



Akoestisch onderzoek buitensportvoorziening



Driehoek 't Zand te Ridderkerk

5 oktober 2020



Projectgegevens

Akoestisch onderzoek buitensportvoorziening
Driehoek 't Zand te Ridderkerk

Opdrachtgever BAR-organisatie
Contactpersoon de heer B. Verhoeven

Werknummer 618.142.10

Datum 5 oktober 2020

Adviseur



KuiperCompagnons

Projectverantwoordelijke: mevrouw J.M. Verweij BBE

Behandeld door: de heer ir. M.J. van Wijngaarden

Telefoonnummer: 010 - 433 0099

Inhoudsopgave	blz.
1 Inleiding	1
2 Situering en gebiedstypering	2
3 Toetsingskader	4
3.1 VNG-publicatie “Bedrijven en milieuzonering”	4
3.1.1 Bedrijfscategorie en richtafstand.....	4
3.1.2 Toetsingskader voor geluid.....	4
4 Uitgangspunten	6
4.1 Algemeen	6
4.2 Buitensportvoorziening	6
4.3 Bronvermogens	7
4.4 Rekenmodel	8
5 Resultaten	9
5.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus	9
5.2 Maximale geluidsniveaus	10
6 Conclusie	11

Bijlagen

Bijlage 1 Tekeningen

Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Bijlage 3 Berekeningsresultaten $L_{Ar,LT}$

Bijlage 4 Berekeningsresultaten L_{Amax}

1 Inleiding

In opdracht van de BAR-organisatie is door KuiperCompagnons een akoestisch onderzoek uitgevoerd met betrekking tot de geluiduitstraling van de nieuw te realiseren buitensportvoorziening binnen Driehoek 't Zand te Ridderkerk.

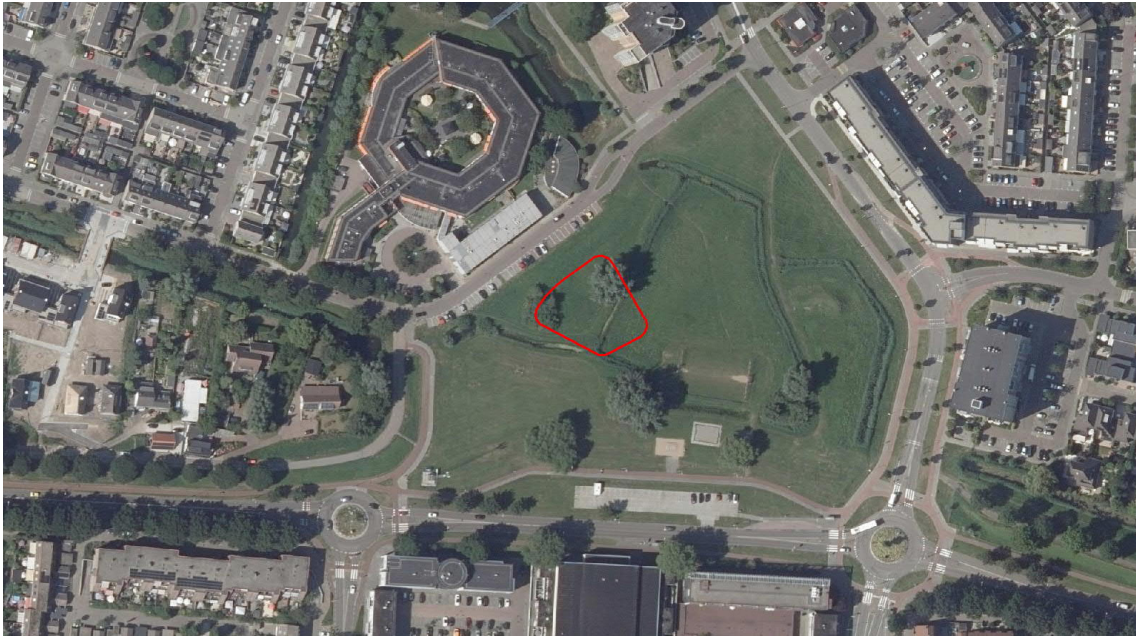
Driehoek 't Zand betreft het gebied dat omsloten wordt door de Vlietlaan, de Erasmuslaan en de Hugo de Grootlaan. Naast de buitensportvoorziening worden in dit gebied drie appartementencomplexen gerealiseerd. Om de ontwikkeling mogelijk te maken, wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. Omdat de buitensportvoorziening op korte afstand van de nieuw te realiseren woningen is gelegen, is een akoestisch onderzoek met betrekking tot de geluiduitstraling van de buitensportvoorziening noodzakelijk.

Het doel van het onderzoek is het bepalen en beoordelen van de optredende geluidniveaus ten gevolge van het gebruik van de buitensportvoorziening ter plaatse van de omliggende (geprojecteerde) woningen.

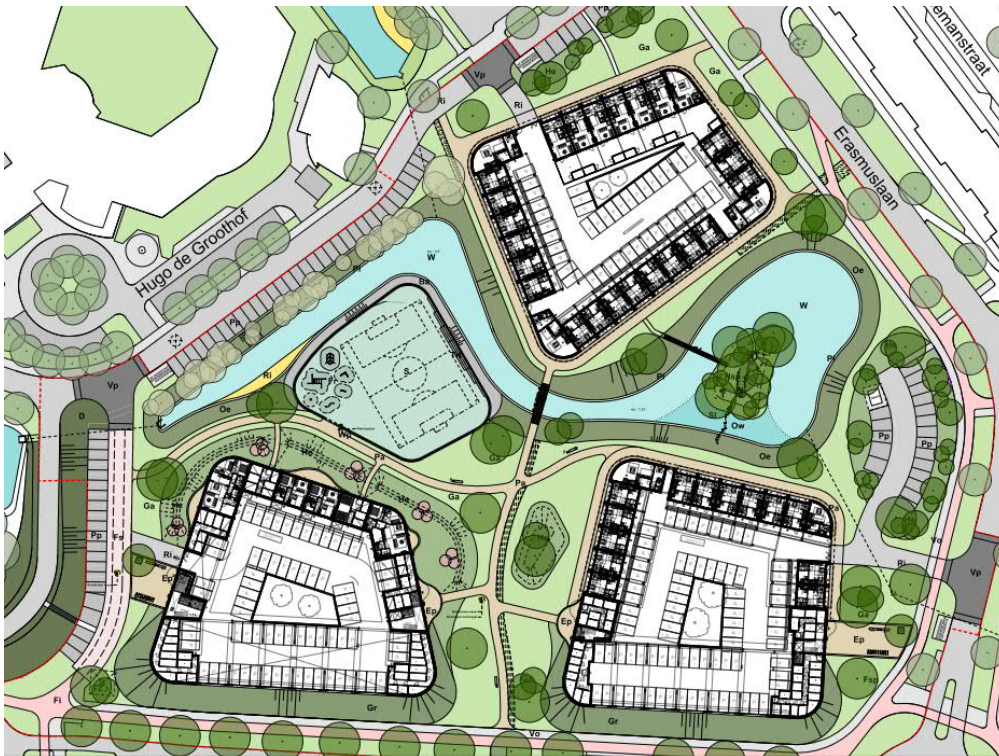
Voor de beoordeling is gebruik gemaakt van de beoordelingssystematiek uit de VNG-publicatie "Bedrijven en milieuzonering". De berekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999.

2 Situering en gebiedstypering

Driehoek 't Zand betreft het gebied dat omsloten wordt door de Vlietlaan, de Erasmuslaan en de Hugo de Grootlaan in Ridderkerk. De buitensportvoorziening is voorzien in de noordwestzijde van het plangebied. In onderstaande afbeelding 1 en afbeelding 2 is de situering van de buitensportvoorziening ten opzichte van de omgeving respectievelijk de beoogde invulling van het plangebied weergegeven.



Afbeelding 1 Situering buitensportvoorziening ten opzichte van de omgeving



Afbeelding 2 Beoogde invulling plangebied Driehoek 't Zand

De meest nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen (woningen) betreffen de binnen het plan geprojecteerde (nieuwe) woningen. Deze zijn gelegen op circa 11 meter afstand van de buitensportvoorziening.

Gebiedstypering

In de VNG-publicatie wordt onderscheid gemaakt tussen de omgevingstypen “rustige woonwijk / rustig buitengebied” en “gemengd gebied”. Gezien de aanwezige functiemenging en ligging direct aan een doorgaande ontsluitingsweg is in onderhavige situatie sprake van het omgevingstype “gemengd gebied”.

3 Toetsingskader

3.1 VNG-publicatie “Bedrijven en milieuzonering”

Om de ruimtelijke inpasbaarheid van de voorgenomen ontwikkeling te beoordelen, is aangesloten bij de VNG-publicatie “Bedrijven en milieuzonering”. Deze geeft per bedrijfscategorie een “veilige” afstand voor het milieuaspect geluid, de zogenaamde richtafstand. Wanneer woningen binnen deze richtafstand zijn gelegen, is de ontwikkeling alleen gemotiveerd mogelijk indien wordt aangetoond dat ter plaatse van de woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

3.1.1 Bedrijfscategorie en richtafstand

Volgens de VNG-publicatie “Bedrijven en milieuzonering” valt een “Veldsportcomplex (met verlichting)” in milieucategorie 3.1, met een richtafstand van 30 meter in geval van omgevingstype “gemengd gebied”. De nieuwe woningen zijn geprojecteerd op een afstand van circa 11 meter.

3.1.2 Toetsingskader voor geluid

De VNG-publicatie omschrijft voor de beoordeling van geluidhinder het volgende stappenplan (beknopt samengevat voor de gebiedstypering gemengd gebied):

Stap 1

Indien de richtafstanden niet worden overschreden kan verdere toetsing in beginsel achterwege blijven. Het plan is dan mogelijk.

Stap 2

(Vanaf deze stap is een geluidonderzoek noodzakelijk)

Indien stap 1 niet toereikend is:

- Bij een geluidbelasting op woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen in gebiedstype gemengd gebied van maximaal:
 - o 50 dB(A) langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ (etmaalwaarde);
 - o 70 dB(A) maximale geluidsniveau $L_{A,max}$ (etmaalwaarde);
 - o 50 dB(A) verkeersaantrekkende werking (etmaalwaarde).

Vrijstelling is dan mogelijk.

Stap 3

Indien stap 2 niet toereikend is:

- Bij een geluidbelasting op woningen en andere geluidgevoelige bestemmingen in gebiedstype gemengd gebied van maximaal:
 - o 55 dB(A) langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ (etmaalwaarde);
 - o 70 dB(A) maximale geluidsniveau $L_{A,max}$ (etmaalwaarde);
 - o 65 dB(A) verkeersaantrekkende werking (etmaalwaarde).

Vrijstelling is dan mogelijk met dien verstande dat het bevoegd gezag moet motiveren waarom het deze geluidbelasting in de concrete situatie acceptabel acht.

Stap 4

Bij een hogere geluidbelasting dan aangegeven in stap 3 dient de vrijstelling grondig onderzocht, onderbouwd en gemotiveerd te worden.

Omdat de voorgenomen ontwikkeling binnen de richtafstand is gelegen, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk.

4 Uitgangspunten

4.1 Algemeen

De buitensportvoorziening betreft een multifunctionele sportieve buitenruimte voor de wijk. De voorziening is voor meerdere leeftijds- en doel groepen geschikt en wordt onder andere gebruikt voor buurtonderwijs, als sportfunctie, voor schoolsport en voor het organiseren van vakantie-activiteiten, clinics en wijktoernooien. Daarnaast dient de voorziening als sportieve ontmoetingsruimte voor jongeren.

De buitensportvoorziening bestaat uit een trapveld en een gebied waar sporttoestellen voorzien zijn. Het trapveld wordt dusdanig uitgevoerd dat hier verschillende sporten beoefend kunnen worden, zoals voetbal, basketbal, tennis en straathockey.

In het onderzoek wordt onderscheid gemaakt tussen de periode tussen 07.00 uur en 19.00 uur (de dagperiode), de periode tussen 19.00 uur en 23.00 uur (de avondperiode) en de periode tussen 23.00 uur en 07.00 uur (de nachtperiode). In het navolgende worden deze kortweg aangeduid als dagperiode, avondperiode en nachtperiode.

4.2 Buitensportvoorziening

In overleg met de gemeente zijn, mede op basis van vergelijkbare voorzieningen, de navolgende uitgangspunten voor de buitensportvoorziening gehanteerd:

- De buitensportvoorziening is 7 dagen per week geopend van 08.00 tot 22.00 uur. Om dit te borgen wordt rondom de buitensportvoorziening een afsluitbaar hek geplaatst en gaat de verlichting om 22.00 uur uit.
- Het openen en sluiten van de buitensportvoorziening kan zowel plaatsvinden door de beheerders van de welzijnsorganisatie als door sleutelhouders uit de omgeving (mensen die in de buurt wonen en over een sleutel beschikken).
- In het algemeen is op werkdagen van circa 11.00 uur tot circa 20.00 uur een beheerder aanwezig. Deze is in het weekend soms ook aanwezig.
- Het hekwerk rondom wordt geluidsarm uitgevoerd. Dit betekent dat tussen de hekdelen en de staanders trillingsdempers / rubberelementen zijn aangebracht. In onderstaande afbeeldingen is het principe hiervan weergegeven, waarbij wordt opgemerkt dat er meerdere leveranciers zijn die gelijkwaardige oplossingen leveren.



Afbeelding 3 Principedetail bevestiging van firma Legi B.i ¹

¹ Bron: https://www.legi.de/wp-content/uploads/2017/10/70_nl_legi-ballenvanger_b_bi_brochure.pdf



Abbeelding 4 Voorbeeld geluidarme voetbalkooi zoals geleverd door de firma Hekwerk Soest B.V. ²

- Voor het onderzoek is uitgegaan van het volgende aantal aanwezige kinderen / jongeren op het trapveld:
 - o 08.00 uur tot 14.00 uur 30 kinderen (schoolklas);
 - o 14.00 uur tot 17.00 uur 15 kinderen (spelen na schooltijd);
 - o 17.00 uur tot 18.30 uur 10 kinderen / jongeren;
 - o 18.30 uur tot 22.00 uur 10 jongeren (sportende oudere jeugd).
- Naast deze kinderen / jongeren kunnen er ook nog personen aanwezig zijn bij de sporttoestellen. Bij andere locaties in de gemeente is gebleken dat gebruikers van deze toestellen in het algemeen intensief met hun sport bezig zijn en dat daarbij geen noemenswaardige geluidproductie optreedt, waarmee deze activiteiten akoestisch verwaarloosbaar zijn ten opzichte van de andere activiteiten.

4.3 Bronvermogens

De geluidemissie van een dergelijke sportvoorziening wordt zowel veroorzaakt door het stemgeluid (schreeuwen van kinderen) als door speelgeluid (balcontact). Hierbij blijkt in de praktijk het stemgeluid veelal bepalend te zijn ten opzichte van het speelgeluid. Daarnaast blijkt in de praktijk de geluidemissie sterk afhankelijk van het enthousiasme en de intensiteit waarmee gesport wordt.

In de VDI 3770 "Emissionskennwerte technischer Schallquellen Sport- und Freizeitanlagen" is aangegeven dat voor "public soccer grounds" de geluidemissie per persoon varieert van $L_{WR} = 80$ dB(A) (alleen voetbal) tot $L_{WR} = 87$ dB(A) (voetbal met luide communicatie; schreeuwen van kinderen). Gezien de beoogde aard en omvang van de activiteiten is in dit onderzoek een bronvermogen van $L_{WR} = 87$ dB(A) per persoon aangehouden. Dit bronvermogen ligt ook in lijn met het bronvermogen dat door ons bureau is gemeten bij vergelijkbare activiteiten (o.a. bij een pannakooi en basketbalpaal op een schoolplein).

Voor het schreeuwen van personen is op basis van de VDI 3770 een bronvermogen van $L_{WR,max} = 108$ dB(A) ("screaming loud voice") aangehouden.

² Bron: <https://www.hekwerksoest.nl/wp-content/uploads/2017/03/6.voetbalkooi-detail-trillingsdemper-hekwerk-soest.jpg>

Voor het schieten van een bal tegen het geluidsarme hek is op basis van leveranciersgegevens en praktijkmetingen een bronvermogen van $L_{WR,max} = 100$ dB(A) gehanteerd. Voor een niet geluidsarm hek zijn circa 10 dB hogere niveaus gebruikelijk.

4.4 Rekenmodel

Om de geluidbelasting ter plaatse van de woningen te bepalen, is gebruik gemaakt van een akoestisch rekenmodel. In dit model worden geluidbronnen, berekeningspunten en objecten ingevoerd. De berekeningen zijn uitgevoerd overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai". De geluidniveaus worden invallend beschouwd. Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van het DGMR rekenprogramma Geomilieu, versie 5.21.

In bijlage 2 zijn de invoergegevens van het akoestisch rekenmodel opgenomen.

5 Resultaten

5.1 Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

In tabel 1 zijn de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus samengevat. In bijlage 3 zijn de uitgebreide berekeningsresultaten opgenomen.

Tabel 1: Berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus

Beoordelingspunt		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus $L_{A,LT}$ [dB(A)]					
		Dagperiode 07.00-19.00 uur		Avondperiode 19.00-23.00 uur		Nachtperiode 23.00-07.00 uur	
		Berekend	Toetsing ¹	Berekend	Toetsing ¹	Berekend	Toetsing ¹
A	Nieuwbouw Zuidwest	61	50 / 55	54	45 / 50	-	40 / 45
B	Nieuwbouw Zuidoost	55	50 / 55	49	45 / 50	-	40 / 45
C	Nieuwbouw Noord	60	50 / 55	54	45 / 50	-	40 / 45
W	Verzorgingshuis	58	50 / 55	52	45 / 50	-	40 / 45

¹ Stap 2 respectievelijk stap 3

Uit de toetsing van de berekeningsresultaten blijkt dat voor wat betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau niet voldaan wordt aan de toetswaarden uit de VNG-publicatie. Over deze overschrijding wordt het volgende opgemerkt:

- De overschrijding treedt met name op ter plaatse van de gevels die zicht hebben op de buitensportvoorziening.
- Voor de gevels aan de binnenzijde (andere zijde) van de nieuwbouw geldt dat wel voldaan wordt aan de toetswaarden, zodat alle woningen over een geluidluwe binnenzijde beschikken.
- In de dagperiode zijn de schoolklassen (30 spelende kinderen) de bepalende bron. Omdat elke halvering van het aantal kinderen of elke halvering van de bedrijfstijd een reductie van 3 dB levert, zou om de geluidbelasting significant te reduceren een significante reductie van de activiteiten noodzakelijk zijn. Gezien het enthousiasme waarmee kinderen in het algemeen in groepsverband spelen, is een significante verlaging aan de bronzijde niet realistisch.
- Voor de avondperiode geldt dat de beschouwde situatie als worstcase kan worden aangemerkt en dat er in de praktijk vermoedelijk minder intensief gesport zal worden waardoor het geluidniveau in de praktijk enkele dB's lager uit zal vallen. Dit omdat elke halvering van het aantal personen of elke halvering van de effectieve sporttijd een reductie van 3 dB levert.
- Gezien de hoogte van omliggende woningen zal het realiseren van afschermdende voorzieningen (in de vorm van geluidwallen of schermen) niet doelmatig zijn omdat vanaf de hogere bouwlagen over deze schermen heen wordt gekeken.

Resume

Uit het bovenstaande volgt dat niet voldaan kan worden aan stap 3 van de VNG publicatie. Daarbij is het gelet op het bovenstaande niet aannemelijk dat een verdere (significante) reductie mogelijk is. Hierbij wordt wel opgemerkt dat de berekende situatie als worstcase kan worden beschouwd en het aantal dagen waarop deze optreedt naar verwachting beperkt zal zijn. Met een goede motivatie is afwijken van stap 3 mogelijk (stap 4). Hierbij speelt een belangrijke rol dat ontwikkeling vanuit stedenbouwkundig en maatschappelijk oogpunt op deze locatie gewenst is.

5.2 Maximale geluidsniveaus

In onderstaande tabel 2 zijn de berekende maximale geluidsniveaus samengevat. In bijlage 4 zijn de uitgebreide berekeningsresultaten opgenomen.

Tabel 2: Berekende maximale geluidsniveaus

Beoordelingspunt		Maximale geluidsniveaus L_{Amax} [dB(A)]					
		Dagperiode 07.00-19.00 uur		Avondperiode 19.00-23.00 uur		Nachtperiode 23.00-07.00 uur	
		Berekend ¹	Toetsing	Berekend ¹	Toetsing	Berekend ¹	Toetsing
A	Nieuwbouw Zuidwest	74 / 68	70	74 / 68	65	- / -	60
B	Nieuwbouw Zuidoost	65 / 58	70	65 / 58	65	- / -	60
C	Nieuwbouw Noord	74 / 64	70	74 / 64	65	- / -	60
W	Verzorgingshuis	69 / 62	70	69 / 62	65	- / -	60

¹ Stemgeluid respectievelijk bal tegen hek

Stemgeluid

Uit de toetsing blijkt dat voor wat betreft de maximale geluidsniveaus niet voldaan wordt aan de toetswaarden uit de VNG-publicatie.

Voor het stemgeluid geldt dat de beheerders en begeleiders wanneer deze aanwezig zijn dit enigszins kunnen beperken door de kinderen en jongeren op hun gedrag aan te spreken. Echter, voor met name de dagperiode geldt dat schreeuwen en gillen "gebruikelijk" is tijdens sport en spelactiviteiten zodat aanspreken redelijkerwijs maar beperkt mogelijk zal zijn.

Hekwerk

Uit de toetsing blijkt dat voor wat betreft de maximale geluidsniveaus in de avondperiode niet voldaan wordt aan de toetswaarden uit de VNG-publicatie. Deze overschrijding treedt uitsluitend op ter plaatse van de nieuwbouw aan de zuidwestzijde.

Hierbij wordt opgemerkt dat met het toepassen van geluidsarm hekwerk reeds de redelijkerwijs te nemen maatregelen getroffen zijn.

Resume

Uit het bovenstaande volgt dat niet voldaan kan worden aan stap 3 van de VNG publicatie. Daarbij is het gelet op het bovenstaande niet aannemelijk dat een verdere (significante) reductie mogelijk is. Met een goede motivatie is afwijken van stap 3 mogelijk (stap 4). Hierbij speelt een belangrijke rol dat ontwikkeling vanuit stedenbouwkundig en maatschappelijk oogpunt op deze locatie gewenst is.

