

## Akoestische onderzoek Industrielawaai Oostzijderveld te Zaandam

Opdrachtgever: Gemeente Zaanstad  
de heer J. Schiereck  
Postbus 2000  
1500 GA Zaandam

Projectnummer: 181425

Versienummer: 7.0

Plaats, datum: Dordrecht, 27 mei 2019

Auteur: W.S. de Ridder

Controleur: ing. D.C. Blokland

Paraaf:



Paraaf:

## Inhoudsopgave

	<b>pagina</b>
1 Inleiding .....	3
1.1 Algemeen .....	3
1.2 Gegevens .....	3
2 Uitgangspunten .....	5
2.1 Situatie .....	5
2.2 Activiteiten .....	5
2.3 Representatieve bedrijfssituatie .....	5
2.3.1 Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland .....	5
2.3.2 Zaanse Voetbalvereniging Zaanlandia .....	8
2.3.3 Duikteam Murene .....	9
2.3.4 Tennisvereniging de Gouw .....	10
3 Geluidbronnen .....	11
4 Berekeningen .....	12
5 Wettelijke kader .....	13
5.1 VNG Normstelling .....	13
5.2 Activiteitenbesluit .....	13
5.3 Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening .....	14
5.4 Indirecte hinder .....	15
6 Resultaten .....	16
6.1 Volgens VNG .....	16
6.2 Volgens Activiteitenbesluit en Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening .....	16
6.3 Indirecte hinder .....	17
7 Toetsing en conclusie .....	18

## Bijlagen

- 1 Invoergegevens rekenmodel
- 2 Rekenresultaten VNG
- 3 Rekenresultaten Activiteitenbesluit/ Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening
- 4 Figuren

# 1 Inleiding

## 1.1 Algemeen

In opdracht van Gemeente Zaandam heeft BK Bouw- & Milieuvdvis een akoestisch onderzoek uitgevoerd in verband met de voorgenomen realisatie van bouwplan Oostzijderveld (fase 1) te Zaandam.

**figuur 1: Oostzijderveld indeling bouwblokken**



### **Aanleiding**

Aanleiding van het onderzoek is een procedure in het kader van de ruimtelijke ordening en in het verlengde daarvan een procedure in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

### **Doel**

Doel van het onderzoek is het inzichtelijk maken van de geluidbelasting op de voorgenomen te realiseren woningen uit bouwplan Oostzijderveld ten gevolge van de brandweerkazerne met oefenterrein en de in nabijheid gelegen sportverenigingen.

Dit rapport is van toepassing op de situatie zoals beschreven in de volgende hoofdstukken. Wijzigingen in het plan, de omgeving en/of de wettelijke bepalingen die van toepassing zijn, kunnen van invloed zijn op de beschreven resultaten en conclusie.

## 1.2 Gegevens

Ten behoeve van het onderzoek is gebruikgemaakt van de navolgende gegevens:

1. VNG-publicatie "Bedrijven en Milieuzonering" (editie 2009);
2. Activiteitenbesluit milieubeheer;
3. Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening van 21 oktober 1998, MBG-98065226;
4. Aanvulling op Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening van 15 maart 2001, LMV 2001.024292;

5. Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai HMRI-1999;
6. Kadaster online voor de benodigde gegevens;
7. Gegevens aangeleverd door Gemeente Zaanstad, Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland, Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia, Duikteam Murene en Tennisvereniging de Gouw.

## 2 Uitgangspunten

### 2.1 Situatie

In afbeelding 1 is de locatie van Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland, Zaanlandse Voetbalvereniging Zaanlandia, Duikteam Murene, Tennisvereniging de Gouw en het plangebied 'nieuwbouwplan Oostzijderveld' weergegeven.

figuur 2: luchtfoto



### 2.2 Activiteiten

In de volgende paragraaf wordt de akoestisch relevante activiteiten van Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland, Zaanlandse Voetbalvereniging Zaanlandia, Duikteam Murene en Tennisvereniging de Gouw beschreven. Deze zijn gebaseerd op verschillende gesprekken die zijn gevoerd met de bedrijfsleiding.

De in het kader van het onderzoek relevante werkzaamheden/geluidbronnen zijn onder andere verkeersbewegingen van voertuigen.

Bij de berekening is van de gebruikelijke periodes uitgegaan.

- dagperiode tussen 07.00 - 19.00 uur;
- avondperiode tussen 19.00 - 23.00 uur;
- nachtperiode tussen 23.00 - 07.00 uur.

### 2.3 Representatieve bedrijfssituatie

#### 2.3.1 Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland

De in aanmerking genomen activiteiten kunnen als representatief worden aangemerkt (vaker dan twaalfmaal per jaar). Op het terrein kunnen gedurende het gehele etmaal activiteiten plaatsvinden.

Op de locatie zijn het kantoor (1), het trainingscentrum (2) en de werkplaats/technische dienst (3) gesitueerd. Tevens is een parkeergarage voor de hulpverleningsvoertuigen (4) aanwezig. Parkeren van voertuigen vindt plaats op de parkeerplaatsen op en nabij de locatie (5). Daarnaast worden er voertuigen geparkeerd ter plaatse van het oefenbuitenterrein (2).

figuur 3: luchtfoto



Ontsluiting van het terrein zal plaatsvinden via een nieuw te realiseren ontsluiting aan de noordwestzijde van het terrein (6). Uitrukken van hulpverleningsvoertuigen vindt plaats direct vanaf de parkeergarage (4) naar de rotonde Prins Bernhardplein (7). Hulpverleningsvoertuigen keren terug naar de locatie via de nieuw te realiseren ontsluiting aan de noordwestzijde.

Tevens is een in- en uitrit gesitueerd aan de zuidoostzijde van de locatie (8). Deze in- en uitrit wordt minder dan twaalf keer per jaar gebruikt en wordt derhalve buiten beschouwing gelaten in het voorliggend onderzoek.

Het eigen personeel (beroeps en vrijwilligers) bestaat totaal uit 150 personen. In de dagdienst zijn 125 personen aanwezig en in de avond- en nachtperiode 15. Daarnaast zijn in zowel de dag- als de avondperiode 50 personen van elders aanwezig die onder andere een training en/of opleiding volgen.

Op het terrein vinden verkeersbewegingen van diverse voertuigen plaats voor onderhoud en oefeningen op locatie of elders. Daarnaast wordt één hulpverleningsvoertuig (hoogwerker) aan het eind van de dagperiode naar een andere locatie gereden om vanaf daar in de avond en nacht ingezet te kunnen worden. Dit hulpverleningsvoertuig keert aan het einde van de nachtperiode weer terug naar de locatie.

In de dag- en avondperiode rijden vier eigen voertuigen (vrachtwagens) over het terrein. Daarnaast komen in de dagperiode vier vrachtwagens van derden op de locatie voor onder andere leveren producten, het legen van een afvalcontainer, omwisselen van de autowrakken en het laden en/of lossen van (hulpverlenings)containers. Het omwisselen van de autowrakken en het laden en/of lossen van de (hulpverlenings)containers duurt 15 minuten per handeling. Op de locatie is tevens een perscontainer voor restafval aanwezig op het achterterrein.

Klein onderhoud aan onder andere de voertuigen wordt uitgevoerd door de technische dienst. Voor onderhoudswerkzaamheden rijden in de dagperiode vier voertuigen en in de avondperiode twee voertuigen op de locatie.

Op de locatie is tevens een heftruck (gas) aanwezig die 0,5 uur in de dagperiode en 0,25 uur in de avondperiode in bedrijf is.

De motorvoertuigen manoeuvreren met een snelheid van gemiddeld 10 km/uur op het terrein. Het aantal voertuigen waarvan in het onderzoek is uitgegaan is opgenomen in tabel 1. Opgemerkt wordt dat één voertuig twee bewegingen geeft (aankomst en vertrek).

**tabel 1: overzicht van het aantal verkeersbewegingen**

Voertuigen	Verkeersbewegingen		
	Dagperiode 07.00 – 19.00 uur	Avondperiode 19.00 – 23.00 uur	Nachtperiode 23.00 – 07.00 uur
Personenauto's (parkeerlocatie B)	91	34	8
Personenauto's (parkeerlocatie C)	114	42	10
Personenauto's (parkeerlocatie D)	23	8	2
Hulpverleningsvoertuigen en vrachtwagens (parkeerlocatie C en in- en uitrit 6)	20	2	0
<b>Calamiteiten</b>			
Hulpverleningsvoertuigen uitruk (uitrit 7)	9	2	2
Hulpverleningsvoertuigen retour (in- en uitrit 6)	8	2	3

In de dag- en avondperiode worden op de locatie oefeningen uitgevoerd. De oefeningen die op het buitenterrein plaatsvinden zijn relevant voor dit onderzoek. Deze vinden zowel op het achterterrein, voorterrein als in de "oefenkuil" plaats. Het gaat hierbij om onder andere de inzet van tankspuitauto's en de hoogwerker. Het oefenen van het openknippen van voertuigen met pneumatisch gereedschap vindt plaats aan de oostzijde van de locatie (2). Hiervoor zijn in de dag- en avondperiode twee hulpverleningsvoertuigen met verhoogd stationair draaiende motor in bedrijf gedurende 2,5 uur op het achterterrein en 0,5 uur op het voorterrein en in de oefenkuil. Buiten de poort (8) is de mogelijkheid om te oefenen met het gebruik van een kettingzaag. Gedurende 15 minuten in de dagperiode wordt hiervan gebruikgemaakt.

Eénmaal in de maand wordt in de dagperiode de noodstroomaggregaat getest gedurende 30 minuten. De noodstroomaggregaat staat op het buitenterrein aan de achterzijde.

Op de gebouwen zijn luchtbehandelingsinstallaties gesitueerd. De parkeergarage van de hulpverleningsvoertuigen (uitruklocatie) is tevens voorzien van een afzuiging van rookgassen. De afzuigingen van rookgassen zijn gedurende 5 minuten voor elke uitruk in bedrijf.

#### **Afwijkende situaties**

Op de locatie treden geen regelmatige afwijkingen van de representatieve situatie of incidentele bedrijfssituaties op. Het uitrukken en terugkeren van hulpverleningsvoertuigen wordt beschouwd als een calamiteitsituatie zoals verwoord in de aanvulling op de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. In het kader van de ruimtelijke ordening is dit relevant, in het kader van het milieuspoor wordt deze situatie buiten beschouwing gelaten. In het onderstaande is deze situatie beschreven.

In de kazerne staan meerdere hulpverleningsvoertuigen opgesteld. In geval van calamiteiten zullen deze vanaf de locatie uitrukken. De calamiteit betekent zowel de uitruk als het terugkeren van het voertuig omdat deze direct na gebruik weer klaar moet staan voor de volgende uitruk.

Opgemerkt wordt dat het aantal uitrukken is opgegeven door de veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland en is gebaseerd op historische gegevens; uitrukken december 2017 (gedetailleerd op prioriteitsniveau) en een totaal overzicht uitrukken 2017 (totaal aantal verkeersbewegingen) waarbij is uitgegaan van een representatieve situatie (vaker dan twaalfmaal per jaar). Op basis van deze gegevens worden vier uitrukken met sirene en vier uitrukken zonder sirene in de dagperiode en één uitruk met sirene en één zonder sirene in zowel de avond- als de nachtperiode als representatieve situatie beschouwd. Voor elke uitruk zijn tien personen beschikbaar.

### Maatregelen

Naar aanleiding van een uitgebreid onderzoek naar mogelijke maatregelen zullen de volgende maatregelen worden getroffen:

- langs de noordzijde van het terrein zal een appartementencomplex worden gerealiseerd (Blok 6). Tussen het achterterrein van de veiligheidsregio en het appartementencomplex zal een scherm worden gerealiseerd en/of deze zijde van het appartementencomplex wordt als een dove gevel uitgevoerd;
- langs de westzijde van het terrein zal een wal worden aangelegd met een hoogte van 3,5 meter;
- op de rand van de oefenkuil (westzijde) zal een scherm worden geplaatst met een hoogte van 2 meter en een lengte van 30 meter.

Verder wordt ervan uitgegaan dat het terrein opnieuw zal worden ingericht. Parkeren in gebied B zal zover als mogelijk nabij het gebouw plaatsvinden. De voertuigen van en naar de parkeergarage (4) zullen langs de westgrens van het terrein rijden.

### 2.3.2 Zaanдамse Voetbalvereniging Zaanlandia

De in aanmerking genomen activiteiten kunnen als representatief worden aangemerkt (vaker dan twaalfmaal per jaar).

Op de locatie zijn onder andere een verenigingsgebouw en voetbalvelden gesitueerd. De locatie is van 08:00 tot 22:00 uur in gebruik.

Parkeren van voertuigen gebeurt langs de openbare weg, de Karel Lotsy laan en de Sportlaan. Het aantal voertuigen waarvan in het onderzoek is uitgegaan is opgenomen in tabel 1. Opgemerkt wordt dat één voertuig twee bewegingen geeft (aankomst en vertrek).

**tabel 2: overzicht van het aantal verkeersbewegingen**

Voertuigen	Verkeersbewegingen		
	Dagperiode 07.00 – 19.00 uur	Avondperiode 19.00 – 23.00 uur	Nachtperiode 23.00 – 07.00 uur
lichte motorvoertuigen	100	30	30
zware motorvoertuigen	2	0	0

Bevoorrading van de kantine vindt in de dagperiode plaats doormiddel van een vrachtwagen of bestelbus. Daarnaast komt één keer per week de vuilniswagen op de locatie voor het legen van de vuilcontainer.

Er vinden geen onderhoudswerkzaamheden plaats die relevant zijn voor het voorliggend akoestisch onderzoek.

Van de voetbalvelden wordt in de dag- en avondperiode gebruikt gemaakt tot 22:00 uur. In het onderstaande is per veld het exacte gebruik aangegeven.



figuur 4: luchtfoto



De velden worden als volgt bespeeld:

- Op veld 1 worden in het weekend wedstrijden gespeeld enkel in de dagperiode.
- Veld 2 wordt gebruikt voor trainingen in dag- en avondperiode.
- Op de velden 3 en 4 worden in de dagperiode wedstrijden gespeeld en verder worden de velden gebruikt voor trainingen in de dag- en avondperiode.

Op het buitenterrein is een omroepsysteem aanwezig (stemgeluid). Er zijn geen luchtbehandelingsinstallaties aanwezig.

Voor de locatie zijn afwijkende of incidentele afwijkende bedrijfsactiviteiten te noemen. Het gaat hierbij om vijf evenementen per jaar en zijn in dit onderzoek buiten beschouwing gelaten.

### 2.3.3 Duikteam Murene

De in aanmerking genomen activiteiten kunnen als representatief worden aangemerkt (vaker dan twaalfmaal per jaar).

De locatie betreft het clubhuis van de duikvereniging. Deze wordt voornamelijk in de avonden en in het weekend gebruikt (dag- en avondperiode).

Parkeren van voertuigen vindt plaats op het eigen parkeerterrein gesitueerd voor het clubhuis. Het aantal voertuigen waarvan in het onderzoek is uitgegaan, is opgenomen in tabel 1. Opgemerkt wordt dat één voertuig twee bewegingen geeft (aankomst en vertrek).

**tabel 3: overzicht van het aantal verkeersbewegingen**

Voertuigen	Verkeersbewegingen		
	Dagperiode 07.00 – 19.00 uur	Avondperiode 19.00 – 23.00 uur	Nachtperiode 23.00 – 07.00 uur
lichte motorvoertuigen	20	20	10

In het clubhuis is er de mogelijkheid om de duikflessen te vullen. Hier wordt voornamelijk in de dag- en avondperiode gebruik van gemaakt. Het vullen van de duikflessen is voor dit onderzoek niet relevant. Wanneer naar een duiklocatie wordt gegaan wordt het clubhuis als vertrek- en aankomstlocatie gebruikt. Eénmaal per maand is op een zaterdagmiddag en avond en/ of zondagmiddag en avond een bijeenkomst.

Er zijn geen luchtbehandelingsinstallaties aanwezig.

Voor de locatie zijn geen afwijkende of incidentele afwijkende bedrijfsactiviteiten te noemen.

### 2.3.4 Tennisvereniging de Gouw

De in aanmerking genomen activiteiten kunnen als representatief worden aangemerkt (vaker dan twaalfmaal per jaar).

Op de locatie zijn onder andere een verenigingsgebouw en tennisbanen gesitueerd. De locatie is van 08:00 tot 23:00 in gebruik (dag- en avondperiode).

Parkeren van voertuigen gebeurt langs de openbare weg, de Karel Lotsyalaan en de Sportlaan. Het aantal voertuigen waarvan in het onderzoek is uitgegaan is opgenomen in tabel 1. Opgemerkt wordt dat één voertuig twee bewegingen geeft (aankomst en vertrek).

**tabel 4: overzicht van het aantal verkeersbewegingen**

Voertuigen	Verkeersbewegingen		
	Dagperiode 07.00 – 19.00 uur	Avondperiode 19.00 – 23.00 uur	Nachtperiode 23.00 – 07.00 uur
lichte motorvoertuigen	40	30	20
zware motorvoertuigen	2	0	0

Bevoorrading van de kantine vindt in de dagperiode plaats door middel van een vrachtwagen of bestelbus. Het laden en lossen vindt plaats op de openbare weg in geval van een vrachtwagen, aan de Karel Lotsyalaan.

Onderhoudswerkzaamheden die relevant zijn voor dit akoestisch onderzoek betreft het borstelen van het kunstgras met behulp van een tractor in de dagperiode. De tractor is hiervoor 4 uur in bedrijf.

Twee keer per jaar vindt er een toernooi plaats dat negen dagen achter elkaar duurt (dag-, avond- en nachtperiode). Tijdens deze toernooien wordt muziekgeluid afgespeeld/geproduceerd (dj en/of muziekband).

Op het buitenterrein is een omroepsysteem aanwezig (stemgeluid). Er zijn geen luchtbehandelingsinstallaties aanwezig.

Voor de locaties zijn geen afwijkende of incidentele afwijkende bedrijfsactiviteiten te noemen.

### 3 Geluidbronnen

Ten behoeve van het onderzoek zijn geen geluidmetingen uitgevoerd. Voor dit onderzoek is gebruikgemaakt van kentallen gebaseerd op literatuur en eerder door ons bureau uitgevoerde onderzoeken voor vergelijkbare situaties. Een overzicht van de invoergegevens in het rekenmodel is opgenomen in bijlage 1.

In tabel 5 zijn de gehanteerde bronsterktes opgenomen.

**tabel 5: overzicht gehanteerde bronsterktes**

Omschrijving	Geluidniveaus [dB(A)]	
	Bronsterkte Equivalent	Bronsterkte Max
Personenauto's	91	94
Hulpverleningsvoertuigen/ vrachtwagens	102	108
Uitruk met sirene <sup>1</sup>	124	128
Dichtslaan portierdeuren	--	101
Heftruck	83	--
Tractor	80	--
Vrachtwagen wisselen containers	102	--
Verhoogd stationair draaiende motor	102	--
Perscontainer	75	--
Omroepsysteem	101	111
Muziekgeluid DJ en/of muziekband <sup>2</sup>	95	--
Noodstroomaggregaat	85	--
Afzuiging rookgassen	103	--
Luchtbehandeling	79	--
Kettingzaag	117	--
scheidsrechters fluit	94	106
Personen/ voetballers	94	108
Publiek	94	116
Trainer/ scheidsrechter	--	118
Tennis	84	104

<sup>1</sup> zie voor motivatie oplegger akoestisch onderzoek

<sup>2</sup> Exclusief straftoeslag

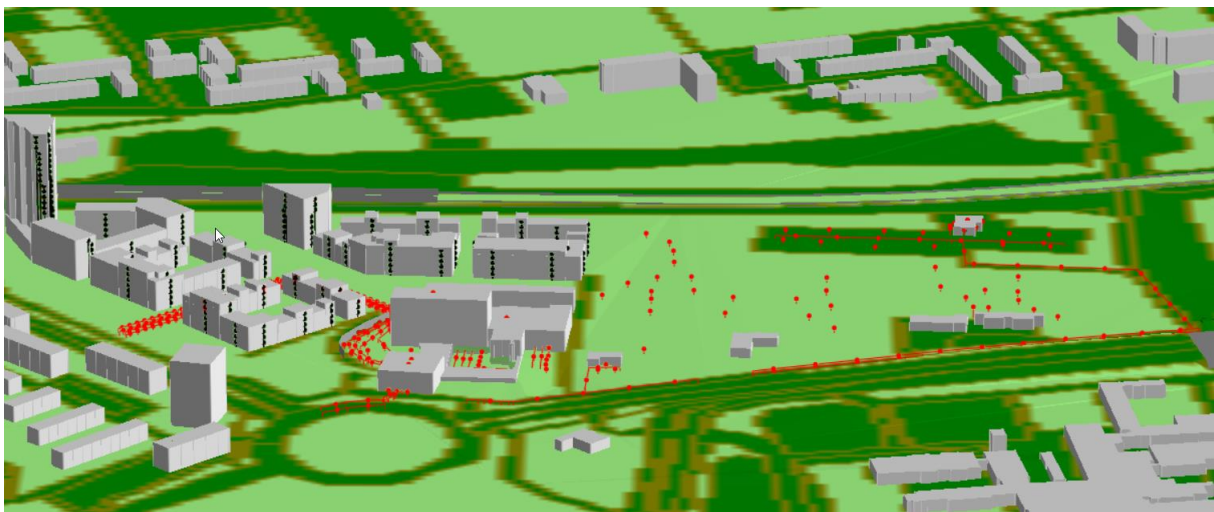
## 4 Berekeningen

Voor het berekenen van immissies in de omgeving van de inrichting/verenigingen is de specialistische methode II uit het voorschrift HMRI-99 toegepast. Deze methode gaat uit van de bronvermogens van relevante geluidbronnen, en verdient in dit geval de voorkeur omdat diverse bronnen afzonderlijk beschouwd worden. Hierdoor kan de dominantie van diverse bronnen op de immissiepunten in de omgeving worden bepaald, alsmede eventuele geluidbeperkende maatregelen aan de bronnen of in het overdrachtsgebied. Het rijden van motorvoertuigen is gemodelleerd door middel van een aantal mobiele bronnen en puntbronnen. Voor de overige activiteiten zijn enkele puntbronnen ingevoerd.

Een overzicht van de ingevoerde grootheden ter berekening van de bedrijfsduurcorrectie van de stationaire geluidbronnen, is gegeven in bijlage 1.

Voor een overzicht van de ingevoerde mobiele bronnen (verkeer) wordt verwezen naar bijlage 1. Onderstaand is een 3D-weergave van het rekenmodel opgenomen.

**figuur 5: rekenmodel**



## 5 Wettelijke kader

De te realiseren woningen zijn gelegen ter plaatse van een gemengd gebied. In het onderzoek wordt in eerste instantie getoetst aan de geluidseisen uit de VNG-publicatie. Daarnaast wordt voor de veiligheidsregio aanvullend getoetst aan de geluidseisen uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening en voor de verenigingen wordt aanvullend getoetst aan de geluidseisen uit het Activiteitenbesluit. In het onderstaande zijn de eisen opgenomen.

### 5.1 VNG Normstelling

De VNG-publicatie "Bedrijven en Milieuzonering" (editie 2009) is een handreiking voor milieuzonering in de ruimtelijke planvorming. Milieuzonering zorgt ervoor dat nieuwe bedrijven een passende locatie in de nabijheid van woningen krijgen en dat nieuwe woningen op een verantwoorde afstand van bedrijven gesitueerd worden. Het waar nodig ruimtelijk scheiden van bedrijven en woningen bij nieuwe ontwikkelingen dient twee doelen:

- het reeds in het ruimtelijk spoor voorkomen of zoveel mogelijk beperken van hinder en gevaar voor woningen;
- het tegelijk daarmee aan de bedrijven voldoende zekerheid bieden dat zij hun activiteiten duurzaam binnen aanvaardbare voorwaarden kunnen uitoefenen.

Op basis van de VNG zijn de te realiseren woningen gelegen binnen de richtafstand van de bestaande inrichtingen. De exacte afstanden zijn afhankelijk van de omgeving. Voor het voorliggende onderzoek wordt uitgegaan dat de woningen zijn gelegen in een gemengd gebied.

De normen die op grond van de VNG-brochure gelden voor een gemengd gebied zijn in tabel 6 weergegeven:

**tabel 6: geluidnormen voor een gemengd gebied**

Periode	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	Maximale geluidbelasting ( $L_{A,max}$ )
Dagperiode (07:00 - 19:00)	50 dB(A)	70 dB(A)
Avondperiode (19:00 - 23:00)	45 dB(A)	65 dB(A)
Nachtperiode (23:00 - 07:00)	40 dB(A)	60 dB(A)

Conform de VNG publicatie worden de volgende stappen doorlopen:

- Stap 1. De nieuw te bouwen woningen zijn gelegen op korte afstand tot de bestaande inrichtingen. Gezien de activiteiten die plaatsvinden, zijn de woningen gelegen binnen de contouren volgens de VNG.
- Stap 2. De geluidniveaus ter plaatse van de woningen zullen worden getoetst aan de bovenstaande waarden.
- Stap 3. Indien niet aan bovenstaande waarden met betrekking tot langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voldaan kan worden dan kan de norm met 5 dB worden verhoogd. De toelaatbaarheid zal gemotiveerd moeten worden.
- Stap 4. Indien ook niet aan de verhoogde norm voldaan kan worden en de ontwikkeling toch wenselijk is dan zal dit gemotiveerd moeten worden.

### 5.2 Activiteitenbesluit

De locaties van de voetbalvereniging, duikteam en tennisvereniging vallen onder werking van het Activiteitenbesluit. In het onderstaande zijn de voor het onderzoek relevante geluidvoorschriften uit het Activiteitenbesluit opgenomen.

#### Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) en het maximaal geluidsniveau  $L_{A,max}$ , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:

a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

	07:00 – 19:00 uur	19:00 – 23:00 uur	23:00 – 07:00 uur
$L_{Ar,LT}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	50 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
$L_{Ar,LT}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	35 dB(A)	30 dB(A)	25 dB(A)
$L_{Amax}$ op de gevel van gevoelige gebouwen	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)
$L_{Amax}$ in in- en aanpandige gevoelige gebouwen	55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)

b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;

Hierbij wordt opgemerkt dat het Activiteitenbesluit een aantal vrijstellingen kent die niet gelden conform de VNG-publicatie. Conform het Activiteitenbesluit worden de volgende bronnen niet beschouwd:

- De in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur maximale geluidsniveaus  $L_{Amax}$  niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
- Het stemgeluid van personen op een onverwarmd en onoverdekt terrein, dat onderdeel is van de inrichting, tenzij dit terrein kan worden aangemerkt als een binnenterrein;
- Het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
  - Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ), blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van: Het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
  - Het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan.

### 5.3 Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening

Voor de brandweerkazerne en het oefencentrum is de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening van toepassing.

Voor het voorliggend onderzoek worden de activiteiten getoetst aan de richtwaarden die gelden voor 'woonwijk in de stad'. In onderstaande tabel zijn de richtwaarden opgenomen.

**tabel 7: richtwaarden Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening**

Aard van de woonomgeving	Aanbevolen richtwaarden in de woonomgeving in dB(A)		
Landelijke omgeving	40	35	30
Rustige woonwijk, weinig verkeer	45	40	35
Woonwijk in de stad	50	45	40

Voor het maximale geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) wordt uitgegaan van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Bij het bepalen van het maximaal geluidniveau  $L_{Amax}$  blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van uitrukken van brandweer-, politie- en ziekenwagens. Daarnaast blijft in de dagperiode (7:00 – 19:00 uur) buiten beschouwing het maximaal geluidniveau als gevolg van het laden en lossen van goederen op het terrein van de inrichting.

## 5.4 Indirecte hinder

De indirecte hinder betreft de verkeersbewegingen van en naar de inrichtingen door motorvoertuigen op de openbare weg.

Ingevolge de circulaire van 29 februari 1996 van het Ministerie van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (MBG 96006131) "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" dient de geluidbelasting vanwege het verkeer op de openbare weg ten gevolge van de inrichting die niet is gelegen op een gezondeerd terrein berekend te worden. Voor de vergunningverlening kan gebruikgemaakt worden van de bandbreedte tussen de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) en de maximale grenswaarde van 65 dB(A) op de gevels van woningen of andere geluidgevoelige gebouwen.

## 6 Resultaten

### 6.1 Volgens VNG

De rekenresultaten ( $L_{A,r,LT}$  en  $L_{A,max}$ ) zijn opgenomen in bijlage 2 en samengevat in de tabellen 8 en 9. Er is getoetst aan de VNG Normstelling voor een gemengd gebied.

**tabel 8: langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{A,r,LT}$  in dB(A)**

Identificatie	Omschrijving	Dag $L_{A,r,LT}$	Avond $L_{A,r,LT}$	Nacht $L_{A,r,LT}$
<b>Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	53	53	44
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	51	48	43
<b>Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	49	44	--
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	52	50	--
<b>Duikteam Murene</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	21	25	1
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	31	34	13
<b>Tennisvereniging de Gouw</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	34	37	30
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	38	41	34
	<b>Toetsing VNG Normstelling</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>

**tabel 9: maximale geluidniveaus  $L_{A,max}$  in dB(A)**

Identificatie	Omschrijving	Dag $L_{A,max}$	Avond $L_{A,max}$	Nacht $L_{A,max}$
<b>Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	76	76	63
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	71	71	66
<b>Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	69	66	--
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	75	74	--
<b>Duikteam Murene</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	33	33	33
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	44	44	44
<b>Tennisvereniging de Gouw</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	58	47	< 50
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	63	53	< 50
	<b>Toetsing VNG Normstelling</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>

### 6.2 Volgens Activiteitenbesluit en Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening

De rekenresultaten ( $L_{A,r,LT}$  en  $L_{A,max}$ ) zijn opgenomen in bijlage 3 en samengevat in de tabellen 10 en 11. Er is getoetst aan eisen in het Activiteitenbesluit voor de voetbalvereniging, het duikteam en de tennisvereniging en aan de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening voor de veiligheidsregio. Verschil met bovenstaande is dat een aantal bronnen niet is beschouwd conform het Activiteitenbesluit en de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (zie hoofdstuk 5). In overleg met de gemeente is in het onderstaande het geluid ten gevolge van hulpverleningsvoertuigen bij uitruk en terugkeer niet beschouwd.



**tabel 10: langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  in dB(A)**

Identificatie	Omschrijving	Dag $L_{Ar,LT}$	Avond $L_{Ar,LT}$	Nacht $L_{Ar,LT}$
<b>Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland – exclusief uitrukken</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	54	54	44
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	50	46	37
	<b>Toetsing Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>
<b>Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	41	30	--
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	45	34	--
<b>Duikteam Murene</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	2	7	1
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	14	19	13
<b>Tennisvereniging de Gouw</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	32	37	30
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	36	41	34
	<b>Toetsing Activiteitenbesluit</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>

**tabel 11: maximale geluidniveaus  $L_{Amax}$  in dB(A)**

Identificatie	Omschrijving	Dag $L_{Amax}$	Avond $L_{Amax}$	Nacht $L_{Amax}$
<b>Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	63	76	63
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	60	71	60
	<b>Toetsing Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>
<b>Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	<50	<50	--
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	< 50	< 50	--
<b>Duikteam Murene</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	<50	33	33
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	< 50	44	44
<b>Tennisvereniging de Gouw</b>				
	Nieuw te bouwen woningen; Blok 6	<50	<50	<50
	Nieuw te bouwen woningen; woonblokken 1 t/m 5	< 50	< 50	< 50
	<b>Toetsing Activiteitenbesluit</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>

### 6.3 Indirecte hinder

De verkeersaantrekkende werking is opgenomen in het rekenmodel tot waar deze opgaat in het heersende verkeersbeeld. Een overzicht van de berekende geluidniveaus ( $L_{Ar,LT}$ ) is gegeven in tabel 12.

**tabel 12: langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus  $L_{Ar,LT}$  in dB(A)**

Identificatie	Omschrijving	Dag $L_{Ar,LT}$	Avond $L_{Ar,LT}$	Nacht $L_{Ar,LT}$
<b>Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland – exclusief uitrukken</b>				
	Nieuw te bouwen woningen	56	55	45
<b>Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia</b>				
	Nieuw te bouwen woningen	28	26	24
<b>Duikteam Murene</b>				
	Nieuw te bouwen woningen	19	24	18
<b>Tennisvereniging de Gouw</b>				
	Nieuw te bouwen woningen	18	19	14
	<b>Toetsing voorkeursgrenswaarde</b>	<b>50</b>	<b>45</b>	<b>40</b>
	<b>Toetsing maximale grenswaarde</b>	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>

## 7 Toetsing en conclusie

### Duikteam Murene en Tennisvereniging de Gouw

De geluidbelasting ten gevolge van de activiteiten van Duikteam Murene en Tennisvereniging de Gouw voldoet ter plaatse van de te realiseren woningen (woonblokken 1 t/m 6) aan de geluideisen zoals opgenomen in de VNG publicatie en het Activiteitenbesluit. Op basis hiervan kan worden gesteld dat deze verenigingen niet worden beperkt in hun bedrijfsvoering door de realisatie van nieuwe woningen en dat ter plaatse van de nieuw te bouwen woningen een goed woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd ten gevolge van de activiteiten van deze verenigingen.

Met betrekking tot de indirecte hinder wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

### Veiligheidsregio

Tussen het achterterrein van de veiligheidsregio en het appartementencomplex zal een scherm worden gerealiseerd en/of deze zijde van het appartementencomplex wordt als een dove gevel uitgevoerd. Derhalve zijn geen toetspunten aan deze zijde opgenomen.

Voor de toetsing van de activiteiten van de Veiligheidsregio wordt in eerste instantie uitgegaan van de eisen uit de VNG en daarna van de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. De Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening kent een aantal uitzonderingen waardoor de geluidbelasting van bepaalde activiteiten niet wordt getoetst (zie hoofdstuk 5). Voor de VNG gelden deze uitzondering niet.

Wanneer toetsing plaatsvindt conform de VNG dan treden er overschrijdingen op van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus in zowel de dag-, als de avond- als de nachtperiode. Deze overschrijdingen treden met name op ten gevolge van de uitrukken.

Voor de inrichting zelf gelden de eisen uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening. Derhalve is ook hier aan getoetst.

Uit toetsing aan de eisen uit het Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening blijkt dat de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ter plaatse van de te realiseren woningen van Blok 6 in de dag-, avond- en nachtperiode niet voldoen aan de geluideisen.

De optredende maximale geluidniveaus in de dagperiode ter plaatse van de te realiseren woningen van Blok 6 voldoen aan de geluideisen. In de avond- en nachtperiode wordt niet voldaan aan de geluideisen.

De overschrijdingen op de gevel van Blok 6 worden veroorzaakt door het rijden van voertuigen. Tijdens de realisatie van de appartementen zal hier rekening mee gehouden moeten worden.

Ter plaatse van woonblokken 1 t/m 5 wordt zowel in de dag-, avond- als nachtperiode voldaan aan de geluideisen uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening, uitgezonderd van woonblok C. Ter plaatse van woonblok C wordt in de avondperiode niet voldaan aan de geluideisen. In de dag- en nachtperiode wordt wel voldaan. De overschrijding in de avondperiode wordt veroorzaakt door de stationair draaiende motor op het achterterrein.

Gezien de marginale overschrijding van 1 dB(A) kan verwacht worden dat dit niet tot (extra) hinder zal leiden. Bij de realisatie van de woningen kan hier rekening mee worden gehouden. Voor deze activiteit kan een maatwerkvoorschrift worden opgesteld.

De maximale geluidniveaus ter plaatse van woonblokken 1 t/m 5 voldoen zowel in de dag-, avond- als nachtperiode aan de geluideisen uit de Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening, uitgezonderd woonblok C. De overschrijding ter plaatse van woonblok C in de avondperiode wordt veroorzaakt door het optrekken van zware motorvoertuigen ter plaatse van de nieuw te realiseren in-en uitrit aan de noordwestzijde van de locatie.

Gezien het geringe aantal verkeersbewegingen in de avondperiode ter plaatse van de in- en uitrit en hiervoor praktisch gezien verder geen maatregelen zijn te nemen op het terrein zelf, wordt geadviseerd om hier rekening mee te houden bij de nog te realiseren woningen. Tevens kan hiervoor een maatwerkvoorschrift worden opgesteld. Het wegnemen van deze overschrijding is enkel mogelijk door de ontsluiting te verplaatsen naar de oostzijde van het terrein. Indien het binnenterrein aan de oostzijde wordt ontsloten dan is het realiseren van een geluidwal aan de westzijde van het terrein niet noodzakelijk.

Met betrekking tot de indirecte hinder wordt niet voldaan aan de voorkeursgrenswaarde, maar wel aan de maximale grenswaarde. Wel zal door middel van onderzoek een binnengeluidniveau van 35 dB(A) gegarandeerd moeten worden.

### **Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia**

Voor de toetsing van de activiteiten van de voetbalvereniging is getoetst aan de eisen uit de VNG en het Activiteitenbesluit. Het Activiteitenbesluit kent een aantal activiteiten waarvan de geluidbelasting niet wordt getoetst. Voor de VNG gelden deze uitzondering niet.

Uit toetsing aan de eisen uit het Activiteitenbesluit blijkt dat de geluidbelasting ter plaatse van de te realiseren woningen (woonblokken 1 t/m 6) voldoet aan de geluideisen. Op basis hiervan blijkt dat de bestaande activiteiten op het terrein van de voetbalvereniging mogelijk zijn zonder belemmering van de bestaande activiteiten.

Wanneer toetsing plaatsvindt conform de VNG dan treden hogere langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en maximale geluidniveaus op. De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus voldoen aan stap 3 uit de VNG publicatie. De maximale geluidniveaus voldoen niet aan de eisen uit de VNG Publicatie. De overschrijdingen in de dag- en avondperiode worden veroorzaakt door stemgeluid van de voetballers, trainer, scheidsrechter en publiek. Om de geluidbelasting relevant te verlagen moeten de activiteiten op met name veld 2 in de avondperiode worden beperkt. Om overlast te voorkomen kan bijvoorbeeld worden gekozen tot gebruik tot 21.00 uur. Overschrijdingen in de dagperiode zouden als acceptabel kunnen worden beschouwd. Naar verwachting worden de sportvelden in de nabije toekomst verplaatst om ruimte te maken voor woningbouw op de locatie. Hiermee zou sprake zijn van een tijdelijk situatie. Het treffen van maatregelen (welke zeer ingrijpend zijn) is hiermee niet van toepassing.

Wanneer de sportvelden worden verplaatst is vanzelfsprekend sprake van een goed woon- en leefklimaat. Wanneer de sportvelden niet worden verplaatst zullen om een goed woon- en leefklimaat te kunnen garanderen maatregelen, naar verwachting in de vorm van aanpassing van activiteiten, noodzakelijk zijn.

Met betrekking tot de indirecte hinder wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarde.

**Bijlage**

**1 Invoergegevens rekenmodel**

Rapport: Lijst van model eigenschappen  
Model: VNG (V6)

Model eigenschap	
Omschrijving	VNG (V6)
Verantwoordelijke	isabellea
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	isabellea op 31-5-2018
Laatst ingezien door	wouterr op 20-5-2019
Model aangemaakt met	Geomilieu V4.30
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmaalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Totaalresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja



Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4743	4	11:40, 7 mei 2019	-18792	7	LB100	Heftruck	Polylijn	116627,46	496458,63	116705,33
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4744	4	09:57, 30 apr 2019	-18201	1	LB101	Heftruck	Polylijn	116661,69	496487,69	116660,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4745	4	09:57, 30 apr 2019	-18208	1	LB102	Heftruck	Polylijn	116693,71	496486,81	116692,43
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4753	15	17:04, 2 jul 2018	-18299	7	LB400	Tractor	Polylijn	116967,17	496635,77	116816,47

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496526,20	1,00	1,00	-0,14	-0,53	1,00	1,00	1,00	0,47	1,00	--	Relatief
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496465,96	1,00	1,00	-3,00	-3,00	1,00	1,00	1,00	-2,00	-2,00	-3,00	Relatief
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496463,04	1,00	1,00	-0,75	-0,57	1,00	1,00	1,00	0,06	0,43	--	Relatief
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	496646,72	0,75	0,75	-0,57	-0,14	0,75	0,75	0,75	0,51	0,61	--	Relatief



Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	8	154,39	154,40	6,36	49,97	True	0,500	0,250	0,250	4,169	6,252
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	2	21,78	21,78	21,78	21,78	True	0,500	0,250	0,250	4,169	6,252
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	5	23,80	23,82	2,46	14,40	True	0,500	0,250	0,250	4,169	6,252
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	5	151,10	151,10	16,28	58,98	True	4,001	--	--	33,343	--

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Max.afst.	Aant.puntbr	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	LwM 31	LwM 63	LwM 125	LwM 250	LwM 500
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	3,126	13,80	12,04	15,05	25,00	1	Nee	Nee	Nee	22,51	31,11	43,01	51,31	54,91
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	3,126	13,80	12,04	15,05	25,00	1	Nee	Nee	Nee	31,02	39,62	51,52	59,82	63,42
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	3,126	13,80	12,04	15,05	25,00	1	Nee	Nee	Nee	30,63	39,23	51,13	59,43	63,03
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	--	4,77	--	--	25,00	1	Nee	Nee	Nee	13,02	26,52	35,72	37,12	47,22

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM 1k	LwM 2k	LwM 4k	LwM 8k	LwM Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	56,61	53,30	52,71	47,71	61,41	44,40	53,00	64,90	73,20	76,80	78,50	75,19	74,60	69,60	83,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	65,12	61,81	61,22	56,22	69,92	44,40	53,00	64,90	73,20	76,80	78,50	75,19	74,60	69,60	83,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	64,73	61,42	60,83	55,83	69,53	44,40	53,00	64,90	73,20	76,80	78,50	75,19	74,60	69,60	83,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	54,42	53,62	49,92	43,12	58,37	34,81	48,31	57,51	58,91	69,01	76,21	75,41	71,71	64,91	80,16

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM 31	LwrM 63	LwrM 125	LwrM 250	LwrM 500	LwrM 1k
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,51	31,11	43,01	51,31	54,91	56,61
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31,02	39,62	51,52	59,82	63,42	65,12
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,63	39,23	51,13	59,43	63,03	64,73
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,02	26,52	35,72	37,12	47,22	54,42

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Lijnbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM 2k	LwrM 4k	LwrM 8k	LwrM Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	53,30	52,71	47,71	61,41	44,40	53,00	64,90	73,20	76,80	78,50	75,19	74,60	69,60	83,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	61,81	61,22	56,22	69,92	44,40	53,00	64,90	73,20	76,80	78,50	75,19	74,60	69,60	83,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	61,42	60,83	55,83	69,53	44,40	53,00	64,90	73,20	76,80	78,50	75,19	74,60	69,60	83,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	53,62	49,92	43,12	58,37	34,81	48,31	57,51	58,91	69,01	76,21	75,41	71,71	64,91	80,16

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4668	4	20:54, 15 dec 2018	-18802	1	MB101	Hulpverleningsvoertuig - uitruk	Polylijn	116625,42
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4669	4	11:39, 7 mei 2019	-19077	18	MB102	Hulpverleningsvoertuig - zonder sirene	Polylijn	116624,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4670	4	20:54, 15 dec 2018	-18804	1	MB103	Hulpverleningsvoertuig - zonder sirene	Polylijn	116627,92
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4671	4	09:57, 30 apr 2019	-19058	10	MB104	Hulpverleningsvoertuig - retour	Polylijn	116629,14
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4673	4	09:57, 30 apr 2019	-18457	3	MB106	Personenauto`s	Polylijn	116654,39
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4674	4	13:17, 2 mei 2019	-19095	4	MB107	Personenauto`s	Polylijn	116707,58
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4685	4	09:57, 30 apr 2019	-883	1	MB108	Vrachtwagen/ hulpverleningsvoertuig	Polylijn	116696,56
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4686	4	13:17, 2 mei 2019	-18684	3	MB109	Vrachtwagen	Polylijn	116626,38
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4694	4	09:57, 30 apr 2019	-18808	2	MB111	Hulpverleningsvoertuig - zonder sirene	Polylijn	116679,76
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4708	4	11:40, 7 mei 2019	-18999	5	MB114	Personenauto`s	Polylijn	116624,45
Duikteam Murene - LAr,lt	4782	10	15:02, 2 jul 2018	-18415	2	MB201	Personenauto`s	Polylijn	116736,83
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4802	15	16:40, 2 jul 2018	-18448	9	MB402	Personenauto`s	Polylijn	116914,38
Veiligheidsregio Z-W - Ih	4667	6	21:41, 15 dec 2018	-18988	2	MB100	Hulpverleningsvoertuig - zonder sirene	Polylijn	116619,83
Veiligheidsregio Z-W - Ih	4956	6	21:40, 15 dec 2018	-19069	2	MB110	Hulpverleningsvoertuig - uitruk	Polylijn	116619,83
Veiligheidsregio Z-W - Ih	5156	6	09:57, 30 apr 2019	-18898	39	MB117	Hulpverleningsvoertuig - zonder sirene	Polylijn	116481,74
Veiligheidsregio Z-W - Ih	5157	6	21:42, 15 dec 2018	-19559	40	MB112	Hulpverleningsvoertuig - rertour	Polylijn	116481,02
Veiligheidsregio Z-W - Ih	5159	6	09:57, 30 apr 2019	-18860	38	MB116	Vrachtwagen	Polylijn	116484,86
Veiligheidsregio Z-W - Ih	5173	6	09:57, 30 apr 2019	-18823	37	MB113	Personenauto`s	Polylijn	116620,39
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	4687	7	12:04, 2 jul 2018	-18238	7	MB300	Vrachtwagen	Polylijn	116952,16
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	4747	7	15:06, 2 jul 2018	-18408	7	MB301	Personenauto`s	Polylijn	116803,95
Duikteam Murene - Ih	4755	12	16:52, 2 jul 2018	-18393	5	MB200	Personenauto`s	Polylijn	116660,36
Tennisvereniging de Gouw - Ih	4751	13	14:57, 2 jul 2018	-18306	4	MB400	Vrachtwagen	Polylijn	117031,67
Tennisvereniging de Gouw - Ih	4752	13	15:05, 2 jul 2018	-18324	4	MB401	Personenauto`s	Polylijn	116952,74

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496426,90	116618,53	496415,29	1,20	1,20	-0,22	0,03	1,20	1,20	1,20	1,10	1,23
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496458,44	116705,73	496528,19	1,20	1,20	-0,15	-0,51	1,20	1,20	1,20	0,69	1,20
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496426,03	116621,24	496414,92	1,20	1,20	-0,23	0,04	1,20	1,20	1,20	1,06	1,24
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496531,57	116629,92	496457,53	1,20	1,20	0,00	-0,13	1,20	1,20	1,20	1,04	1,15
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496488,72	116680,35	496457,83	0,80	0,80	-3,00	-3,00	0,80	0,80	0,80	-2,20	-2,20
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496533,09	116624,34	496533,49	0,80	0,80	-0,49	0,00	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496463,14	116697,61	496487,36	1,20	1,20	-0,84	-0,87	1,20	1,20	1,20	0,08	0,33
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496533,24	116700,43	496530,97	1,20	1,20	0,00	-0,29	1,20	1,20	1,20	0,91	1,20
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496462,25	116658,05	496488,38	1,20	1,20	-3,00	-3,00	1,20	1,20	1,20	-1,80	-1,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	496529,93	116605,01	496486,91	0,80	0,80	0,00	-0,14	0,80	0,80	0,80	0,66	0,66
Duikteam Murene - LAr,lt	496461,92	116719,43	496432,92	0,80	0,80	-1,29	-1,13	0,80	0,80	0,80	-0,69	-0,33
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	496635,40	117028,06	496517,36	0,80	0,80	-0,29	-0,81	0,80	0,80	0,80	-0,33	0,44
Veiligheidsregio Z-W - Ih	496405,93	116589,19	496395,41	1,20	1,20	0,05	0,06	1,20	1,20	1,20	1,25	1,26
Veiligheidsregio Z-W - Ih	496412,54	116587,99	496402,62	1,20	1,20	0,04	0,05	1,20	1,20	1,20	1,24	1,25
Veiligheidsregio Z-W - Ih	496507,26	116623,37	496534,27	1,20	1,20	-0,06	0,00	1,20	1,20	1,20	1,19	1,20
Veiligheidsregio Z-W - Ih	496511,10	116623,46	496536,98	1,20	1,20	-0,06	0,00	1,20	1,20	1,20	1,19	1,20
Veiligheidsregio Z-W - Ih	496506,30	116621,47	496533,91	1,20	1,20	-0,06	0,00	1,20	1,20	1,20	1,18	1,20
Veiligheidsregio Z-W - Ih	496532,28	116485,47	496503,54	0,80	0,80	0,00	-0,06	0,80	0,80	0,80	0,74	0,78
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	496495,70	116803,73	496453,56	1,20	1,20	-0,89	-0,59	1,20	1,20	1,20	0,39	0,66
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	496451,47	116952,16	496493,11	0,80	0,80	-0,60	-0,87	0,80	0,80	0,80	-0,09	0,11
Duikteam Murene - Ih	496415,72	116776,06	496443,89	0,80	0,80	-0,42	-0,70	0,80	0,80	0,80	0,10	0,27
Tennisvereniging de Gouw - Ih	496513,58	116953,19	496496,97	1,20	1,20	-0,83	-0,89	1,20	1,20	1,20	0,22	0,35
Tennisvereniging de Gouw - Ih	496493,06	117031,20	496510,06	0,80	0,80	-0,87	-0,85	0,80	0,80	0,80	-0,06	-0,05

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Aantal (D)	Aantal (A)	Aantal (N)
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	4	13,50	13,50	0,93	10,12	4	1	1
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	12	174,39	174,39	5,45	53,25	12	2	--
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	4	12,97	12,97	0,19	8,00	5	1	1
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	8	96,06	96,06	8,34	21,39	8	2	3
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	-3,00	Relatief	3	55,54	55,54	27,42	28,12	23	8	2
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	4	83,77	83,78	14,41	53,92	137	50	12
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	4	24,25	24,26	3,10	17,86	2	2	--
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	4	74,41	74,42	8,33	53,03	8	--	--
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	-3,00	Relatief	3	46,90	46,90	23,21	23,69	--	2	--
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	Relatief	2	47,21	47,21	47,21	47,21	91	34	8
Duikteam Murene - LAr,lt	--	Relatief	6	44,31	44,32	1,32	15,69	20	20	10
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	--	Relatief	11	203,44	203,45	0,52	74,48	6	4	--
Veiligheidsregio Z-W - Ih	--	Relatief	4	32,80	32,80	9,09	13,72	5	1	1
Veiligheidsregio Z-W - Ih	--	Relatief	4	34,05	34,05	8,41	14,12	4	1	1
Veiligheidsregio Z-W - Ih	--	Relatief	4	194,88	194,88	5,33	120,11	12	2	--
Veiligheidsregio Z-W - Ih	--	Relatief	4	195,26	195,26	5,55	119,63	8	2	3
Veiligheidsregio Z-W - Ih	--	Relatief	3	188,18	188,18	71,31	116,86	8	--	--
Veiligheidsregio Z-W - Ih	--	Relatief	3	184,52	184,52	69,03	115,49	228	84	20
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	--	Relatief	5	154,32	154,32	6,31	64,40	2	--	--
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	--	Relatief	6	153,95	153,95	8,42	58,12	100	30	30
Duikteam Murene - Ih	--	Relatief	9	121,14	121,15	2,35	52,95	20	20	10
Tennisvereniging de Gouw - Ih	--	Relatief	5	80,22	80,23	1,60	43,33	2	--	--
Tennisvereniging de Gouw - Ih	--	Relatief	3	80,27	80,27	35,03	45,24	40	30	20



Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	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	Lw 4k
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	33,47	34,72	37,73	10	25,00	1	60,60	76,50	78,40	88,00	109,20	121,70	120,10	107,60
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	30,14	33,15	--	10	10,00	18	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	32,67	34,89	37,90	10	25,00	1	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	31,94	33,19	34,43	10	10,00	10	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	24,50	24,32	33,35	10	25,00	3	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	16,21	15,82	25,03	10	25,00	4	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	33,93	29,16	--	10	25,00	1	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	27,82	--	--	10	25,00	3	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	29,31	--	10	25,00	2	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	21,45	20,96	30,25	10	10,00	5	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Duikteam Murene - LAr,lt	24,33	19,55	25,58	10	25,00	2	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	29,47	26,46	--	10	25,00	9	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Veiligheidsregio Z-W - Ih	31,65	33,87	36,88	10	25,00	2	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - Ih	32,46	33,71	36,72	10	25,00	2	60,60	76,50	78,40	88,00	109,20	121,70	120,10	107,60
Veiligheidsregio Z-W - Ih	33,01	36,02	--	10	5,00	39	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - Ih	34,88	36,12	37,37	10	5,00	40	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - Ih	34,81	--	--	10	5,00	38	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Veiligheidsregio Z-W - Ih	20,23	19,80	29,04	10	5,00	37	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	34,35	--	--	10	25,00	7	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	17,37	17,83	20,84	10	25,00	7	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Duikteam Murene - Ih	23,94	19,17	25,19	10	25,00	5	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60
Tennisvereniging de Gouw - Ih	34,76	--	--	10	25,00	4	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80
Tennisvereniging de Gouw - Ih	21,75	18,22	23,00	10	25,00	4	56,40	70,00	75,60	79,30	83,30	85,60	85,90	77,60

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	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
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	88,70	124,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,60	76,50	78,40	88,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Duikteam Murene - LAr,lt	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Veiligheidsregio Z-W - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - Ih	88,70	124,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60,60	76,50	78,40	88,00
Veiligheidsregio Z-W - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Veiligheidsregio Z-W - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Veiligheidsregio Z-W - Ih	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Duikteam Murene - Ih	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30
Tennisvereniging de Gouw - Ih	78,50	102,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62,00	70,20	82,50	88,70
Tennisvereniging de Gouw - Ih	74,50	90,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56,40	70,00	75,60	79,30

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	109,20	121,70	120,10	107,60	88,70	124,22
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Duikteam Murene - LAr,lt	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Veiligheidsregio Z-W - Ih	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - Ih	109,20	121,70	120,10	107,60	88,70	124,22
Veiligheidsregio Z-W - Ih	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - Ih	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - Ih	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Duikteam Murene - Ih	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73
Tennisvereniging de Gouw - Ih	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Tennisvereniging de Gouw - Ih	83,30	85,60	85,90	77,60	74,50	90,73

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4680	4	09:57, 30 apr 2019	PB129	Luchtbehandelingsinstallatie	Punt	116632,10	496445,57	0,10
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4681	4	12:11, 24 sep 2018	PB127	Afzuiging van rookgassen	Punt	116630,92	496438,86	0,10
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4701	4	13:17, 2 mei 2019	PB113	Verhoogd stationair draaiende motor	Punt	116682,68	496525,01	1,50
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4711	4	09:57, 30 apr 2019	PB130	Luchtbehandelingsinstallatie	Punt	116641,82	496499,90	0,10
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4712	4	09:57, 30 apr 2019	PB131	Luchtbehandelingsinstallatie	Punt	116678,90	496504,79	0,10
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4721	4	09:59, 30 apr 2019	PB111	Verhoogd stationair draaiende motor	Punt	116665,32	496467,16	1,50
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4722	4	09:59, 30 apr 2019	PB112	Verhoogd stationair draaiende motor	Punt	116700,65	496483,40	1,50
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4736	4	11:12, 7 mei 2019	PB125	Kettingzaag	Punt	116699,69	496457,98	1,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4737	4	13:17, 2 mei 2019	PB109	Vrachtwagens wisselingen container	Punt	116668,38	496538,12	0,50
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4738	4	13:17, 2 mei 2019	PB126	Perscontainer	Punt	116704,14	496530,70	1,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4740	4	13:16, 2 mei 2019	PB128	Noodstroomaggregaat	Punt	116689,44	496538,25	1,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	5269	4	12:31, 7 mei 2019	1001,1B-D	Doorgang fase 1B	Punt	116635,11	496533,58	3,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	5474	4	12:31, 7 mei 2019	1001,1B-A	Doorgang fase 1B	Punt	116635,09	496533,37	3,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	5475	4	12:31, 7 mei 2019	1001,1B-N	Doorgang fase 1B	Punt	116635,07	496533,10	3,30
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4748	9	12:08, 24 sep 2018	PB302	Omroepsysteem	Punt	116924,71	496532,95	5,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4749	9	12:08, 24 sep 2018	PB300	Scheidsrechtersfluit	Punt	116923,87	496566,61	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4750	9	12:08, 24 sep 2018	PB301	Voetballers	Punt	116740,00	496577,19	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4756	9	12:08, 24 sep 2018	PB322	Publiek	Punt	116748,81	496484,55	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4772	9	12:08, 24 sep 2018	PB321	Publiek	Punt	116960,06	496529,58	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4773	9	12:08, 24 sep 2018	PB320	Publiek	Punt	116845,60	496512,75	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4774	9	12:08, 24 sep 2018	PB319	Publiek	Punt	116794,26	496555,67	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4775	9	12:08, 24 sep 2018	PB318	Publiek	Punt	116772,80	496585,13	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4776	9	12:08, 24 sep 2018	PB303	Publiek	Punt	116726,93	496559,88	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4777	9	12:08, 24 sep 2018	PB323	Publiek	Punt	116899,04	496599,02	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4778	9	12:08, 24 sep 2018	PB327	Scheidsrechtersfluit	Punt	116826,66	496553,57	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4779	9	12:08, 24 sep 2018	PB324	Scheidsrechtersfluit	Punt	116774,06	496565,77	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4780	9	12:08, 24 sep 2018	PB326	Voetballers	Punt	116913,77	496556,09	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	4781	9	12:08, 24 sep 2018	PB325	Voetballers	Punt	116832,98	496529,58	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	5164	9	12:12, 24 sep 2018	PB333	Voetballers	Punt	116749,11	496647,79	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	5170	9	12:12, 24 sep 2018	PB330	Scheidsrechtersfluit	Punt	116763,46	496622,45	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	5176	9	09:47, 27 sep 2018	PB334	Omroepsysteem bij evenementen	Punt	116916,96	496533,58	5,00
Duikteam Murene - LAr,lt	4783	10	17:16, 2 jul 2018	PB200	Personen (stemgeluid)	Punt	116729,74	496463,85	1,50
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4784	15	15:11, 2 jul 2018	PB400	Tennis	Punt	116820,66	496640,30	1,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4787	15	14:49, 2 jul 2018	PB403	Publiek	Punt	116840,17	496635,68	1,50
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4789	15	15:00, 2 jul 2018	PB413	Omroepsysteem	Punt	116908,07	496655,24	3,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4791	15	15:12, 2 jul 2018	PB409	Tennis	Punt	116938,96	496649,78	1,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4793	15	14:55, 2 jul 2018	PB412	Publiek	Punt	116959,47	496646,93	1,50

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Cb (%) (D)
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,10	9,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,10	9,95	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	0,659	0,167	0,167	5,495
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	2,501	2,501	--	20,845
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,10	25,00	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,10	9,21	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	1,50	-3,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	0,500	--	4,169
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	1,50	0,00	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	0,500	--	4,169
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	1,00	-1,08	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	2,084
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	0,50	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,251	--	--	2,089
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	1,00	-0,42	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,250	--	--	2,084
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	3,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	3,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	4,000	--	--
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	3,30	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	8,000	--
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	5,00	-0,68	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	--	--	0,692
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,78	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	1,000	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-1,04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,88	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	1,000	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,32	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,34	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,73	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,39	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,43	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	--	--	4,169
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,40	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,58	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	1,000	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,51	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	1,000	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,11	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	1,000	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	1,50	-0,30	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	2,001	--	--	16,672
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	5,00	-0,67	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,500	0,250	--	4,169
Duikteam Murene - LAr,lt	1,50	-1,37	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,001	3,000	--	33,343
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	1,00	-0,16	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,001	2,000	--	33,343
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	1,50	-0,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	3,00	-0,20	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,083	--	--	0,692
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	1,00	-0,41	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,001	2,000	--	33,343
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	1,50	-0,47	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	42,00	59,00	65,00	70,00	74,00	73,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	4,169	2,089	12,60	13,80	16,80	Nee	Nee	Nee	51,00	59,00	78,00	92,00	99,00	99,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	62,517	--	6,81	2,04	--	Nee	Nee	Nee	71,70	78,40	83,90	85,20	93,90	98,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	42,00	59,00	65,00	70,00	74,00	73,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	42,00	59,00	65,00	70,00	74,00	73,00
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	12,503	--	13,80	9,03	--	Nee	Nee	Nee	71,70	78,40	83,90	85,20	93,90	98,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	12,503	--	13,80	9,03	--	Nee	Nee	Nee	71,70	78,40	83,90	85,20	93,90	98,80
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	--	16,81	--	--	Nee	Nee	Nee	83,50	90,30	104,10	105,80	109,10	110,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	--	16,80	--	--	Nee	Nee	Nee	62,00	70,20	82,50	88,70	94,90	98,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	--	16,81	--	--	Nee	Nee	Nee	33,00	41,50	52,30	59,80	65,50	69,10
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	34,40	53,40	64,60	76,20	80,10	80,70
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	30,15	38,81	41,00	43,90	51,29	55,72
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	100,000	--	--	0,00	--	Nee	Nee	Nee	34,54	43,05	44,58	46,11	54,47	59,23
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	--	100,000	--	--	0,00	Nee	Nee	Nee	8,24	21,77	23,62	28,38	32,02	33,80
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee	65,40	77,00	86,90	90,80	97,10	94,90
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	25,003	--	7,78	6,02	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	25,003	--	7,78	6,02	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	13,80	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	7,78	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	25,003	--	7,78	6,02	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	25,003	--	7,78	6,02	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	25,003	--	7,78	6,02	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	25,003	--	7,78	6,02	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	--	--	7,78	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	6,252	--	13,80	12,04	--	Nee	Nee	Nee	65,40	77,00	86,90	90,80	97,10	94,90
Duikteam Murene - LAr,lt	74,989	--	4,77	1,25	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	50,003	--	4,77	3,01	--	Nee	Nee	Nee	45,40	54,70	62,01	69,20	72,00	82,50
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	--	--	21,60	--	--	Nee	Nee	Nee	65,40	77,00	86,90	90,80	97,10	94,90
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	50,003	--	4,77	3,01	--	Nee	Nee	Nee	45,40	54,70	62,01	69,20	72,00	82,50
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00



## Oostzijderveld te Zaandam 181425

## Bijlage 1 Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	65,00	70,00	74,00	73,00	71,00	62,00	57,00	78,68
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	78,00	92,00	99,00	99,00	90,00	84,00	76,00	102,75
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	83,90	85,20	93,90	98,80	96,90	91,60	79,60	102,34
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	65,00	70,00	74,00	73,00	71,00	62,00	57,00	78,68
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	65,00	70,00	74,00	73,00	71,00	62,00	57,00	78,68
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	83,90	85,20	93,90	98,80	96,90	91,60	79,60	102,34
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	83,90	85,20	93,90	98,80	96,90	91,60	79,60	102,34
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	104,10	105,80	109,10	110,70	111,30	106,50	100,60	116,58
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	82,50	88,70	94,90	98,70	96,90	86,80	78,50	102,27
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	52,30	59,80	65,50	69,10	69,80	69,60	59,80	75,11
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	64,60	76,20	80,10	80,70	77,50	68,90	57,10	85,17
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	41,00	43,90	51,29	55,72	53,80	47,12	37,87	59,30
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	44,58	46,11	54,47	59,23	57,24	51,31	37,88	62,74
Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt	23,62	28,38	32,02	33,80	32,94	27,32	22,38	38,89
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	86,90	90,80	97,10	94,90	90,90	89,80	81,00	100,89
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt	86,90	90,80	97,10	94,90	90,90	89,80	81,00	100,89
Duikteam Murene - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	62,01	69,20	72,00	82,50	72,50	66,90	57,60	83,56
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	86,90	90,80	97,10	94,90	90,90	89,80	81,00	100,89
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	62,01	69,20	72,00	82,50	72,50	66,90	57,60	83,56
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85



Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4795	15	15:12, 2 jul 2018	PB406	Tennis	Punt	116893,79	496650,56	1,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	4797	15	14:54, 2 jul 2018	PB408	Publiek	Punt	116899,24	496629,02	1,50
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	5177	15	09:42, 27 sep 2018	PB415	kantine tennisvereniging, westzijde	Punt	116910,46	496661,15	2,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	5178	15	09:43, 27 sep 2018	PB416	kantine tennisvereniging, noorzijde	Punt	116918,39	496669,03	2,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	5179	15	09:44, 27 sep 2018	PB417	kantine tennisvereniging, oostzijde	Punt	116925,26	496663,40	2,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	5180	15	09:44, 27 sep 2018	PB418	kantine tennisvereniging, oostzijde	Punt	116921,42	496654,67	2,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	5181	15	09:44, 27 sep 2018	PB419	kantine tennisvereniging, zuidzijde	Punt	116915,41	496651,48	2,30
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	5182	15	09:45, 27 sep 2018	PB420	kantine tennisvereniging, dak	Punt	116917,20	496660,98	0,10
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4675	5	13:17, 2 mei 2019	PB122	Personenauto`s, max	Punt	116656,32	496525,80	0,80
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4676	5	20:53, 15 dec 2018	PB110	Hulpverleningsvoertuig uitruk, max	Punt	116625,41	496424,59	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4679	5	11:12, 7 mei 2019	PB123	Personenauto`s, max	Punt	116622,50	496514,18	0,80
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4682	5	12:11, 24 sep 2018	PB113	Hulpverleningsvoertuig uitruk, max	Punt	116630,60	496424,39	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4684	5	09:58, 30 apr 2019	PB106	Zware motorvoertuigen, max	Punt	116699,64	496470,90	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4691	5	12:11, 24 sep 2018	PB105	Zware motorvoertuigen, max	Punt	116621,09	496426,45	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4692	5	09:58, 30 apr 2019	PB107	zware motorvoertuigen, max	Punt	116609,17	496468,28	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4699	5	13:16, 2 mei 2019	PB116	Portierdeuren, max	Punt	116702,55	496537,33	1,00
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4702	5	13:16, 2 mei 2019	PB115	Portierdeuren, max	Punt	116659,64	496541,03	1,00
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4703	5	09:58, 30 apr 2019	PB114	Portierdeuren, max	Punt	116630,87	496481,62	1,00
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4714	5	09:58, 30 apr 2019	PB119	Portierdeuren, max	Punt	116699,35	496464,21	1,00
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4715	5	09:58, 30 apr 2019	PB117	Portierdeuren, max	Punt	116617,38	496486,12	1,00
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4716	5	09:58, 30 apr 2019	PB118	Portierdeuren, max	Punt	116665,63	496473,88	1,00
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4726	5	13:16, 2 mei 2019	PB103	zware motorvoertuigen, max	Punt	116677,78	496539,18	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4729	5	09:58, 30 apr 2019	PB101A	zware motorvoertuigen, max	Punt	116596,79	496489,06	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4730	5	10:19, 2 mei 2019	PB100	zware motorvoertuigen, max	Punt	116650,02	496539,54	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4732	5	09:58, 30 apr 2019	PB102	zware motorvoertuigen, max	Punt	116666,59	496486,03	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4733	5	13:17, 2 mei 2019	PB121	Personenauto`s, max	Punt	116664,54	496525,01	0,80
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4734	5	09:58, 30 apr 2019	PB120	Personenauto`s, max	Punt	116666,05	496480,13	0,80
Veiligheidsregio Z-W - La,max	4954	5	09:58, 30 apr 2019	PB108	Personenauto`s, max	Punt	116700,43	496476,93	0,80
Veiligheidsregio Z-W - La,max	5171	5	09:58, 30 apr 2019	PB124	Personenauto`s, max	Punt	116624,30	496535,72	0,80
Veiligheidsregio Z-W - La,max	5172	5	09:58, 30 apr 2019	PB104	zware motorvoertuigen, max	Punt	116624,17	496531,29	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	5220	5	09:58, 30 apr 2019	PB101B	zware motorvoertuigen, max	Punt	116603,77	496505,32	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	5221	5	09:58, 30 apr 2019	PB101C	zware motorvoertuigen, max	Punt	116613,74	496518,99	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	5222	5	09:58, 30 apr 2019	PB101D	zware motorvoertuigen, max	Punt	116600,61	496477,20	1,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	5223	5	09:58, 30 apr 2019	PB101	zware motorvoertuigen, max	Punt	116608,95	496481,06	1,20
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4757	8	12:08, 24 sep 2018	PB304	Scheidsrechtersfluit, max	Punt	116752,18	496554,41	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4758	8	12:08, 24 sep 2018	PB305	Voetballers, max	Punt	116752,18	496564,93	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4759	8	12:08, 24 sep 2018	PB306	Publiek, max	Punt	116936,08	496531,68	1,50

