



Herman Heijermanslaan 81, 1948 DK Beverwijk
Mobiele telefoon: 06 - 250 317 39
Email: info@aspgeluid.nl
K.v.K Alkmaar nr.: 37085677
IBAN: NL76INGB0004600817



Akoestisch onderzoek Industrielawaai

Tennisclub Uitgeest

Waldijk 2 Uitgeest (gemeente Uitgeest)

Opdrachtgever : Tennisclub Uitgeest
Adres : Waldijk 2 1911 MJ Uitgeest

Datum rapport : 31 oktober 2022
Projectnummer : 2022109v1.0 IL Padelbanen TC uitgeest def1
Versie : 1.0
Status : definitief
Uitvoering : ASP
Adviseur : [REDACTED]



<u>Inhoudsopgave</u>	<u>Pagina</u>
1. Inleiding	3
2. Situatieomschrijving	4
3. Toetsingskader	6
4. Uitgangspunten	9
5. Berekeningen	13
6. Resultaten	14
7. Maatregelen	22
8. Conclusies en aanbevelingen	27
Bijlagen	
Bijlage 1 Tekeningen	
Bijlage 2 Berekeningsresultaten	
Bijlage 3 Invoergegevens akoestische rekenmodellen	

1. Inleiding

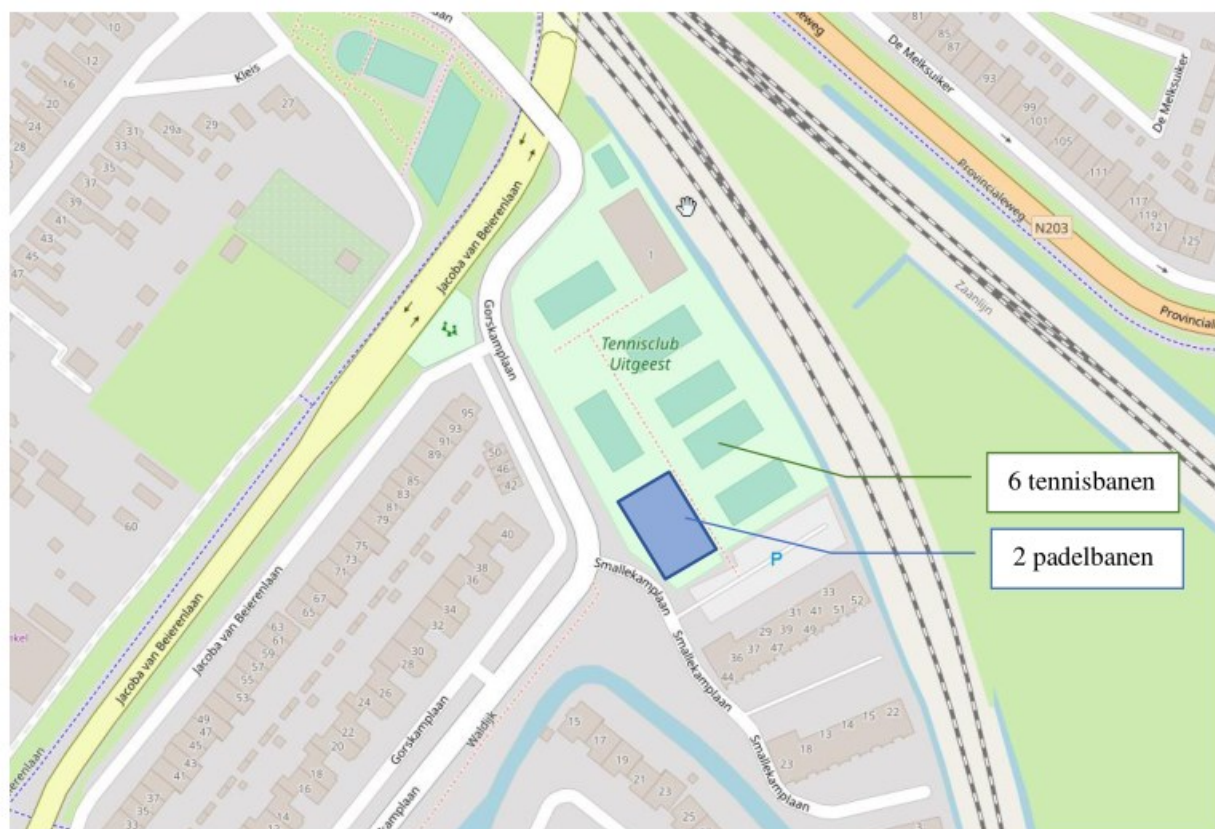
In opdracht van Tennisclub Uitgeest heeft ASP | Akoestisch adviesburo een akoestisch onderzoek industrielawaai opgesteld ten behoeve van het bestaande tennispark van tennisclub Uitgeest. De inrichting is gelegen op perceel Waldijk 2, 1911MJ te Uitgeest (gemeente Uitgeest).

De tennisclub bestaat uit een kantine, 6 tennisbanen en 2 padelbanen, zie figuur 1-1. De inrichting past binnen het vigerend bestemmingsplan en valt onder de werkingssfeer van het activiteitenbesluit. De inrichting dient te voldoen aan in het activiteitenbesluit opgenomen geluidnormen.

Doel van het akoestisch onderzoek is het bepalen van het geluidniveau als gevolg van de plaatsvindende bedrijfsactiviteiten in de representatieve bedrijfssituatie ter plaatse van de nabijgelegen woningen van derden.

De berekende geluidbelasting wordt getoetst aan de geluidnormen uit het activiteitenbesluit Wm. Indien niet aan deze eisen wordt voldaan wordt aangegeven welke maatregelen kunnen worden getroffen om alsnog aan de genoemde eisen te kunnen voldoen.

Figuur 1-1 Bestaande situatie met 6 bestaande tennisbanen en 2 padelbanen



2. Situatieomschrijving

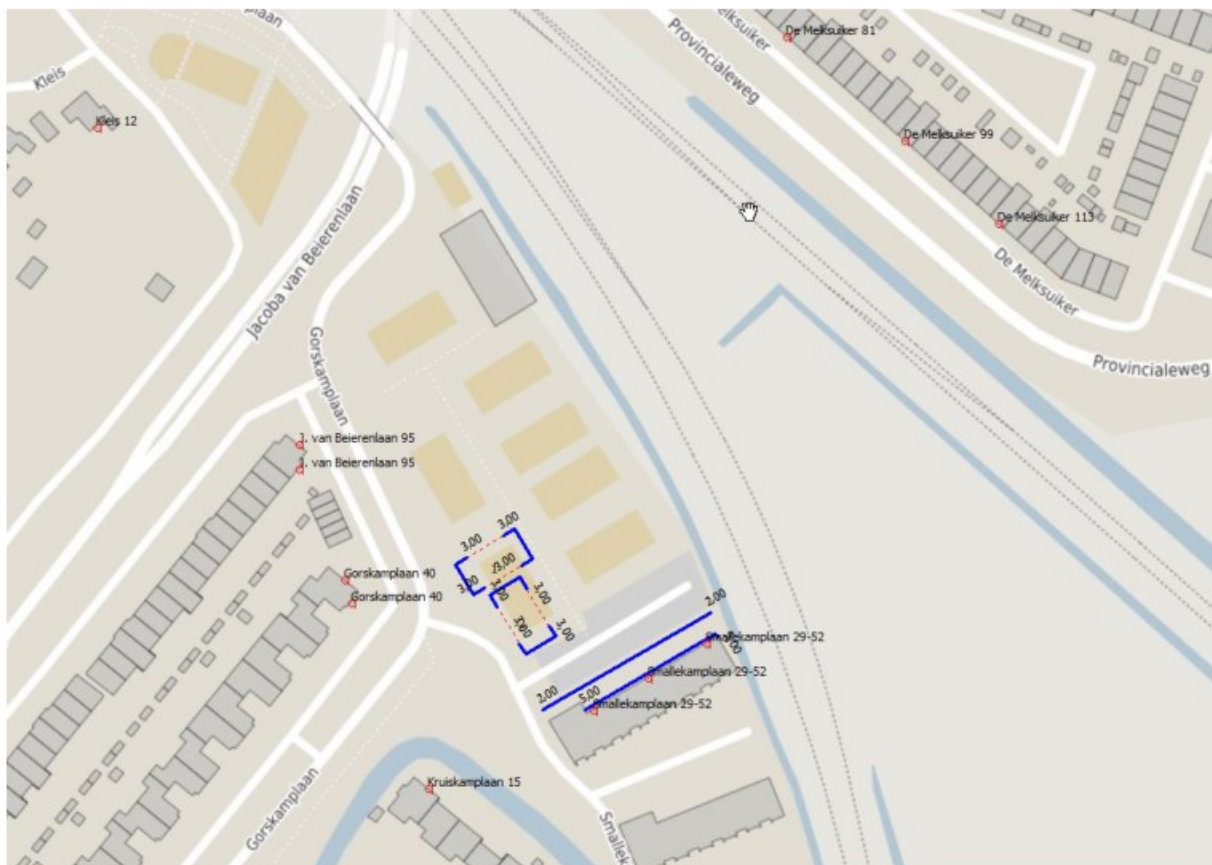
De inrichting is gelegen op perceel Waldijk 2, 1911 MJ te Uitgeest (gemeente Uitgeest). De inrichting wordt aan de zuidzijde ontsloten door de Gorskamplaan.

Ten zuidwesten van de tennisclub is de drukke weg Jacoba van Beierenlaan gesitueerd en aan de noord-oostzijde is de spoorbaan Alkmaar- Zaandam en Alkmaar- Beverwijk gelegen.

De tennisclub wordt omringd door woonbebouwing. Ten zuidwesten zijn op een afstand van 20 meter de dichtstbijzijnde gelidgevoelige objecten gelegen (woningen van Beierenlaan). Ten zuidoosten is op een afstand van 26 meter een appartementencomplex (Smallekamplaan 29-52) gesitueerd, zie figuur 2-1.

Om de appartementen te beschermen tegen het geluid afkomstig van de tennisclub zijn bij de bouw afschermende maatregelen getroffen in de vorm van 1 stenen scherm langs de parkeerplaats met een hoogte van 2.0 meter + mv en 2 glazen schermen met een hoogte van 2 meter + bovenkant vloer op de 1^e en 2^e verdieping (zie figuur 2-2 en 2-3).

Figuur 2-1 Situatie



Figuur 2-2 Geluidschermen ter plaatse van appartementencomplex Smallekamplaan 29-52



Figuur 2-3 Geluidschermen ter plaatse van appartementencomplex Smallekamplaan 29-52



3. Toetsingskader

3.1 Activiteitenbesluit

De sportinrichting is een type B-bedrijf en valt onder de werkingssfeer van het activiteitenbesluit¹. In het activiteitenbesluit zijn voor type A- en B bedrijven de volgende voor dit onderzoek opgenomen relevante geluidvoorschriften opgenomen. Voor een volledig overzicht wordt verwezen naar het activiteitenbesluit.

Artikel 2.17

1. Voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} , veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, geldt dat:
 - a. de niveaus op de in tabel 2.17a genoemde plaatsen en tijdstippen niet meer bedragen dan de in die tabel aangegeven waarden;

Tabel 2.17a

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

- b. de in de periode tussen 07.00 en 19.00 uur in tabel 2.17a opgenomen maximale geluidsniveaus L_{Amax} niet van toepassing zijn op laad- en losactiviteiten;
- c. de in tabel 2.17a aangegeven waarden binnen in- of aanpandige gevoelige gebouwen niet gelden indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen;
- f. de waarden in in- en aanpandige gevoelige gebouwen slechts gelden in geluidsgevoelige ruimten en verblijfsruimten;

Artikel 2.17a

6. Voor inrichtingen waarop tot 1 januari 2008 het Besluit horeca-, sport- en recreatie-inrichtingen milieubeheer, het Besluit detailhandel en ambachtsbedrijven milieubeheer of het Besluit woon- en verblijfsgebouwen milieubeheer van toepassing was, zijn de waarden uit artikel 2.17 niet van toepassing op de gevel van onderscheidenlijk in een dienst- of bedrijfswoning dan wel een woning die deel uitmaakt van een inrichting.

¹ Geldend van 01-01-2022 t/m heden

Artikel 2.18

1. Bij het bepalen van de geluidsniveaus, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19, 2.19a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing:
 - b. het stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten;
3. Bij het bepalen van het maximaal geluidsniveau (L_{Amax}), bedoeld in artikel 2.17, 2.17a dan wel 2.20, blijft buiten beschouwing het geluid als gevolg van:
 - a. het komen en gaan van bezoekers bij inrichtingen waar uitsluitend of in hoofdzaak horeca-, sport- en recreatieactiviteiten plaatsvinden;
 - b. het verrichten in de open lucht van sportactiviteiten of activiteiten die hiermee in nauw verband staan; bij inrichtingen als bedoeld in artikel 2.17, vijfde en zesde lid.

Artikel 2.20

1. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen.
2. Het bevoegd gezag kan slechts hogere waarden vaststellen dan de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, indien binnen geluidsgevoelige ruimten dan wel verblijfsruimten van gevoelige gebouwen, die zijn gelegen binnen de akoestische invloedssfeer van de inrichting, een etmaalwaarde van maximaal 35 dB(A) wordt gewaarborgd.
3. De in het tweede lid bedoelde etmaalwaarde is niet van toepassing indien de gebruiker van deze gevoelige gebouwen geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van geluidsmetingen.
4. Het bevoegd gezag kan maatwerkvoorschriften stellen over de plaats waar de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a, voor een inrichting gelden.
5. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen in de inrichting worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen teneinde aan geldende geluidsnormen te voldoen.
6. In afwijking van de waarden, bedoeld in de artikelen 2.17, 2.17a, 2.19 dan wel 2.19a kan het bevoegd gezag bij maatwerkvoorschrift voor bepaalde activiteiten in een inrichting, anders dan festiviteiten als bedoeld in artikel 2.21, andere waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximaal geluidsniveau L_{Amax} vaststellen. Het bevoegd gezag kan daarbij voorschriften vaststellen met betrekking tot de duur van de activiteiten, het treffen van maatregelen, de tijdstippen waarop de activiteiten plaatsvinden of het vooraf melden per keer dat de activiteit plaatsvindt.
7. Het bevoegd gezag kan bij maatwerkvoorschrift bepalen welke technische voorzieningen worden aangebracht en welke gedragsregels in acht worden genomen ter beperking van het geluid als gevolg van werkzaamheden en activiteiten bij een inrichting als bedoeld in artikel 2.17, vijfde lid.

Bij de toetsing wordt rekening gehouden met geluid dat ter plaatse van geluidegevoelige bestemmingen van derden als extra hinderlijk moet worden beschouwd. Hierbij kan onder meer worden gedacht aan geluid met een tonaal- of impulsachtig karakter. Overeenkomstig de handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999 (HMRI1999) moet indien dit type geluid aanwezig is een strafcorrectie worden toegepast van 5 dB op de gemeten of berekende geluidbelasting. De strafcorrectie wordt opgeteld bij het berekende of gemeten totale geluidsniveau wat wordt veroorzaakt door de inrichting gedurende de tijd dat de tonale of impulsachtige bron in werking is.

Het geluid afkomstig van tennis- en padelbanen wordt indien als zodanig hoorbaar ter plaatse van het beoordelpunt beschouwd als geluid met een impulsachtig karakter. Dit betekent dat de genoemde strafcorrectie van 5 dB van toepassing is op de inrichting.

3.2 Toetsing directe hinder

De langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus (LAr,LT) wordt getoetst aan de in voorschrift 2.17 genoemde geluidnormen. Overeenkomstig het gestelde in voorschrift 2.18 behoeft het door de inrichting veroorzaakte maximale geluidniveau niet bij de beoordeling te worden betrokken. De optredende maximale geluidniveaus zijn daarom verder niet in dit onderzoek betrokken.

De beoordeling en berekeningen vinden overeenkomstig de meest recente inzichten plaats op basis van de “Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999” van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

3.3 Toetsing indirecte hinder

Middels de in het activiteitenbesluit opgenomen zorgplichtbepaling kan het voorkomen of beperken van nadelige gevolgen voor het milieu vanwege het verkeer van en naar de inrichting (indirecte hinder) onder de werkingssfeer van het activiteitenbesluit vallen.

De indirecte hinder wordt getoetst aan het gestelde in de circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting van 29 februari 1996. In deze circulaire is als etmaalwaarde een voorkeursgrenswaarde van LAeq van 50 dB(A), en een maximale grenswaarde van LAeq van 65 dB(A) geadviseerd. Overeenkomstig de beoordeling van verkeerslawaai behoeft volgens de circulaire niet te worden getoetst aan de norm voor piekgeluiden (L_{Amax}).

Tot op welke afstand gerekend vanaf de grens van de inrichting moet worden getoetst aan het gestelde in de circulaire is niet geheel duidelijk. In recente jurisprudentie wordt gesteld dat in principe aan de bovengenoemde norm moet worden voldaan totdat de motorvoertuigen deel uitmaken van het heersende verkeersbeeld. In het onderhavige geval zou dat betekenen dat deze normen maximaal gelden tot dat de voertuigen enkele tientallen meters de Gorskamplaan zijn opgereden.

4. Uitgangspunten

4.1 Algemeen

De bestaande situatie betreft een tennisclub met 6 tennisbanen en 2 padelbanen. Alle tennisbanen en padelbanen zijn voorzien van verlichting. Tevens is een kantine met terras aanwezig. Er is op het buitenterrein geen omroep- of muziekinstallatie aanwezig. Het parkeren vindt plaats op eigen terrein.

Representatieve bedrijfssituatie

4.2 Tennisgeluid

De tennisbanen zijn gedurende de dagperiode 75% van de tijd en gedurende de avondperiode 65% van de tijd in bedrijf. Omdat het tennisgeluid een impulsachtig karakter heeft is over de gehele bedrijfststoestand een K_x gehanteerd van 5 dB. Per tennisbaan is een bedrijfsduur gehanteerd van 1,25 uur in de dagperiode en 2,6 uur in de avondperiode.

Voor de geluidemissie van de tennisbanen is gebruik gemaakt van eerder uitgevoerde metingen bij tennisbanen. Per tennisbaan zijn 2 puntbronnen ingevoerd ten behoeve van het tennisgeluid.

Per puntbron is een L_{wr} gehanteerd van 81 dB(A) met een bronhoogte van 1.20 meter.

4.3 Padelgeluid

De padelbanen zijn in de dagperiode gedurende 64% van de tijd in bedrijf. In de avondperiode zijn de padelbanen 81% van de tijd in bedrijf.

Per padelbaan is een bedrijfsduur gehanteerd van 1,9 uur in de dagperiode en 0,9 uur in de avondperiode. De padelbanen zijn middels een oppervlaktebron gemodelleerd. Per padelbaan is een totaal bronvermogen L_{wr} gehanteerd van 90 dB(A) met een bronhoogte van 1.20 meter. De padelbanen zijn aan de kopzijdes voorzien van geluidschermen met een hoogte van 3.0 meter + mv.

4.4 Stemgeluid

Overeenkomstig artikel 2.18, lid 1 onder b. blijft stemgeluid van bezoekers op het open terrein van een inrichting voor sport- of recreatieactiviteiten blijven volgens het Activiteitenbesluit milieubeheer buiten beschouwing. Het stemgeluid is daarom niet meegenomen in het onderzoek.

4.5 Muziekgeluid

In de kantine wordt normaal alleen achtergrondmuziek ten gehore gebracht (binnenniveau ca. 70 dB(A)). Dit muziek geluid is buiten de kantine niet hoorbaar. De geluidbijdrage van het muziekgeluid is akoestisch verwaarloosbaar en verder niet in dit onderzoek betrokken.

4.6 Voertuigen

De tennisclub heeft een eigen parkeerplaats. Parkeren vindt plaats op eigen terrein.

De meeste bezoekers komen met de fiets. Een deel van de bezoekers komt per auto naar de inrichting toe. In de berekeningen is als uitgangspunt gehanteerd dat 50 % van de spelers met de auto komt en dat op alle banen dubbel wordt gespeeld (worst case benadering), zie tabel 4-1 en 4.2. Uitgangspunt is dat 50% van de auto's de inrichting via de noordzijde aanrijden en 50 % via de zuidzijde.

Voor de personenauto's is een bronvermogen Lwr gehanteerd van 87 dB(A). De gemiddelde rijnsnelheid bedraagt 30 km/uur.

Tabel 4-1 Berekening personenautobewegingen bestaande situatie (worst case benadering)

Omschrijving	Banen	Dubbelspel spelers/baan	Personen /uur	% met auto	Auto's /uur	Auto's /uur	Dag 07-19	Avond 19-23	Nacht* 23-07
Variant 2									
Nieuw		100%			1 richting	2 richt.	75%	65%	65%
Uren							11	4	1
tennisbanen	6	4	24	50%	12	24	198	62	8
							64%	81%	81%
padelbanen	2	4	8	50%	4	8	66	26	3
Totaal auto's					16	32	264	88	11

* na sluitingstijd 23:00 uur kunnen laatste mensen vertrekken, 1 richting

Gedurende de dagperiode komt maximaal 1 kleine vrachtwagen materiaal aanleveren voor de kantine. Er is gerekend met 2 voertuigbewegingen. De vrachtwagen wordt gelost met een steekwagen. De geluidbijdrage van het lossen is akoestisch verwaarloosbaar en verder niet in dit onderzoek betrokken.

4.7 Overige geluidbronnen

Overige geluidsbronnen zoals klein onderhoud, kleine afzuigingen etc. zijn akoestisch niet relevant en derhalve verder niet meegenomen in dit onderzoek.

4.8 Representatieve bedrijfssituatie

Onder de representatieve bedrijfssituatie wordt verstaan de maximale bedrijfssituatie welke meer dan 12x per jaar voorkomt. Bij de bepaling van de representatieve bedrijfssituatie (RBS) wordt het etmaal onderverdeeld in de volgende perioden:

- Dagperiode (07:00 – 19:00 uur)
- avondperiode (19:00 – 23:00 uur)
- Nachtpériode (23:00 – 07:00 uur)

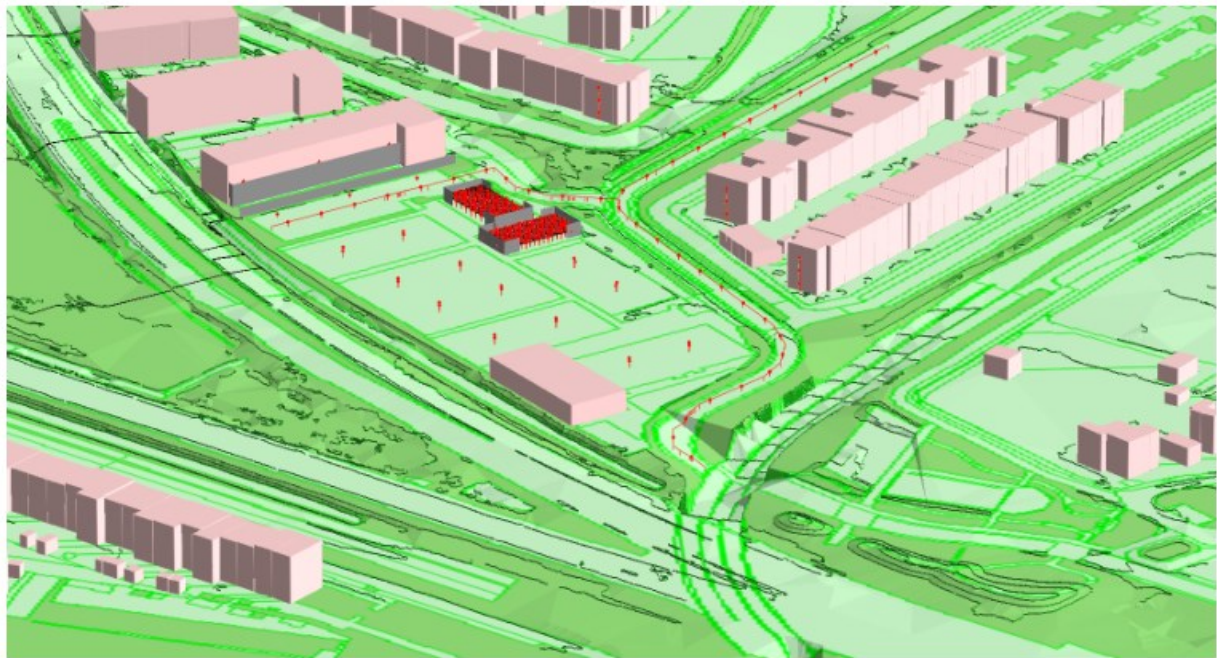
De voor de RBS bepalende activiteiten hoeven niet in één etmaal plaats te vinden. Zo kan bijvoorbeeld voor de RBS in de dagperiode de maandag maatgevend zijn en voor de avondperiode de vrijdag.

In de onderstaande tabellen is de RBS voor de bestaande en de nieuwe situatie opgenomen.

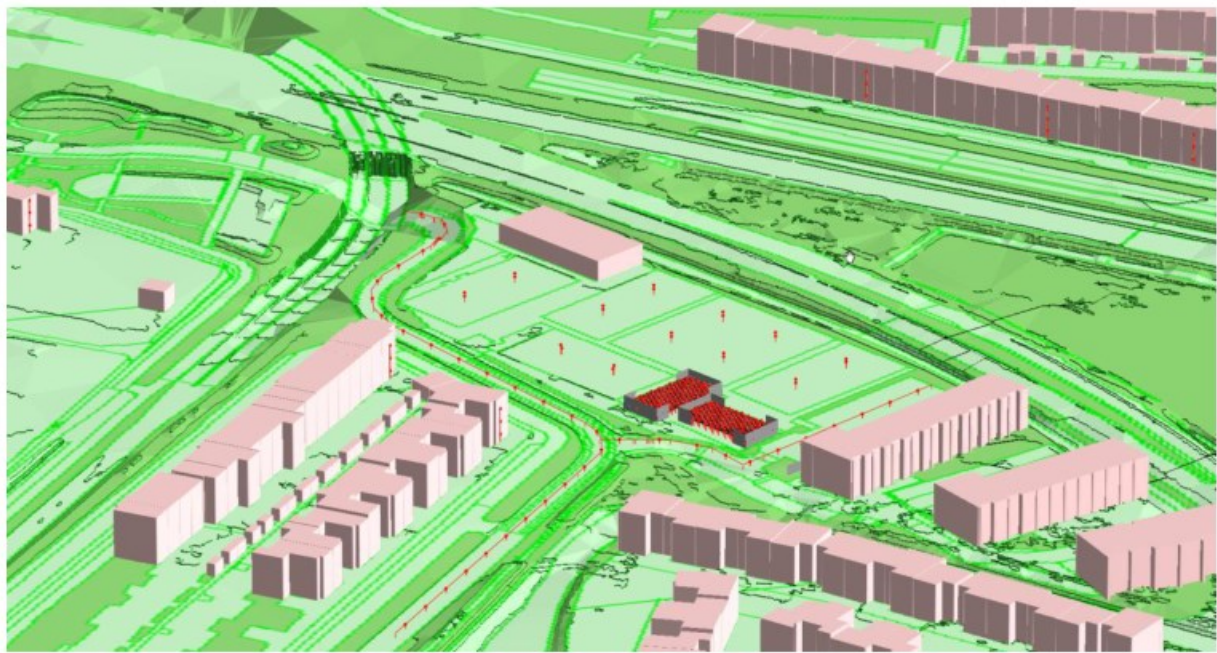
Tabel 4-2 RBS bestaande situatie

Puntbron										
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		Lwr Totaal
		[ml]	%	%	%	uur	uur	uur		dB(A)
T01 tm T12	tennisspeler LAr.LT	1,2	74,989	65,013	--	8,999	2,601	--		80,51
Oppervlaktebron										
Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht		Lwr Totaal
		[ml]	%	%	%	uur	uur	uur		
1	padelbaan 1	1,2	64,1	81,3	--	7,695	3,251	--		90,04
2	padelbaan 2	1,2	64,1	81,3	--	7,695	3,251	--		90,04
Lijnbron										
Naam	Omschrijving	H-1	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	V	Lw Totaal
			Aantal	Aantal	Aantal	Cb	Cb	Cb	km/u	dB(A)
1a	Direct pa 264/88/11 100%	0,75	265	88	11	18,54	18,54	30,58	15	86,97
1	indir. pa 264/88/11 100%	0,75	265	88	11	18,54	18,54	30,58	15	86,97
2	indir. pa 132/44/6 50% links 50%	0,75	132	44	6	24,43	24,43	36,09	30	86,97

Figuur 5-7 3-D Model Variant 1b bestaande (kijkrichting noord naar zuid)



Figuur 5-8 3-D Model Variant 1b bestaande situatie (kijkrichting zuid naar noord)



5. Berekeningen

5.1 Akoestische modelvorming

Bij de berekeningen is uitgegaan van de “Handleiding meten en rekenen Industrielawaai 1999” van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (Hierna genoemd handleiding). Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van de volgende in de handleiding vermelde methoden:

- methode II.8: overdrachtsmodel

Bij de berekeningen is een standaard bodemfactor gehanteerd van 1.0. Voor de aanwezige wegen en waterpartijen is een bodemfactor gehanteerd van 0.0 (volledig reflecterend). Voor de tuinen en de tennisbanen is uitgegaan van een bodemfactor van 0,5. Voor de padelbanen is een bodemfactor van 0,6 gehanteerd.

De beoordelingshoopte bedragen 1,5 meter, 4,5 meter en 7,5 meter + maaiveld.

Om de appartementen te beschermen tegen het geluid afkomstig van de tennisclub zijn bij de bouw afschermende maatregelen getroffen in de vorm van 1 stenen scherm langs de parkeerplaats met een hoogte van 2.0 meter + mv en 2 glazen schermen met een hoogte van 2 meter + bovenkant vloer op de 1e en 2e verdieping. Om de afschermende werking op de 3 beoordelingshoopten te kunnen berekenen zijn 3 rekenmodellen aangemaakt:

- Variant 1a voor een beoordelingshoopte van 1,5 meter, scherm 2.0 + maaiveld
- Variant 1b voor een beoordelingshoopte van 4,5 meter, scherm 2.0 + maaiveld met gevelscherm 2.0 meter + bovenkant vloer 1^e verdieping (gevelscherm gemodelleerd als 5.0 meter hoog scherm)
- Variant 1c voor een beoordelingshoopte van 7,5 meter, scherm 2.0 + maaiveld met scherm 2.0 meter + bovenkant vloer 2^e verdieping (gevelscherm gemodelleerd als 8.0 meter hoog scherm).

De geluidbronnen, gebouwen, bodemgebieden en ontvangerpunten zijn vervolgens schematisch in het rekenprogramma ingevoerd. Bij de berekeningen is gebruik gemaakt van het door DGMR ontwikkelde rekenprogramma Geomilieu versie 2022-3 rev 1.

In bijlage 3 is een overzicht gegeven van de invoergegevens van de rekenmodellen.

6. Resultaten

In bijlage 2 zijn de berekeningsresultaten weergegeven. De beoordelingshoogte voor de dagperiode bedraagt 1,5 meter en voor de avond- en nachtperiode 4,5 en 7,5 meter.

6.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)

Uit figuur 6-1 tot en met 6-3 blijkt dat bij variant 1: Bestaande situatie, de norm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van de nabijgelegen woningen met maximaal 9 dB wordt overschreden. De hoogste geluidbelasting vindt plaats op waarneempunt 5 en 8_C op 7,5 meter hoogte (Gorskamplaan 40) en bedraagt 54 dB(A) in de maatgevende avondperiode (komt overeen met 59 dB(A) etmaalwaarde).

Voor de rekenresultaten voor de dag-, avond- en nachtperiode wordt verwezen naar bijlage 2.

Figuur 6-1 LAr,LT Variant 1a bestaande situatie LAr,LT etmaalwaarden, scherm 2.0 m + MV



Figuur 6-2 LAr,LT Variant 1b bestaande situatie LAr,LT etmaalwaarden, scherm 2.0 m + MV + gevelscherm 2.0 meter + bovenkant vloer 1^e verdieping



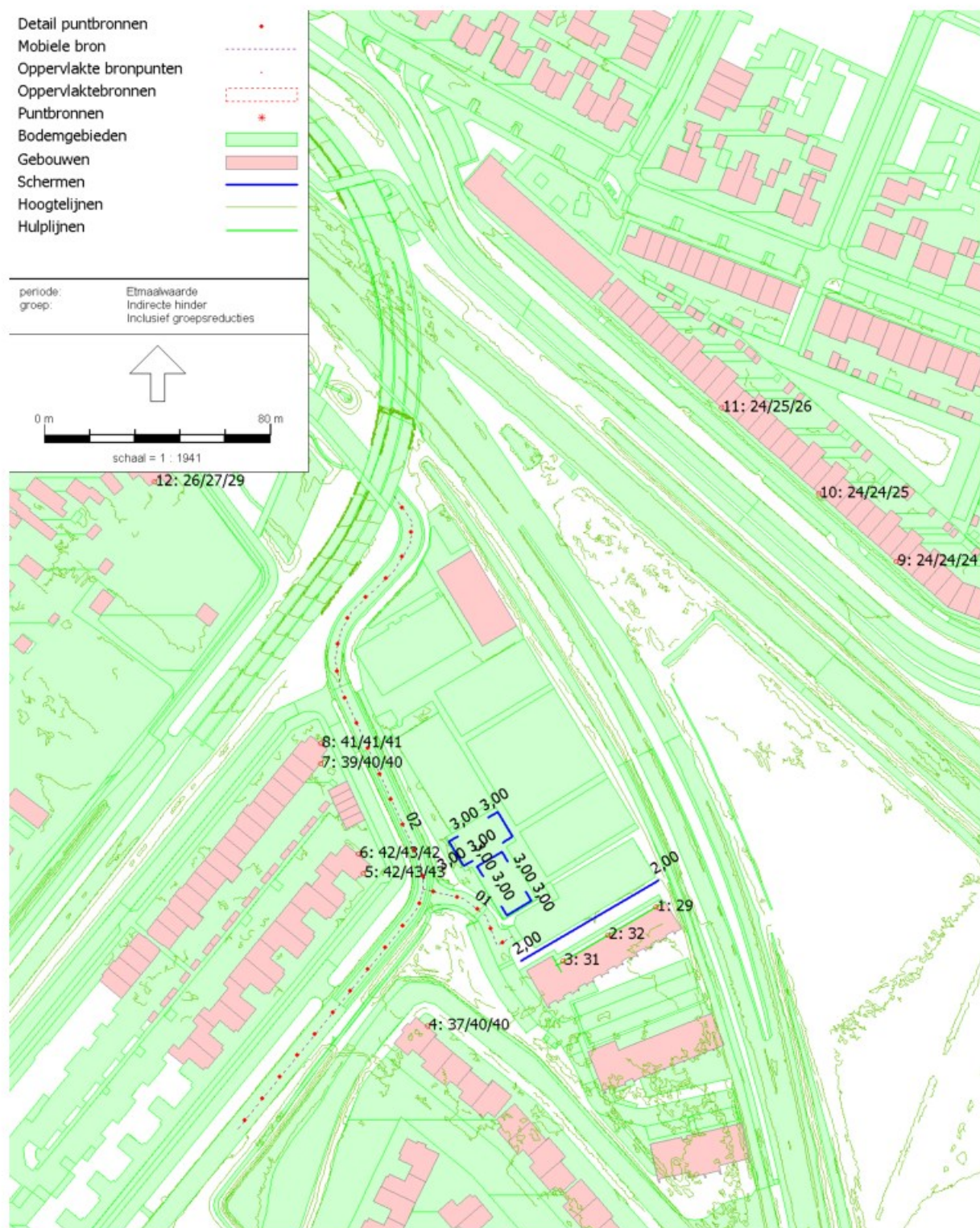
Figuur 6-3 LAr,LT Variant 1c bestaande situatie LAr,LT etmaalwaarden, scherm 2.0 m + MV + gevelscherm 2.0 meter + bovenkant vloer 2^e verdieping



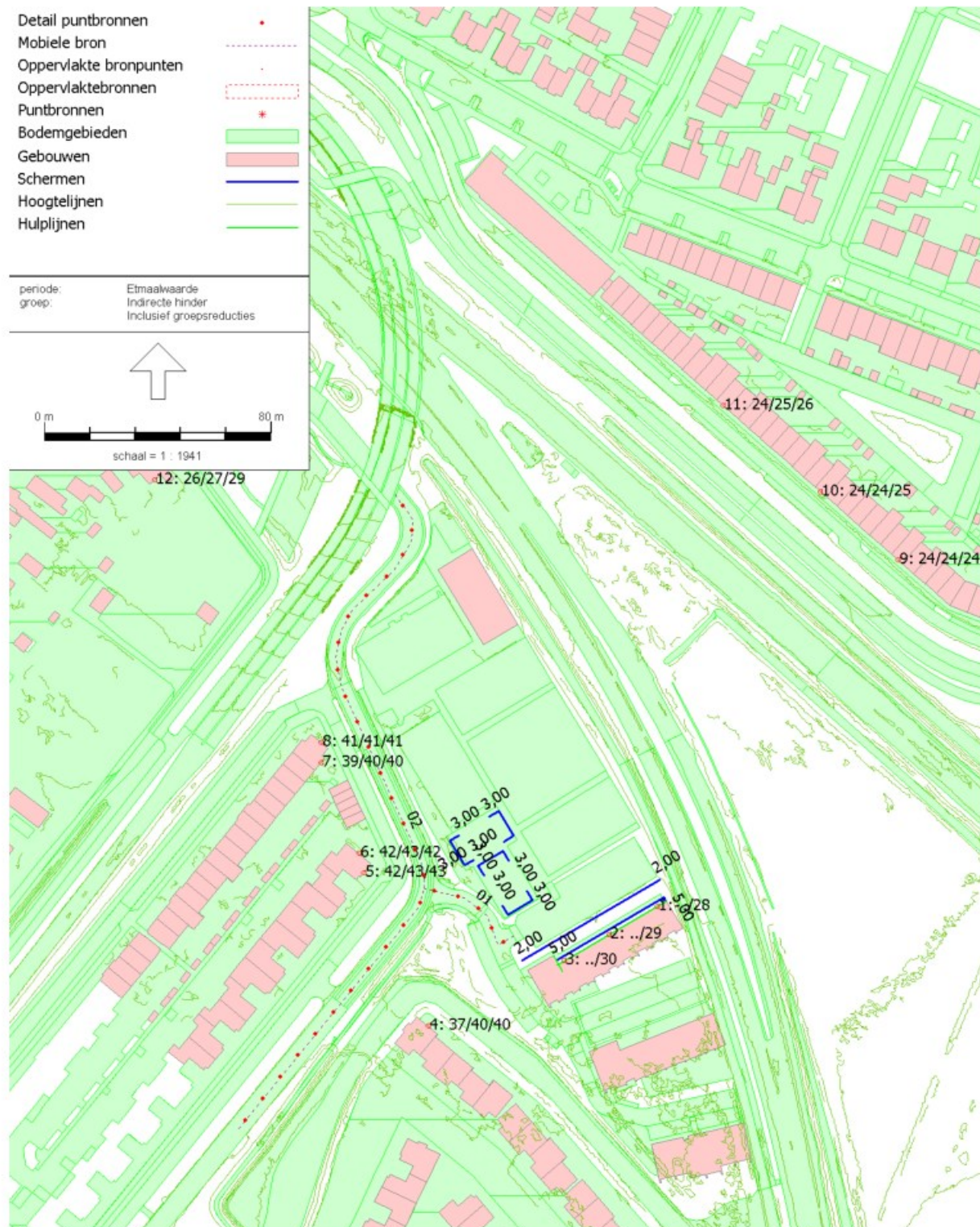
6.3 Indirecte hinder.

Uit figuur 6-4 t/m 6-6 blijkt dat bij variant 1: Bestaande situatie, ter plaatse van de nabijgelegen woningen van derden aan de richtwaarde voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde wordt voldaan. De hoogste geluidbelasting vindt plaats op waameempunt 5_B C (Smallekamplaan 40) op 7,5 meter hoogte en bedraagt 38 dB(A) in de maatgevende avondperiode (komt overeen met 43 dB(A) etmaalwaarde).

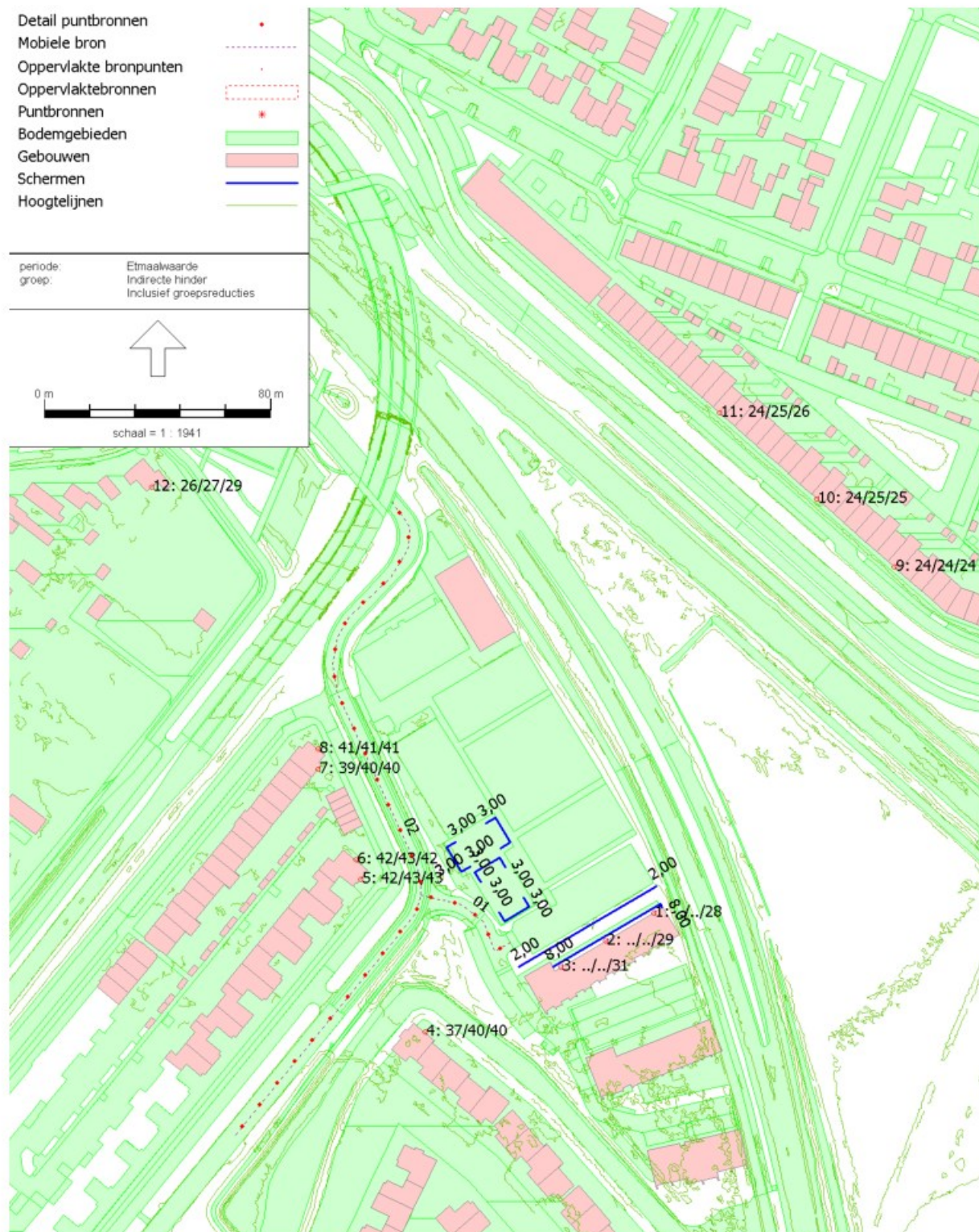
Figuur 6-4 Indirecte hinder LAr,LT Variant 1a bestaande situatie etmaalwaarden



Figuur 6-5 Indirecte hinder LAr,LT Variant 1b bestaande situatie etmaalwaarden



Figuur 6-6 Indirecte hinder LAr,LT Variant 1c bestaande situatie etmaalwaarden



7. Maatregelen

7.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)

Uit hoofdstuk 6 blijkt dat bij:

- variant 1: Bestaande situatie, de norm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van de nabijgelegen woningen van derden met maximaal 9 dB wordt overschreden. De hoogste geluidbelasting vindt plaats op waarneempunt 5_C en 6_C op 7,5 meter hoogte (Gorskamplaan 40) en bedraagt 59 dB(A) etmaalwaarde.

7.2 Maatregelen

7.2.1 Bronmaatregelen

Maatregelen bij de bron zijn niet mogelijk omdat de geluidafstraling afkomstig is van buitensport. Het beperken van de bedrijfstijden van de tennis- en padelbanen tot bijvoorbeeld alléén de dagperiode beperkt de tennisclub te veel in zijn bedrijfsvoering. Een beperkte verlaging van de bedrijfstijden is wel een optie. Indien relevant is deze optie in de onderstaande varianten verwerkt.

7.2.2 Maatregelen in de overdracht (geluidschermen)

Onderzocht is of het mogelijk is de geluidsbelasting op de omgeving te reduceren met aaneengesloten geluidschermen met een minimale massa van 15 kg/m².

Er zijn voor zowel de bestaande als nieuwe situatie 2 schermvarianten doorgerekend:

- Variant 2: voldoen aan norm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde
- Variant 3: voldoen aan norm voor LAr,LT van 55 dB(A) etmaalwaarde

7.2.2.1 Variant 2: Bestaande situatie voldoen aan norm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde

Uit hoofdstuk 6 blijkt dat variant 1a maatgevend is voor de maximale geluidbelasting op het appartementencomplex Smallekamplaan 29 – 52. Deze variant is als basis aangehouden bij de modellering van variant 2.

Uit figuur 7-1 blijkt dat in de bestaande alléén met:

- een hoog geluidschermen (6,50 meter + mv, totale lengte 78 meter) langs zuidzijde én
- een hoog geluidschermen (6,00 meter + mv, totale lengte 77 meter) langs de padelbanen kan worden voldaan aan een geluidnorm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde.

Op basis van onder andere de uitgave "Praktijkreeks Geluid en Omgeving", SDU-uitgevers, 2006, kan als richtprijs voor de raming van de kosten voor het plaatsen van een geluidsscherf € 500,-/m²² worden aangehouden. De geluidschermen met een hoogte van 6,5 meter bezitten een totale oppervlakte van 507 m². De geluidschermen met een hoogte van 6,0 meter bezitten een totale oppervlakte van 462 m². De kosten voor de geluidschermen worden hiermee geraamd op € 484.500,--.

² Dit betreft een normgetal voor kwalitatief goede geluidschermen waarin tevens de benodigde fundering is meegenomen. De hiermee berekende kostprijs geeft een indicatie van de te verwachten kosten. Er zijn mogelijk goedkopere oplossingen zoals Legioblock, Greenwall of Silentwall. Om een definitieve kostprijs te kunnen geven zullen aanvullend offertes moeten worden aangevraagd bij diverse bedrijven welke geluidschermen leveren en bouwen.

Figuur 7-1 Variant 2: bestaande situatie voldoen aan norm 50 dB(A) LAr,LT etmaalwaarde



7.2.2.2 Variant 3: Bestaande situatie voldoen aan norm voor LAr,LT van 55 dB(A) etmaalwaarde

Uit hoofdstuk 6 blijkt dat variant 1a maatgevend is voor de maximale geluidbelasting op het appartementencomplex Smallekamplaan 29 – 52. Deze variant is als basis aangehouden bij de modellering van variant 3.

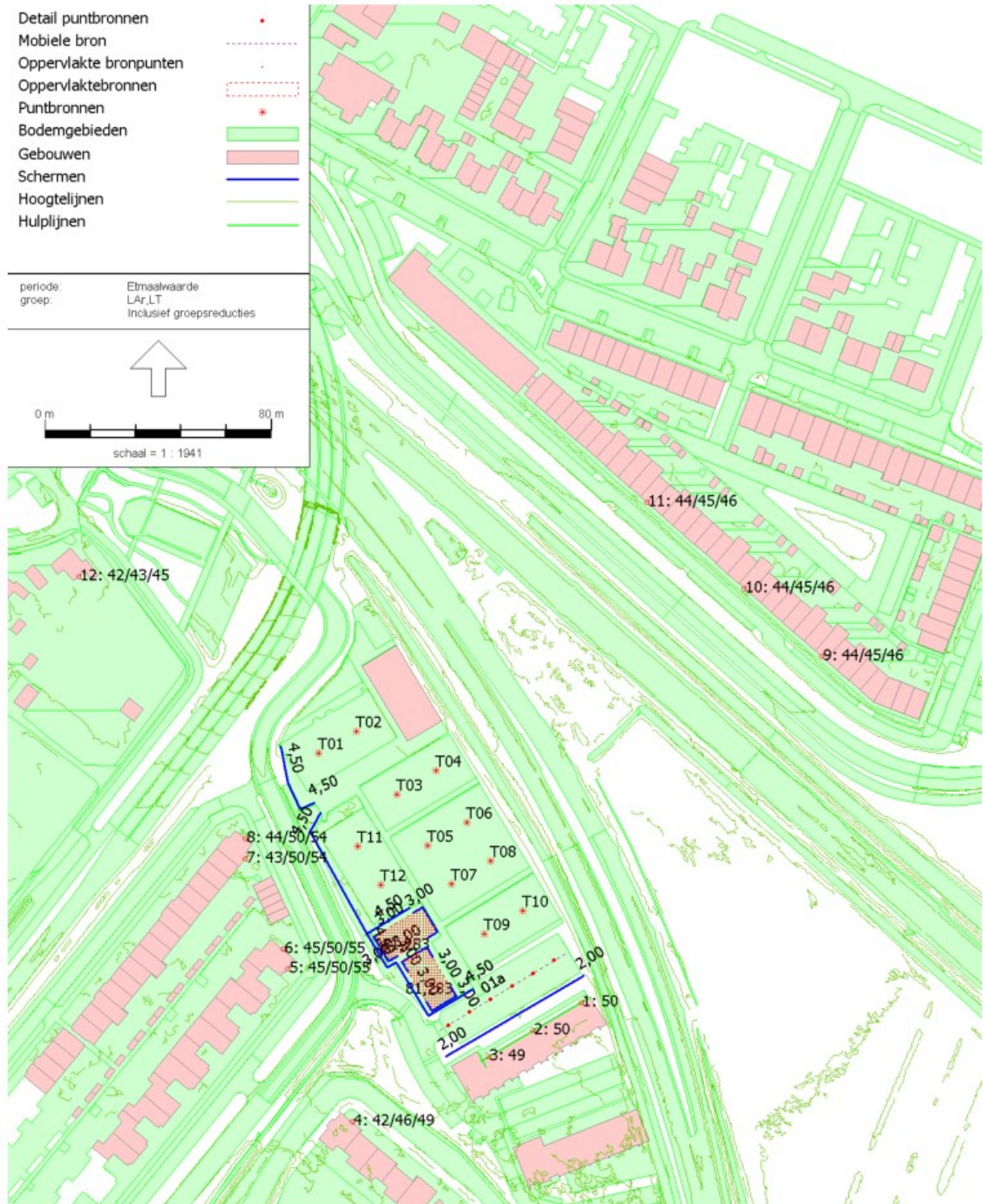
Uit figuur 7-2 blijkt dat met geluidschermen (4,50 meter + mv, totale lengte 155 meter) langs zuidzijde én langs de padelbanen kan worden voldaan aan een geluidsnorm voor LAr,LT van 55 dB(A) etmaalwaarde. De hoogste geluidbelastingen vinden volgens figuur 7-2 plaats de zolderverdieping van de woningen Gorskamplaan 40 (wnp 5_C en 6_C: 55 dB(A)) en J. van Beierenlaan 95 (wnp 7_C en 8_C: 54 dB(A)). Op de begane grond en de 1^e verdieping bedraagt de geluidbelasting maximaal 50 dB(A).

Op basis van onder andere de uitgave "Praktijkreeks Geluid en Omgeving", SDU-uitgevers, 2006, kan als richtprijs voor de raming van de kosten voor het plaatsen van een geluidsscherm € 500,-/m² worden aangehouden. De geluidschermen met een hoogte van 4,5 meter bezitten een totale oppervlakte van 697,5 m². De kosten voor de geluidschermen worden hiermee geraamd op € 348.750,--.

De benodigde geluidschermen bij variant 3 zijn € 135.750,-- goedkoper zijn dan bij variant 2. Tevens kunnen de geluidschermen 1,5 – 2,0 meter lager worden uitgevoerd.

Een verhoging van de geluidsnorm voor LAr,LT tot 55 dB(A) etmaalwaarde dient in een maatwerkvoorschrift te worden vastgelegd. Hierbij moet worden aangetoond dat binnen de geluidgevoelige ruimten van de omringende woningen wordt voldaan aan een binnennaarde van 35 dB(A) etmaalwaarde. De woningen zijn gebouwd in de periode 2010 en 2018 en moeten voldoen aan het bouwbesluit 2003, respectievelijk 2012. In deze bouwbesluiten is een minimum gevelwering opgenomen van 20 dB(A). Bij een gevelbelasting van 55 dB(A) etmaalwaarde dient de gevelwering 55 – 35 = 20 dB(A) te bedragen. Bij de betreffende woningen wordt derhalve voldaan aan de genoemde binnennaarde. Aanvullend onderzoek naar de gevelisolatie is in dit geval niet noodzakelijk.

Figuur 7-2 Variant 3: bestaande situatie voldoen aan norm 55 dB(A) LAr,LT etmaalwaarde



8. Conclusies en aanbevelingen

8.1 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)

Uit de berekeningen blijkt bij variant 1: Bestaande situatie, de norm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde ter plaatse van de nabijgelegen woningen met maximaal 9 dB wordt overschreden. De hoogste geluidbelasting vindt plaats op waarnemerpunt 5 en 8_C op 7,5 meter hoogte (Gorskamplaan 40) en bedraagt 54 dB(A) in de maatgevende avondperiode (komt overeen met 59 dB(A) etmaalwaarde).

8.2 Indirecte hinder (LAr,LT)

Uit de berekeningsresultaten blijkt dat voldaan aan de richtwaarde van 50 dB(A) in de dagperiode. Er zijn derhalve geen aanvullende maatregelen benodigd.

8.3 Maatregelen

8.3.1 Variant 1: Voldoen aan geluidnorm LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde

Door het treffen van de volgende afschermende maatregelen wordt voldaan aan een norm voor LAr,LT van 50 dB(A) etmaalwaarde:

- Geluidschermen hoog 6,50 meter + mv, totale lengte 78 meter langs zuidzijde én
- Geluidschermen hoog 6,00 meter + mv, totale lengte 77 meter langs de padelbanen

De kosten voor de geluidschermen worden geraamd op € 484.500,-

8.3.2 Variant 3: Voldoen aan geluidnorm LAr,LT van 55 dB(A) etmaalwaarde

Door het treffen van de volgende afschermende maatregelen wordt voldaan aan een norm voor LAr,LT van 55 dB(A) etmaalwaarde:

- Geluidschermen hoog 4,50 meter + mv, totale lengte 155 meter) langs zuidzijde én langs de padelbanen

De geluidbelasting tot 55 dB(A) etmaalwaarde vindt alleen plaats op de 2^e verdiepingen (zolderverdieping) van een beperkt aantal woningen. Op de begane grond en de 1e verdiepingen van de nabijgelegen woningen bedraagt de geluidbelasting 50 dB(A) of minder.

De kosten voor de geluidschermen worden geraamd op € 348.750,--. De benodigde geluidschermen bij variant 3 zijn € 135.750,-- goedkoper zijn dan bij variant 2. Tevens kunnen de geluidschermen 1.5 – 2.0 meter lager worden uitgevoerd.

Een verhoging van de geluidnorm voor LAr,LT tot 55 dB(A) etmaalwaarde dient in een maatwerkvoorschrift te worden vastgelegd. Hierbij moet worden aangetoond dat binnen de geluidgevoelige ruimten van de omringende woningen wordt voldaan aan een binnenwaarde van 35 dB(A) etmaalwaarde.

De woningen zijn gebouwd in de periode 2010 en 2018 en moeten voldoen aan het bouwbesluit 2003, respectievelijk 2012. In deze bouwbesluiten is een minimum gevelwering opgenomen van 20 dB(A). Bij een gevelbelasting van 55 dB(A) etmaalwaarde dient de gevelwering $55 - 35 = 20$ dB(A) te bedragen. Bij de betreffende woningen wordt derhalve voldaan aan de genoemde binnenaard. Aanvullend onderzoek naar de gevelisolatie is in dit geval niet noodzakelijk.

8.4 Aanbevelingen

Geconcludeerd kan worden dat de sportinrichting aan de in artikel 2.17 van het activiteitenbesluit opgenomen geluidnorm voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) van 50 dB(A) etmaalwaarde kan worden voldaan indien zeer hoge geluidschermen (6.0 – 6.5 meter + MV met een totale lengte van 155 meter) worden aangebracht (variant 2).

Indien geluidschermen met een hoogte van 4,5 meter + MV en een lengte van 155 meter worden aangebracht (variant 3) wordt voldaan aan een geluidnorm voor LAr,LT van 55 dB(A) etmaalwaarde. De hoogste geluidbelasting vindt plaats op de 2^e verdieping (zolderverdieping) van een beperkt aantal woningen. De geluidbelasting op de begane grond en 1^e verdieping bedraagt ter plaatse van alle woningen 50 dB(A) etm of minder. Hiermee wordt bij alle woningen op de begane grond en de 1^e verdieping voldaan aan de in artikel 2.17 van het activiteitenbesluit opgenomen geluidnorm voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT) van 50 dB(A).

De benodigde geluidschermen bij variant 3 zijn € 135.750,-- goedkoper zijn dan bij variant 2. Tevens kunnen de geluidschermen 1.5 – 2.0 meter lager worden uitgevoerd.

Gezien het vorenstaande wordt geadviseerd om bij de te treffen maatregelen uit te gaan van variant 3 en middels maatwerkvoorschriften een hogere geluidnorm voor LAr,LT bij het bevoegd gezag aan te vragen van maximaal 55 dB(A).

