

**Rapportage detectieonderzoek
Project Casterhoven te Kesteren,
Gemeente Neder-Betuwe.**

Projectnaam ECG : Detectie en benaderen **Casterhoven Neder-Betuwe**
Projectnummer ECG : 167-008
Opdrachtgever : Gemeente Neder- Betuwe
Datum rapport : 11 december 2008

DEFINITIEF RAPPORT

Auteur:



P.O.

Dhr. J. Verbunt
(senior OCE-deskundige)

Voor akkoord:



Dhr. ing. F.H. Pas
(directeur)

INHOUDSOPGAVE

1	INLEIDING.....	3
2	BASISGEGEVENEN EN BENODIGDE UITVOERINGSBESCHEIDEN.....	4
2.1.	LOCATIEGEGEVENEN	4
2.2.	UITVOERENDE PARTIJEN	4
2.3.	RAPPORTEN VAN VOORONDERZOEK.....	4
2.4.	VERGUNNINGEN EN VERGUNNINGVERLENERS.....	4
2.5.	ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID	5
2.6.	REGISTRATIE GEGEVENEN.....	5
3	UITGANGSPUNTEN	6
3.1	DOELSTELLING EN AANPAK	6
3.2	AFWIJKINGEN EN AFSPRAKEN TIJDENS HET ONDERZOEK.....	6
4	UITVOERINGSFASE DETECTIEONDERZOEK	8
4.1	UITVOERINGSFASE	8
4.2	UITVOERINGSPERIODE	8
4.3	DETECTIE.....	8
5	RESULTATEN DETECTIEONDERZOEK.....	10
5.1	ONDERZOEKSRESULTATEN.....	10
5.2	ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID	10
6	ADVIES	11
6.1	ADVIES	11
	BIJLAGEN	12

Copyright 2008. Niets uit dit eindrapport mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de houders van het auteursrecht. De opdrachtgever mag voor intern gebruik duplcaten maken.

1 INLEIDING

In opdracht van de gemeente Neder- Betuwe heeft Explosive Clearance Group B.V. een detectieonderzoek uitgevoerd in het gebied omsloten door de Fruitstraat, Broekdijk en Hoofdstraat (Bestemmingsplan A) en omsloten door de N233, Fruitstraat en Hoofdstraat (Bestemmingsplan B) te Kesteren.

Aangezien in het plangebied diverse grondwerkzaamheden plaats zullen vinden t.b.v. woningbouw, is er voor het plangebied bureaustudie verricht naar het risico op het aantreffen van achtergebleven conventionele explosieven. Op basis hiervan heeft de gemeente opdracht verstrekt tot voorzetting van het explosievenonderzoek middels detectie en benadering.

Het doel van dit evaluatierapport is tweeledig:

- Een beschrijving te geven van het uitgevoerde detectieonderzoek;
- Een beschrijving te geven van de interpretatieresultaten;

In hoofdstukken 2 worden de basisgegevens van het onderzoek aangegeven. Het daadwerkelijk uitgevoerde detectieonderzoek is omschreven in hoofdstuk 4 (uitvoeringsfase).

2 BASISGEGEVENS EN BENODIGDE UITVOERINGSBESCHEIDEN

2.1. LOCATIEGEGEVENS

Locatieadres : Plan Casterhoven te Kesteren, gemeente Neder- Betuwe
Omsloten door de Fruitstraat, Broekdijk, Hoofdstraat en N233
Onderzoeksgebied : circa 30 ha. Landbodem te Kesteren, gemeente Neder- Betuwe
Projectnaam : Detectiewerkzaamheden te Neder-Betuwe
Projectnummer : 167-008
Tekening : 11972a, 61611.03. d.d. 20-11-2007

2.2. UITVOERENDE PARTIJEN

Opdrachtgever : Gemeente Neder- Betuwe
Explosieven opsporingsbedrijf : Explosive Clearance Group BV
Milieukundige begeleiding : N.v.t.

2.3. RAPPORTEN VAN VOORONDERZOEK

Historisch vooronderzoek : AVG Geoconsult, "Kesteren-Zuid",
(Heijen, 19 december 2007)

2.4. VERGUNNINGEN EN VERGUNNINGVERLENERS

Het onderzoek is uitgevoerd onder het regime van de volgende vergunningen:

Vergunningen/wetgeving	Bevoegd gezag	Datum vergunning
BRL-OCE		09-01-2007
OWM 1316	Ministerie van Justitie	06-03-2006

2.5. ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID

ECG heeft de risico's geïnventariseerd en heeft deze samen met de benodigde maatregelen opgenomen in de werkvoorbereiding.

2.6. REGISTRATIE GEGEVENS

De projectadministratie welke niet is opgenomen in dit eindrapport bestaat uit:

- Het projectlogboek
- Correspondentie

3 UITGANGSPUNTEN

3.1 DOELSTELLING EN AANPAK

Om de belasting van het gebied met ferrohoudend materiaal (waaronder mogelijk achtergebleven conventionele explosieven) inzichtelijk te maken, is de volgende werkwijze met de opdrachtgever overeengekomen.

- Inrichten van het werkterrein.
- Visuele inspectie van het te detecteren terrein.
- Het met behulp van DGPS-ondersteunende detectiesysteem inmeten onderzoekslocatie.
- Interpretatie en analyse van de meetgegevens door een (senior) OCE-deskundige.
- Schriftelijke eindrapportage.

De zoekdoelen die bij de detectiewerkzaamheden zijn gehanteerd zijn:

- **Afwerpunitie**
zoekdoel: $\geq 50\text{kg} / 100\text{lbs}$ / diameter vanaf 200mm
- **Geschutsmunitie, mortierunitie, raketten en geleide wapens**
zoekdoel: diameter vanaf 20mm
- **Klein-Kaliber Munitie, hulzen, handgranaten, geweergranaten, explosieve stoffen en pyrotechnische middelen**
zoekdoel: niet gericht naar zoeken, maar bij aantreffen veiligstellen. Tevens beslist de senior OCE-deskundige (in overleg met de opdrachtgever) of de zoekmethodiek dient te worden herzien wanneer genoemde artikelen aangetroffen worden.
- **Mijnen**
zoekdoel: tenzij uit het vooronderzoek feitelijke aanwijzingen zijn gebleken, niet gericht naar zoeken, maar bij aantreffen veiligstellen. Tevens beslist de senior OCE-deskundige (in overleg met de opdrachtgever) of de zoekmethodiek dient te worden herzien wanneer genoemde artikelen aangetroffen worden.

3.2 AFWIJKINGEN EN AFSPRAKEN TIJDENS HET ONDERZOEK

Substantiële afwijkingen in aanpak, hoeveelheden, voorzieningen, onderzoeksdoelstellingen en afspraken met de opdrachtgever hebben zich niet voorgedaan.

Een gedeelte van het te detecteren gebied heeft niet kunnen plaatsvinden als gevolg van aanwezige verstoringen in de grond. Detectie in dit gebied is niet mogelijk en zal derhalve laagsgewijs benaderd moeten worden waarbij gelijktijdig handmatige detectie plaatsvindt. Door de aanwezigheid van afrasteringen, en vegetatie is het niet mogelijk om met behulp van computerondersteunende detectie deze gebieden te detecteren. In deze gebieden dient detectie te worden uitgevoerd met analoge passieve detectie.



Op een aantal percelen is detectie niet mogelijk geweest in verband met aanwezige opstallen en enkele gewassen.

4 UITVOERINGSFASE DETECTIEONDERZOEK

4.1 UITVOERINGSFASE

In het kader van geplande bodemingrepen in het bestemmingsplan Casterhoven is door Explosive Clearance Group Wijchen een detectie uitgevoerd. Het vaststellen van mogelijke aanwezigheid van conventionele explosieven is noodzakelijk geacht om geplande grondwerkzaamheden, uitgevoerd door een nog nader te bepalen derden, veilig uit te kunnen voeren. Bij de detectie zijn verstoringen in de bodem bestudeerd die veroorzaakt kunnen worden door de aanwezigheid van achtergebleven explosieven uit de Tweede Wereld Oorlog.

Het te onderzoeken gebied is aangegeven op tekening 11972a, 61611.03, d.d. 20-11-2007 van S.A.B. te Arnhem.

Het onderzoeksgebied heeft een oppervlakte van ca. 30 ha.

Aan de hand van de digitale detectie is het gedetecteerde oppervlak groot 179.336 m².

4.2 UITVOERINGSPERIODE

Werkzaamheden	Datum aanvang	Datum afronding
Detectie van circa 18 ha landbodem in het bestemmingsplan Casterhoven te Kesteren, gemeente Neder- Betuwe	24-11-2008	28-11-2008

4.3 DETECTIE

Alvorens met het detectieonderzoek kon worden begonnen, was het zaak om een geschikte meetmethode vast te stellen. Kernelementen voor de te selecteren detectiemethode(n) en de daaraan verbonden apparatuur zijn onder andere:

- Het onderzoeksdoel;
- Het gewenste dieptebereik;
- De verstorende invloeden binnen de projectlocatie;
- Bodemkenmerken;
- Vereiste nauwkeurigheid t.a.v. de objectmassa;
- Land- of waterbodemonderzoek

Aan de hand van deze kernelementen wordt bepaald of gebruik gemaakt dient te worden van :

- Analoge detectie of digitale detectie.
- Actieve of passieve detectie toepassen.

Op basis van onder andere de bovenstaande factoren is de detectie uitgevoerd middels passieve digitale detectie.

De detectiewerkzaamheden zijn uitgevoerd met een vijftien-sondig voertuiggestuurde meetstelsel van Sensys met gelijktijdige positiebepaling door middel van Dgps. De onderlinge sondeafstand bedroeg 25 cm. De ingezette meettechniek is een passief meetstelsel bestaande uit CON 650 sondes van de firma Förster.



Interpretatie van de meetgegevens heeft plaatsgevonden met behulp van de software "Magneto".

De meetresultaten, op een meetwaarde van 10nT, 15nT, 30nT en 100nT, zijn in bijlage 1 gepresenteerd.

5 RESULTATEN DETECTIEONDERZOEK

5.1 ONDERZOEKSRESULTATEN

Binnen het onderzoeksgebied zijn in totaal 10.552 stuks ferrohoudende objecten waargenomen. Op grond van de geformuleerde zoekdoelen heeft er een selectie plaatsgevonden, met als uitgangspunt een filtering op 0,025 liter magnetisch volume. Door deze filtering kunnen 6445 significante objecten mogelijk als verdacht worden beschouwd, daarnaast zijn er nog 129 objecten aangetroffen zonder diepte opgaaf welke als verdacht betiteld kunnen worden. De ferrohoudende objecten zijn aangetroffen op een diepte volgens de onderstaande tabel:

0 tot 0,5 meter	6005 objecten
0,5 tot 1 meter	388 objecten
1 tot 1,5 meter	39 objecten
1,5 tot 2,0 meter	12 objecten
2,0 tot 3,0 meter	1 objecten
Zonder diepte informatie	129 objecten

5.2 ARBEIDSHYGIËNE EN VEILIGHEID

Gedurende de uitvoering zijn de door ECG voorgeschreven veiligheidsmaatregelen naar behoren nageleefd. Eventuele op- en aanmerkingen van de directie, specifieke voorvallen en andere relevante gegevens zijn door de projectleider in het projectlogboek opgenomen. Ten aanzien van de arbeidshygiëne en veiligheid mag worden geconcludeerd dat ECG voldoende maatregelen heeft getroffen om risico's voor de gezondheid en veiligheid van de medewerkers en derden te voorkomen.

6 ADVIES

6.1 ADVIES

Geadviseerd wordt om de gedetecteerde en geïnterpreteerde objecten (na filtering) in overeenstemming met het plan van aanpak van Explosive Clearance Group B.V. middels benadering te identificeren en zo mogelijk te laten veiligstellen.

Om het gehele gebied te kunnen veiligstellen dienen de locaties, welke als gevolg van aanwezige verstoringen niet zijn gedetecteerd, middels benadering met analoge detectie te worden veilig gesteld (16.204 m²). Daarnaast is een locatie aanwezig met een dusdanige verstoring dat detectie niet mogelijk is maar alleen met behulp van gecontroleerd ontgraven het gebied veilig te stellen (11.850 m²)

BIJLAGEN

Bijlage 1 – meetgegevens

Bijlage 2: Objectenlijst

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1	167567,717	437657,661	0,42

2	167569,785	437657,948	0,52
3	167569,928	437655,992	0,35
4	167566,969	437650,211	0,07
5	167571,565	437663,707	0,12
6	167570,208	437665,282	0,44
7	167567,745	437662,238	0,15
11	167557,478	437666,694	0,16
13	167556,386	437661,483	0,28
15	167554,176	437660,529	0,29
16	167551,073	437660,543	0,2
17	167549,359	437661,549	0,2
18	167546,455	437660,534	0,14
19	167545,21	437661,097	0,29
20	167544,18	437659,54	0,27
21	167545,511	437666,627	0,23
22	167548,109	437665,44	0,21
24	167552,63	437664,617	0,36
25	167545,74	437663,194	0,2
27	167559,062	437669,615	0,35
29	167564,382	437673,665	0,37
30	167565,566	437673,179	0,2
31	167568,352	437673,838	0,22
33	167570,554	437678,016	0,13
34	167565,923	437680,406	0,24
36	167562,233	437678,749	0,18
38	167556,501	437678,763	0,12
39	167556,277	437681,441	0,43
40	167558,336	437686,172	0,34
41	167560,435	437681,13	0,18
46	167543,944	437688,188	0,14
47	167554,775	437694,266	0,11
50	167552,647	437696,44	0,19
56	167553,745	437706,551	0,07
57	167549,006	437706,221	0,11
58	167545,202	437705,161	0,38
59	167565,127	437699,75	0,24
60	167571,986	437701,98	0,38
62	167574,126	437705,048	0,23
63	167574,09	437706,581	0,19

64	167572,862	437706,887	0,09
67	167572,739	437698,725	0,42
70	167559,717	437689,986	0,19
72	167561,579	437702,581	0,34
75	167573,519	437713,076	0,26
76	167564,973	437714,355	0,19
77	167558,681	437709,265	0,34
78	167549,68	437711,724	0,22
80	167574,16	437718,235	0,19
81	167574,293	437719,781	0,3
82	167570,494	437719,227	0,35
84	167560,2	437725,389	0,18
85	167558,053	437721,1	0,38
86	167557,347	437723,858	0,28
88	167555,332	437719,226	0,14
92	167546,645	437716,661	0,54
93	167543,906	437715,285	0,2
95	167555,22	437722,678	0,42
98	167545,812	437722,642	0,71
99	167573,271	437727,421	0,46
101	167568,58	437731,21	0,15
102	167574,755	437732,91	0,12
105	167571,532	437738,99	0,12
107	167574,969	437742,745	0,4
109	167562,5	437732,138	0,23
110	167564,311	437742,977	0,15
113	167556,627	437741,951	0,21
114	167554,738	437735,852	0,42
115	167550,084	437727,965	0,19
117	167550,381	437737,525	0,1
118	167553,983	437739,552	0,34
121	167548,05	437738,304	0,3
122	167545,326	437737,277	0,21
124	167544,009	437737,71	0,38
125	167547,227	437736,581	0,2
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
126	167545,349	437739,567	0,34
127	167546,168	437738,163	0,36
129	167556,167	437737,138	0,25
133	167577,45	437746,033	0,82

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
134	167556,494	437748,53	0,36
135	167577,282	437751,447	0,22
136	167577,146	437760,678	0,09
137	167558,486	437759,605	0,17
144	167553,732	437751,49	0,14
146	167574,114	437747,146	0,36
147	167573,77	437744,614	0,23
148	167571,493	437763,572	0,2
151	167576,791	437770,292	0,31
152	167575,299	437771,076	0,24
153	167573,866	437774,966	0,07
154	167575,299	437774,958	0,25
155	167575,234	437777,797	0,28
156	167579,244	437777,461	0,4
159	167559,181	437763,399	0,15
160	167550,826	437765,819	0,26
161	167553,776	437769,387	0,3
163	167545,308	437780,946	0,11
165	167546,681	437771,968	0,16
166	167543,754	437769,903	0,22
168	167556,063	437764,188	0,39
169	167579,587	437783,603	0,53
171	167579,917	437787,773	0,48
172	167578,675	437796,031	0,11
173	167577,774	437795,07	0,25
174	167580,38	437798,183	0,45
176	167567,749	437788,846	0,27
177	167561,871	437788,611	0,27
179	167557,595	437793,963	0,16
181	167549,069	437784,475	0,16
182	167568,059	437797,345	0,28
184	167550,657	437791,015	0,28
189	167567,783	437814,395	0,28
190	167566,983	437818,373	0,27
193	167566,487	437809,904	0,33
196	167561,977	437816,454	0,35
197	167560,984	437818,584	0,49
198	167559,866	437817,688	0,26
200	167550,84	437818,793	0,19

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
201	167552,204	437818,098	0,16
202	167553,472	437818,345	0,29
205	167547,602	437805,502	0,27
207	167548,403	437818,453	0,34
208	167551,815	437809,957	0,3
209	167551,57	437811,847	0,4
212	167554,299	437816,283	0,29
213	167559,631	437815,688	0,28
214	167572,591	437813,721	0,5
215	167550,144	437821,004	0,51
216	167574,881	437821,576	0,37
217	167574,781	437812,181	0,38
220	167564,147	437820,437	0,42
221	167580,409	437821,63	0,43
222	167575,399	437809,642	0,34
226	167565,642	437818,546	0,34
227	167571,534	437817,859	0,25
228	167563,401	437806,404	0,35
231	167556,298	437824,277	0,14
234	167576,877	437831,891	0,24
237	167573,351	437838,131	0,11
241	167559,796	437838,196	0,11
243	167552,238	437840,35	0,16
244	167550,641	437836,989	0,33
249	167557,952	437826,753	0,4
250	167583,528	437850,695	0,24
251	167583,648	437852,97	0,21
252	167581,655	437855,53	0,29
253	167583,995	437855,656	0,65
254	167578,183	437852,777	0,04
255	167581,069	437846,201	0,23
259	167580,379	437860,607	0,4
261	167571,201	437853,791	0,58
262	167570,003	437850,58	0,15
263	167565,436	437848,121	0,41
265	167556,869	437844,147	0,25
267	167554,186	437848,096	0,17
268	167550,234	437846,213	0,16
269	167553,954	437859,991	0,17

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
274	167577,978	437859,581	0,41
275	167575,021	437844,984	0,33
277	167564,697	437863,776	0,24
278	167579,993	437863,916	0,36
279	167581,043	437864,994	0,28
280	167581,892	437868,999	0,04
282	167583,451	437873,734	0,25
283	167584,7	437869,46	0,43
285	167584,26	437878,811	0,47
288	167576,492	437876,85	0,19
289	167574,649	437877,593	0,17
290	167571,091	437876,747	0,14
291	167559,437	437878,961	0,17
292	167558,562	437878,131	0,33
293	167553,553	437874,274	0,36
294	167552,092	437870,064	0,18
295	167579,227	437875,046	0,24
298	167583,136	437881,085	0,44
299	167579,285	437881,626	0,31
300	167561,662	437884,576	0,18
301	167566,354	437884,001	0,24
307	167534,797	437877,92	0,31
308	167541,041	437879,422	0,18
309	167540,145	437876,376	0,17
310	167538,707	437875,38	0,37
311	167532,805	437879,241	0,44
312	167532,028	437881,272	0,1
313	167531,073	437882,707	0,21
314	167528,188	437877,909	0,15
315	167527,773	437883,731	0,23
316	167525,521	437881,25	0,1
318	167523,878	437878,075	0,24
319	167523,134	437879,893	0,23
320	167522,256	437878,064	0,19
322	167521,567	437872,148	0,16
323	167527,701	437881,23	0,19
324	167525,641	437879,689	0,28
325	167537,124	437874,251	0,28
326	167537,043	437880,441	0,25

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
327	167526,471	437860,895	0,24
332	167537,817	437854,675	0,25
333	167536,595	437855,243	0,2
334	167535,006	437853,135	0,19
335	167535,398	437851,544	0,3
340	167531,725	437852,561	0,17
341	167529,104	437848,104	0,5
342	167531,235	437860,824	0,32
344	167526,815	437857,855	0,19
347	167521,838	437852,592	0,23
356	167532,349	437858,502	0,38
359	167530,159	437843,168	0,35
361	167521,363	437844,061	0,36
364	167525,24	437836,876	0,35
365	167524,397	437834,769	0,28
366	167528,457	437830,277	0,27
368	167542,157	437834,403	0,16
369	167545,103	437833,851	0,3
375	167533,606	437832,564	0,3
376	167538,519	437808,656	0,44
377	167544,219	437815,29	0,15
381	167531,77	437816,471	0,32
382	167539,139	437824,932	0,25
387	167541,158	437818,246	0,49
389	167542,826	437816,776	0,44
390	167540,539	437816,61	0,41
391	167533,569	437814,611	0,43
392	167529,428	437811,897	0,25
393	167536,773	437808,624	0,31
394	167523,327	437813,665	0,32
395	167524,688	437814,716	0,32
398	167529,684	437807,28	0,2
399	167532,07	437808,133	0,26
404	167534,315	437800,586	0,11
406	167544,218	437799,674	0,14
407	167545,053	437795,068	0,29
408	167537,622	437797,516	0,25
409	167535,622	437793,543	0,32
410	167529,47	437794,887	0,22

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
411	167526,237	437798,084	0,4
415	167522,167	437793,991	0,2
416	167526,047	437790,382	0,12
417	167532,455	437788	0,17
418	167532,337	437784,714	0,3
421	167519,891	437800,738	0,25
422	167521,723	437800,953	0,27
424	167535,665	437801,637	0,33
426	167528,49	437787,233	0,19
427	167526,658	437785,844	0,42
428	167544,77	437786,121	0,26
431	167530,42	437785,757	0,47
432	167539,179	437805,082	0,46
433	167523,463	437804,128	0,24
436	167529,077	437781,755	0,2
437	167540,039	437779,189	0,36
439	167525,022	437776,704	0,34
440	167523,039	437778,254	0,25
442	167529,591	437767,574	0,31
444	167514,771	437778,771	0,2
446	167524,39	437779,113	0,19
448	167522,92	437761,728	0,25
450	167515,367	437782,295	0,4
451	167535,297	437770,172	0,25
453	167524,167	437769,482	0,29
456	167534,692	437767,63	0,34
457	167521,724	437770,264	0,19
458	167529,873	437763,047	0,34
459	167528,534	437780,449	0,47
460	167529,454	437755,168	0,13
461	167520,892	437751,432	0,17
463	167521,266	437744,64	0,4
464	167519,499	437743,885	0,34
465	167531,229	437742,196	0,21
466	167534,57	437756,856	0,28
467	167543,4	437760,306	0,26
468	167527,921	437744,703	0,27
471	167521,331	437763,022	0,37
473	167521,164	437742,81	0,24

475	167525,636	437739,376	0,08
482	167523,47	437734,252	0,28
483	167520,954	437729,128	0,09
484	167525,084	437724,896	0,14
485	167531,743	437724,668	0,15
486	167532,487	437732,535	0,36
487	167530,248	437729,337	0,5
488	167532,493	437736,395	0,15
491	167533,13	437737,559	0,11
492	167535,44	437739,107	0,13
493	167538,047	437738,066	0,24
494	167537,105	437738,768	0,26
499	167536,163	437742,641	0,22
503	167548,435	437732,736	0,3
504	167542,696	437742,116	0,4
507	167539,978	437737,99	0,4
509	167524,089	437722,109	0,31
510	167526,592	437722,105	0,16
513	167542,209	437721,038	0,55
514	167538,097	437714,081	0,31
515	167535,065	437716,375	0,2
516	167532,768	437716,388	0,37
517	167531,067	437710,864	0,29
518	167536,935	437711,163	0,25
520	167539,615	437709,13	0,18
522	167526,329	437712,926	0,2
524	167524,806	437708,367	0,25
526	167524,01	437716,212	0,37
527	167527,851	437707,061	0,23
529	167518,292	437729,097	0,42
530	167529,009	437706,934	0,28
531	167523,295	437699,642	0,36
533	167518,64	437702,276	0,31
534	167535,595	437697,037	0,17
535	167539,161	437692,784	0,39
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
537	167537,108	437690,455	0,17
538	167533,822	437690,27	0,26
543	167516,341	437695,035	0,42
544	167525,855	437693,721	0,28

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
545	167523,257	437689,007	0,21
548	167524,349	437693,349	0,35
550	167517,435	437686,947	0,16
554	167542,767	437685,87	0,25
558	167541,65	437675,122	0,3
559	167534,684	437673,955	0,27
562	167531,468	437669,589	0,15
564	167518,116	437678,79	0,26
565	167515,608	437668,848	0,14
566	167524,304	437676,265	0,25
568	167516,212	437683,931	0,25
569	167527,391	437665,83	0,17
570	167529,206	437663,341	0,14
571	167532,632	437663,328	0,24
572	167538,861	437664,11	0,19
574	167540,726	437661,525	0,42
575	167536,306	437660,565	0,37
576	167527,089	437662,111	0,16
577	167522,433	437664,297	0,25
578	167522,849	437658,247	0,23
579	167527,206	437659,395	0,43
581	167519,028	437664,168	0,17
583	167516,11	437665,882	0,3
585	167517,406	437663,317	0,32
586	167519,721	437662,35	0,24
588	167537,927	437663,341	0,58
589	167524,921	437658,747	0,35
590	167521,65	437667,648	0,21
591	167534,09	437671,808	0,42
594	167510,562	437658,043	0,15
595	167506,71	437660,466	0,39
596	167501,519	437659,535	0,17
597	167504,928	437659,571	0,15
598	167496,205	437659,676	0,21
599	167494,571	437659,292	0,11
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
601	167492,79	437661,531	0,51
602	167487,349	437658,164	0,25
603	167484,698	437657,672	0,18
604	167483,605	437657,731	0,38

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
605	167488,426	437664,428	0,24
606	167504,623	437665,798	0,42
608	167510,516	437671,888	0,22
610	167502,214	437668,144	0,28
611	167498,952	437668,327	0,33
612	167497,619	437670,209	0,11
616	167512,881	437660,552	0,15
617	167494,178	437671,702	0,16
618	167504,626	437672,584	0,37
619	167502,421	437674,686	0,16
622	167484,482	437670,139	0,26
623	167487,685	437669,665	0,44
625	167492,751	437664,247	0,26
626	167509,968	437663,394	0,36
627	167492,606	437656,954	0,3
629	167500,071	437669,374	0,31
630	167503,833	437658,604	0,37
632	167489,542	437658,355	0,3
633	167487,809	437656,058	0,6
634	167498,803	437659,129	0,4
636	167503,275	437680,897	0,19
637	167501,397	437676,13	0,14
638	167498,084	437679,077	0,26
640	167495,469	437680,359	0,5
641	167499,683	437684,625	0,22
642	167499,128	437686,747	0,28
643	167500,663	437687,925	0,33
644	167499,029	437688,125	0,36
645	167501,232	437690,25	0,23
646	167501,492	437694,083	0,25
647	167496,602	437690,523	0,18
648	167492,75	437687,324	0,37
650	167486,915	437686,562	0,35
651	167506,719	437682,062	0,36
652	167484,535	437677,831	0,25
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
654	167485,227	437686,78	0,29
656	167503,871	437677,156	0,32
657	167490,367	437689,812	0,3
658	167491,693	437681,465	0,37

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
659	167485,984	437679,828	0,38
662	167513,742	437694,469	0,29
663	167498,892	437696,722	0,1
666	167489,569	437701,693	0,2
668	167487,509	437699,738	0,23
669	167486,082	437704,07	0,28
670	167483,088	437696,497	0,29
672	167487,276	437711,305	0,25
675	167494,435	437713,631	0,3
677	167497,887	437709,783	0,25
678	167499,634	437709,766	0,41
680	167490,865	437702,339	0,28
681	167503,6	437712,066	0,27
683	167512,299	437710,709	0,15
684	167513,415	437708,162	0,22
685	167514,899	437700,999	0,19
686	167510,45	437697,607	0,34
687	167504,722	437698,248	0,25
688	167503,549	437698,919	0,43
693	167513,247	437718,119	0,19
696	167498,976	437720,497	0,35
697	167504,272	437722,08	0,1
698	167507,722	437724,58	0,12
699	167507,426	437727,126	0,23
701	167508,865	437728,294	0,28
703	167505,801	437731,244	0,22
704	167504,104	437731,385	0,22
705	167500,054	437732,509	0,14
706	167495,336	437726,817	0,28
707	167491,339	437725,256	0,27
708	167484,528	437729,831	0,27
709	167486,534	437727,522	0,31
711	167494,374	437732,644	0,36
712	167512,211	437730,414	0,31
714	167504,27	437726,997	0,05
716	167508,578	437721,482	0,2
717	167501,056	437726,112	0,22
720	167508,122	437733,763	0,23
721	167509,376	437738,105	0,29

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
723	167501,824	437739,078	0,4
724	167494,928	437738,066	0,26
726	167500,61	437747,682	0,27
728	167514,319	437750,93	0,18
730	167487,52	437734,444	0,45
731	167517,329	437732,899	0,34
738	167502,061	437766,615	0,4
741	167513,952	437770,09	0,27
743	167502,219	437771,436	0,14
745	167491,801	437766,629	0,1
746	167492,017	437771,009	0,39
747	167487,488	437770,123	0,34
748	167491,429	437769,323	0,52
749	167485,43	437768,585	0,53
750	167484,302	437771,021	0,27
751	167484,946	437769,468	0,46
752	167512,025	437771,989	0,26
753	167490,426	437764,03	0,35
754	167492,043	437774,48	0,41
755	167488,254	437772,267	0,73
756	167485,929	437773,871	0,43
757	167484,351	437772,81	0,35
759	167483,914	437781,938	0,31
760	167487,672	437780,461	0,14
761	167494,281	437781,287	0,14
763	167502,659	437774,976	0,39
764	167501,87	437772,567	0,33
772	167506,223	437787,801	0,37
774	167501,117	437788,175	0,23
778	167492,941	437783,107	0,3
779	167497,812	437791,587	0,28
783	167496,585	437795,821	0,25
784	167491,572	437793,278	0,31
786	167492,281	437802,193	0,4
788	167485,375	437804,431	0,17
789	167500,138	437806,026	0,21
791	167490,984	437800,678	1,07
792	167513,137	437805,601	0,4
794	167484,629	437802,269	0,37

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
796	167499,368	437800,671	0,4
798	167506,283	437800,281	0,34
802	167489,202	437801,029	0,52
804	167490,396	437802,141	0,93
806	167471,083	437653,095	0,28
808	167470,436	437652,018	0,22
809	167476,44	437660,065	0,14
810	167471,939	437656,868	0,44
812	167473,784	437654,82	0,24
813	167473,796	437659,861	0,19
814	167479,464	437659,48	0,27
815	167470,25	437653,999	0,39
817	167481,618	437664,76	0,35
820	167476,462	437663,644	0,29
821	167473,411	437664,159	0,25
822	167469,611	437667,178	0,23
826	167479,474	437653,302	0,28
829	167477,964	437675,92	0,18
830	167475,916	437674,252	0,16
831	167468,673	437675,372	0,09
833	167460,343	437678,482	0,38
836	167471,41	437679,127	0,23
837	167459,807	437681,821	0,08
839	167479,531	437683,212	0,25
840	167459,483	437687,884	1,09
841	167471,903	437682,713	0,29
842	167480,775	437681,512	0,46
843	167482,275	437687,666	0,28
844	167480,479	437688,536	0,25
846	167475,941	437694,64	0,23
847	167478,969	437696,264	0,16
850	167469,718	437701,483	0,22
852	167466,446	437706,564	0,19
853	167463,446	437706,588	0,27
855	167452,867	437705,094	0,54
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
857	167452,173	437688,477	0,22
858	167452,815	437694,36	0,62
860	167468,897	437706,75	0,34
861	167465,761	437700,017	0,82

862	167467,455	437695,061	0,26
867	167481,153	437718,586	0,32
868	167477,108	437716,24	0,24
869	167472,134	437712,602	0,22
870	167462,224	437710,843	0,14
872	167463,23	437716,817	0,26
873	167465,701	437720,939	0,4
877	167475,841	437726,96	0,27
878	167470,35	437726,159	0,39
880	167461,024	437722,47	0,37
881	167455,181	437719,581	0,24
882	167453,198	437716,541	0,34
884	167479,633	437732,792	0,22
885	167478,871	437735,804	0,32
887	167476,028	437730,391	0,39
888	167482,38	437741,332	0,3
892	167463,236	437727,473	0,27
894	167451,984	437738,354	0,37
896	167450,8	437738,061	0,21
902	167467,148	437749,734	0,22
903	167448,166	437703,836	0,5
904	167445,471	437705,193	0,12
905	167445,588	437706,528	0,27
908	167438,396	437719,774	0,16
909	167442,424	437716,533	0,28
910	167447,173	437711,977	0,38
913	167450,386	437717,823	0,57
915	167453,754	437711,175	0,46
917	167445,279	437718,487	0,44
920	167437,245	437723,094	0,15
923	167447,585	437726,306	0,3
925	167438,889	437734,322	0,48
926	167438,568	437737,158	0,31
927	167441,306	437736,625	0,28
928	167433,962	437732,49	0,28
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
930	167443,048	437730,349	0,28
932	167435,066	437736,968	0,38
933	167447,682	437739,354	0,27
935	167449,435	437739,936	0,48

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
940	167441,105	437739,041	0,3
941	167428,464	437742,103	0,23
942	167438,374	437748,207	0,15
943	167429,969	437750,575	0,29
945	167442,212	437751,025	0,26
947	167424,659	437746,123	0,56
949	167423,131	437759,303	0,2
950	167423,251	437760,673	0,17
952	167428,862	437753,168	0,28
953	167428,092	437754,142	0,29
954	167434,517	437757,326	0,12
955	167435,558	437755,274	0,39
956	167440,838	437758,615	0,12
957	167452,412	437752,543	0,16
959	167442,622	437759,522	0,45
961	167428,986	437755,041	0,22
963	167444,491	437756,427	0,28
964	167425,468	437756,052	0,29
966	167452,624	437760,335	0,25
967	167457,05	437756,848	0,41
968	167419,584	437755,642	0,32
969	167417,637	437760,158	0,46
970	167422,693	437763,252	0,24
971	167420,406	437764,801	0,15
972	167427,616	437764,337	0,29
973	167440,611	437768,455	0,59
974	167432,085	437766,418	0,22
977	167422,742	437768,225	0,26
978	167418,49	437765,189	0,3
979	167423,255	437769,218	0,28
980	167417,207	437769,493	0,2
982	167424,914	437768,039	0,29
983	167431,124	437755,139	0,36
984	167433,63	437757,59	0,25
986	167431,165	437762,899	0,27
987	167468,144	437762,611	0,5
988	167468,668	437764,943	0,32
990	167472,807	437765,392	0,11
992	167476,519	437754,031	0,3

