



Econsultancy

Samen maken we Nederland mooier



RAPPORTAGE

onderzoek wegverkeerslawaai

Pieter de Hoochplaats

Alblasserdam



Rapport onderzoek wegverkeerslawaai

Pieter de Hoochplaats, Alblasserdam

Opdrachtgever	Woonkracht10 Burgemeester de Bruïnelaan 97 3331 AC Zwijndrecht
Rapportnummer	22575.004
Versienummer	D2
Status	Definitief
Datum	28 maart 2024
Opsteller ¹	[REDACTED]
Kwaliteitscontrole	[REDACTED]

¹ AVG

In onze rapportages wordt niet gewerkt met handtekeningen en/of parafen. Conform protocol en eisen uit het kwaliteitssysteem wordt het rapport aantoonbaar vrijgegeven. In het kader van de AVG dient, voorafgaand aan publicatie of bij uitlevering aan derden, bijlagen met kadastrale uittreksels en namen van opdrachtgevers verwijderd dan wel zwart gelakt te worden.

CERTIFICERING

Econsultancy werkt volgens een dynamisch kwaliteits- en milieusysteem, zoals beschreven in het kwaliteits- en milieuhand-boek. Ons kwaliteits- en milieusysteem is gecertificeerd volgens de eisen in de NEN-EN-ISO 9001 en NEN-EN-ISO 14001. Daarnaast staat veilig werken bij Econsultancy voorop en zijn we gecertificeerd voor VCA*.

Al onze rapportages worden opgesteld conform de 'Handreiking omgaan met AVG in bodemonderzoeken' opgesteld door de VKB (29 juni 2022). Hiermee voldoet de rapportage aan de eisen die de wet en NEN normen ons stellen en wordt tevens voldaan aan de AVG.

RECHTEN

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

INHOUDSOPGAVE

SAMENVATTING	1
1 INLEIDING	2
2 TOETSINGSKADER.....	3
2.1 Wet geluidhinder	3
2.2 Gemeentelijk geluidbeleid	3
2.3 Samenvatting toetsingskader.....	4
3 UITGANGSPUNten	5
3.1 Brongegevens.....	5
3.2 Plangegevens	6
4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING	7

BIJLAGEN:

1. - Opgave brongegegevens wegbeheerder
2. - Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel
3. - Berekeningsresultaten

SAMENVATTING

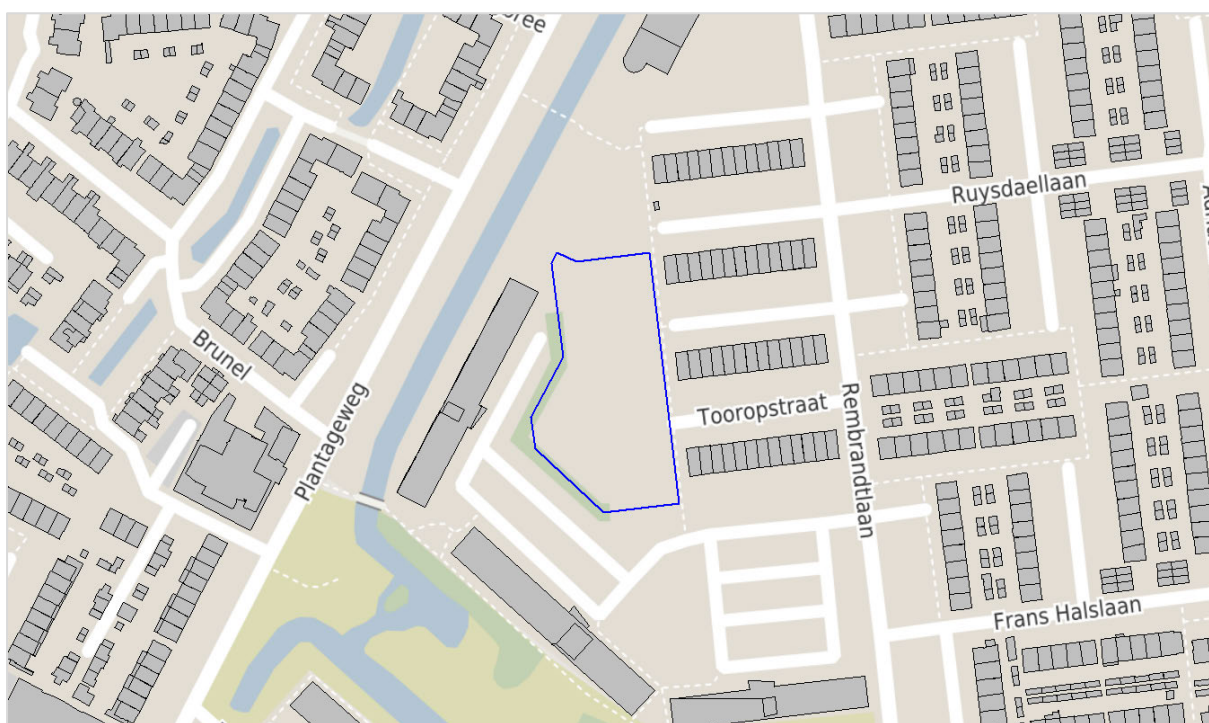
De initiatiefnemer is voornemens nieuwe geluidgevoelige bestemmingen te realiseren aan de Pieter de Hoochplaats te Alblasserdam. Het schoolgebouw wordt gesloopt waarna 28 grondgebonden woningen en 18 studio's worden gerealiseerd. Om af te wijken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawaai uitgevoerd. Bij de projectie van een nieuwe geluidgevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawaai noodzakelijk. De geluidgevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Mesdaglaan, Plantageweg en de Rembrandtlaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Ferdinand Bolstraat, Paulus Potterstraat, Willem Marisstraat, Tooropstraat en de Pieter de Hoochstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidgevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de grondgebonden woningen zijn toetspunten ten behoeve van twee bouwlagen gemodelleerd en voor de gebouwen B1 en B2 (studio's) is rekening gehouden met maximaal drie bouwlagen. De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.3.

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

1 INLEIDING

De initiatiefnemer is voornemens nieuwe geluidevoelige bestemmingen te realiseren aan de Pieter de Hoochplaats te Alblasserdam. Het schoolgebouw wordt gesloopt waarna 28 grondgebonden woningen en 18 studio's worden gerealiseerd. Om af te wiken van het vigerende bestemmingsplan heeft Econsultancy voor de bestemmingsplanwijziging een onderzoek wegverkeerslawai uitgevoerd. In figuur 1.1 is het plangebied weergegeven.



Figuur 1.1 Plangebied.

Bij de projectie van een nieuwe geluidevoelige bestemming binnen de zone van een weg is een onderzoek verkeerslawai noodzakelijk. De geluidevoelige bestemmingen zijn gelegen in de geluidszone van de Mesdaglaan, Plantageweg en de Rembrandtlaan. In het kader van een goede ruimtelijke ordening worden tevens de nabijgelegen niet-gezoneerde wegen (Ferdinand Bolstraat, Paulus Potterstraat, Willem Marisstraat, Tooropstraat en de Pieter de Hoochstraat) in het onderzoek betrokken. In het onderzoek wordt de geluidbelasting op de geluidevoelige bestemmingen inzichtelijk gemaakt en beoordeeld op basis van het toetsingskader.

2 TOETSINGSKADER

Het toetsingskader wordt voor het akoestisch onderzoek gevormd door de Wet geluidhinder. Het bevoegd gezag, het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Alblasserdam, heeft een aanvullend geluidbeleid opgesteld met betrekking tot het verlenen van hogere waarden.

2.1 Wet geluidhinder

In de Wet geluidhinder is bepaald dat, met uitzondering van een weg binnen een woonerf of met een maximumsnelheid van 30 km/uur, elke weg van rechtswege een zone heeft. De breedte van deze zone is afhankelijk van het aantal rijstroken en de ligging van de weg. Indien de geluidgevoelige bestemming gelegen zijn in de zone van de weg, is een akoestisch onderzoek noodzakelijk en dient de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting in acht te worden genomen.

Een overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is na afweging van geluidsreducerende maatregelen toegestaan tot de maximaal te ontheffen geluidsbelasting. Indien op basis van overwegende bezwaren de geluidsbelasting op de geluidsgvoelige bestemming onvoldoende of niet kan worden gereduceerd, kan het college van burgemeester en wethouders een hogere waarde vaststellen. Bij ontheffing van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting kan een nader akoestisch onderzoek noodzakelijk zijn ten behoeve van het woon- en leefklimaat in de woning.

In de directe omgeving van het plan zijn meerdere wegen met een toegestane maximumsnelheid van 30 km/uur gelegen. Dergelijke wegen hebben volgens de Wet geluidhinder geen zone. In het kader van een goede ruimtelijke ordening en op basis van jurisprudentie is een akoestisch onderzoek naar de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen benodigd. Voor de beoordeling van het woon- en leefklimaat wordt aangesloten bij de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting uit de Wet geluidhinder. Voor de nabijgelegen 30 km/uur wegen kunnen vanwege het ontbreken van een zone geen hogere waarden worden vastgesteld.

2.2 Gemeentelijk geluidbeleid

De gemeente Alblasserdam heeft geluidbeleid vastgesteld op 22 januari 2018. Dit beleid is vastgelegd in het document 'Geluidbeleid Goede Ruimtelijke Ordening'. Wanneer een hogere waarde noodzakelijk is, moet er worden getoetst aan de voorwaarden die in het gemeentelijk hogere waarden beleid zijn vastgelegd. In dit geval moet elke woning beschikken over een geluidluwe gevel en geluidluwe buitenruimte. Indien een geluidluwe gevel niet mogelijk is, moet dit worden gemotiveerd. In plaats van een geluidluwe buitenruimte bij de woning mag ook een gemeenschappelijke (geluidluwe) buitenruimte worden gerealiseerd.

2.3 Samenvatting toetsingskader

Het toetsingskader voor het akoestisch onderzoek is in tabel 2.1 samengevat. Uitgangspunt voor het toetsingskader is de realisatie van nieuwbouwwoningen binnen de bebouwde kom van Alblasserdam.

Tabel 2.1 Samenvatting toetsingskader.

geluidsbron	zonebreedte [m]	ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting [dB]	maximaal te ontheffen geluidsbelasting [dB]
Mesdaglaan	200	48	63
Plantageweg	200	48	63
Rembrandtlaan	200	48	63
niet-gezoneerde wegen	-	48	-

3 UITGANGSPUNten

3.1 Brongegevens

De voor het akoestisch onderzoek noodzakelijke gegevens van de wegen van peiljaar 2033 zijn afkomstig uit de Regionale VerkeersMilieuKaart Drechtsteden (RVMK DS 2019/2022) aangeleverd door Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid. Omdat er nog geen gegevens zijn voor peiljaar 2034 zijn de gegevens gehanteerd voor peiljaar 2033. Deze gegevens worden ook representatief geacht.

De Ferdinand Bolstraat, Paulus Potterstraat, Willem Marisstraat, Tooropstraat en de Pieter de Hoochstraat zijn niet opgenomen in de RVMK. Voor de bepaling van de etmaalintensiteit van deze wegen zijn acht verkeersbewegingen per woning gehanteerd. Dit is een worstcasebenadering gezien het type woningen die in dit (woon)gebied voorkomen. Voor de bepaling van het aantal woningen is de Basisregistratie Adressen en Gebouwen (BAG) gehanteerd. Aan de Ferdinand Bolstraat, Paulus Potterstraat, Willem Marisstraat en de Tooropstraat liggen elk 13 woningen. Aan de Pieter de Hoochstraat liggen drie flatgebouwen met in totaal 232 woningen. Voor de etmaal- en voertuigcategorieverdeling van de betreffende wegen is de etmaal- en voertuigcategorieverdeling gehanteerd van de Nicolaas Beetsstraat. De Nicolaas Beetsstraat is qua functie en karakter gelijkwaardig aan de genoemde wegen.

De verkeersgeneratie van het plan is berekend aan de hand van de CROW-publicatie 381 Toekomstbestendig parkeren en verkeersgeneratie. De gemeente Alblasserdam is conform de demografisch kencijfers van het CBS, aan te merken als een sterk stedelijke gemeente. De locatie van het plan is gelegen in de stedelijke zone 'rest bebouwde kom'. Voor de berekening van de verkeersgeneratie van het plan is voor de grondgebonden woningen uitgegaan van de functie 'koop, huis, tussen/hoek' en voor de studio's uitgegaan van de functie 'koop, appartement, duur'. De gekozen functies leiden tot de grootst mogelijke verkeersgeneratie van het plan waarmee een worstcasescenario inzichtelijk is gemaakt. In tabel 3.1 is de volledige berekening van de verkeersgeneratie opgenomen.

Tabel 3.1 Verkeersgeneratie plan.

functie	aantal	eenheid	verkeersgeneratie per eenheid		verkeersgeneratie plan		
			min	max	min	max	gem
koop, huis, tussen/hoek	28	1 woning	6,7	7,5	187,6	210,0	198,8
koop, appartement, duur	18	1 woning	6,7	7,5	120,6	135,0	127,8
			totaal		187,6	210,0	198,8

Uitgaande van de gemiddelde bandbreedte genereert het plan circa 199 verkeersbewegingen per weekdag. Het plan zal ontsluiten aan de Pieter de Hoochstraat. Over de Pieter de Hoochstraat, Rembrandtlaan en de Mesdaglaan zal naar verwachting een toename van circa 199 verkeersbewegingen plaatsvinden als gevolg van de realisatie van het plan. In bijlage 2 zijn de volledige invoergegevens van de wegen opgenomen.

3.2 Plangegevens

Voor het plangebied is reeds een tekening opgesteld met de projectie van de woningen. Voor elke zijde van de grondgebonden woningen zijn toetspunten ten behoeve van twee bouwlagen gemodelleerd en voor de gebouwen B1 en B2 (studio's) is rekening gehouden met maximaal drie bouwlagen. In figuur 3.1 zijn de woningen met de situering van de toetspunten weergegeven.



Figuur 3.1 Woningen met situering toetspunten.

4 BEREKENINGSRESULTATEN EN TOETSING

De berekeningen zijn verricht aan de hand van het Reken- en meetvoorschrift geluid 2012 en met behulp van het programma Geomilieu, versie 2023.3. Alle resultaten zijn inclusief een aftrek conform artikel 110g van de Wet geluidhinder weergegeven. Hoewel de Wet geluidhinder niet van toepassing is voor wegen met een maximumsnelheid van 30 kilometer per uur, mag bij de bepaling van de geluidsbelasting als gevolg van deze wegen wel worden aangesloten bij art. 110g en het Reken- en meetvoorschrift geluid (2012) wat betreft de toe te passen aftrek². De hoogst berekende geluidsbelastingen zijn per woonblok en per weg beknopt in tabel 4.1 weergegeven. Voor de volledige berekeningsresultaten per weg en toetspunt wordt verwezen naar bijlage 3.

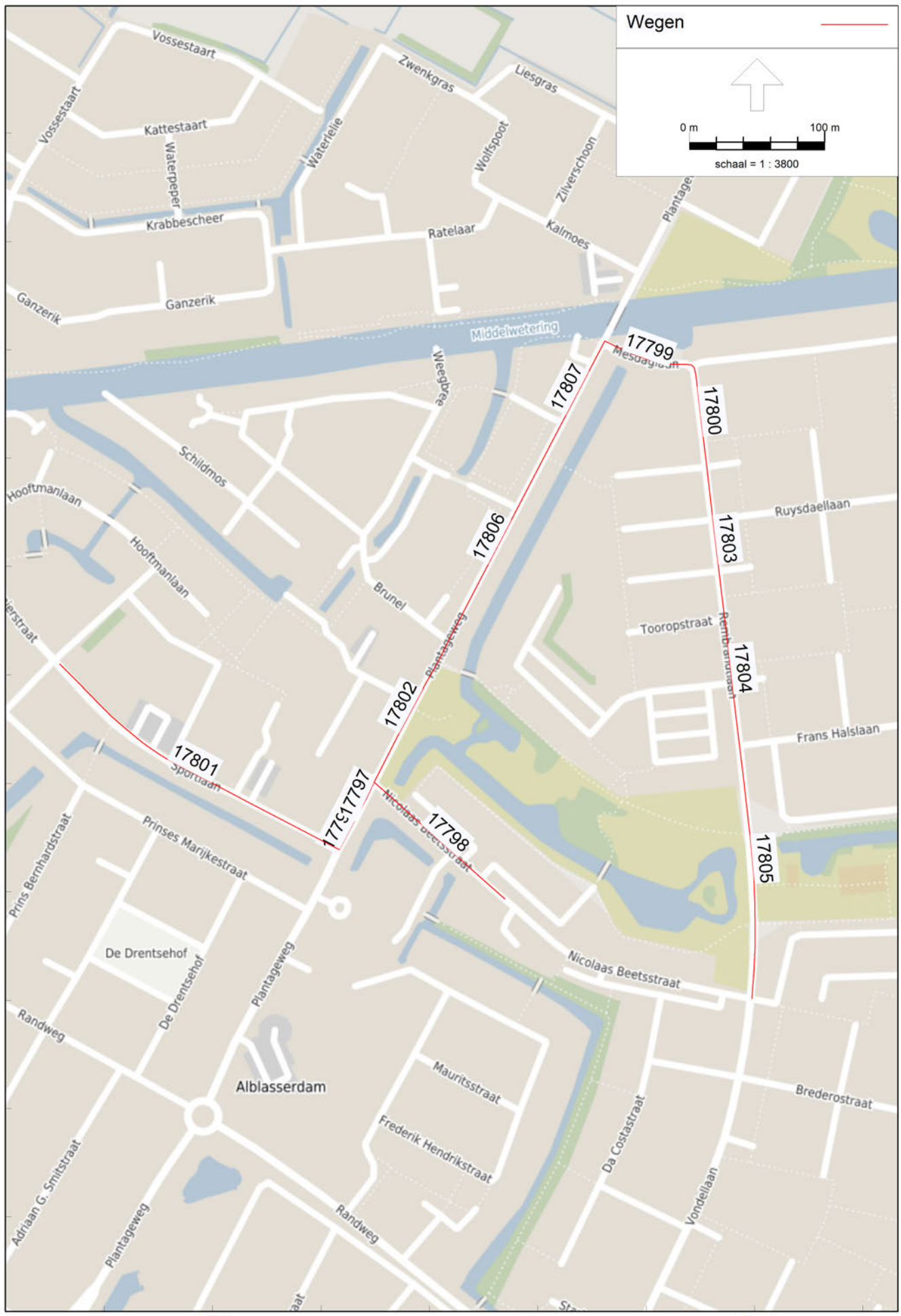
Tabel 4.1 Geluidsbelasting als gevolg van wegverkeer (L_{den} [dB]).

woonblok	Mesdaglaan	Plantageweg	Rembrandtlaan	Ferdinand Bolstraat	Paulus Potterstraat	Willem Marisstraat	Tooropstraat	Pieter de Hoochstraat
A'1	25	48	35	17	27	12	10	42
A'2	16	45	37	17	32	30	15	29
A'3	17	35	36	8	17	30	31	35
A1	23	45	33	15	17	28	17	43
A2	13	41	38	13	28	32	20	39
A3	17	38	37	0	5	17	14	48
A4	17	35	39	11	12	26	32	46
B1	22	41	36	13	16	28	21	45
B2	17	38	36	3	14	19	22	45

De geluidsbelasting op de nieuw te bouwen woningen bedraagt ten hoogste 48 dB. Er vindt geen overschrijding van de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB plaats. Er gelden vanuit akoestisch oogpunt geen belemmeringen voor de realisatie van het plan.

² Uitspraak RvS ECLI:NL:RVS:2015:2409 d.d. 29 juli 2015 onder punt 5 en punt 8

Bijlage 1. Opgave brongegevens wegbeheerder



Model: infomodel
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	Naam	Omschr.	Type	Wegdek	V(LV(D))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)
17799	Mesdaglaan	Mesdaglaan	Verdeling	W4b	50	2253,66	6,51	4,19	0,64	89,49	92,09
17798	Nicolaas B	Nicolaas Beetsstraat	Verdeling	W9a	30	809,86	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31
17807	Plantagewe	Plantageweg	Verdeling	W9a	50	2401,18	6,51	4,19	0,64	89,92	92,47
17796	Plantagewe	Plantageweg	Verdeling	W9a	50	3737,73	6,51	4,19	0,64	91,20	93,98
17797	Plantagewe	Plantageweg	Verdeling	W9a	50	3737,73	6,51	4,19	0,64	91,20	93,98
17802	Plantagewe	Plantageweg	Verdeling	W9a	50	3024,53	6,52	4,17	0,64	89,48	92,71
17806	Plantagewe	Plantageweg	Verdeling	W9a	50	2401,18	6,51	4,19	0,64	89,92	92,47
17805	Rembrandtl	Rembrandtlaan	Verdeling	W4b	50	2991,92	6,51	4,19	0,64	90,99	93,50
17804	Rembrandtl	Rembrandtlaan	Verdeling	W4b	50	2221,58	6,51	4,18	0,64	89,13	91,86
17803	Rembrandtl	Rembrandtlaan	Verdeling	W4b	50	2221,58	6,51	4,18	0,64	89,13	91,86
17800	Rembrandtl	Rembrandtlaan	Verdeling	W4b	50	2219,81	6,51	4,19	0,64	89,26	91,93
17801	Sportlaan	Sportlaan	Verdeling	W9a	30	3492,31	6,52	3,92	0,76	99,02	99,48

Model: infomodel
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

ItemID	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)
17799	89,92	10,12	7,71	9,98	0,39	0,20	0,10
17798	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07
17807	90,39	9,66	7,31	9,50	0,42	0,21	0,11
17796	92,20	7,91	5,57	7,57	0,89	0,45	0,23
17797	92,20	7,91	5,57	7,57	0,89	0,45	0,23
17802	90,60	9,51	6,78	9,15	1,01	0,51	0,26
17806	90,39	9,66	7,31	9,50	0,42	0,21	0,11
17805	91,65	8,42	6,20	8,21	0,59	0,29	0,15
17804	89,63	10,42	7,91	10,26	0,45	0,23	0,11
17803	89,63	10,42	7,91	10,26	0,45	0,23	0,11
17800	89,72	10,32	7,86	10,17	0,42	0,21	0,10
17801	99,25	0,71	0,38	0,70	0,27	0,14	0,05

Bijlage 2. Invoergegevens akoestisch overdrachtsmodel

Rapport: Lijst van model eigenschappen
Model: Project Pieter de Hoochplaats

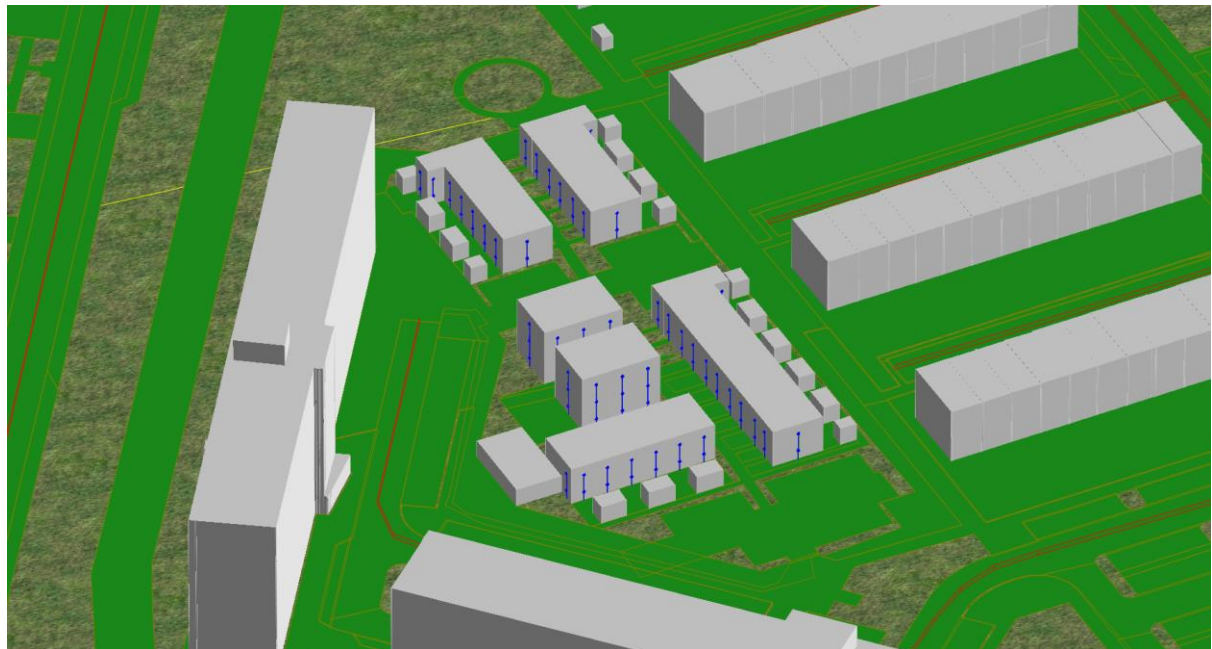
Model eigenschap

Omschrijving Project Pieter de Hoochplaats
Verantwoordelijke [REDACTED]
Rekenmethode #2 | Wegverkeerslawaai | RMG-2012, wegverkeer |

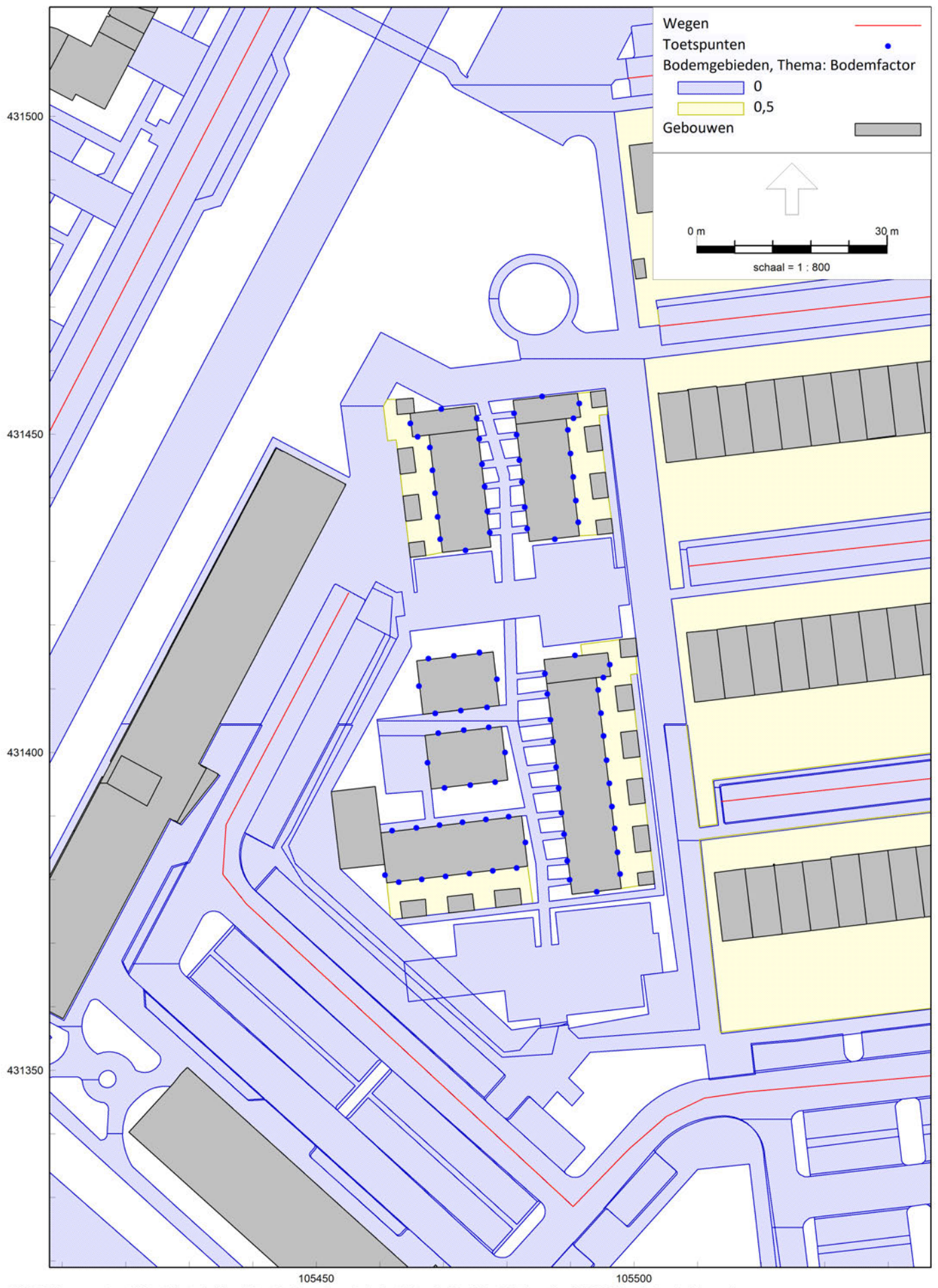
Aangemaakt door [REDACTED] op 14-11-2023
Laatst ingezien door [REDACTED] op 28-3-2024
Model aangemaakt met Geomilieu V2023.1 rev 2

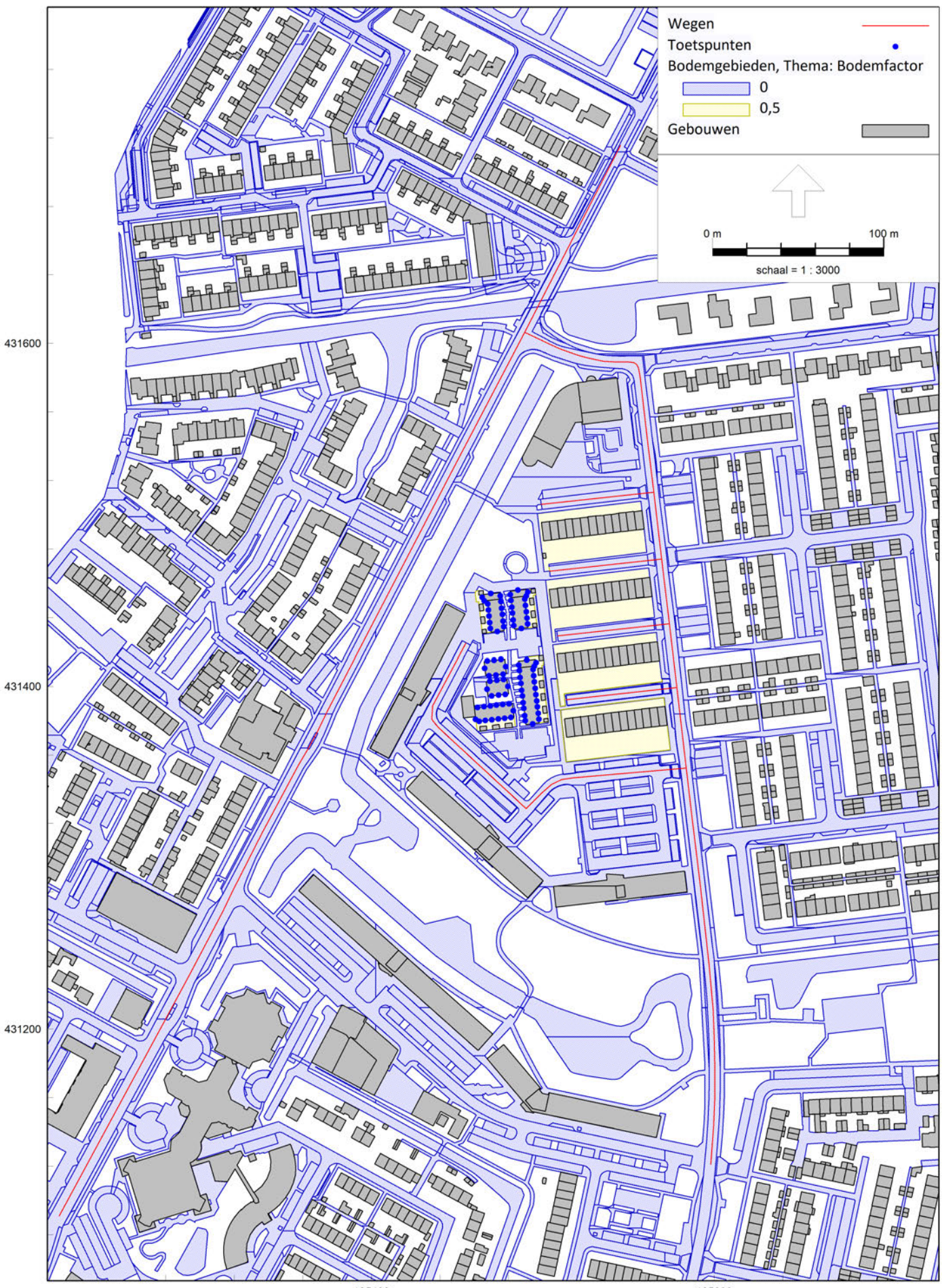
Dagperiode	07:00 - 19:00
Avondperiode	19:00 - 23:00
Nachtperiode	23:00 - 07:00
Samengestelde periode	Lden
Waarde	Gem(Dag, Avond + 5, Nacht + 10)
Standaard maaiveldhoogte	0
Rekenhoogte contouren	4
Detailniveau toetspunt resultaten	Bronresultaten
Detailniveau resultaten grids	Groepsresultaten
Rekenoptimalisatie aan	Ja
Zoekafstand [m]	5000
Aandachtsgebied	5000
Max.refl.afstand	--
Standaard bodemfactor	1,00
Openingshoek	2
Max.refl.diepte	1
Geometrische uitbreidings-	Volledige 3D analyse
Luchtdemping	Conform standaard
Luchtdemping [dB/km]	0,00; 0,00; 1,00; 2,00; 4,00; 10,00; 23,00; 58,00
Meteorologische correctie	Conform standaard
Waarde voor CO	3,50

