

Akoestisch onderzoek Spoorzone Doetinchem

Betwice B.V.

Status	definitief
Versie	001
Rapport	M.2025.0132.04.R002
Datum	19 augustus 2025



Colofon

Opdrachtgever	Gemeente Doetinchem Postbus 412 7000 AK Doetinchem
Contactpersoon opdrachtgever	██████████
Project Betreft Uw kenmerk	Gemeente Doetinchem - Spoorzone AO - bedrijven -
Rapport Datum Versie Status	M.2025.0132.04.R002 19 augustus 2025 001 definitief
Uitgevoerd door	DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V. Weerdjesstraat 70 6811 JE Arnhem Postbus 153 6800 AD Arnhem
Contactpersoon	██████████ Verbeek 088 346 78 24 ██████@dgmr.nl
Auteur	██████████ Verbeek 088 346 78 24 ██████@dgmr.nl
Projectadviseur	████████████████████ 088 346 78 17 ██████@dgmr.nl
2e lezer/secr.	JPO SMI

Inhoud

1. Inleiding	4
2. Situatie	5
3. Beoordelingskader	6
3.1 Beoordeling aanvaardbaar woon- en leefklimaat	6
3.2 Beoordeling beperking bedrijven	6
4. Bedrijfssituatie	7
5. Modelling	9
5.1 Bronvermogens	9
5.2 Akoestisch rekenmodel	9
6. Rekenresultaten	11
6.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	11
6.2 Maximale geluidniveau, L_{Amax} (dB(A))	11
6.3 Toetsing	11
6.4 Beschouwing	11
7. Conclusie	12
Bijlagen	
Bijlage 1	Invoergegevens
Bijlage 2	Rekenresultaten

1. Inleiding

De gemeente Doetinchem werkt aan de ontwikkeling van de Spoorzone. Het project Spoorzone betreft de transformatie van het bedrijventerrein ten zuiden van de spoorlijn naar een nieuwe stadswijk. Hierbij wil de gemeente eerst de locaties Laborijn-Noord en de Noaberhoek ontwikkelen. De plannen omvatten ruimte voor wonen, werken en maatschappelijke, commerciële en culturele functies.

Om woningen in het plangebied mogelijk te maken binnen het omgevingsplan, moet de huidige bestemming – bedrijventerrein – worden gewijzigd. Naast het plangebied bevinden zich bedrijven waaronder Betwice B.V. Om inzicht te krijgen welke invloed het geluid van het bedrijf heeft op de omgeving, heeft de gemeente Doetinchem ons gevraagd een akoestisch onderzoek uit te voeren.

Voor de wijziging van het omgevingsplan hebben wij onderzocht of sprake is van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties (ETFAL). In dit akoestisch onderzoek geven wij antwoord op twee onderzoeksvragen voor de beoordeling van deze ETFAL:

- Wordt door de komst van nieuwe woningen de bedrijfsvoering van Betwice belemmerd? En hoe kan dit voorkomen worden?
- Is wonen in het te ontwikkelen plangebied mogelijk met een aanvaardbaar woon- en leefklimaat? Welke maatregelen zijn daarvoor eventueel nodig?

Wij hebben met Betwice de bedrijfssituatie en toekomstige situatie vastgesteld en geluidmetingen op locatie uitgevoerd. Het akoestisch onderzoek is uitgevoerd volgens de richtlijnen die daaromtrent zijn gesteld in de richtlijn Meet- en Rekenmethode Geluid Industrie (MRGI).

2. Situatie

Betwice is gevestigd aan de Fabriekstraat 16 in Doetinchem. Direct naast Betwice wordt het plangebied, aangeduid als Spoorzone ontwikkeld.

Het bedrijf is een sociaal-maatschappelijk gericht assemblage- en montagebedrijf dat werk biedt aan mensen met een lichtelijke afstand tot de arbeidsmarkt.

In onderstaande figuur is Betwice samen met het plangebied weergegeven.



figuur 1: weergave plangebied en ligging Betwice

3. Beoordelingskader

Voor de beoordeling of de woningen een aanvaardbaar woon- en leefklimaat hebben, beoordelen wij op basis van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) het geluid afkomstig van Betwice.

De gemeente wil de omliggende bedrijven niet beperken ten opzichte van de huidige bedrijfsvoering. De planmogelijkheden worden door de ontwikkeling mogelijk wel beperkt. Aangezien de plannen ruime tijd bekend zijn in de omgeving, beschouwd de gemeente dit in dit geval als aanvaardbaar. Om te onderzoeken of het bedrijf beperkt wordt in de bedrijfsvoering als gevolg van de nieuwe woningen beoordelen we bedrijven uit de regels uit het Omgevingsplan gemeente Doetinchem.

3.1 Beoordeling aanvaardbaar woon- en leefklimaat

In het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) zijn normen opgenomen voor de beoordeling van het geluid. Op basis van deze normen beoordelen wij of sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat waardoor sprake is van een evenwichtige toedeling van functies aan locaties. In onderstaande tabel zijn de standaardwaarden uit het Bkl weergegeven voor het langtijd-gemiddelde beoordelingsniveau en het maximale geluidniveau.

tabel 1: standaardwaarde toelaatbaar geluid activiteiten Besluit kwaliteit leefomgeving

Beoordelingsgrootheid	Dag- /avond- /nachtperiode dB(A)
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	50/45/40
Maximaal geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door aandrijfgeluid van transportmiddelen	--/70/70
Maximaal geluidniveau (L_{Amax}) veroorzaakt door andere piekgeluiden	--/65/65

3.2 Beoordeling beperking bedrijven

In paragraaf 22.3.4 geluid van de afdeling 22.3 Milieubelastende activiteiten van het omgevingsplan zijn regels opgenomen voor de beoordeling van het geluid door milieubelastende activiteiten. Op basis van deze normen beoordelen wij of Betwice beperkt wordt in hun bedrijfsvoering. In onderstaande tabellen staan de standaardwaarden voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en maximale geluidniveau uit het omgevingsplan gemeente Deurne weergegeven.

tabel 2: waarde voor geluid op een geluidgevoelig gebouw (tabel 22.3.1 omgevingsplan)

Beoordelingsgrootheid	Dag- /avond- /nachtperiode dB(A)
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	50/45/40
Maximaal geluidniveau (L_{Amax})	70/65/60

De maximale geluidniveaus zijn niet van toepassing op het laden en lossen in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur.

4. Bedrijfsituatie

De beschrijving van de bedrijfsituatie beperkt zich in het kader van dit onderzoek tot de voor de geluidemissie relevante bronnen (installaties en werkzaamheden) en hun bedrijfsduur, die binnen de grens van het terrein van het bedrijf aanwezig en in werking zijn. Bij het vaststellen van de representatieve bedrijfsituatie wordt uitgegaan van de maatgevende dag-, avond- en nachtperiode.

Hierbij wordt een bedrijfsituatie bedoeld, waarin de inrichting maximaal in werking is in een situatie die regelmatig voorkomt. Het etmaal wordt hierbij in de volgende drie beoordelingsperiodes verdeeld:

- dagperiode (07:00 - 19:00 uur)
- avondperiode (19:00 - 23:00 uur)
- nachtperiode (23:00 - 07:00 uur)

De dag-, avond- en nachtperiode worden afzonderlijk beoordeeld. De perioden hoeven dus niet tot één aansluitend etmaal te behoren. Een situatie die minder dan eenmaal per maand (minder dan twaalfmaal per jaar) voorkomt, behoort tot de zogenaamde incidentele bedrijfsituatie. Betwice heeft geen incidentele bedrijfsituaties.

De bedrijfsituatie is de basis voor het onderzoek. Het bedrijf is gevraagd naar zowel de huidige bedrijfsituatie als toekomstplannen. Hiermee geven wij invulling aan representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden. Op 12 juni 2025 hebben een bezoek gebracht aan Betwice om samen deze invulling vast te stellen. Deze situatie is ter controle voorgelegd aan het bedrijf met het verzoek eventueel opmerkingen hierop aan te geven. Betwice heeft een akkoord gegeven op deze bedrijfsituatie.

Betwice is een sociaal-maatschappelijk gericht assemblage- en montagebedrijf dat werk biedt aan mensen met een lichte afstand tot de arbeidsmarkt. De werkzaamheden bestaan uit:

- montage- en assemblagewerk;
- verpakken van producten (zoals in houten kisten);
- klein elektrotechnisch werk.

De aard van de werkzaamheden is kleinschalig en gericht op handmatige arbeid. Betwice biedt een alternatief voor bedrijven die werk willen uitbesteden dat niet door sociale werkplaatsen kan worden uitgevoerd, maar ook niet rendabel is in een reguliere bedrijfsstructuur. De geluidniveaus vinden in pandig plaats en geluiduitstraling door de geveldelen zijn akoestisch niet relevant. De standaard werktijden zijn van 08:00 tot 17:00 uur. Overwerk vindt niet plaats.

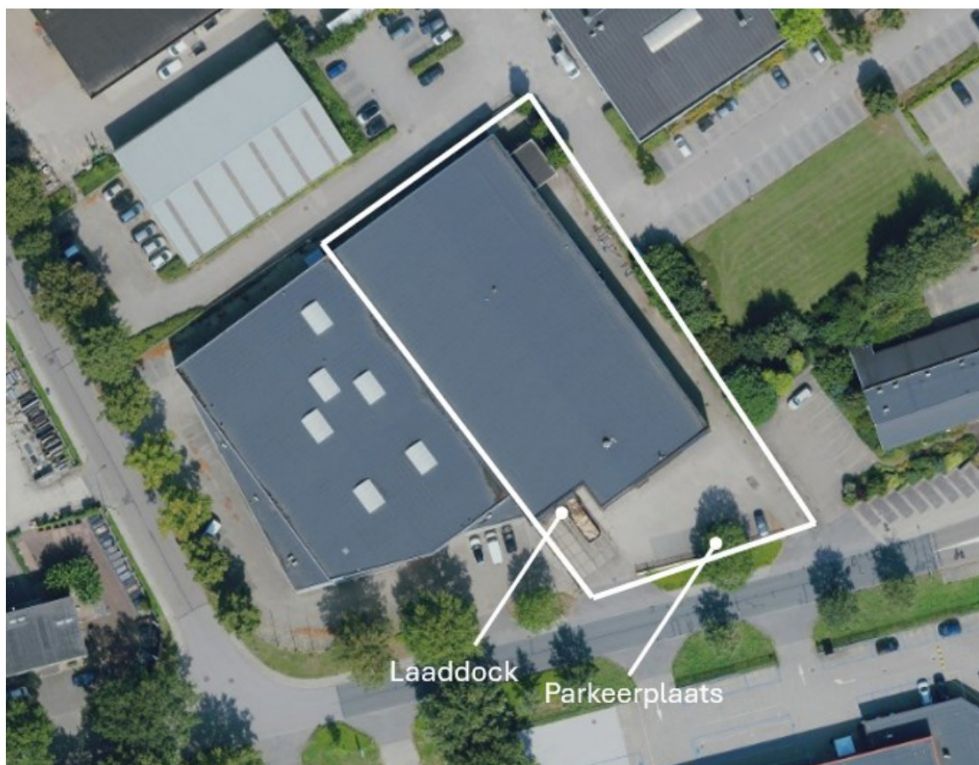
Activiteiten:

- Laaddock: Er komen maximaal vier vrachtwagens per dag bij het laaddock aan de voorzijde. Dit betreft voornamelijk laden/lossen van verpakkingsmateriaal en eindproducten.
- Aanhangwagens/busjes: Dagelijks komen er gemiddeld twee busjes met aanhangwagens voor laden/lossen.
- Heftruckverkeer: De heftruck (elektrisch aangedreven) wordt gebruikt voor laad- en losactiviteiten. De heftruck werkt voornamelijk buiten aan de laaddockzijde.
- Deur open: Tijdens werktijden staat regelmatig een deur open voor ventilatie en toegang, wat invloed kan hebben op de geluiduitstraling vanuit de hal naar buiten.

- Afvalverwerking:
 - Papiercontainer: éénmaal daags wordt afval papier opgehaald.
 - Metaalafval: niet dagelijks.
- Personenverkeer: Gemiddeld acht personenauto's van medewerkers op het terrein.

Toekomstige ontwikkelingen:

Er zijn op dit moment geen uitbreidingsplannen gemeld.



figuur 2: plattegrond

tabel 3: uitgangspunten

Omschrijving	Dagperiode [07.00 - 19.00 uur]	Avondperiode [19.00 - 23.00 uur]	Nachtperiode [23.00 - 07.00 uur]
Laden en lossen laaddock	4 x 15 min	--	--
Heftruck buiten	30 min	--	--
Geopende deur zijgevel	8 uur	--	--
Vrachtwagens (laden/ lossen en afval)	5 stuks	--	--
Personenwagens	8 stuks	--	--
Bestelbussen	2 stuks	--	--

5. Modelling

Dit hoofdstuk beschrijft op welke wijze wij het akoestisch onderzoek uitvoeren, de geluidbronvermogens die wij hierbij hanteren en hoe het rekenmodel is ingericht.

5.1 Bronvermogens

De geluidbronvermogens van de vrachtwagens, bestelbussen en personenwagens zijn respectievelijk 102 dB(A), 95 en 89 dB(A). Dit zijn algemeen geaccepteerde kentallen. De maatgevende maximale geluidniveaus van een personenwagen en een vrachtwagen zijn respectievelijk 98 dB(A) bij het dichtslaan van een portier en 108 dB(A) bij het ontlichten van de remmen. Beide voertuigen zijn ingevoerd als mobiele bron. Tijdens het bedrijfsbezoek was het niet mogelijk om geluidmetingen uit te voeren aan de heftruck. We hebben hiervoor kentallen aangehouden. Voor de elektrische heftruck die maximaal 30 minuten buiten rijdt hanteren we 89 dB(A) en L_{Amax} 107 dB(A). De $L_{Ar,LT}$ bron is ingevoerd als oppervlakte bron en L_{Amax} als puntbron.

Intern transport wordt verzorgd door elektrisch aangedreven heftrucks en pallet-/pompwagens. De geluiduitstraling door de gebouwen als gevolg van activiteiten in de gebouwen kan vanwege het relatief lage bronvermogen van de elektrische heftrucks en pallet-/pompwagens versus de geïsoleerde gebouwconstructie als akoestisch niet relevant worden beschouwd. Wel hebben we de geopende deur in de zijgevel gemodelleerd waarbij is gerekend met een binnenniveau van 74 dB(A).

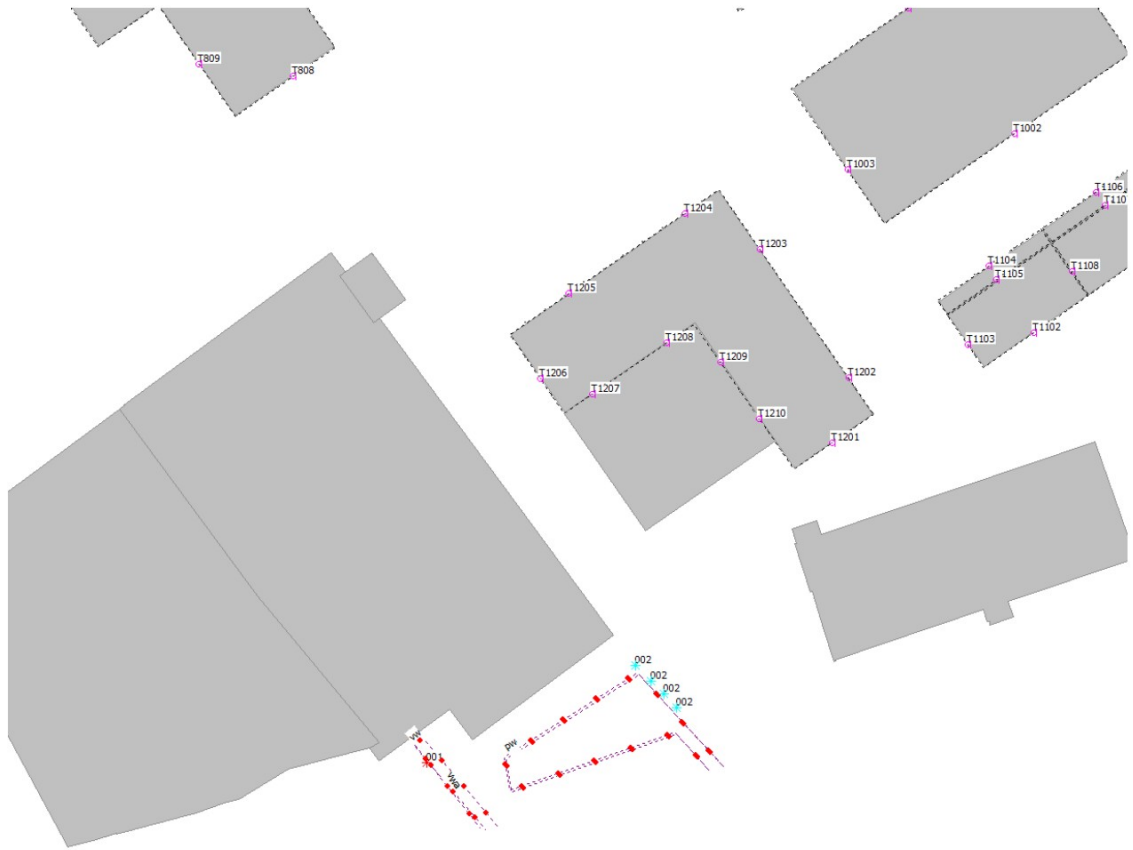
De geluiduitstraling wordt pas relevant als een heftruck of een palletpompwagen over de laadvloer van de vrachtwagentrailer rijdt die voor een laaddock staat geparkeerd. Hiervoor gaan we uit van een bronvermogen voor het $L_{Ar,LT}$ van 94 dB(A) en het bronvermogen van het L_{Amax} 99 dB(A). De in werking zijnde achteruitrijsignalering op het moment dat er achteruit wordt gemanoeuvreed voor een laaddock is 97 dB(A).

5.2 Akoestisch rekenmodel

De geluidoverdracht van bronnen naar rekenpunten is berekend met behulp van het door DGMR ontwikkelde programma Geomilieu (Versie 2024.2), dat is gebaseerd op de methode II.8 overeenkomstig de Meet- en Rekenmethode Geluid Industrie (MRGI).

De geluidoverdracht van een bron naar een punt wordt berekend met een driedimensionaal rekenmodel. Hierbij worden gebouwen en objecten van de inrichting en van de omgeving ingevoerd als blokken. In de berekening wordt met alle van belang zijnde factoren rekening gehouden, zoals afstandsreductie, afscherming, bodem- en luchtdemping en ook de bedrijfstijden door middel van de bedrijfsduurcorrectie. Voor het hele plangebied hebben we een reflecterende bodem (bf=0) aangehouden. In onderstaande figuur is een weergave van het rekenmodel opgenomen.

Het plan omvat meerdere appartementen met verschillende bouwhoogtes. We hebben beoordelingspunten geplaatst tot 35 meter hoog.



figuur 3: overzicht rekenmodel

6. Rekenresultaten

In dit hoofdstuk staan de rekenresultaten voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), de maximale geluidniveaus (L_{Amax}). Alle resultaten zijn bijgevoegd in de bijlage.

6.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In onderstaande tabel staan voor de maatgevende punten de rekenresultaten van het $L_{Ar,LT}$.

tabel 4: rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ (dB(A))

Toetspunt	Toetshoogte [meter]	Berekend dag/avond/nacht	Toetswaarden dag/avond/nacht	Voldoet dag/avond/nacht
T1201	13	38/--/--	50/45/40	Ja/ja/ja
T1206	2	42/--/--	50/45/40	Ja/ja/ja
T1209	8	35/--/--	50/45/40	Ja/ja/ja
T1210	8	37/--/--	50/45/40	Ja/ja/ja

6.2 Maximale geluidniveau, L_{Amax} (dB(A))

In onderstaande tabel staan voor de maatgevende punten de rekenresultaten van het L_{Amax} .

tabel 5: rekenresultaten L_{Amax} (dB(A))

Toetspunt	Toetshoogte [meter]	Berekend dag/avond/nacht	Toetswaarden dag/avond/nacht	Voldoet dag/avond/nacht
<i>Omgevingsplan zonder laden en lossen</i>				
T1207	8	59/--/--	70/65/60	Ja/ja/ja
T1208	11	58/--/--	70/65/60	Ja/ja/ja
T1210	8	59/--/--	70/65/60	Ja/ja/ja
<i>Bkl met laden en lossen</i>				
T1207	8	69/--/--	--/65/60	Ja/ja/ja
T1208	11	68/--/--	--/65/60	Ja/ja/ja
T1210	8	68/--/--	--/65/60	Ja/ja/ja

6.3 Toetsing

Het bedrijf voldoet bij het plan zowel aan de toetswaarden uit het Besluit kwaliteit leefomgeving, als aan de toetswaarden uit het Omgevingsplan. Het maximale geluidniveau kent bij het Bkl geen toetsingswaarden in de dagperiode. Het resultaat van 69 dB(A) is aanvaardbaar, omdat het overeen komt de toetswaarden uit het omgevingsplan.

Dit betekent dat het bedrijf onbelemmerd haar werkzaamheden kan voortzetten.

6.4 Beschouwing

De rekenresultaten $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} voldoen aan de waarden voor geluid beschreven in hoofdstuk 3 van dit rapport. Aanvullende maatregelen zijn hierdoor niet nodig. Wij hebben twee onderzoeksvragen opgesteld:

- Wordt door de komst van nieuwe woningen de bedrijfsvoering van Betwice belemmerd? En hoe kan dit voorkomen worden?
- Is wonen in het te ontwikkelen plangebied mogelijk met een aanvaardbaar woon- en leefklimaat? Welke maatregelen zijn daarvoor eventueel nodig?

Door de komst van de nieuwe woningen wordt Betwice niet belemmerd. We hebben in overleg met Betwice invulling gegeven aan de representatieve invulling van de maximale planmogelijkheden. Hierdoor kan Betwice de bedrijfsvoering blijven uitvoeren zoals dat nu ook doet.

Doordat voldaan wordt aan de gestelde toetswaarden voor het $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} is een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gewaarborgd bij de nieuwe woningen.

7. Conclusie

Wij hebben voor de gemeente Doetinchem een akoestisch onderzoek uitgevoerd bij Betwice. De gemeente Doetinchem werkt aan de ontwikkeling van een woongebied genaamd Spoorzone. Betwice grenst aan dit woongebied.

Op 12 juni 2025 hebben wij bij Betwice een bezoek gebracht om de bedrijfssituatie door te nemen.

Wij hebben twee onderzoeksvragen onderzocht:

- Wordt door de komst van nieuwe woningen de bedrijfsvoering van Betwice belemmerd? En hoe kan dit voorkomen worden?
- Is wonen in het te ontwikkelen plangebied mogelijk met een aanvaardbaar woon- en leefklimaat? Welke maatregelen zijn daarvoor eventueel nodig?

Uit onderzoek blijkt dat de bedrijfsvoering niet wordt belemmerd en dat voldaan wordt aan de waarden voor geluid voor het $L_{Ar,LT}$ en L_{Amax} uit het Bkl en omgevingsplan. Hierdoor is een aanvaardbaar woon- en leefklimaat gewaarborgd bij de nieuwe woningen. Betwice vormt hiermee geen belemmering voor het plan.


DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.