Tabel 8-1 Overzicht variant 1 tot en met 3

Variant	Variant 1	Variant 2	Variant 3
Omschrijving	bestaand	Maatregelen voldoen aan norm 50 dB(A)	Maatregelen voldoen aan norm 55 dB(A)
LAr,LT	LAr,LT maximaal 59 dB(A)	LAr,LT maximaal 50 dB(A), voldoet aan art. 2.17 activiteitenbesluit	LAr,LT maximaal 55 dB(A) op de 2e verdieping (zolderverdieping van een beperkt aantal woningen). Op de begane grond en de 1e verdieping van alle woningen bedraagt de geluidbelasting 50 dB(A) etm of minder
Maatregelen	geen maatregelen	Geluidschermhog 6.0 meter + mv, lang 77 meter langs de padelbanen	Geluidschermhog 4.5 meter + mv, lang 77 meter langs de padelbanen
		Geluidschermhog 6.5 meter + mv, lang 78 meter langs zuidzijde tennisbanen	Geluidschermhog 4.5 meter + mv, lang 78 meter langs zuidzijde tennisbanen
Kosten	€ 0,00	€ 484.500,00	€ 348.750,00

BIJLAGE 1 Tekeningen

Figuur	Blz
Figuur 1-1 Bestaande situatie met 6 bestaande tennisbanen en 2 padelbanen	3
Figuur 2-1 Situatie	4
Figuur 2-2 Geluidschermen ter plaatse van appartementencomplex Smallekamplaan 29-52	5
Figuur 2-3 Geluidschermen ter plaatse van appartementencomplex Smallekamplaan 29-52	5
Figuur 5-7 3-D Model Variant 1b bestaande (kijkrichting noord naar zuid)	12
Figuur 5-8 3-D Model Variant 1b bestaande situatie (kijkrichting zuid naar noord)	12
Figuur 6-1 LAr,LT Variant 1a bestaande situatie LAr,LT etmaalwaarden, scherm 2.0 m + MV	15
Figuur 6-2 LAr,LT Variant 1b bestaande situatie LAr,LT etmaalwaarden, scherm 2.0 m + MV + gevelscherm 2.0 meter + bovenkant vloer 1e verdieping	16
Figuur 6-3 LAr,LT Variant 1c bestaande situatie LAr,LT etmaalwaarden, scherm 2.0 m + MV + gevelscherm 2.0 meter + bovenkant vloer 2e verdieping	17
Figuur 6-4 Indirecte hinder LAr,LT Variant 1a bestaande situatie etmaalwaarden	19
Figuur 6-5 Indirecte hinder LAr,LT Variant 1b bestaande situatie etmaalwaarden	20
Figuur 6-6 Indirecte hinder LAr,LT Variant 1c bestaande situatie etmaalwaarden	21
Figuur 7-1 Variant 2: bestaande situatie voldoen aan norm 50 dB(A) LAr,LT etmaalwaarde	23
Figuur 7-2 Variant 3: bestaande situatie voldoen aan norm 55 dB(A) LAr,LT etmaalwaarde	25

BIJLAGE 2 Rekenresultaten

Resultatentabel**Variant 1a**

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
6_C	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	7,50	53,68	54,22	18,54	59,22	53,00	
5_C	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	7,50	52,87	53,56	18,30	58,56	52,48	
6_B	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	4,50	52,96	53,50	16,64	58,50	52,49	
5_B	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	4,50	52,09	52,78	16,71	57,78	52,00	
7_C	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	7,50	51,91	52,19	15,10	57,19	50,81	
8_C	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	7,50	51,74	51,86	13,00	56,86	49,99	
7_B	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	4,50	51,17	51,34	13,36	56,34	50,61	
8_B	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	4,50	51,04	51,04	11,34	56,04	49,77	
6_A	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	1,50	49,78	50,28	13,90	55,28	51,55	
4_C	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	7,50	49,23	49,30	19,57	54,90	51,13	
5_A	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	1,50	48,72	49,34	14,04	54,34	51,07	
4_B	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	4,50	48,20	48,93	17,83	53,93	51,00	
8_A	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	1,50	48,65	48,61	9,48	53,61	49,35	
7_A	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	1,50	48,06	48,10	9,70	53,10	49,09	
2_A	Smallekamplaan 29-52	108888,65	503509,71	1,50	45,95	46,44	21,24	51,44	53,00	
3_A	Smallekamplaan 29-52	108872,83	503500,43	1,50	45,83	46,28	21,55	51,28	53,24	
4_A	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	1,50	45,23	45,99	15,36	50,99	50,72	
1_A	Smallekamplaan 29-52	108905,59	503519,66	1,50	44,99	45,36	19,55	50,38	51,73	
12_C	Kleis 12	108728,53	503669,51	7,50	41,60	41,58	5,52	46,58	42,82	
12_B	Kleis 12	108728,53	503669,51	4,50	40,55	40,54	5,15	45,54	42,97	
11_C	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	7,50	40,31	40,48	8,04	45,48	43,57	
10_C	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	7,50	40,15	40,31	9,56	45,31	44,40	
9_C	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	7,50	39,69	39,82	7,83	44,82	43,08	
12_A	Kleis 12	108728,53	503669,51	1,50	39,62	39,63	5,12	44,63	43,35	
11_B	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	4,50	39,33	39,53	7,39	44,53	43,68	
10_B	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	4,50	39,06	39,22	8,62	44,22	44,33	
11_A	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	1,50	38,59	38,82	7,36	43,82	44,28	
9_B	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	4,50	38,61	38,72	6,96	43,72	43,05	
10_A	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	1,50	38,24	38,41	8,51	43,41	44,96	
9_A	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	1,50	37,68	37,76	6,68	42,76	43,47	

Resultatentabel**Variant 1b**

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 1b best. sit. RMS app. 5.0 m scherm
 L_{Aeq} totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr, LT
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
6_C	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	7,50	53,70	54,23	18,50	59,23	52,99	
5_C	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	7,50	52,98	53,56	18,49	58,56	52,57	
6_B	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	4,50	52,96	53,50	16,66	58,50	52,51	
5_B	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	4,50	52,08	52,77	16,83	57,77	52,05	
7_C	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	7,50	51,92	52,20	15,16	57,20	50,85	
8_C	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	7,50	51,75	51,87	13,07	56,87	50,02	
7_B	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	4,50	51,16	51,34	13,40	56,34	50,63	
8_B	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	4,50	51,04	51,03	11,39	56,03	49,78	
6_A	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	1,50	49,79	50,29	13,93	55,29	51,57	
4_C	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	7,50	49,23	49,31	18,57	54,91	51,13	
5_A	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	1,50	48,69	49,32	14,10	54,32	51,09	
4_B	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	4,50	48,20	48,93	17,83	53,93	51,00	
8_A	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	1,50	48,63	48,58	9,54	53,58	49,35	
7_A	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	1,50	48,05	48,09	9,75	53,09	49,10	
4_A	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	1,50	45,23	45,99	15,36	50,99	50,72	
3_B	Smallekamplaan 29-52	108872,83	503500,43	4,50	43,36	43,80	19,36	48,80	50,64	
2_B	Smallekamplaan 29-52	108888,65	503509,71	4,50	42,02	42,45	17,29	47,45	48,65	
1_B	Smallekamplaan 29-52	108905,59	503519,66	4,50	41,36	41,64	16,76	46,64	48,11	
12_C	Kleis 12	108728,53	503669,51	7,50	41,66	41,64	5,62	46,64	42,91	
11_C	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	7,50	40,45	40,66	8,26	45,66	43,77	
12_B	Kleis 12	108728,53	503669,51	4,50	40,58	40,56	5,26	45,56	43,04	
10_C	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	7,50	40,33	40,52	9,83	45,52	44,65	
9_C	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	7,50	39,69	39,83	7,99	44,83	43,19	
12_A	Kleis 12	108728,53	503669,51	1,50	39,60	39,61	5,23	44,61	43,40	
11_B	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	4,50	39,37	39,58	7,59	44,58	43,63	
10_B	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	4,50	39,18	39,37	8,82	44,37	44,52	
11_A	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	1,50	38,57	38,80	7,57	43,80	44,42	
9_B	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	4,50	38,61	38,73	7,13	43,73	43,17	
10_A	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	1,50	38,35	38,55	8,69	43,55	45,12	
9_A	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	1,50	37,69	37,77	6,87	42,77	43,60	

Resultatentabel**Variant 1c**

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: IAR,LT
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
6_C	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	7,50	53,68	54,22	18,47	59,22	52,97	
5_C	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	7,50	52,85	53,55	18,46	58,55	52,55	
6_B	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	4,50	52,96	53,50	16,64	58,50	52,50	
5_B	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	4,50	52,08	52,77	16,82	57,77	52,04	
7_C	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	7,50	51,90	52,18	15,13	57,18	50,83	
8_C	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	7,50	51,74	51,86	13,03	56,86	50,00	
7_B	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	4,50	51,15	51,33	13,38	56,33	50,61	
8_B	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	4,50	51,04	51,03	11,36	56,03	49,77	
6_A	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	1,50	49,79	50,29	13,90	55,29	51,55	
4_C	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	7,50	49,23	49,31	19,57	54,91	51,13	
5_A	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	1,50	48,69	49,32	14,07	54,32	51,07	
4_B	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	4,50	48,20	48,93	17,83	53,93	51,00	
8_A	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	1,50	48,65	48,60	9,50	53,60	49,35	
7_A	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	1,50	48,06	48,09	9,70	53,09	49,09	
4_A	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	1,50	45,23	45,99	15,36	50,99	50,72	
3_C	Smallekamplaan 29-52	108872,83	503500,43	7,50	43,12	43,60	18,41	48,60	49,75	
2_C	Smallekamplaan 29-52	108888,65	503509,71	7,50	41,66	42,11	16,05	47,11	47,49	
12_C	Kleis 12	108728,53	503669,51	7,50	41,58	41,56	5,57	46,56	42,84	
1_C	Smallekamplaan 29-52	108905,59	503519,66	7,50	40,91	41,24	15,69	46,24	47,08	
11_C	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	7,50	40,37	40,55	8,23	45,55	43,71	
12_B	Kleis 12	108728,53	503669,51	4,50	40,52	40,52	5,21	45,52	42,98	
10_C	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	7,50	40,26	40,44	9,80	45,44	44,61	
9_C	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	7,50	39,69	39,93	7,95	44,83	43,16	
11_B	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	4,50	39,39	39,60	7,56	44,60	43,81	
12_A	Kleis 12	108728,53	503669,51	1,50	39,59	39,60	5,18	44,60	43,37	
10_B	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	4,50	39,18	39,36	8,79	44,36	44,49	
11_A	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	1,50	38,65	38,89	7,53	43,89	44,42	
9_B	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	4,50	38,61	38,73	7,09	43,73	43,14	
10_A	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	1,50	38,36	38,56	8,66	43,56	45,10	
9_A	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	1,50	37,68	37,77	6,83	42,77	43,59	

Resultatentabel**Variant 2 maatregelen LAr,LT 50 dB(A) etm**

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: LAr,LT Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
1_A	Smallekampelaan 29-52	108905,59	503519,66	1,50	44,91	45,28	19,61	50,28	51,81	
6_C	Gorskampelaan 40	108800,47	503538,20	7,50	45,38	45,26	15,62	50,26	47,90	
8_C	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	7,50	45,58	45,16	9,16	50,16	44,67	
7_C	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	7,50	45,07	44,75	10,55	49,75	45,02	
5_C	Gorskampelaan 40	108802,35	503531,35	7,50	44,64	44,73	15,96	49,73	47,96	
2_A	Smallekampelaan 29-52	108888,65	503509,71	1,50	44,49	44,72	21,51	49,72	53,05	
3_A	Smallekampelaan 29-52	108872,83	503500,43	1,50	43,49	43,53	21,87	48,53	53,39	
5_B	Gorskampelaan 40	108802,35	503531,35	4,50	41,03	41,27	13,82	46,27	46,32	
6_B	Gorskampelaan 40	108800,47	503538,20	4,50	40,87	41,17	12,16	46,17	45,19	
10_C	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	7,50	41,00	41,07	9,38	46,07	44,50	
11_C	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	7,50	40,67	40,67	7,76	45,67	43,46	
9_C	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	7,50	40,54	40,62	7,93	45,62	43,44	
4_C	Kruiskampelaan 15	108824,92	503477,52	7,50	40,52	40,60	18,65	45,60	49,81	
8_B	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	4,50	40,71	40,43	3,65	45,43	40,49	
10_B	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	4,50	39,89	39,96	8,38	44,96	44,39	
7_B	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	4,50	39,72	39,71	6,34	44,71	41,49	
11_B	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	4,50	39,65	39,67	7,10	44,67	43,55	
9_B	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	4,50	39,48	39,56	7,07	44,55	43,43	
10_A	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	1,50	39,01	39,11	8,08	44,11	44,84	
12_C	Kleis 12	108728,53	503669,51	7,50	39,54	39,03	3,68	44,03	40,63	
11_A	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	1,50	38,71	38,77	7,04	43,77	44,07	
5_A	Gorskampelaan 40	108802,35	503531,35	1,50	38,36	38,56	11,69	43,56	46,41	
9_A	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	1,50	38,50	38,56	6,79	43,56	43,81	
4_B	Kruiskampelaan 15	108824,92	503477,52	4,50	38,24	38,49	17,84	43,49	49,68	
6_A	Gorskampelaan 40	108800,47	503538,20	1,50	37,69	38,06	10,47	43,06	45,39	
12_B	Kleis 12	108728,53	503669,51	4,50	38,14	37,62	1,53	42,62	39,80	
8_A	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	1,50	37,64	37,40	2,45	42,40	40,09	
12_A	Kleis 12	108728,53	503669,51	1,50	36,88	36,36	0,98	41,36	39,78	
7_A	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	1,50	35,92	35,83	3,76	40,83	40,16	
4_A	Kruiskampelaan 15	108824,92	503477,52	1,50	35,47	35,71	15,38	40,71	49,57	

Resultatentabel
Variant 3 maatregelen LAr,LT 55 dB(A) etm

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: LAr,LT
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
6_C	Gorskampelaan 40	108800,47	503538,20	7,50	49,86	50,13	17,37	55,13	50,55	
5_C	Gorskampelaan 40	108802,35	503531,35	7,50	49,36	49,82	17,77	54,82	50,62	
8_C	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	7,50	49,19	49,00	11,62	54,00	47,80	
7_C	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	7,50	48,61	48,50	12,73	53,50	47,89	
6_B	Gorskampelaan 40	108800,47	503538,20	4,50	45,34	45,42	13,70	50,42	47,68	
1_A	Smallekampelaan 29-52	108905,59	503519,66	1,50	44,87	45,26	19,61	50,26	51,80	
8_B	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	4,50	45,38	45,03	7,94	50,03	45,05	
2_A	Smallekampelaan 29-52	108888,65	503509,71	1,50	44,63	44,90	21,51	49,90	53,07	
5_B	Gorskampelaan 40	108802,35	503531,35	4,50	44,47	44,74	14,73	49,74	47,87	
7_B	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	4,50	44,83	44,59	9,30	49,59	45,40	
4_C	Kruiskampelaan 15	108824,92	503477,52	7,50	44,30	44,33	18,69	49,33	50,18	
3_A	Smallekampelaan 29-52	108872,83	503500,43	1,50	43,86	43,39	21,87	48,99	53,42	
10_C	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	7,50	40,90	40,99	9,39	45,99	44,48	
9_C	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	7,50	40,54	40,63	7,92	45,63	43,44	
11_C	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	7,50	40,59	40,61	7,82	45,61	43,47	
4_B	Kruiskampelaan 15	108824,92	503477,52	4,50	40,32	40,55	17,88	45,55	49,85	
10_B	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	4,50	39,78	39,87	8,41	44,87	44,38	
5_A	Gorskampelaan 40	108802,35	503531,35	1,50	39,48	39,79	11,98	44,79	46,83	
12_C	Kleis 12	108728,53	503669,51	7,50	40,13	39,78	4,26	44,78	41,31	
6_A	Gorskampelaan 40	108800,47	503538,20	1,50	39,34	39,73	10,73	44,73	45,87	
11_B	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	4,50	39,53	39,57	7,13	44,57	43,54	
9_B	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	4,50	39,48	39,55	7,09	44,55	43,44	
10_A	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	1,50	38,93	39,04	8,30	44,04	44,98	
8_A	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	1,50	39,15	39,97	4,00	43,97	41,62	
11_A	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	1,50	38,59	38,67	7,10	43,67	44,08	
9_A	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	1,50	38,51	38,56	6,80	43,56	43,82	
12_B	Kleis 12	108728,53	503669,51	4,50	38,80	38,38	3,90	43,38	41,33	
7_A	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	1,50	37,55	37,58	5,09	42,59	41,64	
12_A	Kleis 12	108728,53	503669,51	1,50	37,36	36,88	2,83	41,88	40,95	
4_A	Kruiskampelaan 15	108824,92	503477,52	1,50	36,42	36,70	15,38	41,70	49,61	

Resultatentabel
Variant 1a indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 1a best. sit. RSS app. 2.0 m scherm
 Groep: Laag totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Indirecte hinder
 Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
5_B	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	4,50	37,79	37,79	25,94	42,79	60,46	
5_C	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	7,50	37,58	37,58	25,74	42,58	60,16	
6_B	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	4,50	37,56	37,56	25,72	42,56	60,40	
6_C	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	7,50	37,16	37,16	25,32	42,16	59,87	
5_A	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	1,50	37,02	37,02	25,20	42,02	60,55	
6_A	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	1,50	36,92	36,92	25,09	41,92	60,46	
8_B	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	4,50	35,96	35,96	24,29	40,96	60,39	
8_A	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	1,50	35,73	35,73	24,06	40,73	60,58	
9_C	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	7,50	35,68	35,68	24,01	40,68	60,03	
7_C	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	7,50	34,93	34,93	23,18	39,93	58,59	
7_B	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	4,50	34,74	34,74	23,02	39,74	58,75	
4_C	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	7,50	34,62	34,62	22,72	39,62	56,61	
4_B	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	4,50	34,51	34,51	22,61	39,51	56,62	
7_A	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	1,50	33,90	33,90	22,22	38,90	58,66	
4_A	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	1,50	32,38	32,38	20,49	37,38	56,65	
2_A	Smallekamplaan 29-52	108888,65	503509,71	1,50	26,63	26,63	14,68	31,63	50,75	
3_A	Smallekamplaan 29-52	108872,83	503500,43	1,50	25,57	25,57	13,59	30,57	48,74	
1_A	Smallekamplaan 29-52	108905,59	503519,66	1,50	24,39	24,39	12,47	29,39	49,51	
12_C	Kleis 12	108728,53	503669,51	7,50	23,52	23,52	11,80	28,52	48,26	
12_B	Kleis 12	108728,53	503669,51	4,50	22,13	22,13	10,38	27,13	48,23	
12_A	Kleis 12	108728,53	503669,51	1,50	21,39	21,39	9,63	26,39	48,80	
11_C	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	7,50	20,99	20,99	9,20	25,99	46,70	
10_C	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	7,50	20,17	20,17	8,34	25,17	45,77	
11_B	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	4,50	19,95	19,95	8,15	24,95	46,52	
11_A	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	1,50	19,46	19,46	7,66	24,46	46,89	
10_B	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	4,50	19,41	19,41	7,57	24,41	45,78	
10_A	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	1,50	19,22	19,22	7,38	24,22	46,33	
9_C	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	7,50	19,20	19,20	7,35	24,20	44,72	
9_B	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	4,50	18,73	18,73	6,88	23,73	44,98	
9_A	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	1,50	18,54	18,54	6,69	23,54	45,56	

Resultatentabel
Variant 1b indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
5_B	Gorskamplaan 40	109802,35	503531,35	4,50	37,79	37,79	25,94	42,79	60,46	
5_C	Gorskamplaan 40	109802,35	503531,35	7,50	37,58	37,58	25,74	42,58	60,16	
6_B	Gorskamplaan 40	109800,47	503538,20	4,50	37,56	37,56	25,72	42,56	60,40	
6_C	Gorskamplaan 40	109800,47	503538,20	7,50	37,16	37,16	25,32	42,16	59,87	
5_A	Gorskamplaan 40	109802,35	503531,35	1,50	37,02	37,02	25,20	42,02	60,55	
6_A	Gorskamplaan 40	109800,47	503538,20	1,50	36,92	36,92	25,09	41,92	60,46	
8_B	J. van Beierenlaan 95	109787,18	503577,32	4,50	35,96	35,96	24,29	40,96	60,39	
8_A	J. van Beierenlaan 95	109787,18	503577,32	1,50	35,73	35,73	24,06	40,73	60,58	
8_C	J. van Beierenlaan 95	109787,18	503577,32	7,50	35,68	35,68	24,01	40,68	60,03	
7_C	J. van Beierenlaan 95	109787,28	503570,13	7,50	34,93	34,93	23,18	39,93	58,59	
7_B	J. van Beierenlaan 95	109787,28	503570,13	4,50	34,74	34,74	23,02	39,74	58,75	
4_C	Kruiskamplaan 15	109824,92	503477,52	7,50	34,62	34,62	22,72	39,62	56,61	
4_B	Kruiskamplaan 15	109824,92	503477,52	4,50	34,51	34,51	22,61	39,51	56,62	
7_A	J. van Beierenlaan 95	109787,28	503570,13	1,50	33,90	33,90	22,22	38,90	58,66	
4_A	Kruiskamplaan 15	109824,92	503477,52	1,50	32,38	32,38	20,49	37,38	56,65	
3_B	Smallekamplaan 29-52	109872,83	503500,43	4,50	25,09	25,09	13,09	30,09	45,97	
2_B	Smallekamplaan 29-52	109888,65	503509,71	4,50	24,43	24,43	12,44	29,43	45,65	
12_C	Kleis 12	109728,53	503669,51	7,50	23,52	23,52	11,90	28,52	48,26	
1_B	Smallekamplaan 29-52	109905,59	503519,66	4,50	22,65	22,65	10,67	27,65	44,93	
12_B	Kleis 12	109728,53	503669,51	4,50	22,13	22,13	10,38	27,13	48,23	
12_A	Kleis 12	109728,53	503669,51	1,50	21,39	21,39	9,63	26,39	48,80	
11_C	De Melksuiker 81	109928,92	503695,70	7,50	21,12	21,12	9,33	26,12	46,80	
10_C	De Melksuiker 99	109963,25	503665,48	7,50	20,33	20,33	8,49	25,33	45,83	
11_B	De Melksuiker 81	109928,92	503695,70	4,50	20,02	20,02	8,22	25,02	46,57	
11_A	De Melksuiker 81	109928,92	503695,70	1,50	19,49	19,49	7,68	24,49	46,89	
10_B	De Melksuiker 99	109963,25	503665,48	4,50	19,47	19,47	7,63	24,47	45,73	
9_C	De Melksuiker 113	109990,48	503641,52	7,50	19,36	19,36	7,50	24,36	44,78	
10_A	De Melksuiker 99	109963,25	503665,48	1,50	19,25	19,25	7,41	24,25	46,25	
9_B	De Melksuiker 113	109990,48	503641,52	4,50	18,86	18,86	7,01	23,86	45,02	
9_A	De Melksuiker 113	109990,48	503641,52	1,50	18,63	18,63	6,77	23,63	45,51	

Resultatentabel
Variant 1c indirecte hinder

Rapport: Resultatentabel
 Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
 Laeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Indirecte hinder
 Groepsreductie: Ja

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal	Li
5_B	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	4,50	37,79	37,79	25,94	42,79	60,46	
5_C	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	7,50	37,58	37,58	25,74	42,58	60,16	
6_B	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	4,50	37,56	37,56	25,72	42,56	60,40	
6_C	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	7,50	37,16	37,16	25,32	42,16	59,87	
5_A	Gorskamplaan 40	108802,35	503531,35	1,50	37,02	37,02	25,20	42,02	60,55	
6_A	Gorskamplaan 40	108800,47	503538,20	1,50	36,92	36,92	25,09	41,92	60,46	
8_B	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	4,50	35,96	35,96	24,29	40,96	60,39	
8_A	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	1,50	35,73	35,73	24,06	40,73	60,58	
8_C	J. van Beierenlaan 95	108787,18	503577,32	7,50	35,68	35,68	24,01	40,68	60,03	
7_C	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	7,50	34,93	34,93	23,18	39,93	58,59	
7_B	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	4,50	34,74	34,74	23,02	39,74	58,75	
4_C	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	7,50	34,62	34,62	22,72	39,62	56,61	
4_B	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	4,50	34,51	34,51	22,61	39,51	56,62	
7_A	J. van Beierenlaan 95	108787,28	503570,13	1,50	33,90	33,90	22,22	38,90	58,66	
4_A	Kruiskamplaan 15	108824,92	503477,52	1,50	32,38	32,38	20,49	37,38	56,65	
3_C	Smallekamplaan 29-52	108872,83	503500,43	7,50	25,56	25,56	13,58	30,56	46,35	
2_C	Smallekamplaan 29-52	108888,65	503509,71	7,50	24,46	24,46	12,48	29,46	45,49	
12_C	Kleis 12	108728,53	503669,51	7,50	23,52	23,52	11,80	28,52	48,26	
1_C	Smallekamplaan 29-52	108905,59	503519,66	7,50	22,95	22,95	10,99	27,95	44,47	
12_B	Kleis 12	108728,53	503669,51	4,50	22,13	22,13	10,38	27,13	48,23	
12_A	Kleis 12	108728,53	503669,51	1,50	21,39	21,39	9,63	26,39	48,80	
11_C	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	7,50	21,01	21,01	9,23	26,01	46,74	
10_C	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	7,50	20,31	20,31	8,47	25,31	45,83	
11_B	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	4,50	19,98	19,98	8,18	24,98	46,56	
10_B	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	4,50	19,56	19,56	7,72	24,56	45,85	
11_A	De Melksuiker 81	108928,92	503695,70	1,50	19,49	19,49	7,69	24,49	46,94	
10_A	De Melksuiker 99	108963,25	503665,48	1,50	19,37	19,37	7,53	24,37	46,40	
9_C	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	7,50	19,35	19,35	7,50	24,35	44,83	
9_B	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	4,50	18,88	18,88	7,03	23,88	45,09	
9_A	De Melksuiker 113	108990,48	503641,52	1,50	18,71	18,71	6,86	23,71	45,68	

BIJLAGE 3 Invoergegevens akoestisch model

Berekening bezetting

Baan		dag	avond	dag	avond	dag	avond
		RBS	RBS	per baan	per baan	per baan	per baan
		12	4	uren	uren	%	%
1 Tennisbaan		9	2,6				
2 Tennisbaan		9	2,6				
3 Tennisbaan		9	2,6				
4 Tennisbaan		9	2,6				
5 Tennisbaan		9	2,6				
6 Tennisbaan		9	2,6				
7 Padelbaan		7,4	2,9				
8 Padelbaan		8	3,6				
Tennis				9	2,6	75	65
Padel				7,7	3,25	64,17	81,25

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm

Model eigenschap

Omschrijving	v1.0 variant la best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
Verantwoordelijke	Rob
Rekenmethode	*2 Industrielaag HMRI, industrie
Aangemaakt door	Rob op 9-8-2022
Laatst ingezien door	Rob op 24-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etmalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
Detaillniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detaillniveau 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

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm

Model eigenschap	
omschrijving	v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
Verantwoordelijke	Rob
Rekenmethode	*2 Industrielaag HMRI, industrie
Aangemaakt door	Rob op 9-8-2022
Laatst ingezien door	Rob op 24-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etnasalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groeperesultaten
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

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 variant lc best. sit. RBS app. 8.0 m scherm

Model eigenschap

Omschrijving	v1.0 variant lc best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
Verantwoordelijke	Rob
Rekenmethode	*2 Industrielaag HMRI, industrie
Aangemaakt door	Rob op 9-6-2022
Laatst ingericht door	Rob op 24-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etnasalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
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

Invoergegevens

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm

Model eigenschap	
Omschrijving	v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
Verantwoordelijke	Rob
Rekenmethode	*2 Industrielawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Rob op 9-6-2022
Laatst ingezien door	Rob op 25-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etnasalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groeperesultaten
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

Invoergegevens

Rapport: lijst van model eigenschappen
Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm

Model eigenschap	
Omschrijving	v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
Verantwoordelijke	Rob
Rekenmethode	*2 Industrielaawaai HMRI, industrie
Aangemaakt door	Rob op 9-8-2022
Laatst ingezien door	Rob op 25-10-2022
Model aangemaakt met	Geomilieu V2022.1 rev 1
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Etnasalwaarde
Waarde	Max(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	7,5
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groeperesultaten
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

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
2	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
3	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
4	Kruiskamplaan 15	-0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
5	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
6	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
7	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
8	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
9	De Melksuiker 113	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
10	De Melksuiker 99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
11	De Melksuiker 81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
12	Kleis 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gevel
1	Ja
2	Ja
3	Ja
4	Ja
5	Ja
6	Ja
7	Ja
8	Ja
9	Ja
10	Ja
11	Ja
12	Ja

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
LAr,LT	107203	6	16:24, 24 okt 2022	-11635	6	01a
Indirecte hinder	107204	13	16:13, 24 okt 2022	-11608	27	02
Indirecte hinder	107208	13	16:26, 24 okt 2022	-11641	5	01

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
LAr,LT	indir. pa 264/88/11 100%	Polylijn	108900,10	503536,52	108855,15
Indirecte hinder	indir. pa 132/44/6 50% links 50% rechts	Polylijn	108813,33	503664,49	108757,31
Indirecte hinder	indir. pa 264/88/11 100%	Polylijn	108855,15	503509,24	108823,05

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
LAr_LT	503509,24	0,75	0,75	0,00	-0,15	0,75	0,75	0,75	0,55
Indirecte hinder	503440,43	0,75	0,75	-2,77	0,00	0,75	0,75	0,75	-1,24
Indirecte hinder	503525,98	0,75	0,75	-0,15	0,00	0,75	0,75	0,75	0,34

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
LAr,LT	0,75	--	Relatief	10	52,58	52,58	0,14
Indirecte hinder	0,75	--	Relatief	30	264,94	265,67	0,04
Indirecte hinder	0,75	--	Relatief	12	42,76	42,77	0,18

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
LAr,LT	30,02	A	264	88	11	18,91	18,91	30,95	15
Indirecte hinder	90,05	A	132	44	6	24,43	24,43	36,09	30
Indirecte hinder	11,28	A	264	88	11	19,01	19,01	31,06	15

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
LAr,LT	10,00	6	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00
Indirecte hinder	10,00	27	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00
Indirecte hinder	10,00	5	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
LAr,LT	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indirecte hinder	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indirecte hinder	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97
Indirecte hinder	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97
Indirecte hinder	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
padelbaan	107121	9	15:34, 24 okt 2022	-3965	202	1	padelbaan 1 100% amateurs
padelbaan	107122	9	15:34, 24 okt 2022	-4469	202	2	padelbaan 2 100% amateurs

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
padelbaan	Rechthoek	108855,07	503544,38	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4
padelbaan	Rechthoek	108851,13	503539,02	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)
padelbaan	60,34	202,90	10,12	20,05	True	A	64,121
padelbaan	60,13	200,67	10,00	20,06	True	A	64,121

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	24
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	21

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
padelbaan	20	Nee	19,33	33,33	48,33	54,73	58,63	64,43	61,73	59,03
padelbaan	24	Nee	19,38	33,38	48,38	54,78	58,68	64,48	61,78	59,08

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
padelbaan	50,33	67,97	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40
padelbaan	50,38	68,02	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,33
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,38

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
padelbaan	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03	49,33	66,97	41,40
padelbaan	32,38	47,38	53,78	57,68	63,48	60,78	58,08	49,38	67,02	41,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
tennisbaan	107131	8	17:15, 21 okt 2022	T01	tennisspeler LAr,LT	Punt	108813,10
tennisbaan	107132	8	15:41, 24 okt 2022	T02	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,40
tennisbaan	107133	8	15:42, 24 okt 2022	T03	tennisspeler LAr,LT	Punt	108840,83
tennisbaan	107134	8	17:15, 21 okt 2022	T04	tennisspeler LAr,LT	Punt	108854,51
tennisbaan	107135	8	17:15, 21 okt 2022	T05	tennisspeler LAr,LT	Punt	108851,68
tennisbaan	107136	8	15:42, 24 okt 2022	T07	tennisspeler LAr,LT	Punt	108859,93
tennisbaan	107137	8	15:42, 24 okt 2022	T06	tennisspeler LAr,LT	Punt	108865,49
tennisbaan	107138	8	17:15, 21 okt 2022	T08	tennisspeler LAr,LT	Punt	108873,79
tennisbaan	107139	8	17:15, 21 okt 2022	T09	tennisspeler LAr,LT	Punt	108871,47
tennisbaan	107140	8	15:43, 24 okt 2022	T10	tennisspeler LAr,LT	Punt	108885,05
tennisbaan	107141	8	15:44, 24 okt 2022	T11	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,89
tennisbaan	107142	8	17:15, 21 okt 2022	T12	tennisspeler LAr,LT	Punt	108834,95

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
tennisbaan	503607,47	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503615,16	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503592,87	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503601,14	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,81	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503561,28	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503583,01	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503569,37	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503543,71	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503551,98	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,54	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503560,92	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 1.0 versie van Gebied - Gebied
 Groep: LAr,LT
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	107157	0	16:37, 9 aug 2022	-2949	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107158	0	16:37, 9 aug 2022	-2950	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107159	0	16:37, 9 aug 2022	-2951	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107160	0	16:37, 9 aug 2022	-2952	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107162	0	16:53, 9 aug 2022	-4973	1		scherm parkeerplaats	Polylijn

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
--	108846,46	503551,04	108851,66	503542,33	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108859,75	503524,97	108851,11	503519,80	3,00	3,00	0,00	-0,20
--	108844,62	503530,33	108853,34	503535,54	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108840,99	503535,94	108835,83	503544,58	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108858,00	503500,45	108906,69	503528,87	2,00	2,00	-0,17	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,04
--	3,00	3,00	3,00	2,70	3,00	--	Relatief	4	17,46
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,31
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,47
--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	Relatief	2	56,38

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
--	18,04	3,94	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,46	3,67	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	18,31	4,07	10,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,47	3,68	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	56,38	56,38	56,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--
2	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--
3	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	--	4,50	--	--	--	--
4	Kruiskamplaan 15	-0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
5	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
6	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
7	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
8	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
9	De Melksuiker 113	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
10	De Melksuiker 99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
11	De Melksuiker 81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
12	Kleis 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gevel
1	Ja
2	Ja
3	Ja
4	Ja
5	Ja
6	Ja
7	Ja
8	Ja
9	Ja
10	Ja
11	Ja
12	Ja

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
LAr,LT	107203	6	16:35, 24 okt 2022	-11634	6	01a
Indirecte hinder	107204	14	16:15, 24 okt 2022	-11607	27	02
Indirecte hinder	107208	14	16:27, 24 okt 2022	-11640	5	01

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
LAr,LT	direct pa 264/88/11 100%	Polylijn	108900,10	503536,52	108855,15
Indirecte hinder	indir. pa 132/44/6 50% links 50% rechts	Polylijn	108813,33	503664,49	108757,31
Indirecte hinder	indir. pa 264/88/11 100%	Polylijn	108855,15	503509,24	108823,05

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
LAr_LT	503509,24	0,75	0,75	0,00	-0,15	0,75	0,75	0,75	0,55
Indirecte hinder	503440,43	0,75	0,75	-2,77	0,00	0,75	0,75	0,75	-1,24
Indirecte hinder	503525,98	0,75	0,75	-0,15	0,00	0,75	0,75	0,75	0,34

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
LAr,LT	0,75	--	Relatief	10	52,58	52,58	0,14
Indirecte hinder	0,75	--	Relatief	30	264,94	265,67	0,04
Indirecte hinder	0,75	--	Relatief	12	42,76	42,77	0,18

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
LAr,LT	30,02	A	264	88	11	18,91	18,91	30,95	15
Indirecte hinder	90,05	A	132	44	6	24,43	24,43	36,09	30
Indirecte hinder	11,28	A	264	88	11	19,01	19,01	31,06	15

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
LAr,LT	10,00	6	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00
Indirecte hinder	10,00	27	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00
Indirecte hinder	10,00	5	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
LAr,LT	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indirecte hinder	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indirecte hinder	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97
Indirecte hinder	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97
Indirecte hinder	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
padelbaan	107121	9	15:34, 24 okt 2022	-3965	202	1	padelbaan 1 100% amateurs
padelbaan	107122	9	15:34, 24 okt 2022	-4469	202	2	padelbaan 2 100% amateurs

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
padelbaan	Rechthoek	108855,07	503544,38	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4
padelbaan	Rechthoek	108851,13	503539,02	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)
padelbaan	60,34	202,90	10,12	20,05	True	A	64,121
padelbaan	60,13	200,67	10,00	20,06	True	A	64,121

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	24
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	21

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
padelbaan	20	Nee	19,33	33,33	48,33	54,73	58,63	64,43	61,73	59,03
padelbaan	24	Nee	19,38	33,38	48,38	54,78	58,68	64,48	61,78	59,08

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
padelbaan	50,33	67,97	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40
padelbaan	50,38	68,02	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,33
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,38

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
padelbaan	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03	49,33	66,97	41,40
padelbaan	32,38	47,38	53,78	57,68	63,48	60,78	58,08	49,38	67,02	41,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
tennisbaan	107131	8	17:15, 21 okt 2022	T01	tennisspeler LAr,LT	Punt	108813,10
tennisbaan	107132	8	15:41, 24 okt 2022	T02	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,40
tennisbaan	107133	8	15:42, 24 okt 2022	T03	tennisspeler LAr,LT	Punt	108840,83
tennisbaan	107134	8	17:15, 21 okt 2022	T04	tennisspeler LAr,LT	Punt	108854,51
tennisbaan	107135	8	17:15, 21 okt 2022	T05	tennisspeler LAr,LT	Punt	108851,68
tennisbaan	107136	8	15:42, 24 okt 2022	T07	tennisspeler LAr,LT	Punt	108859,93
tennisbaan	107137	8	15:42, 24 okt 2022	T06	tennisspeler LAr,LT	Punt	108865,49
tennisbaan	107138	8	17:15, 21 okt 2022	T08	tennisspeler LAr,LT	Punt	108873,79
tennisbaan	107139	8	17:15, 21 okt 2022	T09	tennisspeler LAr,LT	Punt	108871,47
tennisbaan	107140	8	15:43, 24 okt 2022	T10	tennisspeler LAr,LT	Punt	108885,05
tennisbaan	107141	8	15:44, 24 okt 2022	T11	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,89
tennisbaan	107142	8	17:15, 21 okt 2022	T12	tennisspeler LAr,LT	Punt	108834,95

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
tennisbaan	503607,47	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503615,16	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503592,87	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503601,14	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,81	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503561,28	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503583,01	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503569,37	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503543,71	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503551,98	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,54	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503560,92	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
 1.0 versie van Gebied - Gebied
 Groep: LAr,LT
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	107157	0	16:37, 9 aug 2022	-2949	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107158	0	16:37, 9 aug 2022	-2950	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107159	0	16:37, 9 aug 2022	-2951	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107160	0	16:37, 9 aug 2022	-2952	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107162	0	16:53, 9 aug 2022	-4973	1		scherm parkeerplaats	Polylijn
--	107192	0	16:45, 31 okt 2022	-5053	1	02	scherm nieuw	Polylijn

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
--	108846,46	503551,04	108851,66	503542,33	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108859,75	503524,97	108851,11	503519,80	3,00	3,00	0,00	-0,20
--	108844,62	503530,33	108853,34	503535,54	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108840,99	503535,94	108835,83	503544,58	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108858,00	503500,45	108906,69	503528,87	2,00	2,00	-0,17	0,00
--	108870,11	503500,48	108908,72	503521,57	5,00	5,00	-0,13	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,04
--	3,00	3,00	3,00	2,70	3,00	--	Relatief	4	17,46
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,31
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,47
--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	Relatief	2	56,38
--	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	--	Relatief	3	45,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
--	18,04	3,94	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,46	3,67	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	18,31	4,07	10,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,47	3,68	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	56,38	56,38	56,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	45,40	1,40	44,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1b best. sit. RBS app. 5.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	--	--	7,50	--	--	--
2	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	--	--	7,50	--	--	--
3	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	--	--	7,50	--	--	--
4	Kruiskamplaan 15	-0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
5	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
6	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
7	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
8	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
9	De Melksuiker 113	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
10	De Melksuiker 99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
11	De Melksuiker 81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
12	Kleis 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gevel
1	Ja
2	Ja
3	Ja
4	Ja
5	Ja
6	Ja
7	Ja
8	Ja
9	Ja
10	Ja
11	Ja
12	Ja

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam
LAr,LT	107203	6	16:24, 24 okt 2022	-11634	6	01a
Indirecte hinder	107204	13	16:15, 24 okt 2022	-11607	27	02
Indirecte hinder	107208	13	16:28, 24 okt 2022	-11640	5	01

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1	X-n
LAr,LT	indir. pa 264/88/11 100%	Polylijn	108900,10	503536,52	108855,15
Indirecte hinder	indir. pa 132/44/6 50% links 50% rechts	Polylijn	108813,33	503664,49	108757,31
Indirecte hinder	indir. pa 264/88/11 100%	Polylijn	108855,15	503509,24	108823,05

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH
LAr_LT	503509,24	0,75	0,75	0,00	-0,15	0,75	0,75	0,75	0,55
Indirecte hinder	503440,43	0,75	0,75	-2,77	0,00	0,75	0,75	0,75	-1,24
Indirecte hinder	503525,98	0,75	0,75	-0,15	0,00	0,75	0,75	0,75	0,34

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte	Lengte3D	Min.lengte
LAr,LT	0,75	--	Relatief	10	52,58	52,58	0,14
Indirecte hinder	0,75	--	Relatief	30	264,94	265,67	0,04
Indirecte hinder	0,75	--	Relatief	12	42,76	42,77	0,18

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid
LAr,LT	30,02	A	264	88	11	18,91	18,91	30,95	15
Indirecte hinder	90,05	A	132	44	6	24,43	24,43	36,09	30
Indirecte hinder	11,28	A	264	88	11	19,01	19,01	31,06	15

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k
LAr,LT	10,00	6	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00
Indirecte hinder	10,00	27	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00
Indirecte hinder	10,00	5	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k
LAr,LT	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indirecte hinder	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Indirecte hinder	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97
Indirecte hinder	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97
Indirecte hinder	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
padelbaan	107121	9	15:35, 24 okt 2022	-3965	202	1	padelbaan 1 100% amateurs
padelbaan	107122	9	15:35, 24 okt 2022	-4469	202	2	padelbaan 2 100% amateurs

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
padelbaan	Rechthoek	108855,07	503544,38	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4
padelbaan	Rechthoek	108851,13	503539,02	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)
padelbaan	60,34	202,90	10,12	20,05	True	A	64,121
padelbaan	60,13	200,67	10,00	20,06	True	A	64,121

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	24
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	21

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
padelbaan	20	Nee	19,33	33,33	48,33	54,73	58,63	64,43	61,73	59,03
padelbaan	24	Nee	19,38	33,38	48,38	54,78	58,68	64,48	61,78	59,08

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
padelbaan	50,33	67,97	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40
padelbaan	50,38	68,02	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,33
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,38

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
padelbaan	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03	49,33	66,97	41,40
padelbaan	32,38	47,38	53,78	57,68	63,48	60,78	58,08	49,38	67,02	41,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
tennisbaan	107131	8	17:15, 21 okt 2022	T01	tennisspeler LAr,LT	Punt	108813,10
tennisbaan	107132	8	15:41, 24 okt 2022	T02	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,40
tennisbaan	107133	8	15:42, 24 okt 2022	T03	tennisspeler LAr,LT	Punt	108840,83
tennisbaan	107134	8	17:15, 21 okt 2022	T04	tennisspeler LAr,LT	Punt	108854,51
tennisbaan	107135	8	17:15, 21 okt 2022	T05	tennisspeler LAr,LT	Punt	108851,68
tennisbaan	107136	8	15:42, 24 okt 2022	T07	tennisspeler LAr,LT	Punt	108859,93
tennisbaan	107137	8	15:42, 24 okt 2022	T06	tennisspeler LAr,LT	Punt	108865,49
tennisbaan	107138	8	17:15, 21 okt 2022	T08	tennisspeler LAr,LT	Punt	108873,79
tennisbaan	107139	8	17:15, 21 okt 2022	T09	tennisspeler LAr,LT	Punt	108871,47
tennisbaan	107140	8	15:43, 24 okt 2022	T10	tennisspeler LAr,LT	Punt	108885,05
tennisbaan	107141	8	15:44, 24 okt 2022	T11	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,89
tennisbaan	107142	8	17:15, 21 okt 2022	T12	tennisspeler LAr,LT	Punt	108834,95

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
tennisbaan	503607,47	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503615,16	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503592,87	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503601,14	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,81	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503561,28	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503583,01	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503569,37	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503543,71	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503551,98	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,54	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503560,92	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr, LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	le kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	107157	0	16:37, 9 aug 2022	-2949	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107158	0	16:37, 9 aug 2022	-2950	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107159	0	16:37, 9 aug 2022	-2951	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107160	0	16:37, 9 aug 2022	-2952	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107162	0	16:53, 9 aug 2022	-4973	1		scherm parkeerplaats	Polylijn
--	107192	0	16:49, 31 okt 2022	-5053	1	03	scherm nieuw	Polylijn

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
--	108846,46	503551,04	108851,66	503542,33	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108859,75	503524,97	108851,11	503519,80	3,00	3,00	0,00	-0,20
--	108844,62	503530,33	108853,34	503535,54	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108840,99	503535,94	108835,83	503544,58	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108858,00	503500,45	108906,69	503528,87	2,00	2,00	-0,17	0,00
--	108870,11	503500,48	108908,72	503521,57	8,00	8,00	-0,13	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,04
--	3,00	3,00	3,00	2,70	3,00	--	Relatief	4	17,46
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,31
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,47
--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	Relatief	2	56,38
--	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	--	Relatief	3	45,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
--	18,04	3,94	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,46	3,67	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	18,31	4,07	10,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,47	3,68	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	56,38	56,38	56,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	45,40	1,40	44,00	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1c best. sit. RBS app. 8.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
2	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
3	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
4	Kruiskamplaan 15	-0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
5	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
6	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
7	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
8	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
9	De Melksuiker 113	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
10	De Melksuiker 99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
11	De Melksuiker 81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
12	Kleis 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gevel
1	Ja
2	Ja
3	Ja
4	Ja
5	Ja
6	Ja
7	Ja
8	Ja
9	Ja
10	Ja
11	Ja
12	Ja

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
LAr,LT	107203	6	19:50, 24 okt 2022	-11602	6	01a	direct pa 264/88/11 100%

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
LAr,LT	Polylijn	108900,10	503536,52	108855,15	503509,24	0,75	0,75	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
LAr,LT	-0,15	0,75	0,75	0,75	0,55	0,75	--	Relatief	10

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)
LAr,LT	52,58	52,58	0,14	30,02	A	264	88

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	
LAr,LT	11	18,91	18,91	30,95		15	10,00	6	57,00	76,00	73,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
LAr,LT	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	75,00	86,97

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
padelbaan	107121	9	19:55, 24 okt 2022	-3965	202	1	padelbaan 1 100% amateurs
padelbaan	107122	9	19:55, 24 okt 2022	-4469	202	2	padelbaan 2 100% amateurs

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
padelbaan	Rechthoek	108855,07	503544,38	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4
padelbaan	Rechthoek	108851,13	503539,02	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)
padelbaan	60,34	202,90	10,12	20,05	True	A	64,121
padelbaan	60,13	200,67	10,00	20,06	True	A	64,121

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	24
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	21

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
padelbaan	20	Nee	19,33	33,33	48,33	54,73	58,63	64,43	61,73	59,03
padelbaan	24	Nee	19,38	33,38	48,38	54,78	58,68	64,48	61,78	59,08

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
padelbaan	50,33	67,97	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40
padelbaan	50,38	68,02	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,33
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,38

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
padelbaan	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03	49,33	66,97	41,40
padelbaan	32,38	47,38	53,78	57,68	63,48	60,78	58,08	49,38	67,02	41,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
tennisbaan	107131	8	17:15, 21 okt 2022	T01	tennisspeler LAr,LT	Punt	108813,10
tennisbaan	107132	8	15:41, 24 okt 2022	T02	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,40
tennisbaan	107133	8	15:42, 24 okt 2022	T03	tennisspeler LAr,LT	Punt	108840,83
tennisbaan	107134	8	17:15, 21 okt 2022	T04	tennisspeler LAr,LT	Punt	108854,51
tennisbaan	107135	8	20:17, 24 okt 2022	T05	tennisspeler LAr,LT	Punt	108851,68
tennisbaan	107136	8	15:42, 24 okt 2022	T07	tennisspeler LAr,LT	Punt	108859,93
tennisbaan	107137	8	20:17, 24 okt 2022	T06	tennisspeler LAr,LT	Punt	108865,49
tennisbaan	107138	8	17:15, 21 okt 2022	T08	tennisspeler LAr,LT	Punt	108873,79
tennisbaan	107139	8	17:15, 21 okt 2022	T09	tennisspeler LAr,LT	Punt	108871,47
tennisbaan	107140	8	15:43, 24 okt 2022	T10	tennisspeler LAr,LT	Punt	108885,05
tennisbaan	107141	8	20:17, 24 okt 2022	T11	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,89
tennisbaan	107142	8	20:17, 24 okt 2022	T12	tennisspeler LAr,LT	Punt	108834,95

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
tennisbaan	503607,47	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503615,16	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503592,87	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503601,14	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,81	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503561,28	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503583,01	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503569,37	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503543,71	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503551,98	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,54	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503560,92	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
 1.0 versie van Gebied - Gebied
 Groep: LAr,LT
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
--	107157	0	16:37, 9 aug 2022	-2949	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107158	0	16:37, 9 aug 2022	-2950	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107159	0	16:37, 9 aug 2022	-2951	1	01	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107160	0	16:37, 9 aug 2022	-2952	1	02	scherm 3,0 m	Polylijn
--	107162	0	19:18, 24 okt 2022	-4973	1	01	scherm parkeerplaats	Polylijn
LAr,LT	107191	6	19:19, 24 okt 2022	-11597	1	06	scherm nieuw	Polylijn
LAr,LT	107201	6	20:08, 24 okt 2022	-11613	1	04	scherm nieuw	Polylijn
LAr,LT	107202	6	20:09, 24 okt 2022	-11599	1	05	scherm nieuw	Polylijn

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
--	108846,46	503551,04	108851,66	503542,33	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108859,75	503524,97	108851,11	503519,80	3,00	3,00	0,00	-0,20
--	108844,62	503530,33	108853,34	503535,54	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108840,99	503535,94	108835,83	503544,58	3,00	3,00	0,00	0,00
--	108858,00	503500,45	108906,69	503528,87	2,00	2,00	-0,17	0,00
LAr,LT	108799,69	503609,94	108811,68	503589,84	6,50	6,50	0,00	0,00
LAr,LT	108845,20	503552,79	108867,67	503524,29	6,00	6,00	0,00	0,00
LAr,LT	108813,74	503586,51	108830,18	503543,68	6,50	6,50	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,04
--	3,00	3,00	3,00	2,70	3,00	--	Relatief	4	17,46
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	18,31
--	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	0,00	Relatief	4	17,47
--	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	--	Relatief	2	56,38
LAr,LT	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	0,00	Relatief	4	29,00
LAr,LT	6,00	6,00	6,00	5,65	6,00	--	Relatief	6	75,69
LAr,LT	6,50	6,50	6,50	6,50	6,50	0,00	Relatief	3	48,91

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
--	18,04	3,94	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,46	3,67	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	18,31	4,07	10,16	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	17,47	3,68	10,11	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
--	56,38	56,38	56,38	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	29,00	5,55	13,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	75,70	3,87	21,99	0 dB	0,40	0,40	0,40	0,40
LAr,LT	48,91	7,65	41,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 2 maatr 50 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
--	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
LAr,LT	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Omschr.	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F
1	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
2	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
3	Smallekamplaan 29-52	0,00	Relatief	1,50	--	--	--	--	--
4	Kruiskamplaan 15	-0,17	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
5	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
6	Gorskamplaan 40	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
7	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
8	J. van Beierenlaan 95	0,50	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
9	De Melksuiker 113	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
10	De Melksuiker 99	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
11	De Melksuiker 81	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--
12	Kleis 12	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Naam	Gevel
1	Ja
2	Ja
3	Ja
4	Ja
5	Ja
6	Ja
7	Ja
8	Ja
9	Ja
10	Ja
11	Ja
12	Ja

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
LAr,LT	107203	6	19:51, 24 okt 2022	-11602	6	01a	direct pa 264/88/11 100%

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vorm	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1
LAr,LT	Polylijn	108900,10	503536,52	108855,15	503509,24	0,75	0,75	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	M-n	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten
LAr,LT	-0,15	0,75	0,75	0,75	0,55	0,75	--	Relatief	10

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Weging	Aantal(D)	Aantal(A)
LAr,LT	52,58	52,58	0,14	30,02	A	264	88

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Aantal(N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Gem.snelheid	Max.afst.	Aant.puntbr	Lw 31	Lw 63	Lw 125	
LAr,LT	11	18,91	18,91	30,95		15	10,00	6	57,00	76,00	73,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500
LAr,LT	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00	75,00	86,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k
LAr,LT	0,00	0,00	0,00	0,00	57,00	76,00	73,00	74,00	75,00	77,00	83,00	80,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Mobiele bron, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 8k	Lwr Totaal
LAr,LT	75,00	86,97

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.
padelbaan	107121	9	12:11, 24 okt 2022	-3965	202	3	padelbaan 1 100% amateurs
padelbaan	107122	9	17:17, 21 okt 2022	-4469	202	4	padelbaan 2 100% amateurs

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Vorm	X-1	Y-1	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten
padelbaan	Rechthoek	108855,07	503544,38	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4
padelbaan	Rechthoek	108851,13	503539,02	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	4

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	TypeLw	Weging	Cb(%) (D)
padelbaan	60,34	202,90	10,12	20,05	True	A	64,121
padelbaan	60,13	200,67	10,00	20,06	True	A	64,121

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb (D)	Cb (A)	Cb (N)	DeltaL	DeltaH	X-aantal
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	24
padelbaan	81,283	--	7,6945	3,2513	--	1,93	0,90	--	1,0	1,0	21

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Y-aantal	Negeer obj.	LwM2 31	LwM2 63	LwM2 125	LwM2 250	LwM2 500	LwM2 1k	LwM2 2k	LwM2 4k
padelbaan	20	Nee	19,33	33,33	48,33	54,73	58,63	64,43	61,73	59,03
padelbaan	24	Nee	19,38	33,38	48,38	54,78	58,68	64,48	61,78	59,08

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	LwM2 8k	LwM2 Totaal	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
padelbaan	50,33	67,97	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40
padelbaan	50,38	68,02	42,40	56,40	71,40	77,80	81,70	87,50	84,80	82,10	73,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	LwrM2 31
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,33
padelbaan	91,04	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18,38

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	LwrM2 63	LwrM2 125	LwrM2 250	LwrM2 500	LwrM2 1k	LwrM2 2k	LwrM2 4k	LwrM2 8k	LwrM2 Totaal	Lwr 31
padelbaan	32,33	47,33	53,73	57,63	63,43	60,73	58,03	49,33	66,97	41,40
padelbaan	32,38	47,38	53,78	57,68	63,48	60,78	58,08	49,38	67,02	41,40

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

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

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04
padelbaan	55,40	70,40	76,80	80,70	86,50	83,80	81,10	72,40	90,04

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X
tennisbaan	107131	8	17:15, 21 okt 2022	T01	tennisspeler LAr,LT	Punt	108813,10
tennisbaan	107132	8	15:41, 24 okt 2022	T02	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,40
tennisbaan	107133	8	15:42, 24 okt 2022	T03	tennisspeler LAr,LT	Punt	108840,83
tennisbaan	107134	8	17:15, 21 okt 2022	T04	tennisspeler LAr,LT	Punt	108854,51
tennisbaan	107135	8	17:15, 21 okt 2022	T05	tennisspeler LAr,LT	Punt	108851,68
tennisbaan	107136	8	15:42, 24 okt 2022	T07	tennisspeler LAr,LT	Punt	108859,93
tennisbaan	107137	8	15:42, 24 okt 2022	T06	tennisspeler LAr,LT	Punt	108865,49
tennisbaan	107138	8	17:15, 21 okt 2022	T08	tennisspeler LAr,LT	Punt	108873,79
tennisbaan	107139	8	17:15, 21 okt 2022	T09	tennisspeler LAr,LT	Punt	108871,47
tennisbaan	107140	8	15:43, 24 okt 2022	T10	tennisspeler LAr,LT	Punt	108885,05
tennisbaan	107141	8	15:44, 24 okt 2022	T11	tennisspeler LAr,LT	Punt	108826,89
tennisbaan	107142	8	17:15, 21 okt 2022	T12	tennisspeler LAr,LT	Punt	108834,95

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Type	Richt.	Hoek
tennisbaan	503607,47	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503615,16	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503592,87	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503601,14	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,81	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503561,28	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503583,01	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503569,37	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503543,71	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503551,98	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503574,54	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00
tennisbaan	503560,92	1,20	1,20	1,20	0,00	Relatief	Normale puntbron	0,00	360,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
 1.0 versie van Gebied - Gebied
 Groep: LAr,LT
 Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Cb (%) (D)	Cb (%) (A)	Cb (%) (N)	Tb(u) (D)	Tb(u) (A)	Tb(u) (N)	Cb(D)	Cb(A)	Cb(N)	Weging	GeenRefl.
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee
tennisbaan	74,989	65,013	--	8,9987	2,6005	--	1,25	1,87	--	A	Nee

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	GeenDemping	GeenProces	Lw 31	Lw 63	Lw 125	Lw 250	Lw 500	Lw 1k	Lw 2k	Lw 4k	Lw 8k
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20
tennisbaan	Nee	Nee	39,30	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lw Totaal	Red 31	Red 63	Red 125	Red 250	Red 500	Red 1k	Red 2k	Red 4k	Red 8k	Lwr 31
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30
tennisbaan	80,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39,30

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Puntbronnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lwr 63	Lwr 125	Lwr 250	Lwr 500	Lwr 1k	Lwr 2k	Lwr 4k	Lwr 8k	Lwr Totaal
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51
tennisbaan	50,40	61,60	68,80	74,70	77,20	72,30	65,90	56,20	80,51

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	1e kid	NrKids	Naam	Omschr.	Vorm
LAr,LT	107191	6	19:19, 24 okt 2022	-11597	1	06	scherm	nieuw

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	X-1	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	M-1	M-n
LAr,LT	108799,69	503609,94	108811,68	503589,84	4,50	4,50	0,00	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: LAr,LT
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ISO_H	Min.RH	Max.RH	Min.AH	Max.AH	ISO M.	Hdef.	Vormpunten	Lengte
LAr,LT	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	0,00	Relatief	4	29,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: LAr,LT
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte	Cp	Refl.L 31	Refl.L 63	Refl.L 125	Refl.L 250
LAr,LT	29,00	5,55	13,27	0 dB	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied

Groep: LAr,LT
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.L 500	Refl.L 1k	Refl.L 2k	Refl.L 4k	Refl.L 8k	Refl.R 31	Refl.R 63	Refl.R 125	Refl.R 250
LAr,LT	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 3 maatr 55 dB(A) RBS Flat 2.0 m scherm
1.0 versie van Gebied - Gebied
Groep: LAr,LT
Lijst van Schermen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Refl.R 500	Refl.R 1k	Refl.R 2k	Refl.R 4k	Refl.R 8k
LAr,LT	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	68848	2	16:01, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109005,56	503751,98	
bag3d	68849	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109002,41	503743,60	
bag3d	68850	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108984,26	503750,51	
bag3d	68851	2	16:01, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108984,26	503750,51	
bag3d	68853	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108997,10	503756,14	
bag3d	68854	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108997,10	503756,14	
bag3d	68866	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108844,51	503611,56	
bag3d	68867	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108838,32	503822,74	
bag3d	68868	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108850,27	503827,95	
bag3d	68869	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108853,57	503834,05	
bag3d	68870	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108835,80	503838,79	
bag3d	68871	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108884,15	503835,13	
bag3d	68872	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108868,79	503832,66	
bag3d	68873	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108863,75	503835,54	
bag3d	68874	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108871,84	503838,20	
bag3d	68875	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108878,88	503838,09	
bag3d	68876	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108866,72	503840,93	
bag3d	68877	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108875,97	503845,71	
bag3d	68878	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108870,85	503848,45	
bag3d	68879	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108883,92	503847,22	
bag3d	68880	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108881,33	503848,72	
bag3d	68881	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108876,29	503859,04	
bag3d	68882	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108887,06	503795,88	
bag3d	68883	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108881,50	503798,90	
bag3d	68989	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108856,52	503822,44	
bag3d	68990	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108885,62	503824,40	
bag3d	68991	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108836,02	503863,15	
bag3d	68992	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108824,42	503878,08	
bag3d	69116	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108954,46	503762,50	
bag3d	69117	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108994,92	503770,78	
bag3d	69118	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108939,90	503777,29	
bag3d	69119	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108934,07	503770,16	
bag3d	69121	2	16:01, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108969,68	503785,10	
bag3d	69122	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108959,64	503791,56	
bag3d	69125	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108930,51	503801,60	
bag3d	69127	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108930,75	503802,08	
bag3d	69129	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108926,17	503814,74	
bag3d	69135	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108886,76	503852,49	
bag3d	69136	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108904,38	503819,48	
bag3d	69137	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108904,38	503819,48	
bag3d	69138	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108887,06	503795,88	
bag3d	69139	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108906,57	503824,04	
bag3d	69141	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108910,91	503833,08	
bag3d	69142	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108913,99	503777,77	
bag3d	69143	2	16:00, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108917,12	503785,89	
bag3d	69715	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108750,00	503465,83	
bag3d	69717	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108744,05	503481,78	
bag3d	69719	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108760,99	503538,13	
bag3d	69720	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108767,82	503546,49	
bag3d	69721	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108771,24	503550,67	
bag3d	69722	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108742,86	503532,02	
bag3d	69723	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108749,58	503505,62	
bag3d	69724	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108783,75	503547,42	
bag3d	69805	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108726,93	503500,00	
bag3d	69806	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108735,58	503524,04	
bag3d	69807	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108746,28	503536,20	
bag3d	69815	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108720,36	503491,40	
bag3d	69816	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108712,05	503498,18	
bag3d	69844	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108727,19	503499,79	
bag3d	69845	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108744,98	503500,00	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	8,44	8,44	8,16	-0,28	Relatief	9	30,90	58,17
bag3d	8,44	8,44	8,21	-0,23	Relatief	11	30,47	56,24
bag3d	8,31	8,31	8,18	-0,13	Relatief	5	30,73	57,40
bag3d	8,31	8,31	8,18	-0,13	Relatief	7	31,00	58,60
bag3d	2,49	2,49	2,26	-0,23	Relatief	4	19,02	19,87
bag3d	2,53	2,53	2,30	-0,23	Relatief	6	18,38	17,81
bag3d	4,51	4,51	4,51	0,00	Relatief	4	90,08	435,20
bag3d	8,49	8,49	8,60	0,11	Relatief	12	34,12	57,69
bag3d	8,34	8,34	8,53	0,19	Relatief	16	52,25	95,57
bag3d	8,25	8,25	8,51	0,26	Relatief	16	52,01	84,86
bag3d	8,85	8,85	9,35	0,50	Relatief	19	88,60	353,19
bag3d	2,84	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	21,89	29,61
bag3d	2,87	2,87	2,90	0,03	Relatief	4	17,27	16,45
bag3d	2,82	2,82	2,96	0,14	Relatief	4	18,11	18,89
bag3d	2,84	2,84	2,89	0,05	Relatief	4	17,56	17,30
bag3d	2,80	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	21,91	29,68
bag3d	2,80	2,80	2,97	0,17	Relatief	4	17,58	17,35
bag3d	5,76	5,76	5,81	0,05	Relatief	4	17,13	16,05
bag3d	5,81	5,81	6,00	0,19	Relatief	4	17,47	17,02
bag3d	2,85	2,85	3,13	0,28	Relatief	4	17,87	17,66
bag3d	2,88	2,88	3,18	0,30	Relatief	4	18,27	18,85
bag3d	7,59	7,59	7,83	0,24	Relatief	10	38,45	92,21
bag3d	8,61	8,61	8,61	0,00	Relatief	29	51,36	81,67
bag3d	8,66	8,66	8,66	0,00	Relatief	14	34,03	56,11
bag3d	8,48	8,48	8,50	0,02	Relatief	11	33,83	55,81
bag3d	2,74	2,74	2,74	0,00	Relatief	12	21,79	22,78
bag3d	10,52	10,52	11,02	0,50	Relatief	6	58,07	141,95
bag3d	9,63	9,63	10,13	0,50	Relatief	8	58,74	148,80
bag3d	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	6	30,82	58,63
bag3d	8,14	8,14	7,89	-0,25	Relatief	10	46,83	94,25
bag3d	8,86	8,86	8,86	0,00	Relatief	9	47,22	81,09
bag3d	8,88	8,88	8,88	0,00	Relatief	9	46,80	82,23
bag3d	2,50	2,50	2,38	-0,12	Relatief	4	30,92	58,09
bag3d	2,49	2,49	2,42	-0,07	Relatief	4	21,36	22,18
bag3d	7,82	7,82	7,82	0,00	Relatief	5	29,36	48,14
bag3d	7,70	7,70	7,70	0,00	Relatief	7	36,38	63,53
bag3d	7,64	7,64	7,64	0,00	Relatief	6	36,25	64,69
bag3d	2,64	2,64	2,83	0,19	Relatief	5	19,35	21,01
bag3d	7,76	7,76	7,76	0,00	Relatief	4	29,69	49,58
bag3d	7,79	7,79	7,79	0,00	Relatief	4	29,59	49,10
bag3d	8,33	8,33	8,33	0,00	Relatief	16	44,06	79,22
bag3d	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	8	35,64	56,85
bag3d	7,61	7,61	7,67	0,06	Relatief	7	35,32	63,10
bag3d	8,91	8,91	8,91	0,00	Relatief	15	46,65	79,99
bag3d	8,91	8,91	8,91	0,00	Relatief	5	31,33	60,60
bag3d	9,34	9,34	9,60	0,26	Relatief	10	46,52	90,17
bag3d	9,32	9,32	9,82	0,50	Relatief	10	46,55	90,34
bag3d	10,49	10,49	10,99	0,50	Relatief	6	35,97	55,46
bag3d	10,69	10,69	11,19	0,50	Relatief	6	32,33	56,83
bag3d	10,61	10,61	11,11	0,50	Relatief	6	32,33	56,84
bag3d	10,47	10,47	10,97	0,50	Relatief	4	31,13	54,90
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	10,50	10,50	11,00	0,50	Relatief	10	31,96	58,60
bag3d	10,52	10,52	11,02	0,50	Relatief	6	37,14	69,78
bag3d	10,37	10,37	10,87	0,50	Relatief	4	35,97	67,96
bag3d	10,59	10,59	11,09	0,50	Relatief	6	32,24	56,62
bag3d	10,60	10,60	11,10	0,50	Relatief	6	32,24	56,56
bag3d	10,50	10,50	11,00	0,50	Relatief	6	31,05	54,76
bag3d	2,54	2,54	3,04	0,50	Relatief	6	11,85	7,85

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,15	8,95					0	0	0	0 dB
bag3d	0,15	5,95					0	0	0	0 dB
bag3d	4,19	8,96					0	0	0	0 dB
bag3d	1,43	7,01					0	0	0	0 dB
bag3d	3,09	6,42					0	0	0	0 dB
bag3d	0,63	6,42					0	0	0	0 dB
bag3d	14,04	31,00					0	0	0	0 dB
bag3d	0,01	10,31					0	0	0	0 dB
bag3d	0,03	10,36					0	0	0	0 dB
bag3d	0,01	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	0,45	18,36					0	0	0	0 dB
bag3d	4,89	6,05					0	0	0	0 dB
bag3d	2,79	5,80					0	0	0	0 dB
bag3d	3,21	5,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,94	5,80					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	6,06					0	0	0	0 dB
bag3d	2,98	5,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,76	5,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,90	5,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,91	5,98					0	0	0	0 dB
bag3d	3,10	5,98					0	0	0	0 dB
bag3d	0,42	9,08					0	0	0	0 dB
bag3d	0,06	7,19					0	0	0	0 dB
bag3d	0,06	10,35					0	0	0	0 dB
bag3d	0,64	10,40					0	0	0	0 dB
bag3d	0,04	6,15					0	0	0	0 dB
bag3d	4,99	17,90					0	0	0	0 dB
bag3d	0,63	17,27					0	0	0	0 dB
bag3d	1,35	8,56					0	0	0	0 dB
bag3d	1,22	9,04					0	0	0	0 dB
bag3d	0,50	16,54					0	0	0	0 dB
bag3d	0,59	16,54					0	0	0	0 dB
bag3d	6,44	9,02					0	0	0	0 dB
bag3d	2,82	7,86					0	0	0	0 dB
bag3d	0,18	9,74					0	0	0	0 dB
bag3d	0,18	13,24					0	0	0	0 dB
bag3d	3,51	9,73					0	0	0	0 dB
bag3d	0,39	6,37					0	0	0	0 dB
bag3d	5,05	9,77					0	0	0	0 dB
bag3d	5,00	9,77					0	0	0	0 dB
bag3d	0,29	8,31					0	0	0	0 dB
bag3d	0,04	9,77					0	0	0	0 dB
bag3d	0,02	9,77					0	0	0	0 dB
bag3d	0,26	8,70					0	0	0	0 dB
bag3d	4,29	8,70					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	12,30					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	12,30					0	0	0	0 dB
bag3d	0,24	12,59					0	0	0	0 dB
bag3d	0,60	10,77					0	0	0	0 dB
bag3d	0,60	10,77					0	0	0	0 dB
bag3d	5,40	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	0,24	9,77					0	0	0	0 dB
bag3d	0,62	13,17					0	0	0	0 dB
bag3d	5,40	12,59					0	0	0	0 dB
bag3d	0,59	10,72					0	0	0	0 dB
bag3d	0,61	10,72					0	0	0	0 dB
bag3d	0,34	9,77					0	0	0	0 dB
bag3d	0,15	3,78					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	69853	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108730,01	503481,63	
bag3d	69911	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108636,85	503590,68	
bag3d	69912	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108662,11	503585,84	
bag3d	70009	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108654,23	503692,71	
bag3d	70022	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108625,56	503634,69	
bag3d	70083	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108735,27	503670,21	
bag3d	70084	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108751,23	503623,08	
bag3d	70085	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108676,04	503651,46	
bag3d	70086	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108689,69	503639,06	
bag3d	70087	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108677,40	503715,50	
bag3d	70088	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108681,69	503725,22	
bag3d	70089	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108709,40	503726,00	
bag3d	70090	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108643,16	503668,48	
bag3d	70091	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108649,43	503663,28	
bag3d	70092	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108641,32	503675,44	
bag3d	70093	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108658,15	503673,72	
bag3d	70094	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108626,06	503676,81	
bag3d	70095	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108663,45	503679,78	
bag3d	70098	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108678,68	503698,90	
bag3d	70143	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108680,35	503663,43	
bag3d	70144	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108674,92	503656,42	
bag3d	70157	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108624,18	503608,04	
bag3d	70210	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108644,73	503614,09	
bag3d	70211	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108654,30	503619,07	
bag3d	70212	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108613,54	503628,50	
bag3d	70213	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108655,92	503627,42	
bag3d	70214	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108661,09	503633,01	
bag3d	70215	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108623,10	503643,49	
bag3d	70216	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108630,91	503641,32	
bag3d	70217	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108639,77	503651,35	
bag3d	70218	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108631,39	503658,26	
bag3d	70219	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108647,01	503660,29	
bag3d	70266	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108667,05	503634,80	
bag3d	70338	2	16:01, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109023,78	503745,03	
bag3d	70374	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108935,87	503804,51	
bag3d	70378	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109022,86	503742,62	
bag3d	70419	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108841,67	503840,57	
bag3d	70423	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108943,13	503796,40	
bag3d	70432	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108947,66	503801,26	
bag3d	70460	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108865,31	503821,99	
bag3d	70461	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108867,02	503825,05	
bag3d	70494	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108597,88	503630,81	
bag3d	70498	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108610,28	503645,95	
bag3d	70525	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108949,21	503779,04	
bag3d	70528	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108954,33	503762,37	
bag3d	70530	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108965,98	503777,64	
bag3d	70544	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108822,60	503858,01	
bag3d	70545	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108601,28	503645,95	
bag3d	70601	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108879,57	503812,91	
bag3d	70650	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108651,04	503698,93	
bag3d	70651	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108673,26	503706,11	
bag3d	70701	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108882,46	503823,40	
bag3d	70738	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108988,98	503763,04	
bag3d	70788	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108930,72	503791,57	
bag3d	70805	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108856,91	503868,45	
bag3d	70850	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108710,96	503663,96	
bag3d	70905	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109015,21	503749,31	
bag3d	70906	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109015,21	503749,31	
bag3d	70981	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108881,20	503842,29	
bag3d	70983	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108868,16	503843,54	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	2,52	2,52	3,01	0,49	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	6,37	6,37	6,37	0,00	Relatief	14	53,08	84,90
bag3d	5,15	5,15	5,15	0,00	Relatief	4	28,71	50,19
bag3d	6,66	6,66	6,66	0,00	Relatief	8	42,97	71,11
bag3d	6,77	6,77	6,77	0,00	Relatief	9	38,20	59,20
bag3d	8,27	8,27	8,27	0,00	Relatief	12	48,38	91,34
bag3d	4,46	4,46	4,54	0,08	Relatief	4	23,70	35,01
bag3d	6,94	6,94	6,94	0,00	Relatief	13	41,32	66,92
bag3d	2,58	2,58	2,58	0,00	Relatief	4	25,81	39,14
bag3d	3,73	3,73	3,73	0,00	Relatief	4	21,76	27,57
bag3d	6,87	6,87	6,87	0,00	Relatief	16	72,62	164,85
bag3d	8,10	8,10	8,10	0,00	Relatief	12	49,15	86,41
bag3d	6,63	6,63	6,63	0,00	Relatief	12	43,13	53,22
bag3d	6,64	6,64	6,64	0,00	Relatief	6	36,17	46,09
bag3d	6,62	6,62	6,62	0,00	Relatief	10	43,63	53,67
bag3d	6,54	6,54	6,54	0,00	Relatief	6	43,01	72,03
bag3d	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	4	14,73	13,27
bag3d	6,65	6,65	6,65	0,00	Relatief	12	42,10	52,96
bag3d	8,06	8,06	8,06	0,00	Relatief	12	38,25	65,90
bag3d	7,01	7,01	7,01	0,00	Relatief	13	63,60	109,74
bag3d	6,58	6,58	6,58	0,00	Relatief	7	36,24	60,71
bag3d	7,21	7,21	7,21	0,00	Relatief	10	50,10	118,19
bag3d	6,34	6,34	6,34	0,00	Relatief	17	66,14	95,20
bag3d	6,37	6,37	6,37	0,00	Relatief	6	42,81	64,17
bag3d	7,72	7,72	7,72	0,00	Relatief	6	31,73	58,08
bag3d	6,52	6,52	6,52	0,00	Relatief	6	34,32	51,27
bag3d	6,55	6,55	6,55	0,00	Relatief	6	35,62	56,50
bag3d	6,89	6,89	6,89	0,00	Relatief	10	37,96	70,85
bag3d	8,42	8,42	8,42	0,00	Relatief	15	52,53	101,65
bag3d	6,83	6,83	6,83	0,00	Relatief	7	32,20	48,63
bag3d	6,83	6,83	6,83	0,00	Relatief	7	31,93	47,41
bag3d	6,75	6,75	6,75	0,00	Relatief	8	30,67	39,12
bag3d	6,30	6,30	6,30	0,00	Relatief	14	51,43	87,99
bag3d	8,35	8,35	7,97	-0,38	Relatief	6	30,82	58,19
bag3d	7,74	7,74	7,74	0,00	Relatief	6	36,50	66,35
bag3d	8,35	8,35	7,98	-0,37	Relatief	6	30,15	55,22
bag3d	2,45	2,45	2,95	0,50	Relatief	6	15,81	14,43
bag3d	2,53	2,53	2,53	0,00	Relatief	9	13,99	11,10
bag3d	2,49	2,49	2,48	-0,01	Relatief	6	12,33	8,86
bag3d	3,01	3,01	3,01	0,00	Relatief	4	10,80	6,65
bag3d	3,12	3,12	3,12	0,00	Relatief	4	12,10	8,92
bag3d	7,66	7,66	7,66	0,00	Relatief	13	61,89	203,84
bag3d	4,06	4,06	4,06	0,00	Relatief	7	23,16	29,73
bag3d	2,27	2,27	2,27	0,00	Relatief	6	14,99	12,83
bag3d	8,87	8,87	8,87	0,00	Relatief	16	49,37	87,84
bag3d	3,34	3,34	3,27	-0,07	Relatief	4	15,92	13,78
bag3d	7,51	7,51	8,01	0,50	Relatief	7	34,21	54,80
bag3d	2,86	2,86	2,86	0,00	Relatief	4	25,51	40,54
bag3d	2,89	2,89	2,89	0,00	Relatief	4	18,27	18,55
bag3d	4,13	4,13	4,13	0,00	Relatief	6	31,17	59,59
bag3d	7,86	7,86	7,86	0,00	Relatief	12	33,24	57,09
bag3d	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	6	32,94	63,63
bag3d	2,36	2,36	2,17	-0,19	Relatief	4	18,58	18,84
bag3d	2,40	2,40	2,40	0,00	Relatief	4	16,25	15,37
bag3d	3,30	3,30	3,64	0,34	Relatief	4	22,90	31,66
bag3d	8,45	8,45	8,45	0,00	Relatief	10	38,19	61,41
bag3d	2,37	2,37	2,03	-0,34	Relatief	7	18,36	18,82
bag3d	2,35	2,35	2,01	-0,34	Relatief	7	17,96	17,61
bag3d	2,80	2,80	2,80	0,00	Relatief	4	21,33	27,92
bag3d	2,90	2,90	3,09	0,19	Relatief	4	17,22	16,30

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	0,03	11,91					0	0	0	0 dB
bag3d	6,03	8,33					0	0	0	0 dB
bag3d	1,00	12,20					0	0	0	0 dB
bag3d	0,01	13,56					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	7,10					0	0	0	0 dB
bag3d	5,56	6,25					0	0	0	0 dB
bag3d	0,30	5,71					0	0	0	0 dB
bag3d	4,85	8,05					0	0	0	0 dB
bag3d	3,95	6,90					0	0	0	0 dB
bag3d	0,17	10,00					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,62					0	0	0	0 dB
bag3d	0,15	11,26					0	0	0	0 dB
bag3d	1,95	14,11					0	0	0	0 dB
bag3d	0,09	14,11					0	0	0	0 dB
bag3d	0,19	17,36					0	0	0	0 dB
bag3d	3,14	4,25					0	0	0	0 dB
bag3d	0,10	12,20					0	0	0	0 dB
bag3d	0,07	8,05					0	0	0	0 dB
bag3d	0,46	12,59					0	0	0	0 dB
bag3d	0,52	12,75					0	0	0	0 dB
bag3d	0,04	12,69					0	0	0	0 dB
bag3d	0,38	12,66					0	0	0	0 dB
bag3d	2,55	16,01					0	0	0	0 dB
bag3d	0,95	8,44					0	0	0	0 dB
bag3d	2,30	11,96					0	0	0	0 dB
bag3d	2,45	12,35					0	0	0	0 dB
bag3d	0,01	13,56					0	0	0	0 dB
bag3d	0,14	18,66					0	0	0	0 dB
bag3d	2,60	7,61					0	0	0	0 dB
bag3d	2,31	7,56					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	11,26					0	0	0	0 dB
bag3d	0,33	12,01					0	0	0	0 dB
bag3d	1,65	8,79					0	0	0	0 dB
bag3d	0,01	13,24					0	0	0	0 dB
bag3d	1,65	8,79					0	0	0	0 dB
bag3d	0,64	5,04					0	0	0	0 dB
bag3d	0,51	4,56					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	2,98					0	0	0	0 dB
bag3d	1,89	3,50					0	0	0	0 dB
bag3d	2,53	3,50					0	0	0	0 dB
bag3d	0,05	10,79					0	0	0	0 dB
bag3d	0,07	6,42					0	0	0	0 dB
bag3d	0,21	4,62					0	0	0	0 dB
bag3d	0,07	8,85					0	0	0	0 dB
bag3d	2,54	5,41					0	0	0	0 dB
bag3d	2,64	7,91					0	0	0	0 dB
bag3d	6,01	6,74					0	0	0	0 dB
bag3d	3,01	6,09					0	0	0	0 dB
bag3d	0,85	8,85					0	0	0	0 dB
bag3d	0,30	10,32					0	0	0	0 dB
bag3d	4,21	6,22					0	0	0	0 dB
bag3d	2,99	6,30					0	0	0	0 dB
bag3d	2,92	5,14					0	0	0	0 dB
bag3d	4,67	6,78					0	0	0	0 dB
bag3d	0,26	7,90					0	0	0	0 dB
bag3d	0,34	6,08					0	0	0	0 dB
bag3d	0,34	5,34					0	0	0	0 dB
bag3d	4,52	6,06					0	0	0	0 dB
bag3d	2,79	5,80					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	70995	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108740,48	503473,62	
bag3d	70997	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108737,09	503508,85	
bag3d	70999	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108756,03	503528,24	
bag3d	71000	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108870,54	503814,52	
bag3d	71020	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108736,83	503490,00	
bag3d	71023	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108747,32	503521,41	
bag3d	71053	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108801,61	503553,13	
bag3d	71062	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108916,86	503794,16	
bag3d	71075	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108742,36	503511,52	
bag3d	71077	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108732,80	503488,22	
bag3d	71091	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108709,90	503652,80	
bag3d	71123	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108717,68	503667,72	
bag3d	71124	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108660,66	503676,59	
bag3d	71199	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108943,77	503792,96	
bag3d	71223	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108885,10	503816,80	
bag3d	71235	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108671,48	503689,61	
bag3d	71236	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108671,12	503644,19	
bag3d	71291	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108793,30	503518,98	
bag3d	71292	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108784,91	503567,39	
bag3d	71299	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108761,70	503523,60	
bag3d	71301	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108738,84	503492,46	
bag3d	71307	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108800,37	503555,82	
bag3d	71315	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108760,52	503490,44	
bag3d	71317	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108620,36	503668,30	
bag3d	71320	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108692,74	503619,12	
bag3d	71326	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108747,10	503502,58	
bag3d	71327	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108753,12	503544,56	
bag3d	71328	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108760,29	503501,71	
bag3d	71329	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108762,38	503500,00	
bag3d	71330	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108758,90	503517,01	
bag3d	71331	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108753,93	503510,94	
bag3d	71332	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108763,25	503522,34	
bag3d	71333	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108770,08	503530,70	
bag3d	71334	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108770,08	503530,70	
bag3d	71335	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108776,92	503539,05	
bag3d	71336	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108775,37	503540,32	
bag3d	71337	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108782,20	503548,68	
bag3d	71338	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108774,66	503554,85	
bag3d	71339	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108774,66	503554,85	
bag3d	71340	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108781,49	503563,21	
bag3d	71341	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108784,91	503567,39	
bag3d	71342	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108799,12	503558,52	
bag3d	71343	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108792,44	503555,42	
bag3d	71344	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108791,19	503558,12	
bag3d	71345	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108788,10	503552,74	
bag3d	71348	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108771,13	503514,97	
bag3d	71349	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108793,00	503530,27	
bag3d	71350	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108782,54	503505,67	
bag3d	71351	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108787,36	503534,88	
bag3d	71358	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108866,54	503807,20	
bag3d	71366	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108632,58	503671,91	
bag3d	71388	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108678,81	503540,08	
bag3d	71389	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108691,31	503552,38	
bag3d	71394	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108708,53	503638,84	
bag3d	71395	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108714,35	503628,68	
bag3d	71396	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108682,38	503608,92	
bag3d	71397	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108677,13	503630,47	
bag3d	71473	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108946,39	503780,16	
bag3d	71503	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108887,48	503736,10	
bag3d	71504	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108893,01	503727,40	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	9,23	9,23	9,65	0,42	Relatief	10	46,55	90,17
bag3d	10,46	10,46	10,96	0,50	Relatief	8	32,16	59,29
bag3d	10,46	10,46	10,96	0,50	Relatief	6	35,98	55,55
bag3d	8,46	8,46	8,46	0,00	Relatief	10	34,20	56,39
bag3d	2,50	2,50	3,00	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	10,62	10,62	11,12	0,50	Relatief	8	37,14	57,15
bag3d	3,11	3,11	3,45	0,34	Relatief	4	20,83	22,49
bag3d	3,89	3,89	3,89	0,00	Relatief	10	25,54	29,75
bag3d	10,58	10,58	11,08	0,50	Relatief	6	35,90	55,55
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	4,14	4,14	4,14	0,00	Relatief	4	15,92	14,79
bag3d	3,86	3,86	3,86	0,00	Relatief	4	24,61	33,99
bag3d	6,68	6,68	6,68	0,00	Relatief	9	43,08	50,55
bag3d	2,54	2,54	2,54	0,00	Relatief	8	10,70	7,10
bag3d	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	18,11	18,07
bag3d	6,27	6,27	6,27	0,00	Relatief	15	67,78	126,93
bag3d	9,22	9,22	9,22	0,00	Relatief	5	36,78	69,92
bag3d	9,19	9,19	9,69	0,50	Relatief	8	46,39	102,42
bag3d	10,56	10,56	11,06	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,55	2,55	3,05	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	3,10	3,10	3,37	0,27	Relatief	5	20,66	21,84
bag3d	10,07	10,07	10,57	0,50	Relatief	8	46,61	91,51
bag3d	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	19,18	22,23
bag3d	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	12,26	9,04
bag3d	2,55	2,55	3,05	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	10,58	10,58	11,08	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	9,19	9,19	9,69	0,50	Relatief	10	46,59	103,06
bag3d	9,19	9,19	9,69	0,50	Relatief	10	46,65	103,39
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,54	2,54	3,04	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,54	2,54	3,04	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,55	2,55	3,05	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	2,52	2,52	3,02	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	10,50	10,50	11,00	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	10,51	10,51	11,01	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	10,50	10,50	11,00	0,50	Relatief	4	31,13	54,89
bag3d	10,28	10,28	10,78	0,50	Relatief	8	38,39	83,64
bag3d	3,10	3,10	3,36	0,26	Relatief	4	20,66	21,84
bag3d	3,09	3,09	3,59	0,50	Relatief	5	20,66	21,84
bag3d	3,11	3,11	3,61	0,50	Relatief	4	20,82	22,45
bag3d	2,53	2,53	3,03	0,50	Relatief	4	11,85	7,85
bag3d	9,15	9,15	9,65	0,50	Relatief	10	46,55	102,44
bag3d	9,21	9,21	9,71	0,50	Relatief	12	51,22	90,62
bag3d	10,05	10,05	10,52	0,47	Relatief	6	46,61	104,45
bag3d	10,01	10,01	10,51	0,50	Relatief	10	49,01	115,00
bag3d	8,62	8,62	8,62	0,00	Relatief	10	34,30	57,18
bag3d	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	14,54	13,03
bag3d	3,45	3,45	3,45	0,00	Relatief	4	23,73	33,09
bag3d	3,02	3,02	3,02	0,00	Relatief	4	43,03	97,01
bag3d	2,32	2,32	2,32	0,00	Relatief	4	16,16	15,78
bag3d	3,68	3,68	3,68	0,00	Relatief	4	25,92	39,93
bag3d	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	19,83	24,59
bag3d	2,46	2,46	2,46	0,00	Relatief	4	18,02	19,51
bag3d	3,58	3,58	3,58	0,00	Relatief	4	18,06	18,18
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	6	30,32	51,34
bag3d	9,58	9,58	9,58	0,00	Relatief	4	29,73	48,31

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,90	12,30					0	0	0	0 dB
bag3d	0,27	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,26	12,59					0	0	0	0 dB
bag3d	0,62	10,42					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,92					0	0	0	0 dB
bag3d	0,16	13,17					0	0	0	0 dB
bag3d	3,05	7,36					0	0	0	0 dB
bag3d	0,33	5,36					0	0	0	0 dB
bag3d	0,30	12,55					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,90	5,01					0	0	0	0 dB
bag3d	4,16	8,14					0	0	0	0 dB
bag3d	0,26	13,19					0	0	0	0 dB
bag3d	0,50	2,92					0	0	0	0 dB
bag3d	2,93	6,09					0	0	0	0 dB
bag3d	0,39	10,95					0	0	0	0 dB
bag3d	5,15	12,97					0	0	0	0 dB
bag3d	0,91	14,63					0	0	0	0 dB
bag3d	5,40	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	1,20	7,36					0	0	0	0 dB
bag3d	2,44	12,30					0	0	0	0 dB
bag3d	3,92	5,67					0	0	0	0 dB
bag3d	2,48	3,66					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	5,40	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	12,04					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	12,04					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	1,19	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	2,97	7,36					0	0	0	0 dB
bag3d	1,09	7,36					0	0	0	0 dB
bag3d	3,05	7,36					0	0	0	0 dB
bag3d	2,00	3,93					0	0	0	0 dB
bag3d	0,09	14,72					0	0	0	0 dB
bag3d	0,25	14,63					0	0	0	0 dB
bag3d	2,96	14,72					0	0	0	0 dB
bag3d	0,61	11,34					0	0	0	0 dB
bag3d	0,68	10,42					0	0	0	0 dB
bag3d	3,20	4,07					0	0	0	0 dB
bag3d	4,48	7,39					0	0	0	0 dB
bag3d	6,43	15,09					0	0	0	0 dB
bag3d	3,31	4,77					0	0	0	0 dB
bag3d	5,04	7,92					0	0	0	0 dB
bag3d	4,96	4,96					0	0	0	0 dB
bag3d	3,51	5,38					0	0	0	0 dB
bag3d	3,03	6,00					0	0	0	0 dB
bag3d	2,88	10,07					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,07					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	71505	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108896,55	503724,14	
bag3d	71506	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108900,16	503720,98	
bag3d	71507	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108903,77	503717,82	
bag3d	71508	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108907,44	503714,73	
bag3d	71509	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108907,44	503714,73	
bag3d	71510	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108917,42	503719,30	
bag3d	71511	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108914,57	503708,30	
bag3d	71512	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108922,69	503701,17	
bag3d	71513	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108922,87	503701,15	
bag3d	71514	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108930,42	503694,51	
bag3d	71515	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108934,04	503691,32	
bag3d	71516	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108940,61	503698,89	
bag3d	71517	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108941,83	503684,32	
bag3d	71518	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108945,73	503681,04	
bag3d	71519	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108949,56	503677,67	
bag3d	71520	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108949,56	503677,67	
bag3d	71521	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108959,77	503682,05	
bag3d	71522	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108961,42	503667,08	
bag3d	71523	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108967,87	503674,92	
bag3d	71524	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108969,14	503660,42	
bag3d	71525	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108972,91	503656,97	
bag3d	71526	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108979,67	503664,68	
bag3d	71527	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108980,55	503650,22	
bag3d	71528	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108984,46	503646,94	
bag3d	71529	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108984,46	503646,94	
bag3d	71530	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108994,65	503651,37	
bag3d	71531	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108996,10	503636,56	
bag3d	71532	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109002,55	503644,41	
bag3d	71533	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109000,16	503632,99	
bag3d	71534	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109008,93	503625,39	
bag3d	71535	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109014,25	503634,17	
bag3d	71536	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109019,76	503621,26	
bag3d	71537	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109023,37	503630,67	
bag3d	71538	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109024,28	503646,00	
bag3d	71539	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109035,53	503647,21	
bag3d	71540	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109037,38	503652,03	
bag3d	71541	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109031,69	503665,28	
bag3d	71542	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109033,55	503670,11	
bag3d	71543	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109035,40	503674,93	
bag3d	71544	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109044,78	503671,32	
bag3d	71545	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109046,64	503676,14	
bag3d	71546	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108890,17	503739,17	
bag3d	71547	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108937,17	503718,23	
bag3d	71548	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108941,43	503715,01	
bag3d	71549	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108941,18	503711,18	
bag3d	71550	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108952,28	503700,37	
bag3d	71551	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108956,38	503697,73	
bag3d	71552	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108968,02	503686,80	
bag3d	71553	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108978,58	503682,78	
bag3d	71554	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108977,99	503678,29	
bag3d	71555	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108997,42	503666,26	
bag3d	71556	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109004,78	503659,39	
bag3d	71557	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109010,72	503654,03	
bag3d	71558	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109012,70	503652,07	
bag3d	71559	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109020,86	503645,24	
bag3d	71560	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109020,29	503657,09	
bag3d	71561	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109022,28	503668,87	
bag3d	71562	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109024,10	503673,66	
bag3d	71563	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109031,98	503681,49	
bag3d	71564	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108930,75	503723,11	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	9,63	9,63	9,63	0,00	Relatief	8	30,14	48,34
bag3d	10,28	10,28	10,28	0,00	Relatief	4	30,13	49,26
bag3d	10,32	10,32	10,32	0,00	Relatief	4	30,09	49,18
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	8	30,07	48,17
bag3d	9,48	9,48	9,48	0,00	Relatief	5	29,65	48,11
bag3d	9,54	9,54	9,54	0,00	Relatief	10	35,69	60,91
bag3d	9,72	9,72	9,72	0,00	Relatief	6	31,09	54,77
bag3d	9,70	9,70	9,70	0,00	Relatief	6	36,54	68,53
bag3d	9,51	9,51	9,51	0,00	Relatief	8	35,72	63,95
bag3d	9,63	9,63	9,63	0,00	Relatief	5	30,24	51,11
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	7	30,46	51,14
bag3d	10,21	10,21	10,21	0,00	Relatief	8	36,50	65,71
bag3d	10,25	10,25	10,25	0,00	Relatief	5	30,70	52,28
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	8	30,72	51,25
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	30,28	51,20
bag3d	9,56	9,56	9,56	0,00	Relatief	7	30,50	51,22
bag3d	9,71	9,71	9,71	0,00	Relatief	8	36,85	68,89
bag3d	9,76	9,76	9,76	0,00	Relatief	6	31,09	54,79
bag3d	9,51	9,51	9,51	0,00	Relatief	10	36,31	64,69
bag3d	9,57	9,57	9,57	0,00	Relatief	5	30,28	51,21
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	8	30,69	51,36
bag3d	10,27	10,27	10,27	0,00	Relatief	4	30,73	52,34
bag3d	10,25	10,25	10,25	0,00	Relatief	4	30,76	52,42
bag3d	9,60	9,60	9,60	0,00	Relatief	9	35,59	64,08
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	5	30,31	51,28
bag3d	9,49	9,49	9,49	0,00	Relatief	10	36,44	64,87
bag3d	9,71	9,71	9,71	0,00	Relatief	6	31,10	54,82
bag3d	9,65	9,65	9,65	0,00	Relatief	8	36,93	69,04
bag3d	9,57	9,57	9,57	0,00	Relatief	7	30,55	51,33
bag3d	9,65	9,65	9,65	0,00	Relatief	5	31,56	56,57
bag3d	9,56	9,56	9,56	0,00	Relatief	4	31,51	56,31
bag3d	9,54	9,54	9,54	0,00	Relatief	4	30,36	51,41
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	30,94	54,39
bag3d	9,66	9,66	9,66	0,00	Relatief	4	30,44	51,90
bag3d	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	8	36,09	65,40
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	6	30,67	52,00
bag3d	9,75	9,75	9,75	0,00	Relatief	4	30,67	52,54
bag3d	9,77	9,77	9,77	0,00	Relatief	4	30,66	52,50
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	6	30,65	51,94
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	30,44	51,94
bag3d	9,67	9,67	9,67	0,00	Relatief	4	30,45	51,98
bag3d	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,20	8,30
bag3d	2,35	2,35	2,35	0,00	Relatief	4	11,13	7,74
bag3d	2,76	2,76	2,76	0,00	Relatief	4	13,17	10,59
bag3d	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	9,13	5,00
bag3d	2,69	2,69	2,69	0,00	Relatief	4	13,04	9,83
bag3d	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	9,89	5,87
bag3d	2,77	2,77	2,77	0,00	Relatief	4	13,54	11,10
bag3d	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	12,64	9,65
bag3d	2,59	2,59	2,59	0,00	Relatief	4	12,60	9,58
bag3d	2,52	2,52	2,52	0,00	Relatief	4	17,32	18,75
bag3d	2,34	2,34	2,34	0,00	Relatief	4	9,18	5,01
bag3d	2,12	2,12	2,12	0,00	Relatief	4	10,79	7,19
bag3d	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	9,50	5,39
bag3d	2,41	2,41	2,41	0,00	Relatief	4	10,88	7,33
bag3d	2,49	2,49	2,49	0,00	Relatief	4	11,78	8,32
bag3d	3,02	3,02	3,02	0,00	Relatief	4	16,20	15,39
bag3d	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	16,30	15,57
bag3d	2,84	2,84	2,84	0,00	Relatief	4	19,90	24,54
bag3d	2,72	2,72	2,72	0,00	Relatief	4	10,80	7,28

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,11	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,25					0	0	0	0 dB
bag3d	0,10	10,24					0	0	0	0 dB
bag3d	0,31	10,03					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,35	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	0,10	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,02					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,13					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,25					0	0	0	0 dB
bag3d	0,20	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,04					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,16	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,16	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,17	10,04					0	0	0	0 dB
bag3d	0,10	10,25					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,29					0	0	0	0 dB
bag3d	0,05	10,29					0	0	0	0 dB
bag3d	0,35	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,18	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,05	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	4,67	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	5,10	10,09					0	0	0	0 dB
bag3d	5,40	10,08					0	0	0	0 dB
bag3d	5,15	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	0,03	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	5,17	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	5,16	10,17					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	5,16	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	5,17	10,06					0	0	0	0 dB
bag3d	2,04	4,08					0	0	0	0 dB
bag3d	2,76	2,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,80	3,79					0	0	0	0 dB
bag3d	1,82	2,75					0	0	0	0 dB
bag3d	2,37	4,15					0	0	0	0 dB
bag3d	1,97	2,97					0	0	0	0 dB
bag3d	2,79	3,97					0	0	0	0 dB
bag3d	2,58	3,74					0	0	0	0 dB
bag3d	2,57	3,74					0	0	0	0 dB
bag3d	4,32	4,34					0	0	0	0 dB
bag3d	1,79	2,80					0	0	0	0 dB
bag3d	2,40	3,00					0	0	0	0 dB
bag3d	1,88	2,87					0	0	0	0 dB
bag3d	2,44	3,00					0	0	0	0 dB
bag3d	2,35	3,54					0	0	0	0 dB
bag3d	3,04	5,06					0	0	0	0 dB
bag3d	3,06	5,09					0	0	0	0 dB
bag3d	4,52	5,43					0	0	0	0 dB
bag3d	2,60	2,80					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	71565	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108926,64	503722,07	
bag3d	71566	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108922,87	503728,65	
bag3d	71567	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108920,13	503730,37	
bag3d	71568	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108914,83	503731,88	
bag3d	71569	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108909,39	503734,97	
bag3d	71570	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108971,37	503732,72	
bag3d	71571	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108972,57	503718,70	
bag3d	71572	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108977,09	503730,53	
bag3d	71573	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108983,81	503714,49	
bag3d	71574	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108989,42	503712,35	
bag3d	71575	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108995,02	503710,21	
bag3d	71576	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108999,74	503721,74	
bag3d	71577	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109007,09	503708,17	
bag3d	71578	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109007,09	503708,17	
bag3d	71579	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109017,45	503701,65	
bag3d	71580	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109023,90	503701,73	
bag3d	71581	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109023,90	503701,73	
bag3d	71582	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109035,08	503697,35	
bag3d	71583	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109035,08	503697,35	
bag3d	71584	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109046,28	503693,06	
bag3d	71585	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109049,96	503702,64	
bag3d	71586	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108950,67	503740,63	
bag3d	71587	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108945,07	503742,78	
bag3d	71588	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108939,42	503744,94	
bag3d	71589	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108935,71	503735,36	
bag3d	71590	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108928,26	503749,20	
bag3d	71591	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108924,64	503739,71	
bag3d	71592	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108919,04	503741,86	
bag3d	71593	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108914,56	503743,57	
bag3d	71594	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108905,59	503747,01	
bag3d	71595	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108901,11	503748,72	
bag3d	71596	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108904,68	503758,11	
bag3d	71597	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108909,10	503737,93	
bag3d	71598	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108932,11	503725,62	
bag3d	71599	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108957,76	503713,80	
bag3d	71600	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108966,31	503710,47	
bag3d	71601	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108969,29	503709,65	
bag3d	71602	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108974,89	503707,36	
bag3d	71603	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108980,21	503705,12	
bag3d	71604	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108994,70	503699,56	
bag3d	71605	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108997,15	503698,62	
bag3d	71606	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109002,72	503696,45	
bag3d	71607	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109008,36	503694,29	
bag3d	71608	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109013,96	503692,11	
bag3d	71609	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109023,88	503691,68	
bag3d	71610	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109025,44	503688,22	
bag3d	71611	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109033,29	503688,85	
bag3d	71612	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109041,68	503687,88	
bag3d	71613	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109048,06	503685,80	
bag3d	71614	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108853,07	503779,86	
bag3d	71615	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109084,18	503633,31	
bag3d	71616	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	109069,88	503676,28	
bag3d	71709	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108803,52	503394,26	
bag3d	71710	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108810,95	503409,89	
bag3d	71711	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108808,57	503420,87	
bag3d	71712	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108808,57	503420,87	
bag3d	71713	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108824,45	503422,59	
bag3d	71716	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108845,64	503392,51	
bag3d	71717	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108855,85	503401,44	
bag3d	71718	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108845,05	503403,36	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	2,64	2,64	2,64	0,00	Relatief	5	10,77	7,35
bag3d	0,00	0,00	0,00	0,00	Relatief	4	12,05	9,06
bag3d	2,62	2,62	2,62	0,00	Relatief	4	12,63	9,91
bag3d	2,29	2,29	2,29	0,00	Relatief	4	9,71	5,80
bag3d	2,28	2,28	2,28	0,00	Relatief	4	9,21	5,05
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	8	37,75	77,06
bag3d	10,24	10,24	10,24	0,00	Relatief	4	37,32	75,88
bag3d	10,27	10,27	10,27	0,00	Relatief	6	37,36	62,57
bag3d	9,61	9,61	9,61	0,00	Relatief	12	37,63	60,89
bag3d	9,73	9,73	9,73	0,00	Relatief	4	37,14	75,43
bag3d	9,74	9,74	9,74	0,00	Relatief	4	37,13	75,40
bag3d	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	6	37,12	74,74
bag3d	9,54	9,54	9,54	0,00	Relatief	6	36,90	60,99
bag3d	9,52	9,52	9,52	0,00	Relatief	6	36,91	60,77
bag3d	9,36	9,36	9,36	0,00	Relatief	10	38,28	75,95
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	6	37,08	61,66
bag3d	9,73	9,73	9,73	0,00	Relatief	4	32,32	60,95
bag3d	9,62	9,62	9,62	0,00	Relatief	10	32,77	60,33
bag3d	10,27	10,27	10,27	0,00	Relatief	4	32,54	61,60
bag3d	10,28	10,28	10,28	0,00	Relatief	4	32,53	61,58
bag3d	9,60	9,60	9,60	0,00	Relatief	10	33,12	63,41
bag3d	9,65	9,65	9,65	0,00	Relatief	8	33,19	63,51
bag3d	10,30	10,30	10,30	0,00	Relatief	4	32,52	61,47
bag3d	10,28	10,28	10,28	0,00	Relatief	4	32,70	62,44
bag3d	9,63	9,63	9,63	0,00	Relatief	10	32,62	59,53
bag3d	9,77	9,77	9,77	0,00	Relatief	4	32,33	60,99
bag3d	9,72	9,72	9,72	0,00	Relatief	4	32,30	60,90
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	6	29,92	48,30
bag3d	9,57	9,57	9,57	0,00	Relatief	4	29,69	48,21
bag3d	9,59	9,59	9,59	0,00	Relatief	4	29,69	48,22
bag3d	9,60	9,60	9,60	0,00	Relatief	4	29,69	48,21
bag3d	9,53	9,53	9,53	0,00	Relatief	7	35,77	65,95
bag3d	2,36	2,36	2,36	0,00	Relatief	4	9,52	5,65
bag3d	2,28	2,28	2,28	0,00	Relatief	4	13,19	10,32
bag3d	2,65	2,65	2,65	0,00	Relatief	4	10,74	7,21
bag3d	2,43	2,43	2,43	0,00	Relatief	4	17,06	16,41
bag3d	2,87	2,87	2,87	0,00	Relatief	4	15,28	14,47
bag3d	2,83	2,83	2,83	0,00	Relatief	4	10,11	6,39
bag3d	2,73	2,73	2,73	0,00	Relatief	4	12,95	10,42
bag3d	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	10,27	6,59
bag3d	2,81	2,81	2,81	0,00	Relatief	4	16,93	15,25
bag3d	2,71	2,71	2,71	0,00	Relatief	4	10,31	6,65
bag3d	2,45	2,45	2,45	0,00	Relatief	4	16,71	14,63
bag3d	2,48	2,48	2,48	0,00	Relatief	4	11,20	7,81
bag3d	2,33	2,33	2,33	0,00	Relatief	4	9,89	5,86
bag3d	2,29	2,29	2,29	0,00	Relatief	4	9,08	5,16
bag3d	2,31	2,31	2,31	0,00	Relatief	4	14,04	12,16
bag3d	2,66	2,66	2,66	0,00	Relatief	4	10,09	6,37
bag3d	2,56	2,56	2,56	0,00	Relatief	4	10,14	6,18
bag3d	12,31	12,31	12,36	0,05	Relatief	30	150,53	736,40
bag3d	15,21	15,21	15,21	0,00	Relatief	8	101,55	471,37
bag3d	18,15	18,15	18,15	0,00	Relatief	20	99,24	581,69
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	9	44,74	97,77
bag3d	8,83	8,83	8,83	0,00	Relatief	10	44,29	82,04
bag3d	9,77	9,77	9,77	0,00	Relatief	7	45,20	100,97
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	43,95	92,04
bag3d	9,50	9,50	9,50	0,00	Relatief	12	48,96	121,88
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	12	49,20	83,78
bag3d	8,77	8,77	8,77	0,00	Relatief	8	44,35	94,95
bag3d	9,75	9,75	9,75	0,00	Relatief	11	49,62	90,72

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,88	2,65					0	0	0	0 dB
bag3d	2,90	3,12					0	0	0	0 dB
bag3d	2,90	3,42					0	0	0	0 dB
bag3d	2,12	2,74					0	0	0	0 dB
bag3d	1,80	2,81					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,67					0	0	0	0 dB
bag3d	5,98	12,67					0	0	0	0 dB
bag3d	0,32	12,67					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,57					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	12,57					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	12,57					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,56					0	0	0	0 dB
bag3d	0,30	12,45					0	0	0	0 dB
bag3d	0,21	12,45					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	0,30	12,54					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	0,01	10,26					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,28					0	0	0	0 dB
bag3d	5,97	10,28					0	0	0	0 dB
bag3d	6,04	10,28					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	10,27					0	0	0	0 dB
bag3d	6,00	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	5,99	10,16					0	0	0	0 dB
bag3d	0,11	10,15					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	4,80	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	2,74	10,05					0	0	0	0 dB
bag3d	2,27	2,48					0	0	0	0 dB
bag3d	2,55	4,05					0	0	0	0 dB
bag3d	2,61	2,76					0	0	0	0 dB
bag3d	2,93	5,60					0	0	0	0 dB
bag3d	3,48	4,16					0	0	0	0 dB
bag3d	2,53	2,53					0	0	0	0 dB
bag3d	2,99	3,49					0	0	0	0 dB
bag3d	2,53	2,60					0	0	0	0 dB
bag3d	2,60	5,86					0	0	0	0 dB
bag3d	2,56	2,60					0	0	0	0 dB
bag3d	2,50	5,85					0	0	0	0 dB
bag3d	2,61	2,99					0	0	0	0 dB
bag3d	1,97	2,97					0	0	0	0 dB
bag3d	2,27	2,27					0	0	0	0 dB
bag3d	3,11	3,91					0	0	0	0 dB
bag3d	2,52	2,53					0	0	0	0 dB
bag3d	2,04	3,03					0	0	0	0 dB
bag3d	0,14	9,68					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	35,14					0	0	0	0 dB
bag3d	0,22	19,49					0	0	0	0 dB
bag3d	0,82	11,19					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	11,19					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	13,61					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	13,61					0	0	0	0 dB
bag3d	0,60	10,89					0	0	0	0 dB
bag3d	0,24	13,57					0	0	0	0 dB
bag3d	0,90	13,57					0	0	0	0 dB
bag3d	0,08	13,63					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bag3d	71719	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108844,32	503414,69	
bag3d	71723	2	16:03, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108908,40	503390,12	
bag3d	71724	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108891,67	503392,60	
bag3d	71725	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108890,50	503410,53	
bag3d	71726	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108876,63	503409,78	
bag3d	71727	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108876,63	503409,78	
bag3d	71728	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108873,76	503431,51	
bag3d	71729	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108868,01	503438,08	
bag3d	71730	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108858,82	503433,79	
bag3d	71731	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108853,28	503436,52	
bag3d	71732	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108848,17	503458,30	
bag3d	71733	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108840,75	503462,84	
bag3d	71734	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108833,05	503458,12	
bag3d	71735	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108828,17	503474,69	
bag3d	71736	2	16:03, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108817,96	503478,57	
bag3d	71740	2	10:24, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108877,36	503848,25	
bag3d	71787	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108912,07	503423,48	
bag3d	71788	2	16:05, 9 aug 2022	0450100000	Polygoon	108887,74	503453,77	
bag3d	71792	2	10:17, 24 okt 2022	0450100000	Polygoon	108868,10	503483,86	
bag3d	71803	2	10:24, 9 aug 2022	0450100010	Polygoon	108697,68	503658,79	
bag3d	71812	2	10:24, 9 aug 2022	0450100010	Polygoon	108960,12	503777,63	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Hoogte	Rel.H	Abs.H	Maaiveld	Hdef.	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	43,95	92,32
bag3d	9,50	9,50	9,17	-0,33	Relatief	7	42,07	101,03
bag3d	8,75	8,75	8,66	-0,09	Relatief	6	36,73	76,99
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	39,11	77,14
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,05	86,96
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,20	87,46
bag3d	8,75	8,75	8,62	-0,13	Relatief	8	41,51	77,11
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	41,56	97,90
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	8	41,29	86,98
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,17	87,43
bag3d	8,75	8,75	8,48	-0,27	Relatief	6	41,55	97,54
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	10	43,89	77,50
bag3d	8,75	8,75	8,75	0,00	Relatief	6	39,08	86,98
bag3d	8,75	8,75	8,68	-0,07	Relatief	8	41,49	87,47
bag3d	9,50	9,50	8,95	-0,55	Relatief	12	44,99	110,45
bag3d	7,64	7,64	7,90	0,26	Relatief	7	29,70	52,89
bag3d	9,00	9,00	9,28	0,28	Relatief	32	112,42	446,30
bag3d	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	57	135,47	578,02
bag3d	9,00	9,00	9,00	0,00	Relatief	89	169,01	638,56
bag3d	0,10	0,10	0,10	0,00	Relatief	6	43,95	82,86
bag3d	3,86	3,86	3,83	-0,03	Relatief	5	13,21	9,69

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Min.lengte	Max.lengte	Functie	Gebouwtype	BAG-id	Gemeente	Jaar	AHN-jaar	Trust	Cp
bag3d	0,89	13,63					0	0	0	0 dB
bag3d	1,21	10,93					0	0	0	0 dB
bag3d	2,40	9,74					0	0	0	0 dB
bag3d	0,25	9,74					0	0	0	0 dB
bag3d	2,38	10,94					0	0	0	0 dB
bag3d	2,40	10,94					0	0	0	0 dB
bag3d	0,18	12,13					0	0	0	0 dB
bag3d	2,38	12,13					0	0	0	0 dB
bag3d	0,22	10,92					0	0	0	0 dB
bag3d	2,39	10,92					0	0	0	0 dB
bag3d	2,44	12,14					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	12,14					0	0	0	0 dB
bag3d	2,41	10,93					0	0	0	0 dB
bag3d	0,23	10,93					0	0	0	0 dB
bag3d	0,74	9,72					0	0	0	0 dB
bag3d	0,05	8,70					0	0	0	0 dB
bag3d	0,53	13,98					0	0	0	0 dB
bag3d	0,26	32,08					0	0	0	0 dB
bag3d	0,19	43,32					0	0	0	0 dB
bag3d	2,41	16,42					0	0	0	0 dB
bag3d	0,07	4,40					0	0	0	0 dB

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	71850	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108707,46	503500,00
bf wegen	71851	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,27	503505,31
bf wegen	71857	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108729,90	503537,92
bf wegen	71858	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108730,62	503538,81
bf wegen	71860	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108757,23	503571,43
bf wegen	71861	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108785,79	503500,00
bf wegen	71886	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108784,17	503384,40
bf wegen	71887	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108749,54	503387,75
bf wegen	71908	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	71909	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108701,23	503393,26
bf wegen	71923	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108789,43	503501,27
bf wegen	71925	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108655,76	503442,64
bf wegen	71926	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	71927	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	71930	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	71932	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,73	503400,47
bf wegen	71934	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108781,27	503544,38
bf wegen	71942	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,24	503441,75
bf wegen	71946	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108701,23	503393,26
bf wegen	71961	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108697,95	503390,77
bf wegen	71963	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108795,16	503484,61
bf wegen	71973	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	71974	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,73	503400,47
bf wegen	71988	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108711,38	503458,78
bf wegen	72144	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108862,04	503734,31
bf wegen	72146	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108860,30	503731,05
bf wegen	72151	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108939,95	503660,81
bf wegen	72155	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,28	503615,24
bf wegen	72156	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109186,64	503585,49
bf wegen	72158	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,25	503611,45
bf wegen	72159	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109188,60	503582,05
bf wegen	72165	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109179,32	503590,92
bf wegen	72168	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,25	503611,45
bf wegen	72172	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108858,08	503726,89
bf wegen	72175	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109172,50	503600,73
bf wegen	72177	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108974,11	503635,70
bf wegen	72179	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109179,32	503590,92
bf wegen	72180	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108942,41	503663,59
bf wegen	72182	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109180,80	503593,05
bf wegen	72184	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108936,99	503657,46
bf wegen	72185	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109193,07	503585,62
bf wegen	72186	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,21	503606,36
bf wegen	72189	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109170,71	503587,69
bf wegen	72226	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,59	503967,91
bf wegen	72229	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108803,60	503845,22
bf wegen	72247	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,60	503846,90
bf wegen	72293	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108783,23	503838,68
bf wegen	72294	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,60	503822,18
bf wegen	72295	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108789,01	503852,33
bf wegen	72297	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108790,11	503834,72
bf wegen	72299	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,41	503846,27
bf wegen	72343	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,87	503492,34
bf wegen	72345	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,26	503584,94
bf wegen	72346	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	72347	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,10	503445,78
bf wegen	72349	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,66	503445,47
bf wegen	72506	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108767,22	503660,32
bf wegen	72507	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108781,60	503687,37
bf wegen	72508	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108767,17	503660,21
bf wegen	72509	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,53	503661,22

