



Tauw

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde

30 november 2020



Verantwoording

Titel	Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Opdrachtgever	Groenvast Arnhem B.V.
Projectleider	Suzanne Swenne
Auteur(s)	Lennart Voortman
Tweede lezer	Jean-Pierre van Mulken
Projectnummer	1272993
Aantal pagina's	12
Datum	30 november 2020
Handtekening	Ontbreekt in verband met digitale verwerking. Dit rapport is aantoonbaar vrijgegeven.

Colofon

TAUW bv
Handelskade 37
Postbus 133
7400 AC Deventer
T +31 57 06 99 91 1
E info.deventer@tauw.com



Inhoud

1	Inleiding	4
1.1	Aanleiding en doel.....	4
1.2	Omschrijving van de situatie	4
2	Uitgangspunten	6
2.1	Documenten en tekeningen	6
2.2	Rekenmethode.....	6
2.3	Beoordelingshoogten	6
2.4	Verkeersaantrekkende werking plan.....	7
2.5	Wegverkeerintensiteiten, wegdektype en snelheid	7
2.6	Beleid gemeente	9
2.7	Grenswaarden en aftrek artikel 110g.....	9
3	Resultaten en beschouwing	10
3.1	Berkenlaan (50 km/uur).....	10
3.2	Prins Bernhardstraat (30 km/uur).....	10
3.3	Gecumuleerde geluidbelasting.....	11
4	Conclusie.....	12

Bijlage 1	Wet geluidhinder
Bijlage 2	Invoergegevens en figuren rekenmodel
Bijlage 3	Resultaten
Bijlage 4	Verkeerstellingen

1 Inleiding

1.1 Aanleiding en doel

In opdracht van Groenvast Arnhem B.V. is door TAUW een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het plan aan de Prins Bernhardstraat 63 te Silvolde.

De aanleiding voor de uitvoering van het akoestisch onderzoek is de voorgenomen herontwikkeling van de locatie. De voormalige buizenfabriek die op het terrein staat wordt geamoveerd en er worden 68 woningen gerealiseerd. Het doel van het akoestisch onderzoek is om de geluidbelasting ten gevolge van de omliggende doorgaande wegen inzichtelijk maken.

De uitgangspunten zijn opgenomen in hoofdstuk 2 en vervolgens de resultaten in hoofdstuk 3. Tot slot zijn in hoofdstuk 4 de conclusies weergegeven.

1.2 Omschrijving van de situatie

Het plangebied ligt aan de tussende Berkenlaan en de Prins Bernhardstraat. In figuur 1.1 is de situatie rondom het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Situatie plangebied (bron: Cyclomedia)

Het plangebied ligt binnen de wettelijke geluidzone van de Berkenlaan. In het kader van de Wet geluidhinder wordt de geluidbelasting ten gevolge van deze geluidbron onderzocht. Een toelichting op de Wet geluidhinder is opgenomen in bijlage 1.

Naast de Berkenlaan is het plangebied ook binnen de invloedssfeer van de Prins Bernhardstraat gesitueerd. Hoewel dit een 30 km/uur weg betreft en deze weg volgens de Wet geluidhinder geen wettelijke geluidzone heeft, wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening de geluidbelasting ten gevolge van de Prins Bernhardstraat toch onderzocht.

Het plan bestaat uit de realisatie van 68 woningen. In figuur 1.2 is het plan weergegeven.



Figuur 1.2 Weergave plan



2 Uitgangspunten

In dit hoofdstuk zijn de uitgangspunten omschreven voor het uitvoeren van het akoestisch onderzoek.

2.1 Documenten en tekeningen

Voor het onderzoek zijn de volgende gegevens toegepast:

- Verkeersintensiteiten Berkenlaan en Prins Bernhardstraat gebaseerd op tellingen in de periode van 7 februari 2020 tot 17 februari 2020, uitgevoerd door Meetel BV, aangeleverd op 21-02-2020
- Gevoerd overleg met verkeersdeskundige van de gemeente, waarbij afgesproken is dat de verkeersintensiteit met 1,5 % groei per jaar opgehoogd kan worden
- Basisregistraties Adressen en Gebouwen (BAG) ten behoeve van gebouwen in de naaste omgeving
- TOP10NL Basisregistratie Topografie (BRT) ten behoeve van bodemgebieden in de naaste omgeving
- Plankaart "verbeelding NL.IMRO.1509.BP000166-0001" d.d. 18-03-2020

2.2 Rekenmethode

Bij de berekening van de geluidbelasting ten gevolge van weg- en railverkeer is gebruik gemaakt van Standaard Rekenmethode II (SRMII) conform de ministeriële Reken- en meetvoorschrift geluid 2012. Voor de berekening van de geluidbelasting is een akoestisch rekenmodel opgesteld in Geomilieu versie 5.21.

In het rekenmodel is uitgegaan van de volgende zes rekenparameters:

- Bodemfactor model (Bf): 0,5 (akoestisch half harde bodem)
- Bodemfactor bodemgebieden (Bf): 0 (akoestisch harde bodem)
- Zichthoek: 2 graden
- Maximaal aantal reflecties: 1
- Meteorologische correcties: standaard RMG2012 - SRM II
- Luchtdemping: standaard RMG2012 - SRM II

In het rekenmodel zijn alle gebouwen en harde bodemgebieden in de directe omgeving van het plangebied gemodelleerd. Voor het model is een bodemfactor van 0,5 aangehouden.

Invoergegevens en figuren van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.

2.3 Beoordelingshoogten

De geluidbelasting is op de nieuwbouw op 1½ meter en daarna met 3 meter per verdieping opgehoogd berekend.

In figuur 2.1 zijn de wegen in de omgeving evenals het wegdektype in kaart gebracht. In tabel 2.1 is de gehanteerde verkeersverdeling, snelheid en wegdektype van de wegen opgenomen. Een overzicht van de gehanteerde invoergegevens van het rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 2.



Figuur 2.2 Wegen in de omgeving

Tabel 2.1 Verkeersverdeling, snelheid en wegdek in 2035

Omschrijving	Etmaal intensiteit [mvt/etmaal] 2035	Uurpercentage en voertuigverdeling [%]				Snelheid [km/uur]	Wegdek
		Periode	Dag	Avond	Nacht		
Berkenlaan	4390	Uur	6,75	3,39	0,68	50	Referentiewegdek
		LMV*	95,41	97,83	94,49		
		MZMV*	3,24	1,74	3,86		
		ZMV*	1,35	0,43	1,65		
Prins Bernhardstraat	1078	Uur	6,78	3,66	0,50	30	Referentiewegdek en Elementenverharding in keperverband
		LMV*	98,28	99,12	100,00		
		MZMV*	1,25	0,88	0,00		
		ZMV*	0,47	0,00	0,00		

*LMV = LICHTE MOTORVOERTUIGEN, MZMV = MIDDELZWARE MOTORVOERTUIGEN EN ZMV = ZWARE MOTORVOERTUIGEN

2.6 Beleid gemeente

De gemeente heeft geen vastgesteld beleid met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.7 Grenswaarden en aftrek artikel 110g

De normstelling in de Wet geluidhinder bestaat uit een voorkeursgrenswaarde en een maximale ontheffingswaarde. Als de berekende geluidbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde dan vormt de bron geen belemmering voor het plangebied. Voor een berekende geluidbelasting die hoger is dan de voorkeursgrenswaarde maar lager dan de maximale ontheffingswaarde is nieuwbouw alleen mogelijk wanneer ontheffing wordt verleend door Burgemeesters en Wethouders van de gemeente. Hierbij dient rekening gehouden te worden met het geluidbeleid van de gemeente.

In het geval dat de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden dient de betreffende gevel als een dove gevel te worden uitgevoerd. Een dergelijke gevel heeft geen te openen delen in geluidgevoelige ruimtes, waardoor toetsing aan de geluidnormen niet is vereist.

Op basis van artikel 110g Wet geluidhinder en artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 mag er op de geluidbelasting vanwege een weg, op de gevel van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen, een aftrek worden toegepast in verband met het stiller worden van het verkeer in de toekomst.

De Prins Bernharstraat is een binnenstedelijke weg met een maximale snelheid van 30 km/u. In de Wet geluidhinder heeft een 30 km/u weg wettelijke geen geluidzone. Vanwege de afweging of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat wordt de geluidbelasting van deze weg echter toch berekend en getoetst. Bij de toetsing houden we de richt- en grenswaarden van de Wet geluidhinder aan.

Voor de verschillende geluidbronnen is de gehanteerde aftrek, voorkeursgrenswaarde en maximaal toelaatbare waarde per bron weergegeven in tabel 2.2. Voor het berekenen van de gecumuleerde geluidbelasting is de aftrek niet toegepast.

Tabel 2.2 Overzicht gehanteerde aftrek, voorkeursgrenswaarde en maximaal toelaatbare waarde per bron

Bron	Aftrek artikel 110g [dB]	Voorkeursgrenswaarde Wgh [dB]	Maximaal toelaatbare waarde Wgh [dB]
Berkenlaan	5	48	63
Prins Bernhardstraat ¹⁾	5	48	63

¹⁾Voor 30 km/uur wegen gelden geen grenswaarden volgens de Wet geluidhinder

De resultaten zijn weergegeven in het onderstaande figuur en bijlage 3.



Figuur 3.2 Geluidbelasting Prins Bernhardstraat (30 km/uur) in dB (incl. aftrek art. 110g Wet geluidhinder)

3.3 Gecumuleerde geluidbelasting

Wanneer een geluidgevoelig gebouw een geluidbelasting ten gevolge van meerdere geluidbronnen ondervindt, worden bij het akoestisch onderzoek ook de effecten van de samenloop van de verschillende geluidbronnen onderzocht. Hierbij wordt de aftrek volgens artikel 110 niet toegepast.

De gecumuleerde geluidbelasting is maximaal 53 dB. In de Wet geluidhinder is opgenomen dat de gecumuleerde geluidbelasting niet mag leiden tot een onaanvaardbare geluidbelasting. Bij een gecumuleerde geluidbelasting op de gevel van maximaal 53 en een karakteristieke gevelwering van tenminste 20 dB (minimum eis Bouwbesluit) zal ten alle tijden voldaan worden aan een binnenwaarde van 33 dB. Hiermee is geen sprake van een onaanvaardbare geluidbelasting en zal sprake zijn van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.



4 Conclusie

In opdracht van Groenvast Arnhem B.V. is door TAUW een akoestisch onderzoek uitgevoerd voor het plan aan de Prins Bernhardstraat 63 te Silvolde.

De aanleiding voor de uitvoering van het akoestisch onderzoek is de voorgenomen herontwikkeling van de locatie. De voormalige buizenfabriek die op het terrein staat wordt geamoveerd en er worden 68 woningen gerealiseerd. Het doel van het akoestisch onderzoek is om de geluidbelasting ten gevolge van de omliggende geluidbronnen inzichtelijk maken. In dit geval betreffen dit de Berkenlaan en de Prins Bernhardstraat. Hoewel de Prins Bernhardstraat een 30 km/uur weg betreft en deze weg volgens de Wet geluidhinder geen wettelijke geluidzone heeft, wordt in het kader van een goede ruimtelijke ordening de geluidbelasting ten gevolge van de Prins Bernhardstraat toch onderzocht.

Uit voorliggend onderzoek blijkt dat voldaan wordt aan de voorkeursgrenswaarden. De geluidbelastingen vormen geen belemmering voor een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Verder bedraagt de gecumuleerde geluidbelasting maximaal 53 dB.



Bijlage 1 Wet geluidhinder

In deze bijlage wordt een korte beschrijving gegeven van de Wet geluidhinder, de geluidzones, de geluidhindernormen en de ontheffingsmogelijkheden.

Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder zijn geluidhindernormen voor toelaatbare equivalente geluidniveaus opgenomen.

Daarin wordt onderscheid gemaakt in buitennormen (geluidbelasting op de gevel) en binnennormen (binnenwaarde). De geluidhindernormen gelden voor woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een (spoor)weg of gezoneerd industrieterrein. Een geluidzone is een aandachtsgebied aan weerszijden van een (spoor)weg en rondom een industrieterrein waarbinnen de geluidhindernormen van de Wet geluidhinder van toepassing zijn.

Geluidgevoelige bestemmingen

In de Wet geluidhinder zijn eisen en procedures beschreven ten aanzien van de maximaal toelaatbare geluidbelasting op de gevels van geluidgevoelige gebouwen en geluidgevoelige terreinen. Onder geluidgevoelige gebouwen worden onder andere woningen, ziekenhuizen en scholen verstaan. Onder geluidgevoelige terreinen worden standplaatsen voor woonwagens en ligplaatsen voor woonboten verstaan.

Geluidzone wegverkeerslawaaï

De geluidhindernormen gelden voor woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone van een (spoor)weg of gezoneerd industrieterrein. Een geluidzone is een aandachtsgebied aan weerszijden van een (spoor)weg en rondom een industrieterrein waarbinnen de geluidhindernormen van de Wet geluidhinder van toepassing zijn.

De breedte van geluidzones langs wegen is afhankelijk van de aard van de weg en is vermeld in tabel B1.1.

Tabel B1.1 Breedte van geluidzones

Aantal rijstroken	Geluidzones buitenstedelijk gebied	Geluidzones stedelijk gebied
Weg met één of twee rijstroken	250 meter	200 meter
Weg met drie of vier rijstroken	400 meter	350 meter
Weg met vijf of meer rijstroken	600 meter	-

Bron: artikel 74 Wet geluidhinder

Wanneer een nieuw (of gewijzigd) bestemmingsplan het mogelijk maakt geluidgevoelige bestemmingen in de geluidzone van een weg te realiseren is een akoestisch onderzoek noodzakelijk. Bij de uitvoering van het akoestisch onderzoek wordt het 'Reken- en meetvoorschrift geluid 2012' gehanteerd.



Geluidzone spoorweglawaai

In het Besluit geluidhinder zijn de geluidzones langs spoorwegen opgenomen. In tabel B1.2 zijn de breedtes van de zones opgenomen.

Tabel B1.2 Geluidzone conform artikel 1.4a Besluit geluidhinder

Hoogte geluidproductieplafond [dB]	Breedte zone [m]
< 56	100
≥ 56; < 61	200
≥ 61; < 66	300
≥ 66; < 71	600
≥ 71; < 74	900
≥ 74	1200

Het geluidproductieplafond (GPP) van het spoor is te vinden op de website <http://www.geluidregisterspoor.nl/geluidregisterspoor.html>. Bij een akoestisch onderzoek naar de geluidbelasting ten gevolge van spoorweglawaai dienen tevens de gegevens van deze website te worden gehanteerd.

Geluidzone gezoneerd industrieterrein

De geluidzone van een gezoneerd industrieterrein is niet vastgelegd in de Wet geluidhinder, maar in een bestemmingsplan en is afhankelijk van het industrieterrein.

Dosismaat L_{den}

In de wet zijn grenswaarden gesteld aan de dosismaat L_{den} . Dit is een logaritmische optelling van de L_{day} , $L_{evening}$ en L_{night} waarbij de geluidniveaus in de avond- en de nachtperiode als hinderlijker ervaren dan het geluid in dagperiode. Daarom worden gemiddelde geluidniveaus in de avond- en nachtperiode bij de berekening van L_{den} verhoogd met een straffactor van respectievelijk 5 en 10 dB. De dosismaat L_{den} wordt berekend volgens de volgende formule:

$$L_{den} = 10 \cdot \log \frac{1}{24} \left(12 \cdot 10^{\frac{L_{day}}{10}} + 4 \cdot 10^{\frac{L_{evening} + 5}{10}} + 8 \cdot 10^{\frac{L_{night} + 10}{10}} \right) [\text{dB}]$$

Normstelling

De normstelling in de Wet geluidhinder bestaat uit een voorkeursgrenswaarde en een maximale ontheffingswaarde. Als de berekende geluidbelasting lager is dan de voorkeursgrenswaarde dan vormt de bron geen belemmering. Voor een berekende geluidbelasting die hoger is dan de voorkeursgrenswaarde maar lager dan de maximale ontheffingswaarde is nieuwbouw alleen mogelijk wanneer ontheffing wordt verleend door Burgemeesters en Wethouders van de gemeente. Hierbij dient rekening gehouden te worden met het geluidbeleid van de gemeente.



Voorwaarde voor de aanvraag van hogere grenswaarden is dat het toepassen van maatregelen gericht op het terugbrengen van de geluidbelasting onvoldoende doeltreffend is, of overwegende bezwaren van stedenbouwkundige, verkeerskundige, landschappelijke of financiële aard een rol spelen. Het onderzoeken en toepassen van maatregelen gebeurt in de volgende volgorde:

- Bronmaatregelen, zoals het toepassen van geluiddempers voor railverkeer, het reduceren van de hoeveelheid verkeer, het aanpassen van de rijsnelheid of het toepassen van geluidreducerend wegdek
- Overdrachtsmaatregelen, zoals geluidschermen of -wallen
- Ontvangermaatregelen, zoals het toepassen van gevelisolatie
- Het aanvragen van ontheffing

In het geval dat de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden dient de betreffende gevel als een dove gevel te worden uitgevoerd. Een dergelijke gevel heeft geen te openen delen in geluidgevoelige ruimtes, waardoor toetsing aan de geluidnormen niet is vereist. In situaties, waarbij de maximale ontheffingswaarde wordt overschreden, kan een dove gevel worden toegepast om een geluidgevoelige bestemming toch mogelijk te maken.

In de wet zijn grenswaarden gesteld aan de dosismaat L_{den} . In tabel B1.3 is de grenswaarde voor weg- en spoorweglawaai opgenomen.

Tabel B1.3 Geluidnormen L_{den}

Geluidgevoelige bestemming	Voorkeursgrenswaarde [dB]	Maximale toelaatbare waarde [dB]	
		Buitenstedelijk gebied	Stedelijk
Woningen, bestaand en in aanbouw	48	58	63
Woningen, geprojecteerd (geplande nieuwbouw	48	53	63
Onderwijsgebouwen, ziekenhuizen, verpleeghuizen	48	53 / 58 ²⁾	63
Andere gezondheidszorggebouwen ¹⁾	48	53	53
Geluidgevoelige terreinen; woonwagenstandplaatsen	48	53	53
Geluidgevoelige terreinen; ligplaatsen voor woonboten	48	58	58
Railverkeer	55	58	68

¹⁾ Verzorgingstehuizen, psychiatrische inrichtingen, medische centra, poliklinieken en kinderdagverblijven

²⁾ Bij aanleg of wijziging van een weg

Aftrek

Op basis van artikel 110g Wet geluidhinder en artikel 3.4 van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 mag er op de geluidbelasting vanwege een weg, op de gevel van woningen of andere geluidgevoelige bestemmingen, een aftrek worden toegepast in verband met het stiller worden van het verkeer in de toekomst.



Hierdoor bedraagt de aftrek voor wegen met een representatief te achten snelheid voor lichte motorvoertuigen van 70 km/h of meer:

Voor wegen met een representatief te achten rijsnelheid voor lichte motorvoertuigen van 70 km/uur of meer bedraagt de aftrek op de berekende geluidbelasting op een toetspunt:

- Bij een geluidbelasting van 56 dB bedraagt de aftrek 3 dB
- Bij een geluidbelasting van 57 dB bedraagt de aftrek 4 dB
- Bij een geluidbelasting anders dan 56 of 57 dB bedraagt de aftrek 2 dB

Voor wegen met een representatief te achten rijsnelheid voor lichte motorvoertuigen van minder dan 70 km/uur bedraagt de aftrek:

- 5 dB

De aftrek bedraagt 0 dB in het geval de geluidbelasting wordt gebruikt voor de bepaling van de gevelisolatie (Bouwbesluit) of het de binnenwaarde betreft.

Voor de 30 km/h-wegen is de aftrek van 5 dB toegepast. Hierdoor is het mogelijk om de berekende geluidbelasting te vergelijken met de grenswaarde voor 50 km/uur wegen. Tevens is de verwachting dat het stiller worden van het verkeer voor 30 en 50 km/uur vergelijkbaar is.

Cumulatie artikel 110f van de Wgh.

Bij het vaststellen van een hogere waarde voor meerdere geluidbronnen met een situering binnen meerdere zones van weg-, rail- en/of industrielawaai is inzicht vereist in de geluidbelasting als gevolg van alle geluidbronnen samen. De gecumuleerde geluidbelasting mag daarbij niet leiden tot een onaanvaardbare geluidbelasting. De vaststelling van de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeersbronnen moet worden vastgesteld volgens hoofdstuk 2 van Bijlage I van het Rmg 2012. Bij de bepaling van de gecumuleerde geluidbelasting voor wegverkeersbronnen wordt de aftrek artikel 110g Wgh niet toegepast.

Geluidbelasting binnen gebouwen

In het bouwbesluit 2012 zijn eisen opgenomen ten aanzien van het binnenniveau en de minimale karakteristieke geluidwering van de gevel. Voor een verblijfsruimte dient een binnenniveau van 33 dB te worden gewaarborgd en dient de karakteristieke geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie minimaal 20 dB bedragen. Op de posities waar de geluidbelasting exclusief aftrek artikel 110g Wgh meer dan 53 dB bedraagt, dient bij de aanvraag van de bouwvergunning te worden aangetoond dat het binnenniveau van 33 dB wordt gewaarborgd voor weg- en railverkeer en 35 dB(A) voor industrielawaai.



Bijlage 2

Invoergegevens en figuren rekenmodel

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde Modelinstellingen wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Rekenmodel wegverkeer

Model eigenschap

Omschrijving	Rekenmodel wegverkeer
Verantwoordelijke	LVT
Rekenmethode	#2 Wegverkeerslawaaï RMW-2012
Aangemaakt door	LVT op 18-2-2020
Laatst ingezien door	lvt op 3-4-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Groepsresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Zoekafstand [m]	--
Max. reflectie afstand tot bron [m]	--
Max. reflectie afstand tot ontvanger [m]	--
Standaard bodemfactor	0,50
Zichthoek [grd]	2
Maximale reflectiediepte	1
Reflectie in woonwijken	Ja
Geometrische uitbreiding	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor C0	3,50

Figuur 1: Omgeving



Figuur 2: Bodemgebieden



Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde

Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
Berkenlaan	W01	Berkenlaan	223000,80	436887,41	224491,61	436159,67	0,00	0,00	0,00	0,00
Prins Bernhardstraat	W02	Prins Bernhardstraat	224344,01	436149,76	224120,22	436315,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Prins Bernhardstraat	W02	Prins Bernhardstraat	224120,22	436315,31	223494,06	436289,65	0,00	0,00	0,00	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Wegdek	V(MR(D))	V(MR(A))	V(MR(N))	V(MR(P4))	V(LV(P4))	V(MV(P4))	V(ZV(P4))	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)
Berkenlaan	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	6,75	3,39	0,68
Prins Bernhardstraat	Referentiewegdek	--	--	--	--	--	--	--	6,78	3,66	0,50
Prins Bernhardstraat	Elementenverharding in keperverband	--	--	--	--	--	--	--	6,78	3,66	0,50

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	%Int(P4)	%MR(D)	%MR(A)	%MR(N)	%MR(P4)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%LV(P4)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%MV(P4)	%ZV(D)
Berkenlaan	--	--	--	--	--	95,41	97,83	94,49	--	3,24	1,74	3,86	--	1,35
Prins Bernhardstraat	--	--	--	--	--	98,28	99,12	100,00	--	1,25	0,88	--	--	0,47
Prins Bernhardstraat	--	--	--	--	--	98,28	99,12	100,00	--	1,25	0,88	--	--	0,47

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 (hoofdgroep)
 Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	%ZV(A)	%ZV(N)	%ZV(P4)	MR(D)	MR(A)	MR(N)	MR(P4)	LV(P4)	MV(P4)	ZV(P4)	LE (D) 63	LE (D) 125	LE (D) 250	LE (D) 500	LE (D) 1k
Berkenlaan	0,43	1,65	--	--	--	--	--	--	--	--	79,59	86,71	93,17	98,50	104,79
Prins Bernhardstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	72,76	76,50	84,09	88,49	93,97
Prins Bernhardstraat	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	80,03	84,19	90,92	92,45	95,91

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (D) 2k	LE (D) 4k	LE (D) 8k	LE (D) Totaal	LE (A) 63	LE (A) 125	LE (A) 250	LE (A) 500	LE (A) 1k	LE (A) 2k	LE (A) 4k	LE (A) 8k
Berkenlaan	101,36	94,61	84,99	107,54	75,68	82,56	88,40	94,82	101,58	98,10	91,31	81,08
Prins Bernhardstraat	90,86	84,20	76,18	97,03	69,58	72,89	79,51	85,47	91,12	87,92	81,21	72,15
Prins Bernhardstraat	89,11	83,96	76,99	99,23	76,83	80,55	86,32	89,41	93,06	86,17	80,96	72,93

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	LE (A) Totaal	LE (N) 63	LE (N) 125	LE (N) 250	LE (N) 500	LE (N) 1k	LE (N) 2k	LE (N) 4k	LE (N) 8k	LE (N) Totaal	LE (P4) 63	LE (P4) 125
Berkenlaan	104,19	69,92	77,11	83,72	88,75	94,89	91,49	84,74	75,32	97,69	--	--
Prins Bernhardstraat	94,04	60,38	63,38	67,55	76,69	82,38	79,09	72,36	61,99	85,17	--	--
Prins Bernhardstraat	96,07	67,62	71,02	74,28	80,63	84,32	77,33	72,10	62,72	87,02	--	--

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	LE (P4) 250	LE (P4) 500	LE (P4) 1k	LE (P4) 2k	LE (P4) 4k	LE (P4) 8k	LE (P4) Totaal	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Type	Cpl	Cpl_W
Berkenlaan	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Prins Bernhardstraat	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5
Prins Bernhardstraat	--	--	--	--	--	--	--	0,00	0,00	Relatief	Verdeling	False	1,5

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde

Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Hbron	Helling	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	LV(D)
Berkenlaan	0,75	0	W0	50	50	50	50	50	50	50	50	50	4390,00	282,72
Prins Bernhardstraat	0,75	0	W0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1078,00	71,83
Prins Bernhardstraat	0,75	0	W9a	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1078,00	71,83

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde

Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Groep: Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
Berkenlaan	145,59	28,21	9,60	2,59	1,15	4,00	0,64	0,49
Prins Bernhardstraat	39,11	5,39	0,91	0,35	--	0,34	--	--
Prins Bernhardstraat	39,11	5,39	0,91	0,35	--	0,34	--	--