6 Conclusie

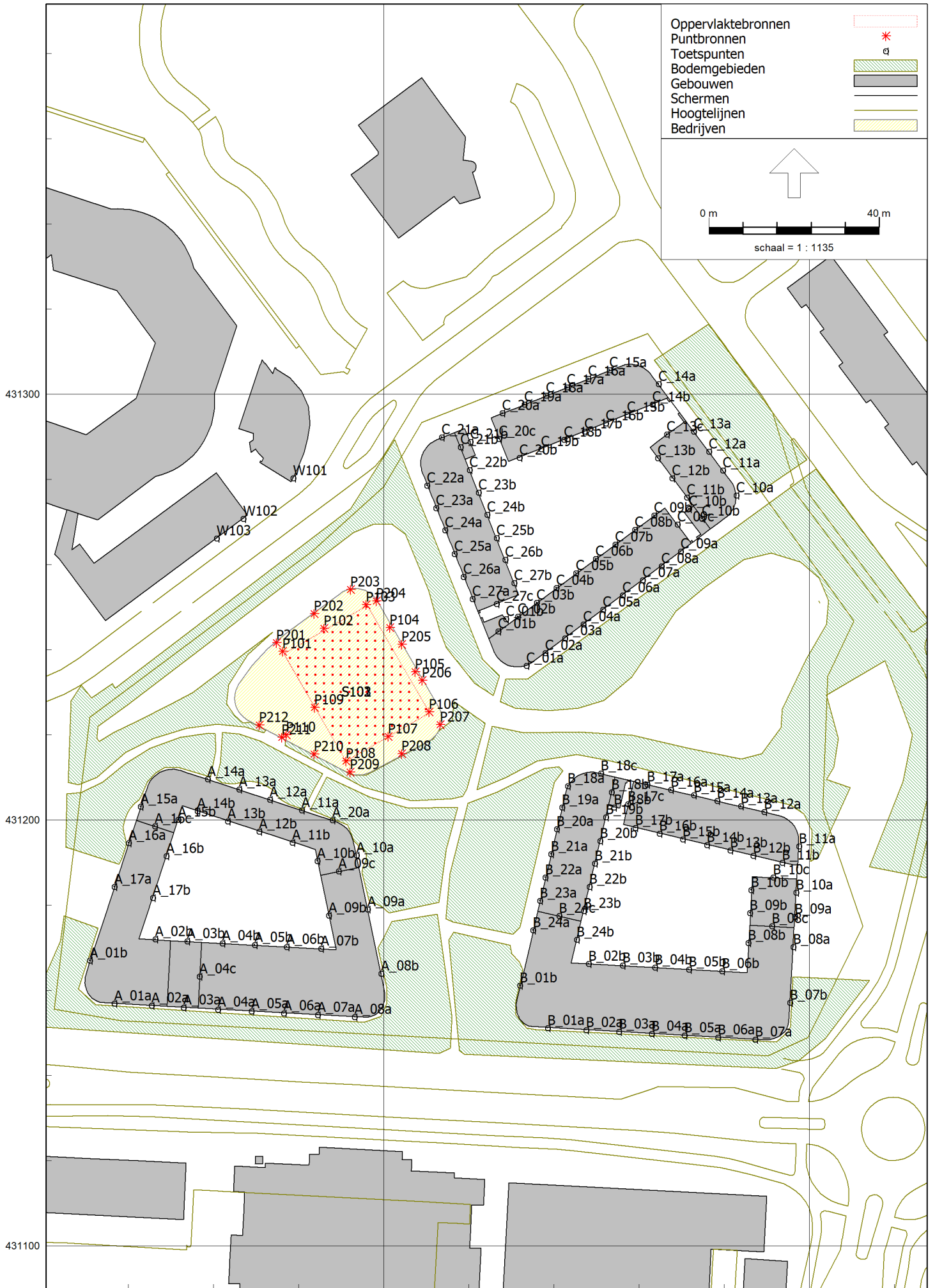
In opdracht van de BAR-organisatie is door KuiperCompagnons een akoestisch onderzoek uitgevoerd met betrekking tot de geluiduitstraling van de nieuw te realiseren buitensportvoorziening binnen Driehoek 't Zand te Ridderkerk.

Uit het onderzoek blijkt dat zowel voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau als voor het maximale geluidsniveau niet voldaan wordt aan de toetswaarden uit de VNG publicatie.

Uit het onderzoek blijkt dat niet voldaan kan worden aan stap 3 van de VNG publicatie. Daarbij is zoals in hoofdstuk 5 aangegeven het niet aannemelijk dat een verdere (significante) reductie mogelijk is. Hierbij wordt wel opgemerkt dat voor wat betreft het langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus de berekende situatie als worstcase kan worden beschouwd en het aantal dagen waarop deze optreedt naar verwachting beperkt zal zijn. Met een goede motivatie is afwijken van stap 3 mogelijk (stap 4). Hierbij speelt een belangrijke rol dat ontwikkeling vanuit stedenbouwkundig en maatschappelijk oogpunt op deze locatie gewenst is.

Bijlagen >>>

Bijlage 1 Tekeningen



Oppervlaktebronnen	
Puntbronnen	
Toetspunten	
Bodemgebieden	
Gebouwen	
Schermen	
Hoogtelijnen	
Bedrijven	

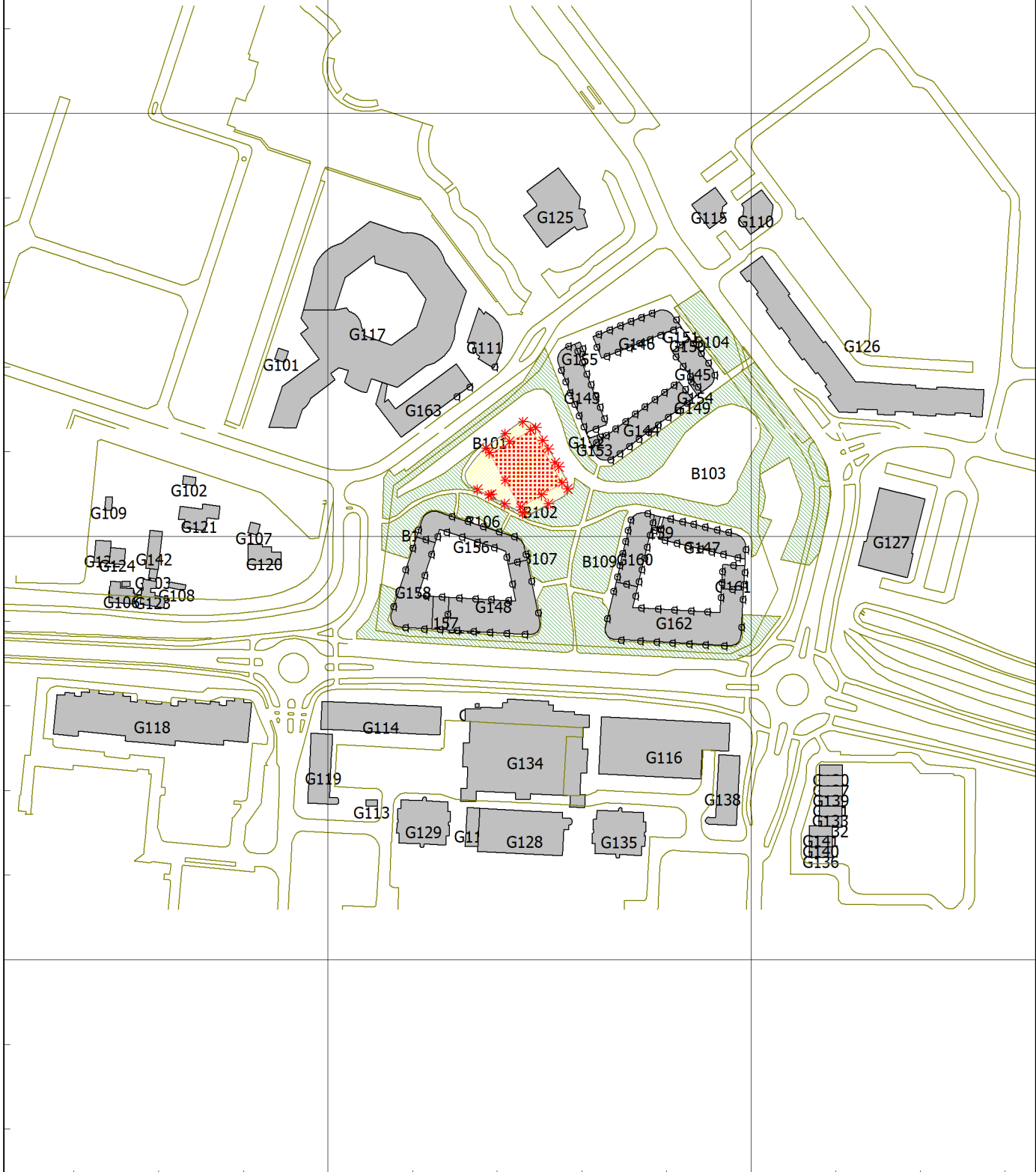
0 m 100 m

schaal = 1 : 2675

431400

431200

431000



Bijlage 2 Invoergegevens akoestisch rekenmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Buitensportvoorziening

Model eigenschap

Omschrijving	Buitensportvoorziening
Verantwoordelijke	MvanWijngaarden
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	MvanWijngaarden op 2-10-2020
Laatst ingezien door	MvanWijngaarden op 5-10-2020
Model aangemaakt met	Geomilieu V5.21
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	Groepsresultaten
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5,0
Standaard bodemfactor	0,0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
A_01a	A_01	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_02a	A_02	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_03a	A_03	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_04a	A_04	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_05a	A_05	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_06a	A_06	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_07a	A_07	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_08a	A_08	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_09a	A_09	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_10a	A_10	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_11a	A_11	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_12a	A_12	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_13a	A_13	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_14a	A_14	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_15a	A_15	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_16a	A_16	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_17a	A_17	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
B_01a	B_01	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_02a	B_02	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_03a	B_03	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_04a	B_04	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_05a	B_05	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_06a	B_06	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_07a	B_07	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_08a	B_08	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_09a	B_09	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_10a	B_10	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_11a	B_11	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_12a	B_12	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_13a	B_13	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_14a	B_14	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_15a	B_15	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_16a	B_16	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_17a	B_17	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_18a	B_18	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_19a	B_19	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_20a	B_20	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_21a	B_21	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_22a	B_22	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_01a	C_01	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_02a	C_02	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_03a	C_03	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_04a	C_04	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_05a	C_05	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_06a	C_06	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_07a	C_07	-0,11	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_08a	C_08	-0,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_09a	C_09	-0,49	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_10a	C_10	-0,42	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_11a	C_11	-0,34	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_12a	C_12	-0,27	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_13a	C_13	-0,20	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_14a	C_14	-0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_15a	C_15	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_16a	C_16	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_17a	C_17	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_18a	C_18	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_19a	C_19	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_20a	C_20	0,04	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_21a	C_21	0,05	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_22a	C_22	0,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_23a	C_23	0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_24a	C_24	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_25a	C_25	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_26a	C_26	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_27a	C_27	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_01b	A_01	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_02b	A_02	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_03b	A_03	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_04b	A_04	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
A_05b	A_05	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_06b	A_06	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_07b	A_07	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_08b	A_08	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_09b	A_09	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
A_10b	A_10	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_11b	A_11	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_12b	A_12	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_13b	A_13	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_14b	A_14	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_15b	A_15	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_16b	A_16	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
A_17b	A_17	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	--	--	Ja
B_01b	B_01	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_02b	B_02	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_03b	B_03	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_04b	B_04	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_05b	B_05	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_06b	B_06	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_07b	B_07	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_08b	B_08	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_09b	B_09	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_10b	B_10	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_11b	B_11	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_12b	B_12	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_13b	B_13	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_14b	B_14	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_15b	B_15	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_16b	B_16	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_17c	B_17	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_18b	B_18	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_19b	B_19	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_20b	B_20	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_21b	B_21	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_22b	B_22	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_23b	B_23	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_24b	B_24	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
B_23a	B_23	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_24a	B_24	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	10,50	13,50	--	Ja
C_01b	C_01	0,10	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_02b	C_02	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_03b	C_03	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_04b	C_04	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_05b	C_05	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_06b	C_06	-0,13	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_07b	C_07	-0,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_08b	C_08	-0,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_09c	C_09	-0,43	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_10b	C_10	-0,40	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
C_11b	C_11	-0,37	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_12b	C_12	-0,30	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_13b	C_13	-0,24	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_14b	C_14	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_15b	C_15	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_16b	C_16	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_17b	C_17	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_18b	C_18	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_19b	C_19	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_20b	C_20	-0,09	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_21b	C_21	0,01	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_22b	C_22	-0,03	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_23b	C_23	-0,07	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_24b	C_24	-0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_25b	C_25	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_26b	C_26	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_27b	C_27	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_18c	B_18	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_18b	B_18	0,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
B_24c	B_24	0,10	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
B_08c	B_08	0,10	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
A_16c	A_16	0,10	Relatief	--	--	--	10,50	--	--	Ja
A_09c	A_09	0,10	Relatief	--	--	--	10,50	13,50	--	Ja
C_21b	C_21	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
C_01b	C_01	0,10	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
C_10b	C_10	-0,44	Relatief	--	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_04c	A_04	0,10	Relatief	--	--	--	--	13,50	--	Ja
B_17b	B_17	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
B_10c	B_10	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_20c	C_20	-0,02	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_13c	C_13	-0,18	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_09b	C_09	-0,38	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
C_27c	C_27	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
A_20a	A_20a	0,10	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
W101	KDV	0,21	Relatief	1,50	--	--	--	--	--	Ja
W102	Verzorgingshuis	0,19	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
W103	Verzorgingshuis	0,18	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Functie	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust
G101		3,00	0,81	Eigen waarde				0	0	0
G102		3,00	-0,36	Eigen waarde				0	0	0
G103		3,00	0,06	Eigen waarde				0	0	0
G104		3,00	0,69	Eigen waarde				0	0	0
G105	1831224	2,50	-0,92	Eigen waarde				0	0	0
G106	1900	7,06	0,15	Absoluut				0	0	0
G107	1998	2,84	-0,22	Absoluut				0	0	0
G108	1997	3,20	-0,04	Absoluut				0	0	0
G109	1974	4,20	-0,15	Absoluut				0	0	0
G110	1996	4,12	-0,10	Absoluut				0	0	0
G111	2004	4,82	-0,13	Absoluut				0	0	0
G112	1986	5,36	-1,12	Absoluut				0	0	0
G113	1985	1,76	-1,06	Absoluut				0	0	0
G114	1988	14,06	-0,90	Absoluut				0	0	0
G115	1993	4,04	-0,05	Absoluut	gezondheidszorg			0	0	0
G116	2009	11,00	-1,03	Eigen waarde	wonen			0	0	0
G117	1996	7,19	0,58	Absoluut	wonen			0	0	0
G118	1981	9,03	-0,84	Absoluut	wonen			0	0	0
G119	1986	9,14	-0,91	Absoluut	wonen			0	0	0
G120	1900	6,90	-0,29	Absoluut	wonen			0	0	0
G121	1997	9,22	-0,29	Absoluut	wonen			0	0	0
G122	1900	7,09	0,17	Absoluut	wonen			0	0	0
G123	1986	6,52	-0,01	Absoluut	wonen			0	0	0
G124	1900	5,98	0,06	Absoluut	wonen			0	0	0
G125	1999	27,62	0,08	Absoluut	wonen			0	0	0
G126	1994	15,32	-0,24	Absoluut	wonen			0	0	0
G127	1992	19,22	-0,21	Absoluut	wonen			0	0	0
G128	1986	13,84	-0,76	Absoluut	wonen			0	0	0
G129	1986	27,38	-1,39	Absoluut	wonen			0	0	0
G130	1982	7,82	-1,09	Absoluut	wonen			0	0	0
G131	1982	7,77	-1,09	Absoluut	wonen			0	0	0
G132	1982	7,85	-1,11	Absoluut	wonen			0	0	0
G133	1982	7,89	-1,10	Absoluut	wonen			0	0	0
G134	1986	13,13	-1,21	Absoluut	wonen			0	0	0
G135	1986	27,35	-1,21	Absoluut	wonen			0	0	0
G136	1982	7,81	-1,17	Absoluut	wonen			0	0	0
G137	1982	7,85	-1,01	Absoluut	wonen			0	0	0
G138	1987	8,33	-1,02	Absoluut	wonen			0	0	0
G139	1982	7,96	-1,01	Absoluut	wonen			0	0	0
G140	1982	7,37	-1,13	Absoluut	wonen			0	0	0
G141	1982	7,76	-1,13	Absoluut	wonen			0	0	0
G142	Pand in gebruik (niet ingemeten)	8,50	-0,19	Eigen waarde	wonen			0	0	0
G143		9,77	-0,01	Relatief				0	0	0
G144		9,77	0,10	Relatief				0	0	0
G145		9,77	-0,48	Relatief				0	0	0
G146		9,77	0,03	Relatief				0	0	0
G147		9,77	0,10	Relatief				0	0	0
G148		15,77	0,10	Relatief				0	0	0
G149		3,77	-0,50	Relatief				0	0	0
G150		3,77	-0,17	Relatief				0	0	0
G151		3,77	-0,09	Relatief				0	0	0
G152		3,77	0,10	Relatief				0	0	0
G153		3,77	0,10	Relatief				0	0	0
G154		3,77	-0,49	Relatief				0	0	0
G155		3,77	-0,01	Relatief				0	0	0
G156		9,77	0,10	Relatief				0	0	0
G157		12,77	0,10	Relatief				0	0	0
G158		12,77	0,10	Relatief				0	0	0
G159		3,77	0,10	Relatief				0	0	0
G160		9,77	0,10	Relatief				0	0	0
G161		9,77	0,10	Relatief				0	0	0
G162		15,77	0,10	Relatief				0	0	0
G163		6,00	0,08	Relatief				0	0	0

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Cp	Refl. 31	Refl. 63	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
G101	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G102	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G103	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G104	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G105	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G106	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G107	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G108	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G109	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G110	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G111	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G112	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G113	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G114	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G115	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G116	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G117	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G118	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G119	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G120	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G121	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G122	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G123	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G124	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G125	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G126	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G127	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G128	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G129	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G130	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G131	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G132	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G133	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G134	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G135	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G136	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G137	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G138	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G139	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G140	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G141	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G142	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G143	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G144	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G145	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G146	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G147	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G148	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G149	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G150	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G151	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G152	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G153	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G154	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G155	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G156	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G157	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G158	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G159	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G160	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G161	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G162	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
G163	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Buitensportvoorziening
Driehoek 't Zand - Ridderkerk
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
S101	Poort	3,77	0,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S102	Poort	3,77	0,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S103	Poort	3,77	0,10	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S104	Poort	3,77	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S105	Poort	3,77	--	Relatief	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Buitensportvoorziening
Driehoek 't Zand - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Refl.L 4k	Refl.L 8k	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
S101	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S102	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S103	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S104	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
S105	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Model: Buitensportvoorziening
Driehoek 't Zand - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Naam	Omschr.	Bf
B101	Groen	1,00
B102	Groen	1,00
B103	Groen	1,00
B104	Groen	1,00
B105	Groen	1,00
B106	Groen	1,00
B107	Groen	1,00
B108	Groen	1,00
B109	Groen	1,00
B110	Groen	1,00

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H
Max stem	25720	1	14:47, 5 okt 2020	P101	LAmox schreeuwen	Punt	102076,23	431239,57	1,60	1,60
Max stem	25721	1	14:44, 5 okt 2020	P102	LAmox schreeuwen	Punt	102085,89	431244,97	1,60	1,60
Max stem	25722	1	14:44, 5 okt 2020	P103	LAmox schreeuwen	Punt	102095,87	431250,54	1,60	1,60
Max stem	25723	1	14:44, 5 okt 2020	P104	LAmox schreeuwen	Punt	102101,44	431245,23	1,60	1,60
Max stem	25724	1	14:44, 5 okt 2020	P105	LAmox schreeuwen	Punt	102107,41	431234,80	1,60	1,60
Max stem	25725	1	14:44, 5 okt 2020	P106	LAmox schreeuwen	Punt	102110,63	431225,42	1,60	1,60
Max stem	25726	1	14:44, 5 okt 2020	P107	LAmox schreeuwen	Punt	102101,06	431219,64	1,60	1,60
Max stem	25727	1	14:44, 5 okt 2020	P108	LAmox schreeuwen	Punt	102091,11	431213,86	1,60	1,60
Max stem	25728	1	14:44, 5 okt 2020	P109	LAmox schreeuwen	Punt	102083,71	431226,46	1,60	1,60
Max stem	25729	1	14:47, 5 okt 2020	P110	LAmox schreeuwen	Punt	102077,12	431220,04	1,60	1,60
Max hek	25730	2	14:52, 5 okt 2020	P201	LAmox bal in hek	Punt	102074,75	431241,66	1,50	1,50
Max hek	25731	2	14:52, 5 okt 2020	P202	LAmox bal in hek	Punt	102083,67	431248,43	1,50	1,50
Max hek	25732	2	14:52, 5 okt 2020	P203	LAmox bal in hek	Punt	102092,15	431254,12	1,50	1,50
Max hek	25733	2	14:52, 5 okt 2020	P204	LAmox bal in hek	Punt	102098,21	431251,44	1,50	1,50
Max hek	25734	2	14:52, 5 okt 2020	P205	LAmox bal in hek	Punt	102104,20	431241,23	1,50	1,50
Max hek	25735	2	14:52, 5 okt 2020	P206	LAmox bal in hek	Punt	102109,04	431232,81	1,50	1,50
Max hek	25736	2	14:52, 5 okt 2020	P207	LAmox bal in hek	Punt	102113,22	431222,37	1,50	1,50
Max hek	25737	2	14:52, 5 okt 2020	P208	LAmox bal in hek	Punt	102104,17	431215,53	1,50	1,50
Max hek	25738	2	14:52, 5 okt 2020	P209	LAmox bal in hek	Punt	102092,08	431211,21	1,50	1,50
Max hek	25739	2	14:52, 5 okt 2020	P210	LAmox bal in hek	Punt	102083,58	431215,51	1,50	1,50
Max hek	25740	2	14:52, 5 okt 2020	P211	LAmox bal in hek	Punt	102076,07	431219,43	1,50	1,50
Max hek	25741	2	14:52, 5 okt 2020	P212	LAmox bal in hek	Punt	102070,74	431222,26	1,50	1,50

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max stem	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00
Max hek	0,10	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	--	--	--	--	--	--	99,00

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max stem	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	--	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30
Max hek	99,00	--	A	Nee	Nee	Nee	59,80	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	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
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max stem	89,47	--	107,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80
Max hek	94,30	90,00	99,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59,80

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max stem	68,47	84,47	98,47	105,45	101,47	97,47	89,47	--	107,99
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96
Max hek	76,80	80,60	77,90	86,90	94,50	94,30	94,30	90,00	99,96

Model: Buitensportvoorziening
Driehoek 't Zand - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	25693	0	13:33, 5 okt 2020	-940	164	S101	Spelen 30 kinderen	Polygoon
--	25694	0	13:40, 5 okt 2020	-1300	164	S102	Spelen 15 kinderen	Polygoon
--	25696	0	13:42, 5 okt 2020	-1660	164	S103	Spelen 10 kinderen / jongeren	Polygoon

Model: Buitensportvoorziening
Driehoek 't Zand - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
--	102091,10	431213,88	1,60	1,60	0,10	Relatief	4	103,51	659,35
--	102091,10	431213,88	1,60	1,60	0,10	Relatief	4	103,51	659,35
--	102091,10	431213,88	1,60	1,60	0,10	Relatief	4	103,51	659,35

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(u) (D)	Cb(u) (A)	Cb(u) (N)	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Cb(D)	Cb(A)
--	22,67	29,08	True	A	6,000	--	--	50,003	--	--	3,01	--
--	22,67	29,08	True	A	3,000	--	--	25,003	--	--	6,02	--
--	22,67	29,08	True	A	2,001	2,000	--	16,672	50,003	--	7,78	3,01

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k
--	--	2,0	2,0	18	20	Ja	--	34,05	50,05	64,05	71,05	67,05	63,05
--	--	2,0	2,0	18	20	Ja	--	31,04	47,04	61,04	68,04	64,04	60,04
--	--	2,0	2,0	18	20	Ja	--	29,28	45,28	59,26	66,28	62,28	58,28

Model: Buitensportvoorziening
Driehoek 't Zand - Ridderkerk
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwM2 4k	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31
--	55,05	--	73,58	--	62,24	78,24	92,24	99,24	95,24	91,24	83,24	--	101,77	0,00
--	52,04	--	70,57	--	59,23	75,23	89,23	96,23	92,23	88,23	80,23	--	98,76	0,00
--	50,28	--	68,80	--	57,47	73,47	87,45	94,47	90,47	86,47	78,47	--	96,99	0,00

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	34,05	50,05	64,05	71,05
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	31,04	47,04	61,04	68,04
--	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	29,28	45,28	59,26	66,28

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
--	67,05	63,05	55,05	--	73,58	--	62,24	78,24	92,24	99,24	95,24	91,24	83,24
--	64,04	60,04	52,04	--	70,57	--	59,23	75,23	89,23	96,23	92,23	88,23	80,23
--	62,28	58,28	50,28	--	68,80	--	57,47	73,47	87,45	94,47	90,47	86,47	78,47

Model: Buitensportvoorziening
 Driehoek 't Zand - Ridderkerk
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
--	--	101,77
--	--	98,76
--	--	96,99

