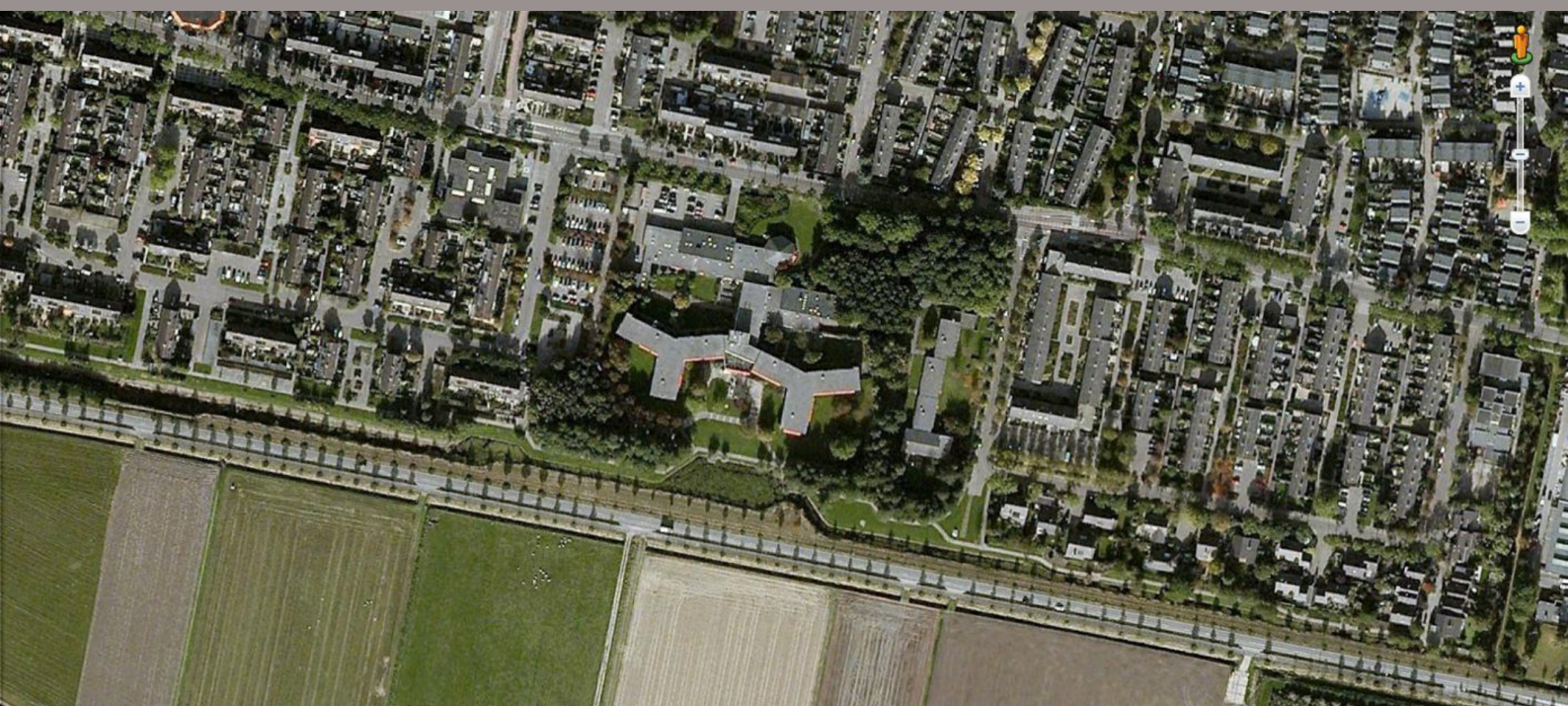


Oud-Beijerland Bestemmingsplan Rembrandt



AKOESTISCH ONDERZOEK

R
—
Rho
—
ADVISEURS
VOOR
LEEFRUIMTE

Oud-Beijerland

Bestemmingsplan Rembrandt

akoestisch onderzoek

identificatie	planstatus definitief
projectnummer:	datum:
261503.16642.00	22-08-2013
projectleider:	opdrachtgever:
mevr. I. de Feijter	Zorgwaard
auteur(s):	
ing. P.J.P. van Hommel	

Inhoud

1. Inleiding	3
2. Toetsingskader	5
2.1. Normstelling	5
2.2. Nieuwe situaties	6
2.3. Bestaande woningen	6
3. Berekeningsuitgangspunten akoestisch onderzoek	9
4. Akoestisch onderzoek	13
4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen	13
4.2. Hogere waardebeleid gemeente Oud-Beijerland	14
4.3. Bestaande woningen	15
5. Conclusie	17

Bijlagen:

1. Verkeersgegevens.
2. Invoergegevens.
3. Overzicht overschrijding voorkeursgrenswaarde.
4. Gedetailleerde rekenresultaten.
5. Geluidsreducerende maatregelen.
6. Cumulatie.
7. Vrije veldcontouren.

1. Inleiding

3

De bestaande zorginstelling aan de Rembrandtstraat wordt herontwikkeld. Daarbij wordt het bestaande gebouw geamoveerd en worden nieuwe functies gerealiseerd. Om deze nieuwe ontwikkeling juridisch-planologisch mogelijk te maken, moet een bestemmingsplan worden opgesteld¹. Dit akoestisch onderzoek maakt onderdeel uit van dit bestemmingsplan. De nieuwe ontwikkeling betreft nieuwe zorgvoorzieningen, gecombineerd met zorgwoningen en zelfstandige woningen in het meest westelijke deel van het plangebied. De zorgvoorzieningen worden geconcentreerd in de bestemming “Maatschappelijk” aan de zijde van de Rembrandtstraat. De zelfstandige woningen worden geconcentreerd in de bestemming “W-2” aan de zijde van de provinciale weg N217. De oostzijde van het plangebied wordt ingevuld met regulier wonen. Het betreft de bestemming “W-1”.

De ontwikkeling ligt binnen de wettelijke geluidszone van diverse gezoneerde wegen. Akoestisch onderzoek is daarom op grond van de Wet geluidhinder (Wgh) noodzakelijk. Tevens wordt op grond van jurisprudentie en in het kader van een goede ruimtelijke ordening de geluidsbelasting van nabijgelegen 30 km/h-wegen meegegenomen in de akoestische beoordeling. Ook is in het kader van een goede ruimtelijke ordening onderzoek gedaan naar het akoestisch klimaat ter plaatse van de bestaande woningen. In onderstaande figuur is een uitsnede van de verbeelding bij het bestemmingsplan opgenomen.

Figuur 1.1 Uitsnede verbeelding



¹ Bestemmingsplan Rembrandt, RBOI, september 2013

Leeswijzer

In hoofdstuk 2 is het toetsingskader beschreven en hoofdstuk 3 geeft de berekeningsuitgangspunten weer. In hoofdstuk 4 is het akoestisch onderzoek beschreven en in hoofdstuk 5 volgen de conclusies.

2. Toetsingskader

5

2.1. Normstelling

Wettelijke geluidszone

Langs alle wegen – met uitzondering van 30 km/h-wegen en woonerven – bevinden zich op grond van de Wgh geluidszones waarbinnen de geluidshinder vanwege de weg aan bepaalde wettelijke normen dient te voldoen. De breedte van een geluidszone is afhankelijk van het aantal rijstroken en van de binnen- of buitenstedelijke ligging. De breedte van een geluidszone van een weg is in tabel 2.1 weergegeven.

Tabel 2.1 Schema zonebreedte aan weerszijden van de weg volgens artikel 74 Wgh

aantal rijstroken	breedte van de geluidszone (in meters)	
	buitenstedelijk gebied	stedelijk gebied
5 of meer	600	350
3 of 4	400	350
1 of 2	250	200

De breedte van de geluidszone wordt hierbij gemeten vanaf de binnenzijde van de kant van de weg (aan weerszijden van de weg).

In artikel 1 van de Wgh zijn de definities opgenomen van binnenstedelijk en buitenstedelijk gebied. Deze definities luiden:

- binnenstedelijk gebied: het gebied binnen de bebouwde kom met uitzondering van het gebied binnen de zone van een autoweg of autosnelweg;
- buitenstedelijk gebied: het gebied buiten de bebouwde kom, alsmede het gebied binnen de bebouwde kom voor zover gelegen binnen de zone van een autoweg of autosnelweg.

Wegen die geen zone hebben en waarop de Wgh dus niet van toepassing is, zijn:

- wegen die gelegen zijn binnen een woonerf aangeduid gebied;
- wegen waarvoor een maximumsnelheid van 30 km/h geldt.

Op basis van jurisprudentie dient in het kader van een goede ruimtelijke ordening ook bij 30 km/h-wegen de aanvaardbaarheid van de geluidsbelasting te worden onderbouwd. Toetsing aan de normen van de Wgh is juridisch niet noodzakelijk.

Op basis van bovenstaande ligt de locatie binnen de wettelijke geluidszone van de volgende wegen:

- Rembrandtstraat;
- Anton Mauvestraat;
- Jordaensdreef;
- Frans Halsstraat;
- Mariniersweg;
- Mondriaanstraat;
- Witsenstraat;
- provinciale weg N217.

Verder wordt binnen het plangebied een 30 km/h-weg mogelijk gemaakt (bestemming "V-VB"). In het kader van jurisprudentie en een goede ruimtelijke ordening wordt deze weg eveneens meegenomen in het akoestisch onderzoek.

Dosismaat L_{den}

De geluidshinder wordt berekend aan de hand van de Europese dosismaat L_{den} (L day-evening-night). Deze dosismaat wordt weergegeven in dB. De berekende geluidswaarde in L_{den} vertegenwoordigt het gemiddelde geluidsniveau over een etmaal.

Artikel 110g Wgh

De in de Wgh genoemde grenswaarden aan de buitengevels betreffen waarden inclusief artikel 110g van de Wgh. Dit artikel houdt in dat een aftrek mag worden gehanteerd welke anticipeert op het stiller worden van het verkeer in de toekomst door innovatieve maatregelen aan de voertuigen. De toegestane aftrek conform artikel 3.6 uit het Reken- en Meetvoorschrift 2006 bedraagt 2 dB voor wegen waarvoor de representatief te achten snelheid van lichte motorvoertuigen 70 km/h of meer bedraagt. Voor de overige wegen met een lagere snelheid dan 70 km/h bedraagt de toegestane aftrek 5 dB. De aftrek mag alleen worden toegepast bij toetsing van de geluidsbelasting aan de normstelling uit de Wgh, zoals in onderhavige situatie het geval is (bij binnenwaardenberekeningen dient te worden uitgegaan van de gecumuleerde geluidsbelasting exclusief de aftrek conform artikel 3.6 uit het Reken- en Meetvoorschrift 2006).

2.2. Nieuwe situaties

Voor de geluidsbelasting aan de buitengevels van woningen en andere geluidsgevoelige bestemmingen binnen de wettelijke geluidszone van een weg geldt een voorkeursgrenswaarde van 48 dB. In bepaalde gevallen is vaststelling van een hogere waarde mogelijk. Hogere grenswaarden kunnen alleen worden verleend nadat is onderbouwd dat maatregelen om de geluidsbelasting aan de gevel van geluidsgevoelige bestemmingen terug te dringen onvoldoende doeltreffend zijn, dan wel overwegende bezwaren ontmoeten van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke of financiële aard. Deze hogere grenswaarde mag de uiterste grenswaarde niet te boven gaan. De uiterste grenswaarde van nieuwe woningen bedraagt ten gevolge van gezoneerde wegen 63 dB. De geluidswaarde binnen de geluidsgevoelige bestemmingen dient in alle gevallen te voldoen aan de in het Bouwbesluit neergelegde norm van 33 dB. Hieraan wordt getoetst bij de bouwaanvraag.

2.3. Bestaande woningen

Daarnaast wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening aandacht besteed aan het akoestisch klimaat ter plaatse van de bestaande woningen aan de Rembrandtstraat. Er bestaat geen wettelijke grondslag voor dit onderzoek, omdat er geen sprake is van wijziging van bestaande wegen of aanleg van nieuwe wegen. Pas dan verplicht de Wgh om ook onderzoek te doen naar de geluidsbelasting ter plaatse van bestaande woningen. Om toch inzicht te bieden in het geluidsniveau, zijn deze woningen in het onderzoek betrokken. Voor de beoordeling van het akoestisch klimaat wordt aangesloten bij de normstelling uit de Wgh voor reconstructiesituaties. De geluidsbelasting in de huidige situatie wordt dan

vergeleken met de geluidsbelasting in de toekomstige situaties. Toenames tot 1,5 dB zijn op grond van de Wgh acceptabel. Wanneer er sprake is van een toename tussen 1,5 en 5 dB, dient bij reconstructiesituaties een hogere waarde te worden verleend. Toenames boven 5 dB zijn niet toelaatbaar.

3. Berekeningsuitgangspunten akoestisch onderzoek

9

Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens Standaard Rekenmethode II (SRM II) conform het Reken- en Meetvoorschrift Geluidhinder 2006. Het overdrachtsmodel is opgesteld in het softwareprogramma Geomilieu versie 1.91 van DGMR.

De geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer hangt af van verschillende factoren. Voor een deel hebben deze factoren betrekking op verkeer en weg (geluidsafstraling); voor een ander deel op de omgeving van de weg (geluidsoverdracht). Hieronder volgt een korte omschrijving van de belangrijkste factoren.

Verkeersgegevens

Verkeersintensiteiten

De verkeersintensiteit is het aantal motorvoertuigen dat per uur (mvt/uur) passeert. Bij de bepaling van het aantal motorvoertuigen per uur is uitgegaan van de gemiddelde weekdagintensiteiten in motorvoertuigen per etmaal (mvt/etmaal) op de wegen.

De verkeersgegevens in mvt/etmaal die ten grondslag liggen aan de onderzoeken m.b.t. wegverkeerslaai staan vermeld in tabel 3.1 en 3.2. De verkeersgegevens zijn verstrekt door gemeente Oud-Beijerland. Van de Rembrandtstraat, Frans Halsstraat en Anton Mauvestraat zijn verkeersintensiteiten en voertuigverdeling beschikbaar. Van de overige wegen zijn alleen verkeersintensiteiten beschikbaar. De verkeersintensiteiten van de Jordaensdreef, Mariniersweg, Mondriaanstraat en Witsenstraat zijn niet bekend. Aangezien de Jordaensdreef in het verlengde van de Anton Mauvestraat ligt, is voor de intensiteiten van deze weg aangesloten bij de Anton Mauvestraat. De Mariniersweg heeft net als de Rembrandtstraat een hoofdontslutingsfunctie binnen de wijk. Daarom is voor de verkeersgegevens aangesloten bij de Rembrandtstraat. Op basis van de functie van de weg is de intensiteit voor de Mondriaanstraat en Witsenstraat bepaald op 2.500 mvt/etmaal in het prognosejaar. Voor de voertuigverdeling is aangesloten bij de standaard voertuigverdeling uit het rapport 'daling van de groei' (RBOI, 2009). Voor de extrapolatie naar het maatgevende jaar (2023) is uitgegaan van een autonome groei van 0,8% per jaar op basis van historische tellingen van de omliggende wegen.

De verkeersgegevens van de N217 zijn ontleend aan informatie van de provincie Zuid-Holland. Uit verkeersprognoses van de provincie blijkt dat sprake is van een stabilisatie van de verkeersintensiteit op de N217. Op basis van verkeersgegevens uit 2010 en prognosecijfers voor 2020 blijft een verkeersafname op de N217. Aangezien er geen duidelijkheid is over het verloop van de verkeersintensiteiten naar 2020, wordt voor het maatgevende jaar 2023 uitgegaan van een groei van 0% ten opzichte van 2020. De voertuigverdeling voor de N217 is verkregen van de provincie Zuid-Holland.

Tabel 3.1 Verkeersintensiteiten

	Basisjaar	Prognosejaar 2023 excl. ont- wikkeling	Toename ont- wikkeling	Afname huidig	Prognosejaar 2023 incl. ont- wikkeling*
Frans Halsstraat	950 (2012)	1.037	521	123	1.400
Anton Mauvestraat	225 (2012)	246	252	0	500
Rembrandtstraat	5.600 (2012)	6.113	600	78	6.600
N217	10.250 (2020)	10.250	0**	0	10.250

* afgerond op 100-tallen

** geen verkeerstoename van de ontwikkeling ter plaatse van de locatie, omdat de locatie niet via de N217 wordt ontsloten en verkeer via de Rembrandtstraat zal rijden.

Tabel 3.2 Voertuigverdeling

	uurpercentage*	lichte mvt (%)	middelzware mvt (incl. bussen; %)	zware mvt (%)
Frans Halsstraat				
dag	7,00	79,32	10,25	10,44
avond	2,80	82,86	10,00	7,14
nacht	0,70	82,35	8,82	8,82
Rembrandtstraat, Witsenstraat				
dag	6,70	88,88	7,37	3,75
avond	3,60	94,48	3,72	1,79
nacht	0,60	90,00	8,80	1,20
Anton Mauvestraat, Jordaanstraat				
dag	6,80	94,77	4,58	0,65
avond	3,90	100,00	0,00	0,00
nacht	0,30	100,00	0,00	0,00
N217				
dag	6,40	93,70	5,80	0,50
avond	3,85	93,70	5,80	0,50
nacht	0,98	93,70	5,80	0,50
overige wegen				
dag	6,79	94,59	4,76	0,65
avond	3,49	94,59	4,76	0,65
nacht	0,57	94,59	4,76	0,65

Voertuigcategorieën

De motorvoertuigen worden verdeeld in drie categorieën:

1. lichte voertuigen (voornamelijk personenauto's);
2. middelzware voertuigen (middelzware vrachtauto's en bussen);
3. zware voertuigen (zware vrachtauto's).

Verkeerssnelheid

De verkeerssnelheid is de representatief te achten gemiddelde snelheid van een categorie voertuigen.

Dit is in het algemeen de wettelijke toegestane snelheid. Voor de wegen binnen de bebouwde kom geldt een rijnsnelheid van 50 km/h. Aangezien de Frans Halsstraat ter hoogte van de locatie onderdeel uit

gaat maken van een parkeerterrein, is voor dit wegvak uitgegaan van een representatief te achten snelheid van 30 km/h. Ook voor de interne weg binnen het plangebied is uitgegaan van 30 km/h. De N217 heeft een maximumsnelheid van 80 km/h. Deze snelheid vormt het uitgangspunten voor het akoestisch onderzoek voor deze weg.

Type wegdek

Geluid ten gevolge van wegverkeer kan men onderscheiden in motorgeluid en rolgeluid. Het rolgeluid is een gevolg van de wisselwerking tussen banden en wegdek. De aard van het wegdek is hierbij van invloed. In verband hiermee worden in het rekenschema verschillende typen wegdek onderscheiden. Bij lichte motorvoertuigen is de bijdrage van het rolgeluid aan het totale geluid groter dan bij de zware en middelzware motorvoertuigen. Als gevolg hiervan heeft het wegdek een grotere invloed op de geluidsbelasting naarmate het percentage vrachtverkeer kleiner is. Alle wegen binnen de bebouwde kom hebben klinkerbestrating in keperverband. Voor de N217 is uitgegaan van dicht asphaltbeton (DAB).

Ruimtelijke gegevens

In de geluids berekeningen is rekening gehouden met alle relevante gebouwde ruimtelijke objecten in de omgeving en de aanwezigheid van hard (bijvoorbeeld verhard oppervlak of water) of zacht (bijvoorbeeld zandgrond of grasland) bodemgebied. Tevens zijn de maaiveldfluctuaties en hoogteliggingen van ruimtelijke objecten meegenomen. De basisgegevens van het digitale terreinmodel (DTM) en de vectorbestanden ten aanzien van aanwezige bebouwing en bodemgebieden zijn ingekocht bij iDelft. Op basis van de verbeelding en de GBKN ondergrond zijn de voor het plangebied relevante rijlijnen en de ontwikkeling ingevoerd. In bijlage 2 wordt een overzicht gegeven van het rekenmodel en de invoergegevens.

Waardeempunten

De waarneemhoogte waarop de waardeempunten worden gesitueerd is afhankelijk van de hoogte van het geluidsgevoelige object. De hoogte van de waardeempunten wordt gesitueerd op 1,5 m boven de verdiepingsvloer.

Sectorhoek en reflecties

Het maximum aantal reflecties waarmee de berekeningen zijn uitgevoerd bedraagt 1 reflectie en een sectorhoek van 2° conform de aanbeveling van de projectgroep Vergelijkend Onderzoek Akoestische Bureaus (VOAB). In deze projectgroep VOAB zijn afspraken gemaakt om de onderlinge verschillen in rekenprogrammatuur te minimaliseren.

4. Akoestisch onderzoek

13

4.1. Rekenresultaten en beoordeling gezoneerde wegen

De geluidsbelasting wordt per weg en per waarneempunt berekend. Uit de berekeningen blijkt dat ten gevolge van de N217, de Rembrandtstraat, de Anton Mauvestraat/Jordaensdreef en de Frans Halsstraat sprake is van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde van 48 dB. De uiterste grenswaarde van 63 dB wordt niet overschreden. In bijlage 3 is een overzicht gegeven van de gevels waar sprake is van een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. In bijlage 4 is een gedetailleerd overzicht gegeven van de geluidsbelasting per waarneempunt. In onderstaande tabel is het maximum aantal woningen weergegeven waar ten gevolge van de genoemde wegen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. Dit maximum aantal woningen is gebaseerd op de verbeelding bij het bestemmingsplan. Wanneer een hogere waarde optreedt aan de randen van een bouwvlak, is het maximum aantal woningen dat binnen dat bouwvlak mogelijk is in onderstaande tabel opgenomen. Tevens is weergegeven hoe groot de overschrijding is.

Tabel 4.1 Geluidsbelastingen binnen het plangebied

	Maximum aantal woningen	N217	Rembrandtstraat	Frans Halsstraat	Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Maatschappelijk	-	≤ 48 dB	59 dB	51 dB	≤ 48 dB
W-2	76	58 dB	≤ 48 dB	51 dB	≤ 48 dB
W-1 (noordwest)	28	≤ 48 dB	58 dB	≤ 48 dB	≤ 48 dB
W-1 (noordoost)	28	51 dB	56 dB	≤ 48 dB	49 dB
W-1 (zuidwest)	6	58 dB	≤ 48 dB	≤ 48 dB	≤ 48 dB
W-1 (zuidoost)	6	59 dB	≤ 48 dB	≤ 48 dB	49 dB

Op basis van bovenstaande tabel blijkt dat op alle bestemmingen de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden. De overschrijding vindt plaats van verschillende geluidsbronnen (zie ook bijlage 3). De uiterste grenswaarde van 63 dB wordt nergens overschreden. Van belang is dat het hierbij gaat om het (theoretisch) maximum aantal woningen, waarvoor op grond van het bestemmingsplan een hogere waarde verleend moet worden. In de praktijk zullen de woningen elkaar akoestisch afschermen, waardoor het aantal woningen met een overschrijding lager zal zijn. Ten gevolge van de interne 30 km/h-weg wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB, zoals die voor gezoneerde wegen zou gelden, eveneens niet overschreden.

Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting

De voorkeursgrenswaarde wordt ten gevolge van het verkeer op de N217, de Rembrandtstraat, de Frans Halsstraat en de Anton Mauvestraat/Jordaensdreef op verschillende plaatsen binnen het plangebied overschreden. Bezien is of met maatregelen de geluidsbelasting doelmatig kan worden teruggedrongen. Er is een aantal maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting denkbaar. Een mogelijkheid is om de functie van de weg, samenstelling van het verkeer of de maximumsnelheid te wijzigen. Gezien de hoofdontsluitingsfunctie is dit voor de Rembrandtstraat en de N217 niet mogelijk. De Frans Halsstraat

en de Anton Mauvestraat/Jordaensdreef zijn erftoegangswegen. Het terugbrengen van de maximumsnelheid naar 30 km/h leidt tot een reductie van de geluidsbelasting van maximaal 3 dB. De voorkeursgrenswaarde wordt ten gevolge van de Anton Mauvestraat niet meer overschreden. Ten gevolge van de Frans Halsstraat is nog wel sprake van overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. Een dergelijke maatregel kan echter niet voor een individuele weg worden genomen, maar zal in het kader van een herziening van de wegencategorisering van de wijk worden bepaald. Op termijn zal de gemeente hier een visie op ontwikkelen. In het kader van deze ontwikkeling kan een dergelijke snelheidsverlagende maatregel niet zondermeer worden meegenomen, omdat een grootschalige herinrichting van de straten noodzakelijk is. Dit stuit in relatie tot dit project op overwegende bezwaren van financiële aard.

Een andere maatregel aan de bron is het toepassen van geluidsreducerend asfalt. Gedacht kan worden aan het toepassen van geluidsreducerend asfalt op de Rembrandtstraat en de N217 in de vorm van dunne deklagen B. Een ander wegdektype dan klinkers op de omliggende woonstraten is gezien het verblijfskarakter niet wenselijk. In onderstaande tabel is de geluidsbelasting op de Rembrandtstraat en de N217 weergegeven bij het toepassen van dunne deklagen B.

Tabel 4.2 Geluidsreducerende wegdekverharding

	Maatschappelijk			W-1			W-2		
	huidig wegdek	geluidsred. wegdek	Afname	huidig wegdek	geluidsred. wegdek	Afname	huidig wegdek	geluidsred. wegdek	Afname
Rembrandtstraat	59 dB	53 dB	6 dB	58 dB	52 dB	6 dB	≤ 48 dB	≤ 48 dB	n.v.t.
N217	≤ 48 dB	≤ 48 dB	n.v.t.	59 dB	54 dB	5 dB	58 dB	53 dB	5 dB

Het toepassen van geluidsreducerende wegdekverharding leidt tot een aanzienlijke reductie van de geluidsbelasting. De voorkeursgrenswaarde van 48 dB wordt echter nog steeds overschreden. Bovendien stuit het toepassen van geluidsreducerend asfalt op overwegende bezwaren van financiële aard. De totale kosten zouden circa € 200.000 bedragen. Het onderzoek naar bronmaatregelen is opgenomen in bijlage 5.

Maatregelen in het overdrachtsgebied zoals geluidsschermen zijn ten aanzien van de binnenstedelijke wegen niet mogelijk. Inpassing van een geluidsscherm in binnenstedelijk gebied is niet realistisch. Bovendien zou een geluidsscherm ter plaatse van de zijstraten en erfaansluitingen diverse malen moeten worden onderbroken, waardoor de effectiviteit beperkt is. Een geluidsscherm langs de N217 is wel inpasbaar. Om de geluidsbelasting op alle waarneempunten te reduceren tot de voorkeursgrenswaarde, is een geluidsscherm met een hoogte van minimaal 6 m noodzakelijk. Een dergelijke hoogte stuit op bezwaren van stedenbouwkundige aard. Bovendien stuit het toepassen van een geluidsscherm op bezwaren van financiële aard. De totale kosten zouden circa € 400.000 bedragen. Het onderzoek naar bronmaatregelen is opgenomen in bijlage 5.

Geconcludeerd kan worden dat redelijkerwijs geen maatregelen mogelijk of doelmatig zijn om de geluidsbelasting te reduceren of dat maatregelen daartoe op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, landschappelijke, verkeerskundige, vervoerskundige of financiële aard stuiten. Daarnaast overschrijdt de geluidsbelasting de uiterste grenswaarde niet.

4.2. Hogere waardebeleid gemeente Oud-Beijerland

De gemeente Oud-Beijerland heeft hogere waardebeleid opgesteld. Dit is vastgelegd in de notitie ‘Beleid hogere waarden Wet geluidshinder en 30 km/uur-wegen’, Gemeente Oud-Beijerland, 16 maart 2012. In dit hogere waardebeleid is aangegeven wanneer de gemeente over kan gaan tot vaststelling van hogere waarden. Dit hangt vooral samen met de gecumuleerde geluidsbelasting. De gemeente beoordeelt de cumulatieve geluidbelasting inclusief aftrek ex artikel 110g Wgh (L_{CUM}^*). Ook 30 km/uur wegen worden

hierbij betrokken. Bij een gecumuleerde geluidsbelasting van maximaal 64 dB kunnen hogere waarden worden verleend.

Als voorwaarden worden in het beleid gesteld:

- er dient een geluidluwe gevel aanwezig te zijn of tenminste een geluidluwe buitenruimte;
- huizen met tuinen beschikken over geluidluw gedeelte van achter- of zijtuin (minimaal 20m²);
- appartementen hebben een geluidluw balkon, welke qua afmetingen voldoet aan het bouwbesluit;
- voor de constructie van de balkons gelden eisen met betrekking tot borstwering en absorptie.

Verder geldt dat bij nieuwbouw van meer dan 10 woningen de inrichting van het plangebied gemotiveerd moet worden. Bij grootschalige ontwikkelingssituaties (meer dan 25 woningen) is onderzoek naar bron- en overdrachtsmaatregelen noodzakelijk.

Toetsing

In onderhavig plan gaat het om de ontwikkeling van meer dan 25 woningen. Onderzoek naar bron- en overdrachtsmaatregelen is uitgevoerd en opgenomen in paragraaf 4.1. Voorts geldt dat de gecumuleerde geluidbelasting ten hoogste 60 dB inclusief aftrek ex art. 110g Wgh bedraagt, waardoor de mogelijkheid bestaat hogere waarden vast te stellen. Daarnaast moet de inrichting van het plan gemotiveerd worden. Het bestemmingsplan is globaal van aard en de planinrichting is daardoor flexibel. Los daarvan kan gesteld worden dat in elke stedenbouwkundige inrichting er op de locatie sprake is van een hogere waarde. Dit blijkt ook uit de 'vrije veld'-contouren (zonder planinvulling) van de Rembrandtstraat en de N217. De contour van de voorkeurgrenswaarde ligt voor de Rembrandtlaan op 76 m en dus halverwege het plangebied. Invulling van de locatie met hetzelfde programma buiten deze 76 m is niet mogelijk. Bovendien zou dat leiden tot extra hogere waarden van de N217, omdat een groter programma dat dichterbij de N217 gerealiseerd zou moeten worden. De contour van de voorkeurgrenswaarde van de N217 ligt op circa 195 m uit de weg en volledig over het plangebied. Van deze weg zou, bij welke invulling dan ook, altijd sprake zijn van een hogere waarde. De vrije veldcontouren van beide wegen zijn opgenomen in bijlage 7.

De indeling van de planlocatie is nog niet definitief. Het onderzoek is uitgevoerd op bouwblkniveau. Op basis van de resultaten is het waarschijnlijk dat de woningen een geluidluwe gevel krijgen en gaan beschikken over een geluidluw gedeelte van de tuin.

Conclusie

Het rapport voldoet aan de eisen voor het vaststellen van een hogere waarde zoals in het beleid hogere waarden is vastgelegd. Het plan is hiermee voldoende in overeenstemming met het beleid hogere waarden van de gemeente Oud-Beijerland. Het gemeentelijk beleid staat het verlenen van hogere waarden niet in de weg.

4.3. Bestaande woningen

Zoals in hoofdstuk 2 aangegeven, is de geluidsbelasting ter plaatse van de bestaande woningen berekend. Deze rekenresultaten zijn in onderstaande tabel weergegeven.

Tabel 4.3 Rekenresultaten bestaande woningen t.g.v. Rembrandtstraat

Omschrijving	(hoogte)	2012 excl ontwik	2023 incl ontwik	verschil	Significante effect
Mariniersweg 57 / Rembrandtstraat 72, 74	1,5	59,22	59,94	0,72	nee
	4,5	59,86	60,58	0,72	nee
Rembrandtstraat 70 / De Lairessestraat 1	1,5	59,06	59,77	0,71	nee
	4,5	59,76	60,47	0,71	nee
De Lairessestraat 2	1,5	56,75	57,46	0,71	nee
	4,5	57,9	58,61	0,71	nee
Rembrandtstraat 66, 68	1,5	57,75	58,46	0,71	nee
	4,5	58,7	59,41	0,71	nee
Rembrandtstraat 62, 64	1,5	57,58	58,29	0,71	nee
	4,5	58,46	59,17	0,71	nee
Rembrandtstraat 58, 60	1,5	59,12	59,84	0,72	nee
	4,5	59,84	60,56	0,72	nee
Rembrandtstraat 54, 56	1,5	58,96	59,68	0,72	nee
	4,5	59,63	60,34	0,71	nee
Rembrandtstraat 50, 52	1,5	60,13	60,85	0,72	nee
	4,5	60,65	61,37	0,72	nee
Rembrandtstraat 46, 48	1,5	59,92	60,64	0,72	nee
	4,5	60,42	61,14	0,72	nee
Mondriaanstraat 26	1,5	63,08	63,79	0,71	nee
	4,5	63,17	63,88	0,71	nee
Mondriaanstraat 25	1,5	61,59	62,3	0,71	nee
	4,5	61,9	62,61	0,71	nee
Govert Flinckstraat 26	1,5	60,88	61,59	0,71	nee
	4,5	61,15	61,86	0,71	nee
Govert Flinckstraat 25	1,5	60,76	61,48	0,72	nee
	4,5	61,13	61,84	0,71	nee
Witsenstraat 1	1,5	62,34	63,05	0,71	nee
	4,5	62,53	63,24	0,71	nee

Uit bovenstaande tabel blijkt dat de geluidsbelasting in 2023 weliswaar toeneemt ten opzichte van het basisjaar (2012), maar dat er geen sprake is van een toename van 1,50 dB of meer. Er is daarom geen sprake van een significant akoestisch effect aan de gevels van de bestaande woningen als gevolg van de ontwikkeling.

5. Conclusie

17

Ten gevolge van het verkeer op de Rembrandtstraat, N217, Frans Halsstraat en Anton Mauvestraat/Jordaensdreef wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op verschillende delen binnen het plangebied overschreden. Maatregelen ter reductie van de geluidsbelasting zijn niet mogelijk of doelmatig of stuiten op overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, vervoerskundige, landschappelijke en/of financiële aard. Het gemeentelijk hogere waardebeleid staat het verlenen van hogere grenswaarden niet in de weg.

Er dient dan ook een besluit hogere waarde te worden vastgesteld door het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Oud-Beijerland. Een en ander is vastgelegd in tabel 5.1.

Tabel 5.1 Ontheffingswaarden

Bestemming	maximaal aantal woningen	Hogere waarde	geluidsbron
Maatschappelijk	-	59 dB	Rembrandtstraat
	-	51 dB	Frans Halsstraat
W-1	28	58 dB	Rembrandtstraat
	28	56 dB	Rembrandtstraat
	28	49 dB	Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
W-2	6	49 dB	Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
	6	58 dB	N217
	6	59 dB	N217
	28	51 dB	N217
	76	58 dB	N217
	76	51 dB	Frans Halsstraat

De verleende hogere waarden zullen in het kadastrale worden vastgelegd.

Bijlage 1 Verkeersgegevens

verkeersgegevens

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

Naam	Omschr.	ISO H	ISO M	HDef.	Invoertype	Hbron	Helling	Wegdek	V(MR)
N217		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W0	80
Rembrandts		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49	50
A.Mauvestraat	A.Mauvestraat/Jordaensdreef	0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49	--
F Halsstra		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49a	--
F Halsstra		0,00	0,82	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49	--
F Halsstra		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49a	--
Mariniersw		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49	--
Mondriaans		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49	--
Witsenstra		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49	--
interneweg		0,00	--	Relatief	Verdeling	0,75	0	W49a	--

verkeersgegevens

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

Naam	V(LV)	V(MV)	V(ZV)	Totaal aantal	%Int.(D)	%Int.(A)	%Int.(N)	%Int.(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)
N217	80	80	80	10250,00	6,40	0,85	0,98	--	--	--	--
Rembrandts	50	50	50	6600,00	6,70	3,60	0,60	--	--	--	--
A.Mauvestr	50	50	50	500,00	6,80	3,90	0,30	--	--	--	--
F Halsstra	30	30	30	700,00	7,00	2,80	0,70	--	--	--	--
F Halsstra	50	50	50	1400,00	7,00	2,80	0,70	--	--	--	--
F Halsstra	30	30	30	700,00	7,00	2,80	0,70	--	--	--	--
Mariniersw	50	50	50	6800,00	6,70	3,60	0,60	--	--	--	--
Mondriaans	50	50	50	2500,00	6,79	3,49	0,57	--	--	--	--
Witsenstra	50	50	50	2500,00	6,79	3,49	0,57	--	--	--	--
interneweg	30	30	30	430,00	6,54	3,76	0,81	--	--	--	--

verkeersgegevens

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

Naam	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)
N217	--	93,70	93,70	93,70	--	5,80	5,80	5,80	--	0,50	0,50	0,50	--
Rembrandts	--	88,88	94,48	90,00	--	7,37	3,72	8,80	--	3,75	1,79	1,20	--
A.Mauvestr	--	94,77	100,00	100,00	--	4,58	--	--	--	0,65	--	--	--
F Halsstra	--	78,32	82,86	82,35	--	10,25	10,00	8,82	--	10,44	7,14	8,82	--
F Halsstra	--	78,32	82,86	82,35	--	10,25	10,00	8,82	--	10,44	7,14	8,82	--
F Halsstra	--	78,32	82,86	82,35	--	10,25	10,00	8,82	--	10,44	7,14	8,82	--
Mariniersw	--	88,88	94,48	90,00	--	7,37	3,72	8,80	--	3,75	1,79	1,20	--
Mondriaans	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65	--
Witsenstra	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65	--
interneweg	--	94,59	94,59	94,59	--	4,76	4,76	4,76	--	0,65	0,65	0,65	--

verkeersgegevens

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

Naam	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	LV(P4)	MV(D)	MV(A)	MV(N)
N217	--	--	--	--	614,67	81,64	94,12	--	38,05	5,05	5,83
Rembrandts	--	--	--	--	393,03	224,48	35,64	--	32,59	8,84	3,48
A.Mauvestr	--	--	--	--	32,22	19,50	1,50	--	1,56	--	--
F Halsstra	--	--	--	--	38,38	16,24	4,04	--	5,02	1,96	0,43
F Halsstra	--	--	--	--	76,75	32,48	8,07	--	10,04	3,92	0,86
F Halsstra	--	--	--	--	38,38	16,24	4,04	--	5,02	1,96	0,43
Mariniersw	--	--	--	--	404,94	231,29	36,72	--	33,58	9,11	3,59
Mondriaans	--	--	--	--	160,57	82,53	13,48	--	8,08	4,15	0,68
Witsenstra	--	--	--	--	160,57	82,53	13,48	--	8,08	4,15	0,68
interneweg	--	--	--	--	26,60	15,29	3,29	--	1,34	0,77	0,17

verkeersgegevens

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

Naam	MV (P4)	ZV (D)	ZV (A)	ZV (N)	ZV (P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
N217	--	3,28	0,44	0,50	--	84,39	94,77	100,12	104,56	110,61
Rembrandts	--	16,58	4,25	0,48	--	90,75	92,92	100,40	104,87	108,95
A.Mauvestr	--	0,22	--	--	--	78,81	80,45	87,32	91,93	97,07
F Halsstra	--	5,12	1,40	0,43	--	83,91	83,57	93,93	94,24	97,43
F Halsstra	--	10,23	2,80	0,86	--	85,36	87,97	95,88	100,50	103,50
F Halsstra	--	5,12	1,40	0,43	--	83,91	83,57	93,93	94,24	97,43
Mariniersw	--	17,09	4,38	0,49	--	90,88	93,05	100,53	105,00	109,08
Mondriaans	--	1,10	0,57	0,09	--	85,81	87,48	94,38	98,95	104,07
Witsenstra	--	1,10	0,57	0,09	--	85,81	87,48	94,38	98,95	104,07
interneweg	--	0,18	0,11	0,02	--	80,20	77,13	86,27	87,56	92,67

verkeersgegevens

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

Naam	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k
N217	108,35	100,44	90,63	75,62	86,00	91,35	95,80	101,84	99,58
Rembrandts	104,51	97,18	90,75	87,40	89,04	95,94	100,85	105,68	101,43
A.Mauvestr	92,90	85,32	78,59	75,80	76,59	82,16	88,20	94,19	90,17
F Halsstra	93,60	87,01	84,36	79,67	78,84	89,15	89,36	92,90	89,23
F Halsstra	98,68	91,66	85,53	80,94	83,45	91,24	95,69	99,09	94,43
F Halsstra	93,60	87,01	84,36	79,67	78,84	89,15	89,36	92,90	89,23
Mariniersw	104,64	97,30	90,88	87,53	89,17	96,07	100,98	105,81	101,56
Mondriaans	99,89	92,32	85,60	82,91	84,59	91,49	96,06	101,18	97,00
Witsenstra	99,89	92,32	85,60	82,91	84,59	91,49	96,06	101,18	97,00
interneweg	89,46	82,05	78,34	77,80	74,73	83,87	85,15	90,26	87,06

verkeersgegevens

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

Naam	LE (A) 4k	LE (A) 8k	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k
N217	91,68	81,86	76,24	86,62	91,97	96,41	102,46	100,20	92,29
Rembrandts	93,88	87,17	79,94	82,11	89,53	93,51	98,11	93,83	86,42
A.Mauvestr	82,36	75,24	64,66	65,45	71,02	77,06	83,05	79,03	71,22
F Halsstra	82,47	79,70	73,71	73,06	83,28	83,74	87,10	83,35	76,66
F Halsstra	87,29	81,07	75,09	77,56	85,35	90,02	93,24	88,51	81,41
F Halsstra	82,47	79,70	73,71	73,06	83,28	83,74	87,10	83,35	76,66
Mariniersw	94,01	87,30	80,07	82,24	89,66	93,64	98,24	93,96	86,55
Mondriaans	89,43	82,71	75,05	76,72	83,62	88,19	93,31	89,13	81,56
Witsenstra	89,43	82,71	75,05	76,72	83,62	88,19	93,31	89,13	81,56
interneweg	79,64	75,93	71,13	68,06	77,20	78,49	83,60	80,39	72,98

verkeersgegevens

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

Naam	LE (N)	8k	LE (P4)	63	LE (P4)	125	LE (P4)	250	LE (P4)	500	LE (P4)	1k	LE (P4)	2k	LE (P4)	4k
N217	82,48	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Rembrandts	79,96	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
A.Mauvestr	64,10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F Halsstra	73,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F Halsstra	75,19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
F Halsstra	73,87	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mariniersw	80,09	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mondriaans	74,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Witsenstra	74,84	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
interneweg	69,27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

verkeersgegevens

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

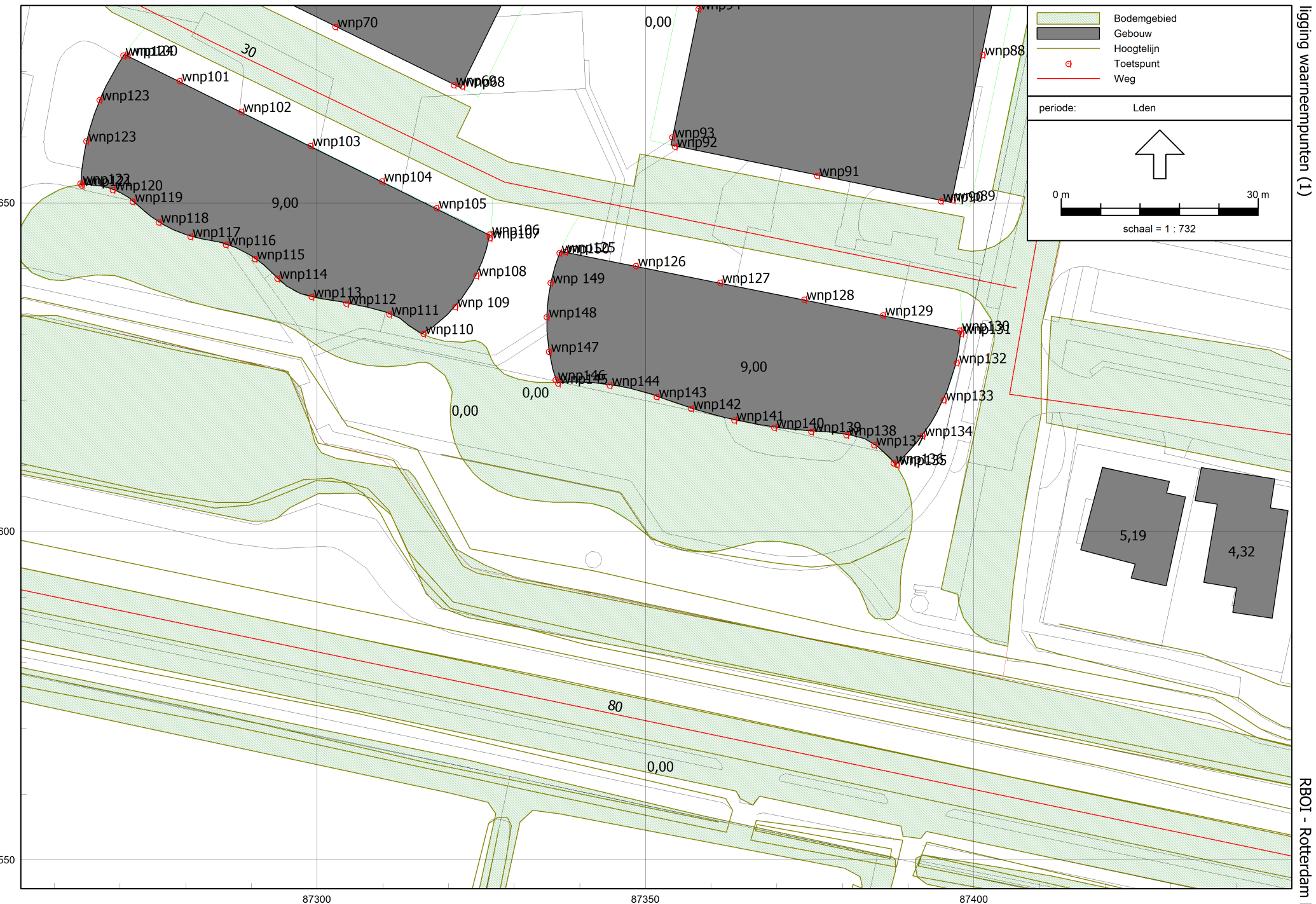
Naam	LE (P4) 8k
N217	--
Rembrandts	--
A.Mauvestr	--
F Halsstra	--
F Halsstra	--
F Halsstra	--
Mariniersw	--
Mondriaans	--
Witsenstra	--
interneweg	--

Bijlage 2 Invoergegevens



situering plan, gebouwhoogtes, bodemgebieden

RBOI - Rotterdam bv



ligging waarneempunten (2)

RBOI - Rotterdam bv



ligging waarneempunten (3)

RBOI - Rotterdam bv



lijst van toetspunten

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

Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
wnp1	W-2	0,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp21	W-2	0,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp7	W-2	0,93	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp5	W-2	1,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp3	W-2	0,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp2	W-2	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp4	W-2	1,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp22	W-2	0,23	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp6	W-2	0,99	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp20	W-2	-0,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp19	W-2	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp9	W-2	0,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp8	W-2	0,86	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp36	M	0,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp35	M	0,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp37	M	0,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp38	M	0,58	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp39	M	0,51	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp34	M	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp33	M	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp61	W-1 noordwest	0,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp64	W-1 noordwest	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp65	W-1 noordwest	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp66	W-1 noordwest	0,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp67	W-1 noordwest	0,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp68	W-1 noordwest	0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp71	W-1 noordwest	0,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp75	W-1 noordwest	0,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp76	W-1 noordwest	0,44	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp74	W-1 noordwest	0,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp73	W-1 noordwest	0,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp58	W-1 noordwest	0,57	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp59	W-1 noordwest	0,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp60	W-1 noordwest	0,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp79	W-1 noordoost	0,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp80	W-1 noordoost	0,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp81	W-1 noordoost	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp82	W-1 noordoost	0,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp85	W-1 noordoost	0,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp86	W-1 noordoost	0,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp87	W-1 noordoost	0,35	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp88	W-1 noordoost	0,29	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp89	W-1 noordoost	0,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp70	W-1 noordwest	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp91	W-1 noordoost	0,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp92	W-1 noordoost	0,31	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp94	W-1 noordoost	0,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp95	W-1 noordoost	0,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp96	W-1 noordoost	0,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp97	W-1 noordoost	0,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp98	W-1 noordoost	0,52	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp84	W-1 noordoost	0,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp63	W-1 noordwest	0,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp77	W-1 noordwest	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp106	W-1 zuidwest	0,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp108	W-1 zuidwest	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp109	W-1 zuidwest	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp110	W-1 zuidwest	-0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp111	W-1 zuidwest	-0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp112	W-1 zuidwest	-0,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp113	W-1 zuidwest	-0,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp114	W-1 zuidwest	-0,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp115	W-1 zuidwest	-0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp116	W-1 zuidwest	-0,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

lijst van toetspunten

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

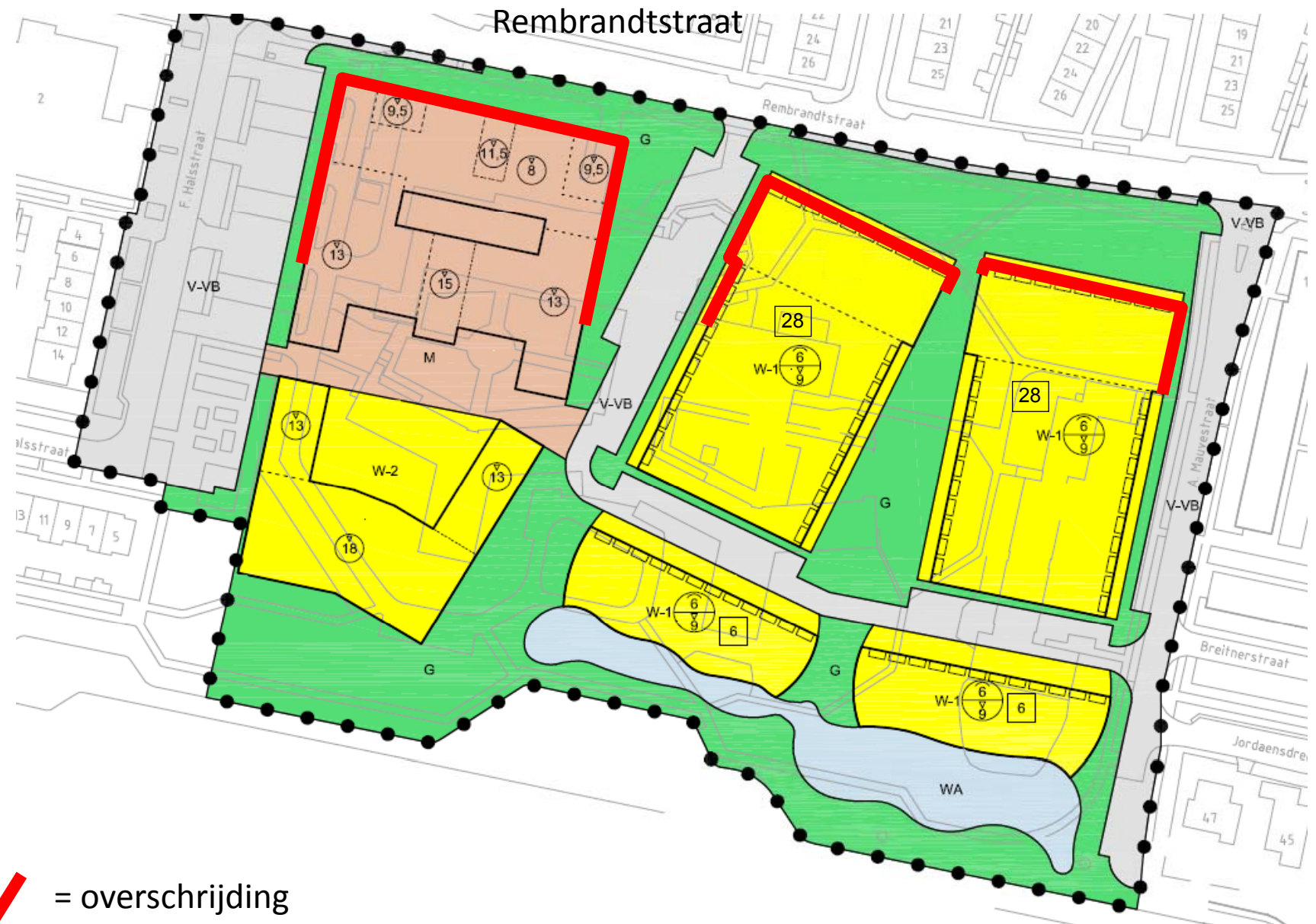
Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
wnp117	W-1 zuidwest	-0,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp118	W-1 zuidwest	-0,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp119	W-1 zuidwest	-0,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp120	W-1 zuidwest	-0,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp121	W-1 zuidwest	-0,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp123	W-1 zuidwest	-0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp123	W-1 zuidwest	-0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp100	W-1 zuidwest	-0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp101	W-1 zuidwest	-0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp102	W-1 zuidwest	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp103	W-1 zuidwest	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp104	W-1 zuidwest	-0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp105	W-1 zuidwest	0,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp125	W-1 zuidoost	0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp126	W-1 zuidoost	0,26	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp127	W-1 zuidoost	0,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp128	W-1 zuidoost	0,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp129	W-1 zuidoost	0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp130	W-1 zuidoost	0,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp132	W-1 zuidoost	0,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp133	W-1 zuidoost	0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp134	W-1 zuidoost	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp135	W-1 zuidoost	0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp137	W-1 zuidoost	0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp138	W-1 zuidoost	0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp139	W-1 zuidoost	0,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp140	W-1 zuidoost	0,14	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp141	W-1 zuidoost	0,16	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp142	W-1 zuidoost	0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp143	W-1 zuidoost	0,19	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp144	W-1 zuidoost	0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp145	W-1 zuidoost	0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp147	W-1 zuidoost	0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp148	W-1 zuidoost	0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp149	W-1 zuidoost	0,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp40	M	0,45	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp32	M	0,68	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp30	M	0,70	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp31	M	0,69	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp10	W-2	0,88	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp11	W-2	0,95	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp12	W-2	1,01	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp13	W-2	0,97	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp14	W-2	0,54	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	Ja
wnp15	W-2	0,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp16	W-2	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp17	W-2	0,06	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp18	W-2	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp23	M	0,89	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp24	M	0,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp25	M	0,77	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp26	M	0,75	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp27	M	0,74	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp28	M	0,72	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp29	M	0,71	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp41	M	0,40	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp42	M	0,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp43	M	0,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp44	M	0,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp45	M	0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp46	M	0,12	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp47	M	0,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp48	M	0,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp49	M	0,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja

lijst van toetspunten

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

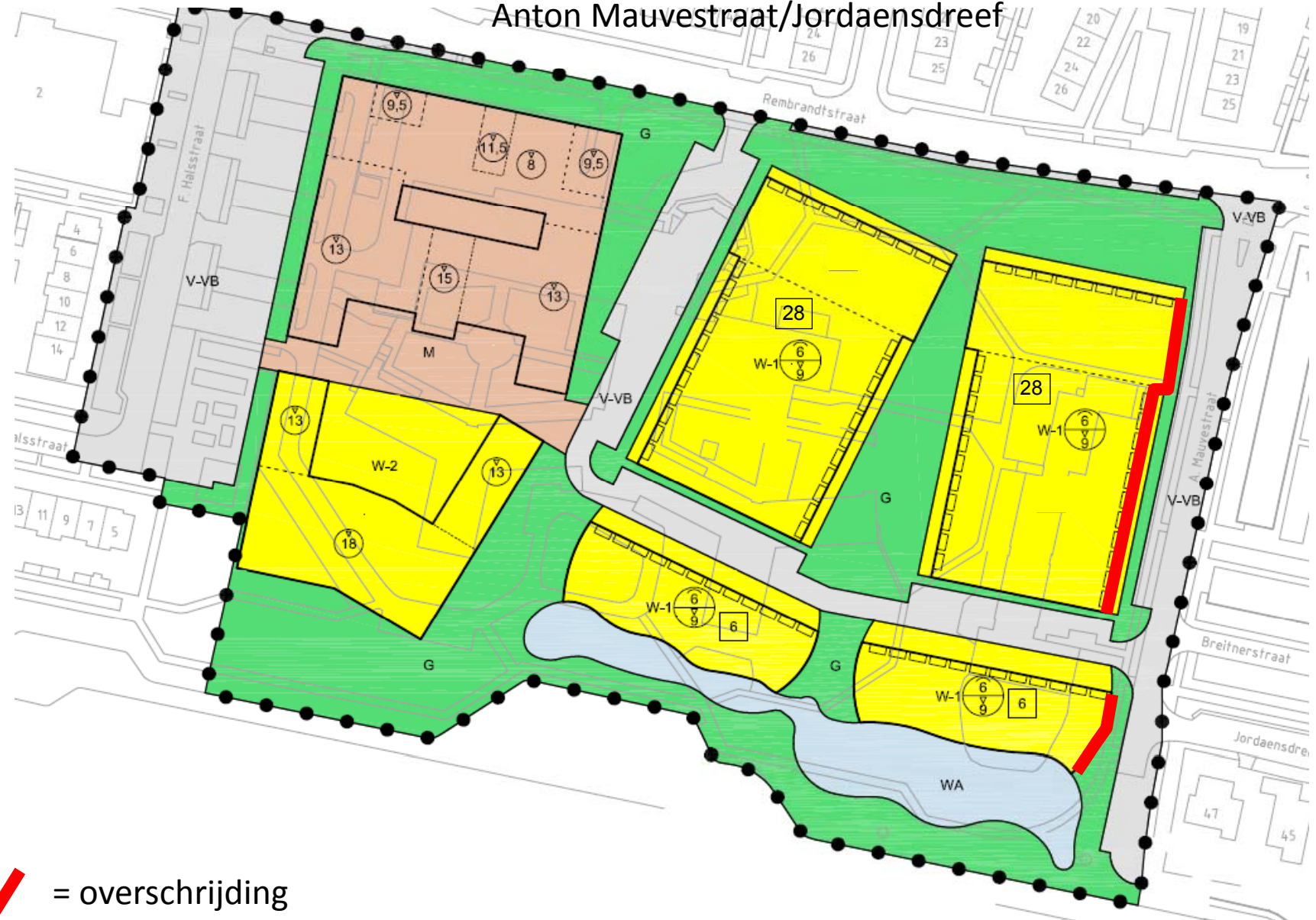
Naam	Omschr.	Maaiveld	HDef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
wnp50	M	0,53	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
wnp51	M	0,85	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp52	M	0,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp53	M	0,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp54	M	0,36	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp55	M	0,46	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
wnp56	M	0,79	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp57	M	0,81	Relatief	1,50	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
wnp62	W-1 noordwest	0,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp69	W-1 noordwest	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp72	W-1 noordwest	0,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp78	W-1 noordwest	0,56	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp83	W-1 noordoost	0,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp90	W-1 noordoost	0,22	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp93	W-1 noordoost	0,32	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp99	W-1 noordoost	0,55	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp107	W-1 zuidwest	0,08	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp122	W-1 zuidwest	-0,21	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp124	W-1 zuidwest	-0,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp131	W-1 zuidoost	0,15	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp136	W-1 zuidoost	0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp146	W-1 zuidoost	0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp150	W-1 zuidoost	0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp151	W-1 noordwest	0,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp152	W-1 noordwest	0,48	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp153	W-1 noordoost	0,47	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
wnp154	W-1 noordoost	0,39	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

