



**Geluidbelasting ten gevolge van
wegverkeerslawaaï ter plaatse van deelgebied
4 en 5 van Centrum Kanaleneiland te Utrecht**

*Beoordeling in het kader van het bestemmingsplan
Centrum Kanaleneiland deelgebied 4 en 5 te Utrecht*



Geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaaï ter plaatse van deelgebied 4 en 5 van Centrum Kanaleneiland te Utrecht

*Beoordeling in het kader van het bestemmingsplan
Centrum Kanaleneiland deelgebied 4 en 5 te Utrecht*

opdrachtgever GEM Kanaleneiland
rapportnummer HA 2963-19-RA-002
datum 2 oktober 2015
referentie KvdN/RLa/CJ/HA 2963-19-RA-002
verantwoordelijke ir. K.V. van der Nat
opsteller MSc R.F.J.A. Laurijsse
+31793470235
r.laurijsse@peutz.nl

peutz bv, postbus 696, 2700 ar zoetermeer, +31 79 347 03 47, info@peutz.nl, www.peutz.nl
opdrachten volgens 'De nieuwe regeling 2011' (DNR 2011) ingeschreven kvk onder nummer 12028033
lid NL-ingenieurs, iso-9001:2008 gecertificeerd

mook – zoetermeer – groningen – düsseldorf – dortmund – berlijn – leuven – parijs – lyon – sevilla

Inhoudsopgave

1 Inleiding en samenvatting	4
2 Situering en beschrijving van het plan	5
2.1 Situering	5
2.2 Beschrijving plan	6
2.3 Ontwikkelingen in de omgeving	6
2.3.1 HOV-baan	6
2.3.2 Aansluiting Churchillaan op plangebied	8
3 Wet en regelgeving	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Wet geluidhinder	9
3.2.1 Geluidnota Utrecht 2014-2018	10
3.2.2 Bouwbesluit 2012	11
3.3 Kwaliteitsindicatie geluid (RIVM)	11
3.4 Wet ruimtelijke ordening	11
4 Uitgangspunten	13
4.1 Verkeersgegevens	13
4.2 Beschouwde wegen	13
4.3 Intensiteiten	13
4.3.1 Verkeersgeneratie woontorens	13
4.3.2 Verdeling verkeer woontorens	14
4.4 Wegdektype	14
4.5 Toetspunten	16
4.6 Modelvorming	16
4.7 Afwijkingen verkeersmodel (Trumanlaan)	16
5 Resultaten en beoordeling	17
5.1 Rekenresultaten	17
5.2 Nieuwbouw woontorens	17
5.2.1 Geluidgezoneerde wegen	17
5.2.2 Niet geluidgezoneerde wegen	18
5.3 Gecumuleerde geluidbelasting	18
5.4 Reconstructietoets	18
5.5 Beoordeling	19
5.5.1 Geluidnota Utrecht 2014-2018	19
5.5.2 Bouwbesluit 2012	21
6 Conclusie	22

1 Inleiding en samenvatting

Het voornemen bestaat om ter plaatse van het gebied gelegen ten noorden van de Churchillaan te Utrecht vier woontorens te realiseren. Deze locatie maakt onderdeel uit van deelgebied 4 en 5 van Centrum Kanaleneiland. Deze deelgebieden worden naast de Churchillaan omsloten door de Rooseveltlaan, de Bernadottelaan en de Trumanlaan.

In opdracht van GEM Kanaleneiland wordt in voorliggende rapportage de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de gevels van een viertal nieuw te realiseren woontorens alsmede ter plaatse van bestaande woningen inzichtelijk gemaakt.

Het vigerende bestemmingsplan "Actualisering diverse gebieden", dat op 31 oktober 2013 is vastgesteld, staat bovengenoemde ontwikkeling niet toe. Om de ontwikkeling mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In dat kader dient te worden aangetoond dat ook na de realisatie van de woontorens sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Hierbij zal, vanwege de ligging nabij wegen, onder andere aandacht moeten worden besteed aan de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai.

Op basis van de voorliggende rapportage kan het volgende worden geconcludeerd:

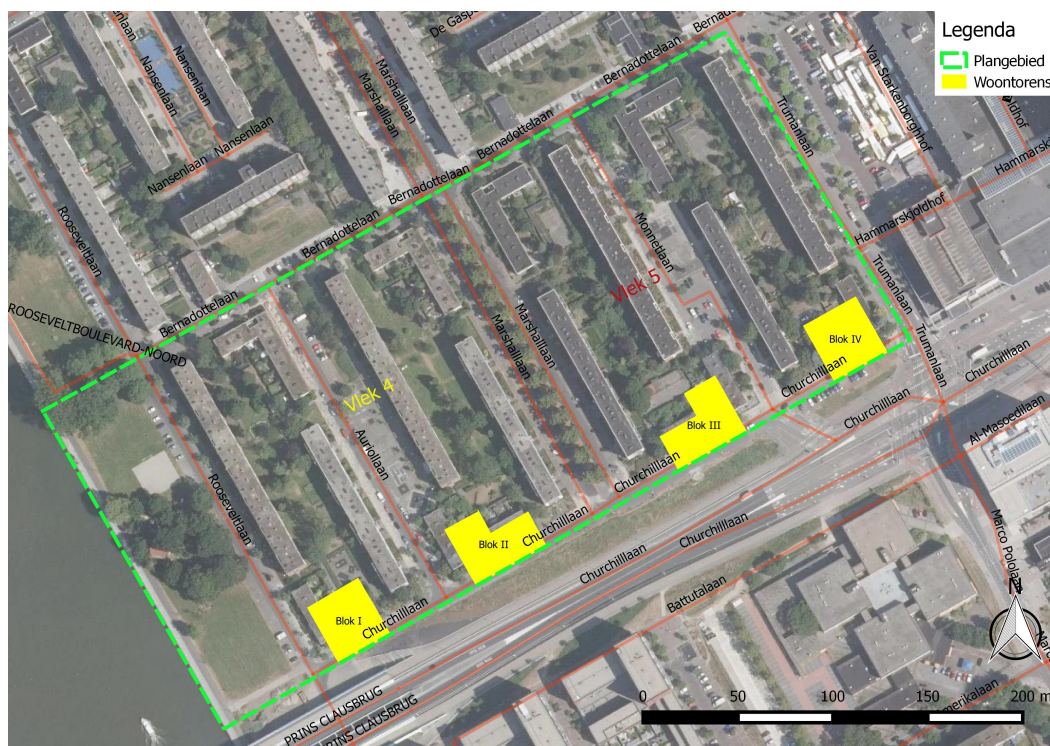
- De voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de nieuwe te realiseren woontorens ten gevolge van wegverkeer over de Churchillaan en het deel van de Trumanlaan met een maximum snelheid van 50 km/uur wordt overschreden. De maximale grenswaarde wordt niet overschreden.
- De geluidbelasting ten gevolge van de beschouwde 30 km/uur-wegen overschrijdt op een aantal posities de voorkeursgrenswaarde. De maximale grenswaarde wordt niet overschreden. Toetsing aan de Wet geluidhinder (Wgh) is voor deze wegen niet noodzakelijk.
- Vanwege de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de nieuw te realiseren woontorens dienen ten gevolge van de Churchillaan en de Trumanlaan hogere waarden te worden verleend. Voordat deze waarden worden verleend dienen maatregelen aan de bron en in de overdracht te worden beschouwd waarmee de geluidbelasting gereduceerd kan worden. Voor de Churchillaan geldt dat in het kader van de aanleg van de HOV-baan reeds maatregelen worden getroffen aan het wegdek teneinde de geluidbelasting te reduceren. De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer over de Trumanlaan zal naar verwachting lager liggen dan berekent aangezien er in het verkeersmodel sprake is van een overschatting van het aantal verkeersbewegingen over deze weg.
- De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ter plaatse van de nieuw te realiseren woontorens maximaal $L_{den} = 66$ dB. Conform de systematiek van het RIVM leidt een dergelijke geluidbelasting tot een slecht akoestisch woonklimaat. Rekening houdend met de stedelijke omgeving wordt het reduceren van deze geluidbelasting niet realistisch geacht.
- Als gevolg van de beoogde ontwikkeling (realisatie woontorens en wijziging van de wegenstructuur) is op enkele wegen sprake van een toename van het aantal verkeersbewegingen en daarmee een toename van de geluidbelasting op de gevels van bestaande woningen. Deze toename is echter beperkt en leidt derhalve niet tot een reconstructie zoals gedefinieerd in de Wgh.

2 Situering en beschrijving van het plan

2.1 Situering

Het plangebied omvat deelgebied 4 en 5 van Centrum Kanaleneiland. Dit gebied is gelegen ten noorden van de Churchillaan en wordt naast voornoemde weg omsloten door het Amsterdam-Rijnkanaal, de Bernadottelaan en de Trumanlaan. De Churchillaan en het eerste deel van de Trumanlaan (circa 60 m) kent een maximaal toegestane snelheid van 50 km/uur. De Bernadottelaan kent een maximaal toegestane snelheid van 30 km/uur, evenals het tweede deel van de Trumanlaan. Binnen deelgebied 4 en 5 zijn daarnaast nog de Rooseveltlaan, Monnetlaan, Auriollaan en Marshallaan aanwezig welke alle eveneens een maximaal toegestane snelheid kennen van 30 km/uur. In figuur 2.1 is de locatie van het plangebied en de nieuw te realiseren woontorens in de omgeving weergegeven.

f2.1 Ligging van het plangebied (Bron: Google Maps)

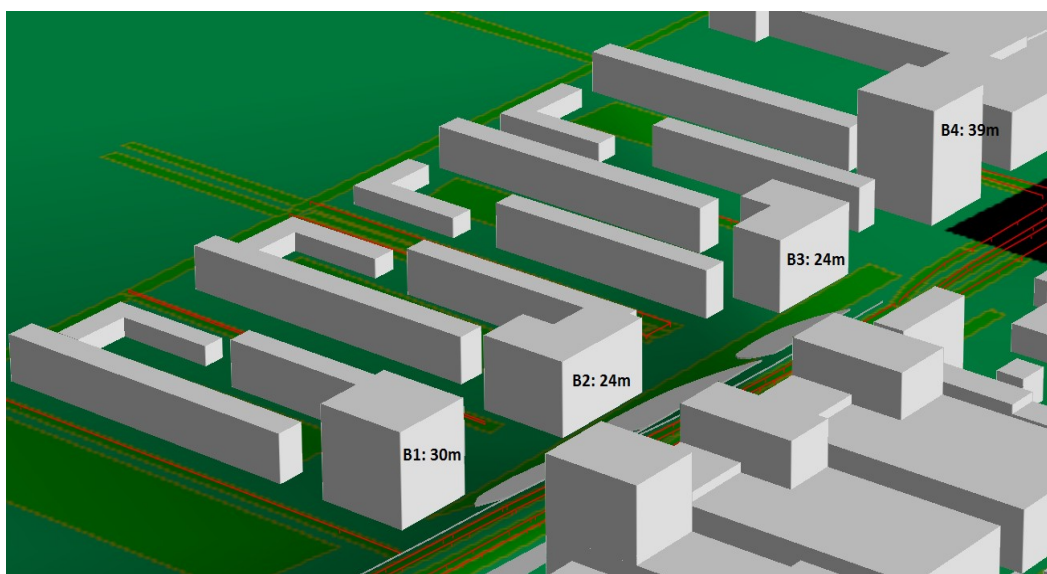


2.2 Beschrijving plan

Het voornemen bestaat om een deel van de huidige bebouwing langs de Churchillaan te amoveren en daarvoor in de plaats vier nieuwe woontorens te realiseren. De maximale bouwhoogte van de beoogde woontorens varieert tussen de 24 en 39 meter. Deze bouwhoogte kan middels een binnenplanse afwijkingmogelijkheid met maximaal 1 meter worden verhoogd. In het bestemmingsplan wordt slechts een maximum bouwvolume vastgelegd voor de woontorens. Het maximum aantal woningen wordt niet vastgelegd. De vier woontorens zullen, op basis van een analyse van het volume, respectievelijk bestaan uit naar verwachting circa 100, 80, 80 en 130 appartementen bestemd voor de verhuur.

In figuur 2.2 is een 3D-weergave van de nieuw te realiseren woontorens en de overige bebouwing binnen het plangebied weergegeven zoals is gehanteerd in het rekenmodel.

f2.2 Schetsmatige 3-D weergave van de vier beoogde woontorens binnen het plangebied alsmede overige bebouwing



2.3 Ontwikkelingen in de omgeving

2.3.1 HOV-baan

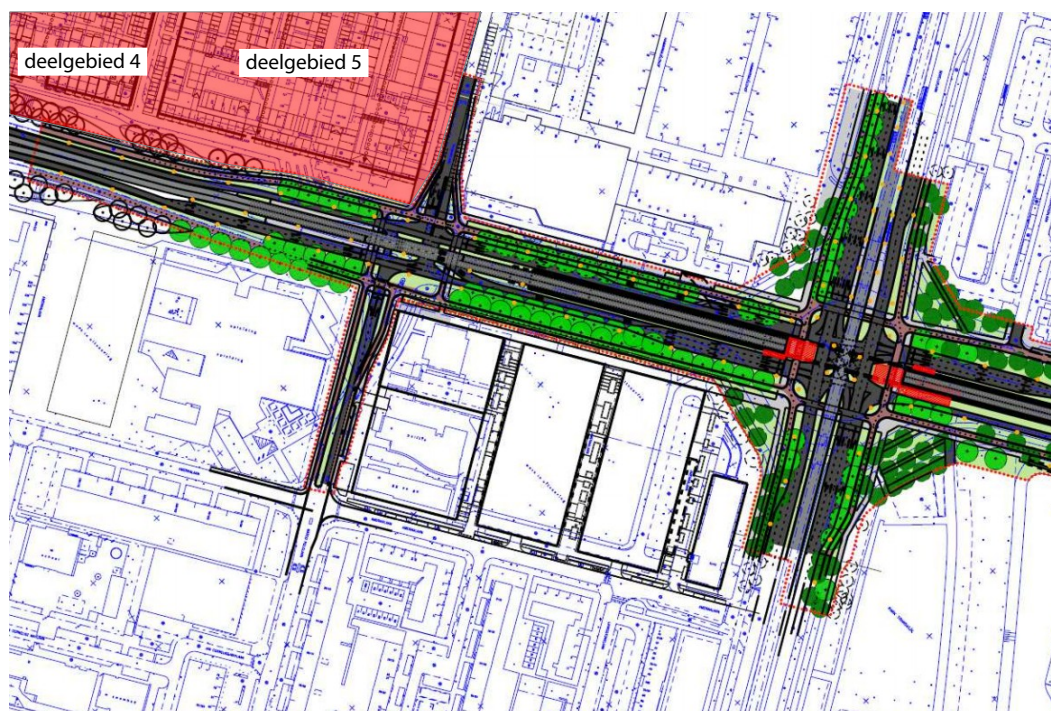
Voor de geluidbelasting vanwege wegverkeerslawaai is vooral de Churchillaan van belang aangezien dit reeds in de huidige situatie een weg is met een relatief hoge verkeersintensiteit die op korte afstand van het plangebied is gelegen. Relevant in dit kader is dat de gemeente Utrecht een netwerk van Hoogwaardig Openbaar Vervoer (HOV) aanlegt. In dit kader heeft het ontwerp bestemmingsplan HOV-baan Transwijk, Kanaleneiland ter inzage gelegen tot 29 juni 2015. De hoofddoelstelling van het bestemmingsplan HOV-baan Transwijk, Kanaleneiland is de HOV-baan (Z80), vanaf de Churchillaan tot en met de Overste

den Oudenlaan, en de verkeerskundige aanpassingen ten behoeve van de doorstroming naar en bereikbaarheid van het stationsgebied juridisch planologisch mogelijk te maken.

De infrastructuur die wordt ingepast op de Churchillaan bestaat uit twee rijbanen met elk twee rijstroken, waarvan één rijstrook bestemd is voor rechtdoorgaand verkeer en één rijstrook voor afslaand verkeer. Vanaf de Trumanlaan richting Bedrijventerrein Papendorp gaat het profiel verder met één rijstrook en sluit aan op het bestaande profiel van de Prins Clausbrug. De HOV-baan is tussen de rijbanen gesitueerd. Aan beide zijden van het profiel is een tweerichtingsfietspad opgenomen met een aanliggend voetpad.

Voor de geluidbelasting ter plaatse van de beoogde woontorens is de situatie na de aanleg van de HOV-baan maatgevend. In deze situatie treden de hoogste geluidbelastingen op. Om deze reden wordt in voorliggende rapportage uitgegaan van de realisatie van de HOV-baan ondanks dat het bestemmingsplan dat deze ontwikkeling mogelijk maakt thans nog niet is vastgesteld. In figuur 2.3 is deze situatie weergegeven. De thans aanwezige aansluiting van de Churchillaan op de ventweg van de Churchillaan is als onderdeel van voornoemde ontwikkeling te vervallen.

f2.3 VO – detail Churchillaan, bron: HOV-baan Transwijk, Kanaleneiland (Z80) Akoestisch planologisch onderzoek ten behoeve van bestemmingsplan HOV-baan Transwijk, Kanaleneiland, kenmerk: VL14-358 d.d. 16 maart 2015



2.3.2 Aansluiting Churchillaan op plangebied

De beoogde woontorens zijn (deels) geprojecteerd op een locatie waar in de huidige situatie de ventweg van de Churchillaan loopt. Deze ventweg komt te vervallen. Dit betekent dat ook de noord-zuid georiënteerde wegen binnen het plangebied niet meer hierop aansluiten. In figuur 2.4 is dit schematische weergegeven.

f2.4 *Wegenstructuur in beoogde situatie*



Verkeer dat vanaf de Churchillaan via de ventweg het plangebied in rijdt, vervolgt volgens het Utrechtse verkeersmodel in hoofdzaak haar weg in noordelijke richting over de Marshallaan. Het vervallen van de ventweg zal er naar verwachting toe leiden dat deze verkeersstroom de Trumanlaan of de Bernadottelaan zal kiezen om het plangebied en de noordelijk gelegen wijken te bereiken. Een toename van het verkeer op de Trumanlaan ligt in de lijn der verwachting. De toename van de verkeersintensiteit zal leiden tot een toename van de geluidniveaus ter plaatse van de aldaar aanwezige (bestaande) woningen. Aangezien ter het 50 km/uur deel van de Trumanlaan geluidgezoneerd dient beoordeel de toename van de geluidbelasting beoordeeld te worden om te bepalen of sprake is van een reconstructie conform de Wgh en of sprake is van een goede ruimtelijke ordening.

3 Wet en regelgeving

3.1 Algemeen

Het plangebied is gelegen binnen de geluidzone van de Churchilllaan, eerste deel Trumanlaan en de Beneluxlaan. De overige nabijgelegen wegen, te weten de Rooseveltlaan, Bernadottelaan, Monnetlaan, Auriollaan, Marshallaan en het tweede deel van de Trumanlaan kennen formeel, gezien hun maximale snelheid van 30 km/uur, conform de Wet geluidhinder geen geluidzone, maar worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen in voorliggend onderzoek. De Wet geluidhinder (hierna: Wgh) stelt eisen aan de realisatie van geluidgevoelige objecten (woningen) binnen de geluidzone van een weg. Hierna wordt ingegaan op de eisen die gelden ten aanzien van wegverkeerslawaai.

3.2 Wet geluidhinder

Krachtens de Wgh bevinden zich rond wegen geluidzones. Binnen een geluidzone worden eisen aan de geluidbelasting L_{den} vanwege de weg gesteld ter plaatse van geluidgevoelige functies. In artikel 74 van de Wet geluidhinder (Wgh) is aangegeven hoe breed de geluidzone (het onderzoeksgebied) langs wegen is. Deze breedte hangt af van het aantal rijstroken en of de weg in stedelijk dan wel buitenstedelijk gebied ligt. Voor de in de omgeving van het woningbouwplan gelegen wegen geldt (aangezien het wegen zijn met twee dan wel drie of meer rijstroken binnen de bebouwde kom) een zone van respectievelijk 200 en 350 meter. De Wgh stelt geen eisen ten aanzien van 30 km/uur-wegen.

Voor de "juridische" geluidbelasting, ten gevolge van wegverkeer op gevels van woongebouwen binnen een geluidzone geldt volgens de Wgh een voorkeursgrenswaarde van $L_{den} = 48$ dB. Deze geluidbelasting is inclusief aftrek conform artikel 3.4 van het Reken- en Meetvoorschrift geluid 2012; voor de onderhavige wegen bedraagt deze aftrek 5 dB. De gemeentelijke overheid is in een aantal situaties bevoegd om van deze waarde van 48 dB af te wijken en een hogere grenswaarde vast te stellen tot een maximum van 53 dB respectievelijk 63 dB. De maximum grenswaarde van 53 dB is van toepassing indien sprake is van een buitenstedelijk gebied of van een auto(snel)weg; de maximum grenswaarde van 63 dB geldt indien sprake is van een binnenstedelijk gebied. In de onderhavige situatie is sprake van een binnenstedelijk gebied en geldt derhalve de maximum grenswaarde van 63 dB.

Ingevolge artikel 110a, lid 6 van de Wgh moet bij de vaststelling van hogere waarden rekening worden gehouden met cumulatie van geluid ten gevolge van andere relevante geluidbronnen. De Wgh bepaalt dat een hogere waarde alleen wordt vastgesteld, voor zover de gecumuleerde geluidbelasting in een bepaalde situatie niet leidt tot een naar het oordeel van burgemeester en wethouders onaanvaardbare geluidbelasting. In de Wgh is echter niet geregeld in welke situatie sprake is van een onaanvaardbare geluidbelasting.

De geluidnormen uit de Wgh zijn niet van toepassing op dove gevels. Onder een dove gevel wordt volgens artikel 1b van de Wgh verstaan: "Een bouwkundige constructie waarin geen te openen delen aanwezig zijn en met een in NEN 5077 bedoelde karakteristieke geluidwering, die ten minste gelijk is aan het verschil tussen de geluidsbelasting van die constructie en 33 dB onderscheidenlijk 35 dB(A)" of "Een bouwkundige constructie waarin alleen bij uitzondering te openen delen aanwezig zijn, mits die delen niet direct grenzen aan een geluidsgevoelige ruimte". In situaties waarbij de maximaal toegestane wettelijke grenswaarde(n) worden overschreden, bestaat daarmee toch een mogelijkheid om de bouw van nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren als deze wordt voorzien van een zogenaamde "dove gevel".

3.2.1 Geluidnota Utrecht 2014-2018

Het geluidbeleid van de gemeente Utrecht is vastgelegd in de Geluidnota Utrecht 2014-2018. Deze nota is op 11 februari 2014 vastgesteld. De geluidnota gaat zowel in op weg- en railverkeerslawaai als industrielawaai en beschrijft hoe het aspect geluid wordt beoordeeld bij nieuwe ruimtelijke plannen.

Het geluidbeleid kent gebiedsgerichte componenten. Woningen in gebieden met een hoge stedelijke dynamiek (bijvoorbeeld centrumgebieden en bedrijventerreinen) worden minder uitvoerig beschermd tegen geluid dan in pure woongebieden waar sprake is van een hogere ambitie. De voorwaarden worden strenger naarmate de stedelijke dynamiek daalt. In alle gevallen dient bij het bestemmen van nieuwe geluidgevoelige objecten binnen zones van geluidbronnen een akoestisch onderzoek te worden uitgevoerd. Hierbij geldt dat op het moment dat de voorkeursgrenswaarde wordt overschreden gezocht moet worden naar maatregelen die kunnen leiden tot een geluidniveau dat onder de voorkeursgrenswaarde blijft. Daarbij geldt de volgorde: eerst bronmaatregelen, dan overdrachtsmaatregelen en uiteindelijk maatregelen bij de ontvanger. De initiatiefnemer van een plan dient hierbij de kosten voor haar rekening te nemen.

Bij woningbouwplannen dient dus altijd te worden onderzocht of de voorkeurswaarde kan worden behaald voordat kan worden overgegaan tot het verlenen van een hogere waarde. Wanneer blijkt dat het voldoen aan de voorkeursgrenswaarde niet haalbaar is, kan een ontheffing worden verleend om de realisatie van een ruimtelijk plan mogelijk te maken. Voor het verlenen van een hogere waarde voor woningen gelden conform de geluidnota de volgende voorwaarden:

– *Geluidluwe gevel*

De woning heeft ten minste één gevel met een lager (luw) geluidniveau. Het geluidniveau op deze gevel is niet hoger dan de voorkeursgrenswaarde voor elk van te onderscheiden geluidbronnen.

– *Woningindeling*

De woning bevat voldoende verblijfsruimte(n) aan de zijde van de geluidluwe gevel. Dit geldt voor ten minste 30% van het aantal verblijfsruimten of 30% van de oppervlakte van het verblijfsgebied. Deze voorwaarde heet de "30-procent-eis".

– *Buitenruimte*

Indien de woning beschikt over een buitenruimte, dan is deze bij voorkeur gelegen aan de geluidluwe zijde. Het geluidniveau mag in ieder geval niet meer dan 5 dB hoger zijn dan bij de geluidluwe gevel. Deze eis geldt voor maximaal één buitenruimte per woning.

3.2.2 **Bouwbesluit 2012**

Ingevolge het Bouwbesluit 2012 gelden eisen aan de karakteristieke geluidwering van gevels. De geluidwering ($G_{A;k}$) van een gevel die de scheiding vormt tussen een verblijfsgebied en de buitenlucht, dient ten minste gelijk te zijn aan het verschil tussen de geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer (gesommeerd en incl. 0 dB aftrek ex artikel 3.4 RMg2012) op die gevel en een vastgestelde grenswaarde die afhankelijk is van het soort ruimte. Dit leidt voor de nieuwe woningen voor in de onderhavige situatie tot de volgende eis: $G_{A;k} = \text{Geluidbelasting} - 33 \text{ dB met een minimum van } 20 \text{ dB}$.

3.3 **Kwaliteitsindicatie geluid (RIVM)**

In het kader van goed woon- en leefklimaat dient een beoordeling plaats te vinden van het akoestisch woon- en leefklimaat. Teneinde de optredende geluidbelasting te kunnen classificeren wordt aansluiting gezocht bij de 'kwaliteitsindicatie geluid' van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM). In onderstaande tabel is voornoemde classificering opgenomen.

t3.1 *Kwaliteitsindicatie geluid volgens het RIVM*

L_{den} in dB	Geluidkwaliteit
< 45	zeer goed
46-50	goed
51-55	redelijk
56-60	matig
61-65	slecht
>65	zeer slecht

3.4 **Wet ruimtelijke ordening**

Bij het projecteren van nieuwe geluidsgevoelige bestemmingen dient zorg te worden gedragen voor een goed (akoestisch) woon- en leefklimaat. Er dient een bredere milieuhygiënische afweging in relatie tot geluid te worden gemaakt dan alleen het gestelde in de Wet geluidhinder. Om die reden wordt een onderzoek wegverkeerslawaai niet alleen beperkt tot de wegen die vallen onder het regime van de Wet geluidhinder maar verbreed tot alle akoestisch relevante wegen in en rond het plangebied.

Bij de beoordeling van een goede ruimtelijke ordening is geen wettelijk kader aanwezig. De gemeente Utrecht heeft in de Geluidnota 2014-2018 (zie paragraaf 3.2.1) aangegeven dat daarom zoveel als mogelijk aangesloten wordt bij bestaande wet- en regelgeving. Voor de



afweging of er sprake is van een goede ruimtelijke ordening wordt voor wegverkeerslawaaï aangesloten bij de kader- en normstelling uit de Wet geluidhinder. Dit alles om een vergelijkbare kwaliteit te bewerkstelligen als beoogd met de Wet geluidhinder.

Voor de effecten van een plan op zijn omgeving is daarom aangesloten bij de reconstructie beoordeling zoals van toepassing op wegen waarop de Wet geluidhinder van toepassing is. Dat wil zeggen dat een geluidsniveau toename van 2 dB of meer (L_{den}) niet zonder meer toelaatbaar is. De toename mag in het algemeen niet hoger zijn dan 5 dB en de geluidsbelasting mag de maximale grenswaarde niet overschrijden. De maximale grenswaarde is 68 dB (=63+5 i.v.m. correctie van artikel 110g Wgh). Hierbij is zoals gewoonlijk binnen Utrecht aangesloten bij de ongecorrigeerde generieke maximale wettelijke grenswaarde die de Wet geluidhinder toelaatbaar acht.

4 Uitgangspunten

4.1 Verkeersgegevens

4.2 Beschouwde wegen

De te realiseren woontorens zijn gelegen binnen de geluidzones van de Churchillaan, het eerste deel van de Trumanlaan (gezien vanuit de Churchillaan) en de Beneluxlaan. Verder bevinden zich in en in de directe omgeving van het plangebied diverse 30 km/uur-wegen, te weten de Monnetlaan, de Marshallaan, de Auriollaan, de Rooseveltlaan en het tweede deel van de Trumanlaan. Deze wegen kennen, gezien hun maximale snelheid, conform de Wet geluidhinder geen geluidzone, maar worden in het kader van een goede ruimtelijke ordening wel meegenomen in het onderzoek.

4.3 Intensiteiten

De verkeersgegevens (etmaalintensiteit, voertuigverdeling e.d.) zijn aangeleverd door de gemeente Utrecht. De gehanteerde intensiteiten en de uitvoering van de Churchillaan is in lijn met het akoestisch onderzoek dat is uitgevoerd door de gemeente Utrecht als onderdeel van de aanleg van de HOV-baan. Hierbij is gebruik gemaakt van het rekenmodel zoals verstrekt door de gemeente. In die rapportage is als zichtjaar het jaar 2028 gehanteerd.

4.3.1 Verkeersgeneratie woontorens

De verkeersaantrekkende werking van de beoogde ontwikkeling wordt bepaald met behulp van de CROW-kengetallen conform de ASVV 2012. De verkeersgeneratie voor een duur huurappartement in de schil van het centrum in een sterk stedelijk gebied bedraagt volgens de ASVV 2012, maximaal 5,5 verkeersbewegingen per woning per weekdag. In de huidige situatie bestaat de bebouwing uit sociale huurwoningen in de schil van het centrum in een sterk stedelijk gebied. De verkeersgeneratie voor dit type bewoning is volgens de ASVV 2012, maximaal 4,7 verkeersbewegingen per woning per weekdag. In tabel 4.1 is de verkeersgeneratie van de vier woontorens weergegeven.

t4.1 Verkeersgeneratie huidige en toekomstige situatie

	Huidige situatie		Toekomstige situatie		Toename locatie woontorens
	Aantal woningen	Verkeersgeneratie	Aantal woningen	Verkeersgeneratie	
Blok 1	9	42	100	550	508
Blok 2	11	52	80	440	388
Blok 3	11	52	80	440	388
Blok4	9	42	130	715	673

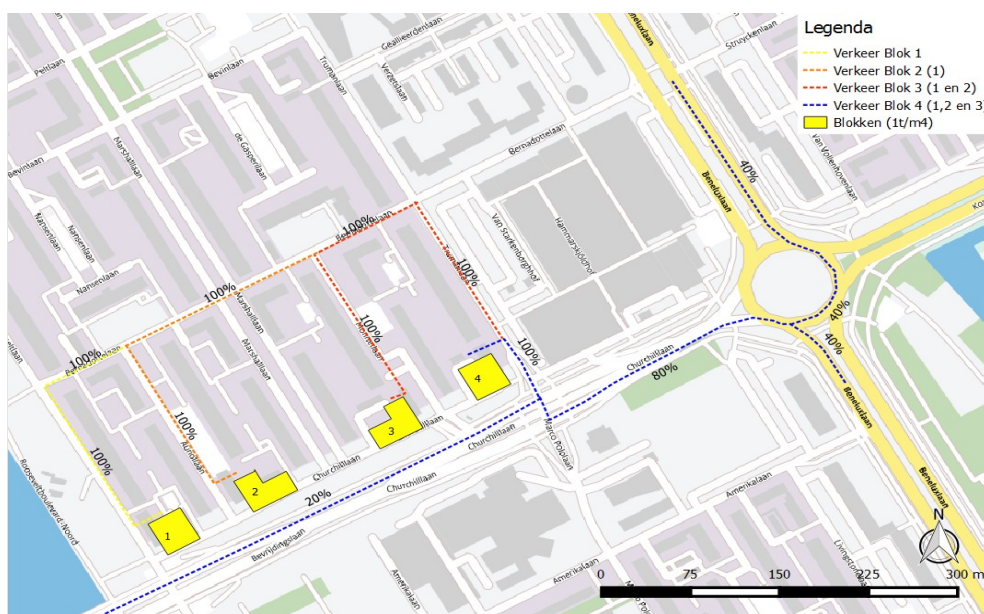
4.3.2 Verdeling verkeer woontorens

Het verkeer gegenereerd door de vier woontorens zal zich verdelen over de (ontsluitings-)wegen. Ingeschat wordt dat het verkeer zich als volgt verdeelt:

- Verkeer van Blok I gaat voor 100% over de Rooseveltlaan, Bernadottelaan en Trumanlaan
- Verkeer van Blok II gaat voor 100% over de Auriolllaan, Bernadottelaan en Trumanlaan
- Verkeer van Blok III gaat voor 100% over de Monnetlaan, Bernadottelaan en Trumanlaan
- Verkeer van Blok IV gaat voor 100% over de Trumanlaan

Na de Trumanlaan splitst het verkeer zich op de Churchillaan 80/20% en de Beneluxlaan 50/50%, zie figuur 4.1.

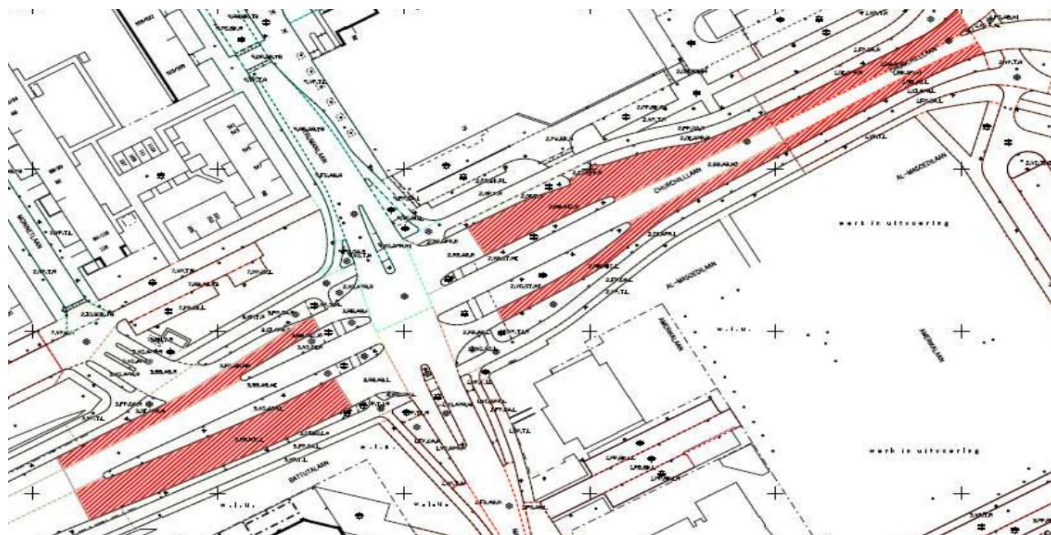
f4.1 Verdeling verkeer ten gevolge van de verkeersaantrekkende werking van de vier woontorens



4.4 Wegdektype

Alle 30 km/uur-wegen en de Churchillaan zijn voorzien van dicht asfaltbeton (DAB), met uitzondering van een deel van de Churchillaan (zie figuur 4.2) en de Trumanlaan. In de toekomstige situatie wordt de Churchillaan, als mitigerende maatregelen voor en na de kruising met de Trumanlaan op de rijstroken voor het autoverkeer uitgevoerd in een dunne deklaag B (zie figuur 4.3).

f4.2 Aanwezig stil wegdek op de Churchilllaan (Dunne Deklaag B), overig referentie wegdek (DAB)



f4.3 Toe te passen wegdek Churchilllaan (Dunne Deklaag B gedeelte reeds aanwezig)



Het wegdektype ter plaatse van de Trumanlaan bestaat voor het eerste gedeelte uit DAB (50 km/uur) en het tweede gedeelte bestaat uit klinkers in keper verband (30 km/uur).

Het overzicht van de verkeersintensiteiten, wegdektype en snelheid op de beschouwde wegen is weergegeven in bijlage 1. In bijlage 2 is de situatie weergegeven in een modelplot van het akoestisch rekenmodel, waarin het plangebied en de vier nieuw te realiseren woontorens zijn weergegeven (blok I t/m IV).

4.5 Toetspunten

Voor de situering van de woontorens is gebruik gemaakt van de gegevens zoals opgenomen in "Stedenbouwkundig Programma van Eisen" (19 mei 2014). De geluidbelasting wordt per bouwlaag bepaald: op de begane grond op een hoogte van 1,5 meter, en daarna op iedere volgende verdieping. Daarnaast zijn ook de woningen gelegen aan de Trumanlaan in beschouwing genomen. In bijlage 3 zijn de beoordelingslocaties alsmede de hoogtes van de toetspunten weergegeven.

4.6 Modelvorming

De berekeningen zijn uitgevoerd met een rekenmodel dat gebaseerd is op de Standaardrekenmethode 2 (SRMII) zoals genoemd in het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' (Rmg2012).

4.7 Afwijkingen verkeersmodel (Trumanlaan)

Door de gemeente Utrecht is aangegeven dat de verkeersgegevens afkomstig uit het verkeersmodel een worst case beeld geven van de situatie. Dit is het gevolg van het feit dat in VRU 3.1 (prognose 2020) nog is uitgegaan van het toevoegen van circa 650 woningen extra ter plaatse van de deelgebieden 4 en 5 (saldo sloop huidig, nieuwbouw). Op dit moment worden er echter gedacht aan het toevoegen van minder woningen. In de berekening van de geluidbelasting op de diverse wegen, de Trumanlaan uitgezonderd, is uitgegaan van het ongecorrigeerde verkeersmodel.

Wanneer specifiek ingezoomd wordt op de Trumanlaan, een weg die als gevolg van de beoogde ontwikkeling een hogere intensiteit zal kennen, dan komt naar voren dat:

1. De circa 2.600 mvt/etmaal(prognose 2020) die conform het verkeersmodel op de (parallel-/ ventweg) van de Churchillaan rijden mede gebaseerd is op het uitgebreidere programma. In de huidige situatie rijden er 1.200 mvt/etm. in 2015 (inschatting gemeente).
2. Op grond van een verkeerskundige analyse kan als uitgangspunt gesteld worden dat het plan vanwege een tweetal aspecten een gewijzigde verkeerscirculatie t.o.v. de eerder geleverde modelcijfers van **2024** bewerkstelligd, te weten:
 - 1.200 mvt/etmaal extra op de Trumanlaan door de door het plan voor de HOV-baan geïnitieerde afsluiting tussen de Churchillaan en de bestaande ventweg én;
 - de verkeersaantrekkende werking door de toevoeging van de vier woontorens.

In voorliggend geluidsonderzoek wordt de verkeersintensiteit op de Trumanlaan gecorrigeerd voor bovenstaande afwijking. Voor de overige wegen wordt hier (worst-case) geen rekening mee gehouden.

5 Resultaten en beoordeling

5.1 Rekenresultaten

Hierna wordt een toelichting gegeven op de berekende geluidbelastingen ten gevolge van wegverkeerslawaai per beschouwde weg.

5.2 Nieuwbouw woontorens

5.2.1 Geluidgezoneerde wegen

Beneluxlaan

Uit de berekening volgt dat op geen van de posities de voorkeursgrenswaarde van 48 dB ten gevolge van het wegverkeer over de Beneluxlaan wordt overschreden. De optredende geluidbelasting bedraagt maximaal **48 dB** inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012, op de gevels van het gebouw aan de zijde van de Trumanlaan. De resultaten zijn weergegeven in bijlage 4.

Churchillaan

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de Churchillaan overschrijdt op diverse posities de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (zie ook bijlage 5). Het betreft de volgende posities:

- Blok I: BI I- 1ab t/m 7ab, 8B en 13ab t/m 16ab
- Blok II: BI II- 1ab t/m 10ab en 19ab t/m 23ab
- Blok III: BI III- 1ab t/m 10ab en 17ab t/m 19ab
- Blok IV: BI IV- 1abc t/m 8abc en 13abc t/m 16abc

De optredende geluidbelasting bedraagt maximaal **59 dB** inclusief 5 dB aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012 op de gevels van de gebouwen aan de zijde van de Churchillaan.

Trumanlaan

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer over het eerste deel van de Trumanlaan overschrijdt op diverse posities de voorkeursgrenswaarde van 48 dB (zie ook bijlage 7). Het betreft de volgende posities:

- Blok IV: BI IV- 3ab t/m 4ab, 5abc t/m 8abc en 9ab t/m 11ab

De optredende geluidbelasting bedraagt maximaal **59 dB** inclusief 5 dB aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012 op de gevels van de gebouwen en bestaande aan de zijde van de Trumanlaan.

5.2.2 Niet geluidgezoneerde wegen

In het kader van een goede ruimtelijke ordening zijn ook niet geluidgezoneerde wegen (30 km/uur) beschouwd. De geluidbelastingen ten gevolge van deze wegen worden hierna per weg weergegeven.

Trumanlaan

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer over het tweede deel van de Trumanlaan bedraagt maximaal **57 dB** inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg 2012. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 6.

Rooseveltlaan

De geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer over de Rooseveltlaan bedraagt maximaal **53 dB** inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg 2012. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 8.

Marshalllaan

De geluidbelasting ten gevolge van verkeer over de Marshalllaan bedraagt maximaal **45 dB** inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 9.

Auriollaan

De geluidbelasting ten gevolge van verkeer over de Auriollaan bedraagt maximaal **48 dB** inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 10.

Monnetlaan

De geluidbelasting ten gevolge van verkeer over de Monnetlaan bedraagt maximaal **46 dB** inclusief aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012. De rekenresultaten zijn opgenomen in bijlage 11.

5.3 Gecumuleerde geluidbelasting

De gecumuleerde geluidbelasting inclusief 0 dB aftrek ex artikel 3.4 Rmg2012 bedraagt maximaal **66 dB** ter plaatse van de woontoren gelegen aan de zijde van de Trumanlaan (oftewel blok 4). Deze geluidbelasting treedt tevens op aan de zijde van de Trumanlaan. (Bijlage 12)

5.4 Reconstructietoets

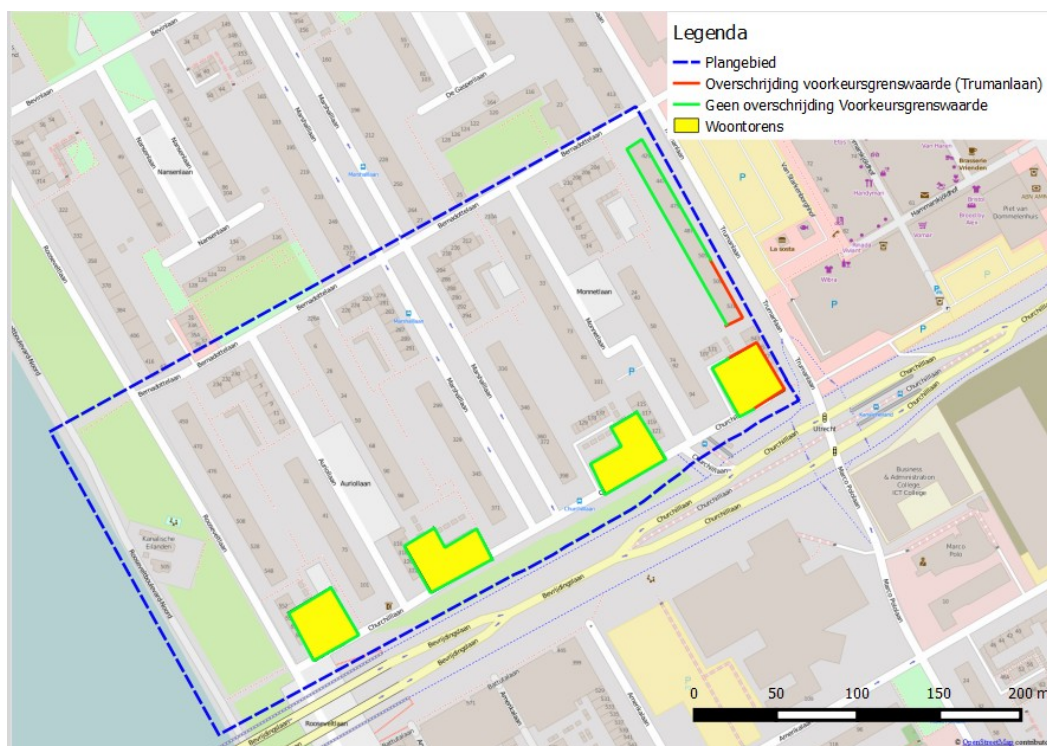
Uit bijlage 13 blijkt dat op enkele wegen in of nabij het plangebied een toename van de verkeersintensiteit ten gevolge van de beoogde ontwikkeling, leidt tot een verhoging van de geluidbelasting. De meeste wegen kennen een beperkte toename of zelfs een afname van de geluidbelasting. Hiermee is geen sprake van een reconstructie conform de Wgh (toename <2 dB) en aan hetgeen opgenomen in de Geluidnota Utrecht 2014-2018 (toename < 5 dB).

5.5 Beoordeling

5.5.1 Geluidnota Utrecht 2014-2018

De geluidbelasting ten gevolge van het wegverkeer over de geluidgezoneerde Churchilllaan en het eerste deel van de Trumanlaan overschrijdt de voorkeursgrenswaarde. Zoals in paragraaf 3.2.1 is omschreven dient er allereerst gestreefd te worden naar het reduceren van de geluidbelasting ter plaatse van de beoogde woontorens door het treffen van bronmaatregelen. De Trumanlaan levert de hoogste geluidbelastingen op en dit leidt tot een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de relevante gevels zoals weergegeven in figuur 5.1

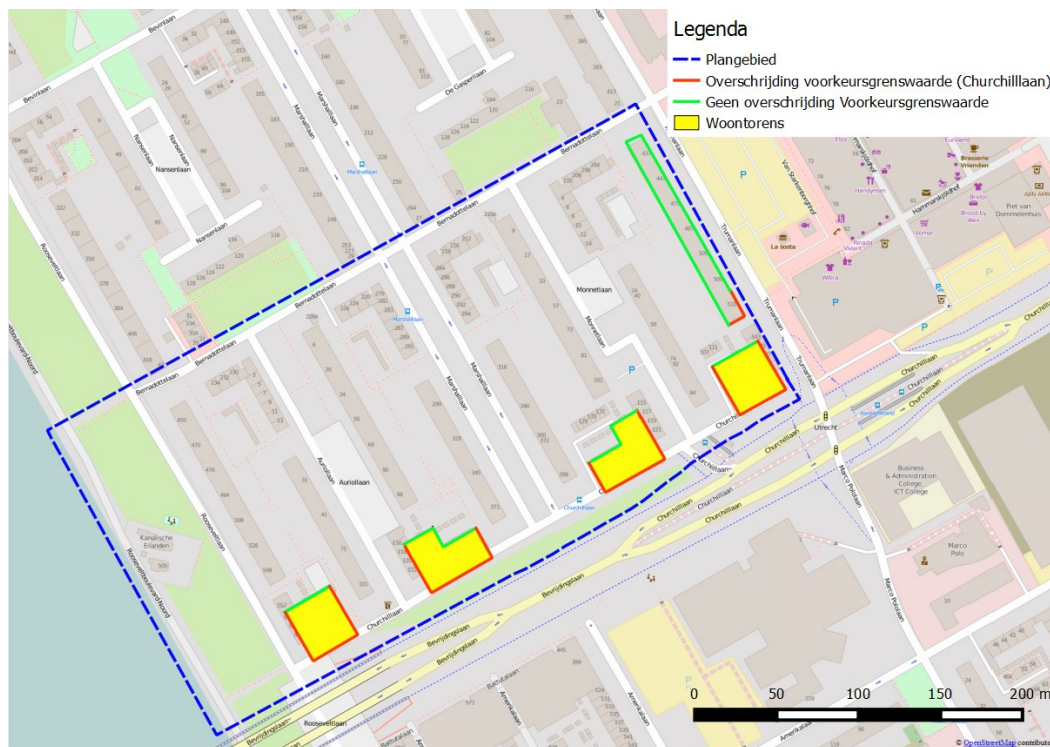
f5.1 Weergave gevels met overschrijding voorkeursgrenswaarde ten gevolge van de Trumanlaan



De geluidbelasting ten gevolge van het eerste deel van de Trumanlaan overschrijdt voornamelijk aan de Trumanlaan-zijde de voorkeursgrenswaarde van de beoogde nieuwbouw en bestaande bebouwing. De geluidbelasting neemt met minder dan 1,5 dB toe, waardoor geen sprake is van een reconstructie conform de Wgh (bijlage 12).

Daarnaast levert de Churchilllaan ook hoge geluidbelastingen op en ook hier leidt dit tot een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de gevels zoals weergegeven in figuur 5.2.

5.2 Weergave gevels met overschrijding voorkeursgrenswaarde Churchilllaan



De geluidbelasting ten gevolge van de Churchilllaan overschrijdt alleen aan de achterzijde van de bouwblokken de voorkeursgrenswaarde niet. Ter plaatse van de overige gevels is wel sprake van een overschrijding. In het kader van de aanleg van de HOV-baan is een reconstructietoets uitgevoerd waarbij diverse bronmaatregelen zijn overwogen. De toepassing van stil(ler) wegdek op een groot deel van de Churchilllaan is hierbij naar voren gekomen als realistische maatregel. Deze maatregel is reeds meegenomen in de voorliggende rapportage. Een verdere reductie van de geluidbelasting door het treffen van bronmaatregelen wordt als niet opportuun beschouwd.

Het treffen van overdrachtsmaatregelen, zoals de realisatie van schermen, past enerzijds niet binnen de stedenbouwkundige opzet van het plangebied en de omgeving en anderzijds worden deze als niet effectief beschouwd voor het afschermen van hoger gelegen appartementen.

Om te toetsen aan de Geluidnota Utrecht is een gebouwindeling vereist, welke geen deel uitmaakt van de toelichting behorend bij het bestemmingplan. Derhalve zal deze toetsing plaatsvinden bij de aanvraag van de omgevingsvergunning voor het aspect bouwen op basis van de indieningsbescheiden. In het kader van deze aanvraag zal dus niet alleen (moeten) worden aangetoond dat het plan voldoet aan de eisen zoals gesteld in het Bouwbesluit, maar ook of wordt voldaan aan de eisen uit de Geluidnota Utrecht. Een belangrijk aandachtspunt is hierbij de eis voor de realisatie van een geluidluwe gevel. Hierbij

dient bij de realisatie van het bouwplan rekening te worden gehouden met de hoge geluidbelasting ten gevolge van de Churchillaan.

5.5.2 **Bouwbesluit 2012**

Uit de berekeningen volgt dat maximale gesommeerde geluidbelasting $L_{den} = 61$ dB bedraagt op de gebouwenveloppen van de gebouwen in deelgebied 4 en 5. De gesommeerde geluidbelasting uit bijlage 3 kan echter niet gebruikt worden voor de karakteristieke geluidwering van de gevels, omdat de gepresenteerde geluidbelastingen niet zijn bepaald op de werkelijke gevels van de gebouwen. Bijlage 3 geeft echter wel een indicatie van de te verwachten gesommeerde geluidbelasting op de werkelijke gevels.

6 Conclusie

Het voornemen bestaat om ter plaatse van het gebied gelegen ten noorden van de Churchillaan te Utrecht vier woontorens te realiseren. Deze locatie maakt onderdeel uit van deelgebied 4 en 5 van Centrum Kanaleneiland. Deze deelgebieden worden naast de Churchillaan omsloten door de Rooseveltlaan, de Bernadottelaan en de Trumanlaan.

In opdracht van GEM Kanaleneiland wordt in voorliggende rapportage de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeer op de gevels van een viertal nieuw te realiseren woontorens alsmede ter plaatse van bestaande woningen inzichtelijk gemaakt.

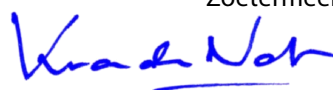
Het vigerende bestemmingsplan "Actualisering diverse gebieden", dat op 31 oktober 2013 is vastgesteld, staat bovengenoemde ontwikkeling niet toe. Om de ontwikkeling mogelijk te maken wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In dat kader dient te worden aangetoond dat ook na de realisatie van de woontorens sprake is van een goede ruimtelijke ordening. Hierbij zal, vanwege de ligging nabij wegen, onder andere aandacht moeten worden besteed aan de geluidbelasting ten gevolge van wegverkeerslawaai.

Op basis van de voorliggende rapportage kan het volgende worden geconcludeerd:

- De voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de nieuwe te realiseren woontorens ten gevolge van wegverkeer over de Churchillaan en het deel van de Trumanlaan met een maximum snelheid van 50 km/uur wordt overschreden. De maximale grenswaarde wordt niet overschreden.
- De geluidbelasting ten gevolge van de beschouwde 30 km/uur-wegen overschrijdt op een aantal posities de voorkeursgrenswaarde. De maximale grenswaarde wordt niet overschreden. Toetsing aan de Wet geluidhinder (Wgh) is voor deze wegen niet noodzakelijk.
- Vanwege de overschrijding van de voorkeursgrenswaarde ter plaatse van de nieuw te realiseren woontorens dienen ten gevolge van de Churchillaan en de Trumanlaan hogere waarden te worden verleend. Voordat deze waarden worden verleend dienen maatregelen aan de bron en in de overdracht te worden beschouwd waarmee de geluidbelasting gereduceerd kan worden. Voor de Churchillaan geldt dat in het kader van de aanleg van de HOV-baan reeds maatregelen worden getroffen aan het wegdek teneinde de geluidbelasting te reduceren. De geluidbelasting ten gevolge van het verkeer over de Trumanlaan zal naar verwachting lager liggen dan berekent aangezien er in het verkeersmodel sprake is van een overschatting van het aantal verkeersbewegingen over deze weg.
- De gecumuleerde geluidbelasting bedraagt ter plaatse van de nieuw te realiseren woontorens maximaal $L_{den} = 66$ dB. Conform de systematiek van het RIVM leidt een dergelijke geluidbelasting tot een slecht akoestisch woonklimaat. Rekening houdend met de stedelijke omgeving wordt het reduceren van deze geluidbelasting niet realistisch geacht.
- Als gevolg van de beoogde ontwikkeling (realisatie woontorens en wijziging van de wegenstructuur) is op enkele wegen sprake van een toename van het aantal verkeersbewegingen en daarmee een toename van de geluidbelasting op de gevels van bestaande woningen. Deze toename is echter beperkt en leidt derhalve niet tot een reconstructie zoals gedefinieerd in de Wgh.

Dit rapport bevat 22 pagina's en 13 bijlagen.

Zoetermeer,





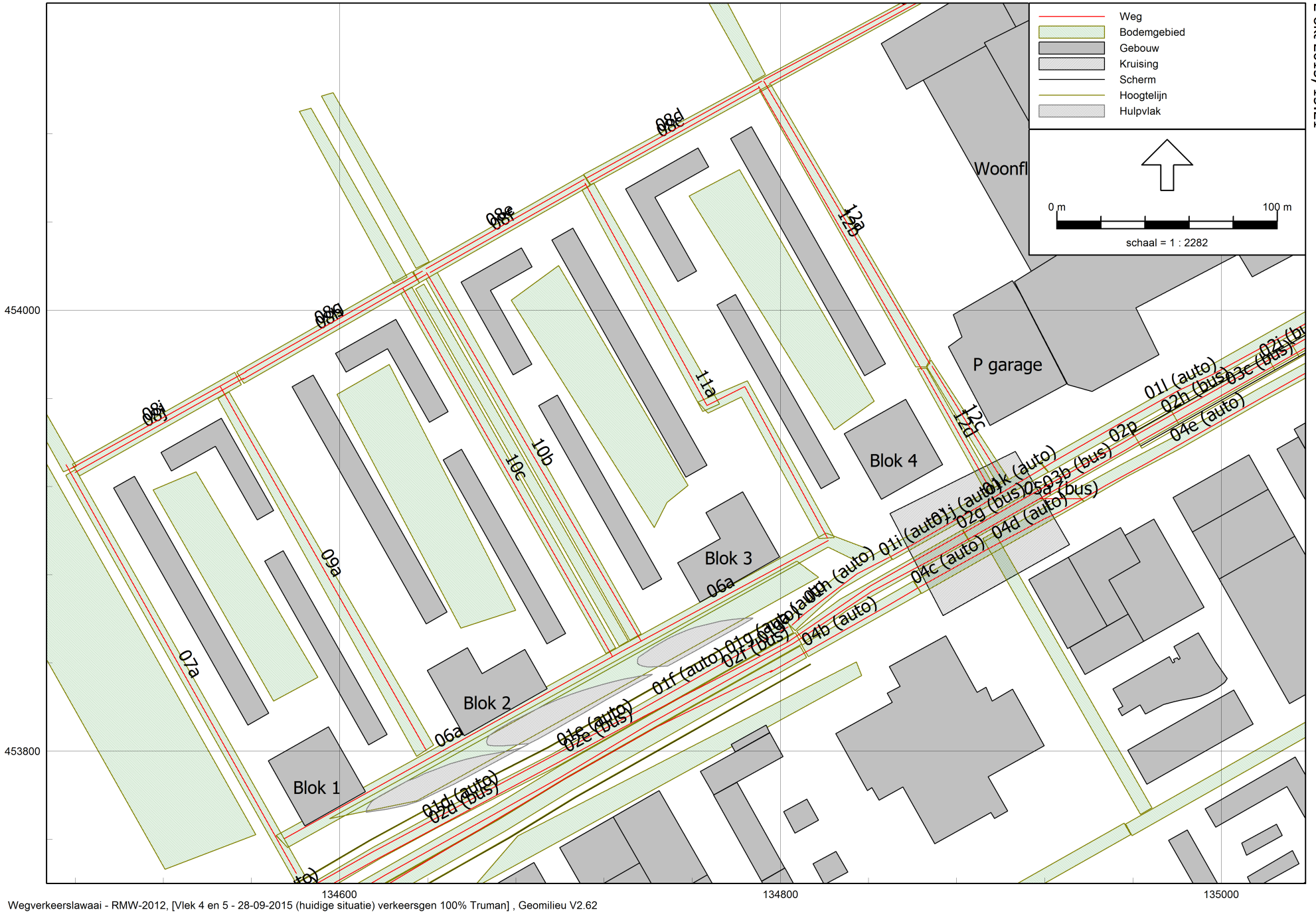
Bijlage 1

Verkeersgegevens

Bijlage 2

Modelplot

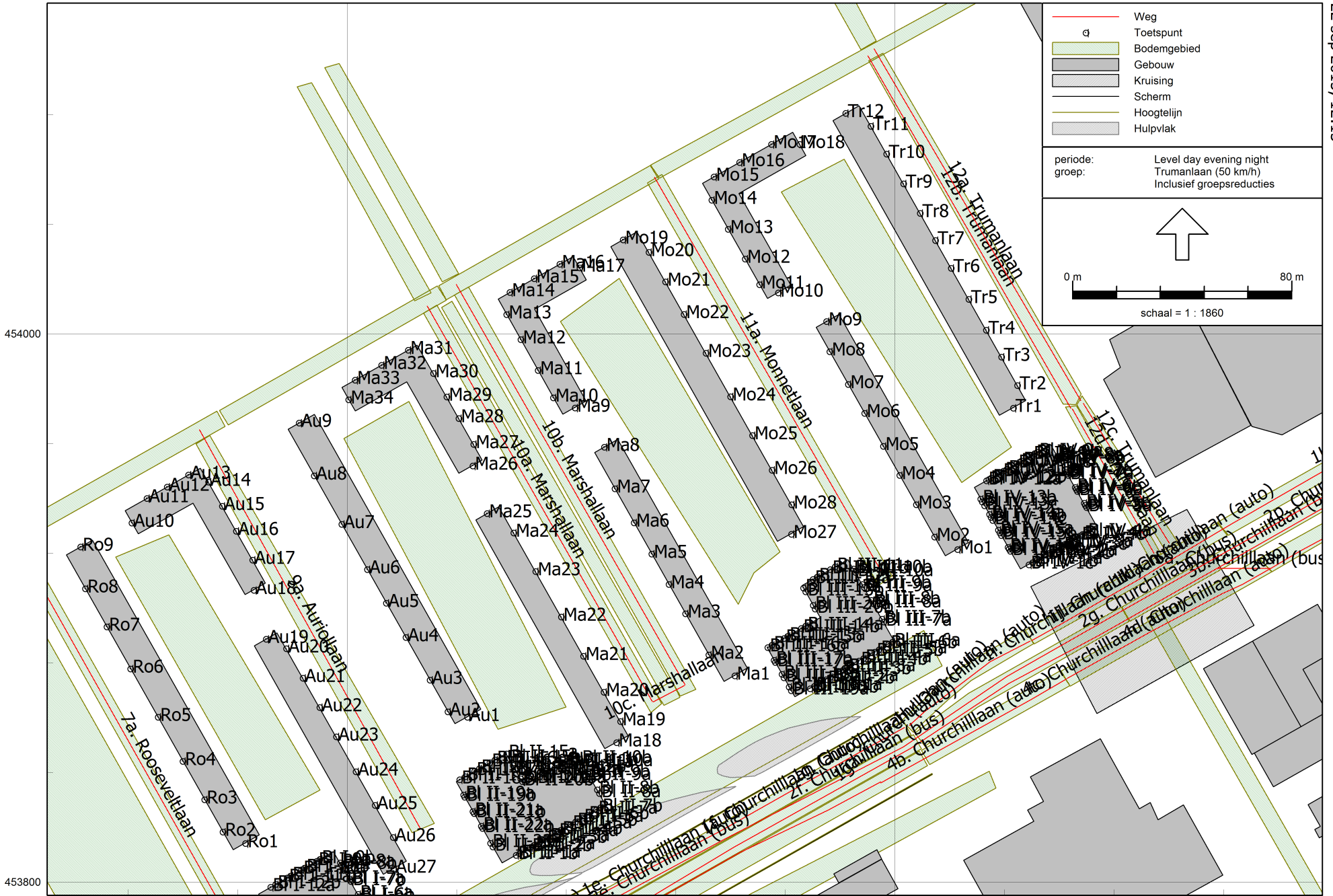
PEUTZ



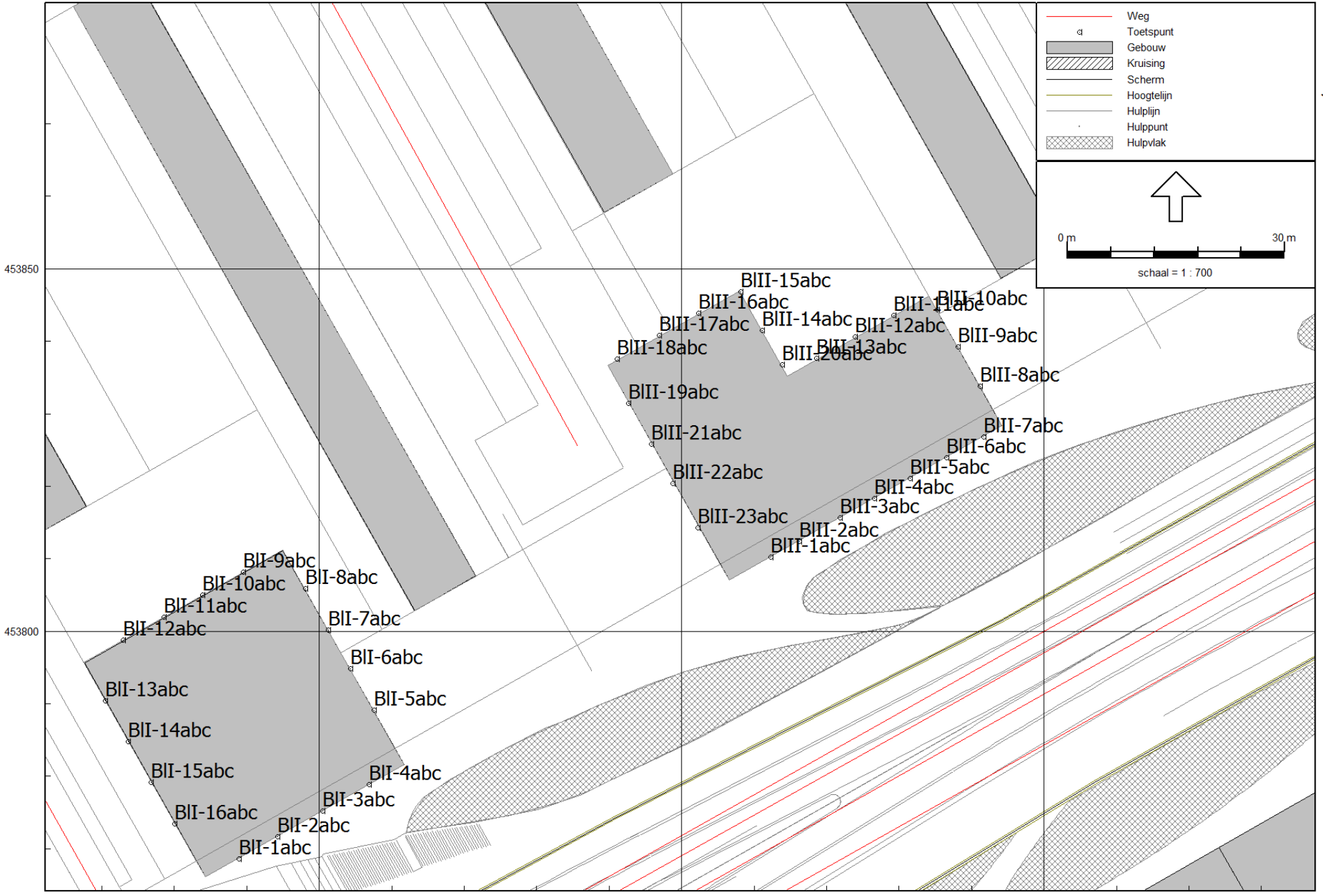
Bijlage 3

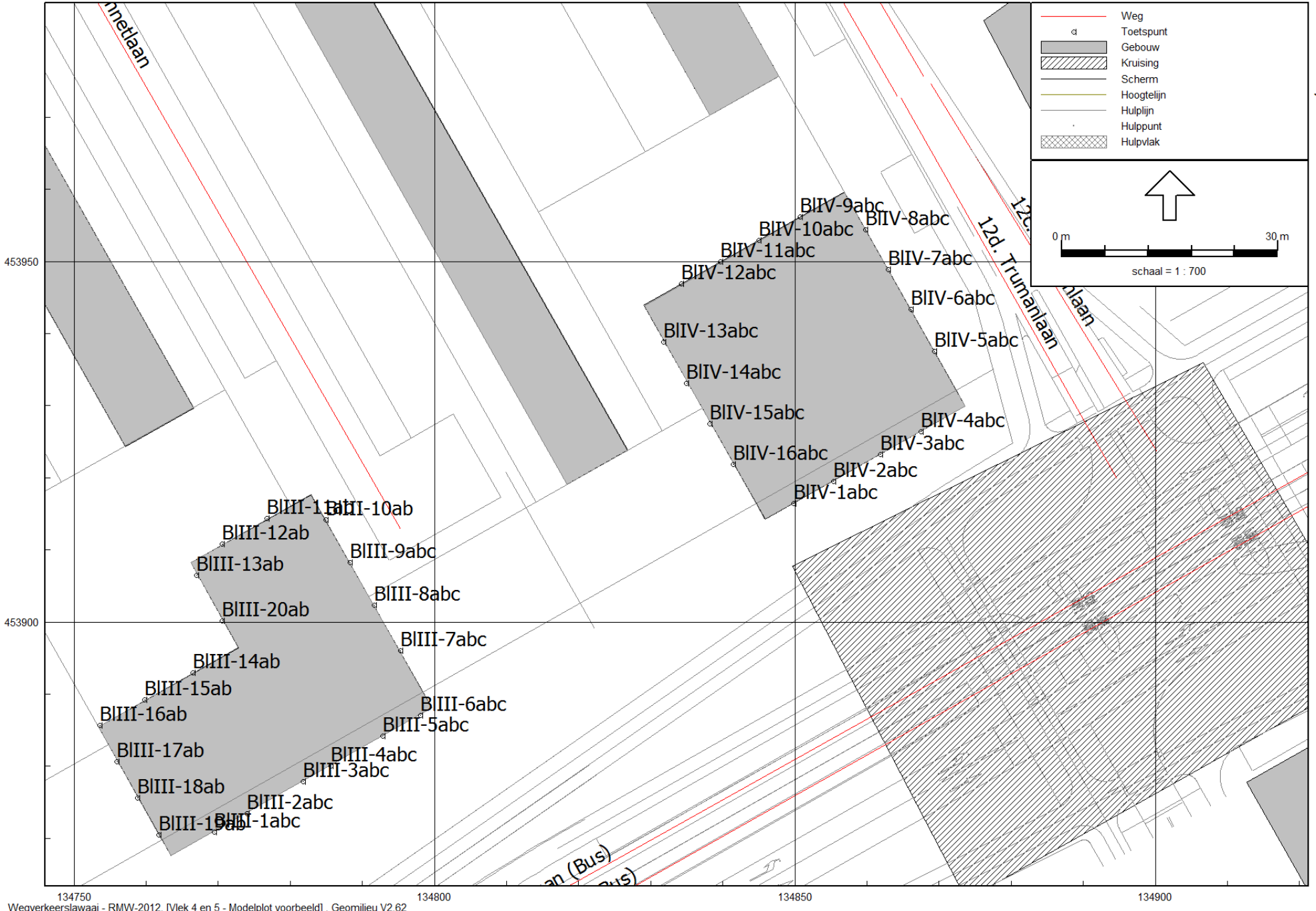
Toetspunten

PEUTZ



134600 134800
Wegverkeerslawaaï - RMW-2012, [Vlek 4 en 5 - 23-08-2015 (Toekomstige situatie) ruimtelijke onderbebouwing] , Geomilieu V2.62







