



AKOESTISCH ONDERZOEK INDUSTRIELAWAAI
ZANDSTRAAT TE BENEDEN-LEEUVEN



Geluid



Rapport akoestisch onderzoek industrielawaai

Zandstraat te Beneden-Leeuwen

Opdrachtgever	Arqui Blauwe Hof 4318 6602 ZV Wijchen
Rapportnummer	12075.001
Versienummer	D2
Status	Eindrapportage
Datum	29 januari 2021
Vestiging	Brabant Heinz Moormannstraat 1b 5831 AS Boxmeer 088 - 5001600 boxmeer@econsultancy.nl
Opsteller	ing. M. de Loos
Paraaf	
Kwaliteitscontrole	R.A.F. Smeets, BAsc BEd
Paraaf	

Kwaliteitszorg

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhandboek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001.

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING	1
2	TOETSINGSKADER	2
	2.1 VNG-publicatie.....	2
	2.2 Gebiedstypering en richtafstanden.....	2
	2.3 Richtwaarden.....	2
3	UITGANGSPUNTEN	4
	3.1 Plangebied.....	4
	3.2 Omliggende bedrijvigheid	4
	3.3 Detailhandel.....	5
	3.4 Voetbalvereniging.....	6
	3.5 H&S Coldstores	7
	3.6 Overdrachtsmodel	9
4	BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	10
	4.1 Voetbalvelden	10
	4.2 H&S Coldstores	10
5	NADERE AFWEGING	10
	5.1 Scheidsrechtersfluit	10
	5.2 Stemgeluid.....	11
	5.3 Activiteitenbesluit.....	11
	5.4 Bouwkundige maatregelen	11
6	CONCLUSIE	12

BIJLAGEN:

1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
2. Berekeningsresultaten

1 INLEIDING

Econsultancy heeft in opdracht van Arqui een akoestisch onderzoek industrielawaai uitgevoerd in het kader van de voorgenomen realisatie van 60 nieuwe woningen aan de Zandstraat te Beneden-Leeuwen. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de woningen als gevolg van omliggende bedrijvigheid en deze te toetsen aan de richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009). In figuur 1.1 is de voorgenomen invulling van het terrein weergegeven.



Figuur 1.1 Invulling plangebied

2 TOETSINGSKADER

2.1 VNG-publicatie

Bij de ruimtelijke inpassing van woningen in afwijking van het vigerend bestemmingsplan biedt de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009) een handreiking voor het uitvoeren van een goede ruimtelijke onderbouwing. De publicatie geeft voor verschillende bedrijfsmatige activiteiten een richtafstand voor een aantal milieuthema's. Is de afstand tussen de geplande woningbouw en bedrijvigheid kleiner dan de richtafstand, dan is een uitgebreid onderzoek gewenst.

2.2 Gebiedstypering en richtafstanden

De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid in twee gebiedstypen. Een rustige woonwijk is een woonwijk, die is ingericht volgens het principe van functiescheiding. Afgezien van wijkgebonden voorzieningen komen vrijwel geen andere functies (zoals bedrijven of kantoren) voor. Langs de randen (in de overgang naar mogelijke bedrijfsfuncties) is weinig verstoring door verkeer. Een vergelijkbaar omgevingstype qua aanvaardbare milieubelasting is een rustig buitengebied (eventueel inclusief verblijfsrecreatie), een stiltegebied of een natuurgebied.

Een gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Ook lintbebouwing in het buitengebied met overwegend agrarische en andere bedrijvigheid kan als gemengd gebied worden beschouwd. Geluid is voor de te hanteren afstand van milieubelastende activiteiten veelal bepalend.

In de directe omgeving van het plan is met name ten zuiden van de Zandstraat sprake van een hoge mate van functiemenging (zie ook hoofdstuk 3). Vanwege deze functiemenging moet het plangebied als een gemengd gebied worden getypeerd.

In de publicatie worden voorts per milieucategorie richtafstanden gesteld zoals weergegeven in tabel 2.1. De richtafstand volgt uit een voor die categorie gangbare, gemiddelde bedrijfssituatie. Wanneer woningen buiten de richtafstand zijn gelegen, mag worden gesteld dat sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat.

Tabel 2.1 Richtafstanden per categorie (gemengd gebied)

milieucategorie	afstand in gemengd gebied [m]
1	0
2	10
3.1	30
3.2	50
4.1	100
4.2	200
5.1	300
5.2	500
5.3	700
6	1.000

2.3 Richtwaarden

Voor bedrijven gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.2 opgenomen richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), het maximale geluidniveau (L_{Amax}) en de verkeersaantrekkende werking (L_{ih}) volgens stap 2 uit het voorgesteld stappenplan in bijlage 5 van de publicatie. Indien de richtwaarden uit stap 2 niet toereikend zijn, kan het bevoegd gezag na motivatie de richtwaarden van stap 3 hanteren.

Tabel 2.2 Richtwaarden gemengd gebied VNG-publicatie

typering	dag	avond	nacht
$L_{Ar,LT}$ (stap 2)	50	45	40
L_{Amax} (stap 2)	70	65	60
L_{ih} (stap 2)	50	45	40
$L_{Ar,LT}$ (stap 3)	55	50	45
L_{Amax} (stap 3)*	70	65	60
L_{ih} (stap 3)	65	60	55

* Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

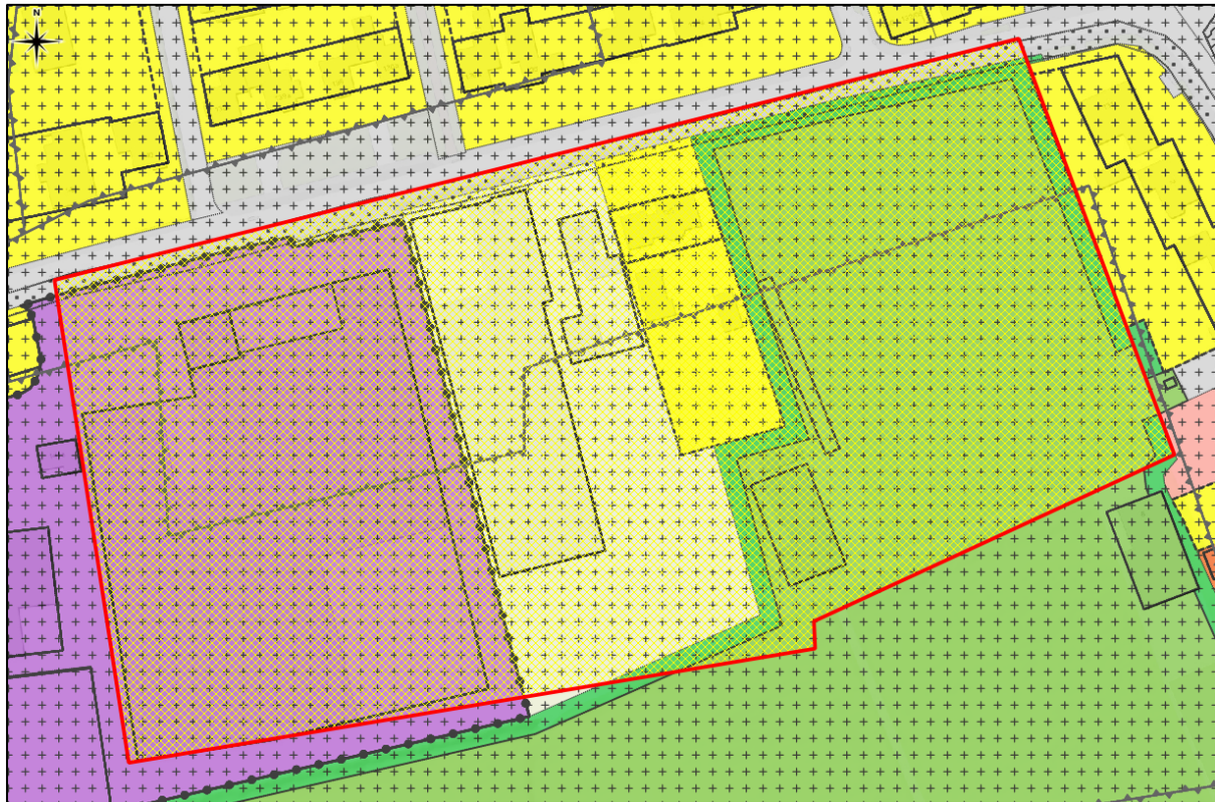
De reikwijdte van de indirecte hinder is afhankelijk van een aantal lokale kenmerken en blijft beperkt tot een gebied waarin het verkeer:

- nog in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de inrichting wat betreft bestemming;
- voor het gehoor nog herkenbaar is ten opzichte van overig voertuigen op de openbare weg;
- nog niet is opgenomen in het heersende verkeersbeeld, bijvoorbeeld tot de eerste kruising of een afstand van 250 meter tot de toegang van de inrichting;
- akoestisch herkenbaar is ten opzichte van het heersend verkeer (2 dB criterium zoals ook bij de reconstructies in de zin van de Wet geluidhinder wordt toegepast).
- nog niet op een voor meerdere bedrijven functionerende ontsluitingsroute rijdt.

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 Plangebied

Het gebied is in de bestaande situatie bestemd als Bedrijf, Sport, Agrarisch en Wonen. In figuur 3.1 is de ligging van het plangebied (rood kader) in relatie tot de bestaande bestemmingen weergegeven.



Figuur 3.1 Plangebied.

De strook met bedrijfsbestemming tussen de toekomstige woonbestemming en de sportbestemming wordt aan de sportbestemming toegevoegd.

3.2 Omliggende bedrijvigheid

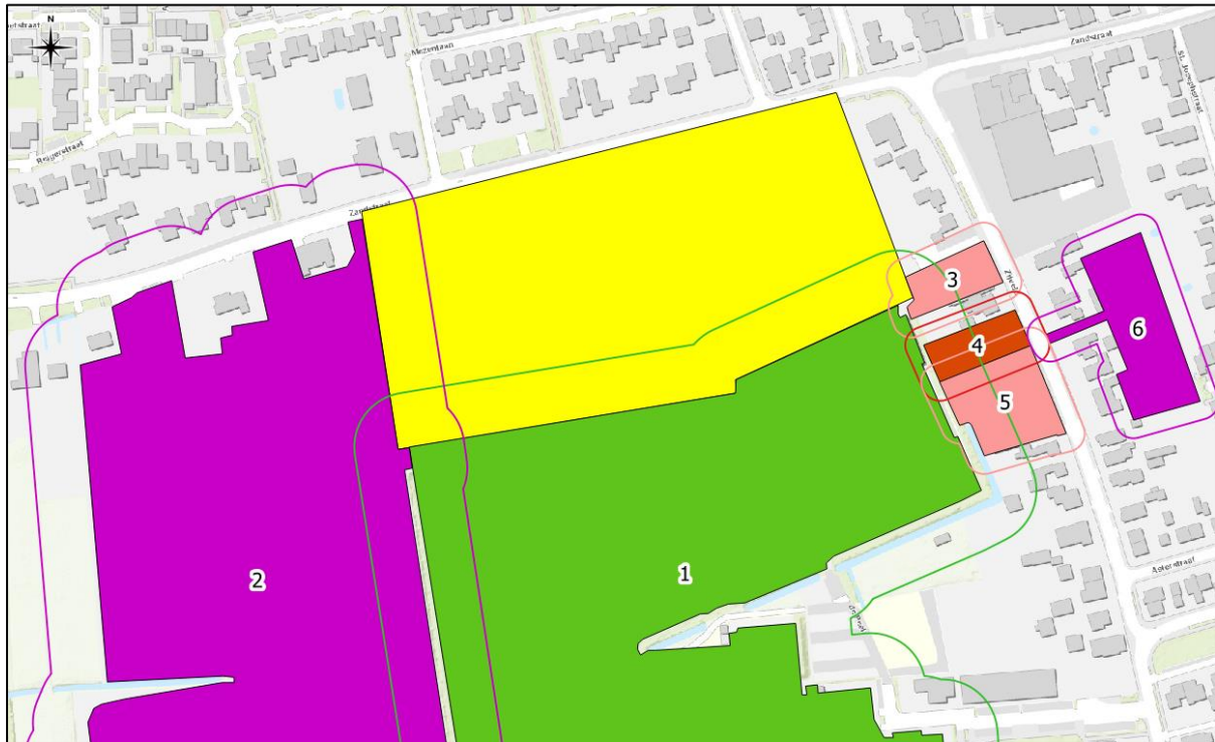
De Omgevingsdienst Rivierenland heeft in opdracht van de gemeente West Maas en Waal een quickscan uitgevoerd naar milieuzonering rondom de voetbalvelden in Beneden-Leeuwen¹. De velden vormen de sportbestemming ten zuiden van het plangebied. In figuur 3.2 zijn de omliggende bestemmingen geïdentificeerd. Het gebied ten noorden van de Zandstraat is enkel bestemd als Wonen en Verkeer, en derhalve niet relevant.

Vlak (1) in figuur 3.2 is de sportbestemming, met daarin de voetbalvelden. De VNG-publicatie geeft voor sportvelden met buitenverlichting een richtafstand van 30 meter in gemengd gebied. Aan de Van Heemstraweg / Zandstraat is een bedrijfsbestemming met pak- en koelhuizen aanwezig (2). Deze bedrijvigheid valt in milieucategorie 3.1 met een richtafstand van 30 meter. Vlakken (3) en (5), gelegen aan de Zijveld, zijn bestemd als detailhandel. Met uitzondering van postorderbedrijven (die doorgaans niet op locaties als deze zijn gevestigd) is detailhandel aan te merken als ten hoogste milieucategorie 2 met een richtafstand van 10 meter. Vlak (4) is bestemd als Horeca tot categorie 4². In deze

1 Notitie d.d. 16 mei 2018 met kenmerk 0214101138.

2 Categorisering uit de regels bij het vigerend bestemmingsplan, niet te verwarren met milieucategorie.

categorie vallen inrichtingen “geheel of in overwegende mate gericht op het bieden van vermaak en ontspanning en/of het geven van gelegenheid tot dansbeoefening, al dat niet met levende muziek”. De Omgevingsdienst gaat hiervoor uit van ten hoogste milieucategorie 3.1 met een richtafstand van 30 meter. Op grond van bijlage 1 bij de VNG-publicatie kan echter worden gesteld dat de milieucategorie ten hoogste 2 bedraagt, met een richtafstand van 10 meter. Tot slot heeft vlak (6) een bedrijfsbestemming, waarbinnen ten hoogste bedrijven in milieucategorie 2 zijn toegestaan. De betreffende richtafstand bedraagt 10 meter. In figuur 3.2 zijn de genoemde richtafstanden om de betreffende bestemmingen geprojecteerd.



Figuur 3.2 Bestemmingen rondom het plangebied.

Uit deze analyse volgt dat drie bestemmingen mogelijk van invloed zijn op het woon- en leefklimaat ter plaatse van de te projecteren woningen:

- sportvelden;
- bedrijfsbestemming Zandstraat / Van Heemstraweg;
- detailhandel Zijveld.

Er is wel een concept-indeling van het plangebied voorhanden, maar in beginsel zijn er nog geen bouwvlakken vastgelegd. Daarom moet ervan worden uitgegaan dat binnen het hele gebied woningen gerealiseerd kunnen worden.

3.3 Detailhandel

Aan de Zijveld 12 is een winkel in verf en behang gevestigd. De woning Zijveld 10 maakt ook deel uit van de bestemming Detailhandel, maar dient als bedrijfswoning. De winkel is doorgaans geopend tussen 8.30 uur en 18.00 uur, op vrijdag tot 20.00 uur. Vanuit het gebouw treden geen relevante emissies op. Aan de voorzijde van het pand is geen eigen terrein, bezoekers komen direct vanuit de openbare ruimte in het gebouw. Stemgeluid van bezoekers in de openbare ruimte is niet te onderscheiden van stemgeluid van passanten.

Bezoekers die per auto de winkel bezoeken, kunnen in de bestaande situatie parkeren langs de toegangsweg naar de voetbalvelden of op het terrein van de supermarkt aan de overzijde van de straat.

De plaatsen langs de toegangsweg zullen in de toekomstige situatie komen te vervallen als deze weg gaat dienen als een van de ontsluitingswegen van het plan. Het bestemmingsverkeer is dan ook niet te onderscheiden van het overig verkeer. Eventuele bevoorrading door vrachtwagens (naar schatting 1 of 2 per dag) is mogelijk akoestisch te onderscheiden van het reguliere verkeer. Gelet op de afstand van 50 meter tot het plangebied en de aanwezigheid van tussenliggende afschermdende bebouwing wordt gesteld dat dit bestemmingsverkeer niet leidt tot een geluidsbelasting die de richtwaarde zal overschrijden.

Daarom wordt gesteld dat de inrichting geen belemmering vormt voor het woon- en leefklimaat ter plaatse van het plangebied.

3.4 Voetbalvereniging

Het sportpark van voetbalvereniging Leones biedt ruimte aan drie voetbalvelden en een trainingsveld. Alle velden zijn verlicht. Doorgaans wordt op weekdays tussen 18.00 en 21.00 getraind. Veld 4 is aangewezen als trainingsveld, ook veld 3 zal in de avonden gebruikt worden. Op zaterdag en zondag kunnen in de dagperiode per veld 6 wedstrijden worden gespeeld. Bij een druk bezochte wedstrijd op het hoofdveld en 2^e veld is naar schatting sprake van in totaal circa 100 bezoekers, die verspreid staan langs de velden. De wens is om tussen veld 1 en 2 een tribune te plaatsen, maar deze plannen zijn nog niet concreet. Voor zover bekend beschikt de accommodatie niet over een permanente omroepinstallatie.



Figuur 3.3 Indeling velden Leones.

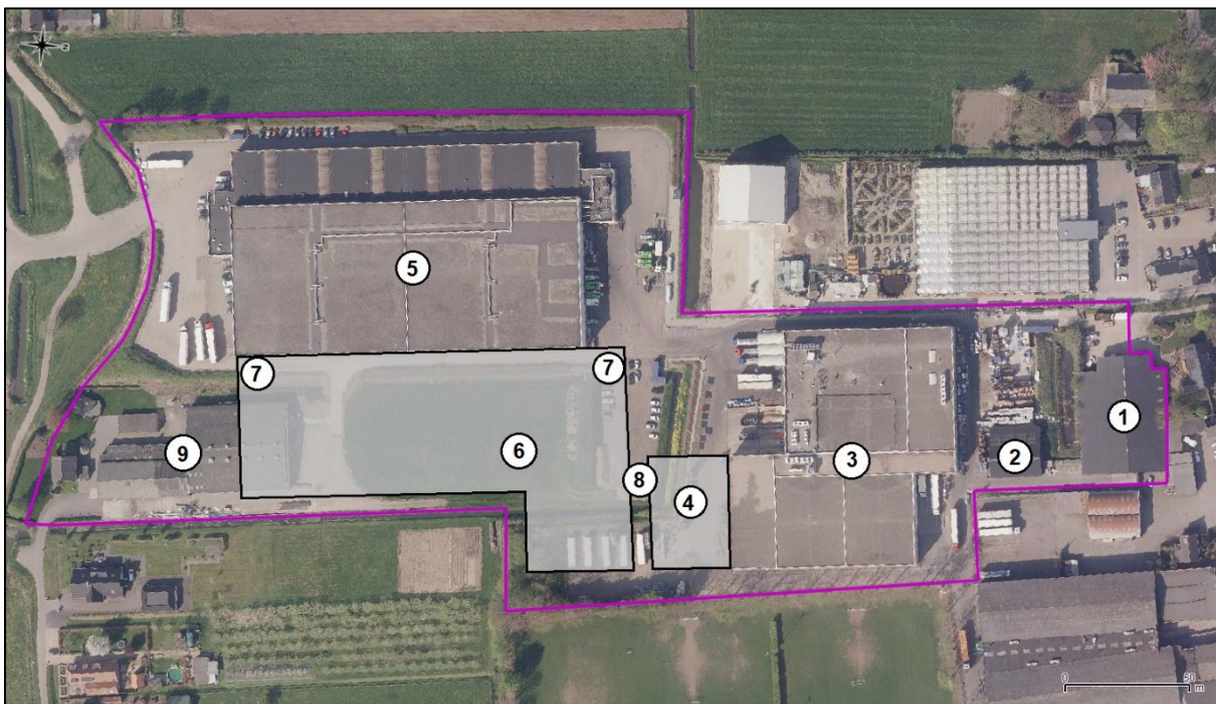
Het clubgebouw is gelegen centraal tussen het hoofdveld en het kunstgrasveld. Naast het clubgebouw annex kantine is een terras aanwezig. Uitgangspunt is dat vanwege de beperkte omvang ten hoogste 40 personen tegelijkertijd van het terras gebruik kunnen maken. Hiervan is een kwart aan het woord met licht verheven stem. In de nachtperiode zijn er geen activiteiten het terrein.

Het parkeerterrein wordt gedeeld met de tennisvereniging en is gelegen aan de zuidzijde van het terrein, waar het via het Zijveld wordt ontsloten. Gelet op de grote afstand tussen het parkeerterrein en de te realiseren woningen wordt gesteld dat de geluidsbelasting als gevolg van de verkeersaan-trekkende werking (indirecte hinder) verwaarloosbaar is.

3.5 H&S Coldstores

In de inrichting van H&S Coldstores worden fruitsap, -concentraat en -puree bewerkt, verwerkt en gedistribueerd. De representatieve bedrijfssituatie voor de inrichting is gebaseerd op het onderzoek uit 2015³ in het kader van de uitbreiding van de inrichting. Het onderzoek verwijst naar een eerder onderzoek uit 2003⁴, dat weer doorverwijst naar nog eerder uitgevoerde (niet beschikbare) onder-zoeken. De rapporten bieden onvoldoende informatie om de bedrijfssituatie te reconstrueren binnen aanvaardbare foutenmarges.

Over de representatieve bedrijfssituatie heeft tevens afstemming met H&S Coldstores plaatsgevon-den. Hieruit volgt dat een aantal uitgangspunten uit 2015 is gewijzigd. In figuur 3.4 is de (toekomstige) indeling van de inrichting gegeven aan de hand van een recente luchtfoto. De inrichting is in werking van 5.00 uur tot 23.00 uur. Tijdens niet-actieve uren zullen installaties ook in werking zijn, gelet op de aanwezigheid van koel- en vriescellen.



Figuur 3.4 Indeling H&S Coldstores.

De noordelijke koel- en vriescellen (1, 2 en 3) blijven behouden. Aansluitend aan (3) wordt een nieuw koel/vrieseel (4) aangebouwd, waar ook kantine en ondersteunende functies worden ondergebracht. De zuidelijke koel/vrieshal met kantoorruimte (5) wordt behouden, aansluitend hieraan wordt een nieuwe koel/vrieshal (6) gerealiseerd. In deze nieuwe hal zijn aan twee zijden twee gesloten dockshelters (7) voorzien. Tussen de nieuwe hallen (4) en (6) wordt een verlaagd bordes (8) gerealiseerd, waar drie installaties worden geplaatst. Overige installaties ten behoeve van de nieuwe hallen

3 Uitbreiding H&S Coldstores te Beneden-Leeuwen; K+ Adviesgroep d.d. 7 juni 2015; referentie WS/WM/M13 263.401.1.doc.

4 Veranderingsvergunning Wet milieubeheer; Peutz d.d. 11 juni 2003; rapportnummer FB 1533-5.

worden uitsluitend in pandig geplaatst. Onder het bordes door kunnen vrachtwagens naar de bestaande dockshelters in hal (3) rijden. De bestaande gebouwen aan de zuidzijde (9) worden gesloopt.

Installaties op het dak van bestaande, te handhaven bebouwing zijn voor zover mogelijk overgenomen uit het onderzoek uit 2003. Uit dit onderzoek is ook af te leiden dat per etmaal circa 150 vrachtwagens het terrein betreden en verlaten. Deze aantallen worden evenredig verdeeld over de drie beschikbare dockshelters. Transportbewegingen met vrachtwagens vinden volgens opgave enkel plaats in de dagperiode.

Het terrein beschikt in de toekomstige situatie over 118 parkeerplaatsen, waarvan 56 aan de zuidzijde en 62 aan de westzijde van hal (5). Uitgaande van een tweeploegendienst vinden zowel in de dagperiode als de nachtperiode 118 bewegingen met personenwagens plaats. Verder beschikt de inrichting nog over elektrisch aangedreven heftrucks en reachtrucks. Deze zullen voornamelijk in pandig of tussen de gebouwen in actief zijn.

Het terrein van de inrichting wordt ontsloten via de Van Heemstraweg aan de zuidzijde. Gelet op de grote afstand tussen de toegang tot het terrein en de te realiseren woningen wordt gesteld dat de geluidsbelasting als gevolg van de verkeersaantrekkende werking (indirecte hinder) verwaarloosbaar is.

In de vergunning van de inrichting zijn specifieke voorschriften met betrekking tot de geluidsbelasting opgenomen. In relatie tot dit onderzoek zijn de voorschriften voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de woningen Zandstraat 142 en 140 relevant te noemen. Opvallend is dat voor veel omliggende woningen een grenswaarde is vergund die hoger is dan de in tabel 2.2 gestelde richtwaarden voor stap 2.

Tabel 3.1 Vergunningsvoorschriften langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in dB(A).

toetspunt	woning	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
C4	Zandstraat 142	50	47	38
C5	Zandstraat 140	51	48	38

De genoemde woningen zijn gelegen ten noorden van de Zandstraat, tegenover het westelijk deel van het plangebied. Dit gedeelte was tot voor kort onderdeel van de inrichting. Bij het vaststellen van de voorschriften is rekening gehouden met de bedrijfsactiviteiten die op dit gedeelte plaatsvonden. Niet alleen vervallen de activiteiten, ook de bebouwing wordt gesloopt ten behoeve van de realisatie van het plan. De gevolgen van deze veranderingen op de geluidsbelasting ter plaatse van bestaande omliggende woningen zullen separaat inzichtelijk moeten worden gemaakt.

3.6 Overdrachtsmodel

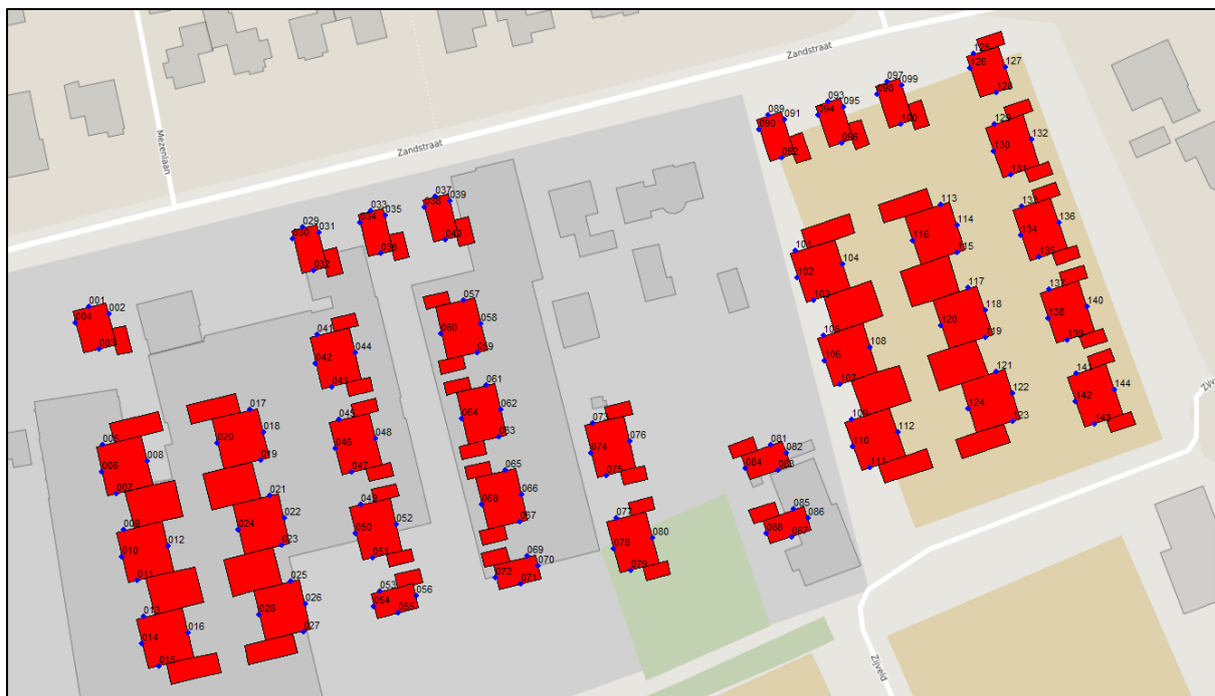
De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2020.2. In het model is de inrichting en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In bijlage 1 zijn de invoergegevens van het overdrachtsmodel opgenomen. De gehanteerde bronvermogens voor de voetbalvelden zijn ontleend aan de VDI-richtlijn 3770⁵. De spectrale verdeling is gebaseerd op het spectrum voor stemgeluid.