**Bijlage 3 Overzicht overschrijding
voordeursgrenswaarde**

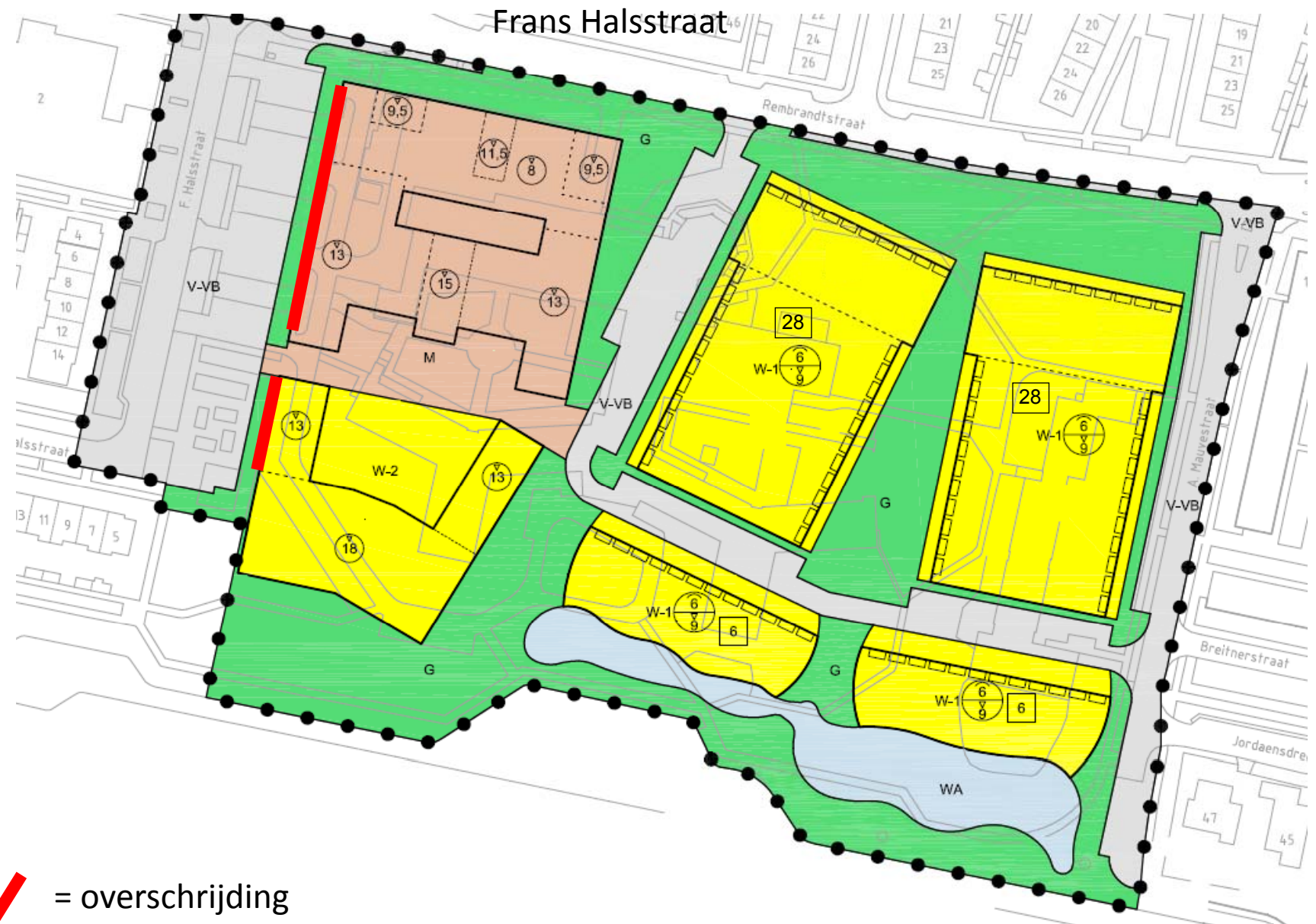


= overschrijding
voorkeursgrenswaarde

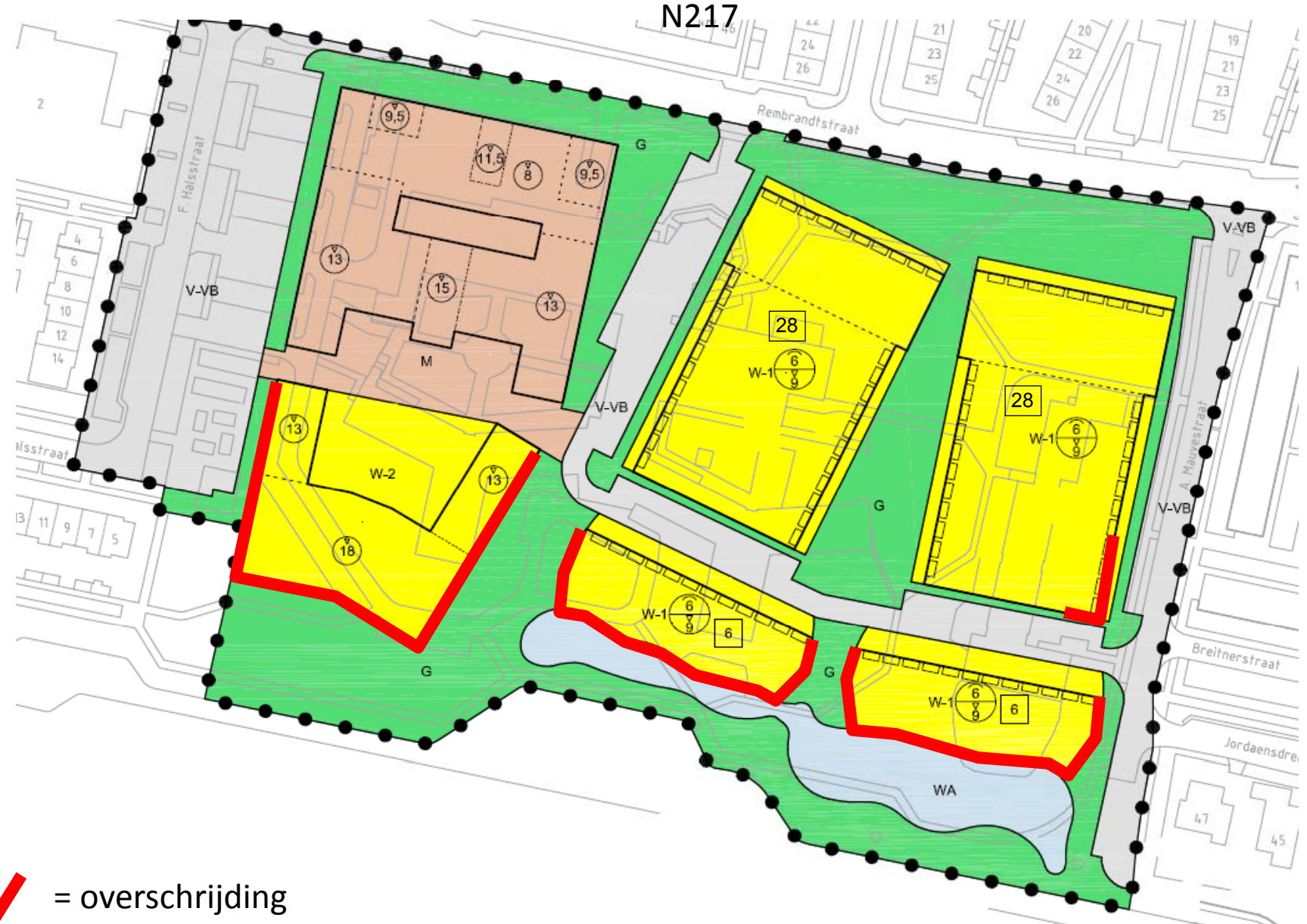
Anton Mauvestraat/Jordaensdreef



 = overschrijding voorkeursgrenswaarde



= overschrijding
voorkeursgrenswaarde



= overschrijding
voorkeursgrenswaarde

Bijlage 4 Gedetailleerde rekenresultaten

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	14,82	11,65	0,51	14,25
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	17,55	14,27	3,13	16,94
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	21,69	18,40	7,26	21,07
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	20,28	17,30	6,16	19,80
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	21,94	18,89	7,75	21,42
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	23,48	20,40	9,26	22,95
	wnp1_A	W-2	1,50	12,53	9,31	-1,83	11,94
	wnp1_B	W-2	4,50	14,89	11,59	0,45	14,27
	wnp1_C	W-2	7,50	17,45	14,22	3,08	16,86
	wnp1_D	W-2	10,50	20,85	17,71	6,57	20,30
	wnp1_E	W-2	13,50	22,86	19,75	8,61	22,32
	wnp1_F	W-2	16,50	24,07	20,97	9,83	23,53
	wnp10_A	W-2	1,50	9,28	6,12	-5,02	8,72
	wnp10_B	W-2	4,50	10,25	6,98	-4,16	9,64
	wnp10_C	W-2	7,50	10,99	7,68	-3,46	10,36
	wnp10_D	W-2	10,50	11,08	7,75	-3,39	10,44
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	28,74	25,75	14,61	28,25
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	29,21	26,15	15,01	28,69
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	29,43	26,35	15,21	28,90
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	28,72	25,71	14,57	28,22
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	29,40	26,33	15,19	28,88
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	29,70	26,61	15,47	29,17
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	29,51	26,51	15,37	29,02
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	30,32	27,25	16,11	29,80
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	30,71	27,63	16,49	30,18
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	29,80	26,81	15,67	29,31
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	30,70	27,63	16,49	30,18
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	31,23	28,14	17,00	30,70
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	30,66	27,68	16,54	30,18
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	31,76	28,69	17,55	31,24
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	32,48	29,40	18,26	31,95
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	30,81	27,83	16,69	30,33
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	31,98	28,93	17,79	31,46
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	32,89	29,83	18,69	32,37
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	30,37	27,39	16,25	29,89
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	31,70	28,67	17,53	31,19
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	32,88	29,83	18,69	32,36
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	30,60	27,63	16,49	30,12
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	31,97	28,94	17,80	31,46
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	33,12	30,08	18,94	32,61
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	20,95	17,94	6,80	20,45
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	22,73	19,64	8,50	22,20
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	24,96	21,81	10,67	24,40
	wnp11_A	W-2	1,50	10,25	7,08	-4,06	9,68
	wnp11_B	W-2	4,50	11,31	8,06	-3,08	10,71
	wnp11_C	W-2	7,50	12,38	9,08	-2,06	11,76
	wnp11_D	W-2	10,50	12,86	9,57	-1,57	12,24
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	14,06	10,88	-0,26	13,49
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	16,81	13,52	2,38	16,19
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	20,78	17,49	6,35	20,16
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	4,40	1,09	-10,05	3,77
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	5,28	1,92	-9,22	4,63
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	5,85	2,43	-8,71	5,18
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	-4,18	-7,42	-18,56	-4,78
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	-1,19	-4,52	-15,66	-1,83
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	5,33	1,93	-9,21	4,67
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	2,27	-1,04	-12,18	1,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	2,40	-0,96	-12,10	1,75
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	2,14	-1,30	-12,44	1,46
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	4,70	1,45	-9,69	4,10
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	5,39	2,08	-9,06	4,76
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	6,03	2,66	-8,48	5,38
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	4,29	1,05	-10,09	3,69
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	5,02	1,72	-9,42	4,40
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	5,85	2,49	-8,65	5,20
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	2,12	-1,14	-12,28	1,51
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	2,26	-1,06	-12,20	1,63
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	2,00	-1,36	-12,50	1,35
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	1,82	-1,43	-12,57	1,22
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	1,94	-1,37	-12,51	1,31
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	1,68	-1,67	-12,81	1,04
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	3,08	-0,12	-11,26	2,50
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	3,47	0,21	-10,93	2,86
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	3,81	0,50	-10,64	3,18
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	2,47	-0,70	-11,84	1,90
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	2,91	-0,32	-11,46	2,32
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	4,76	1,45	-9,69	4,13
	wnp120_A	W-2	1,50	10,97	7,79	-3,35	10,40
	wnp120_B	W-2	4,50	12,44	9,17	-1,97	11,83
	wnp120_C	W-2	7,50	14,08	10,73	-0,41	13,44
	wnp120_D	W-2	10,50	16,52	13,21	2,07	15,89
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	-0,94	-4,11	-15,25	-1,51
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	-0,34	-3,58	-14,72	-0,94
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	1,32	-2,00	-13,14	0,69
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	8,70	5,57	-5,57	8,15
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	10,90	7,65	-3,49	10,30
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	16,64	13,27	2,13	15,99
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	9,20	5,98	-5,16	8,61
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	11,41	8,10	-3,04	10,78
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	14,69	11,41	0,27	14,08
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	23,61	20,65	9,51	23,13
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	13,73	10,71	-0,43	13,23
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	24,23	21,17	10,03	23,71
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	15,06	11,91	0,77	14,50
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	24,17	21,08	9,94	23,64
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	17,11	13,92	2,78	16,53
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	22,91	19,92	8,78	22,42
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	23,19	20,14	9,00	22,67
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	23,25	20,18	9,04	22,73
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	31,69	28,72	17,58	31,21
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	33,23	30,21	19,07	32,73
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	34,23	31,20	20,06	33,72
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	32,86	29,89	18,75	32,38
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	34,58	31,57	20,43	34,08
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	35,36	32,33	21,19	34,85
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	34,81	31,84	20,70	34,33
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	36,76	33,75	22,61	36,26
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	37,13	34,11	22,97	36,63
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	37,35	34,37	23,23	36,87
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	39,02	36,01	24,87	38,52
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	39,14	36,12	24,98	38,64
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	41,21	38,22	27,08	40,72
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	42,08	39,06	27,92	41,58
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	42,08	39,05	27,91	41,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: def model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp13_A	W-2	1,50	8,76	5,65	-5,49	8,22
	wnp13_B	W-2	4,50	10,22	7,01	-4,13	9,64
	wnp13_C	W-2	7,50	11,87	8,55	-2,59	11,24
	wnp13_D	W-2	10,50	12,76	9,43	-1,71	12,12
	wnp13_E	W-2	13,50	14,03	10,80	-0,34	13,44
	wnp13_F	W-2	16,50	15,17	12,08	0,94	14,64
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	46,65	43,61	32,47	46,14
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	46,74	43,68	32,54	46,22
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	46,29	43,23	32,09	45,77
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	49,65	46,61	35,47	49,14
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	49,72	46,66	35,52	49,20
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	49,21	46,15	35,01	48,69
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	49,23	46,19	35,05	48,72
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	49,30	46,24	35,10	48,78
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	48,75	45,69	34,55	48,23
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	47,11	44,08	32,94	46,60
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	47,31	44,26	33,12	46,79
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	46,95	43,89	32,75	46,43
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	43,93	40,92	29,78	43,43
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	44,51	41,47	30,33	44,00
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	44,44	41,40	30,26	43,93
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	40,51	37,52	26,38	40,02
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	41,48	38,45	27,31	40,97
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	41,68	38,66	27,52	41,18
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	6,99	3,63	-7,51	6,34
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	7,42	4,02	-7,12	6,76
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	7,90	4,47	-6,67	7,22
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	2,79	-0,47	-11,61	2,18
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	5,20	1,84	-9,30	4,55
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	6,64	3,21	-7,93	5,96
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	0,33	-2,79	-13,93	-0,22
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	2,21	-1,00	-12,14	1,63
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	8,26	4,94	-6,20	7,63
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	6,22	2,97	-8,17	5,62
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	9,24	5,89	-5,25	8,60
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	16,04	12,70	1,56	15,40
	wnp14_A	W-2	1,50	7,99	4,90	-6,24	7,46
	wnp14_B	W-2	4,50	9,22	6,06	-5,08	8,66
	wnp14_C	W-2	7,50	11,48	8,20	-2,94	10,87
	wnp14_D	W-2	10,50	14,86	11,49	0,35	14,21
	wnp14_E	W-2	13,50	22,95	19,81	8,67	22,40
	wnp14_F	W-2	16,50	25,68	22,54	11,40	25,13
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	3,54	0,28	-10,86	2,93
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	6,87	3,53	-7,61	6,23
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	12,92	9,66	-1,48	12,31
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	-1,18	-4,50	-15,64	-1,81
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	2,11	-1,28	-12,42	1,45
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	7,51	4,18	-6,96	6,87
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	4,90	1,55	-9,59	4,26
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	6,17	2,74	-8,40	5,49
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	6,31	2,84	-8,30	5,62
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	2,79	-0,52	-11,66	2,16
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	5,12	1,72	-9,42	4,46
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	6,25	2,78	-8,36	5,56
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	2,77	-0,41	-11,55	2,20
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	5,08	1,80	-9,34	4,47
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	11,70	8,36	-2,78	11,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	12,85	9,61	-1,53	12,25
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	16,01	12,67	1,53	15,37
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	21,12	17,80	6,66	20,49
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	8,79	5,53	-5,61	8,18
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	10,51	7,18	-3,96	9,87
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	13,29	9,99	-1,15	12,67
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	10,95	7,70	-3,44	10,35
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	13,26	9,93	-1,21	12,62
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	16,35	13,04	1,90	15,72
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	16,20	13,18	2,04	15,70
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	17,97	14,86	3,72	17,43
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	20,10	16,94	5,80	19,54
	wnp15_A	W-2	1,50	7,48	4,28	-6,86	6,90
	wnp15_B	W-2	4,50	8,77	5,47	-5,67	8,15
	wnp15_C	W-2	7,50	10,23	6,89	-4,25	9,59
	wnp15_D	W-2	10,50	12,52	9,20	-1,94	11,89
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	11,31	8,17	-2,97	10,76
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	13,60	10,32	-0,82	12,99
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	15,99	12,67	1,53	15,36
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	11,62	8,45	-2,69	11,05
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	13,16	9,91	-1,23	12,56
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	15,03	11,74	0,60	14,41
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	16,01	12,90	1,76	15,47
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	18,40	15,18	4,04	17,81
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	21,61	18,37	7,23	21,01
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	12,84	9,72	-1,42	12,29
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	15,03	11,81	0,67	14,44
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	18,05	14,81	3,67	17,45
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	47,26	44,24	33,10	46,76
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	47,72	44,68	33,54	47,21
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	47,49	44,45	33,31	46,98
	wnp16_A	W-2	1,50	9,25	6,02	-5,12	8,66
	wnp16_B	W-2	4,50	10,30	6,99	-4,15	9,67
	wnp16_C	W-2	7,50	11,86	8,51	-2,63	11,22
	wnp16_D	W-2	10,50	13,70	10,38	-0,76	13,07
	wnp17_A	W-2	1,50	21,93	18,95	7,81	21,45
	wnp17_B	W-2	4,50	22,36	19,32	8,18	21,85
	wnp17_C	W-2	7,50	23,11	20,05	8,91	22,59
	wnp17_D	W-2	10,50	24,73	21,68	10,54	24,21
	wnp18_A	W-2	1,50	22,52	19,52	8,38	22,03
	wnp18_B	W-2	4,50	22,79	19,74	8,60	22,27
	wnp18_C	W-2	7,50	23,59	20,53	9,39	23,07
	wnp18_D	W-2	10,50	25,49	22,44	11,30	24,97
	wnp19_A	W-2	1,50	26,53	23,53	12,39	26,04
	wnp19_B	W-2	4,50	27,10	24,01	12,87	26,57
	wnp19_C	W-2	7,50	27,51	24,40	13,26	26,97
	wnp19_D	W-2	10,50	27,93	24,85	13,71	27,40
	wnp2_A	W-2	1,50	7,75	4,55	-6,59	7,17
	wnp2_B	W-2	4,50	7,25	3,89	-7,25	6,60
	wnp2_C	W-2	7,50	8,21	4,78	-6,36	7,53
	wnp2_D	W-2	10,50	4,97	1,53	-9,61	4,29
	wnp2_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp2_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp20_A	W-2	1,50	24,70	21,71	10,57	24,21
	wnp20_B	W-2	4,50	25,36	22,26	11,12	24,82
	wnp20_C	W-2	7,50	25,56	22,45	11,31	25,02
	wnp20_D	W-2	10,50	26,90	23,81	12,67	26,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp21_A	W-2	1,50	12,13	8,95	-2,19	11,56
	wnp21_B	W-2	4,50	14,45	11,15	0,01	13,83
	wnp21_C	W-2	7,50	17,62	14,33	3,19	17,00
	wnp21_D	W-2	10,50	23,12	20,01	8,87	22,58
	wnp21_E	W-2	13,50	25,56	22,49	11,35	25,04
	wnp21_F	W-2	16,50	26,27	23,19	12,05	25,74
	wnp22_A	W-2	1,50	13,31	10,10	-1,04	12,73
	wnp22_B	W-2	4,50	15,75	12,44	1,30	15,12
	wnp22_C	W-2	7,50	18,91	15,64	4,50	18,30
	wnp22_D	W-2	10,50	23,99	20,90	9,76	23,46
	wnp22_E	W-2	13,50	26,41	23,35	12,21	25,89
	wnp22_F	W-2	16,50	27,63	24,56	13,42	27,11
	wnp23_A	M	1,50	13,10	9,84	-1,30	12,49
	wnp23_B	M	4,50	15,25	11,94	0,80	14,62
	wnp23_C	M	7,50	18,68	15,46	4,32	18,09
	wnp23_D	M	10,50	20,73	17,61	6,47	20,18
	wnp24_A	M	1,50	13,06	9,80	-1,34	12,45
	wnp24_B	M	4,50	15,22	11,91	0,77	14,59
	wnp24_C	M	7,50	18,87	15,65	4,51	18,28
	wnp24_D	M	10,50	20,59	17,45	6,31	20,04
	wnp25_A	M	1,50	9,21	5,94	-5,20	8,60
	wnp25_B	M	4,50	10,41	7,07	-4,07	9,77
	wnp25_C	M	7,50	11,68	8,35	-2,79	11,04
	wnp25_D	M	10,50	2,84	-0,51	-11,65	2,20
	wnp26_A	M	1,50	10,70	7,42	-3,72	10,09
	wnp26_B	M	4,50	12,06	8,73	-2,41	11,42
	wnp26_C	M	7,50	13,49	10,17	-0,97	12,86
	wnp26_D	M	10,50	5,66	2,29	-8,85	5,01
	wnp27_A	M	1,50	11,33	8,07	-3,07	10,72
	wnp27_B	M	4,50	12,49	9,19	-1,95	11,87
	wnp27_C	M	7,50	13,79	10,50	-0,64	13,17
	wnp27_D	M	10,50	8,99	5,72	-5,42	8,38
	wnp28_A	M	1,50	11,25	8,00	-3,14	10,65
	wnp28_B	M	4,50	12,05	8,76	-2,38	11,43
	wnp28_C	M	7,50	12,80	9,51	-1,63	12,18
	wnp28_D	M	10,50	10,50	7,23	-3,91	9,89
	wnp29_A	M	1,50	12,33	9,09	-2,05	11,73
	wnp29_B	M	4,50	12,86	9,56	-1,58	12,24
	wnp29_C	M	7,50	13,28	10,02	-1,12	12,67
	wnp29_D	M	10,50	9,94	6,68	-4,46	9,33
	wnp3_A	W-2	1,50	6,62	3,43	-7,71	6,04
	wnp3_B	W-2	4,50	5,31	2,01	-9,13	4,69
	wnp3_C	W-2	7,50	6,20	2,84	-8,30	5,55
	wnp3_D	W-2	10,50	1,63	-1,77	-12,91	0,97
	wnp3_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp3_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp30_A	M	1,50	11,81	8,56	-2,58	11,21
	wnp30_B	M	4,50	12,40	9,10	-2,04	11,78
	wnp30_C	M	7,50	13,09	9,83	-1,31	12,48
	wnp31_A	M	1,50	11,60	8,36	-2,78	11,00
	wnp31_B	M	4,50	12,23	8,94	-2,20	11,61
	wnp31_C	M	7,50	13,59	10,38	-0,76	13,01
	wnp32_A	M	1,50	10,69	7,46	-3,68	10,10
	wnp32_B	M	4,50	11,98	8,71	-2,43	11,37
	wnp32_C	M	7,50	12,20	8,94	-2,20	11,59
	wnp33_A	M	1,50	16,98	13,99	2,85	16,49
	wnp33_B	M	4,50	17,71	14,63	3,49	17,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: def model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp33_C	M	7,50	17,80	14,70	3,56	17,26
	wnp34_A	M	1,50	15,26	12,27	1,13	14,77
	wnp34_B	M	4,50	15,99	12,93	1,79	15,47
	wnp34_C	M	7,50	16,22	13,15	2,01	15,70
	wnp35_A	M	1,50	18,43	15,46	4,32	17,95
	wnp35_B	M	4,50	19,13	16,07	4,93	18,61
	wnp35_C	M	7,50	19,45	16,38	5,24	18,93
	wnp35_D	M	10,50	19,32	16,28	5,14	18,81
	wnp36_A	M	1,50	19,32	16,36	5,22	18,84
	wnp36_B	M	4,50	19,92	16,88	5,74	19,41
	wnp36_C	M	7,50	20,30	17,24	6,10	19,78
	wnp36_D	M	10,50	19,80	16,76	5,62	19,29
	wnp37_A	M	1,50	18,88	15,92	4,78	18,40
	wnp37_B	M	4,50	19,79	16,74	5,60	19,27
	wnp37_C	M	7,50	20,41	17,33	6,19	19,88
	wnp38_A	M	1,50	23,02	20,08	8,94	22,55
	wnp38_B	M	4,50	23,88	20,88	9,74	23,39
	wnp38_C	M	7,50	24,79	21,76	10,62	24,28
	wnp39_A	M	1,50	17,96	14,94	3,80	17,46
	wnp39_B	M	4,50	19,05	15,94	4,80	18,51
	wnp39_C	M	7,50	20,71	17,57	6,43	20,16
	wnp4_A	W-2	1,50	-12,76	-15,99	-27,13	-13,35
	wnp4_B	W-2	4,50	-11,73	-14,98	-26,12	-12,33
	wnp4_C	W-2	7,50	-10,04	-13,34	-24,48	-10,66
	wnp4_D	W-2	10,50	-7,53	-10,88	-22,02	-8,17
	wnp4_E	W-2	13,50	-3,73	-7,17	-18,31	-4,41
	wnp4_F	W-2	16,50	3,51	0,12	-11,02	2,85
	wnp40_A	M	1,50	14,72	11,58	0,44	14,17
	wnp40_B	M	4,50	16,59	13,35	2,21	15,99
	wnp40_C	M	7,50	19,06	15,82	4,68	18,46
	wnp41_A	M	1,50	14,57	11,43	0,29	14,02
	wnp41_B	M	4,50	16,51	13,26	2,12	15,91
	wnp41_C	M	7,50	18,75	15,50	4,36	18,15
	wnp41_D	M	10,50	21,46	18,33	7,19	20,91
	wnp42_A	M	1,50	14,19	11,05	-0,09	13,64
	wnp42_B	M	4,50	16,22	12,97	1,83	15,62
	wnp42_C	M	7,50	18,57	15,31	4,17	17,96
	wnp42_D	M	10,50	21,77	18,64	7,50	21,22
	wnp43_A	M	1,50	13,94	10,79	-0,35	13,38
	wnp43_B	M	4,50	16,01	12,75	1,61	15,40
	wnp43_C	M	7,50	18,44	15,17	4,03	17,83
	wnp43_D	M	10,50	21,83	18,67	7,53	21,27
	wnp44_A	M	1,50	13,55	10,39	-0,75	12,99
	wnp44_B	M	4,50	15,59	12,32	1,18	14,98
	wnp44_C	M	7,50	18,11	14,84	3,70	17,50
	wnp44_D	M	10,50	22,42	19,31	8,17	21,88
	wnp45_A	M	1,50	18,72	15,67	4,53	18,20
	wnp45_B	M	4,50	19,64	16,51	5,37	19,09
	wnp45_C	M	7,50	21,11	17,95	6,81	20,55
	wnp45_D	M	10,50	23,75	20,64	9,50	23,21
	wnp46_A	M	1,50	18,68	15,63	4,49	18,16
	wnp46_B	M	4,50	19,53	16,39	5,25	18,98
	wnp46_C	M	7,50	20,95	17,78	6,64	20,38
	wnp46_D	M	10,50	23,73	20,62	9,48	23,19
	wnp47_A	M	1,50	7,79	4,57	-6,57	7,20
	wnp47_B	M	4,50	8,75	5,44	-5,70	8,12
	wnp47_C	M	7,50	10,19	6,86	-4,28	9,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp47_D	M	10,50	12,39	9,08	-2,06	11,76
	wnp48_A	M	1,50	9,11	6,03	-5,11	8,58
	wnp48_B	M	4,50	9,90	6,76	-4,38	9,35
	wnp48_C	M	7,50	11,60	8,37	-2,77	11,01
	wnp48_D	M	10,50	14,92	11,63	0,49	14,30
	wnp49_A	M	1,50	9,83	6,71	-4,43	9,28
	wnp49_B	M	4,50	10,88	7,68	-3,46	10,30
	wnp49_C	M	7,50	12,82	9,55	-1,59	12,21
	wnp49_D	M	10,50	16,43	13,12	1,98	15,80
	wnp5_A	W-2	1,50	9,03	5,79	-5,35	8,43
	wnp5_B	W-2	4,50	9,19	5,83	-5,31	8,54
	wnp5_C	W-2	7,50	10,16	6,75	-4,39	9,49
	wnp5_D	W-2	10,50	2,19	-1,21	-12,35	1,53
	wnp5_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp5_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp50_A	M	1,50	21,73	18,66	7,52	21,21
	wnp50_B	M	4,50	22,45	19,30	8,16	21,89
	wnp50_C	M	7,50	22,90	19,73	8,59	22,33
	wnp50_D	M	10,50	24,17	21,03	9,89	23,62
	wnp50_E	M	13,50	25,00	21,96	10,82	24,49
	wnp51_A	M	1,50	10,39	7,24	-3,90	9,83
	wnp51_B	M	4,50	11,69	8,47	-2,67	11,10
	wnp51_C	M	7,50	13,44	10,17	-0,97	12,83
	wnp51_D	M	10,50	15,72	12,46	1,32	15,11
	wnp52_A	M	1,50	10,80	7,68	-3,46	10,25
	wnp52_B	M	4,50	12,15	8,93	-2,21	11,56
	wnp52_C	M	7,50	13,84	10,55	-0,59	13,22
	wnp53_A	M	1,50	8,36	5,20	-5,94	7,80
	wnp53_B	M	4,50	9,49	6,25	-4,89	8,89
	wnp53_C	M	7,50	11,12	7,81	-3,33	10,49
	wnp53_D	M	10,50	13,55	10,24	-0,90	12,92
	wnp54_A	M	1,50	7,95	4,85	-6,29	7,41
	wnp54_B	M	4,50	9,76	6,58	-4,56	9,19
	wnp54_C	M	7,50	11,89	8,63	-2,51	11,28
	wnp54_D	M	10,50	11,76	8,48	-2,66	11,15
	wnp55_A	M	1,50	8,99	5,87	-5,27	8,44
	wnp55_B	M	4,50	11,04	7,81	-3,33	10,45
	wnp55_C	M	7,50	12,53	9,24	-1,90	11,91
	wnp55_D	M	10,50	12,80	9,50	-1,64	12,18
	wnp55_E	M	13,50	14,58	11,45	0,31	14,03
	wnp56_A	M	1,50	10,28	7,14	-4,00	9,73
	wnp56_B	M	4,50	12,27	9,03	-2,11	11,67
	wnp56_C	M	7,50	14,18	10,90	-0,24	13,57
	wnp56_D	M	10,50	13,82	10,58	-0,56	13,22
	wnp57_A	M	1,50	12,14	9,01	-2,13	11,59
	wnp57_B	M	4,50	13,85	10,64	-0,50	13,27
	wnp57_C	M	7,50	16,13	12,87	1,73	15,52
	wnp57_D	M	10,50	17,10	13,88	2,74	16,51
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	24,32	21,41	10,27	23,87
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	25,58	22,62	11,48	25,10
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	26,52	23,55	12,41	26,04
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	25,32	22,41	11,27	24,87
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	26,66	23,71	12,57	26,19
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	27,71	24,74	13,60	27,23
	wnp6_A	W-2	1,50	3,67	0,46	-10,68	3,09
	wnp6_B	W-2	4,50	4,96	1,61	-9,53	4,32
	wnp6_C	W-2	7,50	5,68	2,28	-8,86	5,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh**

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp6_D	W-2	10,50	1,00	-2,40	-13,54	0,34
	wnp6_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp6_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	26,73	23,83	12,69	26,28
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	28,29	25,34	14,20	27,82
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	29,49	26,53	15,39	29,01
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	23,50	20,58	9,44	23,04
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	25,39	22,42	11,28	24,91
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	26,69	23,70	12,56	26,20
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	16,28	13,17	2,03	15,74
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	19,15	15,95	4,81	18,57
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	23,21	20,01	8,87	22,63
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	16,30	13,19	2,05	15,76
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	19,04	15,84	4,70	18,46
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	22,80	19,60	8,46	22,22
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	16,59	13,47	2,33	16,04
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	19,10	15,88	4,74	18,51
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	22,29	19,05	7,91	21,69
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	14,72	11,61	0,47	14,18
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	16,99	13,78	2,64	16,41
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	20,19	16,96	5,82	19,60
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	16,62	13,49	2,35	16,07
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	19,08	15,85	4,71	18,49
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	22,05	18,79	7,65	21,44
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	16,56	13,43	2,29	16,01
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	18,86	15,62	4,48	18,26
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	21,62	18,36	7,22	21,01
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	30,55	27,58	16,44	30,07
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	31,58	28,55	17,41	31,07
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	32,49	29,44	18,30	31,97
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	22,26	19,33	8,19	21,80
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	23,78	20,79	9,65	23,29
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	24,88	21,88	10,74	24,39
	wnp7_A	W-2	1,50	4,91	1,66	-9,48	4,31
	wnp7_B	W-2	4,50	5,83	2,49	-8,65	5,19
	wnp7_C	W-2	7,50	6,74	3,39	-7,75	6,10
	wnp7_D	W-2	10,50	3,20	-0,18	-11,32	2,54
	wnp7_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp7_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	21,36	18,42	7,28	20,89
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	22,67	19,67	8,53	22,18
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	23,62	20,60	9,46	23,12
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	22,60	19,64	8,50	22,12
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	22,86	19,85	8,71	22,36
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	23,67	20,64	9,50	23,16
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	7,29	4,13	-7,01	6,73
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	9,03	5,78	-5,36	8,43
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	10,58	7,29	-3,85	9,96
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	10,36	7,19	-3,95	9,79
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	12,45	9,19	-1,95	11,84
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	14,47	11,20	0,06	13,86
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	11,51	8,34	-2,80	10,94
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	13,03	9,78	-1,36	12,43
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	14,90	11,61	0,47	14,28
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	12,62	9,48	-1,66	12,07
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	14,11	10,90	-0,24	13,53
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	16,68	13,43	2,29	16,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh**

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	12,25	9,06	-2,08	11,67
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	13,95	10,70	-0,44	13,35
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	15,90	12,63	1,49	15,29
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	15,17	12,07	0,93	14,63
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	16,53	13,35	2,21	15,96
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	17,95	14,75	3,61	17,37
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	15,71	12,67	1,53	15,20
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	16,92	13,81	2,67	16,38
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	18,04	14,91	3,77	17,49
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	29,63	26,72	15,58	29,18
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	31,58	28,62	17,48	31,10
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	32,31	29,34	18,20	31,83
	wnp8_A	W-2	1,50	8,20	4,90	-6,24	7,58
	wnp8_B	W-2	4,50	9,01	5,65	-5,49	8,36
	wnp8_C	W-2	7,50	9,58	6,21	-4,93	8,93
	wnp8_D	W-2	10,50	3,11	-0,25	-11,39	2,46
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	33,53	30,60	19,46	33,07
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	35,54	32,57	21,43	35,06
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	35,72	32,74	21,60	35,24
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	38,66	35,69	24,55	38,18
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	39,87	36,87	25,73	39,38
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	39,91	36,90	25,76	39,41
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	45,46	42,41	31,27	44,94
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	45,55	42,48	31,34	45,03
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	45,11	42,04	30,90	44,59
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	49,07	46,01	34,87	48,55
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	49,20	46,13	34,99	48,68
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	48,78	45,71	34,57	48,26
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	49,06	46,01	34,87	48,54
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	49,28	46,21	35,07	48,76
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	48,85	45,79	34,65	48,33
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	49,11	46,06	34,92	48,59
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	49,34	46,27	35,13	48,82
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	48,88	45,82	34,68	48,36
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	46,86	43,84	32,70	46,36
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	47,29	44,24	33,10	46,77
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	47,07	44,02	32,88	46,55
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	47,50	44,48	33,34	47,00
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	47,97	44,93	33,79	47,46
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	47,69	44,65	33,51	47,18
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	47,59	44,56	33,42	47,08
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	48,02	44,98	33,84	47,51
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	47,77	44,73	33,59	47,26
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	47,37	44,36	33,22	46,87
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	47,90	44,86	33,72	47,39
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	47,74	44,70	33,56	47,23
	wnp9_A	W-2	1,50	10,03	6,74	-4,40	9,41
	wnp9_B	W-2	4,50	11,51	8,17	-2,97	10,87
	wnp9_C	W-2	7,50	12,81	9,46	-1,68	12,17
	wnp9_D	W-2	10,50	3,21	-0,16	-11,30	2,56
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	44,09	41,07	29,93	43,59
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	44,80	41,75	30,61	44,28
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	44,75	41,70	30,56	44,23
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	39,10	36,09	24,95	38,60
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	40,76	37,72	26,58	40,25
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	41,04	37,99	26,85	40,52
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	34,86	31,86	20,72	34,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	36,48	33,44	22,30	35,97
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	37,19	34,15	23,01	36,68
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	19,94	16,98	5,84	19,46
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	20,50	17,44	6,30	19,98
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	21,66	18,57	7,43	21,13
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	12,32	9,19	-1,95	11,77
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	14,32	11,08	-0,06	13,72
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	16,57	13,32	2,18	15,97
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	12,52	9,41	-1,73	11,98
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	14,53	11,31	0,17	13,94
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	17,06	13,82	2,68	16,46
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	14,51	11,44	0,30	13,99
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	16,54	13,38	2,24	15,98
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	20,71	17,45	6,31	20,10
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	13,27	10,15	-0,99	12,72
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	15,55	12,33	1,19	14,96
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	18,63	15,38	4,24	18,03
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	12,71	9,60	-1,54	12,17
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	15,13	11,92	0,78	14,55
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	18,68	15,44	4,30	18,08
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	9,90	6,77	-4,37	9,35
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	12,21	8,97	-2,17	11,61
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	15,89	12,60	1,46	15,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:21:16

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	10,65	6,21	0,34	10,65
wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	12,36	7,85	2,01	12,33
wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	9,21	4,71	-1,16	9,18
wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	19,83	15,38	9,51	19,82
wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	21,39	16,88	11,03	21,36
wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	22,45	17,90	12,07	22,41
wnp1_A	W-2	1,50	8,90	4,43	-1,42	8,89
wnp1_B	W-2	4,50	10,39	5,85	0,02	10,35
wnp1_C	W-2	7,50	9,72	5,18	-0,65	9,68
wnp1_D	W-2	10,50	-0,32	-4,87	-10,71	-0,37
wnp1_E	W-2	13,50	-0,74	-5,30	-11,13	-0,79
wnp1_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp10_A	W-2	1,50	44,79	40,22	34,42	44,75
wnp10_B	W-2	4,50	45,86	41,28	35,48	45,81
wnp10_C	W-2	7,50	45,93	41,35	35,55	45,88
wnp10_D	W-2	10,50	45,81	41,23	35,43	45,76
wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	19,09	14,65	8,77	19,09
wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	20,55	16,05	10,20	20,53
wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	21,93	17,41	11,57	21,90
wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	19,97	15,52	9,65	19,96
wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	21,62	17,11	11,26	21,59
wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	22,03	17,50	11,65	21,99
wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	19,66	15,22	9,35	19,66
wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	20,96	16,45	10,60	20,93
wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	21,86	17,33	11,49	21,82
wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	19,53	15,08	9,21	19,52
wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	20,72	16,21	10,36	20,69
wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	21,65	17,12	11,28	21,61
wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	19,45	15,00	9,13	19,44
wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	20,58	16,07	10,22	20,55
wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	21,31	16,77	10,93	21,27
wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	24,18	19,74	13,89	24,19
wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	25,04	20,55	14,71	25,02
wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	25,60	21,09	15,26	25,58
wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	20,21	15,75	9,89	20,20
wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	21,44	16,91	11,07	21,40
wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	22,26	17,71	11,88	22,22
wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	9,30	4,91	-0,99	9,32
wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	10,11	5,63	-0,24	10,09
wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	10,31	5,80	-0,06	10,28
wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	8,33	3,95	-1,96	8,35
wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	9,71	5,25	-0,63	9,70
wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	10,27	5,76	-0,10	10,24
wnp11_A	W-2	1,50	42,72	38,18	32,36	42,69
wnp11_B	W-2	4,50	44,24	39,69	33,88	44,20
wnp11_C	W-2	7,50	44,47	39,91	34,10	44,43
wnp11_D	W-2	10,50	44,41	39,86	34,04	44,37
wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	12,40	7,93	2,08	12,39
wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	13,75	9,22	3,39	13,72
wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	8,17	3,68	-2,19	8,14
wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	10,41	5,97	0,11	10,41
wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	12,61	8,14	2,29	12,60
wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	14,40	9,89	4,05	14,37
wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	5,66	1,16	-4,68	5,64
wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	8,82	4,29	-1,53	8,79
wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	-0,13	-4,67	-10,51	-0,17
wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	4,98	0,47	-5,37	4,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	7,26	2,71	-3,10	7,22
wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	16,25	11,81	5,95	16,25
wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	17,64	13,16	7,31	17,63
wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	19,39	14,88	9,04	19,36
wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	14,08	9,65	3,78	14,08
wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	15,49	11,02	5,16	15,48
wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	17,28	12,79	6,93	17,26
wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	8,57	4,12	-1,73	8,57
wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	10,26	5,78	-0,06	10,25
wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	12,63	8,12	2,29	12,61
wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	13,24	8,82	2,95	13,25
wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	14,53	10,07	4,21	14,52
wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	16,09	11,60	5,74	16,07
wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	14,88	10,44	4,57	14,88
wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	16,34	11,87	6,01	16,33
wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	18,37	13,86	8,01	18,34
wnp120_A	W-2	1,50	16,23	11,78	5,90	16,22
wnp120_B	W-2	4,50	17,37	12,86	7,01	17,34
wnp120_C	W-2	7,50	18,66	14,13	8,28	18,62
wnp120_D	W-2	10,50	19,34	14,80	8,96	19,30
wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	11,16	6,72	0,86	11,16
wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	12,65	8,19	2,34	12,65
wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	14,19	9,70	3,86	14,17
wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	4,51	0,13	-5,77	4,53
wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	6,69	2,27	-3,62	6,69
wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	8,70	4,22	-1,66	8,68
wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	18,50	14,07	8,20	18,50
wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	19,89	15,41	9,55	19,87
wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	21,61	17,10	11,25	21,58
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	18,92	14,50	8,61	18,92
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	19,35	14,91	9,03	19,35
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	20,44	15,96	10,10	20,42
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	20,72	16,23	10,37	20,70
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	22,27	17,76	11,91	22,24
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	22,52	18,00	12,15	22,49
wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	20,70	16,25	10,39	20,70
wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	22,17	17,67	11,82	22,15
wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	24,00	19,47	13,63	23,96
wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	21,15	16,69	10,83	21,14
wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	22,44	17,92	12,08	22,41
wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	23,30	18,75	12,92	23,26
wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	20,66	16,21	10,34	20,65
wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	21,92	17,40	11,56	21,89
wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	22,46	17,92	12,09	22,42
wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	20,98	16,52	10,66	20,97
wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	22,04	17,52	11,68	22,01
wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	22,45	17,91	12,07	22,41
wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	18,88	14,45	8,57	18,88
wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	20,21	15,70	9,86	20,18
wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	20,78	16,24	10,40	20,74
wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	18,90	14,46	8,59	18,90
wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	20,26	15,75	9,90	20,23
wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	20,82	16,28	10,44	20,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp13_A	W-2	1,50	20,78	16,32	10,45	20,77
	wnp13_B	W-2	4,50	22,91	18,43	12,56	22,89
	wnp13_C	W-2	7,50	24,86	20,36	14,50	24,83
	wnp13_D	W-2	10,50	27,30	22,75	16,90	27,25
	wnp13_E	W-2	13,50	29,43	24,85	19,02	29,37
	wnp13_F	W-2	16,50	33,61	29,05	23,23	33,57
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	18,51	14,08	8,20	18,51
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	19,92	15,41	9,56	19,89
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	20,53	15,99	10,15	20,49
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	9,60	5,13	-0,74	9,58
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	9,65	5,13	-0,72	9,62
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	8,28	3,76	-2,10	8,24
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	7,94	3,46	-2,40	7,92
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	7,70	3,19	-2,66	7,67
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	5,21	0,71	-5,16	5,18
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	7,25	2,80	-3,07	7,24
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	7,41	2,90	-2,95	7,38
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	5,52	1,01	-4,85	5,49
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	13,15	8,67	2,83	13,14
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	14,41	9,87	4,05	14,38
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	7,94	3,41	-2,44	7,90
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	14,68	10,21	4,36	14,67
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	15,98	11,45	5,62	15,95
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	6,84	2,31	-3,53	6,80
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	15,18	10,73	4,87	15,18
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	16,73	12,25	6,39	16,71
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	18,23	13,70	7,86	18,19
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	10,24	5,83	-0,05	10,25
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	12,58	8,13	2,27	12,58
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	15,07	10,56	4,71	15,04
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	8,62	4,14	-1,70	8,61
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	10,93	6,41	0,58	10,90
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	5,84	1,28	-4,54	5,80
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	11,97	7,47	1,63	11,95
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	15,26	10,71	4,89	15,22
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	6,06	1,51	-4,32	6,02
	wnp14_A	W-2	1,50	27,26	22,80	16,95	27,26
	wnp14_B	W-2	4,50	28,97	24,47	18,64	28,95
	wnp14_C	W-2	7,50	30,28	25,77	19,94	30,26
	wnp14_D	W-2	10,50	30,91	26,39	20,56	30,88
	wnp14_E	W-2	13,50	31,22	26,70	20,87	31,19
	wnp14_F	W-2	16,50	31,39	26,86	21,03	31,36
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	12,70	8,19	2,35	12,67
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	14,53	9,98	4,17	14,49
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	7,58	3,01	-2,80	7,53
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	11,85	7,33	1,50	11,82
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	13,01	8,46	2,64	12,97
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	4,71	0,15	-5,67	4,67
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	9,58	5,10	-0,74	9,57
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	11,44	6,93	1,10	11,42
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	12,52	7,99	2,16	12,49
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	7,58	3,13	-2,72	7,58
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	10,07	5,58	-0,26	10,05
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	12,37	7,84	2,02	12,34
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	9,47	4,97	-0,87	9,45
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	12,55	8,02	2,19	12,52
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	7,46	2,90	-2,93	7,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	13,95	9,44	3,60	13,92
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	14,77	10,23	4,40	14,73
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	8,70	4,17	-1,67	8,66
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	18,60	14,15	8,28	18,59
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	19,88	15,38	9,53	19,86
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	20,45	15,92	10,08	20,41
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	18,54	14,11	8,23	18,54
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	19,95	15,45	9,59	19,92
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	20,59	16,05	10,21	20,55
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	18,91	14,47	8,60	18,91
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	20,73	16,22	10,38	20,70
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	21,64	17,10	11,26	21,60
	wnp15_A	W-2	1,50	32,01	27,55	21,71	32,01
	wnp15_B	W-2	4,50	33,74	29,24	23,41	33,72
	wnp15_C	W-2	7,50	34,84	30,34	24,51	34,82
	wnp15_D	W-2	10,50	35,58	31,07	25,24	35,56
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	20,73	16,26	10,40	20,72
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	22,08	17,56	11,72	22,05
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	22,95	18,40	12,57	22,91
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	24,84	20,36	14,52	24,83
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	25,77	21,24	15,41	25,74
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	26,91	22,37	16,54	26,87
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	17,06	12,60	6,74	17,05
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	18,42	13,91	8,07	18,39
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	19,28	14,74	8,91	19,24
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	18,29	13,87	7,99	18,30
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	20,17	15,69	9,84	20,16
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	21,97	17,44	11,60	21,93
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	16,11	11,64	5,78	16,10
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	16,86	12,34	6,51	16,83
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	17,14	12,60	6,77	17,10
	wnp16_A	W-2	1,50	30,75	26,24	20,41	30,73
	wnp16_B	W-2	4,50	32,59	28,03	22,22	32,55
	wnp16_C	W-2	7,50	33,75	29,19	23,38	33,71
	wnp16_D	W-2	10,50	34,35	29,79	23,97	34,31
	wnp17_A	W-2	1,50	20,23	15,78	9,92	20,23
	wnp17_B	W-2	4,50	21,69	17,19	11,34	21,67
	wnp17_C	W-2	7,50	23,18	18,66	12,81	23,15
	wnp17_D	W-2	10,50	24,90	20,37	14,52	24,86
	wnp18_A	W-2	1,50	19,43	14,99	9,11	19,43
	wnp18_B	W-2	4,50	20,85	16,35	10,50	20,83
	wnp18_C	W-2	7,50	22,44	17,92	12,07	22,41
	wnp18_D	W-2	10,50	24,26	19,72	13,88	24,22
	wnp19_A	W-2	1,50	15,60	11,12	5,26	15,58
	wnp19_B	W-2	4,50	17,02	12,48	6,65	16,98
	wnp19_C	W-2	7,50	17,59	13,04	7,21	17,55
	wnp19_D	W-2	10,50	18,11	13,55	7,72	18,06
	wnp2_A	W-2	1,50	14,70	10,26	4,41	14,71
	wnp2_B	W-2	4,50	17,01	12,55	6,70	17,01
	wnp2_C	W-2	7,50	19,91	15,45	9,60	19,91
	wnp2_D	W-2	10,50	26,21	21,80	15,95	26,23
	wnp2_E	W-2	13,50	27,47	23,05	17,20	27,49
	wnp2_F	W-2	16,50	28,65	24,21	18,36	28,66
	wnp20_A	W-2	1,50	13,40	8,97	3,09	13,40
	wnp20_B	W-2	4,50	14,45	9,95	4,09	14,42
	wnp20_C	W-2	7,50	15,18	10,65	4,80	15,14
	wnp20_D	W-2	10,50	13,86	9,31	3,47	13,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp21_A	W-2	1,50	14,45	10,00	4,13	14,44
	wnp21_B	W-2	4,50	15,47	10,96	5,11	15,44
	wnp21_C	W-2	7,50	16,59	12,06	6,22	16,55
	wnp21_D	W-2	10,50	10,36	5,86	-0,01	10,33
	wnp21_E	W-2	13,50	5,71	1,19	-4,67	5,67
	wnp21_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp22_A	W-2	1,50	12,98	8,56	2,69	12,99
	wnp22_B	W-2	4,50	14,03	9,54	3,69	14,01
	wnp22_C	W-2	7,50	14,93	10,41	4,57	14,90
	wnp22_D	W-2	10,50	11,45	6,95	1,08	11,42
	wnp22_E	W-2	13,50	5,24	0,71	-5,14	5,20
	wnp22_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp23_A	M	1,50	44,29	39,76	33,95	44,26
	wnp23_B	M	4,50	45,74	41,20	35,38	45,71
	wnp23_C	M	7,50	46,11	41,57	35,76	46,08
	wnp23_D	M	10,50	46,19	41,65	35,83	46,16
	wnp24_A	M	1,50	47,42	42,87	37,06	47,38
	wnp24_B	M	4,50	48,44	43,88	38,07	48,40
	wnp24_C	M	7,50	48,59	44,04	38,23	48,55
	wnp24_D	M	10,50	48,49	43,94	38,13	48,45
	wnp25_A	M	1,50	50,32	45,76	39,94	50,28
	wnp25_B	M	4,50	51,20	46,63	40,83	51,16
	wnp25_C	M	7,50	51,24	46,68	40,86	51,20
	wnp25_D	M	10,50	51,03	46,47	40,66	50,99
	wnp26_A	M	1,50	50,12	45,56	39,75	50,08
	wnp26_B	M	4,50	50,96	46,40	40,59	50,92
	wnp26_C	M	7,50	50,99	46,42	40,62	50,95
	wnp26_D	M	10,50	50,77	46,20	40,39	50,72
	wnp27_A	M	1,50	50,02	45,46	39,65	49,98
	wnp27_B	M	4,50	50,84	46,27	40,46	50,79
	wnp27_C	M	7,50	50,85	46,28	40,48	50,81
	wnp27_D	M	10,50	50,63	46,06	40,26	50,59
	wnp28_A	M	1,50	49,91	45,34	39,53	49,86
	wnp28_B	M	4,50	50,69	46,12	40,31	50,64
	wnp28_C	M	7,50	50,70	46,12	40,32	50,65
	wnp28_D	M	10,50	50,47	45,90	40,09	50,42
	wnp29_A	M	1,50	49,72	45,15	39,35	49,68
	wnp29_B	M	4,50	50,45	45,88	40,07	50,40
	wnp29_C	M	7,50	50,44	45,86	40,05	50,39
	wnp29_D	M	10,50	50,19	45,62	39,81	50,14
	wnp3_A	W-2	1,50	12,13	7,72	1,86	12,15
	wnp3_B	W-2	4,50	12,97	8,55	2,70	12,99
	wnp3_C	W-2	7,50	14,14	9,71	3,86	14,15
	wnp3_D	W-2	10,50	15,25	10,82	4,96	15,26
	wnp3_E	W-2	13,50	17,39	12,94	7,08	17,39
	wnp3_F	W-2	16,50	24,47	19,99	14,15	24,46
	wnp30_A	M	1,50	49,63	45,06	39,25	49,58
	wnp30_B	M	4,50	50,33	45,76	39,95	50,28
	wnp30_C	M	7,50	50,30	45,72	39,91	50,25
	wnp31_A	M	1,50	49,31	44,74	38,94	49,27
	wnp31_B	M	4,50	49,99	45,41	39,61	49,94
	wnp31_C	M	7,50	49,97	45,39	39,59	49,92
	wnp32_A	M	1,50	48,53	43,96	38,15	48,48
	wnp32_B	M	4,50	49,23	44,65	38,84	49,18
	wnp32_C	M	7,50	49,23	44,65	38,85	49,18
	wnp33_A	M	1,50	38,74	34,21	28,39	38,71
	wnp33_B	M	4,50	39,77	35,22	29,41	39,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:21:43

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Frans Halsstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp33_C	M	7,50	39,89	35,33	29,52	39,85
	wnp34_A	M	1,50	34,71	30,20	24,38	34,69
	wnp34_B	M	4,50	36,51	31,97	26,16	36,48
	wnp34_C	M	7,50	36,81	32,26	26,44	36,77
	wnp35_A	M	1,50	31,49	27,00	21,17	31,48
	wnp35_B	M	4,50	32,78	28,26	22,43	32,75
	wnp35_C	M	7,50	33,46	28,93	23,11	33,43
	wnp35_D	M	10,50	33,41	28,87	23,05	33,38
	wnp36_A	M	1,50	31,01	26,51	20,68	30,99
	wnp36_B	M	4,50	31,84	27,31	21,49	31,81
	wnp36_C	M	7,50	32,91	28,37	22,55	32,88
	wnp36_D	M	10,50	32,65	28,12	22,29	32,62
	wnp37_A	M	1,50	29,79	25,31	19,47	29,78
	wnp37_B	M	4,50	30,89	26,36	20,54	30,86
	wnp37_C	M	7,50	32,07	27,53	21,71	32,04
	wnp38_A	M	1,50	22,21	17,74	11,88	22,20
	wnp38_B	M	4,50	23,30	18,76	12,93	23,26
	wnp38_C	M	7,50	23,61	19,06	13,24	23,57
	wnp39_A	M	1,50	17,86	13,40	7,54	17,85
	wnp39_B	M	4,50	19,20	14,69	8,85	19,17
	wnp39_C	M	7,50	20,31	15,78	9,94	20,27
	wnp4_A	W-2	1,50	-0,10	-4,59	-10,42	-0,11
	wnp4_B	W-2	4,50	0,74	-3,75	-9,59	0,72
	wnp4_C	W-2	7,50	-5,53	-10,04	-15,89	-5,56
	wnp4_D	W-2	10,50	-3,04	-7,58	-13,41	-3,08
	wnp4_E	W-2	13,50	-0,77	-5,32	-11,15	-0,81
	wnp4_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp40_A	M	1,50	17,33	12,88	7,02	17,33
	wnp40_B	M	4,50	18,81	14,30	8,46	18,78
	wnp40_C	M	7,50	19,85	15,32	9,48	19,81
	wnp41_A	M	1,50	18,49	14,02	8,16	18,48
	wnp41_B	M	4,50	19,69	15,17	9,33	19,66
	wnp41_C	M	7,50	20,88	16,34	10,51	20,84
	wnp41_D	M	10,50	21,05	16,51	10,68	21,01
	wnp42_A	M	1,50	18,70	14,22	8,37	18,69
	wnp42_B	M	4,50	20,01	15,47	9,64	19,97
	wnp42_C	M	7,50	20,94	16,40	10,57	20,90
	wnp42_D	M	10,50	20,27	15,72	9,89	20,23
	wnp43_A	M	1,50	21,05	16,57	10,72	21,04
	wnp43_B	M	4,50	22,25	17,72	11,89	22,22
	wnp43_C	M	7,50	23,12	18,57	12,75	23,08
	wnp43_D	M	10,50	23,13	18,58	12,76	23,09
	wnp44_A	M	1,50	22,74	18,25	12,41	22,72
	wnp44_B	M	4,50	23,96	19,42	13,60	23,93
	wnp44_C	M	7,50	24,91	20,36	14,55	24,87
	wnp44_D	M	10,50	25,10	20,55	14,73	25,06
	wnp45_A	M	1,50	28,67	24,15	18,32	28,64
	wnp45_B	M	4,50	30,13	25,57	19,76	30,09
	wnp45_C	M	7,50	31,26	26,70	20,89	31,22
	wnp45_D	M	10,50	31,89	27,33	21,51	31,85
	wnp46_A	M	1,50	30,53	26,01	20,19	30,51
	wnp46_B	M	4,50	32,14	27,58	21,77	32,10
	wnp46_C	M	7,50	33,28	28,72	22,90	33,24
	wnp46_D	M	10,50	33,97	29,42	23,61	33,93
	wnp47_A	M	1,50	31,25	26,74	20,91	31,23
	wnp47_B	M	4,50	32,91	28,36	22,54	32,87
	wnp47_C	M	7,50	34,07	29,51	23,69	34,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Frans Halsstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp47_D	M	10,50	34,76	30,21	24,39	34,72
	wnp48_A	M	1,50	34,04	29,59	23,75	34,04
	wnp48_B	M	4,50	34,95	30,45	24,63	34,94
	wnp48_C	M	7,50	35,94	31,43	25,60	35,92
	wnp48_D	M	10,50	36,56	32,05	26,23	36,54
	wnp49_A	M	1,50	27,31	22,87	17,02	27,32
	wnp49_B	M	4,50	28,54	24,06	18,23	28,53
	wnp49_C	M	7,50	29,60	25,11	19,28	29,59
	wnp49_D	M	10,50	30,63	26,14	20,30	30,61
	wnp5_A	W-2	1,50	41,66	37,21	31,36	41,66
	wnp5_B	W-2	4,50	43,41	38,93	33,10	43,40
	wnp5_C	W-2	7,50	43,69	39,21	33,37	43,68
	wnp5_D	W-2	10,50	44,14	39,67	33,83	44,13
	wnp5_E	W-2	13,50	44,40	39,94	34,10	44,40
	wnp5_F	W-2	16,50	44,37	39,91	34,07	44,37
	wnp50_A	M	1,50	35,51	31,01	25,18	35,49
	wnp50_B	M	4,50	37,29	32,76	26,94	37,26
	wnp50_C	M	7,50	38,11	33,58	27,76	38,08
	wnp50_D	M	10,50	38,62	34,10	28,28	38,60
	wnp50_E	M	13,50	39,25	34,74	28,91	39,23
	wnp51_A	M	1,50	31,14	26,68	20,83	31,14
	wnp51_B	M	4,50	32,93	28,43	22,60	32,91
	wnp51_C	M	7,50	34,10	29,59	23,76	34,08
	wnp51_D	M	10,50	35,31	30,80	24,97	35,29
	wnp52_A	M	1,50	21,62	17,18	11,31	21,62
	wnp52_B	M	4,50	23,31	18,83	12,97	23,29
	wnp52_C	M	7,50	25,62	21,12	15,26	25,59
	wnp53_A	M	1,50	22,64	18,21	12,33	22,64
	wnp53_B	M	4,50	24,53	20,05	14,19	24,51
	wnp53_C	M	7,50	27,13	22,61	16,76	27,10
	wnp53_D	M	10,50	29,23	24,68	18,85	29,19
	wnp54_A	M	1,50	21,22	16,78	10,91	21,22
	wnp54_B	M	4,50	23,33	18,84	12,98	23,31
	wnp54_C	M	7,50	25,80	21,27	15,43	25,76
	wnp54_D	M	10,50	27,35	22,79	16,96	27,30
	wnp55_A	M	1,50	21,50	17,05	11,18	21,49
	wnp55_B	M	4,50	23,94	19,44	13,58	23,91
	wnp55_C	M	7,50	26,40	21,88	16,03	26,37
	wnp55_D	M	10,50	27,99	23,43	17,60	27,94
	wnp55_E	M	13,50	28,22	23,68	17,84	28,18
	wnp56_A	M	1,50	20,08	15,63	9,76	20,07
	wnp56_B	M	4,50	22,22	17,74	11,88	22,20
	wnp56_C	M	7,50	24,43	19,93	14,07	24,40
	wnp56_D	M	10,50	26,93	22,39	16,55	26,89
	wnp57_A	M	1,50	17,80	13,35	7,49	17,80
	wnp57_B	M	4,50	19,17	14,68	8,83	19,15
	wnp57_C	M	7,50	21,36	16,84	11,00	21,33
	wnp57_D	M	10,50	24,00	19,46	13,63	23,96
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	24,99	20,51	14,66	24,98
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	26,01	21,47	15,65	25,98
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	26,55	22,00	16,18	26,51
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	24,23	19,75	13,91	24,22
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	25,28	20,74	14,92	25,25
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	26,10	21,55	15,73	26,06
	wnp6_A	W-2	1,50	47,47	42,95	37,13	47,45
	wnp6_B	W-2	4,50	48,71	44,18	38,36	48,68
	wnp6_C	W-2	7,50	48,92	44,39	38,57	48,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp6_D	W-2	10,50	48,78	44,25	38,43	48,75
	wnp6_E	W-2	13,50	48,59	44,07	38,24	48,56
	wnp6_F	W-2	16,50	48,37	43,84	38,02	48,34
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	23,86	19,39	13,54	23,85
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	25,19	20,65	14,83	25,16
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	25,47	20,92	15,10	25,43
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	22,63	18,16	12,31	22,62
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	23,57	19,03	13,20	23,53
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	24,26	19,71	13,89	24,22
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	15,34	10,92	5,04	15,35
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	17,29	12,80	6,95	17,27
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	19,32	14,79	8,95	19,28
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	15,28	10,86	4,98	15,29
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	17,09	12,60	6,74	17,07
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	18,57	14,04	8,20	18,53
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	16,47	12,02	6,16	16,47
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	18,05	13,53	7,70	18,02
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	19,22	14,68	8,85	19,18
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	12,74	8,32	2,45	12,75
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	14,11	9,68	3,80	14,11
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	17,86	13,37	7,51	17,84
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	17,36	12,89	7,03	17,35
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	19,01	14,48	8,65	18,98
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	19,69	15,13	9,31	19,65
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	18,14	13,64	7,80	18,12
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	19,20	14,66	8,84	19,17
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	20,03	15,46	9,64	19,98
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	15,34	10,89	5,03	15,34
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	16,79	12,26	6,42	16,75
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	17,30	12,74	6,92	17,26
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	15,94	11,51	5,63	15,94
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	16,95	12,46	6,60	16,93
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	17,88	13,35	7,50	17,84
	wnp7_A	W-2	1,50	50,52	45,98	40,16	50,49
	wnp7_B	W-2	4,50	51,38	46,84	41,02	51,35
	wnp7_C	W-2	7,50	51,43	46,88	41,07	51,39
	wnp7_D	W-2	10,50	51,29	46,74	40,93	51,25
	wnp7_E	W-2	13,50	51,00	46,46	40,65	50,97
	wnp7_F	W-2	16,50	50,53	45,99	40,17	50,50
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	17,81	13,34	7,48	17,80
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	19,13	14,61	8,77	19,10
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	20,68	16,14	10,30	20,64
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	22,99	18,50	12,65	22,97
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	24,29	19,75	13,92	24,25
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	25,49	20,94	15,12	25,45
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	21,91	17,46	11,59	21,90
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	23,42	18,91	13,06	23,39
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	24,50	19,97	14,13	24,46
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	22,29	17,83	11,96	22,28
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	23,56	19,05	13,20	23,53
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	24,38	19,86	14,01	24,35
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	22,77	18,31	12,44	22,76
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	23,71	19,20	13,35	23,68
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	24,93	20,40	14,56	24,89
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	20,38	15,95	10,07	20,38
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	21,81	17,31	11,46	21,79
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	23,37	18,86	13,01	23,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	25,68	21,19	15,35	25,66
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	26,68	22,15	16,32	26,65
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	27,56	23,02	17,19	27,52
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	25,34	20,86	15,01	25,33
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	26,33	21,80	15,97	26,30
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	27,26	22,72	16,89	27,22
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	26,12	21,65	15,79	26,11
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	27,29	22,76	16,93	27,26
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	28,42	23,88	18,05	28,38
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	21,09	16,62	10,77	21,08
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	22,13	17,60	11,78	22,10
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	22,49	17,94	12,11	22,45
	wnp8_A	W-2	1,50	50,62	46,07	40,25	50,58
	wnp8_B	W-2	4,50	51,46	46,91	41,09	51,42
	wnp8_C	W-2	7,50	51,51	46,96	41,14	51,47
	wnp8_D	W-2	10,50	51,31	46,76	40,95	51,27
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	20,50	16,02	10,18	20,49
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	21,96	17,43	11,60	21,93
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	21,86	17,31	11,49	21,82
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	19,49	15,02	9,17	19,48
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	20,22	15,68	9,85	20,18
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	20,43	15,87	10,05	20,39
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	19,37	14,91	9,05	19,36
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	20,26	15,72	9,90	20,23
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	20,27	15,72	9,90	20,23
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	18,22	13,74	7,89	18,21
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	18,77	14,24	8,41	18,74
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	19,40	14,85	9,02	19,36
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	17,40	12,94	7,08	17,39
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	18,01	13,49	7,65	17,98
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	18,61	14,07	8,24	18,57
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	16,00	11,55	5,68	15,99
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	17,21	12,69	6,85	17,18
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	17,69	13,15	7,32	17,65
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	16,06	11,60	5,74	16,05
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	17,30	12,79	6,96	17,28
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	18,52	13,99	8,16	18,49
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	18,42	13,92	8,08	18,40
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	19,16	14,62	8,80	19,13
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	19,76	15,20	9,38	19,72
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	17,08	12,60	6,76	17,07
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	17,30	12,75	6,93	17,26
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	17,74	13,18	7,36	17,70
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	12,36	7,94	2,06	12,37
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	13,25	8,73	2,89	13,22
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	13,24	8,70	2,86	13,20
	wnp9_A	W-2	1,50	50,71	46,15	40,34	50,67
	wnp9_B	W-2	4,50	51,52	46,96	41,15	51,48
	wnp9_C	W-2	7,50	51,54	46,98	41,17	51,50
	wnp9_D	W-2	10,50	51,31	46,75	40,94	51,27
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	14,08	9,60	3,76	14,07
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	15,50	10,95	5,13	15,46
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	15,76	11,21	5,38	15,72
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	14,20	9,71	3,87	14,18
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	15,57	11,02	5,19	15,53
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	15,88	11,32	5,50	15,84
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	14,85	10,36	4,52	14,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	16,04	11,50	5,68	16,01
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	16,44	11,88	6,05	16,39
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	20,09	15,64	9,77	20,08
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	21,57	17,05	11,20	21,54
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	22,24	17,69	11,86	22,20
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	19,78	15,36	9,48	19,79
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	21,38	16,88	11,03	21,36
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	22,48	17,94	12,11	22,44
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	19,69	15,26	9,38	19,69
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	21,53	17,02	11,18	21,50
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	22,63	18,09	12,26	22,59
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	17,30	12,86	6,99	17,30
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	19,05	14,56	8,71	19,03
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	20,77	16,25	10,41	20,74
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	18,75	14,32	8,44	18,75
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	20,82	16,33	10,48	20,80
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	22,54	18,00	12,17	22,50
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	18,70	14,27	8,39	18,70
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	20,74	16,25	10,40	20,72
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	22,93	18,39	12,55	22,89
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	22,50	18,04	12,19	22,50
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	23,66	19,13	13,30	23,63
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	24,34	19,79	13,97	24,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:21:43