Commentaar











Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Groep	Type	Cpl	Cpl_W	Hbron	Wegdek	Wegdek	V(LV(D))	V(LV(A))	V(LV(N))	V(MV(D))	V(MV(A))	V(MV(N))
01	Mesdaglaan	Mesdaglaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50
02	Plantageweg	Plantageweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	50	50	50	50	50	50
03	Plantageweg	Plantageweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	50	50	50	50	50	50
04	Plantageweg	Plantageweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	50	50	50	50	50	50
05	Plantageweg	Plantageweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	50	50	50	50	50	50
06	Plantageweg	Plantageweg	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	50	50	50	50	50	50
07	Rembrandtlaan	Rembrandtlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50
08	Rembrandtlaan	Rembrandtlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50
09	Rembrandtlaan	Rembrandtlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50
10	Rembrandtlaan	Rembrandtlaan	Verdeling	False	1,5	0,75	W4b	SMA 0/8	50	50	50	50	50	50
11	Ferdinand Bolstraat	Ferdinand Bolstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	30	30	30
12	Paulus Potterstraat	Paulus Potterstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	30	30	30
13	Willem Marisstraat	Willem Marisstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	30	30	30
14	Tooropstraat	Tooropstraat	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	30	30	30
15	Pieter de Hoochplaats 80+88+64	Pieter de Hoochplaats	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	30	30	30
16	Pieter de Hoochplaats 80+88	Pieter de Hoochplaats	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	30	30	30
17	Pieter de Hoochplaats 80	Pieter de Hoochplaats	Verdeling	False	1,5	0,75	W9a	Elementenverharding in keperverbond	30	30	30	30	30	30

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	V(ZV(D))	V(ZV(A))	V(ZV(N))	Totaal aantal	%Int(D)	%Int(A)	%Int(N)	%LV(D)	%LV(A)	%LV(N)	%MV(D)	%MV(A)	%MV(N)	%ZV(D)	%ZV(A)	%ZV(N)	LV(D)	LV(A)	LV(N)	MV(D)	MV(A)
01	50	50	50	2452,46	6,51	4,19	0,64	89,49	92,09	89,92	10,12	7,71	9,98	0,39	0,20	0,10	142,88	94,63	14,11	16,16	7,92
02	50	50	50	2401,18	6,51	4,19	0,64	89,92	92,47	90,39	9,66	7,31	9,50	0,42	0,21	0,11	140,56	93,03	13,89	15,10	7,35
03	50	50	50	2401,18	6,51	4,19	0,64	89,92	92,47	90,39	9,66	7,31	9,50	0,42	0,21	0,11	140,56	93,03	13,89	15,10	7,35
04	50	50	50	3024,53	6,52	4,17	0,64	89,48	92,71	90,60	9,51	6,78	9,15	1,01	0,51	0,26	176,45	116,93	17,54	18,75	8,55
05	50	50	50	3737,73	6,51	4,19	0,64	91,20	93,98	92,20	7,91	5,57	7,57	0,89	0,45	0,23	221,91	147,18	22,06	19,25	8,72
06	50	50	50	3737,73	6,51	4,19	0,64	91,20	93,98	92,20	7,91	5,57	7,57	0,89	0,45	0,23	221,91	147,18	22,06	19,25	8,72
07	50	50	50	2418,61	6,51	4,19	0,64	89,26	91,93	89,72	10,32	7,86	10,17	0,42	0,21	0,10	140,54	93,16	13,89	16,25	7,97
08	50	50	50	2420,38	6,51	4,18	0,64	89,13	91,86	89,63	10,42	7,91	10,26	0,45	0,23	0,11	140,44	92,94	13,88	16,42	8,00
09	50	50	50	2420,38	6,51	4,18	0,64	89,13	91,86	89,63	10,42	7,91	10,26	0,45	0,23	0,11	140,44	92,94	13,88	16,42	8,00
10	50	50	50	3190,72	6,51	4,19	0,64	90,99	93,50	91,65	8,42	6,20	8,21	0,59	0,29	0,15	189,00	125,00	18,72	17,49	8,29
11	30	30	30	104,00	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07	6,69	4,04	0,78	0,06	0,02
12	30	30	30	104,00	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07	6,69	4,04	0,78	0,06	0,02
13	30	30	30	104,00	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07	6,69	4,04	0,78	0,06	0,02
14	30	30	30	104,00	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07	6,69	4,04	0,78	0,06	0,02
15	30	30	30	2054,80	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07	132,23	79,79	15,46	1,26	0,40
16	30	30	30	1542,80	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07	99,28	59,91	11,61	0,95	0,30
17	30	30	30	838,80	6,52	3,91	0,76	98,70	99,31	99,00	0,94	0,50	0,93	0,36	0,19	0,07	53,98	32,57	6,31	0,51	0,16

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Wegen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	MV(N)	ZV(D)	ZV(A)	ZV(N)
01	1,57	0,62	0,21	0,02
02	1,46	0,66	0,21	0,02
03	1,46	0,66	0,21	0,02
04	1,77	1,99	0,64	0,05
05	1,81	2,17	0,70	0,06
06	1,81	2,17	0,70	0,06
07	1,57	0,66	0,21	0,02
08	1,59	0,71	0,23	0,02
09	1,59	0,71	0,23	0,02
10	1,68	1,23	0,39	0,03
11	0,01	0,02	0,01	--
12	0,01	0,02	0,01	--
13	0,01	0,02	0,01	--
14	0,01	0,02	0,01	--
15	0,15	0,48	0,15	0,01
16	0,11	0,36	0,11	0,01
17	0,06	0,20	0,06	--

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
01	A'1	105464,80	431451,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
02	A'1	105469,65	431453,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
03	A'1	105475,23	431452,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
04	A'1	105465,92	431449,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
05	A'2	105481,10	431453,27	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
06	A'2	105485,54	431455,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
07	A'2	105491,38	431454,83	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
08	A'2	105490,47	431452,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
09	A'3	105485,96	431412,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
10	A'3	105490,68	431415,26	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
11	A'3	105496,18	431413,81	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
12	A'3	105495,14	431411,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
13	A1	105467,85	431447,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
14	A1	105475,62	431449,25	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
15	A1	105468,25	431444,31	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
16	A1	105476,07	431445,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
17	A1	105468,66	431440,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
18	A1	105476,47	431441,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
19	A1	105469,08	431437,01	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
20	A1	105476,91	431437,88	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
21	A1	105469,47	431433,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
22	A1	105477,28	431434,54	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
24	A2	105481,51	431449,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
25	A2	105489,58	431450,68	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
26	A2	105481,96	431445,91	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
27	A2	105490,00	431446,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
28	A2	105482,34	431442,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
29	A2	105490,41	431443,28	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
30	A2	105482,79	431438,52	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
31	A2	105490,83	431439,58	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
32	A2	105483,17	431435,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
33	A2	105491,22	431436,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
35	A3	105461,92	431387,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
36	A3	105460,82	431380,71	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
37	A3	105462,96	431379,62	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
38	A3	105465,73	431388,16	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
39	A3	105466,57	431380,05	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
40	A3	105469,37	431388,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
41	A3	105470,32	431380,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
42	A3	105473,01	431389,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
43	A3	105474,08	431380,95	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
44	A3	105476,67	431389,47	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
45	A3	105477,76	431381,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
46	A3	105480,27	431389,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
47	A3	105481,51	431381,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
48	A3	105482,89	431385,84	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
49	A4	105486,35	431409,21	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
50	A4	105494,33	431409,85	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
51	A4	105486,83	431405,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Toetspunten, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	X	Y	Maaiveld	Hdef.	Hoogte A	Hoogte B	Hoogte C	Hoogte D	Hoogte E	Hoogte F	Gevel
52	A4	105494,77	431406,19	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
53	A4	105487,24	431401,73	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
54	A4	105495,20	431402,60	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
55	A4	105487,72	431397,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
56	A4	105495,65	431398,78	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
57	A4	105488,12	431394,39	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
58	A4	105496,09	431395,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
59	A4	105488,58	431390,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
60	A4	105496,52	431391,50	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
61	A4	105488,98	431387,15	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
62	A4	105496,94	431388,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
63	A4	105489,48	431382,94	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
64	A4	105497,38	431384,29	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
65	A4	105489,84	431379,99	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
66	A4	105497,79	431380,90	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
67	A4	105494,10	431378,07	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
68	B1	105466,13	431410,45	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
69	B1	105467,63	431414,76	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
70	B1	105468,70	431406,14	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
71	B1	105471,64	431415,23	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
72	B1	105472,74	431406,61	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
73	B1	105475,67	431415,70	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
74	B1	105476,86	431407,09	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
75	B1	105478,39	431411,53	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
76	B2	105467,48	431398,38	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
77	B2	105469,17	431403,04	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
78	B2	105470,17	431394,42	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
79	B2	105473,21	431403,51	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
80	B2	105474,21	431394,89	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
81	B2	105477,11	431403,97	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
82	B2	105479,68	431400,02	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
83	B2	105478,14	431395,35	0,00	Relatief	1,50	4,50	7,50	--	--	--	Ja
23	A1	105473,46	431431,72	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja
34	A2	105487,51	431433,49	0,00	Relatief	1,50	4,50	--	--	--	--	Ja

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: Project Pieter de Hoochplaats

Groep: (hoofdgroep)

Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
------	---------	----

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00

bb9440a9a-	bestaand	0,00
bb9440a9a-	bestaand	0,00
bb9440a9a-	bestaand	0,00

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
bb9440a9a-	bestaand	0,00
b91dfaaf5-	bestaand	0,00

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Bodemgebieden, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Omschr.	Bf
b52daf803-	bestaand	0,00
bf47244ff-	bestaand	0,00
bb9440a9a-	bestaand	0,00
b91dfaa5f-	bestaand	0,00
b6dbf8332-	bestaand	0,00
b604f4d91-	bestaand	0,00
bd81234d6-	bestaand	0,00
bd81234d6-	bestaand	0,00
bd81234d6-	bestaand	0,00
b52daf803-	bestaand	0,00
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		0,50
		0,00
		0,00
		0,00
		0,50
		0,50
		0,50

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	7288	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105524,16	431145,46	14,17	14,17	5	36,29	2,14	0,31	17,31	
..	7289	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105503,45	431161,48	25,46	25,46	48	278,17	1286,78	0,06	66,31	
..	7290	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105510,05	431148,47	5,87	5,87	25	81,27	19,89	0,08	14,44	
..	7291	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105499,73	431162,49	28,64	28,64	12	45,19	106,91	0,16	10,31	
..	7298	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105547,47	431284,09	29,13	29,13	4	23,98	35,05	5,03	7,00	
..	7299	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105547,21	431288,07	25,65	25,65	27	277,00	933,29	0,03	35,89	
..	7309	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105553,35	431024,70	4,08	4,08	41	131,60	445,86	0,03	12,38	
..	7344	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105754,42	431043,57	5,40	5,40	33	68,36	179,72	0,02	10,99	
..	7373	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105768,96	431100,86	6,26	6,26	36	59,50	146,57	0,03	9,57	
..	7374	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105772,71	431113,77	2,77	2,77	10	12,85	10,24	0,04	3,34	
..	7382	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105764,60	431078,27	5,48	5,48	23	57,97	150,95	0,03	14,43	
..	7412	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105747,67	431035,75	3,79	3,79	31	53,55	134,20	0,03	14,94	
..	7448	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105655,06	431155,07	3,01	3,01	21	25,14	27,17	0,02	6,12	
..	7449	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105655,09	431154,48	7,94	7,94	26	30,24	55,34	0,04	6,11	
..	7450	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105658,71	431145,94	3,11	3,11	22	31,82	33,97	0,03	6,26	
..	7456	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105728,62	431143,36	3,06	3,06	35	58,18	115,92	0,04	6,14	
..	7466	0	12-14, 14 nov 2023	Polygoon	105620,56	430881,56	2,71	2,71	6	28,34	46,20	0,06	9,09	
..	7468	0	12-14, 14 nov 2023	Polygoon	105607,31	430865,75	2,62	2,62	9	28,67	47,79	0,03	9,06	
..	7477	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105745,48	431468,41	2,42	2,42	11	21,08	13,58	0,10	6,11	
..	7478	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105734,05	431463,20	2,65	2,65	10	14,00	11,58	0,02	4,37	
..	7479	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105746,39	431462,06	5,90	5,90	25	40,79	88,49	0,07	6,19	
..	7484	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105743,20	431478,97	3,14	3,14	34	45,92	100,39	0,05	6,32	
..	7485	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105490,85	430852,95	8,47	8,47	15	31,30	55,50	0,02	9,45	
..	7486	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105486,26	430855,11	2,91	2,91	35	42,89	44,26	0,02	9,45	
..	7493	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105754,00	431406,20	3,19	3,19	34	43,39	91,77	0,02	6,28	
..	7514	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105651,56	430973,08	3,54	3,54	23	25,68	27,81	0,03	9,68	
..	7515	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105645,20	430974,48	8,36	8,36	29	31,64	60,28	0,04	5,86	
..	7520	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105748,12	431422,67	6,00	6,00	27	36,00	74,98	0,02	6,16	
..	7521	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105735,38	431279,74	2,82	2,82	10	14,03	11,60	0,06	4,20	
..	7524	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105734,67	431484,58	5,94	5,94	32	38,91	75,91	0,03	6,42	
..	7525	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105731,17	431486,47	2,70	2,70	9	14,15	11,60	0,04	4,30	
..	7528	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105754,00	431379,90	6,10	6,10	26	36,70	74,98	0,03	5,89	
..	7529	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105741,59	431374,54	2,73	2,73	10	14,04	11,48	0,06	4,23	
..	7530	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105741,42	431454,81	6,02	6,02	30	42,12	75,03	0,03	5,94	
..	7531	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105734,80	431456,75	2,76	2,76	8	13,94	11,45	0,05	4,46	
..	7534	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105727,44	431163,82	3,06	3,06	13	8,64	3,85	0,06	2,73	
..	7535	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105730,07	431172,51	2,60	2,60	15	24,98	24,87	0,05	8,99	
..	7536	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105731,09	431164,07	7,88	7,88	20	30,58	57,15	0,03	4,56	
..	7537	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105746,31	431171,79	3,19	3,19	28	41,07	85,88	0,04	6,31	
..	7538	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105746,10	431448,90	3,18	3,18	34	52,46	85,11	0,07	5,99	
..	7539	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105749,24	431429,64	3,19	3,19	33	41,50	85,75	0,03	6,02	
..	7540	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105754,74	431173,80	7,87	7,87	27	30,83	55,40	0,02	4,48	
..	7541	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105758,95	431163,78	3,07	3,07	11	8,17	3,53	0,04	2,54	
..	7542	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105754,88	431169,32	2,62	2,62	15	23,89	26,03	0,03	8,92	
..	7543	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105777,37	430985,79	6,52	6,52	37	38,31	85,25	0,03	4,44	
..	7544	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105734,46	431437,04	2,71	2,71	31	41,06	85,78	0,03	5,91	
..	7545	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105752,50	431392,90	3,03	3,03	35	41,27	84,87	0,05	6,56	
..	7546	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105753,30	431386,40	3,09	3,09	33	41,68	85,25	0,04	5,80	
..	7548	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105749,33	431170,02	8,23	8,23	32	30,64	57,05	0,03	2,73	
..	7549	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105743,02	431163,07	3,12	3,12	11	8,83	4,16	0,02	3,03	
..	7550	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105749,51	431166,07	2,67	2,67	21	23,54	23,88	0,04	8,83	
..	7551	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105726,40	431176,75	2,61	2,61	21	24,95	26,52	0,03	8,61	
..	7552	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105742,75	431168,05	7,96	7,96	25	30,05	52,82	0,03	5,39	
..	7553	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105743,00	431163,07	3,12	3,12	10	10,44	5,58	0,13	2,92	
..	7555	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105731,91	431479,82	2,68	2,68	10	13,91	11,39	0,05	4,27	
..	7556	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105736,41	431478,24	6,00	6,00	28	36,23	73,56	0,04	6,08	
..	7557	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105742,54	431391,62	5,87	5,87	28	36,08	72,07	0,03	5,69	
..	7558	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105738,77	431397,84	2,68	2,68	10	14,02	11,54	0,02	4,15	
..	7559	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105744,46	431455,17	5,95	5,95	23	36,00	73,14	0,09	6,31	
..	7560	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105738,48	431450,07	2,70	2,70	10	13,82	11,17	0,08	4,13	
..	7563	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105747,01	431403,50	6,04	6,04	30	38,02	72,69	0,02	6,05	
..	7564	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105743,59	431409,99	2,79	2,79	10	14,14	11,79	0,05	4,18	
..	7566	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105678,94	430943,87	2,92	2,92	6	6,89	1,89	0,39	2,64	
..	7567	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105684,04	430945,82	8,22	8,22	39	40,11	79,43	0,05	4,95	
..	7568	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105706,39	431309,51	5,67	5,67	27	36,31	78,99	0,02	5,69	
..	7569	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105749,98	431140,18	3,03	3,03	13	25,79	29,28	0,04	6,25	
..	7578	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105649,25	431119,06	7,69	7,69	21	29,84	54,33	0,03	6,31	
..	7579	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105651,49	431118,86	2,78	2,78	21	32,08	20,25	0,04	6,31	
..	7580	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105658,87	431121,96	3,21	3,21	14	15,40	4,62	0,03	3,11	
..	7584	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105605,66	431309,51	3,30	3,30	16	21,33	24,61	0,03	6,87	
..	7585	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105750,37	431137,48	8,15	8,15	29	29,51	52,59	0,06	3,44	
..	7586	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105746,49	431404,44	2,58	2,58	20	32,01	25,33	0,04	6,25	
..	7587	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105737,96	431136,55	7,94	7,94	22	33,13	53,10	0,02	6,05	
..	7588	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105731,81	431397,68	3,03	3,03	24</					

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	..	7639	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105743.00	431280.99	3,10	3,10	11	10,62	6,88	0,02	2,64
..	..	7640	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105630.64	431290.98	8,78	8,78	20	32,81	64,19	0,03	6,13
..	..	7642	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105675.84	431297.00	3,30	3,30	10	13,37	5,12	0,02	5,39
..	..	7643	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105681.80	431297.90	8,31	8,31	20	31,14	56,81	0,02	5,55
..	..	7645	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105738.46	431271.40	8,54	8,54	15	30,40	54,42	0,05	5,66
..	..	7646	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105734.65	431280.06	3,49	3,49	7	10,95	7,56	0,09	2,95
..	..	7649	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105635.13	431291.57	8,68	8,68	16	32,37	62,09	0,06	6,00
..	..	7655	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105652.59	430834.65	8,10	8,10	40	32,03	60,45	0,02	6,30
..	..	7656	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105656.85	430833.40	2,88	2,88	13	7,54	1,74	0,05	2,26
..	..	7659	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105733.86	430870.73	8,11	8,11	28	31,44	58,82	0,02	5,76
..	..	7660	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105582.53	430867.00	2,80	2,80	10	7,99	2,72	0,02	2,85
..	..	7667	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105628.47	431271.91	8,33	8,33	22	32,29	61,59	0,02	6,24
..	..	7670	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105633.98	431278.92	8,32	8,32	18	32,21	61,24	0,02	5,92
..	..	7671	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105659.30	430852.24	7,91	7,91	26	31,37	58,20	0,04	4,46
..	..	7672	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105574.92	430850.02	2,66	2,66	11	7,77	2,42	0,04	2,84
..	..	7673	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105581.69	430864.09	2,71	2,71	10	7,96	2,68	0,12	2,60
..	..	7674	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105581.68	430867.00	7,95	7,95	30	31,18	57,55	0,02	6,05
..	..	7675	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105570.20	430902.75	8,19	8,19	35	31,59	58,51	0,02	6,10
..	..	7676	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105560.23	430903.71	2,83	2,83	12	7,83	2,51	0,02	3,00
..	..	7679	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105562.53	430909.53	2,68	2,68	12	7,89	2,60	0,05	3,00
..	..	7680	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105570.10	430909.78	8,04	8,04	41	31,26	57,84	0,02	5,20
..	..	7681	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105575.61	430914.04	8,18	8,18	22	31,22	57,80	0,06	6,06
..	..	7682	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105655.59	430914.79	2,70	2,70	10	7,69	2,40	0,07	2,95
..	..	7683	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105576.47	430932.25	2,71	2,71	10	7,93	2,67	0,06	2,84
..	..	7684	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105583.20	430937.99	8,01	8,01	30	31,32	58,35	0,02	5,39
..	..	7685	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105571.48	430928.87	2,68	2,68	11	7,32	2,04	0,04	2,78
..	..	7686	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105578.13	430926.59	8,17	8,17	31	31,37	57,87	0,03	4,42
..	..	7692	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105694.01	431078.18	8,43	8,43	26	29,12	49,79	0,03	4,02
..	..	7693	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105695.43	431071.82	3,09	3,09	11	18,36	9,74	0,04	3,43
..	..	7694	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105571.01	430841.77	2,70	2,70	11	7,69	2,28	0,03	2,81
..	..	7695	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105563.42	430841.42	8,04	8,04	34	31,33	57,64	0,02	5,87
..	..	7696	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105689.33	431360.66	8,34	8,34	17	31,01	58,82	0,07	6,82
..	..	7699	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105578.23	430912.37	8,36	8,36	33	31,68	57,02	0,04	5,27
..	..	7700	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105612.36	430927.64	3,02	3,02	10	7,76	1,82	0,04	2,49
..	..	7701	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105583.60	430930.75	8,02	8,02	28	30,94	56,67	0,03	4,50
..	..	7702	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105573.20	430931.97	2,75	2,75	12	7,98	2,74	0,07	2,52
..	..	7704	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105627.44	430979.89	8,02	8,02	16	31,39	59,42	0,03	6,24
..	..	7705	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105578.23	430919.58	7,98	7,98	35	30,90	56,59	0,04	5,94
..	..	7706	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105658.93	430923.58	2,75	2,75	10	8,05	2,82	0,07	2,88
..	..	7707	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105602.92	430908.24	2,69	2,69	9	7,23	1,89	0,03	2,73
..	..	7708	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105596.19	430910.79	8,16	8,16	25	31,12	57,00	0,04	4,33
..	..	7709	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105588.53	430893.85	8,00	8,00	31	31,44	57,65	0,04	3,85
..	..	7710	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105595.79	430894.44	2,67	2,67	4	6,81	1,38	0,47	3,07
..	..	7711	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105609.55	430921.72	2,49	2,49	11	7,47	1,96	0,03	3,07
..	..	7712	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105606.97	430926.48	8,01	8,01	40	31,35	57,44	0,02	4,17
..	..	7713	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105705.37	431396.02	8,10	8,10	14	31,00	59,03	0,05	6,76
..	..	7714	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105708.66	431020.94	2,30	2,30	10	10,49	5,24	0,09	3,71
..	..	7715	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105712.42	431018.55	8,49	8,49	17	29,75	53,46	0,02	6,23
..	..	7716	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105616.52	430986.25	8,03	8,03	15	31,23	58,71	0,03	6,25
..	..	7717	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105645.98	430866.74	8,44	8,44	12	30,68	51,94	0,08	10,16
..	..	7718	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105683.25	430855.11	2,89	2,89	15	12,95	7,03	0,08	2,32
..	..	7719	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105626.51	431104.78	8,01	8,01	21	32,16	53,74	0,02	6,18
..	..	7720	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105688.33	431124.29	3,15	3,15	9	9,44	4,81	0,06	3,12
..	..	7721	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105677.84	430853.83	2,68	2,68	9	7,07	2,06	0,06	2,65
..	..	7722	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105645.21	430859.31	8,06	8,06	27	31,03	56,51	0,02	5,63
..	..	7725	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105635.69	431212.22	8,31	8,31	21	29,60	52,95	0,04	6,08
..	..	7726	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105636.62	431188.66	3,20	3,20	12	10,02	4,62	0,03	3,49
..	..	7727	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105551.93	430867.57	7,99	7,99	30	31,49	57,99	0,04	4,33
..	..	7728	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105642.65	430868.65	2,62	2,62	11	7,29	1,03	0,04	2,72
..	..	7729	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105544.42	430857.40	8,13	8,13	32	31,16	56,79	0,02	5,98
..	..	7730	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105635.58	430856.63	2,63	2,63	11	7,30	1,86	0,02	2,94
..	..	7731	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105652.79	430847.67	2,67	2,67	11	7,77	2,45	0,02	2,79
..	..	7732	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105654.56	430847.76	8,01	8,01	25	30,97	56,29	0,04	4,44
..	..	7735	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105688.39	431151.47	3,06	3,06	13	9,03	4,16	0,04	2,96
..	..	7736	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105679.84	431586.68	7,48	7,48	37	30,06	53,68	0,05	3,53
..	..	7741	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105650.80	430883.97	7,99	7,99	31	31,53	57,20	0,03	4,23
..	..	7742	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105650.77	430894.97	2,65	2,65	5	6,51	0,98	0,15	2,73
..	..	7743	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105551.79	430897.65	2,66	2,66	6	6,19	0,83	0,08	2,74
..	..	7744	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105678.28	431386.11	8,25	8,25	21	30,80	58,22	0,05	6,16
..	..	7745	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105653.06	431315.12	7,95	7,95	23	29,83	53,72	0,03	6,22
..	..	7751	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	106439.06	431130.89	3,12	3,12	12	9,29	4,10	0,05	2,72
..	..	7752	0	12-04, 14 nov 2023</td										

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep:
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	7795	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105668,03	43121,56	3,08	3,08	9	8,59	4,08	0,15	2,55	
..	7796	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105669,14	43111,38	7,48	7,48	21	31,71	53,00	0,04	6,05	
..	7797	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105721,69	43162,27	3,14	3,14	12	8,53	3,89	0,02	2,62	
..	7798	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105717,78	43117,84	7,98	7,98	26	29,61	52,50	0,03	6,15	
..	7799	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105679,97	43115,98	8,26	8,26	27	31,91	52,35	0,03	6,11	
..	7800	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105677,09	43114,95	3,08	3,08	10	8,98	4,36	0,06	2,83	
..	7801	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105638,60	43097,24	7,97	7,97	16	30,89	57,05	0,04	6,04	
..	7806	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105750,36	43138,03	8,07	8,07	21	29,32	51,91	0,04	5,98	
..	7807	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105756,36	43114,71	2,95	2,95	8	8,44	3,97	0,19	2,57	
..	7808	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105596,36	43098,93	8,02	8,02	29	30,77	56,76	0,03	6,04	
..	7809	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105535,89	43081,66	8,52	8,52	24	30,65	57,05	0,05	6,26	
..	7810	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105759,66	43130,24	6,52	6,52	19	30,86	56,93	0,03	5,82	
..	7811	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105707,45	43127,73	8,17	8,17	16	30,80	56,48	0,07	5,60	
..	7812	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105571,93	43097,09	8,38	8,38	25	30,79	55,91	0,02	6,23	
..	7813	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105541,64	43082,01	8,82	8,82	22	30,65	56,76	0,03	6,08	
..	7814	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105644,08	43130,72	8,18	8,18	15	30,71	55,98	0,02	5,88	
..	7815	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105552,95	43087,37	7,96	7,96	36	31,11	55,54	0,03	4,28	
..	7816	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105545,63	43087,62	2,60	2,60	8	6,63	0,77	0,06	2,80	
..	7817	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105680,18	43140,65	8,54	8,54	21	30,28	56,28	0,02	6,52	
..	7818	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105756,30	43114,21	2,97	2,97	12	9,13	4,21	0,02	2,97	
..	7819	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105762,66	43133,67	7,82	7,82	21	29,37	52,31	0,03	5,96	
..	7820	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105654,59	43108,68	7,83	7,83	28	29,35	51,63	0,04	4,05	
..	7821	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105655,27	43084,16	2,97	2,97	9	9,83	3,64	0,03	4,05	
..	7822	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105479,74	43085,67	2,91	2,91	17	12,23	6,33	0,05	2,54	
..	7823	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105485,74	43086,85	8,44	8,44	12	30,37	50,04	0,05	10,30	
..	7826	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105591,35	43090,43	8,15	8,15	28	31,12	55,21	0,04	4,32	
..	7827	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105601,66	43095,38	2,64	2,64	8	6,85	1,01	0,02	3,06	
..	7828	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105667,74	43151,87	8,29	8,29	19	29,45	51,78	0,02	6,01	
..	7829	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105665,46	43150,69	3,17	3,17	11	10,20	4,44	0,12	3,54	
..	7831	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105607,22	43138,10	7,95	7,95	13	30,19	56,41	0,06	6,53	
..	7832	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105552,41	43081,52	8,36	8,36	22	30,68	56,07	0,06	6,06	
..	7833	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105711,50	43134,40	8,36	8,36	13	30,01	55,13	0,07	6,11	
..	7834	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105691,03	43135,17	8,34	8,34	16	29,95	54,79	0,04	6,00	
..	7835	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105597,61	43099,13	7,94	7,94	23	30,70	55,79	0,04	5,42	
..	7836	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105599,09	43098,51	2,99	2,99	6	10,76	3,34	0,07	3,90	
..	7837	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105508,46	43082,95	8,48	8,48	22	30,24	55,04	0,02	6,11	
..	7838	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105570,31	43089,52	8,57	8,57	18	30,56	56,34	0,08	6,03	
..	7839	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105610,05	43094,78	8,09	8,09	14	30,39	55,79	0,02	5,92	
..	7840	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105725,14	43130,01	8,20	8,20	14	30,59	56,09	0,09	5,97	
..	7841	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105659,08	43138,54	8,03	8,03	16	30,02	55,74	0,06	6,63	
..	7842	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105709,67	43135,87	8,22	8,22	15	30,30	55,95	0,08	6,01	
..	7843	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105603,74	43147,39	8,56	8,56	30	30,38	55,90	0,04	4,32	
..	7844	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105646,70	43122,66	3,08	3,08	8	8,47	3,96	0,04	2,77	
..	7845	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105658,86	43112,93	7,94	7,94	22	29,18	50,70	0,03	5,69	
..	7846	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105638,00	43093,62	8,39	8,39	15	30,41	55,93	0,06	6,12	
..	7847	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105647,96	43126,81	8,21	8,21	14	30,64	52,51	0,03	5,73	
..	7848	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105639,64	43097,13	8,00	8,00	36	30,59	55,79	0,04	5,14	
..	7849	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105680,41	43137,40	8,32	8,32	16	30,21	55,69	0,04	6,30	
..	7850	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105711,36	43149,90	8,40	8,40	18	30,04	54,92	0,03	6,15	
..	7851	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105698,70	43115,05	3,07	3,07	12	10,22	3,97	0,05	2,75	
..	7852	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105704,70	43152,52	8,22	8,22	22	29,22	51,54	0,03	6,00	
..	7853	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105642,48	43152,24	3,11	3,11	10	8,95	4,44	0,04	2,94	
..	7854	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105632,78	43114,28	8,34	8,34	28	31,83	51,45	0,03	5,50	
..	7855	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105616,48	43082,29	8,80	8,80	22	30,31	55,51	0,02	6,03	
..	7856	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105602,23	43098,44	8,01	8,01	38	30,46	55,20	0,02	4,50	
..	7857	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105627,89	43094,21	8,15	8,15	14	30,23	55,05	0,04	5,96	
..	7858	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105588,12	43093,01	8,13	8,13	35	30,30	55,12	0,02	4,64	
..	7859	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105655,31	43130,02	8,16	8,16	14	30,38	54,75	0,06	5,64	
..	7860	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105640,41	43138,02	8,04	8,04	14	29,93	55,36	0,06	6,54	
..	7861	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105617,18	43094,89	8,06	8,06	16	30,22	55,03	0,05	6,04	
..	7862	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105708,30	43137,11	8,16	8,16	13	30,08	55,08	0,04	6,30	
..	7863	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105673,82	43129,18	8,20	8,20	20	30,57	55,66	0,04	5,43	
..	7864	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105716,80	43132,26	8,23	8,23	20	29,94	54,27	0,03	5,92	
..	7865	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105558,17	43081,21	8,39	8,39	22	30,23	54,86	0,02	5,66	
..	7866	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105500,00	43088,40	8,56	8,56	10	31,13	54,01	0,08	10,04	
..	7867	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105633,69	43147,64	8,68	8,68	16	30,08	55,24	0,06	6,25	
..	7868	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105649,49	43109,43	3,06	3,06	10	14,98	9,77	0,04	5,78	
..	7874	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105648,41	43138,72	8,34	8,34	17	29,89	54,33	0,04	6,32	
..	7875	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105680,41	43096,01	8,02	8,02	13	30,15	54,49	0,06	5,65	
..	7876	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105667,19	43096,24	8,01	8,01	14	30,10	54,29	0,04	5,78	
..	7877	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105952,70	43095,81	8,01	8,01	25	30,36	54,60	0,03	4,54	
..	7878	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105563,66	43089,58	8,83	8,83	25	30,19	54,67	0,02	5,98	
..	7879	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105649,65	43090,55	8,55	8,55	13	31,09	54,14	0,05	10,04	
..	7880	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105675,79	43148,88	8,36	8,36	29	29,81	54,49	0,02	5,89	
..	7881	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105667,13	43134,92	8,30	8,30	21	29,59	53,16	0,02	6,21	
..	7882													