993	167475,155	437753,166	0,22
994	167467,018	437756,857	0,25
995	167465,3	437756,213	0,24
996	167462,14	437757,871	0,46
997	167462,282	437762,924	0,35
998	167464,38	437765,216	0,47
999	167461,193	437749,172	0,2
1000	167469,284	437750,74	0,39
1001	167469,377	437757,778	0,51
1002	167460,713	437764,333	0,29
1005	167474,722	437763,678	0,43
1007	167450,365	437747,822	0,28
1011	167462,323	437765,653	0,51
1015	167462,095	437754,348	0,37
1016	167480,004	437760,138	0,37
1018	167480,332	437761,999	0,35
1029	167468,317	437769,822	0,32
1030	167467,306	437774,508	0,24
1033	167463,826	437785,55	0,28
1036	167456,128	437772,805	0,19
1040	167464,327	437770,115	0,25
1042	167472,944	437778,586	0,34
1043	167451,107	437784,199	0,35
1046	167441,632	437784,355	0,28
1049	167443,092	437771,86	0,12
1051	167431,487	437771,213	0,37
1054	167424,903	437778,151	0,29
1058	167421,666	437770,311	0,42
1059	167426,053	437771,935	0,27
1060	167422,455	437772,109	0,38
1061	167429,524	437781,537	0,3
1062	167421,899	437773,031	0,27
1063	167421,405	437777,249	0,4
1065	167418,621	437783,515	0,29
1066	167414,43	437781,546	0,16
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1069	167418,996	437774,801	0,27
1070	167407,79	437782,552	0,4
1071	167420,229	437772,99	0,22
1072	167421,757	437775,377	0,91

1073	167408,559	437778,951	0,34
1075	167412,158	437785,307	1,09
1076	167417,238	437773,112	0,3
1077	167421,439	437771,117	0,26
1078	167395,724	437805,064	0,46
1079	167398,863	437804,865	0,14
1080	167402,913	437803,592	0,34
1082	167397,915	437802,829	0,54
1087	167408,484	437797,873	0,3
1088	167411,525	437797,853	0,08
1090	167414,1	437793,718	0,15
1091	167408,087	437790,013	0,22
1093	167404,142	437797,201	0,29
1096	167419,766	437792,929	0,26
1099	167411,411	437804,735	0,36
1101	167411,025	437786,219	0,25
1102	167413,296	437791,961	0,27
1103	167426,449	437799,408	0,24
1104	167429,742	437803,446	0,15
1105	167430,208	437788,44	0,23
1108	167437,73	437794,349	0,31
1110	167447,159	437791,946	0,37
1112	167455,581	437793,54	0,38
1114	167447,102	437801,341	0,22
1117	167444,74	437789,904	0,2
1118	167441,875	437789,414	0,51
1121	167447,383	437802,51	0,31
1122	167458,115	437800,132	0,33
1123	167459,867	437798,004	0,43
1126	167469,983	437787,677	0,34
1127	167478,341	437795,696	0,14
1128	167477,876	437798,123	0,3
1130	167469,77	437803,91	0,33
1137	167458,76	437805,168	0,3
1144	167481,845	437817,152	0,18
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1145	167482,721	437815,838	0,26
1146	167481,749	437821,596	0,2
1150	167473,524	437822,37	0,28
1151	167472,137	437817,873	0,28

1152	167472,136	437816,621	0,57
1153	167465,593	437812,541	0,2
1154	167470,993	437814,001	0,63
1155	167472,883	437809,747	0,28
1156	167475,228	437810,337	0,29
1157	167471,855	437808,931	0,22
1159	167455,732	437808,913	0,39
1161	167452,775	437815,389	0,25
1164	167460,309	437819,781	0,29
1168	167483,953	437824,958	0,2
1169	167454,459	437812,973	0,29
1170	167445,921	437823,386	0,28
1171	167438,661	437820,379	0,24
1174	167438,385	437811,567	0,23
1175	167436,561	437812,882	0,26
1176	167432,911	437814,759	0,26
1177	167429,434	437813,906	0,49
1178	167427,346	437813,663	0,37
1179	167427,197	437808,165	0,28
1180	167423,99	437807,063	0,1
1182	167420,34	437809,529	0,17
1185	167429,071	437817,441	0,21
1186	167423,084	437819,623	0,3
1190	167426,968	437819,812	0,37
1197	167411,627	437806,816	0,38
1198	167412,228	437808,1	0,35
1199	167412,632	437815,138	0,26
1200	167412,181	437819,157	0,25
1201	167411,576	437821,202	0,25
1207	167405,086	437818,039	0,24
1208	167404,88	437815,693	0,28
1210	167403,625	437808,39	0,29
1213	167401,239	437813,212	0,33
1219	167398,353	437822,581	0,2
1222	167387,529	437821,541	0,19
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1223	167387,589	437824,177	0,43
1225	167385,768	437827,473	0,32
1226	167384,428	437830,801	0,34
1227	167387,864	437829,682	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1228	167388,845	437830,911	0,32
1230	167396,867	437834,04	0,34
1231	167398,824	437831,344	0,29
1232	167404,163	437831,237	0,25
1233	167400,463	437830,013	0,41
1234	167412,174	437830,682	0,25
1235	167411,178	437829,369	0,25
1236	167415,645	437830,109	0,27
1238	167417,675	437825,899	0,11
1239	167418,087	437836,664	0,16
1240	167415,542	437832,804	0,28
1243	167413,273	437841,241	0,13
1244	167414,159	437839,04	0,26
1245	167403,203	437837,752	0,24
1246	167401,721	437837,476	0,44
1249	167402,894	437833,734	0,3
1250	167398,376	437828,635	0,3
1253	167424,064	437835,029	0,36
1254	167432,835	437832,661	0,36
1255	167438,133	437831,222	0,39
1256	167439,283	437831,358	0,52
1257	167448,047	437826,858	0,02
1258	167437,578	437825,649	0,3
1259	167444,356	437833,562	0,25
1260	167446,698	437838,382	0,31
1261	167443,891	437842,943	0,19
1262	167435,028	437843,752	0,22
1264	167430,379	437843,367	0,27
1265	167434,283	437841,433	0,51
1266	167425,595	437842,366	0,48
1268	167420,931	437838,655	0,27
1272	167427,577	437835,835	0,42
1273	167432,37	437850,937	0,24
1274	167438,419	437852,142	0,15
1276	167442	437854,552	0,29
1277	167423,948	437846,936	0,41
1278	167425,974	437845,065	0,24
1279	167438,131	437844,53	0,23
1280	167445,156	437848,342	0,33

1281	167432,45	437844,936	0,45
1282	167449,093	437857,237	0,17
1283	167457,612	437861,635	0,37
1284	167463,982	437861,749	0,22
1285	167466,956	437865,156	0,15
1286	167470,236	437863,922	0,23
1287	167468,179	437861,228	0,17
1288	167474,031	437863,496	0,29
1289	167475,413	437858,623	0,34
1290	167465,345	437858,316	0,21
1292	167475,806	437861,822	0,32
1294	167462,31	437854,928	0,23
1296	167460,091	437853,028	0,24
1298	167460,183	437850,478	0,17
1299	167474,943	437851,893	0,47
1300	167473,773	437854,932	0,36
1301	167467,058	437857,832	0,2
1302	167458,089	437855,999	0,65
1303	167458,066	437859,108	0,37
1304	167452,595	437851,649	0,52
1305	167452,517	437853,234	0,25
1306	167474,603	437859,486	0,79
1309	167452,171	437843,845	0,2
1313	167465,876	437846,045	0,31
1315	167454,878	437840,223	0,3
1318	167450,026	437832,392	0,29
1322	167464,466	437837,061	0,32
1323	167471,831	437836,177	0,39
1325	167474,757	437836,756	0,42
1327	167476,374	437830,495	0,25
1330	167450,255	437850,787	0,25
1333	167475,428	437826,485	0,26
1334	167470,606	437828,012	0,27
1338	167482,942	437827,752	0,19
1339	167482,887	437831,287	0,3
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1340	167487,706	437828,079	0,19
1342	167483,262	437837,732	0,28
1343	167479,895	437838,138	0,25
1344	167486,124	437841,908	0,25

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1345	167492,443	437840,688	0,17
1352	167503,888	437836,643	0,28
1354	167505,251	437829,554	0,15
1355	167503,675	437825,702	0,26
1356	167503,127	437823,986	0,24
1357	167501,231	437821,877	0,3
1358	167502,14	437822,639	0,27
1361	167495,243	437815,056	0,28
1362	167497,065	437810,827	0,21
1364	167491,376	437818,023	0,37
1365	167491,777	437808,116	0,24
1366	167494,123	437809,284	0,24
1369	167488,287	437811,018	0,25
1370	167505,256	437817,714	0,28
1371	167491,466	437824,788	0,34
1373	167500,485	437817,585	0,46
1374	167503,933	437817,062	0,43
1377	167520,558	437810,635	0,25
1382	167513,093	437813,058	0,32
1383	167516,061	437817,466	0,36
1384	167515,07	437823,11	0,22
1385	167508,484	437823,839	0,28
1386	167508,046	437819,597	0,29
1388	167512,558	437814,815	0,29
1393	167513,743	437828,837	0,21
1395	167518,577	437827,149	0,36
1397	167514,004	437830,75	0,17
1400	167513,345	437836,247	0,25
1401	167515,222	437836,431	0,29
1402	167514,205	437833,628	0,17
1403	167518,229	437832,099	0,28
1404	167520,038	437835,834	0,3
1406	167506,791	437840,05	0,39
1407	167508,459	437840,175	0,14
1408	167506,045	437842,885	0,27
1410	167518,31	437850,092	0,22
1411	167505,958	437844,708	0,17
1412	167512,688	437855,14	0,16
1414	167514,924	437853,993	0,17

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1416	167509,124	437854,683	0,26
1417	167509,336	437851,494	0,22
1418	167508,38	437850,892	0,31
1419	167508,78	437849,92	0,32
1420	167507,694	437854,883	0,52
1421	167503,061	437856,494	0,27
1422	167503,951	437852,504	0,15
1423	167503,889	437854,753	0,29
1425	167504,823	437849,483	0,11
1426	167505,205	437846,205	0,29
1428	167501,915	437849,346	0,45
1429	167502,96	437851,682	0,34
1432	167491,582	437856,466	0,27
1433	167492,644	437858,112	0,38
1436	167514,531	437852,332	0,28
1439	167487,551	437859,512	0,34
1440	167489,057	437863,601	0,23
1441	167487,261	437856,112	0,34
1442	167482,898	437853,502	0,36
1443	167483,934	437863,171	0,48
1444	167491,431	437850,569	0,24
1447	167478,581	437870,64	0,32
1448	167478,112	437865,982	0,47
1453	167491,552	437875,902	0,5
1454	167499,046	437877,333	0,27
1457	167500,994	437872,862	0,2
1459	167502,502	437869,705	0,22
1462	167502,283	437875,017	0,42
1463	167506,251	437878,04	0,51
1464	167486,893	437869,656	0,35
1467	167473,99	437867,532	0,37
1469	167513,137	437874,021	0,38
1470	167513,396	437869,837	0,04
1471	167508,344	437869,095	0,26
1472	167509,188	437864,146	0,38
1473	167510,636	437875,424	0,29
1474	167509,629	437879,482	0,42
1475	167512,995	437879,503	0,11
1476	167513,583	437877,48	0,64

1478	167519,923	437877,954	0,19
1479	167516,089	437882,96	0,29
1482	167508,496	437882,706	0,29
1483	167516,807	437885,462	0,29
1484	167513,097	437872,581	0,21
1485	167508,84	437866,355	0,66
1486	167510,154	437871,275	0,43
1487	167512,286	437881,115	0,32
1488	167514,345	437882,167	0,32
1489	167519,385	437885,4	0,26
1490	167508,034	437880,9	0,27
1491	167517,749	437874,749	0,32
1492	167518,805	437879,728	0,3
1493	167524,189	437885,007	0,56
1495	167520,527	437887,65	0,63
1496	167524,585	437889,449	0,52
1497	167537,115	437887,676	0,53
1498	167540,195	437885,916	0,42
1499	167532,534	437885,096	0,22
1500	167531,87	437890,886	0,27
1501	167534,04	437894,025	0,45
1502	167533,656	437892,526	0,17
1503	167537,891	437891,21	0,38
1504	167538,832	437893,228	0,28
1505	167541,322	437892,134	0,13
1506	167543,007	437890,639	0,26
1507	167541,637	437896,73	0,52
1508	167540,983	437895,05	0,25
1509	167535,628	437890,021	0,25
1510	167524,142	437887,64	0,22
1511	167532,469	437892,859	0,45
1512	167520,746	437886,003	0,63
1514	167546,652	437889,545	0,11
1515	167544,496	437893,668	0,41
1517	167546,871	437897,235	0,35
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1519	167549,583	437899,188	0,44
1520	167551,855	437899,859	0,48
1521	167549,731	437896,429	0,25
1522	167552,975	437897,395	0,26

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1523	167549,215	437893,77	0,22
1526	167557,288	437890,301	0,25
1527	167560,641	437887,979	0,12
1529	167561,796	437892,266	0,27
1530	167563,762	437892,731	0,25
1531	167558,424	437895,005	0,3
1532	167564,928	437896,551	0,21
1533	167567,735	437898,644	0,19
1534	167567,486	437895,117	0,17
1536	167557,11	437901,844	0,32
1538	167560,837	437904,05	0,37
1539	167565,987	437902,901	0,28
1540	167567,823	437905,36	0,14
1541	167563,712	437905,213	0,33
1542	167565,632	437904,235	0,28
1543	167568,268	437903,707	0,27
1545	167571,734	437888,486	0,51
1546	167571,611	437889,836	0,58
1547	167572,109	437894,495	1,09
1548	167572,143	437897,836	1,01
1549	167575,785	437897,385	0,4
1550	167574,862	437891,51	0,6
1551	167577,564	437891,894	0,35
1552	167580,09	437894,172	0,3
1553	167584,219	437889,494	0,39
1554	167585,466	437886,837	0,39
1555	167583,528	437886,211	0,22
1558	167572,179	437906,041	0,24
1559	167569,894	437906,74	0,2
1560	167574,389	437906,551	0,36
1561	167580,82	437906,514	0,44
1562	167582,917	437906,6	0,58
1563	167578,67	437901,944	0,28
1564	167579,67	437905,522	0,3
1565	167582,669	437893,038	0,49
1566	167582,799	437901,989	0,29
1567	167572,4	437885,15	0,26
1569	167585,304	437904,127	0,54
1571	167564,897	437887,378	0,22

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1572	167582,58	437895,538	0,37
1573	167573,725	437908,193	0,33
1574	167570,062	437907,649	0,15
1575	167579,097	437909,066	0,38
1576	167574,608	437909,11	0,26
1577	167578,749	437907,214	0,17
1578	167577,347	437910,01	0,3
1579	167577,719	437907,879	0,15
1580	167582,94	437910,531	0,49
1581	167597,558	437913,479	0,14
1582	167600,033	437912,271	0,15
1583	167599,949	437912,926	0,26
1584	167601,137	437913,905	0,17
1585	167603,951	437914,84	0,32
1586	167600,027	437914,474	0,33
1588	167600,185	437910,16	0,25
1590	167597,75	437907,543	0,48
1593	167605,757	437912,125	0,26
1594	167606,859	437912,458	0,52
1595	167608,572	437912,734	0,36
1596	167609,031	437914,729	0,16
1597	167606,348	437915,155	0,34
1598	167602,322	437915,908	0,27
1599	167606,424	437908,532	0,27
1600	167607,251	437907,579	0,29
1605	167612,135	437913,609	0,22
1606	167602,968	437912,683	0,33
1608	167612,584	437919,686	0,26
1609	167614,335	437919,369	0,36
1610	167615,022	437917,977	0,26
1611	167616,084	437921,351	0,32
1614	167615,159	437909,342	0,27
1615	167615,657	437908,129	0,22
1618	167613,17	437903,224	0,1
1619	167607,185	437904,247	0,2
1620	167604,912	437904,891	0,25
1621	167605,109	437903,473	0,28
1623	167596,779	437910,034	0,23
1625	167612,938	437900,556	0,18

1627	167623,426	437923,366	0,72
1628	167621,324	437922,183	0,56
1629	167620,455	437922,635	0,5
1630	167624,357	437915,719	0,11
1631	167621,678	437916,581	0,75
1632	167620,773	437915,822	0,45
1634	167618,814	437906,048	0,35
1638	167611,967	437895,39	0,29
1639	167612,161	437893,468	0,2
1641	167608,571	437894,303	0,3
1643	167603,482	437894,701	0,26
1645	167598,101	437893,445	0,14
1646	167593,856	437892,445	0,17
1648	167596,835	437889,508	0,26
1649	167598,83	437890,885	0,14
1650	167599,964	437891,024	0,26
1651	167592,776	437893,472	0,32
1652	167605,836	437888,711	0,2
1653	167606,916	437886,965	0,32
1654	167623,656	437900,627	0,28
1655	167601,858	437904,657	0,36
1658	167604,696	437901,784	0,4
1659	167606,853	437901,128	0,3
1661	167623,232	437904,313	0,31
1664	167599,626	437878,995	0,38
1665	167596,15	437873,182	0,06
1666	167602,527	437871,814	0,18
1668	167603,815	437876,301	0,49
1670	167604,98	437882,485	0,26
1672	167605,671	437879,838	0,27
1673	167612,213	437880,998	0,45
1674	167615,378	437878,487	0,16
1675	167615,694	437882,886	0,36
1680	167618,216	437871,306	0,34
1682	167609,697	437869,131	0,15
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1684	167610,625	437878,432	0,45
1687	167620,131	437865,637	0,17
1689	167610,2	437864,95	0,29
1695	167602,384	437860,233	0,42

1697	167597,884	437864,224	0,15
1698	167590,572	437856,217	0,15
1699	167592,215	437854,679	0,15
1701	167603,356	437852,105	0,27
1705	167617,32	437856,309	0,34
1706	167614,848	437858,417	0,36
1707	167618,681	437851,433	0,19
1710	167617,906	437859,447	0,42
1712	167590,141	437848,947	0,25
1713	167601,025	437848,344	0,19
1717	167604,85	437848,588	0,31
1719	167608,695	437846,463	0,59
1720	167606,99	437847,002	0,32
1721	167606,735	437842,771	0,41
1725	167608,358	437842,5	0,27
1726	167607,403	437841,521	0,42
1729	167613,83	437839,38	0,36
1731	167605,358	437841,006	0,16
1732	167605,019	437839,744	0,14
1733	167605,4	437837,35	0,36
1734	167605,779	437836,164	0,19
1735	167603,885	437835,031	0,1
1736	167602,581	437833,847	0,59
1737	167606,739	437833,672	0,44
1738	167607,955	437833,385	0,37
1739	167604,378	437833,45	0,25
1740	167601,893	437832,387	0,36
1741	167599,706	437832,162	0,2
1742	167593,709	437843,943	0,38
1744	167605,003	437831,829	0,32
1745	167608,074	437831,636	0,42
1747	167599,533	437834,943	0,44
1748	167606,178	437831,634	0,61
1753	167616,07	437824,02	0,35
1755	167607,552	437821,183	0,25
1758	167600,982	437820,285	0,36
1760	167589,179	437824,545	0,27
1762	167589,698	437818,693	0,25
1763	167600,765	437824,503	0,2

1764	167602,956	437828,298	0,18
1765	167602,798	437825,636	0,52
1766	167602,625	437823,794	0,42
1767	167606,672	437826,963	0,4
1768	167606,108	437824,804	0,24
1769	167605,523	437823,421	0,32
1773	167606,352	437829,493	0,74
1774	167607,02	437828,376	0,22
1775	167589,555	437828,276	0,34
1776	167588,94	437815,493	0,21
1777	167599,251	437815,515	0,18
1778	167601,884	437814,709	0,3
1779	167606,548	437816,044	0,43
1780	167617,941	437814,762	0,47
1783	167592,419	437805,704	0,27
1786	167597,051	437809,23	0,32
1792	167606,46	437801,849	0,37
1795	167603,394	437799,27	0,37
1800	167611,246	437789,92	0,32
1804	167601,604	437787,108	0,26
1810	167611,527	437784,521	0,3
1811	167612,344	437781,522	0,35
1815	167612,739	437777,388	0,1
1818	167611,952	437772,819	0,49
1820	167608,236	437773,341	0,33
1821	167609,342	437768,346	0,25
1822	167601,351	437774,668	0,31
1826	167601,013	437770,563	0,5
1827	167598,977	437779,477	0,51
1831	167593,273	437778,288	1,54
1833	167613,215	437761,455	0,39
1834	167612,045	437759,487	0,83
1837	167605,968	437761,941	0,22
1839	167603,536	437761,823	0,46
1840	167607,334	437753,6	0,22
1842	167607,564	437751,904	0,17
1843	167600,227	437755,949	0,36
1844	167599,031	437755,72	0,41
1845	167590,335	437758,359	0,2

1848	167584,973	437755,014	0,17
1852	167613,513	437750,689	0,28
1853	167611,088	437741,933	0,85
1854	167614,005	437737,457	0,04
1855	167611,497	437734,165	0,16
1856	167610,891	437732,72	0,11
1859	167604,872	437734,541	0,28
1860	167602,784	437742,095	0,3
1861	167600,748	437740,962	0,17
1863	167599,393	437740,445	0,25
1865	167597,634	437740,073	0,11
1866	167596,319	437738,599	0,1
1870	167596,172	437733,561	0,25
1871	167595,388	437731,361	0,21
1875	167586,071	437740,616	0,26
1876	167584,399	437743,01	0,22
1877	167586,191	437730,414	-0,03
1878	167586,342	437729,599	0,04
1880	167606,839	437729,462	0,38
1881	167606,812	437726,764	0,26
1882	167610,066	437726,791	0,58
1883	167596,504	437728,088	0,16
1884	167598,78	437727,325	0,34
1886	167594,956	437729,114	0,48
1887	167593,627	437728,288	0,1
1888	167589,943	437729,005	0,38
1889	167591,958	437729,109	0,59
1890	167588,365	437728,309	0,33
1891	167586,901	437727,69	0,19
1892	167584,423	437728,123	0,42
1893	167592,716	437727,776	0,49
1894	167590,675	437727,193	0,33
1898	167730,45	437963,854	0,14
1899	167735,49	437962,436	0,27
1900	167727,522	437962,885	0,41
1902	167724,84	437962,446	0,28
1904	167729,079	437960,383	0,27
1905	167721,517	437960,753	0,23
1906	167723,617	437959,584	0,36

1907	167727,763	437957,614	0,11
1908	167729,839	437957,724	0,11
1910	167733,256	437955,847	0,38
1911	167735,183	437954,724	0,23
1912	167736,048	437953,324	0,22
1913	167733,327	437951,268	0,17
1914	167731,915	437952,673	0,25
1915	167728,9	437955,101	0,15
1916	167728,719	437952,622	0,28
1917	167730,354	437951,149	0,28
1918	167723,047	437952,685	0,26
1919	167722,617	437951,936	0,14
1920	167719,012	437955,292	0,23
1921	167717,023	437960,052	0,08
1922	167712,55	437957,995	0,18
1923	167715,691	437954,832	0,35
1925	167708,55	437954,78	0,29
1926	167710,85	437953,865	0,36
1927	167703,705	437954,561	0,38
1928	167700,735	437954,958	0,14
1929	167726,813	437950,225	0,24
1931	167708,258	437948,404	0,15
1933	167715,23	437951,191	0,31
1935	167704,041	437950,263	0,19
1937	167703,895	437948,9	0,26
1943	167727,262	437945,454	0,2
1945	167707,861	437955,903	0,29
1951	167701,992	437943,601	0,19
1952	167699,831	437941,416	0,19
1953	167701,198	437942,638	0,53
1954	167704,037	437942,784	0,43
1956	167711,553	437945,9	0,33
1957	167712,659	437942,883	0,18
1958	167717,685	437941,669	0,23
1961	167725,6	437943,957	0,28
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
1962	167735,929	437942,911	0,44
1963	167735,358	437939,031	0,27
1964	167731,629	437936,225	0,2
1965	167735,34	437935,001	0,1

1966	167736,645	437940,422	0,29
1968	167733,982	437930,294	0,13
1969	167729,08	437926,561	0,46
1970	167712,15	437934,775	0,35
1971	167713,027	437935,717	0,36
1972	167710,089	437936,918	0,07
1974	167701,962	437935,887	0,21
1975	167701,853	437932,527	0,14
1976	167700,731	437928,958	0,29
1977	167702,93	437928,991	0,38
1978	167705,546	437929,564	0,28
1980	167713,49	437930,273	0,3
1981	167711,051	437926,672	0,19
1984	167701,394	437926,676	0,52
1987	167730,476	437925,025	0,21
1988	167732,462	437926,276	0,4
1995	167735,12	437915,602	0,28
1996	167736,039	437911,809	0,38
1997	167735,82	437913,1	0,35
1999	167718,718	437924,621	0,26
2000	167717,826	437923,012	0,19
2001	167718,082	437922,209	0,2
2002	167713,92	437920,941	0,37
2003	167713,279	437918,454	0,25
2004	167706,051	437924,778	0,21
2006	167703,943	437920,371	0,23
2007	167703,358	437919,183	0,2
2008	167700,055	437917,302	0,65
2009	167703,798	437914,233	0,04
2011	167708,674	437915,868	0,32
2013	167708,9	437912,374	0,09
2014	167704,315	437912,359	0,47
2018	167718,153	437914,078	0,33
2019	167720,493	437914,956	0,28
2024	167732,069	437912,522	0,26
2025	167733,903	437911,918	0,48
2026	167734,834	437911,033	0,34
2028	167723,258	437922,312	0,29
2029	167717,781	437924,332	0,52

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2030	167703,93	437905,398	0,39
2031	167701,554	437903,306	0,46
2038	167735,485	437899,749	0,28
2039	167733,627	437898,724	0,11
2041	167736,526	437897,214	0,81
2042	167727,922	437899,529	0,35
2045	167721,188	437897,002	0,24
2047	167714,386	437895,668	0,23
2052	167706,823	437890,757	0,23
2053	167710,359	437889,437	0,39
2055	167718,987	437890,312	0,18
2056	167728,59	437889,341	0,25
2058	167734,188	437892,214	0,24
2059	167736,227	437892,318	0,21
2060	167735,758	437889,508	0,36
2061	167702,742	437891,401	0,38
2062	167708,499	437887,723	0,2
2065	167737,025	437886,365	0,42
2067	167733,989	437887,059	0,5
2068	167736,263	437878,97	0,18
2069	167730,473	437875,596	0,11
2070	167732,338	437874,482	0,15
2071	167735,383	437876,119	0,2
2072	167733,826	437878,464	0,13
2073	167734,049	437879,237	0,01
2074	167723,653	437877,974	0,39
2076	167727,72	437876,829	0,31
2077	167727,113	437874,525	0,27
2078	167732,629	437869,263	0,38
2081	167721,296	437872,006	0,33
2084	167718,383	437880,544	0,42
2088	167705,997	437880,494	0,38
2089	167707,384	437878,121	0,3
2090	167709,959	437876,246	1,09
2091	167706,64	437871,904	0,3
2092	167706,959	437874,028	0,25
2093	167704,559	437872,128	0,32
2094	167703,873	437876,635	0,28
2095	167701,491	437877,071	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2097	167705,691	437870,715	0,46
2098	167714,917	437870,943	0,16
2099	167713,425	437869,573	0,15
2100	167712,841	437871,262	0,32
2102	167716,459	437869,238	0,31
2103	167720,011	437868,539	0,2
2110	167701,724	437885,963	0,29
2111	167708,541	437865,957	0,4
2113	167736,18	437865,517	0,19
2114	167726,132	437861,941	0,24
2115	167724,518	437865,636	0,38
2116	167729,114	437860,11	0,18
2117	167726,048	437863,285	0,41
2118	167722,713	437858,52	0,17
2120	167714,281	437861,277	0,24
2121	167713,648	437859,888	0,4
2122	167708,969	437861,489	0,26
2124	167711,419	437860,33	0,5
2126	167716,974	437858,555	0,22
2130	167701,493	437852,31	0,27
2131	167704,39	437852,151	0,41
2134	167710,027	437849,498	0,22
2135	167714,683	437854,819	0,14
2136	167714,514	437855,959	0,25
2138	167714,621	437852,779	0,17
2139	167712,772	437853,303	0,4
2143	167717,556	437851,152	0,17
2145	167725,139	437855,043	0,2
2146	167727,761	437853,452	0,17
2147	167728,617	437856,109	0,22
2148	167729,491	437854,538	0,15
2149	167730,794	437856,544	0,28
2150	167732,689	437856,203	0,19
2151	167731,473	437852,785	0,37
2152	167736,444	437853,549	0,22
2153	167735,523	437855,156	0,19
2155	167735,064	437850,578	0,18
2158	167732,702	437847,809	0,13
2159	167731,479	437850,393	0,29

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2160	167730,188	437849,286	0,13
2161	167726,963	437850,66	0,16
2162	167726,31	437849,258	0,13
2166	167730,718	437846,59	0,13
2167	167734,276	437846,506	0,27
2168	167729,201	437866,3	0,31
2172	167714,392	437848,313	0,19
2173	167709,714	437847,297	0,07
2174	167710,777	437847,438	0,14
2175	167715,696	437847,343	0,51
2176	167723,477	437846,16	0,22
2177	167719,47	437846,258	0,3
2178	167715,101	437846	0,52
2179	167712,601	437845,623	0,3
2180	167704,691	437846,403	0,27
2182	167739,473	437851,918	0,19
2183	167742,211	437854,067	0,15
2184	167740,618	437855,893	0,12
2185	167739,155	437855,629	0,15
2186	167744,593	437856,555	0,22
2187	167745,252	437855,011	0,27
2188	167745,21	437852,839	0,15
2189	167747,117	437851,935	0,11
2190	167744,771	437850,161	0,17
2191	167746,585	437849,996	0,21
2192	167748,854	437857,53	0,27
2193	167747,486	437856,84	0,31
2194	167742,389	437849,991	0,2
2196	167750,566	437849,595	0,09
2197	167748,108	437848,216	0,19
2198	167747,323	437846,694	0,42
2199	167745,641	437846,331	0,19
2200	167745,907	437845,368	0,42
2201	167743,657	437849,485	0,35
2202	167748,515	437861,76	0,19
2203	167752,974	437847,787	0,2
2204	167754,633	437848,357	0,27
2205	167753,506	437854,816	0,25
2206	167754,967	437855,138	0,27

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2207	167747,876	437852,512	0,25
2209	167743,28	437860,136	0,19
2210	167744,209	437859,539	0,26
2211	167755,364	437861,274	0,28
2213	167754,962	437851,791	0,24
2214	167755,711	437848,749	0,23
2215	167758,633	437861,137	0,28
2216	167738,455	437864,958	0,23
2217	167747,759	437867,673	0,1
2220	167740,217	437870,111	0,2
2221	167747,778	437872,853	0,24
2222	167749,993	437872,655	0,27
2223	167738,891	437876,808	0,14
2224	167742,501	437878,921	0,29
2225	167747,362	437876,397	0,17
2230	167753,31	437879,224	0,08
2231	167754,59	437878,628	0,6
2232	167755,401	437878,318	0,26
2233	167756,099	437877,853	0,26
2234	167753,791	437876,36	0,2
2235	167755,56	437873,315	0,33
2236	167755,936	437869,891	0,29
2240	167733,91	437878,461	1,98
2241	167740,866	437877,882	0,46
2242	167748,046	437880,688	0,56
2244	167757,719	437868,341	0,5
2245	167757,358	437869,571	0,28
2246	167757,788	437864,367	0,44
2247	167757,387	437873,866	0,44
2249	167748,969	437888,243	0,22
2250	167753,618	437883,663	0,14
2251	167743,275	437889,836	0,11
2252	167741,987	437884,885	0,21
2253	167752,207	437890,1	0,27
2254	167755,159	437883,206	0,4
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2255	167755,746	437889,002	0,31
2256	167755,716	437890,31	0,16
2257	167751,74	437892,636	0,36
2258	167743,5	437894,806	0,39

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2260	167757,096	437887,841	0,4
2261	167757,315	437888,781	0,54
2262	167755,622	437898,641	0,13
2263	167756,376	437900,47	0,33
2266	167748,37	437893,295	0,56
2267	167751,063	437897,332	0,37
2270	167750,149	437901,331	0,41
2271	167748,01	437901,496	0,25
2274	167749,958	437889,961	0,19
2275	167758,453	437881,713	0,13
2276	167752,94	437901,24	0,37
2278	167738,229	437908,171	0,56
2279	167740,9	437905,14	0,22
2280	167741,646	437909,209	0,27
2281	167739,454	437909,954	0,38
2283	167739,658	437915,533	0,27
2285	167749,086	437902,923	0,13
2286	167750,809	437911,321	0,42
2287	167752,827	437911,843	0,37
2288	167751,317	437906,282	0,29
2289	167752,471	437905,46	0,33
2291	167756,265	437910,961	0,24
2293	167755	437915,458	0,4
2294	167752,635	437919,899	0,35
2295	167756,326	437919,974	0,2
2296	167749,504	437916,532	0,45
2298	167741,18	437921,084	0,22
2299	167758,57	437914,407	0,2
2300	167756,745	437902,492	0,13
2301	167757,055	437903,809	0,29
2304	167754,097	437918,172	0,34
2306	167741,741	437918,394	0,28
2307	167759,414	437918,269	0,09
2308	167742,405	437922,568	0,19
2309	167739,439	437925,62	0,4
2311	167746,277	437930,023	0,17
2313	167747,866	437927,375	0,21
2314	167742,28	437931,65	0,28
2315	167741,625	437932,449	0,28

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2317	167754,817	437927,31	0,23
2318	167755,984	437932,029	0,47
2320	167755,824	437933,969	0,19
2321	167752,738	437936,322	0,38
2322	167750,234	437936,897	0,33
2323	167750,968	437936,559	0,4
2324	167754,603	437938,339	0,33
2325	167758,082	437928,705	0,23
2326	167758,669	437932,326	0,28
2327	167759,28	437926,449	0,28
2328	167756,584	437939,345	0,18
2329	167745,983	437940,582	0,26
2330	167748,174	437940,084	0,3
2331	167738,233	437940,241	0,27
2332	167737,682	437934,439	0,29
2333	167759,175	437939,392	0,31
2334	167759,84	437928,107	0,32
2335	167755,709	437922,049	0,23
2337	167750,714	437942,816	0,28
2338	167739,336	437943,826	0,25
2339	167738,669	437946,809	0,25
2341	167736,803	437945,126	0,21
2343	167741,797	437952,43	0,37
2345	167748,761	437945,077	0,28
2346	167754,103	437945,146	0,38
2347	167756,54	437945,269	0,28
2348	167755,628	437947,764	0,05
2349	167752,521	437948,591	0,57
2351	167751,63	437952,952	0,2
2354	167740,315	437948,55	0,27
2355	167751,631	437956,726	0,27
2356	167755,272	437956,942	0,25
2357	167758,112	437952,258	0,17
2358	167756,509	437957,458	0,08
2359	167754,352	437958,936	0,22
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2360	167750,198	437959,049	0,53
2361	167751,907	437959,319	0,3
2362	167753,738	437960,588	0,12
2363	167753,585	437957,794	0,35