Bijlage 1

Titel

Invoergegevens

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH
vw	vrachtwagens	Polylijn	217628,92	441166,58	217627,57	441165,95	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	1,20
vwa	vrachtwagens achteruitrijsignalering	Polylijn	217618,53	441176,78	217626,84	441166,29	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	1,20
bb	bestelbus	Polylijn	217657,00	441173,50	217626,97	441165,99	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75
pw	personenwagen	Polylijn	217657,54	441174,04	217655,92	441173,45	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
vw	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4	30,10	30,10	1,48	14,50			
vwa	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	2	13,39	13,39	13,39	13,39			
bb	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	4	48,72	48,72	6,76	25,32			
pw	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	6	68,27	68,27	4,28	22,00			

Model: Betwice - LArLT

spoorzone - Doetinchem

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Versie	Weging	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
vw		A	5	--	--	34,46	--	--	5	5,00	7	56,90	76,20	85,20	89,60	94,40	97,80	96,70
vwa		A	5	--	--	34,30	--	--	5	5,00	3	60,00	68,00	75,00	89,00	87,00	91,00	94,00
bb		A	2	--	--	37,89	--	--	5	5,00	10	60,00	73,00	83,00	82,00	88,00	89,00	88,00
pw		A	8	--	--	31,87	--	--	5	5,00	14	52,70	67,70	74,10	76,90	80,50	84,50	83,50

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
vw	89,90	77,90	101,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,90	76,20	85,20	89,60	94,40	97,80	96,70
vwa	82,00	75,00	97,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	68,00	75,00	89,00	87,00	91,00	94,00
bb	87,00	78,00	94,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	73,00	83,00	82,00	88,00	89,00	88,00
pw	79,00	73,00	89,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,70	67,70	74,10	76,90	80,50	84,50	83,50

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
vw	89,90	77,90	101,98
vwa	82,00	75,00	97,24
bb	87,00	78,00	94,77
pw	79,00	73,00	89,02

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)
--	001	Heftruck/palletpompwagen in trailer	Punt	217620,11	441174,58	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	8,337
--	002	geopende deur	Punt	217623,26	441218,39	1,80	1,80	1,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	66,681

Model: Betwice - LArLT

spoorzone - Doetinchem

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
--	--	--	1,0004	--	--	10,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee	68,00	81,00	87,00	90,00	88,00	83,00
--	--	--	8,0017	--	--	1,76	--	--	A	Ja	Nee	Nee	34,90	61,20	55,90	63,80	66,60	69,60

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
--	77,00	71,00	65,00	94,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,00	81,00	87,00	90,00	88,00	83,00
--	68,30	63,50	60,00	74,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,90	61,20	55,90	63,80	66,60	69,60

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	77,00	71,00	65,00	94,03
--	68,30	63,50	60,00	74,44

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte
--	002	Heftruck	Polygoon	217625,11	441174,58	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	5	77,02	243,49	4,17

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID	Versie	TypeLw	Weging	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH
--	31,50					True	A	4,169	--	--	0,5002	--	--	13,80	--	--	5,0	5,0

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

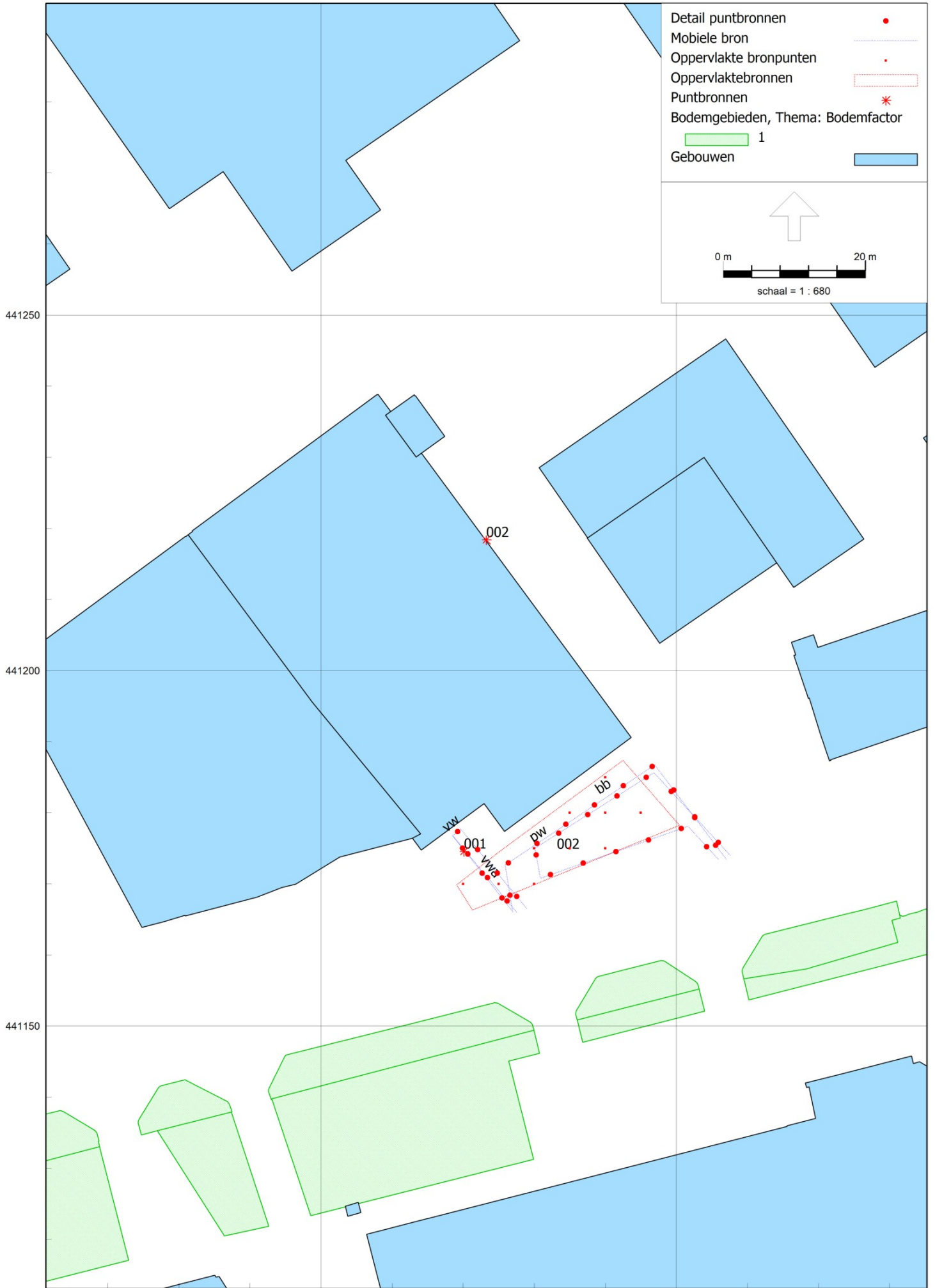
Groep	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250
--	8	5	Ja	-23,86	21,11	29,11	39,11	48,11	60,11	62,11	60,11	51,11	65,89	0,00	44,97	52,97	62,97

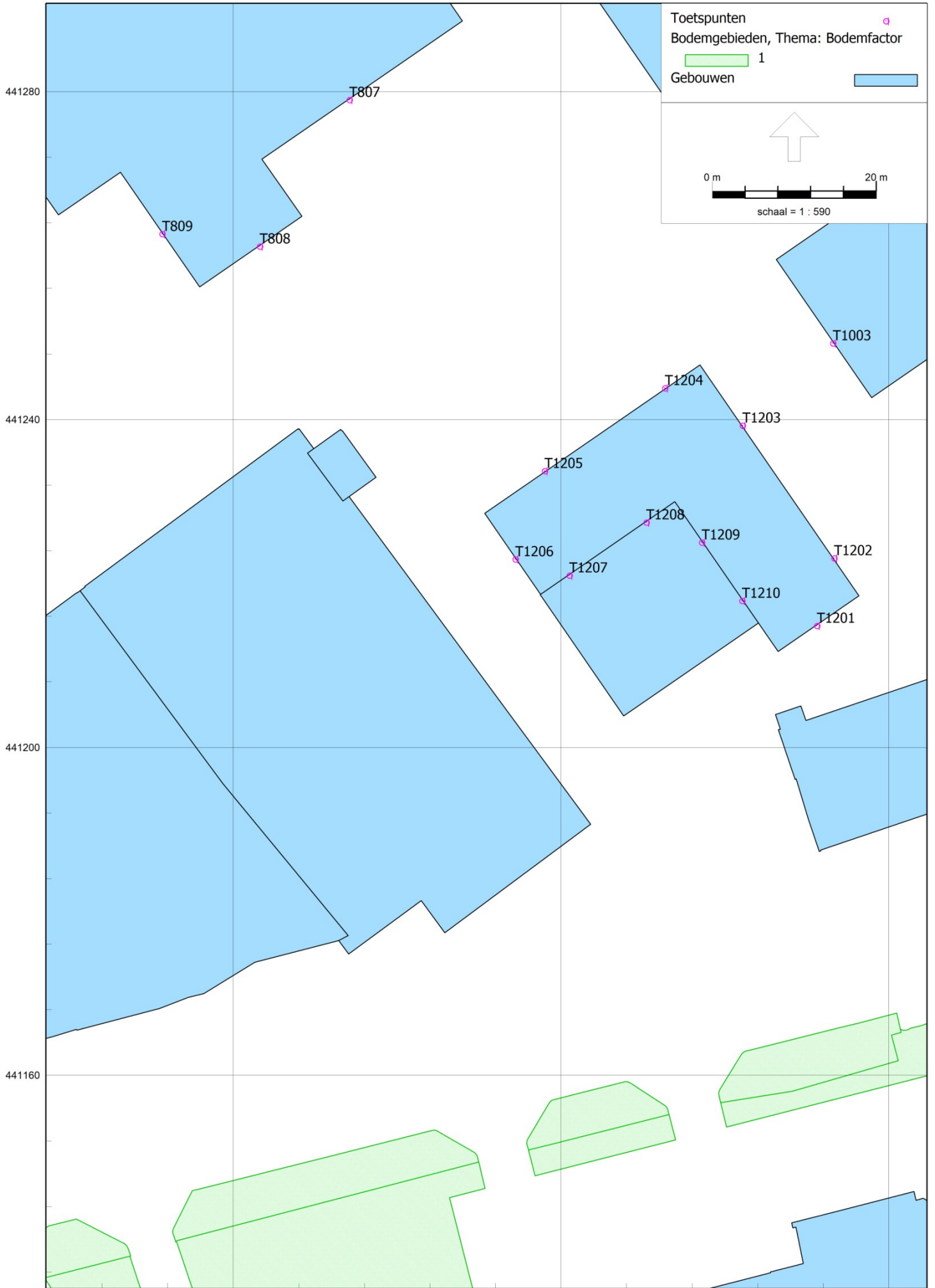
Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

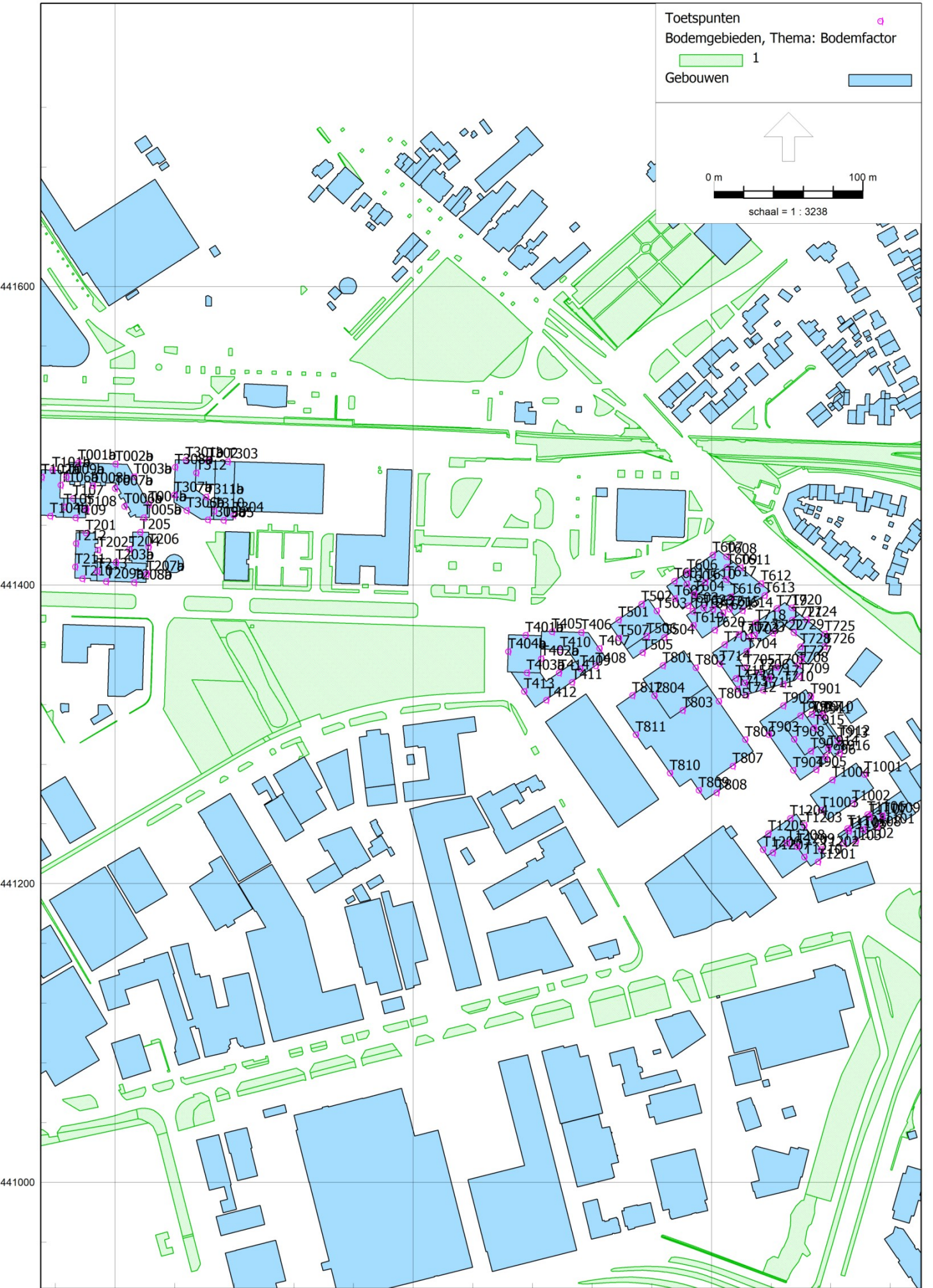
Groep	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125
--	71,97	83,97	85,97	83,97	74,97	89,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-23,86	21,11	29,11

Model: Betwice - LArLT
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	39,11	48,11	60,11	62,11	60,11	51,11	65,89	0,00	44,97	52,97	62,97	71,97	83,97	85,97	83,97	74,97	89,75







Model: Betwice - LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogtes	Gevel
T001a		Punt	217175,29	441482,02	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T002a		Punt	217200,19	441481,21	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T003a		Punt	217212,72	441472,69	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T004a		Punt	217222,64	441454,15	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T005a		Punt	217219,08	441445,25	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T006a		Punt	217206,32	441452,88	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T007a		Punt	217199,92	441464,85	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T008a		Punt	217184,96	441466,71	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T009a		Punt	217167,30	441472,40	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T101a		Punt	217158,03	441477,09	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T102a		Punt	217150,67	441472,37	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T103a		Punt	217150,03	441452,53	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T104a		Punt	217156,50	441446,44	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T109		Punt	217173,54	441445,09	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T108		Punt	217180,67	441450,96	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T107		Punt	217171,90	441458,14	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T106a		Punt	217163,50	441467,08	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T201		Punt	217180,32	441435,07	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T202		Punt	217188,58	441423,59	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T203a		Punt	217200,44	441415,27	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T204		Punt	217209,59	441424,02	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T205		Punt	217216,83	441435,53	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T206		Punt	217222,44	441425,73	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T207a		Punt	217221,05	441407,54	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T208a		Punt	217212,75	441401,87	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T209a		Punt	217193,88	441402,49	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T210		Punt	217178,00	441404,46	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T211		Punt	217173,22	441412,35	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T212		Punt	217173,73	441428,05	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T301a		Punt	217247,36	441483,79	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T302		Punt	217262,22	441483,31	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T303		Punt	217275,43	441482,89	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T304		Punt	217279,35	441446,89	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T305		Punt	217272,73	441443,56	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T306a		Punt	217247,97	441450,06	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T307a		Punt	217239,65	441460,52	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja

Model: Betwice - LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogtes	Gevel
T308a		Punt	217240,25	441479,22	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T309a		Punt	217262,15	441443,86	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T401a		Punt	217475,29	441366,54	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T402a		Punt	217485,61	441350,88	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T403a		Punt	217476,08	441341,33	0,00	Relatief	--	--	--	--/--/--/--/14,00/17,00	Ja
T404a		Punt	217463,56	441355,62	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T405		Punt	217492,90	441368,99	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T406		Punt	217512,51	441368,38	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T407		Punt	217524,70	441357,66	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T408		Punt	217522,23	441345,98	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T409		Punt	217511,86	441344,25	0,00	Relatief	14,00	--	--	14,00	Ja
T410		Punt	217498,53	441356,62	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T411		Punt	217506,44	441335,09	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T412		Punt	217489,15	441323,17	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T413		Punt	217474,31	441328,93	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T414		Punt	217497,62	441341,39	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T501		Punt	217537,60	441376,89	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T502		Punt	217552,96	441387,48	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T503		Punt	217563,20	441382,79	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T504		Punt	217568,27	441365,03	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T505		Punt	217553,72	441354,99	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T506		Punt	217556,43	441365,95	0,00	Relatief	17,00	--	--	17,00	Ja
T507		Punt	217537,78	441364,74	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T601		Punt	217575,12	441402,77	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T602		Punt	217575,40	441391,15	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T603		Punt	217584,23	441386,35	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T604		Punt	217588,22	441394,04	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T605		Punt	217583,28	441400,86	0,00	Relatief	17,00	--	--	17,00	Ja
T606		Punt	217583,59	441408,61	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T607		Punt	217600,65	441420,37	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T608		Punt	217609,95	441419,18	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T609		Punt	217610,14	441412,11	0,00	Relatief	17,00	--	--	17,00	Ja
T610		Punt	217595,68	441402,14	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T611		Punt	217619,38	441411,78	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T612		Punt	217632,99	441401,10	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T613		Punt	217635,47	441393,16	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja

Model: Betwice - LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogtes	Gevel
T614		Punt	217620,78	441383,03	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T615		Punt	217611,89	441384,00	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T616		Punt	217612,79	441392,33	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T617		Punt	217609,75	441403,84	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T618		Punt	217587,23	441382,60	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T619		Punt	217587,78	441373,20	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T620		Punt	217602,01	441370,09	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T621		Punt	217607,71	441381,62	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T622		Punt	217600,80	441384,06	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00	Ja
T623		Punt	217594,54	441384,87	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00	Ja
T701		Punt	217608,61	441360,32	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T702		Punt	217618,28	441366,99	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T703		Punt	217624,97	441365,39	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T704		Punt	217623,40	441355,71	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T705		Punt	217622,10	441344,91	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T706		Punt	217631,62	441341,66	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T707		Punt	217643,18	441345,01	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T708		Punt	217657,87	441346,41	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T709		Punt	217658,63	441339,09	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T710		Punt	217648,06	441333,74	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T711		Punt	217634,39	441329,77	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T712		Punt	217623,07	441326,48	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T713		Punt	217617,23	441330,50	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T714		Punt	217605,53	441347,46	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T715		Punt	217616,14	441337,66	0,00	Relatief	11,00	14,00	--	11,00/14,00	Ja
T716		Punt	217622,04	441334,63	0,00	Relatief	11,00	14,00	--	11,00/14,00	Ja
T717		Punt	217638,40	441337,52	0,00	Relatief	14,00	--	--	14,00	Ja
T718		Punt	217629,55	441374,76	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T719		Punt	217643,67	441384,49	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T720		Punt	217653,61	441384,91	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T721		Punt	217653,89	441376,74	0,00	Relatief	14,00	--	--	14,00	Ja
T722		Punt	217641,11	441367,92	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T723		Punt	217628,77	441366,67	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T724		Punt	217663,63	441377,05	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T725		Punt	217675,83	441367,47	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T726		Punt	217675,74	441358,99	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja

Model: Betwice - LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

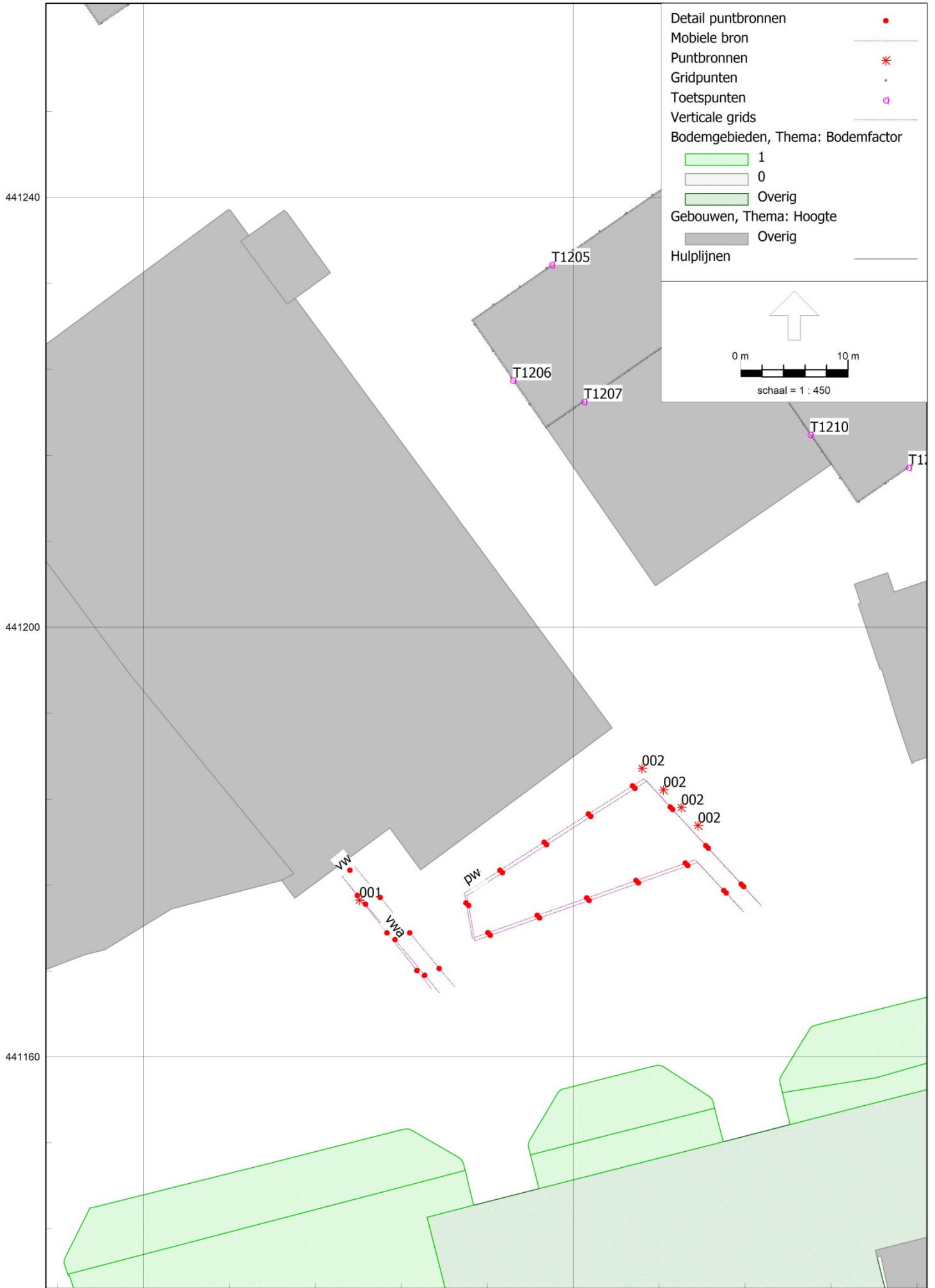
Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogtes	Gevel
T727		Punt	217660,14	441350,79	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T728		Punt	217659,54	441358,85	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T729		Punt	217654,96	441368,36	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T801		Punt	217567,22	441346,27	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T802		Punt	217589,38	441344,73	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T803		Punt	217580,58	441316,24	0,00	Relatief	8,00	--	--	8,00	Ja
T804		Punt	217561,61	441326,01	0,00	Relatief	8,00	--	--	8,00	Ja
T805		Punt	217604,84	441322,30	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T806		Punt	217622,49	441296,71	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T807		Punt	217614,17	441279,01	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T808		Punt	217603,24	441261,13	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T809		Punt	217591,32	441262,64	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T810		Punt	217572,10	441274,15	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T811		Punt	217549,17	441299,90	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T812		Punt	217546,81	441326,30	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T901		Punt	217666,49	441325,41	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T902		Punt	217647,95	441319,48	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T903		Punt	217638,25	441300,00	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T904		Punt	217654,70	441276,15	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T905		Punt	217670,05	441276,57	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T906		Punt	217676,21	441284,92	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T907		Punt	217666,57	441288,98	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00	Ja
T908		Punt	217655,31	441296,75	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00	Ja
T909		Punt	217659,53	441312,65	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00	Ja
T910		Punt	217674,68	441313,54	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T911		Punt	217673,30	441312,02	0,00	Relatief	8,00	--	--	8,00	Ja
T912		Punt	217685,82	441297,39	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T913		Punt	217684,40	441295,93	0,00	Relatief	8,00	--	--	8,00	Ja
T914		Punt	217678,17	441290,52	0,00	Relatief	5,00	8,00	--	5,00/8,00	Ja
T915		Punt	217668,52	441304,53	0,00	Relatief	5,00	8,00	--	5,00/8,00	Ja
T916		Punt	217685,88	441287,49	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T917		Punt	217667,22	441313,47	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T1001		Punt	217702,44	441273,29	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T1002		Punt	217694,28	441253,84	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T1003		Punt	217673,20	441249,32	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T1004		Punt	217680,87	441269,72	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja

Model: Betwice - LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogtes	Gevel
T1101		Punt	217710,78	441238,42	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T1102		Punt	217696,71	441228,72	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T1103		Punt	217688,42	441227,25	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00	Ja
T1104		Punt	217691,03	441237,18	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00	Ja
T1105		Punt	217692,02	441235,44	0,00	Relatief	11,00	--	--	11,00	Ja
T1106		Punt	217704,54	441246,50	0,00	Relatief	2,00	5,00	--	2,00/5,00	Ja
T1107		Punt	217705,71	441244,88	0,00	Relatief	8,00	--	--	8,00	Ja
T1108		Punt	217701,56	441236,55	0,00	Relatief	11,00	--	--	11,00	Ja
T1109		Punt	217714,56	441245,67	0,00	Relatief	8,00	--	--	8,00	Ja
T1201		Punt	217671,25	441214,85	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1202		Punt	217673,33	441223,09	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1203		Punt	217662,16	441239,28	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1204		Punt	217652,69	441243,85	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1205		Punt	217638,01	441233,72	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1206		Punt	217634,42	441222,96	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1207		Punt	217641,03	441221,00	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1208		Punt	217650,42	441227,47	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1209		Punt	217657,19	441225,02	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T1210		Punt	217662,09	441217,91	0,00	Relatief	5,00	8,00	11,00	5,00/8,00/11,00/14,00	Ja
T101b		Punt	217158,03	441477,09	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T106b		Punt	217163,50	441467,08	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T105		Punt	217165,72	441452,42	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T104b		Punt	217156,50	441446,44	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T103b		Punt	217150,03	441452,53	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T102b		Punt	217150,67	441472,37	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T001b		Punt	217175,29	441482,02	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T002b		Punt	217200,19	441481,21	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T003b		Punt	217212,72	441472,69	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T004b		Punt	217222,64	441454,15	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T005b		Punt	217219,08	441445,25	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T006b		Punt	217206,32	441452,88	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T007b		Punt	217199,92	441464,85	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T008b		Punt	217184,96	441466,71	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T009b		Punt	217167,30	441472,40	0,00	Relatief	20,00	--	--	20,00	Ja
T213		Punt	217187,94	441409,40	0,00	Relatief	17,00	20,00	23,00	17,00/20,00/23,00/26,00	Ja
T203b		Punt	217200,44	441415,27	0,00	Relatief	20,00	23,00	26,00	20,00/23,00/26,00	Ja

Model: Betwice - LArLT
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogtes	Gevel
T208b		Punt	217212,75	441401,87	0,00	Relatief	20,00	23,00	26,00	20,00/23,00/26,00	Ja
T209b		Punt	217193,88	441402,49	0,00	Relatief	20,00	23,00	26,00	20,00/23,00/26,00	Ja
T207b		Punt	217221,05	441407,54	0,00	Relatief	20,00	23,00	26,00	20,00/23,00/26,00	Ja
T310		Punt	217266,47	441449,68	0,00	Relatief	17,00	20,00	23,00	17,00/20,00/23,00	Ja
T311a		Punt	217261,02	441459,13	0,00	Relatief	2,00	5,00	8,00	2,00/5,00/8,00/11,00/14,00/17,00	Ja
T312		Punt	217254,32	441475,37	0,00	Relatief	17,00	20,00	23,00	17,00/20,00/23,00	Ja
T301b		Punt	217247,36	441483,79	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T306b		Punt	217247,97	441450,06	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T307b		Punt	217239,65	441460,52	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T308b		Punt	217240,25	441479,22	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T309b		Punt	217262,15	441443,86	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T311b		Punt	217261,02	441459,13	0,00	Relatief	20,00	23,00	--	20,00/23,00	Ja
T401b		Punt	217475,29	441366,54	0,00	Relatief	20,00	23,00	26,00	20,00/23,00/26,00/29,00/32,00/35,00	Ja
T402b		Punt	217485,61	441350,88	0,00	Relatief	2,00	23,00	26,00	2,00/23,00/26,00/29,00/32,00/35,00	Ja
T403b		Punt	217476,08	441341,33	0,00	Relatief	20,00	23,00	26,00	20,00/23,00/26,00/29,00/32,00/35,00	Ja
T404b		Punt	217463,56	441355,62	0,00	Relatief	20,00	23,00	26,00	20,00/23,00/26,00/29,00/32,00/35,00	Ja



Model: Betwice - LAmax
 spoorzone - Doetinchem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH
vw	vrachtwagens	Polylijn	217628,92	441166,58	217627,57	441165,95	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	1,20
vwa	vrachtwagens achteruitrijsignalering	Polylijn	217618,53	441176,78	217626,84	441166,29	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	1,20
pw	Portieren	Polylijn	217657,54	441174,04	217655,92	441173,45	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75
pw	Portieren	Polylijn	217657,31	441174,27	217655,69	441173,68	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75

Model: Betwice - LAmx
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	NEN3610ID	Namespace	LokaalID
vw	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4	30,10	30,10	1,48	14,50			
vwa	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	2	13,39	13,39	13,39	13,39			
pw	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	6	68,27	68,27	4,28	22,00			
pw	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	6	68,27	68,27	4,28	22,00			

Model: Betwice - LAmix
spoorzone - Doetinchem

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Versie	Weging	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
vw		A	5	--	--	34,46	--	--	5	5,00	7	56,90	76,20	85,20	89,60	94,40	97,80	96,70
vwa		A	5	--	--	34,30	--	--	5	5,00	3	60,00	68,00	75,00	89,00	87,00	91,00	94,00
pw		A	8	--	--	31,87	--	--	5	5,00	14	52,70	67,70	74,10	76,90	80,50	84,50	83,50
pw		A	8	--	--	31,87	--	--	5	5,00	14	52,70	67,70	74,10	76,90	80,50	84,50	83,50

Model: Betwice - LAmx
spoorzone - Doetinchem

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
vw	89,90	77,90	101,98	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	-6,00	62,90	82,20	91,20	95,60	100,40	103,80	102,70
vwa	82,00	75,00	97,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,00	68,00	75,00	89,00	87,00	91,00	94,00
pw	79,00	73,00	89,02	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	61,70	76,70	83,10	85,90	89,50	93,50	92,50
pw	79,00	73,00	89,02	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	61,70	76,70	83,10	85,90	89,50	93,50	92,50

Model: Betwice - LAmax
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Naam	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
vw	95,90	83,90	107,98
vwa	82,00	75,00	97,24
pw	88,00	82,00	98,02
pw	88,00	82,00	98,02

Model: Betwice - LAmox
 spoorzone - Doetinchem
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (%) (D)
Bkl	002	Heftruck LAmox	Punt	217646,42	441186,85	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000
Bkl	001	Heftruck/palletpompwagen in trailer	Punt	217620,11	441174,58	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	8,337
Bkl	002	Heftruck LAmox	Punt	217648,42	441184,85	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000
Bkl	002	Heftruck LAmox	Punt	217650,07	441183,20	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000
Bkl	002	Heftruck LAmox	Punt	217651,65	441181,54	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000

Model: Betwice - LAmax
spoorzone - Doetinchem

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb (u) (D)	Tb (u) (A)	Tb (u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
Bk1	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10
Bk1	--	--	1,0004	--	--	10,79	--	--	A	Nee	Nee	Nee	68,00	81,00	87,00	90,00	88,00	83,00
Bk1	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10
Bk1	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10
Bk1	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A	Nee	Nee	Nee	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10

Model: Betwice - LMax
spoorzone - Doetinchem

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10
Bkl	77,00	71,00	65,00	94,03	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	73,00	86,00	92,00	95,00	93,00	88,00
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,70	87,40	95,80	101,80	100,10	101,10

Model: Betwice - LAmax
spoorzone - Doetinchem
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - Omgevingswet, industrie

Groep	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30
Bkl	82,00	76,00	70,00	99,03
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30
Bkl	99,50	93,10	83,10	107,30