Bijlage 4

**Geluidbelasting
Beneluxlaan**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	23,12	20,60	14,99	24,29
Au1_B		4,50	23,70	21,16	15,57	24,86
Au1_C		7,50	24,46	21,94	16,33	25,63
Au1_D		10,50	25,97	23,57	17,93	27,20
Au1_E		13,50	28,46	25,98	20,28	29,61
Au10_A		1,50	19,21	16,84	11,32	20,50
Au10_B		4,50	23,32	21,12	15,58	24,71
Au11_A		1,50	38,90	36,60	31,11	40,25
Au11_B		4,50	38,67	36,38	30,88	40,02
Au12_A		1,50	39,05	36,76	31,27	40,41
Au12_B		4,50	38,83	36,53	31,05	40,18
Au13_A		1,50	38,88	36,59	31,09	40,23
Au13_B		4,50	38,66	36,36	30,87	40,01
Au14_A		1,50	38,47	36,15	30,67	39,81
Au14_B		4,50	38,53	36,24	30,75	39,89
Au15_A		1,50	37,68	35,36	29,88	39,02
Au15_B		4,50	37,45	35,12	29,64	38,79
Au16_A		1,50	32,30	29,90	24,43	33,60
Au16_B		4,50	32,21	29,80	24,34	33,50
Au17_A		1,50	22,86	20,40	14,99	24,14
Au17_B		4,50	23,95	21,48	16,09	25,23
Au18_A		1,50	22,21	19,75	14,25	23,46
Au18_B		4,50	23,22	20,77	15,28	24,48
Au19_A		1,50	24,15	21,74	16,36	25,48
Au19_B		4,50	30,84	28,53	23,03	32,18
Au19_C		7,50	31,47	29,14	23,66	32,81
Au19_D		10,50	32,21	29,88	24,42	33,55
Au19_E		13,50	35,05	32,75	27,28	36,41
Au2_A		1,50	21,89	19,39	13,97	23,14
Au2_B		4,50	22,98	20,49	15,10	24,25
Au2_C		7,50	24,48	22,03	16,64	25,78
Au2_D		10,50	26,72	24,30	18,92	28,04
Au2_E		13,50	33,13	30,83	25,33	34,48
Au20_A		1,50	23,01	20,57	15,15	24,30
Au20_B		4,50	24,03	21,57	16,18	25,32
Au20_C		7,50	25,42	22,97	17,59	26,72
Au20_D		10,50	27,80	25,40	19,99	29,12
Au20_E		13,50	32,02	29,69	24,22	33,36
Au21_A		1,50	22,84	20,39	14,96	24,12
Au21_B		4,50	23,76	21,30	15,91	25,05
Au21_C		7,50	25,01	22,55	17,18	26,31
Au21_D		10,50	27,19	24,77	19,39	28,51
Au21_E		13,50	31,69	29,35	23,88	33,02
Au22_A		1,50	23,22	20,77	15,36	24,51
Au22_B		4,50	24,18	21,73	16,33	25,47
Au22_C		7,50	25,31	22,88	17,50	26,62
Au22_D		10,50	27,37	25,00	19,61	28,72
Au22_E		13,50	32,30	29,99	24,51	33,65
Au23_A		1,50	23,82	21,37	15,95	25,10
Au23_B		4,50	24,81	22,35	16,95	26,10
Au23_C		7,50	25,90	23,43	18,08	27,20
Au23_D		10,50	28,05	25,66	20,29	29,39
Au23_E		13,50	32,91	30,60	25,12	34,26
Au24_A		1,50	23,12	20,68	15,21	24,39
Au24_B		4,50	23,87	21,42	15,99	25,15
Au24_C		7,50	24,53	22,09	16,70	25,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	26,36	23,99	18,60	27,71
Au24_E		13,50	29,99	27,66	22,21	31,34
Au25_A		1,50	23,06	20,67	15,17	24,35
Au25_B		4,50	23,77	21,37	15,91	25,07
Au25_C		7,50	24,43	22,06	16,65	25,77
Au25_D		10,50	26,00	23,65	18,22	27,34
Au25_E		13,50	29,22	26,89	21,43	30,56
Au26_A		1,50	23,66	21,21	15,77	24,94
Au26_B		4,50	24,43	21,96	16,54	25,70
Au26_C		7,50	25,67	23,20	17,80	26,95
Au26_D		10,50	27,77	25,38	19,95	29,09
Au26_E		13,50	32,27	29,93	24,41	33,58
Au27_A		1,50	22,81	20,29	14,78	24,01
Au27_B		4,50	23,53	21,00	15,52	24,74
Au27_C		7,50	24,35	21,82	16,37	25,57
Au27_D		10,50	25,71	23,24	17,78	26,97
Au27_E		13,50	30,29	27,90	22,39	31,58
Au3_A		1,50	22,02	19,51	14,10	23,27
Au3_B		4,50	23,16	20,64	15,26	24,42
Au3_C		7,50	24,71	22,23	16,87	26,00
Au3_D		10,50	27,04	24,61	19,23	28,35
Au3_E		13,50	33,31	31,01	25,51	34,66
Au4_A		1,50	27,82	25,47	19,97	29,14
Au4_B		4,50	29,98	27,61	22,12	31,29
Au4_C		7,50	30,17	27,80	22,31	31,48
Au4_D		10,50	30,65	28,28	22,81	31,96
Au4_E		13,50	32,97	30,66	25,17	34,31
Au5_A		1,50	27,89	25,63	20,14	29,27
Au5_B		4,50	31,65	29,40	23,88	33,02
Au5_C		7,50	32,23	29,94	24,43	33,58
Au5_D		10,50	32,51	30,21	24,72	33,86
Au5_E		13,50	33,86	31,56	26,06	35,21
Au6_A		1,50	24,19	21,68	16,32	25,46
Au6_B		4,50	28,92	26,55	21,10	30,24
Au6_C		7,50	33,20	30,93	25,39	34,55
Au6_D		10,50	33,50	31,19	25,70	34,84
Au6_E		13,50	34,15	31,83	26,33	35,48
Au7_A		1,50	32,62	30,23	24,77	33,93
Au7_B		4,50	33,45	31,08	25,61	34,76
Au7_C		7,50	32,75	30,50	24,96	34,11
Au7_D		10,50	32,97	30,67	25,17	34,32
Au7_E		13,50	33,46	31,16	25,65	34,80
Au8_A		1,50	35,81	33,52	28,04	37,17
Au8_B		4,50	35,58	33,29	27,81	36,94
Au8_C		7,50	20,98	18,58	13,04	22,25
Au8_D		10,50	22,87	20,49	14,92	24,14
Au8_E		13,50	28,70	26,45	20,79	30,01
Au9_A		1,50	39,37	37,07	31,58	40,72
Au9_B		4,50	39,36	37,08	31,59	40,72
Au9_C		7,50	39,28	37,00	31,49	40,64
Au9_D		10,50	39,02	36,75	31,24	40,38
Au9_E		13,50	38,73	36,45	30,94	40,09
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	18,00	15,65	10,21	19,34
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	18,82	16,41	11,00	20,13
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	20,11	17,70	12,35	21,45
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	22,62	20,24	14,88	23,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	26,92	24,60	19,17	28,28
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	33,92	31,66	26,13	35,28
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	35,23	32,95	27,42	36,58
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	35,58	33,27	27,75	36,91
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	35,91	33,62	28,10	37,25
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	36,24	33,95	28,43	37,58
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	18,34	15,97	10,56	19,68
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	19,31	16,91	11,52	20,64
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	20,90	18,48	13,12	22,23
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	23,16	20,80	15,44	24,53
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	27,28	24,97	19,53	28,64
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	33,90	31,63	26,10	35,25
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	35,11	32,82	27,29	36,45
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	35,44	33,13	27,61	36,77
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	35,78	33,49	27,97	37,12
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	36,13	33,84	28,32	37,47
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	18,57	16,20	10,83	19,93
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	19,70	17,31	11,95	21,05
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	21,38	18,98	13,62	22,72
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	23,69	21,37	16,01	25,08
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	27,71	25,41	19,96	29,08
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	33,95	31,69	26,15	35,31
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	35,00	32,72	27,18	36,34
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	35,32	33,01	27,49	36,65
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	35,66	33,36	27,85	37,00
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	36,00	33,72	28,20	37,35
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	--	--	--	--
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	--	--	--	--
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	--	--	--	--
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	--	--	--	--
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	--	--	--	--
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	--	--	--	--
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	--	--	--	--
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	--	--	--	--
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	--	--	--	--
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	--	--	--	--
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	--	--	--	--
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	--	--	--	--
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	--	--	--	--
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	--	--	--	--
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	--	--	--	--
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	--	--	--	--
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	--	--	--	--
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	--	--	--	--
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	--	--	--	--
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	--	--	--	--
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	--	--	--	--
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	--	--	--	--
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	--	--	--	--
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	--	--	--	--
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	--	--	--	--
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	--	--	--	--
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	--	--	--	--
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	--	--	--	--
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	--	--	--	--
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	--	--	--	--
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	--	--	--	--
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	--	--	--	--
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	--	--	--	--
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	--	--	--	--
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	--	--	--	--
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	--	--	--	--
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	--	--	--	--
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	--	--	--	--
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	--	--	--	--
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	21,37	18,89	13,47	22,64
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	22,07	19,58	14,19	23,34
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	22,82	20,36	14,96	24,11
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	24,40	22,02	16,61	25,73
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	28,91	26,72	21,22	30,33
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	30,27	28,00	22,51	31,64
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	32,20	29,93	24,43	33,57
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	30,49	28,20	22,68	31,83
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	30,53	28,30	22,79	31,92
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	30,64	28,38	22,89	32,02
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	20,92	18,48	13,04	22,20
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	21,67	19,23	13,81	22,96
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	22,43	20,03	14,62	23,75
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	24,05	21,74	16,32	25,42
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	29,28	27,17	21,66	30,74
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	30,03	27,87	22,38	31,47
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	31,80	29,67	24,18	33,26
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	29,79	27,58	22,06	31,19
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	30,35	28,05	22,55	31,70
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	30,48	28,17	22,67	31,82
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	20,58	18,05	12,58	21,79
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	21,46	18,91	13,46	22,67
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	22,27	19,72	14,29	23,49
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	23,72	21,20	15,77	24,96
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	28,71	26,30	20,79	29,98
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	29,92	27,49	21,99	31,18
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	33,05	30,72	25,21	34,37
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	31,51	29,18	23,66	32,83
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	30,72	28,37	22,86	32,03
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	29,68	27,28	21,78	30,96
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	26,00	23,32	17,65	27,04
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	26,71	24,01	18,38	27,76
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	26,82	24,13	18,52	27,88
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	27,25	24,62	19,04	28,36
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	29,49	27,09	21,53	30,75
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	30,37	27,96	22,43	31,64
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	29,98	27,53	21,96	31,20
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	30,00	27,59	22,02	31,25
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	28,66	26,15	20,56	29,84
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	26,80	24,10	18,42	27,83
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	23,06	20,62	15,12	24,32
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	23,66	21,22	15,75	24,93
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	24,35	21,90	16,46	25,63
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	25,76	23,33	17,92	27,06
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	30,30	28,01	22,53	31,66
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	35,20	32,92	27,40	36,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	36,73	34,43	28,92	38,07
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	36,60	34,27	28,77	37,93
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	36,87	34,57	29,05	38,21
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	36,26	33,95	28,44	37,60
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	23,42	20,98	15,52	24,69
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	24,16	21,70	16,28	25,44
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	25,05	22,59	17,19	26,34
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	26,80	24,35	18,96	28,10
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	31,76	29,44	23,98	33,11
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	35,80	33,51	27,99	37,14
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	37,02	34,76	29,25	38,39
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	37,08	34,78	29,27	38,42
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	37,18	34,88	29,36	38,52
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	36,61	34,31	28,77	37,94
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	23,09	20,67	15,21	24,38
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	23,71	21,28	15,85	25,00
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	24,53	22,08	16,68	25,82
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	26,34	23,90	18,51	27,64
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	31,22	28,91	23,44	32,57
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	35,45	33,16	27,65	36,80
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	36,96	34,66	29,16	38,31
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	37,03	34,71	29,22	38,37
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	37,42	35,13	29,61	38,76
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	37,00	34,72	29,18	38,34
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	22,69	20,24	14,79	23,96
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	23,22	20,74	15,32	24,49
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	24,06	21,57	16,19	25,34
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	26,12	23,65	18,26	27,40
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	31,04	28,67	23,19	32,35
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	35,34	33,01	27,50	36,66
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	36,83	34,50	28,98	38,15
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	37,14	34,80	29,29	38,46
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	36,94	34,63	29,10	38,27
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	36,49	34,20	28,68	37,83
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	18,02	15,68	10,20	19,35
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	18,53	16,13	10,71	19,85
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	19,57	17,15	11,79	20,90
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	22,06	19,66	14,32	23,41
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	26,50	24,17	18,76	27,86
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	34,09	31,81	26,28	35,44
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	35,39	33,10	27,57	36,73
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	35,75	33,43	27,92	37,08
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	36,07	33,78	28,26	37,41
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	36,41	34,13	28,60	37,76
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	24,76	22,33	16,81	26,02
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	25,35	22,88	17,40	26,60
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	26,00	23,53	18,06	27,25
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	27,10	24,66	19,21	28,38
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	31,25	28,98	23,49	32,62
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	35,64	33,36	27,82	36,98
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	37,41	35,10	29,53	38,72
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	37,99	35,68	30,13	39,31
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	22,32	20,00	14,55	23,67
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	22,89	20,53	15,12	24,24
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	24,13	21,75	16,36	25,47
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	25,92	23,60	18,22	27,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	30,83	28,53	23,07	32,19
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	36,55	34,28	28,74	37,90
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	37,19	34,91	29,37	38,53
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	37,67	35,42	29,88	39,03
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	22,43	20,12	14,68	23,79
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	23,05	20,69	15,29	24,40
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	24,36	21,98	16,62	25,71
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	26,37	24,02	18,66	27,74
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	30,03	27,72	22,31	31,41
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	37,21	34,93	29,40	38,56
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	38,26	36,00	30,46	39,62
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	38,70	36,43	30,90	40,05
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	22,42	20,11	14,67	23,78
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	23,16	20,81	15,41	24,52
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	24,50	22,13	16,76	25,86
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	26,54	24,21	18,86	27,93
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	30,14	27,84	22,43	31,52
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	37,21	34,95	29,41	38,57
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	38,39	36,10	30,57	39,73
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	38,82	36,55	31,02	40,17
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	23,56	21,18	15,69	24,86
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	24,07	21,67	16,20	25,37
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	25,00	22,57	17,15	26,30
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	26,69	24,29	18,90	28,02
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	30,07	27,73	22,30	31,42
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	37,08	34,80	29,26	38,42
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	38,50	36,21	30,68	39,84
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	39,03	36,73	31,21	40,37
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	23,31	20,89	15,41	24,59
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	23,88	21,45	16,00	25,16
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	24,86	22,41	17,00	26,15
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	26,66	24,24	18,86	27,98
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	30,20	27,85	22,42	31,54
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	37,22	34,95	29,41	38,57
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	38,41	36,10	30,57	39,74
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	38,95	36,63	31,10	40,27
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	22,74	20,35	14,99	24,09
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	24,01	21,60	16,27	25,36
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	25,74	23,33	18,00	27,09
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	28,13	25,77	20,42	29,50
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	34,01	31,73	26,25	35,38
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	36,52	34,25	28,72	37,87
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	35,92	33,62	28,09	37,25
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	36,38	34,09	28,55	37,72
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	22,80	20,40	15,04	24,14
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	24,06	21,66	16,32	25,41
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	25,76	23,36	18,04	27,12
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	28,10	25,76	20,40	29,48
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	33,74	31,45	25,98	35,11
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	36,47	34,20	28,66	37,82
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	35,66	33,37	27,83	37,00
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	36,12	33,83	28,30	37,46
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	23,46	21,05	15,61	24,76
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	24,72	22,28	16,87	26,01
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	26,34	23,91	18,51	27,65
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	28,84	26,51	21,07	30,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	33,81	31,49	25,97	35,14
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	36,36	34,09	28,55	37,71
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	35,49	33,20	27,66	36,83
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	35,95	33,65	28,12	37,28
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	20,86	18,38	12,97	22,13
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	21,83	19,35	13,98	23,12
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	23,26	20,80	15,44	24,56
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	25,52	23,09	17,72	26,84
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	31,37	29,07	23,59	32,72
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	31,77	29,49	23,96	33,12
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	15,95	13,56	7,94	17,19
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	16,62	14,21	8,58	17,85
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	24,68	21,87	16,25	25,66
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	25,37	22,52	16,91	26,33
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	25,85	23,04	17,44	26,84
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	27,17	24,40	18,80	28,19
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	30,93	28,34	22,65	32,02
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	31,84	29,21	23,50	32,90
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	32,35	29,69	24,01	33,40
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	32,04	29,42	23,72	33,11
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	23,63	21,25	15,75	24,93
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	24,15	21,76	16,30	25,46
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	25,10	22,70	17,27	26,41
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	26,85	24,48	19,08	28,19
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	30,15	27,83	22,40	31,51
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	37,06	34,78	29,24	38,40
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	38,46	36,17	30,63	39,80
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	38,96	36,67	31,15	40,30
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	19,94	17,49	12,13	21,25
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	21,08	18,60	13,28	22,39
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	22,75	20,29	14,98	24,07
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	25,31	22,88	17,52	26,63
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	31,25	28,93	23,47	32,60
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	31,91	29,63	24,11	33,26
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	16,50	14,31	8,75	17,89
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	17,32	15,09	9,51	18,68
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	19,30	16,81	11,51	20,61
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	20,52	18,01	12,72	21,82
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	22,32	19,82	14,54	23,63
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	25,09	22,64	17,30	26,41
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	31,14	28,82	23,36	32,49
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	31,53	29,25	23,73	32,88
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	23,08	20,08	14,43	23,94
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	23,30	20,32	14,67	24,17
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	21,29	18,48	13,03	22,34
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	21,90	19,13	13,72	22,99
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	22,99	20,29	14,91	24,14
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	25,01	22,44	17,06	26,24
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	30,63	28,26	22,78	31,94
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	29,68	27,31	21,79	30,97
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	20,12	17,44	11,86	21,20
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	20,39	17,76	12,15	21,49
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	20,52	17,89	12,31	21,63
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	24,37	21,57	15,91	25,35
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	25,02	22,17	16,55	25,98
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	25,23	22,39	16,77	26,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	25,97	23,15	17,51	26,94
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	28,87	26,18	20,44	29,88
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	29,43	26,68	20,95	30,41
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	32,71	30,06	24,39	33,77
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	32,26	29,62	23,90	33,31
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	24,18	21,38	15,72	25,16
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	24,80	21,97	16,34	25,77
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	24,80	21,95	16,32	25,76
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	25,06	22,18	16,54	26,00
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	26,63	23,65	17,96	27,49
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	26,86	23,89	18,18	27,72
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	27,23	24,30	18,58	28,11
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	29,10	26,30	20,55	30,04
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	24,19	21,40	15,75	25,18
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	24,80	21,98	16,34	25,77
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	24,70	21,86	16,25	25,67
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	24,70	21,87	16,26	25,68
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	24,49	21,64	16,01	25,45
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	24,72	21,85	16,20	25,66
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	25,69	22,88	17,22	26,66
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	28,15	25,43	19,73	29,16
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	24,36	21,58	15,95	25,36
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	24,94	22,12	16,52	25,93
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	24,88	22,09	16,48	25,88
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	24,87	22,06	16,48	25,87
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	24,74	21,92	16,33	25,73
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	25,05	22,23	16,60	26,02
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	26,01	23,23	17,60	27,01
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	29,19	26,53	20,83	30,23
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	24,50	21,75	16,14	25,52
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	25,18	22,41	16,85	26,21
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	25,47	22,70	17,16	26,51
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	26,30	23,62	18,11	27,41
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	27,85	25,43	19,90	29,11
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	28,06	25,63	20,08	29,30
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	26,50	23,76	18,13	27,52
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	30,20	27,59	21,88	31,27
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	24,56	21,82	16,23	25,60
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	25,22	22,46	16,91	26,26
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	25,42	22,70	17,15	26,49
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	25,87	23,16	17,65	26,96
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	25,43	22,68	17,15	26,49
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	26,10	23,40	17,86	27,18
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	29,24	26,73	21,15	30,42
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	31,70	29,21	23,58	32,88
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	28,79	26,26	20,63	29,94
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	29,32	26,80	21,18	30,48
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	29,73	27,21	21,61	30,90
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	30,59	28,14	22,54	31,80
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	33,13	30,77	25,13	34,38
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	35,23	32,89	27,34	36,53
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	37,02	34,68	29,14	38,33
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	37,62	35,28	29,75	38,93
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	27,35	24,61	19,03	28,39
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	27,59	24,88	19,33	28,66
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	27,92	25,25	19,72	29,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	28,57	25,95	20,44	29,71
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	31,07	28,66	23,15	32,34
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	35,78	33,43	27,88	37,07
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	37,17	34,82	29,27	38,46
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	37,82	35,50	29,94	39,13
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	26,80	24,38	18,83	28,05
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	27,46	25,01	19,48	28,70
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	28,57	26,11	20,59	29,81
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	30,45	27,97	22,43	31,67
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	33,63	31,20	25,63	34,87
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	38,45	36,14	30,56	39,76
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	39,70	37,43	31,83	41,03
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	40,39	38,12	32,51	41,71
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	26,20	23,83	18,46	27,56
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	27,44	25,06	19,70	28,79
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	29,01	26,62	21,26	30,36
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	31,19	28,87	23,48	32,57
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	35,72	33,45	27,98	37,10
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	41,35	39,09	33,54	42,70
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	39,66	37,41	31,85	41,01
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	39,57	37,36	31,79	40,95
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	26,30	23,91	18,53	27,64
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	27,50	25,11	19,74	28,84
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	29,02	26,64	21,27	30,37
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	31,12	28,81	23,43	32,51
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	35,65	33,37	27,91	37,03
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	41,33	39,06	33,51	42,68
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	39,49	37,25	31,69	40,85
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	39,37	37,17	31,61	40,76
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	23,91	21,51	16,08	25,22
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	24,91	22,49	17,11	26,23
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	26,19	23,79	18,43	27,53
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	28,39	26,02	20,64	29,74
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	32,70	30,37	24,93	34,05
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	38,30	35,86	30,33	39,55
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	32,12	29,79	24,27	33,44
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	26,72	24,09	18,41	27,79
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	25,09	22,78	17,32	26,45
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	25,69	23,35	17,93	27,04
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	26,73	24,36	18,98	28,08
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	28,50	26,12	20,77	29,86
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	32,50	30,16	24,75	33,86
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	37,25	34,96	29,46	38,60
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	30,86	28,13	22,65	31,95
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	29,31	27,15	21,70	30,77
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	25,59	23,24	17,79	26,93
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	26,29	23,91	18,50	27,62
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	27,49	25,08	19,70	28,82
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	29,37	26,98	21,62	30,72
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	33,66	31,38	25,94	35,04
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	39,17	36,90	31,37	40,52
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	37,07	34,76	29,22	38,39
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	37,38	35,11	29,58	38,73
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	25,34	23,01	17,55	26,68
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	25,95	23,57	18,15	27,28
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	26,98	24,57	19,19	28,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	28,79	26,38	21,02	30,12
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	32,83	30,47	25,05	34,17
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	39,30	37,03	31,51	40,66
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	37,32	35,02	29,49	38,65
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	37,78	35,50	29,97	39,13
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	25,09	22,35	16,82	26,15
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	25,38	22,65	17,15	26,46
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	26,02	23,32	17,87	27,14
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	27,59	24,96	19,55	28,77
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	31,12	28,65	23,23	32,39
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	37,11	34,81	29,28	38,44
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	25,78	23,05	17,36	26,79
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	32,17	29,60	23,82	33,24
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	22,35	19,94	14,51	23,66
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	23,21	20,77	15,38	24,51
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	24,46	22,03	16,67	25,78
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	26,56	24,13	18,79	27,89
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	30,56	28,18	22,78	31,90
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	37,18	34,90	29,38	38,53
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	23,54	21,09	15,42	24,73
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	30,65	28,19	22,41	31,79
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	22,47	19,99	14,59	23,74
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	23,49	20,97	15,60	24,75
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	24,94	22,43	17,07	26,21
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	27,29	24,79	19,40	28,56
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	31,48	28,99	23,53	32,72
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	38,04	35,72	30,19	39,36
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	27,15	24,52	18,79	28,20
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	30,43	27,89	22,13	31,52
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	31,54	29,07	23,36	32,70
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	32,00	29,51	23,82	33,15
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	32,11	29,60	23,92	33,25
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	33,13	30,65	24,91	34,27
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	35,34	32,80	27,04	36,43
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	35,71	33,14	27,39	36,79
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	36,03	33,53	27,77	37,15
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	36,78	34,35	28,59	37,94
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	23,84	21,43	16,02	25,15
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	24,83	22,40	17,03	26,15
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	26,15	23,74	18,39	27,49
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	28,39	25,99	20,63	29,73
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	32,74	30,40	24,97	34,09
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	39,20	36,91	31,39	40,54
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	31,68	29,32	23,81	32,98
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	24,45	21,69	16,00	25,44
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	31,48	29,02	23,30	32,64
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	31,93	29,43	23,73	33,07
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	32,06	29,56	23,87	33,21
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	33,22	30,72	24,99	34,35
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	35,49	33,00	27,25	36,62
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	36,38	33,84	28,07	37,47
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	36,45	33,94	28,19	37,57
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	37,07	34,64	28,89	38,24
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	30,00	27,32	21,60	31,02
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	30,41	27,71	22,02	31,43
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	30,72	28,04	22,34	31,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	32,19	29,57	23,83	33,24
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	34,47	31,92	26,15	35,55
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	35,53	32,94	27,17	36,59
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	36,38	33,82	28,05	37,46
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	37,00	34,53	28,74	38,13
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	31,75	29,38	23,67	32,97
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	31,99	29,58	23,89	33,19
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	32,03	29,61	23,92	33,23
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	32,80	30,30	24,59	33,94
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	34,84	32,35	26,61	35,97
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	35,44	32,95	27,20	36,57
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	35,81	33,30	27,54	36,92
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	36,72	34,25	28,49	37,86
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	32,22	29,93	24,22	33,49
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	32,31	30,00	24,32	33,58
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	32,29	29,96	24,28	33,55
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	32,61	30,25	24,56	33,84
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	34,59	32,18	26,45	35,78
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	35,39	32,96	27,21	36,56
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	35,60	33,21	27,46	36,79
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	36,56	34,21	28,45	37,77
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	32,62	30,04	24,34	33,71
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	32,52	29,94	24,26	33,62
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	32,42	29,84	24,16	33,52
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	32,61	30,00	24,30	33,69
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	34,23	31,60	25,87	35,28
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	34,74	32,18	26,44	35,83
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	36,76	34,32	28,58	37,92
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	37,50	35,08	29,33	38,67
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	31,65	29,29	23,64	32,90
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	31,74	29,36	23,72	32,98
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	32,24	29,80	24,19	33,45
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	32,48	30,08	24,46	33,72
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	34,93	32,50	26,88	36,15
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	38,48	36,14	30,53	39,76
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	40,03	37,74	32,14	41,34
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	40,64	38,32	32,71	41,93
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	28,57	26,82	21,23	30,24
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	29,00	27,13	21,56	30,59
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	29,72	27,74	22,18	31,25
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	30,72	28,65	23,07	32,18
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	34,12	31,85	26,24	35,44
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	38,24	35,96	30,36	39,56
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	39,76	37,51	31,90	41,09
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	40,38	38,12	32,51	41,71
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	31,02	29,13	23,50	32,58
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	31,09	29,13	23,52	32,61
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	31,42	29,39	23,78	32,89
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	32,37	30,26	24,66	33,80
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	35,16	32,92	27,29	36,49
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	38,96	36,68	31,07	40,27
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	39,78	37,52	31,91	41,11
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	40,45	38,19	32,58	41,78
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	28,76	26,44	21,01	30,12
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	29,68	27,37	21,96	31,06
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	30,92	28,61	23,21	32,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	32,86	30,59	25,18	34,26
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	37,89	35,65	30,15	39,27
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	41,14	38,90	33,36	42,51
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	40,81	38,59	33,06	42,20
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	41,30	39,17	33,61	42,73
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	41,97	39,87	34,30	43,42
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	42,44	40,38	34,81	43,91
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	43,07	41,14	35,57	44,63
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	43,51	41,63	36,05	45,09
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	43,50	41,66	36,07	45,11
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	28,40	26,09	20,64	29,76
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	29,12	26,82	21,41	30,50
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	30,19	27,88	22,48	31,57
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	32,13	29,86	24,45	33,53
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	36,60	34,32	28,84	37,97
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	41,09	38,83	33,29	42,45
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	41,01	38,79	33,25	42,39
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	41,34	39,18	33,61	42,75
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	41,99	39,89	34,30	43,43
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	42,42	40,35	34,78	43,88
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	43,03	41,06	35,48	44,56
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	43,49	41,60	36,01	45,06
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	43,74	41,87	36,28	45,33
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	28,07	25,78	20,33	29,44
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	28,80	26,50	21,10	30,19
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	29,92	27,64	22,23	31,32
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	32,04	29,76	24,35	33,44
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	36,47	34,19	28,70	37,83
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	41,22	38,97	33,42	42,58
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	40,74	38,48	32,93	42,09
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	41,03	38,88	33,31	42,44
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	41,72	39,63	34,05	43,17
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	42,13	40,07	34,51	43,61
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	42,70	40,73	35,15	44,23
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	43,21	41,30	35,72	44,77
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	43,45	41,59	36,01	45,05
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	26,39	23,99	18,44	27,65
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	26,98	24,57	19,06	28,25
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	27,83	25,39	19,90	29,09
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	30,02	27,65	22,16	31,33
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	34,09	31,70	26,18	35,37
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	38,39	36,12	30,57	39,74
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	34,90	32,26	26,66	36,00
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	31,45	28,84	23,09	32,51
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	32,03	29,42	23,67	33,09
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	31,35	28,80	23,02	32,43
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	27,98	25,50	19,73	29,11
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	27,98	25,71	19,93	29,23
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	29,90	27,65	21,87	31,17
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	26,23	23,83	18,29	27,50
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	26,85	24,42	18,92	28,11
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	27,72	25,27	19,79	28,98
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	29,89	27,48	22,00	31,18
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	34,10	31,68	26,16	35,36
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	39,04	36,74	31,18	40,36
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	35,37	32,68	27,12	36,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	30,71	28,03	22,32	31,74
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	32,26	29,58	23,87	33,29
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	28,45	26,18	20,40	29,70
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	28,06	25,74	19,96	29,28
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	29,04	26,81	21,03	30,32
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	29,42	27,16	21,38	30,68
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	28,99	26,37	20,73	30,08
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	29,18	26,55	20,96	30,29
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	29,61	26,97	21,40	30,72
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	31,40	28,80	23,23	32,53
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	34,59	32,06	26,51	35,77
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	39,00	36,71	31,16	40,33
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	35,39	32,73	27,14	36,48
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	31,34	28,74	23,02	32,41
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	32,48	29,78	24,04	33,49
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	28,88	26,66	20,89	30,17
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	27,49	25,09	19,33	28,67
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	28,17	25,86	20,09	29,40
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	29,45	27,15	21,36	30,68
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	26,22	23,73	18,20	27,44
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	27,25	24,73	19,20	28,45
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	28,61	26,07	20,55	29,80
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	31,94	29,40	23,80	33,10
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	35,01	32,62	27,03	36,26
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	39,34	36,98	31,41	40,62
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	35,73	33,37	27,81	37,01
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	30,53	28,07	22,34	31,69
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	31,25	28,57	22,84	32,27
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	26,28	24,25	18,49	27,69
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	22,97	20,77	15,05	24,29
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	24,34	22,35	16,59	25,78
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	27,06	24,91	19,14	28,39
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	36,01	33,80	28,11	37,34
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	35,80	33,58	27,89	37,12
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	35,75	33,50	27,82	37,06
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	36,90	34,60	28,90	38,17
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	37,19	34,96	29,26	38,50
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	37,91	35,65	29,94	39,20
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	37,83	35,59	29,87	39,13
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	38,25	36,04	30,35	39,58
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	38,80	36,61	30,92	40,14
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	38,49	36,47	30,79	39,94
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	39,17	37,23	31,56	40,68
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	39,37	37,39	31,70	40,84
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	40,15	38,13	32,44	41,60
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	36,27	33,90	28,21	37,50
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	36,09	33,70	28,02	37,31
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	36,11	33,72	28,03	37,32
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	37,27	34,85	29,16	38,47
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	37,53	35,18	29,48	38,77
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	38,36	36,00	30,30	39,59
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	38,58	36,24	30,55	39,83
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	39,24	36,90	31,23	40,49
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	39,81	37,50	31,81	41,07
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	39,48	37,30	31,65	40,84
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	40,10	37,97	32,30	41,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	40,38	38,16	32,46	41,70
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	40,60	38,39	32,67	41,92
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	36,78	34,55	28,86	38,09
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	36,57	34,32	28,64	37,88
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	36,61	34,33	28,65	37,90
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	37,64	35,33	29,63	38,90
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	37,79	35,54	29,85	39,09
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	38,54	36,27	30,57	39,83
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	39,02	36,76	31,07	40,32
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	39,64	37,36	31,70	40,94
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	40,13	37,91	32,22	41,45
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	39,81	37,71	32,06	41,22
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	39,70	37,56	31,88	41,08
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	39,87	37,71	32,01	41,22
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	40,39	38,20	32,48	41,72
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	36,61	34,28	28,58	37,86
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	36,42	34,06	28,39	37,66
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	36,48	34,12	28,44	37,72
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	37,37	35,00	29,30	38,59
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	37,60	35,29	29,60	38,86
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	38,48	36,18	30,49	39,75
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	39,01	36,65	30,96	40,24
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	39,73	37,38	31,70	40,97
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	40,31	38,02	32,34	41,59
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	40,74	38,55	32,86	42,08
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	40,96	38,69	32,97	42,24
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	41,36	39,00	33,29	42,59
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	41,51	39,23	33,51	42,78
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	37,10	34,67	28,98	38,29
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	36,89	34,45	28,77	38,08
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	36,96	34,51	28,85	38,15
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	37,79	35,34	29,71	38,99
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	40,12	37,74	32,11	41,36
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	41,02	38,61	32,99	42,25
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	41,37	39,01	33,41	42,64
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	43,01	40,76	35,15	44,34
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	43,90	41,75	36,14	45,30
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	44,92	42,80	37,16	46,32
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	45,38	43,32	37,67	46,82
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	45,77	43,72	38,09	47,22
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	46,00	43,96	38,32	47,46
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	36,81	34,44	28,75	38,04
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	36,58	34,21	28,54	37,81
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	36,65	34,26	28,60	37,88
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	37,49	35,09	29,44	38,71
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	39,91	37,57	31,94	41,18
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	40,72	38,36	32,74	41,98
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	41,07	38,79	33,21	42,40
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	43,04	40,84	35,24	44,41
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	43,91	41,74	36,14	45,30
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	44,98	42,82	37,20	46,37
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	45,53	43,42	37,79	46,94
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	45,87	43,81	38,18	47,32
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	46,36	44,32	38,69	47,82
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	32,81	30,89	25,29	34,36
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	32,78	30,83	25,23	34,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	33,06	31,05	25,48	34,56
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	34,28	32,21	26,64	35,74
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	38,16	36,00	30,44	39,57
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	39,45	37,25	31,69	40,84
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	40,41	38,19	32,64	41,79
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	42,95	40,77	35,16	44,33
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	44,14	41,95	36,32	45,50
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	45,15	42,97	37,34	46,52
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	45,61	43,51	37,87	47,03
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	45,90	43,84	38,20	47,34
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	46,22	44,17	38,54	47,67
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	29,14	26,76	21,29	30,45
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	29,58	27,21	21,75	30,90
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	30,47	28,11	22,65	31,79
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	32,33	29,99	24,52	33,66
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	37,54	35,28	29,73	38,89
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	38,76	36,48	30,94	40,10
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	39,73	37,48	31,95	41,10
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	42,27	40,15	34,54	43,69
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	43,61	41,46	35,86	45,01
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	44,77	42,63	37,00	46,17
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	45,36	43,29	37,65	46,80
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	45,63	43,60	37,96	47,09
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	45,97	43,98	38,34	47,46
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	31,95	29,31	23,88	33,11
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	32,40	29,80	24,39	33,59
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	33,20	30,67	25,26	34,44
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	34,71	32,34	26,90	36,04
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	39,48	37,24	31,72	40,86
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	41,14	38,88	33,34	42,50
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	40,61	38,36	32,84	41,98
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	41,34	39,17	33,60	42,74
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	42,06	39,95	34,37	43,50
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	42,61	40,56	34,99	44,09
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	43,26	41,33	35,75	44,81
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	43,66	41,79	36,20	45,25
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	43,89	42,04	36,46	45,49
Ma1_A		1,50	26,03	23,32	17,66	27,06
Ma1_B		4,50	26,55	23,84	18,19	27,58
Ma1_C		7,50	27,25	24,56	18,89	28,29
Ma1_D		10,50	29,95	27,35	21,60	31,01
Ma1_E		13,50	31,95	29,37	23,60	33,02
Ma10_A		1,50	35,61	33,28	27,77	36,93
Ma10_B		4,50	37,29	34,99	29,48	38,63
Ma11_A		1,50	36,64	34,37	28,88	38,01
Ma11_B		4,50	37,28	35,01	29,51	38,65
Ma12_A		1,50	34,04	31,77	26,25	35,40
Ma12_B		4,50	34,16	31,90	26,40	35,53
Ma13_A		1,50	26,93	24,78	19,22	28,35
Ma13_B		4,50	29,13	26,96	21,38	30,53
Ma14_A		1,50	41,12	38,85	33,34	42,48
Ma14_B		4,50	40,75	38,49	32,98	42,12
Ma15_A		1,50	41,68	39,43	33,92	43,05
Ma15_B		4,50	41,42	39,16	33,65	42,79
Ma16_A		1,50	41,67	39,41	33,90	43,04
Ma16_B		4,50	41,38	39,13	33,61	42,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	41,48	39,18	33,68	42,83
Ma17_B		4,50	41,29	39,00	33,49	42,64
Ma18_A		1,50	28,45	26,28	20,63	29,82
Ma18_B		4,50	28,90	26,69	21,07	30,26
Ma18_C		7,50	29,29	27,05	21,44	30,63
Ma18_D		10,50	30,43	28,28	22,64	31,82
Ma18_E		13,50	33,63	31,40	25,73	34,95
Ma19_A		1,50	26,07	23,59	18,02	27,28
Ma19_B		4,50	27,07	24,57	19,02	28,27
Ma19_C		7,50	28,19	25,72	20,17	29,41
Ma19_D		10,50	31,05	28,71	23,08	32,32
Ma19_E		13,50	34,48	32,07	26,41	35,69
Ma2_A		1,50	23,33	20,86	15,46	24,61
Ma2_B		4,50	24,46	21,96	16,60	25,74
Ma2_C		7,50	25,92	23,45	18,09	27,22
Ma2_D		10,50	28,12	25,70	20,33	29,44
Ma2_E		13,50	32,64	30,26	24,82	33,96
Ma20_A		1,50	26,10	23,61	18,04	27,30
Ma20_B		4,50	27,06	24,56	19,00	28,26
Ma20_C		7,50	28,18	25,71	20,14	29,39
Ma20_D		10,50	31,11	28,71	23,07	32,34
Ma20_E		13,50	33,74	31,29	25,63	34,93
Ma21_A		1,50	26,11	23,64	18,07	27,32
Ma21_B		4,50	26,97	24,49	18,93	28,18
Ma21_C		7,50	28,03	25,57	20,01	29,25
Ma21_D		10,50	31,13	28,69	23,03	32,33
Ma21_E		13,50	33,53	31,12	25,47	34,75
Ma22_A		1,50	25,76	23,29	17,76	26,99
Ma22_B		4,50	26,69	24,23	18,69	27,92
Ma22_C		7,50	27,89	25,47	19,92	29,14
Ma22_D		10,50	31,42	28,96	23,32	32,61
Ma22_E		13,50	33,61	31,15	25,52	34,80
Ma23_A		1,50	25,43	22,93	17,50	26,68
Ma23_B		4,50	26,72	24,18	18,77	27,95
Ma23_C		7,50	28,60	26,03	20,59	29,80
Ma23_D		10,50	29,95	27,48	22,03	31,21
Ma23_E		13,50	34,54	32,25	26,73	35,88
Ma24_A		1,50	25,98	23,50	18,08	27,25
Ma24_B		4,50	28,51	26,03	20,60	29,77
Ma24_C		7,50	32,59	30,19	24,68	33,87
Ma24_D		10,50	33,53	31,12	25,64	34,82
Ma24_E		13,50	35,46	33,15	27,65	36,80
Ma25_A		1,50	28,64	26,25	20,85	29,97
Ma25_B		4,50	35,91	33,62	28,10	37,25
Ma25_C		7,50	37,99	35,70	30,16	39,33
Ma25_D		10,50	38,35	36,04	30,53	39,69
Ma25_E		13,50	38,79	36,49	31,00	40,14
Ma26_A		1,50	24,41	21,98	16,42	25,65
Ma26_B		4,50	25,42	22,98	17,44	26,66
Ma27_A		1,50	27,64	25,19	19,80	28,94
Ma27_B		4,50	31,76	29,39	23,93	33,08
Ma28_A		1,50	31,95	29,44	23,99	33,18
Ma28_B		4,50	33,97	31,55	26,09	35,26
Ma29_A		1,50	36,23	33,86	28,38	37,54
Ma29_B		4,50	36,68	34,32	28,85	38,00
Ma3_A		1,50	24,41	21,88	16,47	25,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	27,31	24,67	19,22	28,46
Ma3_C		7,50	28,30	25,69	20,28	29,49
Ma3_D		10,50	29,77	27,26	21,84	31,02
Ma3_E		13,50	33,80	31,46	25,98	35,13
Ma30_A		1,50	39,69	37,38	31,88	41,03
Ma30_B		4,50	39,58	37,27	31,77	40,92
Ma31_A		1,50	40,48	38,20	32,69	41,84
Ma31_B		4,50	40,23	37,93	32,43	41,58
Ma32_A		1,50	40,25	37,95	32,44	41,59
Ma32_B		4,50	39,99	37,69	32,18	41,33
Ma33_A		1,50	39,99	37,70	32,19	41,34
Ma33_B		4,50	39,75	37,45	31,95	41,10
Ma34_A		1,50	21,78	19,38	13,82	23,04
Ma34_B		4,50	24,53	22,21	16,67	25,85
Ma4_A		1,50	25,50	22,97	17,54	26,73
Ma4_B		4,50	29,59	27,05	21,56	30,79
Ma4_C		7,50	30,31	27,79	22,31	31,53
Ma4_D		10,50	31,25	28,79	23,34	32,52
Ma4_E		13,50	34,69	32,37	26,89	36,03
Ma5_A		1,50	27,21	24,74	19,27	28,46
Ma5_B		4,50	31,96	29,57	24,05	33,24
Ma5_C		7,50	32,65	30,27	24,74	33,93
Ma5_D		10,50	33,87	31,52	25,98	35,17
Ma5_E		13,50	36,44	34,12	28,56	37,75
Ma6_A		1,50	28,08	25,66	20,14	29,34
Ma6_B		4,50	30,96	28,54	23,02	32,22
Ma6_C		7,50	31,43	29,01	23,48	32,69
Ma6_D		10,50	33,26	30,87	25,29	34,52
Ma6_E		13,50	35,86	33,50	27,92	37,14
Ma7_A		1,50	30,00	27,66	22,15	31,32
Ma7_B		4,50	35,47	33,17	27,63	36,80
Ma7_C		7,50	35,35	33,06	27,52	36,69
Ma7_D		10,50	35,97	33,64	28,09	37,28
Ma7_E		13,50	36,47	34,11	28,57	37,76
Ma8_A		1,50	32,05	29,59	24,16	33,32
Ma8_B		4,50	37,04	34,75	29,24	38,39
Ma8_C		7,50	34,66	32,41	26,89	36,03
Ma8_D		10,50	35,20	32,92	27,43	36,56
Ma8_E		13,50	36,60	34,33	28,84	37,97
Ma9_A		1,50	24,99	22,53	16,91	26,19
Ma9_B		4,50	26,01	23,53	17,93	27,20
Mo1_A		1,50	30,51	27,94	22,27	31,62
Mo1_B		4,50	30,32	27,74	22,09	31,43
Mo1_C		7,50	30,20	27,62	21,96	31,31
Mo1_D		10,50	30,80	28,36	22,68	31,99
Mo1_E		13,50	32,39	29,89	24,17	33,52
Mo10_A		1,50	26,97	24,52	18,96	28,20
Mo10_B		4,50	27,84	25,39	19,85	29,08
Mo11_A		1,50	37,34	34,98	29,49	38,65
Mo11_B		4,50	38,29	35,96	30,46	39,62
Mo12_A		1,50	37,77	35,49	29,99	39,13
Mo12_B		4,50	37,93	35,66	30,15	39,29
Mo13_A		1,50	32,95	30,64	25,12	34,28
Mo13_B		4,50	33,38	31,07	25,56	34,72
Mo14_A		1,50	24,89	22,57	16,98	26,19
Mo14_B		4,50	28,59	26,53	20,91	30,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	43,01	40,75	35,23	44,37
Mo15_B		4,50	42,66	40,40	34,88	44,02
Mo16_A		1,50	43,35	41,09	35,56	44,71
Mo16_B		4,50	43,07	40,79	35,28	44,43
Mo17_A		1,50	43,62	41,36	35,84	44,98
Mo17_B		4,50	43,27	40,99	35,48	44,63
Mo18_A		1,50	43,65	41,38	35,86	45,01
Mo18_B		4,50	43,29	41,03	35,50	44,65
Mo19_A		1,50	41,88	39,59	34,08	43,23
Mo19_B		4,50	41,63	39,35	33,84	42,99
Mo19_C		7,50	41,26	38,98	33,46	42,61
Mo19_D		10,50	40,99	38,72	33,20	42,35
Mo19_E		13,50	40,99	38,72	33,20	42,35
Mo2_A		1,50	30,14	27,80	22,34	31,48
Mo2_B		4,50	32,12	29,68	24,20	33,39
Mo2_C		7,50	32,52	30,07	24,59	33,78
Mo2_D		10,50	33,42	30,98	25,51	34,69
Mo2_E		13,50	35,77	33,41	27,91	37,08
Mo20_A		1,50	41,33	39,01	33,51	42,66
Mo20_B		4,50	41,06	38,75	33,25	42,40
Mo20_C		7,50	41,25	38,97	33,47	42,61
Mo20_D		10,50	41,11	38,83	33,33	42,47
Mo20_E		13,50	41,94	39,67	34,16	43,30
Mo21_A		1,50	38,05	35,69	30,20	39,36
Mo21_B		4,50	38,24	35,88	30,41	39,56
Mo21_C		7,50	39,95	37,66	32,14	41,29
Mo21_D		10,50	40,24	37,92	32,42	41,57
Mo21_E		13,50	41,19	38,90	33,39	42,54
Mo22_A		1,50	29,29	26,88	21,48	30,61
Mo22_B		4,50	33,20	30,84	25,39	34,53
Mo22_C		7,50	39,20	36,92	31,38	40,54
Mo22_D		10,50	39,86	37,58	32,06	41,21
Mo22_E		13,50	40,58	38,30	32,78	41,93
Mo23_A		1,50	29,19	26,76	21,36	30,50
Mo23_B		4,50	32,95	30,57	25,12	34,27
Mo23_C		7,50	38,91	36,64	31,10	40,26
Mo23_D		10,50	39,62	37,33	31,80	40,96
Mo23_E		13,50	40,18	37,88	32,37	41,52
Mo24_A		1,50	28,33	25,87	20,43	29,60
Mo24_B		4,50	31,50	29,08	23,63	32,79
Mo24_C		7,50	37,11	34,79	29,25	38,43
Mo24_D		10,50	37,88	35,55	30,04	39,20
Mo24_E		13,50	38,28	35,96	30,44	39,61
Mo25_A		1,50	27,98	25,53	20,08	29,25
Mo25_B		4,50	30,74	28,32	22,85	32,02
Mo25_C		7,50	35,59	33,25	27,72	36,90
Mo25_D		10,50	36,51	34,15	28,63	37,81
Mo25_E		13,50	37,21	34,85	29,33	38,51
Mo26_A		1,50	31,18	28,96	23,47	32,58
Mo26_B		4,50	32,64	30,24	24,75	33,93
Mo26_C		7,50	32,98	30,56	25,07	34,26
Mo26_D		10,50	33,84	31,40	25,89	35,09
Mo26_E		13,50	35,61	33,28	27,75	36,93
Mo27_A		1,50	24,76	22,36	16,74	26,00
Mo27_B		4,50	24,86	22,46	16,85	26,10
Mo27_C		7,50	25,07	22,64	17,05	26,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	25,46	23,03	17,45	26,69
Mo27_E		13,50	28,59	26,16	20,60	29,83
Mo28_A		1,50	32,44	29,83	24,34	33,60
Mo28_B		4,50	32,48	29,90	24,41	33,66
Mo28_C		7,50	32,63	30,07	24,59	33,82
Mo28_D		10,50	33,38	30,93	25,43	34,63
Mo28_E		13,50	35,55	33,15	27,60	36,81
Mo3_A		1,50	27,42	24,96	19,54	28,70
Mo3_B		4,50	32,49	30,11	24,60	33,78
Mo3_C		7,50	33,14	30,77	25,27	34,44
Mo3_D		10,50	33,55	31,17	25,69	34,85
Mo3_E		13,50	35,03	32,72	27,24	36,38
Mo4_A		1,50	28,14	25,66	20,22	29,40
Mo4_B		4,50	33,30	30,92	25,40	34,59
Mo4_C		7,50	34,12	31,76	26,23	35,42
Mo4_D		10,50	34,58	32,25	26,73	35,90
Mo4_E		13,50	35,90	33,58	28,06	37,23
Mo5_A		1,50	28,70	26,25	20,81	29,98
Mo5_B		4,50	34,56	32,22	26,69	35,87
Mo5_C		7,50	35,46	33,14	27,60	36,78
Mo5_D		10,50	35,94	33,56	28,03	37,22
Mo5_E		13,50	36,53	34,16	28,63	37,82
Mo6_A		1,50	29,08	26,62	21,18	30,35
Mo6_B		4,50	35,43	33,11	27,58	36,75
Mo6_C		7,50	36,43	34,14	28,59	37,76
Mo6_D		10,50	36,60	34,30	28,77	37,93
Mo6_E		13,50	37,09	34,74	29,22	38,40
Mo7_A		1,50	29,51	27,06	21,62	30,79
Mo7_B		4,50	36,23	33,93	28,40	37,56
Mo7_C		7,50	37,28	34,98	29,45	38,61
Mo7_D		10,50	37,48	35,16	29,63	38,80
Mo7_E		13,50	37,75	35,40	29,86	39,05
Mo8_A		1,50	31,86	29,24	23,78	33,02
Mo8_B		4,50	36,98	34,67	29,14	38,31
Mo8_C		7,50	37,93	35,65	30,11	39,27
Mo8_D		10,50	37,87	35,58	30,06	39,21
Mo8_E		13,50	37,84	35,53	30,02	39,18
Mo9_A		1,50	35,17	32,77	27,31	36,47
Mo9_B		4,50	37,74	35,44	29,93	39,08
Mo9_C		7,50	38,26	35,96	30,44	39,60
Mo9_D		10,50	38,30	36,01	30,50	39,65
Mo9_E		13,50	39,01	36,71	31,22	40,36
Ro1_A		1,50	19,67	17,23	11,70	20,92
Ro1_B		4,50	19,88	17,42	11,93	21,13
Ro1_C		7,50	20,57	18,09	12,63	21,82
Ro1_D		10,50	21,93	19,47	14,04	23,20
Ro1_E		13,50	25,03	22,62	17,19	26,34
Ro2_A		1,50	--	--	--	--
Ro2_B		4,50	--	--	--	--
Ro2_C		7,50	--	--	--	--
Ro2_D		10,50	--	--	--	--
Ro2_E		13,50	--	--	--	--
Ro3_A		1,50	--	--	--	--
Ro3_B		4,50	--	--	--	--
Ro3_C		7,50	--	--	--	--
Ro3_D		10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	--	--	--	--
Ro4_A		1,50	--	--	--	--
Ro4_B		4,50	--	--	--	--
Ro4_C		7,50	--	--	--	--
Ro4_D		10,50	--	--	--	--
Ro4_E		13,50	--	--	--	--
Ro5_A		1,50	--	--	--	--
Ro5_B		4,50	--	--	--	--
Ro5_C		7,50	--	--	--	--
Ro5_D		10,50	--	--	--	--
Ro5_E		13,50	--	--	--	--
Ro6_A		1,50	--	--	--	--
Ro6_B		4,50	--	--	--	--
Ro6_C		7,50	--	--	--	--
Ro6_D		10,50	--	--	--	--
Ro6_E		13,50	--	--	--	--
Ro7_A		1,50	--	--	--	--
Ro7_B		4,50	--	--	--	--
Ro7_C		7,50	--	--	--	--
Ro7_D		10,50	--	--	--	--
Ro7_E		13,50	--	--	--	--
Ro8_A		1,50	--	--	--	--
Ro8_B		4,50	--	--	--	--
Ro8_C		7,50	--	--	--	--
Ro8_D		10,50	--	--	--	--
Ro8_E		13,50	--	--	--	--
Ro9_A		1,50	37,64	35,33	29,85	38,99
Ro9_B		4,50	37,49	35,17	29,69	38,83
Ro9_C		7,50	37,85	35,56	30,06	39,20
Ro9_D		10,50	37,65	35,35	29,86	39,00
Ro9_E		13,50	37,40	35,10	29,61	38,75
Tr1_A		1,50	26,34	23,90	18,33	27,57
Tr1_B		4,50	26,40	23,97	18,41	27,64
Tr1_C		7,50	26,50	24,07	18,51	27,74
Tr1_D		10,50	26,85	24,43	18,86	28,09
Tr1_E		13,50	27,87	25,52	19,97	29,16
Tr10_A		1,50	42,82	40,50	34,99	44,15
Tr10_B		4,50	42,46	40,13	34,62	43,78
Tr10_C		7,50	42,24	39,93	34,41	43,57
Tr10_D		10,50	42,67	40,37	34,85	44,01
Tr10_E		13,50	44,07	41,75	36,19	45,38
Tr11_A		1,50	43,74	41,45	35,94	45,09
Tr11_B		4,50	43,44	41,15	35,64	44,79
Tr11_C		7,50	43,25	40,95	35,44	44,59
Tr11_D		10,50	43,58	41,28	35,76	44,92
Tr11_E		13,50	44,50	42,18	36,63	45,81
Tr12_A		1,50	44,18	41,92	36,40	45,54
Tr12_B		4,50	43,84	41,59	36,06	45,21
Tr12_C		7,50	43,20	40,93	35,40	44,55
Tr12_D		10,50	43,19	40,90	35,38	44,53
Tr12_E		13,50	43,47	41,19	35,67	44,82
Tr2_A		1,50	36,00	33,55	28,05	37,25
Tr2_B		4,50	35,95	33,50	28,02	37,21
Tr2_C		7,50	36,07	33,67	28,18	37,36
Tr2_D		10,50	36,72	34,37	28,87	38,04
Tr2_E		13,50	40,28	38,01	32,44	41,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Beneluxlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	37,01	34,58	29,09	38,28
Tr3_B		4,50	36,87	34,46	28,96	38,15
Tr3_C		7,50	36,87	34,49	28,99	38,17
Tr3_D		10,50	37,27	34,95	29,45	38,60
Tr3_E		13,50	40,20	37,92	32,36	41,54
Tr4_A		1,50	37,95	35,56	30,06	39,24
Tr4_B		4,50	37,81	35,42	29,94	39,11
Tr4_C		7,50	37,80	35,45	29,96	39,12
Tr4_D		10,50	38,31	36,04	30,53	39,67
Tr4_E		13,50	41,15	38,88	33,32	42,49
Tr5_A		1,50	39,27	36,93	31,43	40,59
Tr5_B		4,50	39,03	36,70	31,20	40,36
Tr5_C		7,50	38,87	36,56	31,07	40,21
Tr5_D		10,50	38,97	36,69	31,17	40,32
Tr5_E		13,50	40,92	38,63	33,08	42,25
Tr6_A		1,50	41,14	38,79	33,29	42,46
Tr6_B		4,50	40,82	38,49	32,98	42,14
Tr6_C		7,50	40,57	38,24	32,73	41,89
Tr6_D		10,50	40,64	38,31	32,80	41,96
Tr6_E		13,50	41,74	39,42	33,87	43,05
Tr7_A		1,50	41,98	39,64	34,14	43,30
Tr7_B		4,50	41,63	39,30	33,80	42,96
Tr7_C		7,50	41,37	39,05	33,54	42,70
Tr7_D		10,50	41,60	39,23	33,70	42,89
Tr7_E		13,50	42,64	40,27	34,70	43,91
Tr8_A		1,50	42,27	39,95	34,44	43,60
Tr8_B		4,50	41,92	39,59	34,08	43,24
Tr8_C		7,50	41,67	39,36	33,84	43,00
Tr8_D		10,50	41,90	39,58	34,05	43,22
Tr8_E		13,50	43,07	40,71	35,14	44,35
Tr9_A		1,50	42,57	40,24	34,73	43,89
Tr9_B		4,50	42,20	39,88	34,37	43,53
Tr9_C		7,50	41,99	39,69	34,18	43,33
Tr9_D		10,50	42,33	40,04	34,51	43,67
Tr9_E		13,50	43,60	41,25	35,69	44,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 5

**Geluidbelasting
Churchillaan**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	41,19	37,98	32,12	41,85
Au1_B		4,50	42,04	38,83	32,97	42,70
Au1_C		7,50	42,61	39,42	33,55	43,28
Au1_D		10,50	42,97	39,79	33,92	43,65
Au1_E		13,50	43,20	40,03	34,16	43,88
Au10_A		1,50	24,30	21,15	15,31	25,00
Au10_B		4,50	25,46	22,30	16,49	26,17
Au11_A		1,50	--	--	--	--
Au11_B		4,50	--	--	--	--
Au12_A		1,50	--	--	--	--
Au12_B		4,50	--	--	--	--
Au13_A		1,50	--	--	--	--
Au13_B		4,50	--	--	--	--
Au14_A		1,50	35,82	32,68	26,80	36,51
Au14_B		4,50	35,81	32,65	26,79	36,50
Au15_A		1,50	36,66	33,50	27,59	37,33
Au15_B		4,50	36,73	33,55	27,66	37,40
Au16_A		1,50	36,73	33,59	27,71	37,42
Au16_B		4,50	36,92	33,76	27,90	37,61
Au17_A		1,50	37,64	34,51	28,63	38,34
Au17_B		4,50	37,92	34,77	28,90	38,61
Au18_A		1,50	38,49	35,33	29,43	39,17
Au18_B		4,50	38,91	35,74	29,85	39,58
Au19_A		1,50	31,13	27,98	22,10	31,82
Au19_B		4,50	31,18	28,00	22,13	31,86
Au19_C		7,50	6,05	2,99	-2,37	6,98
Au19_D		10,50	--	--	--	--
Au19_E		13,50	--	--	--	--
Au2_A		1,50	42,05	38,84	32,98	42,71
Au2_B		4,50	43,06	39,85	34,00	43,73
Au2_C		7,50	43,54	40,37	34,50	44,22
Au2_D		10,50	43,75	40,58	34,71	44,43
Au2_E		13,50	43,89	40,72	34,85	44,57
Au20_A		1,50	40,23	37,07	31,20	40,92
Au20_B		4,50	40,76	37,59	31,72	41,44
Au20_C		7,50	40,86	37,69	31,82	41,54
Au20_D		10,50	41,53	38,37	32,50	42,22
Au20_E		13,50	42,00	38,86	32,98	42,69
Au21_A		1,50	40,55	37,37	31,52	41,23
Au21_B		4,50	41,21	38,04	32,18	41,89
Au21_C		7,50	41,62	38,45	32,60	42,31
Au21_D		10,50	42,14	38,99	33,12	42,83
Au21_E		13,50	42,48	39,33	33,46	43,17
Au22_A		1,50	41,64	38,47	32,61	42,32
Au22_B		4,50	42,38	39,21	33,35	43,06
Au22_C		7,50	43,01	39,84	33,98	43,69
Au22_D		10,50	43,32	40,18	34,31	44,02
Au22_E		13,50	43,55	40,41	34,54	44,25
Au23_A		1,50	43,03	39,82	33,94	43,68
Au23_B		4,50	43,93	40,73	34,86	44,59
Au23_C		7,50	44,55	41,38	35,50	45,23
Au23_D		10,50	44,74	41,58	35,69	45,42
Au23_E		13,50	44,89	41,73	35,84	45,57
Au24_A		1,50	44,87	41,65	35,79	45,53
Au24_B		4,50	45,99	42,78	36,92	46,65
Au24_C		7,50	46,52	43,34	37,47	47,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	46,64	43,47	37,60	47,32
Au24_E		13,50	46,72	43,56	37,69	47,41
Au25_A		1,50	46,10	42,85	37,00	46,74
Au25_B		4,50	47,42	44,20	38,35	48,08
Au25_C		7,50	47,83	44,65	38,78	48,51
Au25_D		10,50	47,93	44,76	38,89	48,61
Au25_E		13,50	47,99	44,82	38,95	48,67
Au26_A		1,50	47,32	44,04	38,20	47,95
Au26_B		4,50	48,87	45,65	39,80	49,53
Au26_C		7,50	49,25	46,06	40,19	49,92
Au26_D		10,50	49,36	46,18	40,31	50,04
Au26_E		13,50	49,41	46,23	40,36	50,09
Au27_A		1,50	50,84	47,51	41,69	51,45
Au27_B		4,50	52,86	49,63	43,77	53,51
Au27_C		7,50	53,27	50,06	44,21	53,94
Au27_D		10,50	53,42	50,22	44,36	54,09
Au27_E		13,50	53,44	50,25	44,39	54,11
Au3_A		1,50	41,78	38,58	32,71	42,44
Au3_B		4,50	42,68	39,49	33,62	43,35
Au3_C		7,50	43,36	40,18	34,31	44,04
Au3_D		10,50	43,64	40,48	34,60	44,32
Au3_E		13,50	43,88	40,72	34,84	44,56
Au4_A		1,50	40,74	37,56	31,68	41,41
Au4_B		4,50	41,43	38,25	32,38	42,11
Au4_C		7,50	42,21	39,02	33,16	42,88
Au4_D		10,50	42,65	39,49	33,62	43,34
Au4_E		13,50	42,98	39,83	33,96	43,67
Au5_A		1,50	39,58	36,40	30,52	40,25
Au5_B		4,50	40,16	36,98	31,11	40,84
Au5_C		7,50	40,90	37,71	31,85	41,57
Au5_D		10,50	41,52	38,36	32,48	42,20
Au5_E		13,50	41,99	38,83	32,95	42,67
Au6_A		1,50	39,31	36,14	30,28	39,99
Au6_B		4,50	39,70	36,52	30,67	40,38
Au6_C		7,50	40,34	37,16	31,31	41,02
Au6_D		10,50	41,04	37,87	32,02	41,73
Au6_E		13,50	41,61	38,45	32,60	42,30
Au7_A		1,50	37,98	34,84	28,95	38,67
Au7_B		4,50	38,23	35,07	29,19	38,91
Au7_C		7,50	38,84	35,68	29,81	39,53
Au7_D		10,50	39,54	36,38	30,51	40,23
Au7_E		13,50	40,46	37,30	31,43	41,15
Au8_A		1,50	37,08	33,91	28,01	37,75
Au8_B		4,50	37,14	33,96	28,08	37,81
Au8_C		7,50	37,69	34,50	28,63	38,36
Au8_D		10,50	38,39	35,21	29,33	39,06
Au8_E		13,50	39,58	36,40	30,53	40,26
Au9_A		1,50	--	--	--	--
Au9_B		4,50	--	--	--	--
Au9_C		7,50	--	--	--	--
Au9_D		10,50	--	--	--	--
Au9_E		13,50	--	--	--	--
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	38,59	35,32	29,48	39,22
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	39,53	36,30	30,46	40,19
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	39,86	36,68	30,81	40,54
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	39,88	36,70	30,84	40,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	39,90	36,72	30,85	40,58
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	39,89	36,72	30,85	40,57
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	-0,91	-5,02	-10,18	-0,50
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	-0,44	-4,55	-9,71	-0,03
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	0,06	-4,05	-9,21	0,47
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	0,60	-3,49	-8,67	1,01
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	38,38	35,10	29,28	39,02
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	39,17	35,94	30,11	39,83
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	39,46	36,27	30,41	40,13
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	39,51	36,33	30,48	40,19
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	39,52	36,34	30,48	40,20
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	39,51	36,33	30,48	40,19
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	-0,93	-5,05	-10,20	-0,52
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	-0,47	-4,58	-9,74	-0,06
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	0,03	-4,08	-9,24	0,44
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	0,57	-3,53	-8,71	0,98
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	35,47	32,17	26,39	36,11
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	36,25	33,00	27,21	36,91
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	36,50	33,30	27,49	37,19
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	36,55	33,36	27,55	37,24
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	36,55	33,36	27,55	37,24
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	36,54	33,35	27,54	37,23
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	-0,95	-5,07	-10,23	-0,55
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	-0,49	-4,61	-9,77	-0,09
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	0,00	-4,11	-9,28	0,41
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	0,54	-3,56	-8,74	0,95
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	47,70	44,25	38,56	48,29
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	49,33	46,07	40,24	49,97
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	49,71	46,49	40,65	50,37
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	49,84	46,62	40,78	50,50
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	49,88	46,66	40,82	50,54
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	49,88	46,67	40,83	50,55
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	49,93	46,72	40,87	50,60
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	49,89	46,68	40,83	50,56
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	49,83	46,62	40,77	50,50
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	49,75	46,55	40,70	50,42
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	48,17	44,70	39,04	48,76
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	49,98	46,70	40,88	50,62
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	50,42	47,18	41,35	51,08
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	50,53	47,30	41,47	51,19
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	50,55	47,33	41,50	51,22
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	50,55	47,32	41,49	51,21
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	50,60	47,38	41,54	51,26
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	50,55	47,33	41,49	51,21
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	50,48	47,26	41,42	51,14
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	50,39	47,18	41,34	51,06
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	48,44	44,94	39,29	49,01
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	50,59	47,29	41,46	51,21
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	51,11	47,85	42,03	51,76
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	51,22	47,98	42,15	51,88
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	51,24	48,01	42,17	51,90
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	51,22	47,99	42,16	51,88
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	51,29	48,05	42,22	51,95
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	51,21	47,98	42,15	51,87
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	51,12	47,90	42,05	51,78
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	51,01	47,79	41,94	51,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	48,81	45,22	39,55	49,32
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	51,28	47,95	42,14	51,89
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	51,95	48,69	42,87	52,60
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	52,06	48,81	42,99	52,71
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	52,07	48,82	42,99	52,72
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	52,03	48,78	42,96	52,68
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	52,12	48,88	43,05	52,78
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	52,03	48,79	42,96	52,69
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	51,90	48,67	42,84	52,56
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	51,75	48,53	42,69	52,41
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	51,03	47,46	41,79	51,56
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	55,09	51,72	45,94	55,69
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	56,44	53,17	47,35	57,08
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	56,56	53,29	47,47	57,20
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	56,52	53,27	47,44	57,17
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	56,43	53,18	47,35	57,08
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	56,27	53,03	47,20	56,93
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	56,10	52,87	47,03	56,76
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	55,91	52,68	46,84	56,57
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	55,70	52,48	46,64	56,36
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	51,23	47,65	41,98	51,75
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	55,30	51,96	46,15	55,91
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	56,42	53,15	47,33	57,06
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	56,52	53,26	47,44	57,17
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	56,48	53,23	47,41	57,13
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	56,38	53,13	47,31	57,03
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	56,22	52,98	47,15	56,88
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	56,05	52,82	46,98	56,71
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	55,85	52,63	46,79	56,51
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	55,64	52,43	46,58	56,31
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	51,30	47,73	42,04	51,82
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	55,36	52,04	46,22	55,97
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	56,27	53,01	47,19	56,92
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	56,36	53,10	47,28	57,01
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	56,32	53,07	47,25	56,97
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	56,22	52,98	47,15	56,88
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	56,12	52,88	47,05	56,78
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	55,95	52,72	46,88	56,61
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	55,75	52,54	46,69	56,42
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	55,54	52,34	46,49	56,21
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	51,42	47,86	42,18	51,95
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	55,42	52,11	46,29	56,04
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	56,16	52,90	47,08	56,81
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	56,25	53,00	47,17	56,90
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	56,21	52,96	47,13	56,86
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	56,11	52,87	47,04	56,77
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	55,91	52,69	46,85	56,57
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	55,74	52,52	46,68	56,40
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	55,55	52,34	46,49	56,22
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	55,35	52,14	46,29	56,02
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	48,38	44,98	39,24	48,98
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	51,22	47,96	42,12	51,86
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	51,77	48,55	42,70	52,43
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	51,95	48,74	42,89	52,62
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	51,99	48,78	42,93	52,66
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	51,96	48,75	42,90	52,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	51,78	48,57	42,73	52,45
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	51,68	48,47	42,63	52,35
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	51,57	48,36	42,52	52,24
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	51,34	48,15	42,30	52,02
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	47,84	44,47	38,72	48,45
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	50,32	47,07	41,22	50,96
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	50,82	47,60	41,75	51,48
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	51,01	47,80	41,95	51,68
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	51,08	47,87	42,02	51,75
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	51,06	47,85	42,00	51,73
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	51,07	47,87	42,02	51,74
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	50,98	47,79	41,93	51,65
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	50,90	47,71	41,85	51,57
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	50,69	47,51	41,66	51,37
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	47,11	43,76	37,97	47,72
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	49,37	46,13	40,28	50,02
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	49,85	46,65	40,80	50,52
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	50,04	46,85	40,99	50,71
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	50,11	46,92	41,06	50,78
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	50,24	47,06	41,20	50,92
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	50,44	47,24	41,38	51,11
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	50,39	47,19	41,33	51,06
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	50,34	47,15	41,29	51,01
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	50,26	47,06	41,21	50,93
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	45,56	42,23	36,41	46,17
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	47,62	44,39	38,53	48,27
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	48,00	44,81	38,95	48,67
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	48,17	44,99	39,11	48,84
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	48,28	45,10	39,23	48,96
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	48,68	45,51	39,63	49,36
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	49,71	46,53	40,66	50,39
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	49,79	46,61	40,74	50,47
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	49,78	46,60	40,74	50,46
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	49,73	46,54	40,68	50,40
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	38,27	34,99	29,17	38,91
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	39,31	36,05	30,23	39,96
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	39,69	36,48	30,63	40,36
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	39,79	36,60	30,74	40,46
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	39,82	36,64	30,78	40,50
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	39,82	36,63	30,78	40,50
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	-0,88	-4,99	-10,15	-0,47
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	-0,41	-4,52	-9,68	0,00
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	0,09	-4,01	-9,18	0,50
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	0,65	-3,45	-8,63	1,06
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	48,12	44,94	39,08	48,80
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	49,46	46,28	40,43	50,14
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	49,82	46,65	40,79	50,50
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	49,98	46,82	40,96	50,67
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	50,03	46,87	41,01	50,72
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	50,03	46,88	41,02	50,73
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	49,87	46,73	40,87	50,57
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	49,84	46,70	40,84	50,54
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	31,47	28,33	22,48	32,18
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	32,31	29,18	23,34	33,02
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	33,04	29,90	24,07	33,75
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	33,10	30,01	24,15	33,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	33,12	30,04	24,18	33,86
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	33,12	30,03	24,17	33,85
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	4,36	0,90	-4,52	5,04
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	5,27	1,82	-3,61	5,95
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	28,25	24,95	19,18	28,89
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	29,15	25,85	20,08	29,79
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	29,90	26,59	20,83	30,54
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	30,02	26,70	20,95	30,66
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	29,71	26,41	20,66	30,36
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	29,71	26,42	20,67	30,37
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	8,61	4,77	-0,66	9,07
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	5,31	1,86	-3,57	5,99
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	22,17	18,92	13,12	22,83
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	23,52	20,25	14,49	24,18
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	24,96	21,74	15,93	25,63
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	22,47	19,33	13,42	23,15
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	15,53	12,38	6,54	16,23
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	15,88	12,70	6,94	16,59
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	12,04	8,30	2,91	12,57
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	5,35	1,89	-3,53	6,03
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	27,58	24,40	18,59	28,28
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	28,43	25,25	19,45	29,13
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	29,18	26,00	20,20	29,88
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	29,25	26,03	20,24	29,93
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	29,69	26,50	20,73	30,40
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	34,80	31,63	25,79	35,49
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	39,06	36,01	30,20	39,83
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	40,04	36,97	31,19	40,81
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	33,42	30,39	24,53	34,19
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	33,62	30,52	24,69	34,36
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	34,24	31,13	25,31	34,97
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	34,95	31,82	26,01	35,68
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	35,68	32,57	26,75	36,41
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	37,64	34,57	28,72	38,39
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	39,42	36,38	30,54	40,19
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	40,53	37,50	31,68	41,31
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	18,18	15,03	9,20	18,89
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	18,84	15,67	9,84	19,54
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	18,50	15,34	9,51	19,20
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	18,70	15,55	9,70	19,40
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	18,01	14,85	9,01	18,71
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	18,15	14,99	9,16	18,85
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	-7,94	-11,49	-16,61	-7,20
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	-7,39	-10,93	-16,05	-6,65
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	17,62	14,44	8,68	18,33
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	18,17	14,99	9,25	18,89
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	17,62	14,43	8,63	18,31
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	18,24	15,07	9,25	18,94
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	17,46	14,28	8,46	18,15
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	17,63	14,46	8,64	18,33
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	-0,54	-4,65	-9,82	-0,13
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	-0,05	-4,16	-9,32	0,36
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	30,01	26,89	21,02	30,72
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	30,28	27,06	21,25	30,95
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	30,97	27,74	21,94	31,64
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	31,72	28,49	22,69	32,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	32,27	29,05	23,25	32,95
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	32,32	29,11	23,30	33,00
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	-0,57	-4,68	-9,85	-0,16
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	-0,08	-4,19	-9,35	0,33
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	47,83	44,57	38,72	48,47
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	49,08	45,89	40,02	49,75
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	49,37	46,19	40,31	50,04
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	49,53	46,36	40,49	50,21
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	49,58	46,40	40,53	50,26
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	49,58	46,41	40,54	50,26
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	49,74	46,55	40,68	50,41
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	49,70	46,52	40,65	50,38
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	53,57	50,24	44,44	54,18
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	55,26	52,03	46,18	55,91
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	55,49	52,27	46,42	56,15
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	55,54	52,33	46,48	56,21
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	55,47	52,27	46,41	56,14
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	55,36	52,16	46,31	56,03
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	55,23	52,04	46,18	55,90
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	55,06	51,87	46,02	55,74
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	27,11	23,94	18,12	27,81
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	27,90	24,73	18,91	28,60
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	28,21	25,04	19,22	28,91
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	28,23	25,00	19,22	28,91
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	27,18	23,99	18,21	27,88
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	27,80	24,61	18,86	28,51
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	28,84	25,64	19,92	29,56
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	32,99	29,85	24,13	33,74
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	48,75	45,46	39,63	49,38
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	49,98	46,78	40,92	50,65
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	50,24	47,05	41,19	50,91
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	50,40	47,21	41,35	51,07
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	50,43	47,25	41,38	51,11
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	50,42	47,24	41,38	51,10
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	50,40	47,22	41,35	51,08
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	50,34	47,16	41,29	51,02
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	49,36	46,06	40,24	49,98
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	50,67	47,47	41,61	51,34
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	50,92	47,73	41,87	51,59
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	51,05	47,86	42,00	51,72
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	51,06	47,87	42,01	51,73
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	51,04	47,85	41,99	51,71
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	51,07	47,88	42,01	51,74
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	50,99	47,80	41,94	51,66
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	50,02	46,71	40,89	50,64
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	51,54	48,30	42,46	52,19
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	51,79	48,57	42,72	52,45
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	51,88	48,68	42,82	52,55
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	51,86	48,66	42,80	52,53
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	51,82	48,62	42,76	52,49
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	51,87	48,67	42,82	52,54
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	51,75	48,57	42,70	52,43
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	51,69	48,51	42,64	52,37
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	53,66	50,33	44,52	54,27
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	55,23	51,99	46,15	55,88
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	55,44	52,22	46,37	56,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	55,49	52,28	46,43	56,16
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	55,42	52,21	46,36	56,09
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	55,31	52,11	46,25	55,98
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	55,17	51,97	46,12	55,84
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	54,99	51,80	45,94	55,66
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	53,71	50,40	44,59	54,33
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	55,20	51,97	46,13	55,86
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	55,41	52,19	46,34	56,07
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	55,45	52,24	46,39	56,12
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	55,38	52,18	46,33	56,05
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	55,27	52,07	46,22	55,94
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	55,11	51,92	46,06	55,78
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	54,93	51,75	45,89	55,61
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	53,73	50,42	44,61	54,35
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	55,16	51,94	46,09	55,82
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	55,37	52,15	46,31	56,03
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	55,42	52,21	46,36	56,09
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	55,35	52,15	46,30	56,02
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	55,24	52,04	46,18	55,91
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	55,09	51,90	46,04	55,76
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	54,91	51,73	45,87	55,59
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	53,75	50,46	44,64	54,38
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	55,13	51,91	46,06	55,79
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	55,34	52,13	46,28	56,01
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	55,38	52,17	46,32	56,05
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	55,31	52,11	46,26	55,98
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	55,20	52,01	46,15	55,87
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	55,01	51,82	45,96	55,68
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	54,83	51,65	45,79	55,51
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	53,76	50,47	44,64	54,39
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	55,09	51,87	46,02	55,75
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	55,29	52,08	46,23	55,96
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	55,33	52,12	46,27	56,00
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	55,26	52,07	46,21	55,93
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	55,15	51,96	46,10	55,82
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	54,98	51,79	45,93	55,65
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	54,79	51,61	45,75	55,47
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	53,72	50,44	44,62	54,36
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	55,02	51,80	45,95	55,68
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	55,21	52,00	46,14	55,87
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	55,24	52,04	46,18	55,91
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	55,17	51,98	46,12	55,84
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	55,06	51,87	46,01	55,73
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	54,92	51,73	45,87	55,59
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	54,73	51,55	45,69	55,41
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	49,99	46,76	40,93	50,65
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	51,31	48,11	42,26	51,98
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	51,61	48,42	42,57	52,29
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	51,71	48,53	42,67	52,39
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	51,69	48,51	42,65	52,37
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	51,62	48,45	42,59	52,30
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	51,00	47,84	41,98	51,69
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	50,83	47,68	41,83	51,53
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	49,09	45,89	40,04	49,76
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	50,39	47,21	41,35	51,07
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	50,70	47,53	41,67	51,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	50,86	47,69	41,84	51,55
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	50,90	47,74	41,89	51,59
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	50,89	47,73	41,88	51,58
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	50,42	47,26	41,40	51,11
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	50,30	47,15	41,28	50,99
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	47,93	44,72	38,89	48,60
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	48,97	45,72	39,89	49,62
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	49,74	46,52	40,67	50,40
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	50,01	46,80	40,96	50,68
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	50,13	46,92	41,08	50,80
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	50,18	46,97	41,14	50,85
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	49,97	46,78	40,93	50,65
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	49,95	46,77	40,92	50,63
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	25,76	22,77	16,80	26,51
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	26,70	23,70	17,74	27,45
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	27,46	24,46	18,49	28,20
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	28,25	25,24	19,29	28,99
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	28,47	25,49	19,51	29,22
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	28,46	25,48	19,50	29,21
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	-7,38	-10,92	-16,05	-6,64
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	-6,74	-10,28	-15,41	-6,00
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	16,13	13,00	7,08	16,82
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	18,02	14,92	9,05	18,74
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	20,56	17,53	11,52	21,27
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	21,37	18,34	12,33	22,08
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	17,28	14,16	8,29	17,99
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	17,48	14,36	8,51	18,20
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	-7,39	-10,94	-16,07	-6,65
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	-6,76	-10,30	-15,43	-6,02
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	34,88	31,73	25,80	35,55
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	35,37	32,21	26,30	36,04
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	36,05	32,89	26,97	36,72
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	36,60	33,44	27,52	37,27
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	37,10	33,97	28,04	37,78
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	38,59	35,52	29,61	39,31
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	40,78	37,67	31,82	41,50
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	41,74	38,61	32,76	42,45
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	21,03	17,87	11,93	21,69
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	22,20	19,05	13,14	22,88
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	23,27	20,11	14,23	23,95
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	23,88	20,71	14,85	24,56
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	14,33	11,20	5,35	15,04
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	14,85	11,71	5,89	15,57
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	29,24	26,08	20,21	29,93
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	2,44	-0,97	-6,53	3,10
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	34,11	31,03	25,12	34,83
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	34,10	30,90	25,03	34,76
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	34,81	31,60	25,73	35,47
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	35,52	32,30	26,44	36,18
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	35,99	32,78	26,91	36,65
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	36,07	32,87	27,01	36,74
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	35,71	32,58	26,70	36,41
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	2,67	-0,74	-6,30	3,33
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	35,17	31,92	26,03	35,80
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	34,30	31,04	25,16	34,93
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	34,92	31,65	25,76	35,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	35,59	32,31	26,44	36,21
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	36,17	32,87	26,99	36,77
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	36,37	33,11	27,22	36,99
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	38,00	34,73	28,90	38,64
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	3,37	0,02	-5,45	4,09
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	48,63	45,45	39,53	49,29
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	50,08	46,89	40,98	50,74
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	50,51	47,33	41,42	51,17
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	50,68	47,50	41,59	51,34
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	50,72	47,55	41,63	51,38
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	50,58	47,41	41,49	51,24
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	50,48	47,32	41,41	51,15
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	50,42	47,26	41,35	51,09
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	49,57	46,38	40,46	50,22
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	51,07	47,89	41,97	51,73
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	51,47	48,29	42,37	52,13
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	51,60	48,43	42,52	52,27
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	51,60	48,43	42,51	52,26
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	51,55	48,38	42,46	52,21
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	50,95	47,79	41,87	51,62
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	50,87	47,71	41,79	51,54
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	50,14	46,94	41,01	50,78
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	51,64	48,45	42,52	52,29
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	51,99	48,80	42,88	52,64
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	52,07	48,89	42,96	52,72
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	52,03	48,86	42,93	52,69
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	51,96	48,79	42,86	52,62
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	51,64	48,45	42,55	52,30
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	51,24	48,08	42,15	51,91
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	52,68	49,48	43,59	53,34
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	54,07	50,88	44,99	54,73
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	54,33	51,16	45,26	55,00
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	54,44	51,27	45,38	55,11
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	54,43	51,27	45,38	55,11
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	54,36	51,20	45,31	55,04
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	54,27	51,11	45,23	54,95
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	53,99	50,86	44,96	54,68
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	24,89	21,73	15,89	25,59
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	25,79	22,64	16,80	26,49
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	27,03	23,90	18,05	27,74
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	27,84	24,72	18,89	28,56
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	28,37	25,22	19,44	29,09
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	32,98	29,88	24,15	33,75
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	33,54	30,35	24,61	34,26
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	35,63	32,46	26,69	36,35
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	52,60	49,40	43,51	53,26
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	54,00	50,81	44,92	54,66
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	54,29	51,11	45,22	54,96
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	54,40	51,23	45,34	55,07
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	54,40	51,24	45,35	55,08
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	54,33	51,17	45,28	55,01
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	54,24	51,09	45,20	54,93
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	53,96	50,83	44,94	54,66
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	52,59	49,39	43,51	53,25
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	53,99	50,80	44,91	54,65
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	54,30	51,12	45,23	54,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	54,44	51,26	45,38	55,11
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	54,44	51,28	45,39	55,12
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	54,38	51,22	45,34	55,06
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	54,20	51,05	45,16	54,89
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	53,92	50,79	44,89	54,61
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	52,59	49,39	43,52	53,25
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	54,01	50,82	44,94	54,68
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	54,33	51,15	45,27	55,00
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	54,46	51,29	45,41	55,14
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	54,47	51,30	45,42	55,15
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	54,40	51,24	45,36	55,08
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	54,31	51,16	45,28	55,00
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	54,01	50,88	44,99	54,71
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	52,76	49,55	43,68	53,42
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	54,14	50,95	45,07	54,81
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	54,48	51,29	45,41	55,15
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	54,62	51,44	45,56	55,29
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	54,63	51,45	45,58	55,31
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	54,56	51,39	45,52	55,24
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	54,41	51,25	45,38	55,10
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	54,11	50,97	45,10	54,81
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	52,95	49,72	43,87	53,60
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	54,32	51,11	45,24	54,98
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	54,65	51,45	45,58	55,31
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	54,78	51,59	45,72	55,45
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	54,77	51,59	45,73	55,45
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	54,71	51,53	45,66	55,39
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	54,55	51,38	45,52	55,23
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	54,25	51,12	45,25	54,95
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	50,27	47,04	41,26	50,95
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	51,54	48,30	42,50	52,21
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	51,99	48,76	42,96	52,66
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	52,17	48,95	43,16	52,85
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	52,22	49,01	43,22	52,91
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	52,20	48,99	43,21	52,89
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	52,10	48,91	43,11	52,79
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	51,94	48,76	42,97	52,64
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	49,50	46,28	40,49	50,18
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	50,71	47,47	41,65	51,37
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	51,25	48,03	42,21	51,92
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	51,47	48,27	42,45	52,15
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	51,55	48,34	42,53	52,23
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	51,54	48,34	42,54	52,23
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	51,44	48,24	42,43	52,13
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	51,35	48,17	42,36	52,05
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	48,77	45,56	39,75	49,45
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	49,89	46,65	40,83	50,55
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	50,54	47,32	41,49	51,21
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	50,79	47,58	41,76	51,47
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	50,89	47,68	41,86	51,57
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	50,90	47,70	41,88	51,58
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	50,68	47,48	41,65	51,36
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	50,60	47,41	41,58	51,28
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	38,03	35,01	29,40	38,89
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	39,02	35,99	30,38	39,88
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	39,94	36,91	31,30	40,80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	40,70	37,67	32,06	41,56
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	40,74	37,73	32,12	41,61
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	40,71	37,69	32,09	41,58
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	1,45	-1,55	-7,38	2,24
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	-3,30	-6,07	-12,30	-2,51
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	-7,16	-11,40	-16,60	-6,83
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	-6,33	-10,56	-15,78	-6,01
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	-5,32	-9,53	-14,79	-5,00
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	-4,13	-8,32	-13,60	-3,81
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	-2,60	-6,75	-12,10	-2,28
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	35,62	32,61	27,04	36,50
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	36,78	33,76	28,18	37,65
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	37,64	34,62	29,04	38,51
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	38,43	35,41	29,83	39,30
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	38,44	35,44	29,86	39,33
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	38,42	35,41	29,84	39,30
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	-0,90	-4,00	-9,79	-0,15
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	-4,81	-7,86	-13,77	-4,07
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	-7,19	-11,43	-16,63	-6,86
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	-6,37	-10,59	-15,81	-6,04
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	-5,36	-9,57	-14,82	-5,04
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	-4,18	-8,37	-13,65	-3,86
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	-2,67	-6,82	-12,17	-2,35
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	14,50	11,47	5,99	15,41
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	24,30	21,18	15,35	25,02
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	24,50	21,41	15,59	25,25
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	24,75	21,73	15,89	25,53
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	16,68	13,60	8,29	17,62
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	17,06	13,99	8,74	18,03
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	-2,94	-6,27	-11,94	-2,28
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	-7,16	-10,96	-16,50	-6,72
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	-7,21	-11,44	-16,65	-6,88
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	-6,39	-10,62	-15,84	-6,07
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	-5,39	-9,60	-14,85	-5,07
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	-4,22	-8,40	-13,70	-3,90
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	-2,72	-6,88	-12,22	-2,40
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	46,21	42,96	37,07	46,84
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	47,65	44,38	38,50	48,27
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	48,21	44,98	39,08	48,85
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	48,29	45,07	39,18	48,94
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	48,34	45,13	39,23	48,99
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	48,76	45,57	39,68	49,42
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	49,52	46,32	40,45	50,18
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	49,63	46,43	40,57	50,30
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	49,58	46,38	40,53	50,25
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	49,45	46,29	40,41	50,13
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	49,38	46,20	40,32	50,05
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	49,13	45,92	40,05	49,79
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	49,24	46,05	40,14	49,90
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	47,58	44,34	38,43	48,21
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	49,04	45,78	39,88	49,66
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	49,51	46,29	40,38	50,15
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	49,65	46,43	40,52	50,29
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	49,68	46,47	40,56	50,32
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	50,00	46,79	40,89	50,65
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	50,29	47,09	41,21	50,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	50,21	47,01	41,13	50,87
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	50,10	46,93	41,04	50,77
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	49,96	46,80	40,92	50,64
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	49,79	46,60	40,73	50,46
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	49,59	46,40	40,50	50,25
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	49,60	46,42	40,51	50,26
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	49,21	45,95	40,08	49,84
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	50,48	47,21	41,33	51,10
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	50,81	47,57	41,68	51,44
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	50,96	47,72	41,84	51,60
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	50,99	47,77	41,88	51,64
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	50,97	47,75	41,86	51,62
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	51,14	47,93	42,03	51,79
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	51,02	47,82	41,92	51,67
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	50,76	47,61	41,68	51,43
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	50,65	47,48	41,56	51,31
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	50,39	47,22	41,31	51,06
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	50,25	47,06	41,15	50,91
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	49,83	46,64	40,70	50,47
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	50,67	47,38	41,48	51,27
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	51,95	48,67	42,77	52,56
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	52,18	48,93	43,02	52,80
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	52,27	49,02	43,11	52,89
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	52,23	48,99	43,07	52,85
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	52,14	48,92	43,00	52,77
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	51,77	48,55	42,64	52,41
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	51,61	48,41	42,49	52,26
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	51,30	48,13	42,21	51,96
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	51,08	47,89	41,98	51,74
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	50,86	47,67	41,76	51,52
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	50,62	47,43	41,50	51,27
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	50,34	47,15	41,22	50,99
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	56,64	53,28	47,50	57,24
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	57,62	54,31	48,52	58,25
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	57,71	54,42	48,63	58,35
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	57,65	54,38	48,59	58,30
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	57,51	54,25	48,46	58,17
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	57,32	54,07	48,28	57,98
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	57,06	53,82	48,03	57,73
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	56,76	53,54	47,74	57,44
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	56,46	53,25	47,46	57,15
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	56,17	52,97	47,19	56,87
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	55,90	52,71	46,93	56,60
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	55,63	52,45	46,66	56,33
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	55,36	52,19	46,41	56,07
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	56,77	53,42	47,65	57,38
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	57,76	54,46	48,67	58,40
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	57,84	54,55	48,77	58,48
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	57,78	54,51	48,73	58,44
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	57,63	54,37	48,60	58,30
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	57,44	54,20	48,42	58,11
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	57,21	53,98	48,20	57,89
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	56,91	53,70	47,92	57,60
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	56,62	53,41	47,63	57,31
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	56,33	53,13	47,36	57,03
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	56,06	52,88	47,11	56,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	55,78	52,60	46,83	56,49
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	55,47	52,29	46,52	56,18
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	56,90	53,56	47,80	57,52
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	57,90	54,60	48,83	58,54
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	57,96	54,69	48,92	58,62
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	57,90	54,64	48,88	58,57
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	57,76	54,51	48,74	58,43
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	57,57	54,33	48,57	58,25
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	57,34	54,11	48,35	58,03
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	57,05	53,85	48,08	57,75
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	56,76	53,56	47,79	57,46
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	56,47	53,28	47,52	57,18
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	56,20	53,02	47,27	56,92
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	55,92	52,75	46,99	56,64
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	55,62	52,45	46,69	56,34
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	56,98	53,65	47,90	57,61
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	57,98	54,71	48,96	58,65
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	58,04	54,79	49,04	58,72
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	57,98	54,73	48,99	58,66
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	57,83	54,59	48,85	58,52
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	57,63	54,41	48,66	58,33
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	57,41	54,20	48,45	58,11
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	57,13	53,94	48,19	57,84
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	56,84	53,65	47,90	57,55
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	56,54	53,36	47,62	57,26
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	56,27	53,10	47,36	57,00
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	56,00	52,83	47,09	56,73
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	55,70	52,54	46,80	56,43
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	52,57	49,40	43,78	53,34
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	53,95	50,80	45,18	54,73
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	54,16	51,03	45,41	54,95
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	54,21	51,08	45,47	55,01
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	54,13	51,01	45,40	54,93
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	54,01	50,89	45,28	54,81
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	53,74	50,64	45,02	54,55
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	53,58	50,48	44,86	54,39
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	53,39	50,30	44,68	54,21
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	53,20	50,11	44,49	54,02
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	53,00	49,92	44,31	53,83
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	52,79	49,71	44,10	53,62
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	52,53	49,46	43,84	53,36
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	51,27	48,13	42,52	52,06
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	52,75	49,61	43,98	53,54
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	53,07	49,96	44,34	53,88
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	53,16	50,05	44,44	53,97
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	53,12	50,02	44,41	53,94
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	53,03	49,94	44,32	53,85
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	52,86	49,76	44,14	53,67
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	52,76	49,66	44,04	53,57
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	52,56	49,49	43,87	53,39
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	52,52	49,44	43,82	53,34
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	52,40	49,32	43,71	53,23
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	52,23	49,17	43,55	53,07
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	52,00	48,93	43,32	52,83
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	50,22	47,10	41,47	51,02
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	51,68	48,55	42,92	52,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	52,13	49,02	43,39	52,93
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	52,25	49,14	43,52	53,06
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	52,25	49,14	43,52	53,06
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	52,17	49,07	43,45	52,98
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	52,03	48,92	43,29	52,83
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	51,96	48,86	43,23	52,77
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	51,87	48,77	43,15	52,68
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	51,73	48,64	43,02	52,55
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	51,69	48,62	43,01	52,52
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	51,65	48,59	42,97	52,49
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	51,48	48,42	42,80	52,32
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	49,17	46,05	40,41	49,96
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	50,55	47,41	41,76	51,33
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	51,20	48,08	42,44	51,99
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	51,35	48,23	42,58	52,14
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	51,37	48,26	42,61	52,17
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	51,31	48,20	42,56	52,11
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	51,30	48,19	42,55	52,10
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	51,26	48,15	42,51	52,06
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	51,24	48,13	42,49	52,04
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	51,18	48,08	42,45	51,99
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	51,01	47,94	42,32	51,84
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	50,96	47,91	42,28	51,80
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	50,85	47,81	42,18	51,69
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	36,54	33,43	27,74	37,32
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	37,53	34,42	28,73	38,31
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	38,52	35,40	29,71	39,29
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	39,19	36,09	30,39	39,97
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	39,20	36,10	30,41	39,99
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	39,17	36,07	30,38	39,96
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	2,05	-0,90	-6,67	2,90
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	-2,74	-5,43	-11,50	-1,85
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	-7,14	-11,37	-16,58	-6,81
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	-6,31	-10,53	-15,75	-5,98
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	-5,28	-9,49	-14,75	-4,96
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	-4,08	-8,26	-13,56	-3,76
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	-2,54	-6,69	-12,03	-2,22
Ma1_A		1,50	50,67	47,50	41,59	51,34
Ma1_B		4,50	52,18	48,99	43,09	52,84
Ma1_C		7,50	52,61	49,44	43,54	53,28
Ma1_D		10,50	52,75	49,59	43,68	53,42
Ma1_E		13,50	52,77	49,61	43,71	53,45
Ma10_A		1,50	38,72	35,58	29,68	39,41
Ma10_B		4,50	38,22	35,08	29,18	38,91
Ma11_A		1,50	38,34	35,20	29,30	39,03
Ma11_B		4,50	37,87	34,73	28,84	38,56
Ma12_A		1,50	37,75	34,62	28,71	38,44
Ma12_B		4,50	37,29	34,15	28,25	37,98
Ma13_A		1,50	36,86	33,71	27,84	37,55
Ma13_B		4,50	36,43	33,28	27,41	37,12
Ma14_A		1,50	--	--	--	--
Ma14_B		4,50	--	--	--	--
Ma15_A		1,50	--	--	--	--
Ma15_B		4,50	--	--	--	--
Ma16_A		1,50	--	--	--	--
Ma16_B		4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	26,31	23,17	17,46	27,07
Ma17_B		4,50	27,19	24,05	18,35	27,95
Ma18_A		1,50	50,81	47,62	41,75	51,48
Ma18_B		4,50	52,22	49,04	43,17	52,90
Ma18_C		7,50	52,57	49,40	43,53	53,25
Ma18_D		10,50	52,72	49,57	43,69	53,41
Ma18_E		13,50	52,76	49,60	43,73	53,45
Ma19_A		1,50	47,06	43,89	38,02	47,74
Ma19_B		4,50	48,39	45,20	39,33	49,06
Ma19_C		7,50	48,89	45,72	39,85	49,57
Ma19_D		10,50	49,06	45,90	40,02	49,74
Ma19_E		13,50	49,15	45,99	40,11	49,83
Ma2_A		1,50	46,98	43,81	37,92	47,65
Ma2_B		4,50	48,24	45,07	39,18	48,91
Ma2_C		7,50	48,89	45,73	39,83	49,57
Ma2_D		10,50	49,05	45,90	40,00	49,73
Ma2_E		13,50	49,12	45,97	40,07	49,80
Ma20_A		1,50	45,80	42,63	36,75	46,48
Ma20_B		4,50	46,83	43,66	37,79	47,51
Ma20_C		7,50	47,61	44,44	38,57	48,29
Ma20_D		10,50	47,85	44,70	38,82	48,54
Ma20_E		13,50	48,00	44,85	38,97	48,69
Ma21_A		1,50	44,47	41,32	35,43	45,16
Ma21_B		4,50	45,27	42,11	36,23	45,95
Ma21_C		7,50	46,17	43,00	37,12	46,85
Ma21_D		10,50	46,55	43,39	37,52	47,24
Ma21_E		13,50	46,70	43,55	37,67	47,39
Ma22_A		1,50	43,01	39,87	33,99	43,70
Ma22_B		4,50	43,67	40,52	34,63	44,36
Ma22_C		7,50	44,49	41,34	35,46	45,18
Ma22_D		10,50	45,10	41,95	36,07	45,79
Ma22_E		13,50	45,30	42,16	36,28	45,99
Ma23_A		1,50	41,96	38,82	32,92	42,65
Ma23_B		4,50	42,29	39,13	33,24	42,97
Ma23_C		7,50	42,98	39,82	33,94	43,66
Ma23_D		10,50	43,61	40,45	34,56	44,29
Ma23_E		13,50	44,02	40,87	34,98	44,71
Ma24_A		1,50	41,37	38,25	32,34	42,07
Ma24_B		4,50	41,20	38,06	32,17	41,89
Ma24_C		7,50	41,53	38,39	32,50	42,22
Ma24_D		10,50	42,21	39,07	33,18	42,90
Ma24_E		13,50	42,88	39,74	33,85	43,57
Ma25_A		1,50	32,38	29,22	23,34	33,06
Ma25_B		4,50	31,89	28,74	22,85	32,58
Ma25_C		7,50	19,12	15,21	9,58	19,47
Ma25_D		10,50	--	--	--	--
Ma25_E		13,50	--	--	--	--
Ma26_A		1,50	39,28	36,14	30,25	39,97
Ma26_B		4,50	38,84	35,69	29,81	39,53
Ma27_A		1,50	38,94	35,81	29,91	39,63
Ma27_B		4,50	38,41	35,28	29,39	39,11
Ma28_A		1,50	38,43	35,29	29,42	39,13
Ma28_B		4,50	37,96	34,82	28,95	38,66
Ma29_A		1,50	38,07	34,92	29,03	38,76
Ma29_B		4,50	37,62	34,48	28,59	38,31
Ma3_A		1,50	45,25	42,09	36,19	45,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	46,13	42,97	37,08	46,81
Ma3_C		7,50	47,07	43,91	38,01	47,75
Ma3_D		10,50	47,28	44,13	38,23	47,96
Ma3_E		13,50	47,41	44,27	38,37	48,10
Ma30_A		1,50	37,64	34,48	28,58	38,32
Ma30_B		4,50	37,24	34,08	28,19	37,92
Ma31_A		1,50	--	--	--	--
Ma31_B		4,50	--	--	--	--
Ma32_A		1,50	--	--	--	--
Ma32_B		4,50	--	--	--	--
Ma33_A		1,50	--	--	--	--
Ma33_B		4,50	--	--	--	--
Ma34_A		1,50	27,06	23,87	18,02	27,74
Ma34_B		4,50	27,87	24,67	18,84	28,55
Ma4_A		1,50	44,18	41,02	35,13	44,86
Ma4_B		4,50	44,87	41,70	35,82	45,55
Ma4_C		7,50	45,78	42,61	36,72	46,45
Ma4_D		10,50	46,18	43,02	37,13	46,86
Ma4_E		13,50	46,35	43,20	37,31	47,04
Ma5_A		1,50	42,95	39,81	33,91	43,64
Ma5_B		4,50	43,46	40,31	34,42	44,15
Ma5_C		7,50	44,27	41,11	35,22	44,95
Ma5_D		10,50	44,84	41,69	35,80	45,53
Ma5_E		13,50	45,03	41,89	36,00	45,72
Ma6_A		1,50	42,14	39,00	33,09	42,82
Ma6_B		4,50	42,44	39,29	33,39	43,12
Ma6_C		7,50	43,16	40,00	34,10	43,84
Ma6_D		10,50	43,83	40,67	34,77	44,51
Ma6_E		13,50	44,14	41,00	35,10	44,83
Ma7_A		1,50	41,44	38,30	32,40	42,13
Ma7_B		4,50	41,43	38,27	32,37	42,11
Ma7_C		7,50	42,03	38,87	32,98	42,71
Ma7_D		10,50	42,52	39,36	33,47	43,20
Ma7_E		13,50	43,07	39,92	34,02	43,75
Ma8_A		1,50	33,75	30,59	24,69	34,43
Ma8_B		4,50	33,22	30,06	24,16	33,90
Ma8_C		7,50	18,12	15,54	9,57	19,11
Ma8_D		10,50	--	--	--	--
Ma8_E		13,50	--	--	--	--
Ma9_A		1,50	38,81	35,67	29,78	39,50
Ma9_B		4,50	38,44	35,31	29,42	39,14
Mo1_A		1,50	51,98	48,74	42,89	52,63
Mo1_B		4,50	53,36	50,10	44,24	53,99
Mo1_C		7,50	53,74	50,51	44,64	54,39
Mo1_D		10,50	53,86	50,64	44,77	54,51
Mo1_E		13,50	53,88	50,67	44,80	54,54
Mo10_A		1,50	40,24	37,09	31,24	40,94
Mo10_B		4,50	39,42	36,27	30,43	40,12
Mo11_A		1,50	37,48	34,33	28,48	38,18
Mo11_B		4,50	36,69	33,54	27,70	37,39
Mo12_A		1,50	36,96	33,81	27,95	37,66
Mo12_B		4,50	36,22	33,08	27,23	36,93
Mo13_A		1,50	36,64	33,46	27,62	37,33
Mo13_B		4,50	35,95	32,77	26,93	36,64
Mo14_A		1,50	35,57	32,38	26,54	36,25
Mo14_B		4,50	34,93	31,75	25,91	35,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	--	--	--	--
Mo15_B		4,50	--	--	--	--
Mo16_A		1,50	--	--	--	--
Mo16_B		4,50	--	--	--	--
Mo17_A		1,50	--	--	--	--
Mo17_B		4,50	--	--	--	--
Mo18_A		1,50	27,35	24,20	18,43	28,08
Mo18_B		4,50	28,28	25,12	19,36	29,01
Mo19_A		1,50	--	--	--	--
Mo19_B		4,50	--	--	--	--
Mo19_C		7,50	--	--	--	--
Mo19_D		10,50	--	--	--	--
Mo19_E		13,50	--	--	--	--
Mo2_A		1,50	47,40	44,21	38,36	48,08
Mo2_B		4,50	48,49	45,27	39,41	49,15
Mo2_C		7,50	49,13	45,93	40,06	49,79
Mo2_D		10,50	49,40	46,21	40,34	50,07
Mo2_E		13,50	49,50	46,31	40,44	50,17
Mo20_A		1,50	37,08	33,92	28,08	37,78
Mo20_B		4,50	36,47	33,31	27,47	37,17
Mo20_C		7,50	36,21	33,05	27,21	36,91
Mo20_D		10,50	36,77	33,61	27,78	37,47
Mo20_E		13,50	37,44	34,27	28,43	38,13
Mo21_A		1,50	37,59	34,40	28,56	38,27
Mo21_B		4,50	36,91	33,72	27,89	37,59
Mo21_C		7,50	36,79	33,60	27,76	37,47
Mo21_D		10,50	37,34	34,14	28,32	38,02
Mo21_E		13,50	38,00	34,80	28,98	38,68
Mo22_A		1,50	38,12	34,94	29,10	38,81
Mo22_B		4,50	37,36	34,19	28,35	38,05
Mo22_C		7,50	37,41	34,23	28,40	38,10
Mo22_D		10,50	38,00	34,82	28,99	38,69
Mo22_E		13,50	38,72	35,54	29,71	39,41
Mo23_A		1,50	38,57	35,41	29,55	39,26
Mo23_B		4,50	37,75	34,59	28,73	38,44
Mo23_C		7,50	38,03	34,85	29,01	38,72
Mo23_D		10,50	38,60	35,43	29,58	39,29
Mo23_E		13,50	39,32	36,14	30,29	40,00
Mo24_A		1,50	39,84	36,71	30,85	40,55
Mo24_B		4,50	39,29	36,11	30,27	39,98
Mo24_C		7,50	39,76	36,58	30,73	40,44
Mo24_D		10,50	40,42	37,22	31,38	41,09
Mo24_E		13,50	41,12	37,93	32,08	41,80
Mo25_A		1,50	40,50	37,36	31,49	41,20
Mo25_B		4,50	40,55	37,36	31,50	41,22
Mo25_C		7,50	41,16	37,98	32,11	41,84
Mo25_D		10,50	41,90	38,71	32,84	42,57
Mo25_E		13,50	42,41	39,23	33,37	43,09
Mo26_A		1,50	41,10	37,93	32,05	41,78
Mo26_B		4,50	41,50	38,30	32,43	42,16
Mo26_C		7,50	42,24	39,05	33,17	42,91
Mo26_D		10,50	43,02	39,82	33,95	43,68
Mo26_E		13,50	43,35	40,17	34,29	44,02
Mo27_A		1,50	43,24	40,10	34,30	43,96
Mo27_B		4,50	43,66	40,48	34,66	44,35
Mo27_C		7,50	44,41	41,22	35,40	45,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	45,16	41,97	36,14	45,84
Mo27_E		13,50	45,46	42,28	36,46	46,15
Mo28_A		1,50	42,37	39,19	33,32	43,05
Mo28_B		4,50	42,96	39,76	33,89	43,62
Mo28_C		7,50	43,81	40,60	34,73	44,47
Mo28_D		10,50	44,51	41,31	35,43	45,17
Mo28_E		13,50	44,69	41,52	35,64	45,37
Mo3_A		1,50	45,65	42,46	36,59	46,32
Mo3_B		4,50	46,58	43,36	37,49	47,23
Mo3_C		7,50	47,45	44,24	38,36	48,10
Mo3_D		10,50	47,80	44,60	38,72	48,46
Mo3_E		13,50	47,90	44,70	38,83	48,56
Mo4_A		1,50	44,66	41,50	35,64	45,35
Mo4_B		4,50	45,25	42,06	36,19	45,92
Mo4_C		7,50	46,14	42,94	37,07	46,80
Mo4_D		10,50	46,57	43,37	37,50	47,23
Mo4_E		13,50	46,73	43,55	37,68	47,41
Mo5_A		1,50	42,83	39,68	33,80	43,52
Mo5_B		4,50	43,40	40,22	34,33	44,07
Mo5_C		7,50	44,22	41,03	35,15	44,89
Mo5_D		10,50	44,72	41,54	35,66	45,39
Mo5_E		13,50	44,90	41,74	35,86	45,58
Mo6_A		1,50	41,30	38,17	32,32	42,01
Mo6_B		4,50	41,64	38,48	32,63	42,33
Mo6_C		7,50	42,31	39,15	33,29	43,00
Mo6_D		10,50	42,81	39,66	33,80	43,51
Mo6_E		13,50	43,08	39,94	34,09	43,79
Mo7_A		1,50	40,46	37,29	31,46	41,16
Mo7_B		4,50	40,61	37,42	31,58	41,29
Mo7_C		7,50	41,17	37,98	32,13	41,85
Mo7_D		10,50	41,62	38,41	32,58	42,29
Mo7_E		13,50	42,08	38,89	33,06	42,76
Mo8_A		1,50	40,26	37,09	31,24	40,95
Mo8_B		4,50	39,94	36,73	30,89	40,61
Mo8_C		7,50	40,39	37,17	31,33	41,05
Mo8_D		10,50	40,52	37,30	31,46	41,18
Mo8_E		13,50	41,16	37,95	32,11	41,83
Mo9_A		1,50	29,29	26,06	20,22	29,95
Mo9_B		4,50	28,77	25,54	19,71	29,43
Mo9_C		7,50	28,53	25,32	19,48	29,20
Mo9_D		10,50	--	--	--	--
Mo9_E		13,50	--	--	--	--
Ro1_A		1,50	45,51	42,18	36,37	46,12
Ro1_B		4,50	46,51	43,25	37,43	47,16
Ro1_C		7,50	46,84	43,62	37,78	47,50
Ro1_D		10,50	46,99	43,77	37,93	47,65
Ro1_E		13,50	47,08	43,87	38,03	47,75
Ro2_A		1,50	45,75	42,45	36,63	46,37
Ro2_B		4,50	46,77	43,54	37,71	47,43
Ro2_C		7,50	47,11	43,91	38,06	47,78
Ro2_D		10,50	47,25	44,06	38,21	47,93
Ro2_E		13,50	47,32	44,13	38,27	47,99
Ro3_A		1,50	44,71	41,44	35,60	45,34
Ro3_B		4,50	45,84	42,61	36,78	46,50
Ro3_C		7,50	46,24	43,04	37,19	46,91
Ro3_D		10,50	46,39	43,20	37,35	47,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	46,47	43,29	37,43	47,15
Ro4_A		1,50	43,66	40,42	34,58	44,31
Ro4_B		4,50	44,84	41,61	35,76	45,49
Ro4_C		7,50	45,29	42,09	36,24	45,96
Ro4_D		10,50	45,46	42,27	36,42	46,14
Ro4_E		13,50	45,55	42,37	36,52	46,23
Ro5_A		1,50	42,73	39,51	33,66	43,39
Ro5_B		4,50	43,84	40,63	34,78	44,51
Ro5_C		7,50	44,37	41,17	35,32	45,04
Ro5_D		10,50	44,63	41,44	35,59	45,31
Ro5_E		13,50	44,74	41,56	35,70	45,42
Ro6_A		1,50	41,71	38,50	32,65	42,38
Ro6_B		4,50	42,74	39,53	33,69	43,41
Ro6_C		7,50	43,32	40,11	34,27	43,99
Ro6_D		10,50	43,66	40,48	34,62	44,34
Ro6_E		13,50	43,82	40,65	34,79	44,50
Ro7_A		1,50	41,05	37,85	31,98	41,71
Ro7_B		4,50	41,98	38,79	32,93	42,65
Ro7_C		7,50	42,49	39,30	33,45	43,17
Ro7_D		10,50	42,92	39,73	33,88	43,60
Ro7_E		13,50	43,15	39,98	34,12	43,83
Ro8_A		1,50	40,41	37,22	31,34	41,08
Ro8_B		4,50	41,29	38,10	32,25	41,97
Ro8_C		7,50	41,76	38,56	32,71	42,43
Ro8_D		10,50	42,19	39,00	33,15	42,87
Ro8_E		13,50	42,48	39,30	33,45	43,16
Ro9_A		1,50	--	--	--	--
Ro9_B		4,50	--	--	--	--
Ro9_C		7,50	--	--	--	--
Ro9_D		10,50	--	--	--	--
Ro9_E		13,50	--	--	--	--
Tr1_A		1,50	44,59	41,51	35,86	45,40
Tr1_B		4,50	45,36	42,27	36,61	46,16
Tr1_C		7,50	46,36	43,27	37,61	47,16
Tr1_D		10,50	46,84	43,75	38,09	47,64
Tr1_E		13,50	46,95	43,87	38,21	47,76
Tr10_A		1,50	39,62	36,53	30,86	40,42
Tr10_B		4,50	38,86	35,78	30,11	39,67
Tr10_C		7,50	38,77	35,68	30,01	39,57
Tr10_D		10,50	39,36	36,27	30,60	40,16
Tr10_E		13,50	39,84	36,74	31,08	40,64
Tr11_A		1,50	39,38	36,27	30,59	40,16
Tr11_B		4,50	38,66	35,56	29,89	39,45
Tr11_C		7,50	38,46	35,35	29,68	39,25
Tr11_D		10,50	39,03	35,91	30,24	39,81
Tr11_E		13,50	39,46	36,34	30,68	40,25
Tr12_A		1,50	--	--	--	--
Tr12_B		4,50	--	--	--	--
Tr12_C		7,50	--	--	--	--
Tr12_D		10,50	--	--	--	--
Tr12_E		13,50	--	--	--	--
Tr2_A		1,50	46,00	42,89	37,21	46,78
Tr2_B		4,50	46,68	43,55	37,86	47,45
Tr2_C		7,50	47,66	44,53	38,84	48,43
Tr2_D		10,50	48,15	45,03	39,34	48,92
Tr2_E		13,50	48,25	45,14	39,45	49,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Churchilllaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	44,94	41,84	36,15	45,73
Tr3_B		4,50	45,47	42,35	36,65	46,24
Tr3_C		7,50	46,33	43,21	37,51	47,10
Tr3_D		10,50	47,03	43,91	38,20	47,80
Tr3_E		13,50	47,19	44,08	38,38	47,97
Tr4_A		1,50	43,85	40,76	35,07	44,64
Tr4_B		4,50	44,28	41,17	35,46	45,05
Tr4_C		7,50	45,04	41,92	36,21	45,81
Tr4_D		10,50	45,82	42,69	36,99	46,59
Tr4_E		13,50	46,09	42,98	37,28	46,87
Tr5_A		1,50	43,07	40,01	34,32	43,88
Tr5_B		4,50	43,16	40,05	34,35	43,94
Tr5_C		7,50	43,81	40,69	34,99	44,58
Tr5_D		10,50	44,55	41,43	35,73	45,32
Tr5_E		13,50	45,03	41,92	36,21	45,80
Tr6_A		1,50	42,18	39,14	33,44	43,00
Tr6_B		4,50	41,76	38,68	32,98	42,55
Tr6_C		7,50	42,31	39,21	33,51	43,09
Tr6_D		10,50	42,99	39,89	34,19	43,77
Tr6_E		13,50	43,59	40,49	34,79	44,37
Tr7_A		1,50	41,96	38,87	33,17	42,75
Tr7_B		4,50	41,07	37,98	32,29	41,86
Tr7_C		7,50	41,50	38,40	32,70	42,28
Tr7_D		10,50	42,14	39,04	33,34	42,92
Tr7_E		13,50	42,77	39,66	33,97	43,55
Tr8_A		1,50	41,11	38,03	32,34	41,91
Tr8_B		4,50	40,23	37,14	31,46	41,03
Tr8_C		7,50	40,48	37,39	31,70	41,27
Tr8_D		10,50	41,10	38,00	32,32	41,89
Tr8_E		13,50	41,67	38,57	32,88	42,46
Tr9_A		1,50	40,57	37,48	31,81	41,37
Tr9_B		4,50	39,76	36,67	30,99	40,56
Tr9_C		7,50	39,81	36,71	31,03	40,60
Tr9_D		10,50	40,41	37,31	31,63	41,20
Tr9_E		13,50	40,96	37,86	32,18	41,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 6