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2365	167742,499	437955,788	0,28
2366	167742,232	437956,526	0,15
2367	167757,947	437960,012	0,25
2368	167758,878	437959,037	0,15
2369	167756,421	437960,314	0,18
2370	167760,284	437958,985	0,04
2371	167760,445	437959,415	0,11
2372	167753,976	437948,941	0,4
2373	167759,715	437949,224	0,31
2374	167738,293	437960,929	0,07
2376	167740,368	437966,151	0,23
2377	167742,345	437967,599	0,25
2378	167740,452	437969,127	0,13
2379	167739,993	437967,732	0,45
2381	167738,354	437968,3	0,4
2382	167737,539	437964,237	0,19
2383	167738,079	437965,344	0,2
2384	167744,616	437971,57	0,16
2385	167746,337	437965,616	0,36
2386	167745,047	437965,047	0,19
2387	167744,929	437967,089	0,23
2388	167739,773	437963,918	0,25
2389	167746,637	437962,943	0,29
2392	167747,994	437964,702	0,39
2396	167755,465	437969,728	0,17
2398	167754,573	437966,579	0,26
2399	167755,354	437965,407	0,25
2401	167756,802	437962,357	0,23
2402	167758,438	437972,106	0,28
2403	167756,605	437975,974	0,52
2404	167752,508	437974,035	0,35
2405	167754,718	437973,425	0,06
2406	167750,574	437973,461	0,15
2407	167747,019	437972,438	0,51
2408	167743,243	437970,713	0,49
2409	167757,983	437963,699	0,24
2411	167698,709	437846,357	0,28
2412	167697,344	437846,91	0,44
2414	167694,246	437847,897	0,2

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2415	167695,068	437851,608	0,15
2416	167697,054	437851,653	0,2
2417	167698,208	437854,026	0,74
2418	167694,309	437855,336	0,23
2420	167693,737	437860,233	0,19
2421	167694,584	437861,434	0,21
2422	167688,954	437847,624	0,41
2423	167690,863	437845,28	0,41
2424	167691,659	437845,508	0,15
2426	167686,428	437846,137	0,4
2427	167684,952	437846,557	0,16
2429	167680,488	437850,878	0,14
2430	167680,819	437849,173	0,77
2431	167682,238	437846,269	0,66
2432	167679,986	437845,53	0,64
2433	167676,455	437847,722	0,18
2434	167676,941	437845,807	0,67
2435	167673,937	437846,059	0,52
2436	167673,771	437849,897	0,16
2437	167678,104	437854,389	0,27
2438	167680,959	437854,189	0,04
2439	167682,399	437861,332	0,5
2440	167698,159	437861,514	0,56
2441	167697,448	437859,297	0,12
2442	167681,138	437858,087	1,34
2443	167695,642	437863,028	0,44
2444	167698,15	437864,259	0,46
2451	167686,947	437864,462	0,26
2453	167684,387	437862,301	0,42
2456	167682,877	437869,192	0,65
2457	167675,42	437868,5	0,15
2459	167679,959	437872,486	0,28
2460	167681,822	437874,131	1,73
2461	167682,171	437877,393	1,21
2462	167681,398	437876,803	0,5
2467	167696,869	437874,401	0,18
2468	167698,135	437875,44	0,53
2469	167697,616	437877,185	0,53
2470	167695,829	437877,607	0,15

2471	167693,218	437879,306	0,19
2472	167699,85	437892,096	0,38
2474	167695,039	437894,299	0,25
2475	167689,806	437893,569	0,31
2477	167695,984	437891,665	0,23
2478	167691,231	437886,974	0,24
2479	167699,033	437883,357	0,46
2480	167697,04	437882,885	0,37
2482	167686,557	437885,133	0,16
2483	167684,286	437886,873	0,43
2484	167684,409	437885,097	0,47
2485	167682,245	437887,047	0,23
2486	167683,597	437881,593	0,48
2487	167681,113	437886,136	0,17
2488	167677,181	437890,502	0,38
2489	167675,861	437887,637	0,29
2490	167676,869	437886,289	0,34
2492	167677,841	437896,363	0,35
2494	167677,056	437895,292	0,39
2495	167679,403	437894,429	0,16
2497	167682,856	437897,754	0,69
2498	167685,13	437897,868	0,18
2499	167684,926	437891,452	1,67
2500	167682,539	437891,721	0,69
2501	167683,219	437894,282	0,89
2502	167682,371	437888,902	0,62
2504	167678,415	437896,015	0,28
2505	167684,227	437896,03	0,29
2506	167683,47	437899,215	0,42
2507	167685,493	437901,667	0,42
2508	167684,687	437903,541	0,51
2509	167684,814	437906,437	0,5
2510	167683,376	437908,195	0,96
2511	167683,335	437910,8	0,53
2512	167681,571	437910,444	0,34
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2513	167681,009	437909,552	0,44
2514	167684,994	437908,203	0,21
2515	167687,775	437914,094	0,12
2516	167684,309	437911,934	0,65

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2517	167683,341	437915,139	0,59
2518	167683,432	437916,224	0,51
2519	167682,997	437918,377	0,47
2520	167685,442	437917,769	0,41
2521	167687,775	437919,264	0,28
2522	167694,576	437918,014	0,12
2523	167692,605	437913,828	0,39
2524	167693,142	437910,708	0,19
2525	167694,894	437904,779	0,13
2526	167693,198	437905,513	0,3
2527	167695,932	437906,744	0,25
2528	167686,483	437908,735	1,16
2529	167695,521	437910,847	0,26
2530	167691,877	437901,291	0,23
2531	167699,757	437901,537	0,26
2532	167678,113	437919,233	0,46
2533	167676,438	437916,985	0,22
2534	167676,116	437906,619	0,17
2539	167686,422	437915,466	0,45
2540	167693,912	437901,951	0,21
2542	167698,101	437928,42	0,13
2543	167699,79	437925,423	0,2
2544	167699,032	437925,848	0,31
2546	167695,729	437927,221	0,26
2549	167689,038	437929,627	0,17
2550	167687,366	437929,063	0,45
2551	167691,916	437933,021	0,23
2552	167690,555	437932,644	0,18
2553	167689,665	437933,998	0,21
2554	167692,872	437936,738	0,42
2556	167698,883	437937,322	0,37
2557	167686,611	437921,629	0,43
2558	167682,542	437923,16	0,54
2559	167683,967	437921,65	0,52
2560	167683,619	437919,995	0,36
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2561	167685,257	437923,798	0,42
2562	167684,387	437923,848	0,55
2563	167683,657	437927,854	0,54
2564	167683,506	437924,927	0,53

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2565	167684,886	437931,297	0,35
2566	167687,198	437931,328	0,45
2567	167686,901	437934,405	0,5
2568	167681,684	437931,298	0,19
2570	167682,237	437927,826	0,52
2571	167682,264	437933,315	0,39
2572	167683,959	437933,566	0,17
2573	167681,441	437933,755	0,4
2574	167685,097	437937,117	0,12
2575	167678,806	437933,85	0,5
2576	167687,214	437936,26	0,29
2577	167675,546	437926,616	0,23
2579	167678,329	437931,142	0,46
2581	167678,383	437925,063	0,43
2582	167681,449	437924,709	0,34
2584	167674,732	437935,716	0,3
2585	167685,865	437925,82	0,53
2586	167688,83	437927,277	0,26
2587	167677,295	437923,907	0,33
2588	167674,166	437930,395	0,4
2593	167687,731	437923,686	0,26
2594	167692,826	437936,105	0,38
2596	167682,638	437939,271	0,2
2597	167684,146	437940,533	0,27
2598	167687,604	437939,142	0,35
2599	167687,735	437940,397	0,18
2600	167690,056	437944,287	0,17
2601	167688,738	437946,339	0,53
2602	167686,997	437947,997	0,59
2603	167690,83	437941,211	0,22
2604	167691,147	437939,429	0,2
2605	167692,823	437939,56	0,35
2606	167693,139	437946,718	0,42
2607	167696,09	437947,004	0,19
2608	167697,957	437940,933	0,17
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2609	167697,005	437941,051	0,26
2610	167693,971	437952,323	0,34
2611	167695,954	437952,195	0,22
2612	167696,477	437950,145	0,31

2613	167697,953	437953,706	0,24
2614	167698,686	437952,301	0,24
2616	167695,087	437946,794	0,21
2618	167679,764	437943,402	0,3
2619	167675,204	437942,519	0,23
2620	167675,524	437941,336	0,19
2621	167673,74	437941,625	0,45
2622	167688,613	437948,131	1,72
2624	167684,731	437942,806	0,75
2625	167686,602	437945,688	0,6
2627	167672,801	437937,803	0,18
2628	167672,277	437940,215	0,18
2630	167664,784	437937,208	0,12
2631	167664,891	437935,589	0,1
2632	167685,019	437946,759	0,37
2633	167658,19	437929,165	0,42
2635	167661,665	437934,344	0,52
2637	167669,056	437941,57	0,12
2638	167670,062	437933,605	0,23
2641	167667,089	437924,567	0,14
2643	167662,727	437920,86	0,25
2644	167666,95	437914,659	0,22
2646	167661,663	437912,424	0,15
2647	167671,307	437912,136	0,19
2648	167666,248	437927,986	0,39
2649	167670,982	437911,557	0,25
2650	167669,999	437911,888	0,26
2652	167667,492	437906,452	0,22
2653	167664,169	437911,188	0,33
2654	167658,432	437908,274	0,26
2655	167658,428	437906,562	0,16
2656	167663,466	437906,13	0,27
2657	167664,952	437904,066	0,24
2659	167671,337	437903,888	0,22
2660	167671,756	437901,617	0,47
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2661	167670,327	437898,436	0,22
2666	167661,676	437895,982	0,28
2667	167659,089	437898,454	0,14
2669	167667,75	437905,189	0,21

2670	167676	437912,686	0,31
2672	167675,916	437914,774	0,33
2673	167672,3	437893,228	0,14
2674	167669,063	437890,407	0,12
2675	167672,632	437888,157	0,35
2677	167679,221	437887,009	0,25
2678	167680,249	437885,584	0,19
2681	167659,478	437892,871	0,28
2683	167659,826	437894,006	0,21
2685	167656,561	437894,149	0,2
2686	167661,702	437882,746	0,28
2687	167666,087	437881,941	0,49
2688	167671,207	437879,791	0,3
2689	167667,317	437879,972	0,28
2690	167660,817	437879,937	0,31
2691	167657,329	437887,117	0,37
2692	167659,774	437887,562	0,25
2694	167671,006	437877,676	0,46
2695	167668,776	437869,008	0,23
2698	167661,341	437862,416	0,11
2699	167663,195	437861,456	0,25
2702	167658,333	437859,97	0,3
2705	167667,939	437875,861	0,36
2706	167665,687	437878,46	0,46
2707	167656,458	437878,326	0,36
2708	167654,85	437868,824	0,39
2709	167664,615	437858,141	1,21
2710	167668,927	437858,176	0,29
2712	167671,966	437849,447	0,12
2714	167664,479	437847,732	0,35
2715	167659,185	437852,147	0,43
2717	167654,679	437850,42	0,38
2719	167663,235	437844,267	0,27
2723	167659,074	437837,439	0,11
2724	167655,534	437835,502	0,25
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2725	167656,772	437831,054	0,08
2726	167654,373	437825,019	0,08
2727	167661,867	437830,774	0,11
2728	167664,587	437829,538	0,2

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2729	167662,074	437825,131	0,14
2731	167659,216	437827,905	0,2
2732	167670,269	437831,549	0,21
2733	167669,5	437829,152	0,2
2735	167668,771	437836,163	0,16
2736	167667,181	437836,978	0,2
2738	167677,684	437838,277	0,42
2740	167672,945	437829,597	0,31
2741	167673,663	437829,011	0,14
2742	167671,43	437828,119	0,28
2744	167674,816	437828,921	0,11
2745	167675,952	437832,268	0,25
2746	167677,203	437832,945	0,12
2748	167672,711	437823,888	0,08
2752	167672,408	437835,662	0,29
2753	167669,569	437835,033	0,19
2754	167667,753	437834,652	0,22
2757	167676,332	437836,012	0,14
2758	167675,566	437836,69	0,38
2759	167674,086	437837,27	0,22
2761	167665,212	437835,953	0,19
2762	167660,194	437836,323	0,31
2763	167666,666	437831,401	0,22
2764	167662,411	437829,323	0,33
2766	167666,023	437823,692	0,27
2767	167666,842	437833,645	0,28
2768	167683,785	437835,348	0,28
2775	167682,963	437836,937	0,29
2776	167677,703	437829,507	0,24
2777	167678,801	437831,849	0,13
2778	167679,051	437833,027	0,36
2780	167671,264	437824,49	0,51
2781	167667,526	437838,409	0,72
2782	167667,1	437835,914	0,31
2784	167671,782	437821,957	0,23
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2786	167670,719	437818,444	0,21
2788	167667,441	437816,019	0,11
2790	167661,816	437821,212	0,34
2792	167662,089	437816,775	0,23

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2793	167664,802	437817,718	0,33
2795	167655,981	437820,786	0,26
2797	167657,786	437811,708	0,07
2798	167653,539	437809,586	0,18
2799	167653,901	437806,169	0,16
2803	167675,574	437819,989	0,13
2806	167674,473	437811,982	0,28
2807	167670,843	437805,761	0,16
2808	167683,671	437822,303	0,19
2813	167683,405	437805,925	0,26
2814	167667,849	437804,857	0,28
2817	167656,906	437812,985	0,31
2818	167662,455	437822,598	0,38
2819	167685,148	437817,705	0,11
2820	167666,88	437803,72	0,23
2822	167675,483	437801,681	0,19
2825	167662,57	437802,825	0,3
2826	167660,09	437800,711	0,12
2829	167659,647	437797,471	0,06
2832	167661,791	437793,478	0,26
2833	167666,005	437795,534	0,25
2836	167651,935	437791,052	0,35
2838	167674,861	437793,712	0,25
2840	167681,888	437793,631	0,26
2841	167680,954	437799,846	0,15
2842	167681,791	437797,574	0,23
2843	167681,767	437790,367	0,26
2844	167681,948	437792,052	0,35
2846	167681,597	437785,808	0,33
2847	167680,318	437791,256	0,15
2848	167682,877	437805,55	0,13
2850	167647,62	437784,65	0,17
2853	167666,98	437777,179	0,19
2854	167665,945	437779,241	1,13
2855	167668,062	437782,655	0,24
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2856	167672,697	437782,859	0,1
2857	167672,217	437778,506	0,43
2858	167672,271	437774,424	0,37
2859	167671,167	437772,146	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
2861	167667,8	437772,41	0,15
2864	167672,428	437769,359	0,15
2865	167673,976	437773,513	0,51
2866	167673,911	437771,409	0,56
2869	167655,197	437775,472	0,2
2870	167662,63	437769,946	0,28
2871	167662,671	437768,355	0,15
2873	167664,796	437775,437	0,26
2875	167658,244	437772,624	0,26
2878	167674,854	437790,603	0,24
2880	167670,466	437767,45	0,11
2882	167659,026	437764,362	0,3
2889	167669,715	437764,67	0,23
2890	167671,982	437764,339	0,31
2891	167671,559	437762,128	0,19
2892	167662,545	437755,436	0,45
2893	167658,387	437754,053	0,11
2894	167651,766	437762,545	0,31
2896	167660,336	437750,86	0,2
2899	167669,351	437751,439	0,19
2900	167666,017	437753,081	0,58
2901	167679,518	437762,593	0,31
2902	167680,651	437760,89	0,23
2903	167649,399	437768,454	0,24
2904	167648,383	437754,955	0,26
2905	167671,551	437751,234	0,25
2906	167679,641	437747,209	0,22
2907	167678,037	437747,675	0,15
2908	167679,818	437736,835	0,21
2911	167671,287	437747,333	0,13
2913	167671,038	437744,125	0,38
2914	167670,932	437741,322	0,19
2917	167666,63	437743,168	0,36
2920	167664,018	437746,233	0,23
2921	167666,397	437750,102	0,35
2922	167666,418	437748,363	0,28
2928	167665,662	437736,091	0,15
2929	167658,579	437735,666	0,21
2930	167663,548	437734,127	0,17

2932	167653,762	437734,083	0,09
2934	167662,495	437730,511	0,25
2941	167684,04	437729,769	0,28
2942	167687,134	437730,184	0,24
2944	167691,455	437737,375	0,25
2945	167691,883	437736,523	0,28
2948	167684,407	437743,738	0,31
2949	167686,955	437746,956	0,11
2952	167681,788	437747,409	0,61
2953	167692,62	437751,625	0,27
2954	167700,063	437752,592	0,42
2960	167705,368	437740,383	0,26
2961	167698,596	437734,651	0,14
2962	167704,717	437734,049	0,25
2963	167697,877	437743,813	0,26
2964	167703,701	437731,682	0,32
2972	167693,412	437734,901	0,11
2973	167695,603	437734,227	0,39
2974	167696,091	437742,143	0,23
2975	167695,831	437743,767	0,42
2976	167695,419	437748,047	0,28
2977	167695,514	437750,226	0,33
2981	167682,664	437755,895	0,22
2982	167683,648	437757,662	0,13
2985	167695,004	437757,2	0,26
2986	167698,552	437760,074	0,22
2987	167702,702	437760,192	0,35
2989	167702,755	437764,686	1,1
2990	167702,317	437768,668	0,12
2991	167704,559	437769,988	0,33
2996	167687,857	437770,316	0,22
2997	167687,51	437764,864	0,25
2998	167687,105	437762,52	0,11
2999	167685,849	437765,799	0,44
3000	167684,726	437766,439	0,23
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3001	167681,746	437766,882	0,29
3002	167689,755	437764,715	1,42
3006	167698,542	437770,763	0,31
3007	167692,418	437771,771	0,32

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3008	167681,321	437772,407	0,3
3010	167695,2	437773,873	0,12
3013	167695,989	437780,118	0,18
3014	167701,849	437781,292	0,35
3016	167694,604	437783,693	0,49
3017	167692,153	437782,887	0,23
3018	167689,757	437781,314	0,13
3021	167691,07	437781,224	0,37
3022	167684,618	437784,233	0,34
3025	167681,802	437781,618	0,22
3027	167703,497	437772,93	0,35
3032	167699,055	437795,897	0,23
3033	167700,576	437797,39	0,25
3037	167699,691	437800,62	0,22
3038	167694,398	437797,071	0,19
3039	167690,822	437794,531	0,24
3040	167690,462	437793,223	0,29
3041	167687,309	437795,947	0,3
3042	167684,996	437796,123	0,23
3050	167701,311	437806,512	0,35
3054	167696,256	437806,459	0,5
3055	167699,225	437794,506	0,3
3058	167687,113	437804,356	0,34
3059	167700,7	437808,803	0,23
3062	167695,05	437814,216	0,28
3063	167696,847	437815,432	0,28
3064	167698,358	437817,639	0,27
3065	167701,234	437817,597	0,53
3068	167698,064	437823,724	0,28
3070	167703,589	437823,005	0,44
3071	167704,725	437824,621	0,14
3072	167702,992	437826,252	0,52
3073	167698,704	437825,858	0,42
3075	167695,33	437827,262	0,35
3076	167688,561	437823,474	0,38
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3078	167686,934	437817,703	0,21
3080	167686,618	437821,018	0,22
3084	167687,026	437822,935	0,44
3086	167702,981	437820,324	0,43

3087	167700,951	437819,707	0,53
3089	167685,32	437832,774	0,29
3092	167694,484	437830,01	0,14
3094	167698,915	437832,311	0,11
3095	167701,149	437833,488	0,19
3096	167688,583	437833,379	0,27
3097	167686,405	437835,191	0,21
3098	167685,086	437835,944	0,15
3099	167689,04	437836,56	0,41
3100	167691,618	437834,076	0,36
3101	167692,821	437834,771	0,36
3102	167695,819	437834,151	0,33
3103	167690,476	437837,547	0,25
3104	167690,748	437835,869	0,54
3106	167692,172	437836,958	0,39
3107	167696,8	437836,58	0,46
3108	167698,325	437837,39	0,36
3109	167698,792	437837,095	0,07
3111	167700,973	437836,034	0,33
3114	167705,198	437832,729	0,33
3120	167706,265	437838,192	0,14
3121	167707,773	437838,227	0,28
3122	167710,545	437838,04	0,09
3123	167712,959	437837,82	0,16
3124	167716,07	437837,633	0,13
3125	167717,788	437837,455	0,3
3126	167715,801	437834,471	0,2
3127	167713,124	437833,231	0,9
3128	167722,097	437834,886	0,11
3129	167722,768	437834,004	0,28
3131	167720,796	437830,438	0,49
3132	167719,233	437830,264	0,27
3134	167716,615	437828,957	0,3
3137	167707,757	437829,908	0,19
3138	167709,684	437822,925	0,21
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3139	167714,028	437823,888	0,19
3140	167717,89	437825,211	0,08
3141	167720,331	437823,005	0,24
3142	167721,498	437823,314	0,18

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3145	167719,522	437821,306	0,26
3146	167717,272	437821,155	0,25
3147	167720,045	437819,308	0,3
3150	167721,311	437817,93	0,24
3153	167728,767	437828,833	0,2
3155	167731,149	437825,501	0,36
3156	167731,776	437824,391	0,23
3159	167733,154	437821,477	0,23
3160	167731,482	437832,697	0,25
3162	167728,23	437831,116	0,11
3163	167727,893	437832,351	0,27
3166	167728,709	437833,524	0,28
3170	167728,599	437837,094	0,14
3171	167731,257	437836,791	0,11
3172	167729,957	437837,329	0,32
3173	167729,736	437838,555	0,45
3174	167733,849	437837,178	0,38
3175	167732,483	437837,737	0,59
3176	167731,742	437838,498	0,46
3178	167729,814	437834,859	0,19
3179	167731,844	437834,642	0,51
3180	167731,625	437835,874	0,09
3181	167733,111	437835,078	0,14
3183	167723,212	437818,732	0,14
3184	167726,695	437817,906	0,18
3185	167720,237	437815,08	0,39
3186	167717,643	437816,177	0,08
3187	167713,391	437817,273	0,1
3188	167711,112	437815,091	0,19
3189	167707,761	437818,6	0,25
3190	167706,041	437818,79	0,14
3191	167704,792	437821,176	0,64
3192	167706,822	437820,526	0,39
3193	167711,578	437811,529	0,25
3196	167730,761	437816,35	0,22
3197	167732,787	437813,187	0,26
3198	167728,192	437810,246	0,41
3199	167729,668	437806,72	0,76
3200	167717,553	437806,494	0,19

3201	167721,166	437804,309	0,19
3203	167721,192	437813,742	0,2
3204	167728,658	437811,684	0,22
3206	167731,799	437795,968	0,33
3207	167723,907	437795,543	0,28
3208	167718,803	437797,619	0,24
3209	167713,278	437794,471	0,12
3210	167715,791	437794,236	0,32
3211	167720,407	437788,144	0,34
3212	167717,708	437793,076	0,27
3213	167726,27	437792,26	0,22
3214	167721,91	437795,031	0,23
3216	167707,878	437790,829	0,44
3217	167709,838	437791,613	0,42
3222	167733,059	437787,398	0,22
3224	167728,313	437799,426	0,37
3227	167721,626	437819,531	0,27
3228	167725,359	437809,138	0,25
3229	167724,021	437809,509	0,37
3231	167724,132	437813,023	0,2
3232	167715,63	437820,489	0,19
3235	167712,933	437805,997	0,21
3236	167712,242	437813,255	0,26
3237	167715,862	437815,063	0,28
3240	167720,498	437794,217	0,31
3242	167711,693	437799,146	0,39
3248	167718,387	437782,443	0,45
3249	167713,731	437782,864	0,25
3250	167722,825	437780,767	0,1
3254	167721,02	437776,875	0,2
3255	167728,041	437797,488	0,33
3257	167709,201	437779,756	0,21
3258	167708,163	437774,904	0,21
3259	167711,264	437774,248	0,07
3260	167712,385	437772,131	0,28
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3261	167717,605	437772,805	0,47
3263	167720,829	437765,696	0,18
3265	167730,755	437763,462	0,44
3266	167729,47	437763,159	0,2

3271	167707,919	437771,702	0,24
3272	167708,257	437769,367	0,23
3273	167706,193	437769,67	0,2
3275	167724,17	437764,376	0,36
3279	167727,285	437758,917	1,03
3281	167722,368	437758,459	0,25
3283	167727,163	437753,029	0,3
3285	167714,406	437752,879	0,12
3287	167707,5	437756,196	0,24
3289	167710,627	437754,776	0,38
3290	167705,142	437764,544	0,45
3291	167726,728	437748,253	0,24
3293	167723,439	437748,551	0,17
3294	167729,694	437749,302	0,34
3295	167732,165	437745,9	0,26
3296	167731,114	437744,717	0,27
3298	167720,955	437745,395	0,19
3303	167715,46	437747,115	0,29
3304	167712,037	437744,6	0,1
3305	167712,6	437747,506	0,23
3306	167708,19	437748,425	0,39
3307	167707,153	437743,259	0,22
3308	167706,734	437759,72	0,71
3309	167710,326	437764,152	0,38
3310	167708,349	437741,784	0,24
3311	167712,954	437739,077	0,33
3312	167716,334	437741,477	0,15
3315	167727,902	437737,962	0,28
3316	167728,814	437734,84	0,32
3318	167722,101	437732,78	0,12
3319	167728,016	437736,655	0,38
3320	167711,245	437736,532	0,24
3322	167710,114	437731,414	0,27
3326	167698,118	437728,775	0,25
3327	167720,846	437726,691	0,36
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3328	167719,155	437730,72	0,48
3332	167729,85	437724,146	0,26
3335	167719,331	437722,271	0,2
3336	167714,714	437724,03	0,25

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3337	167713,636	437724,21	0,2
3338	167705,188	437723,855	0,3
3341	167702,91	437727,876	0,27
3343	167697,732	437726,611	0,13
3345	167698,147	437723,33	0,22
3347	167708,932	437722,14	0,22
3350	167736,069	437726,177	0,27
3351	167736,255	437728,48	0,14
3354	167740,372	437726,21	0,25
3355	167747,847	437723,654	0,28
3357	167748,353	437724,762	0,54
3358	167748,438	437727,887	0,2
3359	167748,128	437731,174	0,25
3360	167748,452	437733,672	0,33
3361	167743,25	437731,993	-0,01
3362	167744,55	437731,833	0,16
3363	167741,025	437734,018	0,45
3364	167745,165	437736,195	0,33
3365	167744,284	437735,701	0,22
3366	167745,58	437737,611	0,27
3367	167747,455	437737,424	0,18
3368	167749,517	437739,565	0,25
3369	167748,738	437739,807	0,23
3370	167744,352	437740,285	0,15
3371	167747,403	437742,184	0,27
3372	167748,688	437743,692	0,23
3374	167738,011	437734,984	0,25
3375	167736,162	437737,767	0,2
3379	167749,765	437749,335	0,4
3380	167749,839	437751,616	0,28
3381	167743,588	437750,129	0,28
3382	167746,576	437752,238	0,14
3383	167746,668	437755,879	0,08
3385	167750,268	437754,525	0,46
3386	167749,568	437758,368	0,19
3387	167750,245	437759,535	0,25
3388	167749,367	437761,656	0,22
3389	167749,932	437760,093	0,34
3390	167750,849	437764,212	0,34

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3391	167747,066	437763,337	0,18
3392	167748,468	437765,05	0,48
3393	167741,324	437765,022	0,1
3395	167736	437760,203	0,56
3396	167737,221	437756,414	0,33
3398	167750,59	437766,872	0,34
3399	167751,121	437768,941	0,31
3400	167748,258	437770,17	0,15
3402	167749,241	437772,815	0,25
3403	167751,237	437773,67	0,19
3404	167750,394	437774,793	0,37
3405	167747,574	437773,191	0,28
3406	167748,075	437772,089	0,2
3407	167747,391	437775,109	0,34
3408	167750,464	437778,681	0,32
3409	167744,891	437774,201	0,23
3410	167744,947	437775,418	0,42
3412	167745,146	437767,854	0,51
3413	167739,394	437769,557	0,28
3414	167739,494	437774,011	0,14
3415	167740,939	437774,954	0,32
3417	167739,317	437776,668	0,2
3419	167739,073	437779,202	0,22
3420	167739,95	437778,552	0,27
3421	167742,814	437780,16	0,17
3422	167746,569	437781,35	0,1
3424	167743,727	437783,818	0,35
3429	167751,976	437790,329	0,25
3430	167750,321	437789,584	0,12
3431	167746,963	437787,174	0,25
3432	167752,253	437792,422	0,46
3433	167749,821	437791,903	0,3
3434	167752,154	437795,315	0,27
3435	167746,994	437791,639	0,25
3436	167743,237	437786,401	0,23
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3438	167735,498	437788,439	0,12
3440	167740,791	437789,819	0,24
3442	167741,998	437794,482	0,11
3443	167745,828	437795,286	0,15

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3444	167737,087	437799,761	0,19
3445	167737,632	437795,806	0,12
3446	167747,811	437798,573	0,28
3447	167749,941	437798,755	0,33
3449	167749,832	437801,802	0,17
3450	167747,745	437802,569	0,25
3451	167746,151	437803,576	0,19
3452	167753,051	437803,331	0,41
3453	167752,648	437800,283	0,52
3455	167747,159	437800,791	0,2
3457	167744,023	437788,665	0,2
3458	167737,507	437806,938	0,31
3459	167736,714	437808,923	0,12
3460	167734,456	437812,527	0,18
3461	167736,223	437815,242	0,28
3465	167741,933	437809,523	0,36
3466	167745,969	437808,387	0,24
3468	167750,597	437809,042	0,11
3469	167748,558	437809,72	0,76
3470	167748,986	437811,943	0,27
3471	167748,938	437805,462	0,11
3472	167746,554	437807,462	0,23
3474	167752,948	437804,576	0,14
3475	167752,45	437806,07	0,33
3478	167750,129	437814,097	0,35
3479	167754,707	437816,989	0,06
3482	167754,136	437813,943	0,25
3483	167749,778	437822,854	0,23
3484	167744,959	437822,106	0,09
3485	167744,067	437821,511	0,12
3488	167741,099	437816,456	0,26
3489	167745,04	437824,993	0,22
3490	167738,603	437825,694	0,19
3493	167753,756	437830,291	0,18
3494	167754,19	437827,214	0,26
3495	167752,52	437834,62	0,24
3496	167749,579	437831,278	0,25
3497	167745,199	437830,686	0,26
3498	167745,089	437833,356	0,3

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3499	167753,567	437837,72	0,11
3500	167750,564	437836,142	0,28
3501	167749,647	437835,797	0,28
3502	167748,142	437834,89	0,25
3503	167736,89	437836,772	0,11
3504	167738,501	437838,63	0,37
3505	167735,044	437837,756	0,25
3506	167736,414	437838,303	0,46
3507	167737,687	437834,286	0,27
3508	167734,462	437838,629	0,11
3509	167743,459	437832,842	0,1
3510	167741,639	437832,368	0,42
3511	167744,578	437836,226	0,25
3512	167740,093	437837,015	0,55
3513	167741,206	437837,605	0,1
3514	167746,316	437834,836	0,43
3515	167748,152	437837,891	0,3
3516	167746,478	437837,776	0,45
3517	167747,775	437836,398	0,44
3518	167742,227	437838,698	0,45
3519	167743,083	437835,712	0,18
3520	167747,259	437721,18	0,27
3521	167745,794	437719,65	0,24
3522	167747,887	437718,741	0,27
3524	167742,499	437718,77	0,31
3526	167746,821	437714,742	0,18
3529	167737,654	437714,113	0,25
3530	167737,423	437721,387	0,26
3531	167737,523	437720,525	0,17
3535	167730,465	437720,618	0,08
3536	167731,434	437718,031	0,25
3538	167728,895	437723,232	0,28
3540	167735,358	437716,817	0,12
3543	167743,779	437708,899	0,22
3544	167746,595	437709,701	0,25
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3546	167746,047	437707,511	0,24
3547	167746,892	437708,672	0,37
3548	167736,102	437711,776	0,25
3550	167732,223	437705,303	0,44

3551	167732,217	437704,073	0,3
3554	167739,52	437702,865	0,25
3555	167740,884	437701,716	0,25
3556	167743,974	437700,466	0,34
3557	167745,272	437702,787	0,13
3558	167746,179	437704,937	0,01
3559	167745,976	437703,725	0,27
3561	167743,804	437706,687	0,16
3562	167745,337	437705,028	0,37
3565	167746,235	437696,457	0,34
3566	167745,694	437693,143	0,48
3567	167743,367	437691,468	0,29
3568	167736,413	437697,279	0,27
3570	167737,288	437696,249	0,26
3572	167736,999	437690,417	0,42
3574	167730,388	437700,342	0,27
3577	167736,657	437699,783	0,55
3578	167741,418	437687,551	0,19
3579	167745,207	437688,28	0,15
3581	167744,958	437686,255	0,27
3582	167745,849	437686,081	0,42
3583	167745,663	437681,977	0,48
3585	167741,18	437684,515	0,16
3589	167732,337	437681,476	0,11
3591	167736,68	437680,644	0,23
3593	167739,465	437678,15	0,11
3594	167741,918	437676,55	0,22
3596	167744,415	437671,482	0,44
3597	167742,452	437672,821	0,19
3598	167742,342	437670,874	0,11
3601	167736,99	437674,031	0,25
3602	167736,424	437672,558	0,3
3603	167735,332	437675,346	0,43
3604	167730,055	437672,245	0,12
3606	167734,146	437672,933	0,33
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3607	167738,186	437678,623	0,24
3608	167741,802	437666,978	0,14
3609	167743,531	437663,682	0,35
3610	167740,88	437664,222	0,53

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3611	167743,049	437661,066	0,44
3612	167737,75	437663,683	0,25
3613	167735,257	437664,226	0,45
3614	167732,306	437663,768	0,39
3615	167730,146	437661,939	0,22
3617	167740,838	437656,876	0,24
3618	167741,889	437655,949	0,27
3619	167743,385	437656,119	0,34
3620	167742,746	437654,813	0,43
3621	167742,8	437652,422	0,37
3626	167730,769	437658,093	0,47
3629	167731,893	437651,355	0,54
3630	167741,769	437649,6	0,26
3632	167728,47	437649,919	0,3
3633	167732,463	437649,546	0,21
3634	167741,994	437646,854	0,17
3635	167742,034	437645,602	0,15
3636	167740,502	437646,729	0,32
3637	167742,478	437643,894	0,56
3638	167741,187	437643,443	0,27
3640	167736,625	437646,957	0,25
3641	167731,555	437643,004	0,95
3642	167734,633	437639,14	0,25
3643	167731,67	437639,781	0,27
3645	167731,158	437648,723	0,23
3646	167729,459	437648,014	0,45
3647	167739,343	437638,19	0,18
3651	167742,193	437634,297	0,26
3652	167730,04	437635,41	0,31
3653	167729,334	437634,166	0,19
3654	167732,353	437631,012	0,08
3655	167733,239	437630,526	0,26
3658	167740,942	437640,701	0,33
3660	167737,207	437651,598	0,33
3661	167731,194	437628,654	0,27
3662	167733,749	437628,45	0,4
3664	167736,754	437627,092	0,27
3665	167738,474	437627,603	0,11
3666	167741,153	437627,548	0,22