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Maaveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
--	T01	Toetspunt	223964,48	436456,36	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T02	Toetspunt	223956,63	436461,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T03	Toetspunt	223948,55	436466,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T04	Toetspunt	223940,58	436471,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T05	Toetspunt	223934,53	436473,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T06	Toetspunt	223926,82	436474,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T07	Toetspunt	223918,25	436476,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T08	Toetspunt	223910,44	436478,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T09	Toetspunt	223903,78	436479,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T10	Toetspunt	223900,08	436472,46	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T11	Toetspunt	223900,66	436462,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T12	Toetspunt	223908,56	436461,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T13	Toetspunt	223916,76	436459,43	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T14	Toetspunt	223924,56	436457,79	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T15	Toetspunt	223932,23	436456,10	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T16	Toetspunt	223940,40	436451,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T17	Toetspunt	223948,55	436445,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T18	Toetspunt	223956,08	436441,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T19	Toetspunt	223961,85	436446,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T20	Toetspunt	224016,47	436427,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T21	Toetspunt	224008,58	436434,96	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T22	Toetspunt	224000,39	436442,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T23	Toetspunt	223993,37	436447,59	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T24	Toetspunt	223985,37	436450,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T25	Toetspunt	223977,13	436454,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T26	Toetspunt	223970,84	436447,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T27	Toetspunt	223968,85	436438,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T28	Toetspunt	223976,61	436434,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T29	Toetspunt	223984,53	436432,55	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T30	Toetspunt	223991,10	436427,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T31	Toetspunt	223997,88	436421,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T32	Toetspunt	224004,39	436415,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T33	Toetspunt	224011,80	436419,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T34	Toetspunt	224020,58	436405,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T35	Toetspunt	224015,43	436408,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T36	Toetspunt	224009,95	436411,06	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T37	Toetspunt	224007,62	436409,22	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T38	Toetspunt	224001,87	436405,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T39	Toetspunt	223999,02	436400,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T40	Toetspunt	223996,48	436395,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T41	Toetspunt	223992,86	436390,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T42	Toetspunt	223985,75	436384,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T43	Toetspunt	223994,07	436368,11	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T44	Toetspunt	223996,76	436370,40	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T45	Toetspunt	224000,65	436373,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T46	Toetspunt	224005,49	436377,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T47	Toetspunt	224008,62	436380,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T48	Toetspunt	224011,99	436386,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T49	Toetspunt	224014,32	436391,13	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T50	Toetspunt	224017,24	436396,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T51	Toetspunt	224020,40	436402,00	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T43	Toetspunt	223980,63	436379,86	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T44	Toetspunt	223974,65	436374,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T45	Toetspunt	223974,67	436367,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T46	Toetspunt	223974,75	436359,41	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T47	Toetspunt	223974,80	436353,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T48	Toetspunt	223979,86	436346,93	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T49	Toetspunt	223989,09	436349,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T50	Toetspunt	223994,17	436352,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T51	Toetspunt	223994,13	436358,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T52	Toetspunt	223994,09	436364,65	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T62	Toetspunt	223966,20	436415,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T63	Toetspunt	223960,40	436418,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T64	Toetspunt	223953,40	436422,30	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
(hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
--	T65	Toetspunt	223947,14	436425,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T66	Toetspunt	223940,97	436428,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T67	Toetspunt	223935,09	436424,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T68	Toetspunt	223934,69	436414,34	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T69	Toetspunt	223940,74	436411,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T70	Toetspunt	223945,99	436408,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T71	Toetspunt	223952,87	436405,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T72	Toetspunt	223958,68	436402,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T73	Toetspunt	223965,52	436407,03	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T74	Toetspunt	223909,72	436415,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T75	Toetspunt	223904,16	436419,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T76	Toetspunt	223899,64	436422,77	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T77	Toetspunt	223896,07	436426,80	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T78	Toetspunt	223892,96	436432,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T79	Toetspunt	223890,36	436437,32	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T80	Toetspunt	223884,84	436437,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T81	Toetspunt	223876,97	436433,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T82	Toetspunt	223873,34	436428,48	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T83	Toetspunt	223875,84	436423,82	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T84	Toetspunt	223879,40	436417,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T85	Toetspunt	223883,74	436409,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T86	Toetspunt	223888,11	436405,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T87	Toetspunt	223893,32	436401,44	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T88	Toetspunt	223899,70	436396,63	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T89	Toetspunt	223908,29	436395,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
--	T90	Toetspunt	223911,91	436405,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			223908,40	435766,94	0,00
--			224647,86	436161,34	0,00
--			224374,16	436598,73	0,00
--			223454,15	435835,12	0,00
--			223769,98	436689,55	0,00
--			223884,94	436980,04	0,00
--			223666,83	437011,52	0,00
--			224429,84	435706,74	0,00
--			224509,79	435794,95	0,00
--			224499,18	435822,05	0,00
--			224479,79	435839,70	0,00
--			224467,48	435845,73	0,00
--			224458,79	435848,04	0,00
--			224436,93	435854,62	0,00
--			224413,64	435289,20	0,00
--			224402,77	435373,09	0,00
--			224276,72	435368,19	0,00
--			224224,14	435575,36	0,00
--			224331,76	435650,09	0,00
--			224223,00	435601,28	0,00
--			224226,57	435605,09	0,00
--			224234,68	435612,70	0,00
--			224230,12	435618,86	0,00
--			224312,54	435650,45	0,00
--			224252,70	435672,14	0,00
--			224332,65	435659,69	0,00
--			224349,95	435667,68	0,00
--			224290,55	435689,30	0,00
--			224355,14	435670,08	0,00
--			224290,55	435689,30	0,00
--			224426,58	435709,45	0,00
--			224260,01	435679,91	0,00
--			224351,21	435675,50	0,00
--			224255,57	435685,84	0,00
--			224251,07	435690,09	0,00
--			224295,11	435694,41	0,00
--			224098,67	435310,40	0,00
--			224198,01	435305,31	0,00
--			224655,18	436625,47	0,00
--			224930,86	436329,22	0,00
--			225052,39	436239,84	0,00
--			225057,77	436435,26	0,00
--			224559,43	436591,05	0,00
--			224452,35	435960,82	0,00
--			224407,36	435882,50	0,00
--			224420,00	436228,98	0,00
--			224490,10	436170,02	0,00
--			224466,11	436192,50	0,00
--			224441,56	436052,35	0,00
--			224455,97	435918,61	0,00
--			224456,34	436012,73	0,00
--			224457,88	436007,20	0,00
--			224457,37	435923,79	0,00
--			224460,65	435997,24	0,00
--			224462,67	435952,62	0,00
--			224463,20	435960,23	0,00
--			224487,61	435915,15	0,00
--			224492,12	436153,35	0,00
--			224496,50	436039,10	0,00
--			224503,02	436160,99	0,00
--			224514,15	436169,29	0,00
--			224516,68	435975,82	0,00
--			224631,09	436031,30	0,00
--			224915,62	436319,59	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			224709,86	435934,70	0,00
--			224567,66	436599,00	0,00
--			224641,87	436902,79	0,00
--			224720,31	435906,44	0,00
--			224411,34	436228,64	0,00
--			224365,69	436034,28	0,00
--			224409,63	436237,52	0,00
--			224363,46	435884,29	0,00
--			224351,94	435993,46	0,00
--			224424,82	436076,61	0,00
--			224358,60	435953,70	0,00
--			224411,45	436219,05	0,00
--			224355,04	436096,40	0,00
--			224365,90	436025,68	0,00
--			224368,12	435989,37	0,00
--			224366,34	435982,17	0,00
--			224349,73	436091,00	0,00
--			224361,01	435958,87	0,00
--			224383,84	435952,16	0,00
--			224370,09	436030,05	0,00
--			224369,05	435882,52	0,00
--			224370,78	435887,37	0,00
--			224372,71	435892,78	0,00
--			224431,79	436046,62	0,00
--			224446,99	436004,25	0,00
--			224375,61	435902,12	0,00
--			224395,64	435871,64	0,00
--			224399,84	435878,58	0,00
--			224388,86	435944,81	0,00
--			224403,08	435883,93	0,00
--			224390,45	435950,22	0,00
--			224402,96	435871,16	0,00
--			224405,37	435876,57	0,00
--			224407,36	435882,50	0,00
--			224416,09	436224,83	0,00
--			224314,00	435726,49	0,00
--			224304,39	435790,16	0,00
--			224314,97	435821,32	0,00
--			224317,67	435825,76	0,00
--			224318,69	435724,45	0,00
--			224326,20	435852,00	0,00
--			224329,41	435757,22	0,00
--			224343,92	435817,76	0,00
--			224338,20	435709,19	0,00
--			224331,14	435860,86	0,00
--			224344,02	435801,89	0,00
--			224386,18	435844,11	0,00
--			224340,25	435704,50	0,00
--			224345,20	435805,77	0,00
--			224347,53	435724,89	0,00
--			224346,80	435811,01	0,00
--			224348,44	435816,38	0,00
--			224375,87	435797,26	0,00
--			224376,31	435799,00	0,00
--			224348,44	435816,38	0,00
--			224347,53	435724,89	0,00
--			224363,16	435737,11	0,00
--			224379,40	435790,52	0,00
--			224465,47	435838,15	0,00
--			224380,92	435795,53	0,00
--			224382,53	435800,84	0,00
--			224384,52	435807,38	0,00
--			224392,02	435832,02	0,00
--			224392,41	435842,22	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			224399,93	435866,08	0,00
--			224435,06	435847,84	0,00
--			224224,01	435764,70	0,00
--			224223,64	435754,75	0,00
--			224228,77	435760,34	0,00
--			224223,64	435754,75	0,00
--			224233,89	435799,96	0,00
--			224237,53	435812,72	0,00
--			224242,45	435833,94	0,00
--			224271,87	435757,69	0,00
--			224248,43	435834,73	0,00
--			224251,43	435839,99	0,00
--			224276,26	435826,59	0,00
--			224254,56	435845,48	0,00
--			224262,60	435871,30	0,00
--			224277,96	435832,33	0,00
--			224256,57	435686,66	0,00
--			224278,80	435835,17	0,00
--			224280,96	435820,03	0,00
--			224275,37	435752,08	0,00
--			224278,63	435709,16	0,00
--			224291,62	435738,30	0,00
--			224287,36	435756,06	0,00
--			224278,63	435709,16	0,00
--			224289,67	435699,28	0,00
--			224282,34	435824,47	0,00
--			224284,38	435831,01	0,00
--			224285,91	435836,20	0,00
--			224312,43	435828,35	0,00
--			224287,36	435756,06	0,00
--			224297,39	435734,70	0,00
--			224302,26	435785,13	0,00
--			224297,39	435734,70	0,00
--			224325,20	435862,67	0,00
--			224337,82	435886,59	0,00
--			224265,66	435880,80	0,00
--			224236,46	435889,70	0,00
--			224273,15	435905,22	0,00
--			224229,49	435891,82	0,00
--			224339,27	435891,21	0,00
--			224333,70	435892,92	0,00
--			224343,86	435924,40	0,00
--			224229,90	435892,78	0,00
--			224307,57	435901,12	0,00
--			224300,79	435903,25	0,00
--			224310,53	435910,75	0,00
--			224303,78	435912,82	0,00
--			224275,27	435911,71	0,00
--			224312,36	435916,73	0,00
--			224278,21	435920,75	0,00
--			224305,64	435918,79	0,00
--			224341,67	435931,19	0,00
--			224274,30	435928,65	0,00
--			224346,65	435929,23	0,00
--			224276,25	435933,05	0,00
--			224219,68	435945,59	0,00
--			224275,98	435962,73	0,00
--			224218,43	435950,34	0,00
--			224338,14	435999,00	0,00
--			224280,86	435961,04	0,00
--			224279,44	435969,83	0,00
--			224258,47	435990,85	0,00
--			224262,49	435995,00	0,00
--			224257,03	436000,30	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			224314,35	436118,89	0,00
--			224339,32	436095,39	0,00
--			224349,45	436100,01	0,00
--			224343,72	436101,85	0,00
--			224339,11	436105,57	0,00
--			224265,20	436121,13	0,00
--			224319,29	436123,99	0,00
--			224269,18	436125,25	0,00
--			224314,92	436128,36	0,00
--			224266,41	436127,94	0,00
--			224341,08	436146,46	0,00
--			224288,56	436145,28	0,00
--			224285,65	436147,82	0,00
--			224261,69	436132,46	0,00
--			224258,47	436134,82	0,00
--			224280,93	436152,35	0,00
--			224292,77	436149,58	0,00
--			224346,44	436151,99	0,00
--			224289,83	436152,39	0,00
--			224341,83	436156,09	0,00
--			224289,37	436160,32	0,00
--			224286,22	436163,35	0,00
--			224321,24	436175,87	0,00
--			224316,85	436180,08	0,00
--			224350,85	436243,41	0,00
--			224217,57	436215,85	0,00
--			224218,70	436264,59	0,00
--			224255,93	436239,00	0,00
--			224251,30	436243,48	0,00
--			224223,91	436269,98	0,00
--			224220,30	436273,47	0,00
--			224281,50	436014,57	0,00
--			224342,54	436001,90	0,00
--			224252,30	436005,10	0,00
--			224273,27	436016,31	0,00
--			224343,92	436002,81	0,00
--			224223,05	436024,72	0,00
--			224315,71	436023,30	0,00
--			224246,92	436009,18	0,00
--			224267,72	436021,90	0,00
--			224285,47	436018,18	0,00
--			224280,88	436023,23	0,00
--			224274,04	436030,75	0,00
--			224226,77	436028,56	0,00
--			224269,82	436072,96	0,00
--			224222,20	436032,82	0,00
--			224293,01	436050,44	0,00
--			224296,46	436053,36	0,00
--			224220,44	436070,87	0,00
--			224316,44	436074,09	0,00
--			224293,40	436056,24	0,00
--			224215,04	436076,10	0,00
--			224329,01	436069,83	0,00
--			224349,73	436091,00	0,00
--			224324,62	436074,44	0,00
--			224225,17	436075,75	0,00
--			224272,78	436075,66	0,00
--			224321,64	436077,58	0,00
--			224326,34	436076,20	0,00
--			224225,17	436075,75	0,00
--			224221,07	436079,73	0,00
--			224214,70	436085,90	0,00
--			224099,77	435873,47	0,00
--			224075,03	435945,74	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			224069,52	436076,47	0,00
--			224093,25	436122,07	0,00
--			224108,74	436053,57	0,00
--			224078,19	435949,61	0,00
--			224105,15	435977,34	0,00
--			224103,39	435869,89	0,00
--			224103,39	435869,89	0,00
--			224109,27	435981,57	0,00
--			224153,56	435929,54	0,00
--			224109,27	435981,57	0,00
--			224145,75	435886,52	0,00
--			224138,15	436098,58	0,00
--			224140,97	436103,92	0,00
--			224150,11	435891,03	0,00
--			224166,70	435908,19	0,00
--			224189,84	435853,51	0,00
--			224157,22	435925,88	0,00
--			224215,33	435886,79	0,00
--			224166,37	435916,73	0,00
--			224157,22	435925,88	0,00
--			224182,97	436065,41	0,00
--			224170,81	435912,44	0,00
--			224170,81	435912,44	0,00
--			224189,57	436058,57	0,00
--			224210,05	436081,11	0,00
--			224197,41	436057,40	0,00
--			224202,73	436001,98	0,00
--			224208,52	436091,89	0,00
--			224202,91	436052,75	0,00
--			224047,79	436484,50	0,00
--			224063,38	436325,18	0,00
--			224063,73	436331,26	0,00
--			224065,43	436376,58	0,00
--			224068,79	436400,51	0,00
--			224091,04	436326,35	0,00
--			224071,75	436403,98	0,00
--			224100,51	436442,97	0,00
--			224071,13	436400,49	0,00
--			224103,18	436447,09	0,00
--			224111,65	436327,25	0,00
--			224157,01	436416,01	0,00
--			224122,04	436357,95	0,00
--			224121,40	436318,76	0,00
--			224130,59	436315,96	0,00
--			224203,30	436290,08	0,00
--			224164,53	436414,22	0,00
--			224168,09	436419,17	0,00
--			224317,89	436325,25	0,00
--			224245,54	436531,64	0,00
--			224195,39	436408,61	0,00
--			224229,60	436309,76	0,00
--			224206,96	436286,37	0,00
--			224209,69	436289,17	0,00
--			224222,27	436308,07	0,00
--			224214,73	436294,34	0,00
--			224225,19	436303,75	0,00
--			224230,16	436304,47	0,00
--			224322,73	436315,80	0,00
--			224334,14	436317,20	0,00
--			224343,68	436332,66	0,00
--			223866,57	435485,07	0,00
--			223868,80	435467,38	0,00
--			223869,24	435484,33	0,00
--			223919,68	435878,57	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			224087,90	435729,79	0,00
--			224038,83	435784,85	0,00
--			224043,49	435780,79	0,00
--			224083,19	435746,14	0,00
--			224113,19	435852,86	0,00
--			224085,76	435745,82	0,00
--			224147,80	435795,87	0,00
--			224098,86	435731,03	0,00
--			224112,43	435860,95	0,00
--			224116,86	435856,66	0,00
--			224152,24	435800,61	0,00
--			224183,95	435833,49	0,00
--			224163,98	435790,19	0,00
--			224217,63	435595,86	0,00
--			224187,21	435836,80	0,00
--			224190,25	435768,26	0,00
--			224192,49	435842,50	0,00
--			224208,41	435816,17	0,00
--			224199,39	435777,66	0,00
--			224210,28	435749,80	0,00
--			224196,76	435847,10	0,00
--			224209,06	435739,62	0,00
--			224224,45	435881,73	0,00
--			224204,48	435782,60	0,00
--			224204,48	435782,60	0,00
--			224214,88	435629,66	0,00
--			224214,73	435745,51	0,00
--			223833,33	435971,92	0,00
--			223853,82	435951,49	0,00
--			223854,29	436039,27	0,00
--			223854,34	436029,17	0,00
--			223866,16	435939,03	0,00
--			223859,37	436034,34	0,00
--			223911,58	435991,48	0,00
--			223890,11	436052,26	0,00
--			223877,24	435928,61	0,00
--			223917,00	435891,31	0,00
--			223920,59	436096,64	0,00
--			223898,41	436060,88	0,00
--			223932,27	436025,36	0,00
--			223915,46	435995,52	0,00
--			223932,92	436013,66	0,00
--			223965,59	435939,53	0,00
--			223924,83	435884,45	0,00
--			223925,17	436102,84	0,00
--			223938,45	436019,41	0,00
--			223965,18	436047,19	0,00
--			223968,95	436051,11	0,00
--			224064,05	436078,61	0,00
--			224021,50	435988,20	0,00
--			224023,13	435982,44	0,00
--			224014,25	435966,26	0,00
--			224010,27	435963,11	0,00
--			224053,24	435919,40	0,00
--			224026,78	435986,48	0,00
--			224026,78	435986,48	0,00
--			224056,95	435923,15	0,00
--			224074,53	435953,17	0,00
--			223825,81	436104,31	0,00
--			223919,07	436108,17	0,00
--			224134,64	436107,27	0,00
--			223925,17	436102,84	0,00
--			224177,16	436156,34	0,00
--			223875,77	436130,24	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			224095,74	436126,85	0,00
--			224095,74	436126,85	0,00
--			223880,93	436132,92	0,00
--			223884,03	436134,33	0,00
--			223899,17	436141,57	0,00
--			223877,89	436139,61	0,00
--			223972,34	436205,70	0,00
--			224179,62	436161,09	0,00
--			224172,37	436164,83	0,00
--			224038,96	436164,19	0,00
--			224179,62	436161,09	0,00
--			224034,49	436166,47	0,00
--			224093,62	436205,38	0,00
--			224163,27	436169,34	0,00
--			224158,78	436171,57	0,00
--			224191,94	436224,06	0,00
--			224004,33	436182,37	0,00
--			224098,45	436203,00	0,00
--			224098,45	436203,00	0,00
--			223977,47	436212,59	0,00
--			223970,47	436217,56	0,00
--			224038,02	436282,20	0,00
--			223864,43	436285,95	0,00
--			224194,05	436228,07	0,00
--			224137,20	436250,30	0,00
--			223584,35	436504,23	0,00
--			223605,18	436559,31	0,00
--			223635,14	436477,34	0,00
--			223631,36	436319,83	0,00
--			223692,38	436437,55	0,00
--			223731,31	436330,61	0,00
--			223640,64	436474,15	0,00
--			223715,21	436608,63	0,00
--			223687,57	436445,84	0,00
--			223694,75	436441,34	0,00
--			223719,09	436480,22	0,00
--			223722,07	436484,97	0,00
--			223758,50	436542,95	0,00
--			223821,41	436445,55	0,00
--			223736,74	436338,55	0,00
--			223736,74	436338,55	0,00
--			223872,60	436338,63	0,00
--			223804,69	436523,42	0,00
--			223827,29	436445,62	0,00
--			223859,11	436546,67	0,00
--			223825,48	436440,33	0,00
--			223871,81	436295,12	0,00
--			223993,81	436518,90	0,00
--			223871,81	436295,12	0,00
--			223884,35	436338,53	0,00
--			224020,22	436337,14	0,00
--			224003,97	436513,74	0,00
--			224027,63	436335,50	0,00
--			224066,50	436370,87	0,00
--			224052,67	436333,04	0,00
--			224041,18	436286,39	0,00
--			223531,31	436101,69	0,00
--			223637,26	436160,22	0,00
--			223544,29	435929,13	0,00
--			223642,81	435996,95	0,00
--			223555,43	435906,94	0,00
--			223557,24	436251,30	0,00
--			223638,93	436169,28	0,00
--			223645,46	435923,02	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			223642,68	436165,05	0,00
--			223673,00	436130,99	0,00
--			223655,07	436004,22	0,00
--			223681,00	435952,28	0,00
--			223655,26	435924,77	0,00
--			223732,74	435889,93	0,00
--			223723,16	436050,75	0,00
--			223676,27	435940,98	0,00
--			223681,08	436120,17	0,00
--			223685,41	435954,49	0,00
--			223743,54	436170,69	0,00
--			223730,21	436069,11	0,00
--			223710,68	435957,23	0,00
--			223743,53	436056,97	0,00
--			223809,92	436097,47	0,00
--			223823,32	435981,81	0,00
--			223785,68	435938,93	0,00
--			223755,76	436180,18	0,00
--			223822,09	436112,05	0,00
--			223792,87	436215,04	0,00
--			223791,00	435933,13	0,00
--			223827,12	435965,64	0,00
--			223797,72	436219,67	0,00
--			223545,97	435908,13	0,00
--			223654,10	435760,15	0,00
--			223555,43	435906,94	0,00
--			223645,85	435744,09	0,00
--			223652,56	435745,84	0,00
--			223647,24	435741,92	0,00
--			223658,46	435750,21	0,00
--			223721,82	435647,72	0,00
--			223725,79	435651,34	0,00
--			223871,64	435923,27	0,00
--			223726,77	435641,09	0,00
--			223731,91	435646,27	0,00
--			223765,54	435589,65	0,00
--			223869,28	435807,32	0,00
--			223747,38	435625,63	0,00
--			223782,81	435593,25	0,00
--			223781,42	435569,58	0,00
--			223770,15	435573,05	0,00
--			223784,89	435576,74	0,00
--			223776,02	435565,29	0,00
--			223789,11	435585,11	0,00
--			223846,17	435485,53	0,00
--			223852,60	435489,01	0,00
--			223861,88	435491,12	0,00
--			223844,58	435475,29	0,00
--			223850,68	435479,68	0,00
--			223848,46	435470,21	0,00
--			223856,51	435476,30	0,00
--			223857,91	435482,13	0,00
--			223867,28	435463,92	0,00
--			223330,00	436199,61	0,00
--			223329,99	436191,22	0,00
--			223334,17	436195,83	0,00
--			223372,69	436221,56	0,00
--			223430,43	436074,38	0,00
--			223369,60	436287,33	0,00
--			223378,46	436228,27	0,00
--			223392,76	436188,25	0,00
--			223411,14	436234,49	0,00
--			223409,39	435847,40	0,00
--			223411,61	436242,06	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			223441,65	436192,41	0,00
--			223404,78	436159,98	0,00
--			223447,97	436088,91	0,00
--			223456,71	436193,89	0,00
--			223413,83	436235,91	0,00
--			223420,25	436239,31	0,00
--			223449,85	436085,74	0,00
--			223519,69	435966,72	0,00
--			223500,67	436198,34	0,00
--			223550,66	436250,31	0,00
--			223491,86	436158,39	0,00
--			223506,04	436194,94	0,00
--			223530,75	436109,19	0,00
--			223509,00	436202,56	0,00
--			223524,37	436220,05	0,00
--			223522,56	435962,74	0,00
--			223534,33	435946,13	0,00
--			223551,81	436245,72	0,00
--			223534,59	435945,69	0,00
--			223534,79	436105,59	0,00
--			223447,93	436536,76	0,00
--			223517,43	436538,91	0,00
--			223330,16	436544,76	0,00
--			223762,82	436549,82	0,00
--			223417,83	436703,78	0,00
--			223860,21	436551,45	0,00
--			223855,14	436552,69	0,00
--			223403,55	436561,85	0,00
--			223779,94	436580,04	0,00
--			223606,97	436564,03	0,00
--			223468,60	436564,21	0,00
--			223601,28	436566,19	0,00
--			223406,99	436565,31	0,00
--			223463,64	436566,78	0,00
--			223633,82	436635,02	0,00
--			223429,48	436582,48	0,00
--			223575,53	436574,90	0,00
--			223570,95	436576,57	0,00
--			223435,30	436581,46	0,00
--			223787,80	436581,44	0,00
--			223452,56	436629,16	0,00
--			223775,37	436588,12	0,00
--			223716,75	436613,40	0,00
--			223704,57	436617,36	0,00
--			223454,28	436633,94	0,00
--			223473,19	436686,22	0,00
--			223640,65	436637,94	0,00
--			223608,56	436648,19	0,00
--			223729,39	436746,09	0,00
--			223474,68	436690,88	0,00
--			223355,79	436346,67	0,00
--			223363,08	436294,42	0,00
--			223366,77	436347,42	0,00
--			223360,13	436339,55	0,00
--			223366,70	436340,44	0,00
--			223371,80	436312,36	0,00
--			223375,92	436304,09	0,00
--			223376,18	436306,87	0,00
--			223382,99	436306,64	0,00
--			223386,29	436314,23	0,00
--			223425,33	436309,38	0,00
--			223451,38	436527,97	0,00
--			223453,45	436532,38	0,00
--			223466,44	436560,05	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 (hoofdgroep)
 Groep: Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Bf
--			223468,96	436375,81	0,00
--			223520,58	436532,12	0,00
--			223474,85	436378,80	0,00
--			223509,09	436367,80	0,00
--			223484,39	436290,62	0,00
--			223530,72	436301,28	0,00
--			223522,22	436370,70	0,00
--			223538,42	436311,84	0,00
--			223522,69	436536,19	0,00
--			223582,58	436500,10	0,00
--			223546,46	436523,87	0,00
--			223637,91	436470,56	0,00
--			223541,18	436303,83	0,00
--			223616,96	436317,95	0,00
--			223550,43	436521,81	0,00
--			223572,89	436570,46	0,00
--			223579,03	436506,99	0,00
--			224296,79	437008,74	0,00
--			223758,72	437398,64	0,00
--			223468,71	436692,78	0,00
--			223260,52	436377,68	0,00
--			223263,91	436270,05	0,00
--			223315,43	436555,39	0,00
--			223322,34	436559,67	0,00
--			223268,36	436375,87	0,00
--			223272,24	436284,96	0,00
--			223268,36	436375,87	0,00
--			223268,46	436269,56	0,00
--			223856,92	435459,13	0,00
--			223858,58	435456,96	0,00
--			223927,08	435381,07	0,00
--			223994,44	436513,09	0,00
--			223885,64	436437,86	0,00
--			224003,01	436338,14	0,00

