

De Born Oost

Geurhinder

Verantwoording

Titel: De Born Oost - Geurhinder
Onderwerp: BP De Born Oost
Projectnummer: 51000989
Klant: Wageningen University & Research
Referentienummer: NL21-648800269-8834
Versie: 02

Datum: 01-11-2021

Auteur: Sergej Jansen
E-mailadres: sergej.jansen@sweco.nl

Gecontroleerd door: Rik Zegers
Paraaf gecontroleerd:



Goedgekeurd door: Rob Cornelis
Paraaf goedgekeurd:

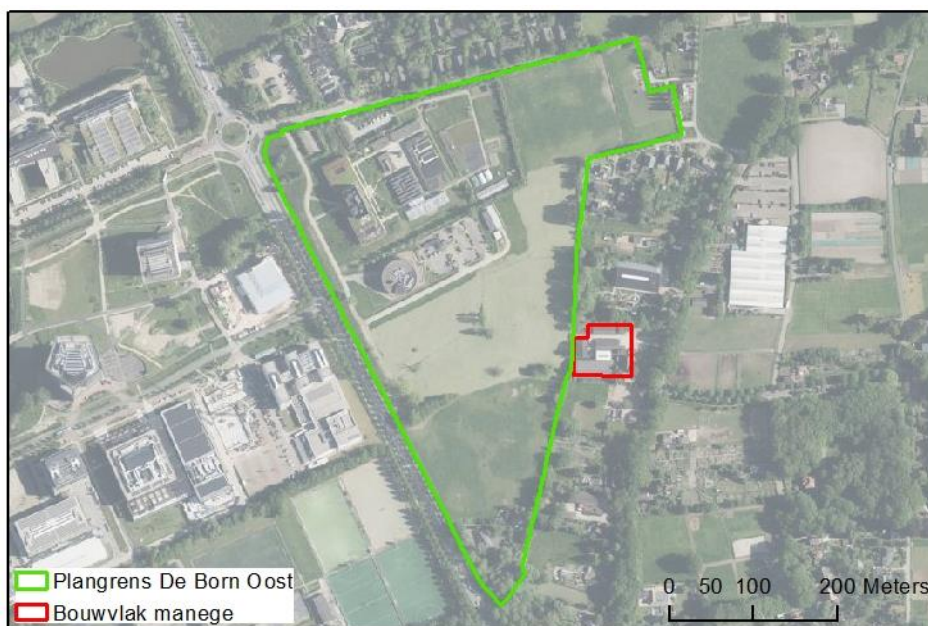


Inhoudsopgave

Verantwoording.....	2
1. Inleiding	4
2. Toetsingskader	5
3. Toetsing	6
3.1 Geurhinder plangebied	7
3.2 Bedrijfsvoering manege.....	9
4. Conclusie	11
Appendix 1 Geomilieu invoergegevens	12
Appendix 2 Geomilieu rekenresultaten.....	13

1. Inleiding

Voor het bestemmingsplan De Born Oost zijn voor de bestemmingsplanprocedure diverse onderzoeken nodig waaronder een onderzoek naar geurhinder. In de directe omgeving van het plangebied ligt een manege (zie figuur 1-1). Hierdoor kan er mogelijk geurhinder ontstaan in het plangebied. In deze notitie is de geurhinder binnen het plangebied nader onderzocht. Het doel van het onderzoek is om na te gaan of binnen het plangebied, met betrekking tot het aspect geur, een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd. Daarnaast dient te worden nagegaan of de manege niet onevenredig in haar belangen wordt geschaad.



Figuur 1-1 Plangrens De Born Oost en het bouwvlak van de betreffende manege.
Ondergrond: Luchtfoto 2021/PDOK

2. Toetsingskader

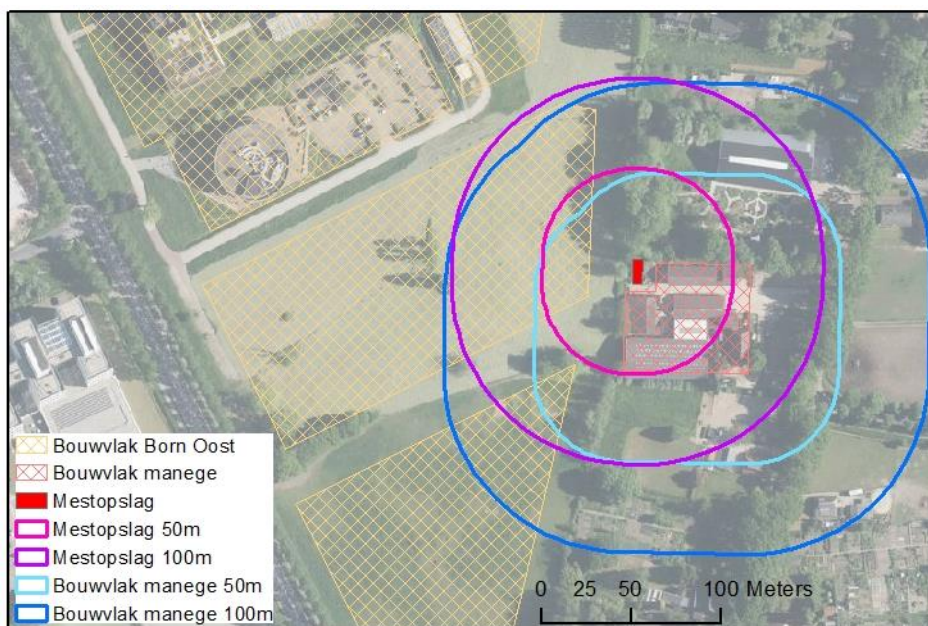
In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voor dieren zonder geuremissiefactor, waaronder de diercategorie paarden, minimumafstanden opgenomen die dienen te worden aangehouden tussen het emissiepunt van het dierenverblijf en de buitenzijde van geurgevoelige objecten (onder andere woningen en bedrijfsgebouwen). Voor geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom bedraagt deze minimumafstand 100 meter en buiten de bebouwde kom bedraagt deze minimumafstand 50 meter (Artikel 3.117 Activiteitenbesluit milieubeheer).

In het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voor opslag van agrarische bedrijfsstoffen, waaronder mest, minimumafstanden opgenomen die dienen te worden aangehouden tussen het dichtstbijzijnde punt van de plaats waar de agrarische bedrijfsstoffen zijn opgeslagen en de buitenzijde van geurgevoelige objecten. Voor geurgevoelige objecten binnen de bebouwde kom bedraagt deze minimumafstand 100 meter en buiten de bebouwde kom bedraagt deze minimumafstand 50 meter (Artikel 3.46 Activiteitenbesluit milieubeheer).

De minimumafstanden van het Activiteitenbesluit vormen het toetsingskader in het milieuspoor en werken slechts indirect door in het ruimtelijk spoor. Het realiseren van geurgevoelige objecten binnen de geurcontouren of afstandsnormen is in het ruimtelijk spoor toegestaan als gemotiveerd wordt dat op die locatie een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd. Daarnaast mogen de bedrijven niet worden beperkt in de huidige en toekomstige bedrijfsvoering.

3. Toetsing

Een deel van de bouwvlakken van het bestemmingsplan De Born Oost vallen binnen de afstandsnormen van het Activiteitenbesluit milieubeheer ongeacht of wordt uitgegaan van binnen of buiten de bebouwde kom (zie figuur 3-1). Het realiseren van geurvoelige objecten binnen de afstandsnormen is in beginsel niet toegestaan. In dit onderzoek is nagegaan of van de afstandsnormen kan worden afgeweken door na te gaan of op die locaties een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd. Daarnaast is nagegaan of met de realisatie van het bestemmingsplan de manege niet onevenredig in haar belangen wordt geschaad.



Figuur 3-1 Minimum afstanden Activiteitenbesluit milieubeheer (dieren zonder geuremissiefactor en opslag van agrarische bedrijfsstoffen). Voor de dieren zonder geuremissiefactor is worst case uitgegaan van de afstand vanaf de randen van het bouwvlak i.p.v. het emissiepunt. Ondergrond: Luchtfoto 2021/ PDOK

3.1 Geurhinder plangebied

De gemeente Wageningen heeft geen geurverordening of gebiedsvisie geur waaruit kan worden afgeleid bij welke mate van geurhinder nog een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd. In dit onderzoek is daarom de maximale geurbelasting binnen het plangebied ten gevolge van de manege bepaald. Vervolgens is op basis van deze maximale geurbelasting de geurhinder in het plangebied bepaald en uitgedrukt in een hinderpercentage¹. Het hinderpercentage is het percentage mensen dat de geur ten gevolge van veehouderijen als hinderlijk ervaart. Deze hinderpercentages zijn vervolgens vertaald naar een milieukwaliteit².

Geuremissie

Relevante geuremissies van de manege zijn er vanuit de stallen en ten gevolge van mestopslag. In de Wet geurhinder en veehouderij of het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn geen geuremissiefactoren opgenomen voor paardenstallen of voor mestopslag. Door Odournet zijn wel metingen bij een manege verricht³. Hieruit blijkt dat de geuremissie vanuit de stallen 9,17 OUE/s per paard bedraagt en de geuremissie van mestopslag 7,78 OUE/s per m². De geuremissie van de manege is berekend op basis van deze kentallen.

Volgens de gegevens op de website I-GO veehouderijen⁴ is er voor de manege een melding gemaakt van 38 paarden. De emissie vanuit de paardenstal bedraagt hiermee 348,46 OUE/s. Voor de mestopslag is er als worst-case uitgangspunt van uitgegaan dat deze niet is afgedekt, dat dit een oppervlak van 75 m² betreft (geschat op basis van luchtfoto) en dit oppervlak continu is gevuld. De emissie ten gevolge van mestopslag bedraagt hiermee 583,50 OUE/s.

Geurimmissie

Voor het berekenen van de geurconcentraties is in dit onderzoek gebruik gemaakt van STACKS-G (STACKS+ versie 2021.1/ PreSRM 2.102) dat is opgenomen in het rekenprogramma Geomilieu V2021.1. In bijlage 1 zijn de invoergegevens van het rekenmodel opgenomen. De mestopslag is meegenomen als een vlakbron ter hoogte van de mestopslag. De emissies van de paardenstallen is gemodelleerd als één emissiepunt bij de stal die het meest dichtbij het plangebied is gelegen. Waarbij is aangenomen dat de emissies van alle paarden plaatsvinden bij dit emissiepunt. Hiermee is een worst case situatie onderzocht. Voor de uitstoothoogte van de emissiebronnen is 1,5 m aangehouden. De toetspunten in het rekenmodel zijn geplaatst op de rand van de bouwvlakken van het plangebied. Daarbij is ook gerekend met een grid van rekenpunten van 10 x 10 m. De terreinruwheid is door het rekenmodel bepaald en bedraagt 0,57 m.

¹ In de handreiking Wet geurhinder en veehouderij is een tabel opgenomen met de relatie tussen de geurconcentratie en het hinderpercentage.

² RIVM (2015) Geur en gezondheid -GGD-richtlijn medische milieukunde. RIVM Rapport 2015-0106 Onderdeel veehouderij en geur.

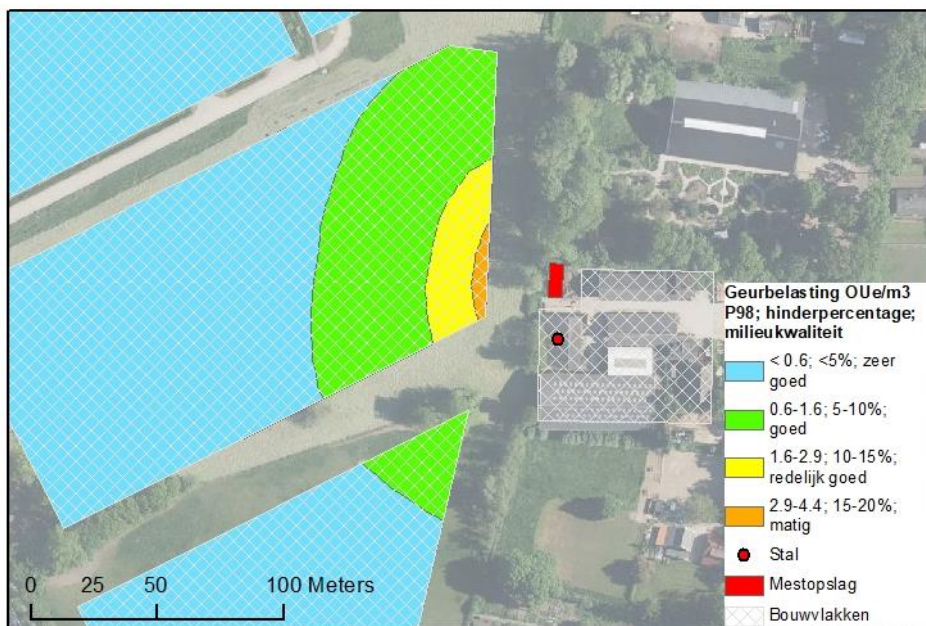
³ Odournet (2010) Geuronderzoek voor manege Van der Voort nabij plangebied Eikelenburg te Rijswijk. BOWA09A1.

⁴ <https://veehouderijen.igoview.nl/>

In figuur 3-2 is voor het plangebied de geurbelasting ten gevolge van de manege weergegeven. Dit betreft de gecumuleerde geurbelasting van de paardenstallen en de mestopslag. De maximale geurconcentratie ter hoogte van de geurgevoelige objecten binnen de bouwvlakken van De Born Oost, ten gevolge van de manege, liggen tussen de 0,1 OUE/m³ en 3,7 OUE/m³ als 98 percentiel⁵. In een niet concentratiegebied komt deze voorgrondbelasting overeen met een hinderpercentage van 1 tot 18%. Dit kan worden vertaald naar een 'zeer goede' tot 'matige' milieukwaliteit (zie tabel 3-1).

Tabel 3-1 Relatie geurbelasting, hinderpercentages en milieukwaliteit

Voorgrondbelasting niet-concentratiegebied (OUE/m ³)	Hinderpercentage (%)	Milieukwaliteit
< 0,6	< 5	zeer goed
0,6 - 1,6	5 – 10	goed
1,6 - 2,9	10 – 15	redelijk goed
2,9 – 4,4	15 – 20	matig



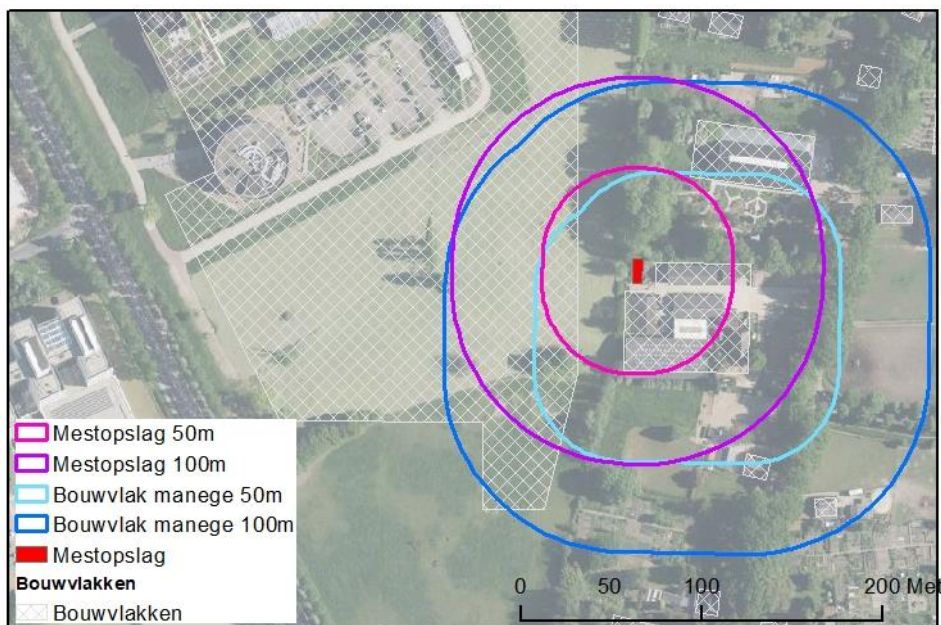
Figuur 3-2 Geurcontouren ten gevolge van de manege. Ondergrond: Luchtfoto 2021/ PDOK

⁵ 98 percentiel: overschrijding van de concentratie gedurende 2% van de tijd.

3.2 Bedrijfsvoering manege

Vigerend bestemmingsplan

De manege is nu ook al beperkt in de bedrijfsvoering door de bouwvlakken in het vigerende bestemmingsplan Buitengebied⁶, die ook binnen de minimum afstanden van het bedrijf liggen (zie figuur 3-3).



Figuur 3-3 De omgeving van de manege in de huidige situatie met de bouwvlakken in het huidige bestemmingsplan Buitengebied. Ondergrond: Luchtfoto 2021/ PDOK

Stallen paarden

Op het vlak van de minimum afstanden voor dieren zonder emissiefactoren brengt het bestemmingsplan De Born Oost voor de manege geen nieuwe beperkingen met zich mee dan reeds het geval is (zie figuur 3-3). Daarbij zou de manege in de toekomst theoretisch nog kunnen uitbreiden of wijzigen, zonder dat er voldaan hoeft te worden aan de minimum afstanden, zolang het aantal dieren niet toeneemt en de afstand tussen de stallen en geurgevoelige bestemmingen niet afneemt (lid 2, Artikel 3.117 Activiteitenbesluit milieubeheer). De stallen kunnen overigens niet meer opschuiven richting het plangebied omdat deze nu al op/over de rand van het bouwvlak staan. Een verdere uitbreiding wordt mogelijk ook al beperkt doordat het bouwvlak van de manege volgens het bestemmingsplan voor 65% bebouwd mag zijn en dit nu al het geval lijkt te zijn. Ten slotte zijn van de manege geen concrete uitbreidingsplannen bekend.

⁶ <https://www.ruimtelijkeplannen.nl/documents/NL.IMRO.0289.0025BpBuitengebied-ONHE>

Mestopslag

Op het vlak van de minimum afstanden voor opslag van agrarische bedrijfsstoffen zou de manege, op basis van de bouwvlakken in het vigerende bestemmingsplan Buitengebied, niet voldoen aan lid 1, artikel 3.46 Activiteitenbesluit milieubeheer (zie figuur 3-3). De manege zou echter niet hoeven te voldoen aan lid 1, artikel 3.46 Activiteitenbesluit milieubeheer als de mestopslag aanwezig was voor 1 januari 2013 en verplaatsing redelijkerwijs niet mogelijk is (lid 2, artikel 3.46 Activiteitenbesluit milieubeheer). De manege was al aanwezig voor 2013 en de mestopslag lag toen op dezelfde plek (bron historische luchtfoto Google Earth Pro). Met het vaststellen van het vigerende bestemmingsplan Buitengebied is, of had moeten worden, nagegaan of verplaatsing mogelijk was. Aangezien de mestopslag nog op dezelfde plaats ligt is dit niet gedaan, of was dit niet mogelijk. Aangezien lid 2, artikel 3.46 Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is, en de mestopslag niet is verplaatst, zijn, of hadden, er maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die, binnen het plangebied, geurhinder voorkomen of tot een aanvaardbaar risico beperken (lid 3, artikel 3.46 Activiteitenbesluit milieubeheer). De realisatie van het bestemmingsplan De Born Oost brengt in bovenstaande geen verandering/ nieuwe belemmering voor de manege.

4. Conclusie

Het plangebied van De Born Oost valt binnen de minimumafstand die dient te worden aangehouden tussen een paardenstal en geurgevoelige objecten. Daarbij valt het plangebied ook binnen de minimumafstand die dient te worden aangehouden tussen een mestopslag en geurgevoelige objecten. Het realiseren van geurgevoelige objecten binnen deze afstandsnormen is in beginsel niet toegestaan. Echter als op die locatie een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd kan het realiseren van geurgevoelige objecten wel mogelijk worden gemaakt. Uit de berekeningen van de geurconcentraties rondom de manege blijkt dat de geurbelasting tussen de 0,1 OU_E/m^3 en 3,7 OU_E/m^3 als 98 percentiel bedraagt ter hoogte van het plangebied. Dit komt overeen met 1 tot 18% gehinderden en een 'zeer goede' tot 'matige' milieukwaliteit. Aangezien de gemeente Wageningen geen geurverordening of gebiedsvisie geur heeft waaruit kan worden afgeleid bij welke mate van geurhinder nog een aanvaardbaar woon- en leefklimaat kan worden gegarandeerd dient de gemeenteraad zelf een afweging te maken of dat het geval is bij deze geurbelasting binnen het plangebied.

Het bestemmingsplan De Born Oost brengt voor de bedrijfsvoering van de manege niet meer beperkingen met zich mee dan nu al het geval is in het bestemmingsplan Buitengebied. Om eventuele geurhinder verder te beperken zou het bevoegd gezag de manege kunnen vragen om maatregelen of voorzieningen te treffen voor de mestopslag.

Appendix 1 Geomilieu invoergegevens



Model: Plan stal west
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y	Hoogte
--	7	0	14:44, 1 nov 2021	Stal		Punt	174787,53	444144,98	1,50

Model: Plan stal west
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	Rel.H	Int.diam.	Ext.diam.	Geur	Inert gas	Flux	Gas temp	Warmte	Geb.bron
--	1,50	1,00	1,10	348,46	0,00000000	0,100	285,0	0,000	Nee

Model: Plan stal west
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13
--	8760,00	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Plan stal west
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Monday	Tuesday	Wednesday
--	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Plan stal west
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May	June	July	August
--	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False	False

Model: Plan stal west
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Schoorstenen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	September	October	November	December
--	False	False	False	False

Model: Plan NW-hoek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X-1	Y-1
--	3	0	13:47, 1 nov 2021		Mestopslag	Rechthoek	174784,14	444175,38

Model: Plan NW-hoek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	Hoogte	Rel.H	Vormpunten	Omtrek	Oppervlak	Min.lengte	Max.lengte
--	1,50	1,50	4	38,35	75,41	5,52	13,65

Model: Plan NW-hoek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	Geur	Inert gas	Bedr. uren	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09
--	583,50	0,00000000	8760,00	False	False	False	False	False	False	True	True	True

Model: Plan NW-hoek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24
--	True	True	True	True	True	True	True	True	True	False	False	False	False	False	False

Model: Plan NW-hoek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	January	February	March	April	May
--	True	True	True	True	True	False	False	True	True	True	True	True

Model: Plan NW-hoek
Groep: (hoofdgroep)
Lijst van Oppervlaktebronnen, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	June	July	August	September	October	November	December
--	True	True	True	True	True	True	True

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1529	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174717,35	443969,06
--	1530	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174708,44	443964,53
--	1531	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174699,52	443960,00
--	1532	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174690,61	443955,47
--	1533	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174681,69	443950,94
--	1534	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174672,78	443946,41
--	1535	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174663,86	443941,88
--	1536	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174654,95	443937,36
--	1537	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174648,40	443939,91
--	1538	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174643,99	443948,89
--	1539	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174639,43	443957,79
--	1540	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174634,87	443966,68
--	1541	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174630,30	443975,58
--	1542	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174625,74	443984,48
--	1543	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174621,17	443993,37
--	1544	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,56	444002,25
--	1545	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174611,96	444011,13
--	1546	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174607,45	444020,05
--	1547	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174602,92	444028,97
--	1548	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174598,36	444037,87
--	1549	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174604,81	444043,16
--	1550	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174613,75	444047,65
--	1551	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174622,69	444052,14
--	1552	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174631,62	444056,63
--	1553	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174640,56	444061,12
--	1554	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174649,49	444065,60
--	1555	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174658,43	444070,09
--	1556	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174667,37	444074,58
--	1557	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,30	444079,07
--	1558	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174685,24	444083,56
--	1559	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174694,18	444088,04
--	1560	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174703,11	444092,53
--	1561	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174712,05	444097,02
--	1562	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174720,99	444101,51
--	1563	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174729,92	444106,00
--	1564	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174738,86	444110,48
--	1565	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174747,79	444114,97
--	1566	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174751,11	444112,34
--	1567	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174748,81	444102,60
--	1568	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,52	444092,87
--	1569	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174744,23	444083,14
--	1570	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174741,94	444073,40
--	1571	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174739,64	444063,67
--	1572	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174737,35	444053,94
--	1573	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174735,06	444044,20
--	1574	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174732,76	444034,47
--	1575	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174730,47	444024,74
--	1576	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174728,18	444015,00
--	1577	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174725,88	444005,27
--	1578	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174723,59	443995,53
--	1579	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174721,30	443985,80
--	1580	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174719,01	443976,07
--	1581	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174545,72	444160,88
--	1582	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174554,65	444165,38
--	1583	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174563,58	444169,89
--	1584	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174572,51	444174,39
--	1585	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174581,43	444178,90
--	1586	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174590,36	444183,40
--	1587	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174599,29	444187,91
--	1588	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174608,22	444192,41
--	1589	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174617,15	444196,92

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1590	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,07	444201,42
--	1591	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174635,00	444205,92
--	1592	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174643,93	444210,43
--	1593	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174652,86	444214,93
--	1594	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174661,79	444219,44
--	1595	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174670,71	444223,94
--	1596	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174679,64	444228,45
--	1597	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174688,57	444232,95
--	1598	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174697,50	444237,46
--	1599	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,43	444241,96
--	1600	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174715,35	444246,47
--	1601	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174724,28	444250,97
--	1602	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174733,21	444255,48
--	1603	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174742,14	444259,98
--	1604	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174751,79	444260,13
--	1605	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174761,70	444258,78
--	1606	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174763,25	444250,44
--	1607	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174762,81	444240,45
--	1608	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174762,37	444230,46
--	1609	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174761,94	444220,47
--	1610	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174761,50	444210,48
--	1611	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174761,07	444200,49
--	1612	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174760,63	444190,50
--	1613	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174760,19	444180,51
--	1614	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174759,76	444170,52
--	1615	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174759,32	444160,53
--	1616	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174755,78	444152,55
--	1617	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,84	444148,06
--	1618	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174737,90	444143,57
--	1619	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174728,97	444139,09
--	1620	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174720,03	444134,60
--	1621	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174711,09	444130,11
--	1622	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174702,16	444125,62
--	1623	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174693,22	444121,13
--	1624	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174684,28	444116,65
--	1625	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174675,35	444112,16
--	1626	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,41	444107,67
--	1627	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174657,48	444103,18
--	1628	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174648,54	444098,69
--	1629	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174639,60	444094,21
--	1630	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174630,67	444089,72
--	1631	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174621,73	444085,23
--	1632	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174612,79	444080,74
--	1633	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174603,86	444076,26
--	1634	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174594,92	444071,77
--	1635	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174589,00	444076,24
--	1636	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174584,61	444085,23
--	1637	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174580,08	444094,14
--	1638	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174575,57	444103,06
--	1639	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174570,94	444111,93
--	1640	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,29	444120,78
--	1641	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174561,63	444129,63
--	1642	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174557,07	444138,53
--	1643	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174552,51	444147,43
--	1644	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174547,98	444156,34
--	1645	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174690,60	444457,49
--	1646	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174693,13	444447,82
--	1647	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174695,66	444438,14
--	1648	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174698,19	444428,47
--	1649	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174700,72	444418,80
--	1650	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174703,25	444409,12

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1651	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174705,79	444399,45
--	1652	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174708,32	444389,77
--	1653	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174710,85	444380,10
--	1654	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174713,38	444370,42
--	1655	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174715,91	444360,75
--	1656	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174718,44	444351,08
--	1657	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174719,94	444341,87
--	1658	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174711,01	444337,36
--	1659	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174702,09	444332,85
--	1660	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174693,16	444328,34
--	1661	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174684,24	444323,83
--	1662	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174675,31	444319,32
--	1663	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,39	444314,81
--	1664	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174658,17	444310,07
--	1665	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174662,73	444301,17
--	1666	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174667,30	444292,28
--	1667	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174671,86	444283,38
--	1668	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,42	444274,48
--	1669	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174680,98	444265,58
--	1670	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174682,28	444257,74
--	1671	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174673,36	444253,22
--	1672	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174664,44	444248,71
--	1673	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174655,52	444244,19
--	1674	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,60	444239,67
--	1675	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174637,68	444235,15
--	1676	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174628,76	444230,63
--	1677	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174619,84	444226,12
--	1678	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174610,91	444221,60
--	1679	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174601,99	444217,08
--	1680	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174593,07	444212,56
--	1681	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174584,15	444208,04
--	1682	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174575,23	444203,52
--	1683	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,31	444199,01
--	1684	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174557,39	444194,49
--	1685	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174549,52	444193,21
--	1686	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174544,96	444202,11
--	1687	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174540,39	444211,01
--	1688	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174535,83	444219,91
--	1689	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174531,27	444228,80
--	1690	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,70	444237,70
--	1691	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174520,33	444241,03
--	1692	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174512,44	444239,68
--	1693	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174507,91	444248,60
--	1694	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174503,38	444257,51
--	1695	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174498,86	444266,43
--	1696	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174494,33	444275,35
--	1697	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174489,80	444284,26
--	1698	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174485,28	444293,18
--	1699	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174480,75	444302,10
--	1700	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174477,45	444311,26
--	1701	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174478,17	444321,24
--	1702	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174478,88	444331,21
--	1703	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174479,59	444341,19
--	1704	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174479,55	444351,01
--	1705	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174474,99	444359,91
--	1706	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174470,44	444368,81
--	1707	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174465,88	444377,71
--	1708	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174461,32	444386,61
--	1709	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,76	444395,51
--	1710	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,35	444398,14
--	1711	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,01	444400,75

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1712	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174485,65	444403,41
--	1713	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174495,28	444406,10
--	1714	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174504,96	444408,61
--	1715	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174514,66	444411,02
--	1716	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174524,36	444413,48
--	1717	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174534,05	444415,95
--	1718	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174543,72	444418,47
--	1719	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174553,40	444421,02
--	1720	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174563,07	444423,56
--	1721	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174572,72	444426,17
--	1722	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174582,37	444428,77
--	1723	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174592,03	444431,38
--	1724	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174601,68	444433,99
--	1725	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174611,34	444436,59
--	1726	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174620,99	444439,20
--	1727	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174630,65	444441,80
--	1728	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174640,30	444444,41
--	1729	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174649,98	444446,94
--	1730	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174659,65	444449,46
--	1731	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174669,33	444451,98
--	1732	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174679,01	444454,49
--	1733	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174688,69	444457,00
--	1734	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174759,05	444378,25
--	1735	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174749,37	444375,75
--	1736	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174739,69	444373,25
--	1737	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174730,00	444370,74
--	1738	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,64	444379,00
--	1739	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174724,11	444388,68
--	1740	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174721,58	444398,35
--	1741	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174719,05	444408,02
--	1742	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,51	444417,70
--	1743	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174713,98	444427,37
--	1744	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174711,45	444437,05
--	1745	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174708,92	444446,72
--	1746	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,39	444456,40
--	1747	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174709,04	444463,01
--	1748	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174718,74	444465,48
--	1749	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174728,43	444467,94
--	1750	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174738,12	444470,40
--	1751	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174747,81	444472,87
--	1752	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174757,50	444475,33
--	1753	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174767,19	444477,80
--	1754	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,88	444480,26
--	1755	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,58	444482,73
--	1756	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,27	444485,19
--	1757	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174805,96	444487,66
--	1758	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174815,65	444490,11
--	1759	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174820,13	444483,51
--	1760	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174822,91	444473,90
--	1761	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174825,55	444464,26
--	1762	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174828,02	444454,57
--	1763	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174830,62	444444,91
--	1764	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174833,40	444435,31
--	1765	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,13	444425,69
--	1766	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174831,58	444420,24
--	1767	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174821,89	444417,78
--	1768	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174812,17	444415,41
--	1769	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174802,52	444412,78
--	1770	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174792,86	444410,21
--	1771	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174783,14	444407,88
--	1772	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174773,41	444405,54