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: interne weg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	33,31	30,91	24,24	34,16
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	34,49	32,09	25,42	35,34
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	34,48	32,07	25,41	35,33
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	39,48	37,08	30,41	40,33
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	40,01	37,61	30,94	40,86
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	39,80	37,40	30,73	40,65
	wnp1_A	W-2	1,50	6,00	3,60	-3,07	6,85
	wnp1_B	W-2	4,50	7,66	5,26	-1,41	8,51
	wnp1_C	W-2	7,50	8,60	6,20	-0,47	9,45
	wnp1_D	W-2	10,50	9,30	6,90	0,23	10,15
	wnp1_E	W-2	13,50	0,67	-1,73	-8,40	1,52
	wnp1_F	W-2	16,50	0,60	-1,80	-8,47	1,45
	wnp10_A	W-2	1,50	24,92	22,52	15,85	25,77
	wnp10_B	W-2	4,50	26,09	23,68	17,02	26,94
	wnp10_C	W-2	7,50	27,11	24,71	18,04	27,96
	wnp10_D	W-2	10,50	27,56	25,16	18,49	28,41
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	46,47	44,06	37,40	47,32
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	46,50	44,10	37,43	47,35
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	45,86	43,46	36,79	46,71
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	46,65	44,25	37,58	47,50
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	46,68	44,28	37,61	47,53
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	46,02	43,62	36,95	46,87
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	46,60	44,20	37,53	47,45
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	46,63	44,23	37,56	47,48
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	45,96	43,56	36,89	46,81
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	46,33	43,93	37,26	47,18
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	46,31	43,91	37,24	47,16
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	45,61	43,21	36,54	46,46
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	46,29	43,89	37,22	47,14
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	46,33	43,93	37,26	47,18
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	45,67	43,27	36,60	46,52
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	46,06	43,65	36,99	46,91
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	46,07	43,67	37,00	46,92
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	45,41	43,00	36,34	46,26
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	45,44	43,03	36,37	46,29
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	45,50	43,10	36,43	46,35
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	44,88	42,48	35,81	45,73
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	42,24	39,83	33,17	43,09
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	42,30	39,90	33,23	43,15
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	41,69	39,29	32,62	42,54
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	38,01	35,61	28,94	38,86
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	38,54	36,14	29,47	39,39
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	38,40	36,00	29,33	39,25
	wnp11_A	W-2	1,50	24,85	22,45	15,78	25,70
	wnp11_B	W-2	4,50	26,22	23,82	17,15	27,07
	wnp11_C	W-2	7,50	27,17	24,77	18,10	28,02
	wnp11_D	W-2	10,50	27,40	25,00	18,33	28,25
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	25,52	23,11	16,45	26,37
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	27,42	25,02	18,35	28,27
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	27,71	25,31	18,64	28,56
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	-2,05	-4,45	-11,12	-1,20
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	-0,02	-2,42	-9,09	0,83
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	-0,60	-3,00	-9,67	0,25
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	-8,27	-10,67	-17,34	-7,42
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	-5,38	-7,78	-14,45	-4,53
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	-0,34	-2,75	-9,41	0,51
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	1,96	-0,44	-7,11	2,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: interne weg
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	3,40	1,00	-5,67	4,25
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	3,54	1,14	-5,53	4,39
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	-1,02	-3,42	-10,09	-0,17
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	0,80	-1,60	-8,27	1,65
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	2,26	-0,14	-6,81	3,11
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	-18,37	-20,77	-27,44	-17,52
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	-17,18	-19,58	-26,25	-16,33
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	-15,82	-18,22	-24,89	-14,97
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	-18,70	-21,10	-27,77	-17,85
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	-17,46	-19,86	-26,53	-16,61
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	-16,09	-18,49	-25,16	-15,24
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	-0,66	-3,06	-9,73	0,19
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	0,79	-1,61	-8,28	1,64
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	1,13	-1,27	-7,94	1,98
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	0,86	-1,54	-8,21	1,71
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	2,09	-0,31	-6,98	2,94
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	3,39	0,99	-5,68	4,24
	wnp12_A	W-2	1,50	21,87	19,46	12,80	22,72
	wnp12_B	W-2	4,50	23,30	20,90	14,23	24,15
	wnp12_C	W-2	7,50	24,34	21,94	15,27	25,19
	wnp12_D	W-2	10,50	24,83	22,43	15,76	25,68
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	-4,65	-7,05	-13,72	-3,80
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	-3,87	-6,27	-12,94	-3,02
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	-3,12	-5,52	-12,19	-2,27
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	5,39	2,99	-3,68	6,24
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	8,23	5,83	-0,84	9,08
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	13,36	10,96	4,29	14,21
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	27,30	24,90	18,23	28,15
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	29,53	27,13	20,46	30,38
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	29,75	27,35	20,68	30,60
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	38,00	35,60	28,93	38,85
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	33,13	30,72	24,06	33,98
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	39,09	36,69	30,02	39,94
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	34,76	32,36	25,69	35,61
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	39,20	36,80	30,13	40,05
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	34,89	32,49	25,82	35,74
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	43,51	41,11	34,44	44,36
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	43,54	41,14	34,47	44,39
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	42,92	40,52	33,85	43,77
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	45,63	43,23	36,56	46,48
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	45,69	43,28	36,62	46,54
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	45,07	42,66	36,00	45,92
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	45,78	43,38	36,71	46,63
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	45,85	43,45	36,78	46,70
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	45,25	42,85	36,18	46,10
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	45,74	43,33	36,67	46,59
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	45,73	43,33	36,66	46,58
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	45,07	42,67	36,00	45,92
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	45,84	43,44	36,77	46,69
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	45,87	43,46	36,80	46,72
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	45,20	42,80	36,13	46,05
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	45,63	43,23	36,56	46,48
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	45,62	43,22	36,55	46,47
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	44,92	42,52	35,85	45,77
	wnp13_A	W-2	1,50	22,90	20,49	13,83	23,75
	wnp13_B	W-2	4,50	24,31	21,91	15,24	25,16
	wnp13_C	W-2	7,50	25,46	23,06	16,39	26,31
	wnp13_D	W-2	10,50	25,81	23,41	16,74	26,66
	wnp13_E	W-2	13,50	26,04	23,64	16,97	26,89
	wnp13_F	W-2	16,50	26,41	24,01	17,34	27,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: interne weg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	44,81	42,41	35,74	45,66
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	44,69	42,29	35,62	45,54
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	43,89	41,49	34,82	44,74
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	40,17	37,77	31,10	41,02
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	39,64	37,24	30,57	40,49
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	38,44	36,04	29,37	39,29
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	35,92	33,52	26,85	36,77
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	35,81	33,41	26,74	36,66
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	35,17	32,77	26,10	36,02
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	28,55	26,15	19,48	29,40
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	28,70	26,30	19,63	29,55
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	28,42	26,02	19,35	29,27
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	5,61	3,21	-3,46	6,46
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	9,69	7,29	0,62	10,54
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	12,98	10,58	3,91	13,83
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	9,01	6,61	-0,06	9,86
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	11,94	9,54	2,87	12,79
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	12,74	10,34	3,67	13,59
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	10,99	8,59	1,92	11,84
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	13,74	11,34	4,67	14,59
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	17,49	15,09	8,42	18,34
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	-0,55	-2,95	-9,62	0,30
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	1,43	-0,97	-7,64	2,28
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	1,78	-0,62	-7,29	2,63
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	-8,55	-10,95	-17,62	-7,70
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	-5,95	-8,35	-15,02	-5,10
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	-0,76	-3,16	-9,83	0,09
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	-4,98	-7,38	-14,05	-4,13
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	-2,36	-4,76	-11,43	-1,51
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	2,07	-0,33	-7,00	2,92
	wnp14_A	W-2	1,50	16,01	13,61	6,94	16,86
	wnp14_B	W-2	4,50	17,65	15,25	8,58	18,50
	wnp14_C	W-2	7,50	19,32	16,92	10,25	20,17
	wnp14_D	W-2	10,50	21,24	18,83	12,17	22,09
	wnp14_E	W-2	13,50	23,74	21,34	14,67	24,59
	wnp14_F	W-2	16,50	27,95	25,55	18,88	28,80
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	-4,51	-6,91	-13,58	-3,66
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	-1,83	-4,23	-10,90	-0,98
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	2,56	0,16	-6,51	3,41
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	-4,38	-6,78	-13,45	-3,53
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	-1,78	-4,18	-10,85	-0,93
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	2,45	0,05	-6,62	3,30
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	0,15	-2,25	-8,92	1,00
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	-0,45	-2,85	-9,52	0,40
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	-1,47	-3,87	-10,54	-0,62
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	-2,68	-5,08	-11,75	-1,83
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	-0,71	-3,11	-9,78	0,14
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	-1,42	-3,82	-10,49	-0,57
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	-6,96	-9,36	-16,03	-6,11
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	-4,02	-6,42	-13,09	-3,17
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	0,80	-1,60	-8,27	1,65
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	0,69	-1,71	-8,38	1,54
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	2,70	0,30	-6,37	3,55
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	6,20	3,80	-2,87	7,05
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	28,25	25,85	19,18	29,10
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	29,97	27,57	20,90	30,82
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	30,22	27,82	21,15	31,07
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	31,51	29,11	22,44	32,36
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	32,84	30,44	23,77	33,69
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	32,91	30,51	23,84	33,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	35,90	33,50	26,83	36,75
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	36,65	34,25	27,58	37,50
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	36,58	34,18	27,51	37,43
	wnp15_A	W-2	1,50	15,44	13,04	6,37	16,29
	wnp15_B	W-2	4,50	16,44	14,04	7,37	17,29
	wnp15_C	W-2	7,50	17,51	15,11	8,44	18,36
	wnp15_D	W-2	10,50	18,63	16,23	9,56	19,48
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	42,80	40,40	33,73	43,65
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	42,86	40,45	33,79	43,71
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	42,28	39,88	33,21	43,13
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	43,21	40,81	34,14	44,06
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	43,62	41,22	34,55	44,47
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	43,36	40,96	34,29	44,21
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	29,57	27,16	20,50	30,42
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	31,26	28,86	22,19	32,11
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	32,22	29,82	23,15	33,07
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	29,13	26,73	20,06	29,98
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	30,78	28,38	21,71	31,63
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	31,83	29,42	22,76	32,68
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	24,61	22,21	15,54	25,46
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	26,28	23,88	17,21	27,13
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	27,27	24,87	18,20	28,12
	wnp16_A	W-2	1,50	11,14	8,74	2,07	11,99
	wnp16_B	W-2	4,50	11,99	9,59	2,92	12,84
	wnp16_C	W-2	7,50	13,46	11,06	4,39	14,31
	wnp16_D	W-2	10,50	15,23	12,82	6,16	16,08
	wnp17_A	W-2	1,50	39,78	37,38	30,71	40,63
	wnp17_B	W-2	4,50	40,41	38,01	31,34	41,26
	wnp17_C	W-2	7,50	40,38	37,97	31,31	41,23
	wnp17_D	W-2	10,50	40,17	37,77	31,10	41,02
	wnp18_A	W-2	1,50	43,16	40,76	34,09	44,01
	wnp18_B	W-2	4,50	43,39	40,99	34,32	44,24
	wnp18_C	W-2	7,50	43,04	40,64	33,97	43,89
	wnp18_D	W-2	10,50	42,48	40,08	33,41	43,33
	wnp19_A	W-2	1,50	45,21	42,81	36,14	46,06
	wnp19_B	W-2	4,50	45,43	43,03	36,36	46,28
	wnp19_C	W-2	7,50	45,03	42,63	35,96	45,88
	wnp19_D	W-2	10,50	44,46	42,06	35,39	45,31
	wnp2_A	W-2	1,50	4,81	2,41	-4,26	5,66
	wnp2_B	W-2	4,50	3,98	1,58	-5,09	4,83
	wnp2_C	W-2	7,50	4,24	1,84	-4,83	5,09
	wnp2_D	W-2	10,50	3,49	1,09	-5,58	4,34
	wnp2_E	W-2	13,50	-6,94	-9,34	-16,01	-6,09
	wnp2_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp20_A	W-2	1,50	39,69	37,29	30,62	40,54
	wnp20_B	W-2	4,50	40,72	38,32	31,65	41,57
	wnp20_C	W-2	7,50	40,79	38,39	31,72	41,64
	wnp20_D	W-2	10,50	40,67	38,26	31,60	41,52
	wnp21_A	W-2	1,50	34,25	31,85	25,18	35,10
	wnp21_B	W-2	4,50	35,94	33,54	26,87	36,79
	wnp21_C	W-2	7,50	36,26	33,86	27,19	37,11
	wnp21_D	W-2	10,50	36,32	33,92	27,25	37,17
	wnp21_E	W-2	13,50	36,40	34,00	27,33	37,25
	wnp21_F	W-2	16,50	36,52	34,11	27,45	37,37
	wnp22_A	W-2	1,50	31,21	28,81	22,14	32,06
	wnp22_B	W-2	4,50	33,06	30,66	23,99	33,91
	wnp22_C	W-2	7,50	33,57	31,17	24,50	34,42
	wnp22_D	W-2	10,50	33,76	31,36	24,69	34,61
	wnp22_E	W-2	13,50	33,83	31,43	24,76	34,68
	wnp22_F	W-2	16,50	34,02	31,62	24,95	34,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: interne weg
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp23_A	M	1,50	24,08	21,67	15,01	24,93
	wnp23_B	M	4,50	25,54	23,14	16,47	26,39
	wnp23_C	M	7,50	26,50	24,10	17,43	27,35
	wnp23_D	M	10,50	26,75	24,35	17,68	27,60
	wnp24_A	M	1,50	22,96	20,56	13,89	23,81
	wnp24_B	M	4,50	24,23	21,83	15,16	25,08
	wnp24_C	M	7,50	25,41	23,00	16,34	26,26
	wnp24_D	M	10,50	25,81	23,41	16,74	26,66
	wnp25_A	M	1,50	12,12	9,72	3,05	12,97
	wnp25_B	M	4,50	11,81	9,41	2,74	12,66
	wnp25_C	M	7,50	12,20	9,79	3,13	13,05
	wnp25_D	M	10,50	12,32	9,92	3,25	13,17
	wnp26_A	M	1,50	11,53	9,12	2,46	12,38
	wnp26_B	M	4,50	11,52	9,12	2,45	12,37
	wnp26_C	M	7,50	11,83	9,43	2,76	12,68
	wnp26_D	M	10,50	11,56	9,16	2,49	12,41
	wnp27_A	M	1,50	10,09	7,69	1,02	10,94
	wnp27_B	M	4,50	10,16	7,76	1,09	11,01
	wnp27_C	M	7,50	10,20	7,80	1,13	11,05
	wnp27_D	M	10,50	8,99	6,58	-0,08	9,84
	wnp28_A	M	1,50	9,56	7,16	0,49	10,41
	wnp28_B	M	4,50	9,26	6,86	0,19	10,11
	wnp28_C	M	7,50	8,77	6,37	-0,30	9,62
	wnp28_D	M	10,50	8,06	5,66	-1,01	8,91
	wnp29_A	M	1,50	9,42	7,02	0,35	10,27
	wnp29_B	M	4,50	9,25	6,85	0,18	10,10
	wnp29_C	M	7,50	8,05	5,64	-1,02	8,90
	wnp29_D	M	10,50	7,71	5,31	-1,36	8,56
	wnp3_A	W-2	1,50	-0,90	-3,30	-9,97	-0,05
	wnp3_B	W-2	4,50	-2,09	-4,49	-11,16	-1,24
	wnp3_C	W-2	7,50	-1,11	-3,51	-10,18	-0,26
	wnp3_D	W-2	10,50	-2,05	-4,45	-11,12	-1,20
	wnp3_E	W-2	13,50	-12,68	-15,08	-21,75	-11,83
	wnp3_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp30_A	M	1,50	10,19	7,79	1,12	11,04
	wnp30_B	M	4,50	10,14	7,74	1,07	10,99
	wnp30_C	M	7,50	8,49	6,09	-0,58	9,34
	wnp31_A	M	1,50	9,94	7,53	0,87	10,79
	wnp31_B	M	4,50	9,81	7,41	0,74	10,66
	wnp31_C	M	7,50	8,64	6,24	-0,43	9,49
	wnp32_A	M	1,50	9,38	6,98	0,31	10,23
	wnp32_B	M	4,50	9,49	7,09	0,42	10,34
	wnp32_C	M	7,50	8,41	6,01	-0,66	9,26
	wnp33_A	M	1,50	21,29	18,89	12,22	22,14
	wnp33_B	M	4,50	22,32	19,92	13,25	23,17
	wnp33_C	M	7,50	23,37	20,97	14,30	24,22
	wnp34_A	M	1,50	22,77	20,37	13,70	23,62
	wnp34_B	M	4,50	24,00	21,60	14,93	24,85
	wnp34_C	M	7,50	25,06	22,66	15,99	25,91
	wnp35_A	M	1,50	24,80	22,40	15,73	25,65
	wnp35_B	M	4,50	26,36	23,96	17,29	27,21
	wnp35_C	M	7,50	27,22	24,82	18,15	28,07
	wnp35_D	M	10,50	27,32	24,91	18,25	28,17
	wnp36_A	M	1,50	25,72	23,32	16,65	26,57
	wnp36_B	M	4,50	27,46	25,06	18,39	28,31
	wnp36_C	M	7,50	28,14	25,74	19,07	28,99
	wnp36_D	M	10,50	28,18	25,78	19,11	29,03
	wnp37_A	M	1,50	28,76	26,36	19,69	29,61
	wnp37_B	M	4,50	30,38	27,98	21,31	31,23
	wnp37_C	M	7,50	30,89	28,48	21,82	31,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: interne weg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp38_A	M	1,50	37,46	35,05	28,39	38,31
	wnp38_B	M	4,50	38,48	36,08	29,41	39,33
	wnp38_C	M	7,50	38,49	36,09	29,42	39,34
	wnp39_A	M	1,50	39,80	37,39	30,73	40,65
	wnp39_B	M	4,50	40,77	38,37	31,70	41,62
	wnp39_C	M	7,50	40,80	38,40	31,73	41,65
	wnp4_A	W-2	1,50	-17,47	-19,87	-26,54	-16,62
	wnp4_B	W-2	4,50	-16,14	-18,54	-25,21	-15,29
	wnp4_C	W-2	7,50	-14,25	-16,65	-23,32	-13,40
	wnp4_D	W-2	10,50	-11,86	-14,26	-20,93	-11,01
	wnp4_E	W-2	13,50	-8,86	-11,26	-17,93	-8,01
	wnp4_F	W-2	16,50	-3,31	-5,71	-12,38	-2,46
	wnp40_A	M	1,50	40,88	38,47	31,81	41,73
	wnp40_B	M	4,50	41,73	39,33	32,66	42,58
	wnp40_C	M	7,50	41,69	39,29	32,62	42,54
	wnp41_A	M	1,50	41,60	39,20	32,53	42,45
	wnp41_B	M	4,50	42,35	39,95	33,28	43,20
	wnp41_C	M	7,50	42,25	39,85	33,18	43,10
	wnp41_D	M	10,50	41,98	39,58	32,91	42,83
	wnp42_A	M	1,50	42,78	40,38	33,71	43,63
	wnp42_B	M	4,50	43,39	40,99	34,32	44,24
	wnp42_C	M	7,50	43,18	40,78	34,11	44,03
	wnp42_D	M	10,50	42,84	40,44	33,77	43,69
	wnp43_A	M	1,50	43,78	41,38	34,71	44,63
	wnp43_B	M	4,50	44,25	41,85	35,18	45,10
	wnp43_C	M	7,50	43,95	41,55	34,88	44,80
	wnp43_D	M	10,50	43,50	41,10	34,43	44,35
	wnp44_A	M	1,50	45,17	42,77	36,10	46,02
	wnp44_B	M	4,50	45,42	43,02	36,35	46,27
	wnp44_C	M	7,50	44,93	42,53	35,86	45,78
	wnp44_D	M	10,50	44,31	41,91	35,24	45,16
	wnp45_A	M	1,50	42,75	40,35	33,68	43,60
	wnp45_B	M	4,50	43,06	40,66	33,99	43,91
	wnp45_C	M	7,50	42,68	40,28	33,61	43,53
	wnp45_D	M	10,50	42,15	39,75	33,08	43,00
	wnp46_A	M	1,50	40,08	37,67	31,01	40,93
	wnp46_B	M	4,50	40,88	38,48	31,81	41,73
	wnp46_C	M	7,50	40,83	38,43	31,76	41,68
	wnp46_D	M	10,50	40,62	38,22	31,55	41,47
	wnp47_A	M	1,50	13,23	10,83	4,16	14,08
	wnp47_B	M	4,50	14,60	12,20	5,53	15,45
	wnp47_C	M	7,50	16,16	13,76	7,09	17,01
	wnp47_D	M	10,50	17,21	14,81	8,14	18,06
	wnp48_A	M	1,50	19,26	16,85	10,19	20,11
	wnp48_B	M	4,50	21,27	18,87	12,20	22,12
	wnp48_C	M	7,50	21,85	19,45	12,78	22,70
	wnp48_D	M	10,50	23,03	20,63	13,96	23,88
	wnp49_A	M	1,50	30,23	27,83	21,16	31,08
	wnp49_B	M	4,50	32,19	29,79	23,12	33,04
	wnp49_C	M	7,50	32,49	30,09	23,42	33,34
	wnp49_D	M	10,50	32,54	30,14	23,47	33,39
	wnp5_A	W-2	1,50	6,83	4,43	-2,24	7,68
	wnp5_B	W-2	4,50	6,00	3,60	-3,07	6,85
	wnp5_C	W-2	7,50	6,56	4,16	-2,51	7,41
	wnp5_D	W-2	10,50	2,15	-0,25	-6,92	3,00
	wnp5_E	W-2	13,50	-8,87	-11,27	-17,94	-8,02
	wnp5_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp50_A	M	1,50	31,05	28,65	21,98	31,90
	wnp50_B	M	4,50	32,66	30,26	23,59	33,51
	wnp50_C	M	7,50	33,18	30,77	24,11	34,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp50_D	M	10,50	33,35	30,95	24,28	34,20
	wnp50_E	M	13,50	33,47	31,07	24,40	34,32
	wnp51_A	M	1,50	23,19	20,79	14,12	24,04
	wnp51_B	M	4,50	24,29	21,89	15,22	25,14
	wnp51_C	M	7,50	25,23	22,83	16,16	26,08
	wnp51_D	M	10,50	25,87	23,47	16,80	26,72
	wnp52_A	M	1,50	14,64	12,24	5,57	15,49
	wnp52_B	M	4,50	16,56	14,16	7,49	17,41
	wnp52_C	M	7,50	18,52	16,12	9,45	19,37
	wnp53_A	M	1,50	11,28	8,88	2,21	12,13
	wnp53_B	M	4,50	12,66	10,26	3,59	13,51
	wnp53_C	M	7,50	14,57	12,16	5,50	15,42
	wnp53_D	M	10,50	16,32	13,91	7,25	17,17
	wnp54_A	M	1,50	15,03	12,63	5,96	15,88
	wnp54_B	M	4,50	17,29	14,89	8,22	18,14
	wnp54_C	M	7,50	19,36	16,96	10,29	20,21
	wnp54_D	M	10,50	21,36	18,96	12,29	22,21
	wnp55_A	M	1,50	14,84	12,44	5,77	15,69
	wnp55_B	M	4,50	16,78	14,38	7,71	17,63
	wnp55_C	M	7,50	18,93	16,53	9,86	19,78
	wnp55_D	M	10,50	21,14	18,74	12,07	21,99
	wnp55_E	M	13,50	24,54	22,14	15,47	25,39
	wnp56_A	M	1,50	14,85	12,45	5,78	15,70
	wnp56_B	M	4,50	16,29	13,89	7,22	17,14
	wnp56_C	M	7,50	18,25	15,85	9,18	19,10
	wnp56_D	M	10,50	18,87	16,47	9,80	19,72
	wnp57_A	M	1,50	15,86	13,46	6,79	16,71
	wnp57_B	M	4,50	17,58	15,17	8,51	18,43
	wnp57_C	M	7,50	19,82	17,42	10,75	20,67
	wnp57_D	M	10,50	21,15	18,75	12,08	22,00
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	37,81	35,41	28,74	38,66
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	37,70	35,30	28,63	38,55
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	37,13	34,72	28,06	37,98
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	31,71	29,31	22,64	32,56
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	32,77	30,37	23,70	33,62
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	33,07	30,67	24,00	33,92
	wnp6_A	W-2	1,50	1,73	-0,67	-7,34	2,58
	wnp6_B	W-2	4,50	1,36	-1,04	-7,71	2,21
	wnp6_C	W-2	7,50	1,39	-1,01	-7,68	2,24
	wnp6_D	W-2	10,50	0,68	-1,72	-8,39	1,53
	wnp6_E	W-2	13,50	-8,73	-11,13	-17,80	-7,88
	wnp6_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	26,49	24,09	17,42	27,34
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	28,42	26,02	19,35	29,27
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	28,91	26,51	19,84	29,76
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	22,82	20,41	13,75	23,67
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	24,71	22,31	15,64	25,56
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	25,52	23,12	16,45	26,37
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	25,95	23,55	16,88	26,80
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	27,30	24,89	18,23	28,15
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	28,54	26,14	19,47	29,39
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	26,54	24,14	17,47	27,39
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	27,97	25,57	18,90	28,82
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	29,19	26,79	20,12	30,04
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	28,55	26,14	19,48	29,40
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	30,20	27,80	21,13	31,05
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	31,21	28,80	22,14	32,06
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	29,39	26,99	20,32	30,24
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	31,08	28,68	22,01	31,93
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	32,13	29,72	23,06	32,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: interne weg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	30,35	27,95	21,28	31,20
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	32,31	29,91	23,24	33,16
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	32,85	30,45	23,78	33,70
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	34,16	31,76	25,09	35,01
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	35,96	33,56	26,89	36,81
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	36,09	33,69	27,02	36,94
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	42,62	40,22	33,55	43,47
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	42,85	40,45	33,78	43,70
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	42,42	40,02	33,35	43,27
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	46,19	43,79	37,12	47,04
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	46,31	43,90	37,24	47,16
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	45,79	43,39	36,72	46,64
	wnp7_A	W-2	1,50	4,70	2,30	-4,37	5,55
	wnp7_B	W-2	4,50	4,81	2,41	-4,26	5,66
	wnp7_C	W-2	7,50	5,22	2,82	-3,85	6,07
	wnp7_D	W-2	10,50	5,41	3,01	-3,66	6,26
	wnp7_E	W-2	13,50	-4,31	-6,71	-13,38	-3,46
	wnp7_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	46,34	43,93	37,27	47,19
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	46,46	44,06	37,39	47,31
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	45,98	43,58	36,91	46,83
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	45,86	43,46	36,79	46,71
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	45,90	43,50	36,83	46,75
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	45,38	42,98	36,31	46,23
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	44,13	41,72	35,06	44,98
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	44,30	41,89	35,23	45,15
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	43,90	41,50	34,83	44,75
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	43,51	41,11	34,44	44,36
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	43,90	41,50	34,83	44,75
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	43,62	41,22	34,55	44,47
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	43,43	41,03	34,36	44,28
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	43,84	41,44	34,77	44,69
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	43,57	41,16	34,50	44,42
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	42,89	40,49	33,82	43,74
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	43,30	40,90	34,23	44,15
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	43,04	40,64	33,97	43,89
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	45,00	42,60	35,93	45,85
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	45,12	42,72	36,05	45,97
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	44,67	42,27	35,60	45,52
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	44,81	42,40	35,74	45,66
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	44,88	42,48	35,81	45,73
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	44,43	42,03	35,36	45,28
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	44,06	41,66	34,99	44,91
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	44,11	41,71	35,04	44,96
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	43,64	41,24	34,57	44,49
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	23,08	20,68	14,01	23,93
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	24,81	22,41	15,74	25,66
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	25,73	23,33	16,66	26,58
	wnp8_A	W-2	1,50	8,70	6,30	-0,37	9,55
	wnp8_B	W-2	4,50	8,63	6,23	-0,44	9,48
	wnp8_C	W-2	7,50	9,01	6,61	-0,06	9,86
	wnp8_D	W-2	10,50	8,14	5,74	-0,93	8,99
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	20,82	18,42	11,75	21,67
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	22,15	19,75	13,08	23,00
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	23,32	20,92	14,25	24,17
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	20,62	18,22	11,55	21,47
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	21,27	18,87	12,20	22,12
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	22,16	19,76	13,09	23,01
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	20,75	18,34	11,68	21,60
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	21,62	19,22	12,55	22,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

interne weg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: interne weg
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	22,44	20,04	13,37	23,29
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	21,25	18,84	12,18	22,10
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	22,36	19,96	13,29	23,21
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	23,48	21,08	14,41	24,33
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	21,35	18,95	12,28	22,20
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	22,58	20,18	13,51	23,43
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	23,52	21,12	14,45	24,37
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	22,85	20,45	13,78	23,70
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	24,41	22,01	15,34	25,26
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	25,47	23,07	16,40	26,32
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	24,88	22,48	15,81	25,73
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	26,57	24,17	17,50	27,42
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	27,70	25,30	18,63	28,55
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	26,48	24,08	17,41	27,33
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	28,41	26,00	19,34	29,26
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	29,00	26,60	19,93	29,85
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	29,71	27,31	20,64	30,56
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	31,28	28,87	22,21	32,13
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	31,54	29,14	22,47	32,39
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	40,01	37,61	30,94	40,86
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	39,81	37,41	30,74	40,66
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	39,13	36,73	30,06	39,98
	wnp9_A	W-2	1,50	14,52	12,12	5,45	15,37
	wnp9_B	W-2	4,50	14,31	11,91	5,24	15,16
	wnp9_C	W-2	7,50	14,79	12,39	5,72	15,64
	wnp9_D	W-2	10,50	15,33	12,93	6,26	16,18
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	45,42	43,02	36,35	46,27
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	45,48	43,08	36,41	46,33
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	44,99	42,59	35,92	45,84
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	46,02	43,62	36,95	46,87
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	46,13	43,72	37,06	46,98
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	45,66	43,26	36,59	46,51
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	45,82	43,42	36,75	46,67
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	45,97	43,57	36,90	46,82
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	45,49	43,09	36,42	46,34
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	41,79	39,39	32,72	42,64
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	42,13	39,73	33,06	42,98
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	41,80	39,40	32,73	42,65
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	34,19	31,79	25,12	35,04
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	35,92	33,51	26,85	36,77
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	36,04	33,64	26,97	36,89
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	30,48	28,08	21,41	31,33
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	32,41	30,01	23,34	33,26
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	32,99	30,59	23,92	33,84
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	29,05	26,65	19,98	29,90
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	30,69	28,29	21,62	31,54
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	31,77	29,36	22,70	32,62
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	27,38	24,98	18,31	28,23
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	28,97	26,57	19,90	29,82
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	30,09	27,69	21,02	30,94
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	25,82	23,42	16,75	26,67
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	27,26	24,85	18,19	28,11
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	28,57	26,17	19,50	29,42
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	26,77	24,37	17,70	27,62
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	28,28	25,87	19,21	29,13
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	29,35	26,95	20,28	30,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	15,96	12,65	5,41	16,13
wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	18,07	14,74	7,54	18,24
wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	21,73	18,35	11,23	21,90
wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	19,01	15,69	8,46	19,18
wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	20,89	17,54	10,35	21,05
wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	23,69	20,34	13,15	23,85
wnpl_A	W-2	1,50	--	--	--	--
wnpl_B	W-2	4,50	--	--	--	--
wnpl_C	W-2	7,50	--	--	--	--
wnpl_D	W-2	10,50	--	--	--	--
wnpl_E	W-2	13,50	--	--	--	--
wnpl_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnpl0_A	W-2	1,50	34,85	31,63	24,26	35,03
wnpl0_B	W-2	4,50	35,52	32,27	24,94	35,69
wnpl0_C	W-2	7,50	36,51	33,26	25,93	36,68
wnpl0_D	W-2	10,50	37,77	34,52	27,19	37,94
wnpl00_A	W-1 zuidwest	1,50	20,25	16,94	9,71	20,42
wnpl00_B	W-1 zuidwest	4,50	22,02	18,68	11,49	22,19
wnpl00_C	W-1 zuidwest	7,50	24,98	21,60	14,46	25,14
wnpl01_A	W-1 zuidwest	1,50	20,88	17,56	10,34	21,05
wnpl01_B	W-1 zuidwest	4,50	22,56	19,21	12,04	22,73
wnpl01_C	W-1 zuidwest	7,50	25,13	21,74	14,61	25,29
wnpl02_A	W-1 zuidwest	1,50	21,13	17,81	10,59	21,30
wnpl02_B	W-1 zuidwest	4,50	22,84	19,49	12,31	23,01
wnpl02_C	W-1 zuidwest	7,50	25,65	22,28	15,14	25,82
wnpl03_A	W-1 zuidwest	1,50	22,02	18,71	11,47	22,19
wnpl03_B	W-1 zuidwest	4,50	23,71	20,36	13,18	23,88
wnpl03_C	W-1 zuidwest	7,50	25,77	22,40	15,25	25,93
wnpl04_A	W-1 zuidwest	1,50	22,27	18,95	11,74	22,44
wnpl04_B	W-1 zuidwest	4,50	24,06	20,70	13,54	24,23
wnpl04_C	W-1 zuidwest	7,50	26,03	22,65	15,52	26,19
wnpl05_A	W-1 zuidwest	1,50	22,47	19,14	11,94	22,64
wnpl05_B	W-1 zuidwest	4,50	24,10	20,73	13,57	24,26
wnpl05_C	W-1 zuidwest	7,50	26,19	22,83	15,68	26,36
wnpl06_A	W-1 zuidwest	1,50	22,43	19,10	11,88	22,59
wnpl06_B	W-1 zuidwest	4,50	23,96	20,61	13,43	24,13
wnpl06_C	W-1 zuidwest	7,50	26,24	22,87	15,71	26,40
wnpl07_A	W-1 zuidwest	1,50	20,21	16,89	9,68	20,38
wnpl07_B	W-1 zuidwest	4,50	21,44	18,07	10,91	21,60
wnpl07_C	W-1 zuidwest	7,50	23,28	19,91	12,76	23,44
wnpl08_A	W-1 zuidwest	1,50	16,72	13,42	6,17	16,89
wnpl08_B	W-1 zuidwest	4,50	18,94	15,61	8,40	19,11
wnpl08_C	W-1 zuidwest	7,50	22,53	19,15	12,01	22,69
wnpl11_A	W-2	1,50	22,41	19,09	11,87	22,58
wnpl11_B	W-2	4,50	23,65	20,31	13,12	23,82
wnpl11_C	W-2	7,50	26,60	23,25	16,06	26,76
wnpl11_D	W-2	10,50	30,05	26,70	19,52	30,22
wnpl10_A	W-1 zuidwest	1,50	15,29	12,00	4,74	15,46
wnpl10_B	W-1 zuidwest	4,50	17,46	14,12	6,92	17,62
wnpl10_C	W-1 zuidwest	7,50	20,76	17,37	10,25	20,92
wnpl111_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnpl111_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnpl111_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnpl112_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnpl112_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnpl112_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnpl113_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnpl113_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnpl113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnpl114_A	W-1 zuidwest	1,50	6,56	3,27	-3,99	6,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	8,64	5,30	-1,89	8,81
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	9,79	6,38	-0,70	9,95
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	4,65	1,37	-5,91	4,82
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	6,81	3,50	-3,73	6,98
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	8,31	4,91	-2,20	8,47
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	3,02	-0,27	-7,53	3,19
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	4,15	0,84	-6,39	4,32
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	3,75	0,42	-6,79	3,92
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	4,42	1,14	-6,14	4,59
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	5,77	2,47	-4,78	5,94
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	7,18	3,83	-3,35	7,35
	wnp12_A	W-2	1,50	19,75	16,41	9,22	19,92
	wnp12_B	W-2	4,50	21,09	17,71	10,58	21,25
	wnp12_C	W-2	7,50	22,81	19,41	12,31	22,97
	wnp12_D	W-2	10,50	25,13	21,74	14,61	25,29
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	4,98	1,68	-5,58	5,15
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	6,78	3,46	-3,76	6,95
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	11,50	8,12	1,00	11,67
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	16,34	13,04	5,79	16,51
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	17,75	14,42	7,22	17,92
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	19,87	16,51	9,35	20,04
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	17,39	14,09	6,83	17,56
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	16,54	13,25	5,99	16,71
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	18,76	15,43	8,22	18,93
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	17,96	14,64	7,42	18,13
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	21,02	17,65	10,51	21,19
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	20,13	16,76	9,61	20,29
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	18,45	15,15	7,90	18,62
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	19,82	16,49	9,29	19,99
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	21,92	18,56	11,40	22,09
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	22,57	19,25	12,03	22,74
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	24,14	20,79	13,62	24,31
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	26,23	22,89	15,71	26,40
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	22,75	19,42	12,21	22,92
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	24,39	21,04	13,86	24,56
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	26,22	22,87	15,70	26,39
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	22,67	19,35	12,12	22,84
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	24,11	20,74	13,59	24,27
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	25,89	22,52	15,37	26,05
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	22,37	19,06	11,82	22,54
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	23,94	20,58	13,41	24,10
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	25,93	22,56	15,41	26,09
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	21,86	18,55	11,30	22,03
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	23,51	20,17	12,99	23,68
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	25,34	21,98	14,82	25,51
	wnp13_A	W-2	1,50	21,53	18,20	10,99	21,70
	wnp13_B	W-2	4,50	22,71	19,36	12,19	22,88
	wnp13_C	W-2	7,50	24,82	21,44	14,31	24,98
	wnp13_D	W-2	10,50	28,17	24,79	17,65	28,33
	wnp13_E	W-2	13,50	32,69	29,38	22,12	32,85
	wnp13_F	W-2	16,50	38,05	34,84	27,44	38,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	21,74	18,43	11,19	21,91
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	23,14	19,79	12,61	23,31
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	25,21	21,85	14,69	25,38
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	19,47	16,16	8,91	19,64
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	20,33	16,98	9,80	20,50
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	21,28	17,94	10,74	21,44
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	19,91	16,58	9,37	20,08
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	20,53	17,16	10,01	20,69
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	20,81	17,43	10,29	20,97
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	20,26	16,90	9,73	20,42
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	20,48	17,09	9,98	20,64
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	20,63	17,22	10,12	20,79
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	20,52	17,17	10,00	20,69
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	20,75	17,38	10,24	20,92
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	20,97	17,60	10,44	21,13
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	20,27	16,93	9,73	20,43
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	20,52	17,15	9,99	20,68
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	21,37	18,03	10,82	21,53
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	10,00	6,71	-0,57	10,17
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	12,36	9,02	1,82	12,52
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	16,85	13,45	6,34	17,01
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	0,93	-2,35	-9,63	1,10
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	3,26	-0,05	-7,29	3,43
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	6,89	3,50	-3,61	7,05
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp14_A	W-2	1,50	21,58	18,25	11,05	21,75
	wnp14_B	W-2	4,50	22,77	19,41	12,24	22,93
	wnp14_C	W-2	7,50	24,78	21,39	14,26	24,94
	wnp14_D	W-2	10,50	27,61	24,23	17,10	27,77
	wnp14_E	W-2	13,50	29,12	25,79	18,58	29,29
	wnp14_F	W-2	16,50	35,58	32,35	24,97	35,75
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	5,45	2,14	-5,09	5,62
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	7,79	4,46	-2,74	7,96
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	11,36	7,95	0,86	11,52
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	16,56	13,25	6,02	16,73
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	19,03	15,67	8,51	19,20
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	20,85	17,47	10,33	21,01
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	16,47	13,16	5,93	16,64
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	19,08	15,73	8,56	19,25
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	21,51	18,15	10,99	21,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	18,33	15,02	7,78	18,50
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	20,70	17,36	10,16	20,86
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	23,48	20,11	12,94	23,64
	wnp15_A	W-2	1,50	19,84	16,52	9,30	20,01
	wnp15_B	W-2	4,50	21,10	17,74	10,58	21,27
	wnp15_C	W-2	7,50	22,76	19,37	12,26	22,92
	wnp15_D	W-2	10,50	25,42	22,04	14,92	25,59
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	19,09	15,76	8,55	19,26
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	20,97	17,62	10,44	21,14
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	23,81	20,45	13,28	23,97
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	22,13	18,81	11,58	22,30
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	24,31	20,98	13,77	24,48
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	27,64	24,32	17,08	27,80
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	16,22	12,91	5,68	16,39
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	18,66	15,30	8,13	18,82
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	22,04	18,67	11,53	22,21
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	17,97	14,67	7,42	18,14
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	20,63	17,29	10,09	20,79
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	24,73	21,38	14,19	24,89
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	19,53	16,21	8,99	19,70
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	21,61	18,25	11,08	21,77
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	25,68	22,35	15,13	25,84
	wnp16_A	W-2	1,50	19,69	16,38	9,14	19,86
	wnp16_B	W-2	4,50	20,89	17,53	10,37	21,06
	wnp16_C	W-2	7,50	22,55	19,18	12,04	22,72
	wnp16_D	W-2	10,50	25,20	21,83	14,69	25,37
	wnp17_A	W-2	1,50	21,08	17,77	10,53	21,25
	wnp17_B	W-2	4,50	22,54	19,20	12,01	22,71
	wnp17_C	W-2	7,50	24,87	21,50	14,35	25,03
	wnp17_D	W-2	10,50	27,55	24,22	17,01	27,72
	wnp18_A	W-2	1,50	20,85	17,54	10,30	21,02
	wnp18_B	W-2	4,50	22,40	19,05	11,88	22,57
	wnp18_C	W-2	7,50	24,86	21,48	14,34	25,02
	wnp18_D	W-2	10,50	26,87	23,51	16,34	27,03
	wnp19_A	W-2	1,50	18,12	14,80	7,57	18,29
	wnp19_B	W-2	4,50	20,01	16,66	9,48	20,18
	wnp19_C	W-2	7,50	23,09	19,70	12,57	23,25
	wnp19_D	W-2	10,50	24,71	21,37	14,18	24,88
	wnp2_A	W-2	1,50	2,74	-0,52	-7,83	2,92
	wnp2_B	W-2	4,50	3,62	0,34	-6,94	3,79
	wnp2_C	W-2	7,50	3,10	-0,20	-7,45	3,27
	wnp2_D	W-2	10,50	5,30	1,96	-5,23	5,47
	wnp2_E	W-2	13,50	7,84	4,42	-2,64	8,00
	wnp2_F	W-2	16,50	4,95	1,49	-5,52	5,11
	wnp20_A	W-2	1,50	17,30	13,99	6,76	17,47
	wnp20_B	W-2	4,50	19,17	15,82	8,64	19,34
	wnp20_C	W-2	7,50	22,16	18,79	11,64	22,32
	wnp20_D	W-2	10,50	23,85	20,54	13,29	24,02
	wnp21_A	W-2	1,50	17,27	13,96	6,72	17,44
	wnp21_B	W-2	4,50	19,41	16,06	8,89	19,58
	wnp21_C	W-2	7,50	22,53	19,14	12,02	22,69
	wnp21_D	W-2	10,50	22,87	19,50	12,36	23,04
	wnp21_E	W-2	13,50	2,43	-1,04	-8,04	2,58
	wnp21_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp22_A	W-2	1,50	17,59	14,28	7,05	17,76
	wnp22_B	W-2	4,50	19,84	16,48	9,32	20,01
	wnp22_C	W-2	7,50	22,64	19,25	12,12	22,80
	wnp22_D	W-2	10,50	23,23	19,88	12,69	23,39
	wnp22_E	W-2	13,50	-0,03	-3,50	-10,50	0,12
	wnp22_F	W-2	16,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp23_A	M	1,50	33,66	30,44	23,06	33,84
	wnp23_B	M	4,50	32,94	29,70	22,35	33,11
	wnp23_C	M	7,50	33,69	30,44	23,10	33,86
	wnp23_D	M	10,50	34,55	31,31	23,96	34,72
	wnp24_A	M	1,50	3,59	0,18	-6,92	3,75
	wnp24_B	M	4,50	4,74	1,28	-5,73	4,90
	wnp24_C	M	7,50	5,66	2,17	-4,81	5,81
	wnp24_D	M	10,50	6,87	3,37	-3,59	7,02
	wnp25_A	M	1,50	38,11	34,87	27,51	38,28
	wnp25_B	M	4,50	38,73	35,48	28,14	38,90
	wnp25_C	M	7,50	39,83	36,58	29,24	40,00
	wnp25_D	M	10,50	41,17	37,93	30,57	41,34
	wnp26_A	M	1,50	38,52	35,29	27,93	38,70
	wnp26_B	M	4,50	39,44	36,19	28,86	39,61
	wnp26_C	M	7,50	40,56	37,31	29,96	40,73
	wnp26_D	M	10,50	41,83	38,59	31,24	42,00
	wnp27_A	M	1,50	39,59	36,36	29,00	39,77
	wnp27_B	M	4,50	40,47	37,22	29,88	40,64
	wnp27_C	M	7,50	41,60	38,35	31,01	41,77
	wnp27_D	M	10,50	42,84	39,60	32,25	43,01
	wnp28_A	M	1,50	40,12	36,87	29,52	40,29
	wnp28_B	M	4,50	41,22	37,96	30,64	41,39
	wnp28_C	M	7,50	42,43	39,17	31,85	42,60
	wnp28_D	M	10,50	43,65	40,41	33,07	43,83
	wnp29_A	M	1,50	40,42	37,17	29,83	40,59
	wnp29_B	M	4,50	41,69	38,43	31,11	41,86
	wnp29_C	M	7,50	42,96	39,71	32,38	43,13
	wnp29_D	M	10,50	44,10	40,86	33,52	44,28
	wnp3_A	W-2	1,50	1,73	-1,52	-8,85	1,90
	wnp3_B	W-2	4,50	2,14	-1,12	-8,44	2,31
	wnp3_C	W-2	7,50	1,02	-2,24	-9,55	1,20
	wnp3_D	W-2	10,50	1,97	-1,31	-8,60	2,14
	wnp3_E	W-2	13,50	4,09	0,77	-6,46	4,26
	wnp3_F	W-2	16,50	7,52	4,11	-2,98	7,68
	wnp30_A	M	1,50	40,51	37,26	29,93	40,68
	wnp30_B	M	4,50	41,80	38,53	31,21	41,97
	wnp30_C	M	7,50	43,12	39,87	32,55	43,30
	wnp31_A	M	1,50	40,78	37,51	30,20	40,95
	wnp31_B	M	4,50	42,14	38,86	31,56	42,31
	wnp31_C	M	7,50	43,50	40,23	32,92	43,67
	wnp32_A	M	1,50	41,21	37,95	30,63	41,38
	wnp32_B	M	4,50	42,63	39,36	32,05	42,80
	wnp32_C	M	7,50	44,05	40,78	33,47	44,22
	wnp33_A	M	1,50	39,83	36,60	29,24	40,01
	wnp33_B	M	4,50	41,26	38,00	30,67	41,43
	wnp33_C	M	7,50	42,58	39,32	32,00	42,75
	wnp34_A	M	1,50	38,68	35,44	28,08	38,85
	wnp34_B	M	4,50	40,05	36,80	29,47	40,22
	wnp34_C	M	7,50	41,51	38,25	30,93	41,68
	wnp35_A	M	1,50	37,26	34,04	26,66	37,44
	wnp35_B	M	4,50	38,42	35,17	27,84	38,59
	wnp35_C	M	7,50	39,90	36,66	29,31	40,07
	wnp35_D	M	10,50	41,12	37,89	30,53	41,30
	wnp36_A	M	1,50	37,35	34,13	26,74	37,52
	wnp36_B	M	4,50	38,45	35,19	27,86	38,62
	wnp36_C	M	7,50	39,91	36,66	29,33	40,08
	wnp36_D	M	10,50	41,19	37,95	30,60	41,36
	wnp37_A	M	1,50	35,42	32,20	24,82	35,60
	wnp37_B	M	4,50	36,51	33,25	25,92	36,68
	wnp37_C	M	7,50	37,87	34,61	27,29	38,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp38_A	M	1,50	24,57	21,31	14,00	24,75
wnp38_B	M	4,50	26,06	22,76	15,49	26,23
wnp38_C	M	7,50	28,27	24,99	17,69	28,44
wnp39_A	M	1,50	23,57	20,31	12,99	23,74
wnp39_B	M	4,50	24,91	21,62	14,35	25,08
wnp39_C	M	7,50	26,04	22,73	15,48	26,21
wnp4_A	W-2	1,50	--	--	--	--
wnp4_B	W-2	4,50	--	--	--	--
wnp4_C	W-2	7,50	--	--	--	--
wnp4_D	W-2	10,50	--	--	--	--
wnp4_E	W-2	13,50	--	--	--	--
wnp4_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp40_A	M	1,50	20,42	17,09	9,88	20,59
wnp40_B	M	4,50	22,58	19,23	12,05	22,75
wnp40_C	M	7,50	24,73	21,38	14,20	24,90
wnp41_A	M	1,50	19,57	16,24	9,03	19,74
wnp41_B	M	4,50	21,84	18,47	11,31	22,00
wnp41_C	M	7,50	24,37	21,01	13,84	24,53
wnp41_D	M	10,50	24,29	20,95	13,74	24,45
wnp42_A	M	1,50	19,22	15,90	8,69	19,39
wnp42_B	M	4,50	21,39	18,02	10,87	21,55
wnp42_C	M	7,50	24,03	20,66	13,50	24,19
wnp42_D	M	10,50	25,73	22,42	15,16	25,89
wnp43_A	M	1,50	19,03	15,70	8,49	19,20
wnp43_B	M	4,50	21,02	17,66	10,50	21,19
wnp43_C	M	7,50	23,75	20,39	13,23	23,92
wnp43_D	M	10,50	24,51	21,19	13,95	24,67
wnp44_A	M	1,50	18,37	15,05	7,83	18,54
wnp44_B	M	4,50	20,41	17,05	9,89	20,58
wnp44_C	M	7,50	23,29	19,90	12,77	23,45
wnp44_D	M	10,50	23,03	19,69	12,49	23,19
wnp45_A	M	1,50	10,74	7,41	0,19	10,90
wnp45_B	M	4,50	11,82	8,44	1,30	11,98
wnp45_C	M	7,50	13,71	10,29	3,21	13,87
wnp45_D	M	10,50	17,59	14,18	7,08	17,75
wnp46_A	M	1,50	13,45	10,09	2,93	13,62
wnp46_B	M	4,50	14,85	11,45	4,36	15,01
wnp46_C	M	7,50	16,42	13,00	5,92	16,58
wnp46_D	M	10,50	18,48	15,07	7,98	18,64
wnp47_A	M	1,50	17,61	14,33	7,06	17,79
wnp47_B	M	4,50	18,52	15,20	7,99	18,69
wnp47_C	M	7,50	20,36	17,02	9,83	20,53
wnp47_D	M	10,50	23,66	20,29	13,15	23,83
wnp48_A	M	1,50	9,37	6,01	-1,16	9,53
wnp48_B	M	4,50	10,37	6,97	-0,14	10,53
wnp48_C	M	7,50	11,85	8,43	1,37	12,01
wnp48_D	M	10,50	14,46	11,02	3,97	14,62
wnp49_A	M	1,50	13,76	10,39	3,23	13,92
wnp49_B	M	4,50	14,91	11,51	4,41	15,07
wnp49_C	M	7,50	16,60	13,18	6,11	16,76
wnp49_D	M	10,50	19,49	16,07	8,99	19,65
wnp5_A	W-2	1,50	17,02	13,69	6,48	17,19
wnp5_B	W-2	4,50	18,25	14,87	7,74	18,41
wnp5_C	W-2	7,50	19,76	16,38	9,24	19,92
wnp5_D	W-2	10,50	22,11	18,79	11,56	22,28
wnp5_E	W-2	13,50	27,63	24,42	17,02	27,81
wnp5_F	W-2	16,50	28,37	25,17	17,77	28,55
wnp50_A	M	1,50	14,93	11,59	4,41	15,10
wnp50_B	M	4,50	16,18	12,79	5,68	16,34
wnp50_C	M	7,50	18,06	14,65	7,56	18,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp50_D	M	10,50	21,14	17,74	10,64	21,30
wnp50_E	M	13,50	24,45	21,10	13,91	24,61
wnp51_A	M	1,50	27,17	23,95	16,57	27,35
wnp51_B	M	4,50	26,56	23,31	15,96	26,73
wnp51_C	M	7,50	27,35	24,09	16,77	27,52
wnp51_D	M	10,50	28,66	25,38	18,09	28,83
wnp52_A	M	1,50	18,49	15,19	7,94	18,66
wnp52_B	M	4,50	20,06	16,73	9,53	20,23
wnp52_C	M	7,50	23,36	20,01	12,84	23,53
wnp53_A	M	1,50	22,15	18,83	11,60	22,32
wnp53_B	M	4,50	24,38	21,02	13,85	24,54
wnp53_C	M	7,50	28,37	25,00	17,85	28,53
wnp53_D	M	10,50	33,13	29,82	22,57	33,30
wnp54_A	M	1,50	22,88	19,56	12,35	23,05
wnp54_B	M	4,50	25,55	22,18	15,03	25,71
wnp54_C	M	7,50	29,57	26,21	19,05	29,74
wnp54_D	M	10,50	34,84	31,55	24,28	35,01
wnp55_A	M	1,50	22,32	19,01	11,77	22,49
wnp55_B	M	4,50	25,07	21,73	14,53	25,23
wnp55_C	M	7,50	29,45	26,11	18,92	29,62
wnp55_D	M	10,50	34,53	31,27	23,94	34,70
wnp55_E	M	13,50	37,65	34,43	27,05	37,83
wnp56_A	M	1,50	21,85	18,57	11,29	22,02
wnp56_B	M	4,50	23,90	20,59	13,36	24,07
wnp56_C	M	7,50	27,98	24,67	17,44	28,15
wnp56_D	M	10,50	31,07	27,79	20,51	31,24
wnp57_A	M	1,50	19,97	16,66	9,43	20,14
wnp57_B	M	4,50	22,60	19,26	12,06	22,76
wnp57_C	M	7,50	28,25	24,93	17,70	28,42
wnp57_D	M	10,50	30,56	27,29	19,98	30,73
wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	28,30	25,06	17,72	28,48
wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	30,01	26,73	19,44	30,18
wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	32,20	28,95	21,61	32,37
wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	25,32	22,03	14,76	25,49
wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	27,89	24,57	17,33	28,05
wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	30,40	27,12	19,82	30,57
wnp6_A	W-2	1,50	34,16	30,93	23,58	34,34
wnp6_B	W-2	4,50	34,44	31,19	23,86	34,61
wnp6_C	W-2	7,50	35,95	32,71	25,35	36,12
wnp6_D	W-2	10,50	37,37	34,14	26,76	37,54
wnp6_E	W-2	13,50	38,55	35,34	27,95	38,73
wnp6_F	W-2	16,50	39,41	36,20	28,80	39,59
wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	26,92	23,66	16,33	27,09
wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	28,83	25,54	18,27	29,00
wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	30,56	27,28	19,98	30,73
wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	26,63	23,38	16,04	26,80
wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	28,34	25,05	17,78	28,51
wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	29,66	26,37	19,09	29,83
wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	20,96	17,74	10,36	21,14
wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	22,18	18,91	11,60	22,35
wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	23,91	20,59	13,37	24,08
wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	17,07	13,77	6,52	17,24
wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	19,79	16,46	9,26	19,96
wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	22,85	19,50	12,32	23,02
wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	16,56	13,25	6,01	16,73
wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	19,04	15,70	8,51	19,21
wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	23,16	19,79	12,63	23,32
wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	7,43	4,16	-3,14	7,60
wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	8,59	5,28	-1,96	8,76
wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	12,70	9,31	2,20	12,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	17,74	14,43	7,19	17,91
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	20,07	16,71	9,54	20,23
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	23,04	19,66	12,52	23,20
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	18,70	15,39	8,16	18,87
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	20,74	17,39	10,21	20,91
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	23,79	20,42	13,28	23,96
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	18,59	15,29	8,04	18,76
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	20,57	17,22	10,04	20,74
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	23,51	20,13	12,99	23,67
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	15,40	12,05	4,88	15,57
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	16,77	13,38	6,25	16,93
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	17,89	14,49	7,39	18,05
	wnp7_A	W-2	1,50	33,61	30,36	23,02	33,78
	wnp7_B	W-2	4,50	33,80	30,55	23,22	33,97
	wnp7_C	W-2	7,50	35,65	32,42	25,06	35,83
	wnp7_D	W-2	10,50	37,09	33,87	26,50	37,27
	wnp7_E	W-2	13,50	38,72	35,51	28,12	38,90
	wnp7_F	W-2	16,50	39,67	36,46	29,06	39,85
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	14,44	11,12	3,90	14,61
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	15,77	12,42	5,24	15,94
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	17,45	14,07	6,94	17,61
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	12,13	8,78	1,60	12,30
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	13,82	10,44	3,30	13,98
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	16,17	12,80	5,65	16,33
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	19,65	16,33	9,10	19,82
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	21,45	18,10	10,92	21,62
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	23,34	19,97	12,83	23,51
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	21,12	17,81	10,57	21,29
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	23,39	20,05	12,86	23,56
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	25,31	21,97	14,77	25,47
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	22,26	18,95	11,71	22,43
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	24,87	21,53	14,34	25,04
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	27,86	24,55	17,30	28,03
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	11,76	8,41	1,24	11,93
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	13,55	10,15	3,05	13,71
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	15,67	12,25	5,17	15,83
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	23,22	19,90	12,67	23,39
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	25,83	22,49	15,30	26,00
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	29,41	26,12	18,85	29,58
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	28,41	25,17	17,81	28,58
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	29,87	26,59	19,29	30,04
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	32,01	28,75	21,43	32,18
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	32,74	29,53	22,15	32,92
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	33,27	30,01	22,68	33,44
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	34,79	31,54	24,20	34,96
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	28,09	24,85	17,50	28,26
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	29,76	26,46	19,19	29,93
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	30,02	26,73	19,46	30,19
	wnp8_A	W-2	1,50	35,53	32,29	24,93	35,70
	wnp8_B	W-2	4,50	35,48	32,23	24,90	35,65
	wnp8_C	W-2	7,50	37,24	34,01	26,65	37,42
	wnp8_D	W-2	10,50	38,83	35,60	28,23	39,00
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	29,11	25,88	18,53	29,29
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	30,73	27,43	20,16	30,90
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	31,26	27,97	20,70	31,43
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	29,85	26,61	19,25	30,02
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	31,12	27,83	20,55	31,29
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	31,73	28,45	21,16	31,90
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	28,79	25,54	18,20	28,96
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	30,17	26,86	19,61	30,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mariniersweg
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: Mariniersweg
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	31,28	28,00	20,72	31,45
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	25,17	21,92	14,58	25,34
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	26,25	22,95	15,69	26,42
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	27,25	23,97	16,69	27,42
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	19,34	16,01	8,80	19,51
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	21,43	18,06	10,90	21,59
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	25,56	22,23	15,01	25,72
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	19,24	15,93	8,69	19,41
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	21,39	18,03	10,87	21,56
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	25,21	21,87	14,66	25,37
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	4,97	1,72	-5,60	5,15
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	6,23	2,94	-4,33	6,40
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	10,08	6,75	-0,46	10,25
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	19,38	16,07	8,83	19,55
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	21,62	18,27	11,10	21,79
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	25,46	22,12	14,92	25,62
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	19,48	16,16	8,93	19,65
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	21,41	18,07	10,88	21,58
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	24,29	20,93	13,75	24,45
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	19,30	15,99	8,76	19,47
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	21,73	18,36	11,21	21,89
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	23,62	20,25	13,09	23,78
	wnp9_A	W-2	1,50	37,57	34,34	26,98	37,75
	wnp9_B	W-2	4,50	37,65	34,41	27,07	37,83
	wnp9_C	W-2	7,50	38,87	35,63	28,27	39,04
	wnp9_D	W-2	10,50	40,24	37,01	29,64	40,41
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	15,71	12,37	5,19	15,88
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	17,40	14,01	6,89	17,56
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	19,00	15,61	8,49	19,16
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	16,78	13,45	6,25	16,95
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	18,56	15,19	8,05	18,73
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	20,14	16,77	9,63	20,31
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	14,27	10,94	3,73	14,44
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	15,71	12,34	5,19	15,87
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	17,23	13,85	6,71	17,39
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	20,76	17,45	10,21	20,93
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	22,88	19,53	12,35	23,05
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	25,15	21,80	14,63	25,32
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	20,26	16,95	9,71	20,43
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	22,54	19,20	12,01	22,71
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	25,32	21,97	14,80	25,49
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	19,89	16,58	9,35	20,06
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	22,44	19,10	11,91	22,61
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	25,39	22,04	14,86	25,56
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	8,14	4,79	-2,39	8,31
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	10,95	7,57	0,45	11,12
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	12,56	9,14	2,07	12,72
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	19,19	15,89	8,64	19,36
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	21,90	18,56	11,37	22,07
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	25,55	22,20	15,03	25,72
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	20,43	17,13	9,87	20,60
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	22,90	19,55	12,36	23,06
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	25,86	22,53	15,32	26,03
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	24,30	21,00	13,75	24,47
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	26,78	23,43	16,25	26,95
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	28,68	25,36	18,13	28,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	12,62	9,73	1,86	12,83
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	14,88	11,99	4,12	15,09
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	16,37	13,48	5,61	16,58
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	16,70	13,81	5,94	16,91
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	18,69	15,80	7,93	18,90
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	20,69	17,80	9,93	20,90
	wnp1_A	W-2	1,50	--	--	--	--
	wnp1_B	W-2	4,50	--	--	--	--
	wnp1_C	W-2	7,50	--	--	--	--
	wnp1_D	W-2	10,50	--	--	--	--
	wnp1_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp1_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp10_A	W-2	1,50	15,81	12,92	5,05	16,02
	wnp10_B	W-2	4,50	16,77	13,88	6,01	16,98
	wnp10_C	W-2	7,50	19,37	16,48	8,61	19,58
	wnp10_D	W-2	10,50	20,99	18,10	10,23	21,20
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	20,40	17,51	9,64	20,61
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	22,13	19,24	11,37	22,34
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	23,90	21,01	13,14	24,11
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	24,79	21,90	14,03	25,00
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	25,00	22,11	14,24	25,21
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	26,52	23,63	15,76	26,73
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	26,62	23,72	15,86	26,83
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	26,76	23,86	16,00	26,97
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	27,80	24,91	17,04	28,01
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	18,99	16,09	8,23	19,20
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	21,26	18,37	10,50	21,47
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	24,02	21,13	13,26	24,23
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	18,94	16,05	8,18	19,15
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	21,11	18,22	10,35	21,32
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	23,68	20,79	12,92	23,89
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	19,23	16,34	8,47	19,44
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	21,22	18,33	10,46	21,43
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	23,59	20,70	12,83	23,80
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	19,63	16,74	8,87	19,84
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	21,31	18,42	10,55	21,52
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	22,91	20,02	12,15	23,12
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	16,98	14,09	6,22	17,19
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	18,29	15,40	7,53	18,50
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	19,26	16,37	8,50	19,47
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	15,43	12,54	4,67	15,64
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	17,13	14,24	6,37	17,34
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	18,61	15,72	7,85	18,82
	wnp11_A	W-2	1,50	15,51	12,62	4,75	15,72
	wnp11_B	W-2	4,50	16,36	13,47	5,60	16,57
	wnp11_C	W-2	7,50	18,53	15,64	7,77	18,74
	wnp11_D	W-2	10,50	20,31	17,42	9,55	20,52
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	11,71	8,82	0,95	11,92
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	13,88	10,99	3,12	14,09
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	15,17	12,28	4,41	15,38
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	-7,30	-10,19	-18,06	-7,09
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	-5,34	-8,23	-16,10	-5,13
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	-2,12	-5,01	-12,88	-1,91
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	6,38	3,49	-4,38	6,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	8,35	5,46	-2,41	8,56
wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	9,54	6,65	-1,22	9,75
wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	4,33	1,44	-6,43	4,54
wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	6,07	3,18	-4,69	6,28
wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	8,62	5,73	-2,14	8,83
wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	4,45	1,56	-6,31	4,66
wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	5,87	2,98	-4,89	6,08
wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	6,45	3,56	-4,31	6,66
wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	4,74	1,85	-6,02	4,95
wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	5,90	3,01	-4,86	6,11
wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	8,32	5,43	-2,44	8,53
wnp12_A	W-2	1,50	15,90	13,01	5,14	16,11
wnp12_B	W-2	4,50	17,21	14,32	6,45	17,42
wnp12_C	W-2	7,50	18,54	15,65	7,78	18,75
wnp12_D	W-2	10,50	20,89	18,00	10,13	21,10
wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	-7,88	-10,77	-18,64	-7,67
wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	-6,06	-8,95	-16,82	-5,85
wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	-5,34	-8,23	-16,10	-5,13
wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	-0,59	-3,48	-11,35	-0,38
wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	1,29	-1,60	-9,47	1,50
wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	5,85	2,96	-4,91	6,06
wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	10,02	7,13	-0,74	10,23
wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	11,27	8,38	0,51	11,48
wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	13,53	10,64	2,77	13,74
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	13,95	11,06	3,19	14,16
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	10,40	7,51	-0,36	10,61
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	15,94	13,05	5,18	16,15
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	11,74	8,85	0,98	11,95
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	17,63	14,74	6,87	17,84
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	14,11	11,22	3,35	14,32
wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	19,18	16,29	8,42	19,39
wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	20,87	17,98	10,11	21,08
wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	22,56	19,67	11,80	22,77
wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	20,17	17,28	9,41	20,38
wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	21,81	18,92	11,05	22,02
wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	23,70	20,81	12,94	23,91
wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	20,75	17,86	9,99	20,96
wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	23,71	20,81	12,95	23,92
wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	25,11	22,21	14,35	25,32
wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	18,35	15,46	7,59	18,56
wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	19,91	17,02	9,15	20,12
wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	22,31	19,42	11,55	22,52
wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	18,36	15,47	7,60	18,57
wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	19,92	17,03	9,16	20,13
wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	22,34	19,45	11,58	22,55
wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	18,85	15,96	8,09	19,06
wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	20,26	17,37	9,50	20,47
wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	22,60	19,70	11,84	22,81
wnp13_A	W-2	1,50	16,53	13,64	5,77	16,74
wnp13_B	W-2	4,50	17,86	14,96	7,10	18,07
wnp13_C	W-2	7,50	19,73	16,83	8,97	19,94
wnp13_D	W-2	10,50	21,73	18,84	10,97	21,94
wnp13_E	W-2	13,50	23,68	20,79	12,92	23,89
wnp13_F	W-2	16,50	25,78	22,89	15,02	25,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	18,55	15,66	7,79	18,76
wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	20,15	17,26	9,39	20,36
wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	22,40	19,51	11,64	22,61
wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	16,22	13,33	5,46	16,43
wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	16,91	14,02	6,15	17,12
wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	17,66	14,77	6,90	17,87
wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	15,39	12,50	4,63	15,60
wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	15,94	13,05	5,18	16,15
wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	16,28	13,39	5,52	16,49
wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	15,37	12,48	4,61	15,58
wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	15,83	12,94	5,07	16,04
wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	16,24	13,35	5,48	16,45
wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	15,63	12,74	4,87	15,84
wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	15,85	12,96	5,09	16,06
wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	16,19	13,30	5,43	16,40
wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	14,58	11,69	3,82	14,79
wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	14,89	12,00	4,13	15,10
wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	15,06	12,17	4,30	15,27
wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	5,92	3,03	-4,84	6,13
wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	8,24	5,35	-2,52	8,45
wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	10,46	7,57	-0,30	10,67
wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	-0,16	-3,05	-10,92	0,05
wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	1,78	-1,11	-8,98	1,99
wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	4,90	2,01	-5,86	5,11
wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
wnp14_A	W-2	1,50	14,99	12,10	4,23	15,20
wnp14_B	W-2	4,50	16,23	13,34	5,47	16,44
wnp14_C	W-2	7,50	18,39	15,50	7,63	18,60
wnp14_D	W-2	10,50	20,86	17,97	10,10	21,07
wnp14_E	W-2	13,50	23,54	20,65	12,78	23,75
wnp14_F	W-2	16,50	27,14	24,25	16,38	27,35
wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	-1,55	-4,44	-12,31	-1,34
wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	1,61	-1,28	-9,15	1,82
wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	5,68	2,79	-5,08	5,89
wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	13,09	10,20	2,33	13,30
wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	14,87	11,98	4,11	15,08
wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	15,79	12,90	5,03	16,00
wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	12,91	10,02	2,15	13,12
wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	14,90	12,01	4,14	15,11
wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	16,32	13,43	5,56	16,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	14,77	11,88	4,01	14,98
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	16,87	13,98	6,11	17,08
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	18,47	15,58	7,71	18,68
	wnp15_A	W-2	1,50	11,55	8,66	0,79	11,76
	wnp15_B	W-2	4,50	12,76	9,87	2,00	12,97
	wnp15_C	W-2	7,50	14,02	11,13	3,26	14,23
	wnp15_D	W-2	10,50	14,17	11,28	3,41	14,38
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	17,05	14,16	6,29	17,26
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	18,95	16,06	8,19	19,16
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	21,23	18,34	10,47	21,44
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	26,26	23,36	15,50	26,47
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	27,75	24,86	16,99	27,96
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	29,13	26,24	18,37	29,34
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	11,69	8,80	0,93	11,90
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	13,35	10,46	2,59	13,56
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	18,38	15,48	7,62	18,59
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	16,27	13,38	5,51	16,48
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	18,34	15,45	7,58	18,55
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	24,16	21,27	13,40	24,37
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	15,14	12,25	4,38	15,35
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	16,63	13,74	5,87	16,84
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	20,13	17,24	9,37	20,34
	wnp16_A	W-2	1,50	13,37	10,48	2,61	13,58
	wnp16_B	W-2	4,50	14,51	11,62	3,75	14,72
	wnp16_C	W-2	7,50	16,17	13,28	5,41	16,38
	wnp16_D	W-2	10,50	18,29	15,40	7,53	18,50
	wnp17_A	W-2	1,50	16,68	13,79	5,92	16,89
	wnp17_B	W-2	4,50	17,85	14,96	7,09	18,06
	wnp17_C	W-2	7,50	19,97	17,08	9,21	20,18
	wnp17_D	W-2	10,50	23,10	20,21	12,34	23,31
	wnp18_A	W-2	1,50	26,90	24,00	16,14	27,11
	wnp18_B	W-2	4,50	27,81	24,92	17,05	28,02
	wnp18_C	W-2	7,50	28,68	25,79	17,92	28,89
	wnp18_D	W-2	10,50	29,77	26,88	19,01	29,98
	wnp19_A	W-2	1,50	26,86	23,97	16,10	27,07
	wnp19_B	W-2	4,50	27,63	24,74	16,87	27,84
	wnp19_C	W-2	7,50	28,36	25,47	17,60	28,57
	wnp19_D	W-2	10,50	29,35	26,45	18,59	29,56
	wnp2_A	W-2	1,50	0,94	-1,95	-9,82	1,15
	wnp2_B	W-2	4,50	0,61	-2,28	-10,15	0,82
	wnp2_C	W-2	7,50	2,04	-0,85	-8,72	2,25
	wnp2_D	W-2	10,50	4,71	1,82	-6,05	4,92
	wnp2_E	W-2	13,50	1,72	-1,17	-9,04	1,93
	wnp2_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp20_A	W-2	1,50	27,03	24,14	16,27	27,24
	wnp20_B	W-2	4,50	26,84	23,94	16,08	27,05
	wnp20_C	W-2	7,50	27,43	24,54	16,67	27,64
	wnp20_D	W-2	10,50	28,35	25,45	17,59	28,56
	wnp21_A	W-2	1,50	16,79	13,90	6,03	17,00
	wnp21_B	W-2	4,50	17,84	14,95	7,08	18,05
	wnp21_C	W-2	7,50	18,75	15,86	7,99	18,96
	wnp21_D	W-2	10,50	20,17	17,28	9,41	20,38
	wnp21_E	W-2	13,50	22,28	19,39	11,52	22,49
	wnp21_F	W-2	16,50	25,23	22,33	14,47	25,44
	wnp22_A	W-2	1,50	24,32	21,43	13,56	24,53
	wnp22_B	W-2	4,50	24,25	21,36	13,49	24,46
	wnp22_C	W-2	7,50	24,59	21,70	13,83	24,80
	wnp22_D	W-2	10,50	25,37	22,48	14,61	25,58
	wnp22_E	W-2	13,50	26,04	23,15	15,28	26,25
	wnp22_F	W-2	16,50	26,93	24,04	16,17	27,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp23_A	M	1,50	--	--	--	--
	wnp23_B	M	4,50	--	--	--	--
	wnp23_C	M	7,50	--	--	--	--
	wnp23_D	M	10,50	--	--	--	--
	wnp24_A	M	1,50	9,69	6,80	-1,07	9,90
	wnp24_B	M	4,50	10,80	7,91	0,04	11,01
	wnp24_C	M	7,50	13,06	10,17	2,30	13,27
	wnp24_D	M	10,50	16,25	13,36	5,49	16,46
	wnp25_A	M	1,50	11,38	8,49	0,62	11,59
	wnp25_B	M	4,50	12,03	9,14	1,27	12,24
	wnp25_C	M	7,50	13,31	10,42	2,55	13,52
	wnp25_D	M	10,50	14,91	12,02	4,15	15,12
	wnp26_A	M	1,50	13,24	10,35	2,48	13,45
	wnp26_B	M	4,50	13,72	10,83	2,96	13,93
	wnp26_C	M	7,50	14,20	11,31	3,44	14,41
	wnp26_D	M	10,50	15,67	12,78	4,91	15,88
	wnp27_A	M	1,50	14,05	11,16	3,29	14,26
	wnp27_B	M	4,50	14,81	11,92	4,05	15,02
	wnp27_C	M	7,50	14,54	11,64	3,78	14,75
	wnp27_D	M	10,50	14,70	11,81	3,94	14,91
	wnp28_A	M	1,50	12,76	9,87	2,00	12,97
	wnp28_B	M	4,50	13,45	10,56	2,69	13,66
	wnp28_C	M	7,50	8,51	5,62	-2,25	8,72
	wnp28_D	M	10,50	7,81	4,92	-2,95	8,02
	wnp29_A	M	1,50	11,19	8,30	0,43	11,40
	wnp29_B	M	4,50	15,66	12,77	4,90	15,87
	wnp29_C	M	7,50	17,21	14,32	6,45	17,42
	wnp29_D	M	10,50	17,23	14,34	6,47	17,44
	wnp3_A	W-2	1,50	-0,39	-3,29	-11,15	-0,18
	wnp3_B	W-2	4,50	-1,57	-4,46	-12,33	-1,36
	wnp3_C	W-2	7,50	-0,98	-3,87	-11,74	-0,77
	wnp3_D	W-2	10,50	-0,18	-3,07	-10,94	0,03
	wnp3_E	W-2	13,50	-5,35	-8,24	-16,11	-5,14
	wnp3_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp30_A	M	1,50	17,99	15,10	7,23	18,20
	wnp30_B	M	4,50	18,16	15,27	7,40	18,37
	wnp30_C	M	7,50	3,64	0,75	-7,12	3,85
	wnp31_A	M	1,50	8,44	5,55	-2,32	8,65
	wnp31_B	M	4,50	15,25	12,36	4,49	15,46
	wnp31_C	M	7,50	17,72	14,83	6,96	17,93
	wnp32_A	M	1,50	12,74	9,85	1,98	12,95
	wnp32_B	M	4,50	13,32	10,43	2,56	13,53
	wnp32_C	M	7,50	13,12	10,23	2,36	13,33
	wnp33_A	M	1,50	26,75	23,86	15,99	26,96
	wnp33_B	M	4,50	28,12	25,23	17,36	28,33
	wnp33_C	M	7,50	29,05	26,16	18,29	29,26
	wnp34_A	M	1,50	27,92	25,03	17,16	28,13
	wnp34_B	M	4,50	29,25	26,36	18,49	29,46
	wnp34_C	M	7,50	30,29	27,39	19,53	30,50
	wnp35_A	M	1,50	28,51	25,62	17,75	28,72
	wnp35_B	M	4,50	30,03	27,13	19,27	30,24
	wnp35_C	M	7,50	31,28	28,39	20,52	31,49
	wnp35_D	M	10,50	32,21	29,32	21,45	32,42
	wnp36_A	M	1,50	30,73	27,84	19,97	30,94
	wnp36_B	M	4,50	32,26	29,37	21,50	32,47
	wnp36_C	M	7,50	33,53	30,64	22,77	33,74
	wnp36_D	M	10,50	34,11	31,22	23,35	34,32
	wnp37_A	M	1,50	32,83	29,94	22,07	33,04
	wnp37_B	M	4,50	34,56	31,67	23,80	34,77
	wnp37_C	M	7,50	35,66	32,77	24,90	35,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp38_A	M	1,50	34,40	31,51	23,64	34,61
	wnp38_B	M	4,50	36,31	33,42	25,55	36,52
	wnp38_C	M	7,50	37,12	34,23	26,36	37,33
	wnp39_A	M	1,50	34,23	31,34	23,47	34,44
	wnp39_B	M	4,50	36,05	33,16	25,29	36,26
	wnp39_C	M	7,50	36,96	34,07	26,20	37,17
	wnp4_A	W-2	1,50	--	--	--	--
	wnp4_B	W-2	4,50	--	--	--	--
	wnp4_C	W-2	7,50	--	--	--	--
	wnp4_D	W-2	10,50	--	--	--	--
	wnp4_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp4_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp40_A	M	1,50	33,85	30,96	23,09	34,06
	wnp40_B	M	4,50	35,53	32,64	24,77	35,74
	wnp40_C	M	7,50	36,57	33,68	25,81	36,78
	wnp41_A	M	1,50	33,58	30,69	22,82	33,79
	wnp41_B	M	4,50	35,22	32,33	24,46	35,43
	wnp41_C	M	7,50	36,38	33,49	25,62	36,59
	wnp41_D	M	10,50	36,92	34,02	26,16	37,13
	wnp42_A	M	1,50	33,59	30,70	22,83	33,80
	wnp42_B	M	4,50	35,12	32,23	24,36	35,33
	wnp42_C	M	7,50	36,27	33,38	25,51	36,48
	wnp42_D	M	10,50	36,77	33,88	26,01	36,98
	wnp43_A	M	1,50	33,34	30,45	22,58	33,55
	wnp43_B	M	4,50	34,62	31,73	23,86	34,83
	wnp43_C	M	7,50	35,66	32,77	24,90	35,87
	wnp43_D	M	10,50	36,39	33,49	25,63	36,60
	wnp44_A	M	1,50	30,30	27,41	19,54	30,51
	wnp44_B	M	4,50	31,20	28,31	20,44	31,41
	wnp44_C	M	7,50	32,10	29,20	21,34	32,31
	wnp44_D	M	10,50	33,08	30,18	22,32	33,29
	wnp45_A	M	1,50	26,56	23,67	15,80	26,77
	wnp45_B	M	4,50	27,11	24,21	16,35	27,32
	wnp45_C	M	7,50	27,91	25,02	17,15	28,12
	wnp45_D	M	10,50	28,84	25,94	18,08	29,05
	wnp46_A	M	1,50	11,10	8,21	0,34	11,31
	wnp46_B	M	4,50	12,03	9,14	1,27	12,24
	wnp46_C	M	7,50	14,68	11,79	3,92	14,89
	wnp46_D	M	10,50	19,19	16,30	8,43	19,40
	wnp47_A	M	1,50	13,86	10,97	3,10	14,07
	wnp47_B	M	4,50	14,86	11,97	4,10	15,07
	wnp47_C	M	7,50	17,19	14,30	6,43	17,40
	wnp47_D	M	10,50	20,92	18,03	10,16	21,13
	wnp48_A	M	1,50	8,80	5,91	-1,96	9,01
	wnp48_B	M	4,50	10,19	7,30	-0,57	10,40
	wnp48_C	M	7,50	12,18	9,29	1,42	12,39
	wnp48_D	M	10,50	13,65	10,76	2,89	13,86
	wnp49_A	M	1,50	8,18	5,29	-2,58	8,39
	wnp49_B	M	4,50	9,57	6,68	-1,19	9,78
	wnp49_C	M	7,50	10,58	7,69	-0,18	10,79
	wnp49_D	M	10,50	11,81	8,91	1,05	12,02
	wnp5_A	W-2	1,50	11,89	9,00	1,13	12,10
	wnp5_B	W-2	4,50	12,20	9,31	1,44	12,41
	wnp5_C	W-2	7,50	12,45	9,56	1,69	12,66
	wnp5_D	W-2	10,50	10,65	7,76	-0,11	10,86
	wnp5_E	W-2	13,50	-8,26	-11,15	-19,02	-8,05
	wnp5_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp50_A	M	1,50	--	--	--	--
	wnp50_B	M	4,50	--	--	--	--
	wnp50_C	M	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp50_D	M	10,50	--	--	--	--
	wnp50_E	M	13,50	--	--	--	--
	wnp51_A	M	1,50	9,50	6,61	-1,26	9,71
	wnp51_B	M	4,50	11,00	8,11	0,24	11,21
	wnp51_C	M	7,50	11,61	8,72	0,85	11,82
	wnp51_D	M	10,50	12,42	9,53	1,66	12,63
	wnp52_A	M	1,50	12,97	10,08	2,21	13,18
	wnp52_B	M	4,50	14,91	12,02	4,15	15,12
	wnp52_C	M	7,50	16,54	13,65	5,78	16,75
	wnp53_A	M	1,50	13,62	10,73	2,86	13,83
	wnp53_B	M	4,50	15,69	12,80	4,93	15,90
	wnp53_C	M	7,50	18,83	15,94	8,07	19,04
	wnp53_D	M	10,50	18,47	15,58	7,71	18,68
	wnp54_A	M	1,50	17,49	14,60	6,73	17,70
	wnp54_B	M	4,50	20,28	17,39	9,52	20,49
	wnp54_C	M	7,50	22,74	19,84	11,98	22,95
	wnp54_D	M	10,50	25,74	22,85	14,98	25,95
	wnp55_A	M	1,50	18,23	15,34	7,47	18,44
	wnp55_B	M	4,50	20,90	18,01	10,14	21,11
	wnp55_C	M	7,50	22,93	20,04	12,17	23,14
	wnp55_D	M	10,50	25,76	22,87	15,00	25,97
	wnp55_E	M	13,50	30,16	27,26	19,40	30,37
	wnp56_A	M	1,50	18,91	16,01	8,15	19,12
	wnp56_B	M	4,50	20,89	18,00	10,13	21,10
	wnp56_C	M	7,50	22,88	19,99	12,12	23,09
	wnp56_D	M	10,50	25,61	22,72	14,85	25,82
	wnp57_A	M	1,50	17,66	14,77	6,90	17,87
	wnp57_B	M	4,50	19,85	16,96	9,09	20,06
	wnp57_C	M	7,50	23,15	20,26	12,39	23,36
	wnp57_D	M	10,50	25,53	22,64	14,77	25,74
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	43,47	40,58	32,71	43,68
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	45,17	42,28	34,41	45,38
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	45,38	42,49	34,62	45,59
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	44,86	41,97	34,10	45,07
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	46,42	43,53	35,66	46,63
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	46,83	43,94	36,07	47,04
	wnp6_A	W-2	1,50	13,69	10,80	2,93	13,90
	wnp6_B	W-2	4,50	13,56	10,67	2,80	13,77
	wnp6_C	W-2	7,50	13,78	10,89	3,02	13,99
	wnp6_D	W-2	10,50	10,86	7,97	0,10	11,07
	wnp6_E	W-2	13,50	-4,14	-7,03	-14,90	-3,93
	wnp6_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	42,68	39,78	31,92	42,89
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	44,49	41,60	33,73	44,70
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	44,90	42,01	34,14	45,11
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	39,28	36,39	28,52	39,49
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	41,27	38,37	30,51	41,48
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	41,92	39,03	31,16	42,13
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	9,05	6,16	-1,71	9,26
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	11,05	8,16	0,29	11,26
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	15,04	12,15	4,28	15,25
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	30,45	27,56	19,69	30,66
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	32,35	29,45	21,59	32,56
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	33,29	30,40	22,53	33,50
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	30,69	27,80	19,93	30,90
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	32,39	29,50	21,63	32,60
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	33,63	30,74	22,87	33,84
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	6,75	3,86	-4,01	6,96
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	8,31	5,42	-2,45	8,52
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	14,08	11,19	3,32	14,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	28,59	25,69	17,83	28,80
wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	30,17	27,28	19,41	30,38
wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	31,34	28,45	20,58	31,55
wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	25,02	22,12	14,26	25,23
wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	26,45	23,55	15,69	26,66
wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	27,50	24,61	16,74	27,71
wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	21,78	18,88	11,02	21,99
wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	23,06	20,17	12,30	23,27
wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	23,94	21,05	13,18	24,15
wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	13,17	10,28	2,41	13,38
wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	16,14	13,25	5,38	16,35
wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	17,96	15,07	7,20	18,17
wnp7_A	W-2	1,50	14,05	11,16	3,29	14,26
wnp7_B	W-2	4,50	14,28	11,39	3,52	14,49
wnp7_C	W-2	7,50	14,58	11,69	3,82	14,79
wnp7_D	W-2	10,50	11,58	8,69	0,82	11,79
wnp7_E	W-2	13,50	0,98	-1,91	-9,78	1,19
wnp7_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	12,40	9,51	1,64	12,61
wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	14,49	11,60	3,73	14,70
wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	16,54	13,64	5,78	16,75
wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	14,04	11,15	3,28	14,25
wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	15,95	13,06	5,19	16,16
wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	17,65	14,75	6,89	17,86
wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	26,44	23,55	15,68	26,65
wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	27,86	24,97	17,10	28,07
wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	28,94	26,05	18,18	29,15
wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	27,82	24,92	17,06	28,03
wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	29,38	26,49	18,62	29,59
wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	30,58	27,69	19,82	30,79
wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	27,18	24,29	16,42	27,39
wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	28,81	25,91	18,05	29,02
wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	30,21	27,32	19,45	30,42
wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	11,62	8,73	0,86	11,83
wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	13,35	10,46	2,59	13,56
wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	16,40	13,51	5,64	16,61
wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	27,04	24,14	16,28	27,25
wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	28,84	25,95	18,08	29,05
wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	30,40	27,50	19,64	30,61
wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	23,36	20,47	12,60	23,57
wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	25,63	22,74	14,87	25,84
wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	27,59	24,69	16,83	27,80
wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	17,87	14,98	7,11	18,08
wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	21,86	18,97	11,10	22,07
wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	25,65	22,76	14,89	25,86
wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	38,01	35,12	27,25	38,22
wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	40,06	37,17	29,30	40,27
wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	40,76	37,87	30,00	40,97
wnp8_A	W-2	1,50	12,56	9,67	1,80	12,77
wnp8_B	W-2	4,50	13,04	10,15	2,28	13,25
wnp8_C	W-2	7,50	14,40	11,51	3,64	14,61
wnp8_D	W-2	10,50	13,14	10,25	2,38	13,35
wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	35,51	32,62	24,75	35,72
wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	37,33	34,44	26,57	37,54
wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	38,53	35,64	27,77	38,74
wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	33,15	30,26	22,39	33,36
wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	34,76	31,87	24,00	34,97
wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	35,94	33,04	25,18	36,15
wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	31,49	28,59	20,73	31,70
wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	32,96	30,07	22,20	33,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Mondriaanstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mondriaanstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	33,80	30,91	23,04	34,01
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	24,10	21,20	13,34	24,31
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	24,80	21,91	14,04	25,01
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	23,09	20,20	12,33	23,30
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	23,35	20,46	12,59	23,56
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	24,48	21,59	13,72	24,69
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	25,06	22,17	14,30	25,27
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	21,04	18,15	10,28	21,25
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	22,31	19,41	11,55	22,52
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	23,86	20,97	13,10	24,07
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	2,00	-0,89	-8,76	2,21
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	3,37	0,48	-7,39	3,58
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	8,21	5,32	-2,55	8,42
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	16,68	13,79	5,92	16,89
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	17,79	14,90	7,03	18,00
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	20,06	17,16	9,30	20,27
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	17,27	14,38	6,51	17,48
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	18,66	15,77	7,90	18,87
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	20,12	17,23	9,36	20,33
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	16,23	13,34	5,47	16,44
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	17,16	14,27	6,40	17,37
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	17,79	14,90	7,03	18,00
	wnp9_A	W-2	1,50	12,10	9,21	1,34	12,31
	wnp9_B	W-2	4,50	12,99	10,10	2,23	13,20
	wnp9_C	W-2	7,50	17,62	14,73	6,86	17,83
	wnp9_D	W-2	10,50	18,50	15,61	7,74	18,71
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	10,33	7,44	-0,43	10,54
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	12,93	10,04	2,17	13,14
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	14,06	11,17	3,30	14,27
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	10,52	7,63	-0,24	10,73
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	13,43	10,54	2,67	13,64
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	14,70	11,81	3,94	14,91
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	13,61	10,72	2,85	13,82
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	15,48	12,59	4,72	15,69
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	17,29	14,40	6,53	17,50
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	20,44	17,54	9,68	20,65
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	23,85	20,96	13,09	24,06
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	26,48	23,59	15,72	26,69
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	22,37	19,48	11,61	22,58
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	23,85	20,96	13,09	24,06
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	25,52	22,63	14,76	25,73
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	20,34	17,45	9,58	20,55
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	22,68	19,79	11,92	22,89
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	25,77	22,88	15,01	25,98
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	13,12	10,23	2,36	13,33
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	14,91	12,02	4,15	15,12
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	16,14	13,25	5,38	16,35
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	23,82	20,93	13,06	24,03
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	25,99	23,10	15,23	26,20
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	29,04	26,15	18,28	29,25
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	36,90	34,01	26,14	37,11
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	38,81	35,92	28,05	39,02
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	39,76	36,87	29,00	39,97
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	38,27	35,38	27,51	38,48
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	40,34	37,45	29,58	40,55
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	41,06	38,17	30,30	41,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	53,99	45,22	45,84	54,33
wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	55,94	47,17	47,79	56,28
wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	56,33	47,56	48,18	56,67
wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	51,62	42,85	43,47	51,96
wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	53,49	44,72	45,34	53,83
wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	54,08	45,31	45,93	54,42
wnp1_A	W-2	1,50	55,82	47,05	47,67	56,16
wnp1_B	W-2	4,50	57,60	48,83	49,45	57,94
wnp1_C	W-2	7,50	57,90	49,13	49,75	58,24
wnp1_D	W-2	10,50	57,95	49,18	49,80	58,29
wnp1_E	W-2	13,50	57,92	49,15	49,77	58,26
wnp1_F	W-2	16,50	57,86	49,09	49,71	58,20
wnp10_A	W-2	1,50	36,98	28,21	28,83	37,32
wnp10_B	W-2	4,50	38,30	29,53	30,15	38,64
wnp10_C	W-2	7,50	39,29	30,52	31,14	39,63
wnp10_D	W-2	10,50	40,38	31,61	32,23	40,72
wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	35,75	26,99	27,61	36,09
wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	37,67	28,90	29,52	38,01
wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	40,57	31,80	32,42	40,91
wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	36,06	27,29	27,91	36,40
wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	38,27	29,50	30,12	38,61
wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	41,33	32,56	33,18	41,67
wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	36,20	27,43	28,05	36,54
wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	38,45	29,68	30,30	38,79
wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	41,48	32,71	33,33	41,82
wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	35,34	26,57	27,19	35,68
wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	37,93	29,17	29,78	38,27
wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	41,23	32,46	33,08	41,57
wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	33,74	24,97	25,59	34,08
wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	37,29	28,52	29,14	37,63
wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	40,47	31,70	32,32	40,81
wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	33,74	24,98	25,60	34,08
wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	37,52	28,75	29,37	37,86
wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	40,32	31,56	32,18	40,66
wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	34,38	25,61	26,23	34,72
wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	37,61	28,84	29,46	37,95
wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	40,49	31,72	32,34	40,83
wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	50,23	41,46	42,08	50,57
wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	52,13	43,36	43,98	52,47
wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	52,84	44,07	44,69	53,18
wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	52,27	43,50	44,12	52,61
wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	54,24	45,47	46,09	54,58
wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	54,72	45,95	46,57	55,06
wnp11_A	W-2	1,50	30,34	21,57	22,19	30,68
wnp11_B	W-2	4,50	32,32	23,55	24,17	32,66
wnp11_C	W-2	7,50	34,46	25,69	26,31	34,80
wnp11_D	W-2	10,50	37,58	28,81	29,43	37,92
wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	55,35	46,58	47,20	55,69
wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	57,24	48,47	49,09	57,58
wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	57,54	48,77	49,39	57,88
wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	55,85	47,08	47,70	56,19
wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	57,63	48,86	49,48	57,97
wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	57,98	49,21	49,83	58,32
wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	56,03	47,26	47,88	56,37
wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	57,74	48,97	49,59	58,08
wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	58,07	49,30	49,92	58,41
wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	56,13	47,36	47,98	56,47
wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	57,82	49,05	49,67	58,16
wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	58,14	49,37	49,99	58,48
wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	55,63	46,86	47,48	55,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	57,33	48,56	49,18	57,67
wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	57,64	48,87	49,49	57,98
wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	55,48	46,71	47,33	55,82
wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	57,18	48,41	49,03	57,52
wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	57,52	48,75	49,37	57,86
wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	55,50	46,73	47,35	55,84
wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	57,22	48,45	49,07	57,56
wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	57,61	48,84	49,46	57,95
wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	55,68	46,91	47,53	56,02
wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	57,35	48,58	49,20	57,69
wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	57,74	48,97	49,59	58,08
wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	55,33	46,56	47,18	55,67
wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	57,05	48,28	48,90	57,39
wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	57,43	48,66	49,28	57,77
wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	54,78	46,01	46,63	55,12
wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	56,56	47,79	48,41	56,90
wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	56,98	48,21	48,83	57,32
wnp12_A	W-2	1,50	29,32	20,55	21,17	29,66
wnp12_B	W-2	4,50	31,04	22,27	22,89	31,38
wnp12_C	W-2	7,50	33,16	24,39	25,01	33,50
wnp12_D	W-2	10,50	36,58	27,81	28,43	36,92
wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	54,76	45,99	46,61	55,10
wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	56,51	47,74	48,36	56,85
wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	57,00	48,23	48,85	57,34
wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	54,88	46,11	46,73	55,22
wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	56,60	47,83	48,45	56,94
wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	57,10	48,33	48,95	57,44
wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	52,17	43,40	44,02	52,51
wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	54,07	45,30	45,92	54,41
wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	54,63	45,86	46,48	54,97
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	48,83	40,06	40,68	49,17
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	50,49	41,72	42,34	50,83
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	50,74	41,97	42,59	51,08
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	52,41	43,64	44,26	52,75
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	51,75	42,98	43,60	52,09
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	53,22	44,45	45,07	53,56
wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	46,60	37,83	38,45	46,94
wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	48,54	39,77	40,39	48,88
wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	49,68	40,91	41,53	50,02
wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	34,79	26,02	26,64	35,13
wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	37,90	29,13	29,75	38,24
wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	40,18	31,41	32,03	40,52
wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	34,38	25,61	26,23	34,72
wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	37,15	28,38	29,00	37,49
wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	40,18	31,41	32,03	40,52
wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	34,77	26,00	26,62	35,11
wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	38,29	29,52	30,14	38,63
wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	41,15	32,38	33,00	41,49
wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	37,56	28,79	29,41	37,90
wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	40,07	31,30	31,92	40,41
wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	42,60	33,83	34,45	42,94
wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	36,39	27,62	28,24	36,73
wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	39,64	30,87	31,49	39,98
wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	42,13	33,36	33,98	42,47
wnp13_A	W-2	1,50	27,79	19,02	19,64	28,13
wnp13_B	W-2	4,50	29,25	20,48	21,10	29,59
wnp13_C	W-2	7,50	31,43	22,66	23,28	31,77
wnp13_D	W-2	10,50	34,08	25,31	25,93	34,42
wnp13_E	W-2	13,50	36,22	27,45	28,07	36,56
wnp13_F	W-2	16,50	35,49	26,72	27,34	35,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	35,31	26,54	27,16	35,65
wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	38,39	29,62	30,24	38,73
wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	41,91	33,14	33,76	42,25
wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	49,57	40,80	41,42	49,91
wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	52,17	43,40	44,02	52,51
wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	52,99	44,22	44,84	53,33
wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	50,54	41,77	42,39	50,88
wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	53,02	44,25	44,87	53,36
wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	53,55	44,78	45,40	53,89
wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	52,26	43,49	44,11	52,60
wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	54,51	45,74	46,36	54,85
wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	55,04	46,27	46,89	55,38
wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	53,67	44,90	45,52	54,01
wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	55,75	46,98	47,60	56,09
wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	56,19	47,42	48,04	56,53
wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	55,21	46,44	47,06	55,55
wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	57,07	48,30	48,92	57,41
wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	57,40	48,63	49,25	57,74
wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	56,52	47,75	48,37	56,86
wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	58,10	49,33	49,95	58,44
wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	58,31	49,54	50,16	58,65
wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	56,73	47,96	48,58	57,07
wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	58,26	49,50	50,12	58,60
wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	58,50	49,73	50,35	58,84
wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	56,86	48,09	48,71	57,20
wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	58,46	49,69	50,31	58,80
wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	58,77	50,00	50,62	59,11
wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	56,87	48,10	48,72	57,21
wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	58,49	49,72	50,34	58,83
wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	58,82	50,05	50,67	59,16
wnp14_A	W-2	1,50	28,19	19,42	20,04	28,53
wnp14_B	W-2	4,50	29,63	20,86	21,48	29,97
wnp14_C	W-2	7,50	31,71	22,94	23,56	32,05
wnp14_D	W-2	10,50	34,14	25,37	25,99	34,48
wnp14_E	W-2	13,50	40,65	31,88	32,50	40,99
wnp14_F	W-2	16,50	43,03	34,26	34,88	43,37
wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	56,87	48,10	48,72	57,21
wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	58,49	49,72	50,34	58,83
wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	58,83	50,06	50,68	59,17
wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	56,86	48,09	48,71	57,20
wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	58,47	49,70	50,32	58,81
wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	58,76	49,99	50,61	59,10
wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	56,86	48,09	48,71	57,20
wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	58,40	49,63	50,25	58,74
wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	58,68	49,91	50,53	59,02
wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	56,81	48,04	48,66	57,15
wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	58,35	49,58	50,20	58,69
wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	58,63	49,86	50,48	58,97
wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	56,78	48,01	48,63	57,12
wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	58,39	49,62	50,24	58,73
wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	58,67	49,90	50,52	59,01
wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	56,69	47,92	48,54	57,03
wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	58,39	49,62	50,24	58,73
wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	58,67	49,90	50,52	59,01
wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	55,60	46,83	47,45	55,94
wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	57,16	48,40	49,02	57,50
wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	57,43	48,66	49,28	57,77
wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	54,68	45,91	46,53	55,02
wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	56,37	47,60	48,22	56,71
wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	56,69	47,93	48,55	57,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	53,40	44,63	45,25	53,74
wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	55,15	46,38	47,00	55,49
wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	55,62	46,85	47,47	55,96
wnp15_A	W-2	1,50	29,30	20,54	21,15	29,64
wnp15_B	W-2	4,50	30,70	21,93	22,55	31,04
wnp15_C	W-2	7,50	32,35	23,58	24,20	32,69
wnp15_D	W-2	10,50	34,60	25,83	26,45	34,94
wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	49,76	40,99	41,61	50,10
wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	51,61	42,84	43,46	51,95
wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	52,43	43,66	44,28	52,77
wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	40,14	31,37	31,99	40,48
wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	41,34	32,57	33,19	41,68
wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	42,35	33,58	34,20	42,69
wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	40,69	31,92	32,54	41,03
wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	42,03	33,26	33,88	42,37
wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	43,57	34,80	35,42	43,91
wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	40,87	32,10	32,72	41,21
wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	42,12	33,35	33,97	42,46
wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	43,47	34,70	35,32	43,81
wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	43,12	34,35	34,97	43,46
wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	43,98	35,21	35,83	44,32
wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	46,59	37,82	38,44	46,93
wnp16_A	W-2	1,50	29,48	20,72	21,34	29,82
wnp16_B	W-2	4,50	30,74	21,97	22,59	31,08
wnp16_C	W-2	7,50	32,67	23,90	24,52	33,01
wnp16_D	W-2	10,50	35,60	26,83	27,45	35,94
wnp17_A	W-2	1,50	36,04	27,27	27,89	36,38
wnp17_B	W-2	4,50	37,83	29,06	29,68	38,17
wnp17_C	W-2	7,50	40,20	31,43	32,05	40,54
wnp17_D	W-2	10,50	42,16	33,39	34,01	42,50
wnp18_A	W-2	1,50	40,09	31,32	31,94	40,43
wnp18_B	W-2	4,50	41,57	32,80	33,42	41,91
wnp18_C	W-2	7,50	43,10	34,33	34,95	43,44
wnp18_D	W-2	10,50	44,54	35,77	36,39	44,88
wnp19_A	W-2	1,50	45,85	37,08	37,70	46,19
wnp19_B	W-2	4,50	47,65	38,88	39,50	47,99
wnp19_C	W-2	7,50	48,88	40,11	40,73	49,22
wnp19_D	W-2	10,50	49,78	41,01	41,63	50,12
wnp2_A	W-2	1,50	55,02	46,25	46,87	55,36
wnp2_B	W-2	4,50	56,77	48,00	48,62	57,11
wnp2_C	W-2	7,50	57,14	48,37	48,99	57,48
wnp2_D	W-2	10,50	57,21	48,44	49,06	57,55
wnp2_E	W-2	13,50	57,19	48,42	49,04	57,53
wnp2_F	W-2	16,50	57,14	48,38	49,00	57,48
wnp20_A	W-2	1,50	48,79	40,02	40,64	49,13
wnp20_B	W-2	4,50	50,52	41,76	42,38	50,86
wnp20_C	W-2	7,50	51,62	42,85	43,47	51,96
wnp20_D	W-2	10,50	52,55	43,78	44,40	52,89
wnp21_A	W-2	1,50	51,33	42,57	43,19	51,67
wnp21_B	W-2	4,50	53,00	44,23	44,85	53,34
wnp21_C	W-2	7,50	53,78	45,01	45,63	54,12
wnp21_D	W-2	10,50	54,08	45,31	45,93	54,42
wnp21_E	W-2	13,50	54,09	45,32	45,94	54,43
wnp21_F	W-2	16,50	54,07	45,30	45,92	54,41
wnp22_A	W-2	1,50	52,85	44,08	44,70	53,19
wnp22_B	W-2	4,50	54,61	45,84	46,46	54,95
wnp22_C	W-2	7,50	55,05	46,28	46,90	55,39
wnp22_D	W-2	10,50	55,15	46,38	47,00	55,49
wnp22_E	W-2	13,50	55,07	46,31	46,93	55,41
wnp22_F	W-2	16,50	54,98	46,21	46,83	55,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp23_A	M	1,50	38,24	29,47	30,09	38,58
wnp23_B	M	4,50	39,79	31,02	31,64	40,13
wnp23_C	M	7,50	41,94	33,17	33,79	42,28
wnp23_D	M	10,50	44,79	36,02	36,64	45,13
wnp24_A	M	1,50	42,73	33,96	34,58	43,07
wnp24_B	M	4,50	44,34	35,57	36,19	44,68
wnp24_C	M	7,50	45,80	37,03	37,65	46,14
wnp24_D	M	10,50	47,63	38,86	39,48	47,97
wnp25_A	M	1,50	44,04	35,27	35,89	44,38
wnp25_B	M	4,50	45,37	36,60	37,22	45,71
wnp25_C	M	7,50	46,52	37,75	38,37	46,86
wnp25_D	M	10,50	48,12	39,35	39,97	48,46
wnp26_A	M	1,50	42,93	34,16	34,78	43,27
wnp26_B	M	4,50	44,35	35,58	36,20	44,69
wnp26_C	M	7,50	45,57	36,80	37,42	45,91
wnp26_D	M	10,50	47,01	38,24	38,86	47,35
wnp27_A	M	1,50	42,29	33,52	34,14	42,63
wnp27_B	M	4,50	43,67	34,91	35,53	44,01
wnp27_C	M	7,50	44,90	36,13	36,75	45,24
wnp27_D	M	10,50	46,37	37,60	38,22	46,71
wnp28_A	M	1,50	42,07	33,30	33,92	42,41
wnp28_B	M	4,50	43,00	34,23	34,85	43,34
wnp28_C	M	7,50	44,15	35,38	36,00	44,49
wnp28_D	M	10,50	45,76	36,99	37,61	46,10
wnp29_A	M	1,50	41,19	32,42	33,04	41,53
wnp29_B	M	4,50	42,03	33,26	33,88	42,37
wnp29_C	M	7,50	43,32	34,55	35,17	43,66
wnp29_D	M	10,50	44,92	36,15	36,77	45,26
wnp3_A	W-2	1,50	54,66	45,90	46,52	55,00
wnp3_B	W-2	4,50	56,26	47,49	48,11	56,60
wnp3_C	W-2	7,50	56,68	47,91	48,53	57,02
wnp3_D	W-2	10,50	56,75	47,98	48,60	57,09
wnp3_E	W-2	13,50	56,76	47,99	48,61	57,10
wnp3_F	W-2	16,50	56,73	47,96	48,58	57,07
wnp30_A	M	1,50	41,40	32,63	33,25	41,74
wnp30_B	M	4,50	42,16	33,39	34,01	42,50
wnp30_C	M	7,50	43,33	34,56	35,18	43,67
wnp31_A	M	1,50	41,03	32,26	32,88	41,37
wnp31_B	M	4,50	41,66	32,89	33,51	42,00
wnp31_C	M	7,50	42,81	34,04	34,66	43,15
wnp32_A	M	1,50	40,33	31,56	32,18	40,67
wnp32_B	M	4,50	40,97	32,20	32,82	41,31
wnp32_C	M	7,50	41,54	32,77	33,39	41,88
wnp33_A	M	1,50	33,20	24,43	25,05	33,54
wnp33_B	M	4,50	34,28	25,51	26,13	34,62
wnp33_C	M	7,50	33,82	25,05	25,67	34,16
wnp34_A	M	1,50	31,81	23,04	23,66	32,15
wnp34_B	M	4,50	33,34	24,57	25,19	33,68
wnp34_C	M	7,50	34,27	25,50	26,12	34,61
wnp35_A	M	1,50	30,57	21,80	22,42	30,91
wnp35_B	M	4,50	32,05	23,28	23,90	32,39
wnp35_C	M	7,50	32,70	23,94	24,56	33,04
wnp35_D	M	10,50	26,17	17,40	18,02	26,51
wnp36_A	M	1,50	30,88	22,12	22,73	31,22
wnp36_B	M	4,50	32,43	23,66	24,28	32,77
wnp36_C	M	7,50	33,35	24,58	25,20	33,69
wnp36_D	M	10,50	25,71	16,94	17,56	26,05
wnp37_A	M	1,50	31,12	22,35	22,97	31,46
wnp37_B	M	4,50	32,63	23,86	24,48	32,97
wnp37_C	M	7,50	32,33	23,56	24,18	32,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp38_A	M	1,50	34,29	25,52	26,14	34,63
	wnp38_B	M	4,50	36,11	27,34	27,96	36,45
	wnp38_C	M	7,50	38,30	29,53	30,15	38,64
	wnp39_A	M	1,50	36,71	27,94	28,56	37,05
	wnp39_B	M	4,50	38,47	29,70	30,32	38,81
	wnp39_C	M	7,50	40,17	31,41	32,03	40,51
	wnp4_A	W-2	1,50	55,04	46,27	46,89	55,38
	wnp4_B	W-2	4,50	56,47	47,70	48,32	56,81
	wnp4_C	W-2	7,50	56,86	48,09	48,71	57,20
	wnp4_D	W-2	10,50	56,95	48,18	48,80	57,29
	wnp4_E	W-2	13,50	56,96	48,19	48,81	57,30
	wnp4_F	W-2	16,50	56,94	48,17	48,79	57,28
	wnp40_A	M	1,50	36,71	27,94	28,56	37,05
	wnp40_B	M	4,50	38,39	29,62	30,24	38,73
	wnp40_C	M	7,50	40,17	31,40	32,02	40,51
	wnp41_A	M	1,50	37,73	28,96	29,58	38,07
	wnp41_B	M	4,50	39,28	30,51	31,13	39,62
	wnp41_C	M	7,50	40,82	32,05	32,67	41,16
	wnp41_D	M	10,50	42,87	34,10	34,72	43,21
	wnp42_A	M	1,50	37,55	28,78	29,40	37,89
	wnp42_B	M	4,50	39,26	30,49	31,11	39,60
	wnp42_C	M	7,50	40,85	32,08	32,70	41,19
	wnp42_D	M	10,50	43,46	34,69	35,31	43,80
	wnp43_A	M	1,50	38,78	30,01	30,63	39,12
	wnp43_B	M	4,50	40,34	31,57	32,19	40,68
	wnp43_C	M	7,50	42,00	33,23	33,85	42,34
	wnp43_D	M	10,50	44,05	35,28	35,90	44,39
	wnp44_A	M	1,50	40,22	31,45	32,07	40,56
	wnp44_B	M	4,50	41,76	32,99	33,61	42,10
	wnp44_C	M	7,50	43,27	34,50	35,12	43,61
	wnp44_D	M	10,50	45,31	36,54	37,16	45,65
	wnp45_A	M	1,50	42,50	33,73	34,35	42,84
	wnp45_B	M	4,50	44,07	35,30	35,92	44,41
	wnp45_C	M	7,50	45,39	36,62	37,24	45,73
	wnp45_D	M	10,50	46,99	38,22	38,84	47,33
	wnp46_A	M	1,50	31,59	22,82	23,44	31,93
	wnp46_B	M	4,50	34,09	25,32	25,94	34,43
	wnp46_C	M	7,50	37,43	28,66	29,28	37,77
	wnp46_D	M	10,50	41,73	32,96	33,58	42,07
	wnp47_A	M	1,50	29,81	21,04	21,66	30,15
	wnp47_B	M	4,50	30,92	22,15	22,77	31,26
	wnp47_C	M	7,50	33,23	24,46	25,08	33,57
	wnp47_D	M	10,50	35,05	26,28	26,90	35,39
	wnp48_A	M	1,50	31,52	22,75	23,37	31,86
	wnp48_B	M	4,50	32,71	23,94	24,56	33,05
	wnp48_C	M	7,50	35,22	26,45	27,07	35,56
	wnp48_D	M	10,50	39,17	30,40	31,02	39,51
	wnp49_A	M	1,50	30,48	21,71	22,33	30,82
	wnp49_B	M	4,50	31,97	23,20	23,82	32,31
	wnp49_C	M	7,50	34,24	25,47	26,09	34,58
	wnp49_D	M	10,50	37,59	28,82	29,44	37,93
	wnp5_A	W-2	1,50	53,74	44,97	45,59	54,08
	wnp5_B	W-2	4,50	55,23	46,46	47,08	55,57
	wnp5_C	W-2	7,50	55,39	46,62	47,24	55,73
	wnp5_D	W-2	10,50	55,40	46,63	47,25	55,74
	wnp5_E	W-2	13,50	55,37	46,60	47,22	55,71
	wnp5_F	W-2	16,50	55,32	46,55	47,17	55,66
	wnp50_A	M	1,50	32,04	23,27	23,89	32,38
	wnp50_B	M	4,50	34,11	25,34	25,96	34,45
	wnp50_C	M	7,50	37,18	28,41	29,03	37,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp50_D	M	10,50	40,72	31,95	32,57	41,06
wnp50_E	M	13,50	45,53	36,76	37,38	45,87
wnp51_A	M	1,50	30,94	22,17	22,79	31,28
wnp51_B	M	4,50	33,11	24,34	24,96	33,45
wnp51_C	M	7,50	36,48	27,71	28,33	36,82
wnp51_D	M	10,50	39,78	31,01	31,63	40,12
wnp52_A	M	1,50	28,35	19,58	20,20	28,69
wnp52_B	M	4,50	29,34	20,57	21,19	29,68
wnp52_C	M	7,50	31,82	23,06	23,68	32,16
wnp53_A	M	1,50	28,41	19,64	20,26	28,75
wnp53_B	M	4,50	29,43	20,66	21,28	29,77
wnp53_C	M	7,50	32,22	23,45	24,07	32,56
wnp53_D	M	10,50	34,21	25,44	26,06	34,55
wnp54_A	M	1,50	27,95	19,18	19,80	28,29
wnp54_B	M	4,50	30,10	21,33	21,95	30,44
wnp54_C	M	7,50	33,08	24,31	24,93	33,42
wnp54_D	M	10,50	30,37	21,61	22,22	30,71
wnp55_A	M	1,50	28,07	19,30	19,92	28,41
wnp55_B	M	4,50	30,10	21,33	21,95	30,44
wnp55_C	M	7,50	33,60	24,83	25,45	33,94
wnp55_D	M	10,50	30,85	22,08	22,70	31,19
wnp55_E	M	13,50	16,40	7,64	8,25	16,74
wnp56_A	M	1,50	27,92	19,15	19,77	28,26
wnp56_B	M	4,50	29,65	20,88	21,50	29,99
wnp56_C	M	7,50	33,57	24,80	25,42	33,91
wnp56_D	M	10,50	29,21	20,44	21,06	29,55
wnp57_A	M	1,50	28,29	19,52	20,14	28,63
wnp57_B	M	4,50	29,58	20,81	21,43	29,92
wnp57_C	M	7,50	32,21	23,44	24,06	32,55
wnp57_D	M	10,50	33,00	24,23	24,85	33,34
wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	30,78	22,01	22,63	31,12
wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	32,64	23,87	24,49	32,98
wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	34,77	26,00	26,62	35,11
wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	34,93	26,16	26,78	35,27
wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	35,74	26,97	27,59	36,08
wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	36,46	27,69	28,31	36,80
wnp6_A	W-2	1,50	50,37	41,60	42,22	50,71
wnp6_B	W-2	4,50	51,85	43,08	43,70	52,19
wnp6_C	W-2	7,50	52,77	44,00	44,62	53,11
wnp6_D	W-2	10,50	52,70	43,93	44,55	53,04
wnp6_E	W-2	13,50	52,80	44,03	44,65	53,14
wnp6_F	W-2	16,50	52,82	44,05	44,67	53,16
wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	30,73	21,96	22,58	31,07
wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	33,40	24,63	25,25	33,74
wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	36,31	27,54	28,16	36,65
wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	30,53	21,76	22,38	30,87
wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	32,18	23,41	24,03	32,52
wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	32,52	23,75	24,37	32,86
wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	38,26	29,49	30,11	38,60
wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	39,79	31,02	31,64	40,13
wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	41,37	32,60	33,22	41,71
wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	39,16	30,39	31,01	39,50
wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	40,34	31,57	32,19	40,68
wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	42,04	33,27	33,89	42,38
wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	38,63	29,86	30,48	38,97
wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	40,14	31,37	31,99	40,48
wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	42,06	33,29	33,91	42,40
wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	40,24	31,47	32,09	40,58
wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	41,65	32,88	33,50	41,99
wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	43,36	34,59	35,21	43,70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	39,27	30,50	31,12	39,61
wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	40,93	32,16	32,78	41,27
wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	42,67	33,90	34,52	43,01
wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	39,90	31,13	31,75	40,24
wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	41,69	32,92	33,54	42,03
wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	43,47	34,70	35,32	43,81
wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	42,36	33,60	34,22	42,70
wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	44,74	35,97	36,59	45,08
wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	45,89	37,12	37,74	46,23
wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	41,83	33,06	33,68	42,17
wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	43,64	34,87	35,49	43,98
wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	45,74	36,97	37,59	46,08
wnp7_A	W-2	1,50	48,28	39,51	40,13	48,62
wnp7_B	W-2	4,50	49,87	41,10	41,72	50,21
wnp7_C	W-2	7,50	51,22	42,45	43,07	51,56
wnp7_D	W-2	10,50	51,86	43,09	43,71	52,20
wnp7_E	W-2	13,50	51,87	43,10	43,72	52,21
wnp7_F	W-2	16,50	51,94	43,17	43,79	52,28
wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	39,61	30,84	31,46	39,95
wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	41,24	32,47	33,09	41,58
wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	43,81	35,04	35,66	44,15
wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	44,31	35,54	36,16	44,65
wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	46,06	37,29	37,91	46,40
wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	47,43	38,66	39,28	47,77
wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	44,33	35,56	36,18	44,67
wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	45,95	37,18	37,80	46,29
wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	46,95	38,18	38,80	47,29
wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	42,94	34,17	34,79	43,28
wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	44,34	35,57	36,19	44,68
wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	45,20	36,43	37,05	45,54
wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	41,36	32,59	33,21	41,70
wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	42,51	33,74	34,36	42,85
wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	43,36	34,59	35,21	43,70
wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	40,11	31,34	31,96	40,45
wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	41,34	32,57	33,19	41,68
wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	42,44	33,67	34,29	42,78
wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	39,58	30,81	31,43	39,92
wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	40,56	31,79	32,41	40,90
wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	41,43	32,67	33,29	41,77
wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	38,46	29,69	30,31	38,80
wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	39,37	30,60	31,22	39,71
wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	40,36	31,59	32,21	40,70
wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	37,83	29,06	29,68	38,17
wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	38,72	29,95	30,57	39,06
wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	39,76	30,99	31,61	40,10
wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	30,01	21,24	21,86	30,35
wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	33,14	24,37	24,99	33,48
wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	33,00	24,23	24,85	33,34
wnp8_A	W-2	1,50	46,42	37,65	38,27	46,76
wnp8_B	W-2	4,50	48,09	39,32	39,94	48,43
wnp8_C	W-2	7,50	49,47	40,70	41,32	49,81
wnp8_D	W-2	10,50	50,92	42,15	42,77	51,26
wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	29,16	20,39	21,01	29,50
wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	31,82	23,06	23,67	32,16
wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	30,58	21,81	22,43	30,92
wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	29,11	20,34	20,96	29,45
wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	31,35	22,58	23,20	31,69
wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	30,88	22,11	22,73	31,22
wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	35,30	26,53	27,15	35,64
wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	35,81	27,04	27,66	36,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