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1	1509100000185142	223331,36	436327,31	10,38	10,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2	1509100000185143	223330,07	436189,02	6,54	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	3	1509100000185158	223350,23	436320,98	12,08	12,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	4	1509100000185168	223351,97	436355,10	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	5	1509100000185173	223348,63	436121,59	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	6	1509100000185268	223316,16	436309,66	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	7	1509100000185281	223325,60	436470,84	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	8	1509100000185291	223333,29	436459,85	6,94	6,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	9	1509100000185302	223335,21	436260,16	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	10	1509100000185414	223251,79	436247,06	5,54	5,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	11	1509100000185418	223260,18	436282,96	6,85	6,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	12	1509100000185450	223269,89	436437,38	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	13	1509100000185453	223260,98	436362,78	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	14	1509100000185466	223261,16	436434,27	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	15	1509100000185486	223271,19	436406,01	2,92	2,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	16	1509100000185506	223277,41	436386,28	7,24	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	17	1509100000185510	223282,96	436396,02	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	18	1509100000185518	223280,63	436350,91	5,89	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	19	1509100000185617	223231,28	436407,31	3,13	3,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	20	1509100000185660	223243,42	436386,43	6,48	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	21	1509100000185709	223302,57	436190,61	5,74	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	22	1509100000185717	223320,25	436341,52	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	23	1509100000185735	223322,78	436506,11	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	24	1509100000185763	223485,77	436408,39	7,08	7,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	25	1509100000185776	223481,64	436567,98	5,83	5,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	26	1509100000185778	223490,72	436419,51	4,12	4,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	27	1509100000185784	223483,84	436657,58	6,62	6,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	28	1509100000185789	223514,30	435920,08	6,50	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	29	1509100000185791	223514,79	436622,26	5,79	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	30	1509100000185798	223512,69	436647,21	5,80	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	31	1509100000185812	223521,09	436587,07	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	32	1509100000185814	223514,81	436653,53	5,81	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	33	1509100000185816	223515,93	435911,44	7,29	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	34	1509100000185824	223523,00	436650,48	5,86	5,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	35	1509100000185836	223346,66	436307,89	11,84	11,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	36	1509100000185843	223350,14	436250,14	10,88	10,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	37	1509100000185862	223380,26	435921,03	7,01	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	38	1509100000185879	223496,19	436521,55	6,14	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	39	1509100000185887	223489,27	436505,33	6,02	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	40	1509100000185888	223493,54	436569,66	5,80	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	41	1509100000185889	223490,35	436129,16	8,40	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	42	1509100000185890	223490,04	436090,10	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	43	1509100000185894	223493,20	436596,69	5,81	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	44	1509100000185897	223487,18	436436,70	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	45	1509100000185903	223490,27	436444,01	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	46	1509100000185906	223488,44	436120,04	8,40	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	47	1509100000185920	223494,70	436454,36	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	48	1509100000185923	223498,70	436667,04	6,64	6,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	49	1509100000185928	223495,48	436458,34	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	50	1509100000185932	223510,04	436108,25	8,84	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	51	1509100000185935	223498,29	436354,93	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	52	1509100000185950	223502,33	436389,31	7,33	7,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	53	1509100000185954	223502,92	436620,66	5,78	5,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	54	1509100000185960	223519,03	436098,48	7,28	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	55	1509100000185996	223287,51	436385,95	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	56	1509100000186031	223305,52	436340,94	8,89	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	57	1509100000186053	223422,20	436628,50	5,63	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	58	1509100000186062	223424,75	436162,88	5,79	5,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	59	1509100000186076	223415,72	436154,11	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	60	1509100000186088	223430,38	436540,24	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	61	1509100000186095	223430,49	436166,50	6,01	6,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	62	1509100000186112	223430,38	436540,24	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	63	1509100000186113	223428,60	436565,41	8,76	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	64	1509100000186126	223429,14	436618,39	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	65	1509100000186142	223433,96	436369,91	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	66	1509100000186144	223429,98	436123,22	6,48	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	67	1509100000186148	223434,02	436563,03	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	68	1509100000186157	223435,33	436169,49	5,97	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	69	1509100000186160	223435,11	436383,50	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	70	1509100000186163	223434,93	436550,38	8,83	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	71	1509100000186167	223442,99	436387,91	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	72	1509100000186168	223437,37	436641,32	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	73	1509100000186182	223372,15	436511,81	8,01	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	74	1509100000186188	223385,70	436599,38	7,27	7,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	75	1509100000186192	223377,55	436203,33	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	76	1509100000186215	223374,47	436113,95	8,89	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	77	1509100000186233	223382,08	436171,98	9,57	9,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	78	1509100000186247	223388,84	436621,23	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	79	1509100000186259	223392,34	436037,22	11,76	11,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	80	1509100000186266	223394,44	436580,54	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	81	1509100000186269	223396,85	436626,81	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	82	1509100000186289	223433,32	436267,00	18,70	18,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	83	1509100000186297	223404,96	436127,35	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	84	1509100000186319	223414,70	436550,15	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	85	1509100000186333	223417,93	436046,53	5,45	5,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	86	1509100000186346	223455,93	436527,59	8,71	8,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	87	1509100000186347	223455,01	436579,75	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	88	1509100000186351	223457,17	436311,41	9,44	9,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	89	1509100000186359	223462,48	436615,95	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	90	1509100000186366	223464,15	436583,92	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	91	1509100000186369	223470,49	436075,86	5,85	5,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	92	1509100000186371	223474,15	436539,43	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	93	1509100000186393	223467,65	436479,43	6,22	6,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	94	1509100000186394	223471,24	436640,62	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	95	1509100000186407	223470,45	435980,79	9,23	9,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	96	1509100000186414	223475,10	436667,93	6,98	6,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	97	1509100000186415	223475,12	435964,12	4,79	4,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	98	1509100000186416	223473,31	436630,84	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	99	1509100000186417	223642,55	436129,37	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	100	1509100000186425	223649,84	436526,78	6,02	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	101	1509100000186437	223654,59	435773,68	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	102	1509100000186438	223650,82	436482,14	6,80	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	103	1509100000186440	223528,00	436554,49	7,12	7,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	104	1509100000186441	223534,38	436365,35	5,69	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	105	1509100000186444	223524,84	436605,08	6,70	6,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	106	1509100000186448	223525,20	435872,18	3,78	3,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	107	1509100000186450	223530,13	435896,08	7,40	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	108	1509100000186451	223543,88	435969,86	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	109	1509100000186465	223532,12	436042,17	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	110	1509100000186466	223533,66	436609,83	6,95	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	111	1509100000186467	223531,65	436472,76	6,17	6,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	112	1509100000186477	223535,81	436545,81	7,09	7,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	113	1509100000186480	223540,69	436301,39	8,99	8,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	114	1509100000186483	223537,10	436579,01	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	115	1509100000186487	223544,03	435877,62	7,28	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	116	1509100000186488	223540,89	435882,82	8,03	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	117	1509100000186490	223539,09	436646,16	5,77	5,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	118	1509100000186499	223541,30	436542,97	7,29	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	119	1509100000186511	223589,32	436100,06	4,39	4,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	120	1509100000186513	223542,47	436405,75	6,31	6,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	121	1509100000186523	223553,17	436571,04	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	122	1509100000186527	223544,88	435800,80	4,26	4,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	123	1509100000186533	223653,68	435950,20	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	124	1509100000186537	223656,78	436309,22	7,45	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	125	1509100000186540	223659,00	436484,57	6,73	6,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	126	1509100000186544	223652,12	435883,23	8,01	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	127	1509100000186548	223659,28	436424,16	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	128	1509100000186550	223658,74	436544,98	6,03	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	129	1509100000186554	223658,57	436496,13	6,73	6,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	130	1509100000186555	223661,86	436566,26	3,14	3,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	131	1509100000186561	223658,00	436107,31	3,33	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	132	1509100000186566	223667,94	435588,84	4,19	4,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	133	1509100000186567	223664,67	436296,24	9,24	9,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	134	1509100000186574	223668,26	435863,58	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	135	1509100000186576	223667,27	436559,82	5,84	5,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	136	1509100000186580	223669,27	436034,80	7,37	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	137	1509100000186581	223515,22	436425,10	6,21	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	138	1509100000186591	223520,73	436553,56	7,09	7,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	139	1509100000186597	223524,54	435998,15	7,13	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	140	1509100000186599	223523,36	435888,62	4,96	4,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	141	1509100000186604	223525,50	436064,40	7,45	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	142	1509100000186610	223533,17	436065,62	7,41	7,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	143	1509100000186612	223522,70	436498,38	3,61	3,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	144	1509100000186624	223439,16	436646,29	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	145	1509100000186662	223449,24	436407,48	7,95	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	146	1509100000186633	223438,21	436108,04	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	147	1509100000186635	223443,82	436152,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	148	1509100000186637	223455,20	436045,51	9,44	9,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	149	1509100000186644	223443,59	436554,63	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	150	1509100000186645	223447,72	436108,38	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	151	1509100000186652	223443,08	436133,80	5,37	5,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	152	1509100000186653	223444,12	436348,80	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	153	1509100000186657	223445,41	436515,25	8,78	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	154	1509100000186674	223448,88	435939,38	9,23	9,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	155	1509100000186689	223455,27	436680,92	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	156	1509100000186690	223451,40	436442,73	7,37	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	157	1509100000186697	223457,84	436309,22	6,59	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	158	1509100000186703	223462,48	436615,95	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	159	1509100000186712	223586,15	436411,16	7,17	7,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	160	1509100000186718	223593,66	436235,77	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	161	1509100000186725	223597,20	436177,07	6,83	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	162	1509100000186727	223591,54	436380,05	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	163	1509100000186728	223595,25	436448,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	164	1509100000186729	223594,22	436427,67	7,33	7,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	165	1509100000186734	223596,51	435990,18	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	166	1509100000186735	223594,00	436584,34	5,03	5,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	167	1509100000186736	223600,89	436381,75	7,34	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	168	1509100000186741	223594,63	436609,61	6,29	6,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	169	1509100000186743	223596,82	435775,82	7,21	7,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	170	1509100000186748	223598,12	436149,36	5,95	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	171	1509100000186749	223604,16	435742,10	3,51	3,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	172	1509100000186750	223602,81	435727,08	6,21	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	173	1509100000186754	223600,84	435861,94	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	174	1509100000186770	223609,82	436465,93	6,68	6,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	175	1509100000186772	223610,90	436452,63	7,15	7,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	176	1509100000186792	223609,63	436621,20	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	177	1509100000186793	223618,16	436338,10	8,30	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	178	1509100000186797	223616,28	435966,33	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	179	1509100000186803	223610,88	436551,09	4,92	4,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	180	1509100000186808	223612,47	435873,54	4,68	4,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	181	1509100000186814	223612,04	436554,05	4,97	4,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	182	1509100000186816	223616,30	436093,63	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	183	1509100000186819	223613,17	436206,35	6,66	6,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	184	1509100000186820	223617,40	435674,07	4,03	4,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	185	1509100000186822	223616,39	436155,84	6,33	6,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	186	1509100000186823	223624,36	435749,28	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	187	1509100000186839	223619,03	436572,02	4,98	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	188	1509100000186843	223621,19	435724,70	8,34	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	189	1509100000186849	223619,46	435937,96	5,89	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	190	1509100000186853	223544,54	435957,45	9,05	9,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	191	1509100000186859	223555,98	436597,36	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	192	1509100000186862	223559,08	436500,19	6,09	6,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	193	1509100000186872	223559,76	436638,64	3,58	3,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	194	1509100000186874	223565,29	435923,67	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	195	1509100000186880	223552,90	436591,14	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	196	1509100000186888	223557,39	435855,10	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	197	1509100000186899	223575,07	435841,52	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	198	1509100000186901	223563,85	436323,47	7,39	7,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	199	1509100000186913	223560,30	436441,54	6,14	6,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	200	1509100000186920	223563,46	436643,43	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	201	1509100000186943	223572,02	436391,71	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	202	1509100000186951	223572,88	435906,28	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	203	1509100000186954	223567,99	436634,15	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	204	1509100000186971	223571,42	436361,02	7,48	7,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	205	1509100000186977	223572,31	436384,79	7,24	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	206	1509100000186983	223580,80	435809,80	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	207	1509100000186993	223576,59	436264,32	4,36	4,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	208	1509100000186999	223577,34	436368,12	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	209	1509100000187001	223577,45	436204,73	4,60	4,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	210	1509100000187002	223583,78	435982,23	5,40	5,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	211	1509100000187010	223581,26	436483,48	6,16	6,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	212	1509100000187015	223591,99	435730,84	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	213	1509100000187023	223594,63	436609,61	2,85	2,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	214	1509100000187057	223849,78	436496,27	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	215	1509100000187027	223592,02	435796,60	9,01	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	216	1509100000187028	223592,52	436636,96	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	217	1509100000187031	223584,54	436298,05	5,60	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	218	1509100000187033	223836,26	436541,01	6,63	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	219	1509100000187034	223839,49	436162,39	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	220	1509100000187036	223834,82	435737,78	8,30	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	221	1509100000187038	223835,80	436187,67	8,31	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	222	1509100000187040	223839,40	436760,40	6,50	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	223	1509100000187041	223839,91	435989,39	7,49	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	224	1509100000187043	223848,16	436092,17	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	225	1509100000187044	223842,92	436290,89	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	226	1509100000187046	223839,92	435726,70	6,87	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	227	1509100000187047	223851,34	435930,48	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	228	1509100000187050	223844,24	436478,41	7,62	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	229	1509100000187051	223849,33	436078,65	6,24	6,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	230	1509100000187052	223845,33	436260,36	8,19	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	231	1509100000187055	223846,30	436454,29	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	232	1509100000187059	223849,09	436448,76	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	233	1509100000187064	223853,21	435976,53	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	234	1509100000187065	223859,39	436174,98	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	235	1509100000187071	223861,93	436441,35	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	236	1509100000187072	223854,75	436163,39	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	237	1509100000187075	223867,00	436274,79	6,80	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	238	1509100000187076	223865,05	436084,64	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	239	1509100000187078	223860,53	437010,21	7,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	240	1509100000187080	223859,00	436160,59	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	241	1509100000187085	223863,65	435907,42	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	242	1509100000187088	223868,25	437010,22	5,15	5,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	243	1509100000187090	223875,41	436067,38	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	244	1509100000187091	223864,81	435505,39	7,94	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	245	1509100000187093	223864,46	436027,16	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	246	1509100000187098	223868,50	435897,44	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	247	1509100000187099	223867,94	435516,17	7,94	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	248	1509100000187100	223871,57	436148,06	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	249	1509100000187101	223868,91	436031,78	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	250	1509100000187105	223872,05	436631,81	7,23	7,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	251	1509100000187106	223874,20	436114,18	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	252	1509100000187108	223877,81	436041,01	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	253	1509100000187111	223670,73	436307,62	10,77	10,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	254	1509100000187113	223676,57	436574,11	5,97	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	255	1509100000187114	223674,13	435667,46	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	256	1509100000187118	223673,30	435731,38	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	257	1509100000187119	223679,13	436043,51	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	258	1509100000187126	223687,04	436007,55	7,95	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	259	1509100000187127	223681,57	435791,77	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	260	1509100000187129	223679,89	435923,45	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	261	1509100000187137	223695,00	435649,49	8,65	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	262	1509100000187139	223683,00	435730,93	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	263	1509100000187145	223686,46	436054,47	3,65	3,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	264	1509100000187157	223682,04	436014,93	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	265	1509100000187161	223690,82	436539,69	6,83	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	266	1509100000187178	223694,26	435893,47	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	267	1509100000187182	223692,19	435808,80	8,19	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	268	1509100000187183	223695,11	435934,18	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	269	1509100000187187	223695,17	436352,93	7,06	7,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	270	1509100000187191	223882,44	435861,39	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	271	1509100000187194	223889,37	435797,33	6,68	6,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	272	1509100000187197	223881,07	436515,23	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	273	1509100000187215	223889,73	436094,83	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	274	1509100000187201	223891,39	436293,40	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	275	1509100000187203	223889,40	436020,71	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	276	1509100000187208	223889,20	436251,34	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	277	1509100000187209	223894,94	436189,73	3,09	3,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	278	1509100000187211	223892,11	435937,89	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	279	1509100000187216	223899,40	435446,61	6,01	6,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	280	1509100000187217	223891,57	435819,57	4,28	4,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	281	1509100000187218	223896,39	435874,84	6,91	6,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	282	1509100000187220	223898,64	436253,19	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	283	1509100000187221	223893,71	436007,68	7,90	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	284	1509100000187224	223899,35	435935,66	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	285	1509100000187225	223899,87	436286,03	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	286	1509100000187226	223902,87	436239,40	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	287	1509100000187229	223902,57	436016,83	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	288	1509100000187250	223916,40	436058,42	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	289	1509100000187231	223900,94	435537,13	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	290	1509100000187232	223911,86	436062,79	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	291	1509100000187233	223908,79	436313,01	7,23	7,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	292	1509100000187234	223903,14	435833,86	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	293	1509100000187235	223902,57	436016,83	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	294	1509100000187237	223911,52	436378,02	3,74	3,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	295	1509100000187239	223905,22	435925,05	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	296	1509100000187240	223903,46	436272,86	7,55	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	297	1509100000187243	223905,18	435556,25	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	298	1509100000187244	223911,86	436062,79	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	299	1509100000187247	223913,22	435923,61	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	300	1509100000187248	223922,05	435418,89	6,79	6,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	301	1509100000187249	223909,85	436214,83	2,90	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	302	1509100000187252	223920,28	435446,80	3,39	3,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	303	1509100000187256	223920,93	436054,05	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	304	1509100000187257	223917,18	436226,98	7,92	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	305	1509100000187260	223667,34	436482,13	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	306	1509100000187261	223667,47	436148,95	6,55	6,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	307	1509100000187264	223669,80	435916,31	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	308	1509100000187265	223664,75	436285,19	9,21	9,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	309	1509100000187266	223664,99	435854,11	7,97	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	310	1509100000187271	223669,65	436092,83	7,30	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	311	1509100000187283	223668,36	435849,13	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	312	1509100000187288	223639,43	435736,92	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	313	1509100000187298	223639,97	435799,32	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	314	1509100000187303	223631,92	436590,76	5,88	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	315	1509100000187308	223627,94	435703,60	5,48	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	316	1509100000187312	223630,89	436521,53	3,02	3,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	317	1509100000187314	223629,64	435684,21	4,32	4,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	318	1509100000187321	223639,77	436136,41	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	319	1509100000187323	223632,78	435632,10	3,33	3,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	320	1509100000187331	223633,82	435826,81	5,01	5,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	321	1509100000187333	223639,01	435939,96	8,13	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	322	1509100000187334	223651,05	435721,66	6,92	6,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	323	1509100000187338	223645,25	435907,54	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	324	1509100000187353	223643,90	435943,38	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	325	1509100000187358	223654,19	436409,93	7,39	7,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	326	1509100000187361	223648,62	435902,58	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	327	1509100000187362	223659,09	435808,47	6,11	6,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	328	1509100000187364	223824,64	436516,43	7,03	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	329	1509100000187368	223826,89	436038,45	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	330	1509100000187372	223828,92	435441,61	9,29	9,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	331	1509100000187373	223828,93	435994,64	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	332	1509100000187376	223757,41	436108,60	5,17	5,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	333	1509100000187378	223749,71	435926,60	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	334	1509100000187379	223750,02	436293,28	6,50	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	335	1509100000187383	223751,71	435893,13	8,16	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	336	1509100000187385	223752,03	436450,38	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	337	1509100000187386	223759,80	435979,08	9,39	9,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	338	1509100000187387	223756,91	436204,13	6,68	6,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	339	1509100000187389	223757,92	436402,28	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	340	1509100000187390	223756,41	435853,18	6,90	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	341	1509100000187391	223759,97	436481,94	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	342	1509100000187392	223754,75	435930,22	7,93	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	343	1509100000187400	223772,18	436368,96	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	344	1509100000187407	223756,73	435968,24	9,40	9,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	345	1509100000187411	223758,10	436448,32	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	346	1509100000187412	223764,54	435801,41	8,21	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	347	1509100000187421	223760,59	436137,07	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	348	1509100000187441	223774,18	436391,57	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	349	1509100000187439	223770,11	435996,36	6,35	6,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	350	1509100000187440	223768,57	435863,17	6,86	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	351	1509100000187443	223776,42	435960,39	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	352	1509100000187446	223766,72	436472,14	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	353	1509100000187449	223771,46	436102,98	7,01	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	354	1509100000187454	223784,09	436944,80	6,82	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	355	1509100000187457	223773,49	436220,36	6,80	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	356	1509100000187458	223770,59	435954,39	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	357	1509100000187462	223777,02	435624,59	4,24	4,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	358	1509100000187466	223776,63	435911,02	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	359	1509100000187469	223776,88	435872,04	6,71	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	360	1509100000187470	223772,79	436470,08	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	361	1509100000187473	223804,89	436648,43	3,32	3,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	362	1509100000187474	223777,35	436165,33	7,47	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	363	1509100000187475	223775,00	436377,96	4,14	4,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	364	1509100000187479	223785,22	435909,30	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	365	1509100000187484	223778,21	436192,18	5,89	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	366	1509100000187490	223780,09	436917,02	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	367	1509100000187493	223780,08	436260,31	3,04	3,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	368	1509100000187494	223780,21	436117,37	3,77	3,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	369	1509100000187495	223786,03	435499,60	5,04	5,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	370	1509100000187501	223783,66	436153,64	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	371	1509100000187502	223786,58	436039,81	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	372	1509100000187505	223787,43	435985,27	5,95	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	373	1509100000187506	223787,33	436408,52	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	374	1509100000187507	223793,41	436470,63	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	375	1509100000187508	223800,30	436558,44	8,90	8,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	376	1509100000187509	223794,91	436242,04	7,04	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	377	1509100000187511	223790,08	435874,93	6,88	6,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	378	1509100000187516	223807,32	435649,91	5,18	5,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	379	1509100000187519	223787,98	436308,45	8,88	8,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	380	1509100000187521	223797,68	435494,27	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	381	1509100000187522	223801,64	436734,75	6,73	6,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	382	1509100000187525	223790,80	435921,72	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	383	1509100000187529	223699,93	435606,19	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	384	1509100000187530	223707,98	436320,22	9,61	9,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	385	1509100000187531	223701,87	436429,62	6,80	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	386	1509100000187533	223699,29	435897,06	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	387	1509100000187535	223703,47	436020,37	7,15	7,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	388	1509100000187539	223700,35	436571,44	6,88	6,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	389	1509100000187540	223708,37	435586,86	5,44	5,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	390	1509100000187541	223700,72	436488,71	7,19	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	391	1509100000187548	223699,93	435606,19	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	392	1509100000187552	223702,73	435966,58	6,52	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	393	1509100000187554	223701,00	435857,01	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	394	1509100000187561	223710,24	435696,93	6,41	6,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	395	1509100000187563	223702,32	436311,97	9,54	9,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	396	1509100000187565	223704,70	436497,92	7,15	7,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	397	1509100000187569	223711,39	436546,92	3,20	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	398	1509100000187573	223710,46	436165,90	6,66	6,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	399	1509100000187580	223711,09	436028,79	7,14	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	400	1509100000187585	223713,00	435590,14	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	401	1509100000187588	223715,64	435867,42	7,97	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	402	1509100000187594	223716,15	436111,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	403	1509100000187596	223713,05	436036,15	7,19	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	404	1509100000187597	223713,19	436361,74	4,60	4,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	405	1509100000187602	223724,08	435680,73	6,58	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	406	1509100000187607	223719,64	436355,04	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	407	1509100000187609	223720,00	436173,12	6,63	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	408	1509100000187610	223717,87	436520,05	7,19	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	409	1509100000187611	223726,39	436465,31	6,82	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	410	1509100000187612	223721,69	436089,68	7,21	7,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	411	1509100000187615	223718,63	435833,03	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	412	1509100000187616	223724,00	435914,55	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	413	1509100000187618	223725,89	435995,03	7,03	7,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	414	1509100000187620	223725,56	435850,23	3,59	3,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	415	1509100000187623	223725,50	435949,51	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	416	1509100000187628	223726,04	435791,15	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	417	1509100000187630	223721,76	436526,22	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	418	1509100000187638	223726,87	435916,59	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	419	1509100000187641	223725,10	436626,70	4,38	4,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	420	1509100000187642	223730,49	436181,08	6,65	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	421	1509100000187644	223732,67	436538,89	7,13	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	422	1509100000187645	223730,28	435785,07	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	423	1509100000187650	223730,12	436448,78	4,94	4,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	424	1509100000187651	223735,56	435956,76	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	425	1509100000187656	223737,78	436157,12	7,47	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	426	1509100000187657	223736,90	436493,61	5,82	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	427	1509100000187658	223737,88	436547,15	7,25	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	428	1509100000187662	223739,28	436188,17	6,71	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	429	1509100000187667	223741,95	435886,14	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	430	1509100000187672	223744,64	435922,95	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	431	1509100000187673	223755,31	436947,39	6,42	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	432	1509100000187676	223747,56	436614,30	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	433	1509100000187679	223741,59	436564,31	7,18	7,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	434	1509100000187680	223741,95	435886,14	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	435	1509100000187683	223742,63	436092,01	6,97	6,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	436	1509100000187686	223747,48	436195,19	6,65	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	437	1509100000187691	223749,71	435926,60	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	438	1509100000187693	223745,09	435979,83	9,25	9,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	439	1509100000187697	223746,28	436452,33	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	440	1509100000187702	223755,61	436512,21	5,93	5,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	441	1509100000187707	224161,09	435991,66	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	442	1509100000187711	224162,52	436561,18	4,37	4,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	443	1509100000187714	224175,91	436062,25	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	444	1509100000187715	224165,59	435987,30	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	445	1509100000187720	224170,91	436233,75	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	446	1509100000187791	223922,56	436511,16	3,65	3,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	447	1509100000187724	224168,27	43678,50	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	448	1509100000187727	224170,78	436137,96	6,56	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	449	1509100000187730	224175,09	435988,88	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	450	1509100000187731	224174,22	436043,23	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	451	1509100000187734	224170,78	436137,96	6,48	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	452	1509100000187735	224170,91	436233,75	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	453	1509100000187736	224171,00	436502,32	4,80	4,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	454	1509100000187747	224178,52	435684,61	5,32	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	455	1509100000187755	224184,06	435751,70	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	456	1509100000187757	224179,64	436154,93	6,43	6,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	457	1509100000187758	224184,91	436187,41	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	458	1509100000187765	224186,19	436482,98	7,26	7,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	459	1509100000187768	224182,52	436249,04	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	460	1509100000187771	224189,36	435668,71	8,98	8,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	461	1509100000187775	224184,49	435577,28	3,31	3,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	462	1509100000187777	224190,40	435617,05	6,56	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	463	1509100000187779	224189,37	436267,10	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	464	1509100000187780	224185,98	435795,48	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	465	1509100000187781	224195,74	436383,94	8,31	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	466	1509100000187784	224193,17	435802,87	8,03	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	467	1509100000187785	224195,82	435870,77	5,28	5,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	468	1509100000187787	224192,44	436187,66	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	469	1509100000187792	223918,52	435911,92	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	470	1509100000187794	223927,73	436260,31	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	471	1509100000187795	223924,60	435411,85	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	472	1509100000187796	223925,45	436049,68	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	473	1509100000187798	223973,09	435918,05	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	474	1509100000187805	223981,66	435551,16	7,11	7,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	475	1509100000187807	223987,05	436254,52	4,71	4,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	476	1509100000187810	223973,09	435918,05	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	477	1509100000187813	223980,43	435963,43	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	478	1509100000187814	223978,69	436094,84	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	479	1509100000187816	223979,76	436010,74	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	480	1509100000187819	223981,30	436151,12	5,62	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	481	1509100000187828	223983,12	436099,39	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	482	1509100000187831	223984,21	436006,45	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	483	1509100000187832	223978,83	435952,60	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	484	1509100000187837	223988,02	435337,83	7,45	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	485	1509100000187839	223986,42	436055,64	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	486	1509100000187840	223988,28	435921,18	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	487	1509100000187843	223991,89	436323,42	7,62	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	488	1509100000187845	223983,12	436099,39	7,95	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	489	1509100000187847	223988,68	436002,15	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	490	1509100000187856	223993,17	435997,82	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	491	1509100000187858	223995,91	436210,99	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	492	1509100000187862	223992,23	435987,91	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	493	1509100000187863	223997,97	435938,07	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	494	1509100000187864	224003,32	435586,61	7,18	7,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	495	1509100000187866	224000,00	436042,54	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	496	1509100000187870	223996,70	435983,61	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	497	1509100000187873	223997,97	435938,07	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	498	1509100000187876	224001,05	435979,42	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	499	1509100000187877	224010,12	435352,54	5,00	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	500	1509100000187878	224000,75	436224,65	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	501	1509100000187879	224000,82	436117,58	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	502	1509100000187883	224006,42	435946,85	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	503	1509100000187888	223920,40	435904,51	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	504	1509100000187889	223933,42	436615,56	4,79	4,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	505	1509100000187893	223924,87	435944,93	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	506	1509100000187895	223928,18	436159,91	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	507	1509100000187896	223925,49	436201,80	7,20	7,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	508	1509100000187897	223930,22	436249,80	7,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	509	1509100000187899	223929,88	436215,94	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	510	1509100000187901	223935,66	435947,00	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	511	1509100000187902	223931,59	435899,20	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	512	1509100000187903	223930,21	435813,80	2,81	2,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	513	1509100000187904	223935,16	436255,53	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	514	1509100000187905	223936,72	436501,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	515	1509100000187906	223930,87	436311,56	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	516	1509100000187908	223937,98	436070,63	2,82	2,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	517	1509100000187909	223938,25	435996,50	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	518	1509100000187911	223934,30	435892,52	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	519	1509100000187914	223940,04	436170,79	7,33	7,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	520	1509100000187916	223936,86	435985,80	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	521	1509100000187920	223939,72	436104,52	7,93	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	522	1509100000187921	223947,50	435987,64	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	523	1509100000187923	223948,26	436244,16	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	524	1509100000187924	223953,68	436518,26	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	525	1509100000187927	223946,84	436062,06	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	526	1509100000187929	223947,83	435922,92	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	527	1509100000187933	223953,79	436183,47	7,32	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	528	1509100000187936	223955,73	436071,24	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	529	1509100000187937	223961,93	436232,52	7,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	530	1509100000187941	223953,79	436183,47	7,26	7,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	532	1509100000187944	223960,17	436075,84	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	533	1509100000187945	223966,70	435976,63	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	534	1509100000187946	223962,44	436131,78	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	535	1509100000187947	223976,39	435799,97	8,87	8,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	536	1509100000187949	223961,41	436004,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	537	1509100000187952	223960,80	435624,48	2,97	2,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	538	1509100000187953	223958,18	435534,38	7,95	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	539	1509100000187955	223968,70	435604,83	6,91	6,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	540	1509100000187956	223964,63	436080,44	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	541	1509100000187958	223961,21	436120,07	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	542	1509100000187967	223972,88	436012,79	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	543	1509100000187969	223800,93	436927,47	6,19	6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	544	1509100000187970	223794,36	436943,56	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	545	1509100000187971	223793,56	436545,02	8,85	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	546	1509100000187976	223799,73	435883,77	6,87	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	547	1509100000187978	223795,56	435925,92	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	548	1509100000187981	223796,00	436479,66	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	549	1509100000187986	223806,36	435839,54	6,05	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	550	1509100000187987	223813,30	435759,50	6,86	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	551	1509100000187990	223803,56	436144,55	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	552	1509100000187991	223804,98	435817,29	3,60	3,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	553	1509100000187994	223803,06	435486,63	9,16	9,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	554	1509100000187997	223800,12	435929,94	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	555	1509100000188001	223802,58	436250,76	8,85	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	556	1509100000188002	223807,70	436025,59	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	557	1509100000188003	223815,42	436509,32	3,80	3,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	558	1509100000188004	223808,28	436139,88	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	559	1509100000188010	223844,00	435409,61	7,32	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	560	1509100000188013	223809,44	436438,37	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	561	1509100000188017	223812,54	436225,03	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	562	1509100000188019	223820,21	436180,17	8,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	563	1509100000188022	223813,69	436014,74	7,61	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	564	1509100000188024	223815,98	435898,63	6,88	6,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	565	1509100000188026	223814,01	436466,68	7,49	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	566	1509100000188028	223820,62	435862,22	6,83	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	567	1509100000188034	223816,02	436472,77	7,48	7,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	568	1509100000188036	223827,81	435825,51	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	569	1509100000188039	223817,22	436384,48	4,52	4,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	570	1509100000188041	223823,32	436235,46	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	571	1509100000188044	223818,55	436426,70	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	572	1509100000188051	223824,07	436725,12	6,95	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	573	1509100000188053	223823,94	436496,63	7,48	7,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	574	1509100000188054	223832,22	436044,11	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	575	1509100000188065	224099,07	436268,93	8,21	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	576	1509100000188068	224090,72	436033,71	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	577	1509100000188070	224092,07	436309,33	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	578	1509100000188074	224089,70	436144,53	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	579	1509100000188081	224102,43	436367,96	6,23	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	580	1509100000188083	224104,22	436175,48	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	581	1509100000188085	224095,73	436028,82	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	582	1509100000188092	224104,00	435941,46	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	583	1509100000188094	224105,50	436029,98	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	584	1509100000188095	224115,47	436300,41	8,75	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	585	1509100000188100	224104,00	435941,46	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	586	1509100000188101	224109,90	436025,67	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	587	1509100000188104	224110,45	436101,08	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	588	1509100000188105	224110,93	435733,45	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	589	1509100000188107	224112,90	435950,65	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	590	1509100000188110	224114,34	436021,33	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	591	1509100000188113	224110,11	435684,43	7,34	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	592	1509100000188117	224112,90	435950,65	9,64	9,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	593	1509100000188118	224113,41	436011,52	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	594	1509100000188125	224120,86	436196,69	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	595	1509100000188129	224117,46	435662,18	4,57	4,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	596	1509100000188130	224124,01	435915,43	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	597	1509100000188131	224124,52	435978,31	7,97	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	598	1509100000188132	224127,93	436345,03	14,64	14,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	599	1509100000188134	224130,36	436232,89	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	600	1509100000188135	224128,45	435920,00	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	601	1509100000188140	224136,54	436078,22	6,48	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	602	1509100000188141	224142,43	435662,67	6,78	6,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	603	1509100000188142	224128,45	435920,00	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	604	1509100000188143	224141,58	435630,20	4,13	4,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	605	1509100000188145	224135,20	435980,52	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	606	1509100000188146	224144,86	436299,58	6,24	6,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	607	1509100000188148	224136,94	435764,97	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	608	1509100000188149	224135,90	436188,71	8,21	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	609	1509100000188150	224143,39	436164,69	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	610	1509100000188152	224134,18	436327,73	7,93	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	611	1509100000188154	224143,78	435922,89	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	612	1509100000188159	224139,66	435728,02	4,29	4,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	613	1509100000188162	224140,60	436097,12	6,52	6,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	614	1509100000188166	224144,30	435971,65	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	615	1509100000188174	224140,56	436124,76	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	616	1509100000188177	224147,33	435773,89	8,22	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	617	1509100000188179	224148,86	435967,22	7,90	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	618	1509100000188180	224159,29	436294,94	6,62	6,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	619	1509100000188181	224144,07	436153,14	7,41	7,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	620	1509100000188186	224152,86	435768,50	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	621	1509100000188191	224161,83	436488,02	5,87	5,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	622	1509100000188197	224151,67	435951,89	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	623	1509100000188198	224014,15	435685,58	7,24	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	624	1509100000188201	224024,08	436043,97	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	625	1509100000188202	224012,67	435940,83	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	626	1509100000188205	224026,32	436453,25	3,50	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	627	1509100000188206	224012,03	435591,86	5,22	5,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	628	1509100000188209	224013,45	435912,72	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	629	1509100000188210	224009,36	435773,65	7,01	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	630	1509100000188211	224019,62	436030,49	7,62	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	631	1509100000188214	224015,50	435687,21	4,13	4,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	632	1509100000188219	224017,85	435917,28	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	633	1509100000188221	224013,66	435674,89	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	634	1509100000188224	224024,06	435606,16	6,67	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	635	1509100000188227	224034,70	435766,43	6,84	6,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	636	1509100000188228	224017,67	436068,70	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	637	1509100000188229	224017,85	435917,28	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	638	1509100000188234	224018,74	436020,60	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	639	1509100000188240	224028,60	436021,75	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	640	1509100000188242	224035,12	436179,71	7,04	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	641	1509100000188243	224031,04	436305,48	5,07	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	642	1509100000188246	224029,85	435638,23	8,83	8,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	643	1509100000188247	224032,07	436065,55	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	644	1509100000188251	224030,87	435713,79	4,62	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	645	1509100000188252	224028,24	435753,73	6,67	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	646	1509100000188254	224037,09	435697,58	9,02	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	647	1509100000188255	224030,94	436388,76	4,34	4,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	648	1509100000188256	224036,57	436061,19	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	649	1509100000188262	224032,10	435927,55	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	650	1509100000188263	224037,58	436013,00	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	651	1509100000188267	224038,24	436460,08	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	652	1509100000188272	224041,06	436056,83	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	653	1509100000188274	224044,82	435653,38	6,71	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	654	1509100000188277	224036,51	435932,12	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	655	1509100000188278	224048,35	435896,76	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	656	1509100000188279	224037,96	436343,09	6,47	6,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	657	1509100000188281	224039,26	436212,27	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	658	1509100000188284	224040,15	436046,89	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	659	1509100000188293	224049,61	435621,93	5,48	5,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	660	1509100000188295	224045,33	435941,24	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	661	1509100000188296	224047,48	435729,45	7,14	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	662	1509100000188301	224048,74	435992,77	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	663	1509100000188305	224054,65	435949,88	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	664	1509100000188306	224052,61	436178,32	7,95	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	665	1509100000188309	224051,20	435881,39	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	666	1509100000188314	224066,98	436740,87	7,28	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	667	1509100000188315	224053,83	435676,49	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	668	1509100000188322	224063,71	435695,12	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	669	1509100000188325	224072,31	436122,13	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	670	1509100000188326	224072,36	436201,74	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	671	1509100000188328	224063,52	435356,64	3,73	3,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	672	1509100000188330	224077,72	436353,56	6,92	6,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	673	1509100000188333	224060,91	436038,21	8,34	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	674	1509100000188336	224071,50	435859,34	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	675	1509100000188338	224068,94	436245,66	7,92	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	676	1509100000188339	224073,28	435974,50	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	677	1509100000188342	224071,50	435859,34	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	678	1509100000188345	224077,65	435979,01	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	679	1509100000188346	224081,52	435925,30	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	680	1509100000188347	224074,20	436152,60	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	681	1509100000188349	224076,55	436775,22	6,05	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	682	1509100000188350	224082,80	436169,93	3,13	3,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	683	1509100000188353	224092,22	436353,94	6,65	6,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	684	1509100000188357	224077,42	436269,06	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	685	1509100000188359	224077,65	435979,01	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	686	1509100000188362	224083,39	436083,21	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	687	1509100000188365	224092,01	435312,28	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	688	1509100000188367	224081,91	435983,40	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	689	1509100000188369	224090,62	435916,43	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	690	1509100000188371	224083,57	435660,28	5,25	5,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	691	1509100000188372	