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	6	162,96	152,35	2,65	80,68	0,00
bf wegen	5	42,55	37,07	2,77	16,53	0,00
bf wegen	4	42,60	36,56	2,81	20,49	0,00
bf wegen	5	42,60	36,87	2,80	16,49	0,00
bf wegen	4	42,55	36,66	2,78	20,45	0,00
bf wegen	10	350,44	344,49	1,66	174,39	0,00
bf wegen	14	128,01	123,25	2,03	14,08	0,00
bf wegen	119	216,42	114,17	0,24	8,71	0,00
bf wegen	7	162,96	152,36	0,33	80,36	0,00
bf wegen	12	350,44	344,52	1,66	120,55	0,00
bf wegen	92	64,34	124,74	0,14	18,90	0,00
bf wegen	88	350,04	792,79	0,34	80,36	0,00
bf wegen	12	217,33	91,50	0,81	92,94	0,00
bf wegen	7	22,10	29,66	0,23	6,16	0,00
bf wegen	11	226,28	573,95	1,13	92,94	0,00
bf wegen	16	217,33	91,67	0,43	70,92	0,00
bf wegen	92	401,94	336,17	0,15	33,94	0,00
bf wegen	19	164,28	159,09	0,50	14,08	0,00
bf wegen	12	252,86	564,48	0,61	120,55	0,00
bf wegen	88	350,04	792,93	0,34	80,36	0,00
bf wegen	4	222,02	344,69	3,19	107,81	0,00
bf wegen	6	217,73	113,62	1,05	107,81	0,00
bf wegen	9	217,77	115,64	1,07	107,81	0,00
bf wegen	93	401,94	336,17	0,15	33,94	0,00
bf wegen	13	220,66	387,02	3,69	29,22	0,00
bf wegen	13	218,38	358,68	3,27	29,22	0,00
bf wegen	38	221,47	368,89	1,15	35,28	0,00
bf wegen	42	218,77	400,24	0,15	41,46	0,00
bf wegen	6	3,07	0,15	0,10	0,74	0,00
bf wegen	235	771,69	62,58	0,16	20,49	0,00
bf wegen	19	99,28	76,89	0,02	48,29	0,00
bf wegen	88	216,23	400,85	0,12	48,49	0,00
bf wegen	53	220,80	403,01	0,58	19,46	0,00
bf wegen	10	216,52	369,12	3,53	45,37	0,00
bf wegen	6	5,14	0,25	0,09	1,26	0,00
bf wegen	114	204,54	15,31	0,15	10,44	0,00
bf wegen	3	100,09	80,05	3,32	48,49	0,00
bf wegen	43	218,27	402,85	0,15	35,28	0,00
bf wegen	19	100,63	78,51	0,02	48,92	0,00
bf wegen	53	227,22	389,55	0,17	38,57	0,00
bf wegen	64	224,61	430,64	0,04	48,92	0,00
bf wegen	59	222,69	379,82	0,86	18,56	0,00
bf wegen	74	204,34	350,18	0,03	20,29	0,00
bf wegen	197	474,23	1543,37	0,06	24,76	0,00
bf wegen	100	439,00	455,14	0,12	36,72	0,00
bf wegen	186	474,27	1539,98	0,06	24,76	0,00
bf wegen	167	114,90	233,42	0,01	9,16	0,00
bf wegen	75	22,70	29,07	0,02	7,53	0,00
bf wegen	8	33,63	59,82	0,32	11,13	0,00
bf wegen	136	102,27	239,67	0,04	9,16	0,00
bf wegen	151	114,02	233,80	0,04	9,16	0,00
bf wegen	400	1103,48	2518,40	0,03	174,39	0,00
bf wegen	104	58,37	116,44	0,06	10,04	0,00
bf wegen	122	540,25	620,29	0,28	47,27	0,00
bf wegen	29	202,35	504,01	1,15	15,09	0,00
bf wegen	28	148,27	171,04	0,59	14,08	0,00
bf wegen	15	95,22	114,00	0,16	39,98	0,00
bf wegen	13	95,22	114,00	0,16	39,98	0,00
bf wegen	16	95,22	114,00	0,13	39,98	0,00
bf wegen	10	16,76	4,45	0,69	7,68	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	72510	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,12	503672,24
bf wegen	72511	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,24	503778,52
bf wegen	72512	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,18	503779,24
bf wegen	72516	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,43	503779,30
bf wegen	72520	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108792,31	503772,40
bf wegen	72525	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108821,90	503782,62
bf wegen	72529	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,96	503696,87
bf wegen	72531	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,96	503696,87
bf wegen	72532	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108789,01	503852,33
bf wegen	72534	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,66	503679,89
bf wegen	72537	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,10	503704,35
bf wegen	72564	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108697,30	503862,20
bf wegen	72568	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108690,36	503692,40
bf wegen	72569	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108714,73	503846,18
bf wegen	72571	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,93	503715,94
bf wegen	72575	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108713,52	503704,58
bf wegen	72576	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108728,91	503687,55
bf wegen	72582	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108738,10	503706,11
bf wegen	72591	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108769,79	503643,44
bf wegen	72594	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108549,19	503533,81
bf wegen	72595	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,69	503741,03
bf wegen	72596	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108558,38	503533,62
bf wegen	72597	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108564,88	503559,21
bf wegen	72598	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108787,09	503706,70
bf wegen	72599	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108694,14	503714,42
bf wegen	72602	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108560,22	503345,48
bf wegen	72603	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108692,39	503708,09
bf wegen	72606	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108679,75	503698,47
bf wegen	72608	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108740,47	503712,82
bf wegen	72624	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108610,94	503612,26
bf wegen	72625	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108669,84	503690,96
bf wegen	72629	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,61	503696,68
bf wegen	72630	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108587,72	503966,52
bf wegen	72639	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108709,15	503684,45
bf wegen	72648	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108735,31	503595,38
bf wegen	72649	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108798,96	503778,45
bf wegen	72650	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108667,68	503906,98
bf wegen	72653	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108622,64	503858,62
bf wegen	72655	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108798,34	503762,22
bf wegen	72656	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108720,55	503887,40
bf wegen	72663	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108713,03	503879,24
bf wegen	72666	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108710,55	503876,56
bf wegen	72674	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,18	503884,83
bf wegen	72683	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,24	503760,20
bf wegen	72689	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108772,10	503636,26
bf wegen	72690	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108677,28	503676,78
bf wegen	72691	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf wegen	72692	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108729,13	503685,98
bf wegen	72693	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108740,34	503686,08
bf wegen	72694	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108732,00	503715,87
bf wegen	72696	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108770,87	503588,15
bf wegen	72697	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108462,80	503429,87
bf wegen	72698	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108577,10	503375,63
bf wegen	72699	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108739,19	503711,26
bf wegen	72700	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,99	503673,59
bf wegen	72708	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,76	503672,49
bf wegen	72710	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108736,35	503716,40
bf wegen	72711	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108771,60	503589,04
bf wegen	72717	3	17:39, 9 aug 2022			Polygoon	108069,03	504407,57
bf wegen	72718	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108780,02	503839,08

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	24	45,31	100,97	0,18	5,49	0,00
bf wegen	20	13,40	1,81	0,08	2,50	0,00
bf wegen	16	29,49	1,08	0,08	4,82	0,00
bf wegen	16	36,83	53,53	0,26	4,82	0,00
bf wegen	12	36,83	53,53	0,26	9,80	0,00
bf wegen	98	231,16	480,55	0,02	22,99	0,00
bf wegen	12	32,89	64,26	0,40	7,05	0,00
bf wegen	12	59,79	126,28	0,87	22,69	0,00
bf wegen	83	76,92	151,30	0,06	12,40	0,00
bf wegen	7	49,10	19,96	0,73	19,72	0,00
bf wegen	109	1427,71	12172,70	0,01	167,40	0,00
bf wegen	12	216,20	365,82	1,42	79,79	0,00
bf wegen	10	48,57	96,22	2,79	19,48	0,00
bf wegen	73	254,29	463,17	0,04	29,76	0,00
bf wegen	5	11,87	8,71	0,05	3,33	0,00
bf wegen	4	29,08	46,81	4,78	9,73	0,00
bf wegen	45	271,44	198,55	0,53	52,85	0,00
bf wegen	291	160,60	130,36	0,05	6,37	0,00
bf wegen	69	293,12	421,53	0,13	53,70	0,00
bf wegen	383	1625,48	5081,96	0,07	88,17	0,00
bf wegen	7	20,93	24,36	0,40	6,93	0,00
bf wegen	155	1446,50	1476,14	0,16	102,55	0,00
bf wegen	406	1312,13	1534,73	0,05	71,14	0,00
bf wegen	78	213,68	130,46	0,16	10,14	0,00
bf wegen	6	25,67	33,94	0,45	9,19	0,00
bf wegen	549	1302,96	2083,52	0,02	92,10	0,00
bf wegen	42	224,69	734,91	0,20	29,02	0,00
bf wegen	4	5,61	1,85	1,16	1,79	0,00
bf wegen	25	31,33	60,41	0,27	7,23	0,00
bf wegen	4	15,15	14,19	3,19	4,26	0,00
bf wegen	5	18,40	19,82	2,13	5,68	0,00
bf wegen	70	165,04	166,65	0,17	19,44	0,00
bf wegen	401	837,72	3144,90	0,01	41,71	0,00
bf wegen	10	33,09	27,66	2,26	12,25	0,00
bf wegen	22	138,23	193,55	0,16	28,87	0,00
bf wegen	26	206,62	39,10	0,29	25,74	0,00
bf wegen	357	1174,33	3207,62	0,01	41,90	0,00
bf wegen	112	1427,71	12173,03	0,01	167,40	0,00
bf wegen	210	2317,62	17986,23	0,26	167,40	0,00
bf wegen	30	183,87	328,32	0,04	17,25	0,00
bf wegen	20	210,23	379,15	0,76	24,98	0,00
bf wegen	34	206,75	315,43	1,92	24,98	0,00
bf wegen	20	208,50	374,62	0,04	17,31	0,00
bf wegen	401	4937,09	42750,66	0,13	184,51	0,00
bf wegen	70	293,12	421,53	0,13	53,70	0,00
bf wegen	253	998,21	2815,32	0,03	82,60	0,00
bf wegen	140	1032,14	933,50	0,16	82,60	0,00
bf wegen	46	271,44	198,55	0,53	52,85	0,00
bf wegen	293	158,38	113,83	0,05	8,28	0,00
bf wegen	72	165,04	166,65	0,17	19,44	0,00
bf wegen	334	1091,84	2508,10	0,06	174,39	0,00
bf wegen	253	998,21	2815,32	0,03	82,60	0,00
bf wegen	550	1302,78	2071,39	0,02	92,10	0,00
bf wegen	253	157,13	96,89	0,05	5,95	0,00
bf wegen	72	165,04	166,62	0,17	19,44	0,00
bf wegen	148	1032,14	933,51	0,16	64,65	0,00
bf wegen	29	31,33	60,41	0,27	5,45	0,00
bf wegen	15	195,08	432,76	0,96	86,22	0,00
bf wegen	761	5461,02	39874,86	0,04	184,22	1,00
bf wegen	32	183,88	330,28	0,04	17,25	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	72720	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108668,08	503668,11
bf wegen	72721	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108740,50	503675,93
bf wegen	72722	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108705,51	503625,53
bf wegen	72724	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,74	503764,53
bf wegen	72725	3	17:40, 9 aug 2022		spoorbaan	Polygoon	108914,16	503580,14
bf wegen	72727	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108758,03	503756,52
bf wegen	72736	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108827,25	503784,63
bf wegen	72737	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108796,37	503831,36
bf wegen	72738	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108825,16	503761,32
bf wegen	72739	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,38	503782,35
bf wegen	72742	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,81	503814,08
bf wegen	72747	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,37	503842,23
bf wegen	72748	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108773,05	503790,37
bf wegen	72755	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,19	503824,91
bf wegen	72756	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108819,47	503774,72
bf wegen	72872	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	107853,07	502845,68
bf wegen	72879	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	107846,81	502837,74
bf wegen	72886	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108652,44	503419,38
bf wegen	72889	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108652,44	503419,38
bf wegen	72895	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108549,37	503318,35
bf wegen	72898	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108652,44	503419,38
bf wegen	73097	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108746,16	503675,17
bf wegen	73098	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108747,76	503678,93
bf wegen	73099	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108770,87	503588,15
bf wegen	73100	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108754,84	503699,58
bf wegen	73101	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108747,76	503678,93
bf wegen	73102	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108747,76	503678,93
bf wegen	73103	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108771,30	503694,81
bf wegen	73106	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,95	503697,48
bf wegen	73107	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108755,73	503706,78
bf wegen	73110	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108741,80	503580,84
bf wegen	73111	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108749,59	503574,78
bf wegen	73115	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,95	503697,48
bf wegen	73117	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108786,66	503691,61
bf wegen	73119	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503693,30
bf wegen	73120	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108782,52	503703,48
bf wegen	73121	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,97	503660,70
bf wegen	73122	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,06	503826,19
bf wegen	73125	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,38	503782,35
bf wegen	73126	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108792,31	503772,40
bf wegen	73203	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108577,74	503395,08
bf wegen	73204	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108577,74	503395,08
bf wegen	73205	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,39	503580,61
bf wegen	73207	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108594,96	503410,34
bf wegen	73208	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108730,55	503578,16
bf wegen	73209	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108562,54	503352,19
bf wegen	73210	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108613,64	503418,16
bf wegen	73211	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108650,50	503440,50
bf wegen	73212	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108667,11	503471,80
bf wegen	73213	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,34	503521,31
bf wegen	73214	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108675,97	503471,87
bf wegen	73215	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108774,66	503585,31
bf wegen	73216	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108719,62	503518,06
bf wegen	73217	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,12	503558,52
bf wegen	73218	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108716,13	503513,80
bf wegen	73219	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108719,62	503518,06
bf wegen	73489	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,09	503775,86
bf wegen	73493	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108805,95	503779,69
bf wegen	73495	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,92	503776,08
bf wegen	73498	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,02	503762,78

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	120	825,31	703,68	0,22	64,65	0,00
bf wegen	51	271,44	198,55	0,22	52,85	0,00
bf wegen	22	145,96	208,32	0,61	28,87	0,00
bf wegen	430	1057,06	3105,80	0,01	41,71	0,00
bf wegen	763	5461,02	39874,86	0,04	184,22	1,00
bf wegen	623	4945,32	41389,97	0,04	184,22	0,00
bf wegen	106	233,76	480,81	0,15	21,96	0,00
bf wegen	41	53,51	70,46	0,13	16,09	0,00
bf wegen	104	159,87	268,89	0,02	13,28	0,00
bf wegen	42	140,95	11,41	0,16	22,99	0,00
bf wegen	14	15,25	1,12	0,15	2,01	0,00
bf wegen	11	216,20	365,82	1,42	79,79	0,00
bf wegen	14	57,84	88,60	0,57	19,92	0,00
bf wegen	132	106,91	7,98	0,04	6,91	0,00
bf wegen	9	32,45	24,23	1,02	14,46	0,00
bf wegen	1788	4898,04	13275,83	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1785	4897,11	13273,18	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1783	4894,94	13243,21	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1781	4894,93	13243,11	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1792	4894,93	13243,09	0,01	84,66	0,00
bf wegen	1798	4894,98	13244,26	0,01	84,66	0,00
bf wegen	9	18,95	11,91	0,49	4,09	0,00
bf wegen	9	18,95	11,91	0,49	4,09	0,00
bf wegen	4	42,52	36,65	2,79	20,43	0,00
bf wegen	11	20,14	13,44	0,35	3,99	0,00
bf wegen	40	58,59	33,39	0,53	6,69	0,00
bf wegen	40	58,72	34,39	0,55	7,23	0,00
bf wegen	36	53,65	28,98	0,97	4,37	0,00
bf wegen	24	88,66	206,90	2,08	5,67	0,00
bf wegen	27	92,12	272,81	1,77	7,39	0,00
bf wegen	96	275,44	478,17	0,02	44,53	0,00
bf wegen	103	280,46	573,04	0,27	46,20	0,00
bf wegen	21	80,70	33,34	0,86	5,50	0,00
bf wegen	9	50,57	20,48	0,43	22,69	0,00
bf wegen	104	278,10	580,85	0,26	46,20	0,00
bf wegen	30	78,15	32,57	0,86	3,91	0,00
bf wegen	89	151,70	64,30	0,39	17,52	0,00
bf wegen	147	110,49	233,75	0,04	9,16	0,00
bf wegen	96	230,97	493,08	0,02	22,99	0,00
bf wegen	20	37,21	56,21	0,08	4,82	0,00
bf wegen	27	483,72	657,30	0,53	51,88	0,00
bf wegen	26	483,72	657,30	0,53	51,88	0,00
bf wegen	56	522,02	688,24	0,24	54,84	0,00
bf wegen	51	522,59	710,64	0,27	54,84	0,00
bf wegen	194	603,61	922,48	0,10	92,10	0,00
bf wegen	160	604,92	917,44	0,10	92,10	0,00
bf wegen	161	606,21	918,90	0,10	92,10	0,00
bf wegen	240	422,54	1184,94	0,02	72,12	0,00
bf wegen	254	417,23	1180,71	0,02	72,12	0,00
bf wegen	38	343,90	338,83	0,23	20,49	0,00
bf wegen	36	343,90	338,83	1,12	20,49	0,00
bf wegen	6	175,45	166,10	2,68	86,91	0,00
bf wegen	7	175,45	166,10	0,68	86,22	0,00
bf wegen	87	476,44	492,26	0,07	76,74	0,00
bf wegen	290	1410,13	1448,73	0,06	78,91	0,00
bf wegen	282	1410,13	1448,73	0,06	78,91	0,00
bf wegen	16	29,19	1,60	0,10	4,81	0,00
bf wegen	7	3,41	0,12	0,01	1,64	0,00
bf wegen	5	1,34	0,06	0,10	0,55	0,00
bf wegen	44	148,41	256,94	0,05	14,38	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	73499	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,02	503762,78
bf wegen	73500	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,02	503762,78
bf wegen	73501	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108812,16	503694,05
bf wegen	73502	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,28	503812,99
bf wegen	73505	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,18	503812,89
bf wegen	73506	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,92	503776,32
bf wegen	73509	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,20	503825,23
bf wegen	73510	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108900,55	503805,13
bf wegen	73513	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,25	503820,91
bf wegen	73514	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,56	503850,33
bf wegen	73515	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108932,75	503856,60
bf wegen	73516	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,94	503745,01
bf wegen	73517	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108825,03	503809,46
bf wegen	73518	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108959,03	503752,16
bf wegen	73519	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108816,04	503818,36
bf wegen	73520	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108803,60	503845,22
bf wegen	73521	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,85	503651,48
bf wegen	73522	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108832,93	503801,54
bf wegen	73523	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108896,83	503768,88
bf wegen	73524	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108946,25	503745,75
bf wegen	73525	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,77	503812,63
bf wegen	73526	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108914,90	503762,46
bf wegen	73527	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108842,02	503799,58
bf wegen	73528	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108873,52	503786,89
bf wegen	73529	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,57	503732,46
bf wegen	73530	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108943,24	503747,30
bf wegen	73531	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108856,97	503791,36
bf wegen	73532	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108940,63	503672,52
bf wegen	73533	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90
bf wegen	73538	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108825,03	503809,46
bf wegen	73543	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108930,94	503860,65
bf wegen	73544	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108932,99	503857,38
bf wegen	73545	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108909,08	503875,68
bf wegen	73546	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,19	503824,91
bf wegen	73547	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108918,93	503694,13
bf wegen	73549	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,07	503577,04
bf wegen	73550	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,41	503595,16
bf wegen	73552	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108855,95	503777,32
bf wegen	73553	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108911,59	503736,42
bf wegen	73555	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108959,03	503752,16
bf wegen	73556	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,78	503746,41
bf wegen	73558	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108890,56	503784,94
bf wegen	73559	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108958,19	503736,96
bf wegen	73560	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,01	503784,55
bf wegen	73561	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108886,45	503780,23
bf wegen	73563	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108807,89	503818,36
bf wegen	73566	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,01	503784,55
bf wegen	73572	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108900,07	503774,84
bf wegen	73573	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108900,13	503783,00
bf wegen	73578	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,97	503660,70
bf wegen	73579	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108840,39	503783,16
bf wegen	73580	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108914,90	503762,46
bf wegen	73583	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,81	503770,59
bf wegen	73584	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,93	503877,17
bf wegen	73585	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,29	503596,48
bf wegen	73587	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,93	503877,17
bf wegen	73589	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108886,28	503780,32
bf wegen	73590	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108938,29	503762,20
bf wegen	73592	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108828,02	503821,46
bf wegen	73593	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108799,41	503595,16

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	49	148,41	256,94	0,05	14,38	0,00
bf wegen	49	148,46	250,64	0,05	14,38	0,00
bf wegen	89	280,02	605,02	0,03	9,23	0,00
bf wegen	79	39,20	2,91	0,01	3,44	0,00
bf wegen	66	68,01	5,07	0,15	3,47	0,00
bf wegen	106	160,02	268,94	0,01	13,28	0,00
bf wegen	473	238,30	818,12	0,01	64,14	0,00
bf wegen	12	30,88	23,04	0,61	8,17	0,00
bf wegen	190	532,33	638,47	0,01	64,14	0,00
bf wegen	187	531,65	639,46	0,01	64,14	0,00
bf wegen	76	247,54	546,93	0,01	25,87	0,00
bf wegen	109	946,59	4887,02	0,56	47,86	0,00
bf wegen	810	580,61	734,32	0,02	38,76	0,00
bf wegen	31	140,59	395,82	0,04	57,55	0,00
bf wegen	93	205,29	554,05	0,01	64,14	0,00
bf wegen	108	411,96	400,48	0,12	36,72	0,00
bf wegen	100	65,39	60,52	0,03	16,01	0,00
bf wegen	55	49,79	100,41	0,01	12,21	0,00
bf wegen	68	41,64	70,31	0,03	16,81	0,00
bf wegen	96	28,67	42,17	0,03	10,22	0,00
bf wegen	98	42,55	73,37	0,02	17,17	0,00
bf wegen	98	38,25	63,50	0,03	15,02	0,00
bf wegen	95	38,19	63,60	0,03	14,96	0,00
bf wegen	88	37,85	63,23	0,03	14,80	0,00
bf wegen	49	91,15	85,56	0,03	44,35	0,00
bf wegen	85	38,17	63,41	0,02	14,97	0,00
bf wegen	97	38,18	63,86	0,03	14,95	0,00
bf wegen	61	66,11	60,29	0,01	31,46	0,00
bf wegen	97	64,79	59,82	0,03	30,78	0,00
bf wegen	815	580,61	734,32	0,02	38,76	0,00
bf wegen	188	531,65	639,46	0,01	64,14	0,00
bf wegen	191	531,65	639,46	0,01	64,14	0,00
bf wegen	102	411,71	378,87	0,18	36,49	0,00
bf wegen	78	39,20	2,91	0,01	3,44	0,00
bf wegen	59	66,11	60,29	0,03	31,46	0,00
bf wegen	4	9,35	5,33	1,97	2,70	0,00
bf wegen	14	59,09	102,23	0,48	20,09	0,00
bf wegen	817	580,61	734,32	0,02	38,76	0,00
bf wegen	21	126,41	119,50	0,10	21,03	0,00
bf wegen	10	15,04	8,00	0,19	6,28	0,00
bf wegen	13	85,50	224,88	0,04	14,97	0,00
bf wegen	4	14,76	7,99	1,30	6,08	0,00
bf wegen	4	14,33	7,57	1,27	5,90	0,00
bf wegen	68	195,08	446,29	0,01	19,74	0,00
bf wegen	26	151,95	420,37	0,10	24,22	0,00
bf wegen	71	22,68	29,06	0,02	7,53	0,00
bf wegen	82	51,61	125,44	0,03	6,04	0,00
bf wegen	5	14,08	5,93	0,51	6,11	0,00
bf wegen	5	13,09	8,39	0,84	4,91	0,00
bf wegen	12	16,76	4,45	0,69	5,79	0,00
bf wegen	56	49,79	100,41	0,01	12,21	0,00
bf wegen	99	38,25	63,50	0,03	13,20	0,00
bf wegen	13	20,10	5,72	0,10	4,96	0,00
bf wegen	35	36,42	78,89	0,14	8,10	0,00
bf wegen	6	44,53	42,24	0,83	20,08	0,00
bf wegen	57	186,59	102,03	0,24	24,76	0,00
bf wegen	744	389,41	515,46	0,01	38,76	0,00
bf wegen	5	31,31	27,26	0,44	13,66	0,00
bf wegen	5	28,08	22,72	1,25	12,14	0,00
bf wegen	4	41,88	17,17	0,81	20,09	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	73594	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,61	503944,05
bf wegen	73598	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,48	503826,77
bf wegen	73600	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108936,48	503722,77
bf wegen	73601	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108845,29	503811,93
bf wegen	73602	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108816,28	503818,21
bf wegen	73603	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108916,70	503768,30
bf wegen	73604	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108816,28	503818,21
bf wegen	73605	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108901,01	503784,55
bf wegen	73606	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108938,29	503762,20
bf wegen	73607	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,15	503715,18
bf wegen	73609	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,19	503824,91
bf wegen	73610	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108959,03	503752,16
bf wegen	73611	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108957,62	503713,69
bf wegen	73612	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108817,93	503877,17
bf wegen	73615	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108902,20	503799,36
bf wegen	73616	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,12	503837,05
bf wegen	73617	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108828,02	503821,46
bf wegen	73618	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108916,70	503768,30
bf wegen	73619	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108807,78	503823,70
bf wegen	73620	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108845,29	503811,93
bf wegen	73624	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,08	503822,97
bf wegen	73625	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108840,39	503783,16
bf wegen	73626	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,79	503598,80
bf wegen	73627	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108865,60	503798,62
bf wegen	73628	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,57	503732,46
bf wegen	73629	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108916,70	503768,30
bf wegen	73631	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108853,07	503779,86
bf wegen	73632	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,39	503785,51
bf wegen	73635	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108873,28	503840,84
bf wegen	73637	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,06	503826,19
bf wegen	73638	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108891,98	503750,22
bf wegen	73641	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108803,81	503819,76
bf wegen	73642	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108849,56	503795,44
bf wegen	73644	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108805,97	503826,04
bf wegen	73646	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108877,36	503848,25
bf wegen	73647	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,96	503774,69
bf wegen	73648	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,81	503770,59
bf wegen	73649	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,58	503814,85
bf wegen	73650	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108891,26	503768,70
bf wegen	73651	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108888,61	503772,30
bf wegen	73652	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,14	503595,50
bf wegen	73653	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,18	503812,89
bf wegen	73654	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108858,63	503727,92
bf wegen	73659	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108809,18	503812,89
bf wegen	73660	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,73	503826,90
bf wegen	73662	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108889,52	503749,66
bf wegen	73667	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108808,14	503860,77
bf wegen	73668	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108849,56	503795,44
bf wegen	73669	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108857,47	503914,24
bf wegen	73672	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108836,05	503781,56
bf wegen	74148	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,71	503746,72
bf wegen	74149	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108971,08	503751,99
bf wegen	74152	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109061,29	503651,63
bf wegen	74153	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109055,76	503680,56
bf wegen	74154	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108960,89	503751,53
bf wegen	74155	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,02	503712,94
bf wegen	74156	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,34	503759,37
bf wegen	74157	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109046,67	503667,26
bf wegen	74158	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109014,83	503719,88
bf wegen	74159	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	27	186,31	557,87	0,26	24,76	0,00
bf wegen	5	11,02	5,04	0,18	4,38	0,00
bf wegen	5	30,16	26,94	0,69	12,95	0,00
bf wegen	5	52,09	44,18	1,81	24,22	0,00
bf wegen	53	32,34	42,80	0,11	9,66	0,00
bf wegen	38	54,52	49,60	0,10	15,06	0,00
bf wegen	46	9,91	2,96	0,03	3,94	0,00
bf wegen	29	186,71	162,64	0,03	23,95	0,00
bf wegen	6	19,89	15,91	0,47	7,94	0,00
bf wegen	36	55,40	123,57	0,02	11,34	0,00
bf wegen	48	6,84	1,18	0,01	1,04	0,00
bf wegen	22	44,37	37,77	0,35	12,20	0,00
bf wegen	37	49,86	44,52	0,01	12,47	0,00
bf wegen	43	92,26	325,89	0,08	18,31	0,00
bf wegen	120	185,94	148,86	0,01	17,26	0,00
bf wegen	30	46,99	34,16	0,16	7,43	0,00
bf wegen	6	17,57	13,25	0,59	6,85	0,00
bf wegen	24	67,07	170,05	0,07	16,81	0,00
bf wegen	37	52,33	127,46	0,03	9,66	0,00
bf wegen	5	18,86	14,10	1,85	7,57	0,00
bf wegen	45	11,16	3,89	0,02	4,61	0,00
bf wegen	37	47,73	47,57	0,03	12,01	0,00
bf wegen	73	165,31	69,32	0,85	25,52	0,00
bf wegen	4	20,39	15,11	1,80	8,39	0,00
bf wegen	19	125,07	126,75	0,31	35,65	0,00
bf wegen	6	21,45	17,64	0,95	8,70	0,00
bf wegen	57	99,99	78,63	0,01	10,48	0,00
bf wegen	6	41,15	33,68	1,80	13,54	0,00
bf wegen	38	151,21	313,28	0,05	24,42	0,00
bf wegen	38	55,00	76,66	0,04	16,09	0,00
bf wegen	23	126,41	119,50	0,10	21,03	0,00
bf wegen	27	23,90	1,73	0,15	3,44	0,00
bf wegen	746	389,41	515,46	0,01	38,76	0,00
bf wegen	24	13,13	5,80	0,15	2,87	0,00
bf wegen	41	151,21	313,27	0,05	24,42	0,00
bf wegen	4	9,41	4,97	1,60	3,11	0,00
bf wegen	5	6,10	2,33	0,03	1,55	0,00
bf wegen	4	3,40	0,72	0,85	0,85	0,00
bf wegen	4	3,33	0,69	0,83	0,83	0,00
bf wegen	5	6,10	2,33	0,01	1,55	0,00
bf wegen	7	44,53	42,24	0,76	20,08	0,00
bf wegen	106	233,70	485,82	0,16	21,96	0,00
bf wegen	15	218,68	375,77	0,16	29,22	0,00
bf wegen	28	25,54	1,80	0,61	3,44	0,00
bf wegen	40	56,69	78,46	0,04	16,09	0,00
bf wegen	24	125,60	124,92	0,10	19,05	0,00
bf wegen	50	180,73	98,54	0,26	24,76	0,00
bf wegen	747	389,41	515,46	0,01	38,76	0,00
bf wegen	26	186,24	556,05	0,58	24,76	0,00
bf wegen	59	104,44	80,60	0,01	10,48	0,00
bf wegen	4	14,49	7,72	1,27	5,96	0,00
bf wegen	5	12,14	6,03	0,62	4,99	0,00
bf wegen	4	4,51	1,11	0,73	1,53	0,00
bf wegen	4	4,61	1,16	0,73	1,56	0,00
bf wegen	90	52,53	152,31	0,23	6,28	0,00
bf wegen	4	10,29	4,38	1,03	4,09	0,00
bf wegen	492	571,40	669,19	0,02	38,76	0,00
bf wegen	6	39,15	67,78	0,62	15,09	0,00
bf wegen	92	46,33	82,17	0,02	3,60	0,00
bf wegen	526	1048,51	1139,60	0,01	96,50	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74160	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109063,09	503697,77
bf wegen	74161	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109053,29	503650,39
bf wegen	74162	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,89	503694,88
bf wegen	74163	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109053,47	503654,62
bf wegen	74164	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,88	503753,78
bf wegen	74165	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,82	503746,40
bf wegen	74167	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108919,93	503834,19
bf wegen	74168	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109040,17	503713,38
bf wegen	74169	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109037,75	503719,66
bf wegen	74171	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108932,75	503856,60
bf wegen	74172	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108897,21	503787,60
bf wegen	74173	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,20	503825,23
bf wegen	74174	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108963,65	503734,87
bf wegen	74176	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108891,25	503784,65
bf wegen	74177	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109000,00	503834,38
bf wegen	74178	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109064,61	503645,07
bf wegen	74179	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109037,54	503631,06
bf wegen	74180	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108995,14	503726,94
bf wegen	74181	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,78	503673,54
bf wegen	74183	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109046,67	503667,26
bf wegen	74184	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109025,12	503726,47
bf wegen	74185	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108912,72	503804,78
bf wegen	74186	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109066,70	503684,85
bf wegen	74187	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,25	503820,91
bf wegen	74189	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108979,04	503733,09
bf wegen	74191	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109009,50	503721,43
bf wegen	74192	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,90	503813,86
bf wegen	74193	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109064,33	503620,10
bf wegen	74194	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108903,46	503801,54
bf wegen	74195	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108805,95	503779,69
bf wegen	74196	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,01	503824,69
bf wegen	74198	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108806,61	503775,55
bf wegen	74199	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108812,16	503694,05
bf wegen	74200	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,61	503696,68
bf wegen	74201	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108804,48	503669,48
bf wegen	74202	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,72	503670,34
bf wegen	74203	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108787,09	503706,70
bf wegen	74204	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,90	503704,30
bf wegen	74205	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108802,12	503672,24
bf wegen	74206	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90
bf wegen	74207	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,90	503813,86
bf wegen	74209	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109051,18	503666,58
bf wegen	74210	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108999,98	503729,67
bf wegen	74211	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108999,85	503729,95
bf wegen	74212	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503714,00
bf wegen	74214	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109033,67	503633,66
bf wegen	74215	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108970,66	503750,81
bf wegen	74216	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,14	503651,60
bf wegen	74217	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109043,13	503627,69
bf wegen	74218	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109010,33	503657,57
bf wegen	74219	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109096,79	503679,33
bf wegen	74220	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109063,00	503699,78
bf wegen	74221	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108981,55	503644,44
bf wegen	74222	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108782,10	503688,53
bf wegen	74223	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109051,18	503666,58
bf wegen	74224	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108910,61	503706,90
bf wegen	74227	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503714,00
bf wegen	74228	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109075,16	503659,17
bf wegen	74230	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109065,86	503682,64
bf wegen	74231	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109068,14	503702,97

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	103	41,67	69,01	0,03	15,97	0,00
bf wegen	94	21,59	26,34	0,03	6,66	0,00
bf wegen	51	59,72	105,83	0,03	25,98	0,00
bf wegen	254	168,05	165,46	0,01	27,56	0,00
bf wegen	265	926,27	2584,00	0,03	45,15	0,00
bf wegen	386	173,28	635,20	0,02	57,55	0,00
bf wegen	6	59,31	50,81	1,80	15,02	0,00
bf wegen	5	10,15	3,97	0,07	4,13	0,00
bf wegen	47	28,85	35,68	0,03	7,13	0,00
bf wegen	81	247,54	546,93	0,01	25,87	0,00
bf wegen	30	28,93	21,84	0,04	13,19	0,00
bf wegen	478	238,30	818,12	0,01	64,14	0,00
bf wegen	175	441,44	1510,92	0,06	28,83	0,00
bf wegen	66	43,52	102,24	0,24	6,11	0,00
bf wegen	161	661,22	649,31	0,06	57,55	0,00
bf wegen	80	61,37	119,30	0,03	26,36	0,00
bf wegen	31	48,03	87,99	0,04	19,73	0,00
bf wegen	82	36,66	60,72	0,03	3,61	0,00
bf wegen	130	102,28	167,39	0,01	16,81	0,00
bf wegen	7	43,87	77,68	0,09	17,51	0,00
bf wegen	176	778,49	791,72	0,04	45,32	0,00
bf wegen	4	16,97	3,71	0,46	8,03	0,00
bf wegen	52	17,39	13,51	0,03	5,99	0,00
bf wegen	195	532,33	638,47	0,01	64,14	0,00
bf wegen	75	27,51	41,17	0,03	3,62	0,00
bf wegen	78	36,83	61,30	0,03	3,62	0,00
bf wegen	1489	1109,21	3063,59	0,01	35,65	0,00
bf wegen	116	52,28	95,10	0,03	3,64	0,00
bf wegen	4	16,95	3,66	0,45	8,03	0,00
bf wegen	105	159,87	268,89	0,01	13,28	0,00
bf wegen	142	106,91	7,98	0,01	6,91	0,00
bf wegen	32	31,69	22,54	0,02	5,83	0,00
bf wegen	94	280,02	605,02	0,03	9,23	0,00
bf wegen	8	32,89	64,26	0,40	7,63	0,00
bf wegen	24	34,14	33,92	0,18	5,32	0,00
bf wegen	13	13,57	9,93	0,37	4,25	0,00
bf wegen	8	26,97	28,20	1,06	6,44	0,00
bf wegen	23	25,54	13,73	0,18	4,96	0,00
bf wegen	16	63,55	166,71	0,43	19,44	0,00
bf wegen	521	1048,51	1139,60	0,01	96,50	0,00
bf wegen	1479	1109,21	3063,59	0,01	35,65	0,00
bf wegen	28	37,03	63,88	0,03	13,59	0,00
bf wegen	840	1072,39	1203,48	0,01	96,50	0,00
bf wegen	276	926,27	2583,99	0,02	45,15	0,00
bf wegen	172	431,31	1350,51	0,06	31,77	0,00
bf wegen	53	43,45	78,01	0,03	17,53	0,00
bf wegen	91	52,53	152,31	0,12	6,28	0,00
bf wegen	50	37,77	65,70	0,03	14,58	0,00
bf wegen	931	1081,62	2606,06	0,01	44,35	0,00
bf wegen	5	73,67	160,41	5,00	31,77	0,00
bf wegen	249	107,77	51,97	0,03	27,38	0,00
bf wegen	17	9,84	4,58	0,24	3,82	0,00
bf wegen	102	64,70	55,02	0,01	12,14	0,00
bf wegen	62	45,18	21,41	0,39	2,99	0,00
bf wegen	46	32,61	54,41	0,03	12,06	0,00
bf wegen	945	1080,03	1227,28	0,01	96,50	0,00
bf wegen	173	431,31	1350,51	0,06	31,77	0,00
bf wegen	126	102,30	167,45	0,01	16,81	0,00
bf wegen	58	17,39	13,51	0,01	5,99	0,00
bf wegen	818	1056,73	2536,23	0,01	44,35	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74233	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf wegen	74234	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,54	503674,12
bf wegen	74235	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109062,54	503679,46
bf wegen	74236	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109093,13	503681,14
bf wegen	74237	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108963,65	503734,87
bf wegen	74239	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109056,46	503680,32
bf wegen	74240	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109059,12	503698,83
bf wegen	74241	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,10	503740,46
bf wegen	74244	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108949,75	503717,65
bf wegen	74247	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109062,07	503672,78
bf wegen	74250	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109065,86	503682,64
bf wegen	74251	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,04	503702,72
bf wegen	74252	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108788,92	503704,36
bf wegen	74254	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109036,61	503611,90
bf wegen	74256	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109093,13	503681,14
bf wegen	74258	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109072,98	503654,82
bf wegen	74259	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf wegen	74260	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109033,63	503640,98
bf wegen	74261	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109005,45	503734,10
bf wegen	74262	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109005,45	503734,10
bf wegen	74263	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108973,89	503746,24
bf wegen	74264	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109067,18	503691,56
bf wegen	74265	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109024,74	503726,68
bf wegen	74266	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109065,99	503623,80
bf wegen	74267	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108812,32	503661,56
bf wegen	74268	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108971,08	503751,99
bf wegen	74269	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109088,47	503654,58
bf wegen	74270	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109043,92	503716,00
bf wegen	74271	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109085,82	503636,96
bf wegen	74272	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109072,98	503654,82
bf wegen	74273	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109042,91	503628,25
bf wegen	74274	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108995,39	503740,02
bf wegen	74275	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108964,14	503736,08
bf wegen	74276	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,28	503701,14
bf wegen	74277	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109072,59	503653,75
bf wegen	74278	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109068,76	503812,31
bf wegen	74280	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,88	503753,78
bf wegen	74281	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108966,88	503753,78
bf wegen	74282	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109089,92	503675,94
bf wegen	74283	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109024,74	503726,68
bf wegen	74284	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109010,33	503657,57
bf wegen	74285	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,53	503621,89
bf wegen	74286	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108864,70	503739,29
bf wegen	74287	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109048,49	503680,97
bf wegen	74289	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108957,62	503713,69
bf wegen	74291	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108969,89	503699,51
bf wegen	74292	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108969,89	503699,51
bf wegen	74294	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,47	503667,38
bf wegen	74295	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109067,02	503683,89
bf wegen	74296	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109059,91	503665,90
bf wegen	74297	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109061,30	503670,88
bf wegen	74298	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109061,11	503669,35
bf wegen	74302	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108937,79	503658,36
bf wegen	74303	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109025,81	503603,44
bf wegen	74305	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109024,23	503595,58
bf wegen	74307	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108974,11	503635,70
bf wegen	74308	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109015,01	503719,05
bf wegen	74309	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109092,21	503681,67
bf wegen	74310	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109005,45	503734,10
bf wegen	74311	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108983,98	503736,03

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	250	107,77	51,97	0,03	27,38	0,00
bf wegen	53	45,02	17,18	0,33	3,26	0,00
bf wegen	44	16,44	11,33	0,03	6,45	0,00
bf wegen	68	18,48	20,78	0,03	5,09	0,00
bf wegen	947	1080,03	1227,28	0,01	96,50	0,00
bf wegen	550	608,57	721,11	0,01	38,37	0,00
bf wegen	102	41,67	69,01	0,03	15,73	0,00
bf wegen	141	150,84	424,87	0,03	14,44	0,00
bf wegen	104	258,95	788,47	0,06	31,77	0,00
bf wegen	115	67,38	81,93	0,01	16,75	0,00
bf wegen	58	17,40	13,52	0,01	6,00	0,00
bf wegen	47	73,14	142,35	0,24	11,94	0,00
bf wegen	9	26,97	28,20	0,06	6,38	0,00
bf wegen	126	81,34	40,79	0,01	14,86	0,00
bf wegen	69	18,48	20,78	0,01	5,09	0,00
bf wegen	9	32,77	12,22	0,21	14,51	0,00
bf wegen	192	99,33	47,97	0,01	27,38	0,00
bf wegen	8	44,88	25,01	1,08	14,49	0,00
bf wegen	9	26,87	22,20	0,34	6,24	0,00
bf wegen	6	19,76	15,30	0,66	7,96	0,00
bf wegen	29	44,34	40,32	0,24	15,41	0,00
bf wegen	63	11,12	4,00	0,03	4,08	0,00
bf wegen	66	202,02	191,16	0,06	36,30	0,00
bf wegen	40	73,59	50,65	0,03	24,35	0,00
bf wegen	68	167,61	436,29	0,39	25,49	0,00
bf wegen	110	62,27	181,63	0,01	6,17	0,00
bf wegen	17	40,95	85,53	0,04	13,97	0,00
bf wegen	7	12,26	8,35	0,07	4,13	0,00
bf wegen	4	48,96	39,34	1,72	22,79	0,00
bf wegen	5	4,36	1,19	0,34	1,14	0,00
bf wegen	75	186,88	526,09	0,01	15,73	0,00
bf wegen	6	19,58	15,10	0,34	7,87	0,00
bf wegen	347	244,06	309,12	0,03	96,50	0,00
bf wegen	50	156,05	411,52	0,06	30,16	0,00
bf wegen	130	90,41	229,94	0,02	26,36	0,00
bf wegen	28	195,04	555,15	0,19	44,25	0,00
bf wegen	27	181,74	167,25	0,15	42,11	0,00
bf wegen	21	184,53	518,02	0,05	44,99	0,00
bf wegen	136	69,39	178,52	0,01	25,98	0,00
bf wegen	5	29,22	24,14	1,90	12,70	0,00
bf wegen	14	98,44	98,04	0,81	37,13	0,00
bf wegen	128	61,83	147,18	0,01	6,85	0,00
bf wegen	275	621,54	1259,54	0,01	44,35	0,00
bf wegen	8	50,30	29,47	0,45	21,82	0,00
bf wegen	105	258,95	788,47	0,06	31,77	0,00
bf wegen	52	156,05	411,52	0,06	29,34	0,00
bf wegen	53	156,05	411,52	0,06	29,34	0,00
bf wegen	116	67,38	81,89	0,01	16,75	0,00
bf wegen	13	13,91	3,59	0,22	2,45	0,00
bf wegen	6	6,31	2,49	0,06	1,58	0,00
bf wegen	4	3,57	0,80	0,89	0,89	0,00
bf wegen	6	6,37	2,53	0,08	1,61	0,00
bf wegen	40	221,88	386,43	0,16	35,28	0,00
bf wegen	45	221,32	411,87	0,15	28,55	0,00
bf wegen	55	221,79	424,16	0,16	19,46	0,00
bf wegen	43	218,19	412,11	0,15	35,28	0,00
bf wegen	97	47,98	87,91	0,02	10,83	0,00
bf wegen	50	59,99	105,74	0,04	26,17	0,00
bf wegen	43	150,42	416,13	0,37	14,85	0,00
bf wegen	52	37,18	66,85	0,04	14,11	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74313	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108970,77	503735,95
bf wegen	74314	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108998,66	503726,06
bf wegen	74315	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109060,97	503701,91
bf wegen	74316	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109039,54	503713,65
bf wegen	74317	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109059,85	503665,92
bf wegen	74318	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109058,37	503615,47
bf wegen	74320	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109093,05	503685,64
bf wegen	74322	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109095,54	503675,24
bf wegen	74323	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109041,80	503712,33
bf wegen	74324	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109031,73	503616,01
bf wegen	74325	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108980,79	503736,71
bf wegen	74326	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109062,71	503651,09
bf wegen	74327	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109091,31	503676,39
bf wegen	74328	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108835,73	503768,47
bf wegen	74329	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108972,93	503751,21
bf wegen	74330	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108971,78	503753,71
bf wegen	74645	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108869,07	503527,16
bf wegen	74647	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108829,83	503517,23
bf wegen	74648	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108855,58	503506,30
bf wegen	74649	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108961,61	503600,41
bf wegen	74650	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109207,54	503551,49
bf wegen	74651	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109193,07	503585,62
bf wegen	74666	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109023,83	503593,58
bf wegen	74667	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109069,05	503603,72
bf wegen	74668	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109129,28	503615,82
bf wegen	74671	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109026,29	503614,77
bf wegen	74672	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109049,53	503614,02
bf wegen	74673	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109047,28	503614,88
bf wegen	74674	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109027,86	503618,40
bf wegen	74687	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108811,10	503445,78
bf wegen	74689	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108885,91	503387,48
bf wegen	74703	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	74704	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108791,86	503487,31
bf wegen	74705	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,66	503445,47
bf wegen	74706	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108794,26	503584,94
bf wegen	74708	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,10	503517,82
bf wegen	74730	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108815,69	503517,79
bf wegen	74731	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108797,01	503598,45
bf wegen	74732	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,77	503532,47
bf wegen	74733	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108859,69	503475,35
bf wegen	74734	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108845,10	503520,19
bf wegen	74735	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108842,57	503515,20
bf wegen	74736	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,89	503531,84
bf wegen	74737	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108795,99	503483,93
bf wegen	74738	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108818,04	503517,74
bf wegen	74739	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,37	503528,40
bf wegen	74740	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108903,18	503534,45
bf wegen	74741	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108848,60	503501,49
bf wegen	74744	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108856,40	503506,88
bf wegen	74748	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108843,17	503514,46
bf wegen	74753	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108840,83	503516,87
bf wegen	74754	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108857,48	503514,40
bf wegen	74755	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108857,48	503514,40
bf wegen	74756	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108897,58	503543,92
bf wegen	74762	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108865,64	503473,19
bf wegen	74763	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,99	503470,64
bf wegen	74764	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,64	503472,11
bf wegen	74765	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108867,02	503474,30
bf wegen	74766	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108868,06	503471,44
bf wegen	74767	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108843,17	503514,46

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	73	29,35	44,30	0,03	10,26	0,00
bf wegen	81	38,33	67,06	0,03	14,85	0,00
bf wegen	50	72,72	137,18	0,24	27,62	0,00
bf wegen	33	28,74	31,74	0,22	7,15	0,00
bf wegen	115	66,95	84,32	0,01	16,75	0,00
bf wegen	127	82,42	43,05	0,01	14,86	0,00
bf wegen	288	104,72	36,57	0,01	26,28	0,00
bf wegen	68	17,98	19,82	0,01	4,83	0,00
bf wegen	4	11,30	7,16	1,92	3,76	0,00
bf wegen	75	186,88	526,10	0,01	15,73	0,00
bf wegen	285	245,24	299,33	0,03	96,50	0,00
bf wegen	130	90,41	229,95	0,02	26,36	0,00
bf wegen	135	68,94	174,88	0,01	26,17	0,00
bf wegen	274	621,54	1259,53	0,01	44,35	0,00
bf wegen	30	183,90	181,56	0,05	44,99	0,00
bf wegen	28	183,90	184,05	0,05	44,99	0,00
bf wegen	7	18,18	16,50	0,16	5,04	0,00
bf wegen	19	39,80	65,47	0,37	11,96	0,00
bf wegen	35	149,11	774,74	0,11	33,07	0,00
bf wegen	50	517,94	2904,59	0,18	56,22	0,00
bf wegen	88	217,03	414,23	0,12	48,49	0,00
bf wegen	67	227,38	460,51	0,04	48,92	0,00
bf wegen	60	222,69	379,82	0,86	18,56	0,00
bf wegen	45	221,39	405,82	0,15	28,55	0,00
bf wegen	53	221,44	406,80	0,58	19,46	0,00
bf wegen	112	41,44	35,97	0,01	3,04	0,00
bf wegen	100	42,38	73,64	0,03	3,60	0,00
bf wegen	125	81,33	40,79	0,01	14,86	0,00
bf wegen	90	37,05	62,01	0,03	3,59	0,00
bf wegen	37	211,74	497,87	0,42	22,35	0,00
bf wegen	27	212,59	204,50	0,03	26,83	0,00
bf wegen	48	250,65	105,58	0,21	50,07	0,00
bf wegen	42	266,13	681,21	1,05	57,02	0,00
bf wegen	35	191,64	203,27	0,19	22,56	0,00
bf wegen	47	204,35	447,21	0,36	34,95	0,00
bf wegen	59	264,11	112,76	0,06	57,02	0,00
bf wegen	49	250,65	105,58	0,21	35,08	0,00
bf wegen	59	266,15	463,90	0,59	40,21	0,00
bf wegen	61	264,11	112,75	0,06	38,63	0,00
bf wegen	121	96,93	216,20	0,02	10,77	0,00
bf wegen	27	30,85	54,26	0,44	5,34	0,00
bf wegen	71	40,78	32,92	0,03	3,35	0,00
bf wegen	57	41,73	61,56	0,38	5,34	0,00
bf wegen	51	214,30	111,63	0,59	39,78	0,00
bf wegen	40	204,65	105,70	0,62	40,21	0,00
bf wegen	9	18,33	16,69	0,06	5,04	0,00
bf wegen	5	109,11	248,08	5,00	49,54	0,00
bf wegen	73	53,95	130,23	0,09	6,01	0,00
bf wegen	5	17,50	16,43	0,12	6,01	0,00
bf wegen	126	96,97	217,17	0,02	10,77	0,00
bf wegen	76	40,59	32,71	0,03	3,11	0,00
bf wegen	10	115,05	304,37	0,05	49,54	0,00
bf wegen	7	30,18	28,23	0,07	11,95	0,00
bf wegen	5	76,30	168,79	0,08	33,07	0,00
bf wegen	30	37,69	11,92	0,07	2,97	0,00
bf wegen	4	6,00	2,25	1,50	1,50	0,00
bf wegen	4	3,51	0,77	0,88	0,88	0,00
bf wegen	4	5,92	2,19	1,48	1,48	0,00
bf wegen	4	3,51	0,77	0,88	0,88	0,00
bf wegen	129	96,97	217,17	0,02	10,77	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	74769	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,89	503531,84
bf wegen	74770	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,42	503541,16
bf wegen	74771	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109182,99	503579,11
bf wegen	74778	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108823,72	503519,23
bf wegen	74781	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108843,17	503514,46
bf wegen	74783	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108836,12	503517,82
bf wegen	74784	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108826,76	503527,14
bf wegen	74785	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,42	503541,16
bf wegen	74787	3	17:40, 9 aug 2022			spoorbaan	109143,12	503439,33
bf wegen	74788	3	10:24, 9 aug 2022				109145,09	503439,22
bf wegen	75044	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,84	503687,24
bf wegen	75047	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108643,90	503723,28
bf wegen	75056	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108731,71	503715,67
bf wegen	75057	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108610,49	503835,18
bf wegen	75059	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108663,65	503732,16
bf wegen	75062	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75065	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108663,65	503732,16
bf wegen	75074	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75078	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108693,32	503688,87
bf wegen	75084	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108681,18	503697,39
bf wegen	75088	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108688,80	503704,91
bf wegen	75092	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,75	503696,38
bf wegen	75110	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108736,35	503716,40
bf wegen	75118	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108707,22	503685,97
bf wegen	75119	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,76	503672,49
bf wegen	75123	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75130	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,93	503715,94
bf wegen	75134	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108689,99	503692,06
bf wegen	75143	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108713,00	503704,21
bf wegen	75145	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108692,76	503707,69
bf wegen	75148	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108722,58	503682,91
bf wegen	75154	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108739,90	503721,60
bf wegen	75156	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108703,26	503677,75
bf wegen	75159	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108695,54	503704,58
bf wegen	75161	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108707,92	503701,78
bf wegen	75165	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108568,33	503556,88
bf wegen	75168	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108718,75	503696,38
bf wegen	75170	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108696,52	503677,20
bf wegen	75178	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108626,43	503811,85
bf wegen	75184	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108692,76	503707,69
bf wegen	75187	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,36	503740,10
bf wegen	75189	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108673,84	503687,24
bf wegen	75202	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108727,36	503740,10
bf wegen	75205	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108633,69	503791,90
bf wegen	75247	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108779,23	502766,41
bf wegen	75320	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109043,77	503647,28
bf wegen	75328	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109003,20	503623,62
bf wegen	75334	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108814,36	503463,53
bf wegen	75337	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109064,58	503619,52
bf wegen	75338	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,44	503377,85
bf wegen	75339	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109040,34	503638,35
bf wegen	75343	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108881,31	503385,22
bf wegen	75344	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,01	503322,00
bf wegen	75349	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108885,91	503387,48
bf wegen	75364	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108869,07	503527,16
bf wegen	75367	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108800,36	503317,96
bf wegen	75376	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108849,57	503514,34
bf wegen	75378	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108877,05	503485,74
bf wegen	75379	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108918,55	503445,48
bf wegen	75380	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108853,29	503512,02

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	58	41,73	61,56	0,38	5,34	0,00
bf wegen	71	120,47	97,38	0,20	35,86	0,00
bf wegen	87	216,87	424,80	0,12	48,49	0,00
bf wegen	62	264,11	112,75	0,06	38,63	0,00
bf wegen	130	96,97	217,17	0,02	10,77	0,00
bf wegen	78	40,78	32,32	0,03	2,14	0,00
bf wegen	58	40,46	63,17	0,38	5,34	0,00
bf wegen	72	120,71	95,77	0,20	35,86	0,00
bf wegen	110	523,39	2488,14	0,08	43,79	1,00
bf wegen	87	514,27	2699,45	0,10	52,58	0,00
bf wegen	404	1312,13	1536,68	0,05	71,14	0,00
bf wegen	40	215,19	651,02	0,20	29,02	0,00
bf wegen	94	57,83	63,10	0,17	10,97	0,00
bf wegen	44	604,93	2196,18	0,11	88,17	0,00
bf wegen	37	214,60	656,26	0,20	29,02	0,00
bf wegen	428	1315,71	1543,39	0,04	71,14	0,00
bf wegen	40	214,60	654,74	0,20	29,02	0,00
bf wegen	46	604,93	2196,17	0,11	88,17	0,00
bf wegen	13	48,57	96,22	0,18	19,48	0,00
bf wegen	112	434,14	416,08	0,18	71,14	0,00
bf wegen	41	214,60	654,74	0,20	29,02	0,00
bf wegen	8	29,08	46,81	0,53	9,73	0,00
bf wegen	15	311,98	805,14	0,33	91,77	0,00
bf wegen	4	25,68	7,24	0,59	12,25	0,00
bf wegen	4	3,36	0,40	0,27	1,39	0,00
bf wegen	66	364,54	545,51	0,08	43,36	0,00
bf wegen	187	148,72	191,64	0,05	14,53	0,00
bf wegen	4	10,18	2,29	0,50	4,60	0,00
bf wegen	4	8,40	2,16	0,60	3,60	0,00
bf wegen	13	25,95	33,32	0,39	8,98	0,00
bf wegen	5	13,22	10,93	1,79	3,81	0,00
bf wegen	17	302,16	127,67	0,85	91,77	0,00
bf wegen	5	9,71	1,50	0,40	4,30	0,00
bf wegen	10	19,28	5,61	0,66	8,98	0,00
bf wegen	4	8,22	1,96	0,55	3,56	0,00
bf wegen	237	625,46	1761,33	0,07	71,14	0,00
bf wegen	4	8,30	1,82	0,50	3,65	0,00
bf wegen	4	4,73	1,33	0,89	1,44	0,00
bf wegen	18	303,79	129,17	0,33	91,00	0,00
bf wegen	4	10,69	2,62	0,54	4,80	0,00
bf wegen	9	20,93	24,56	0,26	6,93	0,00
bf wegen	114	434,14	416,08	0,18	71,14	0,00
bf wegen	16	18,88	8,53	0,05	2,97	0,00
bf wegen	80	389,25	542,15	0,08	43,36	0,00
bf wegen	220	2050,23	11596,84	0,58	37,38	0,00
bf wegen	61	22,95	31,99	0,03	7,24	0,00
bf wegen	95	64,70	55,01	0,03	12,14	0,00
bf wegen	39	462,48	458,47	0,02	28,63	0,00
bf wegen	71	10,79	3,35	0,03	3,99	0,00
bf wegen	93	483,58	551,68	0,25	23,62	0,00
bf wegen	82	23,59	31,71	0,03	7,81	0,00
bf wegen	13	173,75	184,75	2,79	22,15	0,00
bf wegen	160	609,96	1508,72	0,16	36,44	0,00
bf wegen	25	212,59	204,50	0,16	26,83	0,00
bf wegen	13	137,36	749,77	1,97	33,07	0,00
bf wegen	160	609,96	1508,23	0,16	36,44	0,00
bf wegen	72	53,95	130,23	0,12	6,01	0,00
bf wegen	41	11,28	2,29	0,02	5,07	0,00
bf wegen	162	119,02	102,86	0,02	14,54	0,00
bf wegen	4	17,50	16,44	2,73	6,02	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf wegen	75381	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108856,08	503488,39
bf wegen	75383	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108917,43	503445,23
bf wegen	75386	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108841,54	503516,22
bf wegen	75387	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108907,64	503522,59
bf wegen	75388	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108859,69	503475,35
bf wegen	75389	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108865,64	503473,19
bf wegen	75391	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108880,23	503475,46
bf wegen	75392	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108879,72	503456,56
bf wegen	75393	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108877,05	503485,74
bf wegen	75394	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108869,44	503480,88
bf wegen	75395	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108890,95	503440,04
bf wegen	75396	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,24	503472,56
bf wegen	75397	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108880,23	503475,46
bf wegen	75398	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,43	503472,07
bf wegen	75399	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108880,86	503475,19
bf wegen	75400	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108878,14	503480,74
bf wegen	75401	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108895,45	503443,86
bf wegen	75404	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108884,66	503456,03
bf wegen	75405	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108883,57	503448,46
bf wegen	75407	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108855,72	503499,80
bf wegen	75408	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108883,83	503458,17
bf wegen	75409	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108824,10	503517,82
bf wegen	75410	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	109054,38	503654,28
bf wegen	75434	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108955,00	503465,78
bf wegen	75435	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108759,14	503395,53
bf wegen	75436	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108751,20	503418,72
bf wegen	75440	3	10:24, 9 aug 2022			Polygoon	108899,71	503547,33
bf wegen	75441	3	17:40, 9 aug 2022			spoorbaan	108919,21	503572,12
bf wegen	75442	3	10:24, 9 aug 2022				108955,00	503465,78
bf water	77214	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108950,67	503378,69
bf water	77215	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108971,81	503611,83
bf water	77216	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108823,60	503676,74
bf water	77217	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108919,51	503582,80
bf water	77218	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108919,51	503582,80
bf water	77219	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108894,28	503570,27
bf water	77223	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108908,68	503606,93
bf water	77224	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108097,85	503068,62
bf water	77228	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108749,00	503376,95
bf water	77241	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108600,61	503039,86
bf water	77243	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108531,01	503916,99
bf water	77244	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108890,18	502844,95
bf water	77246	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108713,22	502786,00
bf water	77247	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108097,85	503068,62
bf water	77249	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108813,70	503493,70
bf water	77250	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108908,68	503606,93
bf water	77251	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108926,53	503621,99
bf water	77257	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109275,77	503509,22
bf water	77258	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108894,55	503570,40
bf water	77260	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77262	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108924,42	503621,52
bf water	77263	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503595,01
bf water	77264	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108794,16	503312,04
bf water	77265	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77267	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109235,84	504067,28
bf water	77273	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503243,78
bf water	77274	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108894,55	503570,40
bf water	77275	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109170,42	503580,58
bf water	77276	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77277	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108945,53	503420,91
bf water	77279	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108812,08	502834,88