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1773	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174763,69	444403,21
--	1774	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174761,75	444393,55
--	1775	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174760,01	444383,70
--	1776	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,80	444326,86
--	1777	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174735,43	444316,95
--	1778	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174734,06	444307,05
--	1779	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174732,69	444297,14
--	1780	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174731,32	444287,24
--	1781	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174723,55	444281,90
--	1782	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174714,62	444277,39
--	1783	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174705,70	444272,88
--	1784	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,78	444268,36
--	1785	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174688,82	444266,73
--	1786	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174684,42	444275,71
--	1787	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174680,03	444284,69
--	1788	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174675,63	444293,67
--	1789	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174671,23	444302,66
--	1790	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174672,12	444309,83
--	1791	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174681,10	444314,22
--	1792	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174687,81	444312,00
--	1793	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174692,74	444304,60
--	1794	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174701,67	444309,11
--	1795	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174710,59	444313,62
--	1796	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174719,52	444318,13
--	1797	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174728,44	444322,64
--	1798	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174650,70	443935,20
--	1799	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174659,62	443939,73
--	1800	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174668,54	443944,26
--	1801	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174677,45	443948,79
--	1802	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,37	443953,32
--	1803	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174695,28	443957,85
--	1804	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174704,20	443962,38
--	1805	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174713,11	443966,90
--	1806	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,15	443963,96
--	1807	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174713,86	443954,22
--	1808	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174711,57	443944,49
--	1809	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174709,27	443934,75
--	1810	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,98	443925,02
--	1811	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174704,69	443915,29
--	1812	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174702,39	443905,55
--	1813	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174700,10	443895,82
--	1814	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174699,41	443886,04
--	1815	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174697,32	443877,07
--	1816	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174691,48	443868,95
--	1817	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174685,22	443872,52
--	1818	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174679,33	443880,60
--	1819	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174674,48	443889,33
--	1820	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174669,91	443898,22
--	1821	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174665,24	443907,07
--	1822	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174660,67	443915,96
--	1823	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,28	443924,94
--	1824	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174651,44	443933,69
--	1825	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174759,05	444154,19
--	1826	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174763,60	444258,52
--	1827	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174752,26	444117,21
--	1828	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443866,84
--	1829	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443866,84
--	1830	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443866,84
--	1831	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443866,84
--	1832	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443866,84
--	1833	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443866,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1834	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443866,84
--	1835	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443866,84
--	1836	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443866,84
--	1837	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443866,84
--	1838	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443866,84
--	1839	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443866,84
--	1840	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443866,84
--	1841	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443866,84
--	1842	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443866,84
--	1843	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443866,84
--	1844	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443866,84
--	1845	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443866,84
--	1846	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443866,84
--	1847	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443866,84
--	1848	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443866,84
--	1849	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443866,84
--	1850	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443866,84
--	1851	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443866,84
--	1852	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443866,84
--	1853	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443866,84
--	1854	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443866,84
--	1855	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443866,84
--	1856	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443866,84
--	1857	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443866,84
--	1858	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443866,84
--	1859	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443866,84
--	1860	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443866,84
--	1861	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443866,84
--	1862	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443866,84
--	1863	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443866,84
--	1864	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443866,84
--	1865	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443866,84
--	1866	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443866,84
--	1867	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443866,84
--	1868	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443876,84
--	1869	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443876,84
--	1870	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443876,84
--	1871	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443876,84
--	1872	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443876,84
--	1873	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443876,84
--	1874	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443876,84
--	1875	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443876,84
--	1876	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443876,84
--	1877	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443876,84
--	1878	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443876,84
--	1879	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443876,84
--	1880	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443876,84
--	1881	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443876,84
--	1882	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443876,84
--	1883	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443876,84
--	1884	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443876,84
--	1885	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443876,84
--	1886	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443876,84
--	1887	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443876,84
--	1888	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443876,84
--	1889	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443876,84
--	1890	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443876,84
--	1891	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443876,84
--	1892	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443876,84
--	1893	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443876,84
--	1894	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443876,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1895	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443876,84
--	1896	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443876,84
--	1897	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443876,84
--	1898	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443876,84
--	1899	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443876,84
--	1900	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443876,84
--	1901	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443876,84
--	1902	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443876,84
--	1903	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443876,84
--	1904	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443876,84
--	1905	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443876,84
--	1906	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443876,84
--	1907	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443876,84
--	1908	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443886,84
--	1909	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443886,84
--	1910	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443886,84
--	1911	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443886,84
--	1912	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443886,84
--	1913	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443886,84
--	1914	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443886,84
--	1915	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443886,84
--	1916	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443886,84
--	1917	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443886,84
--	1918	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443886,84
--	1919	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443886,84
--	1920	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443886,84
--	1921	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443886,84
--	1922	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443886,84
--	1923	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443886,84
--	1924	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443886,84
--	1925	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443886,84
--	1926	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443886,84
--	1927	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443886,84
--	1928	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443886,84
--	1929	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443886,84
--	1930	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443886,84
--	1931	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443886,84
--	1932	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443886,84
--	1933	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443886,84
--	1934	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443886,84
--	1935	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443886,84
--	1936	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443886,84
--	1937	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443886,84
--	1938	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443886,84
--	1939	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443886,84
--	1940	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443886,84
--	1941	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443886,84
--	1942	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443886,84
--	1943	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443886,84
--	1944	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443886,84
--	1945	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443886,84
--	1946	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443886,84
--	1947	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443886,84
--	1948	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443896,84
--	1949	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443896,84
--	1950	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443896,84
--	1951	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443896,84
--	1952	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443896,84
--	1953	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443896,84
--	1954	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443896,84
--	1955	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443896,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	1956	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443896,84
--	1957	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443896,84
--	1958	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443896,84
--	1959	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443896,84
--	1960	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443896,84
--	1961	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443896,84
--	1962	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443896,84
--	1963	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443896,84
--	1964	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443896,84
--	1965	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443896,84
--	1966	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443896,84
--	1967	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443896,84
--	1968	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443896,84
--	1969	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443896,84
--	1970	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443896,84
--	1971	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443896,84
--	1972	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443896,84
--	1973	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443896,84
--	1974	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443896,84
--	1975	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443896,84
--	1976	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443896,84
--	1977	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443896,84
--	1978	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443896,84
--	1979	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443896,84
--	1980	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443896,84
--	1981	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443896,84
--	1982	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443896,84
--	1983	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443896,84
--	1984	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443896,84
--	1985	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443896,84
--	1986	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443896,84
--	1987	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443896,84
--	1988	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443906,84
--	1989	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443906,84
--	1990	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443906,84
--	1991	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443906,84
--	1992	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443906,84
--	1993	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443906,84
--	1994	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443906,84
--	1995	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443906,84
--	1996	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443906,84
--	1997	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443906,84
--	1998	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443906,84
--	1999	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443906,84
--	2000	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443906,84
--	2001	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443906,84
--	2002	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443906,84
--	2003	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443906,84
--	2004	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443906,84
--	2005	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443906,84
--	2006	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443906,84
--	2007	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443906,84
--	2008	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443906,84
--	2009	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443906,84
--	2010	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443906,84
--	2011	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443906,84
--	2012	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443906,84
--	2013	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443906,84
--	2014	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443906,84
--	2015	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443906,84
--	2016	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443906,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2017	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443906,84
--	2018	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443906,84
--	2019	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443906,84
--	2020	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443906,84
--	2021	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443906,84
--	2022	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443906,84
--	2023	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443906,84
--	2024	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443906,84
--	2025	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443906,84
--	2026	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443906,84
--	2027	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443906,84
--	2028	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443916,84
--	2029	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443916,84
--	2030	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443916,84
--	2031	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443916,84
--	2032	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443916,84
--	2033	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443916,84
--	2034	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443916,84
--	2035	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443916,84
--	2036	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443916,84
--	2037	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443916,84
--	2038	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443916,84
--	2039	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443916,84
--	2040	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443916,84
--	2041	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443916,84
--	2042	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443916,84
--	2043	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443916,84
--	2044	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443916,84
--	2045	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443916,84
--	2046	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443916,84
--	2047	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443916,84
--	2048	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443916,84
--	2049	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443916,84
--	2050	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443916,84
--	2051	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443916,84
--	2052	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443916,84
--	2053	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443916,84
--	2054	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443916,84
--	2055	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443916,84
--	2056	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443916,84
--	2057	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443916,84
--	2058	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443916,84
--	2059	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443916,84
--	2060	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443916,84
--	2061	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443916,84
--	2062	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443916,84
--	2063	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443916,84
--	2064	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443916,84
--	2065	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443916,84
--	2066	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443916,84
--	2067	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443916,84
--	2068	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443926,84
--	2069	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443926,84
--	2070	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443926,84
--	2071	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443926,84
--	2072	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443926,84
--	2073	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443926,84
--	2074	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443926,84
--	2075	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443926,84
--	2076	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443926,84
--	2077	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443926,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2078	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443926,84
--	2079	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443926,84
--	2080	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443926,84
--	2081	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443926,84
--	2082	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443926,84
--	2083	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443926,84
--	2084	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443926,84
--	2085	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443926,84
--	2086	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443926,84
--	2087	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443926,84
--	2088	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443926,84
--	2089	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443926,84
--	2090	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443926,84
--	2091	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443926,84
--	2092	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443926,84
--	2093	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443926,84
--	2094	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443926,84
--	2095	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443926,84
--	2096	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443926,84
--	2097	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443926,84
--	2098	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443926,84
--	2099	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443926,84
--	2100	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443926,84
--	2101	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443926,84
--	2102	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443926,84
--	2103	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443926,84
--	2104	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443926,84
--	2105	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443926,84
--	2106	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443926,84
--	2107	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443926,84
--	2108	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443936,84
--	2109	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443936,84
--	2110	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443936,84
--	2111	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443936,84
--	2112	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443936,84
--	2113	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443936,84
--	2114	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443936,84
--	2115	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443936,84
--	2116	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443936,84
--	2117	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443936,84
--	2118	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443936,84
--	2119	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443936,84
--	2120	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443936,84
--	2121	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443936,84
--	2122	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443936,84
--	2123	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443936,84
--	2124	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443936,84
--	2125	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443936,84
--	2126	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443936,84
--	2127	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443936,84
--	2128	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443936,84
--	2129	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443936,84
--	2130	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443936,84
--	2131	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443936,84
--	2132	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443936,84
--	2133	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443936,84
--	2134	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443936,84
--	2135	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443936,84
--	2136	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443936,84
--	2137	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443936,84
--	2138	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443936,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2139	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443936,84
--	2140	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443936,84
--	2141	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443936,84
--	2142	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443936,84
--	2143	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443936,84
--	2144	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443936,84
--	2145	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443936,84
--	2146	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443936,84
--	2147	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443936,84
--	2148	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443946,84
--	2149	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443946,84
--	2150	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443946,84
--	2151	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443946,84
--	2152	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443946,84
--	2153	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443946,84
--	2154	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443946,84
--	2155	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443946,84
--	2156	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443946,84
--	2157	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443946,84
--	2158	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443946,84
--	2159	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443946,84
--	2160	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443946,84
--	2161	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443946,84
--	2162	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443946,84
--	2163	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443946,84
--	2164	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443946,84
--	2165	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443946,84
--	2166	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443946,84
--	2167	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443946,84
--	2168	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443946,84
--	2169	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443946,84
--	2170	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443946,84
--	2171	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443946,84
--	2172	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443946,84
--	2173	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443946,84
--	2174	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443946,84
--	2175	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443946,84
--	2176	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443946,84
--	2177	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443946,84
--	2178	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443946,84
--	2179	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443946,84
--	2180	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443946,84
--	2181	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443946,84
--	2182	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443946,84
--	2183	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443946,84
--	2184	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443946,84
--	2185	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443946,84
--	2186	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443946,84
--	2187	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443946,84
--	2188	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443956,84
--	2189	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443956,84
--	2190	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443956,84
--	2191	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443956,84
--	2192	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443956,84
--	2193	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443956,84
--	2194	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443956,84
--	2195	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443956,84
--	2196	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443956,84
--	2197	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443956,84
--	2198	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443956,84
--	2199	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443956,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2200	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443956,84
--	2201	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443956,84
--	2202	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443956,84
--	2203	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443956,84
--	2204	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443956,84
--	2205	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443956,84
--	2206	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443956,84
--	2207	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443956,84
--	2208	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443956,84
--	2209	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443956,84
--	2210	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443956,84
--	2211	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443956,84
--	2212	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443956,84
--	2213	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443956,84
--	2214	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443956,84
--	2215	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443956,84
--	2216	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443956,84
--	2217	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443956,84
--	2218	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443956,84
--	2219	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443956,84
--	2220	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443956,84
--	2221	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443956,84
--	2222	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443956,84
--	2223	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443956,84
--	2224	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443956,84
--	2225	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443956,84
--	2226	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443956,84
--	2227	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443956,84
--	2228	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443966,84
--	2229	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443966,84
--	2230	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443966,84
--	2231	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443966,84
--	2232	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443966,84
--	2233	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443966,84
--	2234	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443966,84
--	2235	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443966,84
--	2236	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443966,84
--	2237	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443966,84
--	2238	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443966,84
--	2239	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443966,84
--	2240	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443966,84
--	2241	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443966,84
--	2242	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443966,84
--	2243	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443966,84
--	2244	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443966,84
--	2245	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443966,84
--	2246	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443966,84
--	2247	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443966,84
--	2248	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443966,84
--	2249	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443966,84
--	2250	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443966,84
--	2251	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443966,84
--	2252	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443966,84
--	2253	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443966,84
--	2254	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443966,84
--	2255	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443966,84
--	2256	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443966,84
--	2257	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443966,84
--	2258	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443966,84
--	2259	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443966,84
--	2260	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443966,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2261	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443966,84
--	2262	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443966,84
--	2263	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443966,84
--	2264	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443966,84
--	2265	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443966,84
--	2266	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443966,84
--	2267	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443966,84
--	2268	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443976,84
--	2269	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443976,84
--	2270	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443976,84
--	2271	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443976,84
--	2272	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443976,84
--	2273	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443976,84
--	2274	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443976,84
--	2275	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443976,84
--	2276	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443976,84
--	2277	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443976,84
--	2278	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443976,84
--	2279	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443976,84
--	2280	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443976,84
--	2281	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443976,84
--	2282	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443976,84
--	2283	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443976,84
--	2284	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443976,84
--	2285	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443976,84
--	2286	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443976,84
--	2287	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443976,84
--	2288	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443976,84
--	2289	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443976,84
--	2290	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443976,84
--	2291	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443976,84
--	2292	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443976,84
--	2293	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443976,84
--	2294	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443976,84
--	2295	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443976,84
--	2296	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443976,84
--	2297	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443976,84
--	2298	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443976,84
--	2299	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443976,84
--	2300	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443976,84
--	2301	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443976,84
--	2302	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443976,84
--	2303	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443976,84
--	2304	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443976,84
--	2305	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443976,84
--	2306	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443976,84
--	2307	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443976,84
--	2308	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443986,84
--	2309	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443986,84
--	2310	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443986,84
--	2311	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443986,84
--	2312	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443986,84
--	2313	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443986,84
--	2314	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443986,84
--	2315	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443986,84
--	2316	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443986,84
--	2317	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443986,84
--	2318	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443986,84
--	2319	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443986,84
--	2320	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443986,84
--	2321	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443986,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2322	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443986,84
--	2323	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443986,84
--	2324	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443986,84
--	2325	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443986,84
--	2326	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443986,84
--	2327	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443986,84
--	2328	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443986,84
--	2329	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443986,84
--	2330	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443986,84
--	2331	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443986,84
--	2332	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443986,84
--	2333	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443986,84
--	2334	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443986,84
--	2335	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443986,84
--	2336	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443986,84
--	2337	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443986,84
--	2338	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443986,84
--	2339	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443986,84
--	2340	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443986,84
--	2341	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443986,84
--	2342	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443986,84
--	2343	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443986,84
--	2344	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443986,84
--	2345	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443986,84
--	2346	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443986,84
--	2347	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443986,84
--	2348	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	443996,84
--	2349	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	443996,84
--	2350	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	443996,84
--	2351	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	443996,84
--	2352	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	443996,84
--	2353	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	443996,84
--	2354	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	443996,84
--	2355	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	443996,84
--	2356	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	443996,84
--	2357	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	443996,84
--	2358	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	443996,84
--	2359	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	443996,84
--	2360	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	443996,84
--	2361	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	443996,84
--	2362	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	443996,84
--	2363	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	443996,84
--	2364	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	443996,84
--	2365	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	443996,84
--	2366	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	443996,84
--	2367	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	443996,84
--	2368	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	443996,84
--	2369	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	443996,84
--	2370	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	443996,84
--	2371	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	443996,84
--	2372	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	443996,84
--	2373	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	443996,84
--	2374	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	443996,84
--	2375	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	443996,84
--	2376	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	443996,84
--	2377	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	443996,84
--	2378	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	443996,84
--	2379	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	443996,84
--	2380	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	443996,84
--	2381	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	443996,84
--	2382	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	443996,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2383	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	443996,84
--	2384	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	443996,84
--	2385	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	443996,84
--	2386	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	443996,84
--	2387	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	443996,84
--	2388	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444006,84
--	2389	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444006,84
--	2390	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444006,84
--	2391	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444006,84
--	2392	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444006,84
--	2393	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444006,84
--	2394	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444006,84
--	2395	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444006,84
--	2396	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444006,84
--	2397	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444006,84
--	2398	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444006,84
--	2399	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444006,84
--	2400	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444006,84
--	2401	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444006,84
--	2402	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444006,84
--	2403	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444006,84
--	2404	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444006,84
--	2405	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444006,84
--	2406	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444006,84
--	2407	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444006,84
--	2408	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444006,84
--	2409	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444006,84
--	2410	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444006,84
--	2411	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444006,84
--	2412	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444006,84
--	2413	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444006,84
--	2414	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444006,84
--	2415	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444006,84
--	2416	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444006,84
--	2417	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444006,84
--	2418	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444006,84
--	2419	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444006,84
--	2420	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444006,84
--	2421	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444006,84
--	2422	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444006,84
--	2423	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444006,84
--	2424	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444006,84
--	2425	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444006,84
--	2426	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444006,84
--	2427	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444006,84
--	2428	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444016,84
--	2429	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444016,84
--	2430	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444016,84
--	2431	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444016,84
--	2432	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444016,84
--	2433	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444016,84
--	2434	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444016,84
--	2435	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444016,84
--	2436	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444016,84
--	2437	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444016,84
--	2438	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444016,84
--	2439	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444016,84
--	2440	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444016,84
--	2441	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444016,84
--	2442	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444016,84
--	2443	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444016,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2444	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444016,84
--	2445	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444016,84
--	2446	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444016,84
--	2447	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444016,84
--	2448	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444016,84
--	2449	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444016,84
--	2450	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444016,84
--	2451	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444016,84
--	2452	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444016,84
--	2453	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444016,84
--	2454	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444016,84
--	2455	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444016,84
--	2456	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444016,84
--	2457	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444016,84
--	2458	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444016,84
--	2459	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444016,84
--	2460	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444016,84
--	2461	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444016,84
--	2462	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444016,84
--	2463	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444016,84
--	2464	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444016,84
--	2465	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444016,84
--	2466	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444016,84
--	2467	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444016,84
--	2468	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444026,84
--	2469	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444026,84
--	2470	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444026,84
--	2471	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444026,84
--	2472	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444026,84
--	2473	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444026,84
--	2474	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444026,84
--	2475	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444026,84
--	2476	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444026,84
--	2477	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444026,84
--	2478	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444026,84
--	2479	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444026,84
--	2480	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444026,84
--	2481	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444026,84
--	2482	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444026,84
--	2483	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444026,84
--	2484	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444026,84
--	2485	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444026,84
--	2486	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444026,84
--	2487	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444026,84
--	2488	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444026,84
--	2489	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444026,84
--	2490	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444026,84
--	2491	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444026,84
--	2492	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444026,84
--	2493	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444026,84
--	2494	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444026,84
--	2495	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444026,84
--	2496	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444026,84
--	2497	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444026,84
--	2498	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444026,84
--	2499	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444026,84
--	2500	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444026,84
--	2501	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444026,84
--	2502	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444026,84
--	2503	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444026,84
--	2504	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444026,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2505	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444026,84
--	2506	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444026,84
--	2507	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444026,84
--	2508	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444036,84
--	2509	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444036,84
--	2510	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444036,84
--	2511	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444036,84
--	2512	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444036,84
--	2513	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444036,84
--	2514	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444036,84
--	2515	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444036,84
--	2516	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444036,84
--	2517	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444036,84
--	2518	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444036,84
--	2519	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444036,84
--	2520	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444036,84
--	2521	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444036,84
--	2522	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444036,84
--	2523	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444036,84
--	2524	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444036,84
--	2525	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444036,84
--	2526	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444036,84
--	2527	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444036,84
--	2528	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444036,84
--	2529	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444036,84
--	2530	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444036,84
--	2531	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444036,84
--	2532	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444036,84
--	2533	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444036,84
--	2534	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444036,84
--	2535	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444036,84
--	2536	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444036,84
--	2537	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444036,84
--	2538	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444036,84
--	2539	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444036,84
--	2540	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444036,84
--	2541	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444036,84
--	2542	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444036,84
--	2543	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444036,84
--	2544	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444036,84
--	2545	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444036,84
--	2546	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444036,84
--	2547	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444036,84
--	2548	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444046,84
--	2549	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444046,84
--	2550	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444046,84
--	2551	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444046,84
--	2552	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444046,84
--	2553	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444046,84
--	2554	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444046,84
--	2555	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444046,84
--	2556	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444046,84
--	2557	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444046,84
--	2558	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444046,84
--	2559	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444046,84
--	2560	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444046,84
--	2561	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444046,84
--	2562	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444046,84
--	2563	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444046,84
--	2564	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444046,84
--	2565	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444046,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2566	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444046,84
--	2567	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444046,84
--	2568	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444046,84
--	2569	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444046,84
--	2570	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444046,84
--	2571	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444046,84
--	2572	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444046,84
--	2573	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444046,84
--	2574	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444046,84
--	2575	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444046,84
--	2576	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444046,84
--	2577	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444046,84
--	2578	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444046,84
--	2579	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444046,84
--	2580	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444046,84
--	2581	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444046,84
--	2582	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444046,84
--	2583	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444046,84
--	2584	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444046,84
--	2585	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444046,84
--	2586	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444046,84
--	2587	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444046,84
--	2588	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444056,84
--	2589	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444056,84
--	2590	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444056,84
--	2591	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444056,84
--	2592	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444056,84
--	2593	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444056,84
--	2594	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444056,84
--	2595	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444056,84
--	2596	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444056,84
--	2597	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444056,84
--	2598	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444056,84
--	2599	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444056,84
--	2600	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444056,84
--	2601	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444056,84
--	2602	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444056,84
--	2603	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444056,84
--	2604	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444056,84
--	2605	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444056,84
--	2606	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444056,84
--	2607	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444056,84
--	2608	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444056,84
--	2609	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444056,84
--	2610	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444056,84
--	2611	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444056,84
--	2612	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444056,84
--	2613	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444056,84
--	2614	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444056,84
--	2615	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444056,84
--	2616	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444056,84
--	2617	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444056,84
--	2618	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444056,84
--	2619	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444056,84
--	2620	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444056,84
--	2621	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444056,84
--	2622	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444056,84
--	2623	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444056,84
--	2624	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444056,84
--	2625	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444056,84
--	2626	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444056,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2627	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444056,84
--	2628	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444066,84
--	2629	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444066,84
--	2630	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444066,84
--	2631	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444066,84
--	2632	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444066,84
--	2633	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444066,84
--	2634	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444066,84
--	2635	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444066,84
--	2636	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444066,84
--	2637	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444066,84
--	2638	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444066,84
--	2639	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444066,84
--	2640	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444066,84
--	2641	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444066,84
--	2642	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444066,84
--	2643	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444066,84
--	2644	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444066,84
--	2645	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444066,84
--	2646	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444066,84
--	2647	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444066,84
--	2648	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444066,84
--	2649	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444066,84
--	2650	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444066,84
--	2651	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444066,84
--	2652	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444066,84
--	2653	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444066,84
--	2654	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444066,84
--	2655	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444066,84
--	2656	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444066,84
--	2657	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444066,84
--	2658	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444066,84
--	2659	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444066,84
--	2660	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444066,84
--	2661	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444066,84
--	2662	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444066,84
--	2663	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444066,84
--	2664	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444066,84
--	2665	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444066,84
--	2666	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444066,84
--	2667	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444066,84
--	2668	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444076,84
--	2669	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444076,84
--	2670	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444076,84
--	2671	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444076,84
--	2672	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444076,84
--	2673	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444076,84
--	2674	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444076,84
--	2675	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444076,84
--	2676	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444076,84
--	2677	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444076,84
--	2678	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444076,84
--	2679	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444076,84
--	2680	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444076,84
--	2681	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444076,84
--	2682	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444076,84
--	2683	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444076,84
--	2684	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444076,84
--	2685	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444076,84
--	2686	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444076,84
--	2687	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444076,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2688	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444076,84
--	2689	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444076,84
--	2690	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444076,84
--	2691	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444076,84
--	2692	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444076,84
--	2693	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444076,84
--	2694	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444076,84
--	2695	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444076,84
--	2696	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444076,84
--	2697	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444076,84
--	2698	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444076,84
--	2699	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444076,84
--	2700	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444076,84
--	2701	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444076,84
--	2702	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444076,84
--	2703	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444076,84
--	2704	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444076,84
--	2705	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444076,84
--	2706	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444076,84
--	2707	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444076,84
--	2708	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444086,84
--	2709	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444086,84
--	2710	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444086,84
--	2711	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444086,84
--	2712	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444086,84
--	2713	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444086,84
--	2714	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444086,84
--	2715	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444086,84
--	2716	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444086,84
--	2717	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444086,84
--	2718	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444086,84
--	2719	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444086,84
--	2720	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444086,84
--	2721	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444086,84
--	2722	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444086,84
--	2723	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444086,84
--	2724	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444086,84
--	2725	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444086,84
--	2726	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444086,84
--	2727	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444086,84
--	2728	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444086,84
--	2729	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444086,84
--	2730	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444086,84
--	2731	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444086,84
--	2732	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444086,84
--	2733	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444086,84
--	2734	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444086,84
--	2735	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444086,84
--	2736	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444086,84
--	2737	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444086,84
--	2738	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444086,84
--	2739	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444086,84
--	2740	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444086,84
--	2741	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444086,84
--	2742	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444086,84
--	2743	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444086,84
--	2744	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444086,84
--	2745	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444086,84
--	2746	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444086,84
--	2747	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444086,84
--	2748	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444096,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2749	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444096,84
--	2750	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444096,84
--	2751	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444096,84
--	2752	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444096,84
--	2753	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444096,84
--	2754	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444096,84
--	2755	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444096,84
--	2756	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444096,84
--	2757	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444096,84
--	2758	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444096,84
--	2759	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444096,84
--	2760	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444096,84
--	2761	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444096,84
--	2762	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444096,84
--	2763	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444096,84
--	2764	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444096,84
--	2765	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444096,84
--	2766	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444096,84
--	2767	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444096,84
--	2768	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444096,84
--	2769	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444096,84
--	2770	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444096,84
--	2771	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444096,84
--	2772	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444096,84
--	2773	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444096,84
--	2774	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444096,84
--	2775	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444096,84
--	2776	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444096,84
--	2777	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444096,84
--	2778	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444096,84
--	2779	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444096,84
--	2780	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444096,84
--	2781	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444096,84
--	2782	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444096,84
--	2783	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444096,84
--	2784	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444096,84
--	2785	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444096,84
--	2786	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444096,84
--	2787	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444096,84
--	2788	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444106,84
--	2789	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444106,84
--	2790	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444106,84
--	2791	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444106,84
--	2792	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444106,84
--	2793	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444106,84
--	2794	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444106,84
--	2795	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444106,84
--	2796	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444106,84
--	2797	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444106,84
--	2798	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444106,84
--	2799	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444106,84
--	2800	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444106,84
--	2801	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444106,84
--	2802	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444106,84
--	2803	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444106,84
--	2804	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444106,84
--	2805	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444106,84
--	2806	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444106,84
--	2807	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444106,84
--	2808	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444106,84
--	2809	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444106,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2810	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444106,84
--	2811	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444106,84
--	2812	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444106,84
--	2813	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444106,84
--	2814	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444106,84
--	2815	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444106,84
--	2816	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444106,84
--	2817	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444106,84
--	2818	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444106,84
--	2819	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444106,84
--	2820	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444106,84
--	2821	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444106,84
--	2822	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444106,84
--	2823	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444106,84
--	2824	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444106,84
--	2825	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444106,84
--	2826	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444106,84
--	2827	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444106,84
--	2828	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444116,84
--	2829	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444116,84
--	2830	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444116,84
--	2831	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444116,84
--	2832	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444116,84
--	2833	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444116,84
--	2834	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444116,84
--	2835	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444116,84
--	2836	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444116,84
--	2837	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444116,84
--	2838	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444116,84
--	2839	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444116,84
--	2840	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444116,84
--	2841	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444116,84
--	2842	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444116,84
--	2843	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444116,84
--	2844	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444116,84
--	2845	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444116,84
--	2846	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444116,84
--	2847	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444116,84
--	2848	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444116,84
--	2849	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444116,84
--	2850	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444116,84
--	2851	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444116,84
--	2852	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444116,84
--	2853	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444116,84
--	2854	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444116,84
--	2855	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444116,84
--	2856	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444116,84
--	2857	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444116,84
--	2858	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444116,84
--	2859	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444116,84
--	2860	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444116,84
--	2861	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444116,84
--	2862	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444116,84
--	2863	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444116,84
--	2864	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444116,84
--	2865	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444116,84
--	2866	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444116,84
--	2867	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444116,84
--	2868	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444126,84
--	2869	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444126,84
--	2870	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444126,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2871	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444126,84
--	2872	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444126,84
--	2873	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444126,84
--	2874	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444126,84
--	2875	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444126,84
--	2876	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444126,84
--	2877	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444126,84
--	2878	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444126,84
--	2879	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444126,84
--	2880	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444126,84
--	2881	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444126,84
--	2882	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444126,84
--	2883	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444126,84
--	2884	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444126,84
--	2885	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444126,84
--	2886	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444126,84
--	2887	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444126,84
--	2888	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444126,84
--	2889	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444126,84
--	2890	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444126,84
--	2891	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444126,84
--	2892	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444126,84
--	2893	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444126,84
--	2894	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444126,84
--	2895	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444126,84
--	2896	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444126,84
--	2897	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444126,84
--	2898	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444126,84
--	2899	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444126,84
--	2900	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444126,84
--	2901	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444126,84
--	2902	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444126,84
--	2903	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444126,84
--	2904	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444126,84
--	2905	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444126,84
--	2906	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444126,84
--	2907	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444126,84
--	2908	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444136,84
--	2909	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444136,84
--	2910	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444136,84
--	2911	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444136,84
--	2912	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444136,84
--	2913	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444136,84
--	2914	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444136,84
--	2915	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444136,84
--	2916	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444136,84
--	2917	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444136,84
--	2918	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444136,84
--	2919	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444136,84
--	2920	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444136,84
--	2921	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444136,84
--	2922	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444136,84
--	2923	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444136,84
--	2924	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444136,84
--	2925	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444136,84
--	2926	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444136,84
--	2927	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444136,84
--	2928	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444136,84
--	2929	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444136,84
--	2930	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444136,84
--	2931	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444136,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2932	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444136,84
--	2933	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444136,84
--	2934	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444136,84
--	2935	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444136,84
--	2936	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444136,84
--	2937	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444136,84
--	2938	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444136,84
--	2939	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444136,84
--	2940	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444136,84
--	2941	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444136,84
--	2942	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444136,84
--	2943	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444136,84
--	2944	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444136,84
--	2945	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444136,84
--	2946	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444136,84
--	2947	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444136,84
--	2948	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444146,84
--	2949	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444146,84
--	2950	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444146,84
--	2951	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444146,84
--	2952	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444146,84
--	2953	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444146,84
--	2954	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444146,84
--	2955	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444146,84
--	2956	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444146,84
--	2957	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444146,84
--	2958	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444146,84
--	2959	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444146,84
--	2960	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444146,84
--	2961	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444146,84
--	2962	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444146,84
--	2963	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444146,84
--	2964	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444146,84
--	2965	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444146,84
--	2966	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444146,84
--	2967	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444146,84
--	2968	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444146,84
--	2969	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444146,84
--	2970	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444146,84
--	2971	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444146,84
--	2972	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444146,84
--	2973	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444146,84
--	2974	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444146,84
--	2975	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444146,84
--	2976	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444146,84
--	2977	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444146,84
--	2978	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444146,84
--	2979	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444146,84
--	2980	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444146,84
--	2981	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444146,84
--	2982	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444146,84
--	2983	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444146,84
--	2984	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444146,84
--	2985	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444146,84
--	2986	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444146,84
--	2987	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444146,84
--	2988	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444156,84
--	2989	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444156,84
--	2990	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444156,84
--	2991	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444156,84
--	2992	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444156,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	2993	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444156,84
--	2994	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444156,84
--	2995	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444156,84
--	2996	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444156,84
--	2997	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444156,84
--	2998	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444156,84
--	2999	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444156,84
--	3000	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444156,84
--	3001	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444156,84
--	3002	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444156,84
--	3003	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444156,84
--	3004	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444156,84
--	3005	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444156,84
--	3006	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444156,84
--	3007	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444156,84
--	3008	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444156,84
--	3009	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444156,84
--	3010	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444156,84
--	3011	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444156,84
--	3012	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444156,84
--	3013	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444156,84
--	3014	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444156,84
--	3015	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444156,84
--	3016	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444156,84
--	3017	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444156,84
--	3018	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444156,84
--	3019	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444156,84
--	3020	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444156,84
--	3021	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444156,84
--	3022	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444156,84
--	3023	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444156,84
--	3024	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444156,84
--	3025	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444156,84
--	3026	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444156,84
--	3027	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444156,84
--	3028	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444166,84
--	3029	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444166,84
--	3030	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444166,84
--	3031	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444166,84
--	3032	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444166,84
--	3033	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444166,84
--	3034	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444166,84
--	3035	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444166,84
--	3036	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444166,84
--	3037	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444166,84
--	3038	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444166,84
--	3039	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444166,84
--	3040	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444166,84
--	3041	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444166,84
--	3042	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444166,84
--	3043	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444166,84
--	3044	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444166,84
--	3045	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444166,84
--	3046	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444166,84
--	3047	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444166,84
--	3048	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444166,84
--	3049	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444166,84
--	3050	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444166,84
--	3051	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444166,84
--	3052	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444166,84
--	3053	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444166,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3054	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444166,84
--	3055	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444166,84
--	3056	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444166,84
--	3057	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444166,84
--	3058	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444166,84
--	3059	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444166,84
--	3060	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444166,84
--	3061	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444166,84
--	3062	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444166,84
--	3063	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444166,84
--	3064	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444166,84
--	3065	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444166,84
--	3066	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444166,84
--	3067	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444166,84
--	3068	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444176,84
--	3069	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444176,84
--	3070	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444176,84
--	3071	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444176,84
--	3072	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444176,84
--	3073	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444176,84
--	3074	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444176,84
--	3075	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444176,84
--	3076	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444176,84
--	3077	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444176,84
--	3078	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444176,84
--	3079	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444176,84
--	3080	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444176,84
--	3081	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444176,84
--	3082	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444176,84
--	3083	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444176,84
--	3084	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444176,84
--	3085	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444176,84
--	3086	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444176,84
--	3087	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444176,84
--	3088	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444176,84
--	3089	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444176,84
--	3090	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444176,84
--	3091	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444176,84
--	3092	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444176,84
--	3093	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444176,84
--	3094	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444176,84
--	3095	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444176,84
--	3096	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444176,84
--	3097	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444176,84
--	3098	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444176,84
--	3099	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444176,84
--	3100	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444176,84
--	3101	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444176,84
--	3102	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444176,84
--	3103	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444176,84
--	3104	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444176,84
--	3105	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444176,84
--	3106	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444176,84
--	3107	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444176,84
--	3108	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444186,84
--	3109	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444186,84
--	3110	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444186,84
--	3111	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444186,84
--	3112	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444186,84
--	3113	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444186,84
--	3114	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444186,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3115	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444186,84
--	3116	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444186,84
--	3117	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444186,84
--	3118	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444186,84
--	3119	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444186,84
--	3120	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444186,84
--	3121	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444186,84
--	3122	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444186,84
--	3123	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444186,84
--	3124	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444186,84
--	3125	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444186,84
--	3126	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444186,84
--	3127	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444186,84
--	3128	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444186,84
--	3129	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444186,84
--	3130	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444186,84
--	3131	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444186,84
--	3132	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444186,84
--	3133	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444186,84
--	3134	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444186,84
--	3135	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444186,84
--	3136	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444186,84
--	3137	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444186,84
--	3138	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444186,84
--	3139	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444186,84
--	3140	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444186,84
--	3141	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444186,84
--	3142	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444186,84
--	3143	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444186,84
--	3144	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444186,84
--	3145	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444186,84
--	3146	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444186,84
--	3147	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444186,84
--	3148	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444196,84
--	3149	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444196,84
--	3150	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444196,84
--	3151	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444196,84
--	3152	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444196,84
--	3153	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444196,84
--	3154	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444196,84
--	3155	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444196,84
--	3156	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444196,84
--	3157	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444196,84
--	3158	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444196,84
--	3159	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444196,84
--	3160	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444196,84
--	3161	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444196,84
--	3162	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444196,84
--	3163	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444196,84
--	3164	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444196,84
--	3165	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444196,84
--	3166	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444196,84
--	3167	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444196,84
--	3168	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444196,84
--	3169	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444196,84
--	3170	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444196,84
--	3171	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444196,84
--	3172	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444196,84
--	3173	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444196,84
--	3174	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444196,84
--	3175	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444196,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3176	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444196,84
--	3177	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444196,84
--	3178	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444196,84
--	3179	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444196,84
--	3180	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444196,84
--	3181	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444196,84
--	3182	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444196,84
--	3183	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444196,84
--	3184	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444196,84
--	3185	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444196,84
--	3186	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444196,84
--	3187	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444196,84
--	3188	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174856,74	444206,84
--	3189	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444206,84
--	3190	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444206,84
--	3191	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444206,84
--	3192	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444206,84
--	3193	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444206,84
--	3194	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444206,84
--	3195	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444206,84
--	3196	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444206,84
--	3197	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444206,84
--	3198	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444206,84
--	3199	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444206,84
--	3200	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444206,84
--	3201	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444206,84
--	3202	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444206,84
--	3203	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444206,84
--	3204	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444206,84
--	3205	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444206,84
--	3206	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444206,84
--	3207	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444206,84
--	3208	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444206,84
--	3209	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444206,84
--	3210	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444206,84
--	3211	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444206,84
--	3212	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444206,84
--	3213	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444206,84
--	3214	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444206,84
--	3215	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444206,84
--	3216	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444206,84
--	3217	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444206,84
--	3218	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444206,84
--	3219	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444206,84
--	3220	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444206,84
--	3221	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444206,84
--	3222	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444206,84
--	3223	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444206,84
--	3224	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444206,84
--	3225	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444206,84
--	3226	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444206,84
--	3227	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444206,84
--	3228	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444216,84
--	3229	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444216,84
--	3230	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444216,84
--	3231	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444216,84
--	3232	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444216,84
--	3233	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444216,84
--	3234	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444216,84
--	3235	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444216,84
--	3236	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444216,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3237	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444216,84
--	3238	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444216,84
--	3239	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444216,84
--	3240	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444216,84
--	3241	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444216,84
--	3242	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444216,84
--	3243	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444216,84
--	3244	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444216,84
--	3245	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444216,84
--	3246	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444216,84
--	3247	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444216,84
--	3248	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444216,84
--	3249	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444216,84
--	3250	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444216,84
--	3251	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444216,84
--	3252	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444216,84
--	3253	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444216,84
--	3254	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444216,84
--	3255	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444216,84
--	3256	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444216,84
--	3257	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444216,84
--	3258	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444216,84
--	3259	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444216,84
--	3260	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444216,84
--	3261	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444216,84
--	3262	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444216,84
--	3263	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444216,84
--	3264	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444216,84
--	3265	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444216,84
--	3266	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444216,84
--	3267	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444216,84
--	3268	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444226,84
--	3269	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444226,84
--	3270	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444226,84
--	3271	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444226,84
--	3272	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444226,84
--	3273	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444226,84
--	3274	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444226,84
--	3275	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444226,84
--	3276	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444226,84
--	3277	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444226,84
--	3278	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444226,84
--	3279	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444226,84
--	3280	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444226,84
--	3281	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444226,84
--	3282	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444226,84
--	3283	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444226,84
--	3284	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444226,84
--	3285	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444226,84
--	3286	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444226,84
--	3287	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444226,84
--	3288	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444226,84
--	3289	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444226,84
--	3290	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444226,84
--	3291	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444226,84
--	3292	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444226,84
--	3293	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444226,84
--	3294	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444226,84
--	3295	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444226,84
--	3296	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444226,84
--	3297	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444226,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3298	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444226,84
--	3299	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444226,84
--	3300	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444226,84
--	3301	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444226,84
--	3302	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444226,84
--	3303	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444226,84
--	3304	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444226,84
--	3305	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444226,84
--	3306	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444226,84
--	3307	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444226,84
--	3308	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444236,84
--	3309	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444236,84
--	3310	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444236,84
--	3311	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444236,84
--	3312	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444236,84
--	3313	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444236,84
--	3314	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444236,84
--	3315	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444236,84
--	3316	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444236,84
--	3317	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444236,84
--	3318	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444236,84
--	3319	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444236,84
--	3320	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444236,84
--	3321	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444236,84
--	3322	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444236,84
--	3323	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444236,84
--	3324	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444236,84
--	3325	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444236,84
--	3326	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444236,84
--	3327	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444236,84
--	3328	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444236,84
--	3329	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444236,84
--	3330	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444236,84
--	3331	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444236,84
--	3332	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444236,84
--	3333	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444236,84
--	3334	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444236,84
--	3335	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444236,84
--	3336	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444236,84
--	3337	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444236,84
--	3338	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444236,84
--	3339	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444236,84
--	3340	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444236,84
--	3341	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444236,84
--	3342	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444236,84
--	3343	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444236,84
--	3344	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444236,84
--	3345	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444236,84
--	3346	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444236,84
--	3347	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444236,84
--	3348	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444246,84
--	3349	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444246,84
--	3350	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444246,84
--	3351	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444246,84
--	3352	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444246,84
--	3353	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444246,84
--	3354	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444246,84
--	3355	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444246,84
--	3356	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444246,84
--	3357	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444246,84
--	3358	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444246,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3359	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444246,84
--	3360	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444246,84
--	3361	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444246,84
--	3362	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444246,84
--	3363	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444246,84
--	3364	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444246,84
--	3365	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444246,84
--	3366	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444246,84
--	3367	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444246,84
--	3368	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444246,84
--	3369	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444246,84
--	3370	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444246,84
--	3371	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444246,84
--	3372	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444246,84
--	3373	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444246,84
--	3374	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444246,84
--	3375	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444246,84
--	3376	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444246,84
--	3377	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444246,84
--	3378	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444246,84
--	3379	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444246,84
--	3380	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444246,84
--	3381	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444246,84
--	3382	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444246,84
--	3383	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444246,84
--	3384	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444246,84
--	3385	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444246,84
--	3386	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444246,84
--	3387	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444246,84
--	3388	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444256,84
--	3389	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444256,84
--	3390	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444256,84
--	3391	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444256,84
--	3392	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444256,84
--	3393	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444256,84
--	3394	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444256,84
--	3395	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444256,84
--	3396	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444256,84
--	3397	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444256,84
--	3398	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444256,84
--	3399	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444256,84
--	3400	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444256,84
--	3401	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444256,84
--	3402	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444256,84
--	3403	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444256,84
--	3404	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444256,84
--	3405	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444256,84
--	3406	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444256,84
--	3407	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444256,84
--	3408	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444256,84
--	3409	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444256,84
--	3410	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444256,84
--	3411	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444256,84
--	3412	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444256,84
--	3413	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444256,84
--	3414	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444256,84
--	3415	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444256,84
--	3416	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444256,84
--	3417	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444256,84
--	3418	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444256,84
--	3419	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444256,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3420	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444256,84
--	3421	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444256,84
--	3422	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444256,84
--	3423	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444256,84
--	3424	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444256,84
--	3425	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444256,84
--	3426	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444256,84
--	3427	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444256,84
--	3428	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444266,84
--	3429	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444266,84
--	3430	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444266,84
--	3431	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444266,84
--	3432	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444266,84
--	3433	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444266,84
--	3434	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444266,84
--	3435	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444266,84
--	3436	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444266,84
--	3437	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444266,84
--	3438	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444266,84
--	3439	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444266,84
--	3440	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444266,84
--	3441	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444266,84
--	3442	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444266,84
--	3443	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444266,84
--	3444	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444266,84
--	3445	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444266,84
--	3446	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444266,84
--	3447	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444266,84
--	3448	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444266,84
--	3449	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444266,84
--	3450	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444266,84
--	3451	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444266,84
--	3452	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444266,84
--	3453	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444266,84
--	3454	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444266,84
--	3455	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444266,84
--	3456	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444266,84
--	3457	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444266,84
--	3458	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444266,84
--	3459	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444266,84
--	3460	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444266,84
--	3461	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444266,84
--	3462	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444266,84
--	3463	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444266,84
--	3464	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444266,84
--	3465	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444266,84
--	3466	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444266,84
--	3467	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444266,84
--	3468	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444276,84
--	3469	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444276,84
--	3470	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444276,84
--	3471	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444276,84
--	3472	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444276,84
--	3473	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444276,84
--	3474	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444276,84
--	3475	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444276,84
--	3476	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444276,84
--	3477	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444276,84
--	3478	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444276,84
--	3479	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444276,84
--	3480	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444276,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3481	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444276,84
--	3482	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444276,84
--	3483	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444276,84
--	3484	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444276,84
--	3485	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444276,84
--	3486	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444276,84
--	3487	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444276,84
--	3488	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444276,84
--	3489	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444276,84
--	3490	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444276,84
--	3491	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444276,84
--	3492	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444276,84
--	3493	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444276,84
--	3494	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444276,84
--	3495	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444276,84
--	3496	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444276,84
--	3497	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444276,84
--	3498	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444276,84
--	3499	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444276,84
--	3500	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444276,84
--	3501	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444276,84
--	3502	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444276,84
--	3503	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444276,84
--	3504	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444276,84
--	3505	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444276,84
--	3506	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444276,84
--	3507	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444276,84
--	3508	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444286,84
--	3509	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444286,84
--	3510	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444286,84
--	3511	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444286,84
--	3512	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444286,84
--	3513	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444286,84
--	3514	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444286,84
--	3515	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444286,84
--	3516	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444286,84
--	3517	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444286,84
--	3518	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444286,84
--	3519	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444286,84
--	3520	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444286,84
--	3521	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444286,84
--	3522	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444286,84
--	3523	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444286,84
--	3524	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444286,84
--	3525	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444286,84
--	3526	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444286,84
--	3527	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444286,84
--	3528	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444286,84
--	3529	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444286,84
--	3530	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444286,84
--	3531	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444286,84
--	3532	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444286,84
--	3533	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444286,84
--	3534	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444286,84
--	3535	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444286,84
--	3536	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444286,84
--	3537	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444286,84
--	3538	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444286,84
--	3539	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444286,84
--	3540	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444286,84
--	3541	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444286,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3542	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444286,84
--	3543	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444286,84
--	3544	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444286,84
--	3545	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444286,84
--	3546	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444286,84
--	3547	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444286,84
--	3548	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444296,84
--	3549	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444296,84
--	3550	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444296,84
--	3551	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444296,84
--	3552	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444296,84
--	3553	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444296,84
--	3554	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444296,84
--	3555	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444296,84
--	3556	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444296,84
--	3557	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444296,84
--	3558	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444296,84
--	3559	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444296,84
--	3560	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444296,84
--	3561	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444296,84
--	3562	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444296,84
--	3563	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444296,84
--	3564	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444296,84
--	3565	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444296,84
--	3566	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444296,84
--	3567	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444296,84
--	3568	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444296,84
--	3569	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444296,84
--	3570	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444296,84
--	3571	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444296,84
--	3572	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444296,84
--	3573	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444296,84
--	3574	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444296,84
--	3575	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444296,84
--	3576	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444296,84
--	3577	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444296,84
--	3578	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444296,84
--	3579	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444296,84
--	3580	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444296,84
--	3581	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444296,84
--	3582	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444296,84
--	3583	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444296,84
--	3584	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444296,84
--	3585	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444296,84
--	3586	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444296,84
--	3587	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444296,84
--	3588	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444306,84
--	3589	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444306,84
--	3590	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444306,84
--	3591	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444306,84
--	3592	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444306,84
--	3593	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444306,84
--	3594	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444306,84
--	3595	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444306,84
--	3596	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444306,84
--	3597	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444306,84
--	3598	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444306,84
--	3599	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444306,84
--	3600	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444306,84
--	3601	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444306,84
--	3602	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444306,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3603	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444306,84
--	3604	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444306,84
--	3605	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444306,84
--	3606	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444306,84
--	3607	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444306,84
--	3608	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444306,84
--	3609	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444306,84
--	3610	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444306,84
--	3611	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444306,84
--	3612	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444306,84
--	3613	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444306,84
--	3614	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444306,84
--	3615	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444306,84
--	3616	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444306,84
--	3617	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444306,84
--	3618	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444306,84
--	3619	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444306,84
--	3620	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444306,84
--	3621	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444306,84
--	3622	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444306,84
--	3623	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444306,84
--	3624	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444306,84
--	3625	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444306,84
--	3626	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444306,84
--	3627	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444306,84
--	3628	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444316,84
--	3629	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444316,84
--	3630	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444316,84
--	3631	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444316,84
--	3632	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444316,84
--	3633	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444316,84
--	3634	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444316,84
--	3635	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444316,84
--	3636	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444316,84
--	3637	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444316,84
--	3638	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444316,84
--	3639	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444316,84
--	3640	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444316,84
--	3641	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444316,84
--	3642	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444316,84
--	3643	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444316,84
--	3644	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444316,84
--	3645	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444316,84
--	3646	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444316,84
--	3647	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444316,84
--	3648	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444316,84
--	3649	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444316,84
--	3650	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444316,84
--	3651	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444316,84
--	3652	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444316,84
--	3653	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444316,84
--	3654	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444316,84
--	3655	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444316,84
--	3656	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444316,84
--	3657	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444316,84
--	3658	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444316,84
--	3659	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444316,84
--	3660	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444316,84
--	3661	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444316,84
--	3662	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444316,84
--	3663	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444316,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3664	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444316,84
--	3665	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444316,84
--	3666	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444316,84
--	3667	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444316,84
--	3668	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444326,84
--	3669	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444326,84
--	3670	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444326,84
--	3671	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444326,84
--	3672	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444326,84
--	3673	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444326,84
--	3674	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444326,84
--	3675	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444326,84
--	3676	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444326,84
--	3677	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444326,84
--	3678	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444326,84
--	3679	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444326,84
--	3680	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444326,84
--	3681	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444326,84
--	3682	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444326,84
--	3683	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444326,84
--	3684	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444326,84
--	3685	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444326,84
--	3686	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444326,84
--	3687	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444326,84
--	3688	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444326,84
--	3689	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444326,84
--	3690	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444326,84
--	3691	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444326,84
--	3692	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444326,84
--	3693	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444326,84
--	3694	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444326,84
--	3695	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444326,84
--	3696	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444326,84
--	3697	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444326,84
--	3698	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444326,84
--	3699	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444326,84
--	3700	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444326,84
--	3701	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444326,84
--	3702	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444326,84
--	3703	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444326,84
--	3704	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444326,84
--	3705	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444326,84
--	3706	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444326,84
--	3707	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444326,84
--	3708	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444336,84
--	3709	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444336,84
--	3710	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444336,84
--	3711	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444336,84
--	3712	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444336,84
--	3713	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444336,84
--	3714	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444336,84
--	3715	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444336,84
--	3716	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444336,84
--	3717	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444336,84
--	3718	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444336,84
--	3719	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444336,84
--	3720	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444336,84
--	3721	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444336,84
--	3722	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444336,84
--	3723	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444336,84
--	3724	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444336,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3725	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444336,84
--	3726	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444336,84
--	3727	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444336,84
--	3728	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444336,84
--	3729	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444336,84
--	3730	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444336,84
--	3731	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444336,84
--	3732	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444336,84
--	3733	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444336,84
--	3734	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444336,84
--	3735	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444336,84
--	3736	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444336,84
--	3737	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444336,84
--	3738	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444336,84
--	3739	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444336,84
--	3740	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444336,84
--	3741	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444336,84
--	3742	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444336,84
--	3743	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444336,84
--	3744	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444336,84
--	3745	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444336,84
--	3746	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444336,84
--	3747	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444336,84
--	3748	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444346,84
--	3749	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444346,84
--	3750	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444346,84
--	3751	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444346,84
--	3752	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444346,84
--	3753	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444346,84
--	3754	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444346,84
--	3755	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444346,84
--	3756	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444346,84
--	3757	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444346,84
--	3758	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444346,84
--	3759	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444346,84
--	3760	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444346,84
--	3761	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444346,84
--	3762	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444346,84
--	3763	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444346,84
--	3764	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444346,84
--	3765	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444346,84
--	3766	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444346,84
--	3767	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444346,84
--	3768	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444346,84
--	3769	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444346,84
--	3770	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444346,84
--	3771	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444346,84
--	3772	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444346,84
--	3773	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444346,84
--	3774	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444346,84
--	3775	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444346,84
--	3776	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444346,84
--	3777	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444346,84
--	3778	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444346,84
--	3779	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444346,84
--	3780	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444346,84
--	3781	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444346,84
--	3782	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444346,84
--	3783	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444346,84
--	3784	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444346,84
--	3785	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444346,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3786	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444346,84
--	3787	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444346,84
--	3788	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444356,84
--	3789	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444356,84
--	3790	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444356,84
--	3791	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444356,84
--	3792	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444356,84
--	3793	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444356,84
--	3794	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444356,84
--	3795	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444356,84
--	3796	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444356,84
--	3797	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444356,84
--	3798	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444356,84
--	3799	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444356,84
--	3800	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444356,84
--	3801	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444356,84
--	3802	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444356,84
--	3803	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444356,84
--	3804	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444356,84
--	3805	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444356,84
--	3806	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444356,84
--	3807	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444356,84
--	3808	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444356,84
--	3809	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444356,84
--	3810	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444356,84
--	3811	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444356,84
--	3812	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444356,84
--	3813	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444356,84
--	3814	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444356,84
--	3815	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444356,84
--	3816	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444356,84
--	3817	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444356,84
--	3818	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444356,84
--	3819	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444356,84
--	3820	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444356,84
--	3821	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444356,84
--	3822	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444356,84
--	3823	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444356,84
--	3824	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444356,84
--	3825	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444356,84
--	3826	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444356,84
--	3827	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444356,84
--	3828	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444366,84
--	3829	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444366,84
--	3830	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444366,84
--	3831	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444366,84
--	3832	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444366,84
--	3833	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444366,84
--	3834	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444366,84
--	3835	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444366,84
--	3836	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444366,84
--	3837	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444366,84
--	3838	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444366,84
--	3839	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444366,84
--	3840	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444366,84
--	3841	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444366,84
--	3842	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444366,84
--	3843	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444366,84
--	3844	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444366,84
--	3845	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444366,84
--	3846	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444366,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3847	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444366,84
--	3848	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444366,84
--	3849	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444366,84
--	3850	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444366,84
--	3851	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444366,84
--	3852	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444366,84
--	3853	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444366,84
--	3854	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444366,84
--	3855	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444366,84
--	3856	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444366,84
--	3857	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444366,84
--	3858	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444366,84
--	3859	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444366,84
--	3860	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444366,84
--	3861	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444366,84
--	3862	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444366,84
--	3863	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444366,84
--	3864	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444366,84
--	3865	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444366,84
--	3866	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444366,84
--	3867	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444366,84
--	3868	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444376,84
--	3869	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444376,84
--	3870	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444376,84
--	3871	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444376,84
--	3872	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444376,84
--	3873	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444376,84
--	3874	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444376,84
--	3875	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444376,84
--	3876	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444376,84
--	3877	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444376,84
--	3878	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444376,84
--	3879	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444376,84
--	3880	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444376,84
--	3881	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444376,84
--	3882	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444376,84
--	3883	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444376,84
--	3884	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444376,84
--	3885	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444376,84
--	3886	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444376,84
--	3887	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444376,84
--	3888	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444376,84
--	3889	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444376,84
--	3890	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444376,84
--	3891	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444376,84
--	3892	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444376,84
--	3893	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444376,84
--	3894	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444376,84
--	3895	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444376,84
--	3896	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444376,84
--	3897	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444376,84
--	3898	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444376,84
--	3899	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444376,84
--	3900	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444376,84
--	3901	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444376,84
--	3902	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444376,84
--	3903	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444376,84
--	3904	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444376,84
--	3905	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444376,84
--	3906	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444376,84
--	3907	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444376,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3908	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444386,84
--	3909	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444386,84
--	3910	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444386,84
--	3911	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444386,84
--	3912	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444386,84
--	3913	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444386,84
--	3914	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444386,84
--	3915	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444386,84
--	3916	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444386,84
--	3917	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444386,84
--	3918	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444386,84
--	3919	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444386,84
--	3920	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444386,84
--	3921	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444386,84
--	3922	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444386,84
--	3923	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444386,84
--	3924	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444386,84
--	3925	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444386,84
--	3926	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444386,84
--	3927	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444386,84
--	3928	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444386,84
--	3929	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444386,84
--	3930	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444386,84
--	3931	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444386,84
--	3932	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444386,84
--	3933	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444386,84
--	3934	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444386,84
--	3935	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444386,84
--	3936	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444386,84
--	3937	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444386,84
--	3938	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444386,84
--	3939	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444386,84
--	3940	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444386,84
--	3941	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444386,84
--	3942	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444386,84
--	3943	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444386,84
--	3944	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444386,84
--	3945	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444386,84
--	3946	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444386,84
--	3947	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444386,84
--	3948	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444396,84
--	3949	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444396,84
--	3950	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444396,84
--	3951	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444396,84
--	3952	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444396,84
--	3953	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444396,84
--	3954	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444396,84
--	3955	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444396,84
--	3956	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444396,84
--	3957	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444396,84
--	3958	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444396,84
--	3959	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444396,84
--	3960	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444396,84
--	3961	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444396,84
--	3962	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444396,84
--	3963	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444396,84
--	3964	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444396,84
--	3965	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444396,84
--	3966	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444396,84
--	3967	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444396,84
--	3968	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444396,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	3969	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444396,84
--	3970	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444396,84
--	3971	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444396,84
--	3972	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444396,84
--	3973	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444396,84
--	3974	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444396,84
--	3975	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444396,84
--	3976	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444396,84
--	3977	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444396,84
--	3978	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444396,84
--	3979	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444396,84
--	3980	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444396,84
--	3981	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444396,84
--	3982	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444396,84
--	3983	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444396,84
--	3984	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444396,84
--	3985	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444396,84
--	3986	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444396,84
--	3987	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444396,84
--	3988	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444406,84
--	3989	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444406,84
--	3990	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444406,84
--	3991	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444406,84
--	3992	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444406,84
--	3993	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444406,84
--	3994	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444406,84
--	3995	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444406,84
--	3996	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444406,84
--	3997	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444406,84
--	3998	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444406,84
--	3999	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444406,84
--	4000	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444406,84
--	4001	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444406,84
--	4002	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444406,84
--	4003	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444406,84
--	4004	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444406,84
--	4005	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444406,84
--	4006	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444406,84
--	4007	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444406,84
--	4008	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444406,84
--	4009	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444406,84
--	4010	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444406,84
--	4011	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444406,84
--	4012	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444406,84
--	4013	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444406,84
--	4014	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444406,84
--	4015	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444406,84
--	4016	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444406,84
--	4017	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444406,84
--	4018	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444406,84
--	4019	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444406,84
--	4020	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444406,84
--	4021	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444406,84
--	4022	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444406,84
--	4023	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444406,84
--	4024	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444406,84
--	4025	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444406,84
--	4026	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444406,84
--	4027	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444406,84
--	4028	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444416,84
--	4029	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444416,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	4030	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444416,84
--	4031	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444416,84
--	4032	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444416,84
--	4033	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444416,84
--	4034	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444416,84
--	4035	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444416,84
--	4036	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444416,84
--	4037	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444416,84
--	4038	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444416,84
--	4039	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444416,84
--	4040	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444416,84
--	4041	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444416,84
--	4042	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444416,84
--	4043	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444416,84
--	4044	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444416,84
--	4045	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444416,84
--	4046	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444416,84
--	4047	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444416,84
--	4048	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444416,84
--	4049	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444416,84
--	4050	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444416,84
--	4051	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444416,84
--	4052	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444416,84
--	4053	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444416,84
--	4054	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444416,84
--	4055	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444416,84
--	4056	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444416,84
--	4057	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444416,84
--	4058	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444416,84
--	4059	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444416,84
--	4060	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444416,84
--	4061	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444416,84
--	4062	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444416,84
--	4063	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444416,84
--	4064	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444416,84
--	4065	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444416,84
--	4066	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444416,84
--	4067	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444416,84
--	4068	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444426,84
--	4069	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444426,84
--	4070	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444426,84
--	4071	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444426,84
--	4072	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444426,84
--	4073	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444426,84
--	4074	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444426,84
--	4075	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444426,84
--	4076	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444426,84
--	4077	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444426,84
--	4078	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444426,84
--	4079	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444426,84
--	4080	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444426,84
--	4081	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444426,84
--	4082	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444426,84
--	4083	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444426,84
--	4084	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444426,84
--	4085	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444426,84
--	4086	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444426,84
--	4087	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444426,84
--	4088	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444426,84
--	4089	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444426,84
--	4090	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444426,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	4091	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444426,84
--	4092	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444426,84
--	4093	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444426,84
--	4094	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444426,84
--	4095	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444426,84
--	4096	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444426,84
--	4097	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444426,84
--	4098	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444426,84
--	4099	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444426,84
--	4100	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444426,84
--	4101	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444426,84
--	4102	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444426,84
--	4103	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444426,84
--	4104	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444426,84
--	4105	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444426,84
--	4106	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444426,84
--	4107	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444426,84
--	4108	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444436,84
--	4109	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444436,84
--	4110	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444436,84
--	4111	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444436,84
--	4112	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444436,84
--	4113	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444436,84
--	4114	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444436,84
--	4115	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444436,84
--	4116	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444436,84
--	4117	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444436,84
--	4118	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444436,84
--	4119	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444436,84
--	4120	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444436,84
--	4121	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444436,84
--	4122	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444436,84
--	4123	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444436,84
--	4124	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444436,84
--	4125	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444436,84
--	4126	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444436,84
--	4127	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444436,84
--	4128	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444436,84
--	4129	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444436,84
--	4130	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444436,84
--	4131	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444436,84
--	4132	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444436,84
--	4133	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444436,84
--	4134	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444436,84
--	4135	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444436,84
--	4136	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444436,84
--	4137	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444436,84
--	4138	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444436,84
--	4139	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444436,84
--	4140	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444436,84
--	4141	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444436,84
--	4142	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444436,84
--	4143	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444436,84
--	4144	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444436,84
--	4145	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444436,84
--	4146	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444436,84
--	4147	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444436,84
--	4148	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444446,84
--	4149	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444446,84
--	4150	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444446,84
--	4151	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444446,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	4152	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444446,84
--	4153	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444446,84
--	4154	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444446,84
--	4155	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444446,84
--	4156	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444446,84
--	4157	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444446,84
--	4158	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444446,84
--	4159	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444446,84
--	4160	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444446,84
--	4161	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444446,84
--	4162	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444446,84
--	4163	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444446,84
--	4164	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444446,84
--	4165	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444446,84
--	4166	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444446,84
--	4167	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444446,84
--	4168	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444446,84
--	4169	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444446,84
--	4170	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444446,84
--	4171	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444446,84
--	4172	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444446,84
--	4173	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444446,84
--	4174	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444446,84
--	4175	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444446,84
--	4176	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444446,84
--	4177	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444446,84
--	4178	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444446,84
--	4179	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444446,84
--	4180	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444446,84
--	4181	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444446,84
--	4182	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444446,84
--	4183	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444446,84
--	4184	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444446,84
--	4185	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444446,84
--	4186	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444446,84
--	4187	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444446,84
--	4188	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444456,84
--	4189	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444456,84
--	4190	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444456,84
--	4191	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444456,84
--	4192	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444456,84
--	4193	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444456,84
--	4194	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444456,84
--	4195	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444456,84
--	4196	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444456,84
--	4197	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444456,84
--	4198	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444456,84
--	4199	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444456,84
--	4200	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444456,84
--	4201	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444456,84
--	4202	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444456,84
--	4203	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444456,84
--	4204	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444456,84
--	4205	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444456,84
--	4206	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444456,84
--	4207	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444456,84
--	4208	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444456,84
--	4209	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444456,84
--	4210	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444456,84
--	4211	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444456,84
--	4212	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444456,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	4213	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444456,84
--	4214	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444456,84
--	4215	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444456,84
--	4216	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444456,84
--	4217	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444456,84
--	4218	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444456,84
--	4219	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444456,84
--	4220	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444456,84
--	4221	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444456,84
--	4222	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444456,84
--	4223	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444456,84
--	4224	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444456,84
--	4225	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444456,84
--	4226	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444456,84
--	4227	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444456,84
--	4228	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444466,84
--	4229	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444466,84
--	4230	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444466,84
--	4231	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444466,84
--	4232	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444466,84
--	4233	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444466,84
--	4234	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444466,84
--	4235	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444466,84
--	4236	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444466,84
--	4237	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444466,84
--	4238	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444466,84
--	4239	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444466,84
--	4240	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444466,84
--	4241	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444466,84
--	4242	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444466,84
--	4243	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444466,84
--	4244	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444466,84
--	4245	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444466,84
--	4246	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444466,84
--	4247	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444466,84
--	4248	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444466,84
--	4249	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444466,84
--	4250	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444466,84
--	4251	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444466,84
--	4252	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444466,84
--	4253	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444466,84
--	4254	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444466,84
--	4255	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444466,84
--	4256	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444466,84
--	4257	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444466,84
--	4258	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444466,84
--	4259	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444466,84
--	4260	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444466,84
--	4261	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444466,84
--	4262	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444466,84
--	4263	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444466,84
--	4264	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444466,84
--	4265	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444466,84
--	4266	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444466,84
--	4267	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444466,84
--	4268	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444476,84
--	4269	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444476,84
--	4270	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444476,84
--	4271	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444476,84
--	4272	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444476,84
--	4273	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444476,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	4274	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444476,84
--	4275	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444476,84
--	4276	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444476,84
--	4277	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444476,84
--	4278	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444476,84
--	4279	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444476,84
--	4280	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444476,84
--	4281	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444476,84
--	4282	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444476,84
--	4283	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444476,84
--	4284	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444476,84
--	4285	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444476,84
--	4286	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444476,84
--	4287	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444476,84
--	4288	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444476,84
--	4289	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444476,84
--	4290	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444476,84
--	4291	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444476,84
--	4292	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444476,84
--	4293	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444476,84
--	4294	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444476,84
--	4295	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444476,84
--	4296	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444476,84
--	4297	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444476,84
--	4298	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444476,84
--	4299	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444476,84
--	4300	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444476,84
--	4301	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444476,84
--	4302	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444476,84
--	4303	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444476,84
--	4304	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444476,84
--	4305	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444476,84
--	4306	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444476,84
--	4307	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444476,84
--	4308	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444486,84
--	4309	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444486,84
--	4310	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444486,84
--	4311	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444486,84
--	4312	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444486,84
--	4313	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444486,84
--	4314	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444486,84
--	4315	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444486,84
--	4316	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444486,84
--	4317	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444486,84
--	4318	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444486,84
--	4319	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444486,84
--	4320	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444486,84
--	4321	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444486,84
--	4322	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444486,84
--	4323	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444486,84
--	4324	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444486,84
--	4325	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444486,84
--	4326	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444486,84
--	4327	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444486,84
--	4328	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444486,84
--	4329	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444486,84
--	4330	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444486,84
--	4331	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444486,84
--	4332	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444486,84
--	4333	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444486,84
--	4334	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444486,84