Bijlage 2

Titel

Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T917_C		217667,22	441313,47	8,00	13	--	--	
T917_B		217667,22	441313,47	5,00	12	--	--	
T917_A		217667,22	441313,47	2,00	11	--	--	
T916_C		217685,88	441287,49	8,00	19	--	--	
T916_B		217685,88	441287,49	5,00	18	--	--	
T916_A		217685,88	441287,49	2,00	17	--	--	
T915_B		217668,52	441304,53	8,00	16	--	--	
T915_A		217668,52	441304,53	5,00	13	--	--	
T914_B		217678,17	441290,52	8,00	15	--	--	
T914_A		217678,17	441290,52	5,00	14	--	--	
T913_A		217684,40	441295,93	8,00	11	--	--	
T912_B		217685,82	441297,39	5,00	10	--	--	
T912_A		217685,82	441297,39	2,00	8	--	--	
T911_A		217673,30	441312,02	8,00	10	--	--	
T910_B		217674,68	441313,54	5,00	9	--	--	
T910_A		217674,68	441313,54	2,00	10	--	--	
T909_C		217659,53	441312,65	11,00	18	--	--	
T909_B		217659,53	441312,65	8,00	14	--	--	
T909_A		217659,53	441312,65	5,00	12	--	--	
T908_C		217655,31	441296,75	11,00	14	--	--	
T908_B		217655,31	441296,75	8,00	11	--	--	
T908_A		217655,31	441296,75	5,00	11	--	--	
T907_C		217666,57	441288,98	11,00	15	--	--	
T907_B		217666,57	441288,98	8,00	12	--	--	
T907_A		217666,57	441288,98	5,00	10	--	--	
T906_D		217676,21	441284,92	11,00	14	--	--	
T906_C		217676,21	441284,92	8,00	16	--	--	
T906_B		217676,21	441284,92	5,00	14	--	--	
T906_A		217676,21	441284,92	2,00	13	--	--	
T905_D		217670,05	441276,57	11,00	23	--	--	
T905_C		217670,05	441276,57	8,00	22	--	--	
T905_B		217670,05	441276,57	5,00	21	--	--	
T905_A		217670,05	441276,57	2,00	20	--	--	
T904_D		217654,70	441276,15	11,00	28	--	--	
T904_C		217654,70	441276,15	8,00	28	--	--	
T904_B		217654,70	441276,15	5,00	28	--	--	
T904_A		217654,70	441276,15	2,00	27	--	--	
T903_D		217638,25	441300,00	11,00	27	--	--	
T903_C		217638,25	441300,00	8,00	27	--	--	
T903_B		217638,25	441300,00	5,00	26	--	--	
T903_A		217638,25	441300,00	2,00	24	--	--	
T902_D		217647,95	441319,48	11,00	16	--	--	
T902_C		217647,95	441319,48	8,00	14	--	--	
T902_B		217647,95	441319,48	5,00	13	--	--	
T902_A		217647,95	441319,48	2,00	12	--	--	
T901_D		217666,49	441325,41	11,00	9	--	--	
T901_C		217666,49	441325,41	8,00	8	--	--	
T901_B		217666,49	441325,41	5,00	7	--	--	
T901_A		217666,49	441325,41	2,00	7	--	--	
T812_B		217546,81	441326,30	5,00	10	--	--	
T812_A		217546,81	441326,30	2,00	8	--	--	
T811_B		217549,17	441299,90	5,00	18	--	--	
T811_A		217549,17	441299,90	2,00	17	--	--	
T810_B		217572,10	441274,15	5,00	19	--	--	
T810_A		217572,10	441274,15	2,00	18	--	--	
T809_B		217591,32	441262,64	5,00	22	--	--	
T809_A		217591,32	441262,64	2,00	19	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T808_B			217603,24	441261,13	5,00	26	--	--
T808_A			217603,24	441261,13	2,00	24	--	--
T807_B			217614,17	441279,01	5,00	30	--	--
T807_A			217614,17	441279,01	2,00	28	--	--
T806_B			217622,49	441296,71	5,00	23	--	--
T806_A			217622,49	441296,71	2,00	21	--	--
T805_B			217604,84	441322,30	5,00	9	--	--
T805_A			217604,84	441322,30	2,00	7	--	--
T804_A			217561,61	441326,01	8,00	20	--	--
T803_A			217580,58	441316,24	8,00	24	--	--
T802_C			217589,38	441344,73	8,00	20	--	--
T802_B			217589,38	441344,73	5,00	14	--	--
T802_A			217589,38	441344,73	2,00	13	--	--
T801_C			217567,22	441346,27	8,00	12	--	--
T801_B			217567,22	441346,27	5,00	7	--	--
T801_A			217567,22	441346,27	2,00	6	--	--
T729_D			217654,96	441368,36	11,00	16	--	--
T729_C			217654,96	441368,36	8,00	12	--	--
T729_B			217654,96	441368,36	5,00	10	--	--
T729_A			217654,96	441368,36	2,00	10	--	--
T728_D			217659,54	441358,85	11,00	12	--	--
T728_C			217659,54	441358,85	8,00	10	--	--
T728_B			217659,54	441358,85	5,00	9	--	--
T728_A			217659,54	441358,85	2,00	9	--	--
T727_D			217660,14	441350,79	11,00	14	--	--
T727_C			217660,14	441350,79	8,00	11	--	--
T727_B			217660,14	441350,79	5,00	9	--	--
T727_A			217660,14	441350,79	2,00	9	--	--
T726_D			217675,74	441358,99	11,00	15	--	--
T726_C			217675,74	441358,99	8,00	13	--	--
T726_B			217675,74	441358,99	5,00	12	--	--
T726_A			217675,74	441358,99	2,00	12	--	--
T725_D			217675,83	441367,47	11,00	6	--	--
T725_C			217675,83	441367,47	8,00	5	--	--
T725_B			217675,83	441367,47	5,00	5	--	--
T725_A			217675,83	441367,47	2,00	5	--	--
T724_D			217663,63	441377,05	11,00	6	--	--
T724_C			217663,63	441377,05	8,00	4	--	--
T724_B			217663,63	441377,05	5,00	4	--	--
T724_A			217663,63	441377,05	2,00	5	--	--
T723_E			217628,77	441366,67	14,00	18	--	--
T723_D			217628,77	441366,67	11,00	13	--	--
T723_C			217628,77	441366,67	8,00	12	--	--
T723_B			217628,77	441366,67	5,00	10	--	--
T723_A			217628,77	441366,67	2,00	10	--	--
T722_E			217641,11	441367,92	14,00	18	--	--
T722_D			217641,11	441367,92	11,00	16	--	--
T722_C			217641,11	441367,92	8,00	12	--	--
T722_B			217641,11	441367,92	5,00	10	--	--
T722_A			217641,11	441367,92	2,00	9	--	--
T721_A			217653,89	441376,74	14,00	18	--	--
T720_E			217653,61	441384,91	14,00	7	--	--
T720_D			217653,61	441384,91	11,00	5	--	--
T720_C			217653,61	441384,91	8,00	4	--	--
T720_B			217653,61	441384,91	5,00	4	--	--
T720_A			217653,61	441384,91	2,00	7	--	--
T719_E			217643,67	441384,49	14,00	11	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T719_D			217643,67	441384,49	11,00	8	--	--
T719_C			217643,67	441384,49	8,00	7	--	--
T719_B			217643,67	441384,49	5,00	6	--	--
T719_A			217643,67	441384,49	2,00	6	--	--
T718_E			217629,55	441374,76	14,00	13	--	--
T718_D			217629,55	441374,76	11,00	9	--	--
T718_C			217629,55	441374,76	8,00	8	--	--
T718_B			217629,55	441374,76	5,00	7	--	--
T718_A			217629,55	441374,76	2,00	7	--	--
T717_A			217638,40	441337,52	14,00	14	--	--
T716_B			217622,04	441334,63	14,00	27	--	--
T716_A			217622,04	441334,63	11,00	26	--	--
T715_B			217616,14	441337,66	14,00	28	--	--
T715_A			217616,14	441337,66	11,00	27	--	--
T714_E			217605,53	441347,46	14,00	26	--	--
T714_D			217605,53	441347,46	11,00	25	--	--
T714_C			217605,53	441347,46	8,00	22	--	--
T714_B			217605,53	441347,46	5,00	18	--	--
T714_A			217605,53	441347,46	2,00	13	--	--
T713_C			217617,23	441330,50	8,00	25	--	--
T713_B			217617,23	441330,50	5,00	20	--	--
T713_A			217617,23	441330,50	2,00	16	--	--
T712_C			217623,07	441326,48	8,00	24	--	--
T712_B			217623,07	441326,48	5,00	20	--	--
T712_A			217623,07	441326,48	2,00	17	--	--
T711_E			217634,39	441329,77	14,00	25	--	--
T711_D			217634,39	441329,77	11,00	24	--	--
T711_C			217634,39	441329,77	8,00	23	--	--
T711_B			217634,39	441329,77	5,00	21	--	--
T711_A			217634,39	441329,77	2,00	20	--	--
T710_D			217648,06	441333,74	11,00	17	--	--
T710_C			217648,06	441333,74	8,00	13	--	--
T710_B			217648,06	441333,74	5,00	11	--	--
T710_A			217648,06	441333,74	2,00	10	--	--
T709_D			217658,63	441339,09	11,00	16	--	--
T709_C			217658,63	441339,09	8,00	12	--	--
T709_B			217658,63	441339,09	5,00	10	--	--
T709_A			217658,63	441339,09	2,00	9	--	--
T708_D			217657,87	441346,41	11,00	12	--	--
T708_C			217657,87	441346,41	8,00	10	--	--
T708_B			217657,87	441346,41	5,00	8	--	--
T708_A			217657,87	441346,41	2,00	8	--	--
T707_D			217643,18	441345,01	11,00	11	--	--
T707_C			217643,18	441345,01	8,00	10	--	--
T707_B			217643,18	441345,01	5,00	8	--	--
T707_A			217643,18	441345,01	2,00	8	--	--
T706_E			217631,62	441341,66	14,00	10	--	--
T706_D			217631,62	441341,66	11,00	8	--	--
T706_C			217631,62	441341,66	8,00	7	--	--
T706_B			217631,62	441341,66	5,00	7	--	--
T706_A			217631,62	441341,66	2,00	7	--	--
T705_E			217622,10	441344,91	14,00	10	--	--
T705_D			217622,10	441344,91	11,00	10	--	--
T705_C			217622,10	441344,91	8,00	10	--	--
T705_B			217622,10	441344,91	5,00	9	--	--
T705_A			217622,10	441344,91	2,00	9	--	--
T704_E			217623,40	441355,71	14,00	17	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T704_D			217623,40	441355,71	11,00	13	--	--
T704_C			217623,40	441355,71	8,00	12	--	--
T704_B			217623,40	441355,71	5,00	10	--	--
T704_A			217623,40	441355,71	2,00	10	--	--
T703_E			217624,97	441365,39	14,00	13	--	--
T703_D			217624,97	441365,39	11,00	10	--	--
T703_C			217624,97	441365,39	8,00	8	--	--
T703_B			217624,97	441365,39	5,00	7	--	--
T703_A			217624,97	441365,39	2,00	7	--	--
T702_E			217618,28	441366,99	14,00	19	--	--
T702_D			217618,28	441366,99	11,00	11	--	--
T702_C			217618,28	441366,99	8,00	10	--	--
T702_B			217618,28	441366,99	5,00	9	--	--
T702_A			217618,28	441366,99	2,00	8	--	--
T701_E			217608,61	441360,32	14,00	13	--	--
T701_D			217608,61	441360,32	11,00	18	--	--
T701_C			217608,61	441360,32	8,00	17	--	--
T701_B			217608,61	441360,32	5,00	12	--	--
T701_A			217608,61	441360,32	2,00	10	--	--
T623_C			217594,54	441384,87	11,00	11	--	--
T623_B			217594,54	441384,87	8,00	7	--	--
T623_A			217594,54	441384,87	5,00	4	--	--
T622_C			217600,80	441384,06	11,00	12	--	--
T622_B			217600,80	441384,06	8,00	8	--	--
T622_A			217600,80	441384,06	5,00	5	--	--
T621_D			217607,71	441381,62	11,00	13	--	--
T621_C			217607,71	441381,62	8,00	10	--	--
T621_B			217607,71	441381,62	5,00	5	--	--
T621_A			217607,71	441381,62	2,00	5	--	--
T620_D			217602,01	441370,09	11,00	15	--	--
T620_C			217602,01	441370,09	8,00	13	--	--
T620_B			217602,01	441370,09	5,00	10	--	--
T620_A			217602,01	441370,09	2,00	9	--	--
T619_D			217587,78	441373,20	11,00	23	--	--
T619_C			217587,78	441373,20	8,00	19	--	--
T619_B			217587,78	441373,20	5,00	15	--	--
T619_A			217587,78	441373,20	2,00	12	--	--
T618_D			217587,23	441382,60	11,00	15	--	--
T618_C			217587,23	441382,60	8,00	11	--	--
T618_B			217587,23	441382,60	5,00	8	--	--
T618_A			217587,23	441382,60	2,00	8	--	--
T617_D			217609,75	441403,84	14,00	16	--	--
T617_C			217609,75	441403,84	11,00	11	--	--
T617_B			217609,75	441403,84	8,00	8	--	--
T617_A			217609,75	441403,84	5,00	7	--	--
T616_D			217612,79	441392,33	14,00	15	--	--
T616_C			217612,79	441392,33	11,00	10	--	--
T616_B			217612,79	441392,33	8,00	8	--	--
T616_A			217612,79	441392,33	5,00	6	--	--
T615_E			217611,89	441384,00	14,00	19	--	--
T615_D			217611,89	441384,00	11,00	14	--	--
T615_C			217611,89	441384,00	8,00	11	--	--
T615_B			217611,89	441384,00	5,00	9	--	--
T615_A			217611,89	441384,00	2,00	9	--	--
T614_E			217620,78	441383,03	14,00	15	--	--
T614_D			217620,78	441383,03	11,00	11	--	--
T614_C			217620,78	441383,03	8,00	9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T614_B		217620,78	441383,03	5,00	8	--	--	
T614_A		217620,78	441383,03	2,00	7	--	--	
T613_E		217635,47	441393,16	14,00	14	--	--	
T613_D		217635,47	441393,16	11,00	10	--	--	
T613_C		217635,47	441393,16	8,00	8	--	--	
T613_B		217635,47	441393,16	5,00	7	--	--	
T613_A		217635,47	441393,16	2,00	7	--	--	
T612_E		217632,99	441401,10	14,00	6	--	--	
T612_D		217632,99	441401,10	11,00	4	--	--	
T612_C		217632,99	441401,10	8,00	4	--	--	
T612_B		217632,99	441401,10	5,00	3	--	--	
T612_A		217632,99	441401,10	2,00	4	--	--	
T611_E		217619,38	441411,78	14,00	5	--	--	
T611_D		217619,38	441411,78	11,00	3	--	--	
T611_C		217619,38	441411,78	8,00	3	--	--	
T611_B		217619,38	441411,78	5,00	3	--	--	
T611_A		217619,38	441411,78	2,00	3	--	--	
T610_E		217595,68	441402,14	17,00	23	--	--	
T610_D		217595,68	441402,14	14,00	19	--	--	
T610_C		217595,68	441402,14	11,00	17	--	--	
T610_B		217595,68	441402,14	8,00	12	--	--	
T610_A		217595,68	441402,14	5,00	9	--	--	
T609_A		217610,14	441412,11	17,00	21	--	--	
T608_F		217609,95	441419,18	17,00	11	--	--	
T608_E		217609,95	441419,18	14,00	5	--	--	
T608_D		217609,95	441419,18	11,00	3	--	--	
T608_C		217609,95	441419,18	8,00	3	--	--	
T608_B		217609,95	441419,18	5,00	2	--	--	
T608_A		217609,95	441419,18	2,00	2	--	--	
T607_F		217600,65	441420,37	17,00	10	--	--	
T607_E		217600,65	441420,37	14,00	4	--	--	
T607_D		217600,65	441420,37	11,00	3	--	--	
T607_C		217600,65	441420,37	8,00	3	--	--	
T607_B		217600,65	441420,37	5,00	2	--	--	
T607_A		217600,65	441420,37	2,00	2	--	--	
T606_F		217583,59	441408,61	17,00	11	--	--	
T606_E		217583,59	441408,61	14,00	8	--	--	
T606_D		217583,59	441408,61	11,00	5	--	--	
T606_C		217583,59	441408,61	8,00	4	--	--	
T606_B		217583,59	441408,61	5,00	2	--	--	
T606_A		217583,59	441408,61	2,00	2	--	--	
T605_A		217583,28	441400,86	17,00	23	--	--	
T604_D		217588,22	441394,04	14,00	13	--	--	
T604_C		217588,22	441394,04	11,00	10	--	--	
T604_B		217588,22	441394,04	8,00	8	--	--	
T604_A		217588,22	441394,04	5,00	6	--	--	
T603_E		217584,23	441386,35	14,00	23	--	--	
T603_D		217584,23	441386,35	11,00	17	--	--	
T603_C		217584,23	441386,35	8,00	13	--	--	
T603_B		217584,23	441386,35	5,00	8	--	--	
T603_A		217584,23	441386,35	2,00	7	--	--	
T602_E		217575,40	441391,15	14,00	23	--	--	
T602_D		217575,40	441391,15	11,00	22	--	--	
T602_C		217575,40	441391,15	8,00	18	--	--	
T602_B		217575,40	441391,15	5,00	12	--	--	
T602_A		217575,40	441391,15	2,00	11	--	--	
T601_E		217575,12	441402,77	14,00	11	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T601_D			217575,12	441402,77	11,00	7	--	--
T601_C			217575,12	441402,77	8,00	6	--	--
T601_B			217575,12	441402,77	5,00	4	--	--
T601_A			217575,12	441402,77	2,00	4	--	--
T507_F			217537,78	441364,74	17,00	23	--	--
T507_E			217537,78	441364,74	14,00	22	--	--
T507_D			217537,78	441364,74	11,00	21	--	--
T507_C			217537,78	441364,74	8,00	19	--	--
T507_B			217537,78	441364,74	5,00	17	--	--
T507_A			217537,78	441364,74	2,00	11	--	--
T506_A			217556,43	441365,95	17,00	24	--	--
T505_E			217553,72	441354,99	14,00	24	--	--
T505_D			217553,72	441354,99	11,00	24	--	--
T505_C			217553,72	441354,99	8,00	17	--	--
T505_B			217553,72	441354,99	5,00	11	--	--
T505_A			217553,72	441354,99	2,00	9	--	--
T504_E			217568,27	441365,03	14,00	25	--	--
T504_D			217568,27	441365,03	11,00	24	--	--
T504_C			217568,27	441365,03	8,00	19	--	--
T504_B			217568,27	441365,03	5,00	13	--	--
T504_A			217568,27	441365,03	2,00	12	--	--
T503_F			217563,20	441382,79	17,00	16	--	--
T503_E			217563,20	441382,79	14,00	14	--	--
T503_D			217563,20	441382,79	11,00	12	--	--
T503_C			217563,20	441382,79	8,00	12	--	--
T503_B			217563,20	441382,79	5,00	9	--	--
T503_A			217563,20	441382,79	2,00	9	--	--
T502_F			217552,96	441387,48	17,00	15	--	--
T502_E			217552,96	441387,48	14,00	10	--	--
T502_D			217552,96	441387,48	11,00	8	--	--
T502_C			217552,96	441387,48	8,00	8	--	--
T502_B			217552,96	441387,48	5,00	6	--	--
T502_A			217552,96	441387,48	2,00	6	--	--
T501_F			217537,60	441376,89	17,00	15	--	--
T501_E			217537,60	441376,89	14,00	14	--	--
T501_D			217537,60	441376,89	11,00	12	--	--
T501_C			217537,60	441376,89	8,00	9	--	--
T501_B			217537,60	441376,89	5,00	7	--	--
T501_A			217537,60	441376,89	2,00	7	--	--
T414_D			217497,62	441341,39	11,00	5	--	--
T414_C			217497,62	441341,39	8,00	3	--	--
T414_B			217497,62	441341,39	5,00	2	--	--
T414_A			217497,62	441341,39	2,00	2	--	--
T413_D			217474,31	441328,93	11,00	10	--	--
T413_C			217474,31	441328,93	8,00	8	--	--
T413_B			217474,31	441328,93	5,00	6	--	--
T413_A			217474,31	441328,93	2,00	6	--	--
T412_D			217489,15	441323,17	11,00	10	--	--
T412_C			217489,15	441323,17	8,00	8	--	--
T412_B			217489,15	441323,17	5,00	7	--	--
T412_A			217489,15	441323,17	2,00	6	--	--
T411_D			217506,44	441335,09	11,00	16	--	--
T411_C			217506,44	441335,09	8,00	13	--	--
T411_B			217506,44	441335,09	5,00	9	--	--
T411_A			217506,44	441335,09	2,00	8	--	--
T410_E			217498,53	441356,62	14,00	17	--	--
T410_D			217498,53	441356,62	11,00	12	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T410_C			217498,53	441356,62	8,00	7	--	--
T410_B			217498,53	441356,62	5,00	5	--	--
T410_A			217498,53	441356,62	2,00	4	--	--
T409_A			217511,86	441344,25	14,00	18	--	--
T408_E			217522,23	441345,98	14,00	21	--	--
T408_D			217522,23	441345,98	11,00	20	--	--
T408_C			217522,23	441345,98	8,00	19	--	--
T408_B			217522,23	441345,98	5,00	16	--	--
T408_A			217522,23	441345,98	2,00	14	--	--
T407_E			217524,70	441357,66	14,00	18	--	--
T407_D			217524,70	441357,66	11,00	16	--	--
T407_C			217524,70	441357,66	8,00	15	--	--
T407_B			217524,70	441357,66	5,00	12	--	--
T407_A			217524,70	441357,66	2,00	10	--	--
T406_E			217512,51	441368,38	14,00	9	--	--
T406_D			217512,51	441368,38	11,00	8	--	--
T406_C			217512,51	441368,38	8,00	6	--	--
T406_B			217512,51	441368,38	5,00	6	--	--
T406_A			217512,51	441368,38	2,00	6	--	--
T405_E			217492,90	441368,99	14,00	4	--	--
T405_D			217492,90	441368,99	11,00	1	--	--
T405_C			217492,90	441368,99	8,00	1	--	--
T405_B			217492,90	441368,99	5,00	1	--	--
T405_A			217492,90	441368,99	2,00	2	--	--
T404b_F			217463,56	441355,62	35,00	11	--	--
T404b_E			217463,56	441355,62	32,00	8	--	--
T404b_D			217463,56	441355,62	29,00	8	--	--
T404b_C			217463,56	441355,62	26,00	7	--	--
T404b_B			217463,56	441355,62	23,00	7	--	--
T404b_A			217463,56	441355,62	20,00	6	--	--
T404a_F			217463,56	441355,62	17,00	6	--	--
T404a_E			217463,56	441355,62	14,00	2	--	--
T404a_D			217463,56	441355,62	11,00	1	--	--
T404a_C			217463,56	441355,62	8,00	1	--	--
T404a_B			217463,56	441355,62	5,00	1	--	--
T404a_A			217463,56	441355,62	2,00	1	--	--
T403b_F			217476,08	441341,33	35,00	23	--	--
T403b_E			217476,08	441341,33	32,00	23	--	--
T403b_D			217476,08	441341,33	29,00	23	--	--
T403b_C			217476,08	441341,33	26,00	23	--	--
T403b_B			217476,08	441341,33	23,00	23	--	--
T403b_A			217476,08	441341,33	20,00	23	--	--
T403a_F			217476,08	441341,33	17,00	22	--	--
T403a_E			217476,08	441341,33	14,00	17	--	--
T402b_F			217485,61	441350,88	35,00	23	--	--
T402b_E			217485,61	441350,88	32,00	23	--	--
T402b_D			217485,61	441350,88	29,00	23	--	--
T402b_C			217485,61	441350,88	26,00	23	--	--
T402b_B			217485,61	441350,88	23,00	22	--	--
T402b_A			217485,61	441350,88	2,00	4	--	--
T402a_F			217485,61	441350,88	17,00	20	--	--
T402a_E			217485,61	441350,88	14,00	15	--	--
T402a_D			217485,61	441350,88	11,00	11	--	--
T402a_C			217485,61	441350,88	8,00	7	--	--
T402a_B			217485,61	441350,88	5,00	6	--	--
T402a_A			217485,61	441350,88	2,00	4	--	--
T401b_F			217475,29	441366,54	35,00	10	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T401b_E			217475,29	441366,54	32,00	7	--	--
T401b_D			217475,29	441366,54	29,00	6	--	--
T401b_C			217475,29	441366,54	26,00	6	--	--
T401b_B			217475,29	441366,54	23,00	6	--	--
T401b_A			217475,29	441366,54	20,00	5	--	--
T401a_F			217475,29	441366,54	17,00	4	--	--
T401a_E			217475,29	441366,54	14,00	2	--	--
T401a_D			217475,29	441366,54	11,00	1	--	--
T401a_C			217475,29	441366,54	8,00	1	--	--
T401a_B			217475,29	441366,54	5,00	1	--	--
T401a_A			217475,29	441366,54	2,00	1	--	--
T312_C			217254,32	441475,37	23,00	9	--	--
T312_B			217254,32	441475,37	20,00	8	--	--
T312_A			217254,32	441475,37	17,00	8	--	--
T311b_B			217261,02	441459,13	23,00	-2	--	--
T311b_A			217261,02	441459,13	20,00	-6	--	--
T311a_F			217261,02	441459,13	17,00	-8	--	--
T311a_E			217261,02	441459,13	14,00	-9	--	--
T311a_D			217261,02	441459,13	11,00	-11	--	--
T311a_C			217261,02	441459,13	8,00	-11	--	--
T311a_B			217261,02	441459,13	5,00	-11	--	--
T311a_A			217261,02	441459,13	2,00	-11	--	--
T310_C			217266,47	441449,68	23,00	9	--	--
T310_B			217266,47	441449,68	20,00	9	--	--
T310_A			217266,47	441449,68	17,00	8	--	--
T309b_B			217262,15	441443,86	23,00	9	--	--
T309b_A			217262,15	441443,86	20,00	9	--	--
T309a_F			217262,15	441443,86	17,00	9	--	--
T309a_E			217262,15	441443,86	14,00	8	--	--
T309a_D			217262,15	441443,86	11,00	2	--	--
T309a_C			217262,15	441443,86	8,00	2	--	--
T309a_B			217262,15	441443,86	5,00	2	--	--
T309a_A			217262,15	441443,86	2,00	0	--	--
T308b_B			217240,25	441479,22	23,00	-5	--	--
T308b_A			217240,25	441479,22	20,00	-9	--	--
T308a_F			217240,25	441479,22	17,00	-9	--	--
T308a_E			217240,25	441479,22	14,00	-10	--	--
T308a_D			217240,25	441479,22	11,00	-10	--	--
T308a_C			217240,25	441479,22	8,00	-10	--	--
T308a_B			217240,25	441479,22	5,00	-10	--	--
T308a_A			217240,25	441479,22	2,00	-4	--	--
T307b_B			217239,65	441460,52	23,00	-4	--	--
T307b_A			217239,65	441460,52	20,00	-7	--	--
T307a_F			217239,65	441460,52	17,00	1	--	--
T307a_E			217239,65	441460,52	14,00	1	--	--
T307a_D			217239,65	441460,52	11,00	-2	--	--
T307a_C			217239,65	441460,52	8,00	-4	--	--
T307a_B			217239,65	441460,52	5,00	-4	--	--
T307a_A			217239,65	441460,52	2,00	-4	--	--
T306b_B			217247,97	441450,06	23,00	9	--	--
T306b_A			217247,97	441450,06	20,00	8	--	--
T306a_F			217247,97	441450,06	17,00	8	--	--
T306a_E			217247,97	441450,06	14,00	8	--	--
T306a_D			217247,97	441450,06	11,00	-2	--	--
T306a_C			217247,97	441450,06	8,00	-4	--	--
T306a_B			217247,97	441450,06	5,00	-5	--	--
T306a_A			217247,97	441450,06	2,00	-6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T305_E			217272,73	441443,56	14,00	6	--	--
T305_D			217272,73	441443,56	11,00	3	--	--
T305_C			217272,73	441443,56	8,00	2	--	--
T305_B			217272,73	441443,56	5,00	2	--	--
T305_A			217272,73	441443,56	2,00	2	--	--
T304_E			217279,35	441446,89	14,00	9	--	--
T304_D			217279,35	441446,89	11,00	9	--	--
T304_C			217279,35	441446,89	8,00	9	--	--
T304_B			217279,35	441446,89	5,00	9	--	--
T304_A			217279,35	441446,89	2,00	8	--	--
T303_E			217275,43	441482,89	14,00	-2	--	--
T303_D			217275,43	441482,89	11,00	-3	--	--
T303_C			217275,43	441482,89	8,00	-3	--	--
T303_B			217275,43	441482,89	5,00	-3	--	--
T303_A			217275,43	441482,89	2,00	0	--	--
T302_E			217262,22	441483,31	14,00	-6	--	--
T302_D			217262,22	441483,31	11,00	-8	--	--
T302_C			217262,22	441483,31	8,00	-9	--	--
T302_B			217262,22	441483,31	5,00	-9	--	--
T302_A			217262,22	441483,31	2,00	-4	--	--
T301b_B			217247,36	441483,79	23,00	-4	--	--
T301b_A			217247,36	441483,79	20,00	-6	--	--
T301a_F			217247,36	441483,79	17,00	-7	--	--
T301a_E			217247,36	441483,79	14,00	-7	--	--
T301a_D			217247,36	441483,79	11,00	-8	--	--
T301a_C			217247,36	441483,79	8,00	-8	--	--
T301a_B			217247,36	441483,79	5,00	-10	--	--
T301a_A			217247,36	441483,79	2,00	-4	--	--
T213_D			217187,94	441409,40	26,00	-5	--	--
T213_C			217187,94	441409,40	23,00	-8	--	--
T213_B			217187,94	441409,40	20,00	-9	--	--
T213_A			217187,94	441409,40	17,00	-9	--	--
T212_E			217173,73	441428,05	14,00	-7	--	--
T212_D			217173,73	441428,05	11,00	-10	--	--
T212_C			217173,73	441428,05	8,00	-10	--	--
T212_B			217173,73	441428,05	5,00	-11	--	--
T212_A			217173,73	441428,05	2,00	-11	--	--
T211_E			217173,22	441412,35	14,00	-7	--	--
T211_D			217173,22	441412,35	11,00	-9	--	--
T211_C			217173,22	441412,35	8,00	-10	--	--
T211_B			217173,22	441412,35	5,00	-10	--	--
T211_A			217173,22	441412,35	2,00	-10	--	--
T210_E			217178,00	441404,46	14,00	6	--	--
T210_D			217178,00	441404,46	11,00	5	--	--
T210_C			217178,00	441404,46	8,00	5	--	--
T210_B			217178,00	441404,46	5,00	5	--	--
T210_A			217178,00	441404,46	2,00	5	--	--
T209b_C			217193,88	441402,49	26,00	8	--	--
T209b_B			217193,88	441402,49	23,00	8	--	--
T209b_A			217193,88	441402,49	20,00	7	--	--
T209a_F			217193,88	441402,49	17,00	7	--	--
T209a_E			217193,88	441402,49	14,00	7	--	--
T209a_D			217193,88	441402,49	11,00	7	--	--
T209a_C			217193,88	441402,49	8,00	7	--	--
T209a_B			217193,88	441402,49	5,00	7	--	--
T209a_A			217193,88	441402,49	2,00	6	--	--
T208b_C			217212,75	441401,87	26,00	8	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LARLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T208b_B			217212,75	441401,87	23,00	8	--	--
T208b_A			217212,75	441401,87	20,00	7	--	--
T208a_F			217212,75	441401,87	17,00	7	--	--
T208a_E			217212,75	441401,87	14,00	7	--	--
T208a_D			217212,75	441401,87	11,00	7	--	--
T208a_C			217212,75	441401,87	8,00	7	--	--
T208a_B			217212,75	441401,87	5,00	7	--	--
T208a_A			217212,75	441401,87	2,00	7	--	--
T207b_C			217221,05	441407,54	26,00	8	--	--
T207b_B			217221,05	441407,54	23,00	7	--	--
T207b_A			217221,05	441407,54	20,00	7	--	--
T207a_F			217221,05	441407,54	17,00	7	--	--
T207a_E			217221,05	441407,54	14,00	7	--	--
T207a_D			217221,05	441407,54	11,00	7	--	--
T207a_C			217221,05	441407,54	8,00	7	--	--
T207a_B			217221,05	441407,54	5,00	7	--	--
T207a_A			217221,05	441407,54	2,00	7	--	--
T206_F			217222,44	441425,73	17,00	7	--	--
T206_E			217222,44	441425,73	14,00	7	--	--
T206_D			217222,44	441425,73	11,00	7	--	--
T206_C			217222,44	441425,73	8,00	7	--	--
T206_B			217222,44	441425,73	5,00	2	--	--
T206_A			217222,44	441425,73	2,00	-1	--	--
T205_F			217216,83	441435,53	17,00	-4	--	--
T205_E			217216,83	441435,53	14,00	-6	--	--
T205_D			217216,83	441435,53	11,00	-6	--	--
T205_C			217216,83	441435,53	8,00	-6	--	--
T205_B			217216,83	441435,53	5,00	-7	--	--
T205_A			217216,83	441435,53	2,00	-6	--	--
T204_F			217209,59	441424,02	17,00	-7	--	--
T204_E			217209,59	441424,02	14,00	-10	--	--
T204_D			217209,59	441424,02	11,00	-11	--	--
T204_C			217209,59	441424,02	8,00	-12	--	--
T204_B			217209,59	441424,02	5,00	-12	--	--
T204_A			217209,59	441424,02	2,00	-12	--	--
T203b_C			217200,44	441415,27	26,00	-5	--	--
T203b_B			217200,44	441415,27	23,00	-7	--	--
T203b_A			217200,44	441415,27	20,00	-8	--	--
T203a_F			217200,44	441415,27	17,00	-9	--	--
T203a_E			217200,44	441415,27	14,00	-9	--	--
T203a_D			217200,44	441415,27	11,00	-9	--	--
T203a_C			217200,44	441415,27	8,00	-11	--	--
T203a_B			217200,44	441415,27	5,00	-11	--	--
T203a_A			217200,44	441415,27	2,00	-11	--	--
T202_E			217188,58	441423,59	14,00	-6	--	--
T202_D			217188,58	441423,59	11,00	-7	--	--
T202_C			217188,58	441423,59	8,00	-8	--	--
T202_B			217188,58	441423,59	5,00	-9	--	--
T202_A			217188,58	441423,59	2,00	-10	--	--
T201_E			217180,32	441435,07	14,00	-7	--	--
T201_D			217180,32	441435,07	11,00	-10	--	--
T201_C			217180,32	441435,07	8,00	-11	--	--
T201_B			217180,32	441435,07	5,00	-12	--	--
T201_A			217180,32	441435,07	2,00	-11	--	--
T1210_D			217662,09	441217,91	14,00	37	--	--
T1210_C			217662,09	441217,91	11,00	38	--	--
T1210_B			217662,09	441217,91	8,00	37	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T1210_A			217662,09	441217,91	5,00	37	--	--
T1209_D			217657,19	441225,02	14,00	35	--	--
T1209_C			217657,19	441225,02	11,00	35	--	--
T1209_B			217657,19	441225,02	8,00	35	--	--
T1209_A			217657,19	441225,02	5,00	34	--	--
T1208_D			217650,42	441227,47	14,00	35	--	--
T1208_C			217650,42	441227,47	11,00	35	--	--
T1208_B			217650,42	441227,47	8,00	35	--	--
T1208_A			217650,42	441227,47	5,00	34	--	--
T1207_D			217641,03	441221,00	14,00	35	--	--
T1207_C			217641,03	441221,00	11,00	35	--	--
T1207_B			217641,03	441221,00	8,00	35	--	--
T1207_A			217641,03	441221,00	5,00	33	--	--
T1206_E			217634,42	441222,96	14,00	40	--	--
T1206_D			217634,42	441222,96	11,00	41	--	--
T1206_C			217634,42	441222,96	8,00	42	--	--
T1206_B			217634,42	441222,96	5,00	42	--	--
T1206_A			217634,42	441222,96	2,00	42	--	--
T1205_E			217638,01	441233,72	14,00	23	--	--
T1205_D			217638,01	441233,72	11,00	22	--	--
T1205_C			217638,01	441233,72	8,00	25	--	--
T1205_B			217638,01	441233,72	5,00	25	--	--
T1205_A			217638,01	441233,72	2,00	25	--	--
T1204_E			217652,69	441243,85	14,00	20	--	--
T1204_D			217652,69	441243,85	11,00	18	--	--
T1204_C			217652,69	441243,85	8,00	23	--	--
T1204_B			217652,69	441243,85	5,00	23	--	--
T1204_A			217652,69	441243,85	2,00	23	--	--
T1203_E			217662,16	441239,28	14,00	19	--	--
T1203_D			217662,16	441239,28	11,00	20	--	--
T1203_C			217662,16	441239,28	8,00	20	--	--
T1203_B			217662,16	441239,28	5,00	19	--	--
T1203_A			217662,16	441239,28	2,00	18	--	--
T1202_E			217673,33	441223,09	14,00	27	--	--
T1202_D			217673,33	441223,09	11,00	28	--	--
T1202_C			217673,33	441223,09	8,00	28	--	--
T1202_B			217673,33	441223,09	5,00	28	--	--
T1202_A			217673,33	441223,09	2,00	26	--	--
T1201_E			217671,25	441214,85	14,00	38	--	--
T1201_D			217671,25	441214,85	11,00	38	--	--
T1201_C			217671,25	441214,85	8,00	37	--	--
T1201_B			217671,25	441214,85	5,00	36	--	--
T1201_A			217671,25	441214,85	2,00	34	--	--
T1109_A			217714,56	441245,67	8,00	16	--	--
T1108_A			217701,56	441236,55	11,00	21	--	--
T1107_A			217705,71	441244,88	8,00	21	--	--
T1106_B			217704,54	441246,50	5,00	17	--	--
T1106_A			217704,54	441246,50	2,00	13	--	--
T1105_A			217692,02	441235,44	11,00	25	--	--
T1104_C			217691,03	441237,18	8,00	24	--	--
T1104_B			217691,03	441237,18	5,00	19	--	--
T1104_A			217691,03	441237,18	2,00	15	--	--
T1103_D			217688,42	441227,25	11,00	35	--	--
T1103_C			217688,42	441227,25	8,00	34	--	--
T1103_B			217688,42	441227,25	5,00	32	--	--
T1103_A			217688,42	441227,25	2,00	30	--	--
T1102_D			217696,71	441228,72	11,00	34	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep:
 Groepsreductie: Nee

