	--	--
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	--	--	--	--	--
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	5,11	1,71	-5,77	5,17	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	--	--	--	--	--
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	4,54	1,20	-6,29	4,62	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	--	--	--	--	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	4,74	1,39	-6,09	4,82	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	--	--	--	--	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	--	--	--	--	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	28,04	25,14	17,68	28,36	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	26,63	23,73	16,28	26,96	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	24,06	21,16	13,70	24,38	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	23,76	20,87	13,41	24,09	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	17,49	14,57	7,12	17,80	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	27,97	25,06	17,61	28,29	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	26,79	23,89	16,44	27,12	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	24,04	21,13	13,68	24,36	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	24,04	21,14	13,69	24,37	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	18,84	15,91	8,46	19,15	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	27,94	25,03	17,58	28,26	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	27,20	24,29	16,84	27,52	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	24,01	21,10	13,65	24,33	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	24,19	21,29	13,84	24,52	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	21,60	18,70	11,25	21,93	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	27,81	24,91	17,46	28,14	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	24,26	21,36	13,91	24,59	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	21,55	18,66	11,20	21,88	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	27,91	25,01	17,55	28,23	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	24,29	21,39	13,94	24,62	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	22,48	19,60	12,14	22,81	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	28,03	25,13	17,67	28,35	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	26,69	23,80	16,34	27,02	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	24,30	21,39	13,94	24,62	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	23,31	20,42	12,97	23,64	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	33,36	30,06	22,57	33,46	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	32,87	29,67	22,20	33,03	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	33,40	30,10	22,61	33,50	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	33,03	29,82	22,35	33,19	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	33,37	30,06	22,57	33,47	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	33,06	29,84	22,37	33,21	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	29,94	26,75	19,26	30,10	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	33,24	29,91	22,42	33,33	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	33,21	29,97	22,50	33,35	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	31,76	28,64	21,17	31,96	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	33,13	29,86	22,38	33,25	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	32,30	29,15	21,68	32,49	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	33,28	29,99	22,51	33,39	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	32,68	29,50	22,03	32,85	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	6,43	3,52	-3,92	6,75	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	4,59	1,11	-6,35	4,61	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	6,65	3,74	-3,71	6,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	1,02	-2,42	-9,87	1,06	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	6,95	4,04	-3,41	7,27	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	-2,51	-5,61	-13,00	-2,27	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	7,91	4,76	-2,70	8,10	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	7,09	4,18	-3,27	7,41	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	-1,41	-4,48	-11,88	-1,16	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	8,59	5,50	-1,96	8,81	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	0,08	-2,95	-10,37	0,34	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	3,91	0,43	-7,04	3,93	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	4,91	1,98	-5,46	5,22	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	4,23	0,76	-6,70	4,26	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	29,29	26,39	18,94	29,62	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	30,05	27,14	19,69	30,37	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	29,20	26,30	18,85	29,53	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	29,93	27,03	19,57	30,25	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	28,39	25,48	18,03	28,71	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	29,78	26,88	19,43	30,11	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	26,99	24,10	16,65	27,32	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	28,29	25,38	17,93	28,61	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	29,72	26,82	19,37	30,05	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	29,76	26,87	19,41	30,09	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	29,65	26,75	19,30	29,98	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	30,05	27,14	19,69	30,37	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	29,57	26,67	19,22	29,90	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	30,09	27,18	19,73	30,41	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	34,83	31,70	24,23	35,03	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	35,46	32,42	24,96	35,71	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	34,74	31,61	24,14	34,94	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	35,44	32,39	24,93	35,68	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	34,66	31,52	24,05	34,85	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	35,15	32,08	24,62	35,38	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	34,32	31,34	23,88	34,60	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	34,56	31,42	23,95	34,75	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	35,15	32,07	24,61	35,38	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	35,30	32,28	24,82	35,56	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	35,10	32,01	24,54	35,32	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	35,40	32,37	24,91	35,65	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	35,09	31,99	24,52	35,30	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	35,45	32,42	24,96	35,70	
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	19,18	16,11	8,65	19,41	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	20,09	17,00	9,55	20,31	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	19,47	16,28	8,82	19,64	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	21,80	18,49	11,02	21,91	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	17,44	13,85	6,38	17,40	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	21,54	17,95	10,44	21,49	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	19,22	15,63	8,15	19,18	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	22,62	19,04	11,53	22,58	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	27,37	23,87	16,34	27,36	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	29,86	26,35	18,83	29,85	
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	16,05	12,46	4,99	16,01	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	19,26	15,68	8,17	19,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	24,10	20,55	12,99	24,06
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	26,21	22,65	15,10	26,17
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	12,62	9,13	1,65	12,63
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	13,65	10,15	2,68	13,66
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	14,63	11,14	3,68	14,65
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	16,29	12,84	5,37	16,32
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	18,58	15,41	7,95	18,76
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	19,32	16,13	8,67	19,49
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	20,51	17,30	9,84	20,67
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	21,92	18,70	11,25	22,08
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	16,59	13,02	5,56	16,57
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	19,06	15,48	8,01	19,03
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	24,50	20,97	13,44	24,48
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	27,04	23,52	15,98	27,02
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	8,67	5,34	-2,12	8,77
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	9,47	6,12	-1,34	9,56
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	9,26	6,01	-1,43	9,40
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	9,73	6,66	-0,78	9,97
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	15,28	11,73	4,28	15,27
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	17,10	13,55	6,09	17,09
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	21,13	17,69	10,23	21,17
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	23,90	20,45	12,98	23,93
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	17,55	13,96	6,47	17,51
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	20,15	16,57	9,05	20,11
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	20,79	17,20	9,67	20,74
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	21,20	17,61	10,08	21,15
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	13,35	9,81	2,36	13,34
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	14,92	11,39	3,93	14,92
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	15,65	12,16	4,69	15,66
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	16,66	13,16	5,68	16,67
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	10,01	6,68	-0,79	10,10
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	11,22	7,85	0,38	11,29
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	12,16	8,77	1,31	12,23
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	13,04	9,68	2,21	13,12
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	13,66	10,12	2,64	13,65
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	14,83	11,27	3,79	14,81
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	15,73	12,18	4,70	15,71
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	17,38	13,87	6,41	17,39
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	8,99	5,60	-1,86	9,06
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	9,98	6,55	-0,92	10,02
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	10,62	7,19	-0,27	10,67
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	11,54	8,14	0,68	11,60
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	10,03	6,50	-0,98	10,02
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	11,15	7,61	0,13	11,14
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	12,64	9,09	1,61	12,62
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	15,00	11,45	3,97	14,98
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	16,83	13,33	5,87	16,84
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	19,40	15,86	8,38	19,39
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	24,39	20,84	13,31	24,36
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	26,75	23,21	15,67	26,72
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	13,55	10,09	2,62	13,58
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	14,42	10,97	3,50	14,45
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	15,71	12,33	4,87	15,78
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	16,77	13,62	6,16	16,96
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	9,67	6,30	-1,15	9,75
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	10,05	6,67	-0,78	10,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	9,01	5,71	-1,72	9,13	
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	7,45	4,41	-3,02	7,71	
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	10,82	7,35	-0,12	10,84	
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	12,08	8,58	1,12	12,09	
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	12,94	9,46	2,00	12,96	
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	13,51	10,12	2,66	13,58	
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	16,22	12,95	5,50	16,35	
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	12,76	9,39	1,91	12,83	
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	17,13	13,80	6,32	17,22	
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	13,11	9,97	2,55	13,32	
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	12,34	9,24	1,78	12,56	
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	15,81	12,80	5,34	16,07	
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	7,48	4,19	-3,30	7,59	
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	7,89	4,58	-2,91	7,99	
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	6,78	3,58	-3,89	6,94	
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	7,87	4,70	-2,76	8,05	
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	11,14	8,07	0,61	11,37	
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	7,32	3,80	-3,67	7,32	
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	8,57	5,04	-2,43	8,56	
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	8,67	5,14	-2,33	8,66	
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	10,30	6,76	-0,71	10,29	
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	15,04	11,46	3,96	15,00	
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	15,05	11,47	4,00	15,02	
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	16,42	12,84	5,36	16,39	
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	17,19	13,61	6,12	17,15	
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	18,34	14,79	7,29	18,32	
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	22,50	18,98	11,43	22,48	
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	11,95	8,49	1,03	11,98	
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	13,63	10,19	2,73	13,67	
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	13,08	9,81	2,35	13,21	
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	10,33	7,42	-0,03	10,65	
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	5,08	2,17	-5,28	5,40	
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	8,15	4,80	-2,67	8,23	
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	9,03	5,65	-1,83	9,10	
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	9,47	6,11	-1,36	9,55	
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	10,66	7,34	-0,13	10,76	
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	12,51	9,27	1,81	12,65	
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	10,22	6,87	-0,61	10,30	
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	10,81	7,43	-0,04	10,88	
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	11,25	7,88	0,41	11,32	
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	13,28	9,89	2,42	13,34	
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	16,19	12,83	5,37	16,27	
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	8,82	5,49	-2,00	8,91	
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	8,75	5,42	-2,07	8,84	
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	7,73	4,44	-3,04	7,84	
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	7,67	4,42	-3,06	7,80	
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	8,50	5,29	-2,19	8,65	
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	9,85	6,38	-1,10	9,87	
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	11,85	8,43	0,96	11,90	
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	12,46	9,26	1,79	12,62	
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	9,51	6,61	-0,84	9,84	
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	-6,14	-9,13	-16,58	-5,86	
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	11,04	7,76	0,30	11,16	
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	14,27	11,11	3,65	14,46	
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	19,78	16,84	9,38	20,08	
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	18,68	15,79	8,34	19,01	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Noord
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	18,23	15,34	7,89	18,56
	65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	9,71	6,15	-1,32	9,69
	65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	11,33	7,75	0,28	11,30
	65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	11,57	7,98	0,52	11,54
	65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	12,61	9,04	1,56	12,58
	65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	15,87	12,30	4,79	15,83
	66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	13,51	10,26	2,79	13,65
	66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	17,54	14,38	6,92	17,73
	66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	22,34	19,42	11,97	22,65
	66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	24,07	21,17	13,72	24,40
	66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	25,68	22,78	15,33	26,01
	67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	20,39	17,41	9,96	20,67
	67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	21,89	18,88	11,43	22,16
	67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	23,29	20,39	12,94	23,62
	67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	23,40	20,50	13,05	23,73
	67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	25,16	22,27	14,82	25,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	50,62	47,62	40,26	50,92	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	51,86	48,87	41,51	52,16	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	49,71	46,73	39,36	50,02	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	52,25	49,26	41,90	52,55	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	51,69	48,70	41,33	51,99	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	51,37	48,38	41,01	51,67	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	52,75	49,76	42,39	53,05	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	51,45	48,46	41,09	51,75	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	51,86	48,87	41,50	52,16	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	52,64	49,65	42,28	52,94	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	51,26	48,27	40,90	51,56	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	52,13	49,14	41,77	52,43	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	52,44	49,45	42,08	52,74	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	51,07	48,08	40,70	51,37	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	52,36	49,36	42,00	52,66	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	52,25	49,26	41,89	52,55	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	50,82	47,82	40,46	51,12	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	51,71	48,71	41,35	52,01	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	46,80	43,82	36,44	47,10	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	47,48	44,49	37,12	47,78	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	48,05	45,06	37,70	48,35	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	42,56	39,58	32,21	42,87	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	47,37	44,39	37,01	47,67	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	48,08	45,09	37,72	48,38	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	44,28	41,30	33,92	44,58	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	47,27	44,28	36,91	47,57	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	47,96	44,98	37,61	48,27	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	44,65	41,66	34,29	44,95	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	47,19	44,20	36,82	47,49	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	47,90	44,92	37,54	48,20	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	45,03	42,03	34,67	45,33	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	47,09	44,10	36,73	47,39	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	47,78	44,79	37,42	48,08	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	46,15	43,15	35,77	46,44	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	46,92	43,94	36,57	47,23	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	47,65	44,66	37,29	47,95	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	48,54	45,56	38,19	48,85	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	35,88	32,90	25,52	36,18	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	34,07	31,10	23,72	34,38	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	27,37	24,35	16,98	27,65	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	20,74	17,69	10,33	21,01	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	34,90	31,93	24,56	35,21	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	28,37	25,37	18,00	28,66	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	21,73	18,66	11,30	21,99	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	35,19	32,21	24,84	35,50	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	30,22	27,22	19,86	30,52	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	22,95	19,86	12,50	23,20	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	35,69	32,71	25,34	36,00	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	31,15	28,16	20,79	31,45	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	24,81	21,71	14,36	25,06	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	35,84	32,87	25,49	36,15	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	31,70	28,71	21,34	32,00	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	27,25	24,16	16,80	27,50	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	35,87	32,89	25,52	36,18	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	32,21	29,24	21,86	32,52	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	30,01	26,99	19,62	30,29	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	46,59	43,61	36,24	46,90	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	47,46	44,48	37,10	47,76	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	40,75	37,75	30,38	41,04	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	47,33	44,34	36,98	47,63	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	42,64	39,65	32,27	42,94	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	47,20	44,21	36,83	47,50	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	44,12	41,14	33,77	44,43	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	47,05	44,06	36,69	47,35	
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	47,04	44,07	36,69	47,35	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	46,90	43,92	36,54	47,20	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	47,66	44,69	37,31	47,97	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	46,75	43,76	36,39	47,05	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	47,58	44,60	37,23	47,89	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	37,25	34,22	26,86	37,53	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	50,02	46,98	39,62	50,30	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	51,62	48,57	41,21	51,89	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	53,65	50,61	43,25	53,93	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	47,21	44,08	36,72	47,44	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	51,32	48,28	40,92	51,60	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	53,28	50,23	42,87	53,55	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	54,33	51,30	43,93	54,61	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	51,05	48,00	40,64	51,32	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	52,91	49,87	42,51	53,19	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	55,38	52,35	44,98	55,66	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	50,78	47,73	40,37	51,05	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	52,57	49,52	42,16	52,84	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	54,93	51,89	44,53	55,21	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	50,52	47,48	40,11	50,79	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	52,24	49,19	41,83	52,51	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	54,48	51,44	44,08	54,76	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	50,27	47,23	39,86	50,54	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	51,92	48,88	41,51	52,19	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	54,06	51,01	43,65	54,33	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	48,58	45,44	38,07	48,80	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	44,87	41,71	34,35	45,08	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	50,60	47,47	40,11	50,83	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	49,88	46,78	39,42	50,12	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	46,61	43,46	36,10	46,83	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	48,24	45,09	37,73	48,46	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	50,29	47,16	39,79	50,52	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	51,01	47,90	40,54	51,25	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	46,30	43,15	35,79	46,52	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	47,90	44,75	37,39	48,12	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	49,96	46,82	39,46	50,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	50,97	47,86	40,50	51,21	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	46,00	42,85	35,49	46,22	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	47,57	44,43	37,06	47,79	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	49,61	46,48	39,12	49,84	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	50,91	47,80	40,44	51,15	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	45,71	42,56	35,20	45,93	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	47,24	44,10	36,73	47,46	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	49,27	46,13	38,77	49,49	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	50,73	47,61	40,25	50,96	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	45,42	42,27	34,91	45,64	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	46,92	43,77	36,41	47,14	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	48,92	45,78	38,42	49,14	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	50,90	47,77	40,40	51,13	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	45,14	41,99	34,63	45,36	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	25,14	22,16	14,79	25,45	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	27,12	24,12	16,75	27,41	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	25,52	22,53	15,16	25,82	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	27,88	24,88	17,51	28,17	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	27,22	24,23	16,86	27,52	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	25,99	23,00	15,63	26,29	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	29,13	26,14	18,78	29,43	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	27,36	24,37	17,00	27,66	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	26,42	23,43	16,07	26,72	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	26,36	23,36	16,00	26,66	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	27,55	24,55	17,19	27,85	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	26,70	23,71	16,34	27,00	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	24,37	21,38	14,01	24,67	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	28,27	25,28	17,91	28,57	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	26,88	23,90	16,53	27,19	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	24,70	21,71	14,34	25,00	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	24,78	21,80	14,43	25,09	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	27,00	24,00	16,64	27,30	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	25,09	22,11	14,73	25,39	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	49,85	46,87	39,49	50,15	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	47,35	44,36	36,99	47,65	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	48,57	45,57	38,21	48,87	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	49,78	46,79	39,42	50,08	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	49,65	46,66	39,29	49,95	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	48,34	45,35	37,98	48,64	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	50,74	47,74	40,38	51,04	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	49,44	46,45	39,08	49,74	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	48,13	45,14	37,77	48,43	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	50,70	47,71	40,34	51,00	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	49,24	46,25	38,88	49,54	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	47,93	44,93	37,57	48,23	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	50,52	47,54	40,16	50,82	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	49,02	46,04	38,66	49,32	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	47,72	44,72	37,36	48,02	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	50,32	47,33	39,96	50,62	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	48,79	45,80	38,43	49,09	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	47,52	44,53	37,16	47,82	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	50,08	47,09	39,72	50,38	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	43,97	40,97	33,60	44,26	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	44,10	41,11	33,75	44,40	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	41,18	38,18	30,81	41,47	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	25,05	22,00	14,64	25,32	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	44,00	41,00	33,63	44,29	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	44,07	41,09	33,71	44,37	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	42,31	39,31	31,94	42,60	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	25,94	22,86	15,51	26,20	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	44,01	41,01	33,64	44,30	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	44,10	41,11	33,74	44,40	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	41,30	38,30	30,93	41,59	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	27,70	24,60	17,25	27,95	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	44,11	41,12	33,75	44,41	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	43,23	40,25	32,87	43,53	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	30,62	27,52	20,17	30,87	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	44,03	41,04	33,66	44,33	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	43,62	40,63	33,26	43,92	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	34,54	31,48	24,12	34,81	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	44,03	41,04	33,67	44,33	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	44,04	41,06	33,69	44,35	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	39,51	36,50	29,14	39,80	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	39,04	36,01	28,65	39,32	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	39,43	36,43	29,06	39,72	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	37,99	34,97	27,61	38,28	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	39,11	36,08	28,70	39,39	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	39,67	36,67	29,30	39,96	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	38,48	35,47	28,10	38,77	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	39,13	36,11	28,73	39,41	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	39,48	36,47	29,10	39,77	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	37,17	34,14	26,77	37,45	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	39,28	36,27	28,90	39,57	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	37,77	34,75	27,38	38,05	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	39,30	36,28	28,91	39,58	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	39,43	36,43	29,06	39,72	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	33,11	30,07	22,70	33,38	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	39,29	36,26	28,90	39,57	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	39,18	36,18	28,81	39,47	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	37,48	34,46	27,10	37,77	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	19,44	16,37	9,01	19,70	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	20,60	17,51	10,16	20,85	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	--	--	--	--	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	--	--	--	--	--
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	20,74	17,67	10,32	21,00	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	--	--	--	--	--
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	--	--	--	--	--
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	22,62	19,60	12,24	22,91	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	--	--	--	--	--
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	--	--	--	--	--
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	19,68	16,61	9,26	19,94	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	--	--	--	--	--
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	--	--	--	--	--
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	18,02	14,95	7,59	18,28	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	38,16	35,17	27,81	38,46	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	35,20	32,21	24,85	35,50	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	32,06	29,05	21,68	32,35	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	--
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	39,23	36,25	28,88	39,54	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	35,83	32,84	25,47	36,13	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	34,11	31,11	23,75	34,41	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	--
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	39,65	36,68	29,31	39,96	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	36,20	33,21	25,84	36,50	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	31,01	28,00	20,64	31,30	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	--
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	36,73	33,75	26,38	37,04	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	32,95	29,95	22,59	33,25	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	--
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	37,54	34,56	27,19	37,85	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	34,31	31,32	23,95	34,61	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	28,61	25,54	18,19	28,87	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	37,57	34,60	27,22	37,88	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	34,62	31,63	24,26	34,92	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	31,42	28,38	21,02	31,70	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	35,61	32,62	25,25	35,91	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	32,53	29,49	22,13	32,81	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	22,08	19,04	11,68	22,36	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	35,86	32,86	25,49	36,15	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	36,83	33,84	26,46	37,13	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	22,66	19,59	12,24	22,92	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	35,88	32,87	25,51	36,17	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	36,67	33,68	26,31	36,97	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	23,64	20,56	13,20	23,90	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	36,59	33,59	26,23	36,89	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	25,55	22,45	15,09	25,79	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	36,01	33,00	25,63	36,30	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	28,66	25,57	18,23	28,92	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	35,89	32,89	25,52	36,18	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	29,83	26,75	19,39	30,09	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	--	--	--	--	--
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	--	--	--	--	--
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	18,02	15,03	7,66	18,32	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	--	--	--	--	--
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	--	--	--	--	--
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	18,22	15,22	7,85	18,51	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	--	--	--	--	--
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	--	--	--	--	--
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	18,78	15,77	8,41	19,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	--	--	--	--	--
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	19,68	16,66	9,30	19,97	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	--	--	--	--	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	19,94	16,93	9,57	20,23	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	--	--	--	--	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	--	--	--	--	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	43,86	40,88	33,50	44,16	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	44,89	41,90	34,53	45,19	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	40,75	37,76	30,39	41,05	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	40,69	37,70	30,33	40,99	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	36,45	33,47	26,10	36,76	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	44,30	41,32	33,95	44,61	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	43,79	40,80	33,43	44,09	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	41,02	38,03	30,67	41,32	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	39,13	36,14	28,78	39,43	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	38,13	35,14	27,77	38,43	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	44,59	41,61	34,24	44,90	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	43,45	40,46	33,09	43,75	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	41,19	38,21	30,84	41,50	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	39,89	36,90	29,53	40,19	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	40,32	37,34	29,96	40,62	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	43,15	40,15	32,79	43,45	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	40,19	37,22	29,84	40,50	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	40,26	37,26	29,90	40,56	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	43,26	40,28	32,90	43,56	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	40,38	37,40	30,03	40,69	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	40,77	37,78	30,41	41,07	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	43,31	40,32	32,96	43,61	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	44,47	41,48	34,11	44,77	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	40,48	37,49	30,12	40,78	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	40,84	37,85	30,47	41,14	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	49,47	46,48	39,10	49,77	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	50,72	47,72	40,36	51,02	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	49,25	46,25	38,89	49,55	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	50,52	47,53	40,16	50,82	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	49,04	46,04	38,67	49,33	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	50,36	47,36	39,99	50,65	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	43,91	40,90	33,54	44,20	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	48,83	45,83	38,46	49,12	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	50,16	47,17	39,80	50,46	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	47,14	44,13	36,77	47,43	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	49,97	46,97	39,60	50,26	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	48,80	45,81	38,44	49,10	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	49,75	46,76	39,39	50,05	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	50,18	47,20	39,82	50,48	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	12,85	9,79	2,43	13,12	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	14,81	11,76	4,40	15,08	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	13,23	10,17	2,81	13,50	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	13,26	10,22	2,86	13,54	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	13,70	10,64	3,28	13,97	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	11,78	8,73	1,37	12,05	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	21,94	18,92	11,55	22,22	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	14,25	11,19	3,83	14,52	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	12,00	8,94	1,58	12,27	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	22,78	19,76	12,40	23,07	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	12,23	9,18	1,82	12,50	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	23,20	20,19	12,82	23,49	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	12,52	9,46	2,10	12,79	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	14,71	11,65	4,30	14,98	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	49,38	46,39	39,02	49,68	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	50,68	47,69	40,33	50,98	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	49,14	46,16	38,78	49,44	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	50,53	47,53	40,17	50,83	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	48,91	45,92	38,55	49,21	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	50,32	47,33	39,96	50,62	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	45,69	42,71	35,33	45,99	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	48,67	45,69	38,31	48,97	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	50,10	47,11	39,74	50,40	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	47,65	44,65	37,29	47,95	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	49,86	46,87	39,50	50,16	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	49,08	46,08	38,72	49,38	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	49,62	46,64	39,26	49,92	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	50,31	47,33	39,96	50,62	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	53,70	50,70	43,33	53,99	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	55,92	52,92	45,55	56,21	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	53,38	50,38	43,01	53,67	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	55,53	52,53	45,16	55,82	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	53,06	50,06	42,70	53,36	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	55,14	52,14	44,78	55,44	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	50,53	47,52	40,16	50,82	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	52,76	49,77	42,40	53,06	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	54,76	51,77	44,40	55,06	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	57,12	54,14	46,77	57,43	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	54,40	51,40	44,03	54,69	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	56,67	53,68	46,31	56,97	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	54,04	51,04	43,68	54,34	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	56,33	53,33	45,97	56,63	
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	37,55	34,57	27,20	37,86	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	38,87	35,88	28,51	39,17	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	36,65	33,67	26,30	36,96	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	37,80	34,80	27,43	38,09	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	21,64	18,47	11,11	21,85	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	23,43	20,23	12,88	23,63	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	23,48	20,31	12,95	23,69	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	26,29	23,12	15,77	26,50	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	34,40	31,37	24,00	34,68	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	38,81	35,80	28,43	39,10	
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	20,29	17,20	9,84	20,54	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	21,68	18,57	11,21	21,92	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	24,09	20,99	13,64	24,34	
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	28,53	25,48	18,12	28,80	
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	23,74	20,68	13,32	24,01	
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	24,92	21,83	14,47	25,17	
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	26,79	23,70	16,35	27,04	
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	29,79	26,70	19,35	30,04	
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	35,76	32,78	25,40	36,06	
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	37,13	34,13	26,76	37,42	
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	38,29	35,29	27,92	38,58	
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	39,50	36,49	29,13	39,79	
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	23,92	20,79	13,43	24,15	
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	26,02	22,89	15,53	26,25	
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	32,19	29,16	21,80	32,47	
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	35,57	32,55	25,19	35,86	
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	23,62	20,58	13,23	23,90	
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	24,49	21,43	14,07	24,76	
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	26,15	23,07	15,71	26,41	
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	28,64	25,55	18,20	28,89	
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	23,42	20,28	12,93	23,65	
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	25,62	22,47	15,12	25,84	
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	30,20	27,11	19,75	30,45	
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	35,11	32,09	24,73	35,40	
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	16,90	13,74	6,38	17,11	
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	17,73	14,54	7,19	17,93	
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	16,44	13,23	5,88	16,63	
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	15,40	12,22	4,86	15,60	
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	22,15	19,10	11,74	22,42	
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	23,15	20,09	12,73	23,42	
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	24,70	21,66	14,29	24,97	
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	25,77	22,76	15,39	26,06	
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	23,54	20,51	13,15	23,82	
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	24,12	21,08	13,71	24,39	
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	25,37	22,32	14,96	25,64	
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	26,82	23,76	16,40	27,09	
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	22,09	19,00	11,64	22,34	
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	23,06	19,95	12,60	23,30	
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	24,94	21,82	14,47	25,18	
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	28,28	25,16	17,81	28,52	
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	22,82	19,80	12,43	23,10	
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	23,37	20,32	12,96	23,64	
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	24,36	21,29	13,93	24,62	
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	26,10	23,01	15,66	26,35	
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	18,90	15,84	8,48	19,17	
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	19,92	16,84	9,49	20,18	
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	21,67	18,57	11,21	21,91	
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	23,28	20,18	12,83	23,53	
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	27,68	24,65	17,28	27,96	
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	29,12	26,06	18,71	29,39	
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	30,62	27,55	20,19	30,88	
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	32,60	29,53	22,17	32,86	
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	25,98	22,91	15,56	26,24	
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	27,55	24,46	17,11	27,80	
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	30,24	27,14	19,79	30,49	
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	33,35	30,27	22,92	33,61	
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	24,08	21,06	13,69	24,36	
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	24,74	21,70	14,34	25,02	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	25,64	22,59	15,23	25,91	
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	27,07	24,01	16,65	27,34	
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	22,48	19,42	12,06	22,75	
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	23,34	20,25	12,90	23,59	
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	24,80	21,70	14,35	25,05	
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	27,36	24,25	16,89	27,60	
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	30,71	27,63	20,27	30,97	
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	27,23	24,19	16,83	27,51	
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	30,55	27,53	20,17	30,84	
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	32,64	29,63	22,27	32,93	
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	32,83	29,81	22,44	33,11	
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	34,45	31,42	24,05	34,73	
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	22,82	19,80	12,44	23,11	
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	23,23	20,20	12,83	23,51	
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	24,06	21,00	13,64	24,33	
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	25,73	22,64	15,28	25,98	
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	29,45	26,36	19,01	29,70	
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	17,04	13,99	6,62	17,31	
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	17,55	14,48	7,11	17,81	
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	18,28	15,20	7,84	18,54	
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	19,65	16,57	9,21	19,91	
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	20,51	17,42	10,06	20,76	
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	22,07	19,01	11,65	22,34	
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	22,59	19,51	12,15	22,85	
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	23,65	20,56	13,20	23,90	
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	25,69	22,60	15,24	25,94	
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	28,41	25,32	17,96	28,66	
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	23,47	20,46	13,09	23,76	
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	24,48	21,45	14,09	24,76	
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	25,42	22,40	15,04	25,71	
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	26,34	23,35	15,98	26,64	
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	22,13	19,12	11,76	22,42	
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	22,70	19,67	12,31	22,98	
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	23,29	20,24	12,88	23,56	
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	24,43	21,35	14,00	24,69	
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	26,34	23,25	15,90	26,59	
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	29,19	26,11	18,76	29,45	
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	24,73	21,71	14,34	25,01	
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	25,17	22,13	14,76	25,44	
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	26,06	22,99	15,64	26,32	
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	27,75	24,66	17,31	28,00	
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	30,74	27,66	20,30	31,00	
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	23,48	20,46	13,09	23,76	
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	23,63	20,62	13,25	23,92	
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	23,95	20,92	13,55	24,23	
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	24,41	21,37	14,01	24,69	
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	25,75	22,71	15,35	26,03	
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	19,07	16,00	8,65	19,33	
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	20,83	17,76	10,41	21,09	
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	21,63	18,56	11,21	21,89	
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	22,78	19,74	12,38	23,06	
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	8,49	5,39	-1,95	8,74	
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	26,31	23,24	15,88	26,57	
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	30,65	27,60	20,25	30,92	
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	35,61	32,61	25,25	35,91	
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	36,91	33,92	26,55	37,21	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Kanaaldijk Zuid
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	37,24	34,25	26,88	37,54
	65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	17,28	14,24	6,88	17,56
	65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	17,70	14,64	7,28	17,97
	65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	18,35	15,29	7,94	18,62
	65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	19,73	16,66	9,30	19,99
	65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	20,68	17,61	10,26	20,94
	66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	29,74	26,67	19,31	30,00
	66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	34,16	31,12	23,76	34,44
	66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	40,02	37,02	29,66	40,32
	66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	43,14	40,16	32,79	43,45
	66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	43,83	40,85	33,48	44,14
	67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	39,61	36,63	29,26	39,92
	67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	41,15	38,16	30,79	41,45
	67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	42,72	39,74	32,36	43,02
	67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	42,47	39,48	32,11	42,77
	67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	42,41	39,41	32,05	42,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	47,62	44,45	37,21	47,86	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	47,36	44,19	36,91	47,59	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	45,70	42,53	35,22	45,92	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	46,30	43,11	35,82	46,52	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	47,49	44,32	37,06	47,73	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	45,96	42,76	35,48	46,17	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	46,54	43,36	36,07	46,76	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	47,59	44,42	37,15	47,82	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	46,54	43,35	36,05	46,75	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	46,69	43,51	36,22	46,91	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	47,49	44,32	37,06	47,73	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	47,21	44,02	36,72	47,42	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	46,93	43,75	36,47	47,16	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	47,53	44,36	37,10	47,77	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	47,67	44,49	37,19	47,89	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	47,05	43,88	36,61	47,28	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	47,59	44,42	37,17	47,83	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	46,20	43,02	35,72	46,42	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	51,70	48,54	41,76	52,08	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	51,29	48,13	41,34	51,67	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	48,24	45,07	38,33	48,63	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	30,98	27,74	20,85	31,29	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	51,45	48,29	41,50	51,83	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	48,95	45,79	39,04	49,34	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	32,25	28,97	22,16	32,56	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	51,51	48,35	41,57	51,89	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	49,66	46,50	39,77	50,06	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	35,08	31,77	25,04	35,40	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	51,63	48,47	41,69	52,01	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	50,23	47,07	40,32	50,62	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	40,67	37,42	30,64	41,01	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	51,62	48,46	41,69	52,01	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	50,65	47,50	40,73	51,04	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	46,31	43,13	36,23	46,65	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	51,64	48,48	41,71	52,03	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	51,10	47,94	41,14	51,48	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	47,57	44,39	37,57	47,93	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	48,45	45,29	38,62	48,87	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	48,29	45,14	38,55	48,74	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	44,21	41,07	34,69	44,73	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	36,81	33,62	26,51	37,08	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	48,36	45,21	38,63	48,81	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	44,95	41,81	35,50	45,50	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	38,08	34,87	27,78	38,34	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	48,48	45,33	38,75	48,93	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	45,88	42,74	36,38	46,41	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	39,34	36,12	29,11	39,62	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	48,63	45,48	38,89	49,08	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	46,93	43,78	37,31	47,42	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	40,84	37,62	30,70	41,15	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	48,67	45,52	38,93	49,12	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	47,35	44,20	37,71	47,83	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	42,76	39,55	32,78	43,12	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	48,71	45,55	38,97	49,16	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	47,88	44,73	38,18	48,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	42,98	39,81	33,33	43,45	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	35,70	32,49	25,17	35,90	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	35,57	32,37	25,05	35,77	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	33,96	30,77	23,45	34,17	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	35,65	32,44	25,12	35,85	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	34,36	31,16	23,84	34,56	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	35,66	32,46	25,13	35,86	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	34,68	31,48	24,15	34,88	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	35,66	32,46	25,13	35,86	
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	34,99	31,79	24,47	35,19	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	35,67	32,47	25,14	35,87	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	35,30	32,10	24,77	35,50	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	35,68	32,48	25,15	35,88	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	35,49	32,29	24,96	35,69	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	32,01	28,83	21,50	32,22	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	53,66	50,49	43,23	53,90	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	54,77	51,59	44,32	55,00	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	56,10	52,92	45,62	56,32	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	54,68	51,51	44,20	54,90	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	54,58	51,40	44,13	54,81	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	55,86	52,68	45,38	56,08	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	57,38	54,20	46,88	57,59	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	54,38	51,21	43,94	54,61	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	55,62	52,44	45,15	55,84	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	57,15	53,97	46,66	57,37	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	54,19	51,02	43,75	54,42	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	55,40	52,22	44,93	55,62	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	56,89	53,71	46,40	57,11	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	54,01	50,83	43,57	54,24	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	55,18	52,01	44,72	55,41	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	56,62	53,44	46,14	56,84	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	53,83	50,66	43,39	54,06	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	54,97	51,80	44,52	55,20	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	56,36	53,18	45,88	56,58	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	60,38	57,19	49,98	60,62	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	57,60	54,42	47,29	57,87	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	62,72	59,53	52,27	62,95	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	64,99	61,80	54,49	65,20	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	58,80	55,62	48,46	59,06	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	60,08	56,89	49,69	60,32	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	62,29	59,10	51,85	62,52	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	65,02	61,83	54,52	65,23	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	58,58	55,39	48,24	58,84	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	59,80	56,61	49,41	60,04	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	61,85	58,66	51,42	62,08	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	64,66	61,46	54,16	64,87
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	58,37	55,19	48,04	58,63
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	59,53	56,34	49,15	59,78
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	61,46	58,27	51,03	61,69
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	64,17	60,98	53,68	64,38
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	58,17	54,99	47,84	58,43
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	59,28	56,09	48,91	59,53
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	61,05	57,86	50,63	61,28
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	63,68	60,49	53,20	63,90
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	57,97	54,79	47,65	58,24
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	59,03	55,85	48,67	59,28
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	60,70	57,51	50,29	60,94
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	63,18	59,98	52,71	63,40
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	57,78	54,60	47,47	58,05
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	54,71	51,53	44,65	55,05
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	55,66	52,47	45,53	55,98
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	56,84	53,66	46,62	57,14
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	51,41	48,25	41,54	51,82
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	55,48	52,30	45,37	55,81
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	56,61	53,43	46,41	56,91
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	57,15	53,98	46,90	57,44
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	55,32	52,14	45,22	55,65
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	56,40	53,21	46,21	56,70
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	57,85	54,67	47,56	58,12
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	55,17	51,98	45,08	55,50
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	56,20	53,02	46,03	56,51
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	57,60	54,41	47,32	57,87
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	55,02	51,84	44,94	55,36
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	56,01	52,83	45,85	56,32
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	57,35	54,16	47,09	57,63
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	54,87	51,69	44,81	55,21
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	55,82	52,64	45,68	56,14
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	57,08	53,89	46,84	57,37
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	37,65	34,48	28,28	38,22
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	40,00	36,83	30,15	40,41
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	40,55	37,39	30,88	41,02
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	34,74	31,57	25,62	35,39
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	38,64	35,47	29,10	39,15
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	40,63	37,47	30,95	41,10
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	35,09	31,90	25,96	35,73
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	39,61	36,45	29,95	40,08
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	40,65	37,50	30,98	41,12
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	35,57	32,38	26,34	36,18
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	39,92	36,77	30,27	40,40
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	40,68	37,51	30,99	41,14
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	36,13	32,95	26,87	36,73
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	40,17	37,02	30,53	40,65	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	40,69	37,53	31,01	41,16	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	36,51	33,33	27,24	37,11	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	40,39	37,24	30,74	40,87	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	40,27	37,09	30,49	40,70	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	37,20	34,02	27,87	37,78	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	48,64	45,47	38,36	48,92	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	48,72	45,55	38,41	48,99	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	45,08	41,90	34,65	45,31	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	30,20	26,96	19,98	30,48	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	48,51	45,34	38,24	48,79	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	48,86	45,69	38,56	49,13	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	46,14	42,96	35,72	46,38	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	31,29	28,02	21,08	31,57	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	48,38	45,20	38,12	48,66	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	48,93	45,76	38,62	49,20	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	47,00	43,83	36,59	47,24	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	33,25	29,96	23,08	33,53	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	48,80	45,63	38,51	49,08	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	48,00	44,84	37,67	48,27	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	35,91	32,61	25,75	36,19	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	48,67	45,50	38,38	48,95	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	48,52	45,36	38,20	48,79	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	41,36	38,13	31,10	41,63	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	48,66	45,49	38,38	48,94	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	48,64	45,47	38,32	48,91	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	44,13	40,95	33,70	44,36	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	54,31	51,15	44,41	54,71	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	54,32	51,16	44,42	54,72	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	52,88	49,72	42,89	53,25	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	54,32	51,15	44,41	54,71	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	54,28	51,12	44,39	54,68	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	53,60	50,44	43,66	53,98	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	54,29	51,13	44,39	54,69	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	54,26	51,10	44,38	54,66	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	54,04	50,88	44,08	54,42	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	54,23	51,07	44,35	54,63	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	54,13	50,97	44,17	54,51	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	54,29	51,13	44,40	54,69	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	54,19	51,03	44,26	54,58	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	47,68	44,49	37,82	48,08	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	54,40	51,24	44,49	54,79	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	54,24	51,07	44,33	54,63	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	51,66	48,50	41,71	52,04	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	51,32	48,16	41,79	51,84	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	51,15	47,99	41,65	51,68	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	50,08	46,89	40,05	50,43	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	47,16	43,98	37,12	47,51	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	51,36	48,20	41,81	51,87	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	51,16	48,00	41,67	51,69	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	50,43	47,26	40,57	50,84	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	48,24	45,05	38,09	48,55	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	51,42	48,27	41,86	51,93	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	51,22	48,07	41,73	51,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	50,95	47,79	41,23	51,40	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	49,19	46,00	39,00	49,49	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	51,14	47,98	41,66	51,67	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	51,06	47,91	41,41	51,54	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	49,65	46,46	39,47	49,95	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	51,19	48,03	41,70	51,72	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	51,13	47,98	41,56	51,63	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	49,80	46,60	39,66	50,11	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	51,25	48,09	41,74	51,77	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	51,12	47,97	41,60	51,64	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	50,03	46,84	39,96	50,37	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	35,35	32,17	25,03	35,62	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	31,46	28,27	21,27	31,76	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	26,75	23,54	16,88	27,14	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	32,95	29,79	22,77	33,26	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	32,03	28,84	21,82	32,33	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	27,44	24,22	17,53	27,82	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	30,56	27,41	20,61	30,94	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	32,63	29,44	22,40	32,92	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	28,01	24,79	18,05	28,37	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	33,61	30,43	23,34	33,89	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	28,61	25,39	18,61	28,96	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	34,41	31,24	24,12	34,69	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	29,30	26,09	19,25	29,64	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	32,61	29,35	22,57	32,94	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	35,10	31,92	24,79	35,37	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	30,65	27,45	20,50	30,96	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	36,53	33,32	26,32	36,82	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	45,14	42,01	35,90	45,76	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	38,26	35,04	28,68	38,75	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	30,36	27,12	20,51	30,75	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	45,63	42,50	36,32	46,23	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	40,43	37,27	31,10	41,01	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	31,06	27,79	21,23	31,45	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	45,92	42,79	36,58	46,51	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	41,93	38,81	32,76	42,58	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	32,10	28,81	22,35	32,51	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	42,76	39,65	33,63	43,42	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	33,70	30,40	24,05	34,14	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	43,97	40,86	34,81	44,62	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	36,07	32,79	26,44	36,53	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	44,58	41,46	35,39	45,22	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	36,62	33,36	26,84	37,03	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	44,47	41,36	35,49	45,19	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	38,56	35,36	28,92	39,03	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	27,13	23,92	17,26	27,52	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	44,65	41,55	35,68	45,37	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	40,89	37,75	31,46	41,44	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	27,35	24,12	17,49	27,74	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	44,77	41,66	35,79	45,49	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	42,41	39,29	33,12	43,02	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	27,72	24,45	17,86	28,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	43,23	40,12	34,05	43,88	
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	29,65	26,34	19,90	30,06	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	43,65	40,54	34,60	44,34	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	33,76	30,46	24,34	34,28	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	44,14	41,04	35,15	44,85	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	36,55	33,34	27,21	37,12	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	41,97	38,82	32,18	42,40	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	37,55	34,39	27,85	38,01	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	--	--	--	--	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	42,42	39,26	32,58	42,84	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	38,25	35,11	28,66	38,75	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	30,29	27,02	20,75	30,78	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	42,94	39,78	33,05	43,34	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	39,31	36,17	29,75	39,82	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	30,56	27,38	21,26	31,15	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	40,47	37,32	30,84	40,96	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	24,70	21,51	15,88	25,46	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	41,30	38,15	31,57	41,75	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	--	--	--	--	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	41,71	38,56	31,94	42,15	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	35,42	32,21	25,59	35,83	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	--	--	--	--	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	--	--	--	--	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	44,09	40,92	34,10	44,46	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	42,03	38,85	31,84	42,33	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	44,29	41,12	34,30	44,66	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	42,43	39,25	32,22	42,73	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	44,43	41,27	34,45	44,80	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	42,74	39,56	32,58	43,05	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	40,05	36,84	29,68	40,29	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	44,61	41,44	34,64	44,98	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	43,13	39,96	33,03	43,46	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	40,83	37,64	30,44	41,07	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	43,52	40,34	33,46	43,86	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	41,42	38,22	31,06	41,67	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	43,84	40,67	33,82	44,20	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	41,75	38,57	31,53	42,05	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	36,77	33,59	27,16	37,25	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	31,86	28,68	22,37	32,38	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	36,97	33,78	27,35	37,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	33,53	30,36	24,01	34,05	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	37,26	34,08	27,64	37,74	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	34,52	31,35	24,77	34,96	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	33,59	30,44	24,58	34,29	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	37,60	34,41	27,95	38,07	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	35,48	32,32	25,82	35,95	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	27,11	23,84	17,33	27,52	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	36,10	32,94	26,48	36,59	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	28,81	25,57	19,09	29,25	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	36,55	33,38	26,95	37,04	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	31,14	27,95	21,66	31,67	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	--	--	--	--	--
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	--	--	--	--	--
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	29,67	26,53	20,78	30,41	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	--	--	--	--	--
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	--	--	--	--	--
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	15,68	12,49	5,16	15,89	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	--	--	--	--	--
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	--	--	--	--	--
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	--	--	--	--	--
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	--	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	42,77	39,59	32,36	43,01	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	41,51	38,32	31,08	41,74	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	42,89	39,71	32,49	43,13	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	41,66	38,47	31,24	41,89	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	43,01	39,83	32,60	43,25	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	41,99	38,80	31,56	42,22	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	39,96	36,77	29,48	40,18	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	43,11	39,93	32,70	43,35	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	42,26	39,07	31,84	42,49	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	40,88	37,69	30,42	41,10	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	42,49	39,30	32,07	42,72	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	40,93	37,74	30,48	41,16	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	42,65	39,47	32,24	42,89	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	41,03	37,84	30,60	41,26	
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	46,72	43,55	36,23	46,94	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	48,88	45,70	38,38	49,09	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	45,54	42,36	35,35	45,84	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	48,21	45,01	37,98	48,50	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	37,95	34,65	28,03	38,31	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	41,76	38,48	31,79	42,11	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	38,21	34,92	28,18	38,54	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	42,14	38,85	32,04	42,45	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	46,59	43,37	36,70	46,98	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	50,04	46,86	40,06	50,41	
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	34,98	31,73	24,81	35,27	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	37,64	34,35	27,32	37,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	40,24	36,94	29,95	40,49	
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	43,92	40,63	33,82	44,23	
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	33,04	29,77	23,11	33,40	
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	35,31	32,02	25,27	35,63	
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	38,34	35,04	28,21	38,63	
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	40,93	37,65	30,88	41,25	
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	43,97	40,80	33,50	44,19	
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	45,94	42,75	35,46	46,16	
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	46,56	43,38	36,09	46,78	
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	46,77	43,58	36,32	47,00	
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	35,20	31,91	25,21	35,54	
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	38,10	34,80	27,99	38,40	
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	42,43	39,16	32,29	42,73	
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	45,72	42,50	35,53	46,01	
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	27,46	24,24	17,31	27,77	
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	28,14	24,90	17,92	28,42	
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	29,20	25,94	18,87	29,44	
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	30,39	27,13	20,05	30,63	
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	35,40	32,11	25,48	35,76	
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	38,00	34,71	28,05	38,35	
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	42,36	39,12	32,58	42,78	
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	45,25	42,03	35,43	45,66	
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	50,52	47,35	40,43	50,86	
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	51,86	48,68	41,67	52,16	
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	52,96	49,77	42,73	53,25	
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	53,20	50,00	43,01	53,50	
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	39,50	36,33	29,49	39,86	
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	39,61	36,41	29,61	39,97	
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	40,34	37,13	30,33	40,69	
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	41,10	37,89	31,09	41,45	
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	28,98	25,71	19,29	29,42	
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	29,89	26,62	20,29	30,36	
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	31,54	28,28	22,12	32,07	
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	32,85	29,58	23,41	33,37	
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	32,01	28,78	22,00	32,36	
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	33,02	29,75	22,99	33,35	
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	34,67	31,38	24,65	35,00	
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	37,14	33,86	27,13	37,48	
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	28,01	24,79	18,11	28,39	
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	28,85	25,60	19,00	29,24	
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	29,99	26,73	20,25	30,41	
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	31,48	28,22	21,66	31,88	
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	31,18	27,95	21,28	31,56	
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	32,00	28,75	22,09	32,37	
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	33,69	30,41	23,79	34,06	
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	36,76	33,48	26,90	37,14	
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	42,19	39,00	31,86	42,45	
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	44,19	40,99	33,87	44,45	
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	46,33	43,13	36,25	46,66	
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	47,01	43,82	37,17	47,42	
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	32,83	29,56	23,09	33,25	
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	34,82	31,55	25,18	35,27	
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	38,13	34,91	28,74	38,68	
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	40,64	37,45	31,14	41,16	
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	27,04	23,84	17,04	27,40	
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	27,53	24,29	17,51	27,87	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	27,94	24,69	17,94	28,29	
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	28,51	25,24	18,70	28,91	
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	30,25	27,03	20,15	30,57	
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	31,07	27,82	20,94	31,38	
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	32,60	29,33	22,44	32,89	
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	35,49	32,20	25,37	35,79	
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	39,66	36,43	29,57	39,98	
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	33,39	30,21	23,08	33,66	
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	34,15	30,95	23,87	34,42	
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	35,05	31,83	24,91	35,36	
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	35,85	32,63	25,78	36,18	
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	37,50	34,30	27,55	37,87	
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	24,84	21,62	14,80	25,18	
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	25,29	22,05	15,25	25,63	
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	24,95	21,68	14,98	25,30	
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	25,56	22,26	15,72	25,94	
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	27,34	24,05	17,32	27,67	
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	28,23	25,01	18,44	28,65	
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	28,74	25,48	18,98	29,16	
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	29,44	26,15	19,76	29,88	
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	30,84	27,54	21,28	31,31	
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	33,27	29,98	23,67	33,73	
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	31,74	28,47	21,82	32,11	
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	32,67	29,38	22,77	33,04	
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	33,87	30,56	24,05	34,26	
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	35,92	32,63	26,15	36,33	
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	39,06	35,81	29,20	39,45	
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	43,40	40,23	33,38	43,76	
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	43,33	40,14	33,34	43,69	
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	43,88	40,68	33,85	44,23	
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	44,55	41,34	34,50	44,89	
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	45,16	41,96	35,10	45,50	
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	23,41	20,18	13,21	23,70	
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	23,93	20,68	13,72	24,21	
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	22,63	19,37	12,28	22,87	
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	22,02	18,75	11,73	22,27	
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	22,95	19,69	12,50	23,16	
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	27,39	24,19	17,24	27,70	
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	27,72	24,50	17,57	28,03	
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	27,98	24,73	17,86	28,29	
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	29,67	26,38	19,59	29,98	
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	33,46	30,19	23,59	33,84	
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	27,75	24,55	17,91	28,16	
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	28,05	24,83	18,23	28,46	
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	28,22	24,98	18,52	28,66	
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	29,66	26,39	20,10	30,14	
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	32,19	28,92	22,89	32,76	
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	41,65	38,47	31,72	42,03	
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	41,85	38,66	31,93	42,23	
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	42,11	38,91	32,17	42,49	
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	42,48	39,27	32,53	42,85	
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	42,99	39,78	33,03	43,36	
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	28,00	24,75	18,62	28,55	
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	27,57	24,31	17,96	28,04	
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	26,02	22,82	16,85	26,65	
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	22,66	19,47	13,84	23,42	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, < 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	--	--	--	--
	65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	28,98	25,73	19,20	29,39
	65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	29,76	26,48	20,01	30,18
	65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	30,46	27,16	20,83	30,91
	65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	32,27	28,96	22,75	32,76
	65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	34,03	30,74	24,44	34,50
	66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	29,45	26,20	19,39	29,78
	66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	31,26	27,99	21,21	31,59
	66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	30,82	27,55	20,90	31,19
	66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	31,64	28,37	21,90	32,06
	66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	33,85	30,59	24,24	34,32
	67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	26,90	23,64	17,04	27,29
	67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	28,83	25,55	18,94	29,20
	67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	27,34	24,11	17,59	27,77
	67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	10,32	7,01	0,79	10,80
	67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	9,62	6,31	0,03	10,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	53,82	51,23	45,49	54,89	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	53,80	51,21	45,48	54,88	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	52,93	50,36	44,61	54,01	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	53,51	50,93	45,19	54,59	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	53,84	51,25	45,51	54,91	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	54,32	51,74	46,00	55,40	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	53,62	51,03	45,29	54,69	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	53,86	51,27	45,54	54,94	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	54,35	51,77	46,03	55,43	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	53,69	51,10	45,37	54,77	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	53,86	51,27	45,54	54,94	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	54,61	52,03	46,29	55,69	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	53,73	51,15	45,41	54,81	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	53,85	51,26	45,53	54,93	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	55,23	52,65	46,91	56,31	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	53,76	51,17	45,44	54,84	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	53,83	51,25	45,51	54,91	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	53,35	50,77	45,03	54,43	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	57,70	55,12	49,38	58,78	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	57,38	54,80	49,06	58,46	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	55,42	52,83	47,10	56,50	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	34,78	32,17	26,45	35,85	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	57,58	55,00	49,26	58,66	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	55,56	52,97	47,24	56,64	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	35,59	32,95	27,25	36,65	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	57,72	55,13	49,39	58,79	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	55,61	53,03	47,29	56,69	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	38,38	35,73	30,04	39,43	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	57,77	55,18	49,45	58,85	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	56,00	53,41	47,68	57,08	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	46,31	43,70	37,98	47,38	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	57,75	55,17	49,43	58,83	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	56,40	53,81	48,08	57,48	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	54,34	51,76	46,02	55,42	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	57,73	55,14	49,41	58,81	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	56,91	54,32	48,59	57,99	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	55,07	52,49	46,75	56,15	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	54,03	51,45	45,70	55,10	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	53,81	51,22	45,49	54,89	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	51,95	49,38	43,63	53,03	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	44,32	41,74	36,00	45,40	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	54,10	51,52	45,78	55,18	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	52,30	49,72	43,98	53,38	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	46,66	44,08	38,34	47,74	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	54,23	51,65	45,91	55,31	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	52,71	50,12	44,39	53,79	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	47,09	44,50	38,77	48,17	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	54,33	51,74	46,01	55,41	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	53,06	50,47	44,74	54,14	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	49,19	46,60	40,86	50,26	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	54,39	51,81	46,07	55,47	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	53,27	50,69	44,95	54,35	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	51,25	48,66	42,93	52,33	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	54,40	51,81	46,08	55,48	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	53,47	50,89	45,15	54,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	51,49	48,91	43,17	52,57	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	43,51	40,92	35,19	44,59	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	44,09	41,50	35,77	45,17	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	42,11	39,52	33,78	43,18	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	44,12	41,53	35,80	45,20	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	42,71	40,12	34,38	43,78	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	44,12	41,53	35,80	45,20	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	43,10	40,51	34,77	44,17	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	44,12	41,52	35,79	45,19	
