



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2010

Rapport 7210A/DR-2011-01



Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2010

.....

| | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Uitgegeven door</i> | : Rijkswaterstaat Zeeland Postbus 5014 4330 KA Middelburg |
| <i>In opdracht van</i> | : Werkgroep Onderzoek & Monitoring Projectgroep Flexibel Storten |
| <i>Samengesteld door</i> | : ir. M. Schrijver (redactie), ing. R. Jentink, ing. L. Dekker |
| <i>Informatie</i> | : ir. M.C. Schrijver Rijkswaterstaat Zeeland, Middelburg +31 (0)118 622 695 |
| <i>Aanbevolen citatie</i> | : Opvolging Effecten Flexibel Storten, datarapportage 2010. Rapport 7210A/DR-2011-01. Rijkswaterstaat Zeeland, Middelburg; Februari 2011. |
| <i>Disclaimer</i> | : Aan de totstandkoming van deze uitgave is de uiterste zorg besteed. Voor informatie die nochtans onvolledig of onjuist is opgenomen en/of het gebruik daarvan, aanvaarden auteur en uitgever geen enkele aansprakelijkheid. |
| <i>© 2011 Rijkswaterstaat Zeeland</i> | : Gehele of gedeeltelijke overneming of reproductie van de inhoud van deze uitgave op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteursrechthebbende is verboden, behoudens de beperkingen bij de wet gesteld. Het verbod betreft ook gehele of gedeeltelijke bewerking |

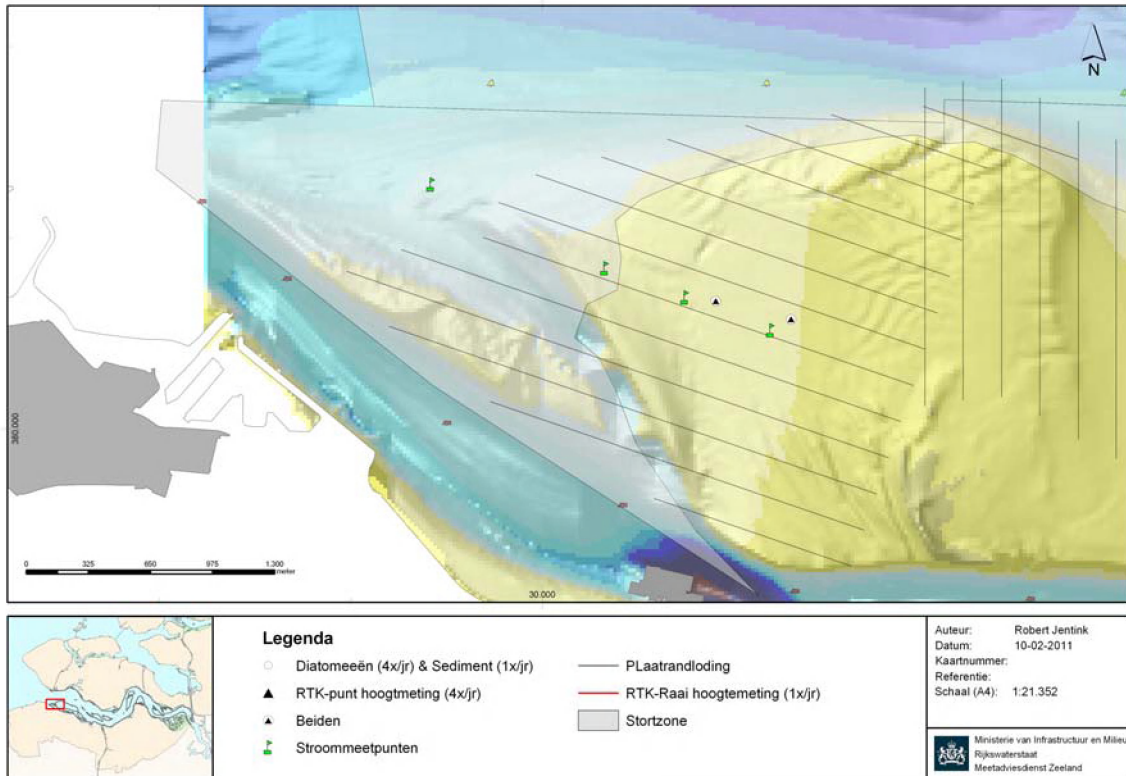
.....

Inhoudsopgave

| | |
|---|------------|
| <u>Datarapportage Hoogeplaten West</u> | 3 |
| Sedimentatie-erosiepunten | 4 |
| Sedimentsamenstelling (data nog niet beschikbaar) | 13 |
| Diatomeeën (data nog niet beschikbaar) | 15 |
| Plaatrandlodingen | 17 |
| Stroommetingen | 30 |
| <u>Datarapportage Hoogeplaten Noord</u> | 39 |
| Sedimentatie-erosiepunten | 40 |
| Sedimentsamenstelling (Vb punt 922) | 113 |
| Diatomeeën (Vb. punt 922) | 116 |
| Plaatrandlodingen | 118 |
| RTK-hoogtemetingen raaien | 142 |
| Stroommetingen | 145 |
| <u>Datarapportage Rug van Baarland</u> | 156 |
| Sedimentatie-erosiepunten | 157 |
| Sedimentsamenstelling (data nog niet beschikbaar) | 236 |
| Diatomeeën (data nog niet beschikbaar) | 238 |
| Plaatrandlodingen | 240 |
| RTK-hoogtemetingen raaien | 258 |
| Stroommetingen | 260 |
| <u>Datarapportage Plaat van Walsoorden</u> | 271 |
| Sedimentatie-erosiepunten | 272 |
| Sedimentsamenstelling (data nog niet beschikbaar) | 320 |
| Diatomeeën (data nog niet beschikbaar) | 322 |
| Plaatrandlodingen | 324 |
| RTK-hoogtemetingen raaien | 333 |
| Stroommetingen | 335 |

Datarapportage Hoogeplaten West

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd:

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogmetingen 4 keer per jaar
- Geomorfologische beschrijving 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar

Sediment samenstelling:

- D50 bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
 - D50 bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 10 cm 1 keer per jaar
- Gegevens nog niet beschikbaar

Diatomeeën:

- Chlorofyl A 4 keer per jaar
- Gegevens nog niet beschikbaar

Lodingen plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat frequentie locatie afhankelijk

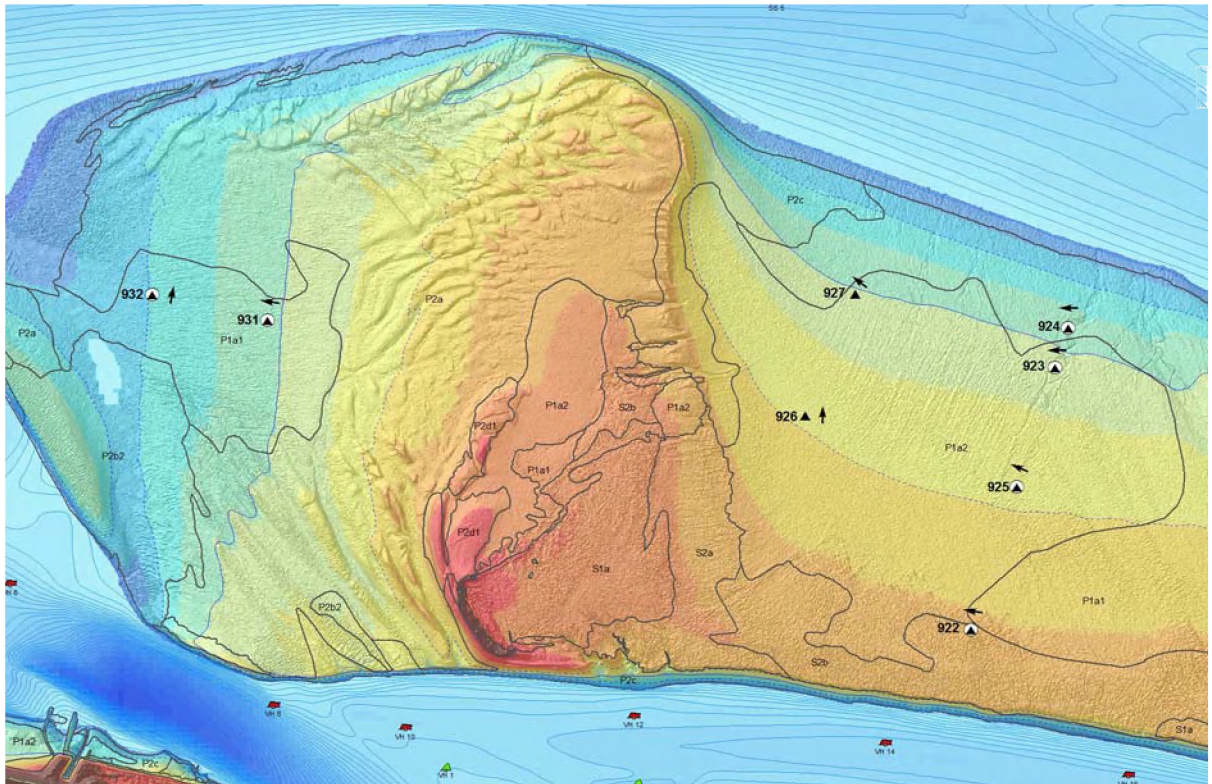
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

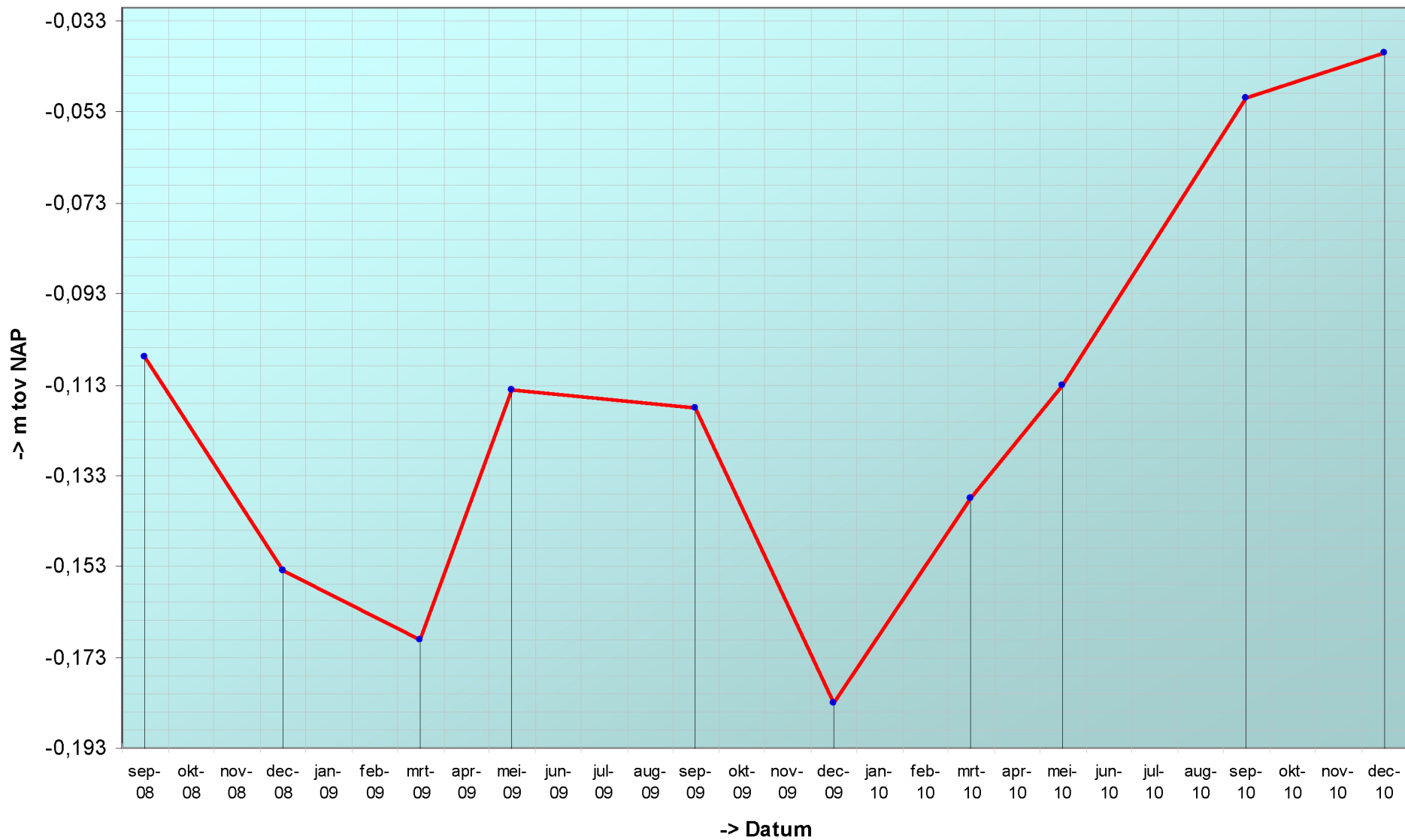
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 931
Code: HOOGPTN31