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
A_11a_B	A_11		102080,77	431202,32	4,50	60,60	54,49	--	60,60	80,16	
A_11a_C	A_11		102080,77	431202,32	7,50	60,49	54,38	--	60,49	79,93	
A_20a_B	A_20a		102087,96	431199,95	4,50	60,41	54,30	--	60,41	79,88	
A_20a_C	A_20a		102087,96	431199,95	7,50	60,29	54,18	--	60,29	79,65	
C_27a_B	C_27		102120,84	431251,89	4,50	59,98	53,87	--	59,98	79,19	
A_11a_A	A_11		102080,77	431202,32	1,50	59,89	53,78	--	59,89	79,83	
C_27a_C	C_27		102120,84	431251,89	7,50	59,88	53,77	--	59,88	79,04	
A_12a_B	A_12		102073,25	431204,79	4,50	59,86	53,75	--	59,86	79,75	
A_12a_C	A_12		102073,25	431204,79	7,50	59,80	53,68	--	59,80	79,56	
C_26a_B	C_26		102118,76	431257,09	4,50	59,62	53,51	--	59,62	78,84	
A_20a_A	A_20a		102087,96	431199,95	1,50	59,60	53,48	--	59,60	79,47	
C_26a_C	C_26		102118,76	431257,09	7,50	59,53	53,42	--	59,53	78,71	
C_27a_A	C_27		102120,84	431251,89	1,50	59,26	53,15	--	59,26	78,92	
A_13a_B	A_13		102066,02	431207,17	4,50	59,11	53,00	--	59,11	78,94	
A_13a_C	A_13		102066,02	431207,17	7,50	59,08	52,97	--	59,08	78,79	
C_25a_B	C_25		102116,60	431262,49	4,50	59,08	52,97	--	59,08	78,33	
C_01b_C	C_01		102126,86	431244,33	7,50	59,02	52,91	--	59,02	77,38	
C_25a_C	C_25		102116,60	431262,49	7,50	59,00	52,89	--	59,00	78,21	
A_12a_A	A_12		102073,25	431204,79	1,50	58,85	52,74	--	58,85	79,33	
C_01b_B	C_01		102126,86	431244,33	4,50	58,85	52,74	--	58,85	76,93	
C_26a_A	C_26		102118,76	431257,09	1,50	58,79	52,68	--	58,79	78,58	
C_24a_B	C_24		102114,37	431268,07	4,50	58,38	52,27	--	58,38	77,57	
W102_B	Verzorgingshuis		102066,95	431270,75	4,50	58,38	52,27	--	58,38	77,31	
C_24a_C	C_24		102114,37	431268,07	7,50	58,32	52,20	--	58,32	77,48	
W103_B	Verzorgingshuis		102060,78	431266,17	4,50	58,32	52,21	--	58,32	77,30	
A_14a_C	A_14		102058,59	431209,62	7,50	58,16	52,05	--	58,16	77,68	
A_14a_B	A_14		102058,59	431209,62	4,50	58,15	52,04	--	58,15	77,75	
C_25a_A	C_25		102116,60	431262,49	1,50	58,06	51,95	--	58,06	78,05	
C_27c_C	C_27		102126,55	431250,75	7,50	58,00	51,89	--	58,00	77,02	
A_10a_B	A_10		102093,60	431191,71	4,50	57,85	51,74	--	57,85	76,07	
A_10a_C	A_10		102093,60	431191,71	7,50	57,80	51,69	--	57,80	76,00	
A_13a_A	A_13		102066,02	431207,17	1,50	57,80	51,69	--	57,80	78,46	
C_02b_C	C_02		102131,46	431247,75	7,50	57,74	51,63	--	57,74	76,40	
C_23a_B	C_23		102112,30	431273,26	4,50	57,66	51,55	--	57,66	76,83	
C_23a_C	C_23		102112,30	431273,26	7,50	57,62	51,51	--	57,62	76,76	
C_03b_C	C_03		102135,88	431251,02	7,50	57,40	51,29	--	57,40	75,45	
C_27c_B	C_27		102126,55	431250,75	4,50	57,32	51,21	--	57,32	76,00	
C_24a_A	C_24		102114,37	431268,07	1,50	57,06	50,95	--	57,06	77,27	
C_22a_B	C_22		102110,16	431278,59	4,50	56,91	50,80	--	56,91	75,98	
C_22a_C	C_22		102110,16	431278,59	7,50	56,89	50,77	--	56,89	75,93	
W102_A	Verzorgingshuis		102066,95	431270,75	1,50	56,71	50,60	--	56,71	77,09	
W103_A	Verzorgingshuis		102060,78	431266,17	1,50	56,62	50,51	--	56,62	77,07	
A_09c_E	A_09		102089,41	431187,95	13,50	56,42	50,31	--	56,42	74,23	
A_10a_A	A_10		102093,60	431191,71	1,50	56,33	50,22	--	56,33	75,42	
C_01a_B	C_01		102133,51	431236,23	4,50	56,08	49,97	--	56,08	75,42	
C_01a_C	C_01		102133,51	431236,23	7,50	56,02	49,90	--	56,02	75,33	
C_23a_A	C_23		102112,30	431273,26	1,50	56,01	49,90	--	56,01	76,50	
W101_A	KDV		102078,75	431280,27	1,50	55,86	49,75	--	55,86	76,64	
C_03b_B	C_03		102135,88	431251,02	4,50	55,80	49,69	--	55,80	73,60	
C_02b_B	C_02		102131,46	431247,75	4,50	55,32	49,21	--	55,32	74,68	
C_01a_A	C_01		102133,51	431236,23	1,50	55,13	49,02	--	55,13	75,25	
A_09a_C	A_09		102096,25	431179,02	7,50	55,00	48,89	--	55,00	72,83	
A_09a_B	A_09		102096,25	431179,02	4,50	54,96	48,85	--	54,96	72,83	
A_09a_D	A_09		102096,25	431179,02	10,50	54,96	48,85	--	54,96	72,78	
A_09a_E	A_09		102096,25	431179,02	13,50	54,90	48,79	--	54,90	72,68	
C_22a_A	C_22		102110,16	431278,59	1,50	54,87	48,76	--	54,87	75,60	
C_04b_C	C_04		102140,53	431254,47	7,50	54,76	48,65	--	54,76	70,87	
B_18a_C	B_18		102143,20	431207,94	7,50	54,66	48,55	--	54,66	73,75	
B_18a_B	B_18		102143,20	431207,94	4,50	54,61	48,50	--	54,61	73,77	
B_19a_C	B_19		102141,86	431203,02	7,50	54,45	48,34	--	54,45	73,39	
B_19a_B	B_19		102141,86	431203,02	4,50	54,36	48,25	--	54,36	73,41	
B_20a_C	B_20		102140,65	431197,86	7,50	54,16	48,05	--	54,16	72,95	
B_20a_B	B_20		102140,65	431197,86	4,50	54,03	47,92	--	54,03	72,95	
B_18c_C	B_18		102150,99	431210,97	7,50	53,90	47,79	--	53,90	72,71	
B_21a_C	B_21		102139,27	431192,00	7,50	53,83	47,72	--	53,83	72,61	
B_18c_B	B_18		102150,99	431210,97	4,50	53,70	47,59	--	53,70	72,72	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
B_21a_B	B_21	102139,27	431192,00	4,50	53,62	47,51	--	53,62	72,61		
B_22a_C	B_22	102137,99	431186,54	7,50	53,43	47,32	--	53,43	72,23		
C_05b_C	C_05	102145,20	431257,94	7,50	53,28	47,17	--	53,28	69,16		
B_22a_B	B_22	102137,99	431186,54	4,50	53,12	47,00	--	53,12	72,22		
C_04b_B	C_04	102140,53	431254,47	4,50	53,10	46,99	--	53,10	68,40		
B_23a_C	B_23	102136,69	431181,02	7,50	53,04	46,93	--	53,04	71,80		
B_24a_C	B_24	102135,07	431174,14	7,50	52,60	46,49	--	52,60	71,20		
B_23a_B	B_23	102136,69	431181,02	4,50	52,59	46,48	--	52,59	71,78		
B_24a_D	B_24	102135,07	431174,14	10,50	52,57	46,46	--	52,57	71,20		
B_24a_E	B_24	102135,07	431174,14	13,50	52,53	46,42	--	52,53	71,18		
A_08b_C	A_08	102099,39	431163,98	7,50	52,50	46,38	--	52,50	70,50		
A_08b_D	A_08	102099,39	431163,98	10,50	52,46	46,35	--	52,46	70,48		
A_08b_E	A_08	102099,39	431163,98	13,50	52,40	46,29	--	52,40	70,44		
C_27c_A	C_27	102126,55	431250,75	1,50	52,17	46,06	--	52,17	70,88		
B_17a_C	B_17	102161,88	431208,41	7,50	52,10	45,99	--	52,10	70,38		
A_08b_B	A_08	102099,39	431163,98	4,50	52,01	45,90	--	52,01	70,47		
B_24c_E	B_24	102141,18	431177,54	13,50	51,99	45,87	--	51,99	70,87		
B_24a_B	B_24	102135,07	431174,14	4,50	51,93	45,82	--	51,93	71,17		
B_01b_D	B_01	102132,03	431161,18	10,50	51,81	45,70	--	51,81	70,56		
B_01b_E	B_01	102132,03	431161,18	13,50	51,80	45,69	--	51,80	70,57		
B_01b_C	B_01	102132,03	431161,18	7,50	51,79	45,68	--	51,79	70,54		
C_06b_C	C_06	102149,77	431261,33	7,50	51,75	45,64	--	51,75	67,95		
C_05b_B	C_05	102145,20	431257,94	4,50	51,59	45,47	--	51,59	66,92		
B_18a_A	B_18	102143,20	431207,94	1,50	51,55	45,44	--	51,55	72,87		
B_17a_B	B_17	102161,88	431208,41	4,50	51,40	45,29	--	51,40	70,38		
B_16a_C	B_16	102167,51	431207,09	7,50	51,39	45,28	--	51,39	69,50		
B_19a_A	B_19	102141,86	431203,02	1,50	51,15	45,04	--	51,15	72,37		
B_15a_C	B_15	102172,89	431205,83	7,50	50,77	44,66	--	50,77	68,85		
B_20a_A	B_20	102140,65	431197,86	1,50	50,62	44,51	--	50,62	71,78		
B_01b_B	B_01	102132,03	431161,18	4,50	50,61	44,50	--	50,61	70,50		
B_18c_A	B_18	102150,99	431210,97	1,50	50,56	44,45	--	50,56	72,03		
C_07b_C	C_07	102154,37	431264,74	7,50	50,53	44,42	--	50,53	67,11		
B_16a_B	B_16	102167,51	431207,09	4,50	50,37	44,26	--	50,37	69,49		
B_14a_C	B_14	102178,33	431204,55	7,50	50,13	44,02	--	50,13	68,29		
A_09c_D	A_09	102089,41	431187,95	10,50	50,11	44,00	--	50,11	68,68		
B_21a_A	B_21	102139,27	431192,00	1,50	50,01	43,90	--	50,01	71,37		
C_08b_C	C_08	102159,02	431268,19	7,50	49,73	43,62	--	49,73	65,85		
C_06b_B	C_06	102149,77	431261,33	4,50	49,70	43,59	--	49,70	65,76		
B_15a_B	B_15	102172,89	431205,83	4,50	49,51	43,40	--	49,51	68,85		
B_13a_C	B_13	102183,86	431203,25	7,50	49,49	43,38	--	49,49	67,64		
C_09b_C	C_09	102163,54	431271,54	7,50	49,28	43,17	--	49,28	65,33		
B_22a_A	B_22	102137,99	431186,54	1,50	49,27	43,16	--	49,27	70,84		
C_03b_A	C_03	102135,88	431251,02	1,50	49,22	43,11	--	49,22	69,49		
B_24c_D	B_24	102141,18	431177,54	10,50	49,03	42,92	--	49,03	68,01		
A_15a_C	A_15	102042,87	431203,18	7,50	48,90	42,79	--	48,90	66,24		
B_12a_C	B_12	102189,42	431201,95	7,50	48,86	42,74	--	48,86	66,96		
A_15a_B	A_15	102042,87	431203,18	4,50	48,76	42,65	--	48,76	66,21		
B_04b_E	B_04	102163,75	431165,40	13,50	48,72	42,61	--	48,72	67,11		
B_14a_B	B_14	102178,33	431204,55	4,50	48,72	42,61	--	48,72	68,28		
B_23a_A	B_23	102136,69	431181,02	1,50	48,65	42,54	--	48,65	70,36		
A_06b_E	A_06	102077,21	431170,24	13,50	48,61	42,50	--	48,61	66,97		
C_12b_C	C_12	102167,77	431280,33	7,50	48,47	42,36	--	48,47	65,90		
B_17a_A	B_17	102161,88	431208,41	1,50	48,37	42,26	--	48,37	69,57		
A_05b_E	A_05	102069,65	431170,67	13,50	48,05	41,94	--	48,05	66,69		
B_13a_B	B_13	102183,86	431203,25	4,50	48,02	41,91	--	48,02	67,64		
C_07b_B	C_07	102154,37	431264,74	4,50	47,88	41,77	--	47,88	65,32		
A_16c_D	A_16	102046,25	431198,56	10,50	47,60	41,48	--	47,60	66,57		
B_05b_E	B_05	102171,66	431164,95	13,50	47,52	41,41	--	47,52	66,41		
B_16a_A	B_16	102167,51	431207,09	1,50	47,52	41,41	--	47,52	68,65		
A_16a_C	A_16	102040,06	431194,65	7,50	47,45	41,34	--	47,45	65,24		
B_12a_B	B_12	102189,42	431201,95	4,50	47,39	41,28	--	47,39	66,96		
B_03b_E	B_03	102156,12	431165,83	13,50	47,28	41,17	--	47,28	65,09		
A_07b_E	A_07	102085,29	431169,79	13,50	47,26	41,15	--	47,26	65,35		
A_04b_E	A_04	102062,05	431171,09	13,50	47,25	41,14	--	47,25	65,79		
A_09b_E	A_09	102087,06	431177,60	13,50	47,25	41,14	--	47,25	65,31		
A_16a_B	A_16	102040,06	431194,65	4,50	47,05	40,94	--	47,05	65,18		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
C_13b_C	C_13		102164,35	431284,97	7,50	47,00	40,88	--	47,00	64,49	
B_15a_A	B_15		102172,89	431205,83	1,50	46,86	40,75	--	46,86	68,09	
C_04b_A	C_04		102140,53	431254,47	1,50	46,84	40,73	--	46,84	64,48	
C_08b_B	C_08		102159,02	431268,19	4,50	46,67	40,56	--	46,67	63,98	
B_14a_A	B_14		102178,33	431204,55	1,50	46,28	40,17	--	46,28	67,62	
A_09b_D	A_09		102087,06	431177,60	10,50	46,22	40,11	--	46,22	64,53	
B_06b_E	B_06		102179,45	431164,52	13,50	46,22	40,10	--	46,22	65,75	
C_09b_B	C_09		102163,54	431271,54	4,50	46,03	39,91	--	46,03	63,71	
A_06b_D	A_06		102077,21	431170,24	10,50	45,92	39,81	--	45,92	63,95	
B_13a_A	B_13		102183,86	431203,25	1,50	45,82	39,71	--	45,82	67,03	
C_05b_A	C_05		102145,20	431257,94	1,50	45,76	39,65	--	45,76	62,67	
A_17a_C	A_17		102036,66	431184,31	7,50	45,75	39,64	--	45,75	63,50	
B_08b_E	B_08		102185,65	431171,14	13,50	45,59	39,48	--	45,59	65,62	
A_05b_D	A_05		102069,65	431170,67	10,50	45,58	39,46	--	45,58	63,68	
A_15a_A	A_15		102042,87	431203,18	1,50	45,53	39,42	--	45,53	65,97	
B_12a_A	B_12		102189,42	431201,95	1,50	45,39	39,27	--	45,39	66,35	
A_07b_D	A_07		102085,29	431169,79	10,50	45,33	39,22	--	45,33	63,47	
C_12b_B	C_12		102167,77	431280,33	4,50	45,29	39,18	--	45,29	65,04	
A_17a_D	A_17		102036,66	431184,31	10,50	44,98	38,87	--	44,98	62,96	
A_16a_D	A_16		102040,06	431194,65	10,50	44,90	38,79	--	44,90	64,14	
A_04b_D	A_04		102062,05	431171,09	10,50	44,87	38,76	--	44,87	62,82	
A_17a_B	A_17		102036,66	431184,31	4,50	44,77	38,65	--	44,77	63,47	
C_06b_A	C_06		102149,77	431261,33	1,50	44,69	38,58	--	44,69	61,71	
A_16b_D	A_16		102048,94	431191,56	10,50	44,63	38,52	--	44,63	63,12	
C_13b_B	C_13		102164,35	431284,97	4,50	44,28	38,16	--	44,28	63,45	
C_02a_C	C_02		102137,90	431239,20	7,50	44,26	38,14	--	44,26	65,81	
C_02a_B	C_02		102137,90	431239,20	4,50	44,13	38,02	--	44,13	65,62	
C_27b_C	C_27		102130,65	431255,69	7,50	43,50	37,38	--	43,50	61,93	
C_02b_A	C_02		102131,46	431247,75	1,50	43,35	37,23	--	43,35	65,50	
C_07b_A	C_07		102154,37	431264,74	1,50	43,25	37,14	--	43,25	62,65	
A_01b_D	A_01		102030,98	431167,06	10,50	43,24	37,13	--	43,24	61,49	
A_01b_C	A_01		102030,98	431167,06	7,50	43,04	36,93	--	43,04	61,50	
B_04b_D	B_04		102163,75	431165,40	10,50	43,03	36,92	--	43,03	61,60	
A_03b_D	A_03		102053,84	431171,55	10,50	42,90	36,78	--	42,90	61,46	
A_04c_E	A_04		102056,67	431163,27	13,50	42,87	36,76	--	42,87	61,29	
C_01b_A	C_01		102128,68	431247,18	1,50	42,77	36,65	--	42,77	61,74	
A_17b_D	A_17		102045,70	431181,72	10,50	42,74	36,63	--	42,74	61,50	
C_27b_B	C_27		102130,65	431255,69	4,50	42,74	36,62	--	42,74	61,54	
B_05b_D	B_05		102171,66	431164,95	10,50	42,73	36,62	--	42,73	61,47	
C_08b_A	C_08		102159,02	431268,19	1,50	42,62	36,50	--	42,62	62,58	
C_02a_A	C_02		102137,90	431239,20	1,50	42,58	36,46	--	42,58	65,44	
C_14b_C	C_14		102163,18	431297,61	7,50	42,46	36,35	--	42,46	60,97	
B_03a_D	B_03		102155,30	431150,25	10,50	42,39	36,28	--	42,39	60,07	
B_08c_E	B_08		102191,23	431175,09	13,50	42,37	36,26	--	42,37	63,01	
C_09b_A	C_09		102163,54	431271,54	1,50	42,27	36,16	--	42,27	61,57	
B_03b_D	B_03		102156,12	431165,83	10,50	42,18	36,07	--	42,18	58,74	
B_06b_D	B_06		102179,45	431164,52	10,50	42,05	35,94	--	42,05	61,11	
C_12b_A	C_12		102167,77	431280,33	1,50	42,04	35,93	--	42,04	62,73	
B_02a_D	B_02		102147,60	431150,69	10,50	41,99	35,88	--	41,99	58,13	
B_04a_D	B_04		102162,92	431149,82	10,50	41,90	35,79	--	41,90	58,18	
B_02a_C	B_02		102147,60	431150,69	7,50	41,75	35,64	--	41,75	57,83	
A_02b_D	A_02		102046,30	431171,98	10,50	41,68	35,57	--	41,68	60,47	
B_03a_C	B_03		102155,30	431150,25	7,50	41,64	35,53	--	41,64	59,42	
C_26b_C	C_26		102128,51	431261,11	7,50	41,60	35,49	--	41,60	60,52	
C_11b_C	C_11		102171,17	431275,73	7,50	41,58	35,47	--	41,58	59,35	
C_17b_C	C_17		102147,14	431291,20	7,50	41,56	35,45	--	41,56	61,18	
A_01b_B	A_01		102030,98	431167,06	4,50	41,48	35,37	--	41,48	61,49	
C_13b_A	C_13		102164,35	431284,97	1,50	41,48	35,37	--	41,48	62,05	
C_15b_C	C_15		102157,19	431295,22	7,50	41,40	35,29	--	41,40	62,18	
B_08b_D	B_08		102185,65	431171,14	10,50	41,27	35,16	--	41,27	61,02	
A_10b_C	A_10		102084,40	431190,34	7,50	41,23	35,12	--	41,23	60,21	
B_03a_B	B_03		102155,30	431150,25	4,50	41,18	35,07	--	41,18	61,55	
C_18b_C	C_18		102142,36	431289,29	7,50	41,15	35,04	--	41,15	62,36	
A_10b_B	A_10		102084,40	431190,34	4,50	41,02	34,91	--	41,02	59,88	
B_18b_C	B_18		102153,57	431206,51	7,50	41,00	34,89	--	41,00	59,20	
B_02a_B	B_02		102147,60	431150,69	4,50	40,98	34,87	--	40,98	60,18	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
C_26b_B	C_26		102128,51	431261,11	4,50	40,90	34,78	--	40,90	60,25	
B_04a_B	B_04		102162,92	431149,82	4,50	40,68	34,57	--	40,68	60,34	
A_11b_C	A_11		102078,57	431194,73	7,50	40,66	34,55	--	40,66	59,65	
C_27b_A	C_27		102130,65	431255,69	1,50	40,66	34,55	--	40,66	61,00	
A_16b_C	A_16		102048,94	431191,56	7,50	40,57	34,46	--	40,57	59,22	
C_16b_C	C_16		102152,15	431293,21	7,50	40,57	34,46	--	40,57	61,84	
B_04a_C	B_04		102162,92	431149,82	7,50	40,56	34,45	--	40,56	57,92	
C_14b_B	C_14		102163,18	431297,61	4,50	40,28	34,17	--	40,28	60,82	
A_11b_B	A_11		102078,57	431194,73	4,50	40,24	34,13	--	40,24	59,39	
C_19b_C	C_19		102136,97	431287,14	7,50	40,19	34,07	--	40,19	60,82	
C_20b_C	C_20		102131,90	431285,11	7,50	40,15	34,03	--	40,15	59,12	
C_20c_C	C_20		102127,08	431289,48	7,50	40,11	33,99	--	40,11	58,84	
A_15b_C	A_15		102051,74	431200,08	7,50	40,05	33,94	--	40,05	58,80	
A_10b_A	A_10		102084,40	431190,34	1,50	39,98	33,87	--	39,98	59,93	
C_25b_C	C_25		102126,48	431266,25	7,50	39,94	33,82	--	39,94	59,94	
A_12b_C	A_12		102070,71	431197,31	7,50	39,82	33,71	--	39,82	59,21	
A_05b_C	A_05		102069,65	431170,67	7,50	39,80	33,69	--	39,80	58,18	
A_17b_C	A_17		102045,70	431181,72	7,50	39,79	33,67	--	39,79	58,56	
C_13c_C	C_13		102166,53	431290,61	7,50	39,76	33,65	--	39,76	58,36	
A_04b_C	A_04		102062,05	431171,09	7,50	39,75	33,63	--	39,75	58,11	
A_03b_C	A_03		102053,84	431171,55	7,50	39,72	33,61	--	39,72	58,28	
A_06b_C	A_06		102077,21	431170,24	7,50	39,72	33,61	--	39,72	57,98	
B_05a_D	B_05		102170,64	431149,38	10,50	39,70	33,59	--	39,70	58,31	
A_12b_B	A_12		102070,71	431197,31	4,50	39,53	33,42	--	39,53	59,01	
B_18b_B	B_18		102153,57	431206,51	4,50	39,49	33,38	--	39,49	57,84	
C_25b_B	C_25		102126,48	431266,25	4,50	39,47	33,36	--	39,47	59,25	
A_13b_C	A_13		102063,36	431199,73	7,50	39,40	33,29	--	39,40	58,56	
A_02b_C	A_02		102046,30	431171,98	7,50	39,37	33,26	--	39,37	58,04	
C_03a_C	C_03		102142,54	431242,67	7,50	39,34	33,23	--	39,34	61,96	
C_26b_A	C_26		102128,51	431261,11	1,50	39,32	33,21	--	39,32	59,78	
A_09b_C	A_09		102087,06	431177,60	7,50	39,31	33,20	--	39,31	58,44	
A_11b_A	A_11		102078,57	431194,73	1,50	39,31	33,20	--	39,31	59,39	
B_01a_E	B_01		102138,49	431151,20	13,50	39,28	33,17	--	39,28	57,18	
C_03a_B	C_03		102142,54	431242,67	4,50	39,21	33,10	--	39,21	61,76	
B_06a_E	B_06		102178,54	431148,94	13,50	39,19	33,08	--	39,19	56,40	
B_05a_B	B_05		102170,64	431149,38	4,50	39,14	33,03	--	39,14	59,27	
A_13b_B	A_13		102063,36	431199,73	4,50	39,13	33,01	--	39,13	58,43	
B_01a_D	B_01		102138,49	431151,20	10,50	39,13	33,02	--	39,13	56,97	
C_15b_B	C_15		102157,19	431295,22	4,50	39,10	32,98	--	39,10	61,15	
C_21a_C	C_21		102113,65	431289,88	7,50	39,10	32,99	--	39,10	58,94	
C_11b_B	C_11		102171,17	431275,73	4,50	38,98	32,87	--	38,98	57,76	
C_18b_B	C_18		102142,36	431289,29	4,50	38,97	32,86	--	38,97	60,62	
C_21a_B	C_21		102113,65	431289,88	4,50	38,86	32,74	--	38,86	58,67	
B_01a_C	B_01		102138,49	431151,20	7,50	38,83	32,72	--	38,83	56,90	
C_21b_C	C_21		102118,05	431287,57	7,50	38,79	32,68	--	38,79	57,45	
C_17b_B	C_17		102147,14	431291,20	4,50	38,77	32,66	--	38,77	58,88	
A_14b_C	A_14		102056,23	431202,08	7,50	38,70	32,59	--	38,70	57,80	
A_14b_B	A_14		102056,23	431202,08	4,50	38,52	32,41	--	38,52	57,67	
B_06a_D	B_06		102178,54	431148,94	10,50	38,51	32,40	--	38,51	57,92	
B_08c_D	B_08		102191,23	431175,09	10,50	38,45	32,34	--	38,45	58,81	
A_12b_A	A_12		102070,71	431197,31	1,50	38,43	32,32	--	38,43	58,99	
B_05a_C	B_05		102170,64	431149,38	7,50	38,38	32,27	--	38,38	57,37	
C_14b_A	C_14		102163,18	431297,61	1,50	38,29	32,18	--	38,29	61,08	
C_04a_B	C_04		102146,90	431245,93	4,50	38,24	32,13	--	38,24	60,46	
A_16b_B	A_16		102048,94	431191,56	4,50	38,23	32,12	--	38,23	57,24	
B_04b_C	B_04		102163,75	431165,40	7,50	38,21	32,09	--	38,21	57,03	
C_04a_C	C_04		102146,90	431245,93	7,50	38,21	32,10	--	38,21	60,54	
A_15b_B	A_15		102051,74	431200,08	4,50	38,16	32,05	--	38,16	57,27	
A_09b_B	A_09		102087,06	431177,60	4,50	38,15	32,04	--	38,15	57,20	
A_07b_C	A_07		102085,29	431169,79	7,50	38,13	32,02	--	38,13	57,13	
C_19b_B	C_19		102136,97	431287,14	4,50	37,93	31,81	--	37,93	59,70	
C_25b_A	C_25		102126,48	431266,25	1,50	37,88	31,77	--	37,88	58,99	
C_16b_B	C_16		102152,15	431293,21	4,50	37,80	31,69	--	37,80	60,49	
A_13b_A	A_13		102063,36	431199,73	1,50	37,76	31,65	--	37,76	58,43	
C_09c_C	C_09		102168,97	431269,45	7,50	37,75	31,64	--	37,75	55,90	
B_05b_C	B_05		102171,66	431164,95	7,50	37,72	31,60	--	37,72	56,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LArq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
B_19b_C	B_19		102152,18	431200,65	7,50	37,70	31,58	--	37,70	56,49	
C_21b_B	C_21		102118,05	431287,57	4,50	37,66	31,55	--	37,66	56,64	
A_17b_B	A_17		102045,70	431181,72	4,50	37,57	31,46	--	37,57	56,93	
A_05b_B	A_05		102069,65	431170,67	4,50	37,42	31,31	--	37,42	56,37	
A_04b_B	A_04		102062,05	431171,09	4,50	37,41	31,30	--	37,41	56,69	
C_20b_B	C_20		102131,90	431285,11	4,50	37,34	31,23	--	37,34	57,04	
A_03b_B	A_03		102053,84	431171,55	4,50	37,32	31,20	--	37,32	56,65	
B_03b_C	B_03		102156,12	431165,83	7,50	37,31	31,19	--	37,31	55,62	
B_01a_B	B_01		102138,49	431151,20	4,50	37,27	31,16	--	37,27	56,85	
B_06b_C	B_06		102179,45	431164,52	7,50	37,26	31,15	--	37,26	56,67	
C_05a_C	C_05		102151,54	431249,40	7,50	37,18	31,06	--	37,18	59,42	
B_11a_C	B_11		102197,55	431193,85	7,50	37,15	31,04	--	37,15	57,39	
C_05a_B	C_05		102151,54	431249,40	4,50	37,14	31,03	--	37,14	59,36	
B_09b_C	B_09		102186,05	431178,20	7,50	37,06	30,95	--	37,06	56,38	
C_21a_A	C_21		102113,65	431289,88	1,50	37,06	30,95	--	37,06	58,91	
B_10b_C	B_10		102186,35	431183,58	7,50	37,05	30,94	--	37,05	56,40	
C_13c_B	C_13		102166,53	431290,61	4,50	37,03	30,91	--	37,03	57,78	
A_06b_B	A_06		102077,21	431170,24	4,50	37,01	30,90	--	37,01	56,00	
C_24b_B	C_24		102124,31	431271,73	4,50	37,01	30,90	--	37,01	56,15	
B_08b_C	B_08		102185,65	431171,14	7,50	37,00	30,89	--	37,00	56,67	
B_17c_C	B_17		102157,34	431203,72	7,50	36,97	30,86	--	36,97	55,85	
C_20c_B	C_20		102127,08	431289,48	4,50	36,97	30,86	--	36,97	56,72	
C_24b_C	C_24		102124,31	431271,73	7,50	36,97	30,86	--	36,97	56,17	
C_03a_A	C_03		102142,54	431242,67	1,50	36,95	30,84	--	36,95	61,33	
C_15b_A	C_15		102157,19	431295,22	1,50	36,95	30,84	--	36,95	61,21	
A_02b_B	A_02		102046,30	431171,98	4,50	36,92	30,81	--	36,92	56,61	
B_05a_E	B_05		102170,64	431149,38	13,50	36,87	30,76	--	36,87	55,93	
B_04a_E	B_04		102162,92	431149,82	13,50	36,86	30,75	--	36,86	53,82	
B_06a_B	B_06		102178,54	431148,94	4,50	36,85	30,73	--	36,85	58,00	
A_08a_D	A_08		102093,15	431153,72	10,50	36,78	30,67	--	36,78	56,52	
A_08a_C	A_08		102093,15	431153,72	7,50	36,70	30,59	--	36,70	56,52	
C_23b_B	C_23		102122,28	431276,87	4,50	36,52	30,41	--	36,52	55,56	
C_23b_C	C_23		102122,28	431276,87	7,50	36,51	30,40	--	36,51	55,61	
A_08a_E	A_08		102093,15	431153,72	13,50	36,29	30,18	--	36,29	56,33	
C_06a_C	C_06		102156,09	431252,81	7,50	36,16	30,05	--	36,16	58,58	
B_11a_B	B_11		102197,55	431193,85	4,50	36,11	30,00	--	36,11	57,74	
A_15b_A	A_15		102051,74	431200,08	1,50	36,07	29,96	--	36,07	57,21	
C_07a_C	C_07		102160,79	431256,32	7,50	36,05	29,94	--	36,05	58,08	
C_22b_C	C_22		102120,19	431282,16	7,50	36,02	29,91	--	36,02	55,12	
A_07b_B	A_07		102085,29	431169,79	4,50	36,01	29,90	--	36,01	55,28	
C_06a_B	C_06		102156,09	431252,81	4,50	35,97	29,86	--	35,97	58,48	
C_22b_B	C_22		102120,19	431282,16	4,50	35,96	29,85	--	35,96	55,04	
B_14b_C	B_14		102175,89	431194,18	7,50	35,93	29,81	--	35,93	54,40	
B_07a_E	B_07		102187,31	431148,44	13,50	35,80	29,69	--	35,80	54,16	
C_11b_A	C_11		102171,17	431275,73	1,50	35,80	29,69	--	35,80	56,40	
C_04a_A	C_04		102146,90	431245,93	1,50	35,73	29,62	--	35,73	60,10	
C_07a_B	C_07		102160,79	431256,32	4,50	35,73	29,62	--	35,73	58,23	
B_06a_C	B_06		102178,54	431148,94	7,50	35,72	29,61	--	35,72	56,59	
C_09c_B	C_09		102168,97	431269,45	4,50	35,71	29,59	--	35,71	55,36	
A_08a_B	A_08		102093,15	431153,72	4,50	35,70	29,59	--	35,70	56,53	
C_10b_C	C_10		102174,81	431270,79	7,50	35,63	29,51	--	35,63	54,34	
B_13b_C	B_13		102181,37	431192,88	7,50	35,60	29,49	--	35,60	54,49	
C_21b_A	C_21		102120,37	431288,81	1,50	35,38	29,27	--	35,38	56,77	
C_24b_A	C_24		102124,31	431271,73	1,50	35,33	29,21	--	35,33	56,18	
C_17b_A	C_17		102147,14	431291,20	1,50	35,28	29,17	--	35,28	58,22	
C_18b_A	C_18		102142,36	431289,29	1,50	35,26	29,14	--	35,26	59,25	
B_15b_C	B_15		102170,27	431195,51	7,50	35,16	29,05	--	35,16	54,79	
B_02b_C	B_02		102148,18	431166,27	7,50	35,15	29,03	--	35,15	53,31	
B_19b_B	B_19		102152,18	431200,65	4,50	35,15	29,04	--	35,15	54,59	
B_10c_C	B_10		102191,52	431186,52	7,50	35,08	28,97	--	35,08	54,79	
B_03a_E	B_03		102155,30	431150,25	13,50	35,05	28,93	--	35,05	54,70	
C_13a_C	C_13		102172,85	431291,27	7,50	35,00	28,88	--	35,00	53,36	
B_12b_C	B_12		102186,80	431191,59	7,50	34,97	28,86	--	34,97	54,40	
C_16b_A	C_16		102152,15	431293,21	1,50	34,92	28,81	--	34,92	60,06	
C_12a_C	C_12		102176,42	431286,50	7,50	34,90	28,79	--	34,90	53,43	
B_11a_A	B_11		102197,55	431193,85	1,50	34,85	28,74	--	34,85	57,86	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 L'Aeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
C_23b_A	C_23	102122,28	431276,87	1,50	34,67	28,56	--	34,67	55,59		
C_05a_A	C_05	102151,54	431249,40	1,50	34,59	28,48	--	34,59	59,30		
C_11a_C	C_11	102179,72	431282,09	7,50	34,57	28,46	--	34,57	52,52		
C_19b_A	C_19	102136,97	431287,14	1,50	34,57	28,46	--	34,57	58,10		
C_09a_C	C_09	102169,81	431263,06	7,50	34,52	28,41	--	34,52	57,20		
C_14a_C	C_14	102164,56	431302,36	7,50	34,50	28,39	--	34,50	53,46		
B_17b_C	B_17	102159,12	431198,15	7,50	34,49	28,38	--	34,49	54,40		
C_13c_A	C_13	102166,53	431290,61	1,50	34,49	28,38	--	34,49	56,75		
B_23b_C	B_23	102146,96	431178,63	7,50	34,46	28,34	--	34,46	53,72		
A_06a_D	A_06	102076,49	431154,65	10,50	34,44	28,32	--	34,44	53,06		
C_10a_C	C_10	102182,83	431276,29	7,50	34,41	28,30	--	34,41	53,25		
A_06a_C	A_06	102076,49	431154,65	7,50	34,40	28,29	--	34,40	53,12		
A_07a_C	A_07	102084,48	431154,21	7,50	34,16	28,05	--	34,16	53,46		
B_04b_B	B_04	102163,75	431165,40	4,50	34,15	28,04	--	34,15	54,56		
C_10b_A	C_10	102171,66	431273,09	1,50	34,15	28,04	--	34,15	55,72		
A_07a_D	A_07	102084,48	431154,21	10,50	34,14	28,03	--	34,14	53,51		
B_02b_E	B_02	102148,18	431166,27	13,50	34,14	28,03	--	34,14	52,77		
A_05a_C	A_05	102068,90	431155,08	7,50	34,11	28,00	--	34,11	52,76		
A_05a_D	A_05	102068,90	431155,08	10,50	34,10	27,99	--	34,10	52,64		
C_08a_C	C_08	102165,21	431259,62	7,50	34,07	27,96	--	34,07	57,76		
B_05b_B	B_05	102171,66	431164,95	4,50	34,06	27,94	--	34,06	54,51		
C_20b_A	C_20	102131,90	431285,11	1,50	33,98	27,87	--	33,98	56,13		
C_22b_A	C_22	102120,19	431282,16	1,50	33,96	27,84	--	33,96	55,08		
C_07a_A	C_07	102160,79	431256,32	1,50	33,93	27,81	--	33,93	58,45		
C_09c_A	C_09	102168,97	431269,45	1,50	33,90	27,79	--	33,90	55,61		
B_06b_B	B_06	102179,45	431164,52	4,50	33,87	27,76	--	33,87	54,56		
B_16b_C	B_16	102164,81	431196,80	7,50	33,86	27,75	--	33,86	54,87		
B_10b_B	B_10	102186,35	431183,58	4,50	33,79	27,67	--	33,79	54,40		
C_20a_C	C_20	102127,86	431295,56	7,50	33,79	27,68	--	33,79	55,00		
B_09b_B	B_09	102186,05	431178,20	4,50	33,78	27,67	--	33,78	54,36		
A_07a_E	A_07	102084,48	431154,21	13,50	33,77	27,66	--	33,77	52,89		
B_08b_B	B_08	102185,65	431171,14	4,50	33,73	27,62	--	33,73	54,61		
B_22b_C	B_22	102148,30	431184,28	7,50	33,69	27,58	--	33,69	52,47		
A_06a_B	A_06	102076,49	431154,65	4,50	33,67	27,56	--	33,67	53,30		
B_03b_B	B_03	102156,12	431165,83	4,50	33,67	27,56	--	33,67	53,78		
C_06a_A	C_06	102156,09	431252,81	1,50	33,65	27,54	--	33,65	58,61		
B_24b_C	B_24	102145,36	431171,91	7,50	33,64	27,53	--	33,64	52,32		
B_17c_B	B_17	102157,34	431203,72	4,50	33,60	27,49	--	33,60	53,10		
C_20c_A	C_20	102127,08	431289,48	1,50	33,60	27,49	--	33,60	55,77		
A_04a_C	A_04	102060,98	431155,52	7,50	33,54	27,43	--	33,54	52,06		
A_04a_D	A_04	102060,98	431155,52	10,50	33,48	27,37	--	33,48	51,98		
C_09a_B	C_09	102169,81	431263,06	4,50	33,44	27,33	--	33,44	57,06		
B_07a_D	B_07	102187,31	431148,44	10,50	33,42	27,31	--	33,42	55,91		
A_06a_E	A_06	102076,49	431154,65	13,50	33,41	27,30	--	33,41	52,37		
C_20a_B	C_20	102127,86	431295,56	4,50	33,40	27,28	--	33,40	55,10		
B_14b_B	B_14	102175,89	431194,18	4,50	33,38	27,26	--	33,38	53,23		
A_05a_B	A_05	102068,90	431155,08	4,50	33,37	27,26	--	33,37	53,40		
B_02b_B	B_02	102148,18	431166,27	4,50	33,36	27,25	--	33,36	52,98		
B_23b_B	B_23	102146,96	431178,63	4,50	33,35	27,24	--	33,35	53,53		
A_07a_B	A_07	102084,48	431154,21	4,50	33,32	27,20	--	33,32	53,72		
C_08a_B	C_08	102165,21	431259,62	4,50	33,32	27,21	--	33,32	57,63		
C_19a_C	C_19	102133,05	431297,63	7,50	33,21	27,09	--	33,21	54,32		
B_13b_B	B_13	102181,37	431192,88	4,50	33,08	26,97	--	33,08	53,27		
B_20b_C	B_20	102150,86	431195,09	7,50	33,00	26,88	--	33,00	52,10		
C_13a_B	C_13	102172,85	431291,27	4,50	33,00	26,89	--	33,00	52,87		
C_10b_B	C_10	102174,81	431270,79	4,50	32,90	26,78	--	32,90	53,35		
C_12a_B	C_12	102176,42	431286,50	4,50	32,90	26,79	--	32,90	53,08		
B_15b_B	B_15	102170,27	431195,51	4,50	32,88	26,77	--	32,88	53,37		
A_04a_B	A_04	102060,98	431155,52	4,50	32,87	26,76	--	32,87	52,39		
B_10c_A	B_10	102191,52	431186,52	1,50	32,83	26,72	--	32,83	54,74		
C_14a_B	C_14	102164,56	431302,36	4,50	32,80	26,69	--	32,80	53,43		
A_01a_D	A_01	102036,70	431156,89	10,50	32,79	26,68	--	32,79	51,63		
B_22b_B	B_22	102148,30	431184,28	4,50	32,75	26,64	--	32,75	52,41		
C_18a_C	C_18	102138,14	431299,67	7,50	32,75	26,64	--	32,75	52,52		
A_05a_E	A_05	102068,90	431155,08	13,50	32,73	26,62	--	32,73	51,52		
B_21b_C	B_21	102149,61	431189,84	7,50	32,73	26,62	--	32,73	51,67		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
B_18b_A	B_18		102154,13	431203,01	1,50	32,69	26,58	--	32,69	54,31	
B_02b_D	B_02		102148,18	431166,27	10,50	32,68	26,57	--	32,68	51,55	
C_09a_A	C_09		102169,81	431263,06	1,50	32,67	26,56	--	32,67	57,57	
B_19b_A	B_19		102152,18	431200,65	1,50	32,65	26,54	--	32,65	54,36	
C_19a_B	C_19		102133,05	431297,63	4,50	32,64	26,53	--	32,64	54,50	
A_01a_C	A_01		102036,70	431156,89	7,50	32,62	26,51	--	32,62	51,64	
B_12b_B	B_12		102186,80	431191,59	4,50	32,57	26,46	--	32,57	53,27	
B_24b_D	B_24		102145,36	431171,91	10,50	32,55	26,44	--	32,55	50,87	
C_11a_B	C_11		102179,72	431282,09	4,50	32,44	26,32	--	32,44	52,17	
C_10a_B	C_10		102182,83	431276,29	4,50	32,41	26,30	--	32,41	52,86	
C_17a_C	C_17		102143,06	431301,63	7,50	32,40	26,28	--	32,40	51,97	
B_07a_B	B_07		102187,31	431148,44	4,50	32,35	26,24	--	32,35	56,19	
B_17b_B	B_17		102159,12	431198,15	4,50	32,33	26,22	--	32,33	52,33	
B_20b_B	B_20		102150,86	431195,09	4,50	32,30	26,19	--	32,30	51,98	
B_10c_B	B_10		102191,52	431186,52	4,50	32,29	26,18	--	32,29	53,21	
B_24b_B	B_24		102145,36	431171,91	4,50	32,28	26,17	--	32,28	52,01	
A_03a_C	A_03		102052,98	431155,97	7,50	32,20	26,09	--	32,20	51,13	
B_16b_B	B_16		102164,81	431196,80	4,50	32,08	25,96	--	32,08	53,05	
A_04a_E	A_04		102060,98	431155,52	13,50	32,06	25,95	--	32,06	51,15	
C_18a_B	C_18		102138,14	431299,67	4,50	32,00	25,89	--	32,00	52,83	
A_02a_D	A_02		102045,46	431156,40	10,50	31,95	25,84	--	31,95	51,50	
C_16a_C	C_16		102148,00	431303,61	7,50	31,95	25,84	--	31,95	51,73	
B_21b_B	B_21		102149,61	431189,84	4,50	31,94	25,83	--	31,94	51,57	
A_02a_C	A_02		102045,46	431156,40	7,50	31,92	25,81	--	31,92	51,60	
C_08a_A	C_08		102165,21	431259,62	1,50	31,91	25,80	--	31,91	57,98	
C_15a_C	C_15		102153,04	431305,62	7,50	31,89	25,78	--	31,89	51,44	
A_03a_D	A_03		102052,98	431155,97	10,50	31,88	25,77	--	31,88	51,07	
C_12a_A	C_12		102176,42	431286,50	1,50	31,84	25,73	--	31,84	53,52	
C_13a_A	C_13		102172,85	431291,27	1,50	31,83	25,72	--	31,83	53,66	
B_24b_E	B_24		102145,36	431171,91	13,50	31,74	25,63	--	31,74	50,52	
A_03a_B	A_03		102052,98	431155,97	4,50	31,72	25,61	--	31,72	51,76	
C_14a_A	C_14		102164,56	431302,36	1,50	31,66	25,55	--	31,66	53,69	
B_11b_C	B_11		102193,59	431189,98	7,50	31,64	25,53	--	31,64	52,97	
C_17a_B	C_17		102143,06	431301,63	4,50	31,49	25,38	--	31,49	52,23	
B_14b_A	B_14		102175,89	431194,18	1,50	31,47	25,35	--	31,47	53,11	
B_09b_A	B_09		102186,05	431178,20	1,50	31,45	25,33	--	31,45	53,50	
A_01a_B	A_01		102036,70	431156,89	4,50	31,44	25,33	--	31,44	51,90	
B_10b_A	B_10		102186,35	431183,58	1,50	31,43	25,32	--	31,43	53,62	
C_20a_A	C_20		102127,86	431295,56	1,50	31,42	25,30	--	31,42	55,19	
B_13b_A	B_13		102181,37	431192,88	1,50	31,35	25,24	--	31,35	53,25	