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	7909	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105482.39	431028.39	8.48	8.48	12	31.07	53.69	0.07	10.05	
..	7910	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105628.19	431381.49	8.17	8.17	10	28.77	50.65	0.10	6.23	
..	7911	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105513.16	430946.27	8.52	8.52	13	31.20	53.68	0.03	10.14	
..	7912	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105606.45	431448.85	8.23	8.23	23	29.85	52.62	0.03	6.06	
..	7913	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105607.06	431442.81	8.27	8.27	22	29.67	53.45	0.03	6.06	
..	7916	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105692.99	431300.10	8.28	8.28	20	30.06	53.29	0.03	5.54	
..	7917	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105704.79	431449.85	8.25	8.25	21	29.50	53.11	0.03	4.20	
..	7918	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105701.97	431468.85	8.24	8.24	22	29.70	53.75	0.04	6.08	
..	7919	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105531.01	431034.27	8.56	8.56	12	30.92	53.55	0.05	10.11	
..	7920	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105620.06	431006.22	8.53	8.53	15	31.08	52.98	0.06	9.94	
..	7921	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105702.24	431425.12	8.32	8.32	19	29.58	53.07	0.02	6.13	
..	7922	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105745.42	431281.27	8.11	8.11	17	30.02	52.43	0.07	5.43	
..	7923	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105696.03	431274.42	6.38	6.38	16	30.57	52.32	0.03	5.71	
..	7924	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105684.70	431273.21	8.51	8.51	15	30.15	53.40	0.10	5.63	
..	7925	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105690.95	431270.28	8.18	8.18	14	30.07	52.25	0.07	5.47	
..	7926	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105509.53	431407.94	8.64	8.64	9	31.39	52.34	0.04	10.95	
..	7927	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105517.24	431099.81	8.59	8.59	12	30.82	53.16	0.04	10.09	
..	7929	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105591.60	431406.21	8.17	8.17	14	29.38	53.02	0.04	6.26	
..	7930	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105682.51	431399.24	8.25	8.25	19	29.27	51.55	0.05	6.13	
..	7931	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105500.00	431062.30	8.61	8.61	11	30.90	53.18	0.06	10.02	
..	7932	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105622.52	431409.90	8.17	8.17	12	29.12	51.95	0.03	6.20	
..	7933	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105524.75	430821.60	8.84	8.84	22	29.69	52.71	0.03	5.72	
..	7934	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105552.60	430814.91	8.33	8.33	22	29.92	53.45	0.03	5.60	
..	7935	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105605.09	431460.99	8.24	8.24	25	29.50	52.53	0.04	4.33	
..	7936	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105550.82	431050.40	8.53	8.53	11	30.89	53.09	0.04	10.19	
..	7937	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105528.18	431065.60	8.61	8.61	12	30.99	53.54	0.03	10.12	
..	7938	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105688.45	431337.04	8.43	8.43	19	29.53	52.64	0.05	5.61	
..	7939	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105693.21	431065.99	8.45	8.45	28	29.67	52.74	0.02	5.78	
..	7940	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105661.20	431304.84	8.20	8.20	13	29.98	52.95	0.02	5.58	
..	7941	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105691.99	431308.47	8.18	8.18	13	29.98	52.93	0.04	5.57	
..	7942	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105614.09	431380.10	8.13	8.13	14	29.38	53.06	0.03	6.24	
..	7943	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105678.72	431428.34	8.24	8.24	22	29.45	52.70	0.04	5.98	
..	7944	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105696.80	431469.70	8.43	8.43	17	29.60	52.10	0.04	5.94	
..	7945	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105706.30	431387.73	8.09	8.09	20	29.78	52.55	0.05	10.16	
..	7946	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105626.31	430974.76	8.02	8.02	12	29.83	52.44	0.06	5.73	
..	7947	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105643.21	431275.53	8.33	8.33	15	29.08	52.08	0.03	6.19	
..	7948	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105747.52	431310.57	9.22	9.22	16	30.01	53.00	0.06	5.56	
..	7949	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105677.72	431428.23	8.33	8.33	22	29.35	52.27	0.03	5.84	
..	7950	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105495.96	430955.92	8.49	8.49	11	30.81	52.81	0.06	10.16	
..	7951	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105563.70	431452.61	8.82	8.82	12	31.87	52.85	0.06	10.96	
..	7952	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105525.00	431020.60	8.50	8.50	11	30.74	52.63	0.03	10.11	
..	7953	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105698.25	431457.57	8.21	8.21	18	29.39	52.05	0.06	5.73	
..	7954	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105702.13	431449.54	8.22	8.22	16	29.12	51.60	0.08	5.97	
..	7955	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105611.79	430901.30	8.50	8.50	16	30.86	50.21	0.02	9.90	
..	7956	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105688.52	431067.01	8.42	8.42	30	29.34	52.14	0.02	4.11	
..	7957	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105525.00	431020.60	8.50	8.50	11	30.74	52.63	0.03	10.11	
..	7958	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105614.09	431408.87	8.55	8.55	11	30.72	52.38	0.03	10.21	
..	7959	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105489.04	431014.73	8.48	8.48	12	30.83	52.52	0.03	10.17	
..	7960	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105630.70	431407.78	8.26	8.26	17	29.34	52.22	0.05	5.69	
..	7961	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105700.81	431113.67	8.31	8.31	22	29.32	52.37	0.05	6.19	
..	7962	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105621.38	431343.69	8.14	8.14	19	29.17	52.26	0.06	6.17	
..	7963	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105569.99	431048.87	8.55	8.55	11	30.72	52.38	0.03	10.21	
..	7964	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105649.04	431014.73	8.48	8.48	12	30.83	52.52	0.03	10.17	
..	7965	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105630.88	431439.38	8.37	8.37	19	29.42	52.34	0.02	5.72	
..	7967	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105630.39	431433.22	8.35	8.35	21	29.41	52.34	0.03	5.74	
..	7968	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105588.09	431381.48	7.59	7.59	19	29.26	52.56	0.04	9.98	
..	7969	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105707.28	431376.54	8.12	8.12	21	29.26	52.64	0.02	6.29	
..	7970	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105629.03	431029.79	8.53	8.53	12	30.70	52.42	0.04	10.14	
..	7971	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105635.11	431464.38	8.24	8.24	20	29.40	52.31	0.03	5.78	
..	7972	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105670.78	431272.34	8.14	8.14	13	29.57	51.59	0.09	5.64	
..	7973	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105603.86	431448.55	8.28	8.28	22	29.40	52.30	0.06	5.71	
..	7974	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105701.43	431131.55	8.40	8.40	22	29.27	52.09	0.05	5.93	
..	7975	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105619.63	431349.89	8.13	8.13	13	29.17	52.29	0.07	6.35	
..	7976	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105722.41	431307.37	8.24	8.24	14	29.79	52.39	0.05	5.54	
..	7977	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105539.75	431384.59	8.66	8.66	12	31.57	52.03	0.03	11.00	
..	7978	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105731.46	431101.21	8.50	8.50	14	29.24	52.18	0.02	6.02	
..	7979	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105611.35	431361.02	8.16	8.16	14	29.22	52.51	0.08	6.28	
..	7980	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105665.31	431386.07	8.20	8.20	11	28.93	51.45	0.07	6.25	
..	7981	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105720.21	431298.25	9.08	9.08	16	30.07	51.23	0.07	5.63	
..	7984	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105690.41	431111.48	8.71	8.71	10	30.59	52.03	0.03	10.04	
..	7985	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105698.04	431029.79	8.07	8.07	14	30.09	51.79	0.04	6.14	
..	7986	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105631.06	431451.78	8.28	8.28	20	29.31	51.89	0.02	5.78	
..	7987	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105538.19	431063.48	8.58	8.58	12	30.73	52.18	0.05	10.17	
..	7988	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105720.43	431065.52	8.41	8.41						

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	8163	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105522.19	430941.87	8.55	8.55	12	29.97	48.44	0.02	10.19	
..	8164	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105683.92	431018.51	8.59	8.59	21	28.32	48.52	0.02	5.48	
..	8166	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105651.11	431068.22	7.92	7.92	26	28.04	48.08	0.03	5.99	
..	8167	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105607.86	431029.09	7.96	7.96	13	28.02	48.21	0.02	5.96	
..	8168	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105637.57	431004.11	8.14	8.14	25	28.13	47.76	0.05	3.66	
..	8169	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105619.23	431361.99	8.15	8.15	14	28.26	48.52	0.03	5.69	
..	8170	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105626.50	431079.62	7.92	7.92	13	28.02	48.35	0.06	6.00	
..	8171	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105522.01	431420.38	8.67	8.67	10	30.53	47.68	0.04	10.84	
..	8172	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105681.34	431006.73	8.51	8.51	14	28.11	47.92	0.05	5.92	
..	8173	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105608.33	431016.52	7.98	7.98	38	27.92	47.75	0.03	2.70	
..	8175	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105637.73	431022.75	8.17	8.17	14	27.88	47.69	0.03	5.97	
..	8176	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105644.22	431069.72	7.92	7.92	31	27.80	47.33	0.03	5.74	
..	8177	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105526.31	431421.04	8.68	8.68	11	30.76	47.86	0.05	10.95	
..	8178	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105684.04	431368.52	8.28	8.28	22	28.28	47.30	0.05	5.08	
..	8179	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105554.70	431375.20	8.67	8.67	13	30.79	47.57	0.05	10.78	
..	8180	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105703.41	430989.34	8.49	8.49	23	27.72	46.55	0.08	4.01	
..	8181	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105641.52	431040.12	7.97	7.97	43	28.08	46.80	0.02	2.61	
..	8182	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105622.22	431074.50	7.95	7.95	27	28.04	47.46	0.02	5.90	
..	8183	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105627.85	431085.66	7.94	7.94	22	27.82	46.91	0.02	5.90	
..	8184	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105631.91	431104.90	8.05	8.05	21	27.67	46.85	0.06	5.87	
..	8185	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105635.87	431010.55	7.96	7.96	28	27.82	46.68	0.02	5.29	
..	8186	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105606.97	431010.77	7.95	7.95	35	27.85	46.66	0.05	2.49	
..	8187	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105622.67	431098.89	8.00	8.00	13	27.74	47.20	0.07	5.89	
..	8188	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105614.02	431039.98	7.97	7.97	14	27.71	46.96	0.08	5.78	
..	8190	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105656.16	431091.71	7.93	7.93	14	27.71	46.26	0.03	5.83	
..	8191	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105617.16	431035.50	7.97	7.97	34	27.77	46.62	0.03	4.02	
..	8192	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105621.44	431093.09	7.98	7.98	14	27.60	46.64	0.02	5.83	
..	8194	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105623.88	431080.17	7.91	7.91	22	27.50	46.26	0.04	5.74	
..	8195	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105638.17	431028.82	8.30	8.30	30	27.13	44.99	0.06	3.38	
..	8197	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105642.64	431359.41	8.27	8.27	18	27.27	44.67	0.06	5.17	
..	8199	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105652.40	431384.43	8.12	8.12	12	27.40	44.94	0.05	5.25	
..	8204	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105678.14	431157.76	2.71	2.71	12	18.97	19.86	0.05	6.18	
..	8208	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105693.48	431401.00	3.88	3.88	12	22.95	32.53	0.05	6.04	
..	8210	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105656.15	431012.98	2.40	2.40	12	29.58	31.28	0.04	12.09	
..	8214	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105641.96	431298.66	2.82	2.82	11	24.32	29.25	0.05	8.76	
..	8217	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105678.76	431126.41	2.30	2.30	18	23.35	26.29	0.03	6.30	
..	8218	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105675.32	431125.16	2.57	2.57	13	22.92	26.35	0.03	8.26	
..	8219	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105641.88	431273.32	2.63	2.63	12	22.64	25.65	0.04	7.87	
..	8220	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105718.09	431116.28	3.68	3.68	17	22.68	24.70	0.08	4.60	
..	8223	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105692.80	431473.10	2.11	2.11	21	24.68	23.12	0.03	3.16	
..	8224	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105563.46	430842.89	2.55	2.55	12	20.64	22.77	0.02	7.03	
..	8225	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105550.14	430823.39	2.75	2.75	11	20.59	22.73	0.03	6.91	
..	8226	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105538.53	430836.82	2.66	2.66	11	20.53	22.42	0.02	7.06	
..	8227	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105616.90	430847.25	2.54	2.54	12	20.53	22.35	0.02	7.07	
..	8228	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105574.92	430819.24	2.74	2.74	12	20.58	22.54	0.05	6.88	
..	8229	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105656.46	430824.70	3.73	3.73	12	20.37	22.05	0.02	7.04	
..	8231	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105616.58	430839.49	2.54	2.54	12	20.32	21.60	0.02	6.54	
..	8232	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105638.72	430836.74	2.67	2.67	11	20.24	21.41	0.03	7.06	
..	8233	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105725.36	431142.87	2.59	2.59	11	19.59	21.47	0.06	6.41	
..	8235	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105755.84	431150.63	2.57	2.57	11	19.53	21.40	0.06	6.44	
..	8236	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105656.57	430923.01	3.75	3.75	11	20.14	21.30	0.07	6.81	
..	8237	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105677.58	431041.90	2.73	2.73	12	20.16	21.02	0.04	7.01	
..	8238	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105646.72	431126.24	2.56	2.56	12	19.40	21.07	0.07	6.26	
..	8239	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105686.90	431140.82	2.59	2.59	9	18.76	19.58	0.06	6.10	
..	8240	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105702.44	431141.54	2.61	2.61	11	19.15	20.74	0.03	5.60	
..	8241	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105649.25	431138.43	2.60	2.60	12	19.36	21.11	0.05	6.22	
..	8242	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105528.00	430841.90	2.53	2.53	12	20.09	20.82	0.02	7.05	
..	8243	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105649.09	431141.54	2.60	2.60	10	18.25	17.92	0.03	6.11	
..	8244	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105555.66	430823.49	2.75	2.75	11	20.02	20.70	0.04	7.04	
..	8246	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105671.46	431140.10	2.56	2.56	10	18.73	19.42	0.04	6.06	
..	8248	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105711.57	431113.37	2.78	2.78	12	19.33	20.70	0.03	6.39	
..	8250	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105706.83	431063.06	2.40	2.40	12	19.21	20.06	0.03	6.20	
..	8251	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105689.83	431144.14	2.58	2.58	10	12.67	10.01	0.03	3.31	
..	8252	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105750.36	431131.49	2.57	2.57	11	19.10	20.36	0.05	6.25	
..	8253	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105662.20	431197.44	2.60	2.60	11	19.14	20.41	0.06	6.24	
..	8254	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105759.20	431143.31	2.56	2.56	10	19.15	20.22	0.03	6.44	
..	8255	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105687.79	431326.23	2.85	2.85	11	18.80	20.16	0.03	6.00	
..	8256	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105681.81	431325.33	2.83	2.83	9	18.52	19.75	0.03	6.00	
..	8257	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105697.39	431330.43	2.83	2.83	10	18.38	19.24	0.07	5.88	
..	8259	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105668.41	431034.90	2.82	2.82	11	18.69	19.82	0.03	6.05	
..	8260	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105717.99	431027.10	2.76	2.76	10	18.55	19.54	0.05	5.99	
..	8261	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105662.88	431126.78	2.56	2.56	11	18.89	19.70	0.05	6.29	
..	8262	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105679.85	431032.57	2.66	2.66	12	18.61	19.74	0.03	6.02	
..	8263	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon	105632.04	431329.63	2.25	2.25	21	19.56	19.16	0.02	3.40	
..	8264	0	12-04-14 nov 2023	Polygoon										

Project Pieter de Hoochplaats														
Model:		Project Pieter de Hoochplaats												
Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
		10791	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105338,99	431640,08	2,89	2,89	11	5,79	2,02	0,02	1,41
		10792	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105330,47	431753,53	8,10	8,10	19	30,58	49,43	0,04	5,17
		10793	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105273,30	431660,67	3,05	3,05	14	5,47	1,72	0,05	1,10
		10794	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105273,58	431660,69	8,33	8,33	16	28,10	46,43	0,09	5,11
		10796	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105419,12	431691,01	3,17	3,17	6	5,45	1,82	0,04	1,52
		10797	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105419,12	431691,01	8,40	8,40	18	28,52	47,23	0,02	4,94
		10800	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105368,22	431763,32	8,25	8,25	15	28,56	47,35	0,08	5,03
		10801	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105369,10	431762,80	2,98	2,98	14	6,35	1,79	0,05	2,02
		10802	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105422,50	431713,24	3,18	3,18	6	5,84	1,95	0,26	1,61
		10803	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105441,74	431703,98	8,43	8,43	17	28,39	47,42	0,02	5,22
		10805	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105438,44	431680,84	3,05	3,05	10	5,24	1,59	0,03	1,56
		10806	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105438,44	431680,84	8,29	8,29	19	28,61	47,38	0,05	5,18
		10807	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105345,72	431671,58	8,19	8,19	23	30,47	48,83	0,04	5,13
		10808	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105343,49	431758,60	8,26	8,26	17	30,66	49,30	0,04	5,28
		10810	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105334,96	431669,98	8,13	8,13	19	30,50	48,85	0,05	5,07
		10811	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105319,17	431689,94	8,31	8,31	16	28,43	47,41	0,07	5,21
		10812	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105312,70	431689,90	2,97	2,97	10	5,31	1,68	0,06	1,38
		10815	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105348,52	431701,33	8,06	8,06	29	28,28	47,00	0,02	3,37
		10816	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105342,60	431705,40	2,67	2,67	12	5,68	1,88	0,06	1,30
		10817	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105433,36	431640,51	8,09	8,09	16	28,06	46,49	0,03	5,40
		10818	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105432,94	431643,90	2,84	2,84	6	13,09	2,47	0,19	5,40
		10819	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105344,40	431777,00	8,19	8,19	17	30,44	48,87	0,13	4,86
		10825	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105447,32	431686,04	8,32	8,32	15	28,35	46,96	0,07	5,26
		10826	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105446,56	431676,84	3,07	3,07	6	5,67	1,87	0,29	1,50
		10827	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105349,01	431768,00	8,14	8,14	15	30,41	48,49	0,04	5,23
		10829	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105422,63	431713,96	8,48	8,48	15	28,23	46,77	0,05	5,30
		10830	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105423,37	431723,28	3,17	3,17	6	5,63	1,89	0,17	1,54
		10831	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105414,98	431722,71	8,34	8,34	17	28,29	46,73	0,03	5,25
		10832	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105414,34	431729,28	3,07	3,07	6	5,60	1,83	0,16	1,60
		10834	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105304,09	431663,40	6,40	6,40	25	30,19	48,78	0,05	4,98
		10836	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105334,59	431631,00	8,28	8,28	12	27,88	45,99	0,05	5,19
		10837	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105328,29	431688,89	2,95	2,95	8	12,99	2,45	0,04	5,19
		10838	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105431,40	431719,31	3,19	3,19	12	5,65	1,81	0,05	1,53
		10839	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105436,06	431716,58	8,43	8,43	18	28,46	46,97	0,05	5,03
		10846	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105324,27	431726,13	8,10	8,10	18	30,41	48,51	0,05	5,12
		10850	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105353,60	431705,77	2,67	2,67	10	5,53	1,75	0,04	1,51
		10851	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105353,96	431701,40	8,00	8,00	17	28,34	46,62	0,11	4,82
		10862	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105472,20	431704,50	2,85	2,85	9	6,12	2,30	0,02	1,39
		10863	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105469,40	431699,20	8,15	8,15	18	28,15	45,59	0,02	5,28
		10871	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105394,59	431760,42	8,58	8,58	33	29,26	46,89	0,05	3,52
		10883	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105449,87	431637,49	8,26	8,26	18	28,36	47,15	0,04	5,09
		10909	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105288,21	431742,20	8,07	8,07	14	28,11	46,74	0,03	5,31
		11045	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105281,73	431714,23	3,08	3,08	13	12,33	6,90	0,09	4,32
		11046	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105271,96	431715,63	6,34	6,34	25	27,82	33,02	0,02	6,81
		11048	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105279,47	431714,69	5,23	5,23	20	36,26	39,57	0,02	10,50
		11084	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105248,89	431523,70	3,19	3,19	12	19,36	20,20	0,05	6,42
		11088	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105217,57	431766,17	2,51	2,51	32	24,19	20,86	0,07	3,16
		11089	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105272,19	431528,85	3,24	3,24	12	18,79	19,46	0,04	6,31
		11092	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105417,03	431515,82	3,15	3,15	12	19,05	19,63	0,05	6,10
		11093	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105327,15	431646,21	2,33	2,33	15	22,24	19,79	0,05	5,28
		11094	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105323,73	431487,05	3,03	3,03	11	19,00	19,71	0,06	6,29
		11105	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105318,25	431706,77	3,85	3,85	17	16,64	16,11	0,05	3,20
		11107	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105266,08	431605,64	2,99	2,99	12	16,72	15,95	0,05	5,10
		11127	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105423,70	431648,55	2,78	2,78	12	12,13	7,26	0,04	3,48
		11136	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105264,71	431652,85	2,50	2,50	11	13,57	11,14	0,07	2,92
		11139	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105304,27	431505,56	2,70	2,70	12	13,95	12,07	0,07	3,58
		11147	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105455,60	431740,20	3,29	3,29	13	14,29	10,90	0,09	4,98
		11150	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105288,92	431662,36	2,10	2,10	18	14,98	11,00	0,06	3,23
		11173	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105293,80	431658,33	2,75	2,75	10	11,63	8,01	0,05	3,58
		11176	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105478,71	431716,78	2,71	2,71	11	10,18	6,13	0,03	2,99
		11194	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105316,56	431741,13	2,66	2,66	12	12,62	9,85	0,04	3,31
		11199	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105325,50	431717,87	2,61	2,61	16	12,68	9,78	0,04	2,76
		11201	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105377,54	431768,43	2,82	2,82	11	12,56	9,71	0,07	3,36
		11209	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105307,82	431661,70	2,77	2,77	10	11,47	7,81	0,04	3,50
		11219	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105388,00	431761,58	2,83	2,83	12	12,31	9,19	0,03	3,24
		11242	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105325,71	431773,83	2,41	2,41	12	11,74	8,56	0,08	2,64
		11281	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105362,77	431745,51	2,66	2,66	9	11,23	7,38	0,04	3,35
		11289	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105246,86	431515,30	2,65	2,65	12	11,67	8,42	0,04	2,97
		11293	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105299,17	431533,71	2,64	2,64	12	11,73	8,52	0,07	2,82
		11302	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105437,55	431740,01	2,79	2,79	13	12,11	8,22	0,05	3,72
		11303	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105308,68	431503,91	2,54	2,54	19	11,42	7,86	0,04	2,11
	</													

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	11373	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105336,68	431771,09	2,75	2,75	12	11,47	7,82	0,09	3,20	
..	11374	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105314,62	431733,61	2,72	2,72	10	11,15	7,49	0,11	3,15	
..	11376	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105318,91	431538,66	2,64	2,64	10	10,78	6,78	0,11	3,04	
..	11379	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105322,07	431750,42	2,68	2,68	11	11,48	7,81	0,04	3,37	
..	11390	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105445,13	431673,83	2,91	2,91	10	11,18	7,48	0,12	3,24	
..	11391	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105321,85	431658,01	2,89	2,89	12	11,41	7,74	0,04	3,43	
..	11392	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105336,56	431645,53	2,91	2,91	13	11,69	7,69	0,12	3,21	
..	11393	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105342,84	431660,54	2,80	2,80	11	11,38	7,64	0,06	3,42	
..	11395	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105435,54	431678,88	2,85	2,85	10	11,08	7,33	0,03	3,37	
..	11396	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105370,12	431760,23	2,75	2,75	12	11,44	7,75	0,05	3,20	
..	11397	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105281,02	431624,36	2,82	2,82	10	11,45	7,75	0,07	3,52	
..	11414	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105317,05	431512,25	2,67	2,67	12	11,08	6,60	0,12	2,87	
..	11420	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105276,73	431642,06	2,78	2,78	11	11,45	7,75	0,02	3,49	
..	11425	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105441,03	431718,00	2,77	2,77	12	11,36	7,60	0,05	3,38	
..	11428	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105403,08	431664,81	2,67	2,67	12	11,22	7,53	0,08	3,04	
..	11441	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105312,34	431538,13	2,58	2,58	12	11,16	7,54	0,05	3,05	
..	11447	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105279,72	431635,04	2,69	2,69	12	11,19	7,45	0,02	3,16	
..	11456	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105323,39	431535,49	2,66	2,66	11	12,37	7,63	0,18	2,99	
..	11457	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105315,17	431508,07	2,72	2,72	11	10,74	7,13	0,06	3,23	
..	11466	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105273,80	431515,20	2,40	2,40	16	10,14	7,03	0,05	1,25	
..	11470	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105311,67	431760,54	2,62	2,62	12	10,82	7,21	0,07	2,61	
..	11474	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105309,80	431501,00	2,39	2,39	9	8,81	4,26	0,07	2,26	
..	11478	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105390,34	431644,36	2,89	2,89	12	11,03	7,22	0,16	3,20	
..	11501	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105287,40	431701,03	2,76	2,76	12	10,89	6,76	0,06	3,24	
..	11507	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105313,74	431703,22	2,83	2,83	10	10,71	6,84	0,13	3,07	
..	11522	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105303,05	431702,10	2,80	2,80	12	10,67	6,75	0,06	3,06	
..	11527	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105328,70	431784,48	2,75	2,75	12	10,51	6,74	0,04	2,65	
..	11530	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105306,19	431751,28	2,69	2,69	13	10,54	6,73	0,06	2,73	
..	11533	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105322,73	431778,99	2,64	2,64	12	10,56	6,85	0,04	2,70	
..	11550	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105472,82	431708,76	2,75	2,75	10	10,59	6,48	0,07	3,38	
..	11553	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105451,19	431758,55	2,47	2,47	10	9,65	5,55	0,06	2,60	
..	11558	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105288,44	431693,51	2,68	2,68	12	10,73	6,42	0,06	3,29	
..	11559	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105300,99	431738,39	2,64	2,64	12	10,29	6,43	0,10	2,45	
..	11577	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105290,98	431721,34	2,89	2,89	12	10,23	6,42	0,13	2,43	
..	11579	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105291,55	431515,28	2,65	2,65	8	9,32	4,99	0,10	2,96	
..	11604	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105468,46	430865,16	8,48	8,48	18	35,46	55,53	0,06	9,82	
..	11641	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105472,00	430860,49	2,82	2,82	14	15,57	13,30	0,08	4,76	
..	14817	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105475,74	430860,18	8,43	8,43	9	30,37	50,16	0,06	10,29	
..	14818	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105471,98	430860,67	2,79	2,79	13	12,87	6,82	0,07	4,81	
..	15915	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105145,24	431360,73	7,90	7,90	79	305,47	3002,40	0,03	34,94	
..	15916	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105135,92	431515,55	3,53	3,53	31	94,53	250,93	0,03	15,98	
..	15917	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105321,63	431799,96	15,57	15,57	19	11,11	5,08	0,05	2,83	
..	15918	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105299,96	431093,58	2,64	2,64	27	43,81	48,29	0,06	9,69	
..	15919	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105273,12	431087,62	5,63	5,63	34	43,04	45,26	0,02	6,57	
..	15920	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105256,98	431209,69	3,64	3,64	35	44,13	48,20	0,03	9,73	
..	15921	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105289,21	431517,74	9,71	9,71	182	366,26	2849,53	0,02	24,20	
..	15922	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105300,49	431214,01	3,92	3,92	24	51,22	39,68	0,02	14,03	
..	15923	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105291,98	431555,39	3,93	3,93	24	25,26	39,30	0,05	3,15	
..	15924	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105411,21	431235,19	25,57	25,57	35	331,97	1715,06	0,07	66,37	
..	15925	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105420,93	431241,26	28,79	28,79	11	35,86	78,42	0,17	9,91	
..	15926	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105411,76	431230,66	3,30	3,30	15	25,29	19,29	0,09	10,17	
..	15927	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105415,86	431246,00	14,33	14,33	4	1,17	0,06	0,15	0,47	
..	15928	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105287,79	431172,59	4,99	4,99	5	6,99	1,40	0,33	2,95	
..	15929	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105230,20	431175,18	16,71	16,71	4	2,63	0,38	0,49	0,94	
..	15930	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105242,88	431165,36	2,28	2,28	4	2,37	0,14	0,14	1,11	
..	15931	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105226,76	431168,86	5,03	5,03	8	7,21	1,08	0,11	2,13	
..	15932	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105216,76	431151,17	10,58	10,58	5	13,38	2,56	0,19	6,54	
..	15933	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105222,67	431162,52	2,28	2,28	7	2,02	0,12	0,06	0,60	
..	15934	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105200,50	431155,46	5,04	5,04	4	5,98	1,27	0,51	2,48	
..	15935	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105230,43	431175,05	7,86	7,86	5	2,65	0,28	0,17	0,94	
..	15936	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105233,65	431181,55	2,28	2,28	13	14,24	3,03	0,05	3,05	
..	15937	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105215,83	431190,40	14,33	14,33	38	124,33	475,57	0,05	25,44	
..	15938	0	14-36, 14 nov 2023	Polygoon	105194,34	431145,18	5,04	5,04	9	72,96	197,71	0,07	27,73	
..	15939	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105222,91	431162,56	7,86	7,86	11	6,83	1,36	0,06	2,08	
..	15940	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105216,60	431151,07	13,59	13,59	109	281,31	1615,41	0,02	27,73	
..	15941	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105226,50	431169,25	10,60	10,60	4	3,60	0,56	0,41	1,49	
..	15943	0	14-39, 14 nov 2023	Polygoon	105207,67	431206,90	12,30	12,30	38	124,33	475,57	0,05	25,44	
..	15944	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105396,67	431206,90	18,97	18,97	22	63,41	238,49	0,11	14,28	
..	15945	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105346,62	431097,62	8,79	8,79	118	199,71	1095,07	0,02	12,27	
..	15946	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105342,04	431088,69	2,77	2,77	14	9,80	1,67	0,04	3,54	
..	15947	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105317,80	431127,09	2,77	2,77	50	135,09	313,99	0,02	21,43	
..	15948	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105265,14	431255,51	3,45	3,45	23	262,36	1197,57	0,10	52,67	
..	15949	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105336,25	431309,07	2,79	2,79	145	313,58	619,88	0,03	33,85	
..	15950	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon</td										

Model:	Project Pieter de Hoochplaats														
Groep:	(hoofdgroep)														
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer															
Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte	
..	15978	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105309.44	431027.93	13,29	13,29	6	1,56	0,10	0,06	0,48		
..	15979	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105302.34	430975.25	7,56	7,56	28	37,22	8,29	0,03	7,04		
..	15981	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105293.99	430982.81	2,09	2,09	18	14,72	8,95	0,03	3,18		
..	15982	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105286.99	430993.77	4,86	4,86	7	5,81	1,05	0,30	1,71		
..	15983	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105300.70	431043.01	4,81	4,81	31	21,32	7,51	0,02	3,57		
..	15984	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105296.02	430978.98	10,45	10,45	12	10,41	4,71	0,04	4,04		
..	15985	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105299.49	430978.23	13,42	13,42	20	22,64	16,95	0,02	3,61		
..	15986	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105296.78	430979.88	2,09	2,09	12	8,85	4,17	0,03	2,69		
..	15992	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105197.29	431081.86	4,86	4,86	4	2,66	0,14	0,24	1,29		
..	15993	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105176.81	431078.50	2,33	2,33	16	13,30	1,94	0,02	3,38		
..	15994	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105183.79	431091.16	2,33	2,33	20	41,36	6,08	0,12	9,85		
..	15995	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105176.18	431122.27	7,90	7,90	127	231,60	127,98	0,02	15,82		
..	15999	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	104993.92	431224.34	3,54	3,54	52	127,02	447,69	0,04	23,07		
..	16000	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	104972.26	431212.25	9,45	9,45	64	85,37	307,08	0,03	5,41		
..	16001	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	104980.66	431209.48	11,76	11,76	15	11,09	7,20	0,11	1,51		
..	16004	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105452.10	431152.50	6,05	6,05	31	111,84	365,94	0,02	15,49		
..	16007	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105428.61	430991.45	5,46	5,46	106	194,64	759,24	0,02	11,58		
..	16008	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105252.74	431205.04	3,52	3,52	26	73,12	315,91	0,06	18,13		
..	16009	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105282.27	431037.42	5,47	5,47	20	68,99	289,17	0,02	14,73		
..	16013	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105236.05	431025.90	4,80	4,80	14	53,23	157,57	0,05	17,49		
..	16014	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105095.06	431321.52	2,87	2,87	29	69,27	228,64	0,05	11,70		
..	16015	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105250.46	431015.72	5,35	5,35	15	50,24	145,40	0,02	15,92		
..	16016	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105314.00	431419.00	8,71	8,71	32	44,98	71,18	0,03	4,72		
..	16017	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105306.67	431415.59	2,90	2,90	8	8,59	2,56	0,07	3,44		
..	16018	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105318.94	431409.67	3,15	3,15	25	38,60	66,00	0,05	8,22		
..	16020	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105122.22	431275.61	6,85	6,85	19	27,68	47,25	0,02	5,79		
..	16021	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105128.18	431278.31	3,03	3,03	22	15,72	10,33	0,02	3,53		
..	16022	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105423.95	430983.52	6,98	6,98	15	27,19	45,70	0,03	6,19		
..	16023	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105425.14	430983.07	3,04	3,04	11	14,88	9,30	0,07	3,61		
..	16024	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105400.24	431408.47	3,13	3,13	28	44,88	109,12	0,03	9,83		
..	16025	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105333.81	431433.85	3,80	3,80	25	44,06	104,79	0,02	10,22		
..	16026	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105068.16	431326.34	7,82	7,82	18	41,21	103,19	0,04	9,05		
..	16028	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105311.98	431488.87	3,21	3,21	21	43,90	103,88	0,06	10,10		
..	16029	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105355.54	431419.89	5,89	5,89	26	43,72	104,00	0,08	10,11		
..	16030	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105300.52	431456.86	3,22	3,22	24	56,55	104,50	0,03	10,02		
..	16031	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105292.23	431478.32	5,83	5,83	15	39,96	98,84	0,11	10,92		
..	16032	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105465.84	431096.60	2,85	2,85	13	11,12	4,86	0,02	1,97		
..	16033	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105457.05	431099.10	6,87	6,87	16	26,58	43,27	0,02	5,98		
..	16034	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105392.27	430927.25	2,73	2,73	24	42,75	98,96	0,06	10,80		
..	16035	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105406.31	430952.34	5,62	5,62	26	43,52	98,35	0,03	10,47		
..	16046	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105265.54	431426.92	5,72	5,72	37	44,08	56,40	0,05	5,46		
..	16047	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105275.90	431422.91	3,48	3,48	14	7,55	3,10	0,05	2,13		
..	16048	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105270.32	431425.27	8,47	8,47	29	26,51	31,20	0,06	4,41		
..	16049	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105278.66	431444.42	3,66	3,66	38	41,82	91,15	0,05	5,37		
..	16056	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105121,62	431253,98	8,79	8,79	16	29,67	51,85	0,08	6,10		
..	16057	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105120,58	431251,44	3,20	3,20	15	33,67	34,57	0,08	7,36		
..	16061	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105047,81	431120,28	8,74	8,74	23	29,35	50,48	0,02	6,82		
..	16062	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105051,84	431328,26	3,13	3,13	16	35,55	35,73	0,05	8,99		
..	16080	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105214,96	431293,09	7,90	7,90	25	30,33	47,91	0,05	5,26		
..	16081	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105211,58	431285,02	3,35	3,35	19	33,57	33,28	0,12	8,61		
..	16082	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105271,92	431017,78	5,76	5,76	15	36,82	82,67	0,03	10,37		
..	16083	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105236,69	431456,65	2,00	2,00	12	19,56	18,16	0,04	6,44		
..	16084	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105043,12	431447,64	8,27	8,27	26	30,56	53,44	0,05	4,83		
..	16091	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105048,83	431141,70	3,16	3,16	18	32,22	29,53	0,12	6,59		
..	16092	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105048,05	431313,67	8,48	8,48	22	29,43	51,38	0,02	7,44		
..	16093	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105108,34	431250,92	3,23	3,23	19	32,28	28,81	0,03	7,35		
..	16094	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105111,37	431255,59	8,45	8,45	25	29,80	51,69	0,07	4,48		
..	16095	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105026,49	431248,09	6,99	6,99	23	42,04	98,53	0,07	7,75		
..	16096	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105041,01	431290,09	8,58	8,58	24	27,12	44,76	0,02	4,95		
..	16097	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105051,11	431289,60	3,13	3,13	17	26,79	40,64	0,02	6,98		
..	16098	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105064,97	431295,87	7,54	7,54	15	27,35	45,75	0,03	5,73		
..	16099	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105272,86	431469,58	2,98	2,98	35	43,41	78,15	0,08	6,19		
..	16103	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105445,93	431045,29	2,89	2,89	17	25,74	33,54	0,04	7,96		
..	16104	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105443,99	431035,84	7,00	7,00	17	26,35	42,58	0,03	5,91		
..	16106	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105270,66	431339,31	3,10	3,10	19	36,64	28,22	0,05	6,55		
..	16107	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105263,93	431333,25	8,11	8,11	14	35,77	70,43	0,05	6,16		
..	16109	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105367,28	431486,36	5,73	5,73	29	36,14	71,25	0,10	5,33		
..	16128	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105398,25	431466,02	5,70	5,70	27	36,08	70,86	0,03	6,25		
..	16129	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105299,21	431383,74	3,21	3,21	9	14,09					