Tabel 3.2 Gehanteerde bronvermogens voetbalvelden

activiteit	bronvermogen [dB(A)]	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
spelers op wedstrijdveld	94	9 u	-	-
spelers op trainingsveld	94	-	2 u	-
scheidsrechtersfluitje	104 ⁶	2 min / wedstr.	-	-
bezoekers velden	100 ⁷	9 u	-	-
bezoekers terras	80 ⁸	9 u	2 u	-
roepend persoon (max)	108	✓	✓	-
scheidsrechtersfluit (max)	117	✓	-	-

Voor een volledig overzicht van de invoergegevens (inclusief bronvermogens en bedrijfsduurcorrecties) voor H&S Coldstores wordt verwezen naar bijlage 1.

Bij de berekeningen is rekening gehouden met invulling van het plangebied zoals weergegeven in figuur 3.5. Deze invulling is gelijk aan het uitgangspunt voor het eerder uitgevoerd onderzoek naar wegverkeerslawaai⁹.



Figuur 3.5 Concept-invulling plangebied.

5 Emissionskenwerte von Schallquellen, Sport- und Freizeitanlagen; Verein Deutscher Ingenieure; september 2012.

6 Bronvermogen $98,5 + 3 \log(n+1)$ voor $n > 30$ personen. Effectieve bedrijfsduur 2 minuten per wedstrijd.

7 Bronvermogen $80 + 10 \log(n)$ voor $n < 500$ bezoekers.

8 Bronvermogen 70 dB(A) per persoon x 10 personen.

9 Rapportnr 12075.002 d.d. 7 januari 2021.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

In overeenstemming met de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (VROM, 1998) wordt in de dagperiode enkel getoetst op 1,5 meter hoogte, omdat personen in en om het gebouw voornamelijk op die hoogte zullen verblijven. In de avondperiode wordt getoetst op de bovengelegen bouwlagen. In dit hoofdstuk worden de resultaten beknopt weergegeven. In bijlage 2 zijn alle berekeningsresultaten terug te vinden.

4.1 Voetbalvelden

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau als gevolg van de voetbalvelden bedraagt ten hoogste 48 dB(A) in de dagperiode en 44 dB(A) in de avondperiode. In beide perioden wordt voldaan aan de richtwaarde volgens stap 2 van de VNG-publicatie.

In de dagperiode is het maximale geluidniveau hoger dan 70 dB(A). De hoogste geluidsbelasting bedraagt 78 dB(A) ter plaatse van toetspunt 15 als gevolg van het gebruik van een scheidsrechtersfluitje. In totaal treedt bij 16 woningen een maximaal geluidniveau van meer dan 70 dB(A) op. Het betreft alle eerstelijns bebouwing naast de sportvelden. Ter plaatse van 2 woningen is het maximale geluidniveau hoger dan 75 dB(A). Dit zijn de woningen in de uiterste zuidwest- en zuidoosthoek van het plangebied.

Ook als gevolg van stemgeluid op de velden treedt lokaal een overschrijding op, de hoogst berekende waarde 68 dB(A) in de avondperiode. Bij 4 woningen in de zuidwesthoek van het plangebied is sprake van een overschrijding. In de dagperiode treedt als gevolg van stemgeluid ten hoogste een maximaal geluidniveau van 69 dB(A) op, waarmee wordt voldaan aan de richtwaarde.

In hoofdstuk 5 wordt nader ingegaan op de geconstateerde overschrijdingen van de richtwaarde.

4.2 H&S Coldstores

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten hoogste 46 dB(A) etmaalwaarde. In alle etmaalperioden wordt voldaan aan de richtwaarden uit stap 2.

Relevante maximale geluidniveaus treden enkel in de dagperiode op als gevolg van transportbewegingen. De hoogst berekende waarde bedraagt 64 dB(A), waarmee aan de richtwaarde wordt voldaan.

In relatie tot H&S Coldstores is sprake van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. De realisatie van het plan leidt niet tot een beperking van de planologische mogelijkheden van de inrichting.

5 NADERE AFWEGING

5.1 Scheidsrechtersfluit

Op grond van de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' is het mogelijk in de dagperiode maximale geluidniveaus van maximaal 75 dB(A) toe te staan voor de zogenaamde inherente maximale geluidniveaus (onafscheidelijk verbonden met de bedrijfsactiviteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd) als onderzoek naar organisatorische en technische maatregelen is uitgevoerd. Bij 75 dB(A) is nog sprake van een acceptabel woon- en leefklimaat.

De maximale geluidniveaus als gevolg van de scheidsrechtersfluit treden maximaal 2 dagen per week en bovendien alleen overdag op (ongeveer tussen 10:00 en 19:00 uur), waardoor kans op slaapverstoring minimaal is. De hoogste niveaus treden enkel op wanneer de fluit op korte afstand tot de wo-

ning wordt gebruikt. In beginsel kan de fluit op elke willekeurige positie op het veld worden gebruikt. Het treffen van een afscherpende maatregel is daarom niet efficiënt. Het plaatsen van een 2 meter hoog scherm langs de perceelgrens van de velden is niet voldoende om het maximale geluidniveau te reduceren tot ten hoogste 70 dB(A). In het onderzoek is uitgegaan van de geluidsemissie van een bronvermogen van 117 dB(A). Wanneer voor het gebruik van de velden een maatwerkvoorschrift wordt opgelegd, waarin het bronvermogen van een scheidsrechtersfluit wordt beperkt tot ten hoogste 114 dB(A), treedt bij geen van de woningen een maximaal geluidniveau van meer dan 75 dB(A) op.

Indien werkelijk overlast vanwege de scheidsrechtersfluit op wedstrijddagen optreedt, zou als bronmaatregel het tot de mogelijkheden behoren de vereniging middels een maatwerkvoorschrift te verplichten een minder luide scheidsrechterfluit ter beschikking stellen en verplicht te gebruiken tijdens wedstrijden.

5.2 Stemgeluid

Als gevolg van het gebruik van 'veld 3' voor trainingen in de avondperiode treedt een overschrijding van de richt- en grenswaarde op. Om de overschrijding van 4 dB te mitigeren zou een scherm van 3 meter hoog en 110 meter lang aan de noordzijde van veld 3 moeten worden geplaatst. De kosten van dergelijke schermen bedragen naar schatting € 75.000. Behalve de vraag of deze investering efficiënt is moet ook worden afgevraagd of deze maatregel stedenbouwkundig is in te passen.

5.3 Activiteitenbesluit

De velden van de voetbalvereniging moeten voldoen aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit. Deze grenswaarden zijn gelijk aan de richtwaarden uit stap 2 van de publicatie, met het verschil dat het Activiteitenbesluit specifieke activiteiten uitzondert van toetsing. Artikel 2.18 bepaalt dat het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van inrichtingen voor sportactiviteiten buiten beschouwing blijft, evenals maximale niveaus als gevolg van het in open lucht verrichten van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan. Zowel de scheidsrechtersfluit als het stemgeluid van sporters en bezoekers vallen hier onder. Bij toetsing aan het Activiteitenbesluit treedt derhalve geen overschrijding op. Omdat aan het Activiteitenbesluit wordt voldaan, is het niet onredelijk om te stellen dat ter plaatse van de betreffende woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat¹⁰.

5.4 Bouwkundige maatregelen

Overschrijding van de richtwaarde treedt met name op ter plaatse van de gevels aan de zijde van de velden. Het woon- en leefklimaat in elke woning kan worden geborgd door de karakteristieke geluidwering van de gevel aan die zijde van de woning af te stemmen op de geluidsbelasting. Ook kan worden overwogen de geluidgevoelige vertrekken zoveel mogelijk te situeren aan gevels met een lagere geluidsbelasting.

10 ABRvS 201806401/1/R2 d.d. 18 december 2019

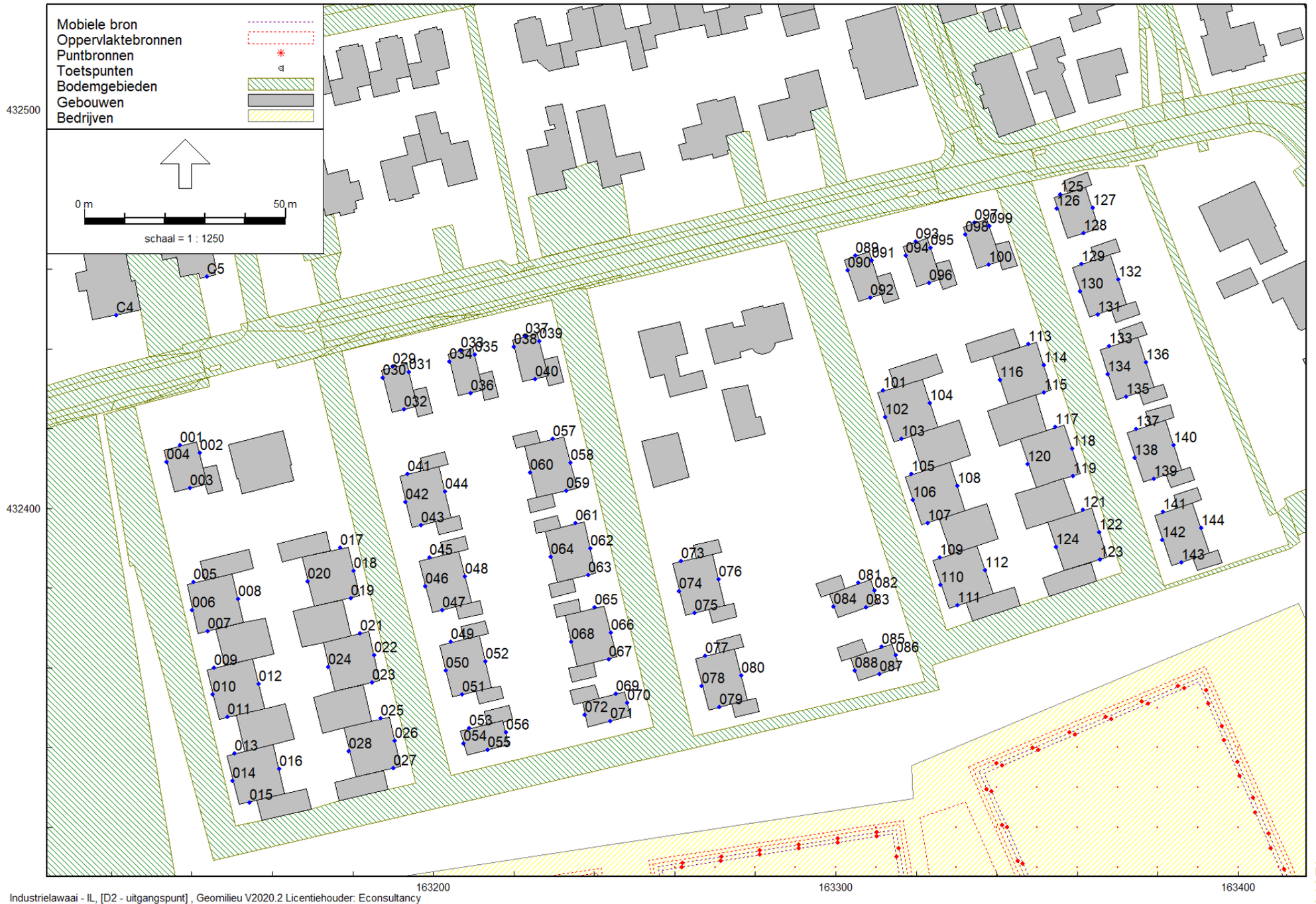
6 CONCLUSIE

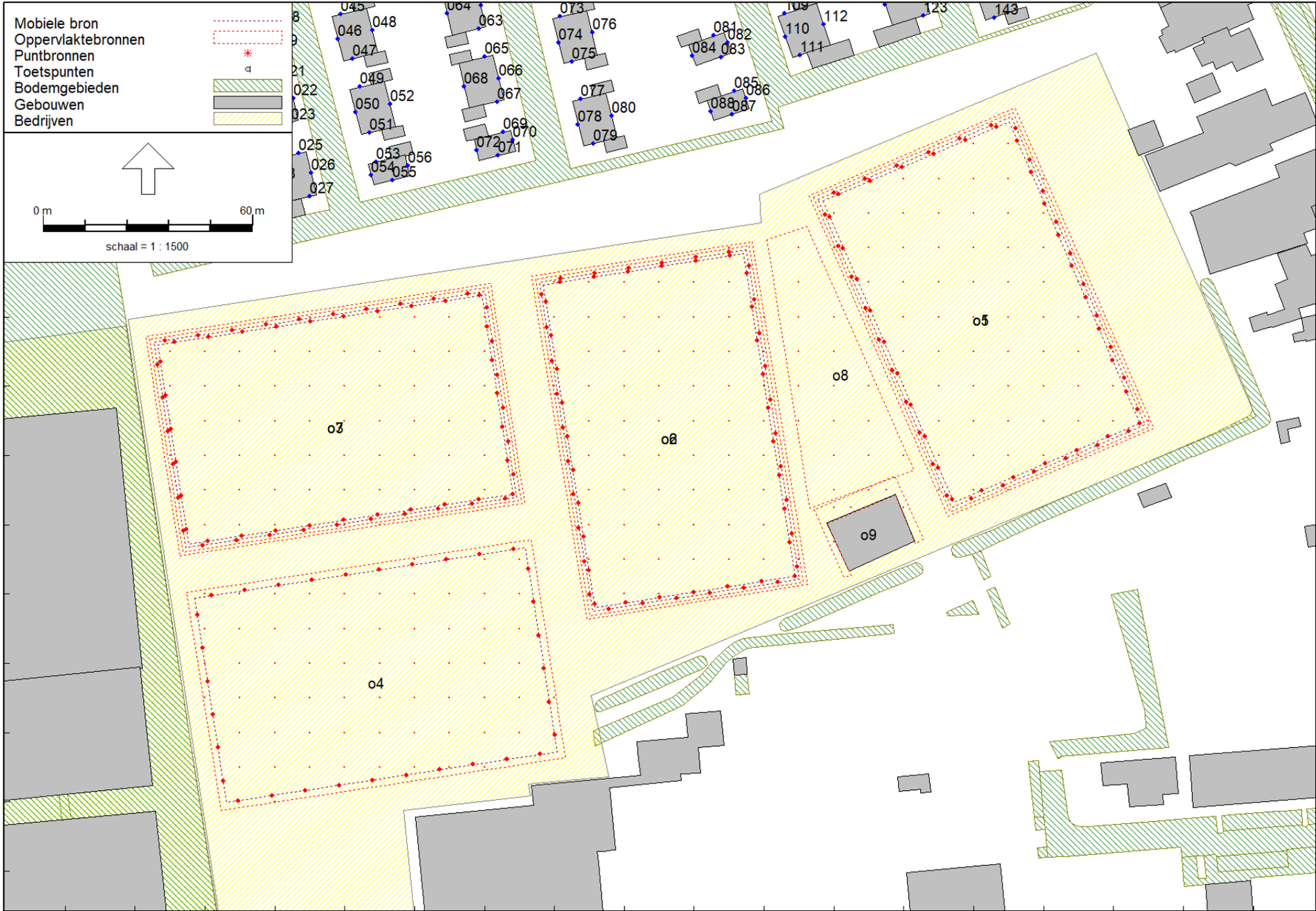
De realisatie van woningen in het gebied tussen de Zandstraat en de voetbalvelden te Beneden-Leeuwen leidt tot een overschrijding van de richtwaarden voor geluid in relatie tot de velden. Met name het stemgeluid en gebruik van een representatieve scheidsrechtersfluit leiden tot hoge geluidsbelastingen. Om deze overschrijdingen te mitigeren kan het gebruik van stillere scheidsrechtersfluitjes worden voorgeschreven middels een maatwerkvoorschrift. Aanvullend zijn omvangrijke afschermende maatregelen nodig om het stemgeluid af te schermen. De doelmatigheid en landschappelijke wenselijkheid van deze maatregelen wordt betwist.

Omdat de geluidsbelasting wel voldoet aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit wordt gesteld dat ter plaatse van de woningen sprake is van een aanvaardbaar woon- en leefklimaat. Bij de nadere invulling van het plangebied wordt geadviseerd op woningniveau de geluidsbelasting vast te stellen. Het woon- en leefklimaat in elke woning kan worden geborgd door de karakteristieke geluidwering van de gevel aan die zijde van de woning af te stemmen op de geluidsbelasting. Ook kan worden overwogen de geluidgevoelige vertrekken zoveel mogelijk te situeren aan gevels met een lagere geluidsbelasting.

Overige bedrijfsmatige activiteiten in de omgeving van het plangebied (waaronder de inrichting van H&S Coldstores) zijn niet relevant voor de geluidsbelasting op de woningen of voldoen aan de richtwaarden.

BIJLAGE 1. INVOERGEGEVENS AKOESTISCH OVERDRACHTSMODEL







Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
fluit	13704	12	15:37, 29 jan 2021	-2079	31	m1	scheidsrechtersfluit	Polylijn	163336,82	432333,51	163336,82
fluit	13705	12	15:37, 29 jan 2021	-2110	31	m2	scheidsrechtersfluit	Polylijn	163256,89	432309,25	163256,89
fluit	13706	12	15:37, 29 jan 2021	-2141	31	m3	scheidsrechtersfluit	Polylijn	163146,53	432291,94	163146,53
stemgeluid	13700	13	08:53, 11 jun 2020	-1912	32	m4	roepende spelers (max)	Polylijn	163335,51	432334,03	163335,51
stemgeluid	13701	13	08:53, 11 jun 2020	-1944	32	m5	roepende spelers (max)	Polylijn	163314,98	432319,49	163314,98
stemgeluid	13702	13	08:53, 11 jun 2020	-1976	32	m6	roepende spelers (max)	Polylijn	163154,59	432233,32	163154,59
stemgeluid	13703	13	08:53, 11 jun 2020	-2008	32	m7	roepende spelers (max)	Polylijn	163157,08	432218,82	163157,08
LArLT	13955	4	13:35, 10 jun 2020	-2172	4	m8	vw naar dock 1	Polylijn	163016,85	431953,15	163077,52
LArLT	13956	4	13:36, 10 jun 2020	-2176	12	m9	vw naar dock 2	Polylijn	163016,42	431951,84	163053,95
LArLT	13958	4	13:36, 10 jun 2020	-2188	22	m10	vw naar dock 3	Polylijn	163016,26	431951,53	163105,85
LArLT	13959	4	13:36, 10 jun 2020	-2210	8	m11	pw zuid	Polylijn	163017,29	431955,13	163017,29
LArLT	13960	4	13:36, 10 jun 2020	-2218	9	m12	pw west	Polylijn	163014,71	431952,04	162966,83

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
fluit	432333,51	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	5
fluit	432309,25	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	5
fluit	432291,94	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	5
stemgeluid	432334,03	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	5
stemgeluid	432319,49	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	5
stemgeluid	432233,32	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	5
stemgeluid	432218,82	1,50	1,50	0,00	0,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	0,00	Relatief	5
LArLT	431993,30	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	4
LArLT	432138,63	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	5
LArLT	432277,44	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	7
LArLT	431954,10	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	6
LArLT	432151,81	0,75	0,75	0,00	0,00	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,00	Relatief	3

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
fluit	305,76	305,76	58,07	94,81	A	1	--	--	40,85	--	--	10
fluit	304,58	304,58	57,98	94,31	A	1	--	--	40,87	--	--	10
fluit	303,96	303,96	58,16	93,82	A	1	--	--	40,88	--	--	10
stemgeluid	313,76	313,76	60,07	96,81	A	1	--	--	40,88	--	--	10
stemgeluid	312,58	312,58	59,98	96,31	A	1	--	--	40,89	--	--	10
stemgeluid	311,96	311,96	60,16	95,82	A	1	1	--	40,90	36,13	--	10
stemgeluid	310,89	310,89	59,73	95,71	A	--	1	--	--	36,15	--	10
LArLT	83,69	83,69	10,08	56,42	A	100	--	--	17,59	--	--	10
LArLT	285,56	285,56	38,77	157,64	A	100	--	--	17,03	--	--	10
LArLT	535,10	535,10	31,99	158,98	A	100	--	--	16,93	--	--	10
LArLT	178,14	178,14	8,57	63,83	A	56	--	56	19,83	--	18,07	10
LArLT	212,72	212,72	45,55	167,17	A	114	--	114	16,49	--	14,73	10

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
fluit	10,00	31	--	--	--	--	66,50	72,80	122,30	99,80	93,00	122,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
fluit	10,00	31	--	--	--	--	66,50	72,80	122,30	99,80	93,00	122,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
fluit	10,00	31	--	--	--	--	66,50	72,80	122,30	99,80	93,00	122,33	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00
stemgeluid	10,00	32	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
stemgeluid	10,00	32	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
stemgeluid	10,00	32	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
stemgeluid	10,00	32	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	25,00	4	--	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00	79,00	101,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	25,00	12	--	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00	79,00	101,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	25,00	22	--	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00	79,00	101,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	25,00	8	--	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00	73,00	63,00	84,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	25,00	9	--	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00	73,00	63,00	84,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
fluit	5,00	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	61,50	67,80	117,30	94,80	88,00	117,33
fluit	5,00	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	61,50	67,80	117,30	94,80	88,00	117,33
fluit	5,00	5,00	5,00	5,00	--	--	--	--	61,50	67,80	117,30	94,80	88,00	117,33
stemgeluid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02
stemgeluid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02
stemgeluid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02
stemgeluid	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,30	83,60	98,40	105,10	103,10	95,40	0,00	108,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00	79,00	101,71
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00	79,00	101,71
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	80,00	84,00	89,00	94,00	98,00	96,00	89,00	79,00	101,71
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00	73,00	63,00	84,57
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	60,00	67,00	72,00	78,00	80,00	79,00	73,00	63,00	84,57

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H
LArLT	13691	10	15:34, 29 jan 2021	-979	66	o1	veld 1 spelers	Rechthoek	163332,88	432335,08	1,50	1,50
LArLT	13692	10	15:34, 29 jan 2021	-871	64	o2	veld 2 spelers	Rechthoek	163316,64	432321,78	1,50	1,50
LArLT	13693	10	15:35, 29 jan 2021	-1122	64	o3	veld 3 spelers	Rechthoek	163152,92	432231,04	1,50	1,50
LArLT	13694	10	15:35, 29 jan 2021	-1230	65	o4	veld 4 (training) spelers	Rechthoek	163154,80	432220,49	1,50	1,50
LArLT	13695	10	13:36, 10 jun 2020	-1387	60	o5	veld 1 scheids	Polygoon	163334,19	432334,56	1,50	1,50
LArLT	13696	10	13:36, 10 jun 2020	-1530	61	o6	veld 2 scheids	Polygoon	163254,60	432310,91	1,50	1,50
LArLT	13697	10	13:36, 10 jun 2020	-1638	60	o7	veld 3 scheids	Polygoon	163144,24	432293,61	1,50	1,50
LArLT	13698	10	15:37, 29 jan 2021	-1746	16	o8	toeschouwers	Polygoon	163320,87	432322,37	1,50	1,50
LArLT	13699	10	13:36, 10 jun 2020	-1796	6	o9	terras	Polygoon	163334,34	432244,33	1,50	1,50
LArLT	13961	4	13:36, 10 jun 2020	-2227	52	o10	heftrucks	Polygoon	163009,44	432127,59	1,00	1,00

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)
LArLT	0,00	Relatief	4	329,76	6459,11	64,07	100,81	True	A	74,989	--	--	8,9987
LArLT	0,00	Relatief	4	328,58	6417,82	63,98	100,31	True	A	74,989	--	--	8,9987
LArLT	0,00	Relatief	4	327,96	6404,47	64,16	99,82	True	A	74,989	50,003	--	8,9987
LArLT	0,00	Relatief	4	326,89	6354,82	63,73	99,71	True	A	--	50,003	--	--
LArLT	0,00	Relatief	4	321,76	6133,34	62,07	98,81	True	A	1,667	--	--	0,2001
LArLT	0,00	Relatief	4	320,58	6093,23	61,98	98,31	True	A	1,667	--	--	0,2001
LArLT	0,00	Relatief	4	319,96	6080,52	62,16	97,82	True	A	1,667	--	--	0,2001
LArLT	0,00	Relatief	4	199,08	1679,70	12,05	78,55	True	A	74,989	--	--	8,9987
LArLT	0,00	Relatief	8	124,06	193,80	2,10	25,05	True	A	74,989	74,989	--	8,9987
LArLT	0,00	Relatief	10	386,93	5212,93	13,65	66,16	True	Z	100,000	100,000	25,003	12,0000

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal	Y-aantal	Negeer	obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k
LArLT	--	--	1,25	--	--	10,0	10,0	11	13	Ja	--	24,10	34,10	39,70	53,40	48,60	47,30	
LArLT	--	--	1,25	--	--	10,0	10,0	9	12	Ja	--	24,13	34,13	39,73	53,43	48,63	47,33	
LArLT	2,0001	--	1,25	3,01	--	10,0	10,0	12	9	Ja	--	24,14	34,14	39,74	53,44	48,64	47,34	
LArLT	2,0001	--	--	3,01	--	10,0	10,0	12	10	Ja	--	24,17	34,17	39,77	53,47	48,67	47,37	
LArLT	--	--	17,78	--	--	10,0	10,0	11	13	Ja	--	--	--	--	10,92	17,22	66,72	
LArLT	--	--	17,78	--	--	10,0	10,0	9	12	Ja	--	--	--	--	10,95	17,25	66,75	
LArLT	--	--	17,78	--	--	10,0	10,0	12	9	Ja	--	--	--	--	10,96	17,26	66,76	
LArLT	--	--	1,25	--	--	10,0	10,0	5	10	Ja	--	--	38,45	50,05	62,25	64,15	61,15	
LArLT	2,9996	--	1,25	1,25	--	5,0	5,0	8	8	Ja	--	--	19,73	33,93	43,33	42,43	39,03	
LArLT	4,0000	2,0003	0,00	0,00	6,02	10,0	10,0	13	11	Ja	--	69,13	61,53	51,03	54,83	54,43	52,53	

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
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	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
LArLT	43,00	35,90	55,81	--	62,20	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	43,03	35,93	55,84	--	62,20	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	43,04	35,94	55,85	--	62,20	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	43,07	35,97	55,88	--	62,20	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	44,22	37,42	66,75	--	--	--	--	48,80	55,10	104,60	82,10	75,30	104,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	44,25	37,45	66,78	--	--	--	--	48,80	55,10	104,60	82,10	75,30	104,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	44,26	37,46	66,79	--	--	--	--	48,80	55,10	104,60	82,10	75,30	104,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	53,95	--	67,74	--	--	70,70	82,30	94,50	96,40	93,40	86,20	--	99,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	33,43	--	47,14	--	--	42,60	56,80	66,20	65,30	61,90	56,30	--	70,01	0,00	0,00	-10,00	-10,00	-10,00
LArLT	47,93	41,53	70,24	--	106,30	98,70	88,20	92,00	91,60	89,70	85,10	78,70	107,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31	Lwr 63
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	24,10	34,10	39,70	53,40	48,60	47,30	43,00	35,90	55,81	--	62,20
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	24,13	34,13	39,73	53,43	48,63	47,33	43,03	35,93	55,84	--	62,20
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	24,14	34,14	39,74	53,44	48,64	47,34	43,04	35,94	55,85	--	62,20
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	24,17	34,17	39,77	53,47	48,67	47,37	43,07	35,97	55,88	--	62,20
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	10,92	17,22	66,72	44,22	37,42	66,75	--	--
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	10,95	17,25	66,75	44,25	37,45	66,78	--	--
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	--	--	--	10,96	17,26	66,76	44,26	37,46	66,79	--	--
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	--	38,45	50,05	62,25	64,15	61,15	53,95	--	67,74	--	--
LArLT	-10,00	-10,00	-10,00	0,00	--	--	29,73	43,93	53,33	52,43	49,03	43,43	--	57,14	--	--
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	--	42,93	45,43	42,43	51,63	54,43	53,73	48,93	40,43	59,14	--	80,10