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Cb (%) (D)
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	1,00	-0,18	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	4,001	2,000	--	33,343
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	1,50	-0,27	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	1,000	--	--	8,337
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	2,30	-0,20	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	3,000	4,000	2,000	25,003
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	2,30	-0,23	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	3,000	4,000	2,000	25,003
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	2,30	-0,29	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	3,000	4,000	2,000	25,003
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	2,30	-0,29	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	3,000	4,000	2,000	25,003
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	2,30	-0,25	Relatief	Uitstralende gevel	0,00	360,00	3,000	4,000	2,000	25,003
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	0,10	3,31	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	3,000	4,000	2,000	25,003
Veiligheidsregio Z-W - La,max	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,23	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	0,80	-0,03	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,25	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-1,19	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,23	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,00	-0,26	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,00	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,00	-0,08	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,00	-1,05	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,00	-0,11	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,00	-3,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,16	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-3,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	0,80	-3,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	0,80	-1,12	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	0,80	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,04	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Veiligheidsregio Z-W - La,max	1,20	-0,14	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,72	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,67	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,72	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	50,003	--	4,77	3,01	--	Nee	Nee	Nee	45,40	54,70	62,01	69,20	72,00	82,50
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	--	--	10,79	--	--	Nee	Nee	Nee	51,00	64,00	76,00	85,00	92,00	85,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	100,000	25,003	6,02	0,00	6,02	Ja	Nee	Nee	69,44	66,44	74,44	73,44	68,44	61,44
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	100,000	25,003	6,02	0,00	6,02	Ja	Nee	Nee	68,62	65,62	73,62	72,62	67,62	60,62
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	100,000	25,003	6,02	0,00	6,02	Ja	Nee	Nee	67,22	64,22	72,22	71,22	66,22	59,22
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	100,000	25,003	6,02	0,00	6,02	Ja	Nee	Nee	65,46	62,46	70,46	69,46	64,46	57,46
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	100,000	25,003	6,02	0,00	6,02	Ja	Nee	Nee	67,62	64,62	72,62	71,62	66,62	59,62
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	100,000	25,003	6,02	0,00	6,02	Nee	Nee	Nee	80,73	77,73	86,73	85,73	88,73	84,73
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	52,80	67,20	77,70	70,50	86,90	89,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	86,80	101,20	106,70	104,50	120,90	123,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	52,80	67,20	72,70	70,50	86,90	89,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	86,80	101,20	106,70	104,50	120,90	123,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	54,90	66,50	88,70	91,90	95,00	94,30
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	54,90	66,50	88,70	91,90	95,00	94,30
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	54,90	66,50	88,70	91,90	95,00	94,30
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	54,90	66,50	88,70	91,90	95,00	94,30
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	54,90	66,50	88,70	91,90	95,00	94,30
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	54,90	66,50	88,70	91,90	95,00	94,30
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	52,80	67,20	77,70	70,50	86,90	89,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	52,80	67,20	77,70	70,50	86,90	89,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	52,80	67,20	72,70	70,50	86,90	89,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	52,80	67,20	72,70	70,50	86,90	89,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	66,80	81,20	86,70	84,50	100,90	103,20
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	63,00	76,00	88,00	97,00	104,00	97,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	65,00	78,00	90,00	99,00	106,00	99,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	75,40	86,40	96,00	87,80	112,90

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

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
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	72,50	66,90	57,60	83,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,40	54,70
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	82,00	67,00	63,00	93,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,00	64,00
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	60,44	56,44	49,44	78,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69,44	66,44
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	59,62	55,62	48,62	77,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68,62	65,62
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	58,22	54,22	47,22	76,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,22	64,22
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	56,46	52,46	45,46	74,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,46	62,46
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	58,62	54,62	47,62	76,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	67,62	64,62
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	67,73	63,73	56,73	93,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80,73	77,73
Veiligheidsregio Z-W - La,max	89,10	84,00	79,10	94,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	67,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	123,10	118,00	113,10	127,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,80	101,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	89,10	84,00	79,10	93,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	67,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	123,10	118,00	113,10	127,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	86,80	101,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	93,40	90,00	84,80	100,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	66,50
Veiligheidsregio Z-W - La,max	93,40	90,00	84,80	100,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	66,50
Veiligheidsregio Z-W - La,max	93,40	90,00	84,80	100,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	66,50
Veiligheidsregio Z-W - La,max	93,40	90,00	84,80	100,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	66,50
Veiligheidsregio Z-W - La,max	93,40	90,00	84,80	100,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	66,50
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	89,10	84,00	79,10	94,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	67,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	89,10	84,00	79,10	94,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	67,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	89,10	84,00	79,10	93,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	67,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	89,10	84,00	79,10	93,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	67,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Veiligheidsregio Z-W - La,max	103,10	98,00	93,10	107,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66,80	81,20
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	94,00	79,00	75,00	105,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	76,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	96,00	81,00	77,00	107,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	78,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	111,90	101,90	96,90	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	75,40

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	62,01	69,20	72,00	82,50	72,50	66,90	57,60	83,56
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	76,00	85,00	92,00	85,00	82,00	67,00	63,00	93,85
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	74,44	73,44	68,44	61,44	60,44	56,44	49,44	78,64
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	73,62	72,62	67,62	60,62	59,62	55,62	48,62	77,82
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	72,22	71,22	66,22	59,22	58,22	54,22	47,22	76,42
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	70,46	69,46	64,46	57,46	56,46	52,46	45,46	74,66
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	72,62	71,62	66,62	59,62	58,62	54,62	47,62	76,82
Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt	86,73	85,73	88,73	84,73	67,73	63,73	56,73	93,17
Veiligheidsregio Z-W - La,max	77,70	70,50	86,90	89,20	89,10	84,00	79,10	94,05
Veiligheidsregio Z-W - La,max	106,70	104,50	120,90	123,20	123,10	118,00	113,10	127,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	72,70	70,50	86,90	89,20	89,10	84,00	79,10	93,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	106,70	104,50	120,90	123,20	123,10	118,00	113,10	127,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66
Veiligheidsregio Z-W - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66
Veiligheidsregio Z-W - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66
Veiligheidsregio Z-W - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66
Veiligheidsregio Z-W - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66
Veiligheidsregio Z-W - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66
Veiligheidsregio Z-W - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	77,70	70,50	86,90	89,20	89,10	84,00	79,10	94,05
Veiligheidsregio Z-W - La,max	77,70	70,50	86,90	89,20	89,10	84,00	79,10	94,05
Veiligheidsregio Z-W - La,max	72,70	70,50	86,90	89,20	89,10	84,00	79,10	93,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	72,70	70,50	86,90	89,20	89,10	84,00	79,10	93,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Veiligheidsregio Z-W - La,max	86,70	84,50	100,90	103,20	103,10	98,00	93,10	107,98
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	88,00	97,00	104,00	97,00	94,00	79,00	75,00	105,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	90,00	99,00	106,00	99,00	96,00	81,00	77,00	107,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	86,40	96,00	87,80	112,90	111,90	101,90	96,90	115,74

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4760	8	12:08, 24 sep 2018	PB308	Trainer/scheidsrechter, max	Punt	116940,71	496564,51	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4761	8	08:49, 27 sep 2018	PB307	Omroepsysteem, max	Punt	116947,86	496530,42	5,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4762	8	12:08, 24 sep 2018	PB309	Publiek, max	Punt	116755,12	496585,13	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4763	8	12:08, 24 sep 2018	PB310	Publiek, max	Punt	116790,05	496533,37	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4764	8	12:08, 24 sep 2018	PB311	Publiek, max	Punt	116901,15	496571,24	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4765	8	12:08, 24 sep 2018	PB312	Trainer/scheidsrechter, max	Punt	116844,34	496543,89	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4767	8	12:08, 24 sep 2018	PB314	Trainer/scheidsrechter, max	Punt	116751,76	496537,15	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4768	8	12:08, 24 sep 2018	PB313	Voetballers, max	Punt	116842,65	496583,87	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4769	8	12:08, 24 sep 2018	PB315	Voetballers, max	Punt	116941,55	496585,97	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4770	8	12:08, 24 sep 2018	PB316	Scheidsrechtersfluit, max	Punt	116842,23	496565,35	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	4771	8	12:08, 24 sep 2018	PB317	Scheidsrechtersfluit, max	Punt	116940,71	496552,30	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	5165	8	12:08, 24 sep 2018	PB328	Scheidsrechtersfluit, max	Punt	116763,82	496606,36	1,50
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	5166	8	12:12, 24 sep 2018	PB332	Voetballers, max	Punt	116761,30	496635,53	1,50
Tennisvereniging de Gouw - La,max	4785	14	15:07, 2 jul 2018	PB401	Tennis, max	Punt	116821,98	496654,19	1,00
Tennisvereniging de Gouw - La,max	4788	14	15:11, 2 jul 2018	PB404	Publiek, max	Punt	116844,80	496653,53	1,50
Tennisvereniging de Gouw - La,max	4790	14	13:19, 4 jul 2018	PB402	Omroepsysteem, max	Punt	116908,07	496651,08	3,00
Tennisvereniging de Gouw - La,max	4792	14	15:12, 2 jul 2018	PB411	Tennis, max	Punt	116959,73	496630,83	1,00
Tennisvereniging de Gouw - La,max	4794	14	15:03, 2 jul 2018	PB410	Publiek, max	Punt	116935,06	496631,87	1,50
Tennisvereniging de Gouw - La,max	4796	14	15:11, 2 jul 2018	PB407	Tennis, max	Punt	116868,48	496629,50	1,00
Tennisvereniging de Gouw - La,max	4798	14	15:03, 2 jul 2018	PB405	Publiek, max	Punt	116873,54	496651,34	1,50
Duikteam Murene - La,max	5154	19	09:04, 3 jul 2018	PB202	Personenauto`s, max	Punt	116734,40	496459,23	0,80
Duikteam Murene - La,max	5155	19	09:04, 3 jul 2018	PB201	Portierdeuren, max	Punt	116725,74	496458,28	1,00

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb (u) (D)	Cb (u) (A)	Cb (u) (N)	Cb (%) (D)
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,66	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	5,00	-0,80	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,55	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,42	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,51	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,48	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,79	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,36	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,61	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,41	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,69	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,36	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	1,50	-0,27	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Tennisvereniging de Gouw - La,max	1,00	-0,11	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Tennisvereniging de Gouw - La,max	1,50	-0,14	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Tennisvereniging de Gouw - La,max	3,00	-0,21	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Tennisvereniging de Gouw - La,max	1,00	-0,60	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Tennisvereniging de Gouw - La,max	1,50	-0,44	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Tennisvereniging de Gouw - La,max	1,00	-0,25	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	--	100,000
Tennisvereniging de Gouw - La,max	1,50	-0,17	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	--	--	100,000
Duikteam Murene - La,max	0,80	-1,33	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000
Duikteam Murene - La,max	1,00	-1,44	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	12,000	4,000	8,000	100,000

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	75,00	88,00	100,00	109,00	116,00	109,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	75,40	87,00	96,90	100,80	107,10	104,90
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	75,40	86,40	96,00	87,80	112,90
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	75,40	86,40	96,00	87,80	112,90
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	75,40	86,40	96,00	87,80	112,90
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	75,00	88,00	100,00	109,00	116,00	109,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	75,00	88,00	100,00	109,00	116,00	109,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	65,00	78,00	90,00	99,00	106,00	99,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	65,00	78,00	90,00	99,00	106,00	99,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	63,00	76,00	88,00	97,00	104,00	97,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	63,00	76,00	88,00	97,00	104,00	97,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	63,00	76,00	88,00	97,00	104,00	97,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	65,00	78,00	90,00	99,00	106,00	99,00
Tennisvereniging de Gouw - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	65,40	74,70	82,10	89,20	92,00	102,50
Tennisvereniging de Gouw - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	75,40	86,40	96,00	87,80	112,90
Tennisvereniging de Gouw - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	75,40	87,00	96,90	100,80	107,10	104,90
Tennisvereniging de Gouw - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	65,40	74,70	82,10	89,20	92,00	102,50
Tennisvereniging de Gouw - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	75,40	86,40	96,00	87,80	112,90
Tennisvereniging de Gouw - La,max	100,000	--	0,00	0,00	--	Nee	Nee	Nee	65,40	74,70	82,10	89,20	92,00	102,50
Tennisvereniging de Gouw - La,max	--	--	0,00	--	--	Nee	Nee	Nee	17,00	75,40	86,40	96,00	87,80	112,90
Duikteam Murene - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	52,80	67,20	72,70	70,50	86,90	89,20
Duikteam Murene - La,max	100,000	100,000	0,00	0,00	0,00	Nee	Nee	Nee	54,90	66,50	88,70	91,90	95,00	94,30



Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

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
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	106,00	91,00	87,00	117,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	88,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,90	99,80	91,00	110,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,40	87,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	111,90	101,90	96,90	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	75,40
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	111,90	101,90	96,90	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	75,40
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	111,90	101,90	96,90	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	75,40
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	106,00	91,00	87,00	117,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	88,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	106,00	91,00	87,00	117,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,00	88,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	96,00	81,00	77,00	107,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	78,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	96,00	81,00	77,00	107,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	78,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	94,00	79,00	75,00	105,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	76,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	94,00	79,00	75,00	105,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	76,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	94,00	79,00	75,00	105,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63,00	76,00
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	96,00	81,00	77,00	107,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	78,00
Tennisvereniging de Gouw - La,max	92,50	86,90	77,60	103,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	74,70
Tennisvereniging de Gouw - La,max	111,90	101,90	96,90	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	75,40
Tennisvereniging de Gouw - La,max	100,90	99,80	91,00	110,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75,40	87,00
Tennisvereniging de Gouw - La,max	92,50	86,90	77,60	103,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	74,70
Tennisvereniging de Gouw - La,max	111,90	101,90	96,90	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	75,40
Tennisvereniging de Gouw - La,max	92,50	86,90	77,60	103,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,40	74,70
Tennisvereniging de Gouw - La,max	111,90	101,90	96,90	115,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,00	75,40
Duikteam Murene - La,max	89,10	84,00	79,10	93,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52,80	67,20
Duikteam Murene - La,max	93,40	90,00	84,80	100,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54,90	66,50

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,00	109,00	116,00	109,00	106,00	91,00	87,00	117,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	96,90	100,80	107,10	104,90	100,90	99,80	91,00	110,89
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	86,40	96,00	87,80	112,90	111,90	101,90	96,90	115,74
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	86,40	96,00	87,80	112,90	111,90	101,90	96,90	115,74
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	86,40	96,00	87,80	112,90	111,90	101,90	96,90	115,74
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,00	109,00	116,00	109,00	106,00	91,00	87,00	117,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	100,00	109,00	116,00	109,00	106,00	91,00	87,00	117,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	90,00	99,00	106,00	99,00	96,00	81,00	77,00	107,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	90,00	99,00	106,00	99,00	96,00	81,00	77,00	107,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	88,00	97,00	104,00	97,00	94,00	79,00	75,00	105,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	88,00	97,00	104,00	97,00	94,00	79,00	75,00	105,85
Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max	88,00	97,00	104,00	97,00	94,00	79,00	75,00	105,85
Tennisvereniging de Gouw - La,max	82,10	89,20	92,00	102,50	92,50	86,90	77,60	103,56
Tennisvereniging de Gouw - La,max	86,40	96,00	87,80	112,90	111,90	101,90	96,90	115,74
Tennisvereniging de Gouw - La,max	96,90	100,80	107,10	104,90	100,90	99,80	91,00	110,89
Tennisvereniging de Gouw - La,max	82,10	89,20	92,00	102,50	92,50	86,90	77,60	103,56
Tennisvereniging de Gouw - La,max	86,40	96,00	87,80	112,90	111,90	101,90	96,90	115,74
Tennisvereniging de Gouw - La,max	82,10	89,20	92,00	102,50	92,50	86,90	77,60	103,56
Tennisvereniging de Gouw - La,max	86,40	96,00	87,80	112,90	111,90	101,90	96,90	115,74
Duikteam Murene - La,max	72,70	70,50	86,90	89,20	89,10	84,00	79,10	93,98
Duikteam Murene - La,max	88,70	91,90	95,00	94,30	93,40	90,00	84,80	100,66

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	5268	0	17:03, 10 apr 2019	-19071	1	1001, 1B		Punt	116643,47	496532,81	0,00	Relatief	3,30
--	5332	0	08:15, 20 mei 2019	-19111	2	T101	Fase 1B - noordzijde	Punt	116691,93	496550,73	0,00	Relatief	4,50
--	5333	0	08:15, 20 mei 2019	-19117	2	T102	Fase 1B - noordzijde	Punt	116664,47	496552,92	0,00	Relatief	4,50
--	5334	0	13:30, 2 mei 2019	-19165	6	T104-1	Blok A	Punt	116439,56	496641,03	-0,02	Relatief	1,50
--	5335	0	13:30, 2 mei 2019	-19159	6	T104-2	Blok A	Punt	116439,37	496637,83	-0,02	Relatief	19,50
--	5336	0	13:30, 2 mei 2019	-19153	6	T104-3	Blok A	Punt	116439,18	496634,80	-0,02	Relatief	37,50
--	5337	0	13:30, 2 mei 2019	-19147	3	T104-4	Blok A	Punt	116439,01	496632,10	-0,02	Relatief	55,50
--	5338	0	13:42, 2 mei 2019	-19171	3	T105-1	Blok A	Punt	116437,57	496629,71	-0,02	Relatief	--
--	5339	0	13:42, 2 mei 2019	-19177	6	T105-2	Blok A	Punt	116436,39	496629,79	-0,02	Relatief	19,50
--	5340	0	13:42, 2 mei 2019	-19183	6	T105-3	Blok A	Punt	116434,52	496629,90	-0,02	Relatief	37,50
--	5341	0	13:42, 2 mei 2019	-19189	3	T105-4	Blok A	Punt	116432,99	496630,00	-0,02	Relatief	55,50
--	5342	0	13:42, 2 mei 2019	-19195	6	T106-1	Blok A	Punt	116462,77	496591,54	-0,03	Relatief	1,50
--	5343	0	13:43, 2 mei 2019	-19201	1	T106-2	Blok A	Punt	116461,29	496590,21	-0,03	Relatief	19,30
--	5344	0	13:44, 2 mei 2019	-19207	4	T107	Blok A	Punt	116482,08	496609,36	-0,05	Relatief	1,50
--	5345	0	13:44, 2 mei 2019	-19213	6	T108	Blok A	Punt	116507,48	496632,76	-0,04	Relatief	1,50
--	5346	0	13:45, 2 mei 2019	-19219	5	T109	Blok A	Punt	116467,06	496644,56	-0,03	Relatief	1,50
--	5347	0	13:50, 2 mei 2019	-19225	6	T110	Blok B	Punt	116483,89	496556,66	-0,04	Relatief	1,50
--	5348	0	13:50, 2 mei 2019	-19231	5	T111	Blok B	Punt	116505,68	496546,83	-0,05	Relatief	1,50
--	5349	0	13:50, 2 mei 2019	-19237	1	T112	Blok B	Punt	116503,74	496549,20	-0,05	Relatief	16,50
--	5350	0	13:50, 2 mei 2019	-19243	4	T113	Blok B	Punt	116531,36	496569,45	-0,08	Relatief	1,50
--	5351	0	13:49, 2 mei 2019	-19249	4	T114	Blok B	Punt	116552,27	496589,00	-0,06	Relatief	1,50
--	5352	0	13:50, 2 mei 2019	-19255	4	T115	Blok B	Punt	116531,54	496601,01	-0,06	Relatief	1,50
--	5353	0	13:50, 2 mei 2019	-19261	4	T116	Blok B	Punt	116540,81	496608,40	-0,05	Relatief	1,50
--	5354	0	13:50, 2 mei 2019	-19267	4	T117	Blok B	Punt	116505,37	496603,79	-0,06	Relatief	1,50
--	5355	0	13:50, 2 mei 2019	-19273	5	T118	Blok B	Punt	116484,05	496581,50	-0,04	Relatief	1,50
--	5356	0	13:54, 2 mei 2019	-19279	4	T119	Blok C	Punt	116545,81	496553,04	-0,09	Relatief	1,50
--	5357	0	13:54, 2 mei 2019	-19285	5	T120	Blok C	Punt	116520,44	496530,21	-0,05	Relatief	1,50
--	5358	0	13:54, 2 mei 2019	-19291	1	T121	Blok C	Punt	116521,63	496523,12	-0,06	Relatief	16,50
--	5359	0	13:55, 2 mei 2019	-19297	6	T122	Blok C	Punt	116525,79	496509,73	-0,06	Relatief	1,50
--	5360	0	13:55, 2 mei 2019	-19303	2	T123	Blok C	Punt	116538,08	496505,53	-0,06	Relatief	13,50
--	5361	0	13:56, 2 mei 2019	-19309	4	T124	Blok C	Punt	116541,83	496492,02	-0,07	Relatief	1,50
--	5362	0	13:56, 2 mei 2019	-19315	4	T125	Blok C	Punt	116555,73	496490,88	-0,07	Relatief	1,50
--	5363	0	13:56, 2 mei 2019	-19321	4	T126	Blok C	Punt	116575,87	496508,71	-0,12	Relatief	1,50
--	5364	0	13:56, 2 mei 2019	-19327	4	T127	Blok C	Punt	116588,92	496520,31	-0,11	Relatief	1,50
--	5365	0	13:56, 2 mei 2019	-19333	4	T128	Blok C	Punt	116588,05	496525,16	-0,10	Relatief	1,50
--	5366	0	13:57, 2 mei 2019	-19339	4	T129	Blok C	Punt	116568,79	496516,19	-0,12	Relatief	1,50
--	5367	0	13:57, 2 mei 2019	-19345	6	T130	Blok C	Punt	116535,07	496516,47	-0,06	Relatief	1,50

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	--	--	--	--	--	3,30	Ja
--	7,50	--	--	--	--	4,50/7,50	Ja
--	7,50	--	--	--	--	4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50	37,50/40,50/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	58,50	61,50	--	--	--	55,50/58,50/61,50	Ja
--	--	--	10,50	13,50	16,50	--/--/--/10,50/13,50/16,50	Ja
--	22,50	25,50	28,50	31,50	34,50	19,50/22,50/25,50/28,50/31,50/34,50	Ja
--	40,50	43,50	46,50	49,50	52,50	37,50/40,50/43,50/46,50/49,50/52,50	Ja
--	58,50	61,50	--	--	--	55,50/58,50/61,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	--	--	--	--	--	19,30	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	--	--	--	--	--	16,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	--	--	--	--	--	16,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	16,50	--	--	--	--	13,50/16,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A
--	5368	0	13:57, 2 mei 2019	-19351	4	T131	Blok C	Punt	116553,20	496545,96	-0,10	Relatief	1,50
--	5369	0	13:58, 2 mei 2019	-19357	3	T132	Blok C	Punt	116602,11	496533,23	-0,04	Relatief	1,50
--	5370	0	13:58, 2 mei 2019	-19363	1	T133	Blok C	Punt	116592,57	496542,59	-0,05	Relatief	10,50
--	5371	0	13:58, 2 mei 2019	-19369	4	T134	Blok C	Punt	116593,04	496551,14	-0,03	Relatief	1,50
--	5372	0	13:58, 2 mei 2019	-19375	4	T135	Blok C	Punt	116577,89	496567,84	-0,04	Relatief	1,50
--	5373	0	13:58, 2 mei 2019	-19381	3	T136	Blok C	Punt	116567,15	496572,04	-0,06	Relatief	1,50
--	5374	0	13:59, 2 mei 2019	-19387	4	T137	Blok C	Punt	116569,61	496559,35	-0,08	Relatief	1,50
--	5375	0	13:59, 2 mei 2019	-19393	4	T138	Blok C	Punt	116584,33	496543,18	-0,07	Relatief	1,50
--	5376	0	13:59, 2 mei 2019	-19399	6	T139-1	Blok D	Punt	116560,56	496641,29	0,00	Relatief	1,50
--	5377	0	14:00, 2 mei 2019	-19405	3	T139-2	Blok D	Punt	116561,58	496640,18	0,00	Relatief	19,50
--	5378	0	14:00, 2 mei 2019	-19411	6	T140-1	Blok D	Punt	116574,73	496632,76	0,00	Relatief	1,50
--	5379	0	14:00, 2 mei 2019	-19417	3	T140-2	Blok D	Punt	116576,65	496634,53	0,00	Relatief	19,50
--	5380	0	14:03, 2 mei 2019	-19423	4	T141	Blok D	Punt	116584,97	496615,06	0,00	Relatief	1,50
--	5381	0	14:03, 2 mei 2019	-19429	4	T142	Blok D	Punt	116594,09	496604,90	0,00	Relatief	1,50
--	5382	0	14:04, 2 mei 2019	-19435	6	T143	Blok D	Punt	116617,22	496592,94	0,00	Relatief	1,50
--	5383	0	14:04, 2 mei 2019	-19441	5	T144	Blok D	Punt	116643,50	496590,99	0,00	Relatief	1,50
--	5384	0	14:04, 2 mei 2019	-19447	5	T145	Blok D	Punt	116650,16	496602,54	0,00	Relatief	1,50
--	5385	0	14:04, 2 mei 2019	-19453	4	T146	Blok D	Punt	116634,92	496641,66	0,00	Relatief	1,50
--	5386	0	14:04, 2 mei 2019	-19459	4	T147	Blok D	Punt	116606,29	496642,69	0,00	Relatief	1,50
--	5387	0	14:06, 2 mei 2019	-19465	5	T148	Blok D	Punt	116660,74	496601,59	0,00	Relatief	1,50
--	5388	0	14:06, 2 mei 2019	-19471	5	T149	Blok D	Punt	116670,11	496588,38	0,00	Relatief	1,50
--	5389	0	14:06, 2 mei 2019	-19477	5	T150	Blok D	Punt	116700,81	496585,86	0,00	Relatief	1,50
--	5390	0	14:06, 2 mei 2019	-19483	1	T151	Blok D	Punt	116708,62	496593,95	0,00	Relatief	13,50
--	5391	0	14:06, 2 mei 2019	-19489	4	T152	Blok D	Punt	116716,64	496594,49	0,00	Relatief	1,50
--	5392	0	14:07, 2 mei 2019	-19495	4	T153	Blok D	Punt	116718,41	496619,61	0,00	Relatief	1,50
--	5393	0	14:07, 2 mei 2019	-19501	3	T154	Blok D	Punt	116718,57	496644,57	0,00	Relatief	1,50
--	5394	0	14:07, 2 mei 2019	-19507	3	T155	Blok D	Punt	116702,55	496640,55	0,00	Relatief	1,50
--	5395	0	14:07, 2 mei 2019	-19513	4	T156	Blok D	Punt	116684,08	496641,05	0,00	Relatief	1,50
--	5477	0	08:15, 20 mei 2019	-19599	2	T103	Fase 1B - westzijde	Punt	116635,67	496539,57	0,00	Relatief	4,50

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Hoogtes	Gevel
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	--	--	--	--	--	10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	22,50	25,50	--	--	--	19,50/22,50/25,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	22,50	25,50	--	--	--	19,50/22,50/25,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	16,50	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50/16,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	1,50/4,50/7,50/10,50/13,50	Ja
--	--	--	--	--	--	13,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	--	--	--	1,50/4,50/7,50	Ja
--	4,50	7,50	10,50	--	--	1,50/4,50/7,50/10,50	Ja
--	7,50	--	--	--	--	4,50/7,50	Ja

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	ISO_H	ISO M.	Hdef.	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k
		0,50	--	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,50	--	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,50	--	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,50	2,46	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,50	--	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
		0,50	--	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450B	Talud Traject 450, spoor B	--	--	Absoluut	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450A	Talud Traject 450, spoor A	--	--	Absoluut	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450B	Talud Traject 450, spoor B	--	--	Absoluut	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450A	Talud Traject 450, spoor A	--	--	Absoluut	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450A	Perron Zaandam Kogerveld	--	--	Absoluut	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
540B	Perron Zaandam Kogerveld	--	--	Absoluut	0 dB	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4218		--	--	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4844		--	--	Eigen waarde	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
SC02	Wal westzijde	3,50	--	Relatief	0 dB	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
SC01	Scherm oefenkuil	2,00	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450B	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450A	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
450A	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
540B	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4218	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
4844	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
SC02	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
SC01	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80



Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6112	Oeverlijn/Landblauw	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
3532	Straat	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3003	Verh. weg 2 rijb.	0,00
3533	Straat	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3903	Parkeerterrein	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
1013	Bebouwd Gebied/Huizenblok	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6113	Oeverlijn/Landblauw	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3533	Straat	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
3533	Straat	0,00
1013	Bebouwd Gebied/Huizenblok	0,00
6113	Oeverlijn/Landblauw	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
3003	Verh. weg 2 rijb.	0,00
2873	Verh. weg lok. belang 2 rijb	0,00
3533	Straat	0,00
3533	Straat	0,00

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
3533	Straat	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
3533	Straat	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3532	Straat	0,00
3002	Verh. weg 2 rijb.	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6113	Oeverlijn/Landblauw	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
3532	Straat	0,00
3602	Fietspad > 2	0,00
2873	Verh. weg lok. belang 2 rijb	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6112	Oeverlijn/Landblauw	0,00
1013	Bebouwd Gebied/Huizenblok	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
3533	Straat	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
3533	Straat	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
3533	Straat	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
1013	Bebouwd Gebied/Huizenblok	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
1013	Bebouwd Gebied/Huizenblok	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3903	Parkeerterrein	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6112	Oeverlijn/Landblauw	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6113	Oeverlijn/Landblauw	0,00
2873	Verh. weg lok. belang 2 rijb	0,00
1013	Bebouwd Gebied/Huizenblok	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6113	Oeverlijn/Landblauw	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3533	Straat	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Wal	1,00
3603	Fietspad > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3403	Overige weg > 2	0,00
6113	Oeverlijn/Landblauw	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3903	Parkeerterrein	0,00
2203	Hoofdverb. weg 2 rijb.	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
3533	Straat	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3243	Verh. weg lok. belang 4-7	0,00

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 1  
Invoergegevens

Model: VNG (V6)  
Model december 2018 - Gebied  
Groep: (hoofdgroep)  
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
3403	Overige weg > 2	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
2003	Autoweg ongelijkvlrs 2 rijb.	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
6113	Oeverlijn/Landblauw	0,00
3903	Parkeerterrein	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3903	Parkeerterrein	0,00
2873	Verh. weg lok. belang 2 rijb	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3533	Straat	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
2873	Verh. weg lok. belang 2 rijb	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
3603	Fietspad > 2	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
5263	Overig bodem gebruik	0,00
1013	Bebouwd Gebied/Huizenblok	0,00
5263	Overig bodem gebruik	1,00

**Stationaire bronnen - Veiligheidsregio Zaanstreek-Waterland**

Omschrijving	Aantal bronnen	Aantal cycli per periode			Tijd per cyclus [min]	Bedrijfstijd totaal per activiteit [uren]			Bedrijfsduurcorrectie per deelbron [dB]		
		Dag	Avond	Nacht		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
verhoogd stationair draaiende motor achterterrein	1	1	1	-	150	2,5	2,5	-	6,8	2,0	-
verhoogd stationair draaiende motor voorterreine en oefenkuil	1	1	1	-	30	0,5	0,5	-	13,8	9,0	-
Wisselen containers	1	1	-	-	15	0,25	-	-	16,8	-	-
Perscontainer	1	1	-	-	15	0,25	-	-	16,8	-	-
Heftruck	1	2	1	1	15	0,5	0,25	0,25	13,8	12,0	15,1
Kettingzaag	1	1	-	-	15	0,25	-	-	16,8	-	-
Noodstroomaggregaat	1	1	-	-	30	0,5	-	-	13,8	-	-
Afzuiging rookgassen	1	8	2	2	5	0,7	0,2	0,2	12,6	13,8	16,8
Luchtbehandelingsinstallaties	1	-	-	-	-	12,0	4,0	8,0	0,0	0,0	0,0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Stationaire bronnen - Duikteam Murene**

Omschrijving	Aantal bronnen	Aantal cycli per periode			Tijd per cyclus [min]	Bedrijfstijd totaal per activiteit [uren]			Bedrijfsduurcorrectie per deelbron [dB]		
		Dag	Avond	Nacht		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Personen (stemgeluid)	1	-	-	-	-	4,0	3,0	-	4,8	1,2	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Stationaire bronnen - Zaandamse Voetbalvereniging Zaanlandia**

Omschrijving	Aantal bronnen	Aantal cycli per periode			Tijd per cyclus [min]	Bedrijfstijd totaal per activiteit [uren]			Bedrijfsduurcorrectie per deelbron [dB]		
		Dag	Avond	Nacht		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Omroepsysteem	1	1	-	-	5	0,1	-	-	21,6	-	-
Scheidsrechtersfluit	1	-	-	-	-	0,5	-	-	13,8	-	-
Voetballers (stemgeluid)	1	-	-	-	-	2,0	1,0	-	7,8	6,0	-
Publiek (stemgeluid)	1	-	-	-	-	1,0	-	-	10,8	-	-
Omroepsysteem bij evenementen	1	-	-	-	-	0,5	0,25	-	13,8	12,0	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Stationaire bronnen - Tennisvereniging de Gouw

Omschrijving	Aantal bronnen	Aantal cycli per periode			Tijd per cyclus [min]	Bedrijfstijd totaal per activiteit [uren]			Bedrijfsduurcorrectie per deelbron [dB]		
		Dag	Avond	Nacht		Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
Tennis	1	-	-	-	-	4,0	2,0	-	4,8	3,0	-
Tractor	1	-	-	-	-	4,0	-	-	4,8	-	-
Publiek	1	-	-	-	-	1,0	-	-	10,8	-	-
Omroepinstallatie	1	1	-	-	5	0,1	-	-	21,6	-	-
Muziekgeluid	1	-	-	-	-	3,0	4,0	2,0	6,0	0,0	6,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**Bijlage**