3668	167738,876	437622,113	0,27
3669	167733,39	437621,029	0,19
3670	167729,083	437623,973	0,25
3673	167740,198	437619,854	0,09
3674	167738,898	437617,879	0,19
3675	167739,382	437616,273	0,13
3676	167738,273	437614,172	0,14
3677	167738,939	437611,639	0,15
3679	167734,397	437612,403	0,29
3680	167731,941	437609,189	0,3
3681	167728,601	437616,848	0,28
3682	167735,488	437608,821	0,26
3683	167727,757	437618,719	0,27
3686	167737,003	437604,325	0,18
3687	167739,419	437598,648	0,15
3688	167739,113	437595,174	0,26
3689	167731,639	437598,708	0,28
3692	167729,672	437595,882	0,27
3693	167730,075	437599,143	0,47
3694	167730,337	437597,58	0,32
3698	167739,247	437590,43	0,24
3699	167737,233	437589,77	0,15
3700	167735,651	437589,744	0,44
3701	167737,234	437588,11	0,35
3702	167733,43	437588,579	0,24
3703	167733,46	437586,629	0,27
3705	167729,484	437588,174	0,12
3706	167729,644	437586,79	0,17
3708	167729,702	437576,764	0,27
3709	167736,11	437586,055	0,25
3711	167714,518	437555,744	0,12
3712	167712,337	437554,595	0,13
3713	167711,336	437554,618	0,13
3714	167710,435	437553,401	0,11
3715	167710,815	437551,331	0,44
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3716	167712,451	437550,093	0,4
3717	167710,774	437547,703	0,29
3718	167712,866	437546,49	0,56
3719	167710,084	437546,517	0,16

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3720	167709,935	437545,021	0,45
3721	167713,922	437558,589	0,13
3722	167713,892	437557,752	0,25
3723	167717,156	437558,112	0,11
3724	167717,806	437561,118	0,25
3726	167712,497	437565,085	0,22
3727	167715,041	437566,21	0,15
3728	167722,52	437567,734	0,12
3729	167714,888	437564,94	0,33
3730	167710,529	437566,835	0,4
3733	167719,778	437567,109	0,32
3734	167712,894	437558,735	0,22
3738	167719,562	437572,109	0,13
3740	167715,509	437573,962	0,52
3741	167710,502	437573,415	0,32
3742	167710,088	437577,027	0,19
3743	167710,948	437578,463	0,1
3744	167714,595	437583,027	0,35
3747	167717,808	437582,173	0,22
3752	167712,808	437586,265	0,25
3753	167721,675	437584,937	0,24
3754	167722,534	437584,685	0,21
3758	167722,8	437577,04	0,25
3759	167723,578	437575,445	0,11
3761	167727,861	437575,536	0,21
3762	167727,487	437585,162	0,2
3763	167736,536	437583,596	0,29
3765	167717,545	437588,418	0,25
3766	167716,324	437589,945	0,36
3767	167715,74	437592,095	0,33
3768	167711,807	437591,732	0,26
3769	167715,22	437593,518	0,32
3770	167717,113	437596,706	0,25
3772	167717,711	437598,336	0,45
3773	167720,428	437601,434	0,17
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3774	167720,457	437599,873	0,27
3775	167715,377	437598,655	0,26
3776	167711,349	437595,032	0,1
3777	167709,959	437595,365	0,29

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3778	167728,142	437601,867	0,36
3779	167712,632	437600,672	0,22
3780	167715,17	437605,799	0
3781	167714,485	437604,679	0,26
3783	167719,93	437606,454	0,25
3784	167719,073	437606,155	0,48
3786	167726,281	437601,838	0,28
3787	167726,422	437596,686	0,69
3788	167718,965	437607,215	0,05
3790	167717,771	437610,93	0,28
3791	167717,304	437612,65	0,24
3792	167712,298	437611,197	0,28
3795	167710,832	437614,918	0,1
3796	167710,424	437616,922	0,52
3800	167724,41	437614,798	0,14
3802	167725,057	437612,191	0,09
3803	167725,967	437617,67	0,25
3804	167724,776	437616,668	0,28
3805	167726,433	437620,285	0,24
3808	167721,556	437621,151	0,39
3810	167723,37	437623,059	0,27
3812	167716,915	437623,444	0,26
3814	167714,835	437624,768	0,26
3815	167723,373	437625,862	0,48
3818	167725,424	437627,858	0,09
3819	167724,222	437628,559	0,25
3821	167719,009	437626,744	0,2
3822	167714,989	437626,539	0,27
3823	167713,121	437630,15	0,22
3824	167715,046	437630,461	0,29
3827	167719,226	437635,311	0,2
3828	167723,316	437633,199	0,42
3829	167727,273	437637,829	0,33
3830	167713,955	437636,327	0,2
3831	167710,056	437635,325	0,29
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3832	167711,282	437639,448	0,1
3833	167731,411	437642,568	0,83
3835	167716,597	437638,689	0,16
3837	167718,051	437628,478	0,44

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3838	167723,312	437636,836	0,23
3839	167716,998	437636,616	0,23
3840	167724,63	437626,678	0,23
3841	167725,725	437642,89	0,33
3842	167726,788	437645,131	0,31
3843	167726,336	437647,679	0,3
3846	167715,024	437644,486	0,18
3848	167712,936	437642,799	0,27
3849	167719,726	437650,317	0,31
3850	167723,777	437654,178	0,22
3852	167724,917	437658,718	0,36
3853	167719,693	437659,041	0,58
3856	167713,543	437658,818	0,18
3857	167714,005	437657,892	0,25
3858	167715,747	437651,673	0,19
3863	167709,604	437651,598	0,12
3864	167718,506	437655,135	0,22
3866	167720,619	437654,476	0,14
3867	167723,348	437665,581	0,25
3869	167725,13	437668,716	0,2
3871	167721,792	437674,069	0,2
3872	167724,319	437676,817	0,13
3873	167721,819	437678,6	0,16
3875	167722,097	437677,306	0,24
3877	167717,509	437677,578	0,3
3879	167716,793	437675,939	0,33
3880	167718,122	437680,707	0,51
3883	167713,338	437673,804	0,19
3884	167715,938	437671,669	0,25
3887	167712,931	437671,649	0,34
3889	167711,464	437670,053	0,88
3891	167718,818	437668,524	0,33
3893	167718,52	437664,638	0,13
3894	167712,448	437665,324	0,45
3899	167718,568	437669,957	0,37
3902	167725,458	437690,143	0,35
3906	167726,825	437701,794	0,09
3907	167715,25	437702,794	0,26
3908	167713,46	437700,305	0,1

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3910	167711,18	437695,286	0,27
3911	167713,289	437693,938	0,26
3912	167714,778	437693,645	0,11
3913	167717,603	437686,699	0,28
3917	167710,006	437688,299	0,3
3924	167721,674	437703,138	0,34
3926	167711,102	437697,57	0,38
3927	167713,364	437696,914	0,29
3928	167719,276	437700,32	0,29
3930	167720,762	437704,159	0,35
3932	167720,222	437714,55	0,27
3933	167719,723	437713,032	0,35
3936	167722,679	437720,373	0,42
3938	167720,517	437718,482	0,31
3943	167726,822	437706,717	0,24
3946	167689,898	437724,981	0,13
3947	167680,641	437725,708	0,24
3949	167681,661	437721,372	0,28
3950	167685,681	437721,249	0,37
3951	167686,271	437720,104	0,48
3952	167684,654	437718,014	0,19
3953	167681,593	437714,993	0,13
3956	167686,281	437713,877	0,09
3959	167688,471	437728,748	0,28
3960	167696,137	437727,074	0,12
3961	167694,696	437726,575	0,29
3962	167694,21	437722,356	0,42
3963	167696,314	437719,734	0,11
3964	167701,778	437721,392	0,17
3965	167705,705	437721,85	0,28
3966	167697,161	437721,149	0,27
3967	167699,55	437720,054	0,29
3968	167698,631	437721,566	0,24
3969	167697,368	437719,354	0,36
3970	167698,293	437719,838	0,35
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
3971	167699,116	437718,468	0,36
3972	167697,899	437718,558	0,25
3973	167695,925	437718,12	0,12
3974	167699,002	437715,43	0,1

3975	167697,485	437714,672	0,1
3976	167695,231	437716,53	0,2
3977	167692,473	437719,116	0,24
3978	167695,655	437723,456	0,22
3979	167692,579	437715,086	0,24
3980	167692,535	437713,544	0,12
3985	167695,393	437711,65	0,2
3986	167694,236	437712,834	0,33
3991	167700,474	437718,975	0,26
3992	167709,129	437724,143	0,25
3993	167686,029	437729,548	0,36
3996	167708,208	437706,21	0,32
3997	167706,374	437703,726	0,33
3998	167703,373	437703,716	0,21
4003	167696,381	437701,859	0,27
4004	167695,452	437700,426	0,48
4006	167693,303	437701,598	0,26
4008	167683,526	437706,997	0,12
4011	167679,174	437710,673	0,39
4012	167688,685	437698,635	0,36
4013	167690,412	437698,117	0,25
4017	167687,749	437697,26	0,27
4020	167689,47	437693,621	0,43
4022	167680,199	437693,684	0,23
4023	167697,444	437691,753	0,23
4024	167703,113	437690,868	0,18
4025	167708,899	437699,576	0,31
4026	167706,723	437706,271	0,51
4027	167690,626	437690,302	0,15
4028	167693,569	437688,68	0,13
4029	167693,764	437687,034	0,14
4030	167704,788	437689,67	0,27
4033	167704,13	437677,965	0,24
4036	167699,306	437677,637	0,34
4041	167684,983	437683,278	0,12
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4042	167685,71	437681,481	0,35
4044	167688,055	437687,968	0,33
4045	167688,292	437689,232	0,25
4046	167688,583	437690,769	0,32

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4049	167680,887	437680,9	0,24
4053	167688,424	437672,742	0,2
4055	167694,468	437672,427	0,22
4056	167696,531	437672,169	0,22
4059	167689,134	437682,324	0,24
4062	167705,004	437662,62	0,39
4063	167700,129	437660,469	0,15
4066	167702,203	437657,958	0,23
4067	167704,168	437658,374	0,08
4068	167703,927	437658,673	0,25
4069	167702,13	437655,909	0,24
4070	167706,21	437654,21	0,11
4071	167703,172	437653,347	0,22
4072	167702,564	437652,844	0,5
4074	167699,681	437654,317	0,28
4075	167697,575	437656,043	0,25
4077	167691,991	437657,203	0,41
4081	167686,549	437667,221	0,34
4082	167682,597	437659,76	0,25
4083	167689,916	437660,996	0,32
4085	167688,89	437660,075	0,21
4086	167687,885	437657,656	0,18
4087	167684,903	437653,807	0,25
4090	167710,749	437671,705	0,26
4091	167702,603	437649,643	0,33
4092	167706,166	437645,019	0,44
4094	167695,292	437649,176	0,13
4096	167694,205	437648,129	0,24
4097	167695,13	437647,272	0,22
4099	167693,313	437643,466	0,29
4100	167692,45	437640,247	0,14
4101	167689,776	437640,799	0,24
4102	167693,398	437637,431	0,06
4103	167701,009	437642,759	1,54
4106	167692,222	437637,718	0,21
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4107	167686,041	437638,444	0,17
4110	167685,995	437632,6	0,44
4111	167680,863	437644,566	0,22
4113	167683,529	437648,581	0,42

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4116	167685,149	437633,169	0,3
4119	167706,766	437632,405	0,28
4120	167701,023	437633,099	0,48
4121	167702,614	437631,041	0,09
4122	167704,59	437628,636	0,11
4123	167706,089	437628,723	0,27
4124	167700,151	437628,692	0,18
4125	167696,702	437628,86	0,27
4127	167701,052	437621,614	0,23
4128	167698,263	437621,193	0,14
4129	167695,01	437617,912	0,42
4130	167698,188	437617,098	0,27
4132	167708,923	437623,316	0,32
4135	167686,709	437629,743	0,25
4136	167691,553	437635,402	0,25
4139	167682,122	437614,517	0,23
4141	167686,652	437615,057	0,26
4142	167688,341	437615,111	0,34
4143	167687,045	437613,25	0,49
4144	167686,585	437610,783	0,43
4147	167695,521	437614,767	0,25
4149	167692,734	437605,254	0,26
4150	167689,143	437603,462	0,39
4153	167692,041	437596,685	0,21
4159	167701,887	437611,777	0,41
4160	167701,273	437613,555	0,26
4162	167708,467	437615,69	0,18
4163	167708,339	437610,999	0,35
4165	167708,193	437605,256	0,28
4166	167707,408	437606,905	0,25
4167	167705,416	437605,75	0,15
4168	167706,701	437606,275	0,08
4169	167705,928	437603,544	0,41
4170	167708,199	437602,305	0,31
4175	167704,654	437597,487	0,4
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4179	167694,407	437595,282	0,22
4180	167713,117	437609,141	0,63
4181	167712,654	437615,42	0,33
4182	167693,124	437597,73	0,37

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4184	167711,93	437617,6	0,43
4187	167707,532	437594,262	0,23
4188	167709,669	437591,674	0,13
4189	167709,544	437593,528	0,24
4190	167707,238	437591,603	0,16
4191	167707,367	437592,188	0,22
4193	167701,865	437586,435	0,17
4194	167703,459	437586,38	0,15
4197	167708,93	437582,466	0,12
4198	167708,625	437583,516	0,38
4199	167703,542	437582,418	0,08
4200	167706,77	437581,323	0,32
4202	167697,926	437581,041	0,14
4203	167697,65	437582,895	0,3
4206	167704,592	437578,224	0,26
4207	167707,383	437577,653	0,38
4208	167706,456	437576,838	0,14
4210	167699,596	437577,973	0,22
4213	167693,371	437579,537	0,16
4215	167687,782	437575,684	0,08
4218	167681,838	437582,545	0,62
4219	167684,278	437589,996	0,27
4224	167683,622	437595,715	0,39
4226	167696,41	437588,742	0,26
4227	167693,403	437593,79	0,25
4230	167683,096	437580,021	0,27
4235	167685,207	437574,197	0,12
4237	167683,81	437571,907	0,23
4238	167684,717	437568,547	0,4
4239	167681,32	437569,889	0,54
4240	167686,769	437565,387	0,28
4241	167681,638	437561,959	0,39
4242	167689,261	437560,866	0,3
4244	167683,962	437563,368	0,42
4246	167692,645	437569,735	0,25
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4247	167693,067	437571,328	0,2
4248	167698,521	437571,576	0,28
4249	167697,356	437572,785	0,24
4250	167697,413	437570,038	0,23

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4251	167696,633	437569,606	0,13
4252	167694,286	437568,339	0,2
4253	167698,038	437564,594	0,26
4255	167693,518	437565,831	0,21
4256	167708,088	437570,714	0,21
4258	167706,041	437571,271	0,39
4263	167705,42	437563,636	0,37
4265	167697,588	437561,518	0,22
4266	167701,878	437561,223	0,26
4268	167706,891	437560,815	0,08
4269	167705,254	437561,132	0,1
4270	167705,529	437557,699	0,28
4271	167704,075	437557,007	0,2
4272	167707,414	437554,787	0,23
4273	167704,649	437554,143	0,24
4275	167696,443	437562,439	0,22
4277	167693,935	437562,859	0,28
4279	167694,342	437560,378	0,25
4281	167682,024	437568,66	0,31
4282	167685,193	437557,595	0,26
4283	167683,363	437556,2	0,12
4284	167688,852	437555,423	0,07
4285	167692,863	437554,534	0,44
4286	167692,115	437557,823	0,59
4287	167695,316	437558,387	0,27
4288	167694,309	437555,582	0,38
4289	167697,22	437555,008	0,26
4290	167697,427	437553,908	0,27
4294	167700,488	437555,594	0,26
4296	167701,899	437554,615	0,34
4297	167705,827	437553,064	0,26
4301	167709,813	437554,481	0,42
4302	167708,424	437553,834	0,17
4303	167707,101	437566,063	0,24
4304	167704,024	437552,148	0,56
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4305	167706,252	437551,14	0,23
4306	167707,574	437550,763	0,06
4307	167707,093	437549,585	0,21
4308	167707,584	437548,269	0,42

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4309	167707,585	437546,876	0,48
4310	167709,302	437548,793	0,27
4311	167705,328	437545,773	0,17
4312	167701,566	437546,258	0,28
4313	167703,585	437546,581	0,26
4314	167704,85	437548,105	0,26
4315	167704,296	437548,975	0,27
4316	167702,382	437550,225	0,3
4317	167701,05	437551,507	0,08
4318	167701,1	437550,055	0,1
4319	167699,596	437547,109	0,57
4320	167695,45	437549,336	0,21
4322	167692,271	437548,243	0,21
4323	167689,472	437548,211	0,13
4325	167694,352	437545,94	0,37
4326	167694,132	437547,753	0,1
4327	167695,903	437544,136	0,38
4328	167696,614	437545,624	0,3
4329	167696,359	437541,219	0,22
4331	167693,201	437542,522	0,12
4332	167692,148	437543,289	0,13
4333	167699,275	437540,983	-0,03
4334	167703,231	437543,144	0,2
4335	167700,54	437543,956	0,16
4336	167698,999	437544,344	0,18
4337	167700,7	437541,268	0,14
4338	167704,672	437542,792	0,25
4339	167706,377	437543,479	0,28
4340	167689,855	437542,875	0,2
4341	167688,785	437540,693	0,1
4342	167691,223	437539,745	0,1
4343	167691,021	437538,672	0,17
4344	167689,892	437545,672	0,28
4345	167684,292	437547,453	0,41
4346	167686,772	437547,688	0,21
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4347	167684,772	437545,408	0,2
4348	167684,104	437550,926	0,36
4349	167680,924	437551,781	0,28
4354	167683,261	437534,535	0,26

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4355	167688,263	437539,252	0,29
4356	167681,525	437532,779	0,34
4357	167682,086	437547,927	0,36
4358	167696,148	437539,303	0,11
4359	167691,492	437536,964	0,24
4360	167687,463	437534,994	0,29
4362	167702,038	437548,574	0,41
4364	167677,069	437541,081	0,08
4366	167670,415	437538,326	0,24
4367	167667,926	437536,685	0,23
4368	167674,364	437534,763	0,13
4372	167673,886	437531,205	0,15
4373	167670,612	437528,536	0,21
4374	167667,234	437529,188	0,25
4375	167669,378	437526,963	0,12
4376	167675,156	437529,372	0,19
4377	167677,512	437530,101	0,39
4379	167672,915	437530,519	0,24
4380	167672,848	437531,511	0,17
4381	167667,709	437531,075	0,52
4382	167678,221	437532,882	0,44
4384	167680,395	437532,124	0,28
4385	167665,789	437543,076	0,27
4386	167671,091	437530,512	0,39
4387	167657,747	437537,564	0,12
4388	167656,234	437536,105	0,27
4389	167656,66	437533,763	0,11
4390	167657,115	437527,166	0,12
4391	167656,964	437522,428	0,23
4392	167656,293	437540,713	0,29
4393	167657,516	437531,479	0,22
4394	167657,734	437525,564	0,17
4395	167657,861	437524,297	0,55
4396	167681,534	437534,367	0,56
4397	167651,612	437535,317	0,14
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4398	167649,735	437533,406	0,25
4399	167652,407	437533,107	0,21
4401	167653,724	437530,39	0,2
4402	167654,931	437528,382	0,12

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4403	167652,829	437525,527	0,29
4404	167651,366	437525,449	0,5
4405	167648,801	437526,539	0,2
4406	167648,346	437527,286	0,27
4407	167649,411	437521,633	0,1
4408	167653,15	437527,83	0,51
4410	167654,597	437523,201	0,34
4413	167653,887	437534,921	0,24
4414	167655,774	437525,423	0,23
4416	167654,999	437540,951	0,14
4417	167654,55	437542,998	0,22
4418	167649,655	437543,66	0,08
4419	167651,488	437545,843	0,29
4420	167656,132	437543,954	0,16
4421	167655,197	437544,833	0,27
4423	167657,554	437548,411	0,12
4424	167659,687	437550,824	0,07
4428	167652,215	437551,436	0,6
4429	167653,788	437549,623	0,37
4430	167649,45	437550,081	0,26
4431	167650,41	437553,69	0,39
4432	167650,125	437556,508	0,17
4433	167657,082	437553,627	0,52
4434	167656,663	437555,242	0,26
4436	167658,964	437556,756	0,19
4437	167660,221	437556,663	0,24
4438	167669,253	437556,702	0,26
4439	167673,966	437555,583	0,31
4441	167677,682	437550,419	0,1
4442	167668,708	437547,009	0,24
4444	167675,775	437543,649	0,35
4445	167666,049	437546,186	0,21
4446	167675,453	437560,584	0,26
4447	167674,223	437559,456	0,22
4448	167678,938	437564,922	0,13
4450	167669,016	437568,63	0,17
4451	167668,728	437569,829	0,26
4452	167672,147	437573,441	0,08
4453	167679,525	437574,68	0,13

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4454	167678,432	437577,802	0,33
4455	167677,231	437578,179	0,49
4456	167672,639	437579,144	0,14
4457	167669,246	437577,442	0,15
4458	167662,167	437570,056	0,11
4459	167660,011	437567,81	0,03
4460	167664,087	437569,854	0,33
4461	167663,587	437562,25	0,09
4464	167665,142	437573,67	0,43
4465	167666,362	437573,167	0,3
4466	167665,3	437575,979	0,12
4467	167666,654	437578,638	0,4
4468	167659,324	437576,57	0,24
4469	167663,004	437577,377	0,24
4471	167663,831	437575,886	0,31
4472	167664,002	437579,317	0,12
4473	167664,555	437559,317	0,57
4474	167652,726	437565,409	0,15
4476	167652,009	437569,484	0,43
4477	167652,04	437557,344	0,24
4478	167678,207	437576,945	0,48
4479	167663,15	437564,332	0,18
4481	167660,01	437565,471	0,35
4482	167663,72	437557,97	0,42
4483	167660,121	437527,668	0,23
4484	167659,235	437525,973	0,2
4485	167659,69	437523,6	0,15
4486	167662,225	437524,348	0,44
4487	167665,384	437524,956	0,27
4488	167662,881	437527,308	0,63
4489	167663,551	437529,763	0,51
4490	167661,724	437530,741	0,1
4491	167660,054	437532,866	0,4
4492	167660,148	437531,198	0,31
4493	167659,937	437529,967	0,04
4495	167662,798	437534,851	0,59
4496	167663,006	437531,428	0,64
4497	167661,057	437538,874	0,22
4498	167663,692	437541,096	0,49

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4499	167663,34	437542,706	0,49
4500	167661,891	437541,679	0,08
4501	167662,337	437539,94	0,49
4502	167660,342	437543,032	0,14
4504	167660,023	437540,676	0,34
4505	167661,38	437545,785	0,1
4506	167664,217	437550,193	0,06
4507	167662,867	437550,641	0,46
4508	167665,086	437553,724	0,14
4509	167662,671	437554,108	0,21
4511	167662,71	437556,222	0,41
4512	167664,279	437547,699	0,26
4513	167659,719	437544,548	0,44
4514	167663,221	437532,312	0,54
4515	167661,341	437537,002	0,25
4518	167660,629	437547,381	0,35
4519	167664,976	437544,941	0,29
4520	167661,318	437551,236	0,15
4521	167661,705	437553,778	0,21
4522	167672,623	437581,502	0,29
4523	167671,472	437587,22	0,21
4524	167673,839	437596,302	0,28
4525	167672,538	437592,532	0,26
4528	167679,015	437592,514	0,21
4529	167680,463	437589,06	0,21
4531	167669,032	437594,853	0,22
4532	167668,411	437582,057	0,28
4534	167667,373	437587,531	0,16
4535	167666,475	437586,592	0,02
4536	167665,891	437581,958	0,26
4537	167660,137	437586,001	0,21
4541	167656,83	437590,582	0,21
4542	167657,953	437595,829	0,24
4543	167655,316	437598,187	0,12
4545	167649,026	437588,458	0,15
4547	167662,535	437583,062	0,24
4549	167662,723	437587,324	0,05
4550	167664,994	437588,946	0,53
4551	167663,624	437588,946	0,1

4552	167664,66	437587,307	0,11
4553	167664,423	437590,561	0,49
4554	167666,541	437592,279	0,46
4555	167664,885	437594,181	0,07
4556	167666,064	437595,115	0,08
4557	167663,529	437595,018	0,37
4558	167666,496	437598,014	0,44
4559	167664,675	437598,149	0,16
4560	167666,004	437596,106	0,23
4561	167678,736	437580,819	0,12
4562	167663,972	437584,419	0,2
4564	167663,091	437589,918	0,29
4566	167664,921	437580,333	0,35
4567	167665,694	437589,665	0,3
4569	167667,98	437600,58	0,24
4571	167673,019	437612,488	0,38
4573	167671,627	437608,374	0,25
4574	167660,806	437605,439	0,15
4575	167663,204	437613,777	0,31
4576	167654,486	437612,991	0,3
4577	167652,275	437610,714	0,15
4578	167656,783	437602,094	0,25
4579	167653,924	437600,767	0,36
4580	167650,018	437603,282	0,25
4581	167650,311	437609,736	0,36
4584	167669,657	437613,707	0,26
4585	167680,678	437615,839	0,25
4586	167675,365	437620,687	0,22
4587	167674,374	437623,435	0,28
4589	167672,322	437634,021	0,1
4591	167670,448	437630,913	0,38
4592	167671,81	437629,341	0,16
4594	167662,773	437624,67	0,32
4595	167656,379	437627,96	0,11
4596	167655,347	437631,19	0,45
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4598	167664,26	437620,081	0,11
4599	167671,229	437616,634	0,48
4600	167655,07	437616,995	0,38
4602	167659,182	437618,424	0,31

4611	167661,964	437633,308	0,46
4613	167649,733	437635,064	0,24
4615	167658,383	437638,813	0,51
4617	167656,829	437651,319	0,45
4619	167662,872	437634,859	0,24
4620	167676,665	437652,139	0,19
4621	167673,627	437649,158	0,13
4622	167674,052	437637,338	0,39
4623	167675,911	437639,571	0,25
4624	167673,982	437646,062	0,23
4625	167673,367	437644,509	0,2
4627	167664,521	437650,371	0,33
4629	167676,354	437661,762	0,2
4630	167674,911	437662,574	0,22
4631	167676,216	437667,012	0,24
4632	167677,185	437666,174	0,5
4634	167666,004	437672,379	0,25
4635	167665,874	437663,172	0,53
4636	167660,376	437661,242	0,24
4637	167655,921	437659,51	0,32
4638	167657,498	437664,628	0,24
4639	167655,595	437665,223	0,62
4640	167653,546	437663,37	0,18
4641	167656,88	437657,469	0,14
4642	167662,267	437657,01	0,26
4644	167649,862	437663,401	0,14
4646	167678,205	437679,713	0,26
4647	167674,933	437683,373	0,29
4648	167674,063	437673,667	0,26
4649	167673,969	437686,096	0,13
4650	167674,979	437691,569	0,4
4651	167664,008	437691,652	0,11
4652	167662,63	437686,584	0,17
4654	167662,094	437681,631	0,08
4655	167663,438	437678,139	0,01
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4657	167653,944	437674,62	0,09
4658	167654,491	437679,365	0,23
4662	167651,031	437689,333	0,09
4664	167656,837	437690,179	0,35

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4665	167659,759	437687,717	0,38
4666	167675,018	437694,799	0,09
4668	167667,253	437698,018	0,08
4670	167654,853	437702,644	0,26
4671	167654,142	437700,562	0,28
4674	167657,336	437708,72	0,03
4675	167657,072	437711,315	0,2
4677	167651,65	437700,63	0,12
4678	167650,198	437700,45	0,14
4679	167651,036	437699,451	0,21
4681	167659,808	437698,466	0,24
4685	167651,5	437692,492	0,35
4686	167652,791	437702,648	0,4
4688	167656,915	437714,461	0,12
4690	167656,213	437717,858	0,24
4691	167651,517	437715,442	0,15
4692	167651,714	437717,458	0,1
4695	167659,706	437725,043	0,14
4696	167659,629	437721,727	0,29
4697	167664,213	437717,848	0,26
4699	167656,892	437712,817	0,32
4700	167668,241	437722,741	0,2
4702	167670,228	437726,557	0,13
4703	167677,671	437725,253	0,16
4704	167677,243	437726,763	0,21
4708	167647,719	437722,086	0,28
4709	167645,927	437719,563	0,28
4711	167647,682	437698,818	0,29
4712	167645,502	437685,891	0,35
4715	167647,99	437670,896	0,22
4718	167646,147	437650,179	0,22
4719	167644,489	437647,156	0,41
4720	167647,794	437646,24	0,21
4722	167646,233	437639,684	0,05
4723	167644,55	437639,606	0,29
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4726	167644,621	437631,225	0,58
4727	167645,064	437620,032	0,28
4728	167648,102	437616,18	0,11
4731	167644,461	437599,81	0,29

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4732	167644,92	437607,179	0,25
4733	167646,749	437611,785	0,14
4734	167644,921	437595,404	0,38
4735	167645,261	437585,033	0,4
4736	167643,775	437579,423	0,26
4737	167644,196	437570,141	0,32
4740	167646,09	437568,399	0,36
4741	167646,257	437562,095	0,19
4743	167647,04	437556,488	0,24
4744	167638,733	437555,904	0,19
4745	167641,415	437554,001	0,46
4746	167641,435	437553,056	0,24
4747	167642,829	437550,38	0,18
4748	167645,248	437551,146	0,21
4749	167648,056	437550,538	0,3
4752	167647,274	437546,747	0,18
4753	167647,014	437545,659	0,19
4755	167648,353	437544,173	0,13
4756	167646,29	437543,092	0,3
4757	167644,821	437539,089	0,12
4758	167643,598	437541,614	0,15
4759	167642,31	437541,759	0,23
4760	167641,174	437541,911	0,23
4761	167646,05	437546,003	0,19
4763	167643,321	437530,237	0,26
4764	167639,595	437529,607	0,22
4767	167642,263	437521,519	0,4
4768	167644,572	437519,127	0,46
4776	167637,591	437529,358	0,3
4777	167933,604	438035,179	0,31
4778	167931,45	438033,223	0,25
4779	167934,141	438032,328	0,11
4780	167933,184	438031,305	0,24
4781	167936,166	438030,037	0,16
4782	167935,171	438033,539	0,29
4783	167951,828	438037,025	0,8
4784	167944,807	438030,164	0,11
4785	167945,491	438031,093	0,38
4786	167950,948	438027,182	0,08

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4788	167953,906	438023,027	0,28
4790	167939,145	438027,686	0,36
4791	167932,931	438029,719	0,51
4792	167933,218	438027,102	0,45
4793	167934,431	438022,76	0,09
4794	167935,572	438021,975	0,23
4795	167936,599	438022,395	0,26
4797	167939,11	438026,657	0,16
4798	167931,694	438026,406	0,42
4799	167932,802	438022,036	0,06
4800	167939,659	438024,792	0,28
4804	167946,854	438020,286	0,18
4805	167947,76	438021,735	0,24
4806	167944,492	438027,184	0,3
4807	167941,476	438030,696	0,2
4808	167942,872	438031,55	0,25
4809	167932,657	438020,422	0,14
4810	167935,943	438018,725	0,23
4811	167934,715	438025,289	0,28
4812	167938,92	438032,81	0,55
4813	167946,568	438029,671	0,23
4814	167933,323	438018,458	0,49
4815	167939,594	438016,698	0,12
4816	167941,016	438016,98	0,3
4818	167947,723	438018,218	0,44
4819	167944,218	438014,169	0,24
4820	167947,215	438016,065	0,26
4822	167953,08	438015,438	0,2
4823	167944,273	438010,813	0,29
4825	167936,177	438012,807	0,46
4826	167932,018	438011,978	0,31
4827	167935,23	438010,728	0,11
4828	167931,896	438008,633	0,1
4829	167937,329	438006,15	0,14
4830	167934,724	438007,105	0,47
4833	167934,437	438003,473	0,21
4834	167932,204	438002,793	0,13
4835	167934,368	438002,218	0,49
4836	167934,252	438001,334	0,2

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4839	167936,784	438010,689	0,23
4842	167948,661	438001,145	0,08
4844	167945,371	438000,064	0,14
4845	167947,056	438004,383	0,24
4846	167953,321	438005,487	0,28
4847	167954,616	438011,072	0,25
4848	167954,546	437999,795	0,12
4849	167955,891	438000,945	0,29
4851	167934,306	438005,379	0,31
4853	167936,568	437998,101	0,11
4855	167938,336	437996,996	0,22
4856	167939,711	437997,5	0,34
4860	167952,974	437995,816	0,22
4861	167953,649	437990,474	0,16
4863	167957,246	437987,61	0,44
4865	167950,211	437987,684	0,41
4866	167944,956	437984,719	0,27
4867	167948,113	437988,516	0,22
4868	167943,762	437989,747	0,28
4870	167937,579	437990,665	0,28
4871	167936,84	437991,871	0,22
4872	167934,674	437989,662	0,25
4874	167933,605	437995,077	0,12
4876	167931,744	437991,589	0,32
4878	167932,668	437985,191	0,36
4881	167935,472	437980,912	0,22
4882	167943,974	437981,478	0,19
4887	167936,478	437986,261	0,26
4889	167936,626	437978,109	0,23
4890	167934,923	437979,078	0,11
4891	167939,69	437979,547	0,08
4893	167952,688	437979,269	0,14
4895	167948,116	437976,432	0,17
4896	167949,253	437975,484	0,25
4897	167945,017	437974,857	0,21
4899	167937,935	437974,162	0,26
4901	167935,108	437973,793	0,33
4902	167934,879	437975,842	0,27
4903	167933,628	437975,081	0,42

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4904	167932,775	437972,644	0,14
4905	167933,048	437970,318	0,14
4906	167932,256	437968,579	0,5
4907	167933,256	437967,376	0,15
4908	167931,236	437966,465	0,46
4909	167934,812	437967,85	0,38
4910	167937,673	437969,121	0,34
4911	167939,799	437969,303	0,11
4913	167938,587	437967,331	0,3
4915	167948,274	437967,226	0,28
4916	167950,704	437969,557	0,24
4917	167952,533	437966,177	0,09
4918	167957,009	437968,513	0,25
4919	167945,839	437964,68	0,28
4920	167944,988	437962,539	0,22
4921	167949,031	437961,804	0,12
4922	167955,938	437961,668	0,31
4923	167951,218	437961,112	0,44
4924	167947,097	437960,557	0,31
4925	167939,184	437963,092	0,23
4926	167935,605	437962,088	0,23
4929	167931,114	437971,901	0,23
4930	167931,719	437976,628	0,28
4931	167933,111	437979,085	0,12
4932	167931,614	437962,517	0,36
4935	167944,382	437982,007	0,38
4936	167935,322	437971,526	0,42
4937	167929,512	437983,607	0,15
4938	167931,042	437960,219	0,02
4939	167932,533	437956,854	0,14
4940	167933,27	437954,628	0,3
4941	167931,871	437954,127	0,13
4942	167933,144	437950,341	0,55
4943	167932,228	437952,208	0,15
4944	167934,159	437953,02	0,23
4945	167936,94	437961,541	0,35
4947	167938,96	437960,511	0,24
4950	167953,888	437959,264	0,3
4951	167937,587	437952,29	0,63