**Geluidbelasting
Trumanlaan (30 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	9,58	6,51	1,41	10,61
Au1_B		4,50	9,85	6,77	1,70	10,89
Au1_C		7,50	10,34	7,20	2,19	11,36
Au1_D		10,50	10,71	7,61	2,62	11,77
Au1_E		13,50	10,94	7,85	2,86	12,00
Au10_A		1,50	10,28	7,19	2,19	11,34
Au10_B		4,50	13,31	10,27	5,15	14,35
Au11_A		1,50	23,67	20,69	15,45	24,70
Au11_B		4,50	23,20	20,22	14,98	24,23
Au12_A		1,50	23,89	20,90	15,66	24,91
Au12_B		4,50	23,40	20,42	15,18	24,43
Au13_A		1,50	24,11	21,13	15,89	25,14
Au13_B		4,50	23,61	20,63	15,38	24,64
Au14_A		1,50	14,63	11,52	6,53	15,68
Au14_B		4,50	15,71	12,58	7,63	16,77
Au15_A		1,50	14,48	11,38	6,38	15,53
Au15_B		4,50	15,64	12,52	7,56	16,70
Au16_A		1,50	14,51	11,41	6,39	15,55
Au16_B		4,50	15,58	12,45	7,49	16,63
Au17_A		1,50	14,94	11,85	6,84	16,00
Au17_B		4,50	15,99	12,88	7,90	17,05
Au18_A		1,50	12,89	9,81	4,77	13,94
Au18_B		4,50	13,94	10,84	5,85	15,00
Au19_A		1,50	12,11	9,01	4,01	13,16
Au19_B		4,50	13,30	10,18	5,23	14,36
Au19_C		7,50	14,28	11,13	6,21	15,34
Au19_D		10,50	14,76	11,61	6,70	15,82
Au19_E		13,50	15,09	11,94	7,02	16,15
Au2_A		1,50	9,98	6,91	1,86	11,03
Au2_B		4,50	10,12	7,04	2,02	11,18
Au2_C		7,50	10,18	7,09	2,09	11,24
Au2_D		10,50	10,17	7,08	2,09	11,23
Au2_E		13,50	10,49	7,40	2,40	11,55
Au20_A		1,50	14,68	11,58	6,58	15,73
Au20_B		4,50	15,81	12,69	7,72	16,86
Au20_C		7,50	16,68	13,54	8,61	17,74
Au20_D		10,50	17,24	14,10	9,17	18,30
Au20_E		13,50	17,53	14,38	9,45	18,58
Au21_A		1,50	14,64	11,55	6,53	15,69
Au21_B		4,50	15,86	12,74	7,77	16,91
Au21_C		7,50	16,63	13,49	8,56	17,69
Au21_D		10,50	17,08	13,94	9,01	18,14
Au21_E		13,50	17,19	14,05	9,11	18,24
Au22_A		1,50	14,36	11,26	6,23	15,40
Au22_B		4,50	15,69	12,57	7,59	16,74
Au22_C		7,50	16,56	13,41	8,48	17,61
Au22_D		10,50	17,13	13,97	9,05	18,18
Au22_E		13,50	17,34	14,19	9,26	18,39
Au23_A		1,50	14,45	11,37	6,32	15,50
Au23_B		4,50	15,62	12,51	7,52	16,67
Au23_C		7,50	16,46	13,33	8,39	17,52
Au23_D		10,50	17,01	13,87	8,93	18,06
Au23_E		13,50	17,14	14,00	9,06	18,19
Au24_A		1,50	14,89	11,80	6,76	15,93
Au24_B		4,50	16,13	13,00	8,02	17,17
Au24_C		7,50	16,98	13,84	8,89	18,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	17,52	14,38	9,44	18,57
Au24_E		13,50	17,72	14,58	9,64	18,77
Au25_A		1,50	15,30	12,19	7,18	16,34
Au25_B		4,50	16,33	13,19	8,22	17,37
Au25_C		7,50	16,82	13,68	8,74	17,87
Au25_D		10,50	17,12	13,97	9,03	18,17
Au25_E		13,50	17,24	14,10	9,16	18,29
Au26_A		1,50	14,01	10,92	5,87	15,05
Au26_B		4,50	14,65	11,54	6,54	15,70
Au26_C		7,50	15,13	12,00	7,04	16,18
Au26_D		10,50	15,41	12,27	7,32	16,46
Au26_E		13,50	15,85	12,71	7,76	16,90
Au27_A		1,50	7,82	4,79	-0,33	8,87
Au27_B		4,50	7,63	4,59	-0,50	8,68
Au27_C		7,50	7,55	4,50	-0,55	8,61
Au27_D		10,50	7,43	4,36	-0,68	8,49
Au27_E		13,50	6,95	3,90	-1,13	8,02
Au3_A		1,50	10,07	7,00	1,96	11,13
Au3_B		4,50	10,23	7,15	2,13	11,29
Au3_C		7,50	10,33	7,24	2,24	11,39
Au3_D		10,50	10,34	7,25	2,26	11,40
Au3_E		13,50	10,67	7,57	2,59	11,73
Au4_A		1,50	9,65	6,60	1,53	10,71
Au4_B		4,50	9,69	6,61	1,57	10,74
Au4_C		7,50	9,69	6,61	1,59	10,75
Au4_D		10,50	9,59	6,50	1,49	10,65
Au4_E		13,50	9,80	6,71	1,70	10,86
Au5_A		1,50	10,22	7,14	2,10	11,27
Au5_B		4,50	10,43	7,34	2,32	11,48
Au5_C		7,50	10,54	7,43	2,44	11,59
Au5_D		10,50	10,57	7,46	2,48	11,63
Au5_E		13,50	10,97	7,86	2,88	12,03
Au6_A		1,50	7,72	4,64	-0,41	8,77
Au6_B		4,50	7,87	4,78	-0,24	8,92
Au6_C		7,50	7,84	4,75	-0,25	8,90
Au6_D		10,50	7,79	4,69	-0,30	8,85
Au6_E		13,50	7,93	4,83	-0,16	8,99
Au7_A		1,50	9,57	6,49	1,45	10,62
Au7_B		4,50	9,92	6,83	1,82	10,98
Au7_C		7,50	5,46	2,38	-2,64	6,52
Au7_D		10,50	5,32	2,25	-2,77	6,38
Au7_E		13,50	5,20	2,12	-2,89	6,26
Au8_A		1,50	10,58	7,52	2,47	11,64
Au8_B		4,50	10,72	7,64	2,63	11,78
Au8_C		7,50	6,81	3,72	-1,26	7,88
Au8_D		10,50	6,82	3,73	-1,24	7,89
Au8_E		13,50	6,86	3,77	-1,20	7,93
Au9_A		1,50	15,17	12,06	7,08	16,23
Au9_B		4,50	19,78	16,78	11,58	20,81
Au9_C		7,50	22,18	19,24	13,91	23,20
Au9_D		10,50	23,49	20,55	15,22	24,51
Au9_E		13,50	24,08	21,12	15,84	25,11
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	11,99	8,90	3,89	13,05
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	13,09	9,97	5,01	14,15
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	14,41	11,27	6,34	15,47
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	15,73	12,57	7,67	16,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	16,12	12,96	8,05	17,17
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	16,47	13,31	8,39	17,52
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	17,14	13,99	9,05	18,19
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	17,92	14,78	9,83	18,97
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	18,81	15,67	10,69	19,85
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	19,84	16,71	11,70	20,87
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	12,42	9,31	4,33	13,48
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	13,64	10,51	5,56	14,70
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	14,91	11,76	6,85	15,97
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	15,85	12,69	7,79	16,91
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	16,11	12,95	8,04	17,16
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	16,38	13,22	8,30	17,43
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	17,04	13,89	8,96	18,09
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	17,80	14,65	9,70	18,84
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	18,66	15,52	10,55	19,70
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	19,63	16,50	11,49	20,66
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	12,57	9,44	4,47	13,62
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	14,02	10,87	5,94	15,07
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	15,15	11,98	7,08	16,20
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	15,77	12,59	7,70	16,82
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	16,02	12,85	7,95	17,07
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	16,34	13,18	8,27	17,39
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	17,32	14,15	9,22	18,36
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	18,10	14,94	9,99	19,14
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	18,99	15,83	10,86	20,02
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	19,99	16,84	11,84	21,01
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	--	--	--	--
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	--	--	--	--
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	--	--	--	--
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	--	--	--	--
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	--	--	--	--
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	--	--	--	--
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	--	--	--	--
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	--	--	--	--
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	--	--	--	--
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	--	--	--	--
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	--	--	--	--
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	--	--	--	--
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	--	--	--	--
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	--	--	--	--
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	--	--	--	--
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	--	--	--	--
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	--	--	--	--
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	--	--	--	--
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	--	--	--	--
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	--	--	--	--
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	--	--	--	--
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	--	--	--	--
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	--	--	--	--
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	--	--	--	--
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	--	--	--	--
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	--	--	--	--
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	--	--	--	--
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	--	--	--	--
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	--	--	--	--
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	--	--	--	--
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	--	--	--	--
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	--	--	--	--
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	--	--	--	--
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	--	--	--	--
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	--	--	--	--
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	--	--	--	--
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	--	--	--	--
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	--	--	--	--
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	--	--	--	--
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	8,33	5,28	0,22	9,39
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	7,99	4,94	-0,11	9,05
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	7,25	4,20	-0,84	8,32
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	7,04	3,99	-1,06	8,10
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	6,83	3,77	-1,26	7,90
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	6,90	3,85	-1,18	7,97
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	7,26	4,21	-0,82	8,33
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	7,58	4,52	-0,50	8,65
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	7,41	4,36	-0,66	8,49
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	6,55	3,45	-1,58	7,59
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	7,88	4,82	-0,24	8,93
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	7,74	4,67	-0,39	8,79
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	7,10	4,03	-1,01	8,16
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	6,90	3,83	-1,21	7,96
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	6,69	3,62	-1,41	7,75
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	6,85	3,78	-1,25	7,91
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	7,28	4,18	-0,84	8,32
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	7,60	4,50	-0,51	8,65
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	7,82	4,75	-0,27	8,88
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	6,83	3,75	-1,27	7,89
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	7,62	4,59	-0,51	8,68
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	7,65	4,62	-0,48	8,71
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	7,32	4,28	-0,78	8,39
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	7,16	4,11	-0,94	8,22
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	6,95	3,91	-1,14	8,02
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	7,13	4,08	-0,97	8,19
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	7,46	4,41	-0,63	8,53
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	7,79	4,74	-0,30	8,86
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	8,12	5,07	0,03	9,19
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	6,68	3,64	-1,42	7,75
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	8,24	5,22	0,11	9,30
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	8,28	5,26	0,14	9,33
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	8,30	5,26	0,20	9,37
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	8,20	5,15	0,11	9,27
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	8,08	5,02	-0,01	9,15
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	8,34	5,28	0,25	9,41
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	8,62	5,59	0,56	9,70
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	8,46	5,42	0,39	9,54
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	8,62	5,54	0,52	9,68
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	7,15	4,11	-0,93	8,22
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	13,15	10,06	4,99	14,18
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	13,55	10,48	5,45	14,61
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	13,67	10,58	5,58	14,73
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	13,95	10,85	5,87	15,01
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	14,60	11,48	6,53	15,66
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	15,52	12,40	7,46	16,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	16,75	13,62	8,68	17,81
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	18,42	15,30	10,33	19,47
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	19,32	16,21	11,20	20,36
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	20,34	17,24	12,20	21,38
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	12,62	9,56	4,46	13,66
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	13,60	10,52	5,49	14,65
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	13,87	10,77	5,78	14,93
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	14,24	11,12	6,16	15,30
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	14,89	11,77	6,82	15,95
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	15,86	12,71	7,79	16,92
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	16,70	13,55	8,63	17,76
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	18,08	14,94	9,98	19,13
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	18,91	15,77	10,79	19,95
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	19,76	16,62	11,61	20,78
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	12,59	9,54	4,43	13,63
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	13,44	10,36	5,34	14,50
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	13,82	10,72	5,74	14,88
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	14,57	11,45	6,49	15,63
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	15,72	12,59	7,65	16,78
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	16,51	13,38	8,44	17,57
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	17,37	14,24	9,30	18,43
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	18,51	15,37	10,41	19,56
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	19,40	16,28	11,29	20,44
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	20,36	17,24	12,22	21,39
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	12,26	9,20	4,08	13,29
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	13,37	10,29	5,26	14,42
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	13,85	10,75	5,76	14,91
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	15,04	11,93	6,98	16,11
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	16,24	13,11	8,17	17,30
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	16,70	13,57	8,63	17,76
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	17,53	14,39	9,45	18,58
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	18,31	15,18	10,22	19,36
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	19,16	16,03	11,05	20,20
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	20,11	16,99	11,98	21,15
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	11,81	8,72	3,69	12,86
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	12,69	9,57	4,59	13,74
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	13,83	10,69	5,75	14,88
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	15,49	12,32	7,42	16,54
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	16,23	13,06	8,15	17,28
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	16,59	13,43	8,51	17,64
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	17,28	14,13	9,19	18,33
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	18,10	14,95	9,99	19,14
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	19,00	15,86	10,88	20,04
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	20,07	16,94	11,93	21,10
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	15,13	12,07	6,95	16,16
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	15,77	12,66	7,62	16,80
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	16,28	13,19	8,19	17,34
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	17,35	14,23	9,27	18,41
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	19,02	15,88	10,93	20,07
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	19,65	16,51	11,55	20,70
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	21,16	18,04	13,06	22,21
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	22,36	19,25	14,23	23,40
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	15,48	12,39	7,30	16,50
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	16,02	12,94	7,90	17,07
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	16,46	13,37	8,36	17,52
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	17,87	14,75	9,79	18,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trumanlaan (30 km/h)
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	19,18	16,06	11,10	20,24
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	20,06	16,95	11,97	21,12
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	21,23	18,13	13,13	22,28
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	23,31	20,25	15,14	24,34
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	15,77	12,70	7,62	16,81
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	16,24	13,14	8,12	17,28
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	16,75	13,64	8,64	17,80
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	17,94	14,81	9,85	18,99
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	18,95	15,81	10,86	20,00
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	19,73	16,59	11,63	20,78
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	20,51	17,38	12,40	21,55
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	21,57	18,45	13,44	22,61
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	15,85	12,77	7,71	16,89
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	16,39	13,29	8,27	17,43
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	17,05	13,93	8,95	18,10
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	18,15	15,02	10,06	19,20
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	18,89	15,75	10,79	19,94
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	19,78	16,65	11,68	20,83
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	20,46	17,32	12,34	21,50
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	21,57	18,45	13,44	22,61
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	15,93	12,87	7,80	16,98
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	16,59	13,50	8,48	17,64
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	17,36	14,26	9,27	18,42
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	18,33	15,21	10,25	19,39
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	18,85	15,73	10,76	19,90
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	19,69	16,57	11,60	20,74
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	20,39	17,27	12,29	21,44
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	21,31	18,21	13,20	22,36
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	15,46	12,38	7,31	16,50
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	16,30	13,20	8,18	17,34
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	17,22	14,09	9,12	18,27
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	18,32	15,17	10,23	19,37
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	18,96	15,82	10,87	20,01
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	19,76	16,62	11,67	20,81
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	20,31	17,18	12,21	21,36
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	21,28	18,15	13,15	22,31
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	15,31	12,21	7,19	16,35
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	16,22	13,10	8,13	17,27
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	17,06	13,92	8,98	18,11
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	17,92	14,77	9,83	18,97
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	18,39	15,23	10,29	19,43
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	19,18	16,03	11,08	20,22
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	19,85	16,70	11,73	20,88
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	21,00	17,86	12,86	22,03
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	15,55	12,47	7,45	16,61
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	16,52	13,41	8,44	17,58
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	17,18	14,05	9,11	18,24
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	17,75	14,62	9,68	18,81
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	18,17	15,04	10,09	19,23
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	18,89	15,76	10,82	19,95
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	19,69	16,56	11,60	20,74
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	20,79	17,68	12,69	21,84
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	15,64	12,55	7,54	16,70
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	16,64	13,53	8,57	17,70
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	17,20	14,08	9,14	18,27
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	17,65	14,53	9,59	18,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	18,06	14,93	9,99	19,12
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	18,77	15,65	10,70	19,83
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	19,20	16,07	11,11	20,25
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	20,22	17,10	12,12	21,27
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	8,85	5,78	0,72	9,90
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	8,87	5,79	0,76	9,92
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	9,11	6,02	1,02	10,17
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	9,22	6,13	1,13	10,28
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	9,66	6,56	1,57	10,72
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	10,35	7,25	2,27	11,41
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	3,34	0,21	-4,72	4,40
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	3,92	0,79	-4,15	4,98
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	8,04	5,01	-0,14	9,08
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	8,28	5,24	0,11	9,32
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	8,24	5,19	0,10	9,29
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	8,15	5,08	0,01	9,19
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	7,67	4,62	-0,46	8,72
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	7,02	3,97	-1,11	8,07
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	6,96	3,91	-1,16	8,02
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	5,83	2,77	-2,28	6,89
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	16,47	13,39	8,33	17,51
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	17,01	13,91	8,89	18,05
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	17,65	14,54	9,56	18,71
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	18,69	15,56	10,60	19,74
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	19,25	16,12	11,16	20,30
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	20,05	16,93	11,96	21,10
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	21,00	17,87	12,90	22,05
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	21,98	18,85	13,85	23,01
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	9,28	6,21	1,16	10,33
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	9,26	6,17	1,14	10,31
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	9,23	6,14	1,13	10,29
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	9,24	6,15	1,15	10,30
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	9,89	6,79	1,79	10,94
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	10,71	7,61	2,63	11,77
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	4,88	1,79	-3,21	5,94
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	5,31	2,23	-2,76	6,38
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	9,78	6,72	1,66	10,83
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	9,58	6,51	1,46	10,63
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	9,40	6,33	1,29	10,46
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	9,29	6,22	1,19	10,35
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	9,79	6,72	1,70	10,85
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	10,38	7,30	2,30	11,45
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	6,68	3,59	-1,40	7,74
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	7,13	4,04	-0,94	8,20
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	8,99	5,93	0,88	10,05
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	8,77	5,71	0,67	9,83
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	8,52	5,46	0,42	9,58
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	8,27	5,21	0,18	9,34
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	8,42	5,35	0,32	9,48
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	8,79	5,72	0,71	9,86
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	6,76	3,69	-1,33	7,82
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	7,13	4,06	-0,95	8,20
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	7,32	4,25	-0,76	8,39
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	7,09	4,10	-1,09	8,13
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	7,59	4,59	-0,58	8,64
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	7,53	4,51	-0,62	8,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	7,43	4,40	-0,71	8,48
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	6,85	3,84	-1,27	7,91
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	6,31	3,32	-1,81	7,38
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	5,51	2,30	-2,80	6,46
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	4,32	1,16	-3,94	5,30
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	8,19	5,18	0,00	9,23
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	8,63	5,61	0,47	9,68
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	8,54	5,50	0,40	9,59
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	8,42	5,38	0,29	9,47
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	8,19	5,16	0,06	9,25
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	8,13	5,11	0,01	9,19
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	7,00	3,96	-1,11	8,06
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	4,71	1,69	-3,42	5,77
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	9,33	6,32	1,14	10,37
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	9,75	6,73	1,59	10,80
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	9,65	6,61	1,50	10,70
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	9,52	6,48	1,38	10,57
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	9,41	6,37	1,28	10,46
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	9,14	6,08	1,01	10,19
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	8,08	5,02	-0,04	9,13
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	6,91	3,88	-1,18	7,98
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	9,50	6,49	1,31	10,54
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	9,92	6,89	1,75	10,96
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	9,78	6,75	1,64	10,83
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	9,64	6,60	1,50	10,69
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	9,84	6,80	1,71	10,89
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	9,77	6,71	1,65	10,82
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	8,67	5,62	0,55	9,73
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	7,25	4,22	-0,85	8,32
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	10,53	7,52	2,36	11,57
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	10,92	7,89	2,78	11,97
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	10,83	7,79	2,71	11,89
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	10,73	7,68	2,61	11,79
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	10,78	7,74	2,68	11,85
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	10,48	7,43	2,38	11,54
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	9,33	6,25	1,20	10,38
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	7,96	4,93	-0,12	9,04
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	10,64	7,62	2,46	11,68
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	11,00	7,96	2,84	12,04
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	10,93	7,88	2,80	11,98
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	10,80	7,74	2,67	11,85
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	10,81	7,76	2,69	11,87
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	10,34	7,27	2,22	11,39
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	9,64	6,57	1,52	10,69
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	8,67	5,59	0,56	9,72
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	16,67	13,59	8,55	17,72
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	17,21	14,10	9,11	18,26
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	17,57	14,46	9,49	18,63
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	18,08	14,96	10,00	19,14
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	18,66	15,54	10,58	19,72
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	19,29	16,17	11,20	20,34
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	20,13	17,02	12,03	21,18
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	21,28	18,17	13,16	22,32
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	16,09	13,01	7,95	17,13
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	16,83	13,71	8,72	17,87
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	17,22	14,11	9,14	18,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trumanlaan (30 km/h)
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	17,88	14,76	9,81	18,94
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	18,81	15,68	10,73	19,87
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	19,41	16,28	11,32	20,46
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	20,32	17,20	12,21	21,36
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	21,43	18,31	13,30	22,47
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	19,59	16,54	11,47	20,65
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	20,61	17,54	12,51	21,67
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	21,98	18,90	13,91	23,05
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	23,49	20,37	15,40	24,54
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	25,12	22,00	17,02	26,17
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	27,59	24,51	19,44	28,63
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	31,99	28,96	23,71	32,99
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	35,12	32,16	26,83	36,13
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	20,26	17,17	12,12	21,30
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	21,10	18,00	12,99	22,15
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	22,19	19,07	14,09	23,24
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	23,63	20,51	15,53	24,68
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	25,05	21,93	16,95	26,10
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	27,08	23,98	18,93	28,11
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	30,25	27,16	21,97	31,23
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	34,17	31,21	25,87	35,17
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	20,49	17,40	12,36	21,53
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	21,19	18,08	13,08	22,24
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	22,09	18,97	13,99	23,14
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	23,33	20,20	15,23	24,38
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	24,60	21,48	16,50	25,65
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	26,17	23,06	18,04	27,21
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	29,20	26,13	20,98	30,21
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	33,78	30,81	25,48	34,78
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	14,84	11,79	6,69	15,88
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	14,78	11,72	6,66	15,83
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	14,95	11,88	6,84	16,01
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	15,42	12,34	7,32	16,48
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	15,99	12,91	7,89	17,05
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	16,64	13,56	8,55	17,70
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	13,49	10,33	5,35	14,51
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	7,52	4,42	-0,55	8,59
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	18,02	14,99	9,79	19,04
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	17,92	14,89	9,72	18,95
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	18,19	15,15	9,99	19,22
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	18,86	15,81	10,67	19,89
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	19,73	16,67	11,57	20,77
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	21,00	17,88	12,86	22,03
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	21,58	18,48	13,50	22,64
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	24,23	21,12	16,15	25,29
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	18,64	15,61	10,46	19,68
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	18,45	15,40	10,28	19,49
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	18,76	15,70	10,60	19,80
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	19,56	16,48	11,41	20,60
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	20,60	17,49	12,47	21,64
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	21,59	18,50	13,50	22,65
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	22,08	18,96	14,00	23,14
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	23,92	20,81	15,83	24,98
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	18,61	15,57	10,42	19,64
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	18,66	15,60	10,50	19,70
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	18,96	15,89	10,82	20,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	19,84	16,74	11,71	20,88
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	20,80	17,71	12,70	21,86
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	21,75	18,65	13,66	22,81
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	22,00	18,88	13,93	23,06
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	23,52	20,40	15,43	24,57
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	14,51	11,44	6,34	15,54
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	14,53	11,44	6,38	15,56
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	14,68	11,61	6,57	15,74
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	15,07	11,99	6,96	16,12
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	15,64	12,56	7,54	16,70
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	16,19	13,12	8,10	17,25
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	13,54	10,46	5,46	14,61
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	8,24	5,11	0,16	9,30
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	12,77	9,69	4,63	13,81
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	12,58	9,51	4,47	13,64
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	12,31	9,24	4,21	13,37
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	12,41	9,33	4,31	13,47
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	12,78	9,70	4,69	13,84
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	13,20	10,12	5,11	14,26
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	13,07	9,99	4,99	14,14
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	8,59	5,45	0,48	9,63
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	11,78	8,72	3,67	12,84
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	11,51	8,44	3,40	12,57
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	11,24	8,18	3,15	12,31
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	11,22	8,15	3,12	12,28
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	11,53	8,46	3,44	12,59
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	11,88	8,81	3,79	12,94
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	13,12	10,04	5,04	14,19
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	10,32	7,19	2,23	11,37
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	11,21	8,39	3,23	12,37
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	12,20	9,47	4,33	13,42
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	12,58	9,90	4,77	13,84
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	13,17	10,63	5,44	14,49
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	15,22	13,07	7,68	16,71
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	16,18	14,05	8,63	17,67
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	1,89	-1,22	-6,32	2,90
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	-3,67	-6,54	-11,76	-2,57
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	14,81	11,76	6,67	15,86
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	14,67	11,61	6,55	15,72
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	14,79	11,71	6,68	15,84
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	15,18	12,10	7,07	16,23
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	15,72	12,65	7,63	16,78
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	16,36	13,28	8,26	17,42
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	13,12	10,04	5,05	14,19
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	8,83	5,72	0,76	9,89
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	9,12	6,11	0,92	10,15
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	9,39	6,35	1,23	10,43
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	9,28	6,23	1,14	10,33
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	8,52	5,46	0,39	9,57
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	1,99	-1,07	-6,18	3,02
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	1,83	-1,24	-6,34	2,86
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	1,98	-1,09	-6,18	3,02
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	-3,93	-7,92	-12,98	-3,42
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	14,52	11,46	6,43	15,59
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	13,88	10,89	5,80	14,96
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	14,71	11,77	6,67	15,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	16,77	14,09	8,85	17,98
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	19,11	16,36	11,02	20,24
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	20,05	17,24	11,88	21,14
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	1,95	-1,10	-6,21	2,99
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	-2,08	-4,99	-10,19	-0,99
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	11,26	8,52	3,35	12,47
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	10,89	8,06	2,92	12,05
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	11,14	8,35	3,23	12,33
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	8,25	5,13	-0,01	9,23
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	2,12	-0,94	-6,04	3,16
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	1,95	-1,12	-6,21	2,99
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	16,15	14,02	8,61	17,64
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	16,34	14,25	8,83	17,85
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	10,01	7,01	1,75	11,02
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	9,75	6,74	1,52	10,77
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	9,54	6,51	1,32	10,56
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	9,00	5,96	0,78	10,02
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	2,16	-0,90	-6,00	3,20
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	2,02	-1,04	-6,14	3,06
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	2,16	-0,91	-5,99	3,20
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	-4,15	-8,14	-13,20	-3,64
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	12,20	9,37	4,20	13,35
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	12,97	10,25	5,09	14,19
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	13,69	11,07	5,90	14,97
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	16,04	13,69	8,38	17,43
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	16,91	14,78	9,37	18,40
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	17,45	15,34	9,93	18,96
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	20,81	17,99	12,64	21,89
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	21,05	18,22	12,87	22,13
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	19,46	16,50	11,40	20,56
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	19,93	16,93	11,85	21,01
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	20,85	17,86	12,79	21,94
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	21,79	18,84	13,74	22,89
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	23,10	20,18	15,07	24,22
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	25,17	22,23	17,07	26,26
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	28,13	25,16	19,91	29,16
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	30,85	27,93	22,61	31,88
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	19,16	16,09	11,00	20,20
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	19,90	16,81	11,76	20,94
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	20,94	17,84	12,81	21,98
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	21,95	18,83	13,82	22,99
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	23,30	20,19	15,18	24,34
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	26,13	23,07	17,94	27,16
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	30,15	27,14	21,88	31,15
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	32,95	29,99	24,69	33,97
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	19,44	16,37	11,29	20,48
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	20,27	17,19	12,15	21,32
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	21,46	18,37	13,35	22,51
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	22,66	19,55	14,55	23,71
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	24,18	21,07	16,07	25,23
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	26,93	23,87	18,76	27,96
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	31,62	28,60	23,33	32,61
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	34,44	31,49	26,16	35,45
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	46,79	43,72	38,43	47,75
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	47,86	44,82	39,53	48,83
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	47,87	44,84	39,54	48,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	47,77	44,74	39,44	48,75
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	47,61	44,58	39,29	48,59
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	47,44	44,42	39,13	48,43
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	47,23	44,21	38,93	48,22
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	46,89	43,88	38,60	47,89
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	47,08	44,15	38,85	48,12
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	47,44	44,52	39,20	48,47
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	47,40	44,45	39,13	48,42
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	47,48	44,47	39,16	48,46
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	47,20	44,18	38,89	48,19
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	45,06	42,01	36,72	46,03
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	46,33	43,30	38,01	47,31
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	46,43	43,40	38,11	47,41
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	46,37	43,34	38,05	47,35
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	46,27	43,25	37,96	47,26
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	46,15	43,14	37,85	47,14
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	45,75	42,74	37,45	46,74
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	45,35	42,34	37,06	46,35
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	45,20	42,21	36,93	46,21
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	45,16	42,18	36,90	46,17
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	45,14	42,28	36,97	46,21
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	45,46	42,63	37,29	46,54
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	45,68	42,81	37,46	46,73
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	42,71	39,66	34,36	43,67
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	44,25	41,20	35,90	45,21
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	44,48	41,43	36,14	45,45
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	44,47	41,43	36,14	45,44
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	44,43	41,39	36,10	45,40
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	44,41	41,38	36,09	45,39
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	44,37	41,33	36,05	45,35
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	44,20	41,17	35,89	45,18
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	44,06	41,04	35,76	45,05
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	43,95	40,94	35,66	44,95
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	43,56	40,62	35,33	44,59
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	43,62	40,74	35,43	44,68
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	43,63	40,80	35,48	44,72
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	32,50	29,50	24,16	33,48
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	34,12	31,10	25,78	35,09
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	35,16	32,15	26,84	36,14
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	35,15	32,14	26,83	36,13
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	35,12	32,11	26,81	36,11
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	35,08	32,07	26,77	36,07
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	16,41	13,34	8,32	17,47
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	16,79	13,72	8,71	17,86
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	13,29	10,06	5,11	14,28
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	--	--	--	--
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	--	--	--	--
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	--	--	--	--
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	-2,09	-5,25	-10,13	-1,02
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	28,65	25,65	20,31	29,63
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	30,21	27,19	21,88	31,19
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	31,37	28,36	23,06	32,36
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	31,42	28,40	23,11	32,41
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	31,43	28,42	23,13	32,42
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	31,45	28,43	23,15	32,44
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	17,90	14,80	9,81	18,96

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trumanlaan (30 km/h)
 Groep: Ja
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	18,63	15,54	10,54	19,69
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	17,99	14,86	9,85	19,02
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	17,67	14,67	9,56	18,74
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	19,58	16,65	11,45	20,66
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	23,70	21,01	15,61	24,84
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	2,99	-0,15	-5,05	4,06
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	17,99	14,94	9,78	19,01
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	19,13	16,07	10,96	20,16
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	20,04	16,98	11,89	21,08
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	20,89	17,82	12,76	21,94
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	21,52	18,45	13,41	22,58
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	22,10	19,03	14,01	23,16
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	18,09	14,99	10,01	19,15
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	18,80	15,72	10,73	19,87
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	18,54	15,45	10,44	19,60
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	18,00	14,99	9,90	19,07
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	19,84	16,91	11,75	20,93
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	23,89	21,19	15,84	25,05
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	3,70	0,55	-4,34	4,77
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	17,48	14,40	9,30	18,50
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	18,01	14,93	9,87	19,05
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	18,69	15,61	10,57	19,74
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	19,53	16,45	11,41	20,58
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	20,26	17,18	12,16	21,32
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	20,90	17,84	12,83	21,97
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	17,61	14,52	9,52	18,67
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	18,29	15,22	10,21	19,36
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	18,09	15,00	9,98	19,14
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	17,69	14,68	9,58	18,76
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	19,35	16,41	11,23	20,43
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	23,22	20,50	15,12	24,35
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	5,26	2,13	-2,77	6,34
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	--	--	--	--
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	--	--	--	--
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	--	--	--	--
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	--	--	--	--
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	--	--	--	--
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	--	--	--	--
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	--	--	--	--
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	--	--	--	--
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	--	--	--	--
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	--	--	--	--
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	--	--	--	--
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	--	--	--	--
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	--	--	--	--
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	--	--	--	--
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	--	--	--	--
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	--	--	--	--
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	--	--	--	--
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	--	--	--	--
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	--	--	--	--
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	--	--	--	--
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	--	--	--	--
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	--	--	--	--
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	--	--	--	--
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	--	--	--	--
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	--	--	--	--
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	--	--	--	--
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	--	--	--	--
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	--	--	--	--
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	--	--	--	--
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	--	--	--	--
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	--	--	--	--
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	--	--	--	--
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	--	--	--	--
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	--	--	--	--
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	--	--	--	--
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	--	--	--	--
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	--	--	--	--
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	--	--	--	--
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	--	--	--	--
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	--	--	--	--
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	--	--	--	--
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	--	--	--	--
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	--	--	--	--
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	--	--	--	--
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	--	--	--	--
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	--	--	--	--
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	--	--	--	--
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	--	--	--	--
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	--	--	--	--
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	--	--	--	--
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	--	--	--	--
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	45,19	42,17	36,88	46,18
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	46,65	43,63	38,34	47,64
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	47,07	44,04	38,75	48,05
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	47,15	44,12	38,83	48,13
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	47,12	44,09	38,80	48,10
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	47,03	44,01	38,72	48,02
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	46,94	43,92	38,63	47,93
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	46,81	43,79	38,50	47,80
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	46,70	43,67	38,39	47,68
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	46,50	43,48	38,19	47,49
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	46,37	43,34	38,05	47,35
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	46,26	43,24	37,95	47,25
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	46,29	43,27	37,98	47,28
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	46,28	43,26	37,96	47,26
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	47,69	44,66	39,37	48,67
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	47,96	44,92	39,63	48,93
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	47,98	44,95	39,66	48,96
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	47,92	44,89	39,60	48,90
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	47,80	44,78	39,49	48,79
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	47,77	44,74	39,46	48,75
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	47,60	44,58	39,29	48,59
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	47,45	44,43	39,14	48,44
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	47,18	44,15	38,87	48,16
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	46,99	43,96	38,68	47,97
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	46,81	43,79	38,50	47,80
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	46,80	43,78	38,48	47,78
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	47,65	44,61	39,32	48,62
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	48,87	45,83	40,54	49,84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	49,03	46,00	40,71	50,01
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	49,02	45,98	40,69	49,99
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	48,90	45,87	40,58	49,88
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	48,74	45,71	40,42	49,72
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	48,69	45,66	40,37	49,67
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	48,47	45,45	40,16	49,46
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	48,27	45,25	39,96	49,26
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	47,93	44,91	39,62	48,92
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	47,70	44,67	39,38	48,68
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	47,48	44,45	39,16	48,46
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	47,24	44,22	38,93	48,23
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	49,47	46,40	41,11	50,43
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	50,31	47,25	41,96	51,27
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	50,38	47,32	42,04	51,35
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	50,27	47,22	41,93	51,24
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	50,07	47,03	41,74	51,04
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	49,83	46,80	41,51	50,81
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	49,46	46,42	41,13	50,43
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	49,19	46,16	40,87	50,17
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	48,92	45,90	40,61	49,91
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	48,50	45,48	40,19	49,49
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	48,22	45,20	39,91	49,21
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	47,95	44,93	39,64	48,94
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	47,79	44,77	39,48	48,78
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	49,20	46,10	40,81	50,14
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	50,03	46,97	41,68	50,99
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	50,00	46,95	41,66	50,97
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	49,84	46,79	41,50	50,81
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	49,62	46,58	41,29	50,59
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	49,39	46,36	41,07	50,37
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	48,84	45,83	40,54	49,83
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	49,05	46,05	40,74	50,04
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	49,02	46,00	40,70	50,00
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	48,68	45,66	40,37	49,67
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	48,34	45,31	40,02	49,32
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	48,06	45,04	39,74	49,04
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	47,67	44,64	39,35	48,65
Ma1_A		1,50	9,26	6,23	1,06	10,29
Ma1_B		4,50	9,34	6,29	1,18	10,38
Ma1_C		7,50	9,18	6,12	1,03	10,22
Ma1_D		10,50	8,35	5,30	0,22	9,40
Ma1_E		13,50	3,79	0,77	-4,38	4,83
Ma10_A		1,50	13,33	10,27	5,19	14,38
Ma10_B		4,50	13,78	10,69	5,67	14,83
Ma11_A		1,50	14,02	10,96	5,88	15,07
Ma11_B		4,50	14,37	11,29	6,26	15,42
Ma12_A		1,50	14,08	11,03	5,95	15,13
Ma12_B		4,50	14,27	11,19	6,16	15,32
Ma13_A		1,50	16,70	13,62	8,58	17,75
Ma13_B		4,50	17,70	14,65	9,58	18,76
Ma14_A		1,50	28,85	25,87	20,60	29,87
Ma14_B		4,50	27,88	24,90	19,63	28,90
Ma15_A		1,50	29,34	26,37	21,09	30,36
Ma15_B		4,50	28,47	25,49	20,21	29,48
Ma16_A		1,50	28,59	25,61	20,34	29,61
Ma16_B		4,50	29,17	26,19	20,91	30,18

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	24,11	21,13	15,91	25,15
Ma17_B		4,50	24,97	22,00	16,79	26,02
Ma18_A		1,50	10,24	7,17	2,10	11,28
Ma18_B		4,50	10,52	7,43	2,41	11,57
Ma18_C		7,50	10,55	7,45	2,46	11,61
Ma18_D		10,50	10,43	7,34	2,35	11,49
Ma18_E		13,50	10,04	6,95	1,98	11,11
Ma19_A		1,50	16,51	13,42	8,38	17,55
Ma19_B		4,50	17,15	14,04	9,04	18,20
Ma19_C		7,50	17,87	14,74	9,78	18,92
Ma19_D		10,50	18,83	15,69	10,74	19,88
Ma19_E		13,50	19,64	16,50	11,54	20,69
Ma2_A		1,50	12,53	9,48	4,39	13,58
Ma2_B		4,50	12,66	9,59	4,54	13,71
Ma2_C		7,50	12,59	9,51	4,49	13,65
Ma2_D		10,50	12,87	9,78	4,77	13,93
Ma2_E		13,50	13,29	10,20	5,20	14,35
Ma20_A		1,50	16,60	13,51	8,47	17,64
Ma20_B		4,50	17,35	14,24	9,25	18,40
Ma20_C		7,50	18,15	15,01	10,06	19,20
Ma20_D		10,50	19,09	15,95	11,00	20,14
Ma20_E		13,50	19,74	16,60	11,65	20,79
Ma21_A		1,50	16,78	13,69	8,65	17,82
Ma21_B		4,50	17,58	14,47	9,47	18,63
Ma21_C		7,50	18,42	15,29	10,33	19,47
Ma21_D		10,50	19,39	16,25	11,30	20,44
Ma21_E		13,50	20,05	16,92	11,96	21,10
Ma22_A		1,50	16,78	13,70	8,65	17,83
Ma22_B		4,50	17,56	14,45	9,46	18,61
Ma22_C		7,50	18,38	15,25	10,29	19,43
Ma22_D		10,50	19,31	16,17	11,22	20,36
Ma22_E		13,50	19,99	16,85	11,89	21,04
Ma23_A		1,50	17,07	14,00	8,94	18,12
Ma23_B		4,50	17,83	14,73	9,73	18,88
Ma23_C		7,50	18,61	15,48	10,52	19,66
Ma23_D		10,50	19,50	16,37	11,42	20,56
Ma23_E		13,50	20,22	17,08	12,12	21,27
Ma24_A		1,50	17,20	14,12	9,08	18,25
Ma24_B		4,50	17,96	14,85	9,86	19,01
Ma24_C		7,50	18,71	15,59	10,62	19,76
Ma24_D		10,50	19,64	16,52	11,57	20,70
Ma24_E		13,50	20,29	17,16	12,20	21,34
Ma25_A		1,50	15,78	12,69	7,66	16,83
Ma25_B		4,50	16,34	13,23	8,25	17,40
Ma25_C		7,50	16,73	13,60	8,65	17,79
Ma25_D		10,50	17,02	13,88	8,93	18,07
Ma25_E		13,50	17,95	14,82	9,86	19,00
Ma26_A		1,50	16,62	13,53	8,49	17,66
Ma26_B		4,50	17,48	14,36	9,38	18,53
Ma27_A		1,50	18,22	15,12	10,09	19,26
Ma27_B		4,50	18,98	15,86	10,88	20,03
Ma28_A		1,50	18,25	15,17	10,14	19,30
Ma28_B		4,50	18,93	15,82	10,85	19,99
Ma29_A		1,50	18,20	15,08	10,07	19,24
Ma29_B		4,50	18,91	15,78	10,81	19,96
Ma3_A		1,50	12,88	9,83	4,74	13,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	13,11	10,04	4,99	14,16
Ma3_C		7,50	13,16	10,08	5,05	14,21
Ma3_D		10,50	13,51	10,42	5,41	14,57
Ma3_E		13,50	13,95	10,86	5,86	15,01
Ma30_A		1,50	18,52	15,41	10,42	19,57
Ma30_B		4,50	19,54	16,43	11,45	20,60
Ma31_A		1,50	26,81	23,84	18,56	27,83
Ma31_B		4,50	26,20	23,23	17,96	27,22
Ma32_A		1,50	26,38	23,41	18,13	27,40
Ma32_B		4,50	25,82	22,84	17,58	26,84
Ma33_A		1,50	25,98	23,01	17,73	27,00
Ma33_B		4,50	25,46	22,49	17,22	26,48
Ma34_A		1,50	14,27	11,16	6,14	15,31
Ma34_B		4,50	15,67	12,63	7,55	16,73
Ma4_A		1,50	13,11	10,07	4,96	14,16
Ma4_B		4,50	13,33	10,26	5,20	14,38
Ma4_C		7,50	13,33	10,26	5,22	14,39
Ma4_D		10,50	13,63	10,55	5,53	14,69
Ma4_E		13,50	14,07	10,98	5,97	15,13
Ma5_A		1,50	13,19	10,15	5,04	14,24
Ma5_B		4,50	13,49	10,42	5,36	14,54
Ma5_C		7,50	13,55	10,46	5,44	14,60
Ma5_D		10,50	13,86	10,78	5,76	14,92
Ma5_E		13,50	14,28	11,20	6,19	15,34
Ma6_A		1,50	13,44	10,39	5,30	14,49
Ma6_B		4,50	13,77	10,69	5,65	14,82
Ma6_C		7,50	13,88	10,79	5,78	14,94
Ma6_D		10,50	14,31	11,21	6,21	15,36
Ma6_E		13,50	14,88	11,78	6,79	15,94
Ma7_A		1,50	13,05	10,01	4,90	14,10
Ma7_B		4,50	13,25	10,19	5,13	14,30
Ma7_C		7,50	13,31	10,24	5,21	14,37
Ma7_D		10,50	13,64	10,56	5,54	14,70
Ma7_E		13,50	14,08	10,99	5,98	15,14
Ma8_A		1,50	15,83	12,76	7,70	16,88
Ma8_B		4,50	16,44	13,34	8,33	17,49
Ma8_C		7,50	17,48	14,36	9,40	18,54
Ma8_D		10,50	18,50	15,37	10,41	19,55
Ma8_E		13,50	19,56	16,44	11,46	20,61
Ma9_A		1,50	16,38	13,30	8,22	17,41
Ma9_B		4,50	17,22	14,10	9,10	18,26
Mo1_A		1,50	3,60	0,42	-4,71	4,55
Mo1_B		4,50	3,29	0,11	-5,00	4,25
Mo1_C		7,50	2,97	-0,21	-5,31	3,93
Mo1_D		10,50	2,66	-0,53	-5,61	3,63
Mo1_E		13,50	--	--	--	--
Mo10_A		1,50	20,67	17,60	12,50	21,70
Mo10_B		4,50	21,85	18,74	13,70	22,88
Mo11_A		1,50	18,02	14,96	9,89	19,07
Mo11_B		4,50	18,21	15,13	10,08	19,26
Mo12_A		1,50	17,84	14,81	9,74	18,91
Mo12_B		4,50	18,22	15,14	10,09	19,27
Mo13_A		1,50	18,21	15,17	10,10	19,27
Mo13_B		4,50	18,72	15,65	10,60	19,77
Mo14_A		1,50	18,71	15,60	10,56	19,74
Mo14_B		4,50	19,48	16,35	11,31	20,50

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	34,26	31,27	25,98	35,26
Mo15_B		4,50	35,62	32,62	27,33	36,62
Mo16_A		1,50	35,79	32,79	27,50	36,79
Mo16_B		4,50	37,42	34,41	29,11	38,41
Mo17_A		1,50	38,11	35,09	29,80	39,10
Mo17_B		4,50	39,96	36,95	31,66	40,95
Mo18_A		1,50	40,49	37,44	32,15	41,46
Mo18_B		4,50	42,01	38,97	33,68	42,98
Mo19_A		1,50	28,95	25,98	20,73	29,98
Mo19_B		4,50	29,21	26,23	20,98	30,24
Mo19_C		7,50	28,68	25,72	20,45	29,71
Mo19_D		10,50	30,91	27,95	22,64	31,92
Mo19_E		13,50	32,47	29,55	24,22	33,50
Mo2_A		1,50	15,09	12,02	6,94	16,13
Mo2_B		4,50	15,27	12,17	7,13	16,31
Mo2_C		7,50	15,74	12,66	7,63	16,79
Mo2_D		10,50	16,45	13,35	8,35	17,50
Mo2_E		13,50	17,32	14,23	9,23	18,38
Mo20_A		1,50	26,22	23,24	18,09	27,29
Mo20_B		4,50	26,59	23,59	18,47	27,66
Mo20_C		7,50	27,39	24,39	19,27	28,46
Mo20_D		10,50	29,11	26,18	21,02	30,20
Mo20_E		13,50	32,08	29,15	23,86	33,12
Mo21_A		1,50	22,00	18,88	13,87	23,04
Mo21_B		4,50	23,16	20,05	15,05	24,21
Mo21_C		7,50	24,71	21,62	16,59	25,76
Mo21_D		10,50	26,81	23,76	18,68	27,86
Mo21_E		13,50	30,44	27,48	22,21	31,47
Mo22_A		1,50	21,50	18,40	13,37	22,54
Mo22_B		4,50	22,40	19,29	14,28	23,44
Mo22_C		7,50	23,55	20,44	15,43	24,59
Mo22_D		10,50	25,10	21,99	16,97	26,14
Mo22_E		13,50	27,48	24,42	19,28	28,50
Mo23_A		1,50	23,94	21,31	16,12	25,21
Mo23_B		4,50	24,21	21,51	16,36	25,45
Mo23_C		7,50	24,69	21,91	16,79	25,89
Mo23_D		10,50	25,37	22,51	17,43	26,54
Mo23_E		13,50	26,15	23,24	18,17	27,29
Mo24_A		1,50	21,80	18,78	13,72	22,88
Mo24_B		4,50	22,69	19,66	14,62	23,77
Mo24_C		7,50	24,30	21,38	16,29	25,43
Mo24_D		10,50	25,85	22,93	17,80	26,96
Mo24_E		13,50	26,74	23,78	18,67	27,83
Mo25_A		1,50	20,97	17,95	12,89	22,05
Mo25_B		4,50	21,90	18,87	13,83	22,98
Mo25_C		7,50	23,08	20,05	15,03	24,17
Mo25_D		10,50	24,64	21,69	16,63	25,76
Mo25_E		13,50	25,67	22,73	17,66	26,79
Mo26_A		1,50	20,43	17,34	12,29	21,47
Mo26_B		4,50	21,42	18,31	13,30	22,46
Mo26_C		7,50	22,55	19,44	14,45	23,60
Mo26_D		10,50	23,92	20,79	15,81	24,96
Mo26_E		13,50	24,99	21,88	16,89	26,04
Mo27_A		1,50	13,74	10,65	5,54	14,75
Mo27_B		4,50	14,29	11,17	6,13	15,31
Mo27_C		7,50	15,45	12,31	7,32	16,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	16,89	13,74	8,77	17,92
Mo27_E		13,50	18,34	15,18	10,22	19,37
Mo28_A		1,50	20,12	17,03	11,98	21,16
Mo28_B		4,50	21,09	17,99	12,97	22,13
Mo28_C		7,50	22,26	19,15	14,16	23,31
Mo28_D		10,50	23,67	20,55	15,57	24,72
Mo28_E		13,50	24,82	21,70	16,72	25,87
Mo3_A		1,50	15,90	12,85	7,77	16,95
Mo3_B		4,50	15,69	12,63	7,58	16,75
Mo3_C		7,50	15,88	12,80	7,77	16,93
Mo3_D		10,50	16,31	13,23	8,20	17,36
Mo3_E		13,50	16,83	13,75	8,73	17,89
Mo4_A		1,50	16,64	13,59	8,48	17,68
Mo4_B		4,50	16,33	13,27	8,20	17,38
Mo4_C		7,50	16,59	13,52	8,47	17,64
Mo4_D		10,50	17,10	14,04	8,99	18,16
Mo4_E		13,50	17,71	14,64	9,60	18,77
Mo5_A		1,50	16,98	13,93	8,83	18,02
Mo5_B		4,50	16,74	13,67	8,60	17,78
Mo5_C		7,50	17,14	14,06	9,01	18,19
Mo5_D		10,50	17,74	14,66	9,62	18,79
Mo5_E		13,50	18,45	15,37	10,34	19,50
Mo6_A		1,50	16,80	13,75	8,64	17,84
Mo6_B		4,50	16,44	13,37	8,29	17,48
Mo6_C		7,50	16,86	13,78	8,72	17,90
Mo6_D		10,50	17,48	14,40	9,35	18,53
Mo6_E		13,50	18,18	15,09	10,05	19,22
Mo7_A		1,50	16,72	13,67	8,56	17,76
Mo7_B		4,50	16,38	13,32	8,24	17,43
Mo7_C		7,50	16,84	13,77	8,71	17,89
Mo7_D		10,50	17,44	14,36	9,31	18,49
Mo7_E		13,50	18,10	15,02	9,98	19,15
Mo8_A		1,50	16,79	13,73	8,63	17,83
Mo8_B		4,50	16,53	13,45	8,38	17,57
Mo8_C		7,50	17,21	14,13	9,09	18,26
Mo8_D		10,50	17,26	14,18	9,13	18,31
Mo8_E		13,50	17,92	14,84	9,80	18,97
Mo9_A		1,50	20,22	17,15	12,04	21,25
Mo9_B		4,50	21,58	18,49	13,42	22,61
Mo9_C		7,50	22,90	19,80	14,77	23,94
Mo9_D		10,50	23,61	20,51	15,50	24,66
Mo9_E		13,50	25,13	22,05	17,02	26,18
Ro1_A		1,50	7,16	4,11	-1,05	8,18
Ro1_B		4,50	7,11	4,04	-1,08	8,13
Ro1_C		7,50	7,37	4,29	-0,80	8,40
Ro1_D		10,50	7,39	4,30	-0,77	8,42
Ro1_E		13,50	7,75	4,65	-0,39	8,79
Ro2_A		1,50	--	--	--	--
Ro2_B		4,50	--	--	--	--
Ro2_C		7,50	--	--	--	--
Ro2_D		10,50	--	--	--	--
Ro2_E		13,50	--	--	--	--
Ro3_A		1,50	--	--	--	--
Ro3_B		4,50	--	--	--	--
Ro3_C		7,50	--	--	--	--
Ro3_D		10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	--	--	--	--
Ro4_A		1,50	--	--	--	--
Ro4_B		4,50	--	--	--	--
Ro4_C		7,50	--	--	--	--
Ro4_D		10,50	--	--	--	--
Ro4_E		13,50	--	--	--	--
Ro5_A		1,50	--	--	--	--
Ro5_B		4,50	--	--	--	--
Ro5_C		7,50	--	--	--	--
Ro5_D		10,50	--	--	--	--
Ro5_E		13,50	--	--	--	--
Ro6_A		1,50	--	--	--	--
Ro6_B		4,50	--	--	--	--
Ro6_C		7,50	--	--	--	--
Ro6_D		10,50	--	--	--	--
Ro6_E		13,50	--	--	--	--
Ro7_A		1,50	--	--	--	--
Ro7_B		4,50	--	--	--	--
Ro7_C		7,50	--	--	--	--
Ro7_D		10,50	--	--	--	--
Ro7_E		13,50	--	--	--	--
Ro8_A		1,50	--	--	--	--
Ro8_B		4,50	--	--	--	--
Ro8_C		7,50	--	--	--	--
Ro8_D		10,50	--	--	--	--
Ro8_E		13,50	--	--	--	--
Ro9_A		1,50	11,24	8,10	3,20	12,31
Ro9_B		4,50	14,13	11,15	6,10	15,24
Ro9_C		7,50	18,55	15,80	10,49	19,69
Ro9_D		10,50	19,24	16,51	11,19	20,39
Ro9_E		13,50	19,42	16,69	11,40	20,58
Tr1_A		1,50	47,53	44,35	39,07	48,42
Tr1_B		4,50	47,66	44,49	39,21	48,56
Tr1_C		7,50	47,62	44,46	39,18	48,53
Tr1_D		10,50	47,36	44,22	38,93	48,27
Tr1_E		13,50	46,98	43,86	38,58	47,91
Tr10_A		1,50	55,94	52,81	47,53	56,86
Tr10_B		4,50	55,98	52,87	47,58	56,91
Tr10_C		7,50	55,63	52,54	47,25	56,57
Tr10_D		10,50	55,14	52,06	46,77	56,09
Tr10_E		13,50	54,58	51,52	46,23	55,54
Tr11_A		1,50	55,78	52,65	47,37	56,70
Tr11_B		4,50	55,77	52,66	47,37	56,70
Tr11_C		7,50	55,40	52,31	47,02	56,34
Tr11_D		10,50	54,88	51,81	46,52	55,84
Tr11_E		13,50	54,29	51,24	45,95	55,26
Tr12_A		1,50	48,84	45,74	40,46	49,78
Tr12_B		4,50	48,82	45,74	40,45	49,77
Tr12_C		7,50	48,56	45,49	40,20	49,52
Tr12_D		10,50	47,82	44,75	39,46	48,78
Tr12_E		13,50	47,28	44,23	38,94	48,25
Tr2_A		1,50	55,10	51,93	46,65	56,00
Tr2_B		4,50	55,16	52,01	46,73	56,07
Tr2_C		7,50	54,85	51,73	46,44	55,78
Tr2_D		10,50	54,40	51,29	46,01	55,34
Tr2_E		13,50	53,87	50,79	45,50	54,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (30 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	55,51	52,35	47,07	56,42
Tr3_B		4,50	55,58	52,44	47,16	56,50
Tr3_C		7,50	55,28	52,16	46,87	56,21
Tr3_D		10,50	54,82	51,72	46,43	55,76
Tr3_E		13,50	54,30	51,22	45,93	55,25
Tr4_A		1,50	55,67	52,52	47,24	56,58
Tr4_B		4,50	55,77	52,65	47,36	56,70
Tr4_C		7,50	55,47	52,36	47,07	56,40
Tr4_D		10,50	55,01	51,92	46,63	55,95
Tr4_E		13,50	54,50	51,42	46,13	55,45
Tr5_A		1,50	55,79	52,65	47,36	56,70
Tr5_B		4,50	55,92	52,80	47,51	56,85
Tr5_C		7,50	55,61	52,50	47,21	56,54
Tr5_D		10,50	55,15	52,06	46,77	56,09
Tr5_E		13,50	54,64	51,57	46,28	55,60
Tr6_A		1,50	55,87	52,73	47,45	56,79
Tr6_B		4,50	56,01	52,89	47,60	56,94
Tr6_C		7,50	55,69	52,58	47,29	56,62
Tr6_D		10,50	55,22	52,14	46,85	56,17
Tr6_E		13,50	54,71	51,64	46,35	55,67
Tr7_A		1,50	55,93	52,79	47,51	56,85
Tr7_B		4,50	56,06	52,94	47,66	56,99
Tr7_C		7,50	55,73	52,63	47,34	56,67
Tr7_D		10,50	55,26	52,18	46,89	56,21
Tr7_E		13,50	54,75	51,69	46,39	55,71
Tr8_A		1,50	55,97	52,84	47,55	56,89
Tr8_B		4,50	56,09	52,97	47,69	57,02
Tr8_C		7,50	55,76	52,66	47,37	56,70
Tr8_D		10,50	55,28	52,20	46,91	56,23
Tr8_E		13,50	54,76	51,70	46,40	55,72
Tr9_A		1,50	55,99	52,85	47,57	56,91
Tr9_B		4,50	56,07	52,96	47,67	57,00
Tr9_C		7,50	55,73	52,64	47,35	56,67
Tr9_D		10,50	55,25	52,17	46,88	56,20
Tr9_E		13,50	54,71	51,65	46,36	55,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 7