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	16166	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105237,60	431452,00	3,28	3,28	11	13,60	7,72	0,04	5,12	
..	16167	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105246,12	431463,16	2,98	2,98	8	13,44	10,36	0,07	4,39	
..	16168	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105238,43	431453,09	8,26	8,26	12	27,93	46,08	0,11	5,12	
..	16169	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105233,38	431455,32	3,28	3,28	10	13,75	7,89	0,09	4,99	
..	16170	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105234,14	431456,32	8,29	8,29	17	28,22	46,82	0,04	4,98	
..	16171	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105239,41	431466,33	2,97	2,97	8	13,02	9,70	0,12	4,14	
..	16172	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105262,38	431495,24	3,18	3,18	29	39,49	65,18	0,04	6,17	
..	16174	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105256,83	431293,89	3,04	3,04	18	24,46	14,76	0,08	5,68	
..	16175	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105250,06	431297,51	7,98	7,98	32	41,38	49,95	0,06	5,30	
..	16178	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105269,54	431486,80	3,21	3,21	29	39,73	64,64	0,04	6,19	
..	16179	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105277,97	431479,63	7,76	7,76	22	33,54	58,07	0,06	6,21	
..	16180	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105279,47	431476,52	3,24	3,24	12	10,35	6,46	0,06	2,80	
..	16181	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105241,80	431448,60	3,28	3,28	10	13,80	8,05	0,09	5,23	
..	16182	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105248,10	431461,79	2,96	2,96	10	13,56	10,52	0,03	4,21	
..	16183	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105243,74	431460,04	8,25	8,25	16	28,09	46,18	0,03	5,19	
..	16184	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105241,80	431448,60	3,27	3,27	12	13,82	8,11	0,05	5,14	
..	16185	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105247,73	431456,38	8,25	8,25	16	28,03	45,91	0,05	5,14	
..	16186	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105250,20	431454,81	2,97	2,97	10	13,53	10,57	0,02	4,42	
..	16187	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105374,50	431443,74	2,92	2,92	31	36,22	62,37	0,03	4,66	
..	16188	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105379,87	431020,44	8,73	8,73	16	26,24	40,99	0,02	5,24	
..	16189	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105387,45	431019,52	3,13	3,13	12	17,54	16,55	0,07	5,98	
..	16193	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105221,97	431321,35	3,17	3,17	10	19,07	17,49	0,16	6,49	
..	16194	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105282,32	431310,49	8,22	8,22	15	30,45	45,94	0,07	5,41	
..	16195	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105304,40	431397,48	8,95	8,95	19	30,98	49,93	0,15	4,66	
..	16196	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105296,99	431402,92	3,17	3,17	10	8,29	3,20	0,03	2,85	
..	16197	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105307,51	431399,51	3,29	3,29	11	12,29	9,39	0,09	2,93	
..	16200	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105435,44	431115,78	2,70	2,70	16	18,15	17,42	0,06	4,88	
..	16201	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105442,00	431107,95	7,10	7,10	18	27,53	43,51	0,11	6,05	
..	16202	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105450,59	430873,72	8,52	8,52	10	31,18	54,57	0,03	10,19	
..	16203	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105450,59	430873,72	2,90	2,90	7	13,15	7,43	0,06	5,07	
..	16204	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105216,90	431243,61	2,72	2,72	51	47,49	60,59	0,03	5,29	
..	16206	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105450,44	431068,33	6,85	6,85	15	26,12	42,25	0,05	5,93	
..	16207	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105450,44	431068,33	2,42	2,42	9	17,62	18,88	0,07	5,05	
..	16208	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105157,92	431272,30	3,26	3,26	13	17,79	8,03	0,03	3,46	
..	16209	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105159,57	431268,34	3,04	3,04	18	16,30	13,34	0,02	3,36	
..	16210	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105152,28	431267,92	6,96	6,96	15	27,79	47,75	0,02	6,04	
..	16211	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105080,96	431115,50	8,51	8,51	18	29,24	50,84	0,09	7,53	
..	16217	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105084,53	431224,40	3,19	3,19	10	14,98	10,20	0,14	5,37	
..	16220	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105459,60	430880,90	8,46	8,46	13	30,96	53,13	0,03	10,31	
..	16221	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105456,89	430869,18	2,83	2,83	15	13,14	7,19	0,08	2,47	
..	16222	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105398,70	431131,15	7,48	7,48	18	26,83	44,29	0,03	5,91	
..	16223	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105396,70	431140,38	2,85	2,85	18	16,87	15,20	0,06	2,74	
..	16230	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105138,94	431232,11	3,52	3,52	9	13,90	7,98	0,04	5,57	
..	16231	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105143,70	431229,53	8,65	8,65	19	29,61	51,39	0,03	7,53	
..	16232	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105128,50	431247,17	8,33	8,33	16	29,49	51,43	0,12	6,70	
..	16233	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105119,02	431241,37	3,22	3,22	11	14,08	8,01	0,12	5,31	
..	16234	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105288,47	431467,40	2,95	2,95	19	32,16	59,11	0,11	6,06	
..	16235	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105272,74	431497,42	3,23	3,23	27	38,57	59,20	0,03	6,16	
..	16236	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105382,79	431513,92	2,71	2,71	23	32,91	57,51	0,04	9,28	
..	16237	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105424,27	431130,07	7,19	7,19	15	25,22	39,15	0,03	5,66	
..	16238	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105426,64	431109,75	2,82	2,82	10	17,80	19,24	0,05	5,06	
..	16239	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105062,97	431511,78	3,28	3,28	11	13,94	8,02	0,06	5,31	
..	16240	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105052,33	431511,17	9,15	9,15	14	29,23	50,64	0,06	7,42	
..	16248	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105068,53	431120,96	8,72	8,72	21	28,53	47,91	0,04	7,28	
..	16249	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105075,84	431249,17	3,02	3,02	16	14,58	10,12	0,04	5,12	
..	16250	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105434,37	431247,36	5,45	5,45	24	33,71	58,13	0,03	6,14	
..	16255	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105464,11	430878,73	8,45	8,45	10	30,55	50,97	0,06	10,36	
..	16256	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105463,35	430864,69	2,83	2,83	12	12,52	6,73	0,02	4,69	
..	16257	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105213,52	431299,97	6,46	6,46	25	27,34	44,72	0,07	4,67	
..	16258	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105213,52	431299,97	3,08	3,08	13	15,25	11,93	0,07	4,77	
..	16261	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105282,82	431431,09	3,51	3,51	13	7,67	3,25	0,04	2,12	
..	16262	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105272,20	431435,80	3,03	3,03	13	14,27	9,42	0,07	5,05	
..	16263	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105283,53	431433,75	8,51	8,51	25	28,64	45,17	0,02	4,34	
..	16265	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105213,52	431299,97	6,46	6,46	26	27,34	44,72	0,07	4,67	
..	16266	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105213,45	431299,71	3,06	3,06	14	15,49	12,70	0,07	4,22	
..	16267	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105230,86	431334,99	8,16	8,16	12	27,35	44,73	0,07	5,03	
..	16274	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105219,13	431328,28	3,19	3,19	10	15,24	11,94	0,03	5,41	
..	16275	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105223,26	431307,03	8,56	8,56	20	27,24	44,42	0,03	4,23	
..	16276	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105312,00	431312,12	7,90	7,90	24	27,87	47,01	0,10	5,57	
..	16277	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105306,64	431314,81	2,99	2,99	12	14,49	8,97	0,03	5,19	
..	16278	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105222,64	431339,17	3,04	3,04	14	15,55	12,61	0,06	5,01	
..	16279	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105224,41	431328,24	6,40	6,40	27	27,31	44,68	0,03	3,58	
..	16280	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105467,67	430864,94	2,83	2,83	10	12,44	6,56	0,09	4,68	
..	16281	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105468,47									

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	16328	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105296,94	431291,54	7,95	7,95	15	27,21	44,35	0,06	5,06	
..	16331	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105321,17	431331,68	6,51	6,51	24	27,22	44,35	0,09	5,33	
..	16332	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105313,84	431329,43	3,05	3,05	15	14,74	10,58	0,05	4,68	
..	16333	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105344,90	430958,30	7,91	7,91	15	30,62	54,68	0,07	5,61	
..	16334	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105338,90	431457,85	5,67	5,67	23	30,76	54,93	0,04	5,11	
..	16335	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105320,45	431338,17	3,07	3,07	13	14,62	10,24	0,04	4,78	
..	16336	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105323,73	431336,42	8,52	8,52	22	27,17	44,12	0,04	4,80	
..	16339	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105080,22	431194,78	8,46	8,46	18	30,07	55,08	0,10	7,08	
..	16340	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105365,38	430929,58	7,96	7,96	14	30,59	54,90	0,02	5,63	
..	16342	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105332,93	430968,34	7,92	7,92	25	30,63	54,89	0,05	5,49	
..	16343	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105307,00	431294,40	8,40	8,40	29	27,14	44,14	0,11	3,97	
..	16344	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105301,47	431301,11	2,97	2,97	17	14,78	9,13	0,11	4,72	
..	16345	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105478,85	430991,48	8,54	8,54	12	31,32	55,00	0,03	10,23	
..	16346	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105024,15	431149,41	2,95	2,95	11	10,98	6,74	0,05	3,16	
..	16347	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105025,06	431148,89	7,57	7,57	26	34,97	47,70	0,03	4,78	
..	16350	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105338,62	430959,65	7,92	7,92	21	30,48	54,54	0,03	5,61	
..	16352	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105289,85	431283,12	3,01	3,01	26	30,87	54,09	0,06	4,85	
..	16353	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105330,21	430958,32	7,92	7,92	15	30,48	54,44	0,07	5,44	
..	16354	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105255,22	431307,23	6,36	6,36	25	27,57	45,32	0,02	5,32	
..	16355	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105260,16	431304,82	3,02	3,02	15	13,90	8,32	0,06	5,21	
..	16356	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105448,67	430931,34	8,67	8,67	12	31,04	54,27	0,04	10,05	
..	16357	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105369,85	430926,06	7,92	7,92	15	30,51	54,48	0,06	5,54	
..	16358	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105325,16	430970,21	8,06	8,06	22	30,41	54,07	0,03	5,63	
..	16359	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105378,62	430918,82	7,97	7,97	14	30,50	54,34	0,03	5,57	
..	16360	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105369,87	430925,93	7,94	7,94	14	30,51	54,32	0,04	5,63	
..	16361	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105309,27	431319,86	3,04	3,04	9	14,40	9,04	0,14	5,10	
..	16362	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105311,45	431312,41	7,95	7,95	22	27,27	44,25	0,08	5,02	
..	16363	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105186,92	431254,08	2,91	2,91	12	16,90	6,90	0,20	3,49	
..	16364	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105185,71	431244,10	7,03	7,03	14	27,49	46,76	0,06	6,03	
..	16368	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105182,63	431255,96	2,86	2,86	14	16,82	6,20	0,09	3,80	
..	16369	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105180,85	431248,07	6,99	6,99	16	27,58	46,95	0,14	6,04	
..	16371	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105266,82	431193,45	3,01	3,01	12	12,40	4,00	0,07	4,76	
..	16372	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105266,99	431193,77	7,81	7,81	14	28,87	49,01	0,07	5,14	
..	16374	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105264,66	431326,69	8,56	8,56	31	29,27	49,18	0,02	4,20	
..	16375	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105059,58	431202,56	2,86	2,86	13	10,59	6,46	0,08	3,05	
..	16376	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105052,21	431203,15	7,60	7,60	19	29,61	46,77	0,09	5,64	
..	16377	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105263,71	431314,98	7,82	7,82	21	29,03	48,63	0,02	5,19	
..	16378	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105264,98	431313,31	2,99	2,99	11	12,47	4,66	0,02	5,03	
..	16379	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105266,97	431300,45	3,05	3,05	11	12,59	5,18	0,04	5,03	
..	16380	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105258,50	431305,50	8,05	8,05	20	28,88	48,10	0,09	4,97	
..	16383	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105035,98	431196,17	2,79	2,79	12	10,88	7,07	0,13	2,33	
..	16384	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105035,31	431188,98	6,21	6,21	30	28,70	45,77	0,03	4,38	
..	16385	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105381,44	431450,68	8,13	8,13	26	30,55	51,74	0,06	4,87	
..	16387	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105345,93	431416,76	5,92	5,92	12	29,41	52,25	0,13	6,16	
..	16388	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105026,00	431163,19	7,51	7,51	20	29,70	45,97	0,06	5,73	
..	16389	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105024,89	431165,17	2,90	2,90	13	11,08	7,32	0,11	2,73	
..	16392	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105072,61	431259,21	2,84	2,84	14	11,01	7,35	0,10	2,86	
..	16393	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105076,78	431256,93	7,49	7,49	20	29,26	46,09	0,10	5,69	
..	16394	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105022,68	431264,90	3,07	3,07	13	19,49	7,78	0,03	4,19	
..	16395	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105010,47	431267,93	7,34	7,34	18	29,70	45,11	0,08	5,62	
..	16396	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105075,64	431185,21	8,47	8,47	18	29,64	52,15	0,10	7,08	
..	16397	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105266,43	431317,07	3,05	3,05	11	13,67	7,73	0,04	5,28	
..	16398	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105259,93	431316,98	7,98	7,98	12	27,43	44,86	0,13	5,28	
..	16399	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105058,64	431223,58	7,39	7,39	13	26,96	44,15	0,13	5,30	
..	16400	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105059,63	431230,85	2,74	2,74	15	11,12	7,36	0,07	2,89	
..	16401	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105033,00	431172,70	8,46	8,46	26	28,00	45,25	0,02	4,11	
..	16402	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105029,60	431173,11	2,91	2,91	13	11,83	8,04	0,08	3,32	
..	16405	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105310,70	431318,90	8,03	8,03	16	27,33	44,57	0,03	5,09	
..	16406	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105309,29	431319,84	3,05	3,05	8	13,42	7,68	0,23	4,79	
..	16408	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	104830,03	431000,88	8,46	8,46	12	30,97	53,21	0,05	10,11	
..	16409	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105075,90	431244,07	7,55	7,55	19	29,70	46,34	0,09	5,38	
..	16410	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105069,48	431247,78	2,79	2,79	12	10,73	6,73	0,11	3,04	
..	16411	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105412,94	431028,23	7,02	7,02	18	26,68	42,83	0,02	5,06	
..	16412	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105414,09	431241,00	2,97	2,97	14	14,19	9,92	0,04	4,27	
..	16413	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105011,07	431257,64	2,99	2,99	15	11,41	7,02	0,03	2,70	
..	16414	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105285,64	431264,60	8,64	8,64	19	29,49	51,16	0,04	5,31	
..	16426	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105048,55	431211,86	2,84	2,84	14	11,69	7,94	0,13	3,01	
..	16427	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105049,84	431204,53	7,58	7,58	19	27,53	43,15	0,05	4,07	
..	16431	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105009,76	431260,32	6,56	6,56	30	27,73	45,10	0,03	4,62	
..	16432	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105235,57	431366,74	3,24	3,24	19	20,13	21,35	0,06	6,26	
..	16433	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105262,90	431346,40	6,94	6,94	17	29,68	52,30	0,04	5,61	
..	16435	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105349,19	431471,38	7,89	7,89	25	30,40	52,36	0,05	5,02	
..	16438	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105473,84	430980,88	8,55	8,55	12	30,71	52,37	0,02	10,19	
..	16440	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	104991,76</									

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	16485	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105441.88	430940.48	8.58	8.58	11	30.31	50.63	0.05	10.00	
..	16487	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105307.42	431492.29	5.03	5.03	14	29.30	50.79	0.08	6.21	
..	16489	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105349.72	431063.38	2.17	2.17	18	20.95	15.56	0.06	3.74	
..	16490	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105355.10	431068.90	7.26	7.26	12	24.31	34.33	0.04	4.52	
..	16491	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105432.71	431080.84	7.08	7.08	17	25.88	39.56	0.03	5.12	
..	16492	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105432.57	431076.31	3.00	3.00	15	23.43	10.99	0.03	5.12	
..	16493	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105099.41	431146.76	5.74	5.74	19	28.94	50.16	0.04	6.36	
..	16496	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105350.39	431413.22	5.92	5.92	12	28.80	49.60	0.09	6.11	
..	16498	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105351.91	431478.24	5.78	5.78	18	29.81	49.89	0.08	4.76	
..	16499	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105170.92	431185.40	8.59	8.59	16	28.29	47.31	0.07	6.28	
..	16500	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105190.52	431214.08	8.74	8.74	17	28.22	47.13	0.10	6.98	
..	16502	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105127.26	431284.24	7.60	7.60	15	29.01	50.52	0.04	6.21	
..	16503	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105178.09	431220.92	8.77	8.77	15	28.28	47.05	0.07	7.17	
..	16505	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105273.87	431378.00	7.13	7.13	14	29.13	49.81	0.04	5.60	
..	16506	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105342.02	431461.92	7.87	7.87	25	29.70	49.87	0.06	4.66	
..	16507	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105256.18	431399.68	7.72	7.72	15	29.09	49.47	0.07	5.63	
..	16511	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105131.43	431200.28	8.53	8.53	18	28.97	50.23	0.03	6.33	
..	16513	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105242.31	431368.72	6.97	6.97	14	29.18	50.07	0.03	5.56	
..	16514	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105251.79	431363.78	7.00	7.00	14	29.11	49.66	0.06	5.60	
..	16517	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105383.26	431456.15	5.72	5.72	27	29.67	49.74	0.02	4.56	
..	16519	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105459.41	430954.19	8.56	8.56	12	30.14	49.71	0.02	10.17	
..	16521	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105256.28	431360.79	7.60	7.60	16	29.06	49.47	0.10	5.56	
..	16522	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105113.67	431096.12	8.21	8.21	16	28.73	49.23	0.03	7.07	
..	16523	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105159.55	431817.19	8.58	8.58	21	28.28	47.31	0.09	6.28	
..	16525	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105065.47	431132.84	3.08	3.08	11	7.36	3.39	0.02	1.89	
..	16526	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105061.24	431214.96	8.38	8.38	22	29.03	49.60	0.02	6.89	
..	16527	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105104.49	431151.37	8.49	8.49	16	28.44	48.43	0.09	6.41	
..	16529	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105265.28	431384.40	7.12	7.12	14	28.83	48.19	0.08	5.65	
..	16530	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105150.39	431238.88	5.66	5.66	20	28.69	49.17	0.03	6.31	
..	16531	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105143.18	431129.20	5.65	5.65	26	28.87	49.90	0.04	6.28	
..	16533	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105100.72	431229.39	8.78	8.78	25	28.67	49.07	0.04	3.75	
..	16534	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105119.75	431179.22	6.03	6.03	22	28.70	49.10	0.03	6.29	
..	16538	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105379.01	431433.64	5.73	5.73	22	29.54	49.16	0.03	4.60	
..	16540	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105135.37	431084.72	8.68	8.68	18	28.68	49.03	0.04	7.09	
..	16541	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105197.69	431200.36	8.72	8.72	19	28.25	47.10	0.08	7.11	
..	16542	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105178.36	431171.46	5.84	5.84	17	28.28	47.31	0.14	6.22	
..	16547	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105178.73	431210.84	8.76	8.76	14	28.24	47.14	0.05	7.14	
..	16548	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105130.70	431350.44	7.81	7.81	17	28.78	49.48	0.08	6.25	
..	16549	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105252.14	431394.48	7.69	7.69	14	28.92	48.83	0.04	5.61	
..	16550	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105099.97	431235.98	8.36	8.36	18	28.60	48.94	0.04	7.11	
..	16551	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105296.70	431352.22	7.62	7.62	15	28.84	48.66	0.03	5.55	
..	16552	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105413.31	431016.61	6.98	6.98	15	25.39	38.14	0.04	4.80	
..	16553	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105406.52	431202.44	2.99	2.99	14	18.03	10.35	0.10	4.17	
..	16558	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105060.28	431165.65	8.43	8.43	18	28.46	48.03	0.03	7.15	
..	16560	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105172.69	431177.33	8.11	8.11	23	28.29	47.32	0.04	6.15	
..	16561	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105126.78	431088.91	8.25	8.25	19	28.58	48.64	0.07	7.10	
..	16562	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105083.26	431200.28	8.49	8.49	18	28.63	48.83	0.04	7.16	
..	16563	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105191.90	431212.29	8.74	8.74	15	28.23	47.13	0.12	7.06	
..	16564	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105122.45	431183.97	5.68	5.68	14	28.69	49.06	0.09	6.36	
..	16565	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105162.59	431181.52	8.19	8.19	24	28.29	47.30	0.02	6.40	
..	16566	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105291.90	431354.98	7.04	7.04	22	29.90	48.10	0.04	5.49	
..	16569	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105162.22	431227.40	8.84	8.84	21	28.24	47.13	0.02	7.09	
..	16570	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105143.82	431192.46	8.59	8.59	24	28.29	47.30	0.02	6.29	
..	16573	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105190.20	431084.21	8.62	8.62	16	28.54	48.43	0.02	7.07	
..	16576	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105269.66	431381.21	7.70	7.70	14	28.76	48.15	0.06	5.54	
..	16577	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105182.27	431217.28	8.37	8.37	19	28.23	47.13	0.02	7.14	
..	16578	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105135.77	431132.57	7.93	7.93	19	28.39	47.83	0.04	6.28	
..	16579	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105096.07	431106.82	8.33	8.33	21	28.53	48.43	0.03	7.04	
..	16582	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105429.46	431041.21	7.17	7.17	16	25.45	38.16	0.03	4.84	
..	16583	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105431.09	431073.89	3.05	3.05	12	18.08	10.41	0.04	4.22	
..	16585	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105411.92	430980.44	6.96	6.96	14	27.84	48.37	0.05	6.57	
..	16594	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105107.23	431156.34	5.68	5.68	18	28.38	47.74	0.05	6.50	
..	16597	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105145.80	431217.17	7.60	7.60	15	28.55	48.57	0.10	6.28	
..	16605	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105120.39	431414.73	7.51	7.51	18	28.48	48.25	0.04	6.34	
..	16608	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105227.75	431223.27	3.00	3.00	18	10.23	6.15	0.03	1.30	
..	16609	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105225.99	431225.18	6.82	6.82	20	28.01	47.23	0.05	6.09	
..	16610	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105299.08	431230.64	3.36	3.36	8	16.80	13.90	0.05	6.13	
..	16614	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105266.60	431356.00	7.63	7.63	20	28.57	47.32	0.03	5.57	
..	16618	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105233.10	431363.99	7.75	7.75	14	28.15	45.32	0.03	5.55	
..	16619	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105182.92	431225.13	6.83	6.83	12	27.14	45.00	0.07	5.88	
..	16620	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105148.33	431273.14	8.40	8.40	23	27.72	46.24	0.02	5.95	
..	16621	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105129.05	431191.55	5.63	5.63	18	28.32	47.55	0.07	6.22	
..	16622	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105332.86	431343.96	8.23	8.23	16	27.80	46.23	0.09	5.49	
..	16625	0	12-04, 14 nov 2023	P										

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	16720	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105362.31	431030.02	7.22	7.22	14	26,96	44,18	0,04	5,55	
..	16723	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105139.92	431082.15	8,69	8,69	18	27,78	45,14	0,07	7,04	
..	16729	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105392.82	431043.98	8,76	8,76	16	27,09	44,32	0,04	5,43	
..	16736	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105069.06	431176.07	8,33	8,33	17	27,25	43,59	0,03	6,97	
..	16737	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105369.55	431115.02	7,00	7,00	15	26,74	44,66	0,06	6,27	
..	16763	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105448.53	431108.48	6,89	6,89	15	26,57	43,81	0,10	6,00	
..	16769	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105094.32	431222.48	8,77	8,77	19	27,44	43,58	0,02	7,18	
..	16770	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105139.02	431194.87	8,33	8,33	19	29,57	46,51	0,12	6,23	
..	16782	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105091.82	431108.12	8,42	8,42	19	26,63	41,42	0,14	7,12	
..	16783	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105116.22	431144.02	8,52	8,52	17	27,21	42,48	0,05	6,22	
..	16786	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105449.48	431050.96	7,04	7,04	15	26,60	43,50	0,02	6,06	
..	16791	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105428.72	431012.69	7,16	7,16	15	26,68	43,66	0,05	5,86	
..	16815	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105374.11	430514.43	7,16	7,16	16	26,71	43,24	0,04	5,51	
..	16822	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105417.58	431058.70	7,02	7,02	14	26,69	42,97	0,04	5,28	
..	16823	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105422.42	431093.97	7,16	7,16	14	26,65	42,88	0,04	5,29	
..	16837	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105403.71	431124.60	7,26	7,26	15	26,33	43,10	0,04	6,05	
..	16840	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105458.68	431082.36	6,80	6,80	14	26,20	42,56	0,07	5,76	
..	16843	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105379.83	431050.80	8,81	8,81	18	26,70	42,46	0,03	5,33	
..	16851	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105394.35	431074.49	7,18	7,18	13	26,36	41,95	0,04	5,34	
..	16860	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105080.68	431194.52	8,58	8,58	18	27,20	42,62	0,10	7,02	
..	16867	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105431.59	430993.51	7,05	7,05	14	26,22	42,33	0,02	5,76	
..	16870	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105353.56	431174.84	7,08	7,08	13	26,20	42,19	0,05	6,04	
..	16873	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105353.41	431514.74	7,11	7,11	16	25,89	41,53	0,05	5,71	
..	16876	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105363.26	431064.43	7,20	7,20	14	26,17	41,36	0,06	5,17	
..	16880	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105140.41	431083.10	8,33	8,33	18	27,09	42,18	0,08	7,14	
..	16883	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105367.88	431088.69	7,26	7,26	15	26,38	42,00	0,09	5,00	
..	16889	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105112.76	431171.06	8,42	8,42	18	27,02	41,68	0,04	6,44	
..	16890	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105417.54	431112.76	7,15	7,15	13	25,94	41,69	0,08	5,76	
..	16892	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105412.47	431156.62	7,18	7,18	14	25,92	41,67	0,06	5,96	
..	16894	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105448.39	431057.83	6,95	6,95	14	26,00	41,82	0,05	5,85	
..	16896	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105408.54	431057.97	7,04	7,04	20	26,33	41,21	0,04	5,29	
..	16898	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105376.81	431143.21	6,99	6,99	14	25,84	41,33	0,06	5,90	
..	16903	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105371.98	431086.02	7,14	7,14	15	26,24	41,44	0,04	5,46	
..	16904	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105390.87	431110.74	7,26	7,26	15	26,25	41,36	0,10	5,15	
..	16906	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105384.79	431017.77	7,05	7,05	14	26,27	41,32	0,04	5,17	
..	16911	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105389.41	431015.52	7,05	7,05	15	26,33	41,63	0,04	5,27	
..	16912	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105426.23	431064.67	7,05	7,05	13	26,27	41,33	0,07	5,23	
..	16913	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105180.50	431165.90	8,20	8,20	17	28,60	48,69	0,07	6,33	
..	16914	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105402.34	431010.88	7,02	7,02	13	26,13	41,04	0,03	5,25	
..	16918	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105428.76	431012.68	6,97	6,97	12	25,72	40,85	0,08	5,54	
..	16923	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105320.57	431399.46	3,24	3,24	12	14,27	12,08	0,13	3,45	
..	16924	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105326.00	431406.60	9,14	9,14	14	21,08	27,27	0,03	5,58	
..	16926	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105400.44	431000.19	7,03	7,03	18	26,30	40,90	0,04	5,06	
..	16927	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105360.06	431025.82	7,26	7,26	16	26,18	40,43	0,03	5,03	
..	16928	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105386.22	431070.14	7,20	7,20	14	26,10	40,01	0,03	5,15	
..	16930	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105464.02	431086.73	6,82	6,82	14	26,22	42,61	0,05	5,90	
..	16931	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105356.39	431001.56	7,19	7,19	14	25,92	40,54	0,03	5,11	
..	16933	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105388.20	431368.44	7,21	7,21	15	25,70	40,52	0,11	5,59	
..	16934	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105164.61	431117.42	8,03	8,03	19	26,87	41,25	0,08	6,29	
..	16938	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105399.38	431006.66	7,13	7,13	15	25,97	40,38	0,04	4,93	
..	16940	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105237.60	431399.53	3,23	3,23	18	19,32	12,55	0,06	3,95	
..	16941	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105225.53	431008.96	9,20	9,20	13	21,00	27,41	0,04	5,16	
..	16944	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105266.97	430989.40	7,14	7,14	17	25,76	40,21	0,02	5,11	
..	16945	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105401.82	431039.03	8,72	8,72	14	26,20	40,74	0,05	5,15	
..	16946	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105392.80	431043.95	7,16	7,16	14	26,06	40,18	0,05	4,91	
..	16947	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105353.26	431035.62	7,16	7,16	13	25,92	40,08	0,02	5,12	
..	16948	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105335.79	431018.35	9,10	9,10	15	25,76	40,05	0,08	4,93	
..	16950	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105382.25	431143.09	7,07	7,07	15	25,47	39,97	0,06	5,59	
..	16951	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105414.25	431090.06	7,20	7,20	13	25,65	39,65	0,03	5,02	
..	16952	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105408.15	431039.98	7,07	7,07	13	26,05	40,19	0,04	4,93	
..	16953	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105376.02	430990.57	7,36	7,36	14	25,56	39,47	0,03	5,30	
..	16955	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105349.71	431028.21	7,17	7,17	15	25,83	39,71	0,06	4,93	
..	16956	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105348.12	430994.08	7,26	7,26	14	25,67	39,83	0,08	4,82	
..	16958	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105384.89	431110.04	7,30	7,30	16	26,15	39,10	0,07	4,84	
..	16959	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105330.76	431099.24	7,30	7,30	14	25,56	39,28	0,05	4,91	
..	16960	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105392.39	430975.22	7,25	7,25	13	25,22	38,23	0,09	4,98	
..	16961	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105374.47	431023.39	7,08	7,08	15	25,48	39,17	0,03	4,92	
..	16965	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105415.13	431054.32	7,04	7,04	13	25,76	39,36	0,06	5,01	
..	16968	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105454.52	431102.85	6,93	6,93	14	25,23	38,98	0,05	5,23	
..	16969	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105413.45	431096.91	7,23	7,23	15	25,61	38,94	0,05	4,65	
..	16972	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105394.84	430986.12	8,88	8,88	15	25,32	38,62	0,05	4,98	
..	16977	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105379.39	431058.58	7,17	7,17	17	25,52	38,63	0,05	4,73	
..	16978	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105409.81	431092.21	7,25	7,25	12	25,32	38,20	0,04	4,69	
..	16983	0	12-04, 14 nov 2023											