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
T1102_C		217696,71	441228,72	8,00	33	--	--	
T1102_B		217696,71	441228,72	5,00	30	--	--	
T1102_A		217696,71	441228,72	2,00	27	--	--	
T1101_C		217710,78	441238,42	8,00	29	--	--	
T1101_B		217710,78	441238,42	5,00	28	--	--	
T1101_A		217710,78	441238,42	2,00	27	--	--	
T109_F		217173,54	441445,09	17,00	2	--	--	
T109_E		217173,54	441445,09	14,00	-4	--	--	
T109_D		217173,54	441445,09	11,00	-6	--	--	
T109_C		217173,54	441445,09	8,00	-7	--	--	
T109_B		217173,54	441445,09	5,00	-8	--	--	
T109_A		217173,54	441445,09	2,00	-8	--	--	
T108_F		217180,67	441450,96	17,00	5	--	--	
T108_E		217180,67	441450,96	14,00	-3	--	--	
T108_D		217180,67	441450,96	11,00	-5	--	--	
T108_C		217180,67	441450,96	8,00	-6	--	--	
T108_B		217180,67	441450,96	5,00	-6	--	--	
T108_A		217180,67	441450,96	2,00	-6	--	--	
T107_F		217171,90	441458,14	17,00	-7	--	--	
T107_E		217171,90	441458,14	14,00	-11	--	--	
T107_D		217171,90	441458,14	11,00	-12	--	--	
T107_C		217171,90	441458,14	8,00	-12	--	--	
T107_B		217171,90	441458,14	5,00	-13	--	--	
T107_A		217171,90	441458,14	2,00	-13	--	--	
T106b_B		217163,50	441467,08	23,00	6	--	--	
T106b_A		217163,50	441467,08	20,00	5	--	--	
T106a_F		217163,50	441467,08	17,00	-1	--	--	
T106a_E		217163,50	441467,08	14,00	-6	--	--	
T106a_D		217163,50	441467,08	11,00	-8	--	--	
T106a_C		217163,50	441467,08	8,00	-9	--	--	
T106a_B		217163,50	441467,08	5,00	-9	--	--	
T106a_A		217163,50	441467,08	2,00	-10	--	--	
T105_B		217165,72	441452,42	23,00	3	--	--	
T105_A		217165,72	441452,42	20,00	3	--	--	
T104b_B		217156,50	441446,44	23,00	-2	--	--	
T104b_A		217156,50	441446,44	20,00	-3	--	--	
T104a_F		217156,50	441446,44	17,00	-4	--	--	
T104a_E		217156,50	441446,44	14,00	-4	--	--	
T104a_D		217156,50	441446,44	11,00	-6	--	--	
T104a_C		217156,50	441446,44	8,00	-8	--	--	
T104a_B		217156,50	441446,44	5,00	-9	--	--	
T104a_A		217156,50	441446,44	2,00	-9	--	--	
T103b_B		217150,03	441452,53	23,00	-7	--	--	
T103b_A		217150,03	441452,53	20,00	-10	--	--	
T103a_F		217150,03	441452,53	17,00	-11	--	--	
T103a_E		217150,03	441452,53	14,00	-11	--	--	
T103a_D		217150,03	441452,53	11,00	-11	--	--	
T103a_C		217150,03	441452,53	8,00	-11	--	--	
T103a_B		217150,03	441452,53	5,00	-11	--	--	
T103a_A		217150,03	441452,53	2,00	-11	--	--	
T102b_B		217150,67	441472,37	23,00	-7	--	--	
T102b_A		217150,67	441472,37	20,00	-11	--	--	
T102a_F		217150,67	441472,37	17,00	-12	--	--	
T102a_E		217150,67	441472,37	14,00	-12	--	--	
T102a_D		217150,67	441472,37	11,00	-12	--	--	
T102a_C		217150,67	441472,37	8,00	-12	--	--	
T102a_B		217150,67	441472,37	5,00	-12	--	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LARLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: Nee
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T102a_A			217150,67	441472,37	2,00	-12	--	--
T101b_B			217158,03	441477,09	23,00	-5	--	--
T101b_A			217158,03	441477,09	20,00	-7	--	--
T101a_F			217158,03	441477,09	17,00	-7	--	--
T101a_E			217158,03	441477,09	14,00	-7	--	--
T101a_D			217158,03	441477,09	11,00	-7	--	--
T101a_C			217158,03	441477,09	8,00	-7	--	--
T101a_B			217158,03	441477,09	5,00	-7	--	--
T101a_A			217158,03	441477,09	2,00	-7	--	--
T1004_D			217680,87	441269,72	11,00	16	--	--
T1004_C			217680,87	441269,72	8,00	14	--	--
T1004_B			217680,87	441269,72	5,00	13	--	--
T1004_A			217680,87	441269,72	2,00	12	--	--
T1003_D			217673,20	441249,32	11,00	21	--	--
T1003_C			217673,20	441249,32	8,00	23	--	--
T1003_B			217673,20	441249,32	5,00	22	--	--
T1003_A			217673,20	441249,32	2,00	21	--	--
T1002_D			217694,28	441253,84	11,00	25	--	--
T1002_C			217694,28	441253,84	8,00	23	--	--
T1002_B			217694,28	441253,84	5,00	21	--	--
T1002_A			217694,28	441253,84	2,00	20	--	--
T1001_D			217702,44	441273,29	11,00	14	--	--
T1001_C			217702,44	441273,29	8,00	11	--	--
T1001_B			217702,44	441273,29	5,00	10	--	--
T1001_A			217702,44	441273,29	2,00	14	--	--
T009b_A			217167,30	441472,40	20,00	1	--	--
T009a_F			217167,30	441472,40	17,00	1	--	--
T009a_E			217167,30	441472,40	14,00	-2	--	--
T009a_D			217167,30	441472,40	11,00	-2	--	--
T009a_C			217167,30	441472,40	8,00	-3	--	--
T009a_B			217167,30	441472,40	5,00	-3	--	--
T009a_A			217167,30	441472,40	2,00	-3	--	--
T008b_A			217184,96	441466,71	20,00	4	--	--
T008a_F			217184,96	441466,71	17,00	-2	--	--
T008a_E			217184,96	441466,71	14,00	-5	--	--
T008a_D			217184,96	441466,71	11,00	-7	--	--
T008a_C			217184,96	441466,71	8,00	-8	--	--
T008a_B			217184,96	441466,71	5,00	-9	--	--
T008a_A			217184,96	441466,71	2,00	-9	--	--
T007b_A			217199,92	441464,85	20,00	-1	--	--
T007a_F			217199,92	441464,85	17,00	-4	--	--
T007a_E			217199,92	441464,85	14,00	-2	--	--
T007a_D			217199,92	441464,85	11,00	-3	--	--
T007a_C			217199,92	441464,85	8,00	-4	--	--
T007a_B			217199,92	441464,85	5,00	-4	--	--
T007a_A			217199,92	441464,85	2,00	-4	--	--
T006b_A			217206,32	441452,88	20,00	-7	--	--
T006a_F			217206,32	441452,88	17,00	-11	--	--
T006a_E			217206,32	441452,88	14,00	-12	--	--
T006a_D			217206,32	441452,88	11,00	-12	--	--
T006a_C			217206,32	441452,88	8,00	-13	--	--
T006a_B			217206,32	441452,88	5,00	-13	--	--
T006a_A			217206,32	441452,88	2,00	-13	--	--
T005b_A			217219,08	441445,25	20,00	7	--	--
T005a_F			217219,08	441445,25	17,00	7	--	--
T005a_E			217219,08	441445,25	14,00	7	--	--
T005a_D			217219,08	441445,25	11,00	6	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LArLT
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 (hoofdgroep)
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T005a_C		217219,08	441445,25	8,00	6	--	--
T005a_B		217219,08	441445,25	5,00	6	--	--
T005a_A		217219,08	441445,25	2,00	6	--	--
T004b_A		217222,64	441454,15	20,00	7	--	--
T004a_F		217222,64	441454,15	17,00	7	--	--
T004a_E		217222,64	441454,15	14,00	7	--	--
T004a_D		217222,64	441454,15	11,00	0	--	--
T004a_C		217222,64	441454,15	8,00	-2	--	--
T004a_B		217222,64	441454,15	5,00	-3	--	--
T004a_A		217222,64	441454,15	2,00	-3	--	--
T003b_A		217212,72	441472,69	20,00	7	--	--
T003a_F		217212,72	441472,69	17,00	7	--	--
T003a_E		217212,72	441472,69	14,00	7	--	--
T003a_D		217212,72	441472,69	11,00	1	--	--
T003a_C		217212,72	441472,69	8,00	-2	--	--
T003a_B		217212,72	441472,69	5,00	-3	--	--
T003a_A		217212,72	441472,69	2,00	-4	--	--
T002b_A		217200,19	441481,21	20,00	-5	--	--
T002a_F		217200,19	441481,21	17,00	-8	--	--
T002a_E		217200,19	441481,21	14,00	-8	--	--
T002a_D		217200,19	441481,21	11,00	-8	--	--
T002a_C		217200,19	441481,21	8,00	-8	--	--
T002a_B		217200,19	441481,21	5,00	-8	--	--
T002a_A		217200,19	441481,21	2,00	-8	--	--
T001b_A		217175,29	441482,02	20,00	-7	--	--
T001a_F		217175,29	441482,02	17,00	-10	--	--
T001a_E		217175,29	441482,02	14,00	-11	--	--
T001a_D		217175,29	441482,02	11,00	-11	--	--
T001a_C		217175,29	441482,02	8,00	-11	--	--
T001a_B		217175,29	441482,02	5,00	-11	--	--
T001a_A		217175,29	441482,02	2,00	-11	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T001a_A		217175,29	441482,02	2,00	9	--	--
T001a_B		217175,29	441482,02	5,00	10	--	--
T001a_C		217175,29	441482,02	8,00	10	--	--
T001a_D		217175,29	441482,02	11,00	10	--	--
T001a_E		217175,29	441482,02	14,00	10	--	--
T001a_F		217175,29	441482,02	17,00	10	--	--
T001b_A		217175,29	441482,02	20,00	12	--	--
T002a_A		217200,19	441481,21	2,00	10	--	--
T002a_B		217200,19	441481,21	5,00	11	--	--
T002a_C		217200,19	441481,21	8,00	11	--	--
T002a_D		217200,19	441481,21	11,00	11	--	--
T002a_E		217200,19	441481,21	14,00	11	--	--
T002a_F		217200,19	441481,21	17,00	11	--	--
T002b_A		217200,19	441481,21	20,00	13	--	--
T003a_A		217212,72	441472,69	2,00	14	--	--
T003a_B		217212,72	441472,69	5,00	16	--	--
T003a_C		217212,72	441472,69	8,00	17	--	--
T003a_D		217212,72	441472,69	11,00	21	--	--
T003a_E		217212,72	441472,69	14,00	27	--	--
T003a_F		217212,72	441472,69	17,00	27	--	--
T003b_A		217212,72	441472,69	20,00	27	--	--
T004a_A		217222,64	441454,15	2,00	17	--	--
T004a_B		217222,64	441454,15	5,00	17	--	--
T004a_C		217222,64	441454,15	8,00	18	--	--
T004a_D		217222,64	441454,15	11,00	20	--	--
T004a_E		217222,64	441454,15	14,00	27	--	--
T004a_F		217222,64	441454,15	17,00	27	--	--
T004b_A		217222,64	441454,15	20,00	28	--	--
T005a_A		217219,08	441445,25	2,00	28	--	--
T005a_B		217219,08	441445,25	5,00	27	--	--
T005a_C		217219,08	441445,25	8,00	28	--	--
T005a_D		217219,08	441445,25	11,00	28	--	--
T005a_E		217219,08	441445,25	14,00	28	--	--
T005a_F		217219,08	441445,25	17,00	27	--	--
T005b_A		217219,08	441445,25	20,00	28	--	--
T006a_A		217206,32	441452,88	2,00	9	--	--
T006a_B		217206,32	441452,88	5,00	10	--	--
T006a_C		217206,32	441452,88	8,00	10	--	--
T006a_D		217206,32	441452,88	11,00	10	--	--
T006a_E		217206,32	441452,88	14,00	10	--	--
T006a_F		217206,32	441452,88	17,00	10	--	--
T006b_A		217206,32	441452,88	20,00	12	--	--
T007a_A		217199,92	441464,85	2,00	11	--	--
T007a_B		217199,92	441464,85	5,00	12	--	--
T007a_C		217199,92	441464,85	8,00	12	--	--
T007a_D		217199,92	441464,85	11,00	12	--	--
T007a_E		217199,92	441464,85	14,00	12	--	--
T007a_F		217199,92	441464,85	17,00	12	--	--
T007b_A		217199,92	441464,85	20,00	15	--	--
T008a_A		217184,96	441466,71	2,00	9	--	--
T008a_B		217184,96	441466,71	5,00	11	--	--
T008a_C		217184,96	441466,71	8,00	11	--	--
T008a_D		217184,96	441466,71	11,00	11	--	--
T008a_E		217184,96	441466,71	14,00	12	--	--
T008a_F		217184,96	441466,71	17,00	15	--	--
T008b_A		217184,96	441466,71	20,00	22	--	--
T009a_A		217167,30	441472,40	2,00	13	--	--
T009a_B		217167,30	441472,40	5,00	13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T009a_C		217167,30	441472,40	8,00	13	--	--
T009a_D		217167,30	441472,40	11,00	13	--	--
T009a_E		217167,30	441472,40	14,00	13	--	--
T009a_F		217167,30	441472,40	17,00	14	--	--
T009b_A		217167,30	441472,40	20,00	15	--	--
T1001_A		217702,44	441273,29	2,00	31	--	--
T1001_B		217702,44	441273,29	5,00	27	--	--
T1001_C		217702,44	441273,29	8,00	28	--	--
T1001_D		217702,44	441273,29	11,00	29	--	--
T1002_A		217694,28	441253,84	2,00	38	--	--
T1002_B		217694,28	441253,84	5,00	40	--	--
T1002_C		217694,28	441253,84	8,00	41	--	--
T1002_D		217694,28	441253,84	11,00	43	--	--
T1003_A		217673,20	441249,32	2,00	34	--	--
T1003_B		217673,20	441249,32	5,00	35	--	--
T1003_C		217673,20	441249,32	8,00	39	--	--
T1003_D		217673,20	441249,32	11,00	39	--	--
T1004_A		217680,87	441269,72	2,00	29	--	--
T1004_B		217680,87	441269,72	5,00	30	--	--
T1004_C		217680,87	441269,72	8,00	32	--	--
T1004_D		217680,87	441269,72	11,00	33	--	--
T101a_A		217158,03	441477,09	2,00	12	--	--
T101a_B		217158,03	441477,09	5,00	12	--	--
T101a_C		217158,03	441477,09	8,00	12	--	--
T101a_D		217158,03	441477,09	11,00	12	--	--
T101a_E		217158,03	441477,09	14,00	12	--	--
T101a_F		217158,03	441477,09	17,00	12	--	--
T101b_A		217158,03	441477,09	20,00	12	--	--
T101b_B		217158,03	441477,09	23,00	14	--	--
T102a_A		217150,67	441472,37	2,00	10	--	--
T102a_B		217150,67	441472,37	5,00	10	--	--
T102a_C		217150,67	441472,37	8,00	10	--	--
T102a_D		217150,67	441472,37	11,00	10	--	--
T102a_E		217150,67	441472,37	14,00	10	--	--
T102a_F		217150,67	441472,37	17,00	10	--	--
T102b_A		217150,67	441472,37	20,00	10	--	--
T102b_B		217150,67	441472,37	23,00	12	--	--
T103a_A		217150,03	441452,53	2,00	11	--	--
T103a_B		217150,03	441452,53	5,00	10	--	--
T103a_C		217150,03	441452,53	8,00	10	--	--
T103a_D		217150,03	441452,53	11,00	10	--	--
T103a_E		217150,03	441452,53	14,00	10	--	--
T103a_F		217150,03	441452,53	17,00	10	--	--
T103b_A		217150,03	441452,53	20,00	11	--	--
T103b_B		217150,03	441452,53	23,00	12	--	--
T104a_A		217156,50	441446,44	2,00	11	--	--
T104a_B		217156,50	441446,44	5,00	11	--	--
T104a_C		217156,50	441446,44	8,00	12	--	--
T104a_D		217156,50	441446,44	11,00	14	--	--
T104a_E		217156,50	441446,44	14,00	15	--	--
T104a_F		217156,50	441446,44	17,00	18	--	--
T104b_A		217156,50	441446,44	20,00	19	--	--
T104b_B		217156,50	441446,44	23,00	20	--	--
T105_A		217165,72	441452,42	20,00	22	--	--
T105_B		217165,72	441452,42	23,00	23	--	--
T106a_A		217163,50	441467,08	2,00	13	--	--
T106a_B		217163,50	441467,08	5,00	13	--	--
T106a_C		217163,50	441467,08	8,00	13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T106a_D		217163,50	441467,08	11,00	15	--	--
T106a_E		217163,50	441467,08	14,00	16	--	--
T106a_F		217163,50	441467,08	17,00	20	--	--
T106b_A		217163,50	441467,08	20,00	26	--	--
T106b_B		217163,50	441467,08	23,00	27	--	--
T107_A		217171,90	441458,14	2,00	10	--	--
T107_B		217171,90	441458,14	5,00	10	--	--
T107_C		217171,90	441458,14	8,00	10	--	--
T107_D		217171,90	441458,14	11,00	10	--	--
T107_E		217171,90	441458,14	14,00	10	--	--
T107_F		217171,90	441458,14	17,00	12	--	--
T108_A		217180,67	441450,96	2,00	13	--	--
T108_B		217180,67	441450,96	5,00	13	--	--
T108_C		217180,67	441450,96	8,00	13	--	--
T108_D		217180,67	441450,96	11,00	14	--	--
T108_E		217180,67	441450,96	14,00	16	--	--
T108_F		217180,67	441450,96	17,00	25	--	--
T109_A		217173,54	441445,09	2,00	12	--	--
T109_B		217173,54	441445,09	5,00	12	--	--
T109_C		217173,54	441445,09	8,00	13	--	--
T109_D		217173,54	441445,09	11,00	14	--	--
T109_E		217173,54	441445,09	14,00	16	--	--
T109_F		217173,54	441445,09	17,00	21	--	--
T1101_A		217710,78	441238,42	2,00	42	--	--
T1101_B		217710,78	441238,42	5,00	44	--	--
T1101_C		217710,78	441238,42	8,00	47	--	--
T1102_A		217696,71	441228,72	2,00	43	--	--
T1102_B		217696,71	441228,72	5,00	46	--	--
T1102_C		217696,71	441228,72	8,00	51	--	--
T1102_D		217696,71	441228,72	11,00	52	--	--
T1103_A		217688,42	441227,25	2,00	50	--	--
T1103_B		217688,42	441227,25	5,00	53	--	--
T1103_C		217688,42	441227,25	8,00	54	--	--
T1103_D		217688,42	441227,25	11,00	54	--	--
T1104_A		217691,03	441237,18	2,00	31	--	--
T1104_B		217691,03	441237,18	5,00	35	--	--
T1104_C		217691,03	441237,18	8,00	40	--	--
T1105_A		217692,02	441235,44	11,00	41	--	--
T1106_A		217704,54	441246,50	2,00	33	--	--
T1106_B		217704,54	441246,50	5,00	34	--	--
T1107_A		217705,71	441244,88	8,00	36	--	--
T1108_A		217701,56	441236,55	11,00	36	--	--
T1109_A		217714,56	441245,67	8,00	31	--	--
T1201_A		217671,25	441214,85	2,00	56	--	--
T1201_B		217671,25	441214,85	5,00	57	--	--
T1201_C		217671,25	441214,85	8,00	57	--	--
T1201_D		217671,25	441214,85	11,00	57	--	--
T1201_E		217671,25	441214,85	14,00	58	--	--
T1202_A		217673,33	441223,09	2,00	48	--	--
T1202_B		217673,33	441223,09	5,00	50	--	--
T1202_C		217673,33	441223,09	8,00	50	--	--
T1202_D		217673,33	441223,09	11,00	50	--	--
T1202_E		217673,33	441223,09	14,00	50	--	--
T1203_A		217662,16	441239,28	2,00	32	--	--
T1203_B		217662,16	441239,28	5,00	34	--	--
T1203_C		217662,16	441239,28	8,00	35	--	--
T1203_D		217662,16	441239,28	11,00	35	--	--
T1203_E		217662,16	441239,28	14,00	35	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T1204_A		217652,69	441243,85	2,00	43	--	--
T1204_B		217652,69	441243,85	5,00	34	--	--
T1204_C		217652,69	441243,85	8,00	38	--	--
T1204_D		217652,69	441243,85	11,00	38	--	--
T1204_E		217652,69	441243,85	14,00	38	--	--
T1205_A		217638,01	441233,72	2,00	43	--	--
T1205_B		217638,01	441233,72	5,00	37	--	--
T1205_C		217638,01	441233,72	8,00	39	--	--
T1205_D		217638,01	441233,72	11,00	39	--	--
T1205_E		217638,01	441233,72	14,00	39	--	--
T1206_A		217634,42	441222,96	2,00	55	--	--
T1206_B		217634,42	441222,96	5,00	57	--	--
T1206_C		217634,42	441222,96	8,00	57	--	--
T1206_D		217634,42	441222,96	11,00	57	--	--
T1206_E		217634,42	441222,96	14,00	57	--	--
T1207_A		217641,03	441221,00	5,00	59	--	--
T1207_B		217641,03	441221,00	8,00	59	--	--
T1207_C		217641,03	441221,00	11,00	59	--	--
T1207_D		217641,03	441221,00	14,00	59	--	--
T1208_A		217650,42	441227,47	5,00	57	--	--
T1208_B		217650,42	441227,47	8,00	58	--	--
T1208_C		217650,42	441227,47	11,00	58	--	--
T1208_D		217650,42	441227,47	14,00	58	--	--
T1209_A		217657,19	441225,02	5,00	57	--	--
T1209_B		217657,19	441225,02	8,00	58	--	--
T1209_C		217657,19	441225,02	11,00	58	--	--
T1209_D		217657,19	441225,02	14,00	58	--	--
T1210_A		217662,09	441217,91	5,00	58	--	--
T1210_B		217662,09	441217,91	8,00	59	--	--
T1210_C		217662,09	441217,91	11,00	58	--	--
T1210_D		217662,09	441217,91	14,00	58	--	--
T201_A		217180,32	441435,07	2,00	11	--	--
T201_B		217180,32	441435,07	5,00	10	--	--
T201_C		217180,32	441435,07	8,00	10	--	--
T201_D		217180,32	441435,07	11,00	11	--	--
T201_E		217180,32	441435,07	14,00	13	--	--
T202_A		217188,58	441423,59	2,00	9	--	--
T202_B		217188,58	441423,59	5,00	9	--	--
T202_C		217188,58	441423,59	8,00	10	--	--
T202_D		217188,58	441423,59	11,00	12	--	--
T202_E		217188,58	441423,59	14,00	12	--	--
T203a_A		217200,44	441415,27	2,00	8	--	--
T203a_B		217200,44	441415,27	5,00	8	--	--
T203a_C		217200,44	441415,27	8,00	8	--	--
T203a_D		217200,44	441415,27	11,00	9	--	--
T203a_E		217200,44	441415,27	14,00	11	--	--
T203a_F		217200,44	441415,27	17,00	11	--	--
T203b_A		217200,44	441415,27	20,00	11	--	--
T203b_B		217200,44	441415,27	23,00	12	--	--
T203b_C		217200,44	441415,27	26,00	14	--	--
T204_A		217209,59	441424,02	2,00	12	--	--
T204_B		217209,59	441424,02	5,00	12	--	--
T204_C		217209,59	441424,02	8,00	12	--	--
T204_D		217209,59	441424,02	11,00	13	--	--
T204_E		217209,59	441424,02	14,00	13	--	--
T204_F		217209,59	441424,02	17,00	14	--	--
T205_A		217216,83	441435,53	2,00	13	--	--
T205_B		217216,83	441435,53	5,00	13	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T205_C		217216,83	441435,53	8,00	13	--	--
T205_D		217216,83	441435,53	11,00	13	--	--
T205_E		217216,83	441435,53	14,00	13	--	--
T205_F		217216,83	441435,53	17,00	15	--	--
T206_A		217222,44	441425,73	2,00	18	--	--
T206_B		217222,44	441425,73	5,00	23	--	--
T206_C		217222,44	441425,73	8,00	28	--	--
T206_D		217222,44	441425,73	11,00	28	--	--
T206_E		217222,44	441425,73	14,00	28	--	--
T206_F		217222,44	441425,73	17,00	28	--	--
T207a_A		217221,05	441407,54	2,00	28	--	--
T207a_B		217221,05	441407,54	5,00	28	--	--
T207a_C		217221,05	441407,54	8,00	28	--	--
T207a_D		217221,05	441407,54	11,00	28	--	--
T207a_E		217221,05	441407,54	14,00	28	--	--
T207a_F		217221,05	441407,54	17,00	28	--	--
T207b_A		217221,05	441407,54	20,00	28	--	--
T207b_B		217221,05	441407,54	23,00	29	--	--
T207b_C		217221,05	441407,54	26,00	29	--	--
T208a_A		217212,75	441401,87	2,00	28	--	--
T208a_B		217212,75	441401,87	5,00	28	--	--
T208a_C		217212,75	441401,87	8,00	28	--	--
T208a_D		217212,75	441401,87	11,00	28	--	--
T208a_E		217212,75	441401,87	14,00	28	--	--
T208a_F		217212,75	441401,87	17,00	28	--	--
T208b_A		217212,75	441401,87	20,00	28	--	--
T208b_B		217212,75	441401,87	23,00	29	--	--
T208b_C		217212,75	441401,87	26,00	29	--	--
T209a_A		217193,88	441402,49	2,00	27	--	--
T209a_B		217193,88	441402,49	5,00	27	--	--
T209a_C		217193,88	441402,49	8,00	28	--	--
T209a_D		217193,88	441402,49	11,00	28	--	--
T209a_E		217193,88	441402,49	14,00	28	--	--
T209a_F		217193,88	441402,49	17,00	28	--	--
T209b_A		217193,88	441402,49	20,00	28	--	--
T209b_B		217193,88	441402,49	23,00	29	--	--
T209b_C		217193,88	441402,49	26,00	30	--	--
T210_A		217178,00	441404,46	2,00	27	--	--
T210_B		217178,00	441404,46	5,00	27	--	--
T210_C		217178,00	441404,46	8,00	27	--	--
T210_D		217178,00	441404,46	11,00	27	--	--
T210_E		217178,00	441404,46	14,00	27	--	--
T211_A		217173,22	441412,35	2,00	9	--	--
T211_B		217173,22	441412,35	5,00	9	--	--
T211_C		217173,22	441412,35	8,00	9	--	--
T211_D		217173,22	441412,35	11,00	10	--	--
T211_E		217173,22	441412,35	14,00	13	--	--
T212_A		217173,73	441428,05	2,00	8	--	--
T212_B		217173,73	441428,05	5,00	8	--	--
T212_C		217173,73	441428,05	8,00	8	--	--
T212_D		217173,73	441428,05	11,00	9	--	--
T212_E		217173,73	441428,05	14,00	12	--	--
T213_A		217187,94	441409,40	17,00	10	--	--
T213_B		217187,94	441409,40	20,00	10	--	--
T213_C		217187,94	441409,40	23,00	12	--	--
T213_D		217187,94	441409,40	26,00	14	--	--
T301a_A		217247,36	441483,79	2,00	10	--	--
T301a_B		217247,36	441483,79	5,00	9	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T301a_C		217247,36	441483,79	8,00	10	--	--
T301a_D		217247,36	441483,79	11,00	11	--	--
T301a_E		217247,36	441483,79	14,00	11	--	--
T301a_F		217247,36	441483,79	17,00	11	--	--
T301b_A		217247,36	441483,79	20,00	12	--	--
T301b_B		217247,36	441483,79	23,00	14	--	--