**Geluidbelasting
Trumanlaan (50 km/uur)**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	13,13	10,99	4,79	14,30
Au1_B		4,50	13,25	11,11	4,90	14,42
Au1_C		7,50	13,40	11,25	5,05	14,57
Au1_D		10,50	14,18	12,04	5,83	15,35
Au1_E		13,50	16,28	14,15	7,96	17,46
Au10_A		1,50	3,26	1,12	-5,07	4,44
Au10_B		4,50	3,55	1,42	-4,79	4,73
Au11_A		1,50	--	--	--	--
Au11_B		4,50	--	--	--	--
Au12_A		1,50	--	--	--	--
Au12_B		4,50	--	--	--	--
Au13_A		1,50	--	--	--	--
Au13_B		4,50	--	--	--	--
Au14_A		1,50	10,00	7,86	1,63	11,16
Au14_B		4,50	10,56	8,41	2,18	11,72
Au15_A		1,50	10,58	8,42	2,21	11,74
Au15_B		4,50	11,00	8,85	2,62	12,16
Au16_A		1,50	11,04	8,89	2,66	12,20
Au16_B		4,50	11,59	9,43	3,19	12,74
Au17_A		1,50	10,49	8,35	2,14	11,66
Au17_B		4,50	10,99	8,84	2,62	12,15
Au18_A		1,50	11,57	9,42	3,21	12,73
Au18_B		4,50	12,12	9,98	3,76	13,29
Au19_A		1,50	3,70	1,56	-4,64	4,87
Au19_B		4,50	4,15	2,01	-4,18	5,33
Au19_C		7,50	4,02	1,89	-4,30	5,20
Au19_D		10,50	--	--	--	--
Au19_E		13,50	--	--	--	--
Au2_A		1,50	5,21	3,07	-3,14	6,38
Au2_B		4,50	5,10	2,96	-3,24	6,27
Au2_C		7,50	4,78	2,64	-3,57	5,95
Au2_D		10,50	4,47	2,33	-3,88	5,64
Au2_E		13,50	4,76	2,61	-3,59	5,93
Au20_A		1,50	11,49	9,35	3,15	12,66
Au20_B		4,50	11,82	9,68	3,48	12,99
Au20_C		7,50	12,21	10,07	3,88	13,39
Au20_D		10,50	12,70	10,58	4,40	13,89
Au20_E		13,50	14,07	11,96	5,80	15,28
Au21_A		1,50	10,81	8,66	2,44	11,97
Au21_B		4,50	11,32	9,17	2,94	12,48
Au21_C		7,50	11,80	9,64	3,40	12,95
Au21_D		10,50	12,57	10,41	4,16	13,71
Au21_E		13,50	13,98	11,81	5,55	15,11
Au22_A		1,50	12,90	10,77	4,58	14,08
Au22_B		4,50	13,29	11,16	4,97	14,47
Au22_C		7,50	13,63	11,51	5,32	14,82
Au22_D		10,50	13,97	11,86	5,67	15,17
Au22_E		13,50	14,84	12,73	6,55	16,04
Au23_A		1,50	10,88	8,73	2,55	12,06
Au23_B		4,50	10,87	8,73	2,54	12,05
Au23_C		7,50	10,74	8,61	2,42	11,92
Au23_D		10,50	10,54	8,40	2,21	11,72
Au23_E		13,50	11,01	8,88	2,68	12,19
Au24_A		1,50	10,62	8,48	2,29	11,80
Au24_B		4,50	10,72	8,58	2,39	11,90
Au24_C		7,50	10,64	8,50	2,30	11,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	10,63	8,50	2,30	11,81
Au24_E		13,50	11,16	9,02	2,82	12,33
Au25_A		1,50	11,65	9,50	3,30	12,82
Au25_B		4,50	11,32	9,17	2,97	12,49
Au25_C		7,50	10,99	8,85	2,64	12,16
Au25_D		10,50	10,89	8,73	2,53	12,05
Au25_E		13,50	10,93	8,79	2,57	12,10
Au26_A		1,50	12,04	9,90	3,71	13,22
Au26_B		4,50	12,00	9,86	3,68	13,18
Au26_C		7,50	11,69	9,55	3,36	12,87
Au26_D		10,50	11,56	9,42	3,22	12,73
Au26_E		13,50	11,17	9,03	2,84	12,35
Au27_A		1,50	10,62	8,46	2,26	11,78
Au27_B		4,50	10,43	8,27	2,06	11,59
Au27_C		7,50	10,17	8,02	1,80	11,33
Au27_D		10,50	10,04	7,89	1,66	11,20
Au27_E		13,50	10,48	8,32	2,09	11,63
Au3_A		1,50	7,03	4,88	-1,32	8,20
Au3_B		4,50	7,03	4,88	-1,32	8,20
Au3_C		7,50	6,84	4,70	-1,51	8,01
Au3_D		10,50	6,66	4,52	-1,69	7,83
Au3_E		13,50	6,94	4,79	-1,42	8,10
Au4_A		1,50	6,45	4,30	-1,90	7,62
Au4_B		4,50	6,28	4,14	-2,07	7,45
Au4_C		7,50	6,05	3,90	-2,31	7,21
Au4_D		10,50	5,82	3,67	-2,54	6,98
Au4_E		13,50	5,98	3,84	-2,37	7,15
Au5_A		1,50	6,12	3,98	-2,19	7,31
Au5_B		4,50	6,02	3,89	-2,27	7,22
Au5_C		7,50	5,79	3,65	-2,50	6,98
Au5_D		10,50	5,55	3,42	-2,73	6,75
Au5_E		13,50	5,66	3,53	-2,62	6,86
Au6_A		1,50	6,52	4,38	-1,82	7,69
Au6_B		4,50	6,55	4,41	-1,79	7,72
Au6_C		7,50	6,41	4,27	-1,93	7,58
Au6_D		10,50	6,27	4,14	-2,06	7,45
Au6_E		13,50	6,50	4,35	-1,85	7,67
Au7_A		1,50	1,29	-0,86	-7,07	2,45
Au7_B		4,50	1,30	-0,85	-7,07	2,46
Au7_C		7,50	1,13	-1,03	-7,26	2,28
Au7_D		10,50	0,94	-1,22	-7,45	2,09
Au7_E		13,50	0,75	-1,41	-7,64	1,90
Au8_A		1,50	6,39	4,25	-1,95	7,56
Au8_B		4,50	6,33	4,20	-2,00	7,51
Au8_C		7,50	2,10	-0,04	-6,24	3,27
Au8_D		10,50	2,03	-0,11	-6,31	3,20
Au8_E		13,50	1,96	-0,18	-6,37	3,14
Au9_A		1,50	--	--	--	--
Au9_B		4,50	--	--	--	--
Au9_C		7,50	--	--	--	--
Au9_D		10,50	--	--	--	--
Au9_E		13,50	--	--	--	--
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	2,27	0,13	-6,09	3,44
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	2,59	0,45	-5,79	3,75
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	3,81	1,67	-4,56	4,97
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	4,15	2,01	-4,23	5,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trumanlaan (50 km/h)
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	4,77	2,63	-3,61	5,93
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	5,50	3,36	-2,88	6,66
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	6,33	4,18	-2,05	7,49
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	7,17	5,03	-1,21	8,33
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	8,06	5,92	-0,31	9,22
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	9,01	6,87	0,64	10,17
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	2,80	0,63	-5,63	3,93
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	3,39	1,22	-5,04	4,52
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	4,24	2,08	-4,17	5,38
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	4,25	2,10	-4,16	5,40
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	4,59	2,45	-3,79	5,75
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	5,31	3,16	-3,07	6,47
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	6,12	3,97	-2,26	7,28
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	6,94	4,79	-1,44	8,10
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	7,81	5,67	-0,56	8,97
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	8,74	6,59	0,36	9,90
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	2,51	0,36	-5,87	3,67
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	3,46	1,32	-4,92	4,62
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	3,93	1,79	-4,44	5,09
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	3,88	1,73	-4,50	5,04
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	4,40	2,25	-3,98	5,56
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	5,10	2,96	-3,28	6,26
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	5,91	3,77	-2,47	7,07
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	6,70	4,57	-1,67	7,87
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	7,56	5,41	-0,82	8,72
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	8,46	6,32	0,09	9,62
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	--	--	--	--
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	--	--	--	--
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	--	--	--	--
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	--	--	--	--
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	--	--	--	--
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	--	--	--	--
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	--	--	--	--
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	--	--	--	--
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	--	--	--	--
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	--	--	--	--
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	--	--	--	--
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	--	--	--	--
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	--	--	--	--
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	--	--	--	--
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	--	--	--	--
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	--	--	--	--
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	--	--	--	--
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	--	--	--	--
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	--	--	--	--
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	--	--	--	--
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	--	--	--	--
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	--	--	--	--
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	--	--	--	--
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	--	--	--	--
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	--	--	--	--
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	--	--	--	--
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	--	--	--	--
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	--	--	--	--
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	--	--	--	--
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	--	--	--	--
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	--	--	--	--
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	--	--	--	--
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	--	--	--	--
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	--	--	--	--
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	--	--	--	--
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	--	--	--	--
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	--	--	--	--
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	--	--	--	--
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	--	--	--	--
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	23,68	21,53	15,34	24,85
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	25,42	23,27	17,09	26,60
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	25,43	23,29	17,10	26,61
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	25,43	23,28	17,09	26,60
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	25,62	23,47	17,28	26,79
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	25,92	23,77	17,58	27,09
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	26,28	24,14	17,94	27,45
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	26,66	24,51	18,32	27,83
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	27,55	25,41	19,23	28,73
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	28,08	25,93	19,75	29,26
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	23,28	21,13	14,93	24,45
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	23,44	21,29	15,09	24,61
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	23,59	21,44	15,24	24,76
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	23,76	21,61	15,41	24,93
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	24,10	21,94	15,75	25,27
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	24,47	22,32	16,12	25,64
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	24,95	22,79	16,60	26,12
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	26,18	24,03	17,85	27,36
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	27,43	25,29	19,11	28,61
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	27,93	25,78	19,60	29,11
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	23,54	21,39	15,19	24,71
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	23,70	21,54	15,34	24,86
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	23,84	21,70	15,50	25,01
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	24,01	21,86	15,66	25,18
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	24,35	22,20	15,99	25,51
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	24,71	22,55	16,35	25,87
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	25,08	22,92	16,72	26,24
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	26,12	23,96	17,77	27,29
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	27,24	25,07	18,86	28,39
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	27,65	25,48	19,26	28,80
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	23,78	21,63	15,43	24,95
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	23,95	21,80	15,60	25,12
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	24,10	21,95	15,75	25,27
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	24,30	22,14	15,95	25,47
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	24,68	22,52	16,32	25,84
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	25,09	22,94	16,74	26,26
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	25,69	23,54	17,35	26,86
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	27,27	25,14	18,96	28,46
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	28,57	26,43	20,26	29,76
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	29,03	26,88	20,70	30,21
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	21,78	19,63	13,46	22,96
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	21,96	19,81	13,63	23,14
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	21,72	19,57	13,39	22,90
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	21,50	19,35	13,17	22,68
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	21,84	19,69	13,51	23,02
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	22,13	19,98	13,79	23,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trumanlaan (50 km/h)
 Groep: Ja
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	22,66	20,51	14,33	23,84
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	24,56	22,43	16,26	25,75
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	25,56	23,41	17,23	26,74
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	23,41	21,27	15,09	24,59
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	21,86	19,72	13,55	23,05
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	21,98	19,83	13,66	23,16
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	21,70	19,57	13,39	22,89
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	21,43	19,30	13,12	22,62
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	21,69	19,55	13,37	22,87
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	21,91	19,76	13,58	23,09
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	15,63	13,49	7,28	16,80
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	20,04	17,94	11,81	21,27
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	23,65	21,53	15,39	24,86
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	23,41	21,26	15,08	24,59
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	11,32	9,18	2,97	12,49
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	11,32	9,18	2,97	12,49
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	11,33	9,19	2,97	12,50
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	11,54	9,39	3,17	12,70
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	12,34	10,20	3,98	13,51
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	12,95	10,82	4,62	14,13
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	14,53	12,40	6,21	15,71
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	19,78	17,67	11,54	21,00
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	22,31	20,18	14,02	23,51
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	22,82	20,68	14,51	24,01
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	11,03	8,89	2,69	12,20
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	10,84	8,69	2,48	12,00
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	10,63	8,48	2,26	11,79
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	10,55	8,40	2,17	11,71
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	10,94	8,78	2,55	12,09
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	10,01	7,87	1,67	11,18
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	10,38	8,24	2,04	11,55
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	10,80	8,66	2,45	11,97
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	11,25	9,10	2,90	12,42
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	11,12	8,96	2,71	12,26
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	3,58	1,42	-4,80	4,73
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	3,71	1,56	-4,69	4,86
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	4,50	2,35	-3,89	5,65
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	5,20	3,05	-3,19	6,35
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	5,85	3,70	-2,54	7,00
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	6,59	4,45	-1,80	7,75
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	6,56	4,42	-1,81	7,72
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	7,42	5,28	-0,95	8,58
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	8,34	6,20	-0,03	9,50
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	9,33	7,18	0,95	10,49
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	27,12	24,97	18,79	28,30
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	26,92	24,78	18,59	28,10
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	26,49	24,34	18,15	27,66
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	26,55	24,40	18,21	27,72
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	26,97	24,82	18,63	28,14
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	27,44	25,29	19,10	28,61
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	20,96	18,96	12,93	22,29
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	15,51	13,35	7,11	16,66
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	10,37	8,23	2,04	11,55
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	9,84	7,70	1,51	11,02
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	9,37	7,23	1,04	10,55
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	9,59	7,45	1,26	10,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trumanlaan (50 km/h)
 Groep: Ja
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	9,94	7,80	1,61	11,12
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	10,49	8,35	2,16	11,67
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	11,05	8,91	2,70	12,22
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	11,75	9,62	3,40	12,92
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	10,31	8,16	1,97	11,48
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	9,76	7,61	1,42	10,93
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	9,26	7,11	0,92	10,43
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	9,44	7,30	1,10	10,61
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	9,77	7,62	1,42	10,94
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	10,28	8,13	1,93	11,45
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	10,77	8,63	2,44	11,95
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	11,43	9,30	3,11	12,61
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	10,17	8,03	1,84	11,35
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	9,60	7,45	1,27	10,78
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	9,07	6,93	0,73	10,24
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	9,22	7,07	0,88	10,39
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	9,51	7,37	1,17	10,68
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	9,92	7,78	1,58	11,09
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	10,16	8,02	1,82	11,33
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	10,69	8,55	2,34	11,86
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	12,92	10,77	4,57	14,09
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	12,44	10,30	4,09	13,61
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	11,98	9,82	3,62	13,14
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	12,12	9,97	3,77	13,29
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	12,33	10,19	3,98	13,50
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	12,64	10,50	4,29	13,81
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	13,93	11,81	5,62	15,12
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	15,90	13,76	7,56	17,07
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	13,09	10,94	4,75	14,26
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	12,79	10,64	4,44	13,96
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	12,57	10,43	4,22	13,74
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	12,88	10,73	4,52	14,04
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	13,35	11,20	4,99	14,51
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	14,03	11,88	5,66	15,19
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	13,93	11,77	5,53	15,08
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	15,50	13,34	7,10	16,65
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	5,96	3,81	-2,41	7,12
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	6,48	4,33	-1,90	7,64
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	6,80	4,65	-1,58	7,96
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	7,34	5,19	-1,04	8,50
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	7,68	5,54	-0,69	8,84
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	8,70	6,55	0,32	9,86
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	9,88	7,74	1,51	11,04
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	11,09	8,95	2,72	12,25
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	6,36	4,21	-2,01	7,52
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	6,86	4,72	-1,50	8,03
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	6,97	4,83	-1,39	8,14
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	7,39	5,25	-0,98	8,55
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	7,46	5,31	-0,92	8,62
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	8,43	6,29	0,06	9,59
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	9,59	7,45	1,22	10,75
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	10,76	8,62	2,38	11,92
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	7,24	5,09	-1,13	8,40
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	7,69	5,55	-0,66	8,86
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	7,68	5,53	-0,69	8,84
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	7,93	5,79	-0,43	9,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	7,21	5,06	-1,17	8,37
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	8,15	6,01	-0,22	9,31
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	9,29	7,14	0,92	10,45
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	10,41	8,27	2,05	11,58
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	8,07	5,93	-0,28	9,24
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	7,73	5,58	-0,63	8,89
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	7,45	5,30	-0,91	8,61
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	7,30	5,15	-1,07	8,46
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	7,85	5,70	-0,52	9,01
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	8,48	6,33	0,12	9,64
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	5,21	3,07	-3,16	6,37
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	5,75	3,61	-2,61	6,92
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	25,85	23,70	17,52	27,03
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	26,19	24,04	17,85	27,36
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	26,36	24,20	18,01	27,53
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	26,72	24,56	18,37	27,89
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	27,13	24,97	18,78	28,30
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	27,54	25,38	19,19	28,71
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	27,82	25,67	19,47	28,99
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	28,22	26,06	19,86	29,38
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	12,75	10,61	4,42	13,93
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	12,23	10,09	3,90	13,41
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	11,72	9,57	3,38	12,89
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	11,83	9,69	3,50	13,01
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	12,16	10,02	3,83	13,34
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	12,49	10,35	4,15	13,66
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	12,84	10,69	4,48	14,00
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	14,16	12,02	5,78	15,32
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	7,99	5,84	-0,36	9,16
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	7,62	5,47	-0,73	8,79
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	7,30	5,15	-1,07	8,46
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	7,08	4,92	-1,30	8,23
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	7,48	5,33	-0,90	8,64
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	8,04	5,88	-0,36	9,19
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	4,27	2,12	-4,09	5,43
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	4,72	2,57	-3,64	5,88
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	4,43	2,28	-3,93	5,59
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	4,14	1,99	-4,22	5,30
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	3,98	1,83	-4,39	5,14
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	3,92	1,78	-4,44	5,09
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	4,43	2,28	-3,95	5,59
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	5,24	3,09	-3,14	6,40
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	6,10	3,95	-2,28	7,26
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	7,24	5,09	-1,14	8,40
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	4,37	2,22	-3,97	5,54
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	4,10	1,95	-4,25	5,27
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	4,03	1,88	-4,33	5,19
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	4,09	1,94	-4,28	5,25
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	4,72	2,57	-3,66	5,88
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	5,68	3,54	-2,70	6,84
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	7,16	4,98	-1,30	8,28
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	8,33	6,16	-0,11	9,46
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	9,05	6,87	0,61	10,18
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	26,11	23,97	17,78	27,29
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	26,47	24,31	18,12	27,64
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	26,62	24,47	18,28	27,79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Trumanlaan (50 km/h)
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	27,03	24,87	18,68	28,20
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	27,47	25,31	19,12	28,64
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	27,94	25,79	19,59	29,11
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	28,12	25,96	19,77	29,29
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	28,52	26,36	20,16	29,68
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	27,69	25,56	19,40	28,89
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	27,97	25,83	19,66	29,16
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	27,98	25,84	19,66	29,16
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	28,29	26,15	19,97	29,47
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	28,69	26,55	20,37	29,87
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	29,09	26,95	20,76	30,27
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	28,45	26,29	20,09	29,61
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	28,86	26,69	20,50	30,02
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	27,16	25,06	18,92	28,38
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	27,47	25,36	19,21	28,68
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	27,54	25,43	19,27	28,75
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	27,92	25,80	19,64	29,12
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	28,34	26,22	20,06	29,54
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	28,75	26,62	20,46	29,95
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	28,80	26,64	20,45	29,97
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	29,24	27,08	20,88	30,40
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	28,75	26,61	20,45	29,94
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	28,97	26,84	20,66	30,16
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	28,95	26,81	20,63	30,13
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	29,28	27,13	20,95	30,46
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	29,70	27,56	21,37	30,88
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	30,12	27,97	21,79	31,30
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	29,25	27,09	20,89	30,41
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	29,86	27,71	21,53	31,04
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	29,77	27,63	21,47	30,96
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	29,96	27,81	21,64	31,14
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	29,89	27,75	21,57	31,07
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	30,23	28,08	21,90	31,41
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	30,66	28,51	22,33	31,84
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	31,04	28,89	22,71	32,22
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	29,63	27,47	21,28	30,80
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	30,35	28,21	22,03	31,53
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	29,19	27,03	20,82	30,35
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	29,40	27,23	21,02	30,55
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	29,42	27,24	21,03	30,57
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	29,83	27,66	21,44	30,98
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	30,28	28,12	21,91	31,44
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	30,74	28,57	22,37	31,90
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	29,94	27,79	21,59	31,11
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	30,56	28,42	22,23	31,74
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	30,32	28,17	21,98	31,49
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	30,15	28,00	21,81	31,32
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	29,95	27,80	21,61	31,12
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	30,29	28,13	21,94	31,46
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	30,75	28,60	22,41	31,92
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	30,40	28,26	22,07	31,58
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	27,32	25,11	18,86	28,43
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	27,10	24,93	18,71	28,25
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	24,30	22,15	15,98	25,48
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	24,15	22,00	15,82	25,33
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	23,77	21,62	15,44	24,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	23,97	21,82	15,64	25,15
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	24,54	22,39	16,21	25,72
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	25,75	23,64	17,48	26,96
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	14,45	12,30	6,09	15,61
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	15,57	13,43	7,21	16,74
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	19,97	17,83	11,62	21,14
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	21,24	19,11	12,91	22,42
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	22,57	20,44	14,26	23,76
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	25,29	23,21	17,08	26,53
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	30,44	28,35	22,22	31,67
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	31,33	29,23	23,09	32,55
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	27,18	24,89	18,52	28,20
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	28,92	26,81	20,65	30,13
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	10,78	8,62	2,36	11,92
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	12,84	10,71	4,48	14,01
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	14,32	12,18	5,95	15,48
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	16,17	14,04	7,81	17,34
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	17,78	15,64	9,39	18,94
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	20,43	18,29	12,06	21,59
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	23,74	21,60	15,38	24,91
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	30,37	28,24	22,07	31,56
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	10,40	8,24	1,99	11,54
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	12,43	10,30	4,09	13,61
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	13,75	11,61	5,39	14,92
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	15,49	13,35	7,13	16,66
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	16,91	14,77	8,53	18,07
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	19,16	17,02	10,79	20,32
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	22,40	20,26	14,04	23,57
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	29,20	27,05	20,85	30,37
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	13,49	11,34	5,13	14,65
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	12,92	10,76	4,55	14,08
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	12,91	10,75	4,54	14,07
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	13,29	11,13	4,92	14,45
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	13,87	11,72	5,50	15,03
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	14,59	12,44	6,22	15,75
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	10,76	8,62	2,39	11,92
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	7,73	5,58	-0,64	8,89
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	13,99	11,85	5,66	15,17
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	14,58	12,43	6,23	15,75
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	14,97	12,82	6,62	16,14
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	15,51	13,36	7,16	16,68
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	15,58	13,44	7,25	16,76
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	15,46	13,32	7,13	16,64
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	14,78	12,64	6,45	15,96
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	14,50	12,36	6,17	15,68
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	13,76	11,62	5,43	14,94
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	14,46	12,32	6,13	15,64
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	14,75	12,61	6,43	15,93
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	15,24	13,10	6,91	16,42
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	15,30	13,14	6,94	16,46
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	15,21	13,06	6,87	16,38
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	14,41	12,27	6,08	15,59
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	14,08	11,94	5,75	15,26
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	13,84	11,71	5,55	15,04
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	14,21	12,06	5,88	15,39
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	14,47	12,32	6,14	15,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	14,95	12,82	6,63	16,13
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	15,18	13,03	6,82	16,34
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	14,99	12,84	6,65	16,16
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	14,12	11,97	5,76	15,28
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	14,02	11,86	5,63	15,17
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	9,77	7,59	1,34	10,90
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	9,37	7,18	0,93	10,50
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	9,02	6,83	0,58	10,15
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	8,96	6,77	0,52	10,09
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	9,28	7,10	0,84	10,41
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	9,71	7,52	1,26	10,83
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	18,51	16,11	9,57	19,40
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	18,76	16,36	9,82	19,65
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	21,62	19,46	13,24	22,77
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	21,49	19,33	13,12	22,65
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	21,36	19,20	12,98	22,51
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	21,42	19,26	13,04	22,57
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	21,77	19,60	13,39	22,92
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	22,12	19,95	13,74	23,27
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	23,13	20,96	14,75	24,28
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	23,51	21,35	15,13	24,66
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	6,22	4,08	-2,12	7,39
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	5,74	3,59	-2,60	6,91
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	5,24	3,10	-3,09	6,42
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	5,01	2,86	-3,33	6,18
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	5,18	3,04	-3,16	6,35
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	5,41	3,25	-2,94	6,58
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	24,87	22,71	16,51	26,03
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	25,21	23,05	16,85	26,37
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	35,47	33,32	27,14	36,65
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	35,74	33,59	27,40	36,91
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	36,22	34,06	27,87	37,39
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	36,90	34,74	28,55	38,07
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	37,47	35,32	29,12	38,64
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	36,84	34,69	28,50	38,01
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	35,30	33,15	26,96	36,47
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	35,45	33,29	27,09	36,61
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	13,07	10,91	4,71	14,23
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	12,45	10,30	4,09	13,61
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	12,43	10,27	4,06	13,59
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	12,78	10,63	4,41	13,94
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	13,29	11,14	4,92	14,45
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	13,92	11,78	5,55	15,08
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	10,08	7,91	1,66	11,22
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	8,91	6,72	0,45	10,03
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	35,52	33,37	27,19	36,70
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	35,87	33,72	27,53	37,04
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	36,44	34,29	28,09	37,61
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	37,16	35,01	28,81	38,33
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	37,63	35,48	29,29	38,80
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	37,25	35,09	28,88	38,41
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	35,95	33,79	27,59	37,11
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	35,98	33,82	27,61	37,14
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	36,11	33,96	27,78	37,29
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	36,47	34,31	28,12	37,64
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	37,10	34,94	28,74	38,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	37,85	35,70	29,49	39,01
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	38,20	36,05	29,86	39,37
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	37,84	35,68	29,47	39,00
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	36,48	34,32	28,11	37,64
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	36,50	34,34	28,14	37,66
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	36,22	34,05	27,85	37,38
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	36,69	34,52	28,31	37,84
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	37,41	35,25	29,03	38,56
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	38,27	36,11	29,90	39,43
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	38,49	36,34	30,13	39,65
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	38,12	35,95	29,73	39,27
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	37,07	34,91	28,71	38,23
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	37,05	34,90	28,69	38,21
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	36,74	34,58	28,37	37,90
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	37,26	35,09	28,88	38,41
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	38,10	35,93	29,72	39,25
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	39,00	36,83	30,62	40,15
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	39,27	37,12	30,92	40,44
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	38,99	36,82	30,61	40,14
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	37,61	35,45	29,24	38,77
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	37,59	35,43	29,22	38,75
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	36,68	34,52	28,30	37,83
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	37,37	35,20	28,98	38,52
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	38,28	36,11	29,88	39,42
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	39,02	36,85	30,62	40,16
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	39,37	37,21	30,99	40,52
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	38,73	36,56	30,36	39,89
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	38,14	35,97	29,76	39,29
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	38,11	35,95	29,73	39,26
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	34,67	32,49	26,26	35,81
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	35,41	33,24	27,00	36,55
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	36,37	34,18	27,94	37,50
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	37,19	35,01	28,78	38,33
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	37,87	35,71	29,49	39,02
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	37,05	34,88	28,65	38,19
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	35,61	33,42	27,18	36,74
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	35,42	33,23	26,96	36,54
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	32,05	29,87	23,62	33,18
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	32,44	30,24	23,98	33,56
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	33,34	31,13	24,85	34,44
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	34,27	32,06	25,79	35,38
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	35,24	33,06	26,83	36,38
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	34,54	32,35	26,11	35,67
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	29,78	27,42	20,96	30,73
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	29,82	27,47	21,00	30,77
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	20,67	18,50	12,23	21,80
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	22,29	20,13	13,87	23,43
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	26,12	23,98	17,77	27,29
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	28,37	26,22	20,03	29,54
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	31,71	29,53	23,31	32,85
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	31,78	29,54	23,24	32,86
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	26,86	24,47	17,98	27,78
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	19,83	17,69	11,48	21,00
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	47,89	45,69	39,43	49,01
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	48,95	46,76	40,51	50,08
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	49,07	46,90	40,65	50,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	48,93	46,75	40,51	50,06
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	48,73	46,56	40,32	49,87
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	48,50	46,33	40,09	49,64
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	47,80	45,63	39,39	48,94
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	46,21	44,02	37,76	47,33
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	45,02	42,83	36,56	46,14
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	44,10	41,93	35,72	45,25
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	43,68	41,53	35,32	44,84
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	43,29	41,13	34,92	44,45
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	42,75	40,60	34,39	43,91
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	46,49	44,31	38,07	47,62
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	47,93	45,76	39,53	49,07
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	48,12	45,96	39,73	49,27
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	48,01	45,85	39,63	49,16
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	47,87	45,71	39,49	49,02
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	47,69	45,54	39,32	48,85
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	47,24	45,08	38,86	48,39
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	46,31	44,13	37,89	47,44
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	45,13	42,95	36,70	46,26
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	44,08	41,89	35,64	45,21
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	43,06	40,88	34,65	44,20
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	42,46	40,30	34,09	43,62
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	42,03	39,87	33,66	43,19
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	44,27	42,11	35,90	45,43
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	45,96	43,81	37,60	47,12
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	46,20	44,05	37,85	47,37
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	46,12	43,97	37,77	47,29
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	46,01	43,86	37,66	47,18
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	45,87	43,73	37,53	47,04
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	45,98	43,83	37,64	47,15
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	45,67	43,53	37,32	46,84
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	44,80	42,64	36,42	45,95
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	43,91	41,75	35,54	45,07
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	43,08	40,94	34,74	44,25
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	42,39	40,24	34,04	43,56
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	41,43	39,27	33,06	42,59
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	19,41	17,25	11,02	20,56
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	20,29	18,12	11,89	21,43
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	21,18	19,01	12,78	22,32
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	21,37	19,21	12,97	22,52
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	21,90	19,73	13,48	23,04
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	25,41	23,22	16,96	26,53
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	28,18	25,97	19,68	29,28
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	28,27	26,05	19,76	29,36
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	28,31	26,09	19,80	29,40
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	28,33	26,12	19,83	29,43
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	28,52	26,32	20,03	29,62
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	29,56	27,39	21,16	30,70
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	18,09	15,69	9,10	18,97
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	19,00	16,84	10,62	20,15
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	19,85	17,69	11,46	21,00
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	20,69	18,54	12,32	21,85
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	20,92	18,77	12,54	22,08
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	21,97	19,81	13,57	23,12
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	27,78	25,63	19,42	28,94
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	30,35	28,17	21,92	31,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	30,38	28,19	21,93	31,50
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	30,36	28,17	21,92	31,49
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	30,30	28,12	21,86	31,43
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	30,28	28,09	21,83	31,40
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	30,24	28,06	21,80	31,37
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	9,08	6,90	0,61	10,20
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	29,42	27,24	20,99	30,55
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	28,47	26,30	20,05	29,61
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	29,12	26,93	20,68	30,25
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	29,75	27,56	21,30	30,87
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	30,38	28,20	21,94	31,51
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	30,68	28,49	22,24	31,81
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	31,83	29,66	23,42	32,97
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	31,82	29,65	23,41	32,96
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	31,81	29,64	23,40	32,95
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	31,94	29,77	23,53	33,08
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	31,98	29,82	23,58	33,13
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	31,99	29,82	23,58	33,13
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	21,39	19,23	13,00	22,54
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	29,94	27,80	21,58	31,11
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	28,93	26,79	20,57	30,10
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	29,59	27,44	21,23	30,75
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	30,26	28,11	21,89	31,42
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	30,93	28,77	22,56	32,09
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	31,19	29,05	22,84	32,36
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	31,76	29,59	23,36	32,90
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	31,75	29,58	23,35	32,89
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	31,75	29,59	23,35	32,90
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	32,04	29,87	23,64	33,18
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	32,16	29,99	23,76	33,30
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	32,18	30,02	23,78	33,33
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	23,78	21,63	15,40	24,94
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	44,69	42,50	36,22	45,80
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	46,28	44,10	37,83	47,40
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	46,21	44,02	37,75	47,33
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	46,08	43,90	37,64	47,21
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	45,93	43,74	37,48	47,05
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	45,73	43,55	37,29	46,86
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	45,18	42,99	36,74	46,31
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	44,94	42,76	36,51	46,07
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	44,69	42,51	36,26	45,82
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	44,42	42,24	35,99	45,55
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	44,14	41,96	35,72	45,27
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	43,84	41,67	35,43	44,98
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	43,37	41,19	34,95	44,50
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	46,45	44,24	37,94	47,54
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	47,69	45,50	39,22	48,80
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	47,58	45,39	39,12	48,70
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	47,42	45,23	38,95	48,53
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	47,21	45,01	38,75	48,33
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	46,95	44,76	38,49	48,07
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	46,40	44,21	37,95	47,52
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	46,10	43,91	37,66	47,23
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	45,77	43,60	37,34	46,90
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	45,43	43,26	37,01	46,57
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	45,09	42,91	36,66	46,22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	44,73	42,56	36,31	45,87
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	44,22	42,05	35,80	45,36
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	48,73	46,50	40,19	49,81
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	49,45	47,24	40,95	50,55
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	49,29	47,08	40,80	50,39
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	49,04	46,85	40,56	50,15
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	48,74	46,54	40,26	49,85
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	48,38	46,19	39,91	49,49
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	47,74	45,55	39,28	48,86
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	47,33	45,15	38,89	48,46
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	46,92	44,74	38,48	48,05
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	46,48	44,31	38,06	47,62
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	46,05	43,88	37,63	47,19
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	45,62	43,45	37,20	46,76
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	45,04	42,87	36,63	46,18
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	51,79	49,56	43,23	52,86
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	51,85	49,64	43,32	52,94
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	51,56	49,36	43,05	52,66
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	51,17	48,95	42,66	52,26
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	50,67	48,47	42,18	51,77
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	50,12	47,93	41,64	51,23
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	49,31	47,13	40,86	50,43
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	48,77	46,59	40,34	49,90
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	48,22	46,04	39,80	49,35
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	47,68	45,51	39,27	48,82
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	47,15	44,99	38,75	48,30
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	46,63	44,47	38,24	47,78
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	45,87	43,70	37,46	47,01
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	58,10	55,89	49,59	59,19
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	58,21	56,00	49,72	59,31
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	57,85	55,66	49,39	58,97
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	57,38	55,20	48,93	58,50
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	56,84	54,67	48,41	57,97
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	56,27	54,10	47,85	57,41
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	55,70	53,54	47,31	56,85
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	55,13	52,97	46,74	56,28
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	54,56	52,41	46,19	55,72
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	54,02	51,87	45,65	55,18
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	53,49	51,35	45,13	54,66
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	52,99	50,85	44,64	54,16
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	52,53	50,39	44,18	53,70
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	58,16	55,95	49,65	59,25
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	58,27	56,07	49,79	59,38
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	57,92	55,73	49,46	59,04
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	57,45	55,27	49,01	58,58
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	56,91	54,74	48,49	58,05
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	56,34	54,17	47,93	57,48
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	55,76	53,60	47,37	56,91
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	55,19	53,03	46,81	56,34
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	54,62	52,47	46,25	55,78
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	54,08	51,93	45,72	55,24
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	53,56	51,41	45,20	54,72
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	53,06	50,91	44,70	54,22
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	52,58	50,44	44,23	53,75
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	58,08	55,88	49,59	59,18
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	58,21	56,01	49,73	59,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	57,86	55,67	49,40	58,98
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	57,38	55,20	48,94	58,51
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	56,84	54,67	48,42	57,98
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	56,27	54,10	47,87	57,41
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	55,68	53,52	47,29	56,83
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	55,11	52,95	46,73	56,26
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	54,56	52,41	46,19	55,72
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	54,03	51,88	45,67	55,19
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	53,51	51,36	45,16	54,68
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	53,02	50,87	44,67	54,19
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	52,51	50,36	44,16	53,68
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	57,73	55,53	49,24	58,83
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	57,90	55,71	49,44	59,02
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	57,55	55,36	49,10	58,67
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	57,07	54,89	48,64	58,20
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	56,54	54,36	48,12	57,67
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	55,97	53,80	47,57	57,11
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	55,46	53,30	47,07	56,61
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	54,91	52,75	46,53	56,06
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	54,36	52,21	46,00	55,52
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	53,84	51,70	45,49	55,01
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	53,34	51,19	44,99	54,51
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	52,86	50,72	44,51	54,03
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	52,36	50,21	44,01	53,53
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	49,15	46,93	40,63	50,24
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	49,38	47,17	40,88	50,48
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	49,23	47,02	40,73	50,33
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	48,90	46,69	40,40	50,00
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	48,48	46,27	39,99	49,58
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	48,02	45,82	39,54	49,13
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	47,61	45,42	39,15	48,73
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	46,27	44,11	37,87	47,42
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	45,54	43,38	37,16	46,69
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	45,04	42,88	36,66	46,19
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	44,54	42,38	36,17	45,70
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	44,05	41,90	35,69	45,21
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	43,46	41,31	35,10	44,62
Ma1_A		1,50	16,76	14,63	8,45	17,95
Ma1_B		4,50	16,76	14,63	8,46	17,95
Ma1_C		7,50	17,21	15,09	8,92	18,41
Ma1_D		10,50	17,89	15,78	9,62	19,10
Ma1_E		13,50	17,76	15,65	9,51	18,98
Ma10_A		1,50	6,59	4,45	-1,74	7,77
Ma10_B		4,50	6,83	4,69	-1,51	8,00
Ma11_A		1,50	8,27	6,13	-0,06	9,45
Ma11_B		4,50	8,47	6,34	0,15	9,65
Ma12_A		1,50	9,39	7,26	1,06	10,57
Ma12_B		4,50	9,53	7,39	1,19	10,70
Ma13_A		1,50	9,14	7,01	0,82	10,32
Ma13_B		4,50	9,27	7,13	0,94	10,45
Ma14_A		1,50	--	--	--	--
Ma14_B		4,50	--	--	--	--
Ma15_A		1,50	--	--	--	--
Ma15_B		4,50	--	--	--	--
Ma16_A		1,50	--	--	--	--
Ma16_B		4,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	13,24	11,09	4,86	14,40
Ma17_B		4,50	13,83	11,67	5,44	14,98
Ma18_A		1,50	25,74	23,66	17,56	26,99
Ma18_B		4,50	25,51	23,43	17,32	26,76
Ma18_C		7,50	25,07	22,99	16,88	26,32
Ma18_D		10,50	25,34	23,26	17,14	26,58
Ma18_E		13,50	25,87	23,79	17,68	27,12
Ma19_A		1,50	26,08	24,01	17,91	27,34
Ma19_B		4,50	25,84	23,76	17,66	27,09
Ma19_C		7,50	25,41	23,33	17,23	26,66
Ma19_D		10,50	25,67	23,60	17,49	26,92
Ma19_E		13,50	26,18	24,10	18,00	27,43
Ma2_A		1,50	11,38	9,23	3,02	12,54
Ma2_B		4,50	11,02	8,87	2,66	12,18
Ma2_C		7,50	10,59	8,44	2,23	11,75
Ma2_D		10,50	10,73	8,58	2,36	11,89
Ma2_E		13,50	11,10	8,96	2,74	12,27
Ma20_A		1,50	26,48	24,37	18,23	27,70
Ma20_B		4,50	26,16	24,05	17,90	27,37
Ma20_C		7,50	25,77	23,66	17,51	26,98
Ma20_D		10,50	26,21	24,10	17,95	27,42
Ma20_E		13,50	27,00	24,90	18,76	28,22
Ma21_A		1,50	27,95	25,83	19,67	29,15
Ma21_B		4,50	27,64	25,51	19,36	28,84
Ma21_C		7,50	27,25	25,13	18,97	28,45
Ma21_D		10,50	27,48	25,36	19,20	28,68
Ma21_E		13,50	27,86	25,74	19,57	29,06
Ma22_A		1,50	14,39	12,27	6,09	15,58
Ma22_B		4,50	14,45	12,32	6,14	15,64
Ma22_C		7,50	14,79	12,66	6,48	15,98
Ma22_D		10,50	15,49	13,37	7,18	16,68
Ma22_E		13,50	16,05	13,93	7,73	17,24
Ma23_A		1,50	15,28	13,13	6,93	16,45
Ma23_B		4,50	15,63	13,50	7,29	16,81
Ma23_C		7,50	16,08	13,95	7,74	17,26
Ma23_D		10,50	16,70	14,56	8,36	17,87
Ma23_E		13,50	17,32	15,19	8,99	18,50
Ma24_A		1,50	16,24	14,10	7,90	17,41
Ma24_B		4,50	16,63	14,50	8,29	17,81
Ma24_C		7,50	17,05	14,91	8,71	18,22
Ma24_D		10,50	17,21	15,07	8,87	18,38
Ma24_E		13,50	17,82	15,67	9,45	18,98
Ma25_A		1,50	5,10	2,99	-3,18	6,30
Ma25_B		4,50	5,10	2,98	-3,18	6,30
Ma25_C		7,50	5,06	2,95	-3,22	6,26
Ma25_D		10,50	--	--	--	--
Ma25_E		13,50	--	--	--	--
Ma26_A		1,50	14,95	12,81	6,60	16,12
Ma26_B		4,50	15,56	13,41	7,19	16,72
Ma27_A		1,50	13,76	11,62	5,41	14,93
Ma27_B		4,50	14,49	12,34	6,12	15,65
Ma28_A		1,50	13,77	11,62	5,41	14,93
Ma28_B		4,50	14,52	12,38	6,16	15,69
Ma29_A		1,50	13,68	11,53	5,31	14,84
Ma29_B		4,50	14,38	12,23	5,99	15,53
Ma3_A		1,50	10,17	8,03	1,82	11,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	9,88	7,73	1,52	11,04
Ma3_C		7,50	9,48	7,32	1,11	10,64
Ma3_D		10,50	9,77	7,62	1,41	10,93
Ma3_E		13,50	10,23	8,08	1,86	11,39
Ma30_A		1,50	13,24	11,10	4,88	14,41
Ma30_B		4,50	13,88	11,73	5,51	15,04
Ma31_A		1,50	--	--	--	--
Ma31_B		4,50	--	--	--	--
Ma32_A		1,50	--	--	--	--
Ma32_B		4,50	--	--	--	--
Ma33_A		1,50	--	--	--	--
Ma33_B		4,50	--	--	--	--
Ma34_A		1,50	7,99	5,85	-0,34	9,17
Ma34_B		4,50	8,05	5,91	-0,28	9,23
Ma4_A		1,50	8,75	6,60	0,41	9,92
Ma4_B		4,50	8,53	6,39	0,19	9,70
Ma4_C		7,50	8,10	5,95	-0,25	9,27
Ma4_D		10,50	8,43	6,28	0,08	9,60
Ma4_E		13,50	8,81	6,66	0,46	9,98
Ma5_A		1,50	10,00	7,86	1,66	11,17
Ma5_B		4,50	10,06	7,93	1,73	11,24
Ma5_C		7,50	9,79	7,65	1,45	10,96
Ma5_D		10,50	10,05	7,90	1,70	11,22
Ma5_E		13,50	10,51	8,36	2,15	11,67
Ma6_A		1,50	9,99	7,84	1,65	11,16
Ma6_B		4,50	10,09	7,95	1,75	11,26
Ma6_C		7,50	9,83	7,68	1,49	11,00
Ma6_D		10,50	9,98	7,84	1,64	11,15
Ma6_E		13,50	10,35	8,21	2,01	11,52
Ma7_A		1,50	10,02	7,87	1,68	11,19
Ma7_B		4,50	10,21	8,07	1,87	11,38
Ma7_C		7,50	10,00	7,86	1,66	11,17
Ma7_D		10,50	10,17	8,02	1,82	11,34
Ma7_E		13,50	10,54	8,40	2,20	11,71
Ma8_A		1,50	--	--	--	--
Ma8_B		4,50	--	--	--	--
Ma8_C		7,50	--	--	--	--
Ma8_D		10,50	--	--	--	--
Ma8_E		13,50	--	--	--	--
Ma9_A		1,50	15,09	12,94	6,74	16,26
Ma9_B		4,50	15,36	13,20	6,99	16,52
Mo1_A		1,50	29,26	27,12	20,93	30,44
Mo1_B		4,50	29,42	27,24	20,98	30,55
Mo1_C		7,50	30,16	27,98	21,72	31,29
Mo1_D		10,50	30,81	28,63	22,37	31,94
Mo1_E		13,50	31,42	29,23	22,97	32,54
Mo10_A		1,50	17,77	15,62	9,42	18,94
Mo10_B		4,50	18,21	16,06	9,86	19,38
Mo11_A		1,50	13,10	10,95	4,76	14,27
Mo11_B		4,50	12,86	10,71	4,52	14,03
Mo12_A		1,50	12,88	10,74	4,54	14,05
Mo12_B		4,50	12,79	10,64	4,44	13,96
Mo13_A		1,50	11,95	9,81	3,61	13,12
Mo13_B		4,50	11,72	9,58	3,38	12,89
Mo14_A		1,50	10,73	8,57	2,38	11,90
Mo14_B		4,50	10,47	8,32	2,12	11,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	--	--	--	--
Mo15_B		4,50	--	--	--	--
Mo16_A		1,50	--	--	--	--
Mo16_B		4,50	--	--	--	--
Mo17_A		1,50	--	--	--	--
Mo17_B		4,50	--	--	--	--
Mo18_A		1,50	16,91	14,81	8,64	18,12
Mo18_B		4,50	16,98	14,86	8,69	18,18
Mo19_A		1,50	--	--	--	--
Mo19_B		4,50	--	--	--	--
Mo19_C		7,50	--	--	--	--
Mo19_D		10,50	--	--	--	--
Mo19_E		13,50	--	--	--	--
Mo2_A		1,50	23,00	20,59	14,04	23,89
Mo2_B		4,50	23,68	21,27	14,71	24,56
Mo2_C		7,50	24,39	21,99	15,42	25,27
Mo2_D		10,50	25,13	22,73	16,16	26,01
Mo2_E		13,50	25,73	23,32	16,75	26,61
Mo20_A		1,50	14,76	12,58	6,31	15,88
Mo20_B		4,50	15,10	12,92	6,64	16,22
Mo20_C		7,50	15,56	13,37	7,09	16,67
Mo20_D		10,50	16,36	14,17	7,89	17,47
Mo20_E		13,50	16,45	14,31	8,08	17,61
Mo21_A		1,50	14,63	12,48	6,27	15,79
Mo21_B		4,50	14,92	12,78	6,58	16,09
Mo21_C		7,50	15,48	13,33	7,13	16,65
Mo21_D		10,50	16,44	14,30	8,09	17,61
Mo21_E		13,50	17,62	15,48	9,28	18,79
Mo22_A		1,50	14,94	12,78	6,56	16,09
Mo22_B		4,50	15,28	13,13	6,91	16,44
Mo22_C		7,50	16,06	13,91	7,69	17,22
Mo22_D		10,50	17,25	15,10	8,88	18,41
Mo22_E		13,50	18,77	16,63	10,41	19,94
Mo23_A		1,50	23,03	20,65	14,14	23,95
Mo23_B		4,50	22,78	20,39	13,89	23,69
Mo23_C		7,50	22,71	20,34	13,86	23,64
Mo23_D		10,50	22,86	20,52	14,07	23,82
Mo23_E		13,50	23,52	21,22	14,81	24,52
Mo24_A		1,50	28,70	26,44	20,11	29,75
Mo24_B		4,50	28,42	26,16	19,82	29,47
Mo24_C		7,50	28,73	26,44	20,09	29,76
Mo24_D		10,50	28,61	26,34	19,98	29,65
Mo24_E		13,50	28,96	26,68	20,33	29,99
Mo25_A		1,50	17,87	15,68	9,41	18,99
Mo25_B		4,50	18,65	16,45	10,16	19,75
Mo25_C		7,50	19,98	17,76	11,46	21,07
Mo25_D		10,50	23,35	21,05	14,66	24,36
Mo25_E		13,50	24,70	22,38	15,99	25,70
Mo26_A		1,50	19,30	17,13	10,86	20,43
Mo26_B		4,50	20,33	18,15	11,88	21,45
Mo26_C		7,50	21,81	19,63	13,36	22,93
Mo26_D		10,50	26,12	23,94	17,71	27,26
Mo26_E		13,50	28,75	26,52	20,25	29,84
Mo27_A		1,50	18,32	16,17	9,96	19,48
Mo27_B		4,50	18,70	16,55	10,33	19,86
Mo27_C		7,50	19,48	17,33	11,11	20,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	20,61	18,46	12,23	21,77
Mo27_E		13,50	21,71	19,56	13,34	22,87
Mo28_A		1,50	19,56	17,39	11,14	20,70
Mo28_B		4,50	20,55	18,39	12,14	21,69
Mo28_C		7,50	21,94	19,77	13,53	23,08
Mo28_D		10,50	25,39	23,30	17,16	26,62
Mo28_E		13,50	29,40	27,22	20,99	30,54
Mo3_A		1,50	14,07	11,93	5,72	15,24
Mo3_B		4,50	13,82	11,67	5,45	14,98
Mo3_C		7,50	13,99	11,84	5,61	15,15
Mo3_D		10,50	14,49	12,33	6,10	15,64
Mo3_E		13,50	15,06	12,91	6,67	16,21
Mo4_A		1,50	11,50	9,35	3,12	12,66
Mo4_B		4,50	11,16	9,01	2,78	12,32
Mo4_C		7,50	10,84	8,69	2,46	12,00
Mo4_D		10,50	11,08	8,93	2,69	12,23
Mo4_E		13,50	11,56	9,41	3,17	12,71
Mo5_A		1,50	12,23	10,08	3,87	13,39
Mo5_B		4,50	12,13	9,98	3,76	13,29
Mo5_C		7,50	12,46	10,31	4,09	13,62
Mo5_D		10,50	13,23	11,08	4,86	14,39
Mo5_E		13,50	14,29	12,16	5,93	15,46
Mo6_A		1,50	13,87	11,73	5,54	15,05
Mo6_B		4,50	13,51	11,36	5,17	14,68
Mo6_C		7,50	13,85	11,72	5,51	15,03
Mo6_D		10,50	14,53	12,39	6,19	15,70
Mo6_E		13,50	15,39	13,25	7,05	16,56
Mo7_A		1,50	13,91	11,76	5,56	15,08
Mo7_B		4,50	13,54	11,40	5,20	14,71
Mo7_C		7,50	13,91	11,76	5,55	15,07
Mo7_D		10,50	14,64	12,49	6,29	15,81
Mo7_E		13,50	15,57	13,43	7,23	16,74
Mo8_A		1,50	13,78	11,63	5,43	14,95
Mo8_B		4,50	13,52	11,37	5,17	14,69
Mo8_C		7,50	13,77	11,62	5,42	14,94
Mo8_D		10,50	14,42	12,28	6,07	15,59
Mo8_E		13,50	15,26	13,12	6,91	16,43
Mo9_A		1,50	9,02	6,90	0,71	10,21
Mo9_B		4,50	9,71	7,58	1,39	10,89
Mo9_C		7,50	10,32	8,20	2,00	11,51
Mo9_D		10,50	--	--	--	--
Mo9_E		13,50	--	--	--	--
Ro1_A		1,50	10,13	7,98	1,79	11,30
Ro1_B		4,50	9,81	7,67	1,47	10,98
Ro1_C		7,50	9,51	7,36	1,16	10,68
Ro1_D		10,50	9,21	7,06	0,86	10,38
Ro1_E		13,50	9,24	7,09	0,89	10,41
Ro2_A		1,50	--	--	--	--
Ro2_B		4,50	--	--	--	--
Ro2_C		7,50	--	--	--	--
Ro2_D		10,50	--	--	--	--
Ro2_E		13,50	--	--	--	--
Ro3_A		1,50	--	--	--	--
Ro3_B		4,50	--	--	--	--
Ro3_C		7,50	--	--	--	--
Ro3_D		10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	--	--	--	--
Ro4_A		1,50	--	--	--	--
Ro4_B		4,50	--	--	--	--
Ro4_C		7,50	--	--	--	--
Ro4_D		10,50	--	--	--	--
Ro4_E		13,50	--	--	--	--
Ro5_A		1,50	--	--	--	--
Ro5_B		4,50	--	--	--	--
Ro5_C		7,50	--	--	--	--
Ro5_D		10,50	--	--	--	--
Ro5_E		13,50	--	--	--	--
Ro6_A		1,50	--	--	--	--
Ro6_B		4,50	--	--	--	--
Ro6_C		7,50	--	--	--	--
Ro6_D		10,50	--	--	--	--
Ro6_E		13,50	--	--	--	--
Ro7_A		1,50	--	--	--	--
Ro7_B		4,50	--	--	--	--
Ro7_C		7,50	--	--	--	--
Ro7_D		10,50	--	--	--	--
Ro7_E		13,50	--	--	--	--
Ro8_A		1,50	--	--	--	--
Ro8_B		4,50	--	--	--	--
Ro8_C		7,50	--	--	--	--
Ro8_D		10,50	--	--	--	--
Ro8_E		13,50	--	--	--	--
Ro9_A		1,50	--	--	--	--
Ro9_B		4,50	--	--	--	--
Ro9_C		7,50	--	--	--	--
Ro9_D		10,50	--	--	--	--
Ro9_E		13,50	--	--	--	--
Tr1_A		1,50	51,96	49,79	43,55	53,10
Tr1_B		4,50	53,08	50,93	44,70	54,24
Tr1_C		7,50	53,10	50,94	44,72	54,25
Tr1_D		10,50	52,95	50,79	44,57	54,10
Tr1_E		13,50	52,74	50,58	44,36	53,89
Tr10_A		1,50	39,46	37,32	31,14	40,64
Tr10_B		4,50	39,49	37,38	31,22	40,70
Tr10_C		7,50	40,07	37,95	31,81	41,28
Tr10_D		10,50	40,76	38,65	32,51	41,98
Tr10_E		13,50	41,10	38,98	32,84	42,31
Tr11_A		1,50	39,86	37,74	31,58	41,06
Tr11_B		4,50	38,91	36,79	30,62	40,11
Tr11_C		7,50	39,34	37,21	31,05	40,54
Tr11_D		10,50	39,88	37,76	31,60	41,08
Tr11_E		13,50	40,50	38,37	32,21	41,70
Tr12_A		1,50	--	--	--	--
Tr12_B		4,50	--	--	--	--
Tr12_C		7,50	--	--	--	--
Tr12_D		10,50	--	--	--	--
Tr12_E		13,50	--	--	--	--
Tr2_A		1,50	51,50	49,34	43,12	52,65
Tr2_B		4,50	52,65	50,50	44,29	53,81
Tr2_C		7,50	52,71	50,56	44,35	53,87
Tr2_D		10,50	52,57	50,41	44,21	53,73
Tr2_E		13,50	52,38	50,24	44,03	53,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Trumanlaan (50 km/h)
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	48,75	46,61	40,41	49,92
Tr3_B		4,50	50,23	48,08	41,89	51,40
Tr3_C		7,50	50,53	48,39	42,19	51,70
Tr3_D		10,50	50,48	48,33	42,13	51,65
Tr3_E		13,50	50,38	48,23	42,04	51,55
Tr4_A		1,50	46,74	44,60	38,43	47,93
Tr4_B		4,50	48,23	46,10	39,91	49,41
Tr4_C		7,50	48,82	46,69	40,50	50,00
Tr4_D		10,50	48,85	46,71	40,53	50,03
Tr4_E		13,50	48,78	46,64	40,46	49,96
Tr5_A		1,50	44,88	42,75	36,58	46,07
Tr5_B		4,50	46,14	44,02	37,84	47,33
Tr5_C		7,50	47,04	44,91	38,73	48,23
Tr5_D		10,50	47,22	45,08	38,91	48,41
Tr5_E		13,50	47,18	45,05	38,87	48,37
Tr6_A		1,50	43,20	41,09	34,94	44,41
Tr6_B		4,50	44,26	42,14	35,99	45,47
Tr6_C		7,50	45,23	43,11	36,95	46,43
Tr6_D		10,50	45,63	43,52	37,36	46,84
Tr6_E		13,50	45,65	43,53	37,37	46,85
Tr7_A		1,50	42,21	40,10	33,95	43,42
Tr7_B		4,50	43,08	40,96	34,82	44,29
Tr7_C		7,50	44,02	41,90	35,75	45,23
Tr7_D		10,50	44,59	42,48	36,32	45,80
Tr7_E		13,50	44,72	42,60	36,45	45,93
Tr8_A		1,50	41,21	39,08	32,90	42,40
Tr8_B		4,50	41,82	39,69	33,53	43,02
Tr8_C		7,50	42,57	40,45	34,29	43,77
Tr8_D		10,50	43,31	41,18	35,02	44,51
Tr8_E		13,50	43,55	41,42	35,26	44,75
Tr9_A		1,50	40,17	38,05	31,90	41,38
Tr9_B		4,50	40,53	38,41	32,24	41,73
Tr9_C		7,50	41,22	39,09	32,92	42,41
Tr9_D		10,50	41,97	39,84	33,67	43,16
Tr9_E		13,50	42,27	40,15	33,99	43,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 8

**Geluidbelasting
Rooseveltlaan**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	20,41	17,62	11,68	21,29
Au1_B		4,50	19,87	17,09	11,15	20,75
Au1_C		7,50	20,57	17,79	11,86	21,46
Au1_D		10,50	21,36	18,58	12,66	22,25
Au1_E		13,50	22,09	19,32	13,39	22,98
Au10_A		1,50	37,43	34,63	28,67	38,29
Au10_B		4,50	39,02	36,22	30,27	39,89
Au11_A		1,50	34,92	32,11	26,16	35,78
Au11_B		4,50	36,82	34,01	28,06	37,68
Au12_A		1,50	33,28	30,47	24,52	34,14
Au12_B		4,50	35,05	32,25	26,29	35,91
Au13_A		1,50	31,82	29,01	23,06	32,68
Au13_B		4,50	33,36	30,55	24,60	34,22
Au14_A		1,50	19,63	16,86	10,93	20,52
Au14_B		4,50	18,93	16,17	10,24	19,83
Au15_A		1,50	14,60	11,92	6,06	15,57
Au15_B		4,50	14,99	12,31	6,45	15,96
Au16_A		1,50	14,03	11,34	5,48	15,00
Au16_B		4,50	14,16	11,48	5,62	15,13
Au17_A		1,50	13,71	11,02	5,15	14,67
Au17_B		4,50	13,70	11,02	5,16	14,67
Au18_A		1,50	15,93	13,20	7,30	16,86
Au18_B		4,50	16,72	14,00	8,13	17,66
Au19_A		1,50	14,95	12,23	6,35	15,89
Au19_B		4,50	16,17	13,46	7,58	17,12
Au19_C		7,50	17,45	14,75	8,87	18,40
Au19_D		10,50	19,97	17,21	11,28	20,87
Au19_E		13,50	21,16	18,38	12,45	22,05
Au2_A		1,50	17,02	14,27	8,35	17,93
Au2_B		4,50	17,05	14,31	8,40	17,97
Au2_C		7,50	17,85	15,11	9,22	18,78
Au2_D		10,50	18,73	16,01	10,12	19,67
Au2_E		13,50	19,38	16,66	10,78	20,32
Au20_A		1,50	13,42	10,71	4,84	14,37
Au20_B		4,50	13,43	10,73	4,86	14,39
Au20_C		7,50	14,70	11,99	6,12	15,65
Au20_D		10,50	18,85	16,07	10,13	19,73
Au20_E		13,50	20,03	17,23	11,29	20,90
Au21_A		1,50	13,21	10,51	4,63	14,16
Au21_B		4,50	13,12	10,42	4,55	14,08
Au21_C		7,50	14,13	11,42	5,55	15,08
Au21_D		10,50	17,53	14,76	8,84	18,43
Au21_E		13,50	18,56	15,78	9,85	19,45
Au22_A		1,50	12,82	10,11	4,23	13,77
Au22_B		4,50	12,48	9,79	3,92	13,44
Au22_C		7,50	12,90	10,21	4,35	13,87
Au22_D		10,50	13,47	10,78	4,93	14,44
Au22_E		13,50	14,15	11,48	5,62	15,13
Au23_A		1,50	12,62	9,90	4,02	13,56
Au23_B		4,50	12,32	9,62	3,76	13,28
Au23_C		7,50	12,71	10,02	4,17	13,68
Au23_D		10,50	13,25	10,58	4,72	14,23
Au23_E		13,50	13,93	11,26	5,41	14,91
Au24_A		1,50	12,11	9,40	3,53	13,06
Au24_B		4,50	11,91	9,23	3,37	12,88
Au24_C		7,50	12,25	9,58	3,72	13,23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	12,78	10,11	4,27	13,77
Au24_E		13,50	13,45	10,79	4,95	14,44
Au25_A		1,50	11,72	9,00	3,13	12,66
Au25_B		4,50	11,56	8,86	3,00	12,52
Au25_C		7,50	11,70	9,01	3,15	12,67
Au25_D		10,50	12,11	9,42	3,56	13,08
Au25_E		13,50	12,60	9,92	4,06	13,57
Au26_A		1,50	11,71	8,99	3,10	12,65
Au26_B		4,50	11,92	9,21	3,34	12,87
Au26_C		7,50	12,32	9,62	3,75	13,28
Au26_D		10,50	12,98	10,29	4,43	13,95
Au26_E		13,50	13,69	11,01	5,16	14,67
Au27_A		1,50	23,68	20,90	14,95	24,56
Au27_B		4,50	24,60	21,80	15,86	25,47
Au27_C		7,50	25,39	22,60	16,65	26,26
Au27_D		10,50	26,00	23,21	17,27	26,88
Au27_E		13,50	25,25	22,46	16,52	26,13
Au3_A		1,50	14,63	11,92	6,05	15,58
Au3_B		4,50	15,20	12,50	6,63	16,16
Au3_C		7,50	16,07	13,38	7,52	17,04
Au3_D		10,50	16,98	14,31	8,46	17,96
Au3_E		13,50	17,65	14,98	9,14	18,64
Au4_A		1,50	15,09	12,39	6,52	16,05
Au4_B		4,50	15,52	12,82	6,96	16,48
Au4_C		7,50	16,31	13,62	7,77	17,28
Au4_D		10,50	17,15	14,47	8,62	18,13
Au4_E		13,50	17,76	15,10	9,26	18,75
Au5_A		1,50	14,96	12,26	6,39	15,92
Au5_B		4,50	15,40	12,70	6,84	16,36
Au5_C		7,50	16,22	13,53	7,67	17,19
Au5_D		10,50	17,02	14,34	8,49	18,00
Au5_E		13,50	17,63	14,97	9,12	18,62
Au6_A		1,50	15,15	12,45	6,57	16,10
Au6_B		4,50	15,56	12,86	7,00	16,52
Au6_C		7,50	16,38	13,69	7,83	17,35
Au6_D		10,50	17,17	14,48	8,63	18,14
Au6_E		13,50	17,83	15,16	9,31	18,81
Au7_A		1,50	14,81	12,11	6,24	15,77
Au7_B		4,50	15,79	13,10	7,23	16,75
Au7_C		7,50	17,39	14,68	8,81	18,34
Au7_D		10,50	19,75	17,02	11,13	20,68
Au7_E		13,50	23,98	21,19	15,25	24,86
Au8_A		1,50	15,54	12,86	7,01	16,52
Au8_B		4,50	17,04	14,36	8,50	18,01
Au8_C		7,50	19,41	16,70	10,82	20,36
Au8_D		10,50	22,82	20,06	14,15	23,73
Au8_E		13,50	27,85	25,04	19,08	28,71
Au9_A		1,50	27,86	25,07	19,12	28,73
Au9_B		4,50	28,08	25,29	19,34	28,95
Au9_C		7,50	27,38	24,59	18,64	28,25
Au9_D		10,50	29,02	26,22	20,27	29,89
Au9_E		13,50	29,78	26,96	21,01	30,64
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	42,87	40,06	34,11	43,73
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	44,23	41,42	35,47	45,09
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	44,29	41,49	35,53	45,15
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	44,17	41,37	35,41	45,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	44,00	41,20	35,25	44,87
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	43,80	41,00	35,05	44,67
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	43,33	40,53	34,58	44,20
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	42,53	39,73	33,78	43,40
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	41,84	39,04	33,10	42,71
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	41,29	38,49	32,54	42,16
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	44,64	41,83	35,88	45,50
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	45,63	42,82	36,87	46,49
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	45,64	42,83	36,88	46,50
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	45,48	42,67	36,72	46,34
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	45,25	42,45	36,50	46,12
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	44,99	42,19	36,24	45,86
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	44,39	41,59	35,64	45,26
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	43,72	40,92	34,98	44,59
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	42,79	40,00	34,05	43,66
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	42,91	40,11	34,15	43,77
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	46,87	44,06	38,11	47,73
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	47,33	44,53	38,58	48,20
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	47,22	44,41	38,46	48,08
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	46,94	44,13	38,18	47,80
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	46,60	43,79	37,84	47,46
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	46,22	43,42	37,47	47,09
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	45,46	42,66	36,71	46,33
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	45,20	42,40	36,44	46,06
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	45,00	42,19	36,23	45,86
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	44,71	41,90	35,95	45,57
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	51,66	48,85	42,90	52,52
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	51,78	48,97	43,02	52,64
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	51,48	48,67	42,72	52,34
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	51,01	48,20	42,25	51,87
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	50,48	47,68	41,73	51,35
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	49,93	47,13	41,18	50,80
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	49,36	46,55	40,60	50,22
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	48,81	46,00	40,05	49,67
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	48,30	45,49	39,54	49,16
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	47,80	44,99	39,04	48,66
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	51,62	48,81	42,86	52,48
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	51,72	48,91	42,96	52,58
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	51,42	48,61	42,66	52,28
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	50,94	48,13	42,18	51,80
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	50,41	47,60	41,65	51,27
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	49,84	47,04	41,09	50,71
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	49,26	46,45	40,50	50,12
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	48,70	45,89	39,94	49,56
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	48,18	45,37	39,42	49,04
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	47,68	44,87	38,92	48,54
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	51,56	48,75	42,80	52,42
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	51,65	48,84	42,89	52,51
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	51,34	48,53	42,58	52,20
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	50,85	48,04	42,09	51,71
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	50,31	47,50	41,55	51,17
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	49,73	46,92	40,97	50,59
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	49,13	46,32	40,37	49,99
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	48,57	45,76	39,81	49,43
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	48,04	45,23	39,28	48,90
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	47,53	44,72	38,77	48,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	51,45	48,65	42,70	52,32
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	51,52	48,71	42,76	52,38
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	51,20	48,40	42,45	52,07
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	50,70	47,89	41,94	51,56
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	50,14	47,34	41,39	51,01
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	49,54	46,73	40,78	50,40
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	48,90	46,09	40,14	49,76
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	48,33	45,52	39,57	49,19
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	47,80	44,99	39,04	48,66
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	47,29	44,49	38,53	48,15
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	45,45	42,64	36,69	46,31
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	45,48	42,67	36,72	46,34
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	45,23	42,42	36,47	46,09
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	44,61	41,80	35,85	45,47
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	44,11	41,31	35,36	44,98
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	43,50	40,70	34,75	44,37
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	42,66	39,86	33,91	43,53
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	42,17	39,36	33,41	43,03
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	41,63	38,82	32,87	42,49
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	41,14	38,34	32,38	42,00
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	42,82	40,01	34,06	43,68
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	43,41	40,61	34,66	44,28
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	43,35	40,54	34,59	44,21
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	42,87	40,06	34,11	43,73
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	42,53	39,73	33,78	43,40
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	42,11	39,30	33,35	42,97
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	41,42	38,61	32,66	42,28
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	41,01	38,20	32,25	41,87
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	40,57	37,77	31,82	41,44
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	40,18	37,38	31,43	41,05
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	39,99	37,19	31,24	40,86
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	41,24	38,43	32,48	42,10
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	41,18	38,37	32,42	42,04
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	40,85	38,05	32,10	41,72
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	40,47	37,66	31,71	41,33
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	40,30	37,50	31,55	41,17
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	40,45	37,65	31,69	41,31
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	40,14	37,34	31,39	41,01
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	39,85	37,05	31,10	40,72
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	39,50	36,70	30,75	40,37
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	38,20	35,40	29,45	39,07
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	39,78	36,98	31,03	40,65
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	39,75	36,95	31,00	40,62
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	39,45	36,65	30,70	40,32
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	39,18	36,38	30,43	40,05
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	39,08	36,28	30,32	39,94
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	38,68	35,88	29,93	39,55
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	38,58	35,78	29,83	39,45
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	38,34	35,53	29,58	39,20
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	38,11	35,30	29,35	38,97
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	23,41	20,61	14,66	24,28
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	22,84	20,04	14,10	23,71
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	23,52	20,73	14,78	24,39
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	24,20	21,41	15,47	25,08
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	24,88	22,08	16,14	25,75
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	25,06	22,27	16,33	25,94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	23,44	20,64	14,70	24,31
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	23,47	20,68	14,73	24,34
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	23,47	20,68	14,73	24,34
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	23,40	20,60	14,65	24,27
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	22,58	19,78	13,83	23,45
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	21,94	19,14	13,20	22,81
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	22,64	19,85	13,91	23,52
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	23,29	20,50	14,56	24,17
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	23,91	21,13	15,19	24,79
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	24,12	21,34	15,40	25,00
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	23,02	20,23	14,28	23,89
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	23,08	20,29	14,35	23,96
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	23,12	20,33	14,39	24,00
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	23,29	20,49	14,54	24,16
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	25,72	22,92	16,98	26,59
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	27,03	24,23	18,29	27,90
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	28,10	25,31	19,36	28,97
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	28,12	25,32	19,38	28,99
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	28,11	25,32	19,38	28,99
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	28,21	25,42	19,48	29,09
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	20,78	17,99	12,05	21,66
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	20,96	18,18	12,25	21,85
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	21,01	18,23	12,30	21,90
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	21,16	18,37	12,43	22,04
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	30,31	27,51	21,56	31,18
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	31,73	28,93	22,98	32,60
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	32,66	29,86	23,91	33,53
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	32,63	29,83	23,89	33,50
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	32,58	29,79	23,84	33,45
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	32,53	29,73	23,78	33,40
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	21,65	18,84	12,87	22,50
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	21,95	19,16	13,22	22,83
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	21,89	19,10	13,16	22,77
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	21,58	18,78	12,84	22,45
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	41,27	38,46	32,51	42,13
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	42,86	40,05	34,10	43,72
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	42,97	40,17	34,22	43,84
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	42,87	40,07	34,12	43,74
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	42,74	39,94	33,99	43,61
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	42,59	39,79	33,84	43,46
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	42,06	39,26	33,31	42,93
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	41,15	38,35	32,40	42,02
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	40,76	37,96	32,02	41,63
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	40,19	37,39	31,44	41,06
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	10,82	8,08	2,18	11,74
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	10,69	7,99	2,11	11,64
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	10,76	8,07	2,20	11,72
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	11,22	8,54	2,68	12,19
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	11,89	9,22	3,38	12,88
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	12,11	9,45	3,60	13,10
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	9,39	6,74	0,91	10,39
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	4,06	1,41	-4,42	5,06
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	13,52	10,79	4,90	14,45
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	13,22	10,50	4,62	14,16
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	13,49	10,79	4,91	14,44
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	14,11	11,41	5,55	15,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	14,68	12,00	6,14	15,65
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	15,09	12,42	6,57	16,07
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	14,06	11,40	5,56	15,05
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	13,62	10,97	5,14	14,62
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	13,48	10,74	4,84	14,40
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	13,26	10,53	4,64	14,19
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	13,55	10,84	4,95	14,49
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	14,15	11,44	5,57	15,10
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	14,77	12,08	6,22	15,74
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	15,19	12,52	6,66	16,17
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	14,35	11,69	5,85	15,34
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	14,05	11,39	5,56	15,05
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	13,14	10,39	4,48	14,05
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	13,05	10,31	4,40	13,97
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	13,37	10,63	4,73	14,29
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	13,93	11,20	5,30	14,86
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	14,35	11,64	5,75	15,29
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	14,83	12,14	6,28	15,80
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	14,30	11,64	5,80	15,29
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	14,70	12,06	6,23	15,71
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	11,03	8,31	2,43	11,97
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	10,85	8,16	2,30	11,82
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	10,94	8,27	2,41	11,92
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	11,35	8,68	2,83	12,33
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	11,84	9,18	3,33	12,83
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	12,38	9,72	3,88	13,37
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	9,56	6,91	1,09	10,57
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	6,01	3,37	-2,45	7,02
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	11,02	8,30	2,42	11,96
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	10,87	8,18	2,31	11,83
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	10,91	8,23	2,37	11,88
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	11,27	8,59	2,74	12,25
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	11,78	9,11	3,27	12,77
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	12,33	9,67	3,83	13,32
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	8,85	6,21	0,39	9,86
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	6,14	3,52	-2,28	7,17
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	13,59	10,90	5,04	14,56
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	13,90	11,23	5,38	14,88
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	14,57	11,91	6,07	15,56
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	15,52	12,87	7,03	16,52
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	16,08	13,44	7,61	17,09
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	16,91	14,27	8,45	17,92
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	17,23	14,59	8,76	18,24
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	18,74	16,06	10,20	19,71
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	13,60	10,91	5,05	14,57
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	14,05	11,38	5,53	15,03
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	14,79	12,13	6,29	15,78
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	15,72	13,07	7,24	16,72
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	16,31	13,67	7,84	17,32
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	17,21	14,57	8,75	18,22
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	18,42	15,77	9,94	19,42
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	20,01	17,32	11,45	20,97
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	13,64	10,94	5,08	14,60
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	14,25	11,57	5,72	15,23
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	15,07	12,41	6,57	16,06
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	16,04	13,39	7,55	17,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	16,75	14,11	8,28	17,76
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	17,88	15,24	9,42	18,89
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	19,41	16,75	10,92	20,41
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	21,98	19,26	13,38	22,92
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	21,62	18,82	12,87	22,49
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	22,56	19,77	13,83	23,44
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	23,45	20,66	14,72	24,33
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	24,32	21,54	15,60	25,20
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	24,47	21,69	15,76	25,36
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	23,25	20,49	14,57	24,15
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	25,93	23,15	17,22	26,82
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	27,15	24,37	18,43	28,03
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	27,27	24,44	18,48	28,12
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	28,48	25,66	19,70	29,33
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	29,45	26,64	20,68	30,31
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	29,84	27,03	21,08	30,70
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	29,68	26,87	20,92	30,54
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	29,59	26,79	20,84	30,46
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	30,00	27,20	21,24	30,86
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	30,12	27,31	21,36	30,98
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	10,95	8,23	2,35	11,89
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	10,73	8,03	2,17	11,69
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	10,75	8,07	2,21	11,72
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	11,08	8,40	2,55	12,06
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	11,50	8,83	2,98	12,48
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	11,97	9,30	3,46	12,96
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	8,89	6,26	0,43	9,90
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	7,09	4,47	-1,35	8,11
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	21,26	18,46	12,51	22,13
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	22,25	19,45	13,51	23,12
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	23,15	20,36	14,42	24,03
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	24,00	21,21	15,27	24,88
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	23,32	20,54	14,61	24,21
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	22,69	19,93	14,01	23,59
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	22,56	19,81	13,91	23,48
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	24,29	21,53	15,61	25,19
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	21,78	18,98	13,04	22,65
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	22,83	20,04	14,10	23,71
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	23,72	20,93	14,99	24,60
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	24,59	21,80	15,86	25,47
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	23,47	20,69	14,76	24,36
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	24,60	21,81	15,87	25,48
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	27,80	25,01	19,07	28,68
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	28,35	25,56	19,62	29,23
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	26,28	23,47	17,51	27,14
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	27,45	24,64	18,69	28,31
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	28,46	25,66	19,70	29,32
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	28,84	26,04	20,09	29,71
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	28,63	25,83	19,88	29,50
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	28,50	25,71	19,76	29,37
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	29,69	26,89	20,94	30,56
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	29,77	26,97	21,03	30,64
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	30,53	27,72	21,77	31,39
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	26,63	23,81	17,84	27,48
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	27,79	24,97	19,02	28,65
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	28,71	25,90	19,95	29,57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	29,22	26,41	20,46	30,08
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	29,06	26,26	20,30	29,92
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	29,15	26,34	20,39	30,01
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	29,17	26,37	20,42	30,04
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	29,61	26,81	20,85	30,47
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	26,19	23,37	17,40	27,04
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	27,31	24,50	18,54	28,17
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	28,17	25,37	19,41	29,03
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	28,68	25,88	19,92	29,54
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	28,65	25,84	19,89	29,51
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	28,52	25,71	19,76	29,38
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	29,27	26,46	20,51	30,13
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	29,75	26,94	20,99	30,61
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	25,76	22,94	16,98	26,61
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	26,85	24,04	18,08	27,71
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	27,69	24,89	18,93	28,55
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	28,15	25,35	19,39	29,01
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	28,44	25,63	19,68	29,30
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	28,39	25,58	19,63	29,25
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	28,59	25,78	19,83	29,45
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	28,55	25,75	19,80	29,42
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	25,38	22,56	16,59	26,23
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	26,44	23,63	17,67	27,30
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	27,25	24,45	18,49	28,11
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	27,67	24,86	18,91	28,53
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	27,87	25,06	19,11	28,73
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	27,97	25,17	19,21	28,83
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	28,10	25,29	19,34	28,96
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	28,21	25,40	19,45	29,07
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	24,86	22,04	16,07	25,71
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	25,88	23,07	17,11	26,74
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	26,66	23,85	17,90	27,52
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	27,26	24,45	18,50	28,12
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	27,59	24,79	18,83	28,45
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	27,71	24,90	18,95	28,57
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	27,51	24,70	18,75	28,37
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	28,13	25,33	19,37	28,99
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	24,79	21,97	16,00	25,64
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	25,57	22,76	16,80	26,43
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	26,34	23,53	17,58	27,20
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	26,67	23,86	17,91	27,53
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	27,34	24,53	18,58	28,20
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	27,29	24,49	18,53	28,15
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	27,60	24,79	18,84	28,46
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	27,75	24,95	18,99	28,61
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	7,89	5,22	-0,64	8,87
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	7,80	5,14	-0,70	8,79
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	7,70	5,05	-0,79	8,70
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	7,64	4,99	-0,84	8,64
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	7,92	5,28	-0,55	8,93
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	8,13	5,49	-0,34	9,14
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	15,46	12,69	6,76	16,35
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	15,26	12,47	6,52	16,13
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	13,51	10,75	4,83	14,41
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	13,37	10,62	4,71	14,28
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	13,24	10,49	4,58	14,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	13,35	10,60	4,69	14,26
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	13,68	10,93	5,03	14,60
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	14,00	11,25	5,35	14,92
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	14,27	11,51	5,59	15,17
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	13,82	11,03	5,10	14,70
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	6,72	4,01	-1,86	7,67
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	6,79	4,10	-1,76	7,76
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	6,75	4,08	-1,76	7,74
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	6,60	3,94	-1,90	7,59
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	6,54	3,89	-1,94	7,54
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	2,76	0,12	-5,71	3,77
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	2,13	-0,50	-6,32	3,15
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	2,50	-0,13	-5,94	3,52
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	8,34	5,67	-0,18	9,32
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	8,47	5,80	-0,03	9,46
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	8,37	5,72	-0,11	9,37
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	8,42	5,77	-0,06	9,42
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	8,43	5,80	-0,03	9,44
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	8,81	6,18	0,36	9,83
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	7,36	4,72	-1,10	8,37
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	7,93	5,30	-0,52	8,95
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	8,59	5,92	0,07	9,57
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	8,71	6,05	0,22	9,71
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	8,59	5,94	0,11	9,59
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	8,71	6,06	0,23	9,71
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	8,92	6,29	0,46	9,93
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	9,36	6,72	0,90	10,37
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	7,68	5,04	-0,79	8,69
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	8,26	5,62	-0,21	9,27
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	9,37	6,64	0,74	10,30
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	9,15	6,43	0,55	10,09
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	8,93	6,23	0,36	9,89
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	9,37	6,68	0,82	10,34
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	9,96	7,29	1,44	10,94
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	10,67	8,00	2,15	11,65
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	11,13	8,47	2,63	12,12
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	12,20	9,55	3,72	13,20
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	9,96	7,24	1,35	10,90
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	9,74	7,03	1,15	10,69
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	9,51	6,81	0,93	10,46
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	9,82	7,12	1,26	10,78
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	10,26	7,58	1,73	11,24
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	10,92	8,26	2,42	11,91
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	10,98	8,32	2,48	11,97
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	11,72	9,06	3,22	12,71
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	9,96	7,24	1,35	10,90
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	9,72	7,01	1,13	10,67
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	9,52	6,82	0,95	10,48
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	10,01	7,34	1,48	10,99
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	10,48	7,81	1,97	11,47
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	11,09	8,43	2,59	12,08
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	10,80	8,15	2,32	11,80
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	11,13	8,48	2,65	12,13
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	9,70	6,97	1,08	10,63
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	9,74	7,04	1,16	10,69
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	9,58	6,89	1,03	10,55

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	9,98	7,30	1,45	10,96
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	10,32	7,66	1,81	11,31
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	10,85	8,19	2,36	11,85
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	10,82	8,16	2,33	11,82
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	11,12	8,47	2,63	12,12
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	13,51	10,76	4,84	14,42
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	13,63	10,89	4,99	14,55
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	13,65	10,91	5,01	14,57
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	14,06	11,33	5,43	14,99
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	14,59	11,86	5,96	15,52
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	12,17	9,50	3,66	13,16
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	12,60	9,94	4,09	13,59
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	13,25	10,59	4,75	14,24
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	15,02	12,24	6,31	15,91
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	15,05	12,27	6,35	15,94
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	15,12	12,35	6,42	16,01
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	15,55	12,78	6,85	16,44
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	16,03	13,26	7,33	16,92
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	16,53	13,77	7,84	17,43
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	18,37	15,59	9,65	19,25
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	18,86	16,08	10,15	19,75
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	19,57	16,77	10,81	20,43
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	19,69	16,89	10,94	20,56
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	19,37	16,57	10,63	20,24
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	19,90	17,10	11,16	20,77
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	20,52	17,72	11,78	21,39
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	21,27	18,47	12,53	22,14
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	20,06	17,27	11,33	20,94
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	21,40	18,59	12,64	22,26
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	20,69	17,88	11,93	21,55
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	20,52	17,72	11,78	21,39
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	20,49	17,69	11,74	21,36
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	20,97	18,17	12,22	21,84
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	21,47	18,67	12,72	22,34
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	22,00	19,20	13,25	22,87
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	22,59	19,79	13,84	23,46
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	23,48	20,68	14,73	24,35
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	9,82	7,09	1,19	10,75
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	9,48	6,75	0,87	10,41
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	9,13	6,42	0,54	10,08
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	9,38	6,68	0,80	10,33
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	9,82	7,13	1,27	10,79
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	10,38	7,70	1,85	11,36
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	11,74	9,08	3,23	12,73
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	13,21	10,54	4,70	14,20
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	20,61	17,82	11,87	21,48
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	20,50	17,70	11,76	21,37
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	20,45	17,66	11,72	21,33
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	20,97	18,18	12,24	21,85
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	21,62	18,83	12,89	22,50
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	22,86	20,06	14,11	23,73
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	23,59	20,78	14,83	24,45
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	24,06	21,26	15,31	24,93
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	20,57	17,76	11,81	21,43
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	20,44	17,64	11,70	21,31
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	19,99	17,19	11,25	20,86

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	20,43	17,64	11,69	21,30
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	20,90	18,11	12,17	21,78
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	21,38	18,59	12,65	22,26
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	21,83	19,04	13,09	22,70
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	22,35	19,56	13,61	23,22
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	20,40	17,60	11,65	21,27
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	20,29	17,49	11,55	21,16
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	19,87	17,08	11,14	20,75
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	20,31	17,52	11,58	21,19
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	20,81	18,02	12,08	21,69
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	21,42	18,63	12,69	22,30
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	22,28	19,49	13,54	23,15
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	23,01	20,22	14,27	23,88
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	20,48	17,68	11,73	21,35
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	20,20	17,41	11,47	21,08
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	19,87	17,08	11,14	20,75
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	20,32	17,54	11,60	21,20
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	21,42	18,63	12,69	22,30
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	22,18	19,38	13,43	23,05
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	22,78	19,98	14,04	23,65
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	23,23	20,44	14,49	24,10
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	19,98	17,18	11,24	20,85
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	19,61	16,82	10,88	20,49
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	19,41	16,62	10,68	20,29
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	19,73	16,94	11,00	20,61
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	20,16	17,37	11,43	21,04
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	20,60	17,81	11,87	21,48
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	21,04	18,26	12,31	21,92
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	21,54	18,75	12,81	22,42
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	5,62	2,91	-2,96	6,57
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	5,47	2,77	-3,11	6,42
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	5,28	2,59	-3,28	6,24
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	5,04	2,35	-3,51	6,01
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	4,63	1,96	-3,89	5,61
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	4,92	2,26	-3,57	5,92
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	4,32	1,67	-4,16	5,32
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	4,81	2,17	-3,66	5,82
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	6,48	3,78	-2,10	7,43
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	6,46	3,77	-2,09	7,43
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	6,34	3,66	-2,20	7,31
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	6,20	3,53	-2,32	7,18
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	6,10	3,44	-2,40	7,09
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	6,50	3,85	-1,97	7,51
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	3,45	0,79	-5,05	4,44
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	3,80	1,15	-4,68	4,80
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	6,80	4,08	-1,79	7,74
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	6,71	4,00	-1,87	7,66
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	6,61	3,92	-1,93	7,58
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	6,47	3,79	-2,06	7,45
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	6,37	3,70	-2,13	7,36
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	4,91	2,26	-3,57	5,91
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	3,23	0,59	-5,24	4,24
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	3,65	1,02	-4,81	4,66
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	5,87	3,20	-2,66	6,85
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	6,12	3,46	-2,38	7,11
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	6,16	3,51	-2,32	7,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	6,16	3,52	-2,30	7,17
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	5,90	3,27	-2,55	6,92
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	5,52	2,88	-2,94	6,53
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	6,08	3,44	-2,38	7,09
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	5,70	3,06	-2,76	6,71
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	6,54	3,89	-1,94	7,54
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	7,45	4,78	-1,05	8,44
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	8,67	5,99	0,14	9,65
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	11,13	8,41	2,51	12,06
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	14,74	11,94	6,00	15,61
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	5,87	3,20	-2,66	6,85
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	6,07	3,41	-2,42	7,07
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	6,17	3,53	-2,30	7,18
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	6,24	3,61	-2,22	7,25
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	6,06	3,43	-2,38	7,08
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	5,80	3,17	-2,65	6,82
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	6,47	3,84	-1,98	7,49
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	6,94	4,30	-1,53	7,95
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	7,35	4,69	-1,14	8,35
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	8,41	5,75	-0,10	9,40
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	9,86	7,16	1,30	10,82
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	14,11	11,34	5,40	15,00
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	16,00	13,20	7,25	16,87
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	5,91	3,23	-2,62	6,89
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	6,07	3,41	-2,43	7,06
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	6,10	3,45	-2,38	7,10
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	6,06	3,42	-2,41	7,07
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	5,88	3,25	-2,57	6,90
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	5,12	2,47	-3,36	6,12
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	5,21	2,57	-3,25	6,22
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	5,26	2,61	-3,21	6,27
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	5,01	2,38	-3,44	6,03
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	5,39	2,76	-3,06	6,41
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	5,86	3,23	-2,58	6,88
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	6,13	3,51	-2,30	7,16
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	6,34	3,72	-2,09	7,37
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	7,09	4,39	-1,48	8,05
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	6,98	4,30	-1,56	7,95
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	6,86	4,19	-1,65	7,85
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	7,02	4,37	-1,46	8,02
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	7,59	4,95	-0,88	8,60
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	8,23	5,59	-0,23	9,24
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	9,01	6,38	0,56	10,03
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	10,09	7,44	1,62	11,10
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	12,09	9,41	3,56	13,07
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	13,43	10,75	4,89	14,40
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	14,66	11,96	6,09	15,62
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	17,40	14,64	8,72	18,30
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	20,08	17,28	11,33	20,95
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	10,03	7,35	1,49	11,00
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	10,35	7,68	1,84	11,34
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	10,53	7,86	2,01	11,51
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	10,81	8,14	2,29	11,79
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	11,48	8,79	2,94	12,45
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	12,48	9,78	3,91	13,44
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	16,31	13,54	7,61	17,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	17,19	14,41	8,47	18,07
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	17,63	14,86	8,93	18,52
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	18,06	15,29	9,36	18,95
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	18,53	15,76	9,83	19,42
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	19,08	16,31	10,38	19,97
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	20,55	17,77	11,84	21,44
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	8,85	6,16	0,30	9,82
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	9,03	6,36	0,52	10,02
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	9,04	6,38	0,54	10,03
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	9,25	6,60	0,77	10,25
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	9,62	6,96	1,13	10,62
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	10,05	7,38	1,54	11,04
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	10,92	8,24	2,39	11,90
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	11,83	9,14	3,28	12,80
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	13,07	10,36	4,49	14,02
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	15,69	12,94	7,02	16,60
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	17,21	14,44	8,51	18,10
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	19,13	16,34	10,40	20,01
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	20,57	17,77	11,83	21,44
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	10,59	7,90	2,04	11,56
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	11,05	8,36	2,51	12,02
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	11,43	8,74	2,87	12,39
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	12,04	9,34	3,46	12,99
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	14,91	12,15	6,22	15,81
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	16,57	13,78	7,84	17,45
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	17,11	14,33	8,39	17,99
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	17,54	14,77	8,84	18,43
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	18,00	15,23	9,30	18,89
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	18,57	15,80	9,87	19,46
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	19,94	17,16	11,23	20,83
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	21,43	18,63	12,69	22,30
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	22,18	19,38	13,44	23,05
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	18,21	15,42	9,48	19,09
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	18,01	15,22	9,28	18,89
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	17,74	14,96	9,02	18,62
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	17,62	14,83	8,90	18,50
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	17,92	15,13	9,20	18,80
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	18,23	15,44	9,50	19,11
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	18,59	15,81	9,87	19,47
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	18,91	16,13	10,19	19,79
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	19,25	16,46	10,52	20,13
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	19,61	16,82	10,89	20,49
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	19,92	17,14	11,20	20,80
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	19,95	17,17	11,23	20,83
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	22,71	19,91	13,97	23,58
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	18,18	15,39	9,46	19,06
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	17,95	15,17	9,24	18,84
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	17,71	14,93	8,99	18,59
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	17,54	14,76	8,82	18,42
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	17,83	15,05	9,12	18,72
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	18,15	15,37	9,43	19,03
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	18,48	15,70	9,76	19,36
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	18,82	16,04	10,10	19,70
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	19,17	16,39	10,45	20,05
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	19,54	16,76	10,83	20,43
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	19,94	17,16	11,23	20,83