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	17021	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105333,17	431406,88	8,74	8,74	12	20,18	25,01	0,03	5,23	
..	17022	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105269,20	431299,94	2,69	2,69	13	21,54	28,89	0,05	5,39	
..	17025	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105116,60	431295,40	3,08	3,08	16	21,15	27,66	0,06	5,44	
..	17027	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105283,53	431295,47	2,84	2,84	16	21,45	26,35	0,13	5,16	
..	17028	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105373,00	431098,70	3,25	3,25	14	10,56	6,87	0,12	2,02	
..	17029	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105460,61	431071,14	2,70	2,70	18	23,29	27,16	0,06	3,71	
..	17030	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105284,23	431316,74	2,71	2,71	16	21,92	27,22	0,09	5,49	
..	17031	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105278,53	431295,40	2,72	2,72	12	21,15	25,80	0,07	5,07	
..	17034	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105364,10	431092,18	2,31	2,31	31	24,44	27,18	0,04	3,83	
..	17035	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105286,11	431300,27	2,86	2,86	14	21,63	26,76	0,02	5,30	
..	17037	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105035,67	431196,62	3,10	3,10	22	24,15	25,58	0,04	6,07	
..	17039	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105400,55	431077,81	2,39	2,39	21	25,71	26,57	0,03	5,45	
..	17041	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105177,93	431197,97	2,76	2,76	10	11,23	7,55	0,06	3,32	
..	17042	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105008,97	431160,64	2,11	2,11	13	22,56	26,23	0,05	7,67	
..	17045	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105286,50	431333,40	2,75	2,75	15	16,38	14,59	0,04	2,77	
..	17047	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105434,34	430998,05	2,79	2,79	13	20,94	25,03	0,04	6,64	
..	17048	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105414,55	431080,01	2,63	2,63	17	23,73	24,72	0,06	4,29	
..	17051	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105021,42	431184,70	3,03	3,03	13	19,94	24,47	0,04	5,41	
..	17053	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105405,00	430910,62	4,26	4,26	14	19,68	23,88	0,03	5,49	
..	17057	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105052,37	431147,39	3,21	3,21	14	24,29	23,55	0,04	6,75	
..	17061	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105105,20	431243,37	3,11	3,11	12	20,65	23,23	0,03	6,77	
..	17062	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105330,45	431446,62	3,00	3,00	10	18,89	19,66	0,03	6,34	
..	17063	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105287,77	431323,77	2,69	2,69	24	22,16	22,80	0,03	2,91	
..	17073	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105287,13	431449,75	3,14	3,14	12	19,35	20,93	0,03	6,13	
..	17074	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105464,67	431061,83	3,12	3,12	20	19,26	20,87	0,03	3,95	
..	17077	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105367,30	431153,61	3,13	3,13	12	21,80	20,71	0,08	8,33	
..	17084	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105330,45	431446,62	3,00	3,00	10	18,89	19,66	0,03	6,34	
..	17086	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105362,47	431422,27	3,12	3,12	12	19,04	19,66	0,03	6,33	
..	17088	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105289,58	431338,65	2,71	2,71	18	19,28	17,97	0,05	3,51	
..	17089	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105318,67	431490,92	3,01	3,01	12	18,84	19,23	0,03	6,35	
..	17090	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105292,48	431446,21	3,08	3,08	10	18,44	18,66	0,05	6,24	
..	17092	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105196,30	431254,46	3,05	3,05	12	18,40	19,13	0,07	5,91	
..	17094	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105462,82	431055,50	3,66	3,66	23	19,67	19,03	0,02	3,72	
..	17095	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105256,85	431436,95	2,92	2,92	18	19,17	18,74	0,04	5,09	
..	17108	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105349,17	431058,53	3,20	3,20	13	19,84	17,66	0,08	7,57	
..	17111	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105367,76	430950,96	2,66	2,66	11	17,73	17,55	0,05	5,83	
..	17112	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105194,90	431315,80	2,96	2,96	12	10,74	7,15	0,07	2,47	
..	17113	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105436,06	430991,95	3,73	3,73	14	12,75	9,03	0,08	2,98	
..	17116	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105104,11	431131,47	2,76	2,76	14	17,40	17,01	0,12	4,69	
..	17122	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105329,21	431222,51	2,54	2,54	13	16,15	16,30	0,07	3,97	
..	17124	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105435,76	431001,10	2,11	2,11	10	16,43	14,73	0,09	5,56	
..	17125	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105265,28	431447,85	2,99	2,99	16	18,09	15,81	0,16	4,07	
..	17129	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105184,60	431260,44	2,77	2,77	12	16,42	15,99	0,07	4,49	
..	17136	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105108,68	431128,01	2,60	2,60	18	19,15	15,42	0,08	5,24	
..	17137	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105066,19	431249,93	2,49	2,49	12	16,12	15,47	0,06	4,68	
..	17138	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105040,42	431224,47	2,62	2,62	16	15,95	15,22	0,04	3,54	
..	17144	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105354,70	431046,66	3,14	3,14	16	16,96	15,19	0,03	5,86	
..	17146	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105219,61	431362,10	2,35	2,35	14	16,29	14,00	0,11	2,78	
..	17149	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105348,00	431346,92	2,55	2,55	16	16,85	15,05	0,05	4,92	
..	17151	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105396,01	431010,71	3,04	3,04	16	10,88	7,30	0,03	2,80	
..	17153	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105424,34	431129,72	3,22	3,22	11	14,62	8,03	0,05	5,10	
..	17156	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105203,05	431009,42	2,34	2,34	21	15,17	11,16	0,02	3,08	
..	17163	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105075,18	431252,08	2,65	2,65	12	15,20	13,63	0,08	4,50	
..	17166	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105367,33	431046,76	2,88	2,88	14	22,31	13,20	0,03	5,94	
..	17167	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105158,56	431208,72	2,66	2,66	12	14,86	13,22	0,04	4,16	
..	17168	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105254,67	431442,05	2,75	2,75	12	15,68	13,46	0,06	4,85	
..	17171	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105253,20	431253,20	2,36	2,36	12	14,55	13,10	0,04	4,03	
..	17175	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105364,70	431451,74	2,53	2,53	18	15,53	11,95	0,06	3,12	
..	17176	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105147,59	431167,42	2,61	2,61	11	13,79	11,16	0,13	4,57	
..	17178	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105409,21	431069,86	3,13	3,13	11	16,36	12,40	0,05	6,11	
..	17179	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105350,26	431039,87	3,30	3,30	10	15,91	11,06	0,05	6,00	
..	17181	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105284,01	431316,65	2,71	2,71	12	14,52	12,33	0,05	4,35	
..	17184	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105192,44	431190,71	2,68	2,68	12	11,72	8,27	0,05	3,27	
..	17185	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105411,82	431059,52	2,02	2,02	16	14,98	12,10	0,05	2,76	
..	17186	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105303,58	431333,27	2,76	2,76	12	14,41	12,19	0,02	4,41	
..	17187	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105059,54	431129,71	2,73	2,73	10	13,94	11,51	0,04	4,47	
..	17188	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105271,34	431301,77	2,69	2,69	11	14,47	11,52	0,11	4,63	
..	17193	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105301,84	431326,15	2,73	2,73	10	13,80	11,30	0,10	4,04	
..	17197	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105284,85	431066,65	2,75	2,75	8	13,29	10,08	0,07	4,22	
..	17198	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105310,93	431343,45	2,94	2,94	12	13,58	10,93	0,03	2,63	
..	17202	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105378,60	431086,73	3,33	3,33	12	15,77	11,78	0,13	5,58	
..	17204	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105433,34	431445,59	2,90	2,90	13	13,76	11,38	0,03	3,82	
..	17206	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105458,38	431050,91	3,54	3,54	15	19,42	9,85	0,04	3,87	
..	17210	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon										

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaawaal - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	17289	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105390,55	430932,31	2,50	2,50	12	12,08	9,12	0,02	3,04	
..	17290	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105372,36	430947,10	2,63	2,63	12	12,09	9,13	0,06	2,86	
..	17296	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	10518,27	431232,78	2,55	2,55	12	12,03	8,73	0,04	3,26	
..	17297	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105104,74	431205,92	2,64	2,64	10	11,71	8,29	0,14	3,13	
..	17298	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105096,61	431189,54	2,62	2,62	13	12,01	8,76	0,08	3,24	
..	17299	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105389,77	430932,95	2,52	2,52	12	12,03	9,04	0,02	2,86	
..	17300	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105334,58	430981,78	2,60	2,60	10	11,97	8,99	0,04	2,94	
..	17301	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105057,39	431235,15	2,38	2,38	13	11,57	8,35	0,03	2,94	
..	17302	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105097,08	431185,34	2,61	2,61	11	11,58	8,10	0,08	2,90	
..	17304	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105099,43	431196,43	2,64	2,64	11	11,83	8,70	0,08	3,16	
..	17305	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105091,15	431180,16	2,64	2,64	12	12,05	8,86	0,04	3,06	
..	17306	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105352,52	430967,21	2,72	2,72	12	12,13	9,19	0,03	2,95	
..	17307	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105352,23	430967,44	2,67	2,67	11	12,11	9,17	0,10	2,92	
..	17308	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105341,38	430972,39	2,59	2,59	11	11,95	8,93	0,07	2,96	
..	17309	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105108,43	431207,80	2,66	2,66	10	12,10	9,03	0,04	3,16	
..	17310	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105345,75	430972,75	2,60	2,60	11	12,08	9,12	0,05	2,94	
..	17311	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105085,94	431169,99	2,62	2,62	10	11,49	7,88	0,07	3,05	
..	17312	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105181,15	431192,73	2,70	2,70	12	12,16	8,97	0,07	3,33	
..	17313	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105110,67	431211,50	2,67	2,67	11	12,10	8,86	0,20	3,25	
..	17315	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105372,36	431096,77	3,23	3,23	11	14,61	8,96	0,04	5,59	
..	17318	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105103,64	431123,73	2,69	2,69	10	11,78	8,44	0,06	3,42	
..	17319	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105150,15	431209,86	2,87	2,87	11	12,08	8,85	0,17	3,54	
..	17320	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105201,17	431183,79	2,77	2,77	10	11,63	8,23	0,03	3,33	
..	17321	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105129,49	431226,62	2,77	2,77	8	10,97	7,12	0,12	3,36	
..	17322	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105334,52	430981,82	2,58	2,58	11	11,80	8,68	0,03	2,82	
..	17323	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105134,22	431224,02	2,82	2,82	10	11,30	7,45	0,04	3,30	
..	17324	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105064,23	431141,91	2,66	2,66	11	12,11	8,87	0,11	3,38	
..	17325	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105113,96	431209,36	2,74	2,74	9	11,27	7,65	0,05	3,35	
..	17326	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105078,28	431155,85	2,83	2,83	12	11,84	8,43	0,06	3,29	
..	17327	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105082,27	431159,96	2,68	2,68	11	11,77	8,42	0,02	3,33	
..	17328	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105083,18	431131,43	2,82	2,82	11	11,94	8,62	0,09	3,36	
..	17329	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105125,69	431231,00	2,75	2,75	8	11,06	7,18	0,08	3,50	
..	17341	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105123,88	431115,29	2,59	2,59	11	12,06	8,67	0,03	3,61	
..	17342	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105391,24	431026,72	3,26	3,26	12	14,99	8,80	0,05	5,93	
..	17343	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105404,47	431079,44	3,22	3,22	9	14,46	7,43	0,04	5,99	
..	17345	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105271,37	431031,94	2,82	2,82	16	11,95	8,50	0,04	2,97	
..	17346	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105382,92	430942,32	2,61	2,61	12	11,76	8,63	0,04	2,81	
..	17347	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105082,35	431165,23	2,64	2,64	11	11,82	8,48	0,11	3,28	
..	17348	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105179,77	431194,36	2,67	2,67	11	11,81	8,48	0,03	3,32	
..	17349	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105199,06	431182,87	2,77	2,77	12	11,85	8,50	0,02	3,51	
..	17350	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105078,48	431134,01	2,82	2,82	12	11,96	8,66	0,02	3,40	
..	17351	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105073,84	431136,78	2,76	2,76	10	11,73	8,35	0,03	3,30	
..	17353	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105111,89	431205,68	2,65	2,65	12	11,82	8,47	0,09	3,28	
..	17355	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105158,43	431207,37	2,77	2,77	12	11,83	8,39	0,09	3,30	
..	17357	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105139,05	431108,63	2,62	2,62	12	11,82	8,40	0,09	3,33	
..	17358	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105122,01	431118,21	2,60	2,60	12	11,65	8,32	0,06	2,90	
..	17361	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105089,30	431173,34	2,75	2,75	11	11,88	8,51	0,10	3,12	
..	17362	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105152,71	431212,95	2,78	2,78	12	12,05	8,73	0,03	3,29	
..	17363	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105085,73	431158,36	2,78	2,78	12	12,03	8,57	0,14	3,14	
..	17364	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105139,28	431221,47	2,99	2,99	10	11,49	8,07	0,06	3,06	
..	17365	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105085,13	431130,36	2,87	2,87	12	11,93	8,61	0,06	3,28	
..	17370	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105171,51	431151,51	2,63	2,63	11	11,78	8,44	0,04	3,22	
..	17372	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105111,80	431216,92	2,76	2,76	13	11,86	8,50	0,03	3,33	
..	17374	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105153,16	431096,40	2,79	2,79	10	11,53	8,11	0,10	3,23	
..	17375	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105039,53	431087,51	3,19	3,19	14	14,83	8,33	0,04	5,51	
..	17376	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105173,82	431197,64	2,77	2,77	11	11,98	8,71	0,15	3,31	
..	17377	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105112,89	431222,74	2,78	2,78	11	11,90	8,48	0,09	3,37	
..	17379	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105101,20	431202,45	2,64	2,64	10	11,49	7,89	0,05	3,00	
..	17380	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105114,97	431227,73	2,77	2,77	11	11,81	8,41	0,03	3,50	
..	17381	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105069,25	431144,36	2,84	2,84	12	11,84	8,48	0,04	3,32	
..	17382	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105073,50	431152,18	2,84	2,84	12	11,85	8,46	0,10	3,18	
..	17383	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105152,02	431101,47	2,49	2,49	12	11,93	8,58	0,06	3,38	
..	17387	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105087,54	431165,92	2,65	2,65	10	11,33	7,61	0,06	3,36	
..	17388	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105099,35	431187,97	2,61	2,61	12	11,58	8,10	0,08	3,09	
..	17392	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105135,04	431109,00	2,62	2,62	11	11,61	8,15	0,09	3,13	
..	17394	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105096,23	431177,32	2,63	2,63	12	11,74	8,35	0,03	3,47	
..	17400	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105391,03	431086,54	3,28	3,28	12	14,86	8,10	0,06	5,92	
..	17404	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105370,11	431454,01	2,47	2,47	10	10,92	7,32	0,05	3,02	
..	17406	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105450,20	431116,92	3,21	3,21	14	11,37	8,05	0,05	2,91	
..	17406	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105373,22	431467,12	2,59	2,59	12	11,35	7,68	0,14	2,97	
..	17409	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105103,37	431190,45	2,64	2,64	12	11,43	7,83	0,08	3,08	
..	17410	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105127,33	431293,87	2,74	2,74	20	11,79	7,64	0,03	1,81	
..	17420	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105104,99	431193,47	2,64	2,64	10	10,90	6,96	0,03	3,11	
..	17426	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105371,19	431456,10	2,53	2,53	10	10,87	6,98			

Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslaag - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
..	..	17501	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105397,92	431022,84	3,21	3,21	11	14,54	7,41	0,05	5,94
..	..	17503	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105275,11	431309,10	2,70	2,70	11	10,69	7,14	0,07	2,66
..	..	17505	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105250,72	431378,24	2,73	2,73	9	9,85	6,29	0,18	2,30
..	..	17506	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105264,50	431370,57	2,76	2,76	12	10,79	7,28	0,07	2,37
..	..	17507	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105162,80	431200,00	2,73	2,73	12	11,84	8,56	0,02	3,16
..	..	17509	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105259,02	431371,11	2,76	2,76	10	10,82	7,25	0,03	2,69
..	..	17511	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105258,25	431379,32	2,73	2,73	9	10,36	6,70	0,09	2,40
..	..	17512	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105241,68	431389,53	2,73	2,73	12	10,78	7,25	0,06	2,49
..	..	17517	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105389,04	431027,96	3,00	3,00	10	14,14	7,08	0,05	5,82
..	..	17521	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105134,92	431112,73	2,58	2,58	11	10,97	7,38	0,10	2,86
..	..	17524	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105342,19	431000,83	3,28	3,28	16	10,73	7,12	0,04	2,85
..	..	17525	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105215,19	431349,12	2,90	2,90	12	10,81	7,30	0,02	2,60
..	..	17526	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105410,00	431413,50	2,67	2,67	7	10,74	7,20	0,12	2,61
..	..	17529	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105202,33	431324,09	2,94	2,94	11	10,80	7,31	0,03	2,54
..	..	17542	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105361,20	431454,79	2,52	2,52	10	10,41	6,65	0,04	2,96
..	..	17545	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105368,23	431460,75	2,54	2,54	12	10,80	7,09	0,03	2,88
..	..	17546	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105458,02	431111,77	3,03	3,03	16	10,76	7,15	0,09	2,57
..	..	17547	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105265,88	431371,55	2,80	2,80	10	10,25	6,74	0,02	2,76
..	..	17552	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105374,18	431472,09	2,56	2,56	11	10,84	7,12	0,04	3,12
..	..	17554	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105383,88	430985,91	3,25	3,25	16	10,94	7,11	0,06	2,51
..	..	17557	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105408,47	431079,72	2,81	2,81	10	13,95	5,94	0,10	4,18
..	..	17559	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105154,42	431207,29	2,76	2,76	10	12,03	8,89	0,04	3,34
..	..	17565	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105255,52	431376,07	2,72	2,72	11	10,66	7,11	0,03	2,48
..	..	17570	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105110,82	431122,47	2,64	2,64	12	10,63	7,03	0,04	2,70
..	..	17575	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105323,48	431015,97	3,26	3,26	15	10,78	7,18	0,02	2,44
..	..	17582	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105456,25	431110,16	3,10	3,10	14	10,75	7,11	0,08	2,58
..	..	17583	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105370,29	431464,67	2,56	2,56	11	10,72	6,99	0,05	2,96
..	..	17588	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105143,59	431298,66	3,54	3,54	11	14,39	7,20	0,10	5,74
..	..	17589	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105343,52	431050,51	3,32	3,32	17	10,59	6,93	0,07	2,74
..	..	17591	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105362,81	430989,55	3,37	3,37	14	10,58	6,79	0,04	2,93
..	..	17598	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105261,24	431374,39	2,75	2,75	12	10,69	7,13	0,03	2,62
..	..	17601	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105278,63	431310,15	2,69	2,69	11	10,50	6,84	0,13	2,38
..	..	17603	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105273,09	431365,26	2,78	2,78	11	10,40	6,76	0,17	2,38
..	..	17613	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105392,48	431094,90	3,05	3,05	11	14,09	6,46	0,03	3,77
..	..	17614	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105364,34	430996,78	3,38	3,38	14	10,59	6,81	0,04	2,92
..	..	17616	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105470,78	431079,45	3,05	3,05	11	14,38	6,79	0,03	5,98
..	..	17623	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105270,43	431363,95	2,77	2,77	12	10,50	6,86	0,09	2,54
..	..	17625	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105382,02	430978,97	3,29	3,29	13	10,52	6,77	0,04	2,83
..	..	17626	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105349,75	431049,36	2,21	2,21	13	11,71	7,31	0,03	3,95
..	..	17629	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105393,39	431007,51	3,15	3,15	15	10,32	6,40	0,02	2,56
..	..	17631	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105346,26	431007,18	3,40	3,40	13	10,26	6,54	0,07	2,54
..	..	17632	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105336,33	430987,38	2,23	2,23	20	10,34	6,58	0,02	1,62
..	..	17653	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105041,70	431276,40	2,63	2,63	11	10,31	6,38	0,04	3,11
..	..	17661	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105365,26	430996,24	3,28	3,28	14	9,87	6,02	0,03	2,71
..	..	17663	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105146,22	431100,19	2,61	2,61	9	9,99	6,24	0,18	2,58
..	..	17664	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105193,63	431185,65	2,66	2,66	11	11,92	8,58	0,05	3,02
..	..	17667	0	14-10, 14 nov 2023	Polygoon	105342,17	431438,66	2,28	2,28	19	9,71	5,38	0,10	1,67
..	..	17668	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105383,55	430982,99	3,24	3,24	21	10,43	6,17	0,04	2,20
..	..	17674	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105171,75	431202,26	2,76	2,76	12	11,53	8,00	0,17	3,01
..	..	17683	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105418,73	431067,45	3,24	3,24	15	9,57	5,70	0,02	2,57
..	..	17687	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105380,35	431032,79	2,79	2,79	10	13,66	4,88	0,07	5,91
..	..	17689	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105177,80	431197,75	2,68	2,68	12	11,45	7,87	0,04	2,38
..	..	17694	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105105,09	431192,47	2,69	2,69	11	11,80	8,41	0,05	3,32
..	..	17697	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105418,78	431073,86	2,58	2,58	12	13,76	4,91	0,03	5,93
..	..	17698	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105362,16	431040,42	2,78	2,78	12	13,82	4,63	0,05	5,92
..	..	17699	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105349,86	431040,36	2,77	2,77	10	13,35	4,46	0,02	5,90
..	..	17701	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105379,65	431085,57	2,83	2,83	10	13,14	4,08	0,05	4,91
..	..	17702	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105408,21	431070,42	2,75	2,75	10	13,66	4,18	0,15	4,62
..	..	17707	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105053,90	431238,45	4,55	4,55	18	22,03	24,10	0,09	6,64
..	..	17708	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105274,32	431282,87	4,79	4,79	17	26,98	40,00	0,09	5,64
..	..	17752	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105192,85	431441,99	3,09	3,09	12	15,93	15,57	0,03	4,07
..	..	17754	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105262,97	431282,13	3,09	3,09	11	13,12	10,09	0,02	3,91
..	..	17756	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105171,78	431269,99	3,00	3,00	15	16,34	15,48	0,06	4,46
..	..	17758	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105208,21	431340,74	2,68	2,68	21	12,74	10,00	0,03	2,48
..	..	17759	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105148,96	431277,28	2,79	2,79	14	18,28	19,97	0,04	5,39
..	..	17775	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105129,24	431200,28	3,12	3,12	15	10,25	6,48	0,03	6,23
..	..	17776	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105304,88	431013,68	3,09	3,09	16	11,10	7,59	0,04	2,82
..	..	17778	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105191,68	431188,84	2,65	2,65	12	11,80	8,31	0,15	3,00
..	..	17785	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105174,38	431190,39	2,51	2,51	12	13,96	12,17	0,03	3,21
..	..	17787	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105467,54	431008,11	2,70	2,70	12	12,69	10,04	0,03	3,09
..	..	17788	0	12-04, 14 nov 2023	Polygoon	105422,50	430964,03	3,61	3,61	23	36,83	24,75</		

Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Gebouwen, voor rekenmethode Wegverkeerslawaai - RMG-2012, wegverkeer

Naam	Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Vorm	X-1	Y-1	Rel.H	Abs.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
--		42963	0	10:13, 26 mrt 2024	Polygoon	105478,23	431375,62	2,80	2,80	4	13,44	10,76	2,57	4,09

Bijlage 3. Berekeningsresultaten

Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ferdinand Bolstraat			Mesdaglaan			Paulus Potterstraat			Pieter de Hochstraat			Plantageweg			Rembrandtlaan			Tooropstraat					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
01_A	1,5	-6,82	--	-6,82	-7,70	--	-7,70	-5,56	--	-5,56	37,37	--	37,37	44,46	--	44,46	16,01	--	16,01	0,37	--	0,37	-10,14	--	-10,14
01_B	4,5	-2,62	--	-2,62	-7,40	--	-7,40	-3,08	--	-3,08	40,04	--	40,04	47,75	--	47,75	23,55	--	23,55	1,96	--	1,96	-9,49	--	-9,49
02_A	1,5	15,30	--	15,30	24,08	--	24,08	27,35	--	27,35	5,65	--	5,65	43,60	--	43,60	34,79	--	34,79	-6,58	--	-6,58	--	--	--
02_B	4,5	16,61	--	16,61	24,69	--	24,69	27,31	--	27,31	4,97	--	4,97	46,85	--	46,85	34,15	--	34,15	-8,49	--	-8,49	--	--	--
03_A	1,5	13,60	--	13,60	22,38	--	22,38	15,71	--	15,71	24,48	--	24,48	38,21	--	38,21	28,90	--	28,90	3,86	--	3,86	5,52	--	5,52
03_B	4,5	15,39	--	15,39	22,85	--	22,85	18,82	--	18,82	26,77	--	26,77	39,94	--	39,94	30,10	--	30,10	7,51	--	7,51	12,10	--	12,10
04_A	1,5	-6,98	--	-6,98	1,63	--	1,63	-3,64	--	-3,64	28,81	--	28,81	41,43	--	41,43	18,80	--	18,80	2,19	--	2,19	2,02	--	2,02
04_B	4,5	-7,93	--	-7,93	5,42	--	5,42	-2,51	--	-2,51	41,77	--	41,77	40,21	--	40,21	25,79	--	25,79	9,91	--	9,91	8,77	--	8,77
05_A	1,5	-5,55	--	-5,55	--	--	--	21,76	--	21,76	24,41	--	24,41	41,73	--	41,73	28,08	--	28,08	6,45	--	6,45	4,66	--	4,66
05_B	4,5	-3,50	--	-3,50	--	--	--	23,63	--	23,63	27,70	--	27,70	43,71	--	43,71	29,30	--	29,30	8,44	--	8,44	9,12	--	9,12
06_A	1,5	16,07	--	16,07	12,88	--	12,88	29,94	--	29,94	3,52	--	3,52	43,24	--	43,24	34,70	--	34,70	-9,66	--	-9,66	-4,90	--	-4,90
06_B	4,5	17,42	--	17,42	15,05	--	15,05	31,06	--	31,06	2,79	--	2,79	45,02	--	45,02	35,67	--	35,67	-8,77	--	-8,77	-4,23	--	-4,23
07_A	1,5	12,13	--	12,13	15,58	--	15,58	21,13	--	21,13	19,57	--	19,57	37,50	--	37,50	25,06	--	25,06	5,86	--	5,86	22,69	--	22,69
07_B	4,5	16,12	--	16,12	13,42	--	13,42	31,71	--	31,71	26,52	--	26,52	36,36	--	36,36	37,11	--	37,11	13,33	--	13,33	27,17	--	27,17
08_A	1,5	0,99	--	0,99	10,10	--	10,10	24,86	--	24,86	22,94	--	22,94	25,08	--	25,08	25,78	--	25,78	8,20	--	8,20	15,89	--	15,89
08_B	4,5	-5,95	--	-5,95	1,92	--	1,92	-1,67	--	-1,67	28,81	--	28,81	26,87	--	26,87	29,87	--	29,87	15,32	--	15,32	29,82	--	29,82
09_A	1,5	-2,70	--	-2,70	16,26	--	16,26	-7,16	--	-7,16	30,57	--	30,57	31,93	--	31,93	30,22	--	30,22	4,77	--	4,77	21,86	--	21,86
09_B	4,5	1,92	--	1,92	16,66	--	16,66	-5,90	--	-5,90	31,84	--	31,84	34,45	--	34,45	31,41	--	31,41	9,33	--	9,33	23,81	--	23,81
10_A	1,5	3,05	--	3,05	10,00	--	10,00	11,25	--	11,25	33,35	--	33,35	33,18	--	33,18	32,67	--	32,67	11,52	--	11,52	28,64	--	28,64
10_B	4,5	6,80	--	6,80	10,95	--	10,95	15,44	--	15,44	34,79	--	34,79	35,06	--	35,06	35,91	--	35,91	1,78	--	1,78	30,39	--	30,39
11_A	1,5	7,07	--	7,07	12,72	--	12,72	14,81	--	14,81	25,43	--	25,43	30,72	--	30,72	29,73	--	29,73	24,80	--	24,80	22,97	--	22,97
11_B	4,5	7,91	--	7,91	10,68	--	10,68	16,98	--	16,98	32,34	--	32,34	31,88	--	31,88	34,95	--	34,95	28,77	30,05	--	30,05	--	30,05
12_A	1,5	-3,66	--	-3,66	8,45	--	8,45	-1,30	--	-1,30	28,46	--	28,46	22,99	--	22,99	24,36	--	24,36	16,84	--	16,84	21,75	--	21,75
12_B	4,5	-9,07	--	-9,07	0,28	--	0,28	-5,35	--	-5,35	34,45	--	34,45	22,88	--	22,88	34,17	--	34,17	30,66	--	30,66	-1,17	--	-1,17
13_A	1,5	--	--	--	-0,45	--	-0,45	-11,71	--	-11,71	29,45	--	29,45	41,00	--	41,00	17,59	--	17,59	1,47	--	1,47	0,89	--	0,89
13_B	4,5	--	--	--	--	--	--	-6,17	--	-6,17	41,81	--	41,81	44,08	--	44,08	21,16	--	21,16	-2,44	--	-2,44	-12,45	--	-12,45
14_A	1,5	12,98	--	12,98	22,82	--	22,82	14,11	--	14,11	24,67	--	24,67	38,84	--	38,84	25,96	--	25,96	3,98	--	3,98	6,02	--	6,02
14_B	4,5	14,73	--	14,73	22,78	--	22,78	17,10	--	17,10	26,92	--	26,92	40,68	--	40,68	27,67	--	27,67	7,94	--	7,94	12,65	--	12,65
15_A	1,5	13,14	--	13,14	1,10	--	1,10	1,30	--	1,30	36,16	--	36,16	38,98	--	38,98	21,41	--	21,41	-1,45	--	-1,45	-7,66	--	-7,66
15_B	4,5	13,59	--	13,59	--	--	--	-11,46	--	-11,46	40,77	--	40,77	44,70	--	44,70	22,91	--	22,91	-1,77	--	-1,77	-6,63	--	-6,63
16_A	1,5	12,41	--	12,41	20,61	--	20,61	10,05	--	10,05	25,59	--	25,59	38,48	--	38,48	26,01	--	26,01	4,32	--	4,32	6,74	--	6,74
16_B	4,5	14,12	--	14,12	20,83	--	20,83	13,85	--	13,85	27,75	--	27,75	40,42	--	40,42	27,94	8,35	--	8,35	13,24	--	13,24	--	13,24
17_A	1,5	-1,81	--	-1,81	6,63	--	6,63	-13,23	--	-13,23	29,45	--	29,45	39,80	--	39,80	18,22	--	18,22	2,95	--	2,95	2,09	--	2,09
17_B	4,5	8,92	--	8,92	--	--	--	-12,31	--	-12,31	41,57	--	41,57	44,27	23,36	--	23,36	0,64	--	0,64	-3,53	--	-3,53	--	-3,53



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																				
		Ferdinand Bolstraat			Mesdaglaan			Paulus Potterstraat			Pieter de Hochstraat			Plantageweg			Rembrandtlaan			Tooropstraat		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som
18_A	1,5	3,46	--	3,46	20,77	--	20,77	6,75	--	6,75	28,47	--	28,47	38,62	--	38,62	23,40	--	23,40	12,08	--	12,08
18_B	4,5	5,62	--	5,62	20,70	--	20,70	11,99	--	11,99	30,34	--	30,34	40,25	--	40,25	26,26	--	26,26	14,35	--	14,35
19_A	1,5	3,89	--	3,89	6,67	--	6,67	0,59	--	0,59	39,14	--	39,14	35,84	--	35,84	19,59	--	19,59	0,43	--	0,43
19_B	4,5	12,52	--	12,52	6,27	--	6,27	--	--	--	41,89	--	41,89	43,41	--	43,41	24,37	--	24,37	6,68	--	6,68
20_A	1,5	3,11	--	3,11	21,11	--	21,11	6,43	--	6,43	31,63	--	31,63	37,03	--	37,03	23,41	--	23,41	11,62	--	11,62
20_B	4,5	5,22	--	5,22	20,89	--	20,89	11,57	--	11,57	33,53	--	33,53	38,66	--	38,66	26,15	--	26,15	15,78	--	15,78
21_A	1,5	2,28	--	2,28	8,43	--	8,43	--	--	--	39,70	--	39,70	35,03	--	35,03	18,70	--	18,70	3,64	--	3,64
21_B	4,5	12,67	--	12,67	6,12	--	6,12	--	--	--	42,63	--	42,63	42,20	--	42,20	22,87	--	22,87	1,84	--	1,84
22_A	1,5	3,01	--	3,01	21,38	--	21,38	6,27	--	6,27	30,60	--	30,60	36,10	--	36,10	26,86	--	26,86	13,12	--	13,12
22_B	4,5	4,81	--	4,81	21,10	--	21,10	11,18	--	11,18	32,25	--	32,25	37,77	--	37,77	28,69	--	28,69	17,00	--	17,00
23_A	1,5	-5,54	--	-5,54	-2,81	--	-2,81	-1,41	--	-1,41	41,14	--	41,14	34,77	--	34,77	32,46	--	32,46	6,49	--	6,49
23_B	4,5	-6,15	--	-6,15	-1,96	--	-1,96	-1,61	--	-1,61	42,26	--	42,26	35,98	--	35,98	33,49	--	33,49	12,14	--	12,14
24_A	1,5	-2,53	--	-2,53	--	--	--	8,00	--	8,00	24,49	--	24,49	39,43	--	39,43	24,09	--	24,09	8,25	--	8,25
24_B	4,5	-0,74	--	-0,74	--	--	--	11,78	--	11,78	27,88	--	27,88	41,49	--	41,49	25,68	--	25,68	10,27	--	10,27
25_A	1,5	11,93	--	11,93	11,94	--	11,94	23,65	--	23,65	22,28	--	22,28	28,88	--	28,88	31,47	--	31,47	7,85	--	7,85
25_B	4,5	12,11	--	12,11	10,49	--	10,49	27,56	--	27,56	27,19	--	27,19	30,63	--	30,63	35,08	--	35,08	14,85	--	14,85
26_A	1,5	10,81	--	10,81	1,63	--	1,63	5,35	--	5,35	24,63	--	24,63	37,37	--	37,37	23,56	--	23,56	9,15	--	9,15
26_B	4,5	12,75	--	12,75	1,70	--	1,70	9,74	--	9,74	28,06	--	28,06	39,50	--	39,50	25,46	--	25,46	11,68	--	11,68
27_A	1,5	5,17	--	5,17	12,16	--	12,16	20,99	--	20,99	21,85	--	21,85	30,82	--	30,82	32,18	--	32,18	8,28	--	8,28
27_B	4,5	6,64	--	6,64	11,53	--	11,53	27,57	--	27,57	27,21	--	27,21	32,26	--	32,26	35,09	--	35,09	16,40	--	16,40
28_A	1,5	8,23	--	8,23	3,75	--	3,75	5,22	--	5,22	25,23	--	25,23	36,17	--	36,17	23,60	--	23,60	4,65	--	4,65
28_B	4,5	10,17	--	10,17	3,71	--	3,71	9,11	--	9,11	28,53	--	28,53	38,45	--	38,45	25,47	--	25,47	8,93	--	8,93
29_A	1,5	8,01	--	8,01	12,22	--	12,22	17,42	--	17,42	22,18	--	22,18	32,47	--	32,47	25,31	--	25,31	10,69	--	10,69
29_B	4,5	9,72	--	9,72	11,87	--	11,87	25,61	--	25,61	27,24	--	27,24	34,56	--	34,56	36,46	--	36,46	17,83	--	17,83
30_A	1,5	9,11	--	9,11	5,24	--	5,24	3,97	--	3,97	28,00	--	28,00	35,86	--	35,86	23,42	--	23,42	0,43	--	0,43
30_B	4,5	10,81	--	10,81	5,37	--	5,37	8,14	--	8,14	30,64	--	30,64	37,91	--	37,91	25,21	--	25,21	2,18	--	2,18
31_A	1,5	4,70	--	4,70	12,64	--	12,64	13,07	--	13,07	22,93	--	22,93	30,03	--	30,03	34,41	--	34,41	17,15	--	17,15
31_B	4,5	9,58	--	9,58	11,07	--	11,07	24,07	--	24,07	28,01	--	28,01	34,89	--	34,89	37,01	--	37,01	19,30	--	19,30
32_A	1,5	7,83	--	7,83	10,49	--	10,49	4,08	--	4,08	35,85	--	35,85	35,11	--	35,11	26,16	--	26,16	-4,61	--	21,15
32_B	4,5	9,52	--	9,52	11,83	--	11,83	6,92	--	6,92	37,63	--	37,63	37,41	--	37,41	27,56	--	27,56	-3,74	--	23,20
33_A	1,5	3,57	--	3,57	13,31	--	13,31	11,22	--	11,22	27,71	--	27,71	28,82	--	28,82	32,01	--	32,01	17,57	--	26,68
33_B	4,5	4,91	--	4,91	12,93	--	12,93	22,03	--	22,03	27,82	--	27,82	34,81	--	34,81	37,57	--	37,57	19,98	--	31,57
34_A	1,5	-3,71	--	-3,71	9,18	--	9,18	9,13	--	9,13	36,85	--	36,85	27,84	--	27,84	33,41	--	33,41	14,98	--	29,75
34_B	4,5	-6,84	--	-6,84	8,38	--	8,38	10,55	--	10,55	38,62	--	38,62	29,21	--	29,21	35,09	--	35,09	19,63	--	30,98