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 31301,47, 380574,55



Sediment erosie 'Hoge Platen, 931'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 280°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
100 kokkels/5grepen!

Hoek: 280°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 280°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

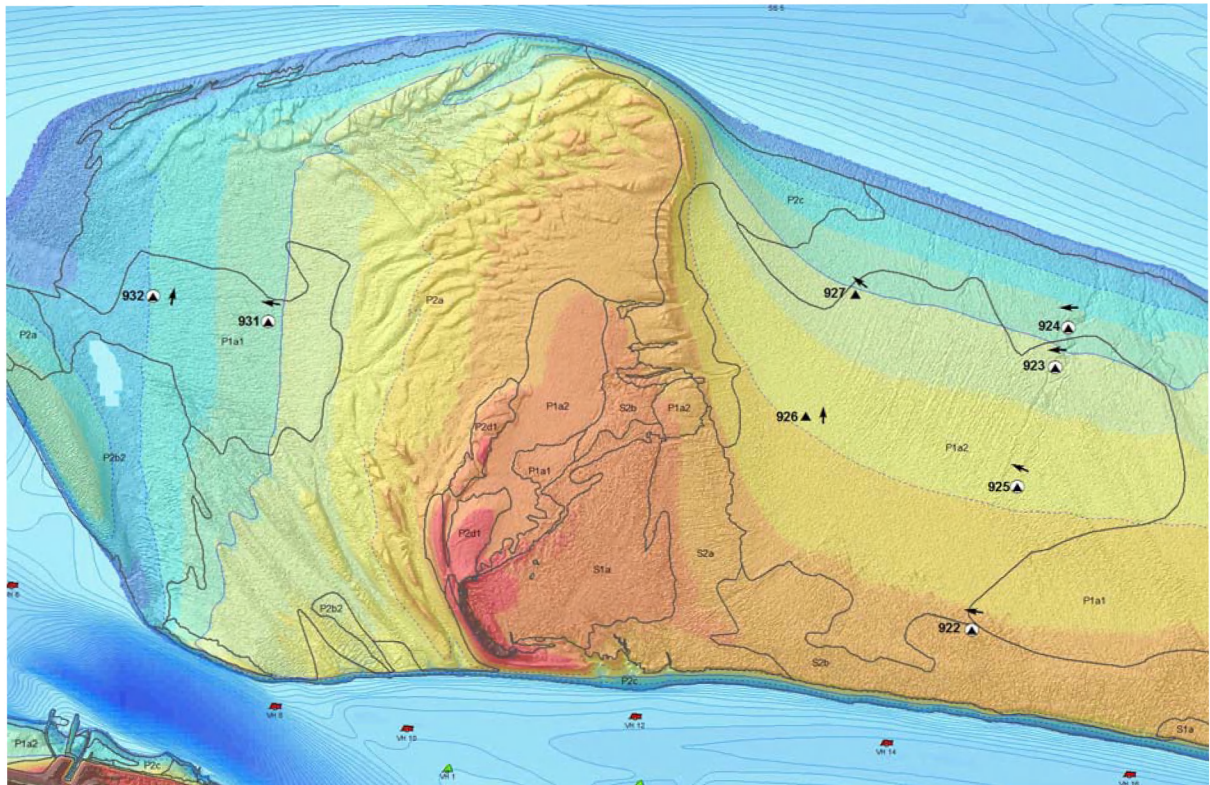
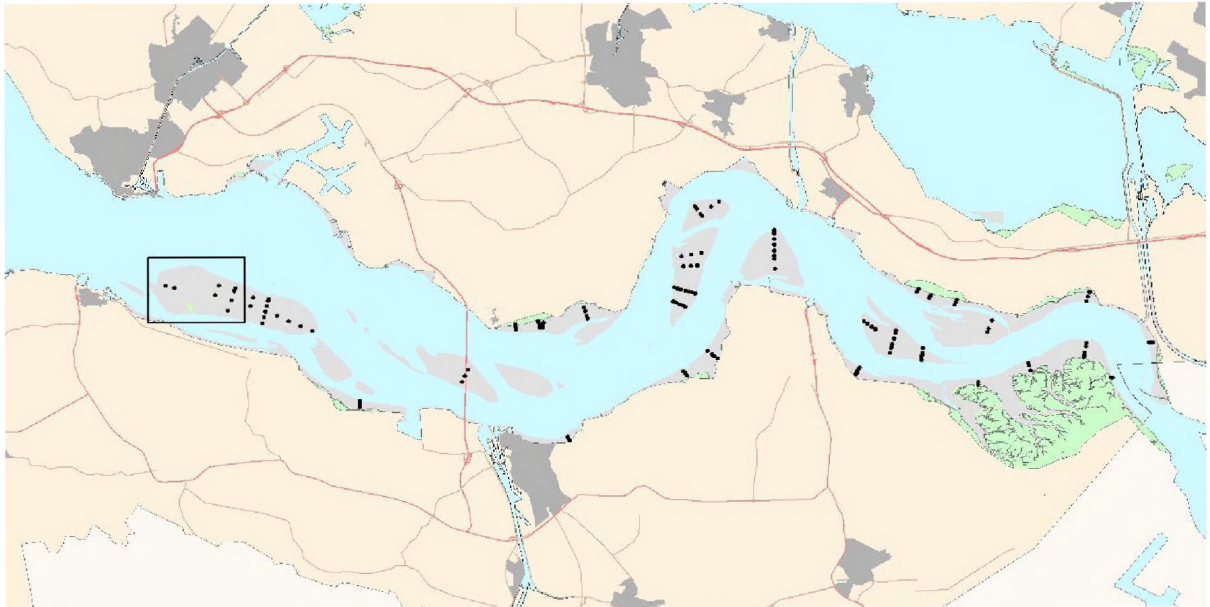
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 280°

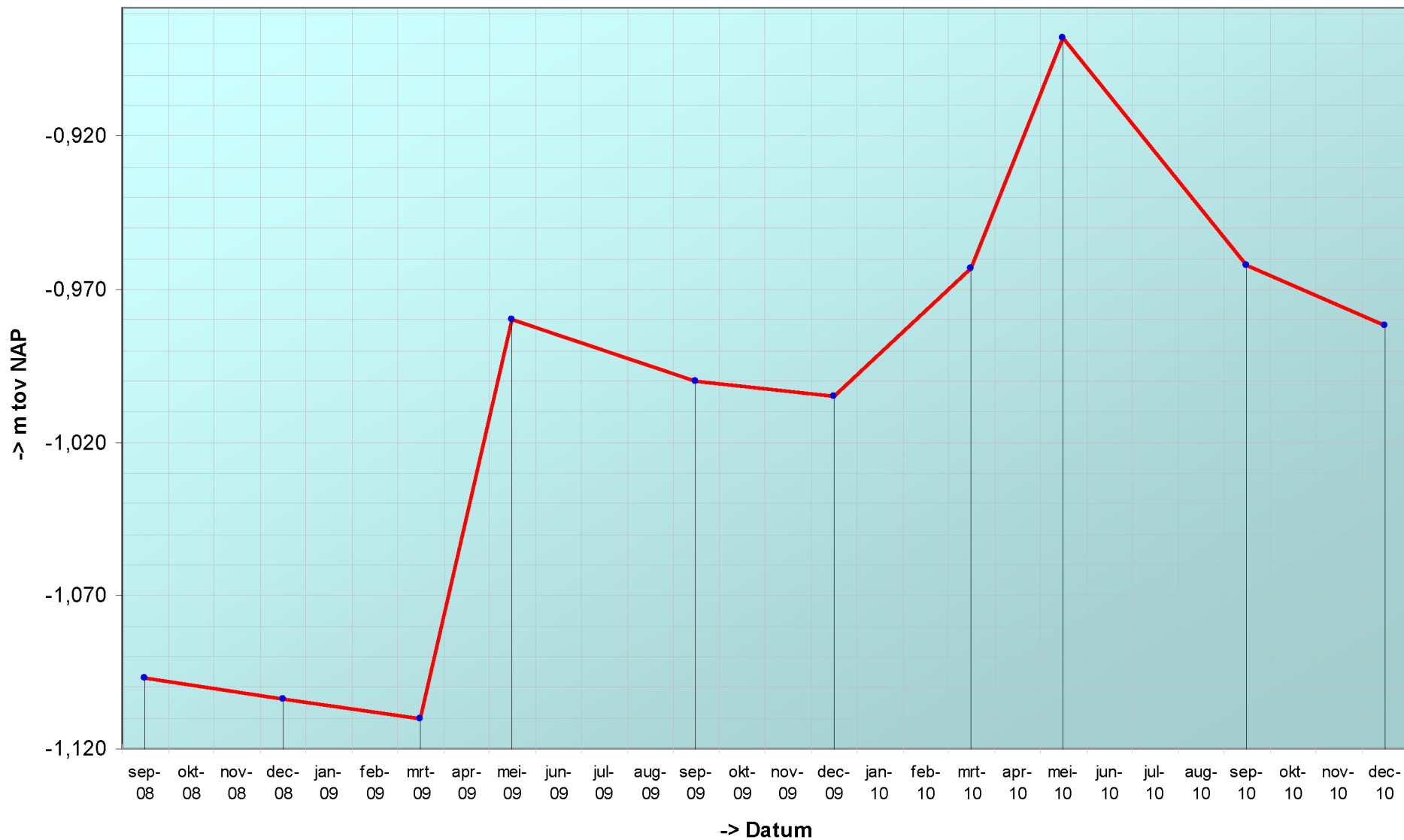
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 932
Code: HOOGPTN32