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
4952	167936,123	437946,319	0,13
4953	167941,305	437949,225	0,15
4954	167945,784	437948,838	0,5
4955	167948,274	437946,378	0,14
4956	167946,4	437947,294	0,35
4957	167943,57	437945,992	0,21
4958	167941,091	437947,079	0,19
4959	167939,502	437944,671	0,28
4960	167943,353	437944,774	0,22
4961	167939,708	437949,143	0,05
4964	167957,93	437955,44	0,38
4965	167958,347	437957,397	0,08
4966	167959,683	437955,064	0,22
4967	167964,048	437956,651	0,19
4970	167962,005	437959,931	0,11
4971	167962,965	437958,058	0,37
4972	167971,995	437960,393	0,22
4974	167960,712	437962,679	0,35
4978	167966,014	437966,821	0,66
4979	167957,967	437963,837	0,59
4980	167961,427	437969,007	0,16
4982	167963,886	437972,542	0,34
4983	167965,013	437974,276	0,28
4985	167967,868	437972,59	0,25
4987	167961,533	437976,137	0,22
4989	167971,081	437979,413	0,26
4992	167959,325	437984,534	0,23
4996	167963,531	437993,071	0,29
4997	167964,633	437997,107	0,11
4998	167960,076	437994,691	0,28
4999	167960,432	438000,357	0,45
5000	167962,358	437999,7	0,21
5001	167971,591	437999,857	0,24
5003	167961,689	438006,532	0,24
5004	167963,956	438003,821	0,23
5007	167965,966	438008,956	0,25
5008	167967,042	438005,207	0,22
5009	167958,887	438008,453	0,12
5014	167969,376	438018,697	0,41

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5016	167957,817	438017,944	0,08
5017	167958,703	438019,479	0,4
5018	167965,127	438015,42	0,38
5019	167957,993	438012,818	0,31
5020	167958,775	438021,488	0,13
5022	167957,978	438024,935	0,23
5023	167958,585	438026,142	0,24
5024	167962,701	438024,258	0,11
5025	167965,885	438021,065	0,2
5026	167966,365	438022,386	0,07
5027	167966,075	438024,418	0,61
5029	167969,361	438021,411	0,24
5031	167968,917	438029,927	0,12
5032	167965,992	438031,072	0,23
5033	167964,648	438031,764	0,38
5034	167968,329	438032,475	0,13
5035	167968,561	438034,413	0,22
5036	167961,154	438028,337	0,63
5037	167959,539	438032,545	1,17
5038	167962,058	438038,683	1,04
5039	167967,671	438038,864	0,56
5040	167932,3	437947,761	0,18
5041	167942,305	437947,963	0,44
5042	167932,364	437943,036	0,18
5043	167931,056	437941,97	0,31
5044	167929,491	437942,077	0,47
5047	167934,79	437937,238	0,21
5048	167947,016	437937,833	0,51
5049	167941,718	437934,144	0,14
5050	167948,151	437932,591	0,25
5052	167936,647	437929,931	0,3
5055	167937,044	437928,761	0,22
5056	167938,337	437928,888	0,33
5057	167950,879	437933,763	0,54
5058	167951,973	437935,256	0,06
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5059	167956,045	437932,97	0,23
5062	167955,2	437928,527	0,2
5063	167950,985	437930,457	0,3
5064	167959,784	437926,335	0,25

5066	167931,614	437939,802	0,08
5067	167933,338	437938,731	0,27
5068	167935,952	437941	0,3
5069	167948,887	437924,304	0,27
5072	167949,874	437921,93	0,22
5074	167957,12	437918,33	0,38
5075	167958,131	437918,456	0,28
5076	167953,661	437914,412	0,23
5078	167957,531	437910,389	0,41
5079	167956,058	437909,637	0,25
5081	167945,878	437917,732	0,24
5082	167936,834	437924,236	0,08
5086	167940,035	437914,386	0,39
5088	167942,58	437913,638	0,42
5089	167945,59	437911,656	0,4
5090	167944,363	437911,736	0,43
5091	167943,689	437910,393	0,28
5092	167951,258	437909,662	0,25
5093	167950,231	437908,741	0,26
5094	167939,999	437906,99	0,47
5096	167937,688	437907,167	0,24
5097	167944,361	437906,662	0,27
5098	167948,467	437906,641	0,51
5099	167955,55	437906,385	0,45
5101	167959,956	437907,774	0,26
5104	167952,509	437903,305	0,66
5106	167947,103	437900,753	0,11
5108	167943,89	437901,984	0,21
5111	167937,835	437904,256	0,38
5112	167939,612	437898,518	0,14
5114	167939,089	437895,896	0,2
5115	167938,045	437894,92	0,15
5117	167935,633	437895,303	0,35
5118	167942,592	437896,338	0,15
5119	167946,494	437895,455	0,27
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5120	167945,296	437895,949	0,21
5123	167942,985	437894,355	0,25
5126	167955,261	437895,549	0,36
5127	167958,944	437894,282	0,18

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5128	167958,711	437895,848	0,12
5129	167958,99	437892,251	0,11
5130	167955,505	437893,003	0,24
5131	167958,999	437890,184	0,35
5135	167933,995	437890,165	0,09
5136	167938,261	437890,17	0,21
5139	167937,717	437892,184	0,47
5140	167949,497	437888,713	0,25
5142	167949,557	437882,078	0,12
5144	167949,321	437887,56	0,27
5145	167958,009	437878,577	0,12
5147	167940,055	437889,631	0,21
5148	167933,282	437885,893	0,18
5149	167933,206	437887,277	0,31
5150	167935,817	437883,019	0,15
5151	167932,093	437879,514	0,15
5152	167938,853	437882,371	0,38
5153	167942,186	437884,145	0,35
5155	167935,725	437889,311	0,24
5156	167939,364	437876,863	0,13
5157	167943,468	437876,947	0,29
5158	167935,947	437874,959	0,23
5159	167932,167	437873,729	0,23
5161	167932,084	437870,453	0,28
5162	167931,299	437868,136	0,13
5164	167932,448	437862,542	0,23
5165	167935,6	437868,175	0,09
5166	167938,979	437868,193	0,2
5167	167939,169	437871,772	0,08
5169	167944,478	437872,518	0,46
5170	167946,346	437872,832	0,25
5172	167953,247	437875,186	0,15
5174	167952,974	437873,572	0,2
5175	167949,971	437870,558	0,11
5176	167954,303	437869,413	0,25
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5179	167958,835	437865,729	0,27
5180	167948,779	437863,854	0,47
5181	167947,165	437865,791	0,24
5185	167937,687	437865,479	0,16

5186	167939,75	437865,138	0,22
5187	167937,072	437862,736	0,13
5188	167934,596	437861,775	0,16
5189	167939,133	437859,126	0,25
5190	167931,558	437857,264	0,12
5195	167931,939	437852,12	0,12
5196	167930,829	437852,611	0,32
5197	167930,723	437855,828	0,01
5198	167928,148	437858,204	-0,01
5200	167936,411	437847,866	0,14
5201	167938,336	437850,171	0,34
5202	167938,077	437845,772	0,28
5204	167943,658	437853,612	0,2
5205	167944,164	437856,107	0,21
5206	167953,212	437853,97	0,23
5207	167951,442	437856,401	0,3
5209	167949,037	437853,477	0,38
5210	167949,793	437852,311	0,31
5211	167950,212	437854,191	0,45
5212	167945,402	437857,569	0,5
5215	167936,555	437842,956	0,16
5216	167941,855	437843,004	0,48
5219	167931,011	437842,327	0,23
5220	167931,324	437840,235	0,24
5221	167930,44	437839,979	0,16
5222	167930,173	437842,661	0,24
5224	167940,123	437842,183	0,15
5225	167948,161	437836,95	0,14
5227	167952,458	437837,382	0,22
5229	167953,859	437836,421	0,11
5231	167958,278	437834,393	0,23
5232	167957,161	437833,574	0,27
5236	167950,206	437831,417	0,25
5237	167949,885	437829,998	0,21
5240	167954,06	437830,537	0,35
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5241	167957,169	437829,523	0,19
5242	167953,399	437828,397	0,27
5244	167946,882	437834,113	0,35
5245	167946,276	437835,196	0,11

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5246	167944,756	437834,074	0,21
5249	167937,543	437832,006	0,34
5250	167939,06	437834,043	0,3
5252	167935,809	437833,958	0,38
5253	167934,124	437835,18	0,11
5254	167936,283	437836,672	0,14
5255	167936,413	437838,338	0,11
5257	167935,654	437839,097	0,41
5258	167934,142	437840,153	0,38
5260	167933,165	437837,437	0,25
5262	167928,936	437833,21	0,21
5264	167934,506	437830,1	0,25
5265	167937,806	437828,709	0,26
5266	167935,473	437829,188	0,34
5267	167931,754	437827,541	0,42
5268	167934,153	437826,376	0,44
5270	167947,064	437826,591	0,31
5272	167929,278	437837,754	0,21
5275	167953,337	437824,818	0,2
5276	167954,5	437824,518	0,17
5277	167958,172	437822,334	0,25
5279	167961,253	437821,173	0,49
5280	167957,732	437813,556	0,51
5281	167960,943	437813,725	0,42
5283	167950,363	437814,881	0,24
5284	167950,341	437811,664	0,17
5285	167950,339	437813,323	0,42
5287	167939,376	437820,57	0,34
5288	167938,747	437818,38	0,11
5289	167935,821	437819,76	0,1
5290	167936,236	437816,63	0,28
5292	167937	437824,606	0,24
5293	167944,062	437825,15	0,22
5294	167933,93	437825,299	0,11
5296	167930,708	437824,194	0,28
5297	167928,363	437823,057	0,23
5298	167927,165	437816,477	0,25
5299	167928,483	437810,454	0,28
5300	167932,159	437806,146	0,21

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5301	167938,125	437808,069	0,14
5303	167927,789	437806,336	0,48
5306	167949,705	437805,116	0,12
5310	167968,746	437822,049	0,27
5311	167969,351	437820,935	0,6
5313	167968,769	437817,416	0,42
5316	167967,049	437811,701	0,35
5318	167972,427	437824,515	0,13
5319	167974,47	437823,315	0,26
5320	167976,103	437826,694	0,26
5321	167973,346	437826,65	0,34
5322	167975,885	437821,672	0,22
5323	167974,561	437817,138	0,14
5324	167974,402	437815,966	0
5325	167975,201	437813,378	0,04
5329	167971,896	437820,79	0,43
5330	167975,237	437810,041	0,15
5331	167970,529	437816,07	0,25
5332	167973,127	437808,635	0,21
5333	167974,232	437806,271	0,14
5334	167976,342	437806,721	0,25
5335	167973,092	437804,698	0,25
5336	167966,772	437807,985	0,27
5339	167964,784	437807,869	0,44
5341	167974,13	437802,843	0,24
5344	167966,769	437804,712	0,52
5346	167969,658	437800,195	0,22
5349	167965,866	437798,826	0,11
5350	167961,841	437798,553	0,53
5351	167965,099	437794,602	0,15
5353	167969,543	437795,439	0,3
5354	167973,172	437795,108	0,52
5355	167969,215	437792,134	0,19
5357	167975,499	437786,424	0,11
5358	167965,144	437791,432	0,29
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5359	167950,596	437803,338	0,39
5362	167948,466	437802,4	0,26
5364	167943,59	437801,843	0,25
5366	167943,219	437799,809	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5367	167946,867	437791,121	0,32
5369	167944,433	437793,594	0,34
5373	167938,989	437799,668	0,26
5377	167932,668	437803,434	0,13
5379	167937,298	437798,984	0,32
5380	167934,19	437794,485	0,08
5381	167931,081	437794,548	0,15
5382	167927,686	437801,208	0,43
5383	167926,825	437786,938	0,08
5384	167938,783	437789,16	0,3
5385	167934,497	437784,772	0,27
5386	167928,659	437790,706	0,28
5390	167935,833	437793,744	0,36
5391	167936,441	437783,127	0,2
5392	167935,547	437777,883	0,12
5393	167941,312	437772,577	0,11
5394	167929,833	437776,181	0,23
5395	167927,21	437770,896	0,17
5397	167930,681	437780,624	0,24
5399	167936,814	437774,771	0,53
5400	167938,511	437769,686	0,27
5401	167936,731	437768,541	0,39
5402	167950,918	437777,651	0,28
5403	167946,054	437767,286	0,38
5404	167950,924	437774,783	0,2
5405	167953,331	437777,824	0,25
5406	167957,438	437767,154	0,11
5411	167970,285	437783,302	0,27
5413	167976,761	437784,326	0,08
5414	167962,715	437778,94	0,2
5415	167967,128	437779,928	0,23
5421	167962,243	437773,203	0,21
5424	167968,198	437770,418	0,21
5425	167968,957	437772,194	0,25
5426	167974,816	437771,35	0,11
nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5427	167976,827	437774,48	0
5428	167976,362	437777,829	0,45
5429	167976,678	437769,358	0,2
5432	167976,998	437766,139	0,11

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5433	167975,591	437764,717	0,16
5435	167968,809	437762,236	0,08
5436	167966,041	437762,294	0,29
5438	167964,873	437761,067	0,15
5439	167957,488	437763,397	0,5
5441	167978,246	437757,075	0,55
5442	167973,469	437758,808	0,59
5443	167973,27	437752,355	1,28
5446	167978,164	437754,204	0,09
5448	167976,451	437749,526	0,19
5449	167973,725	437748,536	0,44
5451	167973,862	437745,657	0,45
5452	167976,099	437745,727	0,38
5454	167972,851	437738,49	0,11
5455	167973,455	437741,125	0,9
5456	167964,456	437744,251	0,24
5458	167959,904	437737,943	0,51
5459	167968,152	437739,522	0,14
5460	167966,547	437738,208	0,38
5462	167965,199	437734,762	0,2
5463	167966,507	437732,203	0,11
5464	167968,778	437736,143	0,19
5465	167964,457	437733,431	0,31
5466	167964,859	437742,777	0,12
5467	167961,076	437733,308	0,43
5468	167961,094	437731,389	0,28
5469	167960,282	437728,512	0,64
5471	167967,271	437727,872	0,65
5473	167989,991	438039,497	0,4
5475	167996,22	438038,543	0,13
5476	167992,52	438033,131	0,25
5477	167994,908	438033,882	0,11
5479	167997,813	438032,811	0,31
5480	167987,207	438034,564	0,2
5481	167997,792	438035,738	0,12
5482	167987,816	438036,237	0,51
5483	167982,805	438035,628	0,16
5485	167989,506	438030,119	0,41
5486	167989,423	438034,721	0,41

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5488	167985,12	438034,036	0,21
5489	167986,258	438029,898	0,33
5490	167979,937	438028,302	0,11
5491	167995,106	438032,087	0,21
5492	168000,031	438032,109	0,3
5493	167986,631	438024,722	0,49
5494	167990,42	438026,744	0,14
5496	167981,959	438022,856	0,17
5498	167996,096	438034,306	0,41
5500	167991,056	438032,095	0,27
5501	167984,489	438035,116	0,39
5502	167997,914	438030,049	0,26
5505	167991,548	438024,457	0,46
5506	167993,287	438024,217	0,32
5507	167981,1	438034,369	0,14
5508	167984,332	438029,608	0,18
5509	167984,737	438032,36	0,3
5510	167980,698	438027,198	0,47
5512	167992,034	438026,761	0,28
5514	167998,35	438021,007	0,96
5516	168000,545	438016,229	0,25
5517	167987,457	438020,157	0,3
5519	167984,795	438015,094	0,2
5522	167981,3	438010,959	0,27
5526	168000,071	438011,122	0,2
5528	167993,664	438015,009	0,27
5529	167991,021	438013,296	0,31
5530	167990,639	438015,307	0,32
5532	167992,057	438016,67	0,7
5534	167989,048	438011,56	0,13
5535	167988,862	438012,403	0,3
5538	167979,272	438009,251	0,17
5539	167985,328	438027,012	0,24
5541	167978,879	438008,428	0,24
5542	167980,584	438005,749	0,28
5544	167996,042	438006,547	0,13
5546	167998,019	438005,177	0,42
5547	167996,531	438003,634	0,43
5549	167986,724	437996,976	0,17

5553	167985,365	437993,703	0,21
5556	167999,631	437996,41	0,1
5562	167991,083	437989,373	0,26
5564	167996,889	437990,114	0,27
5565	167999,639	437986,709	0,23
5566	167992,709	437986,883	0,17
5573	167979,686	437975,47	0,22
5575	167980,9	437973,217	0,22
5580	168000,848	437979,614	0,15
5582	167988,967	437984,447	0,31
5583	167987,583	437983,529	0,48
5585	167994,263	437970,031	0,42
5586	167997,968	437965,381	0,28
5589	167985,014	437964,046	0,22
5590	167980,901	437967,651	0,23
5591	167980,177	437961,014	0,2
5592	167980,123	437956,777	0,08
5593	167983,227	437956,213	0,19
5595	167990,62	437962,237	0,22
5596	167991,49	437956,136	0,24
5598	167992,509	437953,045	0,25
5600	168001,124	437958,627	0,27
5603	167980,606	437950,906	0,66
5604	167984,43	437950,44	0,27
5608	167992,497	437950,99	0,33
5612	167984,321	437939,03	0,32
5617	167997,711	437924,036	0,15
5619	167988,977	437930,039	0,33
5620	167985,878	437929,484	0,11

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5622	167990,148	437925,53	0,57
5625	167988,728	437917,136	0,26
5628	167994,741	437910,844	0,11
5632	167983,63	437910,528	0,69
5637	167983,203	437901,453	0,28
5643	167990,593	437896,54	0,13
5644	167981,519	437895,793	0,18
5645	167982,579	437891,797	0,39
5649	167987,799	437894,462	0,34
5651	167987,087	437889,178	0,19
5653	167982,259	437885,256	0,52
5654	167988,52	437883,941	0,21
5656	167991,931	437882,126	0,13
5659	168000,696	437879,42	0,29
5661	167987,785	437875,758	0,35
5664	167981,943	437875,545	0,25
5666	167982,37	437869,205	0,2
5671	167988,773	437868,968	0,14
5674	167989,784	437858,599	0,09
5676	167987,555	437856,924	0,59
5678	167995,766	437856,42	0,38
5679	167993,788	437856,397	0,13
5680	167991,364	437868,786	0,53
5682	168002,41	437856,129	0,18
5683	168013,366	437857,254	0,07
5684	168012,924	437860,22	0,24
5685	168017,214	437856,451	0,22
5689	168002,179	437860,498	0,24
5690	168024,689	437856,86	0,15
5691	168007,408	437869,869	0,26
5692	168012,292	437872,061	0,91
5695	168002,293	437876,553	0,36
5697	168017,749	437874,646	0,54
5698	168018,454	437872,606	0,15
5702	168024,774	437876,176	0,06
5704	168007,232	437878,668	0,28
5705	168023,605	437883,364	0,14
5706	168015,33	437888,105	0,27
5707	168019,511	437889,09	0,26

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5708	168003,033	437894,823	0,2
5709	168005,706	437896,125	0,22
5717	168005,269	437906,841	0,38
5719	168025,494	437913,863	0,17
5720	168022,098	437913,935	0,19
5721	168015,671	437912,37	0,34
5723	168007,639	437914,126	0,11
5724	168005,706	437914,745	0,23
5725	168005,256	437913,656	0,1
5727	168002,524	437914,758	0,38
5729	168022,553	437919,835	0,1
5730	168025,712	437921,645	0,13
5732	168017,459	437923,846	0,11
5733	168014,839	437920,192	0,13
5735	168005,656	437918,419	0,35
5737	168011,02	437926,03	0,18
5738	168002,976	437930,771	0,41
5739	168004,562	437931,106	0,34
5740	168010,745	437934,163	0,26
5743	168004,971	437933,431	0,49
5747	168008,382	437939,618	-0,03
5749	168019,635	437939,746	0,14
5751	168022,066	437940,281	0,17
5755	168023,123	437943,788	0,22
5757	168020,143	437950,215	0,43
5758	168023,135	437953,053	0,21
5759	168009,722	437949,022	0,08
5760	168004,309	437944,808	0,4
5764	168003,692	437952,752	0,24
5771	168010,437	437959,94	0,26
5772	168012,858	437964,696	0,26
5776	168025,391	437970,675	0,11
5785	168024,895	437978,675	0,22
5786	168023,334	437980,003	0,19
5789	168021,006	437981,091	0,22
5792	168023,655	437990,391	0,19
5793	168019,587	437983,717	0,24
5797	168005,52	437991,932	0,13
5799	168013,727	437995,838	0,02

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5801	168019,282	437995,21	0,22
5804	168010,699	437994,953	0,42
5805	168001,108	438005,206	0,24
5812	168016,863	438012,139	0,35
5813	168017,31	438013,853	0,26
5814	168018,677	438014,827	0,5
5815	168020,02	438013,424	0,5
5819	168009,392	438012,806	0,25
5822	168018,377	438001,821	0,27
5823	168014,674	438004,006	0,27
5824	168023,456	438002,839	0,22
5830	168015,112	438017,803	0,17
5831	168015,934	438019,016	0,23
5832	168021,367	438022,244	0,15
5833	168022,623	438024,68	0,44
5835	168015,873	438024,786	0,36
5836	168011,78	438024,238	0,28
5837	168005,144	438023,182	0,29
5838	168022,644	438026,88	0,16
5840	168019,72	438033,829	0,14
5841	168017,154	438033,953	0,28
5842	168014,508	438033,253	0,45
5843	168015,079	438035,026	0,64
5844	168024,734	438036,003	0,21
5845	168018,244	438036,626	0,28
5846	168013,199	438036,356	0,28
5847	168009,954	438036,187	0,33
5849	168008,203	438033,571	0,28
5851	168008,974	438027,231	0,34
5853	168013,072	438025,072	0,3
5855	168004,449	438028,347	0,22
5856	168002,14	438019,812	0,29
5859	168007,429	438023,108	0,22
5860	168002,499	438035,37	0,26
5862	168008,137	438038,429	0,15
5863	168020,873	438039,584	0,22
5864	168017,632	438038,42	0,27
5866	168006,112	438040,324	0,24
5867	168001,558	438038,721	0,11

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5869	168004,546	438036,309	0,21
5871	168024,744	438043,154	0,22
5874	168019	438042,095	0,41
5875	168016,811	438040,164	0,29
5877	168023,474	438038,503	0,24
5879	168028,7	438044,051	0,28
5880	168029,975	438044,373	0,24
5881	168030,545	438044,177	0,23
5882	168035,239	438045,892	0,19
5883	168040,407	438045,847	0,29
5884	168043,215	438045,091	0,25
5885	168046,31	438045,998	0,42
5895	168044,257	438037,726	0,64
5899	168037,531	438032,26	0,23
5900	168045,168	438030,991	0,31
5901	168029,768	438038,164	0,27
5904	168026,49	438036,465	0,32
5906	168032,113	438029,232	0,47
5908	168032,23	438023,722	0,56
5909	168031,143	438021,38	0,08
5912	168028,561	438018,901	0,25
5915	168033,014	438013,881	0,15
5917	168040,749	438014,955	0,27
5920	168046,397	438011,719	0,25
5921	168049,804	438011,774	0,35
5924	168030,003	438009,488	0,26
5925	168030,71	438006,711	0,14
5926	168032,835	438005,777	0,25
5927	168034,497	438005,695	0,2
5928	168033,803	438003,685	0,23
5929	168035,764	438003,47	0,28
5930	168032,676	438008,194	0,3
5931	168036,495	438007,592	0,3
5933	168043,61	438009,384	0,25
5934	168044,612	438010,466	0,3
5935	168050,989	438008,022	0,35
5936	168050,196	438008,787	0,35
5937	168046,75	438004,686	0,36
5938	168044,117	438005,563	0,49

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
5940	168039,255	438001,668	0,39
5942	168038,422	437998,174	0,42
5944	168052,112	437996,151	0,19
5945	168046,61	437993,927	0,24
5947	168042,836	437992,054	0,25
5951	168032,275	438003,44	0,25
5952	168037,177	437996,44	0,26
5953	168045,209	437990,654	0,25
5957	168050,615	437986,508	1,09
5959	168042,901	437983,948	0,25
5962	168041,74	437988,754	0,36
5963	168047,668	437977,381	0,34
5964	168045,417	437975,969	0,47
5966	168050,157	437975,344	0,44
5967	168049,39	437977,169	0,32
5970	168048,003	437974,189	0,31
5976	168049,236	437968,203	0,09
5977	168049,974	437968,653	0,18
5978	168051,72	437967,928	0,33
5982	168044,311	437958,242	0,12
5984	168036,417	437964,77	0,14
5985	168035,311	437957,579	0,24
5991	168049,998	437952,033	0,2
5996	168046,362	437947,805	0,89
5998	168039,412	437948,29	0,27
6002	168045,928	437942,627	0,22
6003	168035,004	437949,839	0,23
6006	168047,322	437934,156	0,22
6011	168030,541	437937,225	0,25
6016	168042,614	437932,859	0,24
6019	168029,903	437932,176	0,22
6024	168049,293	437943,455	0,28
6026	168039,228	437928,01	0,4
6028	168040,248	437923,85	0,28
6029	168039,078	437922,527	0,27
6030	168041,056	437921,599	0,64
6031	168038,846	437920,728	0,19
6033	168050,679	437918,735	0,15
6035	168053,135	437920,765	0,3

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6036	168045,254	437917,79	0,25
6038	168046,489	437917,435	0,43
6039	168033,348	437924,221	0,15
6041	168028,544	437926,613	0,27
6044	168024,54	437929,903	0,29
6045	168031,317	437918,82	0,11
6049	168026,371	437918,217	0,25
6050	168034,286	437912,526	0,12
6051	168048,431	437912,149	0,26
6052	168051,569	437912,33	0,11
6053	168032,95	437931,585	1,77
6055	168046,578	437911,699	0,19
6059	168040,201	437908,709	0,27
6060	168041,429	437908,129	0,13
6061	168043,557	437906,023	0,25
6062	168041,523	437905,038	0,21
6063	168038,466	437903,813	0,23
6068	168039,541	437900,917	0,24
6070	168039,184	437906,061	0,4
6072	168049,39	437899,675	0,45
6079	168041,006	437893,837	0,23
6081	168049,415	437895,775	0,25
6086	168050,977	437892,466	0,25
6091	168039,781	437890,487	0,34
6092	168037,202	437890,415	0,21
6094	168031,558	437890,237	0,37
6096	168037,404	437886,213	0,25
6101	168039,627	437883,416	0,21
6103	168037,524	437884,201	0,31
6104	168037,98	437880,71	0,1
6105	168045,578	437879,457	0,3
6107	168047,529	437881,474	0,23
6112	168037,098	437877,277	0,27
6113	168033,762	437884,052	0,25
6114	168030,957	437886,959	0,45
6116	168026,754	437883,904	0,25
6117	168028,081	437877,881	0,26
6120	168033,737	437882,068	0,25
6123	168041,749	437869,288	0,2

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6125	168026,616	437866,653	0,12
6126	168028,22	437866,367	0,37
6128	168029,307	437871,441	0,37
6133	168052,723	437862,506	0,3
6134	168048,242	437857,935	0,16
6135	168037,42	437857,83	0,12
6137	168029,525	437858,273	0,49
6141	168038,822	437868,208	1,62
6146	168052,45	437857,387	0,47
6147	168058,713	437858,232	0,3
6148	168061,307	437858,968	0,01
6150	168075,555	437860,835	0,51
6151	168084,562	437868,047	0,25
6152	168082,634	437871,073	0,4
6153	168085,667	437871,495	0,36
6158	168070,145	437873,936	0,57
6159	168065,706	437866,134	0,17
6163	168056,287	437871,799	0,06
6167	168079,32	437875,101	0,27
6170	168069,823	437866,074	0,25
6171	168050,998	437866,426	0,29
6173	168070,851	437881,513	0,47
6174	168069,477	437881,763	0,2
6176	168073,334	437887,076	0,44
6183	168063,53	437879,343	0,17
6185	168057,165	437878,625	0,35
6188	168069,935	437898,029	0,13
6189	168072,747	437899,279	0,49
6191	168081,45	437901,471	0,17
6193	168080,428	437905,681	0,22
6194	168081,897	437910,942	0,22
6195	168083,028	437909,542	0,25
6196	168070,693	437910,452	0,35
6197	168069,421	437910,968	0,24
6198	168068,639	437914,044	0,25
6200	168069,233	437903,94	0,25
6201	168064,608	437907,367	0,39
6202	168058,085	437901,219	0,1
6205	168055,612	437910,861	1,4

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6206	168055,63	437914,328	0,22
6211	168082,332	437921,466	0,13
6213	168078,76	437927,702	0,21
6215	168076,857	437929,428	0,3
6218	168071,013	437935,025	0,37
6219	168070,68	437932,379	0,42
6224	168056,174	437922,454	0,33
6225	168055,539	437933,761	0,19
6227	168063,391	437940,484	0,24
6228	168072,11	437948,475	0,26
6229	168060,079	437945,714	0,25
6231	168064,404	437946,779	0,21
6234	168060,153	437951,212	0,16
6235	168060,239	437953,367	0,45
6238	168073,947	437952,089	0,35
6239	168069,384	437952,105	0,64
6241	168084,556	437955,149	0,39
6242	168066,106	437959,331	0,42
6244	168063,75	437963,942	0,21
6245	168059,66	437964,429	0,12
6246	168060,309	437964,659	0,28
6251	168073,868	437963,697	0,3
6257	168074,759	437975,211	0,35
6260	168077,012	437974,562	0,36
6261	168076,543	437975,571	0,22
6263	168084,915	437974,87	0,44
6264	168060,965	437970,938	0,27
6268	168066,975	437969,816	0,22
6269	168084,336	437966,734	0,26
6270	168078,672	437978,933	0,21
6272	168078,426	437982,35	0,21
6281	168059,492	437983,472	0,06
6283	168055,529	437993,144	0,21
6284	168057,281	437992,843	0,24
6286	168067,116	437992,532	0,42
6288	168083,751	437990,208	0,41
6289	168083,218	437987,431	0,36
6290	168082,843	437984,67	0,4
6291	168083,615	437980,853	0,36

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6292	168083,441	437977,311	0,33
6293	168082,414	437991,518	0,49
6294	168067,711	437979,121	0,26
6296	168065,353	437993,049	0,37
6299	168055,138	437994,886	0,28
6300	168054,154	437997,041	0,38
6309	168081,438	438005,32	0,38
6310	168081,976	437998,106	0,45
6311	168081,678	437995,465	0,15
6312	168082,722	437994,158	0,26
6313	168078,918	437999,547	0,14
6314	168070,43	437997,096	0,12
6318	168078,467	438002,371	0,17
6319	168079,266	438003,828	0,23
6320	168077,61	438004,485	0,11
6321	168076,602	438005,397	0,22
6322	168077,761	438007,344	0,33
6323	168078,439	438008,901	0,19
6324	168077,653	438011,096	0,19
6325	168076,964	438009,589	0,35
6326	168074,722	438011,203	0,15
6328	168066,013	438010,762	0,38
6329	168077,871	438012,039	0,13
6330	168081,442	438007,515	0,36
6331	168081,16	438009,971	0,77
6332	168080,783	438012,439	0,45
6334	168083,214	438011,97	0,27
6337	168080,351	438019,129	0,42
6340	168083,094	438019,331	0,07
6342	168064,452	438016,828	0,64
6344	168061,565	438022,745	0,25
6345	168071,684	438024,663	0,25
6346	168071,142	438022,863	0,22
6348	168054,676	438019,621	0,17
6352	168063,437	438026,415	0,47
6353	168067,442	438029,114	0,4
6355	168067,323	438030,916	0,18
6357	168073,172	438029,945	0,25
6358	168075,952	438030,265	0,22

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6359	168078,148	438027,749	0,37
6360	168077,929	438030,418	0,37
6364	168078,576	438023,426	0,3
6365	168065,298	438033,84	0,74
6367	168057,897	438036,482	0,25
6368	168059,167	438038,068	0,18
6370	168061,888	438037,293	0,34
6372	168074,835	438036,897	0,31
6374	168077,155	438033,445	0,12
6375	168076,108	438039,367	0,19
6377	168066,715	438041,956	0,15
6380	168063,019	438044,382	0,11
6382	168082,139	438046,861	0,08
6383	168083,8	438046,544	0,1
6384	168078,797	438048,002	0,25
6385	168078,466	438044,472	0,2
6386	168079,077	438040,064	0,42
6387	168078,723	438037,303	0,23
6388	168078,96	438035,162	0,47
6389	168079,315	438033,095	0,53
6390	168065,184	438048,226	0,16
6391	168062,11	438047,384	0,4
6392	168056,32	438047,931	0,34
6393	168078,42	438050,282	0,24
6394	168082,197	438052,483	0,1
6395	168085,113	438052,16	0,34
6396	168073,902	438050,959	0,47
6397	168079,36	438053,23	0,57
6400	168092,388	438053,789	0,27
6401	168087,599	438053,709	0,14
6402	168089,215	438050,61	0,2
6403	168093,09	438055,086	0,48
6404	168096,894	438054,719	0,25
6405	168095,049	438055,338	0,43
6406	168095,603	438054,141	0,26
6407	168099,2	438052,722	0,14
6408	168098,17	438054,249	0,19
6409	168102,096	438055,008	0,35
6410	168103,581	438056,17	0,22

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6411	168104,28	438055,063	0,11
6413	168108,436	438055,225	0,24
6414	168106,554	438055,365	0,17
6415	168110,644	438054,196	0,11
6416	168113,065	438052,691	0,15
6418	168106,531	438051,023	0,01
6421	168103,964	438051,53	0,15
6422	168102,729	438052,537	0,24
6423	168100,665	438050,621	0,16
6424	168106,033	438048,859	0,14
6425	168109,525	438048,787	0,33
6428	168097,775	438049,517	0,27
6431	168100,642	438047,905	0,23
6432	168109,477	438045,382	0,23
6434	168105,902	438043,28	0,31
6435	168106,421	438042,187	0,2
6436	168103,431	438044,992	0,31
6440	168108,528	438037,943	0,22
6444	168106,658	438052,862	0,22
6447	168083,07	438053,409	0,1
6448	168081,075	438053,568	0,27
6453	168094,592	438035,184	0,14
6455	168100,46	438034,819	0,32
6456	168103,304	438032,07	0,16
6457	168108,136	438031,978	0,23
6459	168110,687	438033,95	0,19
6460	168112,099	438034,087	0,24
6461	168113,198	438032,306	0,2
6462	168109,762	438029,89	0,26
6465	168110,404	438026,807	0,25
6466	168111,864	438026,959	0,22
6469	168106,771	438024,48	0,23
6471	168113,068	438018,495	0,47
6475	168097,264	438031,13	0,15
6478	168094,166	438024,345	0,32
6480	168086,092	438024,259	0,11
6481	168085,569	438024,035	0,15
6484	168092,477	438019,837	0,08
6485	168097,528	438020,011	0,33