224086,37	436230,04	6,89	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	692	1509100000188374	224086,05	436156,56	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	693	1509100000188387	224597,59	436212,40	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	694	1509100000188450	224734,53	436337,19	4,53	4,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	695	1509100000188468	224232,97	436357,16	4,26	4,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	696	1509100000188470	224223,08	435837,00	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	697	1509100000188477	224232,06	435691,43	8,16	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	698	1509100000188479	224231,68	436377,40	4,84	4,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	699	1509100000188481	224228,25	435644,01	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	700	1509100000188487	224230,01	436078,82	8,13	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	701	1509100000188488	224228,25	435644,01	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	702	1509100000188493	224229,43	435681,25	8,13	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	703	1509100000188495	224232,97	436357,16	4,25	4,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	704	1509100000188496	224232,88	436409,35	8,89	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	705	1509100000188499	224230,01	436078,82	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	706	1509100000188519	224244,95	435760,03	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	707	1509100000188522	224236,58	436128,79	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	708	1509100000188529	224239,62	435646,56	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	709	1509100000188531	224249,40	435823,68	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	710	1509100000188535	224247,22	436131,41	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	711	1509100000188536	224251,07	435989,10	9,20	9,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	712	1509100000188544	224250,18	436294,18	14,47	14,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	713	1509100000188545	224244,91	436120,86	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	714	1509100000188547	224245,49	435811,04	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	715	1509100000188548	224246,39	435654,64	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	716	1509100000188550	224246,95	436029,88	5,69	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	717	1509100000188552	224264,98	436343,59	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	718	1509100000188555	224249,90	435899,02	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	719	1509100000188556	224251,26	436148,94	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	720	1509100000188557	224250,77	435901,81	8,24	8,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	721	1509100000188559	224251,25	435809,26	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	722	1509100000188560	224256,31	436350,72	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	723	1509100000188562	224253,14	435909,40	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	724	1509100000188563	224253,63	435927,08	8,22	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	725	1509100000188568	224253,34	435928,60	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	726	1509100000188569	224258,24	436103,73	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	727	1509100000188574	224759,72	436422,17	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	728	1509100000188576	224775,41	436335,66	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	729	1509100000188584	224224,80	436738,19	3,78	3,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	730	1509100000188585	224199,27	436179,85	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	731	1509100000188592	224204,88	436103,00	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	732	1509100000188593	224205,10	436374,08	7,14	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	733	1509100000188605	224206,35	436229,08	6,50	6,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	734	1509100000188609	224211,79	436241,21	6,49	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	735	1509100000188610	224210,99	436051,57	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	736	1509100000188613	224211,34	435740,92	8,10	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	737	1509100000188615	224210,11	436089,98	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	738	1509100000188620	224211,79	436241,21	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	739	1509100000188626	224213,15	435770,99	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	740	1509100000188631	224218,60	436066,92	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	741	1509100000188632	224222,28	435744,98	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	742	1509100000188635	224225,99	435634,87	7,97	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	743	1509100000188637	224222,25	436010,14	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	744	1509100000188639	224219,42	435825,36	8,40	8,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	745	1509100000188647	224234,94	436336,63	6,56	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	746	1509100000188650	224153,45	436149,29	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	747	1509100000188655	224159,29	436294,94	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	748	1509100000188658	224162,17	436001,42	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	749	1509100000188661	224168,98	436392,95	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	750	1509100000188662	224473,17	435818,94	6,67	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	751	1509100000188666	224478,56	435954,00	5,85	5,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	752	1509100000188671	224482,98	436084,52	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	753	1509100000188672	224482,68	435804,10	6,11	6,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	754	1509100000188678	224489,34	435935,51	6,57	6,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	755	1509100000188696	224504,52	436112,22	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	756	1509100000188719	224558,56	436026,62	4,07	4,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	757	1509100000188720	224571,55	436059,01	6,12	6,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	758	1509100000188734	224345,83	435837,99	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	759	1509100000188735	224350,91	436030,67	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	760	1509100000188744	224349,79	435775,84	8,34	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	761	1509100000188748	224357,62	436111,74	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	762	1509100000188750	224355,64	436004,98	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	763	1509100000188754	224354,58	435895,74	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	764	1509100000188756	224363,50	435911,72	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	765	1509100000188764	224363,21	436012,81	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	766	1509100000188765	224364,98	435873,56	8,21	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	767	1509100000188767	224362,71	435924,72	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	768	1509100000188768	224371,48	436099,25	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	769	1509100000188772	224368,66	435969,62	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	770	1509100000188773	224368,31	435827,81	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	771	1509100000188777	224367,25	435935,88	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	772	1509100000188779	224369,04	435941,59	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	773	1509100000188782	224369,18	435716,61	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	774	1509100000188787	224373,17	436085,70	7,62	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	775	1509100000188788	224371,34	435817,24	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	776	1509100000188789	224375,56	436023,47	5,62	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	777	1509100000188792	224374,21	435748,17	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	778	1509100000188794	224383,25	436016,04	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	779	1509100000188796	224378,21	435866,72	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	780	1509100000188797	224376,27	435778,62	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	781	1509100000188799	224376,85	435707,76	8,03	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	782	1509100000188800	224377,47	436075,66	7,61	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	783	1509100000188802	224379,83	435790,24	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	784	1509100000188805	224384,66	435966,18	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	785	1509100000188806	224388,55	436606,58	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	786	1509100000188807	224382,39	435897,04	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	787	1509100000188811	224386,21	435888,64	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	788	1509100000188812	224398,21	436132,28	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	789	1509100000188813	224391,50	435808,35	8,18	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	790	1509100000188815	224388,50	436065,75	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	791	1509100000188816	224390,11	435818,69	7,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	792	1509100000188817	224390,11	435818,69	8,22	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	793	1509100000188818	224390,90	435949,92	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	794	1509100000188820	224391,12	436042,39	6,37	6,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	795	1509100000188821	224397,24	436627,62	3,72	3,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	796	1509100000188827	224396,15	435853,33	8,20	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	797	1509100000188830	224396,15	435853,33	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	798	1509100000188832	224397,65	435885,63	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	799	1509100000188842	224408,22	436019,77	6,45	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	800	1509100000188844	224413,82	435875,42	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	801	1509100000188847	224409,79	435885,52	8,22	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	802	1509100000188848	224417,04	435885,91	8,22	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	803	1509100000188850	224415,62	435898,46	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	804	1509100000188851	224420,23	436183,30	7,22	7,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	805	1509100000188853	224415,42	435946,32	6,43	6,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	806	1509100000188857	224419,87	435911,97	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	807	1509100000188859	224422,79	435770,99	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	808	1509100000188860	224424,86	435953,42	6,45	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	809	1509100000188861	224430,48	435925,67	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	810	1509100000188863	224440,59	436236,95	10,25	10,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	811	1509100000188866	224430,77	435812,10	6,48	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	812	1509100000188869	224255,68	435933,65	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	813	1509100000188870	224261,00	435820,10	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	814	1509100000188871	224289,10	436414,02	6,18	6,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	815	1509100000188872	224261,70	435721,25	8,19	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	816	1509100000188874	224265,30	435724,96	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	817	1509100000188875	224267,48	436165,86	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	818	1509100000188877	224265,56	435814,18	8,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	819	1509100000188879	224273,09	435789,82	6,36	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	820	1509100000188887	224273,19	436113,68	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	821	1509100000188889	224271,58	436057,47	5,59	5,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	822	1509100000188892	224268,84	435989,80	5,63	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	823	1509100000188894	224269,68	435778,85	6,34	6,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	824	1509100000188902	224275,50	436129,25	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	825	1509100000188906	224275,50	436129,25	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	826	1509100000188910	224278,32	435675,99	8,16	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	827	1509100000188913	224280,73	436180,57	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	828	1509100000188917	224292,34	436032,31	5,70	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	829	1509100000188919	224282,10	436173,29	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	830	1509100000188928	224289,03	435704,35	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	831	1509100000188929	224299,45	435707,20	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	832	1509100000188930	224290,01	435884,24	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	833	1509100000188931	224296,45	436171,59	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	834	1509100000188933	224294,56	436082,24	5,71	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	835	1509100000188936	224311,15	436370,49	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	836	1509100000188938	224298,31	436086,24	5,68	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	837	1509100000188940	224297,77	435852,53	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	838	1509100000188941	224295,61	435691,10	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	839	1509100000188942	224305,38	436158,89	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	840	1509100000188944	224306,14	436078,90	5,63	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	841	1509100000188948	224311,00	436200,20	6,56	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	842	1509100000188953	224303,57	435850,77	8,34	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	843	1509100000188957	224306,93	435888,36	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	844	1509100000188959	224312,56	436293,52	3,41	3,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	845	1509100000188968	224310,07	436096,04	5,73	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	846	1509100000188970	224310,97	436003,61	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	847	1509100000188974	224309,29	436057,49	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	848	1509100000188975	224309,61	436012,73	5,70	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	849	1509100000188976	224309,74	435677,40	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	850	1509100000188977	224313,86	436099,98	5,68	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	851	1509100000188979	224316,58	435908,68	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	852	1509100000188981	224321,30	435685,96	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	853	1509100000188982	224314,19	435784,44	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	854	1509100000188983	224313,92	435915,81	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	855	1509100000188984	224313,31	436053,68	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	856	1509100000188985	224317,66	436103,92	5,68	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	857	1509100000188987	224325,69	435951,16	6,42	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	858	1509100000188988	224315,18	435787,48	8,24	8,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	859	1509100000188991	224317,32	436049,88	5,63	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	860	1509100000188992	224317,66	436103,92	5,72	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	861	1509100000188994	224318,05	435796,47	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	862	1509100000188995	224320,81	435884,24	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	863	1509100000188997	224321,42	436232,80	9,20	9,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	864	1509100000188998	224322,51	435807,71	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	865	1509100000188999	224334,37	435806,81	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	866	1509100000189001	224334,18	435841,55	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	867	1509100000189003	224329,27	435734,77	8,49	8,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	868	1509100000189007	224332,06	435746,57	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	869	1509100000189010	224340,00	436043,06	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	870	1509100000189013	224332,39	435949,11	6,44	6,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	871	1509100000189014	224334,18	435841,55	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	872	1509100000189015	224332,58	436035,22	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	873	1509100000189016	224343,70	436499,52	3,28	3,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	874	1509100000189018	224338,15	436071,00	5,69	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	875	1509100000189023	224342,92	435881,32	8,24	8,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	876	1509100000189033	224338,15	436071,00	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	877	1509100000189037	224341,86	435869,59	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	878	1509100000189038	224346,84	436077,96	5,72	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	879	1509100000189323	224433,00	435972,03	6,40	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	880	1509100000189324	224435,78	435824,37	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	881	1509100000189325	224435,44	435940,17	6,35	6,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	882	1509100000189329	224453,36	436354,19	8,31	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	883	1509100000189341	224459,05	435898,58	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	884	1509100000189343	224479,36	436234,95	7,62	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	885	1509100000189344	224462,67	435807,52	6,89	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	886	1509100000197702	223281,50	436278,18	9,65	9,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	887	1509100000197715	223624,88	436434,53	8,18	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	888	1509100000197718	223906,70	435432,08	6,20	6,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	889	1509100000197719	223682,28	436459,38	7,24	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	890	1509100000197721	223818,37	436266,75	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	891	1509100000197722	223827,22	436275,47	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	892	1509100000197724	224116,55	436427,18	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	893	1509100000198038	223315,33	436260,26	8,10	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	894	1509100000198042	223318,12	436398,44	5,20	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	895	1509100000198047	223329,63	436260,12	8,01	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	896	1509100000198082	223260,24	436302,00	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	897	1509100000198096	223275,09	436417,30	7,37	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	898	1509100000198119	223223,71	436364,68	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	899	1509100000198135	223252,96	436356,68	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	900	1509100000198138	223243,45	436293,59	4,97	4,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	901	1509100000198162	223486,42	436392,36	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	902	1509100000198170	223510,57	436493,52	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	903	1509100000198173	223512,45	435888,45	5,24	5,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	904	1509100000198175	223520,66	436089,26	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	905	1509100000198196	223504,44	435943,80	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	906	1509100000198197	223505,67	436358,03	8,75	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	907	1509100000198204	223505,34	436479,22	7,45	7,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	908	1509100000198251	223424,71	436605,99	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	909	1509100000198287	223378,99	436561,77	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	910	1509100000198292	223381,41	436567,40	8,75	8,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	911	1509100000198308	223405,22	436579,68	8,78	8,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	912	1509100000198327	223455,93	436527,59	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	913	1509100000198328	223456,44	436155,56	7,40	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	914	1509100000198329	223469,12	436029,30	6,81	6,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	915	1509100000198341	223648,79	435946,79	7,98	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	916	1509100000198348	223531,65	436472,76	6,23	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	917	1509100000198356	223548,42	436224,93	5,52	5,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	918	1509100000198371	223658,57	435953,62	7,98	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	919	1509100000198375	223658,25	435864,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	920	1509100000198376	223663,08	435947,16	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	921	1509100000198383	223518,84	436456,90	6,11	6,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	922	1509100000198388	223441,56	436652,99	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	923	1509100000198393	223450,17	435979,41	4,37	4,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	924	1509100000198398	223453,97	436417,24	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	925	1509100000198417	223596,82	435775,82	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	926	1509100000198421	223601,79	436226,43	6,95	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	927	1509100000198430	223609,94	435763,20	7,32	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	928	1509100000198431	223606,80	436540,70	4,94	4,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	929	1509100000198433	223616,54	436240,65	4,69	4,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	930	1509100000198434	223609,68	436126,65	6,35	6,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	931	1509100000198439	223614,02	435895,56	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	932	1509100000198440	223619,59	435933,16	6,03	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	933	1509100000198446	223557,94	435943,65	7,02	7,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	934	1509100000198447	223557,65	436323,66	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	935	1509100000198449	223555,57	436367,26	7,48	7,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	936	1509100000198453	223567,31	435921,23	6,87	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	937	1509100000198455	223558,73	436588,26	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	938	1509100000198475	223587,36	435887,85	8,69	8,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	939	1509100000198476	223586,49	435936,39	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	940	1509100000198481	223839,15	435940,06	7,26	7,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	941	1509100000198482	223850,02	436419,48	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	942	1509100000198492	223839,94	436137,23	9,07	9,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	943	1509100000198493	223853,55	436457,95	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	944	1509100000198494	223848,30	436315,20	9,08	9,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	945	1509100000198495	223845,86	436412,38	4,76	4,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	946	1509100000198500	223849,78	436496,27	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	947	1509100000198503	223860,54	435974,59	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	948	1509100000198504	223855,50	436505,02	3,49	3,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	949	1509100000198505	223860,01	436022,54	7,92	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	950	1509100000198508	223860,53	436111,03	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	951	1509100000198509	223875,76	435844,34	7,18	7,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	952	1509100000198510	223888,31	436368,09	6,97	6,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	953	1509100000198511	223868,70	435713,43	17,06	17,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	954	1509100000198513	223875,99	435989,36	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	955	1509100000198514	223882,37	437000,73	3,93	3,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	956	1509100000198518	223674,34	436278,64	9,39	9,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	957	1509100000198522	223685,99	435785,41	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	958	1509100000198523	223690,06	435974,71	5,24	5,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	959	1509100000198524	223685,64	436464,70	7,24	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	960	1509100000198528	223691,24	435850,08	8,01	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	961	1509100000198530	223877,81	436041,01	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	962	1509100000198532	223880,42	435993,94	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	963	1509100000198534	223885,71	436090,29	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	964	1509100000198536	223889,28	436003,10	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	965	1509100000198537	223896,66	435527,72	7,90	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	966	1509100000198542	223929,48	435495,07	7,00	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	967	1509100000198543	223920,78	435959,06	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	968	1509100000198545	223672,06	436567,08	5,91	5,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	969	1509100000198548	223668,98	436140,51	6,44	6,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	970	1509100000198554	223627,49	436503,18	5,97	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	971	1509100000198557	223634,07	436245,76	5,70	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	972	1509100000198559	223642,58	436395,32	7,05	7,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	973	1509100000198562	223638,18	435985,00	7,55	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	974	1509100000198566	223651,95	435688,42	6,40	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	975	1509100000198567	223827,34	435908,84	6,89	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	976	1509100000198572	223775,23	435738,28	2,94	2,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	977	1509100000198575	223769,24	436128,54	7,36	7,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	978	1509100000198578	223766,84	435904,06	8,03	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	979	1509100000198580	223768,43	436249,13	8,59	8,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	980	1509100000198588	223782,18	435826,89	5,96	5,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	981	1509100000198589	223802,05	435741,37	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	982	1509100000198590	223782,08	436228,80	6,76	6,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	983	1509100000198591	223783,66	436153,64	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	984	1509100000198594	223782,56	436440,08	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	985	1509100000198596	223785,50	436243,29	7,01	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	986	1509100000198600	223797,93	436076,73	7,23	7,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	987	1509100000198605	223791,12	436463,86	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	988	1509100000198607	223694,70	435903,50	2,90	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	989	1509100000198611	223696,12	435853,54	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	990	1509100000198614	223712,98	435727,22	6,30	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	991	1509100000198616	223702,14	436521,51	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	992	1509100000198620	223710,76	435863,95	8,01	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	993	1509100000198626	223722,54	436594,41	3,01	3,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	994	1509100000198627	223711,12	435780,88	8,22	8,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	995	1509100000198630	223718,63	435833,03	8,18	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	996	1509100000198631	223718,86	436581,46	3,50	3,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	997	1509100000198636	223730,15	436186,47	3,02	3,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	998	1509100000198641	223742,19	436039,12	6,02	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	999	1509100000198643	223743,21	436380,58	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1000	1509100000198648	224169,31	436259,16	8,41	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1001	1509100000198653	224171,90	436382,72	7,55	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1002	1509100000198654	224179,39	435984,71	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1003	1509100000198656	224184,04	436368,50	9,46	9,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1004	1509100000198659	224182,60	435970,80	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1005	1509100000198663	223969,54	436241,99	7,19	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1006	1509100000198664	223981,34	435644,32	5,10	5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1008	1509100000198677	223989,57	435784,56	6,97	6,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1009	1509100000198678	223991,99	435678,98	3,69	3,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1010	1509100000198679	223990,05	436041,33	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1011	1509100000198681	223995,57	435973,46	3,06	3,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1012	1509100000198682	223995,68	436768,89	4,74	4,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1013	1509100000198684	223999,00	435652,14	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1014	1509100000198687	223940,23	435506,27	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1015	1509100000198688	223930,85	436095,38	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1016	1509100000198691	223940,25	435942,59	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1017	1509100000198692	223943,62	435833,76	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1018	1509100000198693	223939,44	436210,32	7,27	7,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1019	1509100000198696	223944,73	435886,33	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1020	1509100000198702	223952,56	436309,80	9,04	9,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1021	1509100000198710	223964,63	436080,44	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1022	1509100000198711	223971,27	435972,23	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1023	1509100000198712	223972,88	436121,62	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1024	1509100000198753	224162,17	436001,42	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1025	1509100000198718	223815,30	436436,37	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1026	1509100000198719	223825,48	435767,92	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1027	1509100000198722	223819,88	436116,75	5,59	5,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1028	1509100000198728	224086,44	435988,07	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1029	1509100000198730	224092,76	436191,00	8,18	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1030	1509100000198732	224099,72	435907,57	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1031	1509100000198734	224099,55	435936,87	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1032	1509100000198736	224104,26	435903,14	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1033	1509100000198739	224110,25	436261,88	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1034	1509100000198746	224136,90	436640,13	3,38	3,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1035	1509100000198752	224149,61	436370,63	5,55	5,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1036	1509100000198754	224005,24	436122,12	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1037	1509100000198762	224028,12	436197,78	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1038	1509100000198763	224022,17	436064,34	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1039	1509100000198765	224033,10	436017,38	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1040	1509100000198768	224035,42	435983,17	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1041	1509100000198769	224049,48	436206,81	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1042	1509100000198779	224042,05	435890,27	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1043	1509100000198780	224044,64	436042,53	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1044	1509100000198781	224049,56	435731,89	6,90	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1045	1509100000198784	224052,99	435997,27	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1046	1509100000198788	224093,57	436781,42	5,70	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1047	1509100000198791	224081,11	436249,58	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1048	1509100000198792	224087,39	436180,79	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1049	1509100000198796	224593,87	436021,84	10,31	10,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1050	1509100000198823	224243,93	435986,31	9,02	9,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1051	1509100000198827	224246,39	435654,64	8,16	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1052	1509100000198830	224258,39	436026,55	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1053	1509100000198839	224207,15	436208,30	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1054	1509100000198841	224204,27	436530,08	4,73	4,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1055	1509100000198842	224219,22	435674,37	4,58	4,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1056	1509100000198846	224214,07	436522,57	7,36	7,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1057	1509100000198854	224231,79	435698,63	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1058	1509100000198856	224160,81	436200,88	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1059	1509100000198862	224471,19	435969,93	7,08	7,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1060	1509100000198867	224500,42	436359,41	5,10	5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1061	1509100000198872	224544,02	436093,72	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1062	1509100000198878	224350,53	436081,79	5,72	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1063	1509100000198879	224347,96	435868,69	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1064	1509100000198881	224355,82	435774,01	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1065	1509100000198882	224359,41	436008,88	5,63	5,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1066	1509100000198884	224360,79	435722,71	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1067	1509100000198886	224380,80	435940,67	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1068	1509100000198888	224372,43	435742,42	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1069	1509100000198890	224370,36	435956,38	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1070	1509100000198892	224384,77	435904,64	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1071	1509100000198893	224376,65	435958,53	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1072	1509100000198896	224389,11	436070,39	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1073	1509100000198899	224408,22	436019,77	6,31	6,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1074	1509100000198900	224418,22	436108,45	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1075	1509100000198902	224422,53	435985,27	6,40	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1076	1509100000198903	224414,31	436023,48	6,42	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1077	1509100000198904	224415,62	435898,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1078	1509100000198905	224422,53	435985,27	6,42	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1079	1509100000198906	224425,79	435972,32	6,37	6,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1080	1509100000198907	224428,14	435792,24	6,81	6,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1081	1509100000198908	224428,77	435942,22	6,41	6,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1082	1509100000198911	224260,16	436045,71	5,69	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1083	1509100000198912	224265,74	435663,11	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1084	1509100000198916	224268,91	435728,67	7,98	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1085	1509100000198917	224269,76	435667,23	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1086	1509100000198919	224274,29	435859,89	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1087	1509100000198921	224278,99	435896,90	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1088	1509100000198922	224275,51	435998,73	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1089	1509100000198924	224278,32	435675,99	8,10	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1090	1509100000198925	224285,76	435939,56	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1091	1509100000198926	224286,70	435785,56	6,36	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1092	1509100000198928	224287,33	436226,60	4,41	4,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1093	1509100000198929	224287,63	435924,63	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1094	1509100000198934	224307,47	436000,00	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1095	1509100000198939	224316,34	435890,54	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1096	1509100000198941	224331,07	436118,61	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1097	1509100000198942	224335,31	436287,90	7,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1098	1509100000198947	224336,06	435827,13	8,41	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1099	1509100000198950	224347,05	436375,36	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1100	1509100000198966	224866,73	436285,23	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1101	1509100000198970	224933,74	436297,69	5,42	5,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1102	1509100000198994	224961,63	436323,03	5,43	5,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1103	1509100000199015	224454,80	435865,88	7,04	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1104	1509100000201101	223453,56	436260,76	11,14	11,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1105	1509100000201105	224029,97	436120,46	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1106	1509100000201360	223217,29	436370,06	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1107	1509100000201376	223325,80	436487,80	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1108	1509100000201381	223329,56	436240,68	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1109	1509100000201444	223282,53	436282,13	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1110	1509100000201447	223285,46	436429,08	4,27	4,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1111	1509100000201472	223241,15	436301,81	5,31	5,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1112	1509100000201488	223317,03	436386,86	7,07	7,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1113	1509100000201495	223318,81	436408,20	5,33	5,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1114	1509100000201500	223473,51	436004,63	9,50	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1115	1509100000201502	223482,34	436635,14	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1116	1509100000201504	223481,64	436567,98	5,85	5,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1117	1509100000201516	223347,01	436312,60	11,97	11,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1118	1509100000201534	223496,65	436042,97	6,69	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1119	1509100000201543	223493,99	436535,22	4,52	4,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1120	1509100000201549	223502,25	436471,95	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1121	1509100000201556	223281,44	436253,87	6,05	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1122	1509100000201578	223426,74	436689,92	7,36	7,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1123	1509100000201584	223428,22	436050,45	6,01	6,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1124	1509100000201585	223422,99	436567,87	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1125	1509100000201586	223430,98	436081,36	7,22	7,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1126	1509100000201588	223430,99	436067,44	9,42	9,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1127	1509100000201614	223375,11	436181,65	9,95	9,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1128	1509100000201624	223378,99	436561,77	10,40	10,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1129	1509100000201625	223391,54	436381,76	10,26	10,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1130	1509100000201648	223463,51	436537,44	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1131	1509100000201649	223461,32	436544,90	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1132	1509100000201655	223472,73	436051,88	6,54	6,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1133	1509100000201656	223470,30	436603,32	8,01	8,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1134	1509100000201658	223472,53	436466,47	6,32	6,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1135	1509100000201666	223651,98	435897,62	7,94	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1136	1509100000201677	223534,12	435984,85	5,18	5,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1137	1509100000201680	223540,69	436301,39	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1138	1509100000201685	223653,94	436536,26	5,95	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1139	1509100000201686	223655,34	435892,65	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1140	1509100000201689	223663,34	436170,12	7,30	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1141	1509100000201690	223658,57	436616,33	6,16	6,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1142	1509100000201691	223651,48	436341,74	7,24	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1143	1509100000201692	223652,30	435660,02	4,73	4,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1144	1509100000201697	223664,67	436296,24	9,26	9,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1145	1509100000201698	223664,89	435868,57	7,98	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1146	1509100000201699	223663,06	436552,80	5,86	5,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1147	1509100000201700	223667,01	436498,39	6,74	6,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1148	1509100000201707	223521,09	436587,07	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1149	1509100000201708	223518,26	436511,06	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1150	1509100000201709	223533,58	436460,39	6,24	6,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1151	1509100000201710	223524,35	436612,45	6,96	6,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1152	1509100000201713	223441,19	436315,45	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1153	1509100000201715	223444,35	435796,39	9,82	9,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1154	1509100000201731	223601,10	435797,34	8,98	8,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1155	1509100000201732	223600,98	436180,65	6,46	6,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1156	1509100000201735	223603,61	436258,14	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1157	1509100000201740	223598,28	436354,28	5,45	5,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1158	1509100000201749	223612,32	435927,09	6,10	6,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1159	1509100000201750	223623,48	435826,15	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1160	1509100000201758	223553,08	435865,14	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1161	1509100000201759	223546,49	436395,52	3,22	3,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1162	1509100000201762	223551,45	436423,59	6,27	6,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1163	1509100000201766	223554,53	436429,80	6,15	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1164	1509100000201771	223556,95	436220,42	7,92	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1165	1509100000201776	223569,52	435824,94	6,15	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1166	1509100000201785	223573,95	436591,42	4,98	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1167	1509100000201786	223576,89	436252,63	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1168	1509100000201789	223578,16	436477,26	6,27	6,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1169	1509100000201794	223586,22	436243,25	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1170	1509100000201798	223593,64	435952,54	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1171	1509100000201800	223831,40	436034,20	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1172	1509100000201803	223844,72	435937,83	7,37	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1173	1509100000201806	223844,67	435889,58	6,80	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1174	1509100000201808	223853,29	437012,24	7,49	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1175	1509100000201809	223866,14	436450,42	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1176	1509100000201821	223674,80	435919,86	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1177	1509100000201822	223674,38	436524,52	6,93	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1178	1509100000201824	223688,26	435978,31	5,24	5,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1179	1509100000201825	223681,45	435995,30	4,69	4,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1180	1509100000201826	223685,56	436181,69	4,16	4,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1181	1509100000201834	223690,15	435930,68	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1182	1509100000201836	223689,53	436115,04	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1183	1509100000201837	223691,24	435850,08	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1184	1509100000201840	223688,44	435623,77	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1185	1509100000201842	223691,88	435808,60	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1186	1509100000201846	223880,42	435993,94	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1187	1509100000201849	223890,65	436170,41	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1188	1509100000201850	223885,00	435526,07	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1189	1509100000201855	223904,84	436174,26	7,49	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1190	1509100000201856	223898,44	436243,26	7,94	7,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1191	1509100000201859	223901,85	436516,02	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1192	1509100000201861	223912,44	436140,30	6,33	6,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1193	1509100000201864	223922,57	436149,55	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1194	1509100000201865	223921,72	435827,53	4,68	4,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1195	1509100000201870	223620,25	435972,77	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1196	1509100000201872	223644,06	436310,62	6,67	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1197	1509100000201874	223631,85	435812,45	4,06	4,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1198	1509100000201877	223638,18	435985,00	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1199	1509100000201880	223639,07	436592,10	4,28	4,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1200	1509100000201885	223827,02	436001,77	7,55	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1201	1509100000201891	223836,91	435877,20	6,89	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1202	1509100000201893	223750,53	436002,39	4,96	4,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1203	1509100000201897	223760,66	436474,20	7,62	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1204	1509100000201898	223761,50	436208,66	6,68	6,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1205	1509100000201899	223766,52	436413,90	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1206	1509100000201901	223768,10	436059,76	6,58	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1207	1509100000201904	223771,08	435866,66	6,77	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1208	1509100000201908	223777,05	436074,85	5,69	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1209	1509100000201914	223807,48	435969,37	6,76	6,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1210	1509100000201917	223795,26	435439,62	4,12	4,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1211	1509100000201918	223799,02	436203,26	6,01	6,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1212	1509100000201919	223706,47	435704,82	8,95	8,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1213	1509100000201920	223702,06	436111,90	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1214	1509100000201925	223707,58	436570,11	6,93	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1215	1509100000201926	223707,44	435916,09	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1216	1509100000201927	223710,20	436102,78	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1217	1509100000201928	223717,27	435692,83	6,57	6,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1218	1509100000201932	223713,82	435907,30	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1219	1509100000201936	223735,89	435535,64	4,48	4,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1220	1509100000201938	223721,66	436015,24	6,02	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1221	1509100000201942	223732,78	436153,31	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1222	1509100000201944	223733,29	435843,55	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1223	1509100000201947	223738,28	435841,45	8,10	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1224	1509100000201950	223739,93	436583,38	4,54	4,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1225	1509100000201954	223743,54	435797,24	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1226	1509100000201955	223747,15	436509,76	5,86	5,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1227	1509100000201959	223751,36	436574,20	7,17	7,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1228	1509100000201960	224163,72	436328,44	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1229	1509100000201968	224183,80	435758,89	8,13	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1230	1509100000201974	224179,89	436243,97	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1231	1509100000201984	223969,67	435961,40	7,90	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1232	1509100000201986	223979,41	435621,54	12,62	12,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1233	1509100000201991	223990,99	436051,23	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1234	1509100000201996	223989,71	435639,00	7,04	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1235	1509100000202002	223922,29	435546,88	6,95	6,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1236	1509100000202003	223923,89	436513,59	7,22	7,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1237	1509100000202004	223931,65	436356,66	5,90	5,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1238	1509100000202005	223930,85	436095,38	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1239	1509100000202006	223938,25	435996,50	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1240	1509100000202012	223939,92	436210,45	7,18	7,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1241	1509100000202015	223943,24	435927,32	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1242	1509100000202016	223947,36	436359,63	6,53	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1243	1509100000202018	223955,46	435825,23	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1244	1509100000202020	223957,21	436136,86	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1245	1509100000202025	223963,76	435809,27	6,88	6,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1246	1509100000202027	223961,12	436502,56	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1247	1509100000202028	223801,44	436276,90	3,31	3,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1248	1509100000202031	223800,45	436027,55	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1249	1509100000202035	223806,43	435889,74	6,84	6,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1250	1509100000202045	223821,65	436202,61	8,19	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1251	1509100000202048	223827,03	436432,36	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1252	1509100000202050	223828,56	435874,96	6,83	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1253	1509100000202053	224170,10	436205,93	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1254	1509100000202056	224104,38	435690,47	6,49	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1255	1509100000202059	224102,54	436143,88	8,21	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1256	1509100000202061	224115,68	436137,44	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1257	1509100000202062	224110,82	436207,93	8,30	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1258	1509100000202071	224139,75	435976,08	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1259	1509100000202072	224136,42	436091,99	6,48	6,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1260	1509100000202073	224139,88	436134,83	7,34	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1261	1509100000202091	224026,70	435974,01	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1262	1509100000202077	224152,39	436158,66	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1263	1509100000202079	224159,85	435694,41	8,57	8,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1264	1509100000202081	224151,43	435635,50	7,01	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1265	1509100000202089	224015,44	436219,70	14,10	14,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1266	1509100000202090	224023,59	436365,06	6,58	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1267	1509100000202092	224037,28	436258,61	5,28	5,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1268	1509100000202094	224033,12	436195,34	7,97	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1269	1509100000202095	224037,98	435636,32	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1270	1509100000202097	224035,65	436375,87	7,18	7,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1271	1509100000202098	224034,56	436309,29	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1272	1509100000202102	224049,51	436455,08	7,01	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1273	1509100000202103	224041,89	436387,71	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1274	1509100000202105	224045,33	435941,24	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1275	1509100000202109	224061,40	436173,79	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1276	1509100000202111	224057,38	436001,92	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1277	1509100000202113	224071,12	435690,16	8,18	8,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1278	1509100000202116	224076,98	435929,73	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1279	1509100000202118	224074,20	436152,60	7,93	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1280	1509100000202119	224079,22	436183,56	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1281	1509100000202144	224736,32	436387,13	18,97	18,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1282	1509100000202152	224237,76	435845,59	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1283	1509100000202156	224238,39	436087,56	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1284	1509100000202158	224236,96	435864,92	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1285	1509100000202161	224241,20	435744,09	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1286	1509100000202168	224249,06	435970,67	9,00	9,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1287	1509100000202170	224253,03	435910,93	8,24	8,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1288	1509100000202171	224195,74	436383,94	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1289	1509100000202257	224267,77	436053,55	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1290	1509100000202182	224214,45	435723,75	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1291	1509100000202187	224217,69	435664,65	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1292	1509100000202196	224483,62	436114,27	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1293	1509100000202213	224582,88	436031,63	7,32	7,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1294	1509100000202214	224356,57	435727,25	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1295	1509100000202215	224353,60	435866,92	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1296	1509100000202217	224359,87	435820,77	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1297	1509100000202218	224374,24	436157,26	6,59	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1298	1509100000202219	224374,13	436292,60	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1299	1509100000202226	224376,73	436139,73	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1300	1509100000202229	224388,99	435800,25	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1301	1509100000202230	224386,94	435955,35	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1302	1509100000202231	224396,71	436176,45	6,91	6,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1303	1509100000202238	224398,54	436114,55	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1304	1509100000202240	224400,09	435864,88	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1305	1509100000202242	224415,20	436195,61	6,42	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1306	1509100000202246	224417,80	436029,74	6,34	6,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1307	1509100000202249	224258,09	435717,53	8,19	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1308	1509100000202251	224273,16	436296,77	7,25	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1309	1509100000202253	224263,97	436049,63	5,67	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1310	1509100000202254	224260,26	436156,62	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1311	1509100000202258	224268,84	435989,80	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1312	1509100000202259	224268,91	435728,67	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1313	1509100000202260	224268,48	435861,69	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1314	1509100000202264	224282,81	436054,19	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1315	1509100000202267	224279,36	435785,79	6,32	6,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1316	1509100000202268	224284,28	435804,83	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1317	1509100000202269	224279,25	436002,60	5,67	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1318	1509100000202272	224284,00	435681,81	8,03	8,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1319	1509100000202273	224284,23	435885,98	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1320	1509100000202274	224292,28	436175,60	8,55	8,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1321	1509100000202275	224296,28	436028,48	5,62	5,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1322	1509100000202277	224297,51	435935,98	8,31	8,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1323	1509100000202279	224314,22	435382,01	6,85	6,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1324	1509100000202283	224315,70	435921,54	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1325	1509100000202285	224317,69	435669,75	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1326	1509100000202286	224328,74	436053,89	5,67	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1327	1509100000202288	224331,07	435740,51	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1328	1509100000202291	224336,61	436031,41	5,68	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1329	1509100000202310	224945,12	436410,85	4,82	4,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1330	1509100000202360	224460,62	435884,82	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1331	1509100000202355	224441,58	436178,79	7,25	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1332	1509100000202356	224446,34	435839,63	6,57	6,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1333	1509100000202357	224447,75	435760,29	7,47	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1334	1509100000202359	224453,28	435879,90	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1335	1509100000202361	224461,07	436160,22	6,76	6,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1336	1509100000202363	224470,89	436372,61	6,67	6,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1337	1509100000202364	224466,30	435903,54	7,61	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1338	1509100000204507	223709,14	436502,10	7,19	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1339	1509100000204772	223334,25	436319,07	10,33	10,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1340	1509100000204799	223322,06	436171,08	5,00	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1341	1509100000204801	223322,12	436224,83	28,58	28,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1342	1509100000204837	223262,22	436456,85	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1343	1509100000204857	223275,35	436263,71	6,06	6,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1344	1509100000204919	223477,51	436496,83	6,03	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1345	1509100000204925	223485,59	436600,90	5,92	5,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1346	1509100000204934	223521,75	436444,19	6,29	6,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1347	1509100000204954	223497,98	436525,32	6,13	6,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1348	1509100000204956	223501,84	436031,71	6,93	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1349	1509100000204958	223499,84	436389,21	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1350	1509100000204959	223512,75	436065,52	6,86	6,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1351	1509100000204964	223500,37	436421,33	6,21	6,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1352	1509100000204967	223505,87	436561,40	7,30	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1353	1509100000204986	223285,62	436160,55	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1354	1509100000204997	223297,67	436516,19	11,40	11,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1355	1509100000205017	223423,04	436601,29	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1356	1509100000205018	223432,81	436684,96	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1357	1509100000205020	223423,04	436601,29	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1358	1509100000205033	223435,66	436636,54	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1359	1509100000205066	223402,74	436639,62	5,07	5,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1360	1509100000205067	223398,31	436585,30	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1361	1509100000205076	223414,20	436108,16	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1362	1509100000205091	223459,16	436000,00	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1363	1509100000205097	223467,65	436479,43	6,15	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1364	1509100000205098	223471,02	435987,44	9,08	9,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1365	1509100000205104	223655,48	436024,26	6,04	6,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1366	1509100000205114	223537,10	436579,01	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1367	1509100000205122	223534,19	436387,86	6,07	6,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1368	1509100000205123	223535,49	436599,76	6,94	6,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1369	1509100000205129	223540,15	436321,16	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1370	1509100000205148	223666,14	436509,63	6,71	6,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1371	1509100000205149	223671,56	435748,34	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1372	1509100000205154	223532,58	435916,39	7,29	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1373	1509100000205161	223441,13	436305,00	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1374	1509100000205163	223448,99	436650,33	8,13	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1375	1509100000205168	223449,11	436552,21	8,74	8,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1376	1509100000205172	223453,16	436589,62	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1377	1509100000205177	223465,71	436083,32	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1378	1509100000205182	223602,07	435876,16	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1379	1509100000205189	223603,00	436440,11	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1380	1509100000205190	223603,63	436616,02	