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LArLT	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91
LArLT	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91
LArLT	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91
LArLT	72,20	77,80	91,50	86,70	85,40	81,10	74,00	93,91
LArLT	--	--	48,80	55,10	104,60	82,10	75,30	104,63
LArLT	--	--	48,80	55,10	104,60	82,10	75,30	104,63
LArLT	--	--	48,80	55,10	104,60	82,10	75,30	104,63
LArLT	70,70	82,30	94,50	96,40	93,40	86,20	--	99,99
LArLT	52,60	66,80	76,20	75,30	71,90	66,30	--	80,01
LArLT	82,60	79,60	88,80	91,60	90,90	86,10	77,60	96,31

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte	Rel.H	Maaiveld
LArLT	13802	4	13:36, 10 jun 2020	p1	condensors	Punt	163088,44	432224,83	2,00	2,00	11,00
LArLT	13803	4	13:36, 10 jun 2020	p2	afzuiging	Punt	163073,44	432227,83	0,50	0,50	11,00
LArLT	13804	4	13:36, 10 jun 2020	p3	afzuiging	Punt	163088,44	432228,83	0,50	0,50	11,00
LArLT	13805	4	13:36, 10 jun 2020	p4	afzuiging	Punt	163088,44	432254,83	0,50	0,50	11,00
LArLT	13806	4	13:36, 10 jun 2020	p5	afzuiging	Punt	163088,44	432279,83	0,50	0,50	11,00
LArLT	13846	4	13:36, 10 jun 2020	p6	lossen tank	Punt	163049,95	432209,56	1,20	1,20	0,00
LArLT	13847	4	13:36, 10 jun 2020	p7	lossen LPG	Punt	163034,16	432164,63	1,20	1,20	0,00
LArLT	13908	4	13:36, 10 jun 2020	p8	rookluiken	Punt	163021,65	432019,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13909	4	13:36, 10 jun 2020	p9	rookluiken	Punt	163021,65	432023,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13910	4	13:37, 10 jun 2020	p10	rookluiken	Punt	163021,65	432039,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13911	4	13:37, 10 jun 2020	p11	rookluiken	Punt	163021,65	432043,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13912	4	13:37, 10 jun 2020	p12	rookluiken	Punt	163021,65	432059,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13913	4	13:37, 10 jun 2020	p13	rookluiken	Punt	163021,65	432063,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13914	4	13:37, 10 jun 2020	p14	rookluiken	Punt	163021,65	432079,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13915	4	13:37, 10 jun 2020	p15	rookluiken	Punt	163021,65	432083,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13916	4	13:37, 10 jun 2020	p16	rookluiken	Punt	163021,65	432099,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13917	4	13:37, 10 jun 2020	p17	rookluiken	Punt	163021,65	432103,38	0,10	0,10	11,00
LArLT	13962	4	13:37, 10 jun 2020	p18	condensor	Punt	163103,19	432156,91	2,00	2,00	8,00
LArLT	13963	4	13:37, 10 jun 2020	p19	condensor	Punt	163108,28	432157,21	2,00	2,00	8,00
LArLT	13964	4	13:37, 10 jun 2020	p20	dry cooler	Punt	163114,36	432157,71	2,00	2,00	8,00
LAmx	13966	5	13:37, 10 jun 2020	p21	hydraulische ontluchting	Punt	163120,66	432278,73	1,00	1,00	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Hdef.	Type	Richt.	Hoek	Cb(%) (D)	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	74,989	50,003	12,0000	2,9996	4,0003	0,00	1,25	3,01	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	100,000	100,000	12,0000	4,0000	8,0000	0,00	0,00	0,00	Z
LArLT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	50,003	39,994	10,000	6,0004	1,5998	0,8000	3,01	3,98	10,00	Z
LArLT	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	0,625	--	--	0,0750	--	--	22,04	--	--	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Relatief aan onderliggend item	Uitstralend dak HMRI-II.8	0,00	360,00	100,000	100,000	19,999	12,0000	4,0000	1,5999	0,00	0,00	6,99	Z
LArLT	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	74,989	74,989	74,989	8,9987	2,9996	5,9992	1,25	1,25	1,25	A
LArLT	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	74,989	74,989	74,989	8,9987	2,9996	5,9992	1,25	1,25	1,25	A
LArLT	Eigen waarde	Normale puntbron	0,00	360,00	74,989	74,989	74,989	8,9987	2,9996	5,9992	1,25	1,25	1,25	A
LAmaz	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00	100,000	--	--	12,0000	--	--	0,00	--	--	A

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	GeenRefl.	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	95,00	92,00	84,00	81,00	80,00	75,00	72,00	67,00	97,22	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	77,00	80,00	79,00	76,00	71,00	70,00	58,00	48,00	84,66	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	77,00	80,00	79,00	76,00	71,00	70,00	58,00	48,00	84,66	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	77,00	80,00	79,00	76,00	71,00	70,00	58,00	48,00	84,66	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	77,00	80,00	79,00	76,00	71,00	70,00	58,00	48,00	84,66	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	95,00	83,00	89,00	90,00	98,00	96,00	103,00	96,00	105,95	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	103,00	98,00	94,00	94,00	94,00	90,00	87,00	81,00	105,49	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	67,80	64,80	64,80	68,80	69,80	69,80	65,80	59,80	76,39	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	67,80	64,80	64,80	68,80	69,80	69,80	65,80	59,80	76,39	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	67,80	64,80	64,80	68,80	69,80	69,80	65,80	59,80	76,39	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	67,80	64,80	64,80	68,80	69,80	69,80	65,80	59,80	76,39	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	67,80	64,80	64,80	68,80	69,80	69,80	65,80	59,80	76,39	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	67,80	64,80	64,80	68,80	69,80	69,80	65,80	59,80	76,39	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	--	67,80	64,80	64,80	68,80	69,80	69,80	65,80	59,80	76,39	0,00	0,00	0,00	0,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	55,30	60,30	65,30	69,30	73,30	74,30	72,30	71,30	69,30	80,03	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	55,30	60,30	65,30	69,30	73,30	74,30	72,30	71,30	69,30	80,03	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00
LArLT	Nee	Nee	Nee	55,30	60,30	65,30	69,30	73,30	74,30	72,30	71,30	69,30	80,03	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00
LAmaz	Nee	Nee	Nee	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00	102,00	96,00	107,58	0,00	0,00	0,00	0,00

Model: uitgangspunt
D2 - industrielawaai - Zandstraat Beneden-Leeuwen
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - IL

Groep	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	68,80	75,90	75,40	77,80	80,00	76,20	73,00	65,90	84,87
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	50,80	63,90	70,40	72,80	71,00	71,20	59,00	46,90	77,72
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	50,80	63,90	70,40	72,80	71,00	71,20	59,00	46,90	77,72
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	50,80	63,90	70,40	72,80	71,00	71,20	59,00	46,90	77,72
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	50,80	63,90	70,40	72,80	71,00	71,20	59,00	46,90	77,72
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	68,80	66,90	80,40	86,80	98,00	97,20	104,00	94,90	106,06
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	76,80	81,90	85,40	90,80	94,00	91,20	88,00	79,90	98,00
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	--	41,60	48,70	56,20	65,60	69,80	71,00	66,80	58,70	75,02
LArLT	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	64,30	69,30	74,30	78,30	82,30	83,30	81,30	80,30	78,30	89,03
LArLT	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	-9,00	64,30	69,30	74,30	78,30	82,30	83,30	81,30	80,30	78,30	89,03
LArLT	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	-12,00	67,30	72,30	77,30	81,30	85,30	86,30	84,30	83,30	81,30	92,03
LAmaz	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	65,00	71,00	86,00	96,00	87,00	101,00	103,00	102,00	96,00	107,58

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: uitgangspunt

Model eigenschap

Omschrijving	uitgangspunt
Verantwoordelijke	Marc de Loos
Rekenmethode	#2 Industrielawaai IL
Aangemaakt door	Marc de Loos op 4-5-2020
Laatst ingezien door	Marc de Loos op 29-1-2021
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	0,8
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja

Commentaar

BIJLAGE 2. BEREKENINGSRESULTATEN

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
001_A	b01	163137,11	432415,72	1,50	22,34	18,54	--	23,54	36,33	
001_B	b01	163137,11	432415,72	5,00	22,06	18,02	--	23,02	35,33	
001_C	b01	163137,11	432415,72	8,00	21,27	15,69	--	21,27	33,24	
002_A	b01	163141,99	432413,94	1,50	22,95	19,44	--	24,44	36,10	
002_B	b01	163141,99	432413,94	5,00	31,79	29,72	--	34,72	46,22	
002_C	b01	163141,99	432413,94	8,00	33,75	30,66	--	35,66	47,13	
003_A	b01	163139,53	432405,02	1,50	32,81	28,46	--	33,46	47,69	
003_B	b01	163139,53	432405,02	5,00	31,95	28,55	--	33,55	45,32	
003_C	b01	163139,53	432405,02	8,00	35,30	30,32	--	35,32	47,72	
004_A	b01	163133,79	432411,55	1,50	32,15	29,56	--	34,56	48,60	
004_B	b01	163133,79	432411,55	5,00	29,14	27,27	--	32,27	43,66	
004_C	b01	163133,79	432411,55	8,00	29,53	27,54	--	32,54	42,84	
005_A	b02	163140,51	432381,37	1,50	27,12	24,83	--	29,83	42,41	
005_B	b02	163140,51	432381,37	5,00	28,90	25,47	--	30,47	41,83	
005_C	b02	163140,51	432381,37	8,00	30,11	21,37	--	30,11	41,85	
006_A	b02	163140,14	432374,48	1,50	34,89	30,65	--	35,65	50,00	
006_B	b02	163140,14	432374,48	5,00	32,87	30,65	--	35,65	46,86	
006_C	b02	163140,14	432374,48	8,00	34,25	31,90	--	36,90	46,88	
007_A	b02	163143,91	432369,05	1,50	33,55	27,73	--	33,55	47,01	
007_B	b02	163143,91	432369,05	5,00	33,00	27,52	--	33,00	43,23	
007_C	b02	163143,91	432369,05	8,00	36,15	30,46	--	36,15	46,13	
008_A	b02	163151,52	432377,32	1,50	29,53	25,38	--	30,38	42,58	
008_B	b02	163151,52	432377,32	5,00	36,85	33,98	--	38,98	50,60	
008_C	b02	163151,52	432377,32	8,00	39,24	35,20	--	40,20	51,42	
009_A	b03	163145,60	432360,03	1,50	29,45	26,88	--	31,88	44,14	
009_B	b03	163145,60	432360,03	5,00	32,64	29,77	--	34,77	44,95	
009_C	b03	163145,60	432360,03	8,00	34,49	31,48	--	36,48	45,91	
010_A	b03	163145,23	432353,32	1,50	35,58	32,90	--	37,90	51,36	
010_B	b03	163145,23	432353,32	5,00	36,33	34,02	--	39,02	49,28	
010_C	b03	163145,23	432353,32	8,00	37,09	34,84	--	39,84	49,28	
011_A	b03	163148,89	432347,58	1,50	34,50	30,76	--	35,76	49,40	
011_B	b03	163148,89	432347,58	5,00	36,35	31,88	--	36,88	48,37	
011_C	b03	163148,89	432347,58	8,00	38,40	33,64	--	38,64	49,49	
012_A	b03	163156,63	432356,01	1,50	32,39	28,49	--	33,49	46,49	
012_B	b03	163156,63	432356,01	5,00	40,30	37,08	--	42,08	53,52	
012_C	b03	163156,63	432356,01	8,00	41,49	38,08	--	43,08	53,76	
013_A	b04	163150,58	432338,52	1,50	30,78	28,43	--	33,43	44,57	
013_B	b04	163150,58	432338,52	5,00	36,83	33,39	--	38,39	49,71	
013_C	b04	163150,58	432338,52	8,00	37,64	34,58	--	39,58	49,83	
014_A	b04	163150,21	432331,70	1,50	39,51	35,60	--	40,60	53,94	
014_B	b04	163150,21	432331,70	5,00	39,90	37,56	--	42,56	52,31	
014_C	b04	163150,21	432331,70	8,00	40,19	37,97	--	42,97	52,28	
015_A	b04	163154,31	432326,24	1,50	42,14	38,81	--	43,81	56,67	
015_B	b04	163154,31	432326,24	5,00	46,42	42,76	--	47,76	58,91	
015_C	b04	163154,31	432326,24	8,00	46,83	43,12	--	48,12	58,86	
016_A	b04	163161,68	432334,54	1,50	37,95	33,26	--	38,26	52,63	
016_B	b04	163161,68	432334,54	5,00	44,79	40,28	--	45,28	57,15	
016_C	b04	163161,68	432334,54	8,00	45,26	40,78	--	45,78	57,06	
017_A	b05	163176,96	432390,03	1,50	25,32	18,35	--	25,32	37,82	
017_B	b05	163176,96	432390,03	5,00	25,61	19,00	--	25,61	37,22	
017_C	b05	163176,96	432390,03	8,00	25,17	21,11	--	26,11	36,37	
018_A	b05	163180,31	432384,34	1,50	36,01	31,92	--	36,92	51,35	
018_B	b05	163180,31	432384,34	5,00	37,45	33,76	--	38,76	50,96	
018_C	b05	163180,31	432384,34	8,00	38,91	34,70	--	39,70	51,15	
019_A	b05	163179,59	432377,48	1,50	35,29	29,78	--	35,29	49,53	
019_B	b05	163179,59	432377,48	5,00	36,75	31,90	--	36,90	49,34	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
019_C	b05	163179,59	432377,48	8,00	38,42	33,84	--	38,84	49,93	
020_A	b05	163168,83	432381,66	1,50	29,63	25,76	--	30,76	43,11	
020_B	b05	163168,83	432381,66	5,00	37,33	35,00	--	40,00	51,58	
020_C	b05	163168,83	432381,66	8,00	38,49	36,27	--	41,27	51,41	
021_A	b06	163181,90	432368,66	1,50	30,57	26,94	--	31,94	45,00	
021_B	b06	163181,90	432368,66	5,00	32,88	29,59	--	34,59	45,26	
021_C	b06	163181,90	432368,66	8,00	33,71	31,41	--	36,41	45,38	
022_A	b06	163185,34	432363,07	1,50	38,33	33,58	--	38,58	53,34	
022_B	b06	163185,34	432363,07	5,00	40,01	35,79	--	40,79	53,07	
022_C	b06	163185,34	432363,07	8,00	41,15	36,75	--	41,75	53,19	
023_A	b06	163184,80	432356,26	1,50	39,62	32,72	--	39,62	54,47	
023_B	b06	163184,80	432356,26	5,00	41,76	35,30	--	41,76	54,25	
023_C	b06	163184,80	432356,26	8,00	41,95	36,59	--	41,95	53,89	
024_A	b06	163173,96	432360,13	1,50	32,14	29,10	--	34,10	47,02	
024_B	b06	163173,96	432360,13	5,00	40,18	37,49	--	42,49	53,84	
024_C	b06	163173,96	432360,13	8,00	40,76	38,33	--	43,33	53,21	
025_A	b07	163186,93	432347,27	1,50	33,27	29,04	--	34,04	46,53	
025_B	b07	163186,93	432347,27	5,00	36,94	33,15	--	38,15	48,60	
025_C	b07	163186,93	432347,27	8,00	37,15	34,29	--	39,29	48,51	
026_A	b07	163190,50	432341,61	1,50	42,93	36,02	--	42,93	57,00	
026_B	b07	163190,50	432341,61	5,00	44,74	38,75	--	44,74	56,83	
026_C	b07	163190,50	432341,61	8,00	45,35	39,20	--	45,35	56,78	
027_A	b07	163190,09	432334,78	1,50	45,94	39,73	--	45,94	60,24	
027_B	b07	163190,09	432334,78	5,00	47,42	43,25	--	48,25	59,72	
027_C	b07	163190,09	432334,78	8,00	47,91	43,60	--	48,60	59,67	
028_A	b07	163179,09	432339,04	1,50	38,36	33,99	--	38,99	52,86	
028_B	b07	163179,09	432339,04	5,00	42,64	40,14	--	45,14	55,04	
028_C	b07	163179,09	432339,04	8,00	42,74	40,54	--	45,54	54,73	
029_A	b08	163189,98	432435,47	1,50	26,50	22,89	--	27,89	41,67	
029_B	b08	163189,98	432435,47	5,00	27,01	23,09	--	28,09	41,24	
029_C	b08	163189,98	432435,47	8,00	21,58	15,17	--	21,58	33,43	
030_A	b08	163187,54	432432,66	1,50	30,05	27,02	--	32,02	45,02	
030_B	b08	163187,54	432432,66	5,00	30,47	28,35	--	33,35	44,45	
030_C	b08	163187,54	432432,66	8,00	31,26	29,87	--	34,87	44,86	
031_A	b08	163193,99	432434,15	1,50	26,20	19,77	--	26,20	39,23	
031_B	b08	163193,99	432434,15	5,00	32,77	24,36	--	32,77	46,08	
031_C	b08	163193,99	432434,15	8,00	34,57	24,79	--	34,57	46,77	
032_A	b08	163192,74	432424,72	1,50	30,79	24,44	--	30,79	41,66	
032_B	b08	163192,74	432424,72	5,00	32,17	25,60	--	32,17	42,60	
032_C	b08	163192,74	432424,72	8,00	34,41	27,67	--	34,41	45,30	
033_A	b09	163206,86	432439,55	1,50	28,50	19,55	--	28,50	38,82	
033_B	b09	163206,86	432439,55	5,00	28,98	19,69	--	28,98	38,21	
033_C	b09	163206,86	432439,55	8,00	21,73	15,57	--	21,73	33,67	
034_A	b09	163204,02	432436,72	1,50	30,37	26,47	--	31,47	45,18	
034_B	b09	163204,02	432436,72	5,00	32,00	27,86	--	32,86	45,57	
034_C	b09	163204,02	432436,72	8,00	31,02	29,30	--	34,30	44,69	
035_A	b09	163210,30	432438,48	1,50	27,25	16,48	--	27,25	40,35	
035_B	b09	163210,30	432438,48	5,00	31,37	23,48	--	31,37	44,45	
035_C	b09	163210,30	432438,48	8,00	33,05	22,73	--	33,05	45,10	
036_A	b09	163209,28	432428,87	1,50	32,85	27,54	--	32,85	47,20	
036_B	b09	163209,28	432428,87	5,00	34,20	29,21	--	34,21	47,40	
036_C	b09	163209,28	432428,87	8,00	35,14	30,37	--	35,37	47,96	
037_A	b10	163222,80	432443,16	1,50	30,18	21,13	--	30,18	41,25	
037_B	b10	163222,80	432443,16	5,00	31,03	22,08	--	31,03	41,33	
037_C	b10	163222,80	432443,16	8,00	22,32	15,51	--	22,32	33,82	
038_A	b10	163220,05	432440,50	1,50	29,88	25,96	--	30,96	44,07	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
038_B	b10	163220,05	432440,50	5,00	32,23	29,08	--	34,08	45,82	
038_C	b10	163220,05	432440,50	8,00	31,66	30,22	--	35,22	45,40	
039_A	b10	163226,46	432441,92	1,50	32,09	17,75	--	32,09	42,21	
039_B	b10	163226,46	432441,92	5,00	36,95	18,48	--	36,95	48,50	
039_C	b10	163226,46	432441,92	8,00	36,95	18,81	--	36,95	48,58	
040_A	b10	163225,28	432432,42	1,50	33,06	22,80	--	33,06	45,41	
040_B	b10	163225,28	432432,42	5,00	34,50	24,60	--	34,50	45,96	
040_C	b10	163225,28	432432,42	8,00	35,70	27,89	--	35,70	47,00	
041_A	b11	163193,64	432408,66	1,50	28,85	18,59	--	28,85	40,86	
041_B	b11	163193,64	432408,66	5,00	27,04	18,39	--	27,04	40,45	
041_C	b11	163193,64	432408,66	8,00	24,27	20,39	--	25,39	35,88	
042_A	b11	163193,15	432401,49	1,50	33,78	30,31	--	35,31	49,29	
042_B	b11	163193,15	432401,49	5,00	35,00	32,08	--	37,08	48,88	
042_C	b11	163193,15	432401,49	8,00	35,26	33,44	--	38,44	48,37	
043_A	b11	163197,05	432395,75	1,50	32,22	27,73	--	32,73	46,69	
043_B	b11	163197,05	432395,75	5,00	34,36	29,54	--	34,54	46,92	
043_C	b11	163197,05	432395,75	8,00	35,94	31,58	--	36,58	47,24	
044_A	b11	163202,98	432404,12	1,50	33,23	26,13	--	33,23	47,54	
044_B	b11	163202,98	432404,12	5,00	35,90	29,48	--	35,90	49,41	
044_C	b11	163202,98	432404,12	8,00	37,22	29,85	--	37,22	49,60	
045_A	b12	163199,00	432387,54	1,50	30,30	25,82	--	30,82	44,53	
045_B	b12	163199,00	432387,54	5,00	32,63	27,50	--	32,63	44,70	
045_C	b12	163199,00	432387,54	8,00	34,89	29,13	--	34,89	45,57	
046_A	b12	163197,97	432380,35	1,50	36,44	32,92	--	37,92	51,75	
046_B	b12	163197,97	432380,35	5,00	38,12	34,98	--	39,98	51,50	
046_C	b12	163197,97	432380,35	8,00	38,43	36,22	--	41,22	51,07	
047_A	b12	163202,19	432374,46	1,50	36,51	31,50	--	36,51	51,30	
047_B	b12	163202,19	432374,46	5,00	39,39	33,87	--	39,39	51,76	
047_C	b12	163202,19	432374,46	8,00	40,18	35,38	--	40,38	51,47	
048_A	b12	163207,97	432382,85	1,50	35,67	26,17	--	35,67	50,95	
048_B	b12	163207,97	432382,85	5,00	38,32	31,07	--	38,32	51,78	
048_C	b12	163207,97	432382,85	8,00	39,62	31,93	--	39,62	51,69	
049_A	b13	163204,35	432366,46	1,50	32,22	27,94	--	32,94	46,34	
049_B	b13	163204,35	432366,46	5,00	35,99	30,19	--	35,99	48,78	
049_C	b13	163204,35	432366,46	8,00	37,39	31,48	--	37,39	48,94	
050_A	b13	163203,06	432359,19	1,50	40,59	35,77	--	40,77	55,16	
050_B	b13	163203,06	432359,19	5,00	42,45	38,25	--	43,25	54,92	
050_C	b13	163203,06	432359,19	8,00	41,92	39,08	--	44,08	54,33	
051_A	b13	163207,23	432353,23	1,50	40,66	35,82	--	40,82	55,05	
051_B	b13	163207,23	432353,23	5,00	44,53	38,19	--	44,53	55,81	
051_C	b13	163207,23	432353,23	8,00	44,84	39,08	--	44,84	55,51	
052_A	b13	163213,03	432361,55	1,50	40,21	29,31	--	40,21	54,42	
052_B	b13	163213,03	432361,55	5,00	42,50	33,82	--	42,50	54,73	
052_C	b13	163213,03	432361,55	8,00	43,38	34,31	--	43,38	54,58	
053_A	b14	163208,97	432344,86	1,50	34,98	29,57	--	34,98	47,71	
053_B	b14	163208,97	432344,86	5,00	38,58	32,17	--	38,58	50,93	
053_C	b14	163208,97	432344,86	8,00	39,53	33,30	--	39,53	50,85	
054_A	b14	163207,50	432340,96	1,50	41,83	39,00	--	44,00	57,06	
054_B	b14	163207,50	432340,96	5,00	44,20	41,73	--	46,73	56,91	
054_C	b14	163207,50	432340,96	8,00	44,66	42,23	--	47,23	56,88	
055_A	b14	163213,61	432339,41	1,50	45,37	39,74	--	45,37	59,90	
055_B	b14	163213,61	432339,41	5,00	47,62	42,50	--	47,62	59,81	
055_C	b14	163213,61	432339,41	8,00	48,27	42,95	--	48,27	59,77	
056_A	b14	163218,04	432343,73	1,50	44,11	33,86	--	44,11	58,33	
056_B	b14	163218,04	432343,73	5,00	45,46	36,12	--	45,46	56,95	
056_C	b14	163218,04	432343,73	8,00	46,25	36,55	--	46,25	56,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
057_A	b15	163229,72	432417,35	1,50	30,97	21,36	--	30,97	43,94	
057_B	b15	163229,72	432417,35	5,00	29,07	23,27	--	29,07	43,48	
057_C	b15	163229,72	432417,35	8,00	29,07	20,37	--	29,07	42,26	
058_A	b15	163234,13	432411,41	1,50	35,87	25,91	--	35,87	51,71	
058_B	b15	163234,13	432411,41	5,00	36,36	26,24	--	36,36	50,19	
058_C	b15	163234,13	432411,41	8,00	37,92	24,95	--	37,92	50,34	
059_A	b15	163233,13	432404,31	1,50	34,79	26,92	--	34,79	47,96	
059_B	b15	163233,13	432404,31	5,00	36,29	27,78	--	36,29	47,72	
059_C	b15	163233,13	432404,31	8,00	37,43	29,10	--	37,43	48,36	
060_A	b15	163224,16	432408,96	1,50	33,61	28,49	--	33,61	48,35	
060_B	b15	163224,16	432408,96	5,00	35,55	31,58	--	36,58	49,29	
060_C	b15	163224,16	432408,96	8,00	35,35	32,75	--	37,75	48,69	
061_A	b16	163235,42	432396,17	1,50	31,08	23,09	--	31,08	46,53	
061_B	b16	163235,42	432396,17	5,00	32,35	25,17	--	32,35	46,12	
061_C	b16	163235,42	432396,17	8,00	33,85	27,59	--	33,85	46,48	
062_A	b16	163239,01	432389,98	1,50	37,29	27,17	--	37,29	52,33	
062_B	b16	163239,01	432389,98	5,00	38,72	27,62	--	38,72	51,96	
062_C	b16	163239,01	432389,98	8,00	40,11	25,67	--	40,11	51,98	
063_A	b16	163238,48	432383,20	1,50	38,29	28,58	--	38,29	51,85	
063_B	b16	163238,48	432383,20	5,00	40,02	31,16	--	40,02	51,86	
063_C	b16	163238,48	432383,20	8,00	41,19	32,19	--	41,19	51,94	
064_A	b16	163229,24	432387,71	1,50	37,07	30,95	--	37,07	50,60	
064_B	b16	163229,24	432387,71	5,00	39,16	34,16	--	39,16	51,31	
064_C	b16	163229,24	432387,71	8,00	38,07	35,32	--	40,32	50,88	
065_A	b17	163240,19	432375,08	1,50	32,11	24,09	--	32,11	47,16	
065_B	b17	163240,19	432375,08	5,00	35,27	29,99	--	35,27	48,70	
065_C	b17	163240,19	432375,08	8,00	36,70	31,61	--	36,70	48,94	
066_A	b17	163244,19	432368,85	1,50	42,23	30,95	--	42,23	55,48	
066_B	b17	163244,19	432368,85	5,00	44,00	32,90	--	44,00	55,28	
066_C	b17	163244,19	432368,85	8,00	45,03	32,58	--	45,03	55,10	
067_A	b17	163243,62	432362,16	1,50	43,40	30,89	--	43,40	55,62	
067_B	b17	163243,62	432362,16	5,00	45,26	35,84	--	45,26	56,22	
067_C	b17	163243,62	432362,16	8,00	46,29	36,75	--	46,29	55,86	
068_A	b17	163234,23	432366,48	1,50	39,70	33,93	--	39,70	53,84	
068_B	b17	163234,23	432366,48	5,00	42,00	37,36	--	42,36	54,31	
068_C	b17	163234,23	432366,48	8,00	41,30	38,40	--	43,40	53,92	
069_A	b18	163245,45	432353,50	1,50	34,28	26,84	--	34,28	48,71	
069_B	b18	163245,45	432353,50	5,00	38,21	33,11	--	38,21	51,02	
069_C	b18	163245,45	432353,50	8,00	39,26	34,20	--	39,26	51,02	
070_A	b18	163248,22	432351,12	1,50	44,44	27,25	--	44,44	57,41	
070_B	b18	163248,22	432351,12	5,00	46,62	29,01	--	46,62	57,37	
070_C	b18	163248,22	432351,12	8,00	47,61	29,70	--	47,61	57,25	
071_A	b18	163243,99	432346,58	1,50	45,69	37,57	--	45,69	59,79	
071_B	b18	163243,99	432346,58	5,00	48,01	40,32	--	48,01	59,71	
071_C	b18	163243,99	432346,58	8,00	48,90	41,03	--	48,90	59,67	
072_A	b18	163237,68	432348,17	1,50	41,49	38,88	--	43,88	57,38	
072_B	b18	163237,68	432348,17	5,00	43,24	40,43	--	45,43	56,32	
072_C	b18	163237,68	432348,17	8,00	43,94	41,11	--	46,11	56,28	
073_A	b19	163261,69	432386,74	1,50	37,66	20,77	--	37,66	46,36	
073_B	b19	163261,69	432386,74	5,00	34,24	21,45	--	34,24	40,71	
073_C	b19	163261,69	432386,74	8,00	28,74	20,25	--	28,74	37,66	
074_A	b19	163261,15	432379,22	1,50	39,52	32,38	--	39,52	53,40	
074_B	b19	163261,15	432379,22	5,00	41,11	33,91	--	41,11	53,30	
074_C	b19	163261,15	432379,22	8,00	41,45	35,10	--	41,45	53,17	
075_A	b19	163264,99	432373,72	1,50	40,05	33,70	--	40,05	53,80	
075_B	b19	163264,99	432373,72	5,00	43,42	35,30	--	43,42	55,05	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
075_C	b19	163264,99	432373,72	8,00	44,70	36,24	--	44,70	54,79	
076_A	b19	163270,86	432382,14	1,50	41,86	26,74	--	41,86	52,44	
076_B	b19	163270,86	432382,14	5,00	44,49	28,73	--	44,49	53,66	
076_C	b19	163270,86	432382,14	8,00	45,66	26,31	--	45,66	53,38	
077_A	b20	163267,53	432362,97	1,50	36,73	24,49	--	36,73	50,12	
077_B	b20	163267,53	432362,97	5,00	42,63	25,87	--	42,63	49,85	
077_C	b20	163267,53	432362,97	8,00	43,88	26,58	--	43,88	49,93	
078_A	b20	163266,77	432355,48	1,50	41,01	35,90	--	41,01	56,93	
078_B	b20	163266,77	432355,48	5,00	43,41	38,18	--	43,41	56,83	
078_C	b20	163266,77	432355,48	8,00	44,20	39,06	--	44,20	56,76	
079_A	b20	163271,14	432350,07	1,50	46,29	37,16	--	46,29	59,85	
079_B	b20	163271,14	432350,07	5,00	49,19	38,23	--	49,19	59,88	
079_C	b20	163271,14	432350,07	8,00	49,99	39,17	--	49,99	59,83	
080_A	b20	163276,53	432358,10	1,50	44,79	25,97	--	44,79	55,63	
080_B	b20	163276,53	432358,10	5,00	47,54	28,53	--	47,54	56,49	
080_C	b20	163276,53	432358,10	8,00	48,42	27,33	--	48,42	56,26	
081_A	b21	163305,72	432381,21	1,50	28,11	21,95	--	28,11	41,01	
081_B	b21	163305,72	432381,21	5,00	28,97	18,92	--	28,97	39,07	
081_C	b21	163305,72	432381,21	8,00	30,38	19,62	--	30,38	38,81	
082_A	b21	163309,65	432379,27	1,50	42,78	25,39	--	42,78	55,10	
082_B	b21	163309,65	432379,27	5,00	45,31	26,29	--	45,31	55,03	
082_C	b21	163309,65	432379,27	8,00	46,12	22,32	--	46,12	54,82	
083_A	b21	163307,64	432375,05	1,50	39,75	29,99	--	39,75	55,43	
083_B	b21	163307,64	432375,05	5,00	42,97	33,61	--	42,97	56,29	
083_C	b21	163307,64	432375,05	8,00	44,27	34,51	--	44,27	56,35	
084_A	b21	163299,48	432375,34	1,50	40,78	30,53	--	40,78	56,14	
084_B	b21	163299,48	432375,34	5,00	43,46	33,03	--	43,46	55,53	
084_C	b21	163299,48	432375,34	8,00	44,73	34,28	--	44,73	55,56	
085_A	b22	163311,45	432365,20	1,50	36,54	19,43	--	36,54	49,18	
085_B	b22	163311,45	432365,20	5,00	39,83	22,78	--	39,83	51,10	
085_C	b22	163311,45	432365,20	8,00	41,31	24,26	--	41,31	51,23	
086_A	b22	163314,89	432363,10	1,50	46,26	21,42	--	46,26	56,70	
086_B	b22	163314,89	432363,10	5,00	48,75	22,96	--	48,75	56,76	
086_C	b22	163314,89	432363,10	8,00	49,27	24,66	--	49,27	56,74	
087_A	b22	163310,95	432358,42	1,50	48,23	33,15	--	48,23	59,91	
087_B	b22	163310,95	432358,42	5,00	50,84	35,34	--	50,84	59,94	
087_C	b22	163310,95	432358,42	8,00	51,33	36,34	--	51,33	59,90	
088_A	b22	163304,72	432359,26	1,50	44,63	33,44	--	44,63	58,55	
088_B	b22	163304,72	432359,26	5,00	47,00	35,67	--	47,00	57,48	
088_C	b22	163304,72	432359,26	8,00	47,77	36,62	--	47,77	57,44	
089_A	b23	163305,01	432463,38	1,50	31,76	16,07	--	31,76	40,78	
089_B	b23	163305,01	432463,38	5,00	32,46	17,90	--	32,46	41,47	
089_C	b23	163305,01	432463,38	8,00	23,31	15,10	--	23,31	33,75	
090_A	b23	163302,93	432459,70	1,50	39,26	25,82	--	39,26	49,22	
090_B	b23	163302,93	432459,70	5,00	40,21	27,31	--	40,21	49,16	
090_C	b23	163302,93	432459,70	8,00	40,14	29,08	--	40,14	48,72	
091_A	b23	163309,05	432462,18	1,50	31,51	20,47	--	31,51	40,17	
091_B	b23	163309,05	432462,18	5,00	34,17	21,94	--	34,17	46,40	
091_C	b23	163309,05	432462,18	8,00	32,56	24,29	--	32,56	46,29	
092_A	b23	163308,58	432452,77	1,50	35,38	26,53	--	35,38	47,95	
092_B	b23	163308,58	432452,77	5,00	37,80	27,43	--	37,80	48,60	
092_C	b23	163308,58	432452,77	8,00	38,74	29,29	--	38,74	49,16	
093_A	b24	163319,91	432466,85	1,50	27,40	17,74	--	27,40	42,18	
093_B	b24	163319,91	432466,85	5,00	28,02	19,74	--	28,02	41,84	
093_C	b24	163319,91	432466,85	8,00	22,93	14,98	--	22,93	33,61	
094_A	b24	163317,41	432463,37	1,50	31,05	20,02	--	31,05	44,69	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
094_B	b24	163317,41	432463,37	5,00	35,16	26,16	--	35,16	47,58	
094_C	b24	163317,41	432463,37	8,00	36,43	27,65	--	36,43	47,99	
095_A	b24	163323,67	432465,36	1,50	27,41	17,43	--	27,41	41,41	
095_B	b24	163323,67	432465,36	5,00	32,39	19,18	--	32,39	45,73	
095_C	b24	163323,67	432465,36	8,00	31,60	22,56	--	31,60	45,06	
096_A	b24	163323,30	432456,50	1,50	34,78	25,08	--	34,78	48,94	
096_B	b24	163323,30	432456,50	5,00	38,44	25,16	--	38,44	49,83	
096_C	b24	163323,30	432456,50	8,00	37,45	28,03	--	37,45	49,69	
097_A	b25	163334,51	432471,63	1,50	26,78	12,06	--	26,78	38,61	
097_B	b25	163334,51	432471,63	5,00	27,08	13,03	--	27,08	38,20	
097_C	b25	163334,51	432471,63	8,00	22,01	14,71	--	22,01	33,16	
098_A	b25	163332,19	432468,61	1,50	32,12	16,84	--	32,12	43,63	
098_B	b25	163332,19	432468,61	5,00	35,48	20,16	--	35,48	46,45	
098_C	b25	163332,19	432468,61	8,00	36,29	26,15	--	36,29	47,25	
099_A	b25	163338,25	432470,78	1,50	25,45	14,04	--	25,45	39,13	
099_B	b25	163338,25	432470,78	5,00	29,83	15,00	--	29,83	42,43	
099_C	b25	163338,25	432470,78	8,00	29,23	13,58	--	29,23	42,09	
100_A	b25	163337,97	432461,05	1,50	31,82	22,35	--	31,82	41,63	
100_B	b25	163337,97	432461,05	5,00	35,23	23,93	--	35,23	44,23	
100_C	b25	163337,97	432461,05	8,00	36,42	27,85	--	36,42	46,77	
101_A	b26	163311,86	432429,53	1,50	27,73	16,19	--	27,73	41,74	
101_B	b26	163311,86	432429,53	5,00	29,00	14,09	--	29,00	41,60	
101_C	b26	163311,86	432429,53	8,00	28,33	17,93	--	28,33	36,56	
102_A	b26	163312,37	432422,83	1,50	41,32	27,77	--	41,32	50,53	
102_B	b26	163312,37	432422,83	5,00	42,27	28,55	--	42,27	49,80	
102_C	b26	163312,37	432422,83	8,00	43,49	30,90	--	43,49	50,50	
103_A	b26	163316,43	432417,30	1,50	36,25	28,78	--	36,25	49,79	
103_B	b26	163316,43	432417,30	5,00	38,97	28,79	--	38,97	49,04	
103_C	b26	163316,43	432417,30	8,00	40,85	30,52	--	40,85	49,91	
104_A	b26	163323,50	432426,37	1,50	30,12	18,24	--	30,12	42,32	
104_B	b26	163323,50	432426,37	5,00	39,18	19,40	--	39,18	51,14	
104_C	b26	163323,50	432426,37	8,00	39,47	15,27	--	39,47	50,72	
105_A	b27	163318,92	432408,55	1,50	35,22	18,10	--	35,22	42,57	
105_B	b27	163318,92	432408,55	5,00	36,75	18,21	--	36,75	42,78	
105_C	b27	163318,92	432408,55	8,00	38,26	20,78	--	38,26	43,68	
106_A	b27	163319,13	432402,12	1,50	42,68	26,09	--	42,68	51,57	
106_B	b27	163319,13	432402,12	5,00	44,22	26,54	--	44,22	51,59	
106_C	b27	163319,13	432402,12	8,00	45,50	30,03	--	45,50	52,09	
107_A	b27	163322,86	432396,26	1,50	41,51	27,96	--	41,51	52,13	
107_B	b27	163322,86	432396,26	5,00	43,79	29,00	--	43,79	52,39	
107_C	b27	163322,86	432396,26	8,00	45,04	29,60	--	45,04	52,38	
108_A	b27	163330,35	432405,56	1,50	32,83	20,37	--	32,83	46,90	
108_B	b27	163330,35	432405,56	5,00	41,40	22,96	--	41,40	53,56	
108_C	b27	163330,35	432405,56	8,00	42,29	16,69	--	42,29	52,80	
109_A	b28	163325,88	432387,61	1,50	36,79	18,77	--	36,79	44,05	
109_B	b28	163325,88	432387,61	5,00	39,36	21,75	--	39,36	46,48	
109_C	b28	163325,88	432387,61	8,00	40,85	23,28	--	40,85	46,97	
110_A	b28	163326,10	432380,79	1,50	44,86	28,79	--	44,86	55,25	
110_B	b28	163326,10	432380,79	5,00	47,30	30,93	--	47,30	55,41	
110_C	b28	163326,10	432380,79	8,00	48,20	32,22	--	48,20	55,48	
111_A	b28	163330,26	432375,58	1,50	46,57	31,97	--	46,57	59,00	
111_B	b28	163330,26	432375,58	5,00	49,07	31,42	--	49,07	58,64	
111_C	b28	163330,26	432375,58	8,00	49,79	32,46	--	49,79	58,62	
112_A	b28	163337,17	432384,51	1,50	36,19	24,94	--	36,19	51,17	
112_B	b28	163337,17	432384,51	5,00	42,10	23,91	--	42,10	54,74	
112_C	b28	163337,17	432384,51	8,00	42,64	17,66	--	42,64	54,54	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
113_A	b29	163347,92	432441,21	1,50	31,03	14,34	--	31,03	44,58	
113_B	b29	163347,92	432441,21	5,00	31,33	19,74	--	31,33	41,28	
113_C	b29	163347,92	432441,21	8,00	25,49	14,47	--	25,49	35,27	
114_A	b29	163351,78	432435,85	1,50	35,55	20,01	--	35,55	49,27	
114_B	b29	163351,78	432435,85	5,00	36,77	20,36	--	36,77	48,86	
114_C	b29	163351,78	432435,85	8,00	35,82	20,17	--	35,82	48,59	
115_A	b29	163351,81	432429,09	1,50	36,42	17,14	--	36,42	47,75	
115_B	b29	163351,81	432429,09	5,00	37,75	22,76	--	37,75	47,74	
115_C	b29	163351,81	432429,09	8,00	37,18	27,06	--	37,18	47,98	
116_A	b29	163340,80	432432,20	1,50	33,49	20,81	--	33,49	43,25	
116_B	b29	163340,80	432432,20	5,00	40,38	25,39	--	40,38	51,00	
116_C	b29	163340,80	432432,20	8,00	41,47	28,06	--	41,47	51,50	
117_A	b30	163354,61	432420,39	1,50	30,48	14,16	--	30,48	42,97	
117_B	b30	163354,61	432420,39	5,00	36,47	16,95	--	36,47	44,78	
117_C	b30	163354,61	432420,39	8,00	38,38	20,42	--	38,38	45,81	
118_A	b30	163358,76	432414,89	1,50	36,85	20,82	--	36,85	51,24	
118_B	b30	163358,76	432414,89	5,00	38,70	21,34	--	38,70	51,02	
118_C	b30	163358,76	432414,89	8,00	38,85	23,08	--	38,85	51,12	
119_A	b30	163358,91	432408,12	1,50	39,72	20,18	--	39,72	49,92	
119_B	b30	163358,91	432408,12	5,00	41,43	26,01	--	41,43	51,01	
119_C	b30	163358,91	432408,12	8,00	41,51	28,22	--	41,51	50,96	
120_A	b30	163347,79	432411,05	1,50	38,35	22,72	--	38,35	46,32	
120_B	b30	163347,79	432411,05	5,00	43,99	27,66	--	43,99	53,54	
120_C	b30	163347,79	432411,05	8,00	45,05	29,03	--	45,05	53,58	
121_A	b31	163361,48	432399,52	1,50	32,69	15,29	--	32,69	45,18	
121_B	b31	163361,48	432399,52	5,00	40,69	22,89	--	40,69	49,78	
121_C	b31	163361,48	432399,52	8,00	42,08	20,27	--	42,08	49,77	
122_A	b31	163365,55	432394,01	1,50	39,97	26,66	--	39,97	54,14	
122_B	b31	163365,55	432394,01	5,00	42,11	27,58	--	42,11	53,92	
122_C	b31	163365,55	432394,01	8,00	42,74	26,76	--	42,74	53,28	
123_A	b31	163365,61	432387,07	1,50	42,12	26,64	--	42,12	56,46	
123_B	b31	163365,61	432387,07	5,00	47,67	32,82	--	47,67	58,52	
123_C	b31	163365,61	432387,07	8,00	48,46	32,55	--	48,46	58,26	
124_A	b31	163354,70	432390,18	1,50	40,90	26,47	--	40,90	51,71	
124_B	b31	163354,70	432390,18	5,00	46,56	31,59	--	46,56	56,55	
124_C	b31	163354,70	432390,18	8,00	47,56	31,91	--	47,56	56,49	
125_A	b32	163355,85	432478,60	1,50	30,04	18,15	--	30,04	43,75	
125_B	b32	163355,85	432478,60	5,00	30,43	19,63	--	30,43	42,99	
125_C	b32	163355,85	432478,60	8,00	21,82	15,86	--	21,82	33,43	
126_A	b32	163355,01	432475,11	1,50	33,59	22,15	--	33,59	48,19	
126_B	b32	163355,01	432475,11	5,00	34,50	24,11	--	34,50	47,65	
126_C	b32	163355,01	432475,11	8,00	35,58	28,09	--	35,58	47,99	
127_A	b32	163363,85	432475,25	1,50	26,05	16,49	--	26,05	37,09	
127_B	b32	163363,85	432475,25	5,00	26,28	17,45	--	26,28	37,20	
127_C	b32	163363,85	432475,25	8,00	22,26	13,04	--	22,26	33,49	
128_A	b32	163361,66	432469,01	1,50	27,38	21,18	--	27,38	39,02	
128_B	b32	163361,66	432469,01	5,00	27,81	22,30	--	27,81	39,47	
128_C	b32	163361,66	432469,01	8,00	31,71	27,13	--	32,13	44,29	
129_A	b33	163361,08	432461,21	1,50	27,57	17,21	--	27,57	42,02	
129_B	b33	163361,08	432461,21	5,00	27,79	16,59	--	27,79	41,33	
129_C	b33	163361,08	432461,21	8,00	27,93	16,15	--	27,93	40,92	
130_A	b33	163360,79	432454,35	1,50	33,79	20,50	--	33,79	49,44	
130_B	b33	163360,79	432454,35	5,00	34,91	19,77	--	34,91	48,86	
130_C	b33	163360,79	432454,35	8,00	36,65	24,48	--	36,65	48,91	
131_A	b33	163365,24	432448,62	1,50	31,50	21,31	--	31,50	43,92	
131_B	b33	163365,24	432448,62	5,00	32,17	19,23	--	32,17	43,23	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
131_C	b33	163365,24	432448,62	8,00	35,38	25,55	--	35,38	45,92	
132_A	b33	163370,31	432457,32	1,50	28,02	16,59	--	28,02	38,37	
132_B	b33	163370,31	432457,32	5,00	22,90	13,24	--	22,90	35,02	
132_C	b33	163370,31	432457,32	8,00	23,30	13,12	--	23,30	34,29	
133_A	b34	163367,89	432440,61	1,50	29,77	16,24	--	29,77	45,50	
133_B	b34	163367,89	432440,61	5,00	30,54	15,84	--	30,54	44,77	
133_C	b34	163367,89	432440,61	8,00	31,63	17,23	--	31,63	44,78	
134_A	b34	163367,60	432433,52	1,50	35,76	19,59	--	35,76	51,31	
134_B	b34	163367,60	432433,52	5,00	37,29	20,55	--	37,29	50,92	
134_C	b34	163367,60	432433,52	8,00	38,94	25,56	--	38,94	51,07	
135_A	b34	163372,23	432427,97	1,50	35,31	23,14	--	35,31	48,33	
135_B	b34	163372,23	432427,97	5,00	36,33	21,66	--	36,33	47,87	
135_C	b34	163372,23	432427,97	8,00	38,41	26,09	--	38,41	48,97	
136_A	b34	163377,17	432436,58	1,50	26,47	15,42	--	26,47	37,72	
136_B	b34	163377,17	432436,58	5,00	24,59	11,02	--	24,59	35,82	
136_C	b34	163377,17	432436,58	8,00	25,35	13,84	--	25,35	35,26	
137_A	b35	163374,65	432419,92	1,50	31,71	18,55	--	31,71	46,78	
137_B	b35	163374,65	432419,92	5,00	33,21	19,68	--	33,21	46,37	
137_C	b35	163374,65	432419,92	8,00	33,84	18,86	--	33,84	46,35	
138_A	b35	163374,35	432412,71	1,50	40,98	22,63	--	40,98	54,06	
138_B	b35	163374,35	432412,71	5,00	42,50	23,71	--	42,50	53,71	
138_C	b35	163374,35	432412,71	8,00	43,32	27,37	--	43,32	53,94	
139_A	b35	163379,08	432407,32	1,50	42,91	26,21	--	42,91	54,57	
139_B	b35	163379,08	432407,32	5,00	43,92	25,25	--	43,92	53,75	
139_C	b35	163379,08	432407,32	8,00	45,07	27,40	--	45,07	53,91	
140_A	b35	163384,01	432415,76	1,50	34,24	18,47	--	34,24	47,85	
140_B	b35	163384,01	432415,76	5,00	30,00	11,80	--	30,00	42,59	
140_C	b35	163384,01	432415,76	8,00	31,31	14,50	--	31,31	42,59	
141_A	b36	163381,44	432399,09	1,50	34,21	19,46	--	34,21	48,54	
141_B	b36	163381,44	432399,09	5,00	36,45	22,59	--	36,45	48,76	
141_C	b36	163381,44	432399,09	8,00	36,98	21,69	--	36,98	48,49	
142_A	b36	163381,18	432392,05	1,50	44,50	29,98	--	44,50	57,69	
142_B	b36	163381,18	432392,05	5,00	46,67	31,46	--	46,67	57,73	
142_C	b36	163381,18	432392,05	8,00	47,52	31,91	--	47,52	57,59	
143_A	b36	163385,93	432386,47	1,50	46,03	31,52	--	46,03	59,17	
143_B	b36	163385,93	432386,47	5,00	47,12	31,39	--	47,12	58,20	
143_C	b36	163385,93	432386,47	8,00	47,97	31,92	--	47,97	58,16	
144_A	b36	163390,80	432395,05	1,50	37,53	20,58	--	37,53	49,65	
144_B	b36	163390,80	432395,05	5,00	34,37	12,55	--	34,37	46,31	
144_C	b36	163390,80	432395,05	8,00	35,15	15,08	--	35,15	46,35	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	b01	163137,11	432415,72	1,50	47,24	46,86	--	--
001_B	b01	163137,11	432415,72	5,00	47,78	47,39	--	--
001_C	b01	163137,11	432415,72	8,00	45,44	37,43	--	--
002_A	b01	163141,99	432413,94	1,50	46,14	41,14	--	--
002_B	b01	163141,99	432413,94	5,00	62,05	52,71	--	--
002_C	b01	163141,99	432413,94	8,00	63,32	53,90	--	--
003_A	b01	163139,53	432405,02	1,50	59,72	50,60	--	--
003_B	b01	163139,53	432405,02	5,00	63,37	54,02	--	--
003_C	b01	163139,53	432405,02	8,00	64,66	55,53	--	--
004_A	b01	163133,79	432411,55	1,50	64,43	55,04	--	--
004_B	b01	163133,79	432411,55	5,00	65,23	56,12	--	--
004_C	b01	163133,79	432411,55	8,00	65,72	56,61	--	--
005_A	b02	163140,51	432381,37	1,50	55,84	46,46	--	--
005_B	b02	163140,51	432381,37	5,00	56,15	50,77	--	--
005_C	b02	163140,51	432381,37	8,00	58,05	52,34	--	--
006_A	b02	163140,14	432374,48	1,50	65,95	56,61	--	--
006_B	b02	163140,14	432374,48	5,00	67,64	58,47	--	--
006_C	b02	163140,14	432374,48	8,00	68,68	59,47	--	--
007_A	b02	163143,91	432369,05	1,50	61,83	52,72	--	--
007_B	b02	163143,91	432369,05	5,00	64,70	55,99	--	--
007_C	b02	163143,91	432369,05	8,00	65,93	57,26	--	--
008_A	b02	163151,52	432377,32	1,50	56,06	46,17	--	--
008_B	b02	163151,52	432377,32	5,00	69,02	57,15	--	--
008_C	b02	163151,52	432377,32	8,00	70,12	58,33	--	--
009_A	b03	163145,60	432360,03	1,50	64,54	55,15	--	--
009_B	b03	163145,60	432360,03	5,00	67,27	58,17	--	--
009_C	b03	163145,60	432360,03	8,00	67,45	58,37	--	--
010_A	b03	163145,23	432353,32	1,50	69,90	60,72	--	--
010_B	b03	163145,23	432353,32	5,00	72,15	62,99	--	--
010_C	b03	163145,23	432353,32	8,00	72,12	62,96	--	--
011_A	b03	163148,89	432347,58	1,50	69,80	60,09	--	--
011_B	b03	163148,89	432347,58	5,00	72,07	62,58	--	--
011_C	b03	163148,89	432347,58	8,00	72,04	62,55	--	--
012_A	b03	163156,63	432356,01	1,50	58,40	50,20	--	--
012_B	b03	163156,63	432356,01	5,00	71,03	61,01	--	--
012_C	b03	163156,63	432356,01	8,00	70,84	61,12	--	--
013_A	b04	163150,58	432338,52	1,50	68,24	51,67	--	--
013_B	b04	163150,58	432338,52	5,00	69,96	58,48	--	--
013_C	b04	163150,58	432338,52	8,00	69,93	58,45	--	--
014_A	b04	163150,21	432331,70	1,50	74,29	64,92	--	--
014_B	b04	163150,21	432331,70	5,00	75,36	66,14	--	--
014_C	b04	163150,21	432331,70	8,00	75,28	66,06	--	--
015_A	b04	163154,31	432326,24	1,50	78,36	68,72	--	--
015_B	b04	163154,31	432326,24	5,00	76,73	67,54	--	--
015_C	b04	163154,31	432326,24	8,00	76,61	67,41	--	--
016_A	b04	163161,68	432334,54	1,50	69,29	59,73	--	--
016_B	b04	163161,68	432334,54	5,00	74,74	65,13	--	--
016_C	b04	163161,68	432334,54	8,00	74,66	65,05	--	--
017_A	b05	163176,96	432390,03	1,50	47,42	39,42	--	--
017_B	b05	163176,96	432390,03	5,00	49,26	40,99	--	--
017_C	b05	163176,96	432390,03	8,00	50,92	43,30	--	--
018_A	b05	163180,31	432384,34	1,50	64,78	55,30	--	--
018_B	b05	163180,31	432384,34	5,00	66,76	57,48	--	--
018_C	b05	163180,31	432384,34	8,00	68,06	58,74	--	--
019_A	b05	163179,59	432377,48	1,50	65,50	55,26	--	--
019_B	b05	163179,59	432377,48	5,00	67,46	57,21	--	--
019_C	b05	163179,59	432377,48	8,00	68,61	58,40	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
020_A	b05	163168,83	432381,66	1,50	55,42	46,00	--	--
020_B	b05	163168,83	432381,66	5,00	67,71	59,98	--	--
020_C	b05	163168,83	432381,66	8,00	68,89	61,18	--	--
021_A	b06	163181,90	432368,66	1,50	63,78	54,24	--	--
021_B	b06	163181,90	432368,66	5,00	66,29	56,81	--	--
021_C	b06	163181,90	432368,66	8,00	66,80	57,43	--	--
022_A	b06	163185,34	432363,07	1,50	67,98	58,39	--	--
022_B	b06	163185,34	432363,07	5,00	70,50	61,07	--	--
022_C	b06	163185,34	432363,07	8,00	70,54	61,07	--	--
023_A	b06	163184,80	432356,26	1,50	69,00	59,20	--	--
023_B	b06	163184,80	432356,26	5,00	72,02	62,84	--	--
023_C	b06	163184,80	432356,26	8,00	71,99	62,81	--	--
024_A	b06	163173,96	432360,13	1,50	60,76	51,11	--	--
024_B	b06	163173,96	432360,13	5,00	71,00	61,44	--	--
024_C	b06	163173,96	432360,13	8,00	70,96	61,52	--	--
025_A	b07	163186,93	432347,27	1,50	67,13	57,27	--	--
025_B	b07	163186,93	432347,27	5,00	69,07	59,47	--	--
025_C	b07	163186,93	432347,27	8,00	69,04	59,43	--	--
026_A	b07	163190,50	432341,61	1,50	72,71	62,90	--	--
026_B	b07	163190,50	432341,61	5,00	74,15	64,60	--	--
026_C	b07	163190,50	432341,61	8,00	74,08	64,53	--	--
027_A	b07	163190,09	432334,78	1,50	74,92	65,90	--	--
027_B	b07	163190,09	432334,78	5,00	75,70	66,50	--	--
027_C	b07	163190,09	432334,78	8,00	75,58	66,38	--	--
028_A	b07	163179,09	432339,04	1,50	70,10	61,60	--	--
028_B	b07	163179,09	432339,04	5,00	74,43	65,16	--	--
028_C	b07	163179,09	432339,04	8,00	74,36	65,08	--	--
029_A	b08	163189,98	432435,47	1,50	55,78	46,02	--	--
029_B	b08	163189,98	432435,47	5,00	56,26	46,93	--	--
029_C	b08	163189,98	432435,47	8,00	45,33	36,39	--	--
030_A	b08	163187,54	432432,66	1,50	60,75	50,96	--	--
030_B	b08	163187,54	432432,66	5,00	61,56	52,19	--	--
030_C	b08	163187,54	432432,66	8,00	62,69	53,42	--	--
031_A	b08	163193,99	432434,15	1,50	52,99	40,15	--	--
031_B	b08	163193,99	432434,15	5,00	60,82	51,60	--	--
031_C	b08	163193,99	432434,15	8,00	61,92	52,88	--	--
032_A	b08	163192,74	432424,72	1,50	50,00	43,27	--	--
032_B	b08	163192,74	432424,72	5,00	55,38	46,46	--	--
032_C	b08	163192,74	432424,72	8,00	55,22	48,70	--	--
033_A	b09	163206,86	432439,55	1,50	52,01	45,17	--	--
033_B	b09	163206,86	432439,55	5,00	52,43	46,21	--	--
033_C	b09	163206,86	432439,55	8,00	45,72	36,98	--	--
034_A	b09	163204,02	432436,72	1,50	60,95	51,03	--	--
034_B	b09	163204,02	432436,72	5,00	61,98	52,57	--	--
034_C	b09	163204,02	432436,72	8,00	62,03	52,54	--	--
035_A	b09	163210,30	432438,48	1,50	52,34	37,87	--	--
035_B	b09	163210,30	432438,48	5,00	59,74	50,78	--	--
035_C	b09	163210,30	432438,48	8,00	60,83	51,96	--	--
036_A	b09	163209,28	432428,87	1,50	60,51	50,69	--	--
036_B	b09	163209,28	432428,87	5,00	61,78	52,39	--	--
036_C	b09	163209,28	432428,87	8,00	63,21	53,93	--	--
037_A	b10	163222,80	432443,16	1,50	54,69	44,97	--	--
037_B	b10	163222,80	432443,16	5,00	55,44	46,06	--	--
037_C	b10	163222,80	432443,16	8,00	43,72	34,33	--	--
038_A	b10	163220,05	432440,50	1,50	56,20	47,35	--	--
038_B	b10	163220,05	432440,50	5,00	61,26	51,73	--	--
038_C	b10	163220,05	432440,50	8,00	62,01	52,61	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
039_A	b10	163226,46	432441,92	1,50	56,74	37,15	--	--
039_B	b10	163226,46	432441,92	5,00	61,16	40,34	--	--
039_C	b10	163226,46	432441,92	8,00	62,22	37,98	--	--
040_A	b10	163225,28	432432,42	1,50	58,11	42,00	--	--
040_B	b10	163225,28	432432,42	5,00	58,68	43,55	--	--
040_C	b10	163225,28	432432,42	8,00	59,51	46,88	--	--
041_A	b11	163193,64	432408,66	1,50	53,70	38,80	--	--
041_B	b11	163193,64	432408,66	5,00	59,05	40,51	--	--
041_C	b11	163193,64	432408,66	8,00	49,75	41,55	--	--
042_A	b11	163193,15	432401,49	1,50	63,43	53,88	--	--
042_B	b11	163193,15	432401,49	5,00	64,95	55,70	--	--
042_C	b11	163193,15	432401,49	8,00	66,46	57,22	--	--
043_A	b11	163197,05	432395,75	1,50	63,65	52,86	--	--
043_B	b11	163197,05	432395,75	5,00	65,25	54,83	--	--
043_C	b11	163197,05	432395,75	8,00	66,76	56,57	--	--
044_A	b11	163202,98	432404,12	1,50	60,79	50,59	--	--
044_B	b11	163202,98	432404,12	5,00	64,19	54,64	--	--
044_C	b11	163202,98	432404,12	8,00	65,65	56,11	--	--
045_A	b12	163199,00	432387,54	1,50	62,43	52,78	--	--
045_B	b12	163199,00	432387,54	5,00	64,26	54,97	--	--
045_C	b12	163199,00	432387,54	8,00	65,52	56,27	--	--
046_A	b12	163197,97	432380,35	1,50	65,75	57,90	--	--
046_B	b12	163197,97	432380,35	5,00	67,87	60,44	--	--
046_C	b12	163197,97	432380,35	8,00	68,80	61,33	--	--
047_A	b12	163202,19	432374,46	1,50	66,28	56,40	--	--
047_B	b12	163202,19	432374,46	5,00	68,45	58,83	--	--
047_C	b12	163202,19	432374,46	8,00	69,23	59,57	--	--
048_A	b12	163207,97	432382,85	1,50	65,93	52,67	--	--
048_B	b12	163207,97	432382,85	5,00	67,34	57,78	--	--
048_C	b12	163207,97	432382,85	8,00	68,34	58,79	--	--
049_A	b13	163204,35	432366,46	1,50	64,89	55,31	--	--
049_B	b13	163204,35	432366,46	5,00	67,53	58,22	--	--
049_C	b13	163204,35	432366,46	8,00	67,62	58,34	--	--
050_A	b13	163203,06	432359,19	1,50	69,08	59,55	--	--
050_B	b13	163203,06	432359,19	5,00	71,45	62,13	--	--
050_C	b13	163203,06	432359,19	8,00	71,42	62,09	--	--
051_A	b13	163207,23	432353,23	1,50	69,89	60,19	--	--
051_B	b13	163207,23	432353,23	5,00	72,05	62,61	--	--
051_C	b13	163207,23	432353,23	8,00	72,01	62,57	--	--
052_A	b13	163213,03	432361,55	1,50	68,37	55,51	--	--
052_B	b13	163213,03	432361,55	5,00	70,86	61,54	--	--
052_C	b13	163213,03	432361,55	8,00	70,83	61,51	--	--
053_A	b14	163208,97	432344,86	1,50	68,63	58,90	--	--
053_B	b14	163208,97	432344,86	5,00	70,11	60,64	--	--
053_C	b14	163208,97	432344,86	8,00	70,08	60,66	--	--
054_A	b14	163207,50	432340,96	1,50	73,70	64,31	--	--
054_B	b14	163207,50	432340,96	5,00	74,85	65,58	--	--
054_C	b14	163207,50	432340,96	8,00	74,77	65,49	--	--
055_A	b14	163213,61	432339,41	1,50	74,64	65,22	--	--
055_B	b14	163213,61	432339,41	5,00	75,51	66,21	--	--
055_C	b14	163213,61	432339,41	8,00	75,40	66,10	--	--
056_A	b14	163218,04	432343,73	1,50	75,40	65,50	--	--
056_B	b14	163218,04	432343,73	5,00	74,58	65,36	--	--
056_C	b14	163218,04	432343,73	8,00	74,50	65,27	--	--
057_A	b15	163229,72	432417,35	1,50	59,35	44,18	--	--
057_B	b15	163229,72	432417,35	5,00	60,13	45,69	--	--
057_C	b15	163229,72	432417,35	8,00	61,43	44,18	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
058_A	b15	163234,13	432411,41	1,50	64,40	51,12	--	--
058_B	b15	163234,13	432411,41	5,00	64,26	52,29	--	--
058_C	b15	163234,13	432411,41	8,00	65,80	53,66	--	--
059_A	b15	163233,13	432404,31	1,50	62,11	51,65	--	--
059_B	b15	163233,13	432404,31	5,00	63,77	53,38	--	--
059_C	b15	163233,13	432404,31	8,00	65,61	55,33	--	--
060_A	b15	163224,16	432408,96	1,50	61,52	51,78	--	--
060_B	b15	163224,16	432408,96	5,00	64,29	55,04	--	--
060_C	b15	163224,16	432408,96	8,00	65,84	56,64	--	--
061_A	b16	163235,42	432396,17	1,50	61,82	44,52	--	--
061_B	b16	163235,42	432396,17	5,00	63,50	45,86	--	--
061_C	b16	163235,42	432396,17	8,00	64,95	48,49	--	--
062_A	b16	163239,01	432389,98	1,50	67,16	49,99	--	--
062_B	b16	163239,01	432389,98	5,00	69,21	51,15	--	--
062_C	b16	163239,01	432389,98	8,00	70,28	52,49	--	--
063_A	b16	163238,48	432383,20	1,50	65,42	53,17	--	--
063_B	b16	163238,48	432383,20	5,00	67,43	55,34	--	--
063_C	b16	163238,48	432383,20	8,00	68,55	56,41	--	--
064_A	b16	163229,24	432387,71	1,50	66,55	54,51	--	--
064_B	b16	163229,24	432387,71	5,00	67,12	57,63	--	--
064_C	b16	163229,24	432387,71	8,00	68,14	58,61	--	--
065_A	b17	163240,19	432375,08	1,50	63,99	44,57	--	--
065_B	b17	163240,19	432375,08	5,00	66,53	56,12	--	--
065_C	b17	163240,19	432375,08	8,00	66,92	56,83	--	--
066_A	b17	163244,19	432368,85	1,50	68,29	55,08	--	--
066_B	b17	163244,19	432368,85	5,00	70,80	58,39	--	--
066_C	b17	163244,19	432368,85	8,00	70,76	58,43	--	--
067_A	b17	163243,62	432362,16	1,50	69,02	55,57	--	--
067_B	b17	163243,62	432362,16	5,00	71,37	60,89	--	--
067_C	b17	163243,62	432362,16	8,00	71,33	61,27	--	--
068_A	b17	163234,23	432366,48	1,50	67,67	58,35	--	--
068_B	b17	163234,23	432366,48	5,00	70,94	61,47	--	--
068_C	b17	163234,23	432366,48	8,00	70,90	61,44	--	--
069_A	b18	163245,45	432353,50	1,50	67,30	48,86	--	--
069_B	b18	163245,45	432353,50	5,00	69,20	59,51	--	--
069_C	b18	163245,45	432353,50	8,00	69,17	59,58	--	--
070_A	b18	163248,22	432351,12	1,50	72,48	51,66	--	--
070_B	b18	163248,22	432351,12	5,00	73,98	53,53	--	--
070_C	b18	163248,22	432351,12	8,00	73,91	54,48	--	--
071_A	b18	163243,99	432346,58	1,50	73,30	63,48	--	--
071_B	b18	163243,99	432346,58	5,00	74,58	65,02	--	--
071_C	b18	163243,99	432346,58	8,00	74,48	64,95	--	--
072_A	b18	163237,68	432348,17	1,50	74,90	65,23	--	--
072_B	b18	163237,68	432348,17	5,00	74,26	64,82	--	--
072_C	b18	163237,68	432348,17	8,00	74,19	64,75	--	--
073_A	b19	163261,69	432386,74	1,50	59,76	38,00	--	--
073_B	b19	163261,69	432386,74	5,00	59,69	39,62	--	--
073_C	b19	163261,69	432386,74	8,00	50,90	42,11	--	--
074_A	b19	163261,15	432379,22	1,50	67,26	56,29	--	--
074_B	b19	163261,15	432379,22	5,00	69,67	58,58	--	--
074_C	b19	163261,15	432379,22	8,00	69,94	59,32	--	--
075_A	b19	163264,99	432373,72	1,50	67,86	56,86	--	--
075_B	b19	163264,99	432373,72	5,00	70,45	59,27	--	--
075_C	b19	163264,99	432373,72	8,00	70,42	59,79	--	--
076_A	b19	163270,86	432382,14	1,50	66,86	50,44	--	--
076_B	b19	163270,86	432382,14	5,00	69,03	52,66	--	--
076_C	b19	163270,86	432382,14	8,00	69,39	53,78	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
077_A	b20	163267,53	432362,97	1,50	66,09	43,82	--	--
077_B	b20	163267,53	432362,97	5,00	68,15	45,09	--	--
077_C	b20	163267,53	432362,97	8,00	68,12	46,77	--	--
078_A	b20	163266,77	432355,48	1,50	72,06	59,24	--	--
078_B	b20	163266,77	432355,48	5,00	73,63	61,83	--	--
078_C	b20	163266,77	432355,48	8,00	73,56	61,79	--	--
079_A	b20	163271,14	432350,07	1,50	73,88	61,43	--	--
079_B	b20	163271,14	432350,07	5,00	74,92	61,84	--	--
079_C	b20	163271,14	432350,07	8,00	74,82	61,81	--	--
080_A	b20	163276,53	432358,10	1,50	69,96	51,47	--	--
080_B	b20	163276,53	432358,10	5,00	73,31	54,28	--	--
080_C	b20	163276,53	432358,10	8,00	73,25	54,40	--	--
081_A	b21	163305,72	432381,21	1,50	56,04	45,62	--	--
081_B	b21	163305,72	432381,21	5,00	52,18	39,56	--	--
081_C	b21	163305,72	432381,21	8,00	52,43	41,39	--	--
082_A	b21	163309,65	432379,27	1,50	69,82	48,58	--	--
082_B	b21	163309,65	432379,27	5,00	72,00	50,28	--	--
082_C	b21	163309,65	432379,27	8,00	71,96	47,16	--	--
083_A	b21	163307,64	432375,05	1,50	70,16	52,88	--	--
083_B	b21	163307,64	432375,05	5,00	72,25	54,92	--	--
083_C	b21	163307,64	432375,05	8,00	72,20	56,49	--	--
084_A	b21	163299,48	432375,34	1,50	70,72	52,75	--	--
084_B	b21	163299,48	432375,34	5,00	71,08	55,57	--	--
084_C	b21	163299,48	432375,34	8,00	71,04	57,07	--	--
085_A	b22	163311,45	432365,20	1,50	67,49	46,19	--	--
085_B	b22	163311,45	432365,20	5,00	69,15	47,41	--	--
085_C	b22	163311,45	432365,20	8,00	69,12	48,40	--	--
086_A	b22	163314,89	432363,10	1,50	73,89	34,65	--	--
086_B	b22	163314,89	432363,10	5,00	74,94	35,69	--	--
086_C	b22	163314,89	432363,10	8,00	74,85	38,96	--	--
087_A	b22	163310,95	432358,42	1,50	73,98	53,89	--	--
087_B	b22	163310,95	432358,42	5,00	75,00	56,13	--	--
087_C	b22	163310,95	432358,42	8,00	74,91	57,48	--	--
088_A	b22	163304,72	432359,26	1,50	74,73	54,42	--	--
088_B	b22	163304,72	432359,26	5,00	74,10	56,75	--	--
088_C	b22	163304,72	432359,26	8,00	74,03	57,92	--	--
089_A	b23	163305,01	432463,38	1,50	54,94	33,83	--	--
089_B	b23	163305,01	432463,38	5,00	55,53	39,01	--	--
089_C	b23	163305,01	432463,38	8,00	44,29	33,37	--	--
090_A	b23	163302,93	432459,70	1,50	59,53	45,48	--	--
090_B	b23	163302,93	432459,70	5,00	61,22	46,02	--	--
090_C	b23	163302,93	432459,70	8,00	61,00	46,84	--	--
091_A	b23	163309,05	432462,18	1,50	48,38	41,18	--	--
091_B	b23	163309,05	432462,18	5,00	61,46	41,87	--	--
091_C	b23	163309,05	432462,18	8,00	62,70	43,13	--	--
092_A	b23	163308,58	432452,77	1,50	59,52	45,43	--	--
092_B	b23	163308,58	432452,77	5,00	62,07	45,99	--	--
092_C	b23	163308,58	432452,77	8,00	63,43	46,98	--	--
093_A	b24	163319,91	432466,85	1,50	55,43	39,66	--	--
093_B	b24	163319,91	432466,85	5,00	56,30	40,07	--	--
093_C	b24	163319,91	432466,85	8,00	44,88	34,55	--	--
094_A	b24	163317,41	432463,37	1,50	55,67	39,85	--	--
094_B	b24	163317,41	432463,37	5,00	61,47	46,10	--	--
094_C	b24	163317,41	432463,37	8,00	62,63	47,05	--	--
095_A	b24	163323,67	432465,36	1,50	55,42	37,61	--	--
095_B	b24	163323,67	432465,36	5,00	62,69	38,92	--	--
095_C	b24	163323,67	432465,36	8,00	62,83	42,47	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
096_A	b24	163323,30	432456,50	1,50	61,48	47,58	--	--
096_B	b24	163323,30	432456,50	5,00	62,83	44,65	--	--
096_C	b24	163323,30	432456,50	8,00	64,18	46,65	--	--
097_A	b25	163334,51	432471,63	1,50	53,39	39,87	--	--
097_B	b25	163334,51	432471,63	5,00	53,88	40,48	--	--
097_C	b25	163334,51	432471,63	8,00	43,71	32,72	--	--
098_A	b25	163332,19	432468,61	1,50	57,19	33,97	--	--
098_B	b25	163332,19	432468,61	5,00	62,36	35,55	--	--
098_C	b25	163332,19	432468,61	8,00	62,63	44,55	--	--
099_A	b25	163338,25	432470,78	1,50	56,03	32,56	--	--
099_B	b25	163338,25	432470,78	5,00	62,20	34,71	--	--
099_C	b25	163338,25	432470,78	8,00	63,38	29,68	--	--
100_A	b25	163337,97	432461,05	1,50	56,33	37,85	--	--
100_B	b25	163337,97	432461,05	5,00	61,88	39,72	--	--
100_C	b25	163337,97	432461,05	8,00	63,06	46,17	--	--
101_A	b26	163311,86	432429,53	1,50	53,39	34,69	--	--
101_B	b26	163311,86	432429,53	5,00	59,99	32,12	--	--
101_C	b26	163311,86	432429,53	8,00	48,55	37,40	--	--
102_A	b26	163312,37	432422,83	1,50	64,54	49,20	--	--
102_B	b26	163312,37	432422,83	5,00	66,24	49,89	--	--
102_C	b26	163312,37	432422,83	8,00	67,77	50,86	--	--
103_A	b26	163316,43	432417,30	1,50	61,91	51,09	--	--
103_B	b26	163316,43	432417,30	5,00	63,87	49,85	--	--
103_C	b26	163316,43	432417,30	8,00	65,57	50,75	--	--
104_A	b26	163323,50	432426,37	1,50	53,79	38,50	--	--
104_B	b26	163323,50	432426,37	5,00	65,85	40,35	--	--
104_C	b26	163323,50	432426,37	8,00	67,29	32,21	--	--
105_A	b27	163318,92	432408,55	1,50	52,84	35,50	--	--
105_B	b27	163318,92	432408,55	5,00	58,95	32,91	--	--
105_C	b27	163318,92	432408,55	8,00	60,35	38,48	--	--
106_A	b27	163319,13	432402,12	1,50	66,16	42,19	--	--
106_B	b27	163319,13	432402,12	5,00	68,40	43,38	--	--
106_C	b27	163319,13	432402,12	8,00	69,12	46,72	--	--
107_A	b27	163322,86	432396,26	1,50	65,72	48,62	--	--
107_B	b27	163322,86	432396,26	5,00	68,85	51,36	--	--
107_C	b27	163322,86	432396,26	8,00	69,78	50,71	--	--
108_A	b27	163330,35	432405,56	1,50	60,99	43,48	--	--
108_B	b27	163330,35	432405,56	5,00	69,77	45,11	--	--
108_C	b27	163330,35	432405,56	8,00	70,08	32,10	--	--
109_A	b28	163325,88	432387,61	1,50	55,45	39,24	--	--
109_B	b28	163325,88	432387,61	5,00	67,71	41,08	--	--
109_C	b28	163325,88	432387,61	8,00	67,80	42,10	--	--
110_A	b28	163326,10	432380,79	1,50	71,24	48,86	--	--
110_B	b28	163326,10	432380,79	5,00	73,06	52,82	--	--
110_C	b28	163326,10	432380,79	8,00	73,01	54,09	--	--
111_A	b28	163330,26	432375,58	1,50	73,04	52,84	--	--
111_B	b28	163330,26	432375,58	5,00	74,38	51,87	--	--
111_C	b28	163330,26	432375,58	8,00	74,30	52,96	--	--
112_A	b28	163337,17	432384,51	1,50	68,27	46,66	--	--
112_B	b28	163337,17	432384,51	5,00	73,25	49,00	--	--
112_C	b28	163337,17	432384,51	8,00	73,21	33,77	--	--
113_A	b29	163347,92	432441,21	1,50	60,41	30,66	--	--
113_B	b29	163347,92	432441,21	5,00	58,30	40,07	--	--
113_C	b29	163347,92	432441,21	8,00	52,52	32,09	--	--
114_A	b29	163351,78	432435,85	1,50	64,70	37,87	--	--
114_B	b29	163351,78	432435,85	5,00	66,68	38,23	--	--
114_C	b29	163351,78	432435,85	8,00	67,97	42,93	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
115_A	b29	163351,81	432429,09	1,50	63,75	32,83	--
115_B	b29	163351,81	432429,09	5,00	65,82	39,30	--
115_C	b29	163351,81	432429,09	8,00	67,01	44,81	--
116_A	b29	163340,80	432432,20	1,50	54,42	40,23	--
116_B	b29	163340,80	432432,20	5,00	68,21	44,79	--
116_C	b29	163340,80	432432,20	8,00	69,56	47,14	--
117_A	b30	163354,61	432420,39	1,50	63,12	31,81	--
117_B	b30	163354,61	432420,39	5,00	65,14	37,75	--
117_C	b30	163354,61	432420,39	8,00	66,02	43,70	--
118_A	b30	163358,76	432414,89	1,50	67,93	37,87	--
118_B	b30	163358,76	432414,89	5,00	70,43	38,53	--
118_C	b30	163358,76	432414,89	8,00	70,49	42,61	--
119_A	b30	163358,91	432408,12	1,50	67,65	34,65	--
119_B	b30	163358,91	432408,12	5,00	70,22	46,42	--
119_C	b30	163358,91	432408,12	8,00	70,33	47,74	--
120_A	b30	163347,79	432411,05	1,50	61,02	40,02	--
120_B	b30	163347,79	432411,05	5,00	69,86	50,03	--
120_C	b30	163347,79	432411,05	8,00	70,01	50,67	--
121_A	b31	163361,48	432399,52	1,50	67,07	31,90	--
121_B	b31	163361,48	432399,52	5,00	69,05	46,05	--
121_C	b31	163361,48	432399,52	8,00	69,03	44,09	--
122_A	b31	163365,55	432394,01	1,50	72,16	46,16	--
122_B	b31	163365,55	432394,01	5,00	73,75	47,30	--
122_C	b31	163365,55	432394,01	8,00	73,70	48,23	--
123_A	b31	163365,61	432387,07	1,50	74,18	46,96	--
123_B	b31	163365,61	432387,07	5,00	75,19	51,80	--
123_C	b31	163365,61	432387,07	8,00	75,10	50,93	--
124_A	b31	163354,70	432390,18	1,50	67,75	45,96	--
124_B	b31	163354,70	432390,18	5,00	73,58	51,77	--
124_C	b31	163354,70	432390,18	8,00	73,51	51,02	--
125_A	b32	163355,85	432478,60	1,50	58,63	35,54	--
125_B	b32	163355,85	432478,60	5,00	58,82	38,66	--
125_C	b32	163355,85	432478,60	8,00	44,93	33,83	--
126_A	b32	163355,01	432475,11	1,50	63,36	38,06	--
126_B	b32	163355,01	432475,11	5,00	63,86	40,73	--
126_C	b32	163355,01	432475,11	8,00	63,60	45,55	--
127_A	b32	163363,85	432475,25	1,50	48,63	36,75	--
127_B	b32	163363,85	432475,25	5,00	49,33	37,59	--
127_C	b32	163363,85	432475,25	8,00	45,20	28,29	--
128_A	b32	163361,66	432469,01	1,50	50,29	38,91	--
128_B	b32	163361,66	432469,01	5,00	51,16	39,58	--
128_C	b32	163361,66	432469,01	8,00	54,93	45,41	--
129_A	b33	163361,08	432461,21	1,50	56,69	35,48	--
129_B	b33	163361,08	432461,21	5,00	57,60	38,48	--
129_C	b33	163361,08	432461,21	8,00	58,60	35,03	--
130_A	b33	163360,79	432454,35	1,50	64,35	37,09	--
130_B	b33	163360,79	432454,35	5,00	65,56	36,63	--
130_C	b33	163360,79	432454,35	8,00	66,22	43,21	--
131_A	b33	163365,24	432448,62	1,50	58,31	38,93	--
131_B	b33	163365,24	432448,62	5,00	61,30	36,08	--
131_C	b33	163365,24	432448,62	8,00	63,09	43,35	--
132_A	b33	163370,31	432457,32	1,50	51,55	38,58	--
132_B	b33	163370,31	432457,32	5,00	46,20	34,35	--
132_C	b33	163370,31	432457,32	8,00	47,52	28,43	--
133_A	b34	163367,89	432440,61	1,50	62,36	40,47	--
133_B	b34	163367,89	432440,61	5,00	63,95	35,64	--
133_C	b34	163367,89	432440,61	8,00	65,29	35,56	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmex totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmex

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
134_A	b34	163367,60	432433,52	1,50	66,01	35,94	--
134_B	b34	163367,60	432433,52	5,00	67,98	39,14	--
134_C	b34	163367,60	432433,52	8,00	68,52	44,61	--
135_A	b34	163372,23	432427,97	1,50	65,62	41,12	--
135_B	b34	163372,23	432427,97	5,00	67,66	40,00	--
135_C	b34	163372,23	432427,97	8,00	68,66	44,34	--
136_A	b34	163377,17	432436,58	1,50	56,87	36,57	--
136_B	b34	163377,17	432436,58	5,00	49,28	27,36	--
136_C	b34	163377,17	432436,58	8,00	49,74	28,82	--
137_A	b35	163374,65	432419,92	1,50	64,57	37,70	--
137_B	b35	163374,65	432419,92	5,00	67,03	38,78	--
137_C	b35	163374,65	432419,92	8,00	67,30	36,82	--
138_A	b35	163374,35	432412,71	1,50	68,94	36,31	--
138_B	b35	163374,35	432412,71	5,00	71,15	37,98	--
138_C	b35	163374,35	432412,71	8,00	71,15	45,81	--
139_A	b35	163379,08	432407,32	1,50	69,43	47,64	--
139_B	b35	163379,08	432407,32	5,00	71,71	46,47	--
139_C	b35	163379,08	432407,32	8,00	71,67	47,02	--
140_A	b35	163384,01	432415,76	1,50	62,42	41,02	--
140_B	b35	163384,01	432415,76	5,00	64,48	27,69	--
140_C	b35	163384,01	432415,76	8,00	64,44	29,67	--
141_A	b36	163381,44	432399,09	1,50	63,59	40,03	--
141_B	b36	163381,44	432399,09	5,00	65,21	44,48	--
141_C	b36	163381,44	432399,09	8,00	65,31	40,53	--
142_A	b36	163381,18	432392,05	1,50	74,14	48,48	--
142_B	b36	163381,18	432392,05	5,00	75,02	48,83	--
142_C	b36	163381,18	432392,05	8,00	74,92	49,70	--
143_A	b36	163385,93	432386,47	1,50	76,39	50,20	--
143_B	b36	163385,93	432386,47	5,00	76,84	48,88	--
143_C	b36	163385,93	432386,47	8,00	76,72	49,58	--
144_A	b36	163390,80	432395,05	1,50	64,61	41,76	--
144_B	b36	163390,80	432395,05	5,00	65,92	29,41	--
144_C	b36	163390,80	432395,05	8,00	65,95	30,26	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 015_A - b04
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
015_A	b04	163154,31	432326,24	1,50	78,36	68,72	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	78,36	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	68,72	68,72	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	56,42	--	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	51,46	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	46,88	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	42,09	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	54,64	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	78,36	68,72	30,82	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 143_A - b36
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
143_A	b36	163385,93	432386,47	1,50	76,39	50,20	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	76,39	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	66,75	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	64,89	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	60,15	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	55,01	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	50,20	50,20	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	49,00	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	76,39	50,20	20,88	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 056_A - b14
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
056_A	b14	163218,04	432343,73	1,50	75,40	65,50	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	75,40	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	71,84	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	65,50	65,50	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	62,34	--	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	61,06	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	51,34	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	53,78	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,40	65,50	19,17	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmax bij Bron voor toetspunt: 027_A - b07
Groep: LAmax

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
027_A	b07	163190,09	432334,78	1,50	74,92	65,90	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	74,92	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	68,48	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	65,90	65,90	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	61,68	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	58,87	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	52,04	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	52,34	--	--
LAmax	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,92	65,90	16,97	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 072_A - b18
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
072_A	b18	163237,68	432348,17	1,50	74,90	65,23	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	74,90	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	65,23	65,23	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	55,94	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	54,46	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	50,91	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	46,01	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	54,23	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,90	65,23	24,11	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 088_A - b22
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
088_A	b22	163304,72	432359,26	1,50	74,73	54,42	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	74,73	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	65,16	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	64,52	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	54,42	54,42	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	53,69	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	46,56	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	51,08	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,73	54,42	21,71	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 055_A - b14
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
055_A	b14	163213,61	432339,41	1,50	74,64	65,22	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	74,64	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	69,28	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	65,22	65,22	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	60,75	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	59,96	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	50,99	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	53,12	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,64	65,22	25,64	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 014_A - b04
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
014_A	b04	163150,21	432331,70	1,50	74,29	64,92	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	74,29	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	64,92	64,92	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	55,50	--	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	51,76	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	45,95	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	42,31	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	54,00	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,29	64,92	28,76	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 123_A - b31
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
123_A	b31	163365,61	432387,07	1,50	74,18	46,96	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	74,18	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	65,44	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	60,20	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	56,67	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	50,45	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	46,96	46,96	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	42,79	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,18	46,96	18,79	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 142_A - b36
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
142_A	b36	163381,18	432392,05	1,50	74,14	48,48	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	74,14	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	64,49	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	63,18	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	57,90	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	53,45	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	48,48	48,48	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	47,44	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,14	48,48	19,98	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 087_A - b22
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
087_A	b22	163310,95	432358,42	1,50	73,98	53,89	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	73,98	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	73,10	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	64,65	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	63,98	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	63,58	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	53,89	53,89	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	50,52	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	73,98	53,89	21,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 086_A - b22
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
086_A	b22	163314,89	432363,10	1,50	73,89	34,65	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	73,89	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	64,52	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	56,50	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	49,61	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	43,64	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	34,65	34,65	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	33,95	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	73,89	34,65	9,49	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 079_A - b20
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
079_A	b20	163271,14	432350,07	1,50	73,88	61,43	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	73,88	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	71,74	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	64,38	--	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	62,62	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	61,43	61,43	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	52,74	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	52,85	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	73,88	61,43	24,76	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 054_A - b14
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
054_A	b14	163207,50	432340,96	1,50	73,70	64,31	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	73,70	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	64,31	64,31	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	57,17	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	54,54	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	47,45	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	46,01	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	52,67	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	73,70	64,31	25,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 071_A - b18
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
071_A	b18	163243,99	432346,58	1,50	73,30	63,48	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	73,30	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	73,28	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	63,80	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	63,48	63,48	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	63,38	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	53,60	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	52,44	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	73,30	63,48	23,60	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: l11_A - b28
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
l11_A	b28	163330,26	432375,58	1,50	73,04	52,84	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	73,04	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	70,73	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	63,59	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	62,64	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	61,03	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	52,84	52,84	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	51,03	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	73,04	52,84	19,39	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmix bij Bron voor toetspunt: 026_A - b07
Groep: LAmix

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
026_A	b07	163190,50	432341,61	1,50	72,71	62,90	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	72,71	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	65,92	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	62,90	62,90	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	58,39	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	56,42	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	48,66	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	51,49	--	--
LAmix	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	72,71	62,90	22,78	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 070_A - b18
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
070_A	b18	163248,22	432351,12	1,50	72,48	51,66	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	72,48	--	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	64,44	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	62,95	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	61,65	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	55,32	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	51,66	51,66	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	43,42	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	72,48	51,66	19,78	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 122_A - b31
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
122_A	b31	163365,55	432394,01	1,50	72,16	46,16	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	72,16	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	62,65	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	60,89	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	56,68	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	51,15	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	46,16	46,16	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	44,38	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	72,16	46,16	15,99	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 078_A - b20
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
078_A	b20	163266,77	432355,48	1,50	72,06	59,24	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	72,06	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	69,31	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	62,48	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	59,24	59,24	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	45,61	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	36,21	--	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	51,61	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	72,06	59,24	25,20	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: l10_A - b28
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
l10_A	b28	163326,10	432380,79	1,50	71,24	48,86	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	71,24	--	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	67,80	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	61,63	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	58,29	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	58,15	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	46,96	46,96	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	48,86	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	71,24	48,86	20,29	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 084_A - b21
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
084_A	b21	163299,48	432375,34	1,50	70,72	52,75	--	--
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	70,72	--	--	--
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	63,34	--	--	--
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	62,56	--	--	--
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	60,95	--	--	--
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	53,49	--	--	--
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	52,75	52,75	--	--
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	50,30	--	--
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	70,72	52,75	20,35	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 015_B - b04
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
015_B	b04	163154,31	432326,24	5,00	76,73	67,54	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	67,54	67,54	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	56,32	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	57,19	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	63,79	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	76,73	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	47,68	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	54,33	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	76,73	67,54	28,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 015_C - b04
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
015_C	b04	163154,31	432326,24	8,00	76,61	67,41	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	67,41	67,41	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	57,71	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	57,96	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	65,20	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	76,61	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	48,46	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	55,75	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	76,61	67,41	32,16	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 027_B - b07
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
027_B	b07	163190,09	432334,78	5,00	75,70	66,50	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	66,50	66,50	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	54,90	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	59,72	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	68,41	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	75,70	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	50,18	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	59,15	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,70	66,50	27,93	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 027_C - b07
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
027_C	b07	163190,09	432334,78	8,00	75,58	66,38	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	66,38	66,38	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	56,21	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	60,73	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	68,99	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	75,58	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	51,20	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	59,60	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,58	66,38	29,36	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 055_B - b14
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
055_B	b14	163213,61	432339,41	5,00	75,51	66,21	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	66,21	66,21	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	54,73	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	61,70	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	71,56	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	75,51	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	52,17	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	62,40	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,51	66,21	26,75	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 014_B - b04
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
014_B	b04	163150,21	432331,70	5,00	75,36	66,14	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	66,14	66,14	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	55,40	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	38,96	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	44,07	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	75,36	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	29,55	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	35,53	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,36	66,14	29,90	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 055_C - b14
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
055_C	b14	163213,61	432339,41	8,00	75,40	66,10	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	66,10	66,10	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	56,02	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	62,88	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	71,52	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	75,40	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	53,36	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	62,36	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,40	66,10	27,81	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 014_C - b04
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
014_C	b04	163150,21	432331,70	8,00	75,28	66,06	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	66,06	66,06	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	56,66	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	37,67	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	44,59	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	75,28	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	29,53	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	37,12	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	75,28	66,06	31,94	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

voetbalvelden

Rapport: Resultatentabel
Model: uitgangspunt
LAmaz bij Bron voor toetspunt: 054_B - b14
Groep: LAmaz

Naam								
Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	
054_B	b14	163207,50	432340,96	5,00	74,85	65,58	--	
m6	roepende spelers (max)	163154,59	432233,32	1,50	65,58	65,58	--	
m7	roepende spelers (max)	163157,08	432218,82	1,50	--	54,19	--	
m1	scheidsrechtersfluit	163336,82	432333,51	1,50	42,70	--	--	
m2	scheidsrechtersfluit	163256,89	432309,25	1,50	55,67	--	--	
m3	scheidsrechtersfluit	163146,53	432291,94	1,50	74,85	--	--	
m4	roepende spelers (max)	163335,51	432334,03	1,50	33,79	--	--	
m5	roepende spelers (max)	163314,98	432319,49	1,50	47,31	--	--	
LAmaz	(hoofdgroep)	0,00	0,00	0,00	74,85	65,58	29,11	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
001_A	b01	163137,11	432415,72	1,50	31,75	25,66	24,40	34,40	51,64	
001_B	b01	163137,11	432415,72	5,00	32,75	26,80	25,74	35,74	51,54	
001_C	b01	163137,11	432415,72	8,00	25,09	21,19	18,95	28,95	42,01	
002_A	b01	163141,99	432413,94	1,50	26,48	23,84	20,75	30,75	43,85	
002_B	b01	163141,99	432413,94	5,00	29,15	26,46	24,68	34,68	45,75	
002_C	b01	163141,99	432413,94	8,00	30,62	28,72	26,79	36,79	44,81	
003_A	b01	163139,53	432405,02	1,50	36,19	30,12	28,09	38,09	55,93	
003_B	b01	163139,53	432405,02	5,00	37,53	32,68	31,16	41,16	55,56	
003_C	b01	163139,53	432405,02	8,00	38,20	32,40	30,94	40,94	55,62	
004_A	b01	163133,79	432411,55	1,50	38,34	29,80	28,04	38,34	58,84	
004_B	b01	163133,79	432411,55	5,00	39,19	31,66	30,22	40,22	58,40	
004_C	b01	163133,79	432411,55	8,00	39,29	32,25	30,74	40,74	57,40	
005_A	b02	163140,51	432381,37	1,50	29,56	21,73	18,91	29,56	49,82	
005_B	b02	163140,51	432381,37	5,00	26,52	22,26	19,81	29,81	44,00	
005_C	b02	163140,51	432381,37	8,00	28,54	23,44	21,54	31,54	45,25	
006_A	b02	163140,14	432374,48	1,50	40,30	30,28	28,29	40,30	60,76	
006_B	b02	163140,14	432374,48	5,00	41,13	32,21	30,54	41,13	47,46	
006_C	b02	163140,14	432374,48	8,00	42,53	34,07	32,75	42,75	59,91	
007_A	b02	163143,91	432369,05	1,50	39,88	32,21	30,24	40,24	59,84	
007_B	b02	163143,91	432369,05	5,00	41,11	32,95	31,38	41,38	59,61	
007_C	b02	163143,91	432369,05	8,00	42,55	34,26	32,97	42,97	59,70	
008_A	b02	163151,52	432377,32	1,50	28,84	24,83	22,51	32,51	47,46	
008_B	b02	163151,52	432377,32	5,00	31,70	27,76	26,06	36,06	48,99	
008_C	b02	163151,52	432377,32	8,00	29,74	23,22	21,35	31,35	46,71	
009_A	b03	163145,60	432360,03	1,50	27,29	22,49	19,45	29,45	46,37	
009_B	b03	163145,60	432360,03	5,00	27,97	23,33	21,02	31,02	45,16	
009_C	b03	163145,60	432360,03	8,00	30,41	24,87	23,18	33,18	46,60	
010_A	b03	163145,23	432353,32	1,50	41,28	29,69	27,43	41,28	61,71	
010_B	b03	163145,23	432353,32	5,00	42,91	32,85	31,38	42,91	61,29	
010_C	b03	163145,23	432353,32	8,00	44,35	35,28	34,06	44,35	61,31	
011_A	b03	163148,89	432347,58	1,50	41,64	31,64	29,52	41,64	61,80	
011_B	b03	163148,89	432347,58	5,00	43,48	34,58	33,27	43,48	61,50	
011_C	b03	163148,89	432347,58	8,00	44,67	35,52	34,33	44,67	61,53	
012_A	b03	163156,63	432356,01	1,50	29,59	24,88	22,68	32,68	48,35	
012_B	b03	163156,63	432356,01	5,00	35,22	28,35	26,59	36,59	53,14	
012_C	b03	163156,63	432356,01	8,00	35,93	24,01	22,15	35,93	53,18	
013_A	b04	163150,58	432338,52	1,50	27,80	23,18	19,85	29,85	46,59	
013_B	b04	163150,58	432338,52	5,00	29,66	24,88	23,08	33,08	46,25	
013_C	b04	163150,58	432338,52	8,00	31,91	26,68	25,26	35,26	47,70	
014_A	b04	163150,21	432331,70	1,50	42,41	29,85	27,54	42,41	62,56	
014_B	b04	163150,21	432331,70	5,00	45,20	33,80	32,50	45,20	62,83	
014_C	b04	163150,21	432331,70	8,00	46,11	36,62	35,51	46,11	62,83	
015_A	b04	163154,31	432326,24	1,50	44,15	31,41	29,10	44,15	64,17	
015_B	b04	163154,31	432326,24	5,00	45,58	33,34	32,09	45,58	63,12	
015_C	b04	163154,31	432326,24	8,00	46,42	36,74	35,64	46,42	63,13	
016_A	b04	163161,68	432334,54	1,50	33,78	26,00	23,51	33,78	53,28	
016_B	b04	163161,68	432334,54	5,00	30,06	25,14	23,78	33,78	47,07	
016_C	b04	163161,68	432334,54	8,00	31,68	24,88	23,05	33,05	48,10	
017_A	b05	163176,96	432390,03	1,50	25,06	21,11	18,50	28,50	43,83	
017_B	b05	163176,96	432390,03	5,00	29,08	26,88	25,28	35,28	44,58	
017_C	b05	163176,96	432390,03	8,00	31,41	29,42	27,86	37,86	45,50	
018_A	b05	163180,31	432384,34	1,50	28,52	23,82	21,67	31,67	47,76	
018_B	b05	163180,31	432384,34	5,00	29,47	25,41	23,58	33,58	47,29	
018_C	b05	163180,31	432384,34	8,00	26,59	22,27	20,33	30,33	43,48	
019_A	b05	163179,59	432377,48	1,50	31,02	24,83	22,99	32,99	50,95	
019_B	b05	163179,59	432377,48	5,00	33,95	29,88	28,24	38,24	51,53	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
019_C	b05	163179,59	432377,48	8,00	33,80	31,01	29,58	39,58	49,11	
020_A	b05	163168,83	432381,66	1,50	28,85	25,15	23,44	33,44	47,36	
020_B	b05	163168,83	432381,66	5,00	32,74	28,25	26,38	36,38	50,88	
020_C	b05	163168,83	432381,66	8,00	35,88	32,31	31,18	41,18	52,26	
021_A	b06	163181,90	432368,66	1,50	26,06	21,93	19,64	29,64	44,92	
021_B	b06	163181,90	432368,66	5,00	30,39	26,17	24,21	34,21	47,75	
021_C	b06	163181,90	432368,66	8,00	32,99	29,34	27,62	37,62	48,81	
022_A	b06	163185,34	432363,07	1,50	27,26	23,62	21,34	31,34	45,58	
022_B	b06	163185,34	432363,07	5,00	28,65	25,58	23,64	33,64	45,10	
022_C	b06	163185,34	432363,07	8,00	28,41	22,31	20,29	30,29	45,48	
023_A	b06	163184,80	432356,26	1,50	30,86	25,08	23,37	33,37	50,48	
023_B	b06	163184,80	432356,26	5,00	36,24	30,24	28,73	38,73	54,16	
023_C	b06	163184,80	432356,26	8,00	37,63	32,10	30,88	40,88	53,98	
024_A	b06	163173,96	432360,13	1,50	32,11	26,33	25,16	35,16	51,86	
024_B	b06	163173,96	432360,13	5,00	37,63	29,73	29,02	39,02	56,67	
024_C	b06	163173,96	432360,13	8,00	39,49	33,24	32,19	42,19	56,89	
025_A	b07	163186,93	432347,27	1,50	26,37	21,73	19,28	29,28	45,41	
025_B	b07	163186,93	432347,27	5,00	34,72	27,54	25,82	35,82	52,99	
025_C	b07	163186,93	432347,27	8,00	36,15	27,10	25,29	36,15	53,37	
026_A	b07	163190,50	432341,61	1,50	30,78	24,43	22,74	32,74	50,42	
026_B	b07	163190,50	432341,61	5,00	32,16	25,79	24,56	34,56	50,08	
026_C	b07	163190,50	432341,61	8,00	33,13	21,87	20,55	33,13	50,37	
027_A	b07	163190,09	432334,78	1,50	30,90	22,41	21,19	31,19	51,30	
027_B	b07	163190,09	432334,78	5,00	42,13	32,27	31,04	42,13	60,67	
027_C	b07	163190,09	432334,78	8,00	43,66	34,25	33,15	43,66	60,73	
028_A	b07	163179,09	432339,04	1,50	36,81	28,66	27,40	37,40	56,80	
028_B	b07	163179,09	432339,04	5,00	42,30	33,03	31,54	42,30	60,68	
028_C	b07	163179,09	432339,04	8,00	43,80	34,63	33,43	43,80	60,77	
029_A	b08	163189,98	432435,47	1,50	20,46	17,44	14,16	24,16	38,62	
029_B	b08	163189,98	432435,47	5,00	20,91	18,39	15,59	25,59	37,58	
029_C	b08	163189,98	432435,47	8,00	22,14	19,64	17,45	27,45	38,14	
030_A	b08	163187,54	432432,66	1,50	27,54	24,67	22,18	32,18	45,36	
030_B	b08	163187,54	432432,66	5,00	30,25	28,18	26,40	36,40	45,93	
030_C	b08	163187,54	432432,66	8,00	32,83	30,01	28,51	38,51	49,31	
031_A	b08	163193,99	432434,15	1,50	22,31	19,06	16,75	26,75	40,77	
031_B	b08	163193,99	432434,15	5,00	24,96	22,72	21,35	31,35	41,67	
031_C	b08	163193,99	432434,15	8,00	23,46	21,27	19,80	29,80	39,32	
032_A	b08	163192,74	432424,72	1,50	28,42	25,08	22,96	32,96	46,81	
032_B	b08	163192,74	432424,72	5,00	30,66	28,14	26,57	36,57	47,19	
032_C	b08	163192,74	432424,72	8,00	33,25	30,20	28,74	38,74	49,93	
033_A	b09	163206,86	432439,55	1,50	19,89	16,88	13,81	23,81	38,08	
033_B	b09	163206,86	432439,55	5,00	20,37	17,91	15,30	25,30	37,02	
033_C	b09	163206,86	432439,55	8,00	21,64	19,18	17,02	27,02	37,69	
034_A	b09	163204,02	432436,72	1,50	24,36	21,23	19,18	29,18	42,70	
034_B	b09	163204,02	432436,72	5,00	28,62	26,47	24,66	34,66	44,41	
034_C	b09	163204,02	432436,72	8,00	31,80	29,52	28,04	38,04	47,50	
035_A	b09	163210,30	432438,48	1,50	21,04	18,21	15,60	25,60	39,04	
035_B	b09	163210,30	432438,48	5,00	22,07	19,69	17,76	27,76	38,85	
035_C	b09	163210,30	432438,48	8,00	25,33	23,50	21,91	31,91	40,59	
036_A	b09	163209,28	432428,87	1,50	24,76	21,08	19,13	29,13	43,53	
036_B	b09	163209,28	432428,87	5,00	25,93	22,62	20,98	30,98	43,62	
036_C	b09	163209,28	432428,87	8,00	31,45	29,06	27,89	37,89	47,33	
037_A	b10	163222,80	432443,16	1,50	20,90	18,25	16,33	26,33	38,66	
037_B	b10	163222,80	432443,16	5,00	21,55	19,05	17,42	27,42	38,44	
037_C	b10	163222,80	432443,16	8,00	21,25	18,85	16,74	26,74	37,28	
038_A	b10	163220,05	432440,50	1,50	24,77	21,59	20,09	30,09	43,24	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
038_B	b10	163220,05	432440,50	5,00	26,97	23,76	22,50	32,50	44,74	
038_C	b10	163220,05	432440,50	8,00	31,68	28,78	27,39	37,39	48,51	
039_A	b10	163226,46	432441,92	1,50	22,75	20,47	18,67	28,67	39,69	
039_B	b10	163226,46	432441,92	5,00	25,46	23,97	22,81	32,81	39,65	
039_C	b10	163226,46	432441,92	8,00	20,92	18,30	16,05	26,05	37,31	
040_A	b10	163225,28	432432,42	1,50	25,99	22,46	20,59	30,59	44,60	
040_B	b10	163225,28	432432,42	5,00	27,21	24,05	22,35	32,35	44,75	
040_C	b10	163225,28	432432,42	8,00	32,29	29,25	27,79	37,79	49,20	
041_A	b11	163193,64	432408,66	1,50	21,55	18,51	15,43	25,43	39,67	
041_B	b11	163193,64	432408,66	5,00	22,09	19,57	16,86	26,86	38,50	
041_C	b11	163193,64	432408,66	8,00	23,32	21,02	19,06	29,06	38,70	
042_A	b11	163193,15	432401,49	1,50	26,44	22,08	19,92	29,92	45,62	
042_B	b11	163193,15	432401,49	5,00	28,13	24,34	22,44	32,44	45,90	
042_C	b11	163193,15	432401,49	8,00	33,33	30,72	29,53	39,53	49,16	
043_A	b11	163197,05	432395,75	1,50	28,22	24,82	23,30	33,30	46,69	
043_B	b11	163197,05	432395,75	5,00	31,05	28,63	27,36	37,36	47,31	
043_C	b11	163197,05	432395,75	8,00	33,53	31,03	29,81	39,81	49,17	
044_A	b11	163202,98	432404,12	1,50	25,33	21,88	19,43	29,43	43,70	
044_B	b11	163202,98	432404,12	5,00	27,65	25,45	23,70	33,70	43,33	
044_C	b11	163202,98	432404,12	8,00	22,74	20,09	17,92	27,92	38,69	
045_A	b12	163199,00	432387,54	1,50	22,75	19,28	16,09	26,09	41,32	
045_B	b12	163199,00	432387,54	5,00	22,88	19,81	16,86	26,86	40,20	
045_C	b12	163199,00	432387,54	8,00	23,98	21,71	19,77	29,77	39,07	
046_A	b12	163197,97	432380,35	1,50	28,59	25,18	22,84	32,84	46,83	
046_B	b12	163197,97	432380,35	5,00	31,10	28,37	26,64	36,64	47,43	
046_C	b12	163197,97	432380,35	8,00	34,08	31,35	30,24	40,24	49,67	
047_A	b12	163202,19	432374,46	1,50	30,80	25,87	24,09	34,09	50,15	
047_B	b12	163202,19	432374,46	5,00	33,86	29,40	27,96	37,96	51,74	
047_C	b12	163202,19	432374,46	8,00	35,25	31,92	30,78	40,78	51,42	
048_A	b12	163207,97	432382,85	1,50	28,06	21,63	19,81	29,81	48,23	
048_B	b12	163207,97	432382,85	5,00	29,30	24,02	22,54	32,54	48,22	
048_C	b12	163207,97	432382,85	8,00	23,56	20,58	18,45	28,45	39,76	
049_A	b13	163204,35	432366,46	1,50	25,71	22,90	20,17	30,17	43,29	
049_B	b13	163204,35	432366,46	5,00	27,52	25,41	23,74	33,74	43,05	
049_C	b13	163204,35	432366,46	8,00	25,57	21,75	20,55	30,55	42,11	
050_A	b13	163203,06	432359,19	1,50	34,23	27,11	25,68	35,68	54,46	
050_B	b13	163203,06	432359,19	5,00	35,65	30,14	28,96	38,96	54,25	
050_C	b13	163203,06	432359,19	8,00	37,17	31,89	30,96	40,96	54,68	
051_A	b13	163207,23	432353,23	1,50	37,33	28,99	27,08	37,33	57,65	
051_B	b13	163207,23	432353,23	5,00	38,42	31,04	29,70	39,70	57,30	
051_C	b13	163207,23	432353,23	8,00	39,29	32,57	31,45	41,45	56,94	
052_A	b13	163213,03	432361,55	1,50	30,41	25,24	23,04	33,04	49,85	
052_B	b13	163213,03	432361,55	5,00	31,34	27,06	25,36	35,36	49,07	
052_C	b13	163213,03	432361,55	8,00	25,13	21,18	19,05	29,05	41,84	
053_A	b14	163208,97	432344,86	1,50	29,49	26,43	24,13	34,13	46,88	
053_B	b14	163208,97	432344,86	5,00	31,94	28,65	27,09	37,09	48,28	
053_C	b14	163208,97	432344,86	8,00	31,14	24,37	22,95	32,95	48,25	
054_A	b14	163207,50	432340,96	1,50	38,86	29,79	28,13	38,86	59,23	
054_B	b14	163207,50	432340,96	5,00	40,97	33,04	31,60	41,60	59,63	
054_C	b14	163207,50	432340,96	8,00	42,08	33,37	32,16	42,16	59,60	
055_A	b14	163213,61	432339,41	1,50	38,71	28,95	27,35	38,71	59,19	
055_B	b14	163213,61	432339,41	5,00	40,27	31,82	30,49	40,49	59,13	
055_C	b14	163213,61	432339,41	8,00	41,55	33,16	31,96	41,96	59,17	
056_A	b14	163218,04	432343,73	1,50	25,28	21,18	19,13	29,13	44,04	
056_B	b14	163218,04	432343,73	5,00	25,65	21,22	19,16	29,16	43,46	
056_C	b14	163218,04	432343,73	8,00	27,36	21,34	20,21	30,21	44,83	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
057_A	b15	163229,72	432417,35	1,50	20,91	17,71	16,00	26,00	39,32	
057_B	b15	163229,72	432417,35	5,00	22,77	20,59	18,96	28,96	38,81	
057_C	b15	163229,72	432417,35	8,00	20,62	17,64	16,16	26,16	37,49	
058_A	b15	163234,13	432411,41	1,50	20,41	17,13	15,11	25,11	38,89	
058_B	b15	163234,13	432411,41	5,00	19,00	15,65	13,69	23,69	36,90	
058_C	b15	163234,13	432411,41	8,00	20,71	17,53	16,08	26,08	37,80	
059_A	b15	163233,13	432404,31	1,50	26,63	23,84	21,94	31,94	44,42	
059_B	b15	163233,13	432404,31	5,00	29,01	26,30	24,90	34,90	45,70	
059_C	b15	163233,13	432404,31	8,00	32,02	29,45	27,79	37,79	47,92	
060_A	b15	163224,16	432408,96	1,50	26,09	22,75	21,18	31,18	44,63	
060_B	b15	163224,16	432408,96	5,00	27,94	24,97	23,74	33,74	45,33	
060_C	b15	163224,16	432408,96	8,00	32,22	29,54	28,43	38,43	48,53	
061_A	b16	163235,42	432396,17	1,50	25,55	22,34	20,46	30,46	43,73	
061_B	b16	163235,42	432396,17	5,00	24,80	21,75	19,75	29,75	41,94	
061_C	b16	163235,42	432396,17	8,00	26,81	23,16	21,91	31,91	44,22	
062_A	b16	163239,01	432389,98	1,50	26,75	22,56	20,41	30,41	45,81	
062_B	b16	163239,01	432389,98	5,00	26,29	22,72	20,51	30,51	44,10	
062_C	b16	163239,01	432389,98	8,00	21,96	19,36	17,15	27,15	37,96	
063_A	b16	163238,48	432383,20	1,50	27,35	24,08	22,38	32,38	45,56	
063_B	b16	163238,48	432383,20	5,00	30,84	26,87	25,24	35,24	48,73	
063_C	b16	163238,48	432383,20	8,00	33,16	30,03	28,68	38,68	49,58	
064_A	b16	163229,24	432387,71	1,50	27,55	23,67	22,59	32,59	46,54	
064_B	b16	163229,24	432387,71	5,00	29,31	26,17	25,32	35,32	46,77	
064_C	b16	163229,24	432387,71	8,00	33,06	30,38	29,21	39,21	49,12	
065_A	b17	163240,19	432375,08	1,50	23,59	19,29	17,65	27,65	42,85	
065_B	b17	163240,19	432375,08	5,00	27,20	25,15	23,80	33,80	42,60	
065_C	b17	163240,19	432375,08	8,00	26,06	21,53	20,85	30,85	43,95	
066_A	b17	163244,19	432368,85	1,50	29,52	24,12	22,43	32,43	49,30	
066_B	b17	163244,19	432368,85	5,00	30,34	25,53	24,00	34,00	48,94	
066_C	b17	163244,19	432368,85	8,00	22,66	18,42	17,10	27,10	40,16	
067_A	b17	163243,62	432362,16	1,50	31,74	26,79	25,37	35,37	51,20	
067_B	b17	163243,62	432362,16	5,00	36,60	31,05	29,79	39,79	55,28	
067_C	b17	163243,62	432362,16	8,00	36,68	30,90	29,87	39,87	54,57	
068_A	b17	163234,23	432366,48	1,50	33,11	26,62	25,61	35,61	53,28	
068_B	b17	163234,23	432366,48	5,00	35,35	29,45	28,75	38,75	54,30	
068_C	b17	163234,23	432366,48	8,00	36,61	30,96	29,96	39,96	54,51	
069_A	b18	163245,45	432353,50	1,50	26,52	21,93	20,32	30,32	45,69	
069_B	b18	163245,45	432353,50	5,00	30,15	25,10	23,14	33,14	48,52	
069_C	b18	163245,45	432353,50	8,00	29,19	20,45	19,34	29,34	48,04	
070_A	b18	163248,22	432351,12	1,50	29,01	22,70	21,41	31,41	48,96	
070_B	b18	163248,22	432351,12	5,00	29,61	23,47	22,35	32,35	48,34	
070_C	b18	163248,22	432351,12	8,00	25,09	19,74	18,57	28,57	42,91	
071_A	b18	163243,99	432346,58	1,50	37,21	29,00	27,61	37,61	57,64	
071_B	b18	163243,99	432346,58	5,00	38,33	30,66	29,51	39,51	57,53	
071_C	b18	163243,99	432346,58	8,00	39,30	31,63	30,50	40,50	57,52	
072_A	b18	163237,68	432348,17	1,50	37,75	29,48	28,13	38,13	58,17	
072_B	b18	163237,68	432348,17	5,00	38,79	31,42	30,26	40,26	57,87	
072_C	b18	163237,68	432348,17	8,00	39,64	31,79	30,65	40,65	57,81	
073_A	b19	163261,69	432386,74	1,50	23,88	20,65	18,52	28,52	42,09	
073_B	b19	163261,69	432386,74	5,00	26,60	24,36	22,47	32,47	42,34	
073_C	b19	163261,69	432386,74	8,00	24,22	20,33	19,25	29,25	41,61	
074_A	b19	163261,15	432379,22	1,50	28,16	22,58	20,91	30,91	48,05	
074_B	b19	163261,15	432379,22	5,00	30,04	25,06	23,92	33,92	48,79	
074_C	b19	163261,15	432379,22	8,00	33,15	29,54	28,50	38,50	50,24	
075_A	b19	163264,99	432373,72	1,50	32,42	26,72	25,36	35,36	52,33	
075_B	b19	163264,99	432373,72	5,00	33,35	27,66	26,42	36,42	52,31	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
075_C	b19	163264,99	432373,72	8,00	34,87	30,03	28,90	38,90	52,73	
076_A	b19	163270,86	432382,14	1,50	26,85	22,24	20,61	30,61	46,22	
076_B	b19	163270,86	432382,14	5,00	27,48	23,21	21,72	31,72	45,92	
076_C	b19	163270,86	432382,14	8,00	20,73	17,14	15,80	25,80	38,11	
077_A	b20	163267,53	432362,97	1,50	27,65	22,55	21,37	31,37	47,20	
077_B	b20	163267,53	432362,97	5,00	28,31	24,10	23,14	33,14	46,57	
077_C	b20	163267,53	432362,97	8,00	27,73	21,60	20,62	30,62	45,89	
078_A	b20	163266,77	432355,48	1,50	36,31	29,43	27,85	37,85	56,51	
078_B	b20	163266,77	432355,48	5,00	37,17	30,72	29,40	39,40	56,26	
078_C	b20	163266,77	432355,48	8,00	37,64	30,61	29,47	39,47	56,09	
079_A	b20	163271,14	432350,07	1,50	37,23	29,94	28,45	38,45	57,56	
079_B	b20	163271,14	432350,07	5,00	37,01	29,80	28,66	38,66	56,34	
079_C	b20	163271,14	432350,07	8,00	37,58	30,61	29,48	39,48	56,02	
080_A	b20	163276,53	432358,10	1,50	26,55	22,09	19,91	29,91	45,65	
080_B	b20	163276,53	432358,10	5,00	27,29	23,30	21,34	31,34	45,11	
080_C	b20	163276,53	432358,10	8,00	22,15	17,60	16,27	26,27	39,94	
081_A	b21	163305,72	432381,21	1,50	22,24	18,85	17,43	27,43	40,54	
081_B	b21	163305,72	432381,21	5,00	22,78	20,21	19,26	29,26	39,59	
081_C	b21	163305,72	432381,21	8,00	23,53	19,17	18,14	28,14	41,40	
082_A	b21	163309,65	432379,27	1,50	26,57	22,87	21,17	31,17	45,19	
082_B	b21	163309,65	432379,27	5,00	27,29	24,01	22,64	32,64	44,88	
082_C	b21	163309,65	432379,27	8,00	20,42	16,80	15,56	25,56	37,99	
083_A	b21	163307,64	432375,05	1,50	31,53	26,12	24,54	34,54	51,43	
083_B	b21	163307,64	432375,05	5,00	32,77	27,80	26,52	36,52	51,74	
083_C	b21	163307,64	432375,05	8,00	33,66	28,96	27,70	37,70	51,82	
084_A	b21	163299,48	432375,34	1,50	28,73	24,29	23,14	33,14	48,23	
084_B	b21	163299,48	432375,34	5,00	30,72	26,05	25,09	35,09	49,62	
084_C	b21	163299,48	432375,34	8,00	33,02	28,90	27,76	37,76	50,83	
085_A	b22	163311,45	432365,20	1,50	21,54	17,38	16,15	26,15	40,74	
085_B	b22	163311,45	432365,20	5,00	26,74	22,83	21,60	31,60	44,64	
085_C	b22	163311,45	432365,20	8,00	26,30	20,10	19,18	29,18	44,92	
086_A	b22	163314,89	432363,10	1,50	18,85	14,77	13,28	23,28	38,09	
086_B	b22	163314,89	432363,10	5,00	19,00	14,91	13,44	23,44	37,51	
086_C	b22	163314,89	432363,10	8,00	21,25	17,07	15,85	25,85	39,12	
087_A	b22	163310,95	432358,42	1,50	33,49	27,01	25,48	35,48	53,73	
087_B	b22	163310,95	432358,42	5,00	34,58	28,53	27,26	37,26	53,88	
087_C	b22	163310,95	432358,42	8,00	35,21	29,31	28,09	38,09	53,77	
088_A	b22	163304,72	432359,26	1,50	33,96	27,57	26,13	36,13	54,16	
088_B	b22	163304,72	432359,26	5,00	35,39	29,26	27,98	37,98	54,70	
088_C	b22	163304,72	432359,26	8,00	35,75	29,45	28,23	38,23	54,40	
089_A	b23	163305,01	432463,38	1,50	19,44	17,59	15,99	25,99	35,81	
089_B	b23	163305,01	432463,38	5,00	19,98	18,29	16,88	26,88	35,53	
089_C	b23	163305,01	432463,38	8,00	20,88	18,24	17,08	27,08	37,70	
090_A	b23	163302,93	432459,70	1,50	25,03	21,08	19,58	29,58	44,22	
090_B	b23	163302,93	432459,70	5,00	29,06	26,64	25,48	35,48	46,07	
090_C	b23	163302,93	432459,70	8,00	31,14	26,96	25,68	35,68	49,45	
091_A	b23	163309,05	432462,18	1,50	22,47	19,69	18,26	28,26	40,47	
091_B	b23	163309,05	432462,18	5,00	25,59	22,84	21,13	31,13	42,89	
091_C	b23	163309,05	432462,18	8,00	28,03	24,13	22,69	32,69	46,09	
092_A	b23	163308,58	432452,77	1,50	27,80	24,73	22,78	32,78	45,84	
092_B	b23	163308,58	432452,77	5,00	29,74	27,21	26,01	36,01	46,79	
092_C	b23	163308,58	432452,77	8,00	31,63	27,01	25,75	35,75	50,15	
093_A	b24	163319,91	432466,85	1,50	18,49	16,50	15,19	25,19	35,23	
093_B	b24	163319,91	432466,85	5,00	20,33	16,56	15,32	25,32	38,88	
093_C	b24	163319,91	432466,85	8,00	20,73	17,99	16,83	26,83	37,70	
094_A	b24	163317,41	432463,37	1,50	19,67	17,90	16,68	26,68	36,22	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
094_B	b24	163317,41	432463,37	5,00	22,38	19,66	18,69	28,69	40,05	
094_C	b24	163317,41	432463,37	8,00	27,19	22,70	21,71	31,71	45,82	
095_A	b24	163323,67	432465,36	1,50	22,16	19,53	17,96	27,96	40,01	
095_B	b24	163323,67	432465,36	5,00	25,02	22,70	21,05	31,05	41,77	
095_C	b24	163323,67	432465,36	8,00	27,58	24,00	22,56	32,56	45,45	
096_A	b24	163323,30	432456,50	1,50	28,31	24,84	23,25	33,25	46,91	
096_B	b24	163323,30	432456,50	5,00	30,00	27,59	26,36	36,36	46,91	
096_C	b24	163323,30	432456,50	8,00	30,93	26,68	25,42	35,42	49,30	
097_A	b25	163334,51	432471,63	1,50	17,39	15,59	14,35	24,35	33,92	
097_B	b25	163334,51	432471,63	5,00	18,03	16,34	15,08	25,08	33,64	
097_C	b25	163334,51	432471,63	8,00	19,31	16,70	15,51	25,51	36,31	
098_A	b25	163332,19	432468,61	1,50	19,11	16,96	15,90	25,90	36,53	
098_B	b25	163332,19	432468,61	5,00	20,49	17,85	16,78	26,78	38,09	
098_C	b25	163332,19	432468,61	8,00	25,21	21,80	20,76	30,76	43,09	
099_A	b25	163338,25	432470,78	1,50	21,43	19,06	17,52	27,52	38,73	
099_B	b25	163338,25	432470,78	5,00	22,98	21,09	19,69	29,69	38,45	
099_C	b25	163338,25	432470,78	8,00	17,18	14,07	12,76	22,76	35,36	
100_A	b25	163337,97	432461,05	1,50	26,55	24,25	22,71	32,71	43,57	
100_B	b25	163337,97	432461,05	5,00	28,51	26,25	24,73	34,73	44,98	
100_C	b25	163337,97	432461,05	8,00	30,46	26,33	25,08	35,08	48,79	
101_A	b26	163311,86	432429,53	1,50	19,31	17,08	15,47	25,47	36,83	
101_B	b26	163311,86	432429,53	5,00	20,57	19,11	18,06	28,06	35,36	
101_C	b26	163311,86	432429,53	8,00	22,19	19,35	18,29	28,29	39,18	
102_A	b26	163312,37	432422,83	1,50	27,03	22,30	20,74	30,74	46,63	
102_B	b26	163312,37	432422,83	5,00	29,01	26,14	25,18	35,18	46,54	
102_C	b26	163312,37	432422,83	8,00	31,88	27,65	26,42	36,42	50,06	
103_A	b26	163316,43	432417,30	1,50	27,74	22,83	20,92	30,92	47,43	
103_B	b26	163316,43	432417,30	5,00	30,01	27,26	26,12	36,12	47,40	
103_C	b26	163316,43	432417,30	8,00	32,14	27,83	26,53	36,53	50,34	
104_A	b26	163323,50	432426,37	1,50	20,00	17,17	15,91	25,91	38,04	
104_B	b26	163323,50	432426,37	5,00	22,48	19,74	18,65	28,65	39,81	
104_C	b26	163323,50	432426,37	8,00	18,03	14,83	13,46	23,46	35,56	
105_A	b27	163318,92	432408,55	1,50	22,52	20,74	19,37	29,37	38,23	
105_B	b27	163318,92	432408,55	5,00	21,45	19,99	19,00	29,00	36,20	
105_C	b27	163318,92	432408,55	8,00	22,80	20,16	19,13	29,13	39,48	
106_A	b27	163319,13	432402,12	1,50	28,08	23,37	21,87	31,87	47,63	
106_B	b27	163319,13	432402,12	5,00	29,52	25,89	24,66	34,66	47,56	
106_C	b27	163319,13	432402,12	8,00	32,24	28,13	26,84	36,84	50,19	
107_A	b27	163322,86	432396,26	1,50	27,80	22,88	21,74	31,74	47,53	
107_B	b27	163322,86	432396,26	5,00	28,87	24,94	23,95	33,95	47,36	
107_C	b27	163322,86	432396,26	8,00	31,42	27,85	26,80	36,80	48,92	
108_A	b27	163330,35	432405,56	1,50	22,18	18,76	17,25	27,25	40,63	
108_B	b27	163330,35	432405,56	5,00	24,49	22,17	20,96	30,96	40,69	
108_C	b27	163330,35	432405,56	8,00	18,51	14,99	13,67	23,67	36,24	
109_A	b28	163325,88	432387,61	1,50	21,07	17,53	16,80	26,80	40,03	
109_B	b28	163325,88	432387,61	5,00	23,35	20,57	19,54	29,54	40,56	
109_C	b28	163325,88	432387,61	8,00	24,89	20,97	19,98	29,98	42,63	
110_A	b28	163326,10	432380,79	1,50	27,73	23,64	21,94	31,94	46,71	
110_B	b28	163326,10	432380,79	5,00	29,90	25,04	23,56	33,56	48,70	
110_C	b28	163326,10	432380,79	8,00	32,59	28,18	27,09	37,09	50,64	
111_A	b28	163330,26	432375,58	1,50	30,35	24,36	23,20	33,20	50,56	
111_B	b28	163330,26	432375,58	5,00	30,31	24,17	23,24	33,24	49,84	
111_C	b28	163330,26	432375,58	8,00	32,51	27,78	26,90	36,90	50,80	
112_A	b28	163337,17	432384,51	1,50	24,12	19,57	17,53	27,53	43,51	
112_B	b28	163337,17	432384,51	5,00	25,64	21,96	20,52	30,52	43,57	
112_C	b28	163337,17	432384,51	8,00	19,14	15,17	13,89	23,89	37,13	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
113_A	b29	163347,92	432441,21	1,50	16,23	13,78	12,34	22,34	33,95	
113_B	b29	163347,92	432441,21	5,00	19,41	17,14	15,42	25,42	36,50	
113_C	b29	163347,92	432441,21	8,00	18,62	15,72	14,50	24,50	35,90	
114_A	b29	163351,78	432435,85	1,50	21,02	18,41	17,13	27,13	38,71	
114_B	b29	163351,78	432435,85	5,00	22,84	20,76	19,56	29,56	38,89	
114_C	b29	163351,78	432435,85	8,00	25,94	22,48	20,83	30,83	43,46	
115_A	b29	163351,81	432429,09	1,50	20,28	17,93	16,50	26,50	37,68	
115_B	b29	163351,81	432429,09	5,00	24,64	21,82	20,83	30,83	42,23	
115_C	b29	163351,81	432429,09	8,00	29,89	26,81	25,52	35,52	47,31	
116_A	b29	163340,80	432432,20	1,50	23,01	20,57	19,19	29,19	40,32	
116_B	b29	163340,80	432432,20	5,00	26,82	23,90	22,24	32,24	44,23	
116_C	b29	163340,80	432432,20	8,00	30,45	26,98	25,68	35,68	48,14	
117_A	b30	163354,61	432420,39	1,50	16,64	13,37	11,74	21,74	35,29	
117_B	b30	163354,61	432420,39	5,00	21,13	18,97	17,67	27,67	37,69	
117_C	b30	163354,61	432420,39	8,00	19,93	16,51	15,39	25,39	37,62	
118_A	b30	163358,76	432414,89	1,50	21,69	18,47	17,07	27,07	40,21	
118_B	b30	163358,76	432414,89	5,00	23,33	20,94	19,66	29,66	39,93	
118_C	b30	163358,76	432414,89	8,00	27,60	24,08	22,75	32,75	45,27	
119_A	b30	163358,91	432408,12	1,50	21,45	18,58	17,20	27,20	39,55	
119_B	b30	163358,91	432408,12	5,00	26,71	23,06	22,02	32,02	44,97	
119_C	b30	163358,91	432408,12	8,00	31,15	27,16	25,92	35,92	49,22	
120_A	b30	163347,79	432411,05	1,50	23,98	20,39	19,19	29,19	42,99	
120_B	b30	163347,79	432411,05	5,00	27,95	24,08	22,70	32,70	46,55	
120_C	b30	163347,79	432411,05	8,00	30,89	27,01	25,83	35,83	48,89	
121_A	b31	163361,48	432399,52	1,50	17,44	14,13	12,61	22,61	36,10	
121_B	b31	163361,48	432399,52	5,00	22,69	21,08	19,85	29,85	37,03	
121_C	b31	163361,48	432399,52	8,00	22,55	17,54	16,52	26,52	41,17	
122_A	b31	163365,55	432394,01	1,50	26,25	21,50	19,79	29,79	45,99	
122_B	b31	163365,55	432394,01	5,00	26,60	22,07	20,42	30,42	45,62	
122_C	b31	163365,55	432394,01	8,00	28,28	24,34	22,94	32,94	46,32	
123_A	b31	163365,61	432387,07	1,50	27,82	23,57	22,17	32,17	47,12	
123_B	b31	163365,61	432387,07	5,00	32,99	28,40	27,13	37,13	51,93	
123_C	b31	163365,61	432387,07	8,00	32,73	27,52	26,31	36,31	51,48	
124_A	b31	163354,70	432390,18	1,50	25,67	21,34	20,15	30,15	45,11	
124_B	b31	163354,70	432390,18	5,00	30,59	25,68	24,51	34,51	49,83	
124_C	b31	163354,70	432390,18	8,00	31,63	27,17	26,06	36,06	50,01	
125_A	b32	163355,85	432478,60	1,50	20,62	17,82	16,89	26,89	39,05	
125_B	b32	163355,85	432478,60	5,00	22,99	19,09	18,14	28,14	41,86	
125_C	b32	163355,85	432478,60	8,00	20,73	17,48	16,35	26,35	38,45	
126_A	b32	163355,01	432475,11	1,50	22,25	19,14	17,74	27,74	40,71	
126_B	b32	163355,01	432475,11	5,00	25,95	22,46	21,00	31,00	44,19	
126_C	b32	163355,01	432475,11	8,00	30,01	25,71	24,45	34,45	48,55	
127_A	b32	163363,85	432475,25	1,50	17,28	13,47	12,33	22,33	36,59	
127_B	b32	163363,85	432475,25	5,00	18,92	14,68	13,57	23,57	38,06	
127_C	b32	163363,85	432475,25	8,00	16,38	13,37	12,07	22,07	33,99	
128_A	b32	163361,66	432469,01	1,50	24,26	21,56	20,48	30,48	42,42	
128_B	b32	163361,66	432469,01	5,00	26,83	24,59	23,48	33,48	43,73	
128_C	b32	163361,66	432469,01	8,00	30,06	25,95	24,63	34,63	48,46	
129_A	b33	163361,08	432461,21	1,50	16,94	15,16	14,09	24,09	33,66	
129_B	b33	163361,08	432461,21	5,00	20,09	18,66	17,81	27,81	35,10	
129_C	b33	163361,08	432461,21	8,00	20,16	17,70	16,59	26,59	36,97	
130_A	b33	163360,79	432454,35	1,50	21,28	18,31	16,79	26,79	39,58	
130_B	b33	163360,79	432454,35	5,00	23,39	21,05	19,76	29,76	40,47	
130_C	b33	163360,79	432454,35	8,00	28,11	25,62	24,67	34,67	44,85	
131_A	b33	163365,24	432448,62	1,50	21,35	17,78	16,63	26,63	40,36	
131_B	b33	163365,24	432448,62	5,00	20,51	17,93	16,93	26,93	38,03	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LArLT
 Groepsreductie: Nee

Naam										
Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li	
131_C	b33	163365,24	432448,62	8,00	27,34	24,99	24,14	34,14	44,05	
132_A	b33	163370,31	432457,32	1,50	17,94	15,57	13,91	23,91	35,27	
132_B	b33	163370,31	432457,32	5,00	21,15	19,40	18,18	28,18	36,36	
132_C	b33	163370,31	432457,32	8,00	16,47	13,25	11,97	21,97	34,23	
133_A	b34	163367,89	432440,61	1,50	18,38	15,29	14,12	24,12	36,85	
133_B	b34	163367,89	432440,61	5,00	19,79	16,85	15,71	25,71	37,60	
133_C	b34	163367,89	432440,61	8,00	21,10	18,20	17,14	27,14	38,38	
134_A	b34	163367,60	432433,52	1,50	20,59	17,42	16,08	26,08	39,14	
134_B	b34	163367,60	432433,52	5,00	22,39	19,42	18,20	28,20	40,09	
134_C	b34	163367,60	432433,52	8,00	29,11	26,09	25,12	35,12	46,45	
135_A	b34	163372,23	432427,97	1,50	20,94	17,62	16,54	26,54	39,70	
135_B	b34	163372,23	432427,97	5,00	21,06	18,21	17,15	27,15	38,69	
135_C	b34	163372,23	432427,97	8,00	28,05	25,30	24,51	34,51	45,18	
136_A	b34	163377,17	432436,58	1,50	18,53	16,42	14,71	24,71	34,94	
136_B	b34	163377,17	432436,58	5,00	14,07	10,75	9,26	19,26	32,37	
136_C	b34	163377,17	432436,58	8,00	16,69	13,43	12,17	22,17	34,45	
137_A	b35	163374,65	432419,92	1,50	18,53	15,79	14,97	24,97	36,92	
137_B	b35	163374,65	432419,92	5,00	20,93	18,61	17,60	27,60	37,99	
137_C	b35	163374,65	432419,92	8,00	23,44	18,88	17,87	27,87	41,94	
138_A	b35	163374,35	432412,71	1,50	22,11	18,58	17,42	27,42	41,03	
138_B	b35	163374,35	432412,71	5,00	24,20	20,46	19,40	29,40	42,66	
138_C	b35	163374,35	432412,71	8,00	30,86	26,53	25,50	35,50	49,22	
139_A	b35	163379,08	432407,32	1,50	21,86	17,40	16,25	26,25	41,44	
139_B	b35	163379,08	432407,32	5,00	22,19	18,71	17,66	27,66	40,40	
139_C	b35	163379,08	432407,32	8,00	28,68	25,74	25,00	35,00	45,99	
140_A	b35	163384,01	432415,76	1,50	20,75	17,38	15,50	25,50	39,18	
140_B	b35	163384,01	432415,76	5,00	14,63	10,97	9,48	19,48	33,19	
140_C	b35	163384,01	432415,76	8,00	17,37	13,61	12,40	22,40	35,50	
141_A	b36	163381,44	432399,09	1,50	18,59	14,46	13,09	23,09	37,99	
141_B	b36	163381,44	432399,09	5,00	22,10	17,95	16,61	26,61	40,87	
141_C	b36	163381,44	432399,09	8,00	24,81	20,00	19,02	29,02	43,41	
142_A	b36	163381,18	432392,05	1,50	30,01	25,39	24,04	34,04	49,63	
142_B	b36	163381,18	432392,05	5,00	31,32	26,58	25,34	35,34	50,43	
142_C	b36	163381,18	432392,05	8,00	32,36	27,17	25,98	35,98	51,18	
143_A	b36	163385,93	432386,47	1,50	32,54	26,87	25,41	35,41	52,62	
143_B	b36	163385,93	432386,47	5,00	31,66	26,46	25,24	35,24	50,99	
143_C	b36	163385,93	432386,47	8,00	32,31	27,14	25,98	35,98	51,14	
144_A	b36	163390,80	432395,05	1,50	16,79	13,35	11,31	21,31	35,76	
144_B	b36	163390,80	432395,05	5,00	14,81	11,12	9,67	19,67	33,37	
144_C	b36	163390,80	432395,05	8,00	17,39	13,83	12,63	22,63	35,34	
C4_A	Zandstraat 142	163121,25	432448,38	1,50	36,04	30,23	28,46	38,46	55,93	
C4_B	Zandstraat 142	163121,25	432448,38	5,00	36,07	30,32	28,71	38,71	55,07	
C5_A	Zandstraat 140	163143,78	432458,04	1,50	32,76	29,02	26,99	36,99	51,47	
C5_B	Zandstraat 140	163143,78	432458,04	5,00	33,25	29,77	27,84	37,84	50,89	

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmaz

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
001_A	b01	163137,11	432415,72	1,50	46,45	--	--
001_B	b01	163137,11	432415,72	5,00	47,08	--	--
001_C	b01	163137,11	432415,72	8,00	38,74	--	--
002_A	b01	163141,99	432413,94	1,50	36,98	--	--
002_B	b01	163141,99	432413,94	5,00	40,85	--	--
002_C	b01	163141,99	432413,94	8,00	40,37	--	--
003_A	b01	163139,53	432405,02	1,50	55,16	--	--
003_B	b01	163139,53	432405,02	5,00	55,88	--	--
003_C	b01	163139,53	432405,02	8,00	57,06	--	--
004_A	b01	163133,79	432411,55	1,50	55,52	--	--
004_B	b01	163133,79	432411,55	5,00	55,94	--	--
004_C	b01	163133,79	432411,55	8,00	56,52	--	--
005_A	b02	163140,51	432381,37	1,50	39,60	--	--
005_B	b02	163140,51	432381,37	5,00	40,55	--	--
005_C	b02	163140,51	432381,37	8,00	43,34	--	--
006_A	b02	163140,14	432374,48	1,50	57,62	--	--
006_B	b02	163140,14	432374,48	5,00	58,93	--	--
006_C	b02	163140,14	432374,48	8,00	60,48	--	--
007_A	b02	163143,91	432369,05	1,50	57,95	--	--
007_B	b02	163143,91	432369,05	5,00	59,42	--	--
007_C	b02	163143,91	432369,05	8,00	61,02	--	--
008_A	b02	163151,52	432377,32	1,50	42,81	--	--
008_B	b02	163151,52	432377,32	5,00	41,80	--	--
008_C	b02	163151,52	432377,32	8,00	43,35	--	--
009_A	b03	163145,60	432360,03	1,50	38,52	--	--
009_B	b03	163145,60	432360,03	5,00	41,53	--	--
009_C	b03	163145,60	432360,03	8,00	44,37	--	--
010_A	b03	163145,23	432353,32	1,50	58,12	--	--
010_B	b03	163145,23	432353,32	5,00	60,45	--	--
010_C	b03	163145,23	432353,32	8,00	61,62	--	--
011_A	b03	163148,89	432347,58	1,50	60,11	--	--
011_B	b03	163148,89	432347,58	5,00	61,77	--	--
011_C	b03	163148,89	432347,58	8,00	62,76	--	--
012_A	b03	163156,63	432356,01	1,50	40,19	--	--
012_B	b03	163156,63	432356,01	5,00	41,94	--	--
012_C	b03	163156,63	432356,01	8,00	44,38	--	--
013_A	b04	163150,58	432338,52	1,50	40,72	--	--
013_B	b04	163150,58	432338,52	5,00	45,13	--	--
013_C	b04	163150,58	432338,52	8,00	46,96	--	--
014_A	b04	163150,21	432331,70	1,50	60,75	--	--
014_B	b04	163150,21	432331,70	5,00	63,88	--	--
014_C	b04	163150,21	432331,70	8,00	63,90	--	--
015_A	b04	163154,31	432326,24	1,50	62,71	--	--
015_B	b04	163154,31	432326,24	5,00	64,21	--	--
015_C	b04	163154,31	432326,24	8,00	64,19	--	--
016_A	b04	163161,68	432334,54	1,50	53,58	--	--
016_B	b04	163161,68	432334,54	5,00	43,99	--	--
016_C	b04	163161,68	432334,54	8,00	46,08	--	--
017_A	b05	163176,96	432390,03	1,50	34,76	--	--
017_B	b05	163176,96	432390,03	5,00	40,07	--	--
017_C	b05	163176,96	432390,03	8,00	42,50	--	--
018_A	b05	163180,31	432384,34	1,50	38,33	--	--
018_B	b05	163180,31	432384,34	5,00	39,39	--	--
018_C	b05	163180,31	432384,34	8,00	41,07	--	--
019_A	b05	163179,59	432377,48	1,50	43,46	--	--
019_B	b05	163179,59	432377,48	5,00	47,39	--	--
019_C	b05	163179,59	432377,48	8,00	43,62	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmaz

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
020_A	b05	163168,83	432381,66	1,50	39,17	--	--
020_B	b05	163168,83	432381,66	5,00	43,89	--	--
020_C	b05	163168,83	432381,66	8,00	46,77	--	--
021_A	b06	163181,90	432368,66	1,50	37,36	--	--
021_B	b06	163181,90	432368,66	5,00	41,79	--	--
021_C	b06	163181,90	432368,66	8,00	43,87	--	--
022_A	b06	163185,34	432363,07	1,50	37,96	--	--
022_B	b06	163185,34	432363,07	5,00	39,39	--	--
022_C	b06	163185,34	432363,07	8,00	42,25	--	--
023_A	b06	163184,80	432356,26	1,50	40,74	--	--
023_B	b06	163184,80	432356,26	5,00	54,06	--	--
023_C	b06	163184,80	432356,26	8,00	55,66	--	--
024_A	b06	163173,96	432360,13	1,50	40,47	--	--
024_B	b06	163173,96	432360,13	5,00	49,07	--	--
024_C	b06	163173,96	432360,13	8,00	45,72	--	--
025_A	b07	163186,93	432347,27	1,50	37,63	--	--
025_B	b07	163186,93	432347,27	5,00	38,60	--	--
025_C	b07	163186,93	432347,27	8,00	41,71	--	--
026_A	b07	163190,50	432341,61	1,50	50,55	--	--
026_B	b07	163190,50	432341,61	5,00	51,96	--	--
026_C	b07	163190,50	432341,61	8,00	53,65	--	--
027_A	b07	163190,09	432334,78	1,50	41,57	--	--
027_B	b07	163190,09	432334,78	5,00	59,29	--	--
027_C	b07	163190,09	432334,78	8,00	60,95	--	--
028_A	b07	163179,09	432339,04	1,50	47,55	--	--
028_B	b07	163179,09	432339,04	5,00	59,29	--	--
028_C	b07	163179,09	432339,04	8,00	60,81	--	--
029_A	b08	163189,98	432435,47	1,50	31,77	--	--
029_B	b08	163189,98	432435,47	5,00	32,05	--	--
029_C	b08	163189,98	432435,47	8,00	33,01	--	--
030_A	b08	163187,54	432432,66	1,50	38,49	--	--
030_B	b08	163187,54	432432,66	5,00	40,25	--	--
030_C	b08	163187,54	432432,66	8,00	42,82	--	--
031_A	b08	163193,99	432434,15	1,50	31,71	--	--
031_B	b08	163193,99	432434,15	5,00	32,01	--	--
031_C	b08	163193,99	432434,15	8,00	32,96	--	--
032_A	b08	163192,74	432424,72	1,50	35,68	--	--
032_B	b08	163192,74	432424,72	5,00	38,68	--	--
032_C	b08	163192,74	432424,72	8,00	40,96	--	--
033_A	b09	163206,86	432439,55	1,50	29,57	--	--
033_B	b09	163206,86	432439,55	5,00	29,93	--	--
033_C	b09	163206,86	432439,55	8,00	30,87	--	--
034_A	b09	163204,02	432436,72	1,50	32,58	--	--
034_B	b09	163204,02	432436,72	5,00	36,07	--	--
034_C	b09	163204,02	432436,72	8,00	38,61	--	--
035_A	b09	163210,30	432438,48	1,50	29,50	--	--
035_B	b09	163210,30	432438,48	5,00	29,88	--	--
035_C	b09	163210,30	432438,48	8,00	30,82	--	--
036_A	b09	163209,28	432428,87	1,50	32,08	--	--
036_B	b09	163209,28	432428,87	5,00	33,48	--	--
036_C	b09	163209,28	432428,87	8,00	37,13	--	--
037_A	b10	163222,80	432443,16	1,50	28,89	--	--
037_B	b10	163222,80	432443,16	5,00	29,25	--	--
037_C	b10	163222,80	432443,16	8,00	30,12	--	--
038_A	b10	163220,05	432440,50	1,50	30,34	--	--
038_B	b10	163220,05	432440,50	5,00	33,52	--	--
038_C	b10	163220,05	432440,50	8,00	36,66	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmaz

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
039_A	b10	163226,46	432441,92	1,50	35,38	--	--	--
039_B	b10	163226,46	432441,92	5,00	36,25	--	--	--
039_C	b10	163226,46	432441,92	8,00	30,04	--	--	--
040_A	b10	163225,28	432432,42	1,50	34,24	--	--	--
040_B	b10	163225,28	432432,42	5,00	36,04	--	--	--
040_C	b10	163225,28	432432,42	8,00	37,96	--	--	--
041_A	b11	163193,64	432408,66	1,50	31,71	--	--	--
041_B	b11	163193,64	432408,66	5,00	32,37	--	--	--
041_C	b11	163193,64	432408,66	8,00	33,45	--	--	--
042_A	b11	163193,15	432401,49	1,50	36,74	--	--	--
042_B	b11	163193,15	432401,49	5,00	38,20	--	--	--
042_C	b11	163193,15	432401,49	8,00	40,65	--	--	--
043_A	b11	163197,05	432395,75	1,50	37,58	--	--	--
043_B	b11	163197,05	432395,75	5,00	39,17	--	--	--
043_C	b11	163197,05	432395,75	8,00	40,95	--	--	--
044_A	b11	163202,98	432404,12	1,50	31,57	--	--	--
044_B	b11	163202,98	432404,12	5,00	32,26	--	--	--
044_C	b11	163202,98	432404,12	8,00	33,33	--	--	--
045_A	b12	163199,00	432387,54	1,50	33,22	--	--	--
045_B	b12	163199,00	432387,54	5,00	33,59	--	--	--
045_C	b12	163199,00	432387,54	8,00	34,78	--	--	--
046_A	b12	163197,97	432380,35	1,50	38,04	--	--	--
046_B	b12	163197,97	432380,35	5,00	39,61	--	--	--
046_C	b12	163197,97	432380,35	8,00	43,76	--	--	--
047_A	b12	163202,19	432374,46	1,50	45,70	--	--	--
047_B	b12	163202,19	432374,46	5,00	50,79	--	--	--
047_C	b12	163202,19	432374,46	8,00	49,91	--	--	--
048_A	b12	163207,97	432382,85	1,50	34,87	--	--	--
048_B	b12	163207,97	432382,85	5,00	37,58	--	--	--
048_C	b12	163207,97	432382,85	8,00	34,58	--	--	--
049_A	b13	163204,35	432366,46	1,50	38,10	--	--	--
049_B	b13	163204,35	432366,46	5,00	39,34	--	--	--
049_C	b13	163204,35	432366,46	8,00	40,89	--	--	--
050_A	b13	163203,06	432359,19	1,50	39,70	--	--	--
050_B	b13	163203,06	432359,19	5,00	41,95	--	--	--
050_C	b13	163203,06	432359,19	8,00	46,22	--	--	--
051_A	b13	163207,23	432353,23	1,50	45,20	--	--	--
051_B	b13	163207,23	432353,23	5,00	50,72	--	--	--
051_C	b13	163207,23	432353,23	8,00	46,86	--	--	--
052_A	b13	163213,03	432361,55	1,50	39,21	--	--	--
052_B	b13	163213,03	432361,55	5,00	37,04	--	--	--
052_C	b13	163213,03	432361,55	8,00	35,73	--	--	--
053_A	b14	163208,97	432344,86	1,50	41,35	--	--	--
053_B	b14	163208,97	432344,86	5,00	46,80	--	--	--
053_C	b14	163208,97	432344,86	8,00	48,85	--	--	--
054_A	b14	163207,50	432340,96	1,50	55,00	--	--	--
054_B	b14	163207,50	432340,96	5,00	57,20	--	--	--
054_C	b14	163207,50	432340,96	8,00	58,63	--	--	--
055_A	b14	163213,61	432339,41	1,50	55,32	--	--	--
055_B	b14	163213,61	432339,41	5,00	56,60	--	--	--
055_C	b14	163213,61	432339,41	8,00	57,97	--	--	--
056_A	b14	163218,04	432343,73	1,50	36,96	--	--	--
056_B	b14	163218,04	432343,73	5,00	37,47	--	--	--
056_C	b14	163218,04	432343,73	8,00	39,91	--	--	--
057_A	b15	163229,72	432417,35	1,50	32,16	--	--	--
057_B	b15	163229,72	432417,35	5,00	33,21	--	--	--
057_C	b15	163229,72	432417,35	8,00	31,17	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmaz

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
058_A	b15	163234,13	432411,41	1,50	32,47	--	--	--
058_B	b15	163234,13	432411,41	5,00	30,25	--	--	--
058_C	b15	163234,13	432411,41	8,00	31,36	--	--	--
059_A	b15	163233,13	432404,31	1,50	33,64	--	--	--
059_B	b15	163233,13	432404,31	5,00	38,95	--	--	--
059_C	b15	163233,13	432404,31	8,00	41,44	--	--	--
060_A	b15	163224,16	432408,96	1,50	34,77	--	--	--
060_B	b15	163224,16	432408,96	5,00	36,86	--	--	--
060_C	b15	163224,16	432408,96	8,00	41,27	--	--	--
061_A	b16	163235,42	432396,17	1,50	37,64	--	--	--
061_B	b16	163235,42	432396,17	5,00	34,17	--	--	--
061_C	b16	163235,42	432396,17	8,00	31,96	--	--	--
062_A	b16	163239,01	432389,98	1,50	35,37	--	--	--
062_B	b16	163239,01	432389,98	5,00	31,01	--	--	--
062_C	b16	163239,01	432389,98	8,00	32,05	--	--	--
063_A	b16	163238,48	432383,20	1,50	34,72	--	--	--
063_B	b16	163238,48	432383,20	5,00	39,78	--	--	--
063_C	b16	163238,48	432383,20	8,00	42,33	--	--	--
064_A	b16	163229,24	432387,71	1,50	35,51	--	--	--
064_B	b16	163229,24	432387,71	5,00	37,02	--	--	--
064_C	b16	163229,24	432387,71	8,00	40,78	--	--	--
065_A	b17	163240,19	432375,08	1,50	33,07	--	--	--
065_B	b17	163240,19	432375,08	5,00	35,41	--	--	--
065_C	b17	163240,19	432375,08	8,00	34,65	--	--	--
066_A	b17	163244,19	432368,85	1,50	34,85	--	--	--
066_B	b17	163244,19	432368,85	5,00	32,96	--	--	--
066_C	b17	163244,19	432368,85	8,00	34,04	--	--	--
067_A	b17	163243,62	432362,16	1,50	39,87	--	--	--
067_B	b17	163243,62	432362,16	5,00	45,25	--	--	--
067_C	b17	163243,62	432362,16	8,00	47,15	--	--	--
068_A	b17	163234,23	432366,48	1,50	45,55	--	--	--
068_B	b17	163234,23	432366,48	5,00	50,91	--	--	--
068_C	b17	163234,23	432366,48	8,00	51,73	--	--	--
069_A	b18	163245,45	432353,50	1,50	35,64	--	--	--
069_B	b18	163245,45	432353,50	5,00	41,02	--	--	--
069_C	b18	163245,45	432353,50	8,00	40,55	--	--	--
070_A	b18	163248,22	432351,12	1,50	46,32	--	--	--
070_B	b18	163248,22	432351,12	5,00	46,78	--	--	--
070_C	b18	163248,22	432351,12	8,00	36,97	--	--	--
071_A	b18	163243,99	432346,58	1,50	52,99	--	--	--
071_B	b18	163243,99	432346,58	5,00	53,81	--	--	--
071_C	b18	163243,99	432346,58	8,00	54,87	--	--	--
072_A	b18	163237,68	432348,17	1,50	54,44	--	--	--
072_B	b18	163237,68	432348,17	5,00	54,33	--	--	--
072_C	b18	163237,68	432348,17	8,00	55,51	--	--	--
073_A	b19	163261,69	432386,74	1,50	35,01	--	--	--
073_B	b19	163261,69	432386,74	5,00	37,69	--	--	--
073_C	b19	163261,69	432386,74	8,00	36,66	--	--	--
074_A	b19	163261,15	432379,22	1,50	35,37	--	--	--
074_B	b19	163261,15	432379,22	5,00	37,04	--	--	--
074_C	b19	163261,15	432379,22	8,00	41,85	--	--	--
075_A	b19	163264,99	432373,72	1,50	45,80	--	--	--
075_B	b19	163264,99	432373,72	5,00	47,64	--	--	--
075_C	b19	163264,99	432373,72	8,00	48,91	--	--	--
076_A	b19	163270,86	432382,14	1,50	32,27	--	--	--
076_B	b19	163270,86	432382,14	5,00	30,93	--	--	--
076_C	b19	163270,86	432382,14	8,00	31,78	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmaz

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
077_A	b20	163267,53	432362,97	1,50	40,35	--	--
077_B	b20	163267,53	432362,97	5,00	40,37	--	--
077_C	b20	163267,53	432362,97	8,00	43,38	--	--
078_A	b20	163266,77	432355,48	1,50	51,51	--	--
078_B	b20	163266,77	432355,48	5,00	52,00	--	--
078_C	b20	163266,77	432355,48	8,00	52,92	--	--
079_A	b20	163271,14	432350,07	1,50	51,43	--	--
079_B	b20	163271,14	432350,07	5,00	51,04	--	--
079_C	b20	163271,14	432350,07	8,00	51,04	--	--
080_A	b20	163276,53	432358,10	1,50	36,04	--	--
080_B	b20	163276,53	432358,10	5,00	30,25	--	--
080_C	b20	163276,53	432358,10	8,00	32,49	--	--
081_A	b21	163305,72	432381,21	1,50	30,89	--	--
081_B	b21	163305,72	432381,21	5,00	30,03	--	--
081_C	b21	163305,72	432381,21	8,00	37,30	--	--
082_A	b21	163309,65	432379,27	1,50	33,38	--	--
082_B	b21	163309,65	432379,27	5,00	34,12	--	--
082_C	b21	163309,65	432379,27	8,00	30,91	--	--
083_A	b21	163307,64	432375,05	1,50	36,33	--	--
083_B	b21	163307,64	432375,05	5,00	37,61	--	--
083_C	b21	163307,64	432375,05	8,00	41,74	--	--
084_A	b21	163299,48	432375,34	1,50	37,09	--	--
084_B	b21	163299,48	432375,34	5,00	37,89	--	--
084_C	b21	163299,48	432375,34	8,00	43,05	--	--
085_A	b22	163311,45	432365,20	1,50	31,45	--	--
085_B	b22	163311,45	432365,20	5,00	40,86	--	--
085_C	b22	163311,45	432365,20	8,00	41,66	--	--
086_A	b22	163314,89	432363,10	1,50	28,20	--	--
086_B	b22	163314,89	432363,10	5,00	28,59	--	--
086_C	b22	163314,89	432363,10	8,00	30,82	--	--
087_A	b22	163310,95	432358,42	1,50	47,06	--	--
087_B	b22	163310,95	432358,42	5,00	47,73	--	--
087_C	b22	163310,95	432358,42	8,00	48,35	--	--
088_A	b22	163304,72	432359,26	1,50	46,05	--	--
088_B	b22	163304,72	432359,26	5,00	48,03	--	--
088_C	b22	163304,72	432359,26	8,00	48,68	--	--
089_A	b23	163305,01	432463,38	1,50	25,67	--	--
089_B	b23	163305,01	432463,38	5,00	25,87	--	--
089_C	b23	163305,01	432463,38	8,00	26,16	--	--
090_A	b23	163302,93	432459,70	1,50	28,24	--	--
090_B	b23	163302,93	432459,70	5,00	33,36	--	--
090_C	b23	163302,93	432459,70	8,00	36,45	--	--
091_A	b23	163309,05	432462,18	1,50	28,66	--	--
091_B	b23	163309,05	432462,18	5,00	28,71	--	--
091_C	b23	163309,05	432462,18	8,00	30,28	--	--
092_A	b23	163308,58	432452,77	1,50	35,79	--	--
092_B	b23	163308,58	432452,77	5,00	36,61	--	--
092_C	b23	163308,58	432452,77	8,00	38,13	--	--
093_A	b24	163319,91	432466,85	1,50	25,10	--	--
093_B	b24	163319,91	432466,85	5,00	25,29	--	--
093_C	b24	163319,91	432466,85	8,00	25,55	--	--
094_A	b24	163317,41	432463,37	1,50	26,11	--	--
094_B	b24	163317,41	432463,37	5,00	26,81	--	--
094_C	b24	163317,41	432463,37	8,00	30,13	--	--
095_A	b24	163323,67	432465,36	1,50	27,46	--	--
095_B	b24	163323,67	432465,36	5,00	29,12	--	--
095_C	b24	163323,67	432465,36	8,00	30,32	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmaz

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
096_A	b24	163323,30	432456,50	1,50	37,47	--	--	--
096_B	b24	163323,30	432456,50	5,00	38,38	--	--	--
096_C	b24	163323,30	432456,50	8,00	41,98	--	--	--
097_A	b25	163334,51	432471,63	1,50	24,47	--	--	--
097_B	b25	163334,51	432471,63	5,00	24,71	--	--	--
097_C	b25	163334,51	432471,63	8,00	24,97	--	--	--
098_A	b25	163332,19	432468,61	1,50	25,58	--	--	--
098_B	b25	163332,19	432468,61	5,00	26,36	--	--	--
098_C	b25	163332,19	432468,61	8,00	30,16	--	--	--
099_A	b25	163338,25	432470,78	1,50	32,71	--	--	--
099_B	b25	163338,25	432470,78	5,00	33,84	--	--	--
099_C	b25	163338,25	432470,78	8,00	26,30	--	--	--
100_A	b25	163337,97	432461,05	1,50	35,30	--	--	--
100_B	b25	163337,97	432461,05	5,00	35,75	--	--	--
100_C	b25	163337,97	432461,05	8,00	39,13	--	--	--
101_A	b26	163311,86	432429,53	1,50	27,00	--	--	--
101_B	b26	163311,86	432429,53	5,00	26,57	--	--	--
101_C	b26	163311,86	432429,53	8,00	27,23	--	--	--
102_A	b26	163312,37	432422,83	1,50	33,80	--	--	--
102_B	b26	163312,37	432422,83	5,00	35,61	--	--	--
102_C	b26	163312,37	432422,83	8,00	40,37	--	--	--
103_A	b26	163316,43	432417,30	1,50	34,24	--	--	--
103_B	b26	163316,43	432417,30	5,00	34,89	--	--	--
103_C	b26	163316,43	432417,30	8,00	41,63	--	--	--
104_A	b26	163323,50	432426,37	1,50	30,68	--	--	--
104_B	b26	163323,50	432426,37	5,00	32,01	--	--	--
104_C	b26	163323,50	432426,37	8,00	26,52	--	--	--
105_A	b27	163318,92	432408,55	1,50	27,79	--	--	--
105_B	b27	163318,92	432408,55	5,00	28,36	--	--	--
105_C	b27	163318,92	432408,55	8,00	29,33	--	--	--
106_A	b27	163319,13	432402,12	1,50	41,16	--	--	--
106_B	b27	163319,13	432402,12	5,00	41,97	--	--	--
106_C	b27	163319,13	432402,12	8,00	45,02	--	--	--
107_A	b27	163322,86	432396,26	1,50	39,85	--	--	--
107_B	b27	163322,86	432396,26	5,00	39,94	--	--	--
107_C	b27	163322,86	432396,26	8,00	45,17	--	--	--
108_A	b27	163330,35	432405,56	1,50	34,35	--	--	--
108_B	b27	163330,35	432405,56	5,00	35,24	--	--	--
108_C	b27	163330,35	432405,56	8,00	29,02	--	--	--
109_A	b28	163325,88	432387,61	1,50	28,18	--	--	--
109_B	b28	163325,88	432387,61	5,00	30,28	--	--	--
109_C	b28	163325,88	432387,61	8,00	39,92	--	--	--
110_A	b28	163326,10	432380,79	1,50	34,43	--	--	--
110_B	b28	163326,10	432380,79	5,00	36,09	--	--	--
110_C	b28	163326,10	432380,79	8,00	44,52	--	--	--
111_A	b28	163330,26	432375,58	1,50	42,45	--	--	--
111_B	b28	163330,26	432375,58	5,00	45,38	--	--	--
111_C	b28	163330,26	432375,58	8,00	47,03	--	--	--
112_A	b28	163337,17	432384,51	1,50	31,68	--	--	--
112_B	b28	163337,17	432384,51	5,00	32,37	--	--	--
112_C	b28	163337,17	432384,51	8,00	28,87	--	--	--
113_A	b29	163347,92	432441,21	1,50	24,71	--	--	--
113_B	b29	163347,92	432441,21	5,00	24,97	--	--	--
113_C	b29	163347,92	432441,21	8,00	25,25	--	--	--
114_A	b29	163351,78	432435,85	1,50	30,72	--	--	--
114_B	b29	163351,78	432435,85	5,00	31,13	--	--	--
114_C	b29	163351,78	432435,85	8,00	37,03	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmaz totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmaz

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
115_A	b29	163351,81	432429,09	1,50	29,45	--	--	--
115_B	b29	163351,81	432429,09	5,00	35,73	--	--	--
115_C	b29	163351,81	432429,09	8,00	41,05	--	--	--
116_A	b29	163340,80	432432,20	1,50	31,32	--	--	--
116_B	b29	163340,80	432432,20	5,00	34,41	--	--	--
116_C	b29	163340,80	432432,20	8,00	42,30	--	--	--
117_A	b30	163354,61	432420,39	1,50	26,21	--	--	--
117_B	b30	163354,61	432420,39	5,00	31,79	--	--	--
117_C	b30	163354,61	432420,39	8,00	27,17	--	--	--
118_A	b30	163358,76	432414,89	1,50	30,67	--	--	--
118_B	b30	163358,76	432414,89	5,00	30,60	--	--	--
118_C	b30	163358,76	432414,89	8,00	36,23	--	--	--
119_A	b30	163358,91	432408,12	1,50	30,32	--	--	--
119_B	b30	163358,91	432408,12	5,00	39,67	--	--	--
119_C	b30	163358,91	432408,12	8,00	46,13	--	--	--
120_A	b30	163347,79	432411,05	1,50	30,87	--	--	--
120_B	b30	163347,79	432411,05	5,00	32,36	--	--	--
120_C	b30	163347,79	432411,05	8,00	39,78	--	--	--
121_A	b31	163361,48	432399,52	1,50	24,78	--	--	--
121_B	b31	163361,48	432399,52	5,00	25,67	--	--	--
121_C	b31	163361,48	432399,52	8,00	36,25	--	--	--
122_A	b31	163365,55	432394,01	1,50	29,69	--	--	--
122_B	b31	163365,55	432394,01	5,00	30,57	--	--	--
122_C	b31	163365,55	432394,01	8,00	36,78	--	--	--
123_A	b31	163365,61	432387,07	1,50	34,14	--	--	--
123_B	b31	163365,61	432387,07	5,00	40,16	--	--	--
123_C	b31	163365,61	432387,07	8,00	45,25	--	--	--
124_A	b31	163354,70	432390,18	1,50	29,60	--	--	--
124_B	b31	163354,70	432390,18	5,00	30,67	--	--	--
124_C	b31	163354,70	432390,18	8,00	38,22	--	--	--
125_A	b32	163355,85	432478,60	1,50	23,62	--	--	--
125_B	b32	163355,85	432478,60	5,00	23,96	--	--	--
125_C	b32	163355,85	432478,60	8,00	24,22	--	--	--
126_A	b32	163355,01	432475,11	1,50	27,57	--	--	--
126_B	b32	163355,01	432475,11	5,00	30,74	--	--	--
126_C	b32	163355,01	432475,11	8,00	33,43	--	--	--
127_A	b32	163363,85	432475,25	1,50	23,66	--	--	--
127_B	b32	163363,85	432475,25	5,00	23,79	--	--	--
127_C	b32	163363,85	432475,25	8,00	24,03	--	--	--
128_A	b32	163361,66	432469,01	1,50	32,23	--	--	--
128_B	b32	163361,66	432469,01	5,00	34,06	--	--	--
128_C	b32	163361,66	432469,01	8,00	40,04	--	--	--
129_A	b33	163361,08	432461,21	1,50	23,82	--	--	--
129_B	b33	163361,08	432461,21	5,00	24,17	--	--	--
129_C	b33	163361,08	432461,21	8,00	24,46	--	--	--
130_A	b33	163360,79	432454,35	1,50	28,55	--	--	--
130_B	b33	163360,79	432454,35	5,00	31,18	--	--	--
130_C	b33	163360,79	432454,35	8,00	37,60	--	--	--
131_A	b33	163365,24	432448,62	1,50	27,47	--	--	--
131_B	b33	163365,24	432448,62	5,00	27,35	--	--	--
131_C	b33	163365,24	432448,62	8,00	34,68	--	--	--
132_A	b33	163370,31	432457,32	1,50	25,14	--	--	--
132_B	b33	163370,31	432457,32	5,00	25,77	--	--	--
132_C	b33	163370,31	432457,32	8,00	25,33	--	--	--
133_A	b34	163367,89	432440,61	1,50	25,42	--	--	--
133_B	b34	163367,89	432440,61	5,00	25,84	--	--	--
133_C	b34	163367,89	432440,61	8,00	26,41	--	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Coldstores

Rapport: Resultatentabel
 Model: uitgangspunt
 LAmox totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAmox

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
134_A	b34	163367,60	432433,52	1,50	31,89	--	--
134_B	b34	163367,60	432433,52	5,00	34,21	--	--
134_C	b34	163367,60	432433,52	8,00	43,70	--	--
135_A	b34	163372,23	432427,97	1,50	29,34	--	--
135_B	b34	163372,23	432427,97	5,00	29,77	--	--
135_C	b34	163372,23	432427,97	8,00	37,98	--	--
136_A	b34	163377,17	432436,58	1,50	27,98	--	--
136_B	b34	163377,17	432436,58	5,00	25,60	--	--
136_C	b34	163377,17	432436,58	8,00	26,65	--	--
137_A	b35	163374,65	432419,92	1,50	25,64	--	--
137_B	b35	163374,65	432419,92	5,00	26,35	--	--
137_C	b35	163374,65	432419,92	8,00	36,22	--	--
138_A	b35	163374,35	432412,71	1,50	30,52	--	--
138_B	b35	163374,35	432412,71	5,00	36,11	--	--
138_C	b35	163374,35	432412,71	8,00	44,63	--	--
139_A	b35	163379,08	432407,32	1,50	30,60	--	--
139_B	b35	163379,08	432407,32	5,00	31,30	--	--
139_C	b35	163379,08	432407,32	8,00	39,65	--	--
140_A	b35	163384,01	432415,76	1,50	27,08	--	--
140_B	b35	163384,01	432415,76	5,00	24,15	--	--
140_C	b35	163384,01	432415,76	8,00	26,67	--	--
141_A	b36	163381,44	432399,09	1,50	25,50	--	--
141_B	b36	163381,44	432399,09	5,00	29,64	--	--
141_C	b36	163381,44	432399,09	8,00	36,94	--	--
142_A	b36	163381,18	432392,05	1,50	32,27	--	--
142_B	b36	163381,18	432392,05	5,00	39,12	--	--
142_C	b36	163381,18	432392,05	8,00	44,73	--	--
143_A	b36	163385,93	432386,47	1,50	45,36	--	--
143_B	b36	163385,93	432386,47	5,00	43,24	--	--
143_C	b36	163385,93	432386,47	8,00	44,78	--	--
144_A	b36	163390,80	432395,05	1,50	27,65	--	--
144_B	b36	163390,80	432395,05	5,00	24,19	--	--
144_C	b36	163390,80	432395,05	8,00	26,70	--	--
C4_A	Zandstraat 142	163121,25	432448,38	1,50	51,69	--	--
C4_B	Zandstraat 142	163121,25	432448,38	5,00	51,44	--	--
C5_A	Zandstraat 140	163143,78	432458,04	1,50	47,37	--	--
C5_B	Zandstraat 140	163143,78	432458,04	5,00	47,36	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