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf wegen	23	60,74	141,30	0,51	10,77	0,00
bf wegen	159	85,96	153,04	0,02	32,13	0,00
bf wegen	4	13,71	7,92	1,46	5,43	0,00
bf wegen	69	209,07	215,88	0,14	43,54	0,00
bf wegen	120	96,93	216,20	0,02	10,77	0,00
bf wegen	21	31,27	13,61	0,07	3,84	0,00
bf wegen	7	99,28	250,53	2,76	24,60	0,00
bf wegen	6	13,43	10,17	2,15	2,30	0,00
bf wegen	67	97,51	219,00	0,02	24,60	0,00
bf wegen	5	13,97	8,07	0,46	5,54	0,00
bf wegen	26	47,72	69,88	0,12	17,73	0,00
bf wegen	53	35,61	76,38	0,13	5,93	0,00
bf wegen	73	97,37	217,97	0,02	24,19	0,00
bf wegen	5	18,46	20,03	0,93	5,93	0,00
bf wegen	47	11,24	2,28	0,02	5,04	0,00
bf wegen	8	13,80	6,68	0,50	3,04	0,00
bf wegen	61	121,62	324,03	0,19	32,13	0,00
bf wegen	75	195,94	265,22	0,13	44,85	0,00
bf wegen	20	30,04	26,39	0,19	11,20	0,00
bf wegen	4	14,43	8,49	1,47	5,74	0,00
bf wegen	7	32,63	54,19	1,01	11,38	0,00
bf wegen	82	63,07	115,00	0,40	5,34	0,00
bf wegen	255	168,05	165,46	0,01	27,56	0,00
bf wegen	242	1995,11	11309,68	0,52	37,38	0,00
bf wegen	117	329,23	214,03	0,24	14,22	0,00
bf wegen	107	310,74	178,78	0,24	56,67	0,00
bf wegen	65	737,84	1297,27	0,12	36,90	0,00
bf wegen	317	2000,57	9818,27	0,26	56,94	1,00
bf wegen	281	1999,46	11359,31	0,26	37,38	0,00
bf water	27	409,63	563,64	0,30	45,04	0,00
bf water	7	237,27	427,47	0,85	115,18	0,00
bf water	29	259,59	365,25	0,01	31,77	0,00
bf water	15	140,10	34,39	0,17	22,51	0,00
bf water	7	36,19	10,16	0,17	17,73	0,00
bf water	30	409,63	563,64	0,07	45,04	0,00
bf water	16	52,67	44,23	0,19	14,18	0,00
bf water	661	4412,35	41842,62	0,12	49,26	0,00
bf water	84	651,96	2223,79	0,14	113,35	0,00
bf water	950	4179,98	25996,01	0,09	80,19	0,00
bf water	105	549,78	2249,26	0,23	19,44	0,00
bf water	135	1678,03	3075,82	0,23	41,98	0,00
bf water	660	4412,35	41842,62	0,12	49,26	0,00
bf water	667	4412,35	41842,63	0,01	49,26	0,00
bf water	86	651,96	2223,80	0,14	80,03	0,00
bf water	17	52,66	44,22	0,18	14,18	0,00
bf water	12	88,99	124,06	0,36	40,54	0,00
bf water	25	250,38	305,31	0,20	60,86	0,00
bf water	12	93,99	128,36	0,30	16,26	0,00
bf water	1009	4522,56	28889,93	0,07	80,19	0,00
bf water	15	53,32	44,23	0,37	14,18	0,00
bf water	25	505,97	759,23	0,48	104,12	0,00
bf water	1031	4522,56	28889,77	0,07	80,19	0,00
bf water	1036	4522,56	28889,79	0,07	80,19	0,00
bf water	392	1702,88	16034,24	0,15	48,17	0,00
bf water	1049	4523,13	28888,83	0,07	80,19	0,00
bf water	66	393,66	1110,74	0,30	27,02	0,00
bf water	670	4412,38	41851,02	0,01	49,26	0,00
bf water	1045	4532,43	28208,13	0,07	80,19	0,00
bf water	72	395,06	1102,66	0,30	27,02	0,00
bf water	1044	4532,39	28209,52	0,07	80,19	0,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf water	77281	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108865,42	503678,33
bf water	77288	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109231,14	504079,39
bf water	77289	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77292	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77293	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77294	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108622,68	503222,44
bf water	77295	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77321	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108948,11	503503,32
bf water	77322	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108925,36	503481,96
bf water	77324	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108622,68	503222,44
bf water	77325	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108710,79	503556,00
bf water	77326	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109112,49	503213,52
bf water	77329	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108622,68	503222,44
bf water	77330	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77331	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108663,03	503147,31
bf water	77353	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109174,06	503625,96
bf water	77354	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109625,85	504063,61
bf water	77406	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109174,06	503625,96
bf water	77412	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109209,34	503499,09
bf water	77450	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108956,79	503595,01
bf water	77451	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	108974,60	503614,95
bf water	77457	4	10:25, 9 aug 2022			Polygoon	109094,03	503625,33
bf onbegroeid	75880	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,00	503802,90
bf onbegroeid	75882	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75900	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108903,90	503862,06
bf onbegroeid	75905	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75906	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75907	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	75908	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	75909	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,01	503770,45
bf onbegroeid	75910	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,01	503770,45
bf onbegroeid	75911	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108889,81	503770,59
bf onbegroeid	75912	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108888,61	503772,30
bf onbegroeid	75930	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,00	503802,90
bf onbegroeid	75932	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108890,10	503793,33
bf onbegroeid	75933	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	75934	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109025,59	503785,80
bf onbegroeid	75935	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108872,72	503773,18
bf onbegroeid	75939	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	75940	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	76050	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76051	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76052	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109033,68	503642,40
bf onbegroeid	76053	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109038,56	503706,88
bf onbegroeid	76064	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,88	503551,78
bf onbegroeid	76074	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108827,16	503459,84
bf onbegroeid	76075	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108923,77	503275,94
bf onbegroeid	76076	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76077	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76078	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108824,54	503516,93
bf onbegroeid	76082	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108867,00	503474,30
bf onbegroeid	76083	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109059,91	503665,90
bf onbegroeid	76084	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109061,11	503669,35
bf onbegroeid	76085	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109060,63	503667,81
bf onbegroeid	76086	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108869,94	503471,76
bf onbegroeid	76087	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109067,02	503683,89
bf onbegroeid	76091	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf onbegroeid	76092	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,08	503510,52
bf onbegroeid	76097	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76098	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108890,79	503742,96

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf water	19	42,63	87,44	0,16	9,68	0,00
bf water	393	1704,33	15990,33	0,15	48,17	0,00
bf water	1048	4532,98	28208,32	0,07	80,19	0,00
bf water	1050	4532,98	28208,33	0,07	80,19	0,00
bf water	1058	4532,98	28208,32	0,07	80,19	0,00
bf water	1110	4517,93	27573,99	0,07	80,19	0,00
bf water	1112	4517,93	27573,99	0,07	80,19	0,00
bf water	149	1691,49	2914,76	0,09	41,98	0,00
bf water	71	389,89	749,09	0,30	27,02	0,00
bf water	1129	4517,93	27574,00	0,07	80,19	0,00
bf water	48	456,22	506,64	0,04	225,64	0,00
bf water	670	4412,38	41851,02	0,01	49,26	0,00
bf water	1130	4517,98	27538,55	0,07	80,19	0,00
bf water	1132	4517,98	27538,55	0,07	80,19	0,00
bf water	1133	4517,98	27538,55	0,07	80,19	0,00
bf water	400	1702,21	15949,84	0,15	48,17	0,00
bf water	604	4711,49	15612,39	0,02	75,26	0,00
bf water	61	308,43	1869,30	0,11	27,40	0,00
bf water	30	207,83	367,99	0,29	20,12	0,00
bf water	24	504,77	758,43	0,48	104,12	0,00
bf water	22	468,67	1417,81	1,77	85,83	0,00
bf water	62	308,43	1869,30	0,11	27,40	0,00
bf onbegroeid	253	1179,54	2739,79	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	387	1537,42	4038,17	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	101	402,67	952,35	0,04	21,28	0,50
bf onbegroeid	387	1533,82	4046,23	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	380	1517,79	4062,90	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	200	1005,41	2421,72	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	218	1005,37	2405,78	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	17	20,76	11,00	0,08	3,36	0,50
bf onbegroeid	13	7,41	0,27	0,05	1,49	0,50
bf onbegroeid	5	6,10	2,33	0,03	1,55	0,50
bf onbegroeid	5	6,10	2,33	0,01	1,55	0,50
bf onbegroeid	256	1186,55	2730,60	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	383	1517,89	4068,34	0,11	36,49	0,50
bf onbegroeid	394	1541,11	4082,15	0,11	36,49	0,50
bf onbegroeid	219	1005,36	2404,31	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	4	6,17	2,19	1,10	1,99	0,50
bf onbegroeid	220	1005,36	2404,31	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	216	996,78	2378,58	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	469	2103,38	2707,91	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	465	2079,35	2706,71	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	86	303,63	343,16	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	188	648,67	967,50	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	22	206,60	383,49	0,48	33,69	0,50
bf onbegroeid	246	1272,15	2719,84	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	247	1272,51	2720,74	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	302	1409,04	3541,83	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	300	1404,66	3530,76	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	10	20,40	10,60	0,70	6,95	0,50
bf onbegroeid	4	5,85	2,14	1,44	1,50	0,50
bf onbegroeid	6	6,31	2,49	0,06	1,58	0,50
bf onbegroeid	6	6,37	2,53	0,08	1,61	0,50
bf onbegroeid	15	21,16	6,36	0,01	4,97	0,50
bf onbegroeid	4	5,87	2,15	1,44	1,48	0,50
bf onbegroeid	13	13,91	3,59	0,22	2,45	0,50
bf onbegroeid	81	234,95	329,41	0,01	27,38	0,50
bf onbegroeid	11	20,40	10,60	0,17	6,95	0,50
bf onbegroeid	293	1386,73	3540,87	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	466	2079,35	2706,71	0,04	38,76	0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf onbegroeid	76099	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109038,56	503706,88
bf onbegroeid	76102	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108830,60	503629,60
bf onbegroeid	76109	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108859,18	503614,42
bf onbegroeid	76110	5	11:29, 24 okt 2022			Polygoon	108840,72	503533,53
bf onbegroeid	76119	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109069,01	503696,30
bf onbegroeid	76120	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108803,71	503408,56
bf onbegroeid	76121	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	76122	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108898,58	503549,20
bf onbegroeid	76123	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108869,91	503596,67
bf onbegroeid	76125	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108828,96	503588,22
bf onbegroeid	76128	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76129	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	76136	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109107,80	503467,42
bf onbegroeid	76151	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109108,03	503467,69
bf onbegroeid	76152	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109107,80	503467,42
bf onbegroeid	76167	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76178	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76184	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76185	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108668,33	503726,39
bf onbegroeid	76186	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76190	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76228	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76230	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76255	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76264	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108747,80	503682,93
bf onbegroeid	76265	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108771,33	503675,87
bf onbegroeid	76266	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108753,57	503696,58
bf onbegroeid	76267	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108777,92	503686,49
bf onbegroeid	76268	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76270	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108624,30	503453,25
bf onbegroeid	76272	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108715,00	503629,51
bf onbegroeid	76274	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108644,72	503480,18
bf onbegroeid	76276	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108715,00	503629,51
bf onbegroeid	76289	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76293	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76294	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76304	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76319	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108715,00	503629,51
bf onbegroeid	76344	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76345	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76356	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109007,77	503739,01
bf onbegroeid	76374	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76400	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108673,03	503736,68
bf onbegroeid	76445	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108675,73	503733,25
bf onbegroeid	76559	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108554,93	503559,40
bf onbegroeid	76561	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108738,84	503492,46
bf onbegroeid	76582	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf onbegroeid	76599	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108757,72	503534,13
bf onbegroeid	76603	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108554,93	503559,40
bf onbegroeid	76605	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf onbegroeid	76613	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108554,93	503559,40
bf onbegroeid	76615	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108730,63	503684,08
bf onbegroeid	76617	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,84	503696,03
bf onbegroeid	76621	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108568,13	503562,49
bf onbegroeid	76622	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108691,50	503452,21
bf onbegroeid	76625	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108562,91	503532,48
bf onbegroeid	76634	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108551,35	503349,90
bf onbegroeid	76638	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76642	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76651	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf onbegroeid	189	640,37	971,60	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	18	120,91	718,96	0,80	36,78	0,50
bf onbegroeid	4	110,65	680,52	18,41	36,90	0,50
bf onbegroeid	9	112,59	593,40	2,84	21,32	0,60
bf onbegroeid	122	233,15	347,41	0,01	26,28	0,50
bf onbegroeid	279	1279,66	3419,50	0,01	30,21	0,50
bf onbegroeid	281	1279,66	3406,26	0,01	30,21	0,50
bf onbegroeid	4	110,71	682,59	18,49	36,82	0,50
bf onbegroeid	5	142,21	1262,41	0,10	36,81	0,50
bf onbegroeid	9	110,30	677,47	0,06	36,70	0,50
bf onbegroeid	459	2062,78	2702,59	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	460	2062,76	2703,40	0,04	38,76	0,50
bf onbegroeid	7	3,78	0,89	0,11	0,95	0,50
bf onbegroeid	6	6,69	2,73	0,35	1,92	0,50
bf onbegroeid	11	8,27	3,97	0,10	1,89	0,50
bf onbegroeid	700	3500,07	9608,20	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	50	251,85	606,21	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	701	3500,07	9608,20	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	701	3496,29	9591,18	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	748	3555,92	9585,18	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	391	1558,84	4567,79	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	1217	7647,55	27795,14	0,01	97,39	0,50
bf onbegroeid	1202	7593,53	27769,11	0,01	97,39	0,50
bf onbegroeid	741	3554,63	9596,06	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	8	18,85	4,62	0,49	4,06	0,50
bf onbegroeid	4	41,87	11,67	0,57	20,37	0,50
bf onbegroeid	9	18,81	4,71	0,26	4,16	0,50
bf onbegroeid	4	49,69	13,09	0,52	24,31	0,50
bf onbegroeid	734	3543,27	9598,26	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	1252	7642,31	26794,02	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	1252	7642,31	26794,02	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	1273	7645,74	26640,41	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	1278	7645,74	26640,41	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	389	1549,84	4582,70	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	49	252,32	607,51	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	727	3491,82	9618,11	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	391	1549,84	4570,08	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	1275	7646,76	26608,36	0,01	225,64	0,50
bf onbegroeid	749	3507,18	9633,27	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	742	3495,83	9635,47	0,02	42,84	0,50
bf onbegroeid	194	1005,41	2421,72	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	45	248,64	614,21	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	16	127,18	185,49	0,25	29,02	0,50
bf onbegroeid	49	251,85	606,21	0,17	30,97	0,50
bf onbegroeid	640	3367,99	9794,04	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	337	1501,03	4703,12	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	964	6300,61	28631,61	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	123	459,10	1397,64	0,07	47,27	0,50
bf onbegroeid	642	3358,64	9780,59	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	955	6272,63	28654,12	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	644	3366,26	9769,88	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	955	6280,19	28635,93	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	637	3241,09	9893,77	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	638	3232,57	9881,25	0,12	46,48	0,50
bf onbegroeid	338	1502,14	4674,84	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	956	6261,51	28615,53	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	963	6266,71	28575,75	0,06	102,55	0,50
bf onbegroeid	637	3214,29	9747,71	0,12	42,84	0,50
bf onbegroeid	966	6262,79	28461,09	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	975	6260,63	28378,23	0,06	92,10	0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf onbegroeid	76653	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76656	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76659	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76666	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108515,37	503665,07
bf onbegroeid	76667	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108662,04	503673,74
bf onbegroeid	76668	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108709,53	503456,51
bf onbegroeid	76681	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76697	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108573,61	503668,78
bf onbegroeid	76699	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108676,92	503425,22
bf onbegroeid	76711	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108514,03	503434,63
bf onbegroeid	76718	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108781,27	503544,38
bf onbegroeid	76722	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76729	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108748,00	503683,39
bf onbegroeid	76731	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108642,95	503699,97
bf onbegroeid	76734	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108725,98	503479,85
bf onbegroeid	76745	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108514,03	503434,63
bf onbegroeid	76775	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108740,90	503602,88
bf onbegroeid	76780	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109193,90	503596,21
bf onbegroeid	76781	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109183,44	503606,43
bf onbegroeid	76782	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109193,81	503597,42
bf onbegroeid	76783	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109182,98	503606,06
bf onbegroeid	76815	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109179,75	503601,86
bf onbegroeid	76816	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109182,59	503599,75
bf onbegroeid	76857	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108962,26	503817,21
bf onbegroeid	76858	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108876,61	503759,08
bf onbegroeid	76861	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108904,51	503863,32
bf onbegroeid	76862	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108888,27	503853,16
bf onbegroeid	76865	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108932,65	503827,83
bf onbegroeid	76866	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,10	503824,85
bf onbegroeid	76872	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108878,33	503800,67
bf onbegroeid	76873	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,59	503785,81
bf onbegroeid	76875	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108881,43	503768,27
bf onbegroeid	76876	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108862,36	503775,70
bf onbegroeid	76877	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108871,05	503770,84
bf onbegroeid	76880	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108810,07	503768,85
bf onbegroeid	76881	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108812,11	503771,58
bf onbegroeid	76883	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108812,05	503764,58
bf onbegroeid	76889	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,00	503802,90
bf onbegroeid	77013	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108733,78	503762,77
bf onbegroeid	77014	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108735,11	503766,32
bf onbegroeid	77061	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,47	503754,95
bf onbegroeid	77062	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108947,04	503423,22
bf onbegroeid	77063	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108876,58	503670,18
bf onbegroeid	77064	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109028,42	503628,73
bf onbegroeid	77065	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109006,75	503735,67
bf onbegroeid	77066	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109052,24	503691,00
bf onbegroeid	77067	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109031,69	503665,28
bf onbegroeid	77068	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108803,97	503618,84
bf onbegroeid	77073	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108820,18	503689,45
bf onbegroeid	77075	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108812,92	503353,33
bf onbegroeid	77076	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108823,35	503641,60
bf onbegroeid	77079	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108803,41	503618,90
bf onbegroeid	77084	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108816,23	503586,15
bf onbegroeid	77093	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109022,78	503543,04
bf onbegroeid	77094	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109108,41	503468,13
bf onbegroeid	77099	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109014,25	503634,17
bf onbegroeid	77100	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108819,44	503412,05
bf onbegroeid	77101	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108800,36	503317,96
bf onbegroeid	77103	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108887,48	503736,10
bf onbegroeid	77104	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109038,56	503706,88

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf onbegroeid	984	6428,09	28326,27	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	982	6407,08	28333,60	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	985	6431,59	28318,66	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	637	3214,69	9749,21	0,12	42,84	0,50
bf onbegroeid	641	3142,39	9713,90	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	340	1517,34	4603,95	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	993	6293,54	28268,44	0,06	92,10	0,50
bf onbegroeid	686	3500,07	9613,67	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	370	1578,14	4534,99	0,09	78,91	0,50
bf onbegroeid	1101	7211,80	27970,69	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	130	484,49	1393,28	0,07	47,27	0,50
bf onbegroeid	1102	7211,80	27970,69	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	27	169,26	438,43	0,27	25,24	0,50
bf onbegroeid	700	3500,05	9591,50	0,07	42,84	0,50
bf onbegroeid	371	1578,14	4534,99	0,09	76,74	0,50
bf onbegroeid	1121	7224,49	27949,92	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	1122	7224,49	27949,92	0,06	97,39	0,50
bf onbegroeid	8	17,00	15,08	0,68	6,19	0,50
bf onbegroeid	9	15,13	2,68	0,59	2,41	0,50
bf onbegroeid	9	15,13	3,56	0,68	2,89	0,50
bf onbegroeid	11	17,13	18,29	0,22	4,16	0,50
bf onbegroeid	9	15,28	12,86	0,22	4,16	0,50
bf onbegroeid	10	14,73	5,42	0,55	3,51	0,50
bf onbegroeid	241	1188,13	2799,22	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	10	109,19	551,68	0,09	27,57	0,50
bf onbegroeid	101	402,66	952,23	0,04	21,28	0,50
bf onbegroeid	347	1485,95	4154,77	0,02	36,72	0,50
bf onbegroeid	230	1141,68	2829,87	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	348	1497,41	4206,53	0,02	36,72	0,50
bf onbegroeid	346	1511,02	4232,70	0,12	36,72	0,50
bf onbegroeid	348	1511,02	4232,70	0,12	36,72	0,50
bf onbegroeid	8	26,00	34,15	0,95	5,00	0,50
bf onbegroeid	4	16,00	16,00	4,00	4,00	0,50
bf onbegroeid	4	18,40	21,12	4,40	4,80	0,50
bf onbegroeid	23	40,74	87,93	0,01	6,31	0,50
bf onbegroeid	10	13,97	10,72	0,08	3,36	0,50
bf onbegroeid	26	43,10	88,16	0,01	6,31	0,50
bf onbegroeid	241	1166,30	2746,14	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	4	13,36	11,14	3,21	3,47	0,50
bf onbegroeid	4	7,79	3,44	1,34	2,55	0,50
bf onbegroeid	4	20,49	21,64	2,68	7,08	0,50
bf onbegroeid	4	6,91	2,97	1,61	1,78	0,50
bf onbegroeid	4	19,06	17,82	2,53	6,99	0,50
bf onbegroeid	357	1855,60	2893,05	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	9	37,76	76,21	0,99	6,49	0,50
bf onbegroeid	189	645,99	978,94	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	59	274,86	356,71	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	5	70,06	146,95	1,20	28,35	0,50
bf onbegroeid	53	154,46	61,53	0,04	9,58	0,50
bf onbegroeid	410	1779,89	12622,49	0,01	46,81	0,50
bf onbegroeid	7	60,84	11,05	0,19	24,29	0,50
bf onbegroeid	39	222,00	244,55	0,01	28,35	0,50
bf onbegroeid	9	47,53	82,26	0,77	18,44	0,50
bf onbegroeid	6	3,29	0,67	0,42	0,74	0,50
bf onbegroeid	6	3,78	0,89	0,46	0,95	0,50
bf onbegroeid	358	1853,19	2880,35	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	510	2359,73	11108,30	0,01	52,42	0,50
bf onbegroeid	579	2717,74	10236,21	0,01	52,42	0,50
bf onbegroeid	380	1885,96	2799,79	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	191	645,77	983,80	NVT	96,50	0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
bf onbegroeid	77105	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109033,68	503642,40
bf onbegroeid	77106	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,88	503812,45
bf onbegroeid	77107	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108873,49	503862,07
bf onbegroeid	77109	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108765,84	503650,62
bf onbegroeid	77110	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503693,30
bf onbegroeid	77111	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108817,32	503700,35
bf onbegroeid	77112	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108797,92	503762,48
bf onbegroeid	77113	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108797,92	503762,48
bf onbegroeid	77114	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108811,77	503693,30
bf onbegroeid	77128	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,01	503467,18
bf onbegroeid	77129	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109059,65	503665,22
bf onbegroeid	77130	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109064,34	503678,61
bf onbegroeid	77132	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108819,35	503345,92
bf onbegroeid	77134	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108902,98	503803,84
bf onbegroeid	77136	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108888,63	503740,51
bf onbegroeid	77137	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109000,63	503708,06
bf onbegroeid	77138	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109043,03	503666,46
bf onbegroeid	77139	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,88	503812,45
bf onbegroeid	77143	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108822,01	503467,18
bf onbegroeid	77144	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108819,35	503345,92
bf onbegroeid	77152	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108885,96	503737,48
bf onbegroeid	77154	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109006,75	503735,67
bf onbegroeid	77155	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108965,92	503735,40
bf onbegroeid	77157	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108954,47	503803,93
bf onbegroeid	77158	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109037,25	503679,75
bf onbegroeid	77159	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108884,15	503835,13
bf onbegroeid	77160	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108892,88	503812,45
bf onbegroeid	77161	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109006,75	503735,67
bf onbegroeid	77169	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108817,00	503346,48
bf onbegroeid	77174	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109108,93	503677,06
bf onbegroeid	77175	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108810,50	503578,21
bf onbegroeid	77176	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108788,92	503704,36
bf onbegroeid	77177	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108763,46	503714,48
bf onbegroeid	77179	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108875,26	503671,45
bf onbegroeid	77180	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108814,97	503345,27
bf onbegroeid	77181	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	109020,33	503545,27
bf onbegroeid	77182	5	10:30, 9 aug 2022			Polygoon	108820,70	503690,31

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	Bf
bf onbegroeid	57	278,68	341,35	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	352	1515,70	4257,36	0,12	36,49	0,50
bf onbegroeid	343	1465,16	4136,96	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	13	112,13	443,88	0,13	39,98	0,50
bf onbegroeid	43	143,57	40,80	0,05	7,10	0,50
bf onbegroeid	38	113,95	26,95	0,03	8,55	0,50
bf onbegroeid	42	139,13	43,18	0,05	14,79	0,50
bf onbegroeid	42	139,07	36,88	0,05	14,79	0,50
bf onbegroeid	33	143,57	40,80	0,16	7,10	0,50
bf onbegroeid	210	1264,83	2729,50	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	14	21,15	6,29	0,01	4,97	0,50
bf onbegroeid	12	24,56	37,71	0,22	5,78	0,50
bf onbegroeid	258	1287,96	3589,13	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	9	41,02	80,21	0,54	8,17	0,50
bf onbegroeid	433	2106,53	2731,13	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	198	665,81	962,30	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	75	305,46	321,38	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	350	1497,92	4113,36	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	214	1268,27	2724,51	0,18	46,81	0,50
bf onbegroeid	286	1427,03	3529,64	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	437	2106,53	2731,14	0,05	38,76	0,50
bf onbegroeid	11	37,76	76,21	0,34	6,49	0,50
bf onbegroeid	199	665,81	962,30	NVT	96,50	0,50
bf onbegroeid	241	1162,65	2757,95	0,01	40,63	0,50
bf onbegroeid	76	305,46	321,39	0,05	23,11	0,50
bf onbegroeid	100	402,67	952,35	0,04	21,28	0,50
bf onbegroeid	357	1497,42	4115,71	0,14	36,49	0,50
bf onbegroeid	198	1005,41	2421,72	0,06	36,30	0,50
bf onbegroeid	288	1427,03	3529,65	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	80	234,95	329,41	0,01	27,38	0,50
bf onbegroeid	11	31,19	42,83	0,34	9,18	0,50
bf onbegroeid	4	13,74	3,11	0,45	6,39	0,50
bf onbegroeid	4	19,12	4,53	0,50	9,06	0,50
bf onbegroeid	4	15,33	13,04	2,53	5,12	0,50
bf onbegroeid	288	1419,06	3542,82	0,01	27,43	0,50
bf onbegroeid	6	7,53	3,41	0,35	2,25	0,50
bf onbegroeid	15	58,17	30,41	0,48	10,86	0,50

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	13729	0	10:22, 9 aug 2022	314365		Polylijn	108823,25
--	14273	0	10:22, 9 aug 2022	315773		Polylijn	108815,68
--	15030	0	10:22, 9 aug 2022	317597		Polylijn	108863,03
--	15283	0	10:22, 9 aug 2022	318143		Polylijn	108852,24
--	15568	0	10:22, 9 aug 2022	318741		Polylijn	108878,75
--	15629	0	10:22, 9 aug 2022	318882		Polylijn	108849,51
--	15755	0	10:22, 9 aug 2022	319138		Polylijn	108778,77
--	16058	0	10:22, 9 aug 2022	319835		Polylijn	108819,50
--	16127	0	10:22, 9 aug 2022	319960		Polylijn	108874,56
--	16544	0	10:22, 9 aug 2022	320714		Polylijn	108882,00
--	16545	0	10:22, 9 aug 2022	320717		Polylijn	108821,25
--	16677	0	10:22, 9 aug 2022	320961		Polylijn	108769,50
--	16716	0	10:22, 9 aug 2022	321030		Polylijn	108766,00
--	16839	0	10:22, 9 aug 2022	321245		Polylijn	108913,60
--	16910	0	10:22, 9 aug 2022	321379		Polylijn	108920,50
--	16989	0	10:22, 9 aug 2022	321518		Polylijn	108774,19
--	17028	0	10:22, 9 aug 2022	321588		Polylijn	108753,50
--	17029	0	10:22, 9 aug 2022	321589		Polylijn	108754,50
--	17077	0	10:22, 9 aug 2022	321675		Polylijn	108887,71
--	17095	0	10:22, 9 aug 2022	321708		Polylijn	108760,50
--	17156	0	10:22, 9 aug 2022	321840		Polylijn	108774,50
--	17263	0	10:22, 9 aug 2022	322053		Polylijn	108845,70
--	17288	0	10:22, 9 aug 2022	322092		Polylijn	108753,50
--	17311	0	10:22, 9 aug 2022	322151		Polylijn	108753,31
--	17315	0	10:22, 9 aug 2022	322161		Polylijn	108767,00
--	17436	0	10:22, 9 aug 2022	322393		Polylijn	108917,31
--	17469	0	10:22, 9 aug 2022	322454		Polylijn	108841,00
--	17484	0	10:22, 9 aug 2022	322480		Polylijn	108758,76
--	17524	0	10:22, 9 aug 2022	322550		Polylijn	108780,50
--	17589	0	10:22, 9 aug 2022	322672		Polylijn	108763,80
--	17762	0	10:22, 9 aug 2022	322995		Polylijn	108784,50
--	17772	0	10:22, 9 aug 2022	323012		Polylijn	108716,73
--	17917	0	10:22, 9 aug 2022	323328		Polylijn	108753,72
--	17963	0	10:22, 9 aug 2022	323406		Polylijn	108802,39
--	17986	0	10:22, 9 aug 2022	323463		Polylijn	108915,32
--	17988	0	10:22, 9 aug 2022	323465		Polylijn	108751,06
--	18011	0	10:22, 9 aug 2022	323511		Polylijn	108839,50
--	18101	0	10:22, 9 aug 2022	323739		Polylijn	108945,50
--	18142	0	10:22, 9 aug 2022	323815		Polylijn	108742,89
--	18257	0	10:22, 9 aug 2022	324106		Polylijn	108815,31
--	18279	0	10:22, 9 aug 2022	324181		Polylijn	108762,00
--	18283	0	10:22, 9 aug 2022	324185		Polylijn	108762,00
--	18287	0	10:22, 9 aug 2022	324193		Polylijn	108762,00
--	18288	0	10:22, 9 aug 2022	324205		Polylijn	108762,00
--	18296	0	10:22, 9 aug 2022	324223		Polylijn	108761,82
--	18297	0	10:22, 9 aug 2022	324224		Polylijn	108820,50
--	18318	0	10:22, 9 aug 2022	324271		Polylijn	108854,50
--	18324	0	10:22, 9 aug 2022	324285		Polylijn	108753,59
--	18354	0	10:22, 9 aug 2022	324350		Polylijn	108745,54
--	18378	0	10:22, 9 aug 2022	324429		Polylijn	108767,50
--	18466	0	10:22, 9 aug 2022	324637		Polylijn	108764,00
--	18539	0	10:22, 9 aug 2022	324839		Polylijn	108858,00
--	18559	0	10:22, 9 aug 2022	324872		Polylijn	108717,50
--	18571	0	10:22, 9 aug 2022	324908		Polylijn	108715,50
--	18635	0	10:22, 9 aug 2022	325073		Polylijn	108766,00
--	18636	0	10:22, 9 aug 2022	325074		Polylijn	108779,00
--	18637	0	10:22, 9 aug 2022	325075		Polylijn	108779,00
--	18641	0	10:22, 9 aug 2022	325079		Polylijn	108779,00
--	18644	0	10:22, 9 aug 2022	325089		Polylijn	108778,94
--	18649	0	10:22, 9 aug 2022	325104		Polylijn	108778,86

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503884,23	108823,25	503884,23	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	31
--	503871,00	108808,31	503881,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	69
--	503857,00	108853,66	503857,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	41
--	503849,50	108849,97	503853,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	20
--	503843,10	108878,75	503843,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503853,50	108844,16	503841,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	48
--	503840,00	108778,99	503839,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503832,37	108811,71	503840,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	53
--	503836,50	108874,00	503834,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47
--	503823,53	108870,50	503825,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52
--	503822,53	108821,25	503822,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503820,74	108764,50	503822,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18
--	503820,77	108760,98	503819,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	18
--	503825,50	108909,91	503818,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503816,83	108922,77	503824,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503816,00	108769,87	503820,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	21
--	503819,70	108758,59	503815,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	22
--	503818,58	108758,50	503814,78	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	18
--	503819,00	108886,50	503815,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503819,14	108760,18	503814,00	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	26
--	503813,10	108767,58	503813,50	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	28
--	503811,50	108844,50	503814,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503814,22	108757,19	503811,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503814,00	108757,00	503810,78	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503813,34	108764,00	503810,49	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	21
--	503809,00	108919,00	503813,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503816,51	108833,50	503808,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	125
--	503814,50	108760,93	503808,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	32
--	503807,64	108773,50	503808,43	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	29
--	503851,00	108817,99	503807,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	286
--	503803,70	108778,50	503803,92	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	20
--	503837,00	108746,77	503807,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	168
--	503801,00	108754,00	503800,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503800,25	108802,39	503800,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	23
--	503799,50	108916,42	503803,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503799,75	108751,06	503799,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	42
--	503802,86	108844,12	503799,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503802,55	108942,57	503797,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503796,50	108742,89	503796,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	66
--	503794,25	108815,31	503794,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	163
--	503806,97	108776,97	503793,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	61
--	503806,72	108776,70	503793,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	59
--	503806,62	108776,50	503792,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	59
--	503806,52	108776,50	503792,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	59
--	503806,50	108776,50	503792,78	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	59
--	503802,75	108825,84	503793,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	33
--	503794,67	108857,03	503792,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503792,75	108753,59	503792,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	111
--	503793,50	108745,50	503793,82	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503806,84	108779,00	503791,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	74
--	503791,29	108764,16	503789,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	80
--	503790,62	108863,00	503788,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503865,71	108774,40	503816,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	502
--	503810,08	108715,04	503810,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	417
--	503808,62	108783,23	503786,00	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	96
--	503790,73	108783,15	503786,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	19
--	503790,63	108783,08	503786,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503790,53	108783,00	503786,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503790,50	108783,00	503785,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503790,50	108783,00	503785,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	10,74	10,74	0,03	0,60
--	25,11	25,11	0,04	0,67
--	14,37	14,37	NVT	0,68
--	6,38	6,38	NVT	0,62
--	7,77	7,77	NVT	0,68
--	15,98	15,98	NVT	0,62
--	5,89	5,89	0,02	0,57
--	18,15	18,15	0,01	0,68
--	16,41	16,41	0,01	0,64
--	17,16	17,16	0,01	0,67
--	5,60	5,60	0,09	0,53
--	5,82	5,82	0,02	0,62
--	5,92	5,92	0,02	0,68
--	8,72	8,72	0,02	0,61
--	8,64	8,64	0,06	0,57
--	6,41	6,41	0,02	0,68
--	7,20	7,20	0,04	0,63
--	5,72	5,72	0,02	0,68
--	13,16	13,16	0,07	0,55
--	8,70	8,70	0,03	0,65
--	9,17	9,17	0,02	0,63
--	5,25	5,25	NVT	0,62
--	5,01	5,01	0,05	0,65
--	5,01	5,01	0,05	0,65
--	6,33	6,33	0,01	0,59
--	5,28	5,28	0,02	0,61
--	47,47	47,47	NVT	0,71
--	10,61	10,61	0,02	0,64
--	8,71	8,71	0,03	0,57
--	106,96	106,96	NVT	0,66
--	6,96	6,96	0,05	0,63
--	59,01	59,01	NVT	0,70
--	9,20	9,20	0,02	0,69
--	7,86	7,86	0,02	0,64
--	5,95	5,95	0,10	0,53
--	14,99	14,99	NVT	0,65
--	11,62	11,62	0,03	0,66
--	7,52	7,52	0,06	0,68
--	25,68	25,68	0,02	0,64
--	59,02	59,02	NVT	0,67
--	21,17	21,17	0,02	0,63
--	20,84	20,84	0,03	0,66
--	20,62	20,62	0,04	0,56
--	20,71	20,71	0,06	0,57
--	21,36	21,36	0,04	0,66
--	11,57	11,57	0,04	0,57
--	6,94	6,94	0,09	0,55
--	40,63	40,63	0,02	0,67
--	7,85	7,85	0,07	0,55
--	25,23	25,23	0,03	0,68
--	27,65	27,65	NVT	0,70
--	5,83	5,83	0,11	0,53
--	186,38	186,38	NVT	0,70
--	152,34	152,34	NVT	0,69
--	34,63	34,63	0,01	0,68
--	6,57	6,57	0,09	0,58
--	6,45	6,45	0,07	0,55
--	6,10	6,10	0,01	0,67
--	6,19	6,19	0,13	0,56
--	6,34	6,34	0,19	0,53

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	18654	0	10:22, 9 aug 2022	325122		Polylijn	108778,78
--	18764	0	10:22, 9 aug 2022	325352		Polylijn	108765,50
--	18822	0	10:22, 9 aug 2022	325462		Polylijn	108768,83
--	18852	0	10:22, 9 aug 2022	325520		Polylijn	108752,75
--	18956	0	10:22, 9 aug 2022	325748		Polylijn	108826,00
--	18988	0	10:22, 9 aug 2022	325801		Polylijn	108764,50
--	18996	0	10:22, 9 aug 2022	325842		Polylijn	108803,00
--	19096	0	10:22, 9 aug 2022	326066		Polylijn	108786,00
--	19119	0	10:22, 9 aug 2022	326112		Polylijn	108785,79
--	19183	0	10:22, 9 aug 2022	326250		Polylijn	108797,00
--	19184	0	10:22, 9 aug 2022	326251		Polylijn	108790,50
--	19185	0	10:22, 9 aug 2022	326252		Polylijn	108792,00
--	19186	0	10:22, 9 aug 2022	326253		Polylijn	108779,00
--	19187	0	10:22, 9 aug 2022	326254		Polylijn	108773,22
--	19216	0	10:22, 9 aug 2022	326315		Polylijn	108793,79
--	19388	0	10:22, 9 aug 2022	326659		Polylijn	108764,37
--	19389	0	10:22, 9 aug 2022	326660		Polylijn	108830,50
--	19409	0	10:22, 9 aug 2022	326711		Polylijn	108775,08
--	19438	0	10:22, 9 aug 2022	326761		Polylijn	108723,50
--	19683	0	10:22, 9 aug 2022	327276		Polylijn	108772,27
--	19704	0	10:22, 9 aug 2022	327328		Polylijn	108729,00
--	19737	0	10:22, 9 aug 2022	327408		Polylijn	108792,87
--	19825	0	10:22, 9 aug 2022	327594		Polylijn	108793,73
--	19827	0	10:22, 9 aug 2022	327596		Polylijn	108793,63
--	19829	0	10:22, 9 aug 2022	327598		Polylijn	108793,53
--	19831	0	10:22, 9 aug 2022	327600		Polylijn	108793,43
--	19833	0	10:22, 9 aug 2022	327602		Polylijn	108793,33
--	19839	0	10:22, 9 aug 2022	327608		Polylijn	108793,22
--	19848	0	10:22, 9 aug 2022	327620		Polylijn	108793,10
--	19855	0	10:22, 9 aug 2022	327634		Polylijn	108792,99
--	19873	0	10:22, 9 aug 2022	327681		Polylijn	108798,78
--	19891	0	10:22, 9 aug 2022	327717		Polylijn	108833,00
--	19892	0	10:22, 9 aug 2022	327718		Polylijn	108784,40
--	19893	0	10:22, 9 aug 2022	327719		Polylijn	108756,30
--	20008	0	10:22, 9 aug 2022	327939		Polylijn	108758,28
--	20118	0	10:22, 9 aug 2022	328180		Polylijn	108868,37
--	20144	0	10:22, 9 aug 2022	328234		Polylijn	108700,74
--	20182	0	10:22, 9 aug 2022	328328		Polylijn	108776,07
--	20236	0	10:22, 9 aug 2022	328461		Polylijn	108826,75
--	20315	0	10:22, 9 aug 2022	328691		Polylijn	108706,00
--	20320	0	10:22, 9 aug 2022	328707		Polylijn	108907,88
--	20328	0	10:22, 9 aug 2022	328720		Polylijn	108790,50
--	20330	0	10:22, 9 aug 2022	328722		Polylijn	108793,00
--	20376	0	10:22, 9 aug 2022	328870		Polylijn	108700,50
--	20391	0	10:22, 9 aug 2022	328909		Polylijn	108724,99
--	20426	0	10:22, 9 aug 2022	329021		Polylijn	108766,37
--	20427	0	10:22, 9 aug 2022	329022		Polylijn	108772,25
--	20492	0	10:22, 9 aug 2022	329217		Polylijn	108917,34
--	20496	0	10:22, 9 aug 2022	329221		Polylijn	108731,00
--	20501	0	10:22, 9 aug 2022	329234		Polylijn	108798,50
--	20608	0	10:22, 9 aug 2022	329558		Polylijn	108750,81
--	20622	0	10:22, 9 aug 2022	329607		Polylijn	108705,89
--	20642	0	10:22, 9 aug 2022	329669		Polylijn	108798,76
--	20662	0	10:22, 9 aug 2022	329717		Polylijn	108924,00
--	20843	0	10:22, 9 aug 2022	330228		Polylijn	108804,50
--	20845	0	10:22, 9 aug 2022	330231		Polylijn	108801,00
--	20886	0	10:22, 9 aug 2022	330351		Polylijn	108798,14
--	20901	0	10:22, 9 aug 2022	330408		Polylijn	108686,00
--	20909	0	10:22, 9 aug 2022	330421		Polylijn	108842,68
--	20922	0	10:22, 9 aug 2022	330478		Polylijn	108942,77

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503790,50	108783,00	503785,77	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503809,35	108785,00	503783,81	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	109
--	503783,75	108768,83	503783,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	67
--	503782,80	108752,75	503782,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503792,62	108830,50	503781,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	36
--	503789,45	108769,75	503786,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63
--	503780,44	108797,44	503781,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	18
--	503782,23	108789,00	503778,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	16
--	503782,00	108788,50	503778,32	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503781,04	108794,73	503777,00	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	22
--	503790,34	108794,61	503777,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	51
--	503795,52	108794,50	503777,00	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	101
--	503802,58	108794,38	503777,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	98
--	503808,00	108794,27	503777,00	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	122
--	503777,00	108790,00	503776,25	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	16
--	503774,25	108764,37	503774,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	73
--	503781,25	108833,00	503773,96	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	22
--	503773,75	108775,08	503773,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503772,80	108711,50	503782,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44
--	503769,25	108772,27	503769,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	45
--	503768,35	108723,85	503772,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503772,00	108790,76	503768,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	29
--	503772,00	108796,21	503766,00	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	19
--	503772,00	108796,17	503766,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	19
--	503772,00	108796,12	503766,00	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	19
--	503772,00	108796,08	503766,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	19
--	503772,00	108796,04	503766,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	20
--	503772,00	108796,00	503766,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503772,00	108796,00	503765,91	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503772,00	108796,00	503765,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503769,50	108801,00	503765,27	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	17
--	503773,65	108836,35	503765,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503769,00	108789,53	503765,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	134
--	503765,75	108756,30	503765,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	33
--	503764,25	108758,28	503764,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	15
--	503785,00	108900,00	503762,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	129
--	503766,00	108705,55	503761,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503761,25	108776,07	503761,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	123
--	503759,83	108826,75	503759,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	15
--	503761,00	108710,00	503757,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503760,00	108914,00	503758,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503764,55	108798,08	503758,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503758,72	108784,50	503768,84	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	90
--	503757,25	108700,50	503757,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503756,50	108721,00	503760,05	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503756,25	108766,37	503756,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	67
--	503761,00	108772,25	503761,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	61
--	503756,50	108922,50	503754,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503754,41	108730,47	503765,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	52
--	503757,64	108804,07	503754,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	22
--	503752,25	108750,81	503752,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	71
--	503751,75	108705,89	503751,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43
--	503751,25	108798,76	503751,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	39
--	503753,62	108932,00	503750,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503754,36	108812,54	503746,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	47
--	503746,25	108793,00	503758,81	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	69
--	503745,75	108798,14	503745,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	123
--	503754,01	108690,93	503745,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50
--	503756,00	108810,19	503764,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	267
--	503747,00	108948,50	503744,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	6,57	6,57	0,05	0,65
--	38,28	38,28	0,01	0,68
--	23,37	23,37	0,01	0,64
--	14,36	14,36	NVT	0,67
--	12,61	12,61	0,06	0,59
--	21,35	21,35	0,01	0,70
--	5,95	5,95	0,07	0,55
--	5,22	5,22	0,05	0,66
--	5,10	5,10	0,04	0,66
--	6,94	6,94	NVT	0,66
--	18,55	18,55	0,04	0,64
--	36,27	36,27	0,01	0,69
--	34,93	34,93	0,01	0,68
--	43,47	43,47	0,01	0,69
--	5,45	5,45	0,11	0,58
--	25,86	25,86	0,01	0,69
--	8,08	8,08	0,06	0,59
--	9,98	9,98	0,06	0,64
--	15,60	15,60	0,01	0,65
--	16,58	16,58	0,03	0,66
--	6,94	6,94	0,03	0,61
--	10,86	10,86	0,01	0,70
--	6,81	6,81	0,02	0,66
--	6,74	6,74	0,05	0,60
--	6,75	6,75	0,06	0,58
--	6,76	6,76	0,07	0,56
--	6,80	6,80	0,05	0,58
--	6,85	6,85	0,01	0,63
--	7,04	7,04	0,13	0,56
--	7,29	7,29	0,08	0,63
--	5,55	5,55	0,03	0,65
--	9,05	9,05	0,14	0,61
--	46,15	46,15	NVT	0,69
--	11,74	11,74	NVT	0,64
--	5,53	5,53	NVT	0,69
--	47,54	47,54	NVT	0,67
--	6,77	6,77	0,01	0,68
--	43,96	43,96	NVT	0,71
--	5,53	5,53	NVT	0,59
--	5,22	5,22	0,01	0,64
--	6,92	6,92	0,04	0,64
--	10,17	10,17	0,07	0,62
--	31,86	31,86	0,02	0,66
--	9,56	9,56	NVT	0,59
--	5,56	5,56	0,03	0,61
--	24,14	24,14	NVT	0,65
--	20,83	20,83	NVT	0,63
--	5,87	5,87	NVT	0,62
--	17,27	17,27	0,02	0,64
--	7,43	7,43	0,03	0,64
--	25,87	25,87	0,03	0,63
--	16,28	16,28	NVT	0,68
--	12,08	12,08	0,02	0,63
--	9,60	9,60	0,01	0,59
--	15,79	15,79	NVT	0,69
--	22,93	22,93	NVT	0,67
--	45,12	45,12	NVT	0,68
--	16,99	16,99	0,01	0,64
--	99,73	99,73	NVT	0,70
--	8,43	8,43	0,09	0,55

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	20971	0	10:22, 9 aug 2022	330609		Polylijn	108710,36
--	21009	0	10:22, 9 aug 2022	330696		Polylijn	108794,49
--	21037	0	10:22, 9 aug 2022	330768		Polylijn	108804,25
--	21070	0	10:22, 9 aug 2022	330877		Polylijn	108954,27
--	21074	0	10:22, 9 aug 2022	330883		Polylijn	108811,25
--	21114	0	10:22, 9 aug 2022	331014		Polylijn	108729,00
--	21168	0	10:22, 9 aug 2022	331187		Polylijn	108902,00
--	21177	0	10:22, 9 aug 2022	331204		Polylijn	108807,91
--	21194	0	10:22, 9 aug 2022	331255		Polylijn	108688,00
--	21196	0	10:22, 9 aug 2022	331257		Polylijn	108967,00
--	21201	0	10:22, 9 aug 2022	331263		Polylijn	108807,98
--	21215	0	10:22, 9 aug 2022	331314		Polylijn	108957,50
--	21248	0	10:22, 9 aug 2022	331404		Polylijn	108812,72
--	21280	0	10:22, 9 aug 2022	331477		Polylijn	108812,00
--	21315	0	10:22, 9 aug 2022	331601		Polylijn	108812,92
--	21329	0	10:22, 9 aug 2022	331656		Polylijn	108800,45
--	21330	0	10:22, 9 aug 2022	331657		Polylijn	108808,50
--	21349	0	10:22, 9 aug 2022	331717		Polylijn	108819,25
--	21371	0	10:22, 9 aug 2022	331768		Polylijn	108966,36
--	21435	0	10:22, 9 aug 2022	331932		Polylijn	108928,01
--	21444	0	10:22, 9 aug 2022	331947		Polylijn	108804,87
--	21445	0	10:22, 9 aug 2022	331948		Polylijn	108824,75
--	21462	0	10:22, 9 aug 2022	331987		Polylijn	108971,77
--	21499	0	10:22, 9 aug 2022	332062		Polylijn	108817,29
--	21575	0	10:22, 9 aug 2022	332291		Polylijn	108819,25
--	21592	0	10:22, 9 aug 2022	332341		Polylijn	108939,50
--	21600	0	10:22, 9 aug 2022	332355		Polylijn	108793,90
--	21625	0	10:22, 9 aug 2022	332442		Polylijn	108810,48
--	21655	0	10:22, 9 aug 2022	332536		Polylijn	108826,75
--	21672	0	10:22, 9 aug 2022	332587		Polylijn	108978,09
--	21674	0	10:22, 9 aug 2022	332592		Polylijn	108946,06
--	21723	0	10:22, 9 aug 2022	332756		Polylijn	108950,54
--	21761	0	10:22, 9 aug 2022	332857		Polylijn	108790,25
--	21829	0	10:22, 9 aug 2022	333028		Polylijn	108712,86
--	21849	0	10:22, 9 aug 2022	333073		Polylijn	108994,80
--	21866	0	10:22, 9 aug 2022	333118		Polylijn	108917,50
--	21873	0	10:22, 9 aug 2022	333130		Polylijn	108815,75
--	21892	0	10:22, 9 aug 2022	333186		Polylijn	108672,00
--	21936	0	10:22, 9 aug 2022	333284		Polylijn	108834,25
--	21969	0	10:22, 9 aug 2022	333378		Polylijn	108716,98
--	21999	0	10:22, 9 aug 2022	333440		Polylijn	108705,12
--	22005	0	10:22, 9 aug 2022	333451		Polylijn	108824,17
--	22046	0	10:22, 9 aug 2022	333573		Polylijn	108664,50
--	22047	0	10:22, 9 aug 2022	333574		Polylijn	108821,84
--	22077	0	10:22, 9 aug 2022	333659		Polylijn	108799,15
--	22106	0	10:22, 9 aug 2022	333731		Polylijn	108802,30
--	22133	0	10:22, 9 aug 2022	333793		Polylijn	108843,00
--	22147	0	10:22, 9 aug 2022	333840		Polylijn	108693,00
--	22166	0	10:22, 9 aug 2022	333893		Polylijn	108862,50
--	22169	0	10:22, 9 aug 2022	333896		Polylijn	108751,25
--	22171	0	10:22, 9 aug 2022	333899		Polylijn	108699,50
--	22172	0	10:22, 9 aug 2022	333900		Polylijn	108736,75
--	22184	0	10:22, 9 aug 2022	333932		Polylijn	108779,84
--	22194	0	10:22, 9 aug 2022	333965		Polylijn	108677,50
--	22195	0	10:22, 9 aug 2022	333966		Polylijn	109020,28
--	22223	0	10:22, 9 aug 2022	334032		Polylijn	108819,41
--	22246	0	10:22, 9 aug 2022	334086		Polylijn	108719,09
--	22363	0	10:22, 9 aug 2022	334442		Polylijn	108783,52
--	22406	0	10:22, 9 aug 2022	334533		Polylijn	108681,00
--	22436	0	10:22, 9 aug 2022	334600		Polylijn	108693,00

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503757,50	108676,91	503800,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	306
--	503743,25	108794,49	503743,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503742,71	108804,25	503742,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	39
--	503742,50	108957,00	503745,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503741,58	108811,25	503741,58	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503740,68	108731,28	503754,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54
--	503741,77	108902,50	503738,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503740,50	108801,00	503746,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	70
--	503743,05	108680,50	503738,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503739,45	108970,50	503738,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503740,00	108808,00	503740,35	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503745,50	108956,50	503737,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503745,50	108820,50	503737,73	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	51
--	503738,37	108812,26	503738,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	22
--	503736,00	108812,50	503735,91	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503735,75	108800,45	503735,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	176
--	503735,80	108807,50	503740,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503735,19	108819,25	503735,19	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503734,50	108971,00	503735,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503733,50	108923,00	503733,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503736,00	108810,00	503732,82	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503733,09	108824,75	503733,09	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503735,50	108977,60	503733,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503732,00	108817,23	503732,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503730,16	108819,25	503730,16	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503729,73	108933,88	503730,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503729,75	108793,90	503729,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503732,50	108809,00	503735,54	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	84
--	503727,59	108826,75	503727,59	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	35
--	503733,00	108993,75	503727,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503727,50	108940,50	503730,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503725,50	108946,50	503727,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503724,54	108790,25	503724,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131
--	503723,00	108717,51	503725,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503726,50	109003,58	503723,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40
--	503724,57	108919,00	503723,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503722,00	108805,00	503736,49	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	81
--	503722,00	108672,50	503723,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503720,51	108834,25	503720,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503729,00	108728,68	503741,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	209
--	503722,50	108711,03	503722,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
--	503724,00	108826,31	503723,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	83
--	503717,89	108672,00	503721,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
--	503736,50	108843,00	503717,93	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	83
--	503717,00	108793,29	503724,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503734,50	108802,00	503734,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	144
--	503717,60	108843,02	503717,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	14
--	503715,39	108688,00	503724,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503715,05	108850,00	503725,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49
--	503715,00	108751,25	503715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503715,85	108696,00	503715,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503715,19	108736,75	503715,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503715,25	108779,84	503715,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	275
--	503718,45	108680,65	503714,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503717,00	109025,18	503715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503714,25	108819,41	503714,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503713,75	108719,09	503713,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	75
--	503710,75	108783,52	503710,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	317
--	503714,12	108688,50	503714,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43
--	503709,11	108693,43	503715,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	110,26	110,26	0,01	0,70
--	5,80	5,80	0,09	0,62
--	14,25	14,25	0,01	0,66
--	6,84	6,84	NVT	0,53
--	7,55	7,55	0,16	0,59
--	20,55	20,55	0,03	0,64
--	6,87	6,87	0,01	0,58
--	26,07	26,07	0,01	0,70
--	9,14	9,14	0,11	0,54
--	7,47	7,47	0,01	0,54
--	5,52	5,52	0,10	0,65
--	11,95	11,95	NVT	0,62
--	17,56	17,56	0,03	0,61
--	7,25	7,25	0,01	0,63
--	6,64	6,64	0,06	0,57
--	61,86	61,86	NVT	0,69
--	11,50	11,50	NVT	0,68
--	5,84	5,84	NVT	0,62
--	6,78	6,78	0,01	0,54
--	5,97	5,97	0,04	0,54
--	8,43	8,43	NVT	0,60
--	6,04	6,04	0,03	0,60
--	8,02	8,02	0,03	0,66
--	9,73	9,73	NVT	0,66
--	6,96	6,96	0,13	0,54
--	6,77	6,77	NVT	0,60
--	8,22	8,22	0,04	0,63
--	29,75	29,75	0,01	0,68
--	12,60	12,60	NVT	0,58
--	18,98	18,98	NVT	0,67
--	9,49	9,49	NVT	0,62
--	6,48	6,48	0,03	0,57
--	49,56	49,56	NVT	0,71
--	6,21	6,21	0,03	0,58
--	12,91	12,91	NVT	0,62
--	8,36	8,36	0,01	0,66
--	29,63	29,63	0,02	0,66
--	5,92	5,92	NVT	0,67
--	9,21	9,21	0,01	0,67
--	75,81	75,81	NVT	0,68
--	10,47	10,47	NVT	0,58
--	30,61	30,61	NVT	0,60
--	11,25	11,25	0,06	0,62
--	28,98	28,98	0,01	0,64
--	9,35	9,35	NVT	0,63
--	51,66	51,66	0,01	0,69
--	5,28	5,28	0,15	0,64
--	11,18	11,18	0,04	0,66
--	17,45	17,45	0,01	0,69
--	15,04	15,04	NVT	0,62
--	6,73	6,73	NVT	0,60
--	12,59	12,59	0,05	0,62
--	101,93	101,93	NVT	0,67
--	5,16	5,16	0,01	0,66
--	5,99	5,99	NVT	0,64
--	6,28	6,28	0,03	0,63
--	27,05	27,05	0,01	0,67
--	117,62	117,62	NVT	0,69
--	14,19	14,19	NVT	0,64
--	9,94	9,94	0,02	0,63