3,63	3,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1381	1509100000205197	223605,70	436537,88	4,97	4,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1382	1509100000205203	223612,70	435993,65	6,17	6,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1383	1509100000205210	223618,39	435904,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1384	1509100000205211	223611,72	436119,54	3,17	3,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1385	1509100000205212	223612,77	435854,90	10,23	10,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1386	1509100000205214	223630,94	436143,19	6,51	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1387	1509100000205219	223555,57	436367,26	7,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1388	1509100000205224	223562,59	436299,02	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1389	1509100000205230	223563,43	436447,76	6,16	6,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1390	1509100000205232	223566,54	436286,05	3,43	3,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1391	1509100000205237	223567,16	435828,54	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1392	1509100000205240	223570,83	435974,64	7,33	7,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1393	1509100000205243	223577,44	435947,89	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1394	1509100000205244	223578,80	436305,37	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1395	1509100000205245	223571,34	436463,55	6,13	6,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1396	1509100000205247	223578,43	435885,70	7,10	7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1397	1509100000205251	223577,84	436581,58	4,96	4,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1398	1509100000205259	223591,28	435882,54	8,60	8,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1399	1509100000205262	223839,78	436136,61	8,89	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1400	1509100000205266	223844,67	435889,58	6,89	6,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1401	1509100000205267	223855,77	435812,06	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1402	1509100000205268	223856,24	436103,92	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1403	1509100000205271	223863,79	436529,14	7,04	7,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1404	1509100000205274	223864,46	436027,16	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1405	1509100000205279	223869,08	435891,04	7,34	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1406	1509100000205282	223869,07	436513,02	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1407	1509100000205285	223886,37	435466,87	7,01	7,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1408	1509100000205286	223885,67	436498,80	9,11	9,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1409	1509100000205287	223692,93	436401,13	5,36	5,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1410	1509100000205290	223680,31	436581,86	5,94	5,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1411	1509100000205291	223678,87	436079,84	9,75	9,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1412	1509100000205293	223682,16	435761,01	6,75	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1413	1509100000205294	223681,40	436315,42	10,76	10,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1414	1509100000205298	223684,90	435926,98	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1415	1509100000205304	223682,16	435761,01	6,73	6,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1416	1509100000205310	223692,55	436557,36	6,92	6,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1417	1509100000205315	223877,87	436172,16	8,41	8,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1418	1509100000205316	223878,29	436158,06	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1419	1509100000205317	223878,54	436121,33	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1420	1509100000205318	223880,85	435516,60	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1421	1509100000205320	223889,28	436003,10	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1422	1509100000205326	223908,69	436180,95	7,05	7,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1423	1509100000205327	223911,07	436232,29	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1424	1509100000205329	223674,41	436511,95	6,70	6,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1425	1509100000205332	223669,69	436282,13	9,22	9,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1426	1509100000205349	223644,82	435786,84	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1427	1509100000205350	223638,67	435903,08	7,98	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1428	1509100000205352	223639,75	436179,95	8,84	8,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1429	1509100000205357	223836,56	436164,07	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1430	1509100000205358	223837,61	436240,24	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1431	1509100000205359	223748,97	435975,96	9,36	9,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1432	1509100000205363	223750,08	436577,79	7,34	7,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1433	1509100000205364	223760,30	435542,16	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1434	1509100000205367	223766,84	435904,06	7,92	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1435	1509100000205371	223775,23	435738,28	7,13	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1436	1509100000205372	223774,89	435950,12	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1437	1509100000205373	223776,38	436442,18	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1438	1509100000205375	223785,20	436373,46	8,21	8,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1439	1509100000205377	223783,10	436103,89	5,10	5,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1440	1509100000205380	223790,80	435921,72	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1441	1509100000205381	223797,14	436482,96	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1442	1509100000205384	223698,55	435751,53	3,60	3,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1443	1509100000205392	223711,12	435780,88	8,24	8,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1444	1509100000205395	223717,09	436454,12	6,72	6,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1445	1509100000205396	223709,22	435713,37	3,22	3,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1446	1509100000205401	223716,04	436574,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1447	1509100000205402	223718,89	435910,91	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1448	1509100000205407	223734,95	436030,84	3,58	3,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1449	1509100000205409	223732,67	436538,89	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1450	1509100000205410	223733,67	436382,69	3,13	3,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1451	1509100000205414	223736,90	436493,61	5,82	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1452	1509100000205415	223758,11	435559,56	8,07	8,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1453	1509100000205428	224187,24	436304,12	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1454	1509100000205429	224183,69	435980,54	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1455	1509100000205433	224182,39	435791,79	8,20	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1456	1509100000205438	224189,04	436042,61	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1457	1509100000205446	223970,67	436280,57	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1458	1509100000205452	223982,00	435927,26	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1459	1509100000205453	223991,96	436108,48	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1460	1509100000205454	223989,32	436248,10	7,02	7,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1461	1509100000205457	223997,60	436492,08	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1462	1509100000205458	223996,39	436113,03	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1463	1509100000205460	224001,41	436316,59	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1464	1509100000205461	224001,59	435768,83	4,77	4,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1465	1509100000205464	223920,27	435949,34	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1466	1509100000205465	223921,98	436086,24	7,90	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1467	1509100000205469	223928,48	435846,15	6,59	6,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1468	1509100000205471	223946,84	436062,06	7,89	7,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1469	1509100000205472	223943,18	436298,73	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1470	1509100000205475	223953,68	436518,26	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1471	1509100000205480	223957,03	436226,85	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1472	1509100000205481	223969,83	436496,34	4,82	4,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1473	1509100000205484	223797,78	435840,94	6,02	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1474	1509100000205487	223808,60	436080,82	6,27	6,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1475	1509100000205489	223812,17	435860,09	6,78	6,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1476	1509100000205490	223823,16	435629,30	6,40	6,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1477	1509100000205494	223815,37	436531,70	5,12	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1478	1509100000205496	223816,02	436472,77	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1479	1509100000205498	223823,53	436178,11	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1480	1509100000205501	223824,54	435943,72	6,11	6,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1481	1509100000205504	224103,38	436388,06	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1482	1509100000205505	224095,17	435912,00	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1483	1509100000205506	224096,68	436038,60	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1484	1509100000205507	224099,07	436268,93	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1485	1509100000205509	224103,74	436108,76	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1486	1509100000205510	224110,06	435679,39	6,07	6,07	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1487	1509100000205512	224108,20	436183,00	8,17	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1488	1509100000205521	224130,65	435984,95	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1489	1509100000205522	224125,77	436130,90	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1490	1509100000205523	224127,66	436075,15	6,42	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1491	1509100000205532	224147,12	435956,32	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1492	1509100000205533	224005,01	436293,50	7,14	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1493	1509100000205538	224030,11	436155,03	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1494	1509100000205539	224026,70	435974,01	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1495	1509100000205543	224035,42	435983,17	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1496	1509100000205546	224053,31	436403,18	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1497	1509100000205551	224058,54	436257,65	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1498	1509100000205552	224054,54	436293,00	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1499	1509100000205555	224063,75	436288,11	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1500	1509100000205556	224062,05	435883,45	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1501	1509100000205557	224065,18	436425,53	7,55	7,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1502	1509100000205563	224072,45	436420,26	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1503	1509100000205564	224077,89	436310,51	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1504	1509100000205566	224075,47	436441,53	7,00	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1505	1509100000205567	224082,08	436407,06	7,25	7,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1506	1509100000205569	224080,40	435868,44	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1507	1509100000205570	224087,61	435711,01	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1508	1509100000205587	224744,32	436353,53	15,92	15,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1509	1509100000205593	224235,91	436136,31	8,51	8,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1510	1509100000205595	224239,54	435684,13	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1511	1509100000205597	224234,68	435757,26	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1512	1509100000205598	224236,96	435864,92	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1513	1509100000205601	224246,95	436029,88	5,68	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1514	1509100000205606	224254,49	435713,82	8,04	8,04	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1515	1509100000205613	224201,50	436211,24	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1516	1509100000205617	224202,99	435651,43	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1517	1509100000205618	224204,27	435733,68	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1518	1509100000205624	224211,16	436059,15	8,20	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1519	1509100000205625	224216,60	435739,15	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1520	1509100000205633	224221,25	435831,18	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1521	1509100000205661	224348,71	436079,90	5,71	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1522	1509100000205662	224353,52	435895,76	8,34	8,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1523	1509100000205665	224363,50	436095,02	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1524	1509100000205666	224364,66	435782,28	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1525	1509100000205668	224366,96	436016,69	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1526	1509100000205670	224376,27	435778,62	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1527	1509100000205671	224378,81	435759,47	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1528	1509100000205672	224387,87	436082,72	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1529	1509100000205680	224395,85	435900,27	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1530	1509100000205682	224405,59	436057,44	6,41	6,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1531	1509100000205683	224413,95	436049,41	6,37	6,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1532	1509100000205684	224411,81	436615,95	5,01	5,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1533	1509100000205687	224425,31	435912,79	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1534	1509100000205689	224427,81	435920,94	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1535	1509100000205697	224276,24	436239,55	6,13	6,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1536	1509100000205702	224272,85	435670,39	8,17	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1537	1509100000205708	224282,02	435812,21	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1538	1509100000205709	224287,96	435816,73	8,38	8,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1539	1509100000205712	224290,81	436078,24	5,69	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1540	1509100000205717	224295,14	436263,58	9,12	9,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1541	1509100000205718	224303,38	435934,20	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1542	1509100000205722	224308,76	435766,92	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1543	1509100000205724	224313,25	436293,89	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1544	1509100000205726	224311,32	435772,27	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1545	1509100000205729	224319,85	436199,15	6,77	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1546	1509100000205734	224322,32	435940,03	6,42	6,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1547	1509100000205742	224336,39	436486,34	7,29	7,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1548	1509100000205743	224339,29	436026,73	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1549	1509100000205784	224967,23	436348,07	9,11	9,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1550	1509100000205804	224446,62	436139,23	6,74	6,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1551	1509100000205805	224438,69	436233,79	10,70	10,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1552	1509100000205808	224461,89	436312,99	6,03	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1553	1509100000208010	223304,69	436177,51	6,93	6,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1554	1509100000208015	223603,60	436396,92	7,95	7,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1555	1509100000208018	223717,87	436520,05	7,11	7,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1556	1509100000208286	223346,04	436390,39	11,55	11,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1557	1509100000208290	223335,88	436436,83	9,17	9,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1558	1509100000208292	223337,49	436431,60	9,94	9,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1559	1509100000208314	223224,28	436402,24	6,84	6,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1560	1509100000208338	223353,00	436371,68	8,79	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1561	1509100000208366	223256,27	436310,57	3,15	3,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1562	1509100000208456	223301,82	436241,83	5,02	5,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1563	1509100000208475	223507,67	436463,51	3,47	3,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1564	1509100000208478	223506,68	436036,98	3,95	3,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1565	1509100000208479	223510,90	436558,79	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1566	1509100000208482	223509,79	436489,54	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1567	1509100000208484	223515,04	436011,71	7,10	7,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1568	1509100000208501	223496,65	436042,97	6,58	6,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1569	1509100000208508	223506,47	436332,82	6,05	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1570	1509100000208509	223500,37	436421,33	6,55	6,55	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1571	1509100000208511	223502,92	436620,66	5,80	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1572	1509100000208526	223299,16	436502,10	5,51	5,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1573	1509100000208532	223293,14	436499,34	5,38	5,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1574	1509100000208544	223428,65	436125,45	7,52	7,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1575	1509100000208548	223429,14	436618,39	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1576	1509100000208554	223435,95	436345,86	8,67	8,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1577	1509100000208572	223385,44	436165,64	9,50	9,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1578	1509100000208591	223415,19	436317,74	12,65	12,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1579	1509100000208596	223414,65	436664,94	7,62	7,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1580	1509100000208602	223471,24	436640,62	7,99	7,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1581	1509100000208603	223468,03	436613,22	8,09	8,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1582	1509100000208606	223469,98	436327,84	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1583	1509100000208611	223646,46	435575,63	5,32	5,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1584	1509100000208620	223529,53	436514,93	3,19	3,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1585	1509100000208628	223534,38	436365,35	5,81	5,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1586	1509100000208630	223536,49	436492,87	6,23	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1587	1509100000208636	223552,40	436480,37	6,18	6,18	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1588	1509100000208638	223544,55	436409,90	6,25	6,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1589	1509100000208642	223658,57	436616,33	6,03	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1590	1509100000208645	223677,92	436163,19	7,08	7,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1591	1509100000208646	223674,00	435808,39	3,38	3,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1592	1509100000208651	223517,50	436507,16	7,61	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1593	1509100000208656	223444,45	436115,57	8,23	8,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1594	1509100000208665	223461,89	436014,20	8,99	8,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1595	1509100000208666	223453,16	436589,62	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1596	1509100000208689	223599,18	436305,86	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1597	1509100000208692	223608,44	435966,97	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1598	1509100000208693	223614,55	436161,11	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1599	1509100000208698	223631,66	436511,88	7,80	7,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1600	1509100000208709	223550,02	436564,70	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1601	1509100000208716	223568,34	436409,51	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1602	1509100000208719	223570,13	436267,59	7,21	7,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1603	1509100000208727	223569,27	436459,42	6,15	6,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1604	1509100000208732	223575,46	435803,32	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1605	1509100000208742	223582,20	435993,87	4,60	4,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1606	1509100000208743	223586,15	436411,16	7,24	7,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1607	1509100000208746	223588,43	436590,07	4,98	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1608	1509100000208749	223844,60	436246,02	6,90	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1609	1509100000208750	223840,46	435928,28	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1610	1509100000208751	223846,66	435986,53	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1611	1509100000208752	223846,47	436150,78	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1612	1509100000208754	223844,24	436478,41	7,58	7,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1613	1509100000208757	223849,11	435525,64	6,51	6,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1614	1509100000208760	223861,56	436323,76	9,29	9,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1615	1509100000208761	223872,38	435908,01	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1616	1509100000208769	223684,31	436527,98	6,85	6,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1617	1509100000208775	223708,76	436157,21	6,63	6,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1618	1509100000208777	223684,78	436588,98	5,92	5,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1619	1509100000208778	223683,61	436541,14	6,82	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1620	1509100000208779	223685,46	436200,30	3,26	3,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1621	1509100000208781	223694,53	436064,93	5,12	5,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1622	1509100000208787	223691,30	436602,43	6,87	6,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1623	1509100000208790	223694,28	436478,48	7,22	7,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1624	1509100000208791	223697,85	435757,48	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1625	1509100000208792	223696,51	436564,52	6,94	6,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1626	1509100000208794	223889,48	435946,80	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1627	1509100000208798	223907,90	436503,70	4,98	4,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1628	1509100000208802	223916,25	436356,83	5,61	5,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1629	1509100000208803	223920,51	435850,23	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1630	1509100000208806	223674,22	435783,61	5,88	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1631	1509100000208813	223636,77	436536,55	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1632	1509100000208814	223644,60	436614,00	6,77	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1633	1509100000208819	223645,13	436518,21	6,06	6,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1634	1509100000208822	223648,23	435858,87	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1635	1509100000208823	223824,06	436497,00	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1636	1509100000208824	223831,64	435448,87	9,09	9,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1637	1509100000208825	223835,80	436187,67	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1638	1509100000208831	223758,40	435807,40	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1639	1509100000208835	223762,40	436513,37	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1640	1509100000208837	223770,86	436177,56	7,49	7,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1641	1509100000208841	223768,29	436416,69	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1642	1509100000208842	223778,68	436448,92	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1643	1509100000208845	223778,21	436192,18	5,93	5,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1644	1509100000208846	223787,78	436557,30	8,50	8,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1645	1509100000208848	223782,18	435826,89	5,95	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1646	1509100000208852	223793,73	436037,69	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1647	1509100000208854	223701,72	435936,03	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1648	1509100000208855	223696,33	435770,70	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1649	1509100000208857	223704,10	435890,30	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1650	1509100000208859	223706,98	436434,40	6,72	6,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1651	1509100000208862	223711,28	435812,30	7,75	7,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1652	1509100000208866	223706,00	435717,86	3,76	3,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1653	1509100000208870	223711,28	435812,30	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1654	1509100000208878	223733,55	435581,06	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1655	1509100000208881	223730,53	435953,13	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1656	1509100000208885	223735,65	436006,49	6,05	6,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1657	1509100000208887	223740,48	435949,90	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1658	1509100000208889	223751,43	435699,54	3,40	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1659	1509100000208892	223745,66	436158,94	7,51	7,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1660	1509100000208895	223743,54	435797,24	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1661	1509100000208896	223748,26	436459,21	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1662	1509100000208897	223743,12	436561,12	7,23	7,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1663	1509100000208898	223744,38	435725,99	3,56	3,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1664	1509100000208901	223751,43	435754,98	3,20	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1665	1509100000208903	223751,71	435893,13	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1666	1509100000208912	224180,90	436719,77	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1667	1509100000208914	224188,63	436157,84	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1668	1509100000208920	224186,90	435966,63	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1669	1509100000208924	224194,30	436211,94	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1670	1509100000208927	223921,98	436086,24	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1671	1509100000208931	223927,93	436193,70	7,06	7,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1672	1509100000208934	223976,09	436156,20	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1673	1509100000208936	223984,85	436505,56	7,78	7,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1674	1509100000208938	223979,98	436139,33	5,69	5,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1675	1509100000208943	223997,92	435549,45	4,62	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1676	1509100000208944	223985,20	436134,24	5,58	5,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1677	1509100000208949	223991,96	436108,48	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1678	1509100000208953	224009,65	436275,19	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1679	1509100000208954	223923,84	436221,21	7,85	7,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1680	1509100000208959	223939,72	436104,52	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1681	1509100000208961	223948,00	435414,47	5,67	5,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1682	1509100000208962	223948,00	436143,09	4,08	4,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1683	1509100000208963	223944,84	435938,19	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1684	1509100000208964	223943,87	436247,95	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1685	1509100000208965	223947,59	436172,27	7,31	7,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1686	1509100000208967	223942,76	435521,46	7,61	7,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1687	1509100000208969	223950,77	436130,23	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1688	1509100000208970	223955,13	435586,67	7,38	7,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1689	1509100000208971	223960,52	435970,21	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1690	1509100000208972	223966,24	436228,95	7,33	7,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1691	1509100000208975	223976,09	436156,20	5,70	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1692	1509100000208977	223795,37	436070,30	3,15	3,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1693	1509100000208978	223795,99	436146,79	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1694	1509100000208982	223809,44	436438,37	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1695	1509100000208984	223808,60	436221,88	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1696	1509100000208985	223813,78	436261,75	8,89	8,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1697	1509100000208990	223819,71	436361,91	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1698	1509100000208991	223815,04	436006,76	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1699	1509100000208992	223820,06	436484,96	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1700	1509100000208995	223822,55	435904,37	6,77	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1701	1509100000208996	223829,72	436319,40	6,72	6,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1702	1509100000208998	223833,27	436076,24	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1703	1509100000209004	224090,83	435992,60	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1704	1509100000209006	224095,27	436071,96	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1705	1509100000209013	224121,29	436257,43	8,20	8,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1706	1509100000209019	224125,08	436146,12	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1707	1509100000209021	224131,24	436191,15	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1708	1509100000209025	224143,72	435714,53	6,76	6,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1709	1509100000209026	224131,64	436129,41	7,30	7,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1710	1509100000209029	224144,59	436270,67	5,75	5,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1711	1509100000209030	224139,20	436156,65	8,65	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1712	1509100000209031	224140,60	436097,12	6,44	6,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1713	1509100000209037	224147,79	436185,78	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1714	1509100000209043	224011,83	435601,26	5,64	5,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1715	1509100000209044	224015,17	436482,04	7,68	7,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1716	1509100000209045	224023,08	436074,28	7,76	7,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1717	1509100000209046	224019,62	436030,49	7,73	7,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1718	1509100000209047	224017,55	435594,99	3,45	3,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1719	1509100000209049	224021,02	436152,18	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1720	1509100000209054	224032,10	435927,55	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1721	1509100000209062	224042,73	436316,11	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1722	1509100000209065	224041,36	435713,69	7,19	7,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1723	1509100000209066	224074,62	435321,62	7,11	7,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1724	1509100000209067	224044,30	436222,94	7,98	7,98	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1725	1509100000209069	224049,52	436144,54	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1726	1509100000209070	224048,74	435992,77	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1727	1509100000209071	224045,58	435664,43	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1728	1509100000209072	224052,92	435892,32	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1729	1509100000209077	224062,94	436114,38	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1730	1509100000209078	224059,40	436246,99	7,90	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1731	1509100000209083	224069,22	435921,78	7,86	7,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1732	1509100000209086	224086,07	435920,87	7,90	7,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1733	1509100000209124	224233,39	435853,29	8,37	8,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1734	1509100000209126	224247,80	436086,82	8,12	8,12	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1735	1509100000209127	224243,10	436025,88	5,71	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1736	1509100000209130	224250,38	435980,09	9,22	9,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1737	1509100000209133	224197,69	435565,63	2,81	2,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1738	1509100000209141	224219,25	436341,42	6,56	6,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1739	1509100000209143	224211,58	436096,29	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1740	1509100000209144	224208,85	436197,81	8,62	8,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1741	1509100000209148	224212,72	435778,32	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1742	1509100000209152	224226,91	435696,46	8,11	8,11	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1743	1509100000209153	224223,86	436065,11	8,10	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1744	1509100000209157	224167,08	435692,87	5,37	5,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1745	1509100000209159	224469,93	435863,70	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1746	1509100000209161	224469,54	435939,32	5,89	5,89	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1747	1509100000209163	224480,22	435897,81	6,83	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1748	1509100000209164	224479,71	435850,76	7,48	7,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1749	1509100000209172	224517,53	436098,84	7,28	7,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1750	1509100000209181	224344,14	435777,55	7,63	7,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1751	1509100000209185	224362,58	435829,57	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1752	1509100000209194	224374,16	435748,00	7,87	7,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1753	1509100000209196	224394,88	436168,30	7,16	7,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1754	1509100000209197	224379,83	435790,24	7,92	7,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1755	1509100000209202	224395,94	436047,41	6,36	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1756	1509100000209206	224400,09	435864,88	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1757	1509100000209213	224256,49	435939,07	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1758	1509100000209230	224292,79	436017,01	5,70	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1759	1509100000209217	224275,51	435998,73	5,68	5,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1760	1509100000209218	224277,54	435849,48	8,35	8,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1761	1509100000209219	224278,44	435887,70	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1762	1509100000209220	224283,01	436137,06	7,69	7,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1763	1509100000209221	224292,34	436032,31	5,66	5,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1764	1509100000209223	224288,77	436134,15	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1765	1509100000209224	224283,32	436070,25	5,72	5,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1766	1509100000209227	224289,89	435847,45	8,27	8,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1767	1509100000209232	224306,88	436306,57	8,56	8,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1768	1509100000209236	224310,53	435892,26	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1769	1509100000209237	224306,73	435840,45	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1770	1509100000209238	224309,61	436012,73	5,71	5,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1771	1509100000209239	224312,30	435778,46	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1772	1509100000209240	224313,92	435915,81	8,30	8,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1773	1509100000209247	224326,66	436226,65	9,20	9,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1774	1509100000209249	224346,48	435785,30	8,42	8,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1775	1509100000209296	224972,12	436427,94	5,76	5,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1776	1509100000209320	224439,07	435968,14	6,36	6,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1777	1509100000209322	224456,61	435789,53	5,60	5,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1778	1509100000211395	223833,99	436282,12	7,53	7,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1779	1509100000248544	224143,52	436364,01	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1780	1509100000248942	224131,59	435860,64	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1781	1509100000249071	223688,15	436348,06	5,20	5,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1782	1509100000249121	223894,14	435455,24	7,09	7,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1783	1509100000250389	224068,02	435796,98	9,59	9,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1784	1509100000250392	224068,02	435796,98	9,68	9,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1785	1509100000250395	224078,55	435794,74	9,58	9,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1786	1509100000250398	224080,51	435811,52	9,58	9,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1787	1509100000250401	224080,51	435811,52	9,62	9,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1788	1509100000250404	224084,70	435815,46	9,65	9,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1789	1509100000250407	224093,26	435776,62	9,30	9,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1790	1509100000250410	224100,56	435769,50	9,29	9,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1791	1509100000250429	224068,57	435783,90	9,36	9,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1792	1509100000250560	223698,78	436000,00	3,20	3,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1793	1509100000250564	223637,44	435953,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1794	1509100000250569	223553,81	435776,71	3,75	3,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1795	1509100000250573	223631,92	435718,11	4,54	4,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1796	1509100000250577	223674,28	435573,91	4,46	4,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1797	1509100000250582	223988,82	435500,00	3,97	3,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1798	1509100000250583	224082,66	435661,48	4,42	4,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1799	1509100000250601	223901,81	435851,54	3,16	3,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1800	1509100000250617	223667,00	435816,03	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1801	1509100000250619	223959,53	435990,86	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1802	1509100000250624	224046,41	436268,23	4,32	4,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1803	1509100000250714	223406,04	436079,54	12,74	12,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1804	1509100000250750	223648,20	436220,52	3,94	3,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1805	1509100000250783	223311,82	436444,27	3,40	3,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1806	1509100000250793	223253,02	436330,74	2,90	2,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1807	1509100000251235	223361,67	435941,96	3,72	3,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1808	1509100000251236	223311,14	436428,82	9,01	9,01	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1809	1509100000251357	223843,64	435799,87	3,96	3,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1810	1509100000252345	223671,54	436083,41	5,40	5,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1811	1509100000252943	223865,20	435767,55	8,61	8,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1812	1509100000252946	223855,99	435746,13	7,02	7,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1813	1509100000253195	223743,53	435700,95	6,03	6,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1814	1509100000253196	223550,30	435960,22	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1815	1509100000253297	223567,52	436209,71	5,36	5,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1816	1509100000253321	224091,20	435758,81	8,81	8,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1817	1509100000256080	223864,45	435776,36	8,77	8,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1818	1509100000256083	223884,89	435768,54	6,69	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1819	1509100000256226	224112,49	435783,08	9,48	9,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1820	1509100000256229	224105,63	435791,01	9,79	9,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1821	1509100000256233	223422,11	436620,90	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1822	1509100000256236	223434,74	436657,83	2,87	2,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1823	1509100000256258	224228,59	435260,45	7,47	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1824	1509100000257227	223838,09	435800,34	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1825	1509100000257426	223531,66	436244,91	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1826	1509100000257784	224244,24	435245,23	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1827	1509100000201980	223919,14	436282,24	6,68	6,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1828	1509100000188025	223836,10	436512,80	7,13	7,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1829	1509100000205637	224170,76	436728,23	7,56	7,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1830	1509100000188962	224303,55	435683,36	7,54	7,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1831	1509100000258281	223824,41	436523,53	3,52	3,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1832	1509100000208929	223918,11	435567,32	7,14	7,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1833	1509100000185443	223264,13	436274,47	6,69	6,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1834	1509100000185473	223266,58	436250,55	9,30	9,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1835	1509100000185649	223238,37	436348,63	6,23	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1836	1509100000185723	223315,12	436249,28	8,92	8,92	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1837	1509100000185760	223480,46	436484,86	6,23	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1838	1509100000185815	223512,75	436065,52	3,84	3,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1839	1509100000185825	223525,46	436084,80	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1840	1509100000185834	223345,94	436171,30	4,52	4,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1841	1509100000185922	223568,82	436152,94	7,47	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1842	1509100000185937	223498,01	436315,52	6,68	6,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1843	1509100000185953	223507,32	436574,58	5,26	5,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1844	1509100000186015	223301,98	436234,21	6,85	6,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1845	1509100000186045	223303,50	436277,02	6,90	6,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1846	1509100000186133	223430,63	436310,30	6,75	6,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1847	1509100000186201	223373,11	436262,38	8,82	8,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1848	1509100000186219	223377,10	436239,17	10,64	10,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1849	1509100000186263	223394,60	436203,66	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1850	1509100000186372	223462,28	436449,06	6,22	6,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1851	1509100000186433	223662,10	436083,23	3,42	3,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1852	1509100000186434	223659,80	436444,16	4,69	4,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1853	1509100000186479	223548,25	435894,22	7,20	7,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1854	1509100000186519	223543,12	435940,06	7,44	7,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1855	1509100000186629	223439,07	436174,89	5,97	5,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1856	1509100000186630	223444,00	436391,26	7,64	7,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1857	1509100000186698	223483,31	436107,26	5,09	5,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1858	1509100000186756	223607,04	436504,74	5,82	5,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1859	1509100000186832	223629,03	436004,41	5,88	5,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1860	1509100000186946	223575,16	436011,06	6,41	6,41	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1861	1509100000186986	223574,16	436341,24	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1862	1509100000187227	223906,72	436367,48	5,80	5,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1863	1509100000187384	223751,98	436140,80	7,42	7,42	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1864	1509100000187402	223766,60	436493,48	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1865	1509100000187404	223761,78	437058,33	4,62	4,62	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1866	1509100000187408	223756,88	436524,98	5,57	5,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1867	1509100000187456	223797,73	435650,19	6,81	6,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1868	1509100000187460	223770,50	436323,89	5,14	5,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1869	1509100000187461	223778,97	436511,58	5,52	5,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1870	1509100000187463	223797,10	436639,06	8,66	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1871	1509100000187514	223790,26	436194,48	6,02	6,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1872	1509100000187608	223715,64	435867,42	7,82	7,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1873	1509100000187886	224011,09	435897,28	7,83	7,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1874	1509100000187891	223933,60	436035,18	7,84	7,84	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1875	1509100000187939	223952,64	436091,98	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1876	1509100000187962	223983,39	436179,92	9,49	9,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1877	1509100000187975	223793,99	435474,46	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1878	1509100000187995	223799,58	436532,39	8,93	8,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1879	1509100000188000	223812,10	436764,64	6,82	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1880	1509100000188040	223822,77	435929,12	5,31	5,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1881	1509100000188052	223827,84	436190,89	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1882	1509100000188063	224086,37	436230,04	6,91	6,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1883	1509100000188078	224096,52	436102,35	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1884	1509100000188096	224113,67	436067,18	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1885	1509100000188120	224127,54	435903,11	7,81	7,81	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1886	1509100000188126	224120,06	436087,62	8,52	8,52	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1887	1509100000188275	224036,02	435739,51	6,34	6,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1888	1509100000188298	224046,88	436227,93	7,79	7,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1889	1509100000188303	224052,82	436407,60	7,43	7,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1890	1509100000188341	224077,42	436269,06	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1891	1509100000188358	224086,57	436299,16	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1892	1509100000188363	224080,40	435868,44	7,77	7,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1893	1509100000188484	224229,03	435755,75	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1894	1509100000188588	224205,23	435284,40	5,02	5,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1895	1509100000188687	224508,87	436129,11	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1896	1509100000188749	224361,33	436097,07	7,66	7,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1897	1509100000188831	224414,81	435717,08	7,39	7,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1898	1509100000188865	224442,23	435746,45	6,83	6,83	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1899	1509100000188901	224272,52	435732,39	8,17	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1900	1509100000188912	224277,28	435932,60	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1901	1509100000188923	224287,96	435816,73	8,43	8,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1902	1509100000188978	224322,52	436416,46	4,71	4,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1903	1509100000188989	224317,23	436013,15	5,70	5,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1904	1509100000188993	224319,44	435351,33	11,95	11,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1905	1509100000189102	224833,87	436234,78	4,43	4,43	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1906	1509100000189347	224462,79	436044,46	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1907	1509100000197700	223331,68	436288,76	8,79	8,79	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1908	1509100000197705	223507,05	436278,25	10,09	10,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1909	1509100000197708	223435,05	436278,03	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1910	1509100000198177	223363,28	436522,60	8,85	8,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1911	1509100000198193	223492,73	436296,98	8,63	8,63	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1912	1509100000198286	223379,40	436172,18	6,53	6,53	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1913	1509100000198295	223400,72	436094,13	12,02	12,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1914	1509100000198381	223673,62	436000,91	7,20	7,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1915	1509100000198394	223445,41	436515,25	8,72	8,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1916	1509100000198436	223615,92	436375,33	6,10	6,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1917	1509100000198466	223572,15	436349,69	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1918	1509100000198498	223875,14	435609,89	6,30	6,30	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1919	1509100000198531	223879,61	436087,22	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1920	1509100000198707	223987,30	436306,43	3,87	3,87	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1921	1509100000198716	223801,16	435589,48	6,49	6,49	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1922	1509100000198866	224481,92	435773,62	3,23	3,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Invoergegevens wegverkeerslawaii model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
Wegverkeerslawaii - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaii - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1923	1509100000198894	224388,80	435871,23	8,13	8,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1924	1509100000198898	224417,45	435732,04	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1925	1509100000201100	223335,21	436260,16	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1926	1509100000201568	223431,81	436097,52	9,56	9,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1927	1509100000201620	223372,94	436259,03	8,73	8,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1928	1509100000201651	223462,47	436147,79	6,61	6,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1929	1509100000201667	223646,91	436109,48	6,82	6,82	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1930	1509100000201725	223465,25	436347,36	4,69	4,69	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1931	1509100000201775	223562,60	436341,42	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1932	1509100000201807	223853,45	436482,08	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1933	1509100000201863	223917,05	436261,12	7,20	7,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1934	1509100000201875	223643,07	436195,83	7,59	7,59	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1935	1509100000201966	224186,31	436065,61	8,17	8,17	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1936	1509100000201969	224186,40	436051,87	8,06	8,06	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1937	1509100000202068	224123,54	436220,51	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1938	1509100000202110	224062,95	436132,15	7,60	7,60	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1939	1509100000202192	224220,73	436079,79	8,05	8,05	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1940	1509100000202222	224369,96	435860,83	8,26	8,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1941	1509100000202223	224369,19	435756,07	8,66	8,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1942	1509100000202250	224258,24	436103,73	8,58	8,58	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1943	1509100000204907	223310,06	436284,06	9,03	9,03	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1944	1509100000204936	223509,49	436310,54	6,85	6,85	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1945	1509100000205049	223374,31	436366,95	12,20	12,20	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1946	1509100000205051	223379,65	436230,81	10,90	10,90	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1947	1509100000205059	223387,13	436136,70	6,22	6,22	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1948	1509100000205083	223415,66	436536,95	8,68	8,68	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1949	1509100000205096	223471,57	436445,14	6,31	6,31	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1950	1509100000205144	223662,64	436593,58	7,47	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1951	1509100000205424	224207,66	435911,82	5,91	5,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1952	1509100000205432	224187,86	436076,51	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1953	1509100000205434	224203,53	435283,19	5,74	5,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1954	1509100000205456	223995,45	435956,49	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1955	1509100000205502	224084,76	436072,66	8,39	8,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1956	1509100000205609	224190,39	436090,69	8,25	8,25	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1957	1509100000205621	224205,33	435778,48	7,67	7,67	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1958	1509100000205631	224221,38	435814,50	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1959	1509100000205691	224266,12	435853,01	8,46	8,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1960	1509100000205739	224332,06	435746,57	8,65	8,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1961	1509100000208295	223355,08	436394,96	11,51	11,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1962	1509100000208391	223278,36	436249,95	5,65	5,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1963	1509100000208446	223251,30	436277,23	8,08	8,08	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1964	1509100000208477	223506,47	436332,82	6,19	6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1965	1509100000208589	223411,98	436134,97	7,40	7,40	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1966	1509100000208768	223676,45	435888,63	7,74	7,74	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1968	1509100000208838	223767,26	435852,38	6,78	6,78	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1969	1509100000208840	223771,89	436515,88	5,56	5,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1970	1509100000208913	224177,91	436077,62	8,28	8,28	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1971	1509100000208916	224181,14	435741,21	8,10	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1972	1509100000208987	223815,46	435473,27	6,94	6,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1973	1509100000209028	224134,75	435999,38	8,45	8,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1974	1509100000209033	224142,50	436194,88	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1975	1509100000209034	224156,88	436330,84	8,76	8,76	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1976	1509100000209075	224054,32	436355,85	4,66	4,66	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1977	1509100000209079	224060,35	435872,50	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1978	1509100000209183	224364,45	436317,95	3,73	3,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1979	1509100000209235	224315,20	436362,14	7,97	7,97	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1980	1509100000211391	223353,20	436200,31	10,27	10,27	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1981	1509100000211392	223483,13	436295,56	8,80	8,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1982	1509100000185769	223484,14	436586,19	5,91	5,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1983	1509100000186299	223401,54	436135,87	7,35	7,35	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1984	1509100000186475	223539,08	436034,56	8,29	8,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1985	1509100000186776	223628,92	436350,16	6,19	6,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1986	1509100000187054	223847,90	436170,14	8,24	8,24	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1987	1509100000187166	223702,33	435711,54	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaai model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaai - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaai - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	1988	1509100000187206	223886,24	436109,94	7,57	7,57	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1989	1509100000187399	223755,54	435856,79	6,77	6,77	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1990	1509100000187487	223786,34	436507,11	5,51	5,51	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1991	1509100000187513	223797,08	436511,27	5,54	5,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1992	1509100000187604	223731,15	435983,96	6,72	6,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1993	1509100000187688	223742,76	435503,92	8,32	8,32	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1994	1509100000187718	224169,96	435751,99	8,02	8,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1995	1509100000187732	224170,04	435751,92	8,16	8,16	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1996	1509100000187744	224173,82	435785,68	7,93	7,93	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1997	1509100000187759	224185,26	435781,81	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1998	1509100000187776	224185,36	435737,14	8,14	8,14	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1999	1509100000187783	224196,93	436076,13	8,15	8,15	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2000	1509100000188079	224099,05	435679,50	4,44	4,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2001	1509100000188268	224045,28	436136,69	8,64	8,64	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2002	1509100000188543	224246,21	436360,05	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2003	1509100000188570	224262,83	436146,40	8,54	8,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2004	1509100000188762	224375,62	435917,47	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2005	1509100000188809	224387,85	435694,88	4,54	4,54	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2006	1509100000188810	224394,73	436029,46	6,39	6,39	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2007	1509100000188858	224428,60	436101,53	5,56	5,56	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2008	1509100000188862	224423,90	436033,43	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2009	1509100000188918	224283,58	435702,78	7,71	7,71	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2010	1509100000189022	224342,58	435935,88	6,38	6,38	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2011	1509100000198438	223623,15	436013,22	4,29	4,29	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2012	1509100000198469	223576,97	436620,77	3,73	3,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2013	1509100000198700	223956,06	435875,22	7,70	7,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2014	1509100000198735	224101,76	436375,51	7,09	7,09	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2015	1509100000198860	224486,90	435998,28	5,21	5,21	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2016	1509100000201375	223322,28	436285,92	8,36	8,36	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2017	1509100000201671	223543,90	436018,85	3,13	3,13	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2018	1509100000201816	223887,38	436079,96	7,46	7,46	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2019	1509100000201858	223903,46	436272,86	7,47	7,47	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2020	1509100000201962	224165,53	436051,48	8,19	8,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2021	1509100000201978	224196,45	436430,27	8,70	8,70	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2022	1509100000202244	224414,51	435744,26	5,95	5,95	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2023	1509100000202255	224259,94	436110,18	8,48	8,48	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2024	1509100000204946	223485,57	435971,24	6,23	6,23	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2025	1509100000205276	223869,32	435860,29	4,19	4,19	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2026	1509100000205334	223624,54	435799,30	6,80	6,80	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2027	1509100000205351	223655,48	435714,96	6,61	6,61	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2028	1509100000205441	224189,37	436267,10	7,91	7,91	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2029	1509100000205612	224194,56	435723,30	7,96	7,96	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2030	1509100000205685	224408,75	435948,37	6,45	6,45	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2031	1509100000208525	223284,40	436302,05	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2032	1509100000208649	223661,98	436305,33	5,26	5,26	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2033	1509100000208652	223523,73	435969,26	7,02	7,02	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2034	1509100000208673	223448,08	436177,65	5,73	5,73	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2035	1509100000209154	224219,27	435765,12	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2036	1509100000209187	224356,28	435901,17	8,44	8,44	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2037	1509100000251495	224108,09	436398,70	4,86	4,86	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2038	1509100000198487	223842,41	436358,54	7,50	7,50	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2039	1509100000186570	223662,56	436582,08	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2040	1509100000257313	224513,14	436038,32	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2041	1509100000257400	224543,89	436043,85	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2042	1509100000186432	223651,55	436195,69	3,75	3,75	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2043	1509100000186556	223665,89	436208,18	6,34	6,34	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2044	1509100000198484	223840,53	436025,59	7,88	7,88	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2045	1509100000258626	223720,06	436143,54	8,00	8,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	626	1509100000188205	224041,79	436472,36	7,72	7,72	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1715	1509100000209044	224018,03	436480,05	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1		224000,84	436497,99	7,00	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2		223968,06	436503,29	7,65	7,65	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--			223959,34	436516,13	7,00	7,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Invoergegevens wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Model: Rekenmodel wegverkeer
 Wegverkeerslawaaï - Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 (hoofdgroep)
 Groep: Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaaï - RMW-2012