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	43,41	40,82	35,09	44,49	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	44,11	41,52	35,79	45,19	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	43,70	41,11	35,38	44,78	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	43,52	40,93	35,20	44,60	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	43,95	41,37	35,63	45,03	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	40,41	37,83	32,09	41,49	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	59,18	56,60	50,86	60,26	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	60,02	57,43	51,70	61,10	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	60,81	58,23	52,49	61,89	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	61,07	58,50	52,75	62,15	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	59,88	57,30	51,56	60,96	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	60,69	58,11	52,37	61,77	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	61,28	58,70	52,96	62,36	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	59,76	57,19	51,44	60,84	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	60,56	57,98	52,24	61,64	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	61,22	58,64	52,90	62,30	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	59,62	57,04	51,30	60,70	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	60,43	57,85	52,11	61,51	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	61,13	58,55	52,81	62,21	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	59,47	56,89	51,15	60,55	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	60,30	57,72	51,98	61,38	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	61,04	58,46	52,72	62,12	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	59,33	56,75	51,01	60,41	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	60,16	57,58	51,84	61,24	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	60,93	58,35	52,61	62,01	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	64,30	61,72	55,98	65,38	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	62,36	59,78	54,04	63,44	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	64,91	62,32	56,59	65,99	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	60,98	58,40	52,66	62,06	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	63,36	60,78	55,04	64,44	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	64,16	61,58	55,84	65,24	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	64,85	62,27	56,53	65,93	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	64,47	61,89	56,15	65,55	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	63,20	60,61	54,88	64,28	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	64,00	61,43	55,68	65,08	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	64,76	62,18	56,43	65,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	64,93	62,35	56,61	66,01	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	63,03	60,45	54,71	64,11	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	63,85	61,27	55,52	64,92	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	64,66	62,08	56,34	65,74	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	64,90	62,31	56,58	65,98	
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	62,86	60,28	54,54	63,94	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	63,69	61,10	55,37	64,77	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	64,56	61,97	56,24	65,64	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	64,93	62,35	56,61	66,01	
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	62,69	60,11	54,37	63,77	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	63,52	60,94	55,20	64,60	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	64,43	61,85	56,11	65,51	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	64,95	62,36	56,63	66,03	
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	62,53	59,95	54,21	63,61	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	59,09	56,50	50,77	60,17	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	59,83	57,25	51,51	60,91	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	60,42	57,83	52,10	61,50	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	60,38	57,81	52,06	61,46	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	59,71	57,13	51,39	60,79	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	60,32	57,74	52,00	61,40	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	60,68	58,09	52,36	61,76	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	59,60	57,02	51,28	60,68	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	60,21	57,62	51,89	61,29	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	60,65	58,07	52,33	61,73	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	59,47	56,89	51,15	60,55	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	60,11	57,52	51,78	61,18	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	60,59	58,01	52,27	61,67	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	59,35	56,76	51,03	60,43	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	60,03	57,44	51,71	61,11	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	60,54	57,96	52,22	61,62	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	59,22	56,64	50,90	60,30	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	59,92	57,34	51,60	61,00	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	60,50	57,92	52,18	61,58	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	45,12	42,53	36,80	46,20	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	48,11	45,52	39,79	49,19	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	47,98	45,40	39,66	49,06	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	41,09	38,50	32,77	42,17	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	45,48	42,88	37,15	46,55	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	48,19	45,60	39,87	49,27	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	41,42	38,83	33,10	42,50	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	45,82	43,22	37,50	46,89	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	48,32	45,73	40,00	49,40	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	42,46	39,87	34,14	43,54	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	46,59	43,99	38,27	47,66	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	48,46	45,87	40,13	49,53	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	43,42	40,83	35,10	44,50	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	47,11	44,52	38,78	48,18	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	48,48	45,89	40,16	49,56	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	44,05	41,46	35,73	45,13	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	47,69	45,10	39,37	48,77	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	48,48	45,89	40,16	49,56	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	44,55	41,95	36,23	45,62	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	55,62	53,04	47,30	56,70	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	55,44	52,86	47,12	56,52	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	53,28	50,69	44,96	54,36	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	34,44	31,83	26,11	35,51	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	55,61	53,03	47,29	56,69	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	55,68	53,10	47,36	56,76	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	53,51	50,92	45,18	54,58	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	35,44	32,81	27,11	36,50	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	55,41	52,82	47,09	56,49	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	55,71	53,12	47,39	56,79	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	53,77	51,18	45,45	54,85	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	37,19	34,54	28,85	38,24	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	55,70	53,11	47,38	56,78	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	53,68	51,10	45,35	54,75	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	40,97	38,33	32,63	42,03	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	55,68	53,09	47,35	56,75	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	54,37	51,79	46,05	55,45	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	49,75	47,17	41,43	50,83	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	55,65	53,06	47,33	56,73	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	55,18	52,60	46,86	56,26	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	53,42	50,84	45,09	54,49	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	59,16	56,57	50,84	60,24	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	59,39	56,81	51,07	60,47	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	58,06	55,48	49,74	59,14	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	59,10	56,52	50,78	60,18	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	59,38	56,80	51,06	60,46	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	58,28	55,70	49,96	59,36	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	59,05	56,46	50,72	60,12	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	59,34	56,76	51,02	60,42	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	58,79	56,21	50,47	59,87	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	59,30	56,72	50,98	60,38	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	59,07	56,49	50,75	60,15	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	59,26	56,68	50,94	60,34	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	59,21	56,63	50,89	60,29	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	54,77	52,19	46,45	55,85	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	59,21	56,63	50,89	60,29	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	59,33	56,75	51,01	60,41	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	57,90	55,32	49,58	58,98	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	55,58	53,00	47,26	56,66	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	55,85	53,26	47,52	56,92	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	53,44	50,85	45,12	54,52	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	51,00	48,42	42,68	52,08	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	55,52	52,94	47,20	56,60	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	55,81	53,23	47,49	56,89	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	53,48	50,89	45,15	54,55	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	51,94	49,35	43,61	53,01	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	55,47	52,88	47,15	56,55	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	55,77	53,19	47,45	56,85	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	54,62	52,04	46,30	55,70	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	52,60	50,02	44,28	53,68	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	55,73	53,14	47,41	56,81	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	55,45	52,88	47,13	56,53	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	53,13	50,54	44,81	54,21	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	55,68	53,10	47,36	56,76	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	55,75	53,17	47,43	56,83	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	53,31	50,73	44,99	54,39	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	55,64	53,05	47,31	56,71	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	55,86	53,27	47,54	56,94	
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	53,32	50,73	45,00	54,40	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	43,64	41,06	35,32	44,72	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	42,05	39,46	33,72	43,12	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	40,23	37,66	31,91	41,31	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	39,46	36,88	31,14	40,54	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	42,19	39,61	33,87	43,27	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	41,03	38,45	32,71	42,11	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	39,51	36,92	31,18	40,58	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	42,36	39,77	34,04	43,44	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	41,36	38,78	33,04	42,44	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	42,51	39,92	34,19	43,59	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	41,58	39,00	33,26	42,66	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	42,66	40,06	34,33	43,73	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	41,76	39,17	33,43	42,83	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	41,23	38,64	32,91	42,31	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	42,84	40,24	34,51	43,91	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	41,91	39,32	33,59	42,99	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	37,55	34,96	29,22	38,62	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	51,09	48,51	42,77	52,17	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	47,35	44,77	39,03	48,43	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	33,57	30,96	25,24	34,64	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	51,48	48,89	43,16	52,56	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	48,58	45,99	40,26	49,66	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	33,94	31,31	25,60	35,00	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	51,74	49,16	43,42	52,82	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	49,24	46,65	40,92	50,32	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	35,01	32,38	26,68	36,07	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	49,66	47,07	41,34	50,74	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	37,08	34,44	28,74	38,14	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	50,06	47,47	41,74	51,14	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	40,76	38,13	32,43	41,82	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	50,52	47,94	42,20	51,60	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	46,03	43,44	37,70	47,10	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	49,76	47,18	41,44	50,84	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	45,09	42,50	36,77	46,17	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	30,68	28,09	22,36	31,76	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	50,33	47,75	42,01	51,41	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	46,22	43,63	37,90	47,30	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	30,46	27,86	22,14	31,53	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	50,51	47,93	42,19	51,59	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	47,29	44,70	38,97	48,37	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	30,38	27,77	22,05	31,45	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	47,81	45,23	39,49	48,89	
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	31,95	29,31	23,61	33,01	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	48,37	45,78	40,04	49,44	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	36,71	34,07	28,37	37,77	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	48,99	46,40	40,66	50,06	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	42,06	39,47	33,74	43,14	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	48,22	45,63	39,90	49,30	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	45,64	43,06	37,32	46,72	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	32,41	29,77	24,07	33,47	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	48,39	45,80	40,07	49,47	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	46,69	44,10	38,37	47,77	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	34,90	32,26	26,56	35,96	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	48,53	45,94	40,20	49,60	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	47,14	44,55	38,81	48,21	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	35,17	32,56	26,84	36,24	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	47,55	44,96	39,23	48,63	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	31,40	28,76	23,07	32,46	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	47,82	45,23	39,50	48,90	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	--	--	--	--	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	47,99	45,41	39,67	49,07	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	44,88	42,30	36,56	45,96	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	--	--	--	--	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	--	--	--	--	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	51,34	48,75	43,01	52,41	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	50,19	47,60	41,87	51,27	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	51,44	48,85	43,12	52,52	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	50,64	48,05	42,32	51,72	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	51,54	48,95	43,22	52,62	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	50,85	48,26	42,53	51,93	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	48,46	45,88	40,14	49,54	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	51,63	49,04	43,30	52,70	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	50,99	48,41	42,67	52,07	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	48,67	46,08	40,35	49,75	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	51,16	48,57	42,84	52,24	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	48,97	46,38	40,65	50,05	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	51,25	48,66	42,93	52,33	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	49,86	47,28	41,54	50,94	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	43,83	41,24	35,51	44,91	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	41,66	39,08	33,34	42,74	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	43,89	41,30	35,57	44,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	42,61	40,03	34,29	43,69	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	44,08	41,50	35,76	45,16	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	43,25	40,67	34,93	44,33	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	36,45	33,86	28,13	37,53	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	44,23	41,64	35,91	45,31	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	43,48	40,90	35,15	44,55	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	33,49	30,87	25,16	34,56	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	43,61	41,03	35,29	44,69	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	33,57	30,95	25,24	34,64	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	43,69	41,10	35,37	44,77	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	36,88	34,29	28,56	37,96	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	--	--	--	--	--
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	--	--	--	--	--
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	33,60	31,01	25,28	34,68	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	--	--	--	--	--
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	--	--	--	--	--
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	20,27	17,66	11,94	21,34	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	--	--	--	--	--
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	--	--	--	--	--
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	--	--	--	--	--
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	--	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	50,55	47,96	42,23	51,63	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	49,49	46,90	41,16	50,56	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	50,51	47,92	42,18	51,58	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	49,83	47,24	41,51	50,91	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	50,50	47,91	42,17	51,57	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	50,17	47,59	41,85	51,25	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	48,78	46,20	40,46	49,86	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	50,49	47,90	42,17	51,57	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	50,43	47,85	42,11	51,51	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	48,65	46,07	40,32	49,72	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	50,53	47,94	42,21	51,61	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	48,64	46,06	40,32	49,72	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	50,54	47,95	42,22	51,62	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	49,04	46,45	40,72	50,12	
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	52,51	49,94	44,19	53,59	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	54,30	51,72	45,98	55,38	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	48,16	45,58	39,84	49,24	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	51,81	49,22	43,49	52,89	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	41,27	38,63	32,93	42,33	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	48,24	45,64	39,92	49,31	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	42,37	39,74	34,03	43,43	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	49,50	46,89	41,17	50,57	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	58,48	55,91	50,17	59,56	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	59,64	57,06	51,32	60,72	
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	40,34	37,73	32,01	41,41	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	47,11	44,51	38,78	48,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	54,14	51,56	45,82	55,22
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	55,40	52,81	47,07	56,47
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	36,31	33,68	27,97	37,37
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	40,30	37,68	31,97	41,37
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	50,43	47,85	42,11	51,51
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	53,05	50,47	44,73	54,13
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	50,44	47,87	42,12	51,52
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	51,82	49,24	43,50	52,90
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	52,29	49,70	43,97	53,37
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	52,42	49,83	44,10	53,50
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	38,10	35,46	29,76	39,16
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	42,29	39,64	33,95	43,34
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	54,83	52,25	46,51	55,91
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	57,11	54,53	48,79	58,19
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	31,87	29,26	23,54	32,94
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	32,92	30,29	24,59	33,98
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	34,25	31,63	25,92	35,32
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	37,56	34,94	29,23	38,63
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	38,21	35,58	29,87	39,27
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	41,44	38,80	33,10	42,50
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	51,20	48,62	42,87	52,27
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	53,70	51,12	45,38	54,78
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	54,35	51,78	46,03	55,43
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	55,44	52,86	47,12	56,52
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	56,23	53,64	47,91	57,31
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	56,74	54,16	48,42	57,82
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	41,62	39,04	33,30	42,70
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	41,98	39,39	33,66	43,06
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	42,80	40,21	34,47	43,87
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	43,47	40,88	35,14	44,54
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	32,08	29,47	23,75	33,15
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	33,00	30,37	24,66	34,06
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	35,21	32,58	26,87	36,27
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	36,63	34,00	28,29	37,69
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	35,67	33,06	27,34	36,74
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	36,61	33,99	28,28	37,68
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	38,40	35,76	30,06	39,46
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	42,17	39,54	33,83	43,23
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	32,19	29,58	23,86	33,26
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	33,10	30,48	24,77	34,17
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	34,61	31,98	26,28	35,67
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	39,15	36,54	30,82	40,22
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	34,64	32,03	26,31	35,71
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	35,29	32,67	26,95	36,35
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	37,33	34,70	28,99	38,39
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	41,71	39,08	33,37	42,77
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	49,20	46,62	40,88	50,28
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	51,11	48,52	42,79	52,19
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	54,31	51,73	45,99	55,39
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	56,39	53,81	48,07	57,47
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	36,91	34,29	28,58	37,98
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	40,89	38,28	32,56	41,96
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	43,81	41,21	35,48	44,88
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	47,85	45,26	39,52	48,92
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	31,19	28,58	22,86	32,26
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	31,53	28,92	23,20	32,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	31,01	28,38	22,68	32,07
	47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	33,77	31,14	25,43	34,83
	48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	34,31	31,70	25,98	35,38
	48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	34,98	32,36	26,65	36,05
	48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	36,23	33,60	27,89	37,29
	48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	41,39	38,77	33,06	42,46
	48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	47,43	44,84	39,11	48,51
	49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	38,86	36,28	30,54	39,94
	49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	41,60	39,01	33,28	42,68
	49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	42,23	39,64	33,91	43,31
	49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	43,24	40,65	34,92	44,32
	49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	41,61	39,01	33,28	42,68
	51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	29,27	26,66	20,94	30,34
	51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	29,53	26,91	21,20	30,60
	51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	28,51	25,87	20,17	29,57
	51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	30,43	27,79	22,09	31,49
	51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	33,85	31,22	25,52	34,91
	52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	31,27	28,67	22,94	32,34
	52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	31,24	28,64	22,91	32,31
	52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	31,45	28,82	23,12	32,51
	52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	33,17	30,53	24,83	34,23
	52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	37,47	34,84	29,14	38,53
	55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	34,96	32,34	26,62	36,02
	55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	35,65	33,02	27,31	36,71
	55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	36,93	34,30	28,60	37,99
	55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	39,77	37,14	31,43	40,83
	55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	46,87	44,28	38,55	47,95
	56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	47,02	44,44	38,70	48,10
	56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	47,11	44,52	38,79	48,19
	56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	47,50	44,92	39,18	48,58
	56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	47,94	45,36	39,62	49,02
	56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	48,41	45,82	40,09	49,49
	57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	28,35	25,74	20,02	29,42
	57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	28,58	25,96	20,24	29,64
	57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	26,72	24,09	18,38	27,78
	57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	28,15	25,52	19,81	29,21
	57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	30,75	28,12	22,41	31,81
	58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	32,20	29,60	23,88	33,27
	58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	32,34	29,74	24,01	33,41
	58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	31,98	29,36	23,65	33,05
	58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	33,74	31,11	25,40	34,80
	58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	38,32	35,70	29,98	39,38
	61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	32,17	29,57	23,84	33,24
	61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	32,27	29,67	23,94	33,34
	61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	31,81	29,20	23,48	32,88
	61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	33,12	30,49	24,78	34,18
	61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	35,67	33,04	27,33	36,73
	62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	46,31	43,73	37,99	47,39
	62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	46,55	43,97	38,23	47,63
	62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	46,40	43,81	38,07	47,47
	62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	46,43	43,84	38,11	47,51
	62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	46,50	43,91	38,18	47,58
	63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	32,94	30,34	24,62	34,01
	63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	33,07	30,44	24,73	34,13
	63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	33,33	30,71	25,00	34,40
	63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	32,09	29,45	23,76	33,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ring, >= 70 km/u
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	--	--	--	--
	65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	31,67	29,05	23,34	32,74
	65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	31,99	29,36	23,65	33,05
	65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	32,79	30,15	24,46	33,85
	65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	35,15	32,51	26,81	36,21
	65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	39,11	36,49	30,78	40,18
	66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	34,33	31,70	25,99	35,39
	66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	36,93	34,31	28,60	38,00
	66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	39,14	36,54	30,81	40,21
	66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	39,64	37,04	31,32	40,71
	66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	41,30	38,70	32,97	42,37
	67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	31,54	28,90	23,20	32,60
	67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	35,80	33,20	27,47	36,87
	67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	24,39	21,77	16,06	25,46
	67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	16,55	13,87	8,20	17,59
	67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	15,89	13,21	7,54	16,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	14,87	12,00	4,55	15,21	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	13,73	10,86	3,41	14,07	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	0,84	-2,04	-9,49	1,18	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	10,82	7,94	0,49	11,16	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	13,97	11,10	3,65	14,31	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	3,91	1,04	-6,41	4,25	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	11,20	8,32	0,87	11,54	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	14,25	11,37	3,93	14,59	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	4,29	1,39	-6,05	4,62	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	12,13	9,25	1,80	12,47	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	14,49	11,62	4,17	14,83	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	4,83	1,93	-5,52	5,16	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	12,69	9,82	2,37	13,03	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	14,67	11,80	4,35	15,01	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	6,55	3,61	-3,83	6,86	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	13,11	10,24	2,79	13,45	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	14,78	11,90	4,46	15,12	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	9,52	6,63	-0,82	9,85	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	-0,16	-3,13	-10,58	0,13	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	-1,96	-4,95	-12,39	-1,68	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	4,26	1,33	-6,11	4,57	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	-6,37	-9,26	-16,70	-6,04	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	-1,67	-4,66	-12,09	-1,39	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	-3,42	-6,41	-13,85	-3,14	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	-5,33	-8,24	-15,68	-5,01	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	-1,36	-4,35	-11,79	-1,08	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	-3,13	-6,11	-13,56	-2,85	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	-2,47	-5,42	-12,85	-2,17	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	-1,07	-4,05	-11,50	-0,79	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	-2,84	-5,83	-13,27	-2,56	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	1,12	-1,85	-9,29	1,41	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	-0,77	-3,74	-11,19	-0,48	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	-2,55	-5,53	-12,98	-2,27	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	3,89	1,00	-6,45	4,22	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	-0,46	-3,43	-10,88	-0,17	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	-2,25	-5,25	-12,68	-1,97	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	4,28	1,36	-6,09	4,59	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	--	--	--	--	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	7,48	4,58	-2,86	7,81	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	5,28	2,42	-5,03	5,63	
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	-7,11	-9,99	-17,43	-6,77	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	7,74	4,84	-2,60	8,07	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	6,04	3,17	-4,29	6,38	
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	-6,62	-9,52	-16,97	-6,29	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	8,00	5,11	-2,34	8,33	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	6,42	3,52	-3,92	6,75	
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	-5,67	-8,60	-16,04	-5,36	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	8,20	5,31	-2,15	8,53	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	6,68	3,78	-3,66	7,01	
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	-3,39	-6,34	-13,78	-3,09	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	8,24	5,34	-2,10	8,57	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	6,95	4,06	-3,40	7,28	
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	0,53	-2,44	-9,89	0,82	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	7,68	4,79	-2,66	8,01	
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	7,22	4,32	-3,12	7,55	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	7,19	4,32	-3,13	7,53	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	11,36	8,48	1,03	11,70	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	9,22	6,35	-1,09	9,56	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	3,93	1,00	-6,44	4,24	
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	9,54	6,68	-0,77	9,89	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	6,15	3,26	-4,18	6,48	
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	9,96	7,10	-0,35	10,31	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	7,25	4,38	-3,07	7,59	
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	10,35	7,49	0,04	10,70	
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	7,96	5,09	-2,35	8,30	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	10,73	7,86	0,41	11,07	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	8,48	5,61	-1,83	8,82	
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	10,90	8,02	0,57	11,24	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	8,89	6,03	-1,42	9,24	
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	3,10	0,16	-7,29	3,40	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	12,14	9,26	1,81	12,48	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	11,61	8,74	1,29	11,95	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	10,13	7,25	-0,19	10,47	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	5,73	2,84	-4,62	6,06	
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	11,79	8,91	1,47	12,13	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	10,44	7,57	0,12	10,78	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	7,04	4,13	-3,32	7,36	
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	11,87	9,00	1,55	12,21	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	10,71	7,84	0,39	11,05	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	7,55	4,64	-2,81	7,87	
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	11,94	9,06	1,62	12,28	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	10,94	8,06	0,62	11,28	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	8,64	5,75	-1,69	8,97	
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	12,01	9,13	1,68	12,35	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	11,15	8,27	0,83	11,49	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	9,28	6,40	-1,05	9,62	
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	12,09	9,21	1,76	12,43	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	11,40	8,52	1,08	11,74	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	9,76	6,88	-0,57	10,10	
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	--	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	-5,87	-8,83	-16,27	-5,57	
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	--	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	--	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	--	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	-0,35	-3,22	-10,66	-0,01	
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	--	--	--	--	--
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	--	--	--	--	--
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	1,03	-1,87	-9,32	1,36	
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	--	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	--	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	--	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	--	--	--	--	--
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	--	--	--	--	--
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	--	--	--	--	--
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	--	--	--	--	--
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	1,71	-1,16	-8,60	2,05	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	--	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	--	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	--	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	--	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	--	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	--	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	--	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	--	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	--	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	--	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	--	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	--	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	--	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	--	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	--	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--	--
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	10,35	7,47	0,02	10,69	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	12,21	9,33	1,88	12,55	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	11,83	8,96	1,51	12,17	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	7,12	4,21	-3,23	7,44	
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--	--
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	10,65	7,77	0,33	10,99	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	11,98	9,10	1,66	12,32	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	7,45	4,54	-2,91	7,77	
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--	--
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	10,91	8,03	0,59	11,25	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	12,08	9,20	1,75	12,42	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	8,00	5,10	-2,35	8,33	
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--	--
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	11,13	8,25	0,81	11,47	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	12,02	9,15	1,70	12,36	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	9,01	6,13	-1,32	9,35	
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	11,37	8,49	1,05	11,71	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	12,10	9,22	1,78	12,44	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	9,57	6,69	-0,75	9,91	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	11,62	8,74	1,30	11,96	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	12,17	9,29	1,84	12,51	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	10,00	7,12	-0,33	10,34	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	9,02	6,12	-1,34	9,34	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	7,66	4,77	-2,68	7,99	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	5,67	2,81	-4,64	6,02	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	-3,90	-6,79	-14,24	-3,57	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	9,27	6,37	-1,09	9,59	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	7,93	5,03	-2,41	8,26	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	6,29	3,41	-4,04	6,63	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	-3,14	-6,05	-13,50	-2,82	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	9,68	6,77	-0,68	10,00	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	8,22	5,32	-2,12	8,55	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	6,60	3,72	-3,73	6,94	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	-2,80	-5,75	-13,19	-2,50	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	8,51	5,61	-1,84	8,84	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	6,86	3,98	-3,48	7,19	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	-1,67	-4,63	-12,07	-1,37	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	8,69	5,80	-1,66	9,02	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	7,14	4,24	-3,20	7,47	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	-1,44	-4,37	-11,82	-1,13	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	8,84	5,93	-1,51	9,16	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	7,40	4,51	-2,95	7,73	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	4,19	1,34	-6,12	4,54	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	--	--	--	--	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	--	--	--	--	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	--	--	--	--	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	--	--	--	--	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	--	--	--	--	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	--	--	--	--	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	--	--	--	--	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	--	--	--	--	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	--	--	--	--	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	--	--	--	--	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	--	--	--	--	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	--	--	--	--	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	--	--	--	--	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	--	--	--	--	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	--	--	--	--	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	--	--	--	--	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	--	--	--	--	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	-0,33	-3,26	-10,70	-0,02	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	--	--	--	--	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	4,59	1,72	-5,73	4,93	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	--	--	--	--	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	--	--	--	--	--
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	6,56	3,69	-3,76	6,90	
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	--	--	--	--	--
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	--	--	--	--	--
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	6,69	3,82	-3,63	7,03	
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	--	--	--	--	--
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	--	--	--	--	--
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	--	--	--	--	--
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	--	--	--	--	--
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	--	--	--	--	--
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	--	--	--	--	--
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	10,53	7,65	0,21	10,87	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	5,45	2,58	-4,87	5,79	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	-0,28	-3,20	-10,65	0,03	
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--	--
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	10,99	8,11	0,66	11,33	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	5,89	3,01	-4,44	6,23	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	1,86	-1,03	-8,47	2,19	
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--	--
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	11,44	8,55	1,10	11,77	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	6,36	3,48	-3,96	6,70	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	3,13	0,25	-7,19	3,47	
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--	--
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	7,01	4,13	-3,32	7,35	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	3,92	1,05	-6,39	4,26	
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--	--
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	7,65	4,77	-2,68	7,99	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	4,51	1,64	-5,81	4,85	
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	-2,03	-4,97	-12,41	-1,72	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	9,86	6,99	-0,46	10,20	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	5,00	2,13	-5,31	5,34	
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	-1,01	-3,94	-11,38	-0,70	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	--	--	--	--	--
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	-6,88	-9,86	-17,30	-6,59	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	-8,12	-11,03	-18,47	-7,80	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	--	--	--	--	--
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	--	--	--	--	--
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	-7,23	-10,15	-17,59	-6,91	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	--	--	--	--	--
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	--	--	--	--	--
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	-5,96	-8,89	-16,34	-5,65	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	--	--	--	--	--
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	-4,25	-7,23	-14,67	-3,96	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	--	--	--	--	--
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	-2,25	-5,21	-12,65	-1,95	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	--	--	--	--	--
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	-6,88	-9,86	-17,30	-6,59	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	--	--	--	--	--
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	--	--	--	--	--
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	-9,70	-12,57	-20,01	-9,36	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	--	--	--	--	--
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	--	--	--	--	--
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	-9,38	-12,27	-19,71	-9,05	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	--	--	--	--	--
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	--	--	--	--	--
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	-8,70	-11,61	-19,05	-8,38	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	--	--	--	--	--
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	-7,62	-10,56	-17,99	-7,31	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	--	--	--	--	
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	-13,79	-16,66	-24,10	-13,45	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	--	--	--	--	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	--	--	--	--	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	13,74	10,87	3,43	14,08	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	11,05	8,17	0,72	11,39	
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	14,79	11,92	4,48	15,13	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	11,74	8,86	1,41	12,08	
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	3,60	0,66	-6,78	3,91	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	14,02	11,15	3,71	14,36	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	11,88	9,01	1,55	12,22	
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	15,01	12,14	4,69	15,35	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	12,47	9,60	2,15	12,81	
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	6,76	3,82	-3,63	7,06	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	14,21	11,34	3,89	14,55	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	12,37	9,49	2,05	12,71	
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	15,15	12,28	4,84	15,49	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	13,18	10,30	2,86	13,52	
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	10,83	7,96	0,51	11,17	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	12,80	9,94	2,48	13,14	
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	13,71	10,85	3,40	14,06	
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	11,40	8,52	1,07	11,74	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	13,15	10,28	2,84	13,49	
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	14,12	11,25	3,80	14,46	
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	9,86	6,97	-0,48	10,19	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	13,43	10,56	3,12	13,77	
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	9,56	6,68	-0,77	9,90	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	14,44	11,57	4,13	14,78	
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	10,46	7,57	0,12	10,79	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	--	--	--	--	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	0,63	-2,26	-9,71	0,96	
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	--	--	--	--	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	0,45	-2,44	-9,89	0,78	
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	--	--	--	--	
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	0,38	-2,48	-9,93	0,73	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	--	--	--	--	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	--	--	--	--	
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	1,06	-1,83	-9,28	1,39	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	--	--	--	--	
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	0,98	-1,91	-9,36	1,31	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	--	--	--	--	
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	0,81	-2,09	-9,53	1,14	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	--	--	--	--	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	--	--	--	--	
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	--	--	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	--	--	--	--	--
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	-6,37	-9,34	-16,78	-6,08	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	--	--	--	--	--
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	--	--	--	--	--
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	-6,20	-9,18	-16,62	-5,91	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	--	--	--	--	--
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	--	--	--	--	--
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	--	--	--	--	--
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	--	--	--	--	--
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	17,40	14,54	7,09	17,75	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	15,15	12,28	4,83	15,49	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	17,53	14,66	7,22	17,87	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	15,79	12,92	5,48	16,13	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	17,63	14,76	7,31	17,97	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	16,26	13,40	5,95	16,61	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	11,91	9,02	1,58	12,24	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	17,71	14,84	7,39	18,05	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	16,63	13,77	6,32	16,98	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	12,32	9,43	1,98	12,65	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	16,90	14,03	6,59	17,24	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	12,93	10,04	2,59	13,26	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	17,19	14,33	6,88	17,54	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	14,14	11,25	3,81	14,47	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	17,45	14,58	7,14	17,79	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	14,99	12,12	4,68	15,33	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	17,58	14,71	7,27	17,92	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	15,68	12,82	5,36	16,02	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	17,70	14,84	7,39	18,05	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	16,20	13,34	5,88	16,54	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	11,31	8,41	0,97	11,64	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	17,77	14,91	7,46	18,12	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	16,59	13,74	6,28	16,94	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	12,20	9,29	1,85	12,52	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	16,91	14,05	6,60	17,26	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	12,76	9,85	2,41	13,08	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	17,20	14,34	6,90	17,55	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	13,54	10,64	3,20	13,87	
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	-9,04	-11,92	-19,36	-8,70	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	-8,93	-11,81	-19,25	-8,59	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	-10,36	-13,25	-20,70	-10,03	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	-9,21	-12,12	-19,57	-8,89	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	-14,33	-17,22	-24,66	-14,00	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	-14,33	-17,21	-24,66	-13,99	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	-9,13	-12,04	-19,49	-8,81	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	-8,92	-11,85	-19,29	-8,61	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	-11,06	-14,02	-21,47	-10,77	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	--	--	--	--	--
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	-11,36	-14,23	-21,68	-11,02	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	-11,45	-14,31	-21,76	-11,10	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	-11,54	-14,41	-21,86	-11,20
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	-11,63	-14,50	-21,95	-11,29
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	-6,56	-9,44	-16,89	-6,22
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	-6,27	-9,17	-16,61	-5,94
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	-5,91	-8,82	-16,26	-5,59
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	-4,64	-7,58	-15,02	-4,33
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	-7,81	-10,68	-18,13	-7,47
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	-7,71	-10,59	-18,04	-7,37
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	-7,74	-10,62	-18,06	-7,40
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	-8,18	-11,07	-18,51	-7,85
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	-8,63	-11,52	-18,97	-8,30
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	-7,54	-10,46	-17,90	-7,22
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	-10,33	-13,31	-20,74	-10,04
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	--	--	--	--
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	-4,71	-7,62	-15,06	-4,39
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	-3,90	-6,82	-14,26	-3,58
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	-2,82	-5,76	-13,21	-2,52
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	-1,43	-4,37	-11,82	-1,13
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	-10,24	-13,13	-20,57	-9,91
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	-10,19	-13,09	-20,54	-9,86
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	-13,62	-16,55	-23,99	-13,31
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	--	--	--	--
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	-13,31	-16,19	-23,64	-12,97
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	-13,39	-16,27	-23,72	-13,05
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	-13,48	-16,36	-23,81	-13,14
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	-13,57	-16,45	-23,90	-13,23
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	-2,78	-5,71	-13,16	-2,47
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	-0,10	-3,02	-10,46	0,22
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	3,13	0,25	-7,20	3,47
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	3,16	0,29	-7,16	3,50
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	-6,48	-9,37	-16,81	-6,15
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	-5,95	-8,86	-16,30	-5,63
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	-4,94	-7,86	-15,31	-4,63
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	-2,74	-5,68	-13,13	-2,44
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	-7,56	-10,44	-17,89	-7,22
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	-7,03	-9,94	-17,37	-6,70
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	-6,70	-9,61	-17,06	-6,38
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	-9,36	-12,26	-19,70	-9,03
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	-4,60	-7,49	-14,93	-4,27
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	-4,00	-6,92	-14,35	-3,68
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	-2,90	-5,82	-13,27	-2,59
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	-0,46	-3,42	-10,85	-0,16
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	-8,27	-11,18	-18,62	-7,95
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	-7,17	-10,09	-17,53	-6,85
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	-5,21	-8,15	-15,59	-4,90
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	-2,41	-5,37	-12,82	-2,12
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	-10,92	-13,81	-21,25	-10,59
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	-10,55	-13,45	-20,89	-10,22
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	-10,17	-13,07	-20,51	-9,84
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	-12,62	-15,50	-22,94	-12,28
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	-4,92	-7,82	-15,26	-4,59
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	-3,67	-6,59	-14,04	-3,36
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	-3,41	-6,34	-13,79	-3,10
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	-4,05	-6,98	-14,43	-3,74
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	-5,55	-8,43	-15,87	-5,21
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	-5,11	-8,00	-15,45	-4,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	-4,44	-7,34	-14,79	-4,11	
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	-3,05	-5,98	-13,42	-2,74	
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	-7,14	-10,03	-17,47	-6,81	
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	-6,37	-9,28	-16,72	-6,05	
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	-5,03	-7,96	-15,40	-4,72	
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	-3,68	-6,63	-14,08	-3,38	
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	-7,53	-10,49	-17,94	-7,24	
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	-3,51	-6,42	-13,86	-3,19	
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	-2,74	-5,68	-13,11	-2,43	
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	-2,04	-4,98	-12,43	-1,74	
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	-2,02	-4,97	-12,41	-1,72	
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	-0,10	-3,04	-10,49	0,20	
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	-3,88	-6,78	-14,22	-3,55	
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	-3,15	-6,06	-13,50	-2,83	
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	-1,97	-4,91	-12,34	-1,66	
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	-1,28	-4,22	-11,66	-0,97	
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	-6,30	-9,19	-16,63	-5,97	
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	-10,11	-13,02	-20,46	-9,79	
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	-9,31	-12,24	-19,68	-9,00	
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	-8,02	-10,97	-18,41	-7,72	
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	-5,81	-8,77	-16,22	-5,52	
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	-14,16	-17,03	-24,47	-13,82	
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	-5,47	-8,34	-15,79	-5,13	
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	-5,21	-8,10	-15,54	-4,88	
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	-4,92	-7,83	-15,27	-4,60	
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	-4,75	-7,68	-15,12	-4,44	
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	-6,04	-8,98	-16,43	-5,74	
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	1,26	-1,66	-9,10	1,58	
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	5,08	2,19	-5,25	5,41	
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	7,07	4,20	-3,25	7,41	
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	3,76	0,89	-6,56	4,10	
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	--	--	--	--	
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	-5,17	-8,05	-15,49	-4,83	
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	-5,00	-7,88	-15,32	-4,66	
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	-4,57	-7,48	-14,91	-4,24	
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	-4,17	-7,08	-14,52	-3,85	
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	-6,58	-9,46	-16,90	-6,24	
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	-3,58	-6,45	-13,90	-3,24	
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	-3,47	-6,36	-13,80	-3,14	
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	-3,45	-6,33	-13,78	-3,11	
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	-3,37	-6,27	-13,71	-3,04	
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	-1,61	-4,53	-11,97	-1,29	
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	-3,70	-6,59	-14,04	-3,37	
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	-3,32	-6,22	-13,66	-2,99	
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	-2,74	-5,65	-13,10	-2,42	
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	-2,25	-5,18	-12,62	-1,94	
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	-0,94	-3,86	-11,31	-0,63	
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	1,29	-1,65	-9,10	1,59	
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	2,99	0,05	-7,40	3,29	
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	6,56	3,67	-3,77	6,89	
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	6,03	3,16	-4,29	6,37	
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	--	--	--	--	
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	4,56	1,62	-5,83	4,86	
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	7,07	4,13	-3,32	7,37	
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	10,85	7,97	0,52	11,19	
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	11,26	8,38	0,93	11,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tenierslaan
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	9,41	6,52	-0,93	9,74
	65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	-14,12	-17,01	-24,45	-13,79
	65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	-14,15	-17,04	-24,48	-13,82
	65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	-14,20	-17,08	-24,52	-13,86
	65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	-14,23	-17,12	-24,56	-13,90
	65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	--	--	--	--
	66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	0,55	-2,37	-9,82	0,86
	66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	3,24	0,32	-7,12	3,56
	66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	7,28	4,41	-3,03	7,62
	66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	7,96	5,09	-2,36	8,30
	66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	8,05	5,18	-2,27	8,39
	67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	4,27	1,33	-6,11	4,58
	67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	7,18	4,25	-3,20	7,49
	67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	11,06	8,19	0,73	11,40
	67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	11,57	8,69	1,24	11,91
	67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	11,83	8,94	1,50	12,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	--	--	--	--
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	--	--	--	--
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	6,23	2,91	-4,56	6,33
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	--	--	--	--
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	--	--	--	--
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	7,23	3,87	-3,59	7,31
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	--	--	--	--
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	--	--	--	--
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	6,80	3,40	-4,06	6,86
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	--	--	--	--
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	--	--	--	--
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	--	--	--	--
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	34,50	--	--	--	--
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	--	--	--	--
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	--	--	--	--
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	4,50	1,09	-6,38	4,55
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	4,38	1,06	-6,42	4,48
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	--	--	--	--
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	--	--	--	--
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	4,65	1,32	-6,16	4,74
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	--	--	--	--
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	--	--	--	--
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	6,14	2,77	-4,70	6,21
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	--	--	--	--
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	--	--	--	--
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	5,60	2,24	-5,24	5,68
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	--	--	--	--
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	--	--	--	--
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	4,00	0,58	-6,88	4,05
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	--	--	--	--
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	--	--	--	--
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	4,08	0,67	-6,80	4,13
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	25,69	22,39	14,88	25,79
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	25,06	21,75	14,25	25,16
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	22,81	19,56	12,04	22,93
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	5,68	2,37	-5,10	5,79
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	25,18	21,88	14,38	25,28
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	23,29	20,03	12,52	23,41
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	6,20	2,88	-4,60	6,30
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	25,29	21,98	14,48	25,39
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	23,86	20,59	13,08	23,97
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	6,94	3,59	-3,89	7,02
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	25,35	22,05	14,55	25,45
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	24,08	20,80	13,29	24,19
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	9,14	5,75	-1,71	9,21
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	25,42	22,12	14,62	25,52
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	24,64	21,34	13,84	24,74
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	14,28	10,89	3,42	14,34
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	25,50	22,20	14,70	25,60
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	24,98	21,68	14,18	25,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	21,50	18,24	10,73	21,62
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	26,00	22,73	15,23	26,12
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	24,69	21,43	13,93	24,81
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	22,16	18,88	11,38	22,27
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	25,04	21,78	14,28	25,16
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	22,70	19,44	11,94	22,82
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	25,40	22,14	14,63	25,52
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	22,93	19,67	12,16	23,05
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	25,64	22,37	14,87	25,76
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	23,45	20,19	12,69	23,57
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	25,82	22,55	15,05	25,94
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	24,07	20,81	13,31	24,19
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	25,93	22,66	15,16	26,05
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	24,45	21,19	13,69	24,57
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	21,26	17,97	10,47	21,37
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	--	--	--	--
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	0,18	-3,19	-10,65	0,26
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	--	--	--	--
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	0,49	-2,89	-10,35	0,56
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	--	--	--	--
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	--	--	--	--
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	1,04	-2,35	-9,81	1,11
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	--	--	--	--
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	--	--	--	--
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	--	--	--	--
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	--	--	--	--
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	21,71	18,46	10,96	21,84
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	15,81	12,44	4,96	15,88
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	13,04	9,66	2,18	13,11
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	10,59	7,21	-0,27	10,66
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	16,50	13,16	5,67	16,58
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	13,59	10,22	2,74	13,66
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	11,03	7,64	0,16	11,09
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	17,17	13,84	6,35	17,26
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	14,28	10,90	3,42	14,35
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	11,41	8,02	0,54	11,47
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	17,76	14,43	6,95	17,85
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	14,68	11,31	3,83	14,75
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	11,87	8,48	1,00	11,93
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	18,45	15,14	7,64	18,55
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	14,98	11,61	4,13	15,05
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	11,99	8,62	1,14	12,06
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	20,08	16,79	9,29	20,19
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	15,33	11,97	4,49	15,41
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	12,50	9,13	1,65	12,57
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	5,21	1,84	-5,63	5,28
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	21,72	18,46	10,96	21,84
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	11,20	7,78	0,31	11,25
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	8,38	5,00	-2,48	8,45
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	5,93	2,54	-4,92	6,00
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	12,22	8,79	1,32	12,26
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	8,93	5,56	-1,92	9,00
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	6,95	3,56	-3,90	7,02
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	13,00	9,58	2,11	13,05
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	9,53	6,16	-1,31	9,60
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	7,83	4,42	-3,03	7,89
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	13,95	10,52	3,06	14,00
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	5,05	1,68	-5,79	5,12
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	8,72	5,32	-2,15	8,78
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	15,18	11,76	4,29	15,23
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	5,58	2,20	-5,27	5,65
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	9,74	6,33	-1,14	9,79
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	16,91	13,52	6,05	16,97
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	4,41	1,05	-6,42	4,49
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	--	--	--	--
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	--	--	--	--
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	--	--	--	--
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	4,81	1,49	-5,98	4,91
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	--	--	--	--
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	--	--	--	--
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	--	--	--	--
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	5,65	2,30	-5,17	5,73
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	--	--	--	--
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	--	--	--	--
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	--	--	--	--
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	7,00	3,62	-3,84	7,07
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	--	--	--	--
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	--	--	--	--
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	-0,03	-3,34	-10,82	0,07
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	--	--	--	--
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	--	--	--	--
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	0,31	-3,01	-10,50	0,40
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	--	--	--	--
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	--	--	--	--
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	0,98	-2,37	-9,84	1,06
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	--	--	--	--
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	--	--	--	--
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	--	--	--	--
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	--	--	--	--
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	--	--	--	--
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	--	--	--	--
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	--	--	--	--
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	--	--	--	--
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	--	--	--	--
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	--	--	--	--
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	--	--	--	--
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	--	--	--	--
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	--	--	--	--
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	--	--	--	--
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	--	--	--	--
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	--	--	--	--
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	--	--	--	--
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	26,33	23,04	15,54	26,44
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	25,94	22,65	15,14	26,04
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	24,29	21,01	13,50	24,40
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	22,28	19,02	11,51	22,40
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	26,34	23,06	15,55	26,45
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	26,00	22,71	15,21	26,11
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	24,71	21,42	13,92	24,82
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	23,21	19,92	12,41	23,31
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	26,37	23,08	15,58	26,48
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	26,09	22,80	15,29	26,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	25,07	21,78	14,28	25,18
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	23,30	20,00	12,50	23,40
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	26,16	22,87	15,37	26,27
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	25,15	21,86	14,36	25,26
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	23,11	19,80	12,30	23,21
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	26,24	22,95	15,45	26,35
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	25,49	22,19	14,69	25,59
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	23,44	20,15	12,65	23,55
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	26,29	23,01	15,50	26,40
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	25,84	22,54	15,04	25,94
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	24,00	20,72	13,21	24,11
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	26,86	23,59	16,08	26,97
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	26,09	22,79	15,29	26,19
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	23,46	20,18	12,67	23,57
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	26,93	23,66	16,15	27,04
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	26,21	22,91	15,41	26,31
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	24,04	20,76	13,25	24,15
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	26,98	23,71	16,21	27,10
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	26,33	23,03	15,53	26,43
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	24,72	21,43	13,93	24,83
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	26,48	23,19	15,69	26,59
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	24,94	21,64	14,14	25,04
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	26,63	23,34	15,84	26,74
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	25,43	22,12	14,62	25,53
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	19,13	15,75	8,27	19,20
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	26,74	23,46	15,96	26,85
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	25,88	22,58	15,08	25,98
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	22,07	18,75	11,26	22,16
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	21,05	17,74	10,24	21,15
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	18,35	15,06	7,56	18,46
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	10,96	7,59	0,13	11,04
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	21,48	18,18	10,68	21,58
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	18,81	15,52	8,02	18,92
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	12,44	9,05	1,58	12,50
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	21,63	18,32	10,83	21,73
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	19,28	15,99	8,49	19,39
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	13,65	10,24	2,78	13,71
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	19,72	16,42	8,92	19,82
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	15,09	11,68	4,22	15,15
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	20,15	16,84	9,34	20,25
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	17,84	14,46	6,98	17,91
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	20,58	17,28	9,78	20,68
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	16,94	13,61	6,12	17,03
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	28,10	24,82	17,31	28,21
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	26,43	23,14	15,63	26,53
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	9,60	6,28	-1,20	9,70
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	28,27	24,99	17,48	28,38
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	26,93	23,64	16,14	27,04
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	10,52	7,16	-0,30	10,60
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	28,37	25,09	17,58	28,48
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	27,24	23,95	16,45	27,35
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	12,04	8,65	1,19	12,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	27,55	24,26	16,76	27,66
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	15,16	11,75	4,28	15,21
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	27,71	24,43	16,92	27,82
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	19,70	16,30	8,83	19,76
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	27,90	24,61	17,11	28,01
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	25,46	22,17	14,67	25,57
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	22,97	19,71	12,21	23,09
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	19,71	16,41	8,91	19,81
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	28,46	25,19	17,68	28,57
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	26,80	23,51	16,01	26,91
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	15,93	12,54	5,07	15,99
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	23,20	19,95	12,44	23,32
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	20,17	16,88	9,38	20,28
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	28,54	25,26	17,75	28,65
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	27,17	23,88	16,38	27,28
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	20,11	16,75	9,27	20,19
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	23,36	20,10	12,59	23,48
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	20,70	17,41	9,91	20,81
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	28,58	25,30	17,80	28,69
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	27,63	24,35	16,84	27,74
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	23,52	20,23	12,73	23,63
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	21,29	18,01	10,50	21,40
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	27,83	24,54	17,04	27,94
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	24,54	21,27	13,77	24,66
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	21,94	18,67	11,17	22,06
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	28,04	24,76	17,25	28,15
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	25,44	22,17	14,66	25,55
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	22,59	19,34	11,83	22,71
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	19,20	15,90	8,40	19,30
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	28,28	25,01	17,50	28,39
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	26,21	22,93	15,42	26,32
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	20,60	17,33	9,82	20,71
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	18,27	15,02	7,51	18,39
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	21,01	17,73	10,22	21,12
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	18,59	15,35	7,83	18,72
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	21,28	17,99	10,48	21,38
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	18,96	15,71	8,20	19,08
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	17,49	14,14	6,66	17,57
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	21,45	18,15	10,65	21,55
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	19,30	16,05	8,54	19,42
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	19,30	16,01	8,51	19,41
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	19,70	16,45	8,94	19,82
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	20,32	17,03	9,53	20,43
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	20,16	16,90	9,38	20,28
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	21,61	18,35	10,84	21,73
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	28,66	25,42	17,91	28,79
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	25,54	22,26	14,76	25,65
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	28,95	25,71	18,20	29,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	26,52	23,26	15,76	26,64
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	29,17	25,93	18,42	29,30
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	27,24	23,99	16,48	27,36
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	21,66	18,29	10,81	21,73
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	29,38	26,14	18,63	29,51
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	27,76	24,52	17,02	27,89
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	22,45	19,08	11,60	22,52
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	28,07	24,83	17,32	28,20
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	23,36	20,01	12,52	23,44
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	28,35	25,11	17,60	28,48
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	25,15	21,85	14,35	25,25
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	29,48	26,24	18,73	29,61
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	26,90	23,65	16,14	27,02
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	29,76	26,51	19,00	29,88
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	27,95	24,71	17,20	28,08
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	29,97	26,72	19,21	30,09
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	28,12	24,89	17,38	28,26
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	23,15	19,77	12,29	23,22
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	30,13	26,88	19,37	30,25
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	28,60	25,38	17,87	28,74
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	23,01	19,68	12,19	23,10
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	28,94	25,72	18,21	29,08
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	24,34	21,04	13,54	24,44
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	29,23	26,00	18,49	29,37
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	25,78	22,51	15,00	25,89
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	--	--	--	--
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	19,43	16,05	8,57	19,50
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	--	--	--	--
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	--	--	--	--
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	--	--	--	--
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	--	--	--	--
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	--	--	--	--
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	--	--	--	--
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	--	--	--	--
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	7,98	4,60	-2,87	8,05
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	9,75	6,35	-1,11	9,81
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	1,76	-1,57	-9,05	1,85
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	4,35	1,00	-6,48	4,43
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	4,45	1,17	-6,32	4,56
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	4,45	1,17	-6,33	4,56
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	-0,53	-3,81	-11,30	-0,42
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	-0,49	-3,77	-11,26	-0,38
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	--	--	--	--
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	--	--	--	--
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	3,51	0,23	-7,27	3,62
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	3,41	0,13	-7,37	3,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	2,67	-0,60	-8,10	2,79
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	2,52	-0,76	-8,26	2,63
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	7,46	4,17	-3,32	7,57
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	7,73	4,42	-3,06	7,83
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	8,35	5,02	-2,46	8,44
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	8,49	5,14	-2,34	8,57
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	7,26	3,89	-3,57	7,34
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	8,93	5,54	-1,93	8,99
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	11,20	7,80	0,33	11,26
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	8,16	4,77	-2,70	8,22
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	2,88	-0,40	-7,90	2,99
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	2,88	-0,40	-7,90	2,99
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	--	--	--	--
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	--	--	--	--
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	9,32	5,98	-1,50	9,41
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	10,29	6,93	-0,54	10,37
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	11,22	7,84	0,37	11,29
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	12,12	8,72	1,25	12,18
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	0,54	-2,73	-10,23	0,66
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	0,40	-2,87	-10,38	0,51
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	0,21	-3,06	-10,57	0,32
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	0,02	-3,26	-10,76	0,13
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	4,00	0,72	-6,78	4,11
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	3,80	0,52	-6,98	3,91
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	3,59	0,31	-7,19	3,70
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	3,37	0,10	-7,41	3,48
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	17,40	14,11	6,62	17,51
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	18,81	15,50	8,01	18,91
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	19,36	16,05	8,56	19,46
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	19,84	16,51	9,03	19,93
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	9,12	5,79	-1,68	9,21
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	10,26	6,89	-0,57	10,34
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	11,83	8,44	0,98	11,90
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	13,57	10,15	2,69	13,62
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	-0,36	-3,64	-11,14	-0,25
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	-0,48	-3,77	-11,26	-0,37
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	-2,64	-5,92	-13,42	-2,53
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	-8,94	-12,22	-19,71	-8,83
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	9,82	6,49	-0,98	9,91
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	10,82	7,46	0,00	10,90
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	11,38	8,00	0,53	11,45
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	12,42	9,02	1,55	12,48
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	9,38	6,06	-1,43	9,47
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	10,09	6,74	-0,73	10,17
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	10,54	7,16	-0,31	10,61
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	10,62	7,23	-0,23	10,69
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	4,99	1,66	-5,82	5,08
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	6,42	3,06	-4,41	6,50
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	--	--	--	--
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	--	--	--	--
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	3,62	0,30	-7,18	3,72
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	4,09	0,77	-6,72	4,18
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	4,71	1,37	-6,11	4,80
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	4,88	1,50	-5,97	4,95
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	8,42	5,12	-2,36	8,53
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	8,87	5,56	-1,93	8,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	9,58	6,23	-1,24	9,66
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	10,00	6,62	-0,86	10,07
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	6,99	3,67	-3,81	7,09
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	7,81	4,46	-3,01	7,89
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	9,53	6,14	-1,32	9,60
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	10,16	6,76	-0,71	10,22
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	10,02	6,63	-0,85	10,08
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	7,55	4,20	-3,27	7,63
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	8,66	5,29	-2,18	8,73
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	7,91	4,53	-2,94	7,98
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	8,49	5,09	-2,38	8,55
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	12,45	9,09	1,60	12,52
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	8,68	5,37	-2,11	8,78
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	9,40	6,06	-1,41	9,49
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	10,65	7,28	-0,19	10,72
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	12,10	8,71	1,24	12,16
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	15,27	11,90	4,42	15,34
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	9,60	6,31	-1,18	9,71
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	9,80	6,51	-0,98	9,91
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	10,17	6,85	-0,63	10,27
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	11,73	8,37	0,89	11,81
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	13,19	9,82	2,34	13,26
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	8,42	5,07	-2,40	8,50
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	9,79	6,40	-1,06	9,86
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	12,19	8,78	1,31	12,24
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	14,77	11,36	3,89	14,82
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	17,33	14,01	6,52	17,42
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	21,99	18,72	11,22	22,11
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	23,10	19,80	12,30	23,20
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	23,21	19,91	12,41	23,31
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	23,30	20,01	12,50	23,40
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	23,94	20,65	13,15	24,05
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	9,53	6,19	-1,29	9,62
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	10,67	7,30	-0,16	10,75
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	12,49	9,09	1,63	12,55
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	14,36	10,94	3,48	14,41
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	18,26	14,87	7,39	18,32
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	5,79	2,43	-5,04	5,87
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	6,87	3,49	-3,98	6,94
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	8,13	4,72	-2,74	8,19
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	8,63	5,22	-2,26	8,68
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	12,11	8,74	1,25	12,18
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	7,76	4,43	-3,05	7,85
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	8,60	5,24	-2,23	8,68
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	10,12	6,74	-0,73	10,19
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	12,80	9,38	1,92	12,85
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	17,19	13,81	6,33	17,26
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	24,36	21,10	13,60	24,48
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	25,27	21,98	14,47	25,37
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	25,44	22,15	14,65	25,55
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	25,86	22,57	15,07	25,97
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	26,47	23,19	15,69	26,58
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	19,71	16,38	8,89	19,80
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	22,13	18,82	11,33	22,23
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	24,42	21,14	13,64	24,53
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	25,89	22,61	15,10	26,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Van Wassenhovestraat
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	26,80	23,51	16,01	26,91
65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	10,44	7,14	-0,35	10,54
65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	11,04	7,71	0,23	11,13
65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	12,02	8,67	1,19	12,10
65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	12,75	9,38	1,90	12,82
65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	14,77	11,40	3,92	14,84
66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	13,58	10,20	2,73	13,65
66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	16,15	12,78	5,30	16,22
66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	16,70	13,32	5,84	16,77
66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	15,73	12,36	4,87	15,80
66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	16,37	13,00	5,51	16,44
67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	16,32	12,93	5,46	16,38
67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	20,18	16,83	9,34	20,26
67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	21,89	18,59	11,09	21,99
67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	22,97	19,69	12,18	23,08
67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	23,61	20,34	12,83	23,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 4. Hogere waarden

