

NOTITIE

Onderwerp Definitief slagschaduwonderzoek Windplan Blauw: inrichting 2
Project Windplan Blauw
Opdrachtgever Windvereniging SwifterwinT B.V. en Vattenfall B.V.
Projectcode UT615-46
Status Definitief 02
Datum 6 april 2022
Referentie UT615-46/22-005.166
Auteur(s) T.M.F. Pessanha MSc

Gecontroleerd door J.A. Zoete MSc
Goedgekeurd door J.A. Zoete MSc
Paraaf



Bijlage(n) Slagschaduw effecten per adres - Inrichting 2
WindPRO output van Inrichting 2
WindPRO output cumulatie

Aan Windvereniging SwifterwinT B.V.
en Vattenfall B.V.

Kopie

1 INLEIDING

Windvereniging SwifterwinT B.V. en Nuon Wind Development B.V. hebben een samenwerkingsovereenkomst gesloten ten behoeve van de realisatie van een nieuw windpark: Windplan Blauw. Deze zal in het gebied tussen Lelystad, Swifterbant en Dronten komen te liggen en zal bestaan aan uit zes inrichtingen. De vergunninghouders van de zes inrichtingen zijn onderstaand aangegeven:

- inrichtingen 1, 2, 3 en 4 (op land): SwifterwinT op Land B.V.;
- inrichting 5, turbines BU11 tot en met BU24 (nearshore): Vattenfall Duurzame Energie N.V.;
- inrichting 6, turbines BU1 tot en met BU10 (nearshore): IJsselmeerwinT B.V.

Wijzigingen in vergunninghouderschap

Aanvankelijk waren de vergunninghouders van inrichtingen 1 tot en met 4 gescheiden:

- lijnopstelling Klokbeertocht/Vuursteentocht oftewel VT-lijn (huidige naam Vuursteentocht VT-lijn, inrichting 1): vergunninghouder KlokbeertwinT B.V.;
 - lijnopstelling Rivierduintocht RD-lijn (huidige inrichting 2): vergunninghouder RivierduinwinT B.V.;
 - lijnopstelling Elandtocht ET-lijn (huidige inrichting 3): vergunninghouder ElandwinT B.V.;
 - lijnopstelling Rendiertocht RT-lijn (huidige inrichting 4): vergunninghouder RendierwinT B.V.
-

In november 2019 zijn de vergunninghouders van deze vier inrichtingen gewijzigd naar SwifterwinT op Land B.V. door middel van een verzoek aan de gemeente. Naar de respectieve brieven wordt hieronder verwezen:

- inrichting 1: 'Bijlage 4 Wijziging tenaamstelling vergunninghouder Klokbekertocht-Vuursteentocht' (van 15 november 2021);
- inrichting 2: 'Bijlage 3 Wijziging tenaamstelling vergunninghouder Rivierduintocht' (van 15 november 2021);
- inrichting 3: 'Bijlage 1 Wijziging tenaamstelling vergunninghouder Elandtocht' (van 4 november 2021);
- inrichting 4: 'Bijlage 2 Wijziging tenaamstelling vergunninghouder Rendiertocht' (van 4 november 2021).

Inrichting 5 is destijds aangevraagd en vergund op naam van Nuon Wind Development B.V. Inmiddels op naam van Vattenfall Duurzame Energie N.V. als gevolg van de overname van Energiebedrijf Nuon door Vattenfall. Inrichting 6 is destijds aangevraagd en vergund op naam van IJsselmeerwinT B.V..

Het schaduwonderzoek voor de vergunningsprocedure is al uitgevoerd op basis van de worst case windturbines die bepaald zijn in het MER. Nu zijn de definitieve windturbines voor het nearshore- en onshore-gedeelte geselecteerd. De vergunninghouders hebben dus verzocht het slagschaduwonderzoek opnieuw uit te voeren om te bepalen of er veranderingen in de schaduwen zijn in vergelijking met het referentiescenario: de vergunde situatie. Daarbij is een verificatieonderzoek voor slagschaduw uitgevoerd voor alles zes inrichtingen. Deze notitie bevat het slagschaduwonderzoek voor de Inrichting 2 - Rivierduintocht.

Het doel van dit onderzoek is om te bepalen of er een verschil is in de slagschaduweffecten ter plaatse van de gevoelige objecten rondom het windpark door de definitieve windturbines.

De inrichtingen van het windpark zijn opgenomen in afbeelding 1.1.

Afbeelding 1.1 Zes inrichtingen binnen het gehele windpark (vier onshore en twee nearshore)



2 SLAGSCHADUW

Een draaiende windturbine zorgt voor slagschaduw. Op dagen met bepaalde omstandigheden (voldoende zonlicht, wind en positie ten opzichte van de zon) kan deze slagschaduw als hinderlijk ervaren worden door omwonenden.

Regelgeving

Het effect van de hoeveelheid schaduwen op de leefomgeving is vanaf het begin van de vergunningsprocedure beoordeeld op basis van het Activiteitenbesluit (artikel 3.14 onder 4). In de Activiteitenregeling is vastgesteld dat, wanneer de afstand tussen gevoelige objecten (zoals woningen) en een windturbine minder dan twaalfmaal de rotordiameter bedraagt en gemiddeld meer dan zeventien dagen per jaar gedurende meer dan twintig minuten slagschaduw optreedt (in deze studie vertaalt naar een toetsingsnorm van 5:40 uur slagschaduw per jaar), een stilstandvoorziening is vereist. De landelijke windturbinenormen uit het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling mogen vanaf 30 juni 2021 niet meer worden gebruikt vanwege een uitspraak van de Afdeling bestuursrechtspraak als gevolg van het Nevele-arrest van Europees Hof van Justitie.

Nevele-arrest van Europees Hof van Justitie¹

Het Nevele-arrest van het Hof van Justitie in Luxemburg vond plaats op 25 juni 2020. In dit arrest deed het Europese Hof uitspraak in een zaak over een Belgisch windmolenpark. Hier waren een aantal normen voor de milieueffecten van windturbines ten onrechte niet meegenomen in de vereiste milieubeoordeling in het kader van de Europese strategische milieubeoordelingsrichtlijn. Deze uitspraak van het Europese Hof werd geacht ook gevolgen te hebben voor de windturbinenormen in het Nederlandse Activiteitenbesluit en de Nederlandse Activiteitenregeling. Als gevolg van de Nevele-arrest heeft de Delfzijluitspraak op 30 juni 2021 in Nederland plaatsgevonden waarin is bepaald dat de plan-m.e.r.-plicht van toepassing is op windturbinenormen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer en van de Activiteitenregeling milieubeheer.

De uitspraak van de Afdeling van 30 juni jl. heeft niet geleid tot het van rechtswege vervallen van de planologische toestemming en/of de omgevingsvergunningen voor Windplan Blauw. Wel betekent het dat de normen in het Activiteitenbesluit op dit moment niet van toepassing zijn. Het voorliggende verificatieonderzoek naar slagschaduw zal de normen van de vergunde situatie (worst case windturbines), als referentie gebruiken. De berekeningen met de definitieve windturbines van Windplan Blauw in dit document zijn dus vergeleken met de resultaten van de vergunde situatie uit het MER. Het maximum van 5 uur en 40 minuten schaduw per jaar (hierna ook 'toetsingsnorm' genoemd) is derhalve een waarde binnen de norm die wordt gehanteerd in de vergunde situatie die bij de vergelijking zal worden gebruikt.

Uitgangspunten

Turbintype

De definitieve windturbines gekozen voor de zes inrichtingen zijn de volgende:

- inrichtingen 1, 2, 3, 4: V162 - 5,6 MW (Vestas);
- inrichtingen 5 en 6: GE158 - 5.5 MW (GE Wind Energy).

Tabel 2.1 geeft aan de eigenschappen van de definitieve windturbines in vergelijking met de windturbines van de vergunde situatie, per inrichting. De eigenschappen van inrichting 2 zijn vetgedrukt.

¹ Bronnen: <https://www.raadvanstate.nl/actueel/nieuws/@125920/milieubeoordeling-voor-windturbinenormen>;
<https://www.commissiener.nl/documenten/00000527.pdf>

Tabel 2.1 Eigenschappen van de windturbines in de vergunde¹ en definitieve situaties

Inr.	Vermogen (kW)		Ashoogte boven N.A.P (meter)		Rotordiameter (meter)		Tiphoogte boven N.A.P (meter)	
	Vergunde situatie	Definitieve situatie	Vergunde situatie	Definitieve situatie	Vergunde situatie	Definitieve situatie	Vergunde situatie	Definitieve situatie
1	5.000	5.600	131	132	164	162	213	213
2	5.000	5.600	131	132	164	162	213	213
3	5.000	5.600	166	164	164	162	248	245
4	5.000	5.600	166	164	164	162	248	245
5	5.000	5.500	131	125,7	164	158	213	204,7
6	5.000	5.500	131	125,7	164	158	213	204,7

Turbine locaties

Het windpark bestaat uit in totaal 61 windturbines in 6 lijnen, verdeeld over 6 inrichtingen. Iedere lijn heeft een afkorting en een naam. Zie afbeelding 1.1 voor de locatie van de inrichtingen. De onderstaande tabel geeft aan wat de betekenis is van de afkortingen bij de windturbines.

Tabel 2.2 Afkortingen van de windturbines

Afkorting	Inrichting	Betekenis
VT	1	Klokbekertocht/Vuursteentocht oftewel VT-lijn
RD	2	Rivierduintocht
ET	3	Elandtocht
RT	4	Rendiertocht
BU	5, 6	Buitendijks

Het uitgangspunt van de turbineposities is de vergunde situatie inclusief het aanpassen van de posities van windturbines RD10 en RD11 op 21 mei 2019². In dit verificatieonderzoek zijn dezelfde posities van de windturbines gebruikt.

Hinderduur

Om aan de norm te toetsen is slagschaduw vertaald in de verwachte hinderduur. Dit is het aantal uren in een jaar dat slagschaduw wordt veroorzaakt. De volgende data zijn gebruikt voor de analyse:

- aangezien het een gemiddelde betreft, wordt uitgegaan van het gemiddeld aantal zonuren als opgegeven door het KNMI voor locatie Lelystad tussen 2008 en 2017;
- tevens zijn de windrichting en de windsnelheid meegenomen in de analyse. De onderlinge beïnvloeding, oftewel windzog, is berekend middels N/O Jensen Wake Model. Voor de meteorologische gegevens is uitgegaan van een Mesoscale dataset van EMDCOnWx. De dataset beslaat gebieden met een resolutie van drie maal drie kilometer en historische uurlijkse waarden (richting, snelheid, temperatuur, et cetera) voor heel Europa;

¹ Het gaat hier om de turbintypes die gebruikt zijn in het oorspronkelijke onderzoek voor de vergunning en niet om de daadwerkelijk toegestane dimensionering van de turbines. De definitief geselecteerde turbintypes vallen beiden binnen de door de bevoegde gezagen gestelde eisen aan de dimensionering.

² Referentie: U19.005599/VHV/RK.

- c in de omgeving zijn weinig objecten die het windprofiel beïnvloeden. Er is uitgegaan van de volgende terrein standaard binnen WindPRO: open farmland;
- d cumulatie van slagschaduw op gevoelige objecten door andere windturbines in de omgeving is weergegeven in de resultaten. Het gaat in dit geval om cumulatie met de windturbines voor de overige inrichtingen. In enkele gevallen komt het voor dat de hoeveelheid cumulatieve slagschaduw lager is dan voor de enkele inrichting. Dit heeft te maken met wind afvang tussen windturbines; die is hoger wanneer alle inrichtingen worden meegenomen. Windafvang resulteert namelijk in minder draaiuren waardoor het slagschaduw effect ook minder wordt.

Omdat niet te bepalen is hoeveel minuten slagschaduw per keer plaatsvindt, is de toetsing gedaan op basis van de gebruikte normen in de vergunde situatie. Het is dus verwacht een slagschaduwduur van maximaal 17 (dagen) * 20 (minuten) = 340 minuten, oftewel 5 uur en 40 minuten. Deze toetsing is strenger dan de wettelijke eis, aangezien in deze berekening alle slagschaduwminuten zijn meegenomen, dus ook de dagen dat het minder dan 20 minuten optreedt.

Bedrijfswoningen

Voor zes woningen in het projectgebied geldt dat dit bedrijfswoningen zijn die bij het windpark horen. Dit betekent dat de woningen vanwege de functionele en organisatorische bindingen tussen de eigenaren/gebruikers en het windpark niet zijn aan te merken als gevoelige objecten. Ondanks dat deze woningen hiermee niet langer als gevoelig object worden getoetst aan de normering uit het Activiteitenbesluit en de -regeling, is ook voor deze woningen de slagschaduwduur inzichtelijk gemaakt.

De volgende zes adressen kunnen volgens bovenstaande definitie worden aangemerkt als bedrijfswoning:

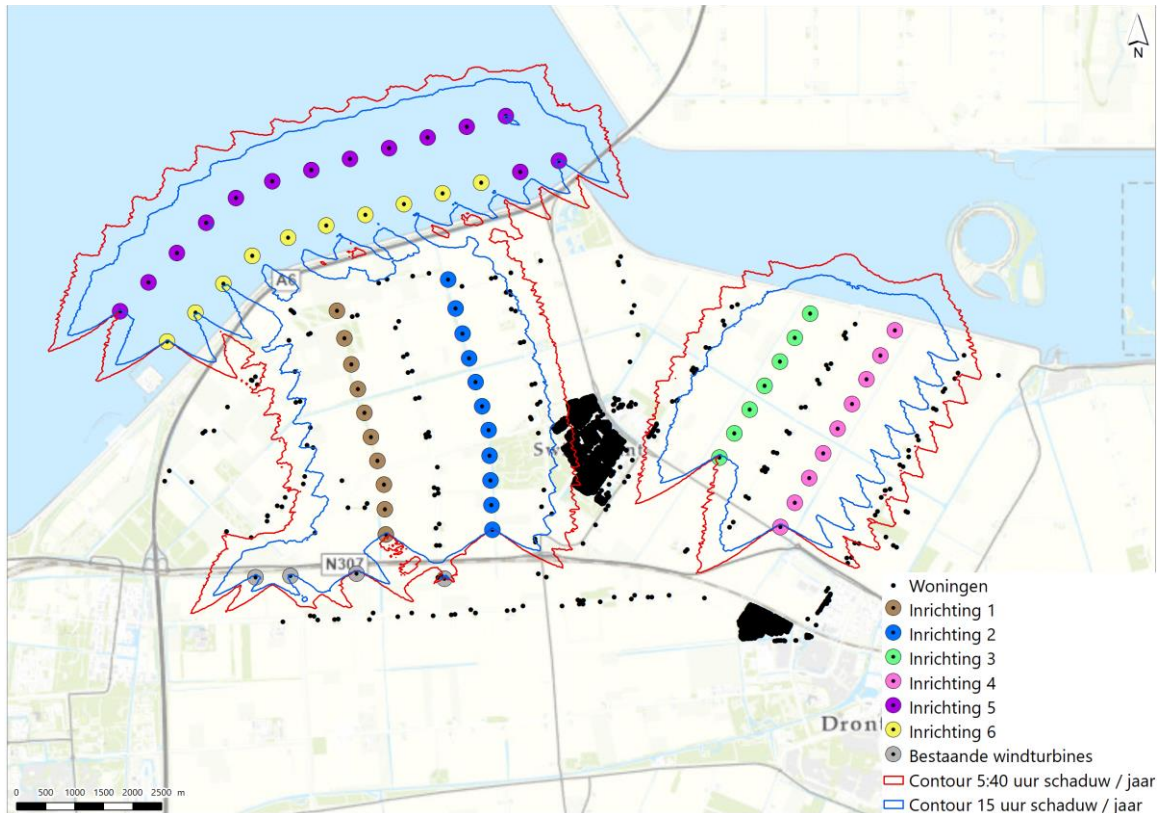
- Visvijverweg 22, Swifterbant;
- Visvijverweg 32, Swifterbant;
- Visvijverweg 34, Swifterbant;
- Swiferringweg 11, Lelystad;
- Swiferringweg 13, Lelystad;
- Klingenweg 1, Swifterbant.

3 TOETSING

De onderstaande resultaten zijn opgesteld voor Inrichting 2 - Rivierduintocht. De inrichting is individueel doorgerekend om de slagschaduweffecten van de betreffende lijnopstelling te kwantificeren. Om het schaduweffect van inrichting 2 te bepalen en uitgaande van dezelfde uitgangspunten van de vergunde situatie zijn ook de bestaande windturbines (buiten het projectgebied van Windplanblauw) meegenomen voor de berekening in verband met hun nabijheid tot inrichting 2.

Vervolgens zijn ook de omliggende windturbines meegenomen (inrichting 1 tot en met 6 en bestaande windturbines) om de cumulatieve slagschaduweffecten te beoordelen. De onderstaande afbeelding toont het projectgebied met de inrichtingen en de meegenomen bestaande windturbines. In rood is de contour van 5.40 uur schaduw/jaar aangegeven die aan de normen van de vergunde situatie voldoet. Binnen deze contour bevinden zich de woningen die in de toetsingsnorm vallen. Als indicatieve parameter geldt bijvoorbeeld dat woningen binnen de blauwe contour meer dan 15 uur schaduw per jaar ontvangen.

Afbeelding 3.1 Resultaten slagschaduwanalyse van definitieve windturbines met cumulatie



Inrichting 2 zorgt voor slagschaduweffecten bij 1.935 gevoelige objecten (61 minder dan de vergunde situatie). Hiervan liggen 468 objecten binnen de toetsingsnorm van 5 uur en 40 minuten (17 minder dan de vergunde situatie). Van deze 468 objecten zijn 2 aangemerkt als bedrijfswoning en 1 aangemerkt als gezondheidszorg of onderwijs (gelijk aan de vergunde situatie). Bijlage I toont alle adressen die schaduw ontvangen van inrichting 2 met de nadruk op de adressen die binnen de toetsingsnorm van 5 uur en 40 minuten liggen (deze adressen zijn omkaderd met een dikke zwarte lijn in de tabel in bijlage I, de adressen die buiten dit kader liggen vallen dus ook buiten de 5 uur en 40 minuten norm). De modelresultaten van deze berekening zijn terug te vinden in bijlage II.

In de cumulatieve berekeningen treden slagschaduweffecten op bij 2.388 gevoelige objecten (111 minder dan de vergunde situatie). Hiervan liggen 573 objecten binnen de toetsingsnorm van 5 uur en 40 minuten (2 minder dan de vergunde situatie). Van deze 573 objecten zijn er in totaal zes bedrijfswoningen en één gebouw met gezondheids- of onderwijsfunctie (net als in de vergunde situatie). Voor de cumulatie zijn de modelresultaten in bijlage III te vinden.

Vergelijking resultaten tussen vergunde en definitieve situaties

Tabel 3.1 geeft het verschil aan tussen het aantal gevoelige objecten binnen de toetsingsnorm van 5 uur en 40 minuten per inrichting in de vergunde en de definitieve situaties. In de tabel is de vergelijking voor inrichting 2 vetgedrukt.

Het resultaat voor de cumulatieve berekening bestaat niet uit een som van de resultaten per inrichting. Dit komt doordat een gevoelig object tegelijkertijd schaduw kan ondervinden van meerdere windturbines. Die dubbel telling zorgt ervoor dat in cumulatie het aantal woningen lager is dan de som van de inrichtingen.

Tabel 3.2 Vergelijking van schaduwwen tussen vergunde en definitieve situaties

Inrichting	Vergunde situatie		Definitieve situatie	
	Aantal gevoelige objecten met schaduw	Aantal gevoelige objecten binnen de toetsingsnorm van 5 uur en 40 minuten	Aantal gevoelige objecten met schaduw	Aantal gevoelige objecten binnen de toetsingsnorm van 5 uur en 40 minuten
1 - VT	65	47	65	47
2 - RD	1.996	485	1.935	468
3 - ET	445	48	396	48
4 - RT	57	48	56	48
5 - BU	0	0	0	0
6 - BU	14	1	13	0
cumulatie	2.499	575	2.388	573

Binnen inrichting 2 zijn er minder aantal gevoelige objecten die binnen de toetsingsnorm (5 uur en 40 minuten) liggen. De afname van het aantal objecten in de resultaten is te verklaren door de kleinere rotordiameter van de definitieve turbines (aangezien bij de berekeningen is uitgegaan van woningen binnen een afstand van 12 maal de rotordiameter van de windturbines). Desondanks is voor sommige woningen binnen de toetsingsnorm een kleine toename van het aantal minuten schaduw te constateren. Zie bijlage I waar een gedetailleerde vergelijking is gegeven door het verschil in aantal minuten schaduw te laten zien. Deze toename komt doordat de cut-in snelheid van de worst-case 4 m/s is in de vergunde situatie en de definitieve windturbines beginnen al te draaien vanaf 3 m/s. Dit betekent dat in perioden van de dag met windsnelheden van 3 m/s tot 4 m/s de definitieve windturbines ook slagschaduw kunnen veroorzaken, terwijl dat in de vergunde situatie met worst-case turbines niet het geval was. Inrichting 2 veroorzaakt daardoor bij 391 woningen binnen de toetsingsnorm die additionele 1 tot 13 minuten slagschaduw per jaar. Onder de toetsingsnorm zijn er 733 woningen die additionele 1 tot en met 4 minuten schaduw per jaar krijgen.

In conclusie zal de slagschaduw van inrichting 2 in de definitieve situatie in theorie toenemen (met een paar minuten slagschaduw per jaar). Echter zullen minder woningen de toetsingsnorm overschrijden in vergelijking met de vergunde situatie. Omdat de turbines worden voorzien van een stilstandvoorziening (zie mitigatie), zal deze (theoretische) toename niet leiden tot aanvullende slagschaduw voor de adressen binnen de toetsingsnorm. Voor de woningen onder de toetsingsnorm die in de definitieve situatie extra schaduwminuten krijgen, is de toename beperkt (1 - 13 minuten per jaar). Voor deze woningen is de ontwikkelaar niet verplicht om mitigerende maatregelen toe te passen¹.

Wat de gelijktijdige werking van het gehele windpark betreft, toont de cumulatieve berekening aan dat er minder woningen binnen de toetsingsnorm vallen. Voor deze woningen zullen nog steeds mitigatiemaatregelen van toepassing zijn, wat betekent dat de definitieve situatie na mitigatie niet zal verslechteren in vergelijking met de vergunde situatie.

Mitigatie

Inrichting 2 veroorzaakt slagschaduw op de wijk Swifterbant. Zie ook afbeelding 3.1 met de schaduwcontouren. Voor deze wijk zal een mitigatiestrategie van near-to-zero worden toegepast. Dit betekent dat door middel van lichtsensoren de windturbines worden stilgezet als de slagschaduw van de windturbines in de bebouwde kom van Swifterbant valt. Er wordt een vertraging van 2 minuten toegepast voor het stilzetten van de windturbines bij korte zoninval in bewolkte momenten (voorkomen van stilstand voor zeer korte zonperiodes).

¹ Voor de woningen in de dorpskern Swifterbant heeft de initiatiefnemer een near-to-zero regeling toegezegd. Het aantal woning dat te maken krijgt met deze beperkte stijging betreft dus alleen woningen in het buitengebied.

Bij dergelijke weersomstandigheden kunnen korte momenten van slagschaduw dus niet worden vermeden. Om deze reden is de overeenkomst met de bebouwde dorpskern van Swifterbant niet volledig zero, maar wel near-to-zero. De toepassing van de near-to-zero mitigatie betekent ook dat de in de definitieve situatie berekende extra schaduwminuten in de praktijk niet voorkomen op de woningen in de wijk Swifterbant.

Voor het geval van schaduwinval van de windturbines van inrichting 2 naar de andere woningen gelegen buiten de wijk Swifterbant, is een automatische stilstandregeling¹ toegepast. Met deze regeling wordt de hinderduur beperkt zodat de norm gebruikt in de vergunde situatie niet wordt overschreden. De windturbines worden automatisch afgeschakeld op het moment dat de aantal slagschaduwduur binnen de norm wordt bereikt, hiermee is overschrijding van de norm uitgesloten.

¹ Tevens is in een separate bijlage een monitoringsplan opgesteld dat de integrale monitoring voor alle inrichtingen van het park inzichtelijk maakt. Dit separate plan is ook met het bevoegd gezag gedeeld.



BIJLAGE: SLAGSCHADUW EFFECTEN PER ADRES - INRICHTING 2

Inrichting 2 - Rivierduintoet

Adres	x	y	Slagschaduw uren per jaar [u:mm]				Type	Toelichten indien meer schaduwtijd in definitieve situatie (inrichting 2) is te vinden	Verskil [u:mm] inrichting
			Inrichting 2		Cumulatie				
			Definitieve situatie	Vergunde situatie	Definitieve situatie	Vergunde situatie			
Swifterbant, Klingeweg 1	169,470	511,844	59:12	59:42	60:49	60:34	Bedrijfswoning 6 binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Visvijverweg 22	170,045	511,612	57:59	60:01	58:24	58:32	Bedrijfswoning 1 binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Randweg 3A	171,226	509,354	32:37	32:38	32:51	32:11	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Randweg 3	171,240	509,325	32:12	32:16	32:26	31:49	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bosweg 10	171,358	509,083	30:32	30:29	30:45	30:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:03	
Swifterbant, Rivierduinweg 4	170,892	511,219	27:04	26:57	27:16	26:33	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:07	
Swifterbant, Rivierduinweg 8	171,051	510,642	26:25	26:19	26:37	25:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:06	
Swifterbant, Rivierduinweg 8	171,053	510,643	26:20	26:15	26:32	25:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Klingeweg 3	169,190	511,795	25:44	25:45	31:04	30:36	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bisonweg 4	171,418	507,811	25:41	25:40	25:52	25:20	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01	
Swifterbant, Rivierduinweg 14	171,250	509,918	24:45	24:42	24:56	24:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:03	
Swifterbant, Rivierduinweg 7	171,111	510,657	24:01	23:56	24:12	23:35	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Vuursteenweg 15	169,467	509,098	23:59	23:54	47:12	46:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Rivierduinweg 16	171,342	509,582	23:52	23:54	24:02	23:34	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Visvijverweg 20	170,553	511,753	23:44	23:46	23:54	23:25	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rivierduinweg 5	170,966	511,190	21:40	21:41	21:50	21:23	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vuursteenweg 16	169,413	509,055	21:27	21:22	47:30	46:22	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Vuursteenweg 22	169,560	508,144	21:19	21:18	51:26	50:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01	
Swifterbant, Rivierduinweg 15	171,393	509,624	21:17	21:11	21:26	20:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:06	
Swifterbant, Vuursteenweg 17	169,482	509,026	21:17	21:12	42:58	41:58	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Bosweg 28	171,456	508,104	21:04	21:01	21:13	20:45	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:03	
Swifterbant, Rivierduinweg 13	171,308	509,933	20:39	20:36	20:48	20:18	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:03	
Swifterbant, Vuursteenweg 21	169,617	508,492	20:29	20:27	45:29	44:27	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02	
Swifterbant, Vuursteenweg 23	169,627	508,114	20:26	20:26	46:24	45:23	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vuursteenweg 18	169,425	509,011	20:13	20:06	45:51	44:46	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:07	
Swifterbant, Visvijverweg 18	170,621	511,770	20:07	20:07	20:15	19:49	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rivierduinweg 2	170,810	511,508	18:31	18:30	18:39	18:15	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01	
Swifterbant, Vuursteenweg 25	169,629	508,047	18:10	18:12	42:59	42:04	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vuursteenweg 27	169,647	507,514	18:05	18:05	33:07	32:32	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bisonweg 8	171,310	507,198	17:48	17:52	17:56	17:40	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vuursteenweg 33	169,679	506,619	17:30	17:17	17:38	16:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:13	
Swifterbant, Bisonweg 11	171,593	507,694	17:26	17:21	17:34	17:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Vuursteenweg 28	169,588	507,444	17:26	17:28	39:00	38:16	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vuursteenweg 5	169,096	510,442	17:23	17:22	40:10	39:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01	
Swifterbant, Rivierduinweg 3	170,888	511,474	17:14	17:10	17:21	16:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:04	
Swifterbant, Buitenhof 26	171,634	509,199	16:57	16:49	17:04	16:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:08	
Swifterbant, Buitenhof 27	171,639	509,203	16:57	16:50	17:04	16:36	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:07	
Swifterbant, Buitenhof 24	171,623	509,193	16:57	16:53	17:05	16:39	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:04	
Swifterbant, Buitenhof 25	171,629	509,195	16:56	16:48	17:03	16:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:08	
Swifterbant, Buitenhof 28	171,645	509,206	16:50	16:44	16:57	16:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:06	
Swifterbant, Buitenhof 29	171,650	509,209	16:38	16:33	16:45	16:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Buitenhof 23	171,627	509,171	16:27	16:23	16:34	16:09	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:04	
Swifterbant, Buitenhof 22	171,630	509,166	16:18	16:13	16:25	15:59	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Buitenhof 21	171,638	509,162	16:12	16:07	16:20	15:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Buitenhof 20	171,641	509,156	16:05	16:00	16:12	15:46	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Vuursteenweg 24	169,569	508,008	16:05	16:03	41:23	40:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02	
Swifterbant, Buitenhof 19	171,644	509,150	15:57	15:53	16:04	15:39	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:04	
Swifterbant, Buitenhof 18	171,647	509,145	15:51	15:47	15:58	15:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:04	
Swifterbant, Rivierduinweg 1	170,874	511,525	15:49	15:47	15:56	15:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02	
Swifterbant, Buitenhof 17	171,651	509,140	15:45	15:40	15:52	15:27	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:05	
Swifterbant, Buitenhof 30	171,677	509,179	15:34	15:30	15:41	15:17	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:04	

Swifterbant, Buitenhof 16	171,654	509,134	15:33	15:29	15:39	15:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 49	171,674	509,218	15:29	15:26	15:36	15:14	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Bisonweg 6	171,307	507,253	15:29	15:30	15:36	15:20	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Buitenhof 31	171,681	509,174	15:27	15:23	15:34	15:11	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 15	171,658	509,129	15:23	15:20	15:30	15:08	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 32	171,684	509,169	15:21	15:17	15:27	15:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 14	171,656	509,123	15:19	15:18	15:26	15:05	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 33	171,688	509,163	15:13	15:08	15:20	14:55	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Buitenhof 13	171,660	509,117	15:09	15:05	15:15	14:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 34	171,691	509,158	15:07	15:02	15:14	14:50	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Buitenhof 50	171,680	509,221	15:05	15:01	15:11	14:48	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Vuursteenweg 13	169,305	509,693	14:59	14:58	40:05	39:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 12	171,663	509,112	14:57	14:54	15:04	14:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Vuursteenweg 6	169,031	510,400	14:52	15:06	40:00	39:22	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Buitenhof 35	171,695	509,153	14:51	14:49	14:58	14:37	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 36	171,698	509,147	14:47	14:43	14:54	14:31	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 11	171,667	509,107	14:42	14:40	14:49	14:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 37	171,702	509,142	14:38	14:31	14:44	14:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:07
Swifterbant, Buitenhof 38	171,705	509,137	14:26	14:23	14:33	14:11	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 51	171,685	509,225	14:25	14:22	14:31	14:10	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 8	171,686	509,099	14:12	14:09	14:18	13:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 7	171,691	509,102	14:08	14:04	14:14	13:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 6	171,696	509,106	14:05	14:02	14:12	13:50	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 5	171,701	509,109	14:04	14:00	14:10	13:49	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 52	171,690	509,228	14:03	14:00	14:09	13:48	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 4	171,707	509,113	13:58	13:55	14:04	13:43	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 3	171,712	509,116	13:58	13:55	14:04	13:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 1	171,723	509,123	13:53	13:49	13:59	13:37	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 2	171,718	509,120	13:53	13:52	14:00	13:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 53	171,695	509,232	13:41	13:36	13:47	13:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Vuursteenweg 7	169,180	510,148	13:19	13:20	37:53	37:03	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Buitenhof 54	171,701	509,235	13:17	13:14	13:23	13:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 55	171,706	509,239	13:00	12:54	13:05	12:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:06
Swifterbant, Vuursteenweg 1	168,946	511,010	12:54	12:52	29:10	28:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 56	171,711	509,242	12:43	12:38	12:48	12:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Vuursteenweg 14	169,238	509,674	12:26	12:24	40:20	39:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 83	171,765	509,148	12:24	12:22	12:30	12:12	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 48	171,731	509,214	12:22	12:17	12:27	12:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Vuursteenweg 4	168,893	510,904	12:22	12:20	34:04	33:20	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 47	171,735	509,208	12:19	12:15	12:24	12:05	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 46	171,738	509,203	12:17	12:14	12:23	12:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 45	171,741	509,198	12:14	12:12	12:19	12:02	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 43	171,748	509,187	12:11	12:08	12:16	11:58	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkampaan 1	171,789	508,826	12:11	12:10	12:16	12:00	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 44	171,745	509,192	12:09	12:06	12:14	11:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 40	171,758	509,171	12:07	12:03	12:12	11:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 41	171,754	509,176	12:05	12:04	12:10	11:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 42	171,752	509,182	12:05	12:04	12:11	11:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hertenkampaan 1A	171,799	508,810	12:04	12:03	12:09	11:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 82	171,771	509,151	12:03	12:01	12:09	11:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hertenkampaan 1B	171,807	508,796	12:02	12:01	12:08	11:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Vuursteenweg 8	169,113	510,124	11:44	11:44	38:48	37:54	Woning binnen de toetsingsnorm		

Swifterbant, Buitenhof 57	171,729	509,261	11:40	11:36	11:45	11:27	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 81	171,775	509,156	11:35	11:34	11:40	11:24	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Visvijweg 16	170,885	511,847	11:31	11:28	11:36	11:17	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 58	171,734	509,265	11:30	11:26	11:35	11:17	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 80	171,780	509,160	11:17	11:15	11:22	11:06	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 59	171,740	509,268	11:12	11:12	11:17	11:03	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hertenkamplaan 5	171,850	508,738	11:11	11:08	11:16	10:59	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 7	171,856	508,725	11:08	11:06	11:13	10:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hertenkamplaan 3	171,848	508,746	11:07	11:02	11:11	10:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Hertenkamplaan 9	171,858	508,719	11:06	11:05	11:11	10:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 60	171,745	509,271	11:05	11:00	11:10	10:51	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Tijgerbloem 3	171,812	508,844	11:03	10:59	11:08	10:50	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Vuursteenweg 32	169,622	506,591	11:01	10:53	11:06	10:46	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:08
Swifterbant, Buitenhof 79	171,786	509,163	10:59	10:56	11:04	10:47	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 11	171,867	508,707	10:58	10:55	11:02	10:46	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 13	171,870	508,702	10:54	10:50	10:59	10:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 61	171,750	509,275	10:54	10:50	10:59	10:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Hertenkamplaan 1D	171,848	508,761	10:54	10:52	10:59	10:43	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 63	171,762	509,258	10:44	10:39	10:48	10:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Buitenhof 78	171,791	509,166	10:44	10:41	10:48	10:33	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 15	171,881	508,691	10:40	10:38	10:45	10:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 23	171,848	508,767	10:40	10:38	10:45	10:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 62	171,757	509,277	10:40	10:39	10:44	10:31	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 64	171,766	509,252	10:37	10:34	10:42	10:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Dahliastraat 20	171,829	508,809	10:32	10:29	10:37	10:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 77	171,796	509,169	10:31	10:28	10:35	10:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 17	171,887	508,686	10:30	10:24	10:34	10:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:06
Swifterbant, Buitenhof 65	171,772	509,247	10:27	10:25	10:32	10:17	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Vuursteenweg 31	169,660	507,146	10:26	10:27	20:58	20:35	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Buitenhof 66	171,775	509,241	10:25	10:22	10:30	10:14	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Tijgerbloem 5	171,827	508,852	10:20	10:18	10:24	10:10	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 67	171,779	509,236	10:20	10:19	10:24	10:11	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 76	171,802	509,173	10:16	10:12	10:21	10:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 68	171,782	509,230	10:16	10:14	10:21	10:06	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hertenkamplaan 19	171,897	508,677	10:14	10:10	10:18	10:02	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 100	171,773	509,314	10:13	10:11	10:18	10:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 18	171,834	508,813	10:13	10:12	10:17	10:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sterhyacint 12	171,903	508,723	10:10	10:08	10:15	10:00	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sterhyacint 10	171,899	508,727	10:10	10:09	10:15	10:01	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sterhyacint 14	171,911	508,714	10:07	10:05	10:12	9:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 99	171,778	509,309	10:06	10:05	10:10	9:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 6	171,904	508,677	10:04	10:03	10:08	9:55	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 98	171,780	509,297	10:02	10:00	10:06	9:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sterhyacint 16	171,916	508,709	10:00	9:58	10:04	9:50	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 33	171,849	509,030	09:59	9:56	10:03	9:48	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 97	171,785	509,291	09:56	9:52	10:01	9:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Dahliastraat 16	171,840	508,817	09:56	9:55	10:01	9:47	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 8	171,924	508,682	09:52	9:47	9:57	9:40	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Buitenhof 69	171,802	509,214	09:51	9:48	9:55	9:40	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Dahliastraat 14	171,845	508,820	09:50	9:45	9:54	9:38	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Sterhyacint 8	171,891	508,739	09:50	9:47	9:54	9:40	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03

Swifterbant, Noordhoren 35	171,852	509,025	09:50	9:49	9:55	9:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 70	171,805	509,208	09:49	9:45	9:53	9:38	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 96	171,788	509,279	09:48	9:50	9:53	9:42	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Dahliastraat 21	171,862	508,781	09:45	9:42	9:49	9:35	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 95	171,792	509,273	09:45	9:44	9:49	9:36	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sterhyacint 6	171,888	508,745	09:44	9:40	9:48	9:32	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Binnenhof 6	171,797	509,322	09:44	9:44	9:49	9:36	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Buitenhof 71	171,809	509,203	09:42	9:41	9:46	9:33	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,930	508,685	09:41	9:37	9:46	9:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 72	171,812	509,198	09:41	9:39	9:46	9:32	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 37	171,856	509,020	09:41	9:41	9:46	9:33	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordhoren 31	171,868	509,042	09:40	9:36	9:44	9:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Dahliastraat 12	171,849	508,824	09:39	9:38	9:44	9:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 39	171,859	509,014	09:35	9:32	9:39	9:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 74	171,819	509,187	09:35	9:32	9:39	9:24	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 73	171,816	509,192	09:35	9:32	9:39	9:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 94	171,799	509,264	09:33	9:30	9:37	9:23	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 29	171,874	509,046	09:30	9:28	9:34	9:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 19	171,867	508,784	09:30	9:29	9:34	9:22	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sterhyacint 4	171,884	508,757	09:29	9:26	9:33	9:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,935	508,688	09:28	9:26	9:32	9:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 41	171,862	509,009	09:27	9:23	9:31	9:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 93	171,802	509,257	09:27	9:26	9:31	9:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sterhyacint 2	171,882	508,764	09:26	9:23	9:30	9:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 43	171,865	509,004	09:22	9:19	9:26	9:12	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 21	171,907	508,627	09:20	9:16	9:24	9:09	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Dahliastraat 17	171,873	508,787	09:20	9:17	9:25	9:10	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Tijgerbloem 7	171,853	508,867	09:19	9:15	9:23	9:08	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Noordhoren 27	171,880	509,050	09:19	9:17	9:23	9:10	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 3	171,930	508,639	09:17	9:11	9:21	9:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:06
Swifterbant, Noordhoren 45	171,868	508,999	09:16	9:12	9:20	9:05	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 5	171,936	508,643	09:15	9:11	9:19	9:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 7	171,947	508,651	09:15	9:11	9:19	9:04	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Buitenhof 92	171,809	509,246	09:15	9:12	9:19	9:05	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 9	171,953	508,654	09:09	9:04	9:13	8:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Noordhoren 47	171,872	508,995	09:07	9:04	9:11	8:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Vuursteenweg 30	169,602	507,144	09:05	9:05	19:51	19:29	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordhoren 49	171,876	508,990	09:03	9:01	9:07	8:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 10	171,868	508,835	09:02	8:59	9:06	8:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 23	171,918	508,612	09:00	8:59	9:04	8:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 25	171,886	509,055	08:58	8:56	9:02	8:49	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 8	171,874	508,838	08:53	8:52	8:57	8:45	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 89	171,828	509,230	08:52	8:49	8:56	8:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 88	171,835	509,218	08:47	8:46	8:51	8:39	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 24	171,901	509,034	08:47	8:47	8:51	8:40	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hertenkamplaan 25	171,926	508,597	08:44	8:41	8:48	8:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Dahliastraat 15	171,892	508,801	08:44	8:42	8:48	8:36	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Binnenhof 7	171,820	509,304	08:43	9:07	8:46	8:59	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Binnenhof 5	171,813	509,336	08:43	9:26	8:47	9:19	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordhoren 53	171,888	508,968	08:42	8:40	8:46	8:33	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 2	171,948	508,611	08:41	8:40	8:45	8:33	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 2	171,954	508,615	08:40	8:37	8:44	8:31	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Sterhyacint 15	171,944	508,727	08:40	8:38	8:44	8:31	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 26	171,905	509,028	08:40	8:38	8:44	8:31	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02

Lelystad, Swifterringweg 17	167,499	507,356	08:38	8:32	16:21	15:51	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:06
Swifterbant, Dahliastraat 6	171,880	508,843	08:38	8:36	8:42	8:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,964	508,623	08:37	8:33	8:41	8:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Binnenhof 8	171,828	509,289	08:37	8:34	8:41	8:27	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Dahliastraat 13	171,897	508,804	08:37	8:35	8:40	8:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 28	171,909	509,022	08:37	8:36	8:41	8:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,971	508,626	08:36	8:32	8:39	8:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Sterhyacint 13	171,942	508,733	08:34	8:31	8:37	8:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 30	171,913	509,016	08:32	8:31	8:36	8:24	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 55	171,892	508,963	08:31	8:28	8:35	8:22	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 32	171,917	509,010	08:29	8:27	8:32	8:20	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,972	508,669	08:28	8:26	8:32	8:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 11	171,903	508,807	08:28	8:27	8:32	8:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Buitenhof 91	171,835	509,260	08:28	8:27	8:32	8:20	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,955	508,702	08:27	8:24	8:30	8:18	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Sterhyacint 11	171,938	508,746	08:27	8:26	8:31	8:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 57	171,894	508,958	08:27	8:26	8:30	8:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 92	171,996	508,285	08:26	8:22	8:30	8:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,978	508,659	08:26	8:24	8:30	8:18	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sterhyacint 1	171,910	508,782	08:26	8:25	8:29	8:18	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sterhyacint 3	171,914	508,777	08:25	8:22	8:28	8:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Sterhyacint 5	171,924	508,767	08:23	8:21	8:27	8:14	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,985	508,647	08:23	8:22	8:27	8:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sterhyacint 9	171,935	508,752	08:22	8:18	8:25	8:11	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Sterhyacint 7	171,928	508,764	08:21	8:18	8:24	8:12	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 59	171,898	508,953	08:21	8:19	8:25	8:12	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 90	172,001	508,281	08:17	8:13	8:20	8:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Tijgerbloem 9	171,868	508,877	08:17	8:46	8:20	8:39	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,961	508,705	08:15	8:13	8:18	8:06	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 87	171,853	509,230	08:15	8:14	8:19	8:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 13	171,890	509,090	08:12	8:09	8:15	8:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 61	171,902	508,948	08:11	8:10	8:15	8:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,995	508,639	08:10	8:07	8:13	8:00	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 88	172,005	508,277	08:09	8:06	8:12	7:59	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 36	171,930	508,986	08:09	8:06	8:13	8:00	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 17	171,896	509,080	08:09	8:07	8:13	8:01	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 62	172,007	508,300	08:09	8:08	8:13	8:02	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 15	171,893	509,085	08:09	8:09	8:12	8:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 1	171,966	508,708	08:05	8:02	8:09	7:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 19	171,899	509,075	08:05	8:05	8:09	7:59	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Binnenhof 9	171,852	509,268	08:04	8:02	8:08	7:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 4	171,886	508,846	08:04	8:30	8:07	8:23	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordhoren 21	171,903	509,070	08:02	7:59	8:05	7:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 86	172,010	508,274	08:02	8:00	8:05	7:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 38	171,935	508,980	08:02	8:00	8:06	7:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 23	171,906	509,065	08:00	7:58	8:04	7:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 94	171,987	508,252	07:57	7:54	8:01	7:48	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 40	171,939	508,975	07:56	7:54	7:59	7:47	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 84	172,014	508,271	07:56	7:55	8:00	7:49	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 64	172,013	508,297	07:56	7:56	8:00	7:49	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 22	171,916	509,045	07:56	7:56	8:00	7:50	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Dahliastraat 2	171,891	508,849	07:55	8:22	7:59	8:15	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Buitenhof 86	171,867	509,238	07:53	7:50	7:56	7:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 42	171,941	508,967	07:52	7:48	7:55	7:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04

Swifterbant, Kligenweg 8	168,750	511,734	07:52	7:49	17:56	17:39	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 63	171,911	508,930	07:51	7:49	7:54	7:43	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 66	172,019	508,295	07:50	7:48	7:53	7:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 36	171,895	508,893	07:49	7:47	7:52	7:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 65	171,918	508,933	07:48	7:45	7:52	7:39	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 82	172,018	508,266	07:48	7:46	7:52	7:40	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 68	172,023	508,292	07:46	7:43	7:50	7:37	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 69	171,930	508,941	07:45	7:42	7:48	7:36	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 44	171,945	508,961	07:45	7:43	7:49	7:37	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 67	171,924	508,937	07:45	7:44	7:48	7:38	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hertenkamplaan 27	171,959	508,543	07:44	7:42	7:47	7:36	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 20	171,921	509,049	07:42	7:38	7:45	7:32	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Noordhoren 9	171,908	509,103	07:42	7:39	7:45	7:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 80	172,023	508,263	07:42	7:40	7:45	7:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 70	172,027	508,290	07:38	7:36	7:41	7:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 78	172,028	508,259	07:37	7:34	7:41	7:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Buitenhof 85	171,875	509,256	07:37	7:34	7:40	7:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 29	171,963	508,538	07:36	7:34	7:39	7:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Bosanemoon 1	171,924	508,818	07:36	8:00	7:39	7:53	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Boterbloemweide 7	171,999	508,571	07:35	7:32	7:38	7:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Boterbloemweide 9	172,003	508,574	07:35	7:33	7:38	7:27	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 5	171,988	508,560	07:34	7:32	7:37	7:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 96	171,983	508,228	07:33	7:31	7:37	7:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 18	171,927	509,052	07:33	7:32	7:36	7:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 7	171,915	509,106	07:32	7:29	7:35	7:24	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Boterbloemweide 3	171,984	508,557	07:32	7:30	7:35	7:24	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 11	172,014	508,584	07:32	7:30	7:36	7:24	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Bosanemoon 23	171,982	508,724	07:32	7:31	7:35	7:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 72	172,032	508,287	07:30	7:27	7:33	7:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Bosanemoon 21	171,982	508,731	07:30	7:27	7:33	7:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Bosanemoon 17	171,976	508,751	07:29	7:26	7:32	7:20	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Boterbloemweide 13	172,020	508,586	07:28	7:25	7:31	7:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Bosanemoon 3	171,930	508,815	07:28	7:51	7:31	7:45	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordhoren 38	171,904	508,879	07:28	7:37	7:32	7:31	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bosanemoon 19	171,978	508,745	07:27	7:24	7:30	7:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 40	171,913	508,864	07:26	7:30	7:29	7:24	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 16	171,931	509,055	07:25	7:23	7:28	7:17	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hertenkamplaan 31	171,969	508,528	07:23	7:21	7:26	7:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 2	172,001	508,669	07:21	7:20	7:25	7:14	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hertenkamplaan 33	171,972	508,523	07:20	7:18	7:23	7:13	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 5	171,921	509,110	07:19	7:16	7:23	7:11	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Binnenhof 4	171,840	509,340	07:19	8:14	7:22	8:08	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 98	171,970	508,208	07:18	7:17	7:21	7:11	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 76	172,042	508,281	07:18	7:17	7:21	7:11	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bosanemoon 5	171,942	508,804	07:18	7:42	7:21	7:36	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 74	172,038	508,285	07:18	7:18	7:21	7:12	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Boterbloemweide 2	172,039	508,607	07:17	7:13	7:20	7:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 2	171,997	508,685	07:17	7:16	7:20	7:10	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 59	172,044	508,248	07:16	7:14	7:19	7:08	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Bosanemoon 7	171,946	508,800	07:16	7:38	7:19	7:32	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 2	172,009	508,658	07:15	7:13	7:18	7:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Binnenhof 2	171,851	509,313	07:14	7:48	7:17	7:42	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 14	171,937	509,058	07:13	7:11	7:16	7:06	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Sneeuwklokiesveld 2	172,017	508,645	07:12	7:10	7:15	7:05	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 57	172,049	508,244	07:11	7:08	7:14	7:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03

Swifterbant, Boterbloemweide 4	172,047	508,593	07:11	7:08	7:14	7:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Boterbloemweide 15	172,029	508,566	07:10	7:07	7:13	7:02	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 3	171,927	509,114	07:10	7:08	7:13	7:03	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 84	171,961	508,194	07:10	7:10	7:13	7:04	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hertenkamplaan 35	171,979	508,513	07:09	7:05	7:12	7:00	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Bosanemoon 9	171,956	508,789	07:09	7:30	7:12	7:25	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 55	172,054	508,241	07:06	7:02	7:09	6:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Boterbloemweide 17	172,032	508,562	07:06	7:02	7:09	6:57	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Hertenkamplaan 37	171,982	508,507	07:04	7:01	7:07	6:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Bosanemoon 13	171,967	508,770	07:04	7:25	7:07	7:19	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Binnenhof 1	171,864	509,295	07:04	7:36	7:07	7:30	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 61	172,025	508,222	07:03	7:00	7:06	6:55	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 11	171,949	509,033	07:03	7:00	7:06	6:55	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 17	171,959	509,017	07:03	7:01	7:06	6:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Bosanemoon 11	171,960	508,783	07:03	7:24	7:06	7:19	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 53	172,058	508,238	07:02	6:58	7:05	6:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Fuikhoren 13	171,953	509,028	07:02	6:59	7:05	6:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Bosanemoon 15	171,970	508,766	07:02	7:23	7:05	7:18	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 15	171,956	509,023	07:02	7:02	7:05	6:57	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 33	172,058	508,268	07:01	6:57	7:04	6:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Boterbloemweide 6	172,055	508,580	07:01	6:58	7:04	6:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Violenpad 3	172,001	508,527	07:01	7:00	7:04	6:55	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Violenpad 7	172,012	508,539	07:00	6:58	7:03	6:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Violenpad 5	172,005	508,533	06:59	6:56	7:02	6:51	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 19	171,963	509,013	06:59	6:57	7:02	6:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Violenpad 9	172,017	508,544	06:59	6:58	7:02	6:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 23	171,969	509,002	06:59	6:58	7:02	6:52	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 21	171,966	509,008	06:59	7:00	7:02	6:54	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 25	171,973	508,998	06:58	6:57	7:01	6:51	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Binnenhof 3	171,859	509,341	06:57	6:55	7:00	6:50	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Wulk 2	171,938	509,096	06:57	6:56	7:00	6:50	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 51	172,063	508,235	06:55	6:51	6:58	6:46	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Boterbloemweide 8	172,063	508,568	06:53	6:51	6:56	6:46	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 35	172,063	508,264	06:52	6:49	6:55	6:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Wulk 8	171,948	509,081	06:51	6:48	6:54	6:43	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Wulk 6	171,945	509,086	06:51	6:49	6:54	6:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Het Zichtbord 37	171,876	509,576	06:50	6:47	6:53	6:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Het Zichtbord 39	171,879	509,553	06:50	6:49	6:53	6:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 49	172,067	508,232	06:49	6:46	6:52	6:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 37	172,067	508,261	06:49	6:46	6:52	6:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Wulk 4	171,944	509,092	06:49	6:46	6:52	6:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 60	172,026	508,329	06:48	6:46	6:50	6:40	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Buitenhof 85A	171,886	509,269	06:46	7:12	6:49	7:06	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 30	171,927	509,194	06:45	6:43	6:48	6:38	Gezondheidszorg of onderwijs binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Wulk 10	171,953	509,077	06:44	6:42	6:47	6:37	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Het Zichtbord 41	171,884	509,531	06:44	6:42	6:47	6:37	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 71	171,932	508,908	06:43	7:19	6:46	7:13	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 47	172,073	508,229	06:42	6:39	6:45	6:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 100	172,002	508,187	06:42	6:40	6:45	6:35	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 39	172,072	508,258	06:42	6:42	6:45	6:37	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Wulk 1	171,945	509,134	06:41	6:40	6:44	6:35	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 73	171,935	508,903	06:41	7:15	6:44	7:09	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 58	172,031	508,326	06:40	6:38	6:43	6:33	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordhoren 77	171,942	508,893	06:40	6:38	6:43	6:33	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hertenkamplaan 39	171,995	508,488	06:40	6:39	6:43	6:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 75	171,938	508,898	06:40	7:11	6:43	7:06	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordhoren 79	171,946	508,887	06:38	6:36	6:41	6:31	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02

Swifterbant, Boterbloemweide 19	172,049	508,540	06:38	6:37	6:41	6:32	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Wulk 12	171,956	509,071	06:38	6:37	6:41	6:32	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 41	172,076	508,255	06:37	6:35	6:40	6:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Violenpad 10	172,031	508,524	06:37	6:35	6:40	6:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Wulk 3	171,949	509,129	06:36	6:33	6:39	6:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 81	171,949	508,883	06:36	6:34	6:39	6:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hertenkamplaan 41	171,999	508,484	06:36	6:35	6:39	6:30	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordhoren 83	171,951	508,877	06:36	6:36	6:39	6:31	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Violenpad 8	172,027	508,519	06:35	6:33	6:38	6:28	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Violenpad 6	172,020	508,512	06:35	6:34	6:38	6:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 47	171,897	509,480	06:35	6:34	6:38	6:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 45	171,894	509,493	06:35	6:34	6:38	6:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 43	171,891	509,505	06:35	6:34	6:38	6:29	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Violenpad 4	172,016	508,506	06:35	6:35	6:37	6:30	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Boterbloemweide 2	172,053	508,536	06:34	6:31	6:37	6:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordhoren 85	171,957	508,872	06:34	6:31	6:37	6:27	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 56	172,036	508,323	06:34	6:34	6:37	6:29	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 9	171,968	509,046	06:33	6:30	6:36	6:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Wulk 5	171,951	509,124	06:33	6:30	6:36	6:26	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 63	172,052	508,201	06:32	6:30	6:35	6:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 43	172,081	508,252	06:32	6:30	6:35	6:25	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 54	172,041	508,320	06:30	6:27	6:33	6:22	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Wulk 7	171,955	509,118	06:27	6:25	6:30	6:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 104	172,033	508,183	06:27	6:26	6:30	6:21	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 52	172,045	508,318	06:26	6:23	6:29	6:18	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Wulk 11	171,961	509,108	06:26	6:23	6:28	6:18	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hertenkamplaan 43	172,009	508,475	06:26	6:24	6:29	6:20	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Wulk 9	171,959	509,114	06:26	6:24	6:29	6:20	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Het Zichtbord 35	171,885	509,599	06:26	6:24	6:29	6:19	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 102	171,992	508,170	06:24	6:24	6:27	6:19	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 7	171,974	509,050	06:23	6:21	6:26	6:16	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 50	172,050	508,315	06:21	6:17	6:24	6:13	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Hondsdraf 112	172,091	508,216	06:21	6:18	6:24	6:13	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 45	172,086	508,249	06:21	6:20	6:24	6:15	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hertenkamplaan 45	172,012	508,470	06:20	6:19	6:23	6:14	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 46	171,951	508,956	06:19	7:35	6:22	7:29	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 30	172,042	508,352	06:18	6:18	6:21	6:13	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 114	172,096	508,214	06:17	6:14	6:20	6:09	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 12	171,973	509,090	06:16	6:14	6:19	6:09	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 32	172,047	508,347	06:15	6:14	6:18	6:09	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 46	172,060	508,309	06:14	6:12	6:17	6:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 5	171,980	509,054	06:14	6:12	6:17	6:07	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 48	172,056	508,313	06:14	6:14	6:17	6:09	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 34	172,051	508,344	06:13	6:13	6:15	6:08	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 116	172,101	508,212	06:12	6:10	6:14	6:05	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 110	172,076	508,189	06:10	6:06	6:13	6:02	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Hondsdraf 36	172,055	508,341	06:09	6:06	6:11	6:02	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Fuikhoren 10	171,978	509,093	06:08	6:06	6:11	6:01	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hertenkamplaan 47	172,021	508,460	06:08	6:17	6:11	6:12	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 80	172,010	508,155	06:07	6:06	6:10	6:02	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Smaragd 6	171,898	509,405	06:06	6:04	6:09	5:59	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 118	172,105	508,209	06:04	6:01	6:07	5:56	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 106	172,050	508,168	06:04	6:02	6:07	5:58	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 3	171,987	509,058	06:04	6:03	6:07	5:59	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hertenkamplaan 49	172,025	508,456	06:03	6:10	6:06	6:06	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 38	172,060	508,337	06:03	6:03	6:06	5:58	Woning binnen de toetsingsnorm		

Swifterbant, Fuikhoren 8	171,983	509,097	06:01	5:58	6:04	5:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Lelystad, Bijlweg 13	166,400	507,281	06:00	5:55	6:02	5:46	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:05
Swifterbant, Hondsdraf 120	172,110	508,206	06:00	5:58	6:03	5:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 40	172,065	508,335	06:00	5:58	6:03	5:54	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Smaragd 8	171,904	509,379	06:00	5:58	6:03	5:53	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 122	172,115	508,204	05:57	5:54	5:59	5:49	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, De Smaragd 12	171,913	509,340	05:56	5:53	5:59	5:49	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 42	172,068	508,331	05:55	5:52	5:57	5:47	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, De Snit 19	171,917	509,559	05:55	5:52	5:57	5:48	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, De Smaragd 10	171,910	509,363	05:55	5:55	5:58	5:51	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Smaragd 14	171,920	509,325	05:54	5:51	5:56	5:47	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 31	172,078	508,298	05:54	5:52	5:56	5:48	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Het Zichtbord 33	171,904	509,613	05:54	5:55	5:56	5:50	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 6	171,988	509,100	05:52	5:51	5:54	5:47	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 15	171,921	509,542	05:51	5:48	5:53	5:44	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, De Smaragd 4	171,911	509,422	05:51	5:51	5:54	5:47	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 78	172,032	508,142	05:50	5:47	5:52	5:43	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Het Zichtbord 49	171,900	509,468	05:50	6:32	5:52	6:27	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 44	172,073	508,327	05:49	5:47	5:51	5:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 23	171,922	509,577	05:49	5:47	5:52	5:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 21	171,919	509,572	05:49	5:48	5:52	5:43	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 17	171,918	509,553	05:49	5:49	5:52	5:45	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 142	172,106	508,239	05:48	5:46	5:50	5:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 13	171,922	509,536	05:48	5:47	5:51	5:42	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 51	171,903	509,456	05:48	6:32	5:50	6:27	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 124	172,120	508,202	05:48	5:48	5:50	5:44	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klingenweg 10	168,605	511,669	05:47	5:46	18:56	18:47	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 27	171,976	508,993	05:47	6:54	5:49	6:49	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 108	172,067	508,160	05:46	5:44	5:48	5:39	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 29	172,083	508,294	05:46	5:45	5:48	5:41	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 126	172,126	508,198	05:45	5:44	5:48	5:40	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 4	171,994	509,103	05:45	5:44	5:47	5:40	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ranonkelstraat 19	172,045	508,714	05:45	6:02	5:48	5:58	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kokkel 2	171,988	509,149	05:45	5:45	5:47	5:40	Woning binnen de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 140	172,110	508,236	05:42	5:40	5:44	5:36	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 27	172,088	508,291	05:41	5:38	5:43	5:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Kokkel 4	171,992	509,143	05:41	5:38	5:43	5:34	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 138	172,114	508,231	05:41	5:39	5:44	5:35	Woning binnen de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Penhoren 1	172,006	509,079	05:39	5:36	5:42	5:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Kamperfoelielaan 2	172,072	508,376	05:39	5:37	5:41	5:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 31	171,988	508,972	05:39	5:37	5:41	5:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 26	172,052	508,447	05:39	5:40	5:42	5:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Smaragd 2	171,927	509,430	05:38	5:36	5:40	5:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 17	172,051	508,717	05:38	5:38	5:41	5:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ganzerik 6	172,101	508,173	05:37	5:35	5:39	5:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 25	172,092	508,289	05:37	5:35	5:40	5:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 33	171,992	508,967	05:37	5:36	5:40	5:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Boterbloemweide 33	172,044	508,484	05:37	6:07	5:40	6:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Dahliastraat 9	172,011	508,860	05:36	5:34	5:38	5:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kokkel 6	171,996	509,137	05:36	5:34	5:38	5:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Anemoonstraat 19	172,029	508,786	05:36	5:35	5:38	5:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 35	171,995	508,961	05:35	5:33	5:37	5:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 25	171,935	509,583	05:35	5:34	5:37	5:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 136	172,118	508,228	05:35	5:35	5:38	5:30	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 23	172,096	508,285	05:34	5:32	5:36	5:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 15	172,056	508,720	05:33	5:31	5:35	5:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Het Zichtbord 31	171,924	509,622	05:33	5:31	5:35	5:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02

Swifterbant, Hondsdraf 5	172,090	508,315	05:32	5:29	5:34	5:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Zwanebloem 76	172,049	508,130	05:32	5:30	5:34	5:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 7	172,016	508,863	05:32	5:30	5:34	5:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kokkel 10	172,004	509,124	05:32	5:30	5:34	5:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hyacintstraat 13	172,041	508,768	05:32	5:31	5:34	5:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 3	172,009	509,073	05:32	5:31	5:34	5:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Boterbloemweide 3	172,047	508,490	05:32	6:08	5:35	6:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ranonkelstraat 21	172,058	508,695	05:32	5:50	5:35	5:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hyacintstraat 17	172,048	508,757	05:31	5:29	5:33	5:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 23	172,062	508,689	05:31	5:48	5:33	5:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kokkel 8	172,002	509,130	05:31	5:32	5:34	5:28	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 21	172,101	508,282	05:30	5:28	5:33	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Anemoonstraat 17	172,035	508,790	05:30	5:28	5:32	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 37	171,999	508,956	05:30	5:28	5:33	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hyacintstraat 21	172,055	508,746	05:29	5:26	5:31	5:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hyacintstraat 19	172,052	508,752	05:29	5:27	5:31	5:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Fuikhoren 39	172,003	508,951	05:29	5:27	5:31	5:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 10	171,940	509,564	05:29	5:27	5:31	5:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 134	172,122	508,225	05:29	5:28	5:32	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hyacintstraat 15	172,045	508,762	05:29	5:28	5:32	5:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kokkel 12	172,008	509,117	05:29	5:28	5:31	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Smaragd 16	171,945	509,320	05:29	5:28	5:32	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 27	171,941	509,584	05:29	5:28	5:31	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 7	172,094	508,311	05:28	5:26	5:30	5:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Smaragd 3	171,930	509,401	05:28	5:26	5:30	5:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 25	172,065	508,684	05:28	5:43	5:31	5:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hyacintstraat 3	172,024	508,840	05:27	5:25	5:30	5:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kamperfoelielaan 4	172,086	508,366	05:26	5:24	5:29	5:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Smaragd 5	171,937	509,374	05:26	5:24	5:29	5:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 24	172,063	508,462	05:26	5:25	5:28	5:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ganzerik 25	172,140	508,169	05:25	5:23	5:28	5:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ganzerik 21	172,150	508,182	05:25	5:23	5:27	5:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hyacintstraat 5	172,028	508,835	05:25	5:23	5:28	5:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 27	172,069	508,680	05:25	5:42	5:27	5:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ganzerik 8	172,086	508,144	05:24	5:22	5:26	5:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ganzerik 23	172,146	508,178	05:24	5:23	5:26	5:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Dahliastraat 5	172,022	508,866	05:24	5:23	5:27	5:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 9	171,950	509,289	05:24	5:24	5:26	5:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 19	172,106	508,279	05:23	5:21	5:25	5:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Dahliastraat 3	172,026	508,870	05:23	5:21	5:26	5:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 29	172,054	508,500	05:23	6:08	5:26	6:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 9	172,099	508,308	05:22	5:20	5:25	5:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 13	172,062	508,724	05:22	5:20	5:24	5:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 132	172,127	508,221	05:22	5:21	5:25	5:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ranonkelstraat 29	172,072	508,674	05:22	5:38	5:24	5:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Anemoonstraat 15	172,040	508,793	05:21	5:20	5:23	5:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ganzerik 27	172,137	508,164	05:20	5:19	5:23	5:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hyacintstraat 7	172,031	508,829	05:20	5:19	5:23	5:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Smaragd 7	171,949	509,359	05:20	5:19	5:22	5:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Boterbloemweide 27	172,058	508,505	05:20	6:11	5:22	6:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 41	172,012	508,933	05:18	5:17	5:20	5:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 2	171,966	509,249	05:18	5:17	5:20	5:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Boterbloemweide 22	172,071	508,475	05:17	5:14	5:19	5:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 11	172,104	508,306	05:17	5:16	5:19	5:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hyacintstraat 9	172,035	508,823	05:17	5:17	5:19	5:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ganzerik 29	172,132	508,155	05:16	5:14	5:19	5:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02