11-4-2012 17:25:05

N217

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: eerste model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	36,88	28,12	28,74	37,22
wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	41,10	32,34	32,96	41,44
wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	41,91	33,14	33,76	42,25
wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	44,78	36,01	36,63	45,12
wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	41,40	32,63	33,25	41,74
wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	42,03	33,26	33,88	42,37
wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	45,17	36,40	37,02	45,51
wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	42,08	33,31	33,93	42,42
wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	42,71	33,94	34,56	43,05
wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	45,63	36,86	37,48	45,97
wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	42,76	33,99	34,61	43,10
wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	43,74	34,97	35,59	44,08
wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	46,54	37,77	38,39	46,88
wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	43,02	34,25	34,87	43,36
wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	44,26	35,49	36,11	44,60
wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	47,29	38,52	39,14	47,63
wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	43,36	34,59	35,21	43,70
wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	45,25	36,48	37,10	45,59
wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	48,41	39,64	40,26	48,75
wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	45,85	37,08	37,70	46,19
wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	48,52	39,75	40,37	48,86
wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	50,56	41,79	42,41	50,90
wnp9_A	W-2	1,50	38,59	29,82	30,44	38,93
wnp9_B	W-2	4,50	40,69	31,92	32,54	41,03
wnp9_C	W-2	7,50	42,95	34,18	34,80	43,29
wnp9_D	W-2	10,50	46,01	37,24	37,86	46,35
wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	45,26	36,49	37,11	45,60
wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	48,21	39,44	40,06	48,55
wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	50,26	41,49	42,11	50,60
wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	41,72	32,95	33,57	42,06
wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	45,59	36,82	37,44	45,93
wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	47,33	38,56	39,18	47,67
wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	42,99	34,22	34,84	43,33
wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	45,83	37,06	37,68	46,17
wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	47,13	38,36	38,98	47,47
wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	41,43	32,66	33,28	41,77
wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	43,15	34,38	35,00	43,49
wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	44,91	36,14	36,76	45,25
wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	39,75	30,98	31,60	40,09
wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	41,47	32,70	33,32	41,81
wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	43,08	34,31	34,93	43,42
wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	39,94	31,17	31,79	40,28
wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	41,49	32,72	33,34	41,83
wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	42,86	34,09	34,71	43,20
wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	40,53	31,76	32,38	40,87
wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	41,75	32,98	33,60	42,09
wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	43,27	34,50	35,12	43,61
wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	39,28	30,51	31,13	39,62
wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	40,51	31,74	32,36	40,85
wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	41,98	33,21	33,83	42,32
wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	38,20	29,43	30,05	38,54
wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	39,53	30,76	31,38	39,87
wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	41,11	32,34	32,96	41,45
wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	36,74	27,97	28,59	37,08
wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	38,14	29,37	29,99	38,48
wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	39,71	30,94	31,56	40,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rembrandtstraat
 Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	26,37	22,91	15,52	26,42
wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	28,77	25,24	17,88	28,79
wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	32,44	28,83	21,51	32,43
wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	28,29	24,82	17,43	28,34
wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	30,34	26,78	19,43	30,35
wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	32,47	28,87	21,55	32,47
wnp1_A	W-2	1,50	12,79	9,09	1,83	12,76
wnp1_B	W-2	4,50	15,57	11,86	4,59	15,53
wnp1_C	W-2	7,50	16,60	12,97	5,63	16,58
wnp1_D	W-2	10,50	--	--	--	--
wnp1_E	W-2	13,50	--	--	--	--
wnp1_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp10_A	W-2	1,50	39,55	36,11	28,68	39,60
wnp10_B	W-2	4,50	40,75	37,27	29,85	40,78
wnp10_C	W-2	7,50	42,63	39,16	31,74	42,67
wnp10_D	W-2	10,50	43,02	39,58	32,14	43,07
wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	41,08	37,72	30,24	41,16
wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	42,41	39,01	31,54	42,47
wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	43,56	40,13	32,68	43,61
wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	39,04	35,69	28,21	39,12
wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	40,35	36,96	29,49	40,41
wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	41,62	38,19	30,75	41,67
wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	34,49	31,08	23,63	34,55
wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	36,34	32,86	25,44	36,37
wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	38,11	34,60	27,20	38,13
wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	32,06	28,56	21,18	32,09
wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	34,30	30,73	23,38	34,31
wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	36,30	32,70	25,37	36,30
wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	32,99	29,47	22,10	33,02
wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	34,81	31,23	23,89	34,81
wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	36,63	33,04	25,70	36,63
wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	35,34	31,92	24,48	35,40
wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	37,00	33,53	26,11	37,04
wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	38,25	34,76	27,36	38,28
wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	34,73	31,31	23,88	34,79
wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	36,63	33,14	25,73	36,66
wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	37,93	34,42	27,03	37,96
wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	33,78	30,38	22,93	33,84
wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	35,69	32,22	24,79	35,72
wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	36,84	33,35	25,94	36,87
wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	28,77	25,37	17,93	28,84
wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	30,81	27,33	19,93	30,85
wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	33,65	30,08	22,73	33,66
wnp11_A	W-2	1,50	33,63	30,09	22,73	33,65
wnp11_B	W-2	4,50	35,60	32,03	24,68	35,61
wnp11_C	W-2	7,50	39,05	35,52	28,14	39,07
wnp11_D	W-2	10,50	40,40	36,90	29,50	40,43
wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	25,45	21,98	14,59	25,50
wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	28,10	24,56	17,21	28,12
wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	31,51	27,90	20,58	31,50
wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	11,27	7,79	0,41	11,31
wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	12,67	9,13	1,79	12,69
wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	16,76	13,16	5,87	16,77
wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:22:47

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rembrandtstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	21,84	18,36	10,98	21,88
wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	23,68	20,16	12,80	23,71
wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	26,11	22,54	15,21	26,12
wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	19,53	16,07	8,68	19,58
wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	21,34	17,85	10,47	21,38
wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	24,47	20,92	13,58	24,49
wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	19,59	16,12	8,74	19,64
wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	20,96	17,44	10,08	20,99
wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	22,50	18,94	11,61	22,52
wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	20,11	16,67	9,26	20,17
wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	21,43	17,96	10,57	21,48
wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	24,46	20,92	13,57	24,48
wnp120_A	W-2	1,50	29,40	25,90	18,53	29,44
wnp120_B	W-2	4,50	31,02	27,45	20,12	31,03
wnp120_C	W-2	7,50	33,18	29,58	22,27	33,18
wnp120_D	W-2	10,50	35,47	31,88	24,55	35,47
wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	11,44	7,98	0,57	11,49
wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	12,67	9,16	1,79	12,70
wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	14,11	10,55	3,22	14,13
wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	17,67	14,20	6,80	17,71
wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	19,44	15,91	8,57	19,47
wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	24,67	21,06	13,76	24,67
wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	28,89	25,55	18,07	28,98
wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	30,36	26,96	19,51	30,42
wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	31,68	28,23	20,81	31,73
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	38,40	35,07	27,57	38,49
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	34,35	31,04	23,54	34,45
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	39,43	36,04	28,57	39,49
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	35,58	32,24	24,75	35,66
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	40,39	36,99	29,53	40,45
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	36,61	33,24	25,78	36,69
wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	40,78	37,44	29,95	40,86
wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	42,00	38,62	31,14	42,07
wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	42,99	39,58	32,12	43,05
wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	35,52	32,10	24,66	35,58
wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	37,33	33,85	26,44	37,36
wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	38,62	35,12	27,73	38,65
wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	35,65	32,23	24,80	35,71
wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	37,46	33,97	26,57	37,49
wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	38,74	35,23	27,83	38,76
wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	33,68	30,18	22,80	33,71
wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	35,77	32,21	24,85	35,78
wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	37,24	33,66	26,32	37,24
wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	33,75	30,26	22,87	33,79
wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	35,84	32,27	24,92	35,85
wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	37,30	33,72	26,37	37,30
wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	35,79	32,37	24,92	35,84
wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	37,49	34,00	26,60	37,52
wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	38,76	35,25	27,85	38,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rembrandtstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp13_A	W-2	1,50	29,87	26,40	19,01	29,92
	wnp13_B	W-2	4,50	31,26	27,73	20,38	31,29
	wnp13_C	W-2	7,50	33,55	29,97	22,65	33,56
	wnp13_D	W-2	10,50	36,42	32,81	25,50	36,42
	wnp13_E	W-2	13,50	39,23	35,70	28,33	39,25
	wnp13_F	W-2	16,50	41,72	38,31	30,85	41,78
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	40,05	36,66	29,19	40,11
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	41,39	37,94	30,50	41,43
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	42,35	38,88	31,45	42,38
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	39,11	35,72	28,25	39,17
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	40,28	36,84	29,38	40,32
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	41,07	37,63	30,19	41,12
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	38,86	35,46	28,00	38,92
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	39,87	36,42	28,98	39,91
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	40,59	37,14	29,70	40,63
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	34,28	30,83	23,41	34,33
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	35,61	32,12	24,71	35,64
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	36,29	32,79	25,39	36,32
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	31,86	28,33	20,96	31,88
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	33,30	29,72	22,36	33,30
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	33,80	30,23	22,87	33,80
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	30,82	27,30	19,92	30,84
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	32,23	28,66	21,30	32,23
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	32,84	29,26	21,91	32,84
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	21,67	18,20	10,81	21,72
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	24,33	20,82	13,46	24,36
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	28,45	24,84	17,52	28,44
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	16,71	13,25	5,85	16,76
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	19,01	15,50	8,14	19,04
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	24,32	20,72	13,41	24,32
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	2,29	-1,29	-8,60	2,30
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	5,54	1,90	-5,38	5,53
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp14_A	W-2	1,50	29,18	25,72	18,33	29,23
	wnp14_B	W-2	4,50	30,54	27,00	19,65	30,56
	wnp14_C	W-2	7,50	32,57	29,00	21,67	32,58
	wnp14_D	W-2	10,50	35,25	31,65	24,34	35,25
	wnp14_E	W-2	13,50	37,80	34,26	26,90	37,82
	wnp14_F	W-2	16,50	40,72	37,32	29,86	40,78
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rembrandtstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	16,93	13,44	6,07	16,97
wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	19,09	15,54	8,20	19,11
wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	24,29	20,68	13,36	24,28
wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	26,14	22,67	15,28	26,19
wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	28,32	24,76	17,41	28,33
wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	29,90	26,30	18,98	29,90
wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	26,45	22,98	15,58	26,49
wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	28,69	25,13	17,79	28,70
wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	30,27	26,67	19,35	30,27
wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	27,43	23,96	16,57	27,48
wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	29,76	26,19	18,85	29,77
wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	31,74	28,13	20,82	31,74
wnp15_A	W-2	1,50	28,95	25,47	18,09	28,99
wnp15_B	W-2	4,50	30,32	26,78	19,43	30,34
wnp15_C	W-2	7,50	32,34	28,76	21,44	32,35
wnp15_D	W-2	10,50	34,50	30,90	23,59	34,50
wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	32,06	28,69	21,23	32,14
wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	33,61	30,17	22,75	33,66
wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	34,99	31,51	24,11	35,03
wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	43,64	40,31	32,81	43,73
wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	45,55	42,19	34,70	45,62
wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	46,62	43,23	35,77	46,69
wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	30,42	26,99	19,57	30,48
wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	32,68	29,17	21,80	32,71
wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	37,36	33,81	26,45	37,37
wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	30,15	26,74	19,31	30,21
wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	32,67	29,17	21,79	32,70
wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	36,78	33,23	25,87	36,79
wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	38,44	35,08	27,60	38,52
wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	40,29	36,86	29,41	40,34
wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	43,14	39,69	32,26	43,18
wnp16_A	W-2	1,50	30,18	26,67	19,30	30,21
wnp16_B	W-2	4,50	31,59	28,04	20,69	31,61
wnp16_C	W-2	7,50	34,16	30,61	23,25	34,17
wnp16_D	W-2	10,50	35,94	32,37	25,02	35,95
wnp17_A	W-2	1,50	33,63	30,23	22,78	33,69
wnp17_B	W-2	4,50	35,38	31,92	24,50	35,42
wnp17_C	W-2	7,50	37,39	33,88	26,49	37,42
wnp17_D	W-2	10,50	39,40	35,90	28,50	39,43
wnp18_A	W-2	1,50	40,32	36,94	29,46	40,39
wnp18_B	W-2	4,50	41,87	38,45	30,99	41,92
wnp18_C	W-2	7,50	43,14	39,70	32,25	43,18
wnp18_D	W-2	10,50	44,27	40,83	33,38	44,31
wnp19_A	W-2	1,50	39,55	36,19	28,70	39,62
wnp19_B	W-2	4,50	41,11	37,70	30,23	41,16
wnp19_C	W-2	7,50	42,35	38,91	31,47	42,40
wnp19_D	W-2	10,50	43,44	40,00	32,55	43,48
wnp2_A	W-2	1,50	15,24	11,81	4,39	15,30
wnp2_B	W-2	4,50	15,05	11,60	4,19	15,10
wnp2_C	W-2	7,50	16,16	12,66	5,29	16,20
wnp2_D	W-2	10,50	17,72	14,17	6,84	17,74
wnp2_E	W-2	13,50	19,15	15,55	8,24	19,15
wnp2_F	W-2	16,50	22,01	18,43	11,09	22,01
wnp20_A	W-2	1,50	38,31	34,97	27,48	38,39
wnp20_B	W-2	4,50	39,90	36,47	29,01	39,95
wnp20_C	W-2	7,50	41,05	37,60	30,16	41,09
wnp20_D	W-2	10,50	42,09	38,65	31,20	42,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rembrandtstraat
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp21_A	W-2	1,50	36,93	33,60	26,10	37,02
wnp21_B	W-2	4,50	38,34	34,92	27,46	38,39
wnp21_C	W-2	7,50	39,51	36,06	28,62	39,55
wnp21_D	W-2	10,50	40,36	36,92	29,47	40,40
wnp21_E	W-2	13,50	40,82	37,39	29,94	40,87
wnp21_F	W-2	16,50	40,41	36,98	29,54	40,46
wnp22_A	W-2	1,50	36,43	33,10	25,60	36,52
wnp22_B	W-2	4,50	37,46	34,04	26,57	37,51
wnp22_C	W-2	7,50	38,55	35,10	27,66	38,59
wnp22_D	W-2	10,50	39,24	35,79	28,35	39,28
wnp22_E	W-2	13,50	39,72	36,28	28,83	39,76
wnp22_F	W-2	16,50	39,35	35,92	28,47	39,40
wnp23_A	M	1,50	33,97	30,58	23,11	34,03
wnp23_B	M	4,50	35,13	31,70	24,25	35,18
wnp23_C	M	7,50	36,25	32,81	25,37	36,30
wnp23_D	M	10,50	37,41	33,96	26,53	37,45
wnp24_A	M	1,50	32,47	29,09	21,62	32,54
wnp24_B	M	4,50	33,90	30,48	23,02	33,95
wnp24_C	M	7,50	35,09	31,65	24,21	35,14
wnp24_D	M	10,50	35,79	32,35	24,90	35,83
wnp25_A	M	1,50	45,09	41,68	34,21	45,14
wnp25_B	M	4,50	46,45	43,01	35,56	46,49
wnp25_C	M	7,50	47,79	44,35	36,90	47,83
wnp25_D	M	10,50	47,86	44,44	36,97	47,91
wnp26_A	M	1,50	45,92	42,53	35,05	45,98
wnp26_B	M	4,50	47,42	44,00	36,54	47,47
wnp26_C	M	7,50	48,75	45,34	37,88	48,81
wnp26_D	M	10,50	48,73	45,32	37,86	48,79
wnp27_A	M	1,50	47,10	43,71	36,24	47,16
wnp27_B	M	4,50	48,84	45,44	37,98	48,90
wnp27_C	M	7,50	49,90	46,49	39,02	49,95
wnp27_D	M	10,50	49,96	46,55	39,09	50,02
wnp28_A	M	1,50	48,51	45,13	37,65	48,58
wnp28_B	M	4,50	50,44	47,03	39,56	50,49
wnp28_C	M	7,50	51,18	47,76	40,30	51,23
wnp28_D	M	10,50	51,26	47,86	40,39	51,32
wnp29_A	M	1,50	50,05	46,67	39,19	50,12
wnp29_B	M	4,50	51,82	48,41	40,95	51,88
wnp29_C	M	7,50	52,28	48,87	41,41	52,34
wnp29_D	M	10,50	52,29	48,89	41,42	52,35
wnp3_A	W-2	1,50	13,84	10,43	2,98	13,90
wnp3_B	W-2	4,50	13,06	9,65	2,20	13,12
wnp3_C	W-2	7,50	13,28	9,85	2,42	13,33
wnp3_D	W-2	10,50	13,40	9,95	2,54	13,45
wnp3_E	W-2	13,50	13,59	10,07	2,72	13,62
wnp3_F	W-2	16,50	19,79	16,30	8,92	19,83
wnp30_A	M	1,50	50,87	47,49	40,01	50,94
wnp30_B	M	4,50	52,57	49,16	41,69	52,62
wnp30_C	M	7,50	52,96	49,55	42,08	53,01
wnp31_A	M	1,50	52,74	49,35	41,88	52,80
wnp31_B	M	4,50	54,07	50,65	43,19	54,12
wnp31_C	M	7,50	54,23	50,82	43,36	54,29
wnp32_A	M	1,50	56,49	53,08	45,61	56,54
wnp32_B	M	4,50	56,97	53,54	46,08	57,02
wnp32_C	M	7,50	56,82	53,40	45,94	56,87
wnp33_A	M	1,50	58,79	55,41	47,93	58,86
wnp33_B	M	4,50	59,29	55,88	48,42	59,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:22:47

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rembrandtstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp33_C	M	7,50	59,13	55,72	48,25	59,18
	wnp34_A	M	1,50	58,69	55,31	47,83	58,76
	wnp34_B	M	4,50	59,21	55,82	48,35	59,27
	wnp34_C	M	7,50	59,05	55,65	48,18	59,11
	wnp35_A	M	1,50	58,60	55,23	47,75	58,67
	wnp35_B	M	4,50	59,20	55,81	48,34	59,26
	wnp35_C	M	7,50	59,05	55,66	48,19	59,11
	wnp35_D	M	10,50	58,73	55,34	47,86	58,79
	wnp36_A	M	1,50	58,59	55,22	47,73	58,66
	wnp36_B	M	4,50	59,22	55,82	48,35	59,28
	wnp36_C	M	7,50	59,07	55,67	48,21	59,13
	wnp36_D	M	10,50	58,75	55,36	47,89	58,81
	wnp37_A	M	1,50	58,66	55,29	47,81	58,73
	wnp37_B	M	4,50	59,29	55,90	48,43	59,35
	wnp37_C	M	7,50	59,14	55,74	48,27	59,20
	wnp38_A	M	1,50	57,56	54,18	46,70	57,63
	wnp38_B	M	4,50	58,09	54,69	47,22	58,15
	wnp38_C	M	7,50	57,89	54,48	47,02	57,95
	wnp39_A	M	1,50	52,27	48,94	41,44	52,36
	wnp39_B	M	4,50	53,71	50,34	42,86	53,78
	wnp39_C	M	7,50	53,92	50,54	43,07	53,99
	wnp4_A	W-2	1,50	--	--	--	--
	wnp4_B	W-2	4,50	--	--	--	--
	wnp4_C	W-2	7,50	--	--	--	--
	wnp4_D	W-2	10,50	--	--	--	--
	wnp4_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp4_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp40_A	M	1,50	49,75	46,43	38,93	49,84
	wnp40_B	M	4,50	51,69	48,32	40,84	51,76
	wnp40_C	M	7,50	52,13	48,76	41,28	52,20
	wnp41_A	M	1,50	48,27	44,95	37,44	48,36
	wnp41_B	M	4,50	50,37	47,00	39,51	50,44
	wnp41_C	M	7,50	50,91	47,55	40,07	50,99
	wnp41_D	M	10,50	51,14	47,76	40,28	51,21
	wnp42_A	M	1,50	46,41	43,08	35,58	46,50
	wnp42_B	M	4,50	48,50	45,13	37,64	48,57
	wnp42_C	M	7,50	49,33	45,96	38,47	49,40
	wnp42_D	M	10,50	49,71	46,32	38,85	49,77
	wnp43_A	M	1,50	44,82	41,49	33,99	44,91
	wnp43_B	M	4,50	46,72	43,35	35,86	46,79
	wnp43_C	M	7,50	47,87	44,48	37,01	47,93
	wnp43_D	M	10,50	48,26	44,86	37,39	48,32
	wnp44_A	M	1,50	43,57	40,23	32,74	43,65
	wnp44_B	M	4,50	45,30	41,91	34,43	45,36
	wnp44_C	M	7,50	46,59	43,19	35,72	46,65
	wnp44_D	M	10,50	47,12	43,73	36,26	47,18
	wnp45_A	M	1,50	30,55	27,18	19,70	30,62
	wnp45_B	M	4,50	32,09	28,66	21,22	32,14
	wnp45_C	M	7,50	33,28	29,83	22,40	33,32
	wnp45_D	M	10,50	34,09	30,63	23,21	34,13
	wnp46_A	M	1,50	25,15	21,65	14,28	25,19
	wnp46_B	M	4,50	26,84	23,28	15,93	26,85
	wnp46_C	M	7,50	28,69	25,09	17,77	28,69
	wnp46_D	M	10,50	29,79	26,16	18,86	29,78
	wnp47_A	M	1,50	27,89	24,46	17,04	27,95
	wnp47_B	M	4,50	29,14	25,65	18,27	29,18
	wnp47_C	M	7,50	31,58	28,06	20,70	31,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:22:47