T302_A		217262,22	441483,31	2,00	13	--	--
T302_B		217262,22	441483,31	5,00	12	--	--
T302_C		217262,22	441483,31	8,00	12	--	--
T302_D		217262,22	441483,31	11,00	12	--	--
T302_E		217262,22	441483,31	14,00	14	--	--
T303_A		217275,43	441482,89	2,00	13	--	--
T303_B		217275,43	441482,89	5,00	12	--	--
T303_C		217275,43	441482,89	8,00	12	--	--
T303_D		217275,43	441482,89	11,00	12	--	--
T303_E		217275,43	441482,89	14,00	12	--	--
T304_A		217279,35	441446,89	2,00	28	--	--
T304_B		217279,35	441446,89	5,00	28	--	--
T304_C		217279,35	441446,89	8,00	28	--	--
T304_D		217279,35	441446,89	11,00	28	--	--
T304_E		217279,35	441446,89	14,00	28	--	--
T305_A		217272,73	441443,56	2,00	15	--	--
T305_B		217272,73	441443,56	5,00	16	--	--
T305_C		217272,73	441443,56	8,00	16	--	--
T305_D		217272,73	441443,56	11,00	18	--	--
T305_E		217272,73	441443,56	14,00	24	--	--
T306a_A		217247,97	441450,06	2,00	13	--	--
T306a_B		217247,97	441450,06	5,00	14	--	--
T306a_C		217247,97	441450,06	8,00	15	--	--
T306a_D		217247,97	441450,06	11,00	18	--	--
T306a_E		217247,97	441450,06	14,00	27	--	--
T306a_F		217247,97	441450,06	17,00	28	--	--
T306b_A		217247,97	441450,06	20,00	28	--	--
T306b_B		217247,97	441450,06	23,00	28	--	--
T307a_A		217239,65	441460,52	2,00	12	--	--
T307a_B		217239,65	441460,52	5,00	11	--	--
T307a_C		217239,65	441460,52	8,00	11	--	--
T307a_D		217239,65	441460,52	11,00	12	--	--
T307a_E		217239,65	441460,52	14,00	14	--	--
T307a_F		217239,65	441460,52	17,00	14	--	--
T307b_A		217239,65	441460,52	20,00	11	--	--
T307b_B		217239,65	441460,52	23,00	14	--	--
T308a_A		217240,25	441479,22	2,00	10	--	--
T308a_B		217240,25	441479,22	5,00	9	--	--
T308a_C		217240,25	441479,22	8,00	9	--	--
T308a_D		217240,25	441479,22	11,00	9	--	--
T308a_E		217240,25	441479,22	14,00	9	--	--
T308a_F		217240,25	441479,22	17,00	9	--	--
T308b_A		217240,25	441479,22	20,00	10	--	--
T308b_B		217240,25	441479,22	23,00	13	--	--
T309a_A		217262,15	441443,86	2,00	14	--	--
T309a_B		217262,15	441443,86	5,00	15	--	--
T309a_C		217262,15	441443,86	8,00	16	--	--
T309a_D		217262,15	441443,86	11,00	17	--	--
T309a_E		217262,15	441443,86	14,00	25	--	--
T309a_F		217262,15	441443,86	17,00	28	--	--
T309b_A		217262,15	441443,86	20,00	28	--	--
T309b_B		217262,15	441443,86	23,00	29	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T310_A		217266,47	441449,68	17,00	28	--	--
T310_B		217266,47	441449,68	20,00	28	--	--
T310_C		217266,47	441449,68	23,00	29	--	--
T311a_A		217261,02	441459,13	2,00	9	--	--
T311a_B		217261,02	441459,13	5,00	9	--	--
T311a_C		217261,02	441459,13	8,00	9	--	--
T311a_D		217261,02	441459,13	11,00	10	--	--
T311a_E		217261,02	441459,13	14,00	15	--	--
T311a_F		217261,02	441459,13	17,00	14	--	--
T311b_A		217261,02	441459,13	20,00	16	--	--
T311b_B		217261,02	441459,13	23,00	18	--	--
T312_A		217254,32	441475,37	17,00	27	--	--
T312_B		217254,32	441475,37	20,00	28	--	--
T312_C		217254,32	441475,37	23,00	28	--	--
T401a_A		217475,29	441366,54	2,00	14	--	--
T401a_B		217475,29	441366,54	5,00	14	--	--
T401a_C		217475,29	441366,54	8,00	14	--	--
T401a_D		217475,29	441366,54	11,00	14	--	--
T401a_E		217475,29	441366,54	14,00	15	--	--
T401a_F		217475,29	441366,54	17,00	16	--	--
T401b_A		217475,29	441366,54	20,00	17	--	--
T401b_B		217475,29	441366,54	23,00	17	--	--
T401b_C		217475,29	441366,54	26,00	18	--	--
T401b_D		217475,29	441366,54	29,00	18	--	--
T401b_E		217475,29	441366,54	32,00	18	--	--
T401b_F		217475,29	441366,54	35,00	21	--	--
T402a_A		217485,61	441350,88	2,00	16	--	--
T402a_B		217485,61	441350,88	5,00	17	--	--
T402a_C		217485,61	441350,88	8,00	18	--	--
T402a_D		217485,61	441350,88	11,00	23	--	--
T402a_E		217485,61	441350,88	14,00	28	--	--
T402a_F		217485,61	441350,88	17,00	35	--	--
T402b_A		217485,61	441350,88	2,00	16	--	--
T402b_B		217485,61	441350,88	23,00	37	--	--
T402b_C		217485,61	441350,88	26,00	37	--	--
T402b_D		217485,61	441350,88	29,00	37	--	--
T402b_E		217485,61	441350,88	32,00	37	--	--
T402b_F		217485,61	441350,88	35,00	37	--	--
T403a_E		217476,08	441341,33	14,00	29	--	--
T403a_F		217476,08	441341,33	17,00	37	--	--
T403b_A		217476,08	441341,33	20,00	41	--	--
T403b_B		217476,08	441341,33	23,00	41	--	--
T403b_C		217476,08	441341,33	26,00	41	--	--
T403b_D		217476,08	441341,33	29,00	41	--	--
T403b_E		217476,08	441341,33	32,00	41	--	--
T403b_F		217476,08	441341,33	35,00	41	--	--
T404a_A		217463,56	441355,62	2,00	18	--	--
T404a_B		217463,56	441355,62	5,00	18	--	--
T404a_C		217463,56	441355,62	8,00	18	--	--
T404a_D		217463,56	441355,62	11,00	18	--	--
T404a_E		217463,56	441355,62	14,00	19	--	--
T404a_F		217463,56	441355,62	17,00	20	--	--
T404b_A		217463,56	441355,62	20,00	20	--	--
T404b_B		217463,56	441355,62	23,00	21	--	--
T404b_C		217463,56	441355,62	26,00	21	--	--
T404b_D		217463,56	441355,62	29,00	21	--	--
T404b_E		217463,56	441355,62	32,00	22	--	--
T404b_F		217463,56	441355,62	35,00	24	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T405_A		217492,90	441368,99	2,00	15	--	--
T405_B		217492,90	441368,99	5,00	15	--	--
T405_C		217492,90	441368,99	8,00	15	--	--
T405_D		217492,90	441368,99	11,00	16	--	--
T405_E		217492,90	441368,99	14,00	19	--	--
T406_A		217512,51	441368,38	2,00	25	--	--
T406_B		217512,51	441368,38	5,00	26	--	--
T406_C		217512,51	441368,38	8,00	27	--	--
T406_D		217512,51	441368,38	11,00	28	--	--
T406_E		217512,51	441368,38	14,00	30	--	--
T407_A		217524,70	441357,66	2,00	27	--	--
T407_B		217524,70	441357,66	5,00	35	--	--
T407_C		217524,70	441357,66	8,00	39	--	--
T407_D		217524,70	441357,66	11,00	40	--	--
T407_E		217524,70	441357,66	14,00	40	--	--
T408_A		217522,23	441345,98	2,00	26	--	--
T408_B		217522,23	441345,98	5,00	30	--	--
T408_C		217522,23	441345,98	8,00	34	--	--
T408_D		217522,23	441345,98	11,00	37	--	--
T408_E		217522,23	441345,98	14,00	38	--	--
T409_A		217511,86	441344,25	14,00	36	--	--
T410_A		217498,53	441356,62	2,00	18	--	--
T410_B		217498,53	441356,62	5,00	18	--	--
T410_C		217498,53	441356,62	8,00	19	--	--
T410_D		217498,53	441356,62	11,00	26	--	--
T410_E		217498,53	441356,62	14,00	35	--	--
T411_A		217506,44	441335,09	2,00	21	--	--
T411_B		217506,44	441335,09	5,00	23	--	--
T411_C		217506,44	441335,09	8,00	23	--	--
T411_D		217506,44	441335,09	11,00	24	--	--
T412_A		217489,15	441323,17	2,00	21	--	--
T412_B		217489,15	441323,17	5,00	20	--	--
T412_C		217489,15	441323,17	8,00	21	--	--
T412_D		217489,15	441323,17	11,00	23	--	--
T413_A		217474,31	441328,93	2,00	19	--	--
T413_B		217474,31	441328,93	5,00	17	--	--
T413_C		217474,31	441328,93	8,00	18	--	--
T413_D		217474,31	441328,93	11,00	20	--	--
T414_A		217497,62	441341,39	2,00	17	--	--
T414_B		217497,62	441341,39	5,00	17	--	--
T414_C		217497,62	441341,39	8,00	18	--	--
T414_D		217497,62	441341,39	11,00	19	--	--
T501_A		217537,60	441376,89	2,00	26	--	--
T501_B		217537,60	441376,89	5,00	27	--	--
T501_C		217537,60	441376,89	8,00	30	--	--
T501_D		217537,60	441376,89	11,00	30	--	--
T501_E		217537,60	441376,89	14,00	32	--	--
T501_F		217537,60	441376,89	17,00	36	--	--
T502_A		217552,96	441387,48	2,00	22	--	--
T502_B		217552,96	441387,48	5,00	22	--	--
T502_C		217552,96	441387,48	8,00	22	--	--
T502_D		217552,96	441387,48	11,00	22	--	--
T502_E		217552,96	441387,48	14,00	23	--	--
T502_F		217552,96	441387,48	17,00	29	--	--
T503_A		217563,20	441382,79	2,00	25	--	--
T503_B		217563,20	441382,79	5,00	25	--	--
T503_C		217563,20	441382,79	8,00	25	--	--
T503_D		217563,20	441382,79	11,00	27	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T503_E		217563,20	441382,79	14,00	29	--	--
T503_F		217563,20	441382,79	17,00	31	--	--
T504_A		217568,27	441365,03	2,00	26	--	--
T504_B		217568,27	441365,03	5,00	27	--	--
T504_C		217568,27	441365,03	8,00	32	--	--
T504_D		217568,27	441365,03	11,00	41	--	--
T504_E		217568,27	441365,03	14,00	42	--	--
T505_A		217553,72	441354,99	2,00	25	--	--
T505_B		217553,72	441354,99	5,00	26	--	--
T505_C		217553,72	441354,99	8,00	32	--	--
T505_D		217553,72	441354,99	11,00	41	--	--
T505_E		217553,72	441354,99	14,00	42	--	--
T506_A		217556,43	441365,95	17,00	42	--	--
T507_A		217537,78	441364,74	2,00	26	--	--
T507_B		217537,78	441364,74	5,00	34	--	--
T507_C		217537,78	441364,74	8,00	36	--	--
T507_D		217537,78	441364,74	11,00	40	--	--
T507_E		217537,78	441364,74	14,00	41	--	--
T507_F		217537,78	441364,74	17,00	42	--	--
T601_A		217575,12	441402,77	2,00	17	--	--
T601_B		217575,12	441402,77	5,00	16	--	--
T601_C		217575,12	441402,77	8,00	17	--	--
T601_D		217575,12	441402,77	11,00	18	--	--
T601_E		217575,12	441402,77	14,00	21	--	--
T602_A		217575,40	441391,15	2,00	28	--	--
T602_B		217575,40	441391,15	5,00	30	--	--
T602_C		217575,40	441391,15	8,00	33	--	--
T602_D		217575,40	441391,15	11,00	37	--	--
T602_E		217575,40	441391,15	14,00	38	--	--
T603_A		217584,23	441386,35	2,00	21	--	--
T603_B		217584,23	441386,35	5,00	20	--	--
T603_C		217584,23	441386,35	8,00	22	--	--
T603_D		217584,23	441386,35	11,00	27	--	--
T603_E		217584,23	441386,35	14,00	37	--	--
T604_A		217588,22	441394,04	5,00	20	--	--
T604_B		217588,22	441394,04	8,00	19	--	--
T604_C		217588,22	441394,04	11,00	20	--	--
T604_D		217588,22	441394,04	14,00	22	--	--
T605_A		217583,28	441400,86	17,00	36	--	--
T606_A		217583,59	441408,61	2,00	15	--	--
T606_B		217583,59	441408,61	5,00	15	--	--
T606_C		217583,59	441408,61	8,00	15	--	--
T606_D		217583,59	441408,61	11,00	16	--	--
T606_E		217583,59	441408,61	14,00	17	--	--
T606_F		217583,59	441408,61	17,00	20	--	--
T607_A		217600,65	441420,37	2,00	14	--	--
T607_B		217600,65	441420,37	5,00	14	--	--
T607_C		217600,65	441420,37	8,00	14	--	--
T607_D		217600,65	441420,37	11,00	14	--	--
T607_E		217600,65	441420,37	14,00	15	--	--
T607_F		217600,65	441420,37	17,00	18	--	--
T608_A		217609,95	441419,18	2,00	19	--	--
T608_B		217609,95	441419,18	5,00	18	--	--
T608_C		217609,95	441419,18	8,00	18	--	--
T608_D		217609,95	441419,18	11,00	19	--	--
T608_E		217609,95	441419,18	14,00	19	--	--
T608_F		217609,95	441419,18	17,00	20	--	--
T609_A		217610,14	441412,11	17,00	28	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T610_A		217595,68	441402,14	5,00	22	--	--
T610_B		217595,68	441402,14	8,00	22	--	--
T610_C		217595,68	441402,14	11,00	25	--	--
T610_D		217595,68	441402,14	14,00	29	--	--
T610_E		217595,68	441402,14	17,00	35	--	--
T611_A		217619,38	441411,78	2,00	21	--	--
T611_B		217619,38	441411,78	5,00	21	--	--
T611_C		217619,38	441411,78	8,00	20	--	--
T611_D		217619,38	441411,78	11,00	21	--	--
T611_E		217619,38	441411,78	14,00	22	--	--
T612_A		217632,99	441401,10	2,00	22	--	--
T612_B		217632,99	441401,10	5,00	19	--	--
T612_C		217632,99	441401,10	8,00	19	--	--
T612_D		217632,99	441401,10	11,00	20	--	--
T612_E		217632,99	441401,10	14,00	21	--	--
T613_A		217635,47	441393,16	2,00	23	--	--
T613_B		217635,47	441393,16	5,00	20	--	--
T613_C		217635,47	441393,16	8,00	20	--	--
T613_D		217635,47	441393,16	11,00	22	--	--
T613_E		217635,47	441393,16	14,00	24	--	--
T614_A		217620,78	441383,03	2,00	21	--	--
T614_B		217620,78	441383,03	5,00	21	--	--
T614_C		217620,78	441383,03	8,00	21	--	--
T614_D		217620,78	441383,03	11,00	22	--	--
T614_E		217620,78	441383,03	14,00	25	--	--
T615_A		217611,89	441384,00	2,00	24	--	--
T615_B		217611,89	441384,00	5,00	22	--	--
T615_C		217611,89	441384,00	8,00	23	--	--
T615_D		217611,89	441384,00	11,00	25	--	--
T615_E		217611,89	441384,00	14,00	27	--	--
T616_A		217612,79	441392,33	5,00	21	--	--
T616_B		217612,79	441392,33	8,00	21	--	--
T616_C		217612,79	441392,33	11,00	23	--	--
T616_D		217612,79	441392,33	14,00	24	--	--
T617_A		217609,75	441403,84	5,00	21	--	--
T617_B		217609,75	441403,84	8,00	21	--	--
T617_C		217609,75	441403,84	11,00	22	--	--
T617_D		217609,75	441403,84	14,00	24	--	--
T618_A		217587,23	441382,60	2,00	22	--	--
T618_B		217587,23	441382,60	5,00	22	--	--
T618_C		217587,23	441382,60	8,00	23	--	--
T618_D		217587,23	441382,60	11,00	26	--	--
T619_A		217587,78	441373,20	2,00	27	--	--
T619_B		217587,78	441373,20	5,00	32	--	--
T619_C		217587,78	441373,20	8,00	35	--	--
T619_D		217587,78	441373,20	11,00	37	--	--
T620_A		217602,01	441370,09	2,00	22	--	--
T620_B		217602,01	441370,09	5,00	21	--	--
T620_C		217602,01	441370,09	8,00	22	--	--
T620_D		217602,01	441370,09	11,00	23	--	--
T621_A		217607,71	441381,62	2,00	22	--	--
T621_B		217607,71	441381,62	5,00	22	--	--
T621_C		217607,71	441381,62	8,00	22	--	--
T621_D		217607,71	441381,62	11,00	23	--	--
T622_A		217600,80	441384,06	5,00	20	--	--
T622_B		217600,80	441384,06	8,00	20	--	--
T622_C		217600,80	441384,06	11,00	21	--	--
T623_A		217594,54	441384,87	5,00	20	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T623_B		217594,54	441384,87	8,00	20	--	--
T623_C		217594,54	441384,87	11,00	21	--	--
T701_A		217608,61	441360,32	2,00	26	--	--
T701_B		217608,61	441360,32	5,00	26	--	--
T701_C		217608,61	441360,32	8,00	26	--	--
T701_D		217608,61	441360,32	11,00	27	--	--
T701_E		217608,61	441360,32	14,00	28	--	--
T702_A		217618,28	441366,99	2,00	24	--	--
T702_B		217618,28	441366,99	5,00	23	--	--
T702_C		217618,28	441366,99	8,00	24	--	--
T702_D		217618,28	441366,99	11,00	24	--	--
T702_E		217618,28	441366,99	14,00	29	--	--
T703_A		217624,97	441365,39	2,00	24	--	--
T703_B		217624,97	441365,39	5,00	23	--	--
T703_C		217624,97	441365,39	8,00	24	--	--
T703_D		217624,97	441365,39	11,00	25	--	--
T703_E		217624,97	441365,39	14,00	26	--	--
T704_A		217623,40	441355,71	2,00	24	--	--
T704_B		217623,40	441355,71	5,00	24	--	--
T704_C		217623,40	441355,71	8,00	24	--	--
T704_D		217623,40	441355,71	11,00	24	--	--
T704_E		217623,40	441355,71	14,00	27	--	--
T705_A		217622,10	441344,91	2,00	24	--	--
T705_B		217622,10	441344,91	5,00	24	--	--
T705_C		217622,10	441344,91	8,00	25	--	--
T705_D		217622,10	441344,91	11,00	26	--	--
T705_E		217622,10	441344,91	14,00	25	--	--
T706_A		217631,62	441341,66	2,00	23	--	--
T706_B		217631,62	441341,66	5,00	22	--	--
T706_C		217631,62	441341,66	8,00	23	--	--
T706_D		217631,62	441341,66	11,00	24	--	--
T706_E		217631,62	441341,66	14,00	25	--	--
T707_A		217643,18	441345,01	2,00	24	--	--
T707_B		217643,18	441345,01	5,00	24	--	--
T707_C		217643,18	441345,01	8,00	24	--	--
T707_D		217643,18	441345,01	11,00	26	--	--
T708_A		217657,87	441346,41	2,00	25	--	--
T708_B		217657,87	441346,41	5,00	24	--	--
T708_C		217657,87	441346,41	8,00	25	--	--
T708_D		217657,87	441346,41	11,00	27	--	--
T709_A		217658,63	441339,09	2,00	23	--	--
T709_B		217658,63	441339,09	5,00	23	--	--
T709_C		217658,63	441339,09	8,00	24	--	--
T709_D		217658,63	441339,09	11,00	27	--	--
T710_A		217648,06	441333,74	2,00	24	--	--
T710_B		217648,06	441333,74	5,00	23	--	--
T710_C		217648,06	441333,74	8,00	25	--	--
T710_D		217648,06	441333,74	11,00	27	--	--
T711_A		217634,39	441329,77	2,00	25	--	--
T711_B		217634,39	441329,77	5,00	25	--	--
T711_C		217634,39	441329,77	8,00	26	--	--
T711_D		217634,39	441329,77	11,00	29	--	--
T711_E		217634,39	441329,77	14,00	31	--	--
T712_A		217623,07	441326,48	2,00	28	--	--
T712_B		217623,07	441326,48	5,00	28	--	--
T712_C		217623,07	441326,48	8,00	29	--	--
T713_A		217617,23	441330,50	2,00	29	--	--
T713_B		217617,23	441330,50	5,00	29	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T713_C		217617,23	441330,50	8,00	32	--	--
T714_A		217605,53	441347,46	2,00	27	--	--
T714_B		217605,53	441347,46	5,00	30	--	--
T714_C		217605,53	441347,46	8,00	32	--	--
T714_D		217605,53	441347,46	11,00	36	--	--
T714_E		217605,53	441347,46	14,00	37	--	--
T715_A		217616,14	441337,66	11,00	33	--	--
T715_B		217616,14	441337,66	14,00	34	--	--
T716_A		217622,04	441334,63	11,00	31	--	--
T716_B		217622,04	441334,63	14,00	33	--	--
T717_A		217638,40	441337,52	14,00	26	--	--
T718_A		217629,55	441374,76	2,00	23	--	--
T718_B		217629,55	441374,76	5,00	23	--	--
T718_C		217629,55	441374,76	8,00	23	--	--
T718_D		217629,55	441374,76	11,00	24	--	--
T718_E		217629,55	441374,76	14,00	26	--	--
T719_A		217643,67	441384,49	2,00	23	--	--
T719_B		217643,67	441384,49	5,00	22	--	--
T719_C		217643,67	441384,49	8,00	22	--	--
T719_D		217643,67	441384,49	11,00	23	--	--
T719_E		217643,67	441384,49	14,00	25	--	--
T720_A		217653,61	441384,91	2,00	22	--	--
T720_B		217653,61	441384,91	5,00	20	--	--
T720_C		217653,61	441384,91	8,00	20	--	--
T720_D		217653,61	441384,91	11,00	21	--	--
T720_E		217653,61	441384,91	14,00	22	--	--
T721_A		217653,89	441376,74	14,00	27	--	--
T722_A		217641,11	441367,92	2,00	24	--	--
T722_B		217641,11	441367,92	5,00	24	--	--
T722_C		217641,11	441367,92	8,00	25	--	--
T722_D		217641,11	441367,92	11,00	27	--	--
T722_E		217641,11	441367,92	14,00	28	--	--
T723_A		217628,77	441366,67	2,00	24	--	--
T723_B		217628,77	441366,67	5,00	23	--	--
T723_C		217628,77	441366,67	8,00	24	--	--
T723_D		217628,77	441366,67	11,00	26	--	--
T723_E		217628,77	441366,67	14,00	28	--	--
T724_A		217663,63	441377,05	2,00	21	--	--
T724_B		217663,63	441377,05	5,00	21	--	--
T724_C		217663,63	441377,05	8,00	21	--	--
T724_D		217663,63	441377,05	11,00	22	--	--
T725_A		217675,83	441367,47	2,00	21	--	--
T725_B		217675,83	441367,47	5,00	21	--	--
T725_C		217675,83	441367,47	8,00	21	--	--
T725_D		217675,83	441367,47	11,00	22	--	--
T726_A		217675,74	441358,99	2,00	25	--	--
T726_B		217675,74	441358,99	5,00	26	--	--
T726_C		217675,74	441358,99	8,00	27	--	--
T726_D		217675,74	441358,99	11,00	28	--	--
T727_A		217660,14	441350,79	2,00	24	--	--
T727_B		217660,14	441350,79	5,00	24	--	--
T727_C		217660,14	441350,79	8,00	25	--	--
T727_D		217660,14	441350,79	11,00	27	--	--
T728_A		217659,54	441358,85	2,00	24	--	--
T728_B		217659,54	441358,85	5,00	23	--	--
T728_C		217659,54	441358,85	8,00	24	--	--
T728_D		217659,54	441358,85	11,00	25	--	--
T729_A		217654,96	441368,36	2,00	24	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T729_B		217654,96	441368,36	5,00	24	--	--
T729_C		217654,96	441368,36	8,00	25	--	--
T729_D		217654,96	441368,36	11,00	27	--	--
T801_A		217567,22	441346,27	2,00	26	--	--
T801_B		217567,22	441346,27	5,00	27	--	--
T801_C		217567,22	441346,27	8,00	32	--	--
T802_A		217589,38	441344,73	2,00	26	--	--
T802_B		217589,38	441344,73	5,00	25	--	--
T802_C		217589,38	441344,73	8,00	29	--	--
T803_A		217580,58	441316,24	8,00	43	--	--
T804_A		217561,61	441326,01	8,00	41	--	--
T805_A		217604,84	441322,30	2,00	28	--	--
T805_B		217604,84	441322,30	5,00	27	--	--
T806_A		217622,49	441296,71	2,00	29	--	--
T806_B		217622,49	441296,71	5,00	30	--	--
T807_A		217614,17	441279,01	2,00	41	--	--
T807_B		217614,17	441279,01	5,00	42	--	--
T808_A		217603,24	441261,13	2,00	46	--	--
T808_B		217603,24	441261,13	5,00	48	--	--
T809_A		217591,32	441262,64	2,00	31	--	--
T809_B		217591,32	441262,64	5,00	35	--	--
T810_A		217572,10	441274,15	2,00	29	--	--
T810_B		217572,10	441274,15	5,00	30	--	--
T811_A		217549,17	441299,90	2,00	28	--	--
T811_B		217549,17	441299,90	5,00	29	--	--
T812_A		217546,81	441326,30	2,00	22	--	--
T812_B		217546,81	441326,30	5,00	22	--	--
T901_A		217666,49	441325,41	2,00	27	--	--
T901_B		217666,49	441325,41	5,00	27	--	--
T901_C		217666,49	441325,41	8,00	24	--	--
T901_D		217666,49	441325,41	11,00	25	--	--
T902_A		217647,95	441319,48	2,00	27	--	--
T902_B		217647,95	441319,48	5,00	26	--	--
T902_C		217647,95	441319,48	8,00	28	--	--
T902_D		217647,95	441319,48	11,00	29	--	--
T903_A		217638,25	441300,00	2,00	30	--	--
T903_B		217638,25	441300,00	5,00	31	--	--
T903_C		217638,25	441300,00	8,00	36	--	--
T903_D		217638,25	441300,00	11,00	38	--	--
T904_A		217654,70	441276,15	2,00	31	--	--
T904_B		217654,70	441276,15	5,00	32	--	--
T904_C		217654,70	441276,15	8,00	37	--	--
T904_D		217654,70	441276,15	11,00	38	--	--
T905_A		217670,05	441276,57	2,00	29	--	--
T905_B		217670,05	441276,57	5,00	30	--	--
T905_C		217670,05	441276,57	8,00	32	--	--
T905_D		217670,05	441276,57	11,00	33	--	--
T906_A		217676,21	441284,92	2,00	28	--	--
T906_B		217676,21	441284,92	5,00	28	--	--
T906_C		217676,21	441284,92	8,00	30	--	--
T906_D		217676,21	441284,92	11,00	29	--	--
T907_A		217666,57	441288,98	5,00	27	--	--
T907_B		217666,57	441288,98	8,00	28	--	--
T907_C		217666,57	441288,98	11,00	29	--	--
T908_A		217655,31	441296,75	5,00	28	--	--
T908_B		217655,31	441296,75	8,00	27	--	--
T908_C		217655,31	441296,75	11,00	29	--	--
T909_A		217659,53	441312,65	5,00	25	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: OP