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	incl 110g	afgerond
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,5	58,98	53,98	54
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,5	59,13	54,13	54
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,5	58,8	53,8	54
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,5	58,34	53,34	53
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,5	57,85	52,85	53
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,5	53,99	48,99	49
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,5	54	49	49
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,5	53,81	48,81	49
63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,5	53,54	48,54	49
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,5	58,9	53,9	54
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,5	59,04	54,04	54
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,5	58,68	53,68	54
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,5	58,19	53,19	53
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,5	57,65	52,65	53
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,5	56,9	51,9	52
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,5	57,34	52,34	52
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,5	57,14	52,14	52
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,5	56,78	51,78	52
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,5	57,26	52,26	52
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,5	57,82	52,82	53
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,5	57,86	52,86	53
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,5	57,72	52,72	53
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,5	53,85	48,85	49
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,5	53,82	48,82	49
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,5	53,65	48,65	49
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	1,5	60,01	55,01	55
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	4,5	60,18	55,18	55
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	7,5	59,81	54,81	55
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	10,5	59,36	54,36	54
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	13,5	58,83	53,83	54
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	16,5	58,33	53,33	53
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	19,5	57,89	52,89	53
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	22,5	57,46	52,46	52
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	25,5	57,08	52,08	52
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	28,5	56,73	51,73	52
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	31,5	56,39	51,39	51
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	34,5	56,05	51,05	51
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	37,5	55,75	50,75	51
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	40,5	55,32	50,32	50
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	43,5	54,61	49,61	50
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	46,5	54,37	49,37	49
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	49,5	54,14	49,14	49
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	52,5	53,93	48,93	49
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	55,5	53,73	48,73	49
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	58,5	53,54	48,54	49