Swifterbant, Ranonkelstraat 11	172,067	508,727	05:16	5:15	5:18	5:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Anemoonstraat 13	172,046	508,797	05:15	5:13	5:17	5:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 74	172,067	508,120	05:15	5:14	5:18	5:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 13	172,109	508,302	05:15	5:14	5:17	5:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 130	172,131	508,218	05:15	5:15	5:18	5:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hyacintstraat 11	172,038	508,818	05:15	5:15	5:17	5:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ganzerik 31	172,128	508,150	05:13	5:10	5:15	5:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Dahliastraat 1	172,032	508,874	05:13	5:10	5:15	5:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordsingel 4	171,970	509,254	05:12	5:09	5:14	5:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 128	172,136	508,214	05:12	5:11	5:15	5:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 5	171,935	509,492	05:11	5:08	5:13	5:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 15	172,113	508,299	05:11	5:09	5:13	5:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordsingel 11	171,967	509,299	05:11	5:09	5:13	5:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 25	172,065	508,516	05:11	6:12	5:13	6:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Snit 9	171,931	509,509	05:11	5:45	5:13	5:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 43	172,019	508,937	05:10	5:09	5:12	5:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Anemoonstraat 11	172,051	508,800	05:09	5:06	5:11	5:03	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Boterbloemweide 23	172,068	508,521	05:09	6:14	5:12	6:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Snit 11	171,928	509,515	05:09	5:44	5:11	5:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Smaragd 18	171,967	509,335	05:08	5:06	5:10	5:02	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 1	171,942	509,476	05:08	5:07	5:10	5:03	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 7	171,934	509,497	05:08	5:41	5:10	5:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Smaragd 1	171,949	509,411	05:07	5:06	5:10	5:02	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 2	172,001	509,037	05:07	5:51	5:09	5:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 6	171,973	509,260	05:06	5:05	5:09	5:01	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 3	171,939	509,481	05:06	5:06	5:08	5:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 17	172,118	508,296	05:05	5:03	5:08	4:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordsingel 8	171,977	509,265	05:05	5:04	5:07	5:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ganzerik 33	172,113	508,128	05:04	5:02	5:07	4:58	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Struikheideveld 1	172,093	508,410	05:04	5:02	5:06	4:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 20	172,079	508,487	05:04	5:03	5:06	5:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Boterbloemweide 10	172,072	508,557	05:04	6:33	5:06	6:28	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 52	172,177	508,159	05:03	5:00	5:05	4:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Vogelwikke 50	172,180	508,163	05:03	5:01	5:05	4:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Penhoren 8	172,013	509,019	05:03	5:47	5:05	5:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Penhoren 6	172,009	509,025	05:03	5:46	5:05	5:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Penhoren 4	172,006	509,031	05:02	5:47	5:04	5:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Fuikhoren 45	172,025	508,941	05:02	5:02	5:04	4:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 54	172,174	508,156	05:01	4:58	5:03	4:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 144	172,125	508,266	05:01	5:00	5:04	4:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Vogelwikke 56	172,172	508,151	05:00	4:57	5:02	4:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Ganzerik 35	172,110	508,123	05:00	4:58	5:02	4:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Penhoren 10	172,016	509,012	04:59	4:59	5:01	4:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 31	171,987	509,235	04:59	4:59	5:02	4:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 58	172,169	508,147	04:58	4:55	5:00	4:52	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Ganzerik 19	172,159	508,197	04:58	4:57	5:00	4:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 146	172,129	508,262	04:58	4:57	5:00	4:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Fuikhoren 47	172,031	508,945	04:58	4:57	5:00	4:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 6	171,949	509,512	04:57	4:55	4:59	4:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Smaragd 9	171,968	509,377	04:56	4:54	4:58	4:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 8	171,947	509,518	04:56	4:56	4:58	4:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 3	172,117	508,345	04:55	4:53	4:57	4:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Lange Streek 33	171,993	509,231	04:55	4:53	4:57	4:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 4	171,954	509,498	04:55	4:53	4:57	4:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordsingel 13	171,984	509,313	04:55	4:55	4:58	4:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 148	172,133	508,259	04:54	4:52	4:56	4:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Irisstraat 2	172,086	508,740	04:54	4:52	4:56	4:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kampweg 2	171,960	509,455	04:53	4:52	4:55	4:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Vogelwikke 62	172,163	508,138	04:52	4:50	4:54	4:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02

Swifterbant, Vogelwikke 60	172,166	508,142	04:52	4:50	4:54	4:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Penhoren 16	172,035	508,983	04:52	4:50	4:55	4:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Irisstraat 4	172,090	508,734	04:51	4:50	4:53	4:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 35	171,999	509,227	04:51	4:50	4:53	4:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 2	171,957	509,492	04:51	4:50	4:54	4:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 29	171,944	509,627	04:51	5:13	4:53	5:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Penhoren 14	172,032	508,990	04:51	4:51	4:53	4:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Boterbloemweide 18	172,088	508,500	04:50	4:48	4:52	4:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Smaragd 20	171,982	509,350	04:50	4:48	4:52	4:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 12	172,082	508,547	04:50	6:15	4:52	6:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 64	172,161	508,134	04:49	4:47	4:51	4:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 150	172,137	508,256	04:49	4:47	4:51	4:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kamperfoelieaan 3	172,114	508,394	04:49	4:47	4:51	4:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ganzerik 17	172,163	508,202	04:49	4:48	4:51	4:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 7	172,016	509,063	04:49	5:30	4:51	5:26	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 66	172,158	508,130	04:48	4:46	4:50	4:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Struikheideveld 3	172,103	508,425	04:48	4:47	4:50	4:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 5	172,013	509,068	04:48	5:28	4:50	5:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Snit 12	171,946	509,565	04:48	5:21	4:51	5:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Penhoren 18	172,038	508,977	04:48	4:48	4:50	4:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Plauvizeweg 6	165,975	507,388	04:47	4:43	4:49	4:36	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:04
Swifterbant, Hondsdraf 174	172,136	508,285	04:47	4:45	4:49	4:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Toermalijn 3	171,969	509,438	04:47	4:45	4:49	4:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 70	172,098	508,098	04:47	4:46	4:49	4:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 9	172,020	509,058	04:47	5:26	4:49	5:22	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 55	172,133	508,115	04:46	4:43	4:48	4:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Penhoren 20	172,044	508,971	04:46	4:44	4:48	4:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Irisstraat 6	172,095	508,730	04:46	4:45	4:48	4:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Narcisstraat 2	172,056	508,884	04:45	4:42	4:47	4:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, De Lange Streek 37	172,004	509,223	04:45	4:43	4:47	4:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Crocusstraat 2	172,072	508,813	04:45	4:45	4:47	4:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 152	172,142	508,253	04:44	4:42	4:46	4:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Crocusstraat 4	172,075	508,808	04:44	4:42	4:46	4:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kamperfoelieaan 5	172,122	508,389	04:43	4:40	4:45	4:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Irisstraat 8	172,099	508,725	04:43	4:41	4:45	4:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Narcisstraat 10	172,067	508,861	04:43	4:41	4:45	4:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Narcisstraat 12	172,070	508,856	04:43	4:42	4:45	4:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Narcisstraat 6	172,061	508,872	04:43	4:42	4:45	4:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Narcisstraat 4	172,059	508,879	04:43	4:42	4:45	4:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 22	172,047	508,965	04:43	4:42	4:45	4:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 11	172,023	509,053	04:43	5:21	4:45	5:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Narcisstraat 8	172,065	508,867	04:42	4:40	4:44	4:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Narcisstraat 14	172,074	508,851	04:42	4:41	4:44	4:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Crocusstraat 8	172,082	508,797	04:41	4:38	4:43	4:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Hondsdraf 1	172,133	508,333	04:41	4:39	4:43	4:36	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 14	172,093	508,537	04:40	4:37	4:42	4:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Crocusstraat 10	172,085	508,792	04:40	4:38	4:42	4:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Penhoren 24	172,051	508,958	04:40	4:38	4:42	4:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 172	172,141	508,283	04:40	4:39	4:43	4:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Crocusstraat 6	172,079	508,802	04:40	4:39	4:42	4:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 14	171,957	509,568	04:40	5:13	4:42	5:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 2A	171,979	509,407	04:40	4:40	4:42	4:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Irisstraat 10	172,102	508,720	04:39	4:37	4:41	4:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Crocusstraat 14	172,092	508,781	04:39	4:37	4:41	4:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 154	172,146	508,249	04:39	4:38	4:41	4:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Irisstraat 12	172,103	508,713	04:39	4:38	4:41	4:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duifkruid 53	172,139	508,111	04:39	4:39	4:42	4:35	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, Tolhoren 20	172,033	509,036	04:38	4:37	4:40	4:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 29	171,956	509,588	04:38	5:10	4:40	5:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 170	172,147	508,280	04:37	4:35	4:39	4:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Het Zichtbord 27	171,964	509,632	04:37	4:35	4:39	4:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Irisstraat 14	172,106	508,708	04:37	4:36	4:39	4:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Crocusstraat 12	172,088	508,787	04:37	4:36	4:39	4:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Struikheideveld 5	172,114	508,440	04:37	4:37	4:39	4:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Smaragd 11	171,988	509,390	04:35	4:33	4:37	4:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Tolhoren 18	172,038	509,041	04:35	4:34	4:37	4:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 1	171,982	509,506	04:35	4:34	4:37	4:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 16	171,963	509,569	04:35	5:07	4:37	5:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 156	172,150	508,246	04:35	4:35	4:37	4:32	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 4	171,983	509,468	04:34	4:31	4:36	4:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, De Lange Streek 39	172,016	509,216	04:34	4:32	4:36	4:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Koraalstraat 4	172,004	509,283	04:34	4:32	4:36	4:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordsingel 15	172,001	509,328	04:34	4:32	4:36	4:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Boterbloemweide 16	172,101	508,516	04:34	4:33	4:36	4:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ganzerik 15	172,169	508,211	04:33	4:31	4:35	4:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 158	172,155	508,242	04:33	4:31	4:35	4:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 168	172,151	508,276	04:33	4:31	4:35	4:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kamperfoelielaan 7	172,131	508,387	04:33	4:32	4:35	4:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 31	171,962	509,590	04:33	5:04	4:35	5:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 48	172,189	508,178	04:31	4:29	4:33	4:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 51	172,147	508,102	04:31	4:30	4:33	4:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koraalstraat 6	172,011	509,278	04:30	4:28	4:32	4:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 49	172,154	508,100	04:29	4:28	4:31	4:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 3	171,988	509,510	04:29	4:28	4:31	4:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Struikheideveld 4	172,129	508,413	04:28	4:26	4:30	4:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 9	172,114	508,761	04:28	4:26	4:30	4:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ganzerik 13	172,172	508,216	04:28	4:27	4:30	4:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Smaragd 22	172,004	509,363	04:28	4:27	4:30	4:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Tolhoren 16	172,045	509,044	04:27	4:26	4:29	4:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 41	172,022	509,212	04:27	4:26	4:29	4:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 166	172,155	508,274	04:27	4:27	4:29	4:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Snit 18	171,974	509,572	04:26	4:24	4:28	4:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 68	172,115	508,085	04:26	4:26	4:28	4:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 8	172,016	509,274	04:25	4:23	4:27	4:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Vogelwikke 46	172,192	508,182	04:25	4:25	4:27	4:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 176	172,157	508,310	04:24	4:23	4:26	4:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 9	172,141	508,386	04:24	4:23	4:26	4:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 43	172,028	509,208	04:24	4:23	4:26	4:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 5	171,995	509,435	04:24	4:24	4:25	4:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Hondsdraf 164	172,160	508,272	04:23	4:22	4:25	4:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Struikheideveld 6	172,134	508,422	04:23	4:22	4:25	4:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 45	172,033	509,204	04:23	4:23	4:25	4:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Snit 20	171,980	509,573	04:21	4:18	4:23	4:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, De Toermalijn 2B	172,001	509,408	04:21	4:19	4:23	4:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Struikheideveld 7	172,129	508,464	04:21	4:20	4:23	4:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 6	171,995	509,483	04:21	4:20	4:23	4:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Hondsdraf 162	172,164	508,269	04:20	4:17	4:22	4:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Noordsingel 17	172,017	509,342	04:20	4:17	4:22	4:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Ganzerik 11	172,178	508,225	04:20	4:18	4:21	4:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ranonkelstraat 7	172,120	508,764	04:20	4:19	4:22	4:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Anemoonstraat 9	172,102	508,834	04:19	4:17	4:21	4:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Tolhoren 14	172,051	509,048	04:19	4:18	4:21	4:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, Anemoonstraat 1	172,123	508,849	04:00	3:58	4:01	3:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Klaproodsreef 29	172,111	508,620	04:00	5:12	4:02	5:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Tolhoren 2	172,046	509,095	04:00	4:52	4:02	4:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 3	172,049	509,287	04:00	4:00	4:02	3:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Tolhoren 4	172,050	509,088	03:59	4:14	4:01	4:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 34	172,210	508,207	03:58	3:57	4:00	3:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Struikheideveld 12	172,158	508,458	03:58	3:57	4:00	3:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Penhoren 13A	172,096	509,001	03:57	3:55	3:58	3:52	Gezondheidszorg of onderwijs buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Hondsdraf 4	172,184	508,348	03:57	3:56	3:59	3:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 35	171,982	509,594	03:57	4:15	3:58	4:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ganzerik 5	172,195	508,250	03:56	3:55	3:58	3:52	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Tolhoren 6	172,054	509,081	03:56	4:12	3:57	4:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 15	172,171	508,418	03:55	3:55	3:56	3:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 9	172,032	509,458	03:54	3:52	3:56	3:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Koraalstraat 5	172,056	509,283	03:54	3:53	3:56	3:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Struikheideveld 14	172,162	508,465	03:54	3:54	3:56	3:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 10	172,028	509,505	03:54	3:54	3:56	3:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 22	172,064	509,243	03:53	3:52	3:55	3:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 9	172,031	509,459	03:53	3:52	3:55	3:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Vogelwikke 32	172,212	508,211	03:53	3:53	3:55	3:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klaproodsreef 27	172,124	508,625	03:52	4:42	3:54	4:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 4	172,038	509,417	03:51	3:49	3:53	3:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Tolhoren 8	172,058	509,075	03:51	4:08	3:53	4:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 7	172,064	509,278	03:50	3:48	3:52	3:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kamperfoelielaan 17	172,175	508,424	03:50	3:49	3:52	3:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ganzerik 3	172,201	508,259	03:49	3:49	3:51	3:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Snit 37	171,996	509,590	03:48	4:06	3:50	4:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ganzerik 1	172,204	508,263	03:46	3:44	3:48	3:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Koraalstraat 26	172,077	509,234	03:46	3:45	3:47	3:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 25	171,985	509,638	03:46	4:16	3:48	4:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ganzerik 2	172,201	508,312	03:45	3:42	3:47	3:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:03
Swifterbant, Kamperfoelielaan 19	172,181	508,432	03:45	3:43	3:47	3:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Snit 41	172,004	509,573	03:45	4:02	3:46	3:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 9	172,071	509,273	03:44	3:43	3:46	3:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Snit 43	172,005	509,567	03:44	4:01	3:45	3:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Snit 39	172,001	509,587	03:44	4:02	3:46	3:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 11	172,077	509,269	03:43	3:42	3:45	3:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Klaproodsreef 31	172,131	508,598	03:43	3:59	3:45	3:56	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klaproodsreef 25	172,135	508,632	03:43	4:30	3:45	4:27	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Struikheideveld 13	172,169	508,499	03:43	3:43	3:45	3:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Tulpstraat 2	172,147	508,859	03:42	3:40	3:44	3:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Gladiolstraat 4	172,162	508,778	03:42	3:41	3:44	3:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gladiolstraat 2	172,161	508,785	03:42	3:41	3:44	3:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 64	172,147	508,064	03:42	4:03	3:44	4:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 21	172,185	508,438	03:41	3:40	3:42	3:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gladiolstraat 8	172,171	508,769	03:40	3:38	3:41	3:36	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kamperfoelielaan 23	172,190	508,446	03:40	3:39	3:42	3:36	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gladiolstraat 10	172,171	508,762	03:40	3:39	3:42	3:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 2A	172,200	508,363	03:40	3:40	3:41	3:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Porfierstraat 4	172,066	509,332	03:39	3:39	3:41	3:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Porfierstraat 6	172,072	509,328	03:38	3:37	3:40	3:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 2C	172,058	509,392	03:38	3:37	3:40	3:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gladiolstraat 6	172,167	508,774	03:38	3:38	3:40	3:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 6	172,057	509,429	03:38	3:38	3:39	3:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Tulpstraat 6	172,154	508,848	03:37	3:36	3:38	3:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Tulpstraat 4	172,150	508,853	03:37	3:36	3:39	3:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koraalstraat 13	172,084	509,264	03:37	3:36	3:39	3:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Struikheideveld 15	172,181	508,490	03:37	3:37	3:39	3:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Tulpstraat 8	172,157	508,843	03:36	3:35	3:38	3:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 11	172,051	509,470	03:36	3:35	3:38	3:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duifkruid 47	172,164	508,092	03:35	4:21	3:36	4:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 9	172,026	509,535	03:35	3:51	3:37	3:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 62	172,163	508,054	03:33	3:32	3:34	3:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 25	172,194	508,452	03:33	3:32	3:34	3:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Tulpstraat 12	172,164	508,833	03:33	3:32	3:35	3:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, Klapproodreef 23	172,145	508,641	03:33	3:33	3:35	3:31	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Tulpstraat 10	172,160	508,837	03:33	3:33	3:35	3:31	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Klapproodreef 21	172,153	508,652	03:32	3:30	3:33	3:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Tulpstraat 14	172,167	508,827	03:32	3:31	3:33	3:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Duifkruid 45	172,169	508,089	03:32	4:16	3:34	4:13	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Porfierstraat 8	172,079	509,324	03:31	3:30	3:33	3:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Klapproodreef 33	172,142	508,588	03:31	3:45	3:32	3:42	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Kampweg 11	172,031	509,538	03:31	3:48	3:33	3:45	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Het Zichtbord 23	172,007	509,643	03:31	3:31	3:33	3:28	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Koraalstraat 15	172,094	509,264	03:30	3:28	3:31	3:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Hondsdraf 2	172,213	508,330	03:30	3:29	3:32	3:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 22	172,205	508,408	03:30	3:29	3:31	3:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Duifkruid 43	172,179	508,082	03:28	3:27	3:30	3:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Struikheideveld 17	172,196	508,479	03:28	3:27	3:30	3:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Havikskruid 2	172,240	508,256	03:26	3:24	3:27	3:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Kamperfoelielaan 24	172,210	508,415	03:26	3:24	3:27	3:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Porfierstraat 12	172,091	509,317	03:26	3:24	3:27	3:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Havikskruid 1	172,228	508,297	03:26	3:25	3:28	3:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Klapproodreef 35	172,153	508,580	03:26	3:40	3:28	3:38	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Duifkruid 41	172,187	508,078	03:25	3:23	3:27	3:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Duifkruid 38	172,181	508,114	03:25	4:31	3:27	4:27	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Duifkruid 40	172,177	508,118	03:25	4:33	3:26	4:30	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, De Toermalijn 8	172,075	509,443	03:24	3:23	3:25	3:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Kampweg 12	172,043	509,516	03:24	3:40	3:26	3:37	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Kamperfoelielaan 26	172,215	508,423	03:23	3:21	3:24	3:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Ganzerik 2A	172,224	508,347	03:23	3:22	3:25	3:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Noordsingel 23	172,082	509,409	03:22	3:20	3:23	3:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Kampweg 13	172,042	509,545	03:22	3:22	3:24	3:20	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Porfierstraat 16	172,102	509,308	03:21	3:19	3:22	3:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Porfierstraat 14	172,098	509,312	03:21	3:19	3:23	3:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Zwanebloem 60	172,183	508,041	03:21	3:20	3:23	3:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Noordsingel 18	172,091	509,352	03:21	3:20	3:22	3:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 28	172,219	508,428	03:20	3:18	3:21	3:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Kampweg 15	172,048	509,549	03:20	3:18	3:21	3:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, De Legboor 5	172,034	509,606	03:19	3:17	3:20	3:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, De Greente 1	172,081	509,176	03:19	3:45	3:20	3:42	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Korenbloempad 9	172,166	508,602	03:18	3:17	3:19	3:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Noordsingel 20	172,094	509,358	03:18	3:17	3:19	3:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Legboor 3	172,037	509,590	03:18	3:17	3:19	3:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Greente 3	172,086	509,181	03:18	3:42	3:19	3:40	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Duifkruid 36	172,192	508,106	03:17	3:16	3:19	3:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Greente 20	172,116	509,110	03:17	3:16	3:18	3:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Legboor 7	172,032	509,612	03:17	3:16	3:18	3:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Koekoeksbloem 27	172,191	508,145	03:17	4:45	3:18	4:42	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Korenbloempad 7	172,170	508,611	03:16	3:14	3:18	3:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Duifkruid 39	172,199	508,070	03:16	3:15	3:18	3:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Duifkruid 34	172,198	508,103	03:16	3:15	3:18	3:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Lange Streek 59	172,119	509,068	03:16	3:15	3:17	3:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 21	172,028	509,641	03:16	3:15	3:18	3:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Lange Streek 63	172,125	509,053	03:15	3:14	3:16	3:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Legboor 1	172,039	509,584	03:15	3:15	3:17	3:13	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, De Lange Streek 67	172,131	509,039	03:14	3:12	3:15	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:02
Swifterbant, Havikskruid 3	172,244	508,287	03:14	3:13	3:15	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Koekoeksbloem 25	172,196	508,141	03:14	4:39	3:15	4:35	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, De Greente 5	172,091	509,188	03:14	3:37	3:15	3:34	Woning buiten de toetsingsnorm	
Swifterbant, Korenbloempad 5	172,176	508,619	03:13	3:12	3:14	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Lange Streek 69	172,134	509,032	03:13	3:12	3:15	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, De Lange Streek 61	172,122	509,061	03:13	3:12	3:14	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01
Swifterbant, Noordsingel 22	172,097	509,364	03:13	3:12	3:14	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten 00:01

Swifterbant, Noordsingel 24	172,100	509,369	03:13	3:12	3:15	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 14	172,060	509,527	03:13	3:12	3:14	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 65	172,128	509,046	03:12	3:10	3:13	3:08	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 58	172,203	508,034	03:12	3:11	3:13	3:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 1	172,231	508,392	03:12	3:11	3:14	3:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 1	172,147	509,003	03:12	3:11	3:13	3:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koraalstraat 30	172,090	509,226	03:12	3:38	3:13	3:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klaproosdreef 37	172,180	508,559	03:12	3:12	3:14	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Porfierstraat 3	172,111	509,338	03:11	3:09	3:12	3:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 37	172,205	508,070	03:11	3:10	3:13	3:08	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Korenbloempad 3	172,181	508,627	03:11	3:10	3:12	3:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koekoeksbloem 23	172,201	508,138	03:11	4:36	3:12	4:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 56	172,209	508,035	03:10	3:08	3:11	3:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Rozentuin 3	172,235	508,398	03:10	3:08	3:11	3:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Klaproosdreef 39	172,188	508,554	03:10	3:08	3:11	3:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Greente 22	172,124	509,111	03:10	3:08	3:11	3:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ridderspoorlaan 2	172,248	508,325	03:09	3:07	3:10	3:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Koekoeksbloem 21	172,207	508,135	03:09	3:08	3:10	3:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 7	172,095	509,194	03:09	3:33	3:10	3:30	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 32	172,214	509,099	03:09	3:09	3:10	3:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 3	172,153	509,006	03:08	3:07	3:10	3:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 13	172,066	509,482	03:08	3:24	3:09	3:22	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 73	172,200	508,873	03:07	3:06	3:08	3:04	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 5	172,118	509,334	03:07	3:06	3:08	3:04	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 9	172,100	509,201	03:07	3:30	3:08	3:28	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 5	172,240	508,405	03:05	3:03	3:06	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zuidsingel 5	172,158	509,008	03:05	3:04	3:06	3:02	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 11	172,105	509,207	03:05	3:04	3:06	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 75	172,204	508,861	03:04	3:02	3:06	3:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Koekoeksbloem 19	172,217	508,131	03:04	3:03	3:05	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Struikheideveld 19	172,207	508,471	03:04	3:20	3:05	3:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 24	172,131	509,113	03:04	3:04	3:06	3:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gladiolstraat 14	172,179	508,752	03:03	3:36	3:04	3:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 35	172,220	508,071	03:03	3:03	3:04	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 30	172,221	508,099	03:03	3:03	3:04	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gladiolstraat 12	172,175	508,757	03:02	3:37	3:03	3:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 54	172,224	508,038	03:01	2:59	3:02	2:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Koekoeksbloem 17	172,224	508,131	03:01	2:59	3:02	2:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kampweg 16	172,077	509,537	03:01	2:59	3:02	2:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zuidsingel 7	172,164	509,010	03:01	3:00	3:02	2:58	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 26	172,138	509,114	03:01	3:00	3:02	2:58	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 13	172,110	509,213	03:01	3:01	3:03	2:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 19	172,053	509,627	03:01	3:01	3:02	2:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 33	172,226	508,072	02:59	2:58	3:00	2:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Klaproosdreef 19	172,194	508,675	02:59	2:58	3:01	2:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 28	172,145	509,116	02:59	2:58	3:00	2:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 15	172,082	509,493	02:59	3:13	3:00	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 17	172,073	509,563	02:59	2:59	3:00	2:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koekoeksbloem 15	172,230	508,132	02:58	2:56	2:59	2:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 52	172,230	508,039	02:58	2:57	2:59	2:55	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 3	172,203	508,571	02:58	2:57	2:59	2:55	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 77	172,210	508,847	02:58	2:57	3:00	2:55	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelieleaan 30	172,224	508,436	02:58	3:15	2:59	3:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 2	172,177	508,953	02:58	3:12	2:59	3:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 17	172,101	509,259	02:58	3:24	2:59	3:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klaproosdreef 17	172,198	508,671	02:57	2:56	2:58	2:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 10	172,091	509,453	02:57	3:13	2:59	3:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 4	172,265	508,316	02:57	2:57	2:59	2:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Graniestraat 4	172,126	509,382	02:56	2:54	2:57	2:52	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Papaverzijde 5	172,208	508,577	02:56	2:55	2:57	2:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Klaproosdreef 41	172,211	508,541	02:56	2:56	2:58	2:54	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 19	172,078	509,566	02:55	2:53	2:56	2:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02

Swifterbant, Kamperfoelielaan 32	172,228	508,442	02:55	3:13	2:56	3:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koraalstraat 19	172,108	509,254	02:55	3:20	2:57	3:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 7	172,212	508,584	02:54	2:52	2:55	2:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Greente 30	172,152	509,117	02:54	2:53	2:55	2:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koraalstraat 21	172,116	509,249	02:54	3:18	2:55	3:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koekoeksbloem 13	172,235	508,134	02:53	2:51	2:54	2:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 28	172,234	508,103	02:53	2:52	2:54	2:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 4	172,182	508,957	02:53	2:52	2:54	2:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 34	172,233	508,450	02:52	3:08	2:53	3:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 31	172,239	508,075	02:52	2:52	2:53	2:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Granietstraat 6	172,132	509,378	02:52	2:52	2:53	2:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 11	172,219	508,601	02:51	2:49	2:52	2:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Morenestraat 2	172,159	509,091	02:51	2:49	2:53	2:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Papaverzijde 9	172,216	508,590	02:51	2:50	2:52	2:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 12	172,170	509,061	02:51	2:50	2:52	2:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazalstraat 1	172,189	508,918	02:51	3:07	2:52	3:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 50	172,244	508,042	02:50	2:48	2:51	2:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Morenestraat 10	172,169	509,067	02:50	2:48	2:51	2:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 29	172,245	508,076	02:50	2:49	2:51	2:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Klapproosdreef 43	172,221	508,536	02:50	2:49	2:51	2:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 8	172,166	509,073	02:50	2:49	2:52	2:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 25	172,107	509,427	02:50	3:07	2:52	3:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klapproosdreef 15	172,212	508,662	02:49	2:48	2:50	2:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 4	172,161	509,085	02:49	2:50	2:50	2:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 26	172,240	508,104	02:49	2:49	2:50	2:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenestraat 6	172,164	509,079	02:49	2:49	2:51	2:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 38	172,242	508,463	02:48	2:47	2:49	2:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 36	172,237	508,455	02:48	3:04	2:49	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 71	172,195	508,887	02:48	3:06	2:49	3:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 4	172,224	508,558	02:48	2:48	2:49	2:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 17	172,075	509,625	02:47	2:45	2:48	2:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zuidsingel 6	172,188	508,961	02:47	2:46	2:49	2:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 22	172,185	509,025	02:47	2:46	2:48	2:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 16	172,175	509,050	02:47	2:46	2:48	2:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 14	172,174	509,056	02:47	2:46	2:48	2:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 8	172,139	509,374	02:47	2:46	2:48	2:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 20	172,120	509,297	02:47	3:10	2:48	3:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 12	172,109	509,464	02:46	2:45	2:47	2:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 48	172,250	508,044	02:46	2:46	2:47	2:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 8	172,195	508,965	02:45	2:43	2:46	2:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Papaverzijde 13	172,225	508,605	02:45	2:44	2:47	2:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 18	172,181	509,037	02:45	2:44	2:46	2:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 7	172,243	508,410	02:45	3:02	2:46	3:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazalstraat 3	172,195	508,924	02:45	3:00	2:46	2:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klapproosdreef 13	172,217	508,660	02:45	2:45	2:46	2:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 17	172,103	509,505	02:45	2:45	2:47	2:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 29	172,238	508,516	02:44	2:43	2:45	2:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 6	172,228	508,562	02:44	2:45	2:46	2:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenestraat 20	172,183	509,031	02:44	2:44	2:46	2:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 40	172,245	508,468	02:43	2:42	2:44	2:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 9	172,250	508,419	02:43	2:59	2:44	2:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 11	172,253	508,425	02:43	2:59	2:44	2:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 31	172,242	508,523	02:42	2:41	2:43	2:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazalstraat 5	172,202	508,926	02:42	2:41	2:43	2:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 15	172,141	509,234	02:42	2:41	2:43	2:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 10	172,201	508,967	02:41	2:40	2:42	2:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 17	172,146	509,240	02:41	2:40	2:42	2:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 24	172,132	509,289	02:41	3:03	2:42	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 15	172,234	508,617	02:41	2:41	2:43	2:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 28	172,250	508,211	02:40	2:38	2:41	2:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Vogelwikke 30	172,246	508,214	02:40	3:24	2:42	3:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 8	172,234	508,571	02:40	2:40	2:41	2:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 10	172,238	508,576	02:39	2:37	2:40	2:36	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Havikskruid 4	172,245	508,253	02:39	3:22	2:40	3:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazalstraat 2	172,212	508,901	02:39	2:54	2:40	2:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 13	172,257	508,432	02:39	2:39	2:40	2:37	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, De Toermalijn 19	172,120	509,515	02:38	2:36	2:39	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Noordsingel 27	172,131	509,441	02:38	2:37	2:39	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 7	172,125	509,328	02:38	3:03	2:39	3:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 21	172,103	509,582	02:38	2:38	2:40	2:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Visvijverweg 32	168,230	511,118	02:37	2:36	93:12	91:52	Bedrijfswoning 2 buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 4	172,219	508,906	02:37	2:35	2:38	2:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 46	172,274	508,049	02:37	2:36	2:38	2:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Vogelwikke 26	172,254	508,208	02:37	2:36	2:38	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 15	172,262	508,438	02:37	2:36	2:38	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 17	172,238	508,621	02:37	2:36	2:38	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Klaproosdreef 11	172,235	508,658	02:37	2:36	2:38	2:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 7	172,209	508,930	02:37	2:36	2:38	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 19	172,151	509,246	02:37	2:36	2:38	2:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Biddingweg 13	172,136	507,178	02:37	2:37	2:38	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenstraat 5	172,184	509,110	02:37	2:37	2:38	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenstraat 3	172,182	509,116	02:37	2:37	2:39	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 17	172,267	508,445	02:36	2:34	2:37	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Papaverzijde 12	172,242	508,585	02:36	2:34	2:37	2:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Koekoeksbloem 9	172,260	508,139	02:35	2:33	2:36	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Vogelwikke 24	172,258	508,205	02:35	2:33	2:36	2:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Kamperfoelielaan 33	172,247	508,531	02:35	2:34	2:36	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 35	172,251	508,536	02:35	2:34	2:36	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenstraat 11	172,191	509,093	02:35	2:34	2:36	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenstraat 1	172,181	509,123	02:35	2:34	2:36	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koekoeksbloem 11	172,256	508,138	02:35	2:35	2:37	2:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 34	172,178	509,161	02:35	2:35	2:36	2:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 21	172,155	509,253	02:35	2:35	2:36	2:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 44	172,280	508,049	02:34	2:32	2:35	2:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Porfierstraat 28	172,146	509,281	02:34	2:33	2:35	2:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 9	172,132	509,324	02:34	2:57	2:35	2:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 14	172,246	508,591	02:34	2:34	2:36	2:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 23	172,107	509,586	02:34	2:34	2:36	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenstraat 13	172,194	509,088	02:33	2:31	2:34	2:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 27	172,269	508,081	02:33	2:32	2:34	2:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duifkruid 24	172,265	508,109	02:33	2:32	2:34	2:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 14	172,131	509,478	02:33	2:32	2:34	2:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 2	172,258	508,379	02:33	2:51	2:34	2:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 22	172,262	508,202	02:33	2:33	2:34	2:32	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klaproosdreef 9	172,241	508,659	02:33	2:33	2:34	2:31	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenstraat 9	172,189	509,099	02:33	2:33	2:34	2:31	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenstraat 7	172,187	509,104	02:33	2:33	2:34	2:31	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 20	172,267	508,199	02:32	2:31	2:33	2:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 36	172,185	509,163	02:32	2:31	2:33	2:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 23	172,160	509,259	02:31	2:29	2:32	2:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Bazaltstraat 6	172,226	508,910	02:31	2:30	2:32	2:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 9	172,208	509,054	02:31	2:30	2:32	2:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 11	172,139	509,319	02:31	2:53	2:32	2:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 19	172,252	508,627	02:31	2:31	2:32	2:29	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 9	172,214	508,934	02:31	2:31	2:32	2:29	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenstraat 15	172,196	509,082	02:31	2:31	2:32	2:30	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koekoeksbloem 7	172,268	508,140	02:30	2:29	2:31	2:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 6	172,265	508,240	02:30	2:29	2:31	2:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 19	172,270	508,451	02:30	2:29	2:31	2:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 7	172,268	508,362	02:30	2:47	2:31	2:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 4	172,272	508,402	02:30	2:46	2:31	2:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Porfierstraat 13	172,145	509,315	02:30	2:51	2:31	2:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 25	172,274	508,081	02:30	2:30	2:31	2:28	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 18	172,271	508,196	02:29	2:28	2:30	2:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 37	172,257	508,545	02:29	2:28	2:30	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 11	172,220	508,938	02:29	2:28	2:30	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 38	172,193	509,164	02:29	2:28	2:30	2:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 21	172,131	509,525	02:29	2:28	2:30	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, Kampweg 25	172,114	509,600	02:29	2:28	2:30	2:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 27	172,116	509,605	02:28	2:26	2:29	2:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 22	172,271	508,110	02:28	2:27	2:29	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 42	172,266	508,505	02:28	2:27	2:29	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 39	172,261	508,550	02:28	2:27	2:29	2:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 16	172,254	508,599	02:28	2:27	2:29	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 25	172,165	509,265	02:28	2:27	2:29	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 5	172,261	508,275	02:28	3:06	2:29	3:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 8	172,270	508,236	02:28	2:28	2:29	2:26	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 21	172,258	508,627	02:28	2:28	2:29	2:27	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 42	172,293	508,052	02:27	2:26	2:28	2:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 18	172,126	509,568	02:26	2:24	2:27	2:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Vogelwikke 16	172,275	508,193	02:26	2:25	2:27	2:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 10	172,279	508,231	02:26	2:25	2:27	2:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 79	172,233	508,803	02:26	2:25	2:27	2:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 24	172,220	508,980	02:26	2:25	2:27	2:24	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 29	172,119	509,621	02:26	2:25	2:27	2:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 11	172,214	509,057	02:26	2:26	2:28	2:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 31	172,118	509,627	02:26	2:26	2:27	2:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 8	172,233	508,915	02:25	2:23	2:26	2:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Het Zichtbord 34	172,114	509,658	02:25	2:23	2:26	2:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Klaproodsreef 7	172,256	508,664	02:25	2:24	2:26	2:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 81	172,238	508,785	02:25	2:24	2:26	2:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 15	172,156	509,313	02:25	2:24	2:27	2:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 40	172,200	509,166	02:25	2:26	2:26	2:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 29	172,152	509,451	02:25	2:25	2:26	2:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenestraat 26	172,223	508,973	02:24	2:22	2:25	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Papaverzijde 18	172,263	508,602	02:24	2:23	2:25	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 13	172,219	509,059	02:24	2:23	2:25	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 40	172,299	508,053	02:23	2:22	2:24	2:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koekoeksbloem 5	172,279	508,144	02:23	2:22	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 12	172,283	508,227	02:23	2:22	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 41	172,266	508,558	02:23	2:22	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 43	172,270	508,564	02:23	2:22	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 2	172,236	508,817	02:23	2:22	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 28	172,227	508,967	02:23	2:22	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Toermalijn 16	172,150	509,490	02:23	2:22	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duifkruid 23	172,289	508,085	02:23	2:24	2:25	2:22	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 42	172,207	509,167	02:23	2:23	2:24	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Porfierstraat 19	172,169	509,305	02:22	2:21	2:23	2:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 17	172,162	509,309	02:22	2:22	2:23	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Koekoeksbloem 3	172,283	508,150	02:21	2:20	2:22	2:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Koekoeksbloem 1	172,286	508,156	02:21	2:20	2:23	2:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Vogelwikke 14	172,283	508,188	02:21	2:20	2:22	2:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 21	172,289	508,426	02:21	2:20	2:22	2:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 20	172,133	509,579	02:21	2:20	2:22	2:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Lavendelstrook 4	172,282	508,501	02:21	2:21	2:22	2:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Klaproodsreef 5	172,261	508,666	02:21	2:21	2:22	2:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 20	172,286	508,112	02:20	2:19	2:21	2:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 44	172,282	508,524	02:20	2:19	2:21	2:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 20	172,272	508,604	02:20	2:19	2:21	2:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Morenestraat 32	172,236	508,952	02:20	2:19	2:21	2:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 15	172,225	509,062	02:20	2:19	2:21	2:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 9	172,287	508,347	02:20	2:37	2:21	2:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Morenestraat 30	172,231	508,961	02:20	2:20	2:21	2:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Elandweg 79	168,442	505,864	02:19	2:17	2:20	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 21	172,296	508,085	02:19	2:18	2:20	2:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, Vogelwikke 12	172,287	508,185	02:19	2:18	2:20	2:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 44	172,214	509,168	02:19	2:18	2:20	2:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duifkruid 18	172,292	508,113	02:18	2:17	2:19	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 14	172,293	508,221	02:18	2:17	2:19	2:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 6	172,287	508,390	02:18	2:17	2:19	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 23	172,269	508,631	02:18	2:17	2:19	2:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Porfierstraat 21	172,177	509,300	02:18	2:17	2:19	2:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 7	172,281	508,261	02:18	2:18	2:20	2:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 22	172,138	509,590	02:18	2:18	2:19	2:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 9	172,285	508,257	02:17	2:16	2:18	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 46	172,285	508,530	02:17	2:16	2:18	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 25	172,273	508,631	02:17	2:16	2:18	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Klaproodsreef 3	172,272	508,678	02:17	2:16	2:18	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 83	172,251	508,766	02:17	2:16	2:18	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 2	172,221	509,141	02:17	2:16	2:18	2:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 12	172,236	509,008	02:17	2:17	2:18	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 1	172,148	509,542	02:17	2:17	2:18	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 10	172,292	508,182	02:16	2:15	2:17	2:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Lavendelstrook 6	172,295	508,485	02:16	2:15	2:17	2:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 24	172,142	509,601	02:16	2:16	2:17	2:14	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kampweg 30	172,140	509,640	02:15	2:13	2:16	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 38	172,311	508,055	02:15	2:14	2:16	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 22	172,281	508,606	02:15	2:14	2:16	2:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 14	172,243	509,010	02:15	2:14	2:16	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 28	172,144	509,627	02:15	2:14	2:16	2:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 32	172,131	509,668	02:15	2:14	2:16	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 6	172,281	508,306	02:15	2:47	2:16	2:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 8	172,296	508,179	02:14	2:13	2:15	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 16	172,298	508,216	02:14	2:13	2:15	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 46	172,292	508,540	02:14	2:13	2:15	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 13	172,249	508,973	02:14	2:13	2:15	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 4	172,224	509,136	02:14	2:13	2:15	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Visvijverweg 14	171,399	512,058	02:14	2:13	2:15	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 8	172,228	509,124	02:13	2:12	2:14	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kampweg 26	172,145	509,614	02:13	2:12	2:14	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Vogelwikke 4	172,304	508,173	02:13	2:13	2:14	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 6	172,300	508,176	02:13	2:13	2:14	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 11	172,297	508,250	02:13	2:13	2:14	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 23	172,305	508,413	02:13	2:13	2:14	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 50	172,295	508,544	02:12	2:12	2:13	2:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Vogelwikke 2	172,309	508,170	02:11	2:09	2:12	2:08	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Havikskruid 18	172,307	508,211	02:11	2:10	2:12	2:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 27	172,289	508,634	02:11	2:10	2:12	2:08	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 6	172,226	509,130	02:11	2:11	2:12	2:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 16	172,238	509,101	02:10	2:08	2:11	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Keileemstraat 12	172,233	509,112	02:10	2:08	2:11	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 19	172,312	508,092	02:10	2:09	2:11	2:08	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 16	172,250	509,014	02:10	2:09	2:11	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 10	172,230	509,118	02:10	2:09	2:11	2:08	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 3	172,159	509,557	02:10	2:09	2:11	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Klaproodsreef 1	172,275	508,684	02:10	2:11	2:11	2:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 24	172,292	508,604	02:10	2:10	2:11	2:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 52	172,301	508,554	02:09	2:07	2:10	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Slikslede 5	172,162	509,563	02:09	2:07	2:10	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 16	172,306	508,129	02:09	2:08	2:10	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 36	172,318	508,056	02:09	2:09	2:10	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 13	172,304	508,245	02:09	2:09	2:10	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 8	172,311	508,476	02:09	2:09	2:10	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 3	172,305	508,513	02:09	2:09	2:10	2:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 18	172,254	509,020	02:09	2:09	2:09	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, Keileemstraat 14	172,235	509,106	02:09	2:09	2:10	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 20	172,261	509,024	02:08	2:07	2:09	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 30	172,144	509,677	02:08	2:07	2:09	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 20	172,312	508,207	02:08	2:08	2:09	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Papaverzijde 26	172,299	508,599	02:08	2:08	2:09	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 20	172,245	509,082	02:08	2:08	2:09	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 17	172,317	508,095	02:07	2:06	2:08	2:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 8	172,300	508,291	02:07	2:06	2:08	2:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 54	172,304	508,560	02:07	2:06	2:08	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 29	172,295	508,634	02:07	2:07	2:08	2:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazalstraat 15	172,256	508,977	02:07	2:07	2:08	2:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 14	172,311	508,135	02:06	2:05	2:07	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 15	172,316	508,238	02:06	2:05	2:07	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 9	172,169	509,580	02:06	2:05	2:07	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 12	172,151	509,367	02:06	2:44	2:07	2:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 7	172,166	509,575	02:06	2:06	2:07	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 5	172,310	508,510	02:05	2:04	2:06	2:02	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 22	172,247	509,076	02:05	2:04	2:06	2:03	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 28	172,152	509,680	02:05	2:04	2:06	2:03	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 18	172,242	509,088	02:05	2:05	2:06	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 1	172,242	509,173	02:05	2:05	2:06	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Elandweg 71	169,545	505,930	02:04	2:03	2:05	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 17	172,321	508,234	02:04	2:03	2:05	2:02	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 10	172,307	508,287	02:04	2:03	2:05	2:02	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 42	172,296	508,669	02:04	2:04	2:05	2:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 3	172,245	509,167	02:04	2:04	2:05	2:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelielaan 56	172,314	508,575	02:03	2:01	2:04	2:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Greente 48	172,240	509,213	02:03	2:02	2:04	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 2	172,178	509,527	02:03	2:02	2:04	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 4	172,178	509,533	02:03	2:02	2:03	2:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 14	172,158	509,362	02:03	2:40	2:04	2:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 22	172,322	508,201	02:03	2:03	2:04	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 5	172,247	509,161	02:03	2:03	2:04	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 10	172,324	508,467	02:02	2:00	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, De Slikslede 13	172,176	509,598	02:02	2:00	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Duifkruid 15	172,328	508,110	02:02	2:01	2:03	2:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 31	172,308	508,626	02:02	2:01	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 44	172,303	508,666	02:02	2:01	2:03	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 25	172,167	509,660	02:02	2:01	2:03	2:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 26	172,160	509,684	02:02	2:01	2:03	2:00	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 26	172,156	509,398	02:02	2:26	2:03	2:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 19	172,176	509,634	02:01	1:59	2:01	1:58	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 34	172,332	508,061	02:01	2:00	2:01	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Lavendelstrook 7	172,325	508,500	02:01	2:00	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 7	172,249	509,156	02:01	2:00	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 16	172,164	509,358	02:01	2:15	2:02	2:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 12	172,327	508,161	02:01	2:01	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 10	172,332	508,166	02:01	2:01	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 24	172,327	508,198	02:01	2:01	2:02	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 6	172,182	509,548	02:00	1:59	2:01	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 23	172,171	509,653	02:00	1:59	2:00	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 1	172,234	508,869	02:00	2:43	2:01	2:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 32	172,336	508,064	02:00	2:00	2:01	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 19	172,333	508,227	02:00	2:00	2:01	1:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ijsbloempad 4	172,319	508,541	02:00	2:00	2:01	1:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 21	172,175	509,640	02:00	2:00	2:01	1:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ijsbloempad 6	172,326	508,536	01:59	1:58	2:00	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelielaan 58	172,318	508,580	01:59	1:58	2:00	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Papaverzijde 33	172,313	508,623	01:59	1:58	2:00	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 8	172,184	509,554	01:59	1:58	1:59	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 28	172,160	509,404	01:59	2:21	2:00	2:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 30	172,163	509,409	01:59	2:23	2:00	2:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 9	172,251	509,150	01:59	1:59	2:00	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 11	172,174	509,592	01:59	1:59	2:00	1:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 13	172,332	508,115	01:58	1:57	1:59	1:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, Lavendelstrook 9	172,330	508,496	01:58	1:57	1:59	1:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 17	172,181	509,619	01:58	1:58	1:59	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 8	172,340	508,179	01:57	1:56	1:58	1:55	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 15	172,258	509,134	01:57	1:56	1:57	1:55	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 24	172,173	509,689	01:57	1:56	1:58	1:55	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 13	172,256	509,139	01:57	1:58	1:58	1:56	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Granietstraat 20	172,181	509,348	01:57	1:58	2:11	2:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 32	172,166	509,414	01:57	2:18	1:58	2:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 46	172,314	508,660	01:57	1:57	1:58	1:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 15	172,181	509,613	01:57	1:57	1:58	1:56	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 28	172,348	508,080	01:56	1:54	1:56	1:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 30	172,345	508,075	01:56	1:55	1:57	1:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelieleaan 60	172,324	508,589	01:56	1:55	1:57	1:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Kamperfoelieleaan 62	172,327	508,594	01:56	1:55	1:57	1:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 10	172,189	509,565	01:56	1:55	1:57	1:54	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 4	172,247	508,835	01:56	2:13	1:57	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 3	172,240	508,872	01:56	2:22	1:57	2:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 11	172,254	509,145	01:56	1:56	1:57	1:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ijsbloempad 8	172,334	508,531	01:55	1:55	1:56	1:54	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 6	172,344	508,184	01:54	1:53	1:55	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 3	172,177	509,384	01:54	1:53	1:55	1:52	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duifkruid 11	172,341	508,128	01:54	1:55	1:55	1:53	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 10	172,239	508,919	01:54	2:20	1:55	2:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ijsbloempad 3	172,336	508,565	01:53	1:52	1:54	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 17	172,270	509,106	01:53	1:52	1:53	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 5	172,184	509,381	01:53	1:52	1:54	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 27	172,198	509,288	01:53	2:10	1:54	2:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 9	172,346	508,132	01:53	1:53	1:54	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Visvijverweg 34	168,141	511,093	01:52	1:52	80:16	79:42	Bedrijfswoning 3 buiten de		
Swifterbant, Zuidsingel 19	172,276	509,108	01:52	1:50	1:52	1:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ijsbloempad 10	172,340	508,527	01:52	1:51	1:53	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 22	172,183	509,691	01:52	1:51	1:53	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 31	172,168	509,462	01:52	2:15	1:53	2:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelieleaan 66	172,336	508,608	01:52	1:52	1:53	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 34	172,189	509,667	01:52	1:52	1:53	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 26	172,355	508,090	01:51	1:50	1:52	1:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 24	172,358	508,096	01:51	1:50	1:51	1:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 6	172,261	508,845	01:51	1:50	1:52	1:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 24	172,195	509,340	01:51	1:50	1:51	1:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 12	172,245	508,923	01:51	2:17	1:51	2:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 29	172,204	509,294	01:51	2:08	1:52	2:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Kamperfoelieleaan 64	172,333	508,603	01:51	1:51	1:52	1:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 5	172,251	508,879	01:51	1:51	1:52	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Granietstraat 7	172,191	509,377	01:51	1:51	1:52	1:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Elandweg 83	167,838	505,867	01:50	1:48	1:51	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Ijsbloempad 5	172,342	508,561	01:50	1:50	1:51	1:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 15	172,194	509,669	01:50	1:50	1:51	1:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 5	172,355	508,151	01:49	1:48	1:50	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 7	172,258	508,883	01:49	1:48	1:49	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 9	172,198	509,372	01:49	1:48	1:50	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 32	172,201	509,631	01:49	1:48	1:50	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 14	172,252	508,927	01:49	2:13	1:50	2:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 7	172,352	508,147	01:49	1:49	1:50	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 21	172,281	509,110	01:49	1:49	1:50	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 22	172,365	508,105	01:48	1:47	1:49	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ijsbloempad 7	172,349	508,557	01:48	1:47	1:49	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 28	172,207	509,332	01:48	1:47	1:49	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 11	172,206	509,368	01:48	1:47	1:49	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 20	172,195	509,694	01:48	1:48	1:49	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 13	172,206	509,673	01:47	1:45	1:48	1:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:02
Swifterbant, Zwanebloem 20	172,369	508,110	01:47	1:46	1:48	1:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 31	172,208	509,300	01:47	2:02	1:48	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 33	172,212	509,307	01:47	2:02	1:48	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ijsbloempad 12	172,349	508,522	01:47	1:47	1:48	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 34	172,190	509,428	01:47	1:47	1:47	1:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 23	172,287	509,113	01:46	1:46	1:47	1:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ijsbloempad 9	172,355	508,553	01:45	1:44	1:46	1:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, Granietstraat 13	172,214	509,365	01:45	1:44	1:46	1:43	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 11	172,301	508,338	01:45	2:31	1:46	2:29	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 8	172,277	508,850	01:45	1:45	1:46	1:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 36	172,196	509,425	01:45	1:45	1:46	1:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duifkruid 3	172,364	508,162	01:44	1:43	1:45	1:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 11	172,278	508,886	01:44	1:43	1:44	1:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 12	172,317	508,279	01:44	2:00	1:45	1:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 29	172,190	509,486	01:44	2:05	1:45	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 27	172,187	509,491	01:44	2:05	1:45	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 25	172,181	509,505	01:44	2:07	1:45	2:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 9	172,272	508,882	01:44	1:44	1:45	1:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 18	172,375	508,120	01:43	1:42	1:43	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 35	172,218	509,312	01:43	1:42	1:44	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 37	172,222	509,319	01:43	1:42	1:44	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, IJsbloempad 11	172,362	508,548	01:43	1:43	1:44	1:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 14	172,325	508,273	01:42	1:59	1:43	1:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 22	172,264	508,950	01:42	2:06	1:43	2:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Toermalijn 23	172,178	509,511	01:42	2:04	1:43	2:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Granietstraat 15	172,222	509,360	01:42	1:42	1:42	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 16	172,378	508,125	01:41	1:40	1:42	1:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 20	172,267	508,944	01:41	2:04	1:42	2:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 50	172,247	509,214	01:41	1:58	1:41	1:56	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 35	172,204	509,468	01:40	1:39	1:41	1:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 21	172,339	508,222	01:40	1:57	1:41	1:56	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 8	172,304	508,379	01:40	2:09	1:41	2:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 17	172,262	508,981	01:40	2:04	1:41	2:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 38	172,209	509,416	01:40	1:40	1:41	1:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 18	172,273	508,936	01:39	1:38	1:40	1:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Granietstraat 17	172,229	509,356	01:39	1:38	1:39	1:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 40	172,214	509,413	01:39	1:38	1:39	1:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 33	172,201	509,474	01:39	1:38	1:39	1:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 19	172,268	508,985	01:39	2:04	1:40	2:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 13	172,326	508,321	01:38	1:37	1:39	1:36	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 18	172,342	508,263	01:38	1:52	1:38	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 16	172,336	508,267	01:38	1:53	1:38	1:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 48	172,321	508,656	01:38	1:55	1:39	1:54	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 13	172,294	508,901	01:37	1:36	1:37	1:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 52	172,255	509,216	01:37	1:54	1:37	1:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 16	172,277	508,930	01:37	1:37	1:38	1:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 44	172,233	509,400	01:36	1:35	1:36	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 42	172,227	509,404	01:36	1:35	1:36	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 3	172,309	508,717	01:36	1:52	1:37	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 21	172,274	508,989	01:36	1:59	1:37	1:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Granietstraat 19	172,237	509,352	01:36	1:36	1:37	1:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 37	172,217	509,457	01:35	1:34	1:36	1:33	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 23	172,351	508,214	01:35	1:51	1:35	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 25	172,323	508,399	01:35	2:03	1:36	2:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 10	172,324	508,366	01:35	1:35	1:36	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 39	172,222	509,454	01:34	1:33	1:34	1:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 20	172,352	508,256	01:34	1:34	1:35	1:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 1	172,325	508,706	01:33	1:32	1:34	1:32	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 5	172,316	508,734	01:33	1:32	1:34	1:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 15	172,301	508,912	01:33	1:32	1:33	1:31	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 23	172,280	508,993	01:33	1:55	1:34	1:54	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 54	172,262	509,217	01:33	1:49	1:33	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 41	172,232	509,448	01:33	1:33	1:33	1:32	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 20	172,360	508,252	01:32	1:31	1:32	1:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 16	172,220	509,511	01:32	1:31	1:32	1:30	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 25	172,356	508,210	01:32	1:49	1:33	1:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 24	172,281	509,035	01:32	1:56	1:32	1:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Swiferringweg 15	168,068	507,795	01:31	1:30	33:31	32:58	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 12	172,212	509,533	01:31	1:30	1:31	1:29	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 26	172,285	509,028	01:31	1:54	1:32	1:53	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slegge 14	172,216	509,516	01:31	1:32	1:32	1:31	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Silslede 12	172,191	509,570	01:31	1:53	1:32	1:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 15	172,344	508,310	01:31	1:31	1:32	1:30	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 27	172,293	508,974	01:31	1:31	1:32	1:30	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slegge 17	172,227	509,483	01:31	1:31	1:32	1:30	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 25	172,296	508,968	01:30	1:29	1:30	1:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 46	172,247	509,393	01:30	1:29	1:31	1:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 43	172,238	509,444	01:30	1:29	1:30	1:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 15	172,232	509,486	01:30	1:29	1:31	1:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, De Slegge 10	172,215	509,539	01:30	1:29	1:30	1:28	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 14	172,196	509,582	01:30	1:51	1:31	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 16	172,198	509,588	01:30	1:51	1:30	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 12	172,347	508,352	01:29	1:28	1:30	1:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 27	172,339	508,388	01:29	1:28	1:30	1:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 7	172,332	508,726	01:29	1:28	1:29	1:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 13	172,236	509,489	01:29	1:28	1:29	1:27	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 30	172,291	509,014	01:29	1:51	1:29	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Keileemstraat 28	172,287	509,020	01:29	1:51	1:29	1:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 56	172,269	509,217	01:29	1:29	1:30	1:28	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 85	172,356	508,639	01:28	1:27	1:29	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 17	172,308	508,923	01:28	1:27	1:28	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 23	172,302	508,960	01:28	1:27	1:28	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Keileemstraat 32	172,296	509,007	01:28	1:27	1:29	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 54	172,358	508,588	01:28	1:44	1:29	1:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 17	172,358	508,299	01:28	1:28	1:29	1:27	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 2	172,371	508,244	01:27	1:26	1:27	1:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 9	172,339	508,743	01:27	1:26	1:28	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 58	172,277	509,220	01:27	1:26	1:27	1:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Noordsingel 50	172,260	509,384	01:27	1:26	1:28	1:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 9	172,245	509,495	01:27	1:26	1:27	1:25	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duifkruid 1	172,369	508,169	01:27	1:43	1:28	1:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 29	172,373	508,199	01:27	1:42	1:28	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 27	172,369	508,202	01:27	1:41	1:27	1:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 12	172,341	508,462	01:27	1:54	1:28	1:53	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 52	172,354	508,591	01:27	1:44	1:27	1:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 21	172,305	508,955	01:27	1:27	1:28	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 4	172,285	509,188	01:27	1:27	1:28	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slegge 11	172,241	509,492	01:27	1:27	1:28	1:26	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 87	172,353	508,633	01:26	1:42	1:27	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 18	172,207	509,698	01:26	1:42	1:27	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 15	172,372	507,962	01:25	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zonnebloempad 2A	172,377	508,241	01:25	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 14	172,362	508,339	01:25	1:24	1:26	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 2	172,361	508,685	01:25	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Lange Streek 58	172,373	508,579	01:25	1:41	1:26	1:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 56	172,368	508,583	01:25	1:40	1:25	1:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 18	172,210	509,601	01:25	1:46	1:26	1:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 30	172,207	509,633	01:25	1:45	1:25	1:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 19	172,317	508,935	01:25	1:25	1:26	1:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slegge 7	172,250	509,498	01:25	1:25	1:25	1:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 11	172,346	508,753	01:24	1:23	1:25	1:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazalstraat 25	172,308	509,029	01:24	1:23	1:25	1:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 8	172,291	509,176	01:24	1:23	1:24	1:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 5	172,254	509,501	01:24	1:23	1:24	1:22	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Margrietenlaan 1	172,354	508,484	01:24	1:48	1:24	1:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 115	172,367	507,953	01:24	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Havikskruid 31	172,386	508,191	01:24	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 19	172,373	508,288	01:24	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 29	172,360	508,375	01:24	1:24	1:25	1:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 6	172,289	509,182	01:24	1:24	1:25	1:24	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 2	172,284	509,194	01:24	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 2	172,260	509,428	01:24	1:24	1:25	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 31	172,372	508,365	01:23	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 12	172,295	509,164	01:23	1:22	1:24	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 4	172,264	509,434	01:23	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 3	172,258	509,503	01:23	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 8	172,220	509,553	01:23	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Lavendelstrook 14	172,357	508,457	01:23	1:47	1:24	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Margrietenlaan 3	172,356	508,490	01:23	1:48	1:24	1:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 22	172,289	509,062	01:23	1:46	1:23	1:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 119	172,367	507,926	01:23	1:23	1:24	1:22	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 4	172,387	508,232	01:23	1:23	1:24	1:22	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 28	172,318	508,988	01:23	1:23	1:24	1:22	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 109	172,384	507,980	01:22	1:21	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Rozentuin 16	172,379	508,330	01:22	1:21	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 12	172,366	508,710	01:22	1:21	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 7	172,268	509,468	01:22	1:21	1:23	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 14	172,385	508,135	01:22	1:38	1:23	1:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, IJsbloempad 14	172,355	508,517	01:22	1:46	1:22	1:45	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, Zuidsingel 24	172,302	509,066	01:22	1:45	1:23	1:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 20	172,215	509,604	01:22	1:42	1:22	1:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 15	172,378	507,971	01:22	1:22	1:23	1:23	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 10	172,338	508,902	01:22	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 10	172,293	509,170	01:22	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 1	172,253	509,459	01:22	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 3	172,258	509,462	01:22	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 5	172,263	509,465	01:22	1:22	1:23	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slegge 6	172,223	509,558	01:22	1:22	1:22	1:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 4	172,367	508,692	01:21	1:20	1:21	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 14	172,367	508,719	01:21	1:20	1:21	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 16	172,366	508,727	01:21	1:20	1:21	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 13	172,350	508,757	01:21	1:20	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 26	172,323	508,979	01:21	1:20	1:22	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 6	172,277	509,444	01:21	1:20	1:21	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Havikskruid 33	172,392	508,187	01:21	1:21	1:21	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 1	172,381	508,610	01:21	1:21	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 10	172,367	508,702	01:21	1:21	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 15	172,354	508,764	01:21	1:21	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 14	172,298	509,158	01:21	1:21	1:22	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 9	172,272	509,471	01:20	1:19	1:21	1:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 12	172,388	508,140	01:20	1:36	1:20	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 28	172,220	509,636	01:20	1:40	1:21	1:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 6	172,368	508,696	01:20	1:20	1:21	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 8	172,368	508,698	01:20	1:20	1:21	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 24	172,328	508,970	01:20	1:20	1:21	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 18	172,365	508,731	01:19	1:18	1:19	1:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Dolomiet 22	172,342	508,947	01:19	1:18	1:20	1:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Greente 62	172,302	509,264	01:19	1:18	1:20	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slegge 1	172,263	509,506	01:19	1:18	1:20	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zonnebloempad 6	172,394	508,228	01:19	1:20	1:20	1:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 107	172,390	507,988	01:19	1:19	1:19	1:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 16	172,372	508,447	01:19	1:19	1:20	1:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 27	172,316	509,032	01:19	1:19	1:20	1:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 16	172,300	509,153	01:19	1:19	1:20	1:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Noordsingel 45	172,278	509,414	01:18	1:17	1:19	1:17	Gezondheidszorg of onderwijs buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 11	172,396	507,997	01:18	1:17	1:18	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 20	172,366	508,736	01:18	1:17	1:18	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 19	172,360	508,800	01:18	1:17	1:18	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 29	172,322	509,036	01:18	1:17	1:19	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 26	172,309	509,070	01:18	1:17	1:19	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 11	172,277	509,474	01:18	1:17	1:18	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 22	172,228	509,611	01:18	1:17	1:18	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, IJsbloempad 16	172,363	508,512	01:18	1:42	1:19	1:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slikslede 26	172,225	509,638	01:18	1:39	1:19	1:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 22	172,369	508,740	01:18	1:18	1:19	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 8	172,282	509,447	01:18	1:18	1:19	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Margrietenlaan 2	172,377	508,474	01:17	1:16	1:17	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 3	172,306	509,219	01:17	1:16	1:18	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 121	172,383	507,916	01:17	1:17	1:17	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 33	172,385	508,357	01:17	1:17	1:18	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 17	172,358	508,770	01:17	1:17	1:18	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 12	172,348	508,917	01:17	1:17	1:18	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 8	172,405	508,220	01:16	1:15	1:17	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 5	172,308	509,213	01:16	1:15	1:16	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 13	172,282	509,477	01:16	1:15	1:16	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Slikslede 24	172,234	509,613	01:16	1:15	1:16	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, IJsbloempad 18	172,370	508,508	01:16	1:39	1:16	1:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, IJsbloempad 13	172,368	508,544	01:16	1:41	1:17	1:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 103	172,402	508,006	01:16	1:16	1:17	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 1	172,303	509,224	01:16	1:16	1:16	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slegge 4	172,241	509,569	01:16	1:16	1:17	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 22	172,401	508,271	01:15	1:15	1:15	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 18	172,396	508,319	01:15	1:15	1:16	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 24	172,372	508,746	01:15	1:15	1:15	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 64	172,311	509,266	01:15	1:15	1:16	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 35	172,400	508,349	01:14	1:13	1:14	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Margrietenlaan 4	172,380	508,479	01:14	1:13	1:14	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Plankenpad 17	172,298	509,485	01:14	1:13	1:14	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Margrietenlaan 6	172,386	508,493	01:14	1:14	1:15	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 7	172,310	509,208	01:14	1:14	1:15	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 10	172,292	509,453	01:14	1:14	1:14	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, Bloemenzoom 120	172,406	507,942	01:13	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 28	172,383	508,754	01:13	1:12	1:13	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 12	172,298	509,457	01:13	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Plankenpad 15	172,300	509,486	01:13	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 101	172,408	508,015	01:13	1:13	1:14	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 24	172,411	508,291	01:13	1:13	1:14	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 20	172,355	508,951	01:13	1:13	1:14	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 5	172,298	509,486	01:13	1:13	1:14	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 7	172,296	509,488	01:13	1:13	1:14	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 23	172,288	509,507	01:13	1:13	1:14	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 25	172,285	509,511	01:13	1:13	1:14	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Slegge 2	172,247	509,571	01:13	1:13	1:14	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Biddingweg 11	172,352	507,500	01:12	1:40	1:12	1:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 3	172,295	509,490	01:12	1:13	1:13	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 118	172,409	507,946	01:12	1:12	1:13	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 26	172,379	508,747	01:12	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 14	172,361	508,926	01:12	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 66	172,320	509,269	01:12	1:12	1:12	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 13	172,296	509,490	01:12	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 1	172,298	509,490	01:12	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 21	172,291	509,502	01:12	1:12	1:13	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Elandweg 81	167,903	505,869	01:11	1:10	1:12	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ridderspoorlaan 26	172,423	508,308	01:11	1:10	1:11	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 14	172,308	509,463	01:11	1:10	1:11	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Plankenpad 9	172,298	509,491	01:11	1:10	1:11	1:10	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Lavendelstrook 18	172,400	508,431	01:11	1:11	1:12	1:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 19	172,294	509,497	01:11	1:11	1:12	1:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 125	172,411	507,895	01:10	1:09	1:10	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 116	172,412	507,951	01:10	1:09	1:11	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 114	172,415	507,956	01:10	1:09	1:10	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 23	172,384	508,810	01:10	1:09	1:10	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 112	172,418	507,960	01:10	1:10	1:11	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Rozentuin 37	172,411	508,340	01:10	1:10	1:10	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 21	172,382	508,787	01:10	1:10	1:11	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 11	172,295	509,492	01:10	1:10	1:11	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 110	172,421	507,965	01:09	1:08	1:09	1:07	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 122	172,423	507,935	01:08	1:07	1:08	1:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 104	172,430	507,978	01:08	1:07	1:08	1:06	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Lelystad, Elandweg 74A	168,506	505,978	01:07	1:06	1:07	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 108	172,424	507,969	01:07	1:07	1:08	1:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 106	172,427	507,974	01:06	1:05	1:07	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 25	172,392	508,825	01:06	1:05	1:06	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 129	172,436	507,877	01:06	1:06	1:06	1:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 127	172,427	507,888	01:06	1:06	1:07	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 30	172,406	508,747	01:06	1:06	1:07	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 124	172,427	507,932	01:05	1:04	1:05	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Lavendelstrook 20	172,412	508,418	01:05	1:05	1:06	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 11	172,212	509,675	01:04	1:44	1:04	1:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 32	172,411	508,744	01:04	1:04	1:05	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 45	172,409	508,782	01:04	1:04	1:05	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 43	172,408	508,789	01:04	1:04	1:05	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 41	172,407	508,794	01:04	1:04	1:05	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 39	172,407	508,798	01:04	1:04	1:05	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 130	172,441	507,923	01:03	1:03	1:03	1:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 126	172,432	507,929	01:03	1:03	1:03	1:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 37	172,410	508,803	01:03	1:03	1:04	1:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 132	172,445	507,920	01:02	1:02	1:03	1:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 21	172,437	507,927	01:01	1:02	1:02	1:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 31	172,328	509,040	01:00	1:16	1:00	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 22	172,310	509,128	01:00	1:36	1:00	1:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 16	172,219	509,702	01:00	1:21	1:00	1:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 33	172,333	509,045	00:59	1:15	1:00	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 28	172,315	509,074	00:59	1:15	1:00	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 30	172,322	509,077	00:59	1:15	0:59	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 20	172,307	509,134	00:59	1:35	0:59	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 35	172,340	509,047	00:58	1:13	0:58	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 18	172,305	509,140	00:58	1:35	0:58	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 39	172,240	509,673	00:57	0:56	0:57	0:56	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Ijsbloempad 15	172,376	508,539	00:57	1:39	0:58	1:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 14	172,229	509,705	00:57	1:16	0:58	1:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 41	172,238	509,679	00:57	0:57	0:58	0:56	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ijsbloempad 17	172,382	508,535	00:56	1:35	0:56	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 24	172,350	509,023	00:56	1:11	0:56	1:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 24	172,341	509,089	00:55	0:54	0:55	0:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Margrietenaan 8	172,389	508,498	00:55	1:12	0:56	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 60	172,382	508,573	00:55	1:35	0:55	1:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 37	172,245	509,657	00:55	0:55	0:56	0:54	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 28	172,360	509,030	00:54	0:53	0:54	0:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01