B_23b_A	B_23		102146,96	431178,63	1,50	31,35	25,24	--	31,35	53,62	
A_02a_B	A_02		102045,46	431156,40	4,50	31,27	25,16	--	31,27	52,10	
C_10a_A	C_10		102182,83	431276,29	1,50	31,19	25,08	--	31,19	53,04	
C_11a_A	C_11		102179,72	431282,09	1,50	31,16	25,05	--	31,16	52,61	
B_07a_C	B_07		102187,31	431148,44	7,50	31,06	24,95	--	31,06	54,68	
B_12b_A	B_12		102186,80	431191,59	1,50	31,06	24,95	--	31,06	53,24	
B_17c_A	B_17		102157,34	431203,72	1,50	30,90	24,79	--	30,90	52,73	
B_02a_E	B_02		102147,60	431150,69	13,50	30,89	24,78	--	30,89	51,71	
C_16a_B	C_16		102148,00	431303,61	4,50	30,88	24,77	--	30,88	52,31	
B_15b_A	B_15		102170,27	431195,51	1,50	30,86	24,75	--	30,86	53,12	
C_19a_A	C_19		102133,05	431297,63	1,50	30,82	24,70	--	30,82	54,65	
B_22b_A	B_22		102148,30	431184,28	1,50	30,67	24,56	--	30,67	52,48	
C_15a_B	C_15		102153,04	431305,62	4,50	30,54	24,42	--	30,54	51,97	
C_18a_A	C_18		102138,14	431299,67	1,50	30,38	24,27	--	30,38	53,11	
B_11b_B	B_11		102193,59	431189,98	4,50	30,22	24,11	--	30,22	52,35	
B_17b_A	B_17		102159,12	431198,15	1,50	30,17	24,05	--	30,17	52,25	
B_20b_A	B_20		102150,86	431195,09	1,50	30,04	23,93	--	30,04	51,97	
B_16b_A	B_16		102164,81	431196,80	1,50	30,01	23,90	--	30,01	52,72	
C_17a_A	C_17		102143,06	431301,63	1,50	29,96	23,85	--	29,96	52,54	
B_09a_A	B_09		102196,62	431177,34	1,50	29,91	23,80	--	29,91	52,24	
B_21b_A	B_21		102149,61	431189,84	1,50	29,74	23,63	--	29,74	51,58	
B_09a_B	B_09		102196,62	431177,34	4,50	29,65	23,54	--	29,65	50,52	
B_11b_A	B_11		102193,59	431189,98	1,50	29,53	23,42	--	29,53	52,70	
C_16a_A	C_16		102148,00	431303,61	1,50	29,47	23,35	--	29,47	52,25	
C_15a_A	C_15		102153,04	431305,62	1,50	29,22	23,11	--	29,22	51,93	
B_09a_C	B_09		102196,62	431177,34	7,50	29,03	22,92	--	29,03	49,46	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam											
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm	
B_10a_C	B_10	102196,93	431182,96	7,50	28,92	22,81	--	28,92	48,68		
B_10a_B	B_10	102196,93	431182,96	4,50	28,51	22,40	--	28,51	49,65		
B_10a_A	B_10	102196,93	431182,96	1,50	28,42	22,31	--	28,42	50,79		
B_08a_E	B_08	102196,22	431170,24	13,50	28,06	21,94	--	28,06	48,18		
B_07b_E	B_07	102195,48	431157,13	13,50	27,64	21,53	--	27,64	47,16		
B_08a_D	B_08	102196,22	431170,24	10,50	27,62	21,51	--	27,62	47,49		
B_08a_B	B_08	102196,22	431170,24	4,50	27,10	20,99	--	27,10	48,52		
B_07b_D	B_07	102195,48	431157,13	10,50	27,09	20,98	--	27,09	46,78		
B_08a_C	B_08	102196,22	431170,24	7,50	27,04	20,92	--	27,04	47,83		
B_07b_C	B_07	102195,48	431157,13	7,50	25,78	19,66	--	25,78	46,59		
B_07b_B	B_07	102195,48	431157,13	4,50	25,36	19,25	--	25,36	47,44		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAeq bij Bron voor toetspunt: A_11a_B - A_11
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
A_11a_B	A_11	102080,77	431202,32	4,50	60,60	54,49	--	60,60	80,16	
S103	Spelen 10 kinderen / jongeren	102091,10	431213,88	1,60	49,72	54,49	--	59,49	57,50	0,00
S101	Spelen 30 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	59,26	--	--	59,26	62,27	0,00
S102	Spelen 15 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	53,24	--	--	53,24	59,26	0,00
P108	LAmox schreeuwen	102091,11	431213,86	1,60	-24,98	-24,98	--	-19,98	74,02	0,00
P110	LAmox schreeuwen	102077,12	431220,04	1,60	-27,48	-27,48	--	-22,48	71,52	0,00
P109	LAmox schreeuwen	102083,71	431226,46	1,60	-29,19	-29,19	--	-24,19	69,81	0,00
P107	LAmox schreeuwen	102101,06	431219,64	1,60	-29,49	-29,49	--	-24,49	69,51	0,00
P106	LAmox schreeuwen	102110,63	431225,42	1,60	-32,22	-32,22	--	-27,22	66,78	0,00
P101	LAmox schreeuwen	102076,23	431239,57	1,60	-32,36	-32,36	--	-27,36	66,64	0,00
P105	LAmox schreeuwen	102107,41	431234,80	1,60	-32,65	-32,65	--	-27,65	66,35	0,00
P210	LAmox bal in hek	102083,58	431215,51	1,50	-32,67	-32,67	--	-27,67	66,33	0,00
P209	LAmox bal in hek	102092,08	431211,21	1,50	-32,75	-32,75	--	-27,75	66,25	0,00
P102	LAmox schreeuwen	102085,89	431244,97	1,60	-33,17	-33,17	--	-28,17	65,83	0,00
P104	LAmox schreeuwen	102101,44	431245,23	1,60	-33,18	-33,18	--	-28,18	65,82	0,00
P103	LAmox schreeuwen	102095,87	431250,54	1,60	-34,25	-34,25	--	-29,25	64,75	0,00
P211	LAmox bal in hek	102076,07	431219,43	1,50	-34,82	-34,82	--	-29,82	64,18	0,00
P212	LAmox bal in hek	102070,74	431222,26	1,50	-36,90	-36,90	--	-31,90	62,10	0,00
P208	LAmox bal in hek	102104,17	431215,53	1,50	-37,67	-37,67	--	-32,67	61,33	0,00
P207	LAmox bal in hek	102113,22	431222,37	1,50	-40,20	-40,20	--	-35,20	58,80	0,00
P201	LAmox bal in hek	102074,75	431241,66	1,50	-40,73	-40,73	--	-35,73	58,27	0,00
P205	LAmox bal in hek	102104,20	431241,23	1,50	-40,80	-40,80	--	-35,80	58,20	0,00
P206	LAmox bal in hek	102109,04	431232,81	1,50	-40,96	-40,96	--	-35,96	58,04	0,00
P202	LAmox bal in hek	102083,67	431248,43	1,50	-41,76	-41,76	--	-36,76	57,24	0,00
P203	LAmox bal in hek	102092,15	431254,12	1,50	-41,97	-41,97	--	-36,97	57,03	0,00
P204	LAmox bal in hek	102098,21	431251,44	1,50	-42,65	-42,65	--	-37,65	56,35	0,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAeq bij Bron voor toetspunt: C_27a_B - C_27
 Groep: (hoofdgroep)
 Groepsreductie: Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	Cm
C_27a_B	C_27	102120,84	431251,89	4,50	59,98	53,87	--	59,98	79,19	
S103	Spelen 10 kinderen / jongeren	102091,10	431213,88	1,60	49,10	53,87	--	58,87	56,88	0,00
S101	Spelen 30 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	58,64	--	--	58,64	61,65	0,00
S102	Spelen 15 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	52,62	--	--	52,62	58,64	0,00
P104	LAmaz schreeuwen	102101,44	431245,23	1,60	-27,34	-27,34	--	-22,34	71,66	0,00
P105	LAmaz schreeuwen	102107,41	431234,80	1,60	-28,04	-28,04	--	-23,04	70,96	0,00
P103	LAmaz schreeuwen	102095,87	431250,54	1,60	-28,93	-28,93	--	-23,93	70,07	0,00
P106	LAmaz schreeuwen	102110,63	431225,42	1,60	-30,29	-30,29	--	-25,29	68,71	0,00
P102	LAmaz schreeuwen	102085,89	431244,97	1,60	-31,50	-31,50	--	-26,50	67,50	0,00
P107	LAmaz schreeuwen	102101,06	431219,64	1,60	-32,50	-32,50	--	-27,50	66,50	0,00
P109	LAmaz schreeuwen	102083,71	431226,46	1,60	-33,16	-33,16	--	-28,16	65,84	0,00
P101	LAmaz schreeuwen	102076,23	431239,57	1,60	-33,52	-33,52	--	-28,52	65,48	0,00
P110	LAmaz schreeuwen	102077,12	431220,04	1,60	-34,32	-34,32	--	-29,32	64,68	0,00
P108	LAmaz schreeuwen	102091,11	431213,86	1,60	-34,48	-34,48	--	-29,48	64,52	0,00
P205	LAmaz bal in hek	102104,20	431241,23	1,50	-35,01	-35,01	--	-30,01	63,99	0,00
P204	LAmaz bal in hek	102098,21	431251,44	1,50	-36,08	-36,08	--	-31,08	62,92	0,00
P206	LAmaz bal in hek	102109,04	431232,81	1,50	-36,20	-36,20	--	-31,20	62,80	0,00
P203	LAmaz bal in hek	102092,15	431254,12	1,50	-37,94	-37,94	--	-32,94	61,06	0,00
P207	LAmaz bal in hek	102113,22	431222,37	1,50	-38,81	-38,81	--	-33,81	60,19	0,00
P202	LAmaz bal in hek	102083,67	431248,43	1,50	-40,02	-40,02	--	-35,02	58,98	0,00
P208	LAmaz bal in hek	102104,17	431215,53	1,50	-41,10	-41,10	--	-36,10	57,90	0,00
P201	LAmaz bal in hek	102074,75	431241,66	1,50	-41,89	-41,89	--	-36,89	57,11	0,00
P210	LAmaz bal in hek	102083,58	431215,51	1,50	-42,12	-42,12	--	-37,12	56,88	0,00
P212	LAmaz bal in hek	102070,74	431222,26	1,50	-42,42	-42,42	--	-37,42	56,58	0,00
P211	LAmaz bal in hek	102076,07	431219,43	1,50	-42,62	-42,62	--	-37,62	56,38	0,00
P209	LAmaz bal in hek	102092,08	431211,21	1,50	-42,96	-42,96	--	-37,96	56,04	0,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
A_11a_B	A_11		102080,77	431202,32	4,50	74,02	74,02	--	
A_20a_B	A_20a		102087,96	431199,95	4,50	73,83	73,83	--	
A_11a_A	A_11		102080,77	431202,32	1,50	73,81	73,81	--	
A_11a_C	A_11		102080,77	431202,32	7,50	73,62	73,62	--	
A_20a_A	A_20a		102087,96	431199,95	1,50	73,45	73,45	--	
A_20a_C	A_20a		102087,96	431199,95	7,50	73,36	73,36	--	
A_12a_B	A_12		102073,25	431204,79	4,50	73,30	73,30	--	
A_12a_A	A_12		102073,25	431204,79	1,50	72,91	72,91	--	
A_12a_C	A_12		102073,25	431204,79	7,50	72,90	72,90	--	
A_13a_B	A_13		102066,02	431207,17	4,50	72,56	72,56	--	
A_13a_C	A_13		102066,02	431207,17	7,50	72,22	72,22	--	
A_13a_A	A_13		102066,02	431207,17	1,50	72,09	72,09	--	
C_27a_B	C_27		102120,84	431251,89	4,50	71,66	71,66	--	
C_26a_B	C_26		102118,76	431257,09	4,50	71,50	71,50	--	
C_27a_C	C_27		102120,84	431251,89	7,50	71,41	71,41	--	
C_27a_A	C_27		102120,84	431251,89	1,50	71,39	71,39	--	
C_26a_C	C_26		102118,76	431257,09	7,50	71,27	71,27	--	
C_26a_A	C_26		102118,76	431257,09	1,50	71,24	71,24	--	
C_01b_C	C_01		102126,86	431244,33	7,50	71,04	71,04	--	
C_25a_B	C_25		102116,60	431262,49	4,50	70,74	70,74	--	
C_25a_C	C_25		102116,60	431262,49	7,50	70,54	70,54	--	
A_14a_B	A_14		102058,59	431209,62	4,50	70,52	70,52	--	
C_25a_A	C_25		102116,60	431262,49	1,50	70,45	70,45	--	
A_14a_C	A_14		102058,59	431209,62	7,50	70,32	70,32	--	
C_01a_B	C_01		102133,51	431236,23	4,50	70,21	70,21	--	
C_01b_B	C_01		102126,86	431244,33	4,50	70,09	70,09	--	
C_24a_B	C_24		102114,37	431268,07	4,50	70,06	70,06	--	
C_01a_C	C_01		102133,51	431236,23	7,50	70,05	70,05	--	
C_01a_A	C_01		102133,51	431236,23	1,50	70,02	70,02	--	
A_10a_B	A_10		102093,60	431191,71	4,50	69,97	69,97	--	
C_03b_C	C_03		102135,88	431251,02	7,50	69,97	69,97	--	
C_24a_C	C_24		102114,37	431268,07	7,50	69,90	69,90	--	
C_27c_C	C_27		102126,55	431250,75	7,50	69,82	69,82	--	
A_10a_C	A_10		102093,60	431191,71	7,50	69,79	69,79	--	
C_24a_A	C_24		102114,37	431268,07	1,50	69,78	69,78	--	
A_10a_A	A_10		102093,60	431191,71	1,50	69,29	69,29	--	
C_27c_B	C_27		102126,55	431250,75	4,50	69,29	69,29	--	
C_02b_C	C_02		102131,46	431247,75	7,50	69,27	69,27	--	
C_23a_B	C_23		102112,30	431273,26	4,50	69,24	69,24	--	
C_23a_C	C_23		102112,30	431273,26	7,50	69,11	69,11	--	
C_23a_A	C_23		102112,30	431273,26	1,50	68,93	68,93	--	
W103_B	Verzorgingshuis		102060,78	431266,17	4,50	68,81	68,81	--	
W102_B	Verzorgingshuis		102066,95	431270,75	4,50	68,68	68,68	--	
W103_A	Verzorgingshuis		102060,78	431266,17	1,50	68,57	68,57	--	
C_22a_B	C_22		102110,16	431278,59	4,50	68,16	68,16	--	
W102_A	Verzorgingshuis		102066,95	431270,75	1,50	68,10	68,10	--	
C_22a_C	C_22		102110,16	431278,59	7,50	68,08	68,08	--	
W101_A	KDV		102078,75	431280,27	1,50	67,74	67,74	--	
C_22a_A	C_22		102110,16	431278,59	1,50	67,73	67,73	--	
C_03b_B	C_03		102135,88	431251,02	4,50	67,28	67,28	--	
C_02b_B	C_02		102131,46	431247,75	4,50	66,78	66,78	--	
C_27c_A	C_27		102126,55	431250,75	1,50	66,53	66,53	--	
C_04b_C	C_04		102140,53	431254,47	7,50	66,37	66,37	--	
A_09a_B	A_09		102096,25	431179,02	4,50	66,18	66,18	--	
A_09a_C	A_09		102096,25	431179,02	7,50	66,12	66,12	--	
A_09a_D	A_09		102096,25	431179,02	10,50	65,97	65,97	--	
A_09a_E	A_09		102096,25	431179,02	13,50	65,76	65,76	--	
A_09c_E	A_09		102089,41	431187,95	13,50	65,76	65,76	--	
B_18a_B	B_18		102143,20	431207,94	4,50	65,17	65,17	--	
B_18a_C	B_18		102143,20	431207,94	7,50	65,12	65,12	--	
B_19a_B	B_19		102141,86	431203,02	4,50	64,73	64,73	--	
B_19a_C	B_19		102141,86	431203,02	7,50	64,69	64,69	--	
B_20a_B	B_20		102140,65	431197,86	4,50	64,11	64,11	--	
C_05b_C	C_05		102145,20	431257,94	7,50	64,11	64,11	--	
B_18c_B	B_18		102150,99	431210,97	4,50	64,10	64,10	--	
B_20a_C	B_20		102140,65	431197,86	7,50	64,08	64,08	--	
B_18c_C	B_18		102150,99	431210,97	7,50	64,07	64,07	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_03b_A	C_03		102135,88	431251,02	1,50	63,56	63,56	--	
B_21a_B	B_21		102139,27	431192,00	4,50	63,42	63,42	--	
A_08b_B	A_08		102099,39	431163,98	4,50	63,40	63,40	--	
A_08b_C	A_08		102099,39	431163,98	7,50	63,40	63,40	--	
B_18a_A	B_18		102143,20	431207,94	1,50	63,40	63,40	--	
B_21a_C	B_21		102139,27	431192,00	7,50	63,40	63,40	--	
A_08b_D	A_08		102099,39	431163,98	10,50	63,33	63,33	--	
A_08b_E	A_08		102099,39	431163,98	13,50	63,23	63,23	--	
C_06b_C	C_06		102149,77	431261,33	7,50	63,01	63,01	--	
B_19a_A	B_19		102141,86	431203,02	1,50	62,74	62,74	--	
B_22a_B	B_22		102137,99	431186,54	4,50	62,65	62,65	--	
B_22a_C	B_22		102137,99	431186,54	7,50	62,63	62,63	--	
B_17a_B	B_17		102161,88	431208,41	4,50	62,24	62,24	--	
B_17a_C	B_17		102161,88	431208,41	7,50	62,22	62,22	--	
C_02b_A	C_02		102131,46	431247,75	1,50	62,21	62,21	--	
C_07b_C	C_07		102154,37	431264,74	7,50	62,12	62,12	--	
B_23a_C	B_23		102136,69	431181,02	7,50	62,09	62,09	--	
B_23a_B	B_23		102136,69	431181,02	4,50	62,07	62,07	--	
B_20a_A	B_20		102140,65	431197,86	1,50	61,85	61,85	--	
B_18c_A	B_18		102150,99	431210,97	1,50	61,80	61,80	--	
B_01b_C	B_01		102132,03	431161,18	7,50	61,54	61,54	--	
B_01b_D	B_01		102132,03	431161,18	10,50	61,52	61,52	--	
B_01b_E	B_01		102132,03	431161,18	13,50	61,48	61,48	--	
B_24a_D	B_24		102135,07	431174,14	10,50	61,45	61,45	--	
B_24a_C	B_24		102135,07	431174,14	7,50	61,44	61,44	--	
B_24a_B	B_24		102135,07	431174,14	4,50	61,42	61,42	--	
B_16a_C	B_16		102167,51	431207,09	7,50	61,41	61,41	--	
B_24a_E	B_24		102135,07	431174,14	13,50	61,41	61,41	--	
C_04b_B	C_04		102140,53	431254,47	4,50	61,40	61,40	--	
B_16a_B	B_16		102167,51	431207,09	4,50	61,26	61,26	--	
C_08b_C	C_08		102159,02	431268,19	7,50	61,07	61,07	--	
B_01b_B	B_01		102132,03	431161,18	4,50	61,01	61,01	--	
B_24c_E	B_24		102141,18	431177,54	13,50	60,93	60,93	--	
B_21a_A	B_21		102139,27	431192,00	1,50	60,86	60,86	--	
B_15a_C	B_15		102172,89	431205,83	7,50	60,81	60,81	--	
C_09b_C	C_09		102163,54	431271,54	7,50	60,41	60,41	--	
B_14a_C	B_14		102178,33	431204,55	7,50	60,26	60,26	--	
B_15a_B	B_15		102172,89	431205,83	4,50	60,16	60,16	--	
C_05b_B	C_05		102145,20	431257,94	4,50	59,92	59,92	--	
B_13a_C	B_13		102183,86	431203,25	7,50	59,74	59,74	--	
B_22a_A	B_22		102137,99	431186,54	1,50	59,68	59,68	--	
C_02a_C	C_02		102137,90	431239,20	7,50	59,34	59,34	--	
C_02a_B	C_02		102137,90	431239,20	4,50	59,32	59,32	--	
C_18b_C	C_18		102142,36	431289,29	7,50	59,32	59,32	--	
C_16b_C	C_16		102152,15	431293,21	7,50	59,27	59,27	--	
B_12a_C	B_12		102189,42	431201,95	7,50	59,26	59,26	--	
A_06b_E	A_06		102077,21	431170,24	13,50	59,24	59,24	--	
B_14a_B	B_14		102178,33	431204,55	4,50	59,22	59,22	--	
C_12b_C	C_12		102167,77	431280,33	7,50	59,21	59,21	--	
A_09c_D	A_09		102089,41	431187,95	10,50	59,20	59,20	--	
C_07b_B	C_07		102154,37	431264,74	4,50	59,15	59,15	--	
B_17a_A	B_17		102161,88	431208,41	1,50	59,12	59,12	--	
C_13b_C	C_13		102164,35	431284,97	7,50	58,90	58,90	--	
A_16c_D	A_16		102046,25	431198,56	10,50	58,75	58,75	--	
C_15b_C	C_15		102157,19	431295,22	7,50	58,73	58,73	--	
A_15a_C	A_15		102042,87	431203,18	7,50	58,63	58,63	--	
A_15a_B	A_15		102042,87	431203,18	4,50	58,61	58,61	--	
B_23a_A	B_23		102136,69	431181,02	1,50	58,61	58,61	--	
A_05b_E	A_05		102069,65	431170,67	13,50	58,58	58,58	--	
C_06b_B	C_06		102149,77	431261,33	4,50	58,52	58,52	--	
B_13a_B	B_13		102183,86	431203,25	4,50	58,43	58,43	--	
A_04b_E	A_04		102062,05	431171,09	13,50	58,39	58,39	--	
B_08b_E	B_08		102185,65	431171,14	13,50	58,29	58,29	--	
B_06b_E	B_06		102179,45	431164,52	13,50	58,18	58,18	--	
B_05b_E	B_05		102171,66	431164,95	13,50	58,17	58,17	--	
B_04b_E	B_04		102163,75	431165,40	13,50	58,11	58,11	--	
B_16a_A	B_16		102167,51	431207,09	1,50	58,09	58,09	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_02a_A	C_02		102137,90	431239,20	1,50	57,98	57,98	--	
C_17b_C	C_17		102147,14	431291,20	7,50	57,86	57,86	--	
B_12a_B	B_12		102189,42	431201,95	4,50	57,69	57,69	--	
A_16a_C	A_16		102040,06	431194,65	7,50	57,62	57,62	--	
A_16a_B	A_16		102040,06	431194,65	4,50	57,61	57,61	--	
A_16a_D	A_16		102040,06	431194,65	10,50	57,61	57,61	--	
B_24c_D	B_24		102141,18	431177,54	10,50	57,58	57,58	--	
C_04b_A	C_04		102140,53	431254,47	1,50	57,57	57,57	--	
C_12b_B	C_12		102167,77	431280,33	4,50	57,38	57,38	--	
B_15a_A	B_15		102172,89	431205,83	1,50	57,36	57,36	--	
C_16b_B	C_16		102152,15	431293,21	4,50	57,36	57,36	--	
C_18b_B	C_18		102142,36	431289,29	4,50	57,17	57,17	--	
A_07b_E	A_07		102085,29	431169,79	13,50	57,06	57,06	--	
B_03b_E	B_03		102156,12	431165,83	13,50	56,93	56,93	--	
C_08b_B	C_08		102159,02	431268,19	4,50	56,90	56,90	--	
B_14a_A	B_14		102178,33	431204,55	1,50	56,77	56,77	--	
A_09b_E	A_09		102087,06	431177,60	13,50	56,67	56,67	--	
A_17a_C	A_17		102036,66	431184,31	7,50	56,57	56,57	--	
A_17a_D	A_17		102036,66	431184,31	10,50	56,56	56,56	--	
C_15b_B	C_15		102157,19	431295,22	4,50	56,54	56,54	--	
C_09b_B	C_09		102163,54	431271,54	4,50	56,34	56,34	--	
B_13a_A	B_13		102183,86	431203,25	1,50	56,27	56,27	--	
B_08c_E	B_08		102191,23	431175,09	13,50	56,10	56,10	--	
A_17a_B	A_17		102036,66	431184,31	4,50	56,03	56,03	--	
B_12a_A	B_12		102189,42	431201,95	1,50	55,74	55,74	--	
A_05b_D	A_05		102069,65	431170,67	10,50	55,68	55,68	--	
C_07b_A	C_07		102154,37	431264,74	1,50	55,56	55,56	--	
C_08b_A	C_08		102159,02	431268,19	1,50	55,55	55,55	--	
C_19b_C	C_19		102136,97	431287,14	7,50	55,55	55,55	--	
A_04b_D	A_04		102062,05	431171,09	10,50	55,48	55,48	--	
A_15a_A	A_15		102042,87	431203,18	1,50	55,42	55,42	--	
C_03a_C	C_03		102142,54	431242,67	7,50	55,23	55,23	--	
C_19b_B	C_19		102136,97	431287,14	4,50	55,21	55,21	--	
A_01b_C	A_01		102030,98	431167,06	7,50	55,14	55,14	--	
A_01b_D	A_01		102030,98	431167,06	10,50	55,14	55,14	--	
A_06b_D	A_06		102077,21	431170,24	10,50	55,14	55,14	--	
A_16b_D	A_16		102048,94	431191,56	10,50	55,11	55,11	--	
A_09b_D	A_09		102087,06	431177,60	10,50	55,00	55,00	--	
C_16b_A	C_16		102152,15	431293,21	1,50	54,83	54,83	--	
C_04a_C	C_04		102146,90	431245,93	7,50	54,82	54,82	--	
C_01b_A	C_01		102128,68	431247,18	1,50	54,81	54,81	--	
C_03a_B	C_03		102142,54	431242,67	4,50	54,79	54,79	--	
C_25b_C	C_25		102126,48	431266,25	7,50	54,64	54,64	--	
A_07b_D	A_07		102085,29	431169,79	10,50	54,47	54,47	--	
C_05a_C	C_05		102151,54	431249,40	7,50	54,32	54,32	--	
C_12b_A	C_12		102167,77	431280,33	1,50	54,26	54,26	--	
C_05b_A	C_05		102145,20	431257,94	1,50	54,22	54,22	--	
C_15b_A	C_15		102157,19	431295,22	1,50	54,18	54,18	--	
C_26b_C	C_26		102128,51	431261,11	7,50	54,17	54,17	--	
C_04a_B	C_04		102146,90	431245,93	4,50	54,09	54,09	--	
C_13b_B	C_13		102164,35	431284,97	4,50	54,06	54,06	--	
C_27b_A	C_27		102130,65	431255,69	1,50	54,01	54,01	--	
C_06a_C	C_06		102156,09	431252,81	7,50	53,92	53,92	--	
C_11b_C	C_11		102171,17	431275,73	7,50	53,92	53,92	--	
C_14b_C	C_14		102163,18	431297,61	7,50	53,91	53,91	--	
B_04b_D	B_04		102163,75	431165,40	10,50	53,77	53,77	--	
A_01b_B	A_01		102030,98	431167,06	4,50	53,69	53,69	--	
C_18b_A	C_18		102142,36	431289,29	1,50	53,64	53,64	--	
C_14b_B	C_14		102163,18	431297,61	4,50	53,61	53,61	--	
C_26b_B	C_26		102128,51	431261,11	4,50	53,56	53,56	--	
C_07a_C	C_07		102160,79	431256,32	7,50	53,51	53,51	--	
C_27b_C	C_27		102130,65	431255,69	7,50	53,33	53,33	--	
C_05a_B	C_05		102151,54	431249,40	4,50	53,31	53,31	--	
B_05b_D	B_05		102171,66	431164,95	10,50	53,28	53,28	--	
A_04c_E	A_04		102056,67	431163,27	13,50	53,27	53,27	--	
C_06b_A	C_06		102149,77	431261,33	1,50	53,27	53,27	--	
C_08a_C	C_08		102165,21	431259,62	7,50	53,14	53,14	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_17b_B	C_17		102147,14	431291,20	4,50	53,13	53,13	--	
C_27b_B	C_27		102130,65	431255,69	4,50	53,11	53,11	--	
A_17b_D	A_17		102045,70	431181,72	10,50	53,09	53,09	--	
A_03b_D	A_03		102053,84	431171,55	10,50	53,06	53,06	--	
A_10b_A	A_10		102084,40	431190,34	1,50	52,69	52,69	--	
B_06b_D	B_06		102179,45	431164,52	10,50	52,68	52,68	--	
B_08b_D	B_08		102185,65	431171,14	10,50	52,66	52,66	--	
C_06a_B	C_06		102156,09	431252,81	4,50	52,66	52,66	--	
A_10b_B	A_10		102084,40	431190,34	4,50	52,60	52,60	--	
A_10b_C	A_10		102084,40	431190,34	7,50	52,56	52,56	--	
C_20b_C	C_20		102131,90	431285,11	7,50	52,56	52,56	--	
C_09a_C	C_09		102169,81	431263,06	7,50	52,50	52,50	--	
C_09b_A	C_09		102163,54	431271,54	1,50	52,34	52,34	--	
B_03a_D	B_03		102155,30	431150,25	10,50	52,22	52,22	--	
A_02b_D	A_02		102046,30	431171,98	10,50	52,20	52,20	--	
C_25b_B	C_25		102126,48	431266,25	4,50	52,12	52,12	--	
C_07a_B	C_07		102160,79	431256,32	4,50	52,03	52,03	--	
B_02a_D	B_02		102147,60	431150,69	10,50	51,96	51,96	--	
B_18b_C	B_18		102153,57	431206,51	7,50	51,63	51,63	--	
C_03a_A	C_03		102142,54	431242,67	1,50	51,53	51,53	--	
A_11b_A	A_11		102078,57	431194,73	1,50	51,48	51,48	--	
B_04a_D	B_04		102162,92	431149,82	10,50	51,46	51,46	--	
B_01a_E	B_01		102138,49	431151,20	13,50	51,45	51,45	--	
C_08a_B	C_08		102165,21	431259,62	4,50	51,45	51,45	--	
A_11b_B	A_11		102078,57	431194,73	4,50	51,39	51,39	--	
B_02a_C	B_02		102147,60	431150,69	7,50	51,39	51,39	--	
C_20c_C	C_20		102127,08	431289,48	7,50	51,39	51,39	--	
B_01a_D	B_01		102138,49	431151,20	10,50	51,36	51,36	--	
C_04a_A	C_04		102146,90	431245,93	1,50	51,34	51,34	--	
B_01a_C	B_01		102138,49	431151,20	7,50	51,33	51,33	--	
C_20b_B	C_20		102131,90	431285,11	4,50	51,29	51,29	--	
A_12b_A	A_12		102070,71	431197,31	1,50	51,26	51,26	--	
B_03a_C	B_03		102155,30	431150,25	7,50	51,26	51,26	--	
B_08c_D	B_08		102191,23	431175,09	10,50	51,22	51,22	--	
A_11b_C	A_11		102078,57	431194,73	7,50	51,21	51,21	--	
B_05a_D	B_05		102170,64	431149,38	10,50	51,19	51,19	--	
C_17b_A	C_17		102147,14	431291,20	1,50	51,15	51,15	--	
A_12b_B	A_12		102070,71	431197,31	4,50	51,14	51,14	--	
B_06a_D	B_06		102178,54	431148,94	10,50	51,11	51,11	--	
C_05a_A	C_05		102151,54	431249,40	1,50	51,11	51,11	--	
C_06a_A	C_06		102156,09	431252,81	1,50	51,01	51,01	--	
C_13c_C	C_13		102166,53	431290,61	7,50	50,99	50,99	--	
C_20c_B	C_20		102127,08	431289,48	4,50	50,95	50,95	--	
A_12b_C	A_12		102070,71	431197,31	7,50	50,91	50,91	--	
A_13b_A	A_13		102063,36	431199,73	1,50	50,91	50,91	--	
C_09a_B	C_09		102169,81	431263,06	4,50	50,89	50,89	--	
C_14b_A	C_14		102163,18	431297,61	1,50	50,87	50,87	--	
A_13b_B	A_13		102063,36	431199,73	4,50	50,84	50,84	--	
B_04a_C	B_04		102162,92	431149,82	7,50	50,76	50,76	--	
B_03b_D	B_03		102156,12	431165,83	10,50	50,64	50,64	--	
A_13b_C	A_13		102063,36	431199,73	7,50	50,63	50,63	--	
C_26b_A	C_26		102128,51	431261,11	1,50	50,62	50,62	--	
C_07a_A	C_07		102160,79	431256,32	1,50	50,60	50,60	--	
B_18b_B	B_18		102153,57	431206,51	4,50	50,54	50,54	--	
B_07a_D	B_07		102187,31	431148,44	10,50	50,40	50,40	--	
C_08a_A	C_08		102165,21	431259,62	1,50	50,36	50,36	--	
C_21a_C	C_21		102113,65	431289,88	7,50	50,34	50,34	--	
B_05a_C	B_05		102170,64	431149,38	7,50	50,18	50,18	--	
B_01a_B	B_01		102138,49	431151,20	4,50	50,17	50,17	--	
C_13b_A	C_13		102164,35	431284,97	1,50	50,12	50,12	--	
B_02a_B	B_02		102147,60	431150,69	4,50	50,10	50,10	--	
C_09a_A	C_09		102169,81	431263,06	1,50	50,10	50,10	--	
A_09b_C	A_09		102087,06	431177,60	7,50	49,92	49,92	--	
C_21a_B	C_21		102113,65	431289,88	4,50	49,91	49,91	--	
B_06a_C	B_06		102178,54	431148,94	7,50	49,86	49,86	--	
A_14b_B	A_14		102056,23	431202,08	4,50	49,77	49,77	--	
C_19b_A	C_19		102136,97	431287,14	1,50	49,76	49,76	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
A_08a_C	A_08		102093,15	431153,72	7,50	49,75	49,75	--	
A_08a_E	A_08		102093,15	431153,72	13,50	49,75	49,75	--	
B_03a_B	B_03		102155,30	431150,25	4,50	49,71	49,71	--	
A_08a_D	A_08		102093,15	431153,72	10,50	49,65	49,65	--	
A_14b_C	A_14		102056,23	431202,08	7,50	49,56	49,56	--	
C_13c_B	C_13		102166,53	431290,61	4,50	49,54	49,54	--	
C_11b_B	C_11		102171,17	431275,73	4,50	49,37	49,37	--	
A_15b_C	A_15		102051,74	431200,08	7,50	49,32	49,32	--	
A_04b_C	A_04		102062,05	431171,09	7,50	49,19	49,19	--	
A_16b_C	A_16		102048,94	431191,56	7,50	49,13	49,13	--	
C_21b_B	C_21		102118,05	431287,57	4,50	49,13	49,13	--	
C_21b_C	C_21		102118,05	431287,57	7,50	49,12	49,12	--	
B_04a_B	B_04		102162,92	431149,82	4,50	49,10	49,10	--	
B_07a_C	B_07		102187,31	431148,44	7,50	49,02	49,02	--	
A_03b_C	A_03		102053,84	431171,55	7,50	48,92	48,92	--	
A_15b_B	A_15		102051,74	431200,08	4,50	48,88	48,88	--	
A_17b_C	A_17		102045,70	431181,72	7,50	48,84	48,84	--	
C_20b_A	C_20		102131,90	431285,11	1,50	48,84	48,84	--	
A_08a_B	A_08		102093,15	431153,72	4,50	48,83	48,83	--	
A_09b_B	A_09		102087,06	431177,60	4,50	48,82	48,82	--	
B_05a_B	B_05		102170,64	431149,38	4,50	48,66	48,66	--	
C_25b_A	C_25		102126,48	431266,25	1,50	48,63	48,63	--	
A_15b_A	A_15		102051,74	431200,08	1,50	48,59	48,59	--	
B_06a_B	B_06		102178,54	431148,94	4,50	48,47	48,47	--	
A_05b_C	A_05		102069,65	431170,67	7,50	48,42	48,42	--	
A_02b_C	A_02		102046,30	431171,98	7,50	48,40	48,40	--	
B_11a_C	B_11		102197,55	431193,85	7,50	48,32	48,32	--	
C_20c_A	C_20		102127,08	431289,48	1,50	48,30	48,30	--	
C_21a_A	C_21		102113,65	431289,88	1,50	48,20	48,20	--	
A_07b_C	A_07		102085,29	431169,79	7,50	48,01	48,01	--	
A_06b_C	A_06		102077,21	431170,24	7,50	47,98	47,98	--	
A_16b_B	A_16		102048,94	431191,56	4,50	47,96	47,96	--	
B_04a_E	B_04		102162,92	431149,82	13,50	47,92	47,92	--	
A_04b_B	A_04		102062,05	431171,09	4,50	47,88	47,88	--	
A_06b_B	A_06		102077,21	431170,24	4,50	47,87	47,87	--	
B_06a_E	B_06		102178,54	431148,94	13,50	47,83	47,83	--	
B_05a_E	B_05		102170,64	431149,38	13,50	47,78	47,78	--	
B_07a_B	B_07		102187,31	431148,44	4,50	47,78	47,78	--	
C_24b_B	C_24		102124,31	431271,73	4,50	47,77	47,77	--	
B_19b_C	B_19		102152,18	431200,65	7,50	47,76	47,76	--	
B_03a_E	B_03		102155,30	431150,25	13,50	47,72	47,72	--	
B_07a_E	B_07		102187,31	431148,44	13,50	47,69	47,69	--	
C_21b_A	C_21		102120,37	431288,81	1,50	47,67	47,67	--	
C_24b_C	C_24		102124,31	431271,73	7,50	47,65	47,65	--	
C_23b_B	C_23		102122,28	431276,87	4,50	47,34	47,34	--	
A_05b_B	A_05		102069,65	431170,67	4,50	47,32	47,32	--	
B_11a_B	B_11		102197,55	431193,85	4,50	47,29	47,29	--	
C_23b_C	C_23		102122,28	431276,87	7,50	47,22	47,22	--	
C_24b_A	C_24		102124,31	431271,73	1,50	47,22	47,22	--	
A_03b_B	A_03		102053,84	431171,55	4,50	47,09	47,09	--	
B_04b_C	B_04		102163,75	431165,40	7,50	47,09	47,09	--	
C_09c_C	C_09		102168,97	431269,45	7,50	46,89	46,89	--	
C_22b_B	C_22		102120,19	431282,16	4,50	46,77	46,77	--	
A_17b_B	A_17		102045,70	431181,72	4,50	46,76	46,76	--	
C_22b_C	C_22		102120,19	431282,16	7,50	46,66	46,66	--	
C_23b_A	C_23		102122,28	431276,87	1,50	46,59	46,59	--	
B_05b_C	B_05		102171,66	431164,95	7,50	46,47	46,47	--	
A_02b_B	A_02		102046,30	431171,98	4,50	46,40	46,40	--	
B_03b_C	B_03		102156,12	431165,83	7,50	46,31	46,31	--	
B_17c_C	B_17		102157,34	431203,72	7,50	46,22	46,22	--	
A_07b_B	A_07		102085,29	431169,79	4,50	46,15	46,15	--	
C_12a_C	C_12		102176,42	431286,50	7,50	46,15	46,15	--	
B_19b_B	B_19		102152,18	431200,65	4,50	46,11	46,11	--	
B_06b_C	B_06		102179,45	431164,52	7,50	46,07	46,07	--	
B_09b_C	B_09		102186,05	431178,20	7,50	46,05	46,05	--	
B_08b_C	B_08		102185,65	431171,14	7,50	45,99	45,99	--	
B_10b_C	B_10		102186,35	431183,58	7,50	45,98	45,98	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
B_02a_E	B_02		102147,60	431150,69	13,50	45,91	45,91	--	
B_11a_A	B_11		102197,55	431193,85	1,50	45,89	45,89	--	
C_22b_A	C_22		102120,19	431282,16	1,50	45,75	45,75	--	
B_15b_C	B_15		102170,27	431195,51	7,50	45,73	45,73	--	
B_16b_C	B_16		102164,81	431196,80	7,50	45,49	45,49	--	
C_10b_C	C_10		102174,81	431270,79	7,50	45,49	45,49	--	
C_09c_B	C_09		102168,97	431269,45	4,50	45,35	45,35	--	
C_20a_B	C_20		102127,86	431295,56	4,50	45,34	45,34	--	
B_17b_C	B_17		102159,12	431198,15	7,50	45,33	45,33	--	
B_14b_C	B_14		102175,89	431194,18	7,50	45,31	45,31	--	
C_14a_C	C_14		102164,56	431302,36	7,50	45,13	45,13	--	
C_20a_C	C_20		102127,86	431295,56	7,50	45,11	45,11	--	
C_11a_C	C_11		102179,72	431282,09	7,50	44,99	44,99	--	
B_13b_C	B_13		102181,37	431192,88	7,50	44,94	44,94	--	
C_19a_B	C_19		102133,05	431297,63	4,50	44,80	44,80	--	
B_02b_D	B_02		102148,18	431166,27	10,50	44,75	44,75	--	
A_07a_E	A_07		102084,48	431154,21	13,50	44,73	44,73	--	
C_13c_A	C_13		102166,53	431290,61	1,50	44,69	44,69	--	
C_16a_C	C_16		102148,00	431303,61	7,50	44,67	44,67	--	
C_15a_C	C_15		102153,04	431305,62	7,50	44,66	44,66	--	
C_10a_C	C_10		102182,83	431276,29	7,50	44,60	44,60	--	
C_11b_A	C_11		102171,17	431275,73	1,50	44,59	44,59	--	
B_23b_C	B_23		102146,96	431178,63	7,50	44,56	44,56	--	
C_19a_C	C_19		102133,05	431297,63	7,50	44,55	44,55	--	
B_12b_C	B_12		102186,80	431191,59	7,50	44,40	44,40	--	
A_05a_B	A_05		102068,90	431155,08	4,50	44,37	44,37	--	
A_07a_D	A_07		102084,48	431154,21	10,50	44,37	44,37	--	
B_15b_B	B_15		102170,27	431195,51	4,50	44,37	44,37	--	
A_07a_C	A_07		102084,48	431154,21	7,50	44,35	44,35	--	
B_16b_B	B_16		102164,81	431196,80	4,50	44,29	44,29	--	
B_22b_B	B_22		102148,30	431184,28	4,50	44,29	44,29	--	
B_19b_A	B_19		102152,18	431200,65	1,50	44,25	44,25	--	
B_23b_B	B_23		102146,96	431178,63	4,50	44,16	44,16	--	
B_10c_C	B_10		102191,52	431186,52	7,50	44,07	44,07	--	
C_18a_C	C_18		102138,14	431299,67	7,50	44,06	44,06	--	
C_17a_C	C_17		102143,06	431301,63	7,50	44,00	44,00	--	
B_02b_C	B_02		102148,18	431166,27	7,50	43,99	43,99	--	
C_13a_C	C_13		102172,85	431291,27	7,50	43,91	43,91	--	
C_18a_B	C_18		102138,14	431299,67	4,50	43,90	43,90	--	
A_06a_B	A_06		102076,49	431154,65	4,50	43,86	43,86	--	
A_07a_B	A_07		102084,48	431154,21	4,50	43,86	43,86	--	
B_14b_B	B_14		102175,89	431194,18	4,50	43,78	43,78	--	
C_10b_A	C_10		102171,66	431273,09	1,50	43,78	43,78	--	
B_11b_C	B_11		102193,59	431189,98	7,50	43,73	43,73	--	
B_22b_C	B_22		102148,30	431184,28	7,50	43,71	43,71	--	
C_10b_B	C_10		102174,81	431270,79	4,50	43,71	43,71	--	
B_17c_B	B_17		102157,34	431203,72	4,50	43,69	43,69	--	
B_24b_D	B_24		102145,36	431171,91	10,50	43,68	43,68	--	
C_12a_B	C_12		102176,42	431286,50	4,50	43,65	43,65	--	
B_20b_B	B_20		102150,86	431195,09	4,50	43,51	43,51	--	
B_24b_C	B_24		102145,36	431171,91	7,50	43,50	43,50	--	
A_06a_C	A_06		102076,49	431154,65	7,50	43,46	43,46	--	
C_09c_A	C_09		102168,97	431269,45	1,50	43,36	43,36	--	
A_02a_D	A_02		102045,46	431156,40	10,50	43,31	43,31	--	
C_20a_A	C_20		102127,86	431295,56	1,50	43,28	43,28	--	
A_06a_E	A_06		102076,49	431154,65	13,50	43,24	43,24	--	
A_02a_C	A_02		102045,46	431156,40	7,50	43,19	43,19	--	
A_06a_D	A_06		102076,49	431154,65	10,50	43,19	43,19	--	
B_17b_B	B_17		102159,12	431198,15	4,50	43,19	43,19	--	
B_03b_B	B_03		102156,12	431165,83	4,50	43,10	43,10	--	
B_20b_C	B_20		102150,86	431195,09	7,50	43,07	43,07	--	
B_04b_B	B_04		102163,75	431165,40	4,50	43,06	43,06	--	
C_17a_B	C_17		102143,06	431301,63	4,50	43,06	43,06	--	
B_21b_B	B_21		102149,61	431189,84	4,50	43,03	43,03	--	
C_14a_B	C_14		102164,56	431302,36	4,50	42,98	42,98	--	
A_05a_C	A_05		102068,90	431155,08	7,50	42,95	42,95	--	
B_02b_B	B_02		102148,18	431166,27	4,50	42,83	42,83	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max stem