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	22438	0	10:22, 9 aug 2022	334602		Polylijn	108824,00
--	22488	0	10:22, 9 aug 2022	334712		Polylijn	108823,95
--	22512	0	10:22, 9 aug 2022	334773		Polylijn	108766,89
--	22538	0	10:22, 9 aug 2022	334826		Polylijn	108990,64
--	22677	0	10:22, 9 aug 2022	335132		Polylijn	108843,50
--	22701	0	10:22, 9 aug 2022	335184		Polylijn	108817,30
--	22738	0	10:22, 9 aug 2022	335277		Polylijn	108937,82
--	22825	0	10:22, 9 aug 2022	335490		Polylijn	108938,97
--	22881	0	10:22, 9 aug 2022	335653		Polylijn	109016,02
--	22882	0	10:22, 9 aug 2022	335654		Polylijn	109022,50
--	22896	0	10:22, 9 aug 2022	335695		Polylijn	108792,50
--	22945	0	10:22, 9 aug 2022	335821		Polylijn	108725,25
--	22979	0	10:22, 9 aug 2022	335904		Polylijn	108796,58
--	22997	0	10:22, 9 aug 2022	335944		Polylijn	108853,37
--	23011	0	10:22, 9 aug 2022	335985		Polylijn	108926,00
--	23017	0	10:22, 9 aug 2022	335997		Polylijn	108836,75
--	23024	0	10:22, 9 aug 2022	336031		Polylijn	109025,26
--	23026	0	10:22, 9 aug 2022	336037		Polylijn	108648,75
--	23028	0	10:22, 9 aug 2022	336042		Polylijn	108643,50
--	23049	0	10:22, 9 aug 2022	336096		Polylijn	108956,19
--	23081	0	10:22, 9 aug 2022	336165		Polylijn	108653,00
--	23084	0	10:22, 9 aug 2022	336170		Polylijn	108657,91
--	23087	0	10:22, 9 aug 2022	336173		Polylijn	108797,70
--	23094	0	10:22, 9 aug 2022	336216		Polylijn	108716,00
--	23101	0	10:22, 9 aug 2022	336230		Polylijn	109073,25
--	23146	0	10:22, 9 aug 2022	336370		Polylijn	108798,62
--	23157	0	10:22, 9 aug 2022	336414		Polylijn	108853,50
--	23181	0	10:22, 9 aug 2022	336478		Polylijn	109025,59
--	23272	0	10:22, 9 aug 2022	336736		Polylijn	108807,75
--	23311	0	10:22, 9 aug 2022	336840		Polylijn	108819,77
--	23312	0	10:22, 9 aug 2022	336841		Polylijn	108819,81
--	23313	0	10:22, 9 aug 2022	336842		Polylijn	108819,85
--	23314	0	10:22, 9 aug 2022	336843		Polylijn	108819,89
--	23315	0	10:22, 9 aug 2022	336844		Polylijn	108819,93
--	23316	0	10:22, 9 aug 2022	336845		Polylijn	108819,97
--	23317	0	10:22, 9 aug 2022	336846		Polylijn	108820,00
--	23318	0	10:22, 9 aug 2022	336847		Polylijn	108820,00
--	23319	0	10:22, 9 aug 2022	336848		Polylijn	108820,00
--	23359	0	10:22, 9 aug 2022	336961		Polylijn	108820,26
--	23365	0	10:22, 9 aug 2022	336981		Polylijn	109087,62
--	23367	0	10:22, 9 aug 2022	336983		Polylijn	109041,51
--	23388	0	10:22, 9 aug 2022	337042		Polylijn	108719,25
--	23411	0	10:22, 9 aug 2022	337109		Polylijn	108958,98
--	23435	0	10:22, 9 aug 2022	337174		Polylijn	108778,00
--	23453	0	10:22, 9 aug 2022	337219		Polylijn	109057,04
--	23476	0	10:22, 9 aug 2022	337279		Polylijn	108716,75
--	23480	0	10:22, 9 aug 2022	337285		Polylijn	109048,50
--	23497	0	10:22, 9 aug 2022	337329		Polylijn	108736,75
--	23508	0	10:22, 9 aug 2022	337348		Polylijn	108648,30
--	23510	0	10:22, 9 aug 2022	337354		Polylijn	108811,22
--	23511	0	10:22, 9 aug 2022	337355		Polylijn	108811,10
--	23512	0	10:22, 9 aug 2022	337356		Polylijn	108811,00
--	23513	0	10:22, 9 aug 2022	337357		Polylijn	108811,00
--	23528	0	10:22, 9 aug 2022	337383		Polylijn	108634,06
--	23536	0	10:22, 9 aug 2022	337394		Polylijn	108845,78
--	23546	0	10:22, 9 aug 2022	337431		Polylijn	108858,23
--	23589	0	10:22, 9 aug 2022	337564		Polylijn	108811,00
--	23590	0	10:22, 9 aug 2022	337565		Polylijn	108811,00
--	23591	0	10:22, 9 aug 2022	337566		Polylijn	108811,00
--	23592	0	10:22, 9 aug 2022	337567		Polylijn	108811,03

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503721,41	108816,00	503721,86	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	195
--	503708,25	108823,95	503708,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503736,00	108766,50	503736,42	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	391
--	503707,00	108987,50	503707,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503717,94	108859,50	503704,37	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	61
--	503704,25	108817,30	503704,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503709,50	108938,00	503703,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503704,50	108942,50	503700,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503700,00	109006,92	503702,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503699,45	109017,93	503701,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503724,42	108799,47	503716,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	266
--	503698,00	108725,25	503698,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	57
--	503697,75	108796,58	503697,75	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	51
--	503697,00	108824,50	503721,10	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	109
--	503697,43	108925,50	503696,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503696,75	108836,75	503696,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	47
--	503715,00	109057,50	503695,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	120
--	503696,03	108648,75	503696,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503696,47	108645,00	503699,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503698,00	108957,00	503695,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503695,37	108657,61	503695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503695,00	108660,54	503696,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503695,25	108797,70	503695,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	77
--	503698,99	108715,00	503698,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69
--	503694,71	109073,25	503694,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503693,75	108798,62	503693,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	99
--	503757,10	108918,00	503693,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	342
--	503692,50	109021,50	503695,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503689,86	108807,75	503689,86	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	31
--	503689,00	108811,50	503693,14	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	37
--	503689,00	108811,50	503693,28	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	36
--	503689,00	108811,50	503693,32	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	36
--	503689,00	108811,50	503693,35	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	36
--	503689,00	108811,50	503693,39	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	40
--	503689,00	108811,50	503693,42	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	39
--	503688,98	108811,50	503693,46	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	42
--	503688,89	108811,50	503693,50	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	44
--	503688,81	108811,44	503693,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	46
--	503688,00	108811,38	503693,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	42
--	503688,00	109080,00	503690,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503688,00	109040,00	503690,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503687,53	108719,25	503687,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43
--	503688,00	108964,00	503687,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503686,67	108778,04	503687,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	134
--	503694,50	109054,01	503686,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503685,54	108716,75	503685,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503685,30	109043,46	503688,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503685,04	108736,75	503685,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79
--	503685,00	108646,08	503688,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503691,00	108810,00	503684,48	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	18
--	503691,00	108809,75	503684,50	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	18
--	503691,02	108809,59	503684,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	19
--	503691,24	108809,50	503684,38	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	20
--	503684,50	108636,60	503687,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503684,75	108845,78	503684,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	43
--	503686,50	108853,00	503683,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50
--	503693,32	108805,50	503682,32	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	42
--	503693,39	108805,50	503682,44	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	45
--	503693,47	108805,47	503682,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	47
--	503693,50	108805,41	503682,50	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	44

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	69,97	69,97	0,01	0,66
--	7,84	7,84	0,05	0,54
--	144,31	144,31	NVT	0,68
--	6,65	6,65	0,12	0,58
--	21,31	21,31	NVT	0,70
--	7,85	7,85	0,01	0,69
--	7,75	7,75	0,01	0,63
--	6,18	6,18	0,09	0,54
--	11,63	11,63	NVT	0,67
--	5,23	5,23	0,03	0,57
--	93,00	93,00	NVT	0,69
--	22,71	22,71	0,08	0,64
--	17,89	17,89	0,02	0,61
--	38,06	38,06	0,01	0,67
--	5,68	5,68	0,09	0,62
--	15,88	15,88	0,01	0,65
--	45,20	45,20	NVT	0,61
--	5,90	5,90	0,02	0,59
--	8,55	8,55	0,01	0,60
--	6,71	6,71	NVT	0,58
--	6,61	6,61	0,15	0,62
--	6,36	6,36	0,01	0,60
--	28,44	28,44	0,01	0,65
--	25,41	25,41	0,01	0,61
--	6,45	6,45	NVT	0,58
--	37,49	37,49	0,02	0,65
--	122,00	122,00	NVT	0,69
--	9,09	9,09	NVT	0,70
--	11,64	11,64	0,01	0,70
--	14,04	14,04	0,01	0,67
--	14,02	14,02	0,06	0,62
--	14,16	14,16	0,08	0,63
--	14,23	14,23	0,07	0,57
--	14,89	14,89	0,01	0,68
--	15,02	15,02	0,11	0,61
--	15,22	15,22	0,02	0,62
--	15,58	15,58	0,01	0,63
--	17,21	17,21	0,01	0,63
--	16,67	16,67	0,05	0,60
--	8,85	8,85	0,10	0,54
--	6,69	6,69	NVT	0,61
--	15,92	15,92	0,02	0,56
--	6,54	6,54	0,07	0,53
--	51,43	51,43	NVT	0,65
--	9,25	9,25	0,06	0,55
--	7,46	7,46	NVT	0,62
--	7,07	7,07	0,01	0,54
--	28,93	28,93	0,01	0,65
--	5,07	5,07	0,17	0,58
--	6,76	6,76	0,04	0,57
--	6,79	6,79	0,01	0,60
--	6,92	6,92	0,02	0,55
--	7,61	7,61	0,10	0,59
--	13,02	13,02	NVT	0,62
--	15,16	15,16	0,03	0,65
--	16,85	16,85	0,01	0,67
--	16,80	16,80	0,05	0,63
--	16,84	16,84	0,01	0,63
--	17,21	17,21	0,02	0,53
--	17,59	17,59	0,02	0,56

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	23593	0	10:22, 9 aug 2022	337568	Polylijn	108811,09	
--	23597	0	10:22, 9 aug 2022	337574	Polylijn	108811,14	
--	23603	0	10:22, 9 aug 2022	337585	Polylijn	108820,43	
--	23609	0	10:22, 9 aug 2022	337605	Polylijn	108820,50	
--	23641	0	10:22, 9 aug 2022	337683	Polylijn	108818,10	
--	23642	0	10:22, 9 aug 2022	337684	Polylijn	108818,29	
--	23643	0	10:22, 9 aug 2022	337685	Polylijn	108818,33	
--	23644	0	10:22, 9 aug 2022	337686	Polylijn	108818,38	
--	23646	0	10:22, 9 aug 2022	337688	Polylijn	108818,42	
--	23648	0	10:22, 9 aug 2022	337690	Polylijn	108818,47	
--	23649	0	10:22, 9 aug 2022	337691	Polylijn	108818,50	
--	23652	0	10:22, 9 aug 2022	337694	Polylijn	108818,50	
--	23657	0	10:22, 9 aug 2022	337700	Polylijn	108818,50	
--	23662	0	10:22, 9 aug 2022	337709	Polylijn	108818,50	
--	23665	0	10:22, 9 aug 2022	337716	Polylijn	108860,25	
--	23689	0	10:22, 9 aug 2022	337782	Polylijn	108818,50	
--	23699	0	10:22, 9 aug 2022	337801	Polylijn	108818,50	
--	23700	0	10:22, 9 aug 2022	337802	Polylijn	109034,00	
--	23720	0	10:22, 9 aug 2022	337843	Polylijn	109053,53	
--	23723	0	10:22, 9 aug 2022	337846	Polylijn	108732,44	
--	23760	0	10:22, 9 aug 2022	337942	Polylijn	109070,16	
--	23769	0	10:22, 9 aug 2022	337970	Polylijn	108809,69	
--	23770	0	10:22, 9 aug 2022	337971	Polylijn	108809,60	
--	23771	0	10:22, 9 aug 2022	337972	Polylijn	108809,51	
--	23772	0	10:22, 9 aug 2022	337973	Polylijn	108809,50	
--	23821	0	10:22, 9 aug 2022	338094	Polylijn	108863,00	
--	23833	0	10:22, 9 aug 2022	338112	Polylijn	109032,00	
--	23845	0	10:22, 9 aug 2022	338149	Polylijn	109067,31	
--	23846	0	10:22, 9 aug 2022	338150	Polylijn	108633,00	
--	23893	0	10:22, 9 aug 2022	338261	Polylijn	108708,50	
--	23902	0	10:22, 9 aug 2022	338275	Polylijn	108869,82	
--	23917	0	10:22, 9 aug 2022	338302	Polylijn	108862,75	
--	23920	0	10:22, 9 aug 2022	338309	Polylijn	108853,99	
--	23924	0	10:22, 9 aug 2022	338313	Polylijn	108700,13	
--	23949	0	10:22, 9 aug 2022	338369	Polylijn	109005,81	
--	23971	0	10:22, 9 aug 2022	338417	Polylijn	109090,38	
--	24011	0	10:22, 9 aug 2022	338494	Polylijn	108782,00	
--	24052	0	10:22, 9 aug 2022	338594	Polylijn	109033,15	
--	24053	0	10:22, 9 aug 2022	338595	Polylijn	108859,00	
--	24061	0	10:22, 9 aug 2022	338614	Polylijn	108870,00	
--	24082	0	10:22, 9 aug 2022	338665	Polylijn	108866,00	
--	24086	0	10:22, 9 aug 2022	338679	Polylijn	108811,50	
--	24140	0	10:22, 9 aug 2022	338830	Polylijn	109031,90	
--	24218	0	10:22, 9 aug 2022	339011	Polylijn	108867,50	
--	24238	0	10:22, 9 aug 2022	339073	Polylijn	108782,22	
--	24266	0	10:22, 9 aug 2022	339129	Polylijn	108782,00	
--	24304	0	10:22, 9 aug 2022	339212	Polylijn	108870,95	
--	24365	0	10:22, 9 aug 2022	339351	Polylijn	108971,00	
--	24418	0	10:22, 9 aug 2022	339480	Polylijn	108731,00	
--	24431	0	10:22, 9 aug 2022	339502	Polylijn	108859,77	
--	24432	0	10:22, 9 aug 2022	339504	Polylijn	108787,50	
--	24433	0	10:22, 9 aug 2022	339506	Polylijn	108781,62	
--	24447	0	10:22, 9 aug 2022	339550	Polylijn	108666,00	
--	24451	0	10:22, 9 aug 2022	339567	Polylijn	108801,00	
--	24452	0	10:22, 9 aug 2022	339568	Polylijn	108800,92	
--	24454	0	10:22, 9 aug 2022	339570	Polylijn	108800,84	
--	24460	0	10:22, 9 aug 2022	339576	Polylijn	108800,76	
--	24468	0	10:22, 9 aug 2022	339588	Polylijn	108800,59	
--	24471	0	10:22, 9 aug 2022	339603	Polylijn	108800,50	
--	24513	0	10:22, 9 aug 2022	339709	Polylijn	108882,16	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503693,50	108805,35	503682,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	44
--	503693,50	108805,29	503682,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	45
--	503688,00	108805,20	503682,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	82
--	503687,83	108805,00	503682,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84
--	503681,50	108819,55	503688,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	20
--	503681,50	108820,00	503687,62	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	17
--	503681,50	108820,00	503687,40	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	17
--	503681,50	108820,00	503687,23	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	16
--	503681,50	108820,00	503687,16	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	17
--	503681,50	108820,00	503687,10	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	18
--	503681,48	108820,00	503687,03	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	18
--	503681,42	108820,03	503687,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	20
--	503681,36	108820,08	503687,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	22
--	503681,31	108820,13	503687,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503681,43	108860,25	503681,43	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503681,25	108820,18	503687,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503680,88	108820,23	503687,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503681,00	109035,43	503685,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503685,00	109049,01	503682,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503680,75	108732,44	503680,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503679,50	109071,55	503682,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503684,00	108808,50	503678,86	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	15
--	503684,00	108808,47	503679,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	15
--	503684,00	108808,36	503679,00	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	15
--	503684,17	108808,25	503679,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	15
--	503678,43	108862,50	503678,41	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	30
--	503678,17	109033,59	503681,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503677,50	109067,50	503677,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	68
--	503679,82	108637,00	503679,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503677,83	108700,50	503676,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503676,75	108869,82	503676,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503676,19	108862,75	503676,19	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503682,00	108858,51	503676,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503677,00	108695,00	503676,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503675,75	109005,81	503675,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	233
--	503675,50	109088,50	503687,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61
--	503674,50	108781,50	503686,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	43
--	503675,50	109030,00	503676,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503675,00	108858,26	503686,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69
--	503674,51	108869,55	503673,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	24
--	503672,92	108868,00	503675,45	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503673,21	108817,00	503677,23	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	-5,50	27
--	503671,50	109033,00	503671,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503669,77	108865,69	503672,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503674,50	108787,89	503669,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	100
--	503686,62	108788,00	503669,21	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	80
--	503670,50	108867,38	503669,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503678,23	108981,58	503667,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84
--	503683,87	108739,00	503665,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	71
--	503704,00	108903,50	503665,94	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	166
--	503669,22	108782,42	503666,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	29
--	503666,00	108781,71	503673,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	22
--	503665,45	108705,81	503685,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	218
--	503669,51	108799,00	503664,86	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	17
--	503669,50	108799,00	503664,98	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	16
--	503669,50	108798,95	503665,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	16
--	503669,50	108798,89	503665,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	15
--	503669,50	108798,83	503665,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	14
--	503669,68	108798,78	503665,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503664,00	108876,58	503665,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	34

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	18,14	18,14	0,03	0,63
--	18,84	18,84	0,01	0,56
--	33,17	33,17	0,01	0,64
--	34,22	34,22	0,01	0,70
--	7,39	7,39	0,07	0,59
--	6,79	6,79	0,10	0,65
--	6,58	6,58	0,05	0,62
--	6,38	6,38	0,12	0,55
--	6,26	6,26	0,08	0,52
--	6,19	6,19	0,07	0,53
--	6,16	6,16	0,04	0,53
--	6,25	6,25	0,05	0,54
--	6,46	6,46	0,03	0,52
--	6,65	6,65	0,14	0,55
--	5,45	5,45	0,25	0,55
--	6,88	6,88	0,01	0,62
--	7,42	7,42	0,01	0,69
--	5,86	5,86	0,01	0,59
--	12,03	12,03	NVT	0,61
--	5,53	5,53	0,14	0,55
--	5,16	5,16	0,03	0,53
--	5,46	5,46	0,01	0,61
--	5,19	5,19	0,12	0,51
--	5,17	5,17	0,02	0,54
--	5,50	5,50	0,01	0,59
--	8,89	8,89	NVT	0,65
--	6,07	6,07	NVT	0,67
--	24,93	24,93	0,01	0,66
--	5,73	5,73	0,01	0,54
--	8,66	8,66	NVT	0,56
--	9,16	9,16	NVT	0,59
--	7,57	7,57	0,01	0,67
--	8,19	8,19	0,01	0,60
--	6,68	6,68	0,10	0,58
--	84,88	84,88	NVT	0,71
--	24,19	24,19	0,04	0,59
--	14,66	14,66	0,01	0,64
--	8,77	8,77	0,13	0,58
--	24,17	24,17	0,01	0,60
--	8,84	8,84	0,02	0,62
--	7,47	7,47	0,04	0,56
--	8,41	8,41	0,02	0,55
--	10,44	10,44	0,03	0,64
--	8,44	8,44	0,11	0,64
--	35,84	35,84	NVT	0,69
--	29,21	29,21	NVT	0,66
--	5,77	5,77	0,01	0,69
--	29,33	29,33	NVT	0,64
--	26,78	26,78	0,01	0,66
--	58,40	58,40	0,01	0,68
--	9,71	9,71	0,05	0,60
--	7,74	7,74	0,05	0,64
--	88,77	88,77	NVT	0,71
--	5,30	5,30	0,02	0,63
--	5,09	5,09	0,03	0,57
--	5,05	5,05	0,05	0,52
--	5,05	5,05	0,01	0,59
--	5,04	5,04	0,12	0,56
--	5,40	5,40	0,04	0,66
--	11,66	11,66	0,05	0,67

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	24552	0	10:22, 9 aug 2022	339818		Polylijn	108804,43
--	24554	0	10:22, 9 aug 2022	339820		Polylijn	109127,09
--	24567	0	10:22, 9 aug 2022	339836		Polylijn	108877,00
--	24571	0	10:22, 9 aug 2022	339847		Polylijn	108964,65
--	24589	0	10:22, 9 aug 2022	339889		Polylijn	108982,50
--	24596	0	10:22, 9 aug 2022	339903		Polylijn	108850,37
--	24612	0	10:22, 9 aug 2022	339962		Polylijn	109027,80
--	24647	0	10:22, 9 aug 2022	340072		Polylijn	108739,05
--	24670	0	10:22, 9 aug 2022	340115		Polylijn	108839,81
--	24676	0	10:22, 9 aug 2022	340129		Polylijn	109067,50
--	24677	0	10:22, 9 aug 2022	340130		Polylijn	108711,00
--	24678	0	10:22, 9 aug 2022	340131		Polylijn	108864,75
--	24705	0	10:22, 9 aug 2022	340198		Polylijn	108686,50
--	24713	0	10:22, 9 aug 2022	340213		Polylijn	108724,93
--	24726	0	10:22, 9 aug 2022	340247		Polylijn	108603,75
--	24733	0	10:22, 9 aug 2022	340270		Polylijn	108781,29
--	24750	0	10:22, 9 aug 2022	340317		Polylijn	109068,00
--	24761	0	10:22, 9 aug 2022	340346		Polylijn	108798,50
--	24762	0	10:22, 9 aug 2022	340347		Polylijn	108798,37
--	24763	0	10:22, 9 aug 2022	340348		Polylijn	108798,23
--	24769	0	10:22, 9 aug 2022	340355		Polylijn	108798,12
--	24772	0	10:22, 9 aug 2022	340360		Polylijn	108798,01
--	24775	0	10:22, 9 aug 2022	340367		Polylijn	108798,00
--	24787	0	10:22, 9 aug 2022	340387		Polylijn	108994,50
--	24788	0	10:22, 9 aug 2022	340388		Polylijn	108896,62
--	24789	0	10:22, 9 aug 2022	340389		Polylijn	108853,29
--	24826	0	10:22, 9 aug 2022	340459		Polylijn	108786,00
--	24835	0	10:22, 9 aug 2022	340491		Polylijn	108893,50
--	24836	0	10:22, 9 aug 2022	340492		Polylijn	109063,83
--	24873	0	10:22, 9 aug 2022	340596		Polylijn	108893,04
--	24877	0	10:22, 9 aug 2022	340611		Polylijn	108873,05
--	24887	0	10:22, 9 aug 2022	340647		Polylijn	108804,63
--	24910	0	10:22, 9 aug 2022	340697		Polylijn	108708,50
--	24926	0	10:22, 9 aug 2022	340738		Polylijn	108611,44
--	24934	0	10:22, 9 aug 2022	340765		Polylijn	108804,15
--	24949	0	10:22, 9 aug 2022	340782		Polylijn	108888,00
--	24961	0	10:22, 9 aug 2022	340810		Polylijn	108714,00
--	24985	0	10:22, 9 aug 2022	340863		Polylijn	108834,56
--	25038	0	10:22, 9 aug 2022	340992		Polylijn	108795,65
--	25039	0	10:22, 9 aug 2022	340993		Polylijn	108795,57
--	25044	0	10:22, 9 aug 2022	340998		Polylijn	108795,50
--	25047	0	10:22, 9 aug 2022	341005		Polylijn	108795,50
--	25053	0	10:22, 9 aug 2022	341022		Polylijn	108702,00
--	25055	0	10:22, 9 aug 2022	341024		Polylijn	108795,50
--	25146	0	10:22, 9 aug 2022	341197		Polylijn	109142,79
--	25153	0	10:22, 9 aug 2022	341204		Polylijn	108890,27
--	25162	0	10:22, 9 aug 2022	341229		Polylijn	109023,50
--	25189	0	10:22, 9 aug 2022	341284		Polylijn	108653,89
--	25190	0	10:22, 9 aug 2022	341285		Polylijn	108900,90
--	25193	0	10:22, 9 aug 2022	341289		Polylijn	108697,65
--	25289	0	10:22, 9 aug 2022	341505		Polylijn	109072,16
--	25290	0	10:22, 9 aug 2022	341507		Polylijn	108722,79
--	25293	0	10:22, 9 aug 2022	341511		Polylijn	108700,50
--	25306	0	10:22, 9 aug 2022	341540		Polylijn	108906,50
--	25323	0	10:22, 9 aug 2022	341568		Polylijn	108898,25
--	25381	0	10:22, 9 aug 2022	341705		Polylijn	108936,70
--	25392	0	10:22, 9 aug 2022	341723		Polylijn	108615,50
--	25400	0	10:22, 9 aug 2022	341753		Polylijn	108652,00
--	25401	0	10:22, 9 aug 2022	341754		Polylijn	108698,75
--	25425	0	10:22, 9 aug 2022	341790		Polylijn	108882,45

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503666,50	108807,00	503662,84	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	-5,00	20
--	503663,00	109122,00	503666,55	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	19
--	503665,07	108881,00	503662,80	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503664,00	108965,06	503663,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503666,59	108984,86	503662,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503662,75	108850,37	503662,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	297
--	503662,00	109029,50	503665,85	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503665,50	108734,87	503661,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503660,75	108839,81	503660,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503660,65	109066,00	503668,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	79
--	503663,97	108714,66	503661,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503660,69	108864,75	503660,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503662,04	108690,00	503659,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503660,00	108726,28	503666,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503666,00	108609,20	503659,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503659,50	108781,50	503673,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	42
--	503660,96	109067,98	503660,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503664,01	108796,00	503658,32	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	20
--	503664,00	108796,00	503658,50	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	19
--	503664,00	108795,90	503658,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503664,00	108795,81	503658,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503664,00	108795,67	503658,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503664,21	108795,50	503658,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503658,39	108999,00	503658,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503658,50	108853,50	503696,67	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	166
--	503658,75	108853,29	503658,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503665,00	108782,96	503658,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	24
--	503657,41	108879,97	503668,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55
--	503657,75	109063,83	503657,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503656,50	108882,45	503664,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	46
--	503664,50	108871,83	503656,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503656,25	108804,63	503656,25	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	13
--	503656,59	108703,35	503661,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503657,00	108613,00	503659,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503666,50	108808,50	503655,00	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	-4,50	58
--	503657,28	108888,00	503657,09	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503659,71	108719,00	503656,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503668,00	108837,04	503654,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	126
--	503658,00	108793,00	503653,39	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	17
--	503658,00	108792,98	503653,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	18
--	503658,00	108792,91	503653,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503658,11	108792,84	503653,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503659,42	108701,42	503655,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503658,21	108792,77	503653,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503652,00	109139,00	503654,80	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	19
--	503654,00	108890,20	503654,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	30
--	503651,93	109022,11	503658,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503658,50	108646,00	503651,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77
--	503651,50	108896,50	503654,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503652,50	108693,34	503653,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503694,00	109093,03	503652,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	246
--	503652,00	108721,12	503651,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503650,41	108697,86	503652,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503649,88	108897,36	503658,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	37
--	503649,50	108893,31	503656,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503648,50	108887,17	503690,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	190
--	503652,29	108616,00	503648,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503648,50	108664,05	503663,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503648,50	108701,50	503650,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503656,50	108887,50	503650,45	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	92

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	6,98	6,98	0,09	0,56
--	6,66	6,66	NVT	0,61
--	5,96	5,96	0,01	0,61
--	6,44	6,44	0,11	0,58
--	5,71	5,71	0,11	0,61
--	107,36	107,36	NVT	0,67
--	6,48	6,48	NVT	0,61
--	9,35	9,35	0,02	0,65
--	5,70	5,70	0,02	0,67
--	29,94	29,94	NVT	0,67
--	6,36	6,36	0,03	0,68
--	8,78	8,78	0,05	0,65
--	9,18	9,18	NVT	0,60
--	9,74	9,74	0,01	0,65
--	11,37	11,37	NVT	0,59
--	15,33	15,33	0,01	0,59
--	8,79	8,79	0,02	0,58
--	6,68	6,68	0,01	0,65
--	6,34	6,34	0,01	0,60
--	6,28	6,28	0,19	0,54
--	6,27	6,27	0,19	0,52
--	6,33	6,33	0,02	0,61
--	7,01	7,01	0,03	0,67
--	6,54	6,54	0,01	0,66
--	58,64	58,64	NVT	0,68
--	9,04	9,04	0,04	0,63
--	8,19	8,19	0,02	0,50
--	18,02	18,02	0,01	0,64
--	14,53	14,53	0,08	0,59
--	15,97	15,97	0,02	0,66
--	12,43	12,43	0,01	0,65
--	5,21	5,21	0,06	0,59
--	8,62	8,62	NVT	0,61
--	7,34	7,34	NVT	0,64
--	21,15	21,15	NVT	0,67
--	7,26	7,26	0,08	0,60
--	10,08	10,08	0,04	0,66
--	45,82	45,82	0,01	0,66
--	5,56	5,56	0,01	0,64
--	5,39	5,39	0,05	0,52
--	5,37	5,37	0,01	0,53
--	5,51	5,51	0,02	0,62
--	12,33	12,33	0,10	0,56
--	5,86	5,86	0,04	0,66
--	5,14	5,14	0,01	0,64
--	10,62	10,62	0,01	0,66
--	10,72	10,72	NVT	0,66
--	27,00	27,00	0,01	0,64
--	5,75	5,75	0,03	0,62
--	9,59	9,59	0,08	0,60
--	93,68	93,68	NVT	0,68
--	5,18	5,18	0,02	0,56
--	5,71	5,71	0,13	0,60
--	12,67	12,67	NVT	0,70
--	9,58	9,58	0,06	0,62
--	67,25	67,25	NVT	0,70
--	5,86	5,86	NVT	0,58
--	21,60	21,60	NVT	0,71
--	5,31	5,31	0,01	0,58
--	35,68	35,68	0,04	0,63

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	25431	0	10:22, 9 aug 2022	341805	Polylijn	109052,50	
--	25432	0	10:22, 9 aug 2022	341806	Polylijn	109054,81	
--	25445	0	10:22, 9 aug 2022	341839	Polylijn	108804,03	
--	25465	0	10:22, 9 aug 2022	341869	Polylijn	108890,54	
--	25472	0	10:22, 9 aug 2022	341899	Polylijn	108618,95	
--	25482	0	10:22, 9 aug 2022	341924	Polylijn	108876,58	
--	25483	0	10:22, 9 aug 2022	341925	Polylijn	108888,00	
--	25494	0	10:22, 9 aug 2022	341946	Polylijn	109060,22	
--	25500	0	10:22, 9 aug 2022	341956	Polylijn	109092,96	
--	25554	0	10:22, 9 aug 2022	342104	Polylijn	108696,16	
--	25562	0	10:22, 9 aug 2022	342128	Polylijn	108768,00	
--	25612	0	10:22, 9 aug 2022	342237	Polylijn	108882,12	
--	25646	0	10:22, 9 aug 2022	342317	Polylijn	108896,00	
--	25679	0	10:22, 9 aug 2022	342404	Polylijn	109123,00	
--	25680	0	10:22, 9 aug 2022	342409	Polylijn	108888,00	
--	25682	0	10:22, 9 aug 2022	342415	Polylijn	108698,19	
--	25710	0	10:22, 9 aug 2022	342472	Polylijn	108908,25	
--	25737	0	10:22, 9 aug 2022	342541	Polylijn	109116,50	
--	25747	0	10:22, 9 aug 2022	342590	Polylijn	108802,34	
--	25769	0	10:22, 9 aug 2022	342630	Polylijn	108907,58	
--	25777	0	10:22, 9 aug 2022	342644	Polylijn	109047,50	
--	25796	0	10:22, 9 aug 2022	342691	Polylijn	108879,00	
--	25799	0	10:22, 9 aug 2022	342694	Polylijn	108884,61	
--	25865	0	10:22, 9 aug 2022	342876	Polylijn	108693,34	
--	25894	0	10:22, 9 aug 2022	342993	Polylijn	108777,59	
--	25895	0	10:22, 9 aug 2022	343004	Polylijn	108803,44	
--	25909	0	10:22, 9 aug 2022	343022	Polylijn	108911,00	
--	25912	0	10:22, 9 aug 2022	343036	Polylijn	108696,00	
--	25940	0	10:22, 9 aug 2022	343127	Polylijn	108866,43	
--	25966	0	10:22, 9 aug 2022	343218	Polylijn	108792,62	
--	25967	0	10:22, 9 aug 2022	343219	Polylijn	109158,52	
--	25971	0	10:22, 9 aug 2022	343223	Polylijn	108792,54	
--	25979	0	10:22, 9 aug 2022	343235	Polylijn	108792,50	
--	25986	0	10:22, 9 aug 2022	343259	Polylijn	108792,50	
--	26012	0	10:22, 9 aug 2022	343334	Polylijn	108825,82	
--	26013	0	10:22, 9 aug 2022	343335	Polylijn	108706,00	
--	26015	0	10:22, 9 aug 2022	343341	Polylijn	109088,89	
--	26024	0	10:22, 9 aug 2022	343363	Polylijn	108769,50	
--	26036	0	10:22, 9 aug 2022	343406	Polylijn	108893,50	
--	26039	0	10:22, 9 aug 2022	343409	Polylijn	108902,50	
--	26049	0	10:22, 9 aug 2022	343447	Polylijn	108797,30	
--	26050	0	10:22, 9 aug 2022	343448	Polylijn	108797,39	
--	26051	0	10:22, 9 aug 2022	343449	Polylijn	108797,48	
--	26052	0	10:22, 9 aug 2022	343450	Polylijn	108797,50	
--	26072	0	10:22, 9 aug 2022	343484	Polylijn	109015,00	
--	26086	0	10:22, 9 aug 2022	343540	Polylijn	108797,50	
--	26093	0	10:22, 9 aug 2022	343563	Polylijn	108797,50	
--	26105	0	10:22, 9 aug 2022	343595	Polylijn	108797,50	
--	26108	0	10:22, 9 aug 2022	343609	Polylijn	109094,00	
--	26123	0	10:22, 9 aug 2022	343630	Polylijn	108903,00	
--	26137	0	10:22, 9 aug 2022	343676	Polylijn	108641,50	
--	26152	0	10:22, 9 aug 2022	343710	Polylijn	108910,50	
--	26166	0	10:22, 9 aug 2022	343749	Polylijn	108696,25	
--	26185	0	10:22, 9 aug 2022	343789	Polylijn	108906,50	
--	26186	0	10:22, 9 aug 2022	343791	Polylijn	108917,00	
--	26190	0	10:22, 9 aug 2022	343807	Polylijn	109026,50	
--	26193	0	10:22, 9 aug 2022	343815	Polylijn	108612,35	
--	26233	0	10:22, 9 aug 2022	343904	Polylijn	108708,00	
--	26266	0	10:22, 9 aug 2022	343981	Polylijn	109022,57	
--	26276	0	10:22, 9 aug 2022	344021	Polylijn	108801,00	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503647,91	109054,00	503649,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503649,50	109059,50	503648,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503666,50	108804,50	503647,75	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	-4,00	80
--	503648,00	108892,00	503649,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503647,50	108616,64	503651,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503650,50	108878,50	503646,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503650,36	108887,90	503647,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503650,00	109062,65	503647,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503647,25	109092,96	503647,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503647,00	108698,00	503648,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503654,84	108777,50	503645,88	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	52
--	503645,00	108877,08	503650,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503646,53	108893,50	503648,90	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503648,14	109122,52	503648,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	71
--	503644,50	108890,17	503644,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503644,00	108696,50	503648,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503643,42	108908,25	503643,42	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503651,09	109116,45	503650,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	90
--	503643,50	108806,23	503650,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503642,50	108898,50	503649,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	51
--	503678,78	109034,00	503644,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	151
--	503646,61	108881,12	503642,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503642,00	108882,20	503644,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503647,50	108692,50	503640,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503645,50	108767,25	503653,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	62
--	503666,00	108800,60	503641,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	-3,50	112
--	503640,96	108908,81	503642,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503684,50	108636,02	503640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	270
--	503639,75	108866,43	503639,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	93
--	503653,00	108782,50	503638,35	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	52
--	503638,50	109153,50	503642,98	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	22
--	503653,00	108782,48	503638,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	53
--	503653,06	108782,38	503638,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	52
--	503653,22	108782,28	503638,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503659,00	108846,50	503637,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	137
--	503637,81	108700,97	503642,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503638,25	109088,89	503638,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503656,74	108766,50	503650,78	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	117
--	503638,05	108894,88	503637,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503637,40	108902,50	503639,94	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503637,00	108800,50	503641,15	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	16
--	503637,00	108800,50	503641,02	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	16
--	503637,00	108800,88	503641,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	21
--	503636,89	108800,97	503641,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	20
--	503641,08	109015,00	503637,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503636,72	108801,13	503642,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503636,51	108801,18	503642,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503636,30	108801,23	503642,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503642,00	109091,53	503636,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	24
--	503639,73	108906,45	503637,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503635,96	108644,98	503640,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503637,40	108912,00	503635,98	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503635,73	108696,25	503635,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503634,88	108903,76	503636,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503635,85	108911,17	503640,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	35
--	503636,75	109032,61	503638,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503635,00	108617,00	503636,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503634,46	108707,50	503636,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503637,00	109024,56	503636,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503669,68	108795,50	503634,38	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	-3,00	150

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,10	5,10	0,07	0,56
--	5,84	5,84	0,08	0,53
--	30,53	30,53	0,01	0,68
--	6,62	6,62	0,11	0,57
--	5,76	5,76	0,13	0,54
--	6,10	6,10	0,16	0,52
--	7,12	7,12	0,03	0,57
--	5,92	5,92	0,02	0,66
--	24,20	24,20	NVT	0,67
--	5,59	5,59	0,06	0,65
--	17,75	17,75	0,01	0,69
--	9,34	9,34	0,05	0,60
--	12,63	12,63	0,12	0,65
--	27,23	27,23	0,04	0,60
--	5,18	5,18	0,12	0,61
--	13,12	13,12	0,01	0,63
--	5,85	5,85	0,03	0,62
--	34,90	34,90	0,01	0,68
--	10,96	10,96	0,01	0,69
--	18,18	18,18	0,02	0,65
--	55,36	55,36	NVT	0,66
--	5,51	5,51	0,07	0,52
--	6,64	6,64	0,16	0,57
--	12,25	12,25	0,06	0,63
--	22,78	22,78	0,03	0,60
--	41,11	41,11	0,01	0,70
--	5,25	5,25	0,04	0,64
--	103,48	103,48	NVT	0,66
--	33,74	33,74	NVT	0,66
--	18,33	18,33	0,06	0,63
--	7,00	7,00	0,03	0,65
--	18,10	18,10	0,02	0,58
--	18,27	18,27	0,06	0,60
--	19,88	19,88	0,02	0,68
--	49,78	49,78	0,01	0,66
--	6,84	6,84	0,01	0,64
--	5,17	5,17	0,06	0,56
--	43,40	43,40	NVT	0,69
--	5,66	5,66	0,08	0,55
--	8,86	8,86	0,08	0,57
--	5,56	5,56	0,10	0,60
--	5,37	5,37	0,25	0,51
--	5,98	5,98	0,03	0,59
--	6,07	6,07	0,05	0,63
--	5,10	5,10	0,05	0,54
--	7,23	7,23	0,02	0,66
--	7,47	7,47	0,03	0,57
--	8,89	8,89	0,01	0,70
--	6,89	6,89	0,01	0,53
--	12,13	12,13	0,01	0,65
--	6,00	6,00	0,03	0,63
--	9,65	9,65	0,01	0,56
--	7,33	7,33	0,01	0,69
--	6,56	6,56	0,24	0,59
--	10,55	10,55	0,01	0,64
--	9,76	9,76	0,01	0,61
--	10,21	10,21	NVT	0,58
--	6,02	6,02	NVT	0,71
--	6,23	6,23	0,02	0,54
--	55,89	55,89	0,01	0,69

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	26293	0	10:22, 9 aug 2022	344045		Polylijn	108919,50
--	26296	0	10:22, 9 aug 2022	344055		Polylijn	108894,96
--	26300	0	10:22, 9 aug 2022	344061		Polylijn	108635,00
--	26319	0	10:22, 9 aug 2022	344104		Polylijn	108891,50
--	26330	0	10:22, 9 aug 2022	344145		Polylijn	108689,49
--	26355	0	10:22, 9 aug 2022	344202		Polylijn	108692,50
--	26379	0	10:22, 9 aug 2022	344271		Polylijn	108871,83
--	26406	0	10:22, 9 aug 2022	344344		Polylijn	108816,25
--	26432	0	10:22, 9 aug 2022	344413		Polylijn	108910,47
--	26433	0	10:22, 9 aug 2022	344418		Polylijn	109028,80
--	26457	0	10:22, 9 aug 2022	344474		Polylijn	108908,12
--	26459	0	10:22, 9 aug 2022	344489		Polylijn	108924,33
--	26461	0	10:22, 9 aug 2022	344491		Polylijn	108685,00
--	26466	0	10:22, 9 aug 2022	344515		Polylijn	108641,25
--	26500	0	10:22, 9 aug 2022	344585		Polylijn	108625,63
--	26501	0	10:22, 9 aug 2022	344587		Polylijn	109050,50
--	26553	0	10:22, 9 aug 2022	344714		Polylijn	108778,23
--	26559	0	10:22, 9 aug 2022	344723		Polylijn	108898,50
--	26560	0	10:22, 9 aug 2022	344724		Polylijn	108778,05
--	26564	0	10:22, 9 aug 2022	344744		Polylijn	108779,50
--	26581	0	10:22, 9 aug 2022	344812		Polylijn	108813,25
--	26589	0	10:22, 9 aug 2022	344843		Polylijn	108914,00
--	26596	0	10:22, 9 aug 2022	344861		Polylijn	108630,00
--	26629	0	10:22, 9 aug 2022	344950		Polylijn	108622,91
--	26637	0	10:22, 9 aug 2022	344962		Polylijn	108903,83
--	26638	0	10:22, 9 aug 2022	344963		Polylijn	108932,00
--	26673	0	10:22, 9 aug 2022	345070		Polylijn	108795,72
--	26702	0	10:22, 9 aug 2022	345145		Polylijn	109090,50
--	26715	0	10:22, 9 aug 2022	345163		Polylijn	108917,06
--	26717	0	10:22, 9 aug 2022	345172		Polylijn	109033,00
--	26718	0	10:22, 9 aug 2022	345173		Polylijn	108632,50
--	26722	0	10:22, 9 aug 2022	345183		Polylijn	108810,75
--	26759	0	10:22, 9 aug 2022	345259		Polylijn	108632,91
--	26765	0	10:22, 9 aug 2022	345284		Polylijn	109093,79
--	26785	0	10:22, 9 aug 2022	345310		Polylijn	109064,00
--	26786	0	10:22, 9 aug 2022	345312		Polylijn	108677,83
--	26809	0	10:22, 9 aug 2022	345356		Polylijn	108837,44
--	26836	0	10:22, 9 aug 2022	345421		Polylijn	108929,50
--	26846	0	10:22, 9 aug 2022	345438		Polylijn	108682,50
--	26847	0	10:22, 9 aug 2022	345440		Polylijn	108638,50
--	26861	0	10:22, 9 aug 2022	345472		Polylijn	108787,30
--	26864	0	10:22, 9 aug 2022	345478		Polylijn	108787,46
--	26880	0	10:22, 9 aug 2022	345510		Polylijn	108669,11
--	26896	0	10:22, 9 aug 2022	345553		Polylijn	108899,75
--	26903	0	10:22, 9 aug 2022	345564		Polylijn	108787,50
--	26904	0	10:22, 9 aug 2022	345565		Polylijn	108917,07
--	26907	0	10:22, 9 aug 2022	345579		Polylijn	108787,50
--	26918	0	10:22, 9 aug 2022	345599		Polylijn	108787,50
--	26929	0	10:22, 9 aug 2022	345626		Polylijn	109044,00
--	26935	0	10:22, 9 aug 2022	345641		Polylijn	109070,19
--	26980	0	10:22, 9 aug 2022	345741		Polylijn	108894,91
--	27016	0	10:22, 9 aug 2022	345823		Polylijn	108773,06
--	27017	0	10:22, 9 aug 2022	345824		Polylijn	108656,80
--	27019	0	10:22, 9 aug 2022	345835		Polylijn	108657,00
--	27049	0	10:22, 9 aug 2022	345916		Polylijn	108889,50
--	27064	0	10:22, 9 aug 2022	345958		Polylijn	108792,69
--	27076	0	10:22, 9 aug 2022	345989		Polylijn	108666,50
--	27078	0	10:22, 9 aug 2022	345991		Polylijn	108805,25
--	27084	0	10:22, 9 aug 2022	345998		Polylijn	108940,50
--	27091	0	10:22, 9 aug 2022	346030		Polylijn	109123,78

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503633,90	108917,00	503635,51	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503633,50	108898,60	503636,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	42
--	503638,60	108630,66	503633,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503636,18	108890,50	503633,13	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503633,00	108689,50	503638,57	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	56
--	503640,72	108707,01	503634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121
--	503656,00	108888,00	503632,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	139
--	503631,68	108816,25	503631,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	49
--	503631,50	108910,04	503632,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503631,50	109028,50	503631,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503631,50	108908,50	503631,42	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503630,50	108901,00	503651,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	94
--	503635,10	108691,00	503630,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503630,25	108641,25	503630,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503632,00	108626,83	503633,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503629,96	109047,00	503634,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503633,50	108774,50	503628,79	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503635,17	108901,25	503629,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	59
--	503633,50	108774,45	503629,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503635,89	108774,09	503629,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503628,63	108813,25	503628,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503633,02	108919,50	503628,09	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503630,54	108619,90	503628,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503627,75	108622,91	503627,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503665,50	108947,07	503627,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	165
--	503627,33	108906,95	503649,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	109
--	503658,00	108794,50	503633,16	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	-2,50	169
--	503632,90	109093,00	503626,17	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	24
--	503626,00	108919,57	503626,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503638,82	109030,62	503626,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503633,41	108631,75	503626,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100
--	503625,94	108810,75	503625,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503625,50	108639,65	503634,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503626,00	109100,26	503626,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	23
--	503624,92	109052,50	503629,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503626,00	108681,05	503627,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503654,00	108855,92	503624,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	101
--	503623,80	108923,42	503627,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503626,23	108677,08	503625,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503625,15	108636,23	503624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503623,50	108794,50	503633,05	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	36
--	503623,50	108794,53	503633,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	37
--	503626,50	108671,60	503623,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503623,10	108899,75	503623,10	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	45
--	503623,22	108794,60	503633,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503623,25	108917,07	503623,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503622,99	108794,67	503633,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	36
--	503622,77	108794,74	503633,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503736,58	109165,00	503622,39	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	606
--	503624,50	109072,45	503624,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503627,50	108901,94	503621,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503627,50	108768,11	503621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503623,50	108661,50	503622,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503620,87	108654,80	503625,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503629,08	108897,32	503620,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	48
--	503653,00	108785,00	503620,98	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	-2,00	148
--	503620,46	108666,00	503621,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503620,02	108805,25	503620,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503619,88	108932,78	503626,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	31
--	503749,50	109169,53	503619,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1033

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,08	5,08	0,02	0,55
--	13,58	13,58	NVT	0,61
--	7,31	7,31	0,05	0,66
--	5,77	5,77	0,12	0,56
--	21,94	21,94	0,04	0,68
--	44,46	44,46	NVT	0,64
--	48,09	48,09	NVT	0,69
--	18,10	18,10	0,01	0,69
--	5,48	5,48	0,01	0,67
--	6,63	6,63	0,01	0,64
--	10,34	10,34	0,05	0,62
--	32,45	32,45	0,01	0,65
--	8,15	8,15	0,04	0,57
--	7,07	7,07	0,01	0,57
--	7,10	7,10	NVT	0,64
--	9,78	9,78	0,05	0,61
--	6,24	6,24	0,01	0,68
--	21,18	21,18	NVT	0,63
--	5,85	5,85	0,06	0,58
--	9,58	9,58	0,01	0,70
--	9,42	9,42	0,03	0,66
--	8,09	8,09	0,02	0,60
--	19,50	19,50	0,01	0,63
--	5,63	5,63	0,21	0,57
--	57,86	57,86	0,01	0,69
--	38,79	38,79	NVT	0,68
--	61,57	61,57	NVT	0,70
--	8,43	8,43	0,02	0,61
--	5,53	5,53	0,08	0,58
--	14,59	14,59	0,01	0,59
--	36,52	36,52	NVT	0,67
--	7,02	7,02	0,05	0,61
--	11,19	11,19	0,04	0,64
--	7,40	7,40	0,01	0,53
--	12,82	12,82	0,11	0,55
--	5,61	5,61	0,04	0,54
--	35,49	35,49	0,01	0,68
--	7,40	7,40	NVT	0,66
--	10,77	10,77	NVT	0,56
--	5,20	5,20	NVT	0,59
--	12,28	12,28	0,01	0,68
--	12,22	12,22	0,01	0,63
--	5,49	5,49	0,24	0,60
--	16,42	16,42	0,04	0,64
--	12,67	12,67	0,01	0,63
--	7,53	7,53	0,18	0,62
--	12,90	12,90	0,04	0,65
--	13,44	13,44	0,01	0,70
--	235,17	235,17	NVT	0,69
--	5,40	5,40	0,20	0,65
--	11,04	11,04	0,06	0,55
--	10,72	10,72	0,01	0,64
--	8,00	8,00	0,01	0,66
--	7,84	7,84	0,04	0,61
--	17,47	17,47	0,04	0,65
--	53,19	53,19	NVT	0,70
--	5,83	5,83	0,08	0,64
--	10,87	10,87	NVT	0,66
--	10,29	10,29	0,02	0,62
--	395,44	395,44	NVT	0,69

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	27095	0	10:22, 9 aug 2022	346037	Polylijn	108856,00	
--	27124	0	10:22, 9 aug 2022	346108	Polylijn	108670,00	
--	27153	0	10:22, 9 aug 2022	346172	Polylijn	108633,50	
--	27186	0	10:22, 9 aug 2022	346241	Polylijn	108674,94	
--	27217	0	10:22, 9 aug 2022	346306	Polylijn	108697,25	
--	27230	0	10:22, 9 aug 2022	346342	Polylijn	108920,00	
--	27239	0	10:22, 9 aug 2022	346360	Polylijn	109085,00	
--	27241	0	10:22, 9 aug 2022	346362	Polylijn	108896,50	
--	27264	0	10:22, 9 aug 2022	346419	Polylijn	108897,97	
--	27286	0	10:22, 9 aug 2022	346464	Polylijn	108938,50	
--	27297	0	10:22, 9 aug 2022	346476	Polylijn	108938,65	
--	27302	0	10:22, 9 aug 2022	346486	Polylijn	109030,50	
--	27304	0	10:22, 9 aug 2022	346488	Polylijn	108629,00	
--	27313	0	10:22, 9 aug 2022	346512	Polylijn	109085,33	
--	27332	0	10:22, 9 aug 2022	346554	Polylijn	108850,39	
--	27334	0	10:22, 9 aug 2022	346556	Polylijn	108674,46	
--	27373	0	10:22, 9 aug 2022	346626	Polylijn	108896,75	
--	27384	0	10:22, 9 aug 2022	346655	Polylijn	109160,63	
--	27403	0	10:22, 9 aug 2022	346693	Polylijn	108840,00	
--	27416	0	10:22, 9 aug 2022	346710	Polylijn	109090,36	
--	27418	0	10:22, 9 aug 2022	346712	Polylijn	109079,50	
--	27434	0	10:22, 9 aug 2022	346759	Polylijn	108655,38	
--	27450	0	10:22, 9 aug 2022	346799	Polylijn	108782,19	
--	27456	0	10:22, 9 aug 2022	346807	Polylijn	108857,00	
--	27491	0	10:22, 9 aug 2022	346894	Polylijn	108948,00	
--	27508	0	10:22, 9 aug 2022	346932	Polylijn	108919,40	
--	27511	0	10:22, 9 aug 2022	346945	Polylijn	108658,99	
--	27530	0	10:22, 9 aug 2022	346990	Polylijn	108902,00	
--	27531	0	10:22, 9 aug 2022	346991	Polylijn	108765,04	
--	27564	0	10:22, 9 aug 2022	347056	Polylijn	109046,92	
--	27580	0	10:22, 9 aug 2022	347100	Polylijn	109165,47	
--	27583	0	10:22, 9 aug 2022	347108	Polylijn	108911,00	
--	27588	0	10:22, 9 aug 2022	347122	Polylijn	108944,72	
--	27594	0	10:22, 9 aug 2022	347131	Polylijn	108744,49	
--	27613	0	10:22, 9 aug 2022	347177	Polylijn	108803,51	
--	27638	0	10:22, 9 aug 2022	347220	Polylijn	108905,69	
--	27643	0	10:22, 9 aug 2022	347228	Polylijn	108907,50	
--	27650	0	10:22, 9 aug 2022	347246	Polylijn	109041,50	
--	27674	0	10:22, 9 aug 2022	347309	Polylijn	108711,78	
--	27685	0	10:22, 9 aug 2022	347326	Polylijn	109115,46	
--	27687	0	10:22, 9 aug 2022	347337	Polylijn	108937,50	
--	27711	0	10:22, 9 aug 2022	347392	Polylijn	109140,50	
--	27753	0	10:22, 9 aug 2022	347478	Polylijn	108861,50	
--	27766	0	10:22, 9 aug 2022	347511	Polylijn	109152,03	
--	27779	0	10:22, 9 aug 2022	347553	Polylijn	108918,00	
--	27799	0	10:22, 9 aug 2022	347595	Polylijn	108773,25	
--	27822	0	10:22, 9 aug 2022	347646	Polylijn	108864,35	
--	27823	0	10:22, 9 aug 2022	347647	Polylijn	108949,00	
--	27827	0	10:22, 9 aug 2022	347655	Polylijn	108874,58	
--	27828	0	10:22, 9 aug 2022	347657	Polylijn	108949,14	
--	27835	0	10:22, 9 aug 2022	347672	Polylijn	108721,00	
--	27836	0	10:22, 9 aug 2022	347673	Polylijn	108855,96	
--	27868	0	10:22, 9 aug 2022	347736	Polylijn	108798,50	
--	27869	0	10:22, 9 aug 2022	347737	Polylijn	108845,05	
--	27918	0	10:22, 9 aug 2022	347848	Polylijn	109196,50	
--	27937	0	10:22, 9 aug 2022	347883	Polylijn	109175,00	
--	27942	0	10:22, 9 aug 2022	347889	Polylijn	109175,50	
--	27986	0	10:22, 9 aug 2022	347977	Polylijn	108909,75	
--	28019	0	10:22, 9 aug 2022	348056	Polylijn	109177,50	
--	28025	0	10:22, 9 aug 2022	348074	Polylijn	109171,82	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503624,23	108858,73	503619,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503620,59	108668,00	503619,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503620,14	108630,11	503622,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503620,50	108677,38	503619,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503617,71	108697,25	503617,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503626,71	108918,00	503617,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	43
--	503637,03	109169,16	503617,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	297
--	503619,52	108897,07	503617,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503618,00	108901,00	503617,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503615,81	108930,00	503622,97	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	33
--	503616,00	108926,00	503627,54	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	53
--	503625,20	108883,81	503732,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	583
--	503623,08	108628,50	503615,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58
--	503616,00	109090,10	503617,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503631,50	108858,50	503615,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54
--	503615,50	108670,71	503620,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503615,03	108896,75	503615,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503615,25	109160,63	503615,25	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	13
--	503614,46	108830,00	503630,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	54
--	503617,50	109171,50	503614,28	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	218
--	503614,45	109085,01	503616,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503615,00	108655,50	503614,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503638,00	108779,50	503613,90	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	113
--	503624,20	108864,00	503613,33	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	38
--	503612,78	108940,82	503619,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503612,50	108930,50	503616,45	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	46
--	503612,75	108658,99	503612,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503617,63	108903,40	503612,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503616,00	108766,50	503611,88	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503615,00	109065,50	503624,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	87
--	503622,00	109177,00	503611,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	49
--	503611,16	108914,02	503614,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503611,00	108925,84	503629,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	85
--	503611,00	108747,02	503619,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	37
--	503618,00	108798,50	503610,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503615,50	108906,64	503610,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	37
--	503610,28	108905,50	503614,60	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503612,68	109040,00	503613,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503631,00	108742,20	503612,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	130
--	503609,75	109115,46	503609,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	17
--	503612,66	108941,00	503608,96	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503620,01	109175,00	503608,77	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	164
--	503615,12	108865,66	503608,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503608,00	109140,92	503620,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	54
--	503692,74	109041,50	503612,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	442
--	503627,00	108775,00	503607,72	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	93
--	503613,00	108869,00	503606,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	25
--	503606,35	108942,50	503612,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	27
--	503606,50	108835,00	503667,57	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	221
--	503606,50	108944,88	503610,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503606,45	108708,32	503615,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50
--	503613,00	108845,72	503606,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503610,25	108799,50	503605,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503606,00	108840,39	503610,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503604,79	109195,00	503608,09	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503610,53	109180,48	503605,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503608,73	109179,50	503604,94	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18
--	503604,50	108917,59	503611,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	35
--	503610,55	109183,39	503603,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503615,00	109182,41	503603,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,80	5,80	0,02	0,60
--	5,07	5,07	NVT	0,58
--	10,19	10,19	0,03	0,59
--	7,40	7,40	0,23	0,53
--	12,10	12,10	0,03	0,61
--	16,01	16,01	0,01	0,69
--	118,23	118,23	NVT	0,68
--	5,93	5,93	0,02	0,65
--	6,45	6,45	0,04	0,65
--	11,31	11,31	0,01	0,69
--	18,40	18,40	0,01	0,67
--	213,73	213,73	NVT	0,67
--	21,76	21,76	NVT	0,66
--	5,33	5,33	0,07	0,54
--	19,93	19,93	0,04	0,66
--	9,69	9,69	0,06	0,64
--	5,91	5,91	0,17	0,56
--	5,17	5,17	0,15	0,60
--	19,21	19,21	0,01	0,60
--	86,72	86,72	NVT	0,68
--	5,82	5,82	0,01	0,57
--	5,90	5,90	NVT	0,65
--	40,45	40,45	0,04	0,64
--	13,27	13,27	0,02	0,67
--	10,07	10,07	0,08	0,61
--	15,82	15,82	0,03	0,65
--	5,10	5,10	0,09	0,55
--	6,26	6,26	0,01	0,57
--	7,52	7,52	NVT	0,62
--	33,68	33,68	NVT	0,64
--	16,26	16,26	0,01	0,70
--	5,60	5,60	0,03	0,66
--	29,82	29,82	0,01	0,69
--	11,40	11,40	NVT	0,61
--	10,43	10,43	NVT	0,65
--	13,43	13,43	0,06	0,59
--	7,10	7,10	0,01	0,62
--	9,05	9,05	0,04	0,60
--	46,57	46,57	NVT	0,69
--	6,25	6,25	0,02	0,58
--	5,68	5,68	0,09	0,61
--	66,25	66,25	0,01	0,67
--	8,58	8,58	0,02	0,59
--	18,75	18,75	NVT	0,68
--	163,77	163,77	NVT	0,68
--	35,07	35,07	0,01	0,65
--	8,15	8,15	0,02	0,68
--	8,88	8,88	0,01	0,64
--	78,82	78,82	0,01	0,67
--	6,11	6,11	0,06	0,57
--	16,93	16,93	NVT	0,63
--	12,55	12,55	0,02	0,64
--	5,40	5,40	0,24	0,51
--	6,54	6,54	0,03	0,57
--	5,09	5,09	0,06	0,62
--	7,93	7,93	0,01	0,68
--	5,75	5,75	0,06	0,65
--	11,63	11,63	0,01	0,68
--	9,54	9,54	0,05	0,62
--	16,00	16,00	0,04	0,62