**2 Rekenresultaten VNG**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T001_1B_A		3,30	59,3	62,8	38,9	67,8
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	41,4	45,1	25,7	50,1
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	41,7	45,1	28,2	50,1
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	40,7	43,6	25,6	48,6
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	41,0	43,7	28,3	48,7
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	53,4	53,3	44,2	58,3
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	51,5	51,3	42,4	56,3
T104-1_A	Blok A	1,50	19,7	17,1	12,3	22,3
T104-1_B	Blok A	4,50	20,3	18,3	13,8	23,8
T104-1_C	Blok A	7,50	22,5	21,1	18,0	28,0
T104-1_D	Blok A	10,50	29,5	28,7	25,8	35,8
T104-1_E	Blok A	13,50	31,7	32,2	27,1	37,2
T104-1_F	Blok A	16,50	32,8	33,4	28,1	38,4
T104-2_A	Blok A	19,50	33,8	34,6	28,4	39,6
T104-2_B	Blok A	22,50	35,6	36,3	30,6	41,3
T104-2_C	Blok A	25,50	36,2	37,1	31,2	42,1
T104-2_D	Blok A	28,50	36,8	37,7	31,5	42,7
T104-2_E	Blok A	31,50	37,2	38,3	31,7	43,3
T104-2_F	Blok A	34,50	37,6	39,2	31,7	44,2
T104-3_A	Blok A	37,50	38,5	40,8	31,8	45,8
T104-3_B	Blok A	40,50	40,8	44,3	31,9	49,3
T104-3_C	Blok A	43,50	41,1	44,6	31,9	49,6
T104-3_D	Blok A	46,50	41,1	44,7	31,9	49,7
T104-3_E	Blok A	49,50	41,1	44,7	31,9	49,7
T104-3_F	Blok A	52,50	41,1	44,7	31,9	49,7
T104-4_A	Blok A	55,50	41,2	44,7	31,9	49,7
T104-4_B	Blok A	58,50	41,2	44,7	32,0	49,7
T104-4_C	Blok A	61,50	41,2	44,7	32,0	49,7
T105-1_D	Blok A	10,50	27,7	27,4	24,5	34,5
T105-1_E	Blok A	13,50	32,2	32,5	27,5	37,5
T105-1_F	Blok A	16,50	32,9	33,5	28,1	38,5
T105-2_A	Blok A	19,50	33,6	34,1	29,0	39,1
T105-2_B	Blok A	22,50	35,7	36,2	30,9	41,2
T105-2_C	Blok A	25,50	36,4	37,0	31,4	42,0
T105-2_D	Blok A	28,50	36,9	37,7	31,7	42,7
T105-2_E	Blok A	31,50	37,2	38,3	31,8	43,3
T105-2_F	Blok A	34,50	37,6	39,1	31,9	44,1
T105-3_A	Blok A	37,50	38,2	40,3	31,8	45,3
T105-3_B	Blok A	40,50	40,4	43,7	31,9	48,7
T105-3_C	Blok A	43,50	41,0	44,4	31,9	49,4
T105-3_D	Blok A	46,50	41,1	44,6	31,9	49,6
T105-3_E	Blok A	49,50	41,1	44,6	31,9	49,6
T105-3_F	Blok A	52,50	41,1	44,6	31,9	49,6
T105-4_A	Blok A	55,50	41,1	44,5	31,9	49,5
T105-4_B	Blok A	58,50	41,1	44,5	31,9	49,5
T105-4_C	Blok A	61,50	41,1	44,5	31,9	49,5
T106-1_A	Blok A	1,50	20,5	16,2	11,7	21,7
T106-1_B	Blok A	4,50	20,3	16,7	11,9	21,9
T106-1_C	Blok A	7,50	20,6	18,2	12,5	23,2
T106-1_D	Blok A	10,50	21,8	20,4	14,3	25,4
T106-1_E	Blok A	13,50	25,4	25,0	20,2	30,2
T106-1_F	Blok A	16,50	33,0	34,0	27,5	39,0
T106-2_A	Blok A	19,30	35,8	36,2	30,9	41,2
T107_A	Blok A	1,50	20,7	16,6	12,1	22,1
T107_B	Blok A	4,50	20,7	17,7	12,6	22,7
T107_C	Blok A	7,50	23,1	22,3	16,9	27,3
T107_D	Blok A	10,50	29,8	31,3	24,3	36,3
T108_A	Blok A	1,50	22,2	23,4	15,9	28,4
T108_B	Blok A	4,50	24,1	24,4	18,9	29,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	26,4	26,7	21,7	31,7
T108_D	Blok A	10,50	32,0	32,3	27,4	37,4
T108_E	Blok A	13,50	34,4	34,9	29,1	39,9
T108_F	Blok A	16,50	36,0	36,7	30,4	41,7
T109_A	Blok A	1,50	18,9	20,7	12,9	25,7
T109_B	Blok A	4,50	19,9	21,3	15,4	26,3
T109_C	Blok A	7,50	21,5	22,5	17,4	27,5
T109_D	Blok A	10,50	27,2	27,5	23,7	33,7
T109_E	Blok A	13,50	33,1	33,4	28,5	38,5
T110_A	Blok B	1,50	23,1	21,7	16,7	26,7
T110_B	Blok B	4,50	23,4	21,5	16,7	26,7
T110_C	Blok B	7,50	23,6	22,1	17,2	27,2
T110_D	Blok B	10,50	24,4	23,2	18,1	28,2
T110_E	Blok B	13,50	25,6	24,5	19,7	29,7
T110_F	Blok B	16,50	28,1	27,2	23,0	33,0
T111_A	Blok B	1,50	26,9	27,2	19,5	32,2
T111_B	Blok B	4,50	28,9	27,5	20,3	32,5
T111_C	Blok B	7,50	31,0	29,6	22,0	34,6
T111_D	Blok B	10,50	33,6	32,6	24,7	37,6
T111_E	Blok B	13,50	36,4	37,3	28,6	42,3
T112_A	Blok B	16,50	39,8	38,2	33,8	43,8
T113_A	Blok B	1,50	29,5	29,5	21,0	34,5
T113_B	Blok B	4,50	30,6	30,1	22,6	35,1
T113_C	Blok B	7,50	32,7	32,4	24,7	37,4
T113_D	Blok B	10,50	36,0	36,8	30,2	41,8
T114_A	Blok B	1,50	32,1	33,0	23,5	38,0
T114_B	Blok B	4,50	32,8	33,7	25,2	38,7
T114_C	Blok B	7,50	35,1	35,6	28,7	40,6
T114_D	Blok B	10,50	37,8	38,4	32,1	43,4
T115_A	Blok B	1,50	28,3	29,4	22,0	34,4
T115_B	Blok B	4,50	29,7	30,2	24,4	35,2
T115_C	Blok B	7,50	33,9	33,7	29,3	39,3
T115_D	Blok B	10,50	35,3	35,2	30,9	40,9
T116_A	Blok B	1,50	32,0	32,6	23,4	37,6
T116_B	Blok B	4,50	32,4	32,9	25,0	37,9
T116_C	Blok B	7,50	33,7	34,3	26,1	39,3
T116_D	Blok B	10,50	36,0	36,9	28,9	41,9
T117_A	Blok B	1,50	29,3	30,1	22,3	35,1
T117_B	Blok B	4,50	29,4	30,0	22,7	35,0
T117_C	Blok B	7,50	28,8	30,2	21,2	35,2
T117_D	Blok B	10,50	34,7	35,0	30,1	40,1
T118_A	Blok B	1,50	24,2	19,6	14,7	24,7
T118_B	Blok B	4,50	24,2	20,0	15,2	25,2
T118_C	Blok B	7,50	25,6	23,0	19,1	29,1
T118_D	Blok B	10,50	30,9	29,8	26,3	36,3
T118_E	Blok B	13,50	35,3	35,6	30,3	40,6
T119_A	Blok C	1,50	29,3	30,1	19,7	35,1
T119_B	Blok C	4,50	30,0	30,6	21,6	35,6
T119_C	Blok C	7,50	31,8	32,5	24,8	37,5
T119_D	Blok C	10,50	36,3	36,1	31,1	41,1
T120_A	Blok C	1,50	28,5	29,0	20,7	34,0
T120_B	Blok C	4,50	29,4	29,2	22,1	34,2
T120_C	Blok C	7,50	30,6	30,6	23,5	35,6
T120_D	Blok C	10,50	30,3	30,7	24,4	35,7
T120_E	Blok C	13,50	33,8	33,6	29,0	39,0
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	26,5	25,5	20,4	30,5
T122_B	Blok C	4,50	27,6	25,9	20,5	30,9
T122_C	Blok C	7,50	28,3	25,9	21,5	31,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	29,8	27,6	23,5	33,5
T122_E	Blok C	13,50	32,2	29,8	26,2	36,2
T122_F	Blok C	16,50	34,6	32,2	28,7	38,7
T123_A	Blok C	13,50	46,4	42,6	38,4	48,4
T123_B	Blok C	16,50	47,3	43,8	39,2	49,2
T124_A	Blok C	1,50	31,2	29,3	25,2	35,2
T124_B	Blok C	4,50	33,0	30,3	26,4	36,4
T124_C	Blok C	7,50	34,3	31,7	27,8	37,8
T124_D	Blok C	10,50	36,2	33,3	29,5	39,5
T125_A	Blok C	1,50	42,6	39,3	35,6	45,6
T125_B	Blok C	4,50	46,0	41,2	37,3	47,3
T125_C	Blok C	7,50	48,3	43,6	39,9	49,9
T125_D	Blok C	10,50	49,4	45,7	40,8	50,8
T126_A	Blok C	1,50	36,8	36,0	30,4	41,0
T126_B	Blok C	4,50	45,1	42,1	34,8	47,1
T126_C	Blok C	7,50	47,8	45,5	38,8	50,5
T126_D	Blok C	10,50	51,1	48,1	42,3	53,1
T127_A	Blok C	1,50	36,7	36,7	29,4	41,7
T127_B	Blok C	4,50	41,5	41,1	35,2	46,1
T127_C	Blok C	7,50	45,1	45,0	39,5	50,0
T127_D	Blok C	10,50	48,2	48,0	42,9	53,0
T128_A	Blok C	1,50	36,8	37,6	27,0	42,6
T128_B	Blok C	4,50	40,2	40,7	31,7	45,7
T128_C	Blok C	7,50	42,6	43,4	35,1	48,4
T128_D	Blok C	10,50	44,8	46,1	37,8	51,1
T129_A	Blok C	1,50	30,4	30,7	23,2	35,7
T129_B	Blok C	4,50	32,0	31,9	24,8	36,9
T129_C	Blok C	7,50	35,5	35,3	29,6	40,3
T129_D	Blok C	10,50	35,7	36,2	28,6	41,2
T130_A	Blok C	1,50	31,3	30,4	22,6	35,4
T130_B	Blok C	4,50	32,9	31,0	23,8	36,0
T130_C	Blok C	7,50	37,1	33,9	27,4	38,9
T130_D	Blok C	10,50	44,3	40,5	33,0	45,5
T130_E	Blok C	13,50	47,0	43,5	38,1	48,5
T130_F	Blok C	16,50	49,0	45,5	40,3	50,5
T131_A	Blok C	1,50	31,2	32,4	22,4	37,4
T131_B	Blok C	4,50	33,7	33,8	25,8	38,8
T131_C	Blok C	7,50	37,3	36,8	30,4	41,8
T131_D	Blok C	10,50	42,9	40,0	33,3	45,0
T132_A	Blok C	1,50	40,1	40,1	31,3	45,1
T132_B	Blok C	4,50	43,6	43,4	36,2	48,4
T132_C	Blok C	7,50	45,8	45,8	39,5	50,8
T133_A	Blok C	10,50	43,3	44,1	37,6	49,1
T134_A	Blok C	1,50	39,6	39,5	31,3	44,5
T134_B	Blok C	4,50	41,7	41,7	33,8	46,7
T134_C	Blok C	7,50	42,5	42,9	35,1	47,9
T134_D	Blok C	10,50	44,1	45,0	36,8	50,0
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	31,2	31,1	24,0	36,1
T136_B	Blok C	4,50	31,8	31,7	25,1	36,7
T136_C	Blok C	7,50	33,6	33,6	28,0	38,6
T137_A	Blok C	1,50	30,8	31,8	23,8	36,8
T137_B	Blok C	4,50	33,1	33,6	27,6	38,6
T137_C	Blok C	7,50	34,1	34,7	28,5	39,7
T137_D	Blok C	10,50	39,7	39,7	35,0	45,0
T138_A	Blok C	1,50	33,7	34,1	27,9	39,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	37,3	37,1	32,2	42,2
T138_C	Blok C	7,50	40,0	39,9	35,4	45,4
T138_D	Blok C	10,50	41,4	41,6	36,7	46,7
T139-1_A	Blok D	1,50	32,8	33,4	26,0	38,4
T139-1_B	Blok D	4,50	32,8	33,1	26,0	38,1
T139-1_C	Blok D	7,50	34,2	34,3	27,8	39,3
T139-1_D	Blok D	10,50	35,7	35,3	29,9	40,3
T139-1_E	Blok D	13,50	36,6	36,4	30,9	41,4
T139-1_F	Blok D	16,50	37,3	37,0	31,8	42,0
T139-2_A	Blok D	19,50	37,9	37,6	32,6	42,6
T139-2_B	Blok D	22,50	38,2	37,8	32,9	42,9
T139-2_C	Blok D	25,50	38,3	37,8	33,0	43,0
T140-1_A	Blok D	1,50	25,8	28,0	16,9	33,0
T140-1_B	Blok D	4,50	27,5	28,0	21,8	33,0
T140-1_C	Blok D	7,50	29,3	29,7	23,6	34,7
T140-1_D	Blok D	10,50	34,6	34,3	29,1	39,3
T140-1_E	Blok D	13,50	37,1	37,0	31,1	42,0
T140-1_F	Blok D	16,50	38,3	38,3	32,7	43,3
T140-2_A	Blok D	19,50	38,7	38,7	33,3	43,7
T140-2_B	Blok D	22,50	39,2	39,3	33,5	44,3
T140-2_C	Blok D	25,50	39,9	40,7	33,7	45,7
T141_A	Blok D	1,50	35,6	36,0	28,6	41,0
T141_B	Blok D	4,50	36,5	36,7	30,0	41,7
T141_C	Blok D	7,50	37,9	38,1	31,5	43,1
T141_D	Blok D	10,50	38,6	38,9	32,3	43,9
T142_A	Blok D	1,50	36,3	36,4	29,4	41,4
T142_B	Blok D	4,50	37,6	37,5	30,7	42,5
T142_C	Blok D	7,50	39,1	39,1	32,4	44,1
T142_D	Blok D	10,50	40,9	40,6	34,9	45,6
T143_A	Blok D	1,50	37,1	37,5	28,5	42,5
T143_B	Blok D	4,50	39,1	39,5	30,5	44,5
T143_C	Blok D	7,50	40,4	41,0	32,6	46,0
T143_D	Blok D	10,50	41,0	41,7	33,5	46,7
T143_E	Blok D	13,50	41,5	42,4	33,9	47,4
T143_F	Blok D	16,50	43,4	44,5	36,1	49,5
T144_A	Blok D	1,50	34,8	35,7	26,6	40,7
T144_B	Blok D	4,50	36,9	37,9	28,5	42,9
T144_C	Blok D	7,50	38,7	39,7	31,6	44,7
T144_D	Blok D	10,50	39,7	40,6	32,8	45,6
T144_E	Blok D	13,50	40,4	41,6	33,2	46,6
T145_A	Blok D	1,50	31,1	33,2	20,2	38,2
T145_B	Blok D	4,50	32,5	35,1	21,7	40,1
T145_C	Blok D	7,50	34,8	37,2	27,7	42,2
T145_D	Blok D	10,50	36,0	38,0	29,2	43,0
T145_E	Blok D	13,50	36,9	38,9	30,1	43,9
T146_A	Blok D	1,50	23,0	25,7	14,0	30,7
T146_B	Blok D	4,50	23,4	26,2	14,3	31,2
T146_C	Blok D	7,50	25,7	28,2	16,1	33,2
T146_D	Blok D	10,50	29,6	32,5	22,6	37,5
T147_A	Blok D	1,50	25,2	28,4	14,7	33,4
T147_B	Blok D	4,50	25,2	28,4	14,6	33,4
T147_C	Blok D	7,50	26,4	29,6	15,9	34,6
T147_D	Blok D	10,50	29,7	33,0	19,6	38,0
T148_A	Blok D	1,50	33,0	33,8	24,4	38,8
T148_B	Blok D	4,50	34,0	35,4	25,0	40,4
T148_C	Blok D	7,50	35,4	36,7	26,8	41,7
T148_D	Blok D	10,50	35,9	37,0	27,9	42,0
T148_E	Blok D	13,50	38,0	38,1	30,8	43,1
T149_A	Blok D	1,50	34,4	37,0	21,5	42,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	36,2	39,4	22,8	44,4
T149_C	Blok D	7,50	37,5	40,3	28,4	45,3
T149_D	Blok D	10,50	38,8	41,1	31,0	46,1
T149_E	Blok D	13,50	41,0	43,0	34,2	48,0
T150_A	Blok D	1,50	34,5	37,1	21,8	42,1
T150_B	Blok D	4,50	36,4	39,6	23,3	44,6
T150_C	Blok D	7,50	37,6	40,4	28,1	45,4
T150_D	Blok D	10,50	39,0	41,2	30,8	46,2
T150_E	Blok D	13,50	41,1	43,0	34,0	48,0
T151_A	Blok D	13,50	36,3	36,3	20,8	41,3
T152_A	Blok D	1,50	30,5	32,6	14,1	37,6
T152_B	Blok D	4,50	31,6	34,5	13,6	39,5
T152_C	Blok D	7,50	32,9	35,6	17,0	40,6
T152_D	Blok D	10,50	33,5	35,6	18,9	40,6
T153_A	Blok D	1,50	26,1	26,8	11,2	31,8
T153_B	Blok D	4,50	26,2	27,7	10,8	32,7
T153_C	Blok D	7,50	27,8	29,3	11,7	34,3
T153_D	Blok D	10,50	29,6	30,9	15,0	35,9
T154_A	Blok D	1,50	24,4	21,8	10,9	26,8
T154_B	Blok D	4,50	24,0	22,0	10,4	27,0
T154_C	Blok D	7,50	25,1	23,6	11,0	28,6
T155_A	Blok D	1,50	28,0	29,9	14,0	34,9
T155_B	Blok D	4,50	28,2	30,3	14,0	35,3
T155_C	Blok D	7,50	29,4	31,6	14,9	36,6
T156_A	Blok D	1,50	27,8	30,0	13,4	35,0
T156_B	Blok D	4,50	28,0	30,5	13,5	35,5
T156_C	Blok D	7,50	29,4	32,0	15,5	37,0
T156_D	Blok D	10,50	31,0	33,5	20,9	38,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1001, 1B_A		3,30	16,3	19,9	-2,0	24,9
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	19,3	22,9	-0,9	27,9
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	21,3	24,9	1,0	29,9
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	17,1	20,6	-2,1	25,6
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	19,1	22,6	-0,8	27,6
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	6,2	9,9	-6,0	14,9
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	9,5	13,1	-4,8	18,1
T104-1_A	Blok A	1,50	3,9	7,5	-14,5	12,5
T104-1_B	Blok A	4,50	5,6	9,1	-14,3	14,1
T104-1_C	Blok A	7,50	8,3	11,8	-13,7	16,8
T104-1_D	Blok A	10,50	13,3	16,8	-12,1	21,8
T104-1_E	Blok A	13,50	12,2	15,7	-9,4	20,7
T104-1_F	Blok A	16,50	13,2	16,7	-7,8	21,7
T104-2_A	Blok A	19,50	13,7	17,2	-7,2	22,2
T104-2_B	Blok A	22,50	11,9	15,4	-9,3	20,4
T104-2_C	Blok A	25,50	12,4	15,9	-8,7	20,9
T104-2_D	Blok A	28,50	12,9	16,4	-8,2	21,4
T104-2_E	Blok A	31,50	13,4	17,0	-7,7	22,0
T104-2_F	Blok A	34,50	13,7	17,2	-7,4	22,2
T104-3_A	Blok A	37,50	13,7	17,3	-7,5	22,3
T104-3_B	Blok A	40,50	13,9	17,4	-7,4	22,4
T104-3_C	Blok A	43,50	14,0	17,5	-7,3	22,5
T104-3_D	Blok A	46,50	14,1	17,6	-7,2	22,6
T104-3_E	Blok A	49,50	14,2	17,8	-7,1	22,8
T104-3_F	Blok A	52,50	14,4	17,9	-7,0	22,9
T104-4_A	Blok A	55,50	14,6	18,1	-6,8	23,1
T104-4_B	Blok A	58,50	14,8	18,3	-6,6	23,3
T104-4_C	Blok A	61,50	15,0	18,5	-6,4	23,5
T105-1_D	Blok A	10,50	13,1	16,6	-12,1	21,6
T105-1_E	Blok A	13,50	12,6	16,1	-8,3	21,1
T105-1_F	Blok A	16,50	13,2	16,7	-7,8	21,7
T105-2_A	Blok A	19,50	13,7	17,2	-7,4	22,2
T105-2_B	Blok A	22,50	11,7	15,2	-9,4	20,2
T105-2_C	Blok A	25,50	12,3	15,8	-8,9	20,8
T105-2_D	Blok A	28,50	12,8	16,3	-8,4	21,3
T105-2_E	Blok A	31,50	13,3	16,9	-7,9	21,9
T105-2_F	Blok A	34,50	13,6	17,1	-7,7	22,1
T105-3_A	Blok A	37,50	13,6	17,2	-7,6	22,2
T105-3_B	Blok A	40,50	13,8	17,3	-7,5	22,3
T105-3_C	Blok A	43,50	13,9	17,4	-7,4	22,4
T105-3_D	Blok A	46,50	14,0	17,6	-7,3	22,6
T105-3_E	Blok A	49,50	14,2	17,7	-7,2	22,7
T105-3_F	Blok A	52,50	14,4	17,9	-7,1	22,9
T105-4_A	Blok A	55,50	14,5	18,0	-6,9	23,0
T105-4_B	Blok A	58,50	14,7	18,2	-6,7	23,2
T105-4_C	Blok A	61,50	14,9	18,5	-6,5	23,5
T106-1_A	Blok A	1,50	2,0	5,5	-16,2	10,5
T106-1_B	Blok A	4,50	2,7	6,2	-16,4	11,2
T106-1_C	Blok A	7,50	4,6	8,2	-16,3	13,2
T106-1_D	Blok A	10,50	6,4	9,9	-15,8	14,9
T106-1_E	Blok A	13,50	11,4	14,9	-13,6	19,9
T106-1_F	Blok A	16,50	12,2	15,8	-7,6	20,8
T106-2_A	Blok A	19,30	12,8	16,4	-6,8	21,4
T107_A	Blok A	1,50	0,8	4,4	-16,2	9,4
T107_B	Blok A	4,50	3,2	6,7	-16,2	11,7
T107_C	Blok A	7,50	9,0	12,5	-15,0	17,5
T107_D	Blok A	10,50	13,0	16,5	-12,3	21,5
T108_A	Blok A	1,50	4,0	7,6	-11,7	12,6
T108_B	Blok A	4,50	4,9	8,4	-11,3	13,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	8,7	12,2	-10,1	17,2
T108_D	Blok A	10,50	12,2	15,7	-12,6	20,7
T108_E	Blok A	13,50	12,9	16,5	-1,0	21,5
T108_F	Blok A	16,50	15,0	18,6	2,1	23,6
T109_A	Blok A	1,50	3,1	6,7	-14,5	11,7
T109_B	Blok A	4,50	4,8	8,4	-14,4	13,4
T109_C	Blok A	7,50	7,5	11,0	-13,9	16,0
T109_D	Blok A	10,50	10,8	14,3	-12,2	19,3
T109_E	Blok A	13,50	13,0	16,5	-8,7	21,5
T110_A	Blok B	1,50	-2,4	1,3	-15,2	6,3
T110_B	Blok B	4,50	-2,6	1,0	-15,6	6,0
T110_C	Blok B	7,50	-2,6	1,0	-15,9	6,0
T110_D	Blok B	10,50	-0,2	3,4	-15,3	8,4
T110_E	Blok B	13,50	0,9	4,4	-14,5	9,4
T110_F	Blok B	16,50	3,5	7,1	-9,5	12,1
T111_A	Blok B	1,50	0,5	4,2	-10,2	9,2
T111_B	Blok B	4,50	3,0	6,6	-9,2	11,6
T111_C	Blok B	7,50	8,1	11,7	-6,1	16,7
T111_D	Blok B	10,50	14,4	17,9	-2,2	22,9
T111_E	Blok B	13,50	15,6	19,3	4,1	24,3
T112_A	Blok B	16,50	16,2	19,9	6,1	24,9
T113_A	Blok B	1,50	11,7	15,2	-8,5	20,2
T113_B	Blok B	4,50	12,7	16,3	-8,0	21,3
T113_C	Blok B	7,50	17,1	20,6	-5,6	25,6
T113_D	Blok B	10,50	17,9	21,4	-7,8	26,4
T114_A	Blok B	1,50	11,9	15,4	-8,2	20,4
T114_B	Blok B	4,50	11,9	15,4	-8,4	20,4
T114_C	Blok B	7,50	12,7	16,2	-8,0	21,2
T114_D	Blok B	10,50	14,7	18,3	-6,6	23,3
T115_A	Blok B	1,50	6,0	9,5	-14,3	14,5
T115_B	Blok B	4,50	5,8	9,3	-14,7	14,3
T115_C	Blok B	7,50	6,8	10,4	-14,8	15,4
T115_D	Blok B	10,50	14,2	17,7	-11,6	22,7
T116_A	Blok B	1,50	11,1	14,7	-8,5	19,7
T116_B	Blok B	4,50	11,1	14,6	-8,8	19,6
T116_C	Blok B	7,50	11,6	15,1	-8,9	20,1
T116_D	Blok B	10,50	13,3	16,8	-7,6	21,8
T117_A	Blok B	1,50	10,0	13,5	-10,0	18,5
T117_B	Blok B	4,50	10,0	13,6	-10,1	18,6
T117_C	Blok B	7,50	10,2	13,8	-9,8	18,8
T117_D	Blok B	10,50	13,2	16,7	-7,5	21,7
T118_A	Blok B	1,50	6,1	9,6	-12,2	14,6
T118_B	Blok B	4,50	7,3	10,8	-12,1	15,8
T118_C	Blok B	7,50	9,4	13,0	-11,6	18,0
T118_D	Blok B	10,50	14,3	17,9	-9,6	22,9
T118_E	Blok B	13,50	15,7	19,2	-6,1	24,2
T119_A	Blok C	1,50	11,1	14,6	-6,5	19,6
T119_B	Blok C	4,50	11,2	14,7	-7,0	19,7
T119_C	Blok C	7,50	12,5	16,0	-7,0	21,0
T119_D	Blok C	10,50	14,9	18,5	-5,1	23,5
T120_A	Blok C	1,50	10,6	14,2	-8,5	19,2
T120_B	Blok C	4,50	10,6	14,1	-8,0	19,1
T120_C	Blok C	7,50	16,2	19,7	-6,6	24,7
T120_D	Blok C	10,50	10,6	14,1	-8,6	19,1
T120_E	Blok C	13,50	11,4	15,0	-3,1	20,0
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	13,4	16,9	-9,3	21,9
T122_B	Blok C	4,50	12,9	16,5	-10,5	21,5
T122_C	Blok C	7,50	13,5	17,0	-10,3	22,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	15,7	19,2	-8,7	24,2
T122_E	Blok C	13,50	17,0	20,5	-7,7	25,5
T122_F	Blok C	16,50	18,8	22,3	-5,9	27,3
T123_A	Blok C	13,50	22,6	26,2	8,4	31,2
T123_B	Blok C	16,50	24,0	27,6	9,5	32,6
T124_A	Blok C	1,50	11,5	15,0	-6,7	20,0
T124_B	Blok C	4,50	10,9	14,5	-7,1	19,5
T124_C	Blok C	7,50	11,6	15,1	-6,6	20,1
T124_D	Blok C	10,50	12,4	15,9	-4,7	20,9
T125_A	Blok C	1,50	20,7	24,3	3,4	29,3
T125_B	Blok C	4,50	23,7	27,3	8,5	32,3
T125_C	Blok C	7,50	24,7	28,3	9,2	33,3
T125_D	Blok C	10,50	25,8	29,3	10,1	34,3
T126_A	Blok C	1,50	18,0	21,6	0,3	26,6
T126_B	Blok C	4,50	19,1	22,7	8,0	27,7
T126_C	Blok C	7,50	20,2	23,9	9,1	28,9
T126_D	Blok C	10,50	23,2	26,9	12,6	31,9
T127_A	Blok C	1,50	16,6	20,2	-3,7	25,2
T127_B	Blok C	4,50	16,9	20,4	-4,0	25,4
T127_C	Blok C	7,50	17,8	21,3	-2,9	26,3
T127_D	Blok C	10,50	20,9	24,5	-0,8	29,5
T128_A	Blok C	1,50	18,0	21,6	-2,3	26,6
T128_B	Blok C	4,50	18,5	22,1	-2,4	27,1
T128_C	Blok C	7,50	18,4	21,9	-2,3	26,9
T128_D	Blok C	10,50	22,0	25,5	-0,1	30,5
T129_A	Blok C	1,50	15,3	18,9	-5,8	23,9
T129_B	Blok C	4,50	15,1	18,7	-5,9	23,7
T129_C	Blok C	7,50	15,6	19,2	-4,9	24,2
T129_D	Blok C	10,50	17,4	20,9	-3,6	25,9
T130_A	Blok C	1,50	15,9	19,5	-4,5	24,5
T130_B	Blok C	4,50	16,6	20,1	-3,4	25,1
T130_C	Blok C	7,50	19,0	22,5	0,5	27,5
T130_D	Blok C	10,50	20,7	24,3	7,8	29,3
T130_E	Blok C	13,50	22,9	26,5	10,4	31,5
T130_F	Blok C	16,50	24,5	28,1	11,5	33,1
T131_A	Blok C	1,50	16,0	19,5	-6,5	24,5
T131_B	Blok C	4,50	16,2	19,7	-6,4	24,7
T131_C	Blok C	7,50	18,5	22,0	-5,0	27,0
T131_D	Blok C	10,50	21,3	24,9	-1,9	29,9
T132_A	Blok C	1,50	14,4	17,9	-6,0	22,9
T132_B	Blok C	4,50	15,5	19,0	-5,9	24,0
T132_C	Blok C	7,50	17,2	20,7	-4,6	25,7
T133_A	Blok C	10,50	17,7	21,2	-4,0	26,2
T134_A	Blok C	1,50	15,8	19,4	-3,4	24,4
T134_B	Blok C	4,50	16,1	19,7	-3,6	24,7
T134_C	Blok C	7,50	18,3	21,9	-2,5	26,9
T134_D	Blok C	10,50	21,9	25,4	-0,3	30,4
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	3,8	7,4	-8,2	12,4
T136_B	Blok C	4,50	3,7	7,4	-8,7	12,4
T136_C	Blok C	7,50	6,3	9,9	-8,6	14,9
T137_A	Blok C	1,50	5,2	8,7	-9,7	13,7
T137_B	Blok C	4,50	5,2	8,8	-10,3	13,8
T137_C	Blok C	7,50	8,1	11,6	-9,9	16,6
T137_D	Blok C	10,50	18,8	22,3	-6,2	27,3
T138_A	Blok C	1,50	8,4	12,0	-8,8	17,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	8,6	12,1	-9,3	17,1
T138_C	Blok C	7,50	13,8	17,3	-8,4	22,3
T138_D	Blok C	10,50	15,4	18,9	-7,4	23,9
T139-1_A	Blok D	1,50	14,7	18,2	-9,2	23,2
T139-1_B	Blok D	4,50	14,1	17,7	-9,2	22,7
T139-1_C	Blok D	7,50	13,9	17,5	-9,1	22,5
T139-1_D	Blok D	10,50	14,6	18,1	-7,5	23,1
T139-1_E	Blok D	13,50	15,2	18,7	-7,1	23,7
T139-1_F	Blok D	16,50	15,8	19,3	-6,0	24,3
T139-2_A	Blok D	19,50	16,6	20,1	-4,7	25,1
T139-2_B	Blok D	22,50	17,3	20,8	-3,3	25,8
T139-2_C	Blok D	25,50	17,9	21,5	-2,2	26,5
T140-1_A	Blok D	1,50	4,0	7,6	-14,0	12,6
T140-1_B	Blok D	4,50	4,7	8,2	-14,2	13,2
T140-1_C	Blok D	7,50	9,1	12,6	-13,4	17,6
T140-1_D	Blok D	10,50	11,7	15,2	-11,2	20,2
T140-1_E	Blok D	13,50	12,9	16,4	-9,3	21,4
T140-1_F	Blok D	16,50	16,1	19,7	-5,0	24,7
T140-2_A	Blok D	19,50	14,7	18,3	-3,6	23,3
T140-2_B	Blok D	22,50	18,2	21,7	-2,0	26,7
T140-2_C	Blok D	25,50	18,7	22,3	-0,8	27,3
T141_A	Blok D	1,50	16,6	20,1	-7,2	25,1
T141_B	Blok D	4,50	16,3	19,8	-7,2	24,8
T141_C	Blok D	7,50	17,0	20,6	-8,0	25,6
T141_D	Blok D	10,50	18,6	22,2	-5,9	27,2
T142_A	Blok D	1,50	16,6	20,2	-6,2	25,2
T142_B	Blok D	4,50	16,6	20,1	-6,2	25,1
T142_C	Blok D	7,50	18,7	22,2	-5,5	27,2
T142_D	Blok D	10,50	20,2	23,8	-3,1	28,8
T143_A	Blok D	1,50	13,3	16,8	-6,4	21,8
T143_B	Blok D	4,50	13,1	16,6	-6,5	21,6
T143_C	Blok D	7,50	15,0	18,5	-5,1	23,5
T143_D	Blok D	10,50	17,9	21,4	-2,4	26,4
T143_E	Blok D	13,50	19,4	23,0	-1,6	28,0
T143_F	Blok D	16,50	23,0	26,6	2,2	31,6
T144_A	Blok D	1,50	14,0	17,5	-6,7	22,5
T144_B	Blok D	4,50	14,4	17,9	-6,8	22,9
T144_C	Blok D	7,50	16,5	20,0	-4,9	25,0
T144_D	Blok D	10,50	19,7	23,2	-2,0	28,2
T144_E	Blok D	13,50	21,4	25,0	-1,1	30,0
T145_A	Blok D	1,50	15,6	19,1	-5,5	24,1
T145_B	Blok D	4,50	15,9	19,4	-5,6	24,4
T145_C	Blok D	7,50	17,5	21,0	-4,4	26,0
T145_D	Blok D	10,50	20,0	23,5	-2,6	28,5
T145_E	Blok D	13,50	21,2	24,8	-1,7	29,8
T146_A	Blok D	1,50	4,8	8,3	-12,1	13,3
T146_B	Blok D	4,50	6,4	10,0	-11,8	15,0
T146_C	Blok D	7,50	11,8	15,4	-9,7	20,4
T146_D	Blok D	10,50	13,9	17,5	-7,1	22,5
T147_A	Blok D	1,50	4,5	8,1	-11,1	13,1
T147_B	Blok D	4,50	4,8	8,3	-11,5	13,3
T147_C	Blok D	7,50	6,6	10,2	-11,5	15,2
T147_D	Blok D	10,50	10,3	13,8	-9,5	18,8
T148_A	Blok D	1,50	6,0	9,5	-10,5	14,5
T148_B	Blok D	4,50	5,9	9,5	-11,2	14,5
T148_C	Blok D	7,50	7,4	10,9	-10,4	15,9
T148_D	Blok D	10,50	8,8	12,4	-9,3	17,4
T148_E	Blok D	13,50	11,8	15,4	-7,9	20,4
T149_A	Blok D	1,50	15,2	18,8	-4,9	23,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	16,0	19,5	-5,1	24,5
T149_C	Blok D	7,50	18,2	21,8	-3,3	26,8
T149_D	Blok D	10,50	21,6	25,1	-0,6	30,1
T149_E	Blok D	13,50	25,5	29,0	2,6	34,0
T150_A	Blok D	1,50	17,4	21,0	-2,9	26,0
T150_B	Blok D	4,50	18,1	21,7	-2,7	26,7
T150_C	Blok D	7,50	19,9	23,4	-0,7	28,4
T150_D	Blok D	10,50	22,9	26,5	2,7	31,5
T150_E	Blok D	13,50	30,6	34,2	8,5	39,2
T151_A	Blok D	13,50	28,9	32,5	12,4	37,5
T152_A	Blok D	1,50	22,9	26,5	9,6	31,5
T152_B	Blok D	4,50	23,5	27,1	9,0	32,1
T152_C	Blok D	7,50	25,0	28,6	10,0	33,6
T152_D	Blok D	10,50	26,6	30,2	11,0	35,2
T153_A	Blok D	1,50	21,5	25,1	8,2	30,1
T153_B	Blok D	4,50	21,5	25,1	7,5	30,1
T153_C	Blok D	7,50	22,8	26,4	8,1	31,4
T153_D	Blok D	10,50	24,1	27,7	9,0	32,7
T154_A	Blok D	1,50	20,1	23,7	2,7	28,7
T154_B	Blok D	4,50	19,8	23,3	2,2	28,3
T154_C	Blok D	7,50	20,9	24,4	3,0	29,4
T155_A	Blok D	1,50	6,0	9,6	-9,4	14,6
T155_B	Blok D	4,50	7,0	10,6	-7,9	15,6
T155_C	Blok D	7,50	9,6	13,1	-6,2	18,1
T156_A	Blok D	1,50	16,2	19,7	-8,1	24,7
T156_B	Blok D	4,50	15,9	19,4	-7,4	24,4
T156_C	Blok D	7,50	16,1	19,7	-7,3	24,7
T156_D	Blok D	10,50	16,6	20,2	-5,7	25,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T001, 1B_A		3,30	35,1	34,7	--	39,7
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	48,9	44,4	--	49,4
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	49,2	44,4	--	49,4
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	44,7	40,3	--	45,3
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	45,3	41,4	--	46,4
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	23,5	20,3	--	25,3
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	24,6	21,6	--	26,6
T104-1_A	Blok A	1,50	20,3	18,0	--	23,0
T104-1_B	Blok A	4,50	21,4	19,2	--	24,2
T104-1_C	Blok A	7,50	23,4	21,3	--	26,3
T104-1_D	Blok A	10,50	28,6	26,9	--	31,9
T104-1_E	Blok A	13,50	32,7	29,7	--	34,7
T104-1_F	Blok A	16,50	33,7	31,1	--	36,1
T104-2_A	Blok A	19,50	34,8	32,3	--	37,3
T104-2_B	Blok A	22,50	33,6	30,9	--	35,9
T104-2_C	Blok A	25,50	34,2	31,3	--	36,3
T104-2_D	Blok A	28,50	34,8	31,7	--	36,7
T104-2_E	Blok A	31,50	34,7	30,2	--	35,2
T104-2_F	Blok A	34,50	35,0	30,7	--	35,7
T104-3_A	Blok A	37,50	34,9	31,1	--	36,1
T104-3_B	Blok A	40,50	35,1	31,6	--	36,6
T104-3_C	Blok A	43,50	35,3	31,8	--	36,8
T104-3_D	Blok A	46,50	35,5	31,9	--	36,9
T104-3_E	Blok A	49,50	35,6	32,0	--	37,0
T104-3_F	Blok A	52,50	35,7	32,1	--	37,1
T104-4_A	Blok A	55,50	35,2	32,0	--	37,0
T104-4_B	Blok A	58,50	35,4	32,2	--	37,2
T104-4_C	Blok A	61,50	35,6	32,5	--	37,5
T105-1_D	Blok A	10,50	26,5	25,3	--	30,3
T105-1_E	Blok A	13,50	31,1	27,4	--	32,4
T105-1_F	Blok A	16,50	32,1	28,7	--	33,7
T105-2_A	Blok A	19,50	33,0	29,5	--	34,5
T105-2_B	Blok A	22,50	33,5	29,8	--	34,8
T105-2_C	Blok A	25,50	33,9	30,0	--	35,0
T105-2_D	Blok A	28,50	34,6	30,4	--	35,4
T105-2_E	Blok A	31,50	34,9	30,7	--	35,7
T105-2_F	Blok A	34,50	34,8	31,1	--	36,1
T105-3_A	Blok A	37,50	34,8	31,3	--	36,3
T105-3_B	Blok A	40,50	34,9	31,5	--	36,5
T105-3_C	Blok A	43,50	35,1	31,7	--	36,7
T105-3_D	Blok A	46,50	35,2	31,9	--	36,9
T105-3_E	Blok A	49,50	35,2	32,0	--	37,0
T105-3_F	Blok A	52,50	34,6	31,7	--	36,7
T105-4_A	Blok A	55,50	34,7	32,0	--	37,0
T105-4_B	Blok A	58,50	35,1	32,6	--	37,6
T105-4_C	Blok A	61,50	35,2	32,6	--	37,6
T106-1_A	Blok A	1,50	16,5	14,8	--	19,8
T106-1_B	Blok A	4,50	18,2	16,6	--	21,6
T106-1_C	Blok A	7,50	22,6	21,1	--	26,1
T106-1_D	Blok A	10,50	24,5	22,5	--	27,5
T106-1_E	Blok A	13,50	28,8	26,4	--	31,4
T106-1_F	Blok A	16,50	33,8	31,4	--	36,4
T106-2_A	Blok A	19,30	34,4	31,9	--	36,9
T107_A	Blok A	1,50	20,3	17,8	--	22,8
T107_B	Blok A	4,50	21,9	19,6	--	24,6
T107_C	Blok A	7,50	26,2	24,2	--	29,2
T107_D	Blok A	10,50	31,6	30,2	--	35,2
T108_A	Blok A	1,50	23,7	21,2	--	26,2
T108_B	Blok A	4,50	24,7	22,4	--	27,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	26,4	24,1	--	29,1
T108_D	Blok A	10,50	31,4	28,3	--	33,3
T108_E	Blok A	13,50	32,6	29,2	--	34,2
T108_F	Blok A	16,50	33,8	30,9	--	35,9
T109_A	Blok A	1,50	18,2	15,6	--	20,6
T109_B	Blok A	4,50	18,9	16,5	--	21,5
T109_C	Blok A	7,50	20,5	18,4	--	23,4
T109_D	Blok A	10,50	24,7	23,1	--	28,1
T109_E	Blok A	13,50	27,2	25,1	--	30,1
T110_A	Blok B	1,50	18,2	16,1	--	21,1
T110_B	Blok B	4,50	17,7	15,8	--	20,8
T110_C	Blok B	7,50	17,1	14,5	--	19,5
T110_D	Blok B	10,50	17,3	14,9	--	19,9
T110_E	Blok B	13,50	17,9	15,2	--	20,2
T110_F	Blok B	16,50	20,3	17,6	--	22,6
T111_A	Blok B	1,50	23,5	21,5	--	26,5
T111_B	Blok B	4,50	24,9	22,8	--	27,8
T111_C	Blok B	7,50	28,2	26,8	--	31,8
T111_D	Blok B	10,50	31,0	29,6	--	34,6
T111_E	Blok B	13,50	35,2	33,4	--	38,4
T112_A	Blok B	16,50	36,5	33,7	--	38,7
T113_A	Blok B	1,50	30,3	24,9	--	30,3
T113_B	Blok B	4,50	30,4	25,7	--	30,7
T113_C	Blok B	7,50	32,3	28,9	--	33,9
T113_D	Blok B	10,50	35,6	33,5	--	38,5
T114_A	Blok B	1,50	37,5	35,2	--	40,2
T114_B	Blok B	4,50	36,9	34,8	--	39,8
T114_C	Blok B	7,50	37,5	35,4	--	40,4
T114_D	Blok B	10,50	37,9	35,6	--	40,6
T115_A	Blok B	1,50	19,1	16,1	--	21,1
T115_B	Blok B	4,50	19,1	16,1	--	21,1
T115_C	Blok B	7,50	21,2	18,6	--	23,6
T115_D	Blok B	10,50	27,9	25,5	--	30,5
T116_A	Blok B	1,50	34,9	31,5	--	36,5
T116_B	Blok B	4,50	34,4	31,1	--	36,1
T116_C	Blok B	7,50	34,7	31,2	--	36,2
T116_D	Blok B	10,50	37,0	33,0	--	38,0
T117_A	Blok B	1,50	23,5	20,8	--	25,8
T117_B	Blok B	4,50	24,9	22,3	--	27,3
T117_C	Blok B	7,50	28,5	26,6	--	31,6
T117_D	Blok B	10,50	34,4	32,3	--	37,3
T118_A	Blok B	1,50	21,3	20,1	--	25,1
T118_B	Blok B	4,50	22,6	21,4	--	26,4
T118_C	Blok B	7,50	25,1	23,8	--	28,8
T118_D	Blok B	10,50	30,4	29,1	--	34,1
T118_E	Blok B	13,50	36,6	35,0	--	40,0
T119_A	Blok C	1,50	28,4	28,5	--	33,5
T119_B	Blok C	4,50	28,1	28,1	--	33,1
T119_C	Blok C	7,50	25,0	21,4	--	26,4
T119_D	Blok C	10,50	25,6	23,7	--	28,7
T120_A	Blok C	1,50	23,2	20,9	--	25,9
T120_B	Blok C	4,50	24,7	22,9	--	27,9
T120_C	Blok C	7,50	27,3	25,6	--	30,6
T120_D	Blok C	10,50	21,2	19,2	--	24,2
T120_E	Blok C	13,50	23,2	19,4	--	24,4
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	23,4	23,5	--	28,5
T122_B	Blok C	4,50	24,4	24,7	--	29,7
T122_C	Blok C	7,50	15,5	13,1	--	18,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	15,5	12,8	--	17,8
T122_E	Blok C	13,50	16,2	13,6	--	18,6
T122_F	Blok C	16,50	18,7	16,9	--	21,9
T123_A	Blok C	13,50	33,4	30,7	--	35,7
T123_B	Blok C	16,50	34,4	31,8	--	36,8
T124_A	Blok C	1,50	18,4	15,7	--	20,7
T124_B	Blok C	4,50	18,0	15,1	--	20,1
T124_C	Blok C	7,50	15,6	12,9	--	17,9
T124_D	Blok C	10,50	16,5	12,9	--	17,9
T125_A	Blok C	1,50	23,0	19,7	--	24,7
T125_B	Blok C	4,50	24,0	20,2	--	25,2
T125_C	Blok C	7,50	26,1	20,9	--	26,1
T125_D	Blok C	10,50	29,1	22,2	--	29,1
T126_A	Blok C	1,50	25,2	22,8	--	27,8
T126_B	Blok C	4,50	27,9	27,0	--	32,0
T126_C	Blok C	7,50	29,4	28,1	--	33,1
T126_D	Blok C	10,50	34,9	33,0	--	38,0
T127_A	Blok C	1,50	25,9	22,5	--	27,5
T127_B	Blok C	4,50	27,3	24,5	--	29,5
T127_C	Blok C	7,50	30,5	29,4	--	34,4
T127_D	Blok C	10,50	36,6	35,9	--	40,9
T128_A	Blok C	1,50	25,5	22,9	--	27,9
T128_B	Blok C	4,50	27,1	25,0	--	30,0
T128_C	Blok C	7,50	31,3	30,3	--	35,3
T128_D	Blok C	10,50	38,7	37,6	--	42,6
T129_A	Blok C	1,50	21,9	17,9	--	22,9
T129_B	Blok C	4,50	22,9	18,8	--	23,8
T129_C	Blok C	7,50	26,8	23,3	--	28,3
T129_D	Blok C	10,50	31,3	29,4	--	34,4
T130_A	Blok C	1,50	25,2	23,3	--	28,3
T130_B	Blok C	4,50	26,9	25,5	--	30,5
T130_C	Blok C	7,50	30,7	30,1	--	35,1
T130_D	Blok C	10,50	30,3	27,9	--	32,9
T130_E	Blok C	13,50	34,1	31,4	--	36,4
T130_F	Blok C	16,50	37,5	36,1	--	41,1
T131_A	Blok C	1,50	24,5	21,9	--	26,9
T131_B	Blok C	4,50	26,1	23,8	--	28,8
T131_C	Blok C	7,50	29,9	27,9	--	32,9
T131_D	Blok C	10,50	33,8	30,7	--	35,7
T132_A	Blok C	1,50	27,5	21,7	--	27,5
T132_B	Blok C	4,50	28,6	23,7	--	28,7
T132_C	Blok C	7,50	31,4	27,7	--	32,7
T133_A	Blok C	10,50	38,3	36,0	--	41,0
T134_A	Blok C	1,50	36,2	33,8	--	38,8
T134_B	Blok C	4,50	36,1	33,7	--	38,7
T134_C	Blok C	7,50	37,2	34,8	--	39,8
T134_D	Blok C	10,50	41,2	38,7	--	43,7
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	23,9	21,7	--	26,7
T136_B	Blok C	4,50	23,7	21,5	--	26,5
T136_C	Blok C	7,50	25,0	22,5	--	27,5
T137_A	Blok C	1,50	22,6	20,0	--	25,0
T137_B	Blok C	4,50	22,8	21,1	--	26,1
T137_C	Blok C	7,50	25,3	24,3	--	29,3
T137_D	Blok C	10,50	27,2	23,5	--	28,5
T138_A	Blok C	1,50	22,6	18,9	--	23,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	21,9	18,8	--	23,8
T138_C	Blok C	7,50	24,3	21,6	--	26,6
T138_D	Blok C	10,50	24,4	22,1	--	27,1
T139-1_A	Blok D	1,50	23,2	21,8	--	26,8
T139-1_B	Blok D	4,50	23,4	22,0	--	27,0
T139-1_C	Blok D	7,50	23,7	22,2	--	27,2
T139-1_D	Blok D	10,50	23,2	22,0	--	27,0
T139-1_E	Blok D	13,50	25,2	23,9	--	28,9
T139-1_F	Blok D	16,50	29,4	28,5	--	33,5
T139-2_A	Blok D	19,50	31,0	29,4	--	34,4
T139-2_B	Blok D	22,50	30,5	26,9	--	31,9
T139-2_C	Blok D	25,50	31,3	27,5	--	32,5
T140-1_A	Blok D	1,50	31,9	27,3	--	32,3
T140-1_B	Blok D	4,50	32,0	27,9	--	32,9
T140-1_C	Blok D	7,50	25,3	23,5	--	28,5
T140-1_D	Blok D	10,50	29,1	28,1	--	33,1
T140-1_E	Blok D	13,50	33,0	32,7	--	37,7
T140-1_F	Blok D	16,50	35,7	35,4	--	40,4
T140-2_A	Blok D	19,50	36,7	35,5	--	40,5
T140-2_B	Blok D	22,50	38,1	36,7	--	41,7
T140-2_C	Blok D	25,50	38,7	36,7	--	41,7
T141_A	Blok D	1,50	34,1	31,8	--	36,8
T141_B	Blok D	4,50	33,8	31,5	--	36,5
T141_C	Blok D	7,50	31,3	29,6	--	34,6
T141_D	Blok D	10,50	29,9	30,7	--	35,7
T142_A	Blok D	1,50	34,1	31,2	--	36,2
T142_B	Blok D	4,50	33,9	31,3	--	36,3
T142_C	Blok D	7,50	27,9	27,3	--	32,3
T142_D	Blok D	10,50	26,0	24,3	--	29,3
T143_A	Blok D	1,50	40,0	38,1	--	43,1
T143_B	Blok D	4,50	40,1	38,1	--	43,1
T143_C	Blok D	7,50	41,0	38,9	--	43,9
T143_D	Blok D	10,50	42,0	39,9	--	44,9
T143_E	Blok D	13,50	42,3	40,1	--	45,1
T143_F	Blok D	16,50	43,9	41,0	--	46,0
T144_A	Blok D	1,50	41,6	39,4	--	44,4
T144_B	Blok D	4,50	42,4	40,1	--	45,1
T144_C	Blok D	7,50	43,8	41,3	--	46,3
T144_D	Blok D	10,50	44,2	41,7	--	46,7
T144_E	Blok D	13,50	44,1	41,7	--	46,7
T145_A	Blok D	1,50	29,4	25,9	--	30,9
T145_B	Blok D	4,50	30,2	27,1	--	32,1
T145_C	Blok D	7,50	32,4	29,7	--	34,7
T145_D	Blok D	10,50	34,3	31,6	--	36,6
T145_E	Blok D	13,50	37,5	36,4	--	41,4
T146_A	Blok D	1,50	32,7	23,6	--	32,7
T146_B	Blok D	4,50	33,1	25,0	--	33,1
T146_C	Blok D	7,50	35,1	29,9	--	35,1
T146_D	Blok D	10,50	36,7	32,5	--	37,5
T147_A	Blok D	1,50	29,3	24,4	--	29,4
T147_B	Blok D	4,50	29,5	25,2	--	30,2
T147_C	Blok D	7,50	31,6	28,1	--	33,1
T147_D	Blok D	10,50	35,0	33,5	--	38,5
T148_A	Blok D	1,50	28,4	25,7	--	30,7
T148_B	Blok D	4,50	29,5	26,8	--	31,8
T148_C	Blok D	7,50	31,4	29,4	--	34,4
T148_D	Blok D	10,50	33,6	32,7	--	37,7
T148_E	Blok D	13,50	35,4	34,6	--	39,6
T149_A	Blok D	1,50	44,0	41,7	--	46,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	45,8	43,2	--	48,2
T149_C	Blok D	7,50	46,4	43,9	--	48,9
T149_D	Blok D	10,50	46,6	44,1	--	49,1
T149_E	Blok D	13,50	48,6	46,3	--	51,3
T150_A	Blok D	1,50	48,2	46,2	--	51,2
T150_B	Blok D	4,50	49,2	47,3	--	52,3
T150_C	Blok D	7,50	49,4	47,3	--	52,3
T150_D	Blok D	10,50	49,4	47,3	--	52,3
T150_E	Blok D	13,50	51,7	49,5	--	54,5
T151_A	Blok D	13,50	45,3	42,0	--	47,0
T152_A	Blok D	1,50	51,1	50,2	--	55,2
T152_B	Blok D	4,50	51,9	50,5	--	55,5
T152_C	Blok D	7,50	51,9	50,4	--	55,4
T152_D	Blok D	10,50	51,8	50,3	--	55,3
T153_A	Blok D	1,50	48,7	47,6	--	52,6
T153_B	Blok D	4,50	50,3	49,1	--	54,1
T153_C	Blok D	7,50	50,4	49,0	--	54,0
T153_D	Blok D	10,50	50,4	49,0	--	54,0
T154_A	Blok D	1,50	49,2	49,5	--	54,5
T154_B	Blok D	4,50	49,9	49,8	--	54,8
T154_C	Blok D	7,50	50,1	49,8	--	54,8
T155_A	Blok D	1,50	40,2	35,0	--	40,2
T155_B	Blok D	4,50	42,0	35,4	--	42,0
T155_C	Blok D	7,50	42,5	36,1	--	42,5
T156_A	Blok D	1,50	36,8	29,1	--	36,8
T156_B	Blok D	4,50	38,4	30,3	--	38,4
T156_C	Blok D	7,50	39,9	32,6	--	39,9
T156_D	Blok D	10,50	41,0	36,4	--	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T001, 1B_A		3,30	22,3	26,6	20,4	31,6
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	33,1	35,7	29,1	40,7
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	33,9	36,9	30,4	41,9
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	32,3	34,9	28,3	39,9
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	32,7	35,8	29,3	40,8
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	14,8	19,2	13,0	24,2
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	17,1	21,9	15,7	26,9
T104-1_A	Blok A	1,50	14,8	19,6	13,5	24,6
T104-1_B	Blok A	4,50	16,1	20,9	14,8	25,9
T104-1_C	Blok A	7,50	17,4	22,2	16,1	27,2
T104-1_D	Blok A	10,50	21,5	25,9	19,8	30,9
T104-1_E	Blok A	13,50	23,7	27,9	21,7	32,9
T104-1_F	Blok A	16,50	25,1	29,7	23,6	34,7
T104-2_A	Blok A	19,50	22,4	25,4	19,1	30,4
T104-2_B	Blok A	22,50	23,0	26,2	20,0	31,2
T104-2_C	Blok A	25,50	23,9	27,3	21,1	32,3
T104-2_D	Blok A	28,50	26,0	29,8	23,6	34,8
T104-2_E	Blok A	31,50	28,8	32,5	26,2	37,5
T104-2_F	Blok A	34,50	29,9	33,2	26,8	38,2
T104-3_A	Blok A	37,50	30,2	33,5	27,1	38,5
T104-3_B	Blok A	40,50	30,5	33,8	27,4	38,8
T104-3_C	Blok A	43,50	30,5	34,1	27,8	39,1
T104-3_D	Blok A	46,50	30,4	34,2	27,9	39,2
T104-3_E	Blok A	49,50	30,5	34,3	27,9	39,3
T104-3_F	Blok A	52,50	30,5	34,3	27,9	39,3
T104-4_A	Blok A	55,50	30,5	34,2	27,9	39,2
T104-4_B	Blok A	58,50	30,4	34,2	27,9	39,2
T104-4_C	Blok A	61,50	30,4	34,2	27,9	39,2
T105-1_D	Blok A	10,50	17,2	17,3	10,6	22,3
T105-1_E	Blok A	13,50	19,9	18,3	11,1	23,3
T105-1_F	Blok A	16,50	20,9	18,9	11,8	23,9
T105-2_A	Blok A	19,50	19,8	17,6	10,1	22,6
T105-2_B	Blok A	22,50	20,2	18,1	10,7	23,1
T105-2_C	Blok A	25,50	20,6	18,6	11,3	23,6
T105-2_D	Blok A	28,50	24,0	27,1	21,0	32,1
T105-2_E	Blok A	31,50	24,8	27,8	21,5	32,8
T105-2_F	Blok A	34,50	25,7	28,3	21,8	33,3
T105-3_A	Blok A	37,50	25,6	28,1	21,7	33,1
T105-3_B	Blok A	40,50	25,9	28,4	22,0	33,4
T105-3_C	Blok A	43,50	24,8	28,6	22,3	33,6
T105-3_D	Blok A	46,50	24,9	28,7	22,4	33,7
T105-3_E	Blok A	49,50	24,9	28,7	22,4	33,7
T105-3_F	Blok A	52,50	25,0	28,8	22,5	33,8
T105-4_A	Blok A	55,50	24,6	28,5	22,2	33,5
T105-4_B	Blok A	58,50	24,7	28,6	22,3	33,6
T105-4_C	Blok A	61,50	25,2	29,1	22,9	34,1
T106-1_A	Blok A	1,50	13,0	18,1	11,9	23,1
T106-1_B	Blok A	4,50	14,3	19,5	13,3	24,5
T106-1_C	Blok A	7,50	19,5	24,7	18,7	29,7
T106-1_D	Blok A	10,50	22,1	27,1	21,0	32,1
T106-1_E	Blok A	13,50	25,8	30,5	24,3	35,5
T106-1_F	Blok A	16,50	27,1	31,7	25,4	36,7
T106-2_A	Blok A	19,30	28,0	32,0	25,6	37,0
T107_A	Blok A	1,50	15,7	20,5	14,4	25,5
T107_B	Blok A	4,50	17,3	22,0	15,9	27,0
T107_C	Blok A	7,50	20,3	24,8	18,7	29,8
T107_D	Blok A	10,50	25,7	29,4	23,2	34,4
T108_A	Blok A	1,50	20,2	23,4	17,2	28,4
T108_B	Blok A	4,50	21,6	25,5	19,3	30,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	24,0	27,9	21,7	32,9
T108_D	Blok A	10,50	27,4	31,7	25,5	36,7
T108_E	Blok A	13,50	27,4	31,9	25,7	36,9
T108_F	Blok A	16,50	26,9	31,4	25,2	36,4
T109_A	Blok A	1,50	15,2	19,8	13,6	24,8
T109_B	Blok A	4,50	16,1	20,8	14,7	25,8
T109_C	Blok A	7,50	18,5	23,3	17,1	28,3
T109_D	Blok A	10,50	23,4	27,6	21,4	32,6
T109_E	Blok A	13,50	27,2	30,9	24,6	35,9
T110_A	Blok B	1,50	10,1	13,9	7,5	18,9
T110_B	Blok B	4,50	10,5	14,9	8,6	19,9
T110_C	Blok B	7,50	10,9	15,4	9,1	20,4
T110_D	Blok B	10,50	8,6	12,5	6,1	17,5
T110_E	Blok B	13,50	12,3	17,4	11,3	22,4
T110_F	Blok B	16,50	14,9	20,3	14,2	25,3
T111_A	Blok B	1,50	16,6	21,1	15,0	26,1
T111_B	Blok B	4,50	18,0	22,5	16,3	27,5
T111_C	Blok B	7,50	19,1	23,5	17,4	28,5
T111_D	Blok B	10,50	21,5	26,0	19,8	31,0
T111_E	Blok B	13,50	24,2	28,9	22,8	33,9
T112_A	Blok B	16,50	27,2	31,7	25,6	36,7
T113_A	Blok B	1,50	19,9	24,4	18,2	29,4
T113_B	Blok B	4,50	20,5	25,1	18,9	30,1
T113_C	Blok B	7,50	21,9	25,8	19,7	30,8
T113_D	Blok B	10,50	24,4	27,4	21,1	32,4
T114_A	Blok B	1,50	22,1	26,8	20,6	31,8
T114_B	Blok B	4,50	24,4	29,1	23,0	34,1
T114_C	Blok B	7,50	26,4	30,7	24,5	35,7
T114_D	Blok B	10,50	28,0	32,1	25,8	37,1
T115_A	Blok B	1,50	11,9	15,4	9,1	20,4
T115_B	Blok B	4,50	17,3	22,6	16,5	27,6
T115_C	Blok B	7,50	19,0	24,3	18,2	29,3
T115_D	Blok B	10,50	23,8	28,0	21,8	33,0
T116_A	Blok B	1,50	24,5	26,6	20,2	31,6
T116_B	Blok B	4,50	24,2	29,2	23,1	34,2
T116_C	Blok B	7,50	26,8	31,5	25,3	36,5
T116_D	Blok B	10,50	30,0	34,3	28,1	39,3
T117_A	Blok B	1,50	18,7	23,2	17,1	28,2
T117_B	Blok B	4,50	21,0	25,7	19,6	30,7
T117_C	Blok B	7,50	23,9	28,5	22,4	33,5
T117_D	Blok B	10,50	27,8	32,2	26,0	37,2
T118_A	Blok B	1,50	18,8	23,5	17,3	28,5
T118_B	Blok B	4,50	20,2	24,9	18,7	29,9
T118_C	Blok B	7,50	21,5	26,0	19,9	31,0
T118_D	Blok B	10,50	23,9	28,6	22,5	33,6
T118_E	Blok B	13,50	25,3	30,1	24,0	35,1
T119_A	Blok C	1,50	12,6	15,8	9,3	20,8
T119_B	Blok C	4,50	11,9	14,8	8,1	19,8
T119_C	Blok C	7,50	14,2	18,3	12,1	23,3
T119_D	Blok C	10,50	20,3	25,2	19,1	30,2
T120_A	Blok C	1,50	18,7	23,3	17,1	28,3
T120_B	Blok C	4,50	19,3	23,8	17,7	28,8
T120_C	Blok C	7,50	20,0	24,6	18,5	29,6
T120_D	Blok C	10,50	10,8	14,1	7,8	19,1
T120_E	Blok C	13,50	17,8	23,3	17,3	28,3
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	21,3	26,0	19,9	31,0
T122_B	Blok C	4,50	22,6	27,2	20,9	32,2
T122_C	Blok C	7,50	11,5	15,9	9,7	20,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAeq,1t  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	12,0	16,6	10,4	21,6
T122_E	Blok C	13,50	13,0	18,1	12,0	23,1
T122_F	Blok C	16,50	15,8	21,0	14,9	26,0
T123_A	Blok C	13,50	28,7	32,3	26,1	37,3
T123_B	Blok C	16,50	29,3	33,0	26,8	38,0
T124_A	Blok C	1,50	12,8	14,3	7,6	19,3
T124_B	Blok C	4,50	13,6	15,1	8,2	20,1
T124_C	Blok C	7,50	11,9	16,8	10,6	21,8
T124_D	Blok C	10,50	14,6	19,7	13,6	24,7
T125_A	Blok C	1,50	18,5	22,9	16,7	27,9
T125_B	Blok C	4,50	21,3	25,5	19,4	30,5
T125_C	Blok C	7,50	27,4	30,5	24,1	35,5
T125_D	Blok C	10,50	28,4	31,4	25,0	36,4
T126_A	Blok C	1,50	19,3	23,0	16,8	28,0
T126_B	Blok C	4,50	22,1	25,5	19,2	30,5
T126_C	Blok C	7,50	26,3	30,1	23,8	35,1
T126_D	Blok C	10,50	31,4	34,4	27,9	39,4
T127_A	Blok C	1,50	20,6	25,2	19,1	30,2
T127_B	Blok C	4,50	25,1	29,4	23,2	34,4
T127_C	Blok C	7,50	24,8	28,8	22,6	33,8
T127_D	Blok C	10,50	31,6	34,5	28,1	39,5
T128_A	Blok C	1,50	20,0	24,5	18,4	29,5
T128_B	Blok C	4,50	23,5	28,4	22,3	33,4
T128_C	Blok C	7,50	25,2	29,3	23,2	34,3
T128_D	Blok C	10,50	31,9	35,0	28,7	40,0
T129_A	Blok C	1,50	13,4	15,7	9,3	20,7
T129_B	Blok C	4,50	14,8	16,6	10,2	21,6
T129_C	Blok C	7,50	18,9	22,2	16,0	27,2
T129_D	Blok C	10,50	22,7	25,6	19,4	30,6
T130_A	Blok C	1,50	19,8	23,4	17,2	28,4
T130_B	Blok C	4,50	21,6	25,0	18,8	30,0
T130_C	Blok C	7,50	27,1	30,1	23,7	35,1
T130_D	Blok C	10,50	28,3	31,6	25,3	36,6
T130_E	Blok C	13,50	28,6	32,7	26,5	37,7
T130_F	Blok C	16,50	31,6	35,4	29,2	40,4
T131_A	Blok C	1,50	21,2	26,0	19,8	31,0
T131_B	Blok C	4,50	23,1	27,8	21,7	32,8
T131_C	Blok C	7,50	26,6	30,9	24,7	35,9
T131_D	Blok C	10,50	28,3	32,3	26,1	37,3
T132_A	Blok C	1,50	21,4	25,9	19,8	30,9
T132_B	Blok C	4,50	23,2	27,7	21,5	32,7
T132_C	Blok C	7,50	27,3	31,6	25,5	36,6
T133_A	Blok C	10,50	32,0	35,2	28,9	40,2
T134_A	Blok C	1,50	26,2	27,5	21,2	32,5
T134_B	Blok C	4,50	26,7	29,1	22,8	34,1
T134_C	Blok C	7,50	28,6	31,7	25,4	36,7
T134_D	Blok C	10,50	31,5	34,4	28,0	39,4
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	24,9	27,3	20,4	32,3
T136_B	Blok C	4,50	25,8	29,0	22,4	34,0
T136_C	Blok C	7,50	27,4	30,6	24,1	35,6
T137_A	Blok C	1,50	22,0	26,7	20,6	31,7
T137_B	Blok C	4,50	22,3	26,9	20,7	31,9
T137_C	Blok C	7,50	24,5	29,0	22,8	34,0
T137_D	Blok C	10,50	23,5	27,9	21,7	32,9
T138_A	Blok C	1,50	20,4	25,2	19,0	30,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	18,6	22,9	16,7	27,9
T138_C	Blok C	7,50	23,9	28,0	21,9	33,0
T138_D	Blok C	10,50	22,2	26,4	20,2	31,4
T139-1_A	Blok D	1,50	19,8	24,3	18,1	29,3
T139-1_B	Blok D	4,50	21,6	26,3	20,2	31,3
T139-1_C	Blok D	7,50	19,4	24,5	18,4	29,5
T139-1_D	Blok D	10,50	16,8	21,6	15,5	26,6
T139-1_E	Blok D	13,50	18,8	23,9	17,8	28,9
T139-1_F	Blok D	16,50	22,3	27,3	21,2	32,3
T139-2_A	Blok D	19,50	23,8	29,1	23,0	34,1
T139-2_B	Blok D	22,50	24,6	29,9	23,8	34,9
T139-2_C	Blok D	25,50	25,6	30,9	24,8	35,9
T140-1_A	Blok D	1,50	29,1	30,3	23,4	35,3
T140-1_B	Blok D	4,50	29,5	31,4	24,8	36,4
T140-1_C	Blok D	7,50	29,6	31,8	25,2	36,8
T140-1_D	Blok D	10,50	30,5	33,9	27,5	38,9
T140-1_E	Blok D	13,50	31,2	34,8	28,4	39,8
T140-1_F	Blok D	16,50	31,7	35,2	28,9	40,2
T140-2_A	Blok D	19,50	32,7	35,8	29,4	40,8
T140-2_B	Blok D	22,50	32,7	36,2	29,9	41,2
T140-2_C	Blok D	25,50	33,1	36,7	30,3	41,7
T141_A	Blok D	1,50	23,4	28,2	22,0	33,2
T141_B	Blok D	4,50	23,7	28,3	22,2	33,3
T141_C	Blok D	7,50	25,3	29,4	23,2	34,4
T141_D	Blok D	10,50	23,5	28,1	22,0	33,1
T142_A	Blok D	1,50	22,0	26,2	20,0	31,2
T142_B	Blok D	4,50	20,2	23,8	17,5	28,8
T142_C	Blok D	7,50	20,5	25,7	19,6	30,7
T142_D	Blok D	10,50	20,2	25,6	19,5	30,6
T143_A	Blok D	1,50	30,9	33,5	27,0	38,5
T143_B	Blok D	4,50	30,3	33,9	27,5	38,9
T143_C	Blok D	7,50	22,8	28,0	21,9	33,0
T143_D	Blok D	10,50	18,1	23,5	17,4	28,5
T143_E	Blok D	13,50	20,2	25,7	19,6	30,7
T143_F	Blok D	16,50	25,9	30,1	24,0	35,1
T144_A	Blok D	1,50	30,0	33,0	26,4	38,0
T144_B	Blok D	4,50	29,9	33,2	26,6	38,2
T144_C	Blok D	7,50	19,9	25,1	18,9	30,1
T144_D	Blok D	10,50	23,0	28,5	22,4	33,5
T144_E	Blok D	13,50	25,1	30,7	24,6	35,7
T145_A	Blok D	1,50	18,6	21,8	15,3	26,8
T145_B	Blok D	4,50	19,8	23,5	17,2	28,5
T145_C	Blok D	7,50	21,6	26,3	20,1	31,3
T145_D	Blok D	10,50	25,9	30,4	24,3	35,4
T145_E	Blok D	13,50	29,1	33,5	27,3	38,5
T146_A	Blok D	1,50	27,8	22,7	15,9	27,8
T146_B	Blok D	4,50	27,4	23,5	16,9	28,5
T146_C	Blok D	7,50	29,6	31,5	25,3	36,5
T146_D	Blok D	10,50	31,3	34,1	27,9	39,1
T147_A	Blok D	1,50	26,2	27,4	21,2	32,4
T147_B	Blok D	4,50	26,9	29,2	23,0	34,2
T147_C	Blok D	7,50	29,1	32,4	26,1	37,4
T147_D	Blok D	10,50	30,0	33,3	27,1	38,3
T148_A	Blok D	1,50	19,2	23,2	16,9	28,2
T148_B	Blok D	4,50	20,6	24,8	18,6	29,8
T148_C	Blok D	7,50	23,1	27,5	21,4	32,5
T148_D	Blok D	10,50	27,2	31,9	25,8	36,9
T148_E	Blok D	13,50	32,2	35,8	29,5	40,8
T149_A	Blok D	1,50	26,1	25,0	16,0	30,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	26,3	26,9	19,4	31,9
T149_C	Blok D	7,50	21,6	26,8	20,7	31,8
T149_D	Blok D	10,50	23,2	28,6	22,5	33,6
T149_E	Blok D	13,50	25,0	30,4	24,4	35,4
T150_A	Blok D	1,50	20,6	24,5	18,2	29,5
T150_B	Blok D	4,50	20,9	25,1	18,8	30,1
T150_C	Blok D	7,50	22,3	26,8	20,6	31,8
T150_D	Blok D	10,50	25,1	29,9	23,8	34,9
T150_E	Blok D	13,50	26,4	30,9	24,7	35,9
T151_A	Blok D	13,50	36,9	39,5	32,8	44,5
T152_A	Blok D	1,50	35,1	37,1	30,3	42,1
T152_B	Blok D	4,50	35,3	37,7	31,0	42,7
T152_C	Blok D	7,50	36,5	39,4	32,8	44,4
T152_D	Blok D	10,50	37,6	40,5	33,9	45,5
T153_A	Blok D	1,50	35,5	37,4	30,5	42,4
T153_B	Blok D	4,50	35,7	38,1	31,3	43,1
T153_C	Blok D	7,50	37,1	39,9	33,2	44,9
T153_D	Blok D	10,50	38,1	40,9	34,2	45,9
T154_A	Blok D	1,50	35,9	38,1	31,3	43,1
T154_B	Blok D	4,50	35,9	38,4	31,6	43,4
T154_C	Blok D	7,50	37,3	40,2	33,5	45,2
T155_A	Blok D	1,50	33,3	31,8	24,8	36,8
T155_B	Blok D	4,50	33,3	32,4	25,5	37,4
T155_C	Blok D	7,50	34,2	34,9	28,4	39,9
T156_A	Blok D	1,50	32,5	29,3	22,6	34,3
T156_B	Blok D	4,50	32,2	29,7	23,1	34,7
T156_C	Blok D	7,50	32,9	33,0	26,6	38,0
T156_D	Blok D	10,50	34,7	35,4	28,2	40,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1001, 1B_A		3,30	81,0	81,0	68,2
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	54,2	54,2	48,4
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	54,0	54,0	49,0
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	55,0	55,0	49,6
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	54,8	54,8	49,4
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	75,8	75,8	63,1
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	75,4	75,4	62,4
T104-1_A	Blok A	1,50	33,9	33,9	33,9
T104-1_B	Blok A	4,50	35,1	35,1	35,1
T104-1_C	Blok A	7,50	37,3	37,3	37,3
T104-1_D	Blok A	10,50	42,6	42,6	42,6
T104-1_E	Blok A	13,50	50,8	50,8	50,8
T104-1_F	Blok A	16,50	51,3	51,3	51,3
T104-2_A	Blok A	19,50	49,1	49,1	49,1
T104-2_B	Blok A	22,50	52,7	52,7	52,7
T104-2_C	Blok A	25,50	53,2	53,2	53,2
T104-2_D	Blok A	28,50	53,5	53,5	53,5
T104-2_E	Blok A	31,50	53,5	53,5	53,5
T104-2_F	Blok A	34,50	53,5	53,5	53,5
T104-3_A	Blok A	37,50	53,8	53,8	53,8
T104-3_B	Blok A	40,50	53,8	53,8	53,8
T104-3_C	Blok A	43,50	53,8	53,8	53,8
T104-3_D	Blok A	46,50	53,8	53,8	53,8
T104-3_E	Blok A	49,50	53,8	53,8	53,8
T104-3_F	Blok A	52,50	53,8	53,8	53,8
T104-4_A	Blok A	55,50	54,0	54,0	54,0
T104-4_B	Blok A	58,50	54,0	54,0	54,0
T104-4_C	Blok A	61,50	54,0	54,0	54,0
T105-1_D	Blok A	10,50	43,2	43,2	43,2
T105-1_E	Blok A	13,50	45,6	45,6	45,6
T105-1_F	Blok A	16,50	47,7	47,7	47,7
T105-2_A	Blok A	19,50	48,1	48,1	48,1
T105-2_B	Blok A	22,50	53,6	53,6	53,6
T105-2_C	Blok A	25,50	54,2	54,2	54,2
T105-2_D	Blok A	28,50	54,4	54,4	54,4
T105-2_E	Blok A	31,50	54,4	54,4	54,4
T105-2_F	Blok A	34,50	54,4	54,4	54,4
T105-3_A	Blok A	37,50	54,5	54,5	54,5
T105-3_B	Blok A	40,50	54,5	54,5	54,5
T105-3_C	Blok A	43,50	54,5	54,5	54,5
T105-3_D	Blok A	46,50	54,5	54,5	54,5
T105-3_E	Blok A	49,50	54,4	54,4	54,4
T105-3_F	Blok A	52,50	54,4	54,4	54,4
T105-4_A	Blok A	55,50	54,5	54,5	54,5
T105-4_B	Blok A	58,50	54,5	54,5	54,5
T105-4_C	Blok A	61,50	54,5	54,5	54,5
T106-1_A	Blok A	1,50	36,2	36,2	36,2
T106-1_B	Blok A	4,50	36,4	36,4	36,4
T106-1_C	Blok A	7,50	36,9	36,9	36,9
T106-1_D	Blok A	10,50	39,1	39,1	39,1
T106-1_E	Blok A	13,50	44,2	44,2	44,2
T106-1_F	Blok A	16,50	52,1	52,1	47,0
T106-2_A	Blok A	19,30	53,2	53,2	50,6
T107_A	Blok A	1,50	33,4	33,4	33,4
T107_B	Blok A	4,50	35,0	35,0	35,0
T107_C	Blok A	7,50	40,6	40,6	40,6
T107_D	Blok A	10,50	43,8	43,8	43,8
T108_A	Blok A	1,50	41,3	41,3	41,3
T108_B	Blok A	4,50	41,1	41,1	41,1
T108_C	Blok A	7,50	43,9	43,9	42,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T108_D	Blok A	10,50	52,3	52,3	47,7
T108_E	Blok A	13,50	55,9	55,9	48,7
T108_F	Blok A	16,50	57,9	57,9	49,5
T109_A	Blok A	1,50	33,5	33,5	31,6
T109_B	Blok A	4,50	33,5	33,5	32,6
T109_C	Blok A	7,50	34,9	34,9	34,9
T109_D	Blok A	10,50	40,4	40,4	40,4
T109_E	Blok A	13,50	47,3	47,3	47,3
T110_A	Blok B	1,50	49,7	49,7	49,7
T110_B	Blok B	4,50	49,1	49,1	49,1
T110_C	Blok B	7,50	49,5	49,5	49,5
T110_D	Blok B	10,50	50,4	50,4	50,4
T110_E	Blok B	13,50	52,1	52,1	52,1
T110_F	Blok B	16,50	53,2	53,2	53,2
T111_A	Blok B	1,50	46,9	46,9	41,0
T111_B	Blok B	4,50	47,1	47,1	41,2
T111_C	Blok B	7,50	48,4	48,4	42,7
T111_D	Blok B	10,50	49,6	49,6	44,8
T111_E	Blok B	13,50	51,6	51,6	48,6
T112_A	Blok B	16,50	55,3	55,3	55,3
T113_A	Blok B	1,50	41,7	41,7	41,2
T113_B	Blok B	4,50	42,9	42,9	38,2
T113_C	Blok B	7,50	45,3	45,3	43,7
T113_D	Blok B	10,50	52,2	52,2	52,2
T114_A	Blok B	1,50	55,0	55,0	50,2
T114_B	Blok B	4,50	55,9	55,9	49,7
T114_C	Blok B	7,50	57,7	57,7	50,5
T114_D	Blok B	10,50	58,5	58,5	51,6
T115_A	Blok B	1,50	49,2	49,2	49,2
T115_B	Blok B	4,50	48,8	48,8	48,8
T115_C	Blok B	7,50	50,6	50,6	50,6
T115_D	Blok B	10,50	50,2	50,2	50,2
T116_A	Blok B	1,50	56,4	56,4	47,3
T116_B	Blok B	4,50	56,7	56,7	47,0
T116_C	Blok B	7,50	58,0	58,0	47,1
T116_D	Blok B	10,50	59,2	59,2	49,8
T117_A	Blok B	1,50	40,7	40,7	36,3
T117_B	Blok B	4,50	41,0	41,0	36,7
T117_C	Blok B	7,50	42,9	42,9	38,8
T117_D	Blok B	10,50	46,0	46,0	44,8
T118_A	Blok B	1,50	35,6	35,6	35,3
T118_B	Blok B	4,50	35,5	35,5	35,3
T118_C	Blok B	7,50	37,5	37,5	36,7
T118_D	Blok B	10,50	43,8	43,8	39,7
T118_E	Blok B	13,50	47,6	47,6	44,5
T119_A	Blok C	1,50	49,0	49,0	49,0
T119_B	Blok C	4,50	48,7	48,7	48,7
T119_C	Blok C	7,50	49,6	49,6	49,6
T119_D	Blok C	10,50	51,2	51,2	51,2
T120_A	Blok C	1,50	49,7	49,7	49,7
T120_B	Blok C	4,50	49,4	49,4	49,4
T120_C	Blok C	7,50	50,1	50,1	50,1
T120_D	Blok C	10,50	51,4	51,4	51,4
T120_E	Blok C	13,50	53,3	53,3	53,3
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	49,8	49,8	49,1
T122_B	Blok C	4,50	49,9	49,9	49,2
T122_C	Blok C	7,50	51,3	51,3	50,6
T122_D	Blok C	10,50	55,4	55,4	55,4
T122_E	Blok C	13,50	56,4	56,4	56,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T122_F	Blok C	16,50	57,0	57,0	57,0
T123_A	Blok C	13,50	64,7	64,7	64,7
T123_B	Blok C	16,50	64,7	64,7	64,7
T124_A	Blok C	1,50	55,3	55,3	55,3
T124_B	Blok C	4,50	56,0	56,0	56,0
T124_C	Blok C	7,50	57,5	57,5	57,5
T124_D	Blok C	10,50	58,9	58,9	58,9
T125_A	Blok C	1,50	62,8	62,8	62,8
T125_B	Blok C	4,50	64,0	64,0	64,0
T125_C	Blok C	7,50	65,5	65,5	65,5
T125_D	Blok C	10,50	66,0	66,0	66,0
T126_A	Blok C	1,50	56,5	56,5	56,5
T126_B	Blok C	4,50	61,3	61,3	57,9
T126_C	Blok C	7,50	65,1	65,1	59,5
T126_D	Blok C	10,50	67,8	67,8	62,5
T127_A	Blok C	1,50	55,4	55,4	54,8
T127_B	Blok C	4,50	63,0	63,0	56,5
T127_C	Blok C	7,50	64,8	64,8	58,1
T127_D	Blok C	10,50	67,3	67,3	61,3
T128_A	Blok C	1,50	58,1	58,1	49,5
T128_B	Blok C	4,50	62,0	62,0	53,6
T128_C	Blok C	7,50	63,2	63,2	55,3
T128_D	Blok C	10,50	62,7	62,7	56,2
T129_A	Blok C	1,50	50,5	50,5	50,5
T129_B	Blok C	4,50	50,5	50,5	50,5
T129_C	Blok C	7,50	53,0	53,0	53,0
T129_D	Blok C	10,50	54,1	54,1	54,1
T130_A	Blok C	1,50	52,0	52,0	52,0
T130_B	Blok C	4,50	52,0	52,0	52,0
T130_C	Blok C	7,50	53,4	53,4	53,4
T130_D	Blok C	10,50	55,6	55,6	55,6
T130_E	Blok C	13,50	60,3	60,3	60,3
T130_F	Blok C	16,50	63,8	63,8	63,8
T131_A	Blok C	1,50	54,6	54,6	54,6
T131_B	Blok C	4,50	56,6	56,6	54,6
T131_C	Blok C	7,50	58,9	58,9	55,7
T131_D	Blok C	10,50	59,3	59,3	54,5
T132_A	Blok C	1,50	71,0	71,0	57,4
T132_B	Blok C	4,50	71,1	71,1	57,5
T132_C	Blok C	7,50	70,9	70,9	57,3
T133_A	Blok C	10,50	62,5	62,5	56,7
T134_A	Blok C	1,50	67,5	67,5	53,7
T134_B	Blok C	4,50	68,8	68,8	55,3
T134_C	Blok C	7,50	68,7	68,7	55,2
T134_D	Blok C	10,50	70,5	70,5	57,0
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	54,2	54,2	48,9
T136_B	Blok C	4,50	55,5	55,5	48,3
T136_C	Blok C	7,50	56,4	56,4	49,0
T137_A	Blok C	1,50	53,4	53,4	53,4
T137_B	Blok C	4,50	52,6	52,6	52,6
T137_C	Blok C	7,50	52,9	52,9	52,9
T137_D	Blok C	10,50	56,4	56,4	56,4
T138_A	Blok C	1,50	54,9	54,9	54,9
T138_B	Blok C	4,50	58,0	58,0	55,0
T138_C	Blok C	7,50	60,7	60,7	56,1
T138_D	Blok C	10,50	60,9	60,9	57,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T139-1_A	Blok D		1,50	57,1	57,1	48,1
T139-1_B	Blok D		4,50	57,1	57,1	47,7
T139-1_C	Blok D		7,50	58,2	58,2	47,7
T139-1_D	Blok D		10,50	59,4	59,4	48,4
T139-1_E	Blok D		13,50	59,8	59,8	49,1
T139-1_F	Blok D		16,50	59,8	59,8	50,2
T139-2_A	Blok D		19,50	59,9	59,9	51,0
T139-2_B	Blok D		22,50	59,8	59,8	51,4
T139-2_C	Blok D		25,50	59,8	59,8	51,4
T140-1_A	Blok D		1,50	45,6	45,6	42,9
T140-1_B	Blok D		4,50	46,2	46,2	42,6
T140-1_C	Blok D		7,50	49,2	49,2	43,5
T140-1_D	Blok D		10,50	59,3	59,3	49,1
T140-1_E	Blok D		13,50	60,2	60,2	49,8
T140-1_F	Blok D		16,50	60,7	60,7	50,8
T140-2_A	Blok D		19,50	59,9	59,9	51,4
T140-2_B	Blok D		22,50	60,6	60,6	51,6
T140-2_C	Blok D		25,50	60,6	60,6	51,6
T141_A	Blok D		1,50	59,5	59,5	49,5
T141_B	Blok D		4,50	60,6	60,6	49,0
T141_C	Blok D		7,50	62,2	62,2	49,5
T141_D	Blok D		10,50	62,5	62,5	50,5
T142_A	Blok D		1,50	59,4	59,4	50,2
T142_B	Blok D		4,50	61,1	61,1	49,7
T142_C	Blok D		7,50	62,5	62,5	50,3
T142_D	Blok D		10,50	64,2	64,2	53,7
T143_A	Blok D		1,50	62,1	62,1	51,1
T143_B	Blok D		4,50	64,5	64,5	51,1
T143_C	Blok D		7,50	64,9	64,9	51,8
T143_D	Blok D		10,50	64,8	64,8	52,9
T143_E	Blok D		13,50	64,8	64,8	53,2
T143_F	Blok D		16,50	66,4	66,4	56,3
T144_A	Blok D		1,50	60,1	60,1	51,0
T144_B	Blok D		4,50	63,0	63,0	50,4
T144_C	Blok D		7,50	63,6	63,6	51,2
T144_D	Blok D		10,50	63,5	63,5	52,1
T144_E	Blok D		13,50	63,5	63,5	53,0
T145_A	Blok D		1,50	45,2	45,2	45,2
T145_B	Blok D		4,50	44,6	44,6	44,6
T145_C	Blok D		7,50	45,3	45,3	45,3
T145_D	Blok D		10,50	46,2	46,2	46,2
T145_E	Blok D		13,50	47,8	47,8	47,3
T146_A	Blok D		1,50	37,8	37,8	30,7
T146_B	Blok D		4,50	38,2	38,2	30,7
T146_C	Blok D		7,50	39,8	39,8	32,4
T146_D	Blok D		10,50	41,6	41,6	34,2
T147_A	Blok D		1,50	39,2	39,2	32,9
T147_B	Blok D		4,50	39,8	39,8	32,9
T147_C	Blok D		7,50	41,4	41,4	34,0
T147_D	Blok D		10,50	43,6	43,6	37,0
T148_A	Blok D		1,50	57,3	57,3	50,4
T148_B	Blok D		4,50	59,2	59,2	49,7
T148_C	Blok D		7,50	60,6	60,6	50,4
T148_D	Blok D		10,50	60,6	60,6	51,3
T148_E	Blok D		13,50	63,0	63,0	54,6
T149_A	Blok D		1,50	50,9	50,9	50,9
T149_B	Blok D		4,50	50,3	50,3	50,3
T149_C	Blok D		7,50	51,2	51,2	51,2
T149_D	Blok D		10,50	52,1	52,1	52,1
T149_E	Blok D		13,50	57,8	57,8	55,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T150_A	Blok D	1,50	50,5	50,5	50,5
T150_B	Blok D	4,50	49,9	49,9	49,9
T150_C	Blok D	7,50	50,7	50,7	50,7
T150_D	Blok D	10,50	51,5	51,5	51,5
T150_E	Blok D	13,50	54,9	54,9	54,9
T151_A	Blok D	13,50	40,7	40,7	40,7
T152_A	Blok D	1,50	36,6	36,6	34,2
T152_B	Blok D	4,50	37,0	37,0	33,6
T152_C	Blok D	7,50	37,8	37,8	34,4
T152_D	Blok D	10,50	38,8	38,8	36,3
T153_A	Blok D	1,50	33,3	33,3	30,7
T153_B	Blok D	4,50	33,8	33,8	30,5
T153_C	Blok D	7,50	35,6	35,6	32,2
T153_D	Blok D	10,50	39,5	39,5	39,5
T154_A	Blok D	1,50	35,5	35,5	35,5
T154_B	Blok D	4,50	35,1	35,1	35,1
T154_C	Blok D	7,50	35,6	35,6	35,6
T155_A	Blok D	1,50	38,6	38,6	33,2
T155_B	Blok D	4,50	39,3	39,3	33,5
T155_C	Blok D	7,50	40,2	40,2	33,9
T156_A	Blok D	1,50	37,6	37,6	32,0
T156_B	Blok D	4,50	38,6	38,6	32,5
T156_C	Blok D	7,50	40,8	40,8	34,1
T156_D	Blok D	10,50	43,2	43,2	36,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1001, 1B_A		3,30	30,9	30,9	30,9
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	30,3	30,3	30,3
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	32,4	32,4	32,4
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	31,2	31,2	31,2
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	32,8	32,8	32,8
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	26,7	26,7	26,7
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	27,9	27,9	27,9
T104-1_A	Blok A	1,50	10,6	10,6	10,6
T104-1_B	Blok A	4,50	12,2	12,2	12,2
T104-1_C	Blok A	7,50	14,6	14,6	14,6
T104-1_D	Blok A	10,50	18,7	18,7	18,7
T104-1_E	Blok A	13,50	23,7	23,7	23,7
T104-1_F	Blok A	16,50	25,0	25,0	25,0
T104-2_A	Blok A	19,50	25,4	25,4	25,4
T104-2_B	Blok A	22,50	23,8	23,8	23,8
T104-2_C	Blok A	25,50	24,3	24,3	24,3
T104-2_D	Blok A	28,50	24,8	24,8	24,8
T104-2_E	Blok A	31,50	25,2	25,2	25,2
T104-2_F	Blok A	34,50	25,5	25,5	25,5
T104-3_A	Blok A	37,50	25,4	25,4	25,4
T104-3_B	Blok A	40,50	25,4	25,4	25,4
T104-3_C	Blok A	43,50	25,5	25,5	25,5
T104-3_D	Blok A	46,50	25,5	25,5	25,5
T104-3_E	Blok A	49,50	25,6	25,6	25,6
T104-3_F	Blok A	52,50	25,7	25,7	25,7
T104-4_A	Blok A	55,50	25,7	25,7	25,7
T104-4_B	Blok A	58,50	25,8	25,8	25,8
T104-4_C	Blok A	61,50	25,9	25,9	25,9
T105-1_D	Blok A	10,50	18,5	18,5	18,5
T105-1_E	Blok A	13,50	24,2	24,2	24,2
T105-1_F	Blok A	16,50	24,7	24,7	24,7
T105-2_A	Blok A	19,50	25,1	25,1	25,1
T105-2_B	Blok A	22,50	23,2	23,2	23,2
T105-2_C	Blok A	25,50	23,7	23,7	23,7
T105-2_D	Blok A	28,50	24,2	24,2	24,2
T105-2_E	Blok A	31,50	24,7	24,7	24,7
T105-2_F	Blok A	34,50	24,9	24,9	24,9
T105-3_A	Blok A	37,50	24,9	24,9	24,9
T105-3_B	Blok A	40,50	25,0	25,0	25,0
T105-3_C	Blok A	43,50	25,0	25,0	25,0
T105-3_D	Blok A	46,50	25,1	25,1	25,1
T105-3_E	Blok A	49,50	25,2	25,2	25,2
T105-3_F	Blok A	52,50	25,3	25,3	25,3
T105-4_A	Blok A	55,50	25,3	25,3	25,3
T105-4_B	Blok A	58,50	25,4	25,4	25,4
T105-4_C	Blok A	61,50	25,5	25,5	25,5
T106-1_A	Blok A	1,50	8,0	8,0	8,0
T106-1_B	Blok A	4,50	8,7	8,7	8,7
T106-1_C	Blok A	7,50	10,7	10,7	10,7
T106-1_D	Blok A	10,50	12,4	12,4	12,4
T106-1_E	Blok A	13,50	17,0	17,0	17,0
T106-1_F	Blok A	16,50	23,4	23,4	23,4
T106-2_A	Blok A	19,30	24,0	24,0	24,0
T107_A	Blok A	1,50	7,6	7,6	7,6
T107_B	Blok A	4,50	9,9	9,9	9,9
T107_C	Blok A	7,50	15,2	15,2	15,2
T107_D	Blok A	10,50	18,7	18,7	18,7
T108_A	Blok A	1,50	12,0	12,0	12,0
T108_B	Blok A	4,50	12,9	12,9	12,9
T108_C	Blok A	7,50	16,3	16,3	16,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T108_D	Blok A	10,50	19,5	19,5	19,5
T108_E	Blok A	13,50	25,3	25,3	25,3
T108_F	Blok A	16,50	26,3	26,3	26,3
T109_A	Blok A	1,50	10,4	10,4	10,4
T109_B	Blok A	4,50	12,0	12,0	12,0
T109_C	Blok A	7,50	14,4	14,4	14,4
T109_D	Blok A	10,50	18,8	18,8	18,8
T109_E	Blok A	13,50	25,3	25,3	25,3
T110_A	Blok B	1,50	11,1	11,1	11,1
T110_B	Blok B	4,50	10,8	10,8	10,8
T110_C	Blok B	7,50	10,6	10,6	10,6
T110_D	Blok B	10,50	12,8	12,8	12,8
T110_E	Blok B	13,50	13,8	13,8	13,8
T110_F	Blok B	16,50	16,1	16,1	16,1
T111_A	Blok B	1,50	13,6	13,6	13,6
T111_B	Blok B	4,50	15,8	15,8	15,8
T111_C	Blok B	7,50	20,2	20,2	20,2
T111_D	Blok B	10,50	25,7	25,7	25,7
T111_E	Blok B	13,50	26,3	26,3	26,3
T112_A	Blok B	16,50	26,9	26,9	26,9
T113_A	Blok B	1,50	16,1	16,1	16,1
T113_B	Blok B	4,50	16,9	16,9	16,9
T113_C	Blok B	7,50	27,2	27,2	27,2
T113_D	Blok B	10,50	25,0	25,0	25,0
T114_A	Blok B	1,50	25,5	25,5	25,5
T114_B	Blok B	4,50	25,6	25,6	25,6
T114_C	Blok B	7,50	25,7	25,7	25,7
T114_D	Blok B	10,50	27,3	27,3	27,3
T115_A	Blok B	1,50	21,5	21,5	21,5
T115_B	Blok B	4,50	14,1	14,1	14,1
T115_C	Blok B	7,50	15,0	15,0	15,0
T115_D	Blok B	10,50	21,4	21,4	21,4
T116_A	Blok B	1,50	24,9	24,9	24,9
T116_B	Blok B	4,50	24,9	24,9	24,9
T116_C	Blok B	7,50	25,3	25,3	25,3
T116_D	Blok B	10,50	27,0	27,0	27,0
T117_A	Blok B	1,50	22,9	22,9	22,9
T117_B	Blok B	4,50	23,0	23,0	23,0
T117_C	Blok B	7,50	23,3	23,3	23,3
T117_D	Blok B	10,50	26,5	26,5	26,5
T118_A	Blok B	1,50	12,1	12,1	12,1
T118_B	Blok B	4,50	13,2	13,2	13,2
T118_C	Blok B	7,50	15,1	15,1	15,1
T118_D	Blok B	10,50	19,3	19,3	19,3
T118_E	Blok B	13,50	24,6	24,6	24,6
T119_A	Blok C	1,50	25,6	25,6	25,6
T119_B	Blok C	4,50	25,5	25,5	25,5
T119_C	Blok C	7,50	25,7	25,7	25,7
T119_D	Blok C	10,50	26,7	26,7	26,7
T120_A	Blok C	1,50	22,0	22,0	22,0
T120_B	Blok C	4,50	22,0	22,0	22,0
T120_C	Blok C	7,50	23,3	23,3	23,3
T120_D	Blok C	10,50	21,6	21,6	21,6
T120_E	Blok C	13,50	22,3	22,3	22,3
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	21,9	21,9	21,9
T122_B	Blok C	4,50	21,4	21,4	21,4
T122_C	Blok C	7,50	21,5	21,5	21,5
T122_D	Blok C	10,50	22,3	22,3	22,3
T122_E	Blok C	13,50	23,0	23,0	23,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T122_F	Blok C	16,50	23,7	23,7	23,7
T123_A	Blok C	13,50	38,9	38,9	38,9
T123_B	Blok C	16,50	39,7	39,7	39,7
T124_A	Blok C	1,50	26,2	26,2	26,2
T124_B	Blok C	4,50	25,8	25,8	25,8
T124_C	Blok C	7,50	25,2	25,2	25,2
T124_D	Blok C	10,50	27,8	27,8	27,8
T125_A	Blok C	1,50	36,5	36,5	36,5
T125_B	Blok C	4,50	42,4	42,4	42,4
T125_C	Blok C	7,50	43,2	43,2	43,2
T125_D	Blok C	10,50	44,3	44,3	44,3
T126_A	Blok C	1,50	30,1	30,1	30,1
T126_B	Blok C	4,50	31,8	31,8	31,8
T126_C	Blok C	7,50	32,6	32,6	32,6
T126_D	Blok C	10,50	35,7	35,7	35,7
T127_A	Blok C	1,50	28,3	28,3	28,3
T127_B	Blok C	4,50	28,2	28,2	28,2
T127_C	Blok C	7,50	29,4	29,4	29,4
T127_D	Blok C	10,50	31,9	31,9	31,9
T128_A	Blok C	1,50	29,1	29,1	29,1
T128_B	Blok C	4,50	29,2	29,2	29,2
T128_C	Blok C	7,50	29,5	29,5	29,5
T128_D	Blok C	10,50	32,7	32,7	32,7
T129_A	Blok C	1,50	26,7	26,7	26,7
T129_B	Blok C	4,50	26,4	26,4	26,4
T129_C	Blok C	7,50	25,8	25,8	25,8
T129_D	Blok C	10,50	26,9	26,9	26,9
T130_A	Blok C	1,50	27,9	27,9	27,9
T130_B	Blok C	4,50	28,4	28,4	28,4
T130_C	Blok C	7,50	30,5	30,5	30,5
T130_D	Blok C	10,50	32,7	32,7	32,7
T130_E	Blok C	13,50	36,3	36,3	36,3
T130_F	Blok C	16,50	38,6	38,6	38,6
T131_A	Blok C	1,50	28,3	28,3	28,3
T131_B	Blok C	4,50	28,8	28,8	28,8
T131_C	Blok C	7,50	31,3	31,3	31,3
T131_D	Blok C	10,50	36,6	36,6	36,6
T132_A	Blok C	1,50	27,2	27,2	27,2
T132_B	Blok C	4,50	27,6	27,6	27,6
T132_C	Blok C	7,50	29,1	29,1	29,1
T133_A	Blok C	10,50	30,0	30,0	30,0
T134_A	Blok C	1,50	29,5	29,5	29,5
T134_B	Blok C	4,50	29,6	29,6	29,6
T134_C	Blok C	7,50	31,1	31,1	31,1
T134_D	Blok C	10,50	33,5	33,5	33,5
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	22,5	22,5	22,5
T136_B	Blok C	4,50	21,9	21,9	21,9
T136_C	Blok C	7,50	22,2	22,2	22,2
T137_A	Blok C	1,50	22,7	22,7	22,7
T137_B	Blok C	4,50	22,2	22,2	22,2
T137_C	Blok C	7,50	22,7	22,7	22,7
T137_D	Blok C	10,50	26,9	26,9	26,9
T138_A	Blok C	1,50	23,7	23,7	23,7
T138_B	Blok C	4,50	23,2	23,2	23,2
T138_C	Blok C	7,50	24,1	24,1	24,1
T138_D	Blok C	10,50	25,0	25,0	25,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmox totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T139-1_A	Blok D		1,50	23,5	23,5	23,5
T139-1_B	Blok D		4,50	23,6	23,6	23,6
T139-1_C	Blok D		7,50	23,8	23,8	23,8
T139-1_D	Blok D		10,50	25,5	25,5	25,5
T139-1_E	Blok D		13,50	25,7	25,7	25,7
T139-1_F	Blok D		16,50	26,8	26,8	26,8
T139-2_A	Blok D		19,50	28,0	28,0	28,0
T139-2_B	Blok D		22,50	29,2	29,2	29,2
T139-2_C	Blok D		25,50	30,0	30,0	30,0
T140-1_A	Blok D		1,50	11,6	11,6	11,6
T140-1_B	Blok D		4,50	12,2	12,2	12,2
T140-1_C	Blok D		7,50	16,0	16,0	16,0
T140-1_D	Blok D		10,50	18,8	18,8	18,8
T140-1_E	Blok D		13,50	20,8	20,8	20,8
T140-1_F	Blok D		16,50	27,6	27,6	27,6
T140-2_A	Blok D		19,50	28,7	28,7	28,7
T140-2_B	Blok D		22,50	29,9	29,9	29,9
T140-2_C	Blok D		25,50	30,5	30,5	30,5
T141_A	Blok D		1,50	24,4	24,4	24,4
T141_B	Blok D		4,50	24,4	24,4	24,4
T141_C	Blok D		7,50	25,3	25,3	25,3
T141_D	Blok D		10,50	27,5	27,5	27,5
T142_A	Blok D		1,50	24,8	24,8	24,8
T142_B	Blok D		4,50	25,0	25,0	25,0
T142_C	Blok D		7,50	27,0	27,0	27,0
T142_D	Blok D		10,50	29,3	29,3	29,3
T143_A	Blok D		1,50	27,1	27,1	27,1
T143_B	Blok D		4,50	26,9	26,9	26,9
T143_C	Blok D		7,50	28,3	28,3	28,3
T143_D	Blok D		10,50	30,8	30,8	30,8
T143_E	Blok D		13,50	31,3	31,3	31,3
T143_F	Blok D		16,50	34,4	34,4	34,4
T144_A	Blok D		1,50	25,8	25,8	25,8
T144_B	Blok D		4,50	25,9	25,9	25,9
T144_C	Blok D		7,50	27,8	27,8	27,8
T144_D	Blok D		10,50	30,9	30,9	30,9
T144_E	Blok D		13,50	31,3	31,3	31,3
T145_A	Blok D		1,50	27,6	27,6	27,6
T145_B	Blok D		4,50	27,6	27,6	27,6
T145_C	Blok D		7,50	29,0	29,0	29,0
T145_D	Blok D		10,50	31,4	31,4	31,4
T145_E	Blok D		13,50	31,1	31,1	31,1
T146_A	Blok D		1,50	11,5	11,5	11,5
T146_B	Blok D		4,50	13,2	13,2	13,2
T146_C	Blok D		7,50	17,8	17,8	17,8
T146_D	Blok D		10,50	22,4	22,4	22,4
T147_A	Blok D		1,50	11,2	11,2	11,2
T147_B	Blok D		4,50	11,5	11,5	11,5
T147_C	Blok D		7,50	13,2	13,2	13,2
T147_D	Blok D		10,50	16,8	16,8	16,8
T148_A	Blok D		1,50	24,4	24,4	24,4
T148_B	Blok D		4,50	23,8	23,8	23,8
T148_C	Blok D		7,50	24,7	24,7	24,7
T148_D	Blok D		10,50	25,7	25,7	25,7
T148_E	Blok D		13,50	26,6	26,6	26,6
T149_A	Blok D		1,50	29,1	29,1	29,1
T149_B	Blok D		4,50	29,3	29,3	29,3
T149_C	Blok D		7,50	31,2	31,2	31,2
T149_D	Blok D		10,50	33,7	33,7	33,7
T149_E	Blok D		13,50	37,7	37,7	37,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T150_A	Blok D	1,50	30,4	30,4	30,4
T150_B	Blok D	4,50	30,8	30,8	30,8
T150_C	Blok D	7,50	32,6	32,6	32,6
T150_D	Blok D	10,50	34,1	34,1	34,1
T150_E	Blok D	13,50	42,0	42,0	42,0
T151_A	Blok D	13,50	38,6	38,6	38,6
T152_A	Blok D	1,50	33,9	33,9	33,9
T152_B	Blok D	4,50	34,0	34,0	34,0
T152_C	Blok D	7,50	35,6	35,6	35,6