Model: Plan NW-hoek
 Groep: (hoofdgroep)
 Lijst van Contourpunten, voor rekenmethode Luchtkwaliteit - STACKS-G

Groep	ItemID	Grp.ID	Datum	Naam	Omschr.	Vorm	X	Y
--	4335	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444486,84
--	4336	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444486,84
--	4337	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444486,84
--	4338	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444486,84
--	4339	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444486,84
--	4340	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444486,84
--	4341	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444486,84
--	4342	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444486,84
--	4343	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444486,84
--	4344	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444486,84
--	4345	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444486,84
--	4346	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444486,84
--	4347	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444486,84
--	4348	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174456,74	444496,84
--	4349	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174466,74	444496,84
--	4350	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174476,74	444496,84
--	4351	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174486,74	444496,84
--	4352	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174496,74	444496,84
--	4353	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174506,74	444496,84
--	4354	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174516,74	444496,84
--	4355	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174526,74	444496,84
--	4356	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174536,74	444496,84
--	4357	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174546,74	444496,84
--	4358	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174556,74	444496,84
--	4359	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174566,74	444496,84
--	4360	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174576,74	444496,84
--	4361	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174586,74	444496,84
--	4362	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174596,74	444496,84
--	4363	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174606,74	444496,84
--	4364	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174616,74	444496,84
--	4365	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174626,74	444496,84
--	4366	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174636,74	444496,84
--	4367	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174646,74	444496,84
--	4368	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174656,74	444496,84
--	4369	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174666,74	444496,84
--	4370	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174676,74	444496,84
--	4371	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174686,74	444496,84
--	4372	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174696,74	444496,84
--	4373	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174706,74	444496,84
--	4374	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174716,74	444496,84
--	4375	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174726,74	444496,84
--	4376	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174736,74	444496,84
--	4377	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174746,74	444496,84
--	4378	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174756,74	444496,84
--	4379	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174766,74	444496,84
--	4380	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174776,74	444496,84
--	4381	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174786,74	444496,84
--	4382	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174796,74	444496,84
--	4383	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174806,74	444496,84
--	4384	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174816,74	444496,84
--	4385	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174826,74	444496,84
--	4386	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174836,74	444496,84
--	4387	0	19:54, 2 jul 2021			Punt	174846,74	444496,84

Appendix 2 Geomilieu rekenresultaten

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174846,74	444496,84	0,056	0,105	0,191	0,347
		174836,74	444496,84	0,056	0,105	0,193	0,357
		174826,74	444496,84	0,056	0,105	0,195	0,366
		174816,74	444496,84	0,055	0,105	0,192	0,368
		174806,74	444496,84	0,054	0,104	0,191	0,375
		174796,74	444496,84	0,054	0,103	0,190	0,371
		174786,74	444496,84	0,053	0,103	0,187	0,365
		174776,74	444496,84	0,052	0,102	0,185	0,349
		174766,74	444496,84	0,051	0,101	0,181	0,342
		174756,74	444496,84	0,050	0,100	0,181	0,340
		174746,74	444496,84	0,048	0,098	0,179	0,334
		174736,74	444496,84	0,047	0,097	0,179	0,329
		174726,74	444496,84	0,045	0,095	0,179	0,319
		174716,74	444496,84	0,043	0,095	0,173	0,314
		174706,74	444496,84	0,042	0,092	0,171	0,302
		174696,74	444496,84	0,041	0,090	0,166	0,298
		174686,74	444496,84	0,039	0,088	0,164	0,295
		174676,74	444496,84	0,038	0,087	0,161	0,283
		174666,74	444496,84	0,036	0,085	0,157	0,292
		174656,74	444496,84	0,035	0,082	0,154	0,289
		174646,74	444496,84	0,033	0,078	0,150	0,287
		174636,74	444496,84	0,032	0,077	0,147	0,280
		174626,74	444496,84	0,031	0,076	0,144	0,278
		174616,74	444496,84	0,030	0,074	0,142	0,271
		174606,74	444496,84	0,029	0,072	0,140	0,265
		174596,74	444496,84	0,028	0,070	0,138	0,261
		174586,74	444496,84	0,027	0,069	0,133	0,255
		174576,74	444496,84	0,026	0,068	0,129	0,254
		174566,74	444496,84	0,026	0,067	0,129	0,245
		174556,74	444496,84	0,025	0,066	0,125	0,239
		174546,74	444496,84	0,024	0,064	0,122	0,233
		174536,74	444496,84	0,024	0,062	0,122	0,226
		174526,74	444496,84	0,023	0,061	0,118	0,226
		174516,74	444496,84	0,022	0,059	0,115	0,219
		174506,74	444496,84	0,021	0,057	0,114	0,217
		174496,74	444496,84	0,020	0,056	0,111	0,212
		174486,74	444496,84	0,019	0,055	0,108	0,214
		174476,74	444496,84	0,019	0,053	0,105	0,212
		174466,74	444496,84	0,018	0,052	0,103	0,198
		174456,74	444496,84	0,018	0,051	0,101	0,189
		174846,74	444486,84	0,059	0,110	0,201	0,365
		174836,74	444486,84	0,059	0,111	0,202	0,371
		174826,74	444486,84	0,059	0,110	0,205	0,384
		174816,74	444486,84	0,058	0,110	0,202	0,379
		174806,74	444486,84	0,058	0,109	0,201	0,396
		174796,74	444486,84	0,057	0,109	0,200	0,390
		174786,74	444486,84	0,056	0,109	0,198	0,385
		174776,74	444486,84	0,055	0,108	0,195	0,368
		174766,74	444486,84	0,054	0,107	0,191	0,360
		174756,74	444486,84	0,052	0,105	0,190	0,358
		174746,74	444486,84	0,051	0,104	0,189	0,349
		174736,74	444486,84	0,049	0,102	0,188	0,348
		174726,74	444486,84	0,047	0,101	0,186	0,335
		174716,74	444486,84	0,046	0,099	0,183	0,327
		174706,74	444486,84	0,044	0,096	0,178	0,319
		174696,74	444486,84	0,043	0,094	0,175	0,311
		174686,74	444486,84	0,041	0,092	0,172	0,304
		174676,74	444486,84	0,040	0,090	0,168	0,302
		174666,74	444486,84	0,038	0,088	0,164	0,307
		174656,74	444486,84	0,036	0,084	0,161	0,299
		174646,74	444486,84	0,035	0,081	0,157	0,297

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,619
	0,610
	0,620
	0,628
	0,610
	0,599
	0,587
	0,584
	0,588
	0,611
	0,601
	0,560
	0,490
	0,525
	0,543
	0,550
	0,559
	0,589
	0,533
	0,508
	0,520
	0,524
	0,520
	0,516
	0,495
	0,483
	0,498
	0,476
	0,484
	0,482
	0,466
	0,453
	0,414
	0,417
	0,427
	0,398
	0,374
	0,368
	0,366
	0,365
	0,646
	0,641
	0,659
	0,659
	0,639
	0,629
	0,610
	0,610
	0,613
	0,642
	0,620
	0,579
	0,527
	0,555
	0,588
	0,598
	0,599
	0,606
	0,560
	0,545
	0,551

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174636,74	444486,84	0,033	0,080	0,154	0,290
		174626,74	444486,84	0,032	0,079	0,151	0,287
		174616,74	444486,84	0,031	0,076	0,148	0,288
		174606,74	444486,84	0,030	0,075	0,146	0,274
		174596,74	444486,84	0,029	0,073	0,142	0,264
		174586,74	444486,84	0,029	0,072	0,138	0,267
		174576,74	444486,84	0,028	0,071	0,136	0,257
		174566,74	444486,84	0,027	0,070	0,132	0,251
		174556,74	444486,84	0,026	0,068	0,129	0,245
		174546,74	444486,84	0,025	0,066	0,128	0,237
		174536,74	444486,84	0,024	0,064	0,125	0,235
		174526,74	444486,84	0,023	0,062	0,122	0,230
		174516,74	444486,84	0,022	0,061	0,120	0,226
		174506,74	444486,84	0,021	0,059	0,116	0,222
		174496,74	444486,84	0,021	0,058	0,113	0,226
		174486,74	444486,84	0,020	0,056	0,111	0,224
		174476,74	444486,84	0,020	0,055	0,108	0,207
		174466,74	444486,84	0,019	0,053	0,106	0,198
		174456,74	444486,84	0,018	0,052	0,103	0,190
		174846,74	444476,84	0,062	0,117	0,211	0,382
		174836,74	444476,84	0,063	0,116	0,214	0,391
		174826,74	444476,84	0,062	0,116	0,216	0,402
		174816,74	444476,84	0,062	0,116	0,213	0,396
		174806,74	444476,84	0,061	0,115	0,211	0,414
		174796,74	444476,84	0,060	0,115	0,210	0,412
		174786,74	444476,84	0,059	0,114	0,208	0,403
		174776,74	444476,84	0,059	0,114	0,205	0,387
		174766,74	444476,84	0,057	0,112	0,201	0,378
		174756,74	444476,84	0,055	0,111	0,199	0,378
		174746,74	444476,84	0,053	0,109	0,200	0,364
		174736,74	444476,84	0,052	0,107	0,197	0,364
		174726,74	444476,84	0,050	0,106	0,196	0,350
		174716,74	444476,84	0,048	0,104	0,193	0,343
		174706,74	444476,84	0,046	0,100	0,187	0,335
		174696,74	444476,84	0,045	0,099	0,183	0,329
		174686,74	444476,84	0,043	0,097	0,180	0,316
		174676,74	444476,84	0,041	0,094	0,174	0,319
		174666,74	444476,84	0,040	0,091	0,171	0,318
		174656,74	444476,84	0,038	0,087	0,166	0,312
		174646,74	444476,84	0,036	0,085	0,163	0,305
		174636,74	444476,84	0,035	0,084	0,160	0,307
		174626,74	444476,84	0,034	0,082	0,157	0,297
		174616,74	444476,84	0,032	0,080	0,155	0,289
		174606,74	444476,84	0,031	0,077	0,151	0,283
		174596,74	444476,84	0,031	0,077	0,146	0,286
		174586,74	444476,84	0,029	0,075	0,142	0,273
		174576,74	444476,84	0,029	0,074	0,140	0,267
		174566,74	444476,84	0,028	0,072	0,136	0,257
		174556,74	444476,84	0,027	0,070	0,135	0,254
		174546,74	444476,84	0,026	0,068	0,133	0,248
		174536,74	444476,84	0,025	0,066	0,129	0,246
		174526,74	444476,84	0,024	0,065	0,125	0,239
		174516,74	444476,84	0,023	0,062	0,122	0,233
		174506,74	444476,84	0,022	0,061	0,119	0,234
		174496,74	444476,84	0,021	0,060	0,116	0,234
		174486,74	444476,84	0,021	0,058	0,113	0,218
		174476,74	444476,84	0,020	0,056	0,111	0,207
		174466,74	444476,84	0,019	0,054	0,108	0,199
		174456,74	444476,84	0,018	0,053	0,106	0,186
		174846,74	444466,84	0,066	0,123	0,221	0,400
		174836,74	444466,84	0,066	0,122	0,225	0,406

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,548
	0,541
	0,530
	0,494
	0,521
	0,492
	0,506
	0,500
	0,493
	0,477
	0,431
	0,436
	0,449
	0,417
	0,395
	0,386
	0,381
	0,383
	0,365
	0,663
	0,664
	0,678
	0,686
	0,672
	0,656
	0,645
	0,641
	0,635
	0,674
	0,631
	0,602
	0,561
	0,590
	0,599
	0,582
	0,639
	0,604
	0,585
	0,567
	0,564
	0,570
	0,563
	0,538
	0,535
	0,530
	0,512
	0,535
	0,522
	0,498
	0,457
	0,459
	0,473
	0,441
	0,418
	0,399
	0,397
	0,400
	0,381
	0,372
	0,678
	0,705

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174826,74	444466,84	0,065	0,122	0,226	0,421
		174816,74	444466,84	0,065	0,122	0,225	0,417
		174806,74	444466,84	0,064	0,121	0,223	0,434
		174796,74	444466,84	0,063	0,120	0,222	0,435
		174786,74	444466,84	0,062	0,120	0,219	0,422
		174776,74	444466,84	0,061	0,120	0,216	0,408
		174766,74	444466,84	0,060	0,118	0,212	0,401
		174756,74	444466,84	0,058	0,116	0,209	0,396
		174746,74	444466,84	0,056	0,114	0,210	0,384
		174736,74	444466,84	0,054	0,112	0,209	0,384
		174726,74	444466,84	0,052	0,111	0,206	0,368
		174716,74	444466,84	0,050	0,108	0,201	0,361
		174706,74	444466,84	0,049	0,105	0,195	0,349
		174696,74	444466,84	0,047	0,103	0,193	0,346
		174686,74	444466,84	0,045	0,101	0,188	0,328
		174676,74	444466,84	0,043	0,099	0,183	0,338
		174666,74	444466,84	0,041	0,094	0,179	0,333
		174656,74	444466,84	0,040	0,091	0,174	0,331
		174646,74	444466,84	0,038	0,089	0,171	0,324
		174636,74	444466,84	0,036	0,088	0,167	0,315
		174626,74	444466,84	0,035	0,085	0,164	0,318
		174616,74	444466,84	0,034	0,083	0,161	0,303
		174606,74	444466,84	0,033	0,081	0,156	0,293
		174596,74	444466,84	0,032	0,079	0,150	0,291
		174586,74	444466,84	0,031	0,078	0,149	0,282
		174576,74	444466,84	0,030	0,076	0,144	0,276
		174566,74	444466,84	0,029	0,075	0,142	0,269
		174556,74	444466,84	0,028	0,072	0,141	0,265
		174546,74	444466,84	0,027	0,070	0,136	0,260
		174536,74	444466,84	0,026	0,068	0,132	0,252
		174526,74	444466,84	0,025	0,066	0,130	0,245
		174516,74	444466,84	0,023	0,064	0,126	0,247
		174506,74	444466,84	0,023	0,063	0,122	0,247
		174496,74	444466,84	0,022	0,061	0,119	0,229
		174486,74	444466,84	0,021	0,059	0,117	0,217
		174476,74	444466,84	0,020	0,057	0,114	0,210
		174466,74	444466,84	0,019	0,056	0,111	0,195
		174456,74	444466,84	0,019	0,054	0,107	0,187
		174846,74	444456,84	0,069	0,129	0,231	0,418
		174836,74	444456,84	0,069	0,129	0,236	0,422
		174826,74	444456,84	0,069	0,129	0,237	0,439
		174816,74	444456,84	0,069	0,129	0,239	0,440
		174806,74	444456,84	0,068	0,128	0,235	0,454
		174796,74	444456,84	0,066	0,127	0,235	0,456
		174786,74	444456,84	0,065	0,127	0,231	0,444
		174776,74	444456,84	0,065	0,126	0,228	0,429
		174766,74	444456,84	0,063	0,124	0,224	0,419
		174756,74	444456,84	0,061	0,122	0,220	0,418
		174746,74	444456,84	0,059	0,120	0,220	0,401
		174736,74	444456,84	0,057	0,117	0,220	0,402
		174726,74	444456,84	0,055	0,117	0,215	0,388
		174716,74	444456,84	0,053	0,113	0,211	0,370
		174706,74	444456,84	0,051	0,110	0,205	0,364
		174696,74	444456,84	0,049	0,108	0,201	0,360
		174686,74	444456,84	0,047	0,106	0,196	0,354
		174676,74	444456,84	0,045	0,103	0,192	0,358
		174666,74	444456,84	0,043	0,098	0,186	0,350
		174656,74	444456,84	0,041	0,095	0,182	0,339
		174646,74	444456,84	0,039	0,094	0,178	0,343
		174636,74	444456,84	0,038	0,092	0,174	0,331
		174626,74	444456,84	0,037	0,088	0,172	0,320

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,703
	0,707
	0,697
	0,684
	0,679
	0,675
	0,666
	0,713
	0,659
	0,612
	0,601
	0,616
	0,623
	0,653
	0,672
	0,615
	0,584
	0,592
	0,604
	0,595
	0,586
	0,538
	0,563
	0,540
	0,552
	0,551
	0,523
	0,494
	0,484
	0,493
	0,464
	0,443
	0,419
	0,418
	0,418
	0,401
	0,387
	0,374
	0,722
	0,725
	0,725
	0,748
	0,742
	0,717
	0,713
	0,709
	0,706
	0,742
	0,680
	0,622
	0,626
	0,652
	0,669
	0,692
	0,700
	0,646
	0,635
	0,624
	0,623
	0,615
	0,594

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174616,74	444456,84	0,035	0,086	0,167	0,310
		174606,74	444456,84	0,035	0,085	0,162	0,314
		174596,74	444456,84	0,033	0,084	0,158	0,298
		174586,74	444456,84	0,032	0,081	0,154	0,293
		174576,74	444456,84	0,031	0,080	0,151	0,285
		174566,74	444456,84	0,030	0,077	0,149	0,277
		174556,74	444456,84	0,029	0,075	0,145	0,274
		174546,74	444456,84	0,028	0,072	0,140	0,265
		174536,74	444456,84	0,026	0,070	0,138	0,261
		174526,74	444456,84	0,025	0,068	0,133	0,259
		174516,74	444456,84	0,024	0,066	0,130	0,259
		174506,74	444456,84	0,024	0,065	0,126	0,243
		174496,74	444456,84	0,022	0,062	0,123	0,228
		174486,74	444456,84	0,022	0,061	0,120	0,222
		174476,74	444456,84	0,021	0,059	0,116	0,206
		174466,74	444456,84	0,020	0,056	0,113	0,195
		174456,74	444456,84	0,019	0,055	0,109	0,195
		174846,74	444446,84	0,073	0,136	0,244	0,444
		174836,74	444446,84	0,074	0,136	0,250	0,440
		174826,74	444446,84	0,074	0,136	0,251	0,461
		174816,74	444446,84	0,073	0,136	0,253	0,464
		174806,74	444446,84	0,072	0,136	0,248	0,476
		174796,74	444446,84	0,071	0,134	0,250	0,482
		174786,74	444446,84	0,070	0,134	0,244	0,471
		174776,74	444446,84	0,069	0,134	0,241	0,451
		174766,74	444446,84	0,067	0,131	0,237	0,443
		174756,74	444446,84	0,065	0,128	0,233	0,436
		174746,74	444446,84	0,063	0,126	0,232	0,421
		174736,74	444446,84	0,060	0,124	0,233	0,416
		174726,74	444446,84	0,057	0,123	0,226	0,405
		174716,74	444446,84	0,055	0,119	0,221	0,394
		174706,74	444446,84	0,053	0,116	0,217	0,385
		174696,74	444446,84	0,051	0,113	0,212	0,373
		174686,74	444446,84	0,049	0,111	0,205	0,373
		174676,74	444446,84	0,047	0,107	0,200	0,372
		174666,74	444446,84	0,045	0,102	0,195	0,368
		174656,74	444446,84	0,043	0,100	0,190	0,362
		174646,74	444446,84	0,041	0,099	0,188	0,353
		174636,74	444446,84	0,040	0,095	0,184	0,354
		174626,74	444446,84	0,038	0,092	0,180	0,337
		174616,74	444446,84	0,037	0,091	0,173	0,328
		174606,74	444446,84	0,036	0,089	0,166	0,321
		174596,74	444446,84	0,034	0,087	0,165	0,306
		174586,74	444446,84	0,033	0,085	0,160	0,299
		174576,74	444446,84	0,032	0,082	0,158	0,291
		174566,74	444446,84	0,031	0,080	0,154	0,286
		174556,74	444446,84	0,030	0,077	0,149	0,283
		174546,74	444446,84	0,028	0,074	0,147	0,275
		174536,74	444446,84	0,027	0,072	0,142	0,274
		174526,74	444446,84	0,026	0,071	0,138	0,272
		174516,74	444446,84	0,025	0,069	0,133	0,259
		174506,74	444446,84	0,024	0,066	0,130	0,240
		174496,74	444446,84	0,023	0,064	0,126	0,232
		174486,74	444446,84	0,022	0,062	0,122	0,217
		174476,74	444446,84	0,021	0,060	0,118	0,205
		174466,74	444446,84	0,020	0,058	0,114	0,206
		174456,74	444446,84	0,019	0,056	0,111	0,205
		174846,74	444436,84	0,078	0,144	0,257	0,470
		174836,74	444436,84	0,079	0,145	0,263	0,475
		174826,74	444436,84	0,078	0,145	0,266	0,485
		174816,74	444436,84	0,078	0,145	0,268	0,496

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,591
	0,567
	0,575
	0,570
	0,563
	0,538
	0,506
	0,515
	0,493
	0,470
	0,441
	0,442
	0,439
	0,421
	0,408
	0,392
	0,364
	0,766
	0,779
	0,749
	0,791
	0,770
	0,751
	0,749
	0,747
	0,749
	0,773
	0,713
	0,638
	0,664
	0,705
	0,717
	0,731
	0,696
	0,658
	0,660
	0,670
	0,661
	0,644
	0,590
	0,608
	0,589
	0,611
	0,593
	0,575
	0,516
	0,532
	0,526
	0,500
	0,462
	0,464
	0,464
	0,438
	0,426
	0,406
	0,382
	0,352
	0,785
	0,818
	0,802
	0,824