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ferdinand Bolstraat			Mesdaglaan			Paulus Potterstraat			Pieter de Hochstraat			Plantageweg			Rembrandtlaan			Tooropstraat			Willem Marisstraat		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
35_A	1,5	-1,18	--	-1,18	10,30	--	10,30	3,18	--	3,18	35,07	--	35,07	32,03	--	32,03	21,97	--	21,97	-0,86	--	-0,86	6,86	--	6,86
35_B	4,5	-1,80	--	-1,80	10,01	--	10,01	4,22	--	4,22	41,91	--	41,91	33,21	--	33,21	27,84	--	27,84	1,26	--	1,26	17,13	--	17,13
36_A	1,5	-17,20	--	-17,20	-5,50	--	-5,50	-0,87	--	-0,87	47,84	--	47,84	38,32	--	38,32	29,16	--	29,16	9,74	--	9,74	3,93	--	3,93
36_B	4,5	-16,89	--	-16,89	-5,38	--	-5,38	0,46	--	0,46	47,58	--	47,58	36,24	--	36,24	31,35	--	31,35	9,26	--	9,26	16,08	--	16,08
37_A	1,5	-5,89	--	-5,89	3,52	--	3,52	-2,96	--	-2,96	46,08	--	46,08	35,84	--	35,84	31,00	--	31,00	9,61	--	9,61	-1,58	--	-1,58
37_B	4,5	-12,33	--	-12,33	--	--	--	-7,16	--	-7,16	47,35	--	47,35	36,32	--	36,32	36,59	--	36,59	8,49	--	8,49	-3,62	--	-3,62
38_A	1,5	-2,45	--	-2,45	17,33	--	17,33	3,19	--	3,19	36,84	--	36,84	32,70	--	32,70	27,31	--	27,31	-1,26	--	-1,26	15,91	--	15,91
38_B	4,5	-1,79	--	-1,79	17,47	--	17,47	4,14	--	4,14	40,81	--	40,81	33,58	--	33,58	27,94	--	27,94	1,04	--	1,04	16,91	--	16,91
39_A	1,5	-10,34	--	-10,34	--	--	--	-5,09	--	-5,09	43,20	--	43,20	35,52	--	35,52	25,90	--	25,90	3,88	--	3,88	-0,69	--	-0,69
39_B	4,5	-10,22	--	-10,22	--	--	--	-5,48	--	-5,48	46,36	--	46,36	35,87	--	35,87	36,85	--	36,85	8,11	--	8,11	-4,41	--	-4,41
40_A	1,5	-3,13	--	-3,13	3,91	--	3,91	2,54	--	2,54	37,17	--	37,17	26,22	--	26,22	25,85	--	25,85	-0,75	--	-0,75	16,17	--	16,17
40_B	4,5	-1,35	--	-1,35	5,94	--	5,94	4,13	--	4,13	40,11	--	40,11	27,52	--	27,52	26,84	--	26,84	1,70	--	1,70	16,98	--	16,98
41_A	1,5	-5,11	--	-5,11	4,13	--	4,13	-2,34	--	-2,34	42,51	--	42,51	32,48	--	32,48	31,00	--	31,00	2,57	--	2,57	-1,19	--	-1,19
41_B	4,5	-10,03	--	-10,03	-6,88	--	-6,88	-6,11	--	-6,11	45,63	--	45,63	35,40	--	35,40	36,96	--	36,96	7,75	--	7,75	-3,91	--	-3,91
42_A	1,5	-3,60	--	-3,60	4,22	--	4,22	0,33	--	0,33	35,19	--	35,19	22,66	--	22,66	21,34	--	21,34	1,37	--	1,37	4,83	--	4,83
42_B	4,5	-1,78	--	-1,78	6,26	--	6,26	2,36	--	2,36	38,36	--	38,36	24,32	--	24,32	24,25	--	24,25	5,06	--	5,06	6,97	--	6,97
43_A	1,5	-9,53	--	-9,53	-4,65	--	-4,65	-6,04	--	-6,04	40,64	--	40,64	31,27	--	31,27	32,02	--	32,02	0,88	--	0,88	-1,31	--	-1,31
43_B	4,5	-9,41	--	-9,41	-3,89	--	-3,89	-5,83	--	-5,83	45,24	--	45,24	35,40	--	35,40	37,14	--	37,14	7,71	--	7,71	-4,60	--	-4,60
44_A	1,5	-3,51	--	-3,51	3,95	--	3,95	0,60	--	0,60	32,04	--	32,04	23,65	--	23,65	20,73	--	20,73	3,06	--	3,06	5,58	--	5,58
44_B	4,5	-1,86	--	-1,86	5,89	--	5,89	2,37	--	2,37	35,88	--	35,88	25,88	--	25,88	23,14	--	23,14	6,75	--	6,75	8,98	--	8,98
45_A	1,5	-4,34	--	-4,34	4,78	--	4,78	-1,97	--	-1,97	41,32	--	41,32	27,97	--	27,97	34,81	--	34,81	0,64	--	0,64	-0,41	--	-0,41
45_B	4,5	-8,07	--	-8,07	-2,66	--	-2,66	-5,60	--	-5,60	45,00	--	45,00	34,21	--	34,21	37,49	--	37,49	7,38	--	7,38	-4,23	--	-4,23
46_A	1,5	-1,13	--	-1,13	7,72	--	7,72	1,99	--	1,99	29,68	--	29,68	30,13	--	30,13	20,64	--	20,64	3,43	--	3,43	5,27	--	5,27
46_B	4,5	0,25	--	0,25	10,50	--	10,50	4,79	--	4,79	34,04	--	34,04	33,13	--	33,13	22,72	--	22,72	6,98	--	6,98	9,17	--	9,17
47_A	1,5	-8,02	--	-8,02	-1,58	--	-1,58	-6,73	--	-6,73	40,37	--	40,37	26,76	--	26,76	36,49	--	36,49	-0,41	--	-0,41	-3,99	--	-3,99
47_B	4,5	-7,81	--	-7,81	-0,82	--	-0,82	-6,50	--	-6,50	44,79	--	44,79	34,15	--	34,15	37,15	--	37,15	8,16	--	8,16	-3,88	--	-3,88
48_A	1,5	-1,32	--	-1,32	8,34	--	8,34	1,48	--	1,48	36,89	--	36,89	30,65	--	30,65	31,00	--	31,00	7,51	--	7,51	4,60	--	4,60
48_B	4,5	0,45	--	0,45	11,45	--	11,45	4,48	--	4,48	39,29	--	39,29	33,19	--	33,19	31,54	--	31,54	14,30	--	14,30	8,79	--	8,79
49_A	1,5	-1,56	--	-1,56	16,52	--	16,52	-2,83	--	-2,83	33,11	--	33,11	31,79	--	31,79	27,33	--	27,33	-2,64	--	-2,64	16,33	--	16,33
49_B	4,5	2,44	--	2,44	16,86	--	16,86	-1,14	--	-1,14	34,77	--	34,77	34,19	--	34,19	28,36	--	28,36	-0,92	--	-0,92	18,71	--	18,71
50_A	1,5	1,27	--	1,27	9,36	--	9,36	4,77	--	4,77	29,11	--	29,11	23,83	--	23,83	26,75	--	26,75	16,26	--	16,26	23,50	--	23,50
50_B	4,5	1,73	--	1,73	8,79	--	8,79	7,14	--	7,14	34,61	--	34,61	25,05	--	25,05	35,11	--	35,11	29,84	--	29,84	25,34	--	25,34
51_A	1,5	5,14	--	5,14	16,34	--	16,34	-0,17	--	-0,17	35,63	--	35,63	31,25	--	31,25	28,27	--	28,27	5,00	--	5,00	1,11	--	1,11
51_B	4,5	10,52	--	10,52	16,56	--	16,56	2,34	--	2,34	37,23	--	37,23	34,18	--	34,18	29,60	--	29,60	9,97	--	9,97	5,61	--	5,61



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ferdinand Bolstraat			Mesdaglaan			Paulus Potterstraat			Pieter de Hochstraat			Plantageweg			Rembrandtlaan			Tooropstraat					
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
52_A	1,5	0,88	--	0,88	9,88	--	9,88	5,05	--	5,05	29,14	--	29,14	24,47	--	24,47	34,45	--	34,45	26,51	--	26,51	16,30	--	16,30
52_B	4,5	1,90	--	1,90	8,49	--	8,49	7,16	--	7,16	34,77	--	34,77	26,15	--	26,15	37,06	--	37,06	30,13	--	30,13	26,10	--	26,10
53_A	1,5	-3,22	--	-3,22	-0,72	--	-0,72	-1,59	--	-1,59	32,68	--	32,68	30,75	--	30,75	28,82	--	28,82	5,07	--	5,07	1,50	--	1,50
53_B	4,5	-1,40	--	-1,40	-1,54	--	-1,54	0,91	--	0,91	34,84	--	34,84	32,75	--	32,75	30,00	--	30,00	10,09	--	10,09	4,56	--	4,56
54_A	1,5	0,96	--	0,96	10,06	--	10,06	10,30	--	10,30	29,90	--	29,90	25,77	--	25,77	28,22	--	28,22	24,15	--	24,15	12,87	--	12,87
54_B	4,5	1,27	--	1,27	8,39	--	8,39	11,94	--	11,94	35,26	--	35,26	28,50	--	28,50	37,11	--	37,11	30,42	--	30,42	23,55	--	23,55
55_A	1,5	-2,82	--	-2,82	1,08	--	1,08	-0,01	--	-0,01	33,67	--	33,67	30,52	--	30,52	29,35	--	29,35	3,87	--	3,87	3,55	--	3,55
55_B	4,5	-0,56	--	-0,56	1,73	--	1,73	2,91	--	2,91	36,24	--	36,24	32,46	--	32,46	30,72	--	30,72	8,56	--	8,56	7,19	--	7,19
56_A	1,5	0,75	--	0,75	9,48	--	9,48	7,85	--	7,85	31,12	--	31,12	25,70	--	25,70	34,40	--	34,40	29,92	--	29,92	12,32	--	12,32
56_B	4,5	1,88	--	1,88	8,29	--	8,29	9,16	--	9,16	36,01	--	36,01	28,05	--	28,05	37,94	--	37,94	31,67	--	31,67	22,86	--	22,86
57_A	1,5	-3,69	--	-3,69	2,56	--	2,56	-2,56	--	-2,56	34,98	--	34,98	29,50	--	29,50	30,05	--	30,05	3,04	--	3,04	3,16	--	3,16
57_B	4,5	-1,86	--	-1,86	3,10	--	3,10	-1,19	--	-1,19	37,82	--	37,82	31,07	--	31,07	31,53	--	31,53	0,75	--	0,75	6,56	--	6,56
58_A	1,5	0,48	--	0,48	8,91	--	8,91	4,62	--	4,62	31,76	--	31,76	26,20	--	26,20	30,79	--	30,79	21,45	--	21,45	10,95	--	10,95
58_B	4,5	1,08	--	1,08	8,16	--	8,16	7,92	--	7,92	36,77	--	36,77	28,73	--	28,73	38,00	--	38,00	31,82	--	31,82	20,95	--	20,95
59_A	1,5	-2,61	--	-2,61	0,12	--	0,12	-0,07	--	-0,07	36,71	--	36,71	29,63	--	29,63	31,63	--	31,63	5,97	--	5,97	0,25	--	0,25
59_B	4,5	-0,87	--	-0,87	0,67	--	0,67	2,42	--	2,42	39,25	--	39,25	31,32	--	31,32	32,28	--	32,28	11,98	--	11,98	2,62	--	2,62
60_A	1,5	0,07	--	0,07	8,53	--	8,53	4,89	--	4,89	33,06	--	33,06	25,72	--	25,72	33,55	--	33,55	30,95	--	30,95	10,15	--	10,15
60_B	4,5	0,86	--	0,86	8,04	--	8,04	10,13	--	10,13	37,78	--	37,78	28,01	--	28,01	38,73	--	38,73	32,40	--	32,40	18,91	--	18,91
61_A	1,5	-2,56	--	-2,56	2,45	--	2,45	-0,05	--	-0,05	37,52	--	37,52	28,80	--	28,80	31,39	--	31,39	6,37	--	6,37	0,94	--	0,94
61_B	4,5	-0,86	--	-0,86	2,97	--	2,97	3,09	--	3,09	39,96	--	39,96	30,57	--	30,57	31,98	--	31,98	11,39	--	11,39	1,64	--	1,64
62_A	1,5	-0,31	--	-0,31	7,52	--	7,52	3,20	--	3,20	34,03	--	34,03	26,23	--	26,23	34,51	--	34,51	30,45	--	30,45	9,61	--	9,61
62_B	4,5	0,43	--	0,43	7,93	--	7,93	6,52	--	6,52	38,73	--	38,73	28,77	--	28,77	38,54	--	38,54	32,11	--	32,11	18,88	--	18,88
63_A	1,5	-4,59	--	-4,59	6,49	--	6,49	-2,16	--	-2,16	39,86	--	39,86	28,41	--	28,41	33,47	--	33,47	10,47	--	10,47	3,44	--	3,44
63_B	4,5	-3,97	--	-3,97	9,31	--	9,31	-0,22	--	-0,22	41,81	--	41,81	33,06	--	33,06	32,18	--	32,18	12,57	--	12,57	5,15	--	5,15
64_A	1,5	-0,63	--	-0,63	8,87	--	8,87	3,52	--	3,52	37,60	--	37,60	26,49	--	26,49	32,13	--	32,13	23,66	--	23,66	8,85	--	8,85
64_B	4,5	0,55	--	0,55	9,82	--	9,82	6,82	--	6,82	40,22	--	40,22	28,67	--	28,67	38,99	--	38,99	31,35	--	31,35	16,96	--	16,96
65_A	1,5	-4,71	--	-4,71	5,94	--	5,94	-2,71	--	-2,71	41,06	--	41,06	29,16	--	29,16	31,76	--	31,76	7,90	--	7,90	2,89	--	2,89
65_B	4,5	-4,27	--	-4,27	8,67	--	8,67	-2,14	--	-2,14	43,07	--	43,07	34,92	--	34,92	31,97	--	31,97	7,34	--	7,34	4,68	--	4,68
66_A	1,5	-1,57	--	-1,57	8,96	--	8,96	2,55	--	2,55	39,80	--	39,80	26,76	--	26,76	38,39	--	38,39	29,68	--	29,68	8,20	--	8,20
66_B	4,5	-0,52	--	-0,52	9,90	--	9,90	4,18	--	4,18	41,41	--	41,41	30,44	--	30,44	39,48	--	39,48	31,20	--	31,20	15,60	--	15,60
67_A	1,5	-6,77	--	-6,77	11,38	--	11,38	-5,99	--	-5,99	43,86	--	43,86	33,18	--	33,18	37,82	--	37,82	7,74	--	7,74	-3,94	--	-3,94
67_B	4,5	-6,49	--	-6,49	11,79	--	11,79	-5,75	--	-5,75	45,58	--	45,58	32,89	--	32,89	38,45	--	38,45	6,90	--	6,90	-4,00	--	-4,00
68_A	1,5	-12,71	--	-12,71	13,97	--	13,97	-12,08	--	-12,08	44,43	--	44,43	37,48	--	37,48	19,04	--	19,04	2,91	--	2,91	2,56	--	2,56
68_B	4,5	-12,56	--	-12,56	14,09	--	14,09	-11,88	--	-11,88	45,12	--	45,12	38,11	--	38,11	22,84	--	22,84	7,54	--	7,54	5,51	--	5,51



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ferdinand Bolstraat			Mesdaglaan			Paulus Potterstraat			Pieter de Hochstraat			Plantageweg			Rembrandtlaan			Tooropstraat			Willem Marisstraat		
		<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som	<70	=70	som			
68_C	7,5	-12,31	--	-12,31	13,91	--	13,91	-11,60	--	-11,60	45,21	--	45,21	38,30	--	38,30	28,48	--	28,48	9,05	--	9,05	8,98	--	8,98
69_A	1,5	1,18	--	1,18	18,27	--	18,27	9,61	--	9,61	41,74	--	41,74	35,30	--	35,30	31,83	--	31,83	1,69	--	1,69	23,08	--	23,08
69_B	4,5	2,79	--	2,79	18,90	--	18,90	10,66	--	10,66	42,01	--	42,01	37,57	--	37,57	32,77	--	32,77	2,85	--	2,85	25,02	--	25,02
69_C	7,5	4,82	--	4,82	22,42	--	22,42	12,38	--	12,38	41,70	--	41,70	40,15	--	40,15	33,82	--	33,82	5,11	--	5,11	25,68	--	25,68
70_A	1,5	-3,91	--	-3,91	5,97	--	5,97	-1,92	--	-1,92	38,45	--	38,45	27,50	--	27,50	19,02	--	19,02	5,00	--	5,00	3,01	--	3,01
70_B	4,5	-2,32	--	-2,32	7,39	--	7,39	0,69	--	0,69	39,91	--	39,91	34,42	--	34,42	21,88	--	21,88	9,88	--	9,88	7,02	--	7,02
70_C	7,5	-1,66	--	-1,66	9,06	--	9,06	3,10	--	3,10	40,55	--	40,55	35,31	--	35,31	30,64	--	30,64	17,09	--	17,09	10,60	--	10,60
71_A	1,5	11,67	--	11,67	7,85	--	7,85	9,62	--	9,62	39,51	--	39,51	34,39	--	34,39	32,53	--	32,53	2,32	--	2,32	24,09	--	24,09
71_B	4,5	12,35	--	12,35	11,18	--	11,18	10,88	--	10,88	40,05	--	40,05	37,93	--	37,93	33,37	--	33,37	3,07	--	3,07	26,02	--	26,02
71_C	7,5	12,77	--	12,77	19,52	--	19,52	13,62	--	13,62	39,88	--	39,88	40,89	--	40,89	34,31	--	34,31	5,24	--	5,24	26,64	--	26,64
72_A	1,5	-4,79	--	-4,79	5,73	--	5,73	-1,78	--	-1,78	37,60	--	37,60	23,73	--	23,73	18,97	--	18,97	6,26	--	6,26	0,07	--	0,07
72_B	4,5	-2,95	--	-2,95	7,18	--	7,18	0,30	--	0,30	38,86	--	38,86	24,76	--	24,76	22,04	--	22,04	11,68	--	11,68	3,61	--	3,61
72_C	7,5	-1,53	--	-1,53	8,70	--	8,70	2,89	--	2,89	39,16	--	39,16	27,94	--	27,94	31,23	--	31,23	18,97	--	18,97	6,57	--	6,57
73_A	1,5	5,36	--	5,36	9,37	--	9,37	11,97	--	11,97	37,74	--	37,74	32,19	--	32,19	33,44	--	33,44	4,15	--	4,15	25,32	--	25,32
73_B	4,5	11,96	--	11,96	12,40	--	12,40	12,84	--	12,84	38,51	--	38,51	37,11	--	37,11	34,58	--	34,58	7,11	--	7,11	27,11	--	27,11
73_C	7,5	12,85	--	12,85	20,12	--	20,12	15,54	--	15,54	38,37	--	38,37	40,63	--	40,63	35,57	--	35,57	11,67	--	11,67	27,61	--	27,61
74_A	1,5	-6,51	--	-6,51	4,95	--	4,95	-2,35	--	-2,35	35,77	--	35,77	23,94	--	23,94	19,85	--	19,85	6,71	--	6,71	-5,01	--	-5,01
74_B	4,5	-4,23	--	-4,23	6,02	--	6,02	1,59	--	1,59	37,28	--	37,28	25,11	--	25,11	23,56	--	23,56	12,70	--	12,70	-5,79	--	-5,79
74_C	7,5	-1,69	--	-1,69	8,41	--	8,41	7,45	--	7,45	37,57	--	37,57	28,07	--	28,07	32,87	--	32,87	20,77	--	20,77	-3,52	--	-3,52
75_A	1,5	0,97	--	0,97	9,04	--	9,04	9,03	--	9,03	30,13	--	30,13	32,60	--	32,60	27,15	--	27,15	7,83	--	7,83	22,80	--	22,80
75_B	4,5	2,19	--	2,19	12,10	--	12,10	10,25	--	10,25	32,03	--	32,03	34,46	--	34,46	29,08	--	29,08	13,37	--	13,37	24,67	--	24,67
75_C	7,5	3,80	--	3,80	18,61	--	18,61	13,82	--	13,82	33,81	--	33,81	36,06	--	36,06	35,57	--	35,57	21,22	--	21,22	26,20	--	26,20
76_A	1,5	--	--	--	-2,47	--	-2,47	-5,74	--	-5,74	42,82	--	42,82	34,27	--	34,27	25,53	--	25,53	0,31	--	0,31	16,54	--	16,54
76_B	4,5	--	--	--	-2,13	--	-2,13	-5,00	--	-5,00	43,87	--	43,87	37,38	--	37,38	25,69	--	25,69	2,51	--	2,51	17,38	--	17,38
76_C	7,5	--	--	--	-1,95	--	-1,95	-3,73	--	-3,73	44,80	--	44,80	37,60	--	37,60	30,74	--	30,74	5,00	--	5,00	18,16	--	18,16
77_A	1,5	-3,05	--	-3,05	4,30	--	4,30	-0,03	--	-0,03	41,50	--	41,50	22,50	--	22,50	20,08	--	20,08	3,70	--	3,70	3,75	--	3,75
77_B	4,5	-0,28	--	-0,28	5,77	--	5,77	3,70	--	3,70	42,21	--	42,21	24,09	--	24,09	22,41	--	22,41	7,46	--	7,46	7,88	--	7,88
77_C	7,5	2,29	--	2,29	9,68	--	9,68	8,33	--	8,33	42,35	--	42,35	28,37	--	28,37	28,96	--	28,96	11,26	--	11,26	13,09	--	13,09
78_A	1,5	-4,26	--	-4,26	4,74	--	4,74	-1,80	--	-1,80	32,49	--	32,49	25,17	--	25,17	21,06	--	21,06	8,23	--	8,23	0,80	--	0,80
78_B	4,5	-4,96	--	-4,96	5,65	--	5,65	-1,10	--	-1,10	35,75	--	35,75	30,30	--	30,30	25,18	--	25,18	12,08	--	12,08	3,76	--	3,76
78_C	7,5	-13,78	--	-13,78	-3,93	--	-3,93	-8,28	--	-8,28	40,06	--	40,06	35,11	--	35,11	35,87	--	35,87	19,23	--	19,23	-3,45	--	-3,45
79_A	1,5	-1,94	--	-1,94	4,09	--	4,09	0,79	--	0,79	38,26	--	38,26	27,06	--	27,06	19,97	--	19,97	-1,58	--	-1,58	5,46	--	5,46
79_B	4,5	0,42	--	0,42	5,43	--	5,43	4,00	--	4,00	39,54	--	39,54	33,07	--	33,07	22,58	--	22,58	1,10	--	1,10	10,15	--	10,15
79_C	7,5	2,02	--	2,02	9,01	--	9,01	8,49	--	8,49	40,17	--	40,17	34,51	--	34,51	29,55	--	29,55	5,74	--	5,74	14,86	--	14,86



Geluidsbelastingen ten gevolge van wegverkeer

toepunt	hoogte [m]	incl. aftrek [dB]																							
		Ferdinand Bolstraat			Mesdaglaan			Paulus Potterstraat			Pieter de Hochstraat			Plantageweg			Rembrandtlaan			Tooropstraat			Willem Marisstraat		
		<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som	<70	= 70	som			
80_A	1,5	-4,93	--	-4,93	6,18	--	6,18	-1,73	--	-1,73	31,19	--	31,19	24,32	--	24,32	21,14	--	21,14	8,24	--	8,24	-0,21	--	-0,21
80_B	4,5	-4,91	--	-4,91	5,85	--	5,85	0,48	--	0,48	34,56	--	34,56	27,41	--	27,41	25,43	--	25,43	12,77	--	12,77	3,22	--	3,22
80_C	7,5	-14,37	--	-14,37	-2,75	--	-2,75	-7,60	--	-7,60	39,38	--	39,38	34,33	--	34,33	36,06	--	36,06	20,18	--	20,18	-4,00	--	-4,00
81_A	1,5	-1,04	--	-1,04	3,90	--	3,90	4,64	--	4,64	36,68	--	36,68	25,38	--	25,38	19,97	--	19,97	-0,48	--	-0,48	11,96	--	11,96
81_B	4,5	0,38	--	0,38	5,26	--	5,26	8,68	--	8,68	38,23	--	38,23	28,81	--	28,81	21,69	--	21,69	-0,01	--	-0,01	14,80	--	14,80
81_C	7,5	2,03	--	2,03	8,75	--	8,75	12,95	--	12,95	38,58	--	38,58	31,64	--	31,64	27,78	--	27,78	4,71	--	4,71	18,69	--	18,69
82_A	1,5	0,02	--	0,02	8,22	--	8,22	5,75	--	5,75	31,92	--	31,92	32,01	--	32,01	23,12	--	23,12	10,05	--	10,05	5,91	--	5,91
82_B	4,5	1,21	--	1,21	10,77	--	10,77	10,30	--	10,30	34,15	--	34,15	33,90	--	33,90	26,39	--	26,39	14,55	--	14,55	10,73	--	10,73
82_C	7,5	2,65	--	2,65	16,51	--	16,51	14,08	--	14,08	35,84	--	35,84	34,93	--	34,93	35,18	--	35,18	21,97	--	21,97	17,47	--	17,47
83_A	1,5	-6,72	--	-6,72	7,08	--	7,08	-3,97	--	-3,97	31,41	--	31,41	24,52	--	24,52	21,08	--	21,08	8,08	--	8,08	-4,32	--	-4,32
83_B	4,5	-5,78	--	-5,78	9,87	--	9,87	-1,11	--	-1,11	34,78	--	34,78	27,51	--	27,51	25,58	--	25,58	13,24	--	13,24	-4,31	--	-4,31
83_C	7,5	-11,88	--	-11,88	-2,11	--	-2,11	-7,40	--	-7,40	39,45	--	39,45	33,11	--	33,11	36,07	--	36,07	20,92	--	20,92	-3,75	--	-3,75



Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ferdinand Bolstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	-2,43	-5,11	-12,03	-1,82
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	1,75	-0,87	-7,83	2,38
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	19,61	17,14	10,10	20,30
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	20,94	18,43	11,42	21,61
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	17,91	15,43	8,40	18,60
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	19,72	17,21	10,20	20,39
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	-2,59	-5,25	-12,18	-1,98
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	-3,52	-6,24	-13,15	-2,93
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	-1,18	-3,79	-10,76	-0,55
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	0,88	-1,75	-8,71	1,50
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	20,39	17,90	10,88	21,07
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	21,75	19,23	12,22	22,42
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	16,48	13,93	6,93	17,13
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	20,46	17,93	10,92	21,12
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	5,37	2,72	-4,22	5,99
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	-1,53	-4,27	-11,17	-0,95
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	1,72	-1,01	-7,92	2,30
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	6,30	3,66	-3,30	6,92
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	7,44	4,77	-2,16	8,05
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	11,16	8,58	1,60	11,80
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	11,42	8,85	1,87	12,07
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	12,27	9,69	2,71	12,91
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	0,73	-1,94	-8,87	1,34
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	-4,66	-7,38	-14,29	-4,07
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	--	--	--	--
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	--	--	--	--
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	17,30	14,81	7,79	17,98
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	19,06	16,54	9,53	19,73
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	17,46	14,97	7,94	18,14
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	17,93	15,39	8,39	18,59
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	16,73	14,24	7,21	17,41
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	18,45	15,93	8,92	19,12
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	2,56	-0,06	-7,01	3,19
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	13,23	10,76	3,72	13,92
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	7,85	5,17	-1,75	8,46
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	10,03	7,32	0,41	10,62
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	8,26	5,63	-1,32	8,89
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	16,84	14,36	7,32	17,52
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	7,51	4,83	-2,10	8,11
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	9,63	6,91	0,00	10,22
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	6,66	4,02	-2,93	7,28
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	16,99	14,49	7,47	17,67
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	7,40	4,73	-2,20	8,01
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	9,22	6,50	-0,41	9,81
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	-1,15	-3,82	-10,75	-0,54

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ferdinand Bolstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	-1,73	-4,47	-11,37	-1,15
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	1,87	-0,81	-7,74	2,47
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	3,67	0,96	-5,96	4,26
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	16,26	13,75	6,74	16,93
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	16,46	13,90	6,91	17,11
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	15,12	12,65	5,62	15,81
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	17,07	14,57	7,55	17,75
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	9,57	6,88	-0,04	10,17
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	11,06	8,33	1,42	11,64
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	12,54	10,06	3,03	13,23
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	14,50	11,99	4,97	15,17
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	12,36	9,80	2,81	13,01
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	14,08	11,50	4,52	14,72
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	13,42	10,94	3,92	14,11
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	15,13	12,64	5,61	15,81
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	9,09	6,42	-0,51	9,70
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	13,92	11,37	4,38	14,58
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	12,14	9,66	2,63	12,83
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	13,85	11,34	4,33	14,52
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	7,97	5,28	-1,64	8,57
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	9,32	6,60	-0,31	9,91
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	0,69	-2,00	-8,92	1,29
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	-2,42	-5,16	-12,05	-1,84
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	3,21	0,54	-6,39	3,82
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	2,62	-0,11	-7,02	3,20
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	-12,80	-15,49	-22,41	-12,20
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	-12,47	-15,20	-22,10	-11,89
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	-1,50	-4,17	-11,10	-0,89
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	-7,91	-10,66	-17,55	-7,33
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	1,94	-0,73	-7,66	2,55
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	2,62	-0,10	-7,01	3,21
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	-5,93	-8,65	-15,56	-5,34
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	-5,79	-8,54	-15,44	-5,22
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	1,26	-1,41	-8,34	1,87
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	3,07	0,34	-6,56	3,65
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	-0,72	-3,39	-10,32	-0,11
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	-5,61	-8,35	-15,25	-5,03
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	0,79	-1,88	-8,80	1,40
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	2,63	-0,09	-7,00	3,22
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	-5,12	-7,83	-14,74	-4,53
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	-4,99	-7,74	-14,63	-4,41
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	0,87	-1,78	-8,72	1,49
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	2,55	-0,17	-7,08	3,14
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	0,05	-2,62	-9,55	0,66
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	-3,65	-6,40	-13,29	-3,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ferdinand Bolstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	3,26	0,58	-6,34	3,87
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	4,66	1,94	-4,97	5,25
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	-3,62	-6,31	-13,23	-3,02
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	-3,39	-6,12	-13,02	-2,81
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	3,08	0,39	-6,53	3,68
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	4,86	2,15	-4,76	5,45
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	2,85	0,13	-6,78	3,44
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	6,82	4,18	-2,78	7,44
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	5,67	2,99	-3,94	6,27
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	6,15	3,42	-3,48	6,73
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	9,49	6,92	-0,06	10,14
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	14,84	12,36	5,32	15,52
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	5,28	2,59	-4,33	5,88
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	6,32	3,59	-3,31	6,90
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	1,18	-1,51	-8,43	1,78
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	3,02	0,28	-6,62	3,60
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	5,36	2,67	-4,25	5,96
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	5,69	2,97	-3,95	6,27
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	1,58	-1,12	-8,04	2,18
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	3,86	1,12	-5,78	4,44
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	5,15	2,46	-4,46	5,75
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	6,29	3,57	-3,34	6,88
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	0,71	-1,99	-8,90	1,31
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	2,56	-0,19	-7,08	3,14
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	4,88	2,19	-4,73	5,48
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	5,49	2,77	-4,14	6,08
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	1,79	-0,90	-7,82	2,39
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	3,55	0,82	-6,09	4,13
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	4,47	1,78	-5,14	5,07
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	5,28	2,55	-4,36	5,86
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	1,84	-0,84	-7,77	2,44
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	3,56	0,83	-6,07	4,14
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	4,09	1,40	-5,53	4,69
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	4,84	2,12	-4,79	5,43
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	-0,20	-2,88	-9,80	0,41
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	0,44	-2,27	-9,18	1,03
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	3,77	1,08	-5,85	4,37
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	4,97	2,24	-4,67	5,55
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	-0,32	-2,99	-9,92	0,29
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	0,15	-2,58	-9,48	0,73
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	2,83	0,13	-6,79	3,43
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	3,89	1,17	-5,74	4,48
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	-2,36	-5,07	-11,98	-1,77
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	-2,08	-4,80	-11,71	-1,49
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	-8,36	-10,93	-17,91	-7,71