T152_D	Blok D	10,50	37,1	37,1	37,1
T153_A	Blok D	1,50	32,4	32,4	32,4
T153_B	Blok D	4,50	32,1	32,1	32,1
T153_C	Blok D	7,50	33,4	33,4	33,4
T153_D	Blok D	10,50	34,7	34,7	34,7
T154_A	Blok D	1,50	31,2	31,2	31,2
T154_B	Blok D	4,50	30,9	30,9	30,9
T154_C	Blok D	7,50	31,6	31,6	31,6
T155_A	Blok D	1,50	18,5	18,5	18,5
T155_B	Blok D	4,50	18,9	18,9	18,9
T155_C	Blok D	7,50	21,2	21,2	21,2
T156_A	Blok D	1,50	24,8	24,8	24,8
T156_B	Blok D	4,50	26,0	26,0	26,0
T156_C	Blok D	7,50	24,7	24,7	24,7
T156_D	Blok D	10,50	26,4	26,4	26,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1001, 1B_A		3,30	65,3	65,3	--
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	68,4	62,8	--
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	69,2	62,9	--
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	64,7	64,7	--
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	66,4	66,4	--
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	49,4	49,4	--
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	52,1	52,1	--
T104-1_A	Blok A	1,50	40,7	40,7	--
T104-1_B	Blok A	4,50	42,0	42,0	--
T104-1_C	Blok A	7,50	44,2	44,2	--
T104-1_D	Blok A	10,50	49,6	49,6	--
T104-1_E	Blok A	13,50	55,8	55,8	--
T104-1_F	Blok A	16,50	56,3	56,3	--
T104-2_A	Blok A	19,50	56,9	56,9	--
T104-2_B	Blok A	22,50	56,7	56,7	--
T104-2_C	Blok A	25,50	57,2	57,2	--
T104-2_D	Blok A	28,50	57,7	57,7	--
T104-2_E	Blok A	31,50	58,1	58,1	--
T104-2_F	Blok A	34,50	58,1	58,1	--
T104-3_A	Blok A	37,50	58,2	58,2	--
T104-3_B	Blok A	40,50	58,2	58,2	--
T104-3_C	Blok A	43,50	58,3	58,3	--
T104-3_D	Blok A	46,50	58,4	58,4	--
T104-3_E	Blok A	49,50	58,6	58,6	--
T104-3_F	Blok A	52,50	58,9	58,9	--
T104-4_A	Blok A	55,50	58,6	58,6	--
T104-4_B	Blok A	58,50	59,8	59,8	--
T104-4_C	Blok A	61,50	59,8	59,8	--
T105-1_D	Blok A	10,50	46,6	46,6	--
T105-1_E	Blok A	13,50	51,0	51,0	--
T105-1_F	Blok A	16,50	52,8	52,8	--
T105-2_A	Blok A	19,50	53,2	53,2	--
T105-2_B	Blok A	22,50	53,5	53,5	--
T105-2_C	Blok A	25,50	53,9	53,9	--
T105-2_D	Blok A	28,50	54,3	54,3	--
T105-2_E	Blok A	31,50	54,6	54,6	--
T105-2_F	Blok A	34,50	55,0	55,0	--
T105-3_A	Blok A	37,50	55,3	55,3	--
T105-3_B	Blok A	40,50	55,6	55,6	--
T105-3_C	Blok A	43,50	55,6	55,6	--
T105-3_D	Blok A	46,50	55,6	55,6	--
T105-3_E	Blok A	49,50	56,1	56,1	--
T105-3_F	Blok A	52,50	56,9	56,9	--
T105-4_A	Blok A	55,50	58,0	58,0	--
T105-4_B	Blok A	58,50	59,1	59,1	--
T105-4_C	Blok A	61,50	59,7	59,7	--
T106-1_A	Blok A	1,50	35,7	35,7	--
T106-1_B	Blok A	4,50	38,4	38,4	--
T106-1_C	Blok A	7,50	44,5	44,5	--
T106-1_D	Blok A	10,50	45,4	45,4	--
T106-1_E	Blok A	13,50	47,0	47,0	--
T106-1_F	Blok A	16,50	53,6	53,6	--
T106-2_A	Blok A	19,30	54,1	54,1	--
T107_A	Blok A	1,50	40,5	40,5	--
T107_B	Blok A	4,50	42,7	42,7	--
T107_C	Blok A	7,50	47,4	47,4	--
T107_D	Blok A	10,50	52,1	52,1	--
T108_A	Blok A	1,50	43,8	43,8	--
T108_B	Blok A	4,50	44,3	44,3	--
T108_C	Blok A	7,50	46,9	46,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T108_D	Blok A	10,50	53,6	53,6	--
T108_E	Blok A	13,50	55,0	55,0	--
T108_F	Blok A	16,50	56,6	56,6	--
T109_A	Blok A	1,50	41,8	41,8	--
T109_B	Blok A	4,50	42,7	42,7	--
T109_C	Blok A	7,50	44,8	44,8	--
T109_D	Blok A	10,50	50,7	50,7	--
T109_E	Blok A	13,50	54,5	54,5	--
T110_A	Blok B	1,50	39,7	39,7	--
T110_B	Blok B	4,50	39,3	39,3	--
T110_C	Blok B	7,50	38,9	38,9	--
T110_D	Blok B	10,50	39,5	39,5	--
T110_E	Blok B	13,50	40,9	40,9	--
T110_F	Blok B	16,50	43,8	43,8	--
T111_A	Blok B	1,50	47,4	47,4	--
T111_B	Blok B	4,50	48,7	48,7	--
T111_C	Blok B	7,50	52,6	52,6	--
T111_D	Blok B	10,50	54,7	54,7	--
T111_E	Blok B	13,50	60,2	60,2	--
T112_A	Blok B	16,50	61,3	61,3	--
T113_A	Blok B	1,50	57,8	57,8	--
T113_B	Blok B	4,50	57,4	57,4	--
T113_C	Blok B	7,50	57,7	57,7	--
T113_D	Blok B	10,50	58,5	58,5	--
T114_A	Blok B	1,50	59,1	59,1	--
T114_B	Blok B	4,50	58,8	58,8	--
T114_C	Blok B	7,50	58,7	58,7	--
T114_D	Blok B	10,50	58,6	58,6	--
T115_A	Blok B	1,50	37,2	36,3	--
T115_B	Blok B	4,50	36,8	36,2	--
T115_C	Blok B	7,50	38,4	38,4	--
T115_D	Blok B	10,50	45,2	45,2	--
T116_A	Blok B	1,50	59,2	59,2	--
T116_B	Blok B	4,50	58,7	58,7	--
T116_C	Blok B	7,50	58,8	58,8	--
T116_D	Blok B	10,50	61,9	61,9	--
T117_A	Blok B	1,50	43,0	43,0	--
T117_B	Blok B	4,50	44,3	44,3	--
T117_C	Blok B	7,50	48,9	48,9	--
T117_D	Blok B	10,50	54,4	54,4	--
T118_A	Blok B	1,50	40,6	40,6	--
T118_B	Blok B	4,50	42,1	42,1	--
T118_C	Blok B	7,50	44,5	44,5	--
T118_D	Blok B	10,50	50,4	50,4	--
T118_E	Blok B	13,50	56,9	56,3	--
T119_A	Blok C	1,50	53,1	52,4	--
T119_B	Blok C	4,50	52,8	52,2	--
T119_C	Blok C	7,50	50,2	50,2	--
T119_D	Blok C	10,50	47,1	47,1	--
T120_A	Blok C	1,50	45,1	45,1	--
T120_B	Blok C	4,50	45,5	45,5	--
T120_C	Blok C	7,50	49,3	49,3	--
T120_D	Blok C	10,50	45,4	45,4	--
T120_E	Blok C	13,50	47,9	47,9	--
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	46,5	46,5	--
T122_B	Blok C	4,50	50,2	50,2	--
T122_C	Blok C	7,50	41,7	41,7	--
T122_D	Blok C	10,50	42,3	42,3	--
T122_E	Blok C	13,50	43,5	43,5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T122_F	Blok C	16,50	46,2	46,2	--
T123_A	Blok C	13,50	61,6	61,6	--
T123_B	Blok C	16,50	63,0	63,0	--
T124_A	Blok C	1,50	42,9	42,9	--
T124_B	Blok C	4,50	42,6	42,6	--
T124_C	Blok C	7,50	42,6	42,6	--
T124_D	Blok C	10,50	43,8	43,8	--
T125_A	Blok C	1,50	48,7	48,7	--
T125_B	Blok C	4,50	50,0	50,0	--
T125_C	Blok C	7,50	51,7	51,7	--
T125_D	Blok C	10,50	55,8	55,8	--
T126_A	Blok C	1,50	50,9	50,9	--
T126_B	Blok C	4,50	52,3	52,3	--
T126_C	Blok C	7,50	54,1	54,1	--
T126_D	Blok C	10,50	60,2	60,2	--
T127_A	Blok C	1,50	52,2	52,2	--
T127_B	Blok C	4,50	53,5	53,5	--
T127_C	Blok C	7,50	56,0	56,0	--
T127_D	Blok C	10,50	63,5	63,5	--
T128_A	Blok C	1,50	51,5	51,5	--
T128_B	Blok C	4,50	52,7	52,7	--
T128_C	Blok C	7,50	56,2	56,2	--
T128_D	Blok C	10,50	65,8	65,8	--
T129_A	Blok C	1,50	43,7	43,7	--
T129_B	Blok C	4,50	43,4	43,4	--
T129_C	Blok C	7,50	47,9	47,9	--
T129_D	Blok C	10,50	51,4	51,4	--
T130_A	Blok C	1,50	49,9	49,9	--
T130_B	Blok C	4,50	51,1	51,1	--
T130_C	Blok C	7,50	53,9	53,9	--
T130_D	Blok C	10,50	55,6	55,6	--
T130_E	Blok C	13,50	62,2	62,2	--
T130_F	Blok C	16,50	65,0	65,0	--
T131_A	Blok C	1,50	49,2	49,2	--
T131_B	Blok C	4,50	50,6	50,6	--
T131_C	Blok C	7,50	53,9	53,9	--
T131_D	Blok C	10,50	59,7	59,7	--
T132_A	Blok C	1,50	55,5	55,5	--
T132_B	Blok C	4,50	55,8	55,8	--
T132_C	Blok C	7,50	58,4	58,4	--
T133_A	Blok C	10,50	65,1	65,1	--
T134_A	Blok C	1,50	60,3	60,3	--
T134_B	Blok C	4,50	59,8	59,8	--
T134_C	Blok C	7,50	60,6	60,6	--
T134_D	Blok C	10,50	62,8	62,5	--
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	46,7	46,7	--
T136_B	Blok C	4,50	46,3	46,3	--
T136_C	Blok C	7,50	47,5	47,5	--
T137_A	Blok C	1,50	47,7	47,7	--
T137_B	Blok C	4,50	47,9	47,9	--
T137_C	Blok C	7,50	49,2	49,2	--
T137_D	Blok C	10,50	49,7	49,7	--
T138_A	Blok C	1,50	48,8	48,8	--
T138_B	Blok C	4,50	49,3	49,3	--
T138_C	Blok C	7,50	51,2	51,2	--
T138_D	Blok C	10,50	56,1	56,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T139-1_A	Blok D		1,50	43,9	43,9	--
T139-1_B	Blok D		4,50	45,0	45,0	--
T139-1_C	Blok D		7,50	45,7	45,7	--
T139-1_D	Blok D		10,50	48,6	48,6	--
T139-1_E	Blok D		13,50	52,5	52,5	--
T139-1_F	Blok D		16,50	58,3	58,3	--
T139-2_A	Blok D		19,50	59,3	59,3	--
T139-2_B	Blok D		22,50	59,6	59,6	--
T139-2_C	Blok D		25,50	57,0	57,0	--
T140-1_A	Blok D		1,50	54,9	54,9	--
T140-1_B	Blok D		4,50	54,7	54,7	--
T140-1_C	Blok D		7,50	53,0	53,0	--
T140-1_D	Blok D		10,50	53,9	53,9	--
T140-1_E	Blok D		13,50	55,1	55,1	--
T140-1_F	Blok D		16,50	56,1	56,1	--
T140-2_A	Blok D		19,50	56,7	56,7	--
T140-2_B	Blok D		22,50	62,3	62,3	--
T140-2_C	Blok D		25,50	62,4	62,4	--
T141_A	Blok D		1,50	55,5	55,1	--
T141_B	Blok D		4,50	55,2	54,8	--
T141_C	Blok D		7,50	55,6	52,3	--
T141_D	Blok D		10,50	49,3	49,3	--
T142_A	Blok D		1,50	55,9	53,0	--
T142_B	Blok D		4,50	55,6	52,9	--
T142_C	Blok D		7,50	49,9	49,9	--
T142_D	Blok D		10,50	49,8	49,8	--
T143_A	Blok D		1,50	62,5	62,5	--
T143_B	Blok D		4,50	62,4	62,4	--
T143_C	Blok D		7,50	63,4	63,4	--
T143_D	Blok D		10,50	64,4	64,4	--
T143_E	Blok D		13,50	65,3	65,3	--
T143_F	Blok D		16,50	67,8	67,8	--
T144_A	Blok D		1,50	64,0	64,0	--
T144_B	Blok D		4,50	64,5	64,5	--
T144_C	Blok D		7,50	65,7	65,7	--
T144_D	Blok D		10,50	66,9	66,9	--
T144_E	Blok D		13,50	66,9	66,9	--
T145_A	Blok D		1,50	49,5	49,5	--
T145_B	Blok D		4,50	50,3	50,3	--
T145_C	Blok D		7,50	52,4	52,4	--
T145_D	Blok D		10,50	54,7	54,7	--
T145_E	Blok D		13,50	56,6	55,6	--
T146_A	Blok D		1,50	54,6	54,6	--
T146_B	Blok D		4,50	54,9	54,9	--
T146_C	Blok D		7,50	56,3	56,3	--
T146_D	Blok D		10,50	56,6	56,6	--
T147_A	Blok D		1,50	52,1	52,1	--
T147_B	Blok D		4,50	51,9	51,9	--
T147_C	Blok D		7,50	55,0	55,0	--
T147_D	Blok D		10,50	57,0	57,0	--
T148_A	Blok D		1,50	55,3	55,3	--
T148_B	Blok D		4,50	55,9	55,9	--
T148_C	Blok D		7,50	57,5	57,5	--
T148_D	Blok D		10,50	58,6	58,6	--
T148_E	Blok D		13,50	59,2	59,2	--
T149_A	Blok D		1,50	65,8	65,8	--
T149_B	Blok D		4,50	67,1	67,1	--
T149_C	Blok D		7,50	68,7	68,7	--
T149_D	Blok D		10,50	69,0	69,0	--
T149_E	Blok D		13,50	71,5	71,5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T150_A	Blok D	1,50	68,9	68,9	--
T150_B	Blok D	4,50	71,0	71,0	--
T150_C	Blok D	7,50	71,8	71,8	--
T150_D	Blok D	10,50	71,7	71,7	--
T150_E	Blok D	13,50	74,2	74,2	--
T151_A	Blok D	13,50	66,9	66,9	--
T152_A	Blok D	1,50	73,4	69,4	--
T152_B	Blok D	4,50	74,6	71,7	--
T152_C	Blok D	7,50	74,5	72,2	--
T152_D	Blok D	10,50	74,4	72,1	--
T153_A	Blok D	1,50	70,4	66,4	--
T153_B	Blok D	4,50	72,4	68,1	--
T153_C	Blok D	7,50	72,4	69,7	--
T153_D	Blok D	10,50	72,3	69,7	--
T154_A	Blok D	1,50	66,7	64,6	--
T154_B	Blok D	4,50	68,8	66,0	--
T154_C	Blok D	7,50	69,5	66,6	--
T155_A	Blok D	1,50	61,1	61,1	--
T155_B	Blok D	4,50	63,3	63,3	--
T155_C	Blok D	7,50	63,3	63,3	--
T156_A	Blok D	1,50	57,9	57,9	--
T156_B	Blok D	4,50	59,8	59,8	--
T156_C	Blok D	7,50	60,9	60,9	--
T156_D	Blok D	10,50	60,9	60,9	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	1001, 1B_A		3,30	40,6	30,4	--
	T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	57,2	46,3	--
	T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	58,0	47,2	--
	T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	56,3	44,1	--
	T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	56,6	44,1	--
	T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	37,1	26,1	--
	T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	37,0	26,0	--
	T104-1_A	Blok A	1,50	30,7	21,5	--
	T104-1_B	Blok A	4,50	31,6	22,2	--
	T104-1_C	Blok A	7,50	33,6	24,5	--
	T104-1_D	Blok A	10,50	44,5	32,0	--
	T104-1_E	Blok A	13,50	45,6	35,3	--
	T104-1_F	Blok A	16,50	45,4	35,5	--
	T104-2_A	Blok A	19,50	45,8	36,1	--
	T104-2_B	Blok A	22,50	46,1	36,5	--
	T104-2_C	Blok A	25,50	46,6	36,9	--
	T104-2_D	Blok A	28,50	48,7	37,6	--
	T104-2_E	Blok A	31,50	50,9	41,2	--
	T104-2_F	Blok A	34,50	52,1	41,7	--
	T104-3_A	Blok A	37,50	52,5	41,7	--
	T104-3_B	Blok A	40,50	52,6	41,7	--
	T104-3_C	Blok A	43,50	52,6	41,7	--
	T104-3_D	Blok A	46,50	52,6	41,7	--
	T104-3_E	Blok A	49,50	52,6	41,6	--
	T104-3_F	Blok A	52,50	52,6	41,6	--
	T104-4_A	Blok A	55,50	52,6	41,6	--
	T104-4_B	Blok A	58,50	52,6	41,6	--
	T104-4_C	Blok A	61,50	52,6	41,6	--
	T105-1_D	Blok A	10,50	42,0	30,7	--
	T105-1_E	Blok A	13,50	46,0	34,4	--
	T105-1_F	Blok A	16,50	47,2	35,6	--
	T105-2_A	Blok A	19,50	45,5	33,7	--
	T105-2_B	Blok A	22,50	45,9	34,0	--
	T105-2_C	Blok A	25,50	46,2	34,3	--
	T105-2_D	Blok A	28,50	48,2	36,2	--
	T105-2_E	Blok A	31,50	48,5	36,5	--
	T105-2_F	Blok A	34,50	48,8	36,8	--
	T105-3_A	Blok A	37,50	48,8	36,9	--
	T105-3_B	Blok A	40,50	49,1	37,2	--
	T105-3_C	Blok A	43,50	45,2	35,3	--
	T105-3_D	Blok A	46,50	45,2	35,3	--
	T105-3_E	Blok A	49,50	45,2	35,3	--
	T105-3_F	Blok A	52,50	45,2	35,3	--
	T105-4_A	Blok A	55,50	44,6	35,0	--
	T105-4_B	Blok A	58,50	44,6	35,0	--
	T105-4_C	Blok A	61,50	44,7	35,1	--
	T106-1_A	Blok A	1,50	34,7	24,3	--
	T106-1_B	Blok A	4,50	34,7	24,8	--
	T106-1_C	Blok A	7,50	35,6	26,3	--
	T106-1_D	Blok A	10,50	41,9	31,6	--
	T106-1_E	Blok A	13,50	50,1	39,1	--
	T106-1_F	Blok A	16,50	50,5	39,6	--
	T106-2_A	Blok A	19,30	50,8	40,0	--
	T107_A	Blok A	1,50	34,0	23,7	--
	T107_B	Blok A	4,50	34,9	24,5	--
	T107_C	Blok A	7,50	39,0	28,8	--
	T107_D	Blok A	10,50	47,5	36,1	--
	T108_A	Blok A	1,50	40,2	32,0	--
	T108_B	Blok A	4,50	40,4	32,2	--
	T108_C	Blok A	7,50	42,6	34,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T108_D	Blok A		10,50	48,1	35,6	--
T108_E	Blok A		13,50	48,9	37,9	--
T108_F	Blok A		16,50	48,9	38,0	--
T109_A	Blok A		1,50	34,8	23,8	--
T109_B	Blok A		4,50	34,8	23,9	--
T109_C	Blok A		7,50	36,1	25,1	--
T109_D	Blok A		10,50	44,5	31,9	--
T109_E	Blok A		13,50	50,0	37,1	--
T110_A	Blok B		1,50	33,3	22,5	--
T110_B	Blok B		4,50	33,1	22,4	--
T110_C	Blok B		7,50	32,9	22,2	--
T110_D	Blok B		10,50	32,8	22,1	--
T110_E	Blok B		13,50	33,1	22,4	--
T110_F	Blok B		16,50	33,4	22,8	--
T111_A	Blok B		1,50	34,9	24,6	--
T111_B	Blok B		4,50	35,7	26,1	--
T111_C	Blok B		7,50	38,2	28,5	--
T111_D	Blok B		10,50	43,4	35,3	--
T111_E	Blok B		13,50	44,4	36,6	--
T112_A	Blok B		16,50	48,9	36,7	--
T113_A	Blok B		1,50	36,3	26,4	--
T113_B	Blok B		4,50	37,7	28,2	--
T113_C	Blok B		7,50	41,6	30,9	--
T113_D	Blok B		10,50	48,1	36,4	--
T114_A	Blok B		1,50	38,7	29,2	--
T114_B	Blok B		4,50	41,3	30,6	--
T114_C	Blok B		7,50	43,2	35,9	--
T114_D	Blok B		10,50	47,4	37,4	--
T115_A	Blok B		1,50	34,5	25,1	--
T115_B	Blok B		4,50	34,2	25,1	--
T115_C	Blok B		7,50	34,1	27,0	--
T115_D	Blok B		10,50	44,7	35,8	--
T116_A	Blok B		1,50	46,0	39,7	--
T116_B	Blok B		4,50	43,7	31,9	--
T116_C	Blok B		7,50	50,0	38,2	--
T116_D	Blok B		10,50	51,6	40,6	--
T117_A	Blok B		1,50	37,1	26,1	--
T117_B	Blok B		4,50	39,3	28,2	--
T117_C	Blok B		7,50	41,0	31,5	--
T117_D	Blok B		10,50	48,1	36,2	--
T118_A	Blok B		1,50	37,0	27,4	--
T118_B	Blok B		4,50	39,2	29,3	--
T118_C	Blok B		7,50	42,8	32,7	--
T118_D	Blok B		10,50	42,3	33,1	--
T118_E	Blok B		13,50	43,1	34,0	--
T119_A	Blok C		1,50	36,2	26,1	--
T119_B	Blok C		4,50	35,9	25,9	--
T119_C	Blok C		7,50	35,8	25,3	--
T119_D	Blok C		10,50	39,1	29,5	--
T120_A	Blok C		1,50	36,5	26,6	--
T120_B	Blok C		4,50	37,6	26,6	--
T120_C	Blok C		7,50	37,7	26,8	--
T120_D	Blok C		10,50	31,0	20,1	--
T120_E	Blok C		13,50	31,5	20,5	--
T121_A	Blok C		16,50	--	--	--
T122_A	Blok C		1,50	42,4	28,3	--
T122_B	Blok C		4,50	47,7	30,9	--
T122_C	Blok C		7,50	31,8	21,9	--
T122_D	Blok C		10,50	31,6	21,7	--
T122_E	Blok C		13,50	31,4	20,4	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	T122_F	Blok C	16,50	31,8	20,9	--
	T123_A	Blok C	13,50	50,8	39,5	--
	T123_B	Blok C	16,50	51,2	40,0	--
	T124_A	Blok C	1,50	39,0	27,6	--
	T124_B	Blok C	4,50	46,6	30,4	--
	T124_C	Blok C	7,50	31,2	20,2	--
	T124_D	Blok C	10,50	31,1	20,2	--
	T125_A	Blok C	1,50	36,6	26,6	--
	T125_B	Blok C	4,50	39,7	28,9	--
	T125_C	Blok C	7,50	51,5	39,3	--
	T125_D	Blok C	10,50	51,5	39,4	--
	T126_A	Blok C	1,50	39,1	27,7	--
	T126_B	Blok C	4,50	43,4	31,8	--
	T126_C	Blok C	7,50	49,0	36,8	--
	T126_D	Blok C	10,50	55,0	42,8	--
	T127_A	Blok C	1,50	39,8	28,9	--
	T127_B	Blok C	4,50	44,0	32,2	--
	T127_C	Blok C	7,50	44,8	33,3	--
	T127_D	Blok C	10,50	54,7	43,4	--
	T128_A	Blok C	1,50	38,5	27,2	--
	T128_B	Blok C	4,50	41,2	29,0	--
	T128_C	Blok C	7,50	45,2	33,6	--
	T128_D	Blok C	10,50	54,8	43,5	--
	T129_A	Blok C	1,50	33,9	24,9	--
	T129_B	Blok C	4,50	36,3	26,5	--
	T129_C	Blok C	7,50	37,7	28,8	--
	T129_D	Blok C	10,50	44,1	33,9	--
	T130_A	Blok C	1,50	38,5	29,0	--
	T130_B	Blok C	4,50	40,2	31,0	--
	T130_C	Blok C	7,50	49,8	39,6	--
	T130_D	Blok C	10,50	49,3	40,3	--
	T130_E	Blok C	13,50	50,9	39,6	--
	T130_F	Blok C	16,50	53,8	42,6	--
	T131_A	Blok C	1,50	38,1	27,2	--
	T131_B	Blok C	4,50	40,5	30,0	--
	T131_C	Blok C	7,50	44,9	38,4	--
	T131_D	Blok C	10,50	49,9	40,2	--
	T132_A	Blok C	1,50	39,1	29,5	--
	T132_B	Blok C	4,50	40,6	32,6	--
	T132_C	Blok C	7,50	46,7	35,2	--
	T133_A	Blok C	10,50	54,6	43,6	--
	T134_A	Blok C	1,50	51,9	39,8	--
	T134_B	Blok C	4,50	51,6	39,5	--
	T134_C	Blok C	7,50	52,5	40,2	--
	T134_D	Blok C	10,50	54,8	42,7	--
	T135_A	Blok C	1,50	--	--	--
	T135_B	Blok C	4,50	--	--	--
	T135_C	Blok C	7,50	--	--	--
	T135_D	Blok C	10,50	--	--	--
	T136_A	Blok C	1,50	44,6	33,6	--
	T136_B	Blok C	4,50	45,5	33,9	--
	T136_C	Blok C	7,50	50,2	38,9	--
	T137_A	Blok C	1,50	41,9	30,3	--
	T137_B	Blok C	4,50	41,6	29,3	--
	T137_C	Blok C	7,50	45,4	32,1	--
	T137_D	Blok C	10,50	44,7	30,9	--
	T138_A	Blok C	1,50	40,0	29,6	--
	T138_B	Blok C	4,50	37,4	27,6	--
	T138_C	Blok C	7,50	43,5	32,7	--
	T138_D	Blok C	10,50	44,4	30,1	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T139-1_A	Blok D		1,50	39,1	31,2	--
T139-1_B	Blok D		4,50	40,1	32,8	--
T139-1_C	Blok D		7,50	39,1	34,4	--
T139-1_D	Blok D		10,50	38,3	38,3	--
T139-1_E	Blok D		13,50	38,7	38,7	--
T139-1_F	Blok D		16,50	43,2	39,8	--
T139-2_A	Blok D		19,50	43,6	40,5	--
T139-2_B	Blok D		22,50	44,1	41,0	--
T139-2_C	Blok D		25,50	44,7	41,6	--
T140-1_A	Blok D		1,50	51,8	42,3	--
T140-1_B	Blok D		4,50	51,9	42,1	--
T140-1_C	Blok D		7,50	52,0	41,5	--
T140-1_D	Blok D		10,50	52,8	41,8	--
T140-1_E	Blok D		13,50	54,8	42,9	--
T140-1_F	Blok D		16,50	57,5	46,8	--
T140-2_A	Blok D		19,50	55,8	47,5	--
T140-2_B	Blok D		22,50	56,3	45,8	--
T140-2_C	Blok D		25,50	56,8	45,9	--
T141_A	Blok D		1,50	41,7	31,5	--
T141_B	Blok D		4,50	42,0	33,2	--
T141_C	Blok D		7,50	41,6	37,2	--
T141_D	Blok D		10,50	39,6	39,4	--
T142_A	Blok D		1,50	42,3	31,9	--
T142_B	Blok D		4,50	40,3	31,7	--
T142_C	Blok D		7,50	41,6	36,0	--
T142_D	Blok D		10,50	40,2	39,7	--
T143_A	Blok D		1,50	53,7	43,9	--
T143_B	Blok D		4,50	53,4	43,6	--
T143_C	Blok D		7,50	41,9	27,8	--
T143_D	Blok D		10,50	35,7	25,0	--
T143_E	Blok D		13,50	36,3	25,7	--
T143_F	Blok D		16,50	44,1	35,2	--
T144_A	Blok D		1,50	54,5	43,5	--
T144_B	Blok D		4,50	54,1	43,1	--
T144_C	Blok D		7,50	38,2	27,5	--
T144_D	Blok D		10,50	38,9	28,3	--
T144_E	Blok D		13,50	39,0	29,3	--
T145_A	Blok D		1,50	42,2	35,2	--
T145_B	Blok D		4,50	41,9	34,4	--
T145_C	Blok D		7,50	39,5	29,8	--
T145_D	Blok D		10,50	43,8	34,3	--
T145_E	Blok D		13,50	52,0	40,2	--
T146_A	Blok D		1,50	53,4	45,0	--
T146_B	Blok D		4,50	53,0	44,5	--
T146_C	Blok D		7,50	52,6	44,3	--
T146_D	Blok D		10,50	53,1	44,0	--
T147_A	Blok D		1,50	48,1	43,1	--
T147_B	Blok D		4,50	48,1	42,7	--
T147_C	Blok D		7,50	52,0	42,9	--
T147_D	Blok D		10,50	49,9	43,2	--
T148_A	Blok D		1,50	41,0	31,1	--
T148_B	Blok D		4,50	41,1	30,8	--
T148_C	Blok D		7,50	43,1	33,3	--
T148_D	Blok D		10,50	46,0	38,3	--
T148_E	Blok D		13,50	55,5	43,8	--
T149_A	Blok D		1,50	55,3	44,4	--
T149_B	Blok D		4,50	54,9	44,0	--
T149_C	Blok D		7,50	40,5	29,9	--
T149_D	Blok D		10,50	41,3	29,4	--
T149_E	Blok D		13,50	40,7	30,5	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T150_A	Blok D	1,50	41,1	30,0	--
T150_B	Blok D	4,50	40,9	29,8	--
T150_C	Blok D	7,50	41,5	30,8	--
T150_D	Blok D	10,50	42,1	32,6	--
T150_E	Blok D	13,50	44,1	35,0	--
T151_A	Blok D	13,50	62,5	51,8	--
T152_A	Blok D	1,50	60,3	49,7	--
T152_B	Blok D	4,50	60,2	49,8	--
T152_C	Blok D	7,50	61,3	51,1	--
T152_D	Blok D	10,50	62,3	52,3	--
T153_A	Blok D	1,50	60,8	50,5	--
T153_B	Blok D	4,50	61,0	51,0	--
T153_C	Blok D	7,50	62,2	52,3	--
T153_D	Blok D	10,50	63,3	53,4	--
T154_A	Blok D	1,50	61,2	51,0	--
T154_B	Blok D	4,50	61,5	51,6	--
T154_C	Blok D	7,50	62,6	53,0	--
T155_A	Blok D	1,50	58,5	47,0	--
T155_B	Blok D	4,50	58,3	46,3	--
T155_C	Blok D	7,50	57,0	47,2	--
T156_A	Blok D	1,50	58,4	46,8	--
T156_B	Blok D	4,50	58,1	46,1	--
T156_C	Blok D	7,50	56,5	46,7	--
T156_D	Blok D	10,50	57,2	46,8	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
1001, 1B_A		3,30	27,5	25,9	20,6	30,9
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	35,9	34,0	28,0	39,0
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	37,2	35,3	29,3	40,3
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	39,0	37,1	31,1	42,1
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	40,2	38,3	32,2	43,3
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	48,4	46,6	40,5	51,6
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	48,4	46,6	40,5	51,6
T104-1_A	Blok A	1,50	21,2	19,6	13,9	24,6
T104-1_B	Blok A	4,50	21,3	19,8	14,1	24,8
T104-1_C	Blok A	7,50	22,9	21,4	15,6	26,4
T104-1_D	Blok A	10,50	25,3	23,8	18,1	28,8
T104-1_E	Blok A	13,50	28,2	26,6	20,8	31,6
T104-1_F	Blok A	16,50	30,6	28,8	23,1	33,8
T104-2_A	Blok A	19,50	32,5	30,8	24,9	35,8
T104-2_B	Blok A	22,50	34,3	32,7	27,2	37,7
T104-2_C	Blok A	25,50	35,0	33,4	28,0	38,4
T104-2_D	Blok A	28,50	35,7	34,1	29,1	39,1
T104-2_E	Blok A	31,50	38,1	36,6	32,3	42,3
T104-2_F	Blok A	34,50	38,6	37,1	32,8	42,8
T104-3_A	Blok A	37,50	38,6	37,1	32,9	42,9
T104-3_B	Blok A	40,50	38,6	37,1	33,0	43,0
T104-3_C	Blok A	43,50	38,7	37,2	33,1	43,1
T104-3_D	Blok A	46,50	38,8	37,2	33,1	43,1
T104-3_E	Blok A	49,50	38,9	37,3	33,1	43,1
T104-3_F	Blok A	52,50	39,0	37,3	33,1	43,1
T104-4_A	Blok A	55,50	39,0	37,5	33,2	43,2
T104-4_B	Blok A	58,50	39,0	37,4	33,1	43,1
T104-4_C	Blok A	61,50	39,0	37,5	33,2	43,2
T105-1_D	Blok A	10,50	26,4	24,8	19,1	29,8
T105-1_E	Blok A	13,50	29,6	27,9	21,9	32,9
T105-1_F	Blok A	16,50	32,7	30,9	24,8	35,9
T105-2_A	Blok A	19,50	32,7	31,0	25,1	36,0
T105-2_B	Blok A	22,50	35,6	34,1	29,7	39,7
T105-2_C	Blok A	25,50	36,4	34,9	30,6	40,6
T105-2_D	Blok A	28,50	36,7	35,2	30,9	40,9
T105-2_E	Blok A	31,50	38,5	37,0	32,8	42,8
T105-2_F	Blok A	34,50	38,4	36,9	32,8	42,8
T105-3_A	Blok A	37,50	38,3	36,8	32,8	42,8
T105-3_B	Blok A	40,50	38,3	36,9	32,8	42,8
T105-3_C	Blok A	43,50	38,4	36,9	32,9	42,9
T105-3_D	Blok A	46,50	38,5	37,0	32,9	42,9
T105-3_E	Blok A	49,50	38,6	37,0	32,9	42,9
T105-3_F	Blok A	52,50	38,7	37,1	33,0	43,0
T105-4_A	Blok A	55,50	38,7	37,2	32,9	42,9
T105-4_B	Blok A	58,50	38,7	37,2	32,9	42,9
T105-4_C	Blok A	61,50	38,7	37,2	32,9	42,9
T106-1_A	Blok A	1,50	28,0	26,2	20,5	31,2
T106-1_B	Blok A	4,50	28,6	26,8	21,1	31,8
T106-1_C	Blok A	7,50	30,3	28,5	22,5	33,5
T106-1_D	Blok A	10,50	31,1	29,4	23,3	34,4
T106-1_E	Blok A	13,50	32,6	30,9	24,8	35,9
T106-1_F	Blok A	16,50	34,9	33,2	27,1	38,2
T106-2_A	Blok A	19,30	37,9	36,2	30,5	41,2
T107_A	Blok A	1,50	23,0	21,6	15,5	26,6
T107_B	Blok A	4,50	24,2	22,7	16,3	27,7
T107_C	Blok A	7,50	27,4	25,9	19,3	30,9
T107_D	Blok A	10,50	34,0	32,3	25,8	37,3
T108_A	Blok A	1,50	30,8	29,1	22,9	34,1
T108_B	Blok A	4,50	31,6	29,9	23,6	34,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	33,5	31,8	25,4	36,8
T108_D	Blok A	10,50	36,5	34,7	28,6	39,7
T108_E	Blok A	13,50	38,6	37,0	31,7	42,0
T108_F	Blok A	16,50	39,5	37,8	32,7	42,8
T109_A	Blok A	1,50	21,7	20,2	15,0	25,2
T109_B	Blok A	4,50	21,8	20,2	15,0	25,2
T109_C	Blok A	7,50	23,1	21,5	16,0	26,5
T109_D	Blok A	10,50	26,2	24,6	19,5	29,6
T109_E	Blok A	13,50	31,3	29,9	25,5	35,5
T110_A	Blok B	1,50	42,6	40,9	36,5	46,5
T110_B	Blok B	4,50	43,5	41,9	36,9	46,9
T110_C	Blok B	7,50	43,6	41,9	37,0	47,0
T110_D	Blok B	10,50	43,7	42,1	37,3	47,3
T110_E	Blok B	13,50	43,8	42,2	37,6	47,6
T110_F	Blok B	16,50	44,0	42,5	38,0	48,0
T111_A	Blok B	1,50	52,1	50,2	44,7	55,2
T111_B	Blok B	4,50	52,3	50,5	44,8	55,5
T111_C	Blok B	7,50	52,0	50,2	44,4	55,2
T111_D	Blok B	10,50	51,6	49,8	43,9	54,8
T111_E	Blok B	13,50	51,2	49,4	43,3	54,4
T112_A	Blok B	16,50	43,8	42,0	35,7	47,0
T113_A	Blok B	1,50	52,4	50,5	45,0	55,5
T113_B	Blok B	4,50	52,7	50,8	45,1	55,8
T113_C	Blok B	7,50	52,4	50,5	44,7	55,5
T113_D	Blok B	10,50	52,0	50,2	44,3	55,2
T114_A	Blok B	1,50	51,9	50,0	44,6	55,0
T114_B	Blok B	4,50	52,3	50,4	44,7	55,4
T114_C	Blok B	7,50	52,1	50,2	44,5	55,2
T114_D	Blok B	10,50	51,7	49,9	44,0	54,9
T115_A	Blok B	1,50	40,5	38,5	32,7	43,5
T115_B	Blok B	4,50	42,1	40,3	34,1	45,3
T115_C	Blok B	7,50	42,1	40,3	34,1	45,3
T115_D	Blok B	10,50	42,1	40,2	34,2	45,2
T116_A	Blok B	1,50	42,1	40,2	34,6	45,2
T116_B	Blok B	4,50	43,7	41,9	36,1	46,9
T116_C	Blok B	7,50	44,1	42,2	36,4	47,2
T116_D	Blok B	10,50	44,6	42,8	37,4	47,8
T117_A	Blok B	1,50	35,0	33,1	27,0	38,1
T117_B	Blok B	4,50	37,3	35,3	29,2	40,3
T117_C	Blok B	7,50	37,8	36,0	29,7	41,0
T117_D	Blok B	10,50	39,4	37,6	31,6	42,6
T118_A	Blok B	1,50	29,2	27,6	21,8	32,6
T118_B	Blok B	4,50	31,0	29,4	23,4	34,4
T118_C	Blok B	7,50	31,8	30,2	24,1	35,2
T118_D	Blok B	10,50	32,7	31,1	24,9	36,1
T118_E	Blok B	13,50	34,8	33,1	26,9	38,1
T119_A	Blok C	1,50	56,4	55,4	47,4	60,4
T119_B	Blok C	4,50	55,6	54,3	46,6	59,3
T119_C	Blok C	7,50	54,4	52,9	45,7	57,9
T119_D	Blok C	10,50	53,3	51,6	44,7	56,6
T120_A	Blok C	1,50	56,2	55,1	47,1	60,1
T120_B	Blok C	4,50	55,3	54,0	46,3	59,0
T120_C	Blok C	7,50	54,2	52,6	45,3	57,6
T120_D	Blok C	10,50	53,1	51,5	44,5	56,5
T120_E	Blok C	13,50	52,2	50,6	43,7	55,6
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	45,9	44,4	38,9	49,4
T122_B	Blok C	4,50	46,3	44,8	39,3	49,8
T122_C	Blok C	7,50	46,5	45,1	39,9	50,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	46,8	45,4	40,5	50,5
T122_E	Blok C	13,50	46,8	45,4	40,7	50,7
T122_F	Blok C	16,50	48,4	47,0	42,2	52,2
T123_A	Blok C	13,50	43,2	41,9	38,8	48,8
T123_B	Blok C	16,50	44,3	43,0	39,8	49,8
T124_A	Blok C	1,50	43,5	42,1	38,4	48,4
T124_B	Blok C	4,50	44,8	43,4	39,4	49,4
T124_C	Blok C	7,50	45,8	44,4	40,7	50,7
T124_D	Blok C	10,50	46,3	45,0	41,3	51,3
T125_A	Blok C	1,50	42,9	41,6	38,5	48,5
T125_B	Blok C	4,50	44,3	43,0	39,8	49,8
T125_C	Blok C	7,50	45,9	44,6	41,4	51,4
T125_D	Blok C	10,50	46,2	44,9	41,7	51,7
T126_A	Blok C	1,50	42,5	41,1	37,9	47,9
T126_B	Blok C	4,50	43,9	42,5	39,0	49,0
T126_C	Blok C	7,50	45,2	43,8	40,4	50,4
T126_D	Blok C	10,50	48,1	46,8	43,5	53,5
T127_A	Blok C	1,50	42,1	40,5	36,1	46,1
T127_B	Blok C	4,50	45,1	43,7	39,6	49,6
T127_C	Blok C	7,50	45,9	44,5	40,7	50,7
T127_D	Blok C	10,50	48,5	47,1	43,5	53,5
T128_A	Blok C	1,50	40,1	38,3	31,9	43,3
T128_B	Blok C	4,50	42,0	40,3	33,8	45,3
T128_C	Blok C	7,50	42,0	40,3	33,9	45,3
T128_D	Blok C	10,50	43,1	41,4	35,0	46,4
T129_A	Blok C	1,50	33,7	32,0	25,8	37,0
T129_B	Blok C	4,50	36,1	34,4	28,0	39,4
T129_C	Blok C	7,50	36,5	34,8	28,5	39,8
T129_D	Blok C	10,50	37,0	35,3	29,1	40,3
T130_A	Blok C	1,50	31,7	30,0	23,8	35,0
T130_B	Blok C	4,50	32,8	31,2	24,9	36,2
T130_C	Blok C	7,50	33,6	32,0	25,8	37,0
T130_D	Blok C	10,50	35,0	33,3	27,4	38,3
T130_E	Blok C	13,50	36,3	34,4	28,9	39,4
T130_F	Blok C	16,50	39,2	37,5	32,4	42,5
T131_A	Blok C	1,50	37,2	35,8	31,3	41,3
T131_B	Blok C	4,50	37,4	35,9	31,5	41,5
T131_C	Blok C	7,50	35,6	34,1	28,7	39,1
T131_D	Blok C	10,50	40,4	39,0	35,1	45,1
T132_A	Blok C	1,50	47,1	45,7	38,3	50,7
T132_B	Blok C	4,50	48,1	46,6	40,7	51,6
T132_C	Blok C	7,50	48,0	46,6	41,1	51,6
T133_A	Blok C	10,50	44,7	43,3	39,5	49,5
T134_A	Blok C	1,50	54,4	53,1	45,6	58,1
T134_B	Blok C	4,50	53,9	52,6	45,2	57,6
T134_C	Blok C	7,50	53,0	51,5	44,4	56,5
T134_D	Blok C	10,50	54,4	52,8	45,9	57,8
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	56,0	54,9	47,1	59,9
T136_B	Blok C	4,50	55,1	53,8	46,3	58,8
T136_C	Blok C	7,50	53,9	52,4	45,3	57,4
T137_A	Blok C	1,50	46,8	45,2	38,3	50,2
T137_B	Blok C	4,50	46,8	45,2	38,4	50,2
T137_C	Blok C	7,50	46,7	45,0	38,3	50,0
T137_D	Blok C	10,50	48,4	46,8	41,0	51,8
T138_A	Blok C	1,50	39,7	38,1	32,2	43,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	41,2	39,6	33,7	44,6
T138_C	Blok C	7,50	41,3	39,8	34,0	44,8
T138_D	Blok C	10,50	41,1	39,6	34,2	44,6
T139-1_A	Blok D	1,50	39,4	37,7	31,5	42,7
T139-1_B	Blok D	4,50	41,2	39,4	33,3	44,4
T139-1_C	Blok D	7,50	42,2	40,5	34,2	45,5
T139-1_D	Blok D	10,50	42,5	40,7	34,5	45,7
T139-1_E	Blok D	13,50	42,8	41,1	35,2	46,1
T139-1_F	Blok D	16,50	43,3	41,6	36,2	46,6
T139-2_A	Blok D	19,50	44,1	42,4	37,3	47,4
T139-2_B	Blok D	22,50	44,3	42,7	37,6	47,7
T139-2_C	Blok D	25,50	44,4	42,8	37,7	47,8
T140-1_A	Blok D	1,50	40,7	38,9	32,8	43,9
T140-1_B	Blok D	4,50	42,7	40,9	34,8	45,9
T140-1_C	Blok D	7,50	43,4	41,7	35,4	46,7
T140-1_D	Blok D	10,50	44,3	42,6	36,3	47,6
T140-1_E	Blok D	13,50	44,7	42,9	37,0	47,9
T140-1_F	Blok D	16,50	45,2	43,6	38,1	48,6
T140-2_A	Blok D	19,50	45,4	43,7	38,3	48,7
T140-2_B	Blok D	22,50	45,6	43,9	38,5	48,9
T140-2_C	Blok D	25,50	45,5	43,9	38,5	48,9
T141_A	Blok D	1,50	45,0	43,2	37,3	48,2
T141_B	Blok D	4,50	46,8	45,0	38,9	50,0
T141_C	Blok D	7,50	47,1	45,3	39,2	50,3
T141_D	Blok D	10,50	47,2	45,5	39,5	50,5
T142_A	Blok D	1,50	46,5	44,5	38,9	49,5
T142_B	Blok D	4,50	47,9	46,0	40,0	51,0
T142_C	Blok D	7,50	48,0	46,2	40,2	51,2
T142_D	Blok D	10,50	50,3	48,5	42,7	53,5
T143_A	Blok D	1,50	45,6	43,7	38,4	48,7
T143_B	Blok D	4,50	47,2	45,4	39,7	50,4
T143_C	Blok D	7,50	47,3	45,5	39,9	50,5
T143_D	Blok D	10,50	47,4	45,6	40,0	50,6
T143_E	Blok D	13,50	47,4	45,6	40,2	50,6
T143_F	Blok D	16,50	49,4	47,7	42,5	52,7
T144_A	Blok D	1,50	41,9	40,2	34,8	45,2
T144_B	Blok D	4,50	43,9	42,0	36,3	47,0
T144_C	Blok D	7,50	44,3	42,6	36,8	47,6
T144_D	Blok D	10,50	44,4	42,7	36,9	47,7
T144_E	Blok D	13,50	44,5	42,8	37,2	47,8
T145_A	Blok D	1,50	32,0	30,3	24,2	35,3
T145_B	Blok D	4,50	33,7	31,9	25,9	36,9
T145_C	Blok D	7,50	34,7	33,0	26,8	38,0
T145_D	Blok D	10,50	34,9	33,1	27,0	38,1
T145_E	Blok D	13,50	36,2	34,5	28,1	39,5
T146_A	Blok D	1,50	28,0	26,3	20,1	31,3
T146_B	Blok D	4,50	28,7	27,0	20,8	32,0
T146_C	Blok D	7,50	30,5	28,7	22,6	33,7
T146_D	Blok D	10,50	32,8	31,1	24,9	36,1
T147_A	Blok D	1,50	31,0	29,3	23,2	34,3
T147_B	Blok D	4,50	32,2	30,4	24,4	35,4
T147_C	Blok D	7,50	34,1	32,3	26,2	37,3
T147_D	Blok D	10,50	35,6	33,9	27,7	38,9
T148_A	Blok D	1,50	33,7	32,0	25,6	37,0
T148_B	Blok D	4,50	35,3	33,5	27,1	38,5
T148_C	Blok D	7,50	36,6	34,9	28,3	39,9
T148_D	Blok D	10,50	36,7	35,0	28,4	40,0
T148_E	Blok D	13,50	38,8	37,1	30,6	42,1
T149_A	Blok D	1,50	38,2	36,4	30,1	41,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	39,5	37,7	31,5	42,7
T149_C	Blok D	7,50	40,9	39,1	32,9	44,1
T149_D	Blok D	10,50	41,1	39,3	33,1	44,3
T149_E	Blok D	13,50	43,0	41,2	35,0	46,2
T150_A	Blok D	1,50	35,4	33,6	27,4	38,6
T150_B	Blok D	4,50	35,6	33,8	27,7	38,8
T150_C	Blok D	7,50	37,0	35,1	29,1	40,1
T150_D	Blok D	10,50	38,0	36,2	30,1	41,2
T150_E	Blok D	13,50	40,1	38,2	32,2	43,2
T151_A	Blok D	13,50	21,2	19,6	14,2	24,6
T152_A	Blok D	1,50	17,0	15,3	9,5	20,3
T152_B	Blok D	4,50	16,8	15,1	9,3	20,1
T152_C	Blok D	7,50	17,7	16,0	10,1	21,0
T152_D	Blok D	10,50	19,1	17,4	11,4	22,4
T153_A	Blok D	1,50	17,4	15,8	11,1	21,1
T153_B	Blok D	4,50	17,1	15,4	10,7	20,7
T153_C	Blok D	7,50	17,7	16,0	11,1	21,1
T153_D	Blok D	10,50	18,8	17,1	12,0	22,1
T154_A	Blok D	1,50	16,4	14,8	9,9	19,9
T154_B	Blok D	4,50	15,9	14,4	9,5	19,5
T154_C	Blok D	7,50	16,5	14,9	9,7	19,9
T155_A	Blok D	1,50	22,9	21,4	15,6	26,4
T155_B	Blok D	4,50	23,0	21,5	15,5	26,5
T155_C	Blok D	7,50	24,0	22,4	16,2	27,4
T156_A	Blok D	1,50	24,1	22,5	16,3	27,5
T156_B	Blok D	4,50	24,1	22,5	16,3	27,5
T156_C	Blok D	7,50	25,3	23,7	17,5	28,7
T156_D	Blok D	10,50	26,9	25,2	19,0	30,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T001, 1B_A		3,30	2,8	7,6	1,6	12,6
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	11,4	16,1	10,1	21,1
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	12,1	16,9	10,9	21,9
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	4,1	8,9	2,8	13,9
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	5,5	10,3	4,3	15,3
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	-1,5	3,3	-2,8	8,3
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	-0,8	4,0	-2,0	9,0
T104-1_A	Blok A	1,50	-7,8	-3,0	-9,0	2,0
T104-1_B	Blok A	4,50	-7,3	-2,5	-8,5	2,5
T104-1_C	Blok A	7,50	-5,9	-1,1	-7,1	3,9
T104-1_D	Blok A	10,50	-1,1	3,7	-2,3	8,7
T104-1_E	Blok A	13,50	5,0	9,8	3,7	14,8
T104-1_F	Blok A	16,50	5,5	10,2	4,2	15,2
T104-2_A	Blok A	19,50	5,9	10,7	4,7	15,7
T104-2_B	Blok A	22,50	6,3	11,1	5,1	16,1
T104-2_C	Blok A	25,50	6,8	11,6	5,5	16,6
T104-2_D	Blok A	28,50	7,3	12,0	6,0	17,0
T104-2_E	Blok A	31,50	6,4	11,2	5,2	16,2
T104-2_F	Blok A	34,50	6,7	11,5	5,4	16,5
T104-3_A	Blok A	37,50	6,8	11,6	5,6	16,6
T104-3_B	Blok A	40,50	6,9	11,6	5,6	16,6
T104-3_C	Blok A	43,50	6,9	11,7	5,7	16,7
T104-3_D	Blok A	46,50	7,0	11,7	5,7	16,7
T104-3_E	Blok A	49,50	7,0	11,8	5,8	16,8
T104-3_F	Blok A	52,50	7,1	11,9	5,9	16,9
T104-4_A	Blok A	55,50	7,4	12,2	6,2	17,2
T104-4_B	Blok A	58,50	7,7	12,4	6,4	17,4
T104-4_C	Blok A	61,50	8,5	13,3	7,3	18,3
T105-1_D	Blok A	10,50	-0,2	4,5	-1,5	9,5
T105-1_E	Blok A	13,50	4,9	9,7	3,7	14,7
T105-1_F	Blok A	16,50	8,5	13,3	7,2	18,3
T105-2_A	Blok A	19,50	9,0	13,8	7,7	18,8
T105-2_B	Blok A	22,50	8,3	13,0	7,0	18,0
T105-2_C	Blok A	25,50	7,1	11,9	5,9	16,9
T105-2_D	Blok A	28,50	7,6	12,4	6,3	17,4
T105-2_E	Blok A	31,50	6,8	11,6	5,6	16,6
T105-2_F	Blok A	34,50	7,1	11,8	5,8	16,8
T105-3_A	Blok A	37,50	7,1	11,9	5,9	16,9
T105-3_B	Blok A	40,50	7,1	11,9	5,9	16,9
T105-3_C	Blok A	43,50	7,2	12,0	5,9	17,0
T105-3_D	Blok A	46,50	7,2	12,0	6,0	17,0
T105-3_E	Blok A	49,50	7,3	12,1	6,1	17,1
T105-3_F	Blok A	52,50	7,4	12,2	6,2	17,2
T105-4_A	Blok A	55,50	7,6	12,4	6,3	17,4
T105-4_B	Blok A	58,50	7,9	12,7	6,6	17,7
T105-4_C	Blok A	61,50	9,1	13,8	7,8	18,8
T106-1_A	Blok A	1,50	-8,5	-3,7	-9,8	1,3
T106-1_B	Blok A	4,50	-8,6	-3,8	-9,8	1,2
T106-1_C	Blok A	7,50	-8,3	-3,5	-9,6	1,5
T106-1_D	Blok A	10,50	-7,4	-2,6	-8,6	2,4
T106-1_E	Blok A	13,50	-3,0	1,7	-4,3	6,7
T106-1_F	Blok A	16,50	6,6	11,4	5,3	16,4
T106-2_A	Blok A	19,30	7,9	12,7	6,7	17,7
T107_A	Blok A	1,50	-8,9	-4,1	-10,2	0,9
T107_B	Blok A	4,50	-8,8	-4,0	-10,0	1,0
T107_C	Blok A	7,50	-6,6	-1,8	-7,9	3,2
T107_D	Blok A	10,50	-2,7	2,1	-3,9	7,1
T108_A	Blok A	1,50	-6,5	-1,8	-7,8	3,3
T108_B	Blok A	4,50	-7,6	-2,8	-8,8	2,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	-6,5	-1,7	-7,8	3,3
T108_D	Blok A	10,50	-4,0	0,8	-5,3	5,8
T108_E	Blok A	13,50	-0,9	3,9	-2,2	8,9
T108_F	Blok A	16,50	0,0	4,8	-1,3	9,8
T109_A	Blok A	1,50	-6,5	-1,7	-7,7	3,3
T109_B	Blok A	4,50	-6,0	-1,2	-7,2	3,8
T109_C	Blok A	7,50	-7,2	-2,4	-8,4	2,6
T109_D	Blok A	10,50	-4,1	0,7	-5,3	5,7
T109_E	Blok A	13,50	2,2	6,9	0,9	11,9
T110_A	Blok B	1,50	-6,8	-2,0	-8,1	3,0
T110_B	Blok B	4,50	-7,1	-2,4	-8,4	2,7
T110_C	Blok B	7,50	-7,9	-3,1	-9,1	1,9
T110_D	Blok B	10,50	-7,4	-2,7	-8,7	2,3
T110_E	Blok B	13,50	-5,3	-0,6	-6,6	4,5
T110_F	Blok B	16,50	-2,4	2,4	-3,7	7,4
T111_A	Blok B	1,50	-3,7	1,1	-4,9	6,1
T111_B	Blok B	4,50	-2,7	2,0	-4,0	7,0
T111_C	Blok B	7,50	-0,6	4,2	-1,8	9,2
T111_D	Blok B	10,50	2,1	6,8	0,8	11,8
T111_E	Blok B	13,50	7,7	12,4	6,4	17,4
T112_A	Blok B	16,50	11,2	16,0	10,0	21,0
T113_A	Blok B	1,50	-3,6	1,2	-4,9	6,2
T113_B	Blok B	4,50	-2,7	2,0	-4,0	7,0
T113_C	Blok B	7,50	0,1	4,9	-1,2	9,9
T113_D	Blok B	10,50	2,4	7,2	1,2	12,2
T114_A	Blok B	1,50	-2,6	2,2	-3,8	7,2
T114_B	Blok B	4,50	-2,5	2,3	-3,7	7,3
T114_C	Blok B	7,50	-1,8	3,0	-3,0	8,0
T114_D	Blok B	10,50	-0,5	4,3	-1,7	9,3
T115_A	Blok B	1,50	0,2	4,9	-1,1	9,9
T115_B	Blok B	4,50	-0,2	4,6	-1,4	9,6
T115_C	Blok B	7,50	-0,4	4,4	-1,6	9,4
T115_D	Blok B	10,50	0,1	4,9	-1,1	9,9
T116_A	Blok B	1,50	-3,4	1,4	-4,6	6,4
T116_B	Blok B	4,50	-3,3	1,5	-4,6	6,5
T116_C	Blok B	7,50	-3,2	1,6	-4,4	6,6
T116_D	Blok B	10,50	-1,4	3,4	-2,7	8,4
T117_A	Blok B	1,50	-3,9	0,9	-5,1	5,9
T117_B	Blok B	4,50	-3,2	1,5	-4,5	6,5
T117_C	Blok B	7,50	-2,9	1,9	-4,2	6,9
T117_D	Blok B	10,50	0,9	5,6	-0,4	10,6
T118_A	Blok B	1,50	-5,1	-0,3	-6,4	4,7
T118_B	Blok B	4,50	-4,6	0,1	-5,9	5,1
T118_C	Blok B	7,50	-3,3	1,5	-4,5	6,5
T118_D	Blok B	10,50	0,7	5,5	-0,5	10,5
T118_E	Blok B	13,50	8,1	12,8	6,8	17,8
T119_A	Blok C	1,50	-1,1	3,7	-2,4	8,7
T119_B	Blok C	4,50	-1,1	3,6	-2,4	8,6
T119_C	Blok C	7,50	0,4	5,1	-0,9	10,1
T119_D	Blok C	10,50	3,4	8,2	2,2	13,2
T120_A	Blok C	1,50	-2,0	2,7	-3,3	7,7
T120_B	Blok C	4,50	-1,4	3,4	-2,6	8,4
T120_C	Blok C	7,50	0,3	5,1	-0,9	10,1
T120_D	Blok C	10,50	1,0	5,8	-0,2	10,8
T120_E	Blok C	13,50	7,0	11,8	5,8	16,8
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	-4,0	0,8	-5,3	5,8
T122_B	Blok C	4,50	-4,8	0,0	-6,1	5,0
T122_C	Blok C	7,50	-4,7	0,1	-5,9	5,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	-2,3	2,4	-3,6	7,4
T122_E	Blok C	13,50	-0,2	4,6	-1,4	9,6
T122_F	Blok C	16,50	1,5	6,3	0,3	11,3
T123_A	Blok C	13,50	13,9	18,7	12,7	23,7
T123_B	Blok C	16,50	15,0	19,7	13,7	24,7
T124_A	Blok C	1,50	-1,2	3,6	-2,4	8,6
T124_B	Blok C	4,50	-2,0	2,8	-3,2	7,8
T124_C	Blok C	7,50	-1,6	3,2	-2,8	8,2
T124_D	Blok C	10,50	1,2	5,9	-0,1	10,9
T125_A	Blok C	1,50	11,3	16,1	10,0	21,1
T125_B	Blok C	4,50	12,9	17,7	11,7	22,7
T125_C	Blok C	7,50	13,4	18,2	12,2	23,2
T125_D	Blok C	10,50	14,7	19,5	13,5	24,5
T126_A	Blok C	1,50	6,9	11,7	5,7	16,7
T126_B	Blok C	4,50	14,3	19,1	13,0	24,1
T126_C	Blok C	7,50	15,3	20,1	14,1	25,1
T126_D	Blok C	10,50	18,9	23,7	17,7	28,7
T127_A	Blok C	1,50	4,8	9,6	3,6	14,6
T127_B	Blok C	4,50	10,7	15,5	9,5	20,5
T127_C	Blok C	7,50	12,1	16,9	10,8	21,9
T127_D	Blok C	10,50	15,6	20,3	14,3	25,3
T128_A	Blok C	1,50	4,6	9,4	3,4	14,4
T128_B	Blok C	4,50	10,3	15,1	9,0	20,1
T128_C	Blok C	7,50	11,4	16,2	10,1	21,2
T128_D	Blok C	10,50	13,5	18,3	12,3	23,3
T129_A	Blok C	1,50	0,4	5,2	-0,8	10,2
T129_B	Blok C	4,50	1,0	5,8	-0,3	10,8
T129_C	Blok C	7,50	2,6	7,4	1,4	12,4
T129_D	Blok C	10,50	1,6	6,4	0,4	11,4
T130_A	Blok C	1,50	1,1	5,9	-0,1	10,9
T130_B	Blok C	4,50	2,2	7,0	0,9	12,0
T130_C	Blok C	7,50	6,1	10,8	4,8	15,8
T130_D	Blok C	10,50	13,7	18,5	12,4	23,5
T130_E	Blok C	13,50	15,6	20,4	14,4	25,4
T130_F	Blok C	16,50	16,9	21,7	15,6	26,7
T131_A	Blok C	1,50	-1,3	3,4	-2,6	8,4
T131_B	Blok C	4,50	-0,4	4,4	-1,6	9,4
T131_C	Blok C	7,50	3,3	8,0	2,0	13,0
T131_D	Blok C	10,50	9,5	14,3	8,3	19,3
T132_A	Blok C	1,50	1,1	5,9	-0,1	10,9
T132_B	Blok C	4,50	0,9	5,7	-0,3	10,7
T132_C	Blok C	7,50	1,6	6,4	0,4	11,4
T133_A	Blok C	10,50	4,6	9,3	3,3	14,3
T134_A	Blok C	1,50	1,3	6,0	0,0	11,0
T134_B	Blok C	4,50	1,1	5,9	-0,2	10,9
T134_C	Blok C	7,50	2,0	6,8	0,8	11,8
T134_D	Blok C	10,50	5,0	9,8	3,8	14,8
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	-0,7	4,0	-2,0	9,0
T136_B	Blok C	4,50	-0,8	3,9	-2,1	8,9
T136_C	Blok C	7,50	-0,3	4,5	-1,5	9,5
T137_A	Blok C	1,50	2,3	7,1	1,1	12,1
T137_B	Blok C	4,50	2,0	6,7	0,7	11,7
T137_C	Blok C	7,50	2,3	7,1	1,1	12,1
T137_D	Blok C	10,50	3,5	8,3	2,3	13,3
T138_A	Blok C	1,50	1,9	6,7	0,7	11,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	3,6	8,4	2,4	13,4
T138_C	Blok C	7,50	4,3	9,1	3,1	14,1
T138_D	Blok C	10,50	5,1	9,9	3,9	14,9
T139-1_A	Blok D	1,50	-3,9	0,9	-5,2	5,9
T139-1_B	Blok D	4,50	-3,9	0,9	-5,1	5,9
T139-1_C	Blok D	7,50	-3,9	0,8	-5,2	5,8
T139-1_D	Blok D	10,50	-3,2	1,6	-4,4	6,6
T139-1_E	Blok D	13,50	-2,1	2,7	-3,3	7,7
T139-1_F	Blok D	16,50	-0,7	4,1	-2,0	9,1
T139-2_A	Blok D	19,50	1,4	6,2	0,1	11,2
T139-2_B	Blok D	22,50	7,6	12,3	6,3	17,3
T139-2_C	Blok D	25,50	8,7	13,4	7,4	18,4
T140-1_A	Blok D	1,50	-6,2	-1,4	-7,5	3,6
T140-1_B	Blok D	4,50	-6,5	-1,7	-7,7	3,3
T140-1_C	Blok D	7,50	-6,0	-1,2	-7,2	3,8
T140-1_D	Blok D	10,50	-3,6	1,2	-4,9	6,2
T140-1_E	Blok D	13,50	-1,3	3,5	-2,5	8,5
T140-1_F	Blok D	16,50	0,8	5,6	-0,4	10,6
T140-2_A	Blok D	19,50	5,7	10,4	4,4	15,4
T140-2_B	Blok D	22,50	10,3	15,0	9,0	20,0
T140-2_C	Blok D	25,50	11,2	16,0	9,9	21,0
T141_A	Blok D	1,50	-2,7	2,0	-4,0	7,1
T141_B	Blok D	4,50	-2,6	2,1	-3,9	7,1
T141_C	Blok D	7,50	-2,0	2,7	-3,3	7,7
T141_D	Blok D	10,50	-0,8	3,9	-2,1	8,9
T142_A	Blok D	1,50	-1,4	3,4	-2,7	8,4
T142_B	Blok D	4,50	-1,5	3,3	-2,7	8,3
T142_C	Blok D	7,50	-0,9	3,9	-2,1	8,9
T142_D	Blok D	10,50	1,1	5,9	-0,2	10,9
T143_A	Blok D	1,50	-0,4	4,4	-1,6	9,4
T143_B	Blok D	4,50	-0,4	4,4	-1,6	9,4
T143_C	Blok D	7,50	0,6	5,3	-0,7	10,3
T143_D	Blok D	10,50	2,7	7,4	1,4	12,4
T143_E	Blok D	13,50	4,8	9,6	3,5	14,6
T143_F	Blok D	16,50	11,4	16,2	10,2	21,2
T144_A	Blok D	1,50	-1,4	3,4	-2,6	8,4
T144_B	Blok D	4,50	-1,0	3,8	-2,2	8,8
T144_C	Blok D	7,50	1,0	5,8	-0,3	10,8
T144_D	Blok D	10,50	4,0	8,8	2,8	13,8
T144_E	Blok D	13,50	7,7	12,4	6,4	17,4
T145_A	Blok D	1,50	-0,6	4,1	-1,9	9,1
T145_B	Blok D	4,50	-0,2	4,6	-1,5	9,6
T145_C	Blok D	7,50	1,5	6,2	0,2	11,2
T145_D	Blok D	10,50	3,8	8,6	2,6	13,6
T145_E	Blok D	13,50	9,5	14,2	8,2	19,2
T146_A	Blok D	1,50	-4,4	0,3	-5,7	5,3
T146_B	Blok D	4,50	-4,5	0,3	-5,7	5,3
T146_C	Blok D	7,50	-3,3	1,5	-4,6	6,5
T146_D	Blok D	10,50	-1,1	3,7	-2,3	8,7
T147_A	Blok D	1,50	-3,2	1,6	-4,4	6,6
T147_B	Blok D	4,50	-3,5	1,3	-4,7	6,3
T147_C	Blok D	7,50	-3,5	1,2	-4,8	6,2
T147_D	Blok D	10,50	-1,3	3,5	-2,5	8,5
T148_A	Blok D	1,50	-3,1	1,7	-4,3	6,7
T148_B	Blok D	4,50	-4,1	0,7	-5,3	5,7
T148_C	Blok D	7,50	-4,2	0,6	-5,5	5,6
T148_D	Blok D	10,50	-3,1	1,6	-4,4	6,6
T148_E	Blok D	13,50	-1,4	3,4	-2,6	8,4
T149_A	Blok D	1,50	1,0	5,8	-0,2	10,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	1,2	6,0	0,0	11,0
T149_C	Blok D	7,50	3,5	8,3	2,3	13,3
T149_D	Blok D	10,50	7,0	11,7	5,7	16,7
T149_E	Blok D	13,50	15,1	19,9	13,9	24,9
T150_A	Blok D	1,50	11,4	16,2	10,2	21,2
T150_B	Blok D	4,50	10,7	15,5	9,5	20,5
T150_C	Blok D	7,50	11,9	16,6	10,6	21,6
T150_D	Blok D	10,50	14,2	18,9	12,9	23,9
T150_E	Blok D	13,50	19,0	23,8	17,7	28,8
T151_A	Blok D	13,50	17,7	22,5	16,5	27,5
T152_A	Blok D	1,50	14,6	19,3	13,3	24,3
T152_B	Blok D	4,50	14,2	19,0	13,0	24,0
T152_C	Blok D	7,50	15,0	19,8	13,8	24,8
T152_D	Blok D	10,50	15,9	20,7	14,7	25,7
T153_A	Blok D	1,50	13,5	18,2	12,2	23,2
T153_B	Blok D	4,50	13,1	17,9	11,9	22,9
T153_C	Blok D	7,50	13,4	18,2	12,2	23,2
T153_D	Blok D	10,50	14,4	19,2	13,1	24,2
T154_A	Blok D	1,50	11,4	16,2	10,2	21,2
T154_B	Blok D	4,50	11,0	15,8	9,8	20,8
T154_C	Blok D	7,50	11,1	15,9	9,9	20,9
T155_A	Blok D	1,50	-2,5	2,3	-3,8	7,3
T155_B	Blok D	4,50	-1,7	3,0	-3,0	8,0
T155_C	Blok D	7,50	0,3	5,1	-0,9	10,1
T156_A	Blok D	1,50	-1,3	3,5	-2,5	8,5
T156_B	Blok D	4,50	-1,1	3,6	-2,4	8,6
T156_C	Blok D	7,50	-1,0	3,8	-2,3	8,8
T156_D	Blok D	10,50	0,8	5,6	-0,4	10,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T001, 1B_A		3,30	19,1	17,5	14,4	24,4
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	7,5	6,1	3,1	13,1
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	8,8	7,4	4,4	14,4
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	12,8	11,0	8,0	18,0
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	15,1	13,5	10,5	20,5
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	6,3	4,7	1,7	11,7
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	6,2	4,7	1,7	11,7
T104-1_A	Blok A	1,50	2,4	1,2	-1,8	8,2
T104-1_B	Blok A	4,50	3,8	2,5	-0,5	9,5
T104-1_C	Blok A	7,50	6,2	4,9	1,9	11,9
T104-1_D	Blok A	10,50	14,6	12,9	9,9	19,9
T104-1_E	Blok A	13,50	17,4	15,7	12,7	22,7
T104-1_F	Blok A	16,50	18,0	16,4	13,4	23,4
T104-2_A	Blok A	19,50	16,6	15,0	12,0	22,0
T104-2_B	Blok A	22,50	16,3	14,7	11,7	21,7
T104-2_C	Blok A	25,50	16,7	15,1	12,0	22,0
T104-2_D	Blok A	28,50	17,0	15,4	12,4	22,4
T104-2_E	Blok A	31,50	17,3	15,7	12,7	22,7
T104-2_F	Blok A	34,50	17,6	16,0	13,0	23,0
T104-3_A	Blok A	37,50	18,0	16,4	13,4	23,4
T104-3_B	Blok A	40,50	18,3	16,7	13,7	23,7
T104-3_C	Blok A	43,50	18,6	17,0	14,0	24,0
T104-3_D	Blok A	46,50	18,7	17,1	14,1	24,1
T104-3_E	Blok A	49,50	18,8	17,2	14,2	24,2
T104-3_F	Blok A	52,50	18,8	17,2	14,2	24,2
T104-4_A	Blok A	55,50	18,8	17,2	14,2	24,2
T104-4_B	Blok A	58,50	18,8	17,2	14,2	24,2
T104-4_C	Blok A	61,50	18,8	17,2	14,2	24,2
T105-1_D	Blok A	10,50	11,8	10,1	7,1	17,1
T105-1_E	Blok A	13,50	17,1	15,4	12,4	22,4
T105-1_F	Blok A	16,50	17,9	16,3	13,3	23,3
T105-2_A	Blok A	19,50	17,1	15,5	12,5	22,5
T105-2_B	Blok A	22,50	16,3	14,7	11,7	21,7
T105-2_C	Blok A	25,50	16,7	15,1	12,0	22,0
T105-2_D	Blok A	28,50	17,0	15,4	12,4	22,4
T105-2_E	Blok A	31,50	17,3	15,7	12,7	22,7
T105-2_F	Blok A	34,50	17,6	16,0	13,0	23,0
T105-3_A	Blok A	37,50	17,9	16,3	13,3	23,3
T105-3_B	Blok A	40,50	18,2	16,6	13,6	23,6
T105-3_C	Blok A	43,50	18,5	16,9	13,9	23,9
T105-3_D	Blok A	46,50	18,6	17,1	14,0	24,0
T105-3_E	Blok A	49,50	18,7	17,1	14,1	24,1
T105-3_F	Blok A	52,50	18,7	17,2	14,2	24,2
T105-4_A	Blok A	55,50	18,7	17,1	14,1	24,1
T105-4_B	Blok A	58,50	18,7	17,1	14,1	24,1
T105-4_C	Blok A	61,50	18,7	17,1	14,1	24,1
T106-1_A	Blok A	1,50	-2,2	-3,7	-6,7	3,3
T106-1_B	Blok A	4,50	-1,3	-2,7	-5,7	4,3
T106-1_C	Blok A	7,50	-0,2	-1,5	-4,5	5,5
T106-1_D	Blok A	10,50	2,8	1,4	-1,6	8,4
T106-1_E	Blok A	13,50	6,6	5,1	2,1	12,1
T106-1_F	Blok A	16,50	16,5	14,8	11,8	21,8
T106-2_A	Blok A	19,30	17,0	15,4	12,4	22,4
T107_A	Blok A	1,50	-0,4	-1,8	-4,8	5,2
T107_B	Blok A	4,50	1,2	-0,2	-3,2	6,8
T107_C	Blok A	7,50	6,8	5,3	2,3	12,3
T107_D	Blok A	10,50	16,4	14,7	11,7	21,7
T108_A	Blok A	1,50	0,6	-0,7	-3,7	6,3
T108_B	Blok A	4,50	1,2	-0,1	-3,1	6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 2  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
Laeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Th  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	5,3	3,7	0,7	10,7
T108_D	Blok A	10,50	14,0	12,3	9,3	19,3
T108_E	Blok A	13,50	15,8	14,1	11,1	21,1
T108_F	Blok A	16,50	16,8	15,2	12,2	22,2
T109_A	Blok A	1,50	1,1	-0,2	-3,2	6,8
T109_B	Blok A	4,50	2,2	0,9	-2,1	7,9
T109_C	Blok A	7,50	5,0	3,6	0,6	10,6
T109_D	Blok A	10,50	13,7	12,1	9,1	19,1
T109_E	Blok A	13,50	14,3	12,7	9,7	19,7
T110_A	Blok B	1,50	-0,7	-2,3	-5,3	4,7
T110_B	Blok B	4,50	-0,1	-1,7	-4,7	5,3
T110_C	Blok B	7,50	-1,6	-3,1	-6,1	3,9
T110_D	Blok B	10,50	-0,1	-1,6	-4,6	5,4
T110_E	Blok B	13,50	-1,0	-2,4	-5,4	4,6
T110_F	Blok B	16,50	0,7	-0,6	-3,6	6,4
T111_A	Blok B	1,50	5,5	4,1	1,0	11,0
T111_B	Blok B	4,50	7,0	5,5	2,5	12,5
T111_C	Blok B	7,50	8,7	7,3	4,3	14,3
T111_D	Blok B	10,50	11,1	9,5	6,5	16,5
T111_E	Blok B	13,50	16,4	14,6	11,6	21,6
T112_A	Blok B	16,50	17,3	15,7	12,7	22,7
T113_A	Blok B	1,50	14,8	13,3	10,3	20,3
T113_B	Blok B	4,50	15,0	13,5	10,5	20,5
T113_C	Blok B	7,50	16,5	15,0	12,0	22,0
T113_D	Blok B	10,50	15,1	13,6	10,6	20,6
T114_A	Blok B	1,50	10,6	8,6	5,5	15,5
T114_B	Blok B	4,50	11,7	9,9	6,9	16,9
T114_C	Blok B	7,50	16,1	14,3	11,3	21,3
T114_D	Blok B	10,50	17,6	15,9	12,9	22,9
T115_A	Blok B	1,50	6,3	5,0	2,0	12,0
T115_B	Blok B	4,50	8,0	6,7	3,7	13,7
T115_C	Blok B	7,50	13,5	12,1	9,1	19,1
T115_D	Blok B	10,50	15,6	14,1	11,1	21,1
T116_A	Blok B	1,50	14,1	12,5	9,5	19,5
T116_B	Blok B	4,50	14,1	12,5	9,5	19,5
T116_C	Blok B	7,50	15,5	13,8	10,8	20,8
T116_D	Blok B	10,50	19,6	18,0	14,9	24,9
T117_A	Blok B	1,50	6,2	4,9	1,9	11,9
T117_B	Blok B	4,50	7,2	5,9	2,9	12,9
T117_C	Blok B	7,50	11,1	9,6	6,6	16,6
T117_D	Blok B	10,50	16,8	15,2	12,2	22,2
T118_A	Blok B	1,50	2,1	0,7	-2,3	7,7
T118_B	Blok B	4,50	3,4	2,0	-1,0	9,0
T118_C	Blok B	7,50	5,8	4,4	1,4	11,4
T118_D	Blok B	10,50	12,3	10,6	7,6	17,6
T118_E	Blok B	13,50	18,8	17,1	14,1	24,1
T119_A	Blok C	1,50	5,3	3,9	0,9	10,9
T119_B	Blok C	4,50	6,0	4,7	1,7	11,7
T119_C	Blok C	7,50	11,4	9,9	6,9	16,9
T119_D	Blok C	10,50	8,1	6,8	3,8	13,8
T120_A	Blok C	1,50	4,6	3,1	0,1	10,1
T120_B	Blok C	4,50	5,8	4,3	1,3	11,3
T120_C	Blok C	7,50	8,6	7,2	4,2	14,2
T120_D	Blok C	10,50	4,5	3,2	0,2	10,2
T120_E	Blok C	13,50	5,1	3,7	0,7	10,7
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	0,3	-1,2	-4,2	5,8
T122_B	Blok C	4,50	0,1	-1,5	-4,5	5,5
T122_C	Blok C	7,50	-0,3	-1,9	-4,9	5,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	0,0	-1,5	-4,5	5,5
T122_E	Blok C	13,50	0,6	-0,8	-3,8	6,2
T122_F	Blok C	16,50	2,0	0,6	-2,5	7,6
T123_A	Blok C	13,50	17,2	15,6	12,6	22,6
T123_B	Blok C	16,50	17,9	16,4	13,3	23,3
T124_A	Blok C	1,50	2,1	0,6	-2,4	7,6
T124_B	Blok C	4,50	2,0	0,5	-2,5	7,5
T124_C	Blok C	7,50	1,1	-0,3	-3,3	6,7
T124_D	Blok C	10,50	3,2	1,9	-1,1	8,9
T125_A	Blok C	1,50	10,6	8,7	5,7	15,7
T125_B	Blok C	4,50	12,1	10,3	7,3	17,3
T125_C	Blok C	7,50	16,7	15,3	12,3	22,3
T125_D	Blok C	10,50	19,7	18,3	15,3	25,3
T126_A	Blok C	1,50	9,4	8,1	5,1	15,1
T126_B	Blok C	4,50	10,1	9,0	6,0	16,0
T126_C	Blok C	7,50	12,9	11,9	8,9	18,9
T126_D	Blok C	10,50	15,9	15,0	12,0	22,0
T127_A	Blok C	1,50	12,2	11,2	8,2	18,2
T127_B	Blok C	4,50	12,6	11,6	8,6	18,6
T127_C	Blok C	7,50	14,6	13,6	10,5	20,5
T127_D	Blok C	10,50	21,0	19,4	16,4	26,4
T128_A	Blok C	1,50	10,0	8,6	5,6	15,6
T128_B	Blok C	4,50	10,0	8,6	5,6	15,6
T128_C	Blok C	7,50	12,7	11,1	8,1	18,1
T128_D	Blok C	10,50	21,3	19,6	16,6	26,6
T129_A	Blok C	1,50	4,2	2,7	-0,4	9,6
T129_B	Blok C	4,50	4,5	3,0	0,0	10,0
T129_C	Blok C	7,50	2,4	1,0	-2,0	8,0
T129_D	Blok C	10,50	2,8	1,3	-1,7	8,3
T130_A	Blok C	1,50	6,3	5,0	1,9	11,9
T130_B	Blok C	4,50	8,0	6,5	3,5	13,5
T130_C	Blok C	7,50	11,9	10,4	7,4	17,4
T130_D	Blok C	10,50	15,4	13,9	10,9	20,9
T130_E	Blok C	13,50	18,6	17,0	14,0	24,0
T130_F	Blok C	16,50	18,3	16,7	13,7	23,7
T131_A	Blok C	1,50	6,7	5,4	2,4	12,4
T131_B	Blok C	4,50	7,7	6,3	3,3	13,3
T131_C	Blok C	7,50	12,6	11,1	8,1	18,1
T131_D	Blok C	10,50	17,9	16,1	13,1	23,1
T132_A	Blok C	1,50	13,9	12,4	9,4	19,4
T132_B	Blok C	4,50	14,3	12,6	9,6	19,6
T132_C	Blok C	7,50	11,7	10,1	7,1	17,1
T133_A	Blok C	10,50	19,7	18,0	15,0	25,0
T134_A	Blok C	1,50	16,5	14,9	11,9	21,9
T134_B	Blok C	4,50	15,9	14,2	11,2	21,2
T134_C	Blok C	7,50	12,5	11,0	8,0	18,0
T134_D	Blok C	10,50	22,1	20,4	17,4	27,4
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	3,8	2,5	-0,5	9,5
T136_B	Blok C	4,50	3,9	2,6	-0,4	9,6
T136_C	Blok C	7,50	4,4	3,1	0,1	10,1
T137_A	Blok C	1,50	4,1	2,5	-0,5	9,5
T137_B	Blok C	4,50	4,5	3,0	-0,1	10,0
T137_C	Blok C	7,50	6,1	4,5	1,5	11,5
T137_D	Blok C	10,50	9,0	7,7	4,7	14,7
T138_A	Blok C	1,50	7,2	5,8	2,8	12,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	8,6	7,1	4,1	14,1
T138_C	Blok C	7,50	13,7	12,0	9,0	19,0
T138_D	Blok C	10,50	15,0	13,5	10,5	20,5
T139-1_A	Blok D	1,50	5,0	3,7	0,7	10,7
T139-1_B	Blok D	4,50	4,9	3,7	0,7	10,7
T139-1_C	Blok D	7,50	-1,1	-2,6	-5,6	4,4
T139-1_D	Blok D	10,50	-1,6	-3,1	-6,1	3,9
T139-1_E	Blok D	13,50	-1,2	-2,8	-5,8	4,2
T139-1_F	Blok D	16,50	0,7	-0,6	-3,7	6,4
T139-2_A	Blok D	19,50	4,6	3,2	0,2	10,2
T139-2_B	Blok D	22,50	5,2	3,9	0,9	10,9
T139-2_C	Blok D	25,50	6,7	5,4	2,4	12,4
T140-1_A	Blok D	1,50	7,4	6,0	3,0	13,0
T140-1_B	Blok D	4,50	6,9	5,5	2,4	12,4
T140-1_C	Blok D	7,50	5,7	4,4	1,4	11,4
T140-1_D	Blok D	10,50	6,3	4,9	1,9	11,9
T140-1_E	Blok D	13,50	10,3	8,8	5,8	15,8
T140-1_F	Blok D	16,50	15,9	14,3	11,3	21,3
T140-2_A	Blok D	19,50	19,9	18,3	15,3	25,3
T140-2_B	Blok D	22,50	20,4	18,8	15,8	25,8
T140-2_C	Blok D	25,50	20,9	19,3	16,3	26,3
T141_A	Blok D	1,50	7,9	6,6	3,5	13,5
T141_B	Blok D	4,50	8,9	7,4	4,4	14,4
T141_C	Blok D	7,50	13,7	12,0	9,0	19,0
T141_D	Blok D	10,50	5,8	4,5	1,5	11,5
T142_A	Blok D	1,50	6,5	5,1	2,1	12,1
T142_B	Blok D	4,50	7,5	5,9	2,9	12,9
T142_C	Blok D	7,50	3,2	1,8	-1,2	8,8
T142_D	Blok D	10,50	5,5	4,1	1,1	11,1
T143_A	Blok D	1,50	17,8	16,0	13,0	23,0
T143_B	Blok D	4,50	17,6	15,8	12,8	22,8
T143_C	Blok D	7,50	17,7	16,0	13,0	23,0
T143_D	Blok D	10,50	20,7	19,0	16,0	26,0
T143_E	Blok D	13,50	21,3	19,7	16,7	26,7
T143_F	Blok D	16,50	24,3	22,7	19,7	29,7
T144_A	Blok D	1,50	19,4	17,8	14,8	24,8
T144_B	Blok D	4,50	19,6	18,0	15,0	25,0
T144_C	Blok D	7,50	19,6	18,0	15,0	25,0
T144_D	Blok D	10,50	21,6	20,0	17,0	27,0
T144_E	Blok D	13,50	22,4	20,8	17,8	27,8
T145_A	Blok D	1,50	6,7	5,4	2,4	12,4
T145_B	Blok D	4,50	7,0	5,6	2,6	12,6
T145_C	Blok D	7,50	7,4	6,1	3,1	13,1
T145_D	Blok D	10,50	8,0	6,7	3,6	13,6
T145_E	Blok D	13,50	12,1	10,7	7,7	17,7
T146_A	Blok D	1,50	3,8	2,4	-0,6	9,4
T146_B	Blok D	4,50	5,4	4,0	1,0	11,0
T146_C	Blok D	7,50	7,5	6,1	3,1	13,1
T146_D	Blok D	10,50	10,4	8,9	5,9	15,9
T147_A	Blok D	1,50	4,9	3,5	0,5	10,5
T147_B	Blok D	4,50	6,1	4,7	1,7	11,7
T147_C	Blok D	7,50	7,4	6,0	2,9	12,9
T147_D	Blok D	10,50	10,3	8,8	5,8	15,8
T148_A	Blok D	1,50	10,9	9,4	6,4	16,4
T148_B	Blok D	4,50	12,1	10,5	7,5	17,5
T148_C	Blok D	7,50	13,7	11,9	8,9	18,9
T148_D	Blok D	10,50	17,0	15,3	12,3	22,3
T148_E	Blok D	13,50	18,6	17,0	14,0	24,0
T149_A	Blok D	1,50	21,2	19,4	16,3	26,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Th  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	21,2	19,3	16,3	26,3
T149_C	Blok D	7,50	21,8	20,1	17,0	27,0
T149_D	Blok D	10,50	23,1	21,4	18,4	28,4
T149_E	Blok D	13,50	26,2	24,6	21,6	31,6
T150_A	Blok D	1,50	22,1	20,5	17,5	27,5
T150_B	Blok D	4,50	22,3	20,7	17,7	27,7
T150_C	Blok D	7,50	23,2	21,6	18,6	28,6
T150_D	Blok D	10,50	24,5	22,9	19,9	29,9
T150_E	Blok D	13,50	27,8	26,2	23,2	33,2
T151_A	Blok D	13,50	25,1	23,5	20,5	30,5
T152_A	Blok D	1,50	22,7	21,2	18,2	28,2
T152_B	Blok D	4,50	22,6	21,0	18,0	28,0
T152_C	Blok D	7,50	23,4	21,7	18,7	28,7
T152_D	Blok D	10,50	24,6	22,9	19,9	29,9
T153_A	Blok D	1,50	21,8	20,2	17,2	27,2
T153_B	Blok D	4,50	21,6	20,1	17,1	27,1
T153_C	Blok D	7,50	22,3	20,6	17,6	27,6
T153_D	Blok D	10,50	23,3	21,6	18,6	28,6
T154_A	Blok D	1,50	21,0	19,5	16,4	26,4
T154_B	Blok D	4,50	20,7	19,1	16,1	26,1
T154_C	Blok D	7,50	21,0	19,3	16,3	26,3
T155_A	Blok D	1,50	16,0	14,5	11,5	21,5
T155_B	Blok D	4,50	16,2	14,7	11,7	21,7
T155_C	Blok D	7,50	17,1	15,5	12,5	22,5
T156_A	Blok D	1,50	6,8	5,5	2,5	12,5
T156_B	Blok D	4,50	9,1	7,8	4,8	14,8
T156_C	Blok D	7,50	12,3	10,8	7,8	17,8
T156_D	Blok D	10,50	17,0	15,5	12,5	22,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T1001_1B_A		3,30	13,7	14,9	10,1	20,1
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	6,2	7,2	2,5	12,5
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	6,2	7,2	2,4	12,4
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	3,6	4,7	-0,1	9,9
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	3,8	4,9	0,1	10,1
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	-5,5	-3,8	-8,6	1,5
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	-5,2	-3,5	-8,3	1,7
T104-1_A	Blok A	1,50	-4,5	-2,6	-7,4	2,6
T104-1_B	Blok A	4,50	-3,0	-1,2	-5,9	4,1
T104-1_C	Blok A	7,50	-0,3	1,2	-3,6	6,4
T104-1_D	Blok A	10,50	8,0	9,2	4,4	14,4
T104-1_E	Blok A	13,50	8,9	10,4	5,6	15,6
T104-1_F	Blok A	16,50	10,2	11,4	6,6	16,6
T104-2_A	Blok A	19,50	10,5	11,6	6,8	16,8
T104-2_B	Blok A	22,50	8,3	9,4	4,6	14,6
T104-2_C	Blok A	25,50	8,5	9,7	4,9	14,9
T104-2_D	Blok A	28,50	8,8	9,9	5,2	15,2
T104-2_E	Blok A	31,50	9,1	10,2	5,4	15,4
T104-2_F	Blok A	34,50	9,3	10,5	5,7	15,7
T104-3_A	Blok A	37,50	9,6	10,7	6,0	16,0
T104-3_B	Blok A	40,50	9,9	11,0	6,2	16,2
T104-3_C	Blok A	43,50	10,1	11,3	6,5	16,5
T104-3_D	Blok A	46,50	10,4	11,5	6,8	16,8
T104-3_E	Blok A	49,50	10,7	11,8	7,0	17,0
T104-3_F	Blok A	52,50	10,9	12,1	7,3	17,3
T104-4_A	Blok A	55,50	11,1	12,3	7,5	17,5
T104-4_B	Blok A	58,50	11,2	12,4	7,6	17,6
T104-4_C	Blok A	61,50	11,2	12,4	7,6	17,6
T105-1_D	Blok A	10,50	5,4	6,7	1,9	11,9
T105-1_E	Blok A	13,50	7,8	9,2	4,4	14,4
T105-1_F	Blok A	16,50	8,0	9,1	4,3	14,3
T105-2_A	Blok A	19,50	8,0	9,1	4,3	14,3
T105-2_B	Blok A	22,50	8,3	9,4	4,6	14,6
T105-2_C	Blok A	25,50	8,5	9,7	4,9	14,9
T105-2_D	Blok A	28,50	8,8	9,9	5,1	15,1
T105-2_E	Blok A	31,50	9,1	10,2	5,4	15,4
T105-2_F	Blok A	34,50	9,3	10,5	5,7	15,7
T105-3_A	Blok A	37,50	9,5	10,7	5,9	15,9
T105-3_B	Blok A	40,50	9,8	10,9	6,2	16,2
T105-3_C	Blok A	43,50	10,1	11,2	6,4	16,4
T105-3_D	Blok A	46,50	10,3	11,5	6,7	16,7
T105-3_E	Blok A	49,50	10,6	11,7	6,9	16,9
T105-3_F	Blok A	52,50	10,8	12,0	7,2	17,2
T105-4_A	Blok A	55,50	11,0	12,2	7,4	17,4
T105-4_B	Blok A	58,50	11,1	12,3	7,5	17,5
T105-4_C	Blok A	61,50	11,1	12,3	7,5	17,5
T106-1_A	Blok A	1,50	-9,1	-7,6	-12,4	-2,4
T106-1_B	Blok A	4,50	-6,9	-5,2	-10,0	0,0
T106-1_C	Blok A	7,50	-2,6	-1,3	-6,1	3,9
T106-1_D	Blok A	10,50	-1,9	-0,4	-5,1	4,9
T106-1_E	Blok A	13,50	0,7	2,1	-2,6	7,4
T106-1_F	Blok A	16,50	8,4	9,5	4,7	14,7
T106-2_A	Blok A	19,30	8,7	9,9	5,1	15,1
T107_A	Blok A	1,50	-5,3	-3,7	-8,5	1,5
T107_B	Blok A	4,50	-2,8	-1,0	-5,8	4,2
T107_C	Blok A	7,50	2,0	3,6	-1,2	8,8
T107_D	Blok A	10,50	9,0	10,2	5,4	15,4
T108_A	Blok A	1,50	-0,9	0,8	-4,0	6,0
T108_B	Blok A	4,50	0,2	1,7	-3,1	6,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T108_C	Blok A	7,50	0,5	2,1	-2,7	7,4
T108_D	Blok A	10,50	0,2	1,8	-3,0	7,0
T108_E	Blok A	13,50	1,4	2,8	-2,0	8,0
T108_F	Blok A	16,50	7,4	8,3	3,5	13,5
T109_A	Blok A	1,50	-6,5	-4,8	-9,6	0,4
T109_B	Blok A	4,50	-5,3	-3,5	-8,3	1,7
T109_C	Blok A	7,50	-2,6	-1,2	-6,0	4,0
T109_D	Blok A	10,50	1,9	3,7	-1,1	8,9
T109_E	Blok A	13,50	3,3	5,2	0,4	10,4
T110_A	Blok B	1,50	-7,4	-6,1	-10,8	-0,8
T110_B	Blok B	4,50	-7,2	-6,0	-10,8	-0,8
T110_C	Blok B	7,50	-7,8	-6,6	-11,4	-1,4
T110_D	Blok B	10,50	-7,2	-5,7	-10,5	-0,5
T110_E	Blok B	13,50	-9,2	-7,6	-12,3	-2,3
T110_F	Blok B	16,50	-7,7	-6,0	-10,8	-0,8
T111_A	Blok B	1,50	-3,4	-1,8	-6,6	3,4
T111_B	Blok B	4,50	-2,2	-0,7	-5,5	4,5
T111_C	Blok B	7,50	1,5	3,0	-1,8	8,2
T111_D	Blok B	10,50	4,8	6,0	1,3	11,3
T111_E	Blok B	13,50	9,6	10,7	5,9	15,9
T112_A	Blok B	16,50	9,6	10,7	5,9	15,9
T113_A	Blok B	1,50	1,7	4,2	-0,6	9,4
T113_B	Blok B	4,50	2,0	3,6	-1,2	8,8
T113_C	Blok B	7,50	6,2	7,6	2,8	12,8
T113_D	Blok B	10,50	7,7	9,0	4,2	14,2
T114_A	Blok B	1,50	11,5	12,8	8,0	18,0
T114_B	Blok B	4,50	11,9	13,2	8,4	18,4
T114_C	Blok B	7,50	12,3	13,5	8,7	18,7
T114_D	Blok B	10,50	12,0	13,1	8,3	18,3
T115_A	Blok B	1,50	-7,1	-5,6	-10,4	-0,4
T115_B	Blok B	4,50	-2,4	-0,4	-5,2	4,8
T115_C	Blok B	7,50	-0,7	1,3	-3,5	6,5
T115_D	Blok B	10,50	2,9	4,5	-0,3	9,7
T116_A	Blok B	1,50	9,2	10,4	5,7	15,7
T116_B	Blok B	4,50	9,2	10,6	5,8	15,8
T116_C	Blok B	7,50	9,4	10,9	6,1	16,1
T116_D	Blok B	10,50	12,0	13,5	8,7	18,7
T117_A	Blok B	1,50	-1,1	0,7	-4,1	5,9
T117_B	Blok B	4,50	0,3	2,1	-2,7	7,3
T117_C	Blok B	7,50	4,6	6,0	1,3	11,3
T117_D	Blok B	10,50	11,4	12,4	7,6	17,6
T118_A	Blok B	1,50	-4,2	-2,5	-7,3	2,7
T118_B	Blok B	4,50	-3,1	-1,4	-6,2	3,8
T118_C	Blok B	7,50	-0,7	0,9	-3,9	6,1
T118_D	Blok B	10,50	7,4	8,4	3,6	13,6
T118_E	Blok B	13,50	11,5	12,6	7,8	17,8
T119_A	Blok C	1,50	-4,0	-2,6	-7,4	2,6
T119_B	Blok C	4,50	-2,5	-1,2	-5,9	4,1
T119_C	Blok C	7,50	4,4	5,6	0,8	10,8
T119_D	Blok C	10,50	-1,3	0,4	-4,4	5,6
T120_A	Blok C	1,50	-0,9	0,6	-4,2	5,8
T120_B	Blok C	4,50	2,1	3,4	-1,4	8,6
T120_C	Blok C	7,50	4,6	5,9	1,1	11,1
T120_D	Blok C	10,50	-2,2	-0,7	-5,5	4,5
T120_E	Blok C	13,50	-6,6	-4,8	-9,6	0,4
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	-8,3	-6,9	-11,7	-1,7
T122_B	Blok C	4,50	-6,7	-5,3	-10,1	-0,1
T122_C	Blok C	7,50	-9,1	-7,7	-12,5	-2,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T122_D	Blok C	10,50	-9,1	-7,7	-12,5	-2,5
T122_E	Blok C	13,50	-9,1	-7,7	-12,5	-2,5
T122_F	Blok C	16,50	-7,9	-6,5	-11,3	-1,3
T123_A	Blok C	13,50	2,5	3,5	-1,3	8,8
T123_B	Blok C	16,50	2,8	3,9	-0,9	9,1
T124_A	Blok C	1,50	-6,5	-5,3	-10,1	-0,1
T124_B	Blok C	4,50	-5,7	-4,5	-9,3	0,7
T124_C	Blok C	7,50	-7,1	-6,1	-10,9	-0,9
T124_D	Blok C	10,50	-9,3	-8,1	-12,9	-2,9
T125_A	Blok C	1,50	10,6	11,8	7,1	17,1
T125_B	Blok C	4,50	10,7	12,0	7,2	17,2
T125_C	Blok C	7,50	1,0	2,8	-1,9	8,1
T125_D	Blok C	10,50	0,8	2,7	-2,1	7,9
T126_A	Blok C	1,50	-1,8	-0,2	-5,0	5,0
T126_B	Blok C	4,50	0,8	2,4	-2,4	7,6
T126_C	Blok C	7,50	9,0	9,8	5,0	15,0
T126_D	Blok C	10,50	12,2	12,9	8,1	18,1
T127_A	Blok C	1,50	-1,1	0,5	-4,3	5,7
T127_B	Blok C	4,50	1,1	2,7	-2,1	7,9
T127_C	Blok C	7,50	6,6	7,7	3,0	13,0
T127_D	Blok C	10,50	14,0	15,1	10,3	20,3
T128_A	Blok C	1,50	-1,2	0,4	-4,4	5,6
T128_B	Blok C	4,50	1,1	2,6	-2,1	7,9
T128_C	Blok C	7,50	7,5	8,7	3,9	13,9
T128_D	Blok C	10,50	15,4	16,5	11,8	21,8
T129_A	Blok C	1,50	-8,3	-7,1	-11,8	-1,8
T129_B	Blok C	4,50	-8,3	-7,1	-11,8	-1,8
T129_C	Blok C	7,50	-6,7	-5,0	-9,8	0,2
T129_D	Blok C	10,50	-4,6	-2,8	-7,6	2,4
T130_A	Blok C	1,50	-1,2	0,6	-4,2	5,8
T130_B	Blok C	4,50	2,1	3,7	-1,1	8,9
T130_C	Blok C	7,50	5,4	7,1	2,3	12,3
T130_D	Blok C	10,50	10,9	12,2	7,5	17,5
T130_E	Blok C	13,50	12,4	13,7	9,0	19,0
T130_F	Blok C	16,50	12,9	14,1	9,3	19,3
T131_A	Blok C	1,50	-2,4	-0,7	-5,5	4,5
T131_B	Blok C	4,50	-0,6	1,0	-3,8	6,2
T131_C	Blok C	7,50	2,1	3,8	-1,0	9,0
T131_D	Blok C	10,50	5,0	6,4	1,6	11,6
T132_A	Blok C	1,50	-3,6	-1,9	-6,7	3,3
T132_B	Blok C	4,50	-1,3	0,3	-4,5	5,5
T132_C	Blok C	7,50	4,6	5,9	1,1	11,1
T133_A	Blok C	10,50	11,5	12,7	7,9	17,9
T134_A	Blok C	1,50	0,8	2,4	-2,4	7,7
T134_B	Blok C	4,50	3,0	4,6	-0,2	9,8
T134_C	Blok C	7,50	6,7	7,9	3,2	13,2
T134_D	Blok C	10,50	14,3	15,4	10,6	20,6
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	-4,4	-2,5	-7,3	2,7
T136_B	Blok C	4,50	-5,1	-3,5	-8,3	1,7
T136_C	Blok C	7,50	-4,4	-2,7	-7,5	2,5
T137_A	Blok C	1,50	-7,0	-5,8	-10,6	-0,6
T137_B	Blok C	4,50	-7,6	-7,0	-11,8	-1,8
T137_C	Blok C	7,50	-5,4	-4,5	-9,3	0,7
T137_D	Blok C	10,50	-0,8	0,9	-3,9	6,1
T138_A	Blok C	1,50	-4,1	-2,1	-6,9	3,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: VNG (V6)  
L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T138_B	Blok C	4,50	-2,3	-0,2	-5,0	5,0
T138_C	Blok C	7,50	6,3	8,3	3,5	13,5
T138_D	Blok C	10,50	-4,1	-2,4	-7,2	2,9
T139-1_A	Blok D	1,50	-8,8	-7,3	-12,1	-2,1
T139-1_B	Blok D	4,50	-8,7	-7,2	-12,0	-2,0
T139-1_C	Blok D	7,50	-8,4	-7,3	-12,1	-2,1
T139-1_D	Blok D	10,50	-8,0	-7,0	-11,8	-1,8
T139-1_E	Blok D	13,50	-6,1	-5,1	-9,8	0,2
T139-1_F	Blok D	16,50	-0,1	-0,1	-4,9	5,1
T139-2_A	Blok D	19,50	0,2	1,4	-3,4	6,7
T139-2_B	Blok D	22,50	0,3	1,5	-3,2	6,8
T139-2_C	Blok D	25,50	0,9	2,2	-2,6	7,5
T140-1_A	Blok D	1,50	-1,3	0,5	-4,3	5,7
T140-1_B	Blok D	4,50	1,4	3,1	-1,6	8,4
T140-1_C	Blok D	7,50	-4,5	-2,9	-7,7	2,3
T140-1_D	Blok D	10,50	1,4	2,9	-1,9	8,1
T140-1_E	Blok D	13,50	7,6	8,5	3,7	13,7
T140-1_F	Blok D	16,50	10,9	12,0	7,2	17,2
T140-2_A	Blok D	19,50	11,3	12,4	7,6	17,6
T140-2_B	Blok D	22,50	11,6	12,8	8,0	18,0
T140-2_C	Blok D	25,50	12,0	13,1	8,3	18,3
T141_A	Blok D	1,50	1,4	2,8	-2,0	8,0
T141_B	Blok D	4,50	3,4	4,7	-0,1	9,9
T141_C	Blok D	7,50	-5,9	-4,2	-9,0	1,0
T141_D	Blok D	10,50	-5,5	-3,5	-8,2	1,8
T142_A	Blok D	1,50	1,8	3,4	-1,4	8,6
T142_B	Blok D	4,50	4,2	5,6	0,9	10,9
T142_C	Blok D	7,50	9,6	10,7	5,9	15,9
T142_D	Blok D	10,50	-5,8	-4,0	-8,8	1,2
T143_A	Blok D	1,50	11,6	12,5	7,7	17,7
T143_B	Blok D	4,50	11,8	12,9	8,1	18,1
T143_C	Blok D	7,50	12,0	13,1	8,4	18,4
T143_D	Blok D	10,50	12,0	13,1	8,3	18,3
T143_E	Blok D	13,50	12,1	13,2	8,4	18,4
T143_F	Blok D	16,50	14,8	15,9	11,1	21,1
T144_A	Blok D	1,50	12,0	13,0	8,2	18,2
T144_B	Blok D	4,50	12,3	13,4	8,6	18,6
T144_C	Blok D	7,50	12,4	13,4	8,7	18,7
T144_D	Blok D	10,50	12,5	13,6	8,9	18,9
T144_E	Blok D	13,50	12,9	14,0	9,2	19,2
T145_A	Blok D	1,50	-4,3	-2,4	-7,2	2,8
T145_B	Blok D	4,50	-3,8	-1,9	-6,7	3,3
T145_C	Blok D	7,50	-2,8	-1,2	-6,0	4,0
T145_D	Blok D	10,50	-1,7	0,0	-4,8	5,2
T145_E	Blok D	13,50	2,9	4,4	-0,4	9,6
T146_A	Blok D	1,50	-3,5	-2,4	-7,2	2,8
T146_B	Blok D	4,50	-0,4	0,9	-3,9	6,1
T146_C	Blok D	7,50	7,6	8,5	3,7	13,7
T146_D	Blok D	10,50	10,1	10,9	6,1	16,1
T147_A	Blok D	1,50	-2,9	-1,5	-6,3	3,7
T147_B	Blok D	4,50	0,0	1,7	-3,1	6,9
T147_C	Blok D	7,50	5,6	5,9	1,2	11,2
T147_D	Blok D	10,50	11,7	12,9	8,1	18,1
T148_A	Blok D	1,50	-1,5	0,4	-4,4	5,6
T148_B	Blok D	4,50	-1,3	0,6	-4,2	5,8
T148_C	Blok D	7,50	-0,4	1,1	-3,7	6,3
T148_D	Blok D	10,50	0,9	2,6	-2,2	7,8
T148_E	Blok D	13,50	5,2	6,7	1,9	11,9
T149_A	Blok D	1,50	12,2	13,6	8,8	18,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: VNG (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T149_B	Blok D	4,50	12,9	14,2	9,4	19,4
T149_C	Blok D	7,50	13,2	14,2	9,4	19,4
T149_D	Blok D	10,50	13,4	14,5	9,7	19,7
T149_E	Blok D	13,50	16,4	17,5	12,7	22,7
T150_A	Blok D	1,50	12,4	13,7	8,9	18,9
T150_B	Blok D	4,50	13,5	15,0	10,2	20,2
T150_C	Blok D	7,50	14,0	15,1	10,3	20,3
T150_D	Blok D	10,50	14,5	15,6	10,8	20,8
T150_E	Blok D	13,50	17,5	18,6	13,8	23,8
T151_A	Blok D	13,50	15,1	16,2	11,5	21,5
T152_A	Blok D	1,50	12,1	13,0	8,3	18,3
T152_B	Blok D	4,50	13,2	14,3	9,6	19,6
T152_C	Blok D	7,50	13,8	15,3	10,5	20,5
T152_D	Blok D	10,50	14,8	16,0	11,3	21,3
T153_A	Blok D	1,50	12,4	12,9	8,1	18,1
T153_B	Blok D	4,50	12,9	14,0	9,2	19,2
T153_C	Blok D	7,50	12,8	14,0	9,2	19,2
T153_D	Blok D	10,50	13,6	14,7	10,0	20,0
T154_A	Blok D	1,50	12,5	13,9	9,1	19,1
T154_B	Blok D	4,50	12,2	13,6	8,8	18,8
T154_C	Blok D	7,50	12,0	13,3	8,6	18,6
T155_A	Blok D	1,50	12,3	13,7	8,9	18,9
T155_B	Blok D	4,50	12,6	14,2	9,5	19,5
T155_C	Blok D	7,50	12,3	14,0	9,2	19,2
T156_A	Blok D	1,50	3,6	4,6	-0,2	9,8
T156_B	Blok D	4,50	4,0	5,0	0,3	10,3
T156_C	Blok D	7,50	6,6	7,7	2,9	12,9
T156_D	Blok D	10,50	11,8	13,2	8,4	18,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage**