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 30907,37, 380669,21



Sediment erosie 'Hoge Platen, 932'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
twijfel p2c

Hoek: 10°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 10°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 10°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

Hoek: 10°

Sedimentsamenstelling

- Bodemonsters 2 cm D50
- Bodemonsters 10 cm D50
- Bodemonsters 2 cm % < 63µm
- Bodemonsters 10 cm % < 63µm

Data is nog niet beschikbaar

Diatomeeën

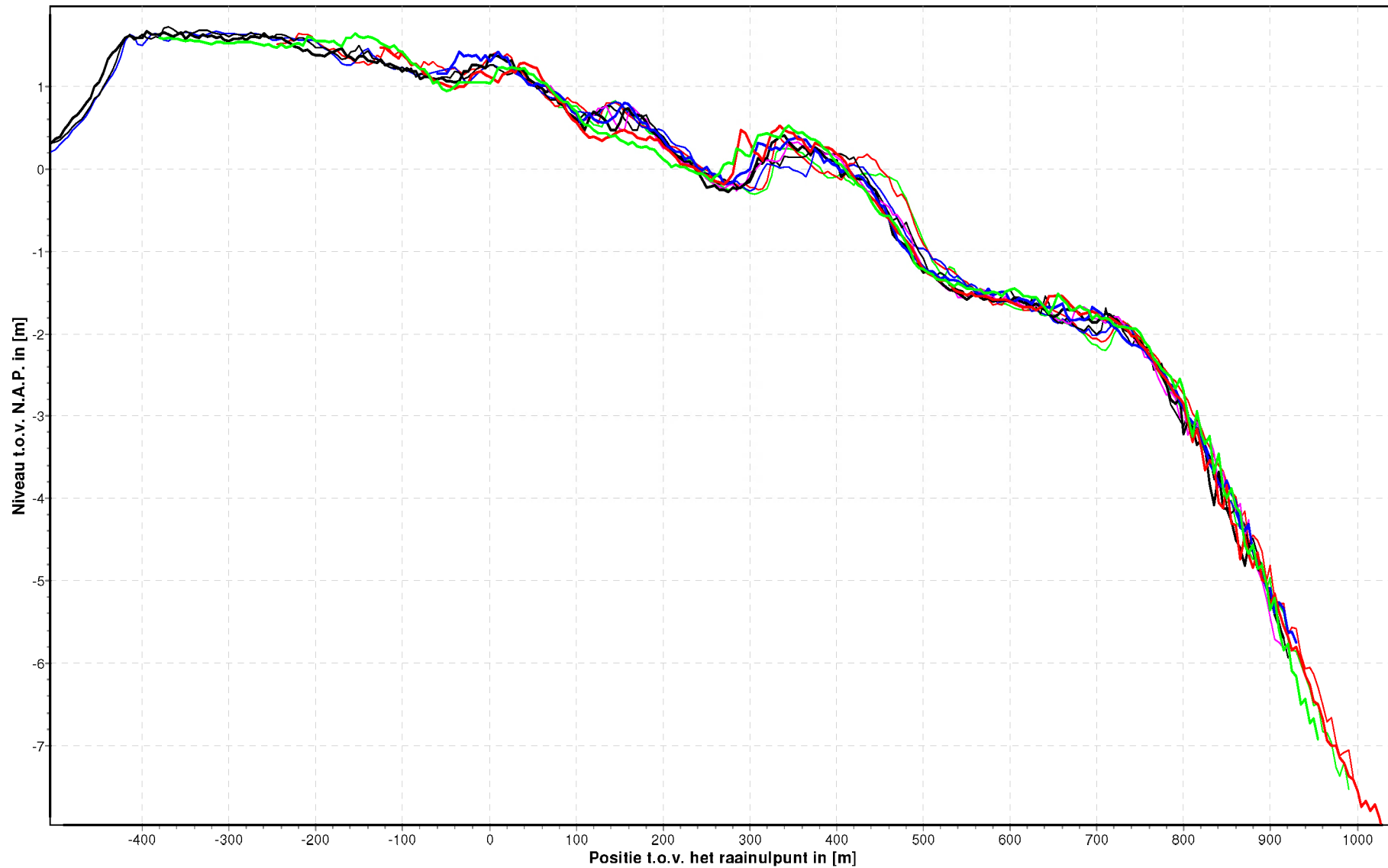
- Chlorofyl A

Data is nog niet beschikbaar

Plaatrandlodingen

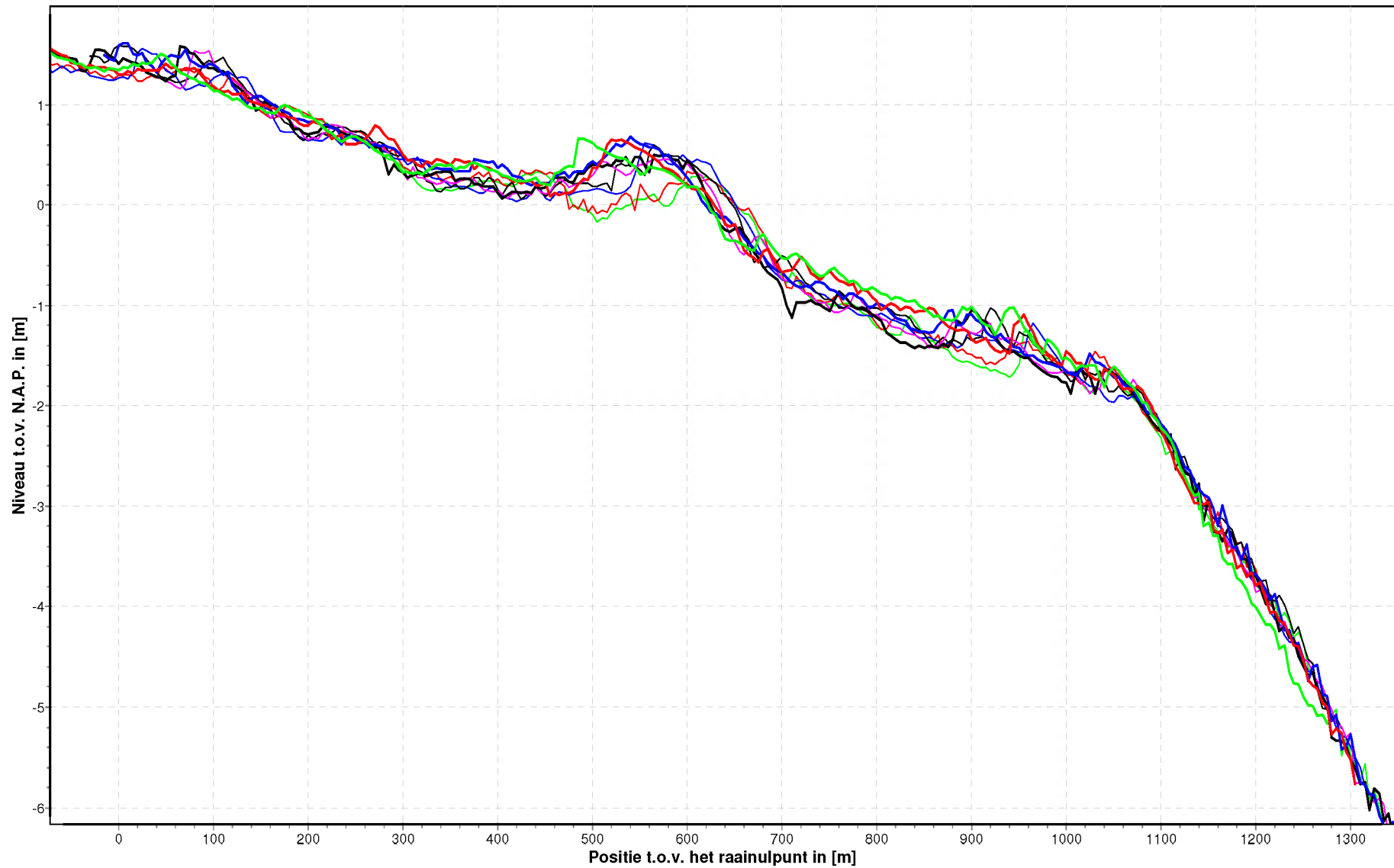
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 2050

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



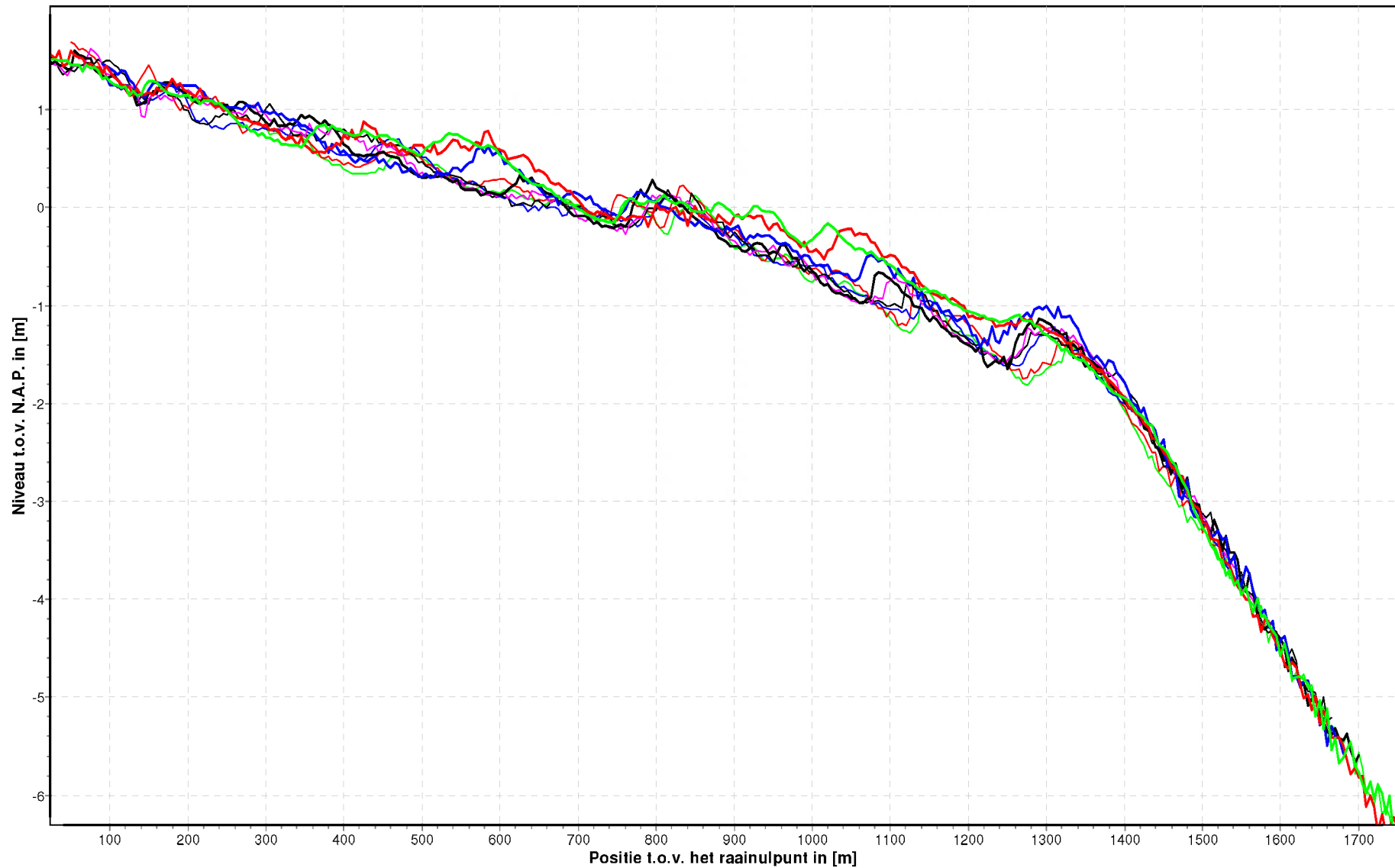
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 2250