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_16a_B	C_16		102148,00	431303,61	4,50	42,79	42,79	--	
B_18b_A	B_18		102154,13	431203,01	1,50	42,75	42,75	--	
B_05b_B	B_05		102171,66	431164,95	4,50	42,64	42,64	--	
C_15a_B	C_15		102153,04	431305,62	4,50	42,64	42,64	--	
B_02b_E	B_02		102148,18	431166,27	13,50	42,60	42,60	--	
A_04a_D	A_04		102060,98	431155,52	10,50	42,56	42,56	--	
B_21b_C	B_21		102149,61	431189,84	7,50	42,56	42,56	--	
A_04a_C	A_04		102060,98	431155,52	7,50	42,55	42,55	--	
A_04a_B	A_04		102060,98	431155,52	4,50	42,53	42,53	--	
C_19a_A	C_19		102133,05	431297,63	1,50	42,52	42,52	--	
B_10b_B	B_10		102186,35	431183,58	4,50	42,50	42,50	--	
A_05a_D	A_05		102068,90	431155,08	10,50	42,47	42,47	--	
B_24b_B	B_24		102145,36	431171,91	4,50	42,44	42,44	--	
B_13b_B	B_13		102181,37	431192,88	4,50	42,40	42,40	--	
B_10c_A	B_10		102191,52	431186,52	1,50	42,39	42,39	--	
B_08b_B	B_08		102185,65	431171,14	4,50	42,37	42,37	--	
B_06b_B	B_06		102179,45	431164,52	4,50	42,36	42,36	--	
B_09b_B	B_09		102186,05	431178,20	4,50	42,34	42,34	--	
C_11a_B	C_11		102179,72	431282,09	4,50	42,32	42,32	--	
B_22b_A	B_22		102148,30	431184,28	1,50	42,28	42,28	--	
C_13a_B	C_13		102172,85	431291,27	4,50	42,24	42,24	--	
C_10a_B	C_10		102182,83	431276,29	4,50	42,23	42,23	--	
B_23b_A	B_23		102146,96	431178,63	1,50	42,03	42,03	--	
B_12b_B	B_12		102186,80	431191,59	4,50	42,02	42,02	--	
C_18a_A	C_18		102138,14	431299,67	1,50	41,96	41,96	--	
B_15b_A	B_15		102170,27	431195,51	1,50	41,95	41,95	--	
A_05a_E	A_05		102068,90	431155,08	13,50	41,90	41,90	--	
A_02a_B	A_02		102045,46	431156,40	4,50	41,86	41,86	--	
C_17a_A	C_17		102143,06	431301,63	1,50	41,79	41,79	--	
A_01a_C	A_01		102036,70	431156,89	7,50	41,77	41,77	--	
A_03a_B	A_03		102052,98	431155,97	4,50	41,76	41,76	--	
A_03a_C	A_03		102052,98	431155,97	7,50	41,76	41,76	--	
A_03a_D	A_03		102052,98	431155,97	10,50	41,74	41,74	--	
C_12a_A	C_12		102176,42	431286,50	1,50	41,73	41,73	--	
B_17c_A	B_17		102157,34	431203,72	1,50	41,68	41,68	--	
B_20b_A	B_20		102150,86	431195,09	1,50	41,68	41,68	--	
A_01a_D	A_01		102036,70	431156,89	10,50	41,66	41,66	--	
B_10c_B	B_10		102191,52	431186,52	4,50	41,58	41,58	--	
B_16b_A	B_16		102164,81	431196,80	1,50	41,55	41,55	--	
C_16a_A	C_16		102148,00	431303,61	1,50	41,55	41,55	--	
A_04a_E	A_04		102060,98	431155,52	13,50	41,52	41,52	--	
B_14b_A	B_14		102175,89	431194,18	1,50	41,52	41,52	--	
B_11b_B	B_11		102193,59	431189,98	4,50	41,48	41,48	--	
C_15a_A	C_15		102153,04	431305,62	1,50	41,39	41,39	--	
A_01a_B	A_01		102036,70	431156,89	4,50	41,12	41,12	--	
B_17b_A	B_17		102159,12	431198,15	1,50	41,12	41,12	--	
B_21b_A	B_21		102149,61	431189,84	1,50	41,10	41,10	--	
C_14a_A	C_14		102164,56	431302,36	1,50	40,94	40,94	--	
C_13a_A	C_13		102172,85	431291,27	1,50	40,71	40,71	--	
B_13b_A	B_13		102181,37	431192,88	1,50	40,50	40,50	--	
C_10a_A	C_10		102182,83	431276,29	1,50	40,35	40,35	--	
C_11a_A	C_11		102179,72	431282,09	1,50	40,35	40,35	--	
B_11b_A	B_11		102193,59	431189,98	1,50	40,34	40,34	--	
B_12b_A	B_12		102186,80	431191,59	1,50	40,31	40,31	--	
B_08a_E	B_08		102196,22	431170,24	13,50	40,29	40,29	--	
B_10b_A	B_10		102186,35	431183,58	1,50	40,17	40,17	--	
B_24b_E	B_24		102145,36	431171,91	13,50	40,14	40,14	--	
B_09b_A	B_09		102186,05	431178,20	1,50	40,04	40,04	--	
B_09a_C	B_09		102196,62	431177,34	7,50	38,93	38,93	--	
B_09a_A	B_09		102196,62	431177,34	1,50	38,74	38,74	--	
B_07b_E	B_07		102195,48	431157,13	13,50	38,52	38,52	--	
B_09a_B	B_09		102196,62	431177,34	4,50	38,21	38,21	--	
B_08a_D	B_08		102196,22	431170,24	10,50	38,00	38,00	--	
B_10a_B	B_10		102196,93	431182,96	4,50	37,81	37,81	--	
B_07b_D	B_07		102195,48	431157,13	10,50	37,50	37,50	--	
B_10a_A	B_10		102196,93	431182,96	1,50	37,25	37,25	--	
B_10a_C	B_10		102196,93	431182,96	7,50	37,23	37,23	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Buitensportvoorziening
LAmix totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Max stem