**3 Rekenresultaten Activiteitenbesluit/ Handreiking  
Industrielawaai en Vergunningverlening**

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
1001_1B_A		3,30	61,2	63,2	38,5	68,2
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	38,1	32,5	24,0	38,1
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	38,7	34,3	26,2	39,3
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	39,5	35,5	27,3	40,5
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	37,7	30,4	21,7	37,7
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	39,2	31,1	22,8	39,2
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	40,3	32,1	24,1	40,3
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	34,8	28,2	21,5	34,8
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	36,0	28,4	21,5	36,0
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	38,0	30,2	21,3	38,0
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	34,1	27,6	19,8	34,1
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	34,3	27,8	20,4	34,3
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	34,8	28,6	22,0	34,8
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	33,3	27,5	19,3	33,3
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	33,7	27,8	20,6	33,7
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	34,3	28,5	21,2	34,3
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	34,4	31,9	25,4	36,9
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	36,0	34,2	27,5	39,2
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	37,1	35,4	28,6	40,4
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	37,9	36,4	29,5	41,4
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	38,9	37,5	30,1	42,5
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	40,1	39,3	30,4	44,3
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	40,5	39,5	30,4	44,5
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	44,0	39,6	30,4	44,6
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	45,4	39,7	30,5	45,4
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	45,5	39,7	30,6	45,5
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	40,5	31,4	23,7	40,5
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	41,4	32,2	25,4	41,4
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	42,2	33,6	26,7	42,2
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	43,2	37,7	26,2	43,2
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	43,7	37,3	26,7	43,7
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	44,4	37,8	26,3	44,4
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	45,2	38,5	27,6	45,2
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	44,4	39,2	28,3	44,4
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	44,8	39,8	28,7	44,8
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	44,8	40,0	28,8	45,0
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	44,8	40,1	29,0	45,1
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	44,2	40,3	29,0	45,3
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	44,3	41,1	29,2	46,1
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	44,3	41,5	29,3	46,5
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	44,3	41,8	29,3	46,8
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	44,4	41,8	29,2	46,8
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	44,4	41,8	29,2	46,8
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	44,7	38,1	25,9	44,7
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	44,9	38,2	26,0	44,9
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	45,7	38,9	26,8	45,7
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	43,5	36,9	23,8	43,5
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	43,1	36,6	24,0	43,1
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	43,2	37,8	24,0	43,2
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	43,9	38,6	24,6	43,9
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	41,5	45,1	25,2	50,1
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	41,7	45,2	27,8	50,2
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	40,7	43,6	25,0	48,6
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	40,9	43,7	27,9	48,7
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	53,6	53,5	43,5	58,5
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	51,1	50,9	40,3	55,9
T104-1_A	Blok A	1,50	18,3	15,0	8,6	20,0
T104-1_B	Blok A	4,50	18,7	16,3	10,5	21,3
T104-1_C	Blok A	7,50	20,5	19,1	15,8	25,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T104-1_D	Blok A	10,50	24,9	25,0	22,1	32,1
T104-1_E	Blok A	13,50	28,6	30,4	23,5	35,4
T104-1_F	Blok A	16,50	30,0	31,7	24,5	36,7
T104-2_A	Blok A	19,50	30,7	33,0	23,6	38,0
T104-2_B	Blok A	22,50	31,8	34,2	24,3	39,2
T104-2_C	Blok A	25,50	31,9	34,9	24,8	39,9
T104-2_D	Blok A	28,50	32,8	35,8	25,1	40,8
T104-2_E	Blok A	31,50	33,7	36,7	25,3	41,7
T104-2_F	Blok A	34,50	34,6	37,9	25,5	42,9
T104-3_A	Blok A	37,50	36,4	40,2	25,7	45,2
T104-3_B	Blok A	40,50	39,6	43,9	25,8	48,9
T104-3_C	Blok A	43,50	39,9	44,3	25,8	49,3
T104-3_D	Blok A	46,50	40,0	44,3	25,9	49,3
T104-3_E	Blok A	49,50	40,0	44,3	25,9	49,3
T104-3_F	Blok A	52,50	40,0	44,3	25,9	49,3
T104-4_A	Blok A	55,50	40,1	44,3	26,0	49,3
T104-4_B	Blok A	58,50	40,1	44,3	26,0	49,3
T104-4_C	Blok A	61,50	40,1	44,3	25,9	49,3
T105-1_D	Blok A	10,50	24,1	24,7	21,9	31,9
T105-1_E	Blok A	13,50	29,1	30,7	23,7	35,7
T105-1_F	Blok A	16,50	30,3	32,1	24,8	37,1
T105-2_A	Blok A	19,50	30,8	32,4	25,5	37,4
T105-2_B	Blok A	22,50	31,1	33,7	24,4	38,7
T105-2_C	Blok A	25,50	32,0	34,8	24,9	39,8
T105-2_D	Blok A	28,50	32,7	35,7	25,2	40,7
T105-2_E	Blok A	31,50	33,5	36,6	25,4	41,6
T105-2_F	Blok A	34,50	34,5	37,7	25,6	42,7
T105-3_A	Blok A	37,50	35,8	39,4	25,7	44,4
T105-3_B	Blok A	40,50	39,3	43,5	25,7	48,5
T105-3_C	Blok A	43,50	39,8	44,1	25,8	49,1
T105-3_D	Blok A	46,50	39,9	44,2	25,8	49,2
T105-3_E	Blok A	49,50	40,0	44,3	25,8	49,3
T105-3_F	Blok A	52,50	40,0	44,3	25,8	49,3
T105-4_A	Blok A	55,50	39,9	44,2	25,8	49,2
T105-4_B	Blok A	58,50	39,9	44,2	25,8	49,2
T105-4_C	Blok A	61,50	39,9	44,2	25,8	49,2
T106-1_A	Blok A	1,50	19,3	13,3	6,0	19,3
T106-1_B	Blok A	4,50	19,2	14,3	7,1	19,3
T106-1_C	Blok A	7,50	19,4	16,5	8,3	21,5
T106-1_D	Blok A	10,50	20,6	19,0	10,5	24,0
T106-1_E	Blok A	13,50	23,7	23,6	18,0	28,6
T106-1_F	Blok A	16,50	31,3	33,0	24,7	38,0
T106-2_A	Blok A	19,30	32,6	34,3	26,4	39,3
T107_A	Blok A	1,50	19,6	13,9	7,4	19,6
T107_B	Blok A	4,50	19,6	15,9	8,7	20,9
T107_C	Blok A	7,50	21,5	20,9	13,9	25,9
T107_D	Blok A	10,50	28,3	30,6	22,0	35,6
T108_A	Blok A	1,50	19,1	22,1	10,1	27,1
T108_B	Blok A	4,50	24,0	22,1	12,6	27,1
T108_C	Blok A	7,50	26,5	24,4	16,7	29,4
T108_D	Blok A	10,50	30,5	29,6	21,9	34,6
T108_E	Blok A	13,50	37,1	33,3	24,4	38,3
T108_F	Blok A	16,50	38,2	35,2	25,8	40,2
T109_A	Blok A	1,50	17,4	20,0	10,2	25,0
T109_B	Blok A	4,50	18,7	20,7	14,1	25,7
T109_C	Blok A	7,50	19,8	21,6	15,7	26,6
T109_D	Blok A	10,50	24,2	25,5	21,3	31,3
T109_E	Blok A	13,50	29,2	30,8	24,2	35,8
T110_A	Blok B	1,50	21,3	19,8	12,7	24,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T110_B	Blok B	4,50	22,0	19,7	13,1	24,7
T110_C	Blok B	7,50	22,1	20,5	13,9	25,5
T110_D	Blok B	10,50	23,0	21,7	15,0	26,7
T110_E	Blok B	13,50	23,9	22,7	16,4	27,7
T110_F	Blok B	16,50	24,9	24,3	18,4	29,3
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	45,2	39,2	25,4	45,2
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	44,2	38,3	24,8	44,2
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	44,5	38,4	24,6	44,5
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	45,5	39,4	25,2	45,5
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	46,3	40,1	26,1	46,3
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	47,1	41,2	27,0	47,1
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	47,7	42,1	27,8	47,7
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	47,8	42,6	28,5	47,8
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	47,8	42,9	28,9	47,9
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	47,8	43,3	28,6	48,3
T111_A	Blok B	1,50	24,5	24,4	13,3	29,4
T111_B	Blok B	4,50	27,7	24,8	16,0	29,8
T111_C	Blok B	7,50	30,1	27,0	18,3	32,0
T111_D	Blok B	10,50	33,0	30,3	23,0	35,3
T111_E	Blok B	13,50	34,7	34,2	27,0	39,2
T112_A	Blok B	16,50	37,6	35,7	28,2	40,7
T113_A	Blok B	1,50	28,4	28,7	16,6	33,7
T113_B	Blok B	4,50	29,5	29,1	19,0	34,1
T113_C	Blok B	7,50	31,9	31,7	22,2	36,7
T113_D	Blok B	10,50	34,0	35,6	26,4	40,6
T114_A	Blok B	1,50	31,5	32,6	21,0	37,6
T114_B	Blok B	4,50	32,2	33,4	23,3	38,4
T114_C	Blok B	7,50	33,9	34,9	26,1	39,9
T114_D	Blok B	10,50	35,5	36,8	27,7	41,8
T115_A	Blok B	1,50	26,4	28,4	18,2	33,4
T115_B	Blok B	4,50	26,6	28,4	19,6	33,4
T115_C	Blok B	7,50	27,9	29,8	21,6	34,8
T115_D	Blok B	10,50	30,2	31,8	25,0	36,8
T116_A	Blok B	1,50	31,5	32,6	20,8	37,6
T116_B	Blok B	4,50	31,8	32,8	22,8	37,8
T116_C	Blok B	7,50	32,8	33,8	23,8	38,8
T116_D	Blok B	10,50	34,7	36,2	25,6	41,2
T117_A	Blok B	1,50	26,9	28,7	15,0	33,7
T117_B	Blok B	4,50	26,7	28,5	15,3	33,5
T117_C	Blok B	7,50	27,8	29,7	18,5	34,7
T117_D	Blok B	10,50	31,2	32,9	26,1	37,9
T118_A	Blok B	1,50	23,4	17,3	10,0	23,4
T118_B	Blok B	4,50	23,3	18,0	11,4	23,3
T118_C	Blok B	7,50	24,3	21,1	16,5	26,5
T118_D	Blok B	10,50	27,7	26,7	22,5	32,5
T118_E	Blok B	13,50	32,4	33,9	26,3	38,9
T119_A	Blok C	1,50	28,7	29,7	16,5	34,7
T119_B	Blok C	4,50	28,9	30,0	17,7	35,0
T119_C	Blok C	7,50	30,0	31,5	20,0	36,5
T119_D	Blok C	10,50	32,4	33,2	24,8	38,2
T120_A	Blok C	1,50	26,8	27,9	15,0	32,9
T120_B	Blok C	4,50	27,8	28,0	17,5	33,0
T120_C	Blok C	7,50	29,2	29,5	19,9	34,5
T120_D	Blok C	10,50	27,9	29,3	21,6	34,3
T120_E	Blok C	13,50	40,5	38,8	29,0	43,8
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	44,8	40,4	24,2	45,4
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	44,5	40,0	24,1	45,0
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	45,5	40,8	24,3	45,8
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	46,6	41,8	25,3	46,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Oostzijderveld te Zaandam  
181425