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



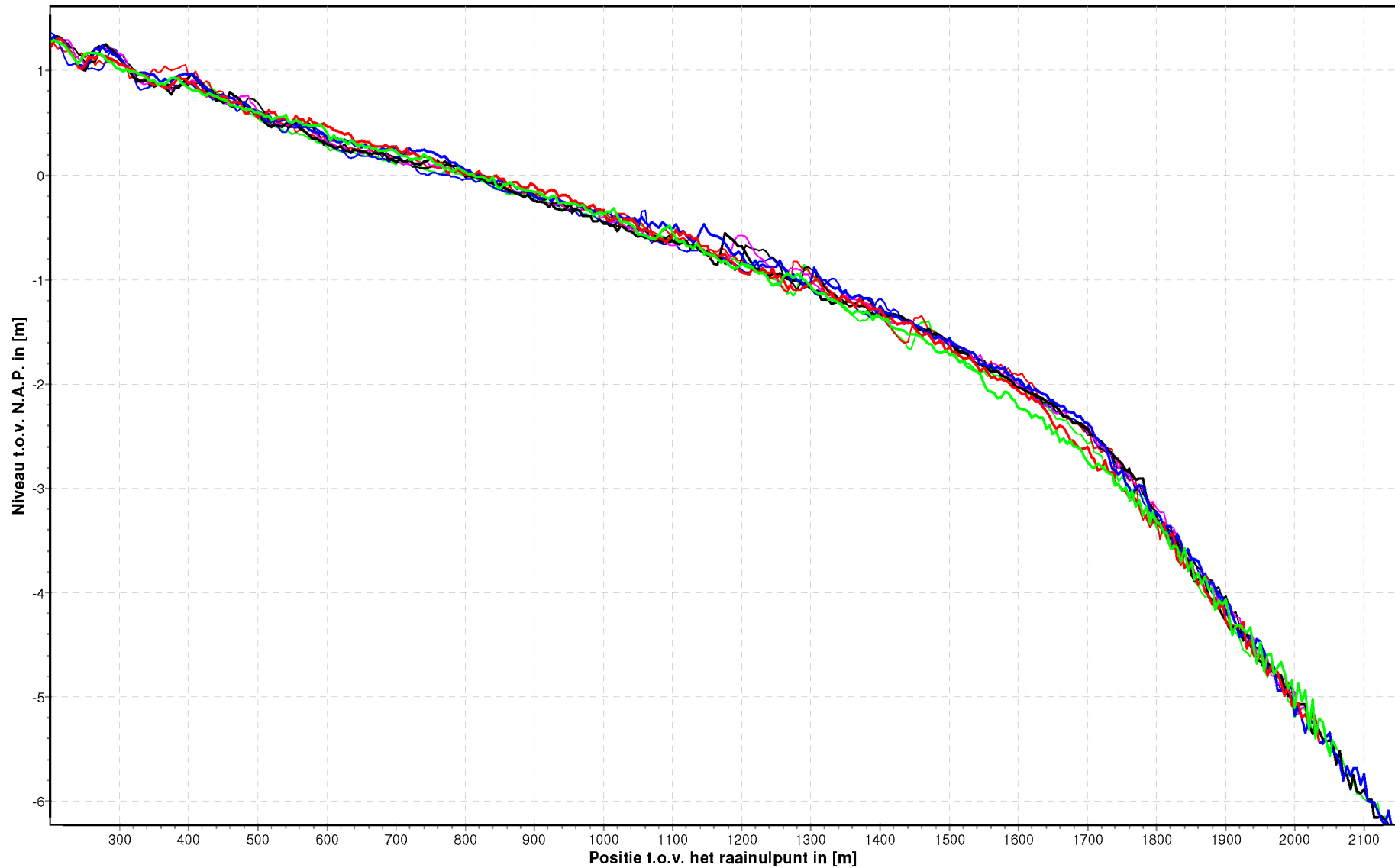
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 2450

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



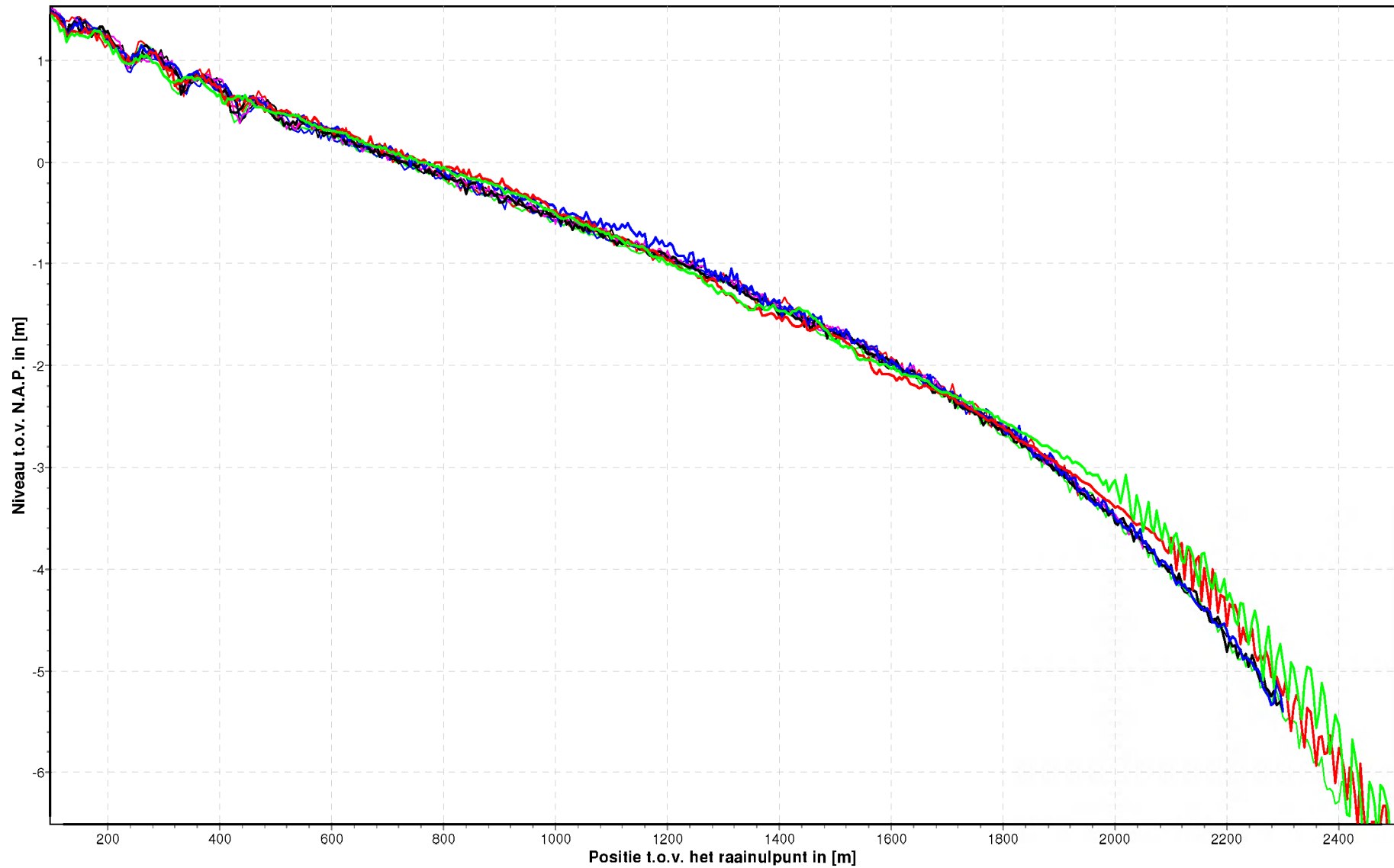
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 2650

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



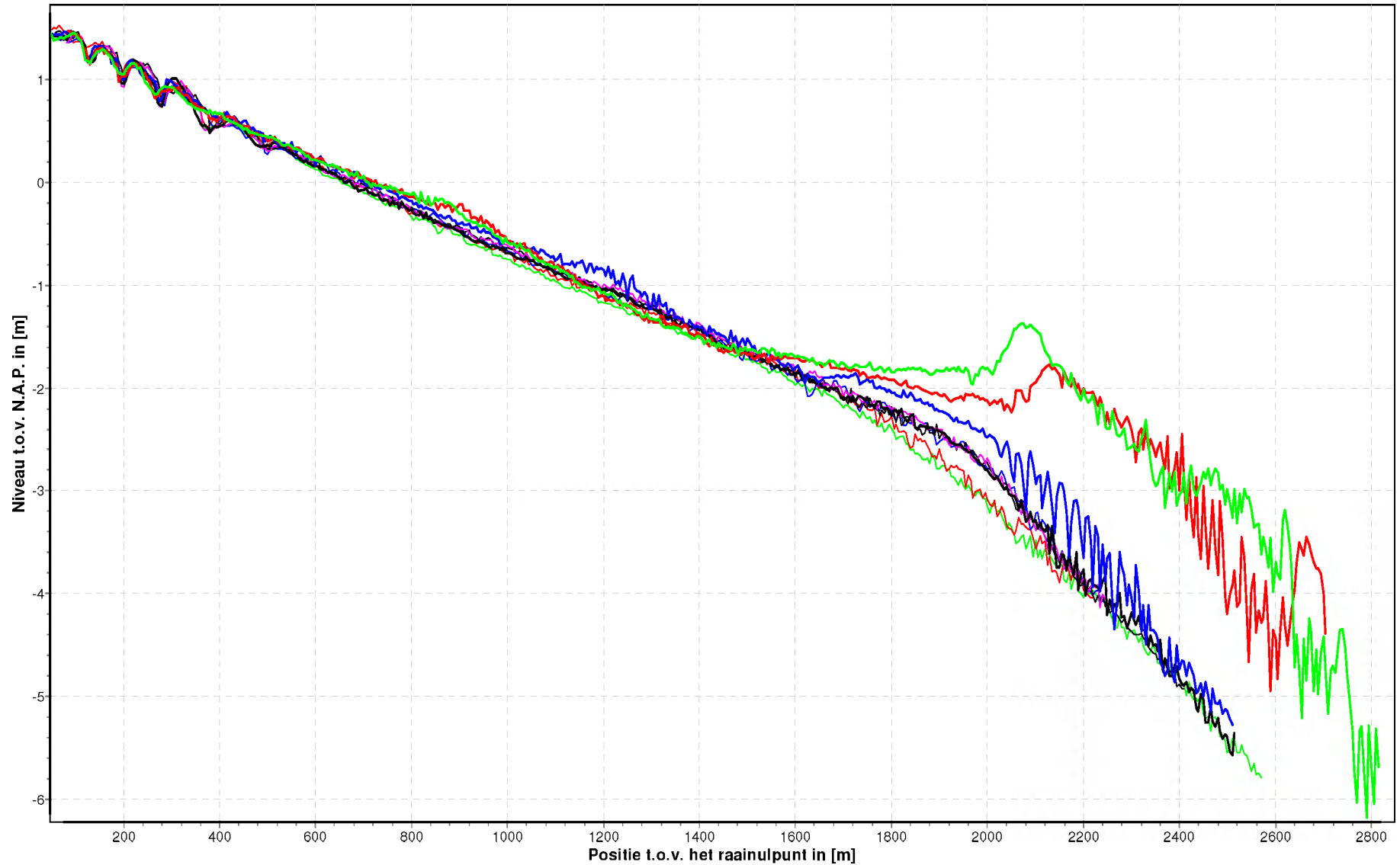
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 2850