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rembrandtstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp47_D	M	10,50	34,56	30,97	23,65	34,56
	wnp48_A	M	1,50	22,12	18,65	11,26	22,17
	wnp48_B	M	4,50	23,35	19,81	12,45	23,37
	wnp48_C	M	7,50	25,07	21,50	14,16	25,08
	wnp48_D	M	10,50	27,16	23,56	16,25	27,16
	wnp49_A	M	1,50	22,84	19,36	11,98	22,88
	wnp49_B	M	4,50	24,70	21,16	13,80	24,72
	wnp49_C	M	7,50	26,69	23,11	15,78	26,70
	wnp49_D	M	10,50	27,79	24,21	16,87	27,79
	wnp5_A	W-2	1,50	33,62	30,18	22,73	33,66
	wnp5_B	W-2	4,50	34,54	31,03	23,62	34,56
	wnp5_C	W-2	7,50	35,66	32,16	24,75	35,68
	wnp5_D	W-2	10,50	37,22	33,76	26,33	37,26
	wnp5_E	W-2	13,50	38,56	35,14	27,69	38,61
	wnp5_F	W-2	16,50	37,12	33,74	26,28	37,19
	wnp50_A	M	1,50	23,50	20,02	12,64	23,54
	wnp50_B	M	4,50	24,89	21,34	13,99	24,91
	wnp50_C	M	7,50	26,53	22,96	15,63	26,54
	wnp50_D	M	10,50	28,31	24,72	17,39	28,31
	wnp50_E	M	13,50	29,08	25,54	18,17	29,10
	wnp51_A	M	1,50	28,39	25,02	17,54	28,46
	wnp51_B	M	4,50	28,29	24,85	17,42	28,34
	wnp51_C	M	7,50	29,58	26,11	18,70	29,62
	wnp51_D	M	10,50	31,17	27,67	20,28	31,20
	wnp52_A	M	1,50	26,90	23,44	16,05	26,95
	wnp52_B	M	4,50	29,53	25,98	18,64	29,55
	wnp52_C	M	7,50	32,20	28,63	21,29	32,21
	wnp53_A	M	1,50	31,11	27,65	20,25	31,16
	wnp53_B	M	4,50	34,13	30,60	23,23	34,15
	wnp53_C	M	7,50	37,46	33,91	26,55	37,47
	wnp53_D	M	10,50	41,79	38,33	30,91	41,83
	wnp54_A	M	1,50	32,76	29,29	21,90	32,81
	wnp54_B	M	4,50	35,69	32,13	24,79	35,70
	wnp54_C	M	7,50	38,03	34,46	27,13	38,04
	wnp54_D	M	10,50	41,15	37,62	30,26	41,17
	wnp55_A	M	1,50	32,83	29,34	21,96	32,87
	wnp55_B	M	4,50	35,75	32,19	24,85	35,76
	wnp55_C	M	7,50	38,27	34,70	27,36	38,28
	wnp55_D	M	10,50	41,99	38,49	31,10	42,02
	wnp55_E	M	13,50	46,49	43,10	35,63	46,55
	wnp56_A	M	1,50	32,99	29,51	22,13	33,03
	wnp56_B	M	4,50	35,77	32,23	24,88	35,79
	wnp56_C	M	7,50	38,26	34,70	27,36	38,27
	wnp56_D	M	10,50	41,70	38,21	30,81	41,73
	wnp57_A	M	1,50	32,05	28,55	21,18	32,09
	wnp57_B	M	4,50	35,35	31,79	24,45	35,36
	wnp57_C	M	7,50	39,61	36,07	28,69	39,62
	wnp57_D	M	10,50	43,21	39,77	32,33	43,26
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	57,23	53,87	46,38	57,30
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	58,04	54,65	47,17	58,10
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	57,95	54,55	47,08	58,01
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	55,73	52,40	44,89	55,81
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	56,83	53,45	45,97	56,90
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	56,80	53,41	45,94	56,86
	wnp6_A	W-2	1,50	41,45	38,02	30,56	41,50
	wnp6_B	W-2	4,50	42,06	38,59	31,15	42,09
	wnp6_C	W-2	7,50	43,03	39,56	32,13	43,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rembrandtstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp6_D	W-2	10,50	44,00	40,54	33,10	44,04
	wnp6_E	W-2	13,50	44,43	41,00	33,55	44,48
	wnp6_F	W-2	16,50	43,85	40,43	32,98	43,90
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	54,08	50,75	43,24	54,16
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	55,59	52,22	44,73	55,66
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	55,64	52,27	44,79	55,71
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	52,77	49,47	41,95	52,87
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	54,46	51,11	43,62	54,54
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	54,60	51,23	43,75	54,67
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	47,78	44,48	36,96	47,88
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	49,69	46,35	38,85	49,77
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	50,07	46,72	39,23	50,15
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	44,68	41,40	33,88	44,79
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	46,89	43,55	36,06	46,97
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	47,44	44,09	36,60	47,52
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	39,09	35,79	28,28	39,19
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	41,31	37,96	30,47	41,39
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	42,69	39,30	31,84	42,76
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	25,40	22,03	14,56	25,47
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	26,59	23,16	15,73	26,64
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	29,26	25,74	18,38	29,29
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	36,41	33,09	25,59	36,50
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	38,51	35,13	27,66	38,58
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	40,54	37,11	29,67	40,59
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	35,73	32,40	24,91	35,82
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	37,64	34,26	26,79	37,71
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	39,46	36,03	28,59	39,51
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	34,95	31,62	24,13	35,04
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	36,64	33,26	25,79	36,71
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	38,12	34,70	27,26	38,18
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	28,36	24,93	17,51	28,42
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	29,69	26,18	18,80	29,72
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	31,09	27,55	20,20	31,11
	wnp7_A	W-2	1,50	41,97	38,55	31,09	42,02
	wnp7_B	W-2	4,50	42,85	39,39	31,95	42,89
	wnp7_C	W-2	7,50	43,84	40,37	32,94	43,87
	wnp7_D	W-2	10,50	44,72	41,26	33,82	44,76
	wnp7_E	W-2	13,50	44,99	41,56	34,11	45,04
	wnp7_F	W-2	16,50	44,67	41,25	33,78	44,72
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	27,09	23,58	16,21	27,12
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	28,60	25,03	17,69	28,61
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	30,32	26,72	19,40	30,32
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	34,09	30,68	23,22	34,15
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	35,52	32,04	24,61	35,55
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	36,43	32,94	25,52	36,46
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	42,70	39,36	31,87	42,78
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	44,27	40,88	33,40	44,33
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	45,36	41,95	34,49	45,42
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	44,29	40,96	33,45	44,37
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	46,04	42,67	35,19	46,11
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	47,16	43,78	36,31	47,23
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	46,84	43,50	36,00	46,92
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	48,86	45,48	38,00	48,93
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	49,51	46,12	38,65	49,57
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	30,51	26,99	19,63	30,54
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	32,89	29,31	21,97	32,89
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	36,94	33,40	26,02	36,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Rembrandtstraat
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	50,41	47,05	39,56	50,48
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	52,31	48,92	41,45	52,37
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	52,65	49,26	41,79	52,71
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	52,43	49,06	41,58	52,50
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	53,97	50,58	43,10	54,03
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	54,15	50,74	43,28	54,21
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	55,40	52,03	44,54	55,47
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	56,18	52,77	45,30	56,23
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	56,13	52,72	45,25	56,18
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	53,73	50,41	42,90	53,82
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	55,31	51,94	44,46	55,38
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	55,49	52,12	44,64	55,56
	wnp8_A	W-2	1,50	43,16	39,74	32,28	43,21
	wnp8_B	W-2	4,50	44,18	40,73	33,29	44,22
	wnp8_C	W-2	7,50	45,28	41,82	34,38	45,32
	wnp8_D	W-2	10,50	45,93	42,48	35,03	45,97
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	53,54	50,23	42,71	53,63
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	55,11	51,75	44,27	55,19
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	55,41	52,04	44,56	55,48
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	53,29	49,96	42,46	53,38
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	54,92	51,56	44,07	54,99
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	55,25	51,88	44,40	55,32
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	53,62	50,27	42,77	53,70
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	55,32	51,93	44,46	55,38
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	55,57	52,17	44,70	55,63
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	51,01	47,62	40,14	51,07
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	52,72	49,30	41,84	52,77
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	52,98	49,57	42,11	53,04
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	48,38	45,02	37,53	48,45
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	50,38	46,98	39,51	50,44
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	51,09	47,68	40,22	51,15
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	46,52	43,16	35,67	46,59
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	48,49	45,10	37,62	48,55
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	49,51	46,10	38,63	49,56
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	27,38	24,02	16,53	27,45
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	28,71	25,23	17,81	28,74
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	29,94	26,43	19,03	29,96
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	43,10	39,75	32,26	43,18
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	44,84	41,45	33,97	44,90
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	46,37	42,96	35,50	46,43
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	41,29	37,94	30,45	41,37
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	42,93	39,52	32,06	42,99
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	44,37	40,94	33,49	44,42
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	40,01	36,66	29,18	40,09
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	41,36	37,93	30,48	41,41
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	42,47	39,03	31,58	42,51
	wnp9_A	W-2	1,50	44,30	40,87	33,41	44,35
	wnp9_B	W-2	4,50	45,52	42,08	34,63	45,56
	wnp9_C	W-2	7,50	46,72	43,28	35,83	46,76
	wnp9_D	W-2	10,50	46,97	43,54	36,09	47,02
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	32,70	29,34	21,85	32,77
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	33,10	29,67	22,22	33,15
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	33,73	30,28	22,84	33,77
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	24,74	21,24	13,86	24,77
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	26,02	22,42	15,10	26,02
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	26,74	23,13	15,82	26,74
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	28,11	24,76	17,28	28,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
Model: def model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	29,36	25,93	18,49	29,41
wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	30,20	26,75	19,33	30,25
wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	34,19	30,85	23,37	34,28
wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	35,82	32,41	24,96	35,88
wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	37,15	33,71	26,29	37,20
wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	35,50	32,17	24,68	35,59
wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	37,30	33,91	26,45	37,37
wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	38,80	35,38	27,94	38,86
wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	36,60	33,29	25,79	36,70
wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	38,69	35,32	27,85	38,76
wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	40,14	36,73	29,29	40,20
wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	24,93	21,62	14,12	25,03
wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	25,98	22,60	15,14	26,05
wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	27,07	23,65	16,22	27,13
wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	42,21	38,91	31,40	42,31
wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	44,51	41,16	33,67	44,59
wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	44,91	41,55	34,08	44,99
wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	45,90	42,60	35,08	46,00
wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	47,99	44,64	37,15	48,07
wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	48,09	44,73	37,25	48,17
wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	50,91	47,60	40,09	51,00
wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	52,56	49,20	41,71	52,63
wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	52,75	49,39	41,91	52,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:22:47

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	13,46	10,57	2,70	13,67
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	16,03	13,14	5,27	16,24
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	18,69	15,80	7,93	18,90
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	13,74	10,85	2,98	13,95
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	15,33	12,44	4,57	15,54
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	16,53	13,64	5,77	16,74
	wnp1_A	W-2	1,50	--	--	--	--
	wnp1_B	W-2	4,50	--	--	--	--
	wnp1_C	W-2	7,50	--	--	--	--
	wnp1_D	W-2	10,50	--	--	--	--
	wnp1_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp1_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp10_A	W-2	1,50	13,99	11,10	3,23	14,20
	wnp10_B	W-2	4,50	15,12	12,23	4,36	15,33
	wnp10_C	W-2	7,50	16,61	13,72	5,85	16,82
	wnp10_D	W-2	10,50	17,04	14,15	6,28	17,25
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	14,43	11,54	3,67	14,64
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	16,82	13,93	6,06	17,03
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	19,31	16,42	8,55	19,52
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	14,03	11,14	3,27	14,24
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	16,55	13,66	5,79	16,76
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	19,45	16,56	8,69	19,66
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	14,43	11,54	3,67	14,64
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	16,89	14,00	6,13	17,10
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	19,56	16,67	8,80	19,77
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	15,62	12,73	4,86	15,83
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	17,97	15,08	7,21	18,18
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	20,45	17,56	9,69	20,66
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	17,16	14,27	6,40	17,37
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	19,06	16,17	8,30	19,27
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	20,87	17,98	10,11	21,08
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	17,20	14,31	6,44	17,41
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	19,34	16,45	8,58	19,55
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	21,32	18,43	10,56	21,53
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	18,48	15,59	7,72	18,69
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	20,43	17,54	9,67	20,64
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	22,31	19,42	11,55	22,52
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	16,66	13,77	5,90	16,87
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	18,97	16,08	8,21	19,18
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	21,02	18,13	10,26	21,23
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	15,68	12,79	4,92	15,89
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	18,07	15,17	7,31	18,28
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	20,60	17,71	9,84	20,81
	wnp11_A	W-2	1,50	14,04	11,15	3,28	14,25
	wnp11_B	W-2	4,50	15,06	12,17	4,30	15,27
	wnp11_C	W-2	7,50	16,98	14,09	6,22	17,19
	wnp11_D	W-2	10,50	17,54	14,65	6,78	17,75
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	9,09	6,20	-1,67	9,30
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	11,79	8,90	1,03	12,00
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	14,68	11,79	3,92	14,89
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	-8,40	-11,29	-19,16	-8,19
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	-6,27	-9,16	-17,03	-6,06
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	-2,45	-5,34	-13,21	-2,24
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	6,32	3,43	-4,44	6,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	8,20	5,31	-2,56	8,41
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	10,13	7,24	-0,63	10,34
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	4,06	1,17	-6,70	4,27
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	5,81	2,92	-4,95	6,02
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	9,04	6,15	-1,72	9,25
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	4,44	1,55	-6,32	4,65
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	5,89	3,00	-4,87	6,10
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	7,45	4,56	-3,31	7,66
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	4,88	1,98	-5,88	5,09
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	6,24	3,35	-4,52	6,45
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	9,69	6,80	-1,07	9,90
	wnp12_A	W-2	1,50	12,06	9,17	1,30	12,27
	wnp12_B	W-2	4,50	13,71	10,82	2,95	13,92
	wnp12_C	W-2	7,50	15,45	12,56	4,69	15,66
	wnp12_D	W-2	10,50	17,87	14,98	7,11	18,08
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	-8,44	-11,33	-19,20	-8,23
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	-6,46	-9,35	-17,22	-6,25
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	-5,38	-8,27	-16,14	-5,17
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	-3,50	-6,39	-14,26	-3,29
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	-1,44	-4,33	-12,20	-1,23
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	3,44	0,55	-7,32	3,65
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	8,17	5,27	-2,59	8,38
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	9,59	6,70	-1,17	9,80
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	11,40	8,51	0,64	11,61
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	8,15	5,26	-2,61	8,36
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	7,68	4,79	-3,08	7,89
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	9,23	6,34	-1,53	9,44
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	9,15	6,26	-1,61	9,36
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	11,01	8,12	0,25	11,22
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	11,38	8,49	0,62	11,59
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	10,36	7,47	-0,40	10,57
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	11,82	8,93	1,06	12,03
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	13,31	10,41	2,55	13,52
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	18,57	15,68	7,81	18,78
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	20,66	17,77	9,90	20,87
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	22,85	19,96	12,09	23,06
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	18,41	15,52	7,65	18,62
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	20,52	17,63	9,76	20,73
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	22,84	19,95	12,08	23,05
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	18,34	15,45	7,58	18,55
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	20,53	17,64	9,77	20,74
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	23,09	20,20	12,33	23,30
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	18,67	15,78	7,91	18,88
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	20,74	17,85	9,98	20,95
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	23,26	20,37	12,50	23,47
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	19,73	16,84	8,97	19,94
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	21,79	18,90	11,03	22,00
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	24,01	21,12	13,25	24,22
	wnp13_A	W-2	1,50	13,24	10,35	2,48	13,45
	wnp13_B	W-2	4,50	14,81	11,92	4,05	15,02
	wnp13_C	W-2	7,50	16,94	14,05	6,18	17,15
	wnp13_D	W-2	10,50	18,68	15,79	7,92	18,89
	wnp13_E	W-2	13,50	20,85	17,96	10,09	21,06
	wnp13_F	W-2	16,50	21,61	18,72	10,85	21,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	20,50	17,61	9,74	20,71
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	22,56	19,67	11,80	22,77
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	24,54	21,65	13,78	24,75
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	19,96	17,07	9,20	20,17
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	21,96	19,07	11,20	22,17
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	23,97	21,08	13,21	24,18
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	20,03	17,14	9,27	20,24
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	22,13	19,24	11,37	22,34
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	24,31	21,42	13,55	24,52
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	18,80	15,91	8,04	19,01
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	20,76	17,87	10,00	20,97
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	22,24	19,35	11,48	22,45
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	16,57	13,68	5,81	16,78
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	17,83	14,94	7,07	18,04
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	18,18	15,28	7,42	18,39
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	15,36	12,47	4,60	15,57
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	16,26	13,37	5,50	16,47
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	16,99	14,10	6,23	17,20
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	6,85	3,96	-3,91	7,06
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	9,38	6,49	-1,38	9,59
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	12,95	10,06	2,19	13,16
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	0,41	-2,48	-10,35	0,62
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	2,20	-0,69	-8,56	2,41
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	6,40	3,51	-4,36	6,61
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp14_A	W-2	1,50	11,30	8,41	0,54	11,51
	wnp14_B	W-2	4,50	12,74	9,85	1,98	12,95
	wnp14_C	W-2	7,50	14,61	11,72	3,85	14,82
	wnp14_D	W-2	10,50	17,43	14,54	6,67	17,64
	wnp14_E	W-2	13,50	21,18	18,29	10,42	21,39
	wnp14_F	W-2	16,50	23,46	20,57	12,70	23,67
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	-4,35	-7,24	-15,11	-4,14
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	-1,39	-4,28	-12,15	-1,18
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	3,00	0,11	-7,76	3,21
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	10,35	7,46	-0,41	10,56
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	12,18	9,29	1,42	12,39
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	13,62	10,73	2,86	13,83
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	9,91	7,02	-0,85	10,12
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	12,21	9,32	1,45	12,42
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	13,48	10,59	2,72	13,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	12,18	9,29	1,42	12,39
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	14,58	11,69	3,82	14,79
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	15,76	12,87	5,00	15,97
	wnp15_A	W-2	1,50	9,02	6,13	-1,74	9,23
	wnp15_B	W-2	4,50	10,33	7,44	-0,43	10,54
	wnp15_C	W-2	7,50	12,25	9,36	1,49	12,46
	wnp15_D	W-2	10,50	12,96	10,07	2,20	13,17
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	14,83	11,94	4,07	15,04
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	16,13	13,24	5,37	16,34
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	17,26	14,37	6,50	17,47
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	14,22	11,33	3,46	14,43
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	15,92	13,03	5,16	16,13
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	16,61	13,72	5,85	16,82
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	14,68	11,79	3,92	14,89
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	16,73	13,84	5,97	16,94
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	21,13	18,24	10,37	21,34
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	9,51	6,62	-1,25	9,72
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	12,64	9,75	1,88	12,85
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	16,49	13,60	5,73	16,70
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	16,62	13,73	5,86	16,83
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	18,57	15,68	7,81	18,78
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	23,21	20,32	12,45	23,42
	wnp16_A	W-2	1,50	9,37	6,48	-1,39	9,58
	wnp16_B	W-2	4,50	10,44	7,55	-0,32	10,65
	wnp16_C	W-2	7,50	11,21	8,32	0,45	11,42
	wnp16_D	W-2	10,50	12,26	9,37	1,50	12,47
	wnp17_A	W-2	1,50	13,64	10,75	2,88	13,85
	wnp17_B	W-2	4,50	15,68	12,79	4,92	15,89
	wnp17_C	W-2	7,50	17,19	14,30	6,43	17,40
	wnp17_D	W-2	10,50	19,01	16,12	8,25	19,22
	wnp18_A	W-2	1,50	14,88	11,98	4,12	15,09
	wnp18_B	W-2	4,50	16,99	14,10	6,23	17,20
	wnp18_C	W-2	7,50	19,03	16,14	8,27	19,24
	wnp18_D	W-2	10,50	21,44	18,55	10,68	21,65
	wnp19_A	W-2	1,50	13,76	10,87	3,00	13,97
	wnp19_B	W-2	4,50	16,03	13,14	5,27	16,24
	wnp19_C	W-2	7,50	18,17	15,28	7,41	18,38
	wnp19_D	W-2	10,50	20,06	17,17	9,30	20,27
	wnp2_A	W-2	1,50	0,67	-2,22	-10,09	0,88
	wnp2_B	W-2	4,50	0,33	-2,56	-10,43	0,54
	wnp2_C	W-2	7,50	1,82	-1,07	-8,94	2,03
	wnp2_D	W-2	10,50	3,69	0,80	-7,07	3,90
	wnp2_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp2_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp20_A	W-2	1,50	13,58	10,69	2,82	13,79
	wnp20_B	W-2	4,50	15,65	12,76	4,89	15,86
	wnp20_C	W-2	7,50	17,35	14,46	6,59	17,56
	wnp20_D	W-2	10,50	19,26	16,37	8,50	19,47
	wnp21_A	W-2	1,50	13,44	10,55	2,68	13,65
	wnp21_B	W-2	4,50	15,65	12,76	4,89	15,86
	wnp21_C	W-2	7,50	17,52	14,63	6,76	17,73
	wnp21_D	W-2	10,50	19,35	16,45	8,59	19,56
	wnp21_E	W-2	13,50	20,23	17,34	9,47	20,44
	wnp21_F	W-2	16,50	22,18	19,29	11,42	22,39
	wnp22_A	W-2	1,50	13,56	10,67	2,80	13,77
	wnp22_B	W-2	4,50	15,75	12,86	4,99	15,96
	wnp22_C	W-2	7,50	17,42	14,52	6,66	17,63
	wnp22_D	W-2	10,50	19,42	16,53	8,66	19,63
	wnp22_E	W-2	13,50	20,33	17,44	9,57	20,54
	wnp22_F	W-2	16,50	21,95	19,05	11,19	22,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

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

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp23_A	M	1,50	5,60	2,71	-5,16	5,81
	wnp23_B	M	4,50	6,99	4,10	-3,77	7,20
	wnp23_C	M	7,50	7,80	4,91	-2,96	8,01
	wnp23_D	M	10,50	9,69	6,80	-1,07	9,90
	wnp24_A	M	1,50	1,28	-1,61	-9,48	1,49
	wnp24_B	M	4,50	2,37	-0,52	-8,39	2,58
	wnp24_C	M	7,50	4,41	1,52	-6,35	4,62
	wnp24_D	M	10,50	8,45	5,56	-2,31	8,66
	wnp25_A	M	1,50	9,99	7,10	-0,77	10,20
	wnp25_B	M	4,50	11,09	8,20	0,33	11,30
	wnp25_C	M	7,50	12,74	9,85	1,98	12,95
	wnp25_D	M	10,50	9,68	6,79	-1,08	9,89
	wnp26_A	M	1,50	11,27	8,38	0,51	11,48
	wnp26_B	M	4,50	12,03	9,14	1,27	12,24
	wnp26_C	M	7,50	10,78	7,89	0,02	10,99
	wnp26_D	M	10,50	7,86	4,97	-2,90	8,07
	wnp27_A	M	1,50	11,88	8,99	1,12	12,09
	wnp27_B	M	4,50	12,45	9,56	1,69	12,66
	wnp27_C	M	7,50	7,21	4,32	-3,55	7,42
	wnp27_D	M	10,50	-2,64	-5,53	-13,40	-2,43
	wnp28_A	M	1,50	11,74	8,85	0,98	11,95
	wnp28_B	M	4,50	13,44	10,55	2,68	13,65
	wnp28_C	M	7,50	13,05	10,16	2,29	13,26
	wnp28_D	M	10,50	-6,72	-9,61	-17,48	-6,51
	wnp29_A	M	1,50	8,81	5,92	-1,95	9,02
	wnp29_B	M	4,50	9,52	6,63	-1,24	9,73
	wnp29_C	M	7,50	8,32	5,43	-2,44	8,53
	wnp29_D	M	10,50	-8,88	-11,77	-19,64	-8,67
	wnp3_A	W-2	1,50	-1,30	-4,19	-12,06	-1,09
	wnp3_B	W-2	4,50	-2,23	-5,12	-12,99	-2,02
	wnp3_C	W-2	7,50	-1,57	-4,46	-12,33	-1,36
	wnp3_D	W-2	10,50	-2,09	-4,98	-12,85	-1,88
	wnp3_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp3_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp30_A	M	1,50	7,37	4,48	-3,39	7,58
	wnp30_B	M	4,50	8,01	5,12	-2,75	8,22
	wnp30_C	M	7,50	5,76	2,87	-5,00	5,97
	wnp31_A	M	1,50	4,47	1,58	-6,29	4,68
	wnp31_B	M	4,50	6,12	3,23	-4,64	6,33
	wnp31_C	M	7,50	9,52	6,63	-1,24	9,73
	wnp32_A	M	1,50	5,65	2,76	-5,11	5,86
	wnp32_B	M	4,50	7,62	4,73	-3,14	7,83
	wnp32_C	M	7,50	8,64	5,75	-2,12	8,85
	wnp33_A	M	1,50	16,84	13,95	6,08	17,05
	wnp33_B	M	4,50	18,35	15,45	7,59	18,56
	wnp33_C	M	7,50	19,51	16,62	8,75	19,72
	wnp34_A	M	1,50	16,70	13,81	5,94	16,91
	wnp34_B	M	4,50	17,80	14,91	7,04	18,01
	wnp34_C	M	7,50	18,43	15,54	7,67	18,64
	wnp35_A	M	1,50	20,24	17,35	9,48	20,45
	wnp35_B	M	4,50	20,82	17,93	10,06	21,03
	wnp35_C	M	7,50	21,09	18,20	10,33	21,30
	wnp35_D	M	10,50	21,32	18,43	10,56	21,53
	wnp36_A	M	1,50	20,76	17,87	10,00	20,97
	wnp36_B	M	4,50	21,21	18,32	10,45	21,42
	wnp36_C	M	7,50	21,31	18,42	10,55	21,52
	wnp36_D	M	10,50	21,62	18,73	10,86	21,83
	wnp37_A	M	1,50	22,69	19,79	11,93	22,90
	wnp37_B	M	4,50	23,16	20,27	12,40	23,37
	wnp37_C	M	7,50	23,39	20,50	12,63	23,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp38_A	M	1,50	22,97	20,08	12,21	23,18
	wnp38_B	M	4,50	23,49	20,60	12,73	23,70
	wnp38_C	M	7,50	23,91	21,02	13,15	24,12
	wnp39_A	M	1,50	21,79	18,90	11,03	22,00
	wnp39_B	M	4,50	22,51	19,62	11,75	22,72
	wnp39_C	M	7,50	23,02	20,13	12,26	23,23
	wnp4_A	W-2	1,50	--	--	--	--
	wnp4_B	W-2	4,50	--	--	--	--
	wnp4_C	W-2	7,50	--	--	--	--
	wnp4_D	W-2	10,50	--	--	--	--
	wnp4_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp4_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp40_A	M	1,50	17,52	14,63	6,76	17,73
	wnp40_B	M	4,50	19,33	16,44	8,57	19,54
	wnp40_C	M	7,50	20,74	17,85	9,98	20,95
	wnp41_A	M	1,50	16,78	13,89	6,02	16,99
	wnp41_B	M	4,50	18,79	15,89	8,03	19,00
	wnp41_C	M	7,50	20,17	17,28	9,41	20,38
	wnp41_D	M	10,50	22,53	19,64	11,77	22,74
	wnp42_A	M	1,50	16,37	13,48	5,61	16,58
	wnp42_B	M	4,50	18,43	15,54	7,67	18,64
	wnp42_C	M	7,50	19,92	17,03	9,16	20,13
	wnp42_D	M	10,50	22,15	19,26	11,39	22,36
	wnp43_A	M	1,50	15,84	12,95	5,08	16,05
	wnp43_B	M	4,50	17,96	15,07	7,20	18,17
	wnp43_C	M	7,50	20,17	17,28	9,41	20,38
	wnp43_D	M	10,50	22,52	19,62	11,76	22,73
	wnp44_A	M	1,50	15,05	12,16	4,29	15,26
	wnp44_B	M	4,50	17,30	14,41	6,54	17,51
	wnp44_C	M	7,50	19,21	16,32	8,45	19,42
	wnp44_D	M	10,50	20,26	17,37	9,50	20,47
	wnp45_A	M	1,50	0,68	-2,21	-10,08	0,89
	wnp45_B	M	4,50	2,82	-0,07	-7,94	3,03
	wnp45_C	M	7,50	4,01	1,12	-6,75	4,22
	wnp45_D	M	10,50	--	--	--	--
	wnp46_A	M	1,50	10,61	7,72	-0,15	10,82
	wnp46_B	M	4,50	12,03	9,14	1,27	12,24
	wnp46_C	M	7,50	12,77	9,88	2,01	12,98
	wnp46_D	M	10,50	14,02	11,13	3,26	14,23
	wnp47_A	M	1,50	8,67	5,78	-2,09	8,88
	wnp47_B	M	4,50	9,73	6,84	-1,03	9,94
	wnp47_C	M	7,50	11,23	8,34	0,47	11,44
	wnp47_D	M	10,50	14,19	11,30	3,43	14,40
	wnp48_A	M	1,50	6,14	3,25	-4,62	6,35
	wnp48_B	M	4,50	7,22	4,33	-3,54	7,43
	wnp48_C	M	7,50	8,80	5,91	-1,96	9,01
	wnp48_D	M	10,50	12,11	9,22	1,35	12,32
	wnp49_A	M	1,50	2,56	-0,33	-8,20	2,77
	wnp49_B	M	4,50	4,70	1,81	-6,06	4,91
	wnp49_C	M	7,50	6,91	4,02	-3,85	7,12
	wnp49_D	M	10,50	7,46	4,57	-3,30	7,67
	wnp5_A	W-2	1,50	10,74	7,85	-0,02	10,95
	wnp5_B	W-2	4,50	10,96	8,07	0,20	11,17
	wnp5_C	W-2	7,50	11,37	8,48	0,61	11,58
	wnp5_D	W-2	10,50	6,77	3,88	-3,99	6,98
	wnp5_E	W-2	13,50	-14,62	-17,51	-25,38	-14,41
	wnp5_F	W-2	16,50	-14,55	-17,44	-25,31	-14,34
	wnp50_A	M	1,50	6,90	4,01	-3,86	7,11
	wnp50_B	M	4,50	8,58	5,69	-2,18	8,79
	wnp50_C	M	7,50	10,42	7,53	-0,34	10,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp50_D	M	10,50	12,44	9,55	1,68	12,65
	wnp50_E	M	13,50	13,76	10,86	3,00	13,97
	wnp51_A	M	1,50	3,08	0,19	-7,68	3,29
	wnp51_B	M	4,50	4,74	1,85	-6,02	4,95
	wnp51_C	M	7,50	6,58	3,69	-4,18	6,79
	wnp51_D	M	10,50	8,27	5,37	-2,49	8,48
	wnp52_A	M	1,50	5,14	2,25	-5,62	5,35
	wnp52_B	M	4,50	6,34	3,45	-4,42	6,55
	wnp52_C	M	7,50	8,74	5,85	-2,02	8,95
	wnp53_A	M	1,50	6,60	3,71	-4,16	6,81
	wnp53_B	M	4,50	8,59	5,70	-2,17	8,80
	wnp53_C	M	7,50	10,58	7,69	-0,18	10,79
	wnp53_D	M	10,50	9,58	6,69	-1,18	9,79
	wnp54_A	M	1,50	11,57	8,68	0,81	11,78
	wnp54_B	M	4,50	13,27	10,38	2,51	13,48
	wnp54_C	M	7,50	15,36	12,47	4,60	15,57
	wnp54_D	M	10,50	17,66	14,77	6,90	17,87
	wnp55_A	M	1,50	14,46	11,56	3,70	14,67
	wnp55_B	M	4,50	16,50	13,61	5,74	16,71
	wnp55_C	M	7,50	18,28	15,39	7,52	18,49
	wnp55_D	M	10,50	19,74	16,85	8,98	19,95
	wnp55_E	M	13,50	23,31	20,42	12,55	23,52
	wnp56_A	M	1,50	15,28	12,39	4,52	15,49
	wnp56_B	M	4,50	17,25	14,36	6,49	17,46
	wnp56_C	M	7,50	19,02	16,13	8,26	19,23
	wnp56_D	M	10,50	20,86	17,97	10,10	21,07
	wnp57_A	M	1,50	13,26	10,37	2,50	13,47
	wnp57_B	M	4,50	15,76	12,87	5,00	15,97
	wnp57_C	M	7,50	18,13	15,24	7,37	18,34
	wnp57_D	M	10,50	21,27	18,38	10,51	21,48
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	23,48	20,59	12,72	23,69
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	24,10	21,21	13,34	24,31
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	25,05	22,16	14,29	25,26
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	26,25	23,35	15,49	26,46
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	26,72	23,82	15,96	26,93
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	27,51	24,62	16,75	27,72
	wnp6_A	W-2	1,50	12,57	9,68	1,81	12,78
	wnp6_B	W-2	4,50	12,98	10,09	2,22	13,19
	wnp6_C	W-2	7,50	13,67	10,78	2,91	13,88
	wnp6_D	W-2	10,50	8,59	5,70	-2,17	8,80
	wnp6_E	W-2	13,50	1,24	-1,65	-9,52	1,45
	wnp6_F	W-2	16,50	1,29	-1,60	-9,47	1,50
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	26,39	23,50	15,63	26,60
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	27,11	24,21	16,35	27,32
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	27,99	25,10	17,23	28,20
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	29,57	26,68	18,81	29,78
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	30,55	27,65	19,79	30,76
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	31,44	28,55	20,68	31,65
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	19,17	16,28	8,41	19,38
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	21,16	18,27	10,40	21,37
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	24,15	21,26	13,39	24,36
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	17,27	14,38	6,51	17,48
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	19,85	16,96	9,09	20,06
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	23,63	20,74	12,87	23,84
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	16,51	13,62	5,75	16,72
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	19,18	16,29	8,42	19,39
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	22,79	19,90	12,03	23,00
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	10,19	7,30	-0,57	10,40
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	12,47	9,58	1,71	12,68
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	14,39	11,50	3,63	14,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	17,41	14,52	6,65	17,62
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	19,78	16,89	9,02	19,99
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	22,33	19,44	11,57	22,54
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	17,58	14,69	6,82	17,79
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	19,80	16,91	9,04	20,01
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	21,90	19,01	11,14	22,11
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	17,25	14,36	6,49	17,46
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	19,32	16,43	8,56	19,53
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	21,18	18,29	10,42	21,39
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	12,21	9,32	1,45	12,42
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	13,75	10,86	2,99	13,96
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	14,57	11,68	3,81	14,78
	wnp7_A	W-2	1,50	12,70	9,81	1,94	12,91
	wnp7_B	W-2	4,50	13,63	10,74	2,87	13,84
	wnp7_C	W-2	7,50	14,20	11,31	3,44	14,41
	wnp7_D	W-2	10,50	8,34	5,45	-2,42	8,55
	wnp7_E	W-2	13,50	-3,86	-6,76	-14,62	-3,65
	wnp7_F	W-2	16,50	-3,78	-6,67	-14,54	-3,57
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	11,04	8,15	0,28	11,25
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	12,90	10,01	2,14	13,11
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	13,95	11,06	3,19	14,16
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	11,14	8,25	0,38	11,35
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	13,03	10,14	2,27	13,24
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	13,97	11,08	3,21	14,18
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	12,96	10,07	2,20	13,17
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	14,59	11,70	3,83	14,80
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	15,77	12,88	5,01	15,98
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	13,02	10,13	2,26	13,23
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	14,67	11,78	3,91	14,88
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	15,87	12,98	5,11	16,08
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	13,89	11,00	3,13	14,10
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	15,38	12,49	4,62	15,59
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	17,09	14,20	6,33	17,30
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	10,92	8,03	0,16	11,13
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	13,00	10,11	2,24	13,21
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	14,93	12,04	4,17	15,14
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	14,65	11,76	3,89	14,86
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	16,64	13,75	5,88	16,85
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	17,92	15,03	7,16	18,13
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	17,88	14,99	7,12	18,09
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	18,53	15,64	7,77	18,74
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	19,16	16,27	8,40	19,37
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	9,81	6,92	-0,95	10,02
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	11,54	8,65	0,78	11,75
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	13,69	10,80	2,93	13,90
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	29,63	26,74	18,87	29,84
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	30,53	27,64	19,77	30,74
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	31,52	28,63	20,76	31,73
	wnp8_A	W-2	1,50	12,44	9,55	1,68	12,65
	wnp8_B	W-2	4,50	13,27	10,38	2,51	13,48
	wnp8_C	W-2	7,50	14,17	11,28	3,41	14,38
	wnp8_D	W-2	10,50	9,73	6,84	-1,03	9,94
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	32,06	29,16	21,30	32,27
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	33,24	30,35	22,48	33,45
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	34,31	31,42	23,55	34,52
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	34,26	31,37	23,50	34,47
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	35,58	32,69	24,82	35,79
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	36,75	33,86	25,99	36,96
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	34,52	31,63	23,76	34,73
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	35,92	33,02	25,16	36,13

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Witsenstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Witsenstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	37,53	34,64	26,77	37,74
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	34,95	32,06	24,19	35,16
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	36,38	33,49	25,62	36,59
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	37,90	35,00	27,14	38,11
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	30,34	27,44	19,58	30,55
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	32,10	29,21	21,34	32,31
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	34,69	31,80	23,93	34,90
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	26,18	23,29	15,42	26,39
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	28,14	25,24	17,38	28,35
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	31,84	28,94	21,08	32,05
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	--	--	--	--
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	--	--	--	--
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	--	--	--	--
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	26,94	24,04	16,18	27,15
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	27,82	24,93	17,06	28,03
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	29,70	26,81	18,94	29,91
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	24,54	21,64	13,78	24,75
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	26,17	23,28	15,41	26,38
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	28,50	25,61	17,74	28,71
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	20,07	17,17	9,31	20,28
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	22,18	19,29	11,42	22,39
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	24,35	21,46	13,59	24,56
	wnp9_A	W-2	1,50	12,21	9,32	1,45	12,42
	wnp9_B	W-2	4,50	12,83	9,94	2,07	13,04
	wnp9_C	W-2	7,50	13,04	10,15	2,28	13,25
	wnp9_D	W-2	10,50	8,11	5,22	-2,65	8,32
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	12,77	9,88	2,01	12,98
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	14,67	11,78	3,91	14,88
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	16,68	13,78	5,92	16,89
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	11,53	8,64	0,77	11,74
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	14,38	11,49	3,62	14,59
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	16,29	13,40	5,53	16,50
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	11,22	8,33	0,46	11,43
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	13,72	10,83	2,96	13,93
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	15,56	12,67	4,80	15,77
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	14,39	11,50	3,63	14,60
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	16,16	13,27	5,40	16,37
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	17,64	14,75	6,88	17,85
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	13,67	10,78	2,91	13,88
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	15,49	12,60	4,73	15,70
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	16,85	13,96	6,09	17,06
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	12,93	10,04	2,17	13,14
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	15,33	12,44	4,57	15,54
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	17,10	14,21	6,34	17,31
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	3,90	1,01	-6,86	4,11
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	5,68	2,79	-5,08	5,89
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	12,00	9,11	1,24	12,21
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	12,18	9,29	1,42	12,39
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	14,64	11,75	3,88	14,85
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	18,21	15,32	7,45	18,42
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	4,84	1,95	-5,92	5,05
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	7,66	4,77	-3,10	7,87
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	12,99	10,10	2,23	13,20
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	9,79	6,89	-0,97	10,00
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	10,47	7,58	-0,29	10,68
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	11,85	8,96	1,09	12,06

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 5 Geluidsreducerende maatregelen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	16,29	13,06	1,92	15,70
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	18,31	14,84	3,70	17,62
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	21,69	18,06	6,92	20,93
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	19,46	16,26	5,12	18,88
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	20,96	17,61	6,47	20,32
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	22,50	19,07	7,93	21,82
	wnp1_A	W-2	1,50	12,86	9,45	-1,69	12,19
	wnp1_B	W-2	4,50	14,61	10,97	-0,16	13,85
	wnp1_C	W-2	7,50	16,71	13,06	1,92	15,94
	wnp1_D	W-2	10,50	19,65	16,12	4,98	18,93
	wnp1_E	W-2	13,50	21,50	18,00	6,87	20,80
	wnp1_F	W-2	16,50	22,64	19,17	8,03	21,95
	wnp10_A	W-2	1,50	11,13	7,95	-3,19	10,56
	wnp10_B	W-2	4,50	11,63	8,28	-2,86	10,99
	wnp10_C	W-2	7,50	12,01	8,52	-2,62	11,31
	wnp10_D	W-2	10,50	11,76	8,19	-2,94	11,03
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	27,63	24,39	13,25	27,03
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	28,02	24,63	13,50	27,36
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	28,23	24,81	13,67	27,56
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	27,61	24,34	13,21	27,00
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	28,19	24,79	13,65	27,53
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	28,49	25,05	13,91	27,81
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	28,43	25,18	14,04	27,83
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	29,12	25,73	14,59	28,46
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	29,51	26,08	14,94	28,83
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	28,70	25,47	14,33	28,11
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	29,49	26,11	14,97	28,83
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	30,02	26,59	15,45	29,34
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	29,53	26,31	15,17	28,94
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	30,51	27,13	15,99	29,85
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	31,27	27,83	16,69	30,59
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	29,69	26,46	15,32	29,10
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	30,75	27,39	16,25	30,10
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	31,67	28,27	17,13	31,01
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	29,28	26,05	14,91	28,69
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	30,52	27,17	16,04	29,88
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	31,69	28,30	17,17	31,03
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	29,51	26,28	15,15	28,92
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	30,77	27,43	16,30	30,13
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	31,93	28,55	17,42	31,28
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	20,58	17,35	6,22	19,99
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	22,18	18,80	7,67	21,53
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	24,35	20,85	9,72	23,65
	wnp11_A	W-2	1,50	11,99	8,79	-2,35	11,41
	wnp11_B	W-2	4,50	12,57	9,22	-1,92	11,93
	wnp11_C	W-2	7,50	13,18	9,69	-1,45	12,48
	wnp11_D	W-2	10,50	13,23	9,67	-1,47	12,50
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	15,48	12,24	1,10	14,88
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	17,49	13,99	2,86	16,79
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	20,72	17,09	5,95	19,96
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	6,07	2,69	-8,45	5,41
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	6,69	3,21	-7,93	5,99
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	6,91	3,28	-7,86	6,15
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	-2,39	-5,67	-16,81	-3,00
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	0,52	-2,86	-14,00	-0,14
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	5,80	2,12	-9,02	5,02
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	4,04	0,68	-10,46	3,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	3,89	0,43	-10,71	3,20
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	3,31	-0,30	-11,44	2,56
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	6,56	3,27	-7,87	5,94
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	6,95	3,57	-7,57	6,29
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	7,26	3,74	-7,40	6,55
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	6,14	2,85	-8,28	5,52
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	6,61	3,24	-7,90	5,96
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	7,16	3,67	-7,47	6,46
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	4,01	0,71	-10,42	3,39
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	3,91	0,53	-10,61	3,25
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	3,45	-0,02	-11,16	2,76
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	3,68	0,40	-10,74	3,07
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	3,64	0,27	-10,86	2,99
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	3,19	-0,26	-11,40	2,50
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	4,96	1,73	-9,40	4,37
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	5,25	1,94	-9,19	4,62
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	5,36	1,97	-9,17	4,70
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	4,23	1,02	-10,12	3,65
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	4,72	1,45	-9,69	4,11
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	6,25	2,85	-8,29	5,59
	wnp120_A	W-2	1,50	12,77	9,57	-1,57	12,19
	wnp120_B	W-2	4,50	13,77	10,40	-0,74	13,12
	wnp120_C	W-2	7,50	14,88	11,31	0,17	14,15
	wnp120_D	W-2	10,50	16,61	12,96	1,83	15,84
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	0,83	-2,38	-13,52	0,25
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	1,56	-1,71	-12,85	0,95
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	3,05	-0,33	-11,47	2,39
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	9,86	6,63	-4,51	9,27
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	12,08	8,72	-2,42	11,43
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	16,79	13,09	1,95	16,00
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	10,45	7,14	-4,00	9,82
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	11,89	8,36	-2,78	11,17
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	14,40	10,76	-0,38	13,64
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	22,52	19,35	8,21	21,95
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	13,52	10,30	-0,84	12,93
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	23,04	19,68	8,54	22,39
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	14,59	11,16	0,02	13,91
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	22,99	19,56	8,42	22,31
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	16,39	12,84	1,71	15,66
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	21,85	18,61	7,48	21,25
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	22,07	18,71	7,58	21,42
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	22,13	18,73	7,59	21,47
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	30,57	27,34	16,21	29,98
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	32,01	28,69	17,56	31,38
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	33,02	29,67	18,53	32,38
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	31,70	28,47	17,34	31,11
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	33,36	30,04	18,91	32,73
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	34,14	30,80	19,66	33,50
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	33,61	30,37	19,24	33,01
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	35,52	32,20	21,07	34,89
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	35,91	32,56	21,43	35,27
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	36,11	32,86	21,72	35,51
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	37,77	34,45	23,31	37,14
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	37,90	34,55	23,42	37,26
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	39,94	36,66	25,53	39,33
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	40,80	37,46	26,32	40,16
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	40,81	37,45	26,31	40,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp13_A	W-2	1,50	10,81	7,70	-3,44	10,27
	wnp13_B	W-2	4,50	11,82	8,54	-2,59	11,21
	wnp13_C	W-2	7,50	12,93	9,45	-1,69	12,23
	wnp13_D	W-2	10,50	13,44	9,87	-1,27	12,71
	wnp13_E	W-2	13,50	14,17	10,64	-0,50	13,45
	wnp13_F	W-2	16,50	14,80	11,41	0,27	14,14
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	45,33	41,95	30,82	44,68
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	45,41	42,00	30,87	44,74
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	44,97	41,55	30,42	44,30
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	48,33	44,94	33,81	47,67
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	48,39	44,97	33,84	47,72
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	47,89	44,46	33,33	47,21
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	47,91	44,54	33,40	47,26
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	47,98	44,56	33,43	47,31
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	47,43	44,01	32,88	46,76
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	45,80	42,44	31,31	45,15
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	46,00	42,59	31,46	45,33
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	45,64	42,22	31,09	44,97
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	42,63	39,32	28,18	42,00
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	43,20	39,83	28,69	42,55
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	43,14	39,75	28,62	42,48
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	39,24	35,97	24,84	38,63
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	40,18	36,85	25,71	39,54
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	40,39	37,05	25,91	39,75
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	8,38	4,91	-6,23	7,69
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	8,56	4,99	-6,15	7,83
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	8,73	5,06	-6,08	7,95
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	4,70	1,42	-9,72	4,09
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	6,65	3,20	-7,94	5,96
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	7,61	3,97	-7,17	6,85
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	1,60	-1,60	-12,74	1,02
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	3,81	0,54	-10,60	3,20
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	9,07	5,53	-5,61	8,35
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	7,54	4,19	-6,95	6,90
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	10,21	6,68	-4,46	9,49
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	15,76	12,02	0,88	14,96
	wnp14_A	W-2	1,50	9,45	6,30	-4,84	8,89
	wnp14_B	W-2	4,50	10,75	7,53	-3,61	10,16
	wnp14_C	W-2	7,50	12,79	9,40	-1,74	12,13
	wnp14_D	W-2	10,50	15,43	11,78	0,64	14,66
	wnp14_E	W-2	13,50	21,88	18,36	7,23	21,17
	wnp14_F	W-2	16,50	24,40	20,86	9,73	23,68
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	5,22	1,91	-9,23	4,59
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	7,87	4,35	-6,78	7,16
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	12,63	8,99	-2,14	11,87
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	0,59	-2,78	-13,92	-0,06
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	3,19	-0,36	-11,50	2,46
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	7,35	3,67	-7,47	6,57
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	6,48	3,04	-8,10	5,80
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	7,25	3,62	-7,52	6,49
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	7,08	3,32	-7,82	6,27
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	4,50	1,13	-10,01	3,85
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	6,40	2,87	-8,27	5,68
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	7,04	3,30	-7,84	6,24
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	4,01	0,73	-10,40	3,40
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	6,51	3,14	-8,00	5,86
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	11,97	8,31	-2,83	11,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	13,91	10,53	-0,61	13,25
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	16,52	12,91	1,78	15,77
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	20,76	17,03	5,89	19,96
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	10,31	6,98	-4,16	9,67
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	11,42	7,91	-3,23	10,71
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	13,46	9,84	-1,30	12,70
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	12,30	8,98	-2,16	11,67
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	13,87	10,30	-0,83	13,14
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	16,27	12,59	1,45	15,49
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	15,99	12,78	1,64	15,41
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	17,47	14,08	2,94	16,81
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	19,44	15,92	4,79	18,73
	wnp15_A	W-2	1,50	9,05	5,80	-5,34	8,45
	wnp15_B	W-2	4,50	9,92	6,49	-4,65	9,24
	wnp15_C	W-2	7,50	10,98	7,41	-3,73	10,25
	wnp15_D	W-2	10,50	12,63	8,98	-2,16	11,86
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	12,47	9,24	-1,90	11,88
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	14,01	10,50	-0,64	13,30
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	15,99	12,34	1,20	15,22
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	13,34	10,14	-1,00	12,76
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	14,29	10,92	-0,22	13,64
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	15,63	12,12	0,98	14,92
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	17,68	14,54	3,40	17,13
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	19,44	16,10	4,96	18,80
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	22,05	18,56	7,42	21,35
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	14,56	11,41	0,27	14,00
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	16,14	12,80	1,66	15,50
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	18,53	15,06	3,92	17,84
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	45,96	42,61	31,48	45,32
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	46,42	43,04	31,90	45,76
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	46,21	42,81	31,67	45,55
	wnp16_A	W-2	1,50	10,80	7,51	-3,63	10,18
	wnp16_B	W-2	4,50	11,46	8,00	-3,13	10,77
	wnp16_C	W-2	7,50	12,65	9,08	-2,06	11,92
	wnp16_D	W-2	10,50	13,89	10,25	-0,89	13,13
	wnp17_A	W-2	1,50	21,18	17,98	6,84	20,60
	wnp17_B	W-2	4,50	21,51	18,19	7,06	20,88
	wnp17_C	W-2	7,50	22,22	18,85	7,71	21,57
	wnp17_D	W-2	10,50	23,70	20,33	9,19	23,05
	wnp18_A	W-2	1,50	21,75	18,51	7,38	21,15
	wnp18_B	W-2	4,50	21,94	18,61	7,48	21,31
	wnp18_C	W-2	7,50	22,70	19,32	8,19	22,05
	wnp18_D	W-2	10,50	24,41	21,05	9,91	23,76
	wnp19_A	W-2	1,50	25,48	22,24	11,10	24,88
	wnp19_B	W-2	4,50	25,97	22,55	11,42	25,30
	wnp19_C	W-2	7,50	26,38	22,91	11,77	25,69
	wnp19_D	W-2	10,50	26,75	23,31	12,18	26,07
	wnp2_A	W-2	1,50	9,42	6,19	-4,95	8,83
	wnp2_B	W-2	4,50	8,38	4,88	-6,26	7,67
	wnp2_C	W-2	7,50	9,08	5,42	-5,72	8,31
	wnp2_D	W-2	10,50	5,73	2,05	-9,09	4,95
	wnp2_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp2_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp20_A	W-2	1,50	23,70	20,47	9,34	23,11
	wnp20_B	W-2	4,50	24,24	20,83	9,70	23,57
	wnp20_C	W-2	7,50	24,46	20,98	9,85	23,76
	wnp20_D	W-2	10,50	25,68	22,25	11,11	25,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp21_A	W-2	1,50	13,74	10,52	-0,62	13,15
	wnp21_B	W-2	4,50	15,22	11,74	0,60	14,52
	wnp21_C	W-2	7,50	17,54	13,90	2,76	16,78
	wnp21_D	W-2	10,50	22,04	18,57	7,44	21,35
	wnp21_E	W-2	13,50	24,29	20,88	9,75	23,62
	wnp21_F	W-2	16,50	24,97	21,54	10,40	24,29
	wnp22_A	W-2	1,50	14,70	11,42	0,28	14,09
	wnp22_B	W-2	4,50	16,26	12,73	1,59	15,54
	wnp22_C	W-2	7,50	18,61	14,97	3,83	17,85
	wnp22_D	W-2	10,50	22,86	19,41	8,27	22,17
	wnp22_E	W-2	13,50	25,09	21,69	10,55	24,43
	wnp22_F	W-2	16,50	26,27	22,86	11,72	25,60
	wnp23_A	M	1,50	14,18	10,79	-0,35	13,52
	wnp23_B	M	4,50	15,62	12,07	0,93	14,89
	wnp23_C	M	7,50	18,16	14,58	3,44	17,42
	wnp23_D	M	10,50	19,71	16,22	5,08	19,01
	wnp24_A	M	1,50	14,19	10,81	-0,33	13,53
	wnp24_B	M	4,50	15,66	12,11	0,97	14,93
	wnp24_C	M	7,50	18,36	14,79	3,65	17,63
	wnp24_D	M	10,50	19,62	16,11	4,97	18,91
	wnp25_A	M	1,50	10,55	7,18	-3,96	9,90
	wnp25_B	M	4,50	11,18	7,64	-3,50	10,46
	wnp25_C	M	7,50	12,04	8,43	-2,71	11,29
	wnp25_D	M	10,50	3,35	-0,25	-11,39	2,60
	wnp26_A	M	1,50	11,94	8,54	-2,60	11,28
	wnp26_B	M	4,50	12,69	9,14	-2,00	11,96
	wnp26_C	M	7,50	13,69	10,07	-1,07	12,93
	wnp26_D	M	10,50	5,95	2,27	-8,87	5,17
	wnp27_A	M	1,50	12,61	9,24	-1,90	11,96
	wnp27_B	M	4,50	13,15	9,64	-1,50	12,44
	wnp27_C	M	7,50	14,02	10,43	-0,71	13,28
	wnp27_D	M	10,50	8,90	5,31	-5,83	8,16
	wnp28_A	M	1,50	12,38	9,04	-2,10	11,74
	wnp28_B	M	4,50	12,58	9,07	-2,07	11,87
	wnp28_C	M	7,50	12,94	9,36	-1,78	12,20
	wnp28_D	M	10,50	10,22	6,61	-4,53	9,47
	wnp29_A	M	1,50	13,49	10,14	-1,00	12,85
	wnp29_B	M	4,50	13,55	10,04	-1,09	12,84
	wnp29_C	M	7,50	13,31	9,75	-1,39	12,58
	wnp29_D	M	10,50	9,86	6,28	-4,86	9,12
	wnp3_A	W-2	1,50	8,09	4,84	-6,29	7,49
	wnp3_B	W-2	4,50	6,36	2,92	-8,22	5,68
	wnp3_C	W-2	7,50	7,15	3,59	-7,55	6,42
	wnp3_D	W-2	10,50	2,53	-1,09	-12,22	1,78
	wnp3_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp3_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp30_A	M	1,50	12,99	9,64	-1,50	12,35
	wnp30_B	M	4,50	13,10	9,60	-1,54	12,39
	wnp30_C	M	7,50	13,04	9,49	-1,65	12,31
	wnp31_A	M	1,50	12,77	9,43	-1,71	12,13
	wnp31_B	M	4,50	12,89	9,39	-1,75	12,18
	wnp31_C	M	7,50	13,41	9,90	-1,24	12,70
	wnp32_A	M	1,50	11,92	8,59	-2,55	11,28
	wnp32_B	M	4,50	12,41	8,92	-2,22	11,71
	wnp32_C	M	7,50	12,17	8,61	-2,53	11,44
	wnp33_A	M	1,50	16,75	13,59	2,46	16,19
	wnp33_B	M	4,50	17,09	13,74	2,61	16,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp33_C	M	7,50	17,03	13,60	2,46	16,35
	wnp34_A	M	1,50	15,48	12,35	1,21	14,93
	wnp34_B	M	4,50	15,70	12,40	1,27	15,08
	wnp34_C	M	7,50	15,68	12,32	1,19	15,03
	wnp35_A	M	1,50	17,90	14,74	3,61	17,34
	wnp35_B	M	4,50	18,32	14,99	3,86	17,69
	wnp35_C	M	7,50	18,54	15,15	4,01	17,88
	wnp35_D	M	10,50	18,20	14,85	3,71	17,56
	wnp36_A	M	1,50	18,71	15,56	4,43	18,15
	wnp36_B	M	4,50	19,09	15,78	4,64	18,46
	wnp36_C	M	7,50	19,37	16,00	4,86	18,72
	wnp36_D	M	10,50	18,71	15,34	4,21	18,06
	wnp37_A	M	1,50	18,20	15,05	3,91	17,64
	wnp37_B	M	4,50	18,90	15,56	4,43	18,26
	wnp37_C	M	7,50	19,44	16,03	4,90	18,77
	wnp38_A	M	1,50	22,56	19,44	8,30	22,01
	wnp38_B	M	4,50	23,18	19,93	8,79	22,58
	wnp38_C	M	7,50	23,99	20,66	9,53	23,36
	wnp39_A	M	1,50	18,43	15,26	4,13	17,86
	wnp39_B	M	4,50	19,20	15,87	4,74	18,57
	wnp39_C	M	7,50	20,48	17,04	5,91	19,80
	wnp4_A	W-2	1,50	-10,90	-14,14	-25,28	-11,50
	wnp4_B	W-2	4,50	-9,62	-12,88	-24,02	-10,23
	wnp4_C	W-2	7,50	-7,76	-11,04	-22,18	-8,37
	wnp4_D	W-2	10,50	-5,34	-8,69	-19,83	-5,98
	wnp4_E	W-2	13,50	-2,11	-5,67	-16,80	-2,84
	wnp4_F	W-2	16,50	3,49	-0,27	-11,41	2,68
	wnp40_A	M	1,50	16,45	13,28	2,14	15,88
	wnp40_B	M	4,50	17,56	14,18	3,04	16,90
	wnp40_C	M	7,50	19,24	15,73	4,59	18,53
	wnp41_A	M	1,50	16,30	13,12	1,99	15,73
	wnp41_B	M	4,50	17,44	14,05	2,91	16,78
	wnp41_C	M	7,50	18,98	15,46	4,32	18,27
	wnp41_D	M	10,50	20,94	17,49	6,36	20,26
	wnp42_A	M	1,50	15,96	12,79	1,65	15,39
	wnp42_B	M	4,50	17,19	13,79	2,66	16,53
	wnp42_C	M	7,50	18,81	15,28	4,14	18,09
	wnp42_D	M	10,50	21,20	17,75	6,62	20,52
	wnp43_A	M	1,50	15,70	12,52	1,38	15,13
	wnp43_B	M	4,50	16,98	13,57	2,43	16,31
	wnp43_C	M	7,50	18,69	15,14	4,00	17,96
	wnp43_D	M	10,50	21,26	17,76	6,63	20,56
	wnp44_A	M	1,50	15,24	12,04	0,91	14,66
	wnp44_B	M	4,50	16,49	13,07	1,93	15,82
	wnp44_C	M	7,50	18,31	14,76	3,62	17,58
	wnp44_D	M	10,50	21,68	18,24	7,11	21,00
	wnp45_A	M	1,50	18,27	14,99	3,86	17,66
	wnp45_B	M	4,50	19,07	15,63	4,50	18,39
	wnp45_C	M	7,50	20,44	16,92	5,79	19,73
	wnp45_D	M	10,50	22,77	19,30	8,16	22,08
	wnp46_A	M	1,50	18,25	14,97	3,83	17,64
	wnp46_B	M	4,50	18,96	15,52	4,39	18,28
	wnp46_C	M	7,50	20,26	16,74	5,60	19,55
	wnp46_D	M	10,50	22,71	19,24	8,11	22,02
	wnp47_A	M	1,50	9,37	6,10	-5,04	8,76
	wnp47_B	M	4,50	9,93	6,50	-4,64	9,25
	wnp47_C	M	7,50	11,01	7,46	-3,67	10,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp47_D	M	10,50	12,62	9,00	-2,14	11,86
	wnp48_A	M	1,50	10,19	7,01	-4,13	9,62
	wnp48_B	M	4,50	11,04	7,78	-3,35	10,44
	wnp48_C	M	7,50	12,78	9,43	-1,71	12,14
	wnp48_D	M	10,50	15,71	12,22	1,08	15,01
	wnp49_A	M	1,50	11,07	7,87	-3,27	10,49
	wnp49_B	M	4,50	12,16	8,87	-2,27	11,54
	wnp49_C	M	7,50	13,88	10,45	-0,69	13,20
	wnp49_D	M	10,50	16,87	13,31	2,17	16,14
	wnp5_A	W-2	1,50	10,70	7,43	-3,70	10,09
	wnp5_B	W-2	4,50	10,36	6,88	-4,26	9,66
	wnp5_C	W-2	7,50	11,06	7,43	-3,71	10,30
	wnp5_D	W-2	10,50	3,23	-0,37	-11,51	2,48
	wnp5_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp5_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp50_A	M	1,50	20,92	17,58	6,44	20,28
	wnp50_B	M	4,50	21,57	18,08	6,94	20,87
	wnp50_C	M	7,50	22,03	18,48	7,34	21,30
	wnp50_D	M	10,50	23,17	19,66	8,52	22,46
	wnp50_E	M	13,50	23,84	20,48	9,34	23,19
	wnp51_A	M	1,50	11,47	8,22	-2,91	10,87
	wnp51_B	M	4,50	12,57	9,20	-1,94	11,92
	wnp51_C	M	7,50	14,15	10,68	-0,46	13,46
	wnp51_D	M	10,50	15,92	12,37	1,23	15,19
	wnp52_A	M	1,50	12,69	9,55	-1,59	12,14
	wnp52_B	M	4,50	13,77	10,50	-0,64	13,16
	wnp52_C	M	7,50	15,08	11,67	0,53	14,41
	wnp53_A	M	1,50	10,18	6,99	-4,15	9,60
	wnp53_B	M	4,50	10,99	7,67	-3,47	10,36
	wnp53_C	M	7,50	12,19	8,72	-2,42	11,50
	wnp53_D	M	10,50	13,97	10,39	-0,74	13,23
	wnp54_A	M	1,50	9,65	6,51	-4,62	9,10
	wnp54_B	M	4,50	11,19	7,94	-3,20	10,59
	wnp54_C	M	7,50	12,73	9,29	-1,85	12,05
	wnp54_D	M	10,50	12,28	8,76	-2,38	11,57
	wnp55_A	M	1,50	10,85	7,70	-3,44	10,29
	wnp55_B	M	4,50	12,34	9,02	-2,12	11,71
	wnp55_C	M	7,50	13,31	9,82	-1,32	12,61
	wnp55_D	M	10,50	13,18	9,60	-1,53	12,44
	wnp55_E	M	13,50	14,12	10,66	-0,47	13,43
	wnp56_A	M	1,50	12,09	8,92	-2,22	11,52
	wnp56_B	M	4,50	13,47	10,13	-1,01	12,83
	wnp56_C	M	7,50	14,71	11,19	0,05	14,00
	wnp56_D	M	10,50	13,88	10,34	-0,80	13,16
	wnp57_A	M	1,50	14,04	10,89	-0,25	13,48
	wnp57_B	M	4,50	15,28	11,99	0,85	14,66
	wnp57_C	M	7,50	16,89	13,43	2,29	16,20
	wnp57_D	M	10,50	17,28	13,79	2,65	16,58
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	23,69	20,60	9,47	23,16
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	24,66	21,46	10,33	24,08
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	25,57	22,33	11,19	24,97
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	24,63	21,53	10,40	24,09
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	25,70	22,52	11,38	25,13
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	26,73	23,50	12,36	26,14
	wnp6_A	W-2	1,50	5,34	2,10	-9,04	4,74
	wnp6_B	W-2	4,50	6,15	2,67	-8,47	5,45
	wnp6_C	W-2	7,50	6,61	3,01	-8,13	5,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp6_D	W-2	10,50	2,04	-1,54	-12,68	1,30
	wnp6_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp6_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	25,90	22,80	11,67	25,36
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	27,28	24,09	12,96	26,71
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	28,47	25,24	14,10	27,88
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	22,77	19,66	8,52	22,23
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	24,56	21,34	10,21	23,97
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	25,87	22,60	11,46	25,26
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	17,71	14,55	3,41	17,15
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	20,04	16,70	5,56	19,40
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	23,37	19,91	8,77	22,68
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	17,89	14,74	3,60	17,33
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	20,00	16,67	5,53	19,36
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	23,02	19,56	8,42	22,33
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	18,13	14,97	3,83	17,57
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	20,02	16,67	5,53	19,38
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	22,59	19,09	7,95	21,88
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	16,27	13,11	1,97	15,71
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	17,94	14,59	3,45	17,30
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	20,65	17,18	6,04	19,96
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	18,27	15,11	3,97	17,71
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	20,00	16,62	5,48	19,34
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	22,34	18,83	7,69	21,63
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	18,14	14,97	3,83	17,57
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	19,69	16,28	5,15	19,02
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	21,89	18,36	7,22	21,17
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	29,46	26,25	15,11	28,88
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	30,38	27,04	15,91	29,74
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	31,30	27,91	16,78	30,64
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	21,33	18,19	7,05	20,78
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	22,67	19,41	8,28	22,07
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	23,79	20,49	9,35	23,17
	wnp7_A	W-2	1,50	6,18	2,83	-8,30	5,54
	wnp7_B	W-2	4,50	6,69	3,17	-7,97	5,98
	wnp7_C	W-2	7,50	7,28	3,68	-7,46	6,53
	wnp7_D	W-2	10,50	3,72	0,07	-11,07	2,95
	wnp7_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp7_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	20,50	17,34	6,21	19,94
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	21,60	18,32	7,18	20,99
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	22,56	19,24	8,10	21,93
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	21,57	18,38	7,25	21,00
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	21,76	18,46	7,33	21,14
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	22,59	19,24	8,11	21,95
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	8,81	5,59	-5,54	8,22
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	10,00	6,62	-4,52	9,34
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	11,24	7,73	-3,41	10,53
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	12,04	8,84	-2,30	11,46
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	13,32	9,92	-1,22	12,66
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	14,79	11,26	0,12	14,07
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	13,22	10,02	-1,12	12,64
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	14,16	10,79	-0,35	13,51
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	15,50	11,97	0,83	14,78
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	14,19	11,00	-0,14	13,61
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	15,21	11,88	0,74	14,57
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	17,35	13,89	2,75	16,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	13,93	10,72	-0,42	13,35
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	14,98	11,58	0,45	14,32
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	16,34	12,83	1,69	15,63
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	15,82	12,59	1,45	15,23
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	16,72	13,32	2,18	16,06
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	17,81	14,30	3,17	17,10
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	16,19	13,01	1,88	15,62
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	17,00	13,68	2,54	16,37
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	17,84	14,43	3,29	17,17
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	28,59	25,46	14,32	28,04
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	30,46	27,25	16,11	29,88
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	31,19	27,94	16,81	30,59
	wnp8_A	W-2	1,50	9,33	5,90	-5,24	8,65
	wnp8_B	W-2	4,50	9,66	6,07	-5,07	8,92
	wnp8_C	W-2	7,50	9,89	6,21	-4,92	9,11
	wnp8_D	W-2	10,50	3,79	0,19	-10,95	3,04
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	32,37	29,20	18,07	31,80
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	34,36	31,11	19,98	33,76
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	34,55	31,27	20,14	33,94
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	37,41	34,17	23,04	36,81
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	38,62	35,31	24,17	37,99
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	38,67	35,33	24,20	38,03
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	44,12	40,71	29,57	43,45
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	44,20	40,77	29,63	43,52
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	43,77	40,33	29,20	43,09
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	47,72	44,31	33,17	47,05
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	47,86	44,42	33,29	47,18
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	47,44	44,01	32,87	46,76
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	47,71	44,32	33,18	47,05
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	47,94	44,52	33,38	47,27
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	47,52	44,10	32,96	46,85
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	47,77	44,37	33,24	47,11
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	48,00	44,58	33,44	47,33
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	47,55	44,13	32,99	46,88
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	45,55	42,21	31,07	44,91
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	45,98	42,59	31,46	45,32
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	45,77	42,37	31,24	45,11
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	46,19	42,84	31,71	45,55
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	46,66	43,28	32,14	46,00
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	46,40	43,00	31,87	45,74
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	46,28	42,93	31,80	45,64
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	46,72	43,33	32,20	46,06
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	46,47	43,08	31,94	45,81
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	46,07	42,75	31,61	45,44
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	46,59	43,22	32,08	45,94
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	46,45	43,06	31,92	45,79
	wnp9_A	W-2	1,50	11,33	7,94	-3,20	10,67
	wnp9_B	W-2	4,50	12,27	8,72	-2,42	11,54
	wnp9_C	W-2	7,50	13,20	9,57	-1,57	12,44
	wnp9_D	W-2	10,50	4,18	0,63	-10,51	3,45
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	42,78	39,44	28,31	42,14
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	43,48	40,09	28,95	42,82
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	43,44	40,03	28,90	42,77
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	37,81	34,49	23,35	37,18
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	39,44	36,07	24,93	38,79
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	39,73	36,34	25,20	39,07
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	33,61	30,32	19,18	32,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Anton Mauvestraat/Jordaensdreef
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	35,18	31,82	20,68	34,53
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	35,91	32,51	21,38	35,25
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	19,20	16,04	4,91	18,64
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	19,66	16,32	5,18	19,02
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	20,80	17,38	6,24	20,13
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	13,96	10,80	-0,34	13,40
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	15,18	11,79	0,65	14,52
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	16,93	13,42	2,28	16,22
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	14,22	11,08	-0,06	13,67
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	15,50	12,15	1,01	14,86
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	17,47	13,98	2,85	16,77
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	15,79	12,65	1,51	15,24
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	17,75	14,49	3,35	17,14
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	21,51	18,06	6,92	20,82
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	15,02	11,88	0,74	14,47
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	16,68	13,35	2,21	16,04
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	19,12	15,64	4,50	18,42
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	14,51	11,38	0,24	13,96
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	16,38	13,07	1,93	15,75
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	19,21	15,74	4,60	18,52
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	11,93	8,79	-2,35	11,38
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	13,65	10,33	-0,80	13,02
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	16,45	12,94	1,80	15,74