Bijlage 3  
Rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	47,6	42,9	26,4	47,9
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	48,0	43,9	27,5	48,9
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	48,0	44,2	28,2	49,2
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	48,0	44,2	28,5	49,2
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	48,0	44,3	28,6	49,3
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	48,0	44,3	28,7	49,3
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	24,5	23,3	14,3	28,3
T122_B	Blok C	4,50	25,7	23,5	12,7	28,5
T122_C	Blok C	7,50	26,8	23,0	13,6	28,0
T122_D	Blok C	10,50	28,0	24,1	16,8	29,1
T122_E	Blok C	13,50	29,8	24,8	18,1	29,8
T122_F	Blok C	16,50	31,3	25,5	18,0	31,3
T123_A	Blok C	13,50	44,7	37,8	28,6	44,7
T123_B	Blok C	16,50	45,6	40,0	29,6	45,6
T124_A	Blok C	1,50	26,8	24,1	13,7	29,1
T124_B	Blok C	4,50	29,9	24,5	15,4	29,9
T124_C	Blok C	7,50	31,1	25,7	16,9	31,1
T124_D	Blok C	10,50	33,4	27,4	19,5	33,4
T125_A	Blok C	1,50	40,0	33,0	22,3	40,0
T125_B	Blok C	4,50	44,2	35,6	24,9	44,2
T125_C	Blok C	7,50	46,5	37,8	29,4	46,5
T125_D	Blok C	10,50	48,0	42,3	30,7	48,0
T126_A	Blok C	1,50	34,4	34,2	23,0	39,2
T126_B	Blok C	4,50	44,3	41,0	26,9	46,0
T126_C	Blok C	7,50	46,6	44,0	31,1	49,0
T126_D	Blok C	10,50	49,9	46,1	34,6	51,1
T127_A	Blok C	1,50	35,6	36,0	25,0	41,0
T127_B	Blok C	4,50	39,9	40,0	29,3	45,0
T127_C	Blok C	7,50	42,8	43,4	34,1	48,4
T127_D	Blok C	10,50	45,5	46,1	37,2	51,1
T128_A	Blok C	1,50	36,5	37,4	25,1	42,4
T128_B	Blok C	4,50	39,7	40,3	28,6	45,3
T128_C	Blok C	7,50	41,7	42,9	32,1	47,9
T128_D	Blok C	10,50	43,9	45,6	34,9	50,6
T129_A	Blok C	1,50	29,2	30,6	19,1	35,6
T129_B	Blok C	4,50	30,7	31,5	20,5	36,5
T129_C	Blok C	7,50	32,5	33,4	22,2	38,4
T129_D	Blok C	10,50	33,6	35,2	19,6	40,2
T130_A	Blok C	1,50	30,3	29,5	18,4	34,5
T130_B	Blok C	4,50	32,2	30,1	20,4	35,1
T130_C	Blok C	7,50	36,5	33,0	24,5	38,0
T130_D	Blok C	10,50	43,8	39,4	28,3	44,4
T130_E	Blok C	13,50	46,6	41,7	32,3	46,7
T130_F	Blok C	16,50	47,6	42,8	33,1	47,8
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	47,1	43,7	24,6	48,7
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	46,7	43,4	24,5	48,4
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	47,7	44,1	24,8	49,1
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	48,8	45,2	25,9	50,2
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	48,1	46,3	27,2	51,3
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	48,2	46,8	28,3	51,8
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	29,9	31,9	18,3	36,9
T131_B	Blok C	4,50	31,4	32,9	21,2	37,9
T131_C	Blok C	7,50	34,3	35,8	27,1	40,8
T131_D	Blok C	10,50	36,6	38,8	29,2	43,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T132_A	Blok C	1,50	39,5	39,2	28,9	44,2
T132_B	Blok C	4,50	42,4	42,0	31,7	47,0
T132_C	Blok C	7,50	43,8	43,7	34,5	48,7
T133_A	Blok C	10,50	41,0	42,8	32,8	47,8
T134_A	Blok C	1,50	39,0	39,0	27,6	44,0
T134_B	Blok C	4,50	41,0	41,1	30,1	46,1
T134_C	Blok C	7,50	41,8	42,5	32,4	47,5
T134_D	Blok C	10,50	43,4	44,6	34,7	49,6
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	29,2	29,6	17,5	34,6
T136_B	Blok C	4,50	29,4	30,0	19,0	35,0
T136_C	Blok C	7,50	30,7	31,5	22,6	36,5
T137_A	Blok C	1,50	28,7	30,7	17,4	35,7
T137_B	Blok C	4,50	30,0	31,7	21,6	36,7
T137_C	Blok C	7,50	31,5	33,2	23,6	38,2
T137_D	Blok C	10,50	35,1	36,8	29,0	41,8
T138_A	Blok C	1,50	30,7	32,3	22,0	37,3
T138_B	Blok C	4,50	33,6	34,5	25,6	39,5
T138_C	Blok C	7,50	36,0	37,2	29,8	42,2
T138_D	Blok C	10,50	37,4	39,0	31,0	44,0
T139-1_A	Blok D	1,50	31,9	32,6	23,8	37,6
T139-1_B	Blok D	4,50	31,7	32,3	23,5	37,3
T139-1_C	Blok D	7,50	32,7	33,3	24,5	38,3
T139-1_D	Blok D	10,50	33,6	33,6	25,8	38,6
T139-1_E	Blok D	13,50	34,6	34,9	26,8	39,9
T139-1_F	Blok D	16,50	34,8	35,1	27,7	40,1
T139-2_A	Blok D	19,50	35,3	35,4	28,5	40,4
T139-2_B	Blok D	22,50	35,6	35,8	28,7	40,8
T139-2_C	Blok D	25,50	35,6	35,7	28,7	40,7
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	32,7	24,7	15,6	32,7
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	32,4	24,6	15,5	32,4
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	32,2	24,5	15,3	32,2
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	32,0	24,4	15,1	32,0
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	31,8	24,3	14,9	31,8
T140-1_A	Blok D	1,50	24,9	27,7	12,9	32,7
T140-1_B	Blok D	4,50	24,3	26,2	15,6	31,2
T140-1_C	Blok D	7,50	26,6	28,0	18,4	33,0
T140-1_D	Blok D	10,50	31,5	32,1	23,9	37,1
T140-1_E	Blok D	13,50	35,0	35,4	26,3	40,4
T140-1_F	Blok D	16,50	36,2	36,8	28,8	41,8
T140-2_A	Blok D	19,50	36,4	37,1	29,2	42,1
T140-2_B	Blok D	22,50	37,0	37,8	29,5	42,8
T140-2_C	Blok D	25,50	38,1	39,8	29,6	44,8
T141_A	Blok D	1,50	34,0	35,0	24,3	40,0
T141_B	Blok D	4,50	34,6	35,4	25,2	40,4
T141_C	Blok D	7,50	36,3	37,1	27,8	42,1
T141_D	Blok D	10,50	37,0	37,8	28,5	42,8
T142_A	Blok D	1,50	34,6	35,2	24,4	40,2
T142_B	Blok D	4,50	35,8	36,2	25,4	41,2
T142_C	Blok D	7,50	37,6	38,0	28,3	43,0
T142_D	Blok D	10,50	38,8	39,0	30,2	44,0
T143_A	Blok D	1,50	36,5	37,1	25,1	42,1
T143_B	Blok D	4,50	38,5	39,1	27,2	44,1
T143_C	Blok D	7,50	39,8	40,6	30,0	45,6
T143_D	Blok D	10,50	40,4	41,3	31,1	46,3
T143_E	Blok D	13,50	40,9	42,0	31,6	47,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T143_F	Blok D	16,50	42,8	44,1	34,1	49,1
T144_A	Blok D	1,50	34,0	35,2	22,4	40,2
T144_B	Blok D	4,50	36,0	37,5	24,4	42,5
T144_C	Blok D	7,50	38,0	39,3	29,1	44,3
T144_D	Blok D	10,50	39,0	40,3	30,7	45,3
T144_E	Blok D	13,50	39,8	41,3	31,4	46,3
T145_A	Blok D	1,50	31,0	33,1	19,3	38,1
T145_B	Blok D	4,50	32,4	35,1	21,1	40,1
T145_C	Blok D	7,50	34,7	37,2	27,5	42,2
T145_D	Blok D	10,50	36,0	38,0	29,1	43,0
T145_E	Blok D	13,50	36,8	38,9	29,9	43,9
T146_A	Blok D	1,50	22,5	25,5	12,2	30,5
T146_B	Blok D	4,50	23,0	26,0	12,8	31,0
T146_C	Blok D	7,50	25,4	28,1	15,0	33,1
T146_D	Blok D	10,50	29,4	32,5	22,3	37,5
T147_A	Blok D	1,50	24,7	28,2	11,6	33,2
T147_B	Blok D	4,50	24,7	28,2	11,7	33,2
T147_C	Blok D	7,50	26,0	29,5	13,5	34,5
T147_D	Blok D	10,50	29,3	32,8	17,8	37,8
T148_A	Blok D	1,50	31,9	33,2	18,6	38,2
T148_B	Blok D	4,50	32,9	34,9	19,2	39,9
T148_C	Blok D	7,50	34,3	36,2	21,9	41,2
T148_D	Blok D	10,50	34,8	36,4	23,8	41,4
T148_E	Blok D	13,50	36,7	37,3	26,7	42,3
T149_A	Blok D	1,50	34,2	37,0	19,8	42,0
T149_B	Blok D	4,50	36,2	39,4	21,8	44,4
T149_C	Blok D	7,50	37,4	40,3	28,1	45,3
T149_D	Blok D	10,50	38,8	41,0	30,7	46,0
T149_E	Blok D	13,50	40,9	42,9	33,9	47,9
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	33,6	21,5	15,0	33,6
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	33,3	21,3	14,8	33,3
T150_A	Blok D	1,50	34,4	37,1	20,6	42,1
T150_B	Blok D	4,50	36,4	39,6	22,5	44,6
T150_C	Blok D	7,50	37,6	40,4	27,8	45,4
T150_D	Blok D	10,50	39,0	41,2	30,6	46,2
T150_E	Blok D	13,50	41,0	43,0	33,8	48,0
T151_A	Blok D	13,50	35,4	36,3	20,0	41,3
T152_A	Blok D	1,50	30,1	32,6	11,6	37,6
T152_B	Blok D	4,50	31,3	34,5	11,0	39,5
T152_C	Blok D	7,50	32,6	35,6	15,9	40,6
T152_D	Blok D	10,50	33,2	35,6	18,0	40,6
T153_A	Blok D	1,50	25,2	26,6	7,8	31,6
T153_B	Blok D	4,50	25,5	27,6	7,5	32,6
T153_C	Blok D	7,50	27,1	29,2	9,3	34,2
T153_D	Blok D	10,50	29,0	30,9	13,7	35,9
T154_A	Blok D	1,50	23,6	21,5	8,1	26,5
T154_B	Blok D	4,50	23,2	21,8	7,6	26,8
T154_C	Blok D	7,50	24,4	23,5	8,9	28,5
T155_A	Blok D	1,50	27,9	29,8	12,2	34,8
T155_B	Blok D	4,50	28,1	30,3	12,4	35,3
T155_C	Blok D	7,50	29,3	31,6	13,6	36,6
T156_A	Blok D	1,50	27,7	29,9	11,3	34,9
T156_B	Blok D	4,50	27,9	30,4	11,4	35,4
T156_C	Blok D	7,50	29,3	31,9	13,7	36,9
T156_D	Blok D	10,50	30,9	33,4	20,1	38,4
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	25,4	23,4	14,7	28,4
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	25,2	23,3	14,8	28,3
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	25,1	23,1	14,9	28,1
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	24,9	23,0	15,0	28,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	24,8	23,2	14,0	28,2
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	21,5	22,5	14,2	27,5
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	21,3	21,7	14,2	26,7
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	20,7	22,3	12,5	27,3
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	20,5	22,1	12,6	27,1
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	24,6	24,9	17,3	29,9
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	24,7	24,8	17,6	29,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	7,3	12,0	6,0	17,0
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	7,2	12,0	6,0	17,0
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	7,9	12,7	6,6	17,7
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	7,2	12,0	5,9	17,0
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	6,9	11,7	5,7	16,7
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	7,5	12,2	6,2	17,2
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	5,1	9,9	3,8	14,9
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	4,8	9,6	3,5	14,6
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	5,9	10,7	4,7	15,7
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	5,6	10,4	4,4	15,4
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	5,5	10,3	4,3	15,3
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	5,7	10,5	4,5	15,5
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	-2,1	2,6	-3,4	7,6
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	-2,0	2,8	-3,2	7,8
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	-1,6	3,2	-2,8	8,2
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	3,4	8,1	2,1	13,1
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	4,3	9,1	3,1	14,1
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	5,6	10,3	4,3	15,3
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	7,1	11,9	5,9	16,9
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	11,4	16,2	10,2	21,2
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	13,8	18,5	12,5	23,5
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	13,7	18,5	12,5	23,5
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	13,8	18,6	12,5	23,6
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	13,8	18,6	12,6	23,6
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	13,9	18,7	12,7	23,7
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	11,1	15,9	9,8	20,9
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	11,1	15,9	9,9	20,9
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	11,7	16,5	10,4	21,5
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	13,4	18,2	12,2	23,2
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	13,7	18,5	12,5	23,5
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	14,4	19,1	13,1	24,1
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	15,0	19,8	13,8	24,8
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	14,3	19,1	13,1	24,1
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	14,9	19,7	13,7	24,7
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	14,9	19,7	13,7	24,7
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	14,6	19,4	13,3	24,4
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	14,6	19,4	13,3	24,4
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	14,6	19,3	13,3	24,3
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	14,6	19,3	13,3	24,3
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	14,5	19,3	13,3	24,3
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	14,5	19,2	13,2	24,2
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	14,4	19,2	13,2	24,2
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	13,7	18,5	12,5	23,5
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	13,8	18,6	12,5	23,6
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	14,5	19,2	13,2	24,2
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	12,8	17,5	11,5	22,5
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	12,3	17,1	11,0	22,1
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	12,4	17,2	11,2	22,2
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	13,1	17,9	11,9	22,9
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	0,4	5,2	-0,9	10,2
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	2,2	7,0	1,0	12,0
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	-0,9	3,9	-2,1	8,9
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	0,5	5,3	-0,8	10,3
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	-4,8	0,0	-6,0	5,0
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	-3,5	1,2	-4,8	6,2
T104-1_A	Blok A	1,50	-13,2	-8,4	-14,5	-3,4
T104-1_B	Blok A	4,50	-13,1	-8,3	-14,3	-3,3
T104-1_C	Blok A	7,50	-12,5	-7,7	-13,7	-2,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T104-1_D	Blok A	10,50	-10,8	-6,0	-12,1	-1,0
T104-1_E	Blok A	13,50	-8,1	-3,3	-9,4	1,7
T104-1_F	Blok A	16,50	-6,6	-1,8	-7,8	3,2
T104-2_A	Blok A	19,50	-6,0	-1,2	-7,2	3,8
T104-2_B	Blok A	22,50	-8,1	-3,3	-9,3	1,7
T104-2_C	Blok A	25,50	-7,5	-2,7	-8,7	2,3
T104-2_D	Blok A	28,50	-7,0	-2,2	-8,2	2,8
T104-2_E	Blok A	31,50	-6,5	-1,7	-7,7	3,3
T104-2_F	Blok A	34,50	-6,2	-1,4	-7,4	3,6
T104-3_A	Blok A	37,50	-6,2	-1,4	-7,5	3,6
T104-3_B	Blok A	40,50	-6,1	-1,4	-7,4	3,6
T104-3_C	Blok A	43,50	-6,1	-1,3	-7,3	3,7
T104-3_D	Blok A	46,50	-6,0	-1,2	-7,2	3,8
T104-3_E	Blok A	49,50	-5,8	-1,1	-7,1	3,9
T104-3_F	Blok A	52,50	-5,7	-0,9	-7,0	4,1
T104-4_A	Blok A	55,50	-5,6	-0,8	-6,8	4,2
T104-4_B	Blok A	58,50	-5,4	-0,6	-6,6	4,4
T104-4_C	Blok A	61,50	-5,2	-0,4	-6,4	4,6
T105-1_D	Blok A	10,50	-10,9	-6,1	-12,1	-1,1
T105-1_E	Blok A	13,50	-7,1	-2,3	-8,3	2,7
T105-1_F	Blok A	16,50	-6,5	-1,8	-7,8	3,3
T105-2_A	Blok A	19,50	-6,1	-1,3	-7,4	3,7
T105-2_B	Blok A	22,50	-8,2	-3,4	-9,4	1,6
T105-2_C	Blok A	25,50	-7,7	-2,9	-8,9	2,1
T105-2_D	Blok A	28,50	-7,2	-2,4	-8,4	2,6
T105-2_E	Blok A	31,50	-6,7	-1,9	-7,9	3,1
T105-2_F	Blok A	34,50	-6,4	-1,6	-7,7	3,4
T105-3_A	Blok A	37,50	-6,4	-1,6	-7,6	3,4
T105-3_B	Blok A	40,50	-6,3	-1,5	-7,5	3,5
T105-3_C	Blok A	43,50	-6,2	-1,4	-7,4	3,6
T105-3_D	Blok A	46,50	-6,1	-1,3	-7,3	3,7
T105-3_E	Blok A	49,50	-6,0	-1,2	-7,2	3,8
T105-3_F	Blok A	52,50	-5,8	-1,0	-7,1	4,0
T105-4_A	Blok A	55,50	-5,7	-0,9	-6,9	4,1
T105-4_B	Blok A	58,50	-5,5	-0,7	-6,7	4,3
T105-4_C	Blok A	61,50	-5,2	-0,5	-6,5	4,6
T106-1_A	Blok A	1,50	-14,9	-10,2	-16,2	-5,2
T106-1_B	Blok A	4,50	-15,2	-10,4	-16,4	-5,4
T106-1_C	Blok A	7,50	-15,0	-10,3	-16,3	-5,3
T106-1_D	Blok A	10,50	-14,5	-9,7	-15,8	-4,7
T106-1_E	Blok A	13,50	-12,3	-7,6	-13,6	-2,6
T106-1_F	Blok A	16,50	-6,4	-1,6	-7,6	3,4
T106-2_A	Blok A	19,30	-5,5	-0,7	-6,8	4,3
T107_A	Blok A	1,50	-14,9	-10,1	-16,2	-5,1
T107_B	Blok A	4,50	-15,0	-10,2	-16,2	-5,2
T107_C	Blok A	7,50	-13,8	-9,0	-15,0	-4,0
T107_D	Blok A	10,50	-11,1	-6,3	-12,3	-1,3
T108_A	Blok A	1,50	-10,5	-5,7	-11,7	-0,7
T108_B	Blok A	4,50	-10,1	-5,3	-11,3	-0,3
T108_C	Blok A	7,50	-8,9	-4,1	-10,1	0,9
T108_D	Blok A	10,50	-11,3	-6,5	-12,6	-1,5
T108_E	Blok A	13,50	0,3	5,1	-1,0	10,1
T108_F	Blok A	16,50	3,4	8,1	2,1	13,1
T109_A	Blok A	1,50	-13,2	-8,5	-14,5	-3,5
T109_B	Blok A	4,50	-13,1	-8,4	-14,4	-3,4
T109_C	Blok A	7,50	-12,7	-7,9	-13,9	-2,9
T109_D	Blok A	10,50	-11,0	-6,2	-12,2	-1,2
T109_E	Blok A	13,50	-7,4	-2,6	-8,7	2,4
T110_A	Blok B	1,50	-13,9	-9,2	-15,2	-4,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T110_B	Blok B	4,50	-14,3	-9,5	-15,6	-4,5
T110_C	Blok B	7,50	-14,7	-9,9	-15,9	-4,9
T110_D	Blok B	10,50	-14,0	-9,2	-15,3	-4,2
T110_E	Blok B	13,50	-13,3	-8,5	-14,5	-3,5
T110_F	Blok B	16,50	-8,2	-3,4	-9,5	1,6
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	16,2	21,0	15,0	26,0
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	15,8	20,6	14,6	25,6
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	15,9	20,7	14,6	25,7
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	16,7	21,4	15,4	26,4
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	17,5	22,3	16,2	27,3
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	18,3	23,1	17,0	28,1
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	18,0	22,8	16,8	27,8
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	17,8	22,6	16,5	27,6
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	17,8	22,5	16,5	27,5
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	17,7	22,5	16,5	27,5
T111_A	Blok B	1,50	-9,0	-4,2	-10,2	0,8
T111_B	Blok B	4,50	-7,9	-3,1	-9,2	1,9
T111_C	Blok B	7,50	-4,9	-0,1	-6,1	4,9
T111_D	Blok B	10,50	-1,0	3,8	-2,2	8,8
T111_E	Blok B	13,50	5,4	10,2	4,1	15,2
T112_A	Blok B	16,50	7,4	12,2	6,1	17,2
T113_A	Blok B	1,50	-7,2	-2,5	-8,5	2,6
T113_B	Blok B	4,50	-6,7	-2,0	-8,0	3,1
T113_C	Blok B	7,50	-4,3	0,4	-5,6	5,4
T113_D	Blok B	10,50	-6,6	-1,8	-7,8	3,2
T114_A	Blok B	1,50	-7,0	-2,2	-8,2	2,8
T114_B	Blok B	4,50	-7,1	-2,4	-8,4	2,7
T114_C	Blok B	7,50	-6,7	-1,9	-8,0	3,1
T114_D	Blok B	10,50	-5,3	-0,6	-6,6	4,5
T115_A	Blok B	1,50	-13,0	-8,3	-14,3	-3,3
T115_B	Blok B	4,50	-13,4	-8,6	-14,7	-3,6
T115_C	Blok B	7,50	-13,5	-8,7	-14,8	-3,7
T115_D	Blok B	10,50	-10,4	-5,6	-11,6	-0,6
T116_A	Blok B	1,50	-7,3	-2,5	-8,5	2,5
T116_B	Blok B	4,50	-7,5	-2,7	-8,8	2,3
T116_C	Blok B	7,50	-7,6	-2,8	-8,9	2,2
T116_D	Blok B	10,50	-6,4	-1,6	-7,6	3,4
T117_A	Blok B	1,50	-7,6	-2,8	-8,8	2,2
T117_B	Blok B	4,50	-7,3	-2,5	-8,6	2,5
T117_C	Blok B	7,50	-8,5	-3,7	-9,8	1,3
T117_D	Blok B	10,50	-6,2	-1,4	-7,5	3,6
T118_A	Blok B	1,50	-10,9	-6,1	-12,2	-1,1
T118_B	Blok B	4,50	-10,9	-6,1	-12,1	-1,1
T118_C	Blok B	7,50	-10,4	-5,6	-11,6	-0,6
T118_D	Blok B	10,50	-8,3	-3,5	-9,6	1,5
T118_E	Blok B	13,50	-4,9	-0,1	-6,1	4,9
T119_A	Blok C	1,50	-5,2	-0,4	-6,5	4,6
T119_B	Blok C	4,50	-5,7	-0,9	-7,0	4,1
T119_C	Blok C	7,50	-5,7	-0,9	-7,0	4,1
T119_D	Blok C	10,50	-3,8	1,0	-5,1	6,0
T120_A	Blok C	1,50	-7,3	-2,5	-8,5	2,5
T120_B	Blok C	4,50	-6,8	-2,0	-8,0	3,0
T120_C	Blok C	7,50	-5,3	-0,5	-6,6	4,5
T120_D	Blok C	10,50	-7,3	-2,5	-8,5	2,5
T120_E	Blok C	13,50	8,1	12,8	6,8	17,8
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	17,4	22,2	16,2	27,2
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	17,2	22,0	15,9	27,0
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	18,1	22,9	16,9	27,9
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	19,2	24,0	18,0	29,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	19,3	24,1	18,0	29,1	
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	19,3	24,0	18,0	29,0	
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	19,2	24,0	18,0	29,0	
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	19,2	24,0	18,0	29,0	
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	19,2	24,0	17,9	29,0	
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	19,1	23,9	17,9	28,9	
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--	
T122_A	Blok C	1,50	-8,0	-3,3	-9,3	1,8	
T122_B	Blok C	4,50	-9,3	-4,5	-10,5	0,5	
T122_C	Blok C	7,50	-9,0	-4,2	-10,3	0,8	
T122_D	Blok C	10,50	-7,4	-2,6	-8,7	2,4	
T122_E	Blok C	13,50	-6,5	-1,7	-7,7	3,3	
T122_F	Blok C	16,50	-4,7	0,1	-5,9	5,1	
T123_A	Blok C	13,50	9,7	14,5	8,4	19,5	
T123_B	Blok C	16,50	10,8	15,6	9,5	20,6	
T124_A	Blok C	1,50	-5,4	-0,6	-6,7	4,4	
T124_B	Blok C	4,50	-5,8	-1,0	-7,1	4,0	
T124_C	Blok C	7,50	-5,3	-0,6	-6,6	4,5	
T124_D	Blok C	10,50	-3,9	0,9	-5,1	5,9	
T125_A	Blok C	1,50	4,6	9,4	3,4	14,4	
T125_B	Blok C	4,50	9,7	14,5	8,5	19,5	
T125_C	Blok C	7,50	10,4	15,2	9,2	20,2	
T125_D	Blok C	10,50	11,3	16,1	10,1	21,1	
T126_A	Blok C	1,50	1,6	6,4	0,3	11,4	
T126_B	Blok C	4,50	9,2	14,0	8,0	19,0	
T126_C	Blok C	7,50	10,3	15,1	9,1	20,1	
T126_D	Blok C	10,50	13,8	18,6	12,6	23,6	
T127_A	Blok C	1,50	-2,4	2,4	-3,7	7,4	
T127_B	Blok C	4,50	-2,8	2,0	-4,0	7,0	
T127_C	Blok C	7,50	-1,7	3,1	-2,9	8,1	
T127_D	Blok C	10,50	0,5	5,3	-0,8	10,3	
T128_A	Blok C	1,50	-1,1	3,7	-2,3	8,7	
T128_B	Blok C	4,50	-1,2	3,6	-2,4	8,6	
T128_C	Blok C	7,50	-1,1	3,7	-2,3	8,7	
T128_D	Blok C	10,50	1,1	5,9	-0,1	10,9	
T129_A	Blok C	1,50	-4,6	0,2	-5,8	5,2	
T129_B	Blok C	4,50	-4,7	0,1	-5,9	5,1	
T129_C	Blok C	7,50	-3,7	1,1	-4,9	6,1	
T129_D	Blok C	10,50	-2,4	2,4	-3,6	7,4	
T130_A	Blok C	1,50	-3,2	1,6	-4,4	6,6	
T130_B	Blok C	4,50	-2,1	2,7	-3,4	7,7	
T130_C	Blok C	7,50	1,7	6,5	0,5	11,5	
T130_D	Blok C	10,50	9,1	13,9	7,8	18,9	
T130_E	Blok C	13,50	12,0	16,7	10,7	21,7	
T130_F	Blok C	16,50	12,8	17,5	11,5	22,5	
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	17,2	22,0	16,0	27,0	
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	17,2	22,0	16,0	27,0	
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	18,4	23,2	17,2	28,2	
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	19,7	24,5	18,4	29,5	
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	19,9	24,7	18,6	29,7	
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	19,9	24,6	18,6	29,6	
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--	--	
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--	--	
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--	--	
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--	--	
T131_A	Blok C	1,50	-5,3	-0,5	-6,5	4,5	
T131_B	Blok C	4,50	-5,2	-0,4	-6,4	4,6	
T131_C	Blok C	7,50	-3,7	1,1	-5,0	6,1	
T131_D	Blok C	10,50	-0,7	4,1	-1,9	9,1	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T132_A	Blok C	1,50	-4,7	0,0	-6,0	5,0
T132_B	Blok C	4,50	-4,7	0,1	-5,9	5,1
T132_C	Blok C	7,50	-3,4	1,4	-4,6	6,4
T133_A	Blok C	10,50	-2,8	2,0	-4,0	7,0
T134_A	Blok C	1,50	-2,2	2,6	-3,4	7,6
T134_B	Blok C	4,50	-2,4	2,4	-3,6	7,4
T134_C	Blok C	7,50	-1,2	3,6	-2,5	8,6
T134_D	Blok C	10,50	1,0	5,8	-0,3	10,8
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	-6,9	-2,2	-8,2	2,8
T136_B	Blok C	4,50	-7,4	-2,6	-8,7	2,4
T136_C	Blok C	7,50	-7,4	-2,6	-8,6	2,4
T137_A	Blok C	1,50	-8,5	-3,7	-9,7	1,3
T137_B	Blok C	4,50	-9,0	-4,2	-10,3	0,8
T137_C	Blok C	7,50	-8,6	-3,8	-9,9	1,2
T137_D	Blok C	10,50	-4,9	-0,1	-6,2	4,9
T138_A	Blok C	1,50	-7,5	-2,7	-8,8	2,3
T138_B	Blok C	4,50	-8,0	-3,2	-9,3	1,8
T138_C	Blok C	7,50	-7,2	-2,4	-8,4	2,6
T138_D	Blok C	10,50	-6,2	-1,4	-7,4	3,6
T139-1_A	Blok D	1,50	-8,0	-3,2	-9,2	1,8
T139-1_B	Blok D	4,50	-8,0	-3,2	-9,2	1,8
T139-1_C	Blok D	7,50	-7,9	-3,1	-9,1	1,9
T139-1_D	Blok D	10,50	-6,2	-1,5	-7,5	3,6
T139-1_E	Blok D	13,50	-5,9	-1,1	-7,1	3,9
T139-1_F	Blok D	16,50	-4,7	0,1	-6,0	5,1
T139-2_A	Blok D	19,50	-3,4	1,4	-4,7	6,4
T139-2_B	Blok D	22,50	-2,1	2,7	-3,3	7,7
T139-2_C	Blok D	25,50	-0,9	3,9	-2,2	8,9
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	-0,4	4,4	-1,7	9,4
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	1,0	5,8	-0,3	10,8
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	0,8	5,6	-0,5	10,6
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	0,6	5,4	-0,6	10,4
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	0,4	5,2	-0,8	10,2
T140-1_A	Blok D	1,50	-12,7	-8,0	-14,0	-3,0
T140-1_B	Blok D	4,50	-13,0	-8,2	-14,2	-3,2
T140-1_C	Blok D	7,50	-12,2	-7,4	-13,4	-2,4
T140-1_D	Blok D	10,50	-10,0	-5,2	-11,2	-0,2
T140-1_E	Blok D	13,50	-8,1	-3,3	-9,3	1,7
T140-1_F	Blok D	16,50	-3,7	1,1	-5,0	6,1
T140-2_A	Blok D	19,50	-2,3	2,5	-3,6	7,5
T140-2_B	Blok D	22,50	-0,8	4,0	-2,0	9,0
T140-2_C	Blok D	25,50	0,4	5,2	-0,8	10,2
T141_A	Blok D	1,50	-6,0	-1,2	-7,2	3,8
T141_B	Blok D	4,50	-5,9	-1,1	-7,2	3,9
T141_C	Blok D	7,50	-6,7	-2,0	-8,0	3,1
T141_D	Blok D	10,50	-4,7	0,1	-5,9	5,1
T142_A	Blok D	1,50	-4,9	-0,1	-6,2	4,9
T142_B	Blok D	4,50	-5,0	-0,2	-6,2	4,8
T142_C	Blok D	7,50	-4,2	0,6	-5,5	5,6
T142_D	Blok D	10,50	-1,8	3,0	-3,1	8,0
T143_A	Blok D	1,50	-5,1	-0,3	-6,4	4,7
T143_B	Blok D	4,50	-5,3	-0,5	-6,5	4,5
T143_C	Blok D	7,50	-3,9	0,9	-5,1	5,9
T143_D	Blok D	10,50	-1,2	3,6	-2,4	8,6
T143_E	Blok D	13,50	-0,4	4,4	-1,6	9,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T143_F	Blok D	16,50	3,4	8,2	2,2	13,2
T144_A	Blok D	1,50	-5,4	-0,6	-6,7	4,4
T144_B	Blok D	4,50	-5,5	-0,7	-6,8	4,3
T144_C	Blok D	7,50	-3,7	1,1	-4,9	6,1
T144_D	Blok D	10,50	-0,8	4,0	-2,0	9,0
T144_E	Blok D	13,50	0,1	4,9	-1,1	9,9
T145_A	Blok D	1,50	-4,2	0,6	-5,5	5,6
T145_B	Blok D	4,50	-4,4	0,4	-5,6	5,4
T145_C	Blok D	7,50	-3,2	1,6	-4,4	6,6
T145_D	Blok D	10,50	-1,3	3,5	-2,6	8,4
T145_E	Blok D	13,50	-0,5	4,3	-1,7	9,3
T146_A	Blok D	1,50	-10,8	-6,0	-12,1	-1,0
T146_B	Blok D	4,50	-10,6	-5,8	-11,8	-0,8
T146_C	Blok D	7,50	-8,4	-3,6	-9,7	1,4
T146_D	Blok D	10,50	-5,8	-1,1	-7,1	4,0
T147_A	Blok D	1,50	-9,9	-5,1	-11,1	-0,1
T147_B	Blok D	4,50	-10,3	-5,5	-11,5	-0,5
T147_C	Blok D	7,50	-10,2	-5,4	-11,5	-0,4
T147_D	Blok D	10,50	-8,3	-3,5	-9,5	1,5
T148_A	Blok D	1,50	-9,3	-4,5	-10,5	0,5
T148_B	Blok D	4,50	-9,9	-5,2	-11,2	-0,2
T148_C	Blok D	7,50	-9,1	-4,3	-10,4	0,7
T148_D	Blok D	10,50	-8,1	-3,3	-9,3	1,7
T148_E	Blok D	13,50	-6,6	-1,8	-7,9	3,2
T149_A	Blok D	1,50	-3,6	1,2	-4,9	6,2
T149_B	Blok D	4,50	-3,8	1,0	-5,1	6,0
T149_C	Blok D	7,50	-2,1	2,7	-3,3	7,7
T149_D	Blok D	10,50	0,6	5,4	-0,6	10,4
T149_E	Blok D	13,50	3,8	8,6	2,6	13,6
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	-4,5	0,3	-5,7	5,3
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	-4,3	0,5	-5,6	5,5
T150_A	Blok D	1,50	-1,6	3,1	-2,9	8,1
T150_B	Blok D	4,50	-1,5	3,3	-2,7	8,3
T150_C	Blok D	7,50	0,5	5,3	-0,7	10,3
T150_D	Blok D	10,50	4,0	8,8	2,7	13,8
T150_E	Blok D	13,50	9,7	14,5	8,5	19,5
T151_A	Blok D	13,50	13,6	18,4	12,4	23,4
T152_A	Blok D	1,50	10,8	15,6	9,6	20,6
T152_B	Blok D	4,50	10,2	15,0	9,0	20,0
T152_C	Blok D	7,50	11,2	16,0	10,0	21,0
T152_D	Blok D	10,50	12,2	17,0	11,0	22,0
T153_A	Blok D	1,50	9,5	14,2	8,2	19,2
T153_B	Blok D	4,50	8,8	13,6	7,5	18,6
T153_C	Blok D	7,50	9,4	14,2	8,1	19,2
T153_D	Blok D	10,50	10,2	15,0	9,0	20,0
T154_A	Blok D	1,50	3,9	8,7	2,7	13,7
T154_B	Blok D	4,50	3,5	8,2	2,2	13,2
T154_C	Blok D	7,50	4,3	9,0	3,0	14,0
T155_A	Blok D	1,50	-8,2	-3,4	-9,4	1,6
T155_B	Blok D	4,50	-6,7	-1,9	-7,9	3,1
T155_C	Blok D	7,50	-4,9	-0,1	-6,2	4,9
T156_A	Blok D	1,50	-6,8	-2,0	-8,1	3,0
T156_B	Blok D	4,50	-6,2	-1,4	-7,4	3,6
T156_C	Blok D	7,50	-6,1	-1,3	-7,3	3,7
T156_D	Blok D	10,50	-4,4	0,4	-5,7	5,4
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	-2,4	2,4	-3,6	7,4
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	-2,4	2,4	-3,7	7,4
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	-2,4	2,4	-3,7	7,4
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	-2,4	2,4	-3,6	7,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	-2,2	2,6	-3,4	7,6
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	-13,7	-8,9	-15,0	-3,9
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	-13,9	-9,2	-15,2	-4,2
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	-13,8	-9,1	-15,1	-4,1
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	-14,0	-9,2	-15,2	-4,2
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	-12,5	-7,7	-13,7	-2,7
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	-12,7	-7,9	-13,9	-2,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
1001, 1B_A		3,30	67,9	80,8	67,9
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	45,9	55,1	45,9
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	47,1	56,5	47,1
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	48,3	57,4	48,3
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	42,5	52,7	42,5
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	45,2	53,8	45,2
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	46,4	55,0	46,4
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	39,9	49,7	39,9
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	42,3	50,6	42,3
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	43,5	51,5	43,5
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	33,8	49,2	31,8
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	34,0	49,9	32,6
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	34,4	50,6	33,6
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	32,3	37,1	31,3
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	32,6	37,2	31,8
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	33,0	37,3	32,4
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	49,1	58,8	49,1
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	50,3	60,2	50,3
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	51,2	60,2	51,2
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	51,2	60,1	51,2
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	51,2	60,1	51,2
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	51,2	60,1	51,2
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	51,1	60,0	51,1
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	51,1	59,9	51,1
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	51,0	59,9	51,0
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	51,0	59,8	51,0
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	47,9	56,7	47,9
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	48,9	57,5	48,9
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	50,0	58,6	50,0
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	43,4	51,4	42,7
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	43,4	52,0	43,4
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	43,4	52,8	43,4
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	44,2	53,6	44,2
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	44,9	54,1	44,9
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	45,2	54,1	45,2
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	45,1	54,0	45,1
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	45,1	54,0	45,1
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	45,1	54,0	45,1
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	45,1	54,0	45,1
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	45,0	53,9	45,0
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	45,4	53,9	45,4
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	46,0	53,8	46,0
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	46,1	53,8	46,1
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	45,1	52,0	40,2
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	45,1	52,3	40,1
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	45,9	53,1	40,9
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	44,0	50,9	33,6
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	43,5	50,4	34,6
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	43,5	50,4	36,3
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	44,2	51,1	37,3
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	46,6	54,6	46,6
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	46,4	54,3	46,4
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	50,0	54,9	50,0
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	49,4	54,7	49,4
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	63,1	75,8	63,1
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	62,4	75,4	62,4
T104-1_A	Blok A	1,50	24,0	31,6	24,0
T104-1_B	Blok A	4,50	25,0	31,7	25,0
T104-1_C	Blok A	7,50	26,8	32,8	26,8
T104-1_D	Blok A	10,50	30,6	37,0	30,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T104-1_E	Blok A	13,50	32,1	40,9	32,1
T104-1_F	Blok A	16,50	33,5	42,0	33,5
T104-2_A	Blok A	19,50	41,1	43,6	41,1
T104-2_B	Blok A	22,50	42,8	46,6	42,8
T104-2_C	Blok A	25,50	43,2	48,7	43,2
T104-2_D	Blok A	28,50	43,8	49,7	43,8
T104-2_E	Blok A	31,50	44,2	49,8	44,2
T104-2_F	Blok A	34,50	44,0	49,9	44,0
T104-3_A	Blok A	37,50	44,0	50,8	44,0
T104-3_B	Blok A	40,50	44,0	50,8	44,0
T104-3_C	Blok A	43,50	44,0	50,8	44,0
T104-3_D	Blok A	46,50	44,1	50,8	44,1
T104-3_E	Blok A	49,50	44,1	50,8	44,1
T104-3_F	Blok A	52,50	44,0	51,0	44,0
T104-4_A	Blok A	55,50	44,1	51,0	44,1
T104-4_B	Blok A	58,50	44,1	51,0	44,1
T104-4_C	Blok A	61,50	44,0	51,0	44,0
T105-1_D	Blok A	10,50	31,3	35,9	31,3
T105-1_E	Blok A	13,50	34,8	40,8	34,8
T105-1_F	Blok A	16,50	40,5	44,4	40,5
T105-2_A	Blok A	19,50	41,5	45,4	41,5
T105-2_B	Blok A	22,50	42,2	46,8	42,2
T105-2_C	Blok A	25,50	43,4	49,3	43,4
T105-2_D	Blok A	28,50	43,9	50,8	43,9
T105-2_E	Blok A	31,50	44,0	50,8	44,0
T105-2_F	Blok A	34,50	44,4	50,8	44,4
T105-3_A	Blok A	37,50	44,4	50,9	44,4
T105-3_B	Blok A	40,50	44,0	50,9	44,0
T105-3_C	Blok A	43,50	44,0	50,9	44,0
T105-3_D	Blok A	46,50	44,1	50,8	44,1
T105-3_E	Blok A	49,50	44,1	50,8	44,1
T105-3_F	Blok A	52,50	44,0	50,8	44,0
T105-4_A	Blok A	55,50	44,0	50,7	44,0
T105-4_B	Blok A	58,50	44,0	50,7	44,0
T105-4_C	Blok A	61,50	43,9	50,7	43,9
T106-1_A	Blok A	1,50	25,6	33,1	25,6
T106-1_B	Blok A	4,50	25,6	32,1	25,6
T106-1_C	Blok A	7,50	26,2	32,8	26,2
T106-1_D	Blok A	10,50	27,6	35,3	27,6
T106-1_E	Blok A	13,50	31,8	39,4	31,8
T106-1_F	Blok A	16,50	40,4	52,1	40,4
T106-2_A	Blok A	19,30	42,8	53,2	42,8
T107_A	Blok A	1,50	24,6	31,5	24,6
T107_B	Blok A	4,50	25,4	31,0	25,4
T107_C	Blok A	7,50	29,3	33,2	29,3
T107_D	Blok A	10,50	34,0	40,4	34,0
T108_A	Blok A	1,50	28,6	38,9	28,6
T108_B	Blok A	4,50	28,8	39,4	28,8
T108_C	Blok A	7,50	35,0	43,9	35,0
T108_D	Blok A	10,50	41,9	52,3	41,9
T108_E	Blok A	13,50	44,3	55,9	44,3
T108_F	Blok A	16,50	42,6	57,9	42,6
T109_A	Blok A	1,50	25,0	33,5	25,0
T109_B	Blok A	4,50	25,4	33,5	25,4
T109_C	Blok A	7,50	26,6	34,8	26,6
T109_D	Blok A	10,50	30,4	38,7	30,4
T109_E	Blok A	13,50	35,0	45,3	35,0
T110_A	Blok B	1,50	38,6	46,3	38,6
T110_B	Blok B	4,50	38,6	46,2	38,6
T110_C	Blok B	7,50	38,6	46,3	38,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T110_D	Blok B	10,50	39,2	47,4	39,2
T110_E	Blok B	13,50	40,2	48,3	40,2
T110_F	Blok B	16,50	40,8	48,3	40,8
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	45,6	52,4	41,9
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	44,6	51,5	41,5
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	44,8	51,8	41,4
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	45,9	52,8	42,1
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	46,6	53,5	42,9
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	47,4	54,2	43,8
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	48,1	55,0	44,7
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	48,0	55,0	45,5
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	48,1	55,0	46,1
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	48,1	55,0	46,2
T111_A	Blok B	1,50	39,2	46,9	39,2
T111_B	Blok B	4,50	39,3	47,1	39,3
T111_C	Blok B	7,50	39,8	48,4	39,8
T111_D	Blok B	10,50	41,2	49,6	41,2
T111_E	Blok B	13,50	42,6	51,6	42,6
T112_A	Blok B	16,50	42,6	55,0	42,6
T113_A	Blok B	1,50	33,2	41,5	33,2
T113_B	Blok B	4,50	35,2	42,6	35,2
T113_C	Blok B	7,50	39,1	44,8	39,1
T113_D	Blok B	10,50	46,9	49,5	46,9
T114_A	Blok B	1,50	42,1	55,0	42,1
T114_B	Blok B	4,50	42,9	55,9	42,9
T114_C	Blok B	7,50	44,7	57,7	44,7
T114_D	Blok B	10,50	46,3	58,5	46,3
T115_A	Blok B	1,50	40,4	40,4	40,4
T115_B	Blok B	4,50	40,8	40,8	40,8
T115_C	Blok B	7,50	42,1	42,1	42,1
T115_D	Blok B	10,50	43,2	46,6	43,2
T116_A	Blok B	1,50	42,7	56,4	42,7
T116_B	Blok B	4,50	42,8	56,7	42,8
T116_C	Blok B	7,50	44,2	58,0	44,2
T116_D	Blok B	10,50	45,4	59,2	45,4
T117_A	Blok B	1,50	30,4	40,7	30,4
T117_B	Blok B	4,50	30,5	41,0	30,5
T117_C	Blok B	7,50	35,2	42,9	35,2
T117_D	Blok B	10,50	38,7	46,0	38,7
T118_A	Blok B	1,50	27,5	35,7	27,5
T118_B	Blok B	4,50	27,3	35,6	27,3
T118_C	Blok B	7,50	29,4	37,6	29,4
T118_D	Blok B	10,50	33,2	44,2	33,2
T118_E	Blok B	13,50	36,9	47,7	36,9
T119_A	Blok C	1,50	32,6	41,3	32,6
T119_B	Blok C	4,50	33,2	42,4	33,2
T119_C	Blok C	7,50	35,1	44,0	35,1
T119_D	Blok C	10,50	37,6	44,3	37,6
T120_A	Blok C	1,50	30,4	38,5	30,4
T120_B	Blok C	4,50	31,1	39,2	31,1
T120_C	Blok C	7,50	33,4	41,1	33,4
T120_D	Blok C	10,50	36,0	42,2	36,0
T120_E	Blok C	13,50	43,5	51,1	43,5
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	45,0	51,3	44,2
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	44,6	50,7	43,6
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	45,6	51,7	43,6
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	46,7	52,6	44,3
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	47,7	53,5	45,0
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	48,0	53,9	45,7
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	48,0	53,9	46,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	48,0	53,9	47,1
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	48,0	53,8	47,1
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	48,1	53,8	47,2
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	41,8	49,8	41,8
T122_B	Blok C	4,50	41,9	49,9	41,9
T122_C	Blok C	7,50	42,7	51,3	42,7
T122_D	Blok C	10,50	43,8	51,6	43,8
T122_E	Blok C	13,50	44,0	51,6	44,0
T122_F	Blok C	16,50	44,2	51,6	44,2
T123_A	Blok C	13,50	47,7	56,1	47,7
T123_B	Blok C	16,50	52,5	60,0	52,5
T124_A	Blok C	1,50	33,7	41,1	33,7
T124_B	Blok C	4,50	35,0	42,8	35,0
T124_C	Blok C	7,50	36,6	43,7	36,6
T124_D	Blok C	10,50	37,9	44,6	37,9
T125_A	Blok C	1,50	43,0	60,2	43,0
T125_B	Blok C	4,50	51,5	62,7	51,5
T125_C	Blok C	7,50	54,3	62,8	54,3
T125_D	Blok C	10,50	55,0	63,3	55,0
T126_A	Blok C	1,50	44,1	52,9	44,1
T126_B	Blok C	4,50	53,7	61,3	53,7
T126_C	Blok C	7,50	56,5	65,1	56,5
T126_D	Blok C	10,50	59,4	67,8	59,4
T127_A	Blok C	1,50	48,6	55,4	48,6
T127_B	Blok C	4,50	55,0	63,1	55,0
T127_C	Blok C	7,50	57,3	64,8	57,3
T127_D	Blok C	10,50	59,8	67,3	59,8
T128_A	Blok C	1,50	49,5	58,1	49,5
T128_B	Blok C	4,50	53,7	62,0	53,7
T128_C	Blok C	7,50	55,3	63,2	55,3
T128_D	Blok C	10,50	56,2	62,7	56,2
T129_A	Blok C	1,50	34,5	43,6	34,5
T129_B	Blok C	4,50	37,2	45,0	37,2
T129_C	Blok C	7,50	39,3	46,0	39,3
T129_D	Blok C	10,50	41,0	46,8	41,0
T130_A	Blok C	1,50	35,0	44,6	35,0
T130_B	Blok C	4,50	37,4	45,7	37,4
T130_C	Blok C	7,50	41,0	47,5	41,0
T130_D	Blok C	10,50	45,6	50,3	45,6
T130_E	Blok C	13,50	53,0	61,9	53,0
T130_F	Blok C	16,50	53,6	62,2	53,6
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	47,2	54,1	45,3
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	46,8	53,7	44,7
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	47,8	54,7	45,1
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	48,8	55,8	45,9
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	47,8	54,8	46,7
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	47,8	54,7	47,4
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	33,6	48,6	33,6
T131_B	Blok C	4,50	36,4	56,6	36,4
T131_C	Blok C	7,50	41,1	58,9	41,1
T131_D	Blok C	10,50	44,8	59,4	44,8
T132_A	Blok C	1,50	57,4	71,0	57,4
T132_B	Blok C	4,50	57,5	71,1	57,5
T132_C	Blok C	7,50	57,3	70,9	57,3
T133_A	Blok C	10,50	50,7	62,5	50,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T134_A	Blok C	1,50	53,7	67,5	53,7
T134_B	Blok C	4,50	55,3	68,8	55,3
T134_C	Blok C	7,50	55,2	68,7	55,2
T134_D	Blok C	10,50	57,0	70,5	57,0
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	40,4	54,2	40,4
T136_B	Blok C	4,50	41,5	55,5	41,5
T136_C	Blok C	7,50	44,6	56,4	44,6
T137_A	Blok C	1,50	39,0	43,6	39,0
T137_B	Blok C	4,50	43,2	46,5	43,2
T137_C	Blok C	7,50	50,4	50,4	50,4
T137_D	Blok C	10,50	50,9	52,4	50,9
T138_A	Blok C	1,50	40,7	48,6	40,7
T138_B	Blok C	4,50	48,2	58,0	48,2
T138_C	Blok C	7,50	53,2	60,7	53,2
T138_D	Blok C	10,50	53,9	60,9	53,9
T139-1_A	Blok D	1,50	43,5	57,1	43,5
T139-1_B	Blok D	4,50	43,3	57,1	43,3
T139-1_C	Blok D	7,50	44,5	58,2	44,5
T139-1_D	Blok D	10,50	45,7	59,4	45,7
T139-1_E	Blok D	13,50	46,2	59,8	46,2
T139-1_F	Blok D	16,50	46,1	59,8	46,1
T139-2_A	Blok D	19,50	46,3	59,9	46,3
T139-2_B	Blok D	22,50	46,3	59,8	46,3
T139-2_C	Blok D	25,50	46,4	59,8	46,4
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	33,6	40,3	29,8
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	33,3	40,0	29,7
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	33,1	39,8	29,6
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	32,9	39,6	29,6
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	32,6	39,4	29,5
T140-1_A	Blok D	1,50	33,0	45,6	33,0
T140-1_B	Blok D	4,50	33,4	46,2	33,4
T140-1_C	Blok D	7,50	36,1	49,2	36,1
T140-1_D	Blok D	10,50	43,8	59,3	43,8
T140-1_E	Blok D	13,50	46,2	60,2	46,2
T140-1_F	Blok D	16,50	46,3	60,7	46,3
T140-2_A	Blok D	19,50	45,9	59,9	45,9
T140-2_B	Blok D	22,50	46,9	60,6	46,9
T140-2_C	Blok D	25,50	46,9	60,6	46,9
T141_A	Blok D	1,50	46,1	59,5	46,1
T141_B	Blok D	4,50	47,0	60,6	47,0
T141_C	Blok D	7,50	48,7	62,2	48,7
T141_D	Blok D	10,50	49,0	62,5	49,0
T142_A	Blok D	1,50	47,3	59,4	47,3
T142_B	Blok D	4,50	48,8	61,1	48,8
T142_C	Blok D	7,50	50,2	62,5	50,2
T142_D	Blok D	10,50	51,6	64,2	51,6
T143_A	Blok D	1,50	48,5	62,1	48,5
T143_B	Blok D	4,50	51,1	64,5	51,1
T143_C	Blok D	7,50	51,8	64,9	51,8
T143_D	Blok D	10,50	52,9	64,8	52,9
T143_E	Blok D	13,50	52,9	64,8	52,9
T143_F	Blok D	16,50	54,5	66,4	54,5
T144_A	Blok D	1,50	46,5	60,1	46,5
T144_B	Blok D	4,50	49,3	63,0	49,3
T144_C	Blok D	7,50	50,0	63,6	50,0
T144_D	Blok D	10,50	50,0	63,5	50,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T144_E	Blok D	13,50	49,9	63,5	49,9
T145_A	Blok D	1,50	35,5	42,2	35,5
T145_B	Blok D	4,50	37,9	44,4	37,9
T145_C	Blok D	7,50	39,1	45,3	39,1
T145_D	Blok D	10,50	40,0	46,0	40,0
T145_E	Blok D	13,50	41,3	47,8	41,3
T146_A	Blok D	1,50	30,1	37,8	30,1
T146_B	Blok D	4,50	30,7	38,2	30,7
T146_C	Blok D	7,50	32,4	39,8	32,4
T146_D	Blok D	10,50	33,8	41,6	33,8
T147_A	Blok D	1,50	29,8	39,2	29,8
T147_B	Blok D	4,50	29,8	39,8	29,8
T147_C	Blok D	7,50	31,5	41,4	31,5
T147_D	Blok D	10,50	35,0	43,6	35,0
T148_A	Blok D	1,50	43,8	57,3	43,8
T148_B	Blok D	4,50	45,6	59,2	45,6
T148_C	Blok D	7,50	47,0	60,6	47,0
T148_D	Blok D	10,50	47,0	60,6	47,0
T148_E	Blok D	13,50	49,5	63,0	49,5
T149_A	Blok D	1,50	37,6	43,8	37,6
T149_B	Blok D	4,50	40,2	46,3	40,2
T149_C	Blok D	7,50	40,8	47,1	40,8
T149_D	Blok D	10,50	41,8	47,6	41,8
T149_E	Blok D	13,50	44,5	57,8	44,5
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	36,1	41,6	36,1
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	35,8	41,3	35,8
T150_A	Blok D	1,50	37,1	43,4	37,1
T150_B	Blok D	4,50	39,8	46,0	39,8
T150_C	Blok D	7,50	40,3	46,4	40,3
T150_D	Blok D	10,50	41,0	47,2	41,0
T150_E	Blok D	13,50	43,7	50,1	43,7
T151_A	Blok D	13,50	40,6	40,6	40,6
T152_A	Blok D	1,50	30,8	36,6	30,8
T152_B	Blok D	4,50	33,3	37,1	33,3
T152_C	Blok D	7,50	34,0	37,8	34,0
T152_D	Blok D	10,50	34,9	38,8	34,9
T153_A	Blok D	1,50	27,5	33,3	27,5
T153_B	Blok D	4,50	28,5	33,9	28,5
T153_C	Blok D	7,50	30,6	35,6	30,6
T153_D	Blok D	10,50	33,9	36,4	33,9
T154_A	Blok D	1,50	26,9	32,3	26,9
T154_B	Blok D	4,50	27,3	31,9	27,3
T154_C	Blok D	7,50	29,1	33,3	29,1
T155_A	Blok D	1,50	32,0	38,6	32,0
T155_B	Blok D	4,50	32,4	39,3	32,4
T155_C	Blok D	7,50	33,9	40,2	33,9
T156_A	Blok D	1,50	32,8	37,6	32,8
T156_B	Blok D	4,50	32,4	38,6	32,4
T156_C	Blok D	7,50	34,0	40,8	34,0
T156_D	Blok D	10,50	35,8	43,2	35,8
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	24,8	36,4	24,0
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	24,6	37,4	23,8
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	24,4	37,4	23,7
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	24,1	37,8	23,6
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	24,0	39,0	24,0
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	25,9	34,7	25,9
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	25,8	35,2	25,8
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	25,0	33,6	25,0
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	24,8	33,7	24,8
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	33,7	47,6	33,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	33,7	47,6	33,7

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
1001_1B_A		3,30	21,1	26,6	20,4	31,6
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	17,2	22,7	16,4	27,7
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	18,0	23,2	16,7	28,2
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	19,3	24,0	17,2	29,0
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	20,0	25,6	19,5	30,6
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	18,9	24,3	18,2	29,3
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	24,1	29,0	22,7	34,0
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	16,5	22,1	16,0	27,1
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	17,1	22,7	16,6	27,7
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	17,9	23,5	17,4	28,5
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	16,1	21,5	15,4	26,5
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	17,6	23,0	16,8	28,0
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	20,1	25,5	19,3	30,5
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	13,2	18,8	12,7	23,8
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	14,4	20,0	13,8	25,0
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	15,5	21,1	15,0	26,1
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	18,9	23,8	17,3	28,8
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	19,2	24,2	17,6	29,2
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	19,5	24,6	18,1	29,6
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	20,2	25,5	19,1	30,5
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	20,8	26,1	19,8	31,1
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	21,6	26,9	20,6	31,9
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	21,7	27,0	20,7	32,0
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	22,8	28,2	21,9	33,2
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	26,2	31,7	25,5	36,7
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	27,5	32,8	26,6	37,8
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	21,6	26,9	20,7	31,9
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	25,0	29,9	23,5	34,9
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	25,3	30,3	23,9	35,3
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	26,8	31,8	25,3	36,8
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	26,7	31,9	25,5	36,9
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	26,8	32,0	25,7	37,0
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	27,2	32,5	26,2	37,5
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	27,5	32,8	26,6	37,8
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	27,8	33,1	26,9	38,1
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	28,1	33,4	27,2	38,4
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	28,4	33,7	27,5	38,7
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	28,7	34,0	27,8	39,0
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	29,1	34,4	28,1	39,4
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	29,4	34,7	28,4	39,7
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	29,7	35,0	28,7	40,0
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	28,3	33,3	27,0	38,3
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	28,4	33,6	27,3	38,6
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	27,1	32,2	25,8	37,2
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	27,1	32,3	26,0	37,3
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	27,2	32,5	26,2	37,5
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	25,5	30,3	23,8	35,3
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	25,5	30,5	24,0	35,5
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	25,6	30,6	24,1	35,6
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	25,7	30,8	24,4	35,8
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	31,1	35,7	29,1	40,7
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	32,2	37,0	30,5	42,0
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	30,3	35,0	28,4	40,0
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	31,0	35,8	29,3	40,8
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	13,8	19,2	13,0	24,2
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	16,3	21,9	15,7	26,9
T104-1_A	Blok A	1,50	13,9	19,6	13,5	24,6
T104-1_B	Blok A	4,50	15,2	20,9	14,8	25,9
T104-1_C	Blok A	7,50	16,5	22,2	16,1	27,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LA<sub>Ar,lt</sub>  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T104-1_D	Blok A	10,50	20,4	25,9	19,8	30,9
T104-1_E	Blok A	13,50	22,4	27,9	21,7	32,9
T104-1_F	Blok A	16,50	24,1	29,7	23,6	34,7
T104-2_A	Blok A	19,50	20,0	25,4	19,1	30,4
T104-2_B	Blok A	22,50	20,8	26,2	20,0	31,2
T104-2_C	Blok A	25,50	21,9	27,3	21,1	32,3
T104-2_D	Blok A	28,50	24,3	29,8	23,6	34,8
T104-2_E	Blok A	31,50	27,3	32,5	26,2	37,5
T104-2_F	Blok A	34,50	28,1	33,2	26,8	38,2
T104-3_A	Blok A	37,50	28,4	33,5	27,1	38,5
T104-3_B	Blok A	40,50	28,7	33,8	27,4	38,8
T104-3_C	Blok A	43,50	28,9	34,1	27,8	39,1
T104-3_D	Blok A	46,50	29,0	34,2	27,9	39,2
T104-3_E	Blok A	49,50	29,1	34,3	27,9	39,3
T104-3_F	Blok A	52,50	29,1	34,3	27,9	39,3
T104-4_A	Blok A	55,50	29,1	34,2	27,9	39,2
T104-4_B	Blok A	58,50	29,1	34,2	27,9	39,2
T104-4_C	Blok A	61,50	29,1	34,2	27,9	39,2
T105-1_D	Blok A	10,50	12,4	17,3	10,6	22,3
T105-1_E	Blok A	13,50	14,1	18,3	11,1	23,3
T105-1_F	Blok A	16,50	14,6	18,9	11,8	23,9
T105-2_A	Blok A	19,50	13,5	17,6	10,1	22,6
T105-2_B	Blok A	22,50	13,9	18,1	10,7	23,1
T105-2_C	Blok A	25,50	14,4	18,7	11,3	23,7
T105-2_D	Blok A	28,50	21,6	27,2	21,0	32,2
T105-2_E	Blok A	31,50	22,7	27,8	21,5	32,8
T105-2_F	Blok A	34,50	23,3	28,3	21,8	33,3
T105-3_A	Blok A	37,50	23,1	28,1	21,7	33,1
T105-3_B	Blok A	40,50	23,3	28,4	22,0	33,4
T105-3_C	Blok A	43,50	23,3	28,6	22,3	33,6
T105-3_D	Blok A	46,50	23,5	28,7	22,4	33,7
T105-3_E	Blok A	49,50	23,5	28,7	22,4	33,7
T105-3_F	Blok A	52,50	23,5	28,8	22,5	33,8
T105-4_A	Blok A	55,50	23,2	28,5	22,2	33,5
T105-4_B	Blok A	58,50	23,3	28,6	22,3	33,6
T105-4_C	Blok A	61,50	23,8	29,1	22,9	34,1
T106-1_A	Blok A	1,50	12,5	18,1	11,9	23,1
T106-1_B	Blok A	4,50	13,8	19,5	13,3	24,5
T106-1_C	Blok A	7,50	19,0	24,7	18,7	29,7
T106-1_D	Blok A	10,50	21,5	27,1	21,0	32,1
T106-1_E	Blok A	13,50	25,3	30,5	24,3	35,5
T106-1_F	Blok A	16,50	26,5	31,7	25,4	36,7
T106-2_A	Blok A	19,30	26,9	32,0	25,6	37,0
T107_A	Blok A	1,50	14,9	20,5	14,4	25,5
T107_B	Blok A	4,50	16,4	22,0	15,9	27,0
T107_C	Blok A	7,50	19,3	24,8	18,7	29,8
T107_D	Blok A	10,50	24,2	29,4	23,2	34,4
T108_A	Blok A	1,50	18,0	23,4	17,2	28,4
T108_B	Blok A	4,50	19,9	25,5	19,3	30,5
T108_C	Blok A	7,50	22,4	27,9	21,7	32,9
T108_D	Blok A	10,50	26,2	31,7	25,5	36,7
T108_E	Blok A	13,50	26,5	31,9	25,7	36,9
T108_F	Blok A	16,50	26,0	31,4	25,2	36,4
T109_A	Blok A	1,50	14,2	19,8	13,6	24,8
T109_B	Blok A	4,50	15,2	20,8	14,7	25,8
T109_C	Blok A	7,50	17,6	23,3	17,1	28,3
T109_D	Blok A	10,50	22,2	27,6	21,4	32,6
T109_E	Blok A	13,50	25,6	30,9	24,6	35,9
T110_A	Blok B	1,50	8,8	13,9	7,5	18,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T110_B	Blok B	4,50	9,6	14,9	8,6	19,9
T110_C	Blok B	7,50	10,0	15,4	9,1	20,4
T110_D	Blok B	10,50	7,4	12,5	6,1	17,5
T110_E	Blok B	13,50	11,8	17,4	11,3	22,4
T110_F	Blok B	16,50	14,5	20,3	14,2	25,3
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	13,0	16,1	7,2	21,1
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	13,0	16,3	7,7	21,3
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	9,1	14,6	8,3	19,6
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	9,9	15,5	9,3	20,5
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	11,3	17,0	10,9	22,0
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	12,5	18,3	12,2	23,3
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	14,0	19,8	13,7	24,8
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	15,9	21,7	15,6	26,7
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	18,2	24,1	18,0	29,1
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	20,1	25,9	19,8	30,9
T111_A	Blok B	1,50	15,5	21,1	15,0	26,1
T111_B	Blok B	4,50	16,9	22,5	16,3	27,5
T111_C	Blok B	7,50	18,0	23,5	17,4	28,5
T111_D	Blok B	10,50	20,4	26,0	19,8	31,0
T111_E	Blok B	13,50	23,3	28,9	22,8	33,9
T112_A	Blok B	16,50	26,4	31,7	25,6	36,7
T113_A	Blok B	1,50	18,8	24,4	18,2	29,4
T113_B	Blok B	4,50	19,5	25,1	18,9	30,1
T113_C	Blok B	7,50	20,4	25,9	19,7	30,9
T113_D	Blok B	10,50	22,1	27,4	21,1	32,4
T114_A	Blok B	1,50	20,5	26,1	19,9	31,1
T114_B	Blok B	4,50	23,0	28,6	22,5	33,6
T114_C	Blok B	7,50	24,7	30,2	24,1	35,2
T114_D	Blok B	10,50	26,2	31,7	25,5	36,7
T115_A	Blok B	1,50	10,3	15,4	9,1	20,4
T115_B	Blok B	4,50	16,8	22,6	16,5	27,6
T115_C	Blok B	7,50	18,5	24,3	18,2	29,3
T115_D	Blok B	10,50	22,6	28,0	21,8	33,0
T116_A	Blok B	1,50	21,4	26,6	20,2	31,6
T116_B	Blok B	4,50	23,7	29,2	23,1	34,2
T116_C	Blok B	7,50	26,1	31,5	25,3	36,5
T116_D	Blok B	10,50	29,0	34,3	28,1	39,3
T117_A	Blok B	1,50	17,6	23,2	17,1	28,2
T117_B	Blok B	4,50	20,0	25,7	19,6	30,7
T117_C	Blok B	7,50	22,8	28,5	22,4	33,5
T117_D	Blok B	10,50	26,6	32,2	26,0	37,2
T118_A	Blok B	1,50	17,8	23,5	17,3	28,5
T118_B	Blok B	4,50	19,2	24,9	18,7	29,9
T118_C	Blok B	7,50	20,5	26,0	19,9	31,0
T118_D	Blok B	10,50	23,0	28,6	22,5	33,6
T118_E	Blok B	13,50	24,4	30,1	24,0	35,1
T119_A	Blok C	1,50	10,8	15,8	9,3	20,8
T119_B	Blok C	4,50	9,8	14,7	8,1	19,7
T119_C	Blok C	7,50	11,6	17,0	10,7	22,0
T119_D	Blok C	10,50	17,8	23,6	17,5	28,6
T120_A	Blok C	1,50	17,7	23,3	17,1	28,3
T120_B	Blok C	4,50	18,2	23,8	17,7	28,8
T120_C	Blok C	7,50	19,0	24,6	18,5	29,6
T120_D	Blok C	10,50	9,4	14,8	8,5	19,8
T120_E	Blok C	13,50	24,4	29,9	23,7	34,9
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	24,3	29,6	23,3	34,6
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	21,0	26,4	20,1	31,4
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	21,3	26,7	20,5	31,7
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	21,6	27,1	20,9	32,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	22,0	27,5	21,3	32,5
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	22,4	27,9	21,7	32,9
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	22,8	28,4	22,2	33,4
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	23,3	28,9	22,7	33,9
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	23,9	29,5	23,3	34,5
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	24,9	30,6	24,4	35,6
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	20,7	26,0	19,9	31,0
T122_B	Blok C	4,50	21,9	27,2	20,9	32,2
T122_C	Blok C	7,50	10,3	15,8	9,6	20,8
T122_D	Blok C	10,50	10,9	16,5	10,3	21,5
T122_E	Blok C	13,50	12,4	18,1	12,0	23,1
T122_F	Blok C	16,50	15,2	21,0	14,9	26,0
T123_A	Blok C	13,50	27,1	32,3	26,1	37,3
T123_B	Blok C	16,50	27,7	33,0	26,8	38,0
T124_A	Blok C	1,50	9,7	14,3	7,6	19,3
T124_B	Blok C	4,50	10,5	15,1	8,2	20,1
T124_C	Blok C	7,50	11,2	16,8	10,6	21,8
T124_D	Blok C	10,50	14,0	19,7	13,6	24,7
T125_A	Blok C	1,50	17,4	22,9	16,7	27,9
T125_B	Blok C	4,50	20,2	25,5	19,4	30,5
T125_C	Blok C	7,50	25,7	30,5	24,1	35,5
T125_D	Blok C	10,50	26,6	31,4	25,0	36,4
T126_A	Blok C	1,50	17,6	23,0	16,8	28,0
T126_B	Blok C	4,50	20,1	25,5	19,2	30,5
T126_C	Blok C	7,50	25,0	30,1	23,8	35,1
T126_D	Blok C	10,50	29,5	34,4	27,9	39,4
T127_A	Blok C	1,50	19,6	25,2	19,1	30,2
T127_B	Blok C	4,50	23,9	29,4	23,2	34,4
T127_C	Blok C	7,50	23,5	28,8	22,6	33,8
T127_D	Blok C	10,50	29,5	34,5	28,1	39,5
T128_A	Blok C	1,50	19,0	24,5	18,4	29,5
T128_B	Blok C	4,50	22,8	28,4	22,3	33,4
T128_C	Blok C	7,50	24,0	29,3	23,2	34,3
T128_D	Blok C	10,50	29,9	35,0	28,7	40,0
T129_A	Blok C	1,50	10,5	15,7	9,3	20,7
T129_B	Blok C	4,50	11,5	16,6	10,2	21,6
T129_C	Blok C	7,50	16,6	22,2	16,0	27,2
T129_D	Blok C	10,50	20,1	25,6	19,4	30,6
T130_A	Blok C	1,50	18,1	23,4	17,2	28,4
T130_B	Blok C	4,50	19,8	25,0	18,8	30,0
T130_C	Blok C	7,50	25,3	30,1	23,7	35,1
T130_D	Blok C	10,50	26,6	31,7	25,4	36,7
T130_E	Blok C	13,50	29,7	35,0	28,8	40,0
T130_F	Blok C	16,50	30,1	35,4	29,2	40,4
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	29,6	34,4	27,9	39,4
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	29,6	34,5	28,1	39,5
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	30,1	35,2	28,9	40,2
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	31,1	36,4	30,1	41,4
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	31,6	36,9	30,6	41,9
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	32,1	37,4	31,1	42,4
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	20,3	26,0	19,8	31,0
T131_B	Blok C	4,50	22,1	27,8	21,6	32,8
T131_C	Blok C	7,50	25,6	31,0	24,7	36,0
T131_D	Blok C	10,50	24,1	29,6	23,4	34,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAeq,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T132_A	Blok C	1,50	20,3	26,0	19,8	31,0
T132_B	Blok C	4,50	22,1	27,7	21,5	32,7
T132_C	Blok C	7,50	26,2	31,6	25,5	36,6
T133_A	Blok C	10,50	30,1	35,2	28,9	40,2
T134_A	Blok C	1,50	22,2	27,5	21,2	32,5
T134_B	Blok C	4,50	23,7	29,1	22,8	34,1
T134_C	Blok C	7,50	26,4	31,7	25,4	36,7
T134_D	Blok C	10,50	29,2	34,4	28,0	39,4
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	22,9	27,3	20,4	32,3
T136_B	Blok C	4,50	24,2	29,0	22,4	34,0
T136_C	Blok C	7,50	25,5	30,6	24,1	35,6
T137_A	Blok C	1,50	21,2	26,7	20,6	31,7
T137_B	Blok C	4,50	21,3	26,9	20,7	31,9
T137_C	Blok C	7,50	23,3	29,0	22,8	34,0
T137_D	Blok C	10,50	22,3	27,9	21,7	32,9
T138_A	Blok C	1,50	19,6	25,2	19,0	30,2
T138_B	Blok C	4,50	17,4	22,9	16,7	27,9
T138_C	Blok C	7,50	22,5	28,0	21,9	33,0
T138_D	Blok C	10,50	21,0	26,4	20,2	31,4
T139-1_A	Blok D	1,50	20,1	25,7	19,6	30,7
T139-1_B	Blok D	4,50	22,5	28,1	22,0	33,1
T139-1_C	Blok D	7,50	21,6	27,2	21,1	32,2
T139-1_D	Blok D	10,50	20,7	26,2	20,1	31,2
T139-1_E	Blok D	13,50	21,1	26,6	20,5	31,6
T139-1_F	Blok D	16,50	23,4	28,9	22,8	33,9
T139-2_A	Blok D	19,50	24,8	30,3	24,2	35,3
T139-2_B	Blok D	22,50	25,5	31,1	25,1	36,1
T139-2_C	Blok D	25,50	26,6	32,2	26,2	37,2
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	29,8	34,9	28,4	39,9
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	30,2	35,4	29,0	40,4
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	31,7	37,2	30,9	42,2
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	32,8	38,4	32,2	43,4
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	33,5	39,1	32,9	44,1
T140-1_A	Blok D	1,50	25,7	30,0	23,1	35,0
T140-1_B	Blok D	4,50	26,6	31,2	24,6	36,2
T140-1_C	Blok D	7,50	27,2	31,6	24,9	36,6
T140-1_D	Blok D	10,50	29,1	34,1	27,7	39,1
T140-1_E	Blok D	13,50	30,1	35,2	28,8	40,2
T140-1_F	Blok D	16,50	30,8	35,9	29,6	40,9
T140-2_A	Blok D	19,50	31,4	36,5	30,2	41,5
T140-2_B	Blok D	22,50	31,9	37,0	30,7	42,0
T140-2_C	Blok D	25,50	32,3	37,5	31,1	42,5
T141_A	Blok D	1,50	22,9	28,6	22,4	33,6
T141_B	Blok D	4,50	23,5	29,2	23,1	34,2
T141_C	Blok D	7,50	24,0	29,6	23,5	34,6
T141_D	Blok D	10,50	26,1	31,6	25,5	36,6
T142_A	Blok D	1,50	21,3	26,9	20,7	31,9
T142_B	Blok D	4,50	20,2	25,7	19,5	30,7
T142_C	Blok D	7,50	23,4	29,0	22,9	34,0
T142_D	Blok D	10,50	23,8	29,4	23,4	34,4
T143_A	Blok D	1,50	28,7	33,6	27,1	38,6
T143_B	Blok D	4,50	28,9	34,1	27,7	39,1
T143_C	Blok D	7,50	24,6	30,2	24,0	35,2
T143_D	Blok D	10,50	23,5	29,0	22,8	34,0
T143_E	Blok D	13,50	24,7	30,3	24,2	35,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAeq,lt  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T143_F	Blok D	16,50	27,1	32,7	26,6	37,7
T144_A	Blok D	1,50	28,3	33,2	26,6	38,2
T144_B	Blok D	4,50	28,4	33,4	26,9	38,4
T144_C	Blok D	7,50	23,4	28,8	22,5	33,8
T144_D	Blok D	10,50	25,8	31,3	25,2	36,3
T144_E	Blok D	13,50	27,4	33,0	26,9	38,0
T145_A	Blok D	1,50	18,6	23,9	17,6	28,9
T145_B	Blok D	4,50	20,4	25,8	19,6	30,8
T145_C	Blok D	7,50	22,8	28,4	22,2	33,4
T145_D	Blok D	10,50	26,0	31,5	25,3	36,5
T145_E	Blok D	13,50	28,9	34,3	28,1	39,3
T146_A	Blok D	1,50	18,8	23,8	17,1	28,8
T146_B	Blok D	4,50	19,5	24,6	18,1	29,6
T146_C	Blok D	7,50	26,2	31,8	25,6	36,8
T146_D	Blok D	10,50	28,9	34,4	28,2	39,4
T147_A	Blok D	1,50	22,2	27,7	21,5	32,7
T147_B	Blok D	4,50	23,5	29,1	22,9	34,1
T147_C	Blok D	7,50	27,5	32,9	26,7	37,9
T147_D	Blok D	10,50	28,1	33,5	27,3	38,5
T148_A	Blok D	1,50	18,2	23,7	17,4	28,7
T148_B	Blok D	4,50	19,7	25,2	19,0	30,2
T148_C	Blok D	7,50	22,2	27,8	21,6	32,8
T148_D	Blok D	10,50	26,3	32,0	25,9	37,0
T148_E	Blok D	13,50	30,6	35,9	29,6	40,9
T149_A	Blok D	1,50	22,7	26,3	18,3	31,3
T149_B	Blok D	4,50	23,8	28,2	21,1	33,2
T149_C	Blok D	7,50	24,3	29,8	23,6	34,8
T149_D	Blok D	10,50	26,2	31,7	25,5	36,7
T149_E	Blok D	13,50	27,5	33,1	27,0	38,1
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	31,8	36,8	30,3	41,8
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	33,2	38,5	32,2	43,5
T150_A	Blok D	1,50	25,2	30,3	24,0	35,3
T150_B	Blok D	4,50	25,6	30,8	24,5	35,8
T150_C	Blok D	7,50	26,4	31,7	25,4	36,7
T150_D	Blok D	10,50	27,8	33,2	27,0	38,2
T150_E	Blok D	13,50	28,5	34,0	27,7	39,0
T151_A	Blok D	13,50	35,3	40,0	33,3	45,0
T152_A	Blok D	1,50	33,4	37,7	31,0	42,7
T152_B	Blok D	4,50	33,7	38,3	31,6	43,3
T152_C	Blok D	7,50	35,1	39,9	33,3	44,9
T152_D	Blok D	10,50	36,1	40,9	34,3	45,9
T153_A	Blok D	1,50	33,3	37,5	30,5	42,5
T153_B	Blok D	4,50	33,8	38,2	31,4	43,2
T153_C	Blok D	7,50	35,3	39,9	33,2	44,9
T153_D	Blok D	10,50	36,3	40,9	34,2	45,9
T154_A	Blok D	1,50	33,8	38,1	31,3	43,1
T154_B	Blok D	4,50	34,0	38,4	31,6	43,4
T154_C	Blok D	7,50	35,6	40,2	33,5	45,2
T155_A	Blok D	1,50	27,5	31,9	25,0	36,9
T155_B	Blok D	4,50	28,0	32,6	25,8	37,6
T155_C	Blok D	7,50	30,3	35,2	28,7	40,2
T156_A	Blok D	1,50	24,9	29,6	23,0	34,6
T156_B	Blok D	4,50	25,3	30,2	23,6	35,2
T156_C	Blok D	7,50	28,1	33,3	27,0	38,3
T156_D	Blok D	10,50	31,6	35,9	28,9	40,9
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	22,2	24,2	10,8	29,2
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	21,8	24,0	11,4	29,0
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	21,9	24,4	13,5	29,4
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	22,7	25,5	15,6	30,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - LAr,lt  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	24,5	28,2	20,1	33,2
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	23,1	28,6	22,5	33,6
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	26,7	31,5	25,0	36,5
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	26,3	31,1	24,6	36,1
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	26,7	31,7	25,4	36,7
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	27,2	32,0	25,5	37,0
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	27,2	32,1	25,6	37,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	1001,	1B_A	3,30	67,92	80,80	67,92
	T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	45,93	55,12	45,93
	T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	47,07	56,51	47,07
	T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	48,25	57,42	48,25
	T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	42,46	52,69	42,46
	T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	45,17	53,83	45,17
	T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	46,37	54,97	46,37
	T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	39,87	49,72	39,87
	T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	42,29	50,57	42,29
	T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	43,52	51,45	43,52
	T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	33,84	49,20	31,77
	T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	33,98	49,85	32,55
	T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	34,40	50,63	33,63
	T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	32,31	37,12	31,34
	T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	32,62	37,20	31,83
	T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	33,00	37,29	32,41
	T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	49,06	58,83	49,06
	T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	50,26	60,19	50,26
	T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	51,24	60,17	51,24
	T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	51,22	60,14	51,22
	T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	51,19	60,10	51,19
	T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	51,16	60,05	51,16
	T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	51,10	59,97	51,10
	T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	51,07	59,91	51,07
	T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	51,02	59,85	51,02
	T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	50,98	59,79	50,98
	T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	47,87	56,73	47,87
	T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	48,94	57,51	48,94
	T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	49,95	58,61	49,95
	T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	43,35	51,35	42,74
	T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	43,41	52,00	43,41
	T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	43,43	52,77	43,43
	T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	44,16	53,57	44,16
	T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	44,90	54,12	44,90
	T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	45,19	54,11	45,19
	T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	45,12	54,01	45,12
	T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	45,11	53,99	45,11
	T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	45,11	53,97	45,11
	T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	45,10	53,95	45,10
	T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	45,00	53,93	45,00
	T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	45,41	53,91	45,41
	T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	45,99	53,78	45,99
	T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	46,06	53,76	46,06
	T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	45,12	52,03	40,22
	T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	45,13	52,30	40,12
	T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	45,88	53,07	40,92
	T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	44,02	50,90	33,60
	T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	43,51	50,39	34,58
	T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	43,51	50,40	36,32
	T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	44,24	51,11	37,27
	T100_A	Fase 1B - zuidzijde	1,50	68,73	77,34	68,73
	T100_B	Fase 1B - zuidzijde	4,50	68,47	77,08	68,47
	T100_C	Fase 1B - zuidzijde	7,50	67,94	76,44	67,94
	T101_A	Fase 1B - zuidzijde	1,50	79,54	79,54	79,54
	T101_B	Fase 1B - zuidzijde	4,50	77,22	77,22	77,22
	T101_C	Fase 1B - zuidzijde	7,50	74,21	76,58	74,21
	T102_A	Fase 1B - noordzijde	1,50	46,71	54,75	46,71
	T102_B	Fase 1B - noordzijde	4,50	46,56	54,61	46,56
	T102_C	Fase 1B - noordzijde	7,50	46,40	54,30	46,40
	T103_A	Fase 1B - noordzijde	1,50	50,33	55,04	50,33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T103_B	Fase 1B - noordzijde	4,50	50,00	54,93	50,00
T103_C	Fase 1B - noordzijde	7,50	49,37	54,71	49,37
T104-1_A	Blok A	1,50	23,97	31,64	23,97
T104-1_B	Blok A	4,50	24,98	31,67	24,98
T104-1_C	Blok A	7,50	26,79	32,77	26,79
T104-1_D	Blok A	10,50	30,64	37,04	30,64
T104-1_E	Blok A	13,50	32,10	40,87	32,10
T104-1_F	Blok A	16,50	33,54	42,01	33,54
T104-2_A	Blok A	19,50	41,09	43,62	41,09
T104-2_B	Blok A	22,50	42,84	46,58	42,84
T104-2_C	Blok A	25,50	43,21	48,72	43,21
T104-2_D	Blok A	28,50	43,77	49,73	43,77
T104-2_E	Blok A	31,50	44,20	49,82	44,20
T104-2_F	Blok A	34,50	43,95	49,86	43,95
T104-3_A	Blok A	37,50	44,00	50,83	44,00
T104-3_B	Blok A	40,50	44,00	50,82	44,00
T104-3_C	Blok A	43,50	44,01	50,80	44,01
T104-3_D	Blok A	46,50	44,06	50,79	44,06
T104-3_E	Blok A	49,50	44,05	50,77	44,05
T104-3_F	Blok A	52,50	44,03	50,99	44,03
T104-4_A	Blok A	55,50	44,07	51,03	44,07
T104-4_B	Blok A	58,50	44,06	51,01	44,06
T104-4_C	Blok A	61,50	44,03	50,99	44,03
T105-1_D	Blok A	10,50	31,32	35,91	31,32
T105-1_E	Blok A	13,50	34,77	40,77	34,77
T105-1_F	Blok A	16,50	40,49	44,39	40,49
T105-2_A	Blok A	19,50	41,45	45,35	41,45
T105-2_B	Blok A	22,50	42,22	46,83	42,22
T105-2_C	Blok A	25,50	43,42	49,25	43,42
T105-2_D	Blok A	28,50	43,89	50,78	43,89
T105-2_E	Blok A	31,50	44,01	50,78	44,01
T105-2_F	Blok A	34,50	44,43	50,82	44,43
T105-3_A	Blok A	37,50	44,42	50,87	44,42
T105-3_B	Blok A	40,50	44,00	50,86	44,00
T105-3_C	Blok A	43,50	44,01	50,85	44,01
T105-3_D	Blok A	46,50	44,06	50,83	44,06
T105-3_E	Blok A	49,50	44,05	50,81	44,05
T105-3_F	Blok A	52,50	44,03	50,79	44,03
T105-4_A	Blok A	55,50	43,98	50,74	43,98
T105-4_B	Blok A	58,50	43,96	50,72	43,96
T105-4_C	Blok A	61,50	43,94	50,70	43,94
T106-1_A	Blok A	1,50	25,59	33,12	25,59
T106-1_B	Blok A	4,50	25,56	32,07	25,56
T106-1_C	Blok A	7,50	26,15	32,83	26,15
T106-1_D	Blok A	10,50	27,63	35,31	27,63
T106-1_E	Blok A	13,50	31,81	39,37	31,81
T106-1_F	Blok A	16,50	40,43	52,11	40,43
T106-2_A	Blok A	19,30	42,78	53,22	42,78
T107_A	Blok A	1,50	24,62	31,52	24,62
T107_B	Blok A	4,50	25,42	30,95	25,42
T107_C	Blok A	7,50	29,27	33,18	29,27
T107_D	Blok A	10,50	33,98	40,42	33,98
T108_A	Blok A	1,50	28,64	38,93	28,64
T108_B	Blok A	4,50	28,78	39,35	28,78
T108_C	Blok A	7,50	34,95	43,92	34,95
T108_D	Blok A	10,50	41,86	52,32	41,86
T108_E	Blok A	13,50	44,27	55,86	44,27
T108_F	Blok A	16,50	42,62	57,88	42,62
T109_A	Blok A	1,50	24,95	33,54	24,95
T109_B	Blok A	4,50	25,39	33,50	25,39