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T909_B		217659,53	441312,65	8,00	27	--	--
T909_C		217659,53	441312,65	11,00	30	--	--
T910_A		217674,68	441313,54	2,00	27	--	--
T910_B		217674,68	441313,54	5,00	24	--	--
T911_A		217673,30	441312,02	8,00	25	--	--
T912_A		217685,82	441297,39	2,00	26	--	--
T912_B		217685,82	441297,39	5,00	26	--	--
T913_A		217684,40	441295,93	8,00	28	--	--
T914_A		217678,17	441290,52	5,00	28	--	--
T914_B		217678,17	441290,52	8,00	31	--	--
T915_A		217668,52	441304,53	5,00	28	--	--
T915_B		217668,52	441304,53	8,00	29	--	--
T916_A		217685,88	441287,49	2,00	27	--	--
T916_B		217685,88	441287,49	5,00	28	--	--
T916_C		217685,88	441287,49	8,00	30	--	--
T917_A		217667,22	441313,47	2,00	26	--	--
T917_B		217667,22	441313,47	5,00	26	--	--
T917_C		217667,22	441313,47	8,00	28	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T001a_A		217175,29	441482,02	2,00	18	--	--
T001a_B		217175,29	441482,02	5,00	18	--	--
T001a_C		217175,29	441482,02	8,00	18	--	--
T001a_D		217175,29	441482,02	11,00	18	--	--
T001a_E		217175,29	441482,02	14,00	19	--	--
T001a_F		217175,29	441482,02	17,00	19	--	--
T001b_A		217175,29	441482,02	20,00	23	--	--
T002a_A		217200,19	441481,21	2,00	21	--	--
T002a_B		217200,19	441481,21	5,00	21	--	--
T002a_C		217200,19	441481,21	8,00	21	--	--
T002a_D		217200,19	441481,21	11,00	21	--	--
T002a_E		217200,19	441481,21	14,00	21	--	--
T002a_F		217200,19	441481,21	17,00	22	--	--
T002b_A		217200,19	441481,21	20,00	24	--	--
T003a_A		217212,72	441472,69	2,00	26	--	--
T003a_B		217212,72	441472,69	5,00	26	--	--
T003a_C		217212,72	441472,69	8,00	28	--	--
T003a_D		217212,72	441472,69	11,00	32	--	--
T003a_E		217212,72	441472,69	14,00	37	--	--
T003a_F		217212,72	441472,69	17,00	37	--	--
T003b_A		217212,72	441472,69	20,00	37	--	--
T004a_A		217222,64	441454,15	2,00	28	--	--
T004a_B		217222,64	441454,15	5,00	28	--	--
T004a_C		217222,64	441454,15	8,00	29	--	--
T004a_D		217222,64	441454,15	11,00	31	--	--
T004a_E		217222,64	441454,15	14,00	37	--	--
T004a_F		217222,64	441454,15	17,00	37	--	--
T004b_A		217222,64	441454,15	20,00	38	--	--
T005a_A		217219,08	441445,25	2,00	38	--	--
T005a_B		217219,08	441445,25	5,00	37	--	--
T005a_C		217219,08	441445,25	8,00	37	--	--
T005a_D		217219,08	441445,25	11,00	37	--	--
T005a_E		217219,08	441445,25	14,00	37	--	--
T005a_F		217219,08	441445,25	17,00	37	--	--
T005b_A		217219,08	441445,25	20,00	38	--	--
T006a_A		217206,32	441452,88	2,00	18	--	--
T006a_B		217206,32	441452,88	5,00	17	--	--
T006a_C		217206,32	441452,88	8,00	18	--	--
T006a_D		217206,32	441452,88	11,00	18	--	--
T006a_E		217206,32	441452,88	14,00	18	--	--
T006a_F		217206,32	441452,88	17,00	18	--	--
T006b_A		217206,32	441452,88	20,00	23	--	--
T007a_A		217199,92	441464,85	2,00	20	--	--
T007a_B		217199,92	441464,85	5,00	20	--	--
T007a_C		217199,92	441464,85	8,00	20	--	--
T007a_D		217199,92	441464,85	11,00	21	--	--
T007a_E		217199,92	441464,85	14,00	22	--	--
T007a_F		217199,92	441464,85	17,00	21	--	--
T007b_A		217199,92	441464,85	20,00	25	--	--
T008a_A		217184,96	441466,71	2,00	18	--	--
T008a_B		217184,96	441466,71	5,00	19	--	--
T008a_C		217184,96	441466,71	8,00	19	--	--
T008a_D		217184,96	441466,71	11,00	21	--	--
T008a_E		217184,96	441466,71	14,00	23	--	--
T008a_F		217184,96	441466,71	17,00	26	--	--
T008b_A		217184,96	441466,71	20,00	32	--	--
T009a_A		217167,30	441472,40	2,00	24	--	--
T009a_B		217167,30	441472,40	5,00	23	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T009a_C		217167,30	441472,40	8,00	23	--	--
T009a_D		217167,30	441472,40	11,00	24	--	--
T009a_E		217167,30	441472,40	14,00	24	--	--
T009a_F		217167,30	441472,40	17,00	24	--	--
T009b_A		217167,30	441472,40	20,00	26	--	--
T1001_A		217702,44	441273,29	2,00	41	--	--
T1001_B		217702,44	441273,29	5,00	37	--	--
T1001_C		217702,44	441273,29	8,00	38	--	--
T1001_D		217702,44	441273,29	11,00	39	--	--
T1002_A		217694,28	441253,84	2,00	48	--	--
T1002_B		217694,28	441253,84	5,00	49	--	--
T1002_C		217694,28	441253,84	8,00	51	--	--
T1002_D		217694,28	441253,84	11,00	51	--	--
T1003_A		217673,20	441249,32	2,00	46	--	--
T1003_B		217673,20	441249,32	5,00	47	--	--
T1003_C		217673,20	441249,32	8,00	49	--	--
T1003_D		217673,20	441249,32	11,00	50	--	--
T1004_A		217680,87	441269,72	2,00	39	--	--
T1004_B		217680,87	441269,72	5,00	41	--	--
T1004_C		217680,87	441269,72	8,00	43	--	--
T1004_D		217680,87	441269,72	11,00	44	--	--
T101a_A		217158,03	441477,09	2,00	23	--	--
T101a_B		217158,03	441477,09	5,00	23	--	--
T101a_C		217158,03	441477,09	8,00	23	--	--
T101a_D		217158,03	441477,09	11,00	23	--	--
T101a_E		217158,03	441477,09	14,00	23	--	--
T101a_F		217158,03	441477,09	17,00	23	--	--
T101b_A		217158,03	441477,09	20,00	23	--	--
T101b_B		217158,03	441477,09	23,00	25	--	--
T102a_A		217150,67	441472,37	2,00	18	--	--
T102a_B		217150,67	441472,37	5,00	18	--	--
T102a_C		217150,67	441472,37	8,00	18	--	--
T102a_D		217150,67	441472,37	11,00	18	--	--
T102a_E		217150,67	441472,37	14,00	18	--	--
T102a_F		217150,67	441472,37	17,00	18	--	--
T102b_A		217150,67	441472,37	20,00	19	--	--
T102b_B		217150,67	441472,37	23,00	23	--	--
T103a_A		217150,03	441452,53	2,00	20	--	--
T103a_B		217150,03	441452,53	5,00	19	--	--
T103a_C		217150,03	441452,53	8,00	19	--	--
T103a_D		217150,03	441452,53	11,00	20	--	--
T103a_E		217150,03	441452,53	14,00	20	--	--
T103a_F		217150,03	441452,53	17,00	20	--	--
T103b_A		217150,03	441452,53	20,00	20	--	--
T103b_B		217150,03	441452,53	23,00	24	--	--
T104a_A		217156,50	441446,44	2,00	20	--	--
T104a_B		217156,50	441446,44	5,00	21	--	--
T104a_C		217156,50	441446,44	8,00	23	--	--
T104a_D		217156,50	441446,44	11,00	25	--	--
T104a_E		217156,50	441446,44	14,00	25	--	--
T104a_F		217156,50	441446,44	17,00	27	--	--
T104b_A		217156,50	441446,44	20,00	28	--	--
T104b_B		217156,50	441446,44	23,00	29	--	--
T105_A		217165,72	441452,42	20,00	32	--	--
T105_B		217165,72	441452,42	23,00	33	--	--
T106a_A		217163,50	441467,08	2,00	18	--	--
T106a_B		217163,50	441467,08	5,00	18	--	--
T106a_C		217163,50	441467,08	8,00	19	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T106a_D		217163,50	441467,08	11,00	21	--	--
T106a_E		217163,50	441467,08	14,00	24	--	--
T106a_F		217163,50	441467,08	17,00	30	--	--
T106b_A		217163,50	441467,08	20,00	36	--	--
T106b_B		217163,50	441467,08	23,00	37	--	--
T107_A		217171,90	441458,14	2,00	17	--	--
T107_B		217171,90	441458,14	5,00	17	--	--
T107_C		217171,90	441458,14	8,00	17	--	--
T107_D		217171,90	441458,14	11,00	18	--	--
T107_E		217171,90	441458,14	14,00	18	--	--
T107_F		217171,90	441458,14	17,00	22	--	--
T108_A		217180,67	441450,96	2,00	23	--	--
T108_B		217180,67	441450,96	5,00	23	--	--
T108_C		217180,67	441450,96	8,00	24	--	--
T108_D		217180,67	441450,96	11,00	25	--	--
T108_E		217180,67	441450,96	14,00	27	--	--
T108_F		217180,67	441450,96	17,00	34	--	--
T109_A		217173,54	441445,09	2,00	21	--	--
T109_B		217173,54	441445,09	5,00	22	--	--
T109_C		217173,54	441445,09	8,00	23	--	--
T109_D		217173,54	441445,09	11,00	25	--	--
T109_E		217173,54	441445,09	14,00	27	--	--
T109_F		217173,54	441445,09	17,00	30	--	--
T1101_A		217710,78	441238,42	2,00	53	--	--
T1101_B		217710,78	441238,42	5,00	55	--	--
T1101_C		217710,78	441238,42	8,00	55	--	--
T1102_A		217696,71	441228,72	2,00	55	--	--
T1102_B		217696,71	441228,72	5,00	58	--	--
T1102_C		217696,71	441228,72	8,00	60	--	--
T1102_D		217696,71	441228,72	11,00	62	--	--
T1103_A		217688,42	441227,25	2,00	61	--	--
T1103_B		217688,42	441227,25	5,00	63	--	--
T1103_C		217688,42	441227,25	8,00	63	--	--
T1103_D		217688,42	441227,25	11,00	63	--	--
T1104_A		217691,03	441237,18	2,00	47	--	--
T1104_B		217691,03	441237,18	5,00	50	--	--
T1104_C		217691,03	441237,18	8,00	51	--	--
T1105_A		217692,02	441235,44	11,00	52	--	--
T1106_A		217704,54	441246,50	2,00	42	--	--
T1106_B		217704,54	441246,50	5,00	44	--	--
T1107_A		217705,71	441244,88	8,00	45	--	--
T1108_A		217701,56	441236,55	11,00	45	--	--
T1109_A		217714,56	441245,67	8,00	40	--	--
T1201_A		217671,25	441214,85	2,00	67	--	--
T1201_B		217671,25	441214,85	5,00	68	--	--
T1201_C		217671,25	441214,85	8,00	68	--	--
T1201_D		217671,25	441214,85	11,00	67	--	--
T1201_E		217671,25	441214,85	14,00	67	--	--
T1202_A		217673,33	441223,09	2,00	59	--	--
T1202_B		217673,33	441223,09	5,00	60	--	--
T1202_C		217673,33	441223,09	8,00	60	--	--
T1202_D		217673,33	441223,09	11,00	60	--	--
T1202_E		217673,33	441223,09	14,00	60	--	--
T1203_A		217662,16	441239,28	2,00	42	--	--
T1203_B		217662,16	441239,28	5,00	44	--	--
T1203_C		217662,16	441239,28	8,00	45	--	--
T1203_D		217662,16	441239,28	11,00	45	--	--
T1203_E		217662,16	441239,28	14,00	46	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T1204_A		217652,69	441243,85	2,00	49	--	--
T1204_B		217652,69	441243,85	5,00	45	--	--
T1204_C		217652,69	441243,85	8,00	47	--	--
T1204_D		217652,69	441243,85	11,00	48	--	--
T1204_E		217652,69	441243,85	14,00	48	--	--
T1205_A		217638,01	441233,72	2,00	48	--	--
T1205_B		217638,01	441233,72	5,00	48	--	--
T1205_C		217638,01	441233,72	8,00	50	--	--
T1205_D		217638,01	441233,72	11,00	50	--	--
T1205_E		217638,01	441233,72	14,00	50	--	--
T1206_A		217634,42	441222,96	2,00	67	--	--
T1206_B		217634,42	441222,96	5,00	67	--	--
T1206_C		217634,42	441222,96	8,00	67	--	--
T1206_D		217634,42	441222,96	11,00	67	--	--
T1206_E		217634,42	441222,96	14,00	66	--	--
T1207_A		217641,03	441221,00	5,00	68	--	--
T1207_B		217641,03	441221,00	8,00	69	--	--
T1207_C		217641,03	441221,00	11,00	69	--	--
T1207_D		217641,03	441221,00	14,00	68	--	--
T1208_A		217650,42	441227,47	5,00	66	--	--
T1208_B		217650,42	441227,47	8,00	68	--	--
T1208_C		217650,42	441227,47	11,00	68	--	--
T1208_D		217650,42	441227,47	14,00	68	--	--
T1209_A		217657,19	441225,02	5,00	66	--	--
T1209_B		217657,19	441225,02	8,00	68	--	--
T1209_C		217657,19	441225,02	11,00	68	--	--
T1209_D		217657,19	441225,02	14,00	68	--	--
T1210_A		217662,09	441217,91	5,00	68	--	--
T1210_B		217662,09	441217,91	8,00	68	--	--
T1210_C		217662,09	441217,91	11,00	68	--	--
T1210_D		217662,09	441217,91	14,00	68	--	--
T201_A		217180,32	441435,07	2,00	19	--	--
T201_B		217180,32	441435,07	5,00	18	--	--
T201_C		217180,32	441435,07	8,00	19	--	--
T201_D		217180,32	441435,07	11,00	20	--	--
T201_E		217180,32	441435,07	14,00	23	--	--
T202_A		217188,58	441423,59	2,00	19	--	--
T202_B		217188,58	441423,59	5,00	19	--	--
T202_C		217188,58	441423,59	8,00	20	--	--
T202_D		217188,58	441423,59	11,00	22	--	--
T202_E		217188,58	441423,59	14,00	22	--	--
T203a_A		217200,44	441415,27	2,00	18	--	--
T203a_B		217200,44	441415,27	5,00	18	--	--
T203a_C		217200,44	441415,27	8,00	18	--	--
T203a_D		217200,44	441415,27	11,00	19	--	--
T203a_E		217200,44	441415,27	14,00	19	--	--
T203a_F		217200,44	441415,27	17,00	20	--	--
T203b_A		217200,44	441415,27	20,00	21	--	--
T203b_B		217200,44	441415,27	23,00	22	--	--
T203b_C		217200,44	441415,27	26,00	25	--	--
T204_A		217209,59	441424,02	2,00	18	--	--
T204_B		217209,59	441424,02	5,00	18	--	--
T204_C		217209,59	441424,02	8,00	18	--	--
T204_D		217209,59	441424,02	11,00	18	--	--
T204_E		217209,59	441424,02	14,00	19	--	--
T204_F		217209,59	441424,02	17,00	24	--	--
T205_A		217216,83	441435,53	2,00	23	--	--
T205_B		217216,83	441435,53	5,00	23	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T205_C		217216,83	441435,53	8,00	23	--	--
T205_D		217216,83	441435,53	11,00	23	--	--
T205_E		217216,83	441435,53	14,00	24	--	--
T205_F		217216,83	441435,53	17,00	26	--	--
T206_A		217222,44	441425,73	2,00	29	--	--
T206_B		217222,44	441425,73	5,00	33	--	--
T206_C		217222,44	441425,73	8,00	38	--	--
T206_D		217222,44	441425,73	11,00	38	--	--
T206_E		217222,44	441425,73	14,00	38	--	--
T206_F		217222,44	441425,73	17,00	38	--	--
T207a_A		217221,05	441407,54	2,00	37	--	--
T207a_B		217221,05	441407,54	5,00	37	--	--
T207a_C		217221,05	441407,54	8,00	38	--	--
T207a_D		217221,05	441407,54	11,00	38	--	--
T207a_E		217221,05	441407,54	14,00	38	--	--
T207a_F		217221,05	441407,54	17,00	38	--	--
T207b_A		217221,05	441407,54	20,00	38	--	--
T207b_B		217221,05	441407,54	23,00	38	--	--
T207b_C		217221,05	441407,54	26,00	39	--	--
T208a_A		217212,75	441401,87	2,00	37	--	--
T208a_B		217212,75	441401,87	5,00	37	--	--
T208a_C		217212,75	441401,87	8,00	38	--	--
T208a_D		217212,75	441401,87	11,00	38	--	--
T208a_E		217212,75	441401,87	14,00	38	--	--
T208a_F		217212,75	441401,87	17,00	38	--	--
T208b_A		217212,75	441401,87	20,00	38	--	--
T208b_B		217212,75	441401,87	23,00	38	--	--
T208b_C		217212,75	441401,87	26,00	39	--	--
T209a_A		217193,88	441402,49	2,00	37	--	--
T209a_B		217193,88	441402,49	5,00	37	--	--
T209a_C		217193,88	441402,49	8,00	38	--	--
T209a_D		217193,88	441402,49	11,00	38	--	--
T209a_E		217193,88	441402,49	14,00	38	--	--
T209a_F		217193,88	441402,49	17,00	38	--	--
T209b_A		217193,88	441402,49	20,00	38	--	--
T209b_B		217193,88	441402,49	23,00	38	--	--
T209b_C		217193,88	441402,49	26,00	38	--	--
T210_A		217178,00	441404,46	2,00	36	--	--
T210_B		217178,00	441404,46	5,00	37	--	--
T210_C		217178,00	441404,46	8,00	37	--	--
T210_D		217178,00	441404,46	11,00	37	--	--
T210_E		217178,00	441404,46	14,00	37	--	--
T211_A		217173,22	441412,35	2,00	19	--	--
T211_B		217173,22	441412,35	5,00	19	--	--
T211_C		217173,22	441412,35	8,00	20	--	--
T211_D		217173,22	441412,35	11,00	21	--	--
T211_E		217173,22	441412,35	14,00	24	--	--
T212_A		217173,73	441428,05	2,00	18	--	--
T212_B		217173,73	441428,05	5,00	18	--	--
T212_C		217173,73	441428,05	8,00	19	--	--
T212_D		217173,73	441428,05	11,00	20	--	--
T212_E		217173,73	441428,05	14,00	22	--	--
T213_A		217187,94	441409,40	17,00	20	--	--
T213_B		217187,94	441409,40	20,00	21	--	--
T213_C		217187,94	441409,40	23,00	22	--	--
T213_D		217187,94	441409,40	26,00	25	--	--
T301a_A		217247,36	441483,79	2,00	21	--	--
T301a_B		217247,36	441483,79	5,00	19	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T301a_C		217247,36	441483,79	8,00	20	--	--
T301a_D		217247,36	441483,79	11,00	20	--	--
T301a_E		217247,36	441483,79	14,00	22	--	--
T301a_F		217247,36	441483,79	17,00	22	--	--
T301b_A		217247,36	441483,79	20,00	23	--	--
T301b_B		217247,36	441483,79	23,00	26	--	--
T302_A		217262,22	441483,31	2,00	21	--	--
T302_B		217262,22	441483,31	5,00	19	--	--
T302_C		217262,22	441483,31	8,00	20	--	--
T302_D		217262,22	441483,31	11,00	21	--	--
T302_E		217262,22	441483,31	14,00	24	--	--
T303_A		217275,43	441482,89	2,00	21	--	--
T303_B		217275,43	441482,89	5,00	19	--	--
T303_C		217275,43	441482,89	8,00	19	--	--
T303_D		217275,43	441482,89	11,00	19	--	--
T303_E		217275,43	441482,89	14,00	20	--	--
T304_A		217279,35	441446,89	2,00	37	--	--
T304_B		217279,35	441446,89	5,00	38	--	--
T304_C		217279,35	441446,89	8,00	38	--	--
T304_D		217279,35	441446,89	11,00	38	--	--
T304_E		217279,35	441446,89	14,00	38	--	--
T305_A		217272,73	441443,56	2,00	26	--	--
T305_B		217272,73	441443,56	5,00	26	--	--
T305_C		217272,73	441443,56	8,00	27	--	--
T305_D		217272,73	441443,56	11,00	29	--	--
T305_E		217272,73	441443,56	14,00	34	--	--
T306a_A		217247,97	441450,06	2,00	24	--	--
T306a_B		217247,97	441450,06	5,00	24	--	--
T306a_C		217247,97	441450,06	8,00	26	--	--
T306a_D		217247,97	441450,06	11,00	29	--	--
T306a_E		217247,97	441450,06	14,00	37	--	--
T306a_F		217247,97	441450,06	17,00	38	--	--
T306b_A		217247,97	441450,06	20,00	38	--	--
T306b_B		217247,97	441450,06	23,00	38	--	--
T307a_A		217239,65	441460,52	2,00	23	--	--
T307a_B		217239,65	441460,52	5,00	22	--	--
T307a_C		217239,65	441460,52	8,00	22	--	--
T307a_D		217239,65	441460,52	11,00	23	--	--
T307a_E		217239,65	441460,52	14,00	24	--	--
T307a_F		217239,65	441460,52	17,00	24	--	--
T307b_A		217239,65	441460,52	20,00	22	--	--
T307b_B		217239,65	441460,52	23,00	25	--	--
T308a_A		217240,25	441479,22	2,00	21	--	--
T308a_B		217240,25	441479,22	5,00	19	--	--
T308a_C		217240,25	441479,22	8,00	19	--	--
T308a_D		217240,25	441479,22	11,00	19	--	--
T308a_E		217240,25	441479,22	14,00	19	--	--
T308a_F		217240,25	441479,22	17,00	20	--	--
T308b_A		217240,25	441479,22	20,00	21	--	--
T308b_B		217240,25	441479,22	23,00	24	--	--
T309a_A		217262,15	441443,86	2,00	24	--	--
T309a_B		217262,15	441443,86	5,00	25	--	--
T309a_C		217262,15	441443,86	8,00	26	--	--
T309a_D		217262,15	441443,86	11,00	28	--	--
T309a_E		217262,15	441443,86	14,00	35	--	--
T309a_F		217262,15	441443,86	17,00	38	--	--
T309b_A		217262,15	441443,86	20,00	38	--	--
T309b_B		217262,15	441443,86	23,00	39	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T310_A		217266,47	441449,68	17,00	38	--	--
T310_B		217266,47	441449,68	20,00	38	--	--
T310_C		217266,47	441449,68	23,00	39	--	--
T311a_A		217261,02	441459,13	2,00	18	--	--
T311a_B		217261,02	441459,13	5,00	18	--	--
T311a_C		217261,02	441459,13	8,00	18	--	--
T311a_D		217261,02	441459,13	11,00	19	--	--
T311a_E		217261,02	441459,13	14,00	21	--	--
T311a_F		217261,02	441459,13	17,00	25	--	--
T311b_A		217261,02	441459,13	20,00	26	--	--
T311b_B		217261,02	441459,13	23,00	28	--	--
T312_A		217254,32	441475,37	17,00	37	--	--
T312_B		217254,32	441475,37	20,00	38	--	--
T312_C		217254,32	441475,37	23,00	38	--	--
T401a_A		217475,29	441366,54	2,00	24	--	--
T401a_B		217475,29	441366,54	5,00	24	--	--
T401a_C		217475,29	441366,54	8,00	24	--	--
T401a_D		217475,29	441366,54	11,00	24	--	--
T401a_E		217475,29	441366,54	14,00	25	--	--
T401a_F		217475,29	441366,54	17,00	26	--	--
T401b_A		217475,29	441366,54	20,00	27	--	--
T401b_B		217475,29	441366,54	23,00	28	--	--
T401b_C		217475,29	441366,54	26,00	28	--	--
T401b_D		217475,29	441366,54	29,00	28	--	--
T401b_E		217475,29	441366,54	32,00	29	--	--
T401b_F		217475,29	441366,54	35,00	32	--	--
T402a_A		217485,61	441350,88	2,00	26	--	--