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174806,74	444436,84	0,077	0,144	0,264	0,497
		174796,74	444436,84	0,075	0,143	0,265	0,508
		174786,74	444436,84	0,074	0,142	0,258	0,498
		174776,74	444436,84	0,073	0,142	0,255	0,476
		174766,74	444436,84	0,071	0,139	0,251	0,465
		174756,74	444436,84	0,069	0,136	0,246	0,454
		174746,74	444436,84	0,067	0,134	0,246	0,450
		174736,74	444436,84	0,064	0,132	0,245	0,437
		174726,74	444436,84	0,061	0,129	0,239	0,425
		174716,74	444436,84	0,059	0,125	0,232	0,414
		174706,74	444436,84	0,056	0,123	0,229	0,409
		174696,74	444436,84	0,054	0,120	0,223	0,389
		174686,74	444436,84	0,051	0,116	0,216	0,395
		174676,74	444436,84	0,049	0,111	0,211	0,391
		174666,74	444436,84	0,047	0,107	0,205	0,383
		174656,74	444436,84	0,045	0,105	0,199	0,382
		174646,74	444436,84	0,043	0,103	0,196	0,372
		174636,74	444436,84	0,042	0,099	0,193	0,359
		174626,74	444436,84	0,040	0,097	0,187	0,344
		174616,74	444436,84	0,039	0,095	0,180	0,343
		174606,74	444436,84	0,037	0,093	0,176	0,332
		174596,74	444436,84	0,036	0,091	0,170	0,320
		174586,74	444436,84	0,035	0,088	0,167	0,314
		174576,74	444436,84	0,033	0,085	0,164	0,304
		174566,74	444436,84	0,032	0,082	0,159	0,298
		174556,74	444436,84	0,031	0,080	0,155	0,297
		174546,74	444436,84	0,029	0,077	0,150	0,290
		174536,74	444436,84	0,028	0,075	0,146	0,288
		174526,74	444436,84	0,027	0,073	0,142	0,275
		174516,74	444436,84	0,026	0,070	0,138	0,254
		174506,74	444436,84	0,025	0,068	0,133	0,248
		174496,74	444436,84	0,023	0,066	0,130	0,229
		174486,74	444436,84	0,022	0,063	0,125	0,216
		174476,74	444436,84	0,021	0,061	0,120	0,217
		174466,74	444436,84	0,020	0,058	0,117	0,214
		174456,74	444436,84	0,019	0,056	0,112	0,209
		174846,74	444426,84	0,084	0,152	0,271	0,500
		174836,74	444426,84	0,084	0,154	0,279	0,500
		174826,74	444426,84	0,084	0,154	0,282	0,510
		174816,74	444426,84	0,083	0,154	0,285	0,525
		174806,74	444426,84	0,082	0,153	0,281	0,527
		174796,74	444426,84	0,081	0,151	0,282	0,535
		174786,74	444426,84	0,079	0,152	0,275	0,528
		174776,74	444426,84	0,078	0,151	0,272	0,504
		174766,74	444426,84	0,076	0,148	0,268	0,496
		174756,74	444426,84	0,073	0,145	0,262	0,482
		174746,74	444426,84	0,071	0,142	0,261	0,480
		174736,74	444426,84	0,067	0,140	0,259	0,457
		174726,74	444426,84	0,064	0,136	0,252	0,450
		174716,74	444426,84	0,062	0,132	0,244	0,437
		174706,74	444426,84	0,059	0,129	0,240	0,425
		174696,74	444426,84	0,057	0,126	0,233	0,418
		174686,74	444426,84	0,054	0,122	0,227	0,418
		174676,74	444426,84	0,051	0,115	0,220	0,418
		174666,74	444426,84	0,049	0,113	0,214	0,404
		174656,74	444426,84	0,047	0,111	0,210	0,394
		174646,74	444426,84	0,045	0,107	0,206	0,396
		174636,74	444426,84	0,044	0,103	0,201	0,380
		174626,74	444426,84	0,042	0,102	0,195	0,373
		174616,74	444426,84	0,041	0,100	0,189	0,356
		174606,74	444426,84	0,039	0,097	0,183	0,346

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,813
	0,787
	0,794
	0,788
	0,794
	0,797
	0,753
	0,676
	0,710
	0,739
	0,728
	0,776
	0,705
	0,684
	0,703
	0,697
	0,682
	0,650
	0,648
	0,620
	0,640
	0,633
	0,595
	0,554
	0,555
	0,575
	0,529
	0,485
	0,487
	0,485
	0,464
	0,454
	0,429
	0,399
	0,375
	0,365
	0,810
	0,842
	0,860
	0,866
	0,851
	0,820
	0,841
	0,826
	0,843
	0,831
	0,804
	0,728
	0,750
	0,762
	0,792
	0,805
	0,750
	0,738
	0,749
	0,738
	0,715
	0,662
	0,668
	0,668
	0,666

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174596,74	444426,84	0,037	0,095	0,179	0,335
		174586,74	444426,84	0,036	0,092	0,176	0,328
		174576,74	444426,84	0,035	0,088	0,169	0,320
		174566,74	444426,84	0,033	0,085	0,165	0,316
		174556,74	444426,84	0,031	0,082	0,160	0,303
		174546,74	444426,84	0,030	0,080	0,155	0,304
		174536,74	444426,84	0,029	0,078	0,150	0,295
		174526,74	444426,84	0,028	0,075	0,146	0,268
		174516,74	444426,84	0,026	0,072	0,142	0,262
		174506,74	444426,84	0,025	0,070	0,137	0,241
		174496,74	444426,84	0,024	0,067	0,132	0,229
		174486,74	444426,84	0,023	0,065	0,127	0,230
		174476,74	444426,84	0,022	0,062	0,123	0,228
		174466,74	444426,84	0,020	0,059	0,118	0,217
		174456,74	444426,84	0,019	0,056	0,112	0,207
		174846,74	444416,84	0,089	0,161	0,289	0,523
		174836,74	444416,84	0,089	0,164	0,295	0,524
		174826,74	444416,84	0,090	0,164	0,299	0,542
		174816,74	444416,84	0,089	0,164	0,302	0,558
		174806,74	444416,84	0,088	0,164	0,299	0,559
		174796,74	444416,84	0,086	0,162	0,300	0,571
		174786,74	444416,84	0,085	0,161	0,292	0,560
		174776,74	444416,84	0,083	0,161	0,290	0,533
		174766,74	444416,84	0,081	0,157	0,283	0,532
		174756,74	444416,84	0,078	0,154	0,279	0,511
		174746,74	444416,84	0,075	0,151	0,276	0,503
		174736,74	444416,84	0,072	0,149	0,275	0,483
		174726,74	444416,84	0,068	0,144	0,267	0,468
		174716,74	444416,84	0,066	0,140	0,259	0,459
		174706,74	444416,84	0,063	0,137	0,252	0,446
		174696,74	444416,84	0,060	0,133	0,246	0,449
		174686,74	444416,84	0,057	0,127	0,239	0,444
		174676,74	444416,84	0,054	0,121	0,231	0,435
		174666,74	444416,84	0,051	0,119	0,226	0,429
		174656,74	444416,84	0,049	0,117	0,220	0,420
		174646,74	444416,84	0,047	0,112	0,216	0,404
		174636,74	444416,84	0,046	0,109	0,210	0,387
		174626,74	444416,84	0,044	0,107	0,201	0,385
		174616,74	444416,84	0,042	0,104	0,198	0,366
		174606,74	444416,84	0,041	0,102	0,192	0,362
		174596,74	444416,84	0,039	0,099	0,189	0,348
		174586,74	444416,84	0,038	0,095	0,183	0,344
		174576,74	444416,84	0,036	0,092	0,176	0,335
		174566,74	444416,84	0,034	0,088	0,171	0,321
		174556,74	444416,84	0,032	0,086	0,164	0,323
		174546,74	444416,84	0,031	0,083	0,160	0,313
		174536,74	444416,84	0,030	0,080	0,156	0,284
		174526,74	444416,84	0,028	0,077	0,150	0,278
		174516,74	444416,84	0,027	0,074	0,146	0,255
		174506,74	444416,84	0,026	0,071	0,139	0,243
		174496,74	444416,84	0,024	0,068	0,134	0,240
		174486,74	444416,84	0,023	0,065	0,130	0,241
		174476,74	444416,84	0,022	0,062	0,124	0,230
		174466,74	444416,84	0,021	0,060	0,118	0,217
		174456,74	444416,84	0,020	0,057	0,115	0,210
		174846,74	444406,84	0,095	0,172	0,307	0,549
		174836,74	444406,84	0,096	0,175	0,312	0,559
		174826,74	444406,84	0,096	0,175	0,319	0,573
		174816,74	444406,84	0,095	0,175	0,323	0,584
		174806,74	444406,84	0,094	0,175	0,319	0,597
		174796,74	444406,84	0,093	0,173	0,321	0,608

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,648
	0,597
	0,584
	0,612
	0,551
	0,516
	0,518
	0,509
	0,487
	0,480
	0,451
	0,416
	0,391
	0,390
	0,397
	0,861
	0,865
	0,884
	0,934
	0,910
	0,870
	0,884
	0,881
	0,897
	0,907
	0,823
	0,781
	0,797
	0,841
	0,854
	0,807
	0,756
	0,788
	0,777
	0,763
	0,718
	0,733
	0,681
	0,715
	0,699
	0,660
	0,624
	0,642
	0,587
	0,548
	0,544
	0,539
	0,515
	0,513
	0,468
	0,428
	0,412
	0,414
	0,422
	0,417
	0,932
	0,925
	0,951
	0,983
	0,963
	0,924

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174786,74	444406,84	0,091	0,173	0,311	0,595
		174776,74	444406,84	0,089	0,172	0,310	0,572
		174766,74	444406,84	0,086	0,168	0,302	0,566
		174756,74	444406,84	0,083	0,165	0,299	0,540
		174746,74	444406,84	0,080	0,161	0,296	0,541
		174736,74	444406,84	0,076	0,159	0,290	0,519
		174726,74	444406,84	0,073	0,152	0,282	0,497
		174716,74	444406,84	0,070	0,149	0,275	0,485
		174706,74	444406,84	0,067	0,145	0,267	0,470
		174696,74	444406,84	0,063	0,141	0,260	0,477
		174686,74	444406,84	0,060	0,133	0,252	0,469
		174676,74	444406,84	0,057	0,129	0,244	0,457
		174666,74	444406,84	0,054	0,126	0,239	0,444
		174656,74	444406,84	0,052	0,121	0,233	0,443
		174646,74	444406,84	0,050	0,117	0,227	0,424
		174636,74	444406,84	0,048	0,114	0,218	0,416
		174626,74	444406,84	0,046	0,112	0,213	0,397
		174616,74	444406,84	0,044	0,109	0,205	0,382
		174606,74	444406,84	0,043	0,105	0,203	0,374
		174596,74	444406,84	0,041	0,102	0,195	0,365
		174586,74	444406,84	0,039	0,099	0,189	0,356
		174576,74	444406,84	0,037	0,095	0,184	0,343
		174566,74	444406,84	0,035	0,092	0,177	0,344
		174556,74	444406,84	0,034	0,089	0,170	0,334
		174546,74	444406,84	0,032	0,085	0,166	0,301
		174536,74	444406,84	0,031	0,082	0,160	0,296
		174526,74	444406,84	0,029	0,079	0,155	0,271
		174516,74	444406,84	0,027	0,075	0,148	0,259
		174506,74	444406,84	0,026	0,073	0,143	0,256
		174496,74	444406,84	0,025	0,069	0,137	0,257
		174486,74	444406,84	0,023	0,066	0,130	0,243
		174476,74	444406,84	0,022	0,063	0,124	0,229
		174466,74	444406,84	0,021	0,061	0,121	0,223
		174456,74	444406,84	0,020	0,058	0,117	0,218
		174846,74	444396,84	0,101	0,183	0,329	0,572
		174836,74	444396,84	0,103	0,187	0,331	0,598
		174826,74	444396,84	0,103	0,187	0,342	0,597
		174816,74	444396,84	0,103	0,187	0,345	0,627
		174806,74	444396,84	0,101	0,187	0,342	0,639
		174796,74	444396,84	0,100	0,185	0,342	0,650
		174786,74	444396,84	0,098	0,185	0,333	0,633
		174776,74	444396,84	0,096	0,184	0,330	0,609
		174766,74	444396,84	0,093	0,179	0,323	0,599
		174756,74	444396,84	0,089	0,176	0,318	0,575
		174746,74	444396,84	0,086	0,171	0,317	0,567
		174736,74	444396,84	0,081	0,169	0,309	0,542
		174726,74	444396,84	0,078	0,162	0,298	0,528
		174716,74	444396,84	0,074	0,158	0,291	0,515
		174706,74	444396,84	0,071	0,154	0,283	0,502
		174696,74	444396,84	0,067	0,148	0,272	0,497
		174686,74	444396,84	0,063	0,140	0,266	0,498
		174676,74	444396,84	0,060	0,137	0,257	0,486
		174666,74	444396,84	0,057	0,133	0,252	0,480
		174656,74	444396,84	0,055	0,127	0,246	0,456
		174646,74	444396,84	0,053	0,124	0,236	0,443
		174636,74	444396,84	0,050	0,122	0,229	0,428
		174626,74	444396,84	0,048	0,118	0,221	0,414
		174616,74	444396,84	0,046	0,114	0,217	0,401
		174606,74	444396,84	0,045	0,110	0,212	0,389
		174596,74	444396,84	0,042	0,106	0,202	0,383
		174586,74	444396,84	0,040	0,102	0,198	0,367

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,946
	0,926
	0,953
	0,933
	0,854
	0,836
	0,879
	0,850
	0,903
	0,838
	0,816
	0,831
	0,820
	0,796
	0,764
	0,740
	0,752
	0,743
	0,707
	0,650
	0,678
	0,626
	0,582
	0,581
	0,567
	0,547
	0,531
	0,491
	0,447
	0,447
	0,440
	0,446
	0,433
	0,425
	0,981
	0,996
	1,005
	1,046
	1,024
	0,995
	0,999
	0,973
	0,990
	0,955
	0,875
	0,881
	0,929
	0,919
	0,949
	0,872
	0,875
	0,871
	0,853
	0,788
	0,786
	0,780
	0,785
	0,750
	0,697
	0,712
	0,676

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174576,74	444396,84	0,038	0,099	0,191	0,364
		174566,74	444396,84	0,037	0,095	0,183	0,357
		174556,74	444396,84	0,035	0,092	0,177	0,324
		174546,74	444396,84	0,033	0,088	0,172	0,316
		174536,74	444396,84	0,031	0,084	0,165	0,286
		174526,74	444396,84	0,030	0,081	0,157	0,277
		174516,74	444396,84	0,028	0,077	0,152	0,275
		174506,74	444396,84	0,026	0,073	0,145	0,271
		174496,74	444396,84	0,025	0,070	0,137	0,253
		174486,74	444396,84	0,024	0,067	0,132	0,244
		174476,74	444396,84	0,022	0,064	0,128	0,236
		174466,74	444396,84	0,021	0,061	0,122	0,233
		174456,74	444396,84	0,020	0,059	0,118	0,227
		174846,74	444386,84	0,109	0,196	0,353	0,620
		174836,74	444386,84	0,111	0,200	0,354	0,639
		174826,74	444386,84	0,111	0,201	0,364	0,638
		174816,74	444386,84	0,111	0,201	0,368	0,664
		174806,74	444386,84	0,110	0,201	0,367	0,677
		174796,74	444386,84	0,108	0,199	0,367	0,690
		174786,74	444386,84	0,106	0,199	0,357	0,676
		174776,74	444386,84	0,104	0,197	0,353	0,645
		174766,74	444386,84	0,100	0,192	0,347	0,635
		174756,74	444386,84	0,096	0,188	0,342	0,615
		174746,74	444386,84	0,092	0,184	0,339	0,600
		174736,74	444386,84	0,087	0,179	0,331	0,575
		174726,74	444386,84	0,084	0,173	0,316	0,566
		174716,74	444386,84	0,079	0,169	0,307	0,540
		174706,74	444386,84	0,075	0,163	0,301	0,542
		174696,74	444386,84	0,071	0,155	0,290	0,537
		174686,74	444386,84	0,067	0,149	0,280	0,522
		174676,74	444386,84	0,063	0,146	0,274	0,504
		174666,74	444386,84	0,061	0,140	0,267	0,498
		174656,74	444386,84	0,058	0,135	0,259	0,479
		174646,74	444386,84	0,056	0,131	0,247	0,461
		174636,74	444386,84	0,053	0,128	0,241	0,443
		174626,74	444386,84	0,051	0,124	0,233	0,433
		174616,74	444386,84	0,049	0,120	0,229	0,423
		174606,74	444386,84	0,046	0,115	0,219	0,414
		174596,74	444386,84	0,044	0,110	0,213	0,395
		174586,74	444386,84	0,042	0,106	0,205	0,389
		174576,74	444386,84	0,040	0,102	0,197	0,384
		174566,74	444386,84	0,038	0,099	0,191	0,347
		174556,74	444386,84	0,036	0,095	0,184	0,337
		174546,74	444386,84	0,034	0,091	0,176	0,303
		174536,74	444386,84	0,032	0,086	0,167	0,298
		174526,74	444386,84	0,030	0,083	0,162	0,294
		174516,74	444386,84	0,028	0,078	0,153	0,282
		174506,74	444386,84	0,027	0,074	0,145	0,266
		174496,74	444386,84	0,025	0,071	0,141	0,258
		174486,74	444386,84	0,024	0,068	0,135	0,249
		174476,74	444386,84	0,023	0,065	0,129	0,249
		174466,74	444386,84	0,021	0,063	0,124	0,241
		174456,74	444386,84	0,020	0,061	0,119	0,232
		174846,74	444376,84	0,118	0,210	0,380	0,672
		174836,74	444376,84	0,120	0,215	0,380	0,685
		174826,74	444376,84	0,121	0,216	0,391	0,684
		174816,74	444376,84	0,120	0,217	0,394	0,712
		174806,74	444376,84	0,119	0,218	0,397	0,714
		174796,74	444376,84	0,117	0,214	0,392	0,735
		174786,74	444376,84	0,115	0,214	0,384	0,725
		174776,74	444376,84	0,112	0,212	0,379	0,693

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,632
	0,607
	0,609
	0,582
	0,558
	0,521
	0,468
	0,471
	0,463
	0,471
	0,457
	0,448
	0,445
	1,097
	1,031
	1,085
	1,089
	1,101
	1,037
	1,073
	1,026
	1,069
	1,004
	0,899
	0,948
	0,986
	1,029
	0,953
	0,910
	0,931
	0,931
	0,889
	0,859
	0,811
	0,851
	0,812
	0,759
	0,735
	0,746
	0,686
	0,644
	0,656
	0,621
	0,578
	0,543
	0,492
	0,496
	0,499
	0,498
	0,479
	0,481
	0,471
	0,458
	1,179
	1,094
	1,114
	1,118
	1,162
	1,107
	1,141
	1,089

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174766,74	444376,84	0,108	0,206	0,373	0,679
		174756,74	444376,84	0,104	0,202	0,366	0,653
		174746,74	444376,84	0,099	0,198	0,364	0,629
		174736,74	444376,84	0,094	0,192	0,350	0,611
		174726,74	444376,84	0,089	0,185	0,340	0,596
		174716,74	444376,84	0,085	0,181	0,329	0,573
		174706,74	444376,84	0,080	0,174	0,320	0,583
		174696,74	444376,84	0,075	0,163	0,307	0,580
		174686,74	444376,84	0,071	0,159	0,297	0,557
		174676,74	444376,84	0,068	0,154	0,290	0,547
		174666,74	444376,84	0,065	0,146	0,281	0,521
		174656,74	444376,84	0,062	0,143	0,272	0,514
		174646,74	444376,84	0,059	0,140	0,263	0,487
		174636,74	444376,84	0,056	0,135	0,252	0,464
		174626,74	444376,84	0,053	0,130	0,248	0,452
		174616,74	444376,84	0,051	0,124	0,237	0,445
		174606,74	444376,84	0,048	0,119	0,231	0,433
		174596,74	444376,84	0,045	0,115	0,222	0,422
		174586,74	444376,84	0,043	0,110	0,211	0,413
		174576,74	444376,84	0,041	0,106	0,206	0,374
		174566,74	444376,84	0,039	0,102	0,198	0,359
		174556,74	444376,84	0,037	0,097	0,189	0,328
		174546,74	444376,84	0,034	0,093	0,180	0,321
		174536,74	444376,84	0,033	0,088	0,173	0,316
		174526,74	444376,84	0,031	0,083	0,162	0,299
		174516,74	444376,84	0,029	0,079	0,154	0,280
		174506,74	444376,84	0,027	0,076	0,151	0,274
		174496,74	444376,84	0,025	0,072	0,143	0,267
		174486,74	444376,84	0,024	0,069	0,136	0,264
		174476,74	444376,84	0,023	0,067	0,130	0,255
		174466,74	444376,84	0,022	0,064	0,126	0,245
		174456,74	444376,84	0,021	0,061	0,123	0,237
		174446,74	444366,84	0,127	0,227	0,412	0,743
		174836,74	444366,84	0,130	0,231	0,409	0,718
		174826,74	444366,84	0,131	0,235	0,422	0,734
		174816,74	444366,84	0,132	0,235	0,428	0,763
		174806,74	444366,84	0,130	0,236	0,431	0,772
		174796,74	444366,84	0,128	0,233	0,425	0,805
		174786,74	444366,84	0,125	0,233	0,416	0,782
		174776,74	444366,84	0,122	0,230	0,411	0,749
		174766,74	444366,84	0,117	0,223	0,401	0,727
		174756,74	444366,84	0,113	0,219	0,395	0,709
		174746,74	444366,84	0,107	0,215	0,393	0,685
		174736,74	444366,84	0,101	0,206	0,376	0,656
		174726,74	444366,84	0,096	0,200	0,366	0,646
		174716,74	444366,84	0,091	0,193	0,353	0,615
		174706,74	444366,84	0,085	0,183	0,338	0,622
		174696,74	444366,84	0,080	0,175	0,327	0,605
		174686,74	444366,84	0,076	0,170	0,318	0,588
		174676,74	444366,84	0,072	0,162	0,310	0,572
		174666,74	444366,84	0,069	0,157	0,299	0,542
		174656,74	444366,84	0,065	0,153	0,286	0,530
		174646,74	444366,84	0,062	0,148	0,274	0,508
		174636,74	444366,84	0,059	0,142	0,269	0,494
		174626,74	444366,84	0,056	0,136	0,259	0,474
		174616,74	444366,84	0,053	0,130	0,250	0,470
		174606,74	444366,84	0,050	0,125	0,239	0,455
		174596,74	444366,84	0,048	0,119	0,230	0,442
		174586,74	444366,84	0,045	0,115	0,222	0,403
		174576,74	444366,84	0,042	0,110	0,213	0,384
		174566,74	444366,84	0,040	0,105	0,203	0,351

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,145
	1,068
	0,997
	1,012
	1,092
	1,082
	1,024
	0,978
	0,981
	0,963
	0,883
	0,906
	0,899
	0,876
	0,836
	0,795
	0,822
	0,744
	0,685
	0,697
	0,666
	0,612
	0,569
	0,523
	0,528
	0,535
	0,524
	0,513
	0,513
	0,492
	0,483
	0,443
	1,238
	1,193
	1,190
	1,239
	1,255
	1,181
	1,229
	1,167
	1,223
	1,166
	1,074
	1,125
	1,120
	1,147
	1,037
	1,058
	1,067
	1,006
	0,985
	0,931
	0,932
	0,897
	0,845
	0,879
	0,813
	0,727
	0,749
	0,704
	0,646

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174556,74	444366,84	0,038	0,100	0,192	0,345
		174546,74	444366,84	0,035	0,095	0,185	0,338
		174536,74	444366,84	0,033	0,089	0,174	0,321
		174526,74	444366,84	0,031	0,085	0,165	0,303
		174516,74	444366,84	0,029	0,081	0,159	0,288
		174506,74	444366,84	0,027	0,077	0,151	0,288
		174496,74	444366,84	0,026	0,074	0,145	0,278
		174486,74	444366,84	0,024	0,071	0,138	0,267
		174476,74	444366,84	0,023	0,068	0,135	0,257
		174466,74	444366,84	0,022	0,064	0,129	0,252
		174456,74	444366,84	0,021	0,062	0,125	0,245
		174846,74	444356,84	0,139	0,245	0,444	0,789
		174836,74	444356,84	0,141	0,250	0,445	0,759
		174826,74	444356,84	0,143	0,256	0,452	0,796
		174816,74	444356,84	0,144	0,256	0,463	0,818
		174806,74	444356,84	0,142	0,257	0,469	0,826
		174796,74	444356,84	0,140	0,253	0,461	0,873
		174786,74	444356,84	0,137	0,254	0,452	0,842
		174776,74	444356,84	0,133	0,250	0,444	0,803
		174766,74	444356,84	0,128	0,242	0,433	0,785
		174756,74	444356,84	0,123	0,238	0,429	0,766
		174746,74	444356,84	0,115	0,232	0,420	0,737
		174736,74	444356,84	0,110	0,222	0,404	0,708
		174726,74	444356,84	0,103	0,215	0,391	0,681
		174716,74	444356,84	0,097	0,208	0,380	0,672
		174706,74	444356,84	0,092	0,194	0,363	0,668
		174696,74	444356,84	0,086	0,188	0,348	0,647
		174686,74	444356,84	0,081	0,181	0,339	0,633
		174676,74	444356,84	0,077	0,172	0,328	0,605
		174666,74	444356,84	0,074	0,168	0,314	0,580
		174656,74	444356,84	0,070	0,163	0,303	0,555
		174646,74	444356,84	0,066	0,156	0,294	0,530
		174636,74	444356,84	0,063	0,149	0,284	0,512
		174626,74	444356,84	0,059	0,143	0,271	0,507
		174616,74	444356,84	0,055	0,136	0,259	0,491
		174606,74	444356,84	0,052	0,130	0,250	0,473
		174596,74	444356,84	0,049	0,125	0,241	0,435
		174586,74	444356,84	0,046	0,119	0,231	0,411
		174576,74	444356,84	0,043	0,113	0,218	0,378
		174566,74	444356,84	0,041	0,107	0,207	0,371
		174556,74	444356,84	0,038	0,101	0,198	0,367
		174546,74	444356,84	0,036	0,096	0,185	0,341
		174536,74	444356,84	0,034	0,091	0,178	0,323
		174526,74	444356,84	0,031	0,086	0,170	0,310
		174516,74	444356,84	0,030	0,082	0,160	0,308
		174506,74	444356,84	0,027	0,079	0,153	0,295
		174496,74	444356,84	0,026	0,076	0,147	0,285
		174486,74	444356,84	0,025	0,071	0,143	0,275
		174476,74	444356,84	0,024	0,068	0,136	0,270
		174466,74	444356,84	0,022	0,066	0,131	0,265
		174456,74	444356,84	0,021	0,063	0,127	0,255
		174846,74	444346,84	0,152	0,267	0,483	0,846
		174836,74	444346,84	0,154	0,271	0,485	0,848
		174826,74	444346,84	0,158	0,278	0,491	0,862
		174816,74	444346,84	0,158	0,279	0,504	0,882
		174806,74	444346,84	0,157	0,280	0,510	0,901
		174796,74	444346,84	0,154	0,277	0,500	0,948
		174786,74	444346,84	0,151	0,277	0,491	0,916
		174776,74	444346,84	0,146	0,272	0,483	0,874
		174766,74	444346,84	0,140	0,265	0,472	0,844
		174756,74	444346,84	0,134	0,258	0,467	0,836

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,619
	0,567
	0,566
	0,563
	0,552
	0,546
	0,541
	0,520
	0,506
	0,460
	0,432
	1,269
	1,281
	1,278
	1,297
	1,359
	1,279
	1,313
	1,268
	1,304
	1,250
	1,157
	1,207
	1,280
	1,158
	1,130
	1,136
	1,110
	1,022
	1,013
	1,042
	0,967
	0,908
	0,943
	0,881
	0,785
	0,797
	0,754
	0,684
	0,658
	0,605
	0,602
	0,606
	0,588
	0,586
	0,567
	0,561
	0,508
	0,467
	0,456
	0,461
	1,366
	1,434
	1,381
	1,392
	1,478
	1,389
	1,409
	1,385
	1,389
	1,307

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174746,74	444346,84	0,126	0,251	0,456	0,786
		174736,74	444346,84	0,119	0,240	0,435	0,769
		174726,74	444346,84	0,112	0,234	0,423	0,729
		174716,74	444346,84	0,105	0,222	0,405	0,727
		174706,74	444346,84	0,098	0,209	0,388	0,715
		174696,74	444346,84	0,092	0,203	0,378	0,690
		174686,74	444346,84	0,087	0,193	0,366	0,665
		174676,74	444346,84	0,083	0,185	0,349	0,636
		174666,74	444346,84	0,078	0,180	0,336	0,611
		174656,74	444346,84	0,074	0,173	0,320	0,585
		174646,74	444346,84	0,070	0,166	0,312	0,560
		174636,74	444346,84	0,066	0,157	0,296	0,548
		174626,74	444346,84	0,062	0,149	0,285	0,526
		174616,74	444346,84	0,058	0,142	0,273	0,512
		174606,74	444346,84	0,055	0,137	0,262	0,475
		174596,74	444346,84	0,051	0,130	0,252	0,442
		174586,74	444346,84	0,048	0,123	0,236	0,408
		174576,74	444346,84	0,045	0,116	0,224	0,399
		174566,74	444346,84	0,042	0,109	0,213	0,397
		174556,74	444346,84	0,039	0,103	0,198	0,361
		174546,74	444346,84	0,036	0,098	0,192	0,350
		174536,74	444346,84	0,034	0,092	0,181	0,341
		174526,74	444346,84	0,032	0,088	0,172	0,327
		174516,74	444346,84	0,030	0,085	0,163	0,316
		174506,74	444346,84	0,028	0,080	0,158	0,303
		174496,74	444346,84	0,027	0,076	0,152	0,293
		174486,74	444346,84	0,025	0,073	0,145	0,284
		174476,74	444346,84	0,024	0,070	0,140	0,283
		174466,74	444346,84	0,022	0,067	0,135	0,268
		174456,74	444346,84	0,021	0,064	0,131	0,264
		174846,74	444336,84	0,166	0,291	0,524	0,908
		174836,74	444336,84	0,169	0,296	0,533	0,939
		174826,74	444336,84	0,174	0,304	0,532	0,947
		174816,74	444336,84	0,175	0,307	0,554	0,935
		174806,74	444336,84	0,173	0,308	0,555	0,999
		174796,74	444336,84	0,171	0,305	0,548	1,032
		174786,74	444336,84	0,167	0,304	0,539	0,996
		174776,74	444336,84	0,161	0,299	0,528	0,945
		174766,74	444336,84	0,155	0,290	0,514	0,920
		174756,74	444336,84	0,147	0,282	0,509	0,897
		174746,74	444336,84	0,137	0,273	0,494	0,846
		174736,74	444336,84	0,129	0,262	0,475	0,824
		174726,74	444336,84	0,122	0,252	0,457	0,791
		174716,74	444336,84	0,114	0,237	0,437	0,797
		174706,74	444336,84	0,105	0,226	0,418	0,768
		174696,74	444336,84	0,099	0,218	0,406	0,756
		174686,74	444336,84	0,094	0,206	0,390	0,703
		174676,74	444336,84	0,089	0,201	0,371	0,685
		174666,74	444336,84	0,084	0,192	0,353	0,646
		174656,74	444336,84	0,079	0,184	0,343	0,621
		174646,74	444336,84	0,075	0,174	0,327	0,599
		174636,74	444336,84	0,069	0,165	0,315	0,570
		174626,74	444336,84	0,065	0,157	0,298	0,558
		174616,74	444336,84	0,061	0,150	0,287	0,516
		174606,74	444336,84	0,056	0,142	0,275	0,480
		174596,74	444336,84	0,053	0,134	0,257	0,442
		174586,74	444336,84	0,049	0,127	0,241	0,431
		174576,74	444336,84	0,045	0,119	0,229	0,422
		174566,74	444336,84	0,042	0,112	0,216	0,387
		174556,74	444336,84	0,040	0,105	0,206	0,370
		174546,74	444336,84	0,037	0,099	0,193	0,364

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,258
	1,313
	1,329
	1,255
	1,200
	1,235
	1,163
	1,116
	1,100
	1,062
	0,979
	1,011
	0,920
	0,851
	0,865
	0,812
	0,734
	0,700
	0,654
	0,645
	0,656
	0,640
	0,632
	0,609
	0,577
	0,532
	0,500
	0,493
	0,473
	0,449
	1,571
	1,558
	1,453
	1,542
	1,571
	1,526
	1,540
	1,511
	1,472
	1,357
	1,368
	1,409
	1,434
	1,327
	1,325
	1,287
	1,202
	1,141
	1,157
	1,093
	1,040
	1,010
	0,927
	0,929
	0,875
	0,779
	0,736
	0,711
	0,699
	0,696
	0,689

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174536,74	444336,84	0,034	0,095	0,184	0,351
		174526,74	444336,84	0,032	0,091	0,176	0,338
		174516,74	444336,84	0,030	0,085	0,170	0,325
		174506,74	444336,84	0,029	0,081	0,161	0,311
		174496,74	444336,84	0,027	0,078	0,154	0,312
		174486,74	444336,84	0,025	0,074	0,149	0,294
		174476,74	444336,84	0,024	0,071	0,143	0,288
		174466,74	444336,84	0,022	0,068	0,139	0,276
		174456,74	444336,84	0,021	0,065	0,136	0,266
		174846,74	444326,84	0,183	0,317	0,567	0,985
		174836,74	444326,84	0,187	0,325	0,583	1,035
		174826,74	444326,84	0,192	0,332	0,585	1,004
		174816,74	444326,84	0,194	0,338	0,606	1,036
		174806,74	444326,84	0,193	0,339	0,611	1,080
		174796,74	444326,84	0,190	0,336	0,605	1,124
		174786,74	444326,84	0,186	0,335	0,593	1,089
		174776,74	444326,84	0,180	0,329	0,578	1,029
		174766,74	444326,84	0,172	0,319	0,568	1,004
		174756,74	444326,84	0,162	0,312	0,560	0,958
		174746,74	444326,84	0,151	0,297	0,540	0,925
		174736,74	444326,84	0,141	0,286	0,516	0,895
		174726,74	444326,84	0,132	0,275	0,497	0,886
		174716,74	444326,84	0,124	0,255	0,471	0,865
		174706,74	444326,84	0,115	0,246	0,457	0,826
		174696,74	444326,84	0,108	0,233	0,439	0,789
		174686,74	444326,84	0,102	0,224	0,415	0,761
		174676,74	444326,84	0,096	0,216	0,396	0,722
		174666,74	444326,84	0,090	0,206	0,381	0,683
		174656,74	444326,84	0,084	0,194	0,365	0,655
		174646,74	444326,84	0,078	0,183	0,348	0,630
		174636,74	444326,84	0,073	0,174	0,330	0,616
		174626,74	444326,84	0,068	0,166	0,315	0,566
		174616,74	444326,84	0,063	0,156	0,300	0,517
		174606,74	444326,84	0,059	0,147	0,281	0,485
		174596,74	444326,84	0,054	0,138	0,264	0,470
		174586,74	444326,84	0,050	0,129	0,247	0,449
		174576,74	444326,84	0,047	0,121	0,233	0,419
		174566,74	444326,84	0,043	0,114	0,221	0,400
		174556,74	444326,84	0,040	0,107	0,208	0,398
		174546,74	444326,84	0,037	0,103	0,197	0,375
		174536,74	444326,84	0,035	0,096	0,191	0,357
		174526,74	444326,84	0,033	0,091	0,181	0,349
		174516,74	444326,84	0,031	0,088	0,174	0,343
		174506,74	444326,84	0,029	0,083	0,166	0,331
		174496,74	444326,84	0,027	0,079	0,160	0,319
		174486,74	444326,84	0,025	0,076	0,154	0,306
		174476,74	444326,84	0,024	0,073	0,150	0,294
		174466,74	444326,84	0,022	0,069	0,144	0,278
		174456,74	444326,84	0,021	0,066	0,139	0,267
		174846,74	444316,84	0,201	0,348	0,620	1,079
		174836,74	444316,84	0,208	0,357	0,643	1,116
		174826,74	444316,84	0,212	0,366	0,647	1,080
		174816,74	444316,84	0,216	0,374	0,666	1,126
		174806,74	444316,84	0,217	0,375	0,677	1,179
		174796,74	444316,84	0,214	0,374	0,672	1,232
		174786,74	444316,84	0,208	0,372	0,660	1,202
		174776,74	444316,84	0,200	0,365	0,641	1,126
		174766,74	444316,84	0,191	0,354	0,628	1,106
		174756,74	444316,84	0,179	0,344	0,616	1,059
		174746,74	444316,84	0,168	0,326	0,585	1,017
		174736,74	444316,84	0,156	0,316	0,564	0,964

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,654
	0,652
	0,589
	0,537
	0,533
	0,525
	0,491
	0,488
	0,495
	1,717
	1,615
	1,622
	1,660
	1,692
	1,654
	1,664
	1,659
	1,565
	1,448
	1,514
	1,586
	1,466
	1,424
	1,458
	1,368
	1,305
	1,280
	1,204
	1,154
	1,135
	1,012
	1,008
	0,942
	0,846
	0,783
	0,761
	0,765
	0,745
	0,731
	0,710
	0,675
	0,620
	0,584
	0,575
	0,538
	0,527
	0,528
	0,485
	0,478
	1,919
	1,736
	1,765
	1,804
	1,843
	1,821
	1,812
	1,827
	1,712
	1,584
	1,687
	1,707

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174726,74	444316,84	0,144	0,297	0,536	0,960
		174716,74	444316,84	0,133	0,278	0,510	0,933
		174706,74	444316,84	0,124	0,268	0,495	0,902
		174696,74	444316,84	0,117	0,252	0,471	0,839
		174686,74	444316,84	0,110	0,244	0,447	0,808
		174676,74	444316,84	0,103	0,232	0,426	0,760
		174666,74	444316,84	0,097	0,219	0,409	0,726
		174656,74	444316,84	0,089	0,206	0,390	0,713
		174646,74	444316,84	0,083	0,195	0,368	0,672
		174636,74	444316,84	0,077	0,185	0,348	0,625
		174626,74	444316,84	0,071	0,173	0,331	0,563
		174616,74	444316,84	0,066	0,162	0,308	0,524
		174606,74	444316,84	0,060	0,152	0,289	0,518
		174596,74	444316,84	0,056	0,141	0,268	0,487
		174586,74	444316,84	0,051	0,132	0,255	0,457
		174576,74	444316,84	0,047	0,123	0,239	0,441
		174566,74	444316,84	0,043	0,117	0,225	0,423
		174556,74	444316,84	0,041	0,111	0,214	0,407
		174546,74	444316,84	0,038	0,103	0,205	0,384
		174536,74	444316,84	0,036	0,098	0,197	0,374
		174526,74	444316,84	0,034	0,094	0,186	0,375
		174516,74	444316,84	0,031	0,089	0,179	0,351
		174506,74	444316,84	0,029	0,085	0,172	0,343
		174496,74	444316,84	0,027	0,081	0,165	0,324
		174486,74	444316,84	0,026	0,077	0,160	0,308
		174476,74	444316,84	0,024	0,073	0,153	0,294
		174466,74	444316,84	0,023	0,070	0,147	0,284
		174456,74	444316,84	0,021	0,067	0,142	0,269
		174846,74	444306,84	0,222	0,380	0,680	1,179
		174836,74	444306,84	0,232	0,397	0,706	1,195
		174826,74	444306,84	0,238	0,406	0,719	1,241
		174816,74	444306,84	0,243	0,417	0,729	1,262
		174806,74	444306,84	0,245	0,419	0,754	1,298
		174796,74	444306,84	0,241	0,419	0,747	1,348
		174786,74	444306,84	0,235	0,417	0,733	1,327
		174776,74	444306,84	0,226	0,407	0,713	1,260
		174766,74	444306,84	0,214	0,393	0,699	1,205
		174756,74	444306,84	0,199	0,382	0,681	1,154
		174746,74	444306,84	0,185	0,362	0,646	1,104
		174736,74	444306,84	0,172	0,346	0,620	1,059
		174726,74	444306,84	0,159	0,320	0,584	1,055
		174716,74	444306,84	0,146	0,306	0,561	1,006
		174706,74	444306,84	0,137	0,288	0,536	0,951
		174696,74	444306,84	0,128	0,276	0,508	0,907
		174686,74	444306,84	0,119	0,264	0,478	0,857
		174676,74	444306,84	0,112	0,250	0,462	0,809
		174666,74	444306,84	0,103	0,233	0,434	0,789
		174656,74	444306,84	0,095	0,220	0,412	0,743
		174646,74	444306,84	0,088	0,208	0,389	0,688
		174636,74	444306,84	0,080	0,193	0,367	0,625
		174626,74	444306,84	0,074	0,180	0,341	0,585
		174616,74	444306,84	0,068	0,168	0,319	0,574
		174606,74	444306,84	0,062	0,156	0,293	0,526
		174596,74	444306,84	0,057	0,145	0,279	0,498
		174586,74	444306,84	0,052	0,135	0,258	0,480
		174576,74	444306,84	0,048	0,128	0,244	0,459
		174566,74	444306,84	0,044	0,119	0,234	0,433
		174556,74	444306,84	0,042	0,111	0,221	0,420
		174546,74	444306,84	0,039	0,107	0,211	0,419
		174536,74	444306,84	0,036	0,101	0,202	0,390
		174526,74	444306,84	0,034	0,095	0,193	0,380