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
B_08a_C	B_08	102196,22	431170,24	7,50	36,71	36,71	--	
B_08a_B	B_08	102196,22	431170,24	4,50	36,58	36,58	--	
B_07b_C	B_07	102195,48	431157,13	7,50	36,22	36,22	--	
B_07b_B	B_07	102195,48	431157,13	4,50	35,72	35,72	--	

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max hek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
A_20a_A	A_20a	102087,96	431199,95	1,50	67,61	67,61	--		
A_20a_B	A_20a	102087,96	431199,95	4,50	67,41	67,41	--		
A_20a_C	A_20a	102087,96	431199,95	7,50	66,71	66,71	--		
A_11a_A	A_11	102080,77	431202,32	1,50	66,47	66,47	--		
A_11a_B	A_11	102080,77	431202,32	4,50	66,33	66,33	--		
A_12a_A	A_12	102073,25	431204,79	1,50	66,05	66,05	--		
A_12a_B	A_12	102073,25	431204,79	4,50	65,94	65,94	--		
A_11a_C	A_11	102080,77	431202,32	7,50	65,76	65,76	--		
A_12a_C	A_12	102073,25	431204,79	7,50	65,46	65,46	--		
A_13a_A	A_13	102066,02	431207,17	1,50	65,44	65,44	--		
A_13a_B	A_13	102066,02	431207,17	4,50	65,35	65,35	--		
A_13a_C	A_13	102066,02	431207,17	7,50	64,93	64,93	--		
A_14a_B	A_14	102058,59	431209,62	4,50	64,53	64,53	--		
A_14a_C	A_14	102058,59	431209,62	7,50	64,18	64,18	--		
C_27a_A	C_27	102120,84	431251,89	1,50	64,04	64,04	--		
C_27a_B	C_27	102120,84	431251,89	4,50	63,99	63,99	--		
C_27a_C	C_27	102120,84	431251,89	7,50	63,70	63,70	--		
C_25a_A	C_25	102116,60	431262,49	1,50	63,54	63,54	--		
C_26a_A	C_26	102118,76	431257,09	1,50	63,52	63,52	--		
C_25a_B	C_25	102116,60	431262,49	4,50	63,49	63,49	--		
C_26a_B	C_26	102118,76	431257,09	4,50	63,47	63,47	--		
A_10a_A	A_10	102093,60	431191,71	1,50	63,38	63,38	--		
A_10a_B	A_10	102093,60	431191,71	4,50	63,36	63,36	--		
C_01a_A	C_01	102133,51	431236,23	1,50	63,35	63,35	--		
C_01b_B	C_01	102126,86	431244,33	4,50	63,32	63,32	--		
C_01a_B	C_01	102133,51	431236,23	4,50	63,30	63,30	--		
C_25a_C	C_25	102116,60	431262,49	7,50	63,25	63,25	--		
C_01b_C	C_01	102126,86	431244,33	7,50	63,24	63,24	--		
C_26a_C	C_26	102118,76	431257,09	7,50	63,22	63,22	--		
C_01a_C	C_01	102133,51	431236,23	7,50	63,11	63,11	--		
A_10a_C	A_10	102093,60	431191,71	7,50	63,08	63,08	--		
C_24a_A	C_24	102114,37	431268,07	1,50	62,85	62,85	--		
C_24a_B	C_24	102114,37	431268,07	4,50	62,81	62,81	--		
C_24a_C	C_24	102114,37	431268,07	7,50	62,60	62,60	--		
C_27c_C	C_27	102126,55	431250,75	7,50	62,10	62,10	--		
C_03b_C	C_03	102135,88	431251,02	7,50	62,02	62,02	--		
C_23a_A	C_23	102112,30	431273,26	1,50	61,84	61,84	--		
C_23a_B	C_23	102112,30	431273,26	4,50	61,81	61,81	--		
W102_A	Verzorgingshuis	102066,95	431270,75	1,50	61,77	61,77	--		
W102_B	Verzorgingshuis	102066,95	431270,75	4,50	61,75	61,75	--		
C_23a_C	C_23	102112,30	431273,26	7,50	61,65	61,65	--		
W103_A	Verzorgingshuis	102060,78	431266,17	1,50	61,63	61,63	--		
W103_B	Verzorgingshuis	102060,78	431266,17	4,50	61,61	61,61	--		
W101_A	KDV	102078,75	431280,27	1,50	61,55	61,55	--		
C_27c_B	C_27	102126,55	431250,75	4,50	61,36	61,36	--		
C_02b_C	C_02	102131,46	431247,75	7,50	61,33	61,33	--		
C_22a_A	C_22	102110,16	431278,59	1,50	60,67	60,67	--		
C_22a_B	C_22	102110,16	431278,59	4,50	60,65	60,65	--		
C_22a_C	C_22	102110,16	431278,59	7,50	60,52	60,52	--		
C_02b_B	C_02	102131,46	431247,75	4,50	59,81	59,81	--		
A_09a_B	A_09	102096,25	431179,02	4,50	59,33	59,33	--		
A_09a_C	A_09	102096,25	431179,02	7,50	59,23	59,23	--		
A_09a_D	A_09	102096,25	431179,02	10,50	59,06	59,06	--		
A_09a_E	A_09	102096,25	431179,02	13,50	58,83	58,83	--		
A_09c_E	A_09	102089,41	431187,95	13,50	58,69	58,69	--		
B_18a_B	B_18	102143,20	431207,94	4,50	58,49	58,49	--		
B_18a_C	B_18	102143,20	431207,94	7,50	58,39	58,39	--		
C_04b_C	C_04	102140,53	431254,47	7,50	58,34	58,34	--		
B_19a_B	B_19	102141,86	431203,02	4,50	58,10	58,10	--		
B_19a_C	B_19	102141,86	431203,02	7,50	58,01	58,01	--		
B_18a_A	B_18	102143,20	431207,94	1,50	57,91	57,91	--		
B_20a_B	B_20	102140,65	431197,86	4,50	57,51	57,51	--		
B_20a_C	B_20	102140,65	431197,86	7,50	57,43	57,43	--		
C_03b_B	C_03	102135,88	431251,02	4,50	57,39	57,39	--		
B_19a_A	B_19	102141,86	431203,02	1,50	57,35	57,35	--		
B_18c_B	B_18	102150,99	431210,97	4,50	57,18	57,18	--		
B_18c_C	B_18	102150,99	431210,97	7,50	57,11	57,11	--		