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	28109	0	10:22, 9 aug 2022	348270		Polylijn	108671,75
--	28148	0	10:22, 9 aug 2022	348344		Polylijn	109175,00
--	28175	0	10:22, 9 aug 2022	348401		Polylijn	108881,88
--	28200	0	10:22, 9 aug 2022	348453		Polylijn	108960,43
--	28220	0	10:22, 9 aug 2022	348488		Polylijn	108954,88
--	28224	0	10:22, 9 aug 2022	348494		Polylijn	108766,37
--	28236	0	10:22, 9 aug 2022	348518		Polylijn	108715,00
--	28271	0	10:22, 9 aug 2022	348583		Polylijn	108683,11
--	28291	0	10:22, 9 aug 2022	348614		Polylijn	109170,00
--	28294	0	10:22, 9 aug 2022	348619		Polylijn	108912,00
--	28311	0	10:22, 9 aug 2022	348674		Polylijn	109198,93
--	28360	0	10:22, 9 aug 2022	348775		Polylijn	108959,18
--	28470	0	10:22, 9 aug 2022	349018		Polylijn	108639,00
--	28504	0	10:22, 9 aug 2022	349089		Polylijn	108691,24
--	28518	0	10:22, 9 aug 2022	349121		Polylijn	109173,76
--	28550	0	10:22, 9 aug 2022	349178		Polylijn	108892,93
--	28568	0	10:22, 9 aug 2022	349221		Polylijn	108871,50
--	28581	0	10:22, 9 aug 2022	349254		Polylijn	108624,45
--	28610	0	10:22, 9 aug 2022	349311		Polylijn	109186,50
--	28618	0	10:22, 9 aug 2022	349332		Polylijn	109026,13
--	28643	0	10:22, 9 aug 2022	349395		Polylijn	108665,50
--	28651	0	10:22, 9 aug 2022	349410		Polylijn	108642,34
--	28785	0	10:22, 9 aug 2022	349690		Polylijn	108681,50
--	28786	0	10:22, 9 aug 2022	349692		Polylijn	108632,34
--	28789	0	10:22, 9 aug 2022	349696		Polylijn	108757,47
--	28815	0	10:22, 9 aug 2022	349766		Polylijn	108683,95
--	28877	0	10:22, 9 aug 2022	349902		Polylijn	108689,50
--	28907	0	10:22, 9 aug 2022	349975		Polylijn	109133,75
--	28913	0	10:22, 9 aug 2022	349990		Polylijn	109166,89
--	28920	0	10:22, 9 aug 2022	350007		Polylijn	108968,00
--	28925	0	10:22, 9 aug 2022	350015		Polylijn	109193,50
--	28926	0	10:22, 9 aug 2022	350016		Polylijn	108968,17
--	28947	0	10:22, 9 aug 2022	350052		Polylijn	108947,50
--	28960	0	10:22, 9 aug 2022	350094		Polylijn	108908,50
--	28991	0	10:22, 9 aug 2022	350178		Polylijn	109187,00
--	29010	0	10:22, 9 aug 2022	350226		Polylijn	109186,57
--	29016	0	10:22, 9 aug 2022	350245		Polylijn	108755,65
--	29017	0	10:22, 9 aug 2022	350246		Polylijn	108608,65
--	29018	0	10:22, 9 aug 2022	350248		Polylijn	108692,94
--	29038	0	10:22, 9 aug 2022	350291		Polylijn	108875,83
--	29050	0	10:22, 9 aug 2022	350314		Polylijn	108824,00
--	29052	0	10:22, 9 aug 2022	350317		Polylijn	108701,50
--	29109	0	10:22, 9 aug 2022	350434		Polylijn	108931,00
--	29118	0	10:22, 9 aug 2022	350461		Polylijn	108696,32
--	29129	0	10:22, 9 aug 2022	350474		Polylijn	108908,87
--	29134	0	10:22, 9 aug 2022	350481		Polylijn	109166,00
--	29147	0	10:22, 9 aug 2022	350517		Polylijn	109007,81
--	29183	0	10:22, 9 aug 2022	350588		Polylijn	108923,58
--	29286	0	10:22, 9 aug 2022	350828		Polylijn	108792,50
--	29287	0	10:22, 9 aug 2022	350829		Polylijn	108682,50
--	29340	0	10:22, 9 aug 2022	350952		Polylijn	109192,98
--	29347	0	10:22, 9 aug 2022	350981		Polylijn	109203,50
--	29373	0	10:22, 9 aug 2022	351025		Polylijn	108989,70
--	29410	0	10:22, 9 aug 2022	351114		Polylijn	109189,00
--	29430	0	10:22, 9 aug 2022	351155		Polylijn	108650,00
--	29432	0	10:22, 9 aug 2022	351157		Polylijn	108806,00
--	29453	0	10:22, 9 aug 2022	351206		Polylijn	108881,86
--	29473	0	10:22, 9 aug 2022	351237		Polylijn	108896,42
--	29505	0	10:22, 9 aug 2022	351306		Polylijn	108901,00
--	29509	0	10:22, 9 aug 2022	351314		Polylijn	108708,50

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503603,00	108670,50	503606,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503608,58	109180,26	503601,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	28
--	503613,50	108882,00	503613,36	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	258
--	503600,75	108960,43	503600,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503600,00	108949,83	503605,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503611,50	108768,00	503599,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	63
--	503600,00	108715,50	503603,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503600,00	108685,47	503604,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503619,35	109182,80	503599,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	79
--	503599,00	108912,09	503602,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503598,50	109197,00	503602,68	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	19
--	503598,00	108950,00	503605,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503605,96	108650,12	503596,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44
--	503596,00	108687,43	503600,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503596,00	109180,00	503601,38	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	202
--	503595,75	108892,93	503595,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503599,70	108875,00	503594,87	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503595,00	108624,50	503597,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503594,87	109193,00	503595,83	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503594,75	109026,13	503594,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503594,07	108945,00	503610,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82
--	503594,00	108642,11	503594,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503595,94	108686,50	503592,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503594,00	108624,87	503594,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503592,25	108757,47	503592,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503591,50	108682,83	503592,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503590,37	108692,46	503591,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503590,18	109133,75	503590,18	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	29
--	503590,00	109152,94	503607,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	95
--	503589,33	108959,40	503597,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	35
--	503595,85	109201,50	503589,43	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	34
--	503589,50	108959,50	503597,63	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503627,12	108990,15	503589,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	165
--	503596,12	108912,50	503589,05	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503594,39	109198,61	503588,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	46
--	503595,50	109203,05	503588,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	61
--	503604,50	108760,50	503589,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131
--	503591,00	108605,50	503588,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197
--	503589,50	108690,00	503590,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503595,00	108881,09	503587,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503590,06	108823,46	503589,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503587,30	108694,80	503595,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38
--	503615,68	108964,00	503586,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	128
--	503590,00	108694,76	503587,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503586,75	108908,87	503586,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	34
--	503586,55	109175,20	503609,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	467
--	503586,00	108937,00	503648,17	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	269
--	503587,00	108927,54	503585,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503592,41	108796,50	503583,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503588,42	108682,00	503588,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45
--	503590,50	109199,49	503583,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	30
--	503587,66	109207,50	503582,82	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503583,25	108989,70	503583,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	55
--	503592,02	109197,00	503582,55	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	38
--	503590,51	108642,48	503593,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	105
--	503587,44	108814,00	503582,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40
--	503586,50	108885,09	503581,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503588,00	108896,50	503587,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	88
--	503611,96	108916,00	503580,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	171
--	503581,30	108701,63	503587,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	8,95	8,95	0,01	0,59
--	9,37	9,37	0,02	0,63
--	93,53	93,53	NVT	0,69
--	6,00	6,00	0,09	0,56
--	7,62	7,62	0,01	0,68
--	22,86	22,86	0,05	0,62
--	5,76	5,76	0,01	0,54
--	6,99	6,99	NVT	0,67
--	27,28	27,28	0,03	0,66
--	6,01	6,01	NVT	0,65
--	5,57	5,57	0,05	0,54
--	12,51	12,51	0,02	0,67
--	15,29	15,29	0,07	0,60
--	6,83	6,83	0,09	0,55
--	72,80	72,80	NVT	0,66
--	7,89	7,89	0,10	0,60
--	6,28	6,28	0,02	0,58
--	5,52	5,52	0,01	0,58
--	7,03	7,03	0,03	0,60
--	7,15	7,15	NVT	0,66
--	29,30	29,30	0,05	0,67
--	6,99	6,99	NVT	0,60
--	8,18	8,18	0,07	0,58
--	12,00	12,00	0,07	0,63
--	5,08	5,08	0,03	0,56
--	7,11	7,11	0,05	0,58
--	9,78	9,78	0,01	0,63
--	9,42	9,42	0,02	0,69
--	34,05	34,05	NVT	0,69
--	11,83	11,83	NVT	0,62
--	11,85	11,85	0,01	0,69
--	13,10	13,10	0,01	0,67
--	58,09	58,09	0,01	0,68
--	10,82	10,82	0,21	0,58
--	15,18	15,18	0,02	0,66
--	21,34	21,34	0,01	0,59
--	47,22	47,22	NVT	0,69
--	73,33	73,33	NVT	0,69
--	7,60	7,60	0,05	0,54
--	9,48	9,48	0,01	0,58
--	8,05	8,05	0,05	0,60
--	15,11	15,11	0,01	0,66
--	45,07	45,07	0,01	0,70
--	6,12	6,12	0,04	0,57
--	11,91	11,91	NVT	0,65
--	189,28	189,28	NVT	0,67
--	95,20	95,20	0,01	0,68
--	6,28	6,28	0,07	0,54
--	9,74	9,74	0,11	0,56
--	15,77	15,77	0,02	0,66
--	9,81	9,81	0,01	0,64
--	6,63	6,63	0,01	0,64
--	19,89	19,89	NVT	0,69
--	12,97	12,97	NVT	0,66
--	37,49	37,49	NVT	0,71
--	13,93	13,93	0,04	0,65
--	6,06	6,06	0,03	0,65
--	32,42	32,42	0,07	0,59
--	60,67	60,67	NVT	0,69
--	10,72	10,72	0,01	0,62

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	29522	0	10:22, 9 aug 2022	351349	Polylijn	108965,00	
--	29537	0	10:22, 9 aug 2022	351380	Polylijn	108960,00	
--	29538	0	10:22, 9 aug 2022	351382	Polylijn	109199,00	
--	29539	0	10:22, 9 aug 2022	351383	Polylijn	108980,41	
--	29550	0	10:22, 9 aug 2022	351399	Polylijn	108781,00	
--	29575	0	10:22, 9 aug 2022	351455	Polylijn	108820,00	
--	29584	0	10:22, 9 aug 2022	351470	Polylijn	108992,64	
--	29612	0	10:22, 9 aug 2022	351532	Polylijn	108692,96	
--	29618	0	10:22, 9 aug 2022	351538	Polylijn	109188,00	
--	29625	0	10:22, 9 aug 2022	351558	Polylijn	109195,58	
--	29636	0	10:22, 9 aug 2022	351584	Polylijn	108951,36	
--	29649	0	10:22, 9 aug 2022	351616	Polylijn	108699,00	
--	29663	0	10:22, 9 aug 2022	351639	Polylijn	109188,50	
--	29680	0	10:22, 9 aug 2022	351677	Polylijn	108915,24	
--	29681	0	10:22, 9 aug 2022	351678	Polylijn	108880,68	
--	29700	0	10:22, 9 aug 2022	351719	Polylijn	108789,08	
--	29716	0	10:22, 9 aug 2022	351762	Polylijn	108929,15	
--	29774	0	10:22, 9 aug 2022	351882	Polylijn	108621,79	
--	29816	0	10:22, 9 aug 2022	351974	Polylijn	108778,00	
--	29820	0	10:22, 9 aug 2022	351997	Polylijn	109199,50	
--	29851	0	10:22, 9 aug 2022	352061	Polylijn	108690,49	
--	29873	0	10:22, 9 aug 2022	352112	Polylijn	108970,50	
--	29903	0	10:22, 9 aug 2022	352162	Polylijn	109002,84	
--	29925	0	10:22, 9 aug 2022	352228	Polylijn	109109,75	
--	29933	0	10:22, 9 aug 2022	352265	Polylijn	108885,77	
--	29937	0	10:22, 9 aug 2022	352270	Polylijn	108945,50	
--	29939	0	10:22, 9 aug 2022	352277	Polylijn	108945,39	
--	29977	0	10:22, 9 aug 2022	352363	Polylijn	108962,50	
--	29999	0	10:22, 9 aug 2022	352420	Polylijn	109202,50	
--	30017	0	10:22, 9 aug 2022	352464	Polylijn	108965,50	
--	30019	0	10:22, 9 aug 2022	352468	Polylijn	108847,72	
--	30021	0	10:22, 9 aug 2022	352470	Polylijn	108917,89	
--	30045	0	10:22, 9 aug 2022	352524	Polylijn	109163,00	
--	30052	0	10:22, 9 aug 2022	352533	Polylijn	108943,68	
--	30068	0	10:22, 9 aug 2022	352570	Polylijn	108579,50	
--	30078	0	10:22, 9 aug 2022	352583	Polylijn	108898,25	
--	30142	0	10:22, 9 aug 2022	352747	Polylijn	108815,00	
--	30151	0	10:22, 9 aug 2022	352765	Polylijn	108754,52	
--	30214	0	10:22, 9 aug 2022	352899	Polylijn	109167,00	
--	30216	0	10:22, 9 aug 2022	352905	Polylijn	108771,00	
--	30304	0	10:22, 9 aug 2022	353144	Polylijn	108790,05	
--	30317	0	10:22, 9 aug 2022	353180	Polylijn	108991,01	
--	30318	0	10:22, 9 aug 2022	353182	Polylijn	108950,90	
--	30349	0	10:22, 9 aug 2022	353250	Polylijn	108990,50	
--	30356	0	10:22, 9 aug 2022	353269	Polylijn	108971,75	
--	30385	0	10:22, 9 aug 2022	353343	Polylijn	108957,00	
--	30387	0	10:22, 9 aug 2022	353345	Polylijn	109011,96	
--	30441	0	10:22, 9 aug 2022	353479	Polylijn	108936,50	
--	30463	0	10:22, 9 aug 2022	353515	Polylijn	108996,72	
--	30523	0	10:22, 9 aug 2022	353671	Polylijn	109178,57	
--	30543	0	10:22, 9 aug 2022	353732	Polylijn	108996,70	
--	30556	0	10:22, 9 aug 2022	353752	Polylijn	108791,63	
--	30578	0	10:22, 9 aug 2022	353814	Polylijn	108996,01	
--	30595	0	10:22, 9 aug 2022	353858	Polylijn	109005,50	
--	30615	0	10:22, 9 aug 2022	353910	Polylijn	108654,40	
--	30636	0	10:22, 9 aug 2022	353994	Polylijn	108665,50	
--	30653	0	10:22, 9 aug 2022	354047	Polylijn	109153,50	
--	30694	0	10:22, 9 aug 2022	354151	Polylijn	109259,25	
--	30762	0	10:22, 9 aug 2022	354326	Polylijn	108762,50	
--	30793	0	10:22, 9 aug 2022	354405	Polylijn	108789,00	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503585,61	108970,16	503580,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503580,54	108946,00	503595,52	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	78
--	503588,18	109205,61	503580,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503580,50	108965,52	503594,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	63
--	503581,00	108783,80	503584,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503586,96	108815,37	503580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64
--	503580,25	108992,64	503580,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	21
--	503579,75	108692,96	503579,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	47
--	503593,40	109205,50	503579,47	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	70
--	503579,50	109183,28	503587,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	63
--	503583,50	108959,54	503580,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	59
--	503578,97	108694,44	503581,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503592,91	109204,50	503579,22	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	67
--	503585,50	108919,00	503578,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503584,00	108884,50	503578,72	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503579,00	108785,00	503579,37	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	28
--	503584,50	108934,63	503578,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503626,50	108581,91	503579,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	192
--	503580,52	108778,52	503577,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503583,49	109205,54	503577,00	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	28
--	503576,75	108690,49	503576,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503580,21	108976,10	503576,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503576,25	109002,84	503576,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	18
--	503575,54	109109,75	503575,54	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	13
--	503580,50	108888,45	503575,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503595,97	108974,50	503574,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	203
--	503575,25	108945,39	503575,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503577,68	108965,05	503574,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503576,64	109196,50	503578,60	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	32
--	503574,37	108962,50	503577,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	28
--	503727,00	109011,50	503573,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	833
--	503578,50	108920,00	503573,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503580,94	109153,37	503573,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	41
--	503574,00	108947,76	503573,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	43
--	503575,44	108630,40	503631,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	255
--	503573,74	108898,25	503573,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503579,69	108817,00	503572,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503576,00	108755,00	503577,69	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	33
--	503584,53	109076,00	503613,05	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	978
--	503572,22	108773,00	503574,28	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	15
--	503573,00	108786,50	503569,79	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503569,50	108981,50	503578,53	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	40
--	503570,50	108956,94	503569,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	42
--	503569,21	108976,98	503581,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	55
--	503568,89	108971,75	503568,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503569,18	108952,96	503578,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	79
--	503573,50	109018,00	503568,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26
--	503574,99	108943,86	503574,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	105
--	503567,50	108948,37	503612,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	193
--	503566,50	109172,19	503578,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	40
--	503566,00	108986,50	503575,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503566,25	108791,63	503566,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503565,50	108991,50	503569,03	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503565,29	109010,50	503566,44	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	139
--	503565,25	108654,40	503565,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503564,38	108670,00	503568,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503572,04	109152,00	503563,77	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	28
--	503563,75	109259,25	503563,75	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	899
--	503563,01	108766,68	503567,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503562,75	108786,50	503565,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	7,38	7,38	0,01	0,66
--	27,34	27,34	0,01	0,63
--	10,26	10,26	NVT	0,63
--	22,21	22,21	0,01	0,62
--	8,17	8,17	NVT	0,65
--	23,26	23,26	NVT	0,68
--	7,58	7,58	0,08	0,62
--	18,53	18,53	0,10	0,67
--	24,70	24,70	0,05	0,61
--	22,00	22,00	0,01	0,68
--	20,29	20,29	NVT	0,64
--	5,92	5,92	0,08	0,56
--	22,81	22,81	0,01	0,68
--	8,54	8,54	0,01	0,67
--	7,64	7,64	0,03	0,54
--	9,55	9,55	0,01	0,65
--	10,88	10,88	0,10	0,54
--	68,59	68,59	NVT	0,69
--	6,38	6,38	0,03	0,65
--	9,14	9,14	NVT	0,68
--	6,98	6,98	0,08	0,60
--	7,09	7,09	0,02	0,63
--	5,46	5,46	0,04	0,62
--	5,03	5,03	0,17	0,63
--	6,22	6,22	0,01	0,59
--	76,41	76,41	NVT	0,64
--	5,14	5,14	0,13	0,61
--	5,25	5,25	0,08	0,62
--	11,07	11,07	NVT	0,64
--	10,65	10,65	0,05	0,66
--	297,21	297,21	NVT	0,70
--	5,53	5,53	0,12	0,55
--	15,74	15,74	0,02	0,66
--	15,66	15,66	0,04	0,67
--	91,58	91,58	NVT	0,71
--	5,56	5,56	0,03	0,55
--	9,43	9,43	0,02	0,64
--	11,95	11,95	0,09	0,59
--	377,00	377,00	NVT	0,69
--	5,05	5,05	0,01	0,63
--	5,93	5,93	0,07	0,62
--	13,73	13,73	0,02	0,67
--	16,06	16,06	0,09	0,58
--	18,31	18,31	0,02	0,64
--	7,24	7,24	0,08	0,55
--	30,05	30,05	0,01	0,67
--	8,04	8,04	0,01	0,66
--	38,79	38,79	0,03	0,65
--	70,10	70,10	0,01	0,70
--	14,40	14,40	0,01	0,64
--	14,85	14,85	0,02	0,63
--	8,61	8,61	0,10	0,62
--	5,97	5,97	0,01	0,65
--	49,11	49,11	NVT	0,67
--	6,85	6,85	0,05	0,57
--	14,81	14,81	NVT	0,68
--	9,45	9,45	0,07	0,53
--	332,09	332,09	NVT	0,71
--	9,82	9,82	0,01	0,65
--	8,18	8,18	0,03	0,64

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	30849	0	10:22, 9 aug 2022	354548	Polylijn	109117,29	
--	30855	0	10:22, 9 aug 2022	354557	Polylijn	109010,57	
--	30856	0	10:22, 9 aug 2022	354558	Polylijn	108741,89	
--	30899	0	10:22, 9 aug 2022	354683	Polylijn	108818,75	
--	30924	0	10:22, 9 aug 2022	354749	Polylijn	108879,50	
--	30928	0	10:22, 9 aug 2022	354760	Polylijn	109018,50	
--	30951	0	10:22, 9 aug 2022	354819	Polylijn	108932,50	
--	30958	0	10:22, 9 aug 2022	354836	Polylijn	108784,00	
--	31026	0	10:22, 9 aug 2022	355021	Polylijn	109003,50	
--	31029	0	10:22, 9 aug 2022	355027	Polylijn	108974,80	
--	31030	0	10:22, 9 aug 2022	355028	Polylijn	109003,68	
--	31034	0	10:22, 9 aug 2022	355042	Polylijn	108821,95	
--	31067	0	10:22, 9 aug 2022	355117	Polylijn	108920,03	
--	31095	0	10:22, 9 aug 2022	355216	Polylijn	108757,00	
--	31097	0	10:22, 9 aug 2022	355218	Polylijn	108738,02	
--	31103	0	10:22, 9 aug 2022	355242	Polylijn	109152,00	
--	31242	0	10:22, 9 aug 2022	355708	Polylijn	108984,50	
--	31249	0	10:22, 9 aug 2022	355719	Polylijn	108691,50	
--	31263	0	10:22, 9 aug 2022	355779	Polylijn	108988,48	
--	31280	0	10:22, 9 aug 2022	355816	Polylijn	108734,97	
--	31290	0	10:22, 9 aug 2022	355858	Polylijn	108887,00	
--	31297	0	10:22, 9 aug 2022	355866	Polylijn	109033,00	
--	31333	0	10:22, 9 aug 2022	355968	Polylijn	109012,50	
--	31341	0	10:22, 9 aug 2022	356006	Polylijn	109010,50	
--	31346	0	10:22, 9 aug 2022	356015	Polylijn	108934,70	
--	31351	0	10:22, 9 aug 2022	356027	Polylijn	108928,26	
--	31364	0	10:22, 9 aug 2022	356086	Polylijn	109154,50	
--	31400	0	10:22, 9 aug 2022	356176	Polylijn	108931,50	
--	31409	0	10:22, 9 aug 2022	356188	Polylijn	108827,75	
--	31413	0	10:22, 9 aug 2022	356198	Polylijn	108787,77	
--	31414	0	10:22, 9 aug 2022	356200	Polylijn	108792,00	
--	31456	0	10:22, 9 aug 2022	356338	Polylijn	108705,75	
--	31531	0	10:22, 9 aug 2022	356566	Polylijn	108826,00	
--	31575	0	10:22, 9 aug 2022	356718	Polylijn	108908,00	
--	31584	0	10:22, 9 aug 2022	356736	Polylijn	108795,50	
--	31585	0	10:22, 9 aug 2022	356738	Polylijn	108798,41	
--	31605	0	10:22, 9 aug 2022	356816	Polylijn	108688,42	
--	31620	0	10:22, 9 aug 2022	356878	Polylijn	109000,76	
--	31638	0	10:22, 9 aug 2022	356928	Polylijn	109038,50	
--	31657	0	10:22, 9 aug 2022	356960	Polylijn	109025,66	
--	31711	0	10:22, 9 aug 2022	357148	Polylijn	109153,36	
--	31786	0	10:22, 9 aug 2022	357348	Polylijn	109216,50	
--	31796	0	10:22, 9 aug 2022	357374	Polylijn	109038,25	
--	31841	0	10:22, 9 aug 2022	357449	Polylijn	109032,88	
--	31842	0	10:22, 9 aug 2022	357451	Polylijn	108910,00	
--	31947	0	10:22, 9 aug 2022	357698	Polylijn	109022,70	
--	31978	0	10:22, 9 aug 2022	357772	Polylijn	108937,00	
--	32005	0	10:22, 9 aug 2022	357845	Polylijn	108700,42	
--	32006	0	10:22, 9 aug 2022	357846	Polylijn	108833,83	
--	32081	0	10:22, 9 aug 2022	357996	Polylijn	108723,40	
--	32110	0	10:22, 9 aug 2022	358058	Polylijn	108805,58	
--	32111	0	10:22, 9 aug 2022	358059	Polylijn	108745,50	
--	32151	0	10:22, 9 aug 2022	358162	Polylijn	109003,00	
--	32158	0	10:22, 9 aug 2022	358174	Polylijn	108937,50	
--	32159	0	10:22, 9 aug 2022	358175	Polylijn	109050,50	
--	32165	0	10:22, 9 aug 2022	358184	Polylijn	109073,61	
--	32174	0	10:22, 9 aug 2022	358197	Polylijn	108778,50	
--	32221	0	10:22, 9 aug 2022	358303	Polylijn	109047,00	
--	32255	0	10:22, 9 aug 2022	358368	Polylijn	108911,38	
--	32271	0	10:22, 9 aug 2022	358393	Polylijn	108836,00	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503561,25	109117,29	503561,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503566,00	109012,88	503566,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	49
--	503561,25	108741,89	503561,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15
--	503560,10	108818,75	503560,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503695,98	109029,15	503559,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	585
--	503568,00	109029,00	503559,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503558,75	108929,15	503563,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503566,68	108788,00	503559,03	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	38
--	503557,39	108996,00	503564,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	32
--	503574,50	108994,91	503557,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	98
--	503557,50	108999,99	503562,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503564,00	108825,94	503557,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503573,50	108928,00	503556,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55
--	503556,75	108760,38	503558,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503556,75	108738,02	503556,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15
--	503563,72	109154,50	503555,83	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503568,99	109002,74	503553,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	72
--	503553,83	108706,50	503562,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121
--	503556,00	108988,50	503555,55	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	57
--	503552,75	108734,97	503552,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	31
--	503689,20	109038,30	503552,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	581
--	503556,26	109037,50	503551,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503566,43	109031,00	503551,44	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	154
--	503550,93	109003,92	503557,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	33
--	503551,00	108932,50	503558,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503556,50	108930,85	503551,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503555,70	109153,35	503550,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	14
--	503553,50	108932,74	503550,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503550,10	108827,75	503550,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503550,00	108791,71	503551,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503551,08	108794,50	503550,39	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503548,76	108705,75	503548,76	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	51
--	503557,17	108831,99	503547,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503546,39	108825,58	503659,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	634
--	503549,00	108797,00	503547,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503548,00	108804,00	503547,07	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503546,00	108692,30	503552,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503554,00	109009,38	503545,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	40
--	503551,80	109046,50	503545,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	36
--	503545,00	109005,11	503565,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	148
--	503550,00	109152,44	503543,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503562,25	109175,91	503580,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	279
--	503551,50	109049,00	503541,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	43
--	503556,00	109048,00	503541,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62
--	503541,47	108908,11	503546,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503539,50	109017,50	503544,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503540,48	108937,05	503540,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	14
--	503544,00	108695,99	503538,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503543,50	108836,33	503538,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503537,75	108723,40	503537,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	33
--	503537,50	108798,95	503540,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	47
--	503536,75	108748,21	503539,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	33
--	503552,78	109022,00	503535,86	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	74
--	503540,10	108937,00	503538,01	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503540,10	109055,09	503536,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503536,00	108865,00	503712,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1113
--	503537,13	108781,00	503541,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	37
--	503544,81	109058,00	503534,91	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	46
--	503534,50	108856,70	503624,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	636
--	503538,15	108834,00	503534,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	66

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,75	5,75	NVT	0,59
--	18,57	18,57	NVT	0,63
--	5,32	5,32	0,07	0,61
--	5,02	5,02	0,02	0,56
--	208,55	208,55	NVT	0,70
--	13,87	13,87	0,01	0,67
--	6,46	6,46	0,11	0,57
--	13,80	13,80	0,04	0,61
--	10,25	10,25	0,02	0,63
--	33,91	33,91	NVT	0,69
--	5,97	5,97	0,08	0,63
--	10,99	10,99	0,01	0,66
--	19,31	19,31	0,04	0,61
--	5,06	5,06	NVT	0,60
--	6,13	6,13	0,23	0,61
--	10,06	10,06	0,01	0,68
--	24,83	24,83	0,02	0,68
--	45,50	45,50	NVT	0,63
--	21,01	21,01	0,03	0,63
--	11,10	11,10	0,01	0,63
--	206,89	206,89	NVT	0,70
--	6,33	6,33	0,01	0,69
--	54,26	54,26	0,01	0,66
--	9,16	9,16	0,01	0,63
--	9,17	9,17	0,11	0,58
--	6,82	6,82	0,03	0,56
--	5,79	5,79	0,21	0,56
--	5,29	5,29	0,02	0,61
--	6,17	6,17	0,07	0,63
--	6,37	6,37	0,07	0,61
--	5,64	5,64	NVT	0,59
--	18,22	18,22	0,02	0,68
--	11,79	11,79	0,03	0,60
--	238,39	238,39	NVT	0,71
--	6,26	6,26	0,08	0,60
--	9,73	9,73	0,10	0,57
--	8,76	8,76	0,08	0,54
--	12,54	12,54	0,03	0,64
--	11,10	11,10	0,01	0,64
--	52,97	52,97	NVT	0,69
--	6,73	6,73	0,25	0,57
--	101,85	101,85	NVT	0,67
--	14,68	14,68	0,01	0,69
--	21,21	21,21	0,02	0,63
--	5,21	5,21	0,04	0,64
--	7,45	7,45	0,01	0,67
--	5,65	5,65	0,05	0,57
--	7,15	7,15	0,02	0,59
--	5,82	5,82	0,02	0,65
--	11,34	11,34	NVT	0,66
--	16,71	16,71	0,02	0,60
--	11,85	11,85	0,01	0,71
--	26,07	26,07	NVT	0,68
--	8,23	8,23	0,04	0,56
--	6,94	6,94	0,04	0,61
--	402,46	402,46	NVT	0,69
--	13,23	13,23	0,03	0,58
--	15,65	15,65	0,01	0,69
--	233,64	233,64	NVT	0,68
--	24,52	24,52	0,01	0,62

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	32298	0	10:22, 9 aug 2022	358458	Polylijn	108720,77	
--	32325	0	10:22, 9 aug 2022	358522	Polylijn	108742,26	
--	32345	0	10:22, 9 aug 2022	358579	Polylijn	108679,50	
--	32350	0	10:22, 9 aug 2022	358585	Polylijn	108833,50	
--	32388	0	10:22, 9 aug 2022	358650	Polylijn	108765,09	
--	32430	0	10:22, 9 aug 2022	358723	Polylijn	108913,42	
--	32447	0	10:22, 9 aug 2022	358773	Polylijn	108838,12	
--	32481	0	10:22, 9 aug 2022	358847	Polylijn	108831,25	
--	32492	0	10:22, 9 aug 2022	358866	Polylijn	108766,50	
--	32508	0	10:22, 9 aug 2022	358904	Polylijn	109034,00	
--	32517	0	10:22, 9 aug 2022	358913	Polylijn	109034,57	
--	32535	0	10:22, 9 aug 2022	358941	Polylijn	108810,00	
--	32554	0	10:22, 9 aug 2022	358980	Polylijn	109152,00	
--	32555	0	10:22, 9 aug 2022	358981	Polylijn	109022,42	
--	32577	0	10:22, 9 aug 2022	359016	Polylijn	109039,00	
--	32639	0	10:22, 9 aug 2022	359154	Polylijn	108915,17	
--	32668	0	10:22, 9 aug 2022	359216	Polylijn	108915,00	
--	32669	0	10:22, 9 aug 2022	359217	Polylijn	108943,08	
--	32670	0	10:22, 9 aug 2022	359218	Polylijn	109023,00	
--	32731	0	10:22, 9 aug 2022	359351	Polylijn	108838,33	
--	32750	0	10:22, 9 aug 2022	359406	Polylijn	109173,00	
--	32773	0	10:22, 9 aug 2022	359436	Polylijn	108835,76	
--	32790	0	10:22, 9 aug 2022	359478	Polylijn	109018,00	
--	32817	0	10:22, 9 aug 2022	359544	Polylijn	109058,50	
--	32831	0	10:22, 9 aug 2022	359566	Polylijn	108735,50	
--	32873	0	10:22, 9 aug 2022	359690	Polylijn	108915,00	
--	32882	0	10:22, 9 aug 2022	359702	Polylijn	109041,17	
--	32897	0	10:22, 9 aug 2022	359727	Polylijn	109045,00	
--	32947	0	10:22, 9 aug 2022	359864	Polylijn	109019,28	
--	33025	0	10:22, 9 aug 2022	360050	Polylijn	108703,78	
--	33083	0	10:22, 9 aug 2022	360206	Polylijn	108760,90	
--	33107	0	10:22, 9 aug 2022	360291	Polylijn	108891,92	
--	33109	0	10:22, 9 aug 2022	360293	Polylijn	108732,50	
--	33129	0	10:22, 9 aug 2022	360334	Polylijn	108943,12	
--	33159	0	10:22, 9 aug 2022	360402	Polylijn	108910,00	
--	33265	0	10:22, 9 aug 2022	360652	Polylijn	109046,50	
--	33311	0	10:22, 9 aug 2022	360781	Polylijn	108753,00	
--	33312	0	10:22, 9 aug 2022	360782	Polylijn	108753,85	
--	33368	0	10:22, 9 aug 2022	360932	Polylijn	108918,00	
--	33374	0	10:22, 9 aug 2022	360939	Polylijn	108918,23	
--	33387	0	10:22, 9 aug 2022	360963	Polylijn	108799,95	
--	33443	0	10:22, 9 aug 2022	361097	Polylijn	108933,50	
--	33451	0	10:22, 9 aug 2022	361125	Polylijn	108928,90	
--	33471	0	10:22, 9 aug 2022	361173	Polylijn	109055,96	
--	33507	0	10:22, 9 aug 2022	361252	Polylijn	108842,00	
--	33514	0	10:22, 9 aug 2022	361265	Polylijn	108698,42	
--	33579	0	10:22, 9 aug 2022	361416	Polylijn	109053,08	
--	33599	0	10:22, 9 aug 2022	361448	Polylijn	109031,50	
--	33601	0	10:22, 9 aug 2022	361483	Polylijn	109050,49	
--	33614	0	10:22, 9 aug 2022	361497	Polylijn	109028,31	
--	33631	0	10:22, 9 aug 2022	361519	Polylijn	108880,42	
--	33707	0	10:22, 9 aug 2022	361697	Polylijn	108766,00	
--	33725	0	10:22, 9 aug 2022	361740	Polylijn	109054,50	
--	33737	0	10:22, 9 aug 2022	361755	Polylijn	109010,99	
--	33745	0	10:22, 9 aug 2022	361781	Polylijn	108795,85	
--	33753	0	10:22, 9 aug 2022	361790	Polylijn	109236,30	
--	33813	0	10:22, 9 aug 2022	361963	Polylijn	108920,00	
--	33815	0	10:22, 9 aug 2022	361965	Polylijn	108842,14	
--	33883	0	10:22, 9 aug 2022	362149	Polylijn	108913,50	
--	33892	0	10:22, 9 aug 2022	362159	Polylijn	108909,77	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503534,25	108720,77	503534,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	15
--	503533,50	108743,17	503537,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503533,87	108682,02	503538,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503533,72	108837,00	503537,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503534,50	108760,44	503532,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503553,00	108915,50	503548,18	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	271
--	503536,00	108840,00	503531,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503531,16	108831,25	503531,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503532,10	108766,50	503532,34	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503530,39	109023,00	503539,31	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	42
--	503530,50	109011,00	503550,96	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	91
--	503533,15	108809,50	503533,07	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503539,24	109150,19	503530,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	27
--	503535,50	109028,09	503530,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	26
--	503529,98	108997,00	503567,20	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	162
--	503529,00	108910,96	503539,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40
--	503528,29	108874,97	503606,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	238
--	503528,50	108940,14	503537,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503530,77	109023,30	503530,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503530,00	108836,78	503529,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503527,74	109174,50	503531,53	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	25
--	503528,00	108792,25	503592,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	372
--	503529,98	109014,50	503526,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	72
--	503534,59	109068,50	503526,03	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	40
--	503528,51	108734,00	503525,94	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503524,79	108911,50	503533,82	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	28
--	503525,00	109035,00	503530,40	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503524,81	109039,50	503529,62	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503536,50	109018,00	503529,59	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	126
--	503523,25	108703,78	503523,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503522,50	108756,50	503521,89	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503521,50	108902,00	503527,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503521,75	108729,00	503522,51	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503522,50	108943,50	503520,93	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503528,20	108913,50	503520,27	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503518,95	109037,00	503527,38	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503521,75	108752,14	503518,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503518,75	108753,85	503518,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503517,25	108915,00	503524,71	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503517,50	108915,81	503524,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503529,00	108796,50	503517,40	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	53
--	503544,52	108944,14	503516,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82
--	503516,75	108928,90	503516,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503535,50	109078,00	503516,14	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	86
--	503515,59	108838,00	503516,82	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503515,75	108698,42	503515,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503514,50	109041,50	503524,64	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	49
--	503551,11	109074,00	503514,26	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	160
--	503514,00	109046,50	503517,24	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503514,00	109028,04	503514,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503514,50	108886,00	503518,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503513,06	108768,61	503516,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	19
--	503512,30	109048,00	503517,51	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	26
--	503512,75	109010,99	503512,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503515,50	108792,58	503513,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	27
--	503541,00	109178,77	503566,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	391
--	503511,43	108918,00	503517,24	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503511,50	108839,00	503513,23	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503520,23	108916,50	503510,31	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503528,00	108916,13	503510,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	49

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,55	5,55	0,02	0,60
--	5,80	5,80	0,01	0,62
--	7,75	7,75	0,04	0,62
--	10,99	10,99	NVT	0,71
--	7,59	7,59	0,07	0,53
--	104,31	104,31	0,01	0,64
--	5,91	5,91	0,07	0,64
--	7,67	7,67	0,11	0,62
--	6,21	6,21	0,16	0,59
--	14,72	14,72	NVT	0,63
--	32,06	32,06	0,01	0,64
--	6,35	6,35	0,08	0,65
--	9,82	9,82	0,02	0,59
--	8,08	8,08	0,01	0,59
--	57,37	57,37	NVT	0,70
--	14,75	14,75	0,08	0,60
--	88,65	88,65	0,01	0,66
--	9,82	9,82	0,11	0,55
--	6,87	6,87	0,11	0,65
--	7,81	7,81	0,09	0,60
--	9,65	9,65	0,11	0,63
--	146,40	146,40	NVT	0,65
--	26,61	26,61	NVT	0,67
--	13,88	13,88	0,08	0,62
--	6,40	6,40	0,03	0,56
--	10,02	10,02	0,01	0,60
--	8,56	8,56	0,09	0,63
--	7,47	7,47	0,05	0,61
--	46,45	46,45	NVT	0,70
--	5,16	5,16	NVT	0,69
--	5,95	5,95	0,01	0,54
--	11,96	11,96	0,05	0,61
--	5,49	5,49	NVT	0,71
--	5,34	5,34	0,01	0,68
--	9,00	9,00	0,03	0,58
--	13,08	13,08	0,01	0,66
--	6,51	6,51	0,09	0,60
--	7,34	7,34	0,01	0,60
--	8,43	8,43	0,02	0,55
--	7,62	7,62	0,03	0,57
--	18,22	18,22	NVT	0,64
--	30,97	30,97	NVT	0,62
--	7,84	7,84	0,03	0,60
--	30,03	30,03	0,01	0,70
--	5,25	5,25	0,04	0,59
--	5,48	5,48	0,12	0,59
--	16,47	16,47	0,03	0,69
--	56,94	56,94	0,01	0,69
--	5,41	5,41	0,01	0,53
--	14,13	14,13	0,08	0,57
--	11,27	11,27	0,01	0,65
--	7,57	7,57	0,13	0,64
--	8,55	8,55	0,01	0,69
--	6,81	6,81	0,09	0,62
--	9,58	9,58	NVT	0,61
--	142,53	142,53	NVT	0,70
--	6,55	6,55	0,01	0,57
--	6,33	6,33	0,04	0,61
--	10,72	10,72	0,02	0,59
--	18,99	18,99	0,01	0,57

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	34009	0	10:22, 9 aug 2022	362458	Polylijn	108908,00	
--	34045	0	10:22, 9 aug 2022	362544	Polylijn	109059,14	
--	34066	0	10:22, 9 aug 2022	362579	Polylijn	108719,50	
--	34111	0	10:22, 9 aug 2022	362694	Polylijn	108759,00	
--	34135	0	10:22, 9 aug 2022	362764	Polylijn	109003,25	
--	34154	0	10:22, 9 aug 2022	362803	Polylijn	109067,50	
--	34180	0	10:22, 9 aug 2022	362865	Polylijn	108691,87	
--	34191	0	10:22, 9 aug 2022	362896	Polylijn	108753,50	
--	34231	0	10:22, 9 aug 2022	362979	Polylijn	109065,00	
--	34243	0	10:22, 9 aug 2022	363035	Polylijn	109149,50	
--	34244	0	10:22, 9 aug 2022	363036	Polylijn	109024,89	
--	34250	0	10:22, 9 aug 2022	363042	Polylijn	109048,08	
--	34257	0	10:22, 9 aug 2022	363053	Polylijn	108900,50	
--	34288	0	10:22, 9 aug 2022	363138	Polylijn	109048,08	
--	34305	0	10:22, 9 aug 2022	363167	Polylijn	108716,00	
--	34331	0	10:22, 9 aug 2022	363235	Polylijn	108836,87	
--	34333	0	10:22, 9 aug 2022	363238	Polylijn	109002,25	
--	34350	0	10:22, 9 aug 2022	363267	Polylijn	108759,50	
--	34362	0	10:22, 9 aug 2022	363328	Polylijn	109063,00	
--	34363	0	10:22, 9 aug 2022	363329	Polylijn	109050,00	
--	34364	0	10:22, 9 aug 2022	363330	Polylijn	109088,11	
--	34374	0	10:22, 9 aug 2022	363340	Polylijn	109063,59	
--	34382	0	10:22, 9 aug 2022	363355	Polylijn	108822,75	
--	34387	0	10:22, 9 aug 2022	363365	Polylijn	108829,25	
--	34424	0	10:22, 9 aug 2022	363453	Polylijn	108837,50	
--	34461	0	10:22, 9 aug 2022	363543	Polylijn	109051,85	
--	34482	0	10:22, 9 aug 2022	363570	Polylijn	108942,41	
--	34499	0	10:22, 9 aug 2022	363650	Polylijn	108950,82	
--	34514	0	10:22, 9 aug 2022	363669	Polylijn	108899,00	
--	34515	0	10:22, 9 aug 2022	363673	Polylijn	108825,75	
--	34570	0	10:22, 9 aug 2022	363789	Polylijn	108933,86	
--	34591	0	10:22, 9 aug 2022	363861	Polylijn	108902,00	
--	34607	0	10:22, 9 aug 2022	363915	Polylijn	108923,09	
--	34628	0	10:22, 9 aug 2022	363992	Polylijn	109109,50	
--	34629	0	10:22, 9 aug 2022	363993	Polylijn	109038,50	
--	34637	0	10:22, 9 aug 2022	364004	Polylijn	108999,50	
--	34644	0	10:22, 9 aug 2022	364011	Polylijn	108852,50	
--	34654	0	10:22, 9 aug 2022	364038	Polylijn	109071,50	
--	34655	0	10:22, 9 aug 2022	364039	Polylijn	108771,93	
--	34678	0	10:22, 9 aug 2022	364098	Polylijn	109055,00	
--	34698	0	10:22, 9 aug 2022	364141	Polylijn	109075,00	
--	34701	0	10:22, 9 aug 2022	364185	Polylijn	109066,79	
--	34714	0	10:22, 9 aug 2022	364199	Polylijn	109016,97	
--	34715	0	10:22, 9 aug 2022	364200	Polylijn	108998,00	
--	34721	0	10:22, 9 aug 2022	364211	Polylijn	108821,75	
--	34742	0	10:22, 9 aug 2022	364300	Polylijn	109056,97	
--	34789	0	10:22, 9 aug 2022	364416	Polylijn	108896,79	
--	34806	0	10:22, 9 aug 2022	364450	Polylijn	108711,00	
--	34836	0	10:22, 9 aug 2022	364538	Polylijn	108739,50	
--	34863	0	10:22, 9 aug 2022	364623	Polylijn	108943,88	
--	34881	0	10:22, 9 aug 2022	364683	Polylijn	109089,00	
--	34913	0	10:22, 9 aug 2022	364790	Polylijn	108990,50	
--	34936	0	10:22, 9 aug 2022	364863	Polylijn	108828,75	
--	34940	0	10:22, 9 aug 2022	364873	Polylijn	108837,54	
--	34943	0	10:22, 9 aug 2022	364881	Polylijn	108735,00	
--	34955	0	10:22, 9 aug 2022	364932	Polylijn	109146,50	
--	34956	0	10:22, 9 aug 2022	364933	Polylijn	109072,50	
--	34957	0	10:22, 9 aug 2022	364934	Polylijn	109050,00	
--	34966	0	10:22, 9 aug 2022	364943	Polylijn	108999,89	
--	34981	0	10:22, 9 aug 2022	364973	Polylijn	108900,00	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503513,55	108901,78	503510,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30
--	503508,50	109055,50	503512,19	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503510,25	108722,00	503510,76	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503509,57	108764,00	503511,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503507,51	109003,25	503507,51	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503507,34	109027,00	503543,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	156
--	503533,50	108671,00	503506,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	97
--	503506,90	108756,00	503510,46	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503506,50	109049,98	503520,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	62
--	503522,42	109147,00	503506,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	44
--	503506,00	109024,51	503509,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503506,25	109048,08	503506,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503509,15	108900,00	503505,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503541,50	109088,54	503505,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156
--	503506,45	108718,00	503508,58	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	28
--	503511,00	108838,51	503505,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503505,03	109002,25	503505,03	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503506,96	108759,54	503506,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503504,47	109056,12	503510,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503509,43	109056,50	503504,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	26
--	503509,00	109092,50	503504,58	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503504,50	109059,50	503508,22	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503504,37	108822,75	503504,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503504,60	108829,25	503504,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503504,15	108834,67	503506,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503503,75	109051,85	503503,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503503,50	108941,00	503508,15	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503503,00	108948,50	503508,44	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503505,47	108897,69	503504,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503503,24	108825,75	503503,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503502,75	108933,86	503502,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503505,36	108915,25	503502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	76
--	503501,50	108920,09	503511,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503500,97	109008,00	503585,88	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	378
--	503505,03	109038,50	503505,33	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	37
--	503502,08	109000,50	503504,30	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503500,93	108854,00	503501,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503501,20	109065,48	503506,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503502,00	108771,50	503500,94	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503500,55	109055,14	503501,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503500,49	109068,00	503506,66	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	29
--	503500,00	109063,00	503503,16	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	16
--	503524,50	108998,50	503502,21	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	212
--	503502,32	108993,50	503499,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503500,22	108821,75	503500,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503504,00	109061,69	503499,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503499,00	108896,00	503501,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503499,20	108713,40	503503,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	18
--	503504,25	108735,50	503498,63	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	46
--	503498,00	108942,50	503503,13	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	20
--	503505,08	109097,37	503497,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503589,33	109097,00	503497,04	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	401
--	503496,64	108828,75	503496,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503497,00	108838,00	503499,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503498,14	108732,00	503496,71	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503503,73	109145,50	503495,80	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503495,90	109069,00	503499,21	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503496,77	109048,50	503497,41	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503498,50	108999,17	503498,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503495,81	108895,87	503498,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	10,50	10,50	0,02	0,66
--	5,76	5,76	0,01	0,61
--	5,29	5,29	0,01	0,58
--	9,34	9,34	0,09	0,59
--	7,58	7,58	0,15	0,63
--	55,07	55,07	NVT	0,68
--	34,13	34,13	0,01	0,67
--	7,10	7,10	0,05	0,65
--	20,76	20,76	0,01	0,65
--	17,73	17,73	0,11	0,59
--	5,99	5,99	0,02	0,62
--	13,42	13,42	0,03	0,64
--	5,14	5,14	0,17	0,55
--	54,76	54,76	NVT	0,68
--	8,44	8,44	0,01	0,71
--	6,32	6,32	0,05	0,59
--	6,23	6,23	0,12	0,60
--	5,87	5,87	0,05	0,63
--	9,70	9,70	0,01	0,68
--	8,55	8,55	0,08	0,59
--	6,50	6,50	0,02	0,63
--	6,02	6,02	0,08	0,63
--	5,48	5,48	0,01	0,58
--	5,36	5,36	0,03	0,65
--	5,98	5,98	0,10	0,56
--	8,12	8,12	0,07	0,55
--	7,13	7,13	0,09	0,60
--	6,79	6,79	0,01	0,63
--	11,76	11,76	0,02	0,69
--	5,34	5,34	0,02	0,61
--	8,00	8,00	0,01	0,62
--	26,86	26,86	NVT	0,64
--	10,19	10,19	0,01	0,61
--	134,17	134,17	NVT	0,69
--	14,16	14,16	0,04	0,60
--	9,11	9,11	0,09	0,58
--	7,23	7,23	0,01	0,53
--	7,90	7,90	0,05	0,63
--	5,52	5,52	0,01	0,65
--	6,89	6,89	NVT	0,61
--	9,47	9,47	0,01	0,66
--	5,22	5,22	0,03	0,61
--	82,00	82,00	0,01	0,69
--	6,16	6,16	0,06	0,57
--	8,79	8,79	0,03	0,59
--	6,72	6,72	0,02	0,65
--	6,40	6,40	0,01	0,55
--	6,53	6,53	0,07	0,65
--	16,19	16,19	0,01	0,64
--	6,16	6,16	NVT	0,58
--	11,53	11,53	0,06	0,60
--	142,65	142,65	NVT	0,70
--	5,89	5,89	0,05	0,58
--	8,21	8,21	0,05	0,58
--	6,26	6,26	0,01	0,59
--	8,77	8,77	0,05	0,54
--	5,05	5,05	0,12	0,50
--	9,87	9,87	0,02	0,69
--	9,40	9,40	0,06	0,66
--	5,81	5,81	0,04	0,57

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	34991	0	10:22, 9 aug 2022	365039	Polylijn	108925,00	
--	34992	0	10:22, 9 aug 2022	365040	Polylijn	109036,25	
--	35027	0	10:22, 9 aug 2022	365136	Polylijn	108916,00	
--	35044	0	10:22, 9 aug 2022	365201	Polylijn	109116,58	
--	35051	0	10:22, 9 aug 2022	365212	Polylijn	108920,75	
--	35062	0	10:22, 9 aug 2022	365230	Polylijn	108834,16	
--	35090	0	10:22, 9 aug 2022	365319	Polylijn	108918,89	
--	35091	0	10:22, 9 aug 2022	365320	Polylijn	108998,19	
--	35092	0	10:22, 9 aug 2022	365321	Polylijn	108827,53	
--	35106	0	10:22, 9 aug 2022	365353	Polylijn	108731,00	
--	35132	0	10:22, 9 aug 2022	365421	Polylijn	108993,44	
--	35169	0	10:22, 9 aug 2022	365524	Polylijn	109090,00	
--	35170	0	10:22, 9 aug 2022	365526	Polylijn	108996,82	
--	35174	0	10:22, 9 aug 2022	365533	Polylijn	108985,75	
--	35177	0	10:22, 9 aug 2022	365537	Polylijn	108829,00	
--	35180	0	10:22, 9 aug 2022	365543	Polylijn	108832,95	
--	35231	0	10:22, 9 aug 2022	365728	Polylijn	108830,00	
--	35237	0	10:22, 9 aug 2022	365735	Polylijn	108861,50	
--	35268	0	10:22, 9 aug 2022	365833	Polylijn	109063,98	
--	35271	0	10:22, 9 aug 2022	365836	Polylijn	109035,00	
--	35278	0	10:22, 9 aug 2022	365846	Polylijn	108832,54	
--	35291	0	10:22, 9 aug 2022	365875	Polylijn	108724,00	
--	35306	0	10:22, 9 aug 2022	365937	Polylijn	108946,50	
--	35307	0	10:22, 9 aug 2022	365939	Polylijn	109079,50	
--	35308	0	10:22, 9 aug 2022	365941	Polylijn	108992,33	
--	35311	0	10:22, 9 aug 2022	365951	Polylijn	108986,25	
--	35347	0	10:22, 9 aug 2022	366052	Polylijn	109080,94	
--	35373	0	10:22, 9 aug 2022	366128	Polylijn	108927,92	
--	35376	0	10:22, 9 aug 2022	366136	Polylijn	108856,00	
--	35383	0	10:22, 9 aug 2022	366144	Polylijn	109165,50	
--	35384	0	10:22, 9 aug 2022	366146	Polylijn	108906,50	
--	35394	0	10:22, 9 aug 2022	366167	Polylijn	109097,09	
--	35454	0	10:22, 9 aug 2022	366317	Polylijn	108983,50	
--	35466	0	10:22, 9 aug 2022	366348	Polylijn	108726,75	
--	35473	0	10:22, 9 aug 2022	366391	Polylijn	108952,80	
--	35485	0	10:22, 9 aug 2022	366403	Polylijn	109047,96	
--	35489	0	10:22, 9 aug 2022	366408	Polylijn	109017,50	
--	35497	0	10:22, 9 aug 2022	366429	Polylijn	109068,50	
--	35502	0	10:22, 9 aug 2022	366438	Polylijn	109141,50	
--	35507	0	10:22, 9 aug 2022	366452	Polylijn	109084,79	
--	35530	0	10:22, 9 aug 2022	366516	Polylijn	108839,18	
--	35544	0	10:22, 9 aug 2022	366552	Polylijn	108770,95	
--	35552	0	10:22, 9 aug 2022	366599	Polylijn	109080,04	
--	35568	0	10:22, 9 aug 2022	366641	Polylijn	108807,52	
--	35585	0	10:22, 9 aug 2022	366693	Polylijn	109071,00	
--	35601	0	10:22, 9 aug 2022	366723	Polylijn	108721,50	
--	35610	0	10:22, 9 aug 2022	366735	Polylijn	108742,81	
--	35622	0	10:22, 9 aug 2022	366790	Polylijn	108989,50	
--	35623	0	10:22, 9 aug 2022	366791	Polylijn	108923,95	
--	35642	0	10:22, 9 aug 2022	366827	Polylijn	108738,00	
--	35659	0	10:22, 9 aug 2022	366878	Polylijn	108992,40	
--	35675	0	10:22, 9 aug 2022	366919	Polylijn	108947,00	
--	35734	0	10:22, 9 aug 2022	367093	Polylijn	108802,50	
--	35738	0	10:22, 9 aug 2022	367097	Polylijn	109263,00	
--	35740	0	10:22, 9 aug 2022	367101	Polylijn	108726,00	
--	35771	0	10:22, 9 aug 2022	367169	Polylijn	108811,68	
--	35792	0	10:22, 9 aug 2022	367230	Polylijn	108929,50	
--	35800	0	10:22, 9 aug 2022	367239	Polylijn	108984,00	
--	35829	0	10:22, 9 aug 2022	367333	Polylijn	108849,00	
--	35841	0	10:22, 9 aug 2022	367352	Polylijn	108913,50	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503495,34	108923,53	503500,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503495,50	109034,96	503495,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	35
--	503500,10	108917,84	503495,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503494,50	109109,99	503500,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503494,58	108920,75	503494,58	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503513,50	108833,00	503494,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	92
--	503502,50	108920,00	503493,92	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	28
--	503494,25	108998,19	503494,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503494,00	108816,50	503494,88	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503496,25	108725,50	503494,46	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	20
--	503499,50	108988,32	503494,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	36
--	503505,16	109103,50	503492,98	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	55
--	503493,25	108996,82	503493,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503493,16	108985,75	503493,16	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503494,88	108812,00	503492,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112
--	503494,00	108829,50	503494,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503492,18	108816,00	503493,37	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	47
--	503494,35	108858,44	503492,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503498,00	109070,80	503491,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	31
--	503493,37	109033,00	503491,36	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503491,50	108828,00	503493,76	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503493,14	108725,99	503493,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503507,06	108950,00	503490,99	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	45
--	503490,86	109074,50	503494,72	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503491,25	108992,33	503491,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503491,22	108986,25	503491,22	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503490,50	109000,50	503562,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	310
--	503490,00	108925,42	503497,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503490,10	108852,55	503492,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503583,28	109141,50	503489,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	262
--	503489,77	108899,50	503495,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503497,00	109105,00	503489,83	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	32
--	503489,33	108983,00	503489,46	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503489,20	108726,75	503489,20	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	23
--	503488,50	108952,67	503488,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	15
--	503488,50	109049,28	503493,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503488,33	109024,82	503505,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	55
--	503488,50	109068,50	503488,98	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503489,71	109074,00	503535,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	268
--	503488,50	109071,80	503501,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	53
--	503497,00	108844,24	503488,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503488,00	108771,50	503491,59	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503487,50	109076,50	503490,48	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503487,75	108807,52	503487,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	195
--	503491,11	109075,98	503487,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503489,40	108723,00	503488,52	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503487,00	108739,54	503490,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503492,92	108988,28	503486,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	48
--	503486,75	108923,95	503486,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503486,99	108742,74	503487,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503486,25	108992,40	503486,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503485,75	108944,00	503497,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	41
--	503485,20	108833,99	503514,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	166
--	503507,50	109169,50	503579,73	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	528
--	503486,01	108721,00	503487,56	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	21
--	503492,50	108805,00	503484,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503483,80	108927,74	503489,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503484,93	108977,50	503484,45	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503484,02	108833,00	503491,12	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	72
--	503483,45	108907,00	503489,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,66	5,66	0,08	0,57
--	13,80	13,80	0,05	0,60
--	5,53	5,53	0,14	0,53
--	9,02	9,02	0,02	0,67
--	8,81	8,81	NVT	0,70
--	36,40	36,40	NVT	0,66
--	10,99	10,99	0,12	0,56
--	12,31	12,31	0,07	0,65
--	11,38	11,38	0,01	0,59
--	7,17	7,17	NVT	0,66
--	12,93	12,93	NVT	0,61
--	18,46	18,46	0,01	0,68
--	8,37	8,37	0,06	0,67
--	6,06	6,06	0,10	0,60
--	40,99	40,99	NVT	0,68
--	5,39	5,39	0,01	0,57
--	15,39	15,39	0,03	0,60
--	7,61	7,61	0,07	0,57
--	9,63	9,63	0,01	0,65
--	6,18	6,18	0,24	0,54
--	5,43	5,43	0,01	0,58
--	5,37	5,37	0,05	0,59
--	16,88	16,88	0,01	0,55
--	6,56	6,56	0,01	0,66
--	12,01	12,01	0,10	0,61
--	6,31	6,31	0,09	0,57
--	112,01	112,01	NVT	0,70
--	8,04	8,04	0,04	0,55
--	5,98	5,98	NVT	0,52
--	107,82	107,82	NVT	0,68
--	13,66	13,66	0,03	0,58
--	10,80	10,80	0,01	0,65
--	10,56	10,56	0,02	0,63
--	8,10	8,10	0,07	0,67
--	5,17	5,17	0,16	0,51
--	5,35	5,35	0,01	0,59
--	19,71	19,71	0,01	0,63
--	9,33	9,33	0,04	0,59
--	97,00	97,00	0,01	0,69
--	18,48	18,48	0,01	0,67
--	11,45	11,45	0,01	0,68
--	8,05	8,05	0,02	0,68
--	5,03	5,03	NVT	0,61
--	70,79	70,79	0,01	0,68
--	6,58	6,58	0,06	0,62
--	5,11	5,11	0,02	0,59
--	7,43	7,43	0,05	0,56
--	17,37	17,37	NVT	0,66
--	6,38	6,38	0,06	0,53
--	8,23	8,23	0,01	0,64
--	5,25	5,25	0,08	0,65
--	13,06	13,06	0,04	0,56
--	59,86	59,86	NVT	0,70
--	194,33	194,33	NVT	0,68
--	6,77	6,77	NVT	0,57
--	11,44	11,44	NVT	0,64
--	5,80	5,80	0,05	0,57
--	13,34	13,34	0,02	0,61
--	25,69	25,69	0,01	0,68
--	9,90	9,90	0,06	0,63