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T109_C	Blok A		7,50	26,58	34,78	26,58
T109_D	Blok A		10,50	30,37	38,70	30,37
T109_E	Blok A		13,50	34,97	45,28	34,97
T110_A	Blok B		1,50	38,58	46,31	38,58
T110_B	Blok B		4,50	38,58	46,23	38,58
T110_C	Blok B		7,50	38,61	46,26	38,61
T110_D	Blok B		10,50	39,23	47,38	39,23
T110_E	Blok B		13,50	40,16	48,25	40,16
T110_F	Blok B		16,50	40,77	48,32	40,77
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	1,50	45,63	52,40	41,91
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	4,50	44,58	51,52	41,53
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	7,50	44,84	51,75	41,40
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	10,50	45,87	52,83	42,06
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	13,50	46,63	53,51	42,90
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	16,50	47,39	54,23	43,78
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	19,50	48,05	54,95	44,73
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	22,50	48,04	54,96	45,50
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	25,50	48,05	54,96	46,07
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	28,50	48,08	54,98	46,24
T111_A	Blok B		1,50	39,22	46,93	39,22
T111_B	Blok B		4,50	39,31	47,08	39,31
T111_C	Blok B		7,50	39,78	48,35	39,78
T111_D	Blok B		10,50	41,24	49,62	41,24
T111_E	Blok B		13,50	42,56	51,61	42,56
T112_A	Blok B		16,50	42,55	54,99	42,55
T113_A	Blok B		1,50	33,20	41,49	33,20
T113_B	Blok B		4,50	35,18	42,55	35,18
T113_C	Blok B		7,50	39,12	44,84	39,12
T113_D	Blok B		10,50	46,90	49,48	46,90
T114_A	Blok B		1,50	42,11	54,95	42,11
T114_B	Blok B		4,50	42,88	55,91	42,88
T114_C	Blok B		7,50	44,65	57,66	44,65
T114_D	Blok B		10,50	46,31	58,47	46,31
T115_A	Blok B		1,50	40,41	40,41	40,41
T115_B	Blok B		4,50	40,84	40,84	40,84
T115_C	Blok B		7,50	42,12	42,12	42,12
T115_D	Blok B		10,50	43,22	46,55	43,22
T116_A	Blok B		1,50	42,69	56,38	42,69
T116_B	Blok B		4,50	42,80	56,72	42,80
T116_C	Blok B		7,50	44,15	58,03	44,15
T116_D	Blok B		10,50	45,38	59,19	45,38
T117_A	Blok B		1,50	30,39	40,71	30,39
T117_B	Blok B		4,50	30,54	40,97	30,54
T117_C	Blok B		7,50	35,15	42,93	35,15
T117_D	Blok B		10,50	38,73	45,96	38,73
T118_A	Blok B		1,50	27,53	35,65	27,53
T118_B	Blok B		4,50	27,31	35,61	27,31
T118_C	Blok B		7,50	29,40	37,62	29,40
T118_D	Blok B		10,50	33,19	44,15	33,19
T118_E	Blok B		13,50	36,93	47,65	36,93
T119_A	Blok C		1,50	32,59	41,26	32,59
T119_B	Blok C		4,50	33,23	42,43	33,23
T119_C	Blok C		7,50	35,08	43,98	35,08
T119_D	Blok C		10,50	37,59	44,31	37,59
T120_A	Blok C		1,50	30,43	38,45	30,43
T120_B	Blok C		4,50	31,06	39,18	31,06
T120_C	Blok C		7,50	33,38	41,06	33,38
T120_D	Blok C		10,50	36,02	42,21	36,02
T120_E	Blok C		13,50	43,54	51,12	43,54
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58	(gezondeheidszorg)	1,50	44,95	51,29	44,15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	44,56	50,73	43,60
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	45,60	51,66	43,60
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	46,66	52,58	44,31
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	47,68	53,51	45,02
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	48,02	53,92	45,71
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	47,99	53,88	46,39
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	47,98	53,86	47,11
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	48,00	53,84	47,14
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	48,05	53,81	47,23
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	41,79	49,76	41,79
T122_B	Blok C	4,50	41,90	49,94	41,90
T122_C	Blok C	7,50	42,73	51,29	42,73
T122_D	Blok C	10,50	43,80	51,60	43,80
T122_E	Blok C	13,50	43,98	51,60	43,98
T122_F	Blok C	16,50	44,17	51,64	44,17
T123_A	Blok C	13,50	47,68	56,10	47,68
T123_B	Blok C	16,50	52,48	59,96	52,48
T124_A	Blok C	1,50	33,69	41,05	33,69
T124_B	Blok C	4,50	35,01	42,76	35,01
T124_C	Blok C	7,50	36,59	43,68	36,59
T124_D	Blok C	10,50	37,86	44,58	37,86
T125_A	Blok C	1,50	43,00	60,16	43,00
T125_B	Blok C	4,50	51,48	62,73	51,48
T125_C	Blok C	7,50	54,34	62,78	54,34
T125_D	Blok C	10,50	54,99	63,33	54,99
T126_A	Blok C	1,50	44,09	52,90	44,09
T126_B	Blok C	4,50	53,73	61,30	53,73
T126_C	Blok C	7,50	56,54	65,08	56,54
T126_D	Blok C	10,50	59,38	67,83	59,38
T127_A	Blok C	1,50	48,58	55,41	48,58
T127_B	Blok C	4,50	54,96	63,05	54,96
T127_C	Blok C	7,50	57,28	64,84	57,28
T127_D	Blok C	10,50	59,81	67,26	59,81
T128_A	Blok C	1,50	49,51	58,12	49,51
T128_B	Blok C	4,50	53,65	61,95	53,65
T128_C	Blok C	7,50	55,28	63,17	55,28
T128_D	Blok C	10,50	56,17	62,74	56,17
T129_A	Blok C	1,50	34,47	43,58	34,47
T129_B	Blok C	4,50	37,15	45,02	37,15
T129_C	Blok C	7,50	39,29	46,00	39,29
T129_D	Blok C	10,50	40,96	46,76	40,96
T130_A	Blok C	1,50	35,04	44,62	35,04
T130_B	Blok C	4,50	37,43	45,72	37,43
T130_C	Blok C	7,50	41,04	47,47	41,04
T130_D	Blok C	10,50	45,63	50,31	45,63
T130_E	Blok C	13,50	53,01	61,85	53,01
T130_F	Blok C	16,50	53,64	62,20	53,64
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	47,24	54,14	45,30
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	46,78	53,72	44,68
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	47,80	54,74	45,07
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	48,83	55,75	45,87
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	47,83	54,75	46,65
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	47,81	54,73	47,44
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	33,60	48,61	33,60
T131_B	Blok C	4,50	36,38	56,60	36,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T131_C	Blok C	7,50	41,13	58,89	41,13
T131_D	Blok C	10,50	44,77	59,40	44,77
T132_A	Blok C	1,50	57,42	70,97	57,42
T132_B	Blok C	4,50	57,48	71,09	57,48
T132_C	Blok C	7,50	57,25	70,89	57,25
T133_A	Blok C	10,50	50,73	62,54	50,73
T134_A	Blok C	1,50	53,72	67,53	53,72
T134_B	Blok C	4,50	55,31	68,81	55,31
T134_C	Blok C	7,50	55,22	68,74	55,22
T134_D	Blok C	10,50	57,00	70,49	57,00
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	40,44	54,16	40,44
T136_B	Blok C	4,50	41,54	55,46	41,54
T136_C	Blok C	7,50	44,58	56,40	44,58
T137_A	Blok C	1,50	38,96	43,56	38,96
T137_B	Blok C	4,50	43,23	46,48	43,23
T137_C	Blok C	7,50	50,35	50,35	50,35
T137_D	Blok C	10,50	50,86	52,38	50,86
T138_A	Blok C	1,50	40,67	48,59	40,67
T138_B	Blok C	4,50	48,20	58,01	48,20
T138_C	Blok C	7,50	53,15	60,68	53,15
T138_D	Blok C	10,50	53,91	60,90	53,91
T139-1_A	Blok D	1,50	43,49	57,05	43,49
T139-1_B	Blok D	4,50	43,31	57,05	43,31
T139-1_C	Blok D	7,50	44,52	58,23	44,52
T139-1_D	Blok D	10,50	45,73	59,40	45,73
T139-1_E	Blok D	13,50	46,15	59,79	46,15
T139-1_F	Blok D	16,50	46,14	59,78	46,14
T139-2_A	Blok D	19,50	46,25	59,86	46,25
T139-2_B	Blok D	22,50	46,25	59,81	46,25
T139-2_C	Blok D	25,50	46,38	59,79	46,38
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	33,56	40,28	29,78
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	33,33	40,04	29,71
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	33,10	39,80	29,64
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	32,87	39,57	29,58
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	32,64	39,35	29,52
T140-1_A	Blok D	1,50	33,02	45,63	33,02
T140-1_B	Blok D	4,50	33,42	46,23	33,42
T140-1_C	Blok D	7,50	36,08	49,24	36,08
T140-1_D	Blok D	10,50	43,81	59,26	43,81
T140-1_E	Blok D	13,50	46,15	60,21	46,15
T140-1_F	Blok D	16,50	46,31	60,73	46,31
T140-2_A	Blok D	19,50	45,92	59,93	45,92
T140-2_B	Blok D	22,50	46,93	60,58	46,93
T140-2_C	Blok D	25,50	46,94	60,55	46,94
T141_A	Blok D	1,50	46,11	59,50	46,11
T141_B	Blok D	4,50	46,98	60,58	46,98
T141_C	Blok D	7,50	48,66	62,19	48,66
T141_D	Blok D	10,50	48,95	62,47	48,95
T142_A	Blok D	1,50	47,25	59,37	47,25
T142_B	Blok D	4,50	48,76	61,11	48,76
T142_C	Blok D	7,50	50,24	62,52	50,24
T142_D	Blok D	10,50	51,55	64,20	51,55
T143_A	Blok D	1,50	48,50	62,08	48,50
T143_B	Blok D	4,50	51,09	64,48	51,09
T143_C	Blok D	7,50	51,77	64,86	51,77
T143_D	Blok D	10,50	52,92	64,81	52,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T143_E	Blok D	13,50	52,91	64,75	52,91
T143_F	Blok D	16,50	54,47	66,40	54,47
T144_A	Blok D	1,50	46,49	60,11	46,49
T144_B	Blok D	4,50	49,27	62,99	49,27
T144_C	Blok D	7,50	50,01	63,58	50,01
T144_D	Blok D	10,50	49,95	63,53	49,95
T144_E	Blok D	13,50	49,88	63,46	49,88
T145_A	Blok D	1,50	35,50	42,21	35,50
T145_B	Blok D	4,50	37,93	44,42	37,93
T145_C	Blok D	7,50	39,09	45,31	39,09
T145_D	Blok D	10,50	39,96	45,96	39,96
T145_E	Blok D	13,50	41,33	47,79	41,33
T146_A	Blok D	1,50	30,11	37,78	30,11
T146_B	Blok D	4,50	30,70	38,17	30,70
T146_C	Blok D	7,50	32,42	39,84	32,42
T146_D	Blok D	10,50	33,77	41,60	33,77
T147_A	Blok D	1,50	29,84	39,24	29,84
T147_B	Blok D	4,50	29,82	39,81	29,82
T147_C	Blok D	7,50	31,53	41,38	31,53
T147_D	Blok D	10,50	35,02	43,56	35,02
T148_A	Blok D	1,50	43,84	57,30	43,84
T148_B	Blok D	4,50	45,57	59,19	45,57
T148_C	Blok D	7,50	47,02	60,58	47,02
T148_D	Blok D	10,50	47,01	60,57	47,01
T148_E	Blok D	13,50	49,45	63,01	49,45
T149_A	Blok D	1,50	37,64	43,80	37,64
T149_B	Blok D	4,50	40,17	46,28	40,17
T149_C	Blok D	7,50	40,78	47,11	40,78
T149_D	Blok D	10,50	41,83	47,63	41,83
T149_E	Blok D	13,50	44,50	57,76	44,50
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	36,06	41,57	36,06
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	35,83	41,27	35,83
T150_A	Blok D	1,50	37,06	43,43	37,06
T150_B	Blok D	4,50	39,80	45,96	39,80
T150_C	Blok D	7,50	40,25	46,35	40,25
T150_D	Blok D	10,50	41,01	47,18	41,01
T150_E	Blok D	13,50	43,68	50,07	43,68
T151_A	Blok D	13,50	40,63	40,63	40,63
T152_A	Blok D	1,50	30,81	36,55	30,81
T152_B	Blok D	4,50	33,32	37,06	33,32
T152_C	Blok D	7,50	33,95	37,80	33,95
T152_D	Blok D	10,50	34,93	38,76	34,93
T153_A	Blok D	1,50	27,48	33,25	27,48
T153_B	Blok D	4,50	28,51	33,89	28,51
T153_C	Blok D	7,50	30,63	35,61	30,63
T153_D	Blok D	10,50	33,87	36,42	33,87
T154_A	Blok D	1,50	26,89	32,25	26,89
T154_B	Blok D	4,50	27,27	31,93	27,27
T154_C	Blok D	7,50	29,10	33,33	29,10
T155_A	Blok D	1,50	32,00	38,61	32,00
T155_B	Blok D	4,50	32,38	39,28	32,38
T155_C	Blok D	7,50	33,94	40,21	33,94
T156_A	Blok D	1,50	32,77	37,60	32,77
T156_B	Blok D	4,50	32,42	38,62	32,42
T156_C	Blok D	7,50	33,98	40,81	33,98
T156_D	Blok D	10,50	35,80	43,20	35,80
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	24,82	36,35	23,97
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	24,59	37,43	23,82
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	24,36	37,41	23,69
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	24,13	37,82	23,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit (V6)  
LAMax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	24,04	38,96	24,04
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	25,85	34,65	25,85
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	25,77	35,23	25,77
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	25,02	33,57	25,02
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	24,84	33,68	24,84
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	33,68	47,63	33,68
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	33,73	47,59	33,73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam	Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	1001,	1B_A	3,30	--	30,9	30,9
	T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	--	35,8	35,8
	T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	--	36,0	36,0
	T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	--	36,7	36,7
	T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	--	40,5	40,5
	T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	--	40,3	40,3
	T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	--	40,9	40,9
	T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	--	38,3	38,3
	T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	--	38,0	38,0
	T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	--	38,8	38,8
	T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	--	33,8	33,8
	T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	--	34,0	34,0
	T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	--	34,4	34,4
	T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	--	25,9	25,9
	T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	--	25,7	25,7
	T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	--	25,9	25,9
	T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	--	32,0	32,0
	T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	--	33,1	33,1
	T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	--	34,7	34,7
	T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	--	37,1	37,1
	T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	--	42,9	42,9
	T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	--	44,6	44,6
	T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	--	44,6	44,6
	T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	--	44,6	44,6
	T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	--	44,6	44,6
	T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	--	44,7	44,7
	T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	--	42,2	42,2
	T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	--	42,2	42,2
	T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	--	42,8	42,8
	T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	--	44,8	44,8
	T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	--	45,2	45,2
	T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	--	45,8	45,8
	T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	--	46,4	46,4
	T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	--	45,9	45,9
	T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	--	46,5	46,5
	T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	--	46,6	46,6
	T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	--	46,6	46,6
	T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	--	45,9	45,9
	T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	--	45,9	45,9
	T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	--	45,9	45,9
	T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	--	46,0	46,0
	T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	--	45,9	45,9
	T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	--	45,9	45,9
	T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	--	45,3	45,3
	T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	--	45,3	45,3
	T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	--	46,0	46,0
	T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	--	44,4	44,4
	T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	--	43,9	43,9
	T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	--	44,0	44,0
	T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	--	44,7	44,7
	T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	--	30,3	30,3
	T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	--	32,4	32,4
	T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	--	31,2	31,2
	T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	--	32,8	32,8
	T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	--	26,7	26,7
	T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	--	27,9	27,9
	T104-1_A	Blok A	1,50	--	10,6	10,6
	T104-1_B	Blok A	4,50	--	12,2	12,2
	T104-1_C	Blok A	7,50	--	14,6	14,6
	T104-1_D	Blok A	10,50	--	18,7	18,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T104-1_E	Blok A	13,50	--	23,7	23,7
T104-1_F	Blok A	16,50	--	25,0	25,0
T104-2_A	Blok A	19,50	--	25,4	25,4
T104-2_B	Blok A	22,50	--	23,8	23,8
T104-2_C	Blok A	25,50	--	24,3	24,3
T104-2_D	Blok A	28,50	--	24,8	24,8
T104-2_E	Blok A	31,50	--	25,2	25,2
T104-2_F	Blok A	34,50	--	25,5	25,5
T104-3_A	Blok A	37,50	--	25,4	25,4
T104-3_B	Blok A	40,50	--	25,4	25,4
T104-3_C	Blok A	43,50	--	25,5	25,5
T104-3_D	Blok A	46,50	--	25,5	25,5
T104-3_E	Blok A	49,50	--	25,6	25,6
T104-3_F	Blok A	52,50	--	25,7	25,7
T104-4_A	Blok A	55,50	--	25,7	25,7
T104-4_B	Blok A	58,50	--	25,8	25,8
T104-4_C	Blok A	61,50	--	25,9	25,9
T105-1_D	Blok A	10,50	--	18,5	18,5
T105-1_E	Blok A	13,50	--	24,2	24,2
T105-1_F	Blok A	16,50	--	24,7	24,7
T105-2_A	Blok A	19,50	--	25,1	25,1
T105-2_B	Blok A	22,50	--	23,2	23,2
T105-2_C	Blok A	25,50	--	23,7	23,7
T105-2_D	Blok A	28,50	--	24,2	24,2
T105-2_E	Blok A	31,50	--	24,7	24,7
T105-2_F	Blok A	34,50	--	24,9	24,9
T105-3_A	Blok A	37,50	--	24,9	24,9
T105-3_B	Blok A	40,50	--	25,0	25,0
T105-3_C	Blok A	43,50	--	25,0	25,0
T105-3_D	Blok A	46,50	--	25,1	25,1
T105-3_E	Blok A	49,50	--	25,2	25,2
T105-3_F	Blok A	52,50	--	25,3	25,3
T105-4_A	Blok A	55,50	--	25,3	25,3
T105-4_B	Blok A	58,50	--	25,4	25,4
T105-4_C	Blok A	61,50	--	25,5	25,5
T106-1_A	Blok A	1,50	--	8,0	8,0
T106-1_B	Blok A	4,50	--	8,7	8,7
T106-1_C	Blok A	7,50	--	10,7	10,7
T106-1_D	Blok A	10,50	--	12,4	12,4
T106-1_E	Blok A	13,50	--	17,0	17,0
T106-1_F	Blok A	16,50	--	23,4	23,4
T106-2_A	Blok A	19,30	--	24,0	24,0
T107_A	Blok A	1,50	--	7,6	7,6
T107_B	Blok A	4,50	--	9,9	9,9
T107_C	Blok A	7,50	--	15,2	15,2
T107_D	Blok A	10,50	--	18,7	18,7
T108_A	Blok A	1,50	--	12,0	12,0
T108_B	Blok A	4,50	--	12,9	12,9
T108_C	Blok A	7,50	--	16,3	16,3
T108_D	Blok A	10,50	--	19,5	19,5
T108_E	Blok A	13,50	--	25,3	25,3
T108_F	Blok A	16,50	--	26,3	26,3
T109_A	Blok A	1,50	--	10,4	10,4
T109_B	Blok A	4,50	--	12,0	12,0
T109_C	Blok A	7,50	--	14,4	14,4
T109_D	Blok A	10,50	--	18,8	18,8
T109_E	Blok A	13,50	--	25,3	25,3
T110_A	Blok B	1,50	--	11,1	11,1
T110_B	Blok B	4,50	--	10,8	10,8
T110_C	Blok B	7,50	--	10,6	10,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmaz totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T110_D	Blok B	10,50	--	12,8	12,8
T110_E	Blok B	13,50	--	13,8	13,8
T110_F	Blok B	16,50	--	16,1	16,1
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	--	47,2	47,2
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	--	46,7	46,7
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	--	46,5	46,5
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	--	47,3	47,3
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	--	48,1	48,1
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	--	48,9	48,9
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	49,2	49,2
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	49,2	49,2
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	49,2	49,2
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	49,1	49,1
T111_A	Blok B	1,50	--	13,6	13,6
T111_B	Blok B	4,50	--	15,8	15,8
T111_C	Blok B	7,50	--	20,2	20,2
T111_D	Blok B	10,50	--	25,7	25,7
T111_E	Blok B	13,50	--	26,3	26,3
T112_A	Blok B	16,50	--	26,9	26,9
T113_A	Blok B	1,50	--	16,1	16,1
T113_B	Blok B	4,50	--	16,9	16,9
T113_C	Blok B	7,50	--	27,2	27,2
T113_D	Blok B	10,50	--	25,0	25,0
T114_A	Blok B	1,50	--	25,5	25,5
T114_B	Blok B	4,50	--	25,6	25,6
T114_C	Blok B	7,50	--	25,7	25,7
T114_D	Blok B	10,50	--	27,3	27,3
T115_A	Blok B	1,50	--	21,5	21,5
T115_B	Blok B	4,50	--	14,1	14,1
T115_C	Blok B	7,50	--	15,0	15,0
T115_D	Blok B	10,50	--	21,4	21,4
T116_A	Blok B	1,50	--	24,9	24,9
T116_B	Blok B	4,50	--	24,9	24,9
T116_C	Blok B	7,50	--	25,3	25,3
T116_D	Blok B	10,50	--	27,0	27,0
T117_A	Blok B	1,50	--	22,9	22,9
T117_B	Blok B	4,50	--	23,0	23,0
T117_C	Blok B	7,50	--	23,3	23,3
T117_D	Blok B	10,50	--	26,5	26,5
T118_A	Blok B	1,50	--	12,1	12,1
T118_B	Blok B	4,50	--	13,2	13,2
T118_C	Blok B	7,50	--	15,1	15,1
T118_D	Blok B	10,50	--	19,3	19,3
T118_E	Blok B	13,50	--	24,6	24,6
T119_A	Blok C	1,50	--	25,6	25,6
T119_B	Blok C	4,50	--	25,5	25,5
T119_C	Blok C	7,50	--	25,7	25,7
T119_D	Blok C	10,50	--	26,7	26,7
T120_A	Blok C	1,50	--	22,0	22,0
T120_B	Blok C	4,50	--	22,0	22,0
T120_C	Blok C	7,50	--	23,3	23,3
T120_D	Blok C	10,50	--	21,6	21,6
T120_E	Blok C	13,50	--	29,3	29,3
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	--	48,6	48,6
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	--	48,4	48,4
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	--	49,3	49,3
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	--	50,4	50,4
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	--	51,1	51,1
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	--	51,1	51,1
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	51,1	51,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	51,0	51,0
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	51,0	51,0
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	51,0	51,0
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	--	21,9	21,9
T122_B	Blok C	4,50	--	21,4	21,4
T122_C	Blok C	7,50	--	21,5	21,5
T122_D	Blok C	10,50	--	22,3	22,3
T122_E	Blok C	13,50	--	23,0	23,0
T122_F	Blok C	16,50	--	23,7	23,7
T123_A	Blok C	13,50	--	38,9	38,9
T123_B	Blok C	16,50	--	39,7	39,7
T124_A	Blok C	1,50	--	26,2	26,2
T124_B	Blok C	4,50	--	25,8	25,8
T124_C	Blok C	7,50	--	25,2	25,2
T124_D	Blok C	10,50	--	27,8	27,8
T125_A	Blok C	1,50	--	36,5	36,5
T125_B	Blok C	4,50	--	42,4	42,4
T125_C	Blok C	7,50	--	43,2	43,2
T125_D	Blok C	10,50	--	44,3	44,3
T126_A	Blok C	1,50	--	30,1	30,1
T126_B	Blok C	4,50	--	31,8	31,8
T126_C	Blok C	7,50	--	32,6	32,6
T126_D	Blok C	10,50	--	35,7	35,7
T127_A	Blok C	1,50	--	28,3	28,3
T127_B	Blok C	4,50	--	28,2	28,2
T127_C	Blok C	7,50	--	29,4	29,4
T127_D	Blok C	10,50	--	31,9	31,9
T128_A	Blok C	1,50	--	29,1	29,1
T128_B	Blok C	4,50	--	29,2	29,2
T128_C	Blok C	7,50	--	29,5	29,5
T128_D	Blok C	10,50	--	32,7	32,7
T129_A	Blok C	1,50	--	26,7	26,7
T129_B	Blok C	4,50	--	26,4	26,4
T129_C	Blok C	7,50	--	25,8	25,8
T129_D	Blok C	10,50	--	26,9	26,9
T130_A	Blok C	1,50	--	28,0	28,0
T130_B	Blok C	4,50	--	28,5	28,5
T130_C	Blok C	7,50	--	30,5	30,5
T130_D	Blok C	10,50	--	32,7	32,7
T130_E	Blok C	13,50	--	37,6	37,6
T130_F	Blok C	16,50	--	38,6	38,6
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	--	46,8	46,8
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	--	47,0	47,0
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	--	48,2	48,2
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	--	49,5	49,5
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	--	49,6	49,6
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	--	49,6	49,6
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	--	28,3	28,3
T131_B	Blok C	4,50	--	28,8	28,8
T131_C	Blok C	7,50	--	31,3	31,3
T131_D	Blok C	10,50	--	36,6	36,6
T132_A	Blok C	1,50	--	27,2	27,2
T132_B	Blok C	4,50	--	27,6	27,6
T132_C	Blok C	7,50	--	29,1	29,1
T133_A	Blok C	10,50	--	30,0	30,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T134_A	Blok C	1,50	--	29,5	29,5
T134_B	Blok C	4,50	--	29,6	29,6
T134_C	Blok C	7,50	--	31,1	31,1
T134_D	Blok C	10,50	--	33,5	33,5
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	--	22,5	22,5
T136_B	Blok C	4,50	--	21,9	21,9
T136_C	Blok C	7,50	--	22,2	22,2
T137_A	Blok C	1,50	--	22,7	22,7
T137_B	Blok C	4,50	--	22,2	22,2
T137_C	Blok C	7,50	--	22,7	22,7
T137_D	Blok C	10,50	--	26,9	26,9
T138_A	Blok C	1,50	--	23,7	23,7
T138_B	Blok C	4,50	--	23,2	23,2
T138_C	Blok C	7,50	--	24,1	24,1
T138_D	Blok C	10,50	--	25,0	25,0
T139-1_A	Blok D	1,50	--	23,5	23,5
T139-1_B	Blok D	4,50	--	23,6	23,6
T139-1_C	Blok D	7,50	--	23,8	23,8
T139-1_D	Blok D	10,50	--	25,5	25,5
T139-1_E	Blok D	13,50	--	25,7	25,7
T139-1_F	Blok D	16,50	--	26,8	26,8
T139-2_A	Blok D	19,50	--	28,0	28,0
T139-2_B	Blok D	22,50	--	29,2	29,2
T139-2_C	Blok D	25,50	--	30,0	30,0
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	--	26,7	26,7
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	--	31,6	31,6
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	--	31,5	31,5
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	--	31,4	31,4
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	--	31,2	31,2
T140-1_A	Blok D	1,50	--	11,6	11,6
T140-1_B	Blok D	4,50	--	12,2	12,2
T140-1_C	Blok D	7,50	--	16,0	16,0
T140-1_D	Blok D	10,50	--	18,8	18,8
T140-1_E	Blok D	13,50	--	20,8	20,8
T140-1_F	Blok D	16,50	--	27,6	27,6
T140-2_A	Blok D	19,50	--	28,7	28,7
T140-2_B	Blok D	22,50	--	29,9	29,9
T140-2_C	Blok D	25,50	--	30,5	30,5
T141_A	Blok D	1,50	--	24,4	24,4
T141_B	Blok D	4,50	--	24,4	24,4
T141_C	Blok D	7,50	--	25,3	25,3
T141_D	Blok D	10,50	--	27,5	27,5
T142_A	Blok D	1,50	--	24,8	24,8
T142_B	Blok D	4,50	--	25,0	25,0
T142_C	Blok D	7,50	--	27,0	27,0
T142_D	Blok D	10,50	--	29,3	29,3
T143_A	Blok D	1,50	--	27,1	27,1
T143_B	Blok D	4,50	--	26,9	26,9
T143_C	Blok D	7,50	--	28,3	28,3
T143_D	Blok D	10,50	--	30,8	30,8
T143_E	Blok D	13,50	--	31,3	31,3
T143_F	Blok D	16,50	--	34,4	34,4
T144_A	Blok D	1,50	--	25,8	25,8
T144_B	Blok D	4,50	--	25,9	25,9
T144_C	Blok D	7,50	--	27,8	27,8
T144_D	Blok D	10,50	--	30,9	30,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T144_E	Blok D	13,50	--	31,3	31,3
T145_A	Blok D	1,50	--	27,6	27,6
T145_B	Blok D	4,50	--	27,6	27,6
T145_C	Blok D	7,50	--	29,0	29,0
T145_D	Blok D	10,50	--	31,4	31,4
T145_E	Blok D	13,50	--	31,1	31,1
T146_A	Blok D	1,50	--	11,5	11,5
T146_B	Blok D	4,50	--	13,2	13,2
T146_C	Blok D	7,50	--	17,8	17,8
T146_D	Blok D	10,50	--	22,4	22,4
T147_A	Blok D	1,50	--	11,2	11,2
T147_B	Blok D	4,50	--	11,5	11,5
T147_C	Blok D	7,50	--	13,2	13,2
T147_D	Blok D	10,50	--	16,8	16,8
T148_A	Blok D	1,50	--	24,4	24,4
T148_B	Blok D	4,50	--	23,8	23,8
T148_C	Blok D	7,50	--	24,7	24,7
T148_D	Blok D	10,50	--	25,7	25,7
T148_E	Blok D	13,50	--	26,6	26,6
T149_A	Blok D	1,50	--	29,1	29,1
T149_B	Blok D	4,50	--	29,3	29,3
T149_C	Blok D	7,50	--	31,2	31,2
T149_D	Blok D	10,50	--	33,7	33,7
T149_E	Blok D	13,50	--	37,7	37,7
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	--	28,2	28,2
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	--	28,1	28,1
T150_A	Blok D	1,50	--	30,4	30,4
T150_B	Blok D	4,50	--	30,8	30,8
T150_C	Blok D	7,50	--	32,6	32,6
T150_D	Blok D	10,50	--	34,1	34,1
T150_E	Blok D	13,50	--	42,0	42,0
T151_A	Blok D	13,50	--	38,6	38,6
T152_A	Blok D	1,50	--	33,9	33,9
T152_B	Blok D	4,50	--	34,0	34,0
T152_C	Blok D	7,50	--	35,6	35,6
T152_D	Blok D	10,50	--	37,1	37,1
T153_A	Blok D	1,50	--	32,4	32,4
T153_B	Blok D	4,50	--	32,1	32,1
T153_C	Blok D	7,50	--	33,4	33,4
T153_D	Blok D	10,50	--	34,7	34,7
T154_A	Blok D	1,50	--	31,2	31,2
T154_B	Blok D	4,50	--	30,9	30,9
T154_C	Blok D	7,50	--	31,6	31,6
T155_A	Blok D	1,50	--	18,5	18,5
T155_B	Blok D	4,50	--	18,9	18,9
T155_C	Blok D	7,50	--	21,2	21,2
T156_A	Blok D	1,50	--	24,8	24,8
T156_B	Blok D	4,50	--	26,0	26,0
T156_C	Blok D	7,50	--	24,7	24,7
T156_D	Blok D	10,50	--	26,4	26,4
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	--	27,0	27,0
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	--	26,9	26,9
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	--	26,8	26,8
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	--	26,7	26,7
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	--	26,7	26,7
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	--	18,8	18,8
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	--	18,6	18,6
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	--	18,1	18,1
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	--	17,9	17,9
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	--	18,3	18,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAmx totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - La,max

Naam					
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	--	17,9	17,9



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	36,3	34,5	24,1	39,5
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	37,7	36,0	25,5	41,0
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	38,1	36,3	25,9	41,3
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	40,0	38,2	27,8	43,2
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	40,4	38,7	28,2	43,7
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	40,5	38,8	28,3	43,8
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	37,8	36,0	25,5	41,0
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	38,7	37,0	26,5	42,0
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	39,1	37,3	26,9	42,3
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	39,1	37,2	26,6	42,2
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	40,0	38,2	27,6	43,2
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	40,3	38,5	28,0	43,5
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	34,9	33,0	22,3	38,0
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	36,4	34,5	23,8	39,5
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	36,9	35,1	24,5	40,1
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	32,8	30,9	20,3	35,9
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	34,0	32,1	21,6	37,1
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	34,8	32,9	22,3	37,9
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	35,0	33,0	22,4	38,0
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	34,9	33,0	22,5	38,0
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	35,0	33,1	22,5	38,1
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	35,0	33,2	22,6	38,2
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	35,0	33,2	22,6	38,2
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	35,0	33,1	22,5	38,1
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	35,1	33,2	22,5	38,2
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	21,5	19,5	8,7	24,5
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	21,8	19,6	8,7	24,6
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	23,0	20,8	9,9	25,8
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	24,2	22,4	11,7	27,4
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	24,4	22,5	11,8	27,5
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	25,0	23,1	12,4	28,1
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	25,8	23,9	13,2	28,9
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	26,5	24,6	13,9	29,6
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	27,1	25,2	14,5	30,2
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	27,8	25,9	15,2	30,9
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	27,9	26,0	15,4	31,0
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	28,1	26,2	15,5	31,2
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	28,2	26,3	15,7	31,3
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	28,4	26,5	15,8	31,5
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	28,6	26,6	15,8	31,6
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	28,6	26,6	15,8	31,6
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	28,6	26,6	15,9	31,6
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	23,9	22,2	11,8	27,2
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	23,8	22,1	11,6	27,1
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	24,4	22,6	12,1	27,6
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	22,2	20,4	9,8	25,4
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	21,9	20,1	9,5	25,1
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	21,6	19,8	9,2	24,8
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	21,8	19,9	9,2	24,9
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	34,7	32,7	21,9	37,7
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	36,1	34,0	23,3	39,0
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	37,9	35,9	25,1	40,9
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	39,1	37,1	26,4	42,1
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	47,4	45,4	34,6	50,4
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	47,3	45,3	34,5	50,3
T104-1_A	Blok A	1,50	19,5	17,8	7,4	22,8
T104-1_B	Blok A	4,50	19,6	17,9	7,5	22,9
T104-1_C	Blok A	7,50	21,3	19,6	9,2	24,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T104-1_D	Blok A	10,50	23,7	22,0	11,6	27,0
T104-1_E	Blok A	13,50	26,7	24,9	14,5	29,9
T104-1_F	Blok A	16,50	29,1	27,2	16,6	32,2
T104-2_A	Blok A	19,50	31,2	29,4	18,9	34,4
T104-2_B	Blok A	22,50	32,4	30,6	20,1	35,6
T104-2_C	Blok A	25,50	33,0	31,3	20,8	36,3
T104-2_D	Blok A	28,50	33,2	31,4	20,9	36,4
T104-2_E	Blok A	31,50	34,2	32,3	21,8	37,3
T104-2_F	Blok A	34,50	34,6	32,7	22,1	37,7
T104-3_A	Blok A	37,50	34,4	32,5	21,9	37,5
T104-3_B	Blok A	40,50	34,4	32,5	21,8	37,5
T104-3_C	Blok A	43,50	34,7	32,7	21,9	37,7
T104-3_D	Blok A	46,50	34,9	32,7	21,7	37,7
T104-3_E	Blok A	49,50	35,0	32,8	21,8	37,8
T104-3_F	Blok A	52,50	35,2	33,0	22,0	38,0
T104-4_A	Blok A	55,50	35,4	33,4	22,8	38,4
T104-4_B	Blok A	58,50	35,3	33,3	22,6	38,3
T104-4_C	Blok A	61,50	35,4	33,3	22,5	38,3
T105-1_D	Blok A	10,50	24,9	23,1	12,6	28,1
T105-1_E	Blok A	13,50	28,4	26,5	16,0	31,5
T105-1_F	Blok A	16,50	31,5	29,5	19,0	34,5
T105-2_A	Blok A	19,50	31,4	29,5	19,0	34,5
T105-2_B	Blok A	22,50	32,0	30,1	19,4	35,1
T105-2_C	Blok A	25,50	32,7	30,7	20,0	35,7
T105-2_D	Blok A	28,50	33,0	31,0	20,3	36,0
T105-2_E	Blok A	31,50	34,3	32,3	21,7	37,3
T105-2_F	Blok A	34,50	34,1	32,1	21,4	37,1
T105-3_A	Blok A	37,50	33,9	32,0	21,3	37,0
T105-3_B	Blok A	40,50	33,9	32,0	21,3	37,0
T105-3_C	Blok A	43,50	34,0	32,1	21,3	37,1
T105-3_D	Blok A	46,50	34,3	32,4	21,6	37,4
T105-3_E	Blok A	49,50	34,5	32,4	21,5	37,4
T105-3_F	Blok A	52,50	34,6	32,6	21,8	37,6
T105-4_A	Blok A	55,50	34,8	32,9	22,2	37,9
T105-4_B	Blok A	58,50	34,9	32,9	22,3	37,9
T105-4_C	Blok A	61,50	34,9	32,8	22,0	37,8
T106-1_A	Blok A	1,50	26,7	24,7	14,0	29,7
T106-1_B	Blok A	4,50	27,3	25,3	14,6	30,3
T106-1_C	Blok A	7,50	29,1	27,1	16,5	32,1
T106-1_D	Blok A	10,50	30,0	28,1	17,5	33,1
T106-1_E	Blok A	13,50	31,4	29,6	19,2	34,6
T106-1_F	Blok A	16,50	33,7	31,9	21,3	36,9
T106-2_A	Blok A	19,30	36,4	34,5	23,8	39,5
T107_A	Blok A	1,50	21,6	20,1	10,1	25,1
T107_B	Blok A	4,50	23,0	21,4	11,4	26,4
T107_C	Blok A	7,50	26,4	24,9	14,7	29,9
T107_D	Blok A	10,50	33,1	31,3	21,0	36,3
T108_A	Blok A	1,50	29,7	27,9	17,3	32,9
T108_B	Blok A	4,50	30,6	28,6	17,9	33,6
T108_C	Blok A	7,50	32,5	30,6	20,0	35,6
T108_D	Blok A	10,50	35,4	33,4	22,8	38,4
T108_E	Blok A	13,50	36,5	34,5	23,9	39,5
T108_F	Blok A	16,50	37,3	35,2	24,4	40,2
T109_A	Blok A	1,50	19,5	17,7	7,2	22,7
T109_B	Blok A	4,50	19,7	17,9	7,3	22,9
T109_C	Blok A	7,50	21,3	19,5	9,0	24,5
T109_D	Blok A	10,50	24,0	22,1	11,6	27,1
T109_E	Blok A	13,50	27,3	25,5	15,0	30,5
T110_A	Blok B	1,50	39,5	37,3	26,2	42,3

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T110_B	Blok B	4,50	41,2	39,2	28,4	44,2
T110_C	Blok B	7,50	41,2	39,2	28,4	44,2
T110_D	Blok B	10,50	41,1	39,1	28,3	44,1
T110_E	Blok B	13,50	40,9	38,9	28,2	43,9
T110_F	Blok B	16,50	40,7	38,8	28,0	43,8
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	20,2	18,6	8,2	23,6
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	20,0	18,4	8,0	23,4
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	19,8	18,2	7,9	23,2
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	20,0	18,4	8,0	23,4
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	20,3	18,7	8,3	23,7
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	20,9	19,3	8,9	24,3
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	21,8	20,0	9,5	25,0
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	22,4	20,6	10,1	25,6
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	22,8	21,1	10,6	26,1
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	23,3	21,6	11,2	26,6
T111_A	Blok B	1,50	50,8	48,7	37,7	53,7
T111_B	Blok B	4,50	51,1	49,0	38,2	54,0
T111_C	Blok B	7,50	50,9	48,8	38,0	53,8
T111_D	Blok B	10,50	50,5	48,5	37,7	53,5
T111_E	Blok B	13,50	50,1	48,1	37,4	53,1
T112_A	Blok B	16,50	42,8	40,9	30,4	45,9
T113_A	Blok B	1,50	51,2	49,0	38,1	54,0
T113_B	Blok B	4,50	51,5	49,4	38,6	54,4
T113_C	Blok B	7,50	51,2	49,2	38,4	54,2
T113_D	Blok B	10,50	50,9	48,9	38,1	53,9
T114_A	Blok B	1,50	50,6	48,4	37,4	53,4
T114_B	Blok B	4,50	51,0	48,9	37,9	53,9
T114_C	Blok B	7,50	50,9	48,8	37,9	53,8
T114_D	Blok B	10,50	50,6	48,5	37,6	53,5
T115_A	Blok B	1,50	39,4	37,1	26,3	42,1
T115_B	Blok B	4,50	41,1	39,1	28,5	44,1
T115_C	Blok B	7,50	41,1	39,1	28,5	44,1
T115_D	Blok B	10,50	40,9	38,9	28,2	43,9
T116_A	Blok B	1,50	40,8	38,7	27,7	43,7
T116_B	Blok B	4,50	42,5	40,5	29,5	45,5
T116_C	Blok B	7,50	42,9	40,9	30,0	45,9
T116_D	Blok B	10,50	43,1	41,1	30,1	46,1
T117_A	Blok B	1,50	33,9	31,8	21,0	36,8
T117_B	Blok B	4,50	36,2	34,0	23,2	39,0
T117_C	Blok B	7,50	36,9	34,9	24,2	39,9
T117_D	Blok B	10,50	38,2	36,2	25,5	41,2
T118_A	Blok B	1,50	27,8	26,1	15,6	31,1
T118_B	Blok B	4,50	29,8	28,0	17,3	33,0
T118_C	Blok B	7,50	30,6	29,0	18,4	34,0
T118_D	Blok B	10,50	31,5	29,9	19,4	34,9
T118_E	Blok B	13,50	33,7	31,9	21,3	36,9
T119_A	Blok C	1,50	56,0	55,0	45,2	60,0
T119_B	Blok C	4,50	55,1	53,8	43,8	58,8
T119_C	Blok C	7,50	53,8	52,3	42,1	57,3
T119_D	Blok C	10,50	52,5	50,8	40,5	55,8
T120_A	Blok C	1,50	55,8	54,8	45,0	59,8
T120_B	Blok C	4,50	54,8	53,5	43,5	58,5
T120_C	Blok C	7,50	53,6	52,0	41,8	57,0
T120_D	Blok C	10,50	52,4	50,7	40,4	55,7
T120_E	Blok C	13,50	51,5	49,7	39,3	54,7
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	13,0	11,5	1,1	16,5
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	13,2	11,7	1,4	16,7
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	13,6	12,0	1,6	17,0
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	16,0	14,0	3,3	19,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	18,1	16,2	5,7	21,2
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	20,1	18,2	7,6	23,2
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	21,5	19,6	9,1	24,6
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	22,3	20,5	9,9	25,5
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	22,8	21,0	10,5	26,0
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	23,3	21,4	10,9	26,4
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	43,8	42,1	31,9	47,1
T122_B	Blok C	4,50	44,2	42,6	32,4	47,6
T122_C	Blok C	7,50	44,1	42,4	32,2	47,4
T122_D	Blok C	10,50	43,8	42,2	31,9	47,2
T122_E	Blok C	13,50	45,8	44,2	33,9	49,2
T122_F	Blok C	16,50	45,5	43,9	33,6	48,9
T123_A	Blok C	13,50	30,0	28,0	17,1	33,0
T123_B	Blok C	16,50	33,0	31,1	20,5	36,1
T124_A	Blok C	1,50	37,2	35,5	25,1	40,5
T124_B	Blok C	4,50	39,5	37,8	27,5	42,8
T124_C	Blok C	7,50	39,5	37,8	27,5	42,8
T124_D	Blok C	10,50	39,5	37,8	27,4	42,8
T125_A	Blok C	1,50	29,2	27,1	16,1	32,1
T125_B	Blok C	4,50	32,5	30,6	19,9	35,6
T125_C	Blok C	7,50	34,6	32,8	22,2	37,8
T125_D	Blok C	10,50	34,8	33,1	22,5	38,1
T126_A	Blok C	1,50	32,0	30,0	19,0	35,0
T126_B	Blok C	4,50	36,3	34,3	23,4	39,3
T126_C	Blok C	7,50	37,0	35,2	24,5	40,2
T126_D	Blok C	10,50	37,9	36,0	25,4	41,0
T127_A	Blok C	1,50	38,3	36,4	25,9	41,4
T127_B	Blok C	4,50	40,3	38,5	27,9	43,5
T127_C	Blok C	7,50	40,3	38,4	27,9	43,4
T127_D	Blok C	10,50	41,1	39,2	28,7	44,2
T128_A	Blok C	1,50	39,2	37,3	26,7	42,3
T128_B	Blok C	4,50	41,1	39,2	28,7	44,2
T128_C	Blok C	7,50	41,0	39,2	28,6	44,2
T128_D	Blok C	10,50	42,1	40,3	29,7	45,3
T129_A	Blok C	1,50	32,5	30,6	19,9	35,6
T129_B	Blok C	4,50	35,1	33,2	22,5	38,2
T129_C	Blok C	7,50	35,4	33,5	22,8	38,5
T129_D	Blok C	10,50	35,8	33,9	23,1	38,9
T130_A	Blok C	1,50	30,4	28,5	18,0	33,5
T130_B	Blok C	4,50	31,6	29,9	19,3	34,9
T130_C	Blok C	7,50	32,5	30,7	20,1	35,7
T130_D	Blok C	10,50	33,8	32,0	21,3	37,0
T130_E	Blok C	13,50	36,3	34,4	23,6	39,4
T130_F	Blok C	16,50	39,6	37,6	27,0	42,6
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	14,7	13,2	2,9	18,2
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	15,2	13,6	3,4	18,6
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	15,7	14,2	4,0	19,2
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	17,1	15,5	5,2	20,5
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	19,8	18,1	7,6	23,1
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	21,8	19,9	9,4	24,9
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	33,2	31,5	21,0	36,5
T131_B	Blok C	4,50	33,5	31,8	21,3	36,8
T131_C	Blok C	7,50	33,6	31,9	21,4	36,9
T131_D	Blok C	10,50	35,0	33,2	22,6	38,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T132_A	Blok C	1,50	46,5	45,0	34,8	50,0
T132_B	Blok C	4,50	46,4	44,9	34,7	49,9
T132_C	Blok C	7,50	45,9	44,3	34,0	49,3
T133_A	Blok C	10,50	38,5	36,6	25,9	41,6
T134_A	Blok C	1,50	53,9	52,6	42,6	57,6
T134_B	Blok C	4,50	53,4	51,9	41,9	56,9
T134_C	Blok C	7,50	52,4	50,8	40,6	55,8
T134_D	Blok C	10,50	53,7	52,1	41,7	57,1
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	55,6	54,5	44,7	59,5
T136_B	Blok C	4,50	54,6	53,3	43,2	58,3
T136_C	Blok C	7,50	53,3	51,7	41,4	56,7
T137_A	Blok C	1,50	46,1	44,4	34,1	49,4
T137_B	Blok C	4,50	46,1	44,4	34,1	49,4
T137_C	Blok C	7,50	45,8	44,1	33,8	49,1
T137_D	Blok C	10,50	46,9	45,1	34,7	50,1
T138_A	Blok C	1,50	38,1	36,4	26,0	41,4
T138_B	Blok C	4,50	39,8	38,1	27,7	43,1
T138_C	Blok C	7,50	39,7	38,0	27,7	43,0
T138_D	Blok C	10,50	39,0	37,3	26,9	42,3
T139-1_A	Blok D	1,50	38,4	36,5	25,9	41,5
T139-1_B	Blok D	4,50	40,1	38,1	27,4	43,1
T139-1_C	Blok D	7,50	41,2	39,3	28,7	44,3
T139-1_D	Blok D	10,50	41,4	39,5	29,0	44,5
T139-1_E	Blok D	13,50	41,4	39,6	29,0	44,6
T139-1_F	Blok D	16,50	41,5	39,6	29,0	44,6
T139-2_A	Blok D	19,50	41,9	39,9	29,3	44,9
T139-2_B	Blok D	22,50	42,1	40,2	29,6	45,2
T139-2_C	Blok D	25,50	42,2	40,4	29,8	45,4
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	10,1	8,4	-2,1	13,4
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	10,2	8,5	-2,0	13,5
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	10,2	8,5	-2,0	13,5
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	10,3	8,6	-1,9	13,6
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	10,4	8,6	-2,0	13,6
T140-1_A	Blok D	1,50	39,6	37,7	27,0	42,7
T140-1_B	Blok D	4,50	41,7	39,7	29,1	44,7
T140-1_C	Blok D	7,50	42,4	40,5	30,0	45,5
T140-1_D	Blok D	10,50	43,3	41,4	30,9	46,4
T140-1_E	Blok D	13,50	43,4	41,5	30,9	46,5
T140-1_F	Blok D	16,50	43,4	41,5	31,0	46,5
T140-2_A	Blok D	19,50	43,5	41,7	31,1	46,7
T140-2_B	Blok D	22,50	43,7	41,8	31,2	46,8
T140-2_C	Blok D	25,50	43,6	41,7	31,1	46,7
T141_A	Blok D	1,50	43,9	41,8	31,0	46,8
T141_B	Blok D	4,50	45,7	43,7	33,1	48,7
T141_C	Blok D	7,50	46,0	44,1	33,5	49,1
T141_D	Blok D	10,50	46,1	44,1	33,5	49,1
T142_A	Blok D	1,50	45,2	43,0	32,0	48,0
T142_B	Blok D	4,50	46,8	44,7	33,9	49,7
T142_C	Blok D	7,50	46,9	44,9	34,2	49,9
T142_D	Blok D	10,50	48,9	46,9	36,1	51,9
T143_A	Blok D	1,50	43,9	41,7	30,7	46,7
T143_B	Blok D	4,50	45,8	43,8	33,0	48,8
T143_C	Blok D	7,50	45,8	43,8	33,0	48,8
T143_D	Blok D	10,50	45,8	43,8	33,0	48,8
T143_E	Blok D	13,50	45,7	43,7	32,9	48,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T143_F	Blok D	16,50	47,5	45,4	34,6	50,4
T144_A	Blok D	1,50	40,2	38,1	27,4	43,1
T144_B	Blok D	4,50	42,5	40,4	29,6	45,4
T144_C	Blok D	7,50	42,9	41,0	30,3	46,0
T144_D	Blok D	10,50	43,0	41,0	30,3	46,0
T144_E	Blok D	13,50	43,0	41,0	30,3	46,0
T145_A	Blok D	1,50	30,8	29,0	18,4	34,0
T145_B	Blok D	4,50	32,6	30,6	19,8	35,6
T145_C	Blok D	7,50	33,7	31,8	21,2	36,8
T145_D	Blok D	10,50	33,8	32,0	21,3	37,0
T145_E	Blok D	13,50	35,3	33,4	22,8	38,4
T146_A	Blok D	1,50	26,9	25,1	14,7	30,1
T146_B	Blok D	4,50	27,6	25,7	15,2	30,7
T146_C	Blok D	7,50	29,4	27,5	17,0	32,5
T146_D	Blok D	10,50	31,7	29,9	19,4	34,9
T147_A	Blok D	1,50	29,9	28,1	17,5	33,1
T147_B	Blok D	4,50	31,1	29,0	18,3	34,0
T147_C	Blok D	7,50	33,0	31,0	20,3	36,0
T147_D	Blok D	10,50	34,5	32,7	22,2	37,7
T148_A	Blok D	1,50	32,7	30,9	20,4	35,9
T148_B	Blok D	4,50	34,4	32,5	21,8	37,5
T148_C	Blok D	7,50	35,8	34,0	23,4	39,0
T148_D	Blok D	10,50	35,8	34,0	23,4	39,0
T148_E	Blok D	13,50	37,8	36,0	25,4	41,0
T149_A	Blok D	1,50	37,2	35,2	24,6	40,2
T149_B	Blok D	4,50	38,5	36,5	25,7	41,5
T149_C	Blok D	7,50	39,9	38,0	27,3	43,0
T149_D	Blok D	10,50	40,1	38,2	27,5	43,2
T149_E	Blok D	13,50	42,0	40,0	29,3	45,0
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	12,3	10,8	0,4	15,8
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	12,6	11,0	0,6	16,0
T150_A	Blok D	1,50	34,3	32,4	21,8	37,4
T150_B	Blok D	4,50	34,6	32,6	21,8	37,6
T150_C	Blok D	7,50	35,9	33,9	23,1	38,9
T150_D	Blok D	10,50	37,0	35,0	24,3	40,0
T150_E	Blok D	13,50	39,0	37,0	26,2	42,0
T151_A	Blok D	13,50	19,3	17,5	7,1	22,5
T152_A	Blok D	1,50	15,6	13,7	3,2	18,7
T152_B	Blok D	4,50	15,4	13,5	2,9	18,5
T152_C	Blok D	7,50	16,3	14,4	3,9	19,4
T152_D	Blok D	10,50	17,8	16,0	5,5	21,0
T153_A	Blok D	1,50	14,6	12,5	1,8	17,5
T153_B	Blok D	4,50	14,2	12,2	1,4	17,2
T153_C	Blok D	7,50	15,2	13,2	2,5	18,2
T153_D	Blok D	10,50	16,5	14,6	3,9	19,6
T154_A	Blok D	1,50	13,9	12,1	1,5	17,1
T154_B	Blok D	4,50	13,4	11,6	1,0	16,6
T154_C	Blok D	7,50	14,3	12,5	1,9	17,5
T155_A	Blok D	1,50	21,4	19,8	9,4	24,8
T155_B	Blok D	4,50	21,6	20,0	9,6	25,0
T155_C	Blok D	7,50	22,8	21,2	10,7	26,2
T156_A	Blok D	1,50	22,9	21,2	10,7	26,2
T156_B	Blok D	4,50	22,9	21,2	10,7	26,2
T156_C	Blok D	7,50	24,2	22,4	11,9	27,4
T156_D	Blok D	10,50	25,8	24,0	13,4	29,0
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	16,6	15,0	4,6	20,0
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	17,1	15,4	5,1	20,4
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	17,8	16,1	5,7	21,1
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	18,5	16,9	6,6	21,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Veiligheidsregio Z-W - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	18,5	16,8	6,6	21,8
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	15,5	13,9	3,6	18,9
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	14,7	13,1	2,8	18,1
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	17,8	16,1	5,6	21,1
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	17,4	15,7	5,2	20,7
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	24,6	22,3	11,2	27,3
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	26,8	24,6	13,6	29,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
1001_1B_A		3,30	2,8	7,6	1,6	12,6
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	14,3	19,0	13,0	24,0
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	14,6	19,4	13,4	24,4
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	15,4	20,2	14,2	25,2
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	10,9	15,6	9,6	20,6
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	11,0	15,8	9,8	20,8
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	11,6	16,4	10,3	21,4
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	5,2	10,0	4,0	15,0
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	5,3	10,1	4,0	15,1
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	7,6	12,4	6,3	17,4
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	8,3	13,1	7,1	18,1
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	8,2	12,9	6,9	17,9
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	8,3	13,1	7,1	18,1
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	4,4	9,2	3,2	14,2
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	4,5	9,2	3,2	14,2
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	4,9	9,6	3,6	14,6
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	17,2	22,0	16,0	27,0
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	18,0	22,7	16,7	27,7
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	18,9	23,6	17,6	28,6
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	19,6	24,4	18,4	29,4
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	19,9	24,7	18,6	29,7
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	20,0	24,8	18,8	29,8
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	20,0	24,8	18,8	29,8
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	20,0	24,8	18,8	29,8
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	20,0	24,7	18,7	29,7
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	19,7	24,5	18,4	29,5
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	16,8	21,6	15,5	26,6
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	17,2	22,0	15,9	27,0
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	18,1	22,8	16,8	27,8
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	16,7	21,4	15,4	26,4
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	17,5	22,2	16,2	27,2
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	18,5	23,2	17,2	28,2
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	19,4	24,2	18,2	29,2
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	18,7	23,5	17,5	28,5
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	19,1	23,8	17,8	28,8
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	19,0	23,7	17,7	28,7
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	18,9	23,7	17,7	28,7
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	18,9	23,7	17,7	28,7
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	18,8	23,5	17,5	28,5
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	18,9	23,7	17,6	28,7
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	18,8	23,6	17,5	28,6
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	18,5	23,3	17,3	28,3
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	18,5	23,2	17,2	28,2
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	18,2	23,0	17,0	28,0
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	18,8	23,6	17,5	28,6
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	19,7	24,4	18,4	29,4
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	17,0	21,8	15,7	26,8
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	17,2	22,0	16,0	27,0
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	18,0	22,8	16,8	27,8
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	18,8	23,6	17,6	28,6
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	11,4	16,1	10,1	21,1
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	12,1	16,9	10,9	21,9
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	4,1	8,9	2,8	13,9
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	5,5	10,3	4,3	15,3
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	-1,5	3,3	-2,8	8,3
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	-0,8	4,0	-2,0	9,0
T104-1_A	Blok A	1,50	-7,4	-2,7	-8,7	2,3
T104-1_B	Blok A	4,50	-6,9	-2,1	-8,1	2,9
T104-1_C	Blok A	7,50	-5,0	-0,3	-6,3	4,7