Groep	Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 1k
--	514	1509100000187905	223932,46	436515,17	6,99	6,99	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--			223875,72	436524,52	8,10	8,10	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1403	1509100000205271	223869,99	436527,23	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1237	1509100000202004	223931,66	436356,68	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1628	1509100000208802	223916,27	436356,86	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1862	1509100000187227	223908,29	436356,87	7,37	7,37	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1862	1509100000187227	223909,21	436360,99	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	2038	1509100000198487	223849,03	436350,24	8,94	8,94	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	941	1509100000198482	223841,40	436415,20	5,00	5,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	945	1509100000198495	223845,77	436412,43	8,33	8,33	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1251	1509100000202048	223826,64	436423,94	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	571	1509100000188044	223824,44	436424,79	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1025	1509100000198718	223814,97	436427,93	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	560	1509100000188013	223812,71	436428,79	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80
--	1694	1509100000208982	223806,91	436430,69	3,00	3,00	0,00	Relatief	0 dB	0,80



Bijlage 3

Resultaten

Totaal overzicht geluidbelasting

Type bestemming

Nieuwbouw

Type weg

Binnenstedelijk

Binnenstedelijk

Voorkeurswaarde

48

48

Maximale ontheffingswaarde

63

63

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Binnenstedelijk		Gecumuleerde geluidbelasting Lden exclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]
			Berkenlaan Lden inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	Prins Bernhardstraat Lden inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	
T01_A	Toetspunt	1,5	40,21	30,72	45,67
T01_B	Toetspunt	4,5	41,89	31,16	47,24
T01_C	Toetspunt	7,5	43,41	31,98	48,71
T02_A	Toetspunt	1,5	40,19	30,53	45,64
T02_B	Toetspunt	4,5	41,89	30,75	47,21
T02_C	Toetspunt	7,5	43,58	31,48	48,84
T03_A	Toetspunt	1,5	39,62	30,44	45,12
T03_B	Toetspunt	4,5	41,40	30,55	46,74
T03_C	Toetspunt	7,5	42,88	31,17	48,16
T04_A	Toetspunt	1,5	39,35	30,13	44,84
T04_B	Toetspunt	4,5	41,29	30,25	46,62
T04_C	Toetspunt	7,5	43,20	30,79	48,44
T05_A	Toetspunt	1,5	38,72	30,21	44,29
T05_B	Toetspunt	4,5	40,90	30,19	46,25
T05_C	Toetspunt	7,5	42,77	30,68	48,03
T06_A	Toetspunt	1,5	38,10	30,39	43,78
T06_B	Toetspunt	4,5	40,30	29,99	45,69
T06_C	Toetspunt	7,5	42,94	30,53	48,18
T07_A	Toetspunt	1,5	37,72	30,13	43,42
T07_B	Toetspunt	4,5	40,32	29,62	45,67
T07_C	Toetspunt	7,5	43,28	30,32	48,49
T08_A	Toetspunt	1,5	37,59	29,81	43,26
T08_B	Toetspunt	4,5	40,25	29,56	45,61
T08_C	Toetspunt	7,5	43,18	30,29	48,40
T09_A	Toetspunt	1,5	37,67	29,41	43,27
T09_B	Toetspunt	4,5	40,11	29,41	45,46
T09_C	Toetspunt	7,5	42,90	30,23	48,13
T10_A	Toetspunt	1,5	37,23	29,53	42,91
T10_B	Toetspunt	4,5	39,21	29,59	44,66
T10_C	Toetspunt	7,5	41,56	30,41	46,88
T11_A	Toetspunt	1,5	36,77	29,94	42,59
T11_B	Toetspunt	4,5	38,48	30,28	44,09
T11_C	Toetspunt	7,5	40,49	31,09	45,96
T12_A	Toetspunt	1,5	37,11	29,73	42,84
T12_B	Toetspunt	4,5	38,59	29,91	44,14
T12_C	Toetspunt	7,5	40,55	30,81	45,99
T13_A	Toetspunt	1,5	36,68	29,93	42,51
T13_B	Toetspunt	4,5	38,41	30,20	44,02
T13_C	Toetspunt	7,5	40,33	30,91	45,80
T14_A	Toetspunt	1,5	37,04	30,77	42,96

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Berkenlaan Lden	Prins Bernhardstraat	Gecumuleerde
			inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	Lden inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	geluidbelasting Lden exclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]
T14_B	Toetspunt	4,5	38,74	30,87	44,40
T14_C	Toetspunt	7,5	40,78	31,53	46,27
T15_A	Toetspunt	1,5	38,34	30,60	44,02
T15_B	Toetspunt	4,5	40,03	31,00	45,54
T15_C	Toetspunt	7,5	41,58	31,74	47,01
T16_A	Toetspunt	1,5	38,52	30,80	44,20
T16_B	Toetspunt	4,5	40,18	31,20	45,70
T16_C	Toetspunt	7,5	41,76	32,10	47,21
T17_A	Toetspunt	1,5	37,58	31,07	43,46
T17_B	Toetspunt	4,5	39,02	31,64	44,75
T17_C	Toetspunt	7,5	40,62	32,43	46,23
T18_A	Toetspunt	1,5	37,92	31,20	43,76
T18_B	Toetspunt	4,5	39,38	32,08	45,12
T18_C	Toetspunt	7,5	41,08	32,95	46,70
T19_A	Toetspunt	1,5	39,47	31,02	45,05
T19_B	Toetspunt	4,5	41,01	31,69	46,49
T19_C	Toetspunt	7,5	42,49	32,42	47,90
T20_A	Toetspunt	1,5	36,21	32,88	42,87
T20_B	Toetspunt	4,5	38,72	33,71	44,91
T20_C	Toetspunt	7,5	41,85	34,98	47,66
T21_A	Toetspunt	1,5	37,05	32,48	43,35
T21_B	Toetspunt	4,5	39,45	32,85	45,31
T21_C	Toetspunt	7,5	42,32	34,14	47,93
T22_A	Toetspunt	1,5	39,53	32,18	45,26
T22_B	Toetspunt	4,5	41,52	32,09	46,99
T22_C	Toetspunt	7,5	43,41	33,07	48,79
T23_A	Toetspunt	1,5	40,22	31,77	45,80
T23_B	Toetspunt	4,5	42,19	31,65	47,56
T23_C	Toetspunt	7,5	43,91	32,75	49,23
T24_A	Toetspunt	1,5	41,16	31,10	46,57
T24_B	Toetspunt	4,5	43,02	31,53	48,32
T24_C	Toetspunt	7,5	44,19	32,70	49,49
T25_A	Toetspunt	1,5	41,16	30,66	46,53
T25_B	Toetspunt	4,5	43,03	31,22	48,31
T25_C	Toetspunt	7,5	44,19	32,12	49,45
T26_A	Toetspunt	1,5	39,86	30,93	45,38
T26_B	Toetspunt	4,5	41,50	31,60	46,92
T26_C	Toetspunt	7,5	42,80	32,55	48,19
T27_A	Toetspunt	1,5	38,68	31,71	44,48
T27_B	Toetspunt	4,5	40,06	32,68	45,79
T27_C	Toetspunt	7,5	41,75	33,42	47,35
T28_A	Toetspunt	1,5	38,95	32,31	44,80
T28_B	Toetspunt	4,5	40,46	33,05	46,18
T28_C	Toetspunt	7,5	42,12	33,85	47,72
T29_A	Toetspunt	1,5	38,53	32,49	44,50
T29_B	Toetspunt	4,5	39,97	33,13	45,79
T29_C	Toetspunt	7,5	41,78	34,01	47,45

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Berkenlaan Lden	Prins Bernhardstraat	Gecumuleerde
			inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	Lden inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	geluidbelasting Lden exclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]
T30_A	Toetspunt	1,5	38,21	32,64	44,27
T30_B	Toetspunt	4,5	39,65	33,38	45,57
T30_C	Toetspunt	7,5	41,39	34,41	47,18
T31_A	Toetspunt	1,5	36,77	33,26	43,37
T31_B	Toetspunt	4,5	38,33	34,22	44,75
T31_C	Toetspunt	7,5	40,49	35,40	46,66
T32_A	Toetspunt	1,5	37,09	34,11	43,86
T32_B	Toetspunt	4,5	38,47	35,14	45,13
T32_C	Toetspunt	7,5	40,50	36,29	46,90
T33_A	Toetspunt	1,5	36,67	33,65	43,43
T33_B	Toetspunt	4,5	38,27	34,57	44,81
T33_C	Toetspunt	7,5	40,65	35,70	46,86
T34_A	Toetspunt	1,5	36,02	34,65	43,40
T34_B	Toetspunt	4,5	37,65	35,88	44,86
T34_C	Toetspunt	7,5	39,76	37,18	46,67
T35_A	Toetspunt	1,5	36,50	34,60	43,66
T35_B	Toetspunt	4,5	37,99	35,75	45,02
T35_C	Toetspunt	7,5	40,26	36,87	46,90
T36_A	Toetspunt	1,5	36,18	34,49	43,43
T36_B	Toetspunt	4,5	37,71	35,65	44,81
T36_C	Toetspunt	7,5	39,91	36,78	46,63
T37_A	Toetspunt	1,5	35,60	34,85	43,25
T37_B	Toetspunt	4,5	37,26	36,08	44,72
T37_C	Toetspunt	7,5	39,43	37,19	46,46
T38_A	Toetspunt	1,5	35,93	35,53	43,74
T38_B	Toetspunt	4,5	37,40	36,81	45,13
T38_C	Toetspunt	7,5	39,18	37,86	46,58
T39_A	Toetspunt	1,5	35,59	36,06	43,84
T39_B	Toetspunt	4,5	36,91	37,51	45,23
T39_C	Toetspunt	7,5	38,29	38,44	46,38
T40_A	Toetspunt	1,5	35,67	36,78	44,27
T40_B	Toetspunt	4,5	36,95	38,39	45,74
T40_C	Toetspunt	7,5	38,21	39,21	46,75
T41_A	Toetspunt	1,5	34,61	37,65	44,40
T41_B	Toetspunt	4,5	35,77	39,36	45,94
T41_C	Toetspunt	7,5	36,81	40,02	46,72
T42_A	Toetspunt	1,5	34,80	38,76	45,23
T42_B	Toetspunt	4,5	35,91	40,60	46,87
T42_C	Toetspunt	7,5	36,82	41,04	47,43
T43_A	Toetspunt	1,5	34,65	39,53	45,75
T43_B	Toetspunt	4,5	35,50	41,36	47,36
T43_C	Toetspunt	7,5	36,40	41,75	47,86
T44_A	Toetspunt	1,5	34,11	40,26	46,20
T44_B	Toetspunt	4,5	34,98	42,06	47,84
T44_C	Toetspunt	7,5	35,65	42,36	48,20
T45_A	Toetspunt	1,5	33,21	41,71	47,28
T45_B	Toetspunt	4,5	33,88	43,36	48,82

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Berkenlaan Lden	Prins Bernhardstraat	Gecumuleerde
			inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	Lden inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	geluidbelasting Lden exclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]
T45_C	Toetspunt	7,5	34,74	43,54	49,08
T46_A	Toetspunt	1,5	34,41	43,84	49,31
T46_B	Toetspunt	4,5	34,80	45,02	50,41
T46_C	Toetspunt	7,5	35,75	45,08	50,56
T47_A	Toetspunt	1,5	34,64	45,64	50,97
T47_B	Toetspunt	4,5	34,81	46,39	51,68
T47_C	Toetspunt	7,5	35,79	46,34	51,71
T48_A	Toetspunt	1,5	33,15	47,84	52,99
T48_B	Toetspunt	4,5	33,20	48,23	53,36
T48_C	Toetspunt	7,5	34,54	47,99	53,18
T49_A	Toetspunt	1,5	34,11	47,42	52,62
T49_B	Toetspunt	4,5	34,52	47,85	53,05
T49_C	Toetspunt	7,5	35,89	47,70	52,98
T50_A	Toetspunt	1,5	34,98	46,63	51,92
T50_B	Toetspunt	4,5	35,48	47,20	52,48
T50_C	Toetspunt	7,5	36,41	47,12	52,47
T51_A	Toetspunt	1,5	33,68	44,42	49,77
T51_B	Toetspunt	4,5	34,53	45,46	50,80
T51_C	Toetspunt	7,5	35,68	45,53	50,96
T52_A	Toetspunt	1,5	33,39	42,82	48,29
T52_B	Toetspunt	4,5	34,35	44,22	49,65
T52_C	Toetspunt	7,5	35,46	44,38	49,90
T53_A	Toetspunt	1,5	34,71	41,94	47,69
T53_B	Toetspunt	4,5	35,26	43,50	49,11
T53_C	Toetspunt	7,5	36,34	43,69	49,42
T54_A	Toetspunt	1,5	34,91	41,29	47,19
T54_B	Toetspunt	4,5	35,54	42,94	48,67
T54_C	Toetspunt	7,5	36,40	43,15	48,98
T55_A	Toetspunt	1,5	34,24	40,49	46,41
T55_B	Toetspunt	4,5	35,01	42,22	47,98
T55_C	Toetspunt	7,5	36,22	42,47	48,39
T56_A	Toetspunt	1,5	35,05	39,30	45,69
T56_B	Toetspunt	4,5	35,84	41,09	47,22
T56_C	Toetspunt	7,5	37,02	41,42	47,77
T57_A	Toetspunt	1,5	34,15	38,47	44,84
T57_B	Toetspunt	4,5	35,27	40,30	46,49
T57_C	Toetspunt	7,5	36,63	40,69	47,13
T58_A	Toetspunt	1,5	35,68	37,17	44,50
T58_B	Toetspunt	4,5	36,84	38,92	46,01
T58_C	Toetspunt	7,5	37,96	39,55	46,84
T59_A	Toetspunt	1,5	35,41	36,39	43,94
T59_B	Toetspunt	4,5	36,71	38,03	45,43
T59_C	Toetspunt	7,5	38,05	38,85	46,48
T60_A	Toetspunt	1,5	35,76	35,57	43,68
T60_B	Toetspunt	4,5	37,00	37,01	45,02
T60_C	Toetspunt	7,5	38,58	38,02	46,32
T61_A	Toetspunt	1,5	35,74	34,77	43,29

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Berkenlaan Lden	Prins Bernhardstraat	Gecumuleerde
			inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	Lden inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	geluidbelasting Lden exclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]
T61_B	Toetspunt	4,5	37,25	36,07	44,71
T61_C	Toetspunt	7,5	39,34	37,26	46,43
T62_A	Toetspunt	1,5	36,79	33,59	43,49
T62_B	Toetspunt	4,5	37,91	34,89	44,67
T62_C	Toetspunt	7,5	39,32	35,77	45,91
T63_A	Toetspunt	1,5	36,66	33,69	43,43
T63_B	Toetspunt	4,5	37,85	34,79	44,59
T63_C	Toetspunt	7,5	39,31	35,66	45,87
T64_A	Toetspunt	1,5	36,24	33,25	43,01
T64_B	Toetspunt	4,5	37,47	34,29	44,18
T64_C	Toetspunt	7,5	38,93	35,13	45,44
T65_A	Toetspunt	1,5	37,03	32,89	43,45
T65_B	Toetspunt	4,5	38,15	33,71	44,48
T65_C	Toetspunt	7,5	39,45	34,65	45,69
T66_A	Toetspunt	1,5	36,50	32,72	43,02
T66_B	Toetspunt	4,5	37,70	33,31	44,05
T66_C	Toetspunt	7,5	39,02	34,26	45,27
T67_A	Toetspunt	1,5	36,05	32,31	42,58
T67_B	Toetspunt	4,5	37,69	32,99	43,96
T67_C	Toetspunt	7,5	38,74	34,09	45,02
T68_A	Toetspunt	1,5	34,92	32,69	41,96
T68_B	Toetspunt	4,5	36,19	33,55	43,08
T68_C	Toetspunt	7,5	37,36	34,71	44,24
T69_A	Toetspunt	1,5	35,40	33,16	42,43
T69_B	Toetspunt	4,5	36,48	34,33	43,55
T69_C	Toetspunt	7,5	37,47	35,50	44,61
T70_A	Toetspunt	1,5	35,82	33,70	42,90
T70_B	Toetspunt	4,5	36,76	34,75	43,88
T70_C	Toetspunt	7,5	37,56	35,86	44,80
T71_A	Toetspunt	1,5	35,55	34,16	42,92
T71_B	Toetspunt	4,5	36,57	35,47	44,07
T71_C	Toetspunt	7,5	37,58	36,49	45,08
T72_A	Toetspunt	1,5	36,12	34,64	43,45
T72_B	Toetspunt	4,5	36,74	36,12	44,45
T72_C	Toetspunt	7,5	37,74	37,05	45,42
T73_A	Toetspunt	1,5	36,94	34,62	43,94
T73_B	Toetspunt	4,5	37,75	36,02	44,98
T73_C	Toetspunt	7,5	38,93	36,90	46,04
T74_A	Toetspunt	1,5	34,58	32,93	41,84
T74_B	Toetspunt	4,5	35,67	33,86	42,87
T74_C	Toetspunt	7,5	36,77	34,75	43,89
T75_A	Toetspunt	1,5	34,17	32,55	41,45
T75_B	Toetspunt	4,5	35,37	33,52	42,55
T75_C	Toetspunt	7,5	36,70	34,49	43,74
T76_A	Toetspunt	1,5	35,62	31,39	42,01
T76_B	Toetspunt	4,5	36,68	32,32	43,04
T76_C	Toetspunt	7,5	37,83	33,28	44,14

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Berkenlaan Lden	Prins Bernhardstraat	Gecumuleerde
			inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	Lden inclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]	geluidbelasting Lden exclusief aftrek artikel 110g Wgh [dB]
T77_A	Toetspunt	1,5	33,11	31,60	40,43
T77_B	Toetspunt	4,5	34,52	32,53	41,65
T77_C	Toetspunt	7,5	36,06	33,54	42,99
T78_A	Toetspunt	1,5	34,73	31,08	41,29
T78_B	Toetspunt	4,5	36,01	31,98	42,46
T78_C	Toetspunt	7,5	37,59	32,93	43,87
T79_A	Toetspunt	1,5	34,37	30,52	40,87
T79_B	Toetspunt	4,5	36,07	31,28	42,31
T79_C	Toetspunt	7,5	37,80	32,17	43,85
T80_A	Toetspunt	1,5	34,63	30,89	41,16
T80_B	Toetspunt	4,5	36,04	31,63	42,38
T80_C	Toetspunt	7,5	37,64	32,41	43,78
T81_A	Toetspunt	1,5	33,80	30,73	40,54
T81_B	Toetspunt	4,5	35,10	31,70	41,73
T81_C	Toetspunt	7,5	36,57	32,85	43,11
T82_A	Toetspunt	1,5	32,91	31,37	40,22
T82_B	Toetspunt	4,5	34,05	32,49	41,35
T82_C	Toetspunt	7,5	35,49	33,80	42,74
T83_A	Toetspunt	1,5	33,13	31,51	40,41
T83_B	Toetspunt	4,5	34,23	32,75	41,56
T83_C	Toetspunt	7,5	35,40	34,10	42,81
T84_A	Toetspunt	1,5	33,26	32,16	40,76
T84_B	Toetspunt	4,5	34,35	33,38	41,90
T84_C	Toetspunt	7,5	35,58	34,54	43,10
T85_A	Toetspunt	1,5	33,38	32,21	40,84
T85_B	Toetspunt	4,5	34,47	33,46	42,00
T85_C	Toetspunt	7,5	35,38	34,67	43,05
T86_A	Toetspunt	1,5	34,84	32,20	41,73
T86_B	Toetspunt	4,5	35,49	33,67	42,68
T86_C	Toetspunt	7,5	36,32	34,94	43,69
T87_A	Toetspunt	1,5	34,54	32,86	41,79
T87_B	Toetspunt	4,5	35,22	34,23	42,76
T87_C	Toetspunt	7,5	36,08	35,35	43,74
T88_A	Toetspunt	1,5	35,16	33,13	42,27
T88_B	Toetspunt	4,5	35,39	34,65	43,05
T88_C	Toetspunt	7,5	36,37	35,73	44,07
T89_A	Toetspunt	1,5	35,87	32,94	42,66
T89_B	Toetspunt	4,5	36,05	34,61	43,40
T89_C	Toetspunt	7,5	36,82	35,98	44,43
T90_A	Toetspunt	1,5	35,41	32,63	42,25
T90_B	Toetspunt	4,5	36,06	33,87	43,11
T90_C	Toetspunt	7,5	37,14	35,17	44,28

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Toetspunt	1,50	45,36	42,04	35,31	45,67
T01_B	Toetspunt	4,50	46,92	43,59	36,91	47,24
T01_C	Toetspunt	7,50	48,38	45,05	38,39	48,71
T02_A	Toetspunt	1,50	45,33	42,01	35,28	45,64
T02_B	Toetspunt	4,50	46,88	43,56	36,89	47,21
T02_C	Toetspunt	7,50	48,50	45,18	38,53	48,84
T03_A	Toetspunt	1,50	44,81	41,50	34,74	45,12
T03_B	Toetspunt	4,50	46,42	43,10	36,41	46,75
T03_C	Toetspunt	7,50	47,83	44,51	37,85	48,17
T04_A	Toetspunt	1,50	44,53	41,22	34,46	44,84
T04_B	Toetspunt	4,50	46,29	42,96	36,29	46,62
T04_C	Toetspunt	7,50	48,10	44,78	38,14	48,44
T05_A	Toetspunt	1,50	44,00	40,68	33,89	44,30
T05_B	Toetspunt	4,50	45,93	42,60	35,92	46,25
T05_C	Toetspunt	7,50	47,69	44,37	37,71	48,03
T06_A	Toetspunt	1,50	43,49	40,18	33,35	43,78
T06_B	Toetspunt	4,50	45,37	42,04	35,35	45,69
T06_C	Toetspunt	7,50	47,84	44,52	37,88	48,18
T07_A	Toetspunt	1,50	43,13	39,81	32,98	43,41
T07_B	Toetspunt	4,50	45,35	42,02	35,34	45,67
T07_C	Toetspunt	7,50	48,14	44,83	38,19	48,49
T08_A	Toetspunt	1,50	42,97	39,65	32,83	43,26
T08_B	Toetspunt	4,50	45,29	41,95	35,28	45,61
T08_C	Toetspunt	7,50	48,05	44,74	38,09	48,39
T09_A	Toetspunt	1,50	42,98	39,66	32,87	43,28
T09_B	Toetspunt	4,50	45,14	41,80	35,14	45,46
T09_C	Toetspunt	7,50	47,78	44,47	37,82	48,12
T10_A	Toetspunt	1,50	42,63	39,31	32,48	42,91
T10_B	Toetspunt	4,50	44,35	41,02	34,30	44,66
T10_C	Toetspunt	7,50	46,55	43,23	36,55	46,88
T11_A	Toetspunt	1,50	42,32	39,02	32,13	42,60
T11_B	Toetspunt	4,50	43,80	40,47	33,68	44,09
T11_C	Toetspunt	7,50	45,65	42,33	35,59	45,96
T12_A	Toetspunt	1,50	42,56	39,25	32,39	42,84
T12_B	Toetspunt	4,50	43,84	40,51	33,75	44,14
T12_C	Toetspunt	7,50	45,67	42,35	35,63	45,99
T13_A	Toetspunt	1,50	42,24	38,93	32,04	42,51
T13_B	Toetspunt	4,50	43,73	40,40	33,61	44,02
T13_C	Toetspunt	7,50	45,49	42,18	35,43	45,80
T14_A	Toetspunt	1,50	42,70	39,40	32,46	42,96
T14_B	Toetspunt	4,50	44,11	40,79	33,97	44,40
T14_C	Toetspunt	7,50	45,96	42,64	35,89	46,27
T15_A	Toetspunt	1,50	43,73	40,42	33,59	44,02
T15_B	Toetspunt	4,50	45,24	41,92	35,16	45,54
T15_C	Toetspunt	7,50	46,69	43,37	36,64	47,00
T16_A	Toetspunt	1,50	43,91	40,61	33,77	44,20
T16_B	Toetspunt	4,50	45,39	42,08	35,31	45,70
T16_C	Toetspunt	7,50	46,90	43,58	36,84	47,21
T17_A	Toetspunt	1,50	43,19	39,89	32,97	43,46
T17_B	Toetspunt	4,50	44,47	41,15	34,30	44,75
T17_C	Toetspunt	7,50	45,94	42,63	35,82	46,23
T18_A	Toetspunt	1,50	43,48	40,18	33,28	43,75
T18_B	Toetspunt	4,50	44,84	41,52	34,67	45,12
T18_C	Toetspunt	7,50	46,41	43,10	36,29	46,70
T19_A	Toetspunt	1,50	44,75	41,45	34,65	45,05
T19_B	Toetspunt	4,50	46,19	42,87	36,12	46,50
T19_C	Toetspunt	7,50	47,58	44,27	37,55	47,90
T20_A	Toetspunt	1,50	42,68	39,40	32,16	42,86
T20_B	Toetspunt	4,50	44,68	41,38	34,33	44,91
T20_C	Toetspunt	7,50	47,39	44,09	37,18	47,66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting wegverkeerslawaai model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T21_A	Toetspunt	1,50	43,13	39,84	32,74	43,35
T21_B	Toetspunt	4,50	45,05	41,73	34,83	45,31
T21_C	Toetspunt	7,50	47,65	44,34	37,52	47,94
T22_A	Toetspunt	1,50	44,98	41,69	34,81	45,26
T22_B	Toetspunt	4,50	46,68	43,35	36,62	46,99
T22_C	Toetspunt	7,50	48,48	45,16	38,45	48,80
T23_A	Toetspunt	1,50	45,50	42,19	35,39	45,80
T23_B	Toetspunt	4,50	47,23	43,91	37,21	47,55
T23_C	Toetspunt	7,50	48,90	45,58	38,90	49,23
T24_A	Toetspunt	1,50	46,24	42,94	36,21	46,56
T24_B	Toetspunt	4,50	47,98	44,67	38,00	48,32
T24_C	Toetspunt	7,50	49,15	45,83	39,17	49,49
T25_A	Toetspunt	1,50	46,21	42,89	36,19	46,53
T25_B	Toetspunt	4,50	47,97	44,64	37,99	48,30
T25_C	Toetspunt	7,50	49,12	45,80	39,15	49,46
T26_A	Toetspunt	1,50	45,08	41,77	35,00	45,39
T26_B	Toetspunt	4,50	46,61	43,28	36,57	46,92
T26_C	Toetspunt	7,50	47,87	44,55	37,84	48,19
T27_A	Toetspunt	1,50	44,20	40,90	34,02	44,48
T27_B	Toetspunt	4,50	45,51	42,19	35,34	45,79
T27_C	Toetspunt	7,50	47,05	43,74	36,94	47,35
T28_A	Toetspunt	1,50	44,53	41,24	34,32	44,80
T28_B	Toetspunt	4,50	45,90	42,59	35,74	46,18
T28_C	Toetspunt	7,50	47,43	44,12	37,31	47,72
T29_A	Toetspunt	1,50	44,24	40,94	33,98	44,50
T29_B	Toetspunt	4,50	45,52	42,20	35,32	45,79
T29_C	Toetspunt	7,50	47,16	43,85	37,01	47,45
T30_A	Toetspunt	1,50	44,02	40,74	33,73	44,27
T30_B	Toetspunt	4,50	45,31	42,01	35,07	45,57
T30_C	Toetspunt	7,50	46,91	43,61	36,72	47,19
T31_A	Toetspunt	1,50	43,17	39,90	32,69	43,37
T31_B	Toetspunt	4,50	44,55	41,25	34,11	44,75
T31_C	Toetspunt	7,50	46,43	43,13	36,08	46,66
T32_A	Toetspunt	1,50	43,68	40,42	33,13	43,86
T32_B	Toetspunt	4,50	44,94	41,66	34,42	45,12
T32_C	Toetspunt	7,50	46,69	43,40	36,26	46,90
T33_A	Toetspunt	1,50	43,25	39,98	32,70	43,43
T33_B	Toetspunt	4,50	44,62	41,34	34,14	44,82
T33_C	Toetspunt	7,50	46,63	43,34	36,26	46,86
T34_A	Toetspunt	1,50	43,27	40,02	32,52	43,40
T34_B	Toetspunt	4,50	44,73	41,46	34,02	44,86
T34_C	Toetspunt	7,50	46,51	43,23	35,89	46,67
T35_A	Toetspunt	1,50	43,52	40,27	32,83	43,66
T35_B	Toetspunt	4,50	44,87	41,60	34,22	45,02
T35_C	Toetspunt	7,50	46,71	43,44	36,19	46,90
T36_A	Toetspunt	1,50	43,29	40,04	32,58	43,43
T36_B	Toetspunt	4,50	44,67	41,39	33,99	44,81
T36_C	Toetspunt	7,50	46,46	43,18	35,90	46,63
T37_A	Toetspunt	1,50	43,15	39,90	32,32	43,26
T37_B	Toetspunt	4,50	44,60	41,34	33,82	44,72
T37_C	Toetspunt	7,50	46,32	43,05	35,66	46,47
T38_A	Toetspunt	1,50	43,64	40,40	32,78	43,74
T38_B	Toetspunt	4,50	45,03	41,77	34,17	45,13
T38_C	Toetspunt	7,50	46,46	43,20	35,69	46,58
T39_A	Toetspunt	1,50	43,78	40,55	32,79	43,85
T39_B	Toetspunt	4,50	45,17	41,94	34,16	45,23
T39_C	Toetspunt	7,50	46,31	43,06	35,35	46,38
T40_A	Toetspunt	1,50	44,22	41,00	33,15	44,27
T40_B	Toetspunt	4,50	45,70	42,47	34,57	45,73
T40_C	Toetspunt	7,50	46,70	43,47	35,63	46,75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting wegverkeerslawaai model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T41_A	Toetspunt	1,50	44,40	41,20	33,09	44,39
T41_B	Toetspunt	4,50	45,97	42,76	34,56	45,94
T41_C	Toetspunt	7,50	46,74	43,53	35,37	46,72
T42_A	Toetspunt	1,50	45,26	42,07	33,84	45,23
T42_B	Toetspunt	4,50	46,92	43,73	35,40	46,87
T42_C	Toetspunt	7,50	47,48	44,28	36,01	47,44
T43_A	Toetspunt	1,50	45,80	42,62	34,29	45,75
T43_B	Toetspunt	4,50	47,44	44,26	35,80	47,36
T43_C	Toetspunt	7,50	47,93	44,74	36,33	47,86
T44_A	Toetspunt	1,50	46,27	43,12	34,65	46,20
T44_B	Toetspunt	4,50	47,93	44,76	36,20	47,83
T44_C	Toetspunt	7,50	48,30	45,12	36,58	48,20
T45_A	Toetspunt	1,50	47,39	44,25	35,59	47,28
T45_B	Toetspunt	4,50	48,95	45,79	37,07	48,82
T45_C	Toetspunt	7,50	49,20	46,04	37,34	49,08
T46_A	Toetspunt	1,50	49,42	46,29	37,58	49,31
T46_B	Toetspunt	4,50	50,56	47,40	38,62	50,42
T46_C	Toetspunt	7,50	50,69	47,53	38,79	50,56
T47_A	Toetspunt	1,50	51,11	47,98	39,18	50,98
T47_B	Toetspunt	4,50	51,83	48,68	39,85	51,68
T47_C	Toetspunt	7,50	51,85	48,69	39,90	51,71
T48_A	Toetspunt	1,50	53,15	50,02	41,10	52,99
T48_B	Toetspunt	4,50	53,53	50,39	41,46	53,37
T48_C	Toetspunt	7,50	53,35	50,20	41,28	53,18
T49_A	Toetspunt	1,50	52,78	49,64	40,73	52,62
T49_B	Toetspunt	4,50	53,22	50,06	41,16	53,05
T49_C	Toetspunt	7,50	53,14	49,98	41,12	52,98
T50_A	Toetspunt	1,50	52,07	48,92	40,07	51,92
T50_B	Toetspunt	4,50	52,64	49,48	40,62	52,48
T50_C	Toetspunt	7,50	52,62	49,46	40,64	52,47
T51_A	Toetspunt	1,50	49,92	46,77	37,96	49,78
T51_B	Toetspunt	4,50	50,94	47,78	38,96	50,79
T51_C	Toetspunt	7,50	51,10	47,93	39,16	50,96
T52_A	Toetspunt	1,50	48,42	45,26	36,53	48,29
T52_B	Toetspunt	4,50	49,79	46,63	37,86	49,65
T52_C	Toetspunt	7,50	50,03	46,86	38,15	49,90
T53_A	Toetspunt	1,50	47,79	44,62	36,05	47,69
T53_B	Toetspunt	4,50	49,23	46,06	37,39	49,11
T53_C	Toetspunt	7,50	49,54	46,36	37,75	49,43
T54_A	Toetspunt	1,50	47,28	44,11	35,60	47,19
T54_B	Toetspunt	4,50	48,77	45,60	37,00	48,66
T54_C	Toetspunt	7,50	49,09	45,90	37,35	48,99
T55_A	Toetspunt	1,50	46,49	43,32	34,83	46,41
T55_B	Toetspunt	4,50	48,08	44,90	36,31	47,97
T55_C	Toetspunt	7,50	48,49	45,30	36,79	48,39
T56_A	Toetspunt	1,50	45,72	42,53	34,26	45,68
T56_B	Toetspunt	4,50	47,30	44,10	35,71	47,23
T56_C	Toetspunt	7,50	47,82	44,61	36,31	47,76
T57_A	Toetspunt	1,50	44,88	41,69	33,41	44,84
T57_B	Toetspunt	4,50	46,55	43,35	34,98	46,48
T57_C	Toetspunt	7,50	47,17	43,97	35,71	47,13
T58_A	Toetspunt	1,50	44,46	41,24	33,34	44,50
T58_B	Toetspunt	4,50	46,00	42,78	34,79	46,01
T58_C	Toetspunt	7,50	46,81	43,58	35,65	46,83
T59_A	Toetspunt	1,50	43,89	40,66	32,83	43,94
T59_B	Toetspunt	4,50	45,39	42,16	34,28	45,43
T59_C	Toetspunt	7,50	46,43	43,19	35,38	46,48
T60_A	Toetspunt	1,50	43,59	40,35	32,69	43,68
T60_B	Toetspunt	4,50	44,94	41,69	34,00	45,02
T60_C	Toetspunt	7,50	46,23	42,97	35,36	46,32