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	35851	0	10:22, 9 aug 2022	367370	Polylijn	109105,41	
--	35857	0	10:22, 9 aug 2022	367412	Polylijn	109031,00	
--	35862	0	10:22, 9 aug 2022	367417	Polylijn	108816,00	
--	35863	0	10:22, 9 aug 2022	367419	Polylijn	108988,00	
--	35871	0	10:22, 9 aug 2022	367442	Polylijn	108859,00	
--	35882	0	10:22, 9 aug 2022	367491	Polylijn	108917,50	
--	35891	0	10:22, 9 aug 2022	367503	Polylijn	108985,50	
--	35906	0	10:22, 9 aug 2022	367561	Polylijn	108853,38	
--	35916	0	10:22, 9 aug 2022	367575	Polylijn	108921,92	
--	35939	0	10:22, 9 aug 2022	367649	Polylijn	108955,50	
--	35952	0	10:22, 9 aug 2022	367664	Polylijn	108867,87	
--	35978	0	10:22, 9 aug 2022	367740	Polylijn	108977,50	
--	35983	0	10:22, 9 aug 2022	367747	Polylijn	108820,00	
--	35984	0	10:22, 9 aug 2022	367748	Polylijn	108865,39	
--	36017	0	10:22, 9 aug 2022	367825	Polylijn	108983,24	
--	36018	0	10:22, 9 aug 2022	367827	Polylijn	108980,58	
--	36024	0	10:22, 9 aug 2022	367842	Polylijn	109093,00	
--	36028	0	10:22, 9 aug 2022	367858	Polylijn	108864,67	
--	36042	0	10:22, 9 aug 2022	367921	Polylijn	108812,02	
--	36053	0	10:22, 9 aug 2022	367939	Polylijn	108859,17	
--	36070	0	10:22, 9 aug 2022	368000	Polylijn	109078,41	
--	36106	0	10:22, 9 aug 2022	368099	Polylijn	108919,50	
--	36107	0	10:22, 9 aug 2022	368101	Polylijn	108885,80	
--	36115	0	10:22, 9 aug 2022	368119	Polylijn	108737,89	
--	36136	0	10:22, 9 aug 2022	368188	Polylijn	108829,33	
--	36168	0	10:22, 9 aug 2022	368276	Polylijn	109135,00	
--	36169	0	10:22, 9 aug 2022	368277	Polylijn	109046,50	
--	36171	0	10:22, 9 aug 2022	368279	Polylijn	108849,50	
--	36196	0	10:22, 9 aug 2022	368326	Polylijn	108948,74	
--	36211	0	10:22, 9 aug 2022	368374	Polylijn	108972,97	
--	36230	0	10:22, 9 aug 2022	368427	Polylijn	109102,44	
--	36247	0	10:22, 9 aug 2022	368467	Polylijn	108879,00	
--	36248	0	10:22, 9 aug 2022	368468	Polylijn	108869,73	
--	36257	0	10:22, 9 aug 2022	368484	Polylijn	108924,12	
--	36284	0	10:22, 9 aug 2022	368552	Polylijn	109164,23	
--	36285	0	10:22, 9 aug 2022	368555	Polylijn	108853,64	
--	36294	0	10:22, 9 aug 2022	368578	Polylijn	108941,00	
--	36371	0	10:22, 9 aug 2022	368811	Polylijn	108925,89	
--	36383	0	10:22, 9 aug 2022	368842	Polylijn	108901,00	
--	36395	0	10:22, 9 aug 2022	368894	Polylijn	109092,85	
--	36398	0	10:22, 9 aug 2022	368897	Polylijn	109041,50	
--	36399	0	10:22, 9 aug 2022	368898	Polylijn	108974,36	
--	36403	0	10:22, 9 aug 2022	368906	Polylijn	108972,75	
--	36425	0	10:22, 9 aug 2022	368991	Polylijn	109145,50	
--	36434	0	10:22, 9 aug 2022	369001	Polylijn	108833,38	
--	36440	0	10:22, 9 aug 2022	369010	Polylijn	108822,00	
--	36456	0	10:22, 9 aug 2022	369046	Polylijn	109074,44	
--	36523	0	10:22, 9 aug 2022	369203	Polylijn	109010,89	
--	36535	0	10:22, 9 aug 2022	369219	Polylijn	108892,86	
--	36546	0	10:22, 9 aug 2022	369238	Polylijn	108900,50	
--	36555	0	10:22, 9 aug 2022	369285	Polylijn	109024,50	
--	36558	0	10:22, 9 aug 2022	369289	Polylijn	109104,00	
--	36559	0	10:22, 9 aug 2022	369291	Polylijn	108978,00	
--	36570	0	10:22, 9 aug 2022	369316	Polylijn	108836,00	
--	36574	0	10:22, 9 aug 2022	369322	Polylijn	108818,88	
--	36675	0	10:22, 9 aug 2022	369572	Polylijn	109088,95	
--	36680	0	10:22, 9 aug 2022	369579	Polylijn	109086,00	
--	36681	0	10:22, 9 aug 2022	369580	Polylijn	108972,86	
--	36692	0	10:22, 9 aug 2022	369599	Polylijn	108872,01	
--	36735	0	10:22, 9 aug 2022	369685	Polylijn	108924,81	

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503489,50	109112,50	503483,44	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	30
--	503483,36	109030,33	503483,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503494,97	108810,00	503482,86	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	45
--	503486,37	108984,25	503484,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503483,25	108860,94	503485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503508,02	108926,50	503482,35	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	72
--	503482,71	108985,61	503483,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503483,50	108856,83	503484,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503489,00	108925,77	503482,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503481,28	108948,50	503504,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	64
--	503483,00	108870,73	503483,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503484,03	108974,09	503481,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	35
--	503481,03	108825,10	503484,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503490,00	108859,50	503481,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503480,50	108984,00	503480,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503480,75	108980,58	503480,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503480,38	109089,49	503483,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503480,50	108866,54	503484,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503483,00	108816,17	503481,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503481,00	108859,00	503483,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
--	503479,75	109078,41	503479,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503489,08	108921,13	503479,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45
--	503479,25	108885,80	503479,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503479,00	108742,00	503480,96	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	16
--	503481,50	108833,00	503478,42	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503477,92	109117,00	503494,15	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	70
--	503491,02	109042,18	503478,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	54
--	503477,86	108830,40	503492,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	71
--	503478,00	108947,00	503485,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503479,50	108972,57	503480,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	34
--	503477,75	109102,44	503477,75	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	19
--	503481,02	108869,85	503479,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	61
--	503479,50	108864,57	503480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58
--	503477,25	108924,12	503477,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503582,00	108886,00	503691,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	1251
--	503476,50	108857,52	503482,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503508,41	108950,50	503476,56	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	372
--	503481,50	108927,40	503475,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503475,46	108903,14	503480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503504,50	109126,50	503474,54	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	133
--	503474,50	109040,50	503475,31	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503481,50	108967,50	503474,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	130
--	503475,00	108972,50	503475,08	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503495,71	109135,40	503477,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	74
--	503478,00	108838,00	503473,89	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503475,87	108822,00	503475,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503514,00	109119,53	503474,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	173
--	503473,50	109016,40	503486,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	43
--	503473,25	108892,86	503473,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503473,15	108900,50	503473,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503509,19	109010,71	503473,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	121
--	503492,53	109127,00	503472,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	89
--	503473,71	108976,00	503475,38	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503472,59	108834,15	503475,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503472,50	108818,56	503472,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503475,50	109093,32	503471,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	21
--	503472,35	109086,25	503472,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503471,25	108972,86	503471,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	35
--	503471,25	108872,01	503471,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503470,75	108924,81	503470,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	9,43	9,43	0,01	0,70
--	6,49	6,49	0,09	0,62
--	16,22	16,22	0,01	0,68
--	9,20	9,20	NVT	0,56
--	7,56	7,56	NVT	0,62
--	27,64	27,64	0,05	0,59
--	10,09	10,09	0,02	0,64
--	6,23	6,23	0,02	0,55
--	9,04	9,04	0,04	0,66
--	24,25	24,25	0,01	0,59
--	6,42	6,42	0,04	0,62
--	11,98	11,98	0,04	0,59
--	6,59	6,59	0,01	0,63
--	14,40	14,40	0,01	0,58
--	11,11	11,11	0,07	0,61
--	5,46	5,46	0,04	0,59
--	6,37	6,37	0,01	0,67
--	6,57	6,57	0,08	0,64
--	5,91	5,91	NVT	0,65
--	5,57	5,57	0,06	0,58
--	11,02	11,02	0,04	0,61
--	14,95	14,95	0,01	0,59
--	14,08	14,08	0,06	0,65
--	5,59	5,59	0,01	0,65
--	5,12	5,12	0,09	0,65
--	24,73	24,73	0,01	0,65
--	19,70	19,70	0,02	0,66
--	25,24	25,24	0,01	0,63
--	8,60	8,60	0,02	0,56
--	11,61	11,61	0,01	0,67
--	5,72	5,72	0,01	0,68
--	22,42	22,42	NVT	0,68
--	22,24	22,24	0,02	0,65
--	7,24	7,24	0,12	0,62
--	466,20	466,20	NVT	0,70
--	9,49	9,49	0,03	0,64
--	144,01	144,01	NVT	0,66
--	6,77	6,77	NVT	0,53
--	10,91	10,91	0,04	0,55
--	46,52	46,52	0,02	0,67
--	6,88	6,88	0,01	0,62
--	51,21	51,21	0,01	0,65
--	6,56	6,56	NVT	0,58
--	29,30	29,30	0,08	0,62
--	6,61	6,61	0,03	0,65
--	9,29	9,29	0,03	0,58
--	60,94	60,94	0,01	0,67
--	15,55	15,55	NVT	0,65
--	8,60	8,60	0,06	0,64
--	5,80	5,80	0,04	0,53
--	46,18	46,18	NVT	0,63
--	31,08	31,08	0,01	0,63
--	9,89	9,89	0,03	0,64
--	6,10	6,10	0,09	0,65
--	6,37	6,37	0,06	0,52
--	6,50	6,50	0,08	0,59
--	8,60	8,60	NVT	0,69
--	11,25	11,25	NVT	0,62
--	5,20	5,20	0,06	0,57
--	12,97	12,97	0,07	0,58

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	36747	0	10:22, 9 aug 2022	369715		Polylijn	108950,50
--	36797	0	10:22, 9 aug 2022	369836		Polylijn	108863,50
--	36798	0	10:22, 9 aug 2022	369837		Polylijn	109086,00
--	36826	0	10:22, 9 aug 2022	369925		Polylijn	109126,52
--	36841	0	10:22, 9 aug 2022	369946		Polylijn	108865,40
--	36845	0	10:22, 9 aug 2022	369956		Polylijn	108814,58
--	36849	0	10:22, 9 aug 2022	369963		Polylijn	109107,50
--	36875	0	10:22, 9 aug 2022	370029		Polylijn	108796,00
--	36891	0	10:22, 9 aug 2022	370088		Polylijn	109066,74
--	36902	0	10:22, 9 aug 2022	370105		Polylijn	109107,50
--	36924	0	10:22, 9 aug 2022	370170		Polylijn	109009,62
--	36950	0	10:22, 9 aug 2022	370218		Polylijn	108775,16
--	36957	0	10:22, 9 aug 2022	370253		Polylijn	109102,94
--	36967	0	10:22, 9 aug 2022	370264		Polylijn	109039,73
--	36975	0	10:22, 9 aug 2022	370277		Polylijn	108960,97
--	36976	0	10:22, 9 aug 2022	370278		Polylijn	108925,92
--	36977	0	10:22, 9 aug 2022	370280		Polylijn	108916,75
--	36992	0	10:22, 9 aug 2022	370322		Polylijn	109114,35
--	37017	0	10:22, 9 aug 2022	370367		Polylijn	108928,00
--	37029	0	10:22, 9 aug 2022	370395		Polylijn	109113,00
--	37038	0	10:22, 9 aug 2022	370423		Polylijn	108847,26
--	37040	0	10:22, 9 aug 2022	370426		Polylijn	108797,00
--	37081	0	10:22, 9 aug 2022	370523		Polylijn	109068,08
--	37111	0	10:22, 9 aug 2022	370600		Polylijn	109095,50
--	37114	0	10:22, 9 aug 2022	370604		Polylijn	108804,00
--	37116	0	10:22, 9 aug 2022	370606		Polylijn	108968,50
--	37122	0	10:22, 9 aug 2022	370617		Polylijn	108839,50
--	37148	0	10:22, 9 aug 2022	370696		Polylijn	109024,25
--	37153	0	10:22, 9 aug 2022	370704		Polylijn	109086,50
--	37154	0	10:22, 9 aug 2022	370705		Polylijn	109097,48
--	37163	0	10:22, 9 aug 2022	370722		Polylijn	108807,16
--	37192	0	10:22, 9 aug 2022	370791		Polylijn	109132,50
--	37237	0	10:22, 9 aug 2022	370889		Polylijn	109127,43
--	37238	0	10:22, 9 aug 2022	370890		Polylijn	109091,60
--	37264	0	10:22, 9 aug 2022	370965		Polylijn	109090,50
--	37271	0	10:22, 9 aug 2022	370973		Polylijn	109110,50
--	37280	0	10:22, 9 aug 2022	370991		Polylijn	108814,50
--	37316	0	10:22, 9 aug 2022	371074		Polylijn	108929,00
--	37325	0	10:22, 9 aug 2022	371092		Polylijn	108881,86
--	37351	0	10:22, 9 aug 2022	371162		Polylijn	109065,04
--	37426	0	10:22, 9 aug 2022	371330		Polylijn	108844,91
--	37467	0	10:22, 9 aug 2022	371416		Polylijn	108962,06
--	37469	0	10:22, 9 aug 2022	371418		Polylijn	109228,50
--	37481	0	10:22, 9 aug 2022	371438		Polylijn	108808,00
--	37511	0	10:22, 9 aug 2022	371526		Polylijn	108963,20
--	37530	0	10:22, 9 aug 2022	371567		Polylijn	109251,50
--	37531	0	10:22, 9 aug 2022	371568		Polylijn	108946,63
--	37542	0	10:22, 9 aug 2022	371616		Polylijn	109112,66
--	37543	0	10:22, 9 aug 2022	371617		Polylijn	109074,21
--	37546	0	10:22, 9 aug 2022	371621		Polylijn	109021,75
--	37577	0	10:22, 9 aug 2022	371703		Polylijn	108795,00
--	37581	0	10:22, 9 aug 2022	371708		Polylijn	108926,50
--	37601	0	10:22, 9 aug 2022	371735		Polylijn	108830,39
--	37636	0	10:22, 9 aug 2022	371814		Polylijn	109061,00
--	37663	0	10:22, 9 aug 2022	371866		Polylijn	109120,10
--	37681	0	10:22, 9 aug 2022	371912		Polylijn	109052,59
--	37699	0	10:22, 9 aug 2022	371956		Polylijn	109113,00
--	37717	0	10:22, 9 aug 2022	371997		Polylijn	108937,01
--	37731	0	10:22, 9 aug 2022	372016		Polylijn	109099,59
--	37765	0	10:22, 9 aug 2022	372098		Polylijn	108856,93

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503470,30	108948,97	503477,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	26
--	503469,27	108855,50	503474,93	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503469,58	109086,06	503472,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	70
--	503474,50	109132,00	503468,98	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	25
--	503469,25	108865,40	503469,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503469,50	108808,16	503474,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503468,89	109088,50	503485,43	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	73
--	503469,97	108795,00	503469,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32
--	503476,50	109068,00	503479,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	69
--	503468,10	109093,50	503480,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	55
--	503471,50	109010,00	503471,25	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	36
--	503599,50	108775,00	503602,96	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	978
--	503467,00	109098,50	503471,01	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	21
--	503467,00	109041,14	503471,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503467,00	108952,00	503497,53	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	98
--	503475,50	108928,50	503466,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503467,10	108916,75	503467,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503467,25	109114,35	503467,25	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	39
--	503466,68	108925,72	503475,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503466,37	109076,50	503499,05	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	142
--	503469,50	108851,03	503466,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503467,06	108792,58	503466,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503465,75	109068,08	503465,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503469,09	109100,00	503464,99	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503464,91	108799,98	503467,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503469,62	108970,64	503465,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503469,99	108839,50	503467,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41
--	503464,66	109024,25	503464,66	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503472,45	109095,90	503464,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503464,75	109097,48	503464,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	17
--	503464,50	108807,83	503466,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22
--	503468,66	109137,24	503464,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503472,00	109137,00	503463,73	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	39
--	503463,50	109086,28	503469,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	26
--	503462,80	109080,00	503470,88	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	40
--	503462,90	109090,67	503481,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	78
--	503463,25	108814,50	503463,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503469,56	108930,81	503462,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503462,75	108881,86	503462,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	185
--	503463,00	109065,33	503462,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503468,50	108854,06	503461,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503460,50	108956,73	503478,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	50
--	503460,44	109165,98	503573,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	379
--	503465,23	108807,31	503464,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503460,00	108961,00	503466,43	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503459,86	109168,45	503579,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	425
--	503464,00	108946,94	503463,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	37
--	503459,50	109085,50	503484,42	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	106
--	503468,00	109063,00	503459,38	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	49
--	503459,55	109021,75	503459,55	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	49
--	503463,98	108791,19	503459,00	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	27
--	503482,11	108932,66	503459,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	61
--	503462,50	108832,06	503459,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503460,63	109060,60	503460,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503458,50	109113,94	503465,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	44
--	503460,50	109050,00	503459,21	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503483,05	109141,53	503458,00	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	111
--	503457,50	108935,50	503462,67	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503458,00	109091,96	503463,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	32
--	503461,00	108860,92	503457,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	8,51	8,51	0,10	0,53
--	10,06	10,06	0,06	0,63
--	27,29	27,29	0,04	0,68
--	8,22	8,22	NVT	0,67
--	19,80	19,80	NVT	0,63
--	10,30	10,30	NVT	0,66
--	25,57	25,57	0,01	0,68
--	10,87	10,87	0,02	0,63
--	25,35	25,35	NVT	0,68
--	19,29	19,29	0,01	0,66
--	12,59	12,59	0,03	0,60
--	350,42	350,42	NVT	0,70
--	6,23	6,23	0,05	0,63
--	5,32	5,32	0,01	0,60
--	34,77	34,77	NVT	0,62
--	10,30	10,30	NVT	0,67
--	7,48	7,48	0,03	0,61
--	12,80	12,80	0,04	0,59
--	10,55	10,55	NVT	0,63
--	49,46	49,46	NVT	0,68
--	5,65	5,65	0,04	0,68
--	5,47	5,47	0,01	0,59
--	7,18	7,18	0,08	0,64
--	6,39	6,39	0,01	0,66
--	5,91	5,91	0,01	0,70
--	8,70	8,70	0,05	0,66
--	15,27	15,27	0,04	0,70
--	6,34	6,34	0,07	0,52
--	12,82	12,82	0,09	0,58
--	6,07	6,07	NVT	0,60
--	8,11	8,11	0,01	0,67
--	6,85	6,85	0,11	0,62
--	12,83	12,83	0,01	0,69
--	8,82	8,82	0,03	0,64
--	13,98	13,98	0,01	0,66
--	27,75	27,75	0,04	0,67
--	11,14	11,14	0,20	0,56
--	7,36	7,36	0,09	0,53
--	72,24	72,24	0,04	0,69
--	7,29	7,29	0,07	0,67
--	12,74	12,74	0,06	0,62
--	19,06	19,06	NVT	0,57
--	141,27	141,27	NVT	0,67
--	16,18	16,18	NVT	0,63
--	7,11	7,11	0,03	0,60
--	155,46	155,46	NVT	0,69
--	13,91	13,91	0,03	0,59
--	38,00	38,00	0,01	0,65
--	17,66	17,66	0,02	0,62
--	19,00	19,00	NVT	0,68
--	9,00	9,00	0,03	0,59
--	24,22	24,22	0,05	0,59
--	7,09	7,09	0,06	0,65
--	5,66	5,66	0,03	0,59
--	14,37	14,37	NVT	0,70
--	6,01	6,01	0,02	0,55
--	38,36	38,36	0,01	0,69
--	5,89	5,89	0,03	0,57
--	10,33	10,33	0,02	0,69
--	5,88	5,88	0,07	0,63

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	37766	0	10:22, 9 aug 2022	372099		Polylijn	109096,50
--	37772	0	10:22, 9 aug 2022	372109		Polylijn	109098,50
--	37798	0	10:22, 9 aug 2022	372155		Polylijn	109120,62
--	37851	0	10:22, 9 aug 2022	372286		Polylijn	109035,19
--	37861	0	10:22, 9 aug 2022	372300		Polylijn	109097,50
--	37884	0	10:22, 9 aug 2022	372361		Polylijn	109119,00
--	37895	0	10:22, 9 aug 2022	372375		Polylijn	108870,44
--	37896	0	10:22, 9 aug 2022	372376		Polylijn	108931,16
--	37904	0	10:22, 9 aug 2022	372395		Polylijn	108826,76
--	37948	0	10:22, 9 aug 2022	372471		Polylijn	108884,67
--	37949	0	10:22, 9 aug 2022	372472		Polylijn	108856,32
--	37953	0	10:22, 9 aug 2022	372481		Polylijn	108891,52
--	37983	0	10:22, 9 aug 2022	372559		Polylijn	108923,65
--	38005	0	10:22, 9 aug 2022	372612		Polylijn	109060,50
--	38014	0	10:22, 9 aug 2022	372625		Polylijn	109106,37
--	38061	0	10:22, 9 aug 2022	372716		Polylijn	109101,50
--	38068	0	10:22, 9 aug 2022	372727		Polylijn	108831,00
--	38069	0	10:22, 9 aug 2022	372728		Polylijn	108891,32
--	38077	0	10:22, 9 aug 2022	372751		Polylijn	108799,42
--	38078	0	10:22, 9 aug 2022	372752		Polylijn	108914,44
--	38079	0	10:22, 9 aug 2022	372753		Polylijn	108948,39
--	38103	0	10:22, 9 aug 2022	372804		Polylijn	109123,60
--	38109	0	10:22, 9 aug 2022	372817		Polylijn	108858,86
--	38115	0	10:22, 9 aug 2022	372832		Polylijn	108883,19
--	38150	0	10:22, 9 aug 2022	372899		Polylijn	109002,50
--	38164	0	10:22, 9 aug 2022	372919		Polylijn	108892,76
--	38167	0	10:22, 9 aug 2022	372923		Polylijn	108808,00
--	38196	0	10:22, 9 aug 2022	372993		Polylijn	108878,80
--	38197	0	10:22, 9 aug 2022	372994		Polylijn	108932,43
--	38211	0	10:22, 9 aug 2022	373019		Polylijn	108932,50
--	38244	0	10:22, 9 aug 2022	373086		Polylijn	109039,00
--	38246	0	10:22, 9 aug 2022	373088		Polylijn	108863,50
--	38268	0	10:22, 9 aug 2022	373122		Polylijn	108892,36
--	38296	0	10:22, 9 aug 2022	373186		Polylijn	108964,61
--	38297	0	10:22, 9 aug 2022	373187		Polylijn	109103,50
--	38330	0	10:22, 9 aug 2022	373240		Polylijn	108888,25
--	38381	0	10:22, 9 aug 2022	373345		Polylijn	108925,59
--	38382	0	10:22, 9 aug 2022	373346		Polylijn	108926,60
--	38492	0	10:22, 9 aug 2022	373588		Polylijn	109120,35
--	38494	0	10:22, 9 aug 2022	373609		Polylijn	108961,00
--	38497	0	10:22, 9 aug 2022	373614		Polylijn	109124,50
--	38512	0	10:22, 9 aug 2022	373632		Polylijn	108862,34
--	38522	0	10:22, 9 aug 2022	373647		Polylijn	108909,50
--	38563	0	10:22, 9 aug 2022	373734		Polylijn	108923,00
--	38611	0	10:22, 9 aug 2022	373837		Polylijn	108826,25
--	38613	0	10:22, 9 aug 2022	373839		Polylijn	108932,41
--	38644	0	10:22, 9 aug 2022	373909		Polylijn	109127,50
--	38660	0	10:22, 9 aug 2022	373932		Polylijn	108927,66
--	38677	0	10:22, 9 aug 2022	373995		Polylijn	109017,56
--	38697	0	10:22, 9 aug 2022	374022		Polylijn	108891,62
--	38707	0	10:22, 9 aug 2022	374063		Polylijn	109125,56
--	38728	0	10:22, 9 aug 2022	374097		Polylijn	108839,84
--	38736	0	10:22, 9 aug 2022	374111		Polylijn	108919,75
--	38772	0	10:22, 9 aug 2022	374174		Polylijn	108915,66
--	38811	0	10:22, 9 aug 2022	374269		Polylijn	108912,00
--	38821	0	10:22, 9 aug 2022	374290		Polylijn	108862,50
--	38843	0	10:22, 9 aug 2022	374342		Polylijn	108950,00
--	38850	0	10:22, 9 aug 2022	374352		Polylijn	108855,02
--	38870	0	10:22, 9 aug 2022	374409		Polylijn	108884,50
--	38885	0	10:22, 9 aug 2022	374429		Polylijn	108845,04

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503457,00	109092,87	503460,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503462,17	109104,00	503457,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	23
--	503457,00	109108,44	503468,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	51
--	503456,00	109039,59	503466,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	41
--	503497,34	109144,07	503456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	181
--	503455,39	109113,00	503461,10	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	25
--	503467,00	108868,73	503469,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	149
--	503455,50	108931,15	503457,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
--	503455,50	108826,44	503456,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503458,00	108884,79	503458,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
--	503457,50	108856,17	503457,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503456,00	108892,00	503456,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	62
--	503454,75	108923,65	503454,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503457,48	109055,50	503454,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503454,50	109100,00	503458,02	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	38
--	503455,50	109102,59	503455,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	33
--	503458,67	108831,50	503453,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503453,75	108891,32	503453,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503453,50	108806,50	503459,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42
--	503453,50	108895,08	503466,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	197
--	503453,75	108948,39	503453,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	83
--	503453,00	109107,97	503468,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64
--	503453,25	108858,86	503453,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
--	503453,25	108883,19	503453,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503452,32	109004,68	503459,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	25
--	503455,00	108895,00	503453,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503454,12	108815,27	503469,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	115
--	503452,00	108867,00	503465,52	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	54
--	503457,50	108933,91	503452,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	16
--	503453,09	108932,47	503453,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503472,50	109035,00	503455,58	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	86
--	503455,58	108867,87	503451,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503452,00	108892,50	503453,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503451,00	108962,50	503458,51	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503450,89	109098,50	503455,06	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503451,10	108888,25	503451,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503450,75	108925,59	503450,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
--	503451,50	108926,85	503452,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34
--	503473,50	109147,47	503449,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	104
--	503453,97	108962,00	503448,84	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	16
--	503448,94	109113,00	503459,40	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	47
--	503454,00	108868,19	503449,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503452,70	108914,08	503449,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503448,75	108923,00	503448,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503448,12	108826,25	503448,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503450,50	108934,00	503447,93	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503447,61	109121,00	503453,70	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	27
--	503447,75	108927,66	503447,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503450,50	109017,85	503450,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	34
--	503447,25	108891,62	503447,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13
--	503446,50	109116,00	503455,46	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	45
--	503447,50	108837,60	503448,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
--	503446,50	108916,00	503450,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503449,00	108919,50	503446,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25
--	503447,52	108909,50	503452,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	161
--	503445,57	108866,50	503447,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503490,68	108961,00	503444,98	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	122
--	503445,25	108855,02	503445,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503444,28	108849,88	503477,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	137
--	503444,75	108845,04	503444,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	5,51	5,51	0,01	0,60
--	7,97	7,97	0,03	0,60
--	17,24	17,24	0,01	0,69
--	13,59	13,59	0,01	0,57
--	62,97	62,97	0,01	0,67
--	8,83	8,83	0,10	0,61
--	55,51	55,51	NVT	0,70
--	5,25	5,25	0,07	0,57
--	5,73	5,73	0,07	0,66
--	9,29	9,29	0,12	0,61
--	6,65	6,65	0,15	0,59
--	23,03	23,03	0,02	0,67
--	6,42	6,42	0,28	0,60
--	6,92	6,92	0,01	0,55
--	12,52	12,52	0,03	0,59
--	11,39	11,39	0,01	0,58
--	9,35	9,35	0,02	0,58
--	9,06	9,06	NVT	0,62
--	16,08	16,08	0,04	0,59
--	76,16	76,16	0,01	0,67
--	34,96	34,96	0,03	0,65
--	22,51	22,51	0,02	0,69
--	6,46	6,46	0,01	0,63
--	10,09	10,09	0,02	0,67
--	8,92	8,92	NVT	0,63
--	6,42	6,42	NVT	0,62
--	42,23	42,23	0,01	0,71
--	18,73	18,73	0,01	0,67
--	5,77	5,77	0,08	0,55
--	5,87	5,87	NVT	0,57
--	30,01	30,01	NVT	0,67
--	6,30	6,30	NVT	0,69
--	9,89	9,89	0,01	0,66
--	7,93	7,93	0,01	0,58
--	6,85	6,85	0,01	0,57
--	7,96	7,96	0,04	0,59
--	5,41	5,41	0,11	0,58
--	11,40	11,40	0,10	0,55
--	37,27	37,27	0,01	0,68
--	5,92	5,92	0,05	0,54
--	16,02	16,02	0,01	0,70
--	9,21	9,21	0,06	0,60
--	23,69	23,69	0,06	0,61
--	6,57	6,57	0,13	0,63
--	19,22	19,22	0,02	0,63
--	5,79	5,79	0,01	0,55
--	9,48	9,48	0,01	0,64
--	6,44	6,44	0,10	0,57
--	11,53	11,53	0,01	0,66
--	5,40	5,40	0,10	0,63
--	13,46	13,46	0,01	0,67
--	5,36	5,36	0,10	0,59
--	12,04	12,04	NVT	0,65
--	9,66	9,66	0,08	0,64
--	64,79	64,79	0,03	0,65
--	12,66	12,66	0,01	0,63
--	48,16	48,16	0,01	0,64
--	7,67	7,67	0,06	0,65
--	49,32	49,32	NVT	0,68
--	5,68	5,68	0,14	0,67

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	38894	0	10:22, 9 aug 2022	374447		Polylijn	108863,34
--	38909	0	10:22, 9 aug 2022	374482		Polylijn	108948,09
--	38925	0	10:22, 9 aug 2022	374502		Polylijn	108933,97
--	38929	0	10:22, 9 aug 2022	374507		Polylijn	108852,35
--	38950	0	10:22, 9 aug 2022	374573		Polylijn	108872,00
--	38957	0	10:22, 9 aug 2022	374582		Polylijn	108998,53
--	38974	0	10:22, 9 aug 2022	374607		Polylijn	108891,41
--	38976	0	10:22, 9 aug 2022	374611		Polylijn	108859,44
--	38993	0	10:22, 9 aug 2022	374644		Polylijn	108772,28
--	39016	0	10:22, 9 aug 2022	374701		Polylijn	108897,25
--	39044	0	10:22, 9 aug 2022	374764		Polylijn	109168,50
--	39065	0	10:22, 9 aug 2022	374789		Polylijn	108802,75
--	39104	0	10:22, 9 aug 2022	374868		Polylijn	108921,50
--	39183	0	10:22, 9 aug 2022	375041		Polylijn	109031,00
--	39187	0	10:22, 9 aug 2022	375049		Polylijn	109116,50
--	39192	0	10:22, 9 aug 2022	375054		Polylijn	108894,77
--	39248	0	10:22, 9 aug 2022	375161		Polylijn	108935,37
--	39270	0	10:22, 9 aug 2022	375222		Polylijn	109013,25
--	39283	0	10:22, 9 aug 2022	375239		Polylijn	108864,88
--	39285	0	10:22, 9 aug 2022	375243		Polylijn	108857,96
--	39287	0	10:22, 9 aug 2022	375251		Polylijn	108892,59
--	39302	0	10:22, 9 aug 2022	375308		Polylijn	109135,00
--	39315	0	10:22, 9 aug 2022	375330		Polylijn	108894,58
--	39330	0	10:22, 9 aug 2022	375361		Polylijn	109142,50
--	39353	0	10:22, 9 aug 2022	375429		Polylijn	108866,50
--	39395	0	10:22, 9 aug 2022	375512		Polylijn	108921,83
--	39417	0	10:22, 9 aug 2022	375578		Polylijn	109116,50
--	39446	0	10:22, 9 aug 2022	375618		Polylijn	109143,50
--	39465	0	10:22, 9 aug 2022	375668		Polylijn	109012,41
--	39509	0	10:22, 9 aug 2022	375783		Polylijn	108861,41
--	39517	0	10:22, 9 aug 2022	375802		Polylijn	109144,00
--	39536	0	10:22, 9 aug 2022	375860		Polylijn	108877,20
--	39546	0	10:22, 9 aug 2022	375880		Polylijn	108944,00
--	39605	0	10:22, 9 aug 2022	376019		Polylijn	108962,00
--	39621	0	10:22, 9 aug 2022	376038		Polylijn	108858,75
--	39658	0	10:22, 9 aug 2022	376121		Polylijn	108943,28
--	39670	0	10:22, 9 aug 2022	376148		Polylijn	108950,69
--	39676	0	10:22, 9 aug 2022	376159		Polylijn	108765,25
--	39690	0	10:22, 9 aug 2022	376194		Polylijn	109055,12
--	39691	0	10:22, 9 aug 2022	376195		Polylijn	108943,00
--	39705	0	10:22, 9 aug 2022	376218		Polylijn	108648,75
--	39758	0	10:22, 9 aug 2022	376333		Polylijn	108953,35
--	39780	0	10:22, 9 aug 2022	376392		Polylijn	108936,71
--	39781	0	10:22, 9 aug 2022	376393		Polylijn	108935,86
--	39800	0	10:22, 9 aug 2022	376436		Polylijn	109010,25
--	39810	0	10:22, 9 aug 2022	376450		Polylijn	108900,08
--	39839	0	10:22, 9 aug 2022	376525		Polylijn	108924,51
--	39902	0	10:22, 9 aug 2022	376659		Polylijn	109037,50
--	39911	0	10:22, 9 aug 2022	376673		Polylijn	108869,50
--	39937	0	10:22, 9 aug 2022	376754		Polylijn	108993,78
--	39944	0	10:22, 9 aug 2022	376761		Polylijn	109120,00
--	39987	0	10:22, 9 aug 2022	376862		Polylijn	108932,33
--	40007	0	10:22, 9 aug 2022	376914		Polylijn	108914,50
--	40026	0	10:22, 9 aug 2022	376973		Polylijn	109108,26
--	40034	0	10:22, 9 aug 2022	376985		Polylijn	109112,00
--	40037	0	10:22, 9 aug 2022	376992		Polylijn	108938,51
--	40057	0	10:22, 9 aug 2022	377047		Polylijn	108964,22
--	40072	0	10:22, 9 aug 2022	377074		Polylijn	108928,43
--	40094	0	10:22, 9 aug 2022	377117		Polylijn	109014,72
--	40116	0	10:22, 9 aug 2022	377165		Polylijn	108913,87

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503444,50	108863,00	503445,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503504,00	108961,97	503444,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	156
--	503447,50	108932,50	503450,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503444,25	108852,35	503444,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503447,01	108875,72	503444,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503443,50	109001,30	503450,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503443,75	108891,41	503443,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503443,75	108859,44	503443,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503443,75	108772,28	503443,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	37
--	503443,10	108897,25	503443,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503476,25	109168,50	503450,23	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	897
--	503442,74	108802,75	503442,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503478,69	108915,53	503448,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	340
--	503444,32	109034,33	503441,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	20
--	503440,98	109117,00	503445,48	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	56
--	503441,25	108894,77	503441,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53
--	503440,75	108935,37	503440,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503439,80	109013,25	503439,80	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	29
--	503440,25	108864,88	503440,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27
--	503440,25	108857,96	503440,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503440,25	108892,59	503440,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503439,30	109124,78	503448,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	40
--	503454,00	108914,50	503441,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	208
--	503439,32	109120,50	503458,13	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	106
--	503447,06	108863,48	503444,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77
--	503438,75	108921,83	503438,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503437,98	109103,82	503450,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	54
--	503438,12	109121,00	503456,55	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	85
--	503439,00	109012,40	503439,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503440,50	108860,92	503439,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36
--	503437,33	109123,95	503452,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	75
--	503442,00	108882,00	503436,57	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	23
--	503436,35	108942,00	503441,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503443,68	108964,05	503435,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503435,75	108858,75	503435,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503435,00	108941,58	503441,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	19
--	503475,50	108959,50	503434,82	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	101
--	503435,25	108765,25	503435,25	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	75
--	503453,50	109037,96	503434,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	84
--	503434,68	108940,50	503441,07	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503434,25	108648,75	503434,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1047
--	503434,25	108953,35	503434,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	17
--	503433,50	108935,50	503440,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503440,00	108936,81	503433,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503433,21	109010,25	503433,21	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	17
--	503433,25	108900,08	503433,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503447,50	108924,94	503447,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	164
--	503434,36	109031,87	503431,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	20
--	503447,11	108884,50	503431,30	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	72
--	503431,00	108996,64	503438,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	30
--	503443,23	109120,00	503434,77	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	133
--	503430,75	108932,33	503430,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503441,28	108915,60	503430,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	89
--	503458,00	109136,22	503429,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	118
--	503429,46	109114,03	503433,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503429,75	108938,51	503429,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503435,00	108966,00	503428,77	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503429,25	108928,43	503429,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503429,50	109015,00	503429,82	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	37
--	503428,75	108913,87	503428,75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	17

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	7,15	7,15	0,02	0,65
--	63,08	63,08	0,01	0,64
--	11,01	11,01	NVT	0,56
--	5,45	5,45	0,08	0,52
--	5,86	5,86	0,06	0,56
--	7,73	7,73	NVT	0,62
--	10,86	10,86	0,08	0,57
--	6,34	6,34	NVT	0,64
--	12,95	12,95	0,10	0,63
--	6,15	6,15	0,05	0,53
--	337,33	337,33	NVT	0,71
--	5,30	5,30	0,01	0,65
--	129,11	129,11	NVT	0,69
--	6,27	6,27	NVT	0,68
--	17,68	17,68	0,01	0,62
--	18,57	18,57	0,01	0,66
--	7,04	7,04	0,20	0,57
--	10,49	10,49	0,02	0,64
--	9,31	9,31	NVT	0,67
--	5,93	5,93	0,07	0,65
--	8,63	8,63	0,04	0,60
--	14,09	14,09	0,01	0,69
--	76,87	76,87	NVT	0,67
--	38,03	38,03	NVT	0,70
--	28,52	28,52	0,02	0,67
--	12,48	12,48	NVT	0,64
--	18,58	18,58	0,03	0,61
--	29,88	29,88	0,01	0,69
--	5,87	5,87	0,09	0,59
--	12,36	12,36	0,02	0,63
--	26,25	26,25	0,01	0,66
--	8,19	8,19	0,04	0,61
--	6,06	6,06	0,07	0,53
--	8,56	8,56	0,07	0,53
--	11,25	11,25	NVT	0,61
--	6,92	6,92	0,05	0,61
--	42,13	42,13	0,02	0,54
--	27,00	27,00	NVT	0,66
--	28,36	28,36	NVT	0,70
--	7,32	7,32	0,05	0,53
--	386,05	386,05	NVT	0,71
--	6,39	6,39	0,02	0,67
--	7,33	7,33	0,02	0,55
--	7,22	7,22	NVT	0,60
--	6,43	6,43	0,02	0,66
--	8,57	8,57	0,07	0,58
--	66,39	66,39	NVT	0,63
--	6,73	6,73	0,13	0,52
--	24,85	24,85	NVT	0,65
--	9,87	9,87	0,01	0,57
--	47,20	47,20	0,01	0,67
--	7,82	7,82	0,02	0,66
--	33,50	33,50	NVT	0,66
--	41,98	41,98	0,02	0,68
--	6,83	6,83	0,03	0,55
--	8,39	8,39	0,16	0,56
--	6,70	6,70	0,01	0,54
--	6,37	6,37	0,08	0,61
--	11,97	11,97	0,01	0,61
--	6,19	6,19	0,01	0,60

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	40125	0	10:22, 9 aug 2022	377196		Polylijn	108884,89
--	40165	0	10:22, 9 aug 2022	377281		Polylijn	108934,54
--	40247	0	10:22, 9 aug 2022	377485		Polylijn	108969,50
--	40254	0	10:22, 9 aug 2022	377495		Polylijn	109112,00
--	40260	0	10:22, 9 aug 2022	377501		Polylijn	109007,82
--	40285	0	10:22, 9 aug 2022	377560		Polylijn	109259,00
--	40315	0	10:22, 9 aug 2022	377623		Polylijn	108991,50
--	40343	0	10:22, 9 aug 2022	377689		Polylijn	108947,00
--	40414	0	10:22, 9 aug 2022	377852		Polylijn	108919,83
--	40415	0	10:22, 9 aug 2022	377853		Polylijn	108939,51
--	40440	0	10:22, 9 aug 2022	377921		Polylijn	108918,97
--	40470	0	10:22, 9 aug 2022	377994		Polylijn	108914,50
--	40487	0	10:22, 9 aug 2022	378033		Polylijn	108892,50
--	40506	0	10:22, 9 aug 2022	378064		Polylijn	108921,83
--	40588	0	10:22, 9 aug 2022	378251		Polylijn	108915,92
--	40589	0	10:22, 9 aug 2022	378256		Polylijn	108934,41
--	40693	0	10:22, 9 aug 2022	378486		Polylijn	109031,63
--	40737	0	10:22, 9 aug 2022	378569		Polylijn	108873,87
--	40775	0	10:22, 9 aug 2022	378636		Polylijn	108904,00
--	40776	0	10:22, 9 aug 2022	378638		Polylijn	108910,00
--	40798	0	10:22, 9 aug 2022	378693		Polylijn	108972,60
--	40813	0	10:22, 9 aug 2022	378717		Polylijn	108917,81
--	40814	0	10:22, 9 aug 2022	378718		Polylijn	108930,00
--	40847	0	10:22, 9 aug 2022	378778		Polylijn	108867,62
--	40862	0	10:22, 9 aug 2022	378828		Polylijn	108947,35
--	40863	0	10:22, 9 aug 2022	378829		Polylijn	108896,00
--	40898	0	10:22, 9 aug 2022	378895		Polylijn	108938,78
--	40959	0	10:22, 9 aug 2022	379035		Polylijn	108971,55
--	40962	0	10:22, 9 aug 2022	379041		Polylijn	108892,77
--	40983	0	10:22, 9 aug 2022	379104		Polylijn	108832,00
--	41031	0	10:22, 9 aug 2022	379209		Polylijn	108959,50
--	41075	0	10:22, 9 aug 2022	379327		Polylijn	108879,05
--	41106	0	10:22, 9 aug 2022	379397		Polylijn	108884,81
--	41173	0	10:22, 9 aug 2022	379541		Polylijn	108929,81
--	41265	0	10:22, 9 aug 2022	379771		Polylijn	108927,59
--	41283	0	10:22, 9 aug 2022	379822		Polylijn	109004,07
--	41347	0	10:22, 9 aug 2022	379988		Polylijn	108949,74
--	41382	0	10:22, 9 aug 2022	380080		Polylijn	108964,05
--	41395	0	10:22, 9 aug 2022	380112		Polylijn	108977,75
--	41401	0	10:22, 9 aug 2022	380126		Polylijn	108875,75
--	41431	0	10:22, 9 aug 2022	380198		Polylijn	108927,34
--	41432	0	10:22, 9 aug 2022	380199		Polylijn	108933,11
--	41433	0	10:22, 9 aug 2022	380201		Polylijn	108937,78
--	41473	0	10:22, 9 aug 2022	380326		Polylijn	108791,06
--	41474	0	10:22, 9 aug 2022	380327		Polylijn	108966,00
--	41475	0	10:22, 9 aug 2022	380328		Polylijn	108949,53
--	41507	0	10:22, 9 aug 2022	380424		Polylijn	108932,91
--	41569	0	10:22, 9 aug 2022	380579		Polylijn	108931,52
--	41600	0	10:22, 9 aug 2022	380655		Polylijn	108927,49
--	41652	0	10:22, 9 aug 2022	380782		Polylijn	108951,19
--	41689	0	10:22, 9 aug 2022	380863		Polylijn	108877,09
--	41719	0	10:22, 9 aug 2022	380933		Polylijn	108925,82
--	41744	0	10:22, 9 aug 2022	380995		Polylijn	109108,29
--	41771	0	10:22, 9 aug 2022	381084		Polylijn	108929,94
--	41791	0	10:22, 9 aug 2022	381139		Polylijn	108905,00
--	41797	0	10:22, 9 aug 2022	381146		Polylijn	108591,25
--	41829	0	10:22, 9 aug 2022	381220		Polylijn	108864,44
--	41858	0	10:22, 9 aug 2022	381295		Polylijn	108937,10
--	41877	0	10:22, 9 aug 2022	381338		Polylijn	109003,50
--	41878	0	10:22, 9 aug 2022	381339		Polylijn	108951,17

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503433,00	108888,17	503428,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503427,75	108934,54	503427,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503425,78	108968,50	503431,25	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	17
--	503426,71	109112,00	503426,86	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	15
--	503426,25	109007,82	503426,25	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	15
--	503425,55	109167,36	503578,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	507
--	503425,10	108993,62	503430,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19
--	503424,34	108944,51	503431,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	24
--	503423,75	108919,83	503423,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503423,75	108939,51	503423,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503423,25	108918,97	503423,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	31
--	503429,02	108914,78	503429,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	57
--	503425,15	108895,00	503422,04	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	16
--	503422,25	108921,83	503422,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503429,50	108903,60	503432,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112
--	503420,75	108934,41	503420,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	131
--	503431,50	109002,97	503419,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	119
--	503418,25	108873,87	503418,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503431,58	108892,42	503451,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	261
--	503420,32	108909,66	503420,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
--	503417,00	108967,93	503438,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	55
--	503417,25	108917,81	503417,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503417,15	108930,36	503417,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33
--	503416,50	108864,00	503417,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503416,00	108943,16	503434,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	49
--	503421,09	108899,50	503415,84	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	22
--	503415,75	108938,78	503415,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503465,50	108963,50	503459,51	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	361
--	503416,00	108894,87	503415,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503453,45	108864,00	503413,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	287
--	503434,58	108950,50	503470,23	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	200
--	503414,50	108877,00	503416,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503431,00	108901,63	503412,00	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	78
--	503411,25	108929,81	503411,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	53
--	503409,75	108927,59	503409,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503459,50	108986,18	503414,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	178
--	503408,00	108948,00	503417,12	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	29
--	503407,75	108964,05	503407,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	25
--	503407,05	108977,75	503407,05	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	21
--	503406,78	108875,75	503406,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
--	503406,50	108927,34	503406,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
--	503406,75	108933,11	503406,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503406,75	108937,78	503406,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	153
--	503464,00	108761,00	503405,66	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	206
--	503428,50	108971,00	503405,29	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	62
--	503405,50	108947,50	503415,52	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	30
--	503405,25	108932,91	503405,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
--	503404,50	108931,50	503404,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
--	503403,75	108927,49	503403,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51
--	503402,50	108950,35	503406,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	18
--	503402,50	108877,00	503402,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503401,75	108925,82	503401,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	69
--	503401,00	109111,00	503426,62	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	102
--	503400,75	108929,94	503400,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23
--	503409,54	108913,50	503399,96	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	43
--	503400,00	108696,00	503537,86	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	569
--	503417,50	108887,00	503399,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	156
--	503399,25	108937,10	503399,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503419,01	108988,50	503398,46	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	83
--	503398,50	108949,76	503404,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	19

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	6,31	6,31	0,14	0,61
--	7,12	7,12	0,15	0,56
--	6,31	6,31	0,04	0,56
--	5,05	5,05	0,04	0,56
--	5,37	5,37	0,10	0,52
--	191,99	191,99	NVT	0,71
--	6,67	6,67	0,11	0,56
--	8,12	8,12	0,04	0,58
--	6,07	6,07	0,08	0,63
--	12,53	12,53	0,02	0,59
--	14,01	14,01	0,17	0,64
--	21,58	21,58	0,03	0,66
--	5,07	5,07	0,04	0,62
--	6,49	6,49	0,05	0,56
--	41,89	41,89	NVT	0,67
--	49,52	49,52	0,02	0,66
--	42,99	42,99	NVT	0,69
--	6,70	6,70	0,06	0,63
--	94,78	94,78	NVT	0,70
--	7,86	7,86	NVT	0,65
--	22,29	22,29	NVT	0,54
--	10,84	10,84	0,03	0,64
--	11,18	11,18	NVT	0,62
--	6,26	6,26	NVT	0,66
--	18,90	18,90	0,05	0,59
--	7,83	7,83	NVT	0,65
--	6,79	6,79	0,01	0,54
--	137,03	137,03	NVT	0,70
--	12,96	12,96	0,03	0,69
--	106,69	106,69	NVT	0,67
--	84,86	84,86	NVT	0,60
--	9,54	9,54	0,05	0,60
--	27,52	27,52	NVT	0,68
--	19,84	19,84	0,01	0,65
--	11,24	11,24	0,01	0,62
--	67,24	67,24	NVT	0,63
--	9,60	9,60	0,02	0,56
--	10,80	10,80	0,08	0,56
--	8,03	8,03	0,01	0,69
--	5,87	5,87	0,08	0,63
--	6,69	6,69	0,08	0,55
--	20,87	20,87	0,09	0,61
--	58,53	58,53	0,03	0,67
--	74,66	74,66	0,01	0,66
--	24,24	24,24	NVT	0,65
--	10,42	10,42	0,02	0,53
--	7,61	7,61	0,04	0,66
--	10,69	10,69	NVT	0,59
--	19,17	19,17	0,01	0,64
--	5,46	5,46	0,10	0,54
--	5,05	5,05	0,15	0,51
--	24,97	24,97	0,01	0,63
--	39,49	39,49	0,01	0,63
--	7,98	7,98	0,03	0,67
--	13,82	13,82	0,04	0,66
--	204,43	204,43	NVT	0,69
--	57,55	57,55	NVT	0,68
--	5,60	5,60	0,13	0,60
--	29,16	29,16	NVT	0,70
--	6,55	6,55	0,08	0,58

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1
--	41887	0	10:22, 9 aug 2022	381354		Polylijn	108880,45
--	41888	0	10:22, 9 aug 2022	381355		Polylijn	108906,00
--	41917	0	10:22, 9 aug 2022	381414		Polylijn	108906,00
--	41991	0	10:22, 9 aug 2022	381572		Polylijn	108965,86
--	42013	0	10:22, 9 aug 2022	381625		Polylijn	108937,03
--	42018	0	10:22, 9 aug 2022	381637		Polylijn	108961,36
--	42147	0	10:22, 9 aug 2022	381954		Polylijn	108971,05
--	42148	0	10:22, 9 aug 2022	381955		Polylijn	108989,50
--	42153	0	10:22, 9 aug 2022	381961		Polylijn	108986,51
--	42177	0	10:22, 9 aug 2022	382025		Polylijn	108977,50
--	42203	0	10:22, 9 aug 2022	382085		Polylijn	108910,65
--	42345	0	10:22, 9 aug 2022	382448		Polylijn	108789,89
--	42478	0	10:22, 9 aug 2022	382765		Polylijn	108913,13
--	42516	0	10:22, 9 aug 2022	382909		Polylijn	108916,50
--	42517	0	10:22, 9 aug 2022	382910		Polylijn	108989,29
--	42550	0	10:22, 9 aug 2022	383014		Polylijn	108752,94
--	42579	0	10:22, 9 aug 2022	383078		Polylijn	108779,71
--	42604	0	10:22, 9 aug 2022	383158		Polylijn	108958,96
--	42641	0	10:22, 9 aug 2022	383250		Polylijn	108973,30
--	42783	0	10:22, 9 aug 2022	383644		Polylijn	108932,85
--	42791	0	10:22, 9 aug 2022	383654		Polylijn	108934,00
--	42792	0	10:22, 9 aug 2022	383655		Polylijn	108977,00
--	42847	0	10:22, 9 aug 2022	383808		Polylijn	108949,50
--	42889	0	10:22, 9 aug 2022	383944		Polylijn	108949,94
--	42919	0	10:22, 9 aug 2022	384023		Polylijn	108694,50
--	42955	0	10:22, 9 aug 2022	384114		Polylijn	108573,00
--	42974	0	10:22, 9 aug 2022	384159		Polylijn	108760,00
--	43014	0	10:22, 9 aug 2022	384252		Polylijn	108762,93
--	43028	0	10:22, 9 aug 2022	384299		Polylijn	108761,83
--	43434	0	10:22, 9 aug 2022	385500		Polylijn	108961,14
--	43586	0	10:22, 9 aug 2022	385856		Polylijn	108745,50
--	46423	0	10:22, 9 aug 2022	392695		Polylijn	108797,50
--	46542	0	10:22, 9 aug 2022	393055		Polylijn	108988,79
--	47201	0	10:22, 9 aug 2022	394612		Polylijn	108946,29
--	107197	0	10:25, 24 okt 2022	01	terrein bij flat	Polylijn	108906,03
--	107198	0	10:27, 24 okt 2022	02	0.0 tpv tennisbaan	Polylijn	108860,08

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
 versie van Gebied - Gebied
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Y-1	X-n	Y-n	H-1	H-n	ISO_H	Min.AH	Max.AH	Vormpunten
--	503398,50	108879,98	503398,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39
--	503399,48	108906,97	503398,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
--	503405,68	108913,00	503398,06	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	31
--	503397,25	108965,86	503397,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	49
--	503397,00	108937,50	503396,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	60
--	503396,75	108961,36	503396,75	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	49
--	503404,00	108973,00	503393,48	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	28
--	503397,17	108989,00	503393,44	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	18
--	503394,50	108986,71	503398,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	22
--	503406,17	108977,50	503406,37	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	76
--	503394,00	108912,50	503392,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35
--	503456,50	108761,64	503389,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	-1,50	248
--	503398,00	108921,20	503387,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	39
--	503396,10	108924,69	503386,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	39
--	503393,50	108989,50	503386,41	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	32
--	503386,25	108752,94	503386,25	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	587
--	503462,00	108754,36	503385,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	343
--	503385,00	108915,50	503527,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	448
--	503393,00	108974,68	503384,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	24
--	503458,50	108949,86	503381,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	194
--	503451,56	108949,50	503380,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	178
--	503406,38	108977,00	503406,16	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	279
--	503380,69	108882,50	503447,75	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	273
--	503380,50	108884,50	503444,05	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	268
--	503536,00	108591,00	503399,58	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	638
--	503377,85	108700,50	503544,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	686
--	503377,36	108801,66	503462,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	254
--	503377,00	108799,08	503453,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	252
--	503376,50	108754,50	503385,13	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	583
--	503444,00	108975,50	503367,84	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	-0,50	198
--	503377,78	108779,50	503461,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	525
--	503581,71	108495,50	503339,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2085
--	503314,00	108973,36	503413,50	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	248
--	503513,50	108981,00	503302,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	510
--	503529,70	108920,86	503488,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9
--	503614,96	108908,78	503529,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4

Invoergegevens

Model: v1.0 variant 1a best. sit. RBS app. 2.0 m scherm
versie van Gebied - Gebied
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Hoogtelijnen, voor rekenmethode Industrielawaai - HMRI, industrie

Groep	Lengte	Lengte3D	Min.lengte	Max.lengte
--	14,31	14,31	0,01	0,65
--	5,56	5,56	0,06	0,53
--	11,14	11,14	0,02	0,64
--	21,41	21,41	0,11	0,59
--	23,28	23,28	0,04	0,65
--	21,21	21,21	0,02	0,55
--	10,90	10,90	0,02	0,54
--	5,58	5,58	0,03	0,55
--	7,90	7,90	0,12	0,52
--	30,47	30,47	NVT	0,59
--	13,24	13,24	0,06	0,64
--	94,50	94,50	NVT	0,70
--	14,04	14,04	0,10	0,61
--	13,35	13,35	0,12	0,60
--	9,34	9,34	0,05	0,61
--	213,83	213,83	NVT	0,69
--	124,85	124,85	NVT	0,70
--	172,17	172,17	NVT	0,70
--	9,36	9,36	0,18	0,54
--	80,08	80,08	NVT	0,56
--	73,26	73,26	0,01	0,56
--	107,87	107,87	NVT	0,66
--	98,29	98,29	0,01	0,69
--	96,13	96,13	NVT	0,69
--	228,10	228,10	NVT	0,69
--	249,56	249,56	NVT	0,70
--	97,21	97,21	0,02	0,65
--	93,58	93,58	NVT	0,70
--	219,93	219,93	NVT	0,69
--	80,17	80,17	0,03	0,61
--	195,04	195,04	NVT	0,68
--	769,71	769,71	NVT	0,71
--	102,45	102,45	0,01	0,57
--	218,81	218,81	NVT	0,61
--	44,78	44,78	1,75	14,07
--	98,43	98,43	17,84	49,72