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,567
	1,602
	1,519
	1,416
	1,399
	1,327
	1,249
	1,294
	1,117
	1,088
	1,016
	0,914
	0,849
	0,803
	0,836
	0,809
	0,763
	0,762
	0,698
	0,638
	0,626
	0,586
	0,575
	0,566
	0,535
	0,513
	0,487
	0,498
	2,016
	1,996
	2,032
	1,971
	2,000
	2,015
	1,981
	2,013
	1,892
	1,802
	1,864
	1,845
	1,715
	1,709
	1,591
	1,530
	1,465
	1,372
	1,448
	1,239
	1,195
	1,111
	1,000
	0,920
	0,878
	0,914
	0,864
	0,828
	0,800
	0,714
	0,700
	0,666
	0,617

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174516,74	444306,84	0,031	0,091	0,186	0,365
		174506,74	444306,84	0,029	0,087	0,180	0,344
		174496,74	444306,84	0,027	0,082	0,170	0,326
		174486,74	444306,84	0,026	0,078	0,163	0,311
		174476,74	444306,84	0,024	0,075	0,157	0,298
		174466,74	444306,84	0,023	0,071	0,150	0,288
		174456,74	444306,84	0,022	0,068	0,145	0,275
		174846,74	444296,84	0,247	0,421	0,749	1,237
		174836,74	444296,84	0,259	0,440	0,780	1,341
		174826,74	444296,84	0,268	0,454	0,807	1,401
		174816,74	444296,84	0,276	0,469	0,814	1,420
		174806,74	444296,84	0,279	0,471	0,840	1,439
		174796,74	444296,84	0,275	0,472	0,840	1,493
		174786,74	444296,84	0,268	0,469	0,823	1,480
		174776,74	444296,84	0,256	0,458	0,798	1,411
		174766,74	444296,84	0,242	0,441	0,782	1,354
		174756,74	444296,84	0,224	0,424	0,756	1,268
		174746,74	444296,84	0,207	0,404	0,718	1,237
		174736,74	444296,84	0,190	0,382	0,684	1,201
		174726,74	444296,84	0,174	0,353	0,640	1,162
		174716,74	444296,84	0,161	0,336	0,615	1,112
		174706,74	444296,84	0,150	0,316	0,580	1,042
		174696,74	444296,84	0,139	0,303	0,549	0,969
		174686,74	444296,84	0,130	0,286	0,525	0,928
		174676,74	444296,84	0,120	0,266	0,490	0,879
		174666,74	444296,84	0,110	0,249	0,464	0,824
		174656,74	444296,84	0,101	0,235	0,437	0,770
		174646,74	444296,84	0,092	0,217	0,410	0,698
		174636,74	444296,84	0,085	0,201	0,378	0,648
		174626,74	444296,84	0,076	0,187	0,353	0,633
		174616,74	444296,84	0,070	0,172	0,324	0,573
		174606,74	444296,84	0,064	0,160	0,303	0,548
		174596,74	444296,84	0,058	0,149	0,283	0,528
		174586,74	444296,84	0,053	0,140	0,268	0,499
		174576,74	444296,84	0,049	0,129	0,254	0,473
		174566,74	444296,84	0,046	0,123	0,242	0,463
		174556,74	444296,84	0,042	0,115	0,229	0,444
		174546,74	444296,84	0,039	0,109	0,219	0,424
		174536,74	444296,84	0,036	0,103	0,209	0,404
		174526,74	444296,84	0,034	0,098	0,202	0,382
		174516,74	444296,84	0,031	0,092	0,192	0,366
		174506,74	444296,84	0,030	0,088	0,182	0,348
		174496,74	444296,84	0,028	0,084	0,176	0,333
		174486,74	444296,84	0,026	0,080	0,167	0,318
		174476,74	444296,84	0,024	0,076	0,159	0,302
		174466,74	444296,84	0,022	0,072	0,154	0,287
		174456,74	444296,84	0,021	0,068	0,147	0,275
		174846,74	444286,84	0,274	0,463	0,826	1,354
		174836,74	444286,84	0,290	0,492	0,867	1,495
		174826,74	444286,84	0,305	0,512	0,907	1,550
		174816,74	444286,84	0,315	0,530	0,919	1,538
		174806,74	444286,84	0,320	0,537	0,955	1,612
		174796,74	444286,84	0,317	0,539	0,960	1,675
		174786,74	444286,84	0,309	0,536	0,936	1,673
		174776,74	444286,84	0,293	0,521	0,910	1,584
		174766,74	444286,84	0,276	0,501	0,886	1,511
		174756,74	444286,84	0,253	0,477	0,844	1,419
		174746,74	444286,84	0,233	0,454	0,800	1,349
		174736,74	444286,84	0,214	0,419	0,749	1,338
		174726,74	444286,84	0,194	0,394	0,713	1,264
		174716,74	444286,84	0,180	0,367	0,672	1,188

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,622
	0,592
	0,550
	0,533
	0,542
	0,512
	0,500
	2,138
	2,317
	2,176
	2,135
	2,210
	2,282
	2,200
	2,179
	2,120
	1,991
	2,059
	1,994
	1,934
	1,831
	1,698
	1,699
	1,564
	1,585
	1,392
	1,325
	1,206
	1,088
	1,002
	0,973
	0,981
	0,919
	0,900
	0,827
	0,768
	0,753
	0,697
	0,686
	0,652
	0,605
	0,593
	0,596
	0,571
	0,548
	0,544
	0,516
	2,191
	2,474
	2,349
	2,333
	2,501
	2,519
	2,468
	2,431
	2,310
	2,253
	2,299
	2,159
	2,077
	1,892

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174706,74	444286,84	0,166	0,351	0,634	1,117
		174696,74	444286,84	0,153	0,331	0,603	1,049
		174686,74	444286,84	0,141	0,306	0,563	0,992
		174676,74	444286,84	0,129	0,285	0,530	0,933
		174666,74	444286,84	0,118	0,269	0,494	0,869
		174656,74	444286,84	0,106	0,247	0,464	0,778
		174646,74	444286,84	0,097	0,227	0,425	0,727
		174636,74	444286,84	0,087	0,210	0,393	0,696
		174626,74	444286,84	0,079	0,192	0,364	0,637
		174616,74	444286,84	0,071	0,177	0,335	0,604
		174606,74	444286,84	0,065	0,166	0,311	0,577
		174596,74	444286,84	0,060	0,153	0,294	0,540
		174586,74	444286,84	0,055	0,142	0,279	0,515
		174576,74	444286,84	0,051	0,134	0,262	0,512
		174566,74	444286,84	0,046	0,126	0,250	0,480
		174556,74	444286,84	0,043	0,118	0,238	0,458
		174546,74	444286,84	0,039	0,111	0,230	0,434
		174536,74	444286,84	0,037	0,105	0,217	0,409
		174526,74	444286,84	0,034	0,099	0,205	0,391
		174516,74	444286,84	0,032	0,094	0,197	0,371
		174506,74	444286,84	0,030	0,089	0,187	0,351
		174496,74	444286,84	0,028	0,085	0,178	0,335
		174486,74	444286,84	0,026	0,080	0,171	0,314
		174476,74	444286,84	0,024	0,076	0,163	0,302
		174466,74	444286,84	0,022	0,072	0,154	0,290
		174456,74	444286,84	0,021	0,069	0,148	0,276
		174846,74	444276,84	0,303	0,516	0,904	1,471
		174836,74	444276,84	0,329	0,551	0,972	1,595
		174826,74	444276,84	0,348	0,583	1,029	1,695
		174816,74	444276,84	0,362	0,604	1,055	1,734
		174806,74	444276,84	0,372	0,618	1,091	1,796
		174796,74	444276,84	0,368	0,623	1,103	1,885
		174786,74	444276,84	0,360	0,616	1,073	1,901
		174776,74	444276,84	0,339	0,599	1,038	1,824
		174766,74	444276,84	0,317	0,573	1,011	1,701
		174756,74	444276,84	0,291	0,541	0,946	1,609
		174746,74	444276,84	0,264	0,511	0,908	1,516
		174736,74	444276,84	0,240	0,466	0,835	1,495
		174726,74	444276,84	0,217	0,440	0,801	1,419
		174716,74	444276,84	0,200	0,410	0,743	1,280
		174706,74	444276,84	0,184	0,387	0,694	1,197
		174696,74	444276,84	0,169	0,358	0,654	1,127
		174686,74	444276,84	0,153	0,330	0,608	1,053
		174676,74	444276,84	0,139	0,309	0,565	0,982
		174666,74	444276,84	0,125	0,283	0,526	0,869
		174656,74	444276,84	0,113	0,260	0,478	0,816
		174646,74	444276,84	0,100	0,236	0,441	0,773
		174636,74	444276,84	0,091	0,216	0,406	0,712
		174626,74	444276,84	0,081	0,199	0,372	0,673
		174616,74	444276,84	0,074	0,185	0,348	0,638
		174606,74	444276,84	0,067	0,169	0,325	0,591
		174596,74	444276,84	0,062	0,158	0,306	0,590
		174586,74	444276,84	0,056	0,147	0,289	0,539
		174576,74	444276,84	0,051	0,138	0,273	0,517
		174566,74	444276,84	0,047	0,129	0,262	0,493
		174556,74	444276,84	0,043	0,120	0,247	0,462
		174546,74	444276,84	0,040	0,114	0,234	0,440
		174536,74	444276,84	0,037	0,107	0,222	0,417
		174526,74	444276,84	0,034	0,101	0,211	0,392
		174516,74	444276,84	0,032	0,095	0,201	0,369
		174506,74	444276,84	0,029	0,090	0,192	0,353

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,820
	1,717
	1,675
	1,603
	1,463
	1,310
	1,202
	1,112
	1,101
	1,077
	0,989
	0,960
	0,858
	0,838
	0,780
	0,750
	0,717
	0,658
	0,658
	0,657
	0,627
	0,607
	0,588
	0,553
	0,539
	0,505
	2,286
	2,703
	2,808
	2,768
	2,816
	2,824
	2,793
	2,747
	2,458
	2,535
	2,585
	2,341
	2,211
	2,069
	1,946
	1,898
	1,792
	1,636
	1,449
	1,327
	1,210
	1,235
	1,134
	1,099
	1,005
	0,941
	0,892
	0,832
	0,802
	0,729
	0,737
	0,717
	0,708
	0,664
	0,645

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174496,74	444276,84	0,027	0,085	0,182	0,335
		174486,74	444276,84	0,025	0,081	0,173	0,321
		174476,74	444276,84	0,024	0,076	0,165	0,306
		174466,74	444276,84	0,022	0,072	0,155	0,295
		174456,74	444276,84	0,020	0,068	0,146	0,284
		174846,74	444266,84	0,338	0,575	0,983	1,617
		174836,74	444266,84	0,373	0,625	1,094	1,758
		174826,74	444266,84	0,401	0,665	1,161	1,947
		174816,74	444266,84	0,421	0,694	1,219	2,052
		174806,74	444266,84	0,434	0,720	1,258	2,053
		174796,74	444266,84	0,433	0,726	1,286	2,150
		174786,74	444266,84	0,424	0,720	1,247	2,187
		174776,74	444266,84	0,398	0,699	1,200	2,053
		174766,74	444266,84	0,366	0,665	1,166	1,933
		174756,74	444266,84	0,334	0,622	1,088	1,831
		174746,74	444266,84	0,301	0,579	1,022	1,757
		174736,74	444266,84	0,271	0,534	0,951	1,637
		174726,74	444266,84	0,247	0,490	0,884	1,518
		174716,74	444266,84	0,224	0,462	0,823	1,404
		174706,74	444266,84	0,206	0,426	0,771	1,311
		174696,74	444266,84	0,184	0,390	0,709	1,246
		174686,74	444266,84	0,166	0,360	0,656	1,127
		174676,74	444266,84	0,148	0,327	0,606	0,979
		174666,74	444266,84	0,132	0,299	0,545	0,927
		174656,74	444266,84	0,117	0,271	0,500	0,856
		174646,74	444266,84	0,104	0,245	0,456	0,795
		174636,74	444266,84	0,093	0,225	0,414	0,753
		174626,74	444266,84	0,084	0,205	0,389	0,690
		174616,74	444266,84	0,077	0,189	0,364	0,674
		174606,74	444266,84	0,069	0,175	0,340	0,635
		174596,74	444266,84	0,063	0,163	0,319	0,600
		174586,74	444266,84	0,057	0,151	0,304	0,570
		174576,74	444266,84	0,052	0,140	0,284	0,526
		174566,74	444266,84	0,047	0,132	0,269	0,499
		174556,74	444266,84	0,043	0,124	0,253	0,476
		174546,74	444266,84	0,040	0,116	0,241	0,442
		174536,74	444266,84	0,037	0,108	0,228	0,417
		174526,74	444266,84	0,034	0,102	0,216	0,394
		174516,74	444266,84	0,031	0,096	0,203	0,373
		174506,74	444266,84	0,029	0,091	0,193	0,359
		174496,74	444266,84	0,027	0,086	0,182	0,340
		174486,74	444266,84	0,025	0,081	0,170	0,331
		174476,74	444266,84	0,023	0,077	0,161	0,313
		174466,74	444266,84	0,022	0,073	0,154	0,292
		174456,74	444266,84	0,020	0,069	0,148	0,278
		174846,74	444256,84	0,377	0,637	1,077	1,767
		174836,74	444256,84	0,420	0,706	1,204	1,909
		174826,74	444256,84	0,463	0,764	1,326	2,211
		174816,74	444256,84	0,497	0,812	1,405	2,332
		174806,74	444256,84	0,515	0,852	1,450	2,412
		174796,74	444256,84	0,520	0,861	1,519	2,512
		174786,74	444256,84	0,508	0,853	1,468	2,542
		174776,74	444256,84	0,475	0,821	1,410	2,366
		174766,74	444256,84	0,434	0,780	1,354	2,195
		174756,74	444256,84	0,388	0,723	1,253	2,073
		174746,74	444256,84	0,349	0,652	1,148	1,998
		174736,74	444256,84	0,310	0,606	1,085	1,866
		174726,74	444256,84	0,281	0,558	0,998	1,679
		174716,74	444256,84	0,255	0,517	0,924	1,565
		174706,74	444256,84	0,227	0,468	0,846	1,455
		174696,74	444256,84	0,202	0,427	0,774	1,306

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,618
	0,574
	0,550
	0,537
	0,528
	2,383
	2,794
	3,332
	3,087
	3,277
	3,245
	3,203
	3,093
	2,726
	2,860
	2,803
	2,597
	2,391
	2,340
	2,145
	2,014
	1,859
	1,609
	1,467
	1,346
	1,360
	1,232
	1,185
	1,074
	1,016
	0,932
	0,912
	0,822
	0,826
	0,796
	0,782
	0,738
	0,694
	0,658
	0,622
	0,608
	0,598
	0,565
	0,548
	0,506
	2,479
	2,871
	3,506
	3,469
	3,725
	3,770
	3,674
	3,498
	3,293
	3,257
	3,097
	2,838
	2,606
	2,454
	2,316
	2,138

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174686,74	444256,84	0,178	0,383	0,707	1,123
		174676,74	444256,84	0,157	0,348	0,635	1,057
		174666,74	444256,84	0,138	0,312	0,574	0,963
		174656,74	444256,84	0,122	0,281	0,516	0,891
		174646,74	444256,84	0,108	0,256	0,475	0,837
		174636,74	444256,84	0,097	0,232	0,439	0,778
		174626,74	444256,84	0,087	0,213	0,411	0,753
		174616,74	444256,84	0,078	0,196	0,381	0,702
		174606,74	444256,84	0,070	0,181	0,360	0,663
		174596,74	444256,84	0,063	0,166	0,334	0,605
		174586,74	444256,84	0,057	0,155	0,313	0,572
		174576,74	444256,84	0,052	0,144	0,294	0,544
		174566,74	444256,84	0,048	0,134	0,276	0,500
		174556,74	444256,84	0,044	0,125	0,263	0,474
		174546,74	444256,84	0,040	0,117	0,244	0,444
		174536,74	444256,84	0,036	0,109	0,230	0,424
		174526,74	444256,84	0,033	0,103	0,218	0,399
		174516,74	444256,84	0,031	0,096	0,203	0,384
		174506,74	444256,84	0,028	0,091	0,190	0,368
		174496,74	444256,84	0,027	0,086	0,181	0,344
		174486,74	444256,84	0,025	0,082	0,173	0,325
		174476,74	444256,84	0,023	0,078	0,164	0,313
		174466,74	444256,84	0,022	0,074	0,157	0,301
		174456,74	444256,84	0,020	0,070	0,149	0,286
		174446,74	444246,84	0,419	0,707	1,197	1,914
		174836,74	444246,84	0,479	0,803	1,340	2,153
		174826,74	444246,84	0,541	0,889	1,529	2,405
		174816,74	444246,84	0,591	0,966	1,662	2,667
		174806,74	444246,84	0,625	1,020	1,723	2,772
		174796,74	444246,84	0,637	1,040	1,812	2,976
		174786,74	444246,84	0,621	1,029	1,760	2,988
		174776,74	444246,84	0,577	0,984	1,686	2,779
		174766,74	444246,84	0,519	0,922	1,585	2,555
		174756,74	444246,84	0,458	0,844	1,468	2,419
		174746,74	444246,84	0,405	0,763	1,336	2,237
		174736,74	444246,84	0,359	0,691	1,221	2,047
		174726,74	444246,84	0,324	0,642	1,123	1,876
		174716,74	444246,84	0,285	0,571	1,024	1,743
		174706,74	444246,84	0,251	0,518	0,929	1,525
		174696,74	444246,84	0,218	0,458	0,833	1,308
		174686,74	444246,84	0,188	0,411	0,744	1,227
		174676,74	444246,84	0,166	0,365	0,661	1,097
		174666,74	444246,84	0,144	0,326	0,588	1,032
		174656,74	444246,84	0,127	0,292	0,542	0,934
		174646,74	444246,84	0,114	0,264	0,503	0,888
		174636,74	444246,84	0,100	0,241	0,462	0,831
		174626,74	444246,84	0,089	0,221	0,431	0,774
		174616,74	444246,84	0,079	0,200	0,399	0,722
		174606,74	444246,84	0,071	0,186	0,371	0,672
		174596,74	444246,84	0,064	0,171	0,346	0,620
		174586,74	444246,84	0,058	0,158	0,324	0,575
		174576,74	444246,84	0,052	0,145	0,301	0,543
		174566,74	444246,84	0,047	0,136	0,279	0,508
		174556,74	444246,84	0,043	0,127	0,264	0,480
		174546,74	444246,84	0,039	0,117	0,244	0,454
		174536,74	444246,84	0,035	0,110	0,227	0,438
		174526,74	444246,84	0,033	0,104	0,215	0,406
		174516,74	444246,84	0,030	0,097	0,204	0,384
		174506,74	444246,84	0,028	0,092	0,193	0,364
		174496,74	444246,84	0,027	0,087	0,184	0,353
		174486,74	444246,84	0,025	0,082	0,175	0,334

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,807
	1,639
	1,552
	1,496
	1,358
	1,269
	1,166
	1,071
	1,044
	0,948
	0,922
	0,899
	0,869
	0,825
	0,761
	0,725
	0,692
	0,676
	0,652
	0,626
	0,582
	0,536
	0,503
	0,499
	2,949
	3,027
	3,699
	4,325
	4,125
	4,302
	4,389
	3,988
	3,807
	3,871
	3,533
	3,027
	2,837
	2,690
	2,484
	2,020
	1,818
	1,802
	1,650
	1,503
	1,378
	1,265
	1,190
	1,108
	1,069
	1,048
	0,983
	0,909
	0,841
	0,793
	0,776
	0,739
	0,720
	0,668
	0,609
	0,589
	0,578

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174476,74	444246,84	0,023	0,078	0,166	0,315
		174466,74	444246,84	0,022	0,074	0,158	0,300
		174456,74	444246,84	0,020	0,070	0,152	0,286
		174846,74	444236,84	0,461	0,781	1,343	2,159
		174836,74	444236,84	0,543	0,906	1,510	2,375
		174826,74	444236,84	0,627	1,030	1,728	2,665
		174816,74	444236,84	0,712	1,151	1,950	3,105
		174806,74	444236,84	0,770	1,233	2,097	3,339
		174796,74	444236,84	0,798	1,283	2,204	3,539
		174786,74	444236,84	0,780	1,275	2,162	3,636
		174776,74	444236,84	0,716	1,207	2,067	3,354
		174766,74	444236,84	0,634	1,115	1,894	3,052
		174756,74	444236,84	0,553	1,004	1,712	2,859
		174746,74	444236,84	0,479	0,897	1,582	2,582
		174736,74	444236,84	0,421	0,813	1,402	2,304
		174726,74	444236,84	0,372	0,716	1,271	2,106
		174716,74	444236,84	0,321	0,637	1,135	1,819
		174706,74	444236,84	0,274	0,559	1,008	1,577
		174696,74	444236,84	0,233	0,494	0,880	1,420
		174686,74	444236,84	0,202	0,433	0,773	1,260
		174676,74	444236,84	0,173	0,384	0,696	1,162
		174666,74	444236,84	0,152	0,340	0,628	1,077
		174656,74	444236,84	0,133	0,304	0,575	1,005
		174646,74	444236,84	0,117	0,276	0,528	0,931
		174636,74	444236,84	0,102	0,248	0,487	0,869
		174626,74	444236,84	0,090	0,228	0,449	0,802
		174616,74	444236,84	0,080	0,207	0,416	0,728
		174606,74	444236,84	0,072	0,189	0,386	0,675
		174596,74	444236,84	0,064	0,174	0,352	0,630
		174586,74	444236,84	0,057	0,160	0,327	0,594
		174576,74	444236,84	0,051	0,147	0,303	0,547
		174566,74	444236,84	0,046	0,137	0,277	0,530
		174556,74	444236,84	0,042	0,128	0,262	0,485
		174546,74	444236,84	0,039	0,119	0,246	0,460
		174536,74	444236,84	0,036	0,111	0,232	0,435
		174526,74	444236,84	0,033	0,104	0,219	0,410
		174516,74	444236,84	0,031	0,098	0,207	0,389
		174506,74	444236,84	0,028	0,092	0,196	0,369
		174496,74	444236,84	0,026	0,087	0,187	0,349
		174486,74	444236,84	0,025	0,083	0,179	0,329
		174476,74	444236,84	0,023	0,078	0,170	0,309
		174466,74	444236,84	0,022	0,074	0,163	0,294
		174456,74	444236,84	0,020	0,070	0,155	0,281
		174846,74	444226,84	0,506	0,875	1,495	2,380
		174836,74	444226,84	0,609	1,021	1,721	2,679
		174826,74	444226,84	0,733	1,211	1,980	3,064
		174816,74	444226,84	0,865	1,392	2,336	3,552
		174806,74	444226,84	0,969	1,539	2,580	4,088
		174796,74	444226,84	1,030	1,635	2,770	4,352
		174786,74	444226,84	1,008	1,634	2,745	4,535
		174776,74	444226,84	0,917	1,528	2,599	4,090
		174766,74	444226,84	0,790	1,385	2,339	3,718
		174756,74	444226,84	0,672	1,204	2,067	3,325
		174746,74	444226,84	0,578	1,067	1,859	2,927
		174736,74	444226,84	0,502	0,929	1,634	2,631
		174726,74	444226,84	0,424	0,811	1,432	2,218
		174716,74	444226,84	0,353	0,698	1,241	1,922
		174706,74	444226,84	0,297	0,607	1,065	1,694
		174696,74	444226,84	0,251	0,523	0,923	1,538
		174686,74	444226,84	0,213	0,456	0,822	1,360
		174676,74	444226,84	0,184	0,400	0,745	1,262

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,536
	0,504
	0,509
	3,172
	3,551
	3,866
	4,890
	4,864
	5,192
	5,293
	4,857
	4,556
	4,372
	3,804
	3,501
	3,167
	2,921
	2,336
	2,130
	2,047
	1,809
	1,658
	1,495
	1,399
	1,305
	1,227
	1,192
	1,112
	1,016
	0,940
	0,912
	0,868
	0,837
	0,786
	0,709
	0,694
	0,651
	0,616
	0,612
	0,599
	0,576
	0,547
	0,520
	3,093
	3,812
	4,215
	5,310
	5,880
	6,187
	6,505
	5,957
	5,648
	5,082
	4,216
	3,853
	3,465
	2,788
	2,522
	2,323
	2,082
	1,832

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174666,74	444226,84	0,159	0,356	0,666	1,164
		174656,74	444226,84	0,135	0,315	0,609	1,053
		174646,74	444226,84	0,118	0,286	0,554	0,962
		174636,74	444226,84	0,103	0,256	0,511	0,874
		174626,74	444226,84	0,091	0,232	0,461	0,800
		174616,74	444226,84	0,079	0,212	0,420	0,741
		174606,74	444226,84	0,070	0,192	0,388	0,686
		174596,74	444226,84	0,062	0,176	0,352	0,646
		174586,74	444226,84	0,056	0,163	0,327	0,600
		174576,74	444226,84	0,051	0,151	0,305	0,560
		174566,74	444226,84	0,046	0,139	0,284	0,523
		174556,74	444226,84	0,043	0,128	0,267	0,493
		174546,74	444226,84	0,039	0,119	0,251	0,463
		174536,74	444226,84	0,035	0,112	0,235	0,440
		174526,74	444226,84	0,033	0,105	0,224	0,408
		174516,74	444226,84	0,030	0,098	0,212	0,384
		174506,74	444226,84	0,028	0,092	0,202	0,363
		174496,74	444226,84	0,026	0,087	0,191	0,345
		174486,74	444226,84	0,024	0,082	0,180	0,326
		174476,74	444226,84	0,023	0,078	0,172	0,312
		174466,74	444226,84	0,021	0,074	0,163	0,302
		174456,74	444226,84	0,020	0,070	0,155	0,286
		174846,74	444216,84	0,563	0,968	1,660	2,504
		174836,74	444216,84	0,680	1,154	1,943	3,015
		174826,74	444216,84	0,847	1,404	2,298	3,446
		174816,74	444216,84	1,049	1,701	2,723	4,115
		174806,74	444216,84	1,251	1,971	3,270	5,023
		174796,74	444216,84	1,379	2,162	3,575	5,396
		174786,74	444216,84	1,366	2,180	3,603	5,814
		174776,74	444216,84	1,204	2,009	3,361	5,112
		174766,74	444216,84	1,016	1,748	2,902	4,624
		174756,74	444216,84	0,837	1,486	2,532	3,893
		174746,74	444216,84	0,708	1,281	2,179	3,357
		174736,74	444216,84	0,586	1,076	1,874	2,810
		174726,74	444216,84	0,475	0,904	1,563	2,401
		174716,74	444216,84	0,390	0,769	1,318	2,057
		174706,74	444216,84	0,319	0,647	1,138	1,800
		174696,74	444216,84	0,268	0,551	1,001	1,615
		174686,74	444216,84	0,227	0,478	0,887	1,494
		174676,74	444216,84	0,188	0,418	0,790	1,331
		174666,74	444216,84	0,161	0,369	0,710	1,190
		174656,74	444216,84	0,139	0,325	0,636	1,068
		174646,74	444216,84	0,118	0,292	0,566	0,964
		174636,74	444216,84	0,102	0,263	0,518	0,884
		174626,74	444216,84	0,089	0,236	0,468	0,820
		174616,74	444216,84	0,079	0,215	0,427	0,751
		174606,74	444216,84	0,071	0,196	0,392	0,704
		174596,74	444216,84	0,063	0,178	0,363	0,654
		174586,74	444216,84	0,057	0,164	0,335	0,606
		174576,74	444216,84	0,051	0,151	0,312	0,561
		174566,74	444216,84	0,047	0,139	0,293	0,523
		174556,74	444216,84	0,042	0,129	0,275	0,488
		174546,74	444216,84	0,039	0,120	0,258	0,461
		174536,74	444216,84	0,035	0,112	0,242	0,432
		174526,74	444216,84	0,033	0,105	0,226	0,406
		174516,74	444216,84	0,030	0,099	0,214	0,390
		174506,74	444216,84	0,028	0,093	0,203	0,367
		174496,74	444216,84	0,026	0,088	0,192	0,351
		174486,74	444216,84	0,024	0,083	0,183	0,332
		174476,74	444216,84	0,023	0,079	0,174	0,315
		174466,74	444216,84	0,021	0,075	0,166	0,301

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,637
	1,521
	1,436
	1,396
	1,246
	1,153
	1,087
	1,077
	0,991
	0,930
	0,858
	0,798
	0,763
	0,727
	0,731
	0,682
	0,658
	0,614
	0,573
	0,554
	0,510
	0,486
	3,308
	3,766
	4,909
	5,545
	7,840
	8,174
	8,256
	7,221
	6,655
	5,642
	4,773
	4,271
	3,365
	3,054
	2,689
	2,290
	2,010
	1,838
	1,742
	1,637
	1,459
	1,354
	1,307
	1,213
	1,109
	1,007
	0,954
	0,902
	0,897
	0,849
	0,798
	0,731
	0,699
	0,650
	0,606
	0,572
	0,567
	0,537
	0,515

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174456,74	444216,84	0,020	0,071	0,158	0,282
		174846,74	444206,84	0,623	1,067	1,789	2,661
		174836,74	444206,84	0,769	1,311	2,186	3,179
		174826,74	444206,84	0,972	1,630	2,646	3,962
		174816,74	444206,84	1,277	2,067	3,246	4,770
		174806,74	444206,84	1,642	2,583	4,122	5,939
		174796,74	444206,84	1,933	2,993	4,830	7,072
		174786,74	444206,84	1,967	3,073	4,995	7,854
		174776,74	444206,84	1,676	2,739	4,508	6,707
		174766,74	444206,84	1,340	2,254	3,744	5,717
		174756,74	444206,84	1,082	1,873	3,106	4,712
		174746,74	444206,84	0,861	1,516	2,571	3,732
		174736,74	444206,84	0,665	1,220	2,078	3,028
		174726,74	444206,84	0,525	0,999	1,680	2,588
		174716,74	444206,84	0,420	0,821	1,418	2,200
		174706,74	444206,84	0,343	0,684	1,231	1,992
		174696,74	444206,84	0,279	0,584	1,071	1,739
		174686,74	444206,84	0,232	0,502	0,944	1,519
		174676,74	444206,84	0,193	0,435	0,825	1,331
		174666,74	444206,84	0,162	0,383	0,734	1,205
		174656,74	444206,84	0,138	0,336	0,648	1,097
		174646,74	444206,84	0,119	0,299	0,580	0,993
		174636,74	444206,84	0,103	0,268	0,525	0,907
		174626,74	444206,84	0,091	0,241	0,478	0,834
		174616,74	444206,84	0,081	0,217	0,439	0,761
		174606,74	444206,84	0,071	0,197	0,403	0,706
		174596,74	444206,84	0,063	0,179	0,374	0,649
		174586,74	444206,84	0,057	0,165	0,347	0,599
		174576,74	444206,84	0,051	0,151	0,320	0,557
		174566,74	444206,84	0,046	0,140	0,296	0,521
		174556,74	444206,84	0,042	0,130	0,277	0,492
		174546,74	444206,84	0,039	0,121	0,260	0,462
		174536,74	444206,84	0,035	0,114	0,244	0,437
		174526,74	444206,84	0,033	0,106	0,231	0,409
		174516,74	444206,84	0,030	0,100	0,220	0,385
		174506,74	444206,84	0,028	0,094	0,208	0,362
		174496,74	444206,84	0,026	0,088	0,198	0,346
		174486,74	444206,84	0,025	0,084	0,187	0,330
		174476,74	444206,84	0,023	0,080	0,178	0,317
		174466,74	444206,84	0,022	0,076	0,169	0,303
		174456,74	444206,84	0,021	0,072	0,161	0,293
		174846,74	444196,84	0,688	1,164	1,940	2,713
		174836,74	444196,84	0,862	1,474	2,371	3,245
		174826,74	444196,84	1,118	1,883	3,006	4,137
		174816,74	444196,84	1,513	2,482	3,871	5,482
		174806,74	444196,84	2,151	3,422	5,126	7,137
		174796,74	444196,84	2,898	4,353	6,793	9,603
		174786,74	444196,84	3,114	4,737	7,505	11,445
		174776,74	444196,84	2,476	3,973	6,306	9,207
		174766,74	444196,84	1,844	3,041	4,915	6,844
		174756,74	444196,84	1,378	2,327	3,756	5,259
		174746,74	444196,84	0,997	1,762	2,839	4,120
		174736,74	444196,84	0,742	1,372	2,235	3,260
		174726,74	444196,84	0,576	1,075	1,843	2,796
		174716,74	444196,84	0,447	0,877	1,555	2,388
		174706,74	444196,84	0,354	0,723	1,310	2,024
		174696,74	444196,84	0,287	0,613	1,123	1,732
		174686,74	444196,84	0,233	0,522	0,968	1,524
		174676,74	444196,84	0,195	0,451	0,848	1,362
		174666,74	444196,84	0,164	0,393	0,747	1,222
		174656,74	444196,84	0,141	0,344	0,666	1,099

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,511
	3,489
	4,302
	4,790
	6,433
	8,302
	10,185
	11,098
	9,249
	7,965
	6,329
	5,420
	4,135
	3,695
	3,044
	2,565
	2,338
	2,174
	1,923
	1,767
	1,622
	1,491
	1,369
	1,242
	1,220
	1,134
	1,078
	0,978
	0,920
	0,849
	0,792
	0,739
	0,691
	0,665
	0,643
	0,613
	0,574
	0,552
	0,527
	0,507
	0,497
	3,669
	4,397
	5,446
	6,624
	9,045
	12,675
	15,804
	12,128
	8,770
	7,105
	5,545
	4,472
	3,575
	3,188
	2,730
	2,456
	2,200
	1,968
	1,814
	1,661

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174646,74	444196,84	0,121	0,303	0,602	0,987
		174636,74	444196,84	0,104	0,271	0,544	0,908
		174626,74	444196,84	0,091	0,243	0,497	0,827
		174616,74	444196,84	0,080	0,219	0,449	0,763
		174606,74	444196,84	0,071	0,199	0,413	0,697
		174596,74	444196,84	0,064	0,182	0,383	0,652
		174586,74	444196,84	0,057	0,167	0,352	0,607
		174576,74	444196,84	0,051	0,154	0,329	0,556
		174566,74	444196,84	0,047	0,141	0,304	0,523
		174556,74	444196,84	0,042	0,131	0,284	0,492
		174546,74	444196,84	0,039	0,122	0,267	0,462
		174536,74	444196,84	0,036	0,114	0,250	0,441
		174526,74	444196,84	0,033	0,108	0,235	0,422
		174516,74	444196,84	0,031	0,101	0,223	0,404
		174506,74	444196,84	0,029	0,095	0,210	0,387
		174496,74	444196,84	0,027	0,090	0,198	0,368
		174486,74	444196,84	0,025	0,085	0,187	0,348
		174476,74	444196,84	0,024	0,081	0,178	0,331
		174466,74	444196,84	0,022	0,076	0,169	0,316
		174456,74	444196,84	0,021	0,073	0,161	0,300
		174846,74	444186,84	0,754	1,276	2,049	2,904
		174836,74	444186,84	0,969	1,616	2,521	3,480
		174826,74	444186,84	1,299	2,117	3,247	4,354
		174816,74	444186,84	1,803	2,961	4,370	5,787
		174806,74	444186,84	2,758	4,343	6,293	8,163
		174796,74	444186,84	4,538	6,780	9,658	12,192
		174786,74	444186,84	5,918	8,690	13,133	18,641
		174776,74	444186,84	3,976	6,154	9,104	11,952
		174766,74	444186,84	2,550	4,112	6,143	7,992
		174756,74	444186,84	1,632	2,799	4,207	5,751
		174746,74	444186,84	1,129	1,987	3,162	4,450
		174736,74	444186,84	0,809	1,484	2,453	3,513
		174726,74	444186,84	0,601	1,153	1,975	2,794
		174716,74	444186,84	0,463	0,924	1,626	2,360
		174706,74	444186,84	0,366	0,759	1,360	2,041
		174696,74	444186,84	0,293	0,635	1,160	1,768
		174686,74	444186,84	0,241	0,536	1,005	1,551
		174676,74	444186,84	0,200	0,459	0,886	1,383
		174666,74	444186,84	0,167	0,395	0,775	1,222
		174656,74	444186,84	0,141	0,346	0,689	1,088
		174646,74	444186,84	0,122	0,308	0,622	0,988
		174636,74	444186,84	0,105	0,274	0,560	0,908
		174626,74	444186,84	0,092	0,245	0,506	0,838
		174616,74	444186,84	0,081	0,222	0,463	0,780
		174606,74	444186,84	0,072	0,202	0,422	0,724
		174596,74	444186,84	0,065	0,183	0,388	0,676
		174586,74	444186,84	0,058	0,169	0,359	0,641
		174576,74	444186,84	0,053	0,156	0,332	0,599
		174566,74	444186,84	0,048	0,144	0,308	0,560
		174556,74	444186,84	0,044	0,134	0,287	0,516
		174546,74	444186,84	0,040	0,124	0,267	0,495
		174536,74	444186,84	0,037	0,115	0,251	0,459
		174526,74	444186,84	0,034	0,108	0,237	0,437
		174516,74	444186,84	0,032	0,102	0,223	0,415
		174506,74	444186,84	0,030	0,096	0,209	0,391
		174496,74	444186,84	0,028	0,091	0,197	0,371
		174486,74	444186,84	0,026	0,086	0,186	0,352
		174476,74	444186,84	0,024	0,082	0,177	0,335
		174466,74	444186,84	0,023	0,078	0,168	0,320
		174456,74	444186,84	0,021	0,074	0,160	0,302
		174846,74	444176,84	0,808	1,374	2,146	2,978

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,508
	1,390
	1,295
	1,197
	1,090
	0,994
	0,916
	0,872
	0,819
	0,790
	0,749
	0,709
	0,672
	0,653
	0,623
	0,581
	0,542
	0,521
	0,501
	0,483
	4,344
	4,987
	5,844
	7,328
	9,435
	14,832
	24,131
	14,434
	9,602
	7,522
	5,665
	4,537
	3,838
	3,191
	2,765
	2,366
	2,111
	1,903
	1,727
	1,575
	1,435
	1,332
	1,248
	1,154
	1,077
	1,018
	0,946
	0,894
	0,849
	0,785
	0,734
	0,713
	0,690
	0,660
	0,642
	0,614
	0,600
	0,579
	0,561
	0,548
	4,361