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	10,01	5,60	-0,31	10,01
wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	11,53	7,05	1,17	11,51
wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	8,58	4,07	-1,80	8,55
wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	19,05	14,61	8,72	19,04
wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	20,42	15,91	10,04	20,39
wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	21,40	16,84	10,99	21,35
wnp1_A	W-2	1,50	8,45	4,07	-1,84	8,47
wnp1_B	W-2	4,50	9,59	5,11	-0,78	9,56
wnp1_C	W-2	7,50	8,91	4,39	-1,48	8,87
wnp1_D	W-2	10,50	-0,81	-5,30	-11,19	-0,84
wnp1_E	W-2	13,50	-1,23	-5,73	-11,62	-1,27
wnp1_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp10_A	W-2	1,50	44,14	39,55	33,75	44,09
wnp10_B	W-2	4,50	45,21	40,61	34,81	45,15
wnp10_C	W-2	7,50	45,28	40,69	34,88	45,22
wnp10_D	W-2	10,50	45,16	40,56	34,76	45,10
wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	18,43	14,00	8,10	18,43
wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	19,80	15,31	9,43	19,77
wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	21,09	16,56	10,69	21,05
wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	19,29	14,85	8,95	19,28
wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	20,82	16,30	10,44	20,78
wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	21,13	16,59	10,73	21,08
wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	18,99	14,56	8,66	18,99
wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	20,14	15,63	9,76	20,11
wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	20,95	16,42	10,55	20,91
wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	18,85	14,41	8,51	18,84
wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	19,88	15,37	9,50	19,85
wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	20,73	16,18	10,33	20,68
wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	18,76	14,32	8,43	18,75
wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	19,72	15,21	9,34	19,69
wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	20,37	15,82	9,97	20,32
wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	22,55	18,06	12,20	22,53
wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	23,32	18,78	12,94	23,28
wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	23,89	19,32	13,49	23,84
wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	19,42	14,97	9,08	19,41
wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	20,46	15,94	10,07	20,42
wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	21,19	16,63	10,77	21,13
wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	8,68	4,28	-1,63	8,69
wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	9,44	4,95	-0,93	9,41
wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	9,64	5,12	-0,75	9,60
wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	7,72	3,33	-2,59	7,73
wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	9,05	4,58	-1,31	9,03
wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	9,61	5,09	-0,78	9,57
wnp11_A	W-2	1,50	41,86	37,29	31,48	41,81
wnp11_B	W-2	4,50	43,37	38,79	32,98	43,32
wnp11_C	W-2	7,50	43,57	38,98	33,17	43,51
wnp11_D	W-2	10,50	43,51	38,92	33,11	43,45
wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	11,77	7,34	1,44	11,77
wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	12,89	8,40	2,52	12,86
wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	7,55	3,05	-2,83	7,52
wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	9,46	5,05	-0,86	9,46
wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	11,66	7,21	1,31	11,65
wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	13,26	8,75	2,88	13,23
wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	5,02	0,58	-5,32	5,01
wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	8,05	3,58	-2,31	8,03
wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	-0,60	-5,08	-10,97	-0,63
wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	4,38	-0,06	-5,96	4,37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	6,27	1,77	-4,11	6,24
wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	15,49	11,07	5,17	15,49
wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	16,77	12,30	6,42	16,75
wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	18,41	13,89	8,02	18,37
wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	13,30	8,87	2,98	13,30
wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	14,61	10,14	4,26	14,59
wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	16,38	11,87	6,00	16,35
wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	7,31	2,88	-3,01	7,31
wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	9,21	4,76	-1,13	9,20
wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	11,45	6,95	1,07	11,42
wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	12,44	8,02	2,12	12,44
wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	13,68	9,22	3,33	13,66
wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	15,22	10,73	4,85	15,19
wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	13,98	9,55	3,66	13,98
wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	15,42	10,96	5,07	15,40
wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	17,47	12,97	7,09	17,44
wnp120_A	W-2	1,50	15,51	11,05	5,16	15,49
wnp120_B	W-2	4,50	16,56	12,04	6,17	16,52
wnp120_C	W-2	7,50	17,77	13,22	7,36	17,72
wnp120_D	W-2	10,50	18,43	13,88	8,02	18,38
wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	10,00	5,57	-0,32	10,00
wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	11,47	7,01	1,13	11,46
wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	13,07	8,58	2,71	13,04
wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	3,91	-0,47	-6,39	3,92
wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	6,07	1,64	-4,27	6,06
wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	8,04	3,55	-2,33	8,01
wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	17,78	13,36	7,46	17,78
wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	19,11	14,63	8,75	19,09
wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	20,77	16,26	10,39	20,74
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	18,27	13,85	7,95	18,27
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	18,54	14,10	8,20	18,53
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	19,74	15,26	9,38	19,72
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	19,90	15,40	9,53	19,87
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	21,47	16,95	11,09	21,43
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	21,64	17,11	11,25	21,60
wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	19,90	15,45	9,56	19,89
wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	21,33	16,83	10,95	21,30
wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	23,05	18,51	12,65	23,00
wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	20,34	15,89	10,00	20,33
wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	21,45	16,94	11,07	21,42
wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	22,19	17,63	11,78	22,14
wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	19,90	15,46	9,56	19,89
wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	20,98	16,46	10,59	20,94
wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	21,47	16,91	11,05	21,41
wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	20,30	15,84	9,96	20,29
wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	21,24	16,72	10,87	21,21
wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	21,60	17,05	11,20	21,55
wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	18,21	13,79	7,88	18,21
wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	19,35	14,85	8,98	19,32
wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	19,86	15,31	9,45	19,81
wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	18,24	13,81	7,91	18,24
wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	19,41	14,90	9,03	19,38
wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	19,91	15,36	9,50	19,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Frans Halsstraat
Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp13_A	W-2	1,50	20,15	15,69	9,80	20,13
wnp13_B	W-2	4,50	22,27	17,77	11,90	22,24
wnp13_C	W-2	7,50	24,20	19,68	13,81	24,16
wnp13_D	W-2	10,50	26,60	22,04	16,19	26,55
wnp13_E	W-2	13,50	28,77	24,18	18,35	28,71
wnp13_F	W-2	16,50	32,96	28,38	22,56	32,91
wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	17,88	13,46	7,55	17,88
wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	19,08	14,58	8,71	19,05
wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	19,65	15,10	9,25	19,60
wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	8,87	4,40	-1,48	8,85
wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	8,89	4,37	-1,50	8,85
wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	7,63	3,10	-2,77	7,59
wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	7,22	2,75	-3,14	7,20
wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	6,94	2,42	-3,45	6,90
wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	4,56	0,05	-5,83	4,52
wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	6,73	2,29	-3,61	6,72
wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	6,72	2,23	-3,65	6,69
wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	4,91	0,40	-5,48	4,87
wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	12,52	8,10	2,20	12,52
wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	13,48	8,98	3,10	13,45
wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	7,20	2,67	-3,20	7,16
wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	14,06	9,65	3,74	14,06
wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	15,06	10,56	4,69	15,03
wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	6,10	1,59	-4,29	6,06
wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	14,38	9,95	4,05	14,38
wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	15,90	11,42	5,54	15,88
wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	17,30	12,77	6,90	17,26
wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	9,61	5,22	-0,70	9,62
wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	11,83	7,40	1,50	11,83
wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	14,23	9,72	3,85	14,20
wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	7,72	3,28	-2,61	7,71
wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	10,25	5,79	-0,10	10,23
wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	5,02	0,50	-5,38	4,98
wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	11,34	6,89	0,99	11,33
wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	14,30	9,80	3,92	14,27
wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	5,24	0,72	-5,15	5,20
wnp14_A	W-2	1,50	26,01	21,51	15,66	25,99
wnp14_B	W-2	4,50	27,72	23,18	17,35	27,68
wnp14_C	W-2	7,50	29,06	24,51	18,68	29,02
wnp14_D	W-2	10,50	29,68	25,12	19,30	29,64
wnp14_E	W-2	13,50	30,06	25,49	19,66	30,01
wnp14_F	W-2	16,50	30,23	25,66	19,83	30,18
wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	12,02	7,57	1,67	12,01
wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	13,55	9,05	3,18	13,52
wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	6,74	2,21	-3,66	6,70
wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	11,15	6,70	0,80	11,14
wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	12,04	7,55	1,67	12,01
wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	3,99	-0,53	-6,41	3,95
wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	9,01	4,60	-1,31	9,01
wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	10,48	6,01	0,12	10,46
wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	11,38	6,86	0,99	11,34
wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	6,77	2,36	-3,55	6,77
wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	9,33	4,90	-1,00	9,33
wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	11,25	6,74	0,87	11,22
wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	8,83	4,39	-1,51	8,82
wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	11,79	7,31	1,42	11,76
wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	6,66	2,14	-3,74	6,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Frans Halsstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	13,12	8,64	2,76	13,10
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	13,80	9,29	3,41	13,76
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	7,91	3,38	-2,49	7,87
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	17,87	13,45	7,55	17,87
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	19,01	14,52	8,64	18,98
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	19,49	14,95	9,09	19,44
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	17,86	13,44	7,54	17,86
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	19,11	14,61	8,73	19,08
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	19,65	15,11	9,25	19,60
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	18,22	13,79	7,89	18,22
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	19,82	15,32	9,44	19,79
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	20,60	16,05	10,20	20,55
	wnp15_A	W-2	1,50	30,36	25,84	20,01	30,33
	wnp15_B	W-2	4,50	32,10	27,54	21,72	32,06
	wnp15_C	W-2	7,50	33,25	28,69	22,87	33,21
	wnp15_D	W-2	10,50	33,93	29,36	23,54	33,88
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	19,90	15,44	9,55	19,88
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	21,08	16,55	10,69	21,04
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	21,82	17,26	11,40	21,76
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	24,16	19,67	13,81	24,14
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	25,05	20,51	14,67	25,01
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	26,14	21,59	15,75	26,09
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	16,37	11,96	6,06	16,38
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	17,45	12,95	7,08	17,42
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	18,16	13,62	7,76	18,11
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	17,69	13,29	7,38	17,70
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	19,39	14,92	9,04	19,37
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	21,02	16,49	10,63	20,98
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	15,34	10,90	5,00	15,33
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	15,88	11,38	5,51	15,85
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	16,10	11,56	5,70	16,05
	wnp16_A	W-2	1,50	30,07	25,54	19,71	30,04
	wnp16_B	W-2	4,50	31,90	27,33	21,51	31,85
	wnp16_C	W-2	7,50	33,05	28,47	22,66	33,00
	wnp16_D	W-2	10,50	33,60	29,02	23,20	33,55
	wnp17_A	W-2	1,50	19,50	15,05	9,16	19,49
	wnp17_B	W-2	4,50	20,86	16,35	10,48	20,83
	wnp17_C	W-2	7,50	22,31	17,78	11,91	22,27
	wnp17_D	W-2	10,50	23,94	19,39	13,53	23,89
	wnp18_A	W-2	1,50	18,71	14,28	8,38	18,71
	wnp18_B	W-2	4,50	20,03	15,54	9,66	20,00
	wnp18_C	W-2	7,50	21,60	17,07	11,21	21,56
	wnp18_D	W-2	10,50	23,31	18,76	12,90	23,26
	wnp19_A	W-2	1,50	14,77	10,31	4,42	14,75
	wnp19_B	W-2	4,50	15,96	11,44	5,57	15,92
	wnp19_C	W-2	7,50	16,52	11,96	6,10	16,46
	wnp19_D	W-2	10,50	16,95	12,37	6,52	16,89
	wnp2_A	W-2	1,50	13,58	9,16	3,26	13,58
	wnp2_B	W-2	4,50	15,42	10,94	5,07	15,40
	wnp2_C	W-2	7,50	17,99	13,48	7,63	17,96
	wnp2_D	W-2	10,50	23,57	19,05	13,21	23,54
	wnp2_E	W-2	13,50	24,84	20,33	14,49	24,81
	wnp2_F	W-2	16,50	26,08	21,55	15,71	26,04
	wnp20_A	W-2	1,50	12,74	8,30	2,40	12,73
	wnp20_B	W-2	4,50	13,71	9,21	3,34	13,68
	wnp20_C	W-2	7,50	14,44	9,91	4,04	14,40
	wnp20_D	W-2	10,50	13,07	8,52	2,66	13,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp21_A	W-2	1,50	13,51	9,07	3,18	13,50
wnp21_B	W-2	4,50	14,50	9,99	4,12	14,47
wnp21_C	W-2	7,50	15,55	11,01	5,14	15,50
wnp21_D	W-2	10,50	9,71	5,20	-0,67	9,68
wnp21_E	W-2	13,50	5,08	0,54	-5,32	5,03
wnp21_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp22_A	W-2	1,50	12,25	7,84	1,94	12,26
wnp22_B	W-2	4,50	13,14	8,65	2,77	13,11
wnp22_C	W-2	7,50	14,03	9,51	3,64	13,99
wnp22_D	W-2	10,50	10,81	6,29	0,42	10,77
wnp22_E	W-2	13,50	4,62	0,09	-5,78	4,58
wnp22_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp23_A	M	1,50	43,07	38,49	32,68	43,02
wnp23_B	M	4,50	44,50	39,91	34,10	44,44
wnp23_C	M	7,50	44,79	40,20	34,39	44,73
wnp23_D	M	10,50	44,82	40,22	34,41	44,76
wnp24_A	M	1,50	46,27	41,68	35,87	46,21
wnp24_B	M	4,50	47,20	42,60	36,79	47,14
wnp24_C	M	7,50	47,27	42,66	36,86	47,21
wnp24_D	M	10,50	47,11	42,52	36,71	47,05
wnp25_A	M	1,50	49,43	44,84	39,03	49,37
wnp25_B	M	4,50	50,26	45,66	39,86	50,20
wnp25_C	M	7,50	50,26	45,66	39,85	50,20
wnp25_D	M	10,50	50,02	45,42	39,62	49,96
wnp26_A	M	1,50	49,31	44,72	38,91	49,25
wnp26_B	M	4,50	50,12	45,52	39,72	50,06
wnp26_C	M	7,50	50,10	45,50	39,70	50,04
wnp26_D	M	10,50	49,85	45,25	39,45	49,79
wnp27_A	M	1,50	49,25	44,66	38,85	49,19
wnp27_B	M	4,50	50,05	45,45	39,64	49,99
wnp27_C	M	7,50	50,01	45,42	39,61	49,95
wnp27_D	M	10,50	49,77	45,17	39,37	49,71
wnp28_A	M	1,50	49,16	44,57	38,76	49,10
wnp28_B	M	4,50	49,92	45,32	39,52	49,86
wnp28_C	M	7,50	49,89	45,29	39,49	49,83
wnp28_D	M	10,50	49,64	45,04	39,23	49,58
wnp29_A	M	1,50	48,99	44,40	38,59	48,93
wnp29_B	M	4,50	49,70	45,10	39,30	49,64
wnp29_C	M	7,50	49,66	45,06	39,25	49,60
wnp29_D	M	10,50	49,38	44,78	38,98	49,32
wnp3_A	W-2	1,50	10,27	5,81	-0,05	10,26
wnp3_B	W-2	4,50	11,05	6,59	0,72	11,04
wnp3_C	W-2	7,50	12,41	7,96	2,09	12,40
wnp3_D	W-2	10,50	13,89	9,46	3,57	13,89
wnp3_E	W-2	13,50	16,54	12,12	6,22	16,54
wnp3_F	W-2	16,50	22,91	18,41	12,54	22,88
wnp30_A	M	1,50	48,89	44,31	38,50	48,84
wnp30_B	M	4,50	49,59	44,99	39,18	49,53
wnp30_C	M	7,50	49,53	44,93	39,12	49,47
wnp31_A	M	1,50	48,60	44,00	38,20	48,54
wnp31_B	M	4,50	49,26	44,66	38,86	49,20
wnp31_C	M	7,50	49,22	44,62	38,82	49,16
wnp32_A	M	1,50	47,80	43,21	37,41	47,75
wnp32_B	M	4,50	48,50	43,90	38,09	48,44
wnp32_C	M	7,50	48,48	43,88	38,08	48,42
wnp33_A	M	1,50	37,99	33,43	27,61	37,95
wnp33_B	M	4,50	39,04	34,46	28,65	38,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp33_C	M	7,50	39,16	34,58	28,76	39,11
wnp34_A	M	1,50	34,04	29,51	23,68	34,01
wnp34_B	M	4,50	35,84	31,28	25,47	35,80
wnp34_C	M	7,50	36,13	31,57	25,75	36,09
wnp35_A	M	1,50	30,70	26,19	20,35	30,67
wnp35_B	M	4,50	32,11	27,57	21,74	32,07
wnp35_C	M	7,50	32,77	28,22	22,39	32,73
wnp35_D	M	10,50	32,73	28,18	22,35	32,69
wnp36_A	M	1,50	30,34	25,83	19,99	30,31
wnp36_B	M	4,50	31,16	26,62	20,79	31,12
wnp36_C	M	7,50	32,18	27,62	21,80	32,14
wnp36_D	M	10,50	31,95	27,40	21,57	31,91
wnp37_A	M	1,50	29,12	24,62	18,78	29,10
wnp37_B	M	4,50	30,21	25,67	19,84	30,17
wnp37_C	M	7,50	31,36	26,80	20,98	31,32
wnp38_A	M	1,50	21,48	17,02	11,13	21,46
wnp38_B	M	4,50	22,39	17,85	12,00	22,35
wnp38_C	M	7,50	22,56	17,99	12,16	22,51
wnp39_A	M	1,50	17,16	12,73	6,83	17,16
wnp39_B	M	4,50	18,27	13,77	7,89	18,24
wnp39_C	M	7,50	19,21	14,67	8,81	19,16
wnp4_A	W-2	1,50	-1,19	-5,63	-11,53	-1,20
wnp4_B	W-2	4,50	-0,09	-4,53	-10,43	-0,10
wnp4_C	W-2	7,50	-5,80	-10,24	-16,15	-5,81
wnp4_D	W-2	10,50	-3,36	-7,83	-13,73	-3,38
wnp4_E	W-2	13,50	-1,26	-5,76	-11,65	-1,30
wnp4_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp40_A	M	1,50	16,64	12,21	6,31	16,64
wnp40_B	M	4,50	17,86	13,36	7,49	17,83
wnp40_C	M	7,50	18,79	14,25	8,39	18,74
wnp41_A	M	1,50	17,73	13,29	7,39	17,72
wnp41_B	M	4,50	18,71	14,21	8,33	18,68
wnp41_C	M	7,50	19,76	15,21	9,36	19,71
wnp41_D	M	10,50	19,94	15,38	9,53	19,89
wnp42_A	M	1,50	17,94	13,49	7,60	17,93
wnp42_B	M	4,50	18,98	14,47	8,60	18,95
wnp42_C	M	7,50	19,83	15,28	9,42	19,78
wnp42_D	M	10,50	19,17	14,61	8,76	19,12
wnp43_A	M	1,50	20,31	15,83	9,96	20,29
wnp43_B	M	4,50	21,36	16,83	10,98	21,32
wnp43_C	M	7,50	22,16	17,60	11,76	22,11
wnp43_D	M	10,50	22,22	17,66	11,82	22,17
wnp44_A	M	1,50	22,03	17,52	11,67	22,00
wnp44_B	M	4,50	23,12	18,57	12,74	23,08
wnp44_C	M	7,50	24,04	19,47	13,64	23,99
wnp44_D	M	10,50	24,27	19,70	13,87	24,22
wnp45_A	M	1,50	27,99	23,46	17,63	27,96
wnp45_B	M	4,50	29,42	24,85	19,03	29,37
wnp45_C	M	7,50	30,55	25,97	20,15	30,50
wnp45_D	M	10,50	31,14	26,56	20,74	31,09
wnp46_A	M	1,50	29,84	25,31	19,48	29,81
wnp46_B	M	4,50	31,42	26,84	21,02	31,37
wnp46_C	M	7,50	32,53	27,95	22,13	32,48
wnp46_D	M	10,50	33,09	28,51	22,70	33,04
wnp47_A	M	1,50	30,56	26,02	20,19	30,52
wnp47_B	M	4,50	32,19	27,62	21,80	32,14
wnp47_C	M	7,50	33,34	28,77	22,95	33,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp47_D	M	10,50	33,97	29,39	23,58	33,92
wnp48_A	M	1,50	32,25	27,73	21,90	32,22
wnp48_B	M	4,50	33,37	28,81	22,99	33,33
wnp48_C	M	7,50	34,43	29,86	24,04	34,38
wnp48_D	M	10,50	34,99	30,42	24,60	34,94
wnp49_A	M	1,50	25,69	21,21	15,36	25,68
wnp49_B	M	4,50	27,01	22,48	16,65	26,98
wnp49_C	M	7,50	28,18	23,64	17,80	28,14
wnp49_D	M	10,50	29,22	24,67	18,83	29,17
wnp5_A	W-2	1,50	40,09	35,56	29,73	40,06
wnp5_B	W-2	4,50	41,79	37,24	31,41	41,75
wnp5_C	W-2	7,50	42,06	37,51	31,68	42,02
wnp5_D	W-2	10,50	42,40	37,85	32,03	42,36
wnp5_E	W-2	13,50	42,57	38,02	32,19	42,53
wnp5_F	W-2	16,50	42,51	37,96	32,14	42,47
wnp50_A	M	1,50	34,14	29,59	23,76	34,10
wnp50_B	M	4,50	35,97	31,40	25,58	35,92
wnp50_C	M	7,50	36,77	32,19	26,37	36,72
wnp50_D	M	10,50	37,19	32,61	26,79	37,14
wnp50_E	M	13,50	37,67	33,09	27,28	37,62
wnp51_A	M	1,50	29,71	25,20	19,36	29,68
wnp51_B	M	4,50	31,52	26,98	21,14	31,48
wnp51_C	M	7,50	32,71	28,16	22,33	32,67
wnp51_D	M	10,50	33,86	29,30	23,47	33,81
wnp52_A	M	1,50	20,87	16,43	10,54	20,86
wnp52_B	M	4,50	22,58	18,10	12,22	22,56
wnp52_C	M	7,50	24,81	20,30	14,43	24,78
wnp53_A	M	1,50	21,89	17,45	11,56	21,88
wnp53_B	M	4,50	23,78	19,30	13,42	23,76
wnp53_C	M	7,50	26,30	21,78	15,92	26,26
wnp53_D	M	10,50	28,36	23,79	17,96	28,31
wnp54_A	M	1,50	20,56	16,11	10,22	20,55
wnp54_B	M	4,50	22,58	18,08	12,21	22,55
wnp54_C	M	7,50	24,95	20,41	14,55	24,90
wnp54_D	M	10,50	26,49	21,91	16,08	26,43
wnp55_A	M	1,50	20,79	16,33	10,45	20,78
wnp55_B	M	4,50	23,17	18,67	12,80	23,14
wnp55_C	M	7,50	25,57	21,04	15,18	25,53
wnp55_D	M	10,50	27,20	22,62	16,79	27,14
wnp55_E	M	13,50	27,57	23,00	17,17	27,52
wnp56_A	M	1,50	19,30	14,83	8,96	19,28
wnp56_B	M	4,50	21,47	16,98	11,11	21,44
wnp56_C	M	7,50	23,69	19,18	13,32	23,66
wnp56_D	M	10,50	26,14	21,58	15,74	26,09
wnp57_A	M	1,50	17,00	12,56	6,67	16,99
wnp57_B	M	4,50	18,33	13,84	7,96	18,30
wnp57_C	M	7,50	20,45	15,94	10,06	20,41
wnp57_D	M	10,50	22,80	18,24	12,38	22,74
wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	24,28	19,80	13,94	24,26
wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	25,13	20,58	14,75	25,09
wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	25,65	21,08	15,25	25,60
wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	23,54	19,07	13,20	23,52
wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	24,46	19,91	14,08	24,42
wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	25,19	20,62	14,79	25,14
wnp6_A	W-2	1,50	46,25	41,68	35,86	46,20
wnp6_B	W-2	4,50	47,41	42,83	37,01	47,36
wnp6_C	W-2	7,50	47,59	43,01	37,19	47,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp6_D	W-2	10,50	47,45	42,87	37,05	47,40
	wnp6_E	W-2	13,50	47,25	42,67	36,85	47,20
	wnp6_F	W-2	16,50	47,01	42,42	36,61	46,95
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	23,18	18,71	12,84	23,16
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	24,33	19,79	13,95	24,29
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	24,65	20,09	14,26	24,60
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	21,95	17,49	11,62	21,94
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	22,80	18,26	12,42	22,76
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	23,42	18,85	13,02	23,37
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	14,77	10,37	4,46	14,78
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	16,52	12,05	6,16	16,50
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	18,28	13,76	7,89	18,24
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	14,66	10,26	4,35	14,67
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	16,24	11,77	5,89	16,22
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	17,55	13,02	7,16	17,51
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	15,81	11,39	5,49	15,81
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	17,11	12,61	6,74	17,08
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	18,11	13,56	7,70	18,06
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	11,84	7,42	1,52	11,84
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	13,34	8,91	3,01	13,34
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	17,10	12,61	6,73	17,07
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	16,61	12,17	6,28	16,60
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	17,93	13,42	7,55	17,90
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	18,57	14,02	8,16	18,52
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	17,28	12,83	6,94	17,27
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	18,04	13,51	7,64	18,00
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	18,79	14,22	8,37	18,73
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	14,48	10,06	4,16	14,48
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	15,67	11,15	5,28	15,63
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	16,12	11,56	5,71	16,07
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	15,17	10,72	4,83	15,16
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	16,14	11,64	5,76	16,11
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	17,07	12,53	6,67	17,02
	wnp7_A	W-2	1,50	49,25	44,66	38,85	49,19
	wnp7_B	W-2	4,50	50,03	45,43	39,62	49,97
	wnp7_C	W-2	7,50	50,03	45,43	39,62	49,97
	wnp7_D	W-2	10,50	49,85	45,24	39,44	49,79
	wnp7_E	W-2	13,50	49,53	44,93	39,12	49,47
	wnp7_F	W-2	16,50	49,06	44,46	38,66	49,00
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	16,89	12,42	6,53	16,87
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	18,08	13,56	7,69	18,04
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	19,55	14,99	9,14	19,50
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	22,30	17,79	11,94	22,27
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	23,56	19,00	13,17	23,51
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	24,72	20,15	14,32	24,67
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	21,17	16,72	10,83	21,16
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	22,57	18,05	12,19	22,53
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	23,52	18,98	13,12	23,47
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	21,53	17,08	11,19	21,52
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	22,66	18,14	12,28	22,62
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	23,37	18,84	12,98	23,33
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	22,05	17,59	11,71	22,04
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	22,86	18,34	12,47	22,82
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	24,02	19,48	13,62	23,97
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	19,70	15,28	9,38	19,70
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	21,02	16,53	10,65	20,99
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	22,51	17,99	12,12	22,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	24,99	20,50	14,64	24,97
wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	25,93	21,39	15,55	25,89
wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	26,76	22,20	16,36	26,71
wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	24,65	20,17	14,30	24,63
wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	25,56	21,02	15,18	25,52
wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	26,46	21,90	16,07	26,41
wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	25,42	20,95	15,08	25,40
wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	26,49	21,95	16,10	26,45
wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	27,58	23,01	17,18	27,53
wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	20,37	15,90	10,03	20,35
wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	21,31	16,77	10,94	21,27
wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	21,66	17,09	11,26	21,61
wnp8_A	W-2	1,50	49,57	44,98	39,17	49,51
wnp8_B	W-2	4,50	50,33	45,73	39,92	50,27
wnp8_C	W-2	7,50	50,33	45,73	39,92	50,27
wnp8_D	W-2	10,50	50,09	45,49	39,69	50,03
wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	19,79	15,32	9,45	19,77
wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	21,08	16,53	10,70	21,04
wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	21,15	16,58	10,75	21,10
wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	18,80	14,34	8,46	18,79
wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	19,43	14,89	9,05	19,39
wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	19,64	15,07	9,24	19,59
wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	18,68	14,22	8,35	18,67
wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	19,50	14,96	9,12	19,46
wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	19,50	14,94	9,10	19,45
wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	17,54	13,11	7,21	17,54
wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	17,75	13,25	7,38	17,72
wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	18,25	13,72	7,85	18,21
wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	16,69	12,26	6,36	16,69
wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	17,02	12,51	6,64	16,99
wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	17,55	13,01	7,15	17,50
wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	15,27	10,85	4,94	15,27
wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	16,19	11,68	5,81	16,16
wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	16,58	12,04	6,18	16,53
wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	15,28	10,84	4,94	15,27
wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	16,27	11,78	5,91	16,24
wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	17,46	12,94	7,07	17,42
wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	17,58	13,12	7,23	17,56
wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	18,05	13,53	7,67	18,01
wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	18,60	14,04	8,18	18,54
wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	16,22	11,79	5,89	16,22
wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	16,21	11,68	5,81	16,17
wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	16,61	12,04	6,19	16,55
wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	11,74	7,34	1,43	11,75
wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	12,41	7,91	2,04	12,38
wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	12,37	7,84	1,98	12,33
wnp9_A	W-2	1,50	49,76	45,16	39,35	49,70
wnp9_B	W-2	4,50	50,49	45,89	40,09	50,43
wnp9_C	W-2	7,50	50,47	45,86	40,06	50,41
wnp9_D	W-2	10,50	50,20	45,60	39,80	50,14
wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	13,30	8,87	2,98	13,30
wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	14,45	9,93	4,06	14,41
wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	14,66	10,11	4,25	14,61
wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	13,36	8,92	3,03	13,35
wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	14,47	9,94	4,08	14,43
wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	14,73	10,17	4,32	14,68
wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	13,95	9,49	3,60	13,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Frans Halsstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: 30 km/h

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Frans Halsstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	14,93	10,40	4,54	14,89
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	15,25	10,69	4,84	15,20
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	19,28	14,84	8,95	19,27
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	20,59	16,06	10,20	20,55
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	21,20	16,63	10,78	21,14
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	19,13	14,72	8,81	19,13
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	20,50	16,00	10,12	20,47
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	21,52	16,97	11,11	21,47
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	19,07	14,67	8,76	19,08
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	20,65	16,15	10,28	20,62
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	21,65	17,10	11,24	21,60
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	16,58	12,17	6,26	16,58
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	18,17	13,69	7,81	18,15
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	19,76	15,24	9,37	19,72
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	18,15	13,74	7,84	18,16
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	19,99	15,51	9,63	19,97
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	21,51	16,96	11,11	21,46
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	18,10	13,70	7,79	18,11
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	19,93	15,45	9,57	19,91
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	21,91	17,36	11,51	21,86
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	21,82	17,35	11,48	21,80
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	22,89	18,36	12,51	22,85
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	23,52	18,96	13,12	23,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:24:03

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	19,22	15,93	8,43	19,33
wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	21,91	18,53	11,07	21,98
wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	25,92	22,45	15,03	25,96
wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	21,26	17,94	10,45	21,35
wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	23,64	20,22	12,77	23,69
wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	25,91	22,44	15,02	25,95
wnpl_A	W-2	1,50	6,19	2,69	-4,71	6,22
wnpl_B	W-2	4,50	9,25	5,71	-1,68	9,26
wnpl_C	W-2	7,50	10,46	6,95	-0,48	10,47
wnpl_D	W-2	10,50	--	--	--	--
wnpl_E	W-2	13,50	--	--	--	--
wnpl_F	W-2	16,50	--	--	--	--
wnp10_A	W-2	1,50	33,16	29,75	22,28	33,21
wnp10_B	W-2	4,50	34,43	30,99	23,53	34,47
wnp10_C	W-2	7,50	36,33	32,89	25,43	36,37
wnp10_D	W-2	10,50	36,67	33,24	25,79	36,72
wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	34,66	31,28	23,81	34,73
wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	36,10	32,69	25,22	36,15
wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	37,25	33,83	26,36	37,30
wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	32,54	29,18	21,70	32,62
wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	33,99	30,58	23,12	34,05
wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	35,27	31,85	24,39	35,32
wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	27,82	24,46	16,98	27,90
wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	29,88	26,46	19,00	29,93
wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	31,71	28,26	20,81	31,75
wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	25,15	21,79	14,32	25,23
wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	27,73	24,29	16,84	27,77
wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	29,84	26,36	18,94	29,87
wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	26,22	22,83	15,36	26,28
wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	28,30	24,84	17,41	28,34
wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	30,19	26,72	19,29	30,22
wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	28,67	25,30	17,83	28,74
wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	30,54	27,12	19,67	30,59
wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	31,82	28,38	20,94	31,87
wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	28,01	24,65	17,17	28,09
wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	30,16	26,74	19,29	30,21
wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	31,50	28,05	20,62	31,54
wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	27,12	23,76	16,28	27,20
wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	29,27	25,85	18,39	29,32
wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	30,45	27,01	19,57	30,50
wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	21,82	18,50	11,01	21,91
wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	24,11	20,72	13,26	24,18
wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	27,14	23,68	16,26	27,18
wnp11_A	W-2	1,50	26,85	23,45	16,00	26,91
wnp11_B	W-2	4,50	29,04	25,59	18,16	29,08
wnp11_C	W-2	7,50	32,64	29,19	21,75	32,68
wnp11_D	W-2	10,50	34,00	30,55	23,11	34,04
wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	18,22	14,94	7,44	18,33
wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	21,20	17,82	10,36	21,27
wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	25,01	21,54	14,11	25,04
wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	4,27	0,94	-6,55	4,36
wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	5,61	2,27	-5,20	5,70
wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	9,87	6,44	-0,99	9,92
wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:25:41

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rembrandtstraat
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	14,69	11,39	3,90	14,79
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	16,63	13,28	5,81	16,71
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	19,32	15,89	8,46	19,37
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	12,39	9,10	1,60	12,50
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	14,22	10,90	3,41	14,31
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	17,58	14,17	6,73	17,64
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	--	--	--	--
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	--	--	--	--
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	--	--	--	--
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	12,45	9,15	1,66	12,55
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	13,89	10,55	3,08	13,98
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	15,57	12,18	4,73	15,64
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	13,01	9,72	2,22	13,12
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	14,30	11,00	3,51	14,40
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	17,50	14,12	6,67	17,57
	wnp120_A	W-2	1,50	22,42	19,07	11,60	22,50
	wnp120_B	W-2	4,50	24,23	20,81	13,38	24,29
	wnp120_C	W-2	7,50	26,54	23,07	15,66	26,58
	wnp120_D	W-2	10,50	28,98	25,50	18,09	29,01
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	4,43	1,11	-6,39	4,52
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	5,60	2,27	-5,21	5,69
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	7,04	3,68	-3,77	7,12
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	10,62	7,30	-0,19	10,71
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	12,35	9,02	1,54	12,44
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	17,88	14,45	7,02	17,93
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	22,11	18,79	11,30	22,20
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	23,74	20,37	12,90	23,81
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	25,08	21,68	14,23	25,14
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	31,98	28,61	21,13	32,05
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	27,77	24,43	16,95	27,86
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	33,10	29,70	22,23	33,16
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	29,11	25,74	18,27	29,18
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	34,05	30,64	23,18	34,11
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	30,14	26,75	19,29	30,21
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	34,40	31,01	23,54	34,46
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	35,71	32,31	24,83	35,77
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	36,68	33,27	25,81	36,74
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	28,79	25,44	17,95	28,87
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	30,85	27,43	19,98	30,90
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	32,18	28,74	21,30	32,23
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	28,92	25,57	18,08	29,00
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	30,98	27,56	20,11	31,03
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	32,30	28,85	21,41	32,34
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	26,80	23,45	15,97	26,88
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	29,26	25,82	18,37	29,30
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	30,79	27,32	19,89	30,82
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	26,88	23,53	16,05	26,96
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	29,33	25,89	18,44	29,37
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	30,86	27,39	19,95	30,89
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	29,09	25,73	18,25	29,17
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	31,04	27,61	20,16	31,09
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	32,35	28,90	21,45	32,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp13_A	W-2	1,50	22,87	19,54	12,06	22,96
	wnp13_B	W-2	4,50	24,40	21,01	13,57	24,47
	wnp13_C	W-2	7,50	26,80	23,35	15,94	26,85
	wnp13_D	W-2	10,50	29,86	26,38	18,98	29,90
	wnp13_E	W-2	13,50	32,81	29,35	21,92	32,85
	wnp13_F	W-2	16,50	35,34	31,92	24,48	35,40
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	33,58	30,19	22,72	33,64
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	35,07	31,65	24,19	35,12
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	36,04	32,60	25,15	36,08
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	32,68	29,29	21,82	32,74
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	33,98	30,56	23,10	34,03
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	34,79	31,35	23,89	34,83
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	32,44	29,05	21,57	32,50
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	33,57	30,14	22,69	33,62
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	34,29	30,86	23,40	34,34
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	27,70	24,31	16,84	27,76
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	29,23	25,79	18,33	29,27
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	29,91	26,46	19,02	29,95
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	25,17	21,76	14,31	25,23
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	26,86	23,40	15,97	26,90
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	27,38	23,90	16,48	27,41
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	24,08	20,69	13,22	24,14
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	25,76	22,30	14,86	25,80
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	26,39	22,92	15,50	26,43
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	14,51	11,22	3,72	14,62
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	17,30	13,95	6,49	17,39
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	21,85	18,38	10,97	21,89
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	9,57	6,28	-1,22	9,68
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	11,86	8,55	1,06	11,96
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	17,57	14,13	6,70	17,62
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	-4,72	-8,11	-15,56	-4,65
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	-1,35	-4,78	-12,20	-1,29
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp14_A	W-2	1,50	22,21	18,88	11,40	22,30
	wnp14_B	W-2	4,50	23,73	20,33	12,89	23,80
	wnp14_C	W-2	7,50	25,83	22,39	14,98	25,89
	wnp14_D	W-2	10,50	28,64	25,17	17,76	28,68
	wnp14_E	W-2	13,50	31,35	27,88	20,46	31,39
	wnp14_F	W-2	16,50	34,33	30,91	23,46	34,38
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	--	--	--	--
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	--	--	--	--
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:25:41

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	9,77	6,47	-1,02	9,87
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	12,02	8,67	1,21	12,11
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	17,70	14,23	6,81	17,74
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	19,05	15,73	8,24	19,14
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	21,56	18,15	10,70	21,62
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	23,31	19,84	12,42	23,35
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	19,36	16,04	8,55	19,45
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	21,96	18,54	11,09	22,01
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	23,67	20,20	12,79	23,71
	wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	20,36	17,04	9,55	20,45
	wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	23,04	19,62	12,18	23,10
	wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	25,17	21,70	14,29	25,21
	wnp15_A	W-2	1,50	21,96	18,62	11,14	22,05
	wnp15_B	W-2	4,50	23,52	20,11	12,66	23,58
	wnp15_C	W-2	7,50	25,65	22,19	14,78	25,70
	wnp15_D	W-2	10,50	27,95	24,47	17,07	27,99
	wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	25,29	21,95	14,47	25,38
	wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	27,05	23,65	16,20	27,11
	wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	28,48	25,05	17,61	28,53
	wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	37,23	33,85	26,38	37,30
	wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	39,22	35,83	28,35	39,28
	wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	40,27	36,86	29,41	40,33
	wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	23,55	20,21	12,73	23,64
	wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	25,98	22,57	15,12	26,04
	wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	30,87	27,41	19,98	30,91
	wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	23,28	19,94	12,47	23,37
	wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	25,94	22,55	15,09	26,01
	wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	30,26	26,80	19,38	30,30
	wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	31,92	28,55	21,08	31,99
	wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	33,90	30,49	23,03	33,96
	wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	36,80	33,37	25,92	36,85
	wnp16_A	W-2	1,50	23,33	19,95	12,49	23,40
	wnp16_B	W-2	4,50	24,90	21,48	14,04	24,96
	wnp16_C	W-2	7,50	27,59	24,15	16,72	27,64
	wnp16_D	W-2	10,50	29,45	25,98	18,56	29,49
	wnp17_A	W-2	1,50	26,93	23,57	16,10	27,01
	wnp17_B	W-2	4,50	28,84	25,43	17,98	28,90
	wnp17_C	W-2	7,50	30,92	27,48	20,04	30,97
	wnp17_D	W-2	10,50	32,99	29,54	22,10	33,03
	wnp18_A	W-2	1,50	33,92	30,53	23,06	33,98
	wnp18_B	W-2	4,50	35,58	32,16	24,70	35,63
	wnp18_C	W-2	7,50	36,85	33,42	25,96	36,90
	wnp18_D	W-2	10,50	37,97	34,54	27,09	38,02
	wnp19_A	W-2	1,50	33,16	29,77	22,30	33,22
	wnp19_B	W-2	4,50	34,83	31,41	23,94	34,88
	wnp19_C	W-2	7,50	36,07	32,64	25,18	36,12
	wnp19_D	W-2	10,50	37,16	33,73	26,27	37,21
	wnp2_A	W-2	1,50	8,22	4,92	-2,59	8,32
	wnp2_B	W-2	4,50	7,96	4,66	-2,84	8,06
	wnp2_C	W-2	7,50	9,04	5,72	-1,76	9,14
	wnp2_D	W-2	10,50	10,71	7,33	-0,12	10,78
	wnp2_E	W-2	13,50	12,39	8,94	1,53	12,44
	wnp2_F	W-2	16,50	15,58	12,10	4,68	15,61
	wnp20_A	W-2	1,50	31,87	28,49	21,02	31,94
	wnp20_B	W-2	4,50	33,59	30,18	22,71	33,64
	wnp20_C	W-2	7,50	34,75	31,32	23,86	34,80
	wnp20_D	W-2	10,50	35,80	32,37	24,91	35,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp21_A	W-2	1,50	30,44	27,08	19,60	30,52
	wnp21_B	W-2	4,50	32,02	28,61	21,14	32,07
	wnp21_C	W-2	7,50	33,20	29,77	22,32	33,25
	wnp21_D	W-2	10,50	34,05	30,62	23,17	34,10
	wnp21_E	W-2	13,50	34,52	31,09	23,63	34,57
	wnp21_F	W-2	16,50	34,11	30,68	23,23	34,16
	wnp22_A	W-2	1,50	29,93	26,57	19,09	30,01
	wnp22_B	W-2	4,50	31,13	27,72	20,25	31,18
	wnp22_C	W-2	7,50	32,24	28,80	21,35	32,28
	wnp22_D	W-2	10,50	32,92	29,49	22,04	32,97
	wnp22_E	W-2	13,50	33,40	29,97	22,51	33,45
	wnp22_F	W-2	16,50	33,04	29,61	22,15	33,09
	wnp23_A	M	1,50	27,60	24,20	16,73	27,66
	wnp23_B	M	4,50	28,82	25,39	17,94	28,87
	wnp23_C	M	7,50	29,94	26,50	19,05	29,98
	wnp23_D	M	10,50	31,10	27,66	20,22	31,15
	wnp24_A	M	1,50	26,06	22,67	15,20	26,12
	wnp24_B	M	4,50	27,59	24,17	16,71	27,64
	wnp24_C	M	7,50	28,78	25,35	17,90	28,83
	wnp24_D	M	10,50	29,47	26,04	18,58	29,52
	wnp25_A	M	1,50	38,81	35,39	27,93	38,86
	wnp25_B	M	4,50	40,22	36,79	29,33	40,27
	wnp25_C	M	7,50	41,55	38,12	30,66	41,60
	wnp25_D	M	10,50	41,61	38,18	30,73	41,66
	wnp26_A	M	1,50	39,64	36,23	28,76	39,69
	wnp26_B	M	4,50	41,17	37,74	30,29	41,22
	wnp26_C	M	7,50	42,50	39,07	31,62	42,55
	wnp26_D	M	10,50	42,46	39,04	31,58	42,51
	wnp27_A	M	1,50	40,81	37,40	29,93	40,86
	wnp27_B	M	4,50	42,59	39,17	31,71	42,64
	wnp27_C	M	7,50	43,64	40,22	32,76	43,69
	wnp27_D	M	10,50	43,68	40,26	32,81	43,73
	wnp28_A	M	1,50	42,22	38,82	31,35	42,28
	wnp28_B	M	4,50	44,19	40,77	33,31	44,24
	wnp28_C	M	7,50	44,92	41,50	34,04	44,97
	wnp28_D	M	10,50	45,00	41,58	34,13	45,05
	wnp29_A	M	1,50	43,77	40,36	32,90	43,83
	wnp29_B	M	4,50	45,58	42,16	34,70	45,63
	wnp29_C	M	7,50	46,03	42,61	35,15	46,08
	wnp29_D	M	10,50	46,04	42,62	35,16	46,09
	wnp3_A	W-2	1,50	7,13	3,79	-3,71	7,21
	wnp3_B	W-2	4,50	6,27	2,95	-4,56	6,36
	wnp3_C	W-2	7,50	6,42	3,09	-4,41	6,51
	wnp3_D	W-2	10,50	6,42	3,09	-4,39	6,51
	wnp3_E	W-2	13,50	6,54	3,18	-4,27	6,62
	wnp3_F	W-2	16,50	13,06	9,65	2,21	13,12
	wnp30_A	M	1,50	44,60	41,19	33,72	44,65
	wnp30_B	M	4,50	46,33	42,91	35,45	46,38
	wnp30_C	M	7,50	46,71	43,29	35,83	46,76
	wnp31_A	M	1,50	46,47	43,06	35,60	46,53
	wnp31_B	M	4,50	47,84	44,41	36,95	47,89
	wnp31_C	M	7,50	48,01	44,58	37,12	48,06
	wnp32_A	M	1,50	50,25	46,83	39,37	50,30
	wnp32_B	M	4,50	50,77	47,33	39,87	50,81
	wnp32_C	M	7,50	50,61	47,18	39,73	50,66
	wnp33_A	M	1,50	52,53	49,12	41,66	52,59
	wnp33_B	M	4,50	53,07	49,65	42,18	53,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp33_C	M	7,50	52,89	49,47	42,01	52,94
	wnp34_A	M	1,50	52,43	49,02	41,56	52,49
	wnp34_B	M	4,50	52,98	49,56	42,10	53,03
	wnp34_C	M	7,50	52,81	49,39	41,93	52,86
	wnp35_A	M	1,50	52,33	48,92	41,46	52,39
	wnp35_B	M	4,50	52,97	49,55	42,09	53,02
	wnp35_C	M	7,50	52,81	49,39	41,93	52,86
	wnp35_D	M	10,50	52,49	49,07	41,61	52,54
	wnp36_A	M	1,50	52,31	48,90	41,44	52,37
	wnp36_B	M	4,50	52,98	49,56	42,10	53,03
	wnp36_C	M	7,50	52,83	49,41	41,95	52,88
	wnp36_D	M	10,50	52,51	49,09	41,63	52,56
	wnp37_A	M	1,50	52,39	48,98	41,52	52,45
	wnp37_B	M	4,50	53,06	49,64	42,18	53,11
	wnp37_C	M	7,50	52,90	49,48	42,02	52,95
	wnp38_A	M	1,50	51,29	47,89	40,42	51,35
	wnp38_B	M	4,50	51,86	48,44	40,98	51,91
	wnp38_C	M	7,50	51,66	48,24	40,77	51,71
	wnp39_A	M	1,50	45,93	42,54	35,07	45,99
	wnp39_B	M	4,50	47,43	44,02	36,56	47,49
	wnp39_C	M	7,50	47,63	44,22	36,76	47,69
	wnp4_A	W-2	1,50	--	--	--	--
	wnp4_B	W-2	4,50	--	--	--	--
	wnp4_C	W-2	7,50	--	--	--	--
	wnp4_D	W-2	10,50	--	--	--	--
	wnp4_E	W-2	13,50	--	--	--	--
	wnp4_F	W-2	16,50	--	--	--	--
	wnp40_A	M	1,50	43,38	40,01	32,53	43,45
	wnp40_B	M	4,50	45,38	41,99	34,52	45,44
	wnp40_C	M	7,50	45,82	42,41	34,95	45,88
	wnp41_A	M	1,50	41,88	38,51	31,04	41,95
	wnp41_B	M	4,50	44,05	40,66	33,19	44,11
	wnp41_C	M	7,50	44,61	41,20	33,74	44,67
	wnp41_D	M	10,50	44,83	41,42	33,96	44,89
	wnp42_A	M	1,50	40,02	36,65	29,17	40,09
	wnp42_B	M	4,50	42,18	38,79	31,32	42,24
	wnp42_C	M	7,50	43,02	39,62	32,16	43,08
	wnp42_D	M	10,50	43,40	39,99	32,53	43,46
	wnp43_A	M	1,50	38,44	35,06	27,59	38,51
	wnp43_B	M	4,50	40,42	37,02	29,55	40,48
	wnp43_C	M	7,50	41,56	38,15	30,69	41,62
	wnp43_D	M	10,50	41,96	38,55	31,08	42,01
	wnp44_A	M	1,50	37,20	33,81	26,34	37,26
	wnp44_B	M	4,50	39,01	35,61	28,14	39,07
	wnp44_C	M	7,50	40,30	36,88	29,42	40,35
	wnp44_D	M	10,50	40,84	37,42	29,96	40,89
	wnp45_A	M	1,50	24,06	20,68	13,21	24,13
	wnp45_B	M	4,50	25,74	22,33	14,87	25,80
	wnp45_C	M	7,50	26,93	23,50	16,05	26,98
	wnp45_D	M	10,50	27,76	24,32	16,87	27,80
	wnp46_A	M	1,50	18,26	14,90	7,43	18,34
	wnp46_B	M	4,50	20,20	16,77	9,33	20,25
	wnp46_C	M	7,50	22,12	18,64	11,23	22,15
	wnp46_D	M	10,50	23,31	19,81	12,41	23,34
	wnp47_A	M	1,50	20,99	17,65	10,18	21,08
	wnp47_B	M	4,50	22,30	18,92	11,46	22,37
	wnp47_C	M	7,50	24,81	21,40	13,96	24,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:25:41

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp47_D	M	10,50	27,95	24,49	17,07	27,99
	wnp48_A	M	1,50	15,25	11,89	4,43	15,33
	wnp48_B	M	4,50	16,66	13,24	5,80	16,72
	wnp48_C	M	7,50	18,42	14,97	7,55	18,47
	wnp48_D	M	10,50	20,60	17,12	9,72	20,64
	wnp49_A	M	1,50	15,95	12,59	5,12	16,03
	wnp49_B	M	4,50	18,06	14,63	7,19	18,11
	wnp49_C	M	7,50	20,16	16,69	9,27	20,20
	wnp49_D	M	10,50	21,28	17,81	10,39	21,32
	wnp5_A	W-2	1,50	27,15	23,76	16,28	27,21
	wnp5_B	W-2	4,50	28,20	24,76	17,31	28,24
	wnp5_C	W-2	7,50	29,34	25,89	18,44	29,38
	wnp5_D	W-2	10,50	30,91	27,47	20,02	30,95
	wnp5_E	W-2	13,50	32,24	28,82	21,37	32,29
	wnp5_F	W-2	16,50	30,75	27,34	19,88	30,81
	wnp50_A	M	1,50	16,66	13,28	5,83	16,73
	wnp50_B	M	4,50	18,23	14,80	7,36	18,28
	wnp50_C	M	7,50	19,93	16,47	9,04	19,97
	wnp50_D	M	10,50	21,79	18,31	10,90	21,82
	wnp50_E	M	13,50	22,63	19,16	11,75	22,67
	wnp51_A	M	1,50	21,93	18,55	11,07	22,00
	wnp51_B	M	4,50	21,86	18,45	10,99	21,92
	wnp51_C	M	7,50	23,16	19,72	12,28	23,21
	wnp51_D	M	10,50	24,77	21,32	13,89	24,81
	wnp52_A	M	1,50	20,10	16,72	9,27	20,17
	wnp52_B	M	4,50	22,88	19,45	12,01	22,93
	wnp52_C	M	7,50	25,63	22,17	14,76	25,68
	wnp53_A	M	1,50	24,27	20,90	13,44	24,35
	wnp53_B	M	4,50	27,43	24,01	16,56	27,48
	wnp53_C	M	7,50	30,93	27,47	20,05	30,97
	wnp53_D	M	10,50	35,38	31,95	24,51	35,43
	wnp54_A	M	1,50	25,90	22,53	15,07	25,98
	wnp54_B	M	4,50	29,04	25,60	18,17	29,09
	wnp54_C	M	7,50	31,46	28,00	20,58	31,50
	wnp54_D	M	10,50	34,69	31,23	23,81	34,73
	wnp55_A	M	1,50	25,96	22,59	15,13	26,04
	wnp55_B	M	4,50	29,10	25,66	18,23	29,15
	wnp55_C	M	7,50	31,71	28,24	20,83	31,75
	wnp55_D	M	10,50	35,56	32,11	24,68	35,60
	wnp55_E	M	13,50	40,14	36,73	29,27	40,20
	wnp56_A	M	1,50	26,18	22,80	15,34	26,25
	wnp56_B	M	4,50	29,15	25,71	18,28	29,20
	wnp56_C	M	7,50	31,72	28,26	20,84	31,76
	wnp56_D	M	10,50	35,26	31,81	24,38	35,30
	wnp57_A	M	1,50	25,21	21,82	14,38	25,28
	wnp57_B	M	4,50	28,71	25,27	17,84	28,76
	wnp57_C	M	7,50	33,19	29,73	22,29	33,23
	wnp57_D	M	10,50	36,85	33,42	25,97	36,90
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	50,94	47,54	40,07	51,00
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	51,80	48,38	40,92	51,85
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	51,70	48,28	40,82	51,75
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	49,42	46,03	38,55	49,48
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	50,56	47,15	39,69	50,62
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	50,52	47,11	39,64	50,57
	wnp6_A	W-2	1,50	35,15	31,73	24,26	35,20
	wnp6_B	W-2	4,50	35,83	32,39	24,93	35,87
	wnp6_C	W-2	7,50	36,80	33,36	25,90	36,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp6_D	W-2	10,50	37,77	34,33	26,87	37,81
	wnp6_E	W-2	13,50	38,19	34,76	27,30	38,24
	wnp6_F	W-2	16,50	37,60	34,17	26,71	37,65
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	47,72	44,34	36,87	47,79
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	49,30	45,90	38,43	49,36
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	49,34	45,93	38,47	49,40
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	46,40	43,02	35,55	46,47
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	48,15	44,76	37,29	48,21
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	48,28	44,88	37,41	48,34
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	41,38	38,02	30,55	41,46
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	43,37	39,98	32,51	43,43
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	43,73	40,34	32,87	43,79
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	38,27	34,91	27,43	38,35
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	40,54	37,15	29,68	40,60
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	41,08	37,68	30,23	41,14
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	32,61	29,25	21,77	32,69
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	34,90	31,51	24,05	34,97
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	36,30	32,89	25,43	36,36
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	18,62	15,29	7,81	18,71
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	19,89	16,52	9,05	19,96
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	22,60	19,16	11,74	22,65
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	29,82	26,48	19,00	29,91
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	32,05	28,66	21,19	32,11
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	34,12	30,70	23,25	34,17
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	29,09	25,76	18,27	29,18
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	31,16	27,78	20,31	31,23
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	33,03	29,62	22,17	33,09
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	28,28	24,95	17,46	28,37
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	30,15	26,76	19,30	30,22
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	31,68	28,27	20,82	31,74
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	21,55	18,19	10,72	21,63
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	23,09	19,67	12,23	23,15
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	24,56	21,11	13,69	24,61
	wnp7_A	W-2	1,50	35,68	32,26	24,79	35,73
	wnp7_B	W-2	4,50	36,63	33,19	25,73	36,67
	wnp7_C	W-2	7,50	37,61	34,17	26,72	37,65
	wnp7_D	W-2	10,50	38,49	35,05	27,60	38,53
	wnp7_E	W-2	13,50	38,75	35,32	27,87	38,80
	wnp7_F	W-2	16,50	38,41	34,98	27,53	38,46
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	20,13	16,78	9,31	20,21
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	21,93	18,49	11,06	21,98
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	23,75	20,28	12,85	23,78
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	27,65	24,26	16,79	27,71
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	29,24	25,80	18,34	29,28
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	30,14	26,70	19,25	30,18
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	36,30	32,92	25,44	36,37
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	37,98	34,57	27,10	38,03
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	39,06	35,65	28,18	39,11
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	37,88	34,51	27,03	37,95
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	39,74	36,34	28,87	39,80
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	40,85	37,44	29,98	40,91
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	40,47	37,08	29,62	40,54
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	42,57	39,16	31,70	42,63
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	43,21	39,80	32,34	43,27
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	23,75	20,34	12,90	23,81
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	26,40	22,93	15,50	26,43
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	30,62	27,15	19,72	30,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultantentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	44,09	40,69	33,22	44,15
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	46,05	42,64	35,17	46,10
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	46,38	42,96	35,50	46,43
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	46,13	42,73	35,26	46,19
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	47,72	44,31	36,84	47,77
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	47,88	44,46	37,01	47,93
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	49,12	45,71	38,25	49,18
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	49,94	46,52	39,06	49,99
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	49,89	46,47	39,01	49,94
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	47,36	43,98	36,51	47,43
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	49,00	45,61	38,14	49,06
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	49,19	45,78	38,32	49,25
	wnp8_A	W-2	1,50	36,88	33,46	26,00	36,93
	wnp8_B	W-2	4,50	37,97	34,53	27,07	38,01
	wnp8_C	W-2	7,50	39,06	35,62	28,16	39,10
	wnp8_D	W-2	10,50	39,70	36,26	28,80	39,74
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	47,17	43,80	36,33	47,24
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	48,81	45,42	37,94	48,87
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	49,10	45,69	38,24	49,16
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	46,92	43,54	36,07	46,99
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	48,63	45,23	37,76	48,69
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	48,95	45,55	38,09	49,01
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	47,30	43,91	36,43	47,36
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	49,05	45,64	38,18	49,11
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	49,29	45,88	38,42	49,35
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	44,74	41,33	33,87	44,80
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	46,49	43,07	35,61	46,54
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	46,75	43,32	35,87	46,80
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	42,07	38,67	31,20	42,13
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	44,12	40,70	33,24	44,17
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	44,83	41,41	33,94	44,88
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	40,18	36,79	29,32	40,24
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	42,22	38,81	31,34	42,27
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	43,23	39,81	32,35	43,28
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	20,83	17,47	9,98	20,90
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	22,38	18,95	11,48	22,42
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	23,62	20,17	12,72	23,66
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	36,70	33,31	25,84	36,76
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	38,53	35,12	27,66	38,59
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	40,07	36,65	29,19	40,12
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	34,87	31,49	24,01	34,94
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	36,62	33,21	25,74	36,67
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	38,06	34,64	27,18	38,11
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	33,56	30,19	22,71	33,63
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	35,06	31,64	24,18	35,11
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	36,17	32,74	25,28	36,22
	wnp9_A	W-2	1,50	38,02	34,60	27,13	38,07
	wnp9_B	W-2	4,50	39,29	35,85	28,40	39,33
	wnp9_C	W-2	7,50	40,50	37,06	29,59	40,54
	wnp9_D	W-2	10,50	40,72	37,29	29,83	40,77
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	26,28	22,90	15,42	26,35
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	26,82	23,40	15,93	26,87
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	27,44	24,01	16,55	27,49
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	17,89	14,52	7,05	17,96
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	19,45	15,99	8,56	19,49
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	20,21	16,72	9,32	20,24
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	21,44	18,09	10,61	21,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:25:41

Rembrandtstraat
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultatentabel
Model: def model - maatregelen
Groep: Laeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Rembrandtstraat
Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	22,86	19,46	12,00	22,92
wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	23,71	20,29	12,85	23,77
wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	27,49	24,16	16,67	27,58
wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	29,31	25,92	18,46	29,38
wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	30,67	27,25	19,80	30,72
wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	28,85	25,52	18,03	28,94
wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	30,81	27,43	19,96	30,88
wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	32,33	28,93	21,47	32,39
wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	30,02	26,68	19,20	30,11
wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	32,24	28,85	21,38	32,30
wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	33,71	30,30	22,85	33,77
wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	18,24	14,92	7,42	18,33
wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	19,42	16,06	8,58	19,50
wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	20,55	17,14	9,68	20,61
wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	35,76	32,40	24,93	35,84
wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	38,13	34,75	27,28	38,20
wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	38,53	35,14	27,68	38,60
wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	39,51	36,14	28,67	39,58
wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	41,66	38,27	30,80	41,72
wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	41,75	38,35	30,89	41,81
wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	44,54	41,16	33,68	44,61
wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	46,25	42,85	35,38	46,31
wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	46,43	43,03	35,57	46,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:25:41