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmAx totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max hek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_05b_C	C_05		102145,20	431257,94	7,50	57,07	57,07	--	
B_21a_B	B_21		102139,27	431192,00	4,50	56,76	56,76	--	
B_21a_C	B_21		102139,27	431192,00	7,50	56,69	56,69	--	
B_20a_A	B_20		102140,65	431197,86	1,50	56,49	56,49	--	
A_08b_B	A_08		102099,39	431163,98	4,50	56,21	56,21	--	
A_08b_C	A_08		102099,39	431163,98	7,50	56,17	56,17	--	
A_08b_D	A_08		102099,39	431163,98	10,50	56,10	56,10	--	
C_06b_C	C_06		102149,77	431261,33	7,50	56,03	56,03	--	
A_08b_E	A_08		102099,39	431163,98	13,50	55,98	55,98	--	
B_22a_B	B_22		102137,99	431186,54	4,50	55,98	55,98	--	
B_22a_C	B_22		102137,99	431186,54	7,50	55,93	55,93	--	
B_18c_A	B_18		102150,99	431210,97	1,50	55,89	55,89	--	
C_02a_A	C_02		102137,90	431239,20	1,50	55,79	55,79	--	
C_02a_B	C_02		102137,90	431239,20	4,50	55,74	55,74	--	
C_02a_C	C_02		102137,90	431239,20	7,50	55,64	55,64	--	
B_23a_B	B_23		102136,69	431181,02	4,50	55,44	55,44	--	
C_04b_B	C_04		102140,53	431254,47	4,50	55,43	55,43	--	
B_21a_A	B_21		102139,27	431192,00	1,50	55,41	55,41	--	
B_23a_C	B_23		102136,69	431181,02	7,50	55,40	55,40	--	
B_17a_B	B_17		102161,88	431208,41	4,50	55,09	55,09	--	
B_17a_C	B_17		102161,88	431208,41	7,50	55,04	55,04	--	
B_01b_C	B_01		102132,03	431161,18	7,50	54,86	54,86	--	
B_01b_D	B_01		102132,03	431161,18	10,50	54,82	54,82	--	
B_01b_B	B_01		102132,03	431161,18	4,50	54,79	54,79	--	
B_01b_E	B_01		102132,03	431161,18	13,50	54,77	54,77	--	
C_07b_C	C_07		102154,37	431264,74	7,50	54,70	54,70	--	
B_24a_B	B_24		102135,07	431174,14	4,50	54,69	54,69	--	
B_24a_C	B_24		102135,07	431174,14	7,50	54,66	54,66	--	
B_24a_D	B_24		102135,07	431174,14	10,50	54,60	54,60	--	
C_27c_A	C_27		102126,55	431250,75	1,50	54,54	54,54	--	
B_24a_E	B_24		102135,07	431174,14	13,50	54,51	54,51	--	
B_22a_A	B_22		102137,99	431186,54	1,50	54,29	54,29	--	
B_24c_E	B_24		102141,18	431177,54	13,50	54,16	54,16	--	
B_16a_B	B_16		102167,51	431207,09	4,50	54,13	54,13	--	
C_05b_B	C_05		102145,20	431257,94	4,50	54,11	54,11	--	
B_16a_C	B_16		102167,51	431207,09	7,50	54,09	54,09	--	
C_02b_A	C_02		102131,46	431247,75	1,50	53,99	53,99	--	
C_08b_C	C_08		102159,02	431268,19	7,50	53,59	53,59	--	
B_23a_A	B_23		102136,69	431181,02	1,50	53,54	53,54	--	
B_15a_C	B_15		102172,89	431205,83	7,50	53,27	53,27	--	
B_15a_B	B_15		102172,89	431205,83	4,50	53,15	53,15	--	
B_17a_A	B_17		102161,88	431208,41	1,50	53,00	53,00	--	
C_21a_B	C_21		102113,65	431289,88	4,50	52,69	52,69	--	
B_14a_C	B_14		102178,33	431204,55	7,50	52,67	52,67	--	
C_21a_C	C_21		102113,65	431289,88	7,50	52,67	52,67	--	
C_04b_A	C_04		102140,53	431254,47	1,50	52,60	52,60	--	
C_09b_C	C_09		102163,54	431271,54	7,50	52,19	52,19	--	
B_14a_B	B_14		102178,33	431204,55	4,50	52,16	52,16	--	
A_06b_E	A_06		102077,21	431170,24	13,50	52,08	52,08	--	
B_13a_C	B_13		102183,86	431203,25	7,50	51,99	51,99	--	
B_24c_D	B_24		102141,18	431177,54	10,50	51,92	51,92	--	
B_16a_A	B_16		102167,51	431207,09	1,50	51,81	51,81	--	
C_03a_C	C_03		102142,54	431242,67	7,50	51,73	51,73	--	
C_03a_B	C_03		102142,54	431242,67	4,50	51,72	51,72	--	
A_05b_E	A_05		102069,65	431170,67	13,50	51,70	51,70	--	
A_07b_E	A_07		102085,29	431169,79	13,50	51,56	51,56	--	
A_04b_E	A_04		102062,05	431171,09	13,50	51,45	51,45	--	
A_09c_D	A_09		102089,41	431187,95	10,50	51,41	51,41	--	
C_21a_A	C_21		102113,65	431289,88	1,50	51,38	51,38	--	
B_12a_C	B_12		102189,42	431201,95	7,50	51,37	51,37	--	
C_06b_B	C_06		102149,77	431261,33	4,50	51,30	51,30	--	
C_05b_A	C_05		102145,20	431257,94	1,50	51,29	51,29	--	
B_13a_B	B_13		102183,86	431203,25	4,50	51,14	51,14	--	
B_15a_A	B_15		102172,89	431205,83	1,50	50,83	50,83	--	
C_20a_B	C_20		102127,86	431295,56	4,50	50,79	50,79	--	
C_20a_C	C_20		102127,86	431295,56	7,50	50,78	50,78	--	
A_16c_D	A_16		102046,25	431198,56	10,50	50,77	50,77	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max hek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_03b_A	C_03		102135,88	431251,02	1,50	50,76	50,76	--	
C_07b_B	C_07		102154,37	431264,74	4,50	50,64	50,64	--	
C_13b_C	C_13		102164,35	431284,97	7,50	50,57	50,57	--	
A_15a_B	A_15		102042,87	431203,18	4,50	50,35	50,35	--	
A_15a_C	A_15		102042,87	431203,18	7,50	50,34	50,34	--	
B_04b_E	B_04		102163,75	431165,40	13,50	50,31	50,31	--	
B_03b_E	B_03		102156,12	431165,83	13,50	50,27	50,27	--	
B_12a_B	B_12		102189,42	431201,95	4,50	50,21	50,21	--	
B_14a_A	B_14		102178,33	431204,55	1,50	50,19	50,19	--	
C_19a_B	C_19		102133,05	431297,63	4,50	50,16	50,16	--	
C_19a_C	C_19		102133,05	431297,63	7,50	50,15	50,15	--	
B_18b_C	B_18		102153,57	431206,51	7,50	50,13	50,13	--	
C_08b_B	C_08		102159,02	431268,19	4,50	50,11	50,11	--	
B_05b_E	B_05		102171,66	431164,95	13,50	50,02	50,02	--	
C_03a_A	C_03		102142,54	431242,67	1,50	49,93	49,93	--	
B_08b_E	B_08		102185,65	431171,14	13,50	49,91	49,91	--	
B_06b_E	B_06		102179,45	431164,52	13,50	49,89	49,89	--	
C_09b_B	C_09		102163,54	431271,54	4,50	49,72	49,72	--	
B_13a_A	B_13		102183,86	431203,25	1,50	49,46	49,46	--	
A_16a_B	A_16		102040,06	431194,65	4,50	49,29	49,29	--	
A_16a_C	A_16		102040,06	431194,65	7,50	49,28	49,28	--	
A_16a_D	A_16		102040,06	431194,65	10,50	49,27	49,27	--	
C_16b_C	C_16		102152,15	431293,21	7,50	49,27	49,27	--	
B_18b_B	B_18		102153,57	431206,51	4,50	49,26	49,26	--	
B_12a_A	B_12		102189,42	431201,95	1,50	48,70	48,70	--	
C_20a_A	C_20		102127,86	431295,56	1,50	48,58	48,58	--	
C_12b_C	C_12		102167,77	431280,33	7,50	48,45	48,45	--	
C_04a_C	C_04		102146,90	431245,93	7,50	48,21	48,21	--	
A_17a_C	A_17		102036,66	431184,31	7,50	48,15	48,15	--	
A_17a_D	A_17		102036,66	431184,31	10,50	48,14	48,14	--	
A_15a_A	A_15		102042,87	431203,18	1,50	48,04	48,04	--	
B_08c_E	B_08		102191,23	431175,09	13,50	47,96	47,96	--	
C_19a_A	C_19		102133,05	431297,63	1,50	47,73	47,73	--	
C_05a_C	C_05		102151,54	431249,40	7,50	47,63	47,63	--	
C_04a_B	C_04		102146,90	431245,93	4,50	47,58	47,58	--	
A_17a_B	A_17		102036,66	431184,31	4,50	47,51	47,51	--	
C_15b_C	C_15		102157,19	431295,22	7,50	47,50	47,50	--	
A_09b_E	A_09		102087,06	431177,60	13,50	47,48	47,48	--	
A_09b_D	A_09		102087,06	431177,60	10,50	47,37	47,37	--	
C_19b_C	C_19		102136,97	431287,14	7,50	47,27	47,27	--	
C_06a_C	C_06		102156,09	431252,81	7,50	47,12	47,12	--	
C_13b_B	C_13		102164,35	431284,97	4,50	47,12	47,12	--	
C_12b_B	C_12		102167,77	431280,33	4,50	47,09	47,09	--	
A_16b_D	A_16		102048,94	431191,56	10,50	46,87	46,87	--	
A_04b_D	A_04		102062,05	431171,09	10,50	46,67	46,67	--	
A_01b_C	A_01		102030,98	431167,06	7,50	46,62	46,62	--	
A_01b_D	A_01		102030,98	431167,06	10,50	46,61	46,61	--	
C_07a_C	C_07		102160,79	431256,32	7,50	46,60	46,60	--	
C_05a_B	C_05		102151,54	431249,40	4,50	46,58	46,58	--	
A_04c_E	A_04		102056,67	431163,27	13,50	46,57	46,57	--	
C_08a_C	C_08		102165,21	431259,62	7,50	46,52	46,52	--	
A_05b_D	A_05		102069,65	431170,67	10,50	46,43	46,43	--	
A_06b_D	A_06		102077,21	431170,24	10,50	46,25	46,25	--	
A_07b_D	A_07		102085,29	431169,79	10,50	46,18	46,18	--	
C_19b_B	C_19		102136,97	431287,14	4,50	46,18	46,18	--	
C_06a_B	C_06		102156,09	431252,81	4,50	45,80	45,80	--	
C_15b_B	C_15		102157,19	431295,22	4,50	45,78	45,78	--	
C_18b_B	C_18		102142,36	431289,29	4,50	45,62	45,62	--	
C_04a_A	C_04		102146,90	431245,93	1,50	45,51	45,51	--	
C_09a_C	C_09		102169,81	431263,06	7,50	45,34	45,34	--	
C_25b_C	C_25		102126,48	431266,25	7,50	45,29	45,29	--	
A_01b_B	A_01		102030,98	431167,06	4,50	45,09	45,09	--	
A_10b_A	A_10		102084,40	431190,34	1,50	45,07	45,07	--	
C_07a_B	C_07		102160,79	431256,32	4,50	45,04	45,04	--	
A_10b_B	A_10		102084,40	431190,34	4,50	44,99	44,99	--	
C_08a_B	C_08		102165,21	431259,62	4,50	44,95	44,95	--	
C_01b_A	C_01		102128,68	431247,18	1,50	44,93	44,93	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max hek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_05a_A	C_05		102151,54	431249,40	1,50	44,91	44,91	--	
A_10b_C	A_10		102084,40	431190,34	7,50	44,89	44,89	--	
B_02a_D	B_02		102147,60	431150,69	10,50	44,89	44,89	--	
C_25b_B	C_25		102126,48	431266,25	4,50	44,83	44,83	--	
C_13b_A	C_13		102164,35	431284,97	1,50	44,78	44,78	--	
C_06b_A	C_06		102149,77	431261,33	1,50	44,74	44,74	--	
C_18b_C	C_18		102142,36	431289,29	7,50	44,61	44,61	--	
B_04b_D	B_04		102163,75	431165,40	10,50	44,56	44,56	--	
A_08a_C	A_08		102093,15	431153,72	7,50	44,53	44,53	--	
A_08a_E	A_08		102093,15	431153,72	13,50	44,52	44,52	--	
A_03b_D	A_03		102053,84	431171,55	10,50	44,50	44,50	--	
A_08a_D	A_08		102093,15	431153,72	10,50	44,50	44,50	--	
C_06a_A	C_06		102156,09	431252,81	1,50	44,39	44,39	--	
B_03a_D	B_03		102155,30	431150,25	10,50	44,25	44,25	--	
B_01a_E	B_01		102138,49	431151,20	13,50	44,21	44,21	--	
B_01a_C	B_01		102138,49	431151,20	7,50	44,20	44,20	--	
B_01a_D	B_01		102138,49	431151,20	10,50	44,19	44,19	--	
B_05b_D	B_05		102171,66	431164,95	10,50	44,18	44,18	--	
B_02a_C	B_02		102147,60	431150,69	7,50	43,99	43,99	--	
C_08a_A	C_08		102165,21	431259,62	1,50	43,99	43,99	--	
C_07a_A	C_07		102160,79	431256,32	1,50	43,88	43,88	--	
B_03a_C	B_03		102155,30	431150,25	7,50	43,83	43,83	--	
C_09a_B	C_09		102169,81	431263,06	4,50	43,80	43,80	--	
B_04a_D	B_04		102162,92	431149,82	10,50	43,79	43,79	--	
A_11b_A	A_11		102078,57	431194,73	1,50	43,78	43,78	--	
A_08a_B	A_08		102093,15	431153,72	4,50	43,72	43,72	--	
A_11b_B	A_11		102078,57	431194,73	4,50	43,69	43,69	--	
C_07b_A	C_07		102154,37	431264,74	1,50	43,67	43,67	--	
A_11b_C	A_11		102078,57	431194,73	7,50	43,54	43,54	--	
B_04a_C	B_04		102162,92	431149,82	7,50	43,54	43,54	--	
B_06b_D	B_06		102179,45	431164,52	10,50	43,53	43,53	--	
B_05a_D	B_05		102170,64	431149,38	10,50	43,44	43,44	--	
C_27b_C	C_27		102130,65	431255,69	7,50	43,44	43,44	--	
C_14b_C	C_14		102163,18	431297,61	7,50	43,39	43,39	--	
C_27b_B	C_27		102130,65	431255,69	4,50	43,36	43,36	--	
B_08b_D	B_08		102185,65	431171,14	10,50	43,34	43,34	--	
A_12b_A	A_12		102070,71	431197,31	1,50	43,30	43,30	--	
B_06a_D	B_06		102178,54	431148,94	10,50	43,28	43,28	--	
A_12b_B	A_12		102070,71	431197,31	4,50	43,21	43,21	--	
C_26b_C	C_26		102128,51	431261,11	7,50	43,17	43,17	--	
A_17b_D	A_17		102045,70	431181,72	10,50	43,16	43,16	--	
B_01a_B	B_01		102138,49	431151,20	4,50	43,15	43,15	--	
C_19b_A	C_19		102136,97	431287,14	1,50	43,15	43,15	--	
C_17b_C	C_17		102147,14	431291,20	7,50	43,14	43,14	--	
A_12b_C	A_12		102070,71	431197,31	7,50	43,05	43,05	--	
C_09a_A	C_09		102169,81	431263,06	1,50	43,05	43,05	--	
A_13b_A	A_13		102063,36	431199,73	1,50	43,02	43,02	--	
C_12b_A	C_12		102167,77	431280,33	1,50	43,00	43,00	--	
A_13b_B	A_13		102063,36	431199,73	4,50	42,96	42,96	--	
C_27b_A	C_27		102130,65	431255,69	1,50	42,95	42,95	--	
B_02a_B	B_02		102147,60	431150,69	4,50	42,85	42,85	--	
A_13b_C	A_13		102063,36	431199,73	7,50	42,82	42,82	--	
B_07a_D	B_07		102187,31	431148,44	10,50	42,82	42,82	--	
B_05a_C	B_05		102170,64	431149,38	7,50	42,71	42,71	--	
B_08c_D	B_08		102191,23	431175,09	10,50	42,58	42,58	--	
C_13c_C	C_13		102166,53	431290,61	7,50	42,50	42,50	--	
B_03a_B	B_03		102155,30	431150,25	4,50	42,45	42,45	--	
C_26b_B	C_26		102128,51	431261,11	4,50	42,29	42,29	--	
B_06a_C	B_06		102178,54	431148,94	7,50	42,28	42,28	--	
A_14b_B	A_14		102056,23	431202,08	4,50	42,25	42,25	--	
A_14b_C	A_14		102056,23	431202,08	7,50	42,13	42,13	--	
C_20b_C	C_20		102131,90	431285,11	7,50	42,02	42,02	--	
B_04a_B	B_04		102162,92	431149,82	4,50	41,95	41,95	--	
C_17b_B	C_17		102147,14	431291,20	4,50	41,91	41,91	--	
B_03b_D	B_03		102156,12	431165,83	10,50	41,90	41,90	--	
A_02b_D	A_02		102046,30	431171,98	10,50	41,84	41,84	--	
C_14b_B	C_14		102163,18	431297,61	4,50	41,83	41,83	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max hek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_18b_A	C_18		102142,36	431289,29	1,50	41,64	41,64	--	
B_07a_C	B_07		102187,31	431148,44	7,50	41,63	41,63	--	
C_26b_A	C_26		102128,51	431261,11	1,50	41,62	41,62	--	
A_15b_C	A_15		102051,74	431200,08	7,50	41,56	41,56	--	
A_09b_C	A_09		102087,06	431177,60	7,50	41,42	41,42	--	
C_11b_C	C_11		102171,17	431275,73	7,50	41,41	41,41	--	
A_15b_B	A_15		102051,74	431200,08	4,50	41,39	41,39	--	
A_15b_A	A_15		102051,74	431200,08	1,50	41,34	41,34	--	
C_20b_B	C_20		102131,90	431285,11	4,50	41,29	41,29	--	
B_05a_B	B_05		102170,64	431149,38	4,50	41,23	41,23	--	
C_15b_A	C_15		102157,19	431295,22	1,50	41,19	41,19	--	
C_08b_A	C_08		102159,02	431268,19	1,50	41,08	41,08	--	
A_09b_B	A_09		102087,06	431177,60	4,50	41,05	41,05	--	
C_25b_A	C_25		102126,48	431266,25	1,50	41,03	41,03	--	
B_06a_B	B_06		102178,54	431148,94	4,50	40,92	40,92	--	
C_24b_B	C_24		102124,31	431271,73	4,50	40,87	40,87	--	
C_24b_C	C_24		102124,31	431271,73	7,50	40,81	40,81	--	
C_16b_B	C_16		102152,15	431293,21	4,50	40,73	40,73	--	
C_21b_B	C_21		102118,05	431287,57	4,50	40,59	40,59	--	
C_09b_A	C_09		102163,54	431271,54	1,50	40,55	40,55	--	
B_11a_C	B_11		102197,55	431193,85	7,50	40,52	40,52	--	
C_20c_C	C_20		102127,08	431289,48	7,50	40,52	40,52	--	
C_24b_A	C_24		102124,31	431271,73	1,50	40,41	40,41	--	
B_07a_B	B_07		102187,31	431148,44	4,50	40,36	40,36	--	
C_21b_C	C_21		102118,05	431287,57	7,50	40,27	40,27	--	
C_20c_B	C_20		102127,08	431289,48	4,50	40,18	40,18	--	
A_16b_C	A_16		102048,94	431191,56	7,50	39,82	39,82	--	
B_02a_E	B_02		102147,60	431150,69	13,50	39,66	39,66	--	
C_22b_B	C_22		102120,19	431282,16	4,50	39,60	39,60	--	
C_23b_B	C_23		102122,28	431276,87	4,50	39,60	39,60	--	
A_16b_B	A_16		102048,94	431191,56	4,50	39,58	39,58	--	
C_23b_C	C_23		102122,28	431276,87	7,50	39,57	39,57	--	
B_03a_E	B_03		102155,30	431150,25	13,50	39,53	39,53	--	
C_13c_B	C_13		102166,53	431290,61	4,50	39,48	39,48	--	
B_04a_E	B_04		102162,92	431149,82	13,50	39,44	39,44	--	
B_11a_B	B_11		102197,55	431193,85	4,50	39,29	39,29	--	
B_05a_E	B_05		102170,64	431149,38	13,50	39,27	39,27	--	
B_06a_E	B_06		102178,54	431148,94	13,50	39,09	39,09	--	
A_04b_C	A_04		102062,05	431171,09	7,50	39,02	39,02	--	
A_06b_B	A_06		102077,21	431170,24	4,50	38,95	38,95	--	
C_11b_B	C_11		102171,17	431275,73	4,50	38,92	38,92	--	
C_14b_A	C_14		102163,18	431297,61	1,50	38,91	38,91	--	
C_22b_C	C_22		102120,19	431282,16	7,50	38,91	38,91	--	
C_23b_A	C_23		102122,28	431276,87	1,50	38,91	38,91	--	
A_06b_C	A_06		102077,21	431170,24	7,50	38,86	38,86	--	
B_07a_E	B_07		102187,31	431148,44	13,50	38,79	38,79	--	
B_19b_C	B_19		102152,18	431200,65	7,50	38,67	38,67	--	
C_22b_A	C_22		102120,19	431282,16	1,50	38,60	38,60	--	
C_20b_A	C_20		102131,90	431285,11	1,50	38,59	38,59	--	
A_05b_B	A_05		102069,65	431170,67	4,50	38,56	38,56	--	
A_04b_B	A_04		102062,05	431171,09	4,50	38,55	38,55	--	
A_03b_C	A_03		102053,84	431171,55	7,50	38,54	38,54	--	
C_21b_A	C_21		102120,37	431288,81	1,50	38,52	38,52	--	
A_17b_C	A_17		102045,70	431181,72	7,50	38,46	38,46	--	
A_07b_C	A_07		102085,29	431169,79	7,50	38,40	38,40	--	
B_19b_B	B_19		102152,18	431200,65	4,50	38,39	38,39	--	
A_05b_C	A_05		102069,65	431170,67	7,50	38,32	38,32	--	
A_17b_B	A_17		102045,70	431181,72	4,50	38,31	38,31	--	
A_03b_B	A_03		102053,84	431171,55	4,50	38,30	38,30	--	
B_11a_A	B_11		102197,55	431193,85	1,50	38,30	38,30	--	
C_17b_A	C_17		102147,14	431291,20	1,50	38,07	38,07	--	
A_02b_C	A_02		102046,30	431171,98	7,50	38,01	38,01	--	
A_07b_B	A_07		102085,29	431169,79	4,50	37,99	37,99	--	
B_17c_C	B_17		102157,34	431203,72	7,50	37,89	37,89	--	
A_02b_B	A_02		102046,30	431171,98	4,50	37,87	37,87	--	
C_20c_A	C_20		102127,08	431289,48	1,50	37,86	37,86	--	
C_16b_A	C_16		102152,15	431293,21	1,50	37,48	37,48	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max hek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
B_22b_B	B_22		102148,30	431184,28	4,50	36,90	36,90	--	
B_17c_B	B_17		102157,34	431203,72	4,50	36,89	36,89	--	
B_22b_C	B_22		102148,30	431184,28	7,50	36,89	36,89	--	
B_19b_A	B_19		102152,18	431200,65	1,50	36,79	36,79	--	
C_09c_C	C_09		102168,97	431269,45	7,50	36,77	36,77	--	
B_23b_B	B_23		102146,96	431178,63	4,50	36,76	36,76	--	
B_23b_C	B_23		102146,96	431178,63	7,50	36,58	36,58	--	
B_16b_C	B_16		102164,81	431196,80	7,50	36,45	36,45	--	
B_15b_C	B_15		102170,27	431195,51	7,50	36,44	36,44	--	
B_14b_C	B_14		102175,89	431194,18	7,50	36,24	36,24	--	
B_20b_B	B_20		102150,86	431195,09	4,50	36,17	36,17	--	
B_20b_C	B_20		102150,86	431195,09	7,50	36,17	36,17	--	
B_17b_C	B_17		102159,12	431198,15	7,50	36,16	36,16	--	
B_16b_B	B_16		102164,81	431196,80	4,50	35,98	35,98	--	
B_15b_B	B_15		102170,27	431195,51	4,50	35,91	35,91	--	
A_07a_C	A_07		102084,48	431154,21	7,50	35,85	35,85	--	
A_07a_B	A_07		102084,48	431154,21	4,50	35,81	35,81	--	
C_13c_A	C_13		102166,53	431290,61	1,50	35,80	35,80	--	
A_05a_B	A_05		102068,90	431155,08	4,50	35,77	35,77	--	
B_21b_C	B_21		102149,61	431189,84	7,50	35,72	35,72	--	
B_21b_B	B_21		102149,61	431189,84	4,50	35,71	35,71	--	
B_04b_C	B_04		102163,75	431165,40	7,50	35,67	35,67	--	
A_07a_E	A_07		102084,48	431154,21	13,50	35,66	35,66	--	
B_03b_C	B_03		102156,12	431165,83	7,50	35,62	35,62	--	
A_06a_B	A_06		102076,49	431154,65	4,50	35,61	35,61	--	
A_07a_D	A_07		102084,48	431154,21	10,50	35,57	35,57	--	
C_10b_C	C_10		102174,81	431270,79	7,50	35,54	35,54	--	
C_09c_B	C_09		102168,97	431269,45	4,50	35,52	35,52	--	
C_18a_C	C_18		102138,14	431299,67	7,50	35,51	35,51	--	
B_17b_B	B_17		102159,12	431198,15	4,50	35,47	35,47	--	
B_05b_C	B_05		102171,66	431164,95	7,50	35,42	35,42	--	
A_06a_D	A_06		102076,49	431154,65	10,50	35,41	35,41	--	
A_06a_C	A_06		102076,49	431154,65	7,50	35,38	35,38	--	
C_18a_B	C_18		102138,14	431299,67	4,50	35,31	35,31	--	
B_13b_C	B_13		102181,37	431192,88	7,50	35,28	35,28	--	
B_18b_A	B_18		102154,13	431203,01	1,50	35,11	35,11	--	
C_11b_A	C_11		102171,17	431275,73	1,50	35,03	35,03	--	
B_14b_B	B_14		102175,89	431194,18	4,50	35,00	35,00	--	
B_08b_C	B_08		102185,65	431171,14	7,50	34,99	34,99	--	
A_06a_E	A_06		102076,49	431154,65	13,50	34,95	34,95	--	
B_06b_C	B_06		102179,45	431164,52	7,50	34,89	34,89	--	
C_17a_C	C_17		102143,06	431301,63	7,50	34,89	34,89	--	
B_22b_A	B_22		102148,30	431184,28	1,50	34,86	34,86	--	
B_12b_C	B_12		102186,80	431191,59	7,50	34,85	34,85	--	
A_05a_C	A_05		102068,90	431155,08	7,50	34,78	34,78	--	
A_05a_D	A_05		102068,90	431155,08	10,50	34,77	34,77	--	
B_02b_D	B_02		102148,18	431166,27	10,50	34,67	34,67	--	
B_17c_A	B_17		102157,34	431203,72	1,50	34,64	34,64	--	
B_24b_D	B_24		102145,36	431171,91	10,50	34,61	34,61	--	
B_24b_C	B_24		102145,36	431171,91	7,50	34,60	34,60	--	
B_23b_A	B_23		102146,96	431178,63	1,50	34,58	34,58	--	
B_10b_C	B_10		102186,35	431183,58	7,50	34,53	34,53	--	
B_24b_B	B_24		102145,36	431171,91	4,50	34,48	34,48	--	
B_09b_C	B_09		102186,05	431178,20	7,50	34,46	34,46	--	
B_20b_A	B_20		102150,86	431195,09	1,50	34,43	34,43	--	
C_13a_C	C_13		102172,85	431291,27	7,50	34,42	34,42	--	
C_17a_B	C_17		102143,06	431301,63	4,50	34,40	34,40	--	
C_16a_C	C_16		102148,00	431303,61	7,50	34,39	34,39	--	
B_02b_C	B_02		102148,18	431166,27	7,50	34,37	34,37	--	
B_10c_C	B_10		102191,52	431186,52	7,50	34,30	34,30	--	
C_11a_C	C_11		102179,72	431282,09	7,50	34,15	34,15	--	
C_10b_B	C_10		102174,81	431270,79	4,50	34,14	34,14	--	
C_09c_A	C_09		102168,97	431269,45	1,50	34,11	34,11	--	
B_02b_B	B_02		102148,18	431166,27	4,50	34,08	34,08	--	
C_10b_A	C_10		102171,66	431273,09	1,50	33,97	33,97	--	
B_03b_B	B_03		102156,12	431165,83	4,50	33,95	33,95	--	
C_12a_C	C_12		102176,42	431286,50	7,50	33,90	33,90	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Max hek