Kanaaldijk-Zuid

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	incl 110g	afgerond
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,5	57,43	52,43	52
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,5	56,97	51,97	52
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,5	56,63	51,63	52
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,5	56,21	51,21	51
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,5	55,82	50,82	51
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,5	55,44	50,44	50
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,5	55,06	50,06	50
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,5	54,69	49,69	50
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,5	54,34	49,34	49
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,5	53,99	48,99	49
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,5	53,67	48,67	49
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,5	54,61	49,61	50
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,5	55,66	50,66	51
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,5	55,21	50,21	50
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,5	54,76	49,76	50
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,5	54,33	49,33	49
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,5	53,93	48,93	49

Ring

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,5	42,45	37,45	45_A	E3 oost	50,28	48,28	48,62	49
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,5	44,45	39,45	45_B	E3 oost	52,19	50,19	50,54	51
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,5	46,66	41,66	45_C	E3 oost	55,39	53,39	53,67	54
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,5	47,42	42,42	45_D	E3 oost	57,47	53,47	53,80	54
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,5	42,73	37,73	28_C	E4 oost	55,91	52,91	53,04	53
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,5	46,01	41,01	28_D	E4 oost	58,19	56,19	56,32	56
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,5	42,78	37,78	33_C	E5 oost	52,27	50,27	50,51	51
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,5	45,66	40,66	33_D	E5 oost	54,78	52,78	53,04	53
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,5	50,86	45,86	34_A	E5 zuid	55,43	53,43	54,13	54
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,5	52,16	47,16	34_B	E5 zuid	56,52	52,52	53,63	54
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,5	53,25	48,25	34_C	E5 zuid	57,31	53,31	54,49	54
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,5	53,5	48,5	34_D	E5 zuid	57,82	55,82	56,56	57
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,5	44,19	39,19	27_A	G1 noord	51,52	49,52	49,90	50
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,5	46,16	41,16	27_B	G1 noord	52,9	50,9	51,34	51
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,5	46,78	41,78	27_C	G1 noord	53,37	51,37	51,82	52
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,5	47	42	27_D	G1 noord	53,5	51,5	51,96	52
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,5	42,45	37,45	24_B	G1 oost	50,57	48,57	48,89	49
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,5	46,98	41,98	24_C	G1 oost	59,56	57,56	57,68	58
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,5	50,41	45,41	24_D	G1 oost	60,72	58,72	58,92	59
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,5	38,63	33,63	26_C	G1 west	51,51	49,51	49,62	50
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,5	41,25	36,25	26_D	G1 west	54,13	52,13	52,24	52
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,5	40,49	35,49	25_C	G1 zuid	55,22	53,22	53,29	53
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,5	44,23	39,23	25_D	G1 zuid	56,47	53,47	53,63	54
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,5	46,94	41,94	20_A	G2 noord	53,59	51,59	52,04	52
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,5	49,09	44,09	20_B	G2 noord	55,38	53,38	53,86	54
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,5	48,5	43,5	21_B	G2 oost	52,89	50,89	51,62	52
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,5	41,74	36,74	19_A	T1 noord	50,56	48,56	48,84	49
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,5	41,89	36,89	19_B	T1 noord	50,91	48,91	49,17	49
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,5	42,22	37,22	19_C	T1 noord	51,25	49,25	49,51	50
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,5	42,49	37,49	19_D	T1 noord	51,51	49,51	49,77	50
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,5	42,72	37,72	19_E	T1 noord	51,61	49,61	49,88	50
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,5	42,89	37,89	19_F	T1 noord	51,62	49,62	49,90	50
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,5	43,01	38,01	19_A	T1 noord	51,63	49,63	49,92	50
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,5	43,13	38,13	19_B	T1 noord	51,58	49,58	49,88	50
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,5	43,25	38,25	19_C	T1 noord	51,57	49,57	49,88	50
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,5	43,35	38,35	19_D	T1 noord	51,57	49,57	49,89	50
16_F	T1 oost	162849,4	382884,3	16,5	42,05	37,05	16_F	T1 oost	50,94	48,94	49,21	49
16_A	T1 oost	162849,4	382884,3	19,5	42,33	37,33	16_A	T1 oost	51,27	49,27	49,54	50
16_B	T1 oost	162849,4	382884,3	22,5	42,73	37,73	16_B	T1 oost	51,72	49,72	49,99	50
16_C	T1 oost	162849,4	382884,3	25,5	43,05	38,05	16_C	T1 oost	51,93	49,93	50,20	50
16_D	T1 oost	162849,4	382884,3	28,5	43,46	38,46	16_D	T1 oost	52,07	50,07	50,36	50
16_E	T1 oost	162849,4	382884,3	31,5	43,86	38,86	16_E	T1 oost	52,24	50,24	50,55	51
16_F	T1 oost	162849,4	382884,3	34,5	44,2	39,2	16_F	T1 oost	52,33	50,33	50,65	51

Ring

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
16_A	T1 oost	162849,4	382884,3	37,5	44,46	39,46	16_A	T1 oost	52,41	50,41	50,75	51
16_B	T1 oost	162849,4	382884,3	40,5	44,66	39,66	16_B	T1 oost	52,52	50,52	50,86	51
16_C	T1 oost	162849,4	382884,3	43,5	44,8	39,8	16_C	T1 oost	52,62	50,62	50,97	51
16_D	T1 oost	162849,4	382884,3	46,5	44,98	39,98	16_D	T1 oost	52,7	50,7	51,05	51
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,5	42,58	37,58	13_C	T2 oost	50,32	48,32	48,67	49
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,5	43,42	38,42	13_D	T2 oost	50,74	48,74	49,13	49
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,5	44,62	39,62	13_E	T2 oost	51,14	49,14	49,60	50
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,5	45,22	40,22	13_F	T2 oost	51,6	49,6	50,07	50
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,5	45,76	40,76	13_A	T2 oost	52,17	50,17	50,64	51
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,5	46,23	41,23	13_B	T2 oost	52,56	50,56	51,04	51
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,5	46,51	41,51	13_C	T2 oost	52,82	50,82	51,30	51
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,6	34,5	44,85	39,85	14_F	T2 zuid	50,06	48,06	48,67	49
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,6	37,5	45,19	40,19	14_A	T2 zuid	50,84	48,84	49,40	49
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,6	40,5	45,37	40,37	14_B	T2 zuid	51,41	49,41	49,92	50
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,6	43,5	45,49	40,49	14_C	T2 zuid	51,59	49,59	50,09	50
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,5	45,92	40,92	01_A	T3 noord	54,01	52,01	52,34	52
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,5	46,17	41,17	01_B	T3 noord	55,4	53,4	53,65	54
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,5	46,75	41,75	01_C	T3 noord	55,43	53,43	53,72	54
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,5	47,42	42,42	01_D	T3 noord	55,69	52,69	53,08	53
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,5	47,89	42,89	01_E	T3 noord	56,31	53,31	53,69	54
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,5	46,42	41,42	01_F	T3 noord	54,43	52,43	52,76	53
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,5	46,52	41,52	01_A	T3 noord	54,59	52,59	52,92	53
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,5	46,76	41,76	01_B	T3 noord	54,69	52,69	53,03	53
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,5	46,91	41,91	01_C	T3 noord	54,77	52,77	53,11	53
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,5	47,16	42,16	01_D	T3 noord	54,81	52,81	53,17	53
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,5	47,28	42,28	01_E	T3 noord	54,84	52,84	53,21	53
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	34,5	47,46	42,46	01_F	T3 noord	54,85	52,85	53,23	53
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,5	47,59	42,59	01_A	T3 noord	54,88	52,88	53,27	53
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,5	47,73	42,73	01_B	T3 noord	54,91	52,91	53,31	53
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,5	47,82	42,82	01_C	T3 noord	54,94	52,94	53,34	53
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,5	47,73	42,73	01_D	T3 noord	54,94	52,94	53,34	53
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,5	47,77	42,77	01_E	T3 noord	54,93	52,93	53,33	53
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,5	47,83	42,83	01_F	T3 noord	54,91	52,91	53,32	53
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,5	47,86	42,86	01_A	T3 noord	54,89	52,89	53,30	53
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,5	46,65	41,65	02_E	T3 oost	55,42	53,42	53,70	54
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,5	47,93	42,93	02_F	T3 oost	56,15	53,15	53,54	54
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,5	48,63	43,63	02_A	T3 oost	56,5	53,5	53,93	54
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,5	49,34	44,34	02_B	T3 oost	56,64	52,64	53,24	53
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,5	50,06	45,06	02_C	T3 oost	56,69	52,69	53,38	53
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,5	50,62	45,62	02_D	T3 oost	57,08	53,08	53,80	54
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,5	51,04	46,04	02_E	T3 oost	57,48	53,48	54,20	54
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,5	51,48	46,48	02_F	T3 oost	57,99	55,99	56,45	56
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,5	51,67	46,67	02_A	T3 oost	58,46	56,46	56,89	57

Ring

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,5	51,83	46,83	02_B	T3 oost	58,66	56,66	57,09	57
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,5	51,89	46,89	02_C	T3 oost	58,79	56,79	57,21	57
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,5	52,01	47,01	02_D	T3 oost	58,85	56,85	57,28	57
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,5	52,01	47,01	02_E	T3 oost	58,83	56,83	57,26	57
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,5	52,03	47,03	02_F	T3 oost	58,81	56,81	57,24	57
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,5	52,08	47,08	02_A	T3 oost	58,78	56,78	57,22	57
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,5	41,15	36,15	03_D	T3 zuid	50,26	48,26	48,52	49
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,5	43,12	38,12	03_E	T3 zuid	52,33	50,33	50,58	51
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,5	43,45	38,45	03_F	T3 zuid	52,57	50,57	50,83	51
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,5	44,73	39,73	03_A	T3 zuid	53,03	51,03	51,34	51
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,5	45,5	40,5	03_B	T3 zuid	53,38	51,38	51,72	52
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,5	46,41	41,41	03_C	T3 zuid	53,79	51,79	52,17	52
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,5	47,42	42,42	03_D	T3 zuid	54,14	52,14	52,58	53
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,5	47,83	42,83	03_E	T3 zuid	54,35	52,35	52,81	53
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,5	48,34	43,34	03_F	T3 zuid	54,55	52,55	53,04	53
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,5	48,74	43,74	03_A	T3 zuid	54,89	52,89	53,39	53
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,5	48,81	43,81	03_B	T3 zuid	55,18	53,18	53,66	54
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,5	48,93	43,93	03_C	T3 zuid	55,31	53,31	53,78	54
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,5	49,08	44,08	03_D	T3 zuid	55,41	53,41	53,89	54
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,5	49,12	44,12	03_E	T3 zuid	55,47	53,47	53,95	54
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,5	49,16	44,16	03_F	T3 zuid	55,48	53,48	53,96	54
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,5	48,87	43,87	03_A	T3 zuid	55,1	53,1	53,59	54
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,5	41,63	36,63	09_E	T4 noord	50,83	48,83	49,08	49
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,5	44,36	39,36	09_F	T4 noord	54,49	52,49	52,70	53
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,5	45,31	40,31	09_A	T4 noord	54,36	52,36	52,62	53
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,5	46,38	41,38	09_B	T4 noord	54,58	52,58	52,90	53
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,5	47,24	42,24	09_C	T4 noord	54,85	52,85	53,21	53
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,5	48,27	43,27	09_D	T4 noord	54,75	52,75	53,21	53
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,5	48,79	43,79	09_E	T4 noord	55,45	53,45	53,90	54
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,5	48,91	43,91	09_F	T4 noord	56,26	53,26	53,74	54
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,5	48,99	43,99	09_A	T4 noord	56,52	52,52	53,09	53
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,5	49,13	44,13	09_B	T4 noord	56,76	52,76	53,32	53
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,5	49,2	44,2	09_C	T4 noord	56,79	52,79	53,35	53
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,5	49,08	44,08	09_D	T4 noord	56,78	52,78	53,33	53
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,5	48,95	43,95	09_E	T4 noord	56,75	52,75	53,29	53
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,5	48,94	43,94	09_F	T4 noord	56,73	52,73	53,27	53
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,5	48,92	43,92	09_A	T4 noord	56,7	52,7	53,24	53
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,5	48,79	43,79	09_B	T4 noord	56,69	52,69	53,22	53
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,5	48,66	43,66	09_C	T4 noord	56,49	53,49	53,92	54
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,5	48,08	43,08	10_E	T4 oost	55,85	52,85	53,29	53
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,5	52,04	47,04	10_F	T4 oost	58,98	56,98	57,40	57
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,5	53,25	48,25	10_A	T4 oost	59,14	57,14	57,67	58
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,5	53,98	48,98	10_B	T4 oost	59,36	57,36	57,95	58

Ring

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,5	54,42	49,42	10_C	T4 oost	59,87	57,87	58,45	58
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,5	54,51	49,51	10_D	T4 oost	60,15	58,15	58,71	59
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,5	54,58	49,58	10_E	T4 oost	60,29	58,29	58,84	59
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,5	54,63	49,63	10_F	T4 oost	60,41	58,41	58,95	59
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,5	54,72	49,72	10_A	T4 oost	60,47	58,47	59,01	59
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,5	54,68	49,68	10_B	T4 oost	60,46	58,46	59,00	59
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,5	54,66	49,66	10_C	T4 oost	60,42	58,42	58,96	59
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,5	54,63	49,63	10_D	T4 oost	60,38	58,38	58,92	59
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,5	54,69	49,69	10_E	T4 oost	60,34	58,34	58,90	59
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,5	54,79	49,79	10_F	T4 oost	60,29	58,29	58,86	59
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,5	54,71	49,71	10_A	T4 oost	60,24	58,24	58,81	59
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,5	54,71	49,71	10_B	T4 oost	60,18	58,18	58,76	59
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,5	54,69	49,69	10_C	T4 oost	60,12	58,12	58,70	59
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	1,5	47,51	42,51	11_A	T4 zuid	52,08	50,08	50,78	51
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	4,5	48,55	43,55	11_B	T4 zuid	53,01	51,01	51,73	52
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	7,5	49,49	44,49	11_C	T4 zuid	53,68	51,68	52,44	52
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	10,5	49,95	44,95	11_D	T4 zuid	54,21	52,21	52,96	53
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	13,5	50,11	45,11	11_E	T4 zuid	54,39	52,39	53,13	53
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	16,5	50,37	45,37	11_F	T4 zuid	54,4	52,4	53,19	53
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	19,5	50,43	45,43	11_A	T4 zuid	54,52	52,52	53,30	53
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	22,5	50,84	45,84	11_B	T4 zuid	54,55	52,55	53,39	53
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	25,5	51,4	46,4	11_C	T4 zuid	55,7	52,7	53,61	54
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	28,5	51,54	46,54	11_D	T4 zuid	56,53	52,53	53,51	54
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	31,5	51,63	46,63	11_E	T4 zuid	56,83	52,83	53,76	54
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	34,5	51,64	46,64	11_F	T4 zuid	56,94	52,94	53,85	54
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	37,5	51,68	46,68	11_A	T4 zuid	56,92	52,92	53,85	54
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	40,5	51,69	46,69	11_B	T4 zuid	56,89	52,89	53,82	54
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	43,5	51,75	46,75	11_C	T4 zuid	56,85	52,85	53,80	54
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	46,5	51,67	46,67	11_D	T4 zuid	56,81	52,81	53,76	54
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	49,5	51,72	46,72	11_E	T4 zuid	56,76	52,76	53,73	54
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	52,5	51,77	46,77	11_F	T4 zuid	56,71	52,71	53,70	54
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	55,5	51,84	46,84	11_A	T4 zuid	56,66	52,66	53,67	54
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	58,5	51,87	46,87	11_B	T4 zuid	56,6	52,6	53,63	54
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	61,5	51,93	46,93	11_C	T4 zuid	56,55	52,55	53,60	54
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,5	54,9	49,9	05_A	T5 noord	62,15	60,15	60,54	61
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,5	57,59	52,59	05_B	T5 noord	62,36	60,36	61,03	61
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,5	57,37	52,37	05_C	T5 noord	62,3	60,3	60,95	61
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,5	57,11	52,11	05_D	T5 noord	62,21	60,21	60,84	61
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,5	56,84	51,84	05_E	T5 noord	62,12	60,12	60,72	61
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,5	56,58	51,58	05_F	T5 noord	62,01	60,01	60,59	61
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,5	56,32	51,32	05_A	T5 noord	61,89	59,89	60,46	60
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,5	56,08	51,08	05_B	T5 noord	61,77	59,77	60,32	60
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,5	55,84	50,84	05_C	T5 noord	61,64	59,64	60,18	60

Ring

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,5	55,62	50,62	05_D	T5 noord	61,51	59,51	60,04	60
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,5	55,41	50,41	05_E	T5 noord	61,38	59,38	59,90	60
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,5	55,2	50,2	05_F	T5 noord	61,24	59,24	59,75	60
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,5	55	50	05_A	T5 noord	61,1	59,1	59,60	60
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,5	54,81	49,81	05_B	T5 noord	60,96	58,96	59,46	59
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,5	54,61	49,61	05_C	T5 noord	60,84	58,84	59,33	59
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,5	54,42	49,42	05_D	T5 noord	60,7	58,7	59,18	59
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,5	54,24	49,24	05_E	T5 noord	60,55	58,55	59,03	59
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,5	54,06	49,06	05_F	T5 noord	60,41	58,41	58,89	59
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,5	53,9	48,9	05_A	T5 noord	60,26	58,26	58,74	59
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,5	65,2	60,2	06_A	T5 oost	62,06	60,06	63,14	63
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,5	65,23	60,23	06_B	T5 oost	65,55	63,55	65,21	65
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,5	64,87	59,87	06_C	T5 oost	66,01	64,01	65,43	65
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,5	64,38	59,38	06_D	T5 oost	65,98	63,98	65,27	65
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,5	63,9	58,9	06_E	T5 oost	66,01	64,01	65,18	65
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,5	63,4	58,4	06_F	T5 oost	66,03	64,03	65,08	65
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,5	62,95	57,95	06_A	T5 oost	65,99	63,99	64,96	65
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,5	62,52	57,52	06_B	T5 oost	65,93	63,93	64,82	65
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,5	62,08	57,08	06_C	T5 oost	65,83	63,83	64,66	65
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,5	61,69	56,69	06_D	T5 oost	65,74	63,74	64,52	65
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,5	61,28	56,28	06_E	T5 oost	65,64	63,64	64,37	64
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,5	60,94	55,94	06_F	T5 oost	65,51	63,51	64,21	64
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,5	60,62	55,62	06_A	T5 oost	65,38	63,38	64,05	64
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,5	60,32	55,32	06_B	T5 oost	65,24	63,24	63,89	64
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,5	60,04	55,04	06_C	T5 oost	65,08	63,08	63,71	64
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,5	59,78	54,78	06_D	T5 oost	64,92	62,92	63,54	64
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,5	59,53	54,53	06_E	T5 oost	64,77	62,77	63,38	63
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,5	59,28	54,28	06_F	T5 oost	64,6	62,6	63,20	63
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,5	59,06	54,06	06_A	T5 oost	64,44	62,44	63,03	63
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,5	58,84	53,84	06_B	T5 oost	64,28	62,28	62,86	63
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,5	58,63	53,63	06_C	T5 oost	64,11	62,11	62,69	63
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,5	58,43	53,43	06_D	T5 oost	63,94	61,94	62,51	63
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,5	58,24	53,24	06_E	T5 oost	63,77	61,77	62,34	62
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,5	58,05	53,05	06_F	T5 oost	63,61	61,61	62,18	62
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,5	57,87	52,87	06_A	T5 oost	63,44	61,44	62,01	62
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,5	51,82	46,82	07_A	T5 zuid	61,46	59,46	59,69	60
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,5	57,44	52,44	07_B	T5 zuid	61,76	59,76	60,50	60
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,5	58,12	53,12	07_C	T5 zuid	61,73	59,73	60,59	61
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,5	57,87	52,87	07_D	T5 zuid	61,67	59,67	60,49	60
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,5	57,63	52,63	07_E	T5 zuid	61,62	59,62	60,41	60
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,5	57,37	52,37	07_F	T5 zuid	61,58	59,58	60,34	60
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,5	57,14	52,14	07_A	T5 zuid	61,5	59,5	60,23	60
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,5	56,91	51,91	07_B	T5 zuid	61,4	59,4	60,11	60

Ring

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u			Naam	Omschrijving	>=70			totaal	afgerond
					Lden	incl 110g				Lden	incl 110g			
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,5	56,7	51,7	07_C	T5 zuid	61,29	59,29	59,99	59,99	60	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,5	56,51	51,51	07_D	T5 zuid	61,18	59,18	59,87	59,87	60	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,5	56,32	51,32	07_E	T5 zuid	61,11	59,11	59,78	59,78	60	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,5	56,14	51,14	07_F	T5 zuid	61	59	59,66	59,66	60	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,5	55,98	50,98	07_A	T5 zuid	60,91	58,91	59,56	59,56	60	
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,5	55,81	50,81	07_B	T5 zuid	60,79	58,79	59,43	59,43	59	
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,5	55,65	50,65	07_C	T5 zuid	60,68	58,68	59,31	59,31	59	
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,5	55,5	50,5	07_D	T5 zuid	60,55	58,55	59,18	59,18	59	
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,5	55,36	50,36	07_E	T5 zuid	60,43	58,43	59,06	59,06	59	
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,5	55,21	50,21	07_F	T5 zuid	60,3	58,3	58,93	58,93	59	
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,5	55,05	50,05	07_A	T5 zuid	60,17	58,17	58,79	58,79	59	

Dirk Boutslaan
alternatief wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	incl 110g	afgerond
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,5	58,02	53,02	53
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,5	58,19	53,19	53
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,5	57,87	52,87	53
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,5	57,41	52,41	52
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,5	56,94	51,94	52
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,5	57,93	52,93	53
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,5	58,1	53,1	53
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,5	57,74	52,74	53
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,5	57,25	52,25	52
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,5	56,72	51,72	52
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,5	55,86	50,86	51
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,5	56,33	51,33	51
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,5	56,13	51,13	51
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,5	55,78	50,78	51
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,5	56,33	51,33	51
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,5	56,95	51,95	52
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,5	57,01	52,01	52
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,5	56,9	51,9	52
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	1,5	59,07	54,07	54
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	4,5	59,27	54,27	54
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	7,5	58,91	53,91	54
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	10,5	58,48	53,48	53
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	13,5	57,98	52,98	53
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	16,5	57,49	52,49	52
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	19,5	57,07	52,07	52
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	22,5	56,66	51,66	52
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	25,5	56,29	51,29	51
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	28,5	55,96	50,96	51
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	31,5	55,64	50,64	51
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	34,5	55,31	50,31	50
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	37,5	55,03	50,03	50
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	40,5	54,6	49,6	50
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	43,5	53,94	48,94	49
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	46,5	53,71	48,71	49

Kanaaldijk-Zuid
alternatief wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Lden	incl 110g	afgerond
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,5	56,39	51,39	51
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,5	55,96	50,96	51
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,5	55,62	50,62	51
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,5	55,21	50,21	50
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,5	54,81	49,81	50
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,5	54,42	49,42	49
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,5	54,04	49,04	49
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,5	53,67	48,67	49
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,5	54,33	49,33	49
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,5	53,86	48,86	49