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	20,14	17,36	11,43	21,03
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	20,15	17,37	11,44	21,04
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	18,13	15,35	9,42	19,02
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	17,90	15,12	9,19	18,79
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	17,67	14,89	8,96	18,56
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	17,49	14,71	8,78	18,38
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	17,78	15,00	9,06	18,66
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	18,11	15,33	9,40	19,00
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	18,47	15,69	9,76	19,36
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	18,82	16,04	10,10	19,70
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	19,20	16,42	10,49	20,09
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	19,63	16,85	10,92	20,52
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	20,12	17,34	11,40	21,00
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	20,86	18,08	12,14	21,74
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	21,06	18,28	12,35	21,95
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	17,31	14,51	8,57	18,18
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	17,05	14,25	8,31	17,92
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	16,81	14,02	8,07	17,68
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	16,61	13,81	7,87	17,48
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	16,82	14,03	8,08	17,69
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	17,12	14,32	8,38	17,99
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	17,53	14,74	8,79	18,40
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	17,81	15,01	9,07	18,68
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	18,10	15,30	9,36	18,97
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	18,40	15,60	9,66	19,27
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	18,70	15,90	9,96	19,57
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	18,88	16,08	10,14	19,75
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	18,96	16,17	10,22	19,83
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	3,84	1,11	-4,79	4,77
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	3,64	0,91	-4,98	4,57
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	3,49	0,78	-5,10	4,44
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	3,08	0,37	-5,50	4,03
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	1,09	-1,62	-7,50	2,04
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	1,33	-1,37	-7,23	2,29
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	1,84	-0,83	-6,69	2,82
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	-5,41	-8,06	-13,89	-4,41
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	-5,89	-8,54	-14,38	-4,89
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	-5,66	-8,30	-14,13	-4,65
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	-5,41	-8,05	-13,87	-4,40
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	-5,14	-7,78	-13,61	-4,13
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	-4,79	-7,42	-13,23	-3,77
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	4,29	1,58	-4,29	5,24
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	4,36	1,67	-4,20	5,32
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	4,28	1,60	-4,25	5,26
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	4,13	1,47	-4,37	5,12
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	2,45	-0,21	-6,04	3,45
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	2,62	-0,03	-5,86	3,62
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	3,31	0,67	-5,16	4,32
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	-4,98	-7,59	-13,38	-3,94
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	-5,49	-8,08	-13,87	-4,44
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	-5,08	-7,67	-13,46	-4,03
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	-4,65	-7,24	-13,02	-3,59
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	-4,19	-6,77	-12,55	-3,13
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	-3,47	-6,04	-11,81	-2,40
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	4,23	1,52	-4,36	5,18
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	4,30	1,60	-4,27	5,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	4,16	1,47	-4,39	5,13
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	3,92	1,25	-4,60	4,90
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	2,47	-0,19	-6,03	3,46
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	2,19	-0,48	-6,32	3,18
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	2,62	-0,04	-5,88	3,61
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	-5,63	-8,25	-14,06	-4,60
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	-5,87	-8,49	-14,30	-4,84
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	-5,63	-8,25	-14,06	-4,60
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	-5,40	-8,01	-13,81	-4,36
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	-5,16	-7,77	-13,57	-4,12
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	-4,89	-7,50	-13,30	-3,85
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	4,54	1,85	-4,01	5,51
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	4,76	2,08	-3,77	5,74
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	4,72	2,06	-3,79	5,71
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	4,52	1,86	-3,98	5,51
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	3,06	0,41	-5,42	4,06
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	2,97	0,32	-5,51	3,97
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	1,98	-0,69	-6,53	2,97
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	-6,89	-9,57	-15,43	-5,92
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	-8,04	-10,73	-16,59	-7,07
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	-7,86	-10,56	-16,42	-6,90
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	-7,71	-10,40	-16,27	-6,75
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	-7,55	-10,24	-16,10	-6,58
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	-6,39	-9,03	-14,86	-5,38
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	5,76	3,08	-2,78	6,73
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	5,96	3,29	-2,55	6,95
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	5,86	3,21	-2,63	6,86
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	5,73	3,08	-2,75	6,73
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	5,40	2,76	-3,07	6,41
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	4,74	2,10	-3,73	5,75
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	5,06	2,42	-3,41	6,07
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	3,85	1,21	-4,62	4,86
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	4,17	1,53	-4,29	5,18
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	4,60	1,97	-3,85	5,62
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	5,03	2,40	-3,41	6,05
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	5,42	2,79	-3,02	6,44
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	13,21	10,43	4,49	14,09
Ma1_A		1,50	10,53	7,82	1,95	11,48
Ma1_B		4,50	10,64	7,96	2,11	11,62
Ma1_C		7,50	10,66	7,99	2,15	11,65
Ma1_D		10,50	11,20	8,54	2,70	12,19
Ma1_E		13,50	12,00	9,33	3,49	12,99
Ma10_A		1,50	11,11	8,40	2,52	12,06
Ma10_B		4,50	11,07	8,38	2,53	12,04
Ma11_A		1,50	10,76	8,05	2,17	11,71
Ma11_B		4,50	10,69	8,00	2,14	11,66
Ma12_A		1,50	10,28	7,57	1,70	11,23
Ma12_B		4,50	10,17	7,49	1,63	11,14
Ma13_A		1,50	12,02	9,34	3,48	12,99
Ma13_B		4,50	14,30	11,59	5,70	15,24
Ma14_A		1,50	22,26	19,46	13,51	23,13
Ma14_B		4,50	21,51	18,71	12,77	22,38
Ma15_A		1,50	21,77	18,97	13,02	22,64
Ma15_B		4,50	21,07	18,28	12,33	21,94
Ma16_A		1,50	21,28	18,48	12,53	22,15
Ma16_B		4,50	20,62	17,83	11,88	21,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	9,85	7,18	1,33	10,83
Ma17_B		4,50	11,22	8,53	2,67	12,19
Ma18_A		1,50	9,64	6,88	0,97	10,55
Ma18_B		4,50	8,98	6,24	0,33	9,90
Ma18_C		7,50	8,85	6,12	0,23	9,78
Ma18_D		10,50	9,24	6,52	0,63	10,18
Ma18_E		13,50	9,87	7,17	1,30	10,83
Ma19_A		1,50	9,15	6,45	0,58	10,11
Ma19_B		4,50	9,00	6,31	0,46	9,97
Ma19_C		7,50	8,77	6,10	0,24	9,75
Ma19_D		10,50	8,91	6,24	0,40	9,90
Ma19_E		13,50	9,20	6,54	0,70	10,19
Ma2_A		1,50	12,66	9,96	4,08	13,61
Ma2_B		4,50	12,73	10,05	4,19	13,70
Ma2_C		7,50	12,81	10,14	4,29	13,79
Ma2_D		10,50	13,48	10,80	4,94	14,45
Ma2_E		13,50	14,42	11,73	5,88	15,39
Ma20_A		1,50	9,09	6,38	0,51	10,04
Ma20_B		4,50	9,16	6,47	0,62	10,13
Ma20_C		7,50	9,06	6,39	0,55	10,05
Ma20_D		10,50	9,18	6,52	0,68	10,17
Ma20_E		13,50	9,46	6,80	0,97	10,46
Ma21_A		1,50	8,92	6,22	0,35	9,88
Ma21_B		4,50	9,09	6,41	0,56	10,07
Ma21_C		7,50	9,04	6,38	0,54	10,03
Ma21_D		10,50	9,29	6,63	0,79	10,28
Ma21_E		13,50	9,70	7,05	1,21	10,70
Ma22_A		1,50	9,15	6,45	0,58	10,11
Ma22_B		4,50	9,42	6,75	0,90	10,40
Ma22_C		7,50	9,40	6,74	0,90	10,39
Ma22_D		10,50	9,61	6,95	1,12	10,61
Ma22_E		13,50	9,97	7,31	1,48	10,97
Ma23_A		1,50	9,30	6,60	0,73	10,26
Ma23_B		4,50	9,56	6,88	1,03	10,54
Ma23_C		7,50	9,54	6,88	1,04	10,53
Ma23_D		10,50	9,77	7,12	1,28	10,77
Ma23_E		13,50	10,18	7,53	1,69	11,18
Ma24_A		1,50	8,86	6,15	0,28	9,81
Ma24_B		4,50	9,15	6,47	0,61	10,12
Ma24_C		7,50	9,16	6,50	0,66	10,15
Ma24_D		10,50	9,42	6,76	0,92	10,41
Ma24_E		13,50	9,80	7,15	1,31	10,80
Ma25_A		1,50	8,42	5,70	-0,18	9,36
Ma25_B		4,50	8,29	5,61	-0,25	9,26
Ma25_C		7,50	8,92	6,26	0,42	9,91
Ma25_D		10,50	9,57	6,91	1,07	10,56
Ma25_E		13,50	10,77	8,11	2,26	11,76
Ma26_A		1,50	11,41	8,67	2,77	12,33
Ma26_B		4,50	11,41	8,71	2,84	12,37
Ma27_A		1,50	8,59	5,91	0,05	9,56
Ma27_B		4,50	8,99	6,33	0,49	9,98
Ma28_A		1,50	9,35	6,67	0,81	10,32
Ma28_B		4,50	9,68	7,02	1,18	10,67
Ma29_A		1,50	10,12	7,44	1,58	11,09
Ma29_B		4,50	10,93	8,25	2,41	11,91
Ma3_A		1,50	12,63	9,94	4,08	13,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	12,54	9,87	4,02	13,52
Ma3_C		7,50	12,58	9,92	4,08	13,57
Ma3_D		10,50	13,13	10,47	4,62	14,12
Ma3_E		13,50	13,91	11,24	5,40	14,90
Ma30_A		1,50	11,91	9,23	3,38	12,89
Ma30_B		4,50	13,69	10,99	5,12	14,65
Ma31_A		1,50	24,64	21,84	15,90	25,51
Ma31_B		4,50	23,60	20,80	14,86	24,47
Ma32_A		1,50	25,30	22,50	16,55	26,17
Ma32_B		4,50	24,37	21,58	15,63	25,24
Ma33_A		1,50	24,48	21,68	15,74	25,35
Ma33_B		4,50	25,22	22,42	16,47	26,09
Ma34_A		1,50	21,60	18,82	12,88	22,48
Ma34_B		4,50	22,29	19,50	13,56	23,17
Ma4_A		1,50	11,28	8,57	2,69	12,23
Ma4_B		4,50	11,06	8,37	2,51	12,03
Ma4_C		7,50	11,06	8,39	2,54	12,04
Ma4_D		10,50	11,66	9,00	3,15	12,65
Ma4_E		13,50	12,69	10,02	4,18	13,68
Ma5_A		1,50	11,25	8,54	2,66	12,20
Ma5_B		4,50	11,09	8,40	2,54	12,06
Ma5_C		7,50	11,07	8,40	2,55	12,05
Ma5_D		10,50	11,69	9,02	3,18	12,68
Ma5_E		13,50	12,44	9,78	3,95	13,44
Ma6_A		1,50	11,32	8,61	2,72	12,26
Ma6_B		4,50	11,13	8,44	2,57	12,09
Ma6_C		7,50	11,07	8,39	2,54	12,05
Ma6_D		10,50	11,45	8,78	2,93	12,43
Ma6_E		13,50	12,07	9,41	3,57	13,06
Ma7_A		1,50	11,69	8,98	3,10	12,64
Ma7_B		4,50	11,57	8,88	3,01	12,53
Ma7_C		7,50	11,51	8,84	2,99	12,49
Ma7_D		10,50	11,65	8,99	3,14	12,64
Ma7_E		13,50	12,37	9,71	3,88	13,37
Ma8_A		1,50	8,15	5,44	-0,43	9,10
Ma8_B		4,50	8,38	5,70	-0,15	9,36
Ma8_C		7,50	8,65	6,00	0,16	9,65
Ma8_D		10,50	8,74	6,11	0,29	9,76
Ma8_E		13,50	9,83	7,19	1,37	10,84
Ma9_A		1,50	11,08	8,38	2,51	12,04
Ma9_B		4,50	11,18	8,50	2,65	12,16
Mo1_A		1,50	7,59	4,87	-1,00	8,53
Mo1_B		4,50	7,93	5,24	-0,61	8,90
Mo1_C		7,50	8,06	5,38	-0,47	9,04
Mo1_D		10,50	8,22	5,54	-0,31	9,20
Mo1_E		13,50	8,82	6,15	0,30	9,80
Mo10_A		1,50	8,49	5,80	-0,06	9,46
Mo10_B		4,50	8,70	6,03	0,19	9,69
Mo11_A		1,50	8,60	5,92	0,07	9,58
Mo11_B		4,50	8,83	6,17	0,33	9,82
Mo12_A		1,50	8,47	5,79	-0,07	9,44
Mo12_B		4,50	8,65	5,99	0,15	9,64
Mo13_A		1,50	8,45	5,76	-0,09	9,42
Mo13_B		4,50	8,57	5,91	0,07	9,56
Mo14_A		1,50	8,20	5,53	-0,32	9,18
Mo14_B		4,50	8,33	5,68	-0,15	9,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	18,80	16,01	10,07	19,68
Mo15_B		4,50	18,25	15,46	9,52	19,13
Mo16_A		1,50	18,42	15,63	9,69	19,30
Mo16_B		4,50	17,89	15,10	9,16	18,77
Mo17_A		1,50	17,96	15,18	9,24	18,84
Mo17_B		4,50	17,45	14,67	8,73	18,33
Mo18_A		1,50	6,56	3,90	-1,93	7,56
Mo18_B		4,50	8,69	6,00	0,13	9,65
Mo19_A		1,50	16,67	13,91	7,98	17,57
Mo19_B		4,50	17,12	14,35	8,43	18,02
Mo19_C		7,50	19,23	16,41	10,44	20,08
Mo19_D		10,50	20,49	17,67	11,70	21,34
Mo19_E		13,50	21,06	18,25	12,30	21,92
Mo2_A		1,50	7,93	5,21	-0,67	8,87
Mo2_B		4,50	7,97	5,27	-0,59	8,93
Mo2_C		7,50	7,86	5,18	-0,67	8,84
Mo2_D		10,50	7,87	5,20	-0,64	8,86
Mo2_E		13,50	8,25	5,60	-0,24	9,25
Mo20_A		1,50	7,68	5,03	-0,79	8,69
Mo20_B		4,50	8,00	5,37	-0,44	9,02
Mo20_C		7,50	6,15	3,54	-2,26	7,19
Mo20_D		10,50	6,98	4,35	-1,47	8,00
Mo20_E		13,50	7,76	5,11	-0,73	8,76
Mo21_A		1,50	7,36	4,70	-1,14	8,35
Mo21_B		4,50	7,69	5,05	-0,77	8,70
Mo21_C		7,50	5,30	2,68	-3,13	6,33
Mo21_D		10,50	5,73	3,10	-2,71	6,75
Mo21_E		13,50	6,39	3,74	-2,09	7,39
Mo22_A		1,50	6,68	4,02	-1,82	7,67
Mo22_B		4,50	6,93	4,29	-1,53	7,94
Mo22_C		7,50	4,80	2,18	-3,63	5,83
Mo22_D		10,50	4,95	2,33	-3,48	5,98
Mo22_E		13,50	5,12	2,50	-3,31	6,15
Mo23_A		1,50	5,14	2,47	-3,37	6,13
Mo23_B		4,50	5,48	2,84	-2,98	6,49
Mo23_C		7,50	5,26	2,62	-3,19	6,27
Mo23_D		10,50	5,30	2,67	-3,15	6,32
Mo23_E		13,50	5,44	2,80	-3,02	6,45
Mo24_A		1,50	6,42	3,75	-2,10	7,40
Mo24_B		4,50	6,55	3,89	-1,95	7,54
Mo24_C		7,50	6,57	3,93	-1,90	7,58
Mo24_D		10,50	6,59	3,95	-1,88	7,60
Mo24_E		13,50	6,74	4,09	-1,73	7,75
Mo25_A		1,50	7,04	4,38	-1,45	8,04
Mo25_B		4,50	7,28	4,64	-1,18	8,29
Mo25_C		7,50	7,40	4,77	-1,05	8,42
Mo25_D		10,50	7,34	4,71	-1,10	8,36
Mo25_E		13,50	7,55	4,93	-0,88	8,58
Mo26_A		1,50	6,98	4,32	-1,52	7,97
Mo26_B		4,50	7,39	4,74	-1,08	8,40
Mo26_C		7,50	7,57	4,95	-0,87	8,59
Mo26_D		10,50	7,58	4,96	-0,86	8,60
Mo26_E		13,50	7,75	5,13	-0,68	8,78
Mo27_A		1,50	8,54	5,84	-0,03	9,50
Mo27_B		4,50	8,57	5,89	0,04	9,55
Mo27_C		7,50	8,65	5,99	0,15	9,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	9,03	6,38	0,55	10,03
Mo27_E		13,50	9,95	7,30	1,46	10,95
Mo28_A		1,50	6,79	4,12	-1,72	7,78
Mo28_B		4,50	7,26	4,61	-1,22	8,26
Mo28_C		7,50	7,36	4,72	-1,10	8,37
Mo28_D		10,50	7,26	4,63	-1,18	8,28
Mo28_E		13,50	7,28	4,66	-1,16	8,30
Mo3_A		1,50	8,46	5,75	-0,12	9,41
Mo3_B		4,50	8,50	5,82	-0,04	9,47
Mo3_C		7,50	8,38	5,71	-0,14	9,36
Mo3_D		10,50	8,41	5,75	-0,09	9,40
Mo3_E		13,50	8,79	6,14	0,30	9,79
Mo4_A		1,50	8,31	5,60	-0,28	9,26
Mo4_B		4,50	8,37	5,69	-0,17	9,34
Mo4_C		7,50	8,26	5,59	-0,26	9,24
Mo4_D		10,50	8,29	5,63	-0,21	9,28
Mo4_E		13,50	8,63	5,97	0,13	9,62
Mo5_A		1,50	8,10	5,40	-0,47	9,06
Mo5_B		4,50	8,18	5,50	-0,35	9,16
Mo5_C		7,50	8,11	5,45	-0,39	9,10
Mo5_D		10,50	8,10	5,45	-0,39	9,10
Mo5_E		13,50	8,47	5,82	-0,01	9,47
Mo6_A		1,50	7,84	5,14	-0,72	8,80
Mo6_B		4,50	7,96	5,29	-0,57	8,94
Mo6_C		7,50	8,05	5,39	-0,45	9,04
Mo6_D		10,50	8,23	5,58	-0,26	9,23
Mo6_E		13,50	8,67	6,02	0,19	9,67
Mo7_A		1,50	7,90	5,21	-0,66	8,86
Mo7_B		4,50	8,02	5,35	-0,50	9,00
Mo7_C		7,50	8,10	5,44	-0,39	9,10
Mo7_D		10,50	8,36	5,70	-0,13	9,36
Mo7_E		13,50	8,89	6,25	0,42	9,90
Mo8_A		1,50	7,79	5,10	-0,76	8,76
Mo8_B		4,50	7,94	5,27	-0,58	8,92
Mo8_C		7,50	8,17	5,52	-0,32	9,17
Mo8_D		10,50	8,62	5,97	0,14	9,62
Mo8_E		13,50	9,42	6,78	0,96	10,43
Mo9_A		1,50	5,06	2,38	-3,48	6,03
Mo9_B		4,50	5,60	2,95	-2,88	6,60
Mo9_C		7,50	5,97	3,35	-2,46	7,00
Mo9_D		10,50	5,76	3,14	-2,67	6,79
Mo9_E		13,50	6,32	3,70	-2,11	7,35
Ro1_A		1,50	47,07	44,26	38,31	47,93
Ro1_B		4,50	47,51	44,70	38,75	48,37
Ro1_C		7,50	47,41	44,60	38,65	48,27
Ro1_D		10,50	47,15	44,34	38,39	48,01
Ro1_E		13,50	46,80	43,99	38,04	47,66
Ro2_A		1,50	51,80	48,99	43,04	52,66
Ro2_B		4,50	51,96	49,15	43,20	52,82
Ro2_C		7,50	51,67	48,86	42,91	52,53
Ro2_D		10,50	51,21	48,40	42,45	52,07
Ro2_E		13,50	50,68	47,87	41,92	51,54
Ro3_A		1,50	51,82	49,01	43,06	52,68
Ro3_B		4,50	51,99	49,18	43,23	52,85
Ro3_C		7,50	51,70	48,89	42,94	52,56
Ro3_D		10,50	51,24	48,43	42,48	52,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	50,70	47,89	41,94	51,56
Ro4_A		1,50	51,83	49,03	43,08	52,70
Ro4_B		4,50	52,00	49,19	43,24	52,86
Ro4_C		7,50	51,71	48,91	42,96	52,58
Ro4_D		10,50	51,25	48,44	42,49	52,11
Ro4_E		13,50	50,72	47,92	41,97	51,59
Ro5_A		1,50	51,84	49,04	43,09	52,71
Ro5_B		4,50	52,00	49,19	43,24	52,86
Ro5_C		7,50	51,71	48,90	42,95	52,57
Ro5_D		10,50	51,24	48,43	42,48	52,10
Ro5_E		13,50	50,71	47,90	41,95	51,57
Ro6_A		1,50	51,83	49,02	43,07	52,69
Ro6_B		4,50	51,97	49,17	43,22	52,84
Ro6_C		7,50	51,66	48,85	42,90	52,52
Ro6_D		10,50	51,20	48,39	42,44	52,06
Ro6_E		13,50	50,66	47,85	41,90	51,52
Ro7_A		1,50	51,79	48,99	43,04	52,66
Ro7_B		4,50	51,90	49,09	43,14	52,76
Ro7_C		7,50	51,57	48,76	42,81	52,43
Ro7_D		10,50	51,09	48,28	42,33	51,95
Ro7_E		13,50	50,55	47,74	41,79	51,41
Ro8_A		1,50	51,68	48,88	42,93	52,55
Ro8_B		4,50	51,73	48,92	42,97	52,59
Ro8_C		7,50	51,39	48,58	42,63	52,25
Ro8_D		10,50	50,89	48,08	42,13	51,75
Ro8_E		13,50	50,32	47,51	41,56	51,18
Ro9_A		1,50	45,08	42,28	36,33	45,95
Ro9_B		4,50	45,13	42,32	36,37	45,99
Ro9_C		7,50	44,89	42,09	36,14	45,76
Ro9_D		10,50	44,25	41,44	35,49	45,11
Ro9_E		13,50	43,75	40,94	34,99	44,61
Tr1_A		1,50	5,53	2,81	-3,07	6,47
Tr1_B		4,50	5,54	2,84	-3,02	6,50
Tr1_C		7,50	5,50	2,82	-3,04	6,47
Tr1_D		10,50	5,43	2,77	-3,08	6,42
Tr1_E		13,50	5,05	2,39	-3,44	6,05
Tr10_A		1,50	3,60	0,98	-4,82	4,63
Tr10_B		4,50	3,75	1,14	-4,66	4,79
Tr10_C		7,50	3,99	1,38	-4,43	5,02
Tr10_D		10,50	4,26	1,64	-4,17	5,29
Tr10_E		13,50	4,24	1,60	-4,23	5,25
Tr11_A		1,50	3,53	0,90	-4,91	4,55
Tr11_B		4,50	4,04	1,41	-4,39	5,06
Tr11_C		7,50	4,86	2,23	-3,58	5,88
Tr11_D		10,50	5,54	2,89	-2,94	6,54
Tr11_E		13,50	6,08	3,41	-2,43	7,07
Tr12_A		1,50	6,67	4,00	-1,85	7,65
Tr12_B		4,50	13,33	10,54	4,60	14,21
Tr12_C		7,50	17,53	14,71	8,74	18,38
Tr12_D		10,50	17,59	14,77	8,80	18,44
Tr12_E		13,50	17,91	15,09	9,13	18,76
Tr2_A		1,50	4,20	1,55	-4,29	5,20
Tr2_B		4,50	4,59	1,96	-3,87	5,60
Tr2_C		7,50	4,50	1,87	-3,95	5,52
Tr2_D		10,50	3,59	0,96	-4,85	4,61
Tr2_E		13,50	2,61	-0,02	-5,84	3,63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rooseveltlaan Vlek 4 5
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	4,02	1,40	-4,41	5,05
Tr3_B		4,50	4,02	1,41	-4,40	5,05
Tr3_C		7,50	3,92	1,30	-4,50	4,95
Tr3_D		10,50	3,65	1,04	-4,76	4,69
Tr3_E		13,50	2,35	-0,26	-6,05	3,39
Tr4_A		1,50	3,29	0,67	-5,14	4,32
Tr4_B		4,50	3,19	0,57	-5,23	4,22
Tr4_C		7,50	2,98	0,37	-5,43	4,02
Tr4_D		10,50	2,86	0,25	-5,55	3,90
Tr4_E		13,50	1,58	-1,02	-6,81	2,63
Tr5_A		1,50	3,22	0,60	-5,21	4,25
Tr5_B		4,50	3,12	0,50	-5,31	4,15
Tr5_C		7,50	2,89	0,28	-5,53	3,92
Tr5_D		10,50	2,82	0,21	-5,60	3,85
Tr5_E		13,50	1,16	-1,45	-7,26	2,19
Tr6_A		1,50	3,62	1,03	-4,77	4,67
Tr6_B		4,50	3,56	0,96	-4,83	4,61
Tr6_C		7,50	3,28	0,68	-5,11	4,33
Tr6_D		10,50	3,25	0,66	-5,13	4,30
Tr6_E		13,50	2,13	-0,46	-6,24	3,19
Tr7_A		1,50	3,10	0,47	-5,34	4,12
Tr7_B		4,50	3,35	0,72	-5,09	4,37
Tr7_C		7,50	3,45	0,82	-4,99	4,47
Tr7_D		10,50	3,67	1,04	-4,78	4,69
Tr7_E		13,50	2,14	-0,51	-6,34	3,14
Tr8_A		1,50	3,72	1,12	-4,68	4,76
Tr8_B		4,50	3,64	1,04	-4,76	4,68
Tr8_C		7,50	3,50	0,91	-4,88	4,55
Tr8_D		10,50	3,45	0,86	-4,93	4,50
Tr8_E		13,50	1,45	-1,16	-6,96	2,49
Tr9_A		1,50	3,05	0,43	-5,38	4,08
Tr9_B		4,50	2,95	0,34	-5,47	3,98
Tr9_C		7,50	2,83	0,22	-5,58	3,87
Tr9_D		10,50	2,76	0,15	-5,65	3,80
Tr9_E		13,50	1,87	-0,72	-6,51	2,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 9

**Geluidbelasting
Marshallaan**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	7,25	5,81	-5,33	7,51
Au1_B		4,50	8,15	6,71	-4,44	8,41
Au1_C		7,50	9,11	7,67	-3,47	9,37
Au1_D		10,50	9,97	8,53	-2,62	10,23
Au1_E		13,50	10,85	9,41	-1,74	11,11
Au10_A		1,50	3,57	2,13	-9,02	3,83
Au10_B		4,50	5,41	3,97	-7,18	5,67
Au11_A		1,50	17,42	15,98	4,83	17,68
Au11_B		4,50	18,21	16,77	5,62	18,47
Au12_A		1,50	18,07	16,63	5,48	18,33
Au12_B		4,50	18,93	17,49	6,34	19,19
Au13_A		1,50	18,81	17,37	6,22	19,07
Au13_B		4,50	19,73	18,29	7,14	19,99
Au14_A		1,50	17,31	15,87	4,72	17,57
Au14_B		4,50	18,29	16,85	5,70	18,55
Au15_A		1,50	8,28	6,84	-4,31	8,54
Au15_B		4,50	9,24	7,80	-3,34	9,50
Au16_A		1,50	8,51	7,07	-4,07	8,77
Au16_B		4,50	9,49	8,05	-3,10	9,75
Au17_A		1,50	8,60	7,16	-3,99	8,86
Au17_B		4,50	9,57	8,13	-3,02	9,83
Au18_A		1,50	7,37	5,93	-5,22	7,63
Au18_B		4,50	7,85	6,41	-4,74	8,11
Au19_A		1,50	5,38	3,94	-7,20	5,64
Au19_B		4,50	6,66	5,22	-5,92	6,92
Au19_C		7,50	8,25	6,81	-4,33	8,51
Au19_D		10,50	10,27	8,83	-2,31	10,53
Au19_E		13,50	12,37	10,93	-0,21	12,63
Au2_A		1,50	3,93	2,49	-8,66	4,19
Au2_B		4,50	3,62	2,18	-8,97	3,88
Au2_C		7,50	4,30	2,86	-8,28	4,56
Au2_D		10,50	5,30	3,86	-7,29	5,56
Au2_E		13,50	6,40	4,96	-6,18	6,66
Au20_A		1,50	8,82	7,38	-3,77	9,08
Au20_B		4,50	9,67	8,23	-2,92	9,93
Au20_C		7,50	10,92	9,48	-1,66	11,18
Au20_D		10,50	12,49	11,05	-0,10	12,75
Au20_E		13,50	14,16	12,72	1,57	14,42
Au21_A		1,50	9,03	7,59	-3,56	9,29
Au21_B		4,50	9,80	8,36	-2,78	10,06
Au21_C		7,50	11,03	9,59	-1,55	11,29
Au21_D		10,50	12,56	11,12	-0,03	12,82
Au21_E		13,50	14,22	12,78	1,63	14,48
Au22_A		1,50	9,08	7,64	-3,51	9,34
Au22_B		4,50	9,78	8,34	-2,81	10,04
Au22_C		7,50	10,97	9,53	-1,62	11,23
Au22_D		10,50	12,40	10,96	-0,19	12,66
Au22_E		13,50	13,98	12,54	1,39	14,24
Au23_A		1,50	9,01	7,57	-3,58	9,27
Au23_B		4,50	9,71	8,27	-2,88	9,97
Au23_C		7,50	10,86	9,42	-1,72	11,12
Au23_D		10,50	12,21	10,77	-0,38	12,47
Au23_E		13,50	13,69	12,25	1,10	13,95
Au24_A		1,50	15,32	13,88	2,73	15,58
Au24_B		4,50	15,33	13,89	2,74	15,59
Au24_C		7,50	15,51	14,07	2,92	15,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	16,23	14,79	3,64	16,49
Au24_E		13,50	17,04	15,60	4,45	17,30
Au25_A		1,50	16,41	14,97	3,82	16,67
Au25_B		4,50	16,41	14,97	3,82	16,67
Au25_C		7,50	16,46	15,02	3,87	16,72
Au25_D		10,50	17,09	15,65	4,50	17,35
Au25_E		13,50	17,79	16,35	5,20	18,05
Au26_A		1,50	16,67	15,23	4,08	16,93
Au26_B		4,50	16,39	14,95	3,80	16,65
Au26_C		7,50	16,40	14,96	3,81	16,66
Au26_D		10,50	17,00	15,56	4,41	17,26
Au26_E		13,50	17,67	16,23	5,08	17,93
Au27_A		1,50	12,30	10,86	-0,29	12,56
Au27_B		4,50	15,21	13,77	2,62	15,47
Au27_C		7,50	15,03	13,59	2,44	15,29
Au27_D		10,50	15,50	14,06	2,91	15,76
Au27_E		13,50	15,99	14,55	3,40	16,25
Au3_A		1,50	4,22	2,78	-8,37	4,48
Au3_B		4,50	3,91	2,47	-8,68	4,17
Au3_C		7,50	4,60	3,16	-7,99	4,86
Au3_D		10,50	5,62	4,18	-6,97	5,88
Au3_E		13,50	6,76	5,32	-5,83	7,02
Au4_A		1,50	4,07	2,63	-8,51	4,33
Au4_B		4,50	3,79	2,35	-8,80	4,05
Au4_C		7,50	4,53	3,09	-8,06	4,79
Au4_D		10,50	5,58	4,14	-7,01	5,84
Au4_E		13,50	6,75	5,31	-5,84	7,01
Au5_A		1,50	3,30	1,86	-9,29	3,56
Au5_B		4,50	2,99	1,55	-9,60	3,25
Au5_C		7,50	3,61	2,17	-8,98	3,87
Au5_D		10,50	4,56	3,12	-8,03	4,82
Au5_E		13,50	5,59	4,15	-7,00	5,85
Au6_A		1,50	2,77	1,33	-9,82	3,03
Au6_B		4,50	2,43	0,99	-10,16	2,69
Au6_C		7,50	2,59	1,15	-10,00	2,85
Au6_D		10,50	2,88	1,44	-9,70	3,14
Au6_E		13,50	3,68	2,24	-8,91	3,94
Au7_A		1,50	3,36	1,92	-9,23	3,62
Au7_B		4,50	3,44	2,00	-9,15	3,70
Au7_C		7,50	2,42	0,98	-10,17	2,68
Au7_D		10,50	1,04	-0,40	-11,55	1,30
Au7_E		13,50	1,86	0,42	-10,73	2,12
Au8_A		1,50	4,65	3,21	-7,94	4,91
Au8_B		4,50	5,64	4,20	-6,95	5,90
Au8_C		7,50	7,65	6,21	-4,94	7,91
Au8_D		10,50	9,06	7,62	-3,53	9,32
Au8_E		13,50	9,80	8,36	-2,79	10,06
Au9_A		1,50	19,68	18,24	7,09	19,94
Au9_B		4,50	21,01	19,57	8,42	21,27
Au9_C		7,50	22,19	20,75	9,60	22,45
Au9_D		10,50	24,50	23,06	11,91	24,76
Au9_E		13,50	25,33	23,89	12,74	25,59
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	5,67	4,23	-6,92	5,93
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	5,70	4,26	-6,88	5,96
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	6,96	5,52	-5,63	7,22
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	8,49	7,05	-4,10	8,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	9,77	8,33	-2,82	10,03
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	11,19	9,75	-1,40	11,45
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	12,73	11,29	0,14	12,99
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	15,42	13,98	2,83	15,68
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	18,91	17,47	6,32	19,17
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	20,47	19,03	7,88	20,73
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	5,60	4,16	-6,98	5,86
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	5,75	4,31	-6,84	6,01
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	6,88	5,44	-5,71	7,14
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	8,05	6,61	-4,54	8,31
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	9,20	7,76	-3,39	9,46
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	10,49	9,05	-2,10	10,75
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	12,21	10,77	-0,38	12,47
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	14,07	12,63	1,49	14,33
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	17,93	16,49	5,34	18,19
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	19,34	17,90	6,75	19,60
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	5,44	4,00	-7,15	5,70
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	5,72	4,28	-6,87	5,98
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	6,61	5,17	-5,98	6,87
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	7,63	6,19	-4,96	7,89
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	8,74	7,30	-3,85	9,00
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	10,01	8,57	-2,58	10,27
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	11,75	10,31	-0,84	12,01
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	13,35	11,91	0,77	13,61
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	17,44	16,00	4,85	17,70
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	18,99	17,55	6,40	19,25
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	--	--	--	--
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	--	--	--	--
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	--	--	--	--
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	--	--	--	--
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	--	--	--	--
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	--	--	--	--
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	--	--	--	--
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	--	--	--	--
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	--	--	--	--
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	--	--	--	--
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	--	--	--	--
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	--	--	--	--
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	--	--	--	--
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	--	--	--	--
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	--	--	--	--
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	--	--	--	--
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	--	--	--	--
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	--	--	--	--
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	--	--	--	--
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	--	--	--	--
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	--	--	--	--
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	--	--	--	--
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	--	--	--	--
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	--	--	--	--
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	--	--	--	--
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	--	--	--	--
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	--	--	--	--
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	--	--	--	--
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	--	--	--	--
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	--	--	--	--
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	--	--	--	--
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	--	--	--	--
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	--	--	--	--
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	--	--	--	--
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	--	--	--	--
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	--	--	--	--
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	--	--	--	--
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	--	--	--	--
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	--	--	--	--
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	4,62	3,18	-7,97	4,88
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	9,37	7,93	-3,22	9,63
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	13,90	12,46	1,31	14,16
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	13,81	12,37	1,22	14,07
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	14,28	12,84	1,69	14,54
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	14,75	13,31	2,16	15,01
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	15,03	13,59	2,44	15,29
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	15,53	14,09	2,94	15,79
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	15,95	14,51	3,36	16,21
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	16,40	14,96	3,81	16,66
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	3,88	2,44	-8,71	4,14
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	8,36	6,92	-4,23	8,62
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	11,47	10,03	-1,12	11,73
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	11,48	10,04	-1,11	11,74
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	11,96	10,52	-0,63	12,22
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	12,46	11,02	-0,13	12,72
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	16,11	14,67	3,52	16,37
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	16,63	15,19	4,04	16,89
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	17,02	15,58	4,43	17,28
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	17,69	16,25	5,10	17,95
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	2,93	1,49	-9,66	3,19
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	8,39	6,95	-4,20	8,65
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	9,23	7,79	-3,36	9,49
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	9,32	7,88	-3,27	9,58
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	9,82	8,38	-2,77	10,08
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	10,33	8,89	-2,26	10,59
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	15,23	13,79	2,64	15,49
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	15,76	14,32	3,18	16,02
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	16,02	14,58	3,43	16,28
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	16,29	14,85	3,71	16,55
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	3,80	2,36	-8,79	4,06
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	11,06	9,62	-1,53	11,32
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	11,36	9,92	-1,23	11,62
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	11,54	10,10	-1,05	11,80
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	12,03	10,59	-0,56	12,29
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	12,53	11,09	-0,06	12,79
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	2,84	1,40	-9,75	3,10
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	3,57	2,13	-9,02	3,83
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	3,31	1,87	-9,28	3,57
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	2,70	1,26	-9,89	2,96
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	7,00	5,56	-5,59	7,26
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	6,96	5,52	-5,63	7,22
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	7,52	6,08	-5,07	7,78
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	8,93	7,49	-3,65	9,19
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	10,39	8,95	-2,20	10,65
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	11,73	10,29	-0,86	11,99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	12,83	11,39	0,24	13,09
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	15,03	13,59	2,44	15,29
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	17,30	15,86	4,71	17,56
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	18,91	17,47	6,32	19,17
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	7,72	6,28	-4,86	7,98
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	10,57	9,13	-2,02	10,83
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	10,75	9,31	-1,84	11,01
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	11,74	10,30	-0,85	12,00
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	12,82	11,38	0,23	13,08
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	13,76	12,32	1,17	14,02
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	13,05	11,61	0,46	13,31
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	15,73	14,29	3,14	15,99
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	18,14	16,70	5,55	18,40
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	19,43	17,99	6,84	19,69
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	9,76	8,32	-2,83	10,02
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	13,35	11,91	0,76	13,61
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	13,35	11,91	0,76	13,61
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	14,14	12,70	1,55	14,40
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	14,98	13,54	2,39	15,24
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	15,77	14,33	3,18	16,03
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	16,73	15,29	4,14	16,99
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	18,60	17,16	6,01	18,86
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	20,08	18,64	7,49	20,34
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	21,13	19,69	8,54	21,39
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	10,39	8,95	-2,20	10,65
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	14,11	12,67	1,52	14,37
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	14,11	12,67	1,52	14,37
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	14,89	13,45	2,30	15,15
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	15,68	14,24	3,09	15,94
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	16,44	15,00	3,85	16,70
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	17,34	15,90	4,75	17,60
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	19,15	17,71	6,56	19,41
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	20,68	19,24	8,09	20,94
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	21,71	20,27	9,12	21,97
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	5,50	4,06	-7,08	5,76
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	5,71	4,27	-6,88	5,97
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	6,90	5,46	-5,69	7,16
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	8,75	7,31	-3,84	9,01
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	10,12	8,68	-2,47	10,38
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	11,56	10,12	-1,03	11,82
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	13,39	11,95	0,80	13,65
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	16,36	14,92	3,78	16,62
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	19,05	17,61	6,46	19,31
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	20,94	19,50	8,35	21,20
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	20,17	18,73	7,58	20,43
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	20,44	19,00	7,85	20,70
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	20,49	19,05	7,90	20,75
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	21,06	19,62	8,47	21,32
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	22,00	20,56	9,41	22,26
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	23,58	22,14	10,99	23,84
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	28,72	27,28	16,14	28,98
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	32,35	30,91	19,76	32,61
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	12,83	11,39	0,24	13,09
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	14,13	12,69	1,54	14,39
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	15,08	13,64	2,50	15,34
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	16,20	14,76	3,61	16,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	17,65	16,21	5,06	17,91
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	20,04	18,60	7,45	20,30
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	24,90	23,46	12,31	25,16
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	30,58	29,14	17,99	30,84
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	12,38	10,94	-0,21	12,64
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	13,66	12,22	1,07	13,92
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	14,64	13,20	2,05	14,90
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	15,66	14,22	3,07	15,92
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	16,82	15,38	4,24	17,08
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	18,63	17,19	6,04	18,89
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	22,27	20,83	9,68	22,53
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	28,95	27,51	16,36	29,21
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	12,57	11,13	-0,02	12,83
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	13,85	12,41	1,26	14,11
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	14,94	13,50	2,35	15,20
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	16,06	14,62	3,47	16,32
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	17,00	15,56	4,41	17,26
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	18,18	16,74	5,59	18,44
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	20,70	19,26	8,11	20,96
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	26,46	25,02	13,87	26,72
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	16,20	14,76	3,61	16,46
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	17,20	15,76	4,61	17,46
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	17,91	16,47	5,32	18,17
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	18,74	17,30	6,15	19,00
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	18,53	17,09	5,94	18,79
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	19,42	17,98	6,83	19,68
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	19,77	18,33	7,18	20,03
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	23,62	22,18	11,03	23,88
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	16,12	14,68	3,53	16,38
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	17,22	15,78	4,63	17,48
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	18,01	16,57	5,42	18,27
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	18,94	17,50	6,35	19,20
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	19,67	18,23	7,09	19,93
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	19,40	17,96	6,81	19,66
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	21,01	19,57	8,42	21,27
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	23,72	22,28	11,13	23,98
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	17,04	15,60	4,45	17,30
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	18,05	16,61	5,46	18,31
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	18,78	17,34	6,19	19,04
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	19,57	18,13	6,98	19,83
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	20,52	19,08	7,93	20,78
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	19,82	18,38	7,23	20,08
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	19,42	17,98	6,84	19,68
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	20,51	19,07	7,92	20,77
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	9,61	8,17	-2,98	9,87
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	10,53	9,09	-2,06	10,79
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	11,78	10,34	-0,81	12,04
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	13,07	11,63	0,48	13,33
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	14,90	13,46	2,31	15,16
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	17,16	15,72	4,57	17,42
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	19,37	17,93	6,78	19,63
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	20,64	19,20	8,05	20,90
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	9,36	7,92	-3,23	9,62
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	10,22	8,78	-2,37	10,48
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	11,47	10,03	-1,12	11,73
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	12,81	11,37	0,23	13,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	14,54	13,10	1,95	14,80
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	16,14	14,70	3,55	16,40
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	20,06	18,62	7,47	20,32
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	21,30	19,86	8,71	21,56
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	3,83	2,39	-8,76	4,09
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	3,53	2,09	-9,06	3,79
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	4,36	2,92	-8,23	4,62
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	5,38	3,94	-7,21	5,64
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	6,48	5,04	-6,11	6,74
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	7,56	6,12	-5,03	7,82
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	1,90	0,46	-10,69	2,16
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	-3,93	-5,37	-16,52	-3,67
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	18,59	17,15	6,00	18,85
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	18,52	17,08	5,93	18,78
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	18,54	17,10	5,95	18,80
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	19,11	17,67	6,52	19,37
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	19,68	18,24	7,09	19,94
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	20,25	18,81	7,66	20,51
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	20,65	19,21	8,06	20,91
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	20,83	19,39	8,24	21,09
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	16,27	14,83	3,68	16,53
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	17,22	15,78	4,63	17,48
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	17,92	16,48	5,33	18,18
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	18,69	17,25	6,10	18,95
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	19,50	18,06	6,91	19,76
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	19,64	18,20	7,05	19,90
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	19,75	18,31	7,16	20,01
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	23,58	22,14	10,99	23,84
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	3,84	2,40	-8,75	4,10
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	3,51	2,07	-9,08	3,77
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	4,30	2,86	-8,29	4,56
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	5,30	3,86	-7,29	5,56
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	6,39	4,95	-6,20	6,65
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	7,46	6,02	-5,12	7,72
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	2,07	0,63	-10,52	2,33
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	-2,02	-3,46	-14,61	-1,76
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	3,74	2,30	-8,85	4,00
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	3,39	1,95	-9,20	3,65
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	4,11	2,67	-8,48	4,37
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	5,10	3,66	-7,49	5,36
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	6,16	4,72	-6,43	6,42
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	7,25	5,81	-5,34	7,51
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	1,85	0,41	-10,74	2,11
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	-1,05	-2,49	-13,63	-0,79
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	3,06	1,62	-9,53	3,32
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	2,65	1,21	-9,94	2,91
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	3,23	1,79	-9,36	3,49
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	4,20	2,76	-8,38	4,46
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	5,28	3,84	-7,30	5,54
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	6,45	5,01	-6,13	6,71
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	1,76	0,32	-10,83	2,02
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	-0,01	-1,45	-12,60	0,25
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	0,07	-1,37	-12,52	0,33
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	19,53	18,09	6,94	19,79
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	18,82	17,38	6,23	19,08
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	18,88	17,44	6,29	19,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	19,44	18,00	6,86	19,70
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	20,02	18,58	7,43	20,28
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	20,61	19,17	8,02	20,87
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	20,97	19,53	8,38	21,23
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	21,14	19,70	8,55	21,40
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	19,92	18,48	7,33	20,18
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	19,10	17,66	6,51	19,36
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	19,22	17,78	6,63	19,48
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	19,79	18,35	7,20	20,05
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	20,38	18,94	7,79	20,64
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	20,97	19,53	8,38	21,23
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	21,14	19,70	8,55	21,40
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	21,32	19,88	8,74	21,58
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	19,96	18,52	7,37	20,22
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	19,64	18,20	7,05	19,90
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	19,71	18,27	7,12	19,97
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	20,26	18,82	7,67	20,52
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	20,82	19,38	8,24	21,08
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	21,39	19,95	8,80	21,65
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	21,52	20,08	8,94	21,78
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	21,74	20,30	9,15	22,00
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	19,71	18,27	7,12	19,97
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	20,22	18,78	7,63	20,48
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	20,29	18,85	7,71	20,55
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	20,84	19,40	8,25	21,10
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	21,40	19,96	8,81	21,66
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	21,95	20,51	9,36	22,21
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	21,91	20,47	9,32	22,17
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	22,15	20,71	9,56	22,41
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	20,86	19,42	8,27	21,12
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	21,32	19,88	8,73	21,58
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	21,42	19,98	8,83	21,68
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	21,95	20,51	9,36	22,21
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	22,50	21,06	9,91	22,76
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	23,04	21,60	10,45	23,30
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	22,61	21,17	10,02	22,87
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	22,88	21,44	10,29	23,14
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	20,79	19,35	8,20	21,05
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	21,12	19,68	8,53	21,38
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	21,14	19,70	8,55	21,40
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	21,63	20,19	9,04	21,89
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	22,17	20,73	9,58	22,43
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	22,68	21,24	10,09	22,94
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	23,27	21,83	10,68	23,53
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	23,52	22,08	10,93	23,78
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	30,71	29,27	18,12	30,97
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	32,15	30,71	19,56	32,41
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	32,49	31,05	19,91	32,75
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	32,54	31,10	19,95	32,80
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	32,52	31,08	19,93	32,78
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	32,55	31,11	19,96	32,81
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	33,05	31,61	20,46	33,31
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	33,86	32,42	21,27	34,12
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	28,22	26,78	15,64	28,48
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	29,54	28,10	16,95	29,80
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	29,91	28,47	17,32	30,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	29,95	28,51	17,36	30,21
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	30,00	28,56	17,41	30,26
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	30,17	28,73	17,58	30,43
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	29,84	28,40	17,25	30,10
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	32,31	30,87	19,72	32,57
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	4,67	3,23	-7,92	4,93
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	4,62	3,18	-7,96	4,88
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	5,37	3,93	-7,22	5,63
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	6,08	4,64	-6,51	6,34
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	7,00	5,56	-5,59	7,26
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	7,87	6,43	-4,72	8,13
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	2,99	1,55	-9,60	3,25
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	-1,31	-2,75	-13,90	-1,05
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	9,83	8,39	-2,76	10,09
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	10,68	9,24	-1,90	10,94
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	11,89	10,45	-0,70	12,15
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	13,10	11,66	0,51	13,36
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	14,73	13,29	2,15	14,99
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	16,51	15,07	3,92	16,77
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	20,33	18,89	7,74	20,59
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	20,75	19,31	8,16	21,01
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	17,41	15,97	4,82	17,67
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	18,28	16,84	5,69	18,54
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	18,99	17,55	6,40	19,25
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	19,81	18,37	7,22	20,07
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	20,53	19,09	7,94	20,79
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	19,89	18,45	7,30	20,15
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	19,39	17,95	6,80	19,65
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	20,12	18,68	7,54	20,38
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	15,88	14,44	3,29	16,14
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	16,54	15,10	3,95	16,80
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	17,35	15,91	4,76	17,61
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	18,24	16,80	5,65	18,50
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	19,00	17,56	6,41	19,26
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	19,47	18,03	6,88	19,73
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	19,60	18,16	7,02	19,86
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	23,20	21,76	10,62	23,46
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	12,67	11,23	0,09	12,93
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	13,85	12,41	1,27	14,11
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	14,88	13,44	2,29	15,14
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	15,91	14,47	3,32	16,17
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	17,05	15,61	4,46	17,31
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	18,16	16,72	5,57	18,42
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	20,88	19,44	8,29	21,14
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	26,44	25,00	13,85	26,70
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	12,68	11,24	0,10	12,94
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	13,92	12,48	1,33	14,18
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	14,83	13,39	2,24	15,09
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	15,83	14,39	3,24	16,09
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	17,12	15,68	4,53	17,38
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	19,07	17,63	6,48	19,33
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	23,02	21,58	10,43	23,28
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	29,74	28,30	17,15	30,00
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	13,31	11,87	0,72	13,57
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	14,56	13,12	1,97	14,82
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	15,39	13,95	2,80	15,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	16,44	15,00	3,85	16,70
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	18,06	16,62	5,47	18,32
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	20,55	19,11	7,96	20,81
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	27,39	25,95	14,80	27,65
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	31,70	30,26	19,11	31,96
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	24,26	22,82	11,67	24,52
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	24,74	23,30	12,15	25,00
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	25,37	23,93	12,78	25,63
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	25,68	24,24	13,09	25,94
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	26,13	24,69	13,54	26,39
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	27,17	25,73	14,58	27,43
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	29,48	28,04	16,89	29,74
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	32,30	30,86	19,71	32,56
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	30,25	28,81	17,66	30,51
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	31,56	30,12	18,97	31,82
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	31,90	30,46	19,31	32,16
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	31,94	30,50	19,35	32,20
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	31,96	30,52	19,37	32,22
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	32,12	30,68	19,53	32,38
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	32,41	30,97	19,82	32,67
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	33,53	32,09	20,94	33,79
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	30,87	29,43	18,28	31,13
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	32,23	30,79	19,64	32,49
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	32,58	31,14	19,99	32,84
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	32,65	31,21	20,06	32,91
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	32,66	31,22	20,07	32,92
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	32,74	31,30	20,15	33,00
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	33,28	31,84	20,69	33,54
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	33,78	32,34	21,19	34,04
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	22,23	20,79	9,65	22,49
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	21,93	20,49	9,34	22,19
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	22,19	20,75	9,60	22,45
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	22,75	21,31	10,16	23,01
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	23,38	21,94	10,79	23,64
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	24,29	22,85	11,70	24,55
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	24,75	23,31	12,16	25,01
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	23,43	21,99	10,84	23,69
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	12,24	10,80	-0,35	12,50
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	13,42	11,98	0,83	13,68
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	14,53	13,09	1,94	14,79
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	15,58	14,14	2,99	15,84
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	16,50	15,06	3,91	16,76
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	17,66	16,22	5,07	17,92
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	19,50	18,06	6,91	19,76
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	23,07	21,63	10,48	23,33
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	20,48	19,04	7,89	20,74
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	20,12	18,68	7,53	20,38
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	20,53	19,09	7,94	20,79
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	21,14	19,70	8,55	21,40
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	21,78	20,34	9,19	22,04
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	22,42	20,98	9,83	22,68
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	24,22	22,78	11,63	24,48
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	23,34	21,90	10,75	23,60
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	16,44	15,00	3,85	16,70
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	16,09	14,65	3,50	16,35
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	16,66	15,22	4,07	16,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	17,29	15,85	4,71	17,55
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	17,98	16,54	5,39	18,24
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	18,63	17,19	6,04	18,89
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	20,95	19,51	8,36	21,21
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	20,51	19,07	7,92	20,77
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	13,51	12,07	0,92	13,77
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	13,19	11,75	0,60	13,45
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	13,73	12,29	1,14	13,99
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	14,34	12,90	1,75	14,60
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	14,93	13,49	2,34	15,19
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	15,48	14,04	2,89	15,74
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	15,17	13,73	2,58	15,43
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	17,63	16,19	5,04	17,89
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	-3,43	-4,87	-16,02	-3,17
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	-3,17	-4,61	-15,76	-2,91
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	-3,11	-4,55	-15,70	-2,85
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	-3,03	-4,47	-15,61	-2,77
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	-5,54	-6,98	-18,13	-5,28
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	-5,92	-7,36	-18,51	-5,66
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	-6,02	-7,46	-18,61	-5,76
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	-12,64	-14,08	-25,23	-12,38
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	-3,63	-5,07	-16,22	-3,37
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	-3,29	-4,73	-15,88	-3,03
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	-3,21	-4,65	-15,80	-2,95
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	-3,12	-4,56	-15,71	-2,86
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	-5,59	-7,03	-18,18	-5,33
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	-6,40	-7,84	-18,99	-6,14
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	-5,84	-7,28	-18,43	-5,58
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	-12,73	-14,17	-25,32	-12,47
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	3,95	2,51	-8,64	4,21
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	3,62	2,18	-8,97	3,88
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	4,01	2,57	-8,58	4,27
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	4,72	3,28	-7,87	4,98
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	5,63	4,19	-6,96	5,89
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	6,55	5,11	-6,04	6,81
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	2,81	1,37	-9,78	3,07
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	0,83	-0,61	-11,76	1,09
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	4,59	3,15	-8,00	4,85
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	4,33	2,89	-8,25	4,59
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	4,87	3,43	-7,72	5,13
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	5,58	4,14	-7,01	5,84
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	6,50	5,06	-6,09	6,76
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	7,36	5,92	-5,23	7,62
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	3,05	1,61	-9,54	3,31
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	0,00	-1,44	-12,59	0,26
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	4,72	3,28	-7,87	4,98
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	4,56	3,12	-8,03	4,82
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	5,21	3,77	-7,38	5,47
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	5,94	4,50	-6,65	6,20
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	6,85	5,41	-5,74	7,11
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	7,73	6,29	-4,86	7,99
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	3,38	1,94	-9,20	3,64
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	0,05	-1,39	-12,54	0,31
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	6,33	4,89	-6,26	6,59
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	6,58	5,14	-6,01	6,84
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	7,46	6,02	-5,13	7,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	8,53	7,09	-4,06	8,79
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	9,57	8,13	-3,02	9,83
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	10,82	9,38	-1,76	11,08
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	12,12	10,68	-0,46	12,38
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	13,88	12,44	1,29	14,14
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	17,90	16,46	5,31	18,16
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	19,00	17,56	6,41	19,26
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	20,32	18,88	7,73	20,58
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	21,40	19,96	8,81	21,66
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	22,25	20,81	9,66	22,51
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	6,43	4,99	-6,16	6,69
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	6,55	5,11	-6,03	6,81
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	7,61	6,17	-4,98	7,87
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	8,79	7,35	-3,80	9,05
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	9,88	8,44	-2,71	10,14
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	11,15	9,71	-1,44	11,41
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	12,60	11,16	0,01	12,86
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	15,13	13,69	2,54	15,39
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	18,21	16,77	5,62	18,47
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	19,40	17,96	6,81	19,66
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	20,76	19,32	8,17	21,02
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	21,51	20,07	8,92	21,77
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	22,60	21,16	10,01	22,86
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	6,32	4,88	-6,27	6,58
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	6,54	5,10	-6,05	6,80
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	7,62	6,18	-4,97	7,88
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	9,26	7,82	-3,33	9,52
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	10,44	9,00	-2,15	10,70
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	11,78	10,34	-0,81	12,04
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	13,14	11,70	0,55	13,40
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	16,23	14,79	3,64	16,49
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	19,14	17,70	6,55	19,40
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	20,66	19,22	8,07	20,92
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	21,77	20,33	9,18	22,03
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	22,54	21,10	9,95	22,80
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	23,23	21,79	10,64	23,49
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	15,84	14,40	3,25	16,10
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	15,50	14,06	2,91	15,76
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	15,28	13,84	2,70	15,54
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	15,89	14,45	3,30	16,15
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	16,52	15,08	3,93	16,78
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	13,72	12,28	1,13	13,98
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	13,57	12,13	0,99	13,83
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	16,95	15,51	4,36	17,21
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	18,92	17,48	6,33	19,18
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	20,78	19,34	8,19	21,04
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	21,89	20,45	9,30	22,15
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	22,40	20,96	9,81	22,66
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	24,01	22,57	11,42	24,27
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	14,24	12,80	1,65	14,50
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	13,90	12,46	1,31	14,16
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	13,76	12,32	1,17	14,02
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	14,51	13,07	1,92	14,77
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	15,19	13,75	2,60	15,45
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	11,84	10,40	-0,74	12,10
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	13,49	12,05	0,90	13,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	16,71	15,27	4,12	16,97
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	18,73	17,29	6,14	18,99
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	20,56	19,12	7,97	20,82
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	21,85	20,41	9,26	22,11
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	22,30	20,86	9,71	22,56
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	23,70	22,26	11,11	23,96
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	15,22	13,78	2,63	15,48
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	14,94	13,50	2,36	15,20
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	15,50	14,06	2,92	15,76
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	16,25	14,81	3,66	16,51
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	16,74	15,30	4,15	17,00
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	13,50	12,06	0,91	13,76
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	14,17	12,73	1,58	14,43
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	14,46	13,02	1,87	14,72
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	16,29	14,85	3,70	16,55
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	18,49	17,05	5,90	18,75
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	20,00	18,56	7,41	20,26
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	20,75	19,31	8,16	21,01
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	23,92	22,48	11,33	24,18
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	14,66	13,22	2,07	14,92
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	14,37	12,93	1,78	14,63
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	15,09	13,65	2,50	15,35
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	16,00	14,56	3,41	16,26
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	16,45	15,01	3,87	16,71
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	13,65	12,21	1,06	13,91
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	14,49	13,05	1,90	14,75
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	15,84	14,40	3,25	16,10
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	17,34	15,90	4,75	17,60
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	19,55	18,11	6,96	19,81
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	20,47	19,03	7,88	20,73
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	21,33	19,89	8,74	21,59
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	23,42	21,98	10,83	23,68
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	14,23	12,79	1,64	14,49
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	13,78	12,34	1,19	14,04
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	13,55	12,11	0,96	13,81
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	14,11	12,67	1,52	14,37
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	14,43	12,99	1,84	14,69
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	4,21	2,77	-8,37	4,47
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	4,13	2,69	-8,46	4,39
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	4,05	2,61	-8,54	4,31
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	--	--	--	--
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	--	--	--	--
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	--	--	--	--
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	--	--	--	--
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	--	--	--	--
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	15,65	14,21	3,06	15,91
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	15,23	13,79	2,65	15,49
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	15,38	13,94	2,79	15,64
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	16,02	14,58	3,43	16,28
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	15,58	14,14	2,99	15,84
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	9,18	7,74	-3,41	9,44
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	9,29	7,85	-3,30	9,55
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	3,96	2,52	-8,63	4,22
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	--	--	--	--
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	--	--	--	--
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	--	--	--	--
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	--	--	--	--
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	12,79	11,35	0,20	13,05
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	12,39	10,95	-0,20	12,65
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	12,38	10,94	-0,21	12,64
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	13,77	12,33	1,18	14,03
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	14,60	13,16	2,01	14,86
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	5,74	4,30	-6,85	6,00
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	4,08	2,64	-8,51	4,34
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	4,08	2,64	-8,50	4,34
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	--	--	--	--
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	--	--	--	--
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	--	--	--	--
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	--	--	--	--
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	--	--	--	--
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	2,38	0,94	-10,21	2,64
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	3,69	2,25	-8,90	3,95
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	9,01	7,57	-3,58	9,27
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	11,92	10,48	-0,67	12,18
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	12,57	11,13	-0,02	12,83
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	9,23	7,79	-3,36	9,49
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	9,35	7,91	-3,24	9,61
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	9,51	8,07	-3,08	9,77
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	--	--	--	--
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	--	--	--	--
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	--	--	--	--
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	--	--	--	--
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	--	--	--	--
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	1,18	-0,26	-11,41	1,44
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	1,08	-0,36	-11,51	1,34
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	1,01	-0,43	-11,58	1,27
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	1,42	-0,02	-11,17	1,68
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	0,93	-0,51	-11,65	1,19
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	1,38	-0,06	-11,21	1,64
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	2,20	0,76	-10,38	2,46
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	3,04	1,60	-9,55	3,30
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	-10,56	-12,00	-23,15	-10,30
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	-11,07	-12,51	-23,65	-10,81
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	-10,80	-12,24	-23,39	-10,54
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	-10,55	-11,99	-23,14	-10,29
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	-10,27	-11,71	-22,85	-10,01
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	1,10	-0,34	-11,49	1,36
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	1,13	-0,31	-11,46	1,39
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	1,07	-0,37	-11,51	1,33
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	1,53	0,09	-11,06	1,79
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	1,09	-0,35	-11,50	1,35
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	1,43	-0,01	-11,16	1,69
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	2,44	1,00	-10,15	2,70
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	3,29	1,85	-9,30	3,55
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	-11,14	-12,58	-23,73	-10,88
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	-11,66	-13,10	-24,25	-11,40
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	-11,41	-12,85	-24,00	-11,15
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	-11,15	-12,59	-23,74	-10,89
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	-10,82	-12,26	-23,41	-10,56
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	1,27	-0,17	-11,32	1,53
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	1,39	-0,05	-11,19	1,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	1,37	-0,07	-11,22	1,63
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	1,84	0,40	-10,75	2,10
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	1,60	0,16	-10,99	1,86
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	1,96	0,52	-10,62	2,22
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	2,42	0,98	-10,17	2,68
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	3,22	1,78	-9,36	3,48
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	-11,81	-13,25	-24,40	-11,55
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	-12,16	-13,60	-24,75	-11,90
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	-11,91	-13,35	-24,50	-11,65
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	-11,65	-13,09	-24,24	-11,39
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	-11,35	-12,79	-23,94	-11,09
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	1,13	-0,31	-11,46	1,39
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	1,19	-0,25	-11,40	1,45
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	1,17	-0,27	-11,42	1,43
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	1,65	0,21	-10,94	1,91
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	1,56	0,12	-11,02	1,82
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	1,92	0,48	-10,67	2,18
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	2,37	0,93	-10,22	2,63
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	3,17	1,73	-9,41	3,43
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	-12,21	-13,65	-24,80	-11,95
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	-13,02	-14,46	-25,61	-12,76
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	-12,77	-14,21	-25,36	-12,51
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	-12,50	-13,94	-25,09	-12,24
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	-12,05	-13,49	-24,64	-11,79
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	6,18	4,74	-6,41	6,44
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	6,53	5,09	-6,06	6,79
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	7,19	5,75	-5,40	7,45
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	8,14	6,70	-4,45	8,40
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	9,17	7,73	-3,42	9,43
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	10,36	8,92	-2,22	10,62
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	11,58	10,14	-1,01	11,84
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	13,20	11,76	0,61	13,46
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	16,82	15,38	4,23	17,08
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	18,65	17,21	6,07	18,91
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	19,71	18,27	7,12	19,97
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	20,81	19,37	8,22	21,07
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	21,21	19,77	8,62	21,47
Ma1_A		1,50	22,07	20,63	9,49	22,33
Ma1_B		4,50	21,86	20,42	9,27	22,12
Ma1_C		7,50	21,79	20,35	9,20	22,05
Ma1_D		10,50	22,20	20,76	9,61	22,46
Ma1_E		13,50	22,65	21,21	10,06	22,91
Ma10_A		1,50	44,90	43,46	32,31	45,16
Ma10_B		4,50	45,14	43,70	32,55	45,40
Ma11_A		1,50	44,82	43,38	32,23	45,08
Ma11_B		4,50	45,05	43,61	32,46	45,31
Ma12_A		1,50	44,62	43,18	32,03	44,88
Ma12_B		4,50	44,81	43,37	32,22	45,07
Ma13_A		1,50	44,26	42,82	31,67	44,52
Ma13_B		4,50	44,40	42,96	31,81	44,66
Ma14_A		1,50	36,38	34,94	23,79	36,64
Ma14_B		4,50	36,36	34,92	23,77	36,62
Ma15_A		1,50	32,03	30,59	19,44	32,29
Ma15_B		4,50	32,75	31,31	20,16	33,01
Ma16_A		1,50	28,52	27,08	15,93	28,78
Ma16_B		4,50	30,03	28,59	17,44	30,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	20,12	18,68	7,53	20,38
Ma17_B		4,50	21,02	19,58	8,43	21,28
Ma18_A		1,50	18,25	16,81	5,66	18,51
Ma18_B		4,50	18,16	16,72	5,57	18,42
Ma18_C		7,50	17,81	16,37	5,22	18,07
Ma18_D		10,50	18,15	16,71	5,56	18,41
Ma18_E		13,50	18,56	17,12	5,97	18,82
Ma19_A		1,50	41,80	40,36	29,21	42,06
Ma19_B		4,50	42,25	40,81	29,66	42,51
Ma19_C		7,50	42,16	40,72	29,57	42,42
Ma19_D		10,50	41,88	40,44	29,29	42,14
Ma19_E		13,50	41,52	40,08	28,93	41,78
Ma2_A		1,50	42,83	41,39	30,24	43,09
Ma2_B		4,50	43,15	41,71	30,56	43,41
Ma2_C		7,50	42,97	41,53	30,38	43,23
Ma2_D		10,50	42,61	41,17	30,02	42,87
Ma2_E		13,50	42,18	40,74	29,59	42,44
Ma20_A		1,50	42,98	41,54	30,39	43,24
Ma20_B		4,50	43,36	41,92	30,77	43,62
Ma20_C		7,50	43,21	41,77	30,62	43,47
Ma20_D		10,50	42,86	41,42	30,27	43,12
Ma20_E		13,50	42,45	41,01	29,86	42,71
Ma21_A		1,50	43,39	41,95	30,80	43,65
Ma21_B		4,50	43,83	42,39	31,24	44,09
Ma21_C		7,50	43,68	42,24	31,09	43,94
Ma21_D		10,50	43,34	41,90	30,75	43,60
Ma21_E		13,50	42,94	41,50	30,35	43,20
Ma22_A		1,50	43,56	42,12	30,97	43,82
Ma22_B		4,50	44,07	42,63	31,48	44,33
Ma22_C		7,50	43,92	42,48	31,33	44,18
Ma22_D		10,50	43,59	42,15	31,00	43,85
Ma22_E		13,50	43,19	41,75	30,60	43,45
Ma23_A		1,50	43,63	42,19	31,04	43,89
Ma23_B		4,50	44,15	42,71	31,56	44,41
Ma23_C		7,50	44,01	42,57	31,42	44,27
Ma23_D		10,50	43,68	42,24	31,09	43,94
Ma23_E		13,50	43,29	41,85	30,70	43,55
Ma24_A		1,50	43,66	42,22	31,08	43,92
Ma24_B		4,50	44,18	42,74	31,59	44,44
Ma24_C		7,50	44,06	42,62	31,47	44,32
Ma24_D		10,50	43,70	42,26	31,11	43,96
Ma24_E		13,50	43,31	41,87	30,72	43,57
Ma25_A		1,50	39,14	37,70	26,55	39,40
Ma25_B		4,50	39,91	38,47	27,32	40,17
Ma25_C		7,50	39,83	38,39	27,24	40,09
Ma25_D		10,50	39,44	38,00	26,85	39,70
Ma25_E		13,50	39,33	37,89	26,74	39,59
Ma26_A		1,50	40,34	38,90	27,75	40,60
Ma26_B		4,50	40,88	39,44	28,29	41,14
Ma27_A		1,50	44,86	43,42	32,27	45,12
Ma27_B		4,50	45,12	43,68	32,53	45,38
Ma28_A		1,50	44,82	43,38	32,23	45,08
Ma28_B		4,50	45,06	43,62	32,47	45,32
Ma29_A		1,50	44,75	43,31	32,16	45,01
Ma29_B		4,50	44,96	43,52	32,37	45,22
Ma3_A		1,50	43,56	42,12	30,97	43,82

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	43,92	42,48	31,33	44,18
Ma3_C		7,50	43,74	42,30	31,15	44,00
Ma3_D		10,50	43,37	41,93	30,78	43,63
Ma3_E		13,50	42,94	41,50	30,35	43,20
Ma30_A		1,50	44,56	43,12	31,97	44,82
Ma30_B		4,50	44,71	43,27	32,12	44,97
Ma31_A		1,50	37,02	35,58	24,43	37,28
Ma31_B		4,50	36,98	35,54	24,39	37,24
Ma32_A		1,50	32,22	30,78	19,63	32,48
Ma32_B		4,50	32,93	31,49	20,34	33,19
Ma33_A		1,50	28,68	27,24	16,09	28,94
Ma33_B		4,50	30,23	28,79	17,64	30,49
Ma34_A		1,50	17,92	16,48	5,33	18,18
Ma34_B		4,50	19,38	17,94	6,79	19,64
Ma4_A		1,50	43,70	42,26	31,11	43,96
Ma4_B		4,50	44,12	42,68	31,53	44,38
Ma4_C		7,50	43,95	42,51	31,36	44,21
Ma4_D		10,50	43,59	42,15	31,00	43,85
Ma4_E		13,50	43,18	41,74	30,59	43,44
Ma5_A		1,50	43,76	42,32	31,17	44,02
Ma5_B		4,50	44,22	42,78	31,63	44,48
Ma5_C		7,50	44,05	42,61	31,46	44,31
Ma5_D		10,50	43,70	42,26	31,11	43,96
Ma5_E		13,50	43,29	41,85	30,70	43,55
Ma6_A		1,50	43,77	42,33	31,18	44,03
Ma6_B		4,50	44,25	42,81	31,66	44,51
Ma6_C		7,50	44,09	42,65	31,50	44,35
Ma6_D		10,50	43,75	42,31	31,16	44,01
Ma6_E		13,50	43,34	41,90	30,75	43,60
Ma7_A		1,50	43,76	42,32	31,17	44,02
Ma7_B		4,50	44,24	42,80	31,65	44,50
Ma7_C		7,50	44,10	42,66	31,51	44,36
Ma7_D		10,50	43,74	42,30	31,15	44,00
Ma7_E		13,50	43,34	41,90	30,75	43,60
Ma8_A		1,50	39,37	37,93	26,79	39,63
Ma8_B		4,50	40,11	38,67	27,52	40,37
Ma8_C		7,50	40,10	38,66	27,51	40,36
Ma8_D		10,50	39,60	38,16	27,01	39,86
Ma8_E		13,50	39,44	38,00	26,85	39,70
Ma9_A		1,50	40,14	38,70	27,56	40,40
Ma9_B		4,50	40,71	39,27	28,12	40,97
Mo1_A		1,50	12,33	10,89	-0,26	12,59
Mo1_B		4,50	12,01	10,57	-0,58	12,27
Mo1_C		7,50	11,67	10,23	-0,91	11,93
Mo1_D		10,50	11,98	10,54	-0,61	12,24
Mo1_E		13,50	12,28	10,84	-0,31	12,54
Mo10_A		1,50	7,32	5,88	-5,27	7,58
Mo10_B		4,50	7,91	6,47	-4,68	8,17
Mo11_A		1,50	8,51	7,07	-4,08	8,77
Mo11_B		4,50	9,40	7,96	-3,19	9,66
Mo12_A		1,50	8,58	7,14	-4,01	8,84
Mo12_B		4,50	9,49	8,05	-3,10	9,75
Mo13_A		1,50	8,26	6,82	-4,33	8,52
Mo13_B		4,50	9,22	7,78	-3,36	9,48
Mo14_A		1,50	17,60	16,16	5,01	17,86
Mo14_B		4,50	18,62	17,18	6,03	18,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	18,54	17,10	5,95	18,80
Mo15_B		4,50	19,52	18,08	6,93	19,78
Mo16_A		1,50	17,54	16,10	4,95	17,80
Mo16_B		4,50	18,42	16,98	5,83	18,68
Mo17_A		1,50	16,47	15,03	3,88	16,73
Mo17_B		4,50	17,25	15,81	4,66	17,51
Mo18_A		1,50	4,44	3,00	-8,15	4,70
Mo18_B		4,50	6,18	4,74	-6,41	6,44
Mo19_A		1,50	19,72	18,28	7,13	19,98
Mo19_B		4,50	21,01	19,57	8,42	21,27
Mo19_C		7,50	22,73	21,29	10,14	22,99
Mo19_D		10,50	24,54	23,10	11,95	24,80
Mo19_E		13,50	25,46	24,02	12,87	25,72
Mo2_A		1,50	8,08	6,64	-4,50	8,34
Mo2_B		4,50	8,59	7,15	-4,00	8,85
Mo2_C		7,50	9,49	8,05	-3,10	9,75
Mo2_D		10,50	10,66	9,22	-1,92	10,92
Mo2_E		13,50	11,82	10,38	-0,77	12,08
Mo20_A		1,50	14,46	13,02	1,87	14,72
Mo20_B		4,50	14,79	13,35	2,20	15,05
Mo20_C		7,50	15,67	14,23	3,08	15,93
Mo20_D		10,50	9,74	8,30	-2,85	10,00
Mo20_E		13,50	10,81	9,37	-1,78	11,07
Mo21_A		1,50	5,19	3,75	-7,40	5,45
Mo21_B		4,50	5,83	4,39	-6,76	6,09
Mo21_C		7,50	6,91	5,47	-5,68	7,17
Mo21_D		10,50	6,35	4,91	-6,24	6,61
Mo21_E		13,50	7,38	5,94	-5,21	7,64
Mo22_A		1,50	4,45	3,01	-8,14	4,71
Mo22_B		4,50	4,95	3,51	-7,64	5,21
Mo22_C		7,50	5,89	4,45	-6,70	6,15
Mo22_D		10,50	2,24	0,80	-10,35	2,50
Mo22_E		13,50	2,83	1,39	-9,76	3,09
Mo23_A		1,50	3,96	2,52	-8,63	4,22
Mo23_B		4,50	4,05	2,61	-8,53	4,31
Mo23_C		7,50	4,66	3,22	-7,93	4,92
Mo23_D		10,50	3,42	1,98	-9,17	3,68
Mo23_E		13,50	4,02	2,58	-8,57	4,28
Mo24_A		1,50	3,99	2,55	-8,60	4,25
Mo24_B		4,50	3,96	2,52	-8,63	4,22
Mo24_C		7,50	4,32	2,88	-8,26	4,58
Mo24_D		10,50	4,99	3,55	-7,60	5,25
Mo24_E		13,50	5,78	4,34	-6,80	6,04
Mo25_A		1,50	4,78	3,34	-7,81	5,04
Mo25_B		4,50	4,75	3,31	-7,84	5,01
Mo25_C		7,50	5,33	3,89	-7,26	5,59
Mo25_D		10,50	6,17	4,73	-6,42	6,43
Mo25_E		13,50	7,17	5,73	-5,41	7,43
Mo26_A		1,50	5,02	3,58	-7,57	5,28
Mo26_B		4,50	4,99	3,55	-7,60	5,25
Mo26_C		7,50	5,55	4,11	-7,04	5,81
Mo26_D		10,50	6,37	4,93	-6,22	6,63
Mo26_E		13,50	7,36	5,92	-5,22	7,62
Mo27_A		1,50	7,61	6,17	-4,97	7,87
Mo27_B		4,50	8,43	6,99	-4,15	8,69
Mo27_C		7,50	9,36	7,92	-3,23	9,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	10,17	8,73	-2,42	10,43
Mo27_E		13,50	11,01	9,57	-1,58	11,27
Mo28_A		1,50	4,78	3,34	-7,81	5,04
Mo28_B		4,50	4,75	3,31	-7,84	5,01
Mo28_C		7,50	5,31	3,87	-7,28	5,57
Mo28_D		10,50	6,11	4,67	-6,48	6,37
Mo28_E		13,50	7,07	5,63	-5,52	7,33
Mo3_A		1,50	8,57	7,13	-4,02	8,83
Mo3_B		4,50	9,22	7,78	-3,37	9,48
Mo3_C		7,50	10,25	8,81	-2,34	10,51
Mo3_D		10,50	11,49	10,05	-1,10	11,75
Mo3_E		13,50	12,74	11,30	0,15	13,00
Mo4_A		1,50	8,39	6,95	-4,20	8,65
Mo4_B		4,50	9,16	7,72	-3,42	9,42
Mo4_C		7,50	10,31	8,87	-2,28	10,57
Mo4_D		10,50	11,63	10,19	-0,96	11,89
Mo4_E		13,50	13,00	11,56	0,41	13,26
Mo5_A		1,50	8,53	7,09	-4,06	8,79
Mo5_B		4,50	9,36	7,92	-3,22	9,62
Mo5_C		7,50	10,60	9,16	-1,99	10,86
Mo5_D		10,50	12,00	10,56	-0,58	12,26
Mo5_E		13,50	13,55	12,11	0,96	13,81
Mo6_A		1,50	8,55	7,11	-4,04	8,81
Mo6_B		4,50	9,36	7,92	-3,22	9,62
Mo6_C		7,50	10,66	9,22	-1,93	10,92
Mo6_D		10,50	12,18	10,74	-0,41	12,44
Mo6_E		13,50	13,87	12,43	1,28	14,13
Mo7_A		1,50	8,59	7,15	-4,00	8,85
Mo7_B		4,50	9,43	7,99	-3,16	9,69
Mo7_C		7,50	10,74	9,30	-1,85	11,00
Mo7_D		10,50	12,28	10,84	-0,30	12,54
Mo7_E		13,50	14,01	12,57	1,42	14,27
Mo8_A		1,50	8,49	7,05	-4,09	8,75
Mo8_B		4,50	9,39	7,95	-3,20	9,65
Mo8_C		7,50	10,74	9,30	-1,85	11,00
Mo8_D		10,50	12,36	10,92	-0,22	12,62
Mo8_E		13,50	14,13	12,69	1,54	14,39
Mo9_A		1,50	5,44	4,00	-7,15	5,70
Mo9_B		4,50	6,74	5,30	-5,85	7,00
Mo9_C		7,50	8,32	6,88	-4,27	8,58
Mo9_D		10,50	10,29	8,85	-2,29	10,55
Mo9_E		13,50	12,50	11,06	-0,09	12,76
Ro1_A		1,50	3,24	1,80	-9,35	3,50
Ro1_B		4,50	2,97	1,53	-9,62	3,23
Ro1_C		7,50	3,32	1,88	-9,27	3,58
Ro1_D		10,50	4,06	2,62	-8,53	4,32
Ro1_E		13,50	5,00	3,56	-7,59	5,26
Ro2_A		1,50	--	--	--	--
Ro2_B		4,50	--	--	--	--
Ro2_C		7,50	--	--	--	--
Ro2_D		10,50	--	--	--	--
Ro2_E		13,50	--	--	--	--
Ro3_A		1,50	--	--	--	--
Ro3_B		4,50	--	--	--	--
Ro3_C		7,50	--	--	--	--
Ro3_D		10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	--	--	--	--
Ro4_A		1,50	--	--	--	--
Ro4_B		4,50	--	--	--	--
Ro4_C		7,50	--	--	--	--
Ro4_D		10,50	--	--	--	--
Ro4_E		13,50	--	--	--	--
Ro5_A		1,50	--	--	--	--
Ro5_B		4,50	--	--	--	--
Ro5_C		7,50	--	--	--	--
Ro5_D		10,50	--	--	--	--
Ro5_E		13,50	--	--	--	--
Ro6_A		1,50	--	--	--	--
Ro6_B		4,50	--	--	--	--
Ro6_C		7,50	--	--	--	--
Ro6_D		10,50	--	--	--	--
Ro6_E		13,50	--	--	--	--
Ro7_A		1,50	--	--	--	--
Ro7_B		4,50	--	--	--	--
Ro7_C		7,50	--	--	--	--
Ro7_D		10,50	--	--	--	--
Ro7_E		13,50	--	--	--	--
Ro8_A		1,50	--	--	--	--
Ro8_B		4,50	--	--	--	--
Ro8_C		7,50	--	--	--	--
Ro8_D		10,50	--	--	--	--
Ro8_E		13,50	--	--	--	--
Ro9_A		1,50	2,09	0,65	-10,50	2,35
Ro9_B		4,50	6,25	4,81	-6,34	6,51
Ro9_C		7,50	14,91	13,47	2,32	15,17
Ro9_D		10,50	16,79	15,35	4,20	17,05
Ro9_E		13,50	17,75	16,31	5,16	18,01
Tr1_A		1,50	3,13	1,69	-9,46	3,39
Tr1_B		4,50	3,13	1,69	-9,46	3,39
Tr1_C		7,50	3,45	2,01	-9,14	3,71
Tr1_D		10,50	4,09	2,65	-8,50	4,35
Tr1_E		13,50	4,72	3,28	-7,86	4,98
Tr10_A		1,50	-0,06	-1,50	-12,65	0,20
Tr10_B		4,50	-0,04	-1,48	-12,63	0,22
Tr10_C		7,50	-0,03	-1,47	-12,62	0,23
Tr10_D		10,50	0,16	-1,28	-12,43	0,42
Tr10_E		13,50	0,90	-0,54	-11,69	1,16
Tr11_A		1,50	-0,09	-1,53	-12,68	0,17
Tr11_B		4,50	-0,08	-1,52	-12,67	0,18
Tr11_C		7,50	-0,06	-1,50	-12,65	0,20
Tr11_D		10,50	0,16	-1,28	-12,43	0,42
Tr11_E		13,50	0,88	-0,56	-11,70	1,14
Tr12_A		1,50	2,44	1,00	-10,15	2,70
Tr12_B		4,50	5,58	4,14	-7,01	5,84
Tr12_C		7,50	13,71	12,27	1,12	13,97
Tr12_D		10,50	15,70	14,26	3,11	15,96
Tr12_E		13,50	16,77	15,33	4,18	17,03
Tr2_A		1,50	0,74	-0,70	-11,84	1,00
Tr2_B		4,50	0,70	-0,74	-11,89	0,96
Tr2_C		7,50	0,49	-0,95	-12,10	0,75
Tr2_D		10,50	0,40	-1,04	-12,19	0,66
Tr2_E		13,50	0,34	-1,10	-12,25	0,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Marschallaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	-0,05	-1,49	-12,64	0,21
Tr3_B		4,50	-0,10	-1,54	-12,69	0,16
Tr3_C		7,50	-0,26	-1,70	-12,85	0,00
Tr3_D		10,50	-0,42	-1,86	-13,01	-0,16
Tr3_E		13,50	-0,08	-1,52	-12,67	0,18
Tr4_A		1,50	-0,39	-1,83	-12,98	-0,13
Tr4_B		4,50	-0,48	-1,92	-13,07	-0,22
Tr4_C		7,50	-0,62	-2,06	-13,21	-0,36
Tr4_D		10,50	-0,85	-2,29	-13,44	-0,59
Tr4_E		13,50	-0,53	-1,97	-13,12	-0,27
Tr5_A		1,50	-0,36	-1,80	-12,95	-0,10
Tr5_B		4,50	-0,52	-1,96	-13,11	-0,26
Tr5_C		7,50	-0,65	-2,09	-13,23	-0,39
Tr5_D		10,50	-0,84	-2,28	-13,43	-0,58
Tr5_E		13,50	-0,53	-1,97	-13,11	-0,27
Tr6_A		1,50	-0,27	-1,71	-12,86	-0,01
Tr6_B		4,50	-0,41	-1,85	-13,00	-0,15
Tr6_C		7,50	-0,53	-1,97	-13,12	-0,27
Tr6_D		10,50	-0,71	-2,15	-13,30	-0,45
Tr6_E		13,50	-0,41	-1,85	-13,00	-0,15
Tr7_A		1,50	-0,20	-1,64	-12,79	0,06
Tr7_B		4,50	-0,29	-1,73	-12,88	-0,03
Tr7_C		7,50	-0,39	-1,83	-12,97	-0,13
Tr7_D		10,50	-0,51	-1,95	-13,09	-0,25
Tr7_E		13,50	-0,17	-1,61	-12,76	0,09
Tr8_A		1,50	-0,19	-1,63	-12,78	0,07
Tr8_B		4,50	-0,32	-1,76	-12,91	-0,06
Tr8_C		7,50	-0,42	-1,86	-13,01	-0,16
Tr8_D		10,50	-0,49	-1,93	-13,08	-0,23
Tr8_E		13,50	-0,09	-1,53	-12,67	0,17
Tr9_A		1,50	-0,11	-1,55	-12,70	0,15
Tr9_B		4,50	-0,17	-1,61	-12,76	0,09
Tr9_C		7,50	-0,21	-1,65	-12,79	0,05
Tr9_D		10,50	-0,21	-1,65	-12,80	0,05
Tr9_E		13,50	0,25	-1,19	-12,34	0,51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 10