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Ferdinand Bolstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	-8,19	-10,80	-17,76	-7,56
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	-7,93	-10,57	-17,53	-7,31
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	5,57	2,91	-4,02	6,18
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	7,19	4,50	-2,42	7,79
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	9,22	6,53	-0,39	9,82
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	0,47	-2,18	-9,12	1,09
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	2,09	-0,62	-7,54	2,68
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	2,76	0,03	-6,88	3,34
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	15,99	13,49	6,47	16,67
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	16,70	14,15	7,15	17,35
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	17,12	14,55	7,56	17,77
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	-0,40	-3,07	-10,00	0,21
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	1,46	-1,26	-8,17	2,05
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	2,89	0,15	-6,75	3,47
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	9,73	7,10	0,15	10,36
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	16,28	13,78	6,76	16,96
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	17,20	14,63	7,64	17,85
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	-2,12	-4,79	-11,71	-1,51
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	0,17	-2,52	-9,44	0,77
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	2,70	0,04	-6,90	3,31
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	5,37	2,68	-4,24	5,97
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	6,61	3,89	-3,03	7,19
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	8,22	5,49	-1,42	8,80
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	--	--	--	--
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	--	--	--	--
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	--	--	--	--
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	1,32	-1,31	-8,26	1,95
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	4,13	1,42	-5,50	4,72
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	6,70	3,98	-2,93	7,29
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	0,12	-2,52	-9,47	0,74
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	-0,55	-3,27	-10,17	0,04
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	-9,35	-12,12	-19,01	-8,78
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	2,43	-0,20	-7,14	3,06
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	4,83	2,11	-4,80	5,42
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	6,44	3,69	-3,20	7,02
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	-0,55	-3,20	-10,14	0,07
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	-0,50	-3,22	-10,13	0,09
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	-9,95	-12,70	-19,59	-9,37
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	3,34	0,69	-6,25	3,96
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	4,79	2,07	-4,84	5,38
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	6,45	3,71	-3,19	7,03
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	4,42	1,74	-5,19	5,02
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	5,63	2,91	-4,01	6,21
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	7,07	4,34	-2,56	7,65
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	-2,34	-4,99	-11,93	-1,72

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Ferdinand Bolstraat
Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	-1,37	-4,09	-10,99	-0,78
83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	-7,45	-10,21	-17,09	-6,88

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

28-3-2024 08:48:01

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mesdaglaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	-3,27	-5,47	-13,42	-2,70
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	-2,96	-5,19	-13,12	-2,40
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	28,50	26,34	18,35	29,08
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	29,11	26,94	18,96	29,69
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	26,80	24,63	16,65	27,38
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	27,27	25,10	17,13	27,85
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	6,10	3,79	-4,08	6,63
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	9,87	7,60	-0,29	10,42
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	--	--	--	--
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	--	--	--	--
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	17,33	15,08	7,17	17,88
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	19,49	17,27	9,33	20,05
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	20,04	17,77	9,87	20,58
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	17,87	15,61	7,70	18,42
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	14,56	12,27	4,39	15,10
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	6,40	4,06	-3,78	6,92
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	20,68	18,52	10,54	21,26
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	21,08	18,91	10,93	21,66
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	14,47	12,16	4,30	15,00
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	15,41	13,12	5,24	15,95
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	17,19	14,89	7,01	17,72
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	15,14	12,86	4,98	15,68
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	12,92	10,61	2,75	13,45
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	4,77	2,41	-5,41	5,28
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	4,02	1,72	-6,15	4,55
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	--	--	--	--
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	27,24	25,07	17,10	27,82
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	27,20	25,03	17,06	27,78
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	5,56	3,27	-4,61	6,10
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	--	--	--	--
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	25,03	22,86	14,88	25,61
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	25,26	23,08	15,11	25,83
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	11,10	8,81	0,92	11,63
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	--	--	--	--
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	25,19	23,02	15,04	25,77
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	25,13	22,95	14,98	25,70
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	11,12	8,86	0,95	11,67
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	10,71	8,50	0,56	11,27
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	25,53	23,36	15,39	26,11
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	25,31	23,14	15,16	25,89
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	12,88	10,61	2,72	13,43
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	10,56	8,35	0,40	11,12
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	25,80	23,63	15,65	26,38
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	25,53	23,35	15,38	26,10
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	1,66	-0,67	-8,51	2,19

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mesdaglaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	2,53	0,17	-7,65	3,04
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	--	--	--	--
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	--	--	--	--
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	16,41	14,11	6,24	16,94
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	14,96	12,64	4,78	15,49
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	6,09	3,80	-4,07	6,63
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	6,17	3,85	-4,00	6,70
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	16,63	14,32	6,46	17,16
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	16,00	13,70	5,82	16,53
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	8,21	5,93	-1,96	8,75
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	8,18	5,86	-2,00	8,71
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	16,69	14,37	6,51	17,22
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	16,33	14,05	6,17	16,87
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	9,70	7,42	-0,47	10,24
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	9,84	7,52	-0,33	10,37
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	17,10	14,81	6,93	17,64
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	15,54	13,24	5,36	16,07
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	14,93	12,70	4,77	15,49
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	16,28	14,05	6,11	16,83
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	17,77	15,48	7,60	18,31
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	17,38	15,12	7,21	17,93
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	13,65	11,33	3,48	14,18
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	12,84	10,56	2,67	13,38
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	14,75	12,48	4,59	15,30
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	14,46	12,21	4,29	15,01
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	-1,06	-3,29	-11,22	-0,50
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	-0,93	-3,18	-11,10	-0,38
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	7,98	5,69	-2,18	8,52
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	--	--	--	--
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	21,75	19,58	11,60	22,33
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	21,90	19,72	11,75	22,47
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	--	--	--	--
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	--	--	--	--
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	8,36	6,09	-1,80	8,91
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	10,41	8,10	0,24	10,94
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	8,60	6,30	-1,57	9,13
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	-2,40	-4,74	-12,58	-1,88
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	8,68	6,40	-1,48	9,22
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	10,73	8,41	0,55	11,26
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	-0,17	-2,51	-10,36	0,35
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	0,59	-1,76	-9,59	1,11
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	8,41	6,14	-1,76	8,95
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	10,36	8,04	0,19	10,89
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	9,25	6,95	-0,92	9,78
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	1,82	-0,53	-8,36	2,34

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mesdaglaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	12,18	9,90	2,01	12,72
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	14,95	12,70	4,78	15,50
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	2,90	0,57	-7,28	3,42
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	3,67	1,32	-6,52	4,18
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	12,80	10,52	2,63	13,34
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	15,90	13,66	5,74	16,45
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	20,94	18,78	10,80	21,52
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	21,28	19,12	11,14	21,86
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	13,83	11,53	3,66	14,36
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	13,26	10,94	3,09	13,79
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	20,76	18,61	10,62	21,34
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	20,98	18,82	10,84	21,56
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	14,35	12,03	4,18	14,88
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	12,97	10,63	2,79	13,49
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	3,75	1,45	-6,42	4,28
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	2,94	0,61	-7,24	3,46
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	14,53	12,22	4,35	15,06
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	12,87	10,54	2,69	13,39
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	5,54	3,25	-4,62	6,08
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	6,20	3,88	-3,97	6,73
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	13,95	11,64	3,78	14,48
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	12,76	10,43	2,59	13,29
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	7,02	4,74	-3,15	7,56
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	7,57	5,25	-2,61	8,10
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	13,38	11,07	3,20	13,91
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	12,64	10,31	2,46	13,16
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	4,58	2,30	-5,58	5,12
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	5,14	2,83	-5,03	5,67
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	13,00	10,69	2,83	13,53
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	12,51	10,18	2,34	13,04
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	6,91	4,62	-3,26	7,45
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	7,44	5,12	-2,74	7,97
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	11,99	9,68	1,82	12,52
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	12,40	10,07	2,23	12,93
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	10,94	8,67	0,78	11,49
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	13,76	11,52	3,60	14,31
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	13,33	11,05	3,17	13,87
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	14,28	12,00	4,11	14,82
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	10,40	8,12	0,23	10,94
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	13,12	10,88	2,95	13,67
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	13,42	11,14	3,24	13,96
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	14,36	12,08	4,19	14,90
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	15,80	13,62	5,66	16,38
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	16,22	14,04	6,07	16,79
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	18,39	16,22	8,24	18,97

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Mesdaglaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	18,52	16,34	8,36	19,09
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	18,34	16,16	8,19	18,91
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	22,69	20,52	12,54	23,27
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	23,33	21,15	13,18	23,90
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	26,84	24,68	16,70	27,42
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	10,42	8,15	0,26	10,97
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	11,86	9,54	1,68	12,39
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	13,52	11,23	3,35	14,06
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	12,31	10,02	2,14	12,85
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	15,63	13,38	5,48	16,18
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	23,94	21,77	13,79	24,52
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	10,18	7,91	0,03	10,73
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	11,65	9,33	1,47	12,18
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	13,17	10,87	3,00	13,70
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	13,83	11,55	3,67	14,37
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	16,84	14,61	6,68	17,40
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	24,54	22,37	14,39	25,12
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	9,42	7,12	-0,75	9,95
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	10,50	8,17	0,32	11,02
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	12,88	10,57	2,71	13,41
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	13,50	11,21	3,34	14,04
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	16,55	14,31	6,39	17,10
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	23,03	20,86	12,89	23,61
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	1,99	-0,28	-8,18	2,53
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	2,34	0,04	-7,84	2,87
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	2,52	0,21	-7,65	3,05
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	8,75	6,50	-1,42	9,30
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	10,24	7,93	0,08	10,77
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	14,15	11,84	3,97	14,68
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	9,20	6,90	-0,96	9,74
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	10,12	7,80	-0,06	10,65
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	0,55	-1,80	-9,63	1,07
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	8,54	6,30	-1,62	9,09
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	9,90	7,59	-0,27	10,43
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	13,48	11,17	3,31	14,01
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	10,65	8,35	0,47	11,18
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	10,32	8,00	0,14	10,85
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	1,74	-0,62	-8,44	2,25
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	8,35	6,10	-1,81	8,90
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	9,73	7,42	-0,44	10,26
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	13,22	10,90	3,04	13,75
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	12,68	10,39	2,52	13,22
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	15,22	12,96	5,05	15,77
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	20,94	18,76	10,79	21,51
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	11,54	9,26	1,37	12,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Mesdaglaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	14,32	12,08	4,15	14,87
	83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	2,37	0,02	-7,81	2,89

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

28-3-2024 08:48:20

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paulus Potterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	-1,17	-3,83	-10,76	-0,56
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	1,31	-1,34	-8,29	1,92
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	31,68	29,16	22,14	32,35
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	31,64	29,12	22,10	32,31
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	20,04	17,53	10,51	20,71
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	23,17	20,62	13,62	23,82
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	0,75	-1,92	-8,85	1,36
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	1,90	-0,82	-7,73	2,49
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	26,09	23,57	16,56	26,76
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	27,97	25,44	18,43	28,63
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	34,28	31,75	24,74	34,94
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	35,40	32,86	25,85	36,06
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	25,48	22,91	15,93	26,13
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	36,04	33,53	26,51	36,71
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	29,19	26,67	19,65	29,86
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	2,75	0,02	-6,89	3,33
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	-2,76	-5,45	-12,37	-2,16
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	-1,48	-4,21	-11,11	-0,90
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	15,59	13,04	6,05	16,25
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	19,77	17,26	10,25	20,44
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	19,14	16,61	9,61	19,81
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	21,31	18,78	11,78	21,98
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	3,09	0,42	-6,52	3,70
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	-0,94	-3,66	-10,57	-0,35
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	-7,32	-10,00	-16,92	-6,71
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	-1,75	-4,49	-11,39	-1,17
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	18,44	15,93	8,91	19,11
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	21,45	18,88	11,89	22,10
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	5,70	3,00	-3,92	6,30
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	-7,04	-9,79	-16,68	-6,46
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	14,41	11,82	4,84	15,05
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	18,24	15,59	8,64	18,85
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	-8,83	-11,53	-18,45	-8,23
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	-7,89	-10,63	-17,53	-7,31
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	11,15	8,45	1,54	11,75
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	16,39	13,70	6,77	16,99
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	4,99	2,30	-4,63	5,59
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	--	--	--	--
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	10,83	8,15	1,22	11,43
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	15,97	13,29	6,36	16,57
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	--	--	--	--
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	--	--	--	--
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	10,67	7,98	1,05	11,27
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	15,58	12,90	5,96	16,18
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	2,99	0,29	-6,62	3,59

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paulus Potterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	2,81	0,08	-6,83	3,39
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	12,36	9,77	2,79	13,00
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	16,17	13,52	6,57	16,78
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	27,98	25,46	18,45	28,65
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	31,88	29,38	22,36	32,56
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	9,76	7,05	0,14	10,35
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	14,15	11,45	4,52	14,74
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	25,34	22,79	15,79	25,99
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	31,88	29,41	22,37	32,57
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	9,62	6,92	0,00	10,22
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	13,52	10,81	3,89	14,11
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	21,78	19,20	12,22	22,42
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	29,92	27,45	20,41	30,61
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	8,37	5,67	-1,25	8,97
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	12,54	9,84	2,92	13,14
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	17,45	14,80	7,86	18,07
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	28,38	25,90	18,87	29,07
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	8,48	5,78	-1,14	9,08
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	11,33	8,61	1,70	11,92
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	15,61	12,94	6,00	16,22
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	26,34	23,86	16,83	27,03
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	13,46	10,94	3,93	14,13
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	14,89	12,35	5,35	15,55
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	7,58	4,88	-2,03	8,18
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	8,63	5,91	-1,00	9,22
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	3,53	0,84	-6,08	4,13
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	4,88	2,15	-4,76	5,46
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	1,44	-1,24	-8,17	2,04
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	-2,74	-5,48	-12,38	-2,16
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	7,59	4,90	-2,02	8,19
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	8,55	5,83	-1,08	9,14
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	-0,68	-3,40	-10,31	-0,09
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	-1,06	-3,81	-10,70	-0,48
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	6,93	4,26	-2,67	7,54
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	8,53	5,83	-1,09	9,13
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	2,06	-0,63	-7,55	2,66
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	-1,69	-4,43	-11,33	-1,11
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	4,72	2,06	-4,87	5,33
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	6,77	4,05	-2,85	7,36
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	-1,63	-4,35	-11,26	-1,04
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	-1,41	-4,15	-11,05	-0,83
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	4,99	2,33	-4,61	5,60
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	6,78	4,06	-2,85	7,37
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	2,43	-0,26	-7,18	3,03
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	-1,18	-3,93	-10,82	-0,60

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paulus Potterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	6,39	3,70	-3,22	6,99
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	9,19	6,49	-0,43	9,79
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	-2,33	-5,02	-11,95	-1,73
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	-2,08	-4,82	-11,72	-1,50
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	5,87	3,19	-3,73	6,48
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	8,88	6,19	-0,74	9,48
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	1,57	-1,12	-8,04	2,17
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	3,28	0,55	-6,36	3,86
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	9,17	6,49	-0,44	9,77
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	11,56	8,82	1,92	12,14
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	4,23	1,53	-5,38	4,83
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	6,75	4,03	-2,88	7,34
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	9,45	6,76	-0,16	10,05
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	11,57	8,86	1,94	12,16
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	2,81	0,11	-6,80	3,41
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	5,33	2,60	-4,31	5,91
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	14,65	12,10	5,10	15,30
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	16,29	13,72	6,73	16,94
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	4,37	1,72	-5,22	4,99
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	7,29	4,66	-2,30	7,91
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	12,21	9,62	2,65	12,85
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	13,53	10,92	3,96	14,16
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	1,83	-0,85	-7,77	2,44
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	3,22	0,50	-6,41	3,81
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	9,01	6,34	-0,59	9,62
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	12,28	9,68	2,71	12,92
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	4,31	1,66	-5,28	4,93
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	6,80	4,17	-2,79	7,42
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	9,28	6,62	-0,32	9,89
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	14,47	11,94	4,93	15,13
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	4,32	1,69	-5,26	4,95
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	7,45	4,86	-2,12	8,09
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	7,59	4,93	-2,01	8,20
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	10,88	8,29	1,32	11,52
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	2,24	-0,44	-7,37	2,84
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	4,19	1,48	-5,44	4,78
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	7,91	5,25	-1,68	8,52
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	11,18	8,58	1,61	11,82
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	1,69	-0,99	-7,92	2,29
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	2,27	-0,45	-7,36	2,86
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	6,94	4,27	-2,67	7,55
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	8,58	5,88	-1,04	9,18
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	-1,58	-4,29	-11,20	-0,99
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	-1,33	-4,08	-10,97	-0,75
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	-7,73	-10,29	-17,28	-7,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Paulus Potterstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	-7,52	-10,11	-17,08	-6,88
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	-7,23	-9,84	-16,80	-6,60
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	13,94	11,42	4,41	14,61
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	15,01	12,44	5,45	15,66
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	16,74	14,15	7,17	17,38
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	2,48	-0,20	-7,13	3,08
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	5,11	2,38	-4,52	5,69
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	7,52	4,78	-2,12	8,10
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	13,95	11,42	4,42	14,62
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	15,24	12,66	5,68	15,88
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	17,97	15,41	8,42	18,62
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	2,62	-0,07	-6,99	3,22
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	4,72	1,99	-4,92	5,30
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	7,31	4,58	-2,33	7,89
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	16,30	13,78	6,77	16,97
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	17,19	14,63	7,64	17,84
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	19,88	17,34	10,34	20,54
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	2,03	-0,60	-7,56	2,65
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	5,95	3,37	-3,61	6,59
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	11,76	9,28	2,25	12,45
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	13,37	10,82	3,83	14,03
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	14,61	12,02	5,05	15,25
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	18,16	15,61	8,62	18,82
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	-1,34	-4,03	-10,95	-0,74
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	-0,59	-3,31	-10,22	0,00
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	0,69	-2,04	-8,94	1,27
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	4,35	1,70	-5,24	4,97
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	8,10	5,40	-1,52	8,70
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	12,70	10,08	3,12	13,33
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	2,59	-0,07	-7,01	3,20
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	3,31	0,59	-6,32	3,90
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	-3,85	-6,61	-13,50	-3,28
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	5,18	2,52	-4,42	5,79
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	8,41	5,70	-1,21	9,00
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	12,86	10,23	3,28	13,49
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	2,66	0,00	-6,94	3,27
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	4,89	2,19	-4,74	5,48
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	-3,18	-5,93	-12,82	-2,60
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	9,02	6,37	-0,57	9,64
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	13,04	10,46	3,48	13,68
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	17,29	14,75	7,75	17,95
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	10,12	7,49	0,54	10,75
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	14,65	12,09	5,10	15,30
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	18,41	15,89	8,88	19,08
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	0,43	-2,26	-9,18	1,03

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Paulus Potterstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	3,29	0,59	-6,33	3,89
	83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	-2,97	-5,72	-12,62	-2,40

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

28-3-2024 08:48:27

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pieter de Hoochplaats
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	41,71	39,18	32,17	42,37
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	44,37	41,86	34,83	45,04
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	10,01	7,43	0,45	10,65
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	9,33	6,73	-0,24	9,97
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	28,82	26,29	19,28	29,48
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	31,13	28,55	21,56	31,77
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	33,21	30,52	23,59	33,81
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	46,10	43,60	36,57	46,77
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	28,75	26,21	19,21	29,41
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	32,07	29,46	22,49	32,70
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	7,89	5,27	-1,68	8,52
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	7,17	4,53	-2,42	7,79
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	23,97	21,29	14,36	24,57
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	30,85	28,33	21,31	31,52
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	27,33	24,67	17,73	27,94
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	33,16	30,59	23,60	33,81
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	34,90	32,39	25,37	35,57
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	36,19	33,64	26,64	36,84
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	37,67	35,18	28,15	38,35
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	39,12	36,61	29,59	39,79
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	29,80	27,19	20,22	30,43
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	36,66	34,17	27,15	37,34
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	32,81	30,25	23,26	33,46
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	38,78	36,28	29,25	39,45
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	33,85	31,18	24,23	34,45
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	46,13	43,65	36,61	46,81
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	29,01	26,47	19,47	29,67
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	31,28	28,70	21,71	31,92
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	40,50	37,96	30,96	41,16
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	45,09	42,60	35,56	45,77
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	29,93	27,40	20,39	30,59
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	32,10	29,53	22,54	32,75
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	33,84	31,18	24,23	34,45
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	45,89	43,41	36,37	46,57
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	32,80	30,28	23,26	33,47
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	34,68	32,14	25,13	35,34
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	43,48	40,95	33,94	44,14
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	46,21	43,72	36,69	46,89
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	35,96	33,45	26,43	36,63
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	37,87	35,33	28,32	38,53
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	44,04	41,51	34,49	44,70
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	46,96	44,45	37,43	47,63
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	34,93	32,42	25,40	35,60
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	36,58	34,06	27,04	37,25
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	45,47	42,95	35,93	46,14

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pieter de Hoochplaats
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	46,60	44,07	37,06	47,26
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	28,84	26,29	19,29	29,49
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	32,25	29,64	22,67	32,88
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	26,66	24,01	17,07	27,28
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	31,53	29,00	21,99	32,19
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	28,97	26,43	19,43	29,63
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	32,44	29,82	22,85	33,06
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	26,24	23,59	16,64	26,85
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	31,55	29,02	22,01	32,21
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	29,57	27,04	20,03	30,23
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	32,90	30,29	23,32	33,53
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	26,57	23,92	16,97	27,18
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	31,58	29,05	22,04	32,24
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	32,33	29,81	22,80	33,00
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	35,00	32,42	25,43	35,64
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	27,30	24,68	17,72	27,93
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	32,34	29,82	22,81	33,01
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	40,19	37,66	30,65	40,85
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	41,97	39,43	32,42	42,63
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	32,05	29,50	22,51	32,71
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	32,16	29,63	22,62	32,82
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	41,18	38,66	31,64	41,85
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	42,96	40,42	33,41	43,62
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	39,41	36,87	29,87	40,07
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	46,23	43,75	36,71	46,91
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	52,17	49,66	42,64	52,84
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	51,91	49,40	42,38	52,58
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	50,41	47,90	40,88	51,08
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	51,68	49,17	42,15	52,35
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	41,17	38,65	31,64	41,84
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	45,14	42,63	35,61	45,81
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	47,53	45,01	37,99	48,20
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	50,68	48,19	41,15	51,36
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	41,50	38,98	31,96	42,17
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	44,44	41,92	34,90	45,11
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	46,84	44,32	37,30	47,51
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	49,96	47,46	40,43	50,63
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	39,52	37,00	29,99	40,19
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	42,69	40,17	33,15	43,36
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	44,97	42,46	35,44	45,64
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	49,56	47,08	40,04	50,24
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	36,38	33,85	26,84	37,04
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	40,21	37,69	30,68	40,88
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	45,65	43,13	36,11	46,32
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	49,33	46,83	39,80	50,00

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groepsreductie: Pieter de Hoochplaats
 Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	34,03	31,48	24,48	34,68
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	38,37	35,85	28,84	39,04
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	44,70	42,19	35,17	45,37
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	49,11	46,62	39,59	49,79
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	41,22	38,72	31,69	41,89
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	43,62	41,11	34,09	44,29
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	37,44	34,93	27,91	38,11
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	39,11	36,57	29,56	39,77
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	33,45	30,91	23,90	34,11
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	38,92	36,44	29,41	39,61
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	39,96	37,45	30,43	40,63
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	41,57	39,03	32,03	42,23
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	33,48	30,94	23,94	34,14
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	39,09	36,61	29,57	39,77
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	37,00	34,50	27,48	37,68
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	39,17	36,65	29,63	39,84
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	34,24	31,70	24,70	34,90
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	39,57	37,09	30,06	40,26
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	37,99	35,49	28,47	38,67
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	40,57	38,05	31,03	41,24
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	35,45	32,93	25,92	36,12
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	40,32	37,84	30,81	41,01
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	39,31	36,81	29,78	39,98
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	42,15	39,63	32,61	42,82
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	36,10	33,57	26,56	36,76
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	41,08	38,60	31,57	41,77
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	41,04	38,53	31,51	41,71
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	43,58	41,06	34,04	44,25
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	37,39	34,88	27,86	38,06
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	42,09	39,61	32,58	42,78
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	41,85	39,34	32,32	42,52
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	44,29	41,77	34,75	44,96
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	38,36	35,85	28,83	39,03
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	43,05	40,57	33,53	43,73
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	44,19	41,68	34,66	44,86
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	46,14	43,62	36,60	46,81
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	41,93	39,43	32,40	42,60
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	44,54	42,04	35,02	45,22
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	45,39	42,88	35,86	46,06
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	47,40	44,88	37,86	48,07
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	44,13	41,63	34,60	44,80
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	45,74	43,22	36,21	46,41
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	48,19	45,69	38,66	48,86
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	49,91	47,40	40,37	50,58
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	48,76	46,25	39,22	49,43

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Pieter de Hoochplaats
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	49,45	46,93	39,91	50,12
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	49,54	47,02	40,00	50,21
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	46,07	43,56	36,54	46,74
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	46,34	43,82	36,80	47,01
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	46,04	43,51	36,50	46,70
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	42,79	40,26	33,24	43,45
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	44,25	41,72	34,71	44,91
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	44,88	42,36	35,35	45,55
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	43,84	41,34	34,31	44,51
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	44,38	41,86	34,84	45,05
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	44,21	41,69	34,67	44,88
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	41,93	39,41	32,40	42,60
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	43,19	40,67	33,65	43,86
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	43,50	40,96	33,95	44,16
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	42,06	39,57	32,54	42,74
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	42,84	40,33	33,31	43,51
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	42,70	40,18	33,16	43,37
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	40,11	37,57	30,56	40,77
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	41,62	39,09	32,08	42,28
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	41,92	39,36	32,36	42,57
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	34,45	31,95	24,93	35,13
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	36,37	33,84	26,83	37,03
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	38,15	35,62	28,61	38,81
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	47,15	44,63	37,61	47,82
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	48,21	45,68	38,67	48,87
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	49,13	46,62	39,59	49,80
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	45,84	43,31	36,29	46,50
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	46,54	44,02	37,00	47,21
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	46,69	44,16	37,14	47,35
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	36,83	34,29	27,29	37,49
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	40,10	37,54	30,55	40,75
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	44,38	41,90	34,86	45,06
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	42,60	40,07	33,06	43,26
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	43,88	41,35	34,34	44,54
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	44,51	41,98	34,96	45,17
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	35,53	32,99	25,98	36,19
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	38,92	36,35	29,35	39,56
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	43,70	41,21	34,18	44,38
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	41,02	38,49	31,48	41,68
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	42,57	40,03	33,03	43,23
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	42,92	40,39	33,38	43,58
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	36,24	33,74	26,72	36,92
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	38,48	35,96	28,95	39,15
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	40,17	37,65	30,63	40,84
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	35,75	33,22	26,21	36,41

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Pieter de Hoochplaats
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	39,13	36,57	29,57	39,78
	83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	43,77	41,27	34,25	44,45

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plantageweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	48,90	46,68	38,74	49,46
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	52,19	49,96	42,03	52,75
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	48,04	45,83	37,88	48,60
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	51,29	49,07	41,13	51,85
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	42,67	40,42	32,48	43,21
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	44,40	42,13	34,21	44,94
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	45,87	43,65	35,71	46,43
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	44,66	42,41	34,49	45,21
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	46,16	43,96	36,01	46,73
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	48,15	45,93	37,99	48,71
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	47,68	45,47	37,52	48,24
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	49,47	47,24	39,30	50,02
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	41,95	39,71	31,78	42,50
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	40,82	38,55	30,64	41,36
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	29,59	27,18	19,37	30,08
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	31,36	29,00	21,15	31,87
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	36,38	34,14	26,21	36,93
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	38,90	36,66	28,73	39,45
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	37,67	35,35	27,44	38,18
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	39,54	37,24	29,33	40,06
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	35,20	32,87	25,01	35,72
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	36,34	34,06	26,16	36,88
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	27,52	25,07	17,26	27,99
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	27,44	24,95	17,13	27,88
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	45,44	43,23	35,28	46,00
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	48,53	46,29	38,36	49,08
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	43,29	41,05	33,11	43,84
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	45,14	42,88	34,95	45,68
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	43,42	41,19	33,26	43,98
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	49,14	46,92	38,98	49,70
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	42,93	40,69	32,75	43,48
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	44,88	42,62	34,69	45,42
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	44,24	42,01	34,08	44,80
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	48,71	46,50	38,55	49,27
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	43,08	40,83	32,88	43,62
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	44,72	42,44	34,51	45,25
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	40,30	38,03	30,12	40,84
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	47,85	45,65	37,69	48,41
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	41,48	39,25	31,30	42,03
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	43,12	40,86	32,93	43,66
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	39,52	37,20	29,30	40,03
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	46,64	44,43	36,47	47,20
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	40,54	38,32	30,38	41,10
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	42,22	39,96	32,05	42,77
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	39,26	36,95	29,02	39,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plantageweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	40,46	38,16	30,23	40,98
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	43,87	41,67	33,71	44,43
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	45,93	43,70	35,77	46,49
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	33,36	31,02	23,17	33,88
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	35,11	32,78	24,93	35,63
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	41,81	39,60	31,65	42,37
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	43,95	41,71	33,79	44,50
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	35,29	32,99	25,11	35,82
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	36,72	34,43	26,55	37,26
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	40,61	38,40	30,45	41,17
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	42,90	40,66	32,74	43,45
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	36,93	34,65	26,75	37,47
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	39,01	36,75	28,84	39,56
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	40,31	38,08	30,13	40,86
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	42,36	40,11	32,18	42,91
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	34,52	32,15	24,32	35,03
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	39,35	37,09	29,17	39,89
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	39,56	37,32	29,37	40,11
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	41,86	39,61	31,68	42,41
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	33,33	30,91	23,12	33,82
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	39,26	37,02	29,09	39,81
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	32,34	29,98	22,12	32,84
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	33,71	31,34	23,48	34,21
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	36,48	34,23	26,31	37,03
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	37,66	35,41	27,49	38,21
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	42,82	40,51	32,55	43,32
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	40,74	38,41	30,46	41,24
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	40,34	38,01	30,07	40,84
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	40,83	38,49	30,55	41,32
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	37,14	34,91	26,98	37,70
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	38,03	35,78	27,86	38,58
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	40,02	37,69	29,74	40,52
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	40,38	38,04	30,10	40,87
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	30,68	28,41	20,51	31,22
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	31,99	29,69	21,81	32,52
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	37,00	34,63	26,70	37,48
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	39,90	37,57	29,62	40,40
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	27,15	24,79	16,95	27,66
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	28,82	26,43	18,62	29,32
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	35,79	33,42	25,51	36,27
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	39,90	37,59	29,63	40,40
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	28,15	25,76	17,93	28,65
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	30,39	27,98	20,16	30,88
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	32,52	30,07	22,20	32,97
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	38,71	36,40	28,44	39,21

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plantageweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	34,60	32,31	24,41	35,13
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	37,60	35,31	27,40	38,13
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	31,32	28,83	20,99	31,76
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	38,64	36,34	28,37	39,15
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	35,12	32,83	24,93	35,65
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	37,66	35,37	27,46	38,19
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	36,24	34,00	26,07	36,79
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	38,64	36,41	28,47	39,19
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	28,36	25,91	18,12	28,83
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	29,57	27,12	19,35	30,05
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	35,70	33,45	25,53	36,25
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	38,63	36,40	28,46	39,18
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	28,98	26,55	18,77	29,47
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	30,66	28,23	20,45	31,15
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	35,20	32,95	25,02	35,75
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	37,21	34,95	27,03	37,75
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	30,29	27,84	20,06	30,77
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	32,98	30,65	22,79	33,50
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	34,98	32,72	24,80	35,52
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	36,92	34,65	26,73	37,46
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	30,20	27,80	20,00	30,70
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	32,54	30,19	22,35	33,05
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	33,95	31,70	23,77	34,50
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	35,54	33,25	25,35	36,07
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	30,71	28,29	20,49	31,20
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	33,20	30,88	23,02	33,73
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	34,09	31,82	23,90	34,63
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	35,80	33,50	25,59	36,32
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	30,23	27,82	20,02	30,72
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	32,50	30,14	22,30	33,01
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	33,27	30,98	23,07	33,80
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	35,06	32,73	24,84	35,57
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	30,75	28,32	20,52	31,23
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	33,25	30,92	23,06	33,77
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	32,90	30,57	22,68	33,41
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	37,55	35,25	27,31	38,06
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	31,00	28,59	20,79	31,49
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	33,16	30,80	22,96	33,67
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	33,66	31,31	23,42	34,16
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	39,41	37,12	29,16	39,92
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	31,28	28,84	21,04	31,76
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	34,94	32,57	24,70	35,44
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	37,69	35,34	27,41	38,18
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	37,41	35,04	27,12	37,89
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	41,94	39,69	31,73	42,48

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Plantageweg
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	42,58	40,31	32,36	43,11
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	42,77	40,49	32,55	43,30
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	39,75	37,51	29,59	40,30
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	42,02	39,78	31,85	42,57
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	44,59	42,36	34,43	45,15
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	32,04	29,62	21,74	32,50
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	38,91	36,63	28,65	39,42
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	39,82	37,47	29,54	40,31
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	38,84	36,59	28,68	39,39
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	42,37	40,14	32,21	42,93
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	45,33	43,11	35,17	45,89
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	28,26	25,82	17,99	28,73
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	29,31	26,83	19,03	29,76
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	32,47	30,02	22,21	32,94
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	36,66	34,37	26,48	37,19
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	41,56	39,33	31,39	42,11
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	45,07	42,84	34,91	45,63
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	28,48	26,03	18,20	28,94
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	29,66	27,18	19,38	30,11
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	32,60	30,16	22,34	33,07
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	37,06	34,80	26,88	37,60
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	38,91	36,66	28,74	39,46
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	40,50	38,27	30,34	41,06
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	38,72	36,47	28,54	39,27
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	41,84	39,59	31,63	42,38
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	42,09	39,79	31,85	42,60
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	26,98	24,64	16,79	27,50
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	28,59	26,21	18,39	29,09
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	32,87	30,48	22,67	33,37
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	29,73	27,23	19,41	30,17
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	34,81	32,45	24,53	35,30
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	39,60	37,31	29,33	40,11
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	31,58	29,19	21,31	32,06
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	37,55	35,27	27,30	38,07
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	39,02	36,66	28,75	39,51
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	28,89	26,37	18,57	29,32
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	31,96	29,48	21,65	32,41
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	38,82	36,54	28,56	39,33
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	29,88	27,51	19,66	30,38
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	33,29	30,98	23,09	33,81
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	36,14	33,78	25,92	36,64
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	36,47	34,20	26,29	37,01
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	38,36	36,09	28,18	38,90
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	39,37	37,14	29,21	39,93
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	29,08	26,58	18,78	29,52