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T61_A	Toetspunt	1,50	43,18	39,92	32,37	43,29
T61_B	Toetspunt	4,50	44,60	41,33	33,81	44,71
T61_C	Toetspunt	7,50	46,29	43,02	35,61	46,43
T62_A	Toetspunt	1,50	43,30	40,04	32,78	43,49
T62_B	Toetspunt	4,50	44,49	41,21	33,94	44,67
T62_C	Toetspunt	7,50	45,72	42,44	35,22	45,91
T63_A	Toetspunt	1,50	43,25	40,00	32,71	43,44
T63_B	Toetspunt	4,50	44,41	41,14	33,87	44,59
T63_C	Toetspunt	7,50	45,67	42,40	35,19	45,87
T64_A	Toetspunt	1,50	42,82	39,56	32,28	43,00
T64_B	Toetspunt	4,50	44,00	40,71	33,47	44,18
T64_C	Toetspunt	7,50	45,25	41,96	34,78	45,45
T65_A	Toetspunt	1,50	43,23	39,96	32,81	43,45
T65_B	Toetspunt	4,50	44,27	40,98	33,87	44,49
T65_C	Toetspunt	7,50	45,47	42,17	35,10	45,69
T66_A	Toetspunt	1,50	42,82	39,55	32,35	43,02
T66_B	Toetspunt	4,50	43,84	40,54	33,43	44,05
T66_C	Toetspunt	7,50	45,05	41,76	34,68	45,28
T67_A	Toetspunt	1,50	42,38	39,11	31,91	42,58
T67_B	Toetspunt	4,50	43,74	40,44	33,35	43,96
T67_C	Toetspunt	7,50	44,81	41,52	34,42	45,03
T68_A	Toetspunt	1,50	41,80	38,54	31,17	41,96
T68_B	Toetspunt	4,50	42,91	39,63	32,32	43,07
T68_C	Toetspunt	7,50	44,08	40,81	33,48	44,24
T69_A	Toetspunt	1,50	42,27	39,01	31,64	42,43
T69_B	Toetspunt	4,50	43,40	40,13	32,75	43,55
T69_C	Toetspunt	7,50	44,46	41,19	33,79	44,60
T70_A	Toetspunt	1,50	42,74	39,50	32,10	42,90
T70_B	Toetspunt	4,50	43,74	40,47	33,07	43,88
T70_C	Toetspunt	7,50	44,67	41,41	33,96	44,81
T71_A	Toetspunt	1,50	42,79	39,55	32,06	42,93
T71_B	Toetspunt	4,50	43,95	40,69	33,17	44,07
T71_C	Toetspunt	7,50	44,96	41,71	34,18	45,08
T72_A	Toetspunt	1,50	43,31	40,07	32,60	43,45
T72_B	Toetspunt	4,50	44,35	41,10	33,51	44,45
T72_C	Toetspunt	7,50	45,32	42,06	34,47	45,42
T73_A	Toetspunt	1,50	43,78	40,53	33,17	43,95
T73_B	Toetspunt	4,50	44,84	41,58	34,14	44,98
T73_C	Toetspunt	7,50	45,90	42,64	35,23	46,05
T74_A	Toetspunt	1,50	41,70	38,45	30,99	41,84
T74_B	Toetspunt	4,50	42,73	39,46	32,03	42,87
T74_C	Toetspunt	7,50	43,75	40,47	33,06	43,89
T75_A	Toetspunt	1,50	41,31	38,05	30,59	41,44
T75_B	Toetspunt	4,50	42,42	39,14	31,72	42,55
T75_C	Toetspunt	7,50	43,60	40,32	32,94	43,75
T76_A	Toetspunt	1,50	41,80	38,52	31,37	42,01
T76_B	Toetspunt	4,50	42,83	39,53	32,40	43,04
T76_C	Toetspunt	7,50	43,92	40,63	33,51	44,13
T77_A	Toetspunt	1,50	40,30	37,03	29,57	40,43
T77_B	Toetspunt	4,50	41,52	38,22	30,83	41,65
T77_C	Toetspunt	7,50	42,84	39,55	32,22	42,99
T78_A	Toetspunt	1,50	41,10	37,82	30,61	41,29
T78_B	Toetspunt	4,50	42,26	38,95	31,81	42,46
T78_C	Toetspunt	7,50	43,65	40,35	33,26	43,87
T79_A	Toetspunt	1,50	40,67	37,39	30,21	40,87
T79_B	Toetspunt	4,50	42,10	38,79	31,72	42,32
T79_C	Toetspunt	7,50	43,61	40,30	33,31	43,85
T80_A	Toetspunt	1,50	40,97	37,69	30,49	41,17
T80_B	Toetspunt	4,50	42,17	38,87	31,75	42,38
T80_C	Toetspunt	7,50	43,55	40,24	33,21	43,78

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten gecumuleerde geluidbelasting wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Wegen
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T81_A	Toetspunt	1,50	40,37	37,09	29,81	40,54
T81_B	Toetspunt	4,50	41,55	38,26	31,03	41,73
T81_C	Toetspunt	7,50	42,92	39,62	32,43	43,11
T82_A	Toetspunt	1,50	40,09	36,83	29,35	40,22
T82_B	Toetspunt	4,50	41,22	37,94	30,48	41,34
T82_C	Toetspunt	7,50	42,61	39,34	31,89	42,74
T83_A	Toetspunt	1,50	40,28	37,01	29,55	40,41
T83_B	Toetspunt	4,50	41,44	38,16	30,70	41,56
T83_C	Toetspunt	7,50	42,69	39,43	31,92	42,81
T84_A	Toetspunt	1,50	40,64	37,38	29,86	40,76
T84_B	Toetspunt	4,50	41,79	38,52	30,98	41,90
T84_C	Toetspunt	7,50	42,99	39,73	32,19	43,10
T85_A	Toetspunt	1,50	40,72	37,47	29,96	40,84
T85_B	Toetspunt	4,50	41,90	38,63	31,09	42,01
T85_C	Toetspunt	7,50	42,95	39,69	32,10	43,05
T86_A	Toetspunt	1,50	41,56	38,30	30,97	41,73
T86_B	Toetspunt	4,50	42,55	39,27	31,85	42,68
T86_C	Toetspunt	7,50	43,57	40,31	32,82	43,70
T87_A	Toetspunt	1,50	41,66	38,40	30,94	41,79
T87_B	Toetspunt	4,50	42,65	39,38	31,84	42,76
T87_C	Toetspunt	7,50	43,64	40,38	32,79	43,74
T88_A	Toetspunt	1,50	42,13	38,86	31,45	42,27
T88_B	Toetspunt	4,50	42,95	39,68	32,09	43,04
T88_C	Toetspunt	7,50	43,98	40,72	33,11	44,07
T89_A	Toetspunt	1,50	42,49	39,22	31,91	42,66
T89_B	Toetspunt	4,50	43,28	40,01	32,51	43,40
T89_C	Toetspunt	7,50	44,33	41,07	33,50	44,43
T90_A	Toetspunt	1,50	42,08	38,81	31,50	42,25
T90_B	Toetspunt	4,50	42,97	39,69	32,31	43,12
T90_C	Toetspunt	7,50	44,14	40,87	33,45	44,28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Berkenlaan (exl. aftrek art. 110g) wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Toetspunt	1,50	44,84	41,50	34,99	45,21
T01_B	Toetspunt	4,50	46,52	43,17	36,68	46,89
T01_C	Toetspunt	7,50	48,04	44,69	38,19	48,41
T02_A	Toetspunt	1,50	44,82	41,48	34,97	45,19
T02_B	Toetspunt	4,50	46,52	43,18	36,67	46,89
T02_C	Toetspunt	7,50	48,21	44,87	38,36	48,58
T03_A	Toetspunt	1,50	44,25	40,91	34,40	44,62
T03_B	Toetspunt	4,50	46,03	42,69	36,18	46,40
T03_C	Toetspunt	7,50	47,51	44,18	37,66	47,88
T04_A	Toetspunt	1,50	43,98	40,64	34,13	44,35
T04_B	Toetspunt	4,50	45,92	42,57	36,07	46,29
T04_C	Toetspunt	7,50	47,83	44,50	37,98	48,20
T05_A	Toetspunt	1,50	43,35	40,01	33,50	43,72
T05_B	Toetspunt	4,50	45,53	42,18	35,68	45,90
T05_C	Toetspunt	7,50	47,39	44,07	37,54	47,77
T06_A	Toetspunt	1,50	42,73	39,38	32,89	43,10
T06_B	Toetspunt	4,50	44,93	41,58	35,09	45,30
T06_C	Toetspunt	7,50	47,57	44,24	37,72	47,94
T07_A	Toetspunt	1,50	42,35	38,99	32,50	42,72
T07_B	Toetspunt	4,50	44,95	41,60	35,11	45,32
T07_C	Toetspunt	7,50	47,90	44,58	38,05	48,28
T08_A	Toetspunt	1,50	42,22	38,86	32,37	42,59
T08_B	Toetspunt	4,50	44,88	41,53	35,04	45,25
T08_C	Toetspunt	7,50	47,80	44,48	37,95	48,18
T09_A	Toetspunt	1,50	42,30	38,95	32,46	42,67
T09_B	Toetspunt	4,50	44,74	41,38	34,90	45,11
T09_C	Toetspunt	7,50	47,52	44,20	37,67	47,90
T10_A	Toetspunt	1,50	41,86	38,51	32,02	42,23
T10_B	Toetspunt	4,50	43,84	40,49	34,00	44,21
T10_C	Toetspunt	7,50	46,19	42,85	36,34	46,56
T11_A	Toetspunt	1,50	41,40	38,05	31,56	41,77
T11_B	Toetspunt	4,50	43,11	39,75	33,27	43,48
T11_C	Toetspunt	7,50	45,12	41,78	35,27	45,49
T12_A	Toetspunt	1,50	41,74	38,40	31,89	42,11
T12_B	Toetspunt	4,50	43,22	39,86	33,38	43,59
T12_C	Toetspunt	7,50	45,18	41,83	35,33	45,55
T13_A	Toetspunt	1,50	41,31	37,95	31,46	41,68
T13_B	Toetspunt	4,50	43,04	39,68	33,20	43,41
T13_C	Toetspunt	7,50	44,96	41,62	35,12	45,33
T14_A	Toetspunt	1,50	41,67	38,32	31,82	42,04
T14_B	Toetspunt	4,50	43,37	40,01	33,52	43,74
T14_C	Toetspunt	7,50	45,41	42,07	35,56	45,78
T15_A	Toetspunt	1,50	42,97	39,63	33,13	43,34
T15_B	Toetspunt	4,50	44,66	41,32	34,82	45,03
T15_C	Toetspunt	7,50	46,21	42,86	36,36	46,58
T16_A	Toetspunt	1,50	43,15	39,81	33,30	43,52
T16_B	Toetspunt	4,50	44,81	41,47	34,96	45,18
T16_C	Toetspunt	7,50	46,39	43,05	36,54	46,76
T17_A	Toetspunt	1,50	42,21	38,86	32,36	42,58
T17_B	Toetspunt	4,50	43,65	40,29	33,80	44,02
T17_C	Toetspunt	7,50	45,25	41,91	35,40	45,62
T18_A	Toetspunt	1,50	42,55	39,20	32,70	42,92
T18_B	Toetspunt	4,50	44,01	40,65	34,17	44,38
T18_C	Toetspunt	7,50	45,71	42,37	35,86	46,08
T19_A	Toetspunt	1,50	44,10	40,77	34,25	44,47
T19_B	Toetspunt	4,50	45,64	42,30	35,80	46,01
T19_C	Toetspunt	7,50	47,12	43,79	37,27	47,49
T20_A	Toetspunt	1,50	40,84	37,48	31,00	41,21
T20_B	Toetspunt	4,50	43,35	40,00	33,51	43,72
T20_C	Toetspunt	7,50	46,48	43,14	36,62	46,85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Berkenlaan (exl. aftrek art. 110g) wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T21_A	Toetspunt	1,50	41,68	38,32	31,84	42,05
T21_B	Toetspunt	4,50	44,08	40,72	34,24	44,45
T21_C	Toetspunt	7,50	46,95	43,62	37,10	47,32
T22_A	Toetspunt	1,50	44,16	40,83	34,31	44,53
T22_B	Toetspunt	4,50	46,15	42,80	36,30	46,52
T22_C	Toetspunt	7,50	48,04	44,71	38,19	48,41
T23_A	Toetspunt	1,50	44,85	41,51	35,00	45,22
T23_B	Toetspunt	4,50	46,81	43,48	36,97	47,19
T23_C	Toetspunt	7,50	48,54	45,20	38,68	48,91
T24_A	Toetspunt	1,50	45,78	42,46	35,93	46,16
T24_B	Toetspunt	4,50	47,65	44,31	37,80	48,02
T24_C	Toetspunt	7,50	48,82	45,48	38,97	49,19
T25_A	Toetspunt	1,50	45,79	42,45	35,94	46,16
T25_B	Toetspunt	4,50	47,65	44,32	37,81	48,03
T25_C	Toetspunt	7,50	48,82	45,49	38,97	49,19
T26_A	Toetspunt	1,50	44,49	41,15	34,65	44,86
T26_B	Toetspunt	4,50	46,13	42,78	36,28	46,50
T26_C	Toetspunt	7,50	47,43	44,09	37,58	47,80
T27_A	Toetspunt	1,50	43,31	39,96	33,47	43,68
T27_B	Toetspunt	4,50	44,69	41,33	34,84	45,06
T27_C	Toetspunt	7,50	46,38	43,04	36,53	46,75
T28_A	Toetspunt	1,50	43,58	40,24	33,73	43,95
T28_B	Toetspunt	4,50	45,09	41,73	35,24	45,46
T28_C	Toetspunt	7,50	46,75	43,41	36,90	47,12
T29_A	Toetspunt	1,50	43,16	39,81	33,31	43,53
T29_B	Toetspunt	4,50	44,60	41,24	34,75	44,97
T29_C	Toetspunt	7,50	46,41	43,06	36,56	46,78
T30_A	Toetspunt	1,50	42,84	39,50	32,99	43,21
T30_B	Toetspunt	4,50	44,28	40,93	34,43	44,65
T30_C	Toetspunt	7,50	46,02	42,69	36,17	46,39
T31_A	Toetspunt	1,50	41,40	38,04	31,55	41,77
T31_B	Toetspunt	4,50	42,96	39,60	33,12	43,33
T31_C	Toetspunt	7,50	45,12	41,77	35,27	45,49
T32_A	Toetspunt	1,50	41,72	38,38	31,87	42,09
T32_B	Toetspunt	4,50	43,10	39,74	33,25	43,47
T32_C	Toetspunt	7,50	45,13	41,79	35,28	45,50
T33_A	Toetspunt	1,50	41,30	37,96	31,45	41,67
T33_B	Toetspunt	4,50	42,90	39,55	33,06	43,27
T33_C	Toetspunt	7,50	45,28	41,94	35,43	45,65
T34_A	Toetspunt	1,50	40,65	37,31	30,80	41,02
T34_B	Toetspunt	4,50	42,28	38,92	32,44	42,65
T34_C	Toetspunt	7,50	44,39	41,04	34,54	44,76
T35_A	Toetspunt	1,50	41,13	37,79	31,28	41,50
T35_B	Toetspunt	4,50	42,62	39,27	32,77	42,99
T35_C	Toetspunt	7,50	44,89	41,56	35,04	45,26
T36_A	Toetspunt	1,50	40,81	37,47	30,97	41,18
T36_B	Toetspunt	4,50	42,34	38,98	32,50	42,71
T36_C	Toetspunt	7,50	44,54	41,19	34,69	44,91
T37_A	Toetspunt	1,50	40,23	36,87	30,39	40,60
T37_B	Toetspunt	4,50	41,89	38,52	32,05	42,26
T37_C	Toetspunt	7,50	44,06	40,71	34,21	44,43
T38_A	Toetspunt	1,50	40,56	37,21	30,72	40,93
T38_B	Toetspunt	4,50	42,03	38,68	32,19	42,40
T38_C	Toetspunt	7,50	43,81	40,46	33,96	44,18
T39_A	Toetspunt	1,50	40,22	36,88	30,38	40,59
T39_B	Toetspunt	4,50	41,54	38,19	31,70	41,91
T39_C	Toetspunt	7,50	42,92	39,57	33,08	43,29
T40_A	Toetspunt	1,50	40,30	36,94	30,45	40,67
T40_B	Toetspunt	4,50	41,58	38,22	31,73	41,95
T40_C	Toetspunt	7,50	42,84	39,48	32,99	43,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Berkenlaan (exl. aftrek art. 110g) wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T41_A	Toetspunt	1,50	39,24	35,89	29,40	39,61
T41_B	Toetspunt	4,50	40,40	37,02	30,56	40,77
T41_C	Toetspunt	7,50	41,44	38,07	31,60	41,81
T42_A	Toetspunt	1,50	39,43	36,09	29,59	39,80
T42_B	Toetspunt	4,50	40,54	37,17	30,70	40,91
T42_C	Toetspunt	7,50	41,45	38,09	31,61	41,82
T43_A	Toetspunt	1,50	39,28	35,92	29,43	39,65
T43_B	Toetspunt	4,50	40,13	36,76	30,29	40,50
T43_C	Toetspunt	7,50	41,03	37,67	31,19	41,40
T44_A	Toetspunt	1,50	38,74	35,38	28,90	39,11
T44_B	Toetspunt	4,50	39,61	36,24	29,77	39,98
T44_C	Toetspunt	7,50	40,28	36,91	30,44	40,65
T45_A	Toetspunt	1,50	37,84	34,47	28,00	38,21
T45_B	Toetspunt	4,50	38,52	35,13	28,68	38,88
T45_C	Toetspunt	7,50	39,37	35,99	29,54	39,74
T46_A	Toetspunt	1,50	39,04	35,70	29,19	39,41
T46_B	Toetspunt	4,50	39,43	36,05	29,59	39,80
T46_C	Toetspunt	7,50	40,38	37,00	30,54	40,75
T47_A	Toetspunt	1,50	39,27	35,92	29,42	39,64
T47_B	Toetspunt	4,50	39,44	36,07	29,60	39,81
T47_C	Toetspunt	7,50	40,42	37,05	30,58	40,79
T48_A	Toetspunt	1,50	37,79	34,42	27,94	38,15
T48_B	Toetspunt	4,50	37,84	34,45	28,00	38,20
T48_C	Toetspunt	7,50	39,17	35,81	29,33	39,54
T49_A	Toetspunt	1,50	38,74	35,39	28,90	39,11
T49_B	Toetspunt	4,50	39,15	35,78	29,31	39,52
T49_C	Toetspunt	7,50	40,52	37,16	30,68	40,89
T50_A	Toetspunt	1,50	39,61	36,26	29,76	39,98
T50_B	Toetspunt	4,50	40,11	36,75	30,27	40,48
T50_C	Toetspunt	7,50	41,04	37,67	31,20	41,41
T51_A	Toetspunt	1,50	38,31	34,95	28,47	38,68
T51_B	Toetspunt	4,50	39,16	35,79	29,32	39,53
T51_C	Toetspunt	7,50	40,31	36,94	30,47	40,68
T52_A	Toetspunt	1,50	38,02	34,66	28,18	38,39
T52_B	Toetspunt	4,50	38,98	35,61	29,15	39,35
T52_C	Toetspunt	7,50	40,09	36,73	30,25	40,46
T53_A	Toetspunt	1,50	39,34	35,98	29,49	39,71
T53_B	Toetspunt	4,50	39,89	36,52	30,05	40,26
T53_C	Toetspunt	7,50	40,97	37,61	31,12	41,34
T54_A	Toetspunt	1,50	39,54	36,18	29,69	39,91
T54_B	Toetspunt	4,50	40,17	36,81	30,33	40,54
T54_C	Toetspunt	7,50	41,03	37,67	31,19	41,40
T55_A	Toetspunt	1,50	38,87	35,51	29,03	39,24
T55_B	Toetspunt	4,50	39,64	36,27	29,81	40,01
T55_C	Toetspunt	7,50	40,85	37,49	31,01	41,22
T56_A	Toetspunt	1,50	39,68	36,32	29,83	40,05
T56_B	Toetspunt	4,50	40,47	37,10	30,63	40,84
T56_C	Toetspunt	7,50	41,65	38,29	31,80	42,02
T57_A	Toetspunt	1,50	38,78	35,42	28,94	39,15
T57_B	Toetspunt	4,50	39,90	36,52	30,06	40,27
T57_C	Toetspunt	7,50	41,26	37,90	31,42	41,63
T58_A	Toetspunt	1,50	40,31	36,96	30,47	40,68
T58_B	Toetspunt	4,50	41,47	38,12	31,63	41,84
T58_C	Toetspunt	7,50	42,59	39,24	32,74	42,96
T59_A	Toetspunt	1,50	40,04	36,68	30,19	40,41
T59_B	Toetspunt	4,50	41,34	37,97	31,50	41,71
T59_C	Toetspunt	7,50	42,68	39,33	32,83	43,05
T60_A	Toetspunt	1,50	40,39	37,04	30,54	40,76
T60_B	Toetspunt	4,50	41,63	38,28	31,79	42,00
T60_C	Toetspunt	7,50	43,21	39,86	33,37	43,58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Berkenlaan (exl. aftrek art. 110g) wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T61_A	Toetspunt	1,50	40,37	37,01	30,52	40,74
T61_B	Toetspunt	4,50	41,88	38,52	32,04	42,25
T61_C	Toetspunt	7,50	43,97	40,62	34,12	44,34
T62_A	Toetspunt	1,50	41,42	38,07	31,57	41,79
T62_B	Toetspunt	4,50	42,54	39,18	32,70	42,91
T62_C	Toetspunt	7,50	43,95	40,60	34,10	44,32
T63_A	Toetspunt	1,50	41,29	37,95	31,44	41,66
T63_B	Toetspunt	4,50	42,48	39,12	32,64	42,85
T63_C	Toetspunt	7,50	43,94	40,59	34,09	44,31
T64_A	Toetspunt	1,50	40,87	37,51	31,02	41,24
T64_B	Toetspunt	4,50	42,10	38,74	32,26	42,47
T64_C	Toetspunt	7,50	43,56	40,21	33,72	43,93
T65_A	Toetspunt	1,50	41,66	38,31	31,81	42,03
T65_B	Toetspunt	4,50	42,78	39,42	32,94	43,15
T65_C	Toetspunt	7,50	44,08	40,73	34,23	44,45
T66_A	Toetspunt	1,50	41,13	37,79	31,28	41,50
T66_B	Toetspunt	4,50	42,33	38,97	32,49	42,70
T66_C	Toetspunt	7,50	43,65	40,31	33,81	44,02
T67_A	Toetspunt	1,50	40,68	37,33	30,83	41,05
T67_B	Toetspunt	4,50	42,32	38,96	32,47	42,69
T67_C	Toetspunt	7,50	43,37	40,03	33,53	43,74
T68_A	Toetspunt	1,50	39,56	36,19	29,71	39,92
T68_B	Toetspunt	4,50	40,82	37,45	30,98	41,19
T68_C	Toetspunt	7,50	41,99	38,63	32,15	42,36
T69_A	Toetspunt	1,50	40,03	36,67	30,18	40,40
T69_B	Toetspunt	4,50	41,11	37,75	31,27	41,48
T69_C	Toetspunt	7,50	42,10	38,74	32,26	42,47
T70_A	Toetspunt	1,50	40,45	37,11	30,61	40,82
T70_B	Toetspunt	4,50	41,40	38,03	31,55	41,76
T70_C	Toetspunt	7,50	42,19	38,83	32,34	42,56
T71_A	Toetspunt	1,50	40,18	36,83	30,33	40,55
T71_B	Toetspunt	4,50	41,20	37,84	31,36	41,57
T71_C	Toetspunt	7,50	42,21	38,85	32,37	42,58
T72_A	Toetspunt	1,50	40,75	37,40	30,90	41,12
T72_B	Toetspunt	4,50	41,38	38,01	31,53	41,74
T72_C	Toetspunt	7,50	42,37	39,01	32,53	42,74
T73_A	Toetspunt	1,50	41,57	38,22	31,72	41,94
T73_B	Toetspunt	4,50	42,38	39,03	32,54	42,75
T73_C	Toetspunt	7,50	43,56	40,21	33,72	43,93
T74_A	Toetspunt	1,50	39,21	35,85	29,36	39,58
T74_B	Toetspunt	4,50	40,30	36,94	30,46	40,67
T74_C	Toetspunt	7,50	41,40	38,05	31,56	41,77
T75_A	Toetspunt	1,50	38,80	35,45	28,95	39,17
T75_B	Toetspunt	4,50	40,00	36,64	30,16	40,37
T75_C	Toetspunt	7,50	41,33	37,97	31,49	41,70
T76_A	Toetspunt	1,50	40,25	36,91	30,40	40,62
T76_B	Toetspunt	4,50	41,31	37,95	31,46	41,68
T76_C	Toetspunt	7,50	42,46	39,11	32,61	42,83
T77_A	Toetspunt	1,50	37,74	34,37	27,90	38,11
T77_B	Toetspunt	4,50	39,15	35,77	29,32	39,52
T77_C	Toetspunt	7,50	40,69	37,32	30,85	41,06
T78_A	Toetspunt	1,50	39,36	36,02	29,52	39,73
T78_B	Toetspunt	4,50	40,64	37,27	30,80	41,01
T78_C	Toetspunt	7,50	42,22	38,86	32,37	42,59
T79_A	Toetspunt	1,50	39,00	35,65	29,16	39,37
T79_B	Toetspunt	4,50	40,70	37,34	30,86	41,07
T79_C	Toetspunt	7,50	42,43	39,08	32,58	42,80
T80_A	Toetspunt	1,50	39,26	35,92	29,41	39,63
T80_B	Toetspunt	4,50	40,67	37,31	30,82	41,04
T80_C	Toetspunt	7,50	42,27	38,92	32,43	42,64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Berkenlaan (exl. aftrek art. 110g) wegverkeerslawaaï model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Berkenlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T81_A	Toetspunt	1,50	38,43	35,08	28,58	38,80
T81_B	Toetspunt	4,50	39,73	36,37	29,89	40,10
T81_C	Toetspunt	7,50	41,20	37,84	31,36	41,57
T82_A	Toetspunt	1,50	37,54	34,19	27,70	37,91
T82_B	Toetspunt	4,50	38,68	35,30	28,84	39,05
T82_C	Toetspunt	7,50	40,12	36,75	30,28	40,49
T83_A	Toetspunt	1,50	37,76	34,40	27,92	38,13
T83_B	Toetspunt	4,50	38,87	35,48	29,03	39,23
T83_C	Toetspunt	7,50	40,03	36,66	30,19	40,40
T84_A	Toetspunt	1,50	37,89	34,53	28,05	38,26
T84_B	Toetspunt	4,50	38,98	35,60	29,14	39,35
T84_C	Toetspunt	7,50	40,21	36,85	30,37	40,58
T85_A	Toetspunt	1,50	38,02	34,65	28,17	38,38
T85_B	Toetspunt	4,50	39,10	35,73	29,26	39,47
T85_C	Toetspunt	7,50	40,01	36,64	30,17	40,38
T86_A	Toetspunt	1,50	39,47	36,12	29,63	39,84
T86_B	Toetspunt	4,50	40,12	36,75	30,28	40,49
T86_C	Toetspunt	7,50	40,95	37,60	31,11	41,32
T87_A	Toetspunt	1,50	39,17	35,81	29,32	39,54
T87_B	Toetspunt	4,50	39,85	36,48	30,01	40,22
T87_C	Toetspunt	7,50	40,71	37,35	30,87	41,08
T88_A	Toetspunt	1,50	39,79	36,44	29,94	40,16
T88_B	Toetspunt	4,50	40,02	36,66	30,18	40,39
T88_C	Toetspunt	7,50	41,00	37,64	31,16	41,37
T89_A	Toetspunt	1,50	40,50	37,17	30,65	40,87
T89_B	Toetspunt	4,50	40,68	37,33	30,83	41,05
T89_C	Toetspunt	7,50	41,45	38,10	31,61	41,82
T90_A	Toetspunt	1,50	40,04	36,70	30,19	40,41
T90_B	Toetspunt	4,50	40,69	37,33	30,85	41,06
T90_C	Toetspunt	7,50	41,77	38,42	31,93	42,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Prins Bernhardstraat (exl. aftrek art. 110g) wegv.lawaai model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prins Bernhardstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T01_A	Toetspunt	1,50	35,88	32,78	23,78	35,72
T01_B	Toetspunt	4,50	36,34	33,21	24,19	36,16
T01_C	Toetspunt	7,50	37,17	34,03	25,00	36,98
T02_A	Toetspunt	1,50	35,70	32,59	23,58	35,53
T02_B	Toetspunt	4,50	35,94	32,80	23,76	35,75
T02_C	Toetspunt	7,50	36,67	33,52	24,48	36,48
T03_A	Toetspunt	1,50	35,61	32,49	23,49	35,44
T03_B	Toetspunt	4,50	35,74	32,60	23,57	35,55
T03_C	Toetspunt	7,50	36,37	33,22	24,16	36,17
T04_A	Toetspunt	1,50	35,31	32,18	23,17	35,13
T04_B	Toetspunt	4,50	35,44	32,29	23,25	35,25
T04_C	Toetspunt	7,50	35,99	32,84	23,79	35,79
T05_A	Toetspunt	1,50	35,39	32,26	23,25	35,21
T05_B	Toetspunt	4,50	35,39	32,24	23,19	35,19
T05_C	Toetspunt	7,50	35,88	32,73	23,68	35,68
T06_A	Toetspunt	1,50	35,56	32,44	23,43	35,39
T06_B	Toetspunt	4,50	35,19	32,03	22,99	34,99
T06_C	Toetspunt	7,50	35,73	32,57	23,51	35,53
T07_A	Toetspunt	1,50	35,31	32,18	23,16	35,13
T07_B	Toetspunt	4,50	34,82	31,66	22,62	34,62
T07_C	Toetspunt	7,50	35,52	32,36	23,29	35,32
T08_A	Toetspunt	1,50	34,99	31,86	22,85	34,81
T08_B	Toetspunt	4,50	34,76	31,61	22,56	34,56
T08_C	Toetspunt	7,50	35,49	32,33	23,27	35,29
T09_A	Toetspunt	1,50	34,58	31,47	22,45	34,41
T09_B	Toetspunt	4,50	34,60	31,45	22,41	34,41
T09_C	Toetspunt	7,50	35,43	32,28	23,23	35,23
T10_A	Toetspunt	1,50	34,70	31,58	22,57	34,53
T10_B	Toetspunt	4,50	34,79	31,63	22,59	34,59
T10_C	Toetspunt	7,50	35,61	32,46	23,40	35,41
T11_A	Toetspunt	1,50	35,11	32,00	22,99	34,94
T11_B	Toetspunt	4,50	35,48	32,33	23,28	35,28
T11_C	Toetspunt	7,50	36,29	33,14	24,09	36,09
T12_A	Toetspunt	1,50	34,91	31,78	22,76	34,73
T12_B	Toetspunt	4,50	35,11	31,95	22,90	34,91
T12_C	Toetspunt	7,50	36,01	32,85	23,81	35,81
T13_A	Toetspunt	1,50	35,10	31,99	22,98	34,93
T13_B	Toetspunt	4,50	35,39	32,24	23,20	35,20
T13_C	Toetspunt	7,50	36,11	32,96	23,91	35,91
T14_A	Toetspunt	1,50	35,94	32,83	23,83	35,77
T14_B	Toetspunt	4,50	36,06	32,92	23,87	35,87
T14_C	Toetspunt	7,50	36,73	33,58	24,53	36,53
T15_A	Toetspunt	1,50	35,76	32,65	23,66	35,60
T15_B	Toetspunt	4,50	36,19	33,05	24,02	36,00
T15_C	Toetspunt	7,50	36,94	33,79	24,74	36,74
T16_A	Toetspunt	1,50	35,97	32,86	23,86	35,80
T16_B	Toetspunt	4,50	36,39	33,25	24,22	36,20
T16_C	Toetspunt	7,50	37,30	34,15	25,09	37,10
T17_A	Toetspunt	1,50	36,24	33,13	24,13	36,07
T17_B	Toetspunt	4,50	36,83	33,69	24,66	36,64
T17_C	Toetspunt	7,50	37,63	34,48	25,43	37,43
T18_A	Toetspunt	1,50	36,36	33,26	24,27	36,20
T18_B	Toetspunt	4,50	37,26	34,13	25,11	37,08
T18_C	Toetspunt	7,50	38,14	35,00	25,97	37,95
T19_A	Toetspunt	1,50	36,18	33,08	24,08	36,02
T19_B	Toetspunt	4,50	36,87	33,73	24,71	36,69
T19_C	Toetspunt	7,50	37,62	34,47	25,42	37,42
T20_A	Toetspunt	1,50	38,06	34,93	25,89	37,88
T20_B	Toetspunt	4,50	38,91	35,75	26,71	38,71
T20_C	Toetspunt	7,50	40,18	37,02	27,96	39,98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Prins Bernhardstraat (exl. aftrek art. 110g) wegv.lawaai model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prins Bernhardstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T21_A	Toetspunt	1,50	37,67	34,53	25,49	37,48
T21_B	Toetspunt	4,50	38,05	34,90	25,85	37,85
T21_C	Toetspunt	7,50	39,34	36,19	27,13	39,14
T22_A	Toetspunt	1,50	37,36	34,23	25,20	37,18
T22_B	Toetspunt	4,50	37,28	34,14	25,10	37,09
T22_C	Toetspunt	7,50	38,27	35,11	26,07	38,07
T23_A	Toetspunt	1,50	36,94	33,82	24,80	36,77
T23_B	Toetspunt	4,50	36,84	33,70	24,66	36,65
T23_C	Toetspunt	7,50	37,95	34,80	25,75	37,75
T24_A	Toetspunt	1,50	36,27	33,15	24,13	36,10
T24_B	Toetspunt	4,50	36,71	33,57	24,55	36,53
T24_C	Toetspunt	7,50	37,89	34,75	25,71	37,70
T25_A	Toetspunt	1,50	35,83	32,72	23,72	35,66
T25_B	Toetspunt	4,50	36,40	33,27	24,24	36,22
T25_C	Toetspunt	7,50	37,32	34,17	25,12	37,12
T26_A	Toetspunt	1,50	36,10	32,99	23,99	35,93
T26_B	Toetspunt	4,50	36,78	33,65	24,63	36,60
T26_C	Toetspunt	7,50	37,74	34,59	25,55	37,55
T27_A	Toetspunt	1,50	36,87	33,77	24,78	36,71
T27_B	Toetspunt	4,50	37,86	34,73	25,71	37,68
T27_C	Toetspunt	7,50	38,61	35,47	26,44	38,42
T28_A	Toetspunt	1,50	37,47	34,36	25,37	37,31
T28_B	Toetspunt	4,50	38,23	35,10	26,07	38,05
T28_C	Toetspunt	7,50	39,04	35,89	26,85	38,85
T29_A	Toetspunt	1,50	37,66	34,55	25,55	37,49
T29_B	Toetspunt	4,50	38,31	35,18	26,15	38,13
T29_C	Toetspunt	7,50	39,21	36,06	27,01	39,01
T30_A	Toetspunt	1,50	37,81	34,69	25,68	37,64
T30_B	Toetspunt	4,50	38,57	35,43	26,40	38,38
T30_C	Toetspunt	7,50	39,60	36,45	27,41	39,41
T31_A	Toetspunt	1,50	38,43	35,32	26,30	38,26
T31_B	Toetspunt	4,50	39,41	36,26	27,23	39,22
T31_C	Toetspunt	7,50	40,60	37,44	28,40	40,40
T32_A	Toetspunt	1,50	39,29	36,16	27,14	39,11
T32_B	Toetspunt	4,50	40,33	37,18	28,14	40,14
T32_C	Toetspunt	7,50	41,49	38,33	29,28	41,29
T33_A	Toetspunt	1,50	38,83	35,70	26,67	38,65
T33_B	Toetspunt	4,50	39,76	36,61	27,57	39,57
T33_C	Toetspunt	7,50	40,90	37,74	28,68	40,70
T34_A	Toetspunt	1,50	39,84	36,70	27,66	39,65
T34_B	Toetspunt	4,50	41,08	37,92	28,87	40,88
T34_C	Toetspunt	7,50	42,38	39,22	30,16	42,18
T35_A	Toetspunt	1,50	39,79	36,64	27,60	39,60
T35_B	Toetspunt	4,50	40,95	37,79	28,74	40,75
T35_C	Toetspunt	7,50	42,07	38,91	29,86	41,87
T36_A	Toetspunt	1,50	39,68	36,54	27,49	39,49
T36_B	Toetspunt	4,50	40,85	37,69	28,64	40,65
T36_C	Toetspunt	7,50	41,98	38,82	29,77	41,78
T37_A	Toetspunt	1,50	40,04	36,90	27,86	39,85
T37_B	Toetspunt	4,50	41,28	38,13	29,08	41,08
T37_C	Toetspunt	7,50	42,39	39,23	30,18	42,19
T38_A	Toetspunt	1,50	40,71	37,57	28,55	40,53
T38_B	Toetspunt	4,50	42,00	38,85	29,81	41,81
T38_C	Toetspunt	7,50	43,06	39,90	30,85	42,86
T39_A	Toetspunt	1,50	41,25	38,11	29,08	41,06
T39_B	Toetspunt	4,50	42,71	39,55	30,51	42,51
T39_C	Toetspunt	7,50	43,64	40,48	31,44	43,44
T40_A	Toetspunt	1,50	41,96	38,83	29,80	41,78
T40_B	Toetspunt	4,50	43,58	40,43	31,39	43,39
T40_C	Toetspunt	7,50	44,41	41,25	32,21	44,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Prins Bernhardstraat (exl. aftrek art. 110g) wegv.lawaai model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prins Bernhardstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T41_A	Toetspunt	1,50	42,83	39,69	30,67	42,65
T41_B	Toetspunt	4,50	44,56	41,41	32,36	44,36
T41_C	Toetspunt	7,50	45,22	42,07	33,02	45,02
T42_A	Toetspunt	1,50	43,94	40,81	31,80	43,76
T42_B	Toetspunt	4,50	45,79	42,64	33,60	45,60
T42_C	Toetspunt	7,50	46,24	43,08	34,05	46,04
T43_A	Toetspunt	1,50	44,70	41,58	32,57	44,53
T43_B	Toetspunt	4,50	46,55	43,41	34,37	46,36
T43_C	Toetspunt	7,50	46,94	43,79	34,75	46,75
T44_A	Toetspunt	1,50	45,43	42,32	33,31	45,26
T44_B	Toetspunt	4,50	47,24	44,11	35,08	47,06
T44_C	Toetspunt	7,50	47,55	44,41	35,37	47,36
T45_A	Toetspunt	1,50	46,88	43,76	34,76	46,71
T45_B	Toetspunt	4,50	48,54	45,40	36,38	48,36
T45_C	Toetspunt	7,50	48,73	45,58	36,55	48,54
T46_A	Toetspunt	1,50	49,01	45,89	36,89	48,84
T46_B	Toetspunt	4,50	50,21	47,07	38,04	50,02
T46_C	Toetspunt	7,50	50,27	47,12	38,08	50,08
T47_A	Toetspunt	1,50	50,81	47,70	38,69	50,64
T47_B	Toetspunt	4,50	51,57	48,44	39,42	51,39
T47_C	Toetspunt	7,50	51,53	48,39	39,36	51,34
T48_A	Toetspunt	1,50	53,02	49,89	40,89	52,84
T48_B	Toetspunt	4,50	53,42	50,28	41,25	53,23
T48_C	Toetspunt	7,50	53,18	50,03	40,99	52,99
T49_A	Toetspunt	1,50	52,61	49,47	40,44	52,42
T49_B	Toetspunt	4,50	53,04	49,89	40,86	52,85
T49_C	Toetspunt	7,50	52,89	49,74	40,71	52,70
T50_A	Toetspunt	1,50	51,82	48,67	39,64	51,63
T50_B	Toetspunt	4,50	52,39	49,24	40,20	52,20
T50_C	Toetspunt	7,50	52,31	49,16	40,12	52,12
T51_A	Toetspunt	1,50	49,61	46,47	37,44	49,42
T51_B	Toetspunt	4,50	50,65	47,50	38,46	50,46
T51_C	Toetspunt	7,50	50,72	47,57	38,53	50,53
T52_A	Toetspunt	1,50	48,00	44,86	35,84	47,82
T52_B	Toetspunt	4,50	49,41	46,27	37,23	49,22
T52_C	Toetspunt	7,50	49,57	46,42	37,38	49,38
T53_A	Toetspunt	1,50	47,12	43,98	34,96	46,94
T53_B	Toetspunt	4,50	48,70	45,55	36,50	48,50
T53_C	Toetspunt	7,50	48,89	45,74	36,69	48,69
T54_A	Toetspunt	1,50	46,48	43,34	34,31	46,29
T54_B	Toetspunt	4,50	48,13	44,98	35,95	47,94
T54_C	Toetspunt	7,50	48,35	45,19	36,15	48,15
T55_A	Toetspunt	1,50	45,67	42,53	33,51	45,49
T55_B	Toetspunt	4,50	47,41	44,26	35,22	47,22
T55_C	Toetspunt	7,50	47,67	44,51	35,46	47,47
T56_A	Toetspunt	1,50	44,48	41,35	32,32	44,30
T56_B	Toetspunt	4,50	46,28	43,13	34,10	46,09
T56_C	Toetspunt	7,50	46,61	43,46	34,42	46,42
T57_A	Toetspunt	1,50	43,65	40,52	31,49	43,47
T57_B	Toetspunt	4,50	45,49	42,35	33,30	45,30
T57_C	Toetspunt	7,50	45,89	42,73	33,69	45,69
T58_A	Toetspunt	1,50	42,35	39,21	30,19	42,17
T58_B	Toetspunt	4,50	44,12	40,97	31,92	43,92
T58_C	Toetspunt	7,50	44,75	41,59	32,54	44,55
T59_A	Toetspunt	1,50	41,58	38,44	29,41	41,39
T59_B	Toetspunt	4,50	43,23	40,07	31,03	43,03
T59_C	Toetspunt	7,50	44,05	40,89	31,84	43,85
T60_A	Toetspunt	1,50	40,76	37,62	28,59	40,57
T60_B	Toetspunt	4,50	42,21	39,06	30,01	42,01
T60_C	Toetspunt	7,50	43,22	40,06	31,01	43,02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Prins Bernhardstraat (exl. aftrek art. 110g) wegv.lawaai model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prins Bernhardstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T61_A	Toetspunt	1,50	39,96	36,81	27,77	39,77
T61_B	Toetspunt	4,50	41,27	38,11	29,06	41,07
T61_C	Toetspunt	7,50	42,46	39,30	30,25	42,26
T62_A	Toetspunt	1,50	38,76	35,65	26,65	38,59
T62_B	Toetspunt	4,50	40,07	36,93	27,91	39,89
T62_C	Toetspunt	7,50	40,96	37,82	28,79	40,77
T63_A	Toetspunt	1,50	38,86	35,75	26,74	38,69
T63_B	Toetspunt	4,50	39,97	36,84	27,81	39,79
T63_C	Toetspunt	7,50	40,85	37,71	28,68	40,66
T64_A	Toetspunt	1,50	38,42	35,30	26,30	38,25
T64_B	Toetspunt	4,50	39,48	36,34	27,31	39,29
T64_C	Toetspunt	7,50	40,32	37,18	28,14	40,13
T65_A	Toetspunt	1,50	38,06	34,95	25,94	37,89
T65_B	Toetspunt	4,50	38,90	35,76	26,72	38,71
T65_C	Toetspunt	7,50	39,84	36,70	27,67	39,65
T66_A	Toetspunt	1,50	37,90	34,77	25,75	37,72
T66_B	Toetspunt	4,50	38,50	35,36	26,31	38,31
T66_C	Toetspunt	7,50	39,45	36,31	27,27	39,26
T67_A	Toetspunt	1,50	37,49	34,36	25,33	37,31
T67_B	Toetspunt	4,50	38,19	35,04	25,99	37,99
T67_C	Toetspunt	7,50	39,29	36,13	27,08	39,09
T68_A	Toetspunt	1,50	37,86	34,74	25,73	37,69
T68_B	Toetspunt	4,50	38,74	35,60	26,56	38,55
T68_C	Toetspunt	7,50	39,90	36,76	27,72	39,71
T69_A	Toetspunt	1,50	38,33	35,21	26,20	38,16
T69_B	Toetspunt	4,50	39,52	36,38	27,34	39,33
T69_C	Toetspunt	7,50	40,69	37,54	28,51	40,50
T70_A	Toetspunt	1,50	38,87	35,76	26,74	38,70
T70_B	Toetspunt	4,50	39,94	36,80	27,77	39,75
T70_C	Toetspunt	7,50	41,05	37,91	28,88	40,86
T71_A	Toetspunt	1,50	39,33	36,22	27,21	39,16
T71_B	Toetspunt	4,50	40,65	37,52	28,49	40,47
T71_C	Toetspunt	7,50	41,68	38,54	29,50	41,49
T72_A	Toetspunt	1,50	39,81	36,70	27,70	39,64
T72_B	Toetspunt	4,50	41,30	38,16	29,14	41,12
T72_C	Toetspunt	7,50	42,24	39,10	30,06	42,05
T73_A	Toetspunt	1,50	39,78	36,68	27,69	39,62
T73_B	Toetspunt	4,50	41,20	38,06	29,05	41,02
T73_C	Toetspunt	7,50	42,09	38,95	29,91	41,90
T74_A	Toetspunt	1,50	38,11	34,97	25,95	37,93
T74_B	Toetspunt	4,50	39,06	35,90	26,85	38,86
T74_C	Toetspunt	7,50	39,95	36,79	27,73	39,75
T75_A	Toetspunt	1,50	37,73	34,60	25,57	37,55
T75_B	Toetspunt	4,50	38,72	35,56	26,51	38,52
T75_C	Toetspunt	7,50	39,69	36,53	27,47	39,49
T76_A	Toetspunt	1,50	36,58	33,43	24,40	36,39
T76_B	Toetspunt	4,50	37,53	34,36	25,29	37,32
T76_C	Toetspunt	7,50	38,48	35,32	26,25	38,28
T77_A	Toetspunt	1,50	36,79	33,65	24,62	36,60
T77_B	Toetspunt	4,50	37,74	34,57	25,51	37,53
T77_C	Toetspunt	7,50	38,75	35,58	26,51	38,54
T78_A	Toetspunt	1,50	36,27	33,13	24,10	36,08
T78_B	Toetspunt	4,50	37,18	34,02	24,96	36,98
T78_C	Toetspunt	7,50	38,13	34,97	25,92	37,93
T79_A	Toetspunt	1,50	35,71	32,57	23,53	35,52
T79_B	Toetspunt	4,50	36,48	33,32	24,26	36,28
T79_C	Toetspunt	7,50	37,37	34,21	25,15	37,17
T80_A	Toetspunt	1,50	36,08	32,94	23,90	35,89
T80_B	Toetspunt	4,50	36,83	33,67	24,60	36,63
T80_C	Toetspunt	7,50	37,61	34,45	25,39	37,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Akoestisch onderzoek herontwikkeling Prins Bernhardstraat te Silvolde
 Rekenresultaten Prins Bernhardstraat (exl. aftrek art. 110g) wegvlawaai model