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6493	168112,858	438015,503	0,27
6494	168112,251	438011,224	0,42
6496	168106,19	438007,005	0,23
6497	168112,703	438004,129	0,02
6499	168099,392	438013,721	0,11
6501	168093,951	438013,049	0,12
6502	168095,222	438010,416	0,15
6504	168098,031	438006,662	0,17
6505	168096,968	438004,984	0,03
6506	168089,07	438011,358	1,52
6507	168086,825	438013,568	0,95
6508	168086,465	438011,882	0,74
6509	168086,788	438002,105	0,24
6510	168096,35	438007,276	0,3
6514	168091,816	438016,368	0,38
6516	168096,229	438017,839	0,5
6518	168088,945	437998,387	0,26
6519	168096,972	437999,106	0,23
6520	168099,848	437995,584	0,24
6522	168102,408	437995,98	0,42
6524	168106,201	437992,634	0,48
6525	168105,871	437993,285	0,31
6526	168107,643	437993,713	0,51
6529	168101,927	437991,136	0,45
6530	168093,91	437990,704	0,27
6531	168095,089	437989,236	0,23
6533	168102,555	437981,836	0,3
6535	168092,279	438002,15	0,34
6537	168107,439	437983,768	0,22
6538	168098,706	437980,212	0,29
6539	168094,404	437977,939	0,27
6541	168092,133	437976,273	0,22
6545	168106,303	437974,036	0,27
6546	168110,117	437974,509	0,2
6551	168089,71	437970,386	0,44
6552	168093,814	437965,918	0,28
6553	168090,578	437962,297	0,22
6554	168106,355	437964,592	0,16
6555	168108,171	437964,046	0,23

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6557	168110,377	437966,75	0,32
6561	168109,033	437978,521	0,35
6562	168097,635	437962,455	0,28
6563	168094,498	437960,085	0,23
6565	168084,975	437952,538	0,11
6566	168085,571	437950,448	0,45
6567	168085,992	437945,751	0,42
6568	168087,467	437941,462	0,09
6569	168086,261	437942,269	0,26
6572	168100,925	437955,284	0,15
6576	168112,891	437958,588	0,29
6580	168097,41	437956,397	0,31
6581	168099,049	437951,512	0,44
6583	168102,378	437944,502	0,2
6587	168084,412	437963,221	0,39
6588	168103,616	437938,618	0,27
6589	168101,881	437938,153	0,3
6591	168103,857	437934,988	0,28
6592	168111,246	437937,643	0,15
6597	168095,38	437932,725	0,31
6599	168086,691	437936,302	0,56
6600	168086,814	437933,762	0,35
6601	168087,14	437929,143	0,41
6602	168086,094	437926,51	0,19
6603	168087,436	437925,571	0,25
6604	168088,181	437926,917	0,23
6606	168104,292	437927,204	0,33
6607	168104,162	437925,72	0,24
6610	168101,658	437935,745	1,14
6612	168100,859	437921,425	0,26
6613	168094,174	437922,804	0,31
6614	168087,847	437921,796	0,4
6615	168088,041	437919,339	0,33
6616	168088,164	437918,048	0,76
6617	168088,283	437915,128	0,23
6618	168087,846	437913,578	-0,01
6619	168087,605	437907,081	0,35
6620	168090,183	437908,794	0,22
6621	168090,642	437905,736	0,32

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6623	168098,197	437906,111	0,25
6626	168096,139	437916,48	0,35
6627	168095,899	437914,777	0,39
6629	168103,75	437917,662	0,25
6632	168111,924	437916,568	0,52
6634	168105,328	437912,632	0,56
6635	168108,662	437909,621	0,23
6638	168088,99	437910,698	0,28
6639	168108,553	437904,587	0,41
6640	168108,279	437899,638	0,23
6641	168104,797	437898,6	0,18
6644	168092,602	437897,684	0,23
6645	168090,32	437898,722	0,34
6646	168087,199	437898,396	0,02
6647	168088,168	437892,693	0,24
6649	168112,106	437896,112	0,18
6650	168108,608	437896,718	0,34
6651	168094,5	437892,478	0,3
6652	168091,216	437888,582	0,23
6653	168091,883	437885,716	0,22
6656	168106,556	437889,311	0,42
6660	168095,307	437890,064	0,27
6661	168110,506	437884,618	0,46
6662	168105,369	437882,447	0,23
6663	168111,978	437893,896	0,27
6664	168103,815	437884,01	0,28
6666	168095,074	437893,561	0,28
6667	168090,027	437881,551	0,36
6668	168106,905	437881,085	0,41
6670	168111,166	437880,679	0,26
6673	168113,065	437871,373	0,26
6676	168098,961	437866,484	0,15
6678	168091,36	437873,961	0,7
6679	168091,099	437871,432	0,35
6680	168089,655	437869,612	0,68
6681	168088,755	437866,071	0,27
6682	168091,798	437867,142	0,39
6683	168092,128	437864,475	0,39
6684	168088,81	437862,613	0,25

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6686	168111,357	437883,761	0,34
6688	168105,991	437860,834	0,17
6689	168102,076	437860,898	0,52
6690	168098,488	437860,011	0,25
6691	168092,389	437862,501	0,33
6692	168090,147	437861,321	0,33
6693	168091,96	437861,279	0,13
6694	168093,052	437858,269	2,03
6703	168098,622	437849,776	0,34
6704	168098,998	437847,74	0,47
6709	168102,75	437843,457	0,22
6710	168099,191	437843,364	0,5
6711	168103,316	437841,085	-0,02
6713	168103,222	437841,969	0,11
6714	168102,078	437842,559	0,31
6717	168098,533	437837,333	0,36
6718	168102,176	437836,57	0,4
6719	168105,208	437835,907	0,15
6720	168101,171	437835,038	0,11
6721	168098,738	437832,482	0,26
6722	168098,822	437831,026	0,25
6723	168101,259	437830,099	0,25
6724	168102,893	437828,985	0,36
6725	168102,237	437831,508	0,35
6726	168101,164	437832,649	0,3
6727	168103,896	437829,328	0,35
6729	168107,905	437831,062	0,28
6730	168099,511	437826,955	0,26
6731	168101,259	437827,009	0,24
6732	168103,806	437826,354	0,22
6733	168101,865	437834,143	0,32
6734	168108,63	437837,366	0,23
6737	168111,411	437836,264	0,23
6738	168107,414	437835,623	0,22
6741	168113,047	437832,538	0,18
6745	168108,38	437823,316	0,38
6747	168112,589	437820,638	0,29
6748	168106,858	437820,092	0,33
6749	168104,129	437819,772	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6750	168104,388	437822,313	0,19
6751	168115,589	437825,331	0,17
6753	168124,121	437824,952	0,19
6754	168124,461	437826,594	0,26
6756	168124,373	437828,936	0,02
6757	168125,823	437823,022	0,22
6758	168126,501	437822,949	0,36
6759	168136,078	437819,213	0,1
6762	168126,251	437820,158	0,21
6763	168127,628	437820,202	0,14
6765	168127,281	437825,764	0,38
6766	168127,28	437827,494	0,4
6767	168134,248	437818,906	0,17
6768	168128,873	437828,401	0,11
6769	168129,467	437826,397	0,32
6770	168132,397	437821,682	0,25
6771	168128,874	437824,362	-0,04
6772	168132,991	437823,019	0,12
6773	168129,235	437823,235	0,3
6774	168130,844	437823,774	0,46
6775	168132,714	437824,805	0,4
6776	168135,353	437826,088	0,44
6777	168136,252	437824,934	0,43
6778	168136,35	437820,787	0,17
6779	168135,192	437820,963	0,42
6781	168132,569	437827,357	0,23
6782	168132,183	437826,092	0,29
6783	168131,182	437826,856	0,18
6785	168136,215	437828,773	0,12
6786	168132,148	437829,763	0,32
6787	168129,556	437831,787	0,12
6788	168134,079	437833,078	0,34
6790	168129,946	437835,342	0,28
6791	168128,324	437835,94	0
6792	168128,688	437835,03	0,02
6795	168128,869	437837,332	0,2
6798	168134,38	437823,95	0,6
6799	168128,449	437829,163	0,41
6806	168120,597	437829,084	0,26

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6807	168138,623	437826,282	0,39
6808	168137,566	437831,36	0,19
6810	168138,982	437833,508	0,21
6812	168131,853	437830,931	0,26
6814	168115,485	437819,416	0,09
6815	168130,401	437820,123	0,12
6816	168130,252	437824,943	-0,03
6817	168128,423	437818,835	0,44
6818	168130,035	437839,159	0,25
6819	168127,163	437840,99	0,26
6820	168126,818	437839,951	0,31
6829	168126,016	437842,579	0,18
6830	168132,141	437847,688	0,19
6831	168127,567	437850,739	0,42
6833	168121,775	437849,812	0,23
6836	168118,872	437851,448	0,38
6838	168117,345	437856,744	0,26
6841	168133,589	437839,255	0,25
6844	168128,964	437857,866	0,22
6846	168139,105	437861,107	0,39
6851	168129,613	437871,234	0,13
6852	168131,127	437873,942	0,2
6853	168125,316	437870,373	0,33
6855	168125,106	437874,198	0,43
6857	168124,732	437867,259	0,11
6858	168123,883	437866,836	0,1
6859	168123,35	437866,205	0,34
6860	168121,138	437865,411	0,22
6862	168118,801	437860,176	0,1
6864	168125,602	437863,516	0,35
6866	168128,597	437876,986	0,32
6867	168124,413	437878,396	0,32
6868	168123,108	437877,413	0,56
6870	168133,892	437882,337	0,17
6871	168129,661	437884,013	0,25
6875	168126,515	437888,307	0,19
6876	168119,535	437886,487	0,27
6879	168138,221	437889,679	0,39
6880	168139,242	437883,738	0,17

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6884	168122,105	437892,585	0,22
6891	168137,968	437894,53	0,27
6893	168131,664	437894,844	0,19
6897	168138,844	437901,347	0,33
6898	168136,433	437904,026	0,35
6900	168136,943	437907,687	0,27
6903	168128,383	437903,653	0,4
6908	168128,65	437899,725	0,32
6909	168124,151	437905,045	0,28
6910	168122,796	437903,799	0,21
6919	168122,951	437898,904	0,26
6920	168122,788	437901,116	0,25
6921	168121,046	437908,254	0,18
6924	168125,567	437895,697	0,33
6927	168128,69	437894,521	0,23
6935	168135,577	437922,211	0,4
6938	168131,593	437923,904	0,14
6940	168127,947	437925,674	0,15
6941	168127,706	437927,231	0,19
6944	168118,951	437925,558	0,35
6945	168119,082	437918,963	0,22
6946	168122,844	437919,273	0,26
6950	168118,486	437928,681	0,27
6952	168124,984	437931,47	0,34
6953	168129,644	437930,716	0,27
6955	168133,299	437930,605	0,27
6957	168131,776	437928,358	0,3
6958	168127,818	437922,571	0,32
6960	168126,415	437923,482	0,28
6962	168135,52	437933,77	0,12
6963	168135,174	437938,29	0,09
6964	168137,519	437937,969	0,35
6965	168124,559	437937,394	0,28
6966	168123,294	437932,526	0,11
6967	168124,447	437938,815	0,15
6969	168119,222	437943,579	0,41
6970	168127,151	437947,247	0,12
6971	168123,738	437945,167	0,2
6972	168118,637	437948,288	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
6973	168117,836	437947,704	0,27
6975	168131,902	437948,196	0,32
6977	168135,603	437951,701	0,23
6978	168136,425	437952,238	0,49
6979	168130,036	437950,638	0,3
6980	168127,285	437952,111	0,44
6982	168123,044	437949,174	0,36
6983	168127,145	437953,162	0,47
6984	168121,109	437952,435	0,28
6988	168130,697	437952,297	0,51
6989	168135,477	437946,57	0,27
6990	168120,811	437954,035	0,21
6993	168123,394	437962,652	0,26
6994	168114,583	437961,241	0,44
6999	168137,743	437957,245	0,34
7000	168130,692	437962,131	0,39
7002	168136,478	437963,472	0,23
7004	168123,015	437966,817	0,44
7006	168116,4	437967,829	0,53
7009	168117,67	437973,565	0,34
7010	168121,918	437979,949	0,2
7011	168133,793	437975,304	0,27
7012	168133,18	437974,338	0,13
7014	168128,639	437982,09	0,29
7016	168135,664	437982,828	0,22
7017	168133,983	437985,859	0,26
7018	168132,766	437987,759	0,45
7022	168128,084	437990,618	0,1
7023	168132,235	437991,67	0,22
7026	168122,063	437990,024	0,23
7027	168123,424	437989,923	0,28
7029	168120,156	437988,081	0,27
7030	168121,336	437987,769	0,38
7031	168120,384	437985,551	0,14
7032	168118,954	437983,918	0,19
7034	168116,13	437984,739	0,21
7035	168114,432	437985,263	0,1
7036	168114,787	437983,308	0,27
7040	168116,097	437995,834	0,32

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7041	168119,813	437994,237	0,24
7042	168116,898	437997,706	0,55
7043	168115,668	437999,86	0,22
7045	168122,906	437994,511	0,27
7048	168132,365	437993,058	0,25
7051	168125,608	438002,046	0,05
7052	168121,661	438000,623	0,34
7053	168124,001	438004,286	0,11
7054	168127,328	438006,909	0,28
7056	168131,276	438006,072	0,14
7057	168137,092	438005,056	0,39
7059	168118,714	438006,024	0,35
7060	168117,95	438003,973	0,49
7061	168119,379	438004,524	0,25
7065	168113,998	437994,775	0,37
7066	168127,355	438009,338	0,23
7068	168127,653	438011,314	0,22
7069	168125,863	438012,814	0,37
7070	168130,153	438015,424	0,4
7072	168134,521	438013,013	0,14
7073	168135,06	438014,21	0,36
7075	168132,339	438017,213	0,22
7079	168129,254	438021,501	0,2
7081	168124,963	438022,782	0,22
7083	168123,234	438020,938	0,31
7084	168121,237	438017,234	0,26
7087	168117,876	438015,401	0,14
7091	168115,559	438025,263	0,06
7092	168126,471	438027,65	0,34
7094	168124,222	438024,869	0,39
7097	168122,519	438024,027	0,44
7098	168138,015	438026,914	0,3
7100	168120,393	438029,705	0,14
7101	168121,528	438031,732	0,17
7102	168122,654	438028,462	0,23
7103	168123,885	438028,298	1,22
7104	168123,298	438031,968	1,08
7105	168125,918	438031,876	0,52
7106	168127,321	438031,463	0,17

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7108	168136,942	438030,069	0,41
7111	168138,215	438033,59	0,25
7115	168138,665	438036,28	0,04
7117	168127,305	438041,402	0,34
7118	168119,478	438035,929	0,22
7120	168115,254	438033,891	0,16
7121	168114,203	438028,152	0,37
7124	168122,262	438035,078	0,82
7125	168124,512	438037,547	0,99
7126	168124,266	438040,429	0,85
7127	168121,25	438041,284	0,54
7128	168128,751	438028,839	0,23
7129	168120,828	438030,518	0,4
7130	168114,728	438044,978	0,23
7134	168118,482	438049,531	0,15
7137	168123,377	438048,336	0,53
7138	168123,141	438045,995	0,35
7140	168123,86	438042,085	0,55
7141	168126,269	438047,104	0,14
7142	168127,477	438043,998	0,11
7143	168128,3	438042,696	0,11
7146	168127,689	438050,587	0,24
7147	168128,466	438052,543	0,21
7149	168129,041	438051,642	0,23
7150	168135,001	438047,631	0,07
7151	168135,506	438050,314	0,31
7152	168137,201	438050,863	0,44
7153	168135,727	438046,115	0,17
7156	168137,818	438052,502	0,41
7159	168121,046	438055,088	0,27
7160	168116,527	438054,551	0,13
7161	168115,153	438054,668	0,31
7162	168125,718	438050,533	0,23
7163	168118,906	438055,367	0,27
7166	168139,631	438053,082	0,11
7167	168138,996	438053,411	0,11
7169	168139,534	438046,246	0,22
7170	168139,241	438041,458	0,21
7171	168138,961	438043,367	0,31

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7172	168138,552	438056,472	0,18
7173	168142,744	438049,839	0,32
7175	168147,647	438054,917	0,39
7176	168148,362	438053,278	0,34
7177	168152,961	438053,741	0,27
7178	168159,367	438056,385	0,02
7179	168160,466	438056,453	0,26
7181	168165,855	438057,172	0,52
7185	168166,076	438049,523	0,11
7192	168158,106	438048,007	0,13
7194	168161,073	438047,294	0,4
7195	168163,413	438045,051	0,25
7196	168161,772	438044,96	0,15
7198	168161,833	438042,259	0,22
7199	168162,185	438042,934	0,21
7200	168166,374	438043,723	0,25
7201	168164,496	438041,475	0,2
7204	168155,704	438043,049	0,37
7205	168156,827	438045,253	0,2
7208	168141,028	438043,65	0,37
7210	168151,271	438053,944	0,33
7211	168148,351	438040,786	0,27
7212	168140,71	438041,483	0,11
7213	168139,781	438041,907	0,27
7214	168160,138	438043,098	0,26
7215	168160,307	438041,281	0,33
7216	168152,853	438040,43	0,21
7217	168154,081	438041,222	0,15
7221	168160,078	438058,467	0,08
7222	168139,814	438047,316	0,49
7223	168166,886	438037,893	0,23
7224	168167,071	438035,26	0,32
7225	168168,899	438031,631	0,33
7227	168159,514	438035,491	0,1
7230	168158,806	438035,937	0,44
7231	168156,982	438034,909	0,23
7232	168156,106	438031,937	0,11
7233	168156,626	438030,285	0,52
7234	168155,568	438028,048	0,08

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7235	168156,306	438028,232	0,39
7237	168161,208	438028,656	0,44
7238	168163,859	438029,513	0,35
7239	168165,576	438030,686	0,26
7240	168161,731	438025,008	0,25
7241	168162,693	438024,074	0,44
7247	168145,939	438027,03	0,34
7248	168146,219	438022,457	0,2
7253	168139,428	438022,872	0,18
7254	168156,739	438029,364	0,3
7255	168166,603	438019,257	0,02
7256	168164,001	438019,364	0,21
7257	168164,808	438018,303	0,35
7258	168168,963	438012,724	0,17
7260	168156,592	438014,99	0,15
7265	168154,866	438023,157	0,2
7266	168150,138	438008,604	0,29
7267	168140,715	438010,86	0,2
7268	168139,692	438020,456	0,23
7269	168147,606	438010,192	0,14
7270	168147,759	438008,428	0,18
7271	168160,059	438006,358	0,27
7272	168161,356	438006,328	1,14
7273	168145,848	438014,739	0,28
7275	168145,817	438000,987	0,1
7277	168165,768	438000,483	0,22
7279	168167,007	437998,465	0,34
7284	168140,242	437992,424	0,24
7290	168168,542	437993,348	0,6
7294	168162,187	437985,547	0,22
7297	168162,213	437982,771	0,23
7301	168145,787	437989,774	0,29
7303	168149,856	437982,17	0,15
7304	168152,149	437982,068	0,27
7311	168157,252	437981,782	0,36
7313	168159,603	437972,711	0,31
7314	168167,113	437970,932	0,24
7315	168154,958	437974,374	0,28
7318	168160,998	437977,125	0,57

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7319	168150,691	437972,49	0,23
7320	168154,362	437967,938	0,35
7322	168141,729	437969,345	0,11
7325	168147,818	437962,837	0,19
7332	168150,354	437975,076	0,25
7333	168142,154	437961,935	0,35
7334	168145,774	437960,742	0,14
7335	168143,614	437960,452	0,38
7336	168140,39	437956,902	0,25
7337	168157,505	437959,049	0,1
7338	168158,242	437961,363	0,79
7339	168163,071	437959,74	0,25
7342	168162,642	437954,884	0,37
7345	168163,655	437949,902	0,4
7352	168147,693	437947,208	0,28
7353	168140,397	437949,902	0,38
7355	168150,404	437955,878	0,1
7357	168150,219	437952,886	0,1
7358	168150,308	437950,472	0,35
7359	168150,579	437948,257	0,37
7361	168151,374	437943,831	0,45
7362	168141,549	437940,483	0,2
7363	168141,502	437941,688	0,28
7365	168151,246	437943,042	0,16
7366	168164,174	437943,28	0,26
7367	168152,45	437934,463	0,26
7370	168165,304	437934,466	0,35
7374	168152,307	437931,27	0,45
7376	168149,694	437928,365	0,31
7377	168142,064	437931,416	0,35
7378	168142,907	437933,588	0,27
7385	168139,475	437929,287	0,34
7387	168167,272	437926,974	0,33
7388	168166,848	437929,383	0,25
7390	168169,122	437928,277	0,14
7399	168159,48	437920,791	0,22
7400	168161,027	437921,206	0,33
7401	168165,912	437922,066	0,58
7404	168167,729	437916,86	0,2

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7405	168166,51	437916,903	0,35
7406	168166,934	437910,411	0,26
7407	168167,366	437906,809	0,42
7408	168166,924	437904,691	0,22
7409	168168,101	437906,084	0,33
7411	168162,187	437909,332	0,26
7415	168154,622	437908,265	0,31
7416	168153,976	437914,911	0,32
7419	168140,306	437914,238	0,07
7420	168141,081	437910,226	0,33
7424	168152,286	437910,159	0,22
7427	168144,143	437904,575	0,15
7429	168166,212	437906,716	0,11
7431	168153,286	437901,132	0,08
7434	168155,418	437902,253	0,26
7436	168161,024	437903,352	0,22
7437	168166,79	437903,318	0,69
7439	168148,708	437901,237	0,42
7440	168141,927	437897,189	0,32
7441	168144,529	437896,491	0,24
7442	168144,422	437895,171	0,38
7445	168153,411	437892,404	0,2
7446	168156,234	437890,483	0,35
7451	168154,88	437885,878	0,31
7452	168153,649	437886,697	0,25
7453	168146,032	437890,926	0,27
7454	168143,138	437887,13	0,11
7459	168156,395	437883,521	0,47
7460	168156,953	437881,356	0,65
7461	168158,236	437879,527	0,42
7466	168154,117	437878,697	0,17
7467	168154,58	437880,713	0,26
7469	168146,29	437881,39	0,06
7471	168145,202	437871,729	0,5
7473	168149,06	437873,016	0,28
7475	168148,647	437868,849	0,02
7479	168156,925	437871,868	0,2
7480	168159,178	437872,455	0,42
7481	168159,388	437873,741	0,17

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7482	168157,584	437874,046	0,74
7485	168164,941	437871,942	0,41
7488	168147,771	437866,049	0,4
7490	168165,791	437863,439	0,11
7491	168163,035	437863,929	0,08
7492	168161,481	437863,23	0,21
7493	168165,045	437859,525	0,18
7494	168165,588	437861,343	0,28
7499	168159,749	437854,504	0,25
7501	168158,392	437861,145	0,43
7504	168151,428	437858,83	0,12
7505	168148,366	437864,289	0,18
7508	168147,12	437857,88	0,15
7509	168142,939	437856,62	0,13
7511	168140,002	437859,255	0,24
7515	168140,72	437852,64	0,13
7517	168143,812	437852,463	0,4
7518	168149,932	437853,128	0,26
7519	168149,303	437852,344	0,18
7520	168157,43	437849,915	0,21
7522	168154,146	437844,451	0,52
7524	168146,812	437850,919	0,08
7525	168144,523	437850,981	0,27
7527	168141,917	437849,33	0,42
7531	168140,753	437848,035	0,19
7537	168146,182	437841,838	0,32
7539	168144,17	437836,223	0,29
7540	168146,9	437839,766	0,26
7543	168154,947	437839,262	0,25
7548	168161,291	437841,173	0,33
7549	168162,026	437840,85	0,2
7553	168152,817	437833,421	0,08
7554	168150,8	437834,773	0,08
7556	168164	437832,44	0,27
7557	168163,982	437830,685	0,11
7558	168164,79	437828,613	0,46
7559	168162,476	437828,734	0,37
7563	168145,846	437831,116	0,11
7564	168144,767	437832,154	0,25

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7568	168141,256	437828,273	0,33
7570	168151,18	437829,01	0,27
7571	168153,278	437825,366	0,3
7575	168164,085	437824,828	0,43
7576	168165,046	437824,188	0,47
7577	168145,969	437824,24	0,28
7578	168144,193	437824,448	0,44
7579	168143,28	437826,059	0,33
7580	168145,273	437828,055	0,46
7581	168147,063	437825,986	0,48
7583	168139,996	437824,311	0,12
7584	168145,635	437826,047	0,31
7585	168144,822	437827,164	0,27
7586	168141,513	437824,327	0,22
7588	168140,624	437826,942	0,36
7590	168163,623	437822,593	0,32
7591	168167,07	437823,192	0,47
7592	168166,558	437821,67	0,27
7593	168159,402	437821,457	0,14
7595	168152,334	437823,867	0,34
7597	168142,343	437821,059	0,12
7598	168144,138	437820,013	0,35
7599	168146,422	437821,895	0,37
7600	168146,153	437820,946	0,29
7601	168148,977	437821,145	0,42
7602	168150,207	437821,837	0,21
7603	168151,889	437821,564	0,42
7605	168144,909	437821,737	0,11
7606	168148,612	437822,312	0,23
7607	168139,605	437821,018	0,27
7608	168146,971	437820,939	0,11
7611	168143,058	437823,333	0,18
7613	168136,314	437826,529	0,32
7617	168364,913	437943,025	0,33
7619	168370,867	437948,295	0,39
7620	168369,47	437951,499	0,25
7621	168370,54	437952,976	0,22
7622	168369,156	437953,977	0,27
7623	168364,501	437951,872	0,21

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7626	168362,493	437945,584	0,28
7627	168362,44	437946,975	0,19
7628	168360,516	437946,033	0,11
7629	168360,805	437943,218	0,14
7630	168358,616	437943,744	0,28
7632	168360,335	437938,878	0,25
7633	168358,404	437938,542	0,27
7634	168358,118	437945,64	0,11
7635	168357,349	437948,596	0,22
7636	168354,494	437949,114	0,26
7637	168352,691	437949,415	0,25
7638	168352,511	437951,707	0,25
7639	168353,014	437947,484	0,1
7640	168351,932	437947,426	0,08
7641	168352,754	437945,311	0,33
7642	168352,04	437941,322	0,51
7643	168352,54	437938,907	0,35
7648	168368,895	437961,224	0,14
7651	168368,904	437963,189	0,26
7652	168368,609	437965,562	0,31
7653	168367,331	437966,059	0,14
7655	168367,348	437968,433	0,14
7656	168366,225	437968,25	0,11
7657	168361,95	437960,754	0,28
7658	168357,43	437960,615	0,45
7659	168358,544	437957,815	0,15
7660	168363,867	437956,265	0,25
7661	168358,771	437962,059	0,28
7663	168356,209	437959,394	0,23
7666	168351,552	437959,001	0,19
7670	168351,132	437961,779	0,27
7671	168352,489	437964,829	0,24
7672	168351,765	437964,318	0,3
7673	168351,826	437966,546	0,28
7675	168351,891	437969,287	0,17
7683	168367,139	437972,783	0,22
7685	168364,333	437964,716	0,41
7686	168357,132	437972,784	0,27
7687	168354,151	437974,247	0,15

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7688	168356,446	437974,739	0,26
7690	168356,03	437978,36	0,22
7694	168353,815	437984,343	0,08
7695	168351,156	437981,097	0,53
7696	168352,303	437977,546	1,08
7697	168361,868	437986,945	0,23
7698	168364,293	437985,527	0,24
7699	168362,856	437989,188	0,14
7700	168359,29	437991,441	0,15
7702	168357,109	437992,1	0,28
7703	168357,575	437989,178	0,45
7704	168358,694	437990,049	0,38
7706	168351,024	437992,139	0,11
7708	168362,516	438000,542	0,49
7709	168361,082	438008,802	0,15
7710	168359,467	438009,688	0,21
7711	168356,793	438011,652	0,36
7714	168350,94	438006,256	0,13
7716	168360,671	438014,472	0,33
7718	168353,523	438014,218	0,21
7725	168354,579	438024,939	0,53
7726	168351,903	438029,771	0,22
7727	168353,233	438031,209	0,27
7730	168357,427	438032,62	0,11
7731	168356,475	438031,05	0,24
7732	168357,536	438031,619	0,45
7736	168356,679	438034,37	0,15
7737	168356,032	438038,371	0,25
7739	168352,757	438043,977	0,14
7740	168352,524	438044,879	0,15
7741	168353,265	438049,118	0,14
7742	168351,024	438056,205	0,2
7746	168347,977	438065,001	0,11
7747	168349,617	438058,009	0,43
7748	168345,843	438065,577	0,33
7749	168343,55	438066,192	0,18
7750	168338,979	438066,111	0,25
7754	168342,24	438063,947	0,22
7755	168332,621	438065,43	0,25

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7756	168331,63	438066,58	0,25
7758	168333,312	438059,68	0,18
7759	168336,845	438058,874	0,26
7760	168337,18	438057,299	0,08
7765	168346,11	438052,05	0,15
7766	168341,555	438051,587	0,14
7767	168334,839	438052,598	0,22
7768	168334,956	438055,015	0,32
7770	168334,693	438049,816	0,28
7772	168331,955	438053,511	0,2
7773	168331,259	438055,945	0,32
7774	168332,198	438056,364	0,22
7775	168334,459	438055,774	0,32
7777	168327,314	438059,97	0,13
7781	168324,019	438061,423	0,26
7782	168325,912	438060,665	0,38
7784	168326,066	438063,32	0,22
7785	168328,404	438064,668	0,25
7786	168327,378	438065,546	0,23
7787	168324,092	438066,387	0,44
7788	168320,282	438066,315	0,2
7790	168326,954	438068,233	0,21
7791	168318,12	438062,662	0,18
7792	168319,509	438061,6	0,24
7793	168320,51	438061,76	0,25
7795	168321,113	438057,012	0,13
7796	168320,258	438055,347	0,27
7797	168321,272	438054,914	0,25
7799	168319,628	438063,139	0,34
7805	168323,862	438050,878	0,25
7807	168330,125	438052,922	0,29
7808	168326,829	438050,194	0,23
7809	168333,006	438067,134	0,41
7810	168323,463	438058,56	0,29
7811	168326,781	438048,837	0,47
7814	168324,672	438044,335	0,26
7816	168338,906	438048,227	0,49
7819	168341,523	438045,563	0,31
7820	168342,213	438043,26	0,14

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7821	168344,457	438043,68	0,23
7824	168349,484	438043,663	0,31
7828	168338,945	438041,69	0,44
7830	168341,66	438038,783	0,43
7831	168349,15	438037,49	0,42
7833	168343,461	438034,801	0,11
7834	168340,112	438034,49	0,24
7835	168341,688	438031,048	0,38
7836	168345,991	438046,459	0,34
7837	168338,898	438030,46	0,4
7839	168331,154	438035,139	0,14
7845	168329,779	438042,605	0,15
7846	168331,643	438045,982	0,23
7848	168326,29	438047,291	0,3
7850	168324,903	438036,507	0,37
7852	168319,783	438040,839	0,24
7854	168321,376	438037,116	0,15
7855	168320,354	438037,172	0,11
7856	168320,955	438034,698	0,22
7857	168321,262	438032,774	0,54
7858	168322,841	438032,262	0,54
7859	168323,397	438030,965	0,16
7861	168318,391	438035,56	0,31
7862	168319,034	438033,475	0,29
7863	168329,21	438029,704	0,41
7864	168332,195	438028,17	0,13
7865	168330,23	438026,153	0,35
7866	168329,088	438028,06	0,14
7867	168327,852	438026,848	0,37
7869	168323,104	438028,47	0,14
7870	168325,29	438023,871	0,13
7873	168330,084	438023,615	0,27
7874	168333,395	438022,221	0,14
7876	168331,676	438022,127	0,22
7877	168336,62	438020,811	0,46
7879	168340,108	438021,114	0,25
7880	168344,808	438021,173	0,5
7882	168344,772	438023,766	0,22
7886	168345,391	438025,118	0,4

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7887	168348,412	438017,184	0,26
7889	168341,7	438017,391	0,13
7890	168340,36	438014,718	0,35
7895	168326,933	438016,792	0,21
7897	168324,774	438015,467	0,26
7899	168322,855	438016,364	0,26
7900	168325,206	438018,976	0,33
7902	168324,206	438020,682	0,38
7903	168322,424	438019,828	0,27
7905	168343,212	438009,094	0,15
7906	168349,335	438009,345	0,28
7908	168348,766	438002,798	0,1
7909	168340,158	438006,02	0,08
7911	168342,463	438009,877	0,17
7913	168340,313	438002,961	0,19
7916	168349,292	437998,214	0,21
7917	168350,252	437996,556	0,31
7918	168338,683	438000,311	0,19
7919	168340,675	438000,616	0,22
7920	168335,149	438010,003	0,09
7921	168338,335	438012,598	0,08
7922	168333,494	438005,326	0,52
7924	168329,652	438008,777	0,13
7929	168331,485	438001,414	0,1
7931	168325,762	438005,271	0,42
7933	168324,376	438002,776	0,24
7934	168323,306	438000,759	0,14
7935	168320,316	438004,397	0,23
7936	168321,984	437997,903	0,25
7937	168320,957	437998,197	0,31
7939	168331,448	437998,147	0,14
7945	168349,235	437995,144	0,3
7946	168335,994	437996,877	0,58
7949	168318,831	437995,697	1,04
7950	168349,301	437993,278	0,47
7951	168346,901	437992,768	0,28
7952	168346,473	437989,927	0,24
7953	168349,631	437988,384	0,18
7954	168345,686	437984,111	0,28

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
7955	168341,034	437985,502	0,43
7956	168348,787	437977,623	1,72
7958	168341,291	437992,2	0,16
7959	168341,783	437993,419	0,24
7961	168331,031	437986,585	0,32
7962	168329,546	437984,028	0,33
7965	168332,333	437975,688	0,19
7966	168332,883	437974,296	0,29
7968	168335,928	437973,126	0,45
7969	168333,811	437972,932	0,35
7971	168342,962	437966,85	0,2
7973	168347,207	437969,191	0,22
7974	168350,222	437971,14	0,33
7976	168350,052	437967,577	0,4
7977	168339,152	437966,191	0,14
7978	168337,475	437968,195	0,24
7979	168333,674	437964,965	0,24
7986	168347,182	437959,837	0,35
7987	168349,016	437959,081	0,24
7988	168350,385	437956,52	0,27
7990	168348,967	437957,406	0,43
7991	168346,285	437953,693	0,3
7993	168339,947	437957,685	0,2
7994	168338,741	437953,321	0,26
7996	168337,126	437954,287	0,56
7999	168343,832	437947,796	0,13
8000	168339,246	437945,494	0,14
8004	168349,748	437950,368	0,26
8005	168350,467	437942,298	0,35
8007	168336,978	437938,961	0,16
8008	168339,237	437938,612	0,14
8010	168345,423	437937,571	0,27
8012	168339,742	437933,529	0,35
8013	168338,09	437934,752	0,38
8014	168350,996	437938,838	0,39
8015	168350,129	437937,899	0,38
8016	168307,924	438070,402	0,02
8017	168309,306	438069,92	0,4
8019	168313,277	438068,169	1,09