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



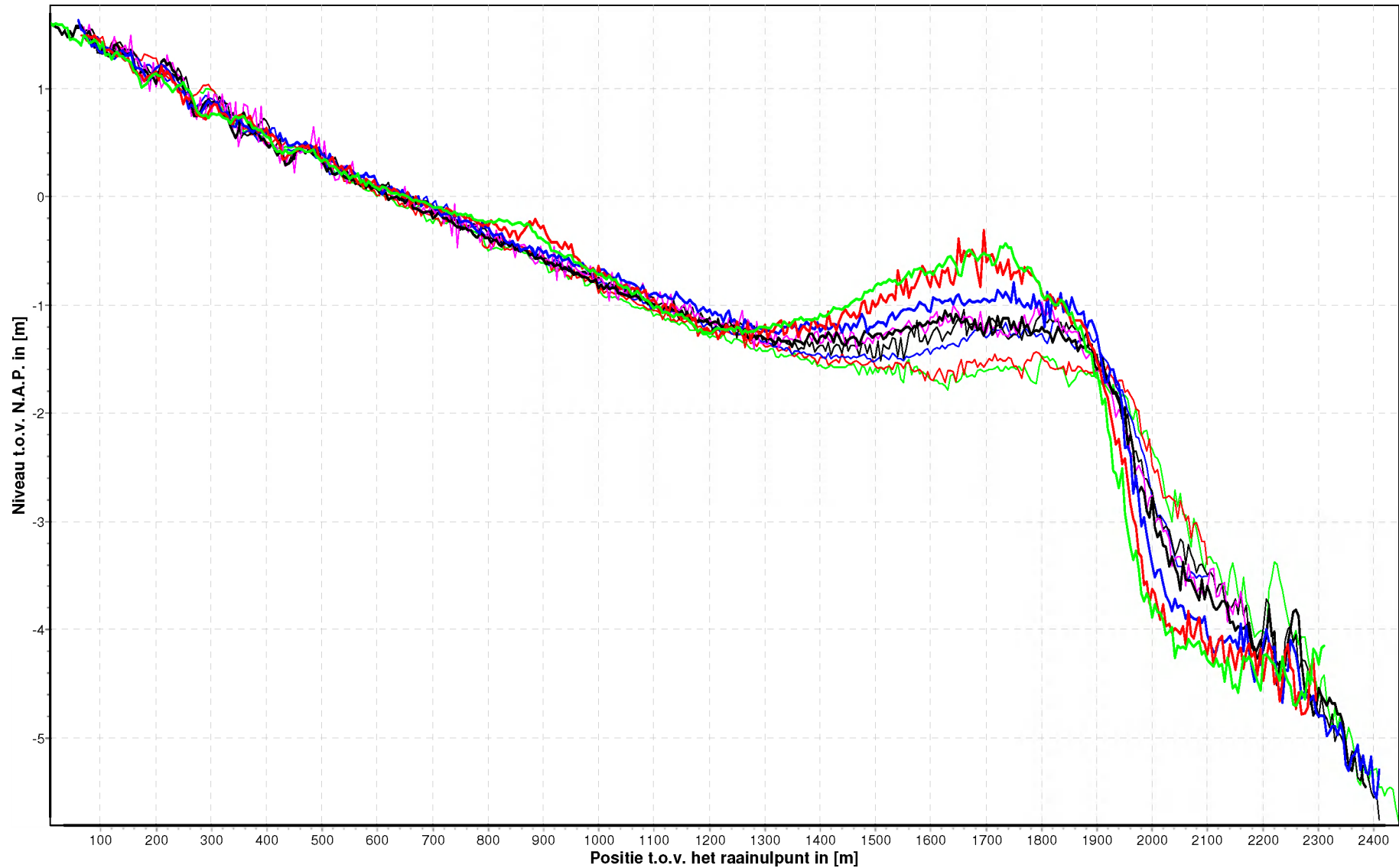
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 3050

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



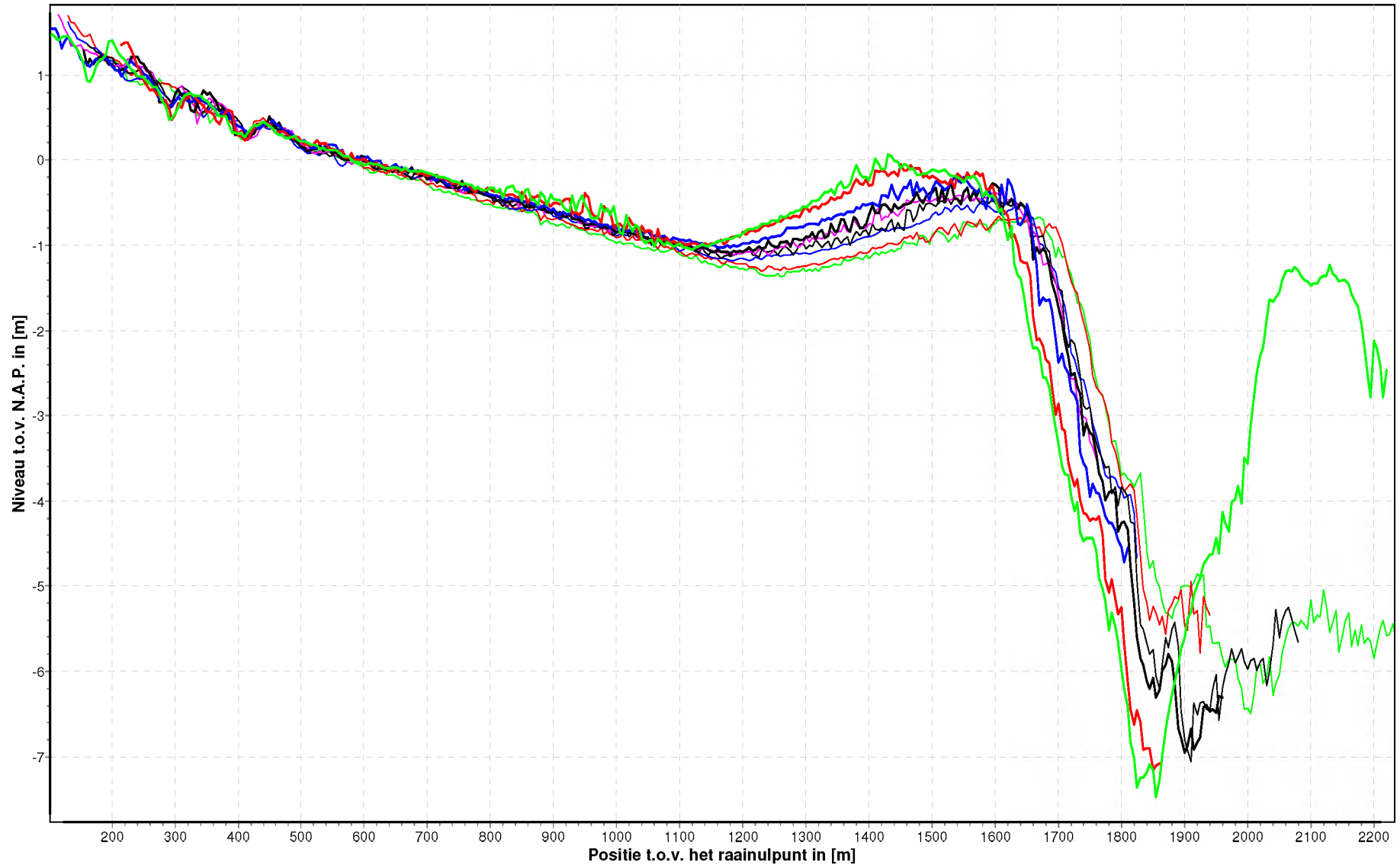
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 3250

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



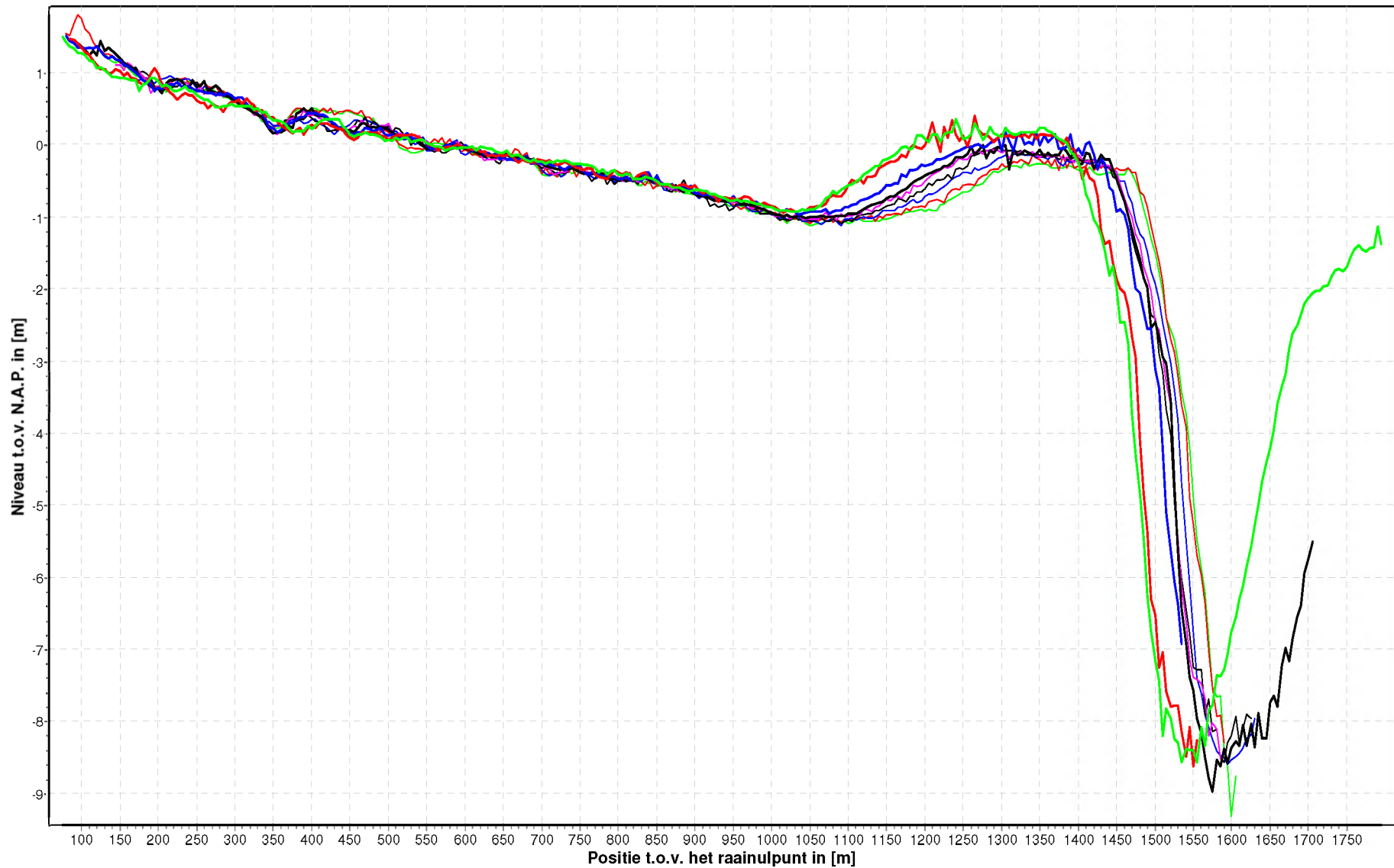
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 3450