Tauw B.V.

Rapport: Resultatentabel
 Model: Rekenmodel wegverkeer
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Prins Bernhardstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
T81_A	Toetspunt	1,50	35,93	32,78	23,73	35,73
T81_B	Toetspunt	4,50	36,90	33,74	24,67	36,70
T81_C	Toetspunt	7,50	38,05	34,89	25,83	37,85
T82_A	Toetspunt	1,50	36,56	33,41	24,37	36,37
T82_B	Toetspunt	4,50	37,69	34,53	25,46	37,49
T82_C	Toetspunt	7,50	39,00	35,85	26,80	38,80
T83_A	Toetspunt	1,50	36,70	33,56	24,51	36,51
T83_B	Toetspunt	4,50	37,95	34,78	25,73	37,75
T83_C	Toetspunt	7,50	39,30	36,15	27,09	39,10
T84_A	Toetspunt	1,50	37,35	34,21	25,18	37,16
T84_B	Toetspunt	4,50	38,58	35,42	26,37	38,38
T84_C	Toetspunt	7,50	39,74	36,59	27,53	39,54
T85_A	Toetspunt	1,50	37,39	34,26	25,24	37,21
T85_B	Toetspunt	4,50	38,66	35,51	26,46	38,46
T85_C	Toetspunt	7,50	39,87	36,72	27,66	39,67
T86_A	Toetspunt	1,50	37,38	34,25	25,22	37,20
T86_B	Toetspunt	4,50	38,87	35,71	26,65	38,67
T86_C	Toetspunt	7,50	40,13	36,98	27,94	39,94
T87_A	Toetspunt	1,50	38,05	34,91	25,87	37,86
T87_B	Toetspunt	4,50	39,43	36,26	27,21	39,23
T87_C	Toetspunt	7,50	40,55	37,39	28,34	40,35
T88_A	Toetspunt	1,50	38,33	35,17	26,11	38,13
T88_B	Toetspunt	4,50	39,86	36,69	27,61	39,65
T88_C	Toetspunt	7,50	40,94	37,77	28,71	40,73
T89_A	Toetspunt	1,50	38,14	34,98	25,93	37,94
T89_B	Toetspunt	4,50	39,82	36,65	27,57	39,61
T89_C	Toetspunt	7,50	41,18	38,03	28,97	40,98
T90_A	Toetspunt	1,50	37,82	34,68	25,64	37,63
T90_B	Toetspunt	4,50	39,08	35,91	26,85	38,87
T90_C	Toetspunt	7,50	40,37	37,21	28,16	40,17

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Bijlage 4

Verkeerstellingen

VERKEERSTELLING

Motorvoertuigen

Meetlocatie

Berkenlaan
Silvolde

Tussen Molenweg en Heebinkweg
Ri. 1 = Ri. Noordwest (Heebinkweg)
Ri. 2 = Ri. Zuidoost (Molenweg)

Meting

Meetperiode: 7 februari t/m 17 februari 2020

Methodiek: Telslangen (Meetel MC)

In opdracht van: Tauw

Uitgevoerd door: Meetel



Voertuigclassificatie

Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties

L = Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 m)

M = Middelzwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 m)

Z = Zwaar verkeer (3 of meer assen)

BERKENLAAN, SILVOLDE

Tussen Molenweg en Heebinkweg

INTENSITEITEN

	Doorsnede				Ri. Noordwest		Ri. Zuidoost	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Etmaal (0-24u)	3786	100%	3388	100%	1892	1686	1894	1702
Dag (7-19u)	3078	81,3%	2746	81,1%	1558	1384	1520	1362
Avond (19-23u)	512	13,5%	460	13,6%	223	202	289	258
Nacht (23-7u)	196	5,2%	182	5,4%	110	100	85	82
Ochtendspits (7-9u)	585	15,5%	450	13,3%	396	302	189	148
Avondspits (16-18u)	668	17,6%	576	17,0%	270	239	397	338

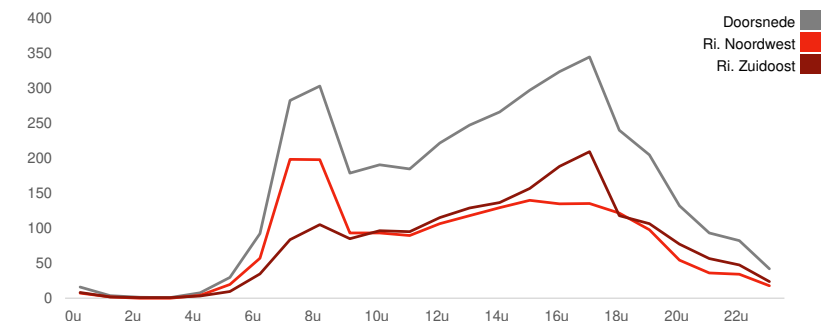
UURCIJFERS

	Doorsnede				Ri. Noordwest		Ri. Zuidoost	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
00:00 - 01:00	16	0,4%	24	0,7%	7	12	9	12
01:00 - 02:00	4	0,1%	10	0,3%	2	5	2	5
02:00 - 03:00	2	0,0%	4	0,1%	1	1	1	2
03:00 - 04:00	1	0,0%	3	0,1%	0	1	1	2
04:00 - 05:00	8	0,2%	7	0,2%	5	4	3	3
05:00 - 06:00	30	0,8%	23	0,7%	20	15	10	8
06:00 - 07:00	93	2,4%	71	2,1%	57	44	35	27
07:00 - 08:00	282	7,5%	213	6,3%	198	149	84	64
08:00 - 09:00	303	8,0%	237	7,0%	198	153	105	84
09:00 - 10:00	179	4,7%	164	4,8%	93	86	85	77
10:00 - 11:00	190	5,0%	187	5,5%	94	92	97	95
11:00 - 12:00	185	4,9%	185	5,4%	90	89	95	96
12:00 - 13:00	222	5,9%	219	6,5%	107	106	115	113
13:00 - 14:00	247	6,5%	240	7,1%	118	116	129	124
14:00 - 15:00	266	7,0%	251	7,4%	129	123	137	128
15:00 - 16:00	297	7,8%	268	7,9%	140	128	157	141
16:00 - 17:00	323	8,5%	288	8,5%	135	121	188	167
17:00 - 18:00	344	9,1%	289	8,5%	135	118	209	171
18:00 - 19:00	240	6,3%	206	6,1%	122	104	118	102
19:00 - 20:00	205	5,4%	179	5,3%	98	86	107	94
20:00 - 21:00	132	3,5%	120	3,6%	54	50	78	70
21:00 - 22:00	93	2,5%	86	2,5%	36	34	57	52
22:00 - 23:00	82	2,2%	74	2,2%	35	32	48	42
23:00 - 24:00	42	1,1%	40	1,2%	18	17	24	23

VOERTUIGVERDELING

	Doorsnede				Ri. Noordwest		Ri. Zuidoost	
	Werkdag		Weekdag		Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag
Licht (L)	3597	95,0%	3242	95,7%	94,8%	95,6%	95,2%	95,8%
Middelzwaar (M)	136	3,6%	104	3,1%	3,7%	3,2%	3,4%	2,9%
Zwaar (Z)	54	1,4%	42	1,2%	1,4%	1,2%	1,4%	1,2%

UURVERLOOP WERKDAG PER RIJRICHTING



ETMAALTOTALEN

	Aantal voertuigen
za 8-feb	2796
zo 9-feb	1705
ma 10-feb	3869
di 11-feb	3760
wo 12-feb	3663
do 13-feb	3779
vr 14-feb	3927
za 15-feb	3026
zo 16-feb	2044

SNELHEID

	Doorsnede	Ri. Noordwest	Ri. Zuidoost
Gem. snelheid	49	50	49
V85	58	58	57
< 20 km/u	0,3%	0,2%	0,4%
20 - 30 km/u	1,4%	1,2%	1,6%
30 - 40 km/u	6,2%	5,7%	6,7%
40 - 50 km/u	46,8%	43,2%	50,3%
50 - 60 km/u	38,4%	41,9%	35%
60 - 70 km/u	6%	6,8%	5,2%
70 - 80 km/u	0,7%	0,8%	0,6%
> 80 km/u	0,2%	0,2%	0,2%

VERKEERSTELLING

Motorvoertuigen

PRINS BERNHARDSTRAAT, SILVOLDE

Tussen Koningin Julianastraat en Prins Willem Alexanderstraat



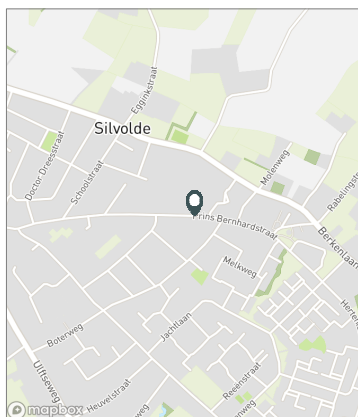
Meetlocatie

Prins Bernhardstraat
Silvolde

Tussen Koningin Julianastraat en Prins Willem Alexanderstraat
Ri. 1 = Ri. Oost (Prins Willem Alexanderstraat)
Ri. 2 = Ri. West (Koningin Julianastraat)

Meting

Meetperiode: 7 februari t/m 17 februari 2020
Methodiek: Telslangen (Meetel MC)
In opdracht van: Tauw
Uitgevoerd door: Meetel



Voertuigclassificatie

Voertuigclassificatie op basis van ascombinaties

L = Licht verkeer (2 assen, asafstand < 3,7 m)

M = Middelzwaar verkeer (2 assen, asafstand > 3,7 m)

Z = Zwaar verkeer (3 of meer assen)

INTENSITEITEN

	Doorsnede		Ri. Oost		Ri. West			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
Etmaal (0-24u)	856	100%	780	100%	434	397	422	384
Dag (7-19u)	695	81,2%	635	81,4%	348	319	347	316
Avond (19-23u)	132	15,4%	114	14,6%	71	62	61	52
Nacht (23-7u)	29	3,4%	32	4,0%	15	16	14	16
Ochtendspits (7-9u)	102	11,9%	79	10,1%	46	36	56	43
Avondspits (16-18u)	148	17,3%	132	16,9%	83	73	65	59

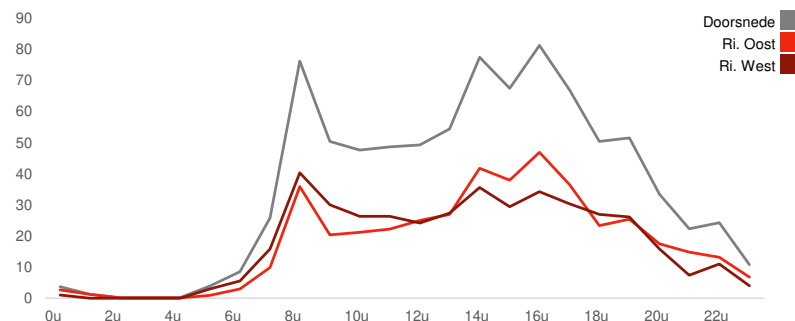
UURCIJFERS

	Doorsnede		Ri. Oost		Ri. West			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
00:00 - 01:00	4	0,4%	6	0,8%	3	4	1	2
01:00 - 02:00	1	0,2%	2	0,3%	1	2	0	1
02:00 - 03:00	0	0,0%	1	0,1%	0	0	0	0
03:00 - 04:00	0	0,0%	1	0,1%	0	1	0	1
04:00 - 05:00	0	0,0%	1	0,1%	0	0	0	0
05:00 - 06:00	4	0,5%	4	0,4%	1	1	3	2
06:00 - 07:00	9	1,0%	7	0,9%	3	2	6	5
07:00 - 08:00	26	3,0%	20	2,6%	10	8	16	12
08:00 - 09:00	76	8,9%	59	7,6%	36	28	40	31
09:00 - 10:00	50	5,9%	45	5,7%	20	19	30	26
10:00 - 11:00	48	5,6%	47	6,1%	21	22	26	26
11:00 - 12:00	49	5,7%	47	6,0%	22	22	26	25
12:00 - 13:00	49	5,7%	53	6,7%	25	27	24	25
13:00 - 14:00	54	6,4%	53	6,8%	27	26	27	27
14:00 - 15:00	77	9,0%	70	9,0%	42	37	36	34
15:00 - 16:00	67	7,9%	63	8,0%	38	35	29	28
16:00 - 17:00	81	9,5%	73	9,3%	47	41	34	31
17:00 - 18:00	67	7,8%	59	7,6%	37	32	30	27
18:00 - 19:00	50	5,9%	46	5,9%	23	23	27	23
19:00 - 20:00	52	6,0%	45	5,7%	25	22	26	23
20:00 - 21:00	33	3,9%	30	3,8%	18	16	16	14
21:00 - 22:00	22	2,6%	20	2,5%	15	13	8	7
22:00 - 23:00	24	2,8%	20	2,5%	13	11	11	9
23:00 - 24:00	11	1,3%	10	1,3%	7	6	4	4

VOERTUIGVERDELING

	Doorsnede		Ri. Oost		Ri. West			
	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag	Werkdag	Weekdag		
Licht (L)	842	98,3%	768	98,4%	98,5%	98,5%	98,2%	98,3%
Middelzwaar (M)	11	1,3%	10	1,2%	1,1%	1,2%	1,4%	1,3%
Zwaar (Z)	3	0,4%	3	0,4%	0,4%	0,3%	0,4%	0,4%

UURVERLOOP WERKDAG PER RIJRICHTING



ETMAALTOTALEN

	Aantal voertuigen
za 8-feb	696
zo 9-feb	419
ma 10-feb	989
di 11-feb	773
wo 12-feb	793
do 13-feb	911
vr 14-feb	863
za 15-feb	676
zo 16-feb	573

SNELHEID

	Doorsnede	Ri. Oost	Ri. West
Gem. snelheid	34	33	34
V85	41	40	41
< 15 km/u	1,3%	1,1%	1,6%
15 - 20 km/u	2,3%	2,1%	2,4%
20 - 25 km/u	6%	6,6%	5,4%
25 - 30 km/u	18%	20,1%	15,8%
30 - 35 km/u	30%	31,6%	28,4%
35 - 40 km/u	25,6%	23,6%	27,7%
40 - 45 km/u	11,8%	10,6%	13,2%
> 45 km/u	4,9%	4,2%	5,7%