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174836,74	444176,84	1,056	1,768	2,683	3,693
		174826,74	444176,84	1,461	2,348	3,465	4,832
		174816,74	444176,84	2,157	3,307	4,751	6,395
		174806,74	444176,84	3,495	5,186	7,136	8,770
		174796,74	444176,84	7,124	9,753	11,671	13,347
		174786,74	444176,84	16,146	21,612	28,070	34,128
		174776,74	444176,84	6,575	9,484	11,576	13,178
		174766,74	444176,84	3,179	4,977	7,008	8,805
		174756,74	444176,84	1,844	3,108	4,656	6,202
		174746,74	444176,84	1,200	2,144	3,386	4,558
		174736,74	444176,84	0,849	1,586	2,602	3,499
		174726,74	444176,84	0,629	1,217	2,069	2,825
		174716,74	444176,84	0,481	0,956	1,695	2,374
		174706,74	444176,84	0,379	0,772	1,418	2,044
		174696,74	444176,84	0,304	0,641	1,209	1,773
		174686,74	444176,84	0,249	0,544	1,038	1,564
		174676,74	444176,84	0,205	0,467	0,902	1,393
		174666,74	444176,84	0,172	0,405	0,788	1,243
		174656,74	444176,84	0,146	0,354	0,697	1,128
		174646,74	444176,84	0,126	0,314	0,620	1,030
		174636,74	444176,84	0,109	0,279	0,556	0,937
		174626,74	444176,84	0,096	0,250	0,503	0,857
		174616,74	444176,84	0,085	0,228	0,456	0,787
		174606,74	444176,84	0,075	0,206	0,417	0,723
		174596,74	444176,84	0,068	0,188	0,384	0,676
		174586,74	444176,84	0,060	0,174	0,354	0,632
		174576,74	444176,84	0,055	0,159	0,326	0,592
		174566,74	444176,84	0,049	0,147	0,301	0,552
		174556,74	444176,84	0,045	0,136	0,280	0,519
		174546,74	444176,84	0,041	0,126	0,262	0,487
		174536,74	444176,84	0,038	0,117	0,245	0,457
		174526,74	444176,84	0,035	0,110	0,230	0,429
		174516,74	444176,84	0,033	0,104	0,216	0,407
		174506,74	444176,84	0,031	0,098	0,204	0,386
		174496,74	444176,84	0,029	0,092	0,193	0,367
		174486,74	444176,84	0,027	0,088	0,182	0,350
		174476,74	444176,84	0,025	0,084	0,173	0,332
		174466,74	444176,84	0,023	0,079	0,164	0,315
		174456,74	444176,84	0,022	0,075	0,156	0,300
		174446,74	444166,84	0,829	1,438	2,223	3,110
		174836,74	444166,84	1,095	1,855	2,773	3,857
		174826,74	444166,84	1,538	2,483	3,611	5,040
		174816,74	444166,84	2,309	3,538	5,047	6,982
		174806,74	444166,84	3,863	5,715	7,831	9,825
		174796,74	444166,84	8,688	10,931	13,055	14,951
		174786,74	444166,84	21,750	27,995	34,399	38,050
		174776,74	444166,84	8,158	10,505	12,661	14,410
		174766,74	444166,84	3,489	5,269	7,323	9,331
		174756,74	444166,84	1,986	3,218	4,727	6,477
		174746,74	444166,84	1,297	2,252	3,367	4,658
		174736,74	444166,84	0,906	1,665	2,593	3,562
		174726,74	444166,84	0,665	1,264	2,055	2,825
		174716,74	444166,84	0,506	0,992	1,664	2,370
		174706,74	444166,84	0,398	0,804	1,384	2,029
		174696,74	444166,84	0,319	0,663	1,171	1,747
		174686,74	444166,84	0,261	0,559	1,007	1,531
		174676,74	444166,84	0,215	0,478	0,874	1,365
		174666,74	444166,84	0,181	0,414	0,768	1,227
		174656,74	444166,84	0,153	0,365	0,679	1,103
		174646,74	444166,84	0,131	0,323	0,608	0,997
		174636,74	444166,84	0,114	0,288	0,544	0,901

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	5,125
	6,309
	8,337
	10,276
	14,598
	39,769
	14,509
	10,008
	7,720
	6,019
	4,535
	3,703
	3,233
	2,781
	2,468
	2,221
	2,014
	1,821
	1,674
	1,546
	1,443
	1,349
	1,274
	1,196
	1,133
	1,064
	1,008
	0,952
	0,915
	0,872
	0,826
	0,788
	0,753
	0,720
	0,683
	0,653
	0,626
	0,607
	0,584
	4,163
	5,229
	6,666
	8,650
	11,056
	15,728
	40,843
	15,578
	10,884
	8,752
	6,889
	5,249
	4,316
	3,506
	2,944
	2,628
	2,338
	2,137
	1,942
	1,756
	1,610
	1,480

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174626,74	444166,84	0,100	0,259	0,495	0,833
		174616,74	444166,84	0,088	0,233	0,449	0,770
		174606,74	444166,84	0,078	0,212	0,410	0,717
		174596,74	444166,84	0,070	0,193	0,376	0,670
		174586,74	444166,84	0,063	0,178	0,347	0,618
		174576,74	444166,84	0,057	0,163	0,322	0,582
		174566,74	444166,84	0,051	0,150	0,298	0,545
		174556,74	444166,84	0,047	0,139	0,278	0,514
		174546,74	444166,84	0,043	0,129	0,259	0,483
		174536,74	444166,84	0,040	0,121	0,244	0,455
		174526,74	444166,84	0,036	0,113	0,228	0,428
		174516,74	444166,84	0,034	0,106	0,215	0,405
		174506,74	444166,84	0,031	0,100	0,203	0,381
		174496,74	444166,84	0,029	0,095	0,191	0,361
		174486,74	444166,84	0,028	0,089	0,182	0,345
		174476,74	444166,84	0,026	0,085	0,172	0,325
		174466,74	444166,84	0,024	0,081	0,163	0,309
		174456,74	444166,84	0,023	0,076	0,155	0,295
		174846,74	444156,84	0,816	1,453	2,208	2,999
		174836,74	444156,84	1,067	1,841	2,720	3,711
		174826,74	444156,84	1,472	2,434	3,433	4,851
		174816,74	444156,84	2,120	3,308	4,567	6,336
		174806,74	444156,84	3,311	4,766	6,699	8,735
		174796,74	444156,84	5,708	8,024	10,571	12,916
		174786,74	444156,84	8,559	12,442	18,200	23,743
		174776,74	444156,84	5,124	7,662	10,397	12,623
		174766,74	444156,84	3,091	4,579	6,500	8,599
		174756,74	444156,84	1,972	3,084	4,409	5,993
		174746,74	444156,84	1,321	2,199	3,224	4,409
		174736,74	444156,84	0,935	1,644	2,521	3,426
		174726,74	444156,84	0,702	1,268	2,024	2,804
		174716,74	444156,84	0,537	1,004	1,665	2,362
		174706,74	444156,84	0,420	0,811	1,399	2,034
		174696,74	444156,84	0,336	0,673	1,189	1,773
		174686,74	444156,84	0,273	0,570	1,027	1,557
		174676,74	444156,84	0,226	0,490	0,894	1,374
		174666,74	444156,84	0,190	0,425	0,780	1,225
		174656,74	444156,84	0,161	0,373	0,688	1,089
		174646,74	444156,84	0,138	0,329	0,611	0,988
		174636,74	444156,84	0,120	0,294	0,551	0,898
		174626,74	444156,84	0,105	0,263	0,500	0,817
		174616,74	444156,84	0,092	0,237	0,456	0,745
		174606,74	444156,84	0,082	0,215	0,417	0,684
		174596,74	444156,84	0,074	0,197	0,382	0,634
		174586,74	444156,84	0,066	0,180	0,352	0,589
		174576,74	444156,84	0,060	0,165	0,323	0,546
		174566,74	444156,84	0,054	0,152	0,301	0,509
		174556,74	444156,84	0,050	0,141	0,280	0,477
		174546,74	444156,84	0,045	0,131	0,262	0,448
		174536,74	444156,84	0,042	0,122	0,246	0,423
		174526,74	444156,84	0,038	0,114	0,231	0,399
		174516,74	444156,84	0,036	0,106	0,217	0,377
		174506,74	444156,84	0,033	0,100	0,205	0,356
		174496,74	444156,84	0,031	0,094	0,195	0,336
		174486,74	444156,84	0,029	0,089	0,184	0,319
		174476,74	444156,84	0,027	0,085	0,175	0,303
		174466,74	444156,84	0,025	0,080	0,166	0,288
		174456,74	444156,84	0,024	0,077	0,158	0,273
		174846,74	444146,84	0,777	1,401	2,127	2,907
		174836,74	444146,84	1,007	1,777	2,594	3,456
		174826,74	444146,84	1,364	2,279	3,229	4,304

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,369
	1,286
	1,208
	1,137
	1,072
	1,008
	0,942
	0,898
	0,853
	0,809
	0,770
	0,738
	0,703
	0,674
	0,645
	0,617
	0,594
	0,574
	4,236
	5,368
	6,556
	8,107
	10,662
	16,826
	30,269
	16,437
	10,359
	8,224
	5,915
	4,945
	4,075
	3,407
	2,915
	2,443
	2,193
	1,984
	1,862
	1,771
	1,666
	1,522
	1,399
	1,288
	1,197
	1,131
	1,047
	0,973
	0,940
	0,895
	0,853
	0,829
	0,786
	0,768
	0,733
	0,711
	0,683
	0,657
	0,640
	0,604
	4,005
	4,467
	5,749

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174816,74	444146,84	1,976	3,048	4,228	5,844
		174806,74	444146,84	3,105	4,371	6,170	8,577
		174796,74	444146,84	6,366	8,990	13,219	19,595
		174786,74	444146,84	35,248	43,987	50,851	57,343
		174776,74	444146,84	4,568	7,001	10,866	15,971
		174766,74	444146,84	2,541	3,887	5,673	7,978
		174756,74	444146,84	1,713	2,760	3,985	5,638
		174746,74	444146,84	1,220	2,043	3,037	4,126
		174736,74	444146,84	0,915	1,571	2,414	3,266
		174726,74	444146,84	0,701	1,223	1,955	2,621
		174716,74	444146,84	0,550	0,980	1,609	2,256
		174706,74	444146,84	0,441	0,801	1,365	1,989
		174696,74	444146,84	0,354	0,670	1,164	1,750
		174686,74	444146,84	0,290	0,566	1,001	1,550
		174676,74	444146,84	0,242	0,486	0,877	1,378
		174666,74	444146,84	0,203	0,421	0,776	1,234
		174656,74	444146,84	0,172	0,369	0,685	1,110
		174646,74	444146,84	0,147	0,327	0,614	1,011
		174636,74	444146,84	0,128	0,293	0,555	0,920
		174626,74	444146,84	0,112	0,264	0,504	0,843
		174616,74	444146,84	0,099	0,239	0,457	0,790
		174606,74	444146,84	0,088	0,216	0,418	0,727
		174596,74	444146,84	0,078	0,198	0,383	0,668
		174586,74	444146,84	0,070	0,182	0,352	0,616
		174576,74	444146,84	0,063	0,167	0,326	0,575
		174566,74	444146,84	0,057	0,153	0,302	0,534
		174556,74	444146,84	0,052	0,142	0,281	0,492
		174546,74	444146,84	0,047	0,133	0,263	0,467
		174536,74	444146,84	0,044	0,124	0,247	0,441
		174526,74	444146,84	0,040	0,116	0,232	0,414
		174516,74	444146,84	0,037	0,108	0,219	0,390
		174506,74	444146,84	0,034	0,102	0,206	0,366
		174496,74	444146,84	0,032	0,096	0,195	0,342
		174486,74	444146,84	0,030	0,091	0,185	0,322
		174476,74	444146,84	0,028	0,086	0,176	0,308
		174466,74	444146,84	0,026	0,082	0,167	0,289
		174456,74	444146,84	0,025	0,078	0,158	0,275
		174846,74	444136,84	0,715	1,297	2,003	2,735
		174836,74	444136,84	0,913	1,625	2,439	3,214
		174826,74	444136,84	1,219	2,084	3,041	3,949
		174816,74	444136,84	1,711	2,783	3,915	5,071
		174806,74	444136,84	2,556	3,923	5,500	7,393
		174796,74	444136,84	4,550	6,808	10,269	15,014
		174786,74	444136,84	6,726	11,149	18,619	27,586
		174776,74	444136,84	3,862	5,778	8,691	12,405
		174766,74	444136,84	2,196	3,466	5,066	6,673
		174756,74	444136,84	1,471	2,513	3,655	4,921
		174746,74	444136,84	1,090	1,894	2,849	3,908
		174736,74	444136,84	0,836	1,471	2,291	3,159
		174726,74	444136,84	0,664	1,157	1,873	2,640
		174716,74	444136,84	0,536	0,944	1,568	2,242
		174706,74	444136,84	0,439	0,786	1,326	1,898
		174696,74	444136,84	0,357	0,663	1,130	1,681
		174686,74	444136,84	0,300	0,563	0,983	1,530
		174676,74	444136,84	0,251	0,483	0,866	1,348
		174666,74	444136,84	0,211	0,421	0,763	1,216
		174656,74	444136,84	0,179	0,369	0,675	1,101
		174646,74	444136,84	0,155	0,326	0,604	1,011
		174636,74	444136,84	0,134	0,290	0,546	0,905
		174626,74	444136,84	0,118	0,261	0,497	0,840
		174616,74	444136,84	0,104	0,235	0,452	0,781

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	8,132
	12,684
	27,677
	68,700
	22,475
	10,363
	7,618
	5,814
	4,580
	3,856
	3,162
	2,665
	2,397
	2,251
	2,049
	1,898
	1,723
	1,527
	1,431
	1,321
	1,220
	1,146
	1,083
	1,039
	0,978
	0,924
	0,885
	0,847
	0,789
	0,727
	0,682
	0,648
	0,635
	0,614
	0,594
	0,577
	0,556
	3,598
	4,334
	5,668
	7,047
	10,185
	21,878
	40,186
	19,020
	9,762
	6,704
	5,388
	4,644
	3,498
	3,050
	2,720
	2,404
	2,091
	1,946
	1,841
	1,704
	1,616
	1,495
	1,390
	1,272

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174606,74	444136,84	0,092	0,215	0,416	0,723
		174596,74	444136,84	0,082	0,196	0,383	0,661
		174586,74	444136,84	0,074	0,180	0,354	0,619
		174576,74	444136,84	0,066	0,166	0,328	0,569
		174566,74	444136,84	0,060	0,153	0,304	0,536
		174556,74	444136,84	0,055	0,142	0,282	0,503
		174546,74	444136,84	0,050	0,133	0,265	0,468
		174536,74	444136,84	0,046	0,124	0,248	0,444
		174526,74	444136,84	0,042	0,117	0,232	0,422
		174516,74	444136,84	0,039	0,109	0,219	0,400
		174506,74	444136,84	0,036	0,103	0,206	0,377
		174496,74	444136,84	0,034	0,097	0,196	0,357
		174486,74	444136,84	0,031	0,092	0,186	0,339
		174476,74	444136,84	0,029	0,088	0,177	0,322
		174466,74	444136,84	0,027	0,083	0,167	0,306
		174456,74	444136,84	0,026	0,079	0,159	0,288
		174846,74	444126,84	0,637	1,179	1,904	2,651
		174836,74	444126,84	0,797	1,451	2,281	3,128
		174826,74	444126,84	1,018	1,829	2,805	3,730
		174816,74	444126,84	1,333	2,357	3,584	4,816
		174806,74	444126,84	1,831	3,141	4,857	6,422
		174796,74	444126,84	2,430	4,141	6,798	9,672
		174786,74	444126,84	2,637	4,665	8,257	12,585
		174776,74	444126,84	2,208	3,748	6,354	8,996
		174766,74	444126,84	1,609	2,749	4,454	5,958
		174756,74	444126,84	1,197	2,084	3,353	4,437
		174746,74	444126,84	0,935	1,658	2,612	3,654
		174736,74	444126,84	0,754	1,321	2,117	3,088
		174726,74	444126,84	0,615	1,081	1,750	2,553
		174716,74	444126,84	0,508	0,894	1,480	2,157
		174706,74	444126,84	0,421	0,746	1,272	1,891
		174696,74	444126,84	0,354	0,637	1,116	1,668
		174686,74	444126,84	0,299	0,549	0,967	1,453
		174676,74	444126,84	0,252	0,479	0,857	1,292
		174666,74	444126,84	0,216	0,417	0,750	1,168
		174656,74	444126,84	0,187	0,367	0,665	1,068
		174646,74	444126,84	0,161	0,326	0,593	0,991
		174636,74	444126,84	0,141	0,293	0,539	0,914
		174626,74	444126,84	0,123	0,264	0,490	0,857
		174616,74	444126,84	0,108	0,238	0,449	0,794
		174606,74	444126,84	0,096	0,216	0,411	0,732
		174596,74	444126,84	0,086	0,197	0,378	0,663
		174586,74	444126,84	0,077	0,180	0,350	0,613
		174576,74	444126,84	0,070	0,165	0,325	0,574
		174566,74	444126,84	0,063	0,152	0,299	0,539
		174556,74	444126,84	0,058	0,142	0,279	0,507
		174546,74	444126,84	0,052	0,131	0,261	0,482
		174536,74	444126,84	0,048	0,123	0,245	0,450
		174526,74	444126,84	0,044	0,115	0,231	0,421
		174516,74	444126,84	0,041	0,108	0,219	0,394
		174506,74	444126,84	0,038	0,102	0,207	0,372
		174496,74	444126,84	0,035	0,096	0,197	0,353
		174486,74	444126,84	0,033	0,091	0,186	0,334
		174476,74	444126,84	0,031	0,087	0,177	0,321
		174466,74	444126,84	0,029	0,082	0,169	0,302
		174456,74	444126,84	0,027	0,078	0,160	0,290
		174846,74	444116,84	0,552	1,057	1,748	2,620
		174836,74	444116,84	0,665	1,277	2,062	3,037
		174826,74	444116,84	0,820	1,557	2,521	3,616
		174816,74	444116,84	1,020	1,892	3,140	4,439
		174806,74	444116,84	1,261	2,259	3,872	5,573

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,188
	1,122
	1,021
	0,969
	0,910
	0,871
	0,796
	0,740
	0,710
	0,679
	0,625
	0,594
	0,560
	0,544
	0,511
	0,492
	3,266
	4,056
	4,570
	6,360
	8,987
	14,231
	21,037
	12,057
	8,237
	5,766
	4,645
	3,945
	3,414
	2,939
	2,493
	2,285
	2,129
	1,951
	1,744
	1,573
	1,517
	1,439
	1,339
	1,271
	1,210
	1,148
	1,086
	1,022
	0,943
	0,863
	0,818
	0,782
	0,749
	0,714
	0,684
	0,661
	0,629
	0,596
	0,549
	0,512
	3,299
	3,734
	4,768
	5,809
	7,700

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174796,74	444116,84	1,417	2,595	4,606	7,213
		174786,74	444116,84	1,463	2,764	5,086	7,828
		174776,74	444116,84	1,385	2,508	4,526	6,950
		174766,74	444116,84	1,148	2,044	3,581	5,341
		174756,74	444116,84	0,936	1,649	2,895	4,138
		174746,74	444116,84	0,769	1,365	2,385	3,369
		174736,74	444116,84	0,644	1,136	1,977	2,910
		174726,74	444116,84	0,545	0,963	1,643	2,539
		174716,74	444116,84	0,463	0,808	1,394	2,151
		174706,74	444116,84	0,391	0,692	1,201	1,861
		174696,74	444116,84	0,336	0,600	1,043	1,607
		174686,74	444116,84	0,290	0,521	0,915	1,427
		174676,74	444116,84	0,250	0,457	0,820	1,257
		174666,74	444116,84	0,217	0,406	0,731	1,121
		174656,74	444116,84	0,188	0,363	0,654	1,011
		174646,74	444116,84	0,164	0,327	0,592	0,934
		174636,74	444116,84	0,143	0,292	0,535	0,865
		174626,74	444116,84	0,126	0,262	0,489	0,811
		174616,74	444116,84	0,113	0,237	0,440	0,752
		174606,74	444116,84	0,100	0,216	0,403	0,708
		174596,74	444116,84	0,090	0,199	0,373	0,663
		174586,74	444116,84	0,081	0,183	0,347	0,633
		174576,74	444116,84	0,072	0,168	0,324	0,589
		174566,74	444116,84	0,065	0,155	0,298	0,551
		174556,74	444116,84	0,060	0,143	0,278	0,515
		174546,74	444116,84	0,055	0,133	0,260	0,479
		174536,74	444116,84	0,050	0,123	0,245	0,457
		174526,74	444116,84	0,046	0,115	0,231	0,433
		174516,74	444116,84	0,043	0,108	0,218	0,404
		174506,74	444116,84	0,040	0,102	0,204	0,384
		174496,74	444116,84	0,037	0,096	0,193	0,367
		174486,74	444116,84	0,034	0,091	0,184	0,352
		174476,74	444116,84	0,032	0,086	0,174	0,332
		174466,74	444116,84	0,030	0,082	0,166	0,315
		174456,74	444116,84	0,028	0,078	0,158	0,296
		174846,74	444106,84	0,472	0,932	1,607	2,459
		174836,74	444106,84	0,557	1,098	1,887	2,888
		174826,74	444106,84	0,654	1,271	2,217	3,330
		174816,74	444106,84	0,776	1,483	2,548	3,894
		174806,74	444106,84	0,871	1,670	2,931	4,578
		174796,74	444106,84	0,913	1,797	3,311	5,309
		174786,74	444106,84	0,925	1,881	3,486	5,717
		174776,74	444106,84	0,920	1,781	3,303	5,383
		174766,74	444106,84	0,823	1,542	2,820	4,400
		174756,74	444106,84	0,722	1,326	2,409	3,692
		174746,74	444106,84	0,620	1,120	2,056	3,113
		174736,74	444106,84	0,540	0,972	1,759	2,718
		174726,74	444106,84	0,468	0,839	1,529	2,358
		174716,74	444106,84	0,410	0,726	1,316	2,064
		174706,74	444106,84	0,360	0,634	1,143	1,800
		174696,74	444106,84	0,311	0,556	1,002	1,580
		174686,74	444106,84	0,270	0,492	0,875	1,388
		174676,74	444106,84	0,238	0,437	0,774	1,246
		174666,74	444106,84	0,209	0,385	0,690	1,124
		174656,74	444106,84	0,185	0,347	0,630	0,991
		174646,74	444106,84	0,164	0,312	0,570	0,913
		174636,74	444106,84	0,146	0,285	0,518	0,827
		174626,74	444106,84	0,129	0,261	0,472	0,760
		174616,74	444106,84	0,115	0,238	0,435	0,711
		174606,74	444106,84	0,103	0,218	0,403	0,670
		174596,74	444106,84	0,092	0,199	0,372	0,632

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	11,343
	13,675
	9,905
	6,932
	5,267
	4,516
	3,738
	3,214
	2,875
	2,601
	2,256
	2,025
	1,905
	1,779
	1,595
	1,534
	1,334
	1,235
	1,163
	1,141
	1,078
	1,031
	0,972
	0,932
	0,893
	0,848
	0,818
	0,773
	0,728
	0,683
	0,635
	0,608
	0,585
	0,563
	0,536
	3,197
	3,762
	4,689
	5,458
	6,743
	8,211
	9,848
	8,103
	6,313
	4,762
	4,191
	3,601
	3,117
	2,821
	2,482
	2,284
	2,013
	1,784
	1,657
	1,617
	1,529
	1,376
	1,253
	1,205
	1,076
	1,010

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174586,74	444106,84	0,083	0,182	0,343	0,596
		174576,74	444106,84	0,076	0,167	0,317	0,560
		174566,74	444106,84	0,069	0,156	0,293	0,530
		174556,74	444106,84	0,063	0,145	0,274	0,505
		174546,74	444106,84	0,057	0,135	0,259	0,483
		174536,74	444106,84	0,052	0,126	0,244	0,463
		174526,74	444106,84	0,048	0,118	0,229	0,436
		174516,74	444106,84	0,044	0,110	0,217	0,412
		174506,74	444106,84	0,041	0,103	0,205	0,391
		174496,74	444106,84	0,038	0,097	0,195	0,371
		174486,74	444106,84	0,036	0,092	0,184	0,359
		174476,74	444106,84	0,033	0,087	0,175	0,346
		174466,74	444106,84	0,031	0,082	0,165	0,327
		174456,74	444106,84	0,029	0,078	0,157	0,307
		174446,74	444096,84	0,404	0,826	1,456	2,299
		174836,74	444096,84	0,459	0,925	1,663	2,591
		174826,74	444096,84	0,525	1,042	1,903	2,928
		174816,74	444096,84	0,588	1,152	2,100	3,286
		174806,74	444096,84	0,622	1,265	2,271	3,737
		174796,74	444096,84	0,637	1,306	2,468	4,122
		174786,74	444096,84	0,638	1,364	2,593	4,369
		174776,74	444096,84	0,658	1,324	2,487	4,164
		174766,74	444096,84	0,610	1,203	2,271	3,686
		174756,74	444096,84	0,550	1,066	1,975	3,181
		174746,74	444096,84	0,497	0,930	1,743	2,780
		174736,74	444096,84	0,444	0,819	1,544	2,383
		174726,74	444096,84	0,397	0,729	1,362	2,220
		174716,74	444096,84	0,354	0,645	1,212	1,931
		174706,74	444096,84	0,318	0,578	1,061	1,716
		174696,74	444096,84	0,285	0,513	0,957	1,534
		174686,74	444096,84	0,252	0,454	0,839	1,365
		174676,74	444096,84	0,221	0,408	0,738	1,245
		174666,74	444096,84	0,196	0,368	0,666	1,102
		174656,74	444096,84	0,176	0,332	0,596	0,992
		174646,74	444096,84	0,157	0,300	0,543	0,907
		174636,74	444096,84	0,142	0,273	0,500	0,818
		174626,74	444096,84	0,128	0,249	0,462	0,762
		174616,74	444096,84	0,115	0,229	0,426	0,694
		174606,74	444096,84	0,104	0,212	0,391	0,640
		174596,74	444096,84	0,094	0,196	0,361	0,605
		174586,74	444096,84	0,085	0,183	0,333	0,563
		174576,74	444096,84	0,077	0,169	0,313	0,538
		174566,74	444096,84	0,070	0,156	0,293	0,513
		174556,74	444096,84	0,064	0,145	0,274	0,484
		174546,74	444096,84	0,059	0,135	0,257	0,458
		174536,74	444096,84	0,054	0,126	0,241	0,436
		174526,74	444096,84	0,050	0,118	0,227	0,418
		174516,74	444096,84	0,046	0,111	0,214	0,399
		174506,74	444096,84	0,043	0,105	0,203	0,387
		174496,74	444096,84	0,040	0,099	0,193	0,374
		174486,74	444096,84	0,037	0,094	0,183	0,358
		174476,74	444096,84	0,034	0,089	0,174	0,338
		174466,74	444096,84	0,032	0,084	0,166	0,321
		174456,74	444096,84	0,030	0,079	0,157	0,307
		174446,74	444086,84	0,340	0,708	1,300	2,066
		174836,74	444086,84	0,380	0,781	1,443	2,325
		174826,74	444086,84	0,422	0,861	1,585	2,539
		174816,74	444086,84	0,452	0,931	1,719	2,759
		174806,74	444086,84	0,467	0,977	1,830	3,127
		174796,74	444086,84	0,473	1,008	1,938	3,298
		174786,74	444086,84	0,468	1,038	2,016	3,452

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,930
	0,895
	0,877
	0,839
	0,798
	0,777
	0,739
	0,712
	0,685
	0,668
	0,636
	0,612
	0,583
	0,552
	3,056
	3,847
	4,325
	4,844
	6,186
	6,743
	7,466
	6,592
	5,575
	4,424
	3,814
	3,564
	3,051
	2,715
	2,466
	2,227
	2,027
	1,800
	1,669
	1,506
	1,380
	1,324
	1,290
	1,227
	1,076
	1,011
	0,974
	0,879
	0,813
	0,752
	0,736
	0,713
	0,696
	0,671
	0,660
	0,643
	0,619
	0,595
	0,570
	0,544
	3,143
	3,537
	3,989
	4,455
	5,193
	5,629
	6,013

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174776,74	444086,84	0,482	1,022	1,951	3,365
		174766,74	444086,84	0,461	0,955	1,847	3,105
		174756,74	444086,84	0,430	0,864	1,642	2,732
		174746,74	444086,84	0,396	0,779	1,479	2,481
		174736,74	444086,84	0,366	0,697	1,325	2,199
		174726,74	444086,84	0,332	0,632	1,205	1,938
		174716,74	444086,84	0,303	0,572	1,089	1,851
		174706,74	444086,84	0,276	0,513	0,984	1,599
		174696,74	444086,84	0,252	0,468	0,881	1,448
		174686,74	444086,84	0,228	0,420	0,786	1,314
		174676,74	444086,84	0,207	0,381	0,715	1,177
		174666,74	444086,84	0,186	0,344	0,645	1,072
		174656,74	444086,84	0,165	0,315	0,576	0,984
		174646,74	444086,84	0,149	0,287	0,529	0,905
		174636,74	444086,84	0,135	0,263	0,480	0,821
		174626,74	444086,84	0,122	0,241	0,440	0,752
		174616,74	444086,84	0,111	0,220	0,408	0,699
		174606,74	444086,84	0,102	0,205	0,383	0,642
		174596,74	444086,84	0,093	0,189	0,356	0,588
		174586,74	444086,84	0,085	0,176	0,329	0,547
		174576,74	444086,84	0,078	0,164	0,305	0,517
		174566,74	444086,84	0,072	0,155	0,283	0,488
		174556,74	444086,84	0,066	0,145	0,264	0,457
		174546,74	444086,84	0,060	0,136	0,251	0,437
		174536,74	444086,84	0,056	0,127	0,240	0,420
		174526,74	444086,84	0,052	0,118	0,225	0,406
		174516,74	444086,84	0,047	0,111	0,213	0,385
		174506,74	444086,84	0,044	0,105	0,202	0,368
		174496,74	444086,84	0,041	0,099	0,192	0,353
		174486,74	444086,84	0,039	0,095	0,181	0,340
		174476,74	444086,84	0,036	0,089	0,171	0,327
		174466,74	444086,84	0,034	0,085	0,163	0,317
		174456,74	444086,84	0,031	0,080	0,157	0,306
		174446,74	444076,84	0,289	0,611	1,151	1,897
		174836,74	444076,84	0,318	0,662	1,247	2,049
		174826,74	444076,84	0,341	0,707	1,350	2,171
		174816,74	444076,84	0,352	0,756	1,422	2,441
		174806,74	444076,84	0,359	0,777	1,507	2,563
		174796,74	444076,84	0,364	0,806	1,548	2,706
		174786,74	444076,84	0,359	0,820	1,623	2,821
		174776,74	444076,84	0,369	0,816	1,600	2,740
		174766,74	444076,84	0,362	0,779	1,523	2,636
		174756,74	444076,84	0,342	0,721	1,410	2,355
		174746,74	444076,84	0,319	0,663	1,272	2,158
		174736,74	444076,84	0,301	0,602	1,150	2,006
		174726,74	444076,84	0,279	0,549	1,060	1,771
		174716,74	444076,84	0,257	0,503	0,976	1,610
		174706,74	444076,84	0,238	0,461	0,889	1,545
		174696,74	444076,84	0,220	0,416	0,808	1,367
		174686,74	444076,84	0,204	0,387	0,744	1,210
		174676,74	444076,84	0,188	0,353	0,665	1,120
		174666,74	444076,84	0,172	0,322	0,613	1,053
		174656,74	444076,84	0,157	0,296	0,562	0,955
		174646,74	444076,84	0,142	0,272	0,510	0,890
		174636,74	444076,84	0,128	0,251	0,468	0,806
		174626,74	444076,84	0,116	0,232	0,428	0,761
		174616,74	444076,84	0,107	0,214	0,394	0,695
		174606,74	444076,84	0,098	0,198	0,364	0,645
		174596,74	444076,84	0,090	0,183	0,341	0,595
		174586,74	444076,84	0,083	0,170	0,320	0,553
		174576,74	444076,84	0,077	0,159	0,301	0,509

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	5,654
	4,588
	4,185
	3,428
	3,309
	3,039
	2,591
	2,367
	2,149
	1,987
	1,787
	1,690
	1,485
	1,400
	1,265
	1,195
	1,076
	1,095
	1,094
	0,995
	0,865
	0,838
	0,803
	0,742
	0,687
	0,652
	0,624
	0,610
	0,588
	0,570
	0,552
	0,544
	0,527
	2,927
	3,236
	3,449
	3,930
	4,415
	4,596
	4,942
	4,580
	3,799
	3,840
	3,182
	2,724
	2,859
	2,574
	2,213
	2,093
	1,916
	1,804
	1,606
	1,506
	1,396
	1,264
	1,189
	1,091
	1,036
	0,955
	0,920
	0,935

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174566,74	444076,84	0,071	0,149	0,280	0,474
		174556,74	444076,84	0,066	0,140	0,265	0,446
		174546,74	444076,84	0,061	0,132	0,246	0,429
		174536,74	444076,84	0,057	0,126	0,230	0,402
		174526,74	444076,84	0,052	0,118	0,218	0,387
		174516,74	444076,84	0,049	0,111	0,208	0,367
		174506,74	444076,84	0,045	0,105	0,201	0,353
		174496,74	444076,84	0,042	0,100	0,189	0,342
		174486,74	444076,84	0,040	0,095	0,181	0,330
		174476,74	444076,84	0,037	0,089	0,171	0,316
		174466,74	444076,84	0,035	0,085	0,164	0,301
		174456,74	444076,84	0,032	0,080	0,156	0,288
		174846,74	444066,84	0,246	0,526	1,015	1,694
		174836,74	444066,84	0,264	0,564	1,075	1,822
		174826,74	444066,84	0,277	0,597	1,142	1,922
		174816,74	444066,84	0,279	0,628	1,182	2,094
		174806,74	444066,84	0,283	0,640	1,271	2,155
		174796,74	444066,84	0,289	0,664	1,274	2,254
		174786,74	444066,84	0,284	0,666	1,340	2,363
		174776,74	444066,84	0,288	0,668	1,347	2,296
		174766,74	444066,84	0,291	0,642	1,270	2,224
		174756,74	444066,84	0,278	0,607	1,203	2,097
		174746,74	444066,84	0,264	0,561	1,092	1,924
		174736,74	444066,84	0,249	0,516	1,011	1,731
		174726,74	444066,84	0,236	0,483	0,933	1,647
		174716,74	444066,84	0,221	0,445	0,867	1,462
		174706,74	444066,84	0,205	0,412	0,801	1,365
		174696,74	444066,84	0,192	0,382	0,741	1,340
		174686,74	444066,84	0,179	0,351	0,679	1,174
		174676,74	444066,84	0,168	0,326	0,631	1,061
		174666,74	444066,84	0,156	0,302	0,577	0,993
		174656,74	444066,84	0,145	0,277	0,531	0,931
		174646,74	444066,84	0,134	0,257	0,492	0,844
		174636,74	444066,84	0,123	0,237	0,454	0,790
		174626,74	444066,84	0,112	0,221	0,414	0,741
		174616,74	444066,84	0,103	0,206	0,385	0,688
		174606,74	444066,84	0,094	0,191	0,355	0,647
		174596,74	444066,84	0,086	0,178	0,329	0,599
		174586,74	444066,84	0,080	0,165	0,306	0,551
		174576,74	444066,84	0,074	0,155	0,289	0,517
		174566,74	444066,84	0,069	0,145	0,272	0,482
		174556,74	444066,84	0,065	0,136	0,260	0,449
		174546,74	444066,84	0,060	0,128	0,246	0,413
		174536,74	444066,84	0,056	0,121	0,230	0,392
		174526,74	444066,84	0,053	0,115	0,218	0,378
		174516,74	444066,84	0,049	0,109	0,205	0,361
		174506,74	444066,84	0,046	0,104	0,193	0,340
		174496,74	444066,84	0,043	0,100	0,183	0,329
		174486,74	444066,84	0,040	0,094	0,175	0,313
		174476,74	444066,84	0,038	0,089	0,169	0,302
		174466,74	444066,84	0,035	0,085	0,161	0,292
		174456,74	444066,84	0,033	0,080	0,154	0,283
		174846,74	444056,84	0,210	0,460	0,896	1,529
		174836,74	444056,84	0,222	0,480	0,945	1,581
		174826,74	444056,84	0,227	0,510	0,972	1,713
		174816,74	444056,84	0,227	0,521	1,019	1,839
		174806,74	444056,84	0,230	0,534	1,079	1,860
		174796,74	444056,84	0,233	0,554	1,073	1,936
		174786,74	444056,84	0,231	0,555	1,128	1,999
		174776,74	444056,84	0,232	0,556	1,136	1,946
		174766,74	444056,84	0,238	0,547	1,085	1,938

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,888
	0,797
	0,727
	0,734
	0,701
	0,644
	0,593
	0,585
	0,552
	0,527
	0,509
	0,489
	2,758
	2,919
	3,202
	3,597
	3,651
	3,907
	4,161
	3,837
	3,476
	3,332
	3,043
	2,548
	2,404
	2,495
	2,225
	1,929
	1,849
	1,688
	1,582
	1,436
	1,323
	1,286
	1,180
	1,073
	1,012
	0,924
	0,885
	0,853
	0,774
	0,799
	0,810
	0,745
	0,671
	0,617
	0,622
	0,599
	0,572
	0,510
	0,505
	0,485
	2,545
	2,561
	2,890
	3,143
	3,121
	3,393
	3,555
	3,318
	3,094

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174756,74	444056,84	0,227	0,519	1,034	1,832
		174746,74	444056,84	0,219	0,486	0,964	1,694
		174736,74	444056,84	0,207	0,455	0,894	1,609
		174726,74	444056,84	0,199	0,423	0,827	1,479
		174716,74	444056,84	0,190	0,391	0,775	1,348
		174706,74	444056,84	0,179	0,371	0,722	1,223
		174696,74	444056,84	0,167	0,344	0,677	1,181
		174686,74	444056,84	0,158	0,321	0,628	1,165
		174676,74	444056,84	0,148	0,299	0,580	1,025
		174666,74	444056,84	0,141	0,280	0,546	0,936
		174656,74	444056,84	0,132	0,262	0,509	0,876
		174646,74	444056,84	0,124	0,242	0,465	0,830
		174636,74	444056,84	0,116	0,224	0,431	0,780
		174626,74	444056,84	0,107	0,210	0,407	0,717
		174616,74	444056,84	0,099	0,195	0,373	0,677
		174606,74	444056,84	0,091	0,183	0,343	0,626
		174596,74	444056,84	0,084	0,172	0,323	0,589
		174586,74	444056,84	0,077	0,161	0,300	0,557
		174576,74	444056,84	0,072	0,150	0,280	0,514
		174566,74	444056,84	0,067	0,141	0,262	0,479
		174556,74	444056,84	0,063	0,133	0,249	0,453
		174546,74	444056,84	0,059	0,125	0,235	0,425
		174536,74	444056,84	0,055	0,118	0,226	0,401
		174526,74	444056,84	0,052	0,112	0,215	0,371
		174516,74	444056,84	0,049	0,106	0,203	0,350
		174506,74	444056,84	0,046	0,102	0,193	0,333
		174496,74	444056,84	0,043	0,097	0,184	0,322
		174486,74	444056,84	0,041	0,093	0,172	0,312
		174476,74	444056,84	0,038	0,088	0,164	0,294
		174466,74	444056,84	0,036	0,085	0,156	0,283
		174456,74	444056,84	0,034	0,080	0,150	0,271
		174846,74	444046,84	0,180	0,400	0,781	1,371
		174836,74	444046,84	0,187	0,417	0,823	1,421
		174826,74	444046,84	0,186	0,437	0,846	1,492
		174816,74	444046,84	0,190	0,445	0,885	1,567
		174806,74	444046,84	0,191	0,455	0,921	1,604
		174796,74	444046,84	0,193	0,469	0,928	1,661
		174786,74	444046,84	0,191	0,470	0,960	1,731
		174776,74	444046,84	0,191	0,472	0,968	1,687
		174766,74	444046,84	0,197	0,466	0,926	1,721
		174756,74	444046,84	0,189	0,446	0,902	1,600
		174746,74	444046,84	0,185	0,424	0,857	1,517
		174736,74	444046,84	0,176	0,396	0,784	1,423
		174726,74	444046,84	0,169	0,372	0,739	1,312
		174716,74	444046,84	0,162	0,349	0,687	1,262
		174706,74	444046,84	0,156	0,328	0,655	1,160
		174696,74	444046,84	0,147	0,312	0,613	1,059
		174686,74	444046,84	0,139	0,292	0,581	1,027
		174676,74	444046,84	0,133	0,275	0,544	1,016
		174666,74	444046,84	0,125	0,258	0,506	0,908
		174656,74	444046,84	0,120	0,243	0,475	0,820
		174646,74	444046,84	0,113	0,228	0,448	0,775
		174636,74	444046,84	0,107	0,212	0,413	0,746
		174626,74	444046,84	0,101	0,199	0,383	0,700
		174616,74	444046,84	0,094	0,186	0,360	0,651
		174606,74	444046,84	0,088	0,174	0,337	0,605
		174596,74	444046,84	0,081	0,163	0,313	0,579
		174586,74	444046,84	0,075	0,154	0,292	0,536
		174576,74	444046,84	0,070	0,147	0,275	0,514
		174566,74	444046,84	0,065	0,138	0,259	0,489
		174556,74	444046,84	0,061	0,130	0,243	0,453