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model - maatregelen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	48,85	40,08	40,70	49,19
wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	51,12	42,35	42,97	51,46
wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	51,51	42,74	43,36	51,85
wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	46,51	37,74	38,36	46,85
wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	48,67	39,90	40,52	49,01
wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	49,26	40,49	41,11	49,60
wnp1_A	W-2	1,50	50,55	41,78	42,40	50,89
wnp1_B	W-2	4,50	52,62	43,85	44,47	52,96
wnp1_C	W-2	7,50	52,90	44,13	44,75	53,24
wnp1_D	W-2	10,50	52,95	44,19	44,80	53,29
wnp1_E	W-2	13,50	52,93	44,16	44,78	53,27
wnp1_F	W-2	16,50	52,88	44,11	44,73	53,22
wnp10_A	W-2	1,50	32,11	23,34	23,96	32,45
wnp10_B	W-2	4,50	33,71	24,94	25,56	34,05
wnp10_C	W-2	7,50	34,69	25,92	26,54	35,03
wnp10_D	W-2	10,50	35,78	27,01	27,63	36,12
wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	31,43	22,66	23,28	31,77
wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	33,60	24,83	25,45	33,94
wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	36,26	27,49	28,11	36,60
wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	31,59	22,82	23,44	31,93
wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	34,06	25,29	25,91	34,40
wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	36,94	28,18	28,79	37,28
wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	31,76	22,99	23,61	32,10
wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	34,28	25,51	26,13	34,62
wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	37,13	28,36	28,98	37,47
wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	30,74	21,98	22,59	31,08
wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	33,65	24,88	25,50	33,99
wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	36,89	28,12	28,74	37,23
wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	29,39	20,62	21,24	29,73
wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	33,11	24,34	24,96	33,45
wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	36,18	27,41	28,03	36,52
wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	29,37	20,60	21,22	29,71
wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	33,11	24,34	24,96	33,45
wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	35,91	27,14	27,76	36,25
wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	29,91	21,15	21,76	30,25
wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	33,24	24,47	25,09	33,58
wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	35,99	27,22	27,84	36,33
wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	45,13	36,36	36,98	45,47
wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	47,34	38,57	39,19	47,68
wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	48,07	39,30	39,92	48,41
wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	47,14	38,37	38,99	47,48
wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	49,44	40,67	41,29	49,78
wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	49,92	41,15	41,77	50,26
wnp11_A	W-2	1,50	26,05	17,29	17,90	26,39
wnp11_B	W-2	4,50	28,25	19,48	20,10	28,59
wnp11_C	W-2	7,50	30,28	21,51	22,13	30,62
wnp11_D	W-2	10,50	33,19	24,42	25,04	33,53
wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	50,22	41,45	42,07	50,56
wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	52,42	43,65	44,27	52,76
wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	52,72	43,95	44,57	53,06
wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	50,78	42,01	42,63	51,12
wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	52,82	44,06	44,67	53,16
wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	53,17	44,40	45,02	53,51
wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	50,98	42,21	42,83	51,32
wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	52,94	44,18	44,79	53,28
wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	53,28	44,51	45,13	53,62
wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	51,09	42,32	42,94	51,43
wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	53,04	44,27	44,89	53,38
wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	53,35	44,58	45,20	53,69
wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	50,60	41,83	42,45	50,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model - maatregelen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	52,57	43,80	44,42	52,91
wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	52,87	44,10	44,72	53,21
wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	50,47	41,70	42,32	50,81
wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	52,43	43,66	44,28	52,77
wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	52,76	43,99	44,61	53,10
wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	50,48	41,71	42,33	50,82
wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	52,46	43,69	44,31	52,80
wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	52,84	44,07	44,69	53,18
wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	50,67	41,90	42,52	51,01
wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	52,59	43,82	44,44	52,93
wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	52,97	44,20	44,82	53,31
wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	50,30	41,53	42,15	50,64
wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	52,29	43,52	44,14	52,63
wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	52,66	43,89	44,51	53,00
wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	49,74	40,97	41,59	50,08
wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	51,78	43,01	43,63	52,12
wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	52,20	43,43	44,05	52,54
wnp12_A	W-2	1,50	24,92	16,15	16,77	25,26
wnp12_B	W-2	4,50	26,81	18,04	18,66	27,15
wnp12_C	W-2	7,50	28,98	20,21	20,83	29,32
wnp12_D	W-2	10,50	32,27	23,50	24,12	32,61
wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	49,73	40,96	41,58	50,07
wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	51,73	42,96	43,58	52,07
wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	52,20	43,43	44,05	52,54
wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	49,85	41,08	41,70	50,19
wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	51,81	43,04	43,66	52,15
wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	52,30	43,53	44,15	52,64
wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	47,01	38,24	38,86	47,35
wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	49,23	40,46	41,08	49,57
wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	49,76	40,99	41,61	50,10
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	43,50	34,73	35,35	43,84
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	45,23	36,46	37,08	45,57
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	45,81	37,04	37,66	46,15
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	47,53	38,76	39,38	47,87
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	46,82	38,05	38,67	47,16
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	48,33	39,56	40,18	48,67
wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	41,19	32,43	33,04	41,53
wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	43,59	34,82	35,44	43,93
wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	44,73	35,96	36,58	45,07
wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	30,31	21,54	22,16	30,65
wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	33,54	24,77	25,39	33,88
wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	35,72	26,95	27,57	36,06
wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	29,97	21,20	21,82	30,31
wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	32,92	24,15	24,77	33,26
wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	35,74	26,97	27,59	36,08
wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	30,35	21,58	22,20	30,69
wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	33,91	25,14	25,76	34,25
wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	36,66	27,89	28,51	37,00
wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	32,85	24,08	24,70	33,19
wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	35,56	26,79	27,41	35,90
wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	38,04	29,27	29,89	38,38
wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	31,73	22,96	23,58	32,07
wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	35,13	26,36	26,98	35,47
wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	37,49	28,72	29,34	37,83
wnp13_A	W-2	1,50	23,51	14,74	15,36	23,85
wnp13_B	W-2	4,50	25,18	16,42	17,03	25,52
wnp13_C	W-2	7,50	27,38	18,61	19,23	27,72
wnp13_D	W-2	10,50	30,00	21,23	21,85	30,34
wnp13_E	W-2	13,50	31,84	23,07	23,69	32,18
wnp13_F	W-2	16,50	30,84	22,07	22,69	31,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	30,79	22,02	22,64	31,13
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	34,01	25,24	25,86	34,35
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	37,24	28,47	29,09	37,58
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	44,45	35,68	36,30	44,79
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	47,34	38,57	39,19	47,68
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	48,06	39,29	39,91	48,40
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	45,40	36,63	37,25	45,74
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	48,19	39,42	40,04	48,53
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	48,63	39,86	40,48	48,97
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	47,05	38,28	38,90	47,39
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	49,65	40,88	41,50	49,99
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	50,12	41,35	41,97	50,46
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	48,49	39,72	40,34	48,83
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	50,90	42,14	42,75	51,24
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	51,30	42,53	43,15	51,64
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	50,12	41,36	41,97	50,46
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	52,25	43,49	44,10	52,59
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	52,55	43,79	44,40	52,89
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	51,47	42,70	43,32	51,81
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	53,27	44,50	45,12	53,61
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	53,47	44,70	45,32	53,81
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	51,64	42,87	43,49	51,98
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	53,40	44,64	45,25	53,74
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	53,64	44,87	45,49	53,98
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	51,82	43,05	43,67	52,16
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	53,64	44,87	45,49	53,98
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	53,95	45,18	45,80	54,29
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	51,86	43,09	43,71	52,20
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	53,69	44,92	45,54	54,03
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	54,01	45,24	45,86	54,35
	wnp14_A	W-2	1,50	23,87	15,10	15,72	24,21
	wnp14_B	W-2	4,50	25,53	16,76	17,38	25,87
	wnp14_C	W-2	7,50	27,67	18,90	19,52	28,01
	wnp14_D	W-2	10,50	30,09	21,32	21,94	30,43
	wnp14_E	W-2	13,50	36,02	27,25	27,87	36,36
	wnp14_F	W-2	16,50	38,37	29,60	30,22	38,71
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	51,86	43,09	43,71	52,20
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	53,68	44,91	45,53	54,02
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	54,01	45,24	45,86	54,35
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	51,85	43,08	43,70	52,19
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	53,65	44,88	45,50	53,99
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	53,93	45,16	45,78	54,27
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	51,85	43,08	43,70	52,19
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	53,59	44,82	45,44	53,93
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	53,86	45,09	45,71	54,20
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	51,81	43,04	43,66	52,15
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	53,53	44,77	45,38	53,87
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	53,82	45,05	45,67	54,16
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	51,77	43,00	43,62	52,11
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	53,57	44,80	45,42	53,91
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	53,84	45,08	45,69	54,18
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	51,67	42,90	43,52	52,01
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	53,58	44,81	45,43	53,92
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	53,85	45,08	45,70	54,19
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	50,55	41,78	42,40	50,89
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	52,35	43,58	44,20	52,69
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	52,60	43,83	44,45	52,94
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	49,59	40,82	41,44	49,93
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	51,54	42,77	43,39	51,88
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	51,86	43,10	43,71	52,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model - maatregelen
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	48,30	39,53	40,15	48,64
wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	50,34	41,57	42,19	50,68
wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	50,80	42,03	42,65	51,14
wnp15_A	W-2	1,50	24,84	16,07	16,69	25,18
wnp15_B	W-2	4,50	26,49	17,72	18,34	26,83
wnp15_C	W-2	7,50	28,17	19,40	20,02	28,51
wnp15_D	W-2	10,50	30,43	21,66	22,28	30,77
wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	44,62	35,85	36,47	44,96
wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	46,79	38,02	38,64	47,13
wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	47,61	38,84	39,46	47,95
wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	34,78	26,01	26,63	35,12
wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	36,25	27,48	28,10	36,59
wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	37,33	28,56	29,18	37,67
wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	35,63	26,86	27,48	35,97
wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	37,40	28,63	29,25	37,74
wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	38,99	30,22	30,84	39,33
wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	35,76	26,99	27,61	36,10
wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	37,47	28,70	29,32	37,81
wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	38,86	30,09	30,71	39,20
wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	38,06	29,29	29,91	38,40
wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	39,28	30,51	31,13	39,62
wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	41,85	33,08	33,70	42,19
wnp16_A	W-2	1,50	25,01	16,24	16,86	25,35
wnp16_B	W-2	4,50	26,52	17,75	18,37	26,86
wnp16_C	W-2	7,50	28,53	19,76	20,38	28,87
wnp16_D	W-2	10,50	31,48	22,71	23,33	31,82
wnp17_A	W-2	1,50	31,55	22,78	23,40	31,89
wnp17_B	W-2	4,50	33,59	24,82	25,44	33,93
wnp17_C	W-2	7,50	35,70	26,94	27,55	36,04
wnp17_D	W-2	10,50	37,62	28,85	29,47	37,96
wnp18_A	W-2	1,50	35,27	26,51	27,12	35,61
wnp18_B	W-2	4,50	37,00	28,23	28,85	37,34
wnp18_C	W-2	7,50	38,45	29,68	30,30	38,79
wnp18_D	W-2	10,50	39,89	31,12	31,74	40,23
wnp19_A	W-2	1,50	40,61	31,84	32,46	40,95
wnp19_B	W-2	4,50	42,79	34,02	34,64	43,13
wnp19_C	W-2	7,50	44,02	35,25	35,87	44,36
wnp19_D	W-2	10,50	44,93	36,16	36,78	45,27
wnp2_A	W-2	1,50	49,74	40,97	41,59	50,08
wnp2_B	W-2	4,50	51,72	42,96	43,57	52,06
wnp2_C	W-2	7,50	52,09	43,32	43,94	52,43
wnp2_D	W-2	10,50	52,17	43,40	44,02	52,51
wnp2_E	W-2	13,50	52,16	43,39	44,01	52,50
wnp2_F	W-2	16,50	52,11	43,34	43,96	52,45
wnp20_A	W-2	1,50	43,65	34,88	35,50	43,99
wnp20_B	W-2	4,50	45,68	36,91	37,53	46,02
wnp20_C	W-2	7,50	46,77	38,00	38,62	47,11
wnp20_D	W-2	10,50	47,67	38,90	39,52	48,01
wnp21_A	W-2	1,50	46,22	37,45	38,07	46,56
wnp21_B	W-2	4,50	48,14	39,37	39,99	48,48
wnp21_C	W-2	7,50	48,91	40,15	40,76	49,25
wnp21_D	W-2	10,50	49,21	40,44	41,06	49,55
wnp21_E	W-2	13,50	49,24	40,47	41,09	49,58
wnp21_F	W-2	16,50	49,21	40,44	41,06	49,55
wnp22_A	W-2	1,50	47,71	38,95	39,56	48,05
wnp22_B	W-2	4,50	49,71	40,94	41,56	50,05
wnp22_C	W-2	7,50	50,15	41,38	42,00	50,49
wnp22_D	W-2	10,50	50,26	41,50	42,11	50,60
wnp22_E	W-2	13,50	50,19	41,42	42,04	50,53
wnp22_F	W-2	16,50	50,09	41,32	41,94	50,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp23_A	M	1,50	33,62	24,85	25,47	33,96
	wnp23_B	M	4,50	35,24	26,47	27,09	35,58
	wnp23_C	M	7,50	37,36	28,60	29,21	37,70
	wnp23_D	M	10,50	40,06	31,30	31,91	40,40
	wnp24_A	M	1,50	37,68	28,91	29,53	38,02
	wnp24_B	M	4,50	39,49	30,72	31,34	39,83
	wnp24_C	M	7,50	40,99	32,22	32,84	41,33
	wnp24_D	M	10,50	42,82	34,05	34,67	43,16
	wnp25_A	M	1,50	38,99	30,22	30,84	39,33
	wnp25_B	M	4,50	40,51	31,74	32,36	40,85
	wnp25_C	M	7,50	41,66	32,89	33,51	42,00
	wnp25_D	M	10,50	43,24	34,48	35,09	43,58
	wnp26_A	M	1,50	37,85	29,09	29,70	38,19
	wnp26_B	M	4,50	39,45	30,68	31,30	39,79
	wnp26_C	M	7,50	40,71	31,94	32,56	41,05
	wnp26_D	M	10,50	42,11	33,34	33,96	42,45
	wnp27_A	M	1,50	37,25	28,48	29,10	37,59
	wnp27_B	M	4,50	38,80	30,03	30,65	39,14
	wnp27_C	M	7,50	40,04	31,27	31,89	40,38
	wnp27_D	M	10,50	41,43	32,66	33,28	41,77
	wnp28_A	M	1,50	37,07	28,31	28,92	37,41
	wnp28_B	M	4,50	38,17	29,41	30,02	38,51
	wnp28_C	M	7,50	39,36	30,59	31,21	39,70
	wnp28_D	M	10,50	40,87	32,10	32,72	41,21
	wnp29_A	M	1,50	36,14	27,37	27,99	36,48
	wnp29_B	M	4,50	37,20	28,43	29,05	37,54
	wnp29_C	M	7,50	38,43	29,67	30,28	38,77
	wnp29_D	M	10,50	39,99	31,22	31,84	40,33
	wnp3_A	W-2	1,50	49,42	40,65	41,27	49,76
	wnp3_B	W-2	4,50	51,19	42,42	43,04	51,53
	wnp3_C	W-2	7,50	51,63	42,86	43,48	51,97
	wnp3_D	W-2	10,50	51,70	42,93	43,55	52,04
	wnp3_E	W-2	13,50	51,71	42,94	43,56	52,05
	wnp3_F	W-2	16,50	51,69	42,92	43,54	52,03
	wnp30_A	M	1,50	36,36	27,59	28,21	36,70
	wnp30_B	M	4,50	37,31	28,54	29,16	37,65
	wnp30_C	M	7,50	38,42	29,66	30,27	38,76
	wnp31_A	M	1,50	36,01	27,24	27,86	36,35
	wnp31_B	M	4,50	36,86	28,09	28,71	37,20
	wnp31_C	M	7,50	37,99	29,23	29,84	38,33
	wnp32_A	M	1,50	35,41	26,64	27,26	35,75
	wnp32_B	M	4,50	36,25	27,48	28,10	36,59
	wnp32_C	M	7,50	36,84	28,07	28,69	37,18
	wnp33_A	M	1,50	28,77	20,00	20,62	29,11
	wnp33_B	M	4,50	30,17	21,41	22,02	30,51
	wnp33_C	M	7,50	29,61	20,84	21,46	29,95
	wnp34_A	M	1,50	27,55	18,78	19,40	27,89
	wnp34_B	M	4,50	29,32	20,55	21,17	29,66
	wnp34_C	M	7,50	29,82	21,05	21,67	30,16
	wnp35_A	M	1,50	26,42	17,66	18,27	26,76
	wnp35_B	M	4,50	28,27	19,50	20,12	28,61
	wnp35_C	M	7,50	28,71	19,94	20,56	29,05
	wnp35_D	M	10,50	22,38	13,61	14,23	22,72
	wnp36_A	M	1,50	26,72	17,95	18,57	27,06
	wnp36_B	M	4,50	28,58	19,81	20,43	28,92
	wnp36_C	M	7,50	29,15	20,38	21,00	29,49
	wnp36_D	M	10,50	21,88	13,11	13,73	22,22
	wnp37_A	M	1,50	26,97	18,20	18,82	27,31
	wnp37_B	M	4,50	28,79	20,03	20,64	29,13
	wnp37_C	M	7,50	28,31	19,54	20,16	28,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model - maatregelen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp38_A	M	1,50	29,87	21,10	21,72	30,21
wnp38_B	M	4,50	32,01	23,24	23,86	32,35
wnp38_C	M	7,50	34,10	25,33	25,95	34,44
wnp39_A	M	1,50	32,03	23,26	23,88	32,37
wnp39_B	M	4,50	34,15	25,38	26,00	34,49
wnp39_C	M	7,50	35,82	27,05	27,67	36,16
wnp4_A	W-2	1,50	49,86	41,10	41,71	50,20
wnp4_B	W-2	4,50	51,41	42,64	43,26	51,75
wnp4_C	W-2	7,50	51,81	43,04	43,66	52,15
wnp4_D	W-2	10,50	51,91	43,14	43,76	52,25
wnp4_E	W-2	13,50	51,92	43,15	43,77	52,26
wnp4_F	W-2	16,50	51,91	43,14	43,76	52,25
wnp40_A	M	1,50	32,01	23,24	23,86	32,35
wnp40_B	M	4,50	34,08	25,31	25,93	34,42
wnp40_C	M	7,50	35,83	27,06	27,68	36,17
wnp41_A	M	1,50	32,94	24,17	24,79	33,28
wnp41_B	M	4,50	34,89	26,12	26,74	35,23
wnp41_C	M	7,50	36,43	27,66	28,28	36,77
wnp41_D	M	10,50	38,26	29,50	30,11	38,60
wnp42_A	M	1,50	32,75	23,98	24,60	33,09
wnp42_B	M	4,50	34,83	26,06	26,68	35,17
wnp42_C	M	7,50	36,45	27,68	28,30	36,79
wnp42_D	M	10,50	38,82	30,06	30,67	39,16
wnp43_A	M	1,50	33,89	25,12	25,74	34,23
wnp43_B	M	4,50	35,84	27,07	27,69	36,18
wnp43_C	M	7,50	37,52	28,75	29,37	37,86
wnp43_D	M	10,50	39,43	30,66	31,28	39,77
wnp44_A	M	1,50	35,31	26,54	27,16	35,65
wnp44_B	M	4,50	37,20	28,43	29,05	37,54
wnp44_C	M	7,50	38,73	29,96	30,58	39,07
wnp44_D	M	10,50	40,70	31,93	32,55	41,04
wnp45_A	M	1,50	37,46	28,69	29,31	37,80
wnp45_B	M	4,50	39,37	30,60	31,22	39,71
wnp45_C	M	7,50	40,73	31,96	32,58	41,07
wnp45_D	M	10,50	42,33	33,56	34,18	42,67
wnp46_A	M	1,50	27,33	18,57	19,18	27,67
wnp46_B	M	4,50	30,04	21,27	21,89	30,38
wnp46_C	M	7,50	33,35	24,58	25,20	33,69
wnp46_D	M	10,50	37,28	28,51	29,13	37,62
wnp47_A	M	1,50	25,30	16,53	17,15	25,64
wnp47_B	M	4,50	26,62	17,85	18,47	26,96
wnp47_C	M	7,50	28,72	19,95	20,57	29,06
wnp47_D	M	10,50	30,63	21,87	22,48	30,97
wnp48_A	M	1,50	27,23	18,46	19,08	27,57
wnp48_B	M	4,50	28,63	19,86	20,48	28,97
wnp48_C	M	7,50	31,06	22,29	22,91	31,40
wnp48_D	M	10,50	34,93	26,16	26,78	35,27
wnp49_A	M	1,50	26,00	17,23	17,85	26,34
wnp49_B	M	4,50	27,76	18,99	19,61	28,10
wnp49_C	M	7,50	30,05	21,28	21,90	30,39
wnp49_D	M	10,50	33,46	24,69	25,31	33,80
wnp5_A	W-2	1,50	48,62	39,85	40,47	48,96
wnp5_B	W-2	4,50	50,24	41,47	42,09	50,58
wnp5_C	W-2	7,50	50,40	41,63	42,25	50,74
wnp5_D	W-2	10,50	50,41	41,64	42,26	50,75
wnp5_E	W-2	13,50	50,39	41,62	42,24	50,73
wnp5_F	W-2	16,50	50,34	41,57	42,19	50,68
wnp50_A	M	1,50	27,72	18,95	19,57	28,06
wnp50_B	M	4,50	29,91	21,14	21,76	30,25
wnp50_C	M	7,50	32,83	24,06	24,68	33,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model - maatregelen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp50_D	M	10,50	36,24	27,47	28,09	36,58
wnp50_E	M	13,50	40,85	32,08	32,70	41,19
wnp51_A	M	1,50	26,55	17,78	18,40	26,89
wnp51_B	M	4,50	28,92	20,15	20,77	29,26
wnp51_C	M	7,50	32,18	23,41	24,03	32,52
wnp51_D	M	10,50	35,47	26,70	27,32	35,81
wnp52_A	M	1,50	23,82	15,05	15,67	24,16
wnp52_B	M	4,50	25,01	16,24	16,86	25,35
wnp52_C	M	7,50	27,68	18,91	19,53	28,02
wnp53_A	M	1,50	23,80	15,03	15,65	24,14
wnp53_B	M	4,50	25,11	16,34	16,96	25,45
wnp53_C	M	7,50	28,12	19,35	19,97	28,46
wnp53_D	M	10,50	30,08	21,31	21,93	30,42
wnp54_A	M	1,50	23,55	14,78	15,40	23,89
wnp54_B	M	4,50	26,01	17,24	17,86	26,35
wnp54_C	M	7,50	29,07	20,30	20,92	29,41
wnp54_D	M	10,50	26,42	17,65	18,27	26,76
wnp55_A	M	1,50	23,67	14,91	15,52	24,01
wnp55_B	M	4,50	25,98	17,21	17,83	26,32
wnp55_C	M	7,50	29,52	20,75	21,37	29,86
wnp55_D	M	10,50	26,51	17,75	18,36	26,85
wnp55_E	M	13,50	12,99	4,22	4,84	13,33
wnp56_A	M	1,50	23,53	14,76	15,38	23,87
wnp56_B	M	4,50	25,53	16,76	17,38	25,87
wnp56_C	M	7,50	29,19	20,42	21,04	29,53
wnp56_D	M	10,50	24,74	15,97	16,59	25,08
wnp57_A	M	1,50	23,76	14,99	15,61	24,10
wnp57_B	M	4,50	25,31	16,54	17,16	25,65
wnp57_C	M	7,50	28,13	19,36	19,98	28,47
wnp57_D	M	10,50	28,86	20,09	20,71	29,20
wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	26,67	17,90	18,52	27,01
wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	28,68	19,91	20,53	29,02
wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	30,46	21,69	22,31	30,80
wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	30,09	21,32	21,94	30,43
wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	31,24	22,47	23,09	31,58
wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	31,90	23,13	23,75	32,24
wnp6_A	W-2	1,50	45,22	36,45	37,07	45,56
wnp6_B	W-2	4,50	46,89	38,12	38,74	47,23
wnp6_C	W-2	7,50	47,81	39,04	39,66	48,15
wnp6_D	W-2	10,50	47,73	38,96	39,58	48,07
wnp6_E	W-2	13,50	47,87	39,10	39,72	48,21
wnp6_F	W-2	16,50	47,90	39,13	39,75	48,24
wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	26,56	17,79	18,41	26,90
wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	29,23	20,46	21,08	29,57
wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	31,76	22,99	23,61	32,10
wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	26,37	17,60	18,22	26,71
wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	28,24	19,47	20,09	28,58
wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	28,49	19,72	20,34	28,83
wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	33,22	24,45	25,07	33,56
wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	35,18	26,41	27,03	35,52
wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	36,86	28,09	28,71	37,20
wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	34,07	25,30	25,92	34,41
wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	35,71	26,94	27,56	36,05
wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	37,47	28,70	29,32	37,81
wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	33,60	24,83	25,45	33,94
wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	35,54	26,78	27,39	35,88
wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	37,52	28,75	29,37	37,86
wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	35,19	26,42	27,04	35,53
wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	37,02	28,25	28,87	37,36
wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	38,81	30,04	30,66	39,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: dunne deklagen B

Rapport: Resultatentabel
Model: eerste model - maatregelen
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	34,23	25,47	26,08	34,57
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	36,32	27,56	28,17	36,66
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	38,11	29,34	29,96	38,45
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	34,88	26,11	26,73	35,22
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	37,07	28,30	28,92	37,41
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	38,90	30,13	30,75	39,24
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	37,37	28,60	29,22	37,71
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	40,00	31,23	31,85	40,34
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	41,23	32,47	33,08	41,57
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	36,83	28,06	28,68	37,17
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	38,99	30,22	30,84	39,33
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	41,19	32,42	33,04	41,53
	wnp7_A	W-2	1,50	43,06	34,29	34,91	43,40
	wnp7_B	W-2	4,50	44,87	36,10	36,72	45,21
	wnp7_C	W-2	7,50	46,23	37,46	38,08	46,57
	wnp7_D	W-2	10,50	46,84	38,07	38,69	47,18
	wnp7_E	W-2	13,50	46,92	38,15	38,77	47,26
	wnp7_F	W-2	16,50	47,02	38,26	38,87	47,36
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	34,81	26,04	26,66	35,15
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	36,82	28,05	28,67	37,16
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	39,45	30,68	31,30	39,79
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	39,02	30,25	30,87	39,36
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	41,19	32,42	33,04	41,53
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	42,63	33,86	34,48	42,97
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	39,00	30,24	30,85	39,34
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	41,03	32,26	32,88	41,37
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	42,03	33,26	33,88	42,37
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	37,63	28,86	29,48	37,97
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	39,37	30,60	31,22	39,71
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	40,24	31,47	32,09	40,58
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	36,02	27,25	27,87	36,36
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	37,47	28,70	29,32	37,81
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	38,36	29,59	30,21	38,70
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	34,74	25,97	26,59	35,08
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	36,25	27,48	28,10	36,59
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	37,45	28,69	29,30	37,79
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	34,42	25,65	26,27	34,76
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	35,63	26,86	27,48	35,97
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	36,53	27,77	28,38	36,87
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	33,35	24,58	25,20	33,69
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	34,53	25,76	26,38	34,87
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	35,55	26,78	27,40	35,89
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	32,78	24,01	24,63	33,12
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	33,97	25,20	25,82	34,31
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	35,02	26,25	26,87	35,36
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	25,86	17,09	17,71	26,20
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	29,07	20,30	20,92	29,41
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	28,74	19,97	20,59	29,08
	wnp8_A	W-2	1,50	41,18	32,41	33,03	41,52
	wnp8_B	W-2	4,50	43,13	34,37	34,98	43,47
	wnp8_C	W-2	7,50	44,49	35,72	36,34	44,83
	wnp8_D	W-2	10,50	45,95	37,18	37,80	46,29
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	25,03	16,26	16,88	25,37
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	27,89	19,12	19,74	28,23
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	26,51	17,74	18,36	26,85
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	24,94	16,17	16,79	25,28
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	27,39	18,62	19,24	27,73
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	26,91	18,14	18,76	27,25
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	30,42	21,66	22,27	30,76
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	31,30	22,53	23,15	31,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: eerste model - maatregelen
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 N217
 Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	32,26	23,49	24,11	32,60
wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	36,19	27,42	28,04	36,53
wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	37,32	28,55	29,17	37,66
wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	40,13	31,36	31,98	40,47
wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	36,50	27,74	28,35	36,84
wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	37,47	28,70	29,32	37,81
wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	40,51	31,74	32,36	40,85
wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	37,12	28,35	28,97	37,46
wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	38,08	29,31	29,93	38,42
wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	40,95	32,18	32,80	41,29
wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	37,75	28,99	29,60	38,09
wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	39,09	30,32	30,94	39,43
wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	41,85	33,08	33,70	42,19
wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	37,96	29,19	29,81	38,30
wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	39,56	30,79	31,41	39,90
wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	42,46	33,69	34,31	42,80
wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	38,26	29,49	30,11	38,60
wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	40,51	31,74	32,36	40,85
wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	43,52	34,75	35,37	43,86
wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	40,81	32,04	32,66	41,15
wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	43,75	34,98	35,60	44,09
wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	45,65	36,88	37,50	45,99
wnp9_A	W-2	1,50	34,62	25,85	26,47	34,96
wnp9_B	W-2	4,50	36,59	27,82	28,44	36,93
wnp9_C	W-2	7,50	38,66	29,89	30,51	39,00
wnp9_D	W-2	10,50	41,37	32,60	33,22	41,71
wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	40,25	31,49	32,10	40,59
wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	43,45	34,68	35,30	43,79
wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	45,40	36,63	37,25	45,74
wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	37,06	28,29	28,91	37,40
wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	40,95	32,19	32,80	41,29
wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	42,62	33,85	34,47	42,96
wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	38,16	29,40	30,01	38,50
wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	41,15	32,38	33,00	41,49
wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	42,53	33,76	34,38	42,87
wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	36,43	27,66	28,28	36,77
wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	38,49	29,72	30,34	38,83
wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	40,29	31,52	32,14	40,63
wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	34,68	25,91	26,53	35,02
wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	36,79	28,02	28,64	37,13
wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	38,44	29,67	30,29	38,78
wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	34,87	26,10	26,72	35,21
wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	36,83	28,06	28,68	37,17
wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	38,24	29,47	30,09	38,58
wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	35,43	26,67	27,28	35,77
wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	37,10	28,33	28,95	37,44
wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	38,71	29,94	30,56	39,05
wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	34,22	25,45	26,07	34,56
wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	35,89	27,12	27,74	36,23
wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	37,43	28,66	29,28	37,77
wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	33,17	24,40	25,02	33,51
wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	34,96	26,19	26,81	35,30
wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	36,60	27,83	28,45	36,94
wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	31,82	23,05	23,67	32,16
wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	33,68	24,91	25,53	34,02
wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	35,29	26,52	27,14	35,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	32,67	23,90	24,52	33,01
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	35,35	26,58	27,20	35,69
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	38,07	29,30	29,92	38,41
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	31,64	22,87	23,49	31,98
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	34,00	25,23	25,85	34,34
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	36,03	27,26	27,88	36,37
	wnp1_A	W-2	1,50	45,33	36,56	37,18	45,67
	wnp1_B	W-2	4,50	46,31	37,54	38,16	46,65
	wnp1_C	W-2	7,50	46,73	37,96	38,58	47,07
	wnp1_D	W-2	10,50	47,19	38,42	39,04	47,53
	wnp1_E	W-2	13,50	47,58	38,81	39,43	47,92
	wnp1_F	W-2	16,50	47,84	39,07	39,69	48,18
	wnp10_A	W-2	1,50	29,27	20,50	21,12	29,61
	wnp10_B	W-2	4,50	30,85	22,08	22,70	31,19
	wnp10_C	W-2	7,50	31,81	23,04	23,66	32,15
	wnp10_D	W-2	10,50	32,39	23,62	24,24	32,73
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	33,10	24,33	24,95	33,44
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	35,05	26,28	26,90	35,39
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	37,80	29,03	29,65	38,14
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	33,33	24,56	25,18	33,67
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	35,33	26,56	27,18	35,67
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	37,93	29,16	29,78	38,27
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	33,48	24,71	25,33	33,82
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	35,51	26,74	27,36	35,85
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	38,04	29,27	29,89	38,38
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	32,09	23,32	23,94	32,43
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	34,70	25,93	26,55	35,04
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	38,11	29,34	29,96	38,45
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	33,08	24,31	24,93	33,42
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	36,37	27,61	28,23	36,71
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	38,90	30,13	30,75	39,24
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	33,34	24,57	25,19	33,68
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	37,03	28,26	28,88	37,37
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	39,37	30,60	31,22	39,71
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	33,97	25,20	25,82	34,31
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	37,21	28,44	29,06	37,55
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	39,91	31,14	31,76	40,25
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	35,19	26,42	27,04	35,53
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	37,92	29,15	29,77	38,26
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	40,54	31,77	32,39	40,88
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	32,16	23,39	24,01	32,50
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	34,88	26,11	26,73	35,22
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	37,60	28,83	29,45	37,94
	wnp11_A	W-2	1,50	30,16	21,39	22,01	30,50
	wnp11_B	W-2	4,50	31,93	23,16	23,78	32,27
	wnp11_C	W-2	7,50	33,63	24,86	25,48	33,97
	wnp11_D	W-2	10,50	36,51	27,74	28,36	36,85
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	42,88	34,11	34,73	43,22
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	43,62	34,85	35,47	43,96
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	44,35	35,58	36,20	44,69
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	42,33	33,56	34,18	42,67
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	43,11	34,34	34,96	43,45
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	43,41	34,64	35,26	43,75
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	43,82	35,05	35,67	44,16
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	44,36	35,59	36,21	44,70
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	44,70	35,93	36,55	45,04
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	44,08	35,32	35,94	44,42
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	44,97	36,20	36,82	45,31
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	45,31	36,55	37,16	45,65
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	40,27	31,50	32,12	40,61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N217
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	41,40	32,63	33,25	41,74
wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	41,81	33,04	33,66	42,15
wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	42,39	33,62	34,24	42,73
wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	43,40	34,63	35,25	43,74
wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	43,79	35,02	35,64	44,13
wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	38,91	30,14	30,76	39,25
wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	40,21	31,44	32,06	40,55
wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	40,94	32,17	32,79	41,28
wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	39,59	30,82	31,44	39,93
wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	41,03	32,26	32,88	41,37
wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	41,86	33,09	33,71	42,20
wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	36,68	27,91	28,53	37,02
wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	38,44	29,67	30,29	38,78
wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	39,19	30,43	31,05	39,53
wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	32,50	23,73	24,35	32,84
wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	34,69	25,92	26,54	35,03
wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	35,83	27,06	27,68	36,17
wnp12_A	W-2	1,50	28,99	20,22	20,84	29,33
wnp12_B	W-2	4,50	30,49	21,72	22,34	30,83
wnp12_C	W-2	7,50	31,93	23,16	23,78	32,27
wnp12_D	W-2	10,50	34,92	26,15	26,77	35,26
wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	32,73	23,96	24,58	33,07
wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	34,82	26,05	26,67	35,16
wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	36,17	27,40	28,02	36,51
wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	32,93	24,16	24,78	33,27
wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	35,14	26,37	26,99	35,48
wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	36,94	28,17	28,79	37,28
wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	31,18	22,41	23,03	31,52
wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	33,45	24,68	25,30	33,79
wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	35,27	26,50	27,12	35,61
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	30,16	21,39	22,01	30,50
wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	30,50	21,73	22,35	30,84
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	32,09	23,32	23,94	32,43
wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	32,60	23,83	24,45	32,94
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	34,33	25,57	26,19	34,67
wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	34,61	25,85	26,46	34,95
wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	30,26	21,50	22,11	30,60
wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	32,26	23,49	24,11	32,60
wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	35,86	27,10	27,71	36,20
wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	34,18	25,41	26,03	34,52
wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	37,27	28,50	29,12	37,61
wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	39,36	30,59	31,21	39,70
wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	33,56	24,79	25,41	33,90
wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	36,12	27,35	27,97	36,46
wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	38,95	30,18	30,80	39,29
wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	33,70	24,93	25,55	34,04
wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	37,13	28,36	28,98	37,47
wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	39,64	30,87	31,49	39,98
wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	32,54	23,77	24,39	32,88
wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	36,17	27,40	28,02	36,51
wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	39,00	30,23	30,85	39,34
wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	33,37	24,60	25,22	33,71
wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	37,39	28,62	29,24	37,73
wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	40,04	31,27	31,89	40,38
wnp13_A	W-2	1,50	26,69	17,92	18,54	27,03
wnp13_B	W-2	4,50	27,53	18,76	19,38	27,87
wnp13_C	W-2	7,50	28,31	19,54	20,16	28,65
wnp13_D	W-2	10,50	29,05	20,28	20,90	29,39
wnp13_E	W-2	13,50	29,99	21,22	21,84	30,33
wnp13_F	W-2	16,50	26,67	17,90	18,52	27,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	33,61	24,84	25,46	33,95
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	37,23	28,46	29,08	37,57
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	40,95	32,18	32,80	41,29
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	38,57	29,80	30,42	38,91
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	43,17	34,40	35,02	43,51
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	46,72	37,95	38,57	47,06
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	38,64	29,87	30,49	38,98
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	43,11	34,34	34,96	43,45
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	46,57	37,80	38,42	46,91
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	37,02	28,25	28,87	37,36
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	42,07	33,30	33,92	42,41
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	47,06	38,29	38,91	47,40
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	42,78	34,01	34,63	43,12
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	45,04	36,27	36,89	45,38
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	47,70	38,93	39,55	48,04
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	43,74	34,97	35,59	44,08
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	45,87	37,10	37,72	46,21
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	47,72	38,95	39,57	48,06
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	39,04	30,27	30,89	39,38
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	39,82	31,05	31,67	40,16
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	40,32	31,55	32,17	40,66
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	41,11	32,34	32,96	41,45
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	41,74	32,97	33,59	42,08
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	42,08	33,31	33,93	42,42
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	42,30	33,53	34,15	42,64
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	43,61	34,84	35,46	43,95
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	44,49	35,72	36,34	44,83
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	44,32	35,55	36,17	44,66
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	45,86	37,09	37,71	46,20
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	46,88	38,11	38,73	47,22
	wnp14_A	W-2	1,50	27,60	18,83	19,45	27,94
	wnp14_B	W-2	4,50	28,66	19,89	20,51	29,00
	wnp14_C	W-2	7,50	29,93	21,17	21,79	30,27
	wnp14_D	W-2	10,50	31,61	22,84	23,46	31,95
	wnp14_E	W-2	13,50	38,22	29,45	30,07	38,56
	wnp14_F	W-2	16,50	41,39	32,62	33,24	41,73
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	43,86	35,09	35,71	44,20
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	45,57	36,80	37,42	45,91
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	46,99	38,22	38,84	47,33
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	44,00	35,23	35,85	44,34
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	45,68	36,91	37,53	46,02
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	46,68	37,91	38,53	47,02
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	44,65	35,88	36,50	44,99
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	45,97	37,21	37,83	46,31
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	46,84	38,07	38,69	47,18
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	44,70	35,93	36,55	45,04
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	45,98	37,22	37,84	46,32
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	46,82	38,06	38,67	47,16
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	45,01	36,24	36,86	45,35
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	46,56	37,79	38,41	46,90
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	47,19	38,42	39,04	47,53
	wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	44,00	35,23	35,85	44,34
	wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	45,82	37,05	37,67	46,16
	wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	46,36	37,59	38,21	46,70
	wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	40,69	31,92	32,54	41,03
	wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	41,33	32,56	33,18	41,67
	wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	41,88	33,11	33,73	42,22
	wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	40,34	31,57	32,19	40,68
	wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	41,01	32,24	32,86	41,35
	wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	41,53	32,76	33,38	41,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	32,42	23,65	24,27	32,76
wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	34,85	26,09	26,71	35,19
wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	37,37	28,60	29,22	37,71
wnp15_A	W-2	1,50	29,15	20,38	21,00	29,49
wnp15_B	W-2	4,50	30,45	21,68	22,30	30,79
wnp15_C	W-2	7,50	31,62	22,85	23,47	31,96
wnp15_D	W-2	10,50	33,52	24,75	25,37	33,86
wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	31,24	22,47	23,09	31,58
wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	33,52	24,75	25,37	33,86
wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	35,77	27,00	27,62	36,11
wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	29,98	21,21	21,83	30,32
wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	31,62	22,85	23,47	31,96
wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	34,30	25,53	26,15	34,64
wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	29,16	20,39	21,01	29,50
wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	31,38	22,61	23,23	31,72
wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	34,68	25,91	26,53	35,02
wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	29,17	20,40	21,02	29,51
wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	31,40	22,63	23,25	31,74
wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	34,55	25,78	26,40	34,89
wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	32,35	23,58	24,20	32,69
wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	35,40	26,63	27,25	35,74
wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	41,23	32,46	33,08	41,57
wnp16_A	W-2	1,50	29,48	20,71	21,33	29,82
wnp16_B	W-2	4,50	30,72	21,95	22,57	31,06
wnp16_C	W-2	7,50	32,41	23,64	24,26	32,75
wnp16_D	W-2	10,50	34,56	25,79	26,41	34,90
wnp17_A	W-2	1,50	32,27	23,50	24,12	32,61
wnp17_B	W-2	4,50	34,45	25,68	26,30	34,79
wnp17_C	W-2	7,50	37,17	28,40	29,02	37,51
wnp17_D	W-2	10,50	40,04	31,27	31,89	40,38
wnp18_A	W-2	1,50	32,27	23,50	24,12	32,61
wnp18_B	W-2	4,50	34,52	25,75	26,37	34,86
wnp18_C	W-2	7,50	37,21	28,44	29,06	37,55
wnp18_D	W-2	10,50	40,31	31,54	32,16	40,65
wnp19_A	W-2	1,50	33,78	25,01	25,63	34,12
wnp19_B	W-2	4,50	35,74	26,97	27,59	36,08
wnp19_C	W-2	7,50	37,37	28,60	29,22	37,71
wnp19_D	W-2	10,50	40,18	31,41	32,03	40,52
wnp2_A	W-2	1,50	45,96	37,19	37,81	46,30
wnp2_B	W-2	4,50	47,12	38,35	38,97	47,46
wnp2_C	W-2	7,50	47,72	38,95	39,57	48,06
wnp2_D	W-2	10,50	48,27	39,51	40,13	48,61
wnp2_E	W-2	13,50	48,62	39,85	40,47	48,96
wnp2_F	W-2	16,50	48,87	40,10	40,72	49,21
wnp20_A	W-2	1,50	32,17	23,40	24,02	32,51
wnp20_B	W-2	4,50	34,15	25,38	26,00	34,49
wnp20_C	W-2	7,50	35,66	26,89	27,51	36,00
wnp20_D	W-2	10,50	39,94	31,17	31,79	40,28
wnp21_A	W-2	1,50	30,50	21,73	22,35	30,84
wnp21_B	W-2	4,50	32,86	24,09	24,71	33,20
wnp21_C	W-2	7,50	34,95	26,18	26,80	35,29
wnp21_D	W-2	10,50	40,05	31,28	31,90	40,39
wnp21_E	W-2	13,50	40,44	31,67	32,29	40,78
wnp21_F	W-2	16,50	40,74	31,97	32,59	41,08
wnp22_A	W-2	1,50	39,83	31,06	31,68	40,17
wnp22_B	W-2	4,50	40,85	32,08	32,70	41,19
wnp22_C	W-2	7,50	41,30	32,53	33,15	41,64
wnp22_D	W-2	10,50	41,86	33,09	33,71	42,20
wnp22_E	W-2	13,50	41,58	32,81	33,43	41,92
wnp22_F	W-2	16,50	41,77	33,00	33,62	42,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp23_A	M	1,50	32,63	23,86	24,48	32,97
	wnp23_B	M	4,50	34,13	25,36	25,98	34,47
	wnp23_C	M	7,50	37,34	28,57	29,19	37,68
	wnp23_D	M	10,50	41,11	32,34	32,96	41,45
	wnp24_A	M	1,50	32,84	24,07	24,69	33,18
	wnp24_B	M	4,50	34,82	26,05	26,67	35,16
	wnp24_C	M	7,50	38,06	29,29	29,91	38,40
	wnp24_D	M	10,50	41,92	33,15	33,77	42,26
	wnp25_A	M	1,50	33,22	24,45	25,07	33,56
	wnp25_B	M	4,50	35,39	26,62	27,24	35,73
	wnp25_C	M	7,50	37,58	28,82	29,44	37,92
	wnp25_D	M	10,50	41,33	32,56	33,18	41,67
	wnp26_A	M	1,50	33,83	25,06	25,68	34,17
	wnp26_B	M	4,50	36,44	27,67	28,29	36,78
	wnp26_C	M	7,50	38,49	29,72	30,34	38,83
	wnp26_D	M	10,50	41,00	32,23	32,85	41,34
	wnp27_A	M	1,50	34,66	25,89	26,51	35,00
	wnp27_B	M	4,50	37,49	28,72	29,34	37,83
	wnp27_C	M	7,50	39,26	30,50	31,12	39,60
	wnp27_D	M	10,50	41,26	32,49	33,11	41,60
	wnp28_A	M	1,50	34,30	25,53	26,15	34,64
	wnp28_B	M	4,50	36,94	28,17	28,79	37,28
	wnp28_C	M	7,50	38,79	30,02	30,64	39,13
	wnp28_D	M	10,50	41,03	32,26	32,88	41,37
	wnp29_A	M	1,50	34,30	25,53	26,15	34,64
	wnp29_B	M	4,50	36,96	28,19	28,81	37,30
	wnp29_C	M	7,50	38,68	29,91	30,53	39,02
	wnp29_D	M	10,50	40,67	31,90	32,52	41,01
	wnp3_A	W-2	1,50	46,76	37,99	38,61	47,10
	wnp3_B	W-2	4,50	47,84	39,07	39,69	48,18
	wnp3_C	W-2	7,50	48,49	39,72	40,34	48,83
	wnp3_D	W-2	10,50	48,87	40,10	40,72	49,21
	wnp3_E	W-2	13,50	49,20	40,43	41,05	49,54
	wnp3_F	W-2	16,50	49,43	40,66	41,28	49,77
	wnp30_A	M	1,50	34,24	25,47	26,09	34,58
	wnp30_B	M	4,50	36,86	28,10	28,72	37,20
	wnp30_C	M	7,50	38,43	29,66	30,28	38,77
	wnp31_A	M	1,50	33,72	24,95	25,57	34,06
	wnp31_B	M	4,50	35,89	27,12	27,74	36,23
	wnp31_C	M	7,50	37,70	28,93	29,55	38,04
	wnp32_A	M	1,50	33,80	25,04	25,65	34,14
	wnp32_B	M	4,50	36,00	27,23	27,85	36,34
	wnp32_C	M	7,50	37,58	28,81	29,43	37,92
	wnp33_A	M	1,50	29,99	21,22	21,84	30,33
	wnp33_B	M	4,50	31,60	22,83	23,45	31,94
	wnp33_C	M	7,50	32,67	23,90	24,52	33,01
	wnp34_A	M	1,50	29,67	20,90	21,52	30,01
	wnp34_B	M	4,50	31,84	23,07	23,69	32,18
	wnp34_C	M	7,50	32,83	24,06	24,68	33,17
	wnp35_A	M	1,50	28,49	19,72	20,34	28,83
	wnp35_B	M	4,50	30,10	21,33	21,95	30,44
	wnp35_C	M	7,50	30,63	21,86	22,48	30,97
	wnp35_D	M	10,50	22,78	14,01	14,63	23,12
	wnp36_A	M	1,50	28,81	20,05	20,67	29,15
	wnp36_B	M	4,50	30,46	21,69	22,31	30,80
	wnp36_C	M	7,50	31,60	22,83	23,45	31,94
	wnp36_D	M	10,50	21,33	12,56	13,18	21,67
	wnp37_A	M	1,50	29,07	20,30	20,92	29,41
	wnp37_B	M	4,50	30,67	21,90	22,52	31,01
	wnp37_C	M	7,50	29,76	20,99	21,61	30,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp38_A	M	1,50	30,28	21,51	22,13	30,62
	wnp38_B	M	4,50	32,28	23,51	24,13	32,62
	wnp38_C	M	7,50	34,71	25,94	26,56	35,05
	wnp39_A	M	1,50	29,82	21,05	21,67	30,16
	wnp39_B	M	4,50	32,75	23,98	24,60	33,09
	wnp39_C	M	7,50	34,99	26,22	26,84	35,33
	wnp4_A	W-2	1,50	46,66	37,89	38,51	47,00
	wnp4_B	W-2	4,50	47,67	38,90	39,52	48,01
	wnp4_C	W-2	7,50	48,39	39,62	40,24	48,73
	wnp4_D	W-2	10,50	48,66	39,90	40,52	49,00
	wnp4_E	W-2	13,50	48,91	40,14	40,76	49,25
	wnp4_F	W-2	16,50	49,10	40,33	40,95	49,44
	wnp40_A	M	1,50	29,77	21,00	21,62	30,11
	wnp40_B	M	4,50	32,00	23,23	23,85	32,34
	wnp40_C	M	7,50	34,48	25,71	26,33	34,82
	wnp41_A	M	1,50	29,35	20,58	21,20	29,69
	wnp41_B	M	4,50	31,53	22,76	23,38	31,87
	wnp41_C	M	7,50	34,23	25,46	26,08	34,57
	wnp41_D	M	10,50	38,12	29,35	29,97	38,46
	wnp42_A	M	1,50	29,11	20,34	20,96	29,45
	wnp42_B	M	4,50	31,73	22,96	23,58	32,07
	wnp42_C	M	7,50	33,62	24,85	25,47	33,96
	wnp42_D	M	10,50	38,16	29,40	30,02	38,50
	wnp43_A	M	1,50	28,30	19,53	20,15	28,64
	wnp43_B	M	4,50	30,49	21,72	22,34	30,83
	wnp43_C	M	7,50	33,25	24,48	25,10	33,59
	wnp43_D	M	10,50	38,11	29,34	29,96	38,45
	wnp44_A	M	1,50	28,15	19,38	20,00	28,49
	wnp44_B	M	4,50	30,30	21,53	22,15	30,64
	wnp44_C	M	7,50	32,87	24,10	24,72	33,21
	wnp44_D	M	10,50	38,21	29,44	30,06	38,55
	wnp45_A	M	1,50	30,38	21,61	22,23	30,72
	wnp45_B	M	4,50	32,29	23,52	24,14	32,63
	wnp45_C	M	7,50	34,79	26,02	26,64	35,13
	wnp45_D	M	10,50	39,06	30,29	30,91	39,40
	wnp46_A	M	1,50	30,56	21,79	22,41	30,90
	wnp46_B	M	4,50	32,41	23,65	24,27	32,75
	wnp46_C	M	7,50	34,92	26,15	26,77	35,26
	wnp46_D	M	10,50	39,21	30,44	31,06	39,55
	wnp47_A	M	1,50	29,69	20,92	21,54	30,03
	wnp47_B	M	4,50	30,73	21,96	22,58	31,07
	wnp47_C	M	7,50	32,32	23,55	24,17	32,66
	wnp47_D	M	10,50	33,50	24,73	25,35	33,84
	wnp48_A	M	1,50	31,00	22,23	22,85	31,34
	wnp48_B	M	4,50	32,24	23,48	24,10	32,58
	wnp48_C	M	7,50	34,14	25,37	25,99	34,48
	wnp48_D	M	10,50	37,68	28,92	29,54	38,02
	wnp49_A	M	1,50	29,84	21,08	21,70	30,18
	wnp49_B	M	4,50	30,96	22,19	22,81	31,30
	wnp49_C	M	7,50	32,64	23,87	24,49	32,98
	wnp49_D	M	10,50	34,93	26,16	26,78	35,27
	wnp5_A	W-2	1,50	47,31	38,54	39,16	47,65
	wnp5_B	W-2	4,50	48,43	39,66	40,28	48,77
	wnp5_C	W-2	7,50	49,12	40,35	40,97	49,46
	wnp5_D	W-2	10,50	49,34	40,57	41,19	49,68
	wnp5_E	W-2	13,50	49,47	40,70	41,32	49,81
	wnp5_F	W-2	16,50	49,59	40,82	41,44	49,93
	wnp50_A	M	1,50	31,33	22,56	23,18	31,67
	wnp50_B	M	4,50	33,18	24,41	25,03	33,52
	wnp50_C	M	7,50	35,88	27,11	27,73	36,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp50_D	M	10,50	38,71	29,94	30,56	39,05
	wnp50_E	M	13,50	43,31	34,54	35,16	43,65
	wnp51_A	M	1,50	30,85	22,08	22,70	31,19
	wnp51_B	M	4,50	32,86	24,09	24,71	33,20
	wnp51_C	M	7,50	35,98	27,21	27,83	36,32
	wnp51_D	M	10,50	38,78	30,01	30,63	39,12
	wnp52_A	M	1,50	28,35	19,58	20,20	28,69
	wnp52_B	M	4,50	29,34	20,57	21,19	29,68
	wnp52_C	M	7,50	31,78	23,01	23,63	32,12
	wnp53_A	M	1,50	28,41	19,64	20,26	28,75
	wnp53_B	M	4,50	29,40	20,63	21,25	29,74
	wnp53_C	M	7,50	32,04	23,27	23,89	32,38
	wnp53_D	M	10,50	33,50	24,73	25,35	33,84
	wnp54_A	M	1,50	27,77	19,00	19,62	28,11
	wnp54_B	M	4,50	29,10	20,33	20,95	29,44
	wnp54_C	M	7,50	31,27	22,50	23,12	31,61
	wnp54_D	M	10,50	27,28	18,51	19,13	27,62
	wnp55_A	M	1,50	27,98	19,21	19,83	28,32
	wnp55_B	M	4,50	29,59	20,83	21,45	29,93
	wnp55_C	M	7,50	32,34	23,57	24,19	32,68
	wnp55_D	M	10,50	29,54	20,78	21,40	29,88
	wnp55_E	M	13,50	13,78	5,01	5,63	14,12
	wnp56_A	M	1,50	27,69	18,93	19,54	28,03
	wnp56_B	M	4,50	28,74	19,97	20,59	29,08
	wnp56_C	M	7,50	32,47	23,70	24,32	32,81
	wnp56_D	M	10,50	24,17	15,40	16,02	24,51
	wnp57_A	M	1,50	28,29	19,52	20,14	28,63
	wnp57_B	M	4,50	29,28	20,51	21,13	29,62
	wnp57_C	M	7,50	31,41	22,65	23,26	31,75
	wnp57_D	M	10,50	32,11	23,34	23,96	32,45
	wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	29,81	21,04	21,66	30,15
	wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	31,36	22,59	23,21	31,70
	wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	32,89	24,12	24,74	33,23
	wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	29,55	20,78	21,40	29,89
	wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	31,01	22,24	22,86	31,35
	wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	31,54	22,77	23,39	31,88
	wnp6_A	W-2	1,50	43,86	35,09	35,71	44,20
	wnp6_B	W-2	4,50	45,35	36,58	37,20	45,69
	wnp6_C	W-2	7,50	47,19	38,42	39,04	47,53
	wnp6_D	W-2	10,50	48,47	39,70	40,32	48,81
	wnp6_E	W-2	13,50	48,92	40,15	40,77	49,26
	wnp6_F	W-2	16,50	49,08	40,31	40,93	49,42
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	29,51	20,74	21,36	29,85
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	31,92	23,15	23,77	32,26
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	33,83	25,06	25,68	34,17
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	29,02	20,25	20,87	29,36
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	30,28	21,51	22,13	30,62
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	30,68	21,91	22,53	31,02
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	29,06	20,29	20,91	29,40
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	32,47	23,70	24,32	32,81
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	34,22	25,45	26,07	34,56
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	28,18	19,41	20,03	28,52
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	30,49	21,72	22,34	30,83
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	34,07	25,31	25,92	34,41
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	28,72	19,95	20,57	29,06
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	31,09	22,32	22,94	31,43
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	34,76	25,99	26,61	35,10
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	29,75	20,98	21,60	30,09
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	31,75	22,98	23,60	32,09
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	35,68	26,91	27,53	36,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
N217
Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	28,85	20,08	20,70	29,19
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	31,26	22,49	23,11	31,60
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	34,91	26,14	26,76	35,25
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	29,23	20,46	21,08	29,57
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	31,69	22,92	23,54	32,03
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	34,87	26,10	26,72	35,21
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	35,20	26,43	27,05	35,54
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	37,87	29,10	29,72	38,21
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	39,52	30,75	31,37	39,86
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	31,68	22,91	23,53	32,02
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	33,60	24,83	25,45	33,94
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	35,88	27,11	27,73	36,22
	wnp7_A	W-2	1,50	38,53	29,76	30,38	38,87
	wnp7_B	W-2	4,50	40,91	32,14	32,76	41,25
	wnp7_C	W-2	7,50	43,02	34,25	34,87	43,36
	wnp7_D	W-2	10,50	47,24	38,47	39,09	47,58
	wnp7_E	W-2	13,50	48,30	39,53	40,15	48,64
	wnp7_F	W-2	16,50	48,58	39,81	40,43	48,92
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	31,49	22,72	23,34	31,83
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	33,41	24,64	25,26	33,75
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	35,73	26,97	27,59	36,07
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	30,94	22,17	22,79	31,28
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	32,91	24,14	24,76	33,25
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	35,27	26,50	27,12	35,61
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	29,28	20,51	21,13	29,62
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	31,00	22,23	22,85	31,34
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	32,54	23,77	24,39	32,88
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	29,19	20,42	21,04	29,53
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	30,87	22,10	22,72	31,21
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	32,74	23,97	24,59	33,08
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	30,05	21,28	21,90	30,39
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	31,56	22,79	23,41	31,90
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	34,00	25,23	25,85	34,34
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	29,87	21,10	21,72	30,21
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	31,69	22,92	23,54	32,03
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	34,69	25,92	26,54	35,03
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	30,56	21,79	22,41	30,90
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	31,83	23,06	23,68	32,17
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	34,11	25,34	25,96	34,45
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	30,94	22,17	22,79	31,28
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	32,25	23,48	24,10	32,59
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	34,51	25,74	26,36	34,85
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	31,19	22,42	23,04	31,53
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	32,55	23,78	24,40	32,89
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	34,77	26,00	26,62	35,11
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	28,75	19,98	20,60	29,09
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	31,67	22,90	23,52	32,01
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	29,17	20,40	21,02	29,51
	wnp8_A	W-2	1,50	34,45	25,68	26,30	34,79
	wnp8_B	W-2	4,50	36,39	27,62	28,24	36,73
	wnp8_C	W-2	7,50	38,75	29,98	30,60	39,09
	wnp8_D	W-2	10,50	44,80	36,03	36,65	45,14
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	28,43	19,66	20,28	28,77
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	30,88	22,11	22,73	31,22
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	29,49	20,72	21,34	29,83
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	27,56	18,79	19,41	27,90
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	29,05	20,28	20,90	29,39
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	29,17	20,40	21,02	29,51
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	27,79	19,02	19,64	28,13
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	30,63	21,86	22,48	30,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

N217
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

maatregel: scherm (hoogte 6 m)

Rapport: Resultantentabel
Model: eerste model - scherm
LAEQ totaalresultaten voor toetspunten
Groep: N217
Groepsreductie: Ja

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	33,88	25,11	25,73	34,22
wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	31,73	22,96	23,58	32,07
wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	34,89	26,12	26,74	35,23
wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	39,62	30,85	31,47	39,96
wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	32,12	23,35	23,97	32,46
wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	35,30	26,54	27,16	35,64
wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	40,77	32,00	32,62	41,11
wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	32,16	23,39	24,01	32,50
wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	35,38	26,61	27,23	35,72
wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	40,96	32,19	32,81	41,30
wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	32,83	24,06	24,68	33,17
wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	35,76	26,99	27,61	36,10
wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	41,28	32,51	33,13	41,62
wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	32,45	23,68	24,30	32,79
wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	36,06	27,29	27,91	36,40
wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	42,65	33,89	34,50	42,99
wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	32,96	24,19	24,81	33,30
wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	36,51	27,74	28,36	36,85
wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	42,80	34,03	34,65	43,14
wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	37,41	28,64	29,26	37,75
wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	41,95	33,18	33,80	42,29
wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	45,16	36,39	37,01	45,50
wnp9_A	W-2	1,50	33,74	24,97	25,59	34,08
wnp9_B	W-2	4,50	35,89	27,12	27,74	36,23
wnp9_C	W-2	7,50	38,60	29,83	30,45	38,94
wnp9_D	W-2	10,50	43,33	34,56	35,18	43,67
wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	37,42	28,65	29,27	37,76
wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	41,64	32,87	33,49	41,98
wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	44,38	35,61	36,23	44,72
wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	37,01	28,24	28,86	37,35
wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	40,86	32,09	32,71	41,20
wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	43,28	34,51	35,13	43,62
wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	35,86	27,09	27,71	36,20
wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	38,83	30,06	30,68	39,17
wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	40,87	32,10	32,72	41,21
wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	31,68	22,91	23,53	32,02
wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	33,89	25,12	25,74	34,23
wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	36,10	27,33	27,95	36,44
wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	29,73	20,96	21,58	30,07
wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	31,87	23,10	23,72	32,21
wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	34,44	25,67	26,29	34,78
wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	29,07	20,30	20,92	29,41
wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	31,36	22,59	23,21	31,70
wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	33,97	25,20	25,82	34,31
wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	30,13	21,37	21,99	30,47
wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	31,97	23,20	23,82	32,31
wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	34,94	26,17	26,79	35,28
wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	28,54	19,77	20,39	28,88
wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	30,86	22,09	22,71	31,20
wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	34,29	25,52	26,14	34,63
wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	28,51	19,74	20,36	28,85
wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	30,66	21,89	22,51	31,00
wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	34,14	25,37	25,99	34,48
wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	29,01	20,24	20,86	29,35
wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	30,56	21,79	22,41	30,90
wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	32,84	24,07	24,69	33,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Bijlage 6 Cumulatie

cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	56,09	47,60	47,91	56,43
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	58,02	49,50	49,85	58,36
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	58,43	49,93	50,24	58,76
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	54,17	46,82	45,90	54,56
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	55,92	48,29	47,67	56,29
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	56,47	48,74	48,22	56,83
	wnp1_A	W-2	1,50	57,83	49,06	49,68	58,17
	wnp1_B	W-2	4,50	59,61	50,85	51,46	59,95
	wnp1_C	W-2	7,50	59,90	51,13	51,75	60,24
	wnp1_D	W-2	10,50	59,95	51,19	51,80	60,29
	wnp1_E	W-2	13,50	59,92	51,16	51,77	60,26
	wnp1_F	W-2	16,50	59,87	51,11	51,71	60,20
	wnp10_A	W-2	1,50	51,60	47,27	41,26	51,61
	wnp10_B	W-2	4,50	52,68	48,32	42,34	52,69
	wnp10_C	W-2	7,50	53,31	49,03	42,96	53,33
	wnp10_D	W-2	10,50	53,55	49,28	43,22	53,58
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	52,79	50,08	43,38	53,45
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	53,22	50,41	43,75	53,84
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	53,37	50,33	43,82	53,91
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	52,60	49,94	43,31	53,31
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	52,95	50,18	43,61	53,62
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	53,02	49,98	43,64	53,61
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	52,18	49,57	43,00	52,94
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	52,46	49,74	43,26	53,19
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	52,44	49,42	43,23	53,09
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	51,78	49,20	42,62	52,56
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	52,02	49,32	42,84	52,76
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	51,96	48,94	42,79	52,63
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	51,75	49,20	42,55	52,52
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	52,06	49,38	42,84	52,79
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	51,98	49,03	42,74	52,64
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	51,70	49,11	42,45	52,44
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	52,05	49,33	42,77	52,75
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	51,99	49,01	42,67	52,62
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	51,12	48,50	41,88	51,86
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	51,55	48,79	42,27	52,24
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	51,59	48,55	42,28	52,21
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	53,65	47,65	45,18	54,09
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	55,18	48,66	46,76	55,58
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	55,74	48,93	47,33	56,12
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	54,63	46,85	46,40	55,00
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	56,52	48,53	48,30	56,88
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	57,00	48,99	48,77	57,35
	wnp11_A	W-2	1,50	48,45	44,02	38,12	48,45
	wnp11_B	W-2	4,50	50,03	45,58	39,70	50,02
	wnp11_C	W-2	7,50	50,87	46,51	40,51	50,87
	wnp11_D	W-2	10,50	51,38	47,02	41,08	51,40
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	57,37	48,65	49,21	57,70
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	59,27	50,56	51,11	59,60
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	59,58	50,90	51,41	59,91
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	57,86	49,09	49,70	58,19
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	59,63	50,86	51,48	59,97
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	59,98	51,21	51,83	60,32
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	58,03	49,26	49,88	58,37
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	59,74	50,97	51,59	60,08
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	60,07	51,30	51,92	60,41
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	58,13	49,36	49,98	58,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	59,82	51,05	51,67	60,16
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	60,14	51,37	51,99	60,48
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	57,64	48,88	49,48	57,97
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	59,34	50,58	51,18	59,67
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	59,65	50,90	51,50	59,99
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	57,49	48,73	49,34	57,83
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	59,19	50,42	51,03	59,52
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	59,53	50,77	51,38	59,87
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	57,50	48,73	49,35	57,84
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	59,22	50,45	51,07	59,56
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	59,61	50,85	51,46	59,95
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	57,68	48,91	49,53	58,02
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	59,35	50,58	51,20	59,69
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	59,74	50,97	51,59	60,08
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	57,33	48,57	49,18	57,67
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	59,05	50,29	50,90	59,39
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	59,44	50,68	51,29	59,78
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	56,78	48,03	48,63	57,12
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	58,56	49,80	50,41	58,90
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	58,99	50,23	50,84	59,33
	wnp120_A	W-2	1,50	37,25	33,03	27,41	37,44
	wnp120_B	W-2	4,50	38,84	34,55	29,01	39,02
	wnp120_C	W-2	7,50	40,84	36,46	30,99	41,00
	wnp120_D	W-2	10,50	43,35	38,70	33,63	43,50
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	56,76	47,99	48,61	57,10
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	58,51	49,74	50,36	58,85
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	59,00	50,23	50,85	59,34
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	56,88	48,12	48,73	57,22
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	58,60	49,83	50,45	58,94
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	59,11	50,35	50,95	59,44
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	54,26	45,69	46,08	54,59
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	56,14	47,57	47,97	56,48
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	56,71	48,15	48,53	57,05
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	52,15	45,83	43,60	52,52
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	52,86	44,99	44,58	53,20
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	53,86	47,26	45,36	54,22
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	54,74	46,78	46,48	55,08
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	54,77	48,02	46,29	55,12
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	55,54	47,56	47,28	55,88
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	52,62	48,37	43,64	53,11
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	53,74	49,03	44,83	54,18
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	54,39	49,30	45,51	54,78
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	51,40	48,77	42,13	52,13
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	51,85	49,07	42,52	52,52
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	51,85	48,85	42,46	52,45
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	51,57	48,95	42,26	52,29
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	52,02	49,28	42,63	52,68
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	52,06	49,08	42,63	52,65
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	51,51	48,90	42,18	52,22
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	51,99	49,20	42,56	52,62
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	52,00	48,93	42,55	52,56
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	51,94	49,22	42,51	52,59
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	52,49	49,60	42,95	53,06
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	52,54	49,34	43,01	53,05
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	52,50	49,76	42,58	52,99
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	53,03	50,11	43,03	53,45
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	53,05	49,88	43,07	53,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp13_A	W-2	1,50	37,63	33,74	27,58	37,82
	wnp13_B	W-2	4,50	39,08	35,12	29,01	39,25
	wnp13_C	W-2	7,50	41,19	37,16	31,08	41,33
	wnp13_D	W-2	10,50	43,83	39,74	33,65	43,94
	wnp13_E	W-2	13,50	46,59	42,60	36,29	46,68
	wnp13_F	W-2	16,50	49,38	45,74	38,84	49,48
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	54,48	51,57	43,23	54,56
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	54,76	51,75	43,54	54,83
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	54,68	51,47	43,65	54,74
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	56,95	52,90	45,95	56,83
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	57,94	53,30	47,62	57,90
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	58,09	53,10	48,10	58,10
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	56,83	52,41	46,16	56,73
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	58,00	52,94	48,00	57,99
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	58,09	52,74	48,35	58,12
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	56,44	50,86	46,82	56,48
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	58,01	51,78	48,83	58,13
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	58,32	51,83	49,28	58,47
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	56,57	49,58	47,79	56,77
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	58,41	51,04	49,79	58,64
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	58,78	51,30	50,21	59,02
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	57,53	49,53	49,16	57,82
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	59,34	51,21	51,00	59,63
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	59,66	51,52	51,33	59,96
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	58,54	49,78	50,39	58,88
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	60,12	51,36	51,97	60,46
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	60,33	51,59	52,18	60,67
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	58,69	49,92	50,54	59,03
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	60,24	51,47	52,08	60,57
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	60,47	51,71	52,32	60,81
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	58,85	50,08	50,70	59,19
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	60,46	51,69	52,31	60,80
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	60,76	51,99	52,61	61,10
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	58,88	50,11	50,73	59,22
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	60,49	51,72	52,34	60,83
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	60,83	52,06	52,68	61,17
	wnp14_A	W-2	1,50	37,92	33,67	27,83	38,03
	wnp14_B	W-2	4,50	39,38	35,07	29,28	39,47
	wnp14_C	W-2	7,50	41,22	36,88	31,12	41,31
	wnp14_D	W-2	10,50	43,42	39,10	33,30	43,50
	wnp14_E	W-2	13,50	46,75	41,79	37,18	46,90
	wnp14_F	W-2	16,50	49,67	45,05	39,98	49,84
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	58,88	50,11	50,73	59,22
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	60,49	51,72	52,34	60,83
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	60,83	52,06	52,68	61,17
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	58,87	50,10	50,71	59,20
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	60,47	51,70	52,32	60,81
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	60,76	51,99	52,61	61,10
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	58,87	50,10	50,71	59,20
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	60,41	51,64	52,26	60,75
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	60,68	51,91	52,53	61,02
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	58,82	50,05	50,67	59,16
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	60,35	51,58	52,20	60,69
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	60,64	51,87	52,49	60,98
	wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	58,79	50,02	50,63	59,12
	wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	60,39	51,62	52,24	60,73
	wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	60,67	51,90	52,52	61,01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	58,70	49,93	50,55	59,04
wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	60,40	51,63	52,25	60,74
wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	60,67	51,91	52,52	61,01
wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	57,63	48,94	49,47	57,97
wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	59,20	50,52	51,04	59,54
wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	59,46	50,79	51,30	59,80
wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	56,74	48,15	48,57	57,08
wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	58,43	49,83	50,26	58,77
wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	58,76	50,16	50,59	59,10
wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	55,58	47,34	47,39	55,93
wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	57,31	48,99	49,12	57,66
wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	57,77	49,44	49,58	58,12
wnp15_A	W-2	1,50	39,74	35,27	29,68	39,81
wnp15_B	W-2	4,50	41,31	36,79	31,22	41,36
wnp15_C	W-2	7,50	42,76	38,24	32,66	42,81
wnp15_D	W-2	10,50	44,27	39,73	34,21	44,33
wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	53,35	47,59	44,91	53,83
wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	54,76	48,42	46,38	55,20
wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	55,35	48,63	46,99	55,76
wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	52,01	48,79	42,31	52,46
wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	53,27	49,96	43,43	53,65
wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	53,94	50,52	44,01	54,27
wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	44,07	37,75	35,48	44,42
wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	45,60	39,46	36,94	45,94
wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	47,82	42,13	38,87	48,10
wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	44,13	37,67	35,57	44,48
wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	45,64	39,41	36,99	45,98
wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	47,63	41,87	38,72	47,92
wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	53,51	49,97	41,28	53,21
wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	54,20	50,60	42,10	53,91
wnp154_C	W-1 noordoost	7,50	55,04	51,12	43,73	54,86
wnp16_A	W-2	1,50	39,54	35,10	29,42	39,60
wnp16_B	W-2	4,50	41,09	36,63	30,94	41,14
wnp16_C	W-2	7,50	42,94	38,53	32,76	42,99
wnp16_D	W-2	10,50	44,55	40,02	34,50	44,62
wnp17_A	W-2	1,50	46,59	43,47	37,38	47,22
wnp17_B	W-2	4,50	47,62	44,34	38,38	48,21
wnp17_C	W-2	7,50	48,54	44,93	39,27	49,05
wnp17_D	W-2	10,50	49,61	45,67	40,29	50,03
wnp18_A	W-2	1,50	50,75	47,55	41,34	51,30
wnp18_B	W-2	4,50	51,59	48,24	42,13	52,09
wnp18_C	W-2	7,50	52,20	48,62	42,67	52,62
wnp18_D	W-2	10,50	52,86	49,03	43,28	53,22
wnp19_A	W-2	1,50	52,95	49,20	43,95	53,53
wnp19_B	W-2	4,50	53,94	49,84	44,97	54,46
wnp19_C	W-2	7,50	54,51	50,06	45,56	54,98
wnp19_D	W-2	10,50	54,99	50,23	46,04	55,41
wnp2_A	W-2	1,50	57,02	48,26	48,87	57,36
wnp2_B	W-2	4,50	58,77	50,00	50,62	59,11
wnp2_C	W-2	7,50	59,14	50,38	50,99	59,48
wnp2_D	W-2	10,50	59,22	50,47	51,07	59,56
wnp2_E	W-2	13,50	59,21	50,45	51,05	59,54
wnp2_F	W-2	16,50	59,16	50,42	51,01	59,50
wnp20_A	W-2	1,50	52,40	46,46	43,80	52,79
wnp20_B	W-2	4,50	53,98	47,84	45,41	54,36
wnp20_C	W-2	7,50	54,94	48,60	46,38	55,30
wnp20_D	W-2	10,50	55,77	49,28	47,22	56,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie

excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp21_A	W-2	1,50	53,80	46,12	45,49	54,14
	wnp21_B	W-2	4,50	55,46	47,73	47,14	55,79
	wnp21_C	W-2	7,50	56,24	48,53	47,92	56,57
	wnp21_D	W-2	10,50	56,58	48,93	48,24	56,91
	wnp21_E	W-2	13,50	56,63	49,04	48,27	56,96
	wnp21_F	W-2	16,50	56,59	48,98	48,24	56,92
	wnp22_A	W-2	1,50	55,12	47,00	46,86	55,45
	wnp22_B	W-2	4,50	56,84	48,65	48,60	57,17
	wnp22_C	W-2	7,50	57,32	49,18	49,06	57,65
	wnp22_D	W-2	10,50	57,45	49,38	49,18	57,78
	wnp22_E	W-2	13,50	57,41	49,40	49,12	57,73
	wnp22_F	W-2	16,50	57,31	49,30	49,03	57,64
	wnp23_A	M	1,50	50,54	45,97	40,40	50,57
	wnp23_B	M	4,50	51,84	47,20	41,72	51,86
	wnp23_C	M	7,50	52,50	47,76	42,48	52,54
	wnp23_D	M	10,50	53,19	48,22	43,39	53,26
	wnp24_A	M	1,50	53,24	48,34	43,26	53,26
	wnp24_B	M	4,50	54,35	49,40	44,41	54,38
	wnp24_C	M	7,50	54,78	49,71	44,95	54,83
	wnp24_D	M	10,50	55,17	49,87	45,54	55,25
	wnp25_A	M	1,50	57,05	52,61	46,79	57,07
	wnp25_B	M	4,50	58,06	53,60	47,80	58,07
	wnp25_C	M	7,50	58,56	54,14	48,32	58,59
	wnp25_D	M	10,50	58,73	54,23	48,60	58,78
	wnp26_A	M	1,50	57,05	52,72	46,72	57,06
	wnp26_B	M	4,50	58,10	53,78	47,77	58,12
	wnp26_C	M	7,50	58,67	54,38	48,34	58,69
	wnp26_D	M	10,50	58,76	54,42	48,51	58,80
	wnp27_A	M	1,50	57,34	53,12	46,94	57,36
	wnp27_B	M	4,50	58,49	54,30	48,07	58,50
	wnp27_C	M	7,50	59,02	54,87	48,61	59,05
	wnp27_D	M	10,50	59,14	54,96	48,79	59,18
	wnp28_A	M	1,50	57,77	53,67	47,32	57,79
	wnp28_B	M	4,50	59,04	55,00	48,54	59,06
	wnp28_C	M	7,50	59,51	55,50	49,01	59,54
	wnp28_D	M	10,50	59,65	55,62	49,21	59,69
	wnp29_A	M	1,50	58,32	54,35	47,79	58,35
	wnp29_B	M	4,50	59,61	55,69	49,03	59,63
	wnp29_C	M	7,50	59,97	56,07	49,40	60,00
	wnp29_D	M	10,50	60,06	56,14	49,53	60,10
	wnp3_A	W-2	1,50	56,67	47,90	48,52	57,01
	wnp3_B	W-2	4,50	58,26	49,50	50,11	58,60
	wnp3_C	W-2	7,50	58,69	49,92	50,54	59,03
	wnp3_D	W-2	10,50	58,75	49,99	50,60	59,09
	wnp3_E	W-2	13,50	58,76	50,00	50,61	59,10
	wnp3_F	W-2	16,50	58,74	49,98	50,59	59,08
	wnp30_A	M	1,50	58,70	54,79	48,14	58,73
	wnp30_B	M	4,50	59,98	56,12	49,38	60,01
	wnp30_C	M	7,50	60,32	56,47	49,72	60,35
	wnp31_A	M	1,50	59,69	55,91	49,05	59,73
	wnp31_B	M	4,50	60,82	57,07	50,15	60,85
	wnp31_C	M	7,50	61,03	57,28	50,37	61,07
	wnp32_A	M	1,50	62,31	58,74	51,54	62,36
	wnp32_B	M	4,50	62,85	59,25	52,08	62,89
	wnp32_C	M	7,50	62,80	59,20	52,04	62,84
	wnp33_A	M	1,50	63,90	60,51	53,06	63,97
	wnp33_B	M	4,50	64,43	61,01	53,57	64,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie

excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp33_C	M	7,50	64,31	60,88	53,44	64,36
	wnp34_A	M	1,50	63,77	60,39	52,92	63,84
	wnp34_B	M	4,50	64,31	60,91	53,45	64,37
	wnp34_C	M	7,50	64,18	60,77	53,32	64,24
	wnp35_A	M	1,50	63,66	60,29	52,81	63,73
	wnp35_B	M	4,50	64,27	60,87	53,41	64,33
	wnp35_C	M	7,50	64,15	60,74	53,29	64,21
	wnp35_D	M	10,50	63,85	60,45	52,98	63,91
	wnp36_A	M	1,50	63,65	60,28	52,80	63,72
	wnp36_B	M	4,50	64,29	60,88	53,42	64,35
	wnp36_C	M	7,50	64,17	60,77	53,31	64,23
	wnp36_D	M	10,50	63,88	60,48	53,02	63,94
	wnp37_A	M	1,50	63,71	60,34	52,86	63,78
	wnp37_B	M	4,50	64,35	60,96	53,50	64,42
	wnp37_C	M	7,50	64,22	60,82	53,36	64,28
	wnp38_A	M	1,50	62,64	59,27	51,81	62,72
	wnp38_B	M	4,50	63,19	59,79	52,35	63,26
	wnp38_C	M	7,50	63,01	59,60	52,18	63,08
	wnp39_A	M	1,50	57,64	54,33	46,97	57,78
	wnp39_B	M	4,50	59,07	55,72	48,37	59,19
	wnp39_C	M	7,50	59,31	55,93	48,62	59,42
	wnp4_A	W-2	1,50	57,04	48,27	48,89	57,38
	wnp4_B	W-2	4,50	58,47	49,70	50,32	58,81
	wnp4_C	W-2	7,50	58,86	50,09	50,71	59,20
	wnp4_D	W-2	10,50	58,95	50,18	50,80	59,29
	wnp4_E	W-2	13,50	58,96	50,19	50,81	59,30
	wnp4_F	W-2	16,50	58,94	50,17	50,79	59,28
	wnp40_A	M	1,50	55,48	52,22	44,96	55,67
	wnp40_B	M	4,50	57,30	53,98	46,71	57,46
	wnp40_C	M	7,50	57,75	54,39	47,17	57,90
	wnp41_A	M	1,50	54,40	51,15	44,03	54,63
	wnp41_B	M	4,50	56,27	52,96	45,80	56,46
	wnp41_C	M	7,50	56,80	53,44	46,33	56,98
	wnp41_D	M	10,50	57,07	53,63	46,64	57,24
	wnp42_A	M	1,50	53,33	50,17	43,20	53,66
	wnp42_B	M	4,50	55,02	51,77	44,76	55,29
	wnp42_C	M	7,50	55,70	52,38	45,40	55,94
	wnp42_D	M	10,50	56,12	52,65	45,87	56,34
	wnp43_A	M	1,50	52,81	49,71	42,96	53,24
	wnp43_B	M	4,50	54,16	50,94	44,17	54,52
	wnp43_C	M	7,50	54,93	51,59	44,86	55,23
	wnp43_D	M	10,50	55,31	51,80	45,27	55,58
	wnp44_A	M	1,50	52,95	49,89	43,38	53,48
	wnp44_B	M	4,50	53,92	50,73	44,24	54,38
	wnp44_C	M	7,50	54,53	51,16	44,74	54,91
	wnp44_D	M	10,50	54,93	51,31	45,18	55,27
	wnp45_A	M	1,50	49,79	46,16	40,91	50,43
	wnp45_B	M	4,50	50,60	46,69	41,76	51,21
	wnp45_C	M	7,50	51,03	46,70	42,25	51,58
	wnp45_D	M	10,50	51,69	46,76	43,00	52,18
	wnp46_A	M	1,50	45,97	43,17	36,79	46,69
	wnp46_B	M	4,50	46,99	44,07	37,82	47,68
	wnp46_C	M	7,50	47,56	44,30	38,42	48,19
	wnp46_D	M	10,50	48,60	44,60	39,63	49,14
	wnp47_A	M	1,50	39,07	34,43	29,12	39,15
	wnp47_B	M	4,50	40,50	35,84	30,50	40,56
	wnp47_C	M	7,50	42,18	37,52	32,20	42,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie

excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp47_D	M	10,50	43,96	39,39	33,93	44,02
wnp48_A	M	1,50	40,49	35,58	30,73	40,59
wnp48_B	M	4,50	41,51	36,55	31,76	41,60
wnp48_C	M	7,50	42,90	37,73	33,29	43,01
wnp48_D	M	10,50	44,84	39,09	35,61	45,00
wnp49_A	M	1,50	38,78	34,92	29,56	39,26
wnp49_B	M	4,50	40,46	36,68	31,24	40,95
wnp49_C	M	7,50	41,60	37,48	32,42	42,04
wnp49_D	M	10,50	43,20	38,36	34,20	43,58
wnp5_A	W-2	1,50	56,33	48,45	47,96	56,63
wnp5_B	W-2	4,50	57,84	49,96	49,45	58,13
wnp5_C	W-2	7,50	58,02	50,19	49,63	58,31
wnp5_D	W-2	10,50	58,12	50,42	49,69	58,41
wnp5_E	W-2	13,50	58,19	50,61	49,73	58,47
wnp5_F	W-2	16,50	58,10	50,46	49,65	58,38
wnp50_A	M	1,50	42,81	38,61	33,04	43,03
wnp50_B	M	4,50	44,55	40,27	34,80	44,76
wnp50_C	M	7,50	45,74	41,18	36,13	45,95
wnp50_D	M	10,50	47,14	42,07	37,81	47,36
wnp50_E	M	13,50	49,74	43,62	40,88	50,00
wnp51_A	M	1,50	40,39	36,08	30,46	40,54
wnp51_B	M	4,50	41,53	36,92	31,76	41,67
wnp51_C	M	7,50	43,28	38,28	33,75	43,44
wnp51_D	M	10,50	45,33	39,88	36,05	45,52
wnp52_A	M	1,50	35,53	30,93	25,77	35,68
wnp52_B	M	4,50	37,47	33,05	27,51	37,59
wnp52_C	M	7,50	40,06	35,64	30,07	40,17
wnp53_A	M	1,50	38,16	34,08	27,95	38,26
wnp53_B	M	4,50	40,71	36,75	30,29	40,77
wnp53_C	M	7,50	43,99	40,05	33,51	44,04
wnp53_D	M	10,50	47,99	44,29	37,38	48,05
wnp54_A	M	1,50	39,28	35,43	28,89	39,37
wnp54_B	M	4,50	42,05	38,18	31,57	42,11
wnp54_C	M	7,50	44,65	40,72	34,19	44,71
wnp54_D	M	10,50	47,66	44,06	36,92	47,71
wnp55_A	M	1,50	39,35	35,48	28,95	39,44
wnp55_B	M	4,50	42,11	38,24	31,62	42,17
wnp55_C	M	7,50	44,89	40,95	34,46	44,95
wnp55_D	M	10,50	48,24	44,66	37,49	48,29
wnp55_E	M	13,50	52,30	48,92	41,46	52,37
wnp56_A	M	1,50	39,38	35,55	28,96	39,47
wnp56_B	M	4,50	41,94	38,12	31,43	42,01
wnp56_C	M	7,50	44,66	40,73	34,23	44,73
wnp56_D	M	10,50	47,51	43,95	36,73	47,56
wnp57_A	M	1,50	38,53	34,58	28,23	38,63
wnp57_B	M	4,50	41,44	37,59	30,95	41,50
wnp57_C	M	7,50	45,55	41,80	34,93	45,60
wnp57_D	M	10,50	48,85	45,29	38,14	48,92
wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	62,47	59,14	51,65	62,56
wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	63,32	59,95	52,48	63,39
wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	63,25	59,88	52,41	63,32
wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	61,12	57,81	50,31	61,22
wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	62,25	58,91	51,43	62,34
wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	62,27	58,92	51,44	62,35
wnp6_A	W-2	1,50	56,05	50,41	46,73	56,19
wnp6_B	W-2	4,50	57,32	51,55	48,05	57,46
wnp6_C	W-2	7,50	57,96	52,10	48,75	58,12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp6_D	W-2	10,50	58,02	52,27	48,78	58,18
	wnp6_E	W-2	13,50	58,10	52,38	48,85	58,26
	wnp6_F	W-2	16,50	57,99	52,22	48,77	58,15
	wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	59,42	56,12	48,60	59,52
	wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	60,96	57,62	50,12	61,04
	wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	61,06	57,71	50,23	61,14
	wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	58,02	54,73	47,21	58,12
	wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	59,72	56,38	48,89	59,80
	wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	59,89	56,54	49,06	59,97
	wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	53,07	49,60	42,45	53,18
	wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	54,95	51,46	44,30	55,05
	wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	55,42	51,87	44,82	55,52
	wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	50,48	46,83	40,10	50,62
	wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	52,56	48,94	42,08	52,68
	wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	53,27	49,57	42,88	53,40
	wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	46,41	42,31	36,57	46,63
	wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	48,39	44,33	38,44	48,58
	wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	49,91	45,73	40,01	50,09
	wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	43,18	36,44	34,78	43,57
	wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	44,62	37,94	36,22	45,01
	wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	46,33	39,57	37,90	46,70
	wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	45,27	40,68	35,88	45,55
	wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	47,15	42,61	37,70	47,42
	wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	48,90	44,29	39,39	49,13
	wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	45,73	41,20	36,55	46,10
	wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	47,55	43,01	38,36	47,91
	wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	49,03	44,26	39,82	49,35
	wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	49,98	46,41	40,92	50,57
	wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	51,08	47,07	42,09	51,61
	wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	51,61	47,25	42,62	52,08
	wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	52,01	49,05	43,06	52,77
	wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	52,46	49,27	43,55	53,18
	wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	52,68	49,01	43,88	53,35
	wnp7_A	W-2	1,50	57,17	52,20	47,32	57,23
	wnp7_B	W-2	4,50	58,19	53,11	48,41	58,25
	wnp7_C	W-2	7,50	58,69	53,49	49,03	58,77
	wnp7_D	W-2	10,50	58,93	53,68	49,33	59,03
	wnp7_E	W-2	13,50	58,87	53,63	49,27	58,97
	wnp7_F	W-2	16,50	58,65	53,36	49,10	58,76
	wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	51,85	49,10	42,85	52,64
	wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	52,16	49,29	43,19	52,93
	wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	52,27	49,00	43,38	52,98
	wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	52,41	49,04	43,51	53,10
	wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	53,01	49,30	44,16	53,65
	wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	53,29	49,12	44,51	53,87
	wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	52,69	49,09	43,38	53,19
	wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	53,72	49,89	44,36	54,15
	wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	54,30	50,28	44,90	54,68
	wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	52,79	49,33	43,19	53,22
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	54,02	50,45	44,32	54,39
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	54,71	51,05	44,92	55,03
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	53,93	50,61	43,94	54,26
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	55,47	52,09	45,34	55,75
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	55,97	52,52	45,79	56,21
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	49,13	45,95	40,19	49,84
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	49,83	46,51	40,88	50,51
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	50,35	46,79	41,31	50,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie
excl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	56,68	53,45	46,38	56,94
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	58,23	54,92	47,79	58,43
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	58,49	55,14	48,02	58,67
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	58,23	54,96	47,74	58,43
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	59,57	56,25	48,99	59,73
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	59,72	56,36	49,12	59,86
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	60,78	57,45	50,09	60,90
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	61,51	58,14	50,79	61,62
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	61,46	58,08	50,74	61,56
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	58,90	55,59	48,08	58,99
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	60,50	57,14	49,65	60,57
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	60,71	57,35	49,86	60,78
	wnp8_A	W-2	1,50	57,10	52,39	47,04	57,13
	wnp8_B	W-2	4,50	58,07	53,27	48,07	58,10
	wnp8_C	W-2	7,50	58,54	53,67	48,63	58,59
	wnp8_D	W-2	10,50	58,91	53,90	49,14	58,99
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	58,71	55,40	47,87	58,80
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	60,29	56,94	49,43	60,36
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	60,61	57,25	49,74	60,68
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	58,56	55,25	47,66	58,63
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	60,17	56,83	49,27	60,24
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	60,52	57,16	49,61	60,58
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	59,35	56,03	48,22	59,36
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	60,86	57,50	49,80	60,88
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	61,08	57,70	50,05	61,10
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	58,37	55,03	46,68	58,24
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	59,52	56,14	48,03	59,43
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	59,72	56,25	48,43	59,65
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	56,98	53,66	44,97	56,78
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	58,10	54,72	46,32	57,94
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	58,54	55,03	47,12	58,43
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	56,31	52,96	44,09	56,06
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	57,23	53,84	45,25	57,02
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	57,73	54,18	46,23	57,59
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	52,70	49,14	40,31	52,36
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	53,24	49,58	41,00	52,91
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	53,76	49,63	42,44	53,54
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	54,44	50,96	42,40	54,19
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	55,34	51,78	43,51	55,12
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	56,18	52,30	45,05	56,06
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	54,20	50,68	42,10	53,93
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	55,08	51,41	43,34	54,86
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	55,96	51,83	45,05	55,85
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	54,74	51,06	43,53	54,64
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	55,83	51,75	45,06	55,77
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	56,55	52,00	46,30	56,55
	wnp9_A	W-2	1,50	56,92	52,57	46,53	56,91
	wnp9_B	W-2	4,50	57,81	53,44	47,43	57,80
	wnp9_C	W-2	7,50	58,21	53,86	47,86	58,21
	wnp9_D	W-2	10,50	58,39	53,95	48,15	58,41
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	53,99	50,56	44,04	54,31
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	55,03	51,09	45,32	55,32
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	55,69	51,15	46,27	55,97
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	52,49	49,51	43,10	53,09
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	53,55	50,07	44,22	54,06
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	53,88	49,96	44,66	54,34
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	52,17	49,01	43,10	52,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

cumulatie

excl. correctie ex artikel 110g Wgh

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

Naam

Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	53,08	49,47	44,08	53,68
wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	53,31	49,31	44,37	53,86
wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	49,01	45,43	40,04	49,63
wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	49,95	46,09	41,00	50,52
wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	50,69	46,37	41,79	51,20
wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	45,54	41,01	36,40	45,92
wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	47,30	42,74	38,13	47,67
wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	48,58	43,81	39,42	48,92
wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	45,41	40,56	36,16	45,70
wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	47,25	42,50	37,92	47,53
wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	48,64	43,84	39,26	48,89
wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	43,38	36,49	35,00	43,76
wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	44,66	37,85	36,27	45,05
wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	46,13	39,22	37,74	46,51
wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	48,40	44,48	38,30	48,57
wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	50,49	46,65	40,25	50,63
wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	51,18	47,22	41,05	51,33
wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	51,79	48,32	41,24	51,92
wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	53,81	50,33	43,20	53,92
wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	54,13	50,58	43,60	54,25
wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	56,25	52,91	45,51	56,36
wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	57,92	54,54	47,15	58,01
wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	58,18	54,78	47,43	58,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

8-1-2013 10:26:29

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp 109_A	W-1 zuidwest	1,50	54,05	45,42	45,88	54,39
	wnp 109_B	W-1 zuidwest	4,50	55,98	47,34	47,82	56,32
	wnp 109_C	W-1 zuidwest	7,50	56,38	47,75	48,21	56,72
	wnp 149_A	W-1 zuidoost	1,50	51,91	43,95	43,69	52,27
	wnp 149_B	W-1 zuidoost	4,50	53,71	45,58	45,51	54,07
	wnp 149_C	W-1 zuidoost	7,50	54,28	46,09	46,08	54,63
	wnp1_A	W-2	1,50	55,83	47,06	47,68	56,17
	wnp1_B	W-2	4,50	57,61	48,85	49,46	57,95
	wnp1_C	W-2	7,50	57,90	49,13	49,75	58,24
	wnp1_D	W-2	10,50	57,95	49,19	49,80	58,29
	wnp1_E	W-2	13,50	57,92	49,16	49,77	58,26
	wnp1_F	W-2	16,50	57,87	49,11	49,71	58,20
	wnp10_A	W-2	1,50	46,84	42,37	36,64	46,87
	wnp10_B	W-2	4,50	47,93	43,42	37,74	47,95
	wnp10_C	W-2	7,50	48,57	44,13	38,39	48,61
	wnp10_D	W-2	10,50	48,88	44,40	38,73	48,92
	wnp100_A	W-1 zuidwest	1,50	47,93	45,13	38,57	48,59
	wnp100_B	W-1 zuidwest	4,50	48,41	45,47	39,02	49,02
	wnp100_C	W-1 zuidwest	7,50	48,72	45,44	39,30	49,25
	wnp101_A	W-1 zuidwest	1,50	47,75	44,98	38,50	48,45
	wnp101_B	W-1 zuidwest	4,50	48,18	45,24	38,91	48,83
	wnp101_C	W-1 zuidwest	7,50	48,46	45,10	39,22	49,03
	wnp102_A	W-1 zuidwest	1,50	47,35	44,62	38,21	48,10
	wnp102_B	W-1 zuidwest	4,50	47,73	44,81	38,60	48,44
	wnp102_C	W-1 zuidwest	7,50	47,96	44,57	38,89	48,58
	wnp103_A	W-1 zuidwest	1,50	46,94	44,24	37,82	47,70
	wnp103_B	W-1 zuidwest	4,50	47,28	44,39	38,17	48,00
	wnp103_C	W-1 zuidwest	7,50	47,51	44,09	38,48	48,14
	wnp104_A	W-1 zuidwest	1,50	46,86	44,23	37,69	47,62
	wnp104_B	W-1 zuidwest	4,50	47,28	44,44	38,13	48,00
	wnp104_C	W-1 zuidwest	7,50	47,44	44,16	38,33	48,07
	wnp105_A	W-1 zuidwest	1,50	46,81	44,14	37,59	47,54
	wnp105_B	W-1 zuidwest	4,50	47,28	44,41	38,07	47,97
	wnp105_C	W-1 zuidwest	7,50	47,43	44,14	38,24	48,03
	wnp106_A	W-1 zuidwest	1,50	46,27	43,54	37,07	47,00
	wnp106_B	W-1 zuidwest	4,50	46,83	43,87	37,62	47,50
	wnp106_C	W-1 zuidwest	7,50	47,10	43,69	37,94	47,69
	wnp107_A	W-1 zuidwest	1,50	51,00	44,05	42,67	51,40
	wnp107_B	W-1 zuidwest	4,50	52,69	45,32	44,39	53,06
	wnp107_C	W-1 zuidwest	7,50	53,32	45,74	45,02	53,67
	wnp108_A	W-1 zuidwest	1,50	52,45	44,23	44,26	52,80
	wnp108_B	W-1 zuidwest	4,50	54,39	46,04	46,20	54,74
	wnp108_C	W-1 zuidwest	7,50	54,86	46,50	46,67	55,20
	wnp11_A	W-2	1,50	43,56	39,06	33,30	43,56
	wnp11_B	W-2	4,50	45,15	40,62	34,89	45,15
	wnp11_C	W-2	7,50	46,02	41,57	35,76	46,03
	wnp11_D	W-2	10,50	46,66	42,12	36,54	46,70
	wnp110_A	W-1 zuidwest	1,50	55,36	46,62	47,21	55,70
	wnp110_B	W-1 zuidwest	4,50	57,26	48,52	49,11	57,60
	wnp110_C	W-1 zuidwest	7,50	57,56	48,84	49,40	57,89
	wnp111_A	W-1 zuidwest	1,50	55,87	47,09	47,70	56,20
	wnp111_B	W-1 zuidwest	4,50	57,63	48,86	49,48	57,97
	wnp111_C	W-1 zuidwest	7,50	57,98	49,21	49,83	58,32
	wnp112_A	W-1 zuidwest	1,50	56,03	47,26	47,88	56,37
	wnp112_B	W-1 zuidwest	4,50	57,74	48,97	49,59	58,08
	wnp112_C	W-1 zuidwest	7,50	58,07	49,30	49,92	58,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp113_A	W-1 zuidwest	1,50	56,13	47,36	47,98	56,47
	wnp113_B	W-1 zuidwest	4,50	57,82	49,05	49,67	58,16
	wnp113_C	W-1 zuidwest	7,50	58,14	49,37	49,99	58,48
	wnp114_A	W-1 zuidwest	1,50	55,64	46,87	47,48	55,97
	wnp114_B	W-1 zuidwest	4,50	57,34	48,57	49,18	57,67
	wnp114_C	W-1 zuidwest	7,50	57,65	48,89	49,50	57,99
	wnp115_A	W-1 zuidwest	1,50	55,49	46,73	47,34	55,83
	wnp115_B	W-1 zuidwest	4,50	57,19	48,42	49,03	57,52
	wnp115_C	W-1 zuidwest	7,50	57,53	48,76	49,38	57,87
	wnp116_A	W-1 zuidwest	1,50	55,50	46,73	47,35	55,84
	wnp116_B	W-1 zuidwest	4,50	57,22	48,45	49,07	57,56
	wnp116_C	W-1 zuidwest	7,50	57,61	48,85	49,46	57,95
	wnp117_A	W-1 zuidwest	1,50	55,68	46,91	47,53	56,02
	wnp117_B	W-1 zuidwest	4,50	57,35	48,58	49,20	57,69
	wnp117_C	W-1 zuidwest	7,50	57,74	48,97	49,59	58,08
	wnp118_A	W-1 zuidwest	1,50	55,33	46,57	47,18	55,67
	wnp118_B	W-1 zuidwest	4,50	57,05	48,29	48,90	57,39
	wnp118_C	W-1 zuidwest	7,50	57,44	48,68	49,29	57,78
	wnp119_A	W-1 zuidwest	1,50	54,78	46,03	46,63	55,12
	wnp119_B	W-1 zuidwest	4,50	56,56	47,80	48,41	56,90
	wnp119_C	W-1 zuidwest	7,50	56,99	48,22	48,84	57,33
	wnp12_A	W-2	1,50	33,24	28,40	23,79	33,46
	wnp12_B	W-2	4,50	34,85	29,94	25,42	35,06
	wnp12_C	W-2	7,50	36,88	31,87	27,45	37,08
	wnp12_D	W-2	10,50	39,60	34,23	30,32	39,80
	wnp120_A	W-1 zuidwest	1,50	54,76	45,99	46,61	55,10
	wnp120_B	W-1 zuidwest	4,50	56,51	47,74	48,36	56,85
	wnp120_C	W-1 zuidwest	7,50	57,00	48,23	48,85	57,34
	wnp121_A	W-1 zuidwest	1,50	54,88	46,12	46,73	55,22
	wnp121_B	W-1 zuidwest	4,50	56,60	47,83	48,45	56,94
	wnp121_C	W-1 zuidwest	7,50	57,11	48,34	48,95	57,44
	wnp122_A	W-1 zuidwest	1,50	52,22	43,55	44,06	52,56
	wnp122_B	W-1 zuidwest	4,50	54,11	45,44	45,95	54,45
	wnp122_C	W-1 zuidwest	7,50	54,67	46,01	46,51	55,01
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	49,54	42,35	41,17	49,90
	wnp123_A	W-1 zuidwest	1,50	50,68	42,40	42,46	51,02
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	51,34	43,93	43,00	51,69
	wnp123_B	W-1 zuidwest	4,50	52,58	44,25	44,37	52,92
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	52,29	44,77	43,96	52,64
	wnp123_C	W-1 zuidwest	7,50	53,38	45,05	45,18	53,72
	wnp124_A	W-1 zuidwest	1,50	49,06	43,94	40,34	49,51
	wnp124_B	W-1 zuidwest	4,50	50,43	44,78	41,78	50,84
	wnp124_C	W-1 zuidwest	7,50	51,25	45,19	42,63	51,62
	wnp125_A	W-1 zuidoost	1,50	46,55	43,81	37,34	47,27
	wnp125_B	W-1 zuidoost	4,50	47,12	44,14	37,87	47,77
	wnp125_C	W-1 zuidoost	7,50	47,30	43,98	38,04	47,87
	wnp126_A	W-1 zuidoost	1,50	46,71	43,98	37,43	47,41
	wnp126_B	W-1 zuidoost	4,50	47,24	44,34	37,92	47,89
	wnp126_C	W-1 zuidoost	7,50	47,49	44,20	38,20	48,06
	wnp127_A	W-1 zuidoost	1,50	46,66	43,95	37,37	47,36
	wnp127_B	W-1 zuidoost	4,50	47,27	44,28	37,94	47,89
	wnp127_C	W-1 zuidoost	7,50	47,53	44,08	38,25	48,07
	wnp128_A	W-1 zuidoost	1,50	47,19	44,29	37,84	47,83
	wnp128_B	W-1 zuidoost	4,50	47,87	44,71	38,46	48,43
	wnp128_C	W-1 zuidoost	7,50	48,19	44,53	38,88	48,67
	wnp129_A	W-1 zuidoost	1,50	47,67	44,81	37,84	48,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp129_B	W-1 zuidoost	4,50	48,34	45,19	38,49	48,75
	wnp129_C	W-1 zuidoost	7,50	48,57	45,03	38,85	48,94
	wnp13_A	W-2	1,50	33,29	28,98	23,56	33,50
	wnp13_B	W-2	4,50	34,75	30,35	25,00	34,94
	wnp13_C	W-2	7,50	36,87	32,40	27,09	37,04
	wnp13_D	W-2	10,50	39,50	34,99	29,68	39,65
	wnp13_E	W-2	13,50	42,19	37,81	32,22	42,31
	wnp13_F	W-2	16,50	44,65	40,83	34,31	44,77
	wnp130_A	W-1 zuidoost	1,50	49,56	46,60	38,41	49,66
	wnp130_B	W-1 zuidoost	4,50	49,92	46,80	38,85	50,00
	wnp130_C	W-1 zuidoost	7,50	50,03	46,57	39,31	50,12
	wnp131_A	W-1 zuidoost	1,50	53,06	48,30	42,87	53,04
	wnp131_B	W-1 zuidoost	4,50	54,46	48,95	44,90	54,53
	wnp131_C	W-1 zuidoost	7,50	54,82	48,91	45,52	54,93
	wnp132_A	W-1 zuidoost	1,50	53,20	47,97	43,38	53,22
	wnp132_B	W-1 zuidoost	4,50	54,77	48,79	45,48	54,88
	wnp132_C	W-1 zuidoost	7,50	55,01	48,72	45,91	55,15
	wnp133_A	W-1 zuidoost	1,50	53,49	46,97	44,48	53,64
	wnp133_B	W-1 zuidoost	4,50	55,33	48,22	46,60	55,54
	wnp133_C	W-1 zuidoost	7,50	55,73	48,41	47,09	55,96
	wnp134_A	W-1 zuidoost	1,50	54,15	46,46	45,66	54,41
	wnp134_B	W-1 zuidoost	4,50	56,10	48,14	47,70	56,38
	wnp134_C	W-1 zuidoost	7,50	56,50	48,46	48,13	56,79
	wnp135_A	W-1 zuidoost	1,50	55,37	47,02	47,12	55,69
	wnp135_B	W-1 zuidoost	4,50	57,21	48,79	48,96	57,52
	wnp135_C	W-1 zuidoost	7,50	57,53	49,10	49,29	57,85
	wnp136_A	W-1 zuidoost	1,50	56,54	47,78	48,39	56,88
	wnp136_B	W-1 zuidoost	4,50	58,12	49,35	49,97	58,46
	wnp136_C	W-1 zuidoost	7,50	58,33	49,57	50,18	58,67
	wnp137_A	W-1 zuidoost	1,50	56,69	47,92	48,54	57,03
	wnp137_B	W-1 zuidoost	4,50	58,24	49,47	50,08	58,57
	wnp137_C	W-1 zuidoost	7,50	58,47	49,71	50,32	58,81
	wnp138_A	W-1 zuidoost	1,50	56,85	48,08	48,70	57,19
	wnp138_B	W-1 zuidoost	4,50	58,46	49,69	50,31	58,80
	wnp138_C	W-1 zuidoost	7,50	58,76	49,99	50,61	59,10
	wnp139_A	W-1 zuidoost	1,50	56,88	48,11	48,73	57,22
	wnp139_B	W-1 zuidoost	4,50	58,49	49,72	50,34	58,83
	wnp139_C	W-1 zuidoost	7,50	58,83	50,06	50,68	59,17
	wnp14_A	W-2	1,50	33,60	28,92	23,85	33,74
	wnp14_B	W-2	4,50	35,05	30,33	25,30	35,18
	wnp14_C	W-2	7,50	36,93	32,15	27,18	37,05
	wnp14_D	W-2	10,50	39,16	34,38	29,42	39,29
	wnp14_E	W-2	13,50	43,17	37,44	34,05	43,38
	wnp14_F	W-2	16,50	45,96	40,59	36,71	46,17
	wnp140_A	W-1 zuidoost	1,50	56,88	48,11	48,73	57,22
	wnp140_B	W-1 zuidoost	4,50	58,49	49,72	50,34	58,83
	wnp140_C	W-1 zuidoost	7,50	58,83	50,06	50,68	59,17
	wnp141_A	W-1 zuidoost	1,50	56,88	48,10	48,71	57,21
	wnp141_B	W-1 zuidoost	4,50	58,47	49,70	50,32	58,81
	wnp141_C	W-1 zuidoost	7,50	58,76	49,99	50,61	59,10
	wnp142_A	W-1 zuidoost	1,50	56,88	48,11	48,71	57,21
	wnp142_B	W-1 zuidoost	4,50	58,41	49,64	50,26	58,75
	wnp142_C	W-1 zuidoost	7,50	58,68	49,91	50,53	59,02
	wnp143_A	W-1 zuidoost	1,50	56,82	48,05	48,67	57,16
	wnp143_B	W-1 zuidoost	4,50	58,35	49,58	50,20	58,69
	wnp143_C	W-1 zuidoost	7,50	58,64	49,87	50,49	58,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp144_A	W-1 zuidoost	1,50	56,80	48,03	48,63	57,13
wnp144_B	W-1 zuidoost	4,50	58,39	49,62	50,24	58,73
wnp144_C	W-1 zuidoost	7,50	58,67	49,90	50,52	59,01
wnp145_A	W-1 zuidoost	1,50	56,70	47,93	48,55	57,04
wnp145_B	W-1 zuidoost	4,50	58,40	49,63	50,25	58,74
wnp145_C	W-1 zuidoost	7,50	58,67	49,91	50,52	59,01
wnp146_A	W-1 zuidoost	1,50	55,62	46,89	47,46	55,95
wnp146_B	W-1 zuidoost	4,50	57,19	48,46	49,03	57,52
wnp146_C	W-1 zuidoost	7,50	57,45	48,73	49,29	57,78
wnp147_A	W-1 zuidoost	1,50	54,71	46,04	46,55	55,05
wnp147_B	W-1 zuidoost	4,50	56,40	47,72	48,24	56,74
wnp147_C	W-1 zuidoost	7,50	56,73	48,05	48,57	57,07
wnp148_A	W-1 zuidoost	1,50	53,49	45,00	45,32	53,83
wnp148_B	W-1 zuidoost	4,50	55,24	46,70	47,06	55,58
wnp148_C	W-1 zuidoost	7,50	55,70	47,16	47,53	56,04
wnp15_A	W-2	1,50	35,32	30,50	25,56	35,43
wnp15_B	W-2	4,50	36,87	32,01	27,07	36,96
wnp15_C	W-2	7,50	38,35	33,47	28,54	38,43
wnp15_D	W-2	10,50	39,95	35,01	30,23	40,06
wnp150_A	W-1 zuidoost	1,50	50,63	43,89	42,32	51,06
wnp150_B	W-1 zuidoost	4,50	52,23	45,00	43,95	52,62
wnp150_C	W-1 zuidoost	7,50	52,92	45,40	44,65	53,29
wnp151_A	W-1 noordwest	1,50	47,44	43,92	37,91	47,88
wnp151_B	W-1 noordwest	4,50	48,69	45,09	39,04	49,07
wnp151_C	W-1 noordwest	7,50	49,39	45,67	39,68	49,72
wnp152_A	W-1 noordwest	1,50	41,44	34,25	33,04	41,78
wnp152_B	W-1 noordwest	4,50	42,89	35,86	34,44	43,23
wnp152_C	W-1 noordwest	7,50	44,84	38,24	36,21	45,14
wnp153_A	W-1 noordoost	1,50	41,55	34,25	33,17	41,89
wnp153_B	W-1 noordoost	4,50	42,95	35,85	34,52	43,29
wnp153_C	W-1 noordoost	7,50	44,69	38,02	36,08	44,99
wnp154_A	W-1 noordoost	1,50	49,10	45,15	37,64	48,88
wnp154_B	W-1 noordoost	4,50	49,81	45,80	38,47	49,61
wnp154_C	W-1 noordwest	7,50	50,92	46,44	40,40	50,85
wnp16_A	W-2	1,50	35,18	30,35	25,37	35,27
wnp16_B	W-2	4,50	36,68	31,87	26,84	36,77
wnp16_C	W-2	7,50	38,54	33,77	28,68	38,63
wnp16_D	W-2	10,50	40,35	35,34	30,68	40,46
wnp17_A	W-2	1,50	42,19	38,64	33,13	42,78
wnp17_B	W-2	4,50	43,32	39,55	34,26	43,87
wnp17_C	W-2	7,50	44,45	40,23	35,41	44,92
wnp17_D	W-2	10,50	45,70	41,06	36,67	46,11
wnp18_A	W-2	1,50	46,31	42,71	37,07	46,83
wnp18_B	W-2	4,50	47,23	43,43	37,98	47,71
wnp18_C	W-2	7,50	47,97	43,87	38,69	48,38
wnp18_D	W-2	10,50	48,78	44,35	39,50	49,13
wnp19_A	W-2	1,50	49,11	44,61	40,33	49,63
wnp19_B	W-2	4,50	50,31	45,36	41,58	50,78
wnp19_C	W-2	7,50	51,07	45,71	42,38	51,50
wnp19_D	W-2	10,50	51,69	45,99	43,01	52,08
wnp2_A	W-2	1,50	55,02	46,26	46,87	55,36
wnp2_B	W-2	4,50	56,77	48,00	48,62	57,11
wnp2_C	W-2	7,50	57,14	48,38	48,99	57,48
wnp2_D	W-2	10,50	57,22	48,46	49,07	57,56
wnp2_E	W-2	13,50	57,21	48,44	49,05	57,54
wnp2_F	W-2	16,50	57,16	48,40	49,01	57,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp20_A	W-2	1,50	49,67	42,79	41,26	50,04
	wnp20_B	W-2	4,50	51,31	44,27	42,93	51,68
	wnp20_C	W-2	7,50	52,33	45,12	43,95	52,68
	wnp20_D	W-2	10,50	53,21	45,88	44,83	53,55
	wnp21_A	W-2	1,50	51,57	43,42	43,34	51,91
	wnp21_B	W-2	4,50	53,24	45,05	45,00	53,57
	wnp21_C	W-2	7,50	54,02	45,84	45,78	54,35
	wnp21_D	W-2	10,50	54,34	46,20	46,09	54,67
	wnp21_E	W-2	13,50	54,37	46,27	46,11	54,70
	wnp21_F	W-2	16,50	54,34	46,22	46,08	54,67
	wnp22_A	W-2	1,50	52,99	44,57	44,78	53,32
	wnp22_B	W-2	4,50	54,73	46,27	46,53	55,06
	wnp22_C	W-2	7,50	55,19	46,76	46,98	55,52
	wnp22_D	W-2	10,50	55,30	46,91	47,09	55,63
	wnp22_E	W-2	13,50	55,25	46,89	47,03	55,58
	wnp22_F	W-2	16,50	55,15	46,79	46,94	55,49
	wnp23_A	M	1,50	45,94	41,13	36,01	46,00
	wnp23_B	M	4,50	47,25	42,37	37,36	47,31
	wnp23_C	M	7,50	48,07	42,99	38,32	48,14
	wnp23_D	M	10,50	49,08	43,61	39,62	49,20
	wnp24_A	M	1,50	48,82	43,59	39,11	48,88
	wnp24_B	M	4,50	49,99	44,68	40,34	50,06
	wnp24_C	M	7,50	50,57	45,07	41,07	50,67
	wnp24_D	M	10,50	51,24	45,39	41,98	51,38
	wnp25_A	M	1,50	52,38	47,74	42,32	52,42
	wnp25_B	M	4,50	53,42	48,74	43,37	53,46
	wnp25_C	M	7,50	53,97	49,30	43,96	54,02
	wnp25_D	M	10,50	54,29	49,45	44,46	54,37
	wnp26_A	M	1,50	52,31	47,82	42,14	52,34
	wnp26_B	M	4,50	53,38	48,89	43,22	53,42
	wnp26_C	M	7,50	54,01	49,50	43,86	54,05
	wnp26_D	M	10,50	54,20	49,58	44,21	54,27
	wnp27_A	M	1,50	52,56	48,20	42,29	52,59
	wnp27_B	M	4,50	53,72	49,38	43,44	53,75
	wnp27_C	M	7,50	54,28	49,96	44,04	54,32
	wnp27_D	M	10,50	54,49	50,09	44,35	54,55
	wnp28_A	M	1,50	52,95	48,74	42,63	52,99
	wnp28_B	M	4,50	54,21	50,06	43,83	54,25
	wnp28_C	M	7,50	54,71	50,58	44,34	54,75
	wnp28_D	M	10,50	54,92	50,72	44,67	54,98
	wnp29_A	M	1,50	53,45	49,40	43,02	53,49
	wnp29_B	M	4,50	54,74	50,73	44,24	54,77
	wnp29_C	M	7,50	55,12	51,12	44,65	55,16
	wnp29_D	M	10,50	55,27	51,21	44,88	55,32
	wnp3_A	W-2	1,50	54,67	45,90	46,52	55,01
	wnp3_B	W-2	4,50	56,26	47,50	48,11	56,60
	wnp3_C	W-2	7,50	56,69	47,92	48,54	57,03
	wnp3_D	W-2	10,50	56,75	47,99	48,60	57,09
	wnp3_E	W-2	13,50	56,76	48,00	48,61	57,10
	wnp3_F	W-2	16,50	56,74	47,97	48,59	57,08
	wnp30_A	M	1,50	53,83	49,83	43,36	53,87
	wnp30_B	M	4,50	55,10	51,16	44,58	55,14
	wnp30_C	M	7,50	55,46	51,52	44,97	55,51
	wnp31_A	M	1,50	54,79	50,94	44,21	54,83
	wnp31_B	M	4,50	55,91	52,10	45,30	55,95
	wnp31_C	M	7,50	56,13	52,31	45,55	56,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp32_A	M	1,50	57,35	53,77	46,62	57,41
	wnp32_B	M	4,50	57,90	54,26	47,17	57,94
	wnp32_C	M	7,50	57,85	54,22	47,14	57,90
	wnp33_A	M	1,50	58,91	55,52	48,07	58,98
	wnp33_B	M	4,50	59,44	56,02	48,59	59,50
	wnp33_C	M	7,50	59,32	55,88	48,45	59,37
	wnp34_A	M	1,50	58,78	55,41	47,94	58,85
	wnp34_B	M	4,50	59,32	55,91	48,47	59,38
	wnp34_C	M	7,50	59,19	55,77	48,33	59,25
	wnp35_A	M	1,50	58,67	55,31	47,82	58,74
	wnp35_B	M	4,50	59,28	55,87	48,42	59,34
	wnp35_C	M	7,50	59,17	55,75	48,30	59,22
	wnp35_D	M	10,50	58,86	55,46	47,98	58,92
	wnp36_A	M	1,50	58,65	55,29	47,82	58,73
	wnp36_B	M	4,50	59,30	55,89	48,43	59,36
	wnp36_C	M	7,50	59,19	55,79	48,32	59,25
	wnp36_D	M	10,50	58,90	55,48	48,03	58,95
	wnp37_A	M	1,50	58,71	55,34	47,87	58,78
	wnp37_B	M	4,50	59,36	55,96	48,51	59,42
	wnp37_C	M	7,50	59,23	55,83	48,37	59,29
	wnp38_A	M	1,50	57,65	54,28	46,83	57,73
	wnp38_B	M	4,50	58,21	54,80	47,38	58,28
	wnp38_C	M	7,50	58,03	54,61	47,23	58,10
	wnp39_A	M	1,50	52,70	49,35	42,07	52,84
	wnp39_B	M	4,50	54,13	50,75	43,48	54,25
	wnp39_C	M	7,50	54,39	50,96	43,77	54,51
	wnp4_A	W-2	1,50	55,04	46,27	46,89	55,38
	wnp4_B	W-2	4,50	56,47	47,70	48,32	56,81
	wnp4_C	W-2	7,50	56,86	48,09	48,71	57,20
	wnp4_D	W-2	10,50	56,95	48,18	48,80	57,29
	wnp4_E	W-2	13,50	56,96	48,19	48,81	57,30
	wnp4_F	W-2	16,50	56,94	48,17	48,79	57,28
	wnp40_A	M	1,50	50,57	47,26	40,12	50,77
	wnp40_B	M	4,50	52,39	49,02	41,87	52,55
	wnp40_C	M	7,50	52,87	49,43	42,38	53,03
	wnp41_A	M	1,50	49,55	46,20	39,27	49,79
	wnp41_B	M	4,50	51,41	48,01	41,03	51,61
	wnp41_C	M	7,50	51,98	48,49	41,62	52,16
	wnp41_D	M	10,50	52,33	48,71	42,06	52,51
	wnp42_A	M	1,50	48,51	45,22	38,48	48,84
	wnp42_B	M	4,50	50,20	46,82	40,05	50,47
	wnp42_C	M	7,50	50,92	47,45	40,77	51,17
	wnp42_D	M	10,50	51,48	47,76	41,43	51,71
	wnp43_A	M	1,50	48,08	44,79	38,35	48,50
	wnp43_B	M	4,50	49,44	46,03	39,59	49,80
	wnp43_C	M	7,50	50,27	46,69	40,38	50,58
	wnp43_D	M	10,50	50,80	46,96	41,00	51,08
	wnp44_A	M	1,50	48,31	44,99	38,87	48,82
	wnp44_B	M	4,50	49,32	45,85	39,80	49,77
	wnp44_C	M	7,50	50,02	46,31	40,44	50,40
	wnp44_D	M	10,50	50,62	46,54	41,15	50,96
	wnp45_A	M	1,50	45,91	41,54	37,21	46,49
	wnp45_B	M	4,50	46,91	42,16	38,26	47,45
	wnp45_C	M	7,50	47,59	42,33	39,01	48,08
	wnp45_D	M	10,50	48,55	42,63	40,06	48,99
	wnp46_A	M	1,50	41,22	38,25	32,10	41,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp46_B	M	4,50	42,33	39,17	33,25	43,00
wnp46_C	M	7,50	43,20	39,49	34,19	43,78
wnp46_D	M	10,50	44,83	40,05	36,07	45,32
wnp47_A	M	1,50	34,81	29,73	25,20	34,93
wnp47_B	M	4,50	36,19	31,12	26,52	36,29
wnp47_C	M	7,50	37,93	32,83	28,30	38,04
wnp47_D	M	10,50	39,72	34,71	30,06	39,83
wnp48_A	M	1,50	36,30	30,93	26,86	36,44
wnp48_B	M	4,50	37,35	31,92	27,93	37,49
wnp48_C	M	7,50	38,96	33,23	29,71	39,12
wnp48_D	M	10,50	41,44	34,96	32,57	41,66
wnp49_A	M	1,50	34,69	30,24	25,69	35,14
wnp49_B	M	4,50	36,34	31,98	27,33	36,80
wnp49_C	M	7,50	37,70	32,90	28,78	38,12
wnp49_D	M	10,50	39,76	34,07	31,04	40,13
wnp5_A	W-2	1,50	54,05	45,78	45,79	54,37
wnp5_B	W-2	4,50	55,55	47,28	47,27	55,86
wnp5_C	W-2	7,50	55,72	47,48	47,44	56,03
wnp5_D	W-2	10,50	55,78	47,62	47,48	56,09
wnp5_E	W-2	13,50	55,81	47,73	47,49	56,12
wnp5_F	W-2	16,50	55,73	47,61	47,42	56,04
wnp50_A	M	1,50	38,34	33,81	28,80	38,58
wnp50_B	M	4,50	40,12	35,48	30,61	40,35
wnp50_C	M	7,50	41,59	36,52	32,28	41,82
wnp50_D	M	10,50	43,45	37,68	34,46	43,70
wnp50_E	M	13,50	46,75	39,84	38,18	47,05
wnp51_A	M	1,50	36,11	31,35	26,51	36,29
wnp51_B	M	4,50	37,42	32,28	28,00	37,60
wnp51_C	M	7,50	39,52	33,85	30,37	39,72
wnp51_D	M	10,50	41,92	35,69	33,01	42,15
wnp52_A	M	1,50	31,69	26,41	22,35	31,88
wnp52_B	M	4,50	33,42	28,43	23,88	33,58
wnp52_C	M	7,50	35,99	31,01	26,42	36,14
wnp53_A	M	1,50	33,83	29,33	23,99	33,97
wnp53_B	M	4,50	36,19	31,92	26,08	36,29
wnp53_C	M	7,50	39,43	35,20	29,24	39,51
wnp53_D	M	10,50	43,27	39,38	32,86	43,35
wnp54_A	M	1,50	34,76	30,60	24,67	34,88
wnp54_B	M	4,50	37,47	33,33	27,26	37,56
wnp54_C	M	7,50	40,11	35,88	29,94	40,19
wnp54_D	M	10,50	42,80	39,12	32,16	42,86
wnp55_A	M	1,50	34,84	30,65	24,73	34,95
wnp55_B	M	4,50	37,52	33,38	27,31	37,61
wnp55_C	M	7,50	40,37	36,12	30,25	40,47
wnp55_D	M	10,50	43,37	39,70	32,72	43,43
wnp55_E	M	13,50	47,30	43,92	36,47	47,37
wnp56_A	M	1,50	34,85	30,70	24,72	34,96
wnp56_B	M	4,50	37,33	33,25	27,08	37,42
wnp56_C	M	7,50	40,17	35,91	30,04	40,26
wnp56_D	M	10,50	42,61	38,98	31,91	42,66
wnp57_A	M	1,50	34,14	29,79	24,19	34,27
wnp57_B	M	4,50	36,87	32,74	26,66	36,96
wnp57_C	M	7,50	40,86	36,90	30,46	40,93
wnp57_D	M	10,50	44,04	40,35	33,46	44,11
wnp58_A	W-1 noordwest	1,50	57,48	54,14	46,66	57,57
wnp58_B	W-1 noordwest	4,50	58,33	54,96	47,50	58,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
wnp58_C	W-1 noordwest	7,50	58,26	54,89	47,43	58,34
wnp59_A	W-1 noordwest	1,50	56,14	52,82	45,35	56,24
wnp59_B	W-1 noordwest	4,50	57,27	53,92	46,47	57,36
wnp59_C	W-1 noordwest	7,50	57,29	53,93	46,48	57,37
wnp6_A	W-2	1,50	52,60	46,23	43,66	52,80
wnp6_B	W-2	4,50	53,93	47,44	45,03	54,13
wnp6_C	W-2	7,50	54,66	48,05	45,82	54,87
wnp6_D	W-2	10,50	54,68	48,18	45,82	54,90
wnp6_E	W-2	13,50	54,77	48,28	45,89	54,98
wnp6_F	W-2	16,50	54,69	48,16	45,85	54,91
wnp60_A	W-1 noordwest	1,50	54,44	51,13	43,62	54,53
wnp60_B	W-1 noordwest	4,50	55,97	52,62	45,14	56,05
wnp60_C	W-1 noordwest	7,50	56,09	52,72	45,28	56,17
wnp61_A	W-1 noordwest	1,50	53,04	49,74	42,23	53,14
wnp61_B	W-1 noordwest	4,50	54,74	51,39	43,91	54,82
wnp61_C	W-1 noordwest	7,50	54,90	51,55	44,09	54,99
wnp62_A	W-1 noordwest	1,50	48,30	44,67	37,84	48,42
wnp62_B	W-1 noordwest	4,50	50,16	46,53	39,66	50,27
wnp62_C	W-1 noordwest	7,50	50,69	46,96	40,28	50,80
wnp63_A	W-1 noordwest	1,50	45,97	41,99	35,88	46,13
wnp63_B	W-1 noordwest	4,50	47,96	44,07	37,74	48,10
wnp63_C	W-1 noordwest	7,50	48,76	44,73	38,67	48,91
wnp64_A	W-1 noordwest	1,50	42,43	37,69	33,00	42,67
wnp64_B	W-1 noordwest	4,50	44,32	39,67	34,77	44,53
wnp64_C	W-1 noordwest	7,50	45,91	41,11	36,44	46,13
wnp65_A	W-1 noordwest	1,50	40,74	33,21	32,45	41,10
wnp65_B	W-1 noordwest	4,50	42,17	34,68	33,88	42,54
wnp65_C	W-1 noordwest	7,50	43,87	36,34	35,57	44,23
wnp66_A	W-1 noordwest	1,50	41,72	36,30	32,73	42,02
wnp66_B	W-1 noordwest	4,50	43,54	38,19	34,49	43,83
wnp66_C	W-1 noordwest	7,50	45,29	39,88	36,19	45,55
wnp67_A	W-1 noordwest	1,50	42,23	36,83	33,38	42,59
wnp67_B	W-1 noordwest	4,50	44,04	38,63	35,18	44,39
wnp67_C	W-1 noordwest	7,50	45,61	39,96	36,76	45,94
wnp68_A	W-1 noordwest	1,50	46,03	41,75	37,18	46,57
wnp68_B	W-1 noordwest	4,50	47,42	42,57	38,67	47,90
wnp68_C	W-1 noordwest	7,50	48,14	42,87	39,41	48,57
wnp69_A	W-1 noordwest	1,50	47,63	44,22	38,79	48,33
wnp69_B	W-1 noordwest	4,50	48,28	44,52	39,51	48,94
wnp69_C	W-1 noordwest	7,50	48,89	44,43	40,26	49,48
wnp7_A	W-2	1,50	52,98	47,56	43,47	53,08
wnp7_B	W-2	4,50	54,10	48,53	44,68	54,22
wnp7_C	W-2	7,50	54,78	49,01	45,50	54,92
wnp7_D	W-2	10,50	55,11	49,26	45,90	55,27
wnp7_E	W-2	13,50	55,07	49,20	45,86	55,22
wnp7_F	W-2	16,50	54,92	48,97	45,76	55,08
wnp70_A	W-1 noordwest	1,50	47,24	44,21	38,32	47,99
wnp70_B	W-1 noordwest	4,50	47,69	44,43	38,82	48,41
wnp70_C	W-1 noordwest	7,50	48,16	44,27	39,42	48,81
wnp71_A	W-1 noordwest	1,50	48,36	44,34	39,63	48,99
wnp71_B	W-1 noordwest	4,50	49,21	44,71	40,54	49,78
wnp71_C	W-1 noordwest	7,50	49,79	44,70	41,19	50,30
wnp72_A	W-1 noordwest	1,50	48,59	44,39	39,52	49,06
wnp72_B	W-1 noordwest	4,50	49,74	45,25	40,66	50,15
wnp72_C	W-1 noordwest	7,50	50,41	45,68	41,32	50,78
wnp73_A	W-1 noordwest	1,50	48,45	44,54	39,09	48,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultantentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp73_B	W-1 noordwest	4,50	49,71	45,67	40,27	50,07
	wnp73_C	W-1 noordwest	7,50	50,42	46,29	40,92	50,74
	wnp74_A	W-1 noordwest	1,50	49,30	45,72	39,49	49,63
	wnp74_B	W-1 noordwest	4,50	50,81	47,20	40,87	51,09
	wnp74_C	W-1 noordwest	7,50	51,33	47,63	41,35	51,58
	wnp75_A	W-1 noordwest	1,50	44,91	41,18	36,11	45,56
	wnp75_B	W-1 noordwest	4,50	45,71	41,78	36,92	46,33
	wnp75_C	W-1 noordwest	7,50	46,34	42,11	37,50	46,89
	wnp76_A	W-1 noordwest	1,50	51,81	48,49	41,60	52,08
	wnp76_B	W-1 noordwest	4,50	53,35	49,96	42,98	53,55
	wnp76_C	W-1 noordwest	7,50	53,63	50,18	43,25	53,82
	wnp77_A	W-1 noordwest	1,50	53,31	49,98	42,86	53,50
	wnp77_B	W-1 noordwest	4,50	54,64	51,27	44,10	54,80
	wnp77_C	W-1 noordwest	7,50	54,80	51,39	44,26	54,95
	wnp78_A	W-1 noordwest	1,50	55,83	52,46	45,15	55,95
	wnp78_B	W-1 noordwest	4,50	56,55	53,15	45,86	56,66
	wnp78_C	W-1 noordwest	7,50	56,51	53,10	45,83	56,62
	wnp79_A	W-1 noordoost	1,50	53,91	50,60	43,10	54,01
	wnp79_B	W-1 noordoost	4,50	55,51	52,14	44,68	55,59
	wnp79_C	W-1 noordoost	7,50	55,74	52,36	44,88	55,81
	wnp8_A	W-2	1,50	52,66	47,62	42,87	52,72
	wnp8_B	W-2	4,50	53,71	48,54	44,01	53,79
	wnp8_C	W-2	7,50	54,32	49,01	44,75	54,42
	wnp8_D	W-2	10,50	54,89	49,34	45,50	55,02
	wnp80_A	W-1 noordoost	1,50	53,72	50,41	42,89	53,81
	wnp80_B	W-1 noordoost	4,50	55,30	51,95	44,45	55,38
	wnp80_C	W-1 noordoost	7,50	55,62	52,25	44,76	55,69
	wnp81_A	W-1 noordoost	1,50	53,57	50,25	42,68	53,64
	wnp81_B	W-1 noordoost	4,50	55,18	51,83	44,29	55,25
	wnp81_C	W-1 noordoost	7,50	55,54	52,17	44,63	55,60
	wnp82_A	W-1 noordoost	1,50	54,38	51,04	43,28	54,39
	wnp82_B	W-1 noordoost	4,50	55,88	52,52	44,84	55,90
	wnp82_C	W-1 noordoost	7,50	56,11	52,71	45,11	56,13
	wnp83_A	W-1 noordoost	1,50	53,50	50,08	41,96	53,38
	wnp83_B	W-1 noordoost	4,50	54,64	51,18	43,28	54,56
	wnp83_C	W-1 noordoost	7,50	54,94	51,32	43,87	54,89
	wnp84_A	W-1 noordoost	1,50	52,17	48,72	40,41	51,99
	wnp84_B	W-1 noordoost	4,50	53,27	49,78	41,70	53,13
	wnp84_C	W-1 noordoost	7,50	53,85	50,13	42,74	53,77
	wnp85_A	W-1 noordoost	1,50	51,56	48,04	39,71	51,35
	wnp85_B	W-1 noordoost	4,50	52,47	48,91	40,80	52,29
	wnp85_C	W-1 noordoost	7,50	53,14	49,32	42,06	53,05
	wnp86_A	W-1 noordoost	1,50	48,34	44,35	36,85	48,10
	wnp86_B	W-1 noordoost	4,50	48,95	44,81	37,63	48,72
	wnp86_C	W-1 noordoost	7,50	49,90	45,05	39,54	49,81
	wnp87_A	W-1 noordoost	1,50	49,91	46,11	38,47	49,73
	wnp87_B	W-1 noordoost	4,50	50,84	46,94	39,61	50,69
	wnp87_C	W-1 noordoost	7,50	51,98	47,58	41,52	51,94
	wnp88_A	W-1 noordoost	1,50	49,73	45,85	38,32	49,54
	wnp88_B	W-1 noordoost	4,50	50,74	46,63	39,72	50,60
	wnp88_C	W-1 noordoost	7,50	52,03	47,23	41,88	52,01
	wnp89_A	W-1 noordoost	1,50	50,55	46,33	40,03	50,53
	wnp89_B	W-1 noordoost	4,50	51,95	47,17	41,93	51,98
	wnp89_C	W-1 noordoost	7,50	53,00	47,61	43,46	53,10
	wnp9_A	W-2	1,50	52,04	47,61	41,72	52,04
	wnp9_B	W-2	4,50	52,96	48,50	42,67	52,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

resultaten cumulatie
incl. correctie ex artikel 110g Wgh

Rapport: Resultatentabel
 Model: def model
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	wnp9_C	W-2	7,50	53,42	48,94	43,21	53,44
	wnp9_D	W-2	10,50	53,78	49,10	43,76	53,83
	wnp90_A	W-1 noordoost	1,50	49,82	45,82	40,24	50,14
	wnp90_B	W-1 noordoost	4,50	51,26	46,54	41,99	51,56
	wnp90_C	W-1 noordoost	7,50	52,31	46,84	43,33	52,61
	wnp91_A	W-1 noordoost	1,50	48,04	44,66	38,82	48,61
	wnp91_B	W-1 noordoost	4,50	49,53	45,38	40,47	50,01
	wnp91_C	W-1 noordoost	7,50	50,18	45,43	41,26	50,61
	wnp92_A	W-1 noordoost	1,50	47,94	44,24	39,03	48,56
	wnp92_B	W-1 noordoost	4,50	49,22	44,85	40,42	49,76
	wnp92_C	W-1 noordoost	7,50	49,71	44,83	41,00	50,20
	wnp93_A	W-1 noordoost	1,50	45,07	40,78	36,29	45,63
	wnp93_B	W-1 noordoost	4,50	46,19	41,54	37,45	46,71
	wnp93_C	W-1 noordoost	7,50	47,20	41,99	38,54	47,66
	wnp94_A	W-1 noordoost	1,50	42,05	36,65	33,23	42,42
	wnp94_B	W-1 noordoost	4,50	43,80	38,37	34,95	44,16
	wnp94_C	W-1 noordoost	7,50	45,18	39,53	36,36	45,52
	wnp95_A	W-1 noordoost	1,50	42,02	36,29	33,15	42,33
	wnp95_B	W-1 noordoost	4,50	43,77	38,18	34,83	44,07
	wnp95_C	W-1 noordoost	7,50	45,16	39,53	36,18	45,44
	wnp96_A	W-1 noordoost	1,50	40,98	33,35	32,70	41,34
	wnp96_B	W-1 noordoost	4,50	42,23	34,65	33,95	42,59
	wnp96_C	W-1 noordoost	7,50	43,72	36,07	35,44	44,08
	wnp97_A	W-1 noordoost	1,50	44,17	39,75	34,45	44,37
	wnp97_B	W-1 noordoost	4,50	46,13	41,87	36,24	46,30
	wnp97_C	W-1 noordoost	7,50	46,94	42,49	37,19	47,12
	wnp98_A	W-1 noordoost	1,50	47,08	43,41	36,74	47,23
	wnp98_B	W-1 noordoost	4,50	49,06	45,41	38,63	49,19
	wnp98_C	W-1 noordoost	7,50	49,46	45,69	39,15	49,60
	wnp99_A	W-1 noordoost	1,50	51,33	47,93	40,65	51,44
	wnp99_B	W-1 noordoost	4,50	52,99	49,56	42,29	53,09
	wnp99_C	W-1 noordoost	7,50	53,28	49,81	42,61	53,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V1.91

16-8-2013 16:54:27

Bijlage 7 Vrije veldcontouren

Ontvanger	: vrije veldcontouren	Waarde	[m]	:	5,0
Rijlijn	: Rembrandtlaan				
Wegdekhoogte [m]	: 0,00	Afstand horizontaal [m]		:	76,81
Verhardingsbreedte [m]	: 4,00	Afstand schuin [m]		:	76,93
Bodemfactor [-]	: 0,90	Afstand kruispunt [m]		:	0,00
Objectfractie [-]	: 0,50	Afstand obstakel [m]		:	0,00
Zichthoek [grad]	: 127				
Wegdektype [-]	: 49 - Elementenverharding in keperverband				
		Q_etmaal		:	6600,00
		% Daguur		:	6,70
		% Avonduur		:	3,60
		% Nachtuur		:	0,60

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	88,88	94,48	90,00	50	1,91	74,63	72,20	64,21
3	Middelzware Motorvoertuigen	7,37	3,72	8,80	50	1,90	70,46	64,79	60,75
4	Zware Motorvoertuigen	3,75	1,79	1,20	50	1,90	70,49	64,58	55,06
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	99,99	100,00			77,11	73,52	66,17
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	: 0,75	LAeq, dag	:	53,01
C_zichthoek	: 0,00	LAeq, avond	:	49,42
D_afstand	: 18,86	LAeq, nacht	:	42,08
D_lucht	: 0,50	Aftrek Art. 110g [dB]	:	5
D_bodem	: 4,04	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	53
D_meteo	: 1,45	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	48

Rijlijn : N217

Wegdekhoogte [m]	:	0,00	Afstand horizontaal [m]	:	195,20
Verhardingsbreedte [m]	:	4,00	Afstand schuin [m]	:	195,25
Bodemfactor [-]	:	0,96	Afstand kruispunt [m]	:	0,00
Objectfractie [-]	:	0,50	Afstand obstakel [m]	:	0,00
Zichthoek [grad]	:	127			
Wegdektype [-]	:	0 - Referentiewegdek			
			Q_etmaal	:	10250,00
			% Daguur	:	6,40
			% Avonduur	:	3,85
			% Nachtuur	:	0,98

Emissiegegevens distributie per voertuigcategorie per periode in dB(A)

m	Categorie	Dag[%]	Avond[%]	Nacht[%]	km/u	C_wegdek	E_dag	E_avond	E_nacht
1	Motorrijwielen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Lichte Motorvoertuigen	93,70	93,70	93,70	80	0,00	78,26	76,05	70,11
3	Middelware Motorvoertuigen	5,80	5,80	5,80	80	0,00	71,07	68,87	62,92
4	Zware Motorvoertuigen	0,50	0,50	0,50	80	0,00	63,17	60,96	55,02
5	Bromfietsen	0,00	0,00	0,00	50	0,00	0,00	0,00	0,00
	Totaal	100,00	100,00	100,00			79,13	76,92	70,98
	C_optrek						--	--	--

Resultaten in dB(A)

C_reflectie	:	0,75	LAeq, dag	:	48,80
C_zichthoek	:	0,00	LAeq, avond	:	46,59
D_afstand	:	22,91	LAeq, nacht	:	40,65
D_lucht	:	1,15	Aftrek Art. 110g [dB]	:	2
D_bodem	:	4,42	Lden, excl. Art.110g [dB]	:	50
D_meteo	:	2,60	Lden, incl. Art.110g [dB]	:	48