Swifterbant, Gletsjerstraat 30	172,353	509,070	00:54	0:53	0:54	0:52	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 28	172,349	509,076	00:54	0:53	0:54	0:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 26	172,345	509,082	00:54	0:53	0:54	0:53	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Margrietenlaan 10	172,395	508,511	00:54	1:11	0:54	1:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Margrietenlaan 12	172,397	508,516	00:54	1:10	0:54	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Lange Streek 62	172,387	508,570	00:54	1:18	0:54	1:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 18	172,366	508,958	00:54	1:11	0:54	1:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 26	172,355	509,027	00:54	1:09	0:54	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 35	172,247	509,651	00:54	1:10	0:54	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bazaltstraat 30	172,366	509,034	00:53	0:52	0:53	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 10	172,395	508,151	00:53	1:32	0:54	1:31	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Dolomiet 16	172,375	508,935	00:53	1:10	0:53	1:09	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 44	172,365	509,001	00:53	1:07	0:53	1:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 11	172,315	509,197	00:53	1:15	0:53	1:14	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 9	172,313	509,202	00:53	1:14	0:53	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 31	172,260	509,605	00:53	1:08	0:53	1:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Margrietenlaan 14	172,403	508,529	00:52	0:51	0:52	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 46	172,374	508,988	00:52	0:51	0:52	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 32	172,370	509,036	00:52	0:51	0:52	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 25	172,332	509,157	00:52	0:51	0:53	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Vaandel 1A	172,392	508,624	00:52	1:17	0:52	1:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 15	172,319	509,185	00:52	1:13	0:53	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 13	172,317	509,191	00:52	1:13	0:52	1:13	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 27	172,267	509,582	00:52	1:07	0:52	1:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 29	172,265	509,588	00:52	1:09	0:52	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 68	172,386	508,967	00:52	0:52	0:52	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 2	172,407	508,596	00:51	0:50	0:51	0:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 42	172,370	509,004	00:51	0:50	0:51	0:50	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 9	172,419	508,040	00:51	1:09	0:51	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Margrietenlaan 16	172,406	508,534	00:51	0:52	0:52	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 16	172,305	509,526	00:51	1:06	0:51	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 33	172,259	509,610	00:51	1:08	0:52	1:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 40	172,375	509,007	00:51	0:51	0:52	0:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 32	172,356	509,064	00:51	0:51	0:52	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 27	172,338	509,160	00:51	0:51	0:51	0:51	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 32	172,370	509,110	00:50	0:50	0:50	0:49	Gezondheidszorg of onderwijs buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Margrietenlaan 18	172,412	508,547	00:50	0:49	0:50	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Margrietenlaan 20	172,414	508,552	00:50	0:49	0:50	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 38	172,381	509,010	00:50	0:49	0:50	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bazaltstraat 34	172,375	509,040	00:50	0:49	0:50	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zuidsingel 29	172,344	509,162	00:50	0:49	0:50	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 16	172,313	509,467	00:50	1:08	0:51	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 4	172,323	509,496	00:50	1:05	0:50	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 6	172,320	509,501	00:50	1:05	0:50	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 12	172,309	509,517	00:50	1:06	0:51	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 14	172,307	509,521	00:50	1:05	0:50	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 22	172,296	509,539	00:50	1:06	0:50	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 48	172,379	508,991	00:50	0:50	0:51	0:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 48	172,264	509,672	00:50	0:50	0:50	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 9	172,259	509,693	00:50	0:50	0:50	0:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 4	172,300	509,566	00:49	0:48	0:49	0:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Plankenpad 46	172,266	509,664	00:49	0:48	0:49	0:48	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 7	172,266	509,695	00:49	0:48	0:49	0:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 102	172,433	507,983	00:49	1:07	0:50	1:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 6	172,415	508,183	00:49	1:12	0:49	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 5	172,416	508,451	00:49	1:05	0:50	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 68	172,326	509,269	00:49	1:11	0:49	1:10	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 8	172,317	509,506	00:49	1:04	0:50	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 10	172,313	509,512	00:49	1:05	0:49	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 18	172,302	509,530	00:49	1:05	0:50	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 20	172,299	509,535	00:49	1:05	0:49	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 24	172,284	509,553	00:49	1:06	0:50	1:05	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 2	172,289	509,556	00:49	1:05	0:49	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 2A	172,415	508,611	00:49	0:49	0:49	0:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 66	172,392	508,969	00:49	0:49	0:49	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 50	172,383	508,994	00:49	0:49	0:50	0:49	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 12	172,261	509,714	00:49	0:49	0:49	0:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 5	172,425	508,469	00:48	0:47	0:48	0:47	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 8	172,411	508,177	00:48	1:12	0:48	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 1B	172,400	508,668	00:48	1:12	0:48	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 3	172,402	508,674	00:48	1:12	0:48	1:11	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 31	172,349	509,164	00:48	0:49	0:49	0:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 64	172,396	508,973	00:48	0:48	0:48	0:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 36	172,386	509,014	00:48	0:48	0:49	0:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 26	172,291	509,585	00:48	0:48	0:48	0:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 42	172,273	509,647	00:48	0:48	0:48	0:48	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 10	172,413	508,217	00:47	1:12	0:47	1:12	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 27	172,402	508,840	00:47	1:03	0:47	1:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 70	172,337	509,272	00:47	1:08	0:48	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 2	172,326	509,491	00:47	1:03	0:48	1:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 52	172,389	508,997	00:47	0:47	0:47	0:47	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, Gletsjerstraat 34	172,390	509,016	00:47	0:47	0:47	0:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 18	172,337	509,478	00:47	0:47	0:47	0:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 30	172,285	509,601	00:47	0:47	0:47	0:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 32	172,283	509,606	00:47	0:47	0:48	0:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 40	172,275	509,639	00:47	0:47	0:47	0:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 44	172,270	509,655	00:47	0:47	0:48	0:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 5	172,276	509,694	00:47	0:47	0:48	0:47	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 2	172,439	508,440	00:46	0:45	0:46	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Duizendschoonhof 7	172,427	508,475	00:46	0:45	0:46	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 56	172,400	509,003	00:46	0:45	0:46	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Plankenpad 38	172,277	509,634	00:46	0:45	0:46	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zwanebloem 4	172,426	508,195	00:46	1:08	0:47	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 22	172,428	508,402	00:46	1:03	0:47	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 3	172,419	508,458	00:46	1:02	0:47	1:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 5	172,414	508,684	00:46	1:08	0:46	1:07	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 7	172,417	508,688	00:46	1:08	0:46	1:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 35	172,414	508,809	00:46	1:02	0:46	1:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Greente 72	172,346	509,274	00:46	1:05	0:47	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 28	172,289	509,590	00:46	0:47	0:47	0:46	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 36	172,279	509,623	00:46	0:46	0:47	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 9	172,440	508,497	00:45	0:44	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 60	172,406	508,980	00:45	0:44	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Gletsjerstraat 58	172,413	508,982	00:45	0:44	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 3	172,282	509,696	00:45	0:44	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 23	172,449	507,917	00:45	1:01	0:46	1:01	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 172	172,446	507,970	00:45	1:01	0:45	1:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zwanebloem 2	172,430	508,202	00:45	1:06	0:45	1:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 62	172,423	508,976	00:45	0:45	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Gletsjerstraat 54	172,394	509,000	00:45	0:45	0:46	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 37	172,371	509,188	00:45	0:45	0:46	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 39	172,370	509,195	00:45	0:45	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 49	172,354	509,235	00:45	0:45	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 58	172,441	509,540	00:45	0:45	0:45	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 6	172,305	509,570	00:45	0:45	0:46	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Plankenpad 34	172,280	509,617	00:45	0:45	0:46	0:45	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 8	172,278	509,718	00:45	0:45	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 170	172,451	507,967	00:44	1:00	0:44	0:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 3	172,428	508,246	00:44	1:07	0:44	1:06	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Lavendelstrook 24	172,441	508,390	00:44	1:00	0:45	1:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 33	172,420	508,813	00:44	1:00	0:45	1:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 31	172,424	508,819	00:44	1:00	0:45	0:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 45	172,359	509,219	00:44	0:45	0:45	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 1	172,441	508,503	00:44	0:44	0:44	0:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 2	172,446	508,514	00:44	0:44	0:44	0:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 43	172,365	509,213	00:44	0:44	0:44	0:44	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 8	172,317	509,577	00:44	0:44	0:44	0:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 10	172,322	509,580	00:44	0:44	0:44	0:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 6	172,286	509,721	00:44	0:44	0:44	0:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 56	172,331	509,545	00:43	0:42	0:43	0:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 4	172,296	509,723	00:43	0:42	0:43	0:42	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 168	172,455	507,964	00:43	0:59	0:43	0:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 5	172,432	508,254	00:43	1:04	0:43	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 11	172,427	508,707	00:43	1:04	0:43	1:04	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 1	172,449	508,519	00:43	0:43	0:44	0:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 2B	172,434	508,652	00:43	0:43	0:44	0:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Zichtbord 1	172,288	509,701	00:43	0:43	0:44	0:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 54	172,337	509,548	00:42	0:41	0:42	0:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Het Zichtbord 2	172,306	509,726	00:42	0:41	0:42	0:41	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 166	172,460	507,961	00:42	0:57	0:42	0:57	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 7	172,439	508,264	00:42	1:04	0:42	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 4	172,448	508,459	00:42	0:43	0:43	0:43	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 9	172,423	508,702	00:42	1:04	0:42	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 36	172,421	508,737	00:42	1:04	0:42	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 51	172,357	509,244	00:42	0:42	0:43	0:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 1	172,322	509,603	00:42	0:42	0:42	0:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 9	172,314	509,641	00:41	0:40	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Drainhaak 11	172,312	509,646	00:41	0:40	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 34	172,416	508,741	00:41	1:03	0:41	1:02	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Elandweg 84	167,486	505,922	00:41	0:41	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 5	172,316	509,622	00:41	0:41	0:42	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 7	172,315	509,627	00:41	0:41	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 15	172,302	509,662	00:41	0:41	0:42	0:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 17	172,300	509,669	00:41	0:41	0:41	0:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 19	172,298	509,674	00:41	0:41	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 21	172,299	509,682	00:41	0:41	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 38	172,314	509,708	00:41	0:41	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 12	172,333	509,588	00:40	0:39	0:40	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Drainhaak 14	172,338	509,590	00:40	0:39	0:40	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zonnebloempad 12	172,448	508,233	00:40	0:40	0:40	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 14	172,452	508,238	00:40	0:40	0:40	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 1	172,406	509,183	00:40	0:40	0:40	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 3	172,320	509,609	00:40	0:40	0:41	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 13	172,304	509,656	00:40	0:40	0:40	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 36	172,315	509,702	00:40	0:40	0:40	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, De Drainhaak 32	172,321	509,684	00:39	0:38	0:39	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzooom 131	172,451	507,868	00:39	1:01	0:40	1:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 9	172,444	508,271	00:39	1:01	0:39	1:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 34	172,319	509,690	00:39	0:39	0:39	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzooom 5	172,455	508,090	00:38	0:37	0:38	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Drainhaak 22	172,337	509,634	00:37	0:36	0:37	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Drainhaak 30	172,337	509,676	00:36	0:35	0:36	0:35	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Drainhaak 20	172,339	509,628	00:36	0:36	0:37	0:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 28	172,339	509,669	00:35	0:35	0:35	0:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 20	172,344	509,482	00:24	0:43	0:25	0:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 11	172,452	508,281	00:23	0:40	0:23	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 28	172,438	508,329	00:23	1:04	0:23	1:03	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 4	172,446	508,669	00:23	0:41	0:23	0:41	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 6	172,455	508,686	00:23	0:39	0:23	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 22	172,352	509,487	00:23	0:43	0:23	0:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 24	172,358	509,490	00:23	0:42	0:23	0:42	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzooom 136	172,454	507,914	00:22	1:00	0:22	0:59	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 15	172,462	508,299	00:22	0:38	0:22	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 40	172,443	508,728	00:22	0:39	0:22	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 38	172,438	508,732	00:22	0:40	0:22	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 49	172,428	508,769	00:22	0:59	0:22	0:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 51	172,435	508,770	00:22	0:58	0:22	0:58	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 47	172,423	508,773	00:22	1:01	0:22	1:00	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 9	172,426	509,168	00:22	0:38	0:22	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 5	172,415	509,175	00:22	0:39	0:22	0:39	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 108	172,393	509,295	00:22	0:37	0:22	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,386	509,296	00:22	0:39	0:22	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 96	172,389	509,299	00:22	0:38	0:22	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,385	509,301	00:22	0:38	0:23	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 58	172,381	509,310	00:22	0:38	0:22	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 62	172,389	509,314	00:22	0:37	0:22	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Poort 2	172,383	509,361	00:22	0:22	0:23	0:22	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 80	172,400	509,316	00:21	0:20	0:21	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Trippen 28	172,374	509,501	00:21	0:20	0:21	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Zonnebloempad 16	172,458	508,247	00:21	0:38	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 18	172,462	508,252	00:21	0:37	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 13	172,455	508,288	00:21	0:37	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 53	172,440	508,767	00:21	0:55	0:21	0:55	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 7	172,422	509,173	00:21	0:38	0:22	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 3	172,411	509,179	00:21	0:39	0:22	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 2	172,410	509,206	00:21	0:37	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 4	172,416	509,209	00:21	0:37	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 118	172,389	509,287	00:21	0:38	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 120	172,393	509,290	00:21	0:37	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 106	172,388	509,291	00:21	0:38	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 122	172,397	509,292	00:21	0:37	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,401	509,294	00:21	0:36	0:21	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 110	172,397	509,298	00:21	0:37	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 98	172,392	509,301	00:21	0:37	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 84	172,388	509,302	00:21	0:37	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,395	509,302	00:21	0:37	0:21	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 86	172,390	509,304	00:21	0:36	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 70	172,383	509,305	00:21	0:37	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 72	172,387	509,308	00:21	0:37	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 60	172,384	509,312	00:21	0:37	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 76	172,394	509,312	00:21	0:36	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,392	509,317	00:21	0:36	0:21	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 78	172,396	509,314	00:21	0:21	0:21	0:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 66	172,394	509,319	00:21	0:21	0:21	0:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 68	172,397	509,320	00:21	0:21	0:21	0:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 26	172,369	509,497	00:21	0:21	0:22	0:21	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Swifterringweg 13	168,360	507,795	00:20	0:20	85:57	84:38	Bedrijfswoning 5 buiten de		
Swifterbant, Het Vaandel 13	172,469	508,747	00:20	0:19	0:20	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, De Banier 57	172,450	508,760	00:20	0:19	0:20	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieken waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzooom 133	172,467	507,861	00:20	0:55	0:20	0:54	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzooom 160	172,473	507,952	00:20	0:40	0:20	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzooom 162	172,469	507,955	00:20	0:41	0:21	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzooom 164	172,464	507,958	00:20	0:41	0:20	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 20	172,468	508,262	00:20	0:37	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 17	172,466	508,306	00:20	0:36	0:20	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 30	172,461	508,365	00:20	0:40	0:20	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Standaard 8	172,463	508,647	00:20	0:38	0:21	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 55	172,445	508,763	00:20	0:35	0:20	0:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 17	172,440	509,148	00:20	0:36	0:20	0:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 13	172,435	509,160	00:20	0:36	0:20	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 11	172,431	509,164	00:20	0:36	0:21	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 6	172,421	509,212	00:20	0:36	0:21	0:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 88	172,393	509,307	00:20	0:35	0:20	0:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 90	172,396	509,309	00:20	0:35	0:20	0:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 74	172,390	509,310	00:20	0:37	0:20	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 52	172,347	509,555	00:20	0:40	0:21	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 50	172,352	509,558	00:20	0:39	0:20	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 46	172,362	509,576	00:20	0:38	0:20	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 24	172,476	508,274	00:20	0:20	0:20	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 26	172,479	508,279	00:20	0:20	0:20	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Vaandel 8	172,468	508,699	00:20	0:20	0:21	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 19	172,444	509,144	00:20	0:20	0:20	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 8	172,429	509,212	00:20	0:20	0:20	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,403	509,296	00:20	0:20	0:20	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 92	172,399	509,311	00:20	0:20	0:20	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 36	172,383	509,528	00:20	0:20	0:20	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 38	172,380	509,533	00:20	0:20	0:20	0:20	Woning buiten de toetsingsnorm		

Swifterbant, De Trippen 42	172,371	509,562	00:19	0:18	0:19	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieden waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 140	172,471	507,905	00:19	0:52	0:19	0:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 142	172,474	507,910	00:19	0:50	0:19	0:50	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 144	172,477	507,914	00:19	0:36	0:19	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 158	172,478	507,949	00:19	0:39	0:19	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zonnebloempad 22	172,471	508,265	00:19	0:35	0:19	0:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 27	172,456	508,411	00:19	0:40	0:19	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 29	172,463	508,421	00:19	0:41	0:19	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Heraldiek 15	172,436	509,153	00:19	0:34	0:19	0:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 102	172,398	509,305	00:19	0:34	0:19	0:34	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 48	172,360	509,581	00:19	0:36	0:19	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 16	172,345	509,611	00:19	0:36	0:19	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 18	172,343	509,616	00:19	0:37	0:19	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 26	172,343	509,657	00:19	0:35	0:19	0:35	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 32	172,472	508,381	00:19	0:19	0:19	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 10	172,434	509,215	00:19	0:19	0:19	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 128	172,407	509,299	00:19	0:19	0:19	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,400	509,301	00:19	0:19	0:20	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Zoom 12	172,402	509,302	00:19	0:19	0:19	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 116	172,380	509,304	00:19	0:19	0:19	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Zuidsingel 104	172,402	509,308	00:19	0:19	0:20	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 30B	172,398	509,506	00:19	0:19	0:19	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 32	172,392	509,515	00:19	0:19	0:19	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 34	172,389	509,519	00:19	0:19	0:19	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 40A	172,380	509,548	00:19	0:19	0:19	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 40B	172,377	509,553	00:19	0:19	0:19	0:19	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 44	172,368	509,567	00:19	0:19	0:19	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 138	172,468	507,901	00:18	0:52	0:18	0:52	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 31	172,470	508,431	00:18	0:40	0:18	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Ridderspoorlaan 33	172,476	508,440	00:18	0:37	0:18	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 6	172,463	508,483	00:18	0:40	0:19	0:40	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Duizendschoonhof 1	172,466	508,525	00:18	0:38	0:18	0:38	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Banier 29	172,446	508,845	00:18	0:36	0:18	0:36	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Vendelier 26	172,454	508,917	00:18	0:37	0:18	0:37	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Drainhaak 24	172,345	509,649	00:18	0:34	0:18	0:33	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 137	172,489	507,871	00:18	0:18	0:18	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 152	172,490	507,931	00:18	0:18	0:18	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 16	172,446	509,228	00:18	0:18	0:18	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Trippen 30A	172,402	509,502	00:18	0:18	0:18	0:18	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 141	172,498	507,885	00:17	0:16	0:17	0:16	Woning buiten de toetsingsnorm	de turbine heeft een betere vorm wieden waardoor deze eerder voldoende wind vangt om te starten	00:01
Swifterbant, Bloemenzoom 150	172,487	507,927	00:17	0:18	0:18	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 18	172,451	509,231	00:17	0:18	0:18	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 146	172,480	507,918	00:17	0:17	0:18	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 148	172,483	507,922	00:17	0:17	0:17	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 154	172,492	507,936	00:17	0:17	0:17	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 12	172,438	509,218	00:17	0:17	0:18	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Het Wapenschild 14	172,444	509,221	00:17	0:17	0:17	0:17	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 139	172,492	507,876	00:16	0:16	0:16	0:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, De Vendelier 54	172,462	508,862	00:16	0:16	0:16	0:16	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Bloemenzoom 156	172,495	507,941	00:15	0:15	0:15	0:15	Woning buiten de toetsingsnorm		
Lelystad, Swifterringweg 11	168,398	507,864	00:13	0:13	70:06	69:08	Bedrijfswoning 4 buiten de		
Lelystad, Elandweg 85	167,550	505,857	00:08	0:08	0:08	0:08	Woning buiten de toetsingsnorm		
Swifterbant, Elandweg 73	168,931	505,909	00:06	0:06	0:06	0:06	Woning buiten de toetsingsnorm		



BIJLAGE: WINDPRO OUTPUT VAN INRICHTING 2

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht
Assumptions for shadow calculations

Maximum distance for influence
Calculate only when more than 20 % of sun is covered by the blade
Please look in WTG table

Minimum sun height over horizon for influence 5 °
Day step for calculation 1 days
Time step for calculation 1 minutes

Sunshine probability S (Average daily sunshine hours) []
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2.11 3.10 5.00 6.82 7.26 7.17 7.02 6.80 5.35 3.93 2.03 1.78

Operational hours are calculated from WTGs in calculation and wind distribution:
EmdConwx_N52.580_E005.600 (1)

Operational time
N NNE ENE E ESE SSE S SSW WSW W WNW NNW Sum
488 421 545 653 485 439 658 1,147 1,298 967 653 761 8,514
Idle start wind speed: Cut in wind speed from power curve

A ZVI (Zones of Visual Influence) calculation is performed before flicker calculation so non visible WTG do not contribute to calculated flicker values. A WTG will be visible if it is visible from any part of the receiver window. The ZVI calculation is based on the following assumptions:
Height contours used: Project Wizard Elevation Data Grid (SRTM: Shuttle DTM 1 arc-sec)
Obstacles used in calculation
Receptor grid resolution: 10.0 m

All coordinates are in
Dutch Stereo-RD/NAP 2008

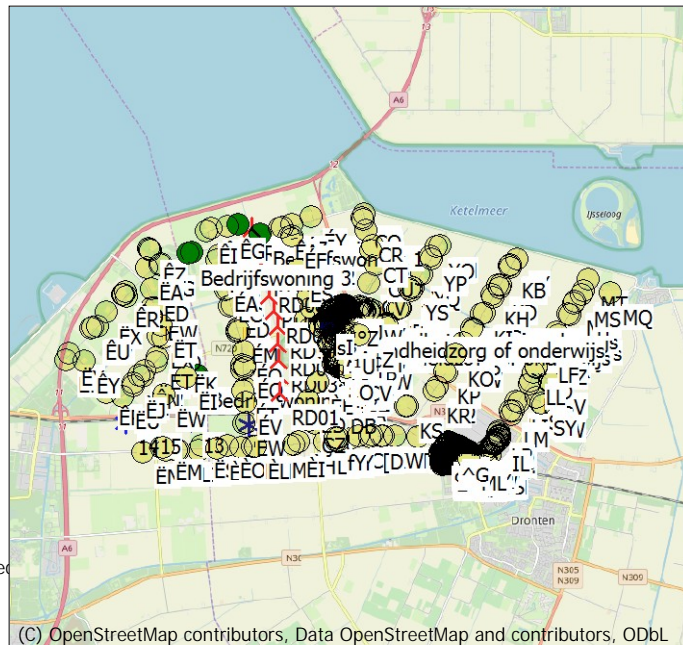
WTGs

	X (east)	Y (north)	Z [m]	Row data/Description	WTG type			Shadow data				
					Valid	Manufact.	Type-generator	Power, rated [kW]	Rotor diameter [m]	Hub height [m]	Calculation distance [m]	RPM [RPM]
12	169,745	506,572	-4.7	LAGERWEY 80 18.0 IO! hub: 40.0 m (TOT: 49.0...No		LAGERWEY	-80	80	18.0	40.0	216	120.0
13	168,228	506,663	-5.0	LAGERWEY L100-2.5MW 2520 100.0 IO! hub: 13...Yes		LAGERWEY	L100-2.5MW-2,520	2,520	100.0	135.0	1,527	15.2
14	166,479	506,599	-6.0	ENERCON E-115 3000 115.7 IO! hub: 135.4 m (T...No		ENERCON	E-115-3,000	3,000	115.7	135.4	2,067	12.4
15	167,079	506,621	-5.7	ENERCON E-115 3000 115.7 IO! hub: 135.4 m (T...No		ENERCON	E-115-3,000	3,000	115.7	135.4	2,067	12.4
RD01	170,571	507,413	-5.8	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD02	170,556	507,841	-5.3	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD03	170,542	508,268	-5.5	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD04	170,527	508,697	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD05	170,511	509,137	-5.6	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD06	170,399	509,550	-4.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD07	170,287	509,963	-5.4	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD08	170,175	510,376	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD09	170,059	510,803	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD10	169,941	511,241	-4.1	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD11	169,806	511,737	-5.2	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0

Shadow receptor-Input

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
	A	175,055	505,784	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AA	175,436	505,897	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aA	174,876	505,739	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aB	174,876	505,745	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AB	175,430	505,887	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aC	176,167	505,764	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AC	175,426	505,877	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AD	175,421	505,867	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aD	177,362	508,093	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aE	175,557	505,839	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...



(C) OpenStreetMap contributors, Data OpenStreetMap and contributors, ODbL
Scale 1:200,000
New WTG (red triangle)
Shadow receptor (yellow circle)
Existing WTG (blue asterisk)

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
AE		175,415	505,857	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aF		175,048	505,716	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AF		175,410	505,847	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aG		175,053	505,714	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AG		175,405	505,836	-5.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aH		175,093	505,694	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AH		175,400	505,826	-5.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AI		175,395	505,817	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
al		175,099	505,691	-5.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aJ		174,977	505,572	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AJ		175,369	505,766	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AK		175,364	505,757	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aK		174,971	505,572	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AL		175,359	505,746	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aL		174,966	505,571	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aM		174,961	505,570	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		175,354	505,736	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aN		174,955	505,571	-5.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AN		175,349	505,726	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AO		175,343	505,716	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aO		174,950	505,570	-5.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aP		174,944	505,569	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AP		175,338	505,706	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AQ		175,333	505,695	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aQ		174,928	505,568	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aR		174,923	505,567	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AR		175,328	505,685	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AS		175,323	505,675	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aS		174,918	505,566	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aT		174,912	505,566	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AT		174,950	505,838	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AU		175,114	505,753	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aU		174,907	505,565	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AV		175,108	505,756	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aV		174,902	505,564	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AW		175,045	505,986	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aW		174,896	505,564	-6.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AX		175,045	505,986	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aX		174,891	505,563	-6.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aY		175,048	505,537	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AY		175,055	506,006	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
aZ		174,939	505,568	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
AZ		175,051	505,999	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
B		175,062	505,782	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
bA		175,077	505,540	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BA		175,076	506,051	-6.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
bB		175,116	505,580	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BB		175,426	508,748	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BC		175,067	506,023	-6.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
bC		175,109	505,582	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BD		175,063	506,017	-6.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
bD		175,102	505,581	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BE		172,085	506,187	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
bE		175,096	505,580	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 1	Bedrijfswoning 1	170,045	511,612	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 2	Bedrijfswoning 2	168,230	511,118	-1.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 3	Bedrijfswoning 3	168,141	511,093	-1.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 4	Bedrijfswoning 4	168,398	507,864	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 5	Bedrijfswoning 5	168,360	507,795	-5.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 6	Bedrijfswoning 6	169,470	511,844	-3.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
bF		175,089	505,579	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BF		174,956	505,842	-4.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BG		175,090	505,764	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
bG		175,083	505,579	-5.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
BH		175,096	505,761	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
bH		175,075	505,578	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bI		175,069	505,578	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BI		175,260	505,879	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BJ		175,047	505,576	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BJ		175,299	505,857	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bK		175,040	505,575	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BK		175,025	505,879	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BL		175,072	505,773	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bL		175,033	505,574	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bM		175,027	505,574	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BM		175,078	505,770	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BN		175,506	505,675	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bN		175,020	505,573	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BO		175,533	505,663	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bO		175,012	505,572	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BP		175,499	505,659	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bP		175,007	505,571	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BQ		175,495	505,646	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bQ		174,999	505,571	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BR		175,493	505,641	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bR		175,062	505,538	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BS		175,491	505,636	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bS		174,950	505,763	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BT		175,488	505,631	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bT		174,954	505,760	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bU		174,981	506,024	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BU		175,486	505,626	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bV		174,985	506,021	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BV		175,483	505,621	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BW		175,481	505,616	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bW		174,990	506,018	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bX		174,995	506,016	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BX		175,479	505,611	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BY		174,975	505,823	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bY		174,999	506,013	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
bZ		175,004	506,010	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
BZ		174,981	505,820	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
C		172,675	506,252	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cA		175,009	506,007	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CA		175,010	505,805	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cB		175,013	506,004	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CB		175,017	505,802	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CC		175,455	505,627	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cC		175,018	506,001	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CD		175,444	505,632	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cD		174,966	505,755	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CE		174,994	505,815	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cE		174,966	505,754	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CF		175,000	505,813	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cF		174,971	505,752	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cG		174,970	505,752	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CG		175,217	505,903	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CH		176,338	506,144	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cH		174,981	505,747	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CI		175,036	505,795	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cl		174,988	505,745	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CJ		175,029	505,798	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cJ		175,091	505,540	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CK		175,450	505,705	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cK		175,037	505,722	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CL		172,657	509,570	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cL		175,031	505,724	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
CM		174,987	505,904	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cM		174,978	505,960	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
cN		174,976	505,955	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
CN		175,701	509,069	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CO		172,741	512,035	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cO		174,973	505,951	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cP		174,971	505,946	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CP		172,784	512,131	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cQ		174,968	505,941	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CQ		172,755	511,986	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cR		174,966	505,936	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CR		172,835	511,695	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CS		173,019	511,284	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cS		174,963	505,931	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cT		174,961	505,926	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CT		172,979	511,166	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CU		173,085	510,780	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cU		174,959	505,922	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CV		172,944	510,309	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cV		174,956	505,917	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cW		174,954	505,911	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CW		172,916	508,336	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cX		174,933	505,978	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CX		172,851	508,241	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cY		174,930	505,974	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CY		172,570	507,825	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cZ		174,927	505,969	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CZ		172,527	507,760	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
D		175,024	505,927	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dA		174,924	505,965	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DA		172,352	507,500	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DB		172,136	507,178	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dB		174,921	505,960	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DC		175,391	505,733	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dC		174,918	505,956	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dD		174,915	505,951	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DD		175,414	505,722	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DE		175,383	505,722	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dE		174,912	505,947	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dF		174,909	505,942	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DF		175,408	505,709	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dG		174,906	505,938	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DG		175,377	505,706	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dH		174,903	505,933	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DH		175,370	505,691	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DI		175,394	505,681	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dI		174,896	505,922	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DJ		175,365	505,679	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dJ		174,893	505,917	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DK		175,388	505,669	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dK		174,889	505,913	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dL		174,887	505,909	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DL		175,360	505,667	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DM		175,383	505,657	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dM		174,884	505,904	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dN		174,881	505,900	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DN		175,377	505,647	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DO		175,355	505,658	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dO		174,878	505,895	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DP		175,353	505,652	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dP		174,874	505,891	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DQ		175,350	505,648	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dQ		174,872	505,886	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dR		174,868	505,882	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DR		175,348	505,643	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DS		175,346	505,638	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dS		174,865	505,877	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DT		175,343	505,633	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
dT		174,862	505,873	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DU		174,974	505,605	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dU		174,883	505,868	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dV		174,888	505,865	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DV		175,003	505,595	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dW		174,893	505,863	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DW		174,969	505,604	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DX		175,003	505,601	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dX		174,897	505,861	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dY		174,902	505,858	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DY		174,963	505,603	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dZ		174,907	505,856	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DZ		174,958	505,603	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
E		173,767	509,650	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EA		175,002	505,611	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eA		174,912	505,853	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eB		174,917	505,851	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EB		174,953	505,602	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EC		175,001	505,617	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eC		174,922	505,849	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eD		174,926	505,846	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ED		174,947	505,602	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eE		175,021	505,730	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EE		175,001	505,622	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EF		174,938	505,600	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eF		175,016	505,733	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eG		175,438	505,814	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		175,000	505,628	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EH		174,933	505,600	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eH		175,441	505,819	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eI		174,999	505,741	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EI		174,999	505,638	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eJ		175,005	505,738	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EJ		174,928	505,599	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EK		174,998	505,643	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eK		175,074	505,704	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EL		174,922	505,599	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eL		175,079	505,701	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eM		175,462	505,862	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EM		174,998	505,648	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eN		175,465	505,867	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EN		174,917	505,599	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EO		174,997	505,654	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eO		175,470	505,878	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eP		175,472	505,883	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EP		174,926	505,620	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eQ		175,107	505,540	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EQ		174,997	505,659	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ER		174,926	505,626	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eR		174,992	506,066	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ES		174,996	505,664	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eS		174,989	506,061	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ET		174,925	505,631	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eT		174,984	506,057	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eU		174,986	506,056	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EU		174,996	505,670	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eV		174,979	506,047	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EV		174,925	505,636	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EW		174,925	505,642	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eW		174,982	506,051	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eX		174,987	506,062	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EX		175,007	505,693	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eY		174,979	506,047	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EY		174,924	505,647	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EZ		175,002	505,695	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
eZ		174,976	506,042	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
F		175,068	506,109	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FA		174,923	505,652	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fA		174,973	506,037	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FB		174,998	505,698	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fB		174,970	506,033	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fC		174,967	506,028	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FC		174,923	505,658	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FD		174,922	505,666	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fD		175,087	505,962	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FE		174,988	505,702	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fE		175,160	505,926	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FF		175,359	505,917	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fF		175,229	505,975	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FG		175,362	505,923	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fG		175,218	505,981	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fH		175,207	505,987	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FH		175,364	505,928	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fI		175,196	505,993	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FI		175,367	505,933	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fJ		175,186	505,999	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FJ		175,370	505,939	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FK		175,373	505,944	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fK		175,175	506,005	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FL		175,375	505,949	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fL		175,164	506,012	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fM		174,975	505,823	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FM		175,378	505,954	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FN		175,381	505,959	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fN		174,980	505,820	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FO		175,363	505,969	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fO		175,040	505,604	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fP		175,039	505,610	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FP		175,357	505,971	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FQ		175,353	505,973	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fQ		175,038	505,624	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fR		175,038	505,630	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FR		175,348	505,976	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fS		175,036	505,644	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FS		175,343	505,978	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fT		175,035	505,650	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FT		175,338	505,980	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FU		175,333	505,983	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fU		175,033	505,664	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FV		175,174	505,920	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fV		175,033	505,670	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FW		175,191	505,913	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fW		175,034	505,689	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FX		175,245	505,892	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fX		175,033	505,685	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FY		175,277	505,870	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fY		172,048	506,201	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FZ		175,325	505,848	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fZ		175,112	505,684	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
G		175,064	506,104	-6.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GA		175,330	505,858	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gA		175,119	505,681	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gB		175,253	506,021	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GB		175,333	505,863	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GC		175,337	505,873	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gC		175,249	506,023	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GD		175,340	505,878	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gD		175,243	506,025	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GE		175,345	505,889	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gE		175,239	506,027	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,072	508,981	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,370	509,110	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,096	509,001	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,090	508,889	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,278	509,414	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	171,927	509,194	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GF	175,555	505,738	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gF	175,234	506,030	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gG	175,228	506,032	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GG	175,580	505,722	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gH	175,224	506,034	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GH	175,559	505,744	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GI	175,583	505,730	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gI	175,216	506,038	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gJ	175,211	506,040	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GJ	175,565	505,757	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GK	175,589	505,742	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gK	175,206	506,043	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GL	175,568	505,763	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gL	175,201	506,045	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GM	175,593	505,748	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gM	175,196	506,047	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GN	175,598	505,759	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gN	175,191	506,050	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GO	175,578	505,780	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gO	175,187	506,052	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gP	175,171	506,060	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GP	175,601	505,766	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gQ	175,166	506,061	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GQ	175,583	505,793	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gR	175,161	506,063	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GR	175,608	505,778	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GS	175,587	505,798	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gS	175,156	506,065	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gT	175,151	506,068	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GT	175,611	505,785	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gU	175,147	506,070	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GU	175,592	505,811	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gV	175,142	506,072	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GV	175,617	505,797	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gW	175,137	506,074	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GW	175,596	505,816	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gX	175,130	506,078	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GX	175,622	505,803	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GY	174,921	505,672	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gY	175,124	506,080	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	GZ	174,983	505,705	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	gZ	175,120	506,082	-6.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	H	175,061	506,100	-6.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HA	174,921	505,677	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hA	175,114	506,085	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hB	175,109	506,086	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HB	174,979	505,707	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HC	174,920	505,683	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hC	175,105	506,089	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HD	174,970	505,712	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hD	175,100	506,091	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HE	174,920	505,688	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hE	175,095	506,093	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hF	175,072	505,970	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HF	174,965	505,714	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hG	175,114	505,834	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HG	174,919	505,694	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hH	175,062	505,913	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HH	174,960	505,716	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
	HI	174,919	505,698	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hI	175,007	505,889	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HJ	174,956	505,719	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hJ	175,110	506,005	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HK	174,918	505,704	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hK	175,104	506,008	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HL	174,951	505,722	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hL	175,085	506,014	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hM	175,091	506,011	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HM	174,917	505,713	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HN	174,947	505,724	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hN	175,007	505,534	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HO	174,917	505,719	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hO	174,995	505,533	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HP	174,916	505,724	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hP	174,983	505,531	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HQ	174,915	505,730	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hQ	174,971	505,530	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HR	174,915	505,735	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hR	174,929	505,527	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hS	174,917	505,525	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HS	174,914	505,740	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HT	174,913	505,745	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hT	174,904	505,524	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HU	174,913	505,751	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hU	174,892	505,523	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HV	175,506	505,675	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hV	175,068	505,605	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HW	175,532	505,664	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hW	175,067	505,614	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hX	175,065	505,627	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HX	175,499	505,659	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hY	175,065	505,636	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HY	175,494	505,646	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	hZ	175,064	505,648	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	HZ	175,492	505,642	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	I	175,058	506,094	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iA	175,063	505,656	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IA	175,489	505,637	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IB	175,487	505,632	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iB	175,061	505,668	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IC	175,484	505,627	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iC	175,059	505,674	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iD	175,064	505,673	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ID	175,482	505,622	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IE	175,480	505,617	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iE	174,923	505,778	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iF	174,929	505,775	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IF	175,448	505,630	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iG	174,839	505,783	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IG	176,415	506,305	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IH	176,405	506,286	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iH	175,320	505,896	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iI	174,865	505,551	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	II	176,392	506,269	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IJ	176,378	506,251	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iJ	174,864	505,564	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IK	174,863	505,577	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IK	176,367	506,233	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iL	174,862	505,589	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IL	176,389	506,191	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iM	174,861	505,602	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IM	176,328	506,175	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IN	176,347	506,139	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	iN	174,903	505,785	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
IO		176,302	506,140	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iO		174,911	505,781	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iP		175,040	505,871	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IP		176,290	506,124	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IQ		174,893	505,790	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IQ		176,277	506,106	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iR		174,885	505,794	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IR		176,269	506,086	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IS		176,252	506,067	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iS		172,921	508,331	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iT		174,832	505,831	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IT		176,243	506,050	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IU		176,212	506,012	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iU		174,840	505,831	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IV		174,843	505,759	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IV		176,190	505,974	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IW		172,802	509,532	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iW		174,863	505,654	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IX		172,823	509,571	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iX		172,031	509,459	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IY		173,041	509,581	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iy		172,585	507,996	2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IZ		172,959	509,539	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iZ		172,467	507,861	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
J		175,056	506,089	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JA		172,969	509,610	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JA		172,411	507,895	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JB		172,943	509,576	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JB		172,383	507,916	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JC		172,922	509,540	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jC		172,451	507,868	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JD		172,666	509,464	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jD		172,489	507,871	-0.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JE		172,492	507,876	0.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JE		173,271	509,019	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JF		173,287	509,037	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jF		172,498	507,885	0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JG		173,300	509,057	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JG		172,502	507,889	1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JH		173,314	509,077	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JH		172,508	507,898	1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JI		173,327	509,098	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ji		172,512	507,903	1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jj		172,517	507,912	1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JJ		173,338	509,117	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JK		173,347	509,139	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JK		172,521	507,918	1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jL		172,527	507,926	0.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JL		173,364	509,157	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JM		173,373	509,179	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jM		172,530	507,931	0.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JN		172,367	507,953	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JN		173,383	509,196	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JO		173,405	509,223	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JO		172,390	507,988	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JP		173,409	509,240	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jP		172,378	507,971	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JQ		172,709	509,642	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jQ		172,408	508,015	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JR		172,402	508,006	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JR		172,720	509,665	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JS		172,372	507,962	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JS		172,678	509,688	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JT		172,384	507,980	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JT		172,754	509,660	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
JU		172,786	509,575	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
jU		172,396	507,997	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
jV		172,423	507,935	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
JV		172,757	509,527	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
jW		172,427	507,932	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
JW		172,743	509,515	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
jX		172,432	507,929	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
JX		174,233	506,230	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
JY		176,838	510,966	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
jY		172,437	507,927	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
JZ		176,669	510,818	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
jZ		172,441	507,923	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
K		175,054	506,085	-6.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kA		172,445	507,920	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KA		176,678	510,712	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KB		176,647	510,774	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kB		172,449	507,917	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KC		176,425	510,280	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kC		172,454	507,914	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KD		176,375	510,194	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kD		172,478	507,949	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KE		176,341	510,256	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kE		172,473	507,952	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KF		176,219	509,938	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kF		172,469	507,955	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KG		172,464	507,958	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KG		175,982	509,531	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KH		172,460	507,961	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KH		176,187	509,998	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kI		172,455	507,964	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KI		175,907	509,521	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KJ		175,487	508,734	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kJ		172,451	507,967	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KK		175,656	509,113	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kK		172,446	507,970	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KL		175,317	508,465	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kL		172,572	508,050	1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KM		172,433	507,983	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KM		175,429	508,748	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KN		172,430	507,978	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KN		175,269	508,496	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KO		172,427	507,974	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KO		175,232	508,437	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KP		172,424	507,969	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KP		174,947	507,986	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KQ		172,421	507,965	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KQ		174,732	507,546	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KR		172,418	507,960	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KR		174,667	507,453	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KS		172,415	507,956	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KS		173,937	507,072	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KT		173,625	506,285	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KT		172,412	507,951	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KU		172,409	507,946	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KU		173,327	506,254	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KV		173,024	506,285	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kV		172,406	507,942	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KW		173,264	506,249	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kW		172,468	507,901	-1.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kX		172,471	507,905	-1.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KX		172,431	506,166	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KY		172,138	506,193	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KY		172,474	507,910	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
KZ		172,133	506,133	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
kZ		172,477	507,914	-1.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
L		175,051	506,080	-7.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IA		172,480	507,918	-1.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LA		172,081	506,188	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LB		172,072	506,128	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IB		172,483	507,922	-1.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LC		171,772	506,099	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IC		172,487	507,927	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ID		172,490	507,931	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LD		177,762	508,784	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IE		172,492	507,936	-1.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LE		177,445	508,116	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LF		177,616	508,536	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IF		172,495	507,941	-1.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LG		177,225	507,728	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IG		172,049	508,130	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IH		172,367	507,926	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LH		177,183	507,662	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
II		172,123	508,849	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LI		176,908	507,172	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IJ		172,118	508,845	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LJ		177,359	508,089	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LK		176,773	506,935	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IK		172,112	508,842	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IL		172,107	508,839	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LL		177,289	507,972	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IM		172,102	508,834	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LM		176,713	506,836	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LN		176,834	507,183	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IN		172,051	508,800	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LO		176,699	506,928	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IO		172,046	508,797	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LP		176,377	506,403	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IP		172,040	508,793	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IQ		172,035	508,790	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LQ		176,340	506,351	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LR		175,429	505,798	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IR		172,029	508,786	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IS		171,864	509,295	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LS		175,454	505,788	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LT		175,432	505,803	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IT		171,851	509,313	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LU		175,458	505,795	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IU		171,859	509,341	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LV		175,438	505,814	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IV		171,840	509,340	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IW		171,813	509,336	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LW		175,464	505,808	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IX		171,820	509,304	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LX		175,440	505,819	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LY		175,472	505,823	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IY		171,828	509,289	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
IZ		171,852	509,268	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
LZ		175,446	505,830	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
M		175,049	506,075	-6.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
MA		175,479	505,838	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
mA		172,189	508,918	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
MB		175,448	505,835	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
mB		172,212	508,901	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
mC		172,219	508,906	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
MC		175,485	505,853	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
MD		175,454	505,847	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
mD		172,202	508,926	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ME		175,494	505,868	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
mE		172,226	508,910	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
mF		172,209	508,930	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
mF		175,457	505,851	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mG		172,233	508,915	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MG		175,462	505,862	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MH		175,465	505,867	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mH		172,239	508,919	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MI		175,470	505,878	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ml		172,220	508,938	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MJ		175,576	505,664	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mJ		172,245	508,923	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MK		175,574	505,659	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mK		172,249	508,973	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ML		175,571	505,654	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mL		172,252	508,927	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MM		175,569	505,649	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mM		172,256	508,977	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mN		172,277	508,930	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MN		175,566	505,644	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MO		175,564	505,639	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mO		172,262	508,981	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mP		172,273	508,936	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MP		175,561	505,635	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mQ		172,268	508,985	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MQ		179,319	510,078	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mR		172,267	508,944	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MR		178,622	510,118	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mS		172,274	508,989	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MS		178,564	510,021	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MT		178,722	510,422	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mT		172,264	508,950	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MU		178,242	509,481	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mU		172,280	508,993	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mV		172,350	509,023	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MV		177,934	508,958	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mW		172,308	509,029	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MW		178,391	509,843	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mX		172,355	509,027	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MX		177,765	508,674	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MY		178,360	509,795	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mY		172,316	509,032	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MZ		177,665	508,503	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mZ		172,360	509,030	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
N		175,046	506,071	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nA		172,322	509,036	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NA		178,189	509,512	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NB		177,907	509,030	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nB		172,366	509,034	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NC		175,462	505,669	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nC		172,328	509,040	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nD		172,370	509,036	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ND		175,434	505,676	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nE		172,375	509,040	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NE		175,428	505,663	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nF		172,340	509,047	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NF		175,455	505,653	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nG		172,039	508,607	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NG		175,420	505,650	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nH		171,984	508,557	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NH		175,418	505,638	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nI		172,047	508,593	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NI		175,415	505,633	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nJ		171,988	508,560	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NJ		175,413	505,628	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NK		172,932	509,553	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nK		172,055	508,580	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nL		172,063	508,568	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
NL		175,410	505,624	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NM		175,408	505,619	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nM		172,003	508,574	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nN		172,014	508,584	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NN		175,405	505,613	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nO		172,082	508,547	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NO		175,403	505,609	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NP		175,400	505,604	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nP		172,020	508,586	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NQ		175,378	505,619	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nQ		172,093	508,537	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NR		175,372	505,621	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nR		172,029	508,566	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NS		175,366	505,624	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nS		172,101	508,516	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NT		175,320	505,648	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nT		172,088	508,500	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NU		175,314	505,651	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nU		172,049	508,540	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nV		172,079	508,487	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NV		175,308	505,654	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NW		175,287	508,415	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nW		172,053	508,536	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nX		172,071	508,475	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NX		173,903	507,041	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NY		175,553	505,620	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nY		172,068	508,521	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nZ		172,063	508,462	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NZ		174,556	511,023	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
O		175,044	506,066	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OA		175,680	505,680	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oA		172,065	508,516	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OB		176,039	505,549	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oB		172,052	508,447	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oC		172,058	508,505	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OC		176,001	505,552	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OD		176,044	505,588	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oD		172,054	508,500	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oE		172,047	508,490	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OE		176,003	505,564	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OF		176,064	505,578	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oF		172,044	508,484	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OG		176,004	505,581	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oG		171,930	508,815	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oH		171,942	508,804	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OH		176,083	505,568	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oI		171,946	508,800	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OI		176,005	505,595	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OJ		175,215	505,830	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oJ		171,956	508,789	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OK		175,186	505,845	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oK		171,960	508,783	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OL		175,162	505,859	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oL		171,967	508,770	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oM		171,970	508,766	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OM		175,149	505,867	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ON		175,133	505,872	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oN		171,976	508,751	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oO		171,978	508,745	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OO		174,999	505,939	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oP		171,982	508,731	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OP		174,967	505,872	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OQ		174,964	505,866	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oQ		171,982	508,724	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oR		171,723	509,123	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
OR		175,186	505,715	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oS		171,718	509,120	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OS		176,039	505,554	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OT		175,192	505,712	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oT		171,712	509,116	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OU		175,202	505,706	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oU		171,707	509,113	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OV		175,208	505,703	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oV		171,701	509,109	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oW		171,696	509,106	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OW		175,224	505,696	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oX		171,691	509,102	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OX		175,245	505,685	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OY		175,251	505,698	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oY		171,686	509,099	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
oZ		171,667	509,107	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OZ		175,253	505,704	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
P		175,043	505,919	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PA		175,259	505,716	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pA		171,663	509,112	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PB		175,262	505,722	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pB		171,660	509,117	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PC		175,243	505,733	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pC		171,656	509,123	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pD		171,658	509,129	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PD		175,238	505,737	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PE		175,227	505,743	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pE		171,654	509,134	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pF		171,651	509,140	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PF		175,222	505,746	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PG		175,241	505,771	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pG		171,647	509,145	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pH		171,644	509,150	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PH		175,212	505,752	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PI		175,206	505,755	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pI		171,641	509,156	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pJ		171,638	509,162	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PJ		175,227	505,778	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PK		175,137	505,789	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pK		171,627	509,171	-1.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pL		171,623	509,193	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PL		175,216	505,785	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PM		175,120	505,797	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pM		171,629	509,195	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pN		171,634	509,199	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PN		175,201	505,794	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pO		171,639	509,203	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PO		175,106	505,803	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PP		175,196	505,797	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pP		171,645	509,206	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PQ		175,092	505,809	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pQ		171,650	509,209	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PR		175,175	505,808	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pR		171,677	509,179	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PS		175,078	505,816	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pS		171,681	509,174	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pT		171,684	509,169	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PT		175,169	505,811	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pU		171,688	509,163	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PU		175,072	505,819	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pV		171,695	509,153	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PV		175,154	505,816	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pW		171,698	509,147	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PW		175,051	505,828	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PX		175,140	505,822	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
pX		171,702	509,142	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pY		171,705	509,137	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PY		175,046	505,831	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PZ		175,124	505,829	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pZ		171,758	509,171	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
Q		175,030	506,124	-6.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QA		175,028	505,842	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qA		171,754	509,176	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QB		175,011	505,851	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qB		171,748	509,187	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QC		174,993	505,861	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qC		171,745	509,192	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qD		171,868	508,835	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QD		175,490	505,770	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qE		171,903	508,807	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QE		175,517	505,756	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qF		171,849	508,824	-1.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QF		175,495	505,775	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QG		175,521	505,763	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qG		171,897	508,804	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qH		171,845	508,820	-1.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QH		175,502	505,788	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qI		171,892	508,801	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QI		175,527	505,776	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QJ		175,508	505,800	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qJ		171,840	508,817	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QK		175,529	505,782	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qK		171,873	508,787	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QL		175,514	505,812	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qL		171,834	508,813	-1.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qM		171,867	508,784	-1.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QM		175,534	505,792	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QN		175,520	505,825	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qN		171,829	508,809	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qO		171,848	508,767	-1.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QO		175,537	505,799	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qP		172,455	508,090	0.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QP		175,542	505,809	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qQ		172,419	508,040	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QQ		175,532	505,849	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QR		175,546	505,814	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qR		172,554	507,961	2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QS		175,551	505,825	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qS		172,569	507,973	2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QT		175,554	505,831	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qT		171,924	508,818	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qU		172,383	508,754	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QU		175,558	505,838	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qV		172,446	508,845	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QV		172,670	509,582	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qW		172,406	508,747	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QW		175,688	505,691	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qX		172,411	508,744	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QX		175,690	505,698	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QY		175,697	505,708	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qY		172,420	508,813	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QZ		175,699	505,717	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qZ		172,416	508,741	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
R		175,027	506,119	-6.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rA		172,414	508,809	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RA		175,705	505,726	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RB		175,708	505,735	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rB		172,421	508,737	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RC		175,712	505,745	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rC		172,410	508,803	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
rD		172,438	508,732	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RD		175,718	505,753	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RE		175,730	505,774	-6.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rE		172,407	508,798	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RF		175,725	505,778	-6.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rF		172,443	508,728	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rG		171,874	508,838	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RG		175,714	505,783	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rH		172,011	508,860	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RH		175,708	505,785	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RI		175,698	505,791	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ri		171,741	509,198	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RJ		175,692	505,793	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rJ		171,738	509,203	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rK		171,735	509,208	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RK		175,662	505,807	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rL		171,731	509,214	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RL		175,658	505,810	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RM		175,653	505,813	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rM		171,674	509,218	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RN		175,649	505,815	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rN		171,680	509,221	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rO		171,685	509,225	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RO		175,644	505,818	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rP		171,690	509,228	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RP		175,639	505,819	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rQ		171,695	509,232	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RQ		175,634	505,822	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rR		172,072	508,813	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RR		175,630	505,825	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rS		172,115	508,816	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RS		175,606	505,839	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rT		172,075	508,808	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RT		175,600	505,840	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RU		175,592	505,845	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rU		172,119	508,809	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rV		172,079	508,802	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RV		175,587	505,848	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rW		172,122	508,804	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RW		175,583	505,851	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RX		175,577	505,854	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rX		172,082	508,797	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RY		175,573	505,856	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rY		172,125	508,798	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
RZ		175,568	505,858	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
rZ		172,085	508,792	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
S		175,024	506,114	-6.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
sA		172,129	508,793	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SA		175,546	505,872	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SB		175,541	505,875	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
sB		172,088	508,787	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
sC		172,092	508,781	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SC		175,536	505,878	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
sD		171,701	509,235	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SD		175,531	505,880	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
sE		171,706	509,239	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SE		175,527	505,883	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SF		175,522	505,885	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
sF		171,711	509,242	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SG		175,517	505,887	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
sG		171,729	509,261	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SH		171,734	509,265	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SH		175,512	505,890	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
SI		175,508	505,892	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
si		171,740	509,268	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
sJ		171,745	509,271	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SJ		175,483	505,905	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sK		171,750	509,275	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SK		175,479	505,908	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sL		171,757	509,277	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SL		175,474	505,910	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sM		171,762	509,258	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SM		175,469	505,913	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sN		171,766	509,252	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SN		175,465	505,916	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sO		175,459	505,918	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sO		171,772	509,247	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SP		175,455	505,920	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sP		171,775	509,241	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SQ		175,450	505,923	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sQ		171,779	509,236	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SR		175,625	505,490	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sR		171,782	509,230	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sS		171,802	509,214	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SS		175,614	505,496	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sT		171,805	509,208	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ST		175,606	505,499	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sU		171,809	509,203	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SU		177,721	507,733	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SV		177,750	507,715	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sV		171,812	509,198	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SW		177,558	507,114	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sW		171,816	509,192	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SX		177,373	507,288	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sX		171,819	509,187	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SY		177,498	507,147	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sY		171,796	509,169	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sZ		171,791	509,166	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SZ		175,482	505,709	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
T		175,020	506,110	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TA		175,447	505,706	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tA		171,786	509,163	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tB		171,780	509,160	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TB		175,473	505,689	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tC		171,775	509,156	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TC		174,995	505,675	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TD		174,993	505,700	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tD		171,765	509,148	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TE		175,477	505,612	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tE		171,886	509,269	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tF		171,875	509,256	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TF		176,232	506,028	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TG		175,676	505,673	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tG		171,867	509,238	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tH		171,853	509,230	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TH		175,442	505,692	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tI		171,835	509,218	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TI		175,542	505,680	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tJ		171,828	509,230	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TJ		175,809	505,505	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TK		175,814	505,505	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tK		171,835	509,260	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TL		175,260	505,924	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tL		171,809	509,246	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TM		175,239	505,935	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tM		171,802	509,257	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TN		175,313	505,931	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tN		171,799	509,264	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tO		171,792	509,273	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TO		175,234	505,937	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
tP		171,788	509,279	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TP		175,308	505,933	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tQ		171,785	509,291	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TQ		175,221	505,945	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tR		171,780	509,297	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TR		175,207	505,954	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TS		175,191	505,963	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tS		171,778	509,309	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TT		175,181	505,969	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tT		171,773	509,314	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TU		175,144	505,670	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tU		172,325	508,706	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TV		175,168	505,653	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tV		172,361	508,685	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tW		172,309	508,717	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TW		175,173	505,651	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TX		175,178	505,649	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tX		172,367	508,692	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TY		175,183	505,646	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tY		172,316	508,734	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
TZ		175,192	505,641	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
tZ		172,368	508,696	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
U		175,017	506,105	-7.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uA		172,332	508,726	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UA		175,197	505,639	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uB		172,368	508,698	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UB		175,202	505,636	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uC		172,339	508,743	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UC		175,207	505,635	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UD		175,212	505,632	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uD		172,367	508,702	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uE		172,346	508,753	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UE		175,139	505,660	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uF		172,366	508,710	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UF		175,136	505,650	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uG		172,350	508,757	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UG		175,136	505,645	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uH		172,367	508,719	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UH		175,137	505,639	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UI		175,137	505,634	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uI		172,354	508,764	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UJ		175,138	505,629	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uJ		172,366	508,727	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UK		175,138	505,623	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uK		172,358	508,770	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UL		175,138	505,618	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uL		172,365	508,731	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UM		175,139	505,612	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uM		172,360	508,800	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UN		175,140	505,607	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uN		172,366	508,736	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UO		175,140	505,601	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uO		172,382	508,787	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UP		175,141	505,597	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uP		172,369	508,740	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UQ		175,559	505,630	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uQ		172,384	508,810	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uR		172,372	508,746	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UR		175,556	505,625	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
US		175,530	505,633	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uS		172,392	508,825	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UT		175,616	505,703	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uT		172,379	508,747	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uU		172,032	508,874	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UU		175,641	505,690	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
uV		171,891	508,849	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UV		175,620	505,712	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UW		175,618	505,708	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uW		172,026	508,870	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UX		175,643	505,696	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uX		171,886	508,846	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UY		175,625	505,722	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uY		172,022	508,866	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
uZ		171,880	508,843	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
UZ		175,623	505,719	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
V		175,013	506,101	-6.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vA		172,016	508,863	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VA		175,650	505,711	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VB		175,648	505,706	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vB		172,407	508,794	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vC		172,408	508,789	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VC		175,629	505,729	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vD		172,409	508,782	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VD		175,626	505,725	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vE		172,423	508,773	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VE		175,652	505,716	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vF		172,428	508,769	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VF		175,651	505,711	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VG		175,634	505,740	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vG		172,435	508,770	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vH		172,440	508,767	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VH		175,631	505,734	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VI		175,658	505,728	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vi		172,445	508,763	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vJ		172,450	508,760	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VJ		175,656	505,721	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VK		175,639	505,746	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vK		172,081	509,176	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VL		175,632	505,739	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vL		172,086	509,181	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VM		175,661	505,735	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vM		172,091	509,188	-1.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vN		172,095	509,194	-1.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VN		175,658	505,726	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vO		172,100	509,201	-1.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VO		175,644	505,758	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VP		175,638	505,750	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vP		172,322	509,603	-1.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VQ		175,668	505,746	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vQ		172,289	509,556	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VR		172,320	509,609	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VR		175,663	505,735	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VS		175,647	505,765	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vS		172,300	509,566	-1.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vT		172,316	509,622	-0.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VT		175,640	505,754	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vU		172,305	509,570	-1.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VU		175,671	505,753	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vV		172,315	509,627	-0.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VV		175,666	505,740	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VW		175,652	505,776	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vW		172,317	509,577	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vX		172,314	509,641	-0.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VX		175,645	505,765	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VY		175,677	505,765	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vY		172,322	509,580	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
vZ		172,312	509,646	-0.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VZ		175,671	505,751	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
W		175,011	506,096	-6.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WA		175,655	505,782	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
wA		172,333	509,588	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WB		175,649	505,770	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wB		172,304	509,656	-0.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wC		172,302	509,662	-0.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WC		175,679	505,771	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wD		172,345	509,611	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WD		175,673	505,755	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WE		175,653	505,779	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wE		172,300	509,669	-0.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wF		172,343	509,616	-1.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WF		175,678	505,766	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WG		175,656	505,785	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wG		172,298	509,674	-0.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WH		175,681	505,770	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wH		172,339	509,628	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WI		175,273	505,751	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wI		172,299	509,682	-0.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wJ		172,337	509,634	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WJ		175,278	505,760	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WK		175,281	505,766	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wK		172,345	509,649	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wL		172,343	509,657	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WL		175,286	505,776	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WM		175,289	505,781	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wM		172,339	509,669	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WN		175,294	505,791	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wN		172,337	509,676	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wO		172,321	509,684	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WO		175,297	505,796	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WP		175,274	505,806	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wP		172,319	509,690	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WQ		175,253	505,814	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wQ		172,315	509,702	-1.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wR		172,314	509,708	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WR		175,235	505,822	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wS		172,105	509,207	-1.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WS		175,142	505,665	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WT		175,669	505,646	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wT		172,110	509,213	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WU		175,514	505,695	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wU		172,141	509,234	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wV		172,146	509,240	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WV		175,664	505,649	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wW		172,151	509,246	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WW		175,658	505,652	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WX		175,457	505,724	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wX		172,116	509,110	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WY		175,422	505,738	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wY		172,155	509,253	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
wZ		172,160	509,259	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
WZ		175,648	505,657	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
X		175,007	506,091	-6.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xA		172,131	509,113	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XA		175,399	505,751	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XB		175,643	505,659	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xB		172,165	509,265	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xC		172,138	509,114	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XC		175,638	505,662	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XD		175,633	505,665	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xD		172,198	509,288	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xE		172,145	509,116	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XE		175,627	505,668	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XF		175,607	505,678	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xF		172,152	509,117	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XG		175,601	505,680	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
xG		172,212	509,307	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XH		175,596	505,683	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xH		172,178	509,161	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xI		172,185	509,163	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XI		175,591	505,685	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XJ		175,581	505,691	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xJ		172,222	509,319	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xK		172,193	509,164	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XK		175,575	505,694	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xL		172,200	509,166	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XL		175,565	505,700	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xM		172,207	509,167	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XM		175,545	505,709	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xN		172,214	509,168	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XN		175,540	505,712	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xO		172,240	509,213	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XO		175,534	505,715	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xP		172,247	509,214	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XP		175,524	505,720	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xQ		172,255	509,216	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XQ		175,519	505,723	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XR		175,513	505,726	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xR		172,262	509,217	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XS		175,508	505,730	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xS		172,269	509,217	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XT		175,502	505,732	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xT		172,277	509,220	-1.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xU		172,302	509,264	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XU		175,483	505,741	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xV		172,311	509,266	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XV		175,477	505,743	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XW		175,467	505,749	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xW		172,320	509,269	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xX		172,326	509,269	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XX		175,462	505,752	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XY		175,456	505,755	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xY		172,337	509,272	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
XZ		175,450	505,758	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
xZ		172,346	509,274	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
Y		175,004	506,086	-6.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YA		175,445	505,761	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yA		172,643	508,867	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yB		172,648	508,864	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YB		175,440	505,763	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YC		175,420	505,773	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yC		172,653	508,860	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yD		172,658	508,856	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YD		175,414	505,775	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yE		172,671	508,846	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YE		175,409	505,778	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YF		175,404	505,781	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yF		172,676	508,842	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YG		175,399	505,784	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yG		172,681	508,837	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YH		175,394	505,786	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yH		172,689	508,828	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yI		172,698	508,825	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YI		175,388	505,789	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YJ		175,384	505,791	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yJ		172,704	508,820	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YK		175,379	505,794	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yK		172,709	508,815	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YL		175,525	505,637	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
yL		172,555	508,729	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
YM		175,519	505,640	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
yM		172,552	508,724	-2.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YN		174,804	511,303	-5.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yN		172,548	508,719	-2.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yO		172,545	508,714	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YO		174,705	511,262	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yP		172,542	508,709	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YP		174,577	510,948	-5.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yQ		172,538	508,704	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YQ		174,323	510,546	-4.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YR		174,260	510,559	-4.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yR		172,533	508,689	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YS		174,095	510,182	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yS		172,538	508,686	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yT		172,543	508,682	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YT		174,043	510,212	-2.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YU		174,052	510,116	-3.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yU		172,548	508,679	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yV		172,553	508,676	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YV		174,015	510,165	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yW		172,558	508,672	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YW		173,674	509,630	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yX		172,563	508,669	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YX		173,432	509,123	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YY		173,367	509,025	-4.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yY		172,568	508,665	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
yZ		172,534	509,225	-2.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
YZ		175,557	505,505	-5.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
Z		175,001	506,081	-6.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZA		175,545	505,503	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zA		172,563	509,221	-1.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zB		172,534	509,217	-2.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZB		175,534	505,502	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zC		172,562	509,213	-1.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZC		175,522	505,500	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZD		175,514	505,501	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zD		172,533	509,208	-2.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zE		172,563	509,206	-1.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZE		175,502	505,498	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZF		175,488	505,498	-5.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zF		172,532	509,200	-2.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZG		175,476	505,497	-5.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zG		172,562	509,197	-1.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zH		172,532	509,191	-2.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZH		175,465	505,496	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zI		172,561	509,189	-1.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZI		175,455	505,493	-5.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zJ		172,530	509,183	-2.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZJ		175,444	505,493	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zK		172,560	509,179	-1.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZK		175,339	505,921	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zL		172,530	509,172	-2.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZL		175,304	505,906	-5.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zM		172,559	509,173	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZM		175,333	505,923	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zN		172,406	509,183	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZN		175,283	505,914	-5.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZO		175,329	505,925	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zO		172,411	509,179	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZP		175,266	505,921	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zP		172,415	509,175	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZQ		175,324	505,928	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zQ		172,422	509,173	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ZR		175,218	505,699	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zR		172,426	509,168	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
zS		172,431	509,164	-3.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
ZS		175,597	505,844	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ZT		175,457	505,658	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
zT		172,435	509,160	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
zU		172,436	509,153	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ZU		175,526	505,837	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
zV		172,469	509,127	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ZV		175,205	505,583	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
zW		172,481	509,116	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ZW		175,183	505,581	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ZX		175,356	505,912	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
zX		172,493	509,100	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
zY		172,512	509,089	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ZY		175,401	505,695	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ZZ		175,002	505,606	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
zZ		172,635	508,924	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[A		175,574	505,775	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[B		176,343	506,195	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[C		175,706	509,083	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[D		172,966	506,218	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[E		175,137	505,656	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[F		175,187	505,643	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[G		175,570	505,697	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[H		173,753	509,639	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[I		175,255	505,763	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[J		176,017	505,873	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[K		175,667	505,804	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[L		175,445	505,926	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[M		175,473	505,884	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[N		175,189	505,581	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[O		175,322	505,843	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[P		175,358	505,663	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[Q		175,244	505,628	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[R		175,241	505,624	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[S		175,239	505,618	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[T		175,237	505,614	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[U		175,234	505,609	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[V		175,231	505,604	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[W		175,229	505,599	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[X		175,226	505,594	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[Y		175,222	505,589	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
[Z		175,217	505,585	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VA		175,210	505,582	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VB		175,199	505,582	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VC		175,194	505,582	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VD		175,178	505,581	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VE		175,173	505,579	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VF		175,168	505,579	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VG		175,162	505,579	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VH		175,156	505,578	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VI		175,151	505,577	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VJ		175,146	505,577	-5.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VK		175,140	505,576	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VL		175,001	507,955	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VM		175,653	505,654	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VN		175,319	505,929	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VO		175,277	505,949	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VP		175,278	505,953	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VQ		175,281	505,958	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VR		175,283	505,963	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VS		175,287	505,967	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VT		175,289	505,971	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VU		175,291	505,975	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VV		175,292	505,981	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VW		175,294	505,985	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
VX		175,297	505,990	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
	\Y	175,299	505,994	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	\Z	175,301	505,999	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JA	175,249	505,963	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JB	175,250	505,968	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JC	175,252	505,972	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JD	175,254	505,977	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JE	175,256	505,982	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JF	175,258	505,987	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JG	175,260	505,991	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JH	175,263	505,995	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JI	175,265	506,001	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JJ	175,268	506,005	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JK	175,270	506,009	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JL	175,272	506,014	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JM	175,090	505,840	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JN	175,092	505,844	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JO	175,094	505,848	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JP	175,096	505,853	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JQ	175,098	505,857	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JR	175,102	505,861	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JS	175,104	505,865	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JT	175,106	505,869	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JU	175,107	505,874	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JV	175,109	505,879	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JW	175,111	505,883	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JX	175,113	505,888	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JY	175,114	505,892	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JZ	175,060	505,855	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^A	175,061	505,860	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^B	175,063	505,864	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^C	175,066	505,869	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^D	175,067	505,872	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^E	175,068	505,878	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^F	175,069	505,883	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^G	175,072	505,887	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^H	175,075	505,890	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^I	175,078	505,895	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^J	175,079	505,899	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^K	175,082	505,903	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^L	175,084	505,907	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^M	175,134	505,933	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^N	175,137	505,938	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^O	175,138	505,942	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^P	175,140	505,947	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^Q	175,143	505,951	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^R	175,146	505,955	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^S	175,148	505,959	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^T	175,150	505,963	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^U	175,151	505,968	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^V	175,153	505,973	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^W	175,155	505,977	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^X	175,157	505,981	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^Y	175,160	505,985	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^Z	175,106	505,947	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_A	175,109	505,952	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_B	175,111	505,956	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_C	175,112	505,961	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_D	175,115	505,965	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_E	175,115	505,970	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_F	175,117	505,975	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_G	175,120	505,979	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_H	175,124	505,982	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_I	175,125	505,987	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_J	175,128	505,991	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_K	175,130	505,995	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
_L		175,132	506,000	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_M		175,164	505,724	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_N		175,166	505,729	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_O		175,169	505,733	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_P		175,171	505,738	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_Q		175,174	505,742	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_R		175,176	505,746	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_S		175,178	505,751	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_T		175,179	505,756	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_U		175,182	505,761	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_V		175,184	505,765	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_W		175,186	505,770	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_X		175,135	505,739	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_Y		175,137	505,743	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
_Z		175,139	505,748	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`A		175,141	505,753	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`B		175,142	505,759	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`C		175,144	505,763	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`D		175,146	505,767	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`E		175,151	505,770	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`F		175,153	505,775	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`G		175,155	505,780	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`H		175,157	505,784	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`I		175,304	505,857	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`J		175,295	505,861	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`K		174,892	505,586	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`L		174,891	505,592	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`M		174,890	505,606	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`N		174,889	505,611	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`O		174,888	505,624	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`P		174,887	505,630	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`Q		174,885	505,644	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`R		174,885	505,649	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`S		174,884	505,663	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`T		174,883	505,668	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`U		174,882	505,682	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`V		174,881	505,687	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`W		174,880	505,701	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`X		174,879	505,707	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`Y		174,878	505,720	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`Z		174,877	505,726	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{A		172,581	508,862	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{B		172,632	508,919	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{C		172,587	508,858	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{D		172,629	508,914	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{E		172,592	508,854	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{F		172,625	508,909	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{G		172,597	508,851	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{H		172,622	508,904	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{I		172,603	508,847	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{J		172,619	508,899	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{K		172,633	508,824	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{L		172,616	508,895	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{M		172,629	508,819	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{N		172,612	508,889	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{O		172,626	508,814	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{P		172,623	508,808	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Q		172,619	508,803	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{R		172,616	508,798	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{S		172,612	508,793	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{T		172,603	508,784	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{U		172,600	508,778	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{V		172,596	508,773	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{W		172,592	508,768	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{X		172,623	508,726	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
{Y		172,629	508,723	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Z		172,634	508,719	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{A		172,639	508,715	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{B		172,646	508,711	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{C		172,658	508,706	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{D		172,663	508,702	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{E		172,669	508,698	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{F		172,674	508,694	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{G		172,680	508,690	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{H		172,708	508,679	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{I		172,713	508,675	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{J		172,723	508,669	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{K		172,728	508,665	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{L		172,595	509,004	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{M		172,616	508,976	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{N		172,603	509,027	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{O		172,620	508,980	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{P		172,585	509,049	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Q		172,623	508,984	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{R		172,582	509,069	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{S		172,596	509,079	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{T		172,629	508,992	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{U		172,611	509,094	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{V		172,633	508,997	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{W		172,625	509,106	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{X		172,635	509,011	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Y		172,653	509,116	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Z		172,657	509,108	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}A		172,634	509,033	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}B		172,670	509,098	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}C		172,629	509,047	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}D		172,676	509,094	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}E		172,624	509,052	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}F		172,614	509,064	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}G		172,694	509,082	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}H		172,642	509,082	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}I		172,698	509,078	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}J		172,648	509,078	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}K		172,702	509,074	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}L		172,706	509,071	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}M		172,655	509,071	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}N		172,709	509,064	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}O		172,658	509,068	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}P		172,713	509,056	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}Q		172,737	508,789	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}R		172,740	508,794	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}S		172,746	508,798	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}T		172,749	508,804	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}U		172,769	508,800	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}V		172,774	508,797	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}W		172,779	508,794	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}X		172,784	508,790	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}Y		172,789	508,787	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}Z		172,784	508,765	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-A		172,781	508,760	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-B		172,777	508,755	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-C		172,773	508,750	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-D		172,769	508,744	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-E		172,766	508,740	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-F		172,742	508,751	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-G		172,736	508,755	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-H		172,731	508,759	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-I		172,726	508,762	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-J		172,721	508,766	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-K		172,716	508,769	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
-L		172,699	508,778	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-M		172,694	508,781	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-N		172,688	508,785	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-O		172,683	508,789	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-P		172,678	508,792	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Q		172,672	508,796	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-R		172,668	508,799	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-S		172,663	508,802	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-T		172,657	508,806	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-U		171,987	509,235	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-V		171,993	509,231	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-W		171,999	509,227	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-X		172,004	509,223	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Y		172,022	509,212	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Z		172,296	508,669	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•A		172,028	509,208	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•B		172,303	508,666	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•C		172,033	509,204	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•D		172,314	508,660	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•E		172,044	509,198	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•F		172,321	508,656	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•G		172,050	509,194	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•H		172,057	509,190	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•I		172,354	508,591	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•J		172,062	509,187	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•K		172,358	508,588	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•L		172,368	508,583	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•M		172,373	508,579	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•N		172,119	509,068	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•O		172,382	508,573	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•P		172,122	509,061	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•Q		172,387	508,570	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•R		172,125	509,053	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•S		172,128	509,046	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•T		172,131	509,039	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•U		172,134	509,032	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•V		172,195	508,887	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•W		172,200	508,873	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•X		172,204	508,861	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•Y		172,210	508,847	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•Z		172,233	508,803	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,238	508,785	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,251	508,766	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,356	508,639	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,353	508,633	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,037	509,590	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,034	509,606	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,032	509,612	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,811	508,938	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,826	508,924	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,822	508,919	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,820	508,915	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,817	508,910	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,814	508,906	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,810	508,900	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,475	509,243	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,467	509,219	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,495	509,227	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,471	509,213	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,493	509,221	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,497	509,208	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,472	509,198	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,497	509,204	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,496	509,193	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,471	509,186	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?Y		172,496	509,187	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,470	509,179	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,494	509,176	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,623	508,603	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,630	508,599	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,637	508,594	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,644	508,588	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,662	508,571	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,658	508,563	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,654	508,556	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,649	508,549	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,644	508,543	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,663	509,064	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,714	509,048	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,668	509,063	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,710	509,039	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,673	509,059	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,706	509,033	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,676	509,056	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,754	509,020	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,682	509,051	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,773	509,004	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,669	509,025	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,778	508,981	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,665	509,019	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,801	508,975	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		172,663	508,993	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,807	508,971	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,666	508,987	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,818	508,961	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,824	508,957	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,834	508,949	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,690	508,971	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,838	508,946	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,695	508,967	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,843	508,943	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,699	508,965	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,847	508,940	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,706	508,965	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,713	508,966	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,738	508,995	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,737	508,989	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,741	508,984	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,744	508,980	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,745	508,974	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,746	508,969	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,747	508,964	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,748	508,958	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,767	508,946	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,773	508,948	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,777	508,949	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,784	508,950	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,796	508,948	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,802	508,944	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,805	508,942	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,719	508,811	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,638	508,536	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,614	508,542	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,606	508,546	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,599	508,551	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,593	508,556	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,586	508,561	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,580	508,566	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,555	508,570	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,559	508,576	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?L		172,563	508,583	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,567	508,590	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,383	509,361	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,482	509,407	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,435	509,458	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		171,957	509,492	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		171,939	509,481	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		171,954	509,498	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		171,935	509,492	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		171,949	509,512	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		171,934	509,497	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		171,947	509,518	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		171,931	509,509	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		171,940	509,564	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		171,928	509,515	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		171,946	509,565	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		171,922	509,536	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		171,957	509,568	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		171,921	509,542	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		171,963	509,569	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		171,918	509,553	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		171,974	509,572	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,917	509,559	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		171,980	509,573	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		171,919	509,572	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		171,922	509,577	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		171,935	509,583	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		171,941	509,584	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		171,956	509,588	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		171,962	509,590	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		171,976	509,593	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		171,982	509,594	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		171,996	509,590	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,001	509,587	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,004	509,573	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,005	509,567	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,504	508,706	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,485	508,686	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,518	508,690	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,524	508,662	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,479	508,659	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,514	508,647	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,463	508,647	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,529	508,633	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,506	508,608	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,714	508,717	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,725	508,710	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,731	508,707	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,736	508,703	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,741	508,699	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		171,979	509,407	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,001	509,408	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		171,969	509,438	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,539	508,965	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,516	508,993	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,536	508,960	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,513	508,986	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,533	508,955	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,510	508,980	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,529	508,949	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,507	508,975	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,503	508,970	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,517	508,938	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,499	508,965	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,513	508,932	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?Y		172,496	508,959	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,510	508,927	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,480	508,954	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,506	508,922	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,476	508,949	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,472	508,944	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,531	508,898	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,469	508,938	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,536	508,903	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,466	508,933	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,454	508,917	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,543	508,914	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,460	508,914	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,546	508,919	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,465	508,910	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,549	508,925	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,470	508,906	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,481	508,896	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,573	508,918	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,486	508,893	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,578	508,914	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,491	508,889	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,583	508,911	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,588	508,908	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,501	508,882	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,507	508,879	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,512	508,876	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,517	508,872	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,498	508,837	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,483	508,847	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,462	508,862	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,474	508,822	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,487	508,816	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,494	508,812	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,506	508,804	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,513	508,800	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,516	508,824	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,520	508,830	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,528	508,842	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,532	508,848	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,542	508,861	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,545	508,866	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,554	508,879	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,626	508,654	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,630	508,659	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,636	508,670	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,639	508,674	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,643	508,680	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,690	508,651	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,687	508,647	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,684	508,642	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,680	508,636	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,677	508,631	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,674	508,626	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,663	508,612	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,657	508,615	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,652	508,619	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,647	508,622	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,642	508,625	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,637	508,629	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,038	509,417	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,995	509,435	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,057	509,429	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,014	509,449	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,075	509,443	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoct

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?L		172,032	509,458	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,091	509,453	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,051	509,470	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,109	509,464	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,066	509,482	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,131	509,478	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,082	509,493	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,150	509,490	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,103	509,505	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,120	509,515	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,131	509,525	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,178	509,511	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,181	509,505	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,190	509,486	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,253	509,459	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,260	509,428	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,263	509,506	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,247	509,571	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,258	509,503	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,241	509,569	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,223	509,558	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,250	509,498	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,220	509,553	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,245	509,495	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,241	509,492	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,212	509,533	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,236	509,489	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,216	509,516	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,232	509,486	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,220	509,511	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,227	509,483	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,148	509,542	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,178	509,527	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,159	509,557	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,178	509,533	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,162	509,563	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,182	509,548	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,166	509,575	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,184	509,554	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,169	509,580	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,189	509,565	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,174	509,592	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,191	509,570	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,176	509,598	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,196	509,582	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,181	509,613	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,198	509,588	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,181	509,619	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,210	509,601	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,176	509,634	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,215	509,604	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,175	509,640	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,228	509,611	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,171	509,653	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,234	509,613	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,167	509,660	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,225	509,638	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,220	509,636	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,207	509,633	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,189	509,667	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		171,927	509,430	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		171,930	509,401	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		171,911	509,422	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		171,937	509,374	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		171,898	509,405	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?Y		171,949	509,359	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Z		171,904	509,379	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?A		171,968	509,377	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?B		171,910	509,363	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?C		171,988	509,390	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?D		171,913	509,340	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?E		171,920	509,325	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?F		171,945	509,320	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?G		171,967	509,335	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?H		171,982	509,350	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?I		172,004	509,363	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?J		172,017	509,378	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?K		171,942	509,476	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?L		172,592	508,732	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?M		172,587	508,736	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?N		172,582	508,740	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?O		172,576	508,743	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?P		172,570	508,747	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Q		172,560	508,755	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?R		172,555	508,760	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?S		172,549	508,763	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?T		172,544	508,767	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?U		172,538	508,771	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?V		172,635	508,754	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?W		172,639	508,760	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?X		172,643	508,765	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Y		172,646	508,770	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Z		172,650	508,775	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?A		172,667	508,747	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?B		172,672	508,743	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?C		172,678	508,740	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?D		172,683	508,736	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?E		172,687	508,733	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?F		172,693	508,729	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?G		172,258	509,462	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?H		172,264	509,434	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?I		172,263	509,465	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?J		172,277	509,444	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?K		172,268	509,468	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?L		172,282	509,447	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?M		172,272	509,471	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?N		172,292	509,453	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?O		172,277	509,474	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?P		172,298	509,457	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Q		172,282	509,477	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?R		172,308	509,463	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?S		172,313	509,467	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?T		172,337	509,478	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?U		172,344	509,482	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?V		172,352	509,487	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?W		172,358	509,490	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?X		172,369	509,497	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Y		172,374	509,501	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Z		172,402	509,502	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• A		172,398	509,506	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• B		172,392	509,515	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• C		172,389	509,519	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• D		172,383	509,528	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• E		172,380	509,533	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• F		172,380	509,548	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• G		172,377	509,553	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• H		172,371	509,562	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• I		172,368	509,567	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• J		172,362	509,576	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
• K		172,360	509,581	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
• L		172,352	509,558	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,347	509,555	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,337	509,548	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,331	509,545	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,323	509,540	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,573	508,822	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,569	508,817	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,566	508,811	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,562	508,806	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,559	508,801	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,552	508,790	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,444	509,383	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,364	508,162	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		172,355	508,151	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,344	508,184	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,352	508,147	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,340	508,179	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,346	508,132	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,332	508,166	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,341	508,128	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,327	508,161	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,332	508,115	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,311	508,135	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,328	508,110	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,306	508,129	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,317	508,095	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,292	508,113	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,312	508,092	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,286	508,112	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,296	508,085	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,271	508,110	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,289	508,085	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,265	508,109	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,274	508,081	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,240	508,104	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,269	508,081	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,234	508,103	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,245	508,076	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,221	508,099	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,239	508,075	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,214	508,099	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,226	508,072	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,198	508,103	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,220	508,071	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,192	508,106	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,205	508,070	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,181	508,114	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,199	508,070	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,177	508,118	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,187	508,078	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,169	508,089	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,164	508,092	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,154	508,100	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,147	508,102	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,139	508,111	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,133	508,115	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,416	508,451	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,439	508,440	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,419	508,458	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,448	508,459	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,425	508,469	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,463	508,483	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,427	508,475	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,473	508,501	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,440	508,497	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
• Y		172,485	508,500	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,441	508,503	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,446	508,514	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,449	508,519	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,466	508,525	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,472	508,525	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,484	508,526	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,490	508,526	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,506	508,522	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,511	508,519	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,521	508,512	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,526	508,509	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,133	508,333	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,213	508,330	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,117	508,345	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,184	508,348	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,090	508,315	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,094	508,311	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,099	508,308	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,104	508,306	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,109	508,302	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,113	508,299	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,118	508,296	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,106	508,279	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,101	508,282	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,096	508,285	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		172,092	508,289	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,088	508,291	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,083	508,294	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,042	508,352	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,078	508,298	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,047	508,347	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,058	508,268	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,051	508,344	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,063	508,264	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,055	508,341	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,067	508,261	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,060	508,337	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,072	508,258	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,065	508,335	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,076	508,255	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,068	508,331	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,081	508,252	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,073	508,327	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,086	508,249	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,060	508,309	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,073	508,229	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,056	508,313	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,067	508,232	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,063	508,235	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,045	508,318	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,058	508,238	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,041	508,320	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,054	508,241	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,036	508,323	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,049	508,244	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,031	508,326	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,044	508,248	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,026	508,329	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,025	508,222	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,007	508,300	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,052	508,201	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,013	508,297	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,023	508,292	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,027	508,290	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?L		172,032	508,287	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,038	508,285	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,120	508,202	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,126	508,198	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,136	508,214	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,131	508,218	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,127	508,221	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,122	508,225	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,118	508,228	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,114	508,231	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,110	508,236	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,106	508,239	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,125	508,266	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,129	508,262	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,133	508,259	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,137	508,256	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,142	508,253	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,146	508,249	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,150	508,246	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,155	508,242	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,170	508,267	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,164	508,269	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,200	508,363	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,248	508,325	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,265	508,316	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,268	508,362	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,300	508,291	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,287	508,347	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,307	508,287	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,301	508,338	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,326	508,321	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,494	508,347	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,471	508,265	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,502	508,356	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,476	508,274	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,506	508,364	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,479	508,279	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,486	508,288	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,516	508,380	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,488	508,293	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,524	508,390	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,494	508,304	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,497	508,308	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,535	508,406	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,511	508,326	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,539	508,413	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,513	508,332	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,545	508,423	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,204	508,263	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,224	508,347	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,201	508,312	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,201	508,259	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,185	508,296	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,195	508,250	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,101	508,173	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,192	508,245	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,086	508,144	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,182	508,230	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,178	508,225	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,172	508,216	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,159	508,197	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,160	508,272	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,155	508,274	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,151	508,276	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,147	508,280	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?Y		172,141	508,283	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,136	508,285	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,157	508,310	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,120	508,764	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,114	508,761	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,067	508,727	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,062	508,724	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,056	508,720	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,051	508,717	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,045	508,714	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,062	508,689	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,065	508,684	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,069	508,680	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,072	508,674	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,150	508,182	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,146	508,178	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,124	509,111	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,218	509,312	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,703	508,682	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,684	508,831	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,690	509,086	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,650	509,076	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,039	509,584	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,240	508,256	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,286	508,156	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,283	508,150	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,279	508,144	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,268	508,140	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,260	508,139	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,235	508,134	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,230	508,132	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,224	508,131	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,217	508,131	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,207	508,135	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,201	508,138	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,196	508,141	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,244	508,287	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,245	508,253	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,261	508,275	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,265	508,240	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,281	508,261	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,270	508,236	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,285	508,257	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,279	508,231	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,297	508,250	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,283	508,227	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,304	508,245	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,293	508,221	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,316	508,238	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,298	508,216	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,321	508,234	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,307	508,211	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,333	508,227	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,312	508,207	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,339	508,222	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,322	508,201	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,351	508,214	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,369	508,202	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,373	508,199	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,386	508,191	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,392	508,187	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,961	508,705	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,086	508,740	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,099	508,725	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,537	508,602	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?L		172,381	509,010	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		171,812	508,844	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,504	508,733	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,469	508,747	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,517	508,747	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,472	508,752	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,475	508,757	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,479	508,762	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,480	508,769	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,485	508,775	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		171,988	509,149	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		171,992	509,143	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		171,996	509,137	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,002	509,130	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,004	509,124	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,008	509,117	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,416	509,209	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,421	509,212	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,429	509,212	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,434	509,215	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,438	509,218	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,444	509,221	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,446	509,228	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,455	509,260	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,451	509,231	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,461	509,264	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,457	509,235	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,472	509,270	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,480	509,251	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,478	509,273	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,495	509,251	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,494	509,278	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,505	509,251	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,503	509,277	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,516	509,248	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,512	509,276	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,527	509,247	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,537	509,246	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,529	509,275	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,562	509,244	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,539	509,273	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,574	509,244	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,550	509,274	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,586	509,241	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,563	509,273	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,591	509,231	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,596	509,222	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,572	509,142	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,596	509,212	-0.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,558	509,128	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,596	509,201	-0.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,594	509,191	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,325	508,273	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,344	508,310	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,336	508,267	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,358	508,299	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,342	508,263	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,373	508,288	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,360	508,252	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,352	508,256	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,401	508,271	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,411	508,291	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,521	508,340	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,550	508,429	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,524	508,345	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?Y		172,530	508,354	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,533	508,359	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,540	508,368	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,549	508,382	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,552	508,387	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,558	508,396	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,563	508,400	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,568	508,410	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,572	508,415	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,147	509,003	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,177	508,953	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,153	509,006	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,182	508,957	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,158	509,008	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,188	508,961	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,164	509,010	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,195	508,965	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,208	509,054	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,201	508,967	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,214	509,057	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,236	509,008	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,219	509,059	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,243	509,010	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,225	509,062	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,250	509,014	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,270	509,106	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,254	509,020	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,276	509,108	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,261	509,024	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,281	509,110	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,140	508,169	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,137	508,164	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,132	508,155	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,128	508,150	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,113	508,128	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,110	508,123	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,196	509,425	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,217	509,457	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,209	509,416	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,222	509,454	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,362	508,548	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,349	508,522	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,368	508,544	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,381	509,310	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,384	509,312	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,389	509,314	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,392	509,317	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,394	509,319	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,397	509,320	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,383	509,305	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,387	509,308	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,390	509,310	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,394	509,312	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,396	509,314	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,400	509,316	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,385	509,301	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,390	509,304	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,393	509,307	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,396	509,309	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,399	509,311	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,386	509,296	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,389	509,299	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,392	509,301	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,395	509,302	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,398	509,305	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?L		172,402	509,308	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,388	509,291	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,393	509,295	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,397	509,298	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,400	509,301	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,402	509,302	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,405	509,304	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,389	509,287	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,393	509,290	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,397	509,292	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,401	509,294	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,403	509,296	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,430	508,202	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,426	508,195	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,415	508,183	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,411	508,177	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,395	508,151	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,388	508,140	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,385	508,135	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,378	508,125	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,375	508,120	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,369	508,110	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,365	508,105	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,358	508,096	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,355	508,517	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,376	508,539	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,363	508,512	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,382	508,535	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,370	508,508	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,776	508,495	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,555	508,496	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,559	508,492	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,571	508,485	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,575	508,481	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,586	508,473	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,591	508,469	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,602	508,462	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,607	508,458	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,589	508,432	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		171,945	509,134	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		171,938	509,096	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		171,949	509,129	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		171,944	509,092	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		171,951	509,124	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		171,945	509,086	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		171,955	509,118	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		171,948	509,081	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		171,959	509,114	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,953	509,077	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		171,961	509,108	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		171,956	509,071	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,469	509,174	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,355	508,090	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,348	508,080	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,345	508,075	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,336	508,064	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,332	508,061	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,318	508,056	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,311	508,055	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,299	508,053	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,280	508,049	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,274	508,049	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,250	508,044	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,244	508,042	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,230	508,039	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?Y		172,224	508,038	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,209	508,035	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,203	508,034	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,183	508,041	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,163	508,054	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,147	508,064	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,115	508,085	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,098	508,098	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,067	508,120	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,032	508,142	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,010	508,155	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,392	508,624	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,400	508,668	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,381	508,610	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,415	508,611	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,434	508,652	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,407	508,596	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,402	508,674	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,414	508,684	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,455	508,686	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,417	508,688	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,468	508,699	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,423	508,702	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,489	508,720	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,581	508,438	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,571	508,442	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,565	508,447	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,556	508,452	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
A		172,549	508,457	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
B		172,541	508,464	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
C		172,533	508,470	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
D		172,275	508,684	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
E		172,272	508,678	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
F		172,261	508,666	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
G		172,256	508,664	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
H		172,241	508,659	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
I		172,217	508,660	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
J		172,212	508,662	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
K		172,198	508,671	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
L		172,194	508,675	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
M		172,153	508,652	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
N		172,135	508,632	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
O		172,987	508,612	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
P		172,666	508,415	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Q		172,640	508,362	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
R		172,651	508,377	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
S		172,615	508,341	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
T		172,581	508,195	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
U		171,959	508,543	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
V		171,963	508,538	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
W		171,969	508,528	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
X		171,972	508,523	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Y		171,979	508,513	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Z		171,982	508,507	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jA		171,995	508,488	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jB		171,999	508,484	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jC		172,009	508,475	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jD		172,012	508,470	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jE		172,021	508,460	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jF		172,025	508,456	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jG		172,557	509,043	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jH		172,515	509,021	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jI		172,568	509,012	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jJ		172,521	509,017	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jK		172,526	509,013	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
iL		172,632	508,960	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iM		172,530	509,009	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iN		172,551	508,981	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iO		172,641	508,954	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iP		172,377	508,241	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iQ		172,371	508,244	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iR		172,428	508,246	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iS		172,387	508,232	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iT		172,432	508,254	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iU		172,394	508,228	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iV		172,439	508,264	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iW		171,987	509,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iX		171,994	509,103	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iY		171,980	509,054	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iZ		171,988	509,100	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eA		171,974	509,050	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eB		171,968	509,046	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eC		171,978	509,093	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eD		171,949	509,033	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eE		171,973	509,090	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eF		171,953	509,028	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eG		171,937	509,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eH		171,956	509,023	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eI		171,931	509,055	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eJ		171,959	509,017	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eK		172,214	509,413	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eL		172,232	509,448	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eM		172,227	509,404	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eN		172,238	509,444	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eO		172,233	509,400	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eP		172,247	509,393	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eQ		172,260	509,384	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eR		172,556	508,978	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eS		172,646	508,951	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eT		172,561	508,974	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eU		172,650	508,948	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eV		172,566	508,971	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eW		172,572	508,967	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eX		172,668	508,946	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eY		172,588	508,951	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eZ		172,672	508,943	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fA		172,592	508,947	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fB		172,405	508,220	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fC		172,444	508,271	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fD		172,413	508,217	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fE		172,452	508,281	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fF		172,448	508,233	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fG		172,452	508,238	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fH		172,462	508,299	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fI		172,458	508,247	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fJ		172,466	508,306	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fK		172,462	508,252	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fL		172,489	508,340	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fM		172,468	508,262	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fN		172,296	509,062	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fO		172,287	509,113	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fP		172,302	509,066	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fQ		172,332	509,157	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fR		172,309	509,070	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fS		172,338	509,160	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fT		172,315	509,074	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fU		172,344	509,162	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fV		172,322	509,077	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fW		172,349	509,164	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fX		172,371	509,188	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
£Y		172,370	509,195	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£Z		172,365	509,213	-2.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£A		172,359	509,219	-1.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£B		172,354	509,235	-1.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£C		172,228	508,297	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£D		172,751	508,902	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£E		172,741	508,863	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£F		172,758	508,899	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£G		172,746	508,860	-2.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£H		172,770	508,890	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£I		172,751	508,856	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£J		172,778	508,888	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£K		172,756	508,853	-2.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£L		172,793	508,885	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£M		172,786	508,847	-2.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£N		172,498	508,672	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£O		172,479	508,632	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£P		172,058	509,392	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£Q		172,504	508,917	-2.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£R		172,539	508,908	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£S		172,219	508,428	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£T		172,238	508,516	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£U		172,224	508,436	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£V		172,242	508,523	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£W		172,228	508,442	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£X		172,247	508,531	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£Y		172,233	508,450	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
£Z		172,251	508,536	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥A		172,237	508,455	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥B		172,257	508,545	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥C		172,242	508,463	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥D		172,261	508,550	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥E		172,245	508,468	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥F		172,266	508,558	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥G		172,266	508,505	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥H		172,270	508,564	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥I		172,282	508,524	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥J		172,285	508,530	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥K		172,292	508,540	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥L		172,295	508,544	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥M		172,301	508,554	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥N		172,304	508,560	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥O		172,314	508,575	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥P		172,318	508,580	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥Q		172,324	508,589	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥R		172,333	508,603	-4.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥S		172,336	508,608	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥T		171,982	509,506	-4.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥U		171,960	509,455	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥V		171,988	509,510	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥W		171,983	509,468	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥X		171,998	509,517	-4.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥Y		171,995	509,483	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¥Z		172,004	509,520	-4.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡A		172,011	509,493	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡B		172,026	509,535	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡C		172,031	509,538	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡D		172,043	509,516	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡E		172,042	509,545	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡F		172,060	509,527	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡G		172,048	509,549	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡H		172,077	509,537	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡I		172,073	509,563	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡J		172,799	508,887	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¡K		172,782	508,842	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
L		172,779	508,837	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
M		172,775	508,832	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
N		172,807	508,832	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
O		172,811	508,829	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
P		172,817	508,825	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Q		172,822	508,822	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
R		172,826	508,819	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
S		172,832	508,816	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
T		172,880	508,782	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
U		172,234	508,869	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
V		172,236	508,817	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
W		172,240	508,872	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
X		172,247	508,835	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Y		172,251	508,879	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Z		172,261	508,845	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$A		172,258	508,883	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$B		172,277	508,850	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$C		172,272	508,882	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$D		172,338	508,902	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$E		172,348	508,917	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$F		172,294	508,901	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$G		172,361	508,926	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$H		172,301	508,912	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$I		172,375	508,935	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$J		172,308	508,923	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$K		172,366	508,958	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$L		172,317	508,935	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$M		172,355	508,951	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$N		172,305	508,955	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$O		172,342	508,947	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$P		172,302	508,960	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$Q		172,328	508,970	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$R		172,296	508,968	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$S		172,323	508,979	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$T		172,293	508,974	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$U		172,231	508,392	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$V		172,258	508,379	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$W		172,235	508,398	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$X		172,272	508,402	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$Y		172,240	508,405	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$Z		172,287	508,390	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"A		172,243	508,410	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"B		172,304	508,379	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"C		172,250	508,419	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"D		172,324	508,366	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"E		172,253	508,425	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"F		172,347	508,352	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"G		172,257	508,432	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"H		172,362	508,339	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"I		172,262	508,438	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"J		172,379	508,330	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"K		172,267	508,445	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"L		172,396	508,319	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"M		172,270	508,451	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"N		172,289	508,426	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"O		172,305	508,413	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"P		172,323	508,399	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"Q		172,339	508,388	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"R		172,360	508,375	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"S		172,372	508,365	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"T		172,385	508,357	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"U		172,411	508,340	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"V		172,126	509,568	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"W		172,078	509,566	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"X		172,133	509,579	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
	Y	172,103	509,582	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Z	172,138	509,590	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓐ	172,107	509,586	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓑ	172,142	509,601	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓒ	172,114	509,600	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓓ	172,145	509,614	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓔ	172,116	509,605	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓕ	172,144	509,627	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓖ	172,119	509,621	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓗ	172,140	509,640	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓘ	172,118	509,627	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓙ	172,677	508,940	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓚ	172,598	508,944	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓛ	172,681	508,937	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓜ	172,603	508,941	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓝ	172,686	508,934	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓞ	172,608	508,937	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓟ	172,691	508,930	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓠ	172,657	508,907	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓡ	172,703	508,929	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓢ	172,662	508,906	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓣ	172,708	508,930	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓤ	172,667	508,902	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓡ	172,713	508,931	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓦ	172,672	508,899	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓧ	172,719	508,932	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓨ	172,677	508,896	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	Ⓩ	172,737	508,942	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵃ	172,682	508,893	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵇ	172,738	508,937	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	172,710	508,885	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	172,738	508,932	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	172,707	508,879	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	172,738	508,925	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	172,703	508,874	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	172,735	508,919	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	172,700	508,869	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	172,732	508,914	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	172,731	508,870	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	172,729	508,910	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	172,736	508,866	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	171,879	509,553	-5.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	171,884	509,531	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	171,894	509,493	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	171,897	509,480	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	171,900	509,468	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	171,903	509,456	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	172,318	508,988	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	172,042	508,281	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	172,028	508,259	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	172,023	508,263	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	172,018	508,266	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	172,014	508,271	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	172,010	508,274	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	172,005	508,277	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	172,001	508,281	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	171,996	508,285	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	171,987	508,252	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	171,983	508,228	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	171,970	508,208	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	172,002	508,187	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵂ	171,992	508,170	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᶜ	172,050	508,168	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵀ	172,067	508,160	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
	ᵃᵁ	172,076	508,189	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
«L		172,091	508,216	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«M		172,096	508,214	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«N		172,101	508,212	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«O		172,105	508,209	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«P		172,110	508,206	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«Q		172,024	508,840	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«R		172,028	508,835	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«S		172,031	508,829	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«T		172,035	508,823	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«U		172,038	508,818	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«V		172,041	508,768	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«W		172,048	508,757	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«X		172,052	508,752	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«Y		172,055	508,746	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«Z		172,336	508,565	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-A		172,319	508,541	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-B		172,342	508,561	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-C		172,326	508,536	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-D		172,349	508,557	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-E		172,334	508,531	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-F		172,355	508,553	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-G		172,340	508,527	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-H		172,195	508,924	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-I		172,214	508,934	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-J		172,072	508,557	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-K		172,032	508,562	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-L		171,691	509,158	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-M		171,752	509,182	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-N		172,424	508,819	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-O		172,242	509,173	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-P		172,221	509,141	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Q		172,245	509,167	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-R		172,224	509,136	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-S		172,247	509,161	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-T		172,226	509,130	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-U		172,249	509,156	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-V		172,228	509,124	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-W		172,251	509,150	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-X		172,230	509,118	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Y		172,254	509,145	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Z		172,233	509,112	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-A		172,637	508,957	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-B		172,655	508,945	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-C		172,049	509,287	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-D		172,004	509,283	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-E		172,056	509,283	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-F		172,011	509,278	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-G		172,064	509,278	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-H		172,016	509,274	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-I		172,071	509,273	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-J		172,077	509,269	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-K		172,029	509,265	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-L		172,084	509,264	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-M		172,036	509,261	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-N		172,041	509,256	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-O		172,101	509,259	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-P		172,053	509,249	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Q		172,108	509,254	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-R		172,116	509,249	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-S		172,064	509,243	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-T		172,077	509,234	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-U		172,090	509,226	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-V		172,181	508,627	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-W		172,176	508,619	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-X		172,170	508,611	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
-Y		172,166	508,602	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
-Z		172,406	508,980	-2.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@A		172,402	508,976	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@B		172,396	508,973	-2.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@C		172,392	508,969	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@D		172,386	508,967	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@E		172,256	509,139	-2.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@F		172,235	509,106	-2.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@G		172,258	509,134	-2.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@H		172,238	509,101	-2.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@I		172,242	509,088	-2.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@J		172,245	509,082	-2.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@K		172,247	509,076	-2.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@L		172,281	509,035	-3.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@M		172,285	509,028	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@N		172,287	509,020	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@O		172,291	509,014	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@P		172,296	509,007	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@Q		172,513	508,373	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@R		172,528	508,396	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@S		172,256	508,138	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@T		172,191	508,145	-4.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@U		172,357	509,244	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@V		172,019	508,295	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@W		172,169	508,211	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@X		171,961	508,194	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@Y		172,235	508,658	-4.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
@Z		172,145	508,641	-5.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~A		172,033	508,183	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~B		172,115	508,204	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~C		172,124	508,625	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~D		172,111	508,620	-5.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~E		172,131	508,598	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~F		172,142	508,588	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~G		172,153	508,580	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~H		172,180	508,559	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~I		172,188	508,554	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~J		172,211	508,541	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~K		172,221	508,536	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~L		172,283	508,188	-4.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~M		172,275	508,193	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~N		172,271	508,196	-4.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~O		172,267	508,199	-4.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~P		172,262	508,202	-4.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~Q		172,254	508,208	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~R		172,250	508,211	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~S		172,246	508,214	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~T		172,212	508,211	-4.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~U		172,210	508,207	-4.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~V		172,203	508,198	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~W		172,201	508,194	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~X		172,198	508,190	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~Y		172,195	508,186	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
~Z		172,192	508,182	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°A		172,189	508,178	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°B		172,180	508,163	-4.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°C		172,177	508,159	-4.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°D		172,147	508,859	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°E		172,150	508,853	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°F		172,154	508,848	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°G		172,157	508,843	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°H		172,160	508,837	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°I		172,164	508,833	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°J		172,167	508,827	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
°K		171,930	508,639	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduinctocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
°L		171,936	508,643	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°M		171,904	508,677	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°N		171,947	508,651	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°O		171,924	508,682	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°P		171,953	508,654	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°Q		171,930	508,685	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°R		171,972	508,669	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°S		171,935	508,688	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°T		171,978	508,659	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°U		171,955	508,702	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°V		171,995	508,639	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°W		171,985	508,647	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°X		171,971	508,626	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°Y		172,298	509,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°Z		172,295	509,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±A		172,323	509,496	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±B		172,298	509,486	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±C		172,032	508,990	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±D		172,035	508,983	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±E		172,044	508,971	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±F		172,047	508,965	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±G		172,051	508,958	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±H		172,529	508,588	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±I		172,573	508,620	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±J		172,566	508,625	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±K		172,560	508,629	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±L		172,546	508,647	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±M		172,177	509,384	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±N		172,126	509,382	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±O		172,184	509,381	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±P		172,132	509,378	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±Q		172,191	509,377	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±R		172,139	509,374	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±S		172,198	509,372	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±T		172,206	509,368	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±U		172,151	509,367	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±V		172,214	509,365	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±W		172,158	509,362	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±X		172,222	509,360	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±Y		172,164	509,358	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±Z		172,229	509,356	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²A		172,237	509,352	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²B		172,195	509,340	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²C		172,129	508,740	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²D		172,090	508,734	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²E		172,133	508,735	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²F		172,095	508,730	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²G		172,136	508,729	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²H		172,140	508,724	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²I		172,143	508,719	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²J		172,103	508,713	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²K		171,910	508,782	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²L		171,882	508,764	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²M		171,914	508,777	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²N		171,884	508,757	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²O		171,924	508,767	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²P		171,888	508,745	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²Q		171,928	508,764	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²R		171,891	508,739	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²S		171,935	508,752	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²T		171,899	508,727	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²U		171,938	508,746	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²V		171,903	508,723	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²W		171,942	508,733	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²X		171,911	508,714	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
2Y		171,944	508,727	-6.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
2Z		171,916	508,709	-5.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3A		172,001	508,527	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3B		172,016	508,506	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3C		172,005	508,533	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3D		172,020	508,512	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3E		172,012	508,539	-4.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3F		172,027	508,519	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3G		172,017	508,544	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3H		172,031	508,524	-4.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3I		172,305	508,513	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3J		172,282	508,501	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3K		172,310	508,510	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3L		172,295	508,485	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3M		172,325	508,500	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3N		172,311	508,476	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3O		172,330	508,496	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3P		172,324	508,467	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3Q		172,341	508,462	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3R		172,357	508,457	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3S		172,372	508,447	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3T		172,400	508,431	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3U		172,412	508,418	-3.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3V		172,428	508,402	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3W		172,441	508,390	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3X		172,207	509,332	-2.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3Y		172,137	508,775	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3Z		172,131	508,771	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4A		172,127	508,766	-4.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4B		172,308	508,626	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4C		172,313	508,623	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4D		172,609	508,701	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4E		172,585	508,655	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4F		172,606	508,696	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4G		172,589	508,651	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4H		172,602	508,691	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4I		172,595	508,648	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4J		172,599	508,686	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4K		172,600	508,645	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4L		172,596	508,681	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4M		172,605	508,641	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4N		172,592	508,676	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4O		172,610	508,638	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4P		172,542	508,609	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4Q		172,595	508,605	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4R		172,588	508,610	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4S		172,533	508,595	-2.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4T		172,580	508,615	-3.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4U		172,106	508,708	-4.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4V		171,893	509,085	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4W		171,896	509,080	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4X		171,899	509,075	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4Y		171,903	509,070	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
4Z		171,906	509,065	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μA		171,886	509,055	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μB		171,880	509,050	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μC		171,874	509,046	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μD		171,868	509,042	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μE		171,849	509,030	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μF		171,852	509,025	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μG		171,895	508,893	-2.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μH		171,856	509,020	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μI		171,904	508,879	-2.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μJ		171,859	509,014	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
μK		171,913	508,864	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
μL		171,862	509,009	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μM		171,865	509,004	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μN		171,868	508,999	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μO		171,872	508,995	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μP		171,876	508,990	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μQ		171,888	508,968	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μR		171,892	508,963	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μS		171,894	508,958	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μT		171,902	508,948	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μU		171,911	508,930	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μV		171,918	508,933	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μW		171,924	508,937	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μX		171,930	508,941	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μY		171,932	508,908	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
μZ		171,935	508,903	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶A		171,938	508,898	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶B		171,942	508,893	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶C		171,946	508,887	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶D		171,949	508,883	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶E		171,951	508,877	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶F		171,957	508,872	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶G		171,966	509,249	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶H		171,970	509,254	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶I		171,973	509,260	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶J		171,977	509,265	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶K		171,950	509,289	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶L		172,027	509,302	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶M		172,031	509,308	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶N		171,984	509,313	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶O		172,034	509,313	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶P		172,001	509,328	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶Q		172,038	509,318	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶R		172,017	509,342	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶S		172,091	509,352	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶T		172,203	508,571	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶U		172,224	508,558	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶V		172,228	508,562	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶W		172,212	508,584	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶X		172,234	508,571	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶Y		172,216	508,590	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶Z		172,238	508,576	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-A		172,219	508,601	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-B		172,242	508,585	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-C		172,225	508,605	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-D		172,246	508,591	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-E		172,234	508,617	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-F		172,181	509,123	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-G		172,159	509,091	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-H		172,182	509,116	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-I		172,161	509,085	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-J		172,184	509,110	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-K		172,164	509,079	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-L		172,187	509,104	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-M		172,166	509,073	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-N		172,189	509,099	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-O		172,191	509,093	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-P		172,194	509,088	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Q		172,174	509,056	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-R		172,196	509,082	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-S		172,175	509,050	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-T		172,181	509,037	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-U		172,183	509,031	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-V		172,185	509,025	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-W		172,220	508,980	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-X		172,223	508,973	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
.Y		172,227	508,967	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.Z		172,231	508,961	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.A		172,236	508,952	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.B		172,056	508,884	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.C		172,059	508,879	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.D		172,061	508,872	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.E		172,065	508,867	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.F		172,067	508,861	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.G		172,070	508,856	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.H		172,074	508,851	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.I		172,423	508,308	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.J		172,456	508,411	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.K		172,438	508,329	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.L		172,463	508,421	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.M		172,093	508,410	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.N		172,103	508,425	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.O		172,129	508,413	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.P		172,461	508,365	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.Q		172,470	508,431	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.R		172,472	508,381	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.S		172,476	508,440	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.T		172,483	508,394	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.U		172,490	508,461	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.V		172,114	508,440	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.W		172,134	508,422	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.X		172,129	508,464	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.Y		172,139	508,477	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.Z		172,153	508,450	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1A		172,145	508,491	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1B		172,158	508,458	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1C		172,169	508,499	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1D		172,162	508,465	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1E		172,181	508,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1F		172,196	508,479	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1G		172,207	508,471	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1H		171,966	508,708	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1I		171,964	508,623	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1J		171,954	508,615	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1K		171,997	508,685	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1L		171,948	508,611	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1M		172,001	508,669	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1N		172,009	508,658	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1O		172,017	508,645	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1P		172,161	508,785	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1Q		172,162	508,778	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1R		172,167	508,774	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1S		172,171	508,769	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1T		172,171	508,762	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1U		172,175	508,757	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1V		172,179	508,752	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1W		172,303	509,224	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1X		172,284	509,194	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1Y		172,306	509,219	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
1Z		172,285	509,188	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°A		172,308	509,213	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°B		172,310	509,208	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°C		172,291	509,176	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°D		172,313	509,202	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°E		172,293	509,170	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°F		172,315	509,197	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°G		172,295	509,164	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°H		171,927	509,114	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°I		171,921	509,110	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°J		171,915	509,106	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°K		171,908	509,103	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
°L		171,890	509,090	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°M		172,238	508,621	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°N		172,263	508,602	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°O		172,252	508,627	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°P		172,272	508,604	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°Q		172,258	508,627	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°R		172,269	508,631	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°S		172,292	508,604	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°T		172,273	508,631	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°U		172,299	508,599	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°V		172,289	508,634	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°W		172,295	508,634	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°X		172,032	509,359	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°Y		172,094	509,358	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
°Z		172,097	509,364	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»A		172,082	509,409	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»B		172,100	509,369	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»C		172,107	509,427	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»D		172,156	509,398	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»E		172,131	509,441	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»F		172,160	509,404	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»G		172,152	509,451	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»H		172,163	509,409	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»I		172,168	509,462	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»J		172,166	509,414	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»K		172,201	509,474	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»L		172,190	509,428	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»M		172,204	509,468	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»N		172,317	509,191	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»O		172,298	509,158	-1.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»P		172,319	509,185	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»Q		172,300	509,153	-1.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»R		172,305	509,140	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»S		172,307	509,134	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»T		172,310	509,128	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»U		172,341	509,089	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»V		172,345	509,082	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»W		172,349	509,076	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»X		172,353	509,070	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»Y		172,356	509,064	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
»Z		172,390	509,016	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼A		172,386	509,014	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼B		172,375	509,007	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼C		172,370	509,004	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼D		172,365	509,001	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼E		172,374	508,988	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼F		172,379	508,991	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼G		172,383	508,994	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼H		172,395	508,511	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼I		172,397	508,516	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼J		172,403	508,529	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼K		172,406	508,534	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼L		172,412	508,547	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼M		172,414	508,552	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼N		172,494	508,411	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼O		172,497	508,471	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼P		172,506	508,426	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼Q		172,505	508,482	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼R		172,516	508,445	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼S		172,511	508,493	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼T		172,174	508,156	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼U		172,172	508,151	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼V		172,169	508,147	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼W		172,166	508,142	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
¼X		172,163	508,138	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
1/4Y		172,161	508,134	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/4Z		172,158	508,130	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2A		171,827	508,852	-2.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2B		171,853	508,867	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2C		172,389	508,997	-2.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2D		172,394	509,000	-2.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2E		172,400	509,003	-2.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2F		172,413	508,982	-2.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2G		172,320	509,501	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2H		172,296	509,488	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2I		172,317	509,506	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2J		172,298	509,491	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2K		172,295	509,492	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2L		172,309	509,517	-3.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2M		172,296	509,490	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2N		172,307	509,521	-3.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2O		172,300	509,486	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2P		172,305	509,526	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2Q		172,298	509,485	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2R		172,302	509,530	-2.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2S		172,294	509,497	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2T		172,299	509,535	-2.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2U		172,291	509,502	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2V		172,296	509,539	-2.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2W		172,288	509,507	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2X		172,284	509,553	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2Y		172,285	509,511	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
1/2Z		172,291	509,585	-1.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4A		172,267	509,582	-1.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4B		172,265	509,588	-1.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4C		172,046	509,095	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4D		172,050	509,088	-2.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4E		172,054	509,081	-2.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4F		172,058	509,075	-2.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4G		172,061	509,069	-2.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4H		172,066	509,062	-2.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4I		172,051	509,048	-2.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4J		172,045	509,044	-2.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4K		172,038	509,041	-2.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4L		172,033	509,036	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4M		172,111	509,338	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4N		172,066	509,332	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4O		172,118	509,334	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4P		172,072	509,328	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4Q		172,125	509,328	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4R		172,079	509,324	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4S		172,132	509,324	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4T		172,139	509,319	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4U		172,091	509,317	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4V		172,145	509,315	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4W		172,156	509,313	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4X		172,102	509,308	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4Y		172,162	509,309	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
3/4Z		172,169	509,305	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿A		172,120	509,297	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿B		172,177	509,300	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿C		172,132	509,289	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿D		172,146	509,281	-2.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿E		172,006	509,079	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿F		172,001	509,037	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿G		172,009	509,073	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿H		172,006	509,031	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿I		172,013	509,068	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿J		172,009	509,025	-3.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
¿K		172,016	509,063	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
¿L		172,013	509,019	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿M		172,016	509,012	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿N		172,023	509,053	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿O		172,285	509,601	-0.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿P		172,260	509,605	-0.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿Q		172,283	509,606	-0.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿R		172,259	509,610	-0.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿S		172,280	509,617	-0.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿T		172,247	509,651	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿U		172,279	509,623	-0.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿V		172,245	509,657	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿W		172,277	509,634	-0.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿X		172,240	509,673	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿Y		172,275	509,639	-0.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿Z		172,238	509,679	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AA		172,273	509,647	-0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AB		172,270	509,655	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AC		172,266	509,664	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AD		172,264	509,672	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AE		172,309	508,170	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AF		172,304	508,173	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AG		172,300	508,176	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AH		172,296	508,179	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AI		172,292	508,182	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AJ		172,287	508,185	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AK		171,799	508,810	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AL		171,807	508,796	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		171,848	508,761	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AN		171,789	508,826	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AO		171,848	508,746	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AP		171,850	508,738	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AQ		171,856	508,725	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AR		171,858	508,719	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AS		171,867	508,707	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AT		171,870	508,702	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AU		171,881	508,691	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AV		171,887	508,686	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AW		171,897	508,677	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AX		171,907	508,627	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AY		171,918	508,612	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AZ		171,926	508,597	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AA		172,524	509,123	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AB		172,593	509,181	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AC		172,510	509,133	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AD		172,592	509,170	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AE		172,467	509,166	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AF		172,462	509,161	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AG		172,400	508,349	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AH		172,058	508,695	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AI		172,327	508,594	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AJ		171,891	509,505	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AK		172,544	508,372	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AL		172,050	508,315	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		172,327	508,198	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AN		172,293	508,052	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AO		171,983	509,097	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AP		172,278	508,886	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AQ		172,045	508,762	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AR		172,170	508,326	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AS		172,427	508,707	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AT		172,521	509,275	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AU		172,159	508,398	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AV		171,904	509,613	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AW		171,916	509,045	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AX		172,542	509,114	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
AY		172,380	508,479	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AZ		172,501	509,145	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AA		172,333	509,045	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AB		171,999	508,571	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AC		171,862	508,781	-1.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AD		171,771	509,151	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AE		172,208	509,300	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AF		172,338	509,590	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AG		172,444	509,144	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AH		172,718	508,672	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AI		172,663	508,852	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AJ		172,016	509,216	-1.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AK		172,472	509,191	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AL		172,681	508,977	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AM		172,751	508,809	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AN		172,254	509,501	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AO		172,201	509,631	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AP		172,719	508,714	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AQ		172,520	508,944	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AR		172,496	508,886	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AS		172,557	508,885	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AT		172,556	508,796	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AU		172,288	509,701	-1.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AV		172,306	509,726	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AW		172,282	509,696	-1.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AX		172,296	509,723	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AY		172,276	509,694	-1.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AZ		172,286	509,721	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AA		172,266	509,695	-1.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AB		172,278	509,718	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AC		172,259	509,693	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AD		172,212	509,675	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AE		172,261	509,714	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AF		172,206	509,673	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AG		172,229	509,705	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AH		172,194	509,669	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AI		172,219	509,702	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AJ		172,075	509,625	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AK		172,207	509,698	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AL		172,053	509,627	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AM		172,195	509,694	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AN		172,028	509,641	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AO		172,183	509,691	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AP		172,007	509,643	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AQ		172,173	509,689	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AR		171,985	509,638	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AS		172,160	509,684	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AT		171,964	509,632	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AU		172,152	509,680	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AV		171,944	509,627	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AW		172,144	509,677	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AX		171,924	509,622	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AY		172,131	509,668	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AZ		172,114	509,658	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AA		171,885	509,599	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AB		171,876	509,576	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AC		172,038	508,977	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AD		172,170	509,061	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AE		171,868	508,877	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AF		172,289	509,590	-1.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AG		172,208	508,577	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AH		172,148	508,442	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AI		172,254	508,599	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AJ		171,898	508,953	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AK		171,927	509,052	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
AL		171,963	509,013	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AM		171,921	509,049	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AN		171,966	509,008	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AO		171,969	509,002	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AP		171,901	509,034	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AQ		171,973	508,998	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AR		171,905	509,028	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AS		171,976	508,993	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AT		171,909	509,022	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AU		171,913	509,016	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AV		171,988	508,972	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AW		171,917	509,010	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AX		171,992	508,967	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AY		171,995	508,961	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AZ		171,930	508,986	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AA		171,999	508,956	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AB		171,935	508,980	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AC		172,003	508,951	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AD		171,939	508,975	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AE		172,012	508,933	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AF		171,941	508,967	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AG		172,019	508,937	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AH		171,945	508,961	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AI		172,025	508,941	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AJ		171,951	508,956	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AK		172,031	508,945	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AL		172,094	509,264	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AM		172,028	509,505	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AN		172,455	508,288	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AO		172,163	508,202	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AP		172,356	508,210	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AQ		172,388	509,302	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AR		172,258	508,205	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AS		172,206	508,202	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AT		171,967	509,299	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AU		172,181	509,348	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AV		172,281	508,306	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AW		172,317	508,279	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AX		172,407	509,299	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AY		172,131	508,074	-1.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
AZ		172,446	508,669	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆA		172,410	509,206	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆB		171,797	509,322	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆC		172,215	508,423	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆD		171,630	509,166	-1.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆE		172,402	508,840	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆF		171,802	509,173	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆG		172,354	508,484	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆH		172,377	508,474	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆI		172,356	508,490	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆJ		172,386	508,493	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆK		172,389	508,498	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆL		172,204	509,294	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆM		172,440	509,148	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆN		172,627	508,988	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆO		172,473	509,205	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆP		172,686	508,973	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆQ		172,713	508,814	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆR		172,492	508,620	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆS		172,215	509,539	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆT		171,949	509,411	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆU		172,633	508,665	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆV		172,187	509,491	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆW		172,369	508,169	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
ÆX		172,179	508,082	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
ÆY		172,020	509,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÆZ		172,326	509,491	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇA		172,102	508,720	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇB		172,072	508,376	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇC		172,114	508,394	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇD		172,086	508,366	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇE		172,122	508,389	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇF		172,131	508,387	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇG		172,141	508,386	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇH		172,151	508,390	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇI		172,171	508,418	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇJ		172,175	508,424	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇK		172,181	508,432	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇL		172,185	508,438	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇM		172,205	508,408	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇN		172,190	508,446	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇO		172,210	508,415	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇP		172,194	508,452	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇQ		172,169	509,067	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇR		172,289	509,182	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇS		172,313	509,512	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇT		172,281	508,606	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇU		172,098	509,312	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇV		172,538	508,025	1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇW		172,436	507,877	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇX		172,427	507,888	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇY		171,051	510,642	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇZ		171,360	506,653	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈA		171,495	506,594	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈB		171,418	507,811	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈC		171,307	507,253	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈD		171,310	507,198	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈE		171,593	507,694	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈF		171,358	509,083	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈG		171,456	508,104	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈH		171,096	506,101	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈI		170,938	506,025	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈJ		170,273	505,979	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈK		170,194	506,034	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈL		169,920	505,953	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈM		169,856	505,948	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈN		169,545	505,930	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈO		169,177	505,979	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈP		168,931	505,909	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈQ		171,226	509,354	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈR		171,240	509,325	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈS		171,053	510,643	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈT		171,308	509,933	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈU		171,250	509,918	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈV		171,393	509,624	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈW		171,342	509,582	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈX		168,946	511,010	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈY		168,893	510,904	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÈZ		169,096	510,442	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉA		169,031	510,400	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉB		169,180	510,148	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉC		169,113	510,124	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉD		169,305	509,693	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉE		169,467	509,098	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉF		170,874	511,525	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		170,810	511,508	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EH		170,888	511,474	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉI		170,892	511,219	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉJ		170,966	511,190	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉK		171,111	510,657	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
ÉL		169,413	509,055	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉM		169,482	509,026	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉN		169,425	509,011	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉO		169,617	508,492	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉP		169,560	508,144	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉQ		169,627	508,114	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉR		169,569	508,008	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉS		169,629	508,047	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉT		169,588	507,444	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉU		169,602	507,144	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉV		169,660	507,146	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉW		169,622	506,591	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EX		169,679	506,619	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉY		171,399	512,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉZ		170,885	511,847	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EA		170,621	511,770	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EB		170,553	511,753	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EE		169,647	507,514	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		169,190	511,795	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EH		168,750	511,734	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉI		168,605	511,669	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉJ		170,825	506,017	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉK		169,238	509,674	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉM		170,273	505,974	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉN		166,930	507,813	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉO		167,465	508,829	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉP		165,975	507,388	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉQ		166,472	510,054	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉR		166,399	509,999	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉT		167,323	508,333	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉU		165,598	509,116	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉV		165,756	509,122	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉW		167,246	509,633	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉX		167,362	508,869	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉY		165,372	508,235	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉZ		167,140	511,157	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EA		167,046	510,679	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EB		166,845	507,823	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EC		167,167	509,613	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ED		167,157	510,141	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EE		166,498	509,915	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EF		167,422	505,925	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		167,550	505,857	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉI		168,068	507,795	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉJ		166,675	507,557	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉK		167,966	508,259	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉL		167,838	505,867	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉM		167,486	505,922	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉN		166,944	505,821	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉO		167,079	511,208	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉP		164,904	508,254	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉQ		166,987	507,970	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉR		167,112	511,181	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ES		168,506	505,978	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉT		167,422	509,177	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉU		166,400	507,281	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉV		165,559	509,078	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉW		167,499	507,356	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EX		165,985	509,533	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉY		164,981	508,432	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉZ		166,681	507,657	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IA		167,383	510,785	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IB		167,903	505,869	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IC		166,411	509,990	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ID		167,299	508,207	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoct

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
	IE	168,442	505,864	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IF	166,676	507,652	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	IG	167,422	510,804	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

Calculation Results

Shadow receptor

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	A	0:00
	AA	0:00
	aA	0:00
	aB	0:00
	AB	0:00
	aC	0:00
	AC	0:00
	AD	0:00
	aD	0:00
	aE	0:00
	AE	0:00
	aF	0:00
	AF	0:00
	aG	0:00
	AG	0:00
	aH	0:00
	AH	0:00
	AI	0:00
	aI	0:00
	aJ	0:00
	AJ	0:00
	AK	0:00
	aK	0:00
	AL	0:00
	aL	0:00
	aM	0:00
	AM	0:00
	aN	0:00
	AN	0:00
	AO	0:00
	aO	0:00
	aP	0:00
	AP	0:00
	AQ	0:00
	aQ	0:00
	aR	0:00
	AR	0:00
	AS	0:00
	aS	0:00
	aT	0:00
	AT	0:00
	AU	0:00
	aU	0:00
	AV	0:00
	aV	0:00
	AW	0:00
	aW	0:00
	AX	0:00
	aX	0:00
	aY	0:00
	AY	0:00
	aZ	0:00
	AZ	0:00
	B	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	bA	0:00
	BA	0:00
	bB	0:00
	BB	0:00
	BC	0:00
	bC	0:00
	BD	0:00
	bD	0:00
	BE	0:00
	bE	0:00
	Bedrijfswoning 1	57:59
	Bedrijfswoning 2	2:37
	Bedrijfswoning 3	1:52
	Bedrijfswoning 4	0:13
	Bedrijfswoning 5	0:20
	Bedrijfswoning 6	59:12
	bF	0:00
	BF	0:00
	BG	0:00
	bG	0:00
	BH	0:00
	bH	0:00
	bI	0:00
	BI	0:00
	bJ	0:00
	BJ	0:00
	bK	0:00
	BK	0:00
	BL	0:00
	bL	0:00
	bM	0:00
	BM	0:00
	BN	0:00
	bN	0:00
	BO	0:00
	bO	0:00
	BP	0:00
	bP	0:00
	BQ	0:00
	bQ	0:00
	BR	0:00
	bR	0:00
	BS	0:00
	bS	0:00
	BT	0:00
	bT	0:00
	bU	0:00
	BU	0:00
	bV	0:00
	BV	0:00
	BW	0:00
	bW	0:00
	bX	0:00
	BX	0:00
	BY	0:00
	bY	0:00
	bZ	0:00
	BZ	0:00
	C	0:00
	cA	0:00
	CA	0:00
	cB	0:00
	CB	0:00
	CC	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	cC	0:00
	CD	0:00
	cD	0:00
	CE	0:00
	cE	0:00
	CF	0:00
	cF	0:00
	cG	0:00
	CG	0:00
	CH	0:00
	cH	0:00
	CI	0:00
	cI	0:00
	CJ	0:00
	cJ	0:00
	CK	0:00
	cK	0:00
	CL	0:00
	cL	0:00
	CM	0:00
	cM	0:00
	cN	0:00
	CN	0:00
	CO	0:00
	cO	0:00
	cP	0:00
	CP	0:00
	cQ	0:00
	CQ	0:00
	cR	0:00
	CR	0:00
	CS	0:00
	cS	0:00
	cT	0:00
	CT	0:00
	CU	0:00
	cU	0:00
	CV	0:00
	cV	0:00
	cW	0:00
	CW	0:00
	cX	0:00
	CX	0:00
	cY	0:00
	CY	0:00
	cZ	0:00
	CZ	0:00
	D	0:00
	dA	0:00
	DA	1:12
	DB	2:37
	dB	0:00
	DC	0:00
	dC	0:00
	dD	0:00
	DD	0:00
	DE	0:00
	dE	0:00
	dF	0:00
	DF	0:00
	dG	0:00
	DG	0:00
	dH	0:00
	DH	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	DI	0:00
	dI	0:00
	DJ	0:00
	dJ	0:00
	DK	0:00
	dK	0:00
	dL	0:00
	DL	0:00
	DM	0:00
	dM	0:00
	dN	0:00
	DN	0:00
	DO	0:00
	dO	0:00
	DP	0:00
	dP	0:00
	DQ	0:00
	dQ	0:00
	dR	0:00
	DR	0:00
	DS	0:00
	dS	0:00
	DT	0:00
	dT	0:00
	DU	0:00
	dU	0:00
	dV	0:00
	DV	0:00
	dW	0:00
	DW	0:00
	DX	0:00
	dX	0:00
	dY	0:00
	DY	0:00
	dZ	0:00
	DZ	0:00
	E	0:00
	EA	0:00
	eA	0:00
	eB	0:00
	EB	0:00
	EC	0:00
	eC	0:00
	eD	0:00
	ED	0:00
	eE	0:00
	EE	0:00
	EF	0:00
	eF	0:00
	eG	0:00
	EG	0:00
	EH	0:00
	eH	0:00
	eI	0:00
	EI	0:00
	eJ	0:00
	EJ	0:00
	EK	0:00
	eK	0:00
	EL	0:00
	eL	0:00
	eM	0:00
	EM	0:00
	eN	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	EN	0:00
	EO	0:00
	eO	0:00
	eP	0:00
	EP	0:00
	eQ	0:00
	EQ	0:00
	ER	0:00
	eR	0:00
	ES	0:00
	eS	0:00
	ET	0:00
	eT	0:00
	eU	0:00
	EU	0:00
	eV	0:00
	EV	0:00
	EW	0:00
	eW	0:00
	eX	0:00
	EX	0:00
	eY	0:00
	EY	0:00
	EZ	0:00
	eZ	0:00
	F	0:00
	FA	0:00
	fA	0:00
	FB	0:00
	fB	0:00
	fC	0:00
	FC	0:00
	FD	0:00
	fD	0:00
	FE	0:00
	fE	0:00
	FF	0:00
	fF	0:00
	FG	0:00
	fG	0:00
	fH	0:00
	FH	0:00
	fI	0:00
	FI	0:00
	fJ	0:00
	FJ	0:00
	FK	0:00
	fK	0:00
	FL	0:00
	fL	0:00
	fM	0:00
	FM	0:00
	FN	0:00
	fN	0:00
	FO	0:00
	fO	0:00
	fP	0:00
	FP	0:00
	FQ	0:00
	fQ	0:00
	fR	0:00
	FR	0:00
	fS	0:00
	FS	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	fT	0:00
	FT	0:00
	FU	0:00
	fU	0:00
	FV	0:00
	fV	0:00
	FW	0:00
	fW	0:00
	FX	0:00
	fX	0:00
	FY	0:00
	fY	0:00
	FZ	0:00
	fZ	0:00
	G	0:00
	GA	0:00
	gA	0:00
	gB	0:00
	GB	0:00
	GC	0:00
	gC	0:00
	GD	0:00
	gD	0:00
	GE	0:00
	gE	0:00
	Gezondheidszorg of onderwijs	4:17
	Gezondheidszorg of onderwijs	0:50
	Gezondheidszorg of onderwijs	3:57
	Gezondheidszorg of onderwijs	4:17
	Gezondheidszorg of onderwijs	1:18
	Gezondheidszorg of onderwijs	6:45
	GF	0:00
	gF	0:00
	gG	0:00
	GG	0:00
	gH	0:00
	GH	0:00
	GI	0:00
	gI	0:00
	gJ	0:00
	GJ	0:00
	GK	0:00
	gK	0:00
	GL	0:00
	gL	0:00
	GM	0:00
	gM	0:00
	GN	0:00
	gN	0:00
	GO	0:00
	gO	0:00
	gP	0:00
	GP	0:00
	gQ	0:00
	GQ	0:00
	gR	0:00
	GR	0:00
	GS	0:00
	gS	0:00
	gT	0:00
	GT	0:00
	gU	0:00
	GU	0:00
	gV	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	GV	0:00
	gW	0:00
	GW	0:00
	gX	0:00
	GX	0:00
	GY	0:00
	gY	0:00
	GZ	0:00
	gZ	0:00
	H	0:00
	HA	0:00
	hA	0:00
	hB	0:00
	HB	0:00
	HC	0:00
	hC	0:00
	HD	0:00
	hD	0:00
	HE	0:00
	hE	0:00
	hF	0:00
	HF	0:00
	hG	0:00
	HG	0:00
	hH	0:00
	HH	0:00
	HI	0:00
	hI	0:00
	HJ	0:00
	hJ	0:00
	HK	0:00
	hK	0:00
	HL	0:00
	hL	0:00
	hM	0:00
	HM	0:00
	HN	0:00
	hN	0:00
	HO	0:00
	hO	0:00
	HP	0:00
	hP	0:00
	HQ	0:00
	hQ	0:00
	HR	0:00
	hR	0:00
	hS	0:00
	HS	0:00
	HT	0:00
	hT	0:00
	HU	0:00
	hU	0:00
	HV	0:00
	hV	0:00
	HW	0:00
	hW	0:00
	hX	0:00
	HX	0:00
	hY	0:00
	HY	0:00
	hZ	0:00
	HZ	0:00
	I	0:00
	iA	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	IA	0:00
	IB	0:00
	iB	0:00
	IC	0:00
	iC	0:00
	iD	0:00
	ID	0:00
	IE	0:00
	iE	0:00
	iF	0:00
	IF	0:00
	iG	0:00
	IG	0:00
	IH	0:00
	iH	0:00
	II	0:00
	II	0:00
	IJ	0:00
	iJ	0:00
	iK	0:00
	IK	0:00
	iL	0:00
	IL	0:00
	iM	0:00
	IM	0:00
	IN	0:00
	iN	0:00
	IO	0:00
	iO	0:00
	iP	0:00
	IP	0:00
	iQ	0:00
	IQ	0:00
	iR	0:00
	IR	0:00
	IS	0:00
	iS	0:00
	IT	0:00
	IT	0:00
	IU	0:00
	iU	0:00
	iV	0:00
	IV	0:00
	IW	0:00
	iW	0:00
	IX	0:00
	iX	3:53
	IY	0:00
	iY	0:00
	IZ	0:00
	iZ	0:20
	J	0:00
	JA	0:00
	JA	1:10
	JB	0:00
	JB	1:17
	JC	0:00
	JC	0:39
	JD	0:00
	JD	0:18
	JE	0:16
	JE	0:00
	JF	0:00
	JF	0:17

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	JG	0:00
	jG	0:00
	JH	0:00
	JH	0:00
	JI	0:00
	JI	0:00
	JJ	0:00
	JJ	0:00
	JK	0:00
	JK	0:00
	JL	0:00
	JL	0:00
	JM	0:00
	JM	0:00
	JN	1:24
	JN	0:00
	JO	0:00
	JO	1:19
	JP	0:00
	JP	1:22
	JQ	0:00
	JQ	1:13
	JR	1:16
	JR	0:00
	JS	1:25
	JS	0:00
	JT	1:22
	JT	0:00
	JU	0:00
	JU	1:18
	JV	1:08
	JV	0:00
	JW	1:05
	JW	0:00
	JX	1:03
	JX	0:00
	JY	0:00
	JY	1:01
	JZ	0:00
	JZ	1:03
	K	0:00
	kA	1:02
	KA	0:00
	KB	0:00
	kB	0:45
	KC	0:00
	kC	0:22
	KD	0:00
	kD	0:19
	KE	0:00
	kE	0:20
	KF	0:00
	kF	0:20
	KG	0:20
	KG	0:00
	KH	0:42
	KH	0:00
	kI	0:43
	KI	0:00
	KJ	0:00
	kJ	0:44
	KK	0:00
	kK	0:45
	KL	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoct

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	kL	0:00
	kM	0:49
	KM	0:00
	kN	1:08
	KN	0:00
	KO	1:06
	KO	0:00
	kP	1:07
	KP	0:00
	kQ	1:09
	KQ	0:00
	kR	1:10
	KR	0:00
	kS	1:10
	KS	0:00
	KT	0:00
	kT	1:10
	kU	1:12
	KU	0:00
	KV	0:00
	kV	1:13
	KW	0:00
	kW	0:18
	kX	0:19
	KX	0:00
	KY	0:00
	kY	0:19
	KZ	0:00
	kZ	0:19
	L	0:00
	IA	0:17
	LA	0:00
	LB	0:00
	IB	0:17
	LC	0:00
	IC	0:17
	ID	0:18
	LD	0:00
	IE	0:17
	LE	0:00
	LF	0:00
	IF	0:15
	LG	0:00
	IG	5:32
	IH	1:23
	LH	0:00
	II	4:00
	LI	0:00
	IJ	4:03
	LJ	0:00
	LK	0:00
	IK	4:11
	IL	4:14
	LL	0:00
	IM	4:19
	LM	0:00
	LN	0:00
	IN	5:09
	LO	0:00
	IO	5:15
	LP	0:00
	IP	5:21
	IQ	5:30
	LQ	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	LR	0:00
	IR	5:36
	IS	7:04
	LS	0:00
	LT	0:00
	IT	7:14
	LU	0:00
	IU	6:57
	LV	0:00
	IV	7:19
	IW	8:43
	LW	0:00
	IX	8:43
	LX	0:00
	LY	0:00
	IY	8:37
	IZ	8:04
	LZ	0:00
	M	0:00
	MA	0:00
	mA	2:51
	MB	0:00
	mB	2:39
	mC	2:37
	MC	0:00
	MD	0:00
	mD	2:42
	ME	0:00
	mE	2:31
	mF	2:37
	MF	0:00
	mG	2:25
	MG	0:00
	MH	0:00
	mH	1:54
	MI	0:00
	mI	2:29
	MJ	0:00
	mJ	1:51
	MK	0:00
	mK	2:14
	ML	0:00
	mL	1:49
	MM	0:00
	mM	2:07
	mN	1:37
	MN	0:00
	MO	0:00
	mO	1:40
	mP	1:39
	MP	0:00
	mQ	1:39
	MQ	0:00
	mR	1:41
	MR	0:00
	mS	1:36
	MS	0:00
	MT	0:00
	mT	1:42
	MU	0:00
	mU	1:33
	mV	0:56
	MV	0:00
	mW	1:24

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoct

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	MW	0:00
	mX	0:54
	MX	0:00
	MY	0:00
	mY	1:19
	MZ	0:00
	mZ	0:54
	N	0:00
	nA	1:18
	NA	0:00
	NB	0:00
	nB	0:53
	NC	0:00
	nC	1:00
	nD	0:52
	ND	0:00
	nE	0:50
	NE	0:00
	nF	0:58
	NF	0:00
	nG	7:17
	NG	0:00
	nH	7:32
	NH	0:00
	nI	7:11
	NI	0:00
	nJ	7:34
	NJ	0:00
	NK	0:00
	nK	7:01
	nL	6:53
	NL	0:00
	NM	0:00
	nM	7:35
	nN	7:32
	NN	0:00
	nO	4:50
	NO	0:00
	NP	0:00
	nP	7:28
	NQ	0:00
	nQ	4:40
	NR	0:00
	nR	7:10
	NS	0:00
	nS	4:34
	NT	0:00
	nT	4:50
	NU	0:00
	nU	6:38
	nV	5:04
	NV	0:00
	NW	0:00
	nW	6:34
	nX	5:17
	NX	0:00
	NY	0:00
	nY	5:09
	nZ	5:26
	NZ	0:00
	O	0:00
	OA	0:00
	oA	5:11
	OB	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	oB	5:39
	oC	5:20
	OC	0:00
	OD	0:00
	oD	5:23
	oE	5:32
	OE	0:00
	OF	0:00
	oF	5:37
	OG	0:00
	oG	7:28
	oH	7:18
	OH	0:00
	oI	7:16
	OI	0:00
	OJ	0:00
	oJ	7:09
	OK	0:00
	oK	7:03
	OL	0:00
	oL	7:04
	oM	7:02
	OM	0:00
	ON	0:00
	oN	7:29
	oO	7:27
	OO	0:00
	oP	7:30
	OP	0:00
	OQ	0:00
	oQ	7:32
	oR	13:53
	OR	0:00
	oS	13:53
	OS	0:00
	OT	0:00
	oT	13:58
	OU	0:00
	oU	13:58
	OV	0:00
	oV	14:04
	oW	14:05
	OW	0:00
	oX	14:08
	OX	0:00
	OY	0:00
	oY	14:12
	oZ	14:42
	OZ	0:00
	P	0:00
	PA	0:00
	pA	14:57
	PB	0:00
	pB	15:09
	PC	0:00
	pC	15:19
	pD	15:23
	PD	0:00
	PE	0:00
	pE	15:33
	pF	15:45
	PF	0:00
	PG	0:00
	pG	15:51

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	pH	15:57
	PH	0:00
	PI	0:00
	pI	16:05
	pJ	16:12
	PJ	0:00
	PK	0:00
	pK	16:27
	pL	16:57
	PL	0:00
	PM	0:00
	pM	16:56
	pN	16:57
	PN	0:00
	pO	16:57
	PO	0:00
	PP	0:00
	pP	16:50
	PQ	0:00
	pQ	16:38
	PR	0:00
	pR	15:34
	PS	0:00
	pS	15:27
	pT	15:21
	PT	0:00
	pU	15:13
	PU	0:00
	pV	14:51
	PV	0:00
	pW	14:47
	PW	0:00
	PX	0:00
	pX	14:38
	pY	14:26
	PY	0:00
	PZ	0:00
	pZ	12:07
	Q	0:00
	QA	0:00
	qA	12:05
	QB	0:00
	qB	12:11
	QC	0:00
	qC	12:09
	qD	9:02
	QD	0:00
	qE	8:28
	QE	0:00
	qF	9:39
	QF	0:00
	QG	0:00
	qG	8:37
	qH	9:50
	QH	0:00
	qI	8:44
	QI	0:00
	QJ	0:00
	qJ	9:56
	QK	0:00
	qK	9:20
	QL	0:00
	qL	10:13
	qM	9:30

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoicht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	QM	0:00
	QN	0:00
	qN	10:32
	qO	10:40
	OO	0:00
	qP	0:38
	OP	0:00
	qQ	0:51
	OO	0:00
	QR	0:00
	qR	0:00
	QS	0:00
	qS	0:00
	OT	0:00
	qT	7:36
	qU	1:13
	OU	0:00
	qV	0:18
	QV	0:00
	qW	1:06
	QW	0:00
	qX	1:04
	QX	0:00
	QY	0:00
	qY	0:44
	OZ	0:00
	qZ	0:41
	R	0:00
	rA	0:46
	RA	0:00
	RB	0:00
	rB	0:42
	RC	0:00
	rC	1:03
	rD	0:22
	RD	0:00
	RE	0:00
	rE	1:04
	RF	0:00
	rF	0:22
	rG	8:53
	RG	0:00
	rH	5:36
	RH	0:00
	RI	0:00
	rI	12:14
	RJ	0:00
	rJ	12:17
	rK	12:19
	RK	0:00
	rL	12:22
	RL	0:00
	RM	0:00
	rM	15:29
	RN	0:00
	rN	15:05
	rO	14:25
	RO	0:00
	rP	14:03
	RP	0:00
	rQ	13:41
	RQ	0:00
	rR	4:45
	RR	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	rS	4:04
	RS	0:00
	rT	4:44
	RT	0:00
	RU	0:00
	rU	4:07
	rV	4:40
	RV	0:00
	rW	4:06
	RW	0:00
	RX	0:00
	rX	4:41
	RY	0:00
	rY	4:03
	RZ	0:00
	rZ	4:40
	S	0:00
	sA	4:04
	SA	0:00
	SB	0:00
	sB	4:37
	sC	4:39
	SC	0:00
	sD	13:17
	SD	0:00
	sE	13:00
	SE	0:00
	SF	0:00
	sF	12:43
	SG	0:00
	sG	11:40
	sH	11:30
	SH	0:00
	SI	0:00
	sI	11:12
	sJ	11:05
	SJ	0:00
	sK	10:54
	SK	0:00
	sL	10:40
	SL	0:00
	sM	10:44
	SM	0:00
	sN	10:37
	SN	0:00
	SO	0:00
	sO	10:27
	SP	0:00
	sP	10:25
	SQ	0:00
	sQ	10:20
	SR	0:00
	sR	10:16
	sS	9:51
	SS	0:00
	sT	9:49
	ST	0:00
	sU	9:42
	SU	0:00
	SV	0:00
	sV	9:41
	SW	0:00
	sW	9:35
	SX	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	sX	9:35
	SY	0:00
	sY	10:31
	sZ	10:44
	SZ	0:00
	T	0:00
	TA	0:00
	tA	10:59
	tB	11:17
	TB	0:00
	tC	11:35
	TC	0:00
	TD	0:00
	tD	12:24
	TE	0:00
	tE	6:46
	tF	7:37
	TF	0:00
	TG	0:00
	tG	7:53
	tH	8:15
	TH	0:00
	tI	8:47
	TI	0:00
	tJ	8:52
	TJ	0:00
	TK	0:00
	tK	8:28
	TL	0:00
	tL	9:15
	TM	0:00
	tM	9:27
	TN	0:00
	tN	9:33
	tO	9:45
	TO	0:00
	tP	9:48
	TP	0:00
	tQ	9:56
	TQ	0:00
	tR	10:02
	TR	0:00
	TS	0:00
	tS	10:06
	TT	0:00
	tT	10:13
	TU	0:00
	tU	1:33
	TV	0:00
	tV	1:25
	tW	1:36
	TW	0:00
	TX	0:00
	tX	1:21
	TY	0:00
	tY	1:33
	TZ	0:00
	tZ	1:20
	U	0:00
	uA	1:29
	UA	0:00
	uB	1:20
	UB	0:00
	uC	1:27

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	UC	0:00
	UD	0:00
	uD	1:21
	uE	1:24
	UE	0:00
	uF	1:22
	UF	0:00
	uG	1:21
	UG	0:00
	uH	1:21
	UH	0:00
	UI	0:00
	uI	1:21
	UJ	0:00
	uJ	1:21
	UK	0:00
	uK	1:17
	UL	0:00
	uL	1:19
	UM	0:00
	uM	1:18
	UN	0:00
	uN	1:18
	UO	0:00
	uO	1:10
	UP	0:00
	uP	1:18
	UQ	0:00
	uQ	1:10
	uR	1:15
	UR	0:00
	US	0:00
	uS	1:06
	UT	0:00
	uT	1:12
	uU	5:13
	UU	0:00
	uV	7:55
	UV	0:00
	UW	0:00
	uW	5:23
	UX	0:00
	uX	8:04
	UY	0:00
	uY	5:24
	uZ	8:38
	UZ	0:00
	V	0:00
	vA	5:32
	VA	0:00
	VB	0:00
	vB	1:04
	vC	1:04
	VC	0:00
	vD	1:04
	VD	0:00
	vE	0:22
	VE	0:00
	vF	0:22
	VF	0:00
	VG	0:00
	vG	0:22
	vH	0:21
	VH	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	VI	0:00
	vI	0:20
	vJ	0:20
	VJ	0:00
	VK	0:00
	vK	3:19
	VL	0:00
	vL	3:18
	VM	0:00
	vM	3:14
	vN	3:09
	VN	0:00
	VO	3:07
	VO	0:00
	VP	0:00
	vP	0:42
	VQ	0:00
	vQ	0:49
	vR	0:40
	VR	0:00
	VS	0:00
	vS	0:49
	vT	0:41
	VT	0:00
	vU	0:45
	VU	0:00
	vV	0:41
	VV	0:00
	VW	0:00
	vW	0:44
	vX	0:41
	VX	0:00
	VY	0:00
	vY	0:44
	vZ	0:41
	VZ	0:00
	W	0:00
	WA	0:00
	wA	0:40
	WB	0:00
	wB	0:40
	wC	0:41
	WC	0:00
	wD	0:19
	WD	0:00
	WE	0:00
	wE	0:41
	wF	0:19
	WF	0:00
	WG	0:00
	wG	0:41
	WH	0:00
	wH	0:36
	WI	0:00
	wI	0:41
	wJ	0:37
	WJ	0:00
	WK	0:00
	wK	0:18
	wL	0:19
	WL	0:00
	WM	0:00
	wM	0:35
	WN	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	wN	0:36
	wO	0:39
	WO	0:00
	WP	0:00
	wP	0:39
	WQ	0:00
	wQ	0:40
	wR	0:41
	WR	0:00
	wS	3:05
	WS	0:00
	WT	0:00
	wT	3:01
	WU	0:00
	wU	2:42
	wV	2:41
	WV	0:00
	wW	2:37
	WW	0:00
	WX	0:00
	wX	3:17
	WY	0:00
	wY	2:35
	wZ	2:31
	WZ	0:00
	X	0:00
	xA	3:04
	XA	0:00
	XB	0:00
	xB	2:28
	xC	3:01
	XC	0:00
	XD	0:00
	xD	1:53
	xE	2:59
	XE	0:00
	XF	0:00
	xF	2:54
	XG	0:00
	xG	1:47
	XH	0:00
	xH	2:35
	xl	2:32
	XI	0:00
	XJ	0:00
	xJ	1:43
	xK	2:29
	XK	0:00
	xL	2:25
	XL	0:00
	xM	2:23
	XM	0:00
	xN	2:19
	XN	0:00
	xO	2:03
	XO	0:00
	xP	1:41
	XP	0:00
	xQ	1:37
	XQ	0:00
	XR	0:00
	xR	1:33
	XS	0:00
	xS	1:29

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	XT	0:00
	xT	1:27
	xU	1:19
	XU	0:00
	xV	1:15
	XV	0:00
	XW	0:00
	xW	1:12
	xX	0:49
	XX	0:00
	XY	0:00
	xY	0:47
	XZ	0:00
	xZ	0:46
	Y	0:00
	YA	0:00
	yA	0:00
	yB	0:00
	YB	0:00
	YC	0:00
	yC	0:00
	yD	0:00
	YD	0:00
	yE	0:00
	YE	0:00
	YF	0:00
	yF	0:00
	YG	0:00
	yG	0:00
	YH	0:00
	yH	0:00
	yI	0:00
	YI	0:00
	YJ	0:00
	yJ	0:00
	YK	0:00
	yK	0:00
	YL	0:00
	yL	0:00
	YM	0:00
	yM	0:00
	YN	0:00
	yN	0:00
	yO	0:00
	YO	0:00
	yP	0:00
	YP	0:00
	yQ	0:00
	YQ	0:00
	YR	0:00
	yR	0:00
	YS	0:00
	yS	0:00
	yT	0:00
	YT	0:00
	YU	0:00
	yU	0:00
	yV	0:00
	YV	0:00
	yW	0:00
	YW	0:00
	yX	0:00
	YX	0:00
	YY	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoct

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	yY	0:00
	yZ	0:00
	YZ	0:00
	Z	0:00
	ZA	0:00
	zA	0:00
	zB	0:00
	ZB	0:00
	zC	0:00
	ZC	0:00
	ZD	0:00
	zD	0:00
	zE	0:00
	ZE	0:00
	ZF	0:00
	zF	0:00
	ZG	0:00
	zG	0:00
	zH	0:00
	ZH	0:00
	zI	0:00
	ZI	0:00
	zJ	0:00
	ZJ	0:00
	zK	0:00
	ZK	0:00
	zL	0:00
	ZL	0:00
	zM	0:00
	ZM	0:00
	zN	0:40
	ZN	0:00
	ZO	0:00
	zO	0:21
	ZP	0:00
	zP	0:22
	ZQ	0:00
	zQ	0:21
	ZR	0:00
	zR	0:22
	zS	0:20
	ZS	0:00
	ZT	0:00
	zT	0:20
	zU	0:19
	ZU	0:00
	zV	0:00
	ZV	0:00
	zW	0:00
	ZW	0:00
	ZX	0:00
	zX	0:00
	zY	0:00
	ZY	0:00
	ZZ	0:00
	zZ	0:00
	[A	0:00
	[B	0:00
	[C	0:00
	[D	0:00
	[E	0:00
	[F	0:00
	[G	0:00
	[H	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoct

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	[I	0:00
	[J	0:00
	[K	0:00
	[L	0:00
	[M	0:00
	[N	0:00
	[O	0:00
	[P	0:00
	[Q	0:00
	[R	0:00
	[S	0:00
	[T	0:00
	[U	0:00
	[V	0:00
	[W	0:00
	[X	0:00
	[Y	0:00
	[Z	0:00
	\A	0:00
	\B	0:00
	\C	0:00
	\D	0:00
	\E	0:00
	\F	0:00
	\G	0:00
	\H	0:00
	\I	0:00
	\J	0:00
	\K	0:00
	\L	0:00
	\M	0:00
	\N	0:00
	\O	0:00
	\P	0:00
	\Q	0:00
	\R	0:00
	\S	0:00
	\T	0:00
	\U	0:00
	\V	0:00
	\W	0:00
	\X	0:00
	\Y	0:00
	\Z	0:00
]A	0:00
]B	0:00
]C	0:00
]D	0:00
]E	0:00
]F	0:00
]G	0:00
]H	0:00
]I	0:00
]J	0:00
]K	0:00
]L	0:00
]M	0:00
]N	0:00
]O	0:00
]P	0:00
]Q	0:00
]R	0:00
]S	0:00
]T	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
]U	0:00
]V	0:00
]W	0:00
]X	0:00
]Y	0:00
]Z	0:00
	^A	0:00
	^B	0:00
	^C	0:00
	^D	0:00
	^E	0:00
	^F	0:00
	^G	0:00
	^H	0:00
	^I	0:00
	^J	0:00
	^K	0:00
	^L	0:00
	^M	0:00
	^N	0:00
	^O	0:00
	^P	0:00
	^Q	0:00
	^R	0:00
	^S	0:00
	^T	0:00
	^U	0:00
	^V	0:00
	^W	0:00
	^X	0:00
	^Y	0:00
	^Z	0:00
	_A	0:00
	_B	0:00
	_C	0:00
	_D	0:00
	_E	0:00
	_F	0:00
	_G	0:00
	_H	0:00
	_I	0:00
	_J	0:00
	_K	0:00
	_L	0:00
	_M	0:00
	_N	0:00
	_O	0:00
	_P	0:00
	_Q	0:00
	_R	0:00
	_S	0:00
	_T	0:00
	_U	0:00
	_V	0:00
	_W	0:00
	_X	0:00
	_Y	0:00
	_Z	0:00
	`A	0:00
	`B	0:00
	`C	0:00
	`D	0:00
	`E	0:00
	`F	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	`G	0:00
	`H	0:00
	`I	0:00
	`J	0:00
	`K	0:00
	`L	0:00
	`M	0:00
	`N	0:00
	`O	0:00
	`P	0:00
	`Q	0:00
	`R	0:00
	`S	0:00
	`T	0:00
	`U	0:00
	`V	0:00
	`W	0:00
	`X	0:00
	`Y	0:00
	`Z	0:00
	{A	0:00
	{B	0:00
	{C	0:00
	{D	0:00
	{E	0:00
	{F	0:00
	{G	0:00
	{H	0:00
	{I	0:00
	{J	0:00
	{K	0:00
	{L	0:00
	{M	0:00
	{N	0:00
	{O	0:00
	{P	0:00
	{Q	0:00
	{R	0:00
	{S	0:00
	{T	0:00
	{U	0:00
	{V	0:00
	{W	0:00
	{X	0:00
	{Y	0:00
	{Z	0:00
	A	0:00
	B	0:00
	C	0:00
	D	0:00
	E	0:00
	F	0:00
	G	0:00
	H	0:00
	I	0:00
	J	0:00
	K	0:00
	L	0:00
	M	0:00
	N	0:00
	O	0:00
	P	0:00
	Q	0:00
	R	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	S	0:00
	T	0:00
	U	0:00
	V	0:00
	W	0:00
	X	0:00
	Y	0:00
	Z	0:00
)A	0:00
)B	0:00
)C	0:00
)D	0:00
)E	0:00
)F	0:00
)G	0:00
)H	0:00
)I	0:00
)J	0:00
)K	0:00
)L	0:00
)M	0:00
)N	0:00
)O	0:00
)P	0:00
)Q	0:00
)R	0:00
)S	0:00
)T	0:00
)U	0:00
)V	0:00
)W	0:00
)X	0:00
)Y	0:00
)Z	0:00
	-A	0:00
	-B	0:00
	-C	0:00
	-D	0:00
	-E	0:00
	-F	0:00
	-G	0:00
	-H	0:00
	-I	0:00
	-J	0:00
	-K	0:00
	-L	0:00
	-M	0:00
	-N	0:00
	-O	0:00
	-P	0:00
	-Q	0:00
	-R	0:00
	-S	0:00
	-T	0:00
	-U	4:59
	-V	4:55
	-W	4:51
	-X	4:45
	-Y	4:27
	-Z	2:04
	•A	4:24
	•B	2:02
	•C	4:23
	•D	1:57

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	•E	4:12
	•F	1:38
	•G	4:08
	•H	4:06
	•I	1:27
	•J	4:01
	•K	1:28
	•L	1:25
	•M	1:25
	•N	3:16
	•O	0:55
	•P	3:13
	•Q	0:54
	•R	3:15
	•S	3:12
	•T	3:14
	•U	3:13
	•V	2:48
	•W	3:07
	•X	3:04
	•Y	2:58
	•Z	2:26
	?A	2:25
	?B	2:17
	?C	1:28
	?D	1:26
	?E	3:18
	?F	3:19
	?G	3:17
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	• A	0:00
	• B	0:00
	• C	0:00
	• D	0:00
	• E	0:00
	• F	0:00
	• G	0:00
	• H	0:00
	• I	0:00
	• J	0:00
	• K	0:00
	• L	0:00
	• M	0:00
	• N	0:00
	• O	0:00
	• P	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	• Q	0:00
	• R	0:00
	• S	0:00
	• T	0:00
	• U	0:00
	• V	0:00
	• W	0:00
	• X	0:00
	• Y	0:00
	• Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:22
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	4:51
	?R	5:06
	?S	4:55
	?T	5:11
	?U	4:57
	?V	5:08
	?W	4:56
	?X	5:11
	?Y	5:29
	?Z	5:09
	?A	4:48
	?B	5:48

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?C	4:40
	?D	5:51
	?E	4:35
	?F	5:49
	?G	4:26
	?H	5:55
	?I	4:21
	?J	5:49
	?K	5:49
	?L	5:35
	?M	5:29
	?N	4:38
	?O	4:33
	?P	4:01
	?Q	3:57
	?R	3:48
	?S	3:44
	?T	3:45
	?U	3:44
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:20
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	4:40
	?K	4:21
	?L	4:47
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:18
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:16
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	3:51
	?H	4:24
	?I	3:38
	?J	4:06
	?K	3:24
	?L	3:54
	?M	2:57
	?N	3:36
	?O	2:46
	?P	3:08
	?Q	2:33
	?R	2:59
	?S	2:23
	?T	2:45
	?U	2:38
	?V	2:29
	?W	1:42
	?X	1:44
	?Y	1:44
	?Z	1:22

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?A	1:24
	?B	1:19
	?C	1:13
	?D	1:23
	?E	1:16
	?F	1:22
	?G	1:25
	?H	1:23
	?I	1:27
	?J	1:27
	?K	1:31
	?L	1:29
	?M	1:31
	?N	1:30
	?O	1:32
	?P	1:31
	?Q	2:17
	?R	2:03
	?S	2:10
	?T	2:03
	?U	2:09
	?V	2:00
	?W	2:06
	?X	1:59
	?Y	2:06
	?Z	1:56
	?A	1:59
	?B	1:31
	?C	2:02
	?D	1:30
	?E	1:57
	?F	1:30
	?G	1:58
	?H	1:25
	?I	2:01
	?J	1:22
	?K	2:00
	?L	1:18
	?M	2:00
	?N	1:16
	?O	2:02
	?P	1:18
	?Q	1:20
	?R	1:25
	?S	1:52
	?T	5:38
	?U	5:28
	?V	5:51
	?W	5:26
	?X	6:06
	?Y	5:20
	?Z	6:00
	?A	4:56
	?B	5:55
	?C	4:35
	?D	5:56
	?E	5:54
	?F	5:29
	?G	5:08
	?H	4:50
	?I	4:28
	?J	4:14
	?K	5:08
	?L	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	1:22
	?H	1:23
	?I	1:22
	?J	1:21
	?K	1:22
	?L	1:18
	?M	1:20
	?N	1:14
	?O	1:18
	?P	1:13
	?Q	1:16
	?R	1:11
	?S	0:50
	?T	0:47
	?U	0:24
	?V	0:23
	?W	0:23
	?X	0:21
	?Y	0:21
	?Z	0:18
	• A	0:19
	• B	0:19
	• C	0:19
	• D	0:20
	• E	0:20
	• F	0:19
	• G	0:19
	• H	0:19
	• I	0:19
	• J	0:20
	• K	0:19
	• L	0:20
	• M	0:20
	• N	0:42
	• O	0:43
	• P	0:45
	• Q	0:00
	• R	0:00
	• S	0:00
	• T	0:00
	• U	0:00
	• V	0:00
	• W	0:00
	• X	1:44

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	• Y	1:49
	• Z	1:54
	?A	1:49
	?B	1:57
	?C	1:53
	?D	2:01
	?E	1:54
	?F	2:01
	?G	1:58
	?H	2:06
	?I	2:02
	?J	2:09
	?K	2:07
	?L	2:18
	?M	2:10
	?N	2:20
	?O	2:19
	?P	2:28
	?Q	2:23
	?R	2:33
	?S	2:30
	?T	2:49
	?U	2:33
	?V	2:53
	?W	2:50
	?X	3:03
	?Y	2:52
	?Z	3:09
	• A	2:59
	• B	3:16
	• C	3:03
	• D	3:17
	• E	3:11
	• F	3:25
	• G	3:16
	• H	3:25
	• I	3:25
	• J	3:32
	• K	3:35
	• L	4:29
	• M	4:31
	• N	4:39
	• O	4:46
	• P	0:49
	• Q	0:46
	• R	0:46
	• S	0:42
	• T	0:48
	• U	0:18
	• V	0:46
	• W	0:00
	• X	0:45
	• Y	0:00
	• Z	0:44
	• A	0:44
	• B	0:43
	• C	0:18
	• D	0:00
	• E	0:00
	• F	0:00
	• G	0:00
	• H	0:00
	• I	0:00
	• J	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	• K	4:41
	• L	3:30
	• M	4:55
	• N	3:57
	• O	5:32
	• P	5:28
	• Q	5:22
	• R	5:17
	• S	5:15
	• T	5:11
	• U	5:05
	• V	5:23
	• W	5:30
	• X	5:34
	• Y	5:37
	• Z	5:41
	?A	5:46
	?B	6:18
	?C	5:54
	?D	6:15
	?E	7:01
	?F	6:13
	?G	6:52
	?H	6:09
	?I	6:49
	?J	6:03
	?K	6:42
	?L	6:00
	?M	6:37
	?N	5:55
	?O	6:32
	?P	5:49
	?Q	6:21
	?R	6:14
	?S	6:42
	?T	6:14
	?U	6:49
	?V	6:55
	?W	6:26
	?X	7:02
	?Y	6:30
	?Z	7:06
	?A	6:34
	?B	7:11
	?C	6:40
	?D	7:16
	?E	6:48
	?F	7:03
	?G	8:09
	?H	6:32
	?I	7:56
	?J	7:46
	?K	7:38
	?L	7:30
	?M	7:18
	?N	5:48
	?O	5:45
	?P	5:12
	?Q	5:15
	?R	5:22
	?S	5:29
	?T	5:35
	?U	5:41
	?V	5:42

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?W	5:48
	?X	5:01
	?Y	4:58
	?Z	4:54
	?A	4:49
	?B	4:44
	?C	4:39
	?D	4:35
	?E	4:33
	?F	4:15
	?G	4:20
	?H	3:40
	?I	3:09
	?J	2:57
	?K	2:30
	?L	2:07
	?M	2:20
	?N	2:04
	?O	1:45
	?P	1:38
	?Q	0:00
	?R	0:19
	?S	0:00
	?T	0:20
	?U	0:00
	?V	0:20
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	3:46
	?I	3:23
	?J	3:45
	?K	3:49
	?L	4:00
	?M	3:56
	?N	5:37
	?O	4:02
	?P	5:24
	?Q	4:14
	?R	4:20
	?S	4:28
	?T	4:58
	?U	4:23
	?V	4:27
	?W	4:33
	?X	4:37
	?Y	4:40
	?Z	4:47
	?A	4:24
	?B	4:20
	?C	4:28
	?D	5:16
	?E	5:22
	?F	5:33
	?G	5:38
	?H	5:45

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?I	5:31
	?J	5:28
	?K	5:25
	?L	5:22
	?M	5:25
	?N	5:24
	?O	3:10
	?P	1:43
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	3:15
	?V	3:26
	?W	2:21
	?X	2:21
	?Y	2:23
	?Z	2:30
	?A	2:35
	?B	2:53
	?C	2:58
	?D	3:01
	?E	3:04
	?F	3:09
	?G	3:11
	?H	3:14
	?I	3:14
	?J	2:39
	?K	2:28
	?L	2:30
	?M	2:18
	?N	2:28
	?O	2:17
	?P	2:26
	?Q	2:13
	?R	2:23
	?S	2:09
	?T	2:18
	?U	2:06
	?V	2:14
	?W	2:04
	?X	2:11
	?Y	2:00
	?Z	2:08
	?A	1:40
	?B	2:03
	?C	1:35
	?D	1:27
	?E	1:27
	?F	1:24
	?G	1:21
	?H	8:15
	?I	4:54
	?J	4:43
	?K	0:00
	?L	0:50
	?M	11:03
	?N	0:00
	?O	0:20
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?U	0:00
	?V	5:45
	?W	5:41
	?X	5:36
	?Y	5:31
	?Z	5:32
	?A	5:29
	?B	0:21
	?C	0:20
	?D	0:20
	?E	0:19
	?F	0:17
	?G	0:17
	?H	0:18
	?I	0:00
	?J	0:17
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	1:42
	?M	1:31
	?N	1:38
	?O	1:28
	?P	1:38
	?Q	1:24
	?R	1:32
	?S	1:34
	?T	1:15
	?U	1:13
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?G	0:00
	?H	3:12
	?I	2:58
	?J	3:08
	?K	2:53
	?L	3:05
	?M	2:47
	?N	3:01
	?O	2:45
	?P	2:31
	?Q	2:41
	?R	2:26
	?S	2:17
	?T	2:24
	?U	2:15
	?V	2:20
	?W	2:10
	?X	1:53
	?Y	2:09
	?Z	1:52
	?A	2:08
	?B	1:49
	?C	5:25
	?D	5:20
	?E	5:16
	?F	5:13
	?G	5:04
	?H	5:00
	?I	1:45
	?J	1:35
	?K	1:40
	?L	1:34
	?M	1:43
	?N	1:47
	?O	1:16
	?P	0:22
	?Q	0:21
	?R	0:22
	?S	0:21
	?T	0:21
	?U	0:21
	?V	0:21
	?W	0:21
	?X	0:20
	?Y	0:21
	?Z	0:21
	?A	0:21
	?B	0:22
	?C	0:21
	?D	0:20
	?E	0:20
	?F	0:20
	?G	0:22
	?H	0:22
	?I	0:21
	?J	0:21
	?K	0:19
	?L	0:19
	?M	0:21
	?N	0:22
	?O	0:21
	?P	0:19
	?Q	0:19
	?R	0:19

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?S	0:21
	?T	0:21
	?U	0:21
	?V	0:21
	?W	0:20
	?X	0:45
	?Y	0:46
	?Z	0:49
	• A	0:48
	• B	0:53
	• C	1:20
	• D	1:22
	• E	1:41
	• F	1:43
	• G	1:47
	• H	1:48
	• I	1:51
	• J	1:22
	• K	0:57
	• L	1:18
	• M	0:56
	• N	1:16
	• O	0:00
	• P	0:00
	• Q	0:00
	• R	0:00
	• S	0:00
	• T	0:00
	• U	0:00
	• V	0:00
	• W	0:00
	• X	0:00
	• Y	6:41
	• Z	6:57
	?A	6:36
	?B	6:49
	?C	6:33
	?D	6:51
	?E	6:27
	?F	6:51
	?G	6:26
	?H	6:44
	?I	6:26
	?J	6:38
	?K	0:00
	?L	1:51
	?M	1:56
	?N	1:56
	?O	2:00
	?P	2:01
	?Q	2:09
	?R	2:15
	?S	2:23
	?T	2:34
	?U	2:37
	?V	2:46
	?W	2:50
	?X	2:58
	?Y	3:01
	?Z	3:10
	?A	3:12
	?B	3:21
	?C	3:33
	?D	3:42

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?E	4:26
	?F	4:47
	?G	5:15
	?H	5:50
	?I	6:07
	?J	0:52
	?K	0:48
	?L	1:21
	?M	0:49
	?N	0:43
	?O	0:51
	?P	0:48
	?Q	0:46
	?R	0:23
	?S	0:46
	?T	0:20
	?U	0:42
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	A	0:00
	B	0:00
	C	0:00
	D	2:10
	E	2:17
	F	2:21
	G	2:25
	H	2:33
	I	2:45
	J	2:49
	K	2:57
	L	2:59
	M	3:32
	N	3:43
	O	0:00
	P	0:00
	Q	0:00
	R	0:00
	S	0:00
	T	0:00
	U	7:44
	V	7:36
	W	7:23
	X	7:20
	Y	7:09
	Z	7:04
	iA	6:40
	iB	6:36
	iC	6:26
	iD	6:20
	iE	6:08
	iF	6:03
	iG	0:00
	iH	0:00
	iI	0:00
	iJ	0:00
	iK	0:00
	iL	0:00
	iM	0:00
	iN	0:00
	iO	0:00
	iP	1:25

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintoht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	iQ	1:27
	iR	0:44
	iS	1:23
	iT	0:43
	iU	1:19
	iV	0:42
	iW	6:04
	iX	5:45
	iY	6:14
	iZ	5:52
	eA	6:23
	eB	6:33
	eC	6:08
	eD	7:03
	eE	6:16
	eF	7:02
	eG	7:13
	eH	7:02
	eI	7:25
	eJ	7:03
	eK	1:39
	eL	1:33
	eM	1:36
	eN	1:30
	eO	1:36
	eP	1:30
	eQ	1:27
	eR	0:00
	eS	0:00
	eT	0:00
	eU	0:00
	eV	0:00
	eW	0:00
	eX	0:00
	eY	0:00
	eZ	0:00
	fA	0:00
	fB	1:16
	fC	0:39
	fD	0:47
	fE	0:23
	fF	0:40
	fG	0:40
	fH	0:22
	fI	0:21
	fJ	0:20
	fK	0:21
	fL	0:00
	fM	0:20
	fN	1:23
	fO	1:46
	fP	1:22
	fQ	0:52
	fR	1:18
	fS	0:51
	fT	0:59
	fU	0:50
	fV	0:59
	fW	0:48
	fX	0:45
	fY	0:45
	fZ	0:44
	gA	0:44
	gB	0:45

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	▣C	3:26
	▣D	0:00
	▣E	0:00
	▣F	0:00
	▣G	0:00
	▣H	0:00
	▣I	0:00
	▣J	0:00
	▣K	0:00
	▣L	0:00
	▣M	0:00
	▣N	0:00
	▣O	0:00
	▣P	3:38
	▣Q	0:00
	▣R	0:00
	▣S	3:20
	▣T	2:44
	▣U	2:58
	▣V	2:42
	▣W	2:55
	▣X	2:35
	▣Y	2:52
	▣Z	2:35
	¥A	2:48
	¥B	2:29
	¥C	2:48
	¥D	2:28
	¥E	2:43
	¥F	2:23
	¥G	2:28
	¥H	2:23
	¥I	2:20
	¥J	2:17
	¥K	2:14
	¥L	2:12
	¥M	2:09
	¥N	2:07
	¥O	2:03
	¥P	1:59
	¥Q	1:56
	¥R	1:51
	¥S	1:52
	¥T	4:35
	¥U	4:53
	¥V	4:29
	¥W	4:34
	¥X	4:16
	¥Y	4:21
	¥Z	4:11
	¡A	4:11
	¡B	3:35
	¡C	3:31
	¡D	3:24
	¡E	3:22
	¡F	3:13
	¡G	3:20
	¡H	3:01
	¡I	2:59
	¡J	0:00
	¡K	0:00
	¡L	0:00
	¡M	0:00
	¡N	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	O	0:00
	P	0:00
	Q	0:00
	R	0:00
	S	0:00
	T	0:00
	U	2:00
	V	2:23
	W	1:56
	X	1:56
	Y	1:51
	Z	1:51
	\$A	1:49
	\$B	1:45
	\$C	1:44
	\$D	1:22
	\$E	1:17
	\$F	1:37
	\$G	1:12
	\$H	1:33
	\$I	0:53
	\$J	1:28
	\$K	0:54
	\$L	1:25
	\$M	1:13
	\$N	1:27
	\$O	1:19
	\$P	1:28
	\$Q	1:20
	\$R	1:30
	\$S	1:21
	\$T	1:31
	\$U	3:12
	\$V	2:33
	\$W	3:10
	\$X	2:30
	\$Y	3:05
	\$Z	2:18
	^A	2:45
	^B	1:40
	^C	2:43
	^D	1:35
	^E	2:43
	^F	1:29
	^G	2:39
	^H	1:25
	^I	2:37
	^J	1:22
	^K	2:36
	^L	1:15
	^M	2:30
	^N	2:21
	^O	2:13
	^P	1:35
	^Q	1:29
	^R	1:24
	^S	1:23
	^T	1:17
	^U	1:10
	^V	2:26
	^W	2:55
	^X	2:21
	^Y	2:38
	^Z	2:18

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	©A	2:34
	©B	2:16
	©C	2:29
	©D	2:13
	©E	2:28
	©F	2:15
	©G	2:26
	©H	2:15
	©I	2:26
	©J	0:00
	©K	0:00
	©L	0:00
	©M	0:00
	©N	0:00
	©O	0:00
	©P	0:00
	©Q	0:00
	©R	0:00
	©S	0:00
	©T	0:00
	©U	0:00
	©V	0:00
	©W	0:00
	©X	0:00
	©Y	0:00
	©Z	0:00
	^a A	0:00
	^a B	0:00
	^a C	0:00
	^a D	0:00
	^a E	0:00
	^a F	0:00
	^a G	0:00
	^a H	0:00
	^a I	0:00
	^a J	0:00
	^a K	0:00
	^a L	0:00
	^a M	0:00
	^a N	6:50
	^a O	6:44
	^a P	6:35
	^a Q	6:35
	^a R	5:50
	^a S	5:48
	^a T	1:23
	^a U	7:18
	^a V	7:37
	^a W	7:42
	^a X	7:48
	^a Y	7:56
	^a Z	8:02
	«A	8:09
	«B	8:17
	«C	8:26
	«D	7:57
	«E	7:33
	«F	7:18
	«G	6:42
	«H	6:24
	«I	6:04
	«J	5:46
	«K	6:10
	«L	6:21

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	«M	6:17
	«N	6:12
	«O	6:04
	«P	6:00
	«Q	5:27
	«R	5:25
	«S	5:20
	«T	5:17
	«U	5:15
	«V	5:32
	«W	5:31
	«X	5:29
	«Y	5:29
	«Z	1:53
	-A	2:00
	-B	1:50
	-C	1:59
	-D	1:48
	-E	1:55
	-F	1:45
	-G	1:52
	-H	2:45
	-I	2:31
	-J	5:04
	-K	7:06
	-L	15:07
	-M	12:05
	-N	0:44
	-O	2:05
	-P	2:17
	-Q	2:04
	-R	2:14
	-S	2:03
	-T	2:11
	-U	2:01
	-V	2:13
	-W	1:59
	-X	2:10
	-Y	1:56
	-Z	2:10
	-A	0:00
	-B	0:00
	-C	4:00
	-D	4:34
	-E	3:54
	-F	4:30
	-G	3:50
	-H	4:25
	-I	3:44
	-J	3:43
	-K	4:18
	-L	3:37
	-M	4:13
	-N	4:11
	-O	2:58
	-P	4:05
	-Q	2:55
	-R	2:54
	-S	3:53
	-T	3:46
	-U	3:12
	-V	3:11
	-W	3:13
	-X	3:16

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	-.Y	3:18
	-.Z	0:45
	@A	0:45
	@B	0:48
	@C	0:49
	@D	0:52
	@E	1:57
	@F	2:09
	@G	1:57
	@H	2:10
	@I	2:05
	@J	2:08
	@K	2:05
	@L	1:32
	@M	1:31
	@N	1:29
	@O	1:29
	@P	1:28
	@Q	0:00
	@R	0:00
	@S	2:35
	@T	3:17
	@U	0:42
	@V	7:50
	@W	4:33
	@X	7:10
	@Y	2:37
	@Z	3:33
	~A	6:27
	~B	5:57
	~C	3:52
	~D	4:00
	~E	3:43
	~F	3:31
	~G	3:26
	~H	3:12
	~I	3:10
	~J	2:56
	~K	2:50
	~L	2:21
	~M	2:26
	~N	2:29
	~O	2:32
	~P	2:33
	~Q	2:37
	~R	2:40
	~S	2:40
	~T	3:53
	~U	3:58
	~V	4:07
	~W	4:11
	~X	4:15
	~Y	4:18
	~Z	4:25
	°A	4:31
	°B	5:03
	°C	5:03
	°D	3:42
	°E	3:37
	°F	3:37
	°G	3:36
	°H	3:33
	°I	3:33
	°J	3:32

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	°K	9:17
	°L	9:15
	°M	10:04
	°N	9:15
	°O	9:52
	°P	9:09
	°Q	9:41
	°R	8:28
	°S	9:28
	°T	8:26
	°U	8:27
	°V	8:10
	°W	8:23
	°X	8:36
	°Y	1:12
	°Z	1:12
	±A	0:50
	±B	1:13
	±C	4:51
	±D	4:52
	±E	4:46
	±F	4:43
	±G	4:40
	±H	0:00
	±I	0:00
	±J	0:00
	±K	0:00
	±L	0:00
	±M	1:54
	±N	2:56
	±O	1:53
	±P	2:52
	±Q	1:51
	±R	2:47
	±S	1:49
	±T	1:48
	±U	2:06
	±V	1:45
	±W	2:03
	±X	1:42
	±Y	2:01
	±Z	1:39
	²A	1:36
	²B	1:51
	²C	4:17
	²D	4:51
	²E	4:15
	²F	4:46
	²G	4:11
	²H	4:11
	²I	4:11
	²J	4:39
	²K	8:26
	²L	9:26
	²M	8:25
	²N	9:29
	²O	8:23
	²P	9:44
	²Q	8:21
	²R	9:50
	²S	8:22
	²T	10:10
	²U	8:27
	²V	10:10

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	² W	8:34
	² X	10:07
	² Y	8:40
	² Z	10:00
	³ A	7:01
	³ B	6:35
	³ C	6:59
	³ D	6:35
	³ E	7:00
	³ F	6:35
	³ G	6:59
	³ H	6:37
	³ I	2:09
	³ J	2:21
	³ K	2:05
	³ L	2:16
	³ M	2:01
	³ N	2:09
	³ O	1:58
	³ P	2:02
	³ Q	1:27
	³ R	1:23
	³ S	1:19
	³ T	1:11
	³ U	1:05
	³ V	0:46
	³ W	0:44
	³ X	1:48
	³ Y	4:01
	³ Z	4:10
	¹ A	4:11
	¹ B	2:02
	¹ C	1:59
	¹ D	0:00
	¹ E	0:00
	¹ F	0:00
	¹ G	0:00
	¹ H	0:00
	¹ I	0:00
	¹ J	0:00
	¹ K	0:00
	¹ L	0:00
	¹ M	0:00
	¹ N	0:00
	¹ O	0:00
	¹ P	0:00
	¹ Q	0:00
	¹ R	0:00
	¹ S	0:00
	¹ T	0:00
	¹ U	4:37
	¹ V	8:09
	¹ W	8:09
	¹ X	8:05
	¹ Y	8:02
	¹ Z	8:00
	^μ A	8:58
	^μ B	9:19
	^μ C	9:30
	^μ D	9:40
	^μ E	9:59
	^μ F	9:50
	^μ G	7:49
	^μ H	9:41

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	μI	7:28
	μJ	9:35
	μK	7:26
	μL	9:27
	μM	9:22
	μN	9:16
	μO	9:07
	μP	9:03
	μQ	8:42
	μR	8:31
	μS	8:27
	μT	8:11
	μU	7:51
	μV	7:48
	μW	7:45
	μX	7:45
	μY	6:43
	μZ	6:41
	¶A	6:40
	¶B	6:40
	¶C	6:38
	¶D	6:36
	¶E	6:36
	¶F	6:34
	¶G	5:18
	¶H	5:12
	¶I	5:06
	¶J	5:05
	¶K	5:24
	¶L	4:13
	¶M	4:11
	¶N	4:55
	¶O	4:07
	¶P	4:34
	¶Q	4:03
	¶R	4:20
	¶S	3:21
	¶T	2:58
	¶U	2:48
	¶V	2:44
	¶W	2:54
	¶X	2:40
	¶Y	2:51
	¶Z	2:39
	·A	2:51
	·B	2:36
	·C	2:45
	·D	2:34
	·E	2:41
	·F	2:35
	·G	2:51
	·H	2:37
	·I	2:49
	·J	2:37
	·K	2:49
	·L	2:33
	·M	2:50
	·N	2:33
	·O	2:35
	·P	2:33
	·Q	2:47
	·R	2:31
	·S	2:47
	·T	2:45

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	.U	2:44
	.V	2:47
	.W	2:26
	.X	2:24
	.Y	2:23
	.Z	2:20
	°A	2:20
	°B	4:45
	°C	4:43
	°D	4:43
	°E	4:42
	°F	4:43
	°G	4:43
	°H	4:42
	°I	1:11
	°J	0:19
	°K	0:23
	°L	0:19
	°M	5:04
	°N	4:48
	°O	4:28
	°P	0:20
	°Q	0:18
	°R	0:19
	°S	0:18
	°T	0:00
	°U	0:00
	°V	4:37
	°W	4:23
	°X	4:21
	°Y	4:07
	°Z	4:02
	1A	4:03
	1B	3:58
	1C	3:43
	1D	3:54
	1E	3:37
	1F	3:28
	1G	3:04
	1H	8:05
	1I	8:37
	1J	8:40
	1K	7:17
	1L	8:41
	1M	7:21
	1N	7:15
	1O	7:12
	1P	3:42
	1Q	3:42
	1R	3:38
	1S	3:40
	1T	3:40
	1U	3:02
	1V	3:03
	1W	1:16
	1X	1:24
	1Y	1:17
	1Z	1:27
	°A	1:16
	°B	1:14
	°C	1:24
	°D	0:53
	°E	1:22
	°F	0:53

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	°G	1:23
	°H	7:10
	°I	7:19
	°J	7:32
	°K	7:42
	°L	8:12
	°M	2:37
	°N	2:24
	°O	2:31
	°P	2:20
	°Q	2:28
	°R	2:18
	°S	2:10
	°T	2:17
	°U	2:08
	°V	2:11
	°W	2:07
	°X	4:06
	°Y	3:18
	°Z	3:13
	»A	3:22
	»B	3:13
	»C	2:50
	»D	2:02
	»E	2:38
	»F	1:59
	»G	2:25
	»H	1:59
	»I	1:52
	»J	1:57
	»K	1:39
	»L	1:47
	»M	1:40
	»N	0:52
	»O	1:21
	»P	0:52
	»Q	1:19
	»R	0:58
	»S	0:59
	»T	1:00
	»U	0:55
	»V	0:54
	»W	0:54
	»X	0:54
	»Y	0:51
	»Z	0:47
	¼A	0:48
	¼B	0:51
	¼C	0:51
	¼D	0:53
	¼E	0:52
	¼F	0:50
	¼G	0:49
	¼H	0:54
	¼I	0:54
	¼J	0:52
	¼K	0:51
	¼L	0:50
	¼M	0:50
	¼N	0:00
	¼O	0:00
	¼P	0:00
	¼Q	0:00
	¼R	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	¼S	0:00
	¼T	5:01
	¼U	5:00
	¼V	4:58
	¼W	4:52
	¼X	4:52
	¼Y	4:49
	¼Z	4:48
	½A	10:20
	½B	9:19
	½C	0:47
	½D	0:45
	½E	0:46
	½F	0:45
	½G	0:50
	½H	1:13
	½I	0:49
	½J	1:11
	½K	1:10
	½L	0:50
	½M	1:12
	½N	0:50
	½O	1:13
	½P	0:51
	½Q	1:14
	½R	0:49
	½S	1:11
	½T	0:49
	½U	1:12
	½V	0:50
	½W	1:13
	½X	0:49
	½Y	1:13
	½Z	0:48
	¾A	0:52
	¾B	0:52
	¾C	4:00
	¾D	3:59
	¾E	3:56
	¾F	3:51
	¾G	4:07
	¾H	4:01
	¾I	4:19
	¾J	4:27
	¾K	4:35
	¾L	4:38
	¾M	3:11
	¾N	3:39
	¾O	3:07
	¾P	3:38
	¾Q	2:38
	¾R	3:31
	¾S	2:34
	¾T	2:31
	¾U	3:26
	¾V	2:30
	¾W	2:25
	¾X	3:21
	¾Y	2:22
	¾Z	2:22
	¿A	2:47
	¿B	2:18
	¿C	2:41
	¿D	2:34

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	¿E	5:39
	¿F	5:07
	¿G	5:32
	¿H	5:02
	¿I	4:48
	¿J	5:03
	¿K	4:49
	¿L	5:03
	¿M	4:59
	¿N	4:43
	¿O	0:47
	¿P	0:53
	¿Q	0:47
	¿R	0:51
	¿S	0:45
	¿T	0:54
	¿U	0:46
	¿V	0:55
	¿W	0:46
	¿X	0:57
	¿Y	0:47
	¿Z	0:57
	AA	0:48
	AB	0:47
	AC	0:49
	AD	0:50
	AE	2:11
	AF	2:13
	AG	2:13
	AH	2:14
	AI	2:16
	AJ	2:19
	AK	12:04
	AL	12:02
	AM	10:54
	AN	12:11
	AO	11:07
	AP	11:11
	AQ	11:08
	AR	11:06
	AS	10:58
	AT	10:54
	AU	10:40
	AV	10:30
	AW	10:14
	AX	9:20
	AY	9:00
	AZ	8:44
	AA	0:00
	AB	0:00
	AC	0:00
	AD	0:00
	AE	0:00
	AF	0:00
	AG	1:14
	AH	5:32
	AI	1:56
	AJ	6:35
	AK	0:00
	AL	6:21
	AM	2:01
	AN	2:27
	AO	6:01
	AP	1:44

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	AO	5:29
	AR	4:09
	AS	0:43
	AT	0:00
	AU	4:07
	AV	5:54
	AW	7:56
	AX	0:00
	AY	1:14
	AZ	0:00
	AA	0:59
	AB	7:35
	AC	9:45
	AD	12:03
	AE	1:47
	AF	0:40
	AG	0:20
	AH	0:00
	AI	0:00
	AJ	4:34
	AK	0:00
	AL	0:00
	AM	0:00
	AN	1:24
	AO	1:49
	AP	0:00
	AQ	0:00
	AR	0:00
	AS	0:00
	AT	0:00
	AU	0:43
	AV	0:42
	AW	0:45
	AX	0:43
	AY	0:47
	AZ	0:44
	AA	0:49
	AB	0:45
	AC	0:50
	AD	1:04
	AE	0:49
	AF	1:47
	AG	0:57
	AH	1:50
	AI	1:00
	AJ	2:47
	AK	1:26
	AL	3:01
	AM	1:48
	AN	3:16
	AO	1:52
	AP	3:31
	AQ	1:57
	AR	3:46
	AS	2:02
	AT	4:37
	AU	2:05
	AV	4:51
	AW	2:08
	AX	5:33
	AY	2:15
	AZ	2:25
	AA	6:26
	AB	6:50

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	AC	4:48
	AD	2:51
	AE	8:17
	AF	0:46
	AG	2:56
	AH	4:08
	AI	2:28
	AJ	8:21
	AK	7:33
	AL	6:59
	AM	7:42
	AN	6:59
	AO	6:59
	AP	8:47
	AQ	6:58
	AR	8:40
	AS	5:47
	AT	8:37
	AU	8:32
	AV	5:39
	AW	8:29
	AX	5:37
	AY	5:35
	AZ	8:09
	AA	5:30
	AB	8:02
	AC	5:29
	AD	7:56
	AE	5:18
	AF	7:52
	AG	5:10
	AH	7:45
	AI	5:02
	AJ	6:19
	AK	4:58
	AL	3:30
	AM	3:54
	AN	0:21
	AO	4:49
	AP	1:32
	AQ	0:21
	AR	2:35
	AS	4:01
	AT	5:11
	AU	1:57
	AV	2:15
	AW	1:44
	AX	0:19
	AY	4:16
	AZ	0:23
	ÆA	0:21
	ÆB	9:44
	ÆC	3:23
	ÆD	16:18
	ÆE	0:47
	ÆF	10:16
	ÆG	1:24
	ÆH	1:17
	ÆI	1:23
	ÆJ	1:14
	ÆK	0:55
	ÆL	1:51
	ÆM	0:20
	ÆN	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ÆO	0:00
	ÆP	0:00
	ÆQ	0:00
	ÆR	0:00
	ÆS	1:30
	ÆT	5:07
	ÆU	0:00
	ÆV	1:44
	ÆW	1:27
	ÆX	3:28
	ÆY	4:47
	ÆZ	0:47
	ÇA	4:39
	ÇB	5:39
	ÇC	4:49
	ÇD	5:26
	ÇE	4:43
	ÇF	4:33
	ÇG	4:24
	ÇH	4:16
	ÇI	3:55
	ÇJ	3:50
	ÇK	3:45
	ÇL	3:41
	ÇM	3:30
	ÇN	3:40
	ÇO	3:26
	ÇP	3:33
	ÇQ	2:50
	ÇR	1:24
	ÇS	0:49
	ÇT	2:15
	ÇU	3:21
	ÇV	0:00
	ÇW	1:06
	ÇX	1:06
	ÇY	26:25
	ÇZ	0:00
	ÈA	0:00
	ÈB	25:41
	ÈC	15:29
	ÈD	17:48
	ÈE	17:26
	ÈF	30:32
	ÈG	21:04
	ÈH	0:00
	ÈI	0:00
	ÈJ	0:00
	ÈK	0:00
	ÈL	0:00
	ÈM	0:00
	ÈN	2:04
	ÈO	0:00
	ÈP	0:06
	ÈQ	32:37
	ÈR	32:12
	ÈS	26:20
	ÈT	20:39
	ÈU	24:45
	ÈV	21:17
	ÈW	23:52
	ÈX	12:54
	ÈY	12:22
	ÈZ	17:23

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ÉA	14:52
	ÉB	13:19
	ÉC	11:44
	ÉD	14:59
	ÉE	23:59
	ÉF	15:49
	ÉG	18:31
	ÉH	17:14
	ÉI	27:04
	ÉJ	21:40
	ÉK	24:01
	ÉL	21:27
	ÉM	21:17
	ÉN	20:13
	ÉO	20:29
	ÉP	21:19
	ÉQ	20:26
	ÉR	16:05
	ÉS	18:10
	ÉT	17:26
	ÉU	9:05
	ÉV	10:26
	ÉW	11:01
	ÉX	17:30
	ÉY	2:14
	ÉZ	11:31
	EA	20:07
	EB	23:44
	EE	18:05
	EG	25:44
	EH	7:52
	EI	5:47
	EJ	0:00
	EK	12:26
	EM	0:00
	EN	0:00
	EO	0:00
	EP	4:47
	EQ	0:00
	ER	0:00
	ET	0:00
	EU	0:00
	EV	0:00
	EW	0:00
	EX	0:00
	EY	0:00
	EZ	0:00
	EA	0:00
	EB	0:00
	EC	0:00
	ED	0:00
	EE	0:00
	EF	0:00
	EG	0:08
	EI	1:31
	EJ	0:00
	EK	0:00
	EL	1:50
	EM	0:41
	EN	0:00
	EO	0:00
	EP	0:00
	EQ	0:00
	ER	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Inrichting2_Rivierduintocht

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ES	1:07
	ET	0:00
	EU	6:00
	EV	0:00
	EW	8:38
	EX	0:00
	EY	0:00
	EZ	0:00
	IA	0:00
	IB	1:11
	IC	0:00
	ID	0:00
	IE	2:19
	IF	0:00
	IG	0:00

Total amount of flickering on the shadow receptors caused by each WTG

No.	Name	Worst case [h/year]	Expected [h/year]
12	LAGERWEY 80 18.0 !O! hub: 40.0 m (TOT: 49.0 m) (121)	106:04	26:55
13	LAGERWEY L100-2.5MW 2520 100.0 !O! hub: 135.0 m (TOT: 185.0 m) (122)	29:51	5:59
14	ENERCON E-115 3000 115.7 !O! hub: 135.4 m (TOT: 193.3 m) (123)	67:13	10:57
15	ENERCON E-115 3000 115.7 !O! hub: 135.4 m (TOT: 193.3 m) (124)	85:42	14:35
RD01	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	275:54	66:50
RD02	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	247:11	60:03
RD03	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	265:27	63:34
RD04	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	245:22	59:20
RD05	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	240:52	60:11
RD06	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	259:12	66:52
RD07	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	170:28	42:33
RD08	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	187:22	42:57
RD09	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	257:45	54:23
RD10	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	519:55	102:55
RD11	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	423:42	115:11

Total times in Receptor wise and WTG wise tables can differ, as a WTG can lead to flicker at 2 or more receptors simultaneously and/or receptors may receive flicker from 2 or more WTGs simultaneously.

The calculation of the total expected values for a given receptor assumes a weighted average directional reduction for all WTGs contributing to shadow flicker within the same day. In the case where shadow flicker from different WTGs is not concurrent within the day, the total expected time at a given receptor may deviate marginally from the individual flicker time caused by each turbine separately.



BIJLAGE: WINDPRO OUTPUT CUMULATIE

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie
Assumptions for shadow calculations

Maximum distance for influence
Calculate only when more than 20 % of sun is covered by the blade
Please look in WTG table

Minimum sun height over horizon for influence 5 °
Day step for calculation 1 days
Time step for calculation 1 minutes

Sunshine probability S (Average daily sunshine hours) []
Jan Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep Oct Nov Dec
2.11 3.10 5.00 6.82 7.26 7.17 7.02 6.80 5.35 3.93 2.03 1.78

Operational hours are calculated from WTGs in calculation and wind distribution:
EmdConwx_N52.580_E005.600 (1)

Operational time
N NNE ENE E ESE SSE S SSW WSW W WNW NNW Sum
491 424 549 658 489 442 663 1,155 1,307 974 658 766 8,576
Idle start wind speed: Cut in wind speed from power curve

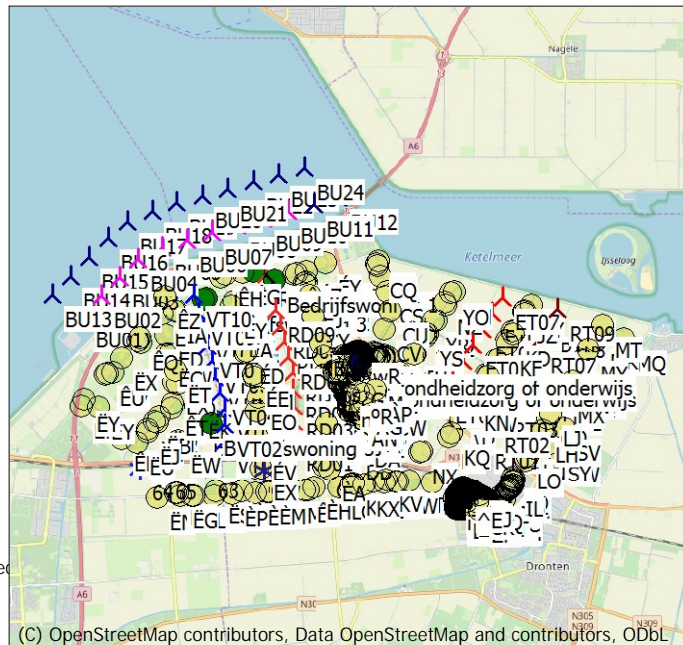
A ZVI (Zones of Visual Influence) calculation is performed before flicker calculation so non visible WTG do not contribute to calculated flicker values. A WTG will be visible if it is visible from any part of the receiver window. The ZVI calculation is based on the following assumptions:
Height contours used: Project Wizard Elevation Data Grid (SRTM: Shuttle DTM 1 arc-sec)
Obstacles used in calculation
Receptor grid resolution: 10.0 m

All coordinates are in
Dutch Stereo-RD/NAP 2008

WTGs

X (east)	Y (north)	Z [m]	Row data/Description	WTG type		Power, rated [kW]	Rotor diameter [m]	Hub height [m]	Shadow data		
				Valid	Manufact.				Type-generator	Calculation distance [m]	RPM
62	169,745	506,572	-4.7 LAGERWEY 80 18.0 IO! hub: 40.0 ...	No	LAGERWEY	-80	80	18.0	40.0	216	120.0
63	168,228	506,663	-5.0 LAGERWEY L100-2.5MW 2520 100....	Yes	LAGERWEY	L100-2.5MW-2,520	2,520	100.0	135.0	1,527	15.2
64	166,479	506,599	-6.0 ENERCON E-115 3000 115.7 IO! hu...	No	ENERCON	E-115-3,000	3,000	115.7	135.4	2,067	12.4
65	167,079	506,621	-5.7 ENERCON E-115 3000 115.7 IO! hu...	No	ENERCON	E-115-3,000	3,000	115.7	135.4	2,067	12.4
BU01	164,953	510,670	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU02	165,438	511,168	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU03	165,923	511,666	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU04	166,423	512,149	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU05	167,040	512,464	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU06	167,705	512,666	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU07	168,374	512,852	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU08	169,044	513,039	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU09	169,713	513,225	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU10	170,383	513,412	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU11	171,052	513,598	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU12	171,722	513,785	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU13	164,140	511,193	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU14	164,628	511,692	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU15	165,115	512,192	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU16	165,626	512,715	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU17	166,138	513,145	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU18	166,771	513,431	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU19	167,440	513,630	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU20	168,113	513,817	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU21	168,785	514,004	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU22	169,458	514,190	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU23	170,130	514,377	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
BU24	170,803	514,564	4.8 GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blau...	Yes	GE WIND ENERGY	5.5-158 WP Blauw-5,500	5,500	158.0	120.9	1,896	0.0
ET01	174,498	508,663	-5.1 Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
ET02	174,759	509,078	-6.1 Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
ET03	175,020	509,492	-5.5 Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
ET04	175,281	509,906	-5.5 Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0

To be continued on next page...



(C) OpenStreetMap contributors, Data OpenStreetMap and contributors, ODbL
Scale 1:200,000
New WTG (red triangle)
Shadow receptor (yellow circle)
Existing WTG (blue star)

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

	X (east)	Y (north)	Z [m]	Row data/Description	WTG type		Type-generator	Power, rated [kW]	Rotor diameter [m]	Hub height [m]	Shadow data	
					Valid	Manufact.					Calculation distance [m]	RPM
ET05	175,542	510,321	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
ET06	175,803	510,735	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
ET07	176,064	511,149	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RD01	170,571	507,413	-5.8	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD02	170,556	507,841	-5.3	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD03	170,542	508,268	-5.5	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD04	170,527	509,963	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD05	170,511	509,137	-5.6	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD06	170,399	509,550	-4.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD07	170,287	509,963	-5.4	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD08	170,175	510,376	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD09	170,059	510,803	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD10	169,941	511,241	-4.1	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RD11	169,806	511,737	-5.2	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
RT01	175,554	507,463	-5.4	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT02	175,800	507,885	-5.5	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT03	176,048	508,311	-4.8	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT04	176,296	508,738	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT05	176,544	509,165	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT06	176,793	509,592	-4.6	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT07	177,041	510,018	-5.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT08	177,279	510,428	-4.5	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
RT09	177,529	510,858	-3.4	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	164.0	1,944	12.0
VT01	168,732	507,340	-7.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT02	168,716	507,767	-6.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT03	168,700	508,195	-5.2	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT04	168,588	508,608	-4.8	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT05	168,476	509,021	-4.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT06	168,364	509,434	-4.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT07	168,252	509,848	-4.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT08	168,136	510,274	-6.0	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT09	168,014	510,724	-2.4	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0
VT10	167,886	511,196	-4.8	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-509...	Yes	VESTAS	2-5,600	5,600	162.0	132.0	1,944	12.0

Shadow receptor-Input

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window [°]	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l. [m]
	A	175,055	505,784	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AA	175,436	505,897	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aA	174,876	505,739	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aB	174,876	505,745	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AB	175,430	505,887	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aC	176,167	505,764	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AC	175,426	505,877	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AD	175,421	505,867	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aD	177,362	508,093	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aE	175,557	505,839	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AE	175,415	505,857	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aF	175,048	505,716	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AF	175,410	505,847	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aG	175,053	505,714	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AG	175,405	505,836	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aH	175,093	505,694	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AH	175,400	505,826	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AI	175,395	505,817	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aI	175,099	505,691	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aJ	174,977	505,572	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AJ	175,369	505,766	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AK	175,364	505,757	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aK	174,971	505,572	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	AL	175,359	505,746	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	aL	174,966	505,571	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation	Slope of	Direction mode	Eye height
				[m]	[m]	[m]	a.g.l.	window		(ZVI) a.g.l.
							[m]	[°]		[m]
aM		174,961	505,570	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		175,354	505,736	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aN		174,955	505,571	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AN		175,349	505,726	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AO		175,343	505,716	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aO		174,950	505,570	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aP		174,944	505,569	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AP		175,338	505,706	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AQ		175,333	505,695	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aQ		174,928	505,568	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aR		174,923	505,567	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AR		175,328	505,685	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AS		175,323	505,675	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aS		174,918	505,566	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aT		174,912	505,566	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AT		174,950	505,838	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AU		175,114	505,753	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aU		174,907	505,565	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AV		175,108	505,756	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aV		174,902	505,564	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AW		175,045	505,986	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aW		174,896	505,564	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AX		175,045	505,986	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aX		174,891	505,563	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aY		175,048	505,537	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AY		175,055	506,006	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
aZ		174,939	505,568	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AZ		175,051	505,999	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
B		175,062	505,782	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bA		175,077	505,540	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BA		175,076	506,051	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bB		175,116	505,580	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BB		175,426	508,748	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BC		175,067	506,023	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bC		175,109	505,582	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BD		175,063	506,017	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bD		175,102	505,581	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BE		172,085	506,187	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bE		175,096	505,580	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 1	Bedrijfswoning 1	170,045	511,612	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 2	Bedrijfswoning 2	168,230	511,118	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 3	Bedrijfswoning 3	168,141	511,093	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 4	Bedrijfswoning 4	168,398	507,864	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 5	Bedrijfswoning 5	168,360	507,795	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Bedrijfswoning 6	Bedrijfswoning 6	169,470	511,844	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bF		175,089	505,579	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BF		174,956	505,842	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BG		175,090	505,764	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bG		175,083	505,579	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BH		175,096	505,761	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bH		175,075	505,578	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bl		175,069	505,578	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BI		175,260	505,879	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bJ		175,047	505,576	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BJ		175,299	505,857	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bK		175,040	505,575	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BK		175,025	505,879	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BL		175,072	505,773	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bl		175,033	505,574	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bM		175,027	505,574	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BM		175,078	505,770	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BN		175,506	505,675	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bN		175,020	505,573	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BO		175,533	505,663	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bO		175,012	505,572	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
BP		175,499	505,659	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bP		175,007	505,571	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BQ		175,495	505,646	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bQ		174,999	505,571	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BR		175,493	505,641	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bR		175,062	505,538	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BS		175,491	505,636	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bS		174,950	505,763	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BT		175,488	505,631	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bT		174,954	505,760	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bU		174,981	506,024	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BU		175,486	505,626	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bV		174,985	506,021	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BV		175,483	505,621	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BW		175,481	505,616	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bW		174,990	506,018	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bX		174,995	506,016	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BX		175,479	505,611	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BY		174,975	505,823	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bY		174,999	506,013	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
bZ		175,004	506,010	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
BZ		174,981	505,820	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
C		172,675	506,252	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cA		175,009	506,007	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CA		175,010	505,805	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cB		175,013	506,004	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CB		175,017	505,802	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CC		175,455	505,627	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cC		175,018	506,001	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CD		175,444	505,632	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cD		174,966	505,755	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CE		174,994	505,815	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cE		174,966	505,754	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CF		175,000	505,813	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cF		174,971	505,752	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cG		174,970	505,752	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CG		175,217	505,903	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CH		176,338	506,144	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cH		174,981	505,747	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CI		175,036	505,795	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cI		174,988	505,745	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CJ		175,029	505,798	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cJ		175,091	505,540	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CK		175,450	505,705	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cK		175,037	505,722	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CL		172,657	509,570	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cL		175,031	505,724	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CM		174,987	505,904	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cM		174,978	505,960	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cN		174,976	505,955	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CN		175,701	509,069	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CO		172,741	512,035	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cO		174,973	505,951	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cP		174,971	505,946	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CP		172,784	512,131	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cQ		174,968	505,941	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CQ		172,755	511,986	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cR		174,966	505,936	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CR		172,835	511,695	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CS		173,019	511,284	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cS		174,963	505,931	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cT		174,961	505,926	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CT		172,979	511,166	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CU		173,085	510,780	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cU		174,959	505,922	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
CV		172,944	510,309	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cV		174,956	505,917	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cW		174,954	505,911	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CW		172,916	508,336	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cX		174,933	505,978	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CX		172,851	508,241	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cY		174,930	505,974	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CY		172,570	507,825	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cZ		174,927	505,969	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CZ		172,527	507,760	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
D		175,024	505,927	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dA		174,924	505,965	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DA		172,352	507,500	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DB		172,136	507,178	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dB		174,921	505,960	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DC		175,391	505,733	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dC		174,918	505,956	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dD		174,915	505,951	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DD		175,414	505,722	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DE		175,383	505,722	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dE		174,912	505,947	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dF		174,909	505,942	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DF		175,408	505,709	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dG		174,906	505,938	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DG		175,377	505,706	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dH		174,903	505,933	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DH		175,370	505,691	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DI		175,394	505,681	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dI		174,896	505,922	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DJ		175,365	505,679	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dJ		174,893	505,917	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DK		175,388	505,669	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dK		174,889	505,913	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dL		174,887	505,909	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DL		175,360	505,667	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DM		175,383	505,657	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dM		174,884	505,904	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dN		174,881	505,900	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DN		175,377	505,647	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DO		175,355	505,658	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dO		174,878	505,895	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DP		175,353	505,652	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dP		174,874	505,891	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DQ		175,350	505,648	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dQ		174,872	505,886	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dR		174,868	505,882	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DR		175,348	505,643	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DS		175,346	505,638	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dS		174,865	505,877	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DT		175,343	505,633	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dT		174,862	505,873	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DU		174,974	505,605	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dU		174,883	505,868	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dV		174,888	505,865	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DV		175,003	505,595	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dW		174,893	505,863	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DW		174,969	505,604	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DX		175,003	505,601	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dX		174,897	505,861	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dY		174,902	505,858	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DY		174,963	505,603	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
dZ		174,907	505,856	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
DZ		174,958	505,603	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
E		173,767	509,650	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EA		175,002	505,611	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
eA		174,912	505,853	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eB		174,917	505,851	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EB		174,953	505,602	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EC		175,001	505,617	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eC		174,922	505,849	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eD		174,926	505,846	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ED		174,947	505,602	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eE		175,021	505,730	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EE		175,001	505,622	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EF		174,938	505,600	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eF		175,016	505,733	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eG		175,438	505,814	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		175,000	505,628	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EH		174,933	505,600	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eH		175,441	505,819	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eI		174,999	505,741	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EI		174,999	505,638	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eJ		175,005	505,738	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EJ		174,928	505,599	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EK		174,998	505,643	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eK		175,074	505,704	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EL		174,922	505,599	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eL		175,079	505,701	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eM		175,462	505,862	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EM		174,998	505,648	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eN		175,465	505,867	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EN		174,917	505,599	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EO		174,997	505,654	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eO		175,470	505,878	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eP		175,472	505,883	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EP		174,926	505,620	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eQ		175,107	505,540	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EQ		174,997	505,659	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ER		174,926	505,626	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eR		174,992	506,066	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ES		174,996	505,664	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eS		174,989	506,061	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ET		174,925	505,631	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eT		174,984	506,057	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eU		174,986	506,056	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EU		174,996	505,670	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eV		174,979	506,047	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EV		174,925	505,636	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EW		174,925	505,642	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eW		174,982	506,051	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eX		174,987	506,062	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EX		175,007	505,693	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eY		174,979	506,047	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EY		174,924	505,647	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EZ		175,002	505,695	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
eZ		174,976	506,042	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
F		175,068	506,109	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FA		174,923	505,652	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fA		174,973	506,037	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FB		174,998	505,698	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fB		174,970	506,033	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fC		174,967	506,028	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FC		174,923	505,658	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FD		174,922	505,666	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fD		175,087	505,962	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FE		174,988	505,702	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fE		175,160	505,926	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FF		175,359	505,917	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fF		175,229	505,975	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FG		175,362	505,923	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
fG		175,218	505,981	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fH		175,207	505,987	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FH		175,364	505,928	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fl		175,196	505,993	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FI		175,367	505,933	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fj		175,186	505,999	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FJ		175,370	505,939	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FK		175,373	505,944	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fK		175,175	506,005	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FL		175,375	505,949	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fL		175,164	506,012	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fM		174,975	505,823	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FM		175,378	505,954	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FN		175,381	505,959	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fN		174,980	505,820	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FO		175,363	505,969	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fO		175,040	505,604	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fP		175,039	505,610	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FP		175,357	505,971	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FQ		175,353	505,973	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fQ		175,038	505,624	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fR		175,038	505,630	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FR		175,348	505,976	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fS		175,036	505,644	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FS		175,343	505,978	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fT		175,035	505,650	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FT		175,338	505,980	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FU		175,333	505,983	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fU		175,033	505,664	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FV		175,174	505,920	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fV		175,033	505,670	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FW		175,191	505,913	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fW		175,034	505,689	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FX		175,245	505,892	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fX		175,033	505,685	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FY		175,277	505,870	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fY		172,048	506,201	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FZ		175,325	505,848	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
fZ		175,112	505,684	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
G		175,064	506,104	-6.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GA		175,330	505,858	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gA		175,119	505,681	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gB		175,253	506,021	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GB		175,333	505,863	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GC		175,337	505,873	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gC		175,249	506,023	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GD		175,340	505,878	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gD		175,243	506,025	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GE		175,345	505,889	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gE		175,239	506,027	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,072	508,981	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,370	509,110	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,096	509,001	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,090	508,889	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	172,278	509,414	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Gezondheidszorg of onderwijs	Gezondheidszorg of onderwijs	171,927	509,194	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GF		175,555	505,738	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gF		175,234	506,030	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gG		175,228	506,032	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GG		175,580	505,722	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gH		175,224	506,034	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GH		175,559	505,744	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GI		175,583	505,730	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gI		175,216	506,038	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gJ		175,211	506,040	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
GJ		175,565	505,757	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GK		175,589	505,742	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gK		175,206	506,043	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GL		175,568	505,763	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gL		175,201	506,045	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GM		175,593	505,748	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gM		175,196	506,047	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GN		175,598	505,759	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gN		175,191	506,050	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GO		175,578	505,780	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gO		175,187	506,052	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gP		175,171	506,060	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GP		175,601	505,766	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gQ		175,166	506,061	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GQ		175,583	505,793	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gR		175,161	506,063	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GR		175,608	505,778	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GS		175,587	505,798	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gS		175,156	506,065	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gT		175,151	506,068	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GT		175,611	505,785	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gU		175,147	506,070	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GU		175,592	505,811	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gV		175,142	506,072	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GV		175,617	505,797	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gW		175,137	506,074	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GW		175,596	505,816	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gX		175,130	506,078	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GX		175,622	505,803	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GY		174,921	505,672	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gY		175,124	506,080	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
GZ		174,983	505,705	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
gZ		175,120	506,082	-6.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
H		175,061	506,100	-6.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HA		174,921	505,677	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hA		175,114	506,085	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hB		175,109	506,086	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HB		174,979	505,707	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HC		174,920	505,683	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hC		175,105	506,089	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HD		174,970	505,712	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hD		175,100	506,091	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HE		174,920	505,688	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hE		175,095	506,093	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hF		175,072	505,970	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HF		174,965	505,714	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hG		175,114	505,834	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HG		174,919	505,694	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hH		175,062	505,913	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HH		174,960	505,716	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HI		174,919	505,698	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hI		175,007	505,889	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HJ		174,956	505,719	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hJ		175,110	506,005	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HK		174,918	505,704	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hK		175,104	506,008	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HL		174,951	505,722	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hL		175,085	506,014	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hM		175,091	506,011	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HM		174,917	505,713	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HN		174,947	505,724	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hN		175,007	505,534	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HO		174,917	505,719	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hO		174,995	505,533	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HP		174,916	505,724	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
hP		174,983	505,531	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HQ		174,915	505,730	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hQ		174,971	505,530	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HR		174,915	505,735	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hR		174,929	505,527	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hS		174,917	505,525	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HS		174,914	505,740	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HT		174,913	505,745	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hT		174,904	505,524	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HU		174,913	505,751	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hU		174,892	505,523	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HV		175,506	505,675	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hV		175,068	505,605	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HW		175,532	505,664	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hW		175,067	505,614	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hX		175,065	505,627	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HX		175,499	505,659	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hY		175,065	505,636	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HY		175,494	505,646	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
hZ		175,064	505,648	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
HZ		175,492	505,642	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
I		175,058	506,094	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iA		175,063	505,656	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IA		175,489	505,637	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IB		175,487	505,632	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iB		175,061	505,668	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IC		175,484	505,627	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iC		175,059	505,674	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ID		175,064	505,673	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ID		175,482	505,622	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IE		175,480	505,617	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iE		174,923	505,778	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iF		174,929	505,775	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IF		175,448	505,630	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iG		174,839	505,783	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IG		176,415	506,305	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IH		176,405	506,286	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iH		175,320	505,896	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iI		174,865	505,551	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
II		176,392	506,269	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IJ		176,378	506,251	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iJ		174,864	505,564	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iK		174,863	505,577	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IK		176,367	506,233	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iL		174,862	505,589	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IL		176,389	506,191	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iM		174,861	505,602	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IM		176,328	506,175	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IN		176,347	506,139	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iN		174,903	505,785	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IO		176,302	506,140	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iO		174,911	505,781	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iP		175,040	505,871	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IP		176,290	506,124	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iQ		174,893	505,790	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IQ		176,277	506,106	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iR		174,885	505,794	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IR		176,269	506,086	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IS		176,252	506,067	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iS		172,921	508,331	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IT		174,832	505,831	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IT		176,243	506,050	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IU		176,212	506,012	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iU		174,840	505,831	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iV		174,843	505,759	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
IV		176,190	505,974	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IW		172,802	509,532	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iW		174,863	505,654	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IX		172,823	509,571	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ix		172,031	509,459	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IY		173,041	509,581	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iY		172,585	507,996	2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IZ		172,959	509,539	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iZ		172,467	507,861	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
J		175,056	506,089	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JA		172,969	509,610	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ja		172,411	507,895	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JB		172,943	509,576	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jb		172,383	507,916	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JC		172,922	509,540	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jc		172,451	507,868	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JD		172,666	509,464	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jd		172,489	507,871	-0.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JE		172,492	507,876	0.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JE		173,271	509,019	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JF		173,287	509,037	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jf		172,498	507,885	0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JG		173,300	509,057	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jg		172,502	507,889	1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JH		173,314	509,077	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jh		172,508	507,898	1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JI		173,327	509,098	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ji		172,512	507,903	1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JJ		172,517	507,912	1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jj		173,338	509,117	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JK		173,347	509,139	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jk		172,521	507,918	1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JL		172,527	507,926	0.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jl		173,364	509,157	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JM		173,373	509,179	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jm		172,530	507,931	0.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JN		172,367	507,953	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jn		173,383	509,196	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JO		173,405	509,223	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jo		172,390	507,988	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JP		173,409	509,240	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jp		172,378	507,971	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JQ		172,709	509,642	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jq		172,408	508,015	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JR		172,402	508,006	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jr		172,720	509,665	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JS		172,372	507,962	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
js		172,678	509,688	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JT		172,384	507,980	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jt		172,754	509,660	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JU		172,786	509,575	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ju		172,396	507,997	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JV		172,423	507,935	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jv		172,757	509,527	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JW		172,427	507,932	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jw		172,743	509,515	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JX		172,432	507,929	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jx		174,233	506,230	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JY		176,838	510,966	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iy		172,437	507,927	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
JZ		176,669	510,818	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
jz		172,441	507,923	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
K		175,054	506,085	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kA		172,445	507,920	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KA		176,678	510,712	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window [°]	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l. [m]
KB		176,647	510,774	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kB		172,449	507,917	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KC		176,425	510,280	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kC		172,454	507,914	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KD		176,375	510,194	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kD		172,478	507,949	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KE		176,341	510,256	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kE		172,473	507,952	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KF		176,219	509,938	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kF		172,469	507,955	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KG		172,464	507,958	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kG		175,982	509,531	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KH		172,460	507,961	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kH		176,187	509,998	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kl		172,455	507,964	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KI		175,907	509,521	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kI		175,487	508,734	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KJ		172,451	507,967	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kK		175,656	509,113	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KK		172,446	507,970	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KL		175,317	508,465	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kL		172,572	508,050	1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KM		172,433	507,983	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kM		175,429	508,748	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KN		172,430	507,978	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kN		175,269	508,496	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KO		172,427	507,974	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kO		175,232	508,437	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KP		172,424	507,969	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kP		174,947	507,986	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KQ		172,421	507,965	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kQ		174,732	507,546	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kR		172,418	507,960	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KR		174,667	507,453	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kS		172,415	507,956	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KS		173,937	507,072	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KT		173,625	506,285	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kT		172,412	507,951	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KU		172,409	507,946	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kU		173,327	506,254	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KV		173,024	506,285	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kV		172,406	507,942	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KW		173,264	506,249	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kW		172,468	507,901	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kX		172,471	507,905	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KX		172,431	506,166	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KY		172,138	506,193	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kY		172,474	507,910	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
KZ		172,133	506,133	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
kZ		172,477	507,914	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
L		175,051	506,080	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IA		172,480	507,918	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LA		172,081	506,188	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LB		172,072	506,128	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IB		172,483	507,922	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LC		171,772	506,099	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IC		172,487	507,927	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ID		172,490	507,931	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LD		177,762	508,784	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IE		172,492	507,936	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LE		177,445	508,116	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LF		177,616	508,536	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IF		172,495	507,941	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LG		177,225	507,728	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IG		172,049	508,130	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
IH		172,367	507,926	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LH		177,183	507,662	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
II		172,123	508,849	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LI		176,908	507,172	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IJ		172,118	508,845	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LJ		177,359	508,089	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LK		176,773	506,935	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IK		172,112	508,842	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IL		172,107	508,839	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LL		177,289	507,972	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IM		172,102	508,834	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LM		176,713	506,836	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LN		176,834	507,183	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IN		172,051	508,800	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LO		176,699	506,928	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IO		172,046	508,797	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LP		176,377	506,403	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IP		172,040	508,793	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IQ		172,035	508,790	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LQ		176,340	506,351	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LR		175,429	505,798	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IR		172,029	508,786	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IS		171,864	509,295	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LS		175,454	505,788	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LT		175,432	505,803	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IT		171,851	509,313	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LU		175,458	505,795	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IU		171,859	509,341	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LV		175,438	505,814	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IV		171,840	509,340	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IW		171,813	509,336	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LW		175,464	505,808	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IX		171,820	509,304	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LX		175,440	505,819	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LY		175,472	505,823	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IY		171,828	509,289	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IZ		171,852	509,268	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
LZ		175,446	505,830	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
M		175,049	506,075	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MA		175,479	505,838	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mA		172,189	508,918	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MB		175,448	505,835	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mB		172,212	508,901	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mC		172,219	508,906	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MC		175,485	505,853	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MD		175,454	505,847	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mD		172,202	508,926	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ME		175,494	505,868	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mE		172,226	508,910	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mF		172,209	508,930	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MF		175,457	505,851	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mG		172,233	508,915	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MG		175,462	505,862	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MH		175,465	505,867	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mH		172,239	508,919	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MI		175,470	505,878	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ml		172,220	508,938	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MJ		175,576	505,664	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mJ		172,245	508,923	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MK		175,574	505,659	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mK		172,249	508,973	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ML		175,571	505,654	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mL		172,252	508,927	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MM		175,569	505,649	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mM		172,256	508,977	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
mN		172,277	508,930	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MN		175,566	505,644	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MO		175,564	505,639	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mO		172,262	508,981	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mP		172,273	508,936	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MP		175,561	505,635	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mQ		172,268	508,985	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MQ		179,319	510,078	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mR		172,267	508,944	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MR		178,622	510,118	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mS		172,274	508,989	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MS		178,564	510,021	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MT		178,722	510,422	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mT		172,264	508,950	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MU		178,242	509,481	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mU		172,280	508,993	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mV		172,350	509,023	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MV		177,934	508,958	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mW		172,308	509,029	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MW		178,391	509,843	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mX		172,355	509,027	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MX		177,765	508,674	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MY		178,360	509,795	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mY		172,316	509,032	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
MZ		177,665	508,503	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
mZ		172,360	509,030	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
N		175,046	506,071	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nA		172,322	509,036	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NA		178,189	509,512	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NB		177,907	509,030	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nB		172,366	509,034	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NC		175,462	505,669	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nC		172,328	509,040	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nD		172,370	509,036	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ND		175,434	505,676	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nE		172,375	509,040	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NE		175,428	505,663	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nF		172,340	509,047	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NF		175,455	505,653	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nG		172,039	508,607	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NG		175,420	505,650	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nH		171,984	508,557	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NH		175,418	505,638	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nI		172,047	508,593	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NI		175,415	505,633	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nJ		171,988	508,560	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NJ		175,413	505,628	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NK		172,932	509,553	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nK		172,055	508,580	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nL		172,063	508,568	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NL		175,410	505,624	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NM		175,408	505,619	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nM		172,003	508,574	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nN		172,014	508,584	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NN		175,405	505,613	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nO		172,082	508,547	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NO		175,403	505,609	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NP		175,400	505,604	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nP		172,020	508,586	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NQ		175,378	505,619	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nQ		172,093	508,537	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NR		175,372	505,621	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nR		172,029	508,566	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NS		175,366	505,624	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nS		172,101	508,516	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
NT		175,320	505,648	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nT		172,088	508,500	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NU		175,314	505,651	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nU		172,049	508,540	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nV		172,079	508,487	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NV		175,308	505,654	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NW		175,287	508,415	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nW		172,053	508,536	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nX		172,071	508,475	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NX		173,903	507,041	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NY		175,553	505,620	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nY		172,068	508,521	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
nZ		172,063	508,462	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
NZ		174,556	511,023	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
O		175,044	506,066	-6.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OA		175,680	505,680	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oA		172,065	508,516	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OB		176,039	505,549	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oB		172,052	508,447	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oC		172,058	508,505	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OC		176,001	505,552	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OD		176,044	505,588	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oD		172,054	508,500	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oE		172,047	508,490	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OE		176,003	505,564	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OF		176,064	505,578	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oF		172,044	508,484	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OG		176,004	505,581	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oG		171,930	508,815	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oH		171,942	508,804	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OH		176,083	505,568	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oI		171,946	508,800	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OI		176,005	505,595	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OJ		175,215	505,830	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oJ		171,956	508,789	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OK		175,186	505,845	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oK		171,960	508,783	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OL		175,162	505,859	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oL		171,967	508,770	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oM		171,970	508,766	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OM		175,149	505,867	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ON		175,133	505,872	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oN		171,976	508,751	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oO		171,978	508,745	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OO		174,999	505,939	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oP		171,982	508,731	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OP		174,967	505,872	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OQ		174,964	505,866	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oQ		171,982	508,724	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oR		171,723	509,123	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OR		175,186	505,715	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oS		171,718	509,120	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OS		176,039	505,554	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OT		175,192	505,712	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oT		171,712	509,116	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OU		175,202	505,706	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oU		171,707	509,113	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OV		175,208	505,703	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oV		171,701	509,109	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oW		171,696	509,106	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OW		175,224	505,696	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oX		171,691	509,102	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OX		175,245	505,685	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
OY		175,251	505,698	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
oY		171,686	509,099	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation	Slope of	Direction mode	Eye height
				[m]	[m]	[m]	a.g.l.	window		(ZVI) a.g.l.
							[m]	[°]		[m]
oZ		171,667	509,107	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
OZ		175,253	505,704	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
P		175,043	505,919	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PA		175,259	505,716	-5.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pA		171,663	509,112	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PB		175,262	505,722	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pB		171,660	509,117	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PC		175,243	505,733	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pC		171,656	509,123	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pD		171,658	509,129	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PD		175,238	505,737	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PE		175,227	505,743	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pE		171,654	509,134	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pF		171,651	509,140	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PF		175,222	505,746	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PG		175,241	505,771	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pG		171,647	509,145	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pH		171,644	509,150	-2.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PH		175,212	505,752	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PI		175,206	505,755	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pl		171,641	509,156	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pJ		171,638	509,162	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PJ		175,227	505,778	-5.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PK		175,137	505,789	-5.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pK		171,627	509,171	-1.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pL		171,623	509,193	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PL		175,216	505,785	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PM		175,120	505,797	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pM		171,629	509,195	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pN		171,634	509,199	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PN		175,201	505,794	-5.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pO		171,639	509,203	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PO		175,106	505,803	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PP		175,196	505,797	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pP		171,645	509,206	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PQ		175,092	505,809	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pQ		171,650	509,209	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PR		175,175	505,808	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pR		171,677	509,179	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PS		175,078	505,816	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pS		171,681	509,174	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pT		171,684	509,169	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PT		175,169	505,811	-6.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pU		171,688	509,163	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PU		175,072	505,819	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pV		171,695	509,153	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PV		175,154	505,816	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pW		171,698	509,147	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PW		175,051	505,828	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PX		175,140	505,822	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pX		171,702	509,142	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pY		171,705	509,137	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PY		175,046	505,831	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
PZ		175,124	505,829	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
pZ		171,758	509,171	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
Q		175,030	506,124	-6.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QA		175,028	505,842	-5.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qA		171,754	509,176	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QB		175,011	505,851	-5.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qB		171,748	509,187	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QC		174,993	505,861	-5.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qC		171,745	509,192	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qD		171,868	508,835	-1.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
QD		175,490	505,770	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
qE		171,903	508,807	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
OE		175,517	505,756	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qF		171,849	508,824	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QF		175,495	505,775	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QG		175,521	505,763	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qG		171,897	508,804	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qH		171,845	508,820	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QH		175,502	505,788	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qI		171,892	508,801	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QI		175,527	505,776	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QJ		175,508	505,800	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qJ		171,840	508,817	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QK		175,529	505,782	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qK		171,873	508,787	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QL		175,514	505,812	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qL		171,834	508,813	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qM		171,867	508,784	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QM		175,534	505,792	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QN		175,520	505,825	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qN		171,829	508,809	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qO		171,848	508,767	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QO		175,537	505,799	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qP		172,455	508,090	0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QP		175,542	505,809	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qQ		172,419	508,040	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QQ		175,532	505,849	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QR		175,546	505,814	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qR		172,554	507,961	2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QS		175,551	505,825	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qS		172,569	507,973	2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QT		175,554	505,831	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qT		171,924	508,818	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qU		172,383	508,754	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QU		175,558	505,838	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qV		172,446	508,845	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QV		172,670	509,582	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qW		172,406	508,747	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QW		175,688	505,691	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qX		172,411	508,744	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QX		175,690	505,698	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QY		175,697	505,708	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qY		172,420	508,813	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
QZ		175,699	505,717	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
qZ		172,416	508,741	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
R		175,027	506,119	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rA		172,414	508,809	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RA		175,705	505,726	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RB		175,708	505,735	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rB		172,421	508,737	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RC		175,712	505,745	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rC		172,410	508,803	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rD		172,438	508,732	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RD		175,718	505,753	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RE		175,730	505,774	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rE		172,407	508,798	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RF		175,725	505,778	-6.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rF		172,443	508,728	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rG		171,874	508,838	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RG		175,714	505,783	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rH		172,011	508,860	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RH		175,708	505,785	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RI		175,698	505,791	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rI		171,741	509,198	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RJ		175,692	505,793	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rJ		171,738	509,203	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rK		171,735	509,208	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
RK		175,662	505,807	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rL		171,731	509,214	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RL		175,658	505,810	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RM		175,653	505,813	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rM		171,674	509,218	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RN		175,649	505,815	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rN		171,680	509,221	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rO		171,685	509,225	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RO		175,644	505,818	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rP		171,690	509,228	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RP		175,639	505,819	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rQ		171,695	509,232	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RQ		175,634	505,822	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rR		172,072	508,813	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RR		175,630	505,825	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rS		172,115	508,816	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RS		175,606	505,839	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rT		172,075	508,808	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RT		175,600	505,840	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RU		175,592	505,845	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rU		172,119	508,809	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rV		172,079	508,802	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RV		175,587	505,848	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rW		172,122	508,804	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RW		175,583	505,851	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RX		175,577	505,854	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rX		172,082	508,797	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RY		175,573	505,856	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rY		172,125	508,798	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
RZ		175,568	505,858	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
rZ		172,085	508,792	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
S		175,024	506,114	-6.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sA		172,129	508,793	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SA		175,546	505,872	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SB		175,541	505,875	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sB		172,088	508,787	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sC		172,092	508,781	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SC		175,536	505,878	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sD		171,701	509,235	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SD		175,531	505,880	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sE		171,706	509,239	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SE		175,527	505,883	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SF		175,522	505,885	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sF		171,711	509,242	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SG		175,517	505,887	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sG		171,729	509,261	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sH		171,734	509,265	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SH		175,512	505,890	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SI		175,508	505,892	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sl		171,740	509,268	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sJ		171,745	509,271	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SJ		175,483	505,905	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sK		171,750	509,275	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SK		175,479	505,908	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sL		171,757	509,277	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SL		175,474	505,910	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sM		171,762	509,258	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SM		175,469	505,913	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sN		171,766	509,252	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SN		175,465	505,916	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SO		175,459	505,918	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sO		171,772	509,247	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SP		175,455	505,920	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
sP		171,775	509,241	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
SQ		175,450	505,923	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
sQ		171,779	509,236	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SR		175,625	505,490	-5.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sR		171,782	509,230	-3.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sS		171,802	509,214	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SS		175,614	505,496	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sT		171,805	509,208	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
ST		175,606	505,499	-5.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sU		171,809	509,203	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SU		177,721	507,733	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SV		177,750	507,715	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sV		171,812	509,198	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SW		177,558	507,114	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sW		171,816	509,192	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SX		177,373	507,288	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sX		171,819	509,187	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SY		177,498	507,147	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sY		171,796	509,169	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
sZ		171,791	509,166	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
SZ		175,482	505,709	-5.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
T		175,020	506,110	-6.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TA		175,447	505,706	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tA		171,786	509,163	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tB		171,780	509,160	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TB		175,473	505,689	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tC		171,775	509,156	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TC		174,995	505,675	-5.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TD		174,993	505,700	-5.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tD		171,765	509,148	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TE		175,477	505,612	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tE		171,886	509,269	-3.8	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TF		171,875	509,256	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TF		176,232	506,028	-4.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TG		175,676	505,673	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tG		171,867	509,238	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tH		171,853	509,230	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TH		175,442	505,692	-5.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tI		171,835	509,218	-3.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TI		175,542	505,680	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tJ		171,828	509,230	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TJ		175,809	505,505	-4.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TK		175,814	505,505	-4.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tK		171,835	509,260	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TL		175,260	505,924	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tL		171,809	509,246	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TM		175,239	505,935	-6.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tM		171,802	509,257	-3.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TN		175,313	505,931	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tN		171,799	509,264	-3.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tO		171,792	509,273	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TO		175,234	505,937	-5.9	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tP		171,788	509,279	-3.7	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TP		175,308	505,933	-5.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tQ		171,785	509,291	-3.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TQ		175,221	505,945	-5.6	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tR		171,780	509,297	-3.2	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TR		175,207	505,954	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TS		175,191	505,963	-5.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tS		171,778	509,309	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TT		175,181	505,969	-5.3	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tT		171,773	509,314	-3.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TU		175,144	505,670	-5.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tU		172,325	508,706	-3.5	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
TV		175,168	505,653	-4.4	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tV		172,361	508,685	-4.0	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5
tW		172,309	508,717	-3.1	5.0	8.0	8.0	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
TW		175,173	505,651	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TX		175,178	505,649	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IX		172,367	508,692	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TY		175,183	505,646	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tY		172,316	508,734	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
TZ		175,192	505,641	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
tZ		172,368	508,696	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
U		175,017	506,105	-7.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uA		172,332	508,726	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UA		175,197	505,639	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uB		172,368	508,698	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UB		175,202	505,636	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uC		172,339	508,743	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UC		175,207	505,635	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UD		175,212	505,632	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uD		172,367	508,702	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uE		172,346	508,753	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UE		175,139	505,660	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uF		172,366	508,710	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UF		175,136	505,650	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uG		172,350	508,757	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UG		175,136	505,645	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uH		172,367	508,719	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UH		175,137	505,639	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UI		175,137	505,634	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uI		172,354	508,764	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UJ		175,138	505,629	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uJ		172,366	508,727	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UK		175,138	505,623	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uK		172,358	508,770	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UL		175,138	505,618	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uL		172,365	508,731	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UM		175,139	505,612	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uM		172,360	508,800	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UN		175,140	505,607	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uN		172,366	508,736	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UO		175,140	505,601	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uO		172,382	508,787	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UP		175,141	505,597	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uP		172,369	508,740	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UQ		175,559	505,630	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uQ		172,384	508,810	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uR		172,372	508,746	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UR		175,556	505,625	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
US		175,530	505,633	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uS		172,392	508,825	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UT		175,616	505,703	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uT		172,379	508,747	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uU		172,032	508,874	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UU		175,641	505,690	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uV		171,891	508,849	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UV		175,620	505,712	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UW		175,618	505,708	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uW		172,026	508,870	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UX		175,643	505,696	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uX		171,886	508,846	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UY		175,625	505,722	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uY		172,022	508,866	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
uZ		171,880	508,843	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
UZ		175,623	505,719	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
V		175,013	506,101	-6.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vA		172,016	508,863	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VA		175,650	505,711	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VB		175,648	505,706	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vB		172,407	508,794	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
vC		172,408	508,789	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VC		175,629	505,729	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vD		172,409	508,782	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VD		175,626	505,725	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vE		172,423	508,773	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VE		175,652	505,716	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vF		172,428	508,769	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VF		175,651	505,711	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VG		175,634	505,740	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vG		172,435	508,770	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vH		172,440	508,767	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VH		175,631	505,734	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VI		175,658	505,728	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vi		172,445	508,763	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vJ		172,450	508,760	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VJ		175,656	505,721	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VK		175,639	505,746	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vK		172,081	509,176	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VL		175,632	505,739	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vL		172,086	509,181	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VM		175,661	505,735	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vM		172,091	509,188	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vN		172,095	509,194	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VN		175,658	505,726	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vo		172,100	509,201	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VO		175,644	505,758	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VP		175,638	505,750	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vP		172,322	509,603	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VQ		175,668	505,746	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vQ		172,289	509,556	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vR		172,320	509,609	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VR		175,663	505,735	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VS		175,647	505,765	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vS		172,300	509,566	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vT		172,316	509,622	-0.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VT		175,640	505,754	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vU		172,305	509,570	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VU		175,671	505,753	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vV		172,315	509,627	-0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VV		175,666	505,740	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VW		175,652	505,776	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vW		172,317	509,577	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vX		172,314	509,641	-0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VX		175,645	505,765	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VY		175,677	505,765	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vY		172,322	509,580	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
vZ		172,312	509,646	-0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
VZ		175,671	505,751	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
W		175,011	506,096	-6.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WA		175,655	505,782	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wA		172,333	509,588	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WB		175,649	505,770	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wB		172,304	509,656	-0.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wC		172,302	509,662	-0.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WC		175,679	505,771	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wD		172,345	509,611	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WD		175,673	505,755	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WE		175,653	505,779	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wE		172,300	509,669	-0.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wF		172,343	509,616	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WF		175,678	505,766	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WG		175,656	505,785	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wG		172,298	509,674	-0.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WH		175,681	505,770	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wH		172,339	509,628	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
WI		175,273	505,751	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wI		172,299	509,682	-0.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wJ		172,337	509,634	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WJ		175,278	505,760	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WK		175,281	505,766	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wK		172,345	509,649	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wL		172,343	509,657	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WL		175,286	505,776	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WM		175,289	505,781	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wM		172,339	509,669	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WN		175,294	505,791	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wN		172,337	509,676	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wO		172,321	509,684	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WO		175,297	505,796	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WP		175,274	505,806	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wP		172,319	509,690	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WQ		175,253	505,814	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wQ		172,315	509,702	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wR		172,314	509,708	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WR		175,235	505,822	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wS		172,105	509,207	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WS		175,142	505,665	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WT		175,669	505,646	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wT		172,110	509,213	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WU		175,514	505,695	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wU		172,141	509,234	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wV		172,146	509,240	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WV		175,664	505,649	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wW		172,151	509,246	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WW		175,658	505,652	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WX		175,457	505,724	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wX		172,116	509,110	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WY		175,422	505,738	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wY		172,155	509,253	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
wZ		172,160	509,259	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
WZ		175,648	505,657	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
X		175,007	506,091	-6.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xA		172,131	509,113	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XA		175,399	505,751	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XB		175,643	505,659	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xB		172,165	509,265	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xC		172,138	509,114	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XC		175,638	505,662	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XD		175,633	505,665	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xD		172,198	509,288	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xE		172,145	509,116	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XE		175,627	505,668	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XF		175,607	505,678	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xF		172,152	509,117	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XG		175,601	505,680	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xG		172,212	509,307	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XH		175,596	505,683	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xH		172,178	509,161	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XI		172,185	509,163	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XI		175,591	505,685	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XJ		175,581	505,691	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xJ		172,222	509,319	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xK		172,193	509,164	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XK		175,575	505,694	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xL		172,200	509,166	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XL		175,565	505,700	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xM		172,207	509,167	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XM		175,545	505,709	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xN		172,214	509,168	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XN		175,540	505,712	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
xO		172,240	509,213	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XO		175,534	505,715	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xP		172,247	509,214	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XP		175,524	505,720	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xQ		172,255	509,216	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XQ		175,519	505,723	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XR		175,513	505,726	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xR		172,262	509,217	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XS		175,508	505,730	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xS		172,269	509,217	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XT		175,502	505,732	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xT		172,277	509,220	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xU		172,302	509,264	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XU		175,483	505,741	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xV		172,311	509,266	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XV		175,477	505,743	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XW		175,467	505,749	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xW		172,320	509,269	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xX		172,326	509,269	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XX		175,462	505,752	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XY		175,456	505,755	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xY		172,337	509,272	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
XZ		175,450	505,758	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
xZ		172,346	509,274	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Y		175,004	506,086	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YA		175,445	505,761	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yA		172,643	508,867	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yB		172,648	508,864	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YB		175,440	505,763	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YC		175,420	505,773	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yC		172,653	508,860	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yD		172,658	508,856	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YD		175,414	505,775	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yE		172,671	508,846	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YE		175,409	505,778	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yF		175,404	505,781	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yF		172,676	508,842	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YG		175,399	505,784	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yG		172,681	508,837	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YH		175,394	505,786	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yH		172,689	508,828	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yl		172,698	508,825	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YI		175,388	505,789	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YJ		175,384	505,791	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yJ		172,704	508,820	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YK		175,379	505,794	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yK		172,709	508,815	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YL		175,525	505,637	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yL		172,555	508,729	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YM		175,519	505,640	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yM		172,552	508,724	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YN		174,804	511,303	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yN		172,548	508,719	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yO		172,545	508,714	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YO		174,705	511,262	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yP		172,542	508,709	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YP		174,577	510,948	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yQ		172,538	508,704	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YQ		174,323	510,546	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YR		174,260	510,559	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yR		172,533	508,689	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YS		174,095	510,182	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yS		172,538	508,686	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
yT		172,543	508,682	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
YT		174,043	510,212	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window [°]	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l. [m]
	YU	174,052	510,116	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	yU	172,548	508,679	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	yV	172,553	508,676	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	YV	174,015	510,165	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	yW	172,558	508,672	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	YW	173,674	509,630	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	yX	172,563	508,669	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	YX	173,432	509,123	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	YY	173,367	509,025	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	yY	172,568	508,665	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	yZ	172,534	509,225	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	YZ	175,557	505,505	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	Z	175,001	506,081	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZA	175,545	505,503	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zA	172,563	509,221	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zB	172,534	509,217	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZB	175,534	505,502	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zC	172,562	509,213	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZC	175,522	505,500	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZD	175,514	505,501	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zD	172,533	509,208	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zE	172,563	509,206	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZE	175,502	505,498	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZF	175,488	505,498	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zF	172,532	509,200	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZG	175,476	505,497	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zG	172,562	509,197	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zH	172,532	509,191	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZH	175,465	505,496	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zI	172,561	509,189	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZI	175,455	505,493	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zJ	172,530	509,183	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZJ	175,444	505,493	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zK	172,560	509,179	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZK	175,339	505,921	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zL	172,530	509,172	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZL	175,304	505,906	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zM	172,559	509,173	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZM	175,333	505,923	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zN	172,406	509,183	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZN	175,283	505,914	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZO	175,329	505,925	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zO	172,411	509,179	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZP	175,266	505,921	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zP	172,415	509,175	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZQ	175,324	505,928	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zQ	172,422	509,173	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZR	175,218	505,699	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zR	172,426	509,168	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zS	172,431	509,164	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZS	175,597	505,844	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZT	175,457	505,658	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zT	172,435	509,160	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zU	172,436	509,153	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZU	175,526	505,837	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zV	172,469	509,127	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZV	175,205	505,583	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zW	172,481	509,116	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZW	175,183	505,581	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZX	175,356	505,912	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zX	172,493	509,100	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zY	172,512	509,089	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZY	175,401	505,695	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ZZ	175,002	505,606	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	zZ	172,635	508,924	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
[A		175,574	505,775	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[B		176,343	506,195	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[C		175,706	509,083	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[D		172,966	506,218	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[E		175,137	505,656	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[F		175,187	505,643	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[G		175,570	505,697	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[H		173,753	509,639	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[I		175,255	505,763	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[J		176,017	505,873	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[K		175,667	505,804	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[L		175,445	505,926	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[M		175,473	505,884	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[N		175,189	505,581	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[O		175,322	505,843	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[P		175,358	505,663	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[Q		175,244	505,628	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[R		175,241	505,624	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[S		175,239	505,618	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[T		175,237	505,614	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[U		175,234	505,609	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[V		175,231	505,604	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[W		175,229	505,599	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[X		175,226	505,594	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[Y		175,222	505,589	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[Z		175,217	505,585	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[A		175,210	505,582	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[B		175,199	505,582	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[C		175,194	505,582	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[D		175,178	505,581	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[E		175,173	505,579	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[F		175,168	505,579	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[G		175,162	505,579	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[H		175,156	505,578	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[I		175,151	505,577	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[J		175,146	505,577	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[K		175,140	505,576	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[L		175,001	507,955	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[M		175,653	505,654	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[N		175,319	505,929	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[O		175,277	505,949	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[P		175,278	505,953	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[Q		175,281	505,958	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[R		175,283	505,963	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[S		175,287	505,967	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[T		175,289	505,971	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[U		175,291	505,975	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[V		175,292	505,981	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[W		175,294	505,985	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[X		175,297	505,990	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[Y		175,299	505,994	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[Z		175,301	505,999	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[A		175,249	505,963	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[B		175,250	505,968	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[C		175,252	505,972	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[D		175,254	505,977	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[E		175,256	505,982	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[F		175,258	505,987	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[G		175,260	505,991	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[H		175,263	505,995	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[I		175,265	506,001	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[J		175,268	506,005	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[K		175,270	506,009	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[L		175,272	506,014	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
[M		175,090	505,840	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
	JN	175,092	505,844	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JO	175,094	505,848	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JP	175,096	505,853	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JQ	175,098	505,857	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JR	175,102	505,861	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JS	175,104	505,865	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JT	175,106	505,869	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JU	175,107	505,874	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JV	175,109	505,879	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JW	175,111	505,883	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JX	175,113	505,888	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JY	175,114	505,892	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	JZ	175,060	505,855	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^A	175,061	505,860	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^B	175,063	505,864	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^C	175,066	505,869	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^D	175,067	505,872	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^E	175,068	505,878	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^F	175,069	505,883	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^G	175,072	505,887	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^H	175,075	505,890	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^I	175,078	505,895	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^J	175,079	505,899	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^K	175,082	505,903	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^L	175,084	505,907	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^M	175,134	505,933	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^N	175,137	505,938	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^O	175,138	505,942	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^P	175,140	505,947	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^Q	175,143	505,951	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^R	175,146	505,955	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^S	175,148	505,959	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^T	175,150	505,963	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^U	175,151	505,968	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^V	175,153	505,973	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^W	175,155	505,977	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^X	175,157	505,981	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^Y	175,160	505,985	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	^Z	175,106	505,947	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_A	175,109	505,952	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_B	175,111	505,956	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_C	175,112	505,961	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_D	175,115	505,965	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_E	175,115	505,970	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_F	175,117	505,975	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_G	175,120	505,979	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_H	175,124	505,982	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_I	175,125	505,987	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_J	175,128	505,991	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_K	175,130	505,995	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_L	175,132	506,000	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_M	175,164	505,724	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_N	175,166	505,729	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_O	175,169	505,733	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_P	175,171	505,738	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_Q	175,174	505,742	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_R	175,176	505,746	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_S	175,178	505,751	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_T	175,179	505,756	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_U	175,182	505,761	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_V	175,184	505,765	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_W	175,186	505,770	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_X	175,135	505,739	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_Y	175,137	505,743	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	_Z	175,139	505,748	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
`A		175,141	505,753	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`B		175,142	505,759	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`C		175,144	505,763	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`D		175,146	505,767	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`E		175,151	505,770	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`F		175,153	505,775	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`G		175,155	505,780	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`H		175,157	505,784	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`I		175,304	505,857	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`J		175,295	505,861	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`K		174,892	505,586	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`L		174,891	505,592	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`M		174,890	505,606	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`N		174,889	505,611	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`O		174,888	505,624	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`P		174,887	505,630	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`Q		174,885	505,644	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`R		174,885	505,649	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`S		174,884	505,663	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`T		174,883	505,668	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`U		174,882	505,682	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`V		174,881	505,687	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`W		174,880	505,701	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`X		174,879	505,707	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`Y		174,878	505,720	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
`Z		174,877	505,726	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{A		172,581	508,862	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{B		172,632	508,919	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{C		172,587	508,858	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{D		172,629	508,914	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{E		172,592	508,854	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{F		172,625	508,909	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{G		172,597	508,851	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{H		172,622	508,904	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{I		172,603	508,847	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{J		172,619	508,899	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{K		172,633	508,824	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{L		172,616	508,895	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{M		172,629	508,819	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{N		172,612	508,889	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{O		172,626	508,814	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{P		172,623	508,808	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Q		172,619	508,803	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{R		172,616	508,798	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{S		172,612	508,793	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{T		172,603	508,784	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{U		172,600	508,778	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{V		172,596	508,773	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{W		172,592	508,768	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{X		172,623	508,726	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Y		172,629	508,723	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
{Z		172,634	508,719	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
A		172,639	508,715	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
B		172,646	508,711	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
C		172,658	508,706	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
D		172,663	508,702	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
E		172,669	508,698	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
F		172,674	508,694	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
G		172,680	508,690	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
H		172,708	508,679	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
I		172,713	508,675	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
J		172,723	508,669	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
K		172,728	508,665	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
L		172,595	509,004	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
M		172,616	508,976	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
N		172,603	509,027	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
O		172,620	508,980	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
P		172,585	509,049	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Q		172,623	508,984	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
R		172,582	509,069	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
S		172,596	509,079	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
T		172,629	508,992	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
U		172,611	509,094	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
V		172,633	508,997	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
W		172,625	509,106	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
X		172,635	509,011	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Y		172,653	509,116	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Z		172,657	509,108	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}A		172,634	509,033	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}B		172,670	509,098	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}C		172,629	509,047	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}D		172,676	509,094	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}E		172,624	509,052	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}F		172,614	509,064	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}G		172,694	509,082	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}H		172,642	509,082	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}I		172,698	509,078	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}J		172,648	509,078	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}K		172,702	509,074	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}L		172,706	509,071	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}M		172,655	509,071	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}N		172,709	509,064	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}O		172,658	509,068	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}P		172,713	509,056	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}Q		172,737	508,789	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}R		172,740	508,794	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}S		172,746	508,798	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}T		172,749	508,804	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}U		172,769	508,800	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}V		172,774	508,797	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}W		172,779	508,794	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}X		172,784	508,790	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}Y		172,789	508,787	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
}Z		172,784	508,765	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-A		172,781	508,760	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-B		172,777	508,755	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-C		172,773	508,750	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-D		172,769	508,744	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-E		172,766	508,740	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-F		172,742	508,751	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-G		172,736	508,755	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-H		172,731	508,759	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-I		172,726	508,762	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-J		172,721	508,766	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-K		172,716	508,769	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-L		172,699	508,778	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-M		172,694	508,781	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-N		172,688	508,785	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-O		172,683	508,789	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-P		172,678	508,792	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Q		172,672	508,796	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-R		172,668	508,799	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-S		172,663	508,802	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-T		172,657	508,806	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-U		171,987	509,235	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-V		171,993	509,231	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-W		171,999	509,227	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-X		172,004	509,223	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Y		172,022	509,212	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Z		172,296	508,669	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
•A		172,028	509,208	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•B		172,303	508,666	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•C		172,033	509,204	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•D		172,314	508,660	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•E		172,044	509,198	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•F		172,321	508,656	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•G		172,050	509,194	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•H		172,057	509,190	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•I		172,354	508,591	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•J		172,062	509,187	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•K		172,358	508,588	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•L		172,368	508,583	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•M		172,373	508,579	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•N		172,119	509,068	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•O		172,382	508,573	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•P		172,122	509,061	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•Q		172,387	508,570	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•R		172,125	509,053	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•S		172,128	509,046	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•T		172,131	509,039	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•U		172,134	509,032	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•V		172,195	508,887	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•W		172,200	508,873	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•X		172,204	508,861	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•Y		172,210	508,847	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
•Z		172,233	508,803	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,238	508,785	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,251	508,766	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,356	508,639	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,353	508,633	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,037	509,590	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,034	509,606	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,032	509,612	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,811	508,938	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,826	508,924	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,822	508,919	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,820	508,915	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,817	508,910	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,814	508,906	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,810	508,900	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,475	509,243	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,467	509,219	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,495	509,227	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,471	509,213	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,493	509,221	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,497	509,208	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,472	509,198	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,497	509,204	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,496	509,193	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,471	509,186	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,496	509,187	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,470	509,179	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,494	509,176	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,623	508,603	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,630	508,599	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,637	508,594	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,644	508,588	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,662	508,571	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,658	508,563	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,654	508,556	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,649	508,549	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,644	508,543	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,663	509,064	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,714	509,048	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,668	509,063	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
• N		172,710	509,039	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,673	509,059	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,706	509,033	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,676	509,056	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,754	509,020	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,682	509,051	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,773	509,004	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,669	509,025	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,778	508,981	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,665	509,019	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,801	508,975	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		172,663	508,993	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,807	508,971	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,666	508,987	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,818	508,961	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,824	508,957	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,834	508,949	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,690	508,971	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,838	508,946	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,695	508,967	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,843	508,943	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,699	508,965	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,847	508,940	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,706	508,965	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,713	508,966	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,738	508,995	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,737	508,989	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,741	508,984	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,744	508,980	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,745	508,974	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,746	508,969	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,747	508,964	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,748	508,958	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,767	508,946	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,773	508,948	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,777	508,949	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,784	508,950	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,796	508,948	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,802	508,944	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,805	508,942	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,719	508,811	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,638	508,536	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,614	508,542	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,606	508,546	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,599	508,551	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,593	508,556	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,586	508,561	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,580	508,566	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,555	508,570	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,559	508,576	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,563	508,583	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,567	508,590	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,383	509,361	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,482	509,407	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,435	509,458	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		171,957	509,492	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		171,939	509,481	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		171,954	509,498	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		171,935	509,492	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		171,949	509,512	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		171,934	509,497	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		171,947	509,518	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		171,931	509,509	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		171,940	509,564	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		171,928	509,515	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?A		171,946	509,565	-4.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?B		171,922	509,536	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?C		171,957	509,568	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?D		171,921	509,542	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?E		171,963	509,569	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?F		171,918	509,553	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?G		171,974	509,572	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?H		171,917	509,559	-4.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?I		171,980	509,573	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?J		171,919	509,572	-4.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?K		171,922	509,577	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?L		171,935	509,583	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?M		171,941	509,584	-4.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?N		171,956	509,588	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?O		171,962	509,590	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?P		171,976	509,593	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Q		171,982	509,594	-5.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?R		171,996	509,590	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?S		172,001	509,587	-4.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?T		172,004	509,573	-4.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?U		172,005	509,567	-4.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?V		172,504	508,706	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?W		172,485	508,686	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?X		172,518	508,690	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Y		172,524	508,662	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Z		172,479	508,659	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?A		172,514	508,647	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?B		172,463	508,647	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?C		172,529	508,633	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?D		172,506	508,608	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?E		172,714	508,717	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?F		172,725	508,710	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?G		172,731	508,707	-3.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?H		172,736	508,703	-3.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?I		172,741	508,699	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?J		171,979	509,407	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?K		172,001	509,408	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?L		171,969	509,438	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?M		172,539	508,965	-4.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?N		172,516	508,993	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?O		172,536	508,960	-4.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?P		172,513	508,986	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Q		172,533	508,955	-4.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?R		172,510	508,980	-3.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?S		172,529	508,949	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?T		172,507	508,975	-3.6	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?U		172,503	508,970	-3.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?V		172,517	508,938	-3.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?W		172,499	508,965	-3.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?X		172,513	508,932	-2.9	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Y		172,496	508,959	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?Z		172,510	508,927	-2.8	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?A		172,480	508,954	-2.5	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?B		172,506	508,922	-2.7	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?C		172,476	508,949	-2.4	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?D		172,472	508,944	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?E		172,531	508,898	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?F		172,469	508,938	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?G		172,536	508,903	-3.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?H		172,466	508,933	-2.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?I		172,454	508,917	-2.2	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?J		172,543	508,914	-3.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?K		172,460	508,914	-2.1	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?L		172,546	508,919	-3.3	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5
?M		172,465	508,910	-2.0	5.0	8.0	8.0	0.5	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?N		172,549	508,925	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,470	508,906	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,481	508,896	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,573	508,918	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,486	508,893	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,578	508,914	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,491	508,889	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,583	508,911	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,588	508,908	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,501	508,882	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,507	508,879	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,512	508,876	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,517	508,872	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,498	508,837	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,483	508,847	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,462	508,862	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,474	508,822	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,487	508,816	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,494	508,812	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,506	508,804	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,513	508,800	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,516	508,824	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,520	508,830	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,528	508,842	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,532	508,848	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,542	508,861	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,545	508,866	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,554	508,879	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,626	508,654	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,630	508,659	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,636	508,670	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,639	508,674	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,643	508,680	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,690	508,651	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,687	508,647	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,684	508,642	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,680	508,636	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,677	508,631	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,674	508,626	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,663	508,612	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,657	508,615	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,652	508,619	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,647	508,622	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,642	508,625	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,637	508,629	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,038	509,417	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,995	509,435	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,057	509,429	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,014	509,449	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,075	509,443	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,032	509,458	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,091	509,453	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,051	509,470	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,109	509,464	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,066	509,482	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,131	509,478	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,082	509,493	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,150	509,490	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,103	509,505	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,120	509,515	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,131	509,525	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,178	509,511	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,181	509,505	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,190	509,486	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,253	509,459	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?A		172,260	509,428	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,263	509,506	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,247	509,571	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,258	509,503	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,241	509,569	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,223	509,558	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,250	509,498	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,220	509,553	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,245	509,495	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,241	509,492	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,212	509,533	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,236	509,489	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,216	509,516	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,232	509,486	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,220	509,511	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,227	509,483	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,148	509,542	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,178	509,527	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,159	509,557	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,178	509,533	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,162	509,563	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,182	509,548	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,166	509,575	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,184	509,554	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,169	509,580	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,189	509,565	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,174	509,592	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,191	509,570	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,176	509,598	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,196	509,582	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,181	509,613	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,198	509,588	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,181	509,619	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,210	509,601	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,176	509,634	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,215	509,604	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,175	509,640	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,228	509,611	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,171	509,653	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,234	509,613	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,167	509,660	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,225	509,638	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,220	509,636	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,207	509,633	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,189	509,667	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		171,927	509,430	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		171,930	509,401	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		171,911	509,422	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		171,937	509,374	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		171,898	509,405	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		171,949	509,359	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		171,904	509,379	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		171,968	509,377	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		171,910	509,363	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		171,988	509,390	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		171,913	509,340	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		171,920	509,325	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		171,945	509,320	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		171,967	509,335	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,982	509,350	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,004	509,363	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,017	509,378	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		171,942	509,476	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,592	508,732	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,587	508,736	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?N		172,582	508,740	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,576	508,743	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,570	508,747	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,560	508,755	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,555	508,760	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,549	508,763	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,544	508,767	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,538	508,771	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,635	508,754	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,639	508,760	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,643	508,765	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,646	508,770	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,650	508,775	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,667	508,747	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,672	508,743	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,678	508,740	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,683	508,736	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,687	508,733	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,693	508,729	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,258	509,462	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,264	509,434	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,263	509,465	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,277	509,444	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,268	509,468	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,282	509,447	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,272	509,471	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,292	509,453	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,277	509,474	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,298	509,457	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,282	509,477	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,308	509,463	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,313	509,467	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,337	509,478	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,344	509,482	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,352	509,487	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,358	509,490	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,369	509,497	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,374	509,501	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,402	509,502	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,398	509,506	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,392	509,515	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,389	509,519	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,383	509,528	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,380	509,533	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,380	509,548	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,377	509,553	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,371	509,562	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,368	509,567	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,362	509,576	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,360	509,581	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,352	509,558	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,347	509,555	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,337	509,548	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,331	509,545	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,323	509,540	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,573	508,822	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,569	508,817	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,566	508,811	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,562	508,806	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,559	508,801	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,552	508,790	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,444	509,383	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,364	508,162	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		172,355	508,151	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,344	508,184	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?A		172,352	508,147	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,340	508,179	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,346	508,132	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,332	508,166	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,341	508,128	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,327	508,161	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,332	508,115	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,311	508,135	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,328	508,110	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,306	508,129	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,317	508,095	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,292	508,113	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,312	508,092	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,286	508,112	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,296	508,085	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,271	508,110	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,289	508,085	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,265	508,109	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,274	508,081	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,240	508,104	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,269	508,081	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,234	508,103	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,245	508,076	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,221	508,099	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,239	508,075	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,214	508,099	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,226	508,072	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,198	508,103	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,220	508,071	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,192	508,106	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,205	508,070	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,181	508,114	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,199	508,070	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,177	508,118	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,187	508,078	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,169	508,089	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,164	508,092	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,154	508,100	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,147	508,102	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,139	508,111	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,133	508,115	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,416	508,451	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,439	508,440	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,419	508,458	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,448	508,459	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,425	508,469	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,463	508,483	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,427	508,475	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,473	508,501	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,440	508,497	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		172,485	508,500	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,441	508,503	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• A		172,446	508,514	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,449	508,519	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,466	508,525	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,472	508,525	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,484	508,526	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,490	508,526	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,506	508,522	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,511	508,519	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,521	508,512	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,526	508,509	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,133	508,333	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,213	508,330	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,117	508,345	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
• N		172,184	508,348	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,090	508,315	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,094	508,311	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,099	508,308	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,104	508,306	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,109	508,302	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,113	508,299	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,118	508,296	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,106	508,279	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,101	508,282	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,096	508,285	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		172,092	508,289	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		172,088	508,291	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,083	508,294	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,042	508,352	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,078	508,298	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,047	508,347	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,058	508,268	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,051	508,344	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,063	508,264	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,055	508,341	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,067	508,261	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,060	508,337	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,072	508,258	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,065	508,335	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,076	508,255	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,068	508,331	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,081	508,252	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,073	508,327	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,086	508,249	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,060	508,309	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,073	508,229	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,056	508,313	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,067	508,232	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,063	508,235	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,045	508,318	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,058	508,238	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,041	508,320	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,054	508,241	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,036	508,323	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,049	508,244	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,031	508,326	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,044	508,248	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,026	508,329	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,025	508,222	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,007	508,300	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,052	508,201	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,013	508,297	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,023	508,292	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,027	508,290	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,032	508,287	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,038	508,285	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,120	508,202	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,126	508,198	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,136	508,214	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,131	508,218	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,127	508,221	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,122	508,225	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,118	508,228	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,114	508,231	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,110	508,236	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,106	508,239	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,125	508,266	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,129	508,262	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,133	508,259	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?A		172,137	508,256	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,142	508,253	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,146	508,249	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,150	508,246	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,155	508,242	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,170	508,267	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,164	508,269	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,200	508,363	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,248	508,325	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,265	508,316	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,268	508,362	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,300	508,291	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,287	508,347	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,307	508,287	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,301	508,338	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,326	508,321	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,494	508,347	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,471	508,265	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,502	508,356	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,476	508,274	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,506	508,364	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,479	508,279	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,486	508,288	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,516	508,380	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,488	508,293	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,524	508,390	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,494	508,304	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,497	508,308	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,535	508,406	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,511	508,326	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,539	508,413	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,513	508,332	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,545	508,423	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,204	508,263	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,224	508,347	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,201	508,312	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,201	508,259	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,185	508,296	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,195	508,250	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,101	508,173	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,192	508,245	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,086	508,144	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,182	508,230	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,178	508,225	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,172	508,216	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,159	508,197	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,160	508,272	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,155	508,274	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,151	508,276	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,147	508,280	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,141	508,283	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,136	508,285	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,157	508,310	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,120	508,764	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,114	508,761	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,067	508,727	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,062	508,724	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,056	508,720	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,051	508,717	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,045	508,714	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,062	508,689	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,065	508,684	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,069	508,680	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,072	508,674	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,150	508,182	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window [°]	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l. [m]
?N		172,146	508,178	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,124	509,111	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,218	509,312	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,703	508,682	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,684	508,831	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,690	509,086	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,650	509,076	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,039	509,584	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,240	508,256	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,286	508,156	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,283	508,150	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,279	508,144	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,268	508,140	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,260	508,139	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,235	508,134	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,230	508,132	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,224	508,131	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,217	508,131	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,207	508,135	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,201	508,138	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,196	508,141	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,244	508,287	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,245	508,253	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,261	508,275	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,265	508,240	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,281	508,261	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,270	508,236	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,285	508,257	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,279	508,231	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,297	508,250	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,283	508,227	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,304	508,245	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,293	508,221	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,316	508,238	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,298	508,216	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,321	508,234	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,307	508,211	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,333	508,227	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,312	508,207	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,339	508,222	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,322	508,201	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,351	508,214	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,369	508,202	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,373	508,199	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,386	508,191	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,392	508,187	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,961	508,705	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,086	508,740	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,099	508,725	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,537	508,602	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,381	509,010	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		171,812	508,844	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,504	508,733	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,469	508,747	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,517	508,747	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,472	508,752	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,475	508,757	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,479	508,762	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,480	508,769	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,485	508,775	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		171,988	509,149	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		171,992	509,143	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		171,996	509,137	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,002	509,130	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,004	509,124	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window [°]	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l. [m]
?A		172,008	509,117	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,416	509,209	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,421	509,212	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,429	509,212	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,434	509,215	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,438	509,218	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,444	509,221	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,446	509,228	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,455	509,260	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,451	509,231	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,461	509,264	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,457	509,235	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,472	509,270	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,480	509,251	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,478	509,273	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,495	509,251	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,494	509,278	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,505	509,251	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,503	509,277	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,516	509,248	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,512	509,276	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,527	509,247	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,537	509,246	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,529	509,275	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,562	509,244	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,539	509,273	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,574	509,244	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,550	509,274	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,586	509,241	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,563	509,273	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,591	509,231	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,596	509,222	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,572	509,142	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,596	509,212	-0.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,558	509,128	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,596	509,201	-0.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,594	509,191	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,325	508,273	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,344	508,310	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,336	508,267	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,358	508,299	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,342	508,263	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,373	508,288	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,360	508,252	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,352	508,256	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,401	508,271	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,411	508,291	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,521	508,340	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,550	508,429	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,524	508,345	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,530	508,354	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,533	508,359	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,540	508,368	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,549	508,382	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,552	508,387	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,558	508,396	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,563	508,400	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,568	508,410	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,572	508,415	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,147	509,003	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,177	508,953	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,153	509,006	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,182	508,957	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,158	509,008	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,188	508,961	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?N		172,164	509,010	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,195	508,965	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,208	509,054	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,201	508,967	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,214	509,057	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,236	509,008	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,219	509,059	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,243	509,010	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,225	509,062	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,250	509,014	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,270	509,106	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,254	509,020	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,276	509,108	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,261	509,024	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,281	509,110	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,140	508,169	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,137	508,164	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,132	508,155	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,128	508,150	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,113	508,128	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,110	508,123	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,196	509,425	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,217	509,457	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,209	509,416	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,222	509,454	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,362	508,548	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,349	508,522	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,368	508,544	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,381	509,310	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,384	509,312	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,389	509,314	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,392	509,317	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,394	509,319	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,397	509,320	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,383	509,305	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,387	509,308	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,390	509,310	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,394	509,312	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,396	509,314	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,400	509,316	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,385	509,301	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,390	509,304	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,393	509,307	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,396	509,309	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,399	509,311	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,386	509,296	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,389	509,299	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,392	509,301	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,395	509,302	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,398	509,305	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,402	509,308	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,388	509,291	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,393	509,295	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,397	509,298	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,400	509,301	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,402	509,302	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,405	509,304	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,389	509,287	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,393	509,290	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,397	509,292	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,401	509,294	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,403	509,296	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,430	508,202	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,426	508,195	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,415	508,183	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
• A		172,411	508,177	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• B		172,395	508,151	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• C		172,388	508,140	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• D		172,385	508,135	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• E		172,378	508,125	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• F		172,375	508,120	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• G		172,369	508,110	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• H		172,365	508,105	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• I		172,358	508,096	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• J		172,355	508,517	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• K		172,376	508,539	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• L		172,363	508,512	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• M		172,382	508,535	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• N		172,370	508,508	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• O		172,776	508,495	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• P		172,555	508,496	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Q		172,559	508,492	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• R		172,571	508,485	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• S		172,575	508,481	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• T		172,586	508,473	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• U		172,591	508,469	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• V		172,602	508,462	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• W		172,607	508,458	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• X		172,589	508,432	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Y		171,945	509,134	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
• Z		171,938	509,096	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		171,949	509,129	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		171,944	509,092	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		171,951	509,124	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		171,945	509,086	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		171,955	509,118	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		171,948	509,081	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		171,959	509,114	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		171,953	509,077	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		171,961	509,108	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		171,956	509,071	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,469	509,174	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,355	508,090	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,348	508,080	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?N		172,345	508,075	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,336	508,064	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,332	508,061	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,318	508,056	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,311	508,055	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,299	508,053	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,280	508,049	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,274	508,049	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,250	508,044	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,244	508,042	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,230	508,039	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,224	508,038	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,209	508,035	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?A		172,203	508,034	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?B		172,183	508,041	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?C		172,163	508,054	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?D		172,147	508,064	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?E		172,115	508,085	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?F		172,098	508,098	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?G		172,067	508,120	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?H		172,032	508,142	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?I		172,010	508,155	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?J		172,392	508,624	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?K		172,400	508,668	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?L		172,381	508,610	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?M		172,415	508,611	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
?N		172,434	508,652	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?O		172,407	508,596	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?P		172,402	508,674	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Q		172,414	508,684	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?R		172,455	508,686	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?S		172,417	508,688	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?T		172,468	508,699	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?U		172,423	508,702	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?V		172,489	508,720	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?W		172,581	508,438	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?X		172,571	508,442	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Y		172,565	508,447	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
?Z		172,556	508,452	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
A		172,549	508,457	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
B		172,541	508,464	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
C		172,533	508,470	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
D		172,275	508,684	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
E		172,272	508,678	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
F		172,261	508,666	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
G		172,256	508,664	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
H		172,241	508,659	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
I		172,217	508,660	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
J		172,212	508,662	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
K		172,198	508,671	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
L		172,194	508,675	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
M		172,153	508,652	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
N		172,135	508,632	-6.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
O		172,987	508,612	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
P		172,666	508,415	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Q		172,640	508,362	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
R		172,651	508,377	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
S		172,615	508,341	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
T		172,581	508,195	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
U		171,959	508,543	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
V		171,963	508,538	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
W		171,969	508,528	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
X		171,972	508,523	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Y		171,979	508,513	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
Z		171,982	508,507	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iA		171,995	508,488	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iB		171,999	508,484	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iC		172,009	508,475	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iD		172,012	508,470	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iE		172,021	508,460	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iF		172,025	508,456	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iG		172,557	509,043	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iH		172,515	509,021	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iI		172,568	509,012	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iJ		172,521	509,017	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iK		172,526	509,013	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iL		172,632	508,960	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iM		172,530	509,009	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iN		172,551	508,981	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iO		172,641	508,954	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iP		172,377	508,241	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iQ		172,371	508,244	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iR		172,428	508,246	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iS		172,387	508,232	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iT		172,432	508,254	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iU		172,394	508,228	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iV		172,439	508,264	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iW		171,987	509,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iX		171,994	509,103	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iY		171,980	509,054	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
iZ		171,988	509,100	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
cA		171,974	509,050	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cB		171,968	509,046	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cC		171,978	509,093	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cD		171,949	509,033	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cE		171,973	509,090	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cF		171,953	509,028	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cG		171,937	509,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cH		171,956	509,023	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cI		171,931	509,055	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cJ		171,959	509,017	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cK		172,214	509,413	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cL		172,232	509,448	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cM		172,227	509,404	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cN		172,238	509,444	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cO		172,233	509,400	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cP		172,247	509,393	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cQ		172,260	509,384	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cR		172,556	508,978	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cS		172,646	508,951	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cT		172,561	508,974	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cU		172,650	508,948	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cV		172,566	508,971	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cW		172,572	508,967	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cX		172,668	508,946	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cY		172,588	508,951	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
cZ		172,672	508,943	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EA		172,592	508,947	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EB		172,405	508,220	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EC		172,444	508,271	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ED		172,413	508,217	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EE		172,452	508,281	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EF		172,448	508,233	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		172,452	508,238	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EH		172,462	508,299	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EI		172,458	508,247	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EJ		172,466	508,306	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EK		172,462	508,252	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EL		172,489	508,340	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EM		172,468	508,262	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EN		172,296	509,062	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EO		172,287	509,113	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EP		172,302	509,066	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EQ		172,332	509,157	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ER		172,309	509,070	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ES		172,338	509,160	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ET		172,315	509,074	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EU		172,344	509,162	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EV		172,322	509,077	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EW		172,349	509,164	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EX		172,371	509,188	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EY		172,370	509,195	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EZ		172,365	509,213	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FA		172,359	509,219	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FB		172,354	509,235	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FC		172,228	508,297	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FD		172,751	508,902	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FE		172,741	508,863	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FF		172,758	508,899	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FG		172,746	508,860	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FH		172,770	508,890	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FI		172,751	508,856	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FJ		172,778	508,888	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FK		172,756	508,853	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FL		172,793	508,885	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
FM		172,786	508,847	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
▣N		172,498	508,672	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣O		172,479	508,632	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣P		172,058	509,392	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣Q		172,504	508,917	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣R		172,539	508,908	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣S		172,219	508,428	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣T		172,238	508,516	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣U		172,224	508,436	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣V		172,242	508,523	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣W		172,228	508,442	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣X		172,247	508,531	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣Y		172,233	508,450	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
▣Z		172,251	508,536	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥A		172,237	508,455	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥B		172,257	508,545	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥C		172,242	508,463	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥D		172,261	508,550	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥E		172,245	508,468	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥F		172,266	508,558	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥G		172,266	508,505	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥H		172,270	508,564	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥I		172,282	508,524	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥J		172,285	508,530	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥K		172,292	508,540	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥L		172,295	508,544	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥M		172,301	508,554	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥N		172,304	508,560	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥O		172,314	508,575	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥P		172,318	508,580	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥Q		172,324	508,589	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥R		172,333	508,603	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥S		172,336	508,608	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥T		171,982	509,506	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥U		171,960	509,455	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥V		171,988	509,510	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥W		171,983	509,468	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥X		171,998	509,517	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥Y		171,995	509,483	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¥Z		172,004	509,520	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡A		172,011	509,493	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡B		172,026	509,535	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡C		172,031	509,538	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡D		172,043	509,516	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡E		172,042	509,545	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡F		172,060	509,527	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡G		172,048	509,549	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡H		172,077	509,537	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡I		172,073	509,563	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡J		172,799	508,887	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡K		172,782	508,842	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡L		172,779	508,837	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡M		172,775	508,832	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡N		172,807	508,832	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡O		172,811	508,829	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡P		172,817	508,825	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡Q		172,822	508,822	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡R		172,826	508,819	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡S		172,832	508,816	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡T		172,880	508,782	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡U		172,234	508,869	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡V		172,236	508,817	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡W		172,240	508,872	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡X		172,247	508,835	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡Y		172,251	508,879	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¡Z		172,261	508,845	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
\$A		172,258	508,883	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$B		172,277	508,850	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$C		172,272	508,882	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$D		172,338	508,902	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$E		172,348	508,917	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$F		172,294	508,901	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$G		172,361	508,926	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$H		172,301	508,912	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$I		172,375	508,935	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$J		172,308	508,923	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$K		172,366	508,958	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$L		172,317	508,935	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$M		172,355	508,951	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$N		172,305	508,955	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$O		172,342	508,947	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$P		172,302	508,960	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$Q		172,328	508,970	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$R		172,296	508,968	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$S		172,323	508,979	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$T		172,293	508,974	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$U		172,231	508,392	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$V		172,258	508,379	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$W		172,235	508,398	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$X		172,272	508,402	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$Y		172,240	508,405	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
\$Z		172,287	508,390	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"A		172,243	508,410	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"B		172,304	508,379	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"C		172,250	508,419	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"D		172,324	508,366	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"E		172,253	508,425	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"F		172,347	508,352	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"G		172,257	508,432	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"H		172,362	508,339	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"I		172,262	508,438	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"J		172,379	508,330	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"K		172,267	508,445	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"L		172,396	508,319	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"M		172,270	508,451	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"N		172,289	508,426	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"O		172,305	508,413	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"P		172,323	508,399	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"Q		172,339	508,388	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"R		172,360	508,375	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"S		172,372	508,365	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"T		172,385	508,357	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"U		172,411	508,340	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"V		172,126	509,568	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"W		172,078	509,566	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"X		172,133	509,579	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"Y		172,103	509,582	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
"Z		172,138	509,590	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©A		172,107	509,586	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©B		172,142	509,601	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©C		172,114	509,600	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©D		172,145	509,614	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©E		172,116	509,605	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©F		172,144	509,627	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©G		172,119	509,621	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©H		172,140	509,640	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©I		172,118	509,627	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©J		172,677	508,940	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©K		172,598	508,944	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©L		172,681	508,937	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©M		172,603	508,941	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
©N		172,686	508,934	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©O		172,608	508,937	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©P		172,691	508,930	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©Q		172,657	508,907	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©R		172,703	508,929	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©S		172,662	508,906	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©T		172,708	508,930	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©U		172,667	508,902	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©V		172,713	508,931	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©W		172,672	508,899	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©X		172,719	508,932	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©Y		172,677	508,896	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
©Z		172,737	508,942	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªA		172,682	508,893	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªB		172,738	508,937	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªC		172,710	508,885	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªD		172,738	508,932	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªE		172,707	508,879	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªF		172,738	508,925	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªG		172,703	508,874	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªH		172,735	508,919	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªI		172,700	508,869	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªJ		172,732	508,914	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªK		172,731	508,870	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªL		172,729	508,910	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªM		172,736	508,866	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªN		171,879	509,553	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªO		171,884	509,531	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªP		171,894	509,493	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªQ		171,897	509,480	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªR		171,900	509,468	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªS		171,903	509,456	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªT		172,318	508,988	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªU		172,042	508,281	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªV		172,028	508,259	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªW		172,023	508,263	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªX		172,018	508,266	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªY		172,014	508,271	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ªZ		172,010	508,274	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«A		172,005	508,277	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«B		172,001	508,281	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«C		171,996	508,285	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«D		171,987	508,252	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«E		171,983	508,228	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«F		171,970	508,208	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«G		172,002	508,187	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«H		171,992	508,170	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«I		172,050	508,168	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«J		172,067	508,160	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«K		172,076	508,189	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«L		172,091	508,216	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«M		172,096	508,214	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«N		172,101	508,212	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«O		172,105	508,209	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«P		172,110	508,206	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«Q		172,024	508,840	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«R		172,028	508,835	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«S		172,031	508,829	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«T		172,035	508,823	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«U		172,038	508,818	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«V		172,041	508,768	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«W		172,048	508,757	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«X		172,052	508,752	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«Y		172,055	508,746	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
«Z		172,336	508,565	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
-A		172,319	508,541	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-B		172,342	508,561	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-C		172,326	508,536	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-D		172,349	508,557	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-E		172,334	508,531	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-F		172,355	508,553	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-G		172,340	508,527	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-H		172,195	508,924	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-I		172,214	508,934	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-J		172,072	508,557	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-K		172,032	508,562	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-L		171,691	509,158	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-M		171,752	509,182	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-N		172,424	508,819	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-O		172,242	509,173	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-P		172,221	509,141	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Q		172,245	509,167	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-R		172,224	509,136	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-S		172,247	509,161	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-T		172,226	509,130	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-U		172,249	509,156	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-V		172,228	509,124	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-W		172,251	509,150	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-X		172,230	509,118	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Y		172,254	509,145	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Z		172,233	509,112	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-A		172,637	508,957	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-B		172,655	508,945	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-C		172,049	509,287	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-D		172,004	509,283	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-E		172,056	509,283	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-F		172,011	509,278	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-G		172,064	509,278	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-H		172,016	509,274	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-I		172,071	509,273	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-J		172,077	509,269	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-K		172,029	509,265	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-L		172,084	509,264	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-M		172,036	509,261	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-N		172,041	509,256	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-O		172,101	509,259	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-P		172,053	509,249	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Q		172,108	509,254	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-R		172,116	509,249	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-S		172,064	509,243	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-T		172,077	509,234	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-U		172,090	509,226	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-V		172,181	508,627	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-W		172,176	508,619	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-X		172,170	508,611	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Y		172,166	508,602	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
-Z		172,406	508,980	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂA		172,402	508,976	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂB		172,396	508,973	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂC		172,392	508,969	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂD		172,386	508,967	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂE		172,256	509,139	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂF		172,235	509,106	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂG		172,258	509,134	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂH		172,238	509,101	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂI		172,242	509,088	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂJ		172,245	509,082	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂK		172,247	509,076	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂL		172,281	509,035	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ⓂM		172,285	509,028	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
@N		172,287	509,020	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@O		172,291	509,014	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@P		172,296	509,007	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@Q		172,513	508,373	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@R		172,528	508,396	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@S		172,256	508,138	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@T		172,191	508,145	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@U		172,357	509,244	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@V		172,019	508,295	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@W		172,169	508,211	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@X		171,961	508,194	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@Y		172,235	508,658	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
@Z		172,145	508,641	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~A		172,033	508,183	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~B		172,115	508,204	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~C		172,124	508,625	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~D		172,111	508,620	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~E		172,131	508,598	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~F		172,142	508,588	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~G		172,153	508,580	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~H		172,180	508,559	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~I		172,188	508,554	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~J		172,211	508,541	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~K		172,221	508,536	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~L		172,283	508,188	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~M		172,275	508,193	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~N		172,271	508,196	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~O		172,267	508,199	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~P		172,262	508,202	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~Q		172,254	508,208	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~R		172,250	508,211	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~S		172,246	508,214	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~T		172,212	508,211	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~U		172,210	508,207	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~V		172,203	508,198	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~W		172,201	508,194	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~X		172,198	508,190	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~Y		172,195	508,186	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
~Z		172,192	508,182	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°A		172,189	508,178	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°B		172,180	508,163	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°C		172,177	508,159	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°D		172,147	508,859	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°E		172,150	508,853	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°F		172,154	508,848	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°G		172,157	508,843	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°H		172,160	508,837	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°I		172,164	508,833	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°J		172,167	508,827	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°K		171,930	508,639	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°L		171,936	508,643	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°M		171,904	508,677	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°N		171,947	508,651	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°O		171,924	508,682	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°P		171,953	508,654	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°Q		171,930	508,685	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°R		171,972	508,669	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°S		171,935	508,688	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°T		171,978	508,659	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°U		171,955	508,702	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°V		171,995	508,639	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°W		171,985	508,647	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°X		171,971	508,626	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°Y		172,298	509,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
°Z		172,295	509,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
±A		172,323	509,496	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±B		172,298	509,486	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±C		172,032	508,990	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±D		172,035	508,983	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±E		172,044	508,971	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±F		172,047	508,965	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±G		172,051	508,958	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±H		172,529	508,588	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±I		172,573	508,620	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±J		172,566	508,625	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±K		172,560	508,629	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±L		172,546	508,647	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±M		172,177	509,384	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±N		172,126	509,382	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±O		172,184	509,381	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±P		172,132	509,378	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±Q		172,191	509,377	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±R		172,139	509,374	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±S		172,198	509,372	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±T		172,206	509,368	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±U		172,151	509,367	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±V		172,214	509,365	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±W		172,158	509,362	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±X		172,222	509,360	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±Y		172,164	509,358	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
±Z		172,229	509,356	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²A		172,237	509,352	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²B		172,195	509,340	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²C		172,129	508,740	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²D		172,090	508,734	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²E		172,133	508,735	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²F		172,095	508,730	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²G		172,136	508,729	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²H		172,140	508,724	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²I		172,143	508,719	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²J		172,103	508,713	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²K		171,910	508,782	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²L		171,882	508,764	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²M		171,914	508,777	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²N		171,884	508,757	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²O		171,924	508,767	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²P		171,888	508,745	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²Q		171,928	508,764	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²R		171,891	508,739	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²S		171,935	508,752	-5.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²T		171,899	508,727	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²U		171,938	508,746	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²V		171,903	508,723	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²W		171,942	508,733	-6.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²X		171,911	508,714	-5.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²Y		171,944	508,727	-6.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
²Z		171,916	508,709	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³A		172,001	508,527	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³B		172,016	508,506	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³C		172,005	508,533	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³D		172,020	508,512	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³E		172,012	508,539	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³F		172,027	508,519	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³G		172,017	508,544	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³H		172,031	508,524	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³I		172,305	508,513	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³J		172,282	508,501	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³K		172,310	508,510	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³L		172,295	508,485	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³M		172,325	508,500	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
³N		172,311	508,476	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³O		172,330	508,496	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³P		172,324	508,467	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³Q		172,341	508,462	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³R		172,357	508,457	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³S		172,372	508,447	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³T		172,400	508,431	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³U		172,412	508,418	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³V		172,428	508,402	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³W		172,441	508,390	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³X		172,207	509,332	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³Y		172,137	508,775	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
³Z		172,131	508,771	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´A		172,127	508,766	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´B		172,308	508,626	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´C		172,313	508,623	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´D		172,609	508,701	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´E		172,585	508,655	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´F		172,606	508,696	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´G		172,589	508,651	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´H		172,602	508,691	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´I		172,595	508,648	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´J		172,599	508,686	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´K		172,600	508,645	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´L		172,596	508,681	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´M		172,605	508,641	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´N		172,592	508,676	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´O		172,610	508,638	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´P		172,542	508,609	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´Q		172,595	508,605	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´R		172,588	508,610	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´S		172,533	508,595	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´T		172,580	508,615	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´U		172,106	508,708	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´V		171,893	509,085	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´W		171,896	509,080	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´X		171,899	509,075	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´Y		171,903	509,070	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
´Z		171,906	509,065	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µA		171,886	509,055	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µB		171,880	509,050	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µC		171,874	509,046	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µD		171,868	509,042	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µE		171,849	509,030	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µF		171,852	509,025	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µG		171,895	508,893	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µH		171,856	509,020	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µI		171,904	508,879	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µJ		171,859	509,014	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µK		171,913	508,864	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µL		171,862	509,009	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µM		171,865	509,004	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µN		171,868	508,999	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µO		171,872	508,995	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µP		171,876	508,990	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µQ		171,888	508,968	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µR		171,892	508,963	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µS		171,894	508,958	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µT		171,902	508,948	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µU		171,911	508,930	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µV		171,918	508,933	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µW		171,924	508,937	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µX		171,930	508,941	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µY		171,932	508,908	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
µZ		171,935	508,903	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
¶A		171,938	508,898	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶B		171,942	508,893	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶C		171,946	508,887	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶D		171,949	508,883	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶E		171,951	508,877	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶F		171,957	508,872	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶G		171,966	509,249	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶H		171,970	509,254	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶I		171,973	509,260	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶J		171,977	509,265	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶K		171,950	509,289	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶L		172,027	509,302	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶M		172,031	509,308	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶N		171,984	509,313	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶O		172,034	509,313	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶P		172,001	509,328	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶Q		172,038	509,318	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶R		172,017	509,342	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶S		172,091	509,352	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶T		172,203	508,571	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶U		172,224	508,558	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶V		172,228	508,562	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶W		172,212	508,584	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶X		172,234	508,571	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶Y		172,216	508,590	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¶Z		172,238	508,576	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.A		172,219	508,601	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.B		172,242	508,585	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.C		172,225	508,605	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.D		172,246	508,591	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.E		172,234	508,617	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.F		172,181	509,123	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.G		172,159	509,091	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.H		172,182	509,116	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.I		172,161	509,085	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.J		172,184	509,110	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.K		172,164	509,079	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.L		172,187	509,104	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.M		172,166	509,073	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.N		172,189	509,099	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.O		172,191	509,093	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.P		172,194	509,088	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.Q		172,174	509,056	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.R		172,196	509,082	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.S		172,175	509,050	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.T		172,181	509,037	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.U		172,183	509,031	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.V		172,185	509,025	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.W		172,220	508,980	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.X		172,223	508,973	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.Y		172,227	508,967	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
.Z		172,231	508,961	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„A		172,236	508,952	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„B		172,056	508,884	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„C		172,059	508,879	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„D		172,061	508,872	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„E		172,065	508,867	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„F		172,067	508,861	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„G		172,070	508,856	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„H		172,074	508,851	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„I		172,423	508,308	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„J		172,456	508,411	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„K		172,438	508,329	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„L		172,463	508,421	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„M		172,093	508,410	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
„N		172,103	508,425	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„O		172,129	508,413	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„P		172,461	508,365	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„Q		172,470	508,431	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„R		172,472	508,381	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„S		172,476	508,440	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„T		172,483	508,394	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„U		172,490	508,461	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„V		172,114	508,440	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„W		172,134	508,422	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„X		172,129	508,464	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„Y		172,139	508,477	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
„Z		172,153	508,450	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹A		172,145	508,491	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹B		172,158	508,458	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹C		172,169	508,499	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹D		172,162	508,465	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹E		172,181	508,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹F		172,196	508,479	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹G		172,207	508,471	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹H		171,966	508,708	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹I		171,964	508,623	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹J		171,954	508,615	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹K		171,997	508,685	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹L		171,948	508,611	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹M		172,001	508,669	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹N		172,009	508,658	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹O		172,017	508,645	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹P		172,161	508,785	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹Q		172,162	508,778	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹R		172,167	508,774	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹S		172,171	508,769	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹T		172,171	508,762	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹U		172,175	508,757	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹V		172,179	508,752	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹W		172,303	509,224	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹X		172,284	509,194	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹Y		172,306	509,219	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¹Z		172,285	509,188	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºA		172,308	509,213	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºB		172,310	509,208	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºC		172,291	509,176	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºD		172,313	509,202	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºE		172,293	509,170	-1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºF		172,315	509,197	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºG		172,295	509,164	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºH		171,927	509,114	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºI		171,921	509,110	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºJ		171,915	509,106	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºK		171,908	509,103	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºL		171,890	509,090	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºM		172,238	508,621	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºN		172,263	508,602	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºO		172,252	508,627	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºP		172,272	508,604	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºQ		172,258	508,627	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºR		172,269	508,631	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºS		172,292	508,604	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºT		172,273	508,631	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºU		172,299	508,599	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºV		172,289	508,634	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºW		172,295	508,634	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºX		172,032	509,359	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºY		172,094	509,358	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ºZ		172,097	509,364	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
»A		172,082	509,409	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»B		172,100	509,369	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»C		172,107	509,427	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»D		172,156	509,398	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»E		172,131	509,441	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»F		172,160	509,404	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»G		172,152	509,451	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»H		172,163	509,409	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»I		172,168	509,462	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»J		172,166	509,414	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»K		172,201	509,474	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»L		172,190	509,428	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»M		172,204	509,468	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»N		172,317	509,191	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»O		172,298	509,158	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»P		172,319	509,185	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»Q		172,300	509,153	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»R		172,305	509,140	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»S		172,307	509,134	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»T		172,310	509,128	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»U		172,341	509,089	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»V		172,345	509,082	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»W		172,349	509,076	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»X		172,353	509,070	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»Y		172,356	509,064	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
»Z		172,390	509,016	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼A		172,386	509,014	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼B		172,375	509,007	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼C		172,370	509,004	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼D		172,365	509,001	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼E		172,374	508,988	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼F		172,379	508,991	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼G		172,383	508,994	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼H		172,395	508,511	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼I		172,397	508,516	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼J		172,403	508,529	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼K		172,406	508,534	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼L		172,412	508,547	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼M		172,414	508,552	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼N		172,494	508,411	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼O		172,497	508,471	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼P		172,506	508,426	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼Q		172,505	508,482	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼R		172,516	508,445	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼S		172,511	508,493	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼T		172,174	508,156	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼U		172,172	508,151	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼V		172,169	508,147	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼W		172,166	508,142	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼X		172,163	508,138	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼Y		172,161	508,134	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¼Z		172,158	508,130	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½A		171,827	508,852	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½B		171,853	508,867	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½C		172,389	508,997	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½D		172,394	509,000	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½E		172,400	509,003	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½F		172,413	508,982	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½G		172,320	509,501	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½H		172,296	509,488	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½I		172,317	509,506	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½J		172,298	509,491	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½K		172,295	509,492	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½L		172,309	509,517	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½M		172,296	509,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
½N		172,307	509,521	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½O		172,300	509,486	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½P		172,305	509,526	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½Q		172,298	509,485	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½R		172,302	509,530	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½S		172,294	509,497	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½T		172,299	509,535	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½U		172,291	509,502	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½V		172,296	509,539	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½W		172,288	509,507	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½X		172,284	509,553	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½Y		172,285	509,511	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
½Z		172,291	509,585	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾A		172,267	509,582	-1.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾B		172,265	509,588	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾C		172,046	509,095	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾D		172,050	509,088	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾E		172,054	509,081	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾F		172,058	509,075	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾G		172,061	509,069	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾H		172,066	509,062	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾I		172,051	509,048	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾J		172,045	509,044	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾K		172,038	509,041	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾L		172,033	509,036	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾M		172,111	509,338	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾N		172,066	509,332	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾O		172,118	509,334	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾P		172,072	509,328	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾Q		172,125	509,328	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾R		172,079	509,324	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾S		172,132	509,324	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾T		172,139	509,319	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾U		172,091	509,317	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾V		172,145	509,315	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾W		172,156	509,313	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾X		172,102	509,308	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾Y		172,162	509,309	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¾Z		172,169	509,305	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿A		172,120	509,297	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿B		172,177	509,300	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿C		172,132	509,289	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿D		172,146	509,281	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿E		172,006	509,079	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿F		172,001	509,037	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿G		172,009	509,073	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿H		172,006	509,031	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿I		172,013	509,068	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿J		172,009	509,025	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿K		172,016	509,063	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿L		172,013	509,019	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿M		172,016	509,012	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿N		172,023	509,053	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿O		172,285	509,601	-0.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿P		172,260	509,605	-0.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿Q		172,283	509,606	-0.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿R		172,259	509,610	-0.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿S		172,280	509,617	-0.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿T		172,247	509,651	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿U		172,279	509,623	-0.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿V		172,245	509,657	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿W		172,277	509,634	-0.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿X		172,240	509,673	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿Y		172,275	509,639	-0.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
¿Z		172,238	509,679	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
AA		172,273	509,647	-0.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AB		172,270	509,655	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AC		172,266	509,664	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AD		172,264	509,672	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AE		172,309	508,170	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AF		172,304	508,173	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AG		172,300	508,176	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AH		172,296	508,179	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AI		172,292	508,182	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AJ		172,287	508,185	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AK		171,799	508,810	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AL		171,807	508,796	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		171,848	508,761	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AN		171,789	508,826	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AO		171,848	508,746	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AP		171,850	508,738	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AQ		171,856	508,725	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AR		171,858	508,719	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AS		171,867	508,707	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AT		171,870	508,702	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AU		171,881	508,691	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AV		171,887	508,686	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AW		171,897	508,677	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AX		171,907	508,627	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AY		171,918	508,612	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AZ		171,926	508,597	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AA		172,524	509,123	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AB		172,593	509,181	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AC		172,510	509,133	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AD		172,592	509,170	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AE		172,467	509,166	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AF		172,462	509,161	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AG		172,400	508,349	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AH		172,058	508,695	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AI		172,327	508,594	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AJ		171,891	509,505	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AK		172,544	508,372	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AL		172,050	508,315	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		172,327	508,198	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AN		172,293	508,052	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AO		171,983	509,097	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AP		172,278	508,886	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AQ		172,045	508,762	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AR		172,170	508,326	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AS		172,427	508,707	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AT		172,521	509,275	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AU		172,159	508,398	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AV		171,904	509,613	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AW		171,916	509,045	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AX		172,542	509,114	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AY		172,380	508,479	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AZ		172,501	509,145	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AA		172,333	509,045	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AB		171,999	508,571	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AC		171,862	508,781	-1.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AD		171,771	509,151	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AE		172,208	509,300	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AF		172,338	509,590	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AG		172,444	509,144	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AH		172,718	508,672	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AI		172,663	508,852	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AJ		172,016	509,216	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AK		172,472	509,191	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AL		172,681	508,977	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		172,751	508,809	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
	ÅN	172,254	509,501	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅO	172,201	509,631	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅP	172,719	508,714	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅQ	172,520	508,944	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅR	172,496	508,886	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅS	172,557	508,885	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅT	172,556	508,796	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅU	172,288	509,701	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅV	172,306	509,726	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅW	172,282	509,696	-1.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅX	172,296	509,723	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅY	172,276	509,694	-1.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅZ	172,286	509,721	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅA	172,266	509,695	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅB	172,278	509,718	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅC	172,259	509,693	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅD	172,212	509,675	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅE	172,261	509,714	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅF	172,206	509,673	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅG	172,229	509,705	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅH	172,194	509,669	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅI	172,219	509,702	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅJ	172,075	509,625	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅK	172,207	509,698	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅL	172,053	509,627	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅM	172,195	509,694	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅN	172,028	509,641	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅO	172,183	509,691	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅP	172,007	509,643	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅQ	172,173	509,689	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅR	171,985	509,638	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅS	172,160	509,684	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅT	171,964	509,632	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅU	172,152	509,680	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅV	171,944	509,627	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅW	172,144	509,677	-2.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅX	171,924	509,622	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅY	172,131	509,668	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅZ	172,114	509,658	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅA	171,885	509,599	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅB	171,876	509,576	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅC	172,038	508,977	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅD	172,170	509,061	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅE	171,868	508,877	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅF	172,289	509,590	-1.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅG	172,208	508,577	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅH	172,148	508,442	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅI	172,254	508,599	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅJ	171,898	508,953	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅK	171,927	509,052	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅL	171,963	509,013	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅM	171,921	509,049	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅN	171,966	509,008	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅO	171,969	509,002	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅP	171,901	509,034	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅQ	171,973	508,998	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅR	171,905	509,028	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅS	171,976	508,993	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅT	171,909	509,022	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅU	171,913	509,016	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅV	171,988	508,972	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅW	171,917	509,010	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅX	171,992	508,967	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅY	171,995	508,961	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ÅZ	171,930	508,986	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
AA		171,999	508,956	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AB		171,935	508,980	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AC		172,003	508,951	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AD		171,939	508,975	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AE		172,012	508,933	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AF		171,941	508,967	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AG		172,019	508,937	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AH		171,945	508,961	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AI		172,025	508,941	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AJ		171,951	508,956	-3.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AK		172,031	508,945	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AL		172,094	509,264	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AM		172,028	509,505	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AN		172,455	508,288	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AO		172,163	508,202	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AP		172,356	508,210	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AQ		172,388	509,302	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AR		172,258	508,205	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AS		172,206	508,202	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AT		171,967	509,299	-2.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AU		172,181	509,348	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AV		172,281	508,306	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AW		172,317	508,279	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AX		172,407	509,299	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AY		172,131	508,074	-1.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
AZ		172,446	508,669	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EA		172,410	509,206	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EB		171,797	509,322	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EC		172,215	508,423	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ED		171,630	509,166	-1.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EE		172,402	508,840	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EF		171,802	509,173	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		172,354	508,484	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EH		172,377	508,474	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EI		172,356	508,490	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EJ		172,386	508,493	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EK		172,389	508,498	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EL		172,204	509,294	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EM		172,440	509,148	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EN		172,627	508,988	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EO		172,473	509,205	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EP		172,686	508,973	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EQ		172,713	508,814	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ER		172,492	508,620	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ES		172,215	509,539	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ET		171,949	509,411	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EU		172,633	508,665	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EV		172,187	509,491	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EW		172,369	508,169	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EX		172,179	508,082	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EY		172,020	509,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EZ		172,326	509,491	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÇA		172,102	508,720	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CB		172,072	508,376	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CC		172,114	508,394	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CD		172,086	508,366	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CE		172,122	508,389	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CF		172,131	508,387	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CG		172,141	508,386	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CH		172,151	508,390	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CI		172,171	508,418	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CJ		172,175	508,424	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CK		172,181	508,432	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CL		172,185	508,438	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
CM		172,205	508,408	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window [°]	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l. [m]
	CN	172,190	508,446	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CO	172,210	508,415	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CP	172,194	508,452	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CQ	172,169	509,067	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CR	172,289	509,182	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CS	172,313	509,512	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CT	172,281	508,606	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CU	172,098	509,312	-2.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CV	172,538	508,025	1.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CW	172,436	507,877	-2.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CX	172,427	507,888	-2.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CY	171,051	510,642	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	CZ	171,360	506,653	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EA	171,495	506,594	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EB	171,418	507,811	-5.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EC	171,307	507,253	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ED	171,310	507,198	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EE	171,593	507,694	-5.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EF	171,358	509,083	-1.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EG	171,456	508,104	-2.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EH	171,096	506,101	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EI	170,938	506,025	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EJ	170,273	505,979	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EK	170,194	506,034	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EL	169,920	505,953	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EM	169,856	505,948	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EN	169,545	505,930	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EO	169,177	505,979	-5.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EP	168,931	505,909	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EQ	171,226	509,354	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ER	171,240	509,325	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ES	171,053	510,643	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ET	171,308	509,933	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EU	171,250	509,918	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EV	171,393	509,624	-3.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EW	171,342	509,582	-5.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EX	168,946	511,010	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EY	168,893	510,904	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EZ	169,096	510,442	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EA	169,031	510,400	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EB	169,180	510,148	-5.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EC	169,113	510,124	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ED	169,305	509,693	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EE	169,467	509,098	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EF	170,874	511,525	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EG	170,810	511,508	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EH	170,888	511,474	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EI	170,892	511,219	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EJ	170,966	511,190	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EK	171,111	510,657	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EL	169,413	509,055	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EM	169,482	509,026	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EN	169,425	509,011	-3.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EO	169,617	508,492	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EP	169,560	508,144	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EQ	169,627	508,114	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ER	169,569	508,008	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ES	169,629	508,047	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	ET	169,588	507,444	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EU	169,602	507,144	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EV	169,660	507,146	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EW	169,622	506,591	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EX	169,679	506,619	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EY	171,399	512,058	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
	EZ	170,885	511,847	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	X (east)	Y (north)	Z	Width	Height	Elevation a.g.l.	Slope of window	Direction mode	Eye height (ZVI) a.g.l.
				[m]	[m]	[m]	[m]	[°]		[m]
ÉA		170,621	511,770	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉB		170,553	511,753	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉE		169,647	507,514	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉG		169,190	511,795	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉH		168,750	511,734	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉI		168,605	511,669	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉJ		170,825	506,017	-6.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉK		169,238	509,674	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉM		170,273	505,974	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉN		166,930	507,813	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉO		167,465	508,829	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉP		165,975	507,388	-2.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉQ		166,472	510,054	-3.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉR		166,399	509,999	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉT		167,323	508,333	-4.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉU		165,598	509,116	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉV		165,756	509,122	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉW		167,246	509,633	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉX		167,362	508,869	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉY		165,372	508,235	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ÉZ		167,140	511,157	-5.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EA		167,046	510,679	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EB		166,845	507,823	-3.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EC		167,167	509,613	-2.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ED		167,157	510,141	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EE		166,498	509,915	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EF		167,422	505,925	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EG		167,550	505,857	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EI		168,068	507,795	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EJ		166,675	507,557	-3.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EK		167,966	508,259	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EL		167,838	505,867	-3.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EM		167,486	505,922	-4.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EN		166,944	505,821	-1.9	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EO		167,079	511,208	-5.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EP		164,904	508,254	-4.4	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EQ		166,987	507,970	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ER		167,112	511,181	-5.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ES		168,506	505,978	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ET		167,422	509,177	-4.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EU		166,400	507,281	-4.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EV		165,559	509,078	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EW		167,499	507,356	-4.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EX		165,985	509,533	-3.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EY		164,981	508,432	-4.3	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
EZ		166,681	507,657	-2.1	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IA		167,383	510,785	-4.6	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IB		167,903	505,869	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IC		166,411	509,990	-3.0	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
ID		167,299	508,207	-3.5	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IE		168,442	505,864	-4.7	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IF		166,676	507,652	-2.2	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5
IG		167,422	510,804	-4.8	5.0	8.0	0.5	90.0	"Green house mode"	8.5

Calculation Results

Shadow receptor

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	A	0:00
	AA	0:00
	aA	0:00
	aB	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]	
	AB	0:00	
	aC	0:00	
	AC	0:00	
	AD	0:00	
	aD	10:39	
	aE	0:00	
	AE	0:00	
	aF	0:00	
	AF	0:00	
	aG	0:00	
	AG	0:00	
	aH	0:00	
	AH	0:00	
	AI	0:00	
	aI	0:00	
	aJ	0:00	
	AJ	0:00	
	AK	0:00	
	aK	0:00	
	AL	0:00	
	aL	0:00	
	aM	0:00	
	AM	0:00	
	aN	0:00	
	AN	0:00	
	AO	0:00	
	aO	0:00	
	aP	0:00	
	AP	0:00	
	AQ	0:00	
	aQ	0:00	
	aR	0:00	
	AR	0:00	
	AS	0:00	
	aS	0:00	
	aT	0:00	
	AT	0:00	
	AU	0:00	
	aU	0:00	
	AV	0:00	
	aV	0:00	
	AW	0:00	
	aW	0:00	
	AX	0:00	
	aX	0:00	
	aY	0:00	
	AY	0:00	
	aZ	0:00	
	AZ	0:00	
	B	0:00	
	bA	0:00	
	BA	0:00	
	bB	0:00	
	BB	57:40	
	BC	0:00	
	bC	0:00	
	BD	0:00	
	bD	0:00	
	BE	0:00	
	bE	0:00	
	Bedrijfswoning 1	Bedrijfswoning 1	58:24
	Bedrijfswoning 2	Bedrijfswoning 2	93:12
	Bedrijfswoning 3	Bedrijfswoning 3	80:16
	Bedrijfswoning 4	Bedrijfswoning 4	70:06

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	Bedrijfswoning 5	85:57
	Bedrijfswoning 6	60:49
	bF	0:00
	BF	0:00
	BG	0:00
	bG	0:00
	BH	0:00
	bH	0:00
	bI	0:00
	BI	0:00
	bJ	0:00
	BJ	0:00
	bK	0:00
	BK	0:00
	BL	0:00
	bL	0:00
	bM	0:00
	BM	0:00
	BN	0:00
	bN	0:00
	BO	0:00
	bO	0:00
	BP	0:00
	bP	0:00
	BQ	0:00
	bQ	0:00
	BR	0:00
	bR	0:00
	BS	0:00
	bS	0:00
	BT	0:00
	bT	0:00
	bU	0:00
	BU	0:00
	bV	0:00
	BV	0:00
	BW	0:00
	bW	0:00
	bX	0:00
	BX	0:00
	BY	0:00
	bY	0:00
	bZ	0:00
	BZ	0:00
	C	0:00
	cA	0:00
	CA	0:00
	cB	0:00
	CB	0:00
	CC	0:00
	cC	0:00
	CD	0:00
	cD	0:00
	CE	0:00
	cE	0:00
	CF	0:00
	cF	0:00
	cG	0:00
	CG	0:00
	CH	0:00
	cH	0:00
	CI	0:00
	cI	0:00
	CJ	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	cJ	0:00
	CK	0:00
	cK	0:00
	CL	0:00
	cL	0:00
	CM	0:00
	cM	0:00
	cN	0:00
	CN	59:51
	CO	0:00
	cO	0:00
	cP	0:00
	CP	0:00
	cQ	0:00
	CQ	0:00
	cR	0:00
	CR	0:00
	CS	0:00
	cS	0:00
	cT	0:00
	CT	0:00
	CU	0:00
	cU	0:00
	CV	0:00
	cV	0:00
	cW	0:00
	CW	2:11
	cX	0:00
	CX	1:51
	cY	0:00
	CY	0:00
	cZ	0:00
	CZ	0:00
	D	0:00
	dA	0:00
	DA	1:12
	DB	2:38
	dB	0:00
	DC	0:00
	dC	0:00
	dD	0:00
	DD	0:00
	DE	0:00
	dE	0:00
	dF	0:00
	DF	0:00
	dG	0:00
	DG	0:00
	dH	0:00
	DH	0:00
	DI	0:00
	dI	0:00
	DJ	0:00
	dJ	0:00
	DK	0:00
	dK	0:00
	dL	0:00
	DL	0:00
	DM	0:00
	dM	0:00
	dN	0:00
	DN	0:00
	DO	0:00
	dO	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	DP	0:00
	dP	0:00
	DQ	0:00
	dQ	0:00
	dR	0:00
	DR	0:00
	DS	0:00
	dS	0:00
	DT	0:00
	dT	0:00
	DU	0:00
	dU	0:00
	dV	0:00
	DV	0:00
	dW	0:00
	DW	0:00
	DX	0:00
	dX	0:00
	dY	0:00
	DY	0:00
	dZ	0:00
	DZ	0:00
	E	16:00
	EA	0:00
	eA	0:00
	eB	0:00
	EB	0:00
	EC	0:00
	eC	0:00
	eD	0:00
	ED	0:00
	eE	0:00
	EE	0:00
	EF	0:00
	eF	0:00
	eG	0:00
	EG	0:00
	EH	0:00
	eH	0:00
	eI	0:00
	EI	0:00
	eJ	0:00
	EJ	0:00
	EK	0:00
	eK	0:00
	EL	0:00
	eL	0:00
	eM	0:00
	EM	0:00
	eN	0:00
	EN	0:00
	EO	0:00
	eO	0:00
	eP	0:00
	EP	0:00
	eQ	0:00
	EQ	0:00
	ER	0:00
	eR	0:00
	ES	0:00
	eS	0:00
	ET	0:00
	eT	0:00
	eU	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	EU	0:00
	eV	0:00
	EV	0:00
	EW	0:00
	eW	0:00
	eX	0:00
	EX	0:00
	eY	0:00
	EY	0:00
	EZ	0:00
	eZ	0:00
	F	0:00
	FA	0:00
	fA	0:00
	FB	0:00
	fB	0:00
	fC	0:00
	FC	0:00
	FD	0:00
	fD	0:00
	FE	0:00
	fE	0:00
	FF	0:00
	fF	0:00
	FG	0:00
	fG	0:00
	fH	0:00
	FH	0:00
	fI	0:00
	FI	0:00
	fJ	0:00
	FJ	0:00
	FK	0:00
	fK	0:00
	FL	0:00
	fL	0:00
	fM	0:00
	FM	0:00
	FN	0:00
	fN	0:00
	FO	0:00
	fO	0:00
	fP	0:00
	FP	0:00
	FQ	0:00
	fQ	0:00
	fR	0:00
	FR	0:00
	fS	0:00
	FS	0:00
	FT	0:00
	fT	0:00
	FU	0:00
	fU	0:00
	FV	0:00
	fV	0:00
	FW	0:00
	fW	0:00
	FX	0:00
	fX	0:00
	FY	0:00
	fY	0:00
	FZ	0:00
	fZ	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	G	0:00
	GA	0:00
	gA	0:00
	gB	0:00
	GB	0:00
	GC	0:00
	gC	0:00
	GD	0:00
	gD	0:00
	GE	0:00
	gE	0:00
	Gezondheidszorg of onderwijs	4:18
	Gezondheidszorg of onderwijs	0:50
	Gezondheidszorg of onderwijs	3:58
	Gezondheidszorg of onderwijs	4:19
	Gezondheidszorg of onderwijs	1:19
	Gezondheidszorg of onderwijs	6:48
	GF	0:00
	gF	0:00
	gG	0:00
	GG	0:00
	gH	0:00
	GH	0:00
	GI	0:00
	gI	0:00
	gJ	0:00
	GJ	0:00
	GK	0:00
	gK	0:00
	GL	0:00
	gL	0:00
	GM	0:00
	gM	0:00
	GN	0:00
	gN	0:00
	GO	0:00
	gO	0:00
	gP	0:00
	GP	0:00
	gQ	0:00
	GQ	0:00
	gR	0:00
	GR	0:00
	GS	0:00
	gS	0:00
	gT	0:00
	GT	0:00
	gU	0:00
	GU	0:00
	gV	0:00
	GV	0:00
	gW	0:00
	GW	0:00
	gX	0:00
	GX	0:00
	GY	0:00
	gY	0:00
	GZ	0:00
	gZ	0:00
	H	0:00
	HA	0:00
	hA	0:00
	hB	0:00
	HB	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	HC	0:00
	hC	0:00
	HD	0:00
	hD	0:00
	HE	0:00
	hE	0:00
	hF	0:00
	HF	0:00
	hG	0:00
	HG	0:00
	hH	0:00
	HH	0:00
	HI	0:00
	hI	0:00
	HJ	0:00
	hJ	0:00
	HK	0:00
	hK	0:00
	HL	0:00
	hL	0:00
	hM	0:00
	HM	0:00
	HN	0:00
	hN	0:00
	HO	0:00
	hO	0:00
	HP	0:00
	hP	0:00
	HQ	0:00
	hQ	0:00
	HR	0:00
	hR	0:00
	hS	0:00
	HS	0:00
	HT	0:00
	hT	0:00
	HU	0:00
	hU	0:00
	HV	0:00
	hV	0:00
	HW	0:00
	hW	0:00
	hX	0:00
	HX	0:00
	hY	0:00
	HY	0:00
	hZ	0:00
	HZ	0:00
	I	0:00
	iA	0:00
	IA	0:00
	IB	0:00
	iB	0:00
	IC	0:00
	iC	0:00
	iD	0:00
	ID	0:00
	IE	0:00
	iE	0:00
	iF	0:00
	IF	0:00
	IG	0:00
	IG	0:00
	IH	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	iH	0:00
	iI	0:00
	II	0:00
	IJ	0:00
	iJ	0:00
	iK	0:00
	IK	0:00
	iL	0:00
	IL	0:00
	iM	0:00
	IM	0:00
	IN	0:00
	iN	0:00
	IO	0:00
	iO	0:00
	iP	0:00
	IP	0:00
	iQ	0:00
	IQ	0:00
	iR	0:00
	IR	0:00
	IS	0:00
	iS	2:13
	IT	0:00
	IT	0:00
	IU	0:00
	iU	0:00
	IV	0:00
	IV	0:00
	IW	0:40
	iW	0:00
	IX	0:41
	IX	3:55
	IY	1:58
	iY	0:00
	IZ	1:46
	iZ	0:20
	J	0:00
	JA	1:39
	JA	1:10
	JB	1:38
	jB	1:17
	JC	1:39
	jC	0:40
	JD	0:00
	jD	0:18
	JE	0:16
	JE	6:56
	JF	7:03
	jF	0:17
	JG	7:09
	jG	0:00
	JH	7:17
	jH	0:00
	JI	7:24
	jI	0:00
	jJ	0:00
	JJ	7:32
	JK	7:32
	jK	0:00
	jL	0:00
	JL	7:44
	JM	7:40
	jM	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	jN	1:25
	JN	7:43
	JO	7:55
	JO	1:19
	JP	7:48
	jP	1:23
	JQ	0:00
	jQ	1:14
	JR	1:17
	JR	0:00
	JS	1:25
	JS	0:00
	jT	1:22
	JT	0:00
	JU	0:37
	JU	1:18
	jV	1:08
	JV	0:37
	jW	1:05
	JW	0:00
	JX	1:03
	JX	0:00
	JY	52:55
	jY	1:02
	JZ	51:31
	jZ	1:03
	K	0:00
	kA	1:03
	KA	50:59
	KB	46:45
	kB	0:46
	KC	61:11
	kC	0:22
	KD	63:21
	kD	0:19
	KE	60:16
	kE	0:20
	KF	66:02
	kF	0:21
	KG	0:20
	KG	67:07
	KH	0:42
	KH	64:45
	kI	0:43
	KI	58:58
	KJ	63:33
	kJ	0:44
	KK	56:50
	kK	0:45
	KL	54:14
	kL	0:00
	KM	0:50
	KM	57:53
	KN	1:08
	KN	51:50
	KO	1:07
	KO	56:23
	kP	1:08
	KP	31:01
	kQ	1:09
	KQ	24:18
	kR	1:11
	KR	21:25
	kS	1:10