Ring

alternatief wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,5	46,66	41,66	45_C	E3 oost	51,64	49,64	50,28	50
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,5	47,42	42,42	45_D	E3 oost	53,87	51,87	52,34	52
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,5	42,73	37,73	28_C	E4 oost	52,09	50,09	50,34	50
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,5	46,01	41,01	28_D	E4 oost	54,59	52,59	52,88	53
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,5	45,66	40,66	33_D	E5 oost	51,38	49,38	49,93	50
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,5	50,86	45,86	34_A	E5 zuid	51,57	49,57	51,11	51
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,5	52,16	47,16	34_B	E5 zuid	52,86	50,86	52,40	52
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,5	53,25	48,25	34_C	E5 zuid	53,65	51,65	53,28	53
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,5	53,5	48,5	34_D	E5 zuid	54,18	52,18	53,73	54
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,5	46,78	41,78	27_C	G1 noord	49,75	47,75	48,73	49
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,5	47	42	27_D	G1 noord	50	48	48,97	49
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,5	46,98	41,98	24_C	G1 oost	55,59	52,59	52,95	53
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,5	50,41	45,41	24_D	G1 oost	57	53	53,70	54
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,5	41,25	36,25	26_D	G1 west	50,51	48,51	48,76	49
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,5	40,49	35,49	25_C	G1 zuid	51,27	49,27	49,45	49
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,5	44,23	39,23	25_D	G1 zuid	52,87	50,87	51,16	51
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,5	46,94	41,94	20_A	G2 noord	49,59	47,59	48,64	49
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,5	49,09	44,09	20_B	G2 noord	51,71	49,71	50,76	51
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,5	48,5	43,5	21_B	G2 oost	49,5	47,5	48,96	49
16_F	T1 oost	162849,4	382884,3	34,5	44,2	39,2	16_F	T1 oost	49,98	47,98	48,52	49
16_A	T1 oost	162849,4	382884,3	37,5	44,46	39,46	16_A	T1 oost	50,06	48,06	48,62	49
16_B	T1 oost	162849,4	382884,3	40,5	44,66	39,66	16_B	T1 oost	50,16	48,16	48,73	49
16_C	T1 oost	162849,4	382884,3	43,5	44,8	39,8	16_C	T1 oost	50,26	48,26	48,84	49
16_D	T1 oost	162849,4	382884,3	46,5	44,98	39,98	16_D	T1 oost	50,33	48,33	48,92	49
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,5	46,23	41,23	13_B	T2 oost	49,62	47,62	48,52	49
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,5	46,51	41,51	13_C	T2 oost	49,85	47,85	48,76	49
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,5	45,92	40,92	01_A	T3 noord	50,45	48,45	49,16	49
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,5	46,17	41,17	01_B	T3 noord	52,32	50,32	50,82	51
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,5	46,75	41,75	01_C	T3 noord	52,44	50,44	50,99	51
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,5	47,42	42,42	01_D	T3 noord	52,71	50,71	51,31	51
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,5	47,89	42,89	01_E	T3 noord	53,36	51,36	51,94	52
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,5	46,42	41,42	01_F	T3 noord	51,48	49,48	50,11	50
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,5	46,52	41,52	01_A	T3 noord	51,7	49,7	50,31	50
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,5	46,76	41,76	01_B	T3 noord	51,87	49,87	50,49	50
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,5	46,91	41,91	01_C	T3 noord	52	50	50,63	51
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,5	47,16	42,16	01_D	T3 noord	52,09	50,09	50,74	51
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,5	47,28	42,28	01_E	T3 noord	52,13	50,13	50,79	51
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	34,5	47,46	42,46	01_F	T3 noord	52,15	50,15	50,83	51
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,5	47,59	42,59	01_A	T3 noord	52,18	50,18	50,88	51
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,5	47,73	42,73	01_B	T3 noord	52,21	50,21	50,92	51
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,5	47,82	42,82	01_C	T3 noord	52,23	50,23	50,95	51
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,5	47,73	42,73	01_D	T3 noord	52,23	50,23	50,94	51
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,5	47,77	42,77	01_E	T3 noord	52,23	50,23	50,95	51

Ring

alternatief wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,5	47,83	42,83	01_F	T3 noord	52,23	50,23	50,96	51
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,5	47,86	42,86	01_A	T3 noord	52,23	50,23	50,96	51
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,5	46,65	41,65	02_E	T3 oost	52,55	50,55	51,08	51
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,5	47,93	42,93	02_F	T3 oost	53,11	51,11	51,72	52
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,5	48,63	43,63	02_A	T3 oost	53,46	51,46	52,12	52
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,5	49,34	44,34	02_B	T3 oost	53,65	51,65	52,39	52
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,5	50,06	45,06	02_C	T3 oost	53,8	51,8	52,63	53
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,5	50,62	45,62	02_D	T3 oost	54,2	52,2	53,06	53
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,5	51,04	46,04	02_E	T3 oost	54,57	52,57	53,44	53
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,5	51,48	46,48	02_F	T3 oost	55	53	53,87	54
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,5	51,67	46,67	02_A	T3 oost	55,39	53,39	54,23	54
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,5	51,83	46,83	02_B	T3 oost	55,57	52,57	53,60	54
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,5	51,89	46,89	02_C	T3 oost	55,72	52,72	53,73	54
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,5	52,01	47,01	02_D	T3 oost	55,79	52,79	53,81	54
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,5	52,01	47,01	02_E	T3 oost	55,8	52,8	53,82	54
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,5	52,03	47,03	02_F	T3 oost	55,79	52,79	53,81	54
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,5	52,08	47,08	02_A	T3 oost	55,78	52,78	53,82	54
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,5	45,5	40,5	03_B	T3 zuid	50,12	48,12	48,81	49
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,5	46,41	41,41	03_C	T3 zuid	50,63	48,63	49,38	49
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,5	47,42	42,42	03_D	T3 zuid	51	49	49,86	50
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,5	47,83	42,83	03_E	T3 zuid	51,23	49,23	50,13	50
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,5	48,34	43,34	03_F	T3 zuid	51,45	49,45	50,40	50
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,5	48,74	43,74	03_A	T3 zuid	51,76	49,76	50,73	51
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,5	48,81	43,81	03_B	T3 zuid	52,03	50,03	50,96	51
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,5	48,93	43,93	03_C	T3 zuid	52,15	50,15	51,08	51
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,5	49,08	44,08	03_D	T3 zuid	52,24	50,24	51,18	51
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,5	49,12	44,12	03_E	T3 zuid	52,32	50,32	51,25	51
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,5	49,16	44,16	03_F	T3 zuid	52,34	50,34	51,28	51
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,5	48,87	43,87	03_A	T3 zuid	51,95	49,95	50,91	51
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,5	44,36	39,36	09_F	T4 noord	51,29	49,29	49,71	50
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,5	45,31	40,31	09_A	T4 noord	51,25	49,25	49,77	50
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,5	46,38	41,38	09_B	T4 noord	51,49	49,49	50,11	50
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,5	47,24	42,24	09_C	T4 noord	51,75	49,75	50,46	50
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,5	48,27	43,27	09_D	T4 noord	51,72	49,72	50,61	51
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,5	48,79	43,79	09_E	T4 noord	52,32	50,32	51,19	51
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,5	48,91	43,91	09_F	T4 noord	52,98	50,98	51,76	52
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,5	48,99	43,99	09_A	T4 noord	53,22	51,22	51,97	52
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,5	49,13	44,13	09_B	T4 noord	53,5	51,5	52,23	52
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,5	49,2	44,2	09_C	T4 noord	53,59	51,59	52,32	52
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,5	49,08	44,08	09_D	T4 noord	53,6	51,6	52,31	52
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,5	48,95	43,95	09_E	T4 noord	53,6	51,6	52,29	52
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,5	48,94	43,94	09_F	T4 noord	53,58	51,58	52,27	52
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,5	48,92	43,92	09_A	T4 noord	53,58	51,58	52,27	52

Ring

alternatief wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,5	48,79	43,79	09_B	T4 noord	53,58	51,58	52,25	52
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,5	48,66	43,66	09_C	T4 noord	53,41	51,41	52,08	52
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,5	48,08	43,08	10_E	T4 oost	52,25	50,25	51,01	51
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,5	52,04	47,04	10_F	T4 oost	55,45	53,45	54,34	54
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,5	53,25	48,25	10_A	T4 oost	55,67	52,67	54,01	54
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,5	53,98	48,98	10_B	T4 oost	56,06	53,06	54,49	54
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,5	54,42	49,42	10_C	T4 oost	56,55	52,55	54,27	54
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,5	54,51	49,51	10_D	T4 oost	56,83	52,83	54,49	54
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,5	54,58	49,58	10_E	T4 oost	56,97	52,97	54,61	55
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,5	54,63	49,63	10_F	T4 oost	57,09	53,09	54,71	55
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,5	54,72	49,72	10_A	T4 oost	57,17	53,17	54,79	55
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,5	54,68	49,68	10_B	T4 oost	57,18	53,18	54,78	55
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,5	54,66	49,66	10_C	T4 oost	57,16	53,16	54,76	55
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,5	54,63	49,63	10_D	T4 oost	57,12	53,12	54,73	55
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,5	54,69	49,69	10_E	T4 oost	57,09	53,09	54,72	55
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,5	54,79	49,79	10_F	T4 oost	57,06	53,06	54,74	55
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,5	54,71	49,71	10_A	T4 oost	57,01	53,01	54,68	55
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,5	54,71	49,71	10_B	T4 oost	56,97	52,97	54,65	55
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,5	54,69	49,69	10_C	T4 oost	56,92	52,92	54,61	55
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	4,5	48,55	43,55	11_B	T4 zuid	49,37	47,37	48,88	49
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	7,5	49,49	44,49	11_C	T4 zuid	50,05	48,05	49,64	50
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	10,5	49,95	44,95	11_D	T4 zuid	50,59	48,59	50,15	50
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	13,5	50,11	45,11	11_E	T4 zuid	50,79	48,79	50,34	50
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	16,5	50,37	45,37	11_F	T4 zuid	50,83	48,83	50,45	50
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	19,5	50,43	45,43	11_A	T4 zuid	51,24	49,24	50,75	51
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	22,5	50,84	45,84	11_B	T4 zuid	51,65	49,65	51,16	51
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	25,5	51,4	46,4	11_C	T4 zuid	52,61	50,61	52,01	52
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	28,5	51,54	46,54	11_D	T4 zuid	53,29	51,29	52,54	53
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	31,5	51,63	46,63	11_E	T4 zuid	53,58	51,58	52,79	53
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	34,5	51,64	46,64	11_F	T4 zuid	53,73	51,73	52,90	53
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	37,5	51,68	46,68	11_A	T4 zuid	53,75	51,75	52,93	53
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	40,5	51,69	46,69	11_B	T4 zuid	53,73	51,73	52,91	53
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	43,5	51,75	46,75	11_C	T4 zuid	53,69	51,69	52,90	53
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	46,5	51,67	46,67	11_D	T4 zuid	53,65	51,65	52,85	53
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	49,5	51,72	46,72	11_E	T4 zuid	53,61	51,61	52,83	53
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	52,5	51,77	46,77	11_F	T4 zuid	53,56	51,56	52,80	53
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	55,5	51,84	46,84	11_A	T4 zuid	53,52	51,52	52,79	53
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	58,5	51,87	46,87	11_B	T4 zuid	53,46	51,46	52,76	53
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	61,5	51,93	46,93	11_C	T4 zuid	53,41	51,41	52,73	53
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,5	54,9	49,9	05_A	T5 noord	58,57	56,57	57,42	57
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,5	57,59	52,59	05_B	T5 noord	58,92	56,92	58,28	58
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,5	57,37	52,37	05_C	T5 noord	58,88	56,88	58,20	58
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,5	57,11	52,11	05_D	T5 noord	58,82	56,82	58,08	58

Ring

alternatief wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,5	56,84	51,84	05_E	T5 noord	58,76	56,76	57,97	58
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,5	56,58	51,58	05_F	T5 noord	58,67	56,67	57,84	58
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,5	56,32	51,32	05_A	T5 noord	58,57	56,57	57,70	58
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,5	56,08	51,08	05_B	T5 noord	58,47	56,47	57,57	58
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,5	55,84	50,84	05_C	T5 noord	58,35	56,35	57,43	57
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,5	55,62	50,62	05_D	T5 noord	58,24	56,24	57,29	57
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,5	55,41	50,41	05_E	T5 noord	58,12	56,12	57,15	57
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,5	55,2	50,2	05_F	T5 noord	57,99	55,99	57,01	57
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,5	55	50	05_A	T5 noord	57,87	55,87	56,87	57
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,5	54,81	49,81	05_B	T5 noord	57,75	55,75	56,74	57
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,5	54,61	49,61	05_C	T5 noord	57,64	55,64	56,61	57
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,5	54,42	49,42	05_D	T5 noord	57,51	55,51	56,47	56
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,5	54,24	49,24	05_E	T5 noord	57,38	53,38	54,80	55
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,5	54,06	49,06	05_F	T5 noord	57,26	53,26	54,66	55
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,5	53,9	48,9	05_A	T5 noord	57,13	53,13	54,52	55
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,5	65,2	60,2	06_A	T5 oost	58,55	56,55	61,76	62
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,5	65,23	60,23	06_B	T5 oost	61,94	59,94	63,10	63
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,5	64,87	59,87	06_C	T5 oost	62,41	60,41	63,16	63
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,5	64,38	59,38	06_D	T5 oost	62,36	60,36	62,91	63
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,5	63,9	58,9	06_E	T5 oost	62,4	60,4	62,72	63
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,5	63,4	58,4	06_F	T5 oost	62,42	60,42	62,54	63
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,5	62,95	57,95	06_A	T5 oost	62,38	60,38	62,34	62
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,5	62,52	57,52	06_B	T5 oost	62,34	60,34	62,17	62
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,5	62,08	57,08	06_C	T5 oost	62,27	60,27	61,97	62
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,5	61,69	56,69	06_D	T5 oost	62,18	60,18	61,79	62
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,5	61,28	56,28	06_E	T5 oost	62,08	60,08	61,59	62
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,5	60,94	55,94	06_F	T5 oost	61,98	59,98	61,42	61
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,5	60,62	55,62	06_A	T5 oost	61,87	59,87	61,26	61
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,5	60,32	55,32	06_B	T5 oost	61,73	59,73	61,07	61
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,5	60,04	55,04	06_C	T5 oost	61,59	59,59	60,90	61
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,5	59,78	54,78	06_D	T5 oost	61,44	59,44	60,72	61
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,5	59,53	54,53	06_E	T5 oost	61,29	59,29	60,54	61
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,5	59,28	54,28	06_F	T5 oost	61,14	59,14	60,37	60
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,5	59,06	54,06	06_A	T5 oost	60,99	58,99	60,20	60
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,5	58,84	53,84	06_B	T5 oost	60,84	58,84	60,03	60
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,5	58,63	53,63	06_C	T5 oost	60,68	58,68	59,86	60
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,5	58,43	53,43	06_D	T5 oost	60,52	58,52	59,69	60
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,5	58,24	53,24	06_E	T5 oost	60,37	58,37	59,53	60
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,5	58,05	53,05	06_F	T5 oost	60,22	58,22	59,37	59
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,5	57,87	52,87	06_A	T5 oost	60,06	58,06	59,21	59
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,5	51,82	46,82	07_A	T5 zuid	57,59	55,59	56,13	56
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,5	57,44	52,44	07_B	T5 zuid	58,14	56,14	57,68	58
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,5	58,12	53,12	07_C	T5 zuid	58,11	56,11	57,88	58

Ring

alternatief wegdek

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,5	57,87	52,87	07_D	T5 zuid	58,06	56,06	57,76	58
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,5	57,63	52,63	07_E	T5 zuid	58,02	56,02	57,66	58
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,5	57,37	52,37	07_F	T5 zuid	57,98	55,98	57,55	58
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,5	57,14	52,14	07_A	T5 zuid	57,89	55,89	57,42	57
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,5	56,91	51,91	07_B	T5 zuid	57,8	55,8	57,29	57
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,5	56,7	51,7	07_C	T5 zuid	57,69	55,69	57,15	57
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,5	56,51	51,51	07_D	T5 zuid	57,59	55,59	57,02	57
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,5	56,32	51,32	07_E	T5 zuid	57,51	55,51	56,91	57
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,5	56,14	51,14	07_F	T5 zuid	57,41	53,41	55,43	55
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,5	55,98	50,98	07_A	T5 zuid	57,32	53,32	55,32	55
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,5	55,81	50,81	07_B	T5 zuid	57,21	53,21	55,18	55
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,5	55,65	50,65	07_C	T5 zuid	57,1	53,1	55,06	55
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,5	55,5	50,5	07_D	T5 zuid	56,98	52,98	54,92	55
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,5	55,36	50,36	07_E	T5 zuid	56,86	52,86	54,80	55
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,5	55,21	50,21	07_F	T5 zuid	56,74	52,74	54,67	55
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,5	55,05	50,05	07_A	T5 zuid	56,62	52,62	54,53	55

Ring

verplaatsen T5

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,5	42,44	37,44	45_A	E3 oost	50,27	48,27	48,61	49
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,5	44,43	39,43	45_B	E3 oost	52,18	50,18	50,53	51
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,5	46,62	41,62	45_C	E3 oost	55,38	53,38	53,66	54
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,5	47,28	42,28	45_D	E3 oost	57,39	53,39	53,71	54
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,5	42,67	37,67	28_C	E4 oost	55,9	52,9	53,03	53
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,5	45,94	40,94	28_D	E4 oost	58,15	56,15	56,28	56
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,5	42,68	37,68	33_C	E5 oost	52,25	50,25	50,48	50
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,5	45,51	40,51	33_D	E5 oost	54,64	52,64	52,90	53
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,5	50,86	45,86	34_A	E5 zuid	55,43	53,43	54,13	54
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,5	52,16	47,16	34_B	E5 zuid	56,52	52,52	53,63	54
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,5	53,25	48,25	34_C	E5 zuid	57,31	53,31	54,49	54
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,5	53,5	48,5	34_D	E5 zuid	57,82	55,82	56,56	57
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,5	44,23	39,23	27_A	G1 noord	51,52	49,52	49,91	50
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,5	46,18	41,18	27_B	G1 noord	52,9	50,9	51,34	51
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,5	46,79	41,79	27_C	G1 noord	53,35	51,35	51,81	52
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,5	46,95	41,95	27_D	G1 noord	53,43	51,43	51,89	52
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,5	42,48	37,48	24_B	G1 oost	50,57	48,57	48,90	49
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,5	47	42	24_C	G1 oost	59,56	57,56	57,68	58
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,5	50,42	45,42	24_D	G1 oost	60,72	58,72	58,92	59
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,5	38,55	33,55	26_C	G1 west	51,49	49,49	49,60	50
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,5	41,13	36,13	26_D	G1 west	54,03	52,03	52,14	52
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,5	40,42	35,42	25_C	G1 zuid	55,21	53,21	53,28	53
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,5	44,19	39,19	25_D	G1 zuid	56,46	53,46	53,62	54
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,5	46,92	41,92	20_A	G2 noord	53,57	51,57	52,02	52
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,5	49,02	44,02	20_B	G2 noord	55,38	53,38	53,86	54
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,5	48,5	43,5	21_B	G2 oost	52,89	50,89	51,62	52
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,5	41,74	36,74	19_A	T1 noord	50,56	48,56	48,84	49
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,5	41,89	36,89	19_B	T1 noord	50,91	48,91	49,17	49
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,5	42,22	37,22	19_C	T1 noord	51,25	49,25	49,51	50
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,5	42,49	37,49	19_D	T1 noord	51,51	49,51	49,77	50
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,5	42,72	37,72	19_E	T1 noord	51,61	49,61	49,88	50
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,5	42,89	37,89	19_F	T1 noord	51,62	49,62	49,90	50
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,5	43,01	38,01	19_A	T1 noord	51,63	49,63	49,92	50
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,5	43,13	38,13	19_B	T1 noord	51,58	49,58	49,88	50
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,5	43,25	38,25	19_C	T1 noord	51,57	49,57	49,88	50
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,5	43,35	38,35	19_D	T1 noord	51,57	49,57	49,89	50
16_F	T1 oost	162849,4	382884,3	16,5	42,05	37,05	16_F	T1 oost	50,94	48,94	49,21	49
16_A	T1 oost	162849,4	382884,3	19,5	42,33	37,33	16_A	T1 oost	51,27	49,27	49,54	50
16_B	T1 oost	162849,4	382884,3	22,5	42,73	37,73	16_B	T1 oost	51,72	49,72	49,99	50
16_C	T1 oost	162849,4	382884,3	25,5	43,05	38,05	16_C	T1 oost	51,93	49,93	50,20	50
16_D	T1 oost	162849,4	382884,3	28,5	43,46	38,46	16_D	T1 oost	52,07	50,07	50,36	50
16_E	T1 oost	162849,4	382884,3	31,5	43,86	38,86	16_E	T1 oost	52,24	50,24	50,55	51
16_F	T1 oost	162849,4	382884,3	34,5	44,2	39,2	16_F	T1 oost	52,33	50,33	50,65	51

Ring

verplaatsen T5

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u			Naam	Omschrijving	>=70			totaal	afgerond
					Lden	incl 110g	Naam			Lden	incl 110g	Naam		
16_A	T1 oost	162849,4	382884,3	37,5	44,46	39,46	16_A	T1 oost		52,41	50,41	50,75	51	
16_B	T1 oost	162849,4	382884,3	40,5	44,66	39,66	16_B	T1 oost		52,52	50,52	50,86	51	
16_C	T1 oost	162849,4	382884,3	43,5	44,8	39,8	16_C	T1 oost		52,62	50,62	50,97	51	
16_D	T1 oost	162849,4	382884,3	46,5	44,98	39,98	16_D	T1 oost		52,7	50,7	51,05	51	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,5	42,58	37,58	13_C	T2 oost		50,33	48,33	48,68	49	
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,5	43,44	38,44	13_D	T2 oost		50,75	48,75	49,14	49	
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,5	44,64	39,64	13_E	T2 oost		51,16	49,16	49,62	50	
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,5	45,24	40,24	13_F	T2 oost		51,63	49,63	50,10	50	
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,5	45,78	40,78	13_A	T2 oost		52,2	50,2	50,67	51	
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,5	46,29	41,29	13_B	T2 oost		52,6	50,6	51,08	51	
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,5	46,57	41,57	13_C	T2 oost		52,92	50,92	51,40	51	
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,6	34,5	44,85	39,85	14_F	T2 zuid		50,06	48,06	48,67	49	
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,6	37,5	45,19	40,19	14_A	T2 zuid		50,84	48,84	49,40	49	
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,6	40,5	45,37	40,37	14_B	T2 zuid		51,41	49,41	49,92	50	
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,6	43,5	45,49	40,49	14_C	T2 zuid		51,59	49,59	50,09	50	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,5	45,73	40,73	01_A	T3 noord		53,83	51,83	52,15	52	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,5	45,96	40,96	01_B	T3 noord		55,26	53,26	53,51	54	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,5	46,54	41,54	01_C	T3 noord		55,27	53,27	53,55	54	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,5	47,2	42,2	01_D	T3 noord		55,54	52,54	52,92	53	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,5	47,66	42,66	01_E	T3 noord		56,16	53,16	53,53	54	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,5	46,1	41,1	01_F	T3 noord		54,16	52,16	52,49	52	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,5	46,19	41,19	01_A	T3 noord		54,33	52,33	52,65	53	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,5	46,45	41,45	01_B	T3 noord		54,44	52,44	52,77	53	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,5	46,61	41,61	01_C	T3 noord		54,52	52,52	52,86	53	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,5	46,86	41,86	01_D	T3 noord		54,58	52,58	52,93	53	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,5	46,94	41,94	01_E	T3 noord		54,59	52,59	52,95	53	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	34,5	47,11	42,11	01_F	T3 noord		54,59	52,59	52,96	53	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,5	47,24	42,24	01_A	T3 noord		54,6	52,6	52,98	53	
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,5	47,39	42,39	01_B	T3 noord		54,58	52,58	52,98	53	
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,5	47,5	42,5	01_C	T3 noord		54,58	52,58	52,99	53	
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,5	47,39	42,39	01_D	T3 noord		54,56	52,56	52,96	53	
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,5	47,44	42,44	01_E	T3 noord		54,54	52,54	52,94	53	
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,5	47,51	42,51	01_F	T3 noord		54,53	52,53	52,94	53	
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,5	47,54	42,54	01_A	T3 noord		54,51	52,51	52,93	53	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,5	46,36	41,36	02_E	T3 oost		55,06	53,06	53,34	53	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,5	47,69	42,69	02_F	T3 oost		55,9	52,9	53,30	53	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,5	48,43	43,43	02_A	T3 oost		56,25	53,25	53,68	54	
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,5	49,16	44,16	02_B	T3 oost		56,39	53,39	53,88	54	
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,5	49,9	44,9	02_C	T3 oost		56,39	53,39	53,97	54	
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,5	50,45	45,45	02_D	T3 oost		56,78	52,78	53,52	54	
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,5	50,87	45,87	02_E	T3 oost		57,17	53,17	53,91	54	
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,5	51,3	46,3	02_F	T3 oost		57,68	55,68	56,15	56	
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,5	51,49	46,49	02_A	T3 oost		58,17	56,17	56,61	57	

Ring

verplaatsen T5

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,5	51,66	46,66	02_B	T3 oost	58,38	56,38	56,82	57
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,5	51,71	46,71	02_C	T3 oost	58,52	56,52	56,95	57
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,5	51,83	46,83	02_D	T3 oost	58,58	56,58	57,02	57
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,5	51,78	46,78	02_E	T3 oost	58,56	56,56	56,99	57
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,5	51,79	46,79	02_F	T3 oost	58,55	56,55	56,99	57
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,5	51,87	46,87	02_A	T3 oost	58,52	56,52	56,97	57
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,5	43,03	38,03	03_E	T3 zuid	52,08	50,08	50,34	50
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,5	43,42	38,42	03_F	T3 zuid	52,36	50,36	50,63	51
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,5	44,7	39,7	03_A	T3 zuid	52,81	50,81	51,13	51
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,5	45,47	40,47	03_B	T3 zuid	53,16	51,16	51,52	52
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,5	46,38	41,38	03_C	T3 zuid	53,58	51,58	51,98	52
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,5	47,39	42,39	03_D	T3 zuid	53,93	51,93	52,39	52
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,5	47,79	42,79	03_E	T3 zuid	54,14	52,14	52,62	53
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,5	48,33	43,33	03_F	T3 zuid	54,35	52,35	52,86	53
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,5	48,71	43,71	03_A	T3 zuid	54,71	52,71	53,22	53
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,5	48,76	43,76	03_B	T3 zuid	55,01	53,01	53,50	53
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,5	48,87	43,87	03_C	T3 zuid	55,17	53,17	53,65	54
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,5	49,01	44,01	03_D	T3 zuid	55,28	53,28	53,77	54
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,5	49,02	44,02	03_E	T3 zuid	55,38	53,38	53,86	54
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,5	49,03	44,03	03_F	T3 zuid	55,41	53,41	53,88	54
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,5	48,72	43,72	03_A	T3 zuid	55,03	53,03	53,51	54
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,5	41,55	36,55	09_E	T4 noord	50,48	48,48	48,75	49
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,5	43,78	38,78	09_F	T4 noord	54,21	52,21	52,40	52
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,5	44,71	39,71	09_A	T4 noord	54,02	52,02	52,27	52
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,5	45,84	40,84	09_B	T4 noord	54,22	52,22	52,53	53
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,5	46,84	41,84	09_C	T4 noord	54,31	52,31	52,68	53
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,5	48,11	43,11	09_D	T4 noord	54,17	52,17	52,68	53
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,5	48,69	43,69	09_E	T4 noord	54,91	52,91	53,40	53
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,5	48,8	43,8	09_F	T4 noord	55,77	52,77	53,29	53
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,5	48,9	43,9	09_A	T4 noord	56,12	53,12	53,61	54
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,5	49,01	44,01	09_B	T4 noord	56,47	53,47	53,94	54
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,5	49,05	44,05	09_C	T4 noord	56,56	52,56	53,13	53
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,5	48,91	43,91	09_D	T4 noord	56,57	52,57	53,12	53
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,5	48,77	43,77	09_E	T4 noord	56,57	52,57	53,11	53
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,5	48,76	43,76	09_F	T4 noord	56,54	52,54	53,08	53
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,5	48,73	43,73	09_A	T4 noord	56,53	52,53	53,07	53
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,5	48,61	43,61	09_B	T4 noord	56,5	53,5	53,92	54
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,5	48,47	43,47	09_C	T4 noord	56,29	53,29	53,72	54
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,5	47,86	42,86	10_E	T4 oost	55,74	52,74	53,16	53
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,5	51,88	46,88	10_F	T4 oost	58,88	56,88	57,29	57
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,5	53,15	48,15	10_A	T4 oost	59,04	57,04	57,57	58
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,5	53,88	48,88	10_B	T4 oost	59,26	57,26	57,85	58
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,5	54,31	49,31	10_C	T4 oost	59,8	57,8	58,38	58

Ring

verplaatsen T5

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,5	54,39	49,39	10_D	T4 oost	60,11	58,11	58,66	59
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,5	54,45	49,45	10_E	T4 oost	60,23	58,23	58,77	59
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,5	54,5	49,5	10_F	T4 oost	60,38	58,38	58,91	59
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,5	54,59	49,59	10_A	T4 oost	60,48	58,48	59,01	59
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,5	54,56	49,56	10_B	T4 oost	60,48	58,48	59,00	59
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,5	54,54	49,54	10_C	T4 oost	60,46	58,46	58,98	59
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,5	54,51	49,51	10_D	T4 oost	60,42	58,42	58,95	59
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,5	54,58	49,58	10_E	T4 oost	60,37	58,37	58,91	59
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,5	54,71	49,71	10_F	T4 oost	60,32	58,32	58,88	59
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,5	54,62	49,62	10_A	T4 oost	60,26	58,26	58,82	59
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,5	54,63	49,63	10_B	T4 oost	60,21	58,21	58,77	59
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,5	54,61	49,61	10_C	T4 oost	60,15	58,15	58,72	59
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	1,5	47,51	42,51	11_A	T4 zuid	52,08	50,08	50,78	51
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	4,5	48,55	43,55	11_B	T4 zuid	53,01	51,01	51,73	52
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	7,5	49,49	44,49	11_C	T4 zuid	53,68	51,68	52,44	52
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	10,5	49,95	44,95	11_D	T4 zuid	54,21	52,21	52,96	53
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	13,5	50,11	45,11	11_E	T4 zuid	54,39	52,39	53,13	53
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	16,5	50,36	45,36	11_F	T4 zuid	54,4	52,4	53,18	53
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	19,5	50,43	45,43	11_A	T4 zuid	54,52	52,52	53,30	53
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	22,5	50,84	45,84	11_B	T4 zuid	54,55	52,55	53,39	53
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	25,5	51,4	46,4	11_C	T4 zuid	55,7	52,7	53,61	54
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	28,5	51,54	46,54	11_D	T4 zuid	56,53	52,53	53,51	54
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	31,5	51,63	46,63	11_E	T4 zuid	56,83	52,83	53,76	54
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	34,5	51,64	46,64	11_F	T4 zuid	56,94	52,94	53,85	54
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	37,5	51,68	46,68	11_A	T4 zuid	56,92	52,92	53,85	54
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	40,5	51,69	46,69	11_B	T4 zuid	56,89	52,89	53,82	54
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	43,5	51,75	46,75	11_C	T4 zuid	56,85	52,85	53,80	54
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,1	46,5	51,67	46,67	11_D	T4 zuid	56,81	52,81	53,76	54
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,1	49,5	51,72	46,72	11_E	T4 zuid	56,76	52,76	53,73	54
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,1	52,5	51,77	46,77	11_F	T4 zuid	56,71	52,71	53,70	54
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,1	55,5	51,84	46,84	11_A	T4 zuid	56,66	52,66	53,67	54
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,1	58,5	51,87	46,87	11_B	T4 zuid	56,6	52,6	53,63	54
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,1	61,5	51,93	46,93	11_C	T4 zuid	56,55	52,55	53,60	54
05_A	T5 noord	163050,32	382860,03	19,5	53,44	48,44	05_A	T5 noord	59,6	57,6	58,10	58
05_B	T5 noord	163050,32	382860,03	22,5	55,42	50,42	05_B	T5 noord	61,19	59,19	59,73	60
05_C	T5 noord	163050,32	382860,03	25,5	55,62	50,62	05_C	T5 noord	61,39	59,39	59,93	60
05_D	T5 noord	163050,32	382860,03	28,5	55,62	50,62	05_D	T5 noord	61,32	59,32	59,87	60
05_E	T5 noord	163050,32	382860,03	31,5	55,66	50,66	05_E	T5 noord	61,25	59,25	59,81	60
05_F	T5 noord	163050,32	382860,03	34,5	55,62	50,62	05_F	T5 noord	61,17	59,17	59,74	60
05_A	T5 noord	163050,32	382860,03	37,5	55,44	50,44	05_A	T5 noord	61,08	59,08	59,64	60
05_B	T5 noord	163050,32	382860,03	40,5	55,23	50,23	05_B	T5 noord	61	59	59,54	60
05_C	T5 noord	163050,32	382860,03	43,5	55,06	50,06	05_C	T5 noord	60,89	58,89	59,42	59
05_D	T5 noord	163050,32	382860,03	46,5	54,88	49,88	05_D	T5 noord	60,79	58,79	59,32	59