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



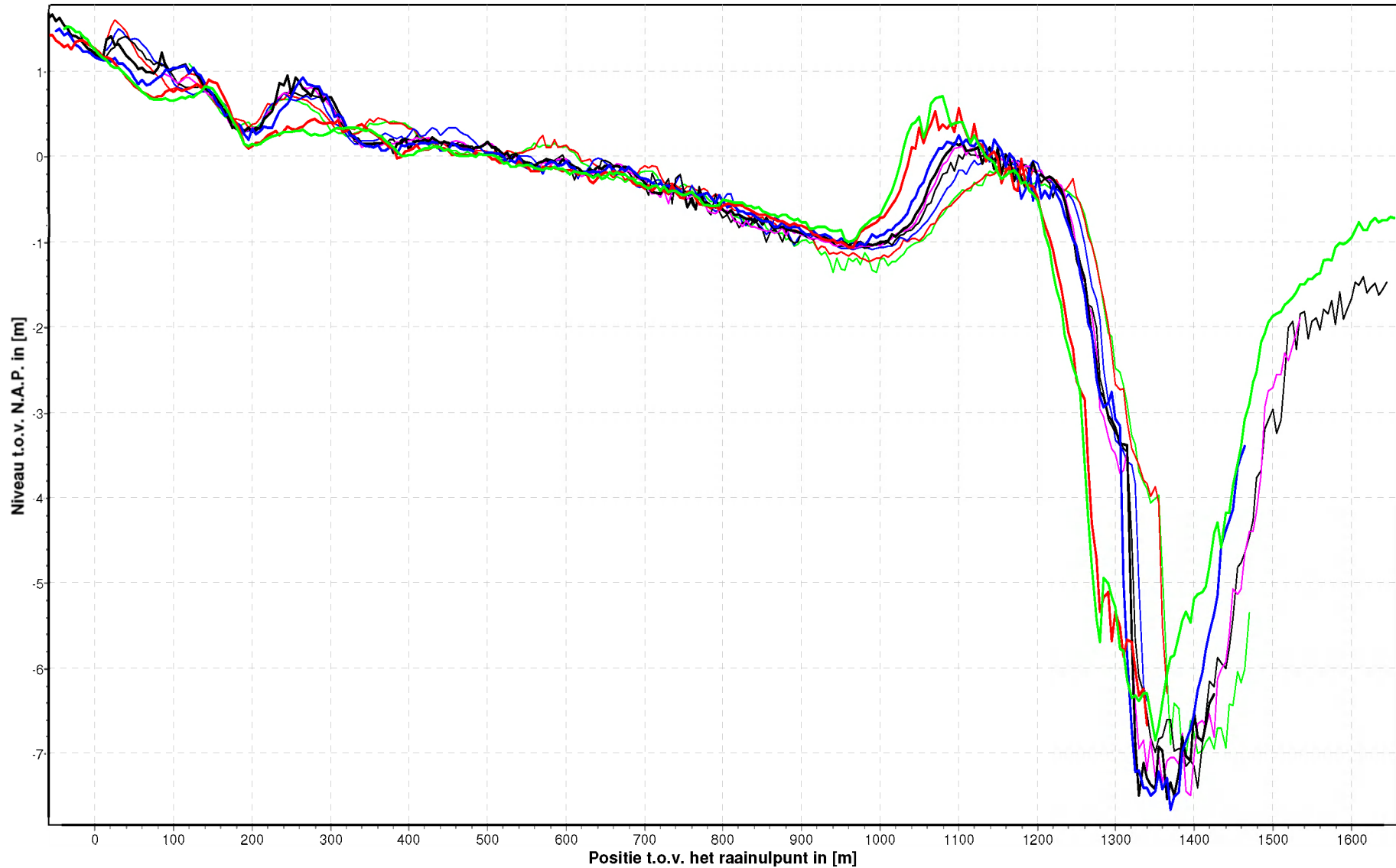
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 3650

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



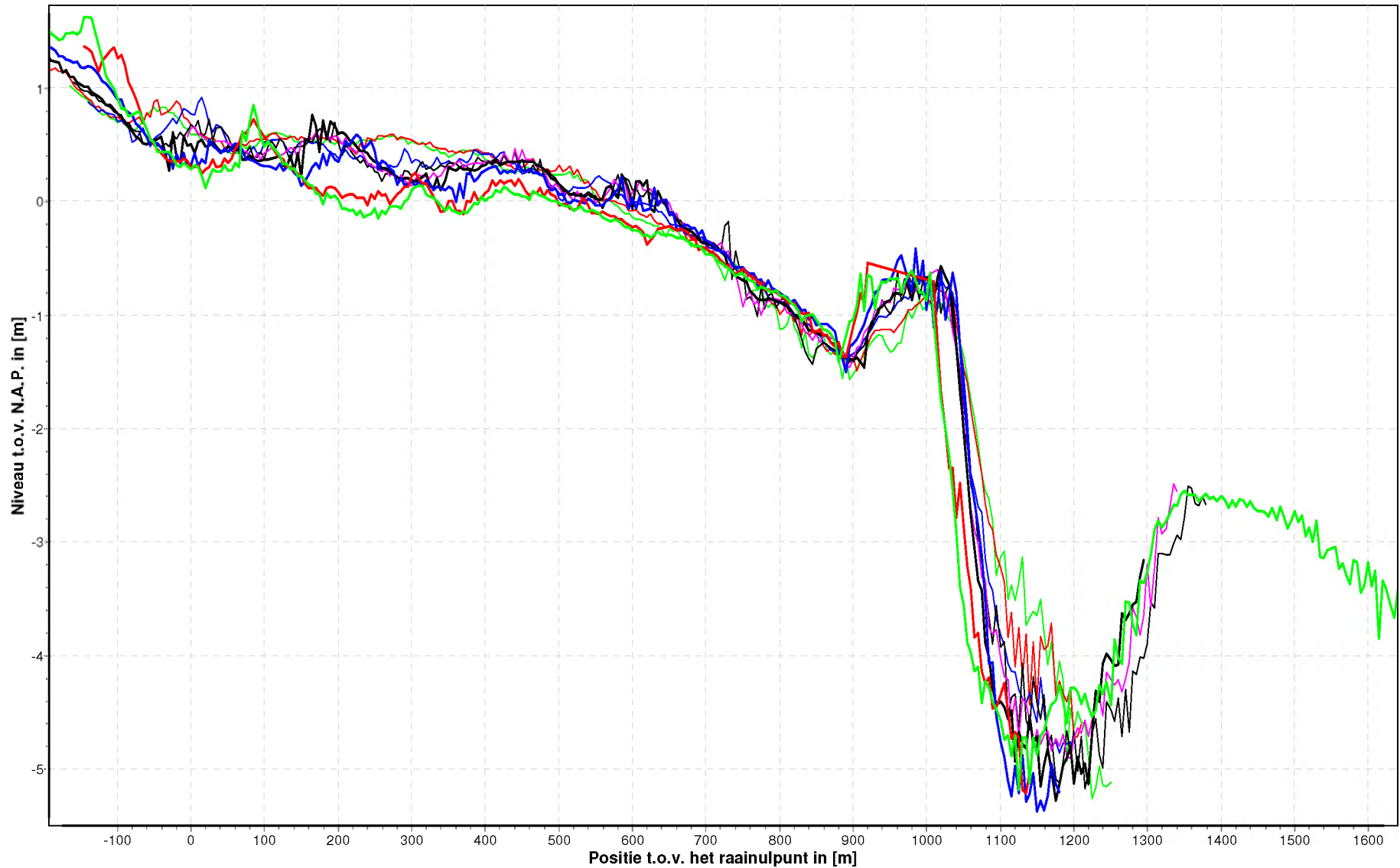
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 3850

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



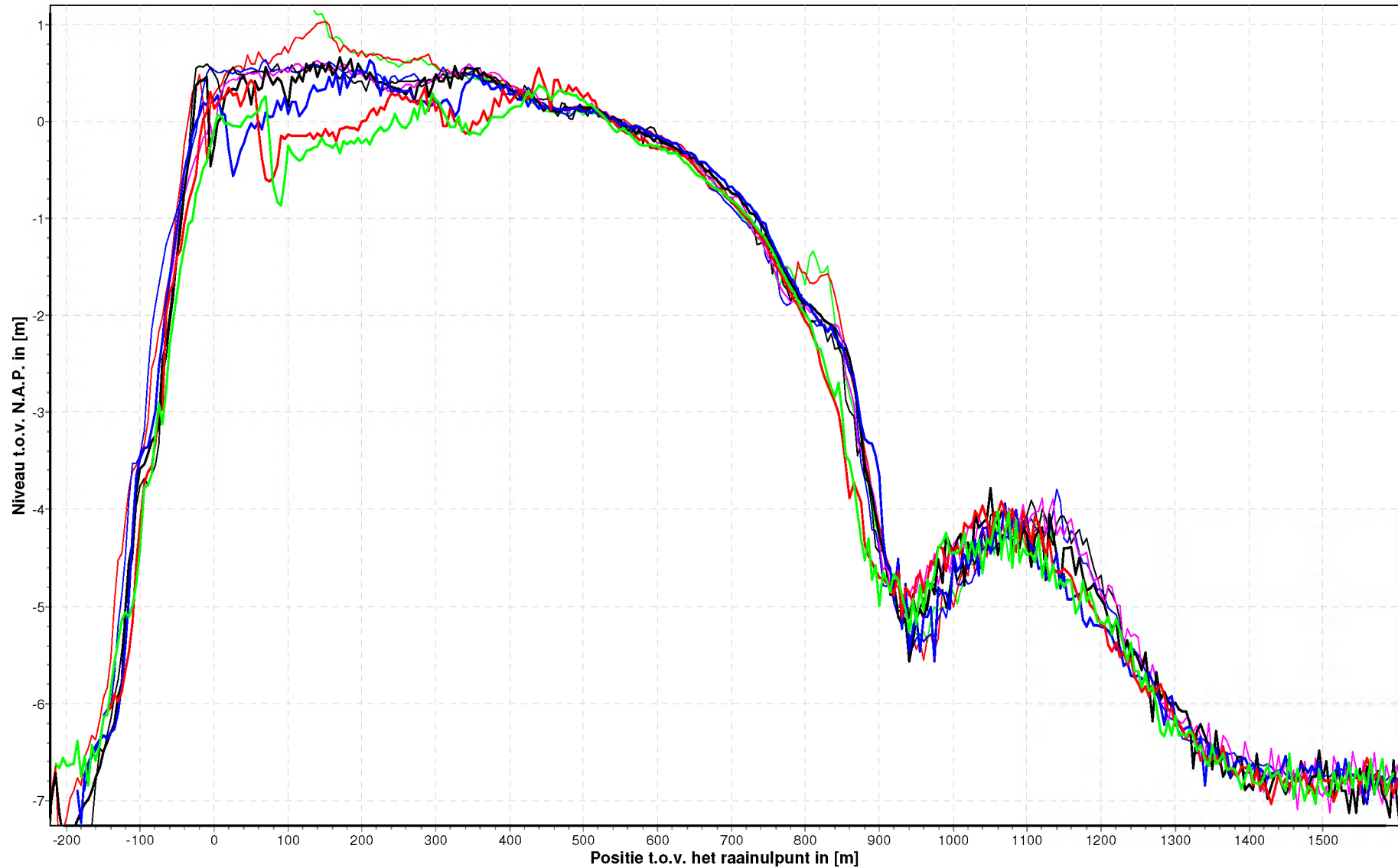
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 4050