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T104-1_D	Blok A	10,50	1,2	6,0	0,0	11,0
T104-1_E	Blok A	13,50	5,9	10,7	4,7	15,7
T104-1_F	Blok A	16,50	6,4	11,1	5,1	16,1
T104-2_A	Blok A	19,50	6,8	11,6	5,5	16,6
T104-2_B	Blok A	22,50	7,1	11,9	5,9	16,9
T104-2_C	Blok A	25,50	7,6	12,4	6,3	17,4
T104-2_D	Blok A	28,50	8,1	12,8	6,8	17,8
T104-2_E	Blok A	31,50	7,5	12,2	6,2	17,2
T104-2_F	Blok A	34,50	7,7	12,5	6,5	17,5
T104-3_A	Blok A	37,50	7,8	12,6	6,6	17,6
T104-3_B	Blok A	40,50	7,9	12,6	6,6	17,6
T104-3_C	Blok A	43,50	7,9	12,7	6,6	17,7
T104-3_D	Blok A	46,50	7,9	12,7	6,7	17,7
T104-3_E	Blok A	49,50	8,0	12,8	6,7	17,8
T104-3_F	Blok A	52,50	8,1	12,8	6,8	17,8
T104-4_A	Blok A	55,50	8,3	13,1	7,0	18,1
T104-4_B	Blok A	58,50	8,5	13,3	7,2	18,3
T104-4_C	Blok A	61,50	9,2	14,0	8,0	19,0
T105-1_D	Blok A	10,50	1,0	5,8	-0,3	10,8
T105-1_E	Blok A	13,50	5,9	10,7	4,7	15,7
T105-1_F	Blok A	16,50	9,0	13,7	7,7	18,7
T105-2_A	Blok A	19,50	9,4	14,2	8,2	19,2
T105-2_B	Blok A	22,50	8,8	13,6	7,6	18,6
T105-2_C	Blok A	25,50	7,9	12,6	6,6	17,6
T105-2_D	Blok A	28,50	8,3	13,1	7,1	18,1
T105-2_E	Blok A	31,50	7,8	12,6	6,5	17,6
T105-2_F	Blok A	34,50	8,0	12,8	6,8	17,8
T105-3_A	Blok A	37,50	8,1	12,8	6,8	17,8
T105-3_B	Blok A	40,50	8,1	12,9	6,8	17,9
T105-3_C	Blok A	43,50	8,1	12,9	6,9	17,9
T105-3_D	Blok A	46,50	8,2	12,9	6,9	17,9
T105-3_E	Blok A	49,50	8,2	13,0	7,0	18,0
T105-3_F	Blok A	52,50	8,3	13,1	7,0	18,1
T105-4_A	Blok A	55,50	8,4	13,2	7,2	18,2
T105-4_B	Blok A	58,50	8,7	13,4	7,4	18,4
T105-4_C	Blok A	61,50	9,7	14,5	8,4	19,5
T106-1_A	Blok A	1,50	-8,2	-3,5	-9,5	1,5
T106-1_B	Blok A	4,50	-8,2	-3,4	-9,4	1,6
T106-1_C	Blok A	7,50	-7,7	-2,9	-9,0	2,1
T106-1_D	Blok A	10,50	-6,6	-1,8	-7,8	3,2
T106-1_E	Blok A	13,50	-2,2	2,6	-3,4	7,6
T106-1_F	Blok A	16,50	7,0	11,8	5,7	16,8
T106-2_A	Blok A	19,30	8,6	13,4	7,3	18,4
T107_A	Blok A	1,50	-8,6	-3,8	-9,8	1,2
T107_B	Blok A	4,50	-8,2	-3,4	-9,4	1,6
T107_C	Blok A	7,50	-5,2	-0,4	-6,4	4,6
T107_D	Blok A	10,50	-1,0	3,7	-2,3	8,7
T108_A	Blok A	1,50	-5,6	-0,8	-6,8	4,2
T108_B	Blok A	4,50	-7,4	-2,6	-8,6	2,4
T108_C	Blok A	7,50	-6,2	-1,4	-7,4	3,6
T108_D	Blok A	10,50	-3,5	1,3	-4,8	6,3
T108_E	Blok A	13,50	-0,6	4,2	-1,8	9,2
T108_F	Blok A	16,50	0,3	5,1	-0,9	10,1
T109_A	Blok A	1,50	-6,3	-1,5	-7,5	3,5
T109_B	Blok A	4,50	-5,7	-0,9	-6,9	4,1
T109_C	Blok A	7,50	-6,4	-1,6	-7,6	3,4
T109_D	Blok A	10,50	-2,5	2,3	-3,7	7,3
T109_E	Blok A	13,50	4,0	8,7	2,7	13,7
T110_A	Blok B	1,50	-6,2	-1,4	-7,4	3,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T110_B	Blok B	4,50	-5,8	-1,0	-7,1	4,0
T110_C	Blok B	7,50	-5,5	-0,7	-6,7	4,3
T110_D	Blok B	10,50	-4,9	-0,1	-6,1	4,9
T110_E	Blok B	13,50	-2,7	2,1	-3,9	7,1
T110_F	Blok B	16,50	-0,9	3,9	-2,1	8,9
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	19,8	24,6	18,6	29,6
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	19,4	24,1	18,1	29,1
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	20,2	24,9	18,9	29,9
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	21,1	25,8	19,8	30,8
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	22,0	26,8	20,8	31,8
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	22,6	27,3	21,3	32,3
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	22,6	27,3	21,3	32,3
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	22,3	27,1	21,1	32,1
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	22,2	26,9	20,9	31,9
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	22,1	26,9	20,9	31,9
T111_A	Blok B	1,50	-3,5	1,3	-4,7	6,3
T111_B	Blok B	4,50	-2,4	2,4	-3,7	7,4
T111_C	Blok B	7,50	0,1	4,9	-1,2	9,9
T111_D	Blok B	10,50	3,5	8,3	2,3	13,3
T111_E	Blok B	13,50	11,2	15,9	9,9	20,9
T112_A	Blok B	16,50	11,7	16,5	10,5	21,5
T113_A	Blok B	1,50	-3,4	1,4	-4,6	6,4
T113_B	Blok B	4,50	-2,4	2,4	-3,6	7,4
T113_C	Blok B	7,50	1,2	6,0	-0,1	11,0
T113_D	Blok B	10,50	3,5	8,3	2,3	13,3
T114_A	Blok B	1,50	-2,4	2,4	-3,6	7,4
T114_B	Blok B	4,50	-2,2	2,5	-3,5	7,5
T114_C	Blok B	7,50	-1,5	3,2	-2,8	8,2
T114_D	Blok B	10,50	-0,3	4,5	-1,5	9,5
T115_A	Blok B	1,50	0,5	5,3	-0,8	10,3
T115_B	Blok B	4,50	0,2	5,0	-1,1	10,0
T115_C	Blok B	7,50	0,0	4,8	-1,2	9,8
T115_D	Blok B	10,50	0,5	5,3	-0,7	10,3
T116_A	Blok B	1,50	-3,3	1,5	-4,6	6,5
T116_B	Blok B	4,50	-3,2	1,6	-4,5	6,6
T116_C	Blok B	7,50	-3,0	1,7	-4,3	6,7
T116_D	Blok B	10,50	-1,2	3,5	-2,5	8,5
T117_A	Blok B	1,50	-3,2	1,5	-4,5	6,5
T117_B	Blok B	4,50	-2,4	2,4	-3,6	7,4
T117_C	Blok B	7,50	-2,3	2,5	-3,5	7,5
T117_D	Blok B	10,50	2,0	6,7	0,7	11,7
T118_A	Blok B	1,50	-4,9	-0,2	-6,2	4,8
T118_B	Blok B	4,50	-4,4	0,4	-5,6	5,4
T118_C	Blok B	7,50	-2,8	2,0	-4,0	7,0
T118_D	Blok B	10,50	1,7	6,5	0,5	11,5
T118_E	Blok B	13,50	8,7	13,5	7,5	18,5
T119_A	Blok C	1,50	-1,1	3,7	-2,3	8,7
T119_B	Blok C	4,50	-1,1	3,7	-2,3	8,7
T119_C	Blok C	7,50	0,5	5,3	-0,8	10,3
T119_D	Blok C	10,50	3,5	8,3	2,3	13,3
T120_A	Blok C	1,50	-2,0	2,8	-3,2	7,8
T120_B	Blok C	4,50	-1,3	3,5	-2,6	8,5
T120_C	Blok C	7,50	0,4	5,2	-0,9	10,2
T120_D	Blok C	10,50	1,4	6,1	0,1	11,1
T120_E	Blok C	13,50	12,2	17,0	11,0	22,0
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	20,7	25,5	19,5	30,5
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	20,9	25,7	19,7	30,7
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	22,2	27,0	20,9	32,0
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	23,2	27,9	21,9	32,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	23,3	28,1	22,1	33,1
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	23,3	28,1	22,1	33,1
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	23,2	28,0	22,0	33,0
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	23,1	27,9	21,9	32,9
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	23,0	27,8	21,8	32,8
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	23,0	27,7	21,7	32,7
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	-3,6	1,1	-4,9	6,1
T122_B	Blok C	4,50	-4,3	0,5	-5,5	5,5
T122_C	Blok C	7,50	-3,1	1,7	-4,3	6,7
T122_D	Blok C	10,50	-0,9	3,9	-2,1	8,9
T122_E	Blok C	13,50	1,2	6,0	-0,1	11,0
T122_F	Blok C	16,50	2,7	7,5	1,5	12,5
T123_A	Blok C	13,50	14,4	19,2	13,2	24,2
T123_B	Blok C	16,50	15,4	20,2	14,2	25,2
T124_A	Blok C	1,50	-0,5	4,2	-1,8	9,2
T124_B	Blok C	4,50	-0,9	3,8	-2,2	8,8
T124_C	Blok C	7,50	0,3	5,0	-1,0	10,0
T124_D	Blok C	10,50	2,4	7,1	1,1	12,1
T125_A	Blok C	1,50	11,4	16,1	10,1	21,1
T125_B	Blok C	4,50	13,0	17,8	11,8	22,8
T125_C	Blok C	7,50	13,9	18,7	12,6	23,7
T125_D	Blok C	10,50	15,2	20,0	14,0	25,0
T126_A	Blok C	1,50	7,0	11,8	5,8	16,8
T126_B	Blok C	4,50	14,3	19,1	13,1	24,1
T126_C	Blok C	7,50	15,5	20,3	14,3	25,3
T126_D	Blok C	10,50	19,1	23,9	17,8	28,9
T127_A	Blok C	1,50	5,1	9,8	3,8	14,8
T127_B	Blok C	4,50	11,3	16,1	10,1	21,1
T127_C	Blok C	7,50	12,7	17,4	11,4	22,4
T127_D	Blok C	10,50	15,9	20,6	14,6	25,6
T128_A	Blok C	1,50	4,9	9,7	3,7	14,7
T128_B	Blok C	4,50	11,0	15,8	9,7	20,8
T128_C	Blok C	7,50	12,1	16,8	10,8	21,8
T128_D	Blok C	10,50	14,0	18,8	12,7	23,8
T129_A	Blok C	1,50	0,5	5,3	-0,8	10,3
T129_B	Blok C	4,50	1,1	5,8	-0,2	10,8
T129_C	Blok C	7,50	2,7	7,5	1,5	12,5
T129_D	Blok C	10,50	1,8	6,5	0,5	11,5
T130_A	Blok C	1,50	1,2	6,0	0,0	11,0
T130_B	Blok C	4,50	2,3	7,0	1,0	12,0
T130_C	Blok C	7,50	6,1	10,9	4,9	15,9
T130_D	Blok C	10,50	13,7	18,5	12,5	23,5
T130_E	Blok C	13,50	16,3	21,0	15,0	26,0
T130_F	Blok C	16,50	17,1	21,9	15,8	26,9
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	21,5	26,3	20,3	31,3
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	22,3	27,1	21,1	32,1
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	23,7	28,5	22,5	33,5
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	24,2	29,0	22,9	34,0
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	24,3	29,1	23,0	34,1
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	24,3	29,0	23,0	34,0
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	-1,2	3,6	-2,4	8,6
T131_B	Blok C	4,50	-0,1	4,7	-1,3	9,7
T131_C	Blok C	7,50	4,3	9,1	3,0	14,1
T131_D	Blok C	10,50	10,3	15,1	9,1	20,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T132_A	Blok C	1,50	1,2	6,0	-0,1	11,0
T132_B	Blok C	4,50	1,0	5,8	-0,3	10,8
T132_C	Blok C	7,50	1,7	6,5	0,4	11,5
T133_A	Blok C	10,50	4,6	9,4	3,4	14,4
T134_A	Blok C	1,50	1,3	6,1	0,1	11,1
T134_B	Blok C	4,50	1,1	5,9	-0,1	10,9
T134_C	Blok C	7,50	2,1	6,8	0,8	11,8
T134_D	Blok C	10,50	5,1	9,8	3,8	14,8
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	-0,7	4,1	-1,9	9,1
T136_B	Blok C	4,50	-0,8	4,0	-2,0	9,0
T136_C	Blok C	7,50	-0,2	4,6	-1,4	9,6
T137_A	Blok C	1,50	2,5	7,3	1,2	12,3
T137_B	Blok C	4,50	2,2	6,9	0,9	11,9
T137_C	Blok C	7,50	2,5	7,3	1,2	12,3
T137_D	Blok C	10,50	3,7	8,4	2,4	13,4
T138_A	Blok C	1,50	2,1	6,8	0,8	11,8
T138_B	Blok C	4,50	3,7	8,5	2,5	13,5
T138_C	Blok C	7,50	4,4	9,2	3,2	14,2
T138_D	Blok C	10,50	5,2	10,0	4,0	15,0
T139-1_A	Blok D	1,50	-3,9	0,9	-5,2	5,9
T139-1_B	Blok D	4,50	-3,9	0,9	-5,1	5,9
T139-1_C	Blok D	7,50	-3,9	0,8	-5,2	5,8
T139-1_D	Blok D	10,50	-3,2	1,6	-4,4	6,6
T139-1_E	Blok D	13,50	-2,1	2,7	-3,3	7,7
T139-1_F	Blok D	16,50	-0,7	4,1	-2,0	9,1
T139-2_A	Blok D	19,50	1,4	6,2	0,1	11,2
T139-2_B	Blok D	22,50	7,6	12,3	6,3	17,3
T139-2_C	Blok D	25,50	8,7	13,4	7,4	18,4
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	6,6	11,4	5,3	16,4
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	6,7	11,4	5,4	16,4
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	6,6	11,4	5,4	16,4
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	6,5	11,3	5,3	16,3
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	6,3	11,1	5,1	16,1
T140-1_A	Blok D	1,50	-6,2	-1,4	-7,5	3,6
T140-1_B	Blok D	4,50	-6,5	-1,7	-7,7	3,3
T140-1_C	Blok D	7,50	-6,0	-1,2	-7,2	3,8
T140-1_D	Blok D	10,50	-3,6	1,2	-4,9	6,2
T140-1_E	Blok D	13,50	-1,3	3,5	-2,5	8,5
T140-1_F	Blok D	16,50	0,8	5,6	-0,4	10,6
T140-2_A	Blok D	19,50	5,7	10,4	4,4	15,4
T140-2_B	Blok D	22,50	10,3	15,0	9,0	20,0
T140-2_C	Blok D	25,50	11,2	16,0	9,9	21,0
T141_A	Blok D	1,50	-2,7	2,0	-4,0	7,1
T141_B	Blok D	4,50	-2,6	2,1	-3,9	7,1
T141_C	Blok D	7,50	-2,0	2,7	-3,3	7,7
T141_D	Blok D	10,50	-0,8	3,9	-2,1	8,9
T142_A	Blok D	1,50	-1,4	3,4	-2,7	8,4
T142_B	Blok D	4,50	-1,5	3,3	-2,7	8,3
T142_C	Blok D	7,50	-0,9	3,9	-2,1	8,9
T142_D	Blok D	10,50	1,1	5,9	-0,2	10,9
T143_A	Blok D	1,50	-0,4	4,4	-1,6	9,4
T143_B	Blok D	4,50	-0,4	4,4	-1,6	9,4
T143_C	Blok D	7,50	0,6	5,3	-0,7	10,3
T143_D	Blok D	10,50	2,7	7,4	1,4	12,4
T143_E	Blok D	13,50	4,8	9,6	3,5	14,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Duikteam Murene - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T143_F	Blok D	16,50	11,4	16,2	10,2	21,2
T144_A	Blok D	1,50	-1,4	3,4	-2,6	8,4
T144_B	Blok D	4,50	-1,0	3,8	-2,2	8,8
T144_C	Blok D	7,50	1,0	5,8	-0,3	10,8
T144_D	Blok D	10,50	4,0	8,8	2,8	13,8
T144_E	Blok D	13,50	7,7	12,4	6,4	17,4
T145_A	Blok D	1,50	-0,6	4,1	-1,9	9,1
T145_B	Blok D	4,50	-0,2	4,6	-1,5	9,6
T145_C	Blok D	7,50	1,5	6,2	0,2	11,2
T145_D	Blok D	10,50	3,8	8,6	2,6	13,6
T145_E	Blok D	13,50	9,5	14,2	8,2	19,2
T146_A	Blok D	1,50	-4,4	0,3	-5,7	5,3
T146_B	Blok D	4,50	-4,5	0,3	-5,7	5,3
T146_C	Blok D	7,50	-3,3	1,5	-4,6	6,5
T146_D	Blok D	10,50	-1,1	3,7	-2,3	8,7
T147_A	Blok D	1,50	-3,2	1,6	-4,4	6,6
T147_B	Blok D	4,50	-3,5	1,3	-4,7	6,3
T147_C	Blok D	7,50	-3,5	1,2	-4,8	6,2
T147_D	Blok D	10,50	-1,3	3,5	-2,5	8,5
T148_A	Blok D	1,50	-3,1	1,7	-4,3	6,7
T148_B	Blok D	4,50	-4,1	0,7	-5,3	5,7
T148_C	Blok D	7,50	-4,2	0,6	-5,5	5,6
T148_D	Blok D	10,50	-3,1	1,6	-4,4	6,6
T148_E	Blok D	13,50	-1,4	3,4	-2,6	8,4
T149_A	Blok D	1,50	1,0	5,8	-0,2	10,8
T149_B	Blok D	4,50	1,2	6,0	0,0	11,0
T149_C	Blok D	7,50	3,5	8,3	2,3	13,3
T149_D	Blok D	10,50	7,0	11,7	5,7	16,7
T149_E	Blok D	13,50	15,1	19,9	13,9	24,9
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	8,1	12,9	6,9	17,9
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	7,9	12,7	6,6	17,7
T150_A	Blok D	1,50	11,4	16,2	10,2	21,2
T150_B	Blok D	4,50	10,7	15,5	9,5	20,5
T150_C	Blok D	7,50	11,9	16,6	10,6	21,6
T150_D	Blok D	10,50	14,2	18,9	12,9	23,9
T150_E	Blok D	13,50	19,0	23,8	17,7	28,8
T151_A	Blok D	13,50	17,7	22,5	16,5	27,5
T152_A	Blok D	1,50	14,6	19,3	13,3	24,3
T152_B	Blok D	4,50	14,2	19,0	13,0	24,0
T152_C	Blok D	7,50	15,0	19,8	13,8	24,8
T152_D	Blok D	10,50	15,9	20,7	14,7	25,7
T153_A	Blok D	1,50	13,5	18,2	12,2	23,2
T153_B	Blok D	4,50	13,1	17,9	11,9	22,9
T153_C	Blok D	7,50	13,4	18,2	12,2	23,2
T153_D	Blok D	10,50	14,4	19,2	13,1	24,2
T154_A	Blok D	1,50	11,4	16,2	10,2	21,2
T154_B	Blok D	4,50	11,0	15,8	9,8	20,8
T154_C	Blok D	7,50	11,1	15,9	9,9	20,9
T155_A	Blok D	1,50	-2,5	2,3	-3,8	7,3
T155_B	Blok D	4,50	-1,7	3,0	-3,0	8,0
T155_C	Blok D	7,50	0,3	5,1	-0,9	10,1
T156_A	Blok D	1,50	-1,3	3,5	-2,5	8,5
T156_B	Blok D	4,50	-1,1	3,6	-2,4	8,6
T156_C	Blok D	7,50	-1,0	3,8	-2,3	8,8
T156_D	Blok D	10,50	0,8	5,6	-0,4	10,6
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	8,5	13,3	7,3	18,3
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	8,3	13,1	7,0	18,1
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	8,1	12,8	6,8	17,8
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	7,8	12,6	6,6	17,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Duikteam Murene - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	7,6	12,4	6,4	17,4
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	-7,2	-2,4	-8,4	2,6
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	-7,1	-2,4	-8,4	2,6
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	-7,3	-2,5	-8,5	2,5
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	-7,3	-2,5	-8,5	2,5
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	-6,1	-1,3	-7,3	3,7
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	-6,4	-1,6	-7,6	3,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Ith  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
1001_1B_A		3,30	19,1	17,5	14,5	24,5
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	11,5	9,9	6,9	16,9
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	17,0	15,3	12,3	22,3
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	18,5	16,9	13,9	23,9
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	17,3	15,8	12,7	22,7
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	17,8	16,2	13,2	23,2
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	17,7	16,1	13,1	23,1
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	15,6	14,0	10,9	20,9
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	16,7	15,1	12,1	22,1
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	16,6	15,1	12,1	22,1
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	6,3	5,0	1,9	11,9
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	7,8	6,4	3,3	13,3
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	12,9	11,4	8,4	18,4
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	4,5	3,1	0,0	10,0
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	7,2	5,5	2,5	12,5
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	10,0	8,0	5,0	15,0
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	17,6	16,2	13,2	23,2
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	18,8	17,1	14,1	24,1
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	19,0	17,2	14,2	24,2
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	19,4	17,7	14,7	24,7
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	19,8	18,1	15,1	25,1
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	20,3	18,6	15,6	25,6
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	20,4	18,7	15,7	25,7
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	20,7	19,1	16,1	26,1
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	21,1	19,6	16,5	26,5
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	21,4	19,9	16,8	26,8
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	19,2	17,7	14,7	24,7
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	18,9	17,5	14,4	24,4
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	18,8	17,2	14,2	24,2
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	19,0	17,0	14,0	24,0
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	18,8	16,9	13,9	23,9
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	19,2	17,4	14,4	24,4
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	19,7	17,9	14,9	24,9
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	20,2	18,4	15,4	25,4
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	20,7	19,0	16,0	26,0
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	21,3	19,6	16,6	26,6
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	21,5	19,8	16,8	26,8
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	21,9	20,3	17,2	27,2
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	21,3	19,7	16,7	26,7
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	21,5	19,9	16,9	26,9
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	21,6	20,0	17,0	27,0
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	21,6	20,0	17,0	27,0
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	21,6	20,0	17,0	27,0
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	21,1	19,0	16,0	26,0
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	19,5	17,5	14,5	24,5
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	19,7	17,7	14,7	24,7
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	19,0	16,8	13,8	23,8
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	19,0	16,9	13,9	23,9
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	18,8	16,7	13,7	23,7
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	19,2	17,2	14,2	24,2
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	7,9	6,5	3,4	13,4
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	9,1	7,7	4,7	14,7
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	12,9	11,1	8,1	18,1
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	15,2	13,6	10,6	20,6
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	6,5	4,9	1,9	11,9
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	6,5	5,0	2,0	12,0
T104-1_A	Blok A	1,50	2,6	1,3	-1,7	8,3
T104-1_B	Blok A	4,50	4,0	2,7	-0,3	9,7
T104-1_C	Blok A	7,50	6,4	5,1	2,0	12,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Th  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T104-1_D	Blok A	10,50	14,7	13,0	10,0	20,0
T104-1_E	Blok A	13,50	17,4	15,8	12,7	22,7
T104-1_F	Blok A	16,50	18,0	16,4	13,4	23,4
T104-2_A	Blok A	19,50	16,7	15,1	12,1	22,1
T104-2_B	Blok A	22,50	16,4	14,8	11,7	21,7
T104-2_C	Blok A	25,50	16,7	15,1	12,1	22,1
T104-2_D	Blok A	28,50	17,0	15,4	12,4	22,4
T104-2_E	Blok A	31,50	17,6	15,8	12,8	22,8
T104-2_F	Blok A	34,50	18,1	16,4	13,4	23,4
T104-3_A	Blok A	37,50	18,5	16,8	13,8	23,8
T104-3_B	Blok A	40,50	18,8	17,1	14,1	24,1
T104-3_C	Blok A	43,50	19,1	17,4	14,4	24,4
T104-3_D	Blok A	46,50	19,3	17,5	14,5	24,5
T104-3_E	Blok A	49,50	19,3	17,6	14,6	24,6
T104-3_F	Blok A	52,50	19,4	17,7	14,6	24,6
T104-4_A	Blok A	55,50	19,4	17,7	14,7	24,7
T104-4_B	Blok A	58,50	19,4	17,7	14,7	24,7
T104-4_C	Blok A	61,50	19,4	17,7	14,7	24,7
T105-1_D	Blok A	10,50	12,0	10,3	7,3	17,3
T105-1_E	Blok A	13,50	17,1	15,5	12,4	22,4
T105-1_F	Blok A	16,50	17,9	16,3	13,3	23,3
T105-2_A	Blok A	19,50	17,1	15,5	12,5	22,5
T105-2_B	Blok A	22,50	16,4	14,8	11,7	21,7
T105-2_C	Blok A	25,50	16,7	15,1	12,1	22,1
T105-2_D	Blok A	28,50	17,1	15,4	12,4	22,4
T105-2_E	Blok A	31,50	17,8	16,1	13,1	23,1
T105-2_F	Blok A	34,50	18,2	16,4	13,4	23,4
T105-3_A	Blok A	37,50	18,5	16,7	13,7	23,7
T105-3_B	Blok A	40,50	18,8	17,0	14,0	24,0
T105-3_C	Blok A	43,50	19,1	17,3	14,3	24,3
T105-3_D	Blok A	46,50	19,2	17,5	14,5	24,5
T105-3_E	Blok A	49,50	19,3	17,6	14,6	24,6
T105-3_F	Blok A	52,50	19,4	17,6	14,6	24,6
T105-4_A	Blok A	55,50	19,3	17,6	14,6	24,6
T105-4_B	Blok A	58,50	19,3	17,6	14,6	24,6
T105-4_C	Blok A	61,50	19,4	17,6	14,6	24,6
T106-1_A	Blok A	1,50	-1,9	-3,5	-6,5	3,5
T106-1_B	Blok A	4,50	-1,1	-2,5	-5,6	4,5
T106-1_C	Blok A	7,50	0,1	-1,4	-4,4	5,6
T106-1_D	Blok A	10,50	2,9	1,5	-1,5	8,5
T106-1_E	Blok A	13,50	6,8	5,2	2,2	12,2
T106-1_F	Blok A	16,50	16,5	14,9	11,8	21,8
T106-2_A	Blok A	19,30	17,0	15,4	12,4	22,4
T107_A	Blok A	1,50	-0,1	-1,6	-4,6	5,4
T107_B	Blok A	4,50	1,5	0,1	-2,9	7,1
T107_C	Blok A	7,50	7,1	5,6	2,6	12,6
T107_D	Blok A	10,50	16,4	14,7	11,7	21,7
T108_A	Blok A	1,50	1,1	-0,2	-3,2	6,8
T108_B	Blok A	4,50	1,8	0,4	-2,6	7,4
T108_C	Blok A	7,50	5,9	4,2	1,2	11,2
T108_D	Blok A	10,50	14,2	12,5	9,5	19,5
T108_E	Blok A	13,50	16,1	14,3	11,3	21,3
T108_F	Blok A	16,50	17,1	15,4	12,4	22,4
T109_A	Blok A	1,50	1,3	0,0	-3,1	7,0
T109_B	Blok A	4,50	2,4	1,1	-2,0	8,1
T109_C	Blok A	7,50	5,2	3,8	0,8	10,8
T109_D	Blok A	10,50	13,8	12,2	9,2	19,2
T109_E	Blok A	13,50	14,4	12,8	9,8	19,8
T110_A	Blok B	1,50	-0,4	-2,1	-5,1	4,9

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Th  
 Groepsreductie: Nee

Naam							
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	
T110_B	Blok B	4,50	0,2	-1,5	-4,5	5,5	
T110_C	Blok B	7,50	-1,2	-2,8	-5,8	4,2	
T110_D	Blok B	10,50	0,2	-1,4	-4,4	5,6	
T110_E	Blok B	13,50	-0,5	-2,1	-5,1	4,9	
T110_F	Blok B	16,50	1,2	-0,3	-3,3	6,7	
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	3,7	1,8	-1,2	8,8	
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	3,0	1,2	-1,9	8,1	
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	3,3	1,5	-1,6	8,4	
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	4,1	2,4	-0,7	9,4	
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	5,0	3,2	0,2	10,2	
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	5,8	4,1	1,1	11,1	
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	6,2	4,5	1,5	11,5	
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	6,5	4,8	1,7	11,7	
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	6,8	5,2	2,1	12,1	
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	7,5	6,0	3,0	13,0	
T111_A	Blok B	1,50	5,6	4,1	1,1	11,1	
T111_B	Blok B	4,50	7,1	5,6	2,6	12,6	
T111_C	Blok B	7,50	9,3	7,8	4,8	14,8	
T111_D	Blok B	10,50	11,7	10,0	7,0	17,0	
T111_E	Blok B	13,50	16,8	14,9	11,9	21,9	
T112_A	Blok B	16,50	17,6	15,9	12,9	22,9	
T113_A	Blok B	1,50	14,7	13,2	10,2	20,2	
T113_B	Blok B	4,50	14,9	13,4	10,4	20,4	
T113_C	Blok B	7,50	16,3	14,8	11,8	21,8	
T113_D	Blok B	10,50	14,2	12,7	9,6	19,6	
T114_A	Blok B	1,50	10,9	8,9	5,9	15,9	
T114_B	Blok B	4,50	12,1	10,3	7,3	17,3	
T114_C	Blok B	7,50	16,4	14,7	11,6	21,6	
T114_D	Blok B	10,50	17,8	16,0	13,0	23,0	
T115_A	Blok B	1,50	6,5	5,2	2,2	12,2	
T115_B	Blok B	4,50	8,1	6,8	3,8	13,8	
T115_C	Blok B	7,50	13,4	12,0	9,0	19,0	
T115_D	Blok B	10,50	15,6	14,1	11,1	21,1	
T116_A	Blok B	1,50	14,2	12,6	9,6	19,6	
T116_B	Blok B	4,50	14,3	12,6	9,6	19,6	
T116_C	Blok B	7,50	15,9	14,1	11,1	21,1	
T116_D	Blok B	10,50	19,8	18,1	15,1	25,1	
T117_A	Blok B	1,50	6,4	5,0	2,0	12,0	
T117_B	Blok B	4,50	7,5	6,2	3,2	13,2	
T117_C	Blok B	7,50	11,5	10,0	7,0	17,0	
T117_D	Blok B	10,50	16,8	15,2	12,2	22,2	
T118_A	Blok B	1,50	2,2	0,7	-2,3	7,7	
T118_B	Blok B	4,50	3,5	2,1	-0,9	9,1	
T118_C	Blok B	7,50	5,9	4,5	1,5	11,5	
T118_D	Blok B	10,50	12,4	10,8	7,8	17,8	
T118_E	Blok B	13,50	18,8	17,1	14,1	24,1	
T119_A	Blok C	1,50	5,4	4,0	1,0	11,0	
T119_B	Blok C	4,50	6,1	4,7	1,7	11,7	
T119_C	Blok C	7,50	11,5	9,9	6,9	16,9	
T119_D	Blok C	10,50	8,2	6,9	3,9	13,9	
T120_A	Blok C	1,50	4,6	3,1	0,1	10,1	
T120_B	Blok C	4,50	5,9	4,4	1,4	11,4	
T120_C	Blok C	7,50	8,7	7,2	4,2	14,2	
T120_D	Blok C	10,50	5,4	4,0	1,0	11,0	
T120_E	Blok C	13,50	18,6	16,9	13,8	23,8	
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	13,4	11,3	8,3	18,3	
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	6,9	5,2	2,2	12,2	
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	8,0	6,2	3,2	13,2	
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	9,0	7,3	4,3	14,3	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	9,5	7,8	4,8	14,8
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	9,7	7,9	4,9	14,9
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	9,5	7,8	4,7	14,7
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	9,5	7,7	4,7	14,7
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	9,5	7,8	4,7	14,7
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	9,7	8,1	5,0	15,0
T121_A	Blok C	16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C	1,50	0,4	-1,2	-4,2	5,8
T122_B	Blok C	4,50	0,2	-1,5	-4,5	5,5
T122_C	Blok C	7,50	-0,2	-1,9	-4,9	5,1
T122_D	Blok C	10,50	0,2	-1,5	-4,5	5,5
T122_E	Blok C	13,50	0,8	-0,8	-3,8	6,2
T122_F	Blok C	16,50	2,2	0,6	-2,5	7,6
T123_A	Blok C	13,50	17,5	15,8	12,8	22,8
T123_B	Blok C	16,50	18,2	16,5	13,5	23,5
T124_A	Blok C	1,50	2,1	0,6	-2,4	7,6
T124_B	Blok C	4,50	2,0	0,5	-2,5	7,5
T124_C	Blok C	7,50	1,2	-0,3	-3,3	6,7
T124_D	Blok C	10,50	3,3	1,9	-1,1	8,9
T125_A	Blok C	1,50	11,3	9,3	6,3	16,3
T125_B	Blok C	4,50	12,6	10,7	7,7	17,7
T125_C	Blok C	7,50	17,0	15,5	12,5	22,5
T125_D	Blok C	10,50	19,9	18,4	15,4	25,4
T126_A	Blok C	1,50	9,9	8,5	5,5	15,5
T126_B	Blok C	4,50	12,3	10,5	7,5	17,5
T126_C	Blok C	7,50	14,2	12,7	9,7	19,7
T126_D	Blok C	10,50	16,6	15,4	12,4	22,4
T127_A	Blok C	1,50	12,3	11,3	8,3	18,3
T127_B	Blok C	4,50	12,7	11,7	8,7	18,7
T127_C	Blok C	7,50	14,7	13,6	10,6	20,6
T127_D	Blok C	10,50	21,0	19,4	16,4	26,4
T128_A	Blok C	1,50	10,1	8,7	5,7	15,7
T128_B	Blok C	4,50	10,1	8,7	5,7	15,7
T128_C	Blok C	7,50	12,7	11,2	8,2	18,2
T128_D	Blok C	10,50	21,3	19,6	16,6	26,6
T129_A	Blok C	1,50	4,2	2,7	-0,3	9,7
T129_B	Blok C	4,50	4,6	3,0	0,0	10,0
T129_C	Blok C	7,50	2,6	1,1	-1,9	8,1
T129_D	Blok C	10,50	3,0	1,5	-1,5	8,5
T130_A	Blok C	1,50	6,4	5,0	2,0	12,0
T130_B	Blok C	4,50	8,1	6,6	3,6	13,6
T130_C	Blok C	7,50	12,1	10,6	7,6	17,6
T130_D	Blok C	10,50	16,0	14,4	11,4	21,4
T130_E	Blok C	13,50	18,1	16,4	13,4	23,4
T130_F	Blok C	16,50	18,7	17,0	14,0	24,0
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	28,8	26,5	23,5	33,5
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	31,2	29,2	26,2	36,2
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	32,6	30,6	27,6	37,6
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	33,4	31,5	28,5	38,5
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	33,7	32,0	29,0	39,0
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	33,6	31,9	28,9	38,9
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	--	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	--	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	--	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	--	--	--	--
T131_A	Blok C	1,50	6,9	5,5	2,5	12,5
T131_B	Blok C	4,50	8,0	6,5	3,5	13,5
T131_C	Blok C	7,50	12,7	11,1	8,1	18,1
T131_D	Blok C	10,50	17,9	16,2	13,2	23,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Th  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T132_A	Blok C	1,50	14,0	12,4	9,4	19,4
T132_B	Blok C	4,50	14,3	12,7	9,7	19,7
T132_C	Blok C	7,50	11,7	10,2	7,2	17,2
T133_A	Blok C	10,50	19,7	18,1	15,0	25,0
T134_A	Blok C	1,50	16,5	15,0	11,9	21,9
T134_B	Blok C	4,50	15,9	14,2	11,2	21,2
T134_C	Blok C	7,50	12,6	11,1	8,1	18,1
T134_D	Blok C	10,50	22,1	20,4	17,4	27,4
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	4,0	2,6	-0,4	9,6
T136_B	Blok C	4,50	4,1	2,7	-0,3	9,7
T136_C	Blok C	7,50	4,6	3,3	0,3	10,3
T137_A	Blok C	1,50	4,3	2,7	-0,3	9,7
T137_B	Blok C	4,50	4,7	3,2	0,2	10,2
T137_C	Blok C	7,50	6,3	4,7	1,7	11,7
T137_D	Blok C	10,50	9,4	7,9	4,9	14,9
T138_A	Blok C	1,50	7,4	6,0	3,0	13,0
T138_B	Blok C	4,50	8,7	7,3	4,3	14,3
T138_C	Blok C	7,50	13,8	12,1	9,1	19,1
T138_D	Blok C	10,50	15,1	13,6	10,6	20,6
T139-1_A	Blok D	1,50	6,7	5,6	2,5	12,5
T139-1_B	Blok D	4,50	6,6	5,5	2,5	12,5
T139-1_C	Blok D	7,50	4,4	2,4	-0,7	9,4
T139-1_D	Blok D	10,50	4,3	2,1	-0,9	9,1
T139-1_E	Blok D	13,50	4,8	2,1	-0,9	9,1
T139-1_F	Blok D	16,50	5,4	3,2	0,2	10,2
T139-2_A	Blok D	19,50	7,4	5,5	2,5	12,5
T139-2_B	Blok D	22,50	8,6	6,9	3,9	13,9
T139-2_C	Blok D	25,50	9,7	8,1	5,1	15,1
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	15,5	13,8	10,8	20,8
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	15,5	13,8	10,7	20,7
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	15,8	14,0	11,0	21,0
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	16,0	14,2	11,2	21,2
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	16,3	14,5	11,5	21,5
T140-1_A	Blok D	1,50	7,5	6,1	3,1	13,1
T140-1_B	Blok D	4,50	7,1	5,7	2,7	12,7
T140-1_C	Blok D	7,50	6,4	5,1	2,0	12,0
T140-1_D	Blok D	10,50	7,1	5,6	2,6	12,6
T140-1_E	Blok D	13,50	10,9	9,3	6,3	16,3
T140-1_F	Blok D	16,50	16,6	14,9	11,8	21,8
T140-2_A	Blok D	19,50	20,4	18,7	15,7	25,7
T140-2_B	Blok D	22,50	21,0	19,2	16,2	26,2
T140-2_C	Blok D	25,50	21,4	19,7	16,7	26,7
T141_A	Blok D	1,50	8,8	7,6	4,5	14,5
T141_B	Blok D	4,50	9,6	8,3	5,2	15,2
T141_C	Blok D	7,50	14,1	12,3	9,3	19,3
T141_D	Blok D	10,50	8,2	6,4	3,4	13,4
T142_A	Blok D	1,50	7,4	6,1	3,0	13,0
T142_B	Blok D	4,50	8,3	6,8	3,8	13,8
T142_C	Blok D	7,50	7,7	4,9	1,9	11,9
T142_D	Blok D	10,50	8,8	6,2	3,2	13,2
T143_A	Blok D	1,50	17,8	16,1	13,1	23,1
T143_B	Blok D	4,50	17,6	15,9	12,9	22,9
T143_C	Blok D	7,50	18,1	16,3	13,3	23,3
T143_D	Blok D	10,50	21,1	19,4	16,4	26,4
T143_E	Blok D	13,50	21,8	20,1	17,1	27,1

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T143_F	Blok D	16,50	24,6	22,9	19,9	29,9
T144_A	Blok D	1,50	19,4	17,9	14,9	24,9
T144_B	Blok D	4,50	19,6	18,0	15,0	25,0
T144_C	Blok D	7,50	19,9	18,2	15,2	25,2
T144_D	Blok D	10,50	22,1	20,3	17,3	27,3
T144_E	Blok D	13,50	22,8	21,1	18,1	28,1
T145_A	Blok D	1,50	8,0	6,6	3,6	13,6
T145_B	Blok D	4,50	8,6	7,1	4,1	14,1
T145_C	Blok D	7,50	10,7	9,0	6,0	16,0
T145_D	Blok D	10,50	13,1	11,4	8,4	18,4
T145_E	Blok D	13,50	15,3	13,6	10,6	20,6
T146_A	Blok D	1,50	4,6	3,1	0,1	10,1
T146_B	Blok D	4,50	6,1	4,7	1,7	11,7
T146_C	Blok D	7,50	8,1	6,7	3,7	13,7
T146_D	Blok D	10,50	10,9	9,3	6,3	16,3
T147_A	Blok D	1,50	5,2	3,8	0,8	10,8
T147_B	Blok D	4,50	6,4	4,9	1,9	11,9
T147_C	Blok D	7,50	7,6	6,2	3,2	13,2
T147_D	Blok D	10,50	10,5	9,0	6,0	16,0
T148_A	Blok D	1,50	11,0	9,5	6,5	16,5
T148_B	Blok D	4,50	12,2	10,6	7,6	17,6
T148_C	Blok D	7,50	13,7	11,9	8,9	18,9
T148_D	Blok D	10,50	17,0	15,3	12,3	22,3
T148_E	Blok D	13,50	18,6	17,0	14,0	24,0
T149_A	Blok D	1,50	21,2	19,4	16,4	26,4
T149_B	Blok D	4,50	21,3	19,4	16,4	26,4
T149_C	Blok D	7,50	22,0	20,2	17,2	27,2
T149_D	Blok D	10,50	23,7	21,9	18,9	28,9
T149_E	Blok D	13,50	26,6	24,9	21,9	31,9
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	16,3	14,5	11,5	21,5
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	16,3	14,5	11,5	21,5
T150_A	Blok D	1,50	22,8	21,1	18,1	28,1
T150_B	Blok D	4,50	23,1	21,3	18,3	28,3
T150_C	Blok D	7,50	23,8	22,1	19,0	29,0
T150_D	Blok D	10,50	25,1	23,4	20,4	30,4
T150_E	Blok D	13,50	28,1	26,5	23,5	33,5
T151_A	Blok D	13,50	25,7	23,9	20,9	30,9
T152_A	Blok D	1,50	23,4	21,7	18,7	28,7
T152_B	Blok D	4,50	23,2	21,5	18,5	28,5
T152_C	Blok D	7,50	23,9	22,2	19,2	29,2
T152_D	Blok D	10,50	25,1	23,4	20,4	30,4
T153_A	Blok D	1,50	22,4	20,7	17,7	27,7
T153_B	Blok D	4,50	22,3	20,6	17,6	27,6
T153_C	Blok D	7,50	22,8	21,1	18,1	28,1
T153_D	Blok D	10,50	23,8	22,1	19,1	29,1
T154_A	Blok D	1,50	21,7	20,0	17,0	27,0
T154_B	Blok D	4,50	21,4	19,7	16,7	26,7
T154_C	Blok D	7,50	21,6	19,9	16,9	26,9
T155_A	Blok D	1,50	16,1	14,5	11,5	21,5
T155_B	Blok D	4,50	16,3	14,8	11,8	21,8
T155_C	Blok D	7,50	17,2	15,7	12,7	22,7
T156_A	Blok D	1,50	7,3	5,9	2,9	12,9
T156_B	Blok D	4,50	9,5	8,1	5,1	15,1
T156_C	Blok D	7,50	12,7	11,1	8,1	18,1
T156_D	Blok D	10,50	17,3	15,7	12,7	22,7
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	17,6	15,9	12,9	22,9
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	17,4	15,8	12,8	22,8
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	17,4	15,7	12,7	22,7
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	17,7	16,0	13,0	23,0

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Voetbalvereniging Zaanlandia - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	17,9	16,2	13,2	23,2
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	11,2	9,5	6,5	16,5
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	13,9	12,2	9,2	19,2
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	11,0	9,4	6,4	16,4
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	12,8	11,1	8,1	18,1
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	7,1	5,3	2,3	12,3
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	8,2	6,2	3,2	13,2

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam		Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
Toetspunt	Omschrijving					
1001_1B_A		3,30	13,7	14,9	10,1	20,1
T01_A	Hof van Zaenden 50 - 54	4,50	6,1	7,6	2,8	12,8
T01_B	Hof van Zaenden 50 - 54	7,50	11,5	12,8	8,0	18,0
T01_C	Hof van Zaenden 50 - 54	10,50	9,9	11,1	6,4	16,4
T02_A	Hof van Zaenden 80 - 84	4,50	10,0	11,0	6,2	16,2
T02_B	Hof van Zaenden 80 - 84	7,50	10,1	11,1	6,4	16,4
T02_C	Hof van Zaenden 80 - 84	10,50	10,0	11,0	6,2	16,2
T03_A	Hof van Zaenden 106 - 108	4,50	9,2	10,4	5,6	15,6
T03_B	Hof van Zaenden 106 - 108	7,50	9,1	10,3	5,6	15,6
T03_C	Hof van Zaenden 106 - 108	10,50	9,2	10,2	5,5	15,5
T04_A	Hof van Zaenden 122 - 126	4,50	1,2	1,3	-3,5	6,6
T04_B	Hof van Zaenden 122 - 126	7,50	1,6	1,7	-3,1	6,9
T04_C	Hof van Zaenden 122 - 126	10,50	1,9	1,8	-3,0	7,0
T05_A	Hof van Zaenden 152 - 156	4,50	1,0	2,2	-2,6	7,4
T05_B	Hof van Zaenden 152 - 156	7,50	4,9	5,5	0,7	10,7
T05_C	Hof van Zaenden 152 - 156	10,50	8,4	9,4	4,6	14,6
T06-01_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	6,00	7,3	8,7	3,9	13,9
T06-01_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	9,00	10,3	11,5	6,7	16,7
T06-01_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	12,00	10,1	11,3	6,5	16,5
T06-01_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	15,00	9,9	11,1	6,3	16,3
T06-01_E	Prins Bernhardplein 1 - 81	18,00	10,2	11,4	6,6	16,6
T06-01_F	Prins Bernhardplein 1 - 81	21,00	10,6	11,7	6,9	16,9
T06-02_A	Prins Bernhardplein 1 - 81	22,00	10,6	11,8	7,0	17,0
T06-02_B	Prins Bernhardplein 1 - 81	25,00	11,0	12,1	7,3	17,3
T06-02_C	Prins Bernhardplein 1 - 81	28,00	11,3	12,4	7,7	17,7
T06-02_D	Prins Bernhardplein 1 - 81	31,00	11,6	12,8	8,0	18,0
T07_A	Hof van Blois 103 - 107	4,50	11,4	12,5	7,7	17,7
T07_B	Hof van Blois 103 - 107	7,50	11,2	12,3	7,5	17,5
T07_C	Hof van Blois 103 - 107	10,50	10,9	12,0	7,3	17,3
T08-01_A	Koning Davidstraat 1 - 237	6,00	9,2	7,9	3,1	13,1
T08-01_B	Koning Davidstraat 1 - 237	9,00	9,1	7,9	3,1	13,1
T08-01_C	Koning Davidstraat 1 - 237	12,00	9,0	7,9	3,1	13,1
T08-01_D	Koning Davidstraat 1 - 237	15,00	9,0	8,0	3,2	13,2
T08-01_E	Koning Davidstraat 1 - 237	18,00	9,4	8,7	3,9	13,9
T08-01_F	Koning Davidstraat 1 - 237	21,00	9,9	9,4	4,6	14,6
T08-02_A	Koning Davidstraat 1 - 237	24,00	10,4	10,1	5,3	15,3
T08-02_B	Koning Davidstraat 1 - 237	27,00	11,0	11,0	6,2	16,2
T08-02_C	Koning Davidstraat 1 - 237	30,00	11,7	12,2	7,4	17,4
T08-02_D	Koning Davidstraat 1 - 237	33,00	12,4	13,1	8,4	18,4
T08-02_E	Koning Davidstraat 1 - 237	36,00	12,8	13,8	9,0	19,0
T08-02_F	Koning Davidstraat 1 - 237	39,00	13,2	14,2	9,5	19,5
T08-03_A	Koning Davidstraat 1 - 237	42,00	13,6	14,6	9,8	19,8
T08-03_B	Koning Davidstraat 1 - 237	45,00	13,8	14,9	10,1	20,1
T09_A	Heijermansstraat 255 - 277	4,50	8,6	8,1	3,3	13,3
T09_B	Heijermansstraat 255 - 277	7,50	7,6	7,1	2,4	12,4
T09_C	Heijermansstraat 255 - 277	10,50	7,7	7,1	2,3	12,3
T10_A	Heijermansstraat 219 - 245	1,50	2,8	4,1	-0,7	9,3
T10_B	Heijermansstraat 219 - 245	4,50	2,8	4,0	-0,8	9,3
T10_C	Heijermansstraat 219 - 245	7,50	2,7	4,1	-0,7	9,3
T10_D	Heijermansstraat 219 - 245	10,50	3,3	4,6	-0,2	9,8
T101_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	6,2	7,2	2,5	12,5
T101_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	6,2	7,2	2,4	12,4
T102_A	Fase 1B - noordzijde	4,50	3,6	4,7	-0,1	9,9
T102_B	Fase 1B - noordzijde	7,50	3,8	4,9	0,1	10,1
T103_A	Fase 1B - westzijde	4,50	-5,5	-3,8	-8,6	1,5
T103_B	Fase 1B - westzijde	7,50	-5,2	-3,5	-8,3	1,7
T104-1_A	Blok A	1,50	-4,5	-2,6	-7,4	2,6
T104-1_B	Blok A	4,50	-3,0	-1,2	-5,9	4,1
T104-1_C	Blok A	7,50	-0,3	1,2	-3,6	6,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T104-1_D	Blok A	10,50	8,4	9,5	4,7	14,7
T104-1_E	Blok A	13,50	9,2	10,6	5,8	15,8
T104-1_F	Blok A	16,50	10,5	11,6	6,8	16,8
T104-2_A	Blok A	19,50	10,6	11,7	7,0	17,0
T104-2_B	Blok A	22,50	8,6	9,7	4,9	14,9
T104-2_C	Blok A	25,50	8,9	9,9	5,2	15,2
T104-2_D	Blok A	28,50	9,2	10,2	5,4	15,4
T104-2_E	Blok A	31,50	9,4	10,5	5,7	15,7
T104-2_F	Blok A	34,50	9,7	10,8	6,0	16,0
T104-3_A	Blok A	37,50	10,0	11,1	6,3	16,3
T104-3_B	Blok A	40,50	10,3	11,3	6,6	16,6
T104-3_C	Blok A	43,50	10,5	11,6	6,8	16,8
T104-3_D	Blok A	46,50	10,7	11,5	6,8	16,8
T104-3_E	Blok A	49,50	10,7	11,8	7,0	17,0
T104-3_F	Blok A	52,50	10,9	12,1	7,3	17,3
T104-4_A	Blok A	55,50	11,1	12,3	7,5	17,5
T104-4_B	Blok A	58,50	11,2	12,4	7,6	17,6
T104-4_C	Blok A	61,50	11,2	12,4	7,6	17,6
T105-1_D	Blok A	10,50	5,9	7,1	2,3	12,3
T105-1_E	Blok A	13,50	8,1	9,4	4,6	14,6
T105-1_F	Blok A	16,50	8,2	9,3	4,5	14,5
T105-2_A	Blok A	19,50	8,3	9,3	4,5	14,5
T105-2_B	Blok A	22,50	8,5	9,6	4,8	14,8
T105-2_C	Blok A	25,50	8,8	9,9	5,1	15,1
T105-2_D	Blok A	28,50	9,1	10,1	5,4	15,4
T105-2_E	Blok A	31,50	9,4	10,4	5,6	15,6
T105-2_F	Blok A	34,50	9,7	10,7	5,9	15,9
T105-3_A	Blok A	37,50	9,9	10,9	6,1	16,1
T105-3_B	Blok A	40,50	10,2	11,2	6,4	16,4
T105-3_C	Blok A	43,50	10,4	11,4	6,6	16,6
T105-3_D	Blok A	46,50	10,6	11,5	6,7	16,7
T105-3_E	Blok A	49,50	10,6	11,7	6,9	16,9
T105-3_F	Blok A	52,50	10,8	12,0	7,2	17,2
T105-4_A	Blok A	55,50	11,0	12,2	7,4	17,4
T105-4_B	Blok A	58,50	11,1	12,3	7,5	17,5
T105-4_C	Blok A	61,50	11,1	12,3	7,5	17,5
T106-1_A	Blok A	1,50	-9,1	-7,6	-12,4	-2,4
T106-1_B	Blok A	4,50	-6,9	-5,2	-10,0	0,0
T106-1_C	Blok A	7,50	-2,6	-1,3	-6,1	3,9
T106-1_D	Blok A	10,50	-1,9	-0,4	-5,1	4,9
T106-1_E	Blok A	13,50	0,7	2,1	-2,6	7,4
T106-1_F	Blok A	16,50	8,5	9,6	4,8	14,8
T106-2_A	Blok A	19,30	8,8	9,9	5,1	15,1
T107_A	Blok A	1,50	-5,3	-3,7	-8,5	1,5
T107_B	Blok A	4,50	-2,8	-1,0	-5,8	4,2
T107_C	Blok A	7,50	2,0	3,6	-1,2	8,8
T107_D	Blok A	10,50	9,3	10,5	5,7	15,7
T108_A	Blok A	1,50	-0,9	0,8	-4,0	6,0
T108_B	Blok A	4,50	0,2	1,7	-3,1	6,9
T108_C	Blok A	7,50	0,5	2,1	-2,7	7,4
T108_D	Blok A	10,50	2,3	3,3	-1,5	8,5
T108_E	Blok A	13,50	3,1	4,1	-0,7	9,3
T108_F	Blok A	16,50	7,9	8,7	3,9	13,9
T109_A	Blok A	1,50	-6,5	-4,8	-9,6	0,4
T109_B	Blok A	4,50	-5,3	-3,5	-8,3	1,7
T109_C	Blok A	7,50	-2,6	-1,2	-6,0	4,0
T109_D	Blok A	10,50	1,9	3,7	-1,1	8,9
T109_E	Blok A	13,50	3,6	5,4	0,6	10,6
T110_A	Blok B	1,50	-7,4	-6,1	-10,8	-0,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T110_B	Blok B	4,50	-7,2	-6,0	-10,8	-0,8
T110_C	Blok B	7,50	-7,8	-6,6	-11,4	-1,4
T110_D	Blok B	10,50	-7,2	-5,7	-10,5	-0,5
T110_E	Blok B	13,50	-9,1	-7,6	-12,3	-2,3
T110_F	Blok B	16,50	-7,6	-6,0	-10,8	-0,8
T11-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	-6,8	-8,0	-12,8	-2,8
T11-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	-7,6	-8,4	-13,2	-3,2
T11-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	-8,4	-8,7	-13,5	-3,5
T11-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	-7,9	-8,7	-13,4	-3,4
T11-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	13,50	-7,4	-8,0	-12,8	-2,8
T11-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	16,50	-6,3	-7,2	-12,0	-2,0
T11-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	19,50	-5,5	-6,3	-11,0	-1,0
T11-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	22,50	-5,0	-7,1	-11,9	-1,9
T11-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	25,50	-3,5	-4,4	-9,2	0,9
T11-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	28,50	-0,6	-0,3	-5,1	4,9
T111_A	Blok B	1,50	-3,3	-1,8	-6,6	3,4
T111_B	Blok B	4,50	-2,2	-0,7	-5,5	4,5
T111_C	Blok B	7,50	1,7	3,1	-1,7	8,3
T111_D	Blok B	10,50	4,8	6,1	1,3	11,3
T111_E	Blok B	13,50	9,6	10,7	6,0	16,0
T112_A	Blok B	16,50	9,6	10,7	5,9	15,9
T113_A	Blok B	1,50	1,1	3,7	-1,1	8,9
T113_B	Blok B	4,50	1,3	2,9	-1,9	8,1
T113_C	Blok B	7,50	5,6	6,9	2,2	12,2
T113_D	Blok B	10,50	7,1	8,1	3,4	13,4
T114_A	Blok B	1,50	11,5	12,8	8,0	18,0
T114_B	Blok B	4,50	11,9	13,2	8,4	18,4
T114_C	Blok B	7,50	12,5	13,7	8,9	18,9
T114_D	Blok B	10,50	12,2	13,3	8,5	18,5
T115_A	Blok B	1,50	-7,9	-6,3	-11,1	-1,1
T115_B	Blok B	4,50	-4,2	-2,2	-7,0	3,0
T115_C	Blok B	7,50	-2,9	-1,0	-5,8	4,2
T115_D	Blok B	10,50	0,2	2,1	-2,7	7,3
T116_A	Blok B	1,50	9,2	10,4	5,7	15,7
T116_B	Blok B	4,50	9,3	10,6	5,8	15,8
T116_C	Blok B	7,50	9,7	11,1	6,3	16,3
T116_D	Blok B	10,50	12,2	13,6	8,8	18,8
T117_A	Blok B	1,50	-1,1	0,7	-4,1	5,9
T117_B	Blok B	4,50	0,3	2,1	-2,7	7,3
T117_C	Blok B	7,50	4,8	6,2	1,4	11,4
T117_D	Blok B	10,50	11,6	12,6	7,8	17,8
T118_A	Blok B	1,50	-4,2	-2,5	-7,3	2,7
T118_B	Blok B	4,50	-3,1	-1,4	-6,2	3,8
T118_C	Blok B	7,50	-0,7	0,9	-3,9	6,1
T118_D	Blok B	10,50	7,4	8,4	3,6	13,6
T118_E	Blok B	13,50	11,5	12,6	7,8	17,8
T119_A	Blok C	1,50	-4,0	-2,6	-7,4	2,6
T119_B	Blok C	4,50	-2,5	-1,2	-5,9	4,1
T119_C	Blok C	7,50	4,4	5,6	0,8	10,8
T119_D	Blok C	10,50	-1,3	0,4	-4,4	5,6
T120_A	Blok C	1,50	-0,9	0,6	-4,2	5,8
T120_B	Blok C	4,50	2,1	3,4	-1,4	8,6
T120_C	Blok C	7,50	4,6	5,9	1,1	11,1
T120_D	Blok C	10,50	-1,7	-0,2	-4,9	5,1
T120_E	Blok C	13,50	9,9	10,9	6,2	16,2
T12-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	1,50	-4,6	-6,6	-11,4	-1,4
T12-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	4,50	-5,3	-7,5	-12,3	-2,3
T12-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	7,50	-5,8	-8,2	-12,9	-2,9
T12-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)	10,50	-5,2	-7,8	-12,5	-2,5

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam			Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T12-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		13,50	-4,7	-7,2	-12,0	-2,0
T12-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		16,50	-4,1	-6,6	-11,3	-1,3
T12-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		19,50	-3,1	-5,8	-10,6	-0,6
T12-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		22,50	-2,5	-4,9	-9,7	0,3
T12-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		25,50	-2,6	-4,0	-8,8	1,2
T12-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		28,50	-1,6	-1,4	-6,2	3,8
T121_A	Blok C		16,50	--	--	--	--
T122_A	Blok C		1,50	-8,1	-6,9	-11,7	-1,7
T122_B	Blok C		4,50	-6,6	-5,3	-10,1	-0,1
T122_C	Blok C		7,50	-8,8	-7,7	-12,5	-2,5
T122_D	Blok C		10,50	-8,8	-7,7	-12,5	-2,5
T122_E	Blok C		13,50	-8,8	-7,7	-12,5	-2,5
T122_F	Blok C		16,50	-7,5	-6,5	-11,3	-1,3
T123_A	Blok C		13,50	4,1	4,6	-0,2	9,8
T123_B	Blok C		16,50	4,5	4,9	0,1	10,1
T124_A	Blok C		1,50	-6,2	-5,3	-10,1	-0,1
T124_B	Blok C		4,50	-5,5	-4,5	-9,3	0,7
T124_C	Blok C		7,50	-6,8	-6,1	-10,9	-0,9
T124_D	Blok C		10,50	-8,6	-8,1	-12,9	-2,9
T125_A	Blok C		1,50	10,9	12,0	7,2	17,2
T125_B	Blok C		4,50	11,0	12,1	7,4	17,4
T125_C	Blok C		7,50	3,6	4,2	-0,6	9,4
T125_D	Blok C		10,50	3,6	4,0	-0,7	9,3
T126_A	Blok C		1,50	-1,4	0,1	-4,7	5,3
T126_B	Blok C		4,50	2,0	3,2	-1,6	8,4
T126_C	Blok C		7,50	9,2	9,9	5,1	15,1
T126_D	Blok C		10,50	12,3	12,9	8,2	18,2
T127_A	Blok C		1,50	-1,1	0,5	-4,3	5,7
T127_B	Blok C		4,50	1,1	2,7	-2,1	7,9
T127_C	Blok C		7,50	6,6	7,7	3,0	13,0
T127_D	Blok C		10,50	14,0	15,1	10,3	20,3
T128_A	Blok C		1,50	-1,2	0,4	-4,4	5,6
T128_B	Blok C		4,50	1,1	2,6	-2,1	7,9
T128_C	Blok C		7,50	7,5	8,7	3,9	13,9
T128_D	Blok C		10,50	15,4	16,5	11,8	21,8
T129_A	Blok C		1,50	-8,2	-7,1	-11,8	-1,8
T129_B	Blok C		4,50	-8,2	-7,1	-11,8	-1,8
T129_C	Blok C		7,50	-6,6	-5,0	-9,8	0,2
T129_D	Blok C		10,50	-4,5	-2,8	-7,6	2,4
T130_A	Blok C		1,50	-2,3	-0,7	-5,5	4,5
T130_B	Blok C		4,50	1,0	2,6	-2,2	7,8
T130_C	Blok C		7,50	4,2	5,9	1,1	11,1
T130_D	Blok C		10,50	9,4	10,8	6,0	16,0
T130_E	Blok C		13,50	12,7	13,8	9,0	19,0
T130_F	Blok C		16,50	13,1	14,1	9,3	19,3
T13-01_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		1,50	13,4	15,1	10,3	20,3
T13-01_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		4,50	13,8	14,8	10,1	20,1
T13-01_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		7,50	15,8	15,3	10,6	20,6
T13-01_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		10,50	17,3	16,5	11,7	21,7
T13-01_E	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		13,50	18,4	17,8	13,0	23,0
T13-01_F	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		16,50	19,4	19,2	14,4	24,4
T13-02_A	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		19,50	--	--	--	--
T13-02_B	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		22,50	--	--	--	--
T13-02_C	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		25,50	--	--	--	--
T13-02_D	Koningin Julianaplein 58 (gezondeheidszorg)		28,50	--	--	--	--
T131_A	Blok C		1,50	-2,4	-0,7	-5,5	4,5
T131_B	Blok C		4,50	-0,6	1,0	-3,8	6,2
T131_C	Blok C		7,50	2,1	3,8	-1,0	9,0
T131_D	Blok C		10,50	5,0	6,4	1,6	11,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T132_A	Blok C	1,50	-3,6	-1,9	-6,7	3,3
T132_B	Blok C	4,50	-1,3	0,3	-4,5	5,5
T132_C	Blok C	7,50	4,6	5,9	1,1	11,1
T133_A	Blok C	10,50	11,8	12,9	8,1	18,1
T134_A	Blok C	1,50	0,8	2,4	-2,4	7,7
T134_B	Blok C	4,50	3,0	4,6	-0,2	9,8
T134_C	Blok C	7,50	6,7	7,9	3,2	13,2
T134_D	Blok C	10,50	14,4	15,5	10,7	20,7
T135_A	Blok C	1,50	--	--	--	--
T135_B	Blok C	4,50	--	--	--	--
T135_C	Blok C	7,50	--	--	--	--
T135_D	Blok C	10,50	--	--	--	--
T136_A	Blok C	1,50	-4,4	-2,5	-7,3	2,7
T136_B	Blok C	4,50	-5,1	-3,5	-8,3	1,7
T136_C	Blok C	7,50	-4,4	-2,7	-7,5	2,5
T137_A	Blok C	1,50	-7,0	-5,8	-10,6	-0,6
T137_B	Blok C	4,50	-7,6	-7,0	-11,8	-1,8
T137_C	Blok C	7,50	-5,4	-4,5	-9,3	0,7
T137_D	Blok C	10,50	-0,8	0,9	-3,9	6,1
T138_A	Blok C	1,50	-4,1	-2,1	-6,9	3,1
T138_B	Blok C	4,50	-2,3	-0,2	-5,0	5,0
T138_C	Blok C	7,50	6,3	8,3	3,5	13,5
T138_D	Blok C	10,50	-4,1	-2,4	-7,2	2,9
T139-1_A	Blok D	1,50	-8,8	-7,3	-12,1	-2,1
T139-1_B	Blok D	4,50	-8,7	-7,2	-12,0	-2,0
T139-1_C	Blok D	7,50	-8,4	-7,3	-12,1	-2,1
T139-1_D	Blok D	10,50	-8,0	-7,0	-11,8	-1,8
T139-1_E	Blok D	13,50	-6,1	-5,1	-9,8	0,2
T139-1_F	Blok D	16,50	-0,1	-0,1	-4,9	5,1
T139-2_A	Blok D	19,50	0,2	1,4	-3,4	6,7
T139-2_B	Blok D	22,50	0,3	1,5	-3,2	6,8
T139-2_C	Blok D	25,50	0,9	2,2	-2,6	7,5
T14_A	Leverkruidweg 1 - 59	1,50	13,7	14,8	10,0	20,0
T14_B	Leverkruidweg 1 - 59	4,50	13,3	14,4	9,6	19,6
T14_C	Leverkruidweg 1 - 59	7,50	13,0	14,1	9,3	19,3
T14_D	Leverkruidweg 1 - 59	10,50	12,7	13,8	9,0	19,0
T14_E	Leverkruidweg 1 - 59	13,50	13,0	14,1	9,3	19,3
T140-1_A	Blok D	1,50	-1,3	0,5	-4,3	5,7
T140-1_B	Blok D	4,50	1,4	3,1	-1,6	8,4
T140-1_C	Blok D	7,50	-4,5	-2,9	-7,7	2,3
T140-1_D	Blok D	10,50	1,4	2,9	-1,9	8,1
T140-1_E	Blok D	13,50	7,6	8,5	3,7	13,7
T140-1_F	Blok D	16,50	10,9	12,0	7,2	17,2
T140-2_A	Blok D	19,50	11,6	12,6	7,8	17,8
T140-2_B	Blok D	22,50	11,9	13,0	8,2	18,2
T140-2_C	Blok D	25,50	12,3	13,3	8,5	18,5
T141_A	Blok D	1,50	1,4	2,8	-2,0	8,0
T141_B	Blok D	4,50	3,4	4,7	-0,1	9,9
T141_C	Blok D	7,50	-5,9	-4,2	-9,0	1,0
T141_D	Blok D	10,50	-5,5	-3,5	-8,2	1,8
T142_A	Blok D	1,50	1,8	3,4	-1,4	8,6
T142_B	Blok D	4,50	4,2	5,6	0,9	10,9
T142_C	Blok D	7,50	9,6	10,7	5,9	15,9
T142_D	Blok D	10,50	-5,8	-4,0	-8,8	1,2
T143_A	Blok D	1,50	11,6	12,5	7,7	17,7
T143_B	Blok D	4,50	11,8	12,9	8,1	18,1
T143_C	Blok D	7,50	12,3	13,3	8,6	18,6
T143_D	Blok D	10,50	12,2	13,3	8,5	18,5
T143_E	Blok D	13,50	12,4	13,4	8,6	18,6

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
 Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten  
 Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
 Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T143_F	Blok D	16,50	15,0	16,0	11,2	21,2
T144_A	Blok D	1,50	12,0	13,1	8,3	18,3
T144_B	Blok D	4,50	12,4	13,5	8,7	18,7
T144_C	Blok D	7,50	12,7	13,6	8,9	18,9
T144_D	Blok D	10,50	12,8	13,8	9,1	19,1
T144_E	Blok D	13,50	13,1	14,2	9,4	19,4
T145_A	Blok D	1,50	-4,3	-2,4	-7,2	2,8
T145_B	Blok D	4,50	-3,8	-1,9	-6,7	3,3
T145_C	Blok D	7,50	-2,8	-1,2	-6,0	4,0
T145_D	Blok D	10,50	-1,7	0,0	-4,8	5,2
T145_E	Blok D	13,50	2,9	4,4	-0,4	9,6
T146_A	Blok D	1,50	-3,5	-2,4	-7,2	2,8
T146_B	Blok D	4,50	-0,4	0,9	-3,9	6,1
T146_C	Blok D	7,50	7,6	8,5	3,7	13,7
T146_D	Blok D	10,50	10,1	10,9	6,1	16,1
T147_A	Blok D	1,50	-2,9	-1,5	-6,3	3,7
T147_B	Blok D	4,50	0,0	1,7	-3,1	6,9
T147_C	Blok D	7,50	5,6	5,9	1,2	11,2
T147_D	Blok D	10,50	11,7	12,9	8,1	18,1
T148_A	Blok D	1,50	-1,5	0,4	-4,4	5,6
T148_B	Blok D	4,50	-1,3	0,6	-4,2	5,8
T148_C	Blok D	7,50	-0,4	1,1	-3,7	6,3
T148_D	Blok D	10,50	0,9	2,6	-2,2	7,8
T148_E	Blok D	13,50	5,2	6,7	1,9	11,9
T149_A	Blok D	1,50	12,5	13,8	9,1	19,1
T149_B	Blok D	4,50	13,1	14,4	9,6	19,6
T149_C	Blok D	7,50	13,4	14,4	9,6	19,6
T149_D	Blok D	10,50	13,7	14,7	9,9	19,9
T149_E	Blok D	13,50	16,5	17,6	12,8	22,8
T15_A	Augustusbloemweg 41	1,50	13,8	14,9	10,1	20,1
T15_B	Augustusbloemweg 41	5,00	13,4	14,5	9,7	19,7
T150_A	Blok D	1,50	12,7	13,9	9,1	19,1
T150_B	Blok D	4,50	13,8	15,2	10,4	20,4
T150_C	Blok D	7,50	14,3	15,3	10,5	20,5
T150_D	Blok D	10,50	14,7	15,7	11,0	21,0
T150_E	Blok D	13,50	17,6	18,7	13,9	23,9
T151_A	Blok D	13,50	15,3	16,4	11,6	21,6
T152_A	Blok D	1,50	12,5	13,3	8,5	18,5
T152_B	Blok D	4,50	13,4	14,6	9,8	19,8
T152_C	Blok D	7,50	14,0	15,4	10,6	20,6
T152_D	Blok D	10,50	15,0	16,2	11,4	21,4
T153_A	Blok D	1,50	12,6	13,1	8,4	18,4
T153_B	Blok D	4,50	13,1	14,2	9,4	19,4
T153_C	Blok D	7,50	13,0	14,1	9,4	19,4
T153_D	Blok D	10,50	13,8	14,9	10,1	20,1
T154_A	Blok D	1,50	12,7	14,0	9,2	19,2
T154_B	Blok D	4,50	12,4	13,7	8,9	18,9
T154_C	Blok D	7,50	12,2	13,5	8,7	18,7
T155_A	Blok D	1,50	12,3	13,7	8,9	18,9
T155_B	Blok D	4,50	12,6	14,2	9,5	19,5
T155_C	Blok D	7,50	12,3	14,0	9,2	19,2
T156_A	Blok D	1,50	3,6	4,6	-0,2	9,8
T156_B	Blok D	4,50	4,0	5,0	0,3	10,3
T156_C	Blok D	7,50	6,6	7,7	2,9	12,9
T156_D	Blok D	10,50	11,9	13,2	8,4	18,4
T16_A	Koekoeksbloemweg 1 - 81	1,50	-9,0	-7,8	-12,6	-2,6
T16_B	Koekoeksbloemweg 1 - 81	4,50	-9,3	-8,0	-12,8	-2,8
T16_C	Koekoeksbloemweg 1 - 81	7,50	-9,4	-8,2	-12,9	-2,9
T16_D	Koekoeksbloemweg 1 - 81	10,50	-9,4	-8,0	-12,8	-2,8

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel  
Model: Activiteitenbesluit / Handreiking Industrielawaai en Vergunningverlening (V6)  
LAEq totaalresultaten voor toetspunten  
Groep: Tennisvereniging de Gouw - Ih  
Groepsreductie: Nee

Naam						
Toetspunt	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
T16_E	Koekoeksbloemweg 1 - 81	13,50	-7,3	-5,6	-10,4	-0,4
T17_A	Dovenetelweg 1	1,50	-0,7	0,9	-3,9	6,1
T17_B	Dovenetelweg 1	5,00	7,8	8,9	4,1	14,1
T18_A	Veldbloemenweg 19	1,50	6,9	7,5	2,7	12,7
T18_B	Veldbloemenweg 19	5,00	6,7	7,3	2,5	12,5
T19_A	Veldbloemenweg 2	1,50	5,7	7,0	2,3	12,3
T19_B	Veldbloemenweg 2	5,00	5,8	7,2	2,4	12,4

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

**Bijlage**

**4 Figuren**