Ring
verplaatsen T5

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
05_E	T5 noord	163050,32	382860,03	49,5	54,7	49,7	05_E	T5 noord	60,68	58,68	59,20	59
05_F	T5 noord	163050,32	382860,03	52,5	54,53	49,53	05_F	T5 noord	60,58	58,58	59,09	59
05_A	T5 noord	163050,32	382860,03	55,5	54,36	49,36	05_A	T5 noord	60,46	58,46	58,96	59
05_B	T5 noord	163050,32	382860,03	58,5	54,19	49,19	05_B	T5 noord	60,35	58,35	58,85	59
05_C	T5 noord	163050,32	382860,03	61,5	54,02	49,02	05_C	T5 noord	60,23	58,23	58,72	59
05_D	T5 noord	163050,32	382860,03	64,5	53,86	48,86	05_D	T5 noord	60,14	58,14	58,62	59
05_E	T5 noord	163050,32	382860,03	67,5	53,7	48,7	05_E	T5 noord	60,03	58,03	58,51	59
05_F	T5 noord	163050,32	382860,03	70,5	53,54	48,54	05_F	T5 noord	59,91	57,91	58,39	58
05_A	T5 noord	163050,32	382860,03	73,5	53,39	48,39	05_A	T5 noord	59,78	57,78	58,25	58
06_A	T5 oost	163056,57	382844,24	19,5	53,21	48,21	06_A	T5 oost	62,5	60,5	60,75	61
06_B	T5 oost	163056,57	382844,24	22,5	57,42	52,42	06_B	T5 oost	64,75	62,75	63,13	63
06_C	T5 oost	163056,57	382844,24	25,5	60,26	55,26	06_C	T5 oost	64,72	62,72	63,44	63
06_D	T5 oost	163056,57	382844,24	28,5	60,17	55,17	06_D	T5 oost	64,66	62,66	63,37	63
06_E	T5 oost	163056,57	382844,24	31,5	59,92	54,92	06_E	T5 oost	64,59	62,59	63,28	63
06_F	T5 oost	163056,57	382844,24	34,5	59,65	54,65	06_F	T5 oost	64,5	62,5	63,16	63
06_A	T5 oost	163056,57	382844,24	37,5	59,41	54,41	06_A	T5 oost	64,4	62,4	63,04	63
06_B	T5 oost	163056,57	382844,24	40,5	59,18	54,18	06_B	T5 oost	64,3	62,3	62,92	63
06_C	T5 oost	163056,57	382844,24	43,5	58,97	53,97	06_C	T5 oost	64,19	62,19	62,80	63
06_D	T5 oost	163056,57	382844,24	46,5	58,75	53,75	06_D	T5 oost	64,07	62,07	62,67	63
06_E	T5 oost	163056,57	382844,24	49,5	58,55	53,55	06_E	T5 oost	63,95	61,95	62,54	63
06_F	T5 oost	163056,57	382844,24	52,5	58,36	53,36	06_F	T5 oost	63,83	61,83	62,41	62
06_A	T5 oost	163056,57	382844,24	55,5	58,17	53,17	06_A	T5 oost	63,7	61,7	62,27	62
06_B	T5 oost	163056,57	382844,24	58,5	57,98	52,98	06_B	T5 oost	63,57	61,57	62,13	62
06_C	T5 oost	163056,57	382844,24	61,5	57,8	52,8	06_C	T5 oost	63,43	61,43	61,99	62
06_D	T5 oost	163056,57	382844,24	64,5	57,63	52,63	06_D	T5 oost	63,3	61,3	61,85	62
06_E	T5 oost	163056,57	382844,24	67,5	57,47	52,47	06_E	T5 oost	63,16	61,16	61,71	62
06_F	T5 oost	163056,57	382844,24	70,5	57,3	52,3	06_F	T5 oost	63,02	61,02	61,57	62
06_A	T5 oost	163056,57	382844,24	73,5	57,14	52,14	06_A	T5 oost	62,88	60,88	61,42	61
07_A	T5 zuid	163042,46	382831,31	19,5	45,36	40,36	07_A	T5 zuid	51,36	49,36	49,87	50
07_B	T5 zuid	163042,46	382831,31	22,5	51,03	46,03	07_B	T5 zuid	59,54	57,54	57,84	58
07_C	T5 zuid	163042,46	382831,31	25,5	52,19	47,19	07_C	T5 zuid	60,67	58,67	58,97	59
07_D	T5 zuid	163042,46	382831,31	28,5	52,76	47,76	07_D	T5 zuid	60,68	58,68	59,02	59
07_E	T5 zuid	163042,46	382831,31	31,5	53,27	48,27	07_E	T5 zuid	60,69	58,69	59,07	59
07_F	T5 zuid	163042,46	382831,31	34,5	53,97	48,97	07_F	T5 zuid	60,68	58,68	59,12	59
07_A	T5 zuid	163042,46	382831,31	37,5	55,16	50,16	07_A	T5 zuid	60,63	58,63	59,21	59
07_B	T5 zuid	163042,46	382831,31	40,5	55,71	50,71	07_B	T5 zuid	60,56	58,56	59,22	59
07_C	T5 zuid	163042,46	382831,31	43,5	55,75	50,75	07_C	T5 zuid	60,48	58,48	59,16	59
07_D	T5 zuid	163042,46	382831,31	46,5	55,64	50,64	07_D	T5 zuid	60,43	58,43	59,10	59
07_E	T5 zuid	163042,46	382831,31	49,5	55,49	50,49	07_E	T5 zuid	60,4	58,4	59,05	59
07_F	T5 zuid	163042,46	382831,31	52,5	55,37	50,37	07_F	T5 zuid	60,34	58,34	58,98	59
07_A	T5 zuid	163042,46	382831,31	55,5	55,23	50,23	07_A	T5 zuid	60,27	58,27	58,90	59
07_B	T5 zuid	163042,46	382831,31	58,5	55,1	50,1	07_B	T5 zuid	60,19	58,19	58,82	59
07_C	T5 zuid	163042,46	382831,31	61,5	54,97	49,97	07_C	T5 zuid	60,09	58,09	58,71	59

Ring
verplaatsen T5

Naam	Omschrijving	X	Y	Hoogte	<70 km/u		Naam	Omschrijving	>=70		totaal	afgerond
					Lden	incl 110g			Lden	incl 110g		
07_D	T5 zuid	163042,46	382831,31	64,5	54,85	49,85	07_D	T5 zuid	60	58	58,62	59
07_E	T5 zuid	163042,46	382831,31	67,5	54,72	49,72	07_E	T5 zuid	59,9	57,9	58,51	59
07_F	T5 zuid	163042,46	382831,31	70,5	54,58	49,58	07_F	T5 zuid	59,79	57,79	58,40	58
07_A	T5 zuid	163042,46	382831,31	73,5	54,45	49,45	07_A	T5 zuid	59,66	57,66	58,27	58

Bijlage 5. Cumulatieve geluidsbelasting

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutslaan	G.Metsulaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	vWassenhovestr	gecumuleerd
66_A	C1 noord	1,5	20,82	8,06	10,42	8,65	25	33,95	-4,14	8,65	34,70
66_B	C1 noord	4,5	22,53	11,15	12,82	12,73	29,44	36,47	-1,44	11,22	37,45
66_C	C1 noord	7,5	23,7	12,49	17,34	17,65	35,32	38,47	2,62	11,77	40,34
66_D	C1 noord	10,5	25,14	12,21	7,99	19,4	38,45	39,00	3,3	10,8	41,87
66_E	C1 noord	13,5	28,67	12,44	12,18	21,01	39,14	40,70	3,39	11,44	43,19
67_A	C1 west	1,5	22	10,98	17,17	15,67	34,92	31,20	-0,42	11,38	36,72
67_B	C1 west	4,5	25,66	14,01	19,24	17,16	36,45	35,23	2,49	15,26	39,20
67_C	C1 west	7,5	29,11	17	19,08	18,62	38,02	26,14	6,4	16,99	38,93
67_D	C1 west	10,5	30,16	17,58	7,41	18,73	37,77	16,02	6,91	18,08	38,61
67_E	C1 west	13,5	30,45	18,07	7,33	20,49	37,71	15,36	7,16	18,72	38,64
65_A	C1 zuid	1,5	24,39	1,64	13,6	4,69	12,56	31,65	-18,79	5,54	32,51
65_B	C1 zuid	4,5	25,49	1,77	14,32	6,3	12,97	32,05	-18,82	6,13	33,04
65_C	C1 zuid	7,5	25,92	1,67	15,77	6,54	13,62	32,84	-18,86	7,1	33,77
65_D	C1 zuid	10,5	26,12	1,57	18,86	7,58	14,99	35,10	-18,9	7,82	35,76
65_E	C1 zuid	13,5	26,49	1,52	23,11	10,83	15,94	38,73	-205	9,84	39,13
49_A	C2 noord	1,5	24,89	7,81	11,11	7,83	22,51	38,42	-8,19	2,63	38,73
49_B	C2 noord	4,5	27,26	10,56	11,43	12,22	25,84	40,99	-7,43	3,73	41,31
49_C	C2 noord	7,5	30,46	11,89	11,6	8,32	27,93	41,65	-6,74	2,98	42,14
49_D	C2 noord	10,5	31,52	12,31	13,86	7,56	28,11	42,64	-6,72	3,55	43,12
49_E	C2 noord	13,5	33,25	12,4	19,23	11,07	29,73	41,35	-4,8	7,52	42,25
48_A	C2 oost	1,5	37,31	0,98	28,77	5,84	17,75	34,05	-11,81	2,09	39,42
48_B	C2 oost	4,5	39,29	1,59	29,45	7,09	18,59	34,74	-11,05	2,89	40,94
48_C	C2 oost	7,5	39,39	1,92	29,22	7,96	20,05	36,02	-9,72	4,6	41,35
48_D	C2 oost	10,5	39,43	3,04	29,22	8,58	22,6	40,90	-8,38	5,22	43,45
48_E	C2 oost	13,5	39,78	2,31	30,15	11,35	25,97	46,81	-12,24	5,08	47,70
51_A	C2 west	1,5	22,06	1,65	13,49	2,59	18,11	28,96	-8,55	3,78	30,17
51_B	C2 west	4,5	23,27	2,15	14,18	2,99	18,51	29,24	-7,83	4,49	30,63
51_C	C2 west	7,5	23,45	3,02	15,66	1,94	19,33	28,32	-6,66	5,72	30,13
51_D	C2 west	10,5	23,62	3,85	18,76	3,05	20,98	30,06	-5,97	7,16	31,63
51_E	C2 west	13,5	24,51	3,17	23,58	6,37	24,7	33,30	-10,97	10,34	34,72
52_A	C2 zuid	1,5	24,31	1,75	13,93	2,32	12,31	31,18	-14,79	4,71	32,12
52_B	C2 zuid	4,5	25,41	1,92	14,7	3,56	12,81	31,25	-14	4,91	32,40
52_C	C2 zuid	7,5	25,82	1,83	16,36	3,66	13,54	31,56	-12,72	5,27	32,76
52_D	C2 zuid	10,5	26,25	1,89	19,62	5,29	14,91	33,22	-10,52	6,81	34,24
52_E	C2 zuid	13,5	26,9	0,81	24,61	10	15,76	37,20	-18,82	8,26	37,84
58_A	C3 noord	1,5	18,32	3,38	12,69	5,3	20,01	31,84	-8,24	0,87	32,35
58_B	C3 noord	4,5	19,26	4,05	13,53	5,88	20,44	32,00	-8,14	1,94	32,58
58_C	C3 noord	7,5	20,32	5,05	14,95	6,32	21,32	31,72	-8,11	3,19	32,48
58_D	C3 noord	10,5	21,96	6,09	16,87	8,34	23	33,46	-8,04	3,68	34,21
58_E	C3 noord	13,5	24,47	8,07	20,43	11,27	26	37,95	-6,29	7,18	38,48
55_A	C3 oost	1,5	46,98	1,26	29,33	10,02	17,34	34,83	-10,13	3,5	47,31
55_B	C3 oost	4,5	47,56	2,25	30,16	11,39	17,85	35,56	-9,88	4,86	47,90
55_C	C3 oost	7,5	47,43	3,98	29,31	12,15	18,9	36,83	-9,6	7,24	47,86
55_D	C3 oost	10,5	47,17	6,86	29,74	13,32	20,94	39,54	-9,44	9,82	47,94
55_E	C3 oost	13,5	46,85	5,95	30,33	17,48	23,66	46,25	-10,74	12,42	49,64
57_A	C3 west	1,5	22,32	3,33	13,31	3,23	17,98	27,97	-9,83	4,62	29,49
57_B	C3 west	4,5	23,44	4,31	13,87	4,1	18,56	28,22	-9,66	5,75	29,96
57_C	C3 west	7,5	23,61	5,85	15	4,55	19,69	26,43	-9,24	7,55	29,07
57_D	C3 west	10,5	24,4	7,24	16,89	5,76	21,59	27,63	-8,85	9,41	30,28
57_E	C3 west	13,5	25,94	9,24	21,62	7,65	24,45	30,10	-11,24	13,32	32,73
56_A	C3 zuid	1,5	53,98	16,28	31,67	6,98	18,76	46,84	-3,42	17,11	54,77
56_B	C3 zuid	4,5	54,13	17,02	32,22	8,67	19,76	46,90	0,41	18,2	54,91
56_C	C3 zuid	7,5	53,8	16,93	31,72	8,21	20,71	47,31	2,41	18,31	54,71
56_D	C3 zuid	10,5	53,34	16,72	32,83	5,65	21,64	47,79	-0,9	18,4	54,44
56_E	C3 zuid	13,5	52,85	16,49	33,84	0,4	17,42	48,28	-205	19,05	54,19
61_A	C5 noord	1,5	23,06	2,93	12,3	3,91	18,76	31,87	-8,37	2,85	32,64
61_B	C5 noord	4,5	24,2	3,51	12,34	3,84	18,92	32,00	-7,99	3,68	32,90
61_C	C5 noord	7,5	24,81	4,26	12,24	2,84	19,23	31,63	-7,42	5,19	32,71
61_D	C5 noord	10,5	25,51	6,01	13,45	2,8	19,69	32,96	-6,94	7,85	33,91
61_E	C5 noord	13,5	27,41	7,6	20,08	3,65	21,03	35,53	-5,63	12,26	36,41
63_A	C5 west	1,5	48,28	12,36	30,2	6,16	21,57	32,59	-0,14	14,8	48,47
63_B	C5 west	4,5	48,99	15,12	30,65	9,46	25,92	32,63	2,37	17,23	49,18
63_C	C5 west	7,5	49	17,76	30,9	15,08	30,91	32,75	6,19	19,53	49,24
63_D	C5 west	10,5	48,81	18,18	32,85	14,01	32,21	31,38	6,6	21	49,10
63_E	C5 west	13,5	48,54	18,43	33,92	13,56	32,54	-200,24	4,74	21,91	48,81
62_A	C5 zuid	1,5	53,9	18,05	32,09	4,87	14,33	45,98	-3,41	19,48	54,58
62_B	C5 zuid	4,5	54,04	18,58	32,44	6,9	16,09	46,22	-1,71	20,37	54,73
62_C	C5 zuid	7,5	53,68	18,4	32,57	7,62	16,89	46,11	1,89	20,55	54,41

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutslaan	G.Metsulaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	vWassenhovest	gecumuleerd
62_D	C5 zuid	10,5	53,19	18,12	33,7	4,84	18,06	46,20	1,37	20,97	54,03
62_E	C5 zuid	13,5	52,65	18,06	34,55	-10,86	3,74	46,33	-205	21,58	53,62
38_A	E1 west	1,5	45,65	1,86	28,25	5,1	18,82	31,99	-11,15	4,21	45,92
38_B	E1 west	4,5	46,35	2,67	28,57	6,29	19,39	32,90	-10,63	5,34	46,62
38_C	E1 west	7,5	46,22	4,12	28,87	7,23	20,64	35,03	-9,63	6,9	46,62
38_D	E1 west	10,5	45,97	6,08	29,24	8,12	22,09	36,43	-7,44	8,62	46,53
37_A	E1 zuid	1,5	51,9	4,7	30,84	8,34	17,42	41,71	-7,47	12,51	52,33
37_B	E1 zuid	4,5	52,34	5,77	31,33	9,92	18,42	42,02	-4,78	13,91	52,76
37_C	E1 zuid	7,5	52,14	6,83	31,42	10,66	19,97	42,81	-1,53	14,46	52,66
37_D	E1 zuid	10,5	51,78	8,19	32,19	11,67	21,06	43,50	-1,5	14,93	52,43
41_A	E2 oost	1,5	23,34	0,54	11,94	8,65	17,34	35,47	-12,22	-5,25	35,82
41_B	E2 oost	4,5	24,59	1,64	12,2	9,81	18,3	36,42	-11,7	-5,37	36,78
41_C	E2 oost	7,5	25,49	1,77	13,2	10,71	20,18	38,18	-11,38	-7,53	38,49
41_D	E2 oost	10,5	26,63	0,44	16,21	12,39	23,52	41,77	-14,03	-13,83	41,98
42_A	E2 west	1,5	38,99	2,69	26,11	4,06	18,1	31,92	-9,27	4,91	39,98
42_B	E2 west	4,5	40,76	3,33	26,4	5,02	18,64	32,82	-8,68	5,9	41,57
42_C	E2 west	7,5	40,73	4,47	26,54	5,67	19,62	34,27	-7,59	6,45	41,78
42_D	E2 west	10,5	40,63	4,4	26,97	6,6	21,35	38,53	-5,16	7,48	42,86
46_A	E3 noord	1,5	23,73	1,14	9,83	8,58	21,24	36,66	-9,59	-1,28	37,01
46_B	E3 noord	4,5	26,18	2,22	10,91	9,45	22,8	40,40	-8,36	-0,82	40,65
46_C	E3 noord	7,5	28,85	3,82	12,85	10,78	25,49	43,37	-8,1	-0,2	43,60
46_D	E3 noord	10,5	32,95	5,36	13,06	11,96	28,61	47,27	-8,74	-0,05	47,49
45_A	E3 oost	1,5	33,72	-2,47	14,14	11,84	22,96	48,62	-15,59	0,08	48,78
45_B	E3 oost	4,5	35,78	-1,98	16,18	14,39	24,39	50,54	-15,22	1,5	50,70
45_C	E3 oost	7,5	39,66	-3,86	21,48	19,36	25,88	53,67	-14,84	-205	53,85
45_D	E3 oost	10,5	42,62	-6,24	20,34	21,72	27,86	53,80	-17,28	-205	54,13
47_A	E3 west	1,5	23,63	8,38	17,71	4,75	19,36	30,92	-10,21	3,53	32,11
47_B	E3 west	4,5	24,8	11,28	18,1	5,12	20,02	31,28	-9,78	3,97	32,62
47_C	E3 west	7,5	25,94	13	18,46	4,13	20,91	30,90	-9,11	4,66	32,65
47_D	E3 west	10,5	27,74	14,02	20,43	2,71	22,34	33,35	-7,74	5,07	34,87
44_A	E3 zuid	1,5	25,17	1,15	12,35	5,02	14,17	34,48	-12,95	4,47	35,03
44_B	E3 zuid	4,5	26,38	1,6	12,81	6,14	15,18	35,14	-11,85	5,17	35,76
44_C	E3 zuid	7,5	27,95	0,98	14,25	7,62	16,91	37,13	-9,9	5,61	37,69
44_D	E3 zuid	10,5	30,59	2,83	17,25	9,98	18,53	41,33	-7,12	5,69	41,72
28_A	E4 oost	1,5	36,43	-0,48	14,67	11,57	19,15	38,02	-13,3	-2,01	40,36
28_B	E4 oost	4,5	38,5	1,67	16,32	14,03	21,25	41,99	-12,22	-2,01	43,63
28_C	E4 oost	7,5	41,3	-1,33	19,52	19,48	27,47	53,04	-15,04	-205	53,34
28_D	E4 oost	10,5	43,09	-205	19,17	22,02	30,86	56,32	-205	-205	56,54
30_A	E4 west	1,5	22,9	2,59	12,62	3,77	18,9	31,56	-9,39	4,41	32,38
30_B	E4 west	4,5	23,71	3,69	12,69	4,56	19,76	32,55	-8,58	5,37	33,33
30_C	E4 west	7,5	24,09	4,9	12,93	4,4	21,41	33,85	-7,52	6,29	34,55
30_D	E4 west	10,5	24,14	7,06	14,6	4,97	23,89	36,96	-6,13	7,18	37,42
33_A	E5 oost	1,5	43,24	-4,6	18,86	10,27	18,65	38,15	-14,91	-4,34	44,44
33_B	E5 oost	4,5	44,25	-4,36	24,04	12,09	20,84	41,27	-14,86	-4,49	46,06
33_C	E5 oost	7,5	44,31	-5,95	25,04	16,17	25,45	50,51	-18,31	-4,68	51,46
33_D	E5 oost	10,5	44,34	-6,3	25,21	18,93	30,4	53,04	-205	-4,87	53,62
34_A	E5 zuid	1,5	52,26	-3,32	22,55	12,51	12,11	54,13	-17,97	-0,89	56,31
34_B	E5 zuid	4,5	52,82	-3,48	26,22	15,11	12,93	53,63	-18,05	-1,09	56,26
34_C	E5 zuid	7,5	52,86	-3,65	26,75	15,74	11,63	54,49	-18,14	-1,3	56,77
34_D	E5 zuid	10,5	52,72	-3,82	26,4	16,15	10,6	56,56	-18,23	-1,52	58,06
27_A	G1 noord	1,5	21,37	-0,65	11,71	13,76	31,06	49,90	-12,47	2,34	49,97
27_B	G1 noord	4,5	22,61	0,53	13,27	14,49	32,42	51,34	-12,37	3,99	51,40
27_C	G1 noord	7,5	23,81	2,6	15,35	15,67	33,58	51,82	-12,4	6,26	51,90
27_D	G1 noord	10,5	25,49	5,43	15,35	17,08	34,79	51,96	-12,85	3,22	52,06
24_A	G1 oost	1,5	28,29	-1,49	10,59	14,18	18,69	42,08	-13,81	-5,42	42,29
24_B	G1 oost	4,5	33,25	0,63	13,88	17,58	21,5	48,89	-13,61	-5,38	49,02
24_C	G1 oost	7,5	41,72	-2,93	19,01	22,36	29,68	57,68	-15,77	-205	57,80
24_D	G1 oost	10,5	43,96	-205	16,24	24,85	34,1	58,92	-205	-205	59,07
26_A	G1 west	1,5	36,36	0,97	14,3	7,63	19,01	36,17	-11,22	2,57	39,33
26_B	G1 west	4,5	38,42	1,52	15,27	8,66	20,17	39,91	-10,94	2,83	42,28
26_C	G1 west	7,5	40,21	2,64	16,5	9,65	22,04	49,62	-10,59	3,44	50,10
26_D	G1 west	10,5	41,43	5,33	18,48	11,32	25,04	52,24	-9,33	3,57	52,60
25_A	G1 zuid	1,5	27,47	-3,84	12,2	11,01	15,54	39,91	-16,02	-1,38	40,18
25_B	G1 zuid	4,5	29,11	-3,9	12,44	14,22	16,92	46,38	-16,1	-1,48	46,47
25_C	G1 zuid	7,5	31,55	-5	13,62	19,06	19,34	53,29	-16,2	-2,21	53,33
25_D	G1 zuid	10,5	35,65	-5,12	19,69	21,17	23,8	53,63	-16,29	-2,37	53,71
20_A	G2 noord	1,5	29,94	1,46	11,08	14,41	32,86	52,04	-13,7	3,05	52,12
20_B	G2 noord	4,5	33,44	3,16	11,68	15,31	34,17	53,86	-13,59	4,81	53,95

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutslaan	G.Metsulaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	Wassenhovestraat	gecumuleerd
21_A	G2 oost	1,5	33,01	-0,94	12,75	14,64	31,96	48,14	-15,03	-3,15	48,37
21_B	G2 oost	4,5	36,46	0,68	16,96	16,91	33,09	51,62	-13,89	-0,57	51,81
22_A	G2 zuid	1,5	30,51	-1,45	14,28	12,4	16,85	41,12	-19	-0,44	41,51
22_B	G2 zuid	4,5	35,4	-1,15	18,03	16,49	18,63	47,71	-18,99	-0,44	47,97
19_A	T1 noord	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
19_B	T1 noord	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
19_C	T1 noord	7,5	27,36	17,67	-205	29,6	45,82	48,09	6,64	14,5	50,18
19_D	T1 noord	10,5	18,35	16,57	-205	30,56	52,43	48,01	7,52	-205	53,79
19_E	T1 noord	13,5	-205	11,92	-205	30,65	51,97	48,01	8,08	-205	53,46
19_F	T1 noord	16,5	-205	12,39	-205	30,7	51,63	48,39	8,87	-205	53,34
19_A	T1 noord	19,5	-205	12,95	-205	30,71	51,21	48,84	10,33	-205	53,22
19_B	T1 noord	22,5	-205	13,32	-205	30,68	50,82	49,17	11,02	-205	53,11
19_C	T1 noord	25,5	-205	13,45	-205	30,38	50,44	49,51	11,54	-205	53,04
19_D	T1 noord	28,5	-205	13,8	-205	30,38	50,06	49,77	11,94	-205	52,95
19_E	T1 noord	31,5	-205	13,96	-205	30,32	49,69	49,88	12,26	-205	52,82
19_F	T1 noord	34,5	-205	13,98	-205	30,3	49,34	49,90	12,55	-205	52,67
19_A	T1 noord	37,5	-205	13,98	-205	30,03	48,99	49,92	12,79	-205	52,52
19_B	T1 noord	40,5	-205	13,99	-205	29,94	48,67	49,88	12,92	-205	52,35
19_C	T1 noord	43,5	-205	13,98	-205	29,85	48,36	49,88	13,05	-205	52,22
19_D	T1 noord	46,5	-205	13,98	-205	29,75	48,06	49,89	13,12	-205	52,11
16_A	T1 oost	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
16_B	T1 oost	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
16_C	T1 oost	7,5	28,76	10,27	21,72	25,1	39,2	47,79	-4,27	12,57	48,43
16_D	T1 oost	10,5	29,42	11,81	21,1	26,96	42,43	48,04	-3,61	14,41	49,17
16_E	T1 oost	13,5	30,92	12,88	21,82	27,49	44,1	48,36	-3,69	15,43	49,83
16_F	T1 oost	16,5	31,69	14,41	22,83	27,85	45,48	49,21	-3,86	16,73	50,83
16_A	T1 oost	19,5	32,54	10,75	23,53	28,03	46,02	49,54	-4,04	13,39	51,23
16_B	T1 oost	22,5	33,48	11,17	24,52	28,19	45,82	49,99	-4,22	13,72	51,49
16_C	T1 oost	25,5	34,08	11,13	25,07	28,21	45,65	50,20	-205	14,08	51,62
16_D	T1 oost	28,5	34,44	11,53	25,77	28,35	45,46	50,36	-205	14,42	51,69
16_E	T1 oost	31,5	34,33	11,84	26,26	28,25	45,26	50,55	-205	14,82	51,78
16_F	T1 oost	34,5	34,54	12,15	26,72	28,39	45,05	50,65	-205	15,28	51,83
16_A	T1 oost	37,5	34,95	12,47	27,2	28,46	44,77	50,75	-205	15,71	51,85
16_B	T1 oost	40,5	35,17	12,75	27,56	28,5	44,55	50,86	-205	16,12	51,91
16_C	T1 oost	43,5	35,37	13,04	27,94	28,47	44,33	50,97	-205	16,38	51,95
16_D	T1 oost	46,5	35,6	13,34	28,28	28,33	44,12	51,05	-205	16,55	52,00
18_A	T1 west	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
18_B	T1 west	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
18_C	T1 west	7,5	28,42	20,1	18,14	22,32	40,99	33,43	7,24	18,22	42,00
18_D	T1 west	10,5	29,85	20,54	18,39	25,09	42,95	19,92	7,65	18,1	43,30
18_E	T1 west	13,5	30,37	20,69	22,03	25,37	44,38	-200,24	8,26	19,44	44,66
18_F	T1 west	16,5	30,81	21,61	24,96	25,41	45,62	-200,24	9,47	20,89	45,87
18_A	T1 west	19,5	30,83	22,28	26,16	25,37	45,98	-200,24	10,49	22,02	46,23
18_B	T1 west	22,5	31,19	22,95	26,81	25,25	45,83	-200,24	11,13	23,08	46,11
18_C	T1 west	25,5	31,95	23,58	27,19	25,11	45,62	-200,24	11,61	23,26	45,95
18_D	T1 west	28,5	32,26	24,12	27,15	25,05	45,4	-200,24	11,98	23,74	45,76
18_E	T1 west	31,5	34,3	24,48	27,51	24,98	45,16	-200,24	12,24	24,08	45,67
18_F	T1 west	34,5	35	24,7	27,88	24,9	44,92	-200,24	12,54	24,37	45,53
18_A	T1 west	37,5	35,32	24,8	28,42	24,62	44,68	-200,24	12,75	24,61	45,36
18_B	T1 west	40,5	35,88	24,88	28,72	24,53	44,44	-200,24	12,87	24,88	45,23
18_C	T1 west	43,5	36,4	24,74	28,86	23,71	44,21	-200,24	12,97	25,09	45,10
18_D	T1 west	46,5	36,62	24,35	28,95	23,61	43,97	-200,24	13,05	25,25	44,94
17_A	T1 zuid	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
17_B	T1 zuid	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
17_C	T1 zuid	7,5	33,9	17,69	26,54	3,1	17,22	36,46	-11,08	16,73	38,74
17_D	T1 zuid	10,5	36,27	18,96	27,49	3,81	18,07	32,97	-10,91	17,52	38,44
17_E	T1 zuid	13,5	36,57	19,99	29,2	-1,07	18,49	33,23	-205	18,44	38,87
17_F	T1 zuid	16,5	37,27	20,81	30,48	-0,74	9,98	36,44	-205	20,25	40,45
17_A	T1 zuid	19,5	38,3	20,27	31,08	-0,39	10,08	40,94	-205	20,65	43,16
17_B	T1 zuid	22,5	38,7	20,84	31,52	-3,94	8,54	41,92	-205	21,64	43,92
17_C	T1 zuid	25,5	39,07	21,48	31,87	-7,27	7,05	42,57	-205	22,36	44,47
17_D	T1 zuid	28,5	39,61	22,12	32,12	-6,16	7,27	42,84	-205	22,89	44,82
17_E	T1 zuid	31,5	39,99	22,62	32,47	-4,66	7,5	43,01	-205	23,2	45,07
17_F	T1 zuid	34,5	40,53	22,87	32,67	0,22	7,79	43,12	-205	23,48	45,33
17_A	T1 zuid	37,5	40,94	22,98	32,82	1,75	8,12	43,27	-205	23,79	45,56
17_B	T1 zuid	40,5	41,28	23,1	32,94	1,97	8,5	43,34	-205	24,08	45,73
17_C	T1 zuid	43,5	41,42	23,27	33,04	2,27	8,97	43,54	-205	24,3	45,91
17_D	T1 zuid	46,5	41,43	22,88	33,23	2,41	9,52	43,70	-205	24,51	46,01

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutslaan	G.Metsulaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	Wassenhovest	gecumuleerd
15_A	T2 noord	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
15_B	T2 noord	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
15_C	T2 noord	7,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
15_D	T2 noord	10,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
15_E	T2 noord	13,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
15_F	T2 noord	16,5	33,27	11,88	-205	22,02	39,77	44,17	4,9	14,3	45,79
15_A	T2 noord	19,5	30,53	12,98	-205	21,96	40,19	45,00	6,39	14,81	46,38
15_B	T2 noord	22,5	32,56	14,1	-205	22,12	39,09	46,03	7,22	15,28	47,01
15_C	T2 noord	25,5	33,13	14,7	-205	22,52	38,75	46,51	7,71	15,81	47,37
15_D	T2 noord	28,5	33,49	15,19	-205	23,14	38,45	46,99	8,14	16,4	47,74
15_E	T2 noord	31,5	33,66	15,58	-205	23,23	38,56	47,30	8,49	17,06	48,03
15_F	T2 noord	34,5	33,76	15,95	-205	23,35	38,61	47,49	8,77	17,71	48,20
15_A	T2 noord	37,5	33,98	16,27	-205	23,36	39,16	47,72	9,08	18,09	48,47
15_B	T2 noord	40,5	34,19	16,53	-205	23,29	39,61	47,92	9,36	18,32	48,69
15_C	T2 noord	43,5	34,33	16,68	-205	23,26	39,9	48,09	9,55	18,48	48,88
13_A	T2 oost	1,5	23,56	2,7	13,44	5,81	17,36	33,45	-12,8	6,04	34,02
13_B	T2 oost	4,5	24,8	3,55	14,15	6,96	17,92	33,87	-11,91	7,5	34,53
13_C	T2 oost	7,5	25,8	4,73	15,43	7,18	18,9	34,94	-10,65	8,71	35,59
13_D	T2 oost	10,5	26,87	4,91	18,52	7,81	20,79	36,93	-8,96	10,15	37,50
13_E	T2 oost	13,5	29,06	6	23,95	10,31	23,92	40,42	-6,95	12,91	40,92
13_F	T2 oost	16,5	33,71	-1,1	29,52	14,72	25,09	45,31	-11,59	12,03	45,75
13_A	T2 oost	19,5	28,13	-0,7	30,5	12,77	27,81	46,66	-11,59	13,46	46,88
13_B	T2 oost	22,5	30,31	-0,28	30,04	13,66	32,13	47,95	-205	13,92	48,20
13_C	T2 oost	25,5	34,02	0,16	30,51	15,16	31,97	48,67	-205	14,39	48,97
13_D	T2 oost	28,5	35,88	0,63	30,62	15,98	31,89	49,13	-205	14,82	49,46
13_E	T2 oost	31,5	37,05	1,15	30,93	17,97	31,3	49,60	-205	15,25	49,95
13_F	T2 oost	34,5	38,01	1,69	31,22	18,12	31,18	50,07	-205	15,68	50,44
13_A	T2 oost	37,5	38,54	2,29	31,64	18,4	30,91	50,64	-205	16,15	51,00
13_B	T2 oost	40,5	39,03	2,95	32,02	18,43	31,15	51,04	-205	16,58	51,40
13_C	T2 oost	43,5	39,71	3,72	32,34	18,43	31,17	51,30	-205	16,73	51,69
15_A	T2 west	1,5	40,54	11,52	27,86	12,8	31,76	32,08	-1,09	10,99	41,79
15_B	T2 west	4,5	42,49	14,75	28,57	14,15	33,43	34,57	2,06	15,19	43,73
15_C	T2 west	7,5	43,02	18,52	28,64	16,93	35,62	34,87	6,17	18,63	44,42
15_D	T2 west	10,5	42,72	18,84	30,1	16,88	35,56	30,87	6,74	19,66	43,94
15_E	T2 west	13,5	43,37	19,16	31,38	17,81	36,07	-200,24	5,19	20,55	44,38
15_F	T2 west	16,5	44,07	19,63	31,94	18,64	36,14	-200,24	5,79	21,32	44,98
15_A	T2 west	19,5	44,05	19,9	32,26	19,09	35,99	-200,24	7,08	21,91	44,97
15_B	T2 west	22,5	43,86	20,4	32,3	19,37	34,43	-200,24	7,81	22,28	44,65
15_C	T2 west	25,5	43,68	20,84	32,48	19,52	35,19	-200,24	8,52	22,74	44,60
15_D	T2 west	28,5	43,43	21,33	32,56	19,59	35,5	-200,24	9,06	22,94	44,44
15_E	T2 west	31,5	43,24	21,8	32,98	19,62	35,69	-200,24	9,46	23,15	44,35
15_F	T2 west	34,5	43,05	22,21	33,19	19,62	35,78	-200,24	9,78	23,39	44,24
15_A	T2 west	37,5	42,85	22,43	33,39	19,38	36,05	-200,24	10,13	23,57	44,15
15_B	T2 west	40,5	42,66	22,55	33,29	19,36	36,32	-200,24	10,35	23,65	44,04
15_C	T2 west	43,5	42,5	22,62	33,33	19,33	36,5	-200,24	10,49	23,69	43,96
14_A	T2 zuid	1,5	25,62	2,8	13,04	0,62	13,32	30,51	-14,36	4,7	31,87
14_B	T2 zuid	4,5	26,46	3,9	13,06	0,78	13,51	30,36	-14,05	5,6	31,98
14_C	T2 zuid	7,5	26,62	5,62	13,08	0,17	14,07	30,36	-13,38	7,11	32,04
14_D	T2 zuid	10,5	27,49	7,94	14,34	-0,38	14,97	31,99	-12,31	10,21	33,46
14_E	T2 zuid	13,5	29,9	11,85	21,2	-0,18	15,23	36,65	-18,45	14,76	37,64
14_F	T2 zuid	16,5	37,57	18,46	33,84	-205	-205	41,65	-205	20,57	43,61
14_A	T2 zuid	19,5	42	19,54	34,89	-205	-205	44,57	-205	21,53	46,80
14_B	T2 zuid	22,5	43,33	19,88	34,53	-205	-205	45,83	-205	22,04	47,99
14_C	T2 zuid	25,5	43,99	20,21	34,72	-205	-205	46,96	-205	22,35	48,92
14_D	T2 zuid	28,5	44,74	20,54	34,93	-205	-205	47,53	-205	22,66	49,53
14_E	T2 zuid	31,5	46,09	20,84	35,36	-205	-205	48,07	-205	22,82	50,35
14_F	T2 zuid	34,5	47,28	21,13	35,63	-205	-205	48,67	-205	23,01	51,18
14_A	T2 zuid	37,5	47,29	21,33	35,91	-205	-205	49,40	-205	23,21	51,61
14_B	T2 zuid	40,5	47,05	21,41	36,15	-205	-205	49,92	-205	23,38	51,86
14_C	T2 zuid	43,5	46,79	21,47	36,3	-205	-205	50,09	-205	23,48	51,89
01_A	T3 noord	1,5	26,39	-0,36	11,42	28,33	45,02	52,34	-3,82	1,33	53,10
01_B	T3 noord	4,5	29,13	0,25	13,62	29,16	46,67	53,65	-0,75	2,31	54,47
01_C	T3 noord	7,5	29,49	0,39	9,84	29,77	47,16	53,72	-0,38	1,86	54,61
01_D	T3 noord	10,5	13,82	-0,86	-205	30,65	47,43	53,08	0,16	-205	54,15
01_E	T3 noord	13,5	-205	-1,74	-205	31,05	47,66	53,69	1,86	-205	54,67
01_F	T3 noord	16,5	-205	-6,02	-205	30,43	47,01	52,76	4,85	-205	53,81
01_A	T3 noord	19,5	-205	-5,61	-205	31,02	47,55	52,92	6,16	-205	54,05
01_B	T3 noord	22,5	-205	-6,01	-205	31,23	48,05	53,03	6,54	-205	54,25