**Geluidbelasting
Auriollaan**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	35,68	32,40	26,37	36,24
Au1_B		4,50	36,99	33,71	27,68	37,55
Au1_C		7,50	37,18	33,90	27,87	37,74
Au1_D		10,50	37,15	33,87	27,84	37,71
Au1_E		13,50	37,04	33,75	27,72	37,60
Au10_A		1,50	18,37	15,09	9,06	18,93
Au10_B		4,50	19,73	16,45	10,42	20,29
Au11_A		1,50	31,19	27,91	21,88	31,75
Au11_B		4,50	32,15	28,87	22,84	32,71
Au12_A		1,50	34,71	31,43	25,40	35,27
Au12_B		4,50	34,74	31,46	25,43	35,30
Au13_A		1,50	38,75	35,47	29,44	39,31
Au13_B		4,50	38,50	35,22	29,19	39,06
Au14_A		1,50	46,46	43,18	37,15	47,02
Au14_B		4,50	46,18	42,90	36,87	46,74
Au15_A		1,50	46,76	43,48	37,45	47,32
Au15_B		4,50	46,50	43,22	37,19	47,06
Au16_A		1,50	46,92	43,64	37,61	47,48
Au16_B		4,50	46,69	43,41	37,38	47,25
Au17_A		1,50	47,04	43,76	37,73	47,60
Au17_B		4,50	46,83	43,55	37,52	47,39
Au18_A		1,50	41,87	38,59	32,56	42,43
Au18_B		4,50	42,08	38,79	32,76	42,64
Au19_A		1,50	40,09	36,81	30,78	40,65
Au19_B		4,50	40,54	37,26	31,23	41,10
Au19_C		7,50	40,44	37,16	31,13	41,00
Au19_D		10,50	39,70	36,42	30,39	40,26
Au19_E		13,50	39,61	36,33	30,30	40,17
Au2_A		1,50	40,46	37,18	31,15	41,02
Au2_B		4,50	41,60	38,32	32,29	42,16
Au2_C		7,50	41,71	38,43	32,40	42,27
Au2_D		10,50	41,63	38,35	32,32	42,19
Au2_E		13,50	41,46	38,18	32,15	42,02
Au20_A		1,50	44,81	41,53	35,50	45,37
Au20_B		4,50	45,01	41,73	35,70	45,57
Au20_C		7,50	44,78	41,50	35,47	45,34
Au20_D		10,50	44,24	40,96	34,93	44,80
Au20_E		13,50	43,73	40,45	34,42	44,29
Au21_A		1,50	44,83	41,55	35,52	45,39
Au21_B		4,50	45,02	41,74	35,71	45,58
Au21_C		7,50	44,78	41,50	35,47	45,34
Au21_D		10,50	44,25	40,97	34,94	44,81
Au21_E		13,50	43,72	40,44	34,41	44,28
Au22_A		1,50	44,82	41,54	35,51	45,38
Au22_B		4,50	44,99	41,70	35,67	45,55
Au22_C		7,50	44,71	41,43	35,40	45,27
Au22_D		10,50	44,21	40,92	34,89	44,77
Au22_E		13,50	43,66	40,38	34,35	44,22
Au23_A		1,50	44,78	41,50	35,47	45,34
Au23_B		4,50	44,89	41,61	35,58	45,45
Au23_C		7,50	44,59	41,31	35,28	45,15
Au23_D		10,50	44,10	40,82	34,79	44,66
Au23_E		13,50	43,54	40,26	34,23	44,10
Au24_A		1,50	44,67	41,39	35,36	45,23
Au24_B		4,50	44,71	41,43	35,40	45,27
Au24_C		7,50	44,37	41,09	35,06	44,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	43,86	40,58	34,55	44,42
Au24_E		13,50	43,27	39,99	33,96	43,83
Au25_A		1,50	44,28	41,00	34,97	44,84
Au25_B		4,50	44,27	40,99	34,96	44,83
Au25_C		7,50	43,89	40,61	34,58	44,45
Au25_D		10,50	43,34	40,06	34,03	43,90
Au25_E		13,50	42,73	39,45	33,42	43,29
Au26_A		1,50	42,76	39,48	33,45	43,32
Au26_B		4,50	42,86	39,58	33,55	43,42
Au26_C		7,50	42,51	39,23	33,20	43,07
Au26_D		10,50	42,03	38,75	32,72	42,59
Au26_E		13,50	41,49	38,21	32,18	42,05
Au27_A		1,50	19,77	16,49	10,46	20,33
Au27_B		4,50	23,67	20,39	14,36	24,23
Au27_C		7,50	21,49	18,21	12,18	22,05
Au27_D		10,50	21,34	18,06	12,03	21,90
Au27_E		13,50	21,77	18,49	12,46	22,33
Au3_A		1,50	40,60	37,32	31,29	41,16
Au3_B		4,50	41,77	38,49	32,46	42,33
Au3_C		7,50	41,84	38,56	32,53	42,40
Au3_D		10,50	41,74	38,46	32,43	42,30
Au3_E		13,50	41,57	38,29	32,26	42,13
Au4_A		1,50	40,73	37,44	31,41	41,29
Au4_B		4,50	41,90	38,62	32,59	42,46
Au4_C		7,50	41,98	38,70	32,67	42,54
Au4_D		10,50	41,86	38,58	32,55	42,42
Au4_E		13,50	41,67	38,39	32,36	42,23
Au5_A		1,50	40,78	37,49	31,46	41,34
Au5_B		4,50	41,95	38,67	32,64	42,51
Au5_C		7,50	42,03	38,75	32,72	42,59
Au5_D		10,50	41,89	38,61	32,58	42,45
Au5_E		13,50	41,71	38,42	32,39	42,27
Au6_A		1,50	40,78	37,50	31,47	41,34
Au6_B		4,50	41,94	38,66	32,63	42,50
Au6_C		7,50	42,03	38,75	32,72	42,59
Au6_D		10,50	41,89	38,61	32,58	42,45
Au6_E		13,50	41,70	38,42	32,39	42,26
Au7_A		1,50	40,82	37,54	31,51	41,38
Au7_B		4,50	41,97	38,69	32,66	42,53
Au7_C		7,50	42,01	38,73	32,70	42,57
Au7_D		10,50	41,89	38,61	32,58	42,45
Au7_E		13,50	41,69	38,41	32,38	42,25
Au8_A		1,50	40,65	37,37	31,34	41,21
Au8_B		4,50	41,75	38,47	32,44	42,31
Au8_C		7,50	41,75	38,47	32,44	42,31
Au8_D		10,50	41,63	38,35	32,32	42,19
Au8_E		13,50	41,43	38,15	32,12	41,99
Au9_A		1,50	32,65	29,37	23,34	33,21
Au9_B		4,50	33,73	30,45	24,42	34,29
Au9_C		7,50	33,70	30,42	24,39	34,26
Au9_D		10,50	33,00	29,72	23,69	33,56
Au9_E		13,50	32,75	29,47	23,44	33,31
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	10,95	7,67	1,64	11,51
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	12,42	9,14	3,11	12,98
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	13,30	10,02	3,99	13,86
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	14,49	11,20	5,17	15,05

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	16,08	12,80	6,77	16,64
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	17,34	14,05	8,02	17,90
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	21,69	18,41	12,38	22,25
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	27,55	24,27	18,24	28,11
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	28,92	25,63	19,60	29,48
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	29,19	25,91	19,88	29,75
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	16,28	13,00	6,97	16,84
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	16,54	13,26	7,23	17,10
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	17,36	14,08	8,05	17,92
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	18,21	14,93	8,90	18,77
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	19,15	15,87	9,84	19,71
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	19,77	16,49	10,46	20,33
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	20,24	16,95	10,92	20,80
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	26,40	23,12	17,09	26,96
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	27,94	24,66	18,63	28,50
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	28,64	25,36	19,33	29,20
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	14,50	11,22	5,19	15,06
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	15,86	12,58	6,55	16,42
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	16,74	13,46	7,43	17,30
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	17,59	14,31	8,28	18,15
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	18,52	15,24	9,21	19,08
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	19,15	15,86	9,83	19,71
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	21,31	18,03	12,00	21,87
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	23,21	19,93	13,90	23,77
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	27,07	23,79	17,76	27,63
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	28,18	24,90	18,87	28,74
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	--	--	--	--
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	--	--	--	--
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	--	--	--	--
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	--	--	--	--
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	--	--	--	--
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	--	--	--	--
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	--	--	--	--
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	--	--	--	--
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	--	--	--	--
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	--	--	--	--
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	--	--	--	--
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	--	--	--	--
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	--	--	--	--
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	--	--	--	--
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	--	--	--	--
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	--	--	--	--
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	--	--	--	--
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	--	--	--	--
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	--	--	--	--
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	--	--	--	--
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	--	--	--	--
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	--	--	--	--
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	--	--	--	--
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	--	--	--	--
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	--	--	--	--
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	--	--	--	--
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	--	--	--	--
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	--	--	--	--
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	--	--	--	--
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	--	--	--	--
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	--	--	--	--
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	--	--	--	--
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	--	--	--	--
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	--	--	--	--
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	--	--	--	--
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	--	--	--	--
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	--	--	--	--
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	--	--	--	--
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	--	--	--	--
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	-1,62	-4,90	-10,93	-1,06
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	-1,51	-4,79	-10,82	-0,95
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	-4,82	-8,10	-14,13	-4,26
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	-4,94	-8,22	-14,25	-4,38
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	-4,48	-7,76	-13,79	-3,92
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	-3,74	-7,03	-13,06	-3,18
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	-2,71	-5,99	-12,02	-2,15
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	-1,75	-5,03	-11,06	-1,19
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	-0,74	-4,03	-10,06	-0,18
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	0,32	-2,97	-9,00	0,88
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	12,74	9,46	3,43	13,30
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	13,99	10,71	4,68	14,55
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	--	--	--	--
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	--	--	--	--
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	--	--	--	--
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	--	--	--	--
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	--	--	--	--
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	--	--	--	--
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	--	--	--	--
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	--	--	--	--
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	13,61	10,33	4,30	14,17
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	16,12	12,84	6,81	16,68
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	16,45	13,17	7,14	17,01
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	18,01	14,73	8,70	18,57
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	18,62	15,34	9,31	19,18
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	19,23	15,95	9,92	19,79
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	20,29	17,01	10,98	20,85
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	20,49	17,21	11,18	21,05
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	20,62	17,34	11,31	21,18
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	21,75	18,47	12,44	22,31
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	15,82	12,54	6,51	16,38
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	18,14	14,86	8,83	18,70
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	17,23	13,95	7,92	17,79
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	18,69	15,41	9,38	19,25
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	19,32	16,04	10,01	19,88
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	19,96	16,68	10,65	20,52
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	22,39	19,11	13,08	22,95
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	22,73	19,45	13,42	23,29
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	23,18	19,90	13,87	23,74
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	22,80	19,52	13,49	23,36
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	22,92	19,64	13,61	23,48
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	25,12	21,84	15,81	25,68
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	25,55	22,27	16,24	26,11
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	25,66	22,38	16,35	26,22
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	25,93	22,64	16,61	26,49
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	26,37	23,09	17,06	26,93

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	28,98	25,70	19,67	29,54
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	30,07	26,79	20,76	30,63
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	30,35	27,07	21,04	30,91
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	30,68	27,40	21,37	31,24
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	17,53	14,25	8,22	18,09
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	21,13	17,84	11,81	21,69
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	20,86	17,58	11,55	21,42
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	21,17	17,89	11,86	21,73
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	21,95	18,67	12,64	22,51
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	23,14	19,86	13,83	23,70
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	27,60	24,32	18,29	28,16
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	29,78	26,50	20,47	30,34
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	30,40	27,12	21,09	30,96
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	30,75	27,47	21,44	31,31
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	17,90	14,62	8,59	18,46
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	21,26	17,98	11,95	21,82
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	20,47	17,19	11,16	21,03
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	20,94	17,66	11,63	21,50
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	21,74	18,46	12,43	22,30
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	23,03	19,74	13,71	23,59
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	27,73	24,45	18,42	28,29
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	29,95	26,67	20,64	30,51
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	30,50	27,22	21,19	31,06
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	30,79	27,51	21,48	31,35
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	17,45	14,17	8,14	18,01
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	20,90	17,62	11,59	21,46
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	20,68	17,40	11,37	21,24
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	20,72	17,44	11,41	21,28
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	21,55	18,27	12,24	22,11
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	22,99	19,71	13,68	23,55
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	28,18	24,90	18,87	28,74
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	30,28	27,00	20,97	30,84
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	30,72	27,44	21,41	31,28
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	30,88	27,60	21,57	31,44
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	11,79	8,51	2,48	12,35
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	13,28	10,00	3,97	13,84
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	14,07	10,79	4,76	14,63
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	15,29	12,01	5,98	15,85
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	15,98	12,70	6,67	16,54
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	18,52	15,24	9,21	19,08
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	24,31	21,03	15,00	24,87
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	28,57	25,29	19,26	29,13
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	29,33	26,05	20,02	29,89
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	29,50	26,22	20,19	30,06
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	21,72	18,44	12,41	22,28
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	22,86	19,58	13,55	23,42
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	24,00	20,72	14,69	24,56
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	24,31	21,03	15,00	24,87
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	24,29	21,01	14,98	24,85
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	24,27	20,99	14,96	24,83
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	5,21	1,93	-4,10	5,77
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	5,98	2,69	-3,34	6,54
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	27,53	24,25	18,22	28,09
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	28,73	25,45	19,42	29,29
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	29,77	26,49	20,46	30,33
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	30,06	26,78	20,75	30,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	30,07	26,79	20,76	30,63
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	30,08	26,80	20,77	30,64
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	28,84	25,56	19,53	29,40
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	29,52	26,24	20,21	30,08
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	25,57	22,29	16,26	26,13
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	26,67	23,39	17,36	27,23
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	27,75	24,47	18,44	28,31
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	28,12	24,84	18,81	28,68
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	28,21	24,93	18,90	28,77
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	28,26	24,98	18,95	28,82
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	29,31	26,03	20,00	29,87
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	28,65	25,37	19,34	29,21
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	21,02	17,74	11,71	21,58
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	22,05	18,77	12,74	22,61
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	23,02	19,74	13,71	23,58
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	23,68	20,40	14,37	24,24
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	23,73	20,45	14,42	24,29
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	23,83	20,55	14,52	24,39
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	25,55	22,27	16,24	26,11
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	26,01	22,73	16,70	26,57
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	20,11	16,83	10,80	20,67
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	21,13	17,85	11,82	21,69
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	22,10	18,82	12,79	22,66
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	22,84	19,56	13,53	23,40
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	22,83	19,55	13,52	23,39
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	22,81	19,53	13,50	23,37
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	23,35	20,07	14,04	23,91
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	4,48	1,20	-4,83	5,04
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	20,39	17,11	11,08	20,95
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	21,47	18,18	12,15	22,03
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	22,46	19,18	13,15	23,02
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	23,16	19,88	13,85	23,72
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	23,15	19,87	13,84	23,71
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	23,13	19,85	13,82	23,69
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	23,13	19,85	13,82	23,69
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	4,90	1,62	-4,41	5,46
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	37,30	34,02	27,99	37,86
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	38,60	35,32	29,29	39,16
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	38,88	35,60	29,57	39,44
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	38,89	35,61	29,58	39,45
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	38,80	35,52	29,49	39,36
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	38,65	35,37	29,34	39,21
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	38,23	34,95	28,92	38,79
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	38,13	34,85	28,82	38,69
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	38,68	35,40	29,37	39,24
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	39,75	36,47	30,44	40,31
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	39,90	36,62	30,59	40,46
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	39,85	36,56	30,53	40,41
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	39,69	36,41	30,38	40,25
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	39,49	36,21	30,18	40,05
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	38,98	35,70	29,67	39,54
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	38,77	35,49	29,46	39,33
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	40,50	37,22	31,19	41,06
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	41,18	37,90	31,87	41,74
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	41,21	37,93	31,90	41,77
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	41,08	37,80	31,77	41,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	40,85	37,57	31,54	41,41
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	40,56	37,28	31,25	41,12
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	39,69	36,41	30,38	40,25
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	39,41	36,13	30,10	39,97
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	41,44	38,16	32,13	42,00
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	41,94	38,66	32,63	42,50
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	41,86	38,58	32,55	42,42
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	41,63	38,35	32,32	42,19
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	41,31	38,03	32,00	41,87
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	40,96	37,68	31,65	41,52
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	40,52	37,24	31,21	41,08
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	40,13	36,85	30,82	40,69
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	20,24	16,96	10,93	20,80
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	18,01	14,73	8,70	18,57
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	18,03	14,75	8,72	18,59
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	18,66	15,38	9,35	19,22
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	19,25	15,97	9,94	19,81
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	19,85	16,57	10,54	20,41
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	19,20	15,91	9,88	19,76
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	19,22	15,94	9,91	19,78
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	20,09	16,81	10,78	20,65
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	21,10	17,82	11,79	21,66
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	22,06	18,78	12,75	22,62
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	22,84	19,56	13,53	23,40
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	22,83	19,55	13,52	23,39
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	22,82	19,54	13,51	23,38
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	22,96	19,68	13,65	23,52
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	4,81	1,53	-4,50	5,37
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	40,23	36,95	30,92	40,79
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	40,90	37,62	31,59	41,46
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	40,90	37,62	31,59	41,46
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	40,74	37,46	31,43	41,30
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	40,50	37,22	31,19	41,06
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	40,22	36,94	30,91	40,78
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	39,83	36,55	30,52	40,39
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	39,48	36,20	30,17	40,04
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	38,88	35,60	29,57	39,44
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	39,76	36,48	30,45	40,32
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	39,86	36,58	30,55	40,42
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	39,77	36,49	30,46	40,33
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	39,60	36,32	30,29	40,16
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	39,38	36,10	30,07	39,94
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	39,03	35,75	29,72	39,59
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	38,80	35,52	29,49	39,36
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	37,45	34,17	28,14	38,01
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	38,57	35,29	29,26	39,13
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	38,77	35,49	29,46	39,33
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	38,78	35,50	29,47	39,34
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	38,69	35,41	29,38	39,25
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	38,54	35,26	29,23	39,10
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	38,17	34,89	28,86	38,73
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	37,96	34,68	28,65	38,52
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	37,87	34,59	28,56	38,43
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	17,55	14,27	8,24	18,11
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	-9,10	-12,38	-18,41	-8,54
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	-9,25	-12,53	-18,56	-8,69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	-9,40	-12,68	-18,71	-8,84
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	-9,55	-12,84	-18,87	-8,99
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	-9,71	-12,99	-19,02	-9,15
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	-9,37	-12,66	-18,69	-8,81
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	-9,00	-12,28	-18,31	-8,44
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	14,11	10,83	4,80	14,67
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	-9,12	-12,40	-18,43	-8,56
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	-9,26	-12,54	-18,57	-8,70
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	-9,41	-12,70	-18,73	-8,85
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	-9,57	-12,85	-18,88	-9,01
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	-9,72	-13,00	-19,03	-9,16
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	-9,37	-12,65	-18,68	-8,81
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	-8,99	-12,27	-18,30	-8,43
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	11,87	8,59	2,56	12,43
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	-2,99	-6,28	-12,31	-2,43
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	-3,16	-6,44	-12,47	-2,60
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	-2,96	-6,24	-12,27	-2,40
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	-2,28	-5,57	-11,60	-1,72
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	-1,54	-4,82	-10,85	-0,98
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	1,63	-1,65	-7,68	2,19
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	2,68	-0,61	-6,64	3,24
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	15,38	12,09	6,06	15,94
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	15,23	11,95	5,92	15,79
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	15,22	11,94	5,91	15,78
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	15,79	12,51	6,48	16,35
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	16,35	13,07	7,04	16,91
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	16,91	13,63	7,60	17,47
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	17,56	14,28	8,25	18,12
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	17,70	14,42	8,39	18,26
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	14,00	10,72	4,69	14,56
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	16,58	13,30	7,27	17,14
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	16,75	13,47	7,44	17,31
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	17,38	14,10	8,07	17,94
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	17,99	14,71	8,68	18,55
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	18,60	15,32	9,29	19,16
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	19,61	16,33	10,30	20,17
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	19,73	16,44	10,41	20,29
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	13,75	10,47	4,44	14,31
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	16,08	12,80	6,77	16,64
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	16,25	12,97	6,94	16,81
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	16,88	13,60	7,57	17,44
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	17,49	14,21	8,18	18,05
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	18,09	14,81	8,78	18,65
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	18,88	15,60	9,57	19,44
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	18,92	15,64	9,61	19,48
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	3,63	0,34	-5,69	4,19
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	3,79	0,51	-5,52	4,35
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	4,30	1,01	-5,02	4,86
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	5,14	1,86	-4,17	5,70
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	6,14	2,86	-3,17	6,70
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	7,14	3,86	-2,17	7,70
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	4,95	1,67	-4,36	5,51
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	5,79	2,51	-3,52	6,35
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	18,70	15,42	9,39	19,26
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	19,74	16,46	10,43	20,30
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	20,79	17,51	11,48	21,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	21,33	18,05	12,02	21,89
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	21,34	18,06	12,03	21,90
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	21,34	18,06	12,03	21,90
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	5,36	2,08	-3,95	5,92
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	6,21	2,93	-3,10	6,77
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	-0,14	-3,42	-9,45	0,42
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	-0,18	-3,46	-9,49	0,38
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	-0,38	-3,66	-9,69	0,18
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	-0,25	-3,54	-9,57	0,31
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	-0,07	-3,35	-9,38	0,49
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	0,41	-2,88	-8,91	0,97
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	-6,12	-9,40	-15,43	-5,56
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	-5,52	-8,80	-14,83	-4,96
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	5,17	1,89	-4,14	5,73
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	5,34	2,06	-3,97	5,90
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	5,71	2,43	-3,60	6,27
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	6,39	3,11	-2,92	6,95
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	7,19	3,91	-2,12	7,75
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	8,10	4,82	-1,21	8,66
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	8,74	5,46	-0,57	9,30
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	9,89	6,61	0,58	10,45
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	5,31	2,03	-4,00	5,87
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	5,48	2,20	-3,83	6,04
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	6,07	2,78	-3,25	6,63
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	6,90	3,62	-2,41	7,46
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	7,81	4,53	-1,50	8,37
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	8,91	5,63	-0,40	9,47
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	9,16	5,88	-0,15	9,72
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	10,37	7,09	1,06	10,93
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	5,57	2,29	-3,74	6,13
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	5,55	2,27	-3,76	6,11
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	6,25	2,97	-3,06	6,81
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	7,24	3,95	-2,08	7,80
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	8,23	4,95	-1,08	8,79
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	9,34	6,06	0,03	9,90
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	10,52	7,23	1,20	11,08
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	11,87	8,59	2,56	12,43
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	6,44	3,16	-2,87	7,00
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	6,37	3,09	-2,94	6,93
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	7,05	3,77	-2,26	7,61
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	8,11	4,83	-1,20	8,67
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	9,13	5,85	-0,18	9,69
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	10,26	6,98	0,95	10,82
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	11,42	8,14	2,11	11,98
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	12,94	9,66	3,63	13,50
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	6,36	3,08	-2,95	6,92
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	6,27	2,99	-3,04	6,83
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	7,07	3,79	-2,24	7,63
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	8,35	5,06	-0,97	8,91
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	9,52	6,24	0,21	10,08
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	10,72	7,43	1,40	11,28
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	11,87	8,59	2,56	12,43
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	13,63	10,35	4,32	14,19
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	6,00	2,72	-3,31	6,56
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	5,84	2,56	-3,47	6,40
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	6,73	3,45	-2,58	7,29

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	8,19	4,91	-1,12	8,75
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	9,77	6,49	0,46	10,33
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	11,04	7,76	1,73	11,60
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	12,70	9,42	3,39	13,26
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	14,87	11,59	5,56	15,43
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	4,55	1,27	-4,76	5,11
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	4,35	1,07	-4,96	4,91
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	5,27	1,99	-4,04	5,83
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	7,20	3,91	-2,12	7,76
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	8,89	5,61	-0,42	9,45
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	10,17	6,89	0,86	10,73
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	11,77	8,48	2,45	12,33
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	14,09	10,81	4,78	14,65
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	5,10	1,82	-4,21	5,66
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	5,04	1,76	-4,27	5,60
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	6,11	2,83	-3,20	6,67
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	7,58	4,30	-1,73	8,14
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	8,89	5,61	-0,42	9,45
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	10,18	6,90	0,87	10,74
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	11,82	8,54	2,51	12,38
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	14,13	10,85	4,82	14,69
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	5,43	2,15	-3,88	5,99
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	5,45	2,17	-3,86	6,01
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	6,42	3,13	-2,90	6,98
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	7,56	4,28	-1,75	8,12
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	8,87	5,59	-0,44	9,43
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	10,23	6,95	0,92	10,79
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	11,43	8,15	2,12	11,99
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	13,58	10,30	4,27	14,14
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	-3,03	-6,32	-12,35	-2,47
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	-2,83	-6,11	-12,14	-2,27
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	-2,77	-6,05	-12,08	-2,21
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	-2,41	-5,69	-11,72	-1,85
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	-1,54	-4,82	-10,85	-0,98
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	-1,19	-4,47	-10,50	-0,63
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	-3,25	-6,53	-12,56	-2,69
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	-2,39	-5,67	-11,70	-1,83
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	6,02	2,74	-3,29	6,58
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	5,90	2,62	-3,41	6,46
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	6,53	3,25	-2,78	7,09
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	7,45	4,16	-1,87	8,01
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	8,40	5,11	-0,92	8,96
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	9,41	6,13	0,10	9,97
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	11,00	7,72	1,69	11,56
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	12,40	9,12	3,09	12,96
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	-1,80	-5,08	-11,11	-1,24
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	-1,62	-4,90	-10,93	-1,06
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	-1,61	-4,89	-10,92	-1,05
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	-1,32	-4,60	-10,63	-0,76
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	-0,62	-3,90	-9,93	-0,06
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	-0,35	-3,63	-9,66	0,21
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	-2,58	-5,87	-11,90	-2,02
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	-1,81	-5,09	-11,12	-1,25
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	-0,98	-4,27	-10,30	-0,42
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	-0,81	-4,09	-10,12	-0,25
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	-0,82	-4,11	-10,14	-0,26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	-0,56	-3,85	-9,88	0,00
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	0,02	-3,27	-9,30	0,58
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	0,08	-3,21	-9,24	0,64
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	-1,45	-4,74	-10,77	-0,89
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	-1,44	-4,73	-10,76	-0,88
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	-0,92	-4,20	-10,23	-0,36
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	-0,76	-4,04	-10,07	-0,20
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	-0,82	-4,10	-10,13	-0,26
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	-0,61	-3,89	-9,92	-0,05
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	-0,18	-3,46	-9,49	0,38
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	0,26	-3,02	-9,05	0,82
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	-1,24	-4,52	-10,55	-0,68
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	-1,18	-4,46	-10,49	-0,62
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	-0,82	-4,10	-10,13	-0,26
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	-0,69	-3,97	-10,00	-0,13
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	-0,76	-4,04	-10,07	-0,20
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	-0,51	-3,80	-9,83	0,05
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	0,04	-3,24	-9,27	0,60
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	0,43	-2,85	-8,88	0,99
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	-1,11	-4,39	-10,42	-0,55
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	-1,30	-4,58	-10,61	-0,74
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	-1,07	-4,35	-10,38	-0,51
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	-0,99	-4,27	-10,30	-0,43
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	-1,09	-4,37	-10,40	-0,53
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	-0,82	-4,11	-10,14	-0,26
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	-0,48	-3,76	-9,79	0,08
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	-0,41	-3,69	-9,72	0,15
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	-1,02	-4,31	-10,34	-0,46
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	-1,30	-4,58	-10,61	-0,74
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	-0,72	-4,00	-10,03	-0,16
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	-0,92	-4,20	-10,23	-0,36
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	-1,14	-4,42	-10,45	-0,58
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	-1,11	-4,39	-10,42	-0,55
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	-1,12	-4,40	-10,43	-0,56
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	-0,67	-3,95	-9,98	-0,11
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	-2,54	-5,82	-11,85	-1,98
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	-1,70	-4,98	-11,01	-1,14
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	-0,14	-3,42	-9,45	0,42
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	-0,35	-3,64	-9,67	0,21
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	-0,57	-3,85	-9,88	-0,01
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	-0,41	-3,70	-9,73	0,15
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	-0,22	-3,50	-9,53	0,34
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	0,35	-2,93	-8,96	0,91
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	-3,58	-6,86	-12,89	-3,02
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	-2,65	-5,93	-11,96	-2,09
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	-0,08	-3,36	-9,39	0,48
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	-0,21	-3,49	-9,52	0,35
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	-0,39	-3,67	-9,70	0,17
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	-0,21	-3,49	-9,52	0,35
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	0,07	-3,21	-9,24	0,63
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	0,48	-2,80	-8,83	1,04
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	-4,40	-7,68	-13,71	-3,84
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	-3,37	-6,65	-12,68	-2,81
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	1,95	-1,33	-7,36	2,51
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	2,52	-0,77	-6,80	3,08
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	2,72	-0,56	-6,59	3,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	2,90	-0,38	-6,41	3,46
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	3,12	-0,16	-6,19	3,68
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	3,49	0,21	-5,82	4,05
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	4,26	0,98	-5,05	4,82
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	5,04	1,76	-4,27	5,60
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	5,54	2,26	-3,77	6,10
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	6,43	3,15	-2,88	6,99
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	7,30	4,02	-2,01	7,86
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	8,44	5,15	-0,88	9,00
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	12,07	8,79	2,76	12,63
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	2,12	-1,16	-7,19	2,68
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	2,52	-0,77	-6,80	3,08
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	2,86	-0,42	-6,45	3,42
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	3,22	-0,06	-6,09	3,78
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	3,53	0,25	-5,78	4,09
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	3,98	0,70	-5,33	4,54
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	4,84	1,56	-4,47	5,40
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	5,60	2,32	-3,71	6,16
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	6,21	2,93	-3,10	6,77
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	7,10	3,81	-2,22	7,66
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	8,02	4,74	-1,29	8,58
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	9,29	6,01	-0,02	9,85
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	12,94	9,66	3,63	13,50
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	1,61	-1,67	-7,70	2,17
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	2,18	-1,11	-7,14	2,74
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	2,60	-0,69	-6,72	3,16
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	3,28	-0,01	-6,04	3,84
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	3,66	0,37	-5,66	4,22
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	4,23	0,95	-5,08	4,79
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	4,85	1,57	-4,46	5,41
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	5,65	2,37	-3,66	6,21
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	6,35	3,07	-2,96	6,91
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	7,23	3,95	-2,08	7,79
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	8,19	4,91	-1,12	8,75
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	9,66	6,38	0,35	10,22
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	13,33	10,05	4,02	13,89
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	1,83	-1,45	-7,48	2,39
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	1,80	-1,48	-7,51	2,36
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	2,27	-1,01	-7,04	2,83
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	3,06	-0,22	-6,25	3,62
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	3,54	0,26	-5,77	4,10
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	4,24	0,96	-5,07	4,80
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	5,42	2,14	-3,89	5,98
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	6,41	3,13	-2,90	6,97
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	7,49	4,21	-1,82	8,05
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	8,42	5,14	-0,89	8,98
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	9,59	6,31	0,28	10,15
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	12,31	9,03	3,00	12,87
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	13,75	10,47	4,44	14,31
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	1,93	-1,35	-7,38	2,49
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	1,91	-1,37	-7,40	2,47
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	2,26	-1,02	-7,05	2,82
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	3,02	-0,26	-6,29	3,58
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	3,58	0,30	-5,73	4,14
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	4,37	1,09	-4,94	4,93
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	4,90	1,62	-4,41	5,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	5,77	2,49	-3,54	6,33
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	6,73	3,45	-2,58	7,29
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	7,62	4,34	-1,69	8,18
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	8,66	5,38	-0,65	9,22
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	11,21	7,93	1,90	11,77
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	13,71	10,43	4,40	14,27
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	2,00	-1,28	-7,31	2,56
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	1,95	-1,33	-7,36	2,51
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	2,22	-1,06	-7,09	2,78
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	2,90	-0,38	-6,41	3,46
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	3,44	0,16	-5,87	4,00
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	4,29	1,00	-5,03	4,85
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	4,84	1,56	-4,47	5,40
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	5,73	2,45	-3,58	6,29
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	6,66	3,38	-2,65	7,22
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	7,59	4,31	-1,72	8,15
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	8,62	5,34	-0,69	9,18
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	11,09	7,81	1,78	11,65
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	15,21	11,93	5,90	15,77
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	2,01	-1,27	-7,30	2,57
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	1,96	-1,32	-7,35	2,52
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	2,01	-1,27	-7,30	2,57
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	2,50	-0,78	-6,81	3,06
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	2,96	-0,32	-6,35	3,52
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	3,86	0,57	-5,46	4,42
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	4,89	1,61	-4,42	5,45
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	5,89	2,61	-3,42	6,45
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	7,04	3,76	-2,27	7,60
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	8,11	4,83	-1,20	8,67
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	9,42	6,14	0,11	9,98
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	12,17	8,89	2,86	12,73
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	15,18	11,90	5,87	15,74
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	-3,67	-6,96	-12,99	-3,11
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	-3,68	-6,96	-12,99	-3,12
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	-3,76	-7,04	-13,07	-3,20
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	-3,83	-7,11	-13,14	-3,27
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	-6,50	-9,79	-15,82	-5,94
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	-7,10	-10,39	-16,42	-6,54
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	-9,15	-12,43	-18,46	-8,59
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	-14,34	-17,62	-23,65	-13,78
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	--	--	--	--
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	--	--	--	--
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	--	--	--	--
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	--	--	--	--
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	--	--	--	--
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	-3,39	-6,68	-12,71	-2,83
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	-3,43	-6,71	-12,74	-2,87
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	-3,53	-6,81	-12,84	-2,97
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	-3,62	-6,90	-12,93	-3,06
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	-7,00	-10,29	-16,32	-6,44
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	-8,02	-11,30	-17,33	-7,46
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	-9,23	-12,51	-18,54	-8,67
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	-13,49	-16,77	-22,80	-12,93
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	--	--	--	--
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	--	--	--	--
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	--	--	--	--
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	--	--	--	--
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	-3,74	-7,02	-13,05	-3,18
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	-3,79	-7,08	-13,11	-3,23
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	-3,89	-7,17	-13,20	-3,33
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	-3,98	-7,26	-13,29	-3,42
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	-8,64	-11,93	-17,96	-8,08
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	-9,76	-13,04	-19,07	-9,20
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	-9,61	-12,90	-18,93	-9,05
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	-15,40	-18,68	-24,71	-14,84
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	--	--	--	--
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	--	--	--	--
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	--	--	--	--
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	--	--	--	--
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	--	--	--	--
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	-3,27	-6,55	-12,58	-2,71
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	-3,30	-6,58	-12,61	-2,74
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	-3,35	-6,63	-12,66	-2,79
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	-3,42	-6,70	-12,73	-2,86
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	-7,42	-10,70	-16,73	-6,86
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	-9,38	-12,66	-18,69	-8,82
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	-9,25	-12,53	-18,56	-8,69
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	-14,60	-17,88	-23,91	-14,04
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	--	--	--	--
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	--	--	--	--
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	--	--	--	--
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	--	--	--	--
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	--	--	--	--
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	-3,47	-6,76	-12,79	-2,91
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	-3,58	-6,86	-12,89	-3,02
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	-3,40	-6,68	-12,71	-2,84
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	-3,73	-7,02	-13,05	-3,17
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	-5,32	-8,60	-14,63	-4,76
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	-5,24	-8,52	-14,55	-4,68
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	-5,03	-8,32	-14,35	-4,47
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	-12,09	-15,37	-21,40	-11,53
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	-11,83	-15,11	-21,14	-11,27
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	-12,05	-15,33	-21,36	-11,49
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	-11,74	-15,02	-21,05	-11,18
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	-11,42	-14,71	-20,74	-10,86
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	-11,08	-14,36	-20,39	-10,52
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	-3,39	-6,67	-12,70	-2,83
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	-3,35	-6,63	-12,66	-2,79
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	-3,11	-6,39	-12,42	-2,55
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	-3,41	-6,69	-12,72	-2,85
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	-5,07	-8,36	-14,39	-4,51
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	-5,21	-8,49	-14,52	-4,65
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	-4,85	-8,13	-14,16	-4,29
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	-13,06	-16,34	-22,37	-12,50
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	-12,85	-16,13	-22,16	-12,29
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	-13,45	-16,73	-22,76	-12,89
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	-13,12	-16,40	-22,43	-12,56
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	-12,78	-16,06	-22,09	-12,22
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	-12,36	-15,65	-21,68	-11,80
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	-3,23	-6,51	-12,54	-2,67
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	-3,14	-6,42	-12,45	-2,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	-2,89	-6,17	-12,20	-2,33
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	-3,12	-6,40	-12,43	-2,56
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	-4,34	-7,62	-13,65	-3,78
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	-4,45	-7,73	-13,76	-3,89
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	-4,11	-7,39	-13,42	-3,55
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	-12,57	-15,85	-21,88	-12,01
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	-12,26	-15,54	-21,57	-11,70
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	-12,37	-15,65	-21,68	-11,81
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	-12,01	-15,29	-21,32	-11,45
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	-11,64	-14,92	-20,95	-11,08
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	-12,01	-15,29	-21,32	-11,45
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	-2,79	-6,07	-12,10	-2,23
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	-2,66	-5,94	-11,97	-2,10
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	-2,32	-5,60	-11,63	-1,76
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	-2,62	-5,90	-11,93	-2,06
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	-3,94	-7,22	-13,25	-3,38
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	-4,44	-7,72	-13,75	-3,88
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	-4,20	-7,48	-13,51	-3,64
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	-13,49	-16,77	-22,80	-12,93
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	-13,22	-16,51	-22,54	-12,66
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	-13,81	-17,09	-23,12	-13,25
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	-13,46	-16,74	-22,77	-12,90
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	-13,09	-16,38	-22,41	-12,53
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	-12,67	-15,96	-21,99	-12,11
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	1,99	-1,29	-7,32	2,55
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	2,42	-0,87	-6,90	2,98
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	2,65	-0,63	-6,66	3,21
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	2,79	-0,50	-6,53	3,35
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	2,94	-0,34	-6,37	3,50
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	3,38	0,10	-5,93	3,94
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	4,12	0,84	-5,19	4,68
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	4,39	1,10	-4,93	4,95
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	5,28	2,00	-4,03	5,84
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	6,11	2,83	-3,20	6,67
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	6,94	3,66	-2,37	7,50
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	7,98	4,70	-1,33	8,54
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	11,03	7,75	1,72	11,59
Ma1_A		1,50	-3,08	-6,36	-12,39	-2,52
Ma1_B		4,50	-3,20	-6,48	-12,51	-2,64
Ma1_C		7,50	-3,38	-6,66	-12,69	-2,82
Ma1_D		10,50	-3,00	-6,28	-12,31	-2,44
Ma1_E		13,50	-2,59	-5,87	-11,90	-2,03
Ma10_A		1,50	7,50	4,21	-1,82	8,06
Ma10_B		4,50	8,31	5,03	-1,00	8,87
Ma11_A		1,50	7,56	4,27	-1,76	8,12
Ma11_B		4,50	8,53	5,25	-0,78	9,09
Ma12_A		1,50	7,64	4,36	-1,67	8,20
Ma12_B		4,50	8,92	5,63	-0,40	9,48
Ma13_A		1,50	8,02	4,74	-1,29	8,58
Ma13_B		4,50	9,86	6,57	0,54	10,42
Ma14_A		1,50	16,51	13,23	7,20	17,07
Ma14_B		4,50	17,41	14,13	8,10	17,97
Ma15_A		1,50	15,66	12,37	6,34	16,22
Ma15_B		4,50	16,50	13,22	7,19	17,06
Ma16_A		1,50	16,39	13,11	7,08	16,95
Ma16_B		4,50	15,61	12,33	6,30	16,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	3,43	0,15	-5,88	3,99
Ma17_B		4,50	4,74	1,46	-4,57	5,30
Ma18_A		1,50	13,74	10,46	4,43	14,30
Ma18_B		4,50	14,26	10,98	4,95	14,82
Ma18_C		7,50	14,27	10,99	4,96	14,83
Ma18_D		10,50	14,81	11,53	5,50	15,37
Ma18_E		13,50	15,34	12,06	6,03	15,90
Ma19_A		1,50	3,15	-0,13	-6,16	3,71
Ma19_B		4,50	2,99	-0,30	-6,33	3,55
Ma19_C		7,50	3,27	-0,01	-6,04	3,83
Ma19_D		10,50	3,88	0,60	-5,43	4,44
Ma19_E		13,50	4,66	1,38	-4,65	5,22
Ma2_A		1,50	6,33	3,04	-2,99	6,89
Ma2_B		4,50	6,95	3,67	-2,36	7,51
Ma2_C		7,50	8,01	4,72	-1,31	8,57
Ma2_D		10,50	9,27	5,99	-0,04	9,83
Ma2_E		13,50	10,61	7,33	1,30	11,17
Ma20_A		1,50	3,15	-0,13	-6,16	3,71
Ma20_B		4,50	3,01	-0,27	-6,30	3,57
Ma20_C		7,50	3,33	0,05	-5,98	3,89
Ma20_D		10,50	3,91	0,63	-5,40	4,47
Ma20_E		13,50	4,72	1,43	-4,60	5,28
Ma21_A		1,50	3,32	0,04	-5,99	3,88
Ma21_B		4,50	3,22	-0,06	-6,09	3,78
Ma21_C		7,50	3,57	0,29	-5,74	4,13
Ma21_D		10,50	4,20	0,92	-5,11	4,76
Ma21_E		13,50	4,98	1,69	-4,34	5,54
Ma22_A		1,50	3,62	0,34	-5,69	4,18
Ma22_B		4,50	3,54	0,26	-5,77	4,10
Ma22_C		7,50	3,90	0,62	-5,41	4,46
Ma22_D		10,50	4,48	1,20	-4,83	5,04
Ma22_E		13,50	5,22	1,94	-4,09	5,78
Ma23_A		1,50	3,63	0,35	-5,68	4,19
Ma23_B		4,50	3,50	0,22	-5,81	4,06
Ma23_C		7,50	3,87	0,59	-5,44	4,43
Ma23_D		10,50	4,48	1,20	-4,83	5,04
Ma23_E		13,50	5,23	1,95	-4,08	5,79
Ma24_A		1,50	2,98	-0,31	-6,34	3,54
Ma24_B		4,50	2,87	-0,41	-6,44	3,43
Ma24_C		7,50	3,26	-0,03	-6,06	3,82
Ma24_D		10,50	3,71	0,43	-5,60	4,27
Ma24_E		13,50	4,39	1,10	-4,93	4,95
Ma25_A		1,50	6,45	3,16	-2,87	7,01
Ma25_B		4,50	7,78	4,50	-1,53	8,34
Ma25_C		7,50	9,24	5,96	-0,07	9,80
Ma25_D		10,50	10,10	6,82	0,79	10,66
Ma25_E		13,50	11,26	7,98	1,95	11,82
Ma26_A		1,50	13,96	10,68	4,65	14,52
Ma26_B		4,50	14,45	11,17	5,14	15,01
Ma27_A		1,50	3,58	0,30	-5,73	4,14
Ma27_B		4,50	3,77	0,49	-5,54	4,33
Ma28_A		1,50	4,47	1,19	-4,84	5,03
Ma28_B		4,50	4,82	1,54	-4,49	5,38
Ma29_A		1,50	5,10	1,81	-4,22	5,66
Ma29_B		4,50	5,40	2,12	-3,91	5,96
Ma3_A		1,50	6,69	3,41	-2,62	7,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	7,42	4,14	-1,89	7,98
Ma3_C		7,50	8,49	5,21	-0,82	9,05
Ma3_D		10,50	9,78	6,50	0,47	10,34
Ma3_E		13,50	11,13	7,85	1,82	11,69
Ma30_A		1,50	6,10	2,82	-3,21	6,66
Ma30_B		4,50	7,08	3,79	-2,24	7,64
Ma31_A		1,50	21,12	17,84	11,81	21,68
Ma31_B		4,50	22,44	19,16	13,13	23,00
Ma32_A		1,50	22,71	19,43	13,40	23,27
Ma32_B		4,50	24,25	20,96	14,93	24,81
Ma33_A		1,50	24,56	21,28	15,25	25,12
Ma33_B		4,50	26,39	23,11	17,08	26,95
Ma34_A		1,50	25,50	22,22	16,19	26,06
Ma34_B		4,50	27,45	24,17	18,14	28,01
Ma4_A		1,50	6,76	3,48	-2,55	7,32
Ma4_B		4,50	7,56	4,28	-1,75	8,12
Ma4_C		7,50	8,65	5,37	-0,66	9,21
Ma4_D		10,50	9,93	6,65	0,62	10,49
Ma4_E		13,50	11,17	7,89	1,86	11,73
Ma5_A		1,50	10,50	7,22	1,19	11,06
Ma5_B		4,50	11,07	7,78	1,75	11,63
Ma5_C		7,50	11,49	8,21	2,18	12,05
Ma5_D		10,50	12,28	9,00	2,97	12,84
Ma5_E		13,50	13,16	9,88	3,85	13,72
Ma6_A		1,50	12,20	8,92	2,89	12,76
Ma6_B		4,50	12,36	9,08	3,05	12,92
Ma6_C		7,50	12,61	9,33	3,30	13,17
Ma6_D		10,50	13,18	9,90	3,87	13,74
Ma6_E		13,50	13,92	10,64	4,61	14,48
Ma7_A		1,50	7,38	4,09	-1,94	7,94
Ma7_B		4,50	8,15	4,86	-1,17	8,71
Ma7_C		7,50	9,16	5,88	-0,15	9,72
Ma7_D		10,50	10,13	6,84	0,81	10,69
Ma7_E		13,50	11,17	7,89	1,86	11,73
Ma8_A		1,50	4,34	1,06	-4,97	4,90
Ma8_B		4,50	5,05	1,77	-4,26	5,61
Ma8_C		7,50	5,85	2,57	-3,46	6,41
Ma8_D		10,50	6,49	3,21	-2,82	7,05
Ma8_E		13,50	7,27	3,98	-2,05	7,83
Ma9_A		1,50	6,26	2,98	-3,05	6,82
Ma9_B		4,50	6,84	3,56	-2,47	7,40
Mo1_A		1,50	-2,84	-6,12	-12,15	-2,28
Mo1_B		4,50	-2,91	-6,19	-12,22	-2,35
Mo1_C		7,50	-3,11	-6,39	-12,42	-2,55
Mo1_D		10,50	-3,15	-6,44	-12,47	-2,59
Mo1_E		13,50	-3,29	-6,57	-12,60	-2,73
Mo10_A		1,50	2,59	-0,69	-6,72	3,15
Mo10_B		4,50	2,89	-0,39	-6,42	3,45
Mo11_A		1,50	3,64	0,35	-5,68	4,20
Mo11_B		4,50	3,94	0,65	-5,38	4,50
Mo12_A		1,50	3,65	0,37	-5,66	4,21
Mo12_B		4,50	3,92	0,64	-5,39	4,48
Mo13_A		1,50	3,55	0,27	-5,76	4,11
Mo13_B		4,50	3,81	0,53	-5,50	4,37
Mo14_A		1,50	3,31	0,03	-6,00	3,87
Mo14_B		4,50	3,60	0,32	-5,71	4,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	12,82	9,54	3,51	13,38
Mo15_B		4,50	12,10	8,82	2,79	12,66
Mo16_A		1,50	12,33	9,05	3,02	12,89
Mo16_B		4,50	11,64	8,36	2,33	12,20
Mo17_A		1,50	11,74	8,46	2,43	12,30
Mo17_B		4,50	11,09	7,80	1,77	11,65
Mo18_A		1,50	-0,26	-3,54	-9,57	0,30
Mo18_B		4,50	1,98	-1,30	-7,33	2,54
Mo19_A		1,50	10,78	7,50	1,47	11,34
Mo19_B		4,50	10,88	7,60	1,57	11,44
Mo19_C		7,50	12,54	9,26	3,23	13,10
Mo19_D		10,50	14,49	11,20	5,17	15,05
Mo19_E		13,50	16,10	12,82	6,79	16,66
Mo2_A		1,50	3,72	0,44	-5,59	4,28
Mo2_B		4,50	3,72	0,44	-5,59	4,28
Mo2_C		7,50	3,61	0,33	-5,70	4,17
Mo2_D		10,50	4,00	0,72	-5,31	4,56
Mo2_E		13,50	4,58	1,30	-4,73	5,14
Mo20_A		1,50	1,13	-2,15	-8,18	1,69
Mo20_B		4,50	1,20	-2,09	-8,12	1,76
Mo20_C		7,50	-1,38	-4,66	-10,69	-0,82
Mo20_D		10,50	-1,03	-4,32	-10,35	-0,47
Mo20_E		13,50	-0,31	-3,59	-9,62	0,25
Mo21_A		1,50	1,03	-2,25	-8,28	1,59
Mo21_B		4,50	1,15	-2,13	-8,16	1,71
Mo21_C		7,50	-1,76	-5,04	-11,07	-1,20
Mo21_D		10,50	-1,60	-4,88	-10,91	-1,04
Mo21_E		13,50	-0,97	-4,25	-10,28	-0,41
Mo22_A		1,50	0,24	-3,04	-9,07	0,80
Mo22_B		4,50	0,34	-2,94	-8,97	0,90
Mo22_C		7,50	-2,46	-5,74	-11,77	-1,90
Mo22_D		10,50	-2,57	-5,85	-11,88	-2,01
Mo22_E		13,50	-2,33	-5,61	-11,64	-1,77
Mo23_A		1,50	-1,37	-4,65	-10,68	-0,81
Mo23_B		4,50	-1,13	-4,42	-10,45	-0,57
Mo23_C		7,50	-1,54	-4,82	-10,85	-0,98
Mo23_D		10,50	-1,43	-4,71	-10,74	-0,87
Mo23_E		13,50	-0,90	-4,18	-10,21	-0,34
Mo24_A		1,50	-0,38	-3,66	-9,69	0,18
Mo24_B		4,50	-0,26	-3,55	-9,58	0,30
Mo24_C		7,50	-0,31	-3,60	-9,63	0,25
Mo24_D		10,50	-0,13	-3,42	-9,45	0,43
Mo24_E		13,50	0,23	-3,05	-9,08	0,79
Mo25_A		1,50	0,34	-2,94	-8,97	0,90
Mo25_B		4,50	0,60	-2,68	-8,71	1,16
Mo25_C		7,50	0,60	-2,68	-8,71	1,16
Mo25_D		10,50	0,92	-2,36	-8,39	1,48
Mo25_E		13,50	1,43	-1,86	-7,89	1,99
Mo26_A		1,50	0,38	-2,90	-8,93	0,94
Mo26_B		4,50	0,60	-2,68	-8,71	1,16
Mo26_C		7,50	0,58	-2,70	-8,73	1,14
Mo26_D		10,50	0,91	-2,37	-8,40	1,47
Mo26_E		13,50	1,34	-1,94	-7,97	1,90
Mo27_A		1,50	-0,18	-3,46	-9,49	0,38
Mo27_B		4,50	-0,06	-3,34	-9,37	0,50
Mo27_C		7,50	0,86	-2,42	-8,45	1,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	2,05	-1,23	-7,26	2,61
Mo27_E		13,50	3,42	0,14	-5,89	3,98
Mo28_A		1,50	0,21	-3,07	-9,10	0,77
Mo28_B		4,50	0,45	-2,83	-8,86	1,01
Mo28_C		7,50	0,32	-2,96	-8,99	0,88
Mo28_D		10,50	0,49	-2,80	-8,83	1,05
Mo28_E		13,50	0,71	-2,57	-8,60	1,27
Mo3_A		1,50	4,31	1,03	-5,00	4,87
Mo3_B		4,50	4,36	1,08	-4,95	4,92
Mo3_C		7,50	4,47	1,19	-4,84	5,03
Mo3_D		10,50	5,01	1,73	-4,30	5,57
Mo3_E		13,50	5,72	2,44	-3,59	6,28
Mo4_A		1,50	4,39	1,11	-4,92	4,95
Mo4_B		4,50	4,51	1,23	-4,80	5,07
Mo4_C		7,50	4,64	1,36	-4,67	5,20
Mo4_D		10,50	5,24	1,96	-4,07	5,80
Mo4_E		13,50	5,96	2,68	-3,35	6,52
Mo5_A		1,50	4,24	0,96	-5,07	4,80
Mo5_B		4,50	4,44	1,16	-4,87	5,00
Mo5_C		7,50	4,68	1,40	-4,63	5,24
Mo5_D		10,50	5,34	2,06	-3,97	5,90
Mo5_E		13,50	5,95	2,67	-3,36	6,51
Mo6_A		1,50	3,79	0,51	-5,52	4,35
Mo6_B		4,50	4,03	0,75	-5,28	4,59
Mo6_C		7,50	4,28	1,00	-5,03	4,84
Mo6_D		10,50	4,97	1,69	-4,34	5,53
Mo6_E		13,50	5,55	2,26	-3,77	6,11
Mo7_A		1,50	3,71	0,43	-5,60	4,27
Mo7_B		4,50	3,94	0,65	-5,38	4,50
Mo7_C		7,50	4,14	0,86	-5,17	4,70
Mo7_D		10,50	4,73	1,45	-4,58	5,29
Mo7_E		13,50	5,32	2,04	-3,99	5,88
Mo8_A		1,50	3,50	0,22	-5,81	4,06
Mo8_B		4,50	3,77	0,49	-5,54	4,33
Mo8_C		7,50	3,97	0,69	-5,34	4,53
Mo8_D		10,50	4,45	1,17	-4,86	5,01
Mo8_E		13,50	5,14	1,86	-4,17	5,70
Mo9_A		1,50	0,98	-2,30	-8,33	1,54
Mo9_B		4,50	1,35	-1,93	-7,96	1,91
Mo9_C		7,50	1,61	-1,67	-7,70	2,17
Mo9_D		10,50	2,11	-1,17	-7,20	2,67
Mo9_E		13,50	3,29	0,01	-6,02	3,85
Ro1_A		1,50	7,04	3,76	-2,27	7,60
Ro1_B		4,50	8,28	5,00	-1,03	8,84
Ro1_C		7,50	9,15	5,87	-0,16	9,71
Ro1_D		10,50	9,69	6,41	0,38	10,25
Ro1_E		13,50	10,41	7,12	1,09	10,97
Ro2_A		1,50	--	--	--	--
Ro2_B		4,50	--	--	--	--
Ro2_C		7,50	--	--	--	--
Ro2_D		10,50	--	--	--	--
Ro2_E		13,50	--	--	--	--
Ro3_A		1,50	--	--	--	--
Ro3_B		4,50	--	--	--	--
Ro3_C		7,50	--	--	--	--
Ro3_D		10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	--	--	--	--
Ro4_A		1,50	--	--	--	--
Ro4_B		4,50	--	--	--	--
Ro4_C		7,50	--	--	--	--
Ro4_D		10,50	--	--	--	--
Ro4_E		13,50	--	--	--	--
Ro5_A		1,50	--	--	--	--
Ro5_B		4,50	--	--	--	--
Ro5_C		7,50	--	--	--	--
Ro5_D		10,50	--	--	--	--
Ro5_E		13,50	--	--	--	--
Ro6_A		1,50	--	--	--	--
Ro6_B		4,50	--	--	--	--
Ro6_C		7,50	--	--	--	--
Ro6_D		10,50	--	--	--	--
Ro6_E		13,50	--	--	--	--
Ro7_A		1,50	--	--	--	--
Ro7_B		4,50	--	--	--	--
Ro7_C		7,50	--	--	--	--
Ro7_D		10,50	--	--	--	--
Ro7_E		13,50	--	--	--	--
Ro8_A		1,50	--	--	--	--
Ro8_B		4,50	--	--	--	--
Ro8_C		7,50	--	--	--	--
Ro8_D		10,50	--	--	--	--
Ro8_E		13,50	--	--	--	--
Ro9_A		1,50	20,30	17,02	10,99	20,86
Ro9_B		4,50	22,09	18,81	12,78	22,65
Ro9_C		7,50	23,15	19,87	13,84	23,71
Ro9_D		10,50	24,80	21,52	15,49	25,36
Ro9_E		13,50	25,33	22,05	16,02	25,89
Tr1_A		1,50	-1,86	-5,14	-11,17	-1,30
Tr1_B		4,50	-1,62	-4,90	-10,93	-1,06
Tr1_C		7,50	-1,58	-4,86	-10,89	-1,02
Tr1_D		10,50	-1,32	-4,60	-10,63	-0,76
Tr1_E		13,50	-1,45	-4,73	-10,76	-0,89
Tr10_A		1,50	-3,43	-6,71	-12,74	-2,87
Tr10_B		4,50	-3,45	-6,73	-12,76	-2,89
Tr10_C		7,50	-3,44	-6,73	-12,76	-2,88
Tr10_D		10,50	-3,37	-6,65	-12,68	-2,81
Tr10_E		13,50	-3,77	-7,05	-13,08	-3,21
Tr11_A		1,50	-3,24	-6,52	-12,55	-2,68
Tr11_B		4,50	-3,00	-6,28	-12,31	-2,44
Tr11_C		7,50	-2,72	-6,00	-12,03	-2,16
Tr11_D		10,50	-2,40	-5,68	-11,71	-1,84
Tr11_E		13,50	-2,18	-5,46	-11,49	-1,62
Tr12_A		1,50	-1,01	-4,29	-10,32	-0,45
Tr12_B		4,50	5,75	2,47	-3,56	6,31
Tr12_C		7,50	10,45	7,17	1,14	11,01
Tr12_D		10,50	11,50	8,22	2,19	12,06
Tr12_E		13,50	11,97	8,69	2,66	12,53
Tr2_A		1,50	-2,68	-5,96	-11,99	-2,12
Tr2_B		4,50	-2,20	-5,49	-11,52	-1,64
Tr2_C		7,50	-2,28	-5,57	-11,60	-1,72
Tr2_D		10,50	-2,50	-5,78	-11,81	-1,94
Tr2_E		13,50	-2,76	-6,04	-12,07	-2,20

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Auriollaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	-4,37	-7,65	-13,68	-3,81
Tr3_B		4,50	-4,24	-7,52	-13,55	-3,68
Tr3_C		7,50	-4,42	-7,70	-13,73	-3,86
Tr3_D		10,50	-4,79	-8,07	-14,10	-4,23
Tr3_E		13,50	-4,94	-8,22	-14,25	-4,38
Tr4_A		1,50	-3,88	-7,16	-13,19	-3,32
Tr4_B		4,50	-3,92	-7,20	-13,23	-3,36
Tr4_C		7,50	-4,01	-7,29	-13,32	-3,45
Tr4_D		10,50	-4,28	-7,56	-13,59	-3,72
Tr4_E		13,50	-4,32	-7,60	-13,63	-3,76
Tr5_A		1,50	-3,74	-7,02	-13,05	-3,18
Tr5_B		4,50	-3,82	-7,10	-13,13	-3,26
Tr5_C		7,50	-3,87	-7,15	-13,18	-3,31
Tr5_D		10,50	-4,10	-7,38	-13,41	-3,54
Tr5_E		13,50	-4,17	-7,46	-13,49	-3,61
Tr6_A		1,50	-3,52	-6,80	-12,83	-2,96
Tr6_B		4,50	-3,51	-6,79	-12,82	-2,95
Tr6_C		7,50	-3,52	-6,80	-12,83	-2,96
Tr6_D		10,50	-3,64	-6,92	-12,95	-3,08
Tr6_E		13,50	-4,35	-7,63	-13,66	-3,79
Tr7_A		1,50	-3,29	-6,57	-12,60	-2,73
Tr7_B		4,50	-3,24	-6,52	-12,55	-2,68
Tr7_C		7,50	-3,21	-6,49	-12,52	-2,65
Tr7_D		10,50	-3,20	-6,48	-12,51	-2,64
Tr7_E		13,50	-4,34	-7,62	-13,65	-3,78
Tr8_A		1,50	-4,20	-7,49	-13,52	-3,64
Tr8_B		4,50	-4,38	-7,66	-13,69	-3,82
Tr8_C		7,50	-4,54	-7,82	-13,85	-3,98
Tr8_D		10,50	-4,81	-8,09	-14,12	-4,25
Tr8_E		13,50	-6,19	-9,47	-15,50	-5,63
Tr9_A		1,50	-4,17	-7,46	-13,49	-3,61
Tr9_B		4,50	-4,34	-7,62	-13,65	-3,78
Tr9_C		7,50	-4,50	-7,79	-13,82	-3,94
Tr9_D		10,50	-4,66	-7,94	-13,97	-4,10
Tr9_E		13,50	-6,04	-9,32	-15,35	-5,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage 11
Geluidbelasting
Monnetlaan**

PEUTZ

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	0,62	-2,66	-8,69	1,18
Au1_B		4,50	0,55	-2,73	-8,76	1,11
Au1_C		7,50	1,03	-2,25	-8,28	1,59
Au1_D		10,50	1,96	-1,32	-7,35	2,52
Au1_E		13,50	3,06	-0,22	-6,25	3,62
Au10_A		1,50	-0,93	-4,21	-10,24	-0,37
Au10_B		4,50	2,12	-1,16	-7,19	2,68
Au11_A		1,50	13,38	10,10	4,07	13,94
Au11_B		4,50	12,70	9,42	3,39	13,26
Au12_A		1,50	13,71	10,43	4,40	14,27
Au12_B		4,50	13,00	9,72	3,69	13,56
Au13_A		1,50	14,06	10,78	4,75	14,62
Au13_B		4,50	13,33	10,05	4,02	13,89
Au14_A		1,50	4,43	1,14	-4,89	4,99
Au14_B		4,50	5,49	2,21	-3,82	6,05
Au15_A		1,50	3,67	0,38	-5,65	4,23
Au15_B		4,50	4,18	0,89	-5,14	4,74
Au16_A		1,50	3,67	0,39	-5,64	4,23
Au16_B		4,50	4,16	0,88	-5,15	4,72
Au17_A		1,50	3,85	0,57	-5,46	4,41
Au17_B		4,50	4,31	1,03	-5,00	4,87
Au18_A		1,50	2,26	-1,02	-7,05	2,82
Au18_B		4,50	2,69	-0,59	-6,62	3,25
Au19_A		1,50	0,95	-2,33	-8,36	1,51
Au19_B		4,50	1,37	-1,91	-7,94	1,93
Au19_C		7,50	1,74	-1,54	-7,57	2,30
Au19_D		10,50	2,02	-1,26	-7,29	2,58
Au19_E		13,50	2,71	-0,58	-6,61	3,27
Au2_A		1,50	-1,12	-4,40	-10,43	-0,56
Au2_B		4,50	-1,22	-4,50	-10,53	-0,66
Au2_C		7,50	-1,33	-4,61	-10,64	-0,77
Au2_D		10,50	-0,80	-4,08	-10,11	-0,24
Au2_E		13,50	-0,14	-3,42	-9,45	0,42
Au20_A		1,50	3,91	0,63	-5,40	4,47
Au20_B		4,50	4,35	1,07	-4,96	4,91
Au20_C		7,50	4,67	1,39	-4,64	5,23
Au20_D		10,50	5,01	1,73	-4,30	5,57
Au20_E		13,50	5,65	2,37	-3,66	6,21
Au21_A		1,50	4,15	0,87	-5,16	4,71
Au21_B		4,50	4,57	1,29	-4,74	5,13
Au21_C		7,50	4,89	1,60	-4,43	5,45
Au21_D		10,50	5,26	1,98	-4,05	5,82
Au21_E		13,50	5,85	2,57	-3,46	6,41
Au22_A		1,50	4,06	0,78	-5,25	4,62
Au22_B		4,50	4,49	1,21	-4,82	5,05
Au22_C		7,50	4,80	1,52	-4,51	5,36
Au22_D		10,50	5,24	1,96	-4,07	5,80
Au22_E		13,50	5,83	2,55	-3,48	6,39
Au23_A		1,50	4,22	0,94	-5,09	4,78
Au23_B		4,50	4,60	1,32	-4,71	5,16
Au23_C		7,50	4,93	1,65	-4,38	5,49
Au23_D		10,50	5,46	2,18	-3,85	6,02
Au23_E		13,50	6,05	2,77	-3,26	6,61
Au24_A		1,50	4,29	1,01	-5,02	4,85
Au24_B		4,50	4,62	1,34	-4,69	5,18
Au24_C		7,50	4,96	1,68	-4,35	5,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	5,53	2,25	-3,78	6,09
Au24_E		13,50	6,10	2,82	-3,21	6,66
Au25_A		1,50	4,37	1,08	-4,95	4,93
Au25_B		4,50	4,51	1,23	-4,80	5,07
Au25_C		7,50	4,73	1,45	-4,58	5,29
Au25_D		10,50	5,26	1,98	-4,05	5,82
Au25_E		13,50	5,92	2,63	-3,40	6,48
Au26_A		1,50	4,31	1,03	-5,00	4,87
Au26_B		4,50	4,29	1,01	-5,02	4,85
Au26_C		7,50	4,30	1,02	-5,01	4,86
Au26_D		10,50	4,75	1,47	-4,56	5,31
Au26_E		13,50	5,32	2,04	-3,99	5,88
Au27_A		1,50	-1,95	-5,23	-11,26	-1,39
Au27_B		4,50	-2,37	-5,65	-11,68	-1,81
Au27_C		7,50	-2,57	-5,85	-11,88	-2,01
Au27_D		10,50	-2,67	-5,95	-11,98	-2,11
Au27_E		13,50	-2,40	-5,69	-11,72	-1,84
Au3_A		1,50	-0,87	-4,15	-10,18	-0,31
Au3_B		4,50	-0,92	-4,20	-10,23	-0,36
Au3_C		7,50	-1,02	-4,30	-10,33	-0,46
Au3_D		10,50	-0,51	-3,79	-9,82	0,05
Au3_E		13,50	0,15	-3,13	-9,16	0,71
Au4_A		1,50	-0,93	-4,21	-10,24	-0,37
Au4_B		4,50	-1,08	-4,36	-10,39	-0,52
Au4_C		7,50	-1,30	-4,59	-10,62	-0,74
Au4_D		10,50	-0,99	-4,28	-10,31	-0,43
Au4_E		13,50	-0,49	-3,77	-9,80	0,07
Au5_A		1,50	-1,31	-4,59	-10,62	-0,75
Au5_B		4,50	-1,43	-4,71	-10,74	-0,87
Au5_C		7,50	-1,64	-4,92	-10,95	-1,08
Au5_D		10,50	-1,33	-4,61	-10,64	-0,77
Au5_E		13,50	-0,81	-4,09	-10,12	-0,25
Au6_A		1,50	-2,69	-5,97	-12,00	-2,13
Au6_B		4,50	-2,56	-5,84	-11,87	-2,00
Au6_C		7,50	-2,58	-5,86	-11,89	-2,02
Au6_D		10,50	-2,23	-5,51	-11,54	-1,67
Au6_E		13,50	-1,43	-4,71	-10,74	-0,87
Au7_A		1,50	-1,81	-5,09	-11,12	-1,25
Au7_B		4,50	-1,66	-4,94	-10,97	-1,10
Au7_C		7,50	-4,50	-7,78	-13,81	-3,94
Au7_D		10,50	-4,15	-7,43	-13,46	-3,59
Au7_E		13,50	-3,09	-6,37	-12,40	-2,53
Au8_A		1,50	-0,26	-3,54	-9,57	0,30
Au8_B		4,50	-0,26	-3,54	-9,57	0,30
Au8_C		7,50	-5,12	-8,40	-14,43	-4,56
Au8_D		10,50	-5,01	-8,29	-14,32	-4,45
Au8_E		13,50	-4,22	-7,50	-13,53	-3,66
Au9_A		1,50	3,58	0,29	-5,74	4,14
Au9_B		4,50	7,33	4,05	-1,98	7,89
Au9_C		7,50	14,37	11,09	5,06	14,93
Au9_D		10,50	16,40	13,12	7,09	16,96
Au9_E		13,50	17,72	14,44	8,41	18,28
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	1,50	-1,78	-7,81	2,06
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	1,75	-1,53	-7,56	2,31
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	2,51	-0,77	-6,80	3,07
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	3,25	-0,03	-6,06	3,81

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	3,71	0,42	-5,61	4,27
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	4,40	1,12	-4,91	4,96
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	5,22	1,94	-4,09	5,78
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	6,13	2,85	-3,18	6,69
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	7,11	3,83	-2,20	7,67
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	8,14	4,86	-1,17	8,70
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	1,71	-1,57	-7,60	2,27
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	2,15	-1,14	-7,17	2,71
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	2,67	-0,61	-6,64	3,23
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	3,26	-0,02	-6,05	3,82
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	3,72	0,44	-5,59	4,28
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	4,40	1,12	-4,91	4,96
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	5,21	1,92	-4,11	5,77
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	6,07	2,79	-3,24	6,63
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	6,97	3,69	-2,34	7,53
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	8,01	4,72	-1,31	8,57
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	1,54	-1,74	-7,77	2,10
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	2,10	-1,19	-7,22	2,66
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	2,47	-0,81	-6,84	3,03
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	2,86	-0,42	-6,45	3,42
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	3,29	0,01	-6,02	3,85
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	3,95	0,66	-5,37	4,51
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	4,77	1,49	-4,54	5,33
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	5,62	2,34	-3,69	6,18
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	6,54	3,26	-2,77	7,10
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	7,54	4,26	-1,77	8,10
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	--	--	--	--
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	--	--	--	--
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	--	--	--	--
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	--	--	--	--
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	--	--	--	--
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	--	--	--	--
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	--	--	--	--
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	--	--	--	--
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	--	--	--	--
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	--	--	--	--
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	--	--	--	--
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	--	--	--	--
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	--	--	--	--
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	--	--	--	--
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	--	--	--	--
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	--	--	--	--
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	--	--	--	--
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	--	--	--	--
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	--	--	--	--
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	--	--	--	--
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	--	--	--	--
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	--	--	--	--
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	--	--	--	--
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	--	--	--	--
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	--	--	--	--
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	--	--	--	--
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	--	--	--	--
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	--	--	--	--
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	--	--	--	--
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	--	--	--	--
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	--	--	--	--
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	--	--	--	--
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	--	--	--	--
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	--	--	--	--
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	--	--	--	--
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	--	--	--	--
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	--	--	--	--
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	--	--	--	--
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	--	--	--	--
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	-2,00	-5,28	-11,31	-1,44
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	-2,18	-5,46	-11,49	-1,62
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	-2,95	-6,23	-12,26	-2,39
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	-3,17	-6,45	-12,48	-2,61
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	-3,26	-6,54	-12,57	-2,70
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	-3,05	-6,33	-12,36	-2,49
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	-2,70	-5,98	-12,01	-2,14
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	-2,68	-5,96	-11,99	-2,12
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	-3,16	-6,44	-12,47	-2,60
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	-4,28	-7,56	-13,59	-3,72
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	0,05	-3,23	-9,26	0,61
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	6,33	3,05	-2,98	6,89
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	6,48	3,20	-2,83	7,04
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	6,27	2,99	-3,04	6,83
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	6,39	3,11	-2,92	6,95
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	6,74	3,46	-2,57	7,30
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	-2,66	-5,94	-11,97	-2,10
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	-2,62	-5,90	-11,93	-2,06
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	-2,92	-6,20	-12,23	-2,36
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	-4,00	-7,28	-13,31	-3,44
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	-2,77	-6,05	-12,08	-2,21
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	-2,71	-6,00	-12,03	-2,15
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	-3,39	-6,68	-12,71	-2,83
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	-3,58	-6,86	-12,89	-3,02
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	-3,53	-6,81	-12,84	-2,97
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	-3,20	-6,48	-12,51	-2,64
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	-2,45	-5,73	-11,76	-1,89
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	-2,23	-5,51	-11,54	-1,67
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	-2,76	-6,04	-12,07	-2,20
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	-3,34	-6,62	-12,65	-2,78
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	-2,71	-5,99	-12,02	-2,15
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	-2,63	-5,91	-11,94	-2,07
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	-3,14	-6,43	-12,46	-2,58
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	-3,31	-6,60	-12,63	-2,75
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	-3,20	-6,48	-12,51	-2,64
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	-2,87	-6,15	-12,18	-2,31
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	-3,10	-6,38	-12,41	-2,54
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	-3,06	-6,34	-12,37	-2,50
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	-3,57	-6,85	-12,88	-3,01
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	-3,17	-6,45	-12,48	-2,61
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	2,69	-0,59	-6,62	3,25
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	2,69	-0,59	-6,62	3,25
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	2,69	-0,59	-6,62	3,25
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	3,10	-0,18	-6,21	3,66
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	3,81	0,53	-5,50	4,37
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	4,76	1,48	-4,55	5,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	5,64	2,36	-3,67	6,20
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	6,40	3,12	-2,91	6,96
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	7,22	3,94	-2,09	7,78
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	8,23	4,95	-1,08	8,79
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	2,72	-0,56	-6,59	3,28
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	2,79	-0,49	-6,52	3,35
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	2,83	-0,45	-6,48	3,39
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	3,37	0,09	-5,94	3,93
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	4,14	0,86	-5,17	4,70
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	4,97	1,69	-4,34	5,53
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	5,79	2,51	-3,52	6,35
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	6,67	3,39	-2,64	7,23
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	7,57	4,29	-1,74	8,13
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	8,62	5,34	-0,69	9,18
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	2,76	-0,52	-6,55	3,32
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	2,82	-0,46	-6,49	3,38
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	2,90	-0,38	-6,41	3,46
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	3,61	0,33	-5,70	4,17
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	4,37	1,09	-4,94	4,93
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	5,11	1,83	-4,20	5,67
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	6,05	2,77	-3,26	6,61
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	6,92	3,64	-2,39	7,48
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	7,97	4,69	-1,34	8,53
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	9,20	5,92	-0,11	9,76
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	2,92	-0,36	-6,39	3,48
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	3,01	-0,27	-6,30	3,57
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	3,16	-0,12	-6,15	3,72
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	4,07	0,78	-5,25	4,63
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	4,69	1,41	-4,62	5,25
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	5,35	2,06	-3,97	5,91
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	6,35	3,07	-2,96	6,91
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	7,25	3,97	-2,06	7,81
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	8,29	5,01	-1,02	8,85
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	9,43	6,15	0,12	9,99
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	1,42	-1,86	-7,89	1,98
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	1,68	-1,60	-7,63	2,24
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	2,33	-0,95	-6,98	2,89
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	3,49	0,21	-5,82	4,05
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	4,00	0,72	-5,31	4,56
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	4,72	1,44	-4,59	5,28
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	5,61	2,33	-3,70	6,17
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	6,54	3,26	-2,77	7,10
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	7,51	4,23	-1,80	8,07
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	8,57	5,29	-0,74	9,13
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	5,65	2,36	-3,67	6,21
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	5,63	2,35	-3,68	6,19
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	6,42	3,14	-2,89	6,98
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	7,85	4,57	-1,46	8,41
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	9,37	6,09	0,06	9,93
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	10,48	7,20	1,17	11,04
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	12,56	9,28	3,25	13,12
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	16,50	13,22	7,19	17,06
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	6,28	3,00	-3,03	6,84
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	6,34	3,06	-2,97	6,90
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	7,00	3,72	-2,31	7,56
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	8,35	5,07	-0,96	8,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	9,61	6,33	0,30	10,17
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	10,76	7,48	1,45	11,32
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	12,31	9,02	2,99	12,87
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	14,44	11,16	5,13	15,00
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	6,86	3,58	-2,45	7,42
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	6,64	3,36	-2,67	7,20
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	7,32	4,04	-1,99	7,88
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	8,46	5,18	-0,85	9,02
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	9,50	6,22	0,19	10,06
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	10,49	7,21	1,18	11,05
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	12,03	8,75	2,72	12,59
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	13,76	10,48	4,45	14,32
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	6,84	3,56	-2,47	7,40
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	6,61	3,33	-2,70	7,17
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	7,35	4,07	-1,96	7,91
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	8,35	5,07	-0,96	8,91
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	9,33	6,05	0,02	9,89
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	10,39	7,11	1,08	10,95
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	11,57	8,29	2,26	12,13
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	13,19	9,91	3,88	13,75
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	6,35	3,07	-2,96	6,91
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	6,25	2,97	-3,06	6,81
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	6,91	3,63	-2,40	7,47
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	7,83	4,55	-1,48	8,39
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	8,74	5,46	-0,57	9,30
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	9,69	6,41	0,38	10,25
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	10,77	7,49	1,46	11,33
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	12,14	8,86	2,83	12,70
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	5,85	2,57	-3,46	6,41
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	5,85	2,56	-3,47	6,41
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	6,54	3,26	-2,77	7,10
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	7,51	4,23	-1,80	8,07
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	8,44	5,16	-0,87	9,00
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	9,41	6,12	0,09	9,97
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	10,81	7,53	1,50	11,37
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	12,28	9,00	2,97	12,84
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	5,20	1,91	-4,12	5,76
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	5,41	2,12	-3,91	5,97
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	5,97	2,69	-3,34	6,53
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	6,85	3,57	-2,46	7,41
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	7,77	4,49	-1,54	8,33
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	8,75	5,47	-0,56	9,31
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	9,80	6,52	0,49	10,36
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	11,22	7,94	1,91	11,78
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	5,19	1,91	-4,12	5,75
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	5,46	2,18	-3,85	6,02
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	5,89	2,61	-3,42	6,45
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	6,72	3,44	-2,59	7,28
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	7,62	4,33	-1,70	8,18
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	8,61	5,33	-0,70	9,17
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	9,48	6,20	0,17	10,04
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	10,67	7,39	1,36	11,23
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	5,06	1,78	-4,25	5,62
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	5,34	2,06	-3,97	5,90
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	5,71	2,43	-3,60	6,27
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	6,41	3,13	-2,90	6,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	7,26	3,97	-2,06	7,82
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	8,25	4,97	-1,06	8,81
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	8,91	5,63	-0,40	9,47
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	10,19	6,91	0,88	10,75
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	-1,19	-4,48	-10,51	-0,63
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	-1,48	-4,76	-10,79	-0,92
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	-1,69	-4,97	-11,00	-1,13
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	-1,25	-4,53	-10,56	-0,69
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	-0,58	-3,86	-9,89	-0,02
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	0,16	-3,12	-9,15	0,72
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	-5,14	-8,42	-14,45	-4,58
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	-6,01	-9,29	-15,32	-5,45
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	-2,18	-5,46	-11,49	-1,62
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	-2,48	-5,76	-11,79	-1,92
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	-2,65	-5,93	-11,96	-2,09
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	-2,58	-5,87	-11,90	-2,02
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	-2,13	-5,41	-11,44	-1,57
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	-1,64	-4,93	-10,96	-1,08
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	-1,10	-4,38	-10,41	-0,54
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	-0,56	-3,85	-9,88	0,00
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	6,63	3,34	-2,69	7,19
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	6,48	3,20	-2,83	7,04
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	7,16	3,88	-2,15	7,72
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	8,09	4,81	-1,22	8,65
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	9,00	5,72	-0,31	9,56
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	9,93	6,65	0,62	10,49
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	11,36	8,07	2,04	11,92
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	12,81	9,53	3,50	13,37
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	-1,21	-4,49	-10,52	-0,65
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	-1,57	-4,85	-10,88	-1,01
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	-1,86	-5,14	-11,17	-1,30
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	-1,44	-4,72	-10,75	-0,88
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	-0,74	-4,02	-10,05	-0,18
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	0,04	-3,24	-9,27	0,60
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	-4,76	-8,05	-14,08	-4,20
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	-4,64	-7,92	-13,95	-4,08
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	-1,22	-4,50	-10,53	-0,66
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	-1,58	-4,87	-10,90	-1,02
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	-1,89	-5,18	-11,21	-1,33
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	-1,50	-4,78	-10,81	-0,94
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	-0,81	-4,09	-10,12	-0,25
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	-0,05	-3,33	-9,36	0,51
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	-4,25	-7,53	-13,56	-3,69
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	-3,60	-6,88	-12,91	-3,04
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	-2,06	-5,35	-11,38	-1,50
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	-2,44	-5,72	-11,75	-1,88
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	-2,80	-6,08	-12,11	-2,24
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	-2,58	-5,86	-11,89	-2,02
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	-2,10	-5,38	-11,41	-1,54
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	-1,61	-4,89	-10,92	-1,05
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	-3,50	-6,78	-12,81	-2,94
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	-2,93	-6,21	-12,24	-2,37
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	-2,63	-5,91	-11,94	-2,07
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	-2,87	-6,15	-12,18	-2,31
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	-3,07	-6,36	-12,39	-2,51
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	-3,23	-6,51	-12,54	-2,67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	-3,20	-6,49	-12,52	-2,64
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	-2,74	-6,02	-12,05	-2,18
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	-2,23	-5,52	-11,55	-1,67
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	-1,23	-4,51	-10,54	-0,67
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	-0,68	-3,96	-9,99	-0,12
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	-3,32	-6,60	-12,63	-2,76
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	-2,99	-6,27	-12,30	-2,43
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	-3,15	-6,43	-12,46	-2,59
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	-3,14	-6,42	-12,45	-2,58
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	-2,69	-5,97	-12,00	-2,13
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	-2,31	-5,59	-11,62	-1,75
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	-2,21	-5,49	-11,52	-1,65
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	-1,63	-4,92	-10,95	-1,07
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	-4,23	-7,51	-13,54	-3,67
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	-3,81	-7,09	-13,12	-3,25
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	-3,93	-7,21	-13,24	-3,37
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	-3,88	-7,16	-13,19	-3,32
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	-3,40	-6,68	-12,71	-2,84
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	-2,88	-6,16	-12,19	-2,32
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	-3,28	-6,56	-12,59	-2,72
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	-2,74	-6,02	-12,05	-2,18
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	-3,60	-6,88	-12,91	-3,04
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	-3,32	-6,60	-12,63	-2,76
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	-3,44	-6,73	-12,76	-2,88
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	-3,39	-6,67	-12,70	-2,83
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	-3,07	-6,35	-12,38	-2,51
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	-2,73	-6,01	-12,04	-2,17
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	-4,26	-7,55	-13,58	-3,70
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	-3,78	-7,06	-13,09	-3,22
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	-4,14	-7,42	-13,45	-3,58
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	-4,00	-7,28	-13,31	-3,44
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	-4,16	-7,44	-13,47	-3,60
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	-4,08	-7,36	-13,39	-3,52
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	-4,30	-7,58	-13,61	-3,74
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	-4,04	-7,32	-13,35	-3,48
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	-6,42	-9,70	-15,73	-5,86
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	-9,95	-13,23	-19,26	-9,39
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	-3,82	-7,10	-13,13	-3,26
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	-3,80	-7,08	-13,11	-3,24
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	-4,02	-7,30	-13,33	-3,46
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	-3,86	-7,14	-13,17	-3,30
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	-3,84	-7,12	-13,15	-3,28
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	-4,13	-7,41	-13,44	-3,57
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	-4,97	-8,25	-14,28	-4,41
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	-6,14	-9,42	-15,45	-5,58
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	6,35	3,07	-2,96	6,91
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	6,50	3,22	-2,81	7,06
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	7,17	3,88	-2,15	7,73
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	8,19	4,91	-1,12	8,75
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	9,28	6,00	-0,03	9,84
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	10,39	7,11	1,08	10,95
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	11,69	8,41	2,38	12,25
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	15,18	11,90	5,87	15,74
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	5,83	2,54	-3,49	6,39
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	5,98	2,70	-3,33	6,54
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	6,72	3,44	-2,59	7,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	8,08	4,80	-1,23	8,64
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	9,32	6,04	0,01	9,88
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	10,49	7,21	1,18	11,05
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	12,07	8,79	2,76	12,63
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	15,88	12,60	6,57	16,44
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	45,48	42,20	36,17	46,04
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	45,22	41,94	35,91	45,78
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	44,48	41,20	35,17	45,04
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	43,62	40,34	34,31	44,18
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	42,80	39,52	33,49	43,36
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	42,04	38,76	32,73	42,60
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	41,55	38,27	32,24	42,11
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	40,96	37,68	31,65	41,52
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	41,81	38,53	32,50	42,37
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	42,10	38,82	32,79	42,66
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	41,96	38,68	32,65	42,52
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	41,63	38,35	32,32	42,19
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	41,21	37,93	31,90	41,77
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	40,77	37,49	31,46	41,33
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	40,00	36,72	30,69	40,56
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	39,61	36,33	30,30	40,17
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	38,53	35,25	29,22	39,09
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	39,31	36,03	30,00	39,87
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	39,37	36,09	30,06	39,93
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	39,23	35,95	29,92	39,79
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	39,01	35,73	29,70	39,57
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	38,77	35,49	29,46	39,33
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	39,21	35,93	29,90	39,77
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	39,02	35,74	29,71	39,58
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	21,66	18,38	12,35	22,22
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	22,79	19,51	13,48	23,35
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	23,90	20,62	14,59	24,46
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	24,27	20,99	14,96	24,83
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	24,24	20,96	14,93	24,80
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	24,21	20,93	14,90	24,77
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	23,57	20,29	14,26	24,13
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	23,52	20,24	14,21	24,08
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	21,74	18,46	12,43	22,30
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	22,89	19,61	13,58	23,45
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	23,97	20,69	14,66	24,53
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	24,27	20,99	14,96	24,83
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	24,32	21,04	15,01	24,88
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	24,41	21,13	15,10	24,97
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	25,41	22,13	16,10	25,97
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	22,04	18,76	12,73	22,60
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	28,03	24,75	18,72	28,59
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	29,49	26,21	20,18	30,05
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	30,22	26,94	20,91	30,78
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	30,30	27,01	20,98	30,86
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	30,32	27,04	21,01	30,88
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	30,29	27,01	20,98	30,85
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	30,61	27,33	21,30	31,17
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	29,65	26,37	20,34	30,21
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	29,10	25,82	19,79	29,66
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	30,53	27,25	21,22	31,09
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	31,32	28,04	22,01	31,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	31,40	28,12	22,09	31,96
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	31,41	28,13	22,10	31,97
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	31,37	28,09	22,06	31,93
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	30,11	26,83	20,80	30,67
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	30,45	27,17	21,14	31,01
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	21,76	18,48	12,45	22,32
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	23,05	19,77	13,74	23,61
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	24,22	20,94	14,91	24,78
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	24,21	20,93	14,90	24,77
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	24,17	20,89	14,86	24,73
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	24,13	20,85	14,82	24,69
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	4,97	1,68	-4,35	5,53
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	5,62	2,34	-3,69	6,18
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	4,34	1,06	-4,97	4,90
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	4,72	1,44	-4,59	5,28
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	5,29	2,01	-4,02	5,85
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	6,06	2,78	-3,25	6,62
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	6,63	3,35	-2,68	7,19
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	7,25	3,96	-2,07	7,81
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	4,27	0,99	-5,04	4,83
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	4,85	1,57	-4,46	5,41
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	3,40	0,12	-5,91	3,96
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	3,52	0,24	-5,79	4,08
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	3,86	0,58	-5,45	4,42
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	4,55	1,27	-4,76	5,11
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	5,20	1,92	-4,11	5,76
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	5,88	2,59	-3,44	6,44
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	4,28	1,00	-5,03	4,84
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	4,86	1,58	-4,45	5,42
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	-0,96	-4,24	-10,27	-0,40
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	0,07	-3,21	-9,24	0,63
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	0,97	-2,31	-8,34	1,53
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	2,35	-0,93	-6,96	2,91
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	6,29	3,01	-3,02	6,85
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	8,38	5,10	-0,93	8,94
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	9,81	6,53	0,50	10,37
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	10,40	7,12	1,09	10,96
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	21,13	17,85	11,82	21,69
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	22,21	18,93	12,90	22,77
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	23,30	20,02	13,99	23,86
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	23,72	20,44	14,41	24,28
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	23,69	20,41	14,38	24,25
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	23,67	20,38	14,35	24,23
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	23,65	20,37	14,34	24,21
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	23,60	20,32	14,29	24,16
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	15,78	12,50	6,47	16,34
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	15,48	12,20	6,17	16,04
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	15,50	12,22	6,19	16,06
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	16,16	12,88	6,85	16,72
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	16,90	13,62	7,59	17,46
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	9,59	6,31	0,28	10,15
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	10,78	7,50	1,47	11,34
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	10,41	7,13	1,10	10,97
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	15,86	12,58	6,55	16,42
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	15,60	12,32	6,29	16,16
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	15,71	12,43	6,40	16,27