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsgeweg: Plantageweg
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	32,05	29,59	21,76	32,51
	83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	37,60	35,32	27,34	38,11

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

28-3-2024 08:48:37

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rembrandtlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	20,48	18,17	10,29	21,01
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	27,99	25,77	17,82	28,55
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	39,23	37,03	29,07	39,79
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	38,59	36,38	28,43	39,15
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	33,34	31,12	23,17	33,90
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	34,55	32,31	24,38	35,10
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	23,28	20,96	13,09	23,80
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	30,24	27,99	20,06	30,79
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	32,52	30,31	22,35	33,08
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	33,74	31,52	23,57	34,30
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	39,13	36,94	28,98	39,70
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	40,11	37,90	29,95	40,67
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	29,54	27,21	19,35	30,06
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	41,55	39,34	31,38	42,11
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	30,24	27,97	20,06	30,78
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	34,32	32,07	24,15	34,87
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	34,66	32,46	24,49	35,22
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	35,85	33,64	25,68	36,41
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	37,11	34,89	26,94	37,67
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	40,35	38,14	30,19	40,91
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	34,18	31,94	24,01	34,73
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	39,39	37,18	29,23	39,95
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	28,84	26,52	18,64	29,36
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	38,61	36,39	28,44	39,17
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	22,07	19,75	11,88	22,59
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	25,60	23,38	15,43	26,16
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	30,41	28,16	20,23	30,96
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	32,13	29,86	21,95	32,67
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	25,86	23,61	15,68	26,41
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	27,36	25,13	17,19	27,91
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	30,46	28,21	20,29	31,01
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	32,40	30,13	22,22	32,94
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	22,69	20,38	12,50	23,22
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	27,80	25,59	17,63	28,36
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	27,87	25,57	17,68	28,40
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	30,73	28,43	20,54	31,26
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	24,06	21,76	13,87	24,59
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	28,81	26,60	18,64	29,37
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	27,88	25,58	17,69	28,41
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	30,62	28,32	20,44	31,15
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	23,17	20,87	12,98	23,70
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	27,32	25,08	17,14	27,87
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	31,31	29,06	21,13	31,86
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	33,15	30,88	22,97	33,69
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	36,90	34,69	26,74	37,46

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rembrandtlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	37,93	35,71	27,76	38,49
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	28,54	26,31	18,36	29,09
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	30,14	27,88	19,95	30,68
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	35,91	33,70	25,75	36,47
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	39,52	37,31	29,35	40,08
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	28,02	25,77	17,83	28,56
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	29,93	27,66	19,73	30,46
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	36,62	34,41	26,46	37,18
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	39,53	37,32	29,37	40,09
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	28,06	25,81	17,87	28,60
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	29,93	27,67	19,74	30,47
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	29,79	27,46	19,60	30,31
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	40,90	38,69	30,73	41,46
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	27,87	25,64	17,69	28,42
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	29,67	27,41	19,48	30,21
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	38,85	36,64	28,69	39,41
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	41,45	39,24	31,29	42,01
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	30,60	28,38	20,43	31,16
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	32,01	29,78	21,83	32,56
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	36,45	34,23	26,29	37,01
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	42,01	39,80	31,85	42,57
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	37,85	35,64	27,69	38,41
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	39,53	37,32	29,36	40,09
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	26,44	24,13	16,25	26,97
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	32,29	30,06	22,12	32,84
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	33,60	31,38	23,43	34,16
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	35,79	33,58	25,62	36,35
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	35,45	33,22	25,27	36,00
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	41,03	38,84	30,86	41,59
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	31,76	29,52	21,59	32,31
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	32,39	30,15	22,21	32,94
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	30,37	28,10	20,17	30,90
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	41,29	39,10	31,11	41,85
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	30,30	28,05	20,13	30,85
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	31,30	29,04	21,12	31,84
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	35,45	33,23	25,27	36,00
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	41,40	39,20	31,22	41,96
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	25,82	23,51	15,62	26,34
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	28,72	26,43	18,52	29,25
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	36,47	34,26	26,28	37,02
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	41,58	39,38	31,40	42,14
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	25,20	22,89	15,01	25,73
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	27,61	25,31	17,42	28,14
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	39,25	37,04	29,07	39,81
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	41,93	39,73	31,75	42,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rembrandtlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	25,12	22,79	14,93	25,64
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	27,20	24,88	17,01	27,72
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	40,93	38,74	30,75	41,49
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	41,59	39,39	31,41	42,15
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	35,44	33,23	25,28	36,00
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	35,99	33,75	25,82	36,54
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	31,77	29,57	21,59	32,33
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	32,81	30,58	22,62	33,36
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	31,21	28,94	21,03	31,75
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	39,55	37,34	29,38	40,11
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	32,71	30,51	22,53	33,27
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	34,05	31,82	23,86	34,60
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	38,89	36,69	28,73	39,45
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	41,50	39,29	31,33	42,06
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	33,26	31,06	23,08	33,82
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	34,45	32,22	24,26	35,00
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	32,68	30,41	22,50	33,22
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	41,55	39,34	31,39	42,11
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	33,79	31,59	23,61	34,35
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	35,16	32,95	24,98	35,72
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	38,84	36,63	28,67	39,40
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	42,38	40,18	32,22	42,94
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	34,49	32,29	24,31	35,05
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	35,97	33,76	25,79	36,53
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	35,24	33,01	25,07	35,79
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	42,44	40,23	32,28	43,00
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	36,07	33,87	25,89	36,63
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	36,73	34,51	26,54	37,28
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	37,99	35,77	27,82	38,55
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	43,17	40,96	33,01	43,73
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	35,83	33,62	25,65	36,39
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	36,43	34,21	26,25	36,98
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	38,95	36,74	28,78	39,51
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	42,98	40,77	32,81	43,54
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	37,91	35,71	27,73	38,47
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	36,62	34,41	26,44	37,18
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	36,58	34,35	26,41	37,13
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	43,43	41,22	33,26	43,99
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	36,20	34,00	26,02	36,76
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	36,42	34,20	26,24	36,97
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	42,83	40,63	32,66	43,39
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	43,92	41,71	33,74	44,48
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	42,26	40,06	32,09	42,82
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	42,89	40,69	32,71	43,45
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	23,52	21,20	13,33	24,04

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Rembrandtlaan
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	27,29	25,04	17,11	27,84
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	32,92	30,71	22,75	33,48
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	36,27	34,07	26,11	36,83
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	37,21	34,99	27,04	37,77
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	38,26	36,04	28,09	38,82
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	23,49	21,19	13,30	24,02
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	26,35	24,05	16,16	26,88
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	35,08	32,87	24,92	35,64
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	36,97	34,76	26,80	37,53
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	37,81	35,60	27,65	38,37
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	38,75	36,53	28,58	39,31
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	23,44	21,14	13,26	23,97
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	26,51	24,20	16,32	27,04
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	35,67	33,45	25,50	36,23
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	37,88	35,68	27,72	38,44
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	39,02	36,81	28,86	39,58
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	40,01	37,79	29,84	40,57
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	24,33	22,01	14,13	24,85
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	28,03	25,74	17,83	28,56
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	37,31	35,10	27,14	37,87
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	31,60	29,36	21,43	32,15
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	33,54	31,28	23,36	34,08
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	40,01	37,81	29,85	40,57
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	29,98	27,74	19,80	30,53
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	30,14	27,90	19,96	30,69
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	35,18	32,98	25,01	35,74
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	24,56	22,25	14,36	25,08
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	26,88	24,57	16,69	27,41
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	33,41	31,18	23,24	33,96
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	25,54	23,21	15,34	26,06
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	29,65	27,35	19,45	30,18
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	40,31	38,11	30,13	40,87
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	24,45	22,14	14,25	24,97
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	27,06	24,75	16,86	27,58
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	34,00	31,76	23,83	34,55
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	25,62	23,30	15,43	26,14
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	29,90	27,61	19,71	30,43
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	40,50	38,31	30,33	41,06
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	24,44	22,13	14,25	24,97
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	26,17	23,84	15,98	26,69
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	32,24	29,98	22,06	32,78
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	27,60	25,27	17,41	28,12
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	30,87	28,56	20,67	31,39
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	39,62	37,42	29,45	40,18
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	25,56	23,23	15,37	26,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Rembrandtlaan
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	30,05	27,75	19,85	30,58
	83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	40,51	38,31	30,34	41,07

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

28-3-2024 08:48:43

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tooropstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	4,77	2,08	-4,85	5,37
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	6,34	3,69	-3,25	6,96
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	-2,19	-4,84	-11,79	-1,58
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	-4,08	-6,80	-13,71	-3,49
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	8,26	5,57	-1,36	8,86
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	11,91	9,21	2,29	12,51
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	6,59	3,90	-3,02	7,19
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	14,28	11,67	4,71	14,91
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	10,80	8,24	1,25	11,45
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	12,79	10,22	3,23	13,44
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	-5,27	-7,95	-14,87	-4,66
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	-4,35	-7,08	-13,99	-3,77
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	10,26	7,57	0,64	10,86
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	17,66	15,14	8,12	18,33
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	12,59	9,92	2,99	13,20
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	19,66	17,13	10,12	20,32
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	9,18	6,47	-0,44	9,77
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	13,73	11,04	4,11	14,33
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	15,85	13,32	6,32	16,52
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	6,20	3,45	-3,44	6,78
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	29,13	26,62	19,60	29,80
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	33,10	30,59	23,57	33,77
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	21,24	18,56	11,63	21,84
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	34,97	32,51	25,46	35,66
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	5,88	3,17	-3,74	6,47
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	1,99	-0,77	-7,67	2,56
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	8,38	5,69	-1,24	8,98
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	12,34	9,64	2,72	12,94
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	2,97	0,24	-6,67	3,55
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	2,66	-0,10	-6,99	3,23
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	8,72	6,02	-0,90	9,32
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	12,76	10,05	3,13	13,35
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	7,35	4,66	-2,27	7,95
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	5,03	2,38	-4,57	5,64
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	16,42	13,89	6,88	17,08
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	18,70	16,13	9,14	19,35
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	4,83	2,15	-4,79	5,43
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	11,01	8,50	1,49	11,68
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	15,97	13,42	6,42	16,62
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	20,11	17,59	10,58	20,78
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	8,05	5,34	-1,57	8,64
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	6,26	3,53	-3,39	6,84
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	17,46	14,92	7,92	18,12
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	21,33	18,81	11,80	22,00
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	10,89	8,20	1,28	11,49

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultaatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tooropstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	16,50	13,91	6,94	17,14
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	12,59	10,05	3,05	13,25
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	14,62	12,06	5,07	15,27
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	12,24	9,57	2,64	12,85
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	19,18	16,67	9,65	19,85
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	13,48	10,95	3,95	14,15
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	16,02	13,48	6,48	16,68
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	12,67	10,02	3,07	13,28
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	20,72	18,23	11,21	21,40
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	9,04	6,38	-0,56	9,65
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	13,29	10,70	3,72	13,93
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	15,05	12,45	5,48	15,69
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	22,15	19,66	12,63	22,83
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	4,83	2,14	-4,78	5,43
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	6,60	3,86	-3,04	7,18
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	21,48	18,96	11,95	22,15
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	23,64	21,11	14,10	24,30
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	-0,20	-2,91	-9,82	0,39
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	0,68	-2,06	-8,96	1,26
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	21,90	19,38	12,37	22,57
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	24,31	21,79	14,78	24,98
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	19,32	16,78	9,78	19,98
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	23,96	21,45	14,43	24,63
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	3,54	0,84	-6,08	4,14
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	5,68	2,94	-3,96	6,26
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	14,09	11,53	4,54	14,74
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	13,61	11,04	4,05	14,26
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	13,96	11,40	4,41	14,61
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	12,84	10,28	3,29	13,49
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	3,14	0,44	-6,48	3,74
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	5,46	2,73	-4,18	6,04
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	8,28	5,58	-1,34	8,88
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	12,45	9,91	2,91	13,11
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	3,65	0,96	-5,96	4,25
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	6,12	3,39	-3,51	6,70
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	6,97	4,27	-2,65	7,57
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	12,08	9,56	2,54	12,75
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	5,77	3,07	-3,84	6,37
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	9,46	6,76	-0,16	10,06
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	5,28	2,59	-4,33	5,88
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	12,05	9,51	2,51	12,71
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	7,46	4,76	-2,16	8,06
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	11,16	8,46	1,53	11,75
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	5,03	2,36	-4,57	5,64
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	11,72	9,19	2,18	12,38

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tooropstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	7,84	5,13	-1,78	8,43
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	11,38	8,68	1,76	11,98
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	3,99	1,30	-5,63	4,59
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	12,50	9,97	2,96	13,16
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	11,92	9,21	2,29	12,51
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	18,71	16,00	9,08	19,30
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	1,76	-0,93	-7,85	2,36
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	3,50	0,77	-6,13	4,08
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	20,65	17,98	11,05	21,26
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	34,15	31,68	24,64	34,84
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	9,41	6,69	-0,22	10,00
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	14,37	11,68	4,75	14,97
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	30,83	28,33	21,31	31,51
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	34,45	31,96	24,94	35,13
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	9,48	6,77	-0,14	10,07
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	14,49	11,80	4,87	15,09
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	28,49	25,95	18,94	29,15
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	34,73	32,25	25,22	35,42
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	8,28	5,56	-1,35	8,87
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	12,96	10,28	3,35	13,56
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	34,25	31,74	24,72	34,92
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	36,00	33,49	26,47	36,67
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	7,43	4,76	-2,17	8,04
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	5,15	2,46	-4,47	5,75
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	25,80	23,23	16,24	26,45
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	36,14	33,65	26,63	36,82
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	10,39	7,64	0,75	10,97
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	16,39	13,69	6,76	16,98
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	35,28	32,77	25,75	35,95
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	36,73	34,22	27,20	37,40
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	10,78	8,07	1,15	11,37
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	15,78	13,12	6,18	16,39
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	34,78	32,26	25,25	35,45
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	36,44	33,92	26,91	37,11
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	14,83	12,24	5,27	15,47
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	16,95	14,30	7,36	17,57
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	28,00	25,45	18,46	28,66
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	35,67	33,18	26,15	36,35
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	12,24	9,69	2,70	12,90
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	11,69	9,12	2,13	12,34
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	34,01	31,50	24,48	34,68
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	35,53	33,02	26,00	36,20
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	12,08	9,53	2,54	12,74
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	11,25	8,69	1,70	11,90
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	7,29	4,64	-2,30	7,91

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Tooropstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	11,87	9,34	2,34	12,54
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	13,41	10,82	3,84	14,05
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	6,09	3,40	-3,52	6,69
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	7,26	4,54	-2,37	7,85
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	9,52	6,80	-0,11	10,11
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	9,41	6,70	-0,22	10,00
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	14,28	11,60	4,67	14,88
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	21,43	18,89	11,89	22,09
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	6,72	4,03	-2,90	7,32
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	7,49	4,76	-2,15	8,07
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	9,66	6,92	0,02	10,24
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	10,67	7,96	1,04	11,26
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	16,08	13,39	6,46	16,68
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	23,30	20,77	13,77	23,97
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	8,54	5,87	-1,06	9,15
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	11,48	8,87	1,90	12,11
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	16,01	13,48	6,47	16,67
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	11,12	8,41	1,49	11,71
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	17,10	14,41	7,48	17,70
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	25,10	22,58	15,57	25,77
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	12,23	9,55	2,62	12,83
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	17,76	15,10	8,16	18,37
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	25,55	23,04	16,03	26,22
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	4,72	2,01	-4,90	5,31
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	6,92	4,21	-2,70	7,51
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	9,40	6,71	-0,21	10,00
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	8,10	5,40	-1,52	8,70
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	11,88	9,15	2,24	12,46
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	15,65	12,98	6,04	16,26
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	12,64	9,93	3,01	13,23
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	16,48	13,80	6,87	17,08
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	23,57	21,04	14,03	24,23
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	2,81	0,15	-6,79	3,42
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	5,52	2,79	-4,11	6,10
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	10,16	7,43	0,52	10,74
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	12,65	9,94	3,03	13,24
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	17,17	14,48	7,56	17,77
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	24,51	21,99	14,98	25,18
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	3,91	1,24	-5,70	4,52
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	4,40	1,68	-5,23	4,99
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	9,13	6,40	-0,51	9,71
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	14,42	11,81	4,85	15,05
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	18,93	16,28	9,34	19,55
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	26,30	23,79	16,78	26,97
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	12,48	9,78	2,86	13,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groep: Tooropstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	17,64	14,94	8,02	18,24
	83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	25,25	22,73	15,71	25,92

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

28-3-2024 08:48:49

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Marisstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
01_A	A'1	105464,80	431451,71	1,50	-5,74	-8,42	-15,35	-5,14
01_B	A'1	105464,80	431451,71	4,50	-5,07	-7,81	-14,70	-4,49
02_A	A'1	105469,65	431453,97	1,50	--	--	--	--
02_B	A'1	105469,65	431453,97	4,50	--	--	--	--
03_A	A'1	105475,23	431452,50	1,50	9,93	7,22	0,31	10,52
03_B	A'1	105475,23	431452,50	4,50	16,50	13,80	6,88	17,10
04_A	A'1	105465,92	431449,60	1,50	6,41	3,73	-3,19	7,02
04_B	A'1	105465,92	431449,60	4,50	13,18	10,47	3,55	13,77
05_A	A'2	105481,10	431453,27	1,50	9,07	6,36	-0,56	9,66
05_B	A'2	105481,10	431453,27	4,50	13,52	10,84	3,90	14,12
06_A	A'2	105485,54	431455,94	1,50	-0,50	-3,20	-10,12	0,10
06_B	A'2	105485,54	431455,94	4,50	0,19	-2,55	-9,45	0,77
07_A	A'2	105491,38	431454,83	1,50	27,02	24,51	17,50	27,69
07_B	A'2	105491,38	431454,83	4,50	31,50	28,99	21,97	32,17
08_A	A'2	105490,47	431452,49	1,50	20,29	17,61	10,68	20,89
08_B	A'2	105490,47	431452,49	4,50	34,13	31,66	24,62	34,82
09_A	A'3	105485,96	431412,42	1,50	26,18	23,69	16,66	26,86
09_B	A'3	105485,96	431412,42	4,50	28,14	25,63	18,61	28,81
10_A	A'3	105490,68	431415,26	1,50	32,97	30,47	23,44	33,64
10_B	A'3	105490,68	431415,26	4,50	34,72	32,21	25,19	35,39
11_A	A'3	105496,18	431413,81	1,50	27,32	24,77	17,77	27,97
11_B	A'3	105496,18	431413,81	4,50	34,36	31,88	24,85	35,05
12_A	A'3	105495,14	431411,78	1,50	26,08	23,57	16,55	26,75
12_B	A'3	105495,14	431411,78	4,50	3,24	0,52	-6,39	3,83
13_A	A1	105467,85	431447,91	1,50	5,29	2,60	-4,32	5,89
13_B	A1	105467,85	431447,91	4,50	-8,03	-10,77	-17,67	-7,45
14_A	A1	105475,62	431449,25	1,50	10,43	7,72	0,81	11,02
14_B	A1	105475,62	431449,25	4,50	17,05	14,36	7,43	17,65
15_A	A1	105468,25	431444,31	1,50	-3,27	-5,94	-12,87	-2,66
15_B	A1	105468,25	431444,31	4,50	-2,21	-4,94	-11,85	-1,63
16_A	A1	105476,07	431445,28	1,50	11,15	8,44	1,52	11,74
16_B	A1	105476,07	431445,28	4,50	17,64	14,94	8,02	18,24
17_A	A1	105468,66	431440,72	1,50	6,49	3,80	-3,12	7,09
17_B	A1	105468,66	431440,72	4,50	0,88	-1,84	-8,75	1,47
18_A	A1	105476,47	431441,78	1,50	11,41	8,70	1,79	12,00
18_B	A1	105476,47	431441,78	4,50	17,82	15,12	8,19	18,41
19_A	A1	105469,08	431437,01	1,50	1,26	-1,40	-8,33	1,87
19_B	A1	105469,08	431437,01	4,50	2,36	-0,36	-7,27	2,95
20_A	A1	105476,91	431437,88	1,50	11,78	9,07	2,16	12,37
20_B	A1	105476,91	431437,88	4,50	18,10	15,39	8,47	18,69
21_A	A1	105469,47	431433,49	1,50	7,58	4,87	-2,04	8,17
21_B	A1	105469,47	431433,49	4,50	2,79	0,08	-6,83	3,38
22_A	A1	105477,28	431434,54	1,50	24,16	21,65	14,63	24,83
22_B	A1	105477,28	431434,54	4,50	26,53	23,98	16,98	27,18
23_A	A1	105473,46	431431,72	1,50	30,41	27,90	20,89	31,08

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Marisstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
23_B	A1	105473,46	431431,72	4,50	32,11	29,58	22,57	32,77
24_A	A2	105481,51	431449,89	1,50	8,65	5,94	-0,98	9,24
24_B	A2	105481,51	431449,89	4,50	14,07	11,38	4,46	14,67
25_A	A2	105489,58	431450,68	1,50	20,35	17,68	10,75	20,96
25_B	A2	105489,58	431450,68	4,50	33,81	31,34	24,30	34,50
26_A	A2	105481,96	431445,91	1,50	9,53	6,82	-0,09	10,12
26_B	A2	105481,96	431445,91	4,50	14,34	11,65	4,72	14,94
27_A	A2	105490,00	431446,97	1,50	29,75	27,24	20,23	30,42
27_B	A2	105490,00	431446,97	4,50	34,03	31,54	24,51	34,71
28_A	A2	105482,34	431442,51	1,50	9,78	7,07	0,15	10,37
28_B	A2	105482,34	431442,51	4,50	14,54	11,85	4,92	15,14
29_A	A2	105490,41	431443,28	1,50	28,41	25,87	18,87	29,07
29_B	A2	105490,41	431443,28	4,50	34,53	32,05	25,02	35,22
30_A	A2	105482,79	431438,52	1,50	9,19	6,47	-0,44	9,78
30_B	A2	105482,79	431438,52	4,50	14,98	12,28	5,35	15,57
31_A	A2	105490,83	431439,58	1,50	33,49	30,98	23,96	34,16
31_B	A2	105490,83	431439,58	4,50	35,49	32,98	25,96	36,16
32_A	A2	105483,17	431435,14	1,50	25,48	22,97	15,95	26,15
32_B	A2	105483,17	431435,14	4,50	27,53	25,01	17,99	28,20
33_A	A2	105491,22	431436,16	1,50	31,01	28,49	21,48	31,68
33_B	A2	105491,22	431436,16	4,50	35,88	33,40	26,37	36,57
34_A	A2	105487,51	431433,49	1,50	34,08	31,56	24,55	34,75
34_B	A2	105487,51	431433,49	4,50	35,31	32,79	25,77	35,98
35_A	A3	105461,92	431387,71	1,50	11,25	8,58	1,64	11,86
35_B	A3	105461,92	431387,71	4,50	21,46	18,94	11,92	22,13
36_A	A3	105460,82	431380,71	1,50	8,35	5,62	-1,29	8,93
36_B	A3	105460,82	431380,71	4,50	20,39	17,91	10,88	21,08
37_A	A3	105462,96	431379,62	1,50	2,83	0,11	-6,79	3,42
37_B	A3	105462,96	431379,62	4,50	0,80	-1,93	-8,84	1,38
38_A	A3	105465,73	431388,16	1,50	20,25	17,72	10,71	20,91
38_B	A3	105465,73	431388,16	4,50	21,25	18,71	11,71	21,91
39_A	A3	105466,57	431380,05	1,50	3,71	1,03	-5,90	4,31
39_B	A3	105466,57	431380,05	4,50	0,01	-2,74	-9,63	0,59
40_A	A3	105469,37	431388,60	1,50	20,51	17,97	10,97	21,17
40_B	A3	105469,37	431388,60	4,50	21,33	18,78	11,78	21,98
41_A	A3	105470,32	431380,50	1,50	3,22	0,51	-6,40	3,81
41_B	A3	105470,32	431380,50	4,50	0,51	-2,24	-9,13	1,09
42_A	A3	105473,01	431389,04	1,50	9,23	6,55	-0,38	9,83
42_B	A3	105473,01	431389,04	4,50	11,38	8,67	1,75	11,97
43_A	A3	105474,08	431380,95	1,50	3,09	0,40	-6,52	3,69
43_B	A3	105474,08	431380,95	4,50	-0,18	-2,93	-9,82	0,40
44_A	A3	105476,67	431389,47	1,50	9,98	7,29	0,37	10,58
44_B	A3	105476,67	431389,47	4,50	13,38	10,69	3,76	13,98
45_A	A3	105477,76	431381,39	1,50	3,99	1,29	-5,63	4,59
45_B	A3	105477,76	431381,39	4,50	0,19	-2,54	-9,44	0,77

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Marisstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
46_A	A3	105480,27	431389,90	1,50	9,67	6,99	0,06	10,27
46_B	A3	105480,27	431389,90	4,50	13,57	10,87	3,95	14,17
47_A	A3	105481,51	431381,84	1,50	0,41	-2,29	-9,21	1,01
47_B	A3	105481,51	431381,84	4,50	0,54	-2,20	-9,10	1,12
48_A	A3	105482,89	431385,84	1,50	9,00	6,31	-0,61	9,60
48_B	A3	105482,89	431385,84	4,50	13,19	10,49	3,57	13,79
49_A	A4	105486,35	431409,21	1,50	20,65	18,16	11,13	21,33
49_B	A4	105486,35	431409,21	4,50	23,05	20,52	13,51	23,71
50_A	A4	105494,33	431409,85	1,50	27,83	25,31	18,30	28,50
50_B	A4	105494,33	431409,85	4,50	29,67	27,16	20,14	30,34
51_A	A4	105486,83	431405,15	1,50	5,52	2,81	-4,10	6,11
51_B	A4	105486,83	431405,15	4,50	10,02	7,30	0,39	10,61
52_A	A4	105494,77	431406,19	1,50	20,67	18,06	11,09	21,30
52_B	A4	105494,77	431406,19	4,50	30,41	27,94	20,90	31,10
53_A	A4	105487,24	431401,73	1,50	5,90	3,21	-3,71	6,50
53_B	A4	105487,24	431401,73	4,50	8,97	6,25	-0,66	9,56
54_A	A4	105495,20	431402,60	1,50	17,26	14,59	7,66	17,87
54_B	A4	105495,20	431402,60	4,50	27,86	25,40	18,35	28,55
55_A	A4	105487,72	431397,72	1,50	7,95	5,26	-1,67	8,55
55_B	A4	105487,72	431397,72	4,50	11,60	8,88	1,97	12,19
56_A	A4	105495,65	431398,78	1,50	16,71	14,05	7,11	17,32
56_B	A4	105495,65	431398,78	4,50	27,17	24,69	17,66	27,86
57_A	A4	105488,12	431394,39	1,50	7,56	4,87	-2,05	8,16
57_B	A4	105488,12	431394,39	4,50	10,98	8,25	1,34	11,56
58_A	A4	105496,09	431395,14	1,50	15,34	12,68	5,74	15,95
58_B	A4	105496,09	431395,14	4,50	25,26	22,78	15,75	25,95
59_A	A4	105488,58	431390,50	1,50	4,65	1,97	-4,96	5,25
59_B	A4	105488,58	431390,50	4,50	7,03	4,31	-2,60	7,62
60_A	A4	105496,52	431391,50	1,50	14,54	11,89	4,94	15,15
60_B	A4	105496,52	431391,50	4,50	23,22	20,74	13,71	23,91
61_A	A4	105488,98	431387,15	1,50	5,34	2,64	-4,27	5,94
61_B	A4	105488,98	431387,15	4,50	6,06	3,33	-3,57	6,64
62_A	A4	105496,94	431388,04	1,50	14,00	11,35	4,40	14,61
62_B	A4	105496,94	431388,04	4,50	23,20	20,71	13,69	23,88
63_A	A4	105489,48	431382,94	1,50	7,84	5,15	-1,77	8,44
63_B	A4	105489,48	431382,94	4,50	9,56	6,84	-0,07	10,15
64_A	A4	105497,38	431384,29	1,50	13,24	10,58	3,64	13,85
64_B	A4	105497,38	431384,29	4,50	21,28	18,78	11,76	21,96
65_A	A4	105489,84	431379,99	1,50	7,29	4,61	-2,32	7,89
65_B	A4	105489,84	431379,99	4,50	9,09	6,37	-0,54	9,68
66_A	A4	105497,79	431380,90	1,50	12,59	9,93	2,99	13,20
66_B	A4	105497,79	431380,90	4,50	19,93	17,42	10,40	20,60
67_A	A4	105494,10	431378,07	1,50	0,48	-2,25	-9,15	1,06
67_B	A4	105494,10	431378,07	4,50	0,42	-2,31	-9,22	1,00
68_A	B1	105466,13	431410,45	1,50	6,96	4,27	-2,66	7,56

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
 Model: Project Pieter de Hoochplaats
 LAeq totaalresultaten voor toetspunten
 Groep: Willem Marisstraat
 Groepsreductie: Nee

Naam Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
68_B	B1	105466,13	431410,45	4,50	9,91	7,22	0,29	10,51
68_C	B1	105466,13	431410,45	7,50	13,36	10,72	3,76	13,98
69_A	B1	105467,63	431414,76	1,50	27,40	24,91	17,88	28,08
69_B	B1	105467,63	431414,76	4,50	29,35	26,84	19,82	30,02
69_C	B1	105467,63	431414,76	7,50	30,01	27,49	20,48	30,68
70_A	B1	105468,70	431406,14	1,50	7,42	4,70	-2,20	8,01
70_B	B1	105468,70	431406,14	4,50	11,44	8,72	1,80	12,02
70_C	B1	105468,70	431406,14	7,50	14,99	12,33	5,39	15,60
71_A	B1	105471,64	431415,23	1,50	28,41	25,91	18,89	29,09
71_B	B1	105471,64	431415,23	4,50	30,35	27,83	20,82	31,02
71_C	B1	105471,64	431415,23	7,50	30,97	28,45	21,44	31,64
72_A	B1	105472,74	431406,61	1,50	4,47	1,78	-5,15	5,07
72_B	B1	105472,74	431406,61	4,50	8,03	5,29	-1,61	8,61
72_C	B1	105472,74	431406,61	7,50	10,97	8,28	1,35	11,57
73_A	B1	105475,67	431415,70	1,50	29,65	27,15	20,12	30,32
73_B	B1	105475,67	431415,70	4,50	31,44	28,93	21,91	32,11
73_C	B1	105475,67	431415,70	7,50	31,94	29,42	22,40	32,61
74_A	B1	105476,86	431407,09	1,50	-0,63	-3,28	-10,22	-0,01
74_B	B1	105476,86	431407,09	4,50	-1,39	-4,09	-11,01	-0,79
74_C	B1	105476,86	431407,09	7,50	0,91	-1,84	-8,74	1,48
75_A	B1	105478,39	431411,53	1,50	27,12	24,62	17,60	27,80
75_B	B1	105478,39	431411,53	4,50	29,00	26,48	19,47	29,67
75_C	B1	105478,39	431411,53	7,50	30,53	28,02	21,00	31,20
76_A	B2	105467,48	431398,38	1,50	20,88	18,35	11,34	21,54
76_B	B2	105467,48	431398,38	4,50	21,72	19,19	12,18	22,38
76_C	B2	105467,48	431398,38	7,50	22,50	19,96	12,96	23,16
77_A	B2	105469,17	431403,04	1,50	8,15	5,47	-1,46	8,75
77_B	B2	105469,17	431403,04	4,50	12,28	9,58	2,66	12,88
77_C	B2	105469,17	431403,04	7,50	17,48	14,82	7,88	18,09
78_A	B2	105470,17	431394,42	1,50	5,20	2,52	-4,41	5,80
78_B	B2	105470,17	431394,42	4,50	8,17	5,46	-1,45	8,76
78_C	B2	105470,17	431394,42	7,50	0,97	-1,78	-8,67	1,55
79_A	B2	105473,21	431403,51	1,50	9,87	7,16	0,25	10,46
79_B	B2	105473,21	431403,51	4,50	14,56	11,84	4,93	15,15
79_C	B2	105473,21	431403,51	7,50	19,25	16,60	9,65	19,86
80_A	B2	105474,21	431394,89	1,50	4,19	1,50	-5,43	4,79
80_B	B2	105474,21	431394,89	4,50	7,63	4,92	-2,00	8,22
80_C	B2	105474,21	431394,89	7,50	0,42	-2,33	-9,22	1,00
81_A	B2	105477,11	431403,97	1,50	16,30	13,77	6,76	16,96
81_B	B2	105477,11	431403,97	4,50	19,16	16,56	9,59	19,80
81_C	B2	105477,11	431403,97	7,50	23,04	20,48	13,49	23,69
82_A	B2	105479,68	431400,02	1,50	10,31	7,62	0,69	10,91
82_B	B2	105479,68	431400,02	4,50	15,14	12,43	5,52	15,73
82_C	B2	105479,68	431400,02	7,50	21,81	19,27	12,27	22,47
83_A	B2	105478,14	431395,35	1,50	0,07	-2,60	-9,53	0,68

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Rapport: Resultatentabel
Model: Project Pieter de Hoochplaats
Groep: LAeq totaalresultaten voor toetspunten
Groepsreductie: Willem Marisstraat
Groepsreductie: Nee

Naam	Toetspunt	Omschrijving	X	Y	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Lden
	83_B	B2	105478,14	431395,35	4,50	0,11	-2,62	-9,52	0,69
	83_C	B2	105478,14	431395,35	7,50	0,67	-2,07	-8,97	1,25

Alle getoonde dB-waarden zijn A-gewogen

Geomilieu V2023.3 Licentiehouder: Econsultancy

28-3-2024 08:48:55