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutslaan	G.Metslaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	Wassenhovest	gecumuleerd
01_C	T3 noord	25,5	-205	-5,36	-205	31,47	47,94	53,11	7,47	-205	54,29
01_D	T3 noord	28,5	-205	-4,63	-205	31,51	47,74	53,17	8,03	-205	54,29
01_E	T3 noord	31,5	-205	-3,81	-205	31,49	47,55	53,21	8,45	-205	54,27
01_F	T3 noord	34,5	-205	-3	-205	31,57	47,35	53,23	8,79	-205	54,25
01_A	T3 noord	37,5	-205	-2,16	-205	31,58	47,16	53,27	9,07	-205	54,24
01_B	T3 noord	40,5	-205	-1,24	-205	31,55	46,99	53,31	9,31	-205	54,24
01_C	T3 noord	43,5	-205	-0,3	-205	31,53	46,75	53,34	9,59	-205	54,23
01_D	T3 noord	46,5	-205	0,63	-205	31,14	46,56	53,34	9,83	-205	54,19
01_E	T3 noord	49,5	-205	1,6	-205	30,85	46,37	53,33	10,01	-205	54,15
01_F	T3 noord	52,5	-205	2,71	-205	30,81	46,12	53,32	10,12	-205	54,10
01_A	T3 noord	55,5	-205	3,91	-205	30,76	45,92	53,30	10,21	-205	54,05
02_A	T3 oost	1,5	19,61	-1,24	11,29	17,26	37,87	34,55	-11,04	-0,52	39,61
02_B	T3 oost	4,5	20,54	-0,95	12,18	18,61	39,58	35,43	-10,01	-0,26	41,06
02_C	T3 oost	7,5	23,05	0,3	12,8	19,95	39,95	38,22	-7,17	1,21	42,26
02_D	T3 oost	10,5	28,13	1,43	16,06	21,53	40,33	45,86	-3,59	0,68	47,00
02_E	T3 oost	13,5	34,93	2,03	17	25,23	41,44	53,70	-0,78	-0,95	54,01
02_F	T3 oost	16,5	37,15	6,4	4,61	26,78	43,85	53,54	-0,41	-0,87	54,08
02_A	T3 oost	19,5	38,11	6,89	4,92	26,11	43,35	53,93	-0,43	-0,45	54,40
02_B	T3 oost	22,5	38,94	-205	5,24	26,26	43,38	53,24	-8,14	-205	53,82
02_C	T3 oost	25,5	40,68	-205	5,03	25,71	43,27	53,38	-7,85	-205	54,00
02_D	T3 oost	28,5	41,02	-205	5,21	25,71	43,2	53,80	-7,56	-205	54,37
02_E	T3 oost	31,5	41,3	-205	5,53	25,8	43,08	54,20	-7,27	-205	54,73
02_F	T3 oost	34,5	41,4	-205	5,77	25,79	42,95	56,45	-6,97	-205	56,77
02_A	T3 oost	37,5	41,59	-205	5,82	25,81	42,78	56,89	-6,68	-205	57,18
02_B	T3 oost	40,5	41,63	-205	5,9	25,78	42,67	57,09	-6,39	-205	57,36
02_C	T3 oost	43,5	41,67	-205	5,99	25,74	42,57	57,21	-6,08	-205	57,48
02_D	T3 oost	46,5	41,74	-205	6,21	25,68	42,49	57,28	-5,79	-205	57,54
02_E	T3 oost	49,5	41,74	-205	6,35	25,61	42,39	57,26	-5,48	-205	57,52
02_F	T3 oost	52,5	41,76	-205	6,57	25,48	42,23	57,24	-5,17	-205	57,50
02_A	T3 oost	55,5	41,78	-205	6,85	24,7	42,1	57,22	-4,87	-205	57,47
04_A	T3 west	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
04_B	T3 west	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
04_C	T3 west	7,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
04_D	T3 west	10,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
04_E	T3 west	13,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
04_F	T3 west	16,5	26,31	13,88	21,07	19,85	32,53	39,74	-1,6	16,37	40,77
04_A	T3 west	19,5	30,33	15,15	25,25	24,23	36,04	41,45	-0,76	17,27	42,95
04_B	T3 west	22,5	31,3	15,65	26,38	25,51	37,94	42,03	1,48	17,82	43,88
04_C	T3 west	25,5	32,14	16,1	27,31	25,69	39,43	42,42	2,59	18,05	44,61
04_D	T3 west	28,5	31,82	16,51	27,86	25,76	42,35	42,74	3,3	18,57	45,87
04_E	T3 west	31,5	32	16,95	28,29	25,8	42,97	43,03	3,82	19,19	46,30
04_F	T3 west	34,5	32,29	17,49	28,6	25,59	42,89	43,28	4,24	19,57	46,40
04_A	T3 west	37,5	32,64	17,94	28,87	25,65	42,76	43,41	4,56	19,81	46,43
04_B	T3 west	40,5	32,71	18,35	29,16	25,7	42,63	43,45	4,89	20,16	46,40
04_C	T3 west	43,5	32,74	18,58	29,36	25,72	42,5	43,45	5,31	20,52	46,35
04_D	T3 west	46,5	32,76	18,69	29,65	25,72	42,35	43,44	5,7	20,76	46,30
04_E	T3 west	49,5	32,76	18,8	29,88	25,68	42,2	43,44	6,07	20,94	46,24
04_F	T3 west	52,5	32,74	18,91	30,4	25,64	42,05	42,88	6,24	21,05	45,91
04_A	T3 west	55,5	32,73	19,14	31,5	25,42	41,9	42,87	6,7	21,12	45,88
03_A	T3 zuid	1,5	31,55	1,8	24,02	7,19	16,01	43,71	-11,77	0,79	44,02
03_B	T3 zuid	4,5	34,12	3,02	24,79	8,59	16,99	45,98	-11,29	1,3	46,29
03_C	T3 zuid	7,5	37	4,74	24,99	9,99	18,2	46,46	-10,36	2,02	46,96
03_D	T3 zuid	10,5	37,89	6,05	25,34	11,98	20,06	48,52	-8,09	4,21	48,91
03_E	T3 zuid	13,5	38,78	8,79	27,01	16,05	22,5	50,58	-4,18	9,34	50,89
03_F	T3 zuid	16,5	39,82	14,03	30,22	9,95	25,29	50,83	2,53	16,62	51,21
03_A	T3 zuid	19,5	40,76	15,23	31,09	8,41	22,65	51,34	0,63	17,93	51,75
03_B	T3 zuid	22,5	41,18	15,57	31,52	10,44	23,66	51,72	1,38	18,41	52,14
03_C	T3 zuid	25,5	41,39	15,96	31,43	11,51	25,52	52,17	1,75	18,97	52,56
03_D	T3 zuid	28,5	41,38	16,35	31,85	11,77	26,45	52,58	2,01	19,19	52,94
03_E	T3 zuid	31,5	41,62	16,75	32,11	12,14	27	52,81	2,28	19,74	53,18
03_F	T3 zuid	34,5	41,67	17,26	32,49	12,34	27,52	53,04	2,55	20,08	53,40
03_A	T3 zuid	37,5	41,81	17,68	32,8	12,44	29,38	53,39	2,81	20,16	53,74
03_B	T3 zuid	40,5	41,92	18,07	33,03	12,49	30,21	53,66	3,07	20,28	53,99
03_C	T3 zuid	43,5	41,94	18,39	33,15	12,49	30,5	53,78	3,33	20,39	54,12
03_D	T3 zuid	46,5	41,95	18,52	33,31	12,49	31	53,89	3,53	20,45	54,22
03_E	T3 zuid	49,5	42,06	18,6	33,41	12,47	31,15	53,95	3,57	20,52	54,28
03_F	T3 zuid	52,5	42,09	18,68	33,52	12,46	31,18	53,96	3,01	20,6	54,30
03_A	T3 zuid	55,5	42,13	18,81	33,78	9,74	31,18	53,59	-205	20,79	53,96

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutslaan	G.Metsulaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	Wassenhovest	gecumuleerd
09_A	T4 noord	1,5	18,76	2,97	11,84	8,58	20,32	34,14	-8,57	-0,09	34,48
09_B	T4 noord	4,5	19,75	4,41	12,69	9,73	21,2	35,15	-7,82	0,73	35,48
09_C	T4 noord	7,5	21,29	5,72	14,43	11,34	22,95	36,92	-7,5	2,07	37,24
09_D	T4 noord	10,5	23,79	6,49	17,41	13,57	25,87	40,56	-6,37	-4,93	40,83
09_E	T4 noord	13,5	33,18	4,89	20,68	16,09	29,81	49,08	-6,13	-4,6	49,25
09_F	T4 noord	16,5	36,23	4,17	20,86	19,46	34,8	52,70	-0,46	-3,94	52,87
09_A	T4 noord	19,5	36,79	4,66	23,14	22,33	36,47	52,62	1,02	-205	52,84
09_B	T4 noord	22,5	37,26	5,31	24,2	24,52	37,6	52,90	1,63	-205	53,15
09_C	T4 noord	25,5	30,04	6,29	24,74	26,72	36,59	53,21	1,94	-205	53,34
09_D	T4 noord	28,5	32,89	6,94	25,23	27,56	38,53	53,21	2,19	-205	53,42
09_E	T4 noord	31,5	33,87	7,51	25,78	28,16	38,92	53,90	2,47	-205	54,09
09_F	T4 noord	34,5	34,48	8,05	26,16	28,59	39,35	53,74	2,73	-205	53,96
09_A	T4 noord	37,5	34,66	8,58	26,63	28,76	39,4	53,09	2,99	-205	53,36
09_B	T4 noord	40,5	34,77	9,13	27,04	28,79	39,37	53,32	3,26	-205	53,57
09_C	T4 noord	43,5	34,81	9,78	27,45	28,79	39,4	53,35	3,55	-205	53,61
09_D	T4 noord	46,5	34,82	10,55	27,68	28,77	39,41	53,33	3,84	-205	53,59
09_E	T4 noord	49,5	34,81	11,55	27,88	28,75	39,33	53,29	4,02	-205	53,54
09_F	T4 noord	52,5	34,79	13,06	27,96	28,74	39,33	53,27	4,16	-205	53,53
09_A	T4 noord	55,5	34,77	14,84	27,99	28,71	39,26	53,24	4,34	-205	53,50
09_B	T4 noord	58,5	34,75	15,23	28,03	28,69	39,29	53,22	4,59	-205	53,48
09_C	T4 noord	61,5	34,73	15,43	28,07	28,66	39,3	53,92	5	-205	54,14
10_E	T4 oost	13,5	38,98	-205	23,98	20,29	28,38	53,29	-205	-205	53,46
10_F	T4 oost	16,5	45,23	-205	26,96	23,6	32,77	57,40	-205	-205	57,67
10_A	T4 oost	19,5	47,67	-205	26,34	22,09	33,28	57,67	-205	-205	58,10
10_B	T4 oost	22,5	48,85	-205	25,49	24,87	33,77	57,95	-205	-205	58,47
10_C	T4 oost	25,5	48,82	-205	26,5	26,83	32,45	58,45	-205	-205	58,91
10_D	T4 oost	28,5	48,65	-205	27,06	27,88	33,05	58,71	-205	-205	59,13
10_E	T4 oost	31,5	48,29	-205	27,56	28,62	34,72	58,84	-205	-205	59,23
10_F	T4 oost	34,5	48,15	-205	28,3	28,94	34,47	58,95	-205	-205	59,32
10_A	T4 oost	37,5	48,02	-205	29,42	29,06	34,72	59,01	-205	-205	59,37
10_B	T4 oost	40,5	47,89	-205	30,16	29,08	34,96	59,00	-205	-205	59,35
10_C	T4 oost	43,5	47,74	-205	30,6	29,08	34,77	58,96	-205	-205	59,30
10_D	T4 oost	46,5	47,6	-205	30,78	29,06	34,57	58,92	-205	-205	59,26
10_E	T4 oost	49,5	47,46	-205	30,96	29,03	34,58	58,90	-205	-205	59,22
10_F	T4 oost	52,5	47,03	-205	31,18	29,02	34,57	58,86	-205	-205	59,17
10_A	T4 oost	55,5	46,87	-205	31,43	29,01	34,32	58,81	-205	-205	59,11
10_B	T4 oost	58,5	46,75	-205	31,59	28,98	34,39	58,76	-205	-205	59,05
10_C	T4 oost	61,5	46,62	-205	31,7	28,95	34,41	58,70	-205	-205	58,99
12_A	T4 west	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
12_B	T4 west	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
12_C	T4 west	7,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
12_D	T4 west	10,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
12_E	T4 west	13,5	30,48	8,32	29,53	9,27	23,87	40,55	-6,72	14,2	41,36
12_F	T4 west	16,5	36,96	12,62	33,07	7,83	26,7	37,86	-5,7	17,16	41,35
12_A	T4 west	19,5	43,19	13,77	33,4	11,45	27,35	39,39	-4,97	18,57	45,10
12_B	T4 west	22,5	44,96	14,51	33,88	13,99	29,41	40,19	-2,81	19,15	46,55
12_C	T4 west	25,5	44,53	15,03	34,34	15,36	26,3	40,52	-1,53	19,83	46,33
12_D	T4 west	28,5	44,78	15,38	34,38	15,96	28,25	40,75	-0,74	20,04	46,58
12_E	T4 west	31,5	44,76	15,71	34,61	16,21	29,61	40,93	-0,15	20,53	46,66
12_F	T4 west	34,5	44,62	16	34,91	16,68	29,92	41,12	0,34	20,98	46,65
12_A	T4 west	37,5	44,35	16,32	34,99	16,76	30,5	41,28	0,79	21,19	46,55
12_B	T4 west	40,5	44,07	16,65	35,1	16,84	31,13	41,44	1,23	21,31	46,46
12_C	T4 west	43,5	43,8	17,03	35,2	16,86	31,5	41,63	1,7	21,43	46,39
12_D	T4 west	46,5	43,54	17,27	35,34	16,86	32,04	41,82	2,35	21,59	46,34
12_E	T4 west	49,5	43,28	17,62	35,52	16,87	32,85	41,99	2,99	21,74	46,32
12_F	T4 west	52,5	43,04	18,47	35,6	16,96	32,88	42,20	5,2	21,85	46,29
12_A	T4 west	55,5	42,8	19,32	35,63	16,53	33,46	42,98	5,87	21,97	46,54
12_B	T4 west	58,5	42,56	19,46	35,67	16,56	34,54	38,93	6,33	22,04	45,14
12_C	T4 west	61,5	42,34	19,71	35,72	16,56	34,96	38,81	6,77	22,1	45,04
11_A	T4 zuid	1,5	55,01	13,87	26,84	6,2	14,7	50,78	-5,02	17,4	56,41
11_B	T4 zuid	4,5	55,18	14,58	29,01	8,03	15,85	51,73	-0,07	18,31	56,81
11_C	T4 zuid	7,5	54,81	14,51	29,41	5,74	16	52,44	1,9	18,4	56,80
11_D	T4 zuid	10,5	54,36	14,3	29,89	2,93	17,91	52,96	2,03	18,21	56,74
11_E	T4 zuid	13,5	53,83	13,91	31,33	1,89	14,94	53,13	-205	18,55	56,52
11_F	T4 zuid	16,5	53,33	13,79	33,1	-4,4	13,28	53,19	-205	19,11	56,29
11_A	T4 zuid	19,5	52,89	13,99	34,59	-205	-205	53,30	-205	19,4	56,14
11_B	T4 zuid	22,5	52,46	14,23	34,8	-205	-205	53,39	-205	19,82	55,99
11_C	T4 zuid	25,5	52,08	14,48	35,33	-205	-205	53,61	-205	20,18	55,96

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutslaan	G.Metsulaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	vWassenhovest	gecumuleerd
11_D	T4 zuid	28,5	51,73	14,72	35,72	-205	-205	53,51	-205	20,26	55,76
11_E	T4 zuid	31,5	51,39	14,98	35,75	-205	-205	53,76	-205	20,59	55,79
11_F	T4 zuid	34,5	51,05	15,22	35,99	-205	-205	53,85	-205	20,94	55,73
11_A	T4 zuid	37,5	50,75	15,48	36,36	-205	-205	53,85	-205	21,04	55,63
11_B	T4 zuid	40,5	50,32	15,73	36,5	-205	-205	53,82	-205	21,11	55,48
11_C	T4 zuid	43,5	49,61	15,99	36,78	-205	-205	53,80	-205	21,19	55,27
11_D	T4 zuid	46,5	49,37	16,14	36,98	-205	-205	53,76	-205	21,27	55,17
11_E	T4 zuid	49,5	49,14	16,19	37,11	-205	-205	53,73	-205	21,35	55,09
11_F	T4 zuid	52,5	48,93	16,22	37,22	-205	-205	53,70	-205	21,4	55,02
11_A	T4 zuid	55,5	48,73	16,27	37,3	-205	-205	53,67	-205	21,44	54,96
11_B	T4 zuid	58,5	48,54	16,33	37,36	-205	-205	53,63	-205	21,45	54,88
11_C	T4 zuid	61,5	48,35	16,41	37,39	-205	-205	53,60	-205	21,48	54,82
05_A	T5 noord	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
05_B	T5 noord	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
05_C	T5 noord	7,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
05_D	T5 noord	10,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
05_E	T5 noord	13,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
05_F	T5 noord	16,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
05_A	T5 noord	19,5	-205	2,94	-205	36,08	42,44	60,54	1,06	-205	60,62
05_B	T5 noord	22,5	-205	4,98	-205	36,49	49,61	61,03	2,36	-205	61,35
05_C	T5 noord	25,5	-205	5,32	-205	36,42	50,66	60,95	2,87	-205	61,35
05_D	T5 noord	28,5	-205	5,52	-205	36,35	50,21	60,84	3,97	-205	61,21
05_E	T5 noord	31,5	-205	5,71	-205	36,26	49,76	60,72	4,62	-205	61,07
05_F	T5 noord	34,5	-205	5,91	-205	36,09	49,33	60,59	5,1	-205	60,92
05_A	T5 noord	37,5	-205	6,1	-205	35,55	48,93	60,46	5,47	-205	60,76
05_B	T5 noord	40,5	-205	6,29	-205	35,46	48,55	60,32	5,78	-205	60,61
05_C	T5 noord	43,5	-205	6,48	-205	35,35	48,19	60,18	6,05	-205	60,46
05_D	T5 noord	46,5	-205	6,68	-205	35,25	47,84	60,04	6,28	-205	60,31
05_E	T5 noord	49,5	-205	6,87	-205	35,15	47,51	59,90	6,49	-205	60,16
05_F	T5 noord	52,5	-205	7,06	-205	35,04	47,19	59,75	6,74	-205	60,00
05_A	T5 noord	55,5	-205	7,05	-205	34,94	46,89	59,60	6,95	-205	59,84
05_B	T5 noord	58,5	-205	7,05	-205	34,84	46,6	59,46	7,13	-205	59,69
05_C	T5 noord	61,5	-205	7,04	-205	34,72	46,32	59,33	7,21	-205	59,56
05_D	T5 noord	64,5	-205	7,04	-205	34,62	46,05	59,18	7,28	-205	59,41
05_E	T5 noord	67,5	-205	7,03	-205	34,5	45,79	59,03	7,35	-205	59,25
05_F	T5 noord	70,5	-205	7,02	-205	34,4	45,54	58,89	7,43	-205	59,10
05_A	T5 noord	73,5	-205	7,02	-205	34,28	45,3	58,74	7,48	-205	58,94
06_A	T5 oost	1,5	37,17	-5	24,74	31,08	45,12	63,14	-10,57	-4,74	63,22
06_B	T5 oost	4,5	38,83	-4,58	25,48	32,56	46,25	65,21	-5,01	-4,44	65,28
06_C	T5 oost	7,5	41,16	-3,92	25,41	34,79	46,21	65,43	-3,64	-3,89	65,50
06_D	T5 oost	10,5	42,29	-205	25,32	35,3	46,15	65,27	-205	-205	65,35
06_E	T5 oost	13,5	42,91	-205	23,69	35,61	45,96	65,18	-205	-205	65,26
06_F	T5 oost	16,5	43,43	-205	23,98	35,77	46,13	65,08	-205	-205	65,17
06_A	T5 oost	19,5	43,77	-205	24,26	35,82	45,83	64,96	-205	-205	65,05
06_B	T5 oost	22,5	44,19	-205	24,55	35,8	45,52	64,82	-205	-205	64,92
06_C	T5 oost	25,5	44,56	-205	24,83	35,75	45,18	64,66	-205	-205	64,76
06_D	T5 oost	28,5	44,69	-205	25,11	35,69	44,84	64,52	-205	-205	64,62
06_E	T5 oost	31,5	44,68	-205	25,4	35,64	44,49	64,37	-205	-205	64,47
06_F	T5 oost	34,5	44,66	-205	25,68	35,57	44,14	64,21	-205	-205	64,31
06_A	T5 oost	37,5	44,64	-205	25,77	35,51	43,8	64,05	-205	-205	64,15
06_B	T5 oost	40,5	44,6	-205	25,76	35,43	43,46	63,89	-205	-205	63,99
06_C	T5 oost	43,5	44,57	-205	25,75	34,83	43,12	63,71	-205	-205	63,81
06_D	T5 oost	46,5	44,52	-205	25,74	34,67	42,79	63,54	-205	-205	63,64
06_E	T5 oost	49,5	44,47	-205	25,73	34,58	42,46	63,38	-205	-205	63,47
06_F	T5 oost	52,5	44,42	-205	25,72	34,49	42,14	63,20	-205	-205	63,29
06_A	T5 oost	55,5	44,37	-205	25,7	34,4	41,83	63,03	-205	-205	63,13
06_B	T5 oost	58,5	44,31	-205	25,69	34,31	41,52	62,86	-205	-205	62,96
06_C	T5 oost	61,5	44,25	-205	25,68	34,21	41,22	62,69	-205	-205	62,79
06_D	T5 oost	64,5	44,19	-205	25,66	34,11	40,93	62,51	-205	-205	62,61
06_E	T5 oost	67,5	44,13	-205	25,65	34,01	40,64	62,34	-205	-205	62,44
06_F	T5 oost	70,5	44,05	-205	25,63	33,91	40,36	62,18	-205	-205	62,28
06_A	T5 oost	73,5	43,99	-205	25,62	33,81	40,08	62,01	-205	-205	62,11
08_A	T5 west	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
08_B	T5 west	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
08_C	T5 west	7,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
08_D	T5 west	10,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
08_E	T5 west	13,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
08_F	T5 west	16,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00

Gecumuleerde geluidsbelasting cf gemeentelijk beleid
(zonder maatregelen)

naam	omschrijving	hoogte	D.Boutlaan	G.Metsulaan	Geldropseweg	Kanaaldijk N	Kanaaldijk Z	Ring	Tenierslaan	vWassenhovestr	gecumuleerd
08_A	T5 west	19,5	32,35	0,94	24,84	25,65	45,08	40,60	2,44	3,45	46,64
08_B	T5 west	22,5	33,42	-0,55	25,49	26,29	46,04	40,94	2,77	4	47,45
08_C	T5 west	25,5	34,37	-0,1	26,79	26,44	46	41,92	3,33	4,6	47,71
08_D	T5 west	28,5	35,92	0,38	27,48	26,31	45,82	42,85	4,35	0,12	47,95
08_E	T5 west	31,5	36,59	0,9	27,47	26,23	45,62	43,46	4,91	0,65	48,08
08_F	T5 west	34,5	36,73	1,44	27,97	26,16	45,38	43,96	5,34	-0,51	48,14
08_A	T5 west	37,5	36,98	2,05	28,31	26,07	45,15	44,53	5,69	0,28	48,27
08_B	T5 west	40,5	37,11	2,72	28,5	25,89	44,95	44,93	5,99	1	48,36
08_C	T5 west	43,5	37,25	3,48	28,4	24,54	44,74	45,32	6,25	2,02	48,46
08_D	T5 west	46,5	37,3	4,34	28,55	24,44	44,54	46,05	6,47	2,89	48,76
08_E	T5 west	49,5	37,35	5,27	28,73	24,33	44,32	46,55	6,71	3,78	48,96
08_F	T5 west	52,5	37,44	6,2	29	24,22	44,09	47,11	6,96	4,79	49,23
08_A	T5 west	55,5	37,39	7,17	29,15	23,99	43,87	47,39	7,17	6,25	49,33
08_B	T5 west	58,5	37,41	8,52	29,25	23,87	43,64	47,59	7,32	7,26	49,40
08_C	T5 west	61,5	37,43	9,47	29,3	23,74	43,43	47,71	7,42	8,05	49,43
08_D	T5 west	64,5	37,45	10,8	29,33	23,63	43,23	47,83	7,36	9	49,47
08_E	T5 west	67,5	37,45	13,05	29,38	23,51	43,02	47,86	7,44	10,23	49,44
08_F	T5 west	70,5	37,47	15,96	29,46	23,37	42,82	47,83	7,51	11,97	49,38
08_A	T5 west	73,5	36,48	15,56	29,56	23,25	42,65	47,47	7,55	16,84	49,03
07_A	T5 zuid	1,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
07_B	T5 zuid	4,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
07_C	T5 zuid	7,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
07_D	T5 zuid	10,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
07_E	T5 zuid	13,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
07_F	T5 zuid	16,5	-205	-205	-205	-205	-205	-200,24	-205	-205	-195,00
07_A	T5 zuid	19,5	43,58	-2,01	25,7	1,85	23,17	59,69	-2,95	5,66	59,80
07_B	T5 zuid	22,5	45,01	-1,64	27,98	-0,02	24,43	60,50	-205	6,09	60,62
07_C	T5 zuid	25,5	45,26	-1,25	29,01	-3,64	21,66	60,59	-205	6,47	60,72
07_D	T5 zuid	28,5	45,3	-0,84	29,44	1,21	19,67	60,49	-205	6,93	60,63
07_E	T5 zuid	31,5	45,33	-0,39	29,71	3,66	20	60,41	-205	7,06	60,55
07_F	T5 zuid	34,5	45,34	0,09	29,74	4,2	20,39	60,34	-205	7,57	60,48
07_A	T5 zuid	37,5	45,32	0,64	29,88	4,27	20,82	60,23	-205	8,11	60,37
07_B	T5 zuid	40,5	45,29	1,26	30,02	4,37	21,29	60,11	-205	8,66	60,26
07_C	T5 zuid	43,5	45,24	1,97	30,19	4,47	21,72	59,99	-205	9,35	60,14
07_D	T5 zuid	46,5	45,2	2,79	30,41	4,53	22	59,87	-205	9,75	60,02
07_E	T5 zuid	49,5	45,14	3,63	30,77	4,56	22,19	59,78	-205	10,05	59,93
07_F	T5 zuid	52,5	45,09	4,59	30,98	4,56	22,3	59,66	-205	10,41	59,81
07_A	T5 zuid	55,5	45,03	5,6	31,17	4,56	22,41	59,56	-205	10,88	59,72
07_B	T5 zuid	58,5	44,98	6,81	31,4	4,55	22,52	59,43	-205	11,58	59,59
07_C	T5 zuid	61,5	44,92	7,8	31,53	4,54	22,66	59,31	-205	12,26	59,48
07_D	T5 zuid	64,5	44,86	9,38	31,68	4,53	22,85	59,18	-205	12,85	59,35
07_E	T5 zuid	67,5	44,8	10,82	31,81	4,52	23,57	59,06	-205	13,55	59,23
07_F	T5 zuid	70,5	44,74	15,26	31,91	4,51	20,09	58,93	-205	15,19	59,10
07_A	T5 zuid	73,5	44,68	16,18	32,02	4,49	20,45	58,79	-205	16,84	58,97