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8020	168313,491	438066,006	0,44
8021	168316,646	438065,069	0,14
8022	168316,672	438063,063	0,42
8023	168314,798	438063,88	0,47
8024	168313,201	438063,107	0,37
8025	168312,933	438063,919	0,36
8027	168313,564	438061,562	0,28
8028	168312,597	438061,143	0,28
8029	168313,098	438059,469	0,21
8030	168314,295	438058,95	0,14
8031	168315,351	438060,665	0,31
8032	168315,359	438054,839	0,55
8033	168314,242	438053,782	0,42
8034	168311,778	438058,458	0,18
8037	168306,827	438061,164	0,26
8038	168306,653	438062,474	0,43
8039	168306,466	438064,646	0,13
8040	168307,599	438067,394	0,26
8041	168310,203	438067,497	0,33
8043	168302,191	438067,92	0,23
8044	168301,464	438066,2	0,58
8045	168299,849	438067,296	0,08
8046	168302,271	438062,215	0,14
8047	168302,014	438061,386	0,23
8048	168301,188	438057,768	0,37
8049	168303,229	438053,277	0,25
8050	168299,779	438053,997	0,42
8051	168297,717	438056,495	0,27
8052	168293,24	438057,145	0,08
8053	168300,365	438059,719	0,3
8054	168299,757	438060,818	0,32
8055	168301,352	438063,146	0,33
8056	168299,417	438063,011	0,15
8057	168300,044	438064,339	0,21
8058	168300,817	438064,427	0,12
8059	168300,047	438065,117	0,21
8060	168298,016	438065,461	0,38
8061	168296,328	438067,218	0,18
8062	168298,696	438070,207	0,01

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8063	168297,45	438070,485	0,42
8064	168295,908	438071,195	0
8066	168295,816	438072,706	0,08
8067	168294,072	438071,218	0,26
8068	168289,846	438071,923	0,09
8070	168296,458	438070,152	0,26
8071	168292,563	438072,685	0,34
8074	168290,639	438065,572	0,41
8075	168295,846	438058,907	0,24
8078	168309,146	438064,978	0,22
8080	168310,602	438062,497	0,28
8081	168312,15	438065,836	0,22
8082	168314,061	438052,076	0,11
8084	168312,499	438051,843	0,22
8085	168317,321	438048,923	0,12
8086	168317,01	438050,257	0,31
8090	168306,204	438049,75	0,3
8091	168303,556	438048,349	0,25
8092	168303,526	438050,169	0,22
8095	168291,418	438051,357	0,35
8097	168297,175	438054,522	0,42
8099	168313,869	438057,462	0,28
8100	168300,034	438043,475	0,04
8101	168306,315	438043,093	0,3
8102	168304,375	438040,674	0,36
8103	168301,697	438041,693	0,45
8106	168290,861	438040,369	0,11
8107	168290,629	438042,736	0,2
8108	168288,475	438040,975	0,22
8110	168302,61	438036,182	0,33
8111	168307,03	438037,343	0,53
8112	168304,609	438053,729	0,34
8113	168307,564	438039,709	0,31
8114	168309,307	438035,372	0,26
8115	168316,531	438031,512	0,21
8116	168310,669	438031,657	0,28
8117	168306,819	438031,944	0,24
8118	168308,105	438031,91	0,23
8119	168307,495	438029,152	0,49

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8120	168307,742	438026,742	0,56
8121	168307,816	438023,908	0,09
8123	168317,061	438021,739	0,22
8124	168313,537	438023,645	0,25
8125	168302,006	438034,295	0,14
8126	168303,254	438032,407	0,62
8127	168302,397	438031,419	0,3
8128	168303,122	438025,246	0,11
8129	168303,487	438026,765	0,09
8130	168302,925	438027,687	0,2
8131	168303,641	438029,327	0,13
8132	168302,621	438029,902	0,16
8134	168304,156	438023,033	0,14
8135	168303,596	438020,958	0,1
8136	168304,672	438018,832	0,44
8137	168303,331	438018,624	0,19
8138	168304,344	438017,214	0,25
8140	168317,475	438034,958	0,25
8146	168295,361	438034,055	0,23
8147	168291,301	438029,983	0,21
8150	168289,169	438038,353	0,46
8151	168308,25	438028,177	0,19
8156	168304,04	438014,423	0,02
8157	168305,556	438014,01	0,14
8158	168305,224	438011,53	0,26
8159	168306,262	438012,275	0,17
8161	168303,955	438010,321	0,28
8162	168306,156	438010,216	0,15
8164	168309,807	438014,738	0,32
8165	168307,987	438016,553	0,3
8168	168309,486	438005,497	0,39
8169	168307,768	438005,48	0,16
8170	168305,767	438006,392	0,18
8171	168305,969	438004,668	0,51
8172	168304,562	438003,367	0,11
8173	168307,894	438002,695	0,14
8174	168305,952	438002,885	0,56
8176	168314,148	438004,393	0,24
8177	168314,269	438009,437	0,27

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8178	168291,802	438007,486	0,23
8180	168291,263	438009,911	0,2
8183	168293,692	438003,013	0,28
8184	168291,95	438001,352	0,22
8185	168293,523	438000,599	0,23
8186	168297,486	438000,928	0,15
8187	168307,024	438000,762	0,09
8188	168308,48	438000,886	0,27
8189	168300,903	438005,029	0,37
8190	168299,824	438003,252	0,91
8191	168303,835	438000,747	0,28
8193	168314,669	438022,486	0,26
8194	168295,965	438000,998	0,43
8195	168309,873	438001,508	0,32
8201	168307,94	437994,113	0,21
8202	168306,854	437995,17	0,14
8203	168307,433	437995,055	0,16
8205	168305,036	437997,054	0,07
8206	168305,576	437998,007	0,25
8207	168305,959	437999,64	0,35
8210	168309,21	437996,311	0,19
8211	168308,832	437990,63	0,13
8212	168294,327	437998,394	0,46
8213	168293,401	437996,946	0,25
8214	168291,743	437997,377	0,12
8215	168293,882	437994,669	0,26
8216	168293,769	437993,501	0,1
8217	168292,808	437994,098	0,48
8218	168293,483	437992,01	0,01
8219	168293,36	437990,585	0,13
8220	168294,901	437990,222	0,26
8221	168295,898	437989,041	0,25
8222	168294,596	437987,983	0,51
8224	168288,413	437997,986	0,17
8225	168298,024	437998,355	0,37
8227	168291,597	437991,987	0,12
8228	168311,589	437988,897	0,31
8230	168290,637	437994,614	0,24
8231	168297,127	437999,669	0,26

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8232	168291,921	437989,271	0,38
8233	168292,397	438005,028	0,23
8236	168297,584	437989,487	0,25
8237	168305,264	438009,015	0,38
8238	168320,78	437995,804	0,52
8240	168281,452	437994,917	0,44
8241	168279,973	437998,026	0,35
8242	168286,032	437997,547	0,26
8246	168273,978	437997,694	0,14
8247	168274,705	438001,127	0,27
8255	168270,892	437998,83	0,29
8257	168273,905	437989,894	0,15
8258	168273,866	437988,154	0,07
8259	168274,911	437985,953	0,26
8260	168276,139	437984,918	0,47
8261	168273,991	437987,079	0,24
8262	168272,705	437985,107	0,1
8263	168268,049	437987,795	0,25
8267	168277,059	437990,292	0,32
8268	168273,913	437994,245	0,56
8270	168288,544	437994,161	0,27
8271	168289,518	438001,627	0,39
8273	168271,024	438007,335	0,3
8275	168268,178	438007,825	0,23
8276	168268,368	438010,919	0,19
8277	168273,351	438013,562	0,11
8278	168271,549	438019,624	0,33
8289	168286,333	438020,337	0,21
8290	168288,014	438021,649	0,18
8291	168286,919	438023,788	0,12
8292	168286,297	438022,884	0,24
8294	168283,715	438022,416	0,42
8299	168283,743	438015,642	0,51
8300	168280,457	438012,567	0,35
8302	168283,253	438009,664	0,35
8303	168286,231	438010,988	0,25
8307	168283,031	438025,437	0,21
8309	168283,072	438030,234	0,28
8310	168283,843	438031,348	0,39

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8311	168285,106	438032,393	0,33
8312	168287,084	438033,749	0,35
8314	168284,969	438036,596	0,12
8315	168283,591	438036,243	0,11
8317	168280,066	438034,911	0,22
8323	168279,327	438043,111	0,3
8324	168276,062	438033,274	0,24
8325	168276,513	438025,936	0,54
8326	168276,534	438025,191	0,26
8330	168272,131	438040,035	0,19
8332	168268,102	438039,953	0,11
8333	168265,007	438041,194	0,13
8334	168265,033	438043,135	0,32
8335	168265,126	438034,766	0,11
8336	168269,529	438034,172	0,32
8337	168270,878	438033,412	0,39
8340	168275,135	438030,222	0,85
8341	168269,587	438028,319	0,25
8343	168268,318	438026,034	0,24
8344	168266,174	438025,043	0,06
8345	168299,233	438029,498	0,36
8346	168270,075	438041,541	0,33
8347	168299,362	438037,787	0,39
8348	168286,169	438047,341	0,01
8352	168278,229	438045,055	0,39
8354	168281,104	438059,714	0,26
8355	168281,421	438061,724	0,2
8356	168284,505	438055,242	0,28
8357	168283,695	438052,242	0,38
8358	168282,471	438052,962	0,25
8360	168271,041	438047,697	0,14
8363	168267,771	438049,49	0,28
8366	168267,957	438053,57	0,12
8369	168266,835	438060,338	0,62
8370	168287,535	438056,094	0,24
8371	168270,587	438049,272	0,31
8372	168264,672	438055,196	0,29
8373	168265,293	438050,8	0,41
8374	168264,254	438048,439	0,38

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8375	168264,286	438045,852	0,25
8376	168284,863	438048,429	0,21
8377	168272,138	438057,32	0,87
8378	168271,638	438051,651	1,66
8379	168272,738	438046,005	1,44
8381	168289,732	438061,641	0,41
8382	168266,586	438048,76	0,22
8384	168282,22	438069,684	0,26
8385	168281,806	438067,86	0,41
8386	168276,365	438069,31	0,14
8387	168278,741	438073,328	0,38
8389	168271,072	438064,005	0,09
8390	168263,869	438069,135	0,2
8391	168286,844	438072,966	0,3
8392	168284,407	438074,221	0,25
8396	168265,432	438074,924	0,52
8397	168282,187	438074,082	0,62
8398	168278,898	438075,118	0,48
8399	168277,853	438075,115	0,49
8400	168263,489	438074,669	0,02
8402	168257,904	438070,803	0,19
8403	168256,102	438074,553	0,14
8404	168257,91	438075,535	0,43
8405	168255,311	438071,529	0,21
8410	168237,708	438072,335	0,38
8411	168240,645	438074,175	0,33
8413	168233,396	438073,467	0,23
8416	168237,546	438069,921	0,28
8417	168252,136	438069,203	0,35
8418	168256,891	438073,702	0,65
8419	168259,52	438074,513	0,52
8420	168260,998	438075,376	0,45
8421	168233,487	438064,338	0,28
8422	168236,489	438062,863	0,27
8423	168233,719	438062,818	0,24
8426	168256,191	438062,349	0,1
8427	168231,392	438072,121	0,3
8428	168231,668	438068,836	0,33
8430	168252,996	438065,573	0,22

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8431	168254,412	438065,596	0,31
8432	168260,983	438065,224	0,57
8433	168260,012	438064,102	0,12
8434	168262,188	438060,196	1
8437	168254,81	438060,185	0,21
8438	168256,943	438063,618	0,21
8451	168246,677	438058,232	0,15
8453	168262,46	438054,371	0,33
8458	168236,702	438055,366	0,22
8460	168234,688	438054,597	0,27
8470	168258,2	438072,142	0,25
8473	168246,608	438072,408	0,44
8474	168266,736	438074,946	0,39
8475	168231,419	438069,923	0,39
8476	168249,524	438052,223	0,09
8478	168254,168	438050,025	0,13
8480	168260,403	438052,69	0,21
8481	168254	438046,459	0,14
8482	168249,478	438046,372	0,34
8483	168248,87	438048,015	0,24
8488	168258,924	438041,338	0,11
8489	168255,726	438038,928	0,34
8490	168252,875	438039,931	0,32
8491	168260,992	438038,216	0,27
8492	168244,031	438043,842	0,28
8494	168240,631	438048,299	0,26
8496	168234,926	438050,5	0,4
8500	168235,201	438053,007	0,41
8501	168234,82	438038,178	0,22
8502	168235,659	438045,152	0,14
8503	168238,241	438046,364	0,23
8504	168238,802	438035,651	0,21
8505	168239,832	438034,927	0,23
8506	168238,758	438033,543	0,21
8516	168257,9	438029,728	0,16
8520	168256,062	438029,973	0,35
8521	168256,074	438024,583	0,11
8522	168253,373	438024,53	0,14
8523	168257,917	438022,814	0,21

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8525	168256,195	438016,249	0,35
8526	168252,257	438015,747	0,52
8530	168245,297	438023,711	0,56
8533	168244,669	438029,26	0,12
8534	168245,917	438028,355	0,4
8535	168246,925	438030,122	0,37
8536	168238,953	438025,586	0,32
8538	168241,36	438019,81	0,35
8541	168240,91	438015,334	0,44
8543	168239,204	438013,098	0,11
8545	168239,764	438018,004	0,24
8546	168237,183	438015,246	0,25
8552	168251,014	438027,076	0,38
8553	168246,63	438011,031	0,12
8554	168250,087	438008,509	0,21
8556	168260,175	438009,148	0,13
8561	168244,302	438009,767	0,29
8565	168240,177	438006,558	0,36
8568	168241,944	438001,315	0,47
8569	168248,217	437999,777	0,13
8571	168241,938	437996,491	0,13
8572	168244,749	437995,392	0,1
8573	168242,629	437995,253	0,57
8576	168258,565	437994,266	0,3
8579	168258,708	437992,941	0,23
8582	168234,569	438000,77	0,11
8583	168232,832	438001,071	0,05
8584	168232,396	437995,424	0,43
8585	168232,957	437993,293	0,09
8588	168246,022	437988,831	0,19
8592	168257,533	437983,935	0,37
8594	168259,303	437983,313	0,28
8595	168240,906	437985,798	0,16
8600	168242,777	437988,584	0,21
8601	168244,135	437985,683	0,45
8606	168233,313	437984,532	0,26
8607	168235,12	437982,451	0,2
8608	168231,567	437979,534	0,08
8609	168256,189	437992,56	0,31

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8611	168229,156	437980,705	0,11
8612	168229,321	437982,708	0,14
8613	168227,201	437982,322	0,24
8614	168227,526	437983,917	0,13
8615	168228,264	437984,945	0,15
8616	168227,53	437985,852	0,3
8617	168228,305	437987,69	0,33
8619	168226,04	437992,486	0,11
8620	168225,245	437993,73	0,23
8621	168226,676	437995,359	0,11
8622	168226,17	437999,474	0,46
8625	168226,287	437997,086	0,28
8626	168225,703	437998,296	0,1
8628	168227,457	437998,408	0,28
8631	168219,253	437991,127	0,35
8633	168219,255	437978,024	0,34
8634	168217,74	437979,744	0,31
8636	168214,895	437982,549	0,22
8638	168213,998	437988,505	0,22
8644	168214,05	437992,891	0,31
8645	168212,565	437990,961	0,28
8646	168213,173	437992,035	0,35
8647	168214,908	437999,132	0,22
8648	168213,16	437997,95	0,48
8649	168208,937	437997,216	0,13
8650	168210,875	437993,596	0,37
8651	168208,665	437991,21	0,25
8652	168208,146	437992,337	0,22
8653	168207,653	437994,462	0,08
8654	168207,789	437994,991	0,17
8655	168207,035	437996,939	0,29
8658	168208,612	437978,746	0,29
8659	168208,118	437979,954	0,19
8660	168210,242	437979,409	0,24
8661	168209,128	437980,822	0,26
8666	168214,689	438006,19	0,27
8667	168215,69	438009,865	0,14
8676	168211,541	438014,168	0,25
8679	168211,923	438010,531	0,11

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8680	168212,276	438007,729	0,36
8681	168211,768	438007,067	0,19
8687	168207,053	438004,066	0,34
8689	168207,889	438001,908	0,21
8691	168207,249	438012,825	0,23
8693	168222,959	438000,724	0,16
8694	168222,143	438002,174	0,11
8695	168221,938	438005,446	0,28
8696	168228,483	438011,994	0,28
8697	168227,452	438007,575	0,2
8698	168228,638	438016,899	0,34
8700	168224,68	438012,277	0,54
8701	168224,761	438010,59	0,42
8702	168225,528	438006,188	0,25
8703	168225,581	438008,927	0,2
8704	168224,364	438016,922	0,37
8705	168224,626	438004,622	0,13
8710	168228,332	438027,118	0,18
8711	168224,513	438020,677	0,52
8712	168220,743	438020,095	0,11
8713	168224,994	438033,043	0,31
8714	168224,339	438035,013	0,22
8715	168222,782	438030,642	0,28
8716	168221,972	438028,755	0,28
8717	168223,866	438027,768	-0,01
8718	168223,426	438028,582	0
8719	168221,607	438032,28	0,08
8720	168221,548	438033,559	0,13
8721	168220,552	438034,657	0,28
8722	168222,103	438026,057	0,23
8724	168222,803	438034,508	0,31
8727	168215,575	438021,713	0,24
8728	168210,056	438022,793	0,21
8729	168210,126	438034,833	0,11
8730	168208,875	438035,263	0,24
8731	168213,473	438036,99	0,37
8732	168223,019	438037,201	0,38
8733	168220,819	438037,556	0,25
8734	168214,211	438032,353	0,19

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8737	168218,815	438037,536	0,3
8742	168230,887	438037,005	0,24
8743	168207,041	438021,314	0,23
8744	168223,125	438024,085	0,4
8745	168218,617	438027,062	0,26
8748	168225,163	438054,269	0,17
8749	168222,604	438054,009	0,15
8750	168224,02	438052,557	0,13
8751	168228,914	438053,97	0,2
8752	168227,389	438054,151	0,22
8753	168225,032	438056,991	0,12
8754	168230,522	438057,173	0,16
8755	168220,554	438055,604	0,28
8756	168217,599	438056,579	0,13
8759	168218,787	438053,223	0,27
8760	168219,637	438051,813	0,22
8761	168217,885	438051,156	0,28
8762	168218,721	438045,728	0,22
8763	168221,517	438043,319	0,25
8764	168220,172	438043,705	0,41
8765	168220,828	438046,343	0,23
8766	168223,166	438045,882	0,08
8767	168223,094	438047,233	0,35
8768	168224,12	438044,34	0,28
8769	168220,758	438039,624	0,13
8770	168221,965	438052,99	0,29
8771	168220,332	438047,618	0,44
8772	168212,564	438046,318	0,24
8773	168212,202	438050,937	0,19
8774	168212,078	438052,723	0,25
8775	168212,198	438055,777	0,1
8776	168207,099	438053,192	0,42
8777	168207,129	438055,457	0,24
8778	168206,72	438049,628	0,24
8779	168207,304	438045,469	0,15
8780	168209,398	438041,195	0,2
8781	168211,043	438047,754	0,15
8782	168212,87	438048,028	0,22
8783	168221,413	438049,997	0,52

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8784	168218,689	438049,959	0,23
8785	168218,872	438056,258	0,42
8786	168208,891	438047,384	0,27
8788	168220,828	438051,658	0,33
8790	168223,913	438041,647	0,25
8791	168228,951	438043,629	0,2
8795	168210,053	438048,406	0,22
8796	168218,304	438042,244	0,17
8797	168208,101	438048,352	0,47
8798	168219,03	438055,146	0,22
8799	168219,351	438061,652	0,41
8800	168217,675	438061,215	0,2
8801	168221,092	438061,341	0,36
8803	168228,977	438062,707	0,07
8805	168219,716	438058,838	0,49
8806	168229,839	438058,487	0,41
8808	168207,86	438060,769	0,34
8810	168224,864	438066,182	0,31
8811	168214,667	438065,66	0,11
8812	168220,398	438066,083	0,11
8813	168223,146	438070,958	0,22
8814	168228,032	438072,501	0,24
8815	168221,382	438069,013	0,23
8816	168219,71	438069,852	0,25
8817	168216,341	438069,151	0,28
8818	168227,327	438071,22	0,31
8820	168208,803	438069,697	0,42
8821	168206,865	438065,751	0,44
8822	168214,803	438067,861	0,51
8823	168229,428	438072,254	0,6
8824	168220,282	438071,717	0,03
8825	168218,229	438070,442	0,24
8827	168207,808	438068,223	0,49
8828	168200,603	438063,231	0,11
8829	168193,823	438063,89	0,27
8830	168190,601	438064,923	0,22
8831	168190,966	438061,166	0,22
8832	168187,98	438061,986	0,28
8833	168201,696	438065,193	0,11

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8834	168200,981	438064,199	0,24
8835	168201,572	438066,003	0,1
8836	168200,198	438067,591	0,24
8837	168199,134	438063,258	0,28
8838	168195,573	438067,39	0,32
8839	168193,857	438066,894	0,38
8840	168188,994	438064,829	0,25
8841	168183,43	438065,167	0,64
8842	168184,456	438062,833	0,19
8843	168186,096	438059,877	0,1
8844	168189,739	438060,106	0,52
8845	168197,299	438062,87	0,12
8846	168191,984	438063,684	0,15
8847	168190,435	438062,599	0,23
8848	168181,108	438064,62	0,11
8849	168182,163	438060,376	0,13
8850	168181,071	438060,571	0,08
8851	168179,5	438059,566	0,11
8852	168177,585	438060,324	0,12
8853	168176,01	438059,841	0,13
8854	168175,463	438060,918	0,22
8855	168178,519	438061,315	0,57
8856	168178,381	438064,254	0,29
8857	168175,466	438064,135	0,19
8859	168181,014	438056,105	0,11
8860	168183,358	438052,718	0,27
8862	168192,422	438057,48	0,25
8863	168194,143	438058,501	0,19
8865	168196,252	438057,768	0,25
8866	168199,372	438055,369	0,19
8870	168201,449	438052,537	0,15
8871	168202,864	438052,581	0,33
8872	168194,609	438056,342	0,36
8873	168194,479	438055,603	0,36
8874	168196,031	438053,741	0,14
8875	168197,008	438055,804	0,22
8876	168191,594	438054,879	0,46
8877	168201,251	438057,454	0,29
8879	168193,893	438051,708	0,59

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8880	168199,847	438057,787	0,28
8882	168192,521	438052,603	0,53
8883	168183,401	438054,415	0,25
8885	168205,46	438065,982	0,56
8886	168205,997	438065,168	0,18
8888	168198,566	438064,876	0,36
8889	168204,471	438064,159	0,64
8890	168205,275	438068,572	0,44
8891	168176,198	438050,14	0,12
8892	168174,867	438049,145	0,15
8893	168187,869	438050,391	0,09
8894	168190,194	438050,357	0,31
8895	168182,291	438050,694	0,13
8896	168192,255	438048,489	0,25
8897	168196,348	438048,259	0,27
8899	168200,973	438045,369	0,22
8900	168202,581	438043,368	0,27
8901	168204,409	438042,146	0,13
8903	168201,224	438037,733	0,3
8904	168203,144	438037,871	0,25
8905	168201,701	438041,656	0,46
8906	168197,016	438041,097	0,14
8909	168195,473	438041,745	0,14
8910	168193,811	438041,484	0,44
8911	168200,619	438034,613	0,15
8912	168205,413	438033,303	0,16
8913	168192,007	438033,052	0,42
8914	168188,592	438033,587	0,14
8917	168192,503	438033,458	0,24
8918	168186,715	438036,533	0,2
8921	168183,247	438038,27	0,25
8922	168183,425	438039,398	0,25
8925	168187,101	438041,5	0,15
8926	168180,097	438040,419	0,26
8930	168179,414	438046,425	0,35
8933	168188,536	438045,914	0,12
8934	168202,15	438050,342	0,28
8935	168200,054	438051,069	0,31
8937	168202,859	438044,524	0,48

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
8939	168190,234	438040,359	0,22
8940	168191,039	438043,52	0,27
8944	168175,871	438036,436	0,22
8947	168179,295	438044,385	0,49
8950	168181,002	438049,115	0,26
8951	168174,149	438039,921	0,34
8952	168202,746	438035,104	0,29
8954	168201,33	438031,166	0,31
8956	168186,719	438031,381	0,11
8957	168185,589	438028,269	0,11
8958	168198,596	438027,265	0,14
8960	168200,306	438023,7	0,16
8964	168204,367	438030,025	0,18
8966	168202,496	438027,983	0,11
8967	168204,029	438028,247	0,52
8968	168203,765	438027,007	0,55
8969	168203,513	438026,261	0,22
8970	168206,074	438024,497	0,26
8971	168202,607	438025,001	0,26
8972	168204,568	438025,467	0,18
8973	168205,159	438023,061	0,33
8975	168204,055	438024,254	0,36
8976	168202,852	438021,859	0,2
8977	168205,135	438020,369	0,43
8978	168206,801	438019,616	0,14
8979	168205,015	438015,279	0,1
8980	168205,628	438016,699	0,44
8981	168201,184	438015,537	0,16
8983	168196,938	438014,151	0,14
8984	168197,669	438014,629	0,23
8990	168199,864	438018,414	0,23
8998	168188,891	438009,806	0,18
9001	168198,161	438028,831	0,54
9016	168201,901	438010,823	0,2
9017	168199,021	438010,445	0,29
9021	168204,875	438026,45	0,43
9022	168206,819	438023,115	0,36
9029	168203,396	437997,578	0,22
9030	168200,365	437995,731	0,31

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9031	168205,331	437990,321	0,12
9032	168198,061	437990,586	0,22
9034	168188,432	437992,575	0,23
9036	168186,401	438000,584	0,11
9037	168184,414	437999,318	0,11
9039	168182,206	438002,872	0,06
9040	168176,665	438005,064	0,57
9044	168193,752	437993,09	0,26
9047	168198,678	437998,422	0,36
9048	168182,71	437994,273	0,26
9049	168177,734	437999,72	0,5
9056	168184,851	438001,822	0,25
9058	168188,546	437987,953	0,23
9061	168200,14	437984,59	0,26
9062	168201,861	437982,085	0,41
9063	168194,238	437981,784	0,11
9065	168196,394	437979,267	0,16
9067	168200,374	437978,672	0,39
9068	168202,833	437976,509	0,25
9069	168204,458	437977,391	0,33
9070	168190,436	437978,936	0,25
9071	168190,503	437978,173	0,26
9072	168189,371	437982,398	0,27
9073	168188,7	437984,708	0,14
9074	168189,605	437985,461	0,28
9075	168186,825	437986,146	0,31
9078	168180,351	437986,571	0,25
9083	168185,009	437980,279	0,14
9084	168184,071	437978,156	0,11
9085	168181,541	437974,398	0,24
9086	168189,973	437974,973	0,16
9088	168192,184	437974,76	0,22
9090	168187,636	437983,197	0,19
9092	168202,92	437984,742	0,35
9095	168175,686	437983,694	0,15
9096	168177,284	437977,607	0,57
9097	168175,831	437976,642	0,25
9098	168174,329	437978,878	0,3
9100	168190,663	437971,22	0,28

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9102	168197,012	437972,405	0,11
9106	168203,789	437973,183	0,47
9107	168209,489	437973,724	0,23
9108	168208,731	437972,519	0,13
9109	168208,664	437970,693	0,21
9110	168210,71	437971,199	0,31
9111	168209,878	437968,23	0,11
9117	168193,497	437967,222	0,11
9118	168196,801	437964,048	0,12
9121	168203,421	437957,106	0,38
9124	168188,834	437964,982	0,61
9125	168186,712	437966,172	0,25
9126	168185,16	437965,538	0,34
9128	168192,618	437958,656	0,27
9131	168196,077	437960,374	0,38
9132	168194,916	437965,313	0,45
9133	168192,704	437965,823	0,44
9134	168201,02	437953,953	0,22
9136	168187,789	437957,655	0,33
9137	168189,855	437954,681	0,32
9140	168186,01	437950,662	0,18
9141	168183,885	437949,838	0,33
9142	168186,661	437948,519	0,26
9143	168189,924	437949,294	0,57
9145	168194,192	437949,612	0,41
9146	168178,322	437966,422	0,34
9147	168177,694	437968,438	0,51
9148	168179,535	437958,007	0,43
9149	168180,88	437953,504	0,11
9150	168176,819	437952,319	0,49
9151	168179,362	437950,262	0,42
9152	168189,442	437958,243	0,34
9156	168180,605	437944,894	0,39
9158	168190,675	437947,185	0,32
9164	168203,942	437931,209	0,16
9167	168200,957	437933,454	0,25
9171	168205,99	437946,58	0,43
9172	168191,198	437944,517	0,42
9173	168190,775	437938,4	0,43

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9174	168191,052	437933,839	0,28
9175	168195,845	437935,468	0,23
9176	168192,987	437941,171	0,42
9178	168192,871	437929,603	0,32
9179	168188,171	437935,939	0,37
9180	168181,627	437941,877	0,26
9181	168178,413	437939,829	0,35
9182	168180,995	437936,099	0,39
9183	168181,27	437934,771	1,07
9184	168182,049	437932,77	0,5
9186	168178,167	437931,963	0,46
9187	168178,928	437930,673	0,21
9188	168182,179	437929,615	0,52
9190	168174,563	437929,83	0,23
9193	168179,179	437928,492	0,16
9194	168179,801	437928,036	0,19
9195	168186,918	437928,537	0,13
9196	168192,976	437927,524	0,39
9197	168192,169	437926,347	0,46
9201	168202,539	437925,828	0,27
9203	168209,142	437927,857	0,11
9207	168210,03	437922,08	0,26
9208	168207,873	437923,787	1,46
9209	168203,198	437918,533	0,18
9210	168202,105	437922,238	0,25
9215	168203,658	437915,218	0,24
9216	168210,003	437913,662	0,37
9218	168197,767	437916,788	0,3
9219	168193,201	437916,834	0,25
9220	168193,261	437915,518	0,3
9221	168194,622	437915,364	0,32
9222	168194,01	437913,616	0,51
9224	168192,803	437913,434	0,41
9225	168191,658	437914,061	0,34
9226	168190,072	437915,108	0,22
9227	168190,185	437914,132	0,44
9228	168188,92	437912,886	0,09
9229	168188,493	437911,917	0,12
9230	168191,024	437911,862	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9231	168192,699	437911,635	0,33
9232	168194,908	437911,897	0,14
9237	168187,32	437919,693	0,25
9238	168187,334	437920,942	0,51
9240	168188,791	437923,439	0,22
9241	168190,799	437924,913	0,14
9242	168184,973	437923,463	0,41
9243	168181,646	437923,785	0,24
9244	168183,582	437923,775	0,12
9245	168183,478	437925,595	0,53
9246	168179,762	437926,281	0,11
9247	168178,805	437924,711	0,3
9248	168176,85	437925,556	0,35
9249	168175,801	437922,861	0,32
9250	168178,092	437923,937	0,25
9251	168177,334	437918,897	0,2
9254	168180,357	437919,152	0,1
9255	168180,818	437922,739	0,11
9256	168181,378	437920,345	0,25
9257	168181,79	437921,387	0,33
9258	168184,408	437921,129	0,33
9259	168182,65	437922,227	0,41
9260	168183,851	437919,282	0,45
9261	168180,613	437917,147	0,37
9262	168177,048	437914,829	0,11
9263	168174,94	437912,441	0,18
9264	168181,202	437912,72	0,32
9265	168181,651	437913,927	0,18
9267	168186,816	437925,885	0,33
9268	168184,743	437910,121	0,48
9269	168183,449	437906,579	1,7
9270	168184,302	437904,05	0,57
9271	168185,974	437901,857	0,44
9272	168185,553	437899,504	0,44
9273	168186,479	437897,943	0,2
9274	168185,001	437898,431	0,18
9275	168184,177	437898,836	0,15
9276	168186,404	437896,299	0,41
9277	168186,317	437894,373	0,49

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9278	168186,396	437892,689	0,3
9279	168191,385	437900,234	0,28
9280	168192,287	437905,36	0,34
9282	168191,173	437909,211	0,26
9283	168197,209	437909,397	0,15
9284	168197,324	437907,308	0,28
9285	168196,022	437906,004	0,3
9287	168194,847	437902,657	0,23
9288	168193,339	437900,461	0,13
9289	168198,535	437900,794	0,27
9290	168198,273	437898,728	0,16
9291	168196,12	437899,347	0,28
9292	168197,151	437902,598	0,29
9294	168195,215	437908,73	0,34
9295	168197,265	437896,263	0,11
9296	168199,866	437895,315	0,32
9297	168193,27	437894,027	0,24
9298	168194,82	437893,91	0,47
9299	168198,46	437893,988	0,06
9300	168199,472	437893,32	0,51
9301	168196,542	437892,945	0,73
9302	168199,626	437892,282	0,51
9303	168176,928	437903,11	0,15
9304	168178,93	437899,777	0,25
9307	168207,678	437910,027	0,31
9308	168207,527	437905,444	0,08
9309	168205,312	437905,185	0,18
9310	168205,055	437907,57	0,21
9311	168207,753	437901,943	0,11
9312	168209,415	437901,326	0,24
9313	168204,665	437900,414	0,11
9314	168205,189	437901,741	0,29
9315	168209,952	437898,945	0,5
9316	168206,925	437896,486	0,13
9318	168206,639	437897,595	0,34
9319	168206,098	437893,94	0,12
9320	168199,227	437902,041	0,17
9321	168206,166	437908,639	0,2
9322	168207,079	437908,091	0,37