T402a_B		217485,61	441350,88	5,00	28	--	--
T402a_C		217485,61	441350,88	8,00	30	--	--
T402a_D		217485,61	441350,88	11,00	35	--	--
T402a_E		217485,61	441350,88	14,00	40	--	--
T402a_F		217485,61	441350,88	17,00	44	--	--
T402b_A		217485,61	441350,88	2,00	26	--	--
T402b_B		217485,61	441350,88	23,00	46	--	--
T402b_C		217485,61	441350,88	26,00	46	--	--
T402b_D		217485,61	441350,88	29,00	46	--	--
T402b_E		217485,61	441350,88	32,00	46	--	--
T402b_F		217485,61	441350,88	35,00	46	--	--
T403a_E		217476,08	441341,33	14,00	41	--	--
T403a_F		217476,08	441341,33	17,00	47	--	--
T403b_A		217476,08	441341,33	20,00	50	--	--
T403b_B		217476,08	441341,33	23,00	51	--	--
T403b_C		217476,08	441341,33	26,00	51	--	--
T403b_D		217476,08	441341,33	29,00	51	--	--
T403b_E		217476,08	441341,33	32,00	51	--	--
T403b_F		217476,08	441341,33	35,00	49	--	--
T404a_A		217463,56	441355,62	2,00	28	--	--
T404a_B		217463,56	441355,62	5,00	27	--	--
T404a_C		217463,56	441355,62	8,00	27	--	--
T404a_D		217463,56	441355,62	11,00	28	--	--
T404a_E		217463,56	441355,62	14,00	29	--	--
T404a_F		217463,56	441355,62	17,00	30	--	--
T404b_A		217463,56	441355,62	20,00	31	--	--
T404b_B		217463,56	441355,62	23,00	31	--	--
T404b_C		217463,56	441355,62	26,00	32	--	--
T404b_D		217463,56	441355,62	29,00	32	--	--
T404b_E		217463,56	441355,62	32,00	31	--	--
T404b_F		217463,56	441355,62	35,00	34	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T405_A		217492,90	441368,99	2,00	25	--	--
T405_B		217492,90	441368,99	5,00	24	--	--
T405_C		217492,90	441368,99	8,00	25	--	--
T405_D		217492,90	441368,99	11,00	26	--	--
T405_E		217492,90	441368,99	14,00	31	--	--
T406_A		217512,51	441368,38	2,00	37	--	--
T406_B		217512,51	441368,38	5,00	38	--	--
T406_C		217512,51	441368,38	8,00	39	--	--
T406_D		217512,51	441368,38	11,00	39	--	--
T406_E		217512,51	441368,38	14,00	42	--	--
T407_A		217524,70	441357,66	2,00	40	--	--
T407_B		217524,70	441357,66	5,00	46	--	--
T407_C		217524,70	441357,66	8,00	49	--	--
T407_D		217524,70	441357,66	11,00	50	--	--
T407_E		217524,70	441357,66	14,00	51	--	--
T408_A		217522,23	441345,98	2,00	38	--	--
T408_B		217522,23	441345,98	5,00	44	--	--
T408_C		217522,23	441345,98	8,00	46	--	--
T408_D		217522,23	441345,98	11,00	47	--	--
T408_E		217522,23	441345,98	14,00	48	--	--
T409_A		217511,86	441344,25	14,00	45	--	--
T410_A		217498,53	441356,62	2,00	28	--	--
T410_B		217498,53	441356,62	5,00	29	--	--
T410_C		217498,53	441356,62	8,00	32	--	--
T410_D		217498,53	441356,62	11,00	38	--	--
T410_E		217498,53	441356,62	14,00	45	--	--
T411_A		217506,44	441335,09	2,00	33	--	--
T411_B		217506,44	441335,09	5,00	34	--	--
T411_C		217506,44	441335,09	8,00	35	--	--
T411_D		217506,44	441335,09	11,00	36	--	--
T412_A		217489,15	441323,17	2,00	28	--	--
T412_B		217489,15	441323,17	5,00	28	--	--
T412_C		217489,15	441323,17	8,00	29	--	--
T412_D		217489,15	441323,17	11,00	30	--	--
T413_A		217474,31	441328,93	2,00	26	--	--
T413_B		217474,31	441328,93	5,00	26	--	--
T413_C		217474,31	441328,93	8,00	26	--	--
T413_D		217474,31	441328,93	11,00	28	--	--
T414_A		217497,62	441341,39	2,00	27	--	--
T414_B		217497,62	441341,39	5,00	28	--	--
T414_C		217497,62	441341,39	8,00	28	--	--
T414_D		217497,62	441341,39	11,00	30	--	--
T501_A		217537,60	441376,89	2,00	30	--	--
T501_B		217537,60	441376,89	5,00	30	--	--
T501_C		217537,60	441376,89	8,00	31	--	--
T501_D		217537,60	441376,89	11,00	32	--	--
T501_E		217537,60	441376,89	14,00	33	--	--
T501_F		217537,60	441376,89	17,00	37	--	--
T502_A		217552,96	441387,48	2,00	32	--	--
T502_B		217552,96	441387,48	5,00	32	--	--
T502_C		217552,96	441387,48	8,00	33	--	--
T502_D		217552,96	441387,48	11,00	34	--	--
T502_E		217552,96	441387,48	14,00	35	--	--
T502_F		217552,96	441387,48	17,00	40	--	--
T503_A		217563,20	441382,79	2,00	36	--	--
T503_B		217563,20	441382,79	5,00	36	--	--
T503_C		217563,20	441382,79	8,00	38	--	--
T503_D		217563,20	441382,79	11,00	41	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T503_E		217563,20	441382,79	14,00	42	--	--
T503_F		217563,20	441382,79	17,00	43	--	--
T504_A		217568,27	441365,03	2,00	36	--	--
T504_B		217568,27	441365,03	5,00	37	--	--
T504_C		217568,27	441365,03	8,00	44	--	--
T504_D		217568,27	441365,03	11,00	51	--	--
T504_E		217568,27	441365,03	14,00	52	--	--
T505_A		217553,72	441354,99	2,00	36	--	--
T505_B		217553,72	441354,99	5,00	38	--	--
T505_C		217553,72	441354,99	8,00	44	--	--
T505_D		217553,72	441354,99	11,00	51	--	--
T505_E		217553,72	441354,99	14,00	52	--	--
T506_A		217556,43	441365,95	17,00	52	--	--
T507_A		217537,78	441364,74	2,00	38	--	--
T507_B		217537,78	441364,74	5,00	45	--	--
T507_C		217537,78	441364,74	8,00	47	--	--
T507_D		217537,78	441364,74	11,00	50	--	--
T507_E		217537,78	441364,74	14,00	51	--	--
T507_F		217537,78	441364,74	17,00	52	--	--
T601_A		217575,12	441402,77	2,00	26	--	--
T601_B		217575,12	441402,77	5,00	26	--	--
T601_C		217575,12	441402,77	8,00	27	--	--
T601_D		217575,12	441402,77	11,00	28	--	--
T601_E		217575,12	441402,77	14,00	32	--	--
T602_A		217575,40	441391,15	2,00	38	--	--
T602_B		217575,40	441391,15	5,00	39	--	--
T602_C		217575,40	441391,15	8,00	44	--	--
T602_D		217575,40	441391,15	11,00	46	--	--
T602_E		217575,40	441391,15	14,00	47	--	--
T603_A		217584,23	441386,35	2,00	30	--	--
T603_B		217584,23	441386,35	5,00	30	--	--
T603_C		217584,23	441386,35	8,00	34	--	--
T603_D		217584,23	441386,35	11,00	39	--	--
T603_E		217584,23	441386,35	14,00	47	--	--
T604_A		217588,22	441394,04	5,00	26	--	--
T604_B		217588,22	441394,04	8,00	26	--	--
T604_C		217588,22	441394,04	11,00	28	--	--
T604_D		217588,22	441394,04	14,00	31	--	--
T605_A		217583,28	441400,86	17,00	44	--	--
T606_A		217583,59	441408,61	2,00	25	--	--
T606_B		217583,59	441408,61	5,00	25	--	--
T606_C		217583,59	441408,61	8,00	25	--	--
T606_D		217583,59	441408,61	11,00	26	--	--
T606_E		217583,59	441408,61	14,00	27	--	--
T606_F		217583,59	441408,61	17,00	29	--	--
T607_A		217600,65	441420,37	2,00	24	--	--
T607_B		217600,65	441420,37	5,00	24	--	--
T607_C		217600,65	441420,37	8,00	24	--	--
T607_D		217600,65	441420,37	11,00	24	--	--
T607_E		217600,65	441420,37	14,00	25	--	--
T607_F		217600,65	441420,37	17,00	27	--	--
T608_A		217609,95	441419,18	2,00	24	--	--
T608_B		217609,95	441419,18	5,00	24	--	--
T608_C		217609,95	441419,18	8,00	24	--	--
T608_D		217609,95	441419,18	11,00	24	--	--
T608_E		217609,95	441419,18	14,00	26	--	--
T608_F		217609,95	441419,18	17,00	28	--	--
T609_A		217610,14	441412,11	17,00	39	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T610_A		217595,68	441402,14	5,00	29	--	--
T610_B		217595,68	441402,14	8,00	31	--	--
T610_C		217595,68	441402,14	11,00	36	--	--
T610_D		217595,68	441402,14	14,00	38	--	--
T610_E		217595,68	441402,14	17,00	41	--	--
T611_A		217619,38	441411,78	2,00	27	--	--
T611_B		217619,38	441411,78	5,00	26	--	--
T611_C		217619,38	441411,78	8,00	27	--	--
T611_D		217619,38	441411,78	11,00	25	--	--
T611_E		217619,38	441411,78	14,00	29	--	--
T612_A		217632,99	441401,10	2,00	31	--	--
T612_B		217632,99	441401,10	5,00	28	--	--
T612_C		217632,99	441401,10	8,00	28	--	--
T612_D		217632,99	441401,10	11,00	29	--	--
T612_E		217632,99	441401,10	14,00	29	--	--
T613_A		217635,47	441393,16	2,00	32	--	--
T613_B		217635,47	441393,16	5,00	29	--	--
T613_C		217635,47	441393,16	8,00	29	--	--
T613_D		217635,47	441393,16	11,00	30	--	--
T613_E		217635,47	441393,16	14,00	33	--	--
T614_A		217620,78	441383,03	2,00	29	--	--
T614_B		217620,78	441383,03	5,00	29	--	--
T614_C		217620,78	441383,03	8,00	30	--	--
T614_D		217620,78	441383,03	11,00	31	--	--
T614_E		217620,78	441383,03	14,00	35	--	--
T615_A		217611,89	441384,00	2,00	33	--	--
T615_B		217611,89	441384,00	5,00	32	--	--
T615_C		217611,89	441384,00	8,00	33	--	--
T615_D		217611,89	441384,00	11,00	36	--	--
T615_E		217611,89	441384,00	14,00	38	--	--
T616_A		217612,79	441392,33	5,00	28	--	--
T616_B		217612,79	441392,33	8,00	29	--	--
T616_C		217612,79	441392,33	11,00	32	--	--
T616_D		217612,79	441392,33	14,00	34	--	--
T617_A		217609,75	441403,84	5,00	30	--	--
T617_B		217609,75	441403,84	8,00	31	--	--
T617_C		217609,75	441403,84	11,00	32	--	--
T617_D		217609,75	441403,84	14,00	36	--	--
T618_A		217587,23	441382,60	2,00	33	--	--
T618_B		217587,23	441382,60	5,00	33	--	--
T618_C		217587,23	441382,60	8,00	34	--	--
T618_D		217587,23	441382,60	11,00	37	--	--
T619_A		217587,78	441373,20	2,00	38	--	--
T619_B		217587,78	441373,20	5,00	44	--	--
T619_C		217587,78	441373,20	8,00	46	--	--
T619_D		217587,78	441373,20	11,00	47	--	--
T620_A		217602,01	441370,09	2,00	32	--	--
T620_B		217602,01	441370,09	5,00	32	--	--
T620_C		217602,01	441370,09	8,00	33	--	--
T620_D		217602,01	441370,09	11,00	34	--	--
T621_A		217607,71	441381,62	2,00	30	--	--
T621_B		217607,71	441381,62	5,00	30	--	--
T621_C		217607,71	441381,62	8,00	30	--	--
T621_D		217607,71	441381,62	11,00	31	--	--
T622_A		217600,80	441384,06	5,00	25	--	--
T622_B		217600,80	441384,06	8,00	26	--	--
T622_C		217600,80	441384,06	11,00	28	--	--
T623_A		217594,54	441384,87	5,00	26	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T623_B		217594,54	441384,87	8,00	26	--	--
T623_C		217594,54	441384,87	11,00	29	--	--
T701_A		217608,61	441360,32	2,00	34	--	--
T701_B		217608,61	441360,32	5,00	34	--	--
T701_C		217608,61	441360,32	8,00	34	--	--
T701_D		217608,61	441360,32	11,00	36	--	--
T701_E		217608,61	441360,32	14,00	39	--	--
T702_A		217618,28	441366,99	2,00	32	--	--
T702_B		217618,28	441366,99	5,00	32	--	--
T702_C		217618,28	441366,99	8,00	33	--	--
T702_D		217618,28	441366,99	11,00	34	--	--
T702_E		217618,28	441366,99	14,00	39	--	--
T703_A		217624,97	441365,39	2,00	31	--	--
T703_B		217624,97	441365,39	5,00	31	--	--
T703_C		217624,97	441365,39	8,00	31	--	--
T703_D		217624,97	441365,39	11,00	32	--	--
T703_E		217624,97	441365,39	14,00	33	--	--
T704_A		217623,40	441355,71	2,00	34	--	--
T704_B		217623,40	441355,71	5,00	34	--	--
T704_C		217623,40	441355,71	8,00	35	--	--
T704_D		217623,40	441355,71	11,00	35	--	--
T704_E		217623,40	441355,71	14,00	39	--	--
T705_A		217622,10	441344,91	2,00	35	--	--
T705_B		217622,10	441344,91	5,00	35	--	--
T705_C		217622,10	441344,91	8,00	36	--	--
T705_D		217622,10	441344,91	11,00	37	--	--
T705_E		217622,10	441344,91	14,00	35	--	--
T706_A		217631,62	441341,66	2,00	32	--	--
T706_B		217631,62	441341,66	5,00	32	--	--
T706_C		217631,62	441341,66	8,00	33	--	--
T706_D		217631,62	441341,66	11,00	34	--	--
T706_E		217631,62	441341,66	14,00	35	--	--
T707_A		217643,18	441345,01	2,00	34	--	--
T707_B		217643,18	441345,01	5,00	34	--	--
T707_C		217643,18	441345,01	8,00	35	--	--
T707_D		217643,18	441345,01	11,00	36	--	--
T708_A		217657,87	441346,41	2,00	35	--	--
T708_B		217657,87	441346,41	5,00	35	--	--
T708_C		217657,87	441346,41	8,00	36	--	--
T708_D		217657,87	441346,41	11,00	38	--	--
T709_A		217658,63	441339,09	2,00	33	--	--
T709_B		217658,63	441339,09	5,00	33	--	--
T709_C		217658,63	441339,09	8,00	35	--	--
T709_D		217658,63	441339,09	11,00	38	--	--
T710_A		217648,06	441333,74	2,00	32	--	--
T710_B		217648,06	441333,74	5,00	33	--	--
T710_C		217648,06	441333,74	8,00	35	--	--
T710_D		217648,06	441333,74	11,00	37	--	--
T711_A		217634,39	441329,77	2,00	36	--	--
T711_B		217634,39	441329,77	5,00	36	--	--
T711_C		217634,39	441329,77	8,00	38	--	--
T711_D		217634,39	441329,77	11,00	41	--	--
T711_E		217634,39	441329,77	14,00	42	--	--
T712_A		217623,07	441326,48	2,00	39	--	--
T712_B		217623,07	441326,48	5,00	39	--	--
T712_C		217623,07	441326,48	8,00	40	--	--
T713_A		217617,23	441330,50	2,00	39	--	--
T713_B		217617,23	441330,50	5,00	40	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T713_C		217617,23	441330,50	8,00	41	--	--
T714_A		217605,53	441347,46	2,00	39	--	--
T714_B		217605,53	441347,46	5,00	41	--	--
T714_C		217605,53	441347,46	8,00	42	--	--
T714_D		217605,53	441347,46	11,00	43	--	--
T714_E		217605,53	441347,46	14,00	44	--	--
T715_A		217616,14	441337,66	11,00	43	--	--
T715_B		217616,14	441337,66	14,00	44	--	--
T716_A		217622,04	441334,63	11,00	43	--	--
T716_B		217622,04	441334,63	14,00	44	--	--
T717_A		217638,40	441337,52	14,00	34	--	--
T718_A		217629,55	441374,76	2,00	30	--	--
T718_B		217629,55	441374,76	5,00	29	--	--
T718_C		217629,55	441374,76	8,00	30	--	--
T718_D		217629,55	441374,76	11,00	31	--	--
T718_E		217629,55	441374,76	14,00	34	--	--
T719_A		217643,67	441384,49	2,00	31	--	--
T719_B		217643,67	441384,49	5,00	30	--	--
T719_C		217643,67	441384,49	8,00	31	--	--
T719_D		217643,67	441384,49	11,00	32	--	--
T719_E		217643,67	441384,49	14,00	34	--	--
T720_A		217653,61	441384,91	2,00	30	--	--
T720_B		217653,61	441384,91	5,00	30	--	--
T720_C		217653,61	441384,91	8,00	30	--	--
T720_D		217653,61	441384,91	11,00	31	--	--
T720_E		217653,61	441384,91	14,00	32	--	--
T721_A		217653,89	441376,74	14,00	38	--	--
T722_A		217641,11	441367,92	2,00	33	--	--
T722_B		217641,11	441367,92	5,00	33	--	--
T722_C		217641,11	441367,92	8,00	35	--	--
T722_D		217641,11	441367,92	11,00	37	--	--
T722_E		217641,11	441367,92	14,00	36	--	--
T723_A		217628,77	441366,67	2,00	33	--	--
T723_B		217628,77	441366,67	5,00	33	--	--
T723_C		217628,77	441366,67	8,00	34	--	--
T723_D		217628,77	441366,67	11,00	35	--	--
T723_E		217628,77	441366,67	14,00	38	--	--
T724_A		217663,63	441377,05	2,00	31	--	--
T724_B		217663,63	441377,05	5,00	30	--	--
T724_C		217663,63	441377,05	8,00	31	--	--
T724_D		217663,63	441377,05	11,00	32	--	--
T725_A		217675,83	441367,47	2,00	31	--	--
T725_B		217675,83	441367,47	5,00	31	--	--
T725_C		217675,83	441367,47	8,00	31	--	--
T725_D		217675,83	441367,47	11,00	32	--	--
T726_A		217675,74	441358,99	2,00	37	--	--
T726_B		217675,74	441358,99	5,00	37	--	--
T726_C		217675,74	441358,99	8,00	38	--	--
T726_D		217675,74	441358,99	11,00	40	--	--
T727_A		217660,14	441350,79	2,00	35	--	--
T727_B		217660,14	441350,79	5,00	35	--	--
T727_C		217660,14	441350,79	8,00	36	--	--
T727_D		217660,14	441350,79	11,00	38	--	--
T728_A		217659,54	441358,85	2,00	34	--	--
T728_B		217659,54	441358,85	5,00	34	--	--
T728_C		217659,54	441358,85	8,00	35	--	--
T728_D		217659,54	441358,85	11,00	36	--	--
T729_A		217654,96	441368,36	2,00	35	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T729_B		217654,96	441368,36	5,00	35	--	--
T729_C		217654,96	441368,36	8,00	36	--	--
T729_D		217654,96	441368,36	11,00	39	--	--
T801_A		217567,22	441346,27	2,00	37	--	--
T801_B		217567,22	441346,27	5,00	38	--	--
T801_C		217567,22	441346,27	8,00	44	--	--
T802_A		217589,38	441344,73	2,00	34	--	--
T802_B		217589,38	441344,73	5,00	34	--	--
T802_C		217589,38	441344,73	8,00	41	--	--
T803_A		217580,58	441316,24	8,00	53	--	--
T804_A		217561,61	441326,01	8,00	52	--	--
T805_A		217604,84	441322,30	2,00	38	--	--
T805_B		217604,84	441322,30	5,00	38	--	--
T806_A		217622,49	441296,71	2,00	39	--	--
T806_B		217622,49	441296,71	5,00	41	--	--
T807_A		217614,17	441279,01	2,00	50	--	--
T807_B		217614,17	441279,01	5,00	51	--	--
T808_A		217603,24	441261,13	2,00	57	--	--
T808_B		217603,24	441261,13	5,00	58	--	--
T809_A		217591,32	441262,64	2,00	40	--	--
T809_B		217591,32	441262,64	5,00	48	--	--
T810_A		217572,10	441274,15	2,00	38	--	--
T810_B		217572,10	441274,15	5,00	41	--	--
T811_A		217549,17	441299,90	2,00	39	--	--
T811_B		217549,17	441299,90	5,00	40	--	--
T812_A		217546,81	441326,30	2,00	32	--	--
T812_B		217546,81	441326,30	5,00	35	--	--
T901_A		217666,49	441325,41	2,00	38	--	--
T901_B		217666,49	441325,41	5,00	38	--	--
T901_C		217666,49	441325,41	8,00	34	--	--
T901_D		217666,49	441325,41	11,00	35	--	--
T902_A		217647,95	441319,48	2,00	36	--	--
T902_B		217647,95	441319,48	5,00	37	--	--
T902_C		217647,95	441319,48	8,00	38	--	--
T902_D		217647,95	441319,48	11,00	40	--	--
T903_A		217638,25	441300,00	2,00	42	--	--
T903_B		217638,25	441300,00	5,00	43	--	--
T903_C		217638,25	441300,00	8,00	47	--	--
T903_D		217638,25	441300,00	11,00	49	--	--
T904_A		217654,70	441276,15	2,00	43	--	--
T904_B		217654,70	441276,15	5,00	43	--	--
T904_C		217654,70	441276,15	8,00	48	--	--
T904_D		217654,70	441276,15	11,00	48	--	--
T905_A		217670,05	441276,57	2,00	39	--	--
T905_B		217670,05	441276,57	5,00	41	--	--
T905_C		217670,05	441276,57	8,00	43	--	--
T905_D		217670,05	441276,57	11,00	44	--	--
T906_A		217676,21	441284,92	2,00	35	--	--
T906_B		217676,21	441284,92	5,00	37	--	--
T906_C		217676,21	441284,92	8,00	38	--	--
T906_D		217676,21	441284,92	11,00	39	--	--
T907_A		217666,57	441288,98	5,00	37	--	--
T907_B		217666,57	441288,98	8,00	38	--	--
T907_C		217666,57	441288,98	11,00	38	--	--
T908_A		217655,31	441296,75	5,00	38	--	--
T908_B		217655,31	441296,75	8,00	37	--	--
T908_C		217655,31	441296,75	11,00	39	--	--
T909_A		217659,53	441312,65	5,00	36	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Betwice - LAmax
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Bkl

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T909_B		217659,53	441312,65	8,00	38	--	--
T909_C		217659,53	441312,65	11,00	42	--	--
T910_A		217674,68	441313,54	2,00	37	--	--
T910_B		217674,68	441313,54	5,00	34	--	--
T911_A		217673,30	441312,02	8,00	35	--	--
T912_A		217685,82	441297,39	2,00	35	--	--
T912_B		217685,82	441297,39	5,00	35	--	--
T913_A		217684,40	441295,93	8,00	37	--	--
T914_A		217678,17	441290,52	5,00	39	--	--
T914_B		217678,17	441290,52	8,00	41	--	--
T915_A		217668,52	441304,53	5,00	39	--	--
T915_B		217668,52	441304,53	8,00	41	--	--
T916_A		217685,88	441287,49	2,00	38	--	--
T916_B		217685,88	441287,49	5,00	39	--	--
T916_C		217685,88	441287,49	8,00	42	--	--
T917_A		217667,22	441313,47	2,00	36	--	--
T917_B		217667,22	441313,47	5,00	37	--	--
T917_C		217667,22	441313,47	8,00	38	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen