



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



RAPPORTAGE
onderzoek industrielawaai
Prinses Margrietstraat
Brunssum



Rapportage onderzoek industrielawaai

Prinses Margrietstraat, Brunssum

Opdrachtgever	Beusmans en Jansen Adviseurs Steeg 12 5975 CE Sevenum
---------------	---

Rapportnummer	20793.007
---------------	-----------

Versienummer	D3
--------------	----

Status	Eindrapportage
--------	----------------

Datum	14 juni 2024
-------	--------------

Opsteller	De heer M.C.H. Verhoeven, BSc
-----------	-------------------------------

Kwaliteitscontrole	De heer ing. M. de Loos
--------------------	-------------------------

Daarom Econsultancy

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001.

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnemen, of enige andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de rechthebbende.

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
3 UITGANGSPUNTN.....	5
3.1 Representatieve bedrijfssituatie	5
3.2 Overdrachtsmodel	7
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING.....	8
5 MAATREGELEN	10
5.1 Bronmaatregelen	10
5.2 Overdrachtsmaatregelen	10
5.3 Cumulatieve geluidsbelasting	11
6 CONCLUSIE	12

SAMENVATTING

Econsultancy heeft in opdracht van Beusmans en Jansen Adviseurs een onderzoek industrielawaai uitgevoerd voor de bouw van 15 grondgebonden woningen aan de Prinses Margrietstraat te Brunssum. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de beoogde woningen afkomstig van de noordelijk gelegen groenbestemming met functieaanduiding 'sportveld' en deze te toetsen aan richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009).

In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt getoetst aan de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (verder: publicatie). Het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Brunssum heeft geen geluidbeleid vastgesteld met betrekking tot industrielawaai.

De berekeningen zijn uitgevoerd conform methode II.8 van de Handleiding meten en rekenen industrielawaai (VROM, 1999) met behulp van het softwarepakket Geomilieu versie 2023.3.

Met de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus wordt niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 van de VNG-publicatie voor een gemengd gebied, wel wordt voldaan aan de richtwaarden uit stap 3. Met de berekende maximale geluidsniveau wordt niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 en stap 3 van de VNG-publicatie voor een gemengd gebied.

Ter hoogte van het plan heerst een goede tot matige milieukwaliteit op basis van de gecumuleerde geluidsbelasting. Deze milieukwaliteit komt overeen met de heersende geluidbelastingen en is daarom passend voor het betreffende gebied.

Gelet op de genoemde argumenten en dat maatregelen bij de bron en overdracht niet reëel worden geacht, wordt verzocht om voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau aan te sluiten bij de richtwaarde uit stap 3 en voor het maximale geluidsniveau een hogere geluidsbelasting toe te staan in de avondperiode.

1 INLEIDING

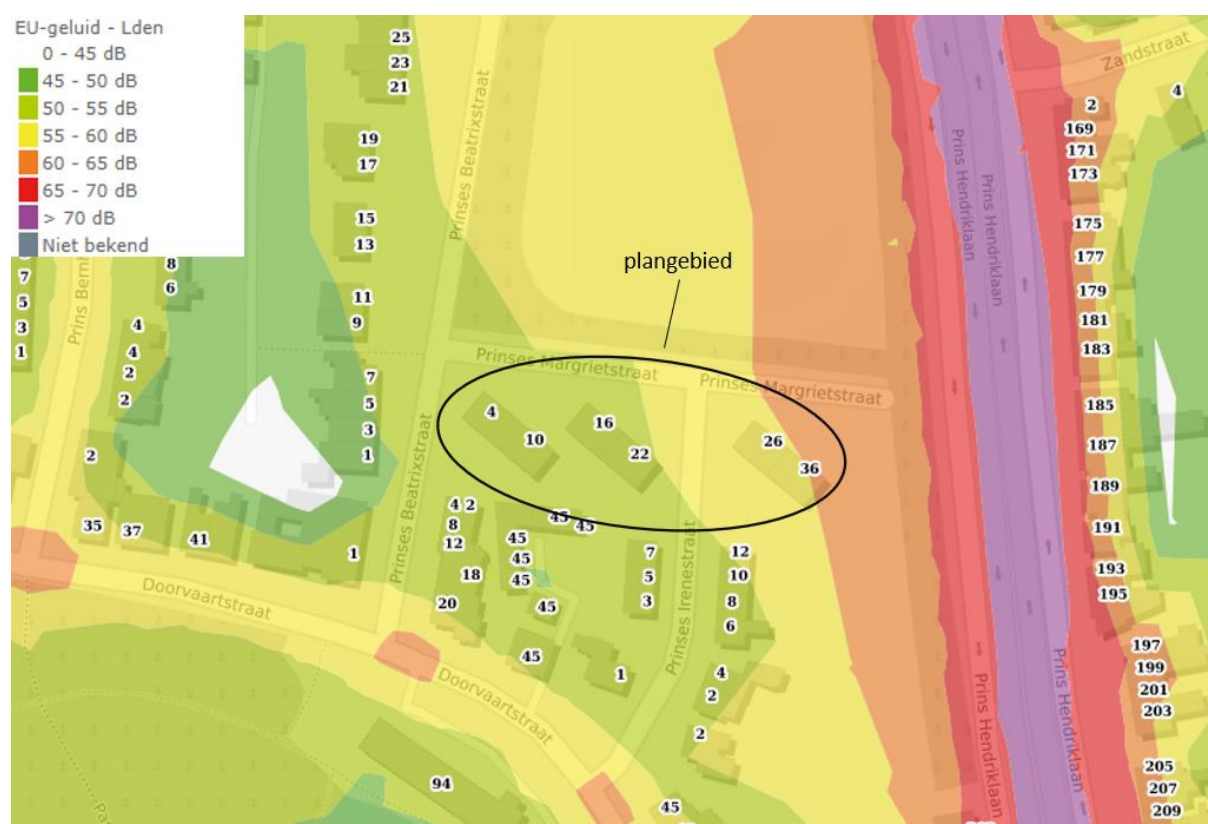
Econsultancy heeft in opdracht van Beusmans en Jansen Adviseurs een onderzoek industrielawaai uitgevoerd voor de bouw van 15 grondgebonden woningen aan de Prinses Margrietstraat te Brunssum. Het akoestisch onderzoek heeft als doel het bepalen van de geluidsbelasting op de beoogde woningen afkomstig van de noordelijk gelegen groenbestemming met functieaanduiding ‘sportveld’ en deze te toetsen aan richtwaarden uit de VNG-publicatie Bedrijven en milieuzonering (2009). In figuur 1.1 is de situering van de woningbouwlocatie (blauw omkaderd) en het sportveld (oranje omkaderd) weergeven.



Figuur 1.1 plangebied

2 TOETSINGSKADER

Voor toetsing van de inpasbaarheid van het plan wordt de VNG-publicatie Bedrijven en Milieuinzonerung (2009) als leidraad worden gehanteerd. De publicatie maakt voor de beoordeling onderscheid tussen 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 gemengd gebied is een gebied met een matige tot sterke functiemenging. Direct naast woningen komen andere functies voor zoals winkels, horeca en kleine bedrijven. Het gebied rondom het plan wordt gekenmerkt door de bestemmingen wonen, gemengd, groen en verkeer. Ten oosten van het woningbouwplan is de doorstroomweg Prins Hendriklaan gelegen. In figuur 2.1 is de geluidbelasting op de omgeving afkomstig van het wegverkeer op de Prins Hendriklaan weergegeven.



Figuur 2.1 Geluidsbelasting ter hoogte van het plangebied als gevolg van wegverkeer. (bron: Icinity)

De geluidbelasting afkomstig van de Prins Hendriklaan op het plangebied bedraagt tussen de 50 dB tot 65 dB. Voor onderhavige locatie is een onderzoek wegverkeerslawaai¹ uitgevoerd, waar vergelijkbare geluidbelastingen op het plangebied zijn berekend. Een dergelijke geluidbelasting is kenmerkend voor een gemengd gebied

¹ Rapport onderzoek wegverkeerslawaai Prinses Martrietstraat, Brunssum. 20793.008 D2 d.d. 14 juni 2023

en past niet bij een rustige woonwijk. Derhalve wordt de omgeving van het plan beschouw als gemengd gebied.

Voor de inrichting gelden conform de VNG-publicatie in beginsel de in tabel 2.1 opgenomen richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$), het maximale geluidniveau (L_{Amax}) en de verkeersaantrekende 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 grenswaarden van stap 3 hanteren.

Tabel 2.1 Overzicht richtwaarden gemengd gebied [dB(A)]

	beoordeling	dagperiode	avondperiode	nachtperiode
stap 2	$L_{Ar,LT}$	50	45	40
	L_{Amax}	70	65	60
	L_{ih}	50	45	40
stap 3	$L_{Ar,LT}$	55	50	45
	L_{Amax*}	70	65	60
	L_{ih}	65	60	55

*Exclusief maximale geluidniveaus door aan- en afrijdend verkeer

3 UITGANGSPUNten

3.1 Representatieve bedrijfssituatie

Het sportveld is omringt door een hekwerk en is opengesteld tussen 7:00 tot 22:00. Binnen het sportveld bevindt zich een skatepark, basketbalveld, voetbalveld, loopbaan en grasveld. Onderstaand worden de verschillende onderdelen binnen het sportveld toegelicht. Dit betreft de situatie gedurende de lente- en zomermaanden, wanneer het weer goed is en zonsondergang pas laat in de avond plaatsvindt. In figuur 3.1 is het sportveld met de locatie van de verschillende onderdelen weergegeven.



Figuur 3.1 Ligging inrichting en toetspunten

Het skatepark bevindt zich aan de noordoostzijde van het sportveld en is volledig verhard. Op de verharding bevinden zich vier obstakels, namelijk een mini-pipe, halve piramide en twee fun boxes. De obstakels worden niet continu achter elkaar gebruikt, in werkelijkheid zullen er een aantal skaters aanwezig zijn die afwisselend gebruik maken van de obstakels. In het onderzoek is er derhalve van uitgegaan dat de obstakels voor de helft van de tijd gebruikt worden. Voor het overige deel van het skatepark, buiten de obstakels om, is het stemgeluid maatgevend. Hierbij is ervan uitgegaan dat er 8 personen aanwezig zijn binnen het skatepark (2 personen per obstakel) waarvan de helft aan het praten is.

Ten westen van het skatepark bevindt zich een basketbalveld en voetbalveld. In het onderzoek is ervan uitgegaan dat gedurende de gehele dag tijdens openingstijden in totaal zes personen aan het basketballen en zijn en dat het voetbalveld tijdens openingstijden continu in gebruik is. De renbaan is gelegen rondom het gehele sportveld en bestaat uit 5 banen, derhalve is ervan uitgegaan dat er 5 personen aanwezig zijn op de renbaan en grasveld, waarvan de helft aan het praten is.

In tabel 3.1 zijn de activiteiten samengevat. De bronvermogens voor de skateparkobstakels, het basketbalveld, voetbalveld en stemgeluid zijn ontleend aan de VDI-richtlijn 3770².

Tabel 3.1 Representatieve bedrijfssituatie

mobiele bronnen		beoordeling	Lwr [dB(A)]	aantal bewegingen	
				dag	avond
01	pratende mensen – roepen	L _{Amax}	86	✓	✓
02	mini-pipe piek	L _{Amax}	113	✓	✓
03	halve piramide piek	L _{Amax}	116	✓	✓
04	fun box piek	L _{Amax}	116	✓	✓
05	fun box piek	L _{Amax}	116	✓	✓
06	Basketbalveld piek	L _{Amax}	107	✓	✓
07	Spelers voetbalveld - schreeuwen	L _{Amax}	108	✓	✓
oppervlaktebronnen				Bedrijfsduur [uur]	
01	Loopbaan + grasveld – normaal roepen	L _{Ar,LT}	80 + 10log(3)	12	3
02	Skatepark – normaal roepen	L _{Ar,LT}	86 + 10log(4)	12	3
03	Mini-pipe	L _{Ar,LT}	96	6	1,5
04	Halve piramide	L _{Ar,LT}	69	6	1,5
05	Fun box	L _{Ar,LT}	71	6	1,5
06	Fun box	L _{Ar,LT}	71	6	1,5
07	Spelers basketbalveld	L _{Ar,LT}	90	12	3
08	Spelers voetbalveld	L _{Ar,LT}	94	12	3

² Emissionskenwerte von Schallquellen, Sport- und Freizeitanlagen; Verein Deutscher Ingenieure; september 2012:

3.2 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 2023.3. In het model is het woningbouwplan en de directe omgeving opgebouwd door middel van gebouwen, bodemgebieden, geluidsbronnen en toetspunten. In figuur 3.2 zijn de beoogde woningblokken met de beoordelingspunten weergegeven. De volledige invoergegevens van het akoestisch rekenmodel zijn opgenomen in bijlage 1.



Figuur 3.2 Ligging woningblokken en toetspunten

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

In tabel 4.1 zijn de berekende geluidbelastingen ter plaatse van maatgevende toetspunten weergegeven. Volgens de systematiek van de Handreiking wordt in de dagperiode enkel op beganegrondniveau getoetst, terwijl in de avond- en nachtperiode enkel op bovengelegen verdiepingen wordt getoetst. In bijlage 2 is een volledig overzicht van berekeningsresultaten weergegeven. Er zijn geen toeslagen voor bijzondere geluiden toegepast.

Tabel 4.1 Berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau [dB(A)]

Blok	$L_{ar,IT}$		L_{Amax}	
	dag	avond	dag	avond
Blok 1	51	50	68	69
Blok 2	51	49	67	67
Blok 3	47	48	64	66
Blok 4	49	48	64	64

Het hoogst berekende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau bedraagt 51 dB(A) in de dagperiode en 50 dB(A) in de avondperiode. Hiermee wordt niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 van de VNG-publicatie voor een gemengd gebied, wel wordt voldaan aan de richtwaarden uit stap 3. De overschrijdingen worden veroorzaakt door de spelers van het voetbalveld en het skaten op de mini-pipe.

Het hoogst berekende maximale geluidsniveau bedraagt 69 dB(A) in de avondperiode. Hiermee wordt in de avondperiode niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 en stap 3 van de VNG-publicatie voor een gemengd gebied. Een afweging van geluidsreducerende maatregelen is noodzakelijk. De overschrijdingen worden veroorzaakt door het skaten over de obstakels in het skatepark.

In figuur 4.1 zijn de overschrijdingen per gevel weergegeven. Ter hoogte van de oranje gevels wordt niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. Ter hoogte van de rode gevels wordt niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 en 3 voor het maximale geluidsniveau. Ter hoogte van de overige gevels wordt voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidsniveau.



Figuur 4.1 Overschrijding stap 2 ($L_{ar,LT}$) bij oranje gevels en overschrijding step 2 en 3 (L_{Amax}) bij rode gevels

5 MAATREGELEN

5.1 Bronmaatregelen

Het verplaatsen, wijzigen en/of beperken van het voetbalveld is vanwege de beperkte ruimte niet mogelijk. De obstakels in het skatepark zouden verder richting het noorden geplaatst kunnen worden waardoor de afstand tussen de obstakels en de woningen groter wordt. De initiatiefnemer van het woningbouwplan is echter niet bij machte om dit te realiseren aangezien het sportveld in beheer is van de gemeente. Een organisatorische maatregel kan genomen worden door het beperken van de openingstijden van het sportveld tot de dagperiode (7:00-19:00). Echter wordt de gebruiksmogelijkheid van het sportveld hiermee beperkt waardoor dit geen wenselijke maatregel betreft.

5.2 Overdrachtsmaatregelen

Bij maatregelen in de overdracht kan gedacht worden aan de realisatie van een geluidscherf of wal tussen de geluidbron en ontvanger. De ruimte tussen het sportveld en de beoogde woningen is beperkt en bestaat onder andere uit een fiets- en voetpad. De overschrijdingen vinden plaats op de begane grond en eerste verdieping waardoor een afscherming met een hoogte van minimaal 5 meter gerealiseerd dient te worden. De realisatie van een dergelijk scherm of wal in stedelijk gebied stuwt op bezwaren van landschappelijke en stedenbouwkundige aard.

Ter hoogte van meerdere woningen wordt niet voldaan aan de richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau uit stap 2 van de VNG-publicatie, wel wordt voldaan aan de richtwaarde uit stap 3. Voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau kan met een standaard gevelwering van 20 dB(A) een binnenniveau van 35 dB en 30 dB voor respectievelijk de dag- en avondperiode behaald worden. Derhalve kan met de berekende geluidbelastingen een goed woon- en leefklimaat binnen de woningen worden gegarandeerd. Voorgesteld wordt om voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau aan te sluiten bij de richtwaarde uit stap 3.

Ter hoogte van meerdere woningen wordt niet voldaan aan de richtwaarde voor het maximale geluidsniveau uit stap 2 en 3 van de VNG-publicatie. Voor het maximale geluidsniveau kan met een standaard gevelwering van 20 dB(A) een binnenniveau van 55 dB en 50 dB voor respectievelijk de dag- en avondperiode behaald worden. Derhalve kan met de berekende geluidbelastingen een goed woon- en leefklimaat binnen de woningen worden gegarandeerd.

Het betreft een bestaand sportveld waar al bestaande woningen in de nabije omgeving gelegen zijn. Om de bestaande geluidsbelasting afkomstig van het sportveld in beeld te brengen is de geluidsbelasting berekend op bestaande woningen. In tabel 5.1 is het berekende maximale geluidsniveau weergeven ter hoogte van de maatgevende bestaande woning (Prins Hendriklaan 165 te Brunssum).

Tabel 5.1 Maximale geluidsniveau bestaande woning [dB(A)]

Bestaande woning / toetspunt	L_{Amax}
	avond
Prins Hendriklaan 165 te Brunssum / 100	69,30

Ter hoogte van de bestaande woning vindt voor het maximale geluidsniveau een hogere geluidsbelasting plaats dan op de beoogde woningen. Ervan uitgaande dat ook ter plaatse van bestaande woningen moet worden voldaan aan de richtwaarden, zijn deze maatgevend wat betreft de mogelijke activiteiten op het sportveld. Wanneer ter plaatste van bestaande woningen wordt voldaan, wordt ook bij het nieuw bouwplan voldaan.

Gelet op bovenstaande argumenten en dat maatregelen bij de bron en overdracht niet reëel worden geacht, wordt verzocht om voor het maximale geluidsniveau een hogere geluidsbelasting toe te staan in de avondperiode. Het woon- en leefklimaat ter plaatse van de nieuw te realiseren woningen kan aanvaardbaar worden genoemd.

5.3 Cumulatieve geluidsbelasting

Bij een relevante blootstelling door meerdere geluidsbronnen dient onderzoek te worden gedaan naar de effecten van de samenloop van verschillende geluidsbronnen (cumulatie). Voor onderhavige locatie is een onderzoek wegverkeerslawaai³ uitgevoerd. Daarnaast is een onderzoek industrielawaai⁴ uitgevoerd om de geluidsbelasting ter hoogte van het plan te bepalen afkomstig van de warmtepompen die worden geplaatst op het dak van het plan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening wordt wegverkeerslawaai meegenomen in de cumulatie. Voor de beoordeling van de gecumuleerde geluidbelasting wordt gebruik gemaakt van de classificering van de kwaliteit van de akoestische omgeving in een milieukwaliteitsmaat volgens de 'methode Miedema'. Hierin wordt de geluidbelasting geclasseerd en beoordeeld op basis van klassen met een bandbreedte van 5 dB. In tabel 5.2 is beknopt per blok de cumulatieve geluidsbelasting en classificering weergegeven. In bijlage 3 is de cumulatieve geluidsbelasting per toetspunt en toetshoogte weergegeven.

Tabel 5.2 Gecumuleerde geluidsbelasting met classificatie [dB(A)].

blok - gevel	L_{VL}	L_{IL}	$L_{IL,warmtepomp}$	L_{cum}	classificatie
1 - noord	54,40	55,27	32,15	58	matig
1 - oost	56,69	52,07	28,27	58	matig
1 - zuid	52,65	38,63	34,45	53	redelijk
1 - west	51,14	53,19	39,55	56	matig
2 - noord	53,05	55,27	31,59	58	matig

³ Rapport onderzoek wegverkeerslawaai Prinses Marrietstraat, Brunssum. Rapportnummer 20793.008 D3 d.d. 14 juni 2024.

⁴ Rapport onderzoek geluid warmtepompen Prinses Margrietstraat, Brunssum. Rapportnummer 20793.007 D3 d.d. 14 juni 2024.

2 - oost	55,15	53,43	40,59	58	matig
2 - zuid	47,22	39,39	37,75	49	goed
2 - west	46,60	49,48	34,51	52	redelijk
3 - noord	52,15	53,77	37,99	57	matig
3 - oost	50,59	53,18	40,77	56	matig
3 - zuid	46,61	36,49	39,21	48	goed
3 - west	48,56	45,28	41,33	51	redelijk
4 - noord	52,98	53,22	33,45	57	matig
4 - oost	51,47	52,38	39,26	56	matig
4 - zuid	44,53	44,52	37,30	48	goed
4 - west	50,72	45,80	36,04	52	redelijk

De kwaliteit van de akoestische omgeving ter hoogte van het plan kan op basis van de gecumuleerde geluidsbelasting worden beoordeeld van ‘goed’ tot ‘matig’.

6 CONCLUSIE

Met de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus wordt niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 van de VNG-publicatie voor een gemengd gebied, wel wordt voldaan aan de richtwaarden uit stap 3. Met de berekende maximale geluidsniveau wordt niet voldaan aan de richtwaarden uit stap 2 en stap 3 van de VNG-publicatie voor een gemengd gebied.

Ter hoogte van het plan heerst een goede tot matige milieukwaliteit op basis van de gecumuleerde geluidsbelasting. Deze milieukwaliteit komt overeen met de heersende geluidbelastingen en is daarom passend voor het betreffende gebied.

Gelet op de genoemde argumenten en dat maatregelen bij de bron en overdracht niet reëel worden geacht, wordt verzocht om voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau aan te sluiten bij de richtwaarde uit stap 3 en voor het maximale geluidsniveau een hogere geluidsbelasting toe te staan in de avondperiode.

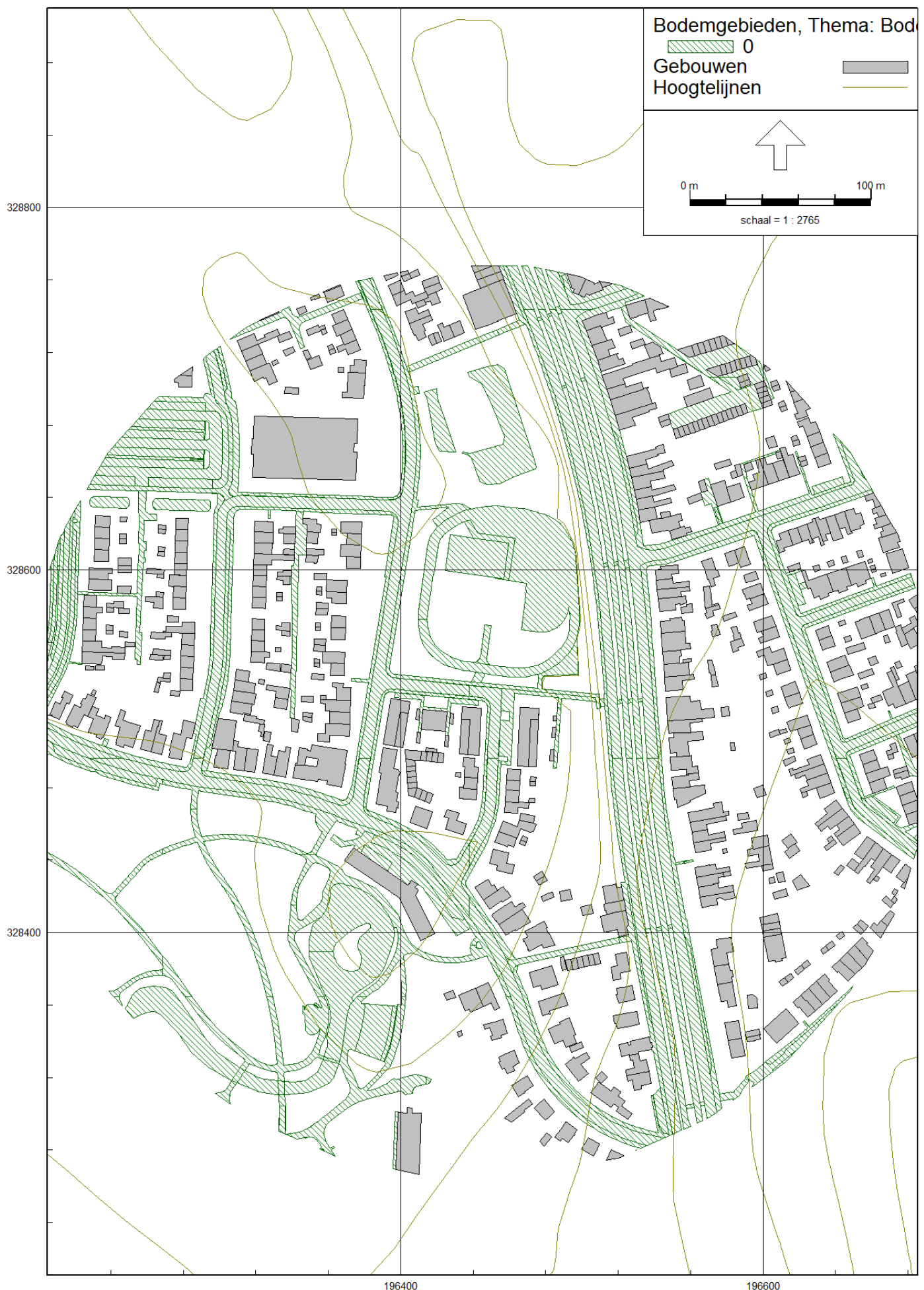
Bijlage 1. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

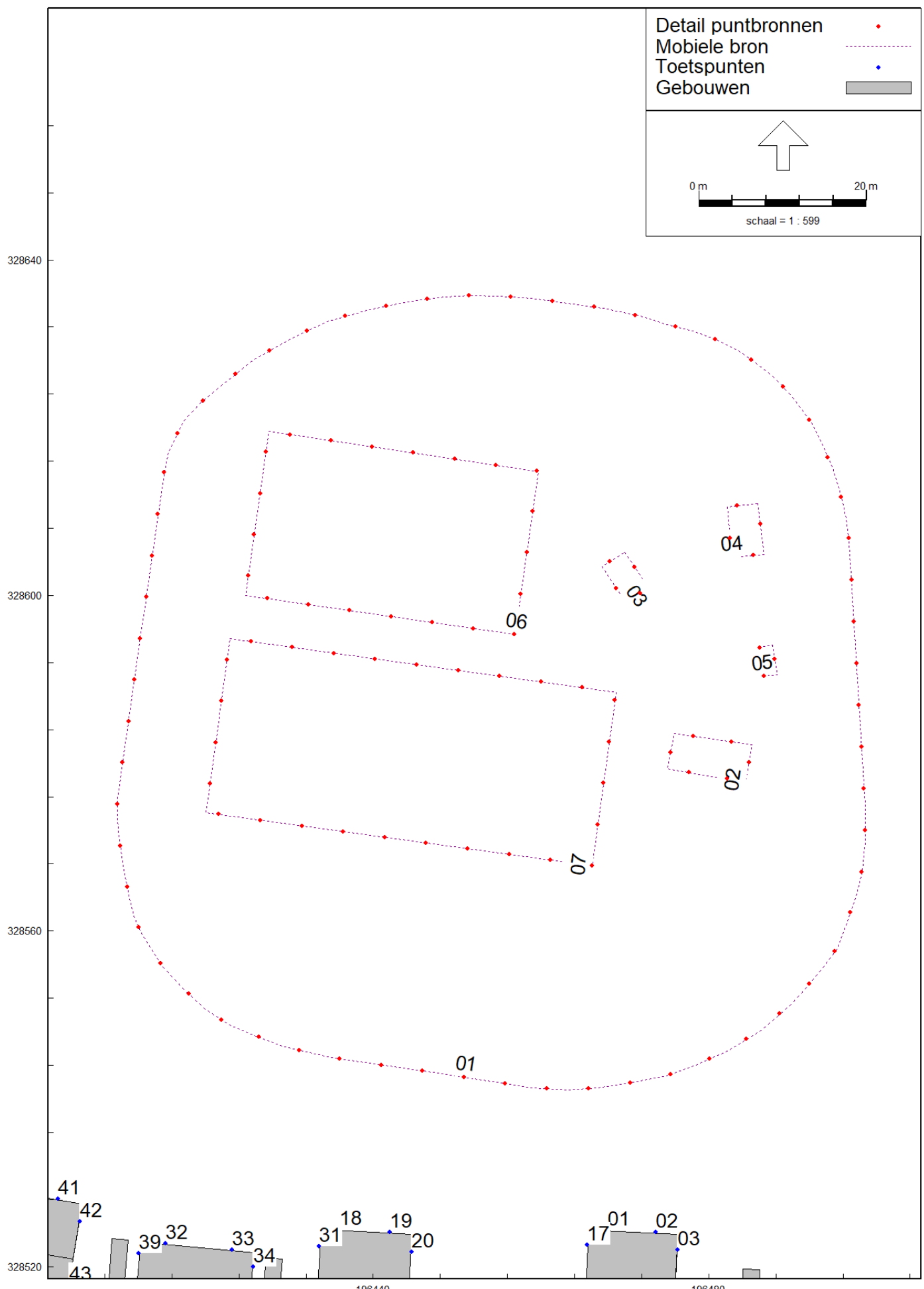
Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: D3

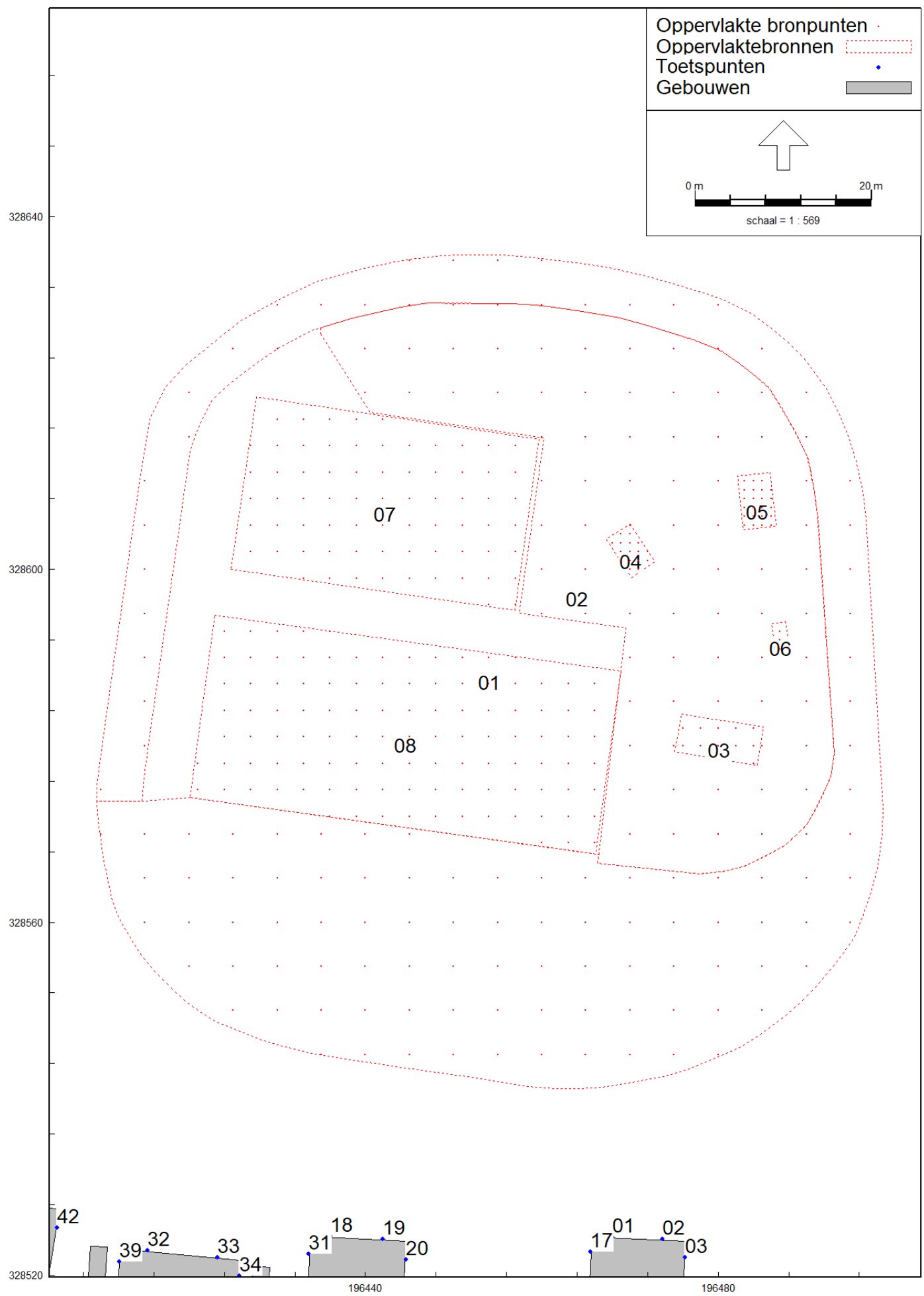
Model eigenschap

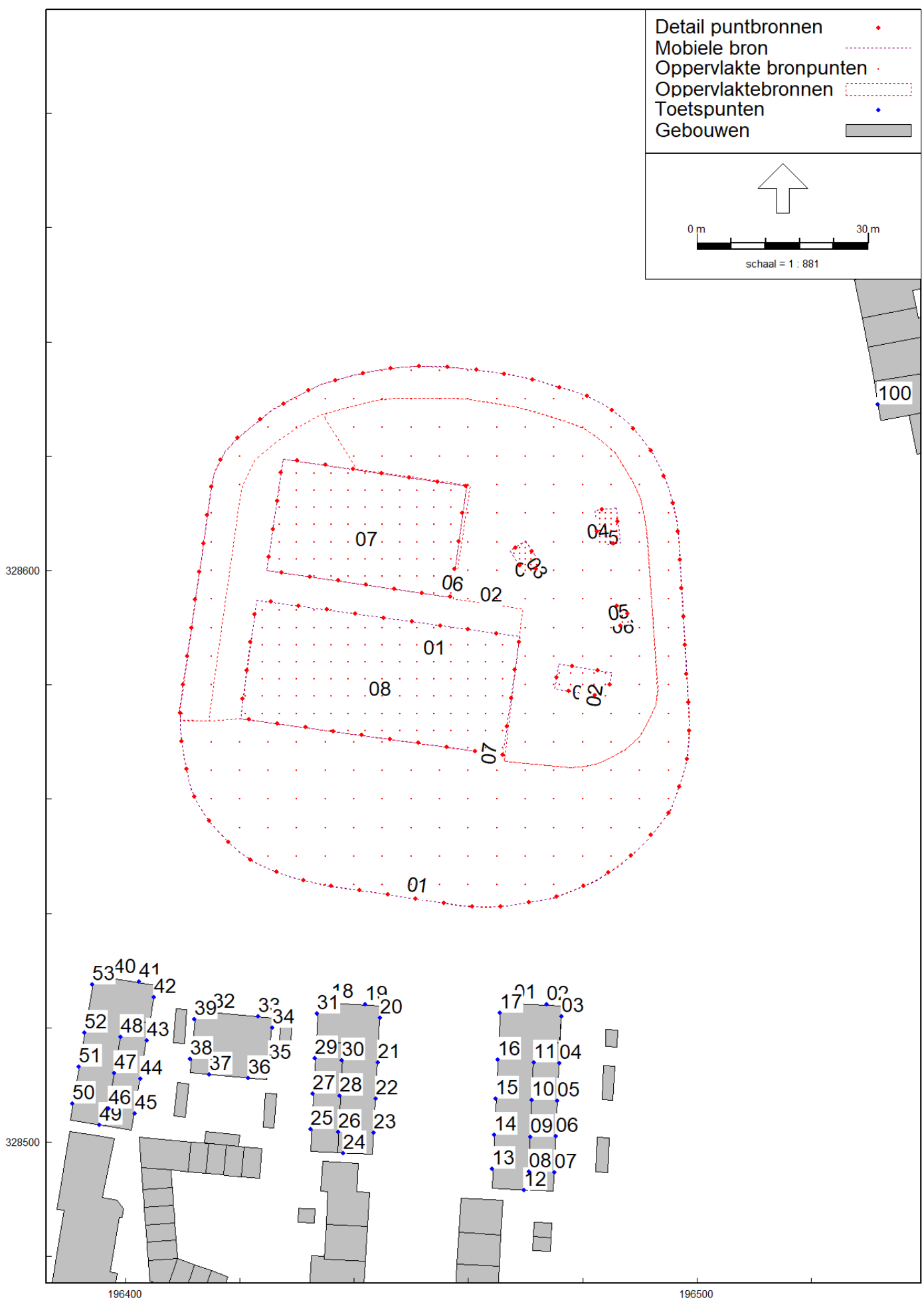
Omschrijving	D3
Verantwoordelijke	Mees Verhoeven
Rekenmethode	#2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Mees Verhoeven op 30-12-2022
Laatst ingezien door	Mees Verhoeven op 14-6-2024
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.3 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtpériode	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
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Meteorologische correctie	Toepassen standaard, 5.0
Standaard bodemfactor	1.0
Absorptiestandaarden	HMRI-II.8
Dynamische foutmarge	--
Clusteren gebouwen	Ja
Verwijderen binnenwanden	Ja
Max.refl.afstand	--
Max.refl.diepte	1

Commentaar









Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	ISO_H	Gem.snelheid	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)
01	pratende mensen - roepen	Lmx	1.60	10	1	1	--	43.81
02	mini-pipe piek	Lmx	1.00	10	1	1	--	44.14
03	halve piramide piek	Lmx	1.00	10	1	1	--	44.55
04	fun box piek	Lmx	1.00	10	1	1	--	43.87
05	fun box piek	Lmx	1.00	10	1	1	--	45.44
06	basketbalveld piek	Lmx	1.20	10	1	1	--	43.83
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	Lmx	1.60	10	1	1	--	43.81

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(A)	Cb(N)	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
01	39.04	--	0.00	0.00	29.30	61.60	76.40	83.10	81.10	73.40	0.00	86.02
02	39.37	--	--	--	56.28	88.58	103.38	110.08	108.08	100.38	0.00	113.00
03	39.78	--	--	--	59.28	91.58	106.38	113.08	111.08	103.38	0.00	116.00
04	39.10	--	--	--	59.28	91.58	106.38	113.08	111.08	103.38	0.00	116.00
05	40.67	--	--	--	59.28	91.58	106.38	113.08	111.08	103.38	0.00	116.00
06	39.06	--	--	--	50.28	82.58	97.38	104.08	102.08	94.38	0.00	107.00
07	39.04	--	--	--	51.30	83.60	98.40	105.10	103.10	95.40	--	108.02

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Groep	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Oppervlak	TypeLw	Cb(%) (D)
01	loopband + grasveld - normaal roepen	Leaq	1.60	75.76	Relatief	2967.10	True	100.000
02	skatepark - normaal roepen	Leaq	1.60	75.52	Relatief	1946.27	True	100.000
03	mini-pipe	Leaq	1.00	76.99	Relatief	41.71	True	50.003
04	halve piramide	Leaq	1.00	76.68	Relatief	16.71	True	50.119
05	fun box	Leaq	1.00	77.26	Relatief	22.84	True	50.119
06	fun box	Leaq	1.00	77.21	Relatief	5.64	True	50.119
07	spelers basketbalveld	Leaq	1.60	75.59	Relatief	638.83	True	100.000
08	spelers voetbalveld	Leaq	1.60	75.67	Relatief	971.26	True	100.000

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Cb(%) (A)	Cb(%) (N)	DeltaL	DeltaH	Negeer	obj.	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k
01	74.989	--	5.0	5.0		Ja	0.00	0.00	28.07	60.37	75.17	81.87	79.87
02	74.989	--	5.0	5.0		Ja	0.00	0.00	29.32	61.62	76.42	83.12	81.12
03	37.497	--	2.0	2.0		Ja	0.00	0.00	39.30	71.60	86.40	93.10	91.10
04	37.497	--	1.0	1.0		Ja	0.00	0.00	12.30	44.60	59.40	66.10	64.10
05	37.497	--	1.0	1.0		Ja	0.00	0.00	14.30	46.60	61.40	68.10	66.10
06	37.497	--	1.0	1.0		Ja	0.00	0.00	14.30	46.60	61.40	68.10	66.10
07	74.989	--	3.0	3.0		Ja	--	--	33.28	65.58	80.38	87.08	85.08
08	74.989	--	3.0	3.0		Ja	--	--	60.70	76.30	88.50	90.40	87.40

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Lwr	4k	Lwr	8k	Lwr	Totaal
01	72.17		0.00		84.79	
02	73.42		0.00		86.04	
03	83.40		0.00		96.02	
04	56.40		0.00		69.02	
05	58.40		0.00		71.02	
06	58.40		0.00		71.02	
07	77.38		--		90.00	
08	80.20		--		93.98	

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D
01	Blok 1 - noord	196467.97	328524.34	77.17	Relatief	1.50	5.00	--	--
02	Blok 1 - noord	196473.69	328524.07	77.21	Relatief	1.50	5.00	--	--
03	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	77.27	Relatief	1.50	5.00	--	--
04	Blok 1 - oost	196475.92	328513.82	77.16	Relatief	1.50	--	--	--
05	Blok 1 - oost	196475.61	328507.27	77.07	Relatief	1.50	--	--	--
06	Blok 1 - oost	196475.33	328501.06	76.98	Relatief	1.50	--	--	--
07	Blok 1 - oost	196475.03	328494.64	76.89	Relatief	1.50	--	--	--
08	Blok 1 - oost	196470.59	328494.75	76.74	Relatief	--	5.00	--	--
09	Blok 1 - oost	196470.86	328500.84	76.83	Relatief	--	5.00	--	--
10	Blok 1 - oost	196471.15	328507.34	76.92	Relatief	--	5.00	--	--
11	Blok 1 - oost	196471.44	328513.95	77.01	Relatief	--	5.00	--	--
12	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	76.67	Relatief	1.50	5.00	--	--
13	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	76.54	Relatief	1.50	5.00	--	--
14	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	76.62	Relatief	1.50	5.00	--	--
15	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	76.71	Relatief	1.50	5.00	--	--
16	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	76.87	Relatief	1.50	5.00	--	--
17	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	77.10	Relatief	1.50	5.00	--	--
18	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	76.21	Relatief	1.50	5.00	--	--
19	Blok 2 - noord	196441.99	328524.08	76.39	Relatief	1.50	5.00	--	--
20	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	76.47	Relatief	1.50	5.00	--	--
21	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	76.45	Relatief	1.50	5.00	--	--
22	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	76.44	Relatief	1.50	5.00	--	--
23	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	76.42	Relatief	1.50	5.00	--	--
24	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	76.26	Relatief	1.50	5.00	--	--
25	Blok 2 - west	196432.47	328502.20	76.09	Relatief	1.50	--	--	--
26	Blok 2 - west	196437.24	328501.80	76.23	Relatief	--	5.00	--	--
27	Blok 2 - west	196432.81	328508.48	76.11	Relatief	1.50	--	--	--
28	Blok 2 - west	196437.57	328508.08	76.25	Relatief	--	5.00	--	--
29	Blok 2 - west	196433.14	328514.68	76.12	Relatief	1.50	--	--	--
30	Blok 2 - west	196437.89	328514.34	76.26	Relatief	--	5.00	--	--
31	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	76.14	Relatief	1.50	5.00	--	--
32	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	75.59	Relatief	1.50	5.00	--	--
33	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	75.82	Relatief	1.50	5.00	--	--
34	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	75.90	Relatief	1.50	5.00	--	--
35	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	75.88	Relatief	1.50	5.00	--	--
36	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	75.77	Relatief	1.50	5.00	--	--
37	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	75.56	Relatief	1.50	5.00	--	--
38	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	75.46	Relatief	1.50	5.00	--	--
39	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	75.49	Relatief	1.50	5.00	--	--
40	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	75.07	Relatief	1.50	5.00	--	--
41	Blok 4 - noord	196402.43	328528.03	75.20	Relatief	1.50	5.00	--	--
42	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	75.28	Relatief	1.50	5.00	--	--
43	Blok 4 - oost	196403.79	328517.79	75.23	Relatief	1.50	--	--	--
44	Blok 4 - oost	196402.68	328511.11	75.20	Relatief	1.50	--	--	--
45	Blok 4 - oost	196401.66	328504.99	75.16	Relatief	1.50	--	--	--
46	Blok 4 - oost	196397.04	328505.86	75.02	Relatief	--	5.00	--	--
47	Blok 4 - oost	196398.12	328512.04	75.06	Relatief	--	5.00	--	--
48	Blok 4 - oost	196399.22	328518.40	75.10	Relatief	--	5.00	--	--
49	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	75.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
50	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	75.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
51	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	75.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
52	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	75.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
53	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	75.00	Relatief	1.50	5.00	--	--
100	bestaand	196531.59	328629.00	83.40	Relatief	1.50	5.00	--	--

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	--	--	Ja
02	--	--	Ja
03	--	--	Ja
04	--	--	Ja
05	--	--	Ja
06	--	--	Ja
07	--	--	Ja
08	--	--	Ja
09	--	--	Ja
10	--	--	Ja
11	--	--	Ja
12	--	--	Ja
13	--	--	Ja
14	--	--	Ja
15	--	--	Ja
16	--	--	Ja
17	--	--	Ja
18	--	--	Ja
19	--	--	Ja
20	--	--	Ja
21	--	--	Ja
22	--	--	Ja
23	--	--	Ja
24	--	--	Ja
25	--	--	Ja
26	--	--	Ja
27	--	--	Ja
28	--	--	Ja
29	--	--	Ja
30	--	--	Ja
31	--	--	Ja
32	--	--	Ja
33	--	--	Ja
34	--	--	Ja
35	--	--	Ja
36	--	--	Ja
37	--	--	Ja
38	--	--	Ja
39	--	--	Ja
40	--	--	Ja
41	--	--	Ja
42	--	--	Ja
43	--	--	Ja
44	--	--	Ja
45	--	--	Ja
46	--	--	Ja
47	--	--	Ja
48	--	--	Ja
49	--	--	Ja
50	--	--	Ja
51	--	--	Ja
52	--	--	Ja
53	--	--	Ja
100	--	--	Ja

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
	rijbaan lokale weg	0.00
	rijbaan lokale weg	0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
		0.00
inrit		0.00
voetgangersgebied		0.00
voetgangersgebied		0.00
voetgangersgebied		0.00
parkeervlak		0.00
voetpad op trap		0.00
voetpad		0.00
fietspad		0.00
rijbaan lokale weg		0.00

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Bf
	rijbaan lokale weg	0.00
		0.00
2		0.00
	voetpad	0.00
		0.00

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13823142		196248.77	328617.06	3.97	76.36	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823141		196248.77	328617.06	3.81	76.36	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823858		196245.07	328629.39	3.84	76.37	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832795		196270.27	328622.44	3.11	76.07	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832797		196266.09	328622.55	3.05	76.12	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811162		196239.53	328625.94	7.50	76.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828215		196239.28	328617.24	7.54	76.49	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811169		196239.46	328623.46	7.54	76.46	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811106		196200.32	328572.19	6.93	77.30	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811107		196200.51	328578.53	7.04	77.23	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823085		196197.74	328559.36	4.28	77.46	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811109		196200.51	328578.53	6.97	77.23	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824824		196211.76	328517.64	9.51	77.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824826		196227.28	328519.18	9.02	77.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811202		196237.32	328552.16	7.35	77.12	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811203		196231.68	328560.80	7.59	77.09	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811205		196232.24	328579.48	7.29	76.89	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824830		196232.05	328523.84	7.56	77.48	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811209		196238.62	328594.76	8.46	76.67	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13827864		196232.06	328533.24	3.00	77.38	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824835		196249.75	328516.13	10.41	77.37	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835462		196243.64	328587.21	3.05	76.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823140		196251.31	328602.24	2.76	76.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832142		196251.31	328602.24	2.78	76.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824836		196266.24	328513.64	9.01	77.36	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832791		196264.75	328600.67	2.86	76.33	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824838		196270.71	328508.72	9.06	77.42	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829966		196267.47	328537.50	3.00	76.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832789		196269.00	328585.07	3.14	76.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832790		196269.35	328597.56	3.02	76.31	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832793		196266.07	328610.27	3.17	76.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834960		196266.07	328610.27	3.18	76.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824839		196280.26	328517.09	9.70	77.24	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823152		196277.97	328530.43	2.17	77.04	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811210		196238.62	328594.76	8.53	76.67	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811168		196239.10	328611.02	7.30	76.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823083		196425.19	328362.49	3.18	76.72	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823082		196433.37	328345.76	2.34	77.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824854		196453.57	328423.44	7.96	76.26	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824853		196445.57	328418.05	7.98	75.99	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824855		196466.99	328412.95	10.90	77.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824856		196454.24	328404.32	10.53	76.76	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824183		196474.89	328428.39	2.76	77.31	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824184		196481.83	328421.68	3.00	77.99	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823081		196490.38	328384.87	2.80	79.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823084		196494.15	328333.87	2.91	81.32	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823112		196510.73	328316.74	2.53	82.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824199		196511.10	328405.02	11.87	81.10	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819326		196513.14	328415.90	12.25	81.38	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819329		196513.14	328415.90	10.19	81.38	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819330		196521.51	328377.70	5.65	82.16	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819335		196525.56	328355.58	9.01	82.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819334		196519.17	328368.79	8.47	82.10	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819338		196526.42	328340.06	11.43	83.26	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819339		196537.04	328323.40	9.31	84.14	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819341		196527.75	328318.56	9.31	83.66	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820685		196581.96	328433.80	7.56	87.19	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820687		196572.71	328426.40	7.47	86.90	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820688		196565.19	328419.31	7.49	86.55	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819376		196581.02	328382.68	7.61	87.33	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819378		196582.98	328372.74	10.19	87.35	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819379		196574.86	328371.23	7.71	86.85	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820690		196588.19	328341.74	7.95	87.37	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819380		196580.61	328340.33	7.88	86.89	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13823142	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823141	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823858	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832795	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832797	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811162	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828215	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811169	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811106	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811107	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823085	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811109	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824824	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824826	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811202	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811203	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811205	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824830	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811209	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13827864	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824835	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835462	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823140	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832142	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824836	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832791	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824838	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829966	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832789	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832790	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832793	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834960	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824839	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823152	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811210	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811168	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823083	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823082	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824854	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824853	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824855	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824856	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824183	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824184	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823081	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823084	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823112	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824199	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819326	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819329	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819330	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819335	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819334	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819338	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819339	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819341	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820685	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820687	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820688	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819376	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819378	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819379	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820690	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819380	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model:	D3								
Groep:	(hoofdgroep)								
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie									
Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13824860		196477.27	328370.94	3.96	79.10	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825524		196490.07	328366.53	4.08	80.09	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825528		196495.46	328343.15	7.88	81.13	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825529		196495.52	328331.39	6.16	81.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825540		196373.92	328446.75	18.20	75.09	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825543		196445.65	328359.22	11.25	77.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825544		196445.65	328359.22	11.47	77.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825545		196451.63	328350.73	8.54	78.34	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825547		196455.08	328328.87	8.38	79.25	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825555		196481.08	328402.70	6.67	78.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13827532		196592.09	328357.94	4.03	87.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829520		196578.06	328432.99	7.55	87.04	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13830564		196479.42	328431.25	2.77	77.52	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831164		196504.28	328381.55	2.86	80.72	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833389		196510.24	328383.84	2.38	81.15	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833390		196507.36	328382.22	2.39	80.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833391		196501.19	328380.89	2.39	80.52	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833392		196498.10	328380.22	2.38	80.32	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833393		196495.02	328379.55	2.39	80.11	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835450		196493.62	328423.66	4.22	78.88	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835451		196499.35	328414.18	2.77	79.61	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837565		196580.44	328444.18	2.41	87.02	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837566		196578.06	328432.99	3.32	87.04	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824852		196408.34	328469.74	9.64	75.34	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817854		196426.04	328467.72	5.98	75.39	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824180		196431.17	328488.42	2.62	76.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817857		196441.96	328479.18	7.24	75.79	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817858		196442.32	328485.21	7.37	75.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817861		196458.71	328440.02	8.18	76.14	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817859		196464.02	328452.13	7.10	76.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817862		196473.27	328460.27	6.89	76.64	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817863		196465.01	328471.95	7.17	76.23	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817864		196465.38	328478.30	7.18	76.36	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817865		196465.69	328483.79	7.34	76.44	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824179		196473.27	328460.27	2.45	76.64	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824181		196473.87	328471.50	2.67	76.57	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814389		196474.52	328483.28	2.59	76.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824182		196474.52	328483.28	2.59	76.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828069		196435.11	328485.64	7.33	75.95	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828070		196465.69	328483.79	7.35	76.44	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831127		196409.10	328479.69	2.75	75.37	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834197		196395.19	328501.11	11.09	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834700		196420.89	328499.18	2.92	75.74	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834702		196420.23	328493.98	2.89	75.72	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834704		196414.06	328494.55	2.90	75.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834706		196414.06	328494.55	2.85	75.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834708		196411.01	328494.84	2.71	75.44	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834710		196402.76	328495.61	2.67	75.19	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834712		196403.28	328488.60	2.69	75.20	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834714		196403.51	328485.52	2.71	75.20	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834716		196403.61	328484.18	2.85	75.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834718		196403.97	328479.33	2.86	75.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834720		196404.00	328478.89	2.75	75.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834722		196413.24	328472.41	2.74	75.49	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834724		196415.00	328477.55	2.78	75.55	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835448		196469.28	328449.83	2.62	76.56	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835449		196469.28	328449.83	2.65	76.56	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834377		196406.39	328303.27	14.15	78.49	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823093		196470.66	328308.22	4.53	80.62	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825548		196465.49	328318.13	8.92	80.08	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825549		196475.23	328304.67	7.50	80.90	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825416		196480.68	328289.37	4.67	81.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825551		196488.22	328291.58	7.01	81.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825552		196501.02	328282.58	8.51	82.51	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13824860	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825524	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825528	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825529	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825540	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825543	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825544	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825545	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825547	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825555	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13827532	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829520	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13830564	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831164	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833389	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833390	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833391	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833392	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833393	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835450	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835451	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837565	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837566	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824852	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817854	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824180	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817857	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817858	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817861	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817859	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817862	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817863	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817864	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817865	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824179	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824181	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814389	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824182	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828069	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828070	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831127	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834197	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834700	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834702	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834704	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834706	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834708	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834710	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834712	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834714	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834716	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834718	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834720	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834722	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834724	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835448	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835449	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834377	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823093	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825548	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825549	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825416	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825551	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825552	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13825537		196515.14	328313.04	5.53	83.02	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13825553		196523.02	328276.93	6.94	83.63	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819260		196554.94	328585.47	8.29	84.17	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819261		196542.04	328584.01	9.82	83.77	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819262		196556.98	328566.03	9.86	84.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819263		196554.76	328555.83	9.99	84.43	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819264		196559.24	328542.27	9.71	84.94	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819265		196545.57	328541.04	10.98	84.35	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819267		196547.34	328516.78	9.92	84.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819268		196560.03	328510.39	10.01	85.51	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819269		196559.05	328497.61	8.77	85.62	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819271		196552.39	328497.10	9.81	85.37	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819272		196559.66	328480.51	9.56	85.80	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819273		196550.32	328479.35	9.05	85.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823275		196554.71	328579.38	2.59	84.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819274		196579.56	328464.28	7.25	86.76	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819275		196569.30	328456.71	7.36	86.42	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819276		196579.02	328452.73	7.63	86.85	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819277		196561.64	328449.61	7.58	86.19	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823320		196568.29	328578.67	2.24	84.66	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823274		196571.07	328543.04	2.12	85.34	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823318		196576.44	328564.42	2.25	85.12	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823319		196584.73	328576.86	3.07	85.26	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823317		196584.21	328561.17	2.94	85.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823150		196582.15	328500.45	3.00	86.43	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823151		196585.66	328465.30	2.81	86.98	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823607		196575.50	328581.04	3.42	84.87	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824119		196558.72	328549.09	2.87	84.75	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13830205		196553.98	328548.73	9.42	84.57	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832807		196597.16	328456.40	3.70	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817141		196633.63	328492.99	7.91	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817131		196637.33	328482.52	7.81	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828469		196613.34	328550.82	8.17	86.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817142		196635.44	328487.86	7.65	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820710		196686.96	328580.65	7.41	86.15	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820712		196690.99	328566.53	7.50	86.43	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820711		196688.53	328575.82	7.33	86.29	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817113		196664.64	328490.18	7.70	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817137		196616.93	328517.53	7.66	87.46	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817103		196636.94	328543.78	7.35	87.35	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807284		196662.08	328564.67	7.55	86.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824949		196679.73	328559.18	3.06	86.66	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817129		196606.96	328568.99	8.35	86.25	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807286		196671.10	328568.21	7.53	86.55	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817102		196647.14	328547.51	7.76	87.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824948		196682.85	328567.59	2.66	86.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817128		196592.71	328584.24	8.18	85.49	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828630		196599.06	328566.23	8.22	85.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823334		196676.54	328567.77	2.91	86.55	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824947		196673.44	328582.73	3.05	86.13	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817134		196619.77	328532.48	8.17	87.35	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817135		196611.83	328529.68	7.96	87.09	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824952		196692.88	328548.54	2.82	86.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817133		196605.40	328548.03	8.13	86.52	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13836101		196658.44	328482.39	7.77	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817114		196683.50	328478.11	8.01	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817138		196627.94	328509.22	7.68	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817139		196620.67	328506.67	7.57	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817101		196639.69	328558.22	7.70	86.92	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817097		196630.81	328561.25	7.78	86.86	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829315		196596.76	328474.23	3.02	87.28	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829306		196692.23	328478.26	3.59	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829308		196672.30	328487.20	3.02	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824420		196610.88	328494.85	2.74	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13825537	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825553	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819260	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819261	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819262	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819263	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819264	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819265	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819267	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819268	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819269	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819271	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819272	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819273	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823275	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819274	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819275	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819276	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819277	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823320	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823274	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823318	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823319	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823317	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823150	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823151	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823607	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824119	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13830205	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832807	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817141	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817131	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828469	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817142	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820710	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820712	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820711	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817113	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817137	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817103	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807284	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824949	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817129	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807286	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817102	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824948	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817128	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828630	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823334	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824947	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817134	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817135	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824952	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817133	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13836101	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817114	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817138	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817139	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817101	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817097	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829315	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829306	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829308	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824420	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13829309		196679.78	328489.57	3.21	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829311		196623.92	328477.88	3.54	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829310		196668.69	328497.56	3.53	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829307		196692.02	328480.84	3.88	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837515		196689.72	328493.63	2.24	87.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13838230		196608.86	328511.46	2.57	87.23	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13838231		196611.30	328506.26	2.82	87.40	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13838232		196613.89	328498.36	2.61	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13838271		196603.05	328510.22	2.64	87.05	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807410		196612.58	328357.84	9.85	88.70	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832815		196594.44	328342.90	2.51	87.76	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807146		196620.65	328365.38	7.75	89.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807147		196632.86	328360.48	8.01	89.57	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807148		196636.91	328364.09	8.05	89.58	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807149		196636.91	328364.09	7.65	89.58	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828361		196613.61	328372.57	2.93	88.66	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828362		196613.61	328372.57	2.84	88.66	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828363		196622.83	328379.72	2.87	89.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832818		196598.12	328343.61	2.69	87.98	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834908		196622.83	328379.72	2.76	89.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817156		196666.44	328446.35	7.59	88.08	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817152		196661.58	328439.53	7.90	88.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817144		196643.73	328468.56	8.10	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817145		196647.12	328464.07	7.81	87.54	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817149		196644.15	328447.72	7.55	87.92	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817150		196661.91	328449.68	7.90	87.97	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807152		196653.36	328390.08	8.04	89.36	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807151		196654.45	328380.69	8.01	89.54	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807150		196650.56	328376.92	7.68	89.61	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817159		196677.76	328424.04	7.74	88.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817116		196686.37	328469.84	8.03	87.62	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817147		196640.42	328459.01	7.80	87.63	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817157		196666.00	328436.24	7.73	88.32	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817158		196681.43	328435.34	7.79	88.43	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817143		196629.42	328479.73	7.73	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817115		196685.27	328473.01	7.76	87.54	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814585		196692.45	328500.86	7.38	87.25	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817111		196664.62	328490.25	7.71	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817110		196662.79	328495.51	7.91	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814584		196682.96	328509.48	7.67	87.28	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814588		196695.39	328508.33	7.57	87.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814587		196695.39	328508.33	7.63	87.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817109		196644.91	328521.04	7.63	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817108		196653.80	328530.17	7.69	87.38	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814597		196667.10	328529.70	7.43	87.18	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814601		196680.18	328538.48	7.45	86.84	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817104		196653.75	328530.32	7.81	87.38	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823410		196671.57	328498.47	3.28	87.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13817117		196690.03	328468.52	7.84	87.67	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820689		196600.22	328397.21	8.20	88.14	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807153		196657.69	328394.28	7.50	89.29	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828364		196636.27	328390.22	2.86	89.16	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828365		196636.27	328390.22	2.80	89.16	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807154		196668.56	328403.57	7.72	89.12	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828366		196643.58	328400.29	2.68	89.06	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831919		196610.21	328399.09	8.54	88.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828367		196655.76	328400.96	2.76	89.11	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807155		196672.32	328410.09	7.79	88.99	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828407		196609.55	328402.52	8.46	88.42	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13828368		196655.76	328400.96	2.80	89.11	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831917		196608.89	328405.96	7.54	88.37	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829267		196672.39	328416.08	2.81	88.84	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829290		196672.32	328419.81	2.44	88.75	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832814		196613.60	328420.42	3.61	88.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13829309	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829311	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829310	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829307	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837515	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13838230	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13838231	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13838232	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13838271	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807410	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832815	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807146	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807147	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807148	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807149	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828361	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828362	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828363	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832818	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834908	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817156	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817152	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817144	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817145	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817149	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817150	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807152	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807151	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807150	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817159	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817116	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817147	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817157	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817158	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817143	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817115	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814585	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817111	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817110	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814584	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814588	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814587	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817109	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817108	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814597	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814601	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817104	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823410	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817117	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820689	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807153	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828364	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828365	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807154	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828366	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831919	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828367	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807155	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828407	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828368	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831917	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829267	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829290	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832814	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13829293		196674.54	328422.88	2.46	88.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832421		196616.25	328428.49	3.08	88.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832813		196611.06	328433.50	3.27	88.04	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829295		196662.78	328428.14	3.49	88.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831167		196639.16	328433.20	2.18	88.24	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832812		196599.36	328436.78	2.99	87.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832811		196599.36	328436.78	3.36	87.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832743		196636.61	328449.51	3.59	87.84	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832809		196593.52	328452.20	3.16	87.44	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824419		196617.66	328448.79	2.36	87.75	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826115		196638.97	328451.27	3.63	87.81	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833402		196617.66	328448.79	2.58	87.75	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837303		196653.06	328437.64	2.72	88.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837564		196603.66	328426.94	2.22	87.97	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826053		196307.97	328505.87	6.68	77.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824840		196305.94	328500.40	10.31	77.31	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826025		196310.66	328520.76	7.15	76.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826030		196319.24	328525.75	7.45	76.82	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824841		196315.27	328501.73	10.07	77.20	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826032		196315.80	328538.23	7.03	76.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826034		196315.80	328538.23	7.27	76.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824130		196324.44	328514.84	2.97	76.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824842		196313.60	328489.04	10.00	77.39	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826035		196324.76	328554.90	7.18	76.33	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826036		196324.85	328560.92	7.21	76.24	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826037		196324.95	328566.93	7.22	76.17	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826038		196324.95	328566.93	7.17	76.17	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826039		196325.58	328584.81	7.13	75.92	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826040		196325.80	328590.80	7.15	75.84	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824131		196324.44	328514.84	2.82	76.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824843		196331.88	328496.83	10.36	76.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824132		196323.98	328505.72	2.45	77.05	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823834		196337.96	328528.43	4.85	76.60	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823836		196330.84	328529.61	4.98	76.66	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824844		196330.17	328486.94	10.26	77.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824133		196344.16	328517.29	2.81	76.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834225		196350.82	328503.65	6.46	76.30	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824173		196351.87	328530.29	2.58	76.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824171		196351.14	328518.71	2.84	76.26	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831422		196357.61	328542.61	2.61	76.01	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831424		196358.51	328558.47	2.79	75.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824174		196355.33	328548.66	3.33	76.08	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834198		196371.96	328514.97	8.27	75.59	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826002		196285.41	328539.72	7.00	76.87	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823153		196269.07	328540.52	2.90	76.91	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826006		196285.64	328546.02	7.04	76.78	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823154		196272.95	328540.18	3.09	76.90	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826007		196285.87	328552.32	7.03	76.67	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823427		196269.06	328553.15	2.36	76.78	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832783		196273.09	328552.79	3.13	76.74	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13830267		196286.11	328558.62	7.06	76.56	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823136		196250.27	328560.17	3.03	76.90	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826008		196286.34	328564.92	7.18	76.48	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823137		196244.75	328566.10	2.36	76.90	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831863		196241.39	328566.63	3.67	76.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826009		196286.34	328564.92	7.10	76.48	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823138		196241.39	328566.63	3.82	76.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811167		196232.05	328573.24	7.18	76.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823139		196246.94	328578.97	2.28	76.74	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826010		196281.52	328584.68	7.01	76.32	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13827957		196246.94	328578.97	3.82	76.74	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832785		196269.56	328552.92	2.89	76.78	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832786		196268.82	328565.57	2.80	76.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832787		196271.22	328574.73	2.77	76.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13829293	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832421	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832813	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829295	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831167	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832812	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832811	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832743	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832809	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824419	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826115	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833402	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837303	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837564	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826053	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824840	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826025	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826030	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824841	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826032	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826034	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824130	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824842	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826035	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826036	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826037	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826038	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826039	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826040	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824131	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824843	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824132	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823834	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823836	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824844	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824133	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834225	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824173	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824171	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831422	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831424	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824174	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834198	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826002	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823153	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826006	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823154	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826007	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823427	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832783	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13830267	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823136	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826008	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823137	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831863	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826009	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823138	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811167	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823139	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826010	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13827957	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832785	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832786	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832787	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13832788		196265.03	328585.19	2.55	76.49	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834110		196231.87	328566.94	7.01	77.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835379		196232.24	328579.48	7.35	76.89	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837702		196231.36	328547.26	2.16	77.24	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837706		196237.76	328576.67	3.92	76.86	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837707		196226.26	328546.98	2.03	77.29	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823617		196619.42	328671.96	2.86	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823616		196616.12	328670.83	2.86	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811266		196631.16	328676.24	7.88	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808135		196627.52	328615.06	7.79	85.30	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823615		196620.31	328659.46	2.77	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807277		196635.17	328597.83	8.14	85.78	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808139		196627.27	328617.38	7.74	85.23	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811265		196633.28	328670.50	7.43	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811264		196635.40	328664.75	7.31	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811263		196628.35	328662.15	7.29	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808140		196634.39	328628.83	7.79	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808142		196644.09	328617.74	7.62	85.18	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807278		196648.81	328591.64	7.97	85.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808146		196646.60	328619.77	7.84	85.11	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823335		196644.13	328603.62	3.46	85.59	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808147		196648.58	328621.32	7.85	85.06	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807279		196648.81	328591.64	8.04	85.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13807280		196662.08	328564.67	7.65	86.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823606		196652.68	328606.64	3.46	85.48	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831545		196635.29	328604.48	3.36	85.59	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835554		196645.77	328556.77	2.88	86.95	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835555		196623.84	328660.74	2.88	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835796		196627.47	328601.86	3.39	85.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829320		196604.22	328523.71	2.86	86.90	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823316		196602.13	328540.54	2.77	86.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823322		196648.68	328562.11	2.60	86.79	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823323		196642.30	328568.77	2.62	86.61	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829323		196660.41	328526.50	2.60	87.34	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837051		196577.03	328519.09	2.38	85.99	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837572		196571.16	328541.96	2.11	85.37	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837578		196606.04	328673.96	3.16	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13838229		196602.10	328529.90	2.94	86.71	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829321		196663.84	328527.56	2.57	87.27	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832318		196686.29	328539.94	7.77	86.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13829325		196672.04	328542.04	2.18	86.95	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823321		196652.16	328543.01	3.26	87.22	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824946		196664.72	328597.87	3.34	85.71	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820709		196680.27	328601.25	7.99	85.57	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824944		196659.50	328600.26	3.32	85.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820039		196659.50	328600.26	3.36	85.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824943		196660.03	328606.39	3.57	85.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820708		196674.39	328619.35	7.65	85.06	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837519		196683.38	328546.79	2.85	86.72	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837520		196674.01	328545.63	2.56	86.86	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837568		196685.04	328551.08	2.31	86.63	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837571		196653.76	328536.39	2.63	87.28	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837575		196657.90	328551.01	2.49	87.05	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837579		196666.14	328563.33	2.64	86.71	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833396		196372.17	328521.44	8.65	75.57	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832306		196351.14	328518.71	2.87	76.26	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834199		196361.95	328528.47	8.40	75.89	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834203		196368.38	328537.58	8.53	75.67	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837697		196355.78	328528.54	3.32	76.10	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834865		196324.64	328536.80	2.52	76.61	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834207		196369.01	328548.07	8.61	75.63	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832824		196334.00	328543.95	2.35	76.42	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832823		196325.98	328548.65	2.75	76.42	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834210		196361.34	328548.54	8.44	75.88	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13832788	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834110	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835379	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837702	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837706	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837707	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823617	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823616	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811266	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808135	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823615	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807277	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808139	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811265	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811264	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811263	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808140	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808142	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807278	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808146	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823335	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808147	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807279	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13807280	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823606	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831545	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835554	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835555	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835796	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829320	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823316	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823322	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823323	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829323	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837051	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837572	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837578	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13838229	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829321	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832318	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829325	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823321	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824946	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820709	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824944	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820039	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824943	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820708	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837519	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837520	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837568	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837571	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837575	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837579	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833396	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832306	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834199	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834203	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837697	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834865	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834207	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832824	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832823	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834210	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13832305		196355.33	328548.66	3.37	76.08	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832825		196330.65	328557.34	2.64	76.25	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833171		196358.51	328558.47	2.68	75.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834211		196369.62	328568.00	8.63	75.58	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832826		196338.98	328566.35	2.34	76.04	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832827		196338.98	328566.35	2.54	76.04	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833172		196355.82	328568.69	3.52	75.86	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834212		196369.62	328568.00	8.92	75.58	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833173		196355.82	328568.69	3.53	75.86	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833870		196554.64	328673.31	2.80	84.02	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833872		196557.29	328674.25	2.73	84.08	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833874		196559.95	328675.18	2.42	84.15	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819252		196518.40	328685.29	10.34	83.28	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831903		196549.27	328680.55	2.33	83.94	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831905		196548.35	328683.30	2.57	83.94	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833560		196538.70	328692.34	10.11	83.78	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823278		196556.32	328695.46	3.38	84.20	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819251		196533.81	328699.93	10.77	83.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819250		196523.66	328702.80	10.13	83.52	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823279		196548.22	328710.79	3.36	84.11	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831876		196583.08	328709.22	2.37	84.89	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819248		196508.51	328715.71	7.99	83.25	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819247		196515.84	328718.09	8.11	83.43	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823280		196542.73	328718.31	3.00	84.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831901		196562.38	328718.08	2.77	84.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831899		196562.38	328718.08	2.59	84.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831897		196568.50	328719.94	2.58	84.62	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831895		196571.56	328720.87	2.57	84.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831893		196572.80	328727.77	2.55	84.72	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831891		196577.68	328722.73	2.62	84.83	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823281		196534.96	328724.32	2.53	83.88	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831889		196579.21	328728.66	2.61	84.87	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831887		196583.50	328725.54	2.59	84.96	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13819243		196511.12	328733.75	7.79	83.40	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823283		196524.61	328734.26	3.05	83.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833876		196562.61	328676.11	2.42	84.21	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833878		196565.26	328677.07	2.33	84.28	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833880		196567.90	328678.05	2.90	84.34	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833882		196570.55	328679.02	2.69	84.41	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833884		196573.20	328679.97	2.61	84.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833887		196578.49	328681.89	2.49	84.60	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833889		196581.14	328682.85	2.96	84.67	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833898		196583.79	328683.81	2.52	84.74	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833913		196577.63	328707.52	2.44	84.75	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13833914		196580.36	328708.37	2.37	84.82	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837035		196575.84	328680.93	2.55	84.54	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837037		196557.96	328704.92	3.53	84.30	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13824913		196601.51	328712.46	2.87	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823622		196604.07	328710.60	3.04	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823768		196608.48	328702.26	2.91	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823620		196604.95	328700.96	3.06	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823619		196612.43	328690.89	2.92	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823618		196609.14	328689.65	2.87	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811274		196612.59	328704.41	7.10	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811273		196617.50	328698.96	7.11	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811272		196621.88	328694.09	7.03	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13811270		196626.27	328689.21	7.51	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831877		196585.80	328710.07	2.38	84.95	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831878		196588.53	328710.92	2.60	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831879		196591.25	328711.77	2.53	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831880		196593.98	328712.62	2.48	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831881		196595.69	328716.68	2.44	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831885		196584.51	328724.81	2.60	84.98	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832376		196603.38	328696.50	2.38	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13832305	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832825	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833171	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834211	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832826	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832827	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833172	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834212	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833173	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833870	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833872	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833874	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819252	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831903	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831905	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833560	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823278	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819251	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819250	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823279	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831876	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819248	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819247	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823280	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831901	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831899	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831897	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831895	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831893	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831891	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823281	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831889	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831887	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819243	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823283	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833876	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833878	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833880	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833882	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833884	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833887	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833889	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833898	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833913	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833914	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837035	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837037	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13824913	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823622	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823768	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823620	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823619	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823618	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811274	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811273	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811272	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13811270	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831877	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831878	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831879	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831880	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831881	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831885	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832376	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model:	D3									
Groep:	(hoofdgroep)									
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie										
Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63	
13833896		196586.44	328684.77	2.51	84.80	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833900		196589.09	328685.73	2.60	84.87	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833902		196591.74	328686.69	2.49	84.93	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833904		196605.21	328691.30	2.42	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833906		196604.30	328693.90	2.36	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833908		196602.47	328699.10	2.37	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833910		196601.56	328701.70	2.38	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833911		196593.21	328702.41	2.30	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833912		196592.16	328705.27	2.33	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13825993		196312.13	328720.86	8.44	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13825989		196321.57	328724.75	7.67	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13825985		196314.42	328715.29	7.27	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13829554		196326.16	328713.62	7.52	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13832838		196332.74	328741.99	2.78	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13832834		196328.82	328714.86	2.71	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13831418		196333.49	328729.62	3.17	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13832837		196335.17	328720.95	2.58	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13828156		196346.10	328720.60	2.19	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13834478		196354.95	328718.28	2.53	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13831416		196355.65	328750.26	2.40	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826399		196366.81	328757.08	7.40	75.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13834482		196355.96	328731.97	2.54	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826398		196359.77	328747.66	7.20	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13834481		196363.31	328722.31	2.63	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13834480		196360.33	328721.09	2.60	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826392		196370.82	328738.19	7.20	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826391		196373.11	328732.62	7.13	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826389		196368.64	328724.56	7.13	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826390		196375.40	328727.04	7.25	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826386		196370.85	328709.10	6.90	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13826388		196374.38	328715.98	7.25	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13834483		196358.61	328733.38	2.73	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13834484		196347.14	328745.80	2.44	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13837699		196365.29	328709.20	2.75	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13838111		196336.06	328701.02	2.82	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13825966		196284.91	328707.20	7.15	75.42	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13825965		196284.91	328707.20	7.01	75.42	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819242		196511.12	328733.75	9.01	83.40	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13832223		196547.10	328745.60	8.63	84.14	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13809930		196536.30	328741.93	7.48	83.95	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13809932		196547.95	328745.22	8.46	84.16	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819403		196506.58	328758.66	8.90	83.20	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819400		196499.90	328761.58	9.02	83.04	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13809947		196516.39	328758.07	9.20	83.41	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819254		196536.05	328665.36	10.45	83.55	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13828636		196544.96	328654.46	10.52	83.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819257		196538.32	328646.03	11.55	83.56	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819258		196539.12	328640.56	10.79	83.58	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819256		196537.14	328627.20	9.93	83.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13833557		196549.16	328629.71	9.45	83.86	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13808125		196549.85	328595.22	9.36	84.01	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13819259		196559.42	328590.90	8.62	84.29	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13828537		196554.26	328623.36	5.56	84.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13823720		196558.01	328639.90	2.97	84.06	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13823277		196564.61	328647.19	2.75	84.20	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13808129		196572.40	328595.38	8.43	84.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13808115		196582.39	328637.55	7.85	84.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13827536		196573.91	328655.18	2.97	84.43	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13808131		196580.32	328604.36	8.07	84.83	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13808116		196582.39	328637.55	6.58	84.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13832742		196588.12	328562.51	2.50	85.58	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13808132		196586.54	328603.86	7.45	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13817127		196600.66	328587.02	8.28	85.75	Relatief	0 dB	0.80	0.80	
13823608		196591.23	328597.68	2.68	85.27	Relatief	0 dB	0.80	0.80	

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13833896	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833900	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833902	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833904	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833906	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833908	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833910	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833911	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833912	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825993	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825989	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825985	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13829554	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832838	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832834	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831418	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832837	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828156	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834478	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831416	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826399	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834482	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826398	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834481	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834480	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826392	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826391	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826389	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826390	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826386	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826388	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834483	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834484	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837699	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13838111	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825966	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13825965	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819242	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832223	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13809930	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13809932	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819403	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819400	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13809947	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819254	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828636	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819257	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819258	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819256	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13833557	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808125	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13819259	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13828537	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823720	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823277	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808129	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808115	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13827536	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808131	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808116	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832742	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808132	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13817127	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823608	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13808118		196597.00	328645.13	8.58	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808119		196605.26	328658.95	8.64	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808123		196608.28	328659.97	7.20	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808133		196616.45	328613.78	7.85	85.36	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808124		196614.39	328650.99	7.55	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831635		196617.12	328599.69	4.25	85.77	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13808134		196621.62	328615.52	7.89	85.30	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13835388		196529.88	328639.08	11.30	83.35	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837567		196585.01	328655.08	2.95	84.70	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837569		196586.22	328651.57	2.16	84.73	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837576		196543.88	328628.52	3.41	83.72	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837577		196609.31	328661.49	4.35	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13838233		196590.39	328654.16	2.69	84.83	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826410		196398.50	328762.60	7.24	76.41	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826407		196402.03	328754.17	7.19	76.12	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826406		196413.75	328753.41	7.53	76.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832302		196404.54	328763.67	2.82	76.70	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832300		196400.55	328761.99	2.88	76.44	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826404		196416.39	328740.58	6.98	76.33	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826403		196404.91	328735.86	6.87	75.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823731		196421.60	328758.61	4.96	77.34	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823284		196419.66	328753.30	3.69	77.01	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823289		196420.04	328725.05	4.67	76.13	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13823288		196420.04	328725.05	4.42	76.13	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814501		196426.87	328735.22	8.98	76.80	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13814503		196432.53	328737.53	9.06	77.20	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834033		196456.89	328760.39	15.45	82.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13818375		196440.66	328764.08	6.93	79.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13818377		196455.22	328764.75	6.93	82.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13818379		196450.62	328758.00	7.05	81.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834497		196413.62	328747.45	2.56	76.43	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837692		196414.78	328751.64	2.56	76.66	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837693		196404.54	328763.67	2.26	76.70	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820706		196673.53	328620.84	7.77	85.02	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820705		196670.74	328625.67	7.83	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820704		196667.95	328630.50	7.81	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13820703		196665.16	328635.33	8.17	85.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834469		196359.78	328578.49	2.53	75.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834470		196359.78	328578.49	2.71	75.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834213		196370.25	328587.78	8.57	75.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832829		196331.46	328585.24	2.64	75.88	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826011		196281.72	328590.92	6.98	76.25	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832831		196334.77	328587.47	2.59	75.81	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834471		196356.53	328588.41	3.19	75.56	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834214		196370.25	328587.78	8.69	75.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834472		196356.53	328588.41	3.20	75.56	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826041		196325.96	328596.80	7.17	75.76	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832832		196339.08	328596.43	2.59	75.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834473		196359.34	328594.78	2.31	75.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13832833		196339.08	328596.43	2.66	75.65	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826042		196326.13	328602.78	7.16	75.69	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834218		196377.88	328607.17	8.72	75.10	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826043		196341.22	328608.36	6.89	75.47	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826017		196282.31	328609.64	7.03	76.05	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834474		196354.44	328607.96	2.57	75.31	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834220		196378.10	328613.88	8.63	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834475		196354.44	328607.96	2.49	75.31	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837700		196334.94	328610.93	2.40	75.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826047		196318.94	328608.98	7.08	75.68	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834224		196378.29	328619.97	8.81	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13827141		196341.91	328619.78	2.95	75.32	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834476		196354.33	328620.70	2.68	75.17	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826048		196329.58	328620.49	7.15	75.44	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834477		196361.74	328620.85	3.16	75.07	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13808118	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808119	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808123	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808133	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808124	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831635	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13808134	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13835388	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837567	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837569	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837576	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837577	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13838233	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826410	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826407	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826406	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832302	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832300	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826404	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826403	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823731	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823284	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823289	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13823288	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814501	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13814503	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834033	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13818375	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13818377	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13818379	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834497	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837692	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837693	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820706	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820705	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820704	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13820703	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834469	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834470	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834213	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832829	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826011	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832831	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834471	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834214	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834472	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826041	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832832	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834473	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13832833	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826042	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834218	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826043	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826017	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834474	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834220	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834475	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837700	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826047	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834224	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13827141	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834476	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826048	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834477	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	X-1	Y-1	Hoogte	Maaiveld	Hdef.	Cp	Refl. 31	Refl. 63
13837698		196341.91	328619.78	2.82	75.32	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13821518		196378.29	328619.97	8.74	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826052		196319.27	328620.97	7.11	75.55	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13831421		196353.93	328628.18	3.38	75.08	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13834938		196364.52	328620.87	3.09	75.03	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13837063		196318.88	328674.31	11.21	75.23	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826023		196282.71	328622.12	7.01	75.92	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826018		196282.51	328615.88	7.01	75.98	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826016		196281.92	328597.16	7.00	76.19	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826022		196275.70	328616.09	7.01	76.05	Relatief	0 dB	0.80	0.80
13826012		196281.92	328597.16	6.94	76.19	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	beoogde woningen	196394.64	328529.22	3.00	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80
1	beoogde woningen	196412.29	328522.95	6.00	75.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
2	beoogde woningen	196433.77	328524.42	3.00	76.15	Relatief	0 dB	0.80	0.80
3	beoogde woningen	196465.67	328524.34	3.00	77.11	Relatief	0 dB	0.80	0.80
6	beoogde berging	196482.31	328494.79	3.00	77.14	Relatief	0 dB	0.80	0.80
7	beoogde berging	196427.22	328521.03	3.00	75.94	Relatief	0 dB	0.80	0.80
8	beoogde berging	196424.52	328508.60	3.00	75.86	Relatief	0 dB	0.80	0.80
9	beoogde berging	196411.09	328510.25	3.00	75.45	Relatief	0 dB	0.80	0.80
10	beoogde berging	196408.85	328523.31	3.00	75.39	Relatief	0 dB	0.80	0.80
11	beoogde berging	196414.02	328501.92	3.00	75.53	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	beoogde berging	196483.67	328513.43	3.00	77.41	Relatief	0 dB	0.80	0.80
	beoogde berging	196484.07	328519.69	3.00	77.50	Relatief	0 dB	0.80	0.80
1	beoogde woningen	196476.28	328523.85	6.00	77.29	Relatief	0 dB	0.80	0.80
2	beoogde woningen	196433.77	328524.42	6.00	76.15	Relatief	0 dB	0.80	0.80
		196396.43	328502.89	6.00	75.00	Relatief	0 dB	0.80	0.80

Model: D3

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Refl. 125	Refl. 250	Refl. 500	Refl. 1k	Refl. 2k	Refl. 4k	Refl. 8k
13837698	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13821518	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826052	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13831421	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13834938	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13837063	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826023	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826018	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826016	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826022	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
13826012	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
3	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
6	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
7	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
8	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
9	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
10	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
11	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
1	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
2	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		105.00
		110.00
		105.00
		97.50
		110.00
		87.50
		102.50
		97.50
		102.50
		105.00
		77.50
		100.00
		122.50
		87.50
		117.50
		67.50
		107.50
		77.50
		80.00
		80.00
		107.50
		105.00
		97.50
		100.00
		112.50
		107.50
		112.50
		72.50
		102.50
		120.00
		115.00
		72.50
		102.50
		102.50
		110.00
		95.00
		70.00
		112.50
		115.00
		127.50
		107.50
		85.00
		107.50
		105.00
		67.50
		72.50
		72.50
		75.00
		82.50
		117.50
		110.00
		85.00
		112.50
		85.00
		100.00
		100.00
		100.00
		65.00
		107.50
		110.00
		87.50
		105.00
		112.50

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		90.00
		95.00
		85.00
		102.50
		90.00
		110.00
		107.50
		85.00
		85.00
		105.00
		92.50
		80.00
		85.00
		102.50
		77.50
		72.50
		87.50
		82.50
		87.50
		97.50
		125.00
		75.00
		67.50
		87.50
		82.50
		125.00
		122.50
		65.00
		107.50
		107.50
		125.00
		105.00
		105.00
		95.00
		92.50
		75.00
		102.50
		62.50
		62.50
		92.50
		92.50
		105.00
		100.00
		115.00
		112.50
		120.00
		120.00
		100.00
		97.50
		97.50
		95.00
		95.00
		95.00
		102.50
		102.50
		102.50
		100.00
		100.00
		100.00
		95.00
		90.00
		92.50
		97.50
		97.50

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		97.50
		87.50
		87.50
		87.50
		95.00
		95.00
		90.00
		92.50
		0.00
		80.00
		85.00
		87.50
		82.50
		105.00
		92.50
		80.00
		90.00
		90.00
		90.00
		87.50
		95.00
		102.50
		100.00
		80.00
		95.00
		85.00
		75.00
		72.50
		77.50
		77.50
		77.50
		77.50
		80.00
		80.00
		82.50
		82.50
		80.00
		80.00
		80.00
		97.50
		97.50
		100.00
		102.50
		105.00
		85.00
		92.50
		92.50
		87.50
		65.00
		67.50
		67.50
		67.50
		70.00
		70.00
		95.00
		95.00
		95.00
		95.00
		95.00
		87.50
		92.50
		92.50
		90.00

Model: D3
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	ISO_H
		92.50
		92.50
		75.00
		105.00
		92.50
		92.50
		77.50
		90.00
		125.00
		75.00
		127.50
		87.50
		100.00
		90.00
		95.00
		82.50
		75.00
		107.50
		107.50
		70.00
		110.00
		102.50
		82.50
		65.00
		82.50
		90.00
		75.00
		75.00
		122.50
		97.50
		92.50
		95.00
		95.00
		87.50
		72.50
		77.50
		90.00
		87.50
		100.00
		70.00
		92.50
		85.00
		90.00
		92.50
		95.00
		105.00
		90.00

Bijlage 2. Berekeningsresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leaq
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Blok 1 - noord	196467.97	328524.34	1.50	50.75	49.50	--	54.50
01_B	Blok 1 - noord	196467.97	328524.34	5.00	50.88	49.63	--	54.63
02_A	Blok 1 - noord	196473.69	328524.07	1.50	50.58	49.33	--	54.33
02_B	Blok 1 - noord	196473.69	328524.07	5.00	50.74	49.49	--	54.49
03_A	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	1.50	45.81	44.56	--	49.56
03_B	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	5.00	47.63	46.38	--	51.38
04_A	Blok 1 - oost	196475.92	328513.82	1.50	41.82	40.57	--	45.57
05_A	Blok 1 - oost	196475.61	328507.27	1.50	41.47	40.22	--	45.22
06_A	Blok 1 - oost	196475.33	328501.06	1.50	40.24	38.99	--	43.99
07_A	Blok 1 - oost	196475.03	328494.64	1.50	40.31	39.06	--	44.06
08_B	Blok 1 - oost	196470.59	328494.75	5.00	35.71	34.46	--	39.46
09_B	Blok 1 - oost	196470.86	328500.84	5.00	32.46	31.21	--	36.21
100_A	bestaand	196531.59	328629.00	1.50	43.85	42.60	--	47.60
100_B	bestaand	196531.59	328629.00	5.00	48.45	47.20	--	52.20
10_B	Blok 1 - oost	196471.15	328507.34	5.00	32.33	31.08	--	36.08
11_B	Blok 1 - oost	196471.44	328513.95	5.00	32.23	30.98	--	35.98
12_A	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	1.50	29.62	28.37	--	33.37
12_B	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	5.00	33.77	32.52	--	37.52
13_A	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	1.50	45.59	44.34	--	49.34
13_B	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	5.00	46.08	44.83	--	49.83
14_A	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	1.50	46.01	44.76	--	49.76
14_B	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	5.00	46.50	45.25	--	50.25
15_A	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	1.50	46.34	45.09	--	50.09
15_B	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	5.00	46.76	45.51	--	50.51
16_A	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	1.50	47.13	45.88	--	50.88
16_B	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	5.00	47.50	46.25	--	51.25
17_A	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	1.50	48.47	47.22	--	52.22
17_B	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	5.00	48.83	47.58	--	52.58
18_A	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	1.50	50.77	49.52	--	54.52
18_B	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	5.00	50.52	49.27	--	54.27
19_A	Blok 2 - noord	196441.99	328524.08	1.50	50.95	49.70	--	54.70
19_B	Blok 2 - noord	196441.99	328524.08	5.00	50.74	49.49	--	54.49
20_A	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	1.50	48.61	47.36	--	52.36
20_B	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	5.00	49.05	47.80	--	52.80
21_A	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	1.50	47.09	45.84	--	50.84
21_B	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	5.00	47.37	46.12	--	51.12
22_A	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	1.50	46.22	44.97	--	49.97
22_B	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	5.00	46.30	45.05	--	50.05
23_A	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	1.50	45.57	44.32	--	49.32
23_B	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	5.00	45.46	44.21	--	49.21
24_A	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	1.50	29.88	28.63	--	33.63
24_B	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	5.00	34.96	33.71	--	38.71
25_A	Blok 2 - west	196432.47	328502.20	1.50	41.17	39.92	--	44.92
26_B	Blok 2 - west	196437.24	328501.80	5.00	39.37	38.12	--	43.12
27_A	Blok 2 - west	196432.81	328508.48	1.50	41.87	40.62	--	45.62
28_B	Blok 2 - west	196437.57	328508.08	5.00	39.26	38.01	--	43.01
29_A	Blok 2 - west	196433.14	328514.68	1.50	41.76	40.51	--	45.51
30_B	Blok 2 - west	196437.89	328514.34	5.00	38.89	37.64	--	42.64
31_A	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	1.50	45.22	43.97	--	48.97
31_B	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	5.00	46.07	44.82	--	49.82
32_A	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	1.50	46.61	45.36	--	50.36
32_B	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	5.00	49.07	47.82	--	52.82
33_A	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	1.50	47.31	46.06	--	51.06
33_B	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	5.00	49.45	48.20	--	53.20
34_A	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	1.50	46.78	45.53	--	50.53
34_B	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	5.00	48.85	47.60	--	52.60
35_A	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	1.50	43.07	41.82	--	46.82
35_B	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	5.00	47.07	45.82	--	50.82
36_A	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	1.50	34.10	32.85	--	37.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Leaq
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
36_B	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	5.00	34.84	33.59	--	38.59
37_A	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	1.50	34.16	32.91	--	37.91
37_B	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	5.00	32.14	30.89	--	35.89
38_A	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	1.50	40.48	39.23	--	44.23
38_B	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	5.00	37.74	36.49	--	41.49
39_A	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	1.50	41.74	40.49	--	45.49
39_B	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	5.00	40.77	39.52	--	44.52
40_A	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	1.50	48.37	47.12	--	52.12
40_B	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	5.00	48.49	47.24	--	52.24
41_A	Blok 4 - noord	196402.43	328528.03	1.50	48.76	47.51	--	52.51
41_B	Blok 4 - noord	196402.43	328528.03	5.00	48.86	47.61	--	52.61
42_A	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	1.50	48.21	46.96	--	51.96
42_B	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	5.00	48.04	46.79	--	51.79
43_A	Blok 4 - oost	196403.79	328517.79	1.50	43.34	42.09	--	47.09
44_A	Blok 4 - oost	196402.68	328511.11	1.50	41.00	39.75	--	44.75
45_A	Blok 4 - oost	196401.66	328504.99	1.50	38.99	37.74	--	42.74
46_B	Blok 4 - oost	196397.04	328505.86	5.00	43.52	42.27	--	47.27
47_B	Blok 4 - oost	196398.12	328512.04	5.00	43.39	42.14	--	47.14
48_B	Blok 4 - oost	196399.22	328518.40	5.00	36.98	35.73	--	40.73
49_A	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	1.50	29.60	28.35	--	33.35
49_B	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	5.00	40.18	38.93	--	43.93
50_A	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	1.50	39.64	38.39	--	43.39
50_B	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	5.00	41.49	40.24	--	45.24
51_A	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	1.50	39.47	38.22	--	43.22
51_B	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	5.00	41.48	40.23	--	45.23
52_A	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	1.50	38.74	37.49	--	42.49
52_B	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	5.00	40.80	39.55	--	44.55
53_A	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	1.50	38.77	37.52	--	42.52
53_B	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	5.00	41.36	40.11	--	45.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: D3
 Groep: Lmax totaalresultaten voor toetspunten
 Naam Lmx

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Blok 1 - noord	196467.97	328524.34	1.50	67.81	67.81	--	--
01_B	Blok 1 - noord	196467.97	328524.34	5.00	68.46	68.46	--	--
02_A	Blok 1 - noord	196473.69	328524.07	1.50	68.20	68.20	--	--
02_B	Blok 1 - noord	196473.69	328524.07	5.00	68.73	68.73	--	--
03_A	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	1.50	67.66	67.66	--	--
03_B	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	5.00	68.25	68.25	--	--
04_A	Blok 1 - oost	196475.92	328513.82	1.50	63.87	63.87	--	--
05_A	Blok 1 - oost	196475.61	328507.27	1.50	62.99	62.99	--	--
06_A	Blok 1 - oost	196475.33	328501.06	1.50	62.22	62.22	--	--
07_A	Blok 1 - oost	196475.03	328494.64	1.50	61.47	61.47	--	--
08_B	Blok 1 - oost	196470.59	328494.75	5.00	59.85	59.85	--	--
09_B	Blok 1 - oost	196470.86	328500.84	5.00	52.38	52.38	--	--
100_A	bestaand	196531.59	328629.00	1.50	61.30	61.30	--	--
100_B	bestaand	196531.59	328629.00	5.00	69.30	69.30	--	--
10_B	Blok 1 - oost	196471.15	328507.34	5.00	52.59	52.59	--	--
11_B	Blok 1 - oost	196471.44	328513.95	5.00	51.43	51.43	--	--
12_A	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	1.50	52.94	52.94	--	--
12_B	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	5.00	59.33	59.33	--	--
13_A	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	1.50	61.90	61.90	--	--
13_B	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	5.00	63.92	63.92	--	--
14_A	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	1.50	62.16	62.16	--	--
14_B	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	5.00	64.28	64.28	--	--
15_A	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	1.50	62.53	62.53	--	--
15_B	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	5.00	64.76	64.76	--	--
16_A	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	1.50	63.05	63.05	--	--
16_B	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	5.00	65.46	65.46	--	--
17_A	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	1.50	64.54	64.54	--	--
17_B	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	5.00	67.23	67.23	--	--
18_A	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	1.50	66.35	66.35	--	--
18_B	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	5.00	66.43	66.43	--	--
19_A	Blok 2 - noord	196441.99	328524.08	1.50	66.56	66.56	--	--
19_B	Blok 2 - noord	196441.99	328524.08	5.00	66.81	66.81	--	--
20_A	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	1.50	66.48	66.48	--	--
20_B	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	5.00	66.67	66.67	--	--
21_A	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	1.50	65.77	65.77	--	--
21_B	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	5.00	65.59	65.59	--	--
22_A	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	1.50	65.28	65.28	--	--
22_B	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	5.00	64.79	64.79	--	--
23_A	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	1.50	64.85	64.85	--	--
23_B	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	5.00	64.09	64.09	--	--
24_A	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	1.50	48.03	48.03	--	--
24_B	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	5.00	53.56	53.56	--	--
25_A	Blok 2 - west	196432.47	328502.20	1.50	58.97	58.97	--	--
26_B	Blok 2 - west	196437.24	328501.80	5.00	58.69	58.69	--	--
27_A	Blok 2 - west	196432.81	328508.48	1.50	60.10	60.10	--	--
28_B	Blok 2 - west	196437.57	328508.08	5.00	58.53	58.53	--	--
29_A	Blok 2 - west	196433.14	328514.68	1.50	59.54	59.54	--	--
30_B	Blok 2 - west	196437.89	328514.34	5.00	55.74	55.74	--	--
31_A	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	1.50	63.91	63.91	--	--
31_B	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	5.00	63.62	63.62	--	--
32_A	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	1.50	62.79	62.79	--	--
32_B	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	5.00	64.64	64.64	--	--
33_A	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	1.50	63.60	63.60	--	--
33_B	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	5.00	65.00	65.00	--	--
34_A	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	1.50	63.10	63.10	--	--
34_B	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	5.00	65.57	65.57	--	--
35_A	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	1.50	61.66	61.66	--	--
35_B	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	5.00	64.60	64.60	--	--
36_A	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	1.50	51.25	51.25	--	--
36_B	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	5.00	56.05	56.05	--	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: D3
Groep: Lmax totaalresultaten voor toetspunten

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
	37_A	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	1.50	54.99	54.99	--
	37_B	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	5.00	52.59	52.59	--
	38_A	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	1.50	58.50	58.50	--
	38_B	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	5.00	56.25	56.25	--
	39_A	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	1.50	60.73	60.73	--
	39_B	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	5.00	62.31	62.31	--
	40_A	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	1.50	64.01	64.01	--
	40_B	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	5.00	64.00	64.00	--
	41_A	Blok 4 - noord	196402.43	328528.03	1.50	64.29	64.29	--
	41_B	Blok 4 - noord	196402.43	328528.03	5.00	64.14	64.14	--
	42_A	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	1.50	63.78	63.78	--
	42_B	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	5.00	63.11	63.11	--
	43_A	Blok 4 - oost	196403.79	328517.79	1.50	59.85	59.85	--
	44_A	Blok 4 - oost	196402.68	328511.11	1.50	58.80	58.80	--
	45_A	Blok 4 - oost	196401.66	328504.99	1.50	56.77	56.77	--
	46_B	Blok 4 - oost	196397.04	328505.86	5.00	61.00	61.00	--
	47_B	Blok 4 - oost	196398.12	328512.04	5.00	61.61	61.61	--
	48_B	Blok 4 - oost	196399.22	328518.40	5.00	55.32	55.32	--
	49_A	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	1.50	46.59	46.59	--
	49_B	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	5.00	58.67	58.67	--
	50_A	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	1.50	56.55	56.55	--
	50_B	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	5.00	57.67	57.67	--
	51_A	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	1.50	56.38	56.38	--
	51_B	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	5.00	57.74	57.74	--
	52_A	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	1.50	56.30	56.30	--
	52_B	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	5.00	57.82	57.82	--
	53_A	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	1.50	56.72	56.72	--
	53_B	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	5.00	58.45	58.45	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

01_A - Blok 1 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_A	Blok 1 - noord	196467.97	328524.34	1.50	50.75	49.50	--	54.50
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	43.22	41.97	--	46.97
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	37.60	36.35	--	41.35
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	46.07	44.82	--	49.82
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	16.68	15.42	--	20.42
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	18.24	16.98	--	21.98
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	19.69	18.43	--	23.43
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.90	37.65	--	42.65
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.40	45.15	--	50.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

01_B - Blok 1 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
01_B	Blok 1 - noord	196467.97	328524.34	5.00	50.88	49.63	--	54.63
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	41.55	40.30	--	45.30
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	37.74	36.49	--	41.49
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	46.81	45.56	--	50.56
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	16.99	15.73	--	20.73
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	18.24	16.98	--	21.98
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	20.33	19.07	--	24.07
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.79	37.54	--	42.54
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.68	45.43	--	50.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

02_A - Blok 1 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_A	Blok 1 - noord	196473.69	328524.07	1.50	50.58	49.33	--	54.33
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	42.81	41.56	--	46.56
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	37.81	36.56	--	41.56
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	46.29	45.04	--	50.04
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	16.84	15.58	--	20.58
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	18.39	17.13	--	22.13
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	20.09	18.83	--	23.83
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.64	37.39	--	42.39
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.91	44.66	--	49.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

02_B - Blok 1 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
02_B	Blok 1 - noord	196473.69	328524.07	5.00	50.74	49.49	--	54.49
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	41.19	39.94	--	44.94
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	37.90	36.65	--	41.65
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	46.96	45.71	--	50.71
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	17.18	15.92	--	20.92
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	18.37	17.11	--	22.11
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	20.57	19.31	--	24.31
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.51	37.26	--	42.26
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.25	45.00	--	50.00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

03_A - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_A	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	1.50	45.81	44.56	--	49.56
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.96	35.71	--	40.71
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.23	32.98	--	37.98
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	44.53	43.28	--	48.28
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	9.01	7.75	--	12.75
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	17.18	15.92	--	20.92
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	19.54	18.28	--	23.28
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	24.58	23.33	--	28.33
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	32.00	30.75	--	35.75

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

03_B - Blok 1 - oost
Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
03_B	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	5.00	47.63	46.38	--	51.38
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	35.89	34.64	--	39.64
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	35.57	34.32	--	39.32
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	46.69	45.44	--	50.44
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	11.53	10.27	--	15.27
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	18.13	16.87	--	21.87
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	20.11	18.85	--	23.85
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	26.96	25.71	--	30.71
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	34.77	33.52	--	38.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

04_A - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
04_A	Blok 1 - oost	196475.92	328513.82	1.50	41.82	40.57	--	45.57
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.31	31.06	--	36.06
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	30.95	29.70	--	34.70
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	40.69	39.44	--	44.44
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	4.01	2.75	--	7.75
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	14.69	13.43	--	18.43
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	15.79	14.53	--	19.53
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	18.45	17.20	--	22.20
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	26.05	24.80	--	29.80

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

05_A - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
05_A	Blok 1 - oost	196475.61	328507.27	1.50	41.47	40.22	--	45.22
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	30.85	29.60	--	34.60
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	29.71	28.46	--	33.46
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	39.63	38.38	--	43.38
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	2.07	0.81	--	5.81
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	13.92	12.66	--	17.66
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	14.93	13.67	--	18.67
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	25.81	24.56	--	29.56
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	33.55	32.30	--	37.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

06_A - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
06_A	Blok 1 - oost	196475.33	328501.06	1.50	40.24	38.99	--	43.99
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	29.00	27.75	--	32.75
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	28.54	27.29	--	32.29
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	38.55	37.30	--	42.30
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-5.64	-6.90	--	-1.90
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	13.21	11.95	--	16.95
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	14.17	12.91	--	17.91
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	25.35	24.10	--	29.10
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	31.82	30.57	--	35.57

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

07_A - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
07_A	Blok 1 - oost	196475.03	328494.64	1.50	40.31	39.06	--	44.06
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	28.26	27.01	--	32.01
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	28.27	27.02	--	32.02
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	38.19	36.94	--	41.94
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-6.55	-7.81	--	-2.81
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	12.52	11.26	--	16.26
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	13.42	12.16	--	17.16
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	29.18	27.93	--	32.93
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	32.84	31.59	--	36.59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

08_B - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
08_B	Blok 1 - oost	196470.59	328494.75	5.00	35.71	34.46	--	39.46
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	27.62	26.37	--	31.37
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	23.95	22.70	--	27.70
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	34.23	32.98	--	37.98
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-4.20	-5.46	--	-0.46
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	7.75	6.49	--	11.49
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	3.85	2.59	--	7.59
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	16.14	14.89	--	19.89
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	22.89	21.64	--	26.64

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

09_B - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
09_B	Blok 1 - oost	196470.86	328500.84	5.00	32.46	31.21	--	36.21
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	25.87	24.62	--	29.62
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	20.94	19.69	--	24.69
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.54	28.29	--	33.29
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-3.14	-4.40	--	0.60
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	3.44	2.18	--	7.18
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.31	3.05	--	8.05
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	16.91	15.66	--	20.66
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	24.73	23.48	--	28.48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

100_A - bestaand

Leaq

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
100_A	bestaand	196531.59	328629.00	1.50	43.85	42.60	--	47.60
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	30.28	29.03	--	34.03
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	33.07	31.82	--	36.82
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	36.03	34.78	--	39.78
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	10.91	9.65	--	14.65
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	9.99	8.73	--	13.73
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	9.06	7.80	--	12.80
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.01	36.76	--	41.76
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	40.34	39.09	--	44.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

100_B - bestaand

Leaq

Nee

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
100_B	bestaand	196531.59	328629.00	5.00	48.45	47.20	--	52.20
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	33.08	31.83	--	36.83
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	38.68	37.43	--	42.43
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	45.14	43.89	--	48.89
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	19.16	17.90	--	22.90
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	17.72	16.46	--	21.46
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.50	15.24	--	20.24
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	40.20	38.95	--	43.95
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	42.39	41.14	--	46.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

10_B - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
10_B	Blok 1 - oost	196471.15	328507.34	5.00	32.33	31.08	--	36.08
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	21.32	20.07	--	25.07
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	21.31	20.06	--	25.06
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.96	28.71	--	33.71
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-1.23	-2.49	--	2.51
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	3.38	2.12	--	7.12
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.59	3.33	--	8.33
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	18.58	17.33	--	22.33
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	25.68	24.43	--	29.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

11_B - Blok 1 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
11_B	Blok 1 - oost	196471.44	328513.95	5.00	32.23	30.98	--	35.98
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	21.45	20.20	--	25.20
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	20.43	19.18	--	24.18
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.07	27.82	--	32.82
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-0.75	-2.01	--	2.99
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.83	0.57	--	5.57
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	3.39	2.13	--	7.13
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	19.44	18.19	--	23.19
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	27.17	25.92	--	30.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

12_A - Blok 1 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_A	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	1.50	29.62	28.37	--	33.37
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	17.57	16.32	--	21.32
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	19.55	18.30	--	23.30
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	26.96	25.71	--	30.71
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-3.29	-4.55	--	0.45
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.33	0.07	--	5.07
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.80	3.54	--	8.54
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	16.20	14.95	--	19.95
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	23.51	22.26	--	27.26

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

12_B - Blok 1 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
12_B	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	5.00	33.77	32.52	--	37.52
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	21.86	20.61	--	25.61
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	23.80	22.55	--	27.55
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	31.60	30.35	--	35.35
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-0.21	-1.47	--	3.53
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	5.47	4.21	--	9.21
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	11.28	10.02	--	15.02
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	19.10	17.85	--	22.85
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	26.44	25.19	--	30.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

13_A - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_A	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	1.50	45.59	44.34	--	49.34
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.28	35.03	--	40.03
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	29.06	27.81	--	32.81
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	23.36	22.11	--	27.11
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	8.98	7.72	--	12.72
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	-2.60	-3.86	--	1.14
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-3.00	-4.26	--	0.74
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	37.96	36.71	--	41.71
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	43.93	42.68	--	47.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

13_B - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
13_B	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	5.00	46.08	44.83	--	49.83
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.89	35.64	--	40.64
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	29.63	28.38	--	33.38
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	26.19	24.94	--	29.94
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	11.07	9.81	--	14.81
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.23	-0.03	--	4.97
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	1.42	0.16	--	5.16
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	37.72	36.47	--	41.47
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.53	43.28	--	48.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

14_A - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_A	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	1.50	46.01	44.76	--	49.76
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.93	35.68	--	40.68
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	29.43	28.18	--	33.18
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	23.57	22.32	--	27.32
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	9.89	8.63	--	13.63
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	-3.25	-4.51	--	0.49
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-2.05	-3.31	--	1.69
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.25	37.00	--	42.00
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.34	43.09	--	48.09

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

14_B - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
14_B	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	5.00	46.50	45.25	--	50.25
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.17	35.92	--	40.92
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	30.46	29.21	--	34.21
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	28.75	27.50	--	32.50
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.05	10.79	--	15.79
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.83	0.57	--	5.57
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.47	3.21	--	8.21
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.01	36.76	--	41.76
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.95	43.70	--	48.70

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

15_A - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
15_A	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	1.50	46.34	45.09	--	50.09
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.52	36.27	--	41.27
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	29.97	28.72	--	33.72
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	23.34	22.09	--	27.09
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	10.54	9.28	--	14.28
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.38	0.12	--	5.12
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-0.71	-1.97	--	3.03
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.38	37.13	--	42.13
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.67	43.42	--	48.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

15_B - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
15_B	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	5.00	46.76	45.51	--	50.51
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.34	36.09	--	41.09
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	31.00	29.75	--	34.75
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	28.10	26.85	--	31.85
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.81	11.55	--	16.55
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	4.07	2.81	--	7.81
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.36	3.10	--	8.10
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.17	36.92	--	41.92
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.26	44.01	--	49.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

16_A - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
16_A	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	1.50	47.13	45.88	--	50.88
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	38.99	37.74	--	42.74
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	30.83	29.58	--	34.58
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.53	28.28	--	33.28
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	11.86	10.60	--	15.60
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	3.39	2.13	--	7.13
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	1.55	0.29	--	5.29
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.51	37.26	--	42.26
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.37	44.12	--	49.12

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

16_B - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
16_B	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	5.00	47.50	46.25	--	51.25
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	38.24	36.99	--	41.99
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	32.09	30.84	--	35.84
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	33.31	32.06	--	37.06
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.33	13.07	--	18.07
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	6.59	5.33	--	10.33
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	6.10	4.84	--	9.84
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.37	37.12	--	42.12
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.90	44.65	--	49.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

17_A - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
17_A	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	1.50	48.47	47.22	--	52.22
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	41.17	39.92	--	44.92
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	32.79	31.54	--	36.54
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	36.30	35.05	--	40.05
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.15	12.89	--	17.89
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	9.57	8.31	--	13.31
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	8.82	7.56	--	12.56
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.05	37.80	--	42.80
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.33	45.08	--	50.08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

17_B - Blok 1 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
17_B	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	5.00	48.83	47.58	--	52.58
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	39.83	38.58	--	43.58
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.44	33.19	--	38.19
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	39.60	38.35	--	43.35
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	16.39	15.13	--	20.13
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	11.93	10.67	--	15.67
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	11.97	10.71	--	15.71
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.69	37.44	--	42.44
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.77	45.52	--	50.52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

18_A - Blok 2 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
18_A	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	1.50	50.77	49.52	--	54.52
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	43.47	42.22	--	47.22
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	36.20	34.95	--	39.95
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	44.13	42.88	--	47.88
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.87	13.61	--	18.61
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	17.00	15.74	--	20.74
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	18.25	16.99	--	21.99
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.66	38.41	--	43.41
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	47.62	46.37	--	51.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

18_B - Blok 2 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
18_B	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	5.00	50.52	49.27	--	54.27
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	41.78	40.53	--	45.53
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	35.95	34.70	--	39.70
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	44.31	43.06	--	48.06
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.39	13.13	--	18.13
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	16.62	15.36	--	20.36
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	18.26	17.00	--	22.00
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.41	38.16	--	43.16
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	47.62	46.37	--	51.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

19_A - Blok 2 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
19_A	Blok 2 - noord	196441.99	328524.08	1.50	50.95	49.70	--	54.70
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	43.67	42.42	--	47.42
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	36.33	35.08	--	40.08
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	44.43	43.18	--	48.18
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.78	13.52	--	18.52
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	17.22	15.96	--	20.96
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	18.49	17.23	--	22.23
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.98	38.73	--	43.73
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	47.72	46.47	--	51.47

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

19_B - Blok 2 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
19_B	Blok 2 - noord	196441.99	328524.08	5.00	50.74	49.49	--	54.49
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	41.92	40.67	--	45.67
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	36.31	35.06	--	40.06
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	44.86	43.61	--	48.61
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.54	13.28	--	18.28
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	16.96	15.70	--	20.70
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	18.69	17.43	--	22.43
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.56	38.31	--	43.31
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	47.70	46.45	--	51.45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

20_A - Blok 2 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
20_A	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	1.50	48.61	47.36	--	52.36
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	40.56	39.31	--	44.31
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	36.01	34.76	--	39.76
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	44.35	43.10	--	48.10
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.56	13.30	--	18.30
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	17.24	15.98	--	20.98
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	18.42	17.16	--	22.16
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	35.50	34.25	--	39.25
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.22	42.97	--	47.97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

20_B - Blok 2 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
20_B	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	5.00	49.05	47.80	--	52.80
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	39.47	38.22	--	43.22
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	36.10	34.85	--	39.85
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	44.72	43.47	--	48.47
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	14.31	13.05	--	18.05
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	16.89	15.63	--	20.63
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	18.58	17.32	--	22.32
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	36.59	35.34	--	40.34
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.19	43.94	--	48.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

21_A - Blok 2 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
21_A	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	1.50	47.09	45.84	--	50.84
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.98	36.73	--	41.73
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	35.14	33.89	--	38.89
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	43.44	42.19	--	47.19
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.67	12.41	--	17.41
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	16.65	15.39	--	20.39
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	17.73	16.47	--	21.47
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	33.97	32.72	--	37.72
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	42.28	41.03	--	46.03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

21_B - Blok 2 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
21_B	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	5.00	47.37	46.12	--	51.12
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.24	35.99	--	40.99
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	35.04	33.79	--	38.79
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	43.43	42.18	--	47.18
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.19	11.93	--	16.93
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	16.00	14.74	--	19.74
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	17.53	16.27	--	21.27
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	34.50	33.25	--	38.25
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	43.24	41.99	--	46.99

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

22_A - Blok 2 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
22_A	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	1.50	46.22	44.97	--	49.97
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.97	35.72	--	40.72
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.53	33.28	--	38.28
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	42.80	41.55	--	46.55
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.06	11.80	--	16.80
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	16.26	15.00	--	20.00
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	17.26	16.00	--	21.00
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	33.05	31.80	--	36.80
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	41.09	39.84	--	44.84

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

22_B - Blok 2 - oost
Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
22_B	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	5.00	46.30	45.05	--	50.05
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.56	35.31	--	40.31
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.18	32.93	--	37.93
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	42.47	41.22	--	46.22
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.38	11.12	--	16.12
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.33	14.07	--	19.07
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.76	15.50	--	20.50
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	33.45	32.20	--	37.20
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	41.91	40.66	--	45.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

23_A - Blok 2 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
23_A	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	1.50	45.57	44.32	--	49.32
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.27	35.02	--	40.02
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	33.97	32.72	--	37.72
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	42.28	41.03	--	46.03
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.60	11.34	--	16.34
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.88	14.62	--	19.62
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.84	15.58	--	20.58
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.16	30.91	--	35.91
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	40.29	39.04	--	44.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

23_B - Blok 2 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
23_B	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	5.00	45.46	44.21	--	49.21
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.07	34.82	--	39.82
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	33.43	32.18	--	37.18
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	41.66	40.41	--	45.41
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	11.72	10.46	--	15.46
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	14.75	13.49	--	18.49
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.08	14.82	--	19.82
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.53	31.28	--	36.28
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	40.92	39.67	--	44.67

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

24_A - Blok 2 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
24_A	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	1.50	29.88	28.63	--	33.63
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	20.06	18.81	--	23.81
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	16.57	15.32	--	20.32
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	25.02	23.77	--	28.77
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-5.48	-6.74	--	-1.74
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	-1.91	-3.17	--	1.83
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	0.03	-1.23	--	3.77
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	19.22	17.97	--	22.97
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	26.27	25.02	--	30.02

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

24_B - Blok 2 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
24_B	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	5.00	34.96	33.71	--	38.71
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	28.40	27.15	--	32.15
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	21.55	20.30	--	25.30
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.49	28.24	--	33.24
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-0.45	-1.71	--	3.29
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	3.47	2.21	--	7.21
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.56	3.30	--	8.30
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	22.62	21.37	--	26.37
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	30.87	29.62	--	34.62

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

25_A - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
25_A	Blok 2 - west	196432.47	328502.20	1.50	41.17	39.92	--	44.92
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	31.33	30.08	--	35.08
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	26.60	25.35	--	30.35
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	32.38	31.13	--	36.13
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	6.66	5.40	--	10.40
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	8.65	7.39	--	12.39
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	7.32	6.06	--	11.06
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.46	31.21	--	36.21
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	38.91	37.66	--	42.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

26_B - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
26_B	Blok 2 - west	196437.24	328501.80	5.00	39.37	38.12	--	43.12
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.63	31.38	--	36.38
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	21.89	20.64	--	25.64
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	30.10	28.85	--	33.85
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-1.16	-2.42	--	2.58
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	3.74	2.48	--	7.48
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	6.16	4.90	--	9.90
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	30.50	29.25	--	34.25
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.53	35.28	--	40.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

27_A - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
27_A	Blok 2 - west	196432.81	328508.48	1.50	41.87	40.62	--	45.62
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.96	31.71	--	36.71
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	27.32	26.07	--	31.07
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	33.11	31.86	--	36.86
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	8.96	7.70	--	12.70
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	11.92	10.66	--	15.66
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	7.99	6.73	--	11.73
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.46	31.21	--	36.21
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	39.56	38.31	--	43.31

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

28_B - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
28_B	Blok 2 - west	196437.57	328508.08	5.00	39.26	38.01	--	43.01
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	29.13	27.88	--	32.88
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	22.50	21.25	--	26.25
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	26.14	24.89	--	29.89
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-0.16	-1.42	--	3.58
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	6.27	5.01	--	10.01
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	2.13	0.87	--	5.87
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	31.50	30.25	--	35.25
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	37.48	36.23	--	41.23

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

29_A - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
29_A	Blok 2 - west	196433.14	328514.68	1.50	41.76	40.51	--	45.51
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	34.17	32.92	--	37.92
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	24.62	23.37	--	28.37
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	31.90	30.65	--	35.65
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-3.80	-5.06	--	-0.06
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	-1.85	-3.11	--	1.89
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-1.30	-2.56	--	2.44
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	33.12	31.87	--	36.87
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	39.29	38.04	--	43.04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

30_B - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
30_B	Blok 2 - west	196437.89	328514.34	5.00	38.89	37.64	--	42.64
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	27.65	26.40	--	31.40
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	23.26	22.01	--	27.01
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	28.46	27.21	--	32.21
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-1.14	-2.40	--	2.60
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	5.48	4.22	--	9.22
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	6.54	5.28	--	10.28
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.08	30.83	--	35.83
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.66	35.41	--	40.41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

31_A - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
31_A	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	1.50	45.22	43.97	--	48.97
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	38.13	36.88	--	41.88
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	24.92	23.67	--	28.67
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	32.82	31.57	--	36.57
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	1.51	0.25	--	5.25
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.89	0.63	--	5.63
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	1.67	0.41	--	5.41
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	36.03	34.78	--	39.78
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	43.13	41.88	--	46.88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

31_B - Blok 2 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
31_B	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	5.00	46.07	44.82	--	49.82
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.52	36.27	--	41.27
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	27.23	25.98	--	30.98
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	30.71	29.46	--	34.46
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	5.14	3.88	--	8.88
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	4.20	2.94	--	7.94
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	5.75	4.49	--	9.49
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	37.45	36.20	--	41.20
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.39	43.14	--	48.14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

32_A - Blok 3 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
32_A	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	1.50	46.61	45.36	--	50.36
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.90	36.65	--	41.65
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	32.30	31.05	--	36.05
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	39.78	38.53	--	43.53
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	11.95	10.69	--	15.69
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	13.81	12.55	--	17.55
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	14.71	13.45	--	18.45
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	36.46	35.21	--	40.21
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	43.79	42.54	--	47.54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

32_B - Blok 3 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
32_B	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	5.00	49.07	47.82	--	52.82
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	39.45	38.20	--	43.20
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.35	33.10	--	38.10
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	42.10	40.85	--	45.85
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.73	12.47	--	17.47
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.49	14.23	--	19.23
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.64	15.38	--	20.38
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.65	37.40	--	42.40
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.58	45.33	--	50.33

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

33_A - Blok 3 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
33_A	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	1.50	47.31	46.06	--	51.06
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	38.95	37.70	--	42.70
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	32.95	31.70	--	36.70
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	41.09	39.84	--	44.84
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.46	11.20	--	16.20
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	14.51	13.25	--	18.25
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	15.53	14.27	--	19.27
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	36.44	35.19	--	40.19
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.26	43.01	--	48.01

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

33_B - Blok 3 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
33_B	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	5.00	49.45	48.20	--	53.20
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	40.26	39.01	--	44.01
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.58	33.33	--	38.33
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	42.64	41.39	--	46.39
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.26	12.00	--	17.00
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.21	13.95	--	18.95
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.89	15.63	--	20.63
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.69	37.44	--	42.44
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.88	45.63	--	50.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

34_A - Blok 3 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
34_A	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	1.50	46.78	45.53	--	50.53
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	37.86	36.61	--	41.61
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	32.64	31.39	--	36.39
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	40.48	39.23	--	44.23
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	11.54	10.28	--	15.28
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	13.49	12.23	--	17.23
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	14.99	13.73	--	18.73
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	37.11	35.86	--	40.86
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	43.68	42.43	--	47.43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

34_B - Blok 3 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
34_B	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	5.00	48.85	47.60	--	52.60
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	39.18	37.93	--	42.93
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.71	33.46	--	38.46
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	42.87	41.62	--	46.62
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.23	11.97	--	16.97
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.46	14.20	--	19.20
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	17.44	16.18	--	21.18
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.29	37.04	--	42.04
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.94	44.69	--	49.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

35_A - Blok 3 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
35_A	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	1.50	43.07	41.82	--	46.82
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	33.81	32.56	--	37.56
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	26.42	25.17	--	30.17
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	27.21	25.96	--	30.96
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	0.47	-0.79	--	4.21
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.62	0.36	--	5.36
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	2.38	1.12	--	6.12
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	36.19	34.94	--	39.94
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	41.04	39.79	--	44.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

35_B - Blok 3 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
35_B	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	5.00	47.07	45.82	--	50.82
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	36.56	35.31	--	40.31
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	33.13	31.88	--	36.88
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	39.96	38.71	--	43.71
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.46	11.20	--	16.20
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.02	13.76	--	18.76
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.43	15.17	--	20.17
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	37.09	35.84	--	40.84
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	44.67	43.42	--	48.42

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

36_A - Blok 3 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
36_A	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	1.50	34.10	32.85	--	37.85
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	22.98	21.73	--	26.73
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	19.59	18.34	--	23.34
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	22.19	20.94	--	25.94
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-6.50	-7.76	--	-2.76
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	-3.93	-5.19	--	-0.19
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-2.49	-3.75	--	1.25
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	26.60	25.35	--	30.35
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	32.19	30.94	--	35.94

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

36_B - Blok 3 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
36_B	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	5.00	34.84	33.59	--	38.59
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	23.53	22.28	--	27.28
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	24.50	23.25	--	28.25
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.27	28.02	--	33.02
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	2.19	0.93	--	5.93
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	7.87	6.61	--	11.61
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	7.15	5.89	--	10.89
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	20.24	18.99	--	23.99
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	31.98	30.73	--	35.73

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

37_A - Blok 3 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
37_A	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	1.50	34.16	32.91	--	37.91
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	22.98	21.73	--	26.73
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	22.02	20.77	--	25.77
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	28.87	27.62	--	32.62
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	1.14	-0.12	--	4.88
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	6.85	5.59	--	10.59
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	3.51	2.25	--	7.25
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	22.06	20.81	--	25.81
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	31.16	29.91	--	34.91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

37_B - Blok 3 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
37_B	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	5.00	32.14	30.89	--	35.89
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	22.26	21.01	--	26.01
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	20.94	19.69	--	24.69
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	28.30	27.05	--	32.05
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-4.72	-5.98	--	-0.98
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	-2.62	-3.88	--	1.12
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.43	3.17	--	8.17
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	19.07	17.82	--	22.82
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	27.65	26.40	--	31.40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

38_A - Blok 3 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
38_A	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	1.50	40.48	39.23	--	44.23
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.34	31.09	--	36.09
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	23.90	22.65	--	27.65
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	30.82	29.57	--	34.57
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-7.12	-8.38	--	-3.38
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	1.63	0.37	--	5.37
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.69	3.43	--	8.43
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	33.05	31.80	--	36.80
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	37.76	36.51	--	41.51

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

38_B - Blok 3 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
38_B	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	5.00	37.74	36.49	--	41.49
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.00	30.75	--	35.75
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	22.45	21.20	--	26.20
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.20	27.95	--	32.95
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	2.20	0.94	--	5.94
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	4.69	3.43	--	8.43
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-2.68	-3.94	--	1.06
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	27.89	26.64	--	31.64
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	34.36	33.11	--	38.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

39_A - Blok 3 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
39_A	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	1.50	41.74	40.49	--	45.49
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	34.39	33.14	--	38.14
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	26.67	25.42	--	30.42
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	38.28	37.03	--	42.03
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-0.83	-2.09	--	2.91
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	0.50	-0.76	--	4.24
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	12.69	11.43	--	16.43
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	29.71	28.46	--	33.46
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.04	34.79	--	39.79

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

39_B - Blok 3 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
39_B	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	5.00	40.77	39.52	--	44.52
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.37	31.12	--	36.12
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	24.19	22.94	--	27.94
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	26.77	25.52	--	30.52
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	3.44	2.18	--	7.18
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	5.14	3.88	--	8.88
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	5.15	3.89	--	8.89
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.23	30.98	--	35.98
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	38.91	37.66	--	42.66

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

40_A - Blok 4 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
40_A	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	1.50	48.37	47.12	--	52.12
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	39.03	37.78	--	42.78
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.11	32.86	--	37.86
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	41.11	39.86	--	44.86
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.59	12.33	--	17.33
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.13	13.87	--	18.87
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	15.96	14.70	--	19.70
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.35	38.10	--	43.10
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.62	44.37	--	49.37

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

40_B - Blok 4 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
40_B	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	5.00	48.49	47.24	--	52.24
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	38.48	37.23	--	42.23
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	33.80	32.55	--	37.55
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	40.43	39.18	--	44.18
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.38	12.12	--	17.12
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	14.89	13.63	--	18.63
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	15.56	14.30	--	19.30
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.33	38.08	--	43.08
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.17	44.92	--	49.92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

41_A - Blok 4 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
41_A	Blok 4 - noord	196402.43	328528.03	1.50	48.76	47.51	--	52.51
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	39.70	38.45	--	43.45
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.34	33.09	--	38.09
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	41.84	40.59	--	45.59
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.65	12.39	--	17.39
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	15.16	13.90	--	18.90
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	16.24	14.98	--	19.98
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.32	38.07	--	43.07
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.93	44.68	--	49.68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

41_B - Blok 4 - noord

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
41_B	Blok 4 - noord	196402.43	328528.03	5.00	48.86	47.61	--	52.61
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	38.96	37.71	--	42.71
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	34.05	32.80	--	37.80
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	41.48	40.23	--	45.23
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	13.36	12.10	--	17.10
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	14.82	13.56	--	18.56
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	15.86	14.60	--	19.60
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	39.20	37.95	--	42.95
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	46.44	45.19	--	50.19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

42_A - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
42_A	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	1.50	48.21	46.96	--	51.96
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	39.22	37.97	--	42.97
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	33.83	32.58	--	37.58
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	41.41	40.16	--	45.16
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.92	11.66	--	16.66
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	14.50	13.24	--	18.24
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	15.72	14.46	--	19.46
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.75	37.50	--	42.50
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.32	44.07	--	49.07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

42_B - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
42_B	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	5.00	48.04	46.79	--	51.79
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	38.50	37.25	--	42.25
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	33.25	32.00	--	37.00
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	40.72	39.47	--	44.47
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	12.23	10.97	--	15.97
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	13.69	12.43	--	17.43
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	14.98	13.72	--	18.72
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	38.35	37.10	--	42.10
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	45.53	44.28	--	49.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

43_A - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
43_A	Blok 4 - oost	196403.79	328517.79	1.50	43.34	42.09	--	47.09
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	33.03	31.78	--	36.78
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	28.44	27.19	--	32.19
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	29.71	28.46	--	33.46
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	9.64	8.38	--	13.38
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	10.72	9.46	--	14.46
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	5.38	4.12	--	9.12
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	35.90	34.65	--	39.65
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	41.47	40.22	--	45.22

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

44_A - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
44_A	Blok 4 - oost	196402.68	328511.11	1.50	41.00	39.75	--	44.75
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	29.77	28.52	--	33.52
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	24.69	23.44	--	28.44
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	27.76	26.51	--	31.51
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	1.05	-0.21	--	4.79
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	3.52	2.26	--	7.26
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	3.07	1.81	--	6.81
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	34.84	33.59	--	38.59
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	38.86	37.61	--	42.61

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

45_A - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
45_A	Blok 4 - oost	196401.66	328504.99	1.50	38.99	37.74	--	42.74
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	27.82	26.57	--	31.57
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	23.05	21.80	--	26.80
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	25.18	23.93	--	28.93
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	0.84	-0.42	--	4.58
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	0.40	-0.86	--	4.14
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	0.15	-1.11	--	3.89
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.69	31.44	--	36.44
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.94	35.69	--	40.69

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

46_B - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
46_B	Blok 4 - oost	196397.04	328505.86	5.00	43.52	42.27	--	47.27
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.35	31.10	--	36.10
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	29.25	28.00	--	33.00
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	30.29	29.04	--	34.04
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	9.92	8.66	--	13.66
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	11.77	10.51	--	15.51
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	6.05	4.79	--	9.79
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	35.52	34.27	--	39.27
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	41.83	40.58	--	45.58

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

47_B - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
47_B	Blok 4 - oost	196398.12	328512.04	5.00	43.39	42.14	--	47.14
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	32.81	31.56	--	36.56
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	30.11	28.86	--	33.86
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	38.82	37.57	--	42.57
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	10.50	9.24	--	14.24
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	12.30	11.04	--	16.04
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	13.58	12.32	--	17.32
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	29.97	28.72	--	33.72
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	40.10	38.85	--	43.85

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

48_B - Blok 4 - oost

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
48_B	Blok 4 - oost	196399.22	328518.40	5.00	36.98	35.73	--	40.73
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	29.29	28.04	--	33.04
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	21.50	20.25	--	25.25
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	28.15	26.90	--	31.90
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-1.20	-2.46	--	2.54
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	0.95	-0.31	--	4.69
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	2.75	1.49	--	6.49
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	28.38	27.13	--	32.13
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	34.23	32.98	--	37.98

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

49_A - Blok 4 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
49_A	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	1.50	29.60	28.35	--	33.35
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	18.17	16.92	--	21.92
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	16.28	15.03	--	20.03
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	22.98	21.73	--	26.73
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-4.01	-5.27	--	-0.27
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	-1.57	-2.83	--	2.17
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-2.52	-3.78	--	1.22
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	20.31	19.06	--	24.06
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	26.97	25.72	--	30.72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

49_B - Blok 4 - zuid

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
49_B	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	5.00	40.18	38.93	--	43.93
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	29.10	27.85	--	32.85
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	26.54	25.29	--	30.29
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	28.86	27.61	--	32.61
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	7.56	6.30	--	11.30
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	5.34	4.08	--	9.08
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	4.19	2.93	--	7.93
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	31.82	30.57	--	35.57
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	38.36	37.11	--	42.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

50_A - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
50_A	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	1.50	39.64	38.39	--	43.39
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	26.93	25.68	--	30.68
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	26.59	25.34	--	30.34
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	33.78	32.53	--	37.53
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	5.97	4.71	--	9.71
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	7.81	6.55	--	11.55
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	8.52	7.26	--	12.26
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	31.33	30.08	--	35.08
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.53	35.28	--	40.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

50_B - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
50_B	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	5.00	41.49	40.24	--	45.24
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	30.29	29.04	--	34.04
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	28.11	26.86	--	31.86
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	34.93	33.68	--	38.68
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	7.31	6.05	--	11.05
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	9.10	7.84	--	12.84
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	9.64	8.38	--	13.38
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.90	31.65	--	36.65
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	38.63	37.38	--	42.38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

51_A - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
51_A	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	1.50	39.47	38.22	--	43.22
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	28.16	26.91	--	31.91
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	26.35	25.10	--	30.10
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	33.79	32.54	--	37.54
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	6.14	4.88	--	9.88
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	7.99	6.73	--	11.73
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	8.37	7.11	--	12.11
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	29.18	27.93	--	32.93
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.55	35.30	--	40.30

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

51_B - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
51_B	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	5.00	41.48	40.23	--	45.23
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	30.89	29.64	--	34.64
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	27.85	26.60	--	31.60
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	35.06	33.81	--	38.81
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	7.59	6.33	--	11.33
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	9.41	8.15	--	13.15
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	9.69	8.43	--	13.43
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	30.96	29.71	--	34.71
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	38.88	37.63	--	42.63

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

52_A - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_A	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	1.50	38.74	37.49	--	42.49
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	28.94	27.69	--	32.69
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	25.46	24.21	--	29.21
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	33.75	32.50	--	37.50
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-10.43	-11.69	--	-6.69
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	6.35	5.09	--	10.09
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	8.27	7.01	--	12.01
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	30.90	29.65	--	34.65
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	34.36	33.11	--	38.11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

52_B - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
52_B	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	5.00	40.80	39.55	--	44.55
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	31.21	29.96	--	34.96
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	27.09	25.84	--	30.84
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	35.23	33.98	--	38.98
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	-7.36	-8.62	--	-3.62
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	7.78	6.52	--	11.52
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	9.79	8.53	--	13.53
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.88	31.63	--	36.63
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.90	35.65	--	40.65

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

53_A - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
53_A	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	1.50	38.77	37.52	--	42.52
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	27.68	26.43	--	31.43
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	25.52	24.27	--	29.27
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	20.85	19.60	--	24.60
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	6.52	5.26	--	10.26
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	8.35	7.09	--	12.09
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-4.03	-5.29	--	-0.29
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	32.90	31.65	--	36.65
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	36.53	35.28	--	40.28

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAeq bij Bron voor toetspunt:
Groep:
Groepsreductie:

Resultatentabel

D3

53_B - Blok 4 - west

Leaq

Nee

Naam

Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
53_B	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	5.00	41.36	40.11	--	45.11
01	loopband + grasveld - normaal roepen	196420.08	328574.11	1.60	29.95	28.70	--	33.70
02	skatepark - normaal roepen	196434.90	328626.69	1.60	27.33	26.08	--	31.08
03	mini-pipe	196475.85	328583.59	1.00	23.76	22.51	--	27.51
04	halve piramide	196470.00	328605.15	1.00	8.22	6.96	--	11.96
05	fun box	196485.84	328610.97	1.00	10.01	8.75	--	13.75
06	fun box	196487.61	328594.07	1.00	-1.33	-2.59	--	2.41
07	spelers basketbalveld	196424.78	328600.00	1.60	35.01	33.76	--	38.76
08	spelers voetbalveld	196422.95	328594.83	1.60	39.40	38.15	--	43.15

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:42:57

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

01_A - Blok 1 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_A	Blck 1 - noord	196467.97	328524.34	1.50	67.81	67.81	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	53.00	53.00	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	66.41	66.41	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	67.07	67.07	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	66.45	66.45	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	67.81	67.81	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.96	56.96	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.96	64.96	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	67.81	67.81	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

01_B - Blok 1 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
01_B	Blck 1 - noord	196467.97	328524.34	5.00	68.46	68.46	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	50.49	50.49	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	67.02	67.02	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	67.54	67.54	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	66.57	66.57	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	68.46	68.46	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.06	57.06	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.14	64.14	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	68.46	68.46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

02_A - Blok 1 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_A	Blck 1 - noord	196473.69	328524.07	1.50	68.20	68.20	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	52.47	52.47	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	66.67	66.67	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	67.05	67.05	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	66.68	66.68	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	68.20	68.20	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.74	56.74	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.70	64.70	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	68.20	68.20	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

02_B - Blok 1 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
02_B	Blck 1 - noord	196473.69	328524.07	5.00	68.73	68.73	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	49.99	49.99	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	67.18	67.18	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	67.52	67.52	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	66.73	66.73	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	68.73	68.73	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.81	56.81	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.95	63.95	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	68.73	68.73	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

03_A - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_A	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	1.50	67.66	67.66	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	50.40	50.40	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	66.33	66.33	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	59.56	59.56	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	66.47	66.47	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	67.66	67.66	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	45.02	45.02	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	52.71	52.71	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	67.66	67.66	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

03_B - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
03_B	Blok 1 - oost	196476.29	328521.96	5.00	68.25	68.25	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	47.96	47.96	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	66.91	66.91	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.20	62.20	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	66.44	66.44	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	68.25	68.25	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	47.13	47.13	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	54.91	54.91	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	68.25	68.25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

04_A - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
04_A	Blok 1 - oost	196475.92	328513.82	1.50	63.87	63.87	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	44.88	44.88	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	62.12	62.12	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	55.15	55.15	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	62.88	62.88	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	63.87	63.87	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	38.42	38.42	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	45.67	45.67	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.87	63.87	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

05_A - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
05_A	Blok 1 - oost	196475.61	328507.27	1.50	62.99	62.99	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	42.18	42.18	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.04	61.04	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	53.22	53.22	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	62.14	62.14	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	62.99	62.99	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	49.32	49.32	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	55.26	55.26	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.99	62.99	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

06_A - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
06_A	Blok 1 - oost	196475.33	328501.06	1.50	62.22	62.22	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	40.14	40.14	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	60.10	60.10	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	45.45	45.45	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	61.41	61.41	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	62.22	62.22	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	48.80	48.80	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	54.34	54.34	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.22	62.22	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

07_A - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
07_A	Blok 1 - oost	196475.03	328494.64	1.50	61.47	61.47	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	38.39	38.39	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	59.23	59.23	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	44.03	44.03	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	60.68	60.68	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	61.47	61.47	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	48.99	48.99	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	54.20	54.20	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.47	61.47	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

08_B - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
08_B	Blok 1 - oost	196470.59	328494.75	5.00	59.85	59.85	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	40.06	40.06	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	54.21	54.21	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	47.28	47.28	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	56.36	56.36	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	59.85	59.85	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	33.19	33.19	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	39.23	39.23	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	59.85	59.85	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

09_B - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
09_B	Blok 1 - oost	196470.86	328500.84	5.00	52.38	52.38	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	40.57	40.57	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.77	49.77	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	48.24	48.24	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	51.66	51.66	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.38	52.38	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	35.74	35.74	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	41.65	41.65	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	52.38	52.38	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

100_A - bestaand

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
100_A	bestaand	196531.59	328629.00	1.50	61.30	61.30	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	34.22	34.22	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	57.56	57.56	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	61.30	61.30	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	58.30	58.30	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	57.38	57.38	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.92	55.92	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	57.26	57.26	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.30	61.30	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

100_B - bestaand

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
100_B	bestaand	196531.59	328629.00	5.00	69.30	69.30	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	40.55	40.55	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	65.39	65.39	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	69.30	69.30	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	67.32	67.32	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	65.36	65.36	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	59.04	59.04	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	60.00	60.00	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	69.30	69.30	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

10_B - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
10_B	Blok 1 - oost	196471.15	328507.34	5.00	52.59	52.59	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	27.65	27.65	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	50.15	50.15	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	49.95	49.95	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	51.61	51.61	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.59	52.59	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	35.94	35.94	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	42.08	42.08	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	52.59	52.59	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

11_B - Blok 1 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
11_B	Blok 1 - oost	196471.44	328513.95	5.00	51.43	51.43	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	28.20	28.20	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.29	49.29	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	50.47	50.47	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	50.10	50.10	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	51.43	51.43	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	36.90	36.90	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	43.76	43.76	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	51.43	51.43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

12_A - Blok 1 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_A	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	1.50	52.94	52.94	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	26.60	26.60	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.48	49.48	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	46.99	46.99	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	49.99	49.99	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.94	52.94	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	35.34	35.34	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	41.15	41.15	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	52.94	52.94	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

12_B - Blok 1 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
12_B	Blok 1 - zuid	196469.73	328491.56	5.00	59.33	59.33	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	34.20	34.20	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	56.42	56.42	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	50.14	50.14	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	54.40	54.40	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	59.33	59.33	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	39.21	39.21	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	44.21	44.21	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	59.33	59.33	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

13_A - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_A	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	1.50	61.90	61.90	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	44.69	44.69	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	44.55	44.55	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	61.90	61.90	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	46.45	46.45	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	45.57	45.57	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.11	55.11	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	60.44	60.44	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.90	61.90	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

13_B - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
13_B	Blok 1 - west	196464.23	328495.36	5.00	63.92	63.92	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.20	45.20	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	48.20	48.20	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.92	63.92	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	49.94	49.94	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	49.78	49.78	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	54.99	54.99	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.24	61.24	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.92	63.92	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

14_A - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_A	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	1.50	62.16	62.16	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.45	45.45	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	44.92	44.92	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.16	62.16	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	44.94	44.94	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	46.26	46.26	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.46	55.46	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.06	61.06	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.16	62.16	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

14_B - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
14_B	Blok 1 - west	196464.51	328501.32	5.00	64.28	64.28	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.27	45.27	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.95	49.95	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.28	64.28	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	50.34	50.34	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.54	52.54	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.39	55.39	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.88	61.88	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.28	64.28	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

15_A - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_A	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	1.50	62.53	62.53	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	47.03	47.03	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	45.10	45.10	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.53	62.53	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	50.16	50.16	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	47.82	47.82	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.75	55.75	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.75	61.75	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.53	62.53	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

15_B - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
15_B	Blok 1 - west	196464.80	328507.62	5.00	64.76	64.76	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.62	45.62	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.41	49.41	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.76	64.76	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	52.69	52.69	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.01	52.01	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.88	55.88	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.55	62.55	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.76	64.76	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

16_A - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_A	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	1.50	63.05	63.05	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	49.15	49.15	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	52.59	52.59	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.05	63.05	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	52.30	52.30	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	50.15	50.15	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.32	56.32	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.80	62.80	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.05	63.05	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

16_B - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
16_B	Blok 1 - west	196465.11	328514.39	5.00	65.46	65.46	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.95	46.95	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	55.62	55.62	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	65.46	65.46	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	55.21	55.21	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	54.31	54.31	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.56	56.56	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.01	63.01	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	65.46	65.46	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

17_A - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_A	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	1.50	64.54	64.54	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	51.99	51.99	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	58.11	58.11	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.28	64.28	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	58.05	58.05	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	57.30	57.30	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.29	57.29	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.54	64.54	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.54	64.54	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

17_B - Blok 1 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
17_B	Blok 1 - west	196465.49	328522.61	5.00	67.23	67.23	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	49.82	49.82	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.36	61.36	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	67.23	67.23	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	60.39	60.39	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	60.35	60.35	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.84	56.84	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.27	64.27	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	67.23	67.23	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

18_A - Blok 2 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_A	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	1.50	66.35	66.35	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	52.68	52.68	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	64.38	64.38	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.96	64.96	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	65.12	65.12	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	66.35	66.35	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	58.13	58.13	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	65.68	65.68	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.35	66.35	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

18_B - Blok 2 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
18_B	Blok 2 - noord	196436.03	328524.40	5.00	66.43	66.43	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	50.12	50.12	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	64.70	64.70	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.50	64.50	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	64.83	64.83	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	66.43	66.43	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.61	57.61	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.97	64.97	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.43	66.43	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

19_A - Blok 2 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_A	Blck 2 - noord	196441.99	328524.08	1.50	66.56	66.56	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	53.14	53.14	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	64.75	64.75	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.87	64.87	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	65.47	65.47	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	66.56	66.56	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	58.33	58.33	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	66.03	66.03	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.56	66.56	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

19_B - Blok 2 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
19_B	Blck 2 - noord	196441.99	328524.08	5.00	66.81	66.81	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	50.57	50.57	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	65.26	65.26	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.66	64.66	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	65.24	65.24	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	66.81	66.81	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.85	57.85	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	65.15	65.15	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.81	66.81	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

20_A - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_A	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	1.50	66.48	66.48	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	51.43	51.43	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	64.65	64.65	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.65	64.65	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	65.49	65.49	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	66.48	66.48	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.72	56.72	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.94	63.94	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.48	66.48	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

20_B - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
20_B	Blok 2 - oost	196444.58	328521.73	5.00	66.67	66.67	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	49.14	49.14	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	65.10	65.10	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	64.41	64.41	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	65.14	65.14	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	66.67	66.67	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.31	57.31	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.51	64.51	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	66.67	66.67	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

21_A - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21_A	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	1.50	65.77	65.77	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	48.51	48.51	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	63.67	63.67	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.72	63.72	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	64.82	64.82	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	65.77	65.77	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.22	56.22	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.13	62.13	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	65.77	65.77	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

21_B - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
21_B	Blok 2 - oost	196444.15	328513.98	5.00	65.59	65.59	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.12	46.12	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	63.74	63.74	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.27	63.27	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	64.22	64.22	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	65.59	65.59	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.90	55.90	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.04	62.04	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	65.59	65.59	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

22_A - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22_A	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	1.50	65.28	65.28	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.20	46.20	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	62.98	62.98	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.16	63.16	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	64.41	64.41	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	65.28	65.28	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.29	55.29	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.04	61.04	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	65.28	65.28	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

22_B - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
22_B	Blok 2 - oost	196443.81	328507.57	5.00	64.79	64.79	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	44.54	44.54	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	62.72	62.72	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.46	62.46	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.54	63.54	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	64.79	64.79	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	54.87	54.87	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.18	61.18	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.79	64.79	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

23_A - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_A	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	1.50	64.85	64.85	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.82	45.82	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	62.42	62.42	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.74	62.74	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	64.03	64.03	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	64.85	64.85	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	54.51	54.51	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	60.14	60.14	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.85	64.85	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

23_B - Blok 2 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
23_B	Blok 2 - oost	196443.49	328501.69	5.00	64.09	64.09	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.86	45.86	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.86	61.86	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	61.84	61.84	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	62.94	62.94	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	64.09	64.09	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	53.94	53.94	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	60.20	60.20	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.09	64.09	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

24_A - Blok 2 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
24_A	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	1.50	48.03	48.03	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	25.98	25.98	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	45.10	45.10	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	44.65	44.65	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	46.26	46.26	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	48.03	48.03	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	36.95	36.95	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	43.13	43.13	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	48.03	48.03	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

24_B - Blok 2 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
24_B	Blok 2 - zuid	196438.06	328498.03	5.00	53.56	53.56	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	39.62	39.62	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.52	49.52	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	49.64	49.64	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	51.65	51.65	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.57	52.57	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	40.69	40.69	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	53.56	53.56	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	53.56	53.56	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

25_A - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
25_A	Blok 2 - west	196432.47	328502.20	1.50	58.97	58.97	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	40.83	40.83	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	52.78	52.78	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	58.97	58.97	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	57.28	57.28	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	55.61	55.61	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	53.13	53.13	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	58.56	58.56	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.97	58.97	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

26_B - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
26_B	Blok 2 - west	196437.24	328501.80	5.00	58.69	58.69	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	43.25	43.25	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	50.98	50.98	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	49.06	49.06	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	51.92	51.92	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	54.14	54.14	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	49.58	49.58	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	58.69	58.69	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.69	58.69	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

27_A - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
27_A	Blok 2 - west	196432.81	328508.48	1.50	60.10	60.10	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	42.82	42.82	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	54.65	54.65	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	59.55	59.55	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	60.10	60.10	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	56.61	56.61	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	52.26	52.26	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	58.37	58.37	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	60.10	60.10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

28_B - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
28_B	Blok 2 - west	196437.57	328508.08	5.00	58.53	58.53	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	41.45	41.45	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	46.90	46.90	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	50.58	50.58	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	54.48	54.48	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	51.06	51.06	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.73	51.73	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	58.53	58.53	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.53	58.53	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

29_A - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
29_A	Blok 2 - west	196433.14	328514.68	1.50	59.54	59.54	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.44	45.44	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	58.78	58.78	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	48.03	48.03	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	46.32	46.32	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	46.70	46.70	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	53.02	53.02	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	59.54	59.54	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	59.54	59.54	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

30_B - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
30_B	Blok 2 - west	196437.89	328514.34	5.00	55.74	55.74	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	38.58	38.58	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.07	49.07	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	49.19	49.19	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	54.04	54.04	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	54.54	54.54	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.65	51.65	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	55.74	55.74	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	55.74	55.74	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

31_A - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
31_A	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	1.50	63.91	63.91	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	50.92	50.92	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	53.04	53.04	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	52.14	52.14	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	49.82	49.82	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	49.89	49.89	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.50	56.50	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.91	63.91	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.91	63.91	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

31_B - Blok 2 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
31_B	Blok 2 - west	196433.56	328522.42	5.00	63.62	63.62	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	48.41	48.41	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	50.99	50.99	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	55.46	55.46	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	52.10	52.10	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	53.87	53.87	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.42	56.42	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.62	63.62	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.62	63.62	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

32_A - Blok 3 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
32_A	Blok 3 - noord	196415.27	328522.77	1.50	62.79	62.79	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.85	46.85	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	59.96	59.96	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	61.96	61.96	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	61.91	61.91	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	62.79	62.79	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	54.62	54.62	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.42	61.42	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.79	62.79	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

32_B - Blok 3 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
32_B	Blck 3 - noord	196415.27	328522.77	5.00	64.64	64.64	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.97	46.97	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	62.35	62.35	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.78	63.78	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.62	63.62	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	64.64	64.64	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.77	56.77	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.58	63.58	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.64	64.64	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

33_A - Blok 3 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
33_A	Blok 3 - noord	196423.21	328522.02	1.50	63.60	63.60	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	47.56	47.56	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.35	61.35	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.49	62.49	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	62.64	62.64	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	63.60	63.60	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	54.40	54.40	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.33	61.33	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.60	63.60	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

33_B - Blok 3 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
33_B	Blck 3 - noord	196423.21	328522.02	5.00	65.00	65.00	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	47.66	47.66	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	63.00	63.00	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.34	63.34	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.51	63.51	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	65.00	65.00	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.54	56.54	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.46	63.46	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	65.00	65.00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

34_A - Blok 3 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
34_A	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	1.50	63.10	63.10	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	48.22	48.22	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	60.79	60.79	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	61.59	61.59	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	61.85	61.85	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	63.10	63.10	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.66	55.66	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.28	62.28	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.10	63.10	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

34_B - Blok 3 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
34_B	Blok 3 - oost	196425.72	328519.94	5.00	65.57	65.57	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	47.83	47.83	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	63.26	63.26	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.29	63.29	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.89	63.89	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	65.57	65.57	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.93	55.93	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.92	62.92	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	65.57	65.57	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

35_A - Blok 3 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
35_A	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	1.50	61.66	61.66	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	47.43	47.43	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	47.51	47.51	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	51.16	51.16	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	49.76	49.76	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	50.21	50.21	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.45	55.45	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.66	61.66	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.66	61.66	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

35_B - Blok 3 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
35_B	Blok 3 - oost	196425.14	328513.84	5.00	64.60	64.60	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.12	46.12	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	62.03	62.03	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.53	62.53	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.33	63.33	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	64.60	64.60	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.00	55.00	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.08	62.08	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.60	64.60	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

36_A - Blok 3 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
36_A	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	1.50	51.25	51.25	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	32.70	32.70	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	42.93	42.93	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	43.79	43.79	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	44.21	44.21	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	45.55	45.55	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	46.79	46.79	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	51.25	51.25	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	51.25	51.25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

36_B - Blok 3 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
36_B	Blok 3 - zuid	196421.54	328511.15	5.00	56.05	56.05	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	33.16	33.16	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	50.06	50.06	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	53.34	53.34	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	56.05	56.05	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	55.74	55.74	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	47.24	47.24	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	53.14	53.14	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	56.05	56.05	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

37_A - Blok 3 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
37_A	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	1.50	54.99	54.99	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	32.97	32.97	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	51.12	51.12	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	51.96	51.96	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	54.99	54.99	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.55	52.55	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	40.24	40.24	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	50.79	50.79	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	54.99	54.99	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

37_B - Blok 3 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
37_B	Blok 3 - zuid	196414.73	328511.80	5.00	52.59	52.59	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	28.11	28.11	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	48.81	48.81	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	45.32	45.32	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	46.02	46.02	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.59	52.59	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	37.47	37.47	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	45.61	45.61	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	52.59	52.59	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

38_A - Blok 3 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
38_A	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	1.50	58.50	58.50	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	44.06	44.06	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	51.82	51.82	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	43.04	43.04	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	50.73	50.73	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.78	52.78	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	52.34	52.34	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	58.50	58.50	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.50	58.50	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

38_B - Blok 3 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
38_B	Blok 3 - west	196411.39	328514.51	5.00	56.25	56.25	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	43.51	43.51	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	52.03	52.03	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	52.22	52.22	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	53.00	53.00	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	45.33	45.33	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	48.40	48.40	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	56.25	56.25	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	56.25	56.25	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

39_A - Blok 3 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
39_A	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	1.50	60.73	60.73	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.55	45.55	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	58.47	58.47	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	49.86	49.86	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	49.06	49.06	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	60.73	60.73	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	53.37	53.37	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	59.76	59.76	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	60.73	60.73	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

39_B - Blok 3 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
39_B	Blok 3 - west	196412.05	328521.53	5.00	62.31	62.31	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	44.98	44.98	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	47.68	47.68	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	54.14	54.14	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	53.76	53.76	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	53.15	53.15	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	55.57	55.57	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	62.31	62.31	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	62.31	62.31	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

40_A - Blok 4 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
40_A	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	1.50	64.01	64.01	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	48.19	48.19	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.50	61.50	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.69	63.69	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.23	63.23	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	64.01	64.01	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.57	57.57	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.01	64.01	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.01	64.01	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

40_B - Blok 4 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
40_B	Blok 4 - noord	196397.94	328528.77	5.00	64.00	64.00	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	45.82	45.82	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.15	61.15	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.53	63.53	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.01	63.01	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	63.61	63.61	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.86	57.86	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.00	64.00	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.00	64.00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

41_A - Blok 4 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
41_A	Blck 4 - noord	196402.43	328528.03	1.50	64.29	64.29	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	48.99	48.99	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	62.02	62.02	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.86	63.86	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.38	63.38	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	64.29	64.29	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.05	57.05	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.27	64.27	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.29	64.29	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

41_B - Blok 4 - noord

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
41_B	Blck 4 - noord	196402.43	328528.03	5.00	64.14	64.14	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.58	46.58	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.71	61.71	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	63.69	63.69	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	63.12	63.12	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	63.91	63.91	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	57.25	57.25	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	64.14	64.14	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	64.14	64.14	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

42_A - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
42_A	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	1.50	63.78	63.78	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	48.73	48.73	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	61.61	61.61	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.98	62.98	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	62.73	62.73	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	63.78	63.78	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.42	56.42	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.48	63.48	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.78	63.78	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

42_B - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
42_B	Blok 4 - oost	196405.05	328525.35	5.00	63.11	63.11	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	46.32	46.32	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	60.94	60.94	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	62.32	62.32	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	61.90	61.90	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	63.05	63.05	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	56.15	56.15	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	63.11	63.11	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	63.11	63.11	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

43_A - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
43_A	Blok 4 - oost	196403.79	328517.79	1.50	59.85	59.85	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	43.36	43.36	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	50.51	50.51	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	59.70	59.70	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	59.48	59.48	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	53.92	53.92	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	54.10	54.10	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	59.85	59.85	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	59.85	59.85	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

44_A - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
44_A	Blok 4 - oost	196402.68	328511.11	1.50	58.80	58.80	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	41.52	41.52	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	48.40	48.40	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	51.31	51.31	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	51.82	51.82	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	51.40	51.40	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	53.80	53.80	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	58.80	58.80	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.80	58.80	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

45_A - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
45_A	Blok 4 - oost	196401.66	328504.99	1.50	56.77	56.77	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	38.84	38.84	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	45.28	45.28	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	52.09	52.09	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	48.74	48.74	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	48.15	48.15	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.30	51.30	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	56.77	56.77	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	56.77	56.77	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

46_B - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
46_B	Blok 4 - oost	196397.04	328505.86	5.00	61.00	61.00	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	42.99	42.99	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	50.87	50.87	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	59.99	59.99	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	59.98	59.98	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	54.45	54.45	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	54.79	54.79	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	61.00	61.00	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.00	61.00	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

47_B - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
47_B	Blok 4 - oost	196398.12	328512.04	5.00	61.61	61.61	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	42.08	42.08	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	59.17	59.17	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	60.59	60.59	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	60.47	60.47	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	61.61	61.61	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	52.60	52.60	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	59.12	59.12	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	61.61	61.61	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

48_B - Blok 4 - oost

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
48_B	Blok 4 - oost	196399.22	328518.40	5.00	55.32	55.32	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	40.44	40.44	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	48.54	48.54	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	48.87	48.87	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	49.17	49.17	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	50.77	50.77	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	49.53	49.53	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	55.32	55.32	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	55.32	55.32	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

49_A - Blok 4 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
49_A	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	1.50	46.59	46.59	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	25.18	25.18	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	43.14	43.14	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	46.14	46.14	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	46.59	46.59	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	45.51	45.51	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	37.75	37.75	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	43.13	43.13	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	46.59	46.59	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

49_B - Blok 4 - zuid

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
49_B	Blok 4 - zuid	196395.50	328502.94	5.00	58.67	58.67	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	39.10	39.10	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	49.02	49.02	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	58.67	58.67	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	54.03	54.03	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	52.22	52.22	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.02	51.02	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	57.08	57.08	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.67	58.67	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

50_A - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
50_A	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	1.50	56.55	56.55	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	34.34	34.34	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	53.94	53.94	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	56.10	56.10	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	56.04	56.04	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	56.55	56.55	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	49.52	49.52	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	53.34	53.34	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	56.55	56.55	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

50_B - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
50_B	Blok 4 - west	196390.78	328506.71	5.00	57.67	57.67	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	36.68	36.68	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	55.12	55.12	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	57.47	57.47	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	57.35	57.35	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	57.67	57.67	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.13	51.13	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	55.96	55.96	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	57.67	57.67	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

51_A - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
51_A	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	1.50	56.38	56.38	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	34.96	34.96	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	53.96	53.96	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	56.25	56.25	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	56.19	56.19	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	56.38	56.38	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	49.43	49.43	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	53.98	53.98	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	56.38	56.38	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

51_B - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
51_B	Blok 4 - west	196391.87	328513.22	5.00	57.74	57.74	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	36.89	36.89	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	55.24	55.24	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	57.74	57.74	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	57.68	57.68	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	57.68	57.68	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.28	51.28	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	56.85	56.85	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	57.74	57.74	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

52_A - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
52_A	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	1.50	56.30	56.30	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	35.51	35.51	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	53.92	53.92	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	39.69	39.69	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	56.25	56.25	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	56.30	56.30	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	49.98	49.98	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	53.58	53.58	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	56.30	56.30	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LMax bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

52_B - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
52_B	Blok 4 - west	196392.86	328519.17	5.00	57.82	57.82	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	37.10	37.10	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	55.39	55.39	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	42.88	42.88	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	57.68	57.68	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	57.82	57.82	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.91	51.91	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	56.40	56.40	--
LMax	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	57.82	57.82	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

53_A - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_A	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	1.50	56.72	56.72	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	37.04	37.04	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	40.87	40.87	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	56.72	56.72	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	56.56	56.56	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	43.98	43.98	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	51.61	51.61	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	55.62	55.62	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	56.72	56.72	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Rapport:
Model:
LAmix bij Bron voor toetspunt:
Groep:

Resultatentabel

D3

53_B - Blok 4 - west

Lmx

Naam Bron	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
53_B	Blok 4 - west	196394.25	328527.54	5.00	58.45	58.45	--
01	pratende mensen - roepen	196458.90	328635.37	1.60	38.66	38.66	--
02	mini-pipe piek	196475.85	328583.59	1.00	43.82	43.82	--
03	halve piramide piek	196470.01	328605.15	1.00	58.45	58.45	--
04	fun box piek	196485.84	328610.97	1.00	58.24	58.24	--
05	fun box piek	196487.61	328594.07	1.00	46.64	46.64	--
06	basketbalveld piek	196427.61	328619.53	1.20	53.83	53.83	--
07	spelers voetbalveld - schreeuwen	196422.95	328594.83	1.60	58.19	58.19	--
LAmix	(hoofdgroep)	0.00	0.00	0.00	58.45	58.45	--

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

14-6-2024 15:43:08

Bijlage 3. Cumulatieve geluidsbelasting

Cumulatieve geluidsbelasting

toepunt	Doorvaartstraat	excl. afrek [dB]								cumulatieve geluidsbelasting [dB]				
		Ing. Op den Kampstraat	Pastoor Savelbergstraat	Pr. Beatrixstraat	Pr. Irenestraat	Pr. Margrietstraat	Prins Bernhardstraat	Prins Hendriklaan	L _{VL}	L _{RL}	L _{IL}	L _{LL}	L _{cum}	
01_A	3,17	17,59	21,60	30,33	39,37	40,49	11,79	51,36	51,98	--	55,13	--	58	
01_B	5,97	20,80	24,06	31,77	39,22	41,36	13,74	54,00	54,40	--	55,27	--	58	
02_A	2,77	18,61	27,95	29,73	36,37	38,19	11,26	51,64	52,00	--	54,98	--	57	
02_B	5,57	21,07	29,18	31,11	36,48	39,59	13,39	54,44	54,68	--	55,15	--	58	
03_A	12,01	--	9,41	0,50	14,30	--	-5,91	52,76	52,76	--	50,34	--	55	
03_B	11,02	3,60	14,49	0,51	2,69	--	0,43	56,69	56,69	--	52,07	--	58	
04_A	12,05	14,50	16,22	14,52	15,14	4,18	3,73	51,70	51,70	--	46,41	--	53	
05_A	11,85	--	17,87	16,20	15,63	15,15	5,81	51,64	51,65	--	46,03	--	53	
06_A	12,91	13,81	12,08	15,56	14,24	-9,00	4,12	51,35	51,35	0,00	44,82	--	52	
07_A	10,15	--	18,40	15,58	15,39	14,04	5,93	51,46	51,47	0,00	44,77	--	53	
08_B	13,28	--	5,81	2,66	6,05	-2,05	3,86	55,60	55,60	0,00	40,12	--	56	
09_B	12,20	0,01	7,75	2,98	4,07	-2,13	4,56	55,72	55,72	0,00	36,92	--	56	
10_B	12,43	-1,99	7,48	2,12	4,24	-3,31	2,64	55,68	55,68	0,00	36,87	--	56	
11_B	12,25	2,15	7,28	2,62	4,21	-2,92	2,50	55,60	55,60	0,00	36,71	--	56	
12_A	17,15	15,91	13,46	10,39	36,90	3,66	4,82	48,56	48,85	0,00	34,32	--	49	
12_B	21,62	19,27	14,71	14,17	37,38	8,07	7,46	52,51	52,65	0,00	38,63	--	53	
13_A	17,05	20,25	20,66	25,89	47,65	33,52	12,80	44,42	49,48	0,00	49,86	--	53	
13_B	21,38	23,51	24,58	27,10	47,94	35,50	14,00	48,74	51,52	0,00	50,38	--	54	
14_A	26,71	20,85	21,33	26,09	47,95	34,20	12,30	44,38	49,71	0,00	50,29	--	54	
14_B	28,60	23,49	25,42	27,36	48,18	35,94	13,23	48,92	51,75	0,00	50,81	--	55	
15_A	28,75	21,45	21,66	26,62	48,02	35,66	12,48	44,51	49,86	0,00	50,62	--	54	
15_B	30,23	23,85	25,46	28,08	48,27	37,10	14,37	49,03	51,89	0	51,09	--	55	
16_A	28,59	21,37	22,55	28,26	47,60	38,05	12,64	43,92	49,56	0,00	51,40	--	54	
16_B	30,06	24,05	25,56	29,74	47,86	39,19	14,50	48,72	51,66	0,00	51,82	--	55	
17_A	28,45	21,06	22,00	30,49	46,77	41,21	13,30	43,08	49,20	0,00	52,76	--	55	
17_B	29,85	23,94	24,20	31,97	47,07	41,93	14,25	47,82	51,14	0,00	53,19	--	56	
18_A	8,76	20,19	22,02	33,35	40,29	48,81	13,47	50,23	52,89	0,00	55,10	--	58	
18_B	9,10	22,15	25,13	35,38	40,20	48,51	15,53	51,86	53,78	0,00	54,85	--	58	
19_A	6,22	18,71	22,71	32,73	43,98	48,34	13,23	50,28	53,05	0,00	55,27	--	58	
19_B	8,31	21,12	25,75	34,73	43,51	48,06	14,87	52,14	54,04	0,00	55,06	--	58	
20_A	31,18	17,54	17,09	19,19	50,69	40,47	9,49	49,80	53,53	0,00	53,03	--	57	
20_B	32,17	17,76	18,37	20,56	50,17	40,14	9,84	53,25	55,15	0,00	53,43	--	58	
21_A	31,57	16,81	19,36	21,45	50,90	37,70	7,67	48,64	53,09	0,00	51,57	--	56	
21_B	32,86	17,37	20,07	22,88	50,48	38,51	7,70	52,62	54,83	0,00	51,78	--	57	
22_A	31,64	15,26	21,11	21,76	50,94	35,21	8,96	47,82	52,78	0,00	50,73	--	55	
22_B	33,01	17,11	22,65	23,11	50,57	36,58	9,47	52,16	54,56	0,00	50,74	--	56	
23_A	32,10	16,88	20,75	22,12	50,91	33,35	9,09	47,04	52,50	0,00	50,11	--	55	
23_B	33,59	16,59	22,31	23,35	50,60	35,11	9,26	51,72	54,30	0,00	49,92	--	56	
24_A	18,42	17,45	18,37	15,81	41,05	18,57	8,76	39,44	43,39	0,00	34,28	--	44	
24_B	22,18	20,19	22,18	23,63	41,23	26,03	9,86	45,84	47,22	0,00	39,39	--	48	
25_A	27,76	16,75	21,25	23,32	21,42	33,36	13,17	41,07	42,07	0,00	45,59	--	48	
26_B	29,84	21,17	24,24	28,49	19,87	32,84	14,29	45,51	45,99	0,00	43,70	--	48	
27_A	27,51	20,11	22,18	25,02	21,10	36,18	13,98	41,19	42,70	0,00	46,39	--	49	
28_B	30,85	21,24	24,73	27,82	21,91	33,97	14,53	45,95	46,46	0	43,59	--	49	
29_A	26,62	19,15	22,96	27,80	23,45	39,69	14,46	39,65	43,04	0,00	46,02	--	48	
30_B	30,58	23,83	25,45	25,98	22,44	30,46	15,01	45,59	45,99	0,00	43,20	--	48	
31_A	26,11	17,25	22,71	33,67	20,65	44,82	15,19	40,87	46,60	0,00	49,48	--	52	
31_B	28,74	21,45	25,54	35,35	20,72	44,77	15,93	45,83	48,64	0,00	50,31	--	53	
32_A	9,83	12,72	21,82	36,01	31,60	46,80	14,53	48,77	51,10	0,00	51,00	--	55	
32_B	10,90	14,33	25,67	37,69	33,37	46,84	16,58	50,53	52,30	0,00	53,42	--	56	
33_A	8,79	14,73	22,06	34,99	31,71	46,82	14,41	48,57	50,97	0,00	51,69	--	55	
33_B	9,62	16,60	25,36	36,92	32,77	46,85	16,77	50,35	52,15	0,00	53,77	--	57	
34_A	20,40	19,16	20,71	24,40	23,55	43,21	10,27	46,20	48,02	0,00	51,12	--	54	
34_B	26,63	22,84	21,01	29,25	27,96	43,71	9,49	49,48	50,59	0,00	53,18	--	56	
35_A	21,62	20,23	21,11	24,24	24,19	38,02	12,18	40,72	42,80	0,00	47,22	--	49	
35_B	26,90	20,89	22,82	28,30	28,16	40,43	11,56	48,11	48,92	0,00	51,47	--	54	
36_A	23,98	22,53	19,94	19,25	23,82	18,61	11,23	38,85	39,35	0,00	38,29	--	42	
36_B	31,55	24,08	18,76	19,44	26,52	8,33	9,28	45,92	46,17	0,00	39,50	--	47	
37_A	24,44	22,49	19,82	20,75	22,50	18,76	11,76	38,81	39,32	0,00	38,77	--	43	
37_B	31,66	24,21	23,05	20,88	27,12	4,65	9,74	46,36	46,61	0,00	36,49	--	47	
38_A	22,92	18,12	20,94	26,92	18,98	37,86	15,14	40,00	42,33	0,00	44,66	--	47	
38_B	27,48	22,00	26,01	32,82	21,87	39,58	16,83	46,45	47,52	0,00	42,08	--	49	
39_A	22,62	17,04	20,97	33,35	20,13	43,40	14,92	42,31	46,19	0,00	46,09	--	50	
39_B	28,12	21,15	25,91	36,82	28,61	43,56	16,78	46,27	48,56	0,00	45,28	--	51	
40_A	10,91	13,46	20,82	43,10	27,91	48,99	14,86	48,41	52,30	0,00	52,77	--	56	
40_B	11,59	15,49	24,56	43,39	30,23	48,66	16,39	50,00	52,94	0	52,87	--	56	
41_A	10,91	14,02	20,26	41,52	27,92	49,12	14,74	48,64	52,30	0,00	53,14	--	56	



toetspunt	maat-gevend
01_A	IL
01_B	IL
02_A	IL
02_B	IL
03_A	VL
03_B	VL
04_A	VL
05_A	VL
06_A	VL
07_A	VL
08_B	VL
09_B	VL
10_B	VL
11_B	VL
12_A	VL
12_B	VL
13_A	IL
13_B	VL
14_A	IL
14_B	IL
15_A	IL
15_B	IL
16_A	IL
16_B	IL
17_A	IL
17_B	IL
18_A	IL
18_B	IL
19_A	IL
19_B	IL
20_A	IL
20_B	VL
21_A	VL
21_B	VL
22_A	VL
22_B	VL
23_A	VL
23_B	VL
24_A	VL
24_B	VL
25_A	IL
26_B	VL
27_A	IL
28_B	VL
29_A	IL
30_B	VL
31_A	IL
31_B	IL
32_A	IL
32_B	IL
33_A	IL
33_B	IL
34_A	IL
34_B	IL
35_A	IL
35_B	IL
36_A	VL
36_B	VL
37_A	IL
37_B	VL
38_A	IL
38_B	VL
39_A	IL
39_B	VL
40_A	IL
40_B	IL
41_A	IL



toepunt	Doorvaartstraat	Ing. Op den Kampstraat	Pastoor Savelbergstraat	Pr. Beatrixstraat	Pr. Irenestraat	excl. afdek [dB]			cumulatieve geluidsbelasting [dB]				
						Pr. Margrietstraat	Prins Bernhardstraat	Prins Hendriklaan	L _{VL}	L _{RL}	L _{IL}	L _{LL}	L _{cum}
41_B	11,70	15,04	23,84	42,04	30,15	48,80	16,16	50,23	52,98	0,00	53,22	--	57
42_A	21,76	20,80	14,57	17,86	29,97	44,84	6,25	48,58	50,17	0,00	52,59	--	55
42_B	28,96	22,92	17,56	16,98	32,18	44,69	6,23	50,34	51,47	0,00	52,38	--	56
43_A	22,46	19,81	22,97	23,78	20,67	39,46	12,18	43,62	45,14	0,00	47,77	--	50
44_A	26,71	22,33	22,08	24,99	23,44	35,61	13,16	41,83	43,06	0,00	45,34	--	48
45_A	30,22	19,99	23,38	23,94	24,54	32,66	13,06	40,87	42,04	0,00	43,32	--	46
46_B	28,30	21,11	23,23	24,18	27,14	32,23	11,10	47,65	47,90	0,00	47,87	--	51
47_B	32,53	20,93	24,17	22,82	27,33	33,24	10,64	47,17	47,57	0,00	47,90	--	51
48_B	32,42	22,94	21,25	17,81	26,57	31,98	9,93	45,40	45,89	0,00	41,18	--	47
49_A	20,87	21,38	18,02	37,78	17,19	18,52	10,09	34,14	39,57	0,00	34,01	--	41
49_B	24,01	26,18	22,32	38,00	23,86	25,67	13,01	43,14	44,53	0,00	44,52	--	48
50_A	37,29	19,09	20,79	47,90	12,55	33,76	14,65	41,28	49,19	0,00	44,10	--	51
50_B	39,19	21,88	24,58	47,87	14,93	35,47	16,93	44,32	50,03	0,00	45,91	--	52
51_A	35,70	17,87	21,45	47,98	12,36	36,04	15,08	41,60	49,31	0,00	43,92	--	51
51_B	37,84	21,73	25,04	47,93	14,54	37,19	17,27	44,80	50,18	0,00	45,88	--	52
52_A	34,36	18,12	22,27	47,99	12,32	38,58	15,66	42,00	49,50	0,00	43,13	--	51
52_B	36,59	22,48	26,30	47,96	14,03	39,13	17,66	45,03	50,33	0,00	45,17	--	52
53_A	32,70	17,83	22,37	47,97	16,09	42,77	15,82	42,40	50,05	0,00	43,28	--	51
53_B	34,71	21,57	26,55	47,94	17,72	42,66	17,80	45,26	50,72	0,00	45,80	--	52



toetspunt	maat-gevend
41_B	IL
42_A	IL
42_B	IL
43_A	IL
44_A	IL
45_A	IL
46_B	IL
47_B	IL
48_B	VL
49_A	VL
49_B	IL
50_A	VL
50_B	VL
51_A	VL
51_B	VL
52_A	VL
52_B	VL
53_A	VL
53_B	VL



Cumulatieve geluidsbelasting

toepunt	Doorvaartstraat	excl. afrek [dB]								cumulatieve geluidsbelasting [dB]				maatgevend
		Ing. Op den Kampstraat	Pastoor Savelbergstraat	Pr. Beatrixstraat	Pr. Irenestraat	Pr. Margrietstraat	Prins Bernhardstraat	Prins Hendriklaan	L _{VL}	L _{RL}	L _{IL}	L _{cum}		
01_A	3,17	17,59	21,60	30,33	39,37	40,49	11,79	51,36	51,98	--	55,13	58	IL	
01_B	5,97	20,80	24,06	31,77	39,22	41,36	13,74	54,00	54,40	--	55,27	58	IL	
02_A	2,77	18,61	27,95	29,73	36,37	38,19	11,26	51,64	52,00	--	54,98	57	IL	
02_B	5,57	21,07	29,18	31,11	36,48	39,59	13,39	54,44	54,68	--	55,15	58	IL	
03_A	12,01	--	9,41	0,50	14,30	--	-5,91	52,76	52,76	--	50,34	55	VL	
03_B	11,02	3,60	14,49	0,51	2,69	--	0,43	56,69	56,69	--	52,07	58	VL	
04_A	12,05	14,50	16,22	14,52	15,14	4,18	3,73	51,70	51,70	--	46,41	53	VL	
05_A	11,85	--	17,87	16,20	15,63	15,15	5,81	51,64	51,65	--	46,03	53	VL	
06_A	12,91	13,81	12,08	15,56	14,24	-9,00	4,12	51,35	51,35	0,00	44,82	52	VL	
07_A	10,15	--	18,40	15,58	15,39	14,04	5,93	51,46	51,47	0,00	44,77	53	VL	
08_B	13,28	--	5,81	2,66	6,05	-2,05	3,86	55,60	55,60	0,00	40,12	56	VL	
09_B	12,20	0,01	7,75	2,98	4,07	-2,13	4,56	55,72	55,72	0,00	36,92	56	VL	
10_B	12,43	-1,99	7,48	2,12	4,24	-3,31	2,64	55,68	55,68	0,00	36,87	56	VL	
11_B	12,25	2,15	7,28	2,62	4,21	-2,92	2,50	55,60	55,60	0,00	36,71	56	VL	
12_A	17,15	15,91	13,46	10,39	36,90	3,66	4,82	48,56	48,85	0,00	34,32	49	VL	
12_B	21,62	19,27	14,71	14,17	37,38	8,07	7,46	52,51	52,65	0,00	38,63	53	VL	
13_A	17,05	20,25	20,66	25,89	47,65	33,52	12,80	44,42	49,48	0,00	49,86	53	IL	
13_B	21,38	23,51	24,58	27,10	47,94	35,50	14,00	48,74	51,52	0,00	50,38	54	VL	
14_A	26,71	20,85	21,33	26,09	47,95	34,20	12,30	44,38	49,71	0,00	50,29	54	IL	
14_B	28,60	23,49	25,42	27,36	48,18	35,94	13,23	48,92	51,75	0,00	50,81	55	IL	
15_A	28,75	21,45	21,66	26,62	48,02	35,66	12,48	44,51	49,86	0,00	50,62	54	IL	
15_B	30,23	23,85	25,46	28,08	48,27	37,10	14,37	49,03	51,89	0	51,09	55	IL	
16_A	28,59	21,37	22,55	28,26	47,60	38,05	12,64	43,92	49,56	0,00	51,40	54	IL	
16_B	30,06	24,05	25,56	29,74	47,86	39,19	14,50	48,72	51,66	0,00	51,82	55	IL	
17_A	28,45	21,06	22,00	30,49	46,77	41,21	13,30	43,08	49,20	0,00	52,76	55	IL	
17_B	29,85	23,94	24,20	31,97	47,07	41,93	14,25	47,82	51,14	0,00	53,19	56	IL	
18_A	8,76	20,19	22,02	33,35	40,29	48,81	13,47	50,23	52,89	0,00	55,10	58	IL	
18_B	9,10	22,15	25,13	35,38	40,20	48,51	15,53	51,86	53,78	0,00	54,85	58	IL	
19_A	6,22	18,71	22,71	32,73	43,98	48,34	13,23	50,28	53,05	0,00	55,27	58	IL	
19_B	8,31	21,12	25,75	34,73	43,51	48,06	14,87	52,14	54,04	0,00	55,06	58	IL	
20_A	31,18	17,54	17,09	19,19	50,69	40,47	9,49	49,80	53,53	0,00	53,03	57	IL	
20_B	32,17	17,76	18,37	20,56	50,17	40,14	9,84	53,25	55,15	0,00	53,43	58	VL	
21_A	31,57	16,81	19,36	21,45	50,90	37,70	7,67	48,64	53,09	0,00	51,57	56	VL	
21_B	32,86	17,37	20,07	22,88	50,48	38,51	7,70	52,62	54,83	0,00	51,78	57	VL	
22_A	31,64	15,26	21,11	21,76	50,94	35,21	8,96	47,82	52,78	0,00	50,73	55	VL	
22_B	33,01	17,11	22,65	23,11	50,57	36,58	9,47	52,16	54,56	0,00	50,74	56	VL	
23_A	32,10	16,88	20,75	22,12	50,91	33,35	9,09	47,04	52,50	0,00	50,11	55	VL	
23_B	33,59	16,59	22,31	23,35	50,60	35,11	9,26	51,72	54,30	0,00	49,92	56	VL	
24_A	18,42	17,45	18,37	15,81	41,05	18,57	8,76	39,44	43,39	0,00	34,28	44	VL	
24_B	22,18	20,19	22,18	23,63	41,23	26,03	9,86	45,84	47,22	0,00	39,39	48	VL	
25_A	27,76	16,75	21,25	23,32	21,42	33,36	13,17	41,07	42,07	0,00	45,59	48	IL	
26_B	29,84	21,17	24,24	28,49	19,87	32,84	14,29	45,51	45,99	0,00	43,70	48	VL	
27_A	27,51	20,11	22,18	25,02	21,10	36,18	13,98	41,19	42,70	0,00	46,39	49	IL	
28_B	30,85	21,24	24,73	27,82	21,91	33,97	14,53	45,95	46,46	0	43,59	49	VL	
29_A	26,62	19,15	22,96	27,80	23,45	39,69	14,46	39,65	43,04	0,00	46,02	48	IL	
30_B	30,58	23,83	25,45	25,98	22,44	30,46	15,01	45,59	45,99	0,00	43,20	48	VL	
31_A	26,11	17,25	22,71	33,67	20,65	44,82	15,19	40,87	46,60	0,00	49,48	52	IL	
31_B	28,74	21,45	25,54	35,35	20,72	44,77	15,93	45,83	48,64	0,00	50,31	53	IL	
32_A	9,83	12,72	21,82	36,01	31,60	46,80	14,53	48,77	51,10	0,00	51,00	55	IL	
32_B	10,90	14,33	25,67	37,69	33,37	46,84	16,58	50,53	52,30	0,00	53,42	56	IL	
33_A	8,79	14,73	22,06	34,99	31,71	46,82	14,41	48,57	50,97	0,00	51,69	55	IL	
33_B	9,62	16,60	25,36	36,92	32,77	46,85	16,77	50,35	52,15	0,00	53,77	57	IL	
34_A	20,40	19,16	20,71	24,40	23,55	43,21	10,27	46,20	48,02	0,00	51,12	54	IL	
34_B	26,63	22,84	21,01	29,25	27,96	43,71	9,49	49,48	50,59	0,00	53,18	56	IL	
35_A	21,62	20,23	21,11	24,24	24,19	38,02	12,18	40,72	42,80	0,00	47,22	49	IL	
35_B	26,90	20,89	22,82	28,30	28,16	40,43	11,56	48,11	48,92	0,00	51,47	54	IL	
36_A	23,98	22,53	19,94	19,25	23,82	18,61	11,23	38,85	39,35	0,00	38,29	42	VL	
36_B	31,55	24,08	18,76	19,44	26,52	8,33	9,28	45,92	46,17	0,00	39,50	47	VL	
37_A	24,44	22,49	19,82	20,75	22,50	18,76	11,76	38,81	39,32	0,00	38,77	43	IL	
37_B	31,66	24,21	23,05	20,88	27,12	4,65	9,74	46,36	46,61	0,00	36,49	47	VL	
38_A	22,92	18,12	20,94	26,92	18,98	37,86	15,14	40,00	42,33	0,00	44,66	47	IL	
38_B	27,48	22,00	26,01	32,82	21,87	39,58	16,83	46,45	47,52	0,00	42,08	49	VL	
39_A	22,62	17,04	20,97	33,35	20,13	43,40	14,92	42,31	46,19	0,00	46,09	50	IL	
39_B	28,12	21,15	25,91	36,82	28,61	43,56	16,78	46,27	48,56	0,00	45,28	51	VL	
40_A	10,91	13,46	20,82	43,10	27,91	48,99	14,86	48,41	52,30	0,00	52,77	56	IL	
40_B	11,59	15,49	24,56	43,39	30,23	48,66	16,39	50,00	52,94	0	52,87	56	IL	
41_A	10,91	14,02	20,26	41,52	27,92	49,12	14,74	48,64	52,30	0,00	53,14	56	IL	



Cumulatieve geluidsbelasting

toepunt	Doorvaartstraat	Ing. Op den Kampstraat	Pastoor Savelbergstraat	Pr. Beatrixstraat	Pr. Irenestraat	excl. afdek [dB]			cumulatieve geluidsbelasting [dB]				maatgevend
						Pr. Margrietstraat	Prins Bernhardstraat	Prins Hendriklaan	L _{VL}	L _{RL}	L _{IL}	L _{cum}	
41_B	11,70	15,04	23,84	42,04	30,15	48,80	16,16	50,23	52,98	0,00	53,22	57	IL
42_A	21,76	20,80	14,57	17,86	29,97	44,84	6,25	48,58	50,17	0,00	52,59	55	IL
42_B	28,96	22,92	17,56	16,98	32,18	44,69	6,23	50,34	51,47	0,00	52,38	56	IL
43_A	22,46	19,81	22,97	23,78	20,67	39,46	12,18	43,62	45,14	0,00	47,77	50	IL
44_A	26,71	22,33	22,08	24,99	23,44	35,61	13,16	41,83	43,06	0,00	45,34	48	IL
45_A	30,22	19,99	23,38	23,94	24,54	32,66	13,06	40,87	42,04	0,00	43,32	46	IL
46_B	28,30	21,11	23,23	24,18	27,14	32,23	11,10	47,65	47,90	0,00	47,87	51	IL
47_B	32,53	20,93	24,17	22,82	27,33	33,24	10,64	47,17	47,57	0,00	47,90	51	IL
48_B	32,42	22,94	21,25	17,81	26,57	31,98	9,93	45,40	45,89	0,00	41,18	47	VL
49_A	20,87	21,38	18,02	37,78	17,19	18,52	10,09	34,14	39,57	0,00	34,01	41	VL
49_B	24,01	26,18	22,32	38,00	23,86	25,67	13,01	43,14	44,53	0,00	44,52	48	IL
50_A	37,29	19,09	20,79	47,90	12,55	33,76	14,65	41,28	49,19	0,00	44,10	51	VL
50_B	39,19	21,88	24,58	47,87	14,93	35,47	16,93	44,32	50,03	0,00	45,91	52	VL
51_A	35,70	17,87	21,45	47,98	12,36	36,04	15,08	41,60	49,31	0,00	43,92	51	VL
51_B	37,84	21,73	25,04	47,93	14,54	37,19	17,27	44,80	50,18	0,00	45,88	52	VL
52_A	34,36	18,12	22,27	47,99	12,32	38,58	15,66	42,00	49,50	0,00	43,13	51	VL
52_B	36,59	22,48	26,30	47,96	14,03	39,13	17,66	45,03	50,33	0,00	45,17	52	VL
53_A	32,70	17,83	22,37	47,97	16,09	42,77	15,82	42,40	50,05	0,00	43,28	51	VL
53_B	34,71	21,57	26,55	47,94	17,72	42,66	17,80	45,26	50,72	0,00	45,80	52	VL