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	2,837
	2,914
	2,422
	2,211
	2,104
	2,144
	1,954
	1,725
	1,656
	1,527
	1,407
	1,321
	1,241
	1,195
	1,124
	1,010
	0,922
	0,895
	0,797
	0,770
	0,762
	0,692
	0,703
	0,691
	0,689
	0,629
	0,588
	0,540
	0,545
	0,528
	0,497
	2,219
	2,395
	2,554
	2,759
	2,721
	2,938
	3,090
	2,867
	2,741
	2,439
	2,564
	2,299
	1,971
	1,893
	1,901
	1,905
	1,738
	1,544
	1,480
	1,381
	1,266
	1,249
	1,136
	1,032
	1,000
	0,945
	0,866
	0,801
	0,788
	0,713

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174546,74	444046,84	0,057	0,122	0,229	0,423
		174536,74	444046,84	0,053	0,116	0,218	0,400
		174526,74	444046,84	0,050	0,109	0,208	0,376
		174516,74	444046,84	0,048	0,104	0,199	0,354
		174506,74	444046,84	0,045	0,099	0,191	0,336
		174496,74	444046,84	0,043	0,095	0,182	0,313
		174486,74	444046,84	0,040	0,091	0,172	0,299
		174476,74	444046,84	0,038	0,087	0,163	0,289
		174466,74	444046,84	0,036	0,082	0,156	0,277
		174456,74	444046,84	0,034	0,079	0,147	0,271
		174846,74	444036,84	0,155	0,350	0,708	1,211
		174836,74	444036,84	0,158	0,367	0,718	1,254
		174826,74	444036,84	0,158	0,381	0,738	1,355
		174816,74	444036,84	0,160	0,382	0,781	1,402
		174806,74	444036,84	0,161	0,391	0,798	1,431
		174796,74	444036,84	0,162	0,401	0,807	1,466
		174786,74	444036,84	0,160	0,403	0,834	1,504
		174776,74	444036,84	0,160	0,403	0,837	1,482
		174766,74	444036,84	0,166	0,398	0,807	1,497
		174756,74	444036,84	0,162	0,388	0,796	1,428
		174746,74	444036,84	0,156	0,371	0,762	1,362
		174736,74	444036,84	0,151	0,352	0,704	1,288
		174726,74	444036,84	0,145	0,332	0,663	1,237
		174716,74	444036,84	0,140	0,313	0,622	1,131
		174706,74	444036,84	0,135	0,296	0,590	1,085
		174696,74	444036,84	0,130	0,280	0,557	0,991
		174686,74	444036,84	0,124	0,266	0,530	0,933
		174676,74	444036,84	0,117	0,252	0,506	0,907
		174666,74	444036,84	0,113	0,238	0,474	0,897
		174656,74	444036,84	0,107	0,225	0,445	0,808
		174646,74	444036,84	0,103	0,212	0,420	0,733
		174636,74	444036,84	0,098	0,201	0,397	0,699
		174626,74	444036,84	0,093	0,187	0,367	0,658
		174616,74	444036,84	0,088	0,177	0,344	0,636
		174606,74	444036,84	0,083	0,165	0,323	0,598
		174596,74	444036,84	0,078	0,157	0,307	0,556
		174586,74	444036,84	0,073	0,148	0,285	0,537
		174576,74	444036,84	0,068	0,140	0,269	0,504
		174566,74	444036,84	0,063	0,132	0,252	0,466
		174556,74	444036,84	0,059	0,126	0,239	0,452
		174546,74	444036,84	0,055	0,120	0,226	0,431
		174536,74	444036,84	0,052	0,113	0,214	0,401
		174526,74	444036,84	0,049	0,107	0,201	0,376
		174516,74	444036,84	0,047	0,102	0,193	0,357
		174506,74	444036,84	0,044	0,097	0,184	0,337
		174496,74	444036,84	0,042	0,092	0,176	0,319
		174486,74	444036,84	0,040	0,089	0,170	0,303
		174476,74	444036,84	0,038	0,085	0,163	0,281
		174466,74	444036,84	0,035	0,081	0,155	0,270
		174456,74	444036,84	0,034	0,077	0,148	0,257
		174846,74	444026,84	0,134	0,310	0,628	1,096
		174836,74	444026,84	0,135	0,324	0,644	1,162
		174826,74	444026,84	0,134	0,329	0,664	1,225
		174816,74	444026,84	0,135	0,334	0,694	1,226
		174806,74	444026,84	0,137	0,343	0,698	1,264
		174796,74	444026,84	0,138	0,347	0,711	1,291
		174786,74	444026,84	0,136	0,350	0,733	1,327
		174776,74	444026,84	0,136	0,352	0,739	1,311
		174766,74	444026,84	0,141	0,348	0,709	1,344
		174756,74	444026,84	0,140	0,341	0,695	1,245
		174746,74	444026,84	0,134	0,329	0,670	1,214

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,686
	0,670
	0,638
	0,605
	0,611
	0,626
	0,600
	0,536
	0,504
	0,474
	2,028
	2,181
	2,371
	2,433
	2,424
	2,694
	2,710
	2,609
	2,428
	2,205
	2,252
	2,250
	1,868
	1,798
	1,602
	1,745
	1,676
	1,503
	1,392
	1,344
	1,260
	1,156
	1,121
	1,073
	0,989
	0,949
	0,902
	0,829
	0,760
	0,723
	0,706
	0,626
	0,607
	0,601
	0,586
	0,562
	0,545
	0,529
	0,550
	0,506
	1,873
	2,062
	2,222
	2,194
	2,181
	2,457
	2,450
	2,347
	2,254
	2,043
	1,942

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174736,74	444026,84	0,131	0,311	0,639	1,143
		174726,74	444026,84	0,126	0,297	0,596	1,115
		174716,74	444026,84	0,122	0,283	0,563	1,019
		174706,74	444026,84	0,118	0,268	0,537	0,992
		174696,74	444026,84	0,115	0,254	0,515	0,928
		174686,74	444026,84	0,110	0,243	0,486	0,874
		174676,74	444026,84	0,106	0,230	0,462	0,825
		174666,74	444026,84	0,101	0,218	0,447	0,808
		174656,74	444026,84	0,097	0,208	0,420	0,801
		174646,74	444026,84	0,093	0,198	0,394	0,728
		174636,74	444026,84	0,089	0,188	0,373	0,663
		174626,74	444026,84	0,085	0,178	0,356	0,641
		174616,74	444026,84	0,082	0,169	0,332	0,594
		174606,74	444026,84	0,077	0,159	0,310	0,583
		174596,74	444026,84	0,074	0,150	0,293	0,551
		174586,74	444026,84	0,070	0,141	0,278	0,514
		174576,74	444026,84	0,066	0,135	0,264	0,490
		174566,74	444026,84	0,061	0,127	0,246	0,465
		174556,74	444026,84	0,058	0,121	0,233	0,440
		174546,74	444026,84	0,054	0,115	0,222	0,414
		174536,74	444026,84	0,051	0,110	0,209	0,401
		174526,74	444026,84	0,048	0,105	0,199	0,383
		174516,74	444026,84	0,046	0,100	0,189	0,358
		174506,74	444026,84	0,043	0,096	0,180	0,337
		174496,74	444026,84	0,041	0,091	0,172	0,318
		174486,74	444026,84	0,038	0,087	0,164	0,304
		174476,74	444026,84	0,037	0,082	0,158	0,286
		174466,74	444026,84	0,035	0,079	0,152	0,271
		174456,74	444026,84	0,033	0,076	0,147	0,261
		174446,74	444016,84	0,117	0,279	0,563	1,000
		174836,74	444016,84	0,116	0,289	0,575	1,041
		174826,74	444016,84	0,116	0,290	0,588	1,083
		174816,74	444016,84	0,117	0,296	0,617	1,097
		174806,74	444016,84	0,118	0,303	0,617	1,137
		174796,74	444016,84	0,119	0,304	0,635	1,153
		174786,74	444016,84	0,117	0,308	0,649	1,185
		174776,74	444016,84	0,118	0,310	0,655	1,184
		174766,74	444016,84	0,121	0,308	0,633	1,199
		174756,74	444016,84	0,121	0,302	0,620	1,141
		174746,74	444016,84	0,116	0,293	0,604	1,099
		174736,74	444016,84	0,115	0,281	0,584	1,067
		174726,74	444016,84	0,111	0,269	0,546	1,012
		174716,74	444016,84	0,107	0,256	0,519	0,989
		174706,74	444016,84	0,104	0,243	0,491	0,899
		174696,74	444016,84	0,101	0,232	0,469	0,872
		174686,74	444016,84	0,099	0,221	0,453	0,814
		174676,74	444016,84	0,095	0,213	0,426	0,767
		174666,74	444016,84	0,091	0,202	0,408	0,741
		174656,74	444016,84	0,088	0,192	0,396	0,728
		174646,74	444016,84	0,085	0,184	0,373	0,713
		174636,74	444016,84	0,081	0,176	0,353	0,659
		174626,74	444016,84	0,078	0,168	0,335	0,604
		174616,74	444016,84	0,075	0,159	0,317	0,578
		174606,74	444016,84	0,072	0,151	0,303	0,537
		174596,74	444016,84	0,069	0,143	0,283	0,530
		174586,74	444016,84	0,066	0,136	0,267	0,503
		174576,74	444016,84	0,063	0,129	0,254	0,475
		174566,74	444016,84	0,059	0,123	0,243	0,448
		174556,74	444016,84	0,056	0,117	0,228	0,435
		174546,74	444016,84	0,053	0,111	0,216	0,410
		174536,74	444016,84	0,050	0,106	0,205	0,386

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	2,008
	1,809
	1,571
	1,584
	1,470
	1,580
	1,491
	1,353
	1,266
	1,219
	1,178
	1,079
	1,004
	0,994
	0,919
	0,850
	0,829
	0,798
	0,736
	0,672
	0,648
	0,627
	0,558
	0,553
	0,549
	0,533
	0,513
	0,491
	0,479
	1,766
	1,852
	1,962
	1,997
	2,127
	2,230
	2,195
	2,164
	2,092
	1,911
	1,727
	1,839
	1,785
	1,533
	1,457
	1,360
	1,381
	1,406
	1,318
	1,221
	1,160
	1,103
	1,086
	1,008
	0,932
	0,917
	0,895
	0,809
	0,786
	0,761
	0,691
	0,652

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174526,74	444016,84	0,047	0,102	0,195	0,368
		174516,74	444016,84	0,045	0,098	0,185	0,360
		174506,74	444016,84	0,042	0,094	0,177	0,343
		174496,74	444016,84	0,040	0,089	0,169	0,322
		174486,74	444016,84	0,038	0,085	0,159	0,304
		174476,74	444016,84	0,036	0,081	0,153	0,286
		174466,74	444016,84	0,034	0,077	0,148	0,275
		174456,74	444016,84	0,032	0,074	0,143	0,259
		174846,74	444006,84	0,102	0,251	0,506	0,925
		174836,74	444006,84	0,100	0,258	0,516	0,961
		174826,74	444006,84	0,102	0,258	0,535	0,981
		174816,74	444006,84	0,102	0,264	0,553	0,983
		174806,74	444006,84	0,103	0,270	0,552	1,032
		174796,74	444006,84	0,103	0,270	0,567	1,030
		174786,74	444006,84	0,102	0,273	0,579	1,060
		174776,74	444006,84	0,103	0,274	0,584	1,054
		174766,74	444006,84	0,105	0,274	0,573	1,067
		174756,74	444006,84	0,105	0,272	0,556	1,047
		174746,74	444006,84	0,102	0,264	0,548	1,000
		174736,74	444006,84	0,100	0,254	0,533	0,964
		174726,74	444006,84	0,098	0,243	0,506	0,925
		174716,74	444006,84	0,094	0,233	0,474	0,894
		174706,74	444006,84	0,092	0,223	0,452	0,832
		174696,74	444006,84	0,089	0,213	0,430	0,799
		174686,74	444006,84	0,088	0,203	0,415	0,771
		174676,74	444006,84	0,086	0,194	0,397	0,718
		174666,74	444006,84	0,082	0,189	0,381	0,680
		174656,74	444006,84	0,079	0,178	0,364	0,673
		174646,74	444006,84	0,077	0,170	0,354	0,659
		174636,74	444006,84	0,074	0,164	0,335	0,647
		174626,74	444006,84	0,071	0,157	0,317	0,600
		174616,74	444006,84	0,069	0,151	0,302	0,553
		174606,74	444006,84	0,067	0,143	0,288	0,526
		174596,74	444006,84	0,064	0,137	0,274	0,497
		174586,74	444006,84	0,062	0,130	0,257	0,479
		174576,74	444006,84	0,059	0,124	0,244	0,469
		174566,74	444006,84	0,057	0,118	0,233	0,447
		174556,74	444006,84	0,054	0,112	0,224	0,430
		174546,74	444006,84	0,051	0,108	0,214	0,399
		174536,74	444006,84	0,049	0,102	0,201	0,388
		174526,74	444006,84	0,046	0,099	0,191	0,366
		174516,74	444006,84	0,044	0,095	0,182	0,349
		174506,74	444006,84	0,041	0,091	0,174	0,333
		174496,74	444006,84	0,039	0,088	0,166	0,323
		174486,74	444006,84	0,037	0,083	0,158	0,308
		174476,74	444006,84	0,035	0,080	0,151	0,290
		174466,74	444006,84	0,033	0,076	0,144	0,277
		174456,74	444006,84	0,032	0,073	0,138	0,259
		174846,74	443996,84	0,089	0,228	0,460	0,843
		174836,74	443996,84	0,089	0,230	0,472	0,890
		174826,74	443996,84	0,089	0,231	0,491	0,903
		174816,74	443996,84	0,091	0,236	0,498	0,898
		174806,74	443996,84	0,091	0,241	0,497	0,932
		174796,74	443996,84	0,091	0,241	0,513	0,931
		174786,74	443996,84	0,090	0,243	0,521	0,963
		174776,74	443996,84	0,090	0,246	0,527	0,958
		174766,74	443996,84	0,091	0,245	0,520	0,954
		174756,74	443996,84	0,093	0,244	0,503	0,970
		174746,74	443996,84	0,091	0,237	0,495	0,912
		174736,74	443996,84	0,088	0,230	0,479	0,888
		174726,74	443996,84	0,087	0,220	0,465	0,859

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,604
	0,592
	0,568
	0,503
	0,505
	0,504
	0,482
	0,468
	1,646
	1,766
	1,736
	1,739
	1,921
	2,035
	1,985
	1,936
	1,913
	1,758
	1,587
	1,629
	1,722
	1,464
	1,285
	1,344
	1,222
	1,279
	1,309
	1,176
	1,109
	1,061
	1,015
	0,998
	0,934
	0,877
	0,842
	0,837
	0,762
	0,714
	0,718
	0,663
	0,624
	0,586
	0,541
	0,532
	0,512
	0,460
	0,461
	0,463
	1,531
	1,633
	1,608
	1,525
	1,739
	1,870
	1,809
	1,740
	1,705
	1,612
	1,472
	1,457
	1,475

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174716,74	443996,84	0,085	0,212	0,442	0,833
		174706,74	443996,84	0,082	0,204	0,418	0,808
		174696,74	443996,84	0,080	0,194	0,400	0,732
		174686,74	443996,84	0,078	0,188	0,386	0,723
		174676,74	443996,84	0,077	0,179	0,370	0,686
		174666,74	443996,84	0,075	0,173	0,352	0,652
		174656,74	443996,84	0,072	0,168	0,342	0,617
		174646,74	443996,84	0,070	0,159	0,325	0,609
		174636,74	443996,84	0,068	0,152	0,318	0,595
		174626,74	443996,84	0,066	0,147	0,302	0,586
		174616,74	443996,84	0,064	0,141	0,287	0,550
		174606,74	443996,84	0,061	0,136	0,274	0,508
		174596,74	443996,84	0,060	0,129	0,262	0,478
		174586,74	443996,84	0,057	0,124	0,252	0,461
		174576,74	443996,84	0,056	0,119	0,237	0,438
		174566,74	443996,84	0,053	0,114	0,225	0,437
		174556,74	443996,84	0,052	0,108	0,214	0,412
		174546,74	443996,84	0,049	0,103	0,207	0,390
		174536,74	443996,84	0,047	0,100	0,198	0,378
		174526,74	443996,84	0,045	0,096	0,188	0,363
		174516,74	443996,84	0,043	0,092	0,179	0,343
		174506,74	443996,84	0,040	0,088	0,171	0,329
		174496,74	443996,84	0,038	0,085	0,162	0,312
		174486,74	443996,84	0,036	0,081	0,156	0,303
		174476,74	443996,84	0,034	0,078	0,149	0,292
		174466,74	443996,84	0,033	0,075	0,143	0,279
		174456,74	443996,84	0,031	0,072	0,137	0,263
		174446,74	443986,84	0,078	0,206	0,423	0,779
		174836,74	443986,84	0,078	0,207	0,430	0,809
		174826,74	443986,84	0,079	0,209	0,449	0,815
		174816,74	443986,84	0,080	0,215	0,454	0,813
		174806,74	443986,84	0,081	0,217	0,452	0,850
		174796,74	443986,84	0,080	0,217	0,469	0,853
		174786,74	443986,84	0,080	0,219	0,471	0,875
		174776,74	443986,84	0,080	0,222	0,480	0,870
		174766,74	443986,84	0,080	0,221	0,476	0,879
		174756,74	443986,84	0,083	0,219	0,462	0,886
		174746,74	443986,84	0,082	0,214	0,452	0,815
		174736,74	443986,84	0,079	0,209	0,439	0,808
		174726,74	443986,84	0,078	0,202	0,427	0,802
		174716,74	443986,84	0,076	0,195	0,408	0,775
		174706,74	443986,84	0,073	0,187	0,386	0,743
		174696,74	443986,84	0,072	0,180	0,372	0,696
		174686,74	443986,84	0,070	0,173	0,354	0,668
		174676,74	443986,84	0,069	0,166	0,342	0,650
		174666,74	443986,84	0,068	0,160	0,334	0,611
		174656,74	443986,84	0,066	0,155	0,318	0,585
		174646,74	443986,84	0,064	0,150	0,307	0,556
		174636,74	443986,84	0,062	0,143	0,293	0,554
		174626,74	443986,84	0,060	0,137	0,288	0,547
		174616,74	443986,84	0,059	0,133	0,275	0,536
		174606,74	443986,84	0,057	0,128	0,261	0,506
		174596,74	443986,84	0,055	0,124	0,251	0,468
		174586,74	443986,84	0,054	0,118	0,240	0,438
		174576,74	443986,84	0,052	0,114	0,231	0,432
		174566,74	443986,84	0,050	0,109	0,220	0,404
		174556,74	443986,84	0,049	0,104	0,208	0,402
		174546,74	443986,84	0,047	0,101	0,199	0,391
		174536,74	443986,84	0,046	0,096	0,192	0,372
		174526,74	443986,84	0,043	0,093	0,186	0,357
		174516,74	443986,84	0,041	0,089	0,176	0,336

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,481
	1,274
	1,191
	1,194
	1,088
	1,184
	1,183
	1,097
	1,012
	0,976
	0,933
	0,925
	0,867
	0,814
	0,781
	0,769
	0,717
	0,683
	0,658
	0,634
	0,599
	0,558
	0,528
	0,486
	0,485
	0,465
	0,425
	1,396
	1,478
	1,513
	1,479
	1,587
	1,718
	1,658
	1,586
	1,559
	1,498
	1,417
	1,340
	1,385
	1,446
	1,223
	1,079
	1,133
	1,087
	1,027
	1,101
	1,071
	1,034
	0,924
	0,902
	0,867
	0,858
	0,818
	0,763
	0,738
	0,708
	0,698
	0,651
	0,613
	0,604

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174506,74	443986,84	0,039	0,085	0,166	0,325
		174496,74	443986,84	0,037	0,082	0,161	0,309
		174486,74	443986,84	0,036	0,079	0,153	0,292
		174476,74	443986,84	0,034	0,076	0,146	0,284
		174466,74	443986,84	0,032	0,073	0,141	0,276
		174456,74	443986,84	0,031	0,071	0,135	0,268
		174846,74	443976,84	0,070	0,188	0,385	0,726
		174836,74	443976,84	0,070	0,187	0,395	0,731
		174826,74	443976,84	0,070	0,191	0,410	0,740
		174816,74	443976,84	0,071	0,195	0,413	0,762
		174806,74	443976,84	0,072	0,197	0,414	0,777
		174796,74	443976,84	0,072	0,197	0,426	0,782
		174786,74	443976,84	0,071	0,198	0,430	0,803
		174776,74	443976,84	0,071	0,201	0,437	0,800
		174766,74	443976,84	0,071	0,201	0,436	0,803
		174756,74	443976,84	0,073	0,198	0,421	0,812
		174746,74	443976,84	0,073	0,195	0,413	0,761
		174736,74	443976,84	0,071	0,191	0,405	0,755
		174726,74	443976,84	0,070	0,186	0,396	0,728
		174716,74	443976,84	0,069	0,179	0,378	0,711
		174706,74	443976,84	0,066	0,172	0,363	0,693
		174696,74	443976,84	0,065	0,167	0,346	0,674
		174686,74	443976,84	0,064	0,160	0,331	0,619
		174676,74	443976,84	0,062	0,155	0,320	0,607
		174666,74	443976,84	0,061	0,149	0,310	0,580
		174656,74	443976,84	0,061	0,144	0,299	0,546
		174646,74	443976,84	0,059	0,139	0,287	0,523
		174636,74	443976,84	0,057	0,135	0,276	0,503
		174626,74	443976,84	0,055	0,129	0,267	0,503
		174616,74	443976,84	0,054	0,124	0,263	0,502
		174606,74	443976,84	0,053	0,121	0,251	0,492
		174596,74	443976,84	0,051	0,117	0,239	0,468
		174586,74	443976,84	0,050	0,113	0,230	0,428
		174576,74	443976,84	0,049	0,109	0,221	0,404
		174566,74	443976,84	0,047	0,105	0,214	0,397
		174556,74	443976,84	0,046	0,101	0,204	0,374
		174546,74	443976,84	0,045	0,097	0,194	0,366
		174536,74	443976,84	0,043	0,094	0,185	0,367
		174526,74	443976,84	0,042	0,090	0,178	0,347
		174516,74	443976,84	0,040	0,086	0,171	0,326
		174506,74	443976,84	0,038	0,083	0,165	0,318
		174496,74	443976,84	0,036	0,079	0,158	0,302
		174486,74	443976,84	0,035	0,076	0,149	0,292
		174476,74	443976,84	0,033	0,073	0,144	0,278
		174466,74	443976,84	0,032	0,071	0,138	0,266
		174456,74	443976,84	0,030	0,069	0,133	0,260
		174846,74	443966,84	0,063	0,170	0,356	0,683
		174836,74	443966,84	0,063	0,170	0,364	0,685
		174826,74	443966,84	0,063	0,175	0,377	0,672
		174816,74	443966,84	0,064	0,178	0,377	0,698
		174806,74	443966,84	0,064	0,179	0,379	0,719
		174796,74	443966,84	0,064	0,179	0,390	0,714
		174786,74	443966,84	0,063	0,180	0,394	0,738
		174776,74	443966,84	0,065	0,183	0,400	0,738
		174766,74	443966,84	0,064	0,183	0,399	0,733
		174756,74	443966,84	0,066	0,181	0,386	0,745
		174746,74	443966,84	0,065	0,180	0,380	0,711
		174736,74	443966,84	0,064	0,176	0,373	0,696
		174726,74	443966,84	0,063	0,170	0,362	0,678
		174716,74	443966,84	0,062	0,165	0,355	0,669
		174706,74	443966,84	0,061	0,160	0,336	0,638

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,570
	0,531
	0,520
	0,473
	0,449
	0,445
	1,379
	1,352
	1,354
	1,380
	1,478
	1,588
	1,537
	1,410
	1,500
	1,366
	1,343
	1,225
	1,262
	1,325
	1,201
	1,096
	1,018
	1,041
	0,970
	0,975
	1,011
	0,996
	0,955
	0,849
	0,835
	0,804
	0,811
	0,775
	0,724
	0,691
	0,676
	0,657
	0,596
	0,580
	0,565
	0,543
	0,507
	0,491
	0,486
	0,430
	1,319
	1,227
	1,262
	1,295
	1,384
	1,474
	1,416
	1,279
	1,403
	1,274
	1,266
	1,138
	1,143
	1,202
	1,218

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174696,74	443966,84	0,058	0,155	0,321	0,627
		174686,74	443966,84	0,058	0,149	0,310	0,587
		174676,74	443966,84	0,056	0,143	0,298	0,565
		174666,74	443966,84	0,056	0,139	0,290	0,561
		174656,74	443966,84	0,055	0,134	0,282	0,528
		174646,74	443966,84	0,054	0,130	0,270	0,495
		174636,74	443966,84	0,053	0,127	0,261	0,474
		174626,74	443966,84	0,051	0,122	0,251	0,468
		174616,74	443966,84	0,050	0,118	0,246	0,466
		174606,74	443966,84	0,049	0,114	0,240	0,464
		174596,74	443966,84	0,048	0,111	0,231	0,456
		174586,74	443966,84	0,046	0,107	0,221	0,435
		174576,74	443966,84	0,045	0,104	0,213	0,398
		174566,74	443966,84	0,044	0,100	0,203	0,372
		174556,74	443966,84	0,043	0,097	0,198	0,368
		174546,74	443966,84	0,042	0,094	0,190	0,351
		174536,74	443966,84	0,041	0,091	0,180	0,339
		174526,74	443966,84	0,039	0,086	0,172	0,343
		174516,74	443966,84	0,038	0,083	0,165	0,327
		174506,74	443966,84	0,037	0,080	0,160	0,308
		174496,74	443966,84	0,035	0,077	0,154	0,299
		174486,74	443966,84	0,034	0,074	0,149	0,288
		174476,74	443966,84	0,032	0,071	0,141	0,275
		174466,74	443966,84	0,031	0,069	0,135	0,263
		174456,74	443966,84	0,029	0,067	0,131	0,252
		174846,74	443956,84	0,057	0,156	0,330	0,632
		174836,74	443956,84	0,057	0,157	0,341	0,640
		174826,74	443956,84	0,057	0,161	0,344	0,622
		174816,74	443956,84	0,058	0,162	0,345	0,647
		174806,74	443956,84	0,058	0,164	0,350	0,670
		174796,74	443956,84	0,058	0,164	0,357	0,656
		174786,74	443956,84	0,057	0,164	0,362	0,681
		174776,74	443956,84	0,058	0,167	0,366	0,681
		174766,74	443956,84	0,057	0,167	0,366	0,669
		174756,74	443956,84	0,059	0,166	0,355	0,696
		174746,74	443956,84	0,059	0,166	0,348	0,662
		174736,74	443956,84	0,058	0,161	0,342	0,635
		174726,74	443956,84	0,056	0,157	0,336	0,627
		174716,74	443956,84	0,056	0,154	0,329	0,626
		174706,74	443956,84	0,055	0,149	0,317	0,594
		174696,74	443956,84	0,054	0,144	0,303	0,591
		174686,74	443956,84	0,053	0,140	0,291	0,575
		174676,74	443956,84	0,052	0,134	0,279	0,526
		174666,74	443956,84	0,051	0,130	0,269	0,514
		174656,74	443956,84	0,050	0,125	0,263	0,505
		174646,74	443956,84	0,050	0,121	0,258	0,475
		174636,74	443956,84	0,049	0,118	0,247	0,459
		174626,74	443956,84	0,047	0,116	0,242	0,441
		174616,74	443956,84	0,046	0,112	0,230	0,438
		174606,74	443956,84	0,045	0,107	0,227	0,433
		174596,74	443956,84	0,044	0,104	0,222	0,433
		174586,74	443956,84	0,044	0,102	0,213	0,424
		174576,74	443956,84	0,042	0,099	0,204	0,404
		174566,74	443956,84	0,042	0,096	0,198	0,369
		174556,74	443956,84	0,040	0,094	0,189	0,347
		174546,74	443956,84	0,039	0,090	0,184	0,342
		174536,74	443956,84	0,038	0,087	0,176	0,329
		174526,74	443956,84	0,038	0,084	0,169	0,312
		174516,74	443956,84	0,036	0,080	0,161	0,313
		174506,74	443956,84	0,035	0,077	0,154	0,308
		174496,74	443956,84	0,034	0,075	0,149	0,296

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	1,053
	0,942
	0,973
	0,952
	0,876
	0,920
	0,937
	0,901
	0,870
	0,780
	0,774
	0,751
	0,767
	0,718
	0,686
	0,656
	0,636
	0,605
	0,584
	0,560
	0,530
	0,514
	0,494
	0,463
	0,468
	1,196
	1,166
	1,142
	1,209
	1,270
	1,373
	1,322
	1,169
	1,271
	1,235
	1,164
	1,086
	1,047
	1,101
	1,174
	0,998
	0,949
	0,899
	0,914
	0,883
	0,816
	0,870
	0,889
	0,813
	0,776
	0,720
	0,720
	0,706
	0,720
	0,672
	0,643
	0,632
	0,597
	0,577
	0,565
	0,506

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174486,74	443956,84	0,033	0,072	0,145	0,280
		174476,74	443956,84	0,032	0,070	0,140	0,274
		174466,74	443956,84	0,030	0,067	0,134	0,263
		174456,74	443956,84	0,029	0,065	0,128	0,253
		174846,74	443946,84	0,051	0,143	0,305	0,582
		174836,74	443946,84	0,051	0,144	0,316	0,586
		174826,74	443946,84	0,052	0,147	0,318	0,584
		174816,74	443946,84	0,052	0,149	0,317	0,608
		174806,74	443946,84	0,053	0,150	0,323	0,629
		174796,74	443946,84	0,052	0,151	0,333	0,604
		174786,74	443946,84	0,052	0,151	0,334	0,629
		174776,74	443946,84	0,052	0,154	0,338	0,635
		174766,74	443946,84	0,052	0,154	0,337	0,621
		174756,74	443946,84	0,053	0,153	0,330	0,646
		174746,74	443946,84	0,054	0,153	0,324	0,635
		174736,74	443946,84	0,054	0,148	0,319	0,581
		174726,74	443946,84	0,052	0,146	0,313	0,580
		174716,74	443946,84	0,051	0,143	0,306	0,571
		174706,74	443946,84	0,051	0,137	0,298	0,565
		174696,74	443946,84	0,050	0,134	0,285	0,553
		174686,74	443946,84	0,048	0,130	0,273	0,537
		174676,74	443946,84	0,047	0,126	0,266	0,507
		174666,74	443946,84	0,046	0,122	0,255	0,482
		174656,74	443946,84	0,046	0,119	0,250	0,479
		174646,74	443946,84	0,046	0,115	0,242	0,458
		174636,74	443946,84	0,045	0,111	0,237	0,435
		174626,74	443946,84	0,044	0,108	0,227	0,422
		174616,74	443946,84	0,043	0,107	0,221	0,407
		174606,74	443946,84	0,042	0,102	0,213	0,410
		174596,74	443946,84	0,041	0,099	0,210	0,404
		174586,74	443946,84	0,041	0,096	0,205	0,403
		174576,74	443946,84	0,040	0,094	0,197	0,392
		174566,74	443946,84	0,039	0,092	0,190	0,378
		174556,74	443946,84	0,038	0,089	0,184	0,345
		174546,74	443946,84	0,037	0,087	0,176	0,326
		174536,74	443946,84	0,036	0,083	0,170	0,316
		174526,74	443946,84	0,035	0,081	0,165	0,310
		174516,74	443946,84	0,034	0,078	0,158	0,295
		174506,74	443946,84	0,033	0,075	0,150	0,290
		174496,74	443946,84	0,032	0,073	0,146	0,295
		174486,74	443946,84	0,031	0,070	0,140	0,279
		174476,74	443946,84	0,030	0,068	0,136	0,266
		174466,74	443946,84	0,029	0,066	0,132	0,257
		174456,74	443946,84	0,028	0,063	0,128	0,252
		174846,74	443936,84	0,047	0,132	0,285	0,539
		174836,74	443936,84	0,047	0,134	0,294	0,541
		174826,74	443936,84	0,048	0,137	0,296	0,546
		174816,74	443936,84	0,048	0,137	0,294	0,564
		174806,74	443936,84	0,048	0,138	0,299	0,586
		174796,74	443936,84	0,048	0,139	0,308	0,564
		174786,74	443936,84	0,047	0,139	0,310	0,584
		174776,74	443936,84	0,048	0,142	0,313	0,594
		174766,74	443936,84	0,047	0,142	0,312	0,572
		174756,74	443936,84	0,048	0,141	0,309	0,589
		174746,74	443936,84	0,049	0,141	0,302	0,590
		174736,74	443936,84	0,049	0,138	0,297	0,548
		174726,74	443936,84	0,047	0,136	0,294	0,552
		174716,74	443936,84	0,047	0,132	0,285	0,536
		174706,74	443936,84	0,046	0,129	0,281	0,532
		174696,74	443936,84	0,046	0,126	0,269	0,519
		174686,74	443936,84	0,044	0,122	0,258	0,506

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,504
	0,488
	0,482
	0,433
	1,102
	1,068
	1,012
	1,139
	1,172
	1,278
	1,234
	1,084
	1,195
	1,182
	1,087
	1,063
	0,980
	1,023
	1,054
	1,027
	0,923
	0,812
	0,836
	0,838
	0,783
	0,774
	0,836
	0,822
	0,745
	0,710
	0,667
	0,678
	0,665
	0,668
	0,638
	0,613
	0,597
	0,567
	0,550
	0,520
	0,498
	0,492
	0,463
	0,448
	1,012
	1,034
	0,971
	1,057
	1,104
	1,195
	1,148
	1,034
	1,125
	1,122
	1,029
	1,020
	0,923
	0,938
	0,971
	1,016
	0,859

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174676,74	443936,84	0,043	0,119	0,251	0,498
		174666,74	443936,84	0,043	0,115	0,240	0,454
		174656,74	443936,84	0,042	0,111	0,233	0,450
		174646,74	443936,84	0,042	0,107	0,228	0,446
		174636,74	443936,84	0,041	0,105	0,224	0,426
		174626,74	443936,84	0,041	0,102	0,217	0,401
		174616,74	443936,84	0,040	0,100	0,210	0,386
		174606,74	443936,84	0,039	0,098	0,203	0,374
		174596,74	443936,84	0,038	0,094	0,197	0,381
		174586,74	443936,84	0,038	0,092	0,195	0,378
		174576,74	443936,84	0,037	0,090	0,190	0,376
		174566,74	443936,84	0,037	0,088	0,184	0,365
		174556,74	443936,84	0,036	0,085	0,176	0,352
		174546,74	443936,84	0,035	0,083	0,171	0,320
		174536,74	443936,84	0,034	0,080	0,164	0,307
		174526,74	443936,84	0,033	0,077	0,158	0,298
		174516,74	443936,84	0,032	0,075	0,154	0,290
		174506,74	443936,84	0,032	0,073	0,148	0,277
		174496,74	443936,84	0,031	0,070	0,142	0,271
		174486,74	443936,84	0,030	0,068	0,137	0,275
		174476,74	443936,84	0,029	0,066	0,132	0,264
		174466,74	443936,84	0,028	0,064	0,128	0,255
		174456,74	443936,84	0,027	0,061	0,125	0,244
		174846,74	443926,84	0,043	0,122	0,268	0,510
		174836,74	443926,84	0,043	0,125	0,276	0,503
		174826,74	443926,84	0,043	0,127	0,275	0,506
		174816,74	443926,84	0,044	0,127	0,273	0,526
		174806,74	443926,84	0,044	0,128	0,280	0,537
		174796,74	443926,84	0,044	0,129	0,287	0,530
		174786,74	443926,84	0,043	0,129	0,289	0,546
		174776,74	443926,84	0,043	0,131	0,290	0,555
		174766,74	443926,84	0,044	0,131	0,291	0,536
		174756,74	443926,84	0,044	0,131	0,287	0,551
		174746,74	443926,84	0,045	0,130	0,283	0,558
		174736,74	443926,84	0,045	0,128	0,277	0,525
		174726,74	443926,84	0,044	0,127	0,274	0,513
		174716,74	443926,84	0,043	0,124	0,268	0,504
		174706,74	443926,84	0,042	0,121	0,265	0,501
		174696,74	443926,84	0,042	0,118	0,256	0,489
		174686,74	443926,84	0,041	0,114	0,246	0,479
		174676,74	443926,84	0,040	0,112	0,236	0,470
		174666,74	443926,84	0,040	0,108	0,230	0,442
		174656,74	443926,84	0,039	0,105	0,221	0,424
		174646,74	443926,84	0,038	0,102	0,217	0,418
		174636,74	443926,84	0,038	0,099	0,211	0,409
		174626,74	443926,84	0,038	0,097	0,205	0,386
		174616,74	443926,84	0,038	0,095	0,199	0,372
		174606,74	443926,84	0,037	0,093	0,194	0,358
		174596,74	443926,84	0,036	0,091	0,189	0,347
		174586,74	443926,84	0,035	0,088	0,182	0,351
		174576,74	443926,84	0,035	0,085	0,182	0,352
		174566,74	443926,84	0,034	0,083	0,176	0,349
		174556,74	443926,84	0,034	0,081	0,171	0,340
		174546,74	443926,84	0,033	0,079	0,164	0,328
		174536,74	443926,84	0,032	0,077	0,159	0,302
		174526,74	443926,84	0,031	0,075	0,154	0,289
		174516,74	443926,84	0,031	0,072	0,149	0,280
		174506,74	443926,84	0,030	0,071	0,145	0,272
		174496,74	443926,84	0,029	0,068	0,139	0,261
		174486,74	443926,84	0,029	0,067	0,134	0,252
		174476,74	443926,84	0,028	0,064	0,129	0,254

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,833
	0,788
	0,801
	0,795
	0,737
	0,742
	0,767
	0,765
	0,689
	0,663
	0,626
	0,636
	0,620
	0,624
	0,610
	0,584
	0,561
	0,538
	0,524
	0,499
	0,484
	0,433
	0,441
	0,951
	0,938
	0,960
	1,043
	1,021
	1,121
	1,063
	0,975
	1,085
	1,055
	0,975
	0,978
	0,872
	0,858
	0,916
	0,952
	0,894
	0,821
	0,720
	0,743
	0,741
	0,725
	0,677
	0,704
	0,722
	0,709
	0,662
	0,624
	0,594
	0,598
	0,585
	0,581
	0,579
	0,559
	0,527
	0,509
	0,498
	0,469