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	16,51	13,23	7,20	17,07
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	17,22	13,94	7,91	17,78
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	10,89	7,61	1,58	11,45
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	11,85	8,57	2,54	12,41
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	10,42	7,14	1,11	10,98
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	17,92	14,64	8,61	18,48
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	17,94	14,66	8,63	18,50
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	18,15	14,87	8,84	18,71
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	18,88	15,60	9,57	19,44
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	17,62	14,34	8,31	18,18
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	12,67	9,39	3,36	13,23
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	13,37	10,08	4,05	13,93
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	10,43	7,15	1,12	10,99
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	20,58	17,30	11,27	21,14
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	20,69	17,41	11,38	21,25
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	20,63	17,35	11,32	21,19
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	21,03	17,75	11,72	21,59
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	17,62	14,33	8,30	18,18
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	12,59	9,31	3,28	13,15
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	13,26	9,98	3,95	13,82
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	10,32	7,04	1,01	10,88
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	20,61	17,33	11,30	21,17
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	20,72	17,44	11,41	21,28
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	20,67	17,39	11,36	21,23
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	21,03	17,75	11,72	21,59
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	17,62	14,34	8,31	18,18
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	12,60	9,32	3,29	13,16
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	13,26	9,98	3,95	13,82
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	10,32	7,04	1,01	10,88
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	38,43	35,15	29,12	38,99
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	39,13	35,85	29,82	39,69
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	39,29	36,01	29,98	39,85
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	39,20	35,92	29,89	39,76
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	38,99	35,71	29,68	39,55
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	38,74	35,46	29,43	39,30
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	38,69	35,41	29,38	39,25
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	38,41	35,13	29,10	38,97
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	40,96	37,68	31,65	41,52
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	41,30	38,02	31,99	41,86
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	41,17	37,89	31,86	41,73
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	40,86	37,58	31,55	41,42
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	40,46	37,18	31,15	41,02
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	40,03	36,75	30,72	40,59
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	39,84	36,56	30,53	40,40
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	39,44	36,16	30,13	40,00
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	43,64	40,36	34,33	44,20
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	43,60	40,32	34,29	44,16
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	43,09	39,81	33,78	43,65
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	42,45	39,17	33,14	43,01
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	41,80	38,52	32,49	42,36
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	41,18	37,90	31,87	41,74
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	40,80	37,52	31,49	41,36
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	40,28	37,00	30,97	40,84
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	10,30	7,02	0,99	10,86
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	11,52	8,24	2,21	12,08
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	12,79	9,51	3,48	13,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	14,18	10,90	4,87	14,74
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	16,58	13,30	7,27	17,14
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	17,25	13,97	7,94	17,81
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	20,53	17,25	11,22	21,09
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	24,91	21,63	15,60	25,47
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	28,03	24,75	18,72	28,59
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	29,38	26,10	20,07	29,94
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	29,76	26,48	20,45	30,32
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	30,58	27,29	21,26	31,14
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	32,47	29,19	23,16	33,03
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	10,71	7,43	1,40	11,27
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	11,95	8,67	2,64	12,51
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	13,19	9,91	3,88	13,75
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	14,63	11,35	5,32	15,19
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	17,05	13,77	7,74	17,61
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	17,93	14,65	8,62	18,49
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	21,95	18,67	12,64	22,51
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	27,90	24,62	18,59	28,46
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	29,51	26,23	20,20	30,07
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	30,06	26,78	20,75	30,62
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	31,21	27,93	21,90	31,77
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	32,99	29,71	23,68	33,55
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	34,32	31,04	25,01	34,88
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	11,49	8,21	2,18	12,05
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	12,86	9,58	3,55	13,42
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	14,03	10,74	4,71	14,59
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	15,57	12,29	6,26	16,13
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	18,09	14,80	8,77	18,65
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	20,39	17,10	11,07	20,95
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	23,95	20,67	14,64	24,51
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	28,88	25,60	19,57	29,44
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	30,42	27,14	21,11	30,98
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	31,57	28,29	22,26	32,13
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	33,63	30,35	24,32	34,19
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	34,85	31,57	25,54	35,41
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	35,11	31,83	25,80	35,67
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	22,20	18,92	12,89	22,76
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	21,93	18,65	12,62	22,49
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	21,92	18,64	12,61	22,48
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	22,41	19,13	13,10	22,97
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	21,92	18,64	12,61	22,48
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	21,51	18,22	12,19	22,07
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	28,46	25,17	19,14	29,02
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	31,16	27,88	21,85	31,72
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	33,11	29,83	23,80	33,67
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	35,28	32,00	25,97	35,84
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	36,44	33,16	27,13	37,00
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	36,31	33,03	27,00	36,87
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	36,05	32,77	26,74	36,61
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	22,33	19,05	13,02	22,89
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	22,03	18,75	12,72	22,59
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	22,01	18,73	12,70	22,57
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	22,49	19,21	13,18	23,05
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	20,86	17,58	11,55	21,42
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	20,96	17,68	11,65	21,52
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	27,86	24,58	18,55	28,42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	30,71	27,43	21,40	31,27
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	32,74	29,46	23,43	33,30
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	34,84	31,56	25,53	35,40
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	36,02	32,74	26,71	36,58
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	35,91	32,63	26,60	36,47
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	35,67	32,39	26,36	36,23
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	22,59	19,31	13,28	23,15
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	22,25	18,97	12,94	22,81
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	22,22	18,94	12,91	22,78
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	22,71	19,43	13,40	23,27
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	20,98	17,70	11,67	21,54
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	20,76	17,47	11,44	21,32
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	27,33	24,05	18,02	27,89
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	30,18	26,90	20,87	30,74
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	32,29	29,01	22,98	32,85
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	34,34	31,06	25,03	34,90
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	35,53	32,25	26,22	36,09
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	35,44	32,16	26,13	36,00
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	35,44	32,16	26,13	36,00
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	27,22	23,93	17,90	27,78
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	28,26	24,98	18,95	28,82
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	28,52	25,24	19,21	29,08
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	28,60	25,32	19,29	29,16
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	28,09	24,81	18,78	28,65
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	27,80	24,52	18,49	28,36
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	29,45	26,17	20,14	30,01
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	30,91	27,63	21,60	31,47
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	32,39	29,11	23,08	32,95
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	34,14	30,86	24,83	34,70
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	35,18	31,90	25,87	35,74
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	35,10	31,82	25,79	35,66
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	35,03	31,75	25,72	35,59
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	22,92	19,64	13,61	23,48
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	22,32	19,04	13,01	22,88
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	22,25	18,97	12,94	22,81
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	22,66	19,38	13,35	23,22
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	19,57	16,29	10,26	20,13
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	12,44	9,16	3,13	13,00
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	13,18	9,90	3,87	13,74
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	10,57	7,29	1,26	11,13
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	--	--	--	--
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	--	--	--	--
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	--	--	--	--
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	--	--	--	--
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	--	--	--	--
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	21,60	18,32	12,29	22,16
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	21,02	17,73	11,70	21,58
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	21,40	18,12	12,09	21,96
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	22,72	19,44	13,41	23,28
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	19,52	16,24	10,21	20,08
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	12,43	9,15	3,12	12,99
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	13,18	9,90	3,87	13,74
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	10,55	7,27	1,24	11,11
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	--	--	--	--
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	--	--	--	--
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	--	--	--	--
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	--	--	--	--
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	18,33	15,05	9,02	18,89
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	17,74	14,46	8,43	18,30
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	18,36	15,08	9,05	18,92
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	19,63	16,35	10,32	20,19
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	19,39	16,11	10,08	19,95
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	12,41	9,13	3,10	12,97
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	13,17	9,89	3,86	13,73
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	10,53	7,25	1,22	11,09
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	--	--	--	--
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	--	--	--	--
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	--	--	--	--
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	--	--	--	--
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	--	--	--	--
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	13,34	10,06	4,03	13,90
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	13,23	9,95	3,92	13,79
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	13,86	10,58	4,55	14,42
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	13,76	10,48	4,45	14,32
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	11,10	7,82	1,79	11,66
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	8,68	5,40	-0,63	9,24
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	10,23	6,95	0,92	10,79
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	10,50	7,22	1,19	11,06
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	--	--	--	--
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	--	--	--	--
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	--	--	--	--
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	--	--	--	--
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	--	--	--	--
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	3,38	0,10	-5,93	3,94
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	3,46	0,18	-5,85	4,02
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	4,06	0,78	-5,25	4,62
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	5,09	1,81	-4,22	5,65
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	5,50	2,22	-3,81	6,06
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	6,80	3,52	-2,51	7,36
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	6,95	3,67	-2,36	7,51
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	7,55	4,26	-1,77	8,11
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	-10,04	-13,32	-19,35	-9,48
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	-9,73	-13,02	-19,05	-9,17
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	-10,06	-13,34	-19,37	-9,50
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	-9,75	-13,03	-19,06	-9,19
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	-9,46	-12,74	-18,77	-8,90
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	3,22	-0,06	-6,09	3,78
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	3,30	0,02	-6,01	3,86
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	3,94	0,66	-5,37	4,50
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	4,92	1,64	-4,39	5,48
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	5,33	2,05	-3,98	5,89
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	6,55	3,26	-2,77	7,11
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	5,60	2,31	-3,72	6,16
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	6,03	2,74	-3,29	6,59
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	-10,15	-13,43	-19,46	-9,59
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	-9,85	-13,13	-19,16	-9,29
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	-10,20	-13,49	-19,52	-9,64
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	-9,90	-13,18	-19,21	-9,34
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	-9,60	-12,88	-18,91	-9,04
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	2,73	-0,55	-6,58	3,29
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	2,72	-0,57	-6,60	3,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	3,28	0,00	-6,03	3,84
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	4,08	0,80	-5,23	4,64
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	4,13	0,85	-5,18	4,69
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	4,87	1,58	-4,45	5,43
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	4,62	1,34	-4,69	5,18
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	5,06	1,78	-4,25	5,62
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	-11,17	-14,45	-20,48	-10,61
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	-10,86	-14,14	-20,17	-10,30
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	-11,02	-14,30	-20,33	-10,46
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	-10,71	-13,99	-20,02	-10,15
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	-10,38	-13,66	-19,69	-9,82
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	2,95	-0,33	-6,36	3,51
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	3,02	-0,26	-6,29	3,58
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	3,66	0,37	-5,66	4,22
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	4,57	1,29	-4,74	5,13
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	5,06	1,78	-4,25	5,62
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	6,21	2,93	-3,10	6,77
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	5,85	2,57	-3,46	6,41
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	6,38	3,09	-2,94	6,94
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	-11,10	-14,38	-20,41	-10,54
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	-11,33	-14,62	-20,65	-10,77
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	-11,99	-15,27	-21,30	-11,43
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	-11,69	-14,98	-21,01	-11,13
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	-10,71	-13,99	-20,02	-10,15
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	9,79	6,51	0,48	10,35
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	10,85	7,57	1,54	11,41
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	12,11	8,83	2,80	12,67
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	13,45	10,17	4,14	14,01
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	15,05	11,77	5,74	15,61
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	16,23	12,95	6,92	16,79
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	19,72	16,44	10,41	20,28
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	22,14	18,86	12,83	22,70
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	27,24	23,96	17,93	27,80
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	28,48	25,20	19,17	29,04
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	29,04	25,75	19,72	29,60
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	29,41	26,13	20,10	29,97
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	30,30	27,02	20,99	30,86
Ma1_A		1,50	-6,45	-9,73	-15,76	-5,89
Ma1_B		4,50	-6,44	-9,72	-15,75	-5,88
Ma1_C		7,50	-6,47	-9,75	-15,78	-5,91
Ma1_D		10,50	-6,42	-9,70	-15,73	-5,86
Ma1_E		13,50	-7,09	-10,37	-16,40	-6,53
Ma10_A		1,50	3,67	0,39	-5,64	4,23
Ma10_B		4,50	3,95	0,67	-5,36	4,51
Ma11_A		1,50	4,79	1,50	-4,53	5,35
Ma11_B		4,50	5,11	1,82	-4,21	5,67
Ma12_A		1,50	5,35	2,07	-3,96	5,91
Ma12_B		4,50	5,62	2,34	-3,69	6,18
Ma13_A		1,50	13,38	10,10	4,07	13,94
Ma13_B		4,50	12,87	9,59	3,56	13,43
Ma14_A		1,50	22,82	19,54	13,51	23,38
Ma14_B		4,50	24,38	21,10	15,07	24,94
Ma15_A		1,50	24,49	21,21	15,18	25,05
Ma15_B		4,50	26,32	23,04	17,01	26,88
Ma16_A		1,50	26,65	23,37	17,34	27,21
Ma16_B		4,50	28,41	25,13	19,10	28,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	28,84	25,56	19,53	29,40
Ma17_B		4,50	30,40	27,12	21,09	30,96
Ma18_A		1,50	-0,52	-3,81	-9,84	0,04
Ma18_B		4,50	-0,54	-3,82	-9,85	0,02
Ma18_C		7,50	-0,57	-3,85	-9,88	-0,01
Ma18_D		10,50	-0,24	-3,52	-9,55	0,32
Ma18_E		13,50	0,02	-3,26	-9,29	0,58
Ma19_A		1,50	7,33	4,05	-1,98	7,89
Ma19_B		4,50	7,77	4,48	-1,55	8,33
Ma19_C		7,50	8,68	5,40	-0,63	9,24
Ma19_D		10,50	9,90	6,61	0,58	10,46
Ma19_E		13,50	11,07	7,78	1,75	11,63
Ma2_A		1,50	2,92	-0,36	-6,39	3,48
Ma2_B		4,50	2,60	-0,68	-6,71	3,16
Ma2_C		7,50	3,01	-0,27	-6,30	3,57
Ma2_D		10,50	3,76	0,48	-5,55	4,32
Ma2_E		13,50	4,65	1,37	-4,66	5,21
Ma20_A		1,50	7,51	4,22	-1,81	8,07
Ma20_B		4,50	8,03	4,75	-1,28	8,59
Ma20_C		7,50	8,97	5,69	-0,34	9,53
Ma20_D		10,50	10,16	6,88	0,85	10,72
Ma20_E		13,50	11,26	7,98	1,95	11,82
Ma21_A		1,50	7,65	4,37	-1,66	8,21
Ma21_B		4,50	8,29	5,01	-1,02	8,85
Ma21_C		7,50	9,28	6,00	-0,03	9,84
Ma21_D		10,50	10,49	7,21	1,18	11,05
Ma21_E		13,50	11,54	8,26	2,23	12,10
Ma22_A		1,50	7,69	4,41	-1,62	8,25
Ma22_B		4,50	8,43	5,15	-0,88	8,99
Ma22_C		7,50	9,46	6,18	0,15	10,02
Ma22_D		10,50	10,65	7,37	1,34	11,21
Ma22_E		13,50	11,53	8,25	2,22	12,09
Ma23_A		1,50	7,97	4,68	-1,35	8,53
Ma23_B		4,50	8,66	5,38	-0,65	9,22
Ma23_C		7,50	9,68	6,40	0,37	10,24
Ma23_D		10,50	10,73	7,44	1,41	11,29
Ma23_E		13,50	11,57	8,29	2,26	12,13
Ma24_A		1,50	7,89	4,61	-1,42	8,45
Ma24_B		4,50	8,63	5,35	-0,68	9,19
Ma24_C		7,50	9,66	6,38	0,35	10,22
Ma24_D		10,50	10,71	7,43	1,40	11,27
Ma24_E		13,50	11,56	8,28	2,25	12,12
Ma25_A		1,50	5,03	1,75	-4,28	5,59
Ma25_B		4,50	5,80	2,51	-3,52	6,36
Ma25_C		7,50	6,69	3,40	-2,63	7,25
Ma25_D		10,50	7,58	4,30	-1,73	8,14
Ma25_E		13,50	8,41	5,12	-0,91	8,97
Ma26_A		1,50	6,40	3,12	-2,91	6,96
Ma26_B		4,50	6,91	3,63	-2,40	7,47
Ma27_A		1,50	7,95	4,67	-1,36	8,51
Ma27_B		4,50	8,74	5,46	-0,57	9,30
Ma28_A		1,50	8,07	4,79	-1,24	8,63
Ma28_B		4,50	9,05	5,77	-0,26	9,61
Ma29_A		1,50	8,14	4,86	-1,17	8,70
Ma29_B		4,50	9,28	6,00	-0,03	9,84
Ma3_A		1,50	3,00	-0,28	-6,31	3,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	2,65	-0,64	-6,67	3,21
Ma3_C		7,50	3,06	-0,22	-6,25	3,62
Ma3_D		10,50	3,72	0,44	-5,59	4,28
Ma3_E		13,50	4,53	1,25	-4,78	5,09
Ma30_A		1,50	8,26	4,98	-1,05	8,82
Ma30_B		4,50	9,69	6,41	0,38	10,25
Ma31_A		1,50	17,88	14,60	8,57	18,44
Ma31_B		4,50	18,90	15,62	9,59	19,46
Ma32_A		1,50	16,94	13,66	7,63	17,50
Ma32_B		4,50	17,87	14,59	8,56	18,43
Ma33_A		1,50	16,08	12,80	6,77	16,64
Ma33_B		4,50	16,95	13,67	7,64	17,51
Ma34_A		1,50	3,71	0,43	-5,60	4,27
Ma34_B		4,50	5,46	2,18	-3,85	6,02
Ma4_A		1,50	3,23	-0,05	-6,08	3,79
Ma4_B		4,50	2,88	-0,40	-6,43	3,44
Ma4_C		7,50	3,28	0,00	-6,03	3,84
Ma4_D		10,50	3,92	0,64	-5,39	4,48
Ma4_E		13,50	4,67	1,39	-4,64	5,23
Ma5_A		1,50	3,55	0,26	-5,77	4,11
Ma5_B		4,50	3,26	-0,02	-6,05	3,82
Ma5_C		7,50	3,69	0,41	-5,62	4,25
Ma5_D		10,50	4,36	1,08	-4,95	4,92
Ma5_E		13,50	5,12	1,84	-4,19	5,68
Ma6_A		1,50	3,54	0,25	-5,78	4,10
Ma6_B		4,50	3,24	-0,05	-6,08	3,80
Ma6_C		7,50	3,67	0,39	-5,64	4,23
Ma6_D		10,50	4,35	1,07	-4,96	4,91
Ma6_E		13,50	5,08	1,79	-4,24	5,64
Ma7_A		1,50	3,14	-0,14	-6,17	3,70
Ma7_B		4,50	2,91	-0,37	-6,40	3,47
Ma7_C		7,50	3,38	0,10	-5,93	3,94
Ma7_D		10,50	4,03	0,75	-5,28	4,59
Ma7_E		13,50	4,79	1,51	-4,52	5,35
Ma8_A		1,50	6,99	3,71	-2,32	7,55
Ma8_B		4,50	8,47	5,19	-0,84	9,03
Ma8_C		7,50	9,70	6,42	0,39	10,26
Ma8_D		10,50	10,36	7,08	1,05	10,92
Ma8_E		13,50	11,25	7,96	1,93	11,81
Ma9_A		1,50	15,92	12,64	6,61	16,48
Ma9_B		4,50	17,01	13,73	7,70	17,57
Mo1_A		1,50	22,24	18,96	12,93	22,80
Mo1_B		4,50	21,78	18,50	12,47	22,34
Mo1_C		7,50	21,65	18,37	12,34	22,21
Mo1_D		10,50	21,99	18,71	12,68	22,55
Mo1_E		13,50	18,89	15,61	9,58	19,45
Mo10_A		1,50	40,46	37,18	31,15	41,02
Mo10_B		4,50	41,06	37,78	31,75	41,62
Mo11_A		1,50	44,69	41,41	35,38	45,25
Mo11_B		4,50	45,01	41,73	35,70	45,57
Mo12_A		1,50	44,60	41,32	35,29	45,16
Mo12_B		4,50	44,89	41,61	35,58	45,45
Mo13_A		1,50	44,39	41,11	35,08	44,95
Mo13_B		4,50	44,62	41,34	35,31	45,18
Mo14_A		1,50	43,92	40,64	34,61	44,48
Mo14_B		4,50	44,09	40,81	34,78	44,65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	35,72	32,44	26,41	36,28
Mo15_B		4,50	35,57	32,29	26,26	36,13
Mo16_A		1,50	31,05	27,77	21,74	31,61
Mo16_B		4,50	31,87	28,59	22,56	32,43
Mo17_A		1,50	26,97	23,69	17,66	27,53
Mo17_B		4,50	28,62	25,34	19,31	29,18
Mo18_A		1,50	19,04	15,76	9,73	19,60
Mo18_B		4,50	20,27	16,99	10,96	20,83
Mo19_A		1,50	36,23	32,95	26,92	36,79
Mo19_B		4,50	36,38	33,10	27,07	36,94
Mo19_C		7,50	36,19	32,91	26,88	36,75
Mo19_D		10,50	35,49	32,21	26,18	36,05
Mo19_E		13,50	35,05	31,77	25,74	35,61
Mo2_A		1,50	39,36	36,08	30,05	39,92
Mo2_B		4,50	40,12	36,84	30,81	40,68
Mo2_C		7,50	40,19	36,91	30,88	40,75
Mo2_D		10,50	40,10	36,82	30,79	40,66
Mo2_E		13,50	39,89	36,61	30,58	40,45
Mo20_A		1,50	43,59	40,31	34,28	44,15
Mo20_B		4,50	43,88	40,60	34,57	44,44
Mo20_C		7,50	43,65	40,37	34,34	44,21
Mo20_D		10,50	43,29	40,01	33,98	43,85
Mo20_E		13,50	42,85	39,57	33,54	43,41
Mo21_A		1,50	43,83	40,55	34,52	44,39
Mo21_B		4,50	44,18	40,90	34,87	44,74
Mo21_C		7,50	43,97	40,69	34,66	44,53
Mo21_D		10,50	43,62	40,34	34,31	44,18
Mo21_E		13,50	43,20	39,92	33,89	43,76
Mo22_A		1,50	43,87	40,59	34,56	44,43
Mo22_B		4,50	44,25	40,97	34,94	44,81
Mo22_C		7,50	44,06	40,78	34,75	44,62
Mo22_D		10,50	43,72	40,44	34,41	44,28
Mo22_E		13,50	43,31	40,03	34,00	43,87
Mo23_A		1,50	43,84	40,56	34,53	44,40
Mo23_B		4,50	44,20	40,92	34,89	44,76
Mo23_C		7,50	44,04	40,76	34,73	44,60
Mo23_D		10,50	43,71	40,43	34,40	44,27
Mo23_E		13,50	43,30	40,02	33,99	43,86
Mo24_A		1,50	43,75	40,47	34,44	44,31
Mo24_B		4,50	44,11	40,83	34,80	44,67
Mo24_C		7,50	43,98	40,70	34,67	44,54
Mo24_D		10,50	43,63	40,35	34,32	44,19
Mo24_E		13,50	43,23	39,95	33,92	43,79
Mo25_A		1,50	43,71	40,43	34,40	44,27
Mo25_B		4,50	44,06	40,78	34,75	44,62
Mo25_C		7,50	43,94	40,66	34,63	44,50
Mo25_D		10,50	43,61	40,33	34,30	44,17
Mo25_E		13,50	43,21	39,93	33,90	43,77
Mo26_A		1,50	43,67	40,39	34,36	44,23
Mo26_B		4,50	44,02	40,74	34,71	44,58
Mo26_C		7,50	43,91	40,63	34,60	44,47
Mo26_D		10,50	43,60	40,32	34,29	44,16
Mo26_E		13,50	43,21	39,93	33,90	43,77
Mo27_A		1,50	38,68	35,40	29,37	39,24
Mo27_B		4,50	39,27	35,99	29,96	39,83
Mo27_C		7,50	39,29	36,01	29,98	39,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	39,12	35,83	29,80	39,68
Mo27_E		13,50	38,87	35,59	29,56	39,43
Mo28_A		1,50	43,57	40,29	34,26	44,13
Mo28_B		4,50	43,90	40,62	34,59	44,46
Mo28_C		7,50	43,80	40,52	34,49	44,36
Mo28_D		10,50	43,50	40,22	34,19	44,06
Mo28_E		13,50	43,11	39,83	33,80	43,67
Mo3_A		1,50	40,61	37,33	31,30	41,17
Mo3_B		4,50	41,27	37,99	31,96	41,83
Mo3_C		7,50	41,30	38,02	31,99	41,86
Mo3_D		10,50	41,15	37,87	31,84	41,71
Mo3_E		13,50	40,90	37,62	31,59	41,46
Mo4_A		1,50	41,09	37,81	31,78	41,65
Mo4_B		4,50	41,82	38,54	32,51	42,38
Mo4_C		7,50	41,84	38,56	32,53	42,40
Mo4_D		10,50	41,68	38,40	32,37	42,24
Mo4_E		13,50	41,44	38,16	32,13	42,00
Mo5_A		1,50	41,35	38,07	32,04	41,91
Mo5_B		4,50	42,15	38,87	32,84	42,71
Mo5_C		7,50	42,17	38,89	32,86	42,73
Mo5_D		10,50	42,01	38,73	32,70	42,57
Mo5_E		13,50	41,74	38,46	32,43	42,30
Mo6_A		1,50	41,53	38,25	32,22	42,09
Mo6_B		4,50	42,39	39,11	33,08	42,95
Mo6_C		7,50	42,42	39,14	33,11	42,98
Mo6_D		10,50	42,23	38,95	32,92	42,79
Mo6_E		13,50	41,98	38,70	32,67	42,54
Mo7_A		1,50	41,61	38,33	32,30	42,17
Mo7_B		4,50	42,52	39,24	33,21	43,08
Mo7_C		7,50	42,58	39,30	33,27	43,14
Mo7_D		10,50	42,38	39,10	33,07	42,94
Mo7_E		13,50	42,12	38,84	32,81	42,68
Mo8_A		1,50	41,63	38,35	32,32	42,19
Mo8_B		4,50	42,56	39,28	33,25	43,12
Mo8_C		7,50	42,63	39,35	33,32	43,19
Mo8_D		10,50	42,36	39,08	33,05	42,92
Mo8_E		13,50	42,17	38,89	32,86	42,73
Mo9_A		1,50	37,26	33,98	27,95	37,82
Mo9_B		4,50	38,49	35,21	29,18	39,05
Mo9_C		7,50	38,70	35,41	29,38	39,26
Mo9_D		10,50	38,07	34,78	28,75	38,63
Mo9_E		13,50	38,14	34,86	28,83	38,70
Ro1_A		1,50	-1,45	-4,73	-10,76	-0,89
Ro1_B		4,50	-1,71	-4,99	-11,02	-1,15
Ro1_C		7,50	-1,64	-4,92	-10,95	-1,08
Ro1_D		10,50	-1,37	-4,65	-10,68	-0,81
Ro1_E		13,50	-0,79	-4,07	-10,10	-0,23
Ro2_A		1,50	--	--	--	--
Ro2_B		4,50	--	--	--	--
Ro2_C		7,50	--	--	--	--
Ro2_D		10,50	--	--	--	--
Ro2_E		13,50	--	--	--	--
Ro3_A		1,50	--	--	--	--
Ro3_B		4,50	--	--	--	--
Ro3_C		7,50	--	--	--	--
Ro3_D		10,50	--	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	--	--	--	--
Ro4_A		1,50	--	--	--	--
Ro4_B		4,50	--	--	--	--
Ro4_C		7,50	--	--	--	--
Ro4_D		10,50	--	--	--	--
Ro4_E		13,50	--	--	--	--
Ro5_A		1,50	--	--	--	--
Ro5_B		4,50	--	--	--	--
Ro5_C		7,50	--	--	--	--
Ro5_D		10,50	--	--	--	--
Ro5_E		13,50	--	--	--	--
Ro6_A		1,50	--	--	--	--
Ro6_B		4,50	--	--	--	--
Ro6_C		7,50	--	--	--	--
Ro6_D		10,50	--	--	--	--
Ro6_E		13,50	--	--	--	--
Ro7_A		1,50	--	--	--	--
Ro7_B		4,50	--	--	--	--
Ro7_C		7,50	--	--	--	--
Ro7_D		10,50	--	--	--	--
Ro7_E		13,50	--	--	--	--
Ro8_A		1,50	--	--	--	--
Ro8_B		4,50	--	--	--	--
Ro8_C		7,50	--	--	--	--
Ro8_D		10,50	--	--	--	--
Ro8_E		13,50	--	--	--	--
Ro9_A		1,50	-1,16	-4,45	-10,48	-0,60
Ro9_B		4,50	3,18	-0,10	-6,13	3,74
Ro9_C		7,50	9,52	6,24	0,21	10,08
Ro9_D		10,50	10,69	7,41	1,38	11,25
Ro9_E		13,50	11,29	8,01	1,98	11,85
Tr1_A		1,50	6,34	3,06	-2,97	6,90
Tr1_B		4,50	7,30	4,02	-2,01	7,86
Tr1_C		7,50	8,39	5,10	-0,93	8,95
Tr1_D		10,50	9,28	5,99	-0,04	9,84
Tr1_E		13,50	10,21	6,93	0,90	10,77
Tr10_A		1,50	1,62	-1,66	-7,69	2,18
Tr10_B		4,50	1,41	-1,87	-7,90	1,97
Tr10_C		7,50	1,41	-1,87	-7,90	1,97
Tr10_D		10,50	2,03	-1,25	-7,28	2,59
Tr10_E		13,50	2,93	-0,35	-6,38	3,49
Tr11_A		1,50	10,28	7,00	0,97	10,84
Tr11_B		4,50	9,60	6,32	0,29	10,16
Tr11_C		7,50	9,30	6,02	-0,01	9,86
Tr11_D		10,50	9,80	6,52	0,49	10,36
Tr11_E		13,50	10,35	7,07	1,04	10,91
Tr12_A		1,50	10,16	6,88	0,85	10,72
Tr12_B		4,50	11,85	8,57	2,54	12,41
Tr12_C		7,50	18,48	15,20	9,17	19,04
Tr12_D		10,50	22,76	19,48	13,45	23,32
Tr12_E		13,50	23,57	20,29	14,26	24,13
Tr2_A		1,50	2,46	-0,82	-6,85	3,02
Tr2_B		4,50	2,22	-1,06	-7,09	2,78
Tr2_C		7,50	2,28	-1,00	-7,03	2,84
Tr2_D		10,50	2,78	-0,50	-6,53	3,34
Tr2_E		13,50	3,06	-0,22	-6,25	3,62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Monnetlaan
 Groepsreductie: Ja

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	2,06	-1,22	-7,25	2,62
Tr3_B		4,50	1,80	-1,48	-7,51	2,36
Tr3_C		7,50	1,73	-1,55	-7,58	2,29
Tr3_D		10,50	2,18	-1,10	-7,13	2,74
Tr3_E		13,50	2,69	-0,59	-6,62	3,25
Tr4_A		1,50	1,25	-2,03	-8,06	1,81
Tr4_B		4,50	1,06	-2,22	-8,25	1,62
Tr4_C		7,50	0,86	-2,42	-8,45	1,42
Tr4_D		10,50	1,28	-2,00	-8,03	1,84
Tr4_E		13,50	1,92	-1,37	-7,40	2,48
Tr5_A		1,50	1,40	-1,88	-7,91	1,96
Tr5_B		4,50	1,15	-2,13	-8,16	1,71
Tr5_C		7,50	0,96	-2,32	-8,35	1,52
Tr5_D		10,50	1,39	-1,89	-7,92	1,95
Tr5_E		13,50	2,02	-1,26	-7,29	2,58
Tr6_A		1,50	1,45	-1,83	-7,86	2,01
Tr6_B		4,50	1,16	-2,12	-8,15	1,72
Tr6_C		7,50	0,99	-2,29	-8,32	1,55
Tr6_D		10,50	1,44	-1,84	-7,87	2,00
Tr6_E		13,50	2,08	-1,20	-7,23	2,64
Tr7_A		1,50	1,51	-1,77	-7,80	2,07
Tr7_B		4,50	1,23	-2,05	-8,08	1,79
Tr7_C		7,50	1,08	-2,21	-8,24	1,64
Tr7_D		10,50	1,58	-1,71	-7,74	2,14
Tr7_E		13,50	2,25	-1,03	-7,06	2,81
Tr8_A		1,50	1,40	-1,89	-7,92	1,96
Tr8_B		4,50	1,11	-2,18	-8,21	1,67
Tr8_C		7,50	0,94	-2,34	-8,37	1,50
Tr8_D		10,50	1,47	-1,81	-7,84	2,03
Tr8_E		13,50	2,15	-1,13	-7,16	2,71
Tr9_A		1,50	1,67	-1,61	-7,64	2,23
Tr9_B		4,50	1,49	-1,79	-7,82	2,05
Tr9_C		7,50	1,44	-1,84	-7,87	2,00
Tr9_D		10,50	2,06	-1,23	-7,26	2,62
Tr9_E		13,50	2,93	-0,35	-6,38	3,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 12

**Geluidbelasting
Cumulatief**

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au1_A		1,50	47,39	44,17	38,28	48,04
Au1_B		4,50	48,32	45,09	39,20	48,96
Au1_C		7,50	48,80	45,59	39,69	49,45
Au1_D		10,50	49,09	45,89	40,00	49,75
Au1_E		13,50	49,28	46,10	40,21	49,95
Au10_A		1,50	51,22	47,88	42,09	51,83
Au10_B		4,50	51,59	48,29	42,49	52,22
Au11_A		1,50	56,39	53,01	47,25	56,99
Au11_B		4,50	56,44	53,07	47,31	57,05
Au12_A		1,50	56,48	53,11	47,35	57,09
Au12_B		4,50	56,52	53,14	47,38	57,12
Au13_A		1,50	56,67	53,29	47,52	57,27
Au13_B		4,50	56,70	53,32	47,55	57,30
Au14_A		1,50	54,77	51,47	45,59	55,37
Au14_B		4,50	54,82	51,51	45,64	55,42
Au15_A		1,50	53,78	50,51	44,58	54,38
Au15_B		4,50	53,96	50,67	44,77	54,56
Au16_A		1,50	53,21	49,93	43,97	53,80
Au16_B		4,50	53,39	50,09	44,15	53,97
Au17_A		1,50	53,03	49,75	43,77	53,61
Au17_B		4,50	53,12	49,84	43,87	53,70
Au18_A		1,50	48,60	45,36	39,38	49,20
Au18_B		4,50	48,89	45,64	39,67	49,49
Au19_A		1,50	46,35	43,07	37,11	46,94
Au19_B		4,50	47,03	43,78	37,83	47,64
Au19_C		7,50	47,00	43,74	37,81	47,61
Au19_D		10,50	46,98	43,72	37,82	47,60
Au19_E		13,50	47,31	44,09	38,23	47,97
Au2_A		1,50	49,58	46,34	40,42	50,20
Au2_B		4,50	50,60	47,35	41,44	51,22
Au2_C		7,50	50,94	47,72	41,80	51,57
Au2_D		10,50	51,08	47,86	41,95	51,72
Au2_E		13,50	51,20	48,01	42,11	51,86
Au20_A		1,50	51,34	48,09	42,11	51,94
Au20_B		4,50	51,67	48,41	42,45	52,27
Au20_C		7,50	51,63	48,37	42,41	52,23
Au20_D		10,50	51,58	48,34	42,39	52,19
Au20_E		13,50	51,54	48,32	42,38	52,17
Au21_A		1,50	51,39	48,14	42,17	51,99
Au21_B		4,50	51,74	48,49	42,53	52,34
Au21_C		7,50	51,76	48,51	42,56	52,37
Au21_D		10,50	51,69	48,45	42,51	52,31
Au21_E		13,50	51,60	48,38	42,45	52,23
Au22_A		1,50	51,68	48,43	42,47	52,28
Au22_B		4,50	52,06	48,81	42,85	52,66
Au22_C		7,50	52,16	48,92	42,97	52,77
Au22_D		10,50	52,07	48,84	42,90	52,69
Au22_E		13,50	51,97	48,77	42,85	52,62
Au23_A		1,50	52,12	48,87	42,91	52,72
Au23_B		4,50	52,57	49,33	43,38	53,18
Au23_C		7,50	52,73	49,50	43,56	53,35
Au23_D		10,50	52,63	49,42	43,48	53,26
Au23_E		13,50	52,55	49,35	43,43	53,20
Au24_A		1,50	52,88	49,63	43,69	53,49
Au24_B		4,50	53,49	50,25	44,33	54,11
Au24_C		7,50	53,68	50,46	44,54	54,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Au24_D		10,50	53,59	50,39	44,47	54,24
Au24_E		13,50	53,50	50,31	44,39	54,15
Au25_A		1,50	53,38	50,12	44,21	54,00
Au25_B		4,50	54,20	50,96	45,05	54,83
Au25_C		7,50	54,37	51,16	45,25	55,01
Au25_D		10,50	54,31	51,11	45,20	54,96
Au25_E		13,50	54,24	51,05	45,14	54,90
Au26_A		1,50	53,70	50,42	44,53	54,31
Au26_B		4,50	54,89	51,66	45,78	55,53
Au26_C		7,50	55,13	51,93	46,04	55,79
Au26_D		10,50	55,16	51,97	46,08	55,82
Au26_E		13,50	55,15	51,96	46,08	55,82
Au27_A		1,50	55,86	52,53	46,71	56,47
Au27_B		4,50	57,87	54,65	48,79	58,53
Au27_C		7,50	58,28	55,08	49,22	58,95
Au27_D		10,50	58,43	55,24	49,38	59,10
Au27_E		13,50	58,47	55,27	49,42	59,14
Au3_A		1,50	49,51	46,27	40,35	50,13
Au3_B		4,50	50,50	47,26	41,34	51,12
Au3_C		7,50	50,93	47,71	41,79	51,56
Au3_D		10,50	51,12	47,90	41,98	51,75
Au3_E		13,50	51,28	48,09	42,18	51,94
Au4_A		1,50	49,17	45,94	40,01	49,80
Au4_B		4,50	50,11	46,88	40,95	50,74
Au4_C		7,50	50,57	47,34	41,42	51,20
Au4_D		10,50	50,80	47,58	41,67	51,44
Au4_E		13,50	50,91	47,71	41,80	51,56
Au5_A		1,50	48,80	45,56	39,63	49,42
Au5_B		4,50	49,79	46,55	40,63	50,41
Au5_C		7,50	50,23	47,00	41,08	50,86
Au5_D		10,50	50,46	47,23	41,32	51,09
Au5_E		13,50	50,57	47,37	41,46	51,22
Au6_A		1,50	48,85	45,59	39,67	49,46
Au6_B		4,50	49,79	46,53	40,61	50,40
Au6_C		7,50	50,31	47,07	41,17	50,94
Au6_D		10,50	50,49	47,26	41,37	51,13
Au6_E		13,50	50,58	47,37	41,48	51,23
Au7_A		1,50	49,06	45,82	39,92	49,69
Au7_B		4,50	50,12	46,86	40,96	50,74
Au7_C		7,50	50,41	47,14	41,25	51,03
Au7_D		10,50	50,45	47,19	41,30	51,07
Au7_E		13,50	50,57	47,33	41,44	51,20
Au8_A		1,50	50,24	46,98	41,13	50,88
Au8_B		4,50	51,27	47,98	42,13	51,89
Au8_C		7,50	51,23	47,90	42,02	51,82
Au8_D		10,50	51,10	47,77	41,90	51,69
Au8_E		13,50	51,23	47,94	42,06	51,84
Au9_A		1,50	55,74	52,36	46,60	56,34
Au9_B		4,50	55,96	52,58	46,82	56,56
Au9_C		7,50	55,72	52,34	46,57	56,32
Au9_D		10,50	55,37	52,01	46,24	55,98
Au9_E		13,50	54,93	51,57	45,80	55,54
BI I-10a_A	Blok 1: 10a	1,50	49,31	46,38	40,46	50,11
BI I-10a_B	Blok 1: 10a	4,50	50,54	47,63	41,71	51,35
BI I-10a_C	Blok 1: 10a	7,50	50,68	47,78	41,85	51,50
BI I-10a_D	Blok 1: 10a	10,50	50,62	47,72	41,79	51,44

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-10a_E	Blok 1: 10a	13,50	50,54	47,63	41,72	51,36
BI I-10a_F	Blok 1: 10a	16,50	50,54	47,65	41,75	51,37
BI I-10b_A	Blok 1: 10b	19,50	48,88	46,10	40,19	49,77
BI I-10b_B	Blok 1: 10b	22,50	48,41	45,61	39,71	49,30
BI I-10b_C	Blok 1: 10b	25,50	48,02	45,23	39,33	48,91
BI I-10b_D	Blok 1: 10b	28,50	47,72	44,94	39,05	48,62
BI I-11a_A	Blok 1: 11a	1,50	50,61	47,71	41,79	51,43
BI I-11a_B	Blok 1: 11a	4,50	51,55	48,67	42,74	52,38
BI I-11a_C	Blok 1: 11a	7,50	51,62	48,74	42,82	52,45
BI I-11a_D	Blok 1: 11a	10,50	51,52	48,64	42,71	52,35
BI I-11a_E	Blok 1: 11a	13,50	51,37	48,49	42,57	52,20
BI I-11a_F	Blok 1: 11a	16,50	51,29	48,42	42,51	52,13
BI I-11b_A	Blok 1: 11b	19,50	49,79	47,01	41,09	50,68
BI I-11b_B	Blok 1: 11b	22,50	49,33	46,54	40,64	50,22
BI I-11b_C	Blok 1: 11b	25,50	48,67	45,89	39,99	49,57
BI I-11b_D	Blok 1: 11b	28,50	48,88	46,09	40,18	49,77
BI I-12a_A	Blok 1: 12a	1,50	52,18	49,35	43,41	53,03
BI I-12a_B	Blok 1: 12a	4,50	52,67	49,84	43,90	53,52
BI I-12a_C	Blok 1: 12a	7,50	52,59	49,75	43,82	53,44
BI I-12a_D	Blok 1: 12a	10,50	52,35	49,51	43,58	53,20
BI I-12a_E	Blok 1: 12a	13,50	52,06	49,23	43,29	52,91
BI I-12a_F	Blok 1: 12a	16,50	51,82	49,00	43,07	52,68
BI I-12b_A	Blok 1: 12b	19,50	50,75	47,97	42,04	51,64
BI I-12b_B	Blok 1: 12b	22,50	50,59	47,80	41,87	51,47
BI I-12b_C	Blok 1: 12b	25,50	50,52	47,73	41,80	51,40
BI I-12b_D	Blok 1: 12b	28,50	50,36	47,57	41,65	51,24
BI I-13a_A	Blok 1: 13a	1,50	58,13	55,15	49,27	58,92
BI I-13a_B	Blok 1: 13a	4,50	58,73	55,77	49,86	59,52
BI I-13a_C	Blok 1: 13a	7,50	58,70	55,73	49,82	59,48
BI I-13a_D	Blok 1: 13a	10,50	58,48	55,50	49,59	59,26
BI I-13a_E	Blok 1: 13a	13,50	58,21	55,22	49,31	58,98
BI I-13a_F	Blok 1: 13a	16,50	57,92	54,92	49,02	58,69
BI I-13b_A	Blok 1: 13b	19,50	57,67	54,65	48,76	58,43
BI I-13b_B	Blok 1: 13b	22,50	57,40	54,37	48,48	58,15
BI I-13b_C	Blok 1: 13b	25,50	57,14	54,11	48,22	57,89
BI I-13b_D	Blok 1: 13b	28,50	56,90	53,86	47,97	57,65
BI I-14a_A	Blok 1: 14a	1,50	58,24	55,24	49,37	59,02
BI I-14a_B	Blok 1: 14a	4,50	58,95	55,96	50,06	59,72
BI I-14a_C	Blok 1: 14a	7,50	58,96	55,97	50,07	59,73
BI I-14a_D	Blok 1: 14a	10,50	58,75	55,75	49,85	59,52
BI I-14a_E	Blok 1: 14a	13,50	58,49	55,48	49,59	59,26
BI I-14a_F	Blok 1: 14a	16,50	58,22	55,20	49,31	58,98
BI I-14b_A	Blok 1: 14b	19,50	58,00	54,96	49,07	58,75
BI I-14b_B	Blok 1: 14b	22,50	57,74	54,68	48,80	58,48
BI I-14b_C	Blok 1: 14b	25,50	57,49	54,43	48,55	58,23
BI I-14b_D	Blok 1: 14b	28,50	57,26	54,19	48,31	58,00
BI I-15a_A	Blok 1: 15a	1,50	58,29	55,27	49,41	59,06
BI I-15a_B	Blok 1: 15a	4,50	59,16	56,15	50,25	59,92
BI I-15a_C	Blok 1: 15a	7,50	59,24	56,22	50,33	60,00
BI I-15a_D	Blok 1: 15a	10,50	59,05	56,02	50,14	59,81
BI I-15a_E	Blok 1: 15a	13,50	58,81	55,78	49,89	59,56
BI I-15a_F	Blok 1: 15a	16,50	58,55	55,50	49,62	59,30
BI I-15b_A	Blok 1: 15b	19,50	58,35	55,29	49,41	59,09
BI I-15b_B	Blok 1: 15b	22,50	58,10	55,03	49,15	58,84
BI I-15b_C	Blok 1: 15b	25,50	57,86	54,78	48,90	58,59
BI I-15b_D	Blok 1: 15b	28,50	57,62	54,54	48,66	58,35

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-16a_A	Blok 1: 16a	1,50	58,34	55,28	49,42	59,09
BI I-16a_B	Blok 1: 16a	4,50	59,41	56,36	50,48	60,16
BI I-16a_C	Blok 1: 16a	7,50	59,61	56,56	50,68	60,36
BI I-16a_D	Blok 1: 16a	10,50	59,45	56,39	50,51	60,19
BI I-16a_E	Blok 1: 16a	13,50	59,22	56,15	50,28	59,96
BI I-16a_F	Blok 1: 16a	16,50	58,97	55,89	50,02	59,70
BI I-16b_A	Blok 1: 16b	19,50	58,81	55,72	49,85	59,54
BI I-16b_B	Blok 1: 16b	22,50	58,57	55,47	49,60	59,29
BI I-16b_C	Blok 1: 16b	25,50	58,33	55,22	49,36	59,05
BI I-16b_D	Blok 1: 16b	28,50	58,08	54,97	49,11	58,80
BI I-1a_A	Blok 1: 1a	1,50	57,15	53,77	48,05	57,76
BI I-1a_B	Blok 1: 1a	4,50	60,57	57,27	51,48	61,21
BI I-1a_C	Blok 1: 1a	7,50	61,78	58,55	52,73	62,44
BI I-1a_D	Blok 1: 1a	10,50	61,85	58,62	52,80	62,51
BI I-1a_E	Blok 1: 1a	13,50	61,79	58,56	52,74	62,45
BI I-1a_F	Blok 1: 1a	16,50	61,67	58,45	52,62	62,34
BI I-1b_A	Blok 1: 1b	19,50	61,49	58,27	52,44	62,16
BI I-1b_B	Blok 1: 1b	22,50	61,30	58,09	52,26	61,97
BI I-1b_C	Blok 1: 1b	25,50	61,10	57,90	52,07	61,78
BI I-1b_D	Blok 1: 1b	28,50	60,88	57,69	51,86	61,56
BI I-2a_A	Blok 1: 2a	1,50	56,88	53,43	47,74	57,47
BI I-2a_B	Blok 1: 2a	4,50	60,60	57,30	51,50	61,23
BI I-2a_C	Blok 1: 2a	7,50	61,65	58,41	52,59	62,31
BI I-2a_D	Blok 1: 2a	10,50	61,72	58,49	52,67	62,38
BI I-2a_E	Blok 1: 2a	13,50	61,68	58,45	52,63	62,34
BI I-2a_F	Blok 1: 2a	16,50	61,57	58,34	52,52	62,23
BI I-2b_A	Blok 1: 2b	19,50	61,39	58,17	52,35	62,06
BI I-2b_B	Blok 1: 2b	22,50	61,21	58,00	52,17	61,88
BI I-2b_C	Blok 1: 2b	25,50	61,02	57,81	51,98	61,69
BI I-2b_D	Blok 1: 2b	28,50	60,80	57,61	51,77	61,48
BI I-3a_A	Blok 1: 3a	1,50	56,67	53,18	47,51	57,24
BI I-3a_B	Blok 1: 3a	4,50	60,56	57,26	51,45	61,19
BI I-3a_C	Blok 1: 3a	7,50	61,43	58,19	52,37	62,09
BI I-3a_D	Blok 1: 3a	10,50	61,50	58,27	52,45	62,16
BI I-3a_E	Blok 1: 3a	13,50	61,46	58,23	52,41	62,12
BI I-3a_F	Blok 1: 3a	16,50	61,36	58,13	52,31	62,02
BI I-3b_A	Blok 1: 3b	19,50	61,27	58,06	52,23	61,94
BI I-3b_B	Blok 1: 3b	22,50	61,09	57,89	52,05	61,76
BI I-3b_C	Blok 1: 3b	25,50	60,90	57,70	51,87	61,58
BI I-3b_D	Blok 1: 3b	28,50	60,69	57,50	51,66	61,37
BI I-4a_A	Blok 1: 4a	1,50	56,70	53,20	47,53	57,27
BI I-4a_B	Blok 1: 4a	4,50	60,57	57,28	51,47	61,20
BI I-4a_C	Blok 1: 4a	7,50	61,29	58,04	52,23	61,95
BI I-4a_D	Blok 1: 4a	10,50	61,37	58,13	52,31	62,03
BI I-4a_E	Blok 1: 4a	13,50	61,32	58,09	52,27	61,98
BI I-4a_F	Blok 1: 4a	16,50	61,22	58,00	52,18	61,89
BI I-4b_A	Blok 1: 4b	19,50	61,03	57,82	51,99	61,70
BI I-4b_B	Blok 1: 4b	22,50	60,86	57,66	51,83	61,54
BI I-4b_C	Blok 1: 4b	25,50	60,67	57,48	51,65	61,35
BI I-4b_D	Blok 1: 4b	28,50	60,47	57,29	51,45	61,16
BI I-5a_A	Blok 1: 5a	1,50	53,43	50,04	44,30	54,03
BI I-5a_B	Blok 1: 5a	4,50	56,25	53,00	47,15	56,89
BI I-5a_C	Blok 1: 5a	7,50	56,80	53,58	47,73	57,46
BI I-5a_D	Blok 1: 5a	10,50	56,98	53,77	47,93	57,65
BI I-5a_E	Blok 1: 5a	13,50	57,04	53,83	47,98	57,71
BI I-5a_F	Blok 1: 5a	16,50	57,04	53,84	48,00	57,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI I-5b_A	Blok 1: 5b	19,50	56,91	53,71	47,87	57,58
BI I-5b_B	Blok 1: 5b	22,50	56,83	53,64	47,80	57,51
BI I-5b_C	Blok 1: 5b	25,50	56,77	53,60	47,77	57,47
BI I-5b_D	Blok 1: 5b	28,50	56,58	53,42	47,60	57,28
BI I-6a_A	Blok 1: 6a	1,50	52,88	49,53	43,78	53,50
BI I-6a_B	Blok 1: 6a	4,50	55,35	52,10	46,26	56,00
BI I-6a_C	Blok 1: 6a	7,50	55,85	52,64	46,78	56,51
BI I-6a_D	Blok 1: 6a	10,50	56,04	52,84	46,99	56,71
BI I-6a_E	Blok 1: 6a	13,50	56,13	52,94	47,08	56,80
BI I-6a_F	Blok 1: 6a	16,50	56,16	52,97	47,12	56,84
BI I-6b_A	Blok 1: 6b	19,50	56,20	53,03	47,18	56,89
BI I-6b_B	Blok 1: 6b	22,50	56,15	52,98	47,14	56,84
BI I-6b_C	Blok 1: 6b	25,50	56,13	52,97	47,13	56,83
BI I-6b_D	Blok 1: 6b	28,50	55,95	52,80	46,97	56,66
BI I-7a_A	Blok 1: 7a	1,50	52,17	48,83	43,04	52,78
BI I-7a_B	Blok 1: 7a	4,50	54,42	51,19	45,34	55,07
BI I-7a_C	Blok 1: 7a	7,50	54,91	51,71	45,85	55,58
BI I-7a_D	Blok 1: 7a	10,50	55,10	51,91	46,05	55,77
BI I-7a_E	Blok 1: 7a	13,50	55,19	52,01	46,15	55,87
BI I-7a_F	Blok 1: 7a	16,50	55,37	52,21	46,35	56,06
BI I-7b_A	Blok 1: 7b	19,50	55,60	52,43	46,57	56,28
BI I-7b_B	Blok 1: 7b	22,50	55,58	52,41	46,56	56,27
BI I-7b_C	Blok 1: 7b	25,50	55,60	52,44	46,59	56,29
BI I-7b_D	Blok 1: 7b	28,50	55,55	52,39	46,56	56,25
BI I-8a_A	Blok 1: 8a	1,50	50,73	47,42	41,59	51,35
BI I-8a_B	Blok 1: 8a	4,50	52,76	49,55	43,69	53,42
BI I-8a_C	Blok 1: 8a	7,50	53,16	49,99	44,12	53,84
BI I-8a_D	Blok 1: 8a	10,50	53,33	50,16	44,29	54,01
BI I-8a_E	Blok 1: 8a	13,50	53,47	50,31	44,44	54,16
BI I-8a_F	Blok 1: 8a	16,50	53,92	50,78	44,92	54,62
BI I-8b_A	Blok 1: 8b	19,50	54,90	51,75	45,88	55,59
BI I-8b_B	Blok 1: 8b	22,50	55,03	51,87	46,01	55,72
BI I-8b_C	Blok 1: 8b	25,50	55,04	51,89	46,03	55,74
BI I-8b_D	Blok 1: 8b	28,50	55,01	51,85	46,00	55,70
BI I-9a_A	Blok 1: 9a	1,50	48,11	45,15	39,25	48,90
BI I-9a_B	Blok 1: 9a	4,50	49,51	46,57	40,66	50,31
BI I-9a_C	Blok 1: 9a	7,50	49,71	46,78	40,87	50,52
BI I-9a_D	Blok 1: 9a	10,50	49,70	46,77	40,86	50,51
BI I-9a_E	Blok 1: 9a	13,50	49,68	46,75	40,84	50,49
BI I-9a_F	Blok 1: 9a	16,50	49,77	46,86	40,97	50,59
BI I-9b_A	Blok 1: 9b	19,50	47,83	45,05	39,16	48,73
BI I-9b_B	Blok 1: 9b	22,50	47,37	44,58	38,69	48,27
BI I-9b_C	Blok 1: 9b	25,50	47,25	44,47	38,58	48,15
BI I-9b_D	Blok 1: 9b	28,50	47,03	44,25	38,37	47,94
BI II-10a_A	Blok 2: 10a	1,50	53,20	50,03	44,17	53,88
BI II-10a_B	Blok 2: 10a	4,50	54,52	51,35	45,49	55,20
BI II-10a_C	Blok 2: 10a	7,50	54,88	51,72	45,85	55,57
BI II-10a_D	Blok 2: 10a	10,50	55,04	51,89	46,02	55,73
BI II-10a_E	Blok 2: 10a	13,50	55,12	51,97	46,11	55,82
BI II-10a_F	Blok 2: 10a	16,50	55,18	52,05	46,19	55,89
BI II-10b_A	Blok 2: 10b	19,50	55,08	51,98	46,10	55,80
BI II-10b_B	Blok 2: 10b	22,50	55,11	52,04	46,12	55,83
BI II-11a_A	Blok 2: 11a	1,50	38,82	35,70	29,82	39,53
BI II-11a_B	Blok 2: 11a	4,50	39,72	36,59	30,71	40,42
BI II-11a_C	Blok 2: 11a	7,50	40,54	37,40	31,52	41,23
BI II-11a_D	Blok 2: 11a	10,50	40,88	37,78	31,90	41,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-11a_E	Blok 2: 11a	13,50	41,51	38,51	32,67	42,30
BI II-11a_F	Blok 2: 11a	16,50	43,09	40,30	34,53	44,03
BI II-11b_A	Blok 2: 11b	19,50	42,08	39,51	33,62	43,11
BI II-11b_B	Blok 2: 11b	22,50	43,40	40,97	34,63	44,35
BI II-12a_A	Blok 2: 12a	1,50	36,73	33,56	27,72	37,42
BI II-12a_B	Blok 2: 12a	4,50	37,57	34,38	28,54	38,25
BI II-12a_C	Blok 2: 12a	7,50	38,42	35,24	29,40	39,11
BI II-12a_D	Blok 2: 12a	10,50	38,95	35,80	29,99	39,66
BI II-12a_E	Blok 2: 12a	13,50	39,58	36,56	30,78	40,38
BI II-12a_F	Blok 2: 12a	16,50	42,21	39,52	33,82	43,24
BI II-12b_A	Blok 2: 12b	19,50	42,64	40,06	34,32	43,72
BI II-12b_B	Blok 2: 12b	22,50	43,54	41,08	35,01	44,57
BI II-13a_A	Blok 2: 13a	1,50	33,90	30,84	25,01	34,66
BI II-13a_B	Blok 2: 13a	4,50	34,69	31,61	25,79	35,44
BI II-13a_C	Blok 2: 13a	7,50	35,69	32,64	26,81	36,45
BI II-13a_D	Blok 2: 13a	10,50	36,07	33,11	27,30	36,89
BI II-13a_E	Blok 2: 13a	13,50	36,99	34,19	28,45	37,94
BI II-13a_F	Blok 2: 13a	16,50	40,95	38,44	32,79	42,11
BI II-13b_A	Blok 2: 13b	19,50	42,26	39,73	34,05	43,39
BI II-13b_B	Blok 2: 13b	22,50	43,15	40,66	34,79	44,23
BI II-14a_A	Blok 2: 14a	1,50	36,01	32,98	27,13	36,78
BI II-14a_B	Blok 2: 14a	4,50	36,62	33,59	27,72	37,38
BI II-14a_C	Blok 2: 14a	7,50	37,36	34,32	28,47	38,12
BI II-14a_D	Blok 2: 14a	10,50	37,93	34,91	29,07	38,71
BI II-14a_E	Blok 2: 14a	13,50	38,90	35,97	30,20	39,76
BI II-14a_F	Blok 2: 14a	16,50	43,35	40,57	34,84	44,31
BI II-14b_A	Blok 2: 14b	19,50	46,22	43,40	37,66	47,15
BI II-14b_B	Blok 2: 14b	22,50	47,05	44,22	38,47	47,97
BI II-15a_A	Blok 2: 15a	1,50	39,54	36,53	30,67	40,32
BI II-15a_B	Blok 2: 15a	4,50	39,78	36,73	30,88	40,54
BI II-15a_C	Blok 2: 15a	7,50	40,44	37,38	31,54	41,20
BI II-15a_D	Blok 2: 15a	10,50	41,23	38,17	32,33	41,99
BI II-15a_E	Blok 2: 15a	13,50	42,17	39,17	33,34	42,96
BI II-15a_F	Blok 2: 15a	16,50	44,84	42,01	36,24	45,76
BI II-15b_A	Blok 2: 15b	19,50	46,38	43,55	37,78	47,30
BI II-15b_B	Blok 2: 15b	22,50	47,33	44,50	38,71	48,24
BI II-16a_A	Blok 2: 16a	1,50	42,92	39,67	33,65	43,50
BI II-16a_B	Blok 2: 16a	4,50	44,06	40,82	34,79	44,65
BI II-16a_C	Blok 2: 16a	7,50	44,39	41,15	35,14	44,98
BI II-16a_D	Blok 2: 16a	10,50	44,54	41,33	35,32	45,15
BI II-16a_E	Blok 2: 16a	13,50	44,99	41,88	35,92	45,67
BI II-16a_F	Blok 2: 16a	16,50	45,36	42,33	36,43	46,11
BI II-16b_A	Blok 2: 16b	19,50	45,14	42,10	36,20	45,89
BI II-16b_B	Blok 2: 16b	22,50	45,40	42,38	36,50	46,16
BI II-17a_A	Blok 2: 17a	1,50	44,45	41,18	35,20	45,04
BI II-17a_B	Blok 2: 17a	4,50	45,30	42,03	36,04	45,88
BI II-17a_C	Blok 2: 17a	7,50	45,52	42,25	36,27	46,11
BI II-17a_D	Blok 2: 17a	10,50	45,62	42,36	36,39	46,21
BI II-17a_E	Blok 2: 17a	13,50	45,91	42,74	36,81	46,57
BI II-17a_F	Blok 2: 17a	16,50	46,20	43,12	37,22	46,92
BI II-17b_A	Blok 2: 17b	19,50	45,73	42,64	36,73	46,44
BI II-17b_B	Blok 2: 17b	22,50	45,78	42,72	36,82	46,51
BI II-18a_A	Blok 2: 18a	1,50	46,42	43,15	37,17	47,01
BI II-18a_B	Blok 2: 18a	4,50	46,93	43,66	37,68	47,52
BI II-18a_C	Blok 2: 18a	7,50	47,08	43,81	37,84	47,67
BI II-18a_D	Blok 2: 18a	10,50	47,16	43,90	37,94	47,76

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-18a_E	Blok 2: 18a	13,50	47,33	44,13	38,20	47,97
BI II-18a_F	Blok 2: 18a	16,50	47,43	44,29	38,39	48,12
BI II-18b_A	Blok 2: 18b	19,50	46,29	43,18	37,25	46,98
BI II-18b_B	Blok 2: 18b	22,50	46,28	43,19	37,27	46,99
BI II-19a_A	Blok 2: 19a	1,50	53,79	50,53	44,65	54,42
BI II-19a_B	Blok 2: 19a	4,50	54,89	51,69	45,79	55,54
BI II-19a_C	Blok 2: 19a	7,50	55,12	51,93	46,04	55,78
BI II-19a_D	Blok 2: 19a	10,50	55,24	52,05	46,16	55,90
BI II-19a_E	Blok 2: 19a	13,50	55,26	52,08	46,20	55,93
BI II-19a_F	Blok 2: 19a	16,50	55,23	52,05	46,17	55,90
BI II-19b_A	Blok 2: 19b	19,50	55,29	52,10	46,21	55,95
BI II-19b_B	Blok 2: 19b	22,50	55,23	52,04	46,15	55,89
BI II-1a_A	Blok 2: 1a	1,50	58,65	55,34	49,55	59,28
BI II-1a_B	Blok 2: 1a	4,50	60,31	57,09	51,27	60,98
BI II-1a_C	Blok 2: 1a	7,50	60,54	57,33	51,50	61,21
BI II-1a_D	Blok 2: 1a	10,50	60,59	57,39	51,56	61,27
BI II-1a_E	Blok 2: 1a	13,50	60,53	57,34	51,50	61,21
BI II-1a_F	Blok 2: 1a	16,50	60,42	57,23	51,40	61,10
BI II-1b_A	Blok 2: 1b	19,50	60,30	57,12	51,28	60,99
BI II-1b_B	Blok 2: 1b	22,50	60,14	56,96	51,12	60,83
BI II-20a_A	Blok 2: 20a	1,50	35,77	32,75	26,91	36,55
BI II-20a_B	Blok 2: 20a	4,50	36,33	33,32	27,45	37,10
BI II-20a_C	Blok 2: 20a	7,50	36,88	33,87	28,01	37,66
BI II-20a_D	Blok 2: 20a	10,50	37,50	34,51	28,68	38,30
BI II-20a_E	Blok 2: 20a	13,50	38,12	35,27	29,47	39,01
BI II-20a_F	Blok 2: 20a	16,50	41,41	38,83	33,16	42,51
BI II-20b_A	Blok 2: 20b	19,50	42,66	40,09	34,44	43,78
BI II-20b_B	Blok 2: 20b	22,50	43,95	41,33	35,64	45,02
BI II-21a_A	Blok 2: 21a	1,50	54,37	51,09	45,23	54,99
BI II-21a_B	Blok 2: 21a	4,50	55,52	52,31	46,43	56,17
BI II-21a_C	Blok 2: 21a	7,50	55,75	52,56	46,68	56,42
BI II-21a_D	Blok 2: 21a	10,50	55,89	52,69	46,82	56,55
BI II-21a_E	Blok 2: 21a	13,50	55,91	52,73	46,85	56,58
BI II-21a_F	Blok 2: 21a	16,50	55,89	52,71	46,83	56,56
BI II-21b_A	Blok 2: 21b	19,50	55,81	52,62	46,75	56,48
BI II-21b_B	Blok 2: 21b	22,50	55,73	52,55	46,67	56,40
BI II-22a_A	Blok 2: 22a	1,50	54,77	51,48	45,64	55,39
BI II-22a_B	Blok 2: 22a	4,50	56,04	52,83	46,96	56,70
BI II-22a_C	Blok 2: 22a	7,50	56,28	53,08	47,21	56,94
BI II-22a_D	Blok 2: 22a	10,50	56,40	53,21	47,34	57,07
BI II-22a_E	Blok 2: 22a	13,50	56,41	53,22	47,36	57,08
BI II-22a_F	Blok 2: 22a	16,50	56,39	53,20	47,33	57,06
BI II-22b_A	Blok 2: 22b	19,50	56,39	53,19	47,32	57,05
BI II-22b_B	Blok 2: 22b	22,50	56,31	53,12	47,25	56,98
BI II-23a_A	Blok 2: 23a	1,50	55,32	52,01	46,19	55,94
BI II-23a_B	Blok 2: 23a	4,50	56,79	53,56	47,71	57,44
BI II-23a_C	Blok 2: 23a	7,50	57,04	53,83	47,97	57,70
BI II-23a_D	Blok 2: 23a	10,50	57,14	53,93	48,07	57,80
BI II-23a_E	Blok 2: 23a	13,50	57,13	53,93	48,07	57,80
BI II-23a_F	Blok 2: 23a	16,50	57,08	53,89	48,02	57,75
BI II-23b_A	Blok 2: 23b	19,50	57,12	53,93	48,07	57,79
BI II-23b_B	Blok 2: 23b	22,50	57,01	53,82	47,96	57,68
BI II-23b_C	Blok 2: 23b	24,00	56,95	53,77	47,91	57,63
BI II-2a_A	Blok 2: 2a	1,50	58,73	55,42	49,63	59,36
BI II-2a_B	Blok 2: 2a	4,50	60,29	57,06	51,24	60,95
BI II-2a_C	Blok 2: 2a	7,50	60,49	57,28	51,45	61,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-2a_D	Blok 2: 2a	10,50	60,54	57,34	51,51	61,22
BI II-2a_E	Blok 2: 2a	13,50	60,48	57,28	51,44	61,15
BI II-2a_F	Blok 2: 2a	16,50	60,37	57,18	51,34	61,05
BI II-2b_A	Blok 2: 2b	19,50	60,24	57,06	51,22	60,93
BI II-2b_B	Blok 2: 2b	22,50	60,07	56,89	51,05	60,76
BI II-3a_A	Blok 2: 3a	1,50	58,79	55,49	49,71	59,43
BI II-3a_B	Blok 2: 3a	4,50	60,25	57,04	51,21	60,92
BI II-3a_C	Blok 2: 3a	7,50	60,46	57,26	51,42	61,13
BI II-3a_D	Blok 2: 3a	10,50	60,51	57,31	51,47	61,18
BI II-3a_E	Blok 2: 3a	13,50	60,44	57,25	51,41	61,12
BI II-3a_F	Blok 2: 3a	16,50	60,33	57,14	51,31	61,01
BI II-3b_A	Blok 2: 3b	19,50	60,18	57,00	51,16	60,87
BI II-3b_B	Blok 2: 3b	22,50	60,01	56,84	50,99	60,70
BI II-4a_A	Blok 2: 4a	1,50	58,80	55,52	49,73	59,45
BI II-4a_B	Blok 2: 4a	4,50	60,22	57,01	51,18	60,89
BI II-4a_C	Blok 2: 4a	7,50	60,42	57,22	51,39	61,10
BI II-4a_D	Blok 2: 4a	10,50	60,47	57,28	51,44	61,15
BI II-4a_E	Blok 2: 4a	13,50	60,40	57,21	51,38	61,08
BI II-4a_F	Blok 2: 4a	16,50	60,30	57,11	51,27	60,98
BI II-4b_A	Blok 2: 4b	19,50	60,15	56,97	51,14	60,84
BI II-4b_B	Blok 2: 4b	22,50	59,98	56,82	50,98	60,68
BI II-5a_A	Blok 2: 5a	1,50	58,83	55,56	49,76	59,48
BI II-5a_B	Blok 2: 5a	4,50	60,20	56,99	51,16	60,87
BI II-5a_C	Blok 2: 5a	7,50	60,40	57,20	51,37	61,08
BI II-5a_D	Blok 2: 5a	10,50	60,44	57,25	51,41	61,12
BI II-5a_E	Blok 2: 5a	13,50	60,37	57,19	51,35	61,06
BI II-5a_F	Blok 2: 5a	16,50	60,26	57,09	51,25	60,95
BI II-5b_A	Blok 2: 5b	19,50	60,08	56,90	51,06	60,77
BI II-5b_B	Blok 2: 5b	22,50	59,91	56,74	50,90	60,60
BI II-6a_A	Blok 2: 6a	1,50	58,84	55,57	49,77	59,49
BI II-6a_B	Blok 2: 6a	4,50	60,16	56,95	51,12	60,83
BI II-6a_C	Blok 2: 6a	7,50	60,35	57,15	51,32	61,03
BI II-6a_D	Blok 2: 6a	10,50	60,39	57,20	51,36	61,07
BI II-6a_E	Blok 2: 6a	13,50	60,33	57,15	51,31	61,02
BI II-6a_F	Blok 2: 6a	16,50	60,22	57,04	51,20	60,91
BI II-6b_A	Blok 2: 6b	19,50	60,05	56,88	51,04	60,74
BI II-6b_B	Blok 2: 6b	22,50	59,87	56,71	50,87	60,57
BI II-7a_A	Blok 2: 7a	1,50	58,81	55,55	49,75	59,46
BI II-7a_B	Blok 2: 7a	4,50	60,08	56,88	51,05	60,76
BI II-7a_C	Blok 2: 7a	7,50	60,27	57,08	51,24	60,95
BI II-7a_D	Blok 2: 7a	10,50	60,31	57,12	51,28	60,99
BI II-7a_E	Blok 2: 7a	13,50	60,24	57,06	51,22	60,93
BI II-7a_F	Blok 2: 7a	16,50	60,13	56,96	51,11	60,82
BI II-7b_A	Blok 2: 7b	19,50	59,99	56,82	50,98	60,68
BI II-7b_B	Blok 2: 7b	22,50	59,81	56,66	50,82	60,51
BI II-8a_A	Blok 2: 8a	1,50	55,22	52,06	46,22	55,92
BI II-8a_B	Blok 2: 8a	4,50	56,49	53,35	47,48	57,19
BI II-8a_C	Blok 2: 8a	7,50	56,78	53,64	47,77	57,48
BI II-8a_D	Blok 2: 8a	10,50	56,89	53,75	47,87	57,58
BI II-8a_E	Blok 2: 8a	13,50	56,88	53,76	47,88	57,59
BI II-8a_F	Blok 2: 8a	16,50	56,84	53,72	47,85	57,55
BI II-8b_A	Blok 2: 8b	19,50	56,26	53,16	47,27	56,97
BI II-8b_B	Blok 2: 8b	22,50	56,14	53,07	47,16	56,86
BI II-9a_A	Blok 2: 9a	1,50	54,18	51,01	45,13	54,86
BI II-9a_B	Blok 2: 9a	4,50	55,47	52,31	46,42	56,15
BI II-9a_C	Blok 2: 9a	7,50	55,78	52,63	46,74	56,47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI II-9a_D	Blok 2: 9a	10,50	55,94	52,79	46,91	56,63
BI II-9a_E	Blok 2: 9a	13,50	56,00	52,86	46,97	56,69
BI II-9a_F	Blok 2: 9a	16,50	56,04	52,92	47,03	56,74
BI II-9b_A	Blok 2: 9b	19,50	55,61	52,49	46,60	56,31
BI II-9b_B	Blok 2: 9b	22,50	55,55	52,46	46,55	56,26
BI III-10a_A	Blok 3: 10a	1,50	54,95	51,71	45,82	55,58
BI III-10a_B	Blok 3: 10a	4,50	55,55	52,30	46,41	56,18
BI III-10a_C	Blok 3: 10a	7,50	55,93	52,70	46,82	56,57
BI III-10a_D	Blok 3: 10a	10,50	55,99	52,77	46,90	56,64
BI III-10a_E	Blok 3: 10a	13,50	56,00	52,80	46,94	56,67
BI III-10a_F	Blok 3: 10a	16,50	56,06	52,89	47,05	56,75
BI III-10b_A	Blok 3: 10b	19,50	55,89	52,75	46,91	56,60
BI III-10b_B	Blok 3: 10b	22,50	55,92	52,79	46,95	56,63
BI III-11a_A	Blok 3: 11a	1,50	47,36	44,09	38,10	47,94
BI III-11a_B	Blok 3: 11a	4,50	47,61	44,35	38,36	48,20
BI III-11a_C	Blok 3: 11a	7,50	47,60	44,35	38,37	48,20
BI III-11a_D	Blok 3: 11a	10,50	47,50	44,28	38,32	48,12
BI III-11a_E	Blok 3: 11a	13,50	47,61	44,48	38,58	48,30
BI III-11a_F	Blok 3: 11a	16,50	48,64	45,74	39,93	49,50
BI III-11b_A	Blok 3: 11b	19,50	47,85	44,96	39,14	48,71
BI III-11b_B	Blok 3: 11b	22,50	48,20	45,35	39,55	49,09
BI III-12a_A	Blok 3: 12a	1,50	43,93	40,71	34,70	44,53
BI III-12a_B	Blok 3: 12a	4,50	44,72	41,50	35,49	45,32
BI III-12a_C	Blok 3: 12a	7,50	44,90	41,70	35,71	45,52
BI III-12a_D	Blok 3: 12a	10,50	44,99	41,83	35,86	45,64
BI III-12a_E	Blok 3: 12a	13,50	45,41	42,39	36,49	46,17
BI III-12a_F	Blok 3: 12a	16,50	47,17	44,41	38,65	48,13
BI III-12b_A	Blok 3: 12b	19,50	47,19	44,33	38,53	48,08
BI III-12b_B	Blok 3: 12b	22,50	47,73	44,89	39,10	48,63
BI III-13a_A	Blok 3: 13a	1,50	40,81	37,71	31,80	41,52
BI III-13a_B	Blok 3: 13a	4,50	41,32	38,21	32,32	42,03
BI III-13a_C	Blok 3: 13a	7,50	42,04	38,93	33,05	42,75
BI III-13a_D	Blok 3: 13a	10,50	42,69	39,61	33,72	43,42
BI III-13a_E	Blok 3: 13a	13,50	43,54	40,55	34,69	44,33
BI III-13a_F	Blok 3: 13a	16,50	45,75	42,87	37,09	46,63
BI III-13b_A	Blok 3: 13b	19,50	46,50	43,44	37,60	47,26
BI III-13b_B	Blok 3: 13b	22,50	47,26	44,16	38,28	47,98
BI III-14a_A	Blok 3: 14a	1,50	34,61	31,67	25,86	35,45
BI III-14a_B	Blok 3: 14a	4,50	35,29	32,34	26,52	36,12
BI III-14a_C	Blok 3: 14a	7,50	36,10	33,14	27,33	36,92
BI III-14a_D	Blok 3: 14a	10,50	36,95	34,02	28,25	37,81
BI III-14a_E	Blok 3: 14a	13,50	38,07	35,32	29,64	39,07
BI III-14a_F	Blok 3: 14a	16,50	40,99	38,45	32,81	42,13
BI III-14b_A	Blok 3: 14b	19,50	39,97	36,92	31,04	40,72
BI III-14b_B	Blok 3: 14b	22,50	39,60	36,89	30,59	40,40
BI III-15a_A	Blok 3: 15a	1,50	40,86	37,80	31,90	41,59
BI III-15a_B	Blok 3: 15a	4,50	41,22	38,07	32,20	41,91
BI III-15a_C	Blok 3: 15a	7,50	41,94	38,78	32,92	42,63
BI III-15a_D	Blok 3: 15a	10,50	42,62	39,47	33,62	43,32
BI III-15a_E	Blok 3: 15a	13,50	43,50	40,46	34,66	44,28
BI III-15a_F	Blok 3: 15a	16,50	45,13	42,33	36,60	46,08
BI III-15b_A	Blok 3: 15b	19,50	44,47	41,60	35,76	45,34
BI III-15b_B	Blok 3: 15b	22,50	43,05	40,54	34,29	43,98
BI III-16a_A	Blok 3: 16a	1,50	41,75	38,56	32,67	42,41
BI III-16a_B	Blok 3: 16a	4,50	41,58	38,39	32,49	42,24
BI III-16a_C	Blok 3: 16a	7,50	42,25	39,05	33,16	42,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-16a_D	Blok 3: 16a	10,50	42,87	39,68	33,81	43,54
BI III-16a_E	Blok 3: 16a	13,50	43,72	40,59	34,76	44,44
BI III-16a_F	Blok 3: 16a	16,50	45,51	42,68	36,92	46,43
BI III-16b_A	Blok 3: 16b	19,50	45,92	43,01	37,08	46,73
BI III-16b_B	Blok 3: 16b	22,50	43,73	41,29	34,80	44,62
BI III-17a_A	Blok 3: 17a	1,50	53,72	50,55	44,65	54,39
BI III-17a_B	Blok 3: 17a	4,50	55,15	51,97	46,06	55,81
BI III-17a_C	Blok 3: 17a	7,50	55,58	52,41	46,50	56,25
BI III-17a_D	Blok 3: 17a	10,50	55,75	52,58	46,67	56,42
BI III-17a_E	Blok 3: 17a	13,50	55,80	52,65	46,73	56,47
BI III-17a_F	Blok 3: 17a	16,50	55,74	52,61	46,70	56,43
BI III-17b_A	Blok 3: 17b	19,50	55,57	52,43	46,50	56,25
BI III-17b_B	Blok 3: 17b	22,50	55,58	52,46	46,50	56,26
BI III-18a_A	Blok 3: 18a	1,50	54,68	51,53	45,58	55,34
BI III-18a_B	Blok 3: 18a	4,50	56,17	53,01	47,06	56,83
BI III-18a_C	Blok 3: 18a	7,50	56,56	53,41	47,46	57,22
BI III-18a_D	Blok 3: 18a	10,50	56,69	53,55	47,60	57,36
BI III-18a_E	Blok 3: 18a	13,50	56,70	53,56	47,61	57,37
BI III-18a_F	Blok 3: 18a	16,50	56,72	53,60	47,65	57,40
BI III-18b_A	Blok 3: 18b	19,50	56,08	52,95	46,99	56,75
BI III-18b_B	Blok 3: 18b	22,50	56,04	52,93	46,95	56,72
BI III-19a_A	Blok 3: 19a	1,50	55,21	52,03	46,05	55,85
BI III-19a_B	Blok 3: 19a	4,50	56,70	53,53	47,56	57,35
BI III-19a_C	Blok 3: 19a	7,50	57,05	53,89	47,92	57,70
BI III-19a_D	Blok 3: 19a	10,50	57,13	53,98	48,00	57,78
BI III-19a_E	Blok 3: 19a	13,50	57,11	53,97	47,99	57,77
BI III-19a_F	Blok 3: 19a	16,50	57,11	53,98	48,01	57,78
BI III-19b_A	Blok 3: 19b	19,50	56,76	53,61	47,66	57,42
BI III-19b_B	Blok 3: 19b	22,50	56,40	53,28	47,29	57,07
BI III-1a_A	Blok 3: 1a	1,50	57,95	54,80	48,99	58,66
BI III-1a_B	Blok 3: 1a	4,50	59,26	56,12	50,29	59,97
BI III-1a_C	Blok 3: 1a	7,50	59,52	56,38	50,54	60,23
BI III-1a_D	Blok 3: 1a	10,50	59,63	56,50	50,65	60,34
BI III-1a_E	Blok 3: 1a	13,50	59,65	56,53	50,68	60,37
BI III-1a_F	Blok 3: 1a	16,50	59,57	56,46	50,62	60,30
BI III-1b_A	Blok 3: 1b	19,50	59,47	56,36	50,53	60,20
BI III-1b_B	Blok 3: 1b	22,50	59,22	56,14	50,31	59,97
BI III-20a_A	Blok 3: 20a	1,50	35,07	32,04	26,32	35,89
BI III-20a_B	Blok 3: 20a	4,50	35,74	32,72	26,98	36,55
BI III-20a_C	Blok 3: 20a	7,50	36,71	33,71	27,97	37,54
BI III-20a_D	Blok 3: 20a	10,50	37,67	34,71	28,99	38,53
BI III-20a_E	Blok 3: 20a	13,50	39,24	36,42	30,78	40,21
BI III-20a_F	Blok 3: 20a	16,50	43,71	41,11	35,51	44,83
BI III-20b_A	Blok 3: 20b	19,50	41,42	38,42	32,73	42,27
BI III-20b_B	Blok 3: 20b	22,50	42,45	39,37	33,54	43,20
BI III-2a_A	Blok 3: 2a	1,50	57,88	54,74	48,94	58,60
BI III-2a_B	Blok 3: 2a	4,50	59,21	56,07	50,24	59,92
BI III-2a_C	Blok 3: 2a	7,50	59,48	56,35	50,51	60,19
BI III-2a_D	Blok 3: 2a	10,50	59,60	56,47	50,63	60,31
BI III-2a_E	Blok 3: 2a	13,50	59,63	56,51	50,67	60,35
BI III-2a_F	Blok 3: 2a	16,50	59,56	56,45	50,62	60,29
BI III-2b_A	Blok 3: 2b	19,50	59,46	56,36	50,53	60,20
BI III-2b_B	Blok 3: 2b	22,50	59,21	56,13	50,31	59,96
BI III-3a_A	Blok 3: 3a	1,50	57,88	54,74	48,94	58,60
BI III-3a_B	Blok 3: 3a	4,50	59,20	56,06	50,23	59,91
BI III-3a_C	Blok 3: 3a	7,50	59,50	56,36	50,52	60,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI III-3a_D	Blok 3: 3a	10,50	59,64	56,52	50,67	60,36
BI III-3a_E	Blok 3: 3a	13,50	59,67	56,55	50,71	60,39
BI III-3a_F	Blok 3: 3a	16,50	59,61	56,50	50,67	60,34
BI III-3b_A	Blok 3: 3b	19,50	59,43	56,32	50,49	60,16
BI III-3b_B	Blok 3: 3b	22,50	59,17	56,09	50,26	59,92
BI III-4a_A	Blok 3: 4a	1,50	57,91	54,78	49,00	58,65
BI III-4a_B	Blok 3: 4a	4,50	59,24	56,10	50,28	59,96
BI III-4a_C	Blok 3: 4a	7,50	59,55	56,42	50,59	60,27
BI III-4a_D	Blok 3: 4a	10,50	59,69	56,57	50,74	60,41
BI III-4a_E	Blok 3: 4a	13,50	59,72	56,60	50,78	60,45
BI III-4a_F	Blok 3: 4a	16,50	59,65	56,54	50,73	60,39
BI III-4b_A	Blok 3: 4b	19,50	59,55	56,44	50,62	60,28
BI III-4b_B	Blok 3: 4b	22,50	59,27	56,20	50,38	60,03
BI III-5a_A	Blok 3: 5a	1,50	58,08	54,93	49,15	58,80
BI III-5a_B	Blok 3: 5a	4,50	59,38	56,23	50,41	60,09
BI III-5a_C	Blok 3: 5a	7,50	59,70	56,57	50,73	60,41
BI III-5a_D	Blok 3: 5a	10,50	59,86	56,73	50,91	60,58
BI III-5a_E	Blok 3: 5a	13,50	59,89	56,77	50,95	60,62
BI III-5a_F	Blok 3: 5a	16,50	59,83	56,72	50,91	60,57
BI III-5b_A	Blok 3: 5b	19,50	59,67	56,55	50,76	60,41
BI III-5b_B	Blok 3: 5b	22,50	59,39	56,32	50,52	60,15
BI III-6a_A	Blok 3: 6a	1,50	58,25	55,10	49,32	58,97
BI III-6a_B	Blok 3: 6a	4,50	59,55	56,39	50,57	60,25
BI III-6a_C	Blok 3: 6a	7,50	59,87	56,72	50,90	60,58
BI III-6a_D	Blok 3: 6a	10,50	60,01	56,88	51,05	60,73
BI III-6a_E	Blok 3: 6a	13,50	60,03	56,90	51,09	60,76
BI III-6a_F	Blok 3: 6a	16,50	59,96	56,83	51,03	60,69
BI III-6b_A	Blok 3: 6b	19,50	59,83	56,71	50,92	60,57
BI III-6b_B	Blok 3: 6b	22,50	59,56	56,49	50,70	60,33
BI III-7a_A	Blok 3: 7a	1,50	55,82	52,63	46,89	56,54
BI III-7a_B	Blok 3: 7a	4,50	57,00	53,80	48,01	57,69
BI III-7a_C	Blok 3: 7a	7,50	57,43	54,24	48,45	58,13
BI III-7a_D	Blok 3: 7a	10,50	57,61	54,44	48,66	58,32
BI III-7a_E	Blok 3: 7a	13,50	57,69	54,54	48,76	58,41
BI III-7a_F	Blok 3: 7a	16,50	57,70	54,55	48,79	58,43
BI III-7b_A	Blok 3: 7b	19,50	57,62	54,49	48,71	58,36
BI III-7b_B	Blok 3: 7b	22,50	57,50	54,38	48,62	58,25
BI III-8a_A	Blok 3: 8a	1,50	55,22	52,02	46,22	55,91
BI III-8a_B	Blok 3: 8a	4,50	56,30	53,08	47,26	56,97
BI III-8a_C	Blok 3: 8a	7,50	56,78	53,58	47,75	57,46
BI III-8a_D	Blok 3: 8a	10,50	56,97	53,79	47,97	57,66
BI III-8a_E	Blok 3: 8a	13,50	57,05	53,88	48,07	57,75
BI III-8a_F	Blok 3: 8a	16,50	57,09	53,93	48,13	57,80
BI III-8b_A	Blok 3: 8b	19,50	57,02	53,87	48,08	57,74
BI III-8b_B	Blok 3: 8b	22,50	56,96	53,83	48,04	57,69
BI III-9a_A	Blok 3: 9a	1,50	55,04	51,83	46,00	55,71
BI III-9a_B	Blok 3: 9a	4,50	55,89	52,66	46,82	56,55
BI III-9a_C	Blok 3: 9a	7,50	56,35	53,14	47,29	57,02
BI III-9a_D	Blok 3: 9a	10,50	56,49	53,29	47,46	57,17
BI III-9a_E	Blok 3: 9a	13,50	56,55	53,38	47,55	57,25
BI III-9a_F	Blok 3: 9a	16,50	56,61	53,45	47,63	57,31
BI III-9b_A	Blok 3: 9b	19,50	56,41	53,25	47,42	57,11
BI III-9b_B	Blok 3: 9b	22,50	56,36	53,22	47,40	57,08
BI IV-10a_A	Blok 4: 10a	1,50	55,69	53,10	47,26	56,72
BI IV-10a_B	Blok 4: 10a	4,50	56,74	54,17	48,34	57,79
BI IV-10a_C	Blok 4: 10a	7,50	56,87	54,31	48,47	57,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-10a_D	Blok 4: 10a	10,50	56,82	54,26	48,43	57,88
BI IV-10a_E	Blok 4: 10a	13,50	56,74	54,18	48,36	57,80
BI IV-10a_F	Blok 4: 10a	16,50	56,69	54,13	48,32	57,75
BI IV-10b_A	Blok 4: 10b	19,50	55,90	53,36	47,56	56,98
BI IV-10b_B	Blok 4: 10b	22,50	55,14	52,55	46,82	56,22
BI IV-10b_C	Blok 4: 10b	25,50	54,91	52,32	46,64	56,00
BI IV-10b_D	Blok 4: 10b	28,50	54,90	52,29	46,66	56,00
BI IV-10b_E	Blok 4: 10b	31,50	54,86	52,27	46,65	55,98
BI IV-10b_F	Blok 4: 10b	34,50	54,90	52,29	46,69	56,01
BI IV-10c_A	Blok 4: 10c	37,50	54,69	52,09	46,51	55,82
BI IV-11a_A	Blok 4: 11a	1,50	54,11	51,56	45,72	55,17
BI IV-11a_B	Blok 4: 11a	4,50	55,46	52,93	47,08	56,53
BI IV-11a_C	Blok 4: 11a	7,50	55,65	53,13	47,28	56,72
BI IV-11a_D	Blok 4: 11a	10,50	55,63	53,10	47,26	56,70
BI IV-11a_E	Blok 4: 11a	13,50	55,59	53,07	47,24	56,67
BI IV-11a_F	Blok 4: 11a	16,50	55,65	53,14	47,32	56,74
BI IV-11b_A	Blok 4: 11b	19,50	55,05	52,56	46,73	56,15
BI IV-11b_B	Blok 4: 11b	22,50	54,55	52,03	46,23	55,64
BI IV-11b_C	Blok 4: 11b	25,50	54,11	51,57	45,82	55,21
BI IV-11b_D	Blok 4: 11b	28,50	53,77	51,22	45,51	54,88
BI IV-11b_E	Blok 4: 11b	31,50	53,59	51,10	45,43	54,75
BI IV-11b_F	Blok 4: 11b	34,50	53,73	51,26	45,62	54,91
BI IV-11c_A	Blok 4: 11c	37,50	53,85	51,36	45,73	55,03
BI IV-12a_A	Blok 4: 12a	1,50	51,65	49,14	43,29	52,73
BI IV-12a_B	Blok 4: 12a	4,50	53,28	50,79	44,93	54,37
BI IV-12a_C	Blok 4: 12a	7,50	53,53	51,04	45,18	54,62
BI IV-12a_D	Blok 4: 12a	10,50	53,51	51,02	45,17	54,60
BI IV-12a_E	Blok 4: 12a	13,50	53,53	51,04	45,21	54,63
BI IV-12a_F	Blok 4: 12a	16,50	53,76	51,28	45,47	54,87
BI IV-12b_A	Blok 4: 12b	19,50	53,86	51,37	45,56	54,97
BI IV-12b_B	Blok 4: 12b	22,50	53,79	51,30	45,49	54,90
BI IV-12b_C	Blok 4: 12b	25,50	53,48	50,97	45,20	54,59
BI IV-12b_D	Blok 4: 12b	28,50	53,19	50,67	44,93	54,30
BI IV-12b_E	Blok 4: 12b	31,50	52,93	50,45	44,73	54,08
BI IV-12b_F	Blok 4: 12b	34,50	52,92	50,48	44,78	54,10
BI IV-12c_A	Blok 4: 12c	37,50	52,78	50,35	44,67	53,97
BI IV-13a_A	Blok 4: 13a	1,50	51,47	48,25	42,38	52,12
BI IV-13a_B	Blok 4: 13a	4,50	52,91	49,65	43,80	53,55
BI IV-13a_C	Blok 4: 13a	7,50	53,49	50,27	44,41	54,15
BI IV-13a_D	Blok 4: 13a	10,50	53,58	50,38	44,52	54,25
BI IV-13a_E	Blok 4: 13a	13,50	53,68	50,49	44,63	54,35
BI IV-13a_F	Blok 4: 13a	16,50	54,19	51,05	45,21	54,90
BI IV-13b_A	Blok 4: 13b	19,50	54,71	51,54	45,67	55,39
BI IV-13b_B	Blok 4: 13b	22,50	54,83	51,64	45,78	55,50
BI IV-13b_C	Blok 4: 13b	25,50	54,85	51,67	45,81	55,53
BI IV-13b_D	Blok 4: 13b	28,50	54,80	51,64	45,76	55,48
BI IV-13b_E	Blok 4: 13b	31,50	54,76	51,59	45,72	55,44
BI IV-13b_F	Blok 4: 13b	34,50	54,53	51,33	45,45	55,19
BI IV-13c_A	Blok 4: 13c	37,50	54,59	51,41	45,49	55,25
BI IV-14a_A	Blok 4: 14a	1,50	52,69	49,46	43,56	53,33
BI IV-14a_B	Blok 4: 14a	4,50	54,14	50,89	45,00	54,77
BI IV-14a_C	Blok 4: 14a	7,50	54,62	51,40	45,51	55,27
BI IV-14a_D	Blok 4: 14a	10,50	54,77	51,56	45,66	55,42
BI IV-14a_E	Blok 4: 14a	13,50	54,84	51,65	45,75	55,50
BI IV-14a_F	Blok 4: 14a	16,50	55,29	52,13	46,26	55,98
BI IV-14b_A	Blok 4: 14b	19,50	55,49	52,30	46,43	56,16