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	KS	2:02
	KT	0:00
	kT	1:11
	KU	1:13
	KU	0:00
	KV	0:00
	kV	1:13
	KW	0:00
	kW	0:18
	kX	0:19
	KX	0:00
	KY	0:00
	kY	0:19
	KZ	0:00
	kZ	0:19
	L	0:00
	IA	0:18
	LA	0:00
	LB	0:00
	IB	0:17
	LC	0:00
	IC	0:18
	ID	0:18
	LD	8:27
	IE	0:17
	LE	11:47
	LF	11:25
	IF	0:15
	LG	12:38
	IG	5:34
	IH	1:24
	LH	10:27
	II	4:01
	LI	5:48
	IJ	4:04
	LJ	10:21
	LK	6:46
	IK	4:13
	IL	4:16
	LL	7:44
	IM	4:21
	LM	7:12
	LN	5:13
	IN	5:11
	LO	9:13
	IO	5:17
	LP	0:00
	IP	5:23
	IQ	5:32
	LQ	0:00
	LR	0:00
	IR	5:38
	IS	7:07
	LS	0:00
	LT	0:00
	IT	7:17
	LU	0:00
	IU	7:00
	LV	0:00
	IV	7:22
	IW	8:47
	LW	0:00
	IX	8:46
	LX	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	LY	0:00
	IY	8:41
	IZ	8:08
	LZ	0:00
	M	0:00
	MA	0:00
	mA	2:52
	MB	0:00
	mB	2:40
	mC	2:38
	MC	0:00
	MD	0:00
	mD	2:43
	ME	0:00
	mE	2:32
	mF	2:38
	MF	0:00
	mG	2:26
	MG	0:00
	MH	0:00
	mH	1:55
	MI	0:00
	mI	2:30
	MJ	0:00
	mJ	1:51
	MK	0:00
	mK	2:15
	ML	0:00
	mL	1:50
	MM	0:00
	mM	2:08
	mN	1:38
	MN	0:00
	MO	0:00
	mO	1:41
	mP	1:40
	MP	0:00
	mQ	1:40
	MQ	0:00
	mR	1:42
	MR	7:01
	mS	1:37
	MS	7:20
	MT	9:45
	mT	1:43
	MU	12:04
	mU	1:34
	mV	0:56
	MV	11:16
	mW	1:25
	MW	13:04
	mX	0:54
	MX	9:35
	MY	11:28
	mY	1:20
	MZ	9:47
	mZ	0:54
	N	0:00
	nA	1:19
	NA	13:37
	NB	13:37
	nB	0:53
	NC	0:00
	nC	1:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	nD	0:52
	ND	0:00
	nE	0:50
	NE	0:00
	nF	0:58
	NF	0:00
	nG	7:20
	NG	0:00
	nH	7:35
	NH	0:00
	nI	7:14
	NI	0:00
	nJ	7:37
	NJ	0:00
	NK	1:40
	nK	7:04
	nL	6:56
	NL	0:00
	NM	0:00
	nM	7:38
	nN	7:36
	NN	0:00
	nO	4:52
	NO	0:00
	NP	0:00
	nP	7:31
	NQ	0:00
	nQ	4:42
	NR	0:00
	nR	7:13
	NS	0:00
	nS	4:36
	NT	0:00
	nT	4:52
	NU	0:00
	nU	6:41
	nV	5:06
	NV	0:00
	NW	57:23
	nW	6:37
	nX	5:19
	NX	1:52
	NY	0:00
	nY	5:12
	nZ	5:28
	NZ	11:35
	O	0:00
	OA	0:00
	oA	5:13
	OB	0:00
	oB	5:42
	oC	5:22
	OC	0:00
	OD	0:00
	oD	5:26
	oE	5:35
	OE	0:00
	OF	0:00
	oF	5:40
	OG	0:00
	oG	7:31
	oH	7:21
	OH	0:00
	oI	7:19

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	OI	0:00
	OJ	0:00
	oJ	7:12
	OK	0:00
	oK	7:06
	OL	0:00
	oL	7:07
	oM	7:05
	OM	0:00
	ON	0:00
	oN	7:32
	oO	7:30
	OO	0:00
	oP	7:33
	OP	0:00
	OQ	0:00
	oQ	7:35
	oR	13:59
	OR	0:00
	oS	14:00
	OS	0:00
	OT	0:00
	oT	14:04
	OU	0:00
	oU	14:04
	OV	0:00
	oV	14:10
	oW	14:12
	OW	0:00
	oX	14:14
	OX	0:00
	OY	0:00
	oY	14:18
	oZ	14:49
	OZ	0:00
	P	0:00
	PA	0:00
	pA	15:04
	PB	0:00
	pB	15:15
	PC	0:00
	pC	15:26
	pD	15:30
	PD	0:00
	PE	0:00
	pE	15:39
	pF	15:52
	PF	0:00
	PG	0:00
	pG	15:58
	pH	16:04
	PH	0:00
	PI	0:00
	pI	16:12
	pJ	16:20
	PJ	0:00
	PK	0:00
	pK	16:34
	pL	17:05
	PL	0:00
	PM	0:00
	pM	17:03
	pN	17:04
	PN	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	pO	17:04
	PO	0:00
	PP	0:00
	pP	16:57
	PQ	0:00
	pQ	16:45
	PR	0:00
	pR	15:41
	PS	0:00
	pS	15:34
	pT	15:27
	PT	0:00
	pU	15:20
	PU	0:00
	pV	14:58
	PV	0:00
	pW	14:54
	PW	0:00
	PX	0:00
	pX	14:44
	pY	14:33
	PY	0:00
	PZ	0:00
	pZ	12:12
	Q	0:00
	QA	0:00
	qA	12:10
	QB	0:00
	qB	12:16
	QC	0:00
	qC	12:14
	qD	9:06
	QD	0:00
	qE	8:32
	QE	0:00
	qF	9:44
	QF	0:00
	QG	0:00
	qG	8:40
	qH	9:54
	QH	0:00
	qI	8:48
	QI	0:00
	QJ	0:00
	qJ	10:01
	QK	0:00
	qK	9:25
	QL	0:00
	qL	10:17
	qM	9:34
	QM	0:00
	QN	0:00
	qN	10:37
	qO	10:45
	QO	0:00
	qP	0:38
	QP	0:00
	qQ	0:51
	QQ	0:00
	QR	0:00
	qR	0:00
	QS	0:00
	qS	0:00
	QT	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	qT	7:39
	qU	1:13
	QU	0:00
	qV	0:18
	QV	0:00
	qW	1:07
	QW	0:00
	qX	1:05
	QX	0:00
	QY	0:00
	qY	0:45
	OZ	0:00
	qZ	0:41
	R	0:00
	rA	0:46
	RA	0:00
	RB	0:00
	rB	0:42
	RC	0:00
	rC	1:04
	rD	0:22
	RD	0:00
	RE	0:00
	rE	1:05
	RF	0:00
	rF	0:22
	rG	8:57
	RG	0:00
	rH	5:38
	RH	0:00
	RI	0:00
	rI	12:19
	RJ	0:00
	rJ	12:23
	rK	12:24
	RK	0:00
	rL	12:27
	RL	0:00
	RM	0:00
	rM	15:36
	RN	0:00
	rN	15:11
	rO	14:31
	RO	0:00
	rP	14:09
	RP	0:00
	rQ	13:47
	RQ	0:00
	rR	4:47
	RR	0:00
	rS	4:06
	RS	0:00
	rT	4:46
	RT	0:00
	RU	0:00
	rU	4:09
	rV	4:42
	RV	0:00
	rW	4:08
	RW	0:00
	RX	0:00
	rX	4:43
	RY	0:00
	rY	4:05

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	RZ	0:00
	rZ	4:42
	S	0:00
	sA	4:06
	SA	0:00
	SB	0:00
	sB	4:39
	sC	4:41
	SC	0:00
	sD	13:23
	SD	0:00
	sE	13:05
	SE	0:00
	SF	0:00
	sF	12:48
	SG	0:00
	sG	11:45
	sH	11:35
	SH	0:00
	SI	0:00
	sI	11:17
	sJ	11:10
	SJ	0:00
	sK	10:59
	SK	0:00
	sL	10:44
	SL	0:00
	sM	10:48
	SM	0:00
	sN	10:42
	SN	0:00
	SO	0:00
	sO	10:32
	SP	0:00
	sP	10:30
	SQ	0:00
	sQ	10:24
	SR	0:00
	sR	10:21
	sS	9:55
	SS	0:00
	sT	9:53
	ST	0:00
	sU	9:46
	SU	2:28
	SV	1:31
	sV	9:46
	SW	1:23
	sW	9:39
	SX	3:23
	sX	9:39
	SY	1:39
	sY	10:35
	sZ	10:48
	SZ	0:00
	T	0:00
	TA	0:00
	tA	11:04
	tB	11:22
	TB	0:00
	tC	11:40
	TC	0:00
	TD	0:00
	tD	12:30

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	TE	0:00
	tE	6:49
	tF	7:40
	TF	0:00
	TG	0:00
	tG	7:56
	tH	8:19
	TH	0:00
	tI	8:51
	TI	0:00
	tJ	8:56
	TJ	0:00
	TK	0:00
	tK	8:32
	TL	0:00
	tL	9:19
	TM	0:00
	tM	9:31
	TN	0:00
	tN	9:37
	tO	9:49
	TO	0:00
	tP	9:53
	TP	0:00
	tQ	10:01
	TQ	0:00
	tR	10:06
	TR	0:00
	TS	0:00
	tS	10:10
	TT	0:00
	tT	10:18
	TU	0:00
	tU	1:34
	TV	0:00
	tV	1:25
	tW	1:37
	TW	0:00
	TX	0:00
	tX	1:21
	TY	0:00
	tY	1:34
	TZ	0:00
	tZ	1:21
	U	0:00
	uA	1:29
	UA	0:00
	uB	1:21
	UB	0:00
	uC	1:28
	UC	0:00
	UD	0:00
	uD	1:22
	uE	1:25
	UE	0:00
	uF	1:22
	UF	0:00
	uG	1:22
	UG	0:00
	uH	1:21
	UH	0:00
	UI	0:00
	uI	1:22
	UJ	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	uJ	1:21
	UK	0:00
	uK	1:18
	UL	0:00
	uL	1:19
	UM	0:00
	uM	1:18
	UN	0:00
	uN	1:18
	UO	0:00
	uO	1:11
	UP	0:00
	uP	1:19
	UQ	0:00
	uQ	1:10
	uR	1:15
	UR	0:00
	US	0:00
	uS	1:06
	UT	0:00
	uT	1:13
	uU	5:15
	UU	0:00
	uV	7:59
	UV	0:00
	UW	0:00
	uW	5:26
	UX	0:00
	uX	8:07
	UY	0:00
	uY	5:27
	uZ	8:42
	UZ	0:00
	V	0:00
	vA	5:34
	VA	0:00
	VB	0:00
	vB	1:05
	vC	1:05
	VC	0:00
	vD	1:05
	VD	0:00
	vE	0:22
	VE	0:00
	vF	0:22
	VF	0:00
	VG	0:00
	vG	0:22
	vH	0:21
	VH	0:00
	VI	0:00
	vi	0:20
	vJ	0:20
	VJ	0:00
	VK	0:00
	vK	3:20
	VL	0:00
	vL	3:19
	VM	0:00
	vM	3:15
	vN	3:10
	VN	0:00
	vO	3:08
	VO	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	VP	0:00
	vP	0:42
	VQ	0:00
	vQ	0:49
	vR	0:41
	VR	0:00
	VS	0:00
	vS	0:49
	vT	0:42
	VT	0:00
	vU	0:46
	VU	0:00
	vV	0:41
	VV	0:00
	VW	0:00
	vW	0:44
	vX	0:41
	VX	0:00
	VY	0:00
	vY	0:44
	vZ	0:41
	VZ	0:00
	W	0:00
	WA	0:00
	wA	0:40
	WB	0:00
	wB	0:40
	wC	0:42
	WC	0:00
	wD	0:19
	WD	0:00
	WE	0:00
	wE	0:41
	wF	0:19
	WF	0:00
	WG	0:00
	wG	0:41
	WH	0:00
	wH	0:37
	WI	0:00
	wI	0:41
	wJ	0:37
	WJ	0:00
	WK	0:00
	wK	0:18
	wL	0:19
	WL	0:00
	WM	0:00
	wM	0:35
	WN	0:00
	wN	0:36
	wO	0:39
	WO	0:00
	WP	0:00
	wP	0:39
	WQ	0:00
	wQ	0:40
	wR	0:41
	WR	0:00
	wS	3:06
	WS	0:00
	WT	0:00
	wT	3:03
	WU	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	wU	2:43
	wV	2:42
	WV	0:00
	wW	2:38
	WW	0:00
	WX	0:00
	wX	3:18
	WY	0:00
	wY	2:36
	wZ	2:32
	WZ	0:00
	X	0:00
	xA	3:06
	XA	0:00
	XB	0:00
	xB	2:29
	xC	3:02
	XC	0:00
	XD	0:00
	xD	1:54
	xE	3:00
	XE	0:00
	XF	0:00
	xF	2:55
	XG	0:00
	xG	1:48
	XH	0:00
	xH	2:36
	XI	2:33
	XI	0:00
	XJ	0:00
	xJ	1:44
	xK	2:30
	XK	0:00
	xL	2:26
	XL	0:00
	xM	2:24
	XM	0:00
	xN	2:20
	XN	0:00
	xO	2:04
	XO	0:00
	xP	1:41
	XP	0:00
	xQ	1:37
	XQ	0:00
	XR	0:00
	xR	1:33
	XS	0:00
	xS	1:30
	XT	0:00
	xT	1:27
	xU	1:20
	XU	0:00
	xV	1:16
	XV	0:00
	XW	0:00
	xW	1:12
	xX	0:49
	XX	0:00
	XY	0:00
	xY	0:48
	XZ	0:00
	xZ	0:47

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	Y	0:00
	YA	0:00
	yA	0:51
	yB	0:53
	YB	0:00
	YC	0:00
	yC	0:53
	yD	0:54
	YD	0:00
	yE	0:56
	YE	0:00
	YF	0:00
	yF	0:58
	YG	0:00
	yG	0:58
	YH	0:00
	yH	0:58
	yI	1:00
	YI	0:00
	YJ	0:00
	yJ	1:02
	YK	0:00
	yK	1:02
	YL	0:00
	yL	0:00
	YM	0:00
	yM	0:00
	YN	12:06
	yN	0:00
	yO	0:00
	YO	9:57
	yP	0:00
	YP	13:53
	yQ	0:00
	YQ	15:05
	YR	13:46
	yR	0:00
	YS	14:06
	yS	0:00
	yT	0:00
	YT	12:30
	YU	15:10
	yU	0:00
	yV	0:00
	YV	13:23
	yW	0:47
	YW	12:12
	yX	0:46
	YX	9:09
	YY	8:31
	yY	0:47
	yZ	0:00
	YZ	0:00
	Z	0:00
	ZA	0:00
	zA	0:00
	zB	0:00
	ZB	0:00
	zC	0:00
	ZC	0:00
	ZD	0:00
	zD	0:00
	zE	0:00
	ZE	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ZF	0:00
	zF	0:00
	ZG	0:00
	zG	0:00
	zH	0:00
	ZH	0:00
	zI	0:00
	ZI	0:00
	zJ	0:00
	ZJ	0:00
	zK	0:00
	ZK	0:00
	zL	0:00
	ZL	0:00
	zM	0:00
	ZM	0:00
	zN	0:40
	ZN	0:00
	ZO	0:00
	zO	0:22
	ZP	0:00
	zP	0:22
	ZQ	0:00
	zQ	0:22
	ZR	0:00
	zR	0:22
	zS	0:21
	ZS	0:00
	ZT	0:00
	zT	0:20
	zU	0:19
	ZU	0:00
	zV	0:00
	ZV	0:00
	zW	0:00
	ZW	0:00
	ZX	0:00
	zX	0:00
	zY	0:00
	ZY	0:00
	ZZ	0:00
	zZ	0:51
	[A	0:00
	[B	0:00
	[C	61:14
	[D	0:00
	[E	0:00
	[F	0:00
	[G	0:00
	[H	15:41
	[I	0:00
	[J	0:00
	[K	0:00
	[L	0:00
	[M	0:00
	[N	0:00
	[O	0:00
	[P	0:00
	[Q	0:00
	[R	0:00
	[S	0:00
	[T	0:00
	[U	0:00
	[V	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	[W	0:00
	[X	0:00
	[Y	0:00
	[Z	0:00
	\A	0:00
	\B	0:00
	\C	0:00
	\D	0:00
	\E	0:00
	\F	0:00
	\G	0:00
	\H	0:00
	\I	0:00
	\J	0:00
	\K	0:00
	\L	34:08
	\M	0:00
	\N	0:00
	\O	0:00
	\P	0:00
	\Q	0:00
	\R	0:00
	\S	0:00
	\T	0:00
	\U	0:00
	\V	0:00
	\W	0:00
	\X	0:00
	\Y	0:00
	\Z	0:00
]A	0:00
]B	0:00
]C	0:00
]D	0:00
]E	0:00
]F	0:00
]G	0:00
]H	0:00
]I	0:00
]J	0:00
]K	0:00
]L	0:00
]M	0:00
]N	0:00
]O	0:00
]P	0:00
]Q	0:00
]R	0:00
]S	0:00
]T	0:00
]U	0:00
]V	0:00
]W	0:00
]X	0:00
]Y	0:00
]Z	0:00
	^A	0:00
	^B	0:00
	^C	0:00
	^D	0:00
	^E	0:00
	^F	0:00
	^G	0:00
	^H	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	^I	0:00
	^J	0:00
	^K	0:00
	^L	0:00
	^M	0:00
	^N	0:00
	^O	0:00
	^P	0:00
	^Q	0:00
	^R	0:00
	^S	0:00
	^T	0:00
	^U	0:00
	^V	0:00
	^W	0:00
	^X	0:00
	^Y	0:00
	^Z	0:00
	_A	0:00
	_B	0:00
	_C	0:00
	_D	0:00
	_E	0:00
	_F	0:00
	_G	0:00
	_H	0:00
	_I	0:00
	_J	0:00
	_K	0:00
	_L	0:00
	_M	0:00
	_N	0:00
	_O	0:00
	_P	0:00
	_Q	0:00
	_R	0:00
	_S	0:00
	_T	0:00
	_U	0:00
	_V	0:00
	_W	0:00
	_X	0:00
	_Y	0:00
	_Z	0:00
	`A	0:00
	`B	0:00
	`C	0:00
	`D	0:00
	`E	0:00
	`F	0:00
	`G	0:00
	`H	0:00
	`I	0:00
	`J	0:00
	`K	0:00
	`L	0:00
	`M	0:00
	`N	0:00
	`O	0:00
	`P	0:00
	`Q	0:00
	`R	0:00
	`S	0:00
	`T	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	`U	0:00
	`V	0:00
	`W	0:00
	`X	0:00
	`Y	0:00
	`Z	0:00
	{A	0:44
	{B	0:50
	{C	0:44
	{D	0:50
	{E	0:46
	{F	0:48
	{G	0:47
	{H	0:48
	{I	0:47
	{J	0:48
	{K	0:51
	{L	0:48
	{M	0:50
	{N	0:48
	{O	0:50
	{P	0:50
	{Q	0:50
	{R	0:49
	{S	0:49
	{T	0:48
	{U	0:47
	{V	0:48
	{W	0:49
	{X	0:53
	{Y	0:54
	{Z	0:54
	A	0:57
	B	0:57
	C	0:58
	D	1:00
	E	1:02
	F	1:02
	G	1:03
	H	1:08
	I	1:09
	J	1:10
	K	1:12
	L	0:44
	M	0:46
	N	0:44
	O	0:47
	P	0:00
	Q	0:47
	R	0:00
	S	0:00
	T	0:46
	U	0:40
	V	0:47
	W	0:41
	X	0:46
	Y	0:42
	Z	0:44
)A	0:45
)B	0:45
)C	0:44
)D	0:46
)E	0:44
)F	0:42

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	}G	0:48
	}H	0:44
	}I	0:49
	}J	0:44
	}K	0:49
	}L	0:50
	}M	0:45
	}N	0:51
	}O	0:46
	}P	0:53
	}Q	1:09
	}R	1:07
	}S	1:07
	}T	1:08
	}U	1:11
	}V	1:12
	}W	1:12
	}X	1:15
	}Y	1:15
	}Z	1:16
	-A	1:15
	-B	1:16
	-C	1:17
	-D	1:15
	-E	1:14
	-F	1:11
	-G	1:08
	-H	1:07
	-I	1:07
	-J	1:06
	-K	1:04
	-L	1:02
	-M	1:02
	-N	0:59
	-O	0:59
	-P	0:59
	-Q	0:58
	-R	0:58
	-S	0:56
	-T	0:55
	-U	5:02
	-V	4:57
	-W	4:53
	-X	4:47
	-Y	4:29
	-Z	2:05
	•A	4:26
	•B	2:03
	•C	4:25
	•D	1:58
	•E	4:14
	•F	1:39
	•G	4:10
	•H	4:08
	•I	1:27
	•J	4:02
	•K	1:29
	•L	1:25
	•M	1:26
	•N	3:17
	•O	0:55
	•P	3:14
	•Q	0:54
	•R	3:16

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	•S	3:13
	•T	3:15
	•U	3:15
	•V	2:49
	•W	3:08
	•X	3:06
	•Y	3:00
	•Z	2:27
	?A	2:26
	?B	2:18
	?C	1:29
	?D	1:27
	?E	3:19
	?F	3:20
	?G	3:18
	?H	1:13
	?I	2:08
	?J	2:06
	?K	1:17
	?L	1:18
	?M	1:17
	?N	1:15
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	• A	0:00
	• B	0:59
	• C	0:58
	• D	1:01
	• E	1:02
	• F	1:05
	• G	1:03
	• H	1:02
	• I	1:03
	• J	1:02
	• K	0:48
	• L	0:53
	• M	0:48
	• N	0:54
	• O	0:49
	• P	0:53
	• Q	0:49
	• R	1:00
	• S	0:49
	• T	1:04
	• U	0:50
	• V	1:07
	• W	0:49
	• X	1:10
	• Y	0:49
	• Z	1:10
	?A	0:50
	?B	1:12
	?C	2:01
	?D	2:05

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?E	0:55
	?F	2:07
	?G	0:55
	?H	2:09
	?I	0:56
	?J	2:10
	?K	0:57
	?L	0:58
	?M	1:00
	?N	1:00
	?O	1:00
	?P	1:02
	?Q	1:02
	?R	1:01
	?S	1:02
	?T	1:03
	?U	1:05
	?V	1:07
	?W	1:07
	?X	1:09
	?Y	1:10
	?Z	1:12
	?A	1:12
	?B	1:04
	?C	1:01
	?D	0:58
	?E	0:57
	?F	0:55
	?G	0:56
	?H	0:56
	?I	0:53
	?J	0:00
	?K	0:51
	?L	0:49
	?M	0:51
	?N	0:23
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	4:54
	?R	5:08
	?S	4:57
	?T	5:13
	?U	4:59
	?V	5:10
	?W	4:58
	?X	5:13
	?Y	5:31
	?Z	5:11
	?A	4:51
	?B	5:51
	?C	4:42
	?D	5:53
	?E	4:37
	?F	5:52
	?G	4:28
	?H	5:57
	?I	4:23
	?J	5:52
	?K	5:52
	?L	5:37
	?M	5:31
	?N	4:40
	?O	4:35
	?P	4:03

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?Q	3:58
	?R	3:50
	?S	3:46
	?T	3:46
	?U	3:45
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:21
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	1:08
	?F	1:10
	?G	1:12
	?H	1:12
	?I	1:13
	?J	4:42
	?K	4:23
	?L	4:49
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:18
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:42
	?R	0:00
	?S	0:43
	?T	0:00
	?U	0:43
	?V	0:44
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?C	0:16
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:57
	?Q	0:56
	?R	0:58
	?S	0:58
	?T	0:57
	?U	1:06
	?V	1:05
	?W	1:05
	?X	1:05
	?Y	1:05
	?Z	1:03
	?A	1:04
	?B	1:02
	?C	1:01
	?D	1:01
	?E	1:00
	?F	1:00
	?G	3:53
	?H	4:25
	?I	3:39
	?J	4:08
	?K	3:25
	?L	3:56
	?M	2:59
	?N	3:38
	?O	2:47
	?P	3:09
	?Q	2:34
	?R	3:00
	?S	2:24
	?T	2:47
	?U	2:39
	?V	2:30
	?W	1:43
	?X	1:45
	?Y	1:45
	?Z	1:23
	?A	1:25
	?B	1:20
	?C	1:14
	?D	1:23
	?E	1:17
	?F	1:22
	?G	1:25
	?H	1:23
	?I	1:27
	?J	1:28
	?K	1:31
	?L	1:29
	?M	1:32
	?N	1:31

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?O	1:32
	?P	1:32
	?Q	2:18
	?R	2:04
	?S	2:11
	?T	2:03
	?U	2:10
	?V	2:01
	?W	2:07
	?X	1:59
	?Y	2:07
	?Z	1:57
	?A	2:00
	?B	1:32
	?C	2:02
	?D	1:31
	?E	1:58
	?F	1:30
	?G	1:59
	?H	1:26
	?I	2:01
	?J	1:22
	?K	2:01
	?L	1:18
	?M	2:00
	?N	1:16
	?O	2:03
	?P	1:19
	?Q	1:21
	?R	1:25
	?S	1:53
	?T	5:40
	?U	5:30
	?V	5:54
	?W	5:29
	?X	6:09
	?Y	5:22
	?Z	6:03
	?A	4:58
	?B	5:58
	?C	4:37
	?D	5:59
	?E	5:56
	?F	5:32
	?G	5:10
	?H	4:52
	?I	4:30
	?J	4:16
	?K	5:10
	?L	0:48
	?M	0:48
	?N	0:47
	?O	0:47
	?P	0:45
	?Q	0:44
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:54
	?W	0:53
	?X	0:54
	?Y	0:54
	?Z	0:55

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?A	0:58
	?B	0:59
	?C	1:01
	?D	1:01
	?E	1:02
	?F	1:03
	?G	1:23
	?H	1:23
	?I	1:23
	?J	1:21
	?K	1:23
	?L	1:19
	?M	1:21
	?N	1:14
	?O	1:18
	?P	1:13
	?Q	1:16
	?R	1:11
	?S	0:51
	?T	0:47
	?U	0:25
	?V	0:23
	?W	0:23
	?X	0:22
	?Y	0:21
	?Z	0:18
	• A	0:19
	• B	0:19
	• C	0:19
	• D	0:20
	• E	0:20
	• F	0:19
	• G	0:19
	• H	0:19
	• I	0:19
	• J	0:20
	• K	0:19
	• L	0:20
	• M	0:21
	• N	0:42
	• O	0:43
	• P	0:45
	• Q	0:44
	• R	0:43
	• S	0:44
	• T	0:44
	• U	0:00
	• V	0:00
	• W	0:00
	• X	1:45
	• Y	1:50
	• Z	1:55
	?A	1:50
	?B	1:58
	?C	1:54
	?D	2:02
	?E	1:55
	?F	2:02
	?G	1:59
	?H	2:07
	?I	2:03
	?J	2:10
	?K	2:08
	?L	2:19

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?M	2:11
	?N	2:21
	?O	2:20
	?P	2:29
	?Q	2:25
	?R	2:34
	?S	2:31
	?T	2:50
	?U	2:34
	?V	2:54
	?W	2:51
	?X	3:04
	?Y	2:53
	?Z	3:10
	• A	3:00
	• B	3:18
	• C	3:04
	• D	3:19
	• E	3:13
	• F	3:27
	• G	3:18
	• H	3:26
	• I	3:27
	• J	3:34
	• K	3:36
	• L	4:31
	• M	4:33
	• N	4:42
	• O	4:48
	• P	0:50
	• Q	0:46
	• R	0:47
	• S	0:43
	• T	0:48
	• U	0:19
	• V	0:46
	• W	0:00
	• X	0:45
	• Y	0:00
	• Z	0:44
	• A	0:44
	• B	0:44
	• C	0:18
	• D	0:00
	• E	0:00
	• F	0:00
	• G	0:00
	• H	0:00
	• I	0:00
	• J	0:00
	• K	4:43
	• L	3:32
	• M	4:57
	• N	3:59
	• O	5:34
	• P	5:30
	• Q	5:25
	• R	5:19
	• S	5:17
	• T	5:13
	• U	5:08
	• V	5:25
	• W	5:33
	• X	5:36

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	• Y	5:40
	• Z	5:43
	?A	5:48
	?B	6:21
	?C	5:56
	?D	6:18
	?E	7:04
	?F	6:15
	?G	6:55
	?H	6:11
	?I	6:52
	?J	6:06
	?K	6:45
	?L	6:03
	?M	6:40
	?N	5:57
	?O	6:35
	?P	5:51
	?Q	6:24
	?R	6:17
	?S	6:45
	?T	6:17
	?U	6:52
	?V	6:58
	?W	6:29
	?X	7:05
	?Y	6:33
	?Z	7:09
	?A	6:37
	?B	7:14
	?C	6:43
	?D	7:19
	?E	6:50
	?F	7:06
	?G	8:13
	?H	6:35
	?I	8:00
	?J	7:50
	?K	7:41
	?L	7:33
	?M	7:21
	?N	5:50
	?O	5:48
	?P	5:15
	?Q	5:18
	?R	5:25
	?S	5:32
	?T	5:38
	?U	5:44
	?V	5:44
	?W	5:50
	?X	5:04
	?Y	5:00
	?Z	4:56
	?A	4:51
	?B	4:46
	?C	4:41
	?D	4:37
	?E	4:35
	?F	4:16
	?G	4:22
	?H	3:41
	?I	3:10
	?J	2:59

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?K	2:31
	?L	2:08
	?M	2:21
	?N	2:05
	?O	1:46
	?P	1:39
	?Q	0:00
	?R	0:19
	?S	0:00
	?T	0:20
	?U	0:00
	?V	0:20
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	3:48
	?I	3:25
	?J	3:47
	?K	3:51
	?L	4:02
	?M	3:58
	?N	5:39
	?O	4:03
	?P	5:26
	?Q	4:16
	?R	4:21
	?S	4:30
	?T	5:00
	?U	4:25
	?V	4:29
	?W	4:35
	?X	4:39
	?Y	4:43
	?Z	4:49
	?A	4:26
	?B	4:22
	?C	4:30
	?D	5:18
	?E	5:24
	?F	5:35
	?G	5:41
	?H	5:48
	?I	5:33
	?J	5:31
	?K	5:27
	?L	5:24
	?M	5:27
	?N	5:26
	?O	3:11
	?P	1:44
	?Q	1:08
	?R	0:58
	?S	0:48
	?T	0:44
	?U	3:17
	?V	3:27

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?W	2:23
	?X	2:22
	?Y	2:24
	?Z	2:31
	?A	2:36
	?B	2:54
	?C	2:59
	?D	3:02
	?E	3:05
	?F	3:10
	?G	3:12
	?H	3:15
	?I	3:15
	?J	2:40
	?K	2:29
	?L	2:31
	?M	2:20
	?N	2:29
	?O	2:18
	?P	2:27
	?Q	2:14
	?R	2:24
	?S	2:10
	?T	2:19
	?U	2:07
	?V	2:15
	?W	2:05
	?X	2:12
	?Y	2:01
	?Z	2:09
	?A	1:41
	?B	2:04
	?C	1:35
	?D	1:27
	?E	1:28
	?F	1:25
	?G	1:21
	?H	8:18
	?I	4:56
	?J	4:45
	?K	0:00
	?L	0:50
	?M	11:08
	?N	0:00
	?O	0:20
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	5:47
	?W	5:43
	?X	5:38
	?Y	5:34
	?Z	5:34
	?A	5:31
	?B	0:21
	?C	0:21
	?D	0:20
	?E	0:19
	?F	0:18
	?G	0:17
	?H	0:18

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?I	0:00
	?J	0:18
	?K	0:00
	?L	0:00
	?M	0:00
	?N	0:00
	?O	0:00
	?P	0:00
	?Q	0:00
	?R	0:00
	?S	0:00
	?T	0:00
	?U	0:00
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:00
	?H	0:00
	?I	0:00
	?J	0:00
	?K	0:00
	?L	1:43
	?M	1:32
	?N	1:38
	?O	1:29
	?P	1:38
	?Q	1:25
	?R	1:32
	?S	1:35
	?T	1:15
	?U	1:14
	?V	0:00
	?W	0:00
	?X	0:00
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	?A	0:00
	?B	0:00
	?C	0:00
	?D	0:00
	?E	0:00
	?F	0:00
	?G	0:54
	?H	3:13
	?I	2:59
	?J	3:10
	?K	2:54
	?L	3:06
	?M	2:49
	?N	3:02
	?O	2:46
	?P	2:32
	?Q	2:42
	?R	2:28
	?S	2:18
	?T	2:25

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?U	2:16
	?V	2:21
	?W	2:11
	?X	1:53
	?Y	2:09
	?Z	1:52
	?A	2:09
	?B	1:50
	?C	5:28
	?D	5:23
	?E	5:19
	?F	5:15
	?G	5:07
	?H	5:02
	?I	1:46
	?J	1:36
	?K	1:41
	?L	1:34
	?M	1:44
	?N	1:48
	?O	1:17
	?P	0:22
	?Q	0:21
	?R	0:22
	?S	0:21
	?T	0:21
	?U	0:21
	?V	0:21
	?W	0:21
	?X	0:20
	?Y	0:21
	?Z	0:21
	?A	0:21
	?B	0:23
	?C	0:21
	?D	0:20
	?E	0:20
	?F	0:20
	?G	0:22
	?H	0:22
	?I	0:21
	?J	0:21
	?K	0:19
	?L	0:20
	?M	0:21
	?N	0:22
	?O	0:21
	?P	0:20
	?Q	0:19
	?R	0:19
	?S	0:21
	?T	0:21
	?U	0:21
	?V	0:21
	?W	0:20
	?X	0:45
	?Y	0:47
	?Z	0:49
	• A	0:48
	• B	0:54
	• C	1:20
	• D	1:23
	• E	1:42
	• F	1:43

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	• G	1:48
	• H	1:49
	• I	1:51
	• J	1:22
	• K	0:58
	• L	1:19
	• M	0:56
	• N	1:16
	• O	1:28
	• P	0:00
	• Q	0:00
	• R	0:53
	• S	0:56
	• T	0:57
	• U	0:57
	• V	1:00
	• W	1:00
	• X	0:57
	• Y	6:44
	• Z	7:00
	?A	6:39
	?B	6:52
	?C	6:36
	?D	6:54
	?E	6:30
	?F	6:54
	?G	6:29
	?H	6:47
	?I	6:28
	?J	6:41
	?K	0:00
	?L	1:52
	?M	1:56
	?N	1:57
	?O	2:01
	?P	2:01
	?Q	2:10
	?R	2:16
	?S	2:24
	?T	2:35
	?U	2:38
	?V	2:47
	?W	2:51
	?X	2:59
	?Y	3:02
	?Z	3:11
	?A	3:13
	?B	3:23
	?C	3:34
	?D	3:44
	?E	4:28
	?F	4:49
	?G	5:18
	?H	5:52
	?I	6:10
	?J	0:52
	?K	0:48
	?L	1:22
	?M	0:49
	?N	0:44
	?O	0:51
	?P	0:48
	?Q	0:46
	?R	0:23

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	?S	0:46
	?T	0:21
	?U	0:42
	?V	0:00
	?W	0:57
	?X	0:53
	?Y	0:00
	?Z	0:00
	A	0:00
	B	0:00
	C	0:00
	D	2:11
	E	2:18
	F	2:22
	G	2:26
	H	2:34
	I	2:46
	J	2:50
	K	2:58
	L	3:01
	M	3:33
	N	3:45
	O	3:39
	P	1:10
	Q	1:05
	R	1:08
	S	1:03
	T	0:00
	U	7:47
	V	7:39
	W	7:26
	X	7:23
	Y	7:12
	Z	7:07
	iA	6:43
	iB	6:39
	iC	6:29
	iD	6:23
	iE	6:11
	iF	6:06
	iG	0:00
	iH	0:00
	iI	0:00
	iJ	0:00
	iK	0:00
	iL	0:49
	iM	0:00
	iN	0:00
	iO	0:50
	iP	1:25
	iQ	1:27
	iR	0:44
	iS	1:24
	iT	0:43
	iU	1:20
	iV	0:42
	iW	6:07
	iX	5:47
	iY	6:17
	iZ	5:54
	eA	6:26
	eB	6:36
	eC	6:11
	eD	7:06

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	⊘E	6:19
	⊘F	7:05
	⊘G	7:16
	⊘H	7:05
	⊘I	7:28
	⊘J	7:06
	⊘K	1:39
	⊘L	1:33
	⊘M	1:36
	⊘N	1:30
	⊘O	1:36
	⊘P	1:31
	⊘Q	1:28
	⊘R	0:00
	⊘S	0:50
	⊘T	0:00
	⊘U	0:50
	⊘V	0:00
	⊘W	0:00
	⊘X	0:53
	⊘Y	0:43
	⊘Z	0:53
	⊘A	0:45
	⊘B	1:17
	⊘C	0:39
	⊘D	0:47
	⊘E	0:23
	⊘F	0:40
	⊘G	0:41
	⊘H	0:22
	⊘I	0:21
	⊘J	0:20
	⊘K	0:21
	⊘L	0:00
	⊘M	0:21
	⊘N	1:23
	⊘O	1:47
	⊘P	1:23
	⊘Q	0:53
	⊘R	1:19
	⊘S	0:51
	⊘T	1:00
	⊘U	0:50
	⊘V	0:59
	⊘W	0:49
	⊘X	0:46
	⊘Y	0:45
	⊘Z	0:44
	⊘A	0:45
	⊘B	0:45
	⊘C	3:28
	⊘D	1:06
	⊘E	1:06
	⊘F	1:07
	⊘G	1:05
	⊘H	1:09
	⊘I	1:07
	⊘J	1:11
	⊘K	1:07
	⊘L	1:13
	⊘M	1:13
	⊘N	0:00
	⊘O	0:00
	⊘P	3:40

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	▣Q	0:00
	▣R	0:00
	▣S	3:21
	▣T	2:45
	▣U	2:59
	▣V	2:43
	▣W	2:56
	▣X	2:36
	▣Y	2:53
	▣Z	2:36
	¥A	2:49
	¥B	2:30
	¥C	2:49
	¥D	2:29
	¥E	2:44
	¥F	2:24
	¥G	2:29
	¥H	2:24
	¥I	2:21
	¥J	2:18
	¥K	2:15
	¥L	2:13
	¥M	2:10
	¥N	2:08
	¥O	2:04
	¥P	2:00
	¥Q	1:57
	¥R	1:52
	¥S	1:53
	¥T	4:37
	¥U	4:55
	¥V	4:31
	¥W	4:36
	¥X	4:17
	¥Y	4:23
	¥Z	4:13
	¡A	4:13
	¡B	3:37
	¡C	3:33
	¡D	3:26
	¡E	3:24
	¡F	3:14
	¡G	3:21
	¡H	3:02
	¡I	3:00
	¡J	1:14
	¡K	1:12
	¡L	1:11
	¡M	1:10
	¡N	1:17
	¡O	1:18
	¡P	1:18
	¡Q	1:19
	¡R	1:20
	¡S	1:22
	¡T	2:35
	¡U	2:01
	¡V	2:24
	¡W	1:57
	¡X	1:57
	¡Y	1:52
	¡Z	1:52
	§A	1:49
	§B	1:46

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	\$C	1:45
	\$D	1:23
	\$E	1:18
	\$F	1:37
	\$G	1:13
	\$H	1:33
	\$I	0:53
	\$J	1:28
	\$K	0:54
	\$L	1:26
	\$M	1:14
	\$N	1:28
	\$O	1:20
	\$P	1:28
	\$Q	1:21
	\$R	1:30
	\$S	1:22
	\$T	1:32
	\$U	3:14
	\$V	2:34
	\$W	3:11
	\$X	2:31
	\$Y	3:06
	\$Z	2:19
	"A	2:46
	"B	1:41
	"C	2:44
	"D	1:36
	"E	2:44
	"F	1:30
	"G	2:40
	"H	1:26
	"I	2:38
	"J	1:22
	"K	2:37
	"L	1:16
	"M	2:31
	"N	2:22
	"O	2:14
	"P	1:36
	"Q	1:30
	"R	1:25
	"S	1:23
	"T	1:18
	"U	1:10
	"V	2:27
	"W	2:56
	"X	2:22
	"Y	2:40
	"Z	2:19
	©A	2:36
	©B	2:17
	©C	2:30
	©D	2:14
	©E	2:29
	©F	2:16
	©G	2:27
	©H	2:16
	©I	2:27
	©J	0:55
	©K	0:45
	©L	0:56
	©M	0:46
	©N	0:56

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	©O	0:48
	©P	0:56
	©Q	0:53
	©R	0:57
	©S	0:54
	©T	0:58
	©U	0:54
	©V	0:58
	©W	0:56
	©X	0:59
	©Y	0:56
	©Z	1:02
	^a A	0:57
	^a B	1:02
	^a C	1:00
	^a D	1:02
	^a E	1:00
	^a F	1:02
	^a G	0:59
	^a H	1:03
	^a I	0:59
	^a J	1:02
	^a K	1:03
	^a L	1:01
	^a M	1:04
	^a N	6:53
	^a O	6:47
	^a P	6:38
	^a Q	6:38
	^a R	5:52
	^a S	5:50
	^a T	1:24
	^a U	7:21
	^a V	7:41
	^a W	7:45
	^a X	7:52
	^a Y	8:00
	^a Z	8:05
	«A	8:12
	«B	8:20
	«C	8:30
	«D	8:01
	«E	7:37
	«F	7:21
	«G	6:45
	«H	6:27
	«I	6:07
	«J	5:48
	«K	6:13
	«L	6:24
	«M	6:20
	«N	6:14
	«O	6:07
	«P	6:03
	«Q	5:30
	«R	5:28
	«S	5:23
	«T	5:19
	«U	5:17
	«V	5:34
	«W	5:33
	«X	5:31
	«Y	5:31
	«Z	1:54

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	-A	2:01
	-B	1:51
	-C	2:00
	-D	1:49
	-E	1:56
	-F	1:46
	-G	1:53
	-H	2:46
	-I	2:32
	-J	5:06
	-K	7:09
	-L	15:14
	-M	12:11
	-N	0:45
	-O	2:06
	-P	2:18
	-Q	2:05
	-R	2:15
	-S	2:04
	-T	2:12
	-U	2:02
	-V	2:14
	-W	2:00
	-X	2:11
	-Y	1:57
	-Z	2:11
	@A	0:50
	@B	0:51
	@C	4:02
	@D	4:36
	@E	3:56
	@F	4:32
	@G	3:52
	@H	4:27
	@I	3:46
	@J	3:45
	@K	4:20
	@L	3:39
	@M	4:15
	@N	4:13
	@O	2:59
	@P	4:06
	@Q	2:57
	@R	2:55
	@S	3:55
	@T	3:47
	@U	3:13
	@V	3:12
	@W	3:14
	@X	3:18
	@Y	3:19
	@Z	0:45
	@A	0:45
	@B	0:48
	@C	0:49
	@D	0:52
	@E	1:58
	@F	2:10
	@G	1:57
	@H	2:11
	@I	2:06
	@J	2:09
	@K	2:06
	@L	1:32

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	@M	1:32
	@N	1:29
	@O	1:29
	@P	1:29
	@Q	0:00
	@R	0:00
	@S	2:37
	@T	3:18
	@U	0:43
	@V	7:53
	@W	4:35
	@X	7:13
	@Y	2:38
	@Z	3:35
	~A	6:30
	~B	5:59
	~C	3:54
	~D	4:02
	~E	3:45
	~F	3:32
	~G	3:28
	~H	3:14
	~I	3:11
	~J	2:58
	~K	2:51
	~L	2:22
	~M	2:27
	~N	2:30
	~O	2:33
	~P	2:34
	~Q	2:38
	~R	2:41
	~S	2:42
	~T	3:55
	~U	4:00
	~V	4:09
	~W	4:13
	~X	4:16
	~Y	4:20
	~Z	4:27
	°A	4:33
	°B	5:05
	°C	5:05
	°D	3:44
	°E	3:39
	°F	3:38
	°G	3:38
	°H	3:35
	°I	3:35
	°J	3:33
	°K	9:21
	°L	9:19
	°M	10:08
	°N	9:19
	°O	9:57
	°P	9:13
	°Q	9:46
	°R	8:32
	°S	9:32
	°T	8:30
	°U	8:30
	°V	8:13
	°W	8:27
	°X	8:39

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	°Y	1:13
	°Z	1:13
	±A	0:50
	±B	1:14
	±C	4:53
	±D	4:55
	±E	4:48
	±F	4:45
	±G	4:42
	±H	0:00
	±I	0:51
	±J	0:48
	±K	0:49
	±L	0:00
	±M	1:55
	±N	2:57
	±O	1:54
	±P	2:53
	±Q	1:52
	±R	2:48
	±S	1:50
	±T	1:49
	±U	2:07
	±V	1:46
	±W	2:04
	±X	1:42
	±Y	2:02
	±Z	1:39
	²A	1:37
	²B	1:51
	²C	4:19
	²D	4:53
	²E	4:17
	²F	4:48
	²G	4:13
	²H	4:13
	²I	4:12
	²J	4:41
	²K	8:29
	²L	9:30
	²M	8:28
	²N	9:33
	²O	8:27
	²P	9:48
	²Q	8:24
	²R	9:54
	²S	8:25
	²T	10:15
	²U	8:31
	²V	10:15
	²W	8:37
	²X	10:12
	²Y	8:44
	²Z	10:04
	³A	7:04
	³B	6:37
	³C	7:02
	³D	6:38
	³E	7:03
	³F	6:38
	³G	7:02
	³H	6:40
	³I	2:10
	³J	2:22

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	³K	2:06
	³L	2:17
	³M	2:02
	³N	2:10
	³O	1:59
	³P	2:02
	³Q	1:28
	³R	1:24
	³S	1:20
	³T	1:12
	³U	1:06
	³V	0:47
	³W	0:45
	³X	1:49
	³Y	4:03
	³Z	4:12
	´A	4:13
	´B	2:02
	´C	2:00
	´D	0:53
	´E	0:50
	´F	0:52
	´G	0:51
	´H	0:52
	´I	0:52
	´J	0:52
	´K	0:53
	´L	0:53
	´M	0:54
	´N	0:51
	´O	0:55
	´P	0:00
	´Q	0:55
	´R	0:52
	´S	0:00
	´T	0:52
	´U	4:39
	´V	8:12
	´W	8:13
	´X	8:09
	´Y	8:05
	´Z	8:04
	µA	9:02
	µB	9:23
	µC	9:34
	µD	9:44
	µE	10:03
	µF	9:55
	µG	7:52
	µH	9:46
	µI	7:32
	µJ	9:39
	µK	7:29
	µL	9:31
	µM	9:26
	µN	9:20
	µO	9:11
	µP	9:07
	µQ	8:46
	µR	8:35
	µS	8:30
	µT	8:15
	µU	7:54
	µV	7:52

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	μW	7:48
	μX	7:48
	μY	6:46
	μZ	6:44
	¶A	6:43
	¶B	6:43
	¶C	6:41
	¶D	6:39
	¶E	6:39
	¶F	6:37
	¶G	5:20
	¶H	5:14
	¶I	5:09
	¶J	5:07
	¶K	5:26
	¶L	4:15
	¶M	4:12
	¶N	4:58
	¶O	4:09
	¶P	4:36
	¶Q	4:05
	¶R	4:22
	¶S	3:22
	¶T	2:59
	¶U	2:49
	¶V	2:46
	¶W	2:55
	¶X	2:41
	¶Y	2:52
	¶Z	2:40
	·A	2:52
	·B	2:37
	·C	2:47
	·D	2:36
	·E	2:43
	·F	2:36
	·G	2:53
	·H	2:39
	·I	2:50
	·J	2:38
	·K	2:51
	·L	2:34
	·M	2:52
	·N	2:34
	·O	2:36
	·P	2:34
	·Q	2:48
	·R	2:32
	·S	2:48
	·T	2:46
	·U	2:46
	·V	2:48
	·W	2:27
	·X	2:25
	·Y	2:24
	·Z	2:21
	„A	2:21
	„B	4:47
	„C	4:45
	„D	4:45
	„E	4:44
	„F	4:45
	„G	4:45
	„H	4:44

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	1I	1:11
	1J	0:19
	1K	0:23
	1L	0:19
	1M	5:06
	1N	4:50
	1O	4:30
	1P	0:20
	1Q	0:18
	1R	0:19
	1S	0:18
	1T	0:00
	1U	0:00
	1V	4:39
	1W	4:25
	1X	4:23
	1Y	4:09
	1Z	4:04
	1A	4:05
	1B	4:00
	1C	3:45
	1D	3:56
	1E	3:39
	1F	3:30
	1G	3:05
	1H	8:09
	1I	8:41
	1J	8:44
	1K	7:20
	1L	8:45
	1M	7:25
	1N	7:18
	1O	7:15
	1P	3:44
	1Q	3:44
	1R	3:40
	1S	3:41
	1T	3:42
	1U	3:03
	1V	3:04
	1W	1:16
	1X	1:25
	1Y	1:18
	1Z	1:28
	2A	1:16
	2B	1:15
	2C	1:24
	2D	0:53
	2E	1:23
	2F	0:53
	2G	1:24
	2H	7:13
	2I	7:23
	2J	7:35
	2K	7:45
	2L	8:15
	2M	2:38
	2N	2:25
	2O	2:32
	2P	2:21
	2Q	2:29
	2R	2:19
	2S	2:11
	2T	2:18

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	°U	2:09
	°V	2:12
	°W	2:08
	°X	4:08
	°Y	3:19
	°Z	3:14
	»A	3:23
	»B	3:15
	»C	2:52
	»D	2:03
	»E	2:39
	»F	2:00
	»G	2:26
	»H	2:00
	»I	1:53
	»J	1:58
	»K	1:39
	»L	1:47
	»M	1:41
	»N	0:52
	»O	1:22
	»P	0:53
	»Q	1:20
	»R	0:58
	»S	0:59
	»T	1:00
	»U	0:55
	»V	0:54
	»W	0:54
	»X	0:54
	»Y	0:52
	»Z	0:47
	¼A	0:49
	¼B	0:52
	¼C	0:51
	¼D	0:53
	¼E	0:52
	¼F	0:51
	¼G	0:50
	¼H	0:54
	¼I	0:54
	¼J	0:52
	¼K	0:52
	¼L	0:50
	¼M	0:50
	¼N	0:00
	¼O	0:00
	¼P	0:00
	¼Q	0:00
	¼R	0:00
	¼S	0:00
	¼T	5:03
	¼U	5:02
	¼V	5:00
	¼W	4:54
	¼X	4:54
	¼Y	4:51
	¼Z	4:50
	½A	10:24
	½B	9:23
	½C	0:47
	½D	0:46
	½E	0:46
	½F	0:45

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	½G	0:50
	½H	1:14
	½I	0:50
	½J	1:11
	½K	1:11
	½L	0:51
	½M	1:13
	½N	0:50
	½O	1:13
	½P	0:51
	½Q	1:14
	½R	0:50
	½S	1:12
	½T	0:49
	½U	1:13
	½V	0:50
	½W	1:14
	½X	0:50
	½Y	1:14
	½Z	0:48
	¾A	0:52
	¾B	0:52
	¾C	4:02
	¾D	4:01
	¾E	3:57
	¾F	3:53
	¾G	4:09
	¾H	4:03
	¾I	4:21
	¾J	4:29
	¾K	4:37
	¾L	4:40
	¾M	3:12
	¾N	3:41
	¾O	3:08
	¾P	3:40
	¾Q	2:39
	¾R	3:33
	¾S	2:35
	¾T	2:32
	¾U	3:27
	¾V	2:31
	¾W	2:27
	¾X	3:22
	¾Y	2:23
	¾Z	2:23
	¿A	2:48
	¿B	2:19
	¿C	2:42
	¿D	2:35
	¿E	5:42
	¿F	5:09
	¿G	5:34
	¿H	5:04
	¿I	4:50
	¿J	5:05
	¿K	4:51
	¿L	5:05
	¿M	5:01
	¿N	4:45
	¿O	0:47
	¿P	0:53
	¿Q	0:48
	¿R	0:52

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	¿S	0:46
	¿T	0:54
	¿U	0:47
	¿V	0:56
	¿W	0:46
	¿X	0:57
	¿Y	0:47
	¿Z	0:58
	AA	0:48
	AB	0:48
	AC	0:49
	AD	0:50
	AE	2:12
	AF	2:14
	AG	2:14
	AH	2:15
	AI	2:17
	AJ	2:20
	AK	12:09
	AL	12:08
	AM	10:59
	AN	12:16
	AO	11:11
	AP	11:16
	AQ	11:13
	AR	11:11
	AS	11:02
	AT	10:59
	AU	10:45
	AV	10:34
	AW	10:18
	AX	9:24
	AY	9:04
	AZ	8:48
	AA	0:00
	AB	0:00
	AC	0:00
	AD	0:00
	AE	0:00
	AF	0:00
	AG	1:14
	AH	5:35
	AI	1:57
	AJ	6:38
	AK	0:00
	AL	6:24
	AM	2:02
	AN	2:28
	AO	6:04
	AP	1:44
	AQ	5:32
	AR	4:11
	AS	0:43
	AT	0:00
	AU	4:08
	AV	5:56
	AW	8:00
	AX	0:00
	AY	1:14
	AZ	0:00
	AA	1:00
	AB	7:38
	AC	9:49
	AD	12:09

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ÅE	1:48
	ÅF	0:40
	ÅG	0:20
	ÅH	1:09
	ÅI	0:55
	ÅJ	4:36
	ÅK	0:00
	ÅL	0:53
	ÅM	1:09
	ÅN	1:24
	ÅO	1:50
	ÅP	1:08
	ÅQ	0:00
	ÅR	0:00
	ÅS	0:00
	ÅT	0:00
	ÅU	0:44
	ÅV	0:42
	ÅW	0:45
	ÅX	0:43
	ÅY	0:48
	ÅZ	0:44
	ÅA	0:49
	ÅB	0:45
	ÅC	0:50
	ÅD	1:04
	ÅE	0:49
	ÅF	1:48
	ÅG	0:58
	ÅH	1:51
	ÅI	1:00
	ÅJ	2:48
	ÅK	1:27
	ÅL	3:02
	ÅM	1:49
	ÅN	3:18
	ÅO	1:53
	ÅP	3:33
	ÅQ	1:58
	ÅR	3:48
	ÅS	2:03
	ÅT	4:39
	ÅU	2:06
	ÅV	4:53
	ÅW	2:09
	ÅX	5:35
	ÅY	2:16
	ÅZ	2:26
	ÅA	6:29
	ÅB	6:53
	ÅC	4:50
	ÅD	2:52
	ÅE	8:20
	ÅF	0:47
	ÅG	2:57
	ÅH	4:09
	ÅI	2:29
	ÅJ	8:25
	ÅK	7:36
	ÅL	7:02
	ÅM	7:45
	ÅN	7:02
	ÅO	7:02
	ÅP	8:51

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ÅQ	7:01
	ÅR	8:44
	ÅS	5:49
	ÅT	8:41
	ÅU	8:36
	ÅV	5:41
	ÅW	8:32
	ÅX	5:40
	ÅY	5:37
	ÅZ	8:13
	ÆA	5:33
	ÆB	8:06
	ÆC	5:31
	ÆD	7:59
	ÆE	5:20
	ÆF	7:55
	ÆG	5:12
	ÆH	7:49
	ÆI	5:04
	ÆJ	6:22
	ÆK	5:00
	ÆL	3:31
	ÆM	3:56
	ÆN	0:21
	ÆO	4:51
	ÆP	1:33
	ÆQ	0:21
	ÆR	2:36
	ÆS	4:03
	ÆT	5:13
	ÆU	1:58
	ÆV	2:16
	ÆW	1:45
	ÆX	0:19
	ÆY	4:18
	ÆZ	0:23
	ÇA	0:21
	ÇB	9:49
	ÇC	3:24
	ÇD	16:25
	ÇE	0:47
	ÇF	10:21
	ÇG	1:24
	ÇH	1:17
	ÇI	1:24
	ÇJ	1:15
	ÇK	0:56
	ÇL	1:52
	ÇM	0:20
	ÇN	0:46
	ÇO	0:00
	ÇP	0:54
	ÇQ	1:03
	ÇR	0:00
	ÇS	1:30
	ÇT	5:10
	ÇU	0:57
	ÇV	1:45
	ÇW	1:28
	ÇX	3:30
	ÇY	4:49
	ÇZ	0:48
	ÇA	4:41
	ÇB	5:41

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ÇÇ	4:51
	ÇD	5:29
	ÇE	4:45
	ÇF	4:35
	ÇG	4:26
	ÇH	4:18
	ÇI	3:56
	ÇJ	3:52
	ÇK	3:47
	ÇL	3:42
	ÇM	3:31
	ÇN	3:42
	ÇO	3:27
	ÇP	3:34
	ÇQ	2:51
	ÇR	1:25
	ÇS	0:49
	ÇT	2:16
	ÇU	3:23
	ÇV	0:00
	ÇW	1:06
	ÇX	1:07
	ÇY	26:37
	ÇZ	0:00
	ÈA	0:00
	ÈB	25:52
	ÈC	15:36
	ÈD	17:56
	ÈE	17:34
	ÈF	30:45
	ÈG	21:13
	ÈH	0:00
	ÈI	0:00
	ÈJ	0:00
	ÈK	0:00
	ÈL	0:00
	ÈM	0:00
	ÈN	2:05
	ÈO	0:00
	ÈP	0:06
	ÈQ	32:51
	ÈR	32:26
	ÈS	26:32
	ÈT	20:48
	ÈU	24:56
	ÈV	21:26
	ÈW	24:02
	ÈX	29:10
	ÈY	34:04
	ÈZ	40:10
	ÉA	40:00
	ÉB	37:53
	ÉC	38:48
	ÉD	40:05
	ÉE	47:12
	ÉF	15:56
	ÉG	18:39
	ÉH	17:21
	ÉI	27:16
	ÉJ	21:50
	ÉK	24:12
	ÉL	47:30
	ÉM	42:58
	ÉN	45:51

To be continued on next page...

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

...continued from previous page

No.	Name	Shadow, expected values Shadow hours per year [h/year]
	ÉO	45:29
	ÉP	51:26
	ÉQ	46:24
	ÉR	41:23
	ÉS	42:59
	ÉT	39:00
	ÉU	19:51
	ÉV	20:58
	ÉW	11:06
	ÉX	17:38
	ÉY	2:15
	ÉZ	11:36
	ÉA	20:15
	ÉB	23:54
	ÉE	33:07
	ÉG	31:04
	ÉH	17:56
	ÉI	18:56
	ÉJ	0:00
	ÉK	40:20
	ÉM	0:00
	ÉN	2:41
	ÉO	15:15
	ÉP	4:49
	ÉQ	4:39
	ÉR	4:26
	ÉT	12:00
	ÉU	0:00
	ÉV	0:00
	ÉW	13:27
	ÉX	17:25
	ÉY	0:00
	ÉZ	26:01
	EA	19:06
	EB	1:42
	EC	12:08
	ED	15:02
	EE	5:58
	EF	0:00
	EG	0:08
	EI	33:31
	EJ	0:00
	EK	35:30
	EL	1:51
	EM	0:41
	EN	0:00
	EO	22:05
	EP	0:00
	EQ	3:19
	ER	24:04
	ES	1:07
	ET	16:21
	EU	6:02
	EV	0:00
	EW	16:21
	EX	0:00
	EY	0:00
	EZ	0:00
	IA	28:15
	IB	1:12
	IC	4:31
	ID	8:00
	IE	2:20
	IF	0:00
	IG	30:54

SHADOW - Main Result

Calculation: Slagschaduw_WindplanBlauw_Cumulatie

Total amount of flickering on the shadow receptors caused by each WTG

No.	Name	Worst case [h/year]	Expected [h/year]
62	LAGERWEY 80 18.0 !O! hub: 40.0 m (TOT: 49.0 m) (121)	106:04	27:06
63	LAGERWEY L100-2.5MW 2520 100.0 !O! hub: 135.0 m (TOT: 185.0 m) (122)	29:51	6:01
64	ENERCON E-115 3000 115.7 !O! hub: 135.4 m (TOT: 193.3 m) (123)	67:13	11:01
65	ENERCON E-115 3000 115.7 !O! hub: 135.4 m (TOT: 193.3 m) (124)	85:42	14:41
BU01	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (556)	11:00	2:54
BU02	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (557)	7:53	2:11
BU03	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (558)	29:44	7:45
BU04	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (559)	0:00	0:00
BU05	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (560)	7:12	1:53
BU06	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (561)	9:41	2:27
BU07	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (562)	0:00	0:00
BU08	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (563)	0:00	0:00
BU09	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (564)	0:00	0:00
BU10	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (565)	0:00	0:00
BU11	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (573)	0:00	0:00
BU12	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (574)	0:00	0:00
BU13	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (542)	0:00	0:00
BU14	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (543)	0:00	0:00
BU15	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (544)	0:00	0:00
BU16	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (545)	0:00	0:00
BU17	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (546)	0:00	0:00
BU18	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (547)	0:00	0:00
BU19	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (548)	0:00	0:00
BU20	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (549)	0:00	0:00
BU21	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (550)	0:00	0:00
BU22	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (571)	0:00	0:00
BU23	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (552)	0:00	0:00
BU24	GE WIND ENERGY 5.5-158 WP Blauw 5500 158.0 !-! hub: 120.9 m (TOT: 199.9 m) (553)	0:00	0:00
ET01	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	298:11	71:12
ET02	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	223:38	53:44
ET03	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	185:25	42:29
ET04	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	205:39	49:03
ET05	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	267:37	63:30
ET06	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	141:25	38:10
ET07	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	135:29	36:45
RD01	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	275:54	67:19
RD02	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	247:11	60:29
RD03	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	265:27	64:02
RD04	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	245:22	59:46
RD05	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	240:52	60:37
RD06	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	259:12	67:22
RD07	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	170:28	42:52
RD08	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	187:22	43:16
RD09	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	257:45	54:47
RD10	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	519:55	103:40
RD11	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	423:42	116:02
RT01	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	227:11	53:49
RT02	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	296:17	62:16
RT03	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	335:12	79:01
RT04	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	318:05	76:32
RT05	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	330:00	81:56
RT06	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	357:54	79:37
RT07	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	355:39	85:00
RT08	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	352:52	85:23
RT09	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	186:43	53:43
VT01	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	340:28	64:09
VT02	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	570:35	151:38
VT03	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	220:50	55:44
VT04	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	225:01	57:36
VT05	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	182:19	45:16
VT06	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	221:42	52:14
VT07	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	184:14	42:09
VT08	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	214:50	51:00
VT09	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	556:46	121:13
VT10	Vestas V162-5.6MW (T05 0081-5098 VER 02)	375:36	101:04

Total times in Receptor wise and WTG wise tables can differ, as a WTG can lead to flicker at 2 or more receptors simultaneously and/or receptors may receive flicker from 2 or more WTGs simultaneously.

The calculation of the total expected values for a given receptor assumes a weighted average directional reduction for all WTGs contributing to shadow flicker within the same day. In the case where shadow flicker from different WTGs is not concurrent within the day, the total expected time at a given receptor may deviate marginally from the individual flicker time caused by each turbine separately.