16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010

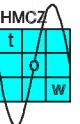
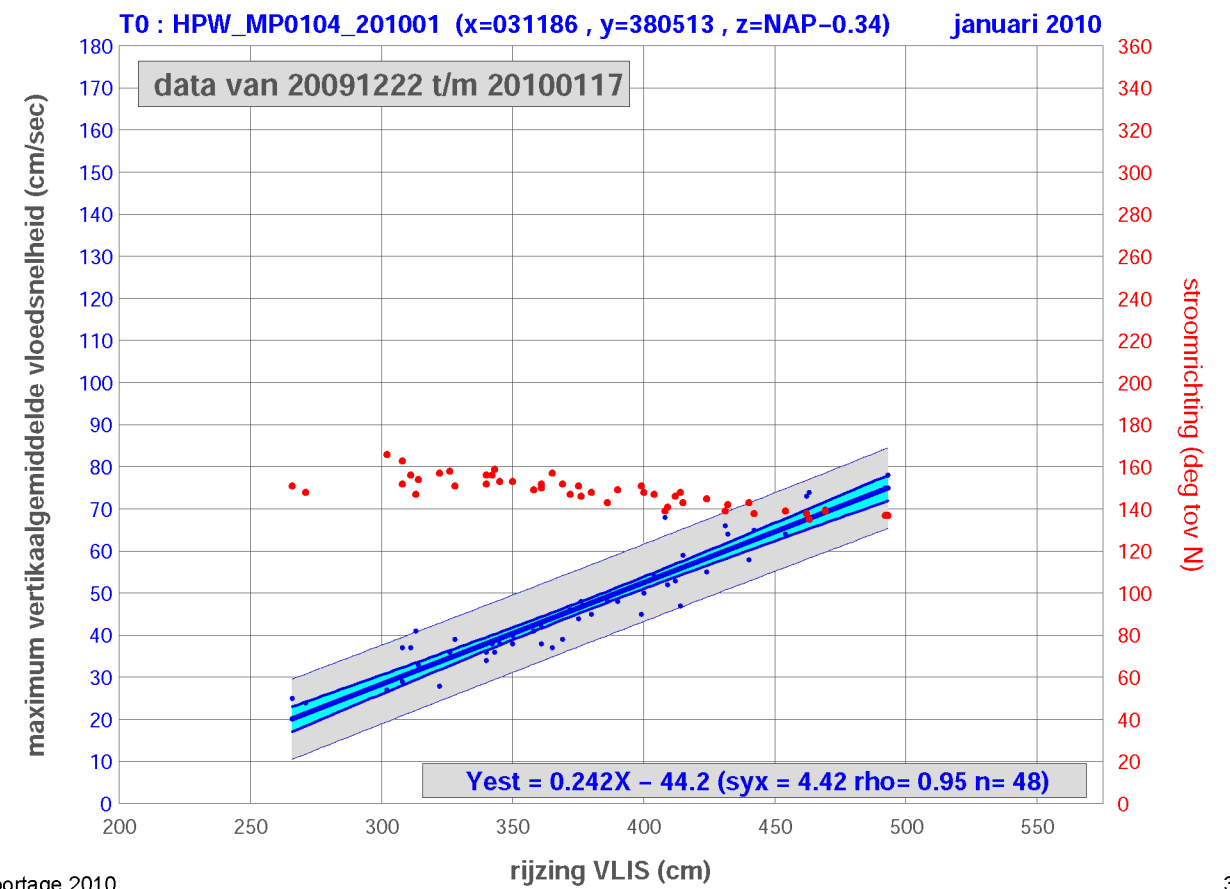
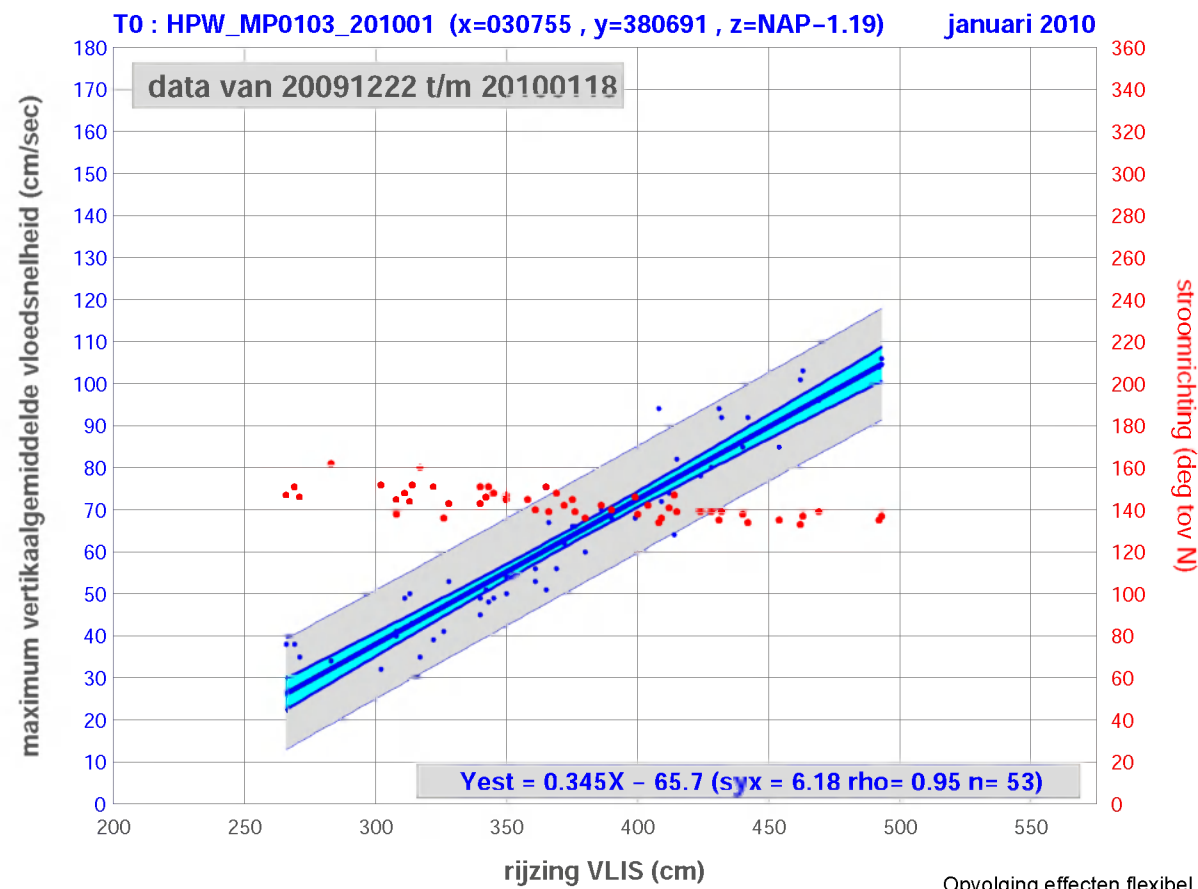
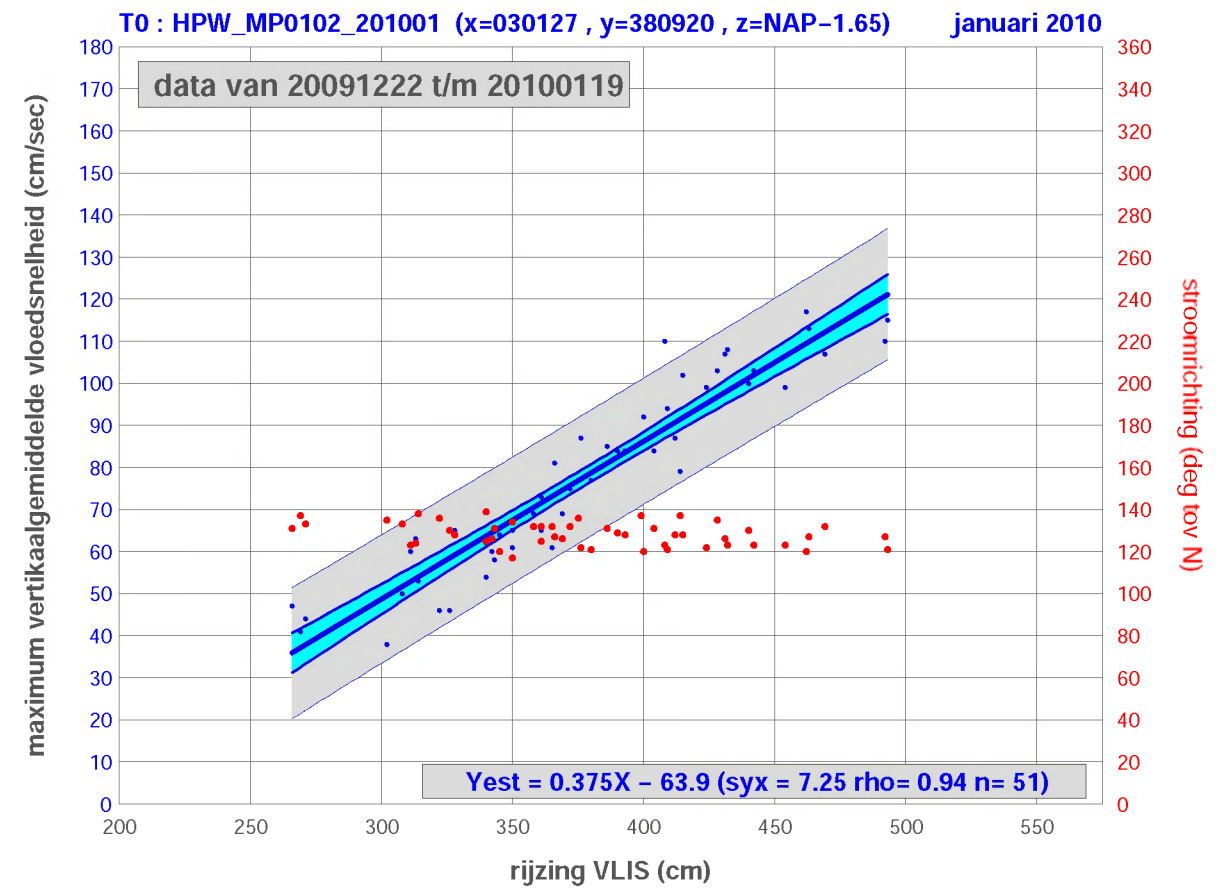
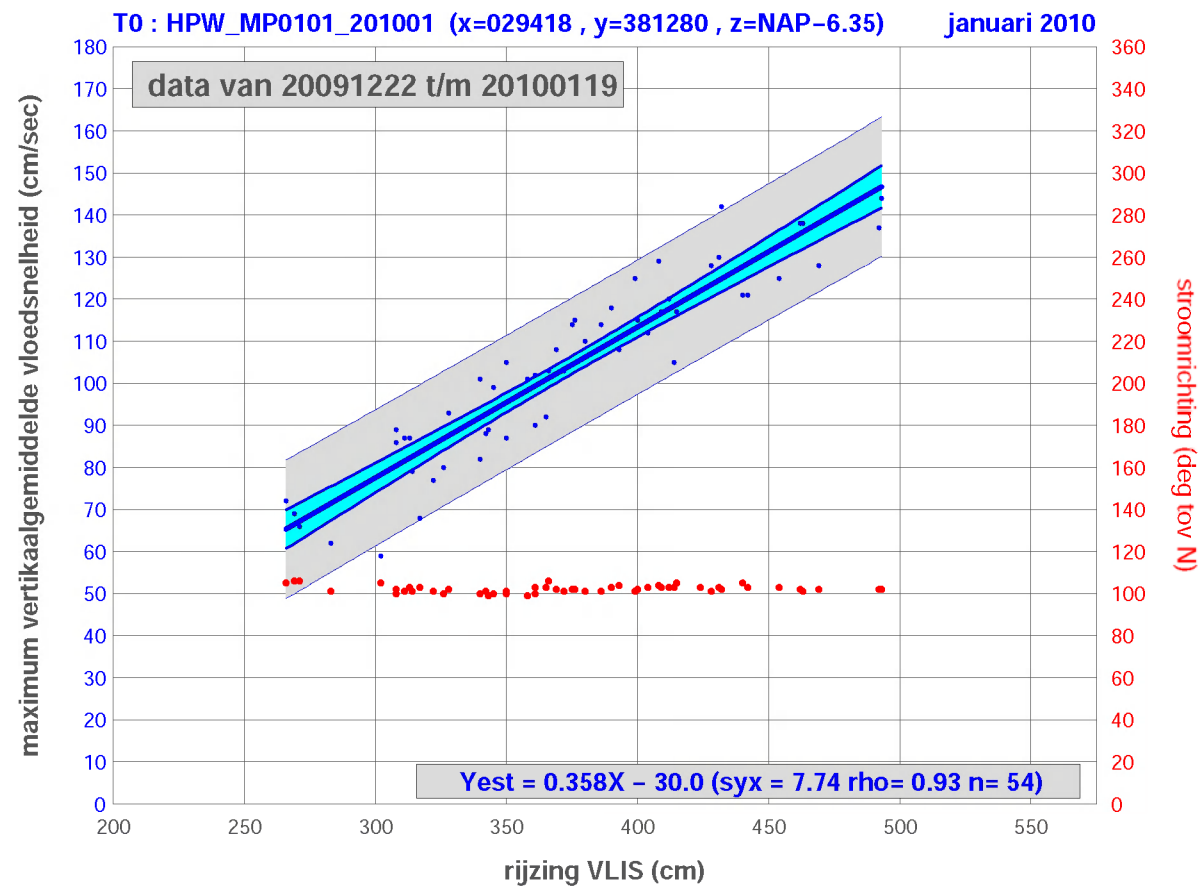