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-14b_B	Blok 4: 14b	22,50	55,41	52,22	46,35	56,08
BI IV-14b_C	Blok 4: 14b	25,50	55,37	52,22	46,34	56,06
BI IV-14b_D	Blok 4: 14b	28,50	55,26	52,12	46,25	55,96
BI IV-14b_E	Blok 4: 14b	31,50	55,15	51,98	46,11	55,83
BI IV-14b_F	Blok 4: 14b	34,50	54,95	51,78	45,88	55,62
BI IV-14c_A	Blok 4: 14c	37,50	54,89	51,71	45,79	55,55
BI IV-15a_A	Blok 4: 15a	1,50	54,34	51,11	45,25	54,99
BI IV-15a_B	Blok 4: 15a	4,50	55,57	52,32	46,45	56,21
BI IV-15a_C	Blok 4: 15a	7,50	55,90	52,68	46,80	56,55
BI IV-15a_D	Blok 4: 15a	10,50	56,06	52,84	46,97	56,71
BI IV-15a_E	Blok 4: 15a	13,50	56,12	52,92	47,05	56,78
BI IV-15a_F	Blok 4: 15a	16,50	56,19	53,02	47,16	56,87
BI IV-15b_A	Blok 4: 15b	19,50	56,34	53,16	47,28	57,01
BI IV-15b_B	Blok 4: 15b	22,50	56,22	53,05	47,17	56,90
BI IV-15b_C	Blok 4: 15b	25,50	56,04	52,91	47,03	56,74
BI IV-15b_D	Blok 4: 15b	28,50	55,92	52,77	46,87	56,60
BI IV-15b_E	Blok 4: 15b	31,50	55,69	52,53	46,63	56,37
BI IV-15b_F	Blok 4: 15b	34,50	55,55	52,38	46,47	56,22
BI IV-15c_A	Blok 4: 15c	37,50	55,11	51,93	45,99	55,76
BI IV-16a_A	Blok 4: 16a	1,50	55,83	52,57	46,71	56,46
BI IV-16a_B	Blok 4: 16a	4,50	57,06	53,81	47,94	57,70
BI IV-16a_C	Blok 4: 16a	7,50	57,30	54,06	48,18	57,94
BI IV-16a_D	Blok 4: 16a	10,50	57,39	54,17	48,28	58,04
BI IV-16a_E	Blok 4: 16a	13,50	57,38	54,17	48,28	58,03
BI IV-16a_F	Blok 4: 16a	16,50	57,37	54,19	48,31	58,04
BI IV-16b_A	Blok 4: 16b	19,50	56,97	53,80	47,92	57,65
BI IV-16b_B	Blok 4: 16b	22,50	56,81	53,64	47,75	57,48
BI IV-16b_C	Blok 4: 16b	25,50	56,56	53,42	47,54	57,25
BI IV-16b_D	Blok 4: 16b	28,50	56,30	53,12	47,22	56,96
BI IV-16b_E	Blok 4: 16b	31,50	56,10	52,93	47,02	56,77
BI IV-16b_F	Blok 4: 16b	34,50	55,86	52,69	46,76	56,52
BI IV-16c_A	Blok 4: 16c	37,50	55,55	52,37	46,43	56,20
BI IV-1a_A	Blok 4: 1a	1,50	62,04	58,79	53,02	62,71
BI IV-1a_B	Blok 4: 1a	4,50	63,02	59,82	54,03	63,71
BI IV-1a_C	Blok 4: 1a	7,50	63,09	59,91	54,11	63,79
BI IV-1a_D	Blok 4: 1a	10,50	63,04	59,87	54,08	63,75
BI IV-1a_E	Blok 4: 1a	13,50	62,91	59,76	53,98	63,63
BI IV-1a_F	Blok 4: 1a	16,50	62,74	59,60	53,83	63,47
BI IV-1b_A	Blok 4: 1b	19,50	62,47	59,34	53,58	63,21
BI IV-1b_B	Blok 4: 1b	22,50	62,20	59,09	53,33	62,96
BI IV-1b_C	Blok 4: 1b	25,50	61,93	58,83	53,09	62,70
BI IV-1b_D	Blok 4: 1b	28,50	61,66	58,57	52,84	62,44
BI IV-1b_E	Blok 4: 1b	31,50	61,41	58,34	52,62	62,20
BI IV-1b_F	Blok 4: 1b	34,50	61,16	58,09	52,38	61,96
BI IV-1c_A	Blok 4: 1c	37,50	60,90	57,85	52,14	61,71
BI IV-2a_A	Blok 4: 2a	1,50	62,28	59,06	53,29	62,97
BI IV-2a_B	Blok 4: 2a	4,50	63,26	60,09	54,28	63,96
BI IV-2a_C	Blok 4: 2a	7,50	63,31	60,15	54,36	64,03
BI IV-2a_D	Blok 4: 2a	10,50	63,26	60,11	54,32	63,98
BI IV-2a_E	Blok 4: 2a	13,50	63,12	59,98	54,21	63,85
BI IV-2a_F	Blok 4: 2a	16,50	62,94	59,82	54,05	63,69
BI IV-2b_A	Blok 4: 2b	19,50	62,70	59,59	53,82	63,45
BI IV-2b_B	Blok 4: 2b	22,50	62,43	59,34	53,58	63,20
BI IV-2b_C	Blok 4: 2b	25,50	62,16	59,08	53,33	62,94
BI IV-2b_D	Blok 4: 2b	28,50	61,88	58,81	53,08	62,67
BI IV-2b_E	Blok 4: 2b	31,50	61,63	58,57	52,85	62,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-2b_F	Blok 4: 2b	34,50	61,37	58,31	52,60	62,17
BI IV-2c_A	Blok 4: 2c	37,50	61,06	58,01	52,30	61,87
BI IV-3a_A	Blok 4: 3a	1,50	62,64	59,49	53,69	63,36
BI IV-3a_B	Blok 4: 3a	4,50	63,57	60,44	54,63	64,30
BI IV-3a_C	Blok 4: 3a	7,50	63,60	60,49	54,69	64,34
BI IV-3a_D	Blok 4: 3a	10,50	63,53	60,43	54,63	64,28
BI IV-3a_E	Blok 4: 3a	13,50	63,38	60,29	54,50	64,14
BI IV-3a_F	Blok 4: 3a	16,50	63,19	60,11	54,33	63,96
BI IV-3b_A	Blok 4: 3b	19,50	62,94	59,86	54,10	63,71
BI IV-3b_B	Blok 4: 3b	22,50	62,67	59,61	53,85	63,45
BI IV-3b_C	Blok 4: 3b	25,50	62,39	59,33	53,59	63,18
BI IV-3b_D	Blok 4: 3b	28,50	62,10	59,05	53,33	62,90
BI IV-3b_E	Blok 4: 3b	31,50	61,83	58,79	53,08	62,64
BI IV-3b_F	Blok 4: 3b	34,50	61,56	58,53	52,82	62,38
BI IV-3c_A	Blok 4: 3c	37,50	61,26	58,23	52,52	62,08
BI IV-4a_A	Blok 4: 4a	1,50	63,24	60,22	54,36	64,01
BI IV-4a_B	Blok 4: 4a	4,50	64,02	60,99	55,14	64,79
BI IV-4a_C	Blok 4: 4a	7,50	64,01	60,98	55,15	64,79
BI IV-4a_D	Blok 4: 4a	10,50	63,90	60,87	55,05	64,68
BI IV-4a_E	Blok 4: 4a	13,50	63,71	60,68	54,88	64,50
BI IV-4a_F	Blok 4: 4a	16,50	63,48	60,45	54,67	64,27
BI IV-4b_A	Blok 4: 4b	19,50	63,19	60,15	54,38	63,98
BI IV-4b_B	Blok 4: 4b	22,50	62,90	59,87	54,12	63,71
BI IV-4b_C	Blok 4: 4b	25,50	62,59	59,57	53,83	63,40
BI IV-4b_D	Blok 4: 4b	28,50	62,29	59,28	53,56	63,12
BI IV-4b_E	Blok 4: 4b	31,50	62,02	59,01	53,29	62,85
BI IV-4b_F	Blok 4: 4b	34,50	61,74	58,73	53,02	62,57
BI IV-4c_A	Blok 4: 4c	37,50	61,42	58,41	52,71	62,26
BI IV-5a_A	Blok 4: 5a	1,50	64,40	61,98	55,87	65,44
BI IV-5a_B	Blok 4: 5a	4,50	64,86	62,39	56,33	65,88
BI IV-5a_C	Blok 4: 5a	7,50	64,70	62,22	56,19	65,73
BI IV-5a_D	Blok 4: 5a	10,50	64,44	61,93	55,94	65,47
BI IV-5a_E	Blok 4: 5a	13,50	64,10	61,59	55,63	65,14
BI IV-5a_F	Blok 4: 5a	16,50	63,74	61,21	55,28	64,78
BI IV-5b_A	Blok 4: 5b	19,50	63,32	60,79	54,87	64,36
BI IV-5b_B	Blok 4: 5b	22,50	63,03	60,48	54,61	64,08
BI IV-5b_C	Blok 4: 5b	25,50	62,72	60,17	54,34	63,78
BI IV-5b_D	Blok 4: 5b	28,50	62,42	59,85	54,06	63,49
BI IV-5b_E	Blok 4: 5b	31,50	62,12	59,55	53,78	63,19
BI IV-5b_F	Blok 4: 5b	34,50	61,84	59,26	53,52	62,92
BI IV-5c_A	Blok 4: 5c	37,50	61,56	58,98	53,25	62,64
BI IV-6a_A	Blok 4: 6a	1,50	64,23	61,85	55,71	65,28
BI IV-6a_B	Blok 4: 6a	4,50	64,66	62,24	56,15	65,70
BI IV-6a_C	Blok 4: 6a	7,50	64,50	62,06	56,00	65,54
BI IV-6a_D	Blok 4: 6a	10,50	64,21	61,75	55,72	65,25
BI IV-6a_E	Blok 4: 6a	13,50	63,86	61,38	55,38	64,90
BI IV-6a_F	Blok 4: 6a	16,50	63,48	60,98	55,01	64,52
BI IV-6b_A	Blok 4: 6b	19,50	63,09	60,58	54,63	64,13
BI IV-6b_B	Blok 4: 6b	22,50	62,80	60,28	54,37	63,85
BI IV-6b_C	Blok 4: 6b	25,50	62,50	59,98	54,12	63,57
BI IV-6b_D	Blok 4: 6b	28,50	62,24	59,70	53,88	63,31
BI IV-6b_E	Blok 4: 6b	31,50	61,97	59,42	53,63	63,05
BI IV-6b_F	Blok 4: 6b	34,50	61,69	59,14	53,37	62,77
BI IV-6c_A	Blok 4: 6c	37,50	61,44	58,89	53,15	62,54
BI IV-7a_A	Blok 4: 7a	1,50	64,09	61,72	55,58	65,15
BI IV-7a_B	Blok 4: 7a	4,50	64,49	62,08	55,99	65,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
BI IV-7a_C	Blok 4: 7a	7,50	64,33	61,91	55,84	65,38
BI IV-7a_D	Blok 4: 7a	10,50	64,03	61,58	55,54	65,07
BI IV-7a_E	Blok 4: 7a	13,50	63,66	61,21	55,19	64,71
BI IV-7a_F	Blok 4: 7a	16,50	63,27	60,80	54,81	64,32
BI IV-7b_A	Blok 4: 7b	19,50	62,88	60,39	54,43	63,93
BI IV-7b_B	Blok 4: 7b	22,50	62,59	60,08	54,16	63,64
BI IV-7b_C	Blok 4: 7b	25,50	62,34	59,82	53,96	63,41
BI IV-7b_D	Blok 4: 7b	28,50	62,04	59,52	53,69	63,12
BI IV-7b_E	Blok 4: 7b	31,50	61,78	59,26	53,46	62,87
BI IV-7b_F	Blok 4: 7b	34,50	61,53	59,00	53,23	62,63
BI IV-7c_A	Blok 4: 7c	37,50	61,25	58,70	52,95	62,34
BI IV-8a_A	Blok 4: 8a	1,50	63,85	61,46	55,34	64,90
BI IV-8a_B	Blok 4: 8a	4,50	64,24	61,83	55,75	65,29
BI IV-8a_C	Blok 4: 8a	7,50	64,09	61,66	55,61	65,14
BI IV-8a_D	Blok 4: 8a	10,50	63,78	61,33	55,31	64,83
BI IV-8a_E	Blok 4: 8a	13,50	63,42	60,95	54,95	64,47
BI IV-8a_F	Blok 4: 8a	16,50	63,03	60,54	54,57	64,08
BI IV-8b_A	Blok 4: 8b	19,50	62,67	60,17	54,22	63,72
BI IV-8b_B	Blok 4: 8b	22,50	62,37	59,87	53,95	63,43
BI IV-8b_C	Blok 4: 8b	25,50	62,15	59,63	53,79	63,23
BI IV-8b_D	Blok 4: 8b	28,50	61,86	59,34	53,54	62,95
BI IV-8b_E	Blok 4: 8b	31,50	61,57	59,05	53,28	62,67
BI IV-8b_F	Blok 4: 8b	34,50	61,31	58,79	53,04	62,42
BI IV-8c_A	Blok 4: 8c	37,50	61,05	58,52	52,79	62,16
BI IV-9a_A	Blok 4: 9a	1,50	57,36	54,71	48,90	58,37
BI IV-9a_B	Blok 4: 9a	4,50	57,91	55,25	49,48	58,93
BI IV-9a_C	Blok 4: 9a	7,50	57,87	55,20	49,44	58,89
BI IV-9a_D	Blok 4: 9a	10,50	57,69	55,01	49,26	58,70
BI IV-9a_E	Blok 4: 9a	13,50	57,48	54,81	49,08	58,51
BI IV-9a_F	Blok 4: 9a	16,50	57,25	54,58	48,87	58,28
BI IV-9b_A	Blok 4: 9b	19,50	56,58	53,95	48,24	57,64
BI IV-9b_B	Blok 4: 9b	22,50	56,31	53,65	48,01	57,38
BI IV-9b_C	Blok 4: 9b	25,50	56,17	53,48	47,87	57,23
BI IV-9b_D	Blok 4: 9b	28,50	55,89	53,22	47,62	56,97
BI IV-9b_E	Blok 4: 9b	31,50	55,66	53,01	47,42	56,75
BI IV-9b_F	Blok 4: 9b	34,50	55,45	52,83	47,24	56,56
BI IV-9c_A	Blok 4: 9c	37,50	55,14	52,54	46,96	56,27
Ma1_A		1,50	55,70	52,53	46,63	56,37
Ma1_B		4,50	57,19	54,01	48,12	57,86
Ma1_C		7,50	57,63	54,46	48,56	58,30
Ma1_D		10,50	57,77	54,61	48,71	58,45
Ma1_E		13,50	57,80	54,65	48,74	58,48
Ma10_A		1,50	51,67	49,73	40,66	52,09
Ma10_B		4,50	52,10	50,12	41,23	52,54
Ma11_A		1,50	51,92	49,90	41,11	52,36
Ma11_B		4,50	52,42	50,32	41,73	52,87
Ma12_A		1,50	52,46	50,22	41,90	52,90
Ma12_B		4,50	52,96	50,65	42,51	53,41
Ma13_A		1,50	53,79	51,19	43,69	54,26
Ma13_B		4,50	54,05	51,43	43,98	54,53
Ma14_A		1,50	57,71	54,38	48,50	58,30
Ma14_B		4,50	57,68	54,35	48,47	58,27
Ma15_A		1,50	57,78	54,41	48,61	58,37
Ma15_B		4,50	57,76	54,39	48,58	58,35
Ma16_A		1,50	57,80	54,42	48,65	58,40
Ma16_B		4,50	57,79	54,42	48,63	58,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma17_A		1,50	53,36	50,06	44,32	54,01
Ma17_B		4,50	53,62	50,31	44,56	54,26
Ma18_A		1,50	55,85	52,67	46,80	56,53
Ma18_B		4,50	57,25	54,08	48,20	57,93
Ma18_C		7,50	57,60	54,44	48,56	58,28
Ma18_D		10,50	57,75	54,60	48,73	58,44
Ma18_E		13,50	57,80	54,65	48,78	58,49
Ma19_A		1,50	53,28	50,57	43,66	53,87
Ma19_B		4,50	54,40	51,62	44,86	55,00
Ma19_C		7,50	54,79	51,98	45,32	55,41
Ma19_D		10,50	54,90	52,07	45,48	55,53
Ma19_E		13,50	54,97	52,11	45,60	55,61
Ma2_A		1,50	53,45	50,83	43,68	54,02
Ma2_B		4,50	54,46	51,76	44,80	55,04
Ma2_C		7,50	54,92	52,17	45,36	55,52
Ma2_D		10,50	54,99	52,21	45,48	55,60
Ma2_E		13,50	55,01	52,20	45,56	55,63
Ma20_A		1,50	52,73	50,24	42,81	53,29
Ma20_B		4,50	53,54	50,97	43,70	54,10
Ma20_C		7,50	54,04	51,40	44,33	54,62
Ma20_D		10,50	54,16	51,48	44,54	54,76
Ma20_E		13,50	54,22	51,51	44,68	54,84
Ma21_A		1,50	52,13	49,80	41,95	52,65
Ma21_B		4,50	52,76	50,38	42,62	53,28
Ma21_C		7,50	53,24	50,77	43,27	53,79
Ma21_D		10,50	53,41	50,88	43,57	53,98
Ma21_E		13,50	53,44	50,87	43,70	54,03
Ma22_A		1,50	51,45	49,26	40,96	51,93
Ma22_B		4,50	52,03	49,83	41,56	52,51
Ma22_C		7,50	52,39	50,09	42,11	52,89
Ma22_D		10,50	52,64	50,25	42,54	53,17
Ma22_E		13,50	52,66	50,21	42,69	53,21
Ma23_A		1,50	51,06	48,97	40,37	51,51
Ma23_B		4,50	51,53	49,45	40,81	51,98
Ma23_C		7,50	51,79	49,62	41,24	52,26
Ma23_D		10,50	51,98	49,71	41,64	52,48
Ma23_E		13,50	52,10	49,75	41,96	52,63
Ma24_A		1,50	50,92	48,87	40,14	51,36
Ma24_B		4,50	51,26	49,24	40,39	51,69
Ma24_C		7,50	51,42	49,35	40,73	51,88
Ma24_D		10,50	51,57	49,39	41,10	52,06
Ma24_E		13,50	51,69	49,43	41,44	52,21
Ma25_A		1,50	45,90	43,95	34,89	46,32
Ma25_B		4,50	47,06	45,08	36,44	47,56
Ma25_C		7,50	47,28	45,27	36,91	47,84
Ma25_D		10,50	47,50	45,36	37,37	48,09
Ma25_E		13,50	47,62	45,45	37,61	48,24
Ma26_A		1,50	47,97	45,85	37,39	48,44
Ma26_B		4,50	48,13	46,09	37,38	48,58
Ma27_A		1,50	51,50	49,57	40,36	51,89
Ma27_B		4,50	51,91	49,94	40,87	52,31
Ma28_A		1,50	51,77	49,76	40,82	52,18
Ma28_B		4,50	52,30	50,21	41,49	52,72
Ma29_A		1,50	52,23	50,10	41,57	52,68
Ma29_B		4,50	52,76	50,55	42,23	53,22
Ma3_A		1,50	52,58	50,19	42,45	53,10

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ma3_B		4,50	53,26	50,81	43,21	53,79
Ma3_C		7,50	53,81	51,26	43,93	54,36
Ma3_D		10,50	53,86	51,27	44,08	54,43
Ma3_E		13,50	53,89	51,26	44,22	54,49
Ma30_A		1,50	53,26	50,88	43,08	53,77
Ma30_B		4,50	53,64	51,21	43,52	54,15
Ma31_A		1,50	57,24	53,93	48,02	57,83
Ma31_B		4,50	57,26	53,94	48,03	57,84
Ma32_A		1,50	57,20	53,84	48,02	57,79
Ma32_B		4,50	57,20	53,84	48,02	57,79
Ma33_A		1,50	57,20	53,81	48,03	57,79
Ma33_B		4,50	57,20	53,82	48,03	57,79
Ma34_A		1,50	52,04	48,61	42,84	52,61
Ma34_B		4,50	52,35	48,93	43,15	52,92
Ma4_A		1,50	52,07	49,78	41,73	52,56
Ma4_B		4,50	52,65	50,33	42,37	53,15
Ma4_C		7,50	53,10	50,68	43,01	53,62
Ma4_D		10,50	53,24	50,75	43,29	53,79
Ma4_E		13,50	53,28	50,74	43,45	53,85
Ma5_A		1,50	51,53	49,37	40,98	52,00
Ma5_B		4,50	52,06	49,89	41,55	52,54
Ma5_C		7,50	52,38	50,12	42,06	52,88
Ma5_D		10,50	52,57	50,22	42,44	53,10
Ma5_E		13,50	52,61	50,20	42,63	53,17
Ma6_A		1,50	51,23	49,14	40,55	51,69
Ma6_B		4,50	51,68	49,59	40,99	52,13
Ma6_C		7,50	51,93	49,75	41,41	52,40
Ma6_D		10,50	52,13	49,85	41,83	52,63
Ma6_E		13,50	52,16	49,82	42,03	52,69
Ma7_A		1,50	51,02	48,97	40,25	51,47
Ma7_B		4,50	51,48	49,45	40,76	51,94
Ma7_C		7,50	51,66	49,55	41,07	52,13
Ma7_D		10,50	51,73	49,54	41,32	52,23
Ma7_E		13,50	51,76	49,49	41,52	52,28
Ma8_A		1,50	46,52	44,49	35,75	46,97
Ma8_B		4,50	47,59	45,55	37,15	48,12
Ma8_C		7,50	47,12	45,14	36,37	47,59
Ma8_D		10,50	47,21	45,08	36,73	47,71
Ma8_E		13,50	47,33	45,18	37,04	47,87
Ma9_A		1,50	47,66	45,56	37,03	48,13
Ma9_B		4,50	47,88	45,86	37,10	48,33
Mo1_A		1,50	57,04	53,81	47,96	57,69
Mo1_B		4,50	58,40	55,15	49,29	59,04
Mo1_C		7,50	58,78	55,56	49,69	59,43
Mo1_D		10,50	58,91	55,69	49,82	59,56
Mo1_E		13,50	58,93	55,73	49,86	59,59
Mo10_A		1,50	48,54	45,35	39,44	49,20
Mo10_B		4,50	48,56	45,36	39,44	49,21
Mo11_A		1,50	51,53	48,30	42,38	52,16
Mo11_B		4,50	52,02	48,79	42,88	52,65
Mo12_A		1,50	51,82	48,59	42,68	52,45
Mo12_B		4,50	52,38	49,13	43,23	53,00
Mo13_A		1,50	52,35	49,03	43,13	52,94
Mo13_B		4,50	52,95	49,62	43,73	53,53
Mo14_A		1,50	54,01	50,63	44,77	54,58
Mo14_B		4,50	54,30	50,92	45,07	54,87

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo15_A		1,50	58,67	55,28	49,52	59,27
Mo15_B		4,50	58,64	55,25	49,49	59,24
Mo16_A		1,50	58,78	55,39	49,63	59,38
Mo16_B		4,50	58,75	55,37	49,62	59,35
Mo17_A		1,50	58,89	55,51	49,76	59,49
Mo17_B		4,50	58,89	55,52	49,78	59,50
Mo18_A		1,50	54,69	51,46	45,80	55,41
Mo18_B		4,50	55,06	51,83	46,19	55,79
Mo19_A		1,50	56,57	53,21	47,45	57,18
Mo19_B		4,50	56,79	53,42	47,66	57,40
Mo19_C		7,50	56,52	53,15	47,38	57,12
Mo19_D		10,50	56,21	52,85	47,08	56,82
Mo19_E		13,50	55,83	52,48	46,72	56,45
Mo2_A		1,50	53,16	49,96	44,09	53,82
Mo2_B		4,50	54,19	50,97	45,09	54,84
Mo2_C		7,50	54,75	51,55	45,67	55,41
Mo2_D		10,50	55,00	51,81	45,93	55,67
Mo2_E		13,50	55,10	51,92	46,05	55,78
Mo20_A		1,50	53,37	50,14	44,31	54,03
Mo20_B		4,50	53,82	50,56	44,74	54,47
Mo20_C		7,50	53,82	50,56	44,75	54,47
Mo20_D		10,50	53,60	50,35	44,55	54,26
Mo20_E		13,50	53,68	50,47	44,69	54,37
Mo21_A		1,50	51,88	48,63	42,76	52,52
Mo21_B		4,50	52,53	49,27	43,40	53,16
Mo21_C		7,50	52,62	49,39	43,54	53,27
Mo21_D		10,50	52,45	49,23	43,40	53,12
Mo21_E		13,50	52,44	49,27	43,46	53,14
Mo22_A		1,50	51,02	47,74	41,81	51,62
Mo22_B		4,50	51,62	48,34	42,43	52,22
Mo22_C		7,50	51,93	48,71	42,84	52,58
Mo22_D		10,50	51,83	48,64	42,78	52,50
Mo22_E		13,50	51,75	48,60	42,76	52,45
Mo23_A		1,50	50,70	47,45	41,51	51,31
Mo23_B		4,50	51,07	47,82	41,88	51,68
Mo23_C		7,50	51,48	48,29	42,40	52,14
Mo23_D		10,50	51,47	48,31	42,43	52,15
Mo23_E		13,50	51,40	48,26	42,40	52,10
Mo24_A		1,50	50,76	47,54	41,58	51,38
Mo24_B		4,50	51,00	47,77	41,82	51,62
Mo24_C		7,50	51,35	48,17	42,25	52,01
Mo24_D		10,50	51,45	48,27	42,38	52,12
Mo24_E		13,50	51,44	48,28	42,40	52,12
Mo25_A		1,50	50,76	47,52	41,57	51,37
Mo25_B		4,50	51,08	47,83	41,89	51,69
Mo25_C		7,50	51,39	48,18	42,26	52,03
Mo25_D		10,50	51,60	48,40	42,49	52,25
Mo25_E		13,50	51,63	48,46	42,56	52,30
Mo26_A		1,50	50,92	47,70	41,75	51,54
Mo26_B		4,50	51,32	48,08	42,14	51,94
Mo26_C		7,50	51,57	48,34	42,41	52,20
Mo26_D		10,50	51,83	48,61	42,69	52,46
Mo26_E		13,50	51,89	48,71	42,80	52,55
Mo27_A		1,50	49,63	46,46	40,61	50,32
Mo27_B		4,50	50,08	46,89	41,02	50,75
Mo27_C		7,50	50,65	47,44	41,58	51,31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Mo27_D		10,50	51,19	47,99	42,13	51,86
Mo27_E		13,50	51,41	48,24	42,38	52,09
Mo28_A		1,50	51,30	48,08	42,14	51,93
Mo28_B		4,50	51,73	48,50	42,57	52,36
Mo28_C		7,50	52,10	48,87	42,94	52,73
Mo28_D		10,50	52,38	49,17	43,25	53,02
Mo28_E		13,50	52,46	49,29	43,38	53,13
Mo3_A		1,50	51,97	48,76	42,86	52,62
Mo3_B		4,50	52,84	49,62	43,72	53,48
Mo3_C		7,50	53,53	50,32	44,42	54,18
Mo3_D		10,50	53,80	50,59	44,70	54,45
Mo3_E		13,50	53,87	50,68	44,80	54,54
Mo4_A		1,50	51,41	48,21	42,32	52,07
Mo4_B		4,50	52,07	48,87	42,97	52,72
Mo4_C		7,50	52,71	49,51	43,61	53,36
Mo4_D		10,50	53,00	49,81	43,92	53,66
Mo4_E		13,50	53,12	49,94	44,06	53,79
Mo5_A		1,50	50,37	47,17	41,24	51,01
Mo5_B		4,50	51,12	47,93	42,02	51,78
Mo5_C		7,50	51,65	48,46	42,55	52,31
Mo5_D		10,50	51,94	48,76	42,86	52,60
Mo5_E		13,50	52,03	48,86	42,97	52,70
Mo6_A		1,50	49,68	46,48	40,56	50,33
Mo6_B		4,50	50,46	47,28	41,37	51,12
Mo6_C		7,50	50,85	47,69	41,79	51,53
Mo6_D		10,50	51,07	47,91	42,02	51,75
Mo6_E		13,50	51,17	48,02	42,14	51,86
Mo7_A		1,50	49,41	46,19	40,27	50,04
Mo7_B		4,50	50,24	47,05	41,15	50,90
Mo7_C		7,50	50,59	47,42	41,53	51,26
Mo7_D		10,50	50,75	47,58	41,69	51,42
Mo7_E		13,50	50,88	47,71	41,84	51,56
Mo8_A		1,50	49,41	46,19	40,28	50,05
Mo8_B		4,50	50,12	46,94	41,04	50,78
Mo8_C		7,50	50,46	47,29	41,40	51,13
Mo8_D		10,50	50,46	47,29	41,41	51,14
Mo8_E		13,50	50,65	47,47	41,60	51,33
Mo9_A		1,50	44,83	41,70	35,86	45,54
Mo9_B		4,50	46,24	43,19	37,36	47,00
Mo9_C		7,50	46,81	43,74	37,93	47,57
Mo9_D		10,50	46,88	43,80	38,01	47,64
Mo9_E		13,50	47,37	44,31	38,55	48,15
Ro1_A		1,50	54,37	51,36	45,46	55,13
Ro1_B		4,50	55,05	52,05	46,16	55,82
Ro1_C		7,50	55,15	52,15	46,25	55,92
Ro1_D		10,50	55,08	52,08	46,19	55,85
Ro1_E		13,50	54,96	51,96	46,06	55,73
Ro2_A		1,50	57,76	54,87	48,94	58,58
Ro2_B		4,50	58,11	55,21	49,29	58,93
Ro2_C		7,50	57,98	55,07	49,15	58,79
Ro2_D		10,50	57,68	54,77	48,85	58,49
Ro2_E		13,50	57,33	54,41	48,49	58,14
Ro3_A		1,50	57,59	54,72	48,78	58,42
Ro3_B		4,50	57,94	55,05	49,12	58,76
Ro3_C		7,50	57,79	54,90	48,97	58,61
Ro3_D		10,50	57,48	54,58	48,66	58,30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Ro3_E		13,50	57,10	54,20	48,27	57,92
Ro4_A		1,50	57,46	54,60	48,66	58,30
Ro4_B		4,50	57,77	54,90	48,97	58,60
Ro4_C		7,50	57,62	54,74	48,81	58,45
Ro4_D		10,50	57,28	54,40	48,47	58,11
Ro4_E		13,50	56,89	54,00	48,08	57,72
Ro5_A		1,50	57,36	54,51	48,57	58,20
Ro5_B		4,50	57,63	54,77	48,84	58,47
Ro5_C		7,50	57,46	54,60	48,66	58,30
Ro5_D		10,50	57,12	54,25	48,31	57,95
Ro5_E		13,50	56,71	53,83	47,90	57,54
Ro6_A		1,50	57,25	54,41	48,47	58,10
Ro6_B		4,50	57,50	54,65	48,71	58,34
Ro6_C		7,50	57,29	54,43	48,50	58,13
Ro6_D		10,50	56,94	54,08	48,15	57,78
Ro6_E		13,50	56,52	53,65	47,72	57,35
Ro7_A		1,50	57,20	54,36	48,42	58,05
Ro7_B		4,50	57,39	54,55	48,61	58,24
Ro7_C		7,50	57,15	54,30	48,36	57,99
Ro7_D		10,50	56,79	53,93	47,99	57,63
Ro7_E		13,50	56,36	53,49	47,56	57,19
Ro8_A		1,50	57,15	54,31	48,37	58,00
Ro8_B		4,50	57,29	54,43	48,49	58,13
Ro8_C		7,50	57,02	54,16	48,23	57,86
Ro8_D		10,50	56,63	53,76	47,83	57,46
Ro8_E		13,50	56,18	53,31	47,37	57,01
Ro9_A		1,50	55,48	52,27	46,46	56,16
Ro9_B		4,50	55,55	52,34	46,53	56,23
Ro9_C		7,50	55,39	52,18	46,37	56,07
Ro9_D		10,50	54,96	51,75	45,95	55,64
Ro9_E		13,50	54,48	51,27	45,47	55,16
Tr1_A		1,50	58,86	56,37	50,40	59,91
Tr1_B		4,50	59,73	57,28	51,29	60,79
Tr1_C		7,50	59,86	57,40	51,41	60,92
Tr1_D		10,50	59,78	57,32	51,34	60,84
Tr1_E		13,50	59,60	57,13	51,16	60,66
Tr10_A		1,50	61,45	58,35	53,02	62,37
Tr10_B		4,50	61,54	58,45	53,11	62,46
Tr10_C		7,50	61,25	58,19	52,84	62,19
Tr10_D		10,50	60,88	57,83	52,48	61,82
Tr10_E		13,50	60,50	57,49	52,12	61,46
Tr11_A		1,50	61,53	58,42	53,07	62,44
Tr11_B		4,50	61,54	58,44	53,09	62,45
Tr11_C		7,50	61,24	58,16	52,81	62,17
Tr11_D		10,50	60,84	57,78	52,42	61,77
Tr11_E		13,50	60,44	57,41	52,03	61,38
Tr12_A		1,50	58,97	55,70	50,12	59,70
Tr12_B		4,50	59,07	55,80	50,22	59,80
Tr12_C		7,50	58,79	55,52	49,94	59,52
Tr12_D		10,50	58,31	55,05	49,46	59,04
Tr12_E		13,50	57,86	54,61	49,03	58,60
Tr2_A		1,50	62,07	59,21	53,62	63,04
Tr2_B		4,50	62,51	59,72	54,07	63,50
Tr2_C		7,50	62,45	59,68	54,02	63,44
Tr2_D		10,50	62,22	59,47	53,79	63,22
Tr2_E		13,50	61,94	59,22	53,53	62,95

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: 28-09-2015 (Toekomstige situatie)verkeersgen 100% Truman
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
Tr3_A		1,50	61,70	58,73	53,25	62,64
Tr3_B		4,50	62,06	59,15	53,63	63,02
Tr3_C		7,50	61,99	59,11	53,56	62,96
Tr3_D		10,50	61,75	58,90	53,33	62,73
Tr3_E		13,50	61,46	58,64	53,05	62,45
Tr4_A		1,50	61,51	58,48	53,07	62,44
Tr4_B		4,50	61,80	58,83	53,38	62,75
Tr4_C		7,50	61,70	58,77	53,29	62,67
Tr4_D		10,50	61,45	58,54	53,04	62,42
Tr4_E		13,50	61,15	58,27	52,75	62,13
Tr5_A		1,50	61,43	58,37	52,99	62,36
Tr5_B		4,50	61,64	58,62	53,23	62,59
Tr5_C		7,50	61,52	58,54	53,11	62,48
Tr5_D		10,50	61,23	58,28	52,84	62,20
Tr5_E		13,50	60,91	57,99	52,53	61,89
Tr6_A		1,50	61,40	58,33	52,97	62,33
Tr6_B		4,50	61,57	58,52	53,16	62,51
Tr6_C		7,50	61,39	58,37	52,99	62,34
Tr6_D		10,50	61,08	58,10	52,69	62,04
Tr6_E		13,50	60,74	57,79	52,37	61,72
Tr7_A		1,50	61,43	58,35	53,00	62,36
Tr7_B		4,50	61,56	58,51	53,16	62,50
Tr7_C		7,50	61,35	58,32	52,96	62,30
Tr7_D		10,50	61,03	58,03	52,65	61,99
Tr7_E		13,50	60,69	57,72	52,31	61,66
Tr8_A		1,50	61,43	58,35	53,01	62,36
Tr8_B		4,50	61,56	58,49	53,15	62,50
Tr8_C		7,50	61,32	58,27	52,92	62,26
Tr8_D		10,50	60,97	57,96	52,59	61,93
Tr8_E		13,50	60,62	57,64	52,25	61,59
Tr9_A		1,50	61,45	58,35	53,02	62,37
Tr9_B		4,50	61,55	58,48	53,14	62,49
Tr9_C		7,50	61,29	58,24	52,89	62,23
Tr9_D		10,50	60,93	57,90	52,54	61,88
Tr9_E		13,50	60,57	57,57	52,19	61,53

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 13

**Geluidbelasting Toekomst
- Huidig**

Churchillaan

Table with 14 columns: Block ID, Block Name, Block Type, and 11 numerical values. The table lists 1500 rows of data for blocks III-2a through IV-15c, with values ranging from -1.1 to 54.6.

Churchillaan

Tr10_B	4,5	38,37	35,29	29,58	39,16	Tr10_B	4,5	38,86	35,78	30,11	39,67	0,51
Tr10_C	7,5	38,29	35,2	29,48	39,07	Tr10_C	7,5	38,77	35,68	30,01	39,57	0,5
Tr10_D	10,5	38,89	35,79	30,08	39,67	Tr10_D	10,5	39,36	36,27	30,6	40,16	0,49
Tr10_E	13,5	39,35	36,25	30,55	40,13	Tr10_E	13,5	39,84	36,74	31,08	40,64	0,51
Tr11_A	1,5	38,91	35,8	30,08	39,68	Tr11_A	1,5	39,38	36,27	30,59	40,16	0,48
Tr11_B	4,5	38,19	35,08	29,37	38,96	Tr11_B	4,5	38,66	35,56	29,89	39,45	0,49
Tr11_C	7,5	37,99	34,88	29,16	38,76	Tr11_C	7,5	38,46	35,35	29,68	39,25	0,49
Tr11_D	10,5	38,57	35,45	29,74	39,34	Tr11_D	10,5	39,03	35,91	30,24	39,81	0,47
Tr11_E	13,5	38,98	35,86	30,16	39,75	Tr11_E	13,5	39,46	36,34	30,68	40,25	0,5
Tr12_A	1,5--	--	--	--	--	Tr12_A	1,5--	--	--	--	--	#WAARDE!
Tr12_B	4,5--	--	--	--	--	Tr12_B	4,5--	--	--	--	--	#WAARDE!
Tr12_C	7,5--	--	--	--	--	Tr12_C	7,5--	--	--	--	--	#WAARDE!
Tr12_D	10,5--	--	--	--	--	Tr12_D	10,5--	--	--	--	--	#WAARDE!
Tr12_E	13,5--	--	--	--	--	Tr12_E	13,5--	--	--	--	--	#WAARDE!
Tr2_A	1,5	45,58	42,48	36,76	46,36	Tr2_A	1,5	46	42,89	37,21	46,78	0,42
Tr2_B	4,5	46,28	43,15	37,42	47,03	Tr2_B	4,5	46,88	43,55	37,86	47,45	0,42
Tr2_C	7,5	47,27	44,13	38,4	48,02	Tr2_C	7,5	47,66	44,53	38,84	48,43	0,41
Tr2_D	10,5	47,75	44,63	38,9	48,51	Tr2_D	10,5	48,15	45,03	39,34	48,92	0,41
Tr2_E	13,5	47,85	44,74	39,01	48,62	Tr2_E	13,5	48,25	45,14	39,45	49,03	0,41
Tr3_A	1,5	44,53	41,43	35,71	45,31	Tr3_A	1,5	44,94	41,84	36,15	45,73	0,42
Tr3_B	4,5	45,08	41,96	36,22	45,84	Tr3_B	4,5	45,47	42,35	36,65	46,24	0,4
Tr3_C	7,5	45,94	42,81	37,08	46,69	Tr3_C	7,5	46,33	43,21	37,51	47,1	0,41
Tr3_D	10,5	46,63	43,51	37,77	47,39	Tr3_D	10,5	47,03	43,91	38,2	47,8	0,41
Tr3_E	13,5	46,79	43,68	37,95	47,56	Tr3_E	13,5	47,19	44,08	38,38	47,97	0,41
Tr4_A	1,5	43,44	40,35	34,62	44,22	Tr4_A	1,5	43,85	40,76	35,07	44,64	0,42
Tr4_B	4,5	43,88	40,76	35,02	44,64	Tr4_B	4,5	44,28	41,17	35,46	45,05	0,41
Tr4_C	7,5	44,65	41,52	35,78	45,4	Tr4_C	7,5	45,04	41,92	36,21	45,81	0,41
Tr4_D	10,5	45,43	42,3	36,56	46,18	Tr4_D	10,5	45,82	42,69	36,99	46,59	0,41
Tr4_E	13,5	45,99	42,58	36,84	46,45	Tr4_E	13,5	46,09	42,98	37,28	46,87	0,42
Tr5_A	1,5	42,64	39,58	33,85	43,44	Tr5_A	1,5	43,07	40,01	34,32	43,88	0,44
Tr5_B	4,5	42,75	39,64	33,9	43,51	Tr5_B	4,5	43,16	40,05	34,35	43,94	0,43
Tr5_C	7,5	43,4	40,29	34,55	44,16	Tr5_C	7,5	43,81	40,69	34,99	44,58	0,42
Tr5_D	10,5	44,15	41,03	35,29	44,91	Tr5_D	10,5	44,55	41,43	35,73	45,32	0,41
Tr5_E	13,5	44,62	41,51	35,77	45,38	Tr5_E	13,5	45,03	41,92	36,21	45,8	0,42
Tr6_A	1,5	41,73	38,69	32,94	42,53	Tr6_A	1,5	42,18	39,14	33,44	43	0,47
Tr6_B	4,5	41,33	38,24	32,51	42,11	Tr6_B	4,5	41,76	38,68	32,98	42,55	0,44
Tr6_C	7,5	41,87	38,77	33,04	42,64	Tr6_C	7,5	42,31	39,21	33,51	43,09	0,45
Tr6_D	10,5	42,56	39,45	33,72	43,33	Tr6_D	10,5	42,99	39,89	34,19	43,77	0,44
Tr6_E	13,5	43,16	40,06	34,32	43,93	Tr6_E	13,5	43,59	40,49	34,79	44,37	0,44
Tr7_A	1,5	41,5	38,42	32,68	42,28	Tr7_A	1,5	41,96	38,87	33,17	42,75	0,47
Tr7_B	4,5	40,62	37,53	31,8	41,4	Tr7_B	4,5	41,07	37,98	32,29	41,86	0,46
Tr7_C	7,5	41,06	37,95	32,22	41,83	Tr7_C	7,5	41,5	38,4	32,7	42,28	0,45
Tr7_D	10,5	41,7	38,59	32,86	42,47	Tr7_D	10,5	42,14	39,04	33,34	42,92	0,45
Tr7_E	13,5	42,33	39,22	33,49	43,1	Tr7_E	13,5	42,77	39,66	33,97	43,55	0,45
Tr8_A	1,5	40,63	37,54	31,81	41,41	Tr8_A	1,5	41,11	38,03	32,34	41,91	0,5
Tr8_B	4,5	39,74	36,66	30,93	40,52	Tr8_B	4,5	40,23	37,14	31,46	41,03	0,51
Tr8_C	7,5	40,01	36,91	31,18	40,78	Tr8_C	7,5	40,48	37,39	31,7	41,27	0,49
Tr8_D	10,5	40,63	37,53	31,8	41,4	Tr8_D	10,5	41,1	38	32,32	41,89	0,49
Tr8_E	13,5	41,19	38,09	32,36	41,96	Tr8_E	13,5	41,67	38,57	32,88	42,46	0,5
Tr9_A	1,5	40,1	37	31,29	40,88	Tr9_A	1,5	40,57	37,48	31,81	41,37	0,49
Tr9_B	4,5	39,28	36,18	30,47	40,06	Tr9_B	4,5	39,76	36,67	30,99	40,56	0,5
Tr9_C	7,5	39,34	36,24	30,52	40,12	Tr9_C	7,5	39,81	36,71	31,03	40,6	0,48
Tr9_D	10,5	39,94	36,83	31,12	40,71	Tr9_D	10,5	40,41	37,31	31,63	41,2	0,49
Tr9_E	13,5	40,49	37,38	31,67	41,26	Tr9_E	13,5	40,96	37,86	32,18	41,75	0,49

Table with multiple columns containing alphanumeric codes (e.g., Mo19_D, Mo19_E, Mo2_A, Mo2_B, Mo2_C, Mo2_D, Mo2_E, Mo20_A, Mo20_B, Mo20_C, Mo20_D, Mo20_E, Mo21_A, Mo21_B, Mo21_C, Mo21_D, Mo21_E, Mo22_A, Mo22_B, Mo22_C, Mo22_D, Mo22_E, Mo23_A, Mo23_B, Mo23_C, Mo23_D, Mo23_E, Mo24_A, Mo24_B, Mo24_C, Mo24_D, Mo24_E, Mo25_A, Mo25_B, Mo25_C, Mo25_D, Mo25_E, Mo26_A, Mo26_B, Mo26_C, Mo26_D, Mo26_E, Mo27_A, Mo27_B, Mo27_C, Mo27_D, Mo27_E, Mo28_A, Mo28_B, Mo28_C, Mo28_D, Mo28_E, Mo3_A, Mo3_B, Mo3_C, Mo3_D, Mo3_E, Mo4_A, Mo4_B, Mo4_C, Mo4_D, Mo4_E, Mo5_A, Mo5_B, Mo5_C, Mo5_D, Mo5_E, Mo6_A, Mo6_B, Mo6_C, Mo6_D, Mo6_E, Mo7_A, Mo7_B, Mo7_C, Mo7_D, Mo7_E, Mo8_A, Mo8_B, Mo8_C, Mo8_D, Mo8_E, Mo9_A, Mo9_B, Mo9_C, Mo9_D, Mo9_E, Ro1_A, Ro1_B, Ro1_C, Ro1_D, Ro1_E, Ro2_A, Ro2_B, Ro2_C, Ro2_D, Ro2_E, Ro3_A, Ro3_B, Ro3_C, Ro3_D, Ro3_E, Ro4_A, Ro4_B, Ro4_C, Ro4_D, Ro4_E, Ro5_A, Ro5_B, Ro5_C, Ro5_D, Ro5_E, Ro6_A, Ro6_B, Ro6_C, Ro6_D, Ro6_E, Ro7_A, Ro7_B, Ro7_C, Ro7_D, Ro7_E, Ro8_A, Ro8_B, Ro8_C, Ro8_D, Ro8_E, Ro9_A, Ro9_B, Ro9_C, Ro9_D, Ro9_E, Tr1_A, Tr1_B, Tr1_C, Tr1_D, Tr1_E, Tr10_A) and numerical values. The table is organized into 10 groups of 10 rows each, labeled with the first row's code. The final rows contain '#WAARDE!' as a placeholder for missing data.

Trumanlaan 30

Tr10_B	4,5	53,97	50,55	45,38	54,77	Tr10_B	4,5	55,98	52,87	47,58	56,91	2,14
Tr10_C	7,5	53,59	50,18	45,01	54,39	Tr10_C	7,5	55,63	52,54	47,25	56,57	2,18
Tr10_D	10,5	53,05	49,67	44,5	53,87	Tr10_D	10,5	55,14	52,06	46,77	56,09	2,22
Tr10_E	13,5	52,46	49,1	43,93	53,29	Tr10_E	13,5	54,58	51,52	46,23	55,54	2,25
Tr11_A	1,5	53,8	50,37	45,2	54,69	Tr11_A	1,5	55,78	52,65	47,37	56,7	2,11
Tr11_B	4,5	53,76	50,34	45,16	54,55	Tr11_B	4,5	55,77	52,66	47,37	56,7	2,15
Tr11_C	7,5	53,35	49,95	44,78	54,16	Tr11_C	7,5	55,4	52,31	47,02	56,34	2,18
Tr11_D	10,5	52,79	49,41	44,24	53,61	Tr11_D	10,5	54,88	51,81	46,52	55,84	2,23
Tr11_E	13,5	52,18	48,81	43,64	53	Tr11_E	13,5	54,29	51,24	45,95	55,26	2,26
Tr12_A	1,5	46,81	43,4	38,23	47,61	Tr12_A	1,5	48,84	45,74	40,46	49,78	2,17
Tr12_B	4,5	46,76	43,37	38,2	47,57	Tr12_B	4,5	48,82	45,74	40,45	49,77	2,2
Tr12_C	7,5	46,48	43,1	37,93	47,3	Tr12_C	7,5	48,56	45,49	40,2	49,52	2,22
Tr12_D	10,5	45,73	42,35	37,18	46,55	Tr12_D	10,5	47,82	44,75	39,46	48,78	2,23
Tr12_E	13,5	45,16	41,8	36,63	45,99	Tr12_E	13,5	47,28	44,23	38,94	48,25	2,26
Tr2_A	1,5	53,17	49,71	44,54	53,94	Tr2_A	1,5	55,1	51,93	46,65	56	2,06
Tr2_B	4,5	53,19	49,75	44,58	53,97	Tr2_B	4,5	55,16	52,01	46,73	56,07	2,1
Tr2_C	7,5	52,86	49,43	44,26	53,65	Tr2_C	7,5	54,85	51,73	46,44	55,78	2,13
Tr2_D	10,5	52,36	48,96	43,78	53,16	Tr2_D	10,5	54,4	51,29	46,01	55,34	2,18
Tr2_E	13,5	51,8	48,41	43,24	52,61	Tr2_E	13,5	53,87	50,79	45,5	54,82	2,21
Tr3_A	1,5	53,57	50,12	44,94	54,34	Tr3_A	1,5	55,51	52,35	47,07	56,42	2,08
Tr3_B	4,5	53,6	50,17	44,99	54,39	Tr3_B	4,5	55,58	52,44	47,16	56,5	2,11
Tr3_C	7,5	53,27	49,85	44,68	54,07	Tr3_C	7,5	55,28	52,16	46,87	56,21	2,14
Tr3_D	10,5	52,77	49,37	44,2	53,58	Tr3_D	10,5	54,82	51,72	46,43	55,76	2,18
Tr3_E	13,5	52,22	48,84	43,66	53,03	Tr3_E	13,5	54,3	51,22	45,93	55,25	2,22
Tr4_A	1,5	53,73	50,28	45,1	54,5	Tr4_A	1,5	55,67	52,52	47,24	56,58	2,08
Tr4_B	4,5	53,79	50,36	45,19	54,58	Tr4_B	4,5	55,77	52,65	47,36	56,7	2,12
Tr4_C	7,5	53,44	50,03	44,86	54,24	Tr4_C	7,5	55,47	52,36	47,07	56,4	2,16
Tr4_D	10,5	52,96	49,56	44,39	53,77	Tr4_D	10,5	55,01	51,92	46,63	55,95	2,18
Tr4_E	13,5	52,41	49,03	43,86	53,23	Tr4_E	13,5	54,5	51,42	46,13	55,45	2,22
Tr5_A	1,5	53,83	50,39	45,22	54,61	Tr5_A	1,5	55,79	52,65	47,36	56,7	2,09
Tr5_B	4,5	53,92	50,5	45,32	54,71	Tr5_B	4,5	55,92	52,8	47,51	56,85	2,14
Tr5_C	7,5	53,57	50,17	44,99	54,37	Tr5_C	7,5	55,61	52,5	47,21	56,54	2,17
Tr5_D	10,5	53,09	49,7	44,52	53,9	Tr5_D	10,5	55,15	52,06	46,77	56,09	2,19
Tr5_E	13,5	52,54	49,17	43,99	53,36	Tr5_E	13,5	54,64	51,57	46,28	55,6	2,24
Tr6_A	1,5	53,91	50,47	45,29	54,69	Tr6_A	1,5	55,87	52,73	47,45	56,79	2,1
Tr6_B	4,5	54	50,58	45,41	54,8	Tr6_B	4,5	56,01	52,89	47,6	56,94	2,14
Tr6_C	7,5	53,65	50,25	45,07	54,45	Tr6_C	7,5	55,69	52,58	47,29	56,62	2,17
Tr6_D	10,5	53,15	49,76	44,59	53,96	Tr6_D	10,5	55,22	52,14	46,85	56,17	2,21
Tr6_E	13,5	52,61	49,24	44,07	53,43	Tr6_E	13,5	54,71	51,64	46,35	55,67	2,24
Tr7_A	1,5	53,96	50,52	45,35	54,74	Tr7_A	1,5	55,93	52,79	47,51	56,85	2,11
Tr7_B	4,5	54,05	50,63	45,46	54,85	Tr7_B	4,5	56,06	52,94	47,66	56,99	2,14
Tr7_C	7,5	53,69	50,29	45,11	54,49	Tr7_C	7,5	55,73	52,63	47,34	56,67	2,18
Tr7_D	10,5	53,19	49,8	44,63	54	Tr7_D	10,5	55,26	52,18	46,89	56,21	2,21
Tr7_E	13,5	52,64	49,27	44,1	53,46	Tr7_E	13,5	54,75	51,69	46,39	55,71	2,25
Tr8_A	1,5	54	50,56	45,39	54,78	Tr8_A	1,5	55,97	52,84	47,55	56,89	2,11
Tr8_B	4,5	54,07	50,66	45,49	54,87	Tr8_B	4,5	56,09	52,97	47,69	57,02	2,15
Tr8_C	7,5	53,71	50,31	45,14	54,52	Tr8_C	7,5	55,76	52,66	47,37	56,7	2,18
Tr8_D	10,5	53,2	49,82	44,65	54,02	Tr8_D	10,5	55,28	52,2	46,91	56,23	2,21
Tr8_E	13,5	52,65	49,28	44,11	53,47	Tr8_E	13,5	54,76	51,7	46,4	55,72	2,25
Tr9_A	1,5	54	50,58	45,4	54,79	Tr9_A	1,5	55,99	52,85	47,57	56,91	2,12
Tr9_B	4,5	54,05	50,64	45,46	54,85	Tr9_B	4,5	56,07	52,96	47,67	57	2,15
Tr9_C	7,5	53,68	50,29	45,11	54,49	Tr9_C	7,5	55,73	52,64	47,35	56,67	2,18
Tr9_D	10,5	53,17	49,78	44,61	53,98	Tr9_D	10,5	55,25	52,17	46,88	56,2	2,22
Tr9_E	13,5	52,6	49,23	44,06	53,42	Tr9_E	13,5	54,71	51,65	46,36	55,67	2,25

Trumanlaan 50

Ro4_E	13,5				Ro4_E	13,5							0
Ro5_A	1,5				Ro5_A	1,5							0
Ro5_B	4,5				Ro5_B	4,5							0
Ro5_C	7,5				Ro5_C	7,5							0
Ro5_D	10,5				Ro5_D	10,5							0
Ro5_E	13,5				Ro5_E	13,5							0
Ro6_A	1,5				Ro6_A	1,5							0
Ro6_B	4,5				Ro6_B	4,5							0
Ro6_C	7,5				Ro6_C	7,5							0
Ro6_D	10,5				Ro6_D	10,5							0
Ro6_E	13,5				Ro6_E	13,5							0
Ro7_A	1,5				Ro7_A	1,5							0
Ro7_B	4,5				Ro7_B	4,5							0
Ro7_C	7,5				Ro7_C	7,5							0
Ro7_D	10,5				Ro7_D	10,5							0
Ro7_E	13,5				Ro7_E	13,5							0
Ro8_A	1,5				Ro8_A	1,5							0
Ro8_B	4,5				Ro8_B	4,5							0
Ro8_C	7,5				Ro8_C	7,5							0
Ro8_D	10,5				Ro8_D	10,5							0
Ro8_E	13,5				Ro8_E	13,5							0
Ro9_A	1,5				Ro9_A	1,5							0
Ro9_B	4,5				Ro9_B	4,5							0
Ro9_C	7,5				Ro9_C	7,5							0
Ro9_D	10,5				Ro9_D	10,5							0
Ro9_E	13,5				Ro9_E	13,5							0
Tr1_A	1,5	50,9	48,9	42,6	52,1	Tr1_A	1,5	52	49,8	43,6	53,1		1
Tr1_B	4,5	52,1	50	43,8	53,3	Tr1_B	4,5	53,1	50,9	44,7	54,2		0,9
Tr1_C	7,5	52,1	50	43,8	53,3	Tr1_C	7,5	53,1	50,9	44,7	54,3		1
Tr1_D	10,5	51,9	49,9	43,6	53,1	Tr1_D	10,5	53	50,8	44,6	54,1		1
Tr1_E	13,5	51,7	49,7	43,4	52,9	Tr1_E	13,5	52,7	50,6	44,4	53,9		1
Tr10_A	1,5	38,4	36,4	30,2	39,7	Tr10_A	1,5	39,5	37,3	31,1	40,6		0,9
Tr10_B	4,5	38,5	36,5	30,3	39,7	Tr10_B	4,5	39,5	37,4	31,2	40,7		1
Tr10_C	7,5	39	37	30,9	40,3	Tr10_C	7,5	40,1	38	31,8	41,3		1
Tr10_D	10,5	39,7	37,7	31,6	41	Tr10_D	10,5	40,8	38,7	32,5	42		1
Tr10_E	13,5	40,1	38,1	31,9	41,3	Tr10_E	13,5	41,1	39	32,8	42,3		1
Tr11_A	1,5	38,8	36,8	30,7	40,1	Tr11_A	1,5	39,9	37,7	31,6	41,1		1
Tr11_B	4,5	37,9	35,9	29,7	39,1	Tr11_B	4,5	38,9	36,8	30,6	40,1		1
Tr11_C	7,5	38,3	36,3	30,1	39,6	Tr11_C	7,5	39,3	37,2	31,1	40,5		0,9
Tr11_D	10,5	38,9	36,8	30,7	40,1	Tr11_D	10,5	39,9	37,8	31,6	41,1		1
Tr11_E	13,5	39,5	37,5	31,3	40,7	Tr11_E	13,5	40,5	38,4	32,2	41,7		1
Tr12_A	1,5					Tr12_A	1,5						0
Tr12_B	4,5					Tr12_B	4,5						0
Tr12_C	7,5					Tr12_C	7,5						0
Tr12_D	10,5					Tr12_D	10,5						0
Tr12_E	13,5					Tr12_E	13,5						0
Tr2_A	1,5	50,5	48,4	42,2	51,7	Tr2_A	1,5	51,5	49,3	43,1	52,7		1
Tr2_B	4,5	51,6	49,6	43,4	52,9	Tr2_B	4,5	52,7	50,5	44,3	53,8		0,9
Tr2_C	7,5	51,7	49,6	43,4	52,9	Tr2_C	7,5	52,7	50,6	44,4	53,9		1
Tr2_D	10,5	51,5	49,5	43,3	52,8	Tr2_D	10,5	52,6	50,4	44,2	53,7		0,9
Tr2_E	13,5	51,4	49,3	43,1	52,6	Tr2_E	13,5	52,4	50,2	44	53,6		1
Tr3_A	1,5	47,7	45,7	39,5	49	Tr3_A	1,5	48,8	46,6	40,4	49,9		0,9
Tr3_B	4,5	49,2	47,2	41	50,4	Tr3_B	4,5	50,2	48,1	41,9	51,4		1
Tr3_C	7,5	49,5	47,5	41,3	50,7	Tr3_C	7,5	50,5	48,4	42,2	51,7		1
Tr3_D	10,5	49,4	47,4	41,2	50,7	Tr3_D	10,5	50,5	48,3	42,1	51,7		1
Tr3_E	13,5	49,3	47,3	41,1	50,6	Tr3_E	13,5	50,4	48,2	42	51,6		1
Tr4_A	1,5	45,7	43,7	37,5	46,9	Tr4_A	1,5	46,7	44,6	38,4	47,9		1
Tr4_B	4,5	47,2	45,2	39	48,4	Tr4_B	4,5	48,2	46,1	39,9	49,4		1
Tr4_C	7,5	47,8	45,7	39,6	49	Tr4_C	7,5	48,8	46,7	40,5	50		1
Tr4_D	10,5	47,8	45,8	39,6	49,1	Tr4_D	10,5	48,9	46,7	40,5	50		0,9
Tr4_E	13,5	47,7	45,7	39,5	49	Tr4_E	13,5	48,8	46,6	40,5	50		1
Tr5_A	1,5	43,8	41,8	35,7	45,1	Tr5_A	1,5	44,9	42,8	36,6	46,1		1
Tr5_B	4,5	45,1	43,1	36,9	46,4	Tr5_B	4,5	46,1	44	37,8	47,3		0,9
Tr5_C	7,5	46	44	37,8	47,3	Tr5_C	7,5	47	44,9	38,7	48,2		0,9
Tr5_D	10,5	46,2	44,2	38	47,4	Tr5_D	10,5	47,2	45,1	38,9	48,4		1
Tr5_E	13,5	46,2	44,1	37,9	47,4	Tr5_E	13,5	47,2	45,1	38,9	48,4		1
Tr6_A	1,5	42,2	40,2	34	43,4	Tr6_A	1,5	43,2	41,1	34,9	44,4		1
Tr6_B	4,5	43,2	41,2	35,1	44,5	Tr6_B	4,5	44,3	42,1	36	45,5		1
Tr6_C	7,5	44,2	42,2	36	45,5	Tr6_C	7,5	45,2	43,1	37	46,4		0,9
Tr6_D	10,5	44,6	42,6	36,4	45,9	Tr6_D	10,5	45,6	43,5	37,4	46,8		0,9
Tr6_E	13,5	44,6	42,6	36,4	45,9	Tr6_E	13,5	45,7	43,5	37,4	46,9		1
Tr7_A	1,5	41,2	39,2	33	42,5	Tr7_A	1,5	42,2	40,1	34	43,4		0,9
Tr7_B	4,5	42	40,1	33,9	43,3	Tr7_B	4,5	43,1	41	34,8	44,3		1
Tr7_C	7,5	43	41	34,8	44,3	Tr7_C	7,5	44	41,9	35,8	45,2		0,9
Tr7_D	10,5	43,6	41,6	35,4	44,8	Tr7_D	10,5	44,6	42,5	36,3	45,8		1
Tr7_E	13,5	43,7	41,7	35,5	45	Tr7_E	13,5	44,7	42,6	36,5	45,9		0,9
Tr8_A	1,5	40,2	38,2	32	41,4	Tr8_A	1,5	41,2	39,1	32,9	42,4		1
Tr8_B	4,5	40,8	38,8	32,6	42,1	Tr8_B	4,5	41,8	39,7	33,5	43		0,9
Tr8_C	7,5	41,5	39,5	33,4	42,8	Tr8_C	7,5	42,6	40,5	34,3	43,8		1
Tr8_D	10,5	42,3	40,3	34,1	43,5	Tr8_D	10,5	43,3	41,2	35	44,5		1
Tr8_E	13,5	42,5	40,5	34,3	43,8	Tr8_E	13,5	43,6	41,4	35,3	44,8		1
Tr9_A	1,5	39,1	37,1	31	40,4	Tr9_A	1,5	40,2	38,1	31,9	41,4		1
Tr9_B	4,5	39,5	37,5	31,3	40,8	Tr9_B	4,5	40,5	38,4	32,2	41,7		0,9
Tr9_C	7,5	40,2	38,2	32	41,5	Tr9_C	7,5	41,2	39,1	32,9	42,4		0,9
Tr9_D	10,5	40,9	38,9	32,7	42,2	Tr9_D	10,5	42	39,8	33,7	43,2		1
Tr9_E	13,5	41,2	39,2	33,1	42,5	Tr9_E	13,5	42,3	40,2	34	43,5		1

Rooseveltlaan

Table with columns for address (e.g., BI III-199_A, BI III-199_B), value, and other numerical data. The table lists various property entries and their associated values.

Rooseveltaan

Table with columns for code, value 1, value 2, value 3, value 4, value 5, value 6, value 7, value 8, value 9, value 10, value 11, value 12, value 13, value 14, value 15, value 16, value 17, value 18, value 19, value 20. Rows include categories like BI IV-8a_F, BI IV-8b_A, etc.

#WAARDE!

#WAARDE!

Marshallaan

Table with columns for product codes (e.g., BI-12b_A), block numbers (e.g., Blok 1: 12b), and numerical values. The table is organized into two main columns, each with 40 rows of data. The right column contains some entries labeled '#WAARDE!'.

Marshallaan

Table with columns for location codes (e.g., BI IV-9a_D, Ma1_A), numerical values, and a final column with values ranging from -9.66 to -9.75. The table lists various locations and their associated data points.

Marshallaan

Ro8_C	7,5	--	--	--	--	Ro8_C	7,5	--	--	--	--	#WAARDE!
Ro8_D	10,5	--	--	--	--	Ro8_D	10,5	--	--	--	--	#WAARDE!
Ro8_E	13,5	--	--	--	--	Ro8_E	13,5	--	--	--	--	#WAARDE!
Ro9_A	1,5	10,89	8,21	2,72	12	Ro9_A	1,5	2,09	0,65	-10,5	2,35	-9,65
Ro9_B	4,5	14,47	11,75	6,17	15,52	Ro9_B	4,5	6,25	4,81	-6,34	6,51	-9,01
Ro9_C	7,5	22,55	19,75	14,06	23,51	Ro9_C	7,5	14,91	13,47	2,32	15,17	-8,34
Ro9_D	10,5	24,35	21,55	15,85	25,31	Ro9_D	10,5	16,79	15,35	4,2	17,05	-8,26
Ro9_E	13,5	25,31	22,54	16,88	26,3	Ro9_E	13,5	17,75	16,31	5,16	18,01	-8,29
Tr1_A	1,5	12,72	9,96	4,36	13,74	Tr1_A	1,5	3,13	1,69	-9,46	3,39	-10,35
Tr1_B	4,5	12,78	10,02	4,45	13,81	Tr1_B	4,5	3,13	1,69	-9,46	3,39	-10,42
Tr1_C	7,5	13,07	10,33	4,78	14,12	Tr1_C	7,5	3,45	2,01	-9,14	3,71	-10,41
Tr1_D	10,5	13,72	10,99	5,45	14,78	Tr1_D	10,5	4,09	2,65	-8,5	4,35	-10,43
Tr1_E	13,5	14,34	11,62	6,09	15,41	Tr1_E	13,5	4,72	3,28	-7,86	4,98	-10,43
Tr10_A	1,5	8,97	6,31	0,82	10,1	Tr10_A	1,5	-0,06	-1,5	-12,65	0,2	-9,9
Tr10_B	4,5	8,97	6,31	0,83	10,1	Tr10_B	4,5	-0,04	-1,48	-12,63	0,22	-9,88
Tr10_C	7,5	8,96	6,31	0,83	10,1	Tr10_C	7,5	-0,03	-1,47	-12,62	0,23	-9,87
Tr10_D	10,5	9,1	6,45	0,97	10,24	Tr10_D	10,5	0,16	-1,28	-12,43	0,42	-9,82
Tr10_E	13,5	9,79	7,11	1,63	10,91	Tr10_E	13,5	0,9	-0,54	-11,69	1,16	-9,75
Tr11_A	1,5	8,93	6,26	0,77	10,05	Tr11_A	1,5	-0,09	-1,53	-12,68	0,17	-9,88
Tr11_B	4,5	8,92	6,26	0,77	10,05	Tr11_B	4,5	-0,08	-1,52	-12,67	0,18	-9,87
Tr11_C	7,5	8,92	6,27	0,78	10,05	Tr11_C	7,5	-0,08	-1,5	-12,65	0,2	-9,85
Tr11_D	10,5	9,11	6,44	0,96	10,23	Tr11_D	10,5	0,16	-1,28	-12,43	0,42	-9,81
Tr11_E	13,5	9,76	7,1	1,5	10,88	Tr11_E	13,5	0,88	-0,56	-11,7	1,14	-9,74
Tr12_A	1,5	11,22	8,47	2,95	12,28	Tr12_A	1,5	2,44	1	-10,15	2,7	-9,58
Tr12_B	4,5	14,02	11,24	5,65	15,03	Tr12_B	4,5	5,58	4,14	-7,01	5,84	-9,19
Tr12_C	7,5	21,81	18,96	13,25	22,74	Tr12_C	7,5	13,71	12,27	1,12	13,97	-8,77
Tr12_D	10,5	23,86	20,98	15,26	24,76	Tr12_D	10,5	15,7	14,26	3,11	15,96	-8,8
Tr12_E	13,5	25,01	22,14	16,43	25,92	Tr12_E	13,5	16,77	15,33	4,18	17,03	-8,89
Tr2_A	1,5	9,63	6,95	1,43	10,73	Tr2_A	1,5	0,74	-0,7	-11,84	1	-9,73
Tr2_B	4,5	9,55	6,89	1,38	10,67	Tr2_B	4,5	0,7	-0,74	-11,89	0,96	-9,71
Tr2_C	7,5	9,34	6,68	1,17	10,46	Tr2_C	7,5	0,49	-0,95	-12,1	0,75	-9,71
Tr2_D	10,5	9,23	6,57	1,06	10,35	Tr2_D	10,5	0,4	-1,04	-12,19	0,66	-9,69
Tr2_E	13,5	9,05	6,39	0,9	10,18	Tr2_E	13,5	0,34	-1,1	-12,25	0,6	-9,58
Tr3_A	1,5	9,43	6,74	1,23	10,53	Tr3_A	1,5	-0,05	-1,49	-12,64	0,21	-10,32
Tr3_B	4,5	9,32	6,65	1,14	10,43	Tr3_B	4,5	-0,1	-1,54	-12,69	0,16	-10,27
Tr3_C	7,5	9,13	6,46	0,96	10,25	Tr3_C	7,5	-0,26	-1,7	-12,85	0	-10,25
Tr3_D	10,5	8,99	6,32	0,82	10,11	Tr3_D	10,5	-0,42	-1,86	-13,01	-0,16	-10,27
Tr3_E	13,5	9,13	6,47	0,98	10,26	Tr3_E	13,5	-0,08	-1,52	-12,67	0,18	-10,08
Tr4_A	1,5	8,62	5,96	0,47	9,75	Tr4_A	1,5	-0,39	-1,83	-12,88	-0,13	-9,88
Tr4_B	4,5	8,56	5,9	0,42	9,69	Tr4_B	4,5	-0,48	-1,92	-13,07	-0,22	-9,91
Tr4_C	7,5	8,42	5,76	0,28	9,55	Tr4_C	7,5	-0,62	-2,06	-13,21	-0,36	-9,91
Tr4_D	10,5	8,18	5,53	0,05	9,32	Tr4_D	10,5	-0,85	-2,29	-13,44	-0,59	-9,91
Tr4_E	13,5	8,48	5,83	0,36	9,62	Tr4_E	13,5	-0,53	-1,97	-13,12	-0,27	-9,89
Tr5_A	1,5	8,66	6	0,51	9,79	Tr5_A	1,5	-0,36	-1,8	-12,95	-0,1	-9,89
Tr5_B	4,5	8,5	5,85	0,36	9,63	Tr5_B	4,5	-0,52	-1,96	-13,11	-0,26	-9,89
Tr5_C	7,5	8,36	5,71	0,23	9,5	Tr5_C	7,5	-0,65	-2,09	-13,23	-0,39	-9,89
Tr5_D	10,5	8,18	5,53	0,05	9,32	Tr5_D	10,5	-0,84	-2,28	-13,43	-0,58	-9,9
Tr5_E	13,5	8,49	5,83	0,36	9,62	Tr5_E	13,5	-0,53	-1,97	-13,11	-0,27	-9,89
Tr6_A	1,5	8,77	6,11	0,63	9,9	Tr6_A	1,5	-0,27	-1,71	-12,86	-0,01	-9,91
Tr6_B	4,5	8,64	5,98	0,5	9,77	Tr6_B	4,5	-0,41	-1,85	-13	-0,15	-9,92
Tr6_C	7,5	8,49	5,85	0,38	9,64	Tr6_C	7,5	-0,53	-1,97	-13,12	-0,27	-9,91
Tr6_D	10,5	8,31	5,67	0,2	9,46	Tr6_D	10,5	-0,71	-2,15	-13,3	-0,45	-9,91
Tr6_E	13,5	8,6	5,96	0,49	9,75	Tr6_E	13,5	-0,41	-1,85	-13	-0,15	-9,9
Tr7_A	1,5	8,84	6,17	0,69	9,96	Tr7_A	1,5	-0,2	-1,64	-12,79	0,06	-9,9
Tr7_B	4,5	8,75	6,09	0,61	9,88	Tr7_B	4,5	-0,29	-1,73	-12,88	-0,03	-9,91
Tr7_C	7,5	8,62	5,98	0,5	9,76	Tr7_C	7,5	-0,39	-1,83	-12,87	-0,13	-9,89
Tr7_D	10,5	8,49	5,84	0,37	9,63	Tr7_D	10,5	-0,51	-1,95	-13,09	-0,25	-9,88
Tr7_E	13,5	8,8	6,15	0,68	9,94	Tr7_E	13,5	-0,17	-1,61	-12,76	0,09	-9,85
Tr8_A	1,5	8,84	6,19	0,7	9,97	Tr8_A	1,5	-0,19	-1,63	-12,78	0,07	-9,9
Tr8_B	4,5	8,73	6,07	0,59	9,86	Tr8_B	4,5	-0,32	-1,76	-12,91	-0,06	-9,92
Tr8_C	7,5	8,62	5,97	0,49	9,76	Tr8_C	7,5	-0,42	-1,86	-13,01	-0,16	-9,92
Tr8_D	10,5	8,54	5,88	0,41	9,67	Tr8_D	10,5	-0,49	-1,93	-13,08	-0,23	-9,9
Tr8_E	13,5	8,95	6,28	0,81	10,08	Tr8_E	13,5	-0,09	-1,53	-12,67	0,17	-9,91
Tr9_A	1,5	8,94	6,28	0,79	10,07	Tr9_A	1,5	-0,11	-1,55	-12,7	0,15	-9,92
Tr9_B	4,5	8,88	6,22	0,74	10,01	Tr9_B	4,5	-0,17	-1,61	-12,76	0,09	-9,92
Tr9_C	7,5	8,82	6,17	0,69	9,96	Tr9_C	7,5	-0,21	-1,65	-12,79	0,05	-9,91
Tr9_D	10,5	8,8	6,15	0,67	9,94	Tr9_D	10,5	-0,21	-1,65	-12,8	0,05	-9,89
Tr9_E	13,5	9,26	6,6	1,12	10,39	Tr9_E	13,5	0,25	-1,19	-12,34	0,51	-9,88

Auriolaan

Table with columns for location codes (e.g., BI IV-9a_F, Ma10_A), numerical values, and additional identifiers. The table lists numerous entries across various categories like BI IV-9a, Ma10, Ma11, etc.

Table with multiple columns containing alphanumeric identifiers (e.g., BI III-20a_C), numerical values, and a final column with values ranging from -4.8 to 3.62. The table lists various sub-categories and their associated metrics.