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_15a_C	C_15		102153,04	431305,62	7,50	33,85	33,85	--	
B_21b_A	B_21		102149,61	431189,84	1,50	33,83	33,83	--	
A_02a_D	A_02		102045,46	431156,40	10,50	33,76	33,76	--	
B_02b_E	B_02		102148,18	431166,27	13,50	33,76	33,76	--	
A_05a_E	A_05		102068,90	431155,08	13,50	33,68	33,68	--	
B_15b_A	B_15		102170,27	431195,51	1,50	33,67	33,67	--	
A_02a_C	A_02		102045,46	431156,40	7,50	33,64	33,64	--	
C_16a_B	C_16		102148,00	431303,61	4,50	33,61	33,61	--	
B_16b_A	B_16		102164,81	431196,80	1,50	33,60	33,60	--	
B_13b_B	B_13		102181,37	431192,88	4,50	33,57	33,57	--	
B_24b_E	B_24		102145,36	431171,91	13,50	33,54	33,54	--	
A_04a_C	A_04		102060,98	431155,52	7,50	33,53	33,53	--	
A_04a_D	A_04		102060,98	431155,52	10,50	33,48	33,48	--	
A_03a_C	A_03		102052,98	431155,97	7,50	33,44	33,44	--	
A_01a_D	A_01		102036,70	431156,89	10,50	33,42	33,42	--	
A_04a_E	A_04		102060,98	431155,52	13,50	33,41	33,41	--	
A_03a_D	A_03		102052,98	431155,97	10,50	33,40	33,40	--	
B_17b_A	B_17		102159,12	431198,15	1,50	33,39	33,39	--	
A_01a_C	A_01		102036,70	431156,89	7,50	33,38	33,38	--	
A_04a_B	A_04		102060,98	431155,52	4,50	33,33	33,33	--	
B_04b_B	B_04		102163,75	431165,40	4,50	33,33	33,33	--	
C_14a_C	C_14		102164,56	431302,36	7,50	33,28	33,28	--	
C_10a_C	C_10		102182,83	431276,29	7,50	33,19	33,19	--	
B_11b_C	B_11		102193,59	431189,98	7,50	33,16	33,16	--	
B_12b_B	B_12		102186,80	431191,59	4,50	33,03	33,03	--	
B_14b_A	B_14		102175,89	431194,18	1,50	33,02	33,02	--	
A_03a_B	A_03		102052,98	431155,97	4,50	33,00	33,00	--	
A_02a_B	A_02		102045,46	431156,40	4,50	32,99	32,99	--	
C_18a_A	C_18		102138,14	431299,67	1,50	32,98	32,98	--	
C_13a_B	C_13		102172,85	431291,27	4,50	32,97	32,97	--	
C_12a_B	C_12		102176,42	431286,50	4,50	32,93	32,93	--	
C_15a_B	C_15		102153,04	431305,62	4,50	32,80	32,80	--	
B_05b_B	B_05		102171,66	431164,95	4,50	32,61	32,61	--	
A_01a_B	A_01		102036,70	431156,89	4,50	32,56	32,56	--	
B_10b_B	B_10		102186,35	431183,58	4,50	32,39	32,39	--	
B_10c_B	B_10		102191,52	431186,52	4,50	32,28	32,28	--	
C_17a_A	C_17		102143,06	431301,63	1,50	32,27	32,27	--	
B_09b_B	B_09		102186,05	431178,20	4,50	32,21	32,21	--	
B_06b_B	B_06		102179,45	431164,52	4,50	32,15	32,15	--	
B_08b_B	B_08		102185,65	431171,14	4,50	31,99	31,99	--	
B_13b_A	B_13		102181,37	431192,88	1,50	31,93	31,93	--	
C_11a_B	C_11		102179,72	431282,09	4,50	31,89	31,89	--	
B_10c_A	B_10		102191,52	431186,52	1,50	31,86	31,86	--	
C_14a_B	C_14		102164,56	431302,36	4,50	31,73	31,73	--	
C_16a_A	C_16		102148,00	431303,61	1,50	31,66	31,66	--	
C_10a_B	C_10		102182,83	431276,29	4,50	31,65	31,65	--	
B_12b_A	B_12		102186,80	431191,59	1,50	31,58	31,58	--	
C_10a_A	C_10		102182,83	431276,29	1,50	31,44	31,44	--	
C_13a_A	C_13		102172,85	431291,27	1,50	31,44	31,44	--	
C_12a_A	C_12		102176,42	431286,50	1,50	31,37	31,37	--	
C_14a_A	C_14		102164,56	431302,36	1,50	31,16	31,16	--	
B_11b_B	B_11		102193,59	431189,98	4,50	31,05	31,05	--	
C_15a_A	C_15		102153,04	431305,62	1,50	31,05	31,05	--	
C_11a_A	C_11		102179,72	431282,09	1,50	30,84	30,84	--	
B_08a_E	B_08		102196,22	431170,24	13,50	30,71	30,71	--	
B_10b_A	B_10		102186,35	431183,58	1,50	30,66	30,66	--	
B_09b_A	B_09		102186,05	431178,20	1,50	30,52	30,52	--	
B_09a_C	B_09		102196,62	431177,34	7,50	30,48	30,48	--	
B_10a_C	B_10		102196,93	431182,96	7,50	30,24	30,24	--	
B_08a_D	B_08		102196,22	431170,24	10,50	30,02	30,02	--	
B_11b_A	B_11		102193,59	431189,98	1,50	29,82	29,82	--	
B_09a_A	B_09		102196,62	431177,34	1,50	29,78	29,78	--	
B_09a_B	B_09		102196,62	431177,34	4,50	29,78	29,78	--	
B_07b_D	B_07		102195,48	431157,13	10,50	29,68	29,68	--	
B_08a_C	B_08		102196,22	431170,24	7,50	29,42	29,42	--	
B_07b_E	B_07		102195,48	431157,13	13,50	29,24	29,24	--	
B_10a_B	B_10		102196,93	431182,96	4,50	28,94	28,94	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Buitensportvoorziening
LAmax totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Max hek

Naam								
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
B_10a_A	B_10	102196,93	431182,96	1,50	28,73	28,73	--	
B_07b_C	B_07	102195,48	431157,13	7,50	28,42	28,42	--	
B_08a_B	B_08	102196,22	431170,24	4,50	28,30	28,30	--	
B_07b_B	B_07	102195,48	431157,13	4,50	27,39	27,39	--	

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax bij Bron voor toetspunt: A_11a_B - A_11
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
A_11a_B	A_11	102080,77	431202,32	4,50	74,02	74,02	--	
P108	LAmax schreeuwen	102091,11	431213,86	1,60	74,02	74,02	--	0,00
P110	LAmax schreeuwen	102077,12	431220,04	1,60	71,52	71,52	--	0,00
P109	LAmax schreeuwen	102083,71	431226,46	1,60	69,81	69,81	--	0,00
P107	LAmax schreeuwen	102101,06	431219,64	1,60	69,51	69,51	--	0,00
P106	LAmax schreeuwen	102110,63	431225,42	1,60	66,78	66,78	--	0,00
P101	LAmax schreeuwen	102076,23	431239,57	1,60	66,64	66,64	--	0,00
P105	LAmax schreeuwen	102107,41	431234,80	1,60	66,35	66,35	--	0,00
P210	LAmax bal in hek	102083,58	431215,51	1,50	66,33	66,33	--	0,00
P209	LAmax bal in hek	102092,08	431211,21	1,50	66,25	66,25	--	0,00
P102	LAmax schreeuwen	102085,89	431244,97	1,60	65,83	65,83	--	0,00
P104	LAmax schreeuwen	102101,44	431245,23	1,60	65,82	65,82	--	0,00
P103	LAmax schreeuwen	102095,87	431250,54	1,60	64,75	64,75	--	0,00
P211	LAmax bal in hek	102076,07	431219,43	1,50	64,18	64,18	--	0,00
S101	Spelen 30 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	62,27	--	--	0,00
P212	LAmax bal in hek	102070,74	431222,26	1,50	62,10	62,10	--	0,00
P208	LAmax bal in hek	102104,17	431215,53	1,50	61,33	61,33	--	0,00
S102	Spelen 15 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	59,26	--	--	0,00
P207	LAmax bal in hek	102113,22	431222,37	1,50	58,80	58,80	--	0,00
P201	LAmax bal in hek	102074,75	431241,66	1,50	58,27	58,27	--	0,00
P205	LAmax bal in hek	102104,20	431241,23	1,50	58,20	58,20	--	0,00
P206	LAmax bal in hek	102109,04	431232,81	1,50	58,04	58,04	--	0,00
S103	Spelen 10 kinderen / jongeren	102091,10	431213,88	1,60	57,50	57,50	--	0,00
P202	LAmax bal in hek	102083,67	431248,43	1,50	57,24	57,24	--	0,00
P203	LAmax bal in hek	102092,15	431254,12	1,50	57,03	57,03	--	0,00
P204	LAmax bal in hek	102098,21	431251,44	1,50	56,35	56,35	--	0,00
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,02	74,02	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Buitensportvoorziening
 LAmax bij Bron voor toetspunt: C_27a_B - C_27
 Groep: (hoofdgroep)

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Cm
C_27a_B	C_27	102120,84	431251,89	4,50	71,66	71,66	--	
P104	LAmax schreeuwen	102101,44	431245,23	1,60	71,66	71,66	--	0,00
P105	LAmax schreeuwen	102107,41	431234,80	1,60	70,96	70,96	--	0,00
P103	LAmax schreeuwen	102095,87	431250,54	1,60	70,07	70,07	--	0,00
P106	LAmax schreeuwen	102110,63	431225,42	1,60	68,71	68,71	--	0,00
P102	LAmax schreeuwen	102085,89	431244,97	1,60	67,50	67,50	--	0,00
P107	LAmax schreeuwen	102101,06	431219,64	1,60	66,50	66,50	--	0,00
P109	LAmax schreeuwen	102083,71	431226,46	1,60	65,84	65,84	--	0,00
P101	LAmax schreeuwen	102076,23	431239,57	1,60	65,48	65,48	--	0,00
P110	LAmax schreeuwen	102077,12	431220,04	1,60	64,68	64,68	--	0,00
P108	LAmax schreeuwen	102091,11	431213,86	1,60	64,52	64,52	--	0,00
P205	LAmax bal in hek	102104,20	431241,23	1,50	63,99	63,99	--	0,00
P204	LAmax bal in hek	102098,21	431251,44	1,50	62,92	62,92	--	0,00
P206	LAmax bal in hek	102109,04	431232,81	1,50	62,80	62,80	--	0,00
S101	Spelen 30 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	61,65	--	--	0,00
P203	LAmax bal in hek	102092,15	431254,12	1,50	61,06	61,06	--	0,00
P207	LAmax bal in hek	102113,22	431222,37	1,50	60,19	60,19	--	0,00
P202	LAmax bal in hek	102083,67	431248,43	1,50	58,98	58,98	--	0,00
S102	Spelen 15 kinderen	102091,10	431213,88	1,60	58,64	--	--	0,00
P208	LAmax bal in hek	102104,17	431215,53	1,50	57,90	57,90	--	0,00
P201	LAmax bal in hek	102074,75	431241,66	1,50	57,11	57,11	--	0,00
P210	LAmax bal in hek	102083,58	431215,51	1,50	56,88	56,88	--	0,00
S103	Spelen 10 kinderen / jongeren	102091,10	431213,88	1,60	56,88	56,88	--	0,00
P212	LAmax bal in hek	102070,74	431222,26	1,50	56,58	56,58	--	0,00
P211	LAmax bal in hek	102076,07	431219,43	1,50	56,38	56,38	--	0,00
P209	LAmax bal in hek	102092,08	431211,21	1,50	56,04	56,04	--	0,00
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	71,66	71,66	--	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen



KuiperCompagnons B.V.

kuiper@kuiper.nl
www.kuiper.nl

T 010 433 00 99
F 010 404 56 69

Bezoekadres

Van Nelle Ontwerfabriek
Gebouw Thee, ingang 4
Van Nelleweg 3042
3044 BC Rotterdam

Postadres

Postbus 13042
3004 HA Rotterdam

KUIPER
COMPAGNONS