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9323	168208,124	437897,218	0,21
9324	168206,912	437892,487	0,22
9325	168195,476	437895,844	0,24
9326	168192,305	437910,144	0,12
9327	168193,055	437895,253	0,26
9328	168199,354	437904,792	0,22
9329	168193,985	437899,128	0,28
9330	168174,892	437899,374	0,2
9332	168201,554	437894,336	0,34
9333	168200,484	437906,634	0,22
9334	168199,755	437891,921	0,9
9335	168198,664	437888,951	0,25
9336	168193,975	437890,002	0,14
9337	168195,088	437887,134	0,33
9338	168198,237	437887,949	0,49
9339	168195,774	437888,678	0,5
9340	168197,072	437887,593	0,38
9341	168200,884	437888,367	0,07
9343	168201,988	437885,421	0,09
9344	168196,718	437884,381	0,45
9345	168196,399	437880,011	0,11
9346	168197,376	437881,784	1,42
9348	168201,508	437880,006	0,14
9349	168201,553	437883,01	0,15
9352	168205,744	437888,426	0,09
9353	168208,54	437889,71	0,26
9354	168205,975	437885,797	0,23
9355	168209,929	437889,751	0,2
9356	168209,862	437881,681	0,09
9357	168193,589	437887,89	0,32
9358	168187,651	437879,029	0,75
9359	168187,972	437877,661	0,83
9360	168188,404	437875,218	0,06
9361	168183,607	437880,957	0,11
9362	168178,545	437879,781	0,24
9363	168177,803	437881,664	0,19
9365	168184,993	437885,689	0,3
9367	168187,132	437890,324	0,22
9368	168176,796	437888,847	0,14

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9370	168176,118	437880,612	0,64
9373	168207,83	437880,776	0,39
9375	168208,334	437881,652	0,28
9377	168178,178	437889,945	0,27
9378	168186,521	437885,133	1,28
9379	168183,846	437889,623	0,41
9380	168174,269	437873,478	0,2
9381	168175,178	437874,985	0,23
9383	168185,757	437890,778	0,36
9384	168199,204	437886,919	0,35
9385	168199,079	437885,268	0,45
9386	168210,097	437885,261	0,19
9388	168205,864	437891,443	0,23
9389	168185,812	437876,422	0,24
9390	168198,742	437883,914	0,12
9393	168169,681	438051,727	0,32
9395	168172,287	438048,872	0,27
9396	168170,439	438060,503	0,2
9401	168182,497	438045,169	0,44
9404	168155,053	438040,566	0,36
9406	168169,97	438021,145	0,28
9407	168170,853	438022,399	0,31
9408	168170,682	438019,138	0,33
9409	168170,475	438013,132	0,15
9410	168170,684	438006,053	0,28
9411	168174,626	438023,255	0,27
9412	168174,364	438000,147	0,43
9417	168172,821	437993,517	0,37
9423	168173,627	437964,611	0,26
9426	168172,421	437950,243	0,43
9427	168170,015	437944,73	0,15
9428	168172,466	437943,948	0,4
9430	168170,392	437940,719	0,22
9431	168173,932	437941,155	0,23
9432	168171,292	437937,968	0,2
9434	168172,417	437934,998	0,3
9437	168170,184	437898,812	0,28
9438	168169,746	437912,038	0,26
9441	168170,473	437886,278	0,42

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9444	168174,129	437891,495	0,23
9445	168177,24	437892,174	0,24
9446	168170,925	437877,944	0,36
9448	168169,387	437868,353	0,2
9453	168172,586	437863,216	1,37
9457	168186,904	437862,932	0,08
9462	168189,092	437867,416	0,58
9464	168189,464	437862,46	0,34
9467	168191,042	437858,845	0,11
9468	168189,192	437859,749	0,46
9469	168189,506	437858,239	0,24
9470	168199,913	437870,446	0,21
9471	168196,751	437868,085	0,32
9473	168199,405	437868,265	0,23
9474	168201,027	437866,765	0,3
9475	168200,635	437865,333	0,18
9478	168200,882	437869,533	0,37
9479	168204,911	437866,614	0,11
9480	168203,512	437866,867	0,14
9481	168201,513	437862,69	0,21
9484	168202,047	437858,213	0,35
9485	168196,406	437857,874	0,09
9487	168210,756	437863,545	0,28
9488	168215,247	437862,553	0,1
9489	168216,282	437860,513	0,27
9490	168215,345	437865,888	0,19
9491	168216,341	437864,979	0,31
9492	168218,301	437858,414	0,34
9493	168213,534	437857,789	0,1
9495	168207,309	437859,321	0,25
9496	168222,12	437862,988	0,23
9497	168223,041	437864,246	0,27
9498	168221,81	437865,503	0,32
9499	168223,341	437869,346	0,24
9500	168224,19	437871,925	0,34
9503	168218,6	437873,239	0,11
9507	168217,55	437876,052	0,21
9510	168221,77	437879,08	0,53
9511	168221,152	437880,66	0,25

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9512	168219,651	437881,123	0,18
9513	168223,997	437878,418	0,36
9514	168214,848	437873,202	0,36
9515	168215,585	437869,223	0,18
9516	168211,403	437879,704	0,28
9517	168222,409	437875,895	0,21
9518	168223,783	437859,127	0,23
9519	168213,144	437861,63	0,24
9520	168215,335	437878,441	0,69
9521	168226,839	437876,818	0,12
9522	168228,801	437876,904	0,15
9523	168229,991	437877,754	0,12
9525	168235,279	437881,486	0,2
9526	168235,465	437879,848	0,33
9527	168230,31	437874,964	0,28
9529	168231,269	437870,482	0,2
9530	168229,988	437871,001	0,8
9531	168230,252	437868,384	0,44
9532	168230,273	437865,609	0,12
9533	168231,592	437863,239	0,27
9534	168233,421	437862,308	0,12
9536	168231,619	437859,673	0,51
9537	168234,83	437858,915	0,43
9539	168238,699	437869,158	0,27
9541	168240,601	437876,033	0,37
9542	168242,173	437864,71	1,43
9543	168228,573	437867,839	1,14
9544	168242,635	437856,034	0,16
9546	168243,225	437854,719	0,17
9547	168240,249	437849,466	0,38
9548	168244,145	437847,919	0,35
9551	168245,816	437843,921	0,11
9552	168244,676	437840,253	0,5
9553	168237,194	437841,534	0,11
9554	168235,048	437840,138	0,34
9558	168235,22	437849,039	0,3
9559	168233,79	437846,235	0,57
9561	168231,103	437850,95	0,11
9562	168229,692	437844,957	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9563	168233,659	437854,149	0,49
9564	168231,307	437855,49	0,25
9565	168232,234	437854,757	0,24
9566	168233,056	437857,374	0,19
9568	168228,957	437857,567	0,15
9571	168225,253	437855,966	0,32
9572	168227,057	437847,775	0,14
9574	168224,54	437850,361	0,27
9575	168224,494	437848,278	0,15
9576	168224,535	437845,104	0,45
9577	168225,288	437843,301	0,4
9578	168225,847	437840,676	0,34
9581	168218,306	437852,285	0,13
9582	168218,705	437850,926	0,28
9583	168214,963	437857,175	0,43
9585	168224,514	437846,566	0,42
9587	168222,203	437849,876	0,29
9593	168227,149	437842,107	0,3
9594	168225,299	437845,928	0,26
9596	168204,603	437856,733	0,28
9599	168206,665	437850,774	0,22
9600	168208,507	437850,705	0,28
9601	168198,93	437855,702	0,25
9602	168197,851	437851,004	0,26
9603	168198,724	437850,917	0,25
9604	168200,238	437848,551	0,07
9605	168198,011	437848,387	0,25
9606	168200,019	437846,232	0,25
9607	168203,975	437845,179	0,35
9608	168202,861	437844,333	0,16
9609	168207,938	437843,345	0,28
9610	168211,655	437842,279	0,4
9612	168202,452	437840,064	0,3
9613	168203,221	437840,257	0,29
9616	168190,118	437854,983	0,37
9618	168192,277	437852,152	0,15
9619	168193,057	437851,05	0,22
9620	168192,731	437850,06	0,02
9621	168191,024	437848,866	0,38

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9623	168191,774	437845,737	0,11
9630	168190,38	437841,277	0,18
9634	168178,471	437845,523	0,21
9636	168176,692	437851,523	0,13
9637	168174,383	437849,817	0,26
9640	168170,697	437849,987	0,57
9641	168170,02	437854,54	0,24
9642	168174,755	437844,877	0,11
9644	168175,551	437842,298	0,27
9649	168229,33	437975,698	0,1
9650	168231,488	437969,427	0,37
9651	168230,598	437972,197	0,22
9653	168227,985	437971,343	0,3
9654	168231,104	437961,784	0,29
9655	168221,397	437967,37	0,3
9656	168218,446	437966,299	0,08
9657	168212,52	437968,042	0,11
9658	168215,609	437968,947	0,35
9660	168225,664	437963,225	0,21
9661	168230,041	437964,794	0,22
9662	168217,391	437964,294	0,25
9663	168211,312	437964,899	0,39
9664	168212,421	437963,851	0,12
9665	168212,66	437961,364	0,42
9666	168212,378	437959,905	0,26
9669	168230,093	437969,832	0,25
9670	168215,099	437974,629	0,24
9671	168232,376	437958,295	0,22
9672	168221,584	437957,809	0,3
9674	168213,12	437955,771	0,27
9677	168211,184	437948,946	0,11
9678	168213,799	437946,783	0,27
9679	168215,24	437946,064	0,35
9681	168218,591	437948,984	0,26
9682	168218,412	437944,524	0,32
9684	168217,361	437945,26	0,23
9685	168222,089	437947,599	0,3
9687	168218,684	437950,489	0,38
9689	168231,458	437954,346	0,22

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9691	168233,069	437949,773	0,19
9693	168233,254	437943,389	0,27
9696	168220,787	437937,138	0,13
9697	168219,132	437938,147	0,26
9698	168213,396	437936,228	0,11
9701	168212,446	437934,606	0,35
9702	168213,122	437933,455	0,08
9703	168215,936	437933,667	0,26
9704	168217,07	437934,587	0,2
9706	168217,459	437930,376	0,14
9707	168216,428	437930,97	0,15
9708	168221,396	437929,163	0,26
9709	168222,202	437927,923	0,34
9712	168224,563	437933,179	0,23
9713	168232,297	437931,88	0,2
9714	168220,693	437930,691	0,68
9716	168231,812	437921,674	0,2
9717	168233,161	437921,35	0,29
9719	168234,679	437917,516	0,33
9721	168237,329	437916,967	0,64
9722	168220,035	437920,908	0,38
9726	168216,724	437921,854	0,32
9727	168216,502	437924,035	0,13
9728	168219,215	437925,492	0,11
9730	168212,52	437924,136	0,28
9734	168216,34	437929,57	0,44
9735	168218,117	437925,918	0,23
9737	168217,256	437917,077	0,25
9739	168212,069	437916,306	0,21
9743	168221,516	437925,281	0,47
9744	168235,232	437913,682	0,22
9745	168235,783	437911,152	0,43
9747	168235,382	437908,877	0,24
9749	168228,384	437913,649	0,21
9751	168233,77	437904,543	0,21
9752	168236,036	437899,428	0,14
9753	168230,178	437900,664	0,09
9756	168218,196	437910,392	0,23
9757	168214,466	437909,146	0,14

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9759	168218,369	437906,619	0,23
9761	168214,26	437902,829	0,22
9762	168217,383	437904,385	0,17
9763	168220,164	437902,353	0,11
9764	168220,488	437904,838	0,11
9765	168218,562	437905,223	0,28
9766	168227,376	437902,016	0,21
9767	168229,48	437899,5	0,23
9768	168226,023	437899,905	0,26
9769	168224,481	437899,917	0,08
9771	168239	437907,017	0,27
9772	168214,552	437897,715	0,34
9774	168213,903	437899,663	0,11
9776	168219,857	437893,76	0,34
9777	168211,763	437894,592	0,44
9778	168236,841	437910,441	0,18
9783	168223,405	437901,406	0,22
9785	168219,588	437909,283	0,27
9786	168217,841	437915,302	0,22
9788	168216,65	437896,849	0,23
9789	168218,383	437900,648	0,36
9790	168211,152	437900,345	0,34
9791	168226,049	437895,13	0,6
9794	168236,923	437889,615	0,21
9795	168235,592	437887,899	0,09
9796	168235,475	437886,116	0,28
9801	168220,504	437887,254	0,37
9803	168226,992	437886,823	0,21
9804	168224,825	437890,683	0,21
9805	168221,3	437884,23	0,15
9806	168221,125	437885,367	0,21
9808	168220,38	437891,802	0,2
9810	168227,315	437893,879	0,24
9811	168219,605	437895,766	0,2
9813	168212,529	437887,662	0,22
9814	168214,736	437882,912	0,11
9815	168212,309	437882,714	0,24
9816	168211,122	437884,803	0,07
9817	168212,557	437890,023	0,21

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9819	168216,099	437892,888	0,24
9820	168212,641	437885,45	0,32
9822	168213,15	437894,002	0,35
9823	168213,062	437891,119	0,56
9824	168171,881	437831,966	0,18
9825	168174,167	437832,414	0,1
9827	168176,184	437833,341	0,39
9829	168183,968	437833,234	0,22
9832	168191,129	437826,473	0,08
9833	168193,226	437829,998	0,26
9834	168179,38	437828,253	0,13
9835	168177,314	437829,907	0,12
9836	168178,164	437830,914	0,18
9837	168179,273	437825,579	0,39
9839	168176,744	437828,969	0,25
9840	168175,299	437831,212	0,44
9841	168173,405	437827,894	0,13
9842	168175,374	437826,895	0,19
9843	168176,583	437826,981	0,28
9844	168169,405	437823,801	0,08
9845	168174,829	437824,208	0,44
9846	168176,45	437825,257	0,61
9847	168189,134	437836,818	0,41
9848	168175,72	437836,164	0,29
9853	168177,584	437824,19	0,2
9855	168182,975	437826,325	0,15
9856	168192,243	437837,577	0,24
9857	168180,843	437833,473	0,25
9858	168162,109	437829,66	0,26
9862	168194,045	437837,507	0,3
9863	168193,878	437834,534	0,22
9864	168194,185	437831,889	0,27
9865	168194,656	437826,77	0,28
9866	168194,276	437827,958	0,29
9867	168192,158	437828,413	0,24
9868	168201,262	437832,776	0,31
9870	168203,174	437833,573	0,18
9871	168201,496	437834,393	0,25
9872	168203,514	437837,186	0,35

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9874	168205,149	437834,709	0,28
9875	168204,293	437833,974	0,12
9877	168206,417	437836,947	0,35
9880	168204,247	437830,164	0,09
9881	168201,295	437829,776	0,51
9883	168203,435	437826,076	0,26
9884	168206,045	437823,839	0,08
9887	168216,017	437833,647	0,11
9888	168216,902	437834,981	0,26
9891	168215,611	437830,543	0,24
9894	168213,47	437828,086	0,24
9895	168212,858	437826,536	0,23
9897	168202,8	437829,016	0,33
9898	168205,246	437828,806	0,58
9899	168215,259	437825,418	0,34
9900	168218,759	437825,755	0,12
9901	168216,388	437823,363	0,2
9902	168219,302	437821,222	0,12
9903	168214,353	437820,499	0,08
9904	168207,315	437821,818	0,39
9905	168200,941	437823,461	0,35
9906	168205,651	437820,284	0,11
9907	168221,533	437826,448	0,15
9908	168222,479	437824,133	0,27
9909	168224,039	437822,484	0,22
9910	168232,409	437833,282	0,19
9912	168233,964	437836,877	0,35
9913	168237,333	437835,366	0,11
9914	168235,515	437831,931	0,45
9915	168235,315	437833,114	0,41
9916	168234,846	437835,112	0,25
9917	168238,126	437828,825	0,38
9919	168232,785	437821,876	0,22
9921	168234,925	437819,505	0,15
9922	168236,929	437822,493	0,52
9923	168236,017	437828,764	0,54
9924	168237,368	437820,6	0,41
9925	168234,578	437822,845	0,47
9926	168219,63	437823,597	0,32

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
9928	168244,415	437836,936	0,23
9930	168242,557	437835,108	0,25
9933	168246,252	437819,214	0,11
9934	168248,494	437816,896	0,23
9937	168249,077	437813,17	0,35
9940	168248,009	437805,97	0,33
9941	168245,217	437801,701	0,17
9943	168237,937	437818,49	0,4
9945	168238,116	437811,037	0,27
9946	168235,911	437814,715	0,35
9947	168231,925	437816,246	0,26
9949	168230,984	437813,734	0,37
9950	168236,217	437802,357	0,25
9952	168240,949	437810,275	0,21
9957	168221,131	437805,654	0,25
9958	168224,994	437805,269	0,26
9960	168225,387	437809,625	0,15
9964	168220,337	437819,887	0,42
9967	168222,438	437815,68	0,36
9968	168220,775	437816,612	0,42
9972	168208,051	437818,624	0,22
9973	168206,374	437818,608	0,27
9974	168204,624	437818,476	0,26
9978	168208,962	437808,818	0,2
9979	168214,889	437803,496	0,18
9980	168213,466	437801,953	0,22
9981	168208,621	437801,962	0,38
9983	168206,326	437804,113	0,19
9985	168207,805	437814,062	0,47
9986	168214,019	437805,407	0,44
9990	168223,422	437797,094	0,15
9991	168223,837	437792,441	0,27
9992	168219,901	437793,484	0,32
9995	168225,885	437791,868	0,35
9997	168209,751	437795,036	0,25
9999	168205,708	437793,74	0,27
10000	168204,58	437791,79	0,16
10002	168211,889	437790,107	0,27
10003	168210,416	437791,333	0,45

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10004	168210,281	437793,338	0,35
10005	168211,971	437787,341	0,06
10006	168211,835	437785,242	0,21
10007	168210,366	437785,13	0,11
10008	168209,978	437787,172	0,14
10012	168215,707	437785,459	0,24
10013	168217,142	437784,728	0,24
10014	168225,445	437785,42	0,41
10015	168228,229	437784,893	0,26
10016	168227,339	437783,256	0,07
10017	168220,654	437780,871	0,22
10018	168212,078	437781,93	0,41
10021	168236,839	437797,404	0,17
10022	168239,374	437798,483	0,12
10023	168235,884	437793,072	0,19
10024	168232,544	437790,118	0,02
10025	168241,968	437792,207	0,33
10026	168248,681	437796,762	0,1
10028	168246,831	437785,514	0,29
10030	168237,985	437783,738	0,23
10033	168239,874	437802,308	1,15
10034	168238,001	437797,954	0,52
10039	168250,422	437781,592	0,19
10040	168252,196	437781,733	0,16
10041	168251,014	437780,148	0,25
10042	168251,822	437779,578	0,2
10043	168252,501	437773,485	0,13
10044	168253,809	437775,677	0,19
10045	168248,19	437777,992	0,21
10047	168250,037	437771,133	0,15
10048	168244,701	437770,893	0,17
10049	168242,267	437765,68	0,22
10050	168241,655	437767,616	0,12
10051	168239,76	437775,225	0,32
10052	168243,249	437775,976	0,13
10053	168240,56	437777,731	0,11
10054	168240,57	437776,745	0,26
10055	168237,103	437775,691	0,15
10056	168235,495	437778,196	0,02

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10057	168236,629	437770,603	0,48
10059	168237,269	437767,734	0,23
10060	168228,261	437767,531	0,55
10061	168228,299	437764,786	0,11
10062	168236,87	437773,537	0,48
10064	168244,264	437769,177	0,14
10065	168225,781	437770,621	0,31
10066	168221,034	437779,014	0,55
10069	168225,684	437765,447	0,22
10070	168254,088	437770,881	0,27
10071	168228,441	437776,92	0,19
10072	168229,933	437770,582	0,17
10073	168228,616	437778,565	0,34
10074	168212,428	437779,168	0,21
10075	168215,969	437773,88	0,14
10076	168211,462	437775,222	0,28
10077	168214,389	437776,598	0,25
10078	168208,016	437780,13	0,28
10079	168212,346	437770,233	0,26
10080	168213,799	437773,021	0,17
10082	168214,999	437768,565	0,29
10084	168215,129	437764,949	0,22
10085	168216,223	437764,334	0,21
10086	168212,68	437766	0,21
10087	168211,063	437778,568	0,19
10088	168207,333	437784,538	0,33
10089	168212,671	437763,728	0,09
10090	168213,809	437774,372	0,33
10091	168211,338	437770,712	0,3
10093	168213,012	437771,48	0,23
10094	168214,144	437769,576	0,32
10095	168222,412	437770,643	0,25
10096	168212,147	437761,032	0,14
10097	168210,27	437761,556	0,13
10099	168215,021	437760,267	0,41
10100	168211,842	437757,789	0,26
10101	168212,914	437756,615	0,15
10102	168215,056	437755,61	0,35
10104	168221,798	437755,124	0,24

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10105	168215,757	437751,956	0,28
10107	168221,052	437751,064	0,38
10108	168212,057	437751,884	0,19
10109	168216,21	437747,89	0,25
10111	168219,51	437746,047	0,27
10112	168221,373	437745,181	0,14
10114	168226,569	437747,073	0,24
10115	168212,122	437745,187	0,3
10116	168214,852	437746,084	0,2
10119	168224,809	437757,929	0,27
10126	168214,098	437742,819	0,08
10127	168214,681	437745,114	0,23
10129	168211,321	437743,167	0,15
10131	168215,713	437740,443	0,31
10132	168217,75	437744,232	0,45
10133	168213,403	437741,225	0,3
10134	168218,966	437739,599	0,37
10135	168219,986	437744,649	0,13
10136	168217,025	437742,388	0,22
10137	168223,234	437755,319	0,23
10140	168213,537	437746,436	0,28
10141	168215,471	437759,298	0,17
10142	168227,438	437753,773	0,11
10143	168213,757	437735,963	0,23
10146	168216,987	437752,302	0,07
10147	168242,506	437757,586	0,26
10148	168245,934	437763,946	0,55
10149	168246,513	437761,123	0,15
10150	168240,818	437760,397	0,15
10153	168240,161	437755,228	0,15
10154	168240,306	437758,971	0,15
10155	168238,807	437756,915	0,12
10156	168247,774	437761,819	0,11
10157	168190,383	437871,141	0,27
10158	168190,133	437873,869	0,3
10159	168217,23	437891,38	0,31
10161	168233,322	437843,446	0,36
10162	167542,71	437657,623	0,24
10163	167542,593	437656,958	0,21

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10164	167546,317	437656,136	0,37
10165	167543,588	437656,488	0,49
10166	167541,545	437656,696	0,45
10167	167540,595	437655,077	0,1
10169	167537,931	437656,14	0,36
10170	167535,284	437655,895	0,39
10171	167543,296	437652,516	0,18
10172	167544,004	437653,754	1,13
10173	167545,868	437650,813	0,36
10174	167537,613	437651,998	0,9
10177	167540,685	437659,095	0,28
10178	167543,145	437659,389	0,43
10179	167532,776	437660,182	0,17
10180	167543,897	437649,099	0,27
10182	167544,374	437647,049	0,3
10184	167540,434	437644,863	0,13
10188	167535,686	437641,761	0,4
10190	167532,158	437648,341	0,25
10196	167541,765	437639,677	0,52
10197	167541,124	437635,705	0,36
10198	167531,669	437638,172	1,26
10199	167538,575	437635,5	0,39
10202	167546,073	437634,74	0,24
10204	167544,962	437636,561	0,22
10205	167533,179	437637,418	0,34
10206	167538,828	437641,354	0,25
10207	167548,241	437632,768	0,08
10209	167551,562	437631,948	0,13
10211	167541,574	437628,406	0,13
10213	167532,636	437628,155	0,19
10214	167533,685	437628,958	0,24
10216	167536,389	437631,922	0,27
10219	167542,652	437632,8	0,33
10220	167533,689	437624,61	0,11
10221	167536,168	437624,894	0,3
10223	167549,472	437620,425	0,24
10224	167545,812	437620,65	0,27
10227	167547,871	437617,216	0,24
10228	167548,373	437616,414	0,13

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10232	167535,805	437617,216	0,31
10234	167531,175	437615,789	0,35
10235	167531,877	437621,75	0,34
10236	167549,784	437608,453	0,27
10241	167546,796	437603,374	0,24
10242	167537,432	437603,057	0,25
10243	167534,134	437603,079	0,13
10244	167535,923	437608,155	0,54
10245	167536,984	437606,319	0,11
10249	167542,554	437597,17	0,22
10254	167551,907	437597,02	0,2
10256	167531,163	437601,02	0,42
10257	167534,885	437593,393	0,24
10263	167549,151	437589,256	0,25
10265	167526,499	437597,961	0,21
10267	167522,715	437591,245	0,47
10269	167517,882	437596,984	0,25
10272	167521,777	437600,335	0,25
10276	167512,933	437606,42	0,13
10279	167529,352	437602,196	0,21
10282	167530,118	437610,545	0,24
10283	167528,316	437612,457	0,28
10284	167521,175	437612,043	0,14
10285	167522,459	437611,113	0,27
10286	167521,676	437609,3	0,26
10288	167530,884	437613,95	0,35
10290	167520,723	437613,229	0,36
10295	167522,473	437618,481	0,24
10296	167518,82	437622,289	0,33
10297	167520,468	437621,702	0,22
10299	167522,725	437622,317	0,33
10302	167517,716	437615,824	0,15
10303	167514,53	437618,634	0,4
10307	167529,066	437631,876	0,1
10308	167528,403	437630,907	0,19
10309	167524,333	437631,147	0,33
10310	167527,284	437628,583	0,11
10311	167526,65	437626,659	0,14
10312	167527,424	437626,801	0,34

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10313	167529,423	437625,854	0,57
10314	167520,596	437625,43	0,27
10316	167521,436	437627,49	0,2
10317	167523,638	437627,091	0,38
10318	167522,387	437628,491	0,48
10319	167523,034	437630,832	0,39
10321	167518,989	437628,019	0,36
10322	167517,091	437625,783	0,35
10324	167521,466	437631,27	0,33
10327	167523,824	437634,317	0,38
10328	167526,199	437630,469	0,26
10331	167526,332	437641,654	0,27
10332	167521,866	437644,875	0,19
10333	167518,617	437641,505	0,36
10335	167515,459	437642,887	0,11
10336	167515,278	437641,666	0,28
10337	167514,967	437639,552	0,39
10338	167512,934	437638,635	0,11
10339	167513,166	437634,534	0,2
10342	167520,663	437636,961	0,24
10347	167528,432	437646,103	0,42
10348	167507,913	437647,782	0,55
10349	167505,508	437643,122	0,22
10350	167508,432	437643,435	0,46
10351	167505,936	437644,542	0,31
10355	167505,866	437638,259	0,23
10356	167506,35	437636,433	0,27
10358	167509,031	437635,281	0,22
10360	167507,267	437633,416	0,44
10362	167507,475	437632,533	0,23
10364	167506,063	437631,225	0,37
10366	167509,577	437626,589	0,2
10368	167510,849	437624,311	0,25
10372	167517,786	437629,243	0,39
10375	167512,142	437615,235	0,14
10376	167510,331	437614,523	0,35
10378	167511,598	437612,851	0,47
10381	167510,464	437605,53	0,34
10384	167508,756	437600,917	0,23

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10390	167545,506	437582,022	0,14
10392	167550,556	437582,931	0,26
10393	167548,812	437577,812	0,56
10394	167539,543	437581,247	0,43
10395	167548,731	437583,022	0,39
10396	167532,926	437580,562	0,26
10397	167531,486	437578,797	0,13
10398	167529,378	437585,702	0,24
10399	167532,721	437577,805	0,14
10401	167530,405	437587,714	0,3
10404	167539,212	437576,876	0,26
10408	167543,679	437575,292	0,23
10409	167529,039	437574,094	0,34
10413	167543,24	437569,945	0,09
10414	167550,753	437572,158	0,27
10416	167534,551	437570,362	0,26
10418	167543,394	437566,258	0,11
10426	167563,222	437562,238	0,41
10427	167565,351	437562,045	0,57
10428	167558,546	437563,83	0,27
10429	167553,763	437567,931	1,08
10432	167560,563	437561,224	0,4
10433	167551,733	437568,931	0,28
10434	167556,076	437571,439	0,28
10440	167563,481	437568,698	0,3
10441	167555,408	437583,938	0,15
10443	167557,095	437582,555	0,26
10444	167559,623	437587,954	0,14
10445	167555,153	437588,255	0,22
10446	167558,343	437592,212	0,52
10447	167564,593	437588,464	0,33
10448	167564,509	437590,754	0,09
10450	167564,437	437594,4	0,12
10451	167566,618	437591,612	0,49
10455	167559,732	437595,996	0,09
10456	167565,431	437597,793	0,13
10458	167567,973	437596,668	0,15
10460	167566,266	437597,125	0,11
10461	167568,002	437601,286	0,23

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10462	167566,855	437603,088	0,14
10463	167565,975	437604,275	0,14
10464	167559,488	437601,743	0,19
10465	167558,821	437599,003	0,12
10470	167557,91	437606,505	0,38
10472	167551,958	437604,787	0,09
10473	167555,264	437606,093	0,46
10474	167552,247	437607,924	0,25
10475	167556,762	437608,699	0,25
10481	167565,581	437613,58	0,27
10482	167567,943	437616,12	0,29
10483	167568,283	437620,225	0,21
10485	167568,848	437621,839	0,56
10486	167565,765	437622,901	0,35
10487	167568,143	437624,038	0,16
10490	167566,455	437619,93	0,38
10493	167568,596	437627,983	0,42
10494	167568,918	437626,806	0,46
10496	167569,219	437629,217	0,36
10497	167558,539	437629,008	0,21
10503	167567,336	437628,31	0,65
10504	167553,664	437636,076	0,34
10505	167556,159	437634,172	0,27
10506	167553,964	437633,258	0,23
10507	167566,172	437633,784	0,28
10512	167569,108	437629,937	0,11
10513	167568,401	437640,217	0,22
10515	167554,557	437629,9	0,42
10518	167560,539	437635,185	0,43
10519	167569,132	437642,747	0,02
10520	167569,107	437644,181	0,27
10521	167564,897	437643,565	0,12
10522	167563,017	437644,632	0,1
10523	167562,434	437643,012	0,1
10524	167566,032	437648,237	0,22
10526	167565,92	437648,799	0,54
10527	167567,082	437649,195	0,5
10529	167558,296	437647,516	0,29
10530	167557,325	437646,003	0,35

nummer	RD X	RD Y	diepte [m]
10531	167554,046	437642,233	0,24
10533	167555,592	437647,726	0,12
10534	167568,009	437647,618	0,39
10535	167565,456	437650,347	0,11
10536	167565,161	437651,968	0,25
10537	167568,99	437651,833	0,23
10538	167562,335	437653,658	0,24
10540	167554,657	437651,046	0,2
10541	167563,636	437657,592	0,53
10542	167565,52	437659,763	0,33
10543	167561,056	437656,887	0,46
10544	167559,409	437657,041	0,35
10545	167555,371	437657,272	0,3
10546	167556,544	437658,857	0,34
10548	167554,003	437657,914	0,5
10549	167565,679	437657,888	0,65
10550	167553,072	437665,95	0,27
10551	167559,224	437668,042	0,34
10552	167560,408	437658,585	0,26

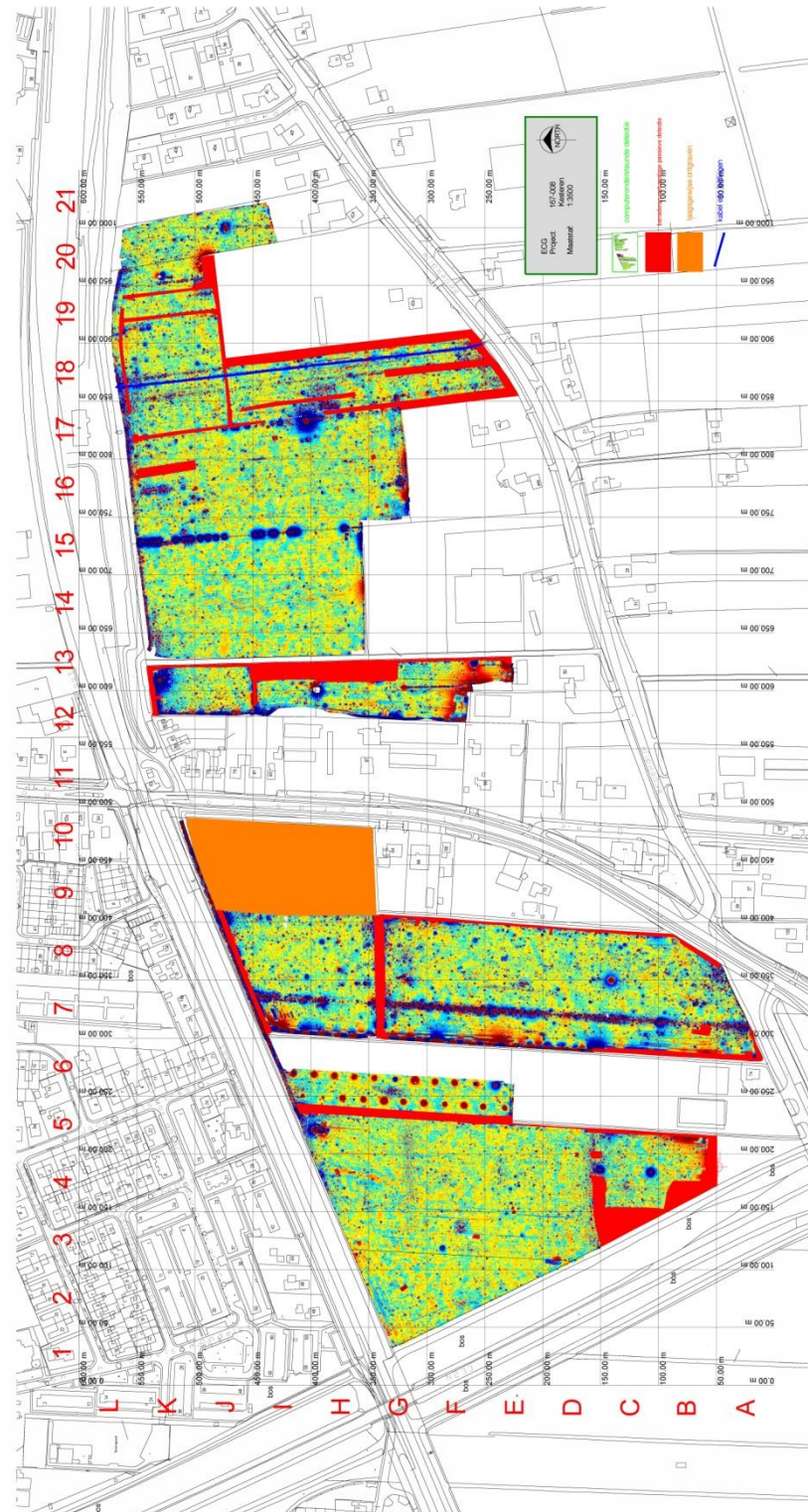


Bijlage 3 – Overzichtkaart detectiewerkzaamheden



ECG

EXPLOSIVE CLEARANCE GROUP





Bijlage 4 - Bedrijfsgegevens

Naam: Explosive Clearance Group B

Bezoekadres: Nieuweweg 210, 6603 BV Wijchen

Postadres: Postbus 332, 6500 AH Nijmegen

Telefoon: 024 - 645 24 09

Fax: 024 – 645 24 23

E-mail: info@ecg-group.nl

Internet: www.ecg-group.nl

Directeur: Dhr. ing. F.G. Pas