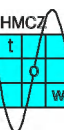
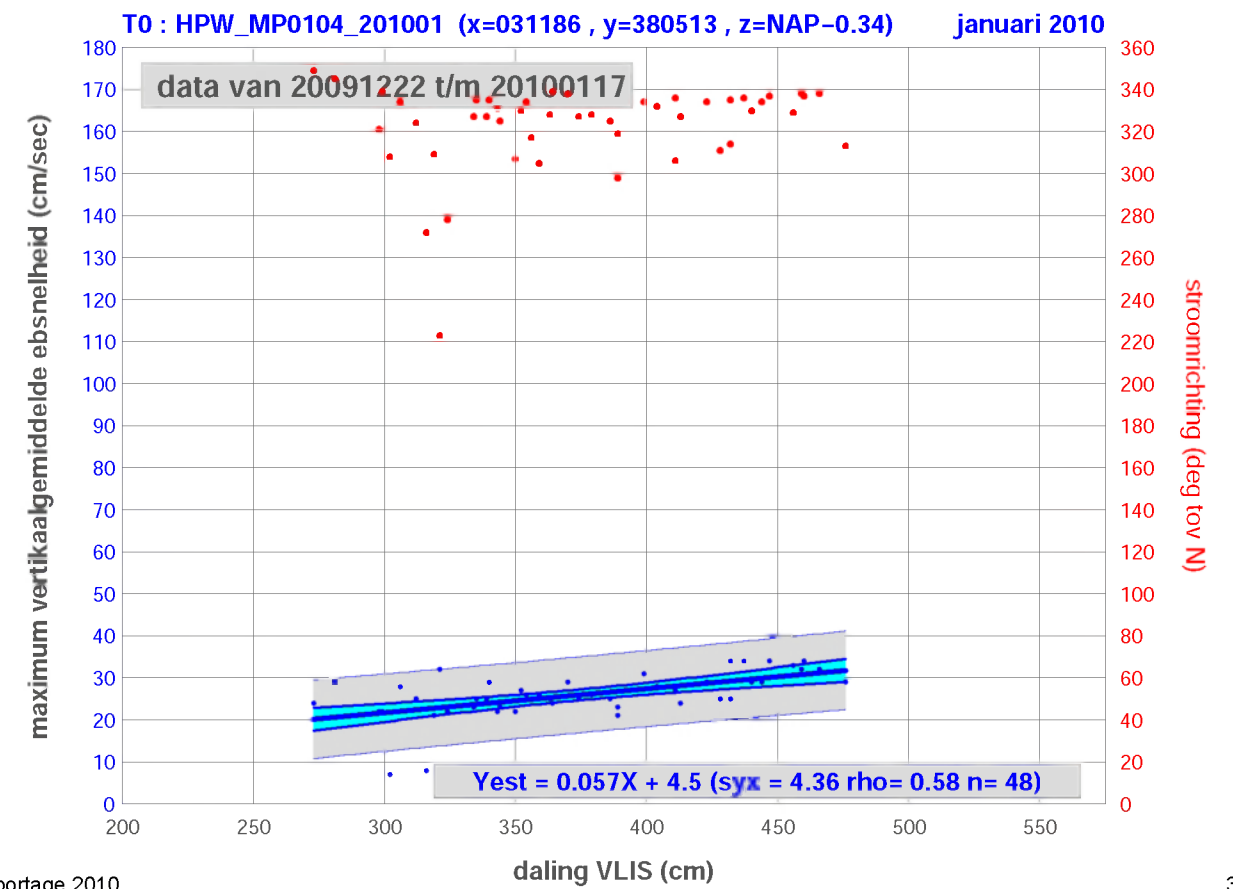
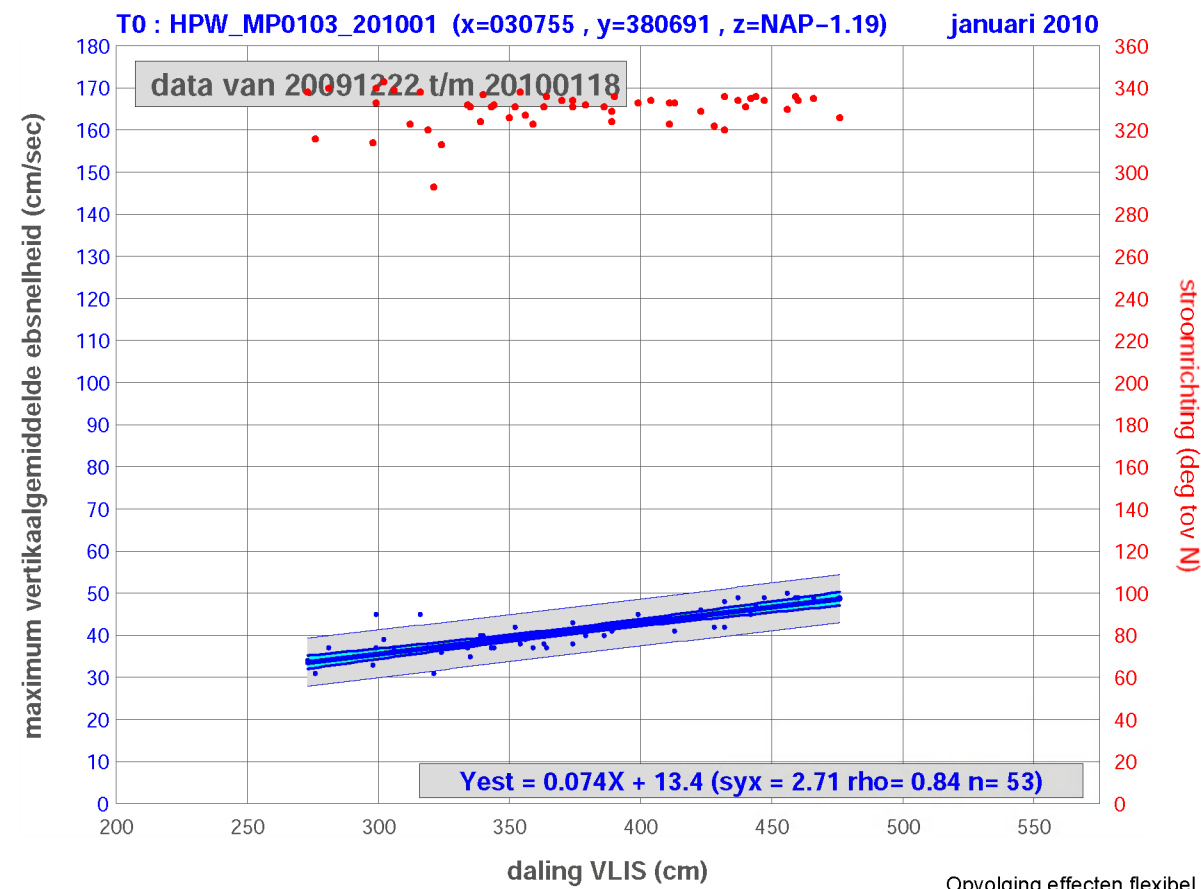