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174466,74	443926,84	0,027	0,062	0,125	0,256
		174456,74	443926,84	0,026	0,060	0,121	0,241
		174846,74	443916,84	0,040	0,115	0,253	0,479
		174836,74	443916,84	0,040	0,117	0,257	0,466
		174826,74	443916,84	0,040	0,118	0,258	0,484
		174816,74	443916,84	0,041	0,119	0,255	0,498
		174806,74	443916,84	0,040	0,119	0,262	0,500
		174796,74	443916,84	0,040	0,119	0,267	0,496
		174786,74	443916,84	0,040	0,120	0,270	0,510
		174776,74	443916,84	0,040	0,122	0,271	0,519
		174766,74	443916,84	0,040	0,122	0,272	0,505
		174756,74	443916,84	0,040	0,121	0,268	0,517
		174746,74	443916,84	0,041	0,121	0,264	0,522
		174736,74	443916,84	0,041	0,120	0,259	0,492
		174726,74	443916,84	0,040	0,118	0,254	0,472
		174716,74	443916,84	0,040	0,116	0,250	0,468
		174706,74	443916,84	0,039	0,113	0,247	0,462
		174696,74	443916,84	0,039	0,110	0,242	0,466
		174686,74	443916,84	0,038	0,108	0,232	0,453
		174676,74	443916,84	0,037	0,105	0,225	0,442
		174666,74	443916,84	0,037	0,103	0,219	0,436
		174656,74	443916,84	0,037	0,100	0,210	0,398
		174646,74	443916,84	0,035	0,097	0,204	0,396
		174636,74	443916,84	0,036	0,095	0,201	0,390
		174626,74	443916,84	0,035	0,092	0,196	0,372
		174616,74	443916,84	0,035	0,090	0,192	0,357
		174606,74	443916,84	0,035	0,088	0,185	0,346
		174596,74	443916,84	0,034	0,087	0,181	0,332
		174586,74	443916,84	0,033	0,085	0,176	0,325
		174576,74	443916,84	0,032	0,082	0,169	0,332
		174566,74	443916,84	0,032	0,079	0,169	0,328
		174556,74	443916,84	0,032	0,077	0,164	0,328
		174546,74	443916,84	0,031	0,075	0,159	0,317
		174536,74	443916,84	0,030	0,074	0,154	0,307
		174526,74	443916,84	0,030	0,072	0,149	0,287
		174516,74	443916,84	0,029	0,070	0,144	0,274
		174506,74	443916,84	0,028	0,068	0,140	0,258
		174496,74	443916,84	0,028	0,066	0,137	0,255
		174486,74	443916,84	0,027	0,064	0,132	0,248
		174476,74	443916,84	0,027	0,062	0,128	0,237
		174466,74	443916,84	0,026	0,060	0,122	0,238
		174456,74	443916,84	0,025	0,058	0,118	0,241
		174846,74	443906,84	0,036	0,107	0,238	0,451
		174836,74	443906,84	0,037	0,109	0,240	0,439
		174826,74	443906,84	0,037	0,111	0,242	0,459
		174816,74	443906,84	0,037	0,111	0,241	0,464
		174806,74	443906,84	0,037	0,111	0,245	0,468
		174796,74	443906,84	0,037	0,111	0,251	0,469
		174786,74	443906,84	0,037	0,112	0,253	0,480
		174776,74	443906,84	0,037	0,114	0,253	0,485
		174766,74	443906,84	0,037	0,114	0,256	0,468
		174756,74	443906,84	0,037	0,113	0,251	0,480
		174746,74	443906,84	0,038	0,113	0,248	0,486
		174736,74	443906,84	0,038	0,113	0,244	0,469
		174726,74	443906,84	0,038	0,110	0,240	0,440
		174716,74	443906,84	0,037	0,109	0,236	0,451
		174706,74	443906,84	0,036	0,106	0,233	0,439
		174696,74	443906,84	0,036	0,104	0,230	0,439
		174686,74	443906,84	0,036	0,102	0,222	0,426
		174676,74	443906,84	0,035	0,099	0,215	0,422
		174666,74	443906,84	0,034	0,097	0,206	0,414

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,452
	0,423
	0,892
	0,898
	0,921
	0,973
	0,963
	1,052
	1,009
	0,920
	1,015
	0,960
	0,912
	0,913
	0,851
	0,803
	0,850
	0,864
	0,886
	0,767
	0,735
	0,696
	0,726
	0,710
	0,660
	0,628
	0,667
	0,669
	0,672
	0,637
	0,586
	0,560
	0,560
	0,546
	0,543
	0,548
	0,523
	0,503
	0,486
	0,473
	0,450
	0,433
	0,816
	0,819
	0,900
	0,914
	0,912
	0,985
	0,946
	0,884
	0,938
	0,874
	0,883
	0,854
	0,824
	0,763
	0,786
	0,811
	0,851
	0,764
	0,724

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174656,74	443906,84	0,034	0,094	0,202	0,389
		174646,74	443906,84	0,034	0,092	0,196	0,376
		174636,74	443906,84	0,033	0,090	0,189	0,368
		174626,74	443906,84	0,033	0,088	0,186	0,366
		174616,74	443906,84	0,033	0,086	0,184	0,351
		174606,74	443906,84	0,032	0,083	0,178	0,329
		174596,74	443906,84	0,032	0,081	0,172	0,321
		174586,74	443906,84	0,031	0,080	0,169	0,309
		174576,74	443906,84	0,030	0,078	0,163	0,309
		174566,74	443906,84	0,030	0,076	0,158	0,308
		174556,74	443906,84	0,029	0,074	0,158	0,304
		174546,74	443906,84	0,029	0,072	0,153	0,307
		174536,74	443906,84	0,029	0,070	0,150	0,298
		174526,74	443906,84	0,028	0,069	0,144	0,288
		174516,74	443906,84	0,027	0,068	0,140	0,271
		174506,74	443906,84	0,027	0,066	0,136	0,259
		174496,74	443906,84	0,026	0,063	0,132	0,242
		174486,74	443906,84	0,026	0,062	0,128	0,241
		174476,74	443906,84	0,025	0,061	0,125	0,234
		174466,74	443906,84	0,025	0,059	0,120	0,226
		174456,74	443906,84	0,024	0,057	0,116	0,223
		174846,74	443896,84	0,034	0,101	0,210	0,421
		174836,74	443896,84	0,034	0,102	0,224	0,419
		174826,74	443896,84	0,034	0,104	0,226	0,427
		174816,74	443896,84	0,034	0,104	0,226	0,437
		174806,74	443896,84	0,034	0,104	0,231	0,439
		174796,74	443896,84	0,034	0,104	0,236	0,440
		174786,74	443896,84	0,034	0,105	0,238	0,452
		174776,74	443896,84	0,034	0,107	0,238	0,454
		174766,74	443896,84	0,034	0,106	0,240	0,443
		174756,74	443896,84	0,034	0,106	0,237	0,458
		174746,74	443896,84	0,035	0,106	0,234	0,462
		174736,74	443896,84	0,035	0,106	0,230	0,453
		174726,74	443896,84	0,035	0,103	0,227	0,422
		174716,74	443896,84	0,034	0,102	0,225	0,424
		174706,74	443896,84	0,034	0,100	0,219	0,415
		174696,74	443896,84	0,033	0,099	0,218	0,414
		174686,74	443896,84	0,033	0,096	0,213	0,413
		174676,74	443896,84	0,033	0,094	0,204	0,400
		174666,74	443896,84	0,032	0,092	0,197	0,387
		174656,74	443896,84	0,031	0,090	0,192	0,387
		174646,74	443896,84	0,032	0,088	0,186	0,353
		174636,74	443896,84	0,031	0,086	0,181	0,349
		174626,74	443896,84	0,030	0,084	0,179	0,345
		174616,74	443896,84	0,030	0,082	0,173	0,339
		174606,74	443896,84	0,030	0,079	0,170	0,321
		174596,74	443896,84	0,030	0,077	0,165	0,310
		174586,74	443896,84	0,029	0,076	0,161	0,299
		174576,74	443896,84	0,029	0,075	0,157	0,291
		174566,74	443896,84	0,028	0,073	0,152	0,292
		174556,74	443896,84	0,027	0,071	0,149	0,290
		174546,74	443896,84	0,027	0,069	0,148	0,285
		174536,74	443896,84	0,027	0,067	0,144	0,288
		174526,74	443896,84	0,026	0,066	0,141	0,281
		174516,74	443896,84	0,026	0,065	0,136	0,273
		174506,74	443896,84	0,025	0,064	0,131	0,256
		174496,74	443896,84	0,025	0,062	0,128	0,243
		174486,74	443896,84	0,025	0,060	0,124	0,230
		174476,74	443896,84	0,024	0,058	0,121	0,228
		174466,74	443896,84	0,023	0,057	0,118	0,223
		174456,74	443896,84	0,023	0,055	0,114	0,216

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,647
	0,675
	0,668
	0,657
	0,623
	0,610
	0,640
	0,652
	0,617
	0,611
	0,549
	0,534
	0,526
	0,513
	0,501
	0,520
	0,493
	0,479
	0,462
	0,453
	0,432
	0,810
	0,750
	0,856
	0,878
	0,875
	0,929
	0,889
	0,846
	0,869
	0,861
	0,853
	0,813
	0,799
	0,740
	0,732
	0,760
	0,789
	0,787
	0,693
	0,655
	0,625
	0,641
	0,631
	0,609
	0,574
	0,587
	0,624
	0,610
	0,567
	0,571
	0,520
	0,507
	0,498
	0,483
	0,470
	0,492
	0,469
	0,453
	0,452
	0,425

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174846,74	443886,84	0,031	0,095	0,213	0,395
		174836,74	443886,84	0,032	0,096	0,212	0,400
		174826,74	443886,84	0,032	0,097	0,212	0,407
		174816,74	443886,84	0,032	0,097	0,213	0,414
		174806,74	443886,84	0,032	0,097	0,217	0,411
		174796,74	443886,84	0,032	0,098	0,222	0,418
		174786,74	443886,84	0,031	0,098	0,224	0,426
		174776,74	443886,84	0,032	0,100	0,225	0,429
		174766,74	443886,84	0,032	0,100	0,227	0,421
		174756,74	443886,84	0,032	0,100	0,224	0,429
		174746,74	443886,84	0,033	0,100	0,221	0,431
		174736,74	443886,84	0,033	0,099	0,217	0,429
		174726,74	443886,84	0,033	0,098	0,215	0,400
		174716,74	443886,84	0,032	0,096	0,212	0,398
		174706,74	443886,84	0,031	0,095	0,207	0,388
		174696,74	443886,84	0,031	0,093	0,205	0,388
		174686,74	443886,84	0,031	0,091	0,202	0,391
		174676,74	443886,84	0,031	0,090	0,196	0,381
		174666,74	443886,84	0,030	0,088	0,189	0,374
		174656,74	443886,84	0,029	0,086	0,182	0,365
		174646,74	443886,84	0,029	0,083	0,179	0,348
		174636,74	443886,84	0,029	0,081	0,174	0,335
		174626,74	443886,84	0,028	0,080	0,168	0,333
		174616,74	443886,84	0,028	0,078	0,166	0,328
		174606,74	443886,84	0,028	0,076	0,163	0,311
		174596,74	443886,84	0,028	0,074	0,159	0,296
		174586,74	443886,84	0,028	0,072	0,154	0,289
		174576,74	443886,84	0,027	0,071	0,150	0,279
		174566,74	443886,84	0,026	0,070	0,146	0,272
		174556,74	443886,84	0,026	0,068	0,143	0,273
		174546,74	443886,84	0,025	0,066	0,140	0,273
		174536,74	443886,84	0,025	0,064	0,139	0,269
		174526,74	443886,84	0,025	0,063	0,135	0,271
		174516,74	443886,84	0,025	0,062	0,132	0,265
		174506,74	443886,84	0,024	0,061	0,128	0,258
		174496,74	443886,84	0,024	0,060	0,124	0,243
		174486,74	443886,84	0,023	0,058	0,122	0,229
		174476,74	443886,84	0,023	0,056	0,117	0,216
		174466,74	443886,84	0,022	0,055	0,114	0,217
		174456,74	443886,84	0,022	0,054	0,112	0,213
		174846,74	443876,84	0,029	0,090	0,201	0,368
		174836,74	443876,84	0,030	0,091	0,200	0,372
		174826,74	443876,84	0,030	0,091	0,200	0,386
		174816,74	443876,84	0,030	0,092	0,202	0,394
		174806,74	443876,84	0,030	0,091	0,206	0,383
		174796,74	443876,84	0,030	0,092	0,210	0,397
		174786,74	443876,84	0,029	0,092	0,211	0,402
		174776,74	443876,84	0,029	0,094	0,212	0,407
		174766,74	443876,84	0,030	0,094	0,213	0,403
		174756,74	443876,84	0,029	0,094	0,212	0,399
		174746,74	443876,84	0,030	0,094	0,208	0,414
		174736,74	443876,84	0,030	0,094	0,206	0,409
		174726,74	443876,84	0,031	0,092	0,203	0,387
		174716,74	443876,84	0,030	0,091	0,199	0,371
		174706,74	443876,84	0,029	0,090	0,198	0,370
		174696,74	443876,84	0,029	0,089	0,195	0,372
		174686,74	443876,84	0,029	0,087	0,193	0,373
		174676,74	443876,84	0,029	0,085	0,188	0,361
		174666,74	443876,84	0,028	0,083	0,181	0,356
		174656,74	443876,84	0,028	0,082	0,174	0,346
		174646,74	443876,84	0,027	0,080	0,170	0,345

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,748
	0,685
	0,818
	0,819
	0,844
	0,885
	0,837
	0,804
	0,839
	0,846
	0,828
	0,759
	0,776
	0,691
	0,676
	0,719
	0,723
	0,762
	0,670
	0,639
	0,585
	0,609
	0,603
	0,602
	0,558
	0,531
	0,560
	0,573
	0,573
	0,526
	0,535
	0,490
	0,481
	0,475
	0,462
	0,446
	0,471
	0,455
	0,435
	0,435
	0,713
	0,686
	0,755
	0,787
	0,808
	0,849
	0,798
	0,757
	0,804
	0,792
	0,787
	0,744
	0,746
	0,690
	0,642
	0,676
	0,693
	0,741
	0,697
	0,627
	0,589

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174636,74	443876,84	0,027	0,078	0,165	0,315
		174626,74	443876,84	0,027	0,076	0,161	0,311
		174616,74	443876,84	0,026	0,074	0,158	0,308
		174606,74	443876,84	0,026	0,072	0,155	0,305
		174596,74	443876,84	0,026	0,071	0,152	0,291
		174586,74	443876,84	0,026	0,069	0,148	0,277
		174576,74	443876,84	0,026	0,068	0,143	0,270
		174566,74	443876,84	0,025	0,067	0,141	0,262
		174556,74	443876,84	0,025	0,066	0,138	0,254
		174546,74	443876,84	0,024	0,064	0,134	0,262
		174536,74	443876,84	0,024	0,062	0,132	0,260
		174526,74	443876,84	0,024	0,061	0,131	0,254
		174516,74	443876,84	0,023	0,060	0,128	0,256
		174506,74	443876,84	0,023	0,058	0,125	0,249
		174496,74	443876,84	0,022	0,057	0,121	0,245
		174486,74	443876,84	0,022	0,056	0,117	0,229
		174476,74	443876,84	0,022	0,055	0,115	0,216
		174466,74	443876,84	0,021	0,053	0,111	0,206
		174456,74	443876,84	0,021	0,052	0,108	0,206
		174846,74	443866,84	0,027	0,085	0,189	0,346
		174836,74	443866,84	0,028	0,086	0,191	0,356
		174826,74	443866,84	0,028	0,086	0,188	0,367
		174816,74	443866,84	0,028	0,086	0,192	0,373
		174806,74	443866,84	0,028	0,086	0,195	0,364
		174796,74	443866,84	0,028	0,087	0,199	0,377
		174786,74	443866,84	0,028	0,088	0,199	0,381
		174776,74	443866,84	0,027	0,089	0,201	0,387
		174766,74	443866,84	0,028	0,089	0,202	0,383
		174756,74	443866,84	0,028	0,089	0,201	0,378
		174746,74	443866,84	0,028	0,089	0,199	0,388
		174736,74	443866,84	0,028	0,089	0,195	0,393
		174726,74	443866,84	0,029	0,088	0,193	0,368
		174716,74	443866,84	0,028	0,086	0,190	0,349
		174706,74	443866,84	0,028	0,086	0,189	0,358
		174696,74	443866,84	0,027	0,084	0,185	0,354
		174686,74	443866,84	0,027	0,083	0,184	0,352
		174676,74	443866,84	0,027	0,081	0,179	0,348
		174666,74	443866,84	0,027	0,079	0,173	0,338
		174656,74	443866,84	0,026	0,077	0,168	0,332
		174646,74	443866,84	0,025	0,076	0,162	0,327
		174636,74	443866,84	0,025	0,074	0,159	0,312
		174626,74	443866,84	0,025	0,072	0,155	0,297
		174616,74	443866,84	0,025	0,070	0,151	0,294
		174606,74	443866,84	0,025	0,069	0,149	0,290
		174596,74	443866,84	0,024	0,068	0,145	0,286
		174586,74	443866,84	0,024	0,066	0,143	0,272
		174576,74	443866,84	0,024	0,064	0,139	0,259
		174566,74	443866,84	0,024	0,063	0,136	0,255
		174556,74	443866,84	0,023	0,063	0,133	0,245
		174546,74	443866,84	0,023	0,062	0,129	0,241
		174536,74	443866,84	0,023	0,060	0,126	0,246
		174526,74	443866,84	0,022	0,058	0,125	0,247
		174516,74	443866,84	0,022	0,057	0,123	0,240
		174506,74	443866,84	0,022	0,056	0,121	0,242
		174496,74	443866,84	0,021	0,055	0,118	0,237
		174486,74	443866,84	0,021	0,054	0,115	0,231
		174476,74	443866,84	0,021	0,053	0,111	0,218
		174466,74	443866,84	0,020	0,052	0,109	0,205
		174456,74	443866,84	0,020	0,051	0,106	0,197
		174752,26	444117,21	0,862	1,536	2,655	3,762
		174763,60	444258,52	0,407	0,738	1,274	2,115

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,553
	0,577
	0,561
	0,554
	0,532
	0,507
	0,536
	0,544
	0,534
	0,505
	0,505
	0,459
	0,457
	0,452
	0,435
	0,427
	0,450
	0,439
	0,414
	0,686
	0,678
	0,714
	0,760
	0,774
	0,809
	0,755
	0,712
	0,778
	0,757
	0,757
	0,706
	0,707
	0,673
	0,620
	0,645
	0,658
	0,662
	0,682
	0,591
	0,574
	0,526
	0,549
	0,549
	0,540
	0,522
	0,497
	0,499
	0,513
	0,514
	0,502
	0,490
	0,478
	0,435
	0,436
	0,431
	0,414
	0,406
	0,430
	0,425
	4,811
	3,242

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174759,05	444154,19	2,097	3,246	4,592	6,392
		174651,44	443933,69	0,041	0,108	0,228	0,435
		174656,28	443924,94	0,039	0,104	0,220	0,421
		174660,67	443915,96	0,036	0,100	0,214	0,410
		174665,24	443907,07	0,034	0,097	0,205	0,409
		174669,91	443898,22	0,032	0,093	0,200	0,395
		174674,48	443889,33	0,031	0,090	0,195	0,382
		174679,33	443880,60	0,030	0,087	0,193	0,375
		174685,22	443872,52	0,028	0,085	0,189	0,364
		174691,48	443868,95	0,028	0,084	0,185	0,352
		174697,32	443877,07	0,029	0,089	0,196	0,371
		174699,41	443886,04	0,031	0,093	0,205	0,391
		174700,10	443895,82	0,033	0,098	0,216	0,408
		174702,39	443905,55	0,036	0,105	0,229	0,433
		174704,69	443915,29	0,039	0,112	0,244	0,461
		174706,98	443925,02	0,042	0,120	0,261	0,493
		174709,27	443934,75	0,045	0,128	0,278	0,531
		174711,57	443944,49	0,050	0,138	0,299	0,569
		174713,86	443954,22	0,055	0,149	0,322	0,604
		174716,15	443963,96	0,060	0,161	0,347	0,654
		174713,11	443966,90	0,062	0,163	0,348	0,657
		174704,20	443962,38	0,058	0,153	0,323	0,619
		174695,28	443957,85	0,054	0,144	0,302	0,587
		174686,37	443953,32	0,051	0,136	0,283	0,562
		174677,45	443948,79	0,048	0,127	0,269	0,508
		174668,54	443944,26	0,046	0,120	0,253	0,480
		174659,62	443939,73	0,043	0,114	0,239	0,459
		174650,70	443935,20	0,041	0,108	0,230	0,442
		174728,44	444322,64	0,139	0,287	0,520	0,920
		174719,52	444318,13	0,136	0,278	0,513	0,932
		174710,59	444313,62	0,131	0,280	0,516	0,943
		174701,67	444309,11	0,129	0,276	0,513	0,900
		174692,74	444304,60	0,126	0,277	0,504	0,905
		174687,81	444312,00	0,115	0,254	0,464	0,838
		174681,10	444314,22	0,108	0,242	0,440	0,794
		174672,12	444309,83	0,106	0,236	0,441	0,781
		174671,23	444302,66	0,110	0,247	0,455	0,826
		174675,63	444293,67	0,121	0,270	0,504	0,902
		174680,03	444284,69	0,135	0,296	0,549	0,955
		174684,42	444275,71	0,151	0,328	0,605	1,048
		174688,82	444266,73	0,170	0,367	0,668	1,161
		174696,78	444268,36	0,182	0,385	0,702	1,234
		174705,70	444272,88	0,191	0,401	0,722	1,250
		174714,62	444277,39	0,196	0,403	0,732	1,258
		174723,55	444281,90	0,199	0,406	0,742	1,329
		174731,32	444287,24	0,202	0,399	0,720	1,303
		174732,69	444297,14	0,184	0,367	0,660	1,185
		174734,06	444307,05	0,168	0,340	0,612	1,075
		174735,43	444316,95	0,154	0,313	0,561	0,942
		174736,80	444326,86	0,141	0,286	0,516	0,895
		174760,01	444383,70	0,100	0,194	0,351	0,632
		174761,75	444393,55	0,094	0,181	0,324	0,592
		174763,69	444403,21	0,088	0,170	0,307	0,565
		174773,41	444405,54	0,089	0,172	0,307	0,561
		174783,14	444407,88	0,090	0,171	0,308	0,578
		174792,86	444410,21	0,090	0,169	0,309	0,589
		174802,52	444412,78	0,090	0,167	0,305	0,588
		174812,17	444415,41	0,089	0,166	0,305	0,554
		174821,89	444417,78	0,089	0,163	0,298	0,545
		174831,58	444420,24	0,087	0,160	0,293	0,514
		174836,13	444425,69	0,084	0,155	0,281	0,505

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	8,362
	0,772
	0,742
	0,670
	0,702
	0,692
	0,763
	0,744
	0,677
	0,659
	0,673
	0,707
	0,756
	0,798
	0,833
	0,887
	0,953
	1,014
	1,083
	1,179
	1,204
	1,165
	0,995
	0,928
	0,825
	0,834
	0,828
	0,789
	1,536
	1,520
	1,566
	1,543
	1,518
	1,420
	1,382
	1,329
	1,509
	1,586
	1,636
	1,710
	1,858
	2,005
	1,985
	2,036
	2,080
	2,121
	1,934
	1,777
	1,667
	1,590
	1,069
	1,018
	0,991
	0,921
	0,910
	0,923
	0,940
	0,924
	0,881
	0,891
	0,847

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174833,40	444435,31	0,079	0,146	0,268	0,475
		174830,62	444444,91	0,075	0,138	0,253	0,461
		174828,02	444454,57	0,070	0,130	0,239	0,443
		174825,55	444464,26	0,066	0,124	0,230	0,425
		174822,91	444473,90	0,063	0,118	0,219	0,411
		174820,13	444483,51	0,060	0,112	0,208	0,388
		174815,65	444490,11	0,057	0,109	0,199	0,379
		174805,96	444487,66	0,057	0,109	0,200	0,395
		174796,27	444485,19	0,057	0,110	0,201	0,391
		174786,58	444482,73	0,057	0,111	0,202	0,388
		174776,88	444480,26	0,057	0,112	0,202	0,380
		174767,19	444477,80	0,057	0,112	0,200	0,376
		174757,50	444475,33	0,056	0,111	0,201	0,378
		174747,81	444472,87	0,055	0,111	0,203	0,370
		174738,12	444470,40	0,054	0,111	0,204	0,374
		174728,43	444467,94	0,052	0,111	0,206	0,365
		174718,74	444465,48	0,051	0,110	0,203	0,363
		174709,04	444463,01	0,050	0,107	0,200	0,357
		174706,39	444456,40	0,051	0,110	0,205	0,366
		174708,92	444446,72	0,054	0,116	0,217	0,385
		174711,45	444437,05	0,057	0,123	0,229	0,407
		174713,98	444427,37	0,061	0,131	0,243	0,429
		174716,51	444417,70	0,065	0,139	0,257	0,455
		174719,05	444408,02	0,070	0,148	0,273	0,484
		174721,58	444398,35	0,075	0,158	0,291	0,516
		174724,11	444388,68	0,081	0,169	0,312	0,550
		174726,64	444379,00	0,088	0,182	0,335	0,590
		174730,00	444370,74	0,095	0,195	0,357	0,628
		174739,69	444373,25	0,098	0,199	0,365	0,635
		174749,37	444375,75	0,101	0,200	0,368	0,647
		174759,05	444378,25	0,104	0,202	0,363	0,649
		174688,69	444457,00	0,048	0,107	0,198	0,346
		174679,01	444454,49	0,046	0,105	0,195	0,364
		174669,33	444451,98	0,045	0,101	0,192	0,360
		174659,65	444449,46	0,043	0,099	0,189	0,355
		174649,98	444446,94	0,042	0,099	0,189	0,355
		174640,30	444444,41	0,041	0,098	0,187	0,360
		174630,65	444441,80	0,040	0,095	0,185	0,346
		174620,99	444439,20	0,039	0,095	0,181	0,343
		174611,34	444436,59	0,038	0,094	0,178	0,335
		174601,68	444433,99	0,037	0,093	0,175	0,334
		174592,03	444431,38	0,036	0,092	0,173	0,325
		174582,37	444428,77	0,035	0,089	0,172	0,318
		174572,72	444426,17	0,034	0,087	0,168	0,316
		174563,07	444423,56	0,033	0,085	0,165	0,311
		174553,40	444421,02	0,031	0,084	0,161	0,316
		174543,72	444418,47	0,031	0,082	0,158	0,305
		174534,05	444415,95	0,029	0,079	0,155	0,287
		174524,36	444413,48	0,028	0,077	0,150	0,265
		174514,66	444411,02	0,027	0,074	0,145	0,252
		174504,96	444408,61	0,026	0,072	0,141	0,251
		174495,28	444406,10	0,025	0,069	0,136	0,253
		174485,65	444403,41	0,023	0,066	0,129	0,236
		174476,01	444400,75	0,022	0,064	0,127	0,231
		174466,35	444398,14	0,021	0,061	0,122	0,230
		174456,76	444395,51	0,020	0,059	0,118	0,229
		174461,32	444386,61	0,021	0,062	0,121	0,237
		174465,88	444377,71	0,021	0,064	0,125	0,245
		174470,44	444368,81	0,022	0,065	0,132	0,249
		174474,99	444359,91	0,023	0,067	0,135	0,265
		174479,55	444351,01	0,024	0,070	0,140	0,275

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,812
	0,777
	0,722
	0,715
	0,684
	0,671
	0,644
	0,639
	0,632
	0,627
	0,628
	0,636
	0,675
	0,659
	0,625
	0,587
	0,621
	0,641
	0,677
	0,711
	0,753
	0,788
	0,838
	0,896
	0,945
	1,010
	1,075
	1,115
	1,045
	0,989
	1,084
	0,702
	0,646
	0,645
	0,651
	0,663
	0,661
	0,609
	0,630
	0,623
	0,643
	0,622
	0,576
	0,594
	0,569
	0,537
	0,540
	0,537
	0,521
	0,498
	0,443
	0,447
	0,454
	0,457
	0,443
	0,448
	0,460
	0,479
	0,477
	0,473
	0,484

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m³]	98% [OU/m³]	99,50% [OU/m³]	99,90% [OU/m³]
		174479,59	444341,19	0,024	0,071	0,143	0,283
		174478,88	444331,21	0,024	0,073	0,148	0,294
		174478,17	444321,24	0,024	0,074	0,153	0,294
		174477,45	444311,26	0,024	0,074	0,155	0,297
		174480,75	444302,10	0,025	0,077	0,161	0,307
		174485,28	444293,18	0,026	0,079	0,167	0,315
		174489,80	444284,26	0,026	0,082	0,175	0,322
		174494,33	444275,35	0,027	0,084	0,179	0,332
		174498,86	444266,43	0,027	0,087	0,184	0,345
		174503,38	444257,51	0,028	0,089	0,186	0,363
		174507,91	444248,60	0,029	0,092	0,194	0,363
		174512,44	444239,68	0,030	0,095	0,201	0,380
		174520,33	444241,03	0,031	0,100	0,210	0,400
		174526,70	444237,70	0,033	0,104	0,218	0,411
		174531,27	444228,80	0,034	0,108	0,228	0,425
		174535,83	444219,91	0,035	0,111	0,241	0,430
		174540,39	444211,01	0,037	0,116	0,247	0,445
		174544,96	444202,11	0,038	0,120	0,263	0,453
		174549,52	444193,21	0,040	0,125	0,272	0,489
		174557,39	444194,49	0,043	0,132	0,287	0,497
		174566,31	444199,01	0,046	0,141	0,302	0,519
		174575,23	444203,52	0,050	0,150	0,317	0,559
		174584,15	444208,04	0,055	0,161	0,339	0,588
		174593,07	444212,56	0,061	0,174	0,357	0,632
		174601,99	444217,08	0,067	0,188	0,377	0,667
		174610,91	444221,60	0,073	0,202	0,400	0,722
		174619,84	444226,12	0,083	0,218	0,433	0,757
		174628,76	444230,63	0,093	0,235	0,469	0,812
		174637,68	444235,15	0,103	0,252	0,493	0,868
		174646,60	444239,67	0,116	0,272	0,519	0,916
		174655,52	444244,19	0,127	0,292	0,545	0,950
		174664,44	444248,71	0,139	0,315	0,569	0,990
		174673,36	444253,22	0,153	0,341	0,619	1,033
		174682,28	444257,74	0,167	0,363	0,666	1,088
		174680,98	444265,58	0,156	0,342	0,637	1,037
		174676,42	444274,48	0,139	0,312	0,572	0,974
		174671,86	444283,38	0,127	0,286	0,524	0,927
		174667,30	444292,28	0,115	0,258	0,480	0,864
		174662,73	444301,17	0,104	0,236	0,441	0,788
		174658,17	444310,07	0,095	0,216	0,407	0,736
		174666,39	444314,81	0,097	0,222	0,411	0,733
		174675,31	444319,32	0,100	0,226	0,416	0,743
		174684,24	444323,83	0,102	0,228	0,419	0,760
		174693,16	444328,34	0,104	0,226	0,424	0,766
		174702,09	444332,85	0,106	0,230	0,427	0,777
		174711,01	444337,36	0,109	0,228	0,425	0,774
		174719,94	444341,87	0,111	0,235	0,428	0,776
		174718,44	444351,08	0,103	0,218	0,399	0,703
		174715,91	444360,75	0,094	0,202	0,367	0,654
		174713,38	444370,42	0,087	0,186	0,340	0,606
		174710,85	444380,10	0,080	0,173	0,317	0,563
		174708,32	444389,77	0,075	0,161	0,296	0,527
		174705,79	444399,45	0,069	0,151	0,278	0,493
		174703,25	444409,12	0,065	0,142	0,261	0,459
		174700,72	444418,80	0,060	0,133	0,247	0,429
		174698,19	444428,47	0,056	0,126	0,233	0,406
		174695,66	444438,14	0,053	0,119	0,221	0,384
		174693,13	444447,82	0,050	0,112	0,209	0,367
		174690,60	444457,49	0,048	0,107	0,198	0,347
		174547,98	444156,34	0,046	0,132	0,265	0,451
		174552,51	444147,43	0,050	0,138	0,273	0,484

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,514
	0,506
	0,514
	0,510
	0,545
	0,570
	0,599
	0,606
	0,614
	0,640
	0,636
	0,649
	0,658
	0,691
	0,703
	0,763
	0,729
	0,738
	0,764
	0,801
	0,823
	0,892
	0,973
	1,005
	1,067
	1,174
	1,176
	1,316
	1,288
	1,342
	1,495
	1,617
	1,603
	1,661
	1,817
	1,669
	1,539
	1,375
	1,334
	1,272
	1,289
	1,300
	1,286
	1,275
	1,341
	1,294
	1,323
	1,199
	1,132
	1,069
	1,030
	0,982
	0,926
	0,880
	0,852
	0,804
	0,775
	0,736
	0,703
	0,861
	0,878

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174557,07	444138,53	0,055	0,143	0,283	0,504
		174561,63	444129,63	0,059	0,146	0,289	0,524
		174566,29	444120,78	0,064	0,153	0,297	0,537
		174570,94	444111,93	0,070	0,161	0,306	0,557
		174575,57	444103,06	0,075	0,166	0,315	0,549
		174580,08	444094,14	0,080	0,173	0,314	0,535
		174584,61	444085,23	0,083	0,172	0,321	0,539
		174589,00	444076,24	0,085	0,173	0,322	0,562
		174594,92	444071,77	0,087	0,178	0,331	0,587
		174603,86	444076,26	0,095	0,193	0,357	0,631
		174612,79	444080,74	0,105	0,210	0,387	0,673
		174621,73	444085,23	0,116	0,229	0,422	0,724
		174630,67	444089,72	0,129	0,252	0,461	0,779
		174639,60	444094,21	0,144	0,277	0,503	0,846
		174648,54	444098,69	0,162	0,306	0,553	0,924
		174657,48	444103,18	0,184	0,342	0,617	1,018
		174666,41	444107,67	0,210	0,385	0,692	1,121
		174675,35	444112,16	0,241	0,439	0,783	1,238
		174684,28	444116,65	0,279	0,504	0,886	1,380
		174693,22	444121,13	0,327	0,584	1,017	1,555
		174702,16	444125,62	0,387	0,686	1,185	1,768
		174711,09	444130,11	0,465	0,820	1,388	2,041
		174720,03	444134,60	0,568	0,997	1,639	2,340
		174728,97	444139,09	0,709	1,229	1,965	2,744
		174737,90	444143,57	0,918	1,584	2,429	3,323
		174746,84	444148,06	1,237	2,081	3,072	4,178
		174755,78	444152,55	1,794	2,850	4,053	5,626
		174759,32	444160,53	2,264	3,485	4,991	6,749
		174759,76	444170,52	2,269	3,653	5,385	7,203
		174760,19	444180,51	2,098	3,481	5,122	6,885
		174760,63	444190,50	1,799	2,994	4,645	6,225
		174761,07	444200,49	1,419	2,393	3,884	5,684
		174761,50	444210,48	1,077	1,870	3,153	4,693
		174761,94	444220,47	0,849	1,477	2,496	4,065
		174762,37	444230,46	0,679	1,206	2,057	3,323
		174762,81	444240,45	0,558	1,006	1,713	2,822
		174763,25	444250,44	0,468	0,841	1,444	2,376
		174761,70	444258,78	0,398	0,724	1,247	2,107
		174751,79	444260,13	0,349	0,661	1,162	1,939
		174742,14	444259,98	0,314	0,604	1,076	1,860
		174733,21	444255,48	0,306	0,595	1,060	1,791
		174724,28	444250,97	0,297	0,593	1,045	1,766
		174715,35	444246,47	0,283	0,566	1,017	1,704
		174706,43	444241,96	0,261	0,536	0,968	1,522
		174697,50	444237,46	0,235	0,499	0,891	1,432
		174688,57	444232,95	0,211	0,452	0,806	1,357
		174679,64	444228,45	0,190	0,412	0,753	1,262
		174670,71	444223,94	0,170	0,378	0,710	1,219
		174661,79	444219,44	0,149	0,345	0,665	1,130
		174652,86	444214,93	0,130	0,315	0,605	1,035
		174643,93	444210,43	0,113	0,287	0,560	0,967
		174635,00	444205,92	0,101	0,263	0,519	0,894
		174626,07	444201,42	0,090	0,240	0,486	0,824
		174617,15	444196,92	0,081	0,220	0,452	0,766
		174608,22	444192,41	0,073	0,204	0,426	0,706
		174599,29	444187,91	0,066	0,188	0,395	0,683
		174590,36	444183,40	0,061	0,175	0,371	0,661
		174581,43	444178,90	0,057	0,165	0,340	0,607
		174572,51	444174,39	0,053	0,153	0,312	0,576
		174563,58	444169,89	0,049	0,146	0,290	0,534
		174554,65	444165,38	0,047	0,138	0,273	0,500

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,836
	0,890
	0,952
	0,911
	0,865
	0,939
	0,991
	0,889
	0,949
	1,009
	1,083
	1,153
	1,241
	1,329
	1,420
	1,536
	1,656
	1,839
	1,999
	2,176
	2,336
	2,619
	3,087
	3,645
	4,432
	5,602
	7,531
	8,726
	8,996
	8,345
	7,821
	7,343
	6,629
	5,942
	5,143
	4,352
	3,646
	3,255
	3,145
	2,995
	2,795
	2,713
	2,647
	2,547
	2,086
	2,096
	1,877
	1,692
	1,658
	1,536
	1,468
	1,322
	1,316
	1,187
	1,063
	1,023
	0,976
	1,005
	0,997
	0,941
	0,901

Rapport: Resultatentabel
 Model: Plan stal west
 Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	Omschrijving	X coördinaat	Y coördinaat	95% [OU/m ³]	98% [OU/m ³]	99,50% [OU/m ³]	99,90% [OU/m ³]
		174545,72	444160,88	0,044	0,130	0,260	0,453
		174719,01	443976,07	0,068	0,178	0,382	0,717
		174721,30	443985,80	0,076	0,196	0,417	0,767
		174723,59	443995,53	0,085	0,215	0,452	0,834
		174725,88	444005,27	0,095	0,239	0,496	0,913
		174728,18	444015,00	0,109	0,266	0,544	1,016
		174730,47	444024,74	0,124	0,298	0,599	1,102
		174732,76	444034,47	0,144	0,333	0,669	1,227
		174735,06	444044,20	0,167	0,380	0,753	1,368
		174737,35	444053,94	0,197	0,438	0,870	1,556
		174739,64	444063,67	0,237	0,510	0,997	1,761
		174741,94	444073,40	0,291	0,595	1,156	1,978
		174744,23	444083,14	0,358	0,711	1,359	2,311
		174746,52	444092,87	0,455	0,871	1,634	2,668
		174748,81	444102,60	0,583	1,060	1,980	3,090
		174751,11	444112,34	0,754	1,344	2,422	3,527
		174747,79	444114,97	0,754	1,340	2,356	3,405
		174738,86	444110,48	0,597	1,065	1,920	2,879
		174729,92	444106,00	0,485	0,861	1,589	2,451
		174720,99	444101,51	0,400	0,722	1,339	2,096
		174712,05	444097,02	0,338	0,616	1,142	1,810
		174703,11	444092,53	0,289	0,535	0,986	1,612
		174694,18	444088,04	0,250	0,462	0,866	1,410
		174685,24	444083,56	0,218	0,405	0,755	1,262
		174676,30	444079,07	0,191	0,357	0,673	1,158
		174667,37	444074,58	0,169	0,318	0,604	1,045
		174658,43	444070,09	0,152	0,287	0,548	0,963
		174649,49	444065,60	0,136	0,260	0,498	0,882
		174640,56	444061,12	0,123	0,236	0,454	0,807
		174631,62	444056,63	0,111	0,216	0,418	0,743
		174622,69	444052,14	0,101	0,198	0,386	0,693
		174613,75	444047,65	0,092	0,183	0,358	0,640
		174604,81	444043,16	0,085	0,170	0,330	0,598
		174598,36	444037,87	0,079	0,159	0,313	0,565
		174602,92	444028,97	0,077	0,157	0,306	0,567
		174607,45	444020,05	0,074	0,155	0,305	0,548
		174611,96	444011,13	0,070	0,150	0,301	0,548
		174616,56	444002,25	0,066	0,146	0,295	0,542
		174621,17	443993,37	0,063	0,141	0,289	0,566
		174625,74	443984,48	0,059	0,134	0,284	0,534
		174630,30	443975,58	0,055	0,130	0,268	0,507
		174634,87	443966,68	0,052	0,126	0,262	0,475
		174639,43	443957,79	0,049	0,120	0,251	0,463
		174643,99	443948,89	0,046	0,115	0,245	0,459
		174648,40	443939,91	0,043	0,110	0,233	0,458
		174654,95	443937,36	0,042	0,111	0,233	0,446
		174663,86	443941,88	0,044	0,117	0,246	0,465
		174672,78	443946,41	0,047	0,124	0,259	0,488
		174681,69	443950,94	0,049	0,131	0,276	0,536
		174690,61	443955,47	0,052	0,140	0,292	0,572
		174699,52	443960,00	0,056	0,148	0,315	0,608
		174708,44	443964,53	0,059	0,158	0,335	0,641
		174717,35	443969,06	0,063	0,168	0,361	0,677

Rapport: Resultatentabel
Model: Plan stal west
Resultaten voor model: Plan stal west

Naam	99,99% [OU/m ³]
	0,893
	1,248
	1,370
	1,520
	1,689
	1,827
	1,936
	2,092
	2,221
	2,358
	2,655
	2,914
	3,222
	3,634
	4,215
	4,659
	4,503
	3,840
	3,166
	2,877
	2,581
	2,341
	2,128
	1,968
	1,756
	1,588
	1,477
	1,400
	1,248
	1,166
	1,117
	1,070
	1,009
	0,966
	0,982
	0,944
	0,972
	0,998
	0,933
	0,912
	0,911
	0,953
	0,866
	0,780
	0,803
	0,797
	0,809
	0,830
	0,880
	0,975
	1,055
	1,237
	1,227