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	55,50	56,21	53,43	47,13	56,96
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	37,50	56,55	53,76	47,38	57,27
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	1,50	55,19	52,43	46,15	55,96
01_A	T3 noord	162953,33	382855,36	19,50	56,42	53,63	47,22	57,13
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	40,50	56,53	53,74	47,37	57,26
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	4,50	56,55	53,79	47,51	57,32
01_B	T3 noord	162953,33	382855,36	22,50	56,70	53,89	47,45	57,39
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	43,50	56,48	53,69	47,34	57,21
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	7,50	56,78	54,01	47,69	57,53
01_C	T3 noord	162953,33	382855,36	25,50	56,71	53,90	47,47	57,40
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	46,50	56,41	53,62	47,28	57,15
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	10,50	57,06	54,29	47,96	57,81
01_D	T3 noord	162953,33	382855,36	28,50	56,68	53,88	47,46	57,38
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	49,50	56,34	53,56	47,24	57,09
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	13,50	57,54	54,77	48,48	58,30
01_E	T3 noord	162953,33	382855,36	31,50	56,63	53,83	47,43	57,34
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	52,50	56,27	53,49	47,17	57,02
01_F	T3 noord	162953,33	382855,36	16,50	56,12	53,33	46,94	56,84
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	55,50	59,20	56,46	50,42	60,07
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	37,50	58,93	56,19	50,14	59,80
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	19,50	56,99	54,25	48,18	57,85
02_A	T3 oost	162964,88	382837,45	1,50	43,58	40,63	33,56	43,99
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	40,50	59,10	56,36	50,31	59,97
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	22,50	57,22	54,48	48,39	58,07
02_B	T3 oost	162964,88	382837,45	4,50	45,14	42,18	35,07	45,53
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	43,50	59,20	56,46	50,42	60,07
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	25,50	57,45	54,69	48,58	58,28
02_C	T3 oost	162964,88	382837,45	7,50	46,05	43,09	36,13	46,49
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	46,50	59,26	56,51	50,48	60,13
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	28,50	57,82	55,05	48,95	58,65
02_D	T3 oost	162964,88	382837,45	10,50	49,48	46,64	40,25	50,17
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	49,50	59,24	56,50	50,46	60,11
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	31,50	58,16	55,40	49,31	59,00
02_E	T3 oost	162964,88	382837,45	13,50	55,64	52,93	46,89	56,53
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	52,50	59,22	56,47	50,44	60,09
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	34,50	58,58	55,82	49,75	59,43
02_F	T3 oost	162964,88	382837,45	16,50	56,70	53,96	47,86	57,55
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	55,50	55,83	53,06	46,99	56,67
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	37,50	55,59	52,81	46,77	56,44
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	19,50	53,49	50,74	44,73	54,37
03_A	T3 zuid	162947,91	382825,97	1,50	45,67	42,96	36,91	46,55
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	40,50	55,82	53,05	47,01	56,67
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	22,50	53,91	51,14	45,14	54,78
03_B	T3 zuid	162947,91	382825,97	4,50	47,89	45,17	39,15	48,78
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	43,50	55,94	53,17	47,14	56,80
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	25,50	54,35	51,58	45,57	55,21
03_C	T3 zuid	162947,91	382825,97	7,50	48,81	46,03	39,92	49,63
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	46,50	56,04	53,27	47,24	56,90
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	28,50	54,76	51,99	45,96	55,62
03_D	T3 zuid	162947,91	382825,97	10,50	50,61	47,85	41,81	51,47
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	49,50	56,10	53,33	47,30	56,96
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	31,50	55,01	52,24	46,21	55,87
03_E	T3 zuid	162947,91	382825,97	13,50	52,48	49,75	43,76	53,37
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	52,50	56,12	53,35	47,31	56,97
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	34,50	55,25	52,48	46,43	56,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
03_F	T3 zuid	162947,91	382825,97	16,50	52,87	50,14	44,13	53,76
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	55,50	49,18	46,30	39,53	49,72
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	37,50	49,73	46,86	40,05	50,26
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	19,50	45,53	42,72	36,23	46,20
04_A	T3 west	162935,60	382843,08	1,50	--	--	--	--
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	40,50	49,68	46,80	40,01	50,22
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	22,50	46,65	43,82	37,24	47,28
04_B	T3 west	162935,60	382843,08	4,50	--	--	--	--
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	43,50	49,61	46,73	39,95	50,15
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	25,50	47,55	44,71	38,06	48,15
04_C	T3 west	162935,60	382843,08	7,50	--	--	--	--
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	46,50	49,54	46,66	39,89	50,08
04_D	T3 west	162935,60	382843,08	28,50	49,20	46,33	39,50	49,73
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	10,50	--	--	--	--
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	49,50	49,46	46,59	39,83	50,01
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	31,50	49,69	46,81	39,96	50,21
04_E	T3 west	162935,60	382843,08	13,50	--	--	--	--
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	52,50	49,23	46,35	39,55	49,76
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	34,50	49,74	46,86	40,04	50,27
04_F	T3 west	162935,60	382843,08	16,50	43,01	40,22	33,88	43,75
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	73,50	60,68	57,94	51,84	61,53
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	55,50	61,64	58,89	52,76	62,47
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	37,50	62,69	59,92	53,73	63,49
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	19,50	62,15	59,45	53,44	63,05
05_A	T5 noord	163061,63	382857,53	1,50	--	--	--	--
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	58,50	61,48	58,73	52,61	62,32
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	40,50	62,51	59,74	53,57	63,32
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	22,50	63,38	60,59	54,35	64,15
05_B	T5 noord	163061,63	382857,53	4,50	--	--	--	--
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	61,50	61,33	58,59	52,46	62,17
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	43,50	62,33	59,57	53,41	63,15
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	25,50	63,43	60,64	54,38	64,19
05_C	T5 noord	163061,63	382857,53	7,50	--	--	--	--
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	64,50	61,16	58,42	52,31	62,01
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	46,50	62,15	59,40	53,24	62,97
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	28,50	63,24	60,46	54,22	64,02
05_D	T5 noord	163061,63	382857,53	10,50	--	--	--	--
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	67,50	61,00	58,26	52,15	61,85
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	49,50	61,98	59,23	53,08	62,81
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	31,50	63,06	60,28	54,06	63,84
05_E	T5 noord	163061,63	382857,53	13,50	--	--	--	--
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	70,50	60,84	58,10	52,00	61,69
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	52,50	61,81	59,06	52,92	62,64
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	34,50	62,88	60,10	53,90	63,67
05_F	T5 noord	163061,63	382857,53	16,50	--	--	--	--
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	37,50	65,97	63,20	57,08	66,79
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	73,50	63,83	61,08	55,01	64,68
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	19,50	67,13	64,32	58,07	67,88
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	1,50	66,56	63,55	56,78	67,03
06_A	T5 oost	163068,16	382840,93	55,50	64,87	62,11	56,03	65,71
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	40,50	65,79	63,02	56,91	66,62
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	22,50	66,95	64,14	57,93	67,72
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	4,50	67,88	64,98	58,51	68,51
06_B	T5 oost	163068,16	382840,93	58,50	64,69	61,93	55,86	65,54
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	43,50	65,60	62,84	56,74	66,44
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	25,50	66,74	63,94	57,75	67,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	7,50	67,93	65,05	58,66	68,60
06_C	T5 oost	163068,16	382840,93	61,50	64,51	61,76	55,69	65,36
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	46,50	65,41	62,65	56,56	66,25
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	28,50	66,55	63,76	57,59	67,34
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	10,50	67,70	64,84	58,48	68,39
06_D	T5 oost	163068,16	382840,93	64,50	64,34	61,59	55,52	65,19
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	49,50	65,23	62,47	56,38	66,07
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	31,50	66,35	63,57	57,42	67,16
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	13,50	67,51	64,66	58,35	68,22
06_E	T5 oost	163068,16	382840,93	67,50	64,16	61,41	55,35	65,02
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	52,50	65,04	62,29	56,21	65,89
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	34,50	66,16	63,38	57,25	66,97
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	16,50	67,33	64,50	58,22	68,06
06_F	T5 oost	163068,16	382840,93	70,50	64,00	61,24	55,18	64,85
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	73,50	60,79	58,02	51,96	61,64
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	55,50	61,56	58,78	52,70	62,39
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	37,50	62,28	59,49	53,37	63,09
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	19,50	61,14	58,47	52,58	62,11
07_A	T5 zuid	163054,76	382828,58	1,50	--	--	--	--
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	58,50	61,43	58,66	52,58	62,27
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	40,50	62,15	59,36	53,25	62,97
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	22,50	62,52	59,74	53,61	63,33
07_B	T5 zuid	163054,76	382828,58	4,50	--	--	--	--
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	61,50	61,31	58,53	52,46	62,15
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	43,50	62,02	59,23	53,13	62,84
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	25,50	62,73	59,92	53,75	63,51
07_C	T5 zuid	163054,76	382828,58	7,50	--	--	--	--
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	64,50	61,18	58,40	52,34	62,02
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	46,50	61,89	59,11	53,01	62,72
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	28,50	62,62	59,81	53,65	63,41
07_D	T5 zuid	163054,76	382828,58	10,50	--	--	--	--
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	67,50	61,06	58,28	52,21	61,90
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	49,50	61,79	59,00	52,92	62,62
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	31,50	62,51	59,71	53,57	63,31
07_E	T5 zuid	163054,76	382828,58	13,50	--	--	--	--
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	70,50	60,93	58,15	52,09	61,77
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	52,50	61,67	58,88	52,80	62,50
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	34,50	62,41	59,61	53,48	63,21
07_F	T5 zuid	163054,76	382828,58	16,50	--	--	--	--
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	37,50	51,85	48,92	42,05	52,33
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	73,50	51,64	48,79	42,34	52,30
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	55,50	52,19	49,32	42,76	52,81
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	19,50	50,72	47,76	40,67	51,12
08_A	T5 west	163041,18	382847,82	1,50	--	--	--	--
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	40,50	51,87	48,93	42,10	52,36
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	58,50	52,19	49,32	42,80	52,82
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	22,50	51,60	48,63	41,51	51,98
08_B	T5 west	163041,18	382847,82	4,50	--	--	--	--
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	43,50	51,88	48,95	42,16	52,39
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	61,50	52,16	49,30	42,80	52,80
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	25,50	51,75	48,79	41,72	52,15
08_C	T5 west	163041,18	382847,82	7,50	--	--	--	--
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	46,50	52,00	49,09	42,37	52,54
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	64,50	52,14	49,29	42,82	52,80
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	28,50	51,86	48,91	41,89	52,29
08_D	T5 west	163041,18	382847,82	10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: (hoofdgroep)
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	49,50	52,07	49,17	42,51	52,64	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	67,50	52,08	49,23	42,77	52,74	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	31,50	51,88	48,92	41,96	52,32	
08_E	T5 west	163041,18	382847,82	13,50	--	--	--	--	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	52,50	52,18	49,30	42,70	52,78	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	70,50	51,98	49,13	42,68	52,64	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	34,50	51,85	48,90	41,98	52,31	
08_F	T5 west	163041,18	382847,82	16,50	--	--	--	--	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	55,50	56,78	54,07	48,07	57,68	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	37,50	56,65	53,94	47,92	57,55	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	19,50	54,37	51,66	45,66	55,27	
09_A	T4 noord	162966,83	382775,77	1,50	36,48	33,66	27,52	37,27	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	58,50	56,75	54,05	48,05	57,66	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	40,50	56,86	54,15	48,14	57,76	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	22,50	54,77	52,05	46,01	55,65	
09_B	T4 noord	162966,83	382775,77	4,50	37,49	34,65	28,53	38,27	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	61,50	56,58	53,87	47,86	57,48	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	43,50	56,89	54,18	48,17	57,79	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	25,50	54,87	52,17	46,16	55,77	
09_C	T4 noord	162966,83	382775,77	7,50	39,28	36,42	30,30	40,05	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	46,50	56,87	54,16	48,15	57,77	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	28,50	55,13	52,40	46,32	55,99	
09_D	T4 noord	162966,83	382775,77	10,50	42,68	39,84	33,80	43,49	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	49,50	56,83	54,12	48,12	57,73	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	31,50	55,78	53,05	46,99	56,65	
09_E	T4 noord	162966,83	382775,77	13,50	50,71	48,01	42,06	51,64	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	52,50	56,81	54,10	48,09	57,71	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	34,50	56,44	53,72	47,69	57,33	
09_F	T4 noord	162966,83	382775,77	16,50	54,28	51,59	45,64	55,21	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	55,50	60,99	58,20	52,13	61,82	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	37,50	61,29	58,51	52,40	62,11	
10_A	T4 oost	162977,61	382758,19	19,50	60,08	57,29	51,14	60,88	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	58,50	60,94	58,16	52,08	61,77	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	40,50	61,26	58,48	52,38	62,09	
10_B	T4 oost	162977,61	382758,19	22,50	60,58	57,77	51,57	61,35	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	61,50	60,89	58,10	52,02	61,72	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	43,50	61,21	58,43	52,33	62,04	
10_C	T4 oost	162977,61	382758,19	25,50	60,97	58,16	51,99	61,75	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	46,50	61,16	58,37	52,28	61,98	
10_D	T4 oost	162977,61	382758,19	28,50	61,13	58,33	52,18	61,93	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	49,50	61,13	58,34	52,25	61,95	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	31,50	61,18	58,39	52,27	61,99	
10_E	T4 oost	162977,61	382758,19	13,50	55,86	53,15	47,21	56,78	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	52,50	61,06	58,28	52,19	61,89	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	34,50	61,25	58,46	52,35	62,07	
10_F	T4 oost	162977,61	382758,19	16,50	59,41	56,66	50,62	60,27	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	55,50	58,67	55,81	49,54	59,39	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	37,50	59,46	56,59	50,18	60,13	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	19,50	59,60	56,65	49,79	60,07	
11_A	T4 zuid	162959,38	382747,10	1,50	60,51	57,54	50,34	60,87	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	58,50	58,59	55,73	49,47	59,31	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	40,50	59,28	56,41	50,04	59,96	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	22,50	59,39	56,44	49,64	59,88	
11_B	T4 zuid	162959,38	382747,10	4,50	60,82	57,85	50,69	61,19	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	61,50	58,53	55,67	49,41	59,25	
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	43,50	59,02	56,16	49,84	59,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
 (zonder maatregelen)

Econsultancy
 6282

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	25,50	59,58	56,66	50,00	60,13
11_C	T4 zuid	162959,38	382747,10	7,50	60,69	57,72	50,62	61,08
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	46,50	58,91	56,05	49,75	59,62
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	28,50	59,71	56,81	50,27	60,32
11_D	T4 zuid	162959,38	382747,10	10,50	60,48	57,51	50,49	60,89
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	49,50	58,83	55,97	49,68	59,54
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	31,50	59,68	56,80	50,32	60,32
11_E	T4 zuid	162959,38	382747,10	13,50	60,16	57,20	50,23	60,59
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	52,50	58,75	55,89	49,61	59,47
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	34,50	59,58	56,70	50,27	60,23
11_F	T4 zuid	162959,38	382747,10	16,50	59,85	56,89	49,97	60,30
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	55,50	50,00	47,13	40,30	50,53
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	37,50	50,43	47,52	40,48	50,87
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	19,50	49,06	46,16	39,07	49,49
12_A	T4 west	162948,17	382763,33	1,50	--	--	--	--
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	58,50	49,20	46,29	39,24	49,64
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	40,50	50,29	47,39	40,37	50,74
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	22,50	50,63	47,71	40,56	51,03
12_B	T4 west	162948,17	382763,33	4,50	--	--	--	--
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	61,50	49,07	46,16	39,14	49,52
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	43,50	50,17	47,27	40,28	50,63
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	25,50	50,32	47,40	40,30	50,74
12_C	T4 west	162948,17	382763,33	7,50	--	--	--	--
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	46,50	50,07	47,17	40,22	50,54
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	28,50	50,57	47,66	40,55	50,99
12_D	T4 west	162948,17	382763,33	10,50	--	--	--	--
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	49,50	50,01	47,12	40,19	50,50
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	31,50	50,62	47,71	40,62	51,05
12_E	T4 west	162948,17	382763,33	13,50	43,35	40,60	34,49	44,19
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	52,50	49,92	47,04	40,14	50,42
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	34,50	50,58	47,67	40,60	51,01
12_F	T4 west	162948,17	382763,33	16,50	45,03	42,12	35,35	45,56
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	37,50	52,79	50,06	44,08	53,69
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	19,50	48,31	45,64	39,76	49,28
13_A	T2 oost	162891,41	382791,35	1,50	36,33	33,46	27,25	37,06
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	40,50	53,21	50,47	44,47	54,09
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	22,50	49,73	47,04	41,14	50,68
13_B	T2 oost	162891,41	382791,35	4,50	36,95	34,05	27,82	37,66
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	43,50	53,52	50,79	44,77	54,40
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	25,50	50,60	47,90	41,97	51,53
13_C	T2 oost	162891,41	382791,35	7,50	38,00	35,09	28,89	38,71
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	28,50	51,16	48,45	42,50	52,08
13_D	T2 oost	162891,41	382791,35	10,50	39,79	36,89	30,77	40,54
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	31,50	51,73	49,00	43,04	52,64
13_E	T2 oost	162891,41	382791,35	13,50	42,99	40,13	34,09	43,79
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	34,50	52,25	49,52	43,54	53,15
13_F	T2 oost	162891,41	382791,35	16,50	47,42	44,68	38,70	48,31
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	37,50	54,67	51,81	45,21	55,28
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	19,50	49,79	46,94	40,36	50,41
14_A	T2 zuid	162875,28	382781,60	1,50	34,65	31,76	25,27	35,28
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	40,50	54,77	51,93	45,39	55,41
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	22,50	51,02	48,15	41,56	51,63
14_B	T2 zuid	162875,28	382781,60	4,50	34,95	32,02	25,46	35,53
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	43,50	54,72	51,89	45,39	55,38
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	25,50	51,88	49,02	42,47	52,50
14_C	T2 zuid	162875,28	382781,60	7,50	35,08	32,14	25,56	35,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2020.2 Licentiehouder: Econsultancy

1-12-2020 14:14:25

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	28,50	52,53	49,67	43,12	53,15
14_D	T2 zuid	162875,28	382781,60	10,50	36,43	33,46	26,97	37,01
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	31,50	53,48	50,61	43,99	54,08
14_E	T2 zuid	162875,28	382781,60	13,50	40,25	37,32	31,08	40,94
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	34,50	54,38	51,52	44,84	54,96
14_F	T2 zuid	162875,28	382781,60	16,50	46,48	43,64	37,23	47,16
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	37,50	50,61	47,82	41,59	51,38
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	19,50	48,88	46,06	39,64	49,57
15_A	T2 noord	162880,78	382810,94	1,50	--	--	--	--
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	37,50	48,83	45,87	38,52	49,15
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	19,50	49,66	46,69	39,30	49,97
15_A	T2 west	162862,27	382798,57	1,50	46,25	43,29	35,99	46,59
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	40,50	50,88	48,08	41,83	51,64
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	22,50	49,21	46,42	40,15	49,97
15_B	T2 noord	162880,78	382810,94	4,50	--	--	--	--
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	40,50	48,72	45,76	38,41	49,04
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	22,50	49,34	46,37	38,98	49,65
15_B	T2 west	162862,27	382798,57	4,50	48,17	45,20	37,90	48,50
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	43,50	51,10	48,30	42,03	51,85
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	25,50	49,51	46,73	40,49	50,29
15_C	T2 noord	162880,78	382810,94	7,50	--	--	--	--
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	43,50	48,64	45,67	38,33	48,96
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	25,50	49,29	46,32	38,93	49,60
15_C	T2 west	162862,27	382798,57	7,50	48,88	45,92	38,60	49,21
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	28,50	49,84	47,05	40,85	50,62
15_D	T2 noord	162880,78	382810,94	10,50	--	--	--	--
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	28,50	49,13	46,16	38,78	49,44
15_D	T2 west	162862,27	382798,57	10,50	48,52	45,55	38,20	48,84
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	31,50	50,14	47,35	41,14	50,92
15_E	T2 noord	162880,78	382810,94	13,50	--	--	--	--
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	31,50	49,04	46,07	38,70	49,35
15_E	T2 west	162862,27	382798,57	13,50	49,07	46,11	38,71	49,38
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	34,50	50,32	47,53	41,31	51,10
15_F	T2 noord	162880,78	382810,94	16,50	48,41	45,56	39,08	49,06
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	34,50	48,92	45,96	38,60	49,24
15_F	T2 west	162862,27	382798,57	16,50	49,68	46,72	39,31	49,98
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	37,50	54,20	51,40	45,04	54,92
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	19,50	53,91	51,09	44,55	54,56
16_A	T1 oost	162849,40	382884,30	1,50	--	--	--	--
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	40,50	54,22	51,42	45,08	54,95
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	22,50	54,08	51,26	44,77	54,75
16_B	T1 oost	162849,40	382884,30	4,50	--	--	--	--
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	43,50	54,23	51,44	45,12	54,97
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	25,50	54,14	51,33	44,87	54,82
16_C	T1 oost	162849,40	382884,30	7,50	50,36	47,61	41,42	51,17
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	46,50	54,24	51,45	45,15	54,99
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	28,50	54,18	51,37	44,93	54,87
16_D	T1 oost	162849,40	382884,30	10,50	51,52	48,73	42,33	52,23
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	31,50	54,21	51,41	45,00	54,92
16_E	T1 oost	162849,40	382884,30	13,50	52,42	49,60	43,10	53,08
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	34,50	54,22	51,41	45,03	54,93
16_F	T1 oost	162849,40	382884,30	16,50	53,48	50,66	44,13	54,13
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	37,50	48,60	45,70	39,12	49,19
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	19,50	46,07	43,20	36,66	46,69
17_A	T1 zuid	162830,94	382873,67	1,50	--	--	--	--
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	40,50	48,82	45,92	39,30	49,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	22,50	46,74	43,88	37,38	47,38	
17_B	T1 zuid	162830,94	382873,67	4,50	--	--	--	--	--
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	43,50	48,99	46,08	39,47	49,57	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	25,50	47,25	44,39	37,90	47,89	
17_C	T1 zuid	162830,94	382873,67	7,50	41,95	39,06	32,52	42,56	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	46,50	49,08	46,17	39,57	49,66	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	28,50	47,67	44,81	38,29	48,30	
17_D	T1 zuid	162830,94	382873,67	10,50	42,41	39,48	32,45	42,84	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	31,50	47,97	45,10	38,57	48,60	
17_E	T1 zuid	162830,94	382873,67	13,50	42,88	39,95	32,95	43,32	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	34,50	48,32	45,43	38,86	48,92	
17_F	T1 zuid	162830,94	382873,67	16,50	44,10	41,18	34,36	44,60	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	37,50	50,06	47,07	39,72	50,37	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	19,50	50,93	47,94	40,58	51,23	
18_A	T1 west	162820,40	382891,68	1,50	--	--	--	--	--
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	40,50	49,92	46,94	39,59	50,23	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	22,50	50,80	47,81	40,46	51,11	
18_B	T1 west	162820,40	382891,68	4,50	--	--	--	--	--
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	43,50	49,79	46,81	39,46	50,10	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	25,50	50,64	47,65	40,30	50,95	
18_C	T1 west	162820,40	382891,68	7,50	46,39	43,42	36,20	46,74	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	46,50	49,63	46,65	39,30	49,94	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	28,50	50,46	47,47	40,11	50,76	
18_D	T1 west	162820,40	382891,68	10,50	47,98	44,99	37,63	48,28	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	31,50	50,37	47,38	40,03	50,68	
18_E	T1 west	162820,40	382891,68	13,50	49,35	46,36	39,00	49,65	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	34,50	50,22	47,24	39,88	50,53	
18_F	T1 west	162820,40	382891,68	16,50	50,56	47,58	40,21	50,87	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	37,50	55,68	52,80	46,05	56,23	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	19,50	56,96	54,04	47,04	57,41	
19_A	T1 noord	162838,61	382902,47	1,50	--	--	--	--	--
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	40,50	55,47	52,60	45,86	56,03	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	22,50	56,73	53,82	46,87	57,20	
19_B	T1 noord	162838,61	382902,47	4,50	--	--	--	--	--
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	43,50	55,28	52,41	45,70	55,85	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	25,50	56,53	53,63	46,73	57,02	
19_C	T1 noord	162838,61	382902,47	7,50	53,08	50,22	43,58	53,67	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	46,50	55,11	52,25	45,56	55,69	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	28,50	56,33	53,44	46,59	56,84	
19_D	T1 noord	162838,61	382902,47	10,50	57,82	54,88	47,76	58,22	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	31,50	56,12	53,23	46,42	56,64	
19_E	T1 noord	162838,61	382902,47	13,50	57,43	54,49	47,40	57,84	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	34,50	55,90	53,01	46,23	56,43	
19_F	T1 noord	162838,61	382902,47	16,50	57,21	54,27	47,23	57,63	
20_A	G2 noord	163012,66	382785,18	1,50	53,69	50,99	44,95	54,58	
20_B	G2 noord	163012,66	382785,18	4,50	55,58	52,85	46,80	56,45	
21_A	G2 oost	163017,35	382777,99	1,50	50,50	47,68	41,47	51,26	
21_B	G2 oost	163017,35	382777,99	4,50	53,76	50,96	44,82	54,56	
22_A	G2 zuid	163010,14	382773,02	1,50	43,68	40,77	34,66	44,43	
22_B	G2 zuid	163010,14	382773,02	4,50	49,68	46,89	40,89	50,54	
24_A	G1 oost	163004,68	382768,85	1,50	44,20	41,35	35,31	45,01	
24_B	G1 oost	163004,68	382768,85	4,50	50,52	47,77	41,85	51,43	
24_C	G1 oost	163004,68	382768,85	7,50	59,03	56,38	50,53	60,02	
24_D	G1 oost	163004,68	382768,85	10,50	60,44	57,75	51,85	61,39	
25_A	G1 zuid	162996,47	382760,49	1,50	42,01	39,20	33,14	42,83	
25_B	G1 zuid	162996,47	382760,49	4,50	47,78	45,09	39,21	48,74	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
25_C	G1 zuid	162996,47	382760,49	7,50	54,39	51,78	45,98	55,43
25_D	G1 zuid	162996,47	382760,49	10,50	55,84	53,19	47,36	56,84
26_A	G1 west	162993,31	382775,61	1,50	42,90	39,96	33,05	43,36
26_B	G1 west	162993,31	382775,61	4,50	45,47	42,55	35,80	46,00
26_C	G1 west	162993,31	382775,61	7,50	51,75	49,03	42,96	52,62
26_D	G1 west	162993,31	382775,61	10,50	54,11	51,40	45,41	55,02
27_A	G1 noord	163002,04	382787,61	1,50	51,46	48,78	42,77	52,38
27_B	G1 noord	163002,04	382787,61	4,50	52,95	50,24	44,23	53,85
27_C	G1 noord	163002,04	382787,61	7,50	53,47	50,75	44,73	54,36
27_D	G1 noord	163002,04	382787,61	10,50	53,66	50,94	44,90	54,54
28_A	E4 oost	162985,91	382777,12	1,50	43,66	40,72	33,95	44,17
28_B	E4 oost	162985,91	382777,12	4,50	46,54	43,63	37,03	47,12
28_C	E4 oost	162985,91	382777,12	7,50	55,62	52,94	47,01	56,57
28_D	E4 oost	162985,91	382777,12	10,50	57,91	55,22	49,29	58,85
30_A	E4 west	162974,90	382781,36	1,50	34,75	31,88	25,57	35,45
30_B	E4 west	162974,90	382781,36	4,50	35,65	32,79	26,49	36,36
30_C	E4 west	162974,90	382781,36	7,50	36,78	33,92	27,65	37,50
30_D	E4 west	162974,90	382781,36	10,50	39,26	36,47	30,36	40,08
33_A	E5 oost	162981,96	382759,02	1,50	48,65	45,69	38,44	49,00
33_B	E5 oost	162981,96	382759,02	4,50	50,02	47,06	39,95	50,41
33_C	E5 oost	162981,96	382759,02	7,50	53,64	50,87	44,56	54,40
33_D	E5 oost	162981,96	382759,02	10,50	55,48	52,74	46,60	56,31
34_A	E5 zuid	162977,72	382748,68	1,50	59,49	56,58	49,82	60,02
34_B	E5 zuid	162977,72	382748,68	4,50	60,32	57,41	50,69	60,86
34_C	E5 zuid	162977,72	382748,68	7,50	60,78	57,87	51,21	61,34
34_D	E5 zuid	162977,72	382748,68	10,50	60,95	58,04	51,44	61,53
37_A	E1 zuid	162940,22	382756,91	1,50	56,88	53,91	46,50	57,18
37_B	E1 zuid	162940,22	382756,91	4,50	57,32	54,34	46,92	57,61
37_C	E1 zuid	162940,22	382756,91	7,50	57,17	54,19	46,80	57,47
37_D	E1 zuid	162940,22	382756,91	10,50	56,89	53,92	46,56	57,20
38_A	E1 west	162933,86	382765,24	1,50	50,55	47,58	40,15	50,84
38_B	E1 west	162933,86	382765,24	4,50	51,26	48,28	40,85	51,55
38_C	E1 west	162933,86	382765,24	7,50	51,19	48,21	40,82	51,49
38_D	E1 west	162933,86	382765,24	10,50	51,03	48,05	40,70	51,34
41_A	E2 oost	162950,69	382780,61	1,50	37,90	35,06	28,92	38,68
41_B	E2 oost	162950,69	382780,61	4,50	38,89	36,03	29,89	39,65
41_C	E2 oost	162950,69	382780,61	7,50	40,54	37,68	31,58	41,32
41_D	E2 oost	162950,69	382780,61	10,50	43,78	40,97	34,96	44,62
42_A	E2 west	162937,68	382781,97	1,50	44,33	41,38	34,11	44,68
42_B	E2 west	162937,68	382781,97	4,50	45,98	43,02	35,71	46,31
42_C	E2 west	162937,68	382781,97	7,50	46,08	43,12	35,87	46,43
42_D	E2 west	162937,68	382781,97	10,50	46,60	43,69	36,67	47,05
44_A	E3 zuid	162965,09	382790,99	1,50	37,29	34,42	28,22	38,03
44_B	E3 zuid	162965,09	382790,99	4,50	38,10	35,20	28,98	38,81
44_C	E3 zuid	162965,09	382790,99	7,50	39,96	37,05	30,87	40,68
44_D	E3 zuid	162965,09	382790,99	10,50	43,71	40,84	34,78	44,50
45_A	E3 oost	162989,06	382791,57	1,50	50,31	47,61	41,61	51,22
45_B	E3 oost	162989,06	382791,57	4,50	52,25	49,53	43,53	53,15
45_C	E3 oost	162989,06	382791,57	7,50	55,35	52,64	46,68	56,27
45_D	E3 oost	162989,06	382791,57	10,50	57,36	54,65	48,72	58,29
46_A	E3 noord	162968,99	382803,33	1,50	39,03	36,17	30,12	39,83
46_B	E3 noord	162968,99	382803,33	4,50	42,36	39,57	33,62	43,23
46_C	E3 noord	162968,99	382803,33	7,50	45,32	42,54	36,62	46,21
46_D	E3 noord	162968,99	382803,33	10,50	49,08	46,34	40,41	49,99
47_A	E3 west	162947,40	382802,03	1,50	34,71	31,85	25,47	35,39
47_B	E3 west	162947,40	382802,03	4,50	35,34	32,45	26,02	35,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
47_C	E3 west	162947,40	382802,03	7,50	35,68	32,73	26,19	36,26
47_D	E3 west	162947,40	382802,03	10,50	37,62	34,69	28,28	38,25
48_A	C2 oost	162930,28	382790,19	1,50	43,40	40,48	33,44	43,84
48_B	C2 oost	162930,28	382790,19	4,50	45,08	42,14	35,01	45,48
48_C	C2 oost	162930,28	382790,19	7,50	45,36	42,42	35,34	45,77
48_D	C2 oost	162930,28	382790,19	10,50	46,64	43,75	37,02	47,19
48_E	C2 oost	162930,28	382790,19	13,50	49,86	47,07	40,81	50,62
49_A	C2 noord	162922,99	382805,92	1,50	40,58	37,81	31,69	41,40
49_B	C2 noord	162922,99	382805,92	4,50	43,00	40,25	34,20	43,86
49_C	C2 noord	162922,99	382805,92	7,50	44,03	41,23	35,11	44,84
49_D	C2 noord	162922,99	382805,92	10,50	44,96	42,17	36,07	45,78
49_E	C2 noord	162922,99	382805,92	13,50	44,73	41,82	35,50	45,40
51_A	C2 west	162917,44	382786,35	1,50	32,78	29,91	23,50	33,45
51_B	C2 west	162917,44	382786,35	4,50	33,37	30,47	24,01	34,00
51_C	C2 west	162917,44	382786,35	7,50	33,14	30,20	23,65	33,72
51_D	C2 west	162917,44	382786,35	10,50	34,40	31,49	25,08	35,04
51_E	C2 west	162917,44	382786,35	13,50	37,28	34,42	28,11	37,99
52_A	C2 zuid	162912,93	382794,90	1,50	34,70	31,81	25,48	35,38
52_B	C2 zuid	162912,93	382794,90	4,50	35,16	32,24	25,84	35,80
52_C	C2 zuid	162912,93	382794,90	7,50	35,59	32,65	26,27	36,23
52_D	C2 zuid	162912,93	382794,90	10,50	36,92	33,98	27,73	37,60
52_E	C2 zuid	162912,93	382794,90	13,50	40,04	37,19	31,13	40,84
55_A	C3 oost	162924,68	382764,81	1,50	51,91	48,93	41,52	52,20
55_B	C3 oost	162924,68	382764,81	4,50	52,51	49,53	42,12	52,80
55_C	C3 oost	162924,68	382764,81	7,50	52,42	49,44	42,05	52,72
55_D	C3 oost	162924,68	382764,81	10,50	52,34	49,37	42,05	52,67
55_E	C3 oost	162924,68	382764,81	13,50	53,11	50,21	43,29	53,59
56_A	C3 zuid	162907,95	382760,13	1,50	59,15	56,17	48,85	59,47
56_B	C3 zuid	162907,95	382760,13	4,50	59,29	56,30	48,98	59,60
56_C	C3 zuid	162907,95	382760,13	7,50	59,04	56,05	48,75	59,36
56_D	C3 zuid	162907,95	382760,13	10,50	58,69	55,71	48,45	59,03
56_E	C3 zuid	162907,95	382760,13	13,50	58,35	55,37	48,17	58,70
57_A	C3 west	162914,67	382773,44	1,50	32,25	29,37	22,85	32,87
57_B	C3 west	162914,67	382773,44	4,50	32,86	29,96	23,38	33,45
57_C	C3 west	162914,67	382773,44	7,50	32,40	29,45	22,69	32,91
57_D	C3 west	162914,67	382773,44	10,50	33,53	30,58	23,87	34,05
57_E	C3 west	162914,67	382773,44	13,50	35,89	32,97	26,33	36,45
58_A	C3 noord	162906,56	382772,09	1,50	34,44	31,64	25,45	35,22
58_B	C3 noord	162906,56	382772,09	4,50	34,73	31,91	25,69	35,49
58_C	C3 noord	162906,56	382772,09	7,50	34,84	31,97	25,69	35,55
58_D	C3 noord	162906,56	382772,09	10,50	36,56	33,67	27,43	37,27
58_E	C3 noord	162906,56	382772,09	13,50	40,57	37,73	31,61	41,35
61_A	C5 noord	162882,59	382777,45	1,50	34,96	32,13	25,86	35,70
61_B	C5 noord	162882,59	382777,45	4,50	35,32	32,48	26,16	36,03
61_C	C5 noord	162882,59	382777,45	7,50	35,33	32,43	26,07	36,00
61_D	C5 noord	162882,59	382777,45	10,50	36,45	33,55	27,27	37,14
61_E	C5 noord	162882,59	382777,45	13,50	38,88	35,98	29,81	39,61
62_A	C5 zuid	162875,93	382767,24	1,50	58,99	56,02	48,67	59,31
62_B	C5 zuid	162875,93	382767,24	4,50	59,15	56,16	48,82	59,46
62_C	C5 zuid	162875,93	382767,24	7,50	58,81	55,83	48,50	59,13
62_D	C5 zuid	162875,93	382767,24	10,50	58,39	55,41	48,09	58,71
62_E	C5 zuid	162875,93	382767,24	13,50	57,93	54,95	47,67	58,26
63_A	C5 west	162863,09	382777,87	1,50	53,13	50,16	42,71	53,42
63_B	C5 west	162863,09	382777,87	4,50	53,86	50,88	43,42	54,14
63_C	C5 west	162863,09	382777,87	7,50	53,91	50,93	43,48	54,19
63_D	C5 west	162863,09	382777,87	10,50	53,78	50,80	43,36	54,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

gecumuleerde geluidsbelasting cf RMG 2012
(zonder maatregelen)

Econsultancy
6282

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

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
63_E	C5 west	162863,09	382777,87	13,50	53,52	50,55	43,10	53,81
65_A	C1 zuid	162899,31	382797,96	1,50	35,08	32,18	25,87	35,76
65_B	C1 zuid	162899,31	382797,96	4,50	35,74	32,81	26,46	36,39
65_C	C1 zuid	162899,31	382797,96	7,50	36,42	33,49	27,20	37,09
65_D	C1 zuid	162899,31	382797,96	10,50	38,15	35,24	29,11	38,89
65_E	C1 zuid	162899,31	382797,96	13,50	41,05	38,24	32,25	41,90
66_A	C1 noord	162895,27	382812,12	1,50	36,98	34,11	27,86	37,70
66_B	C1 noord	162895,27	382812,12	4,50	39,83	36,97	30,64	40,53
66_C	C1 noord	162895,27	382812,12	7,50	43,14	40,28	33,72	43,76
66_D	C1 noord	162895,27	382812,12	10,50	45,14	42,24	35,48	45,67
66_E	C1 noord	162895,27	382812,12	13,50	46,32	43,42	36,74	46,88
67_A	C1 west	162871,65	382814,85	1,50	40,74	37,79	30,72	41,15
67_B	C1 west	162871,65	382814,85	4,50	42,85	39,92	33,00	43,32
67_C	C1 west	162871,65	382814,85	7,50	43,56	40,57	33,25	43,87
67_D	C1 west	162871,65	382814,85	10,50	43,30	40,31	32,93	43,60
67_E	C1 west	162871,65	382814,85	13,50	43,33	40,34	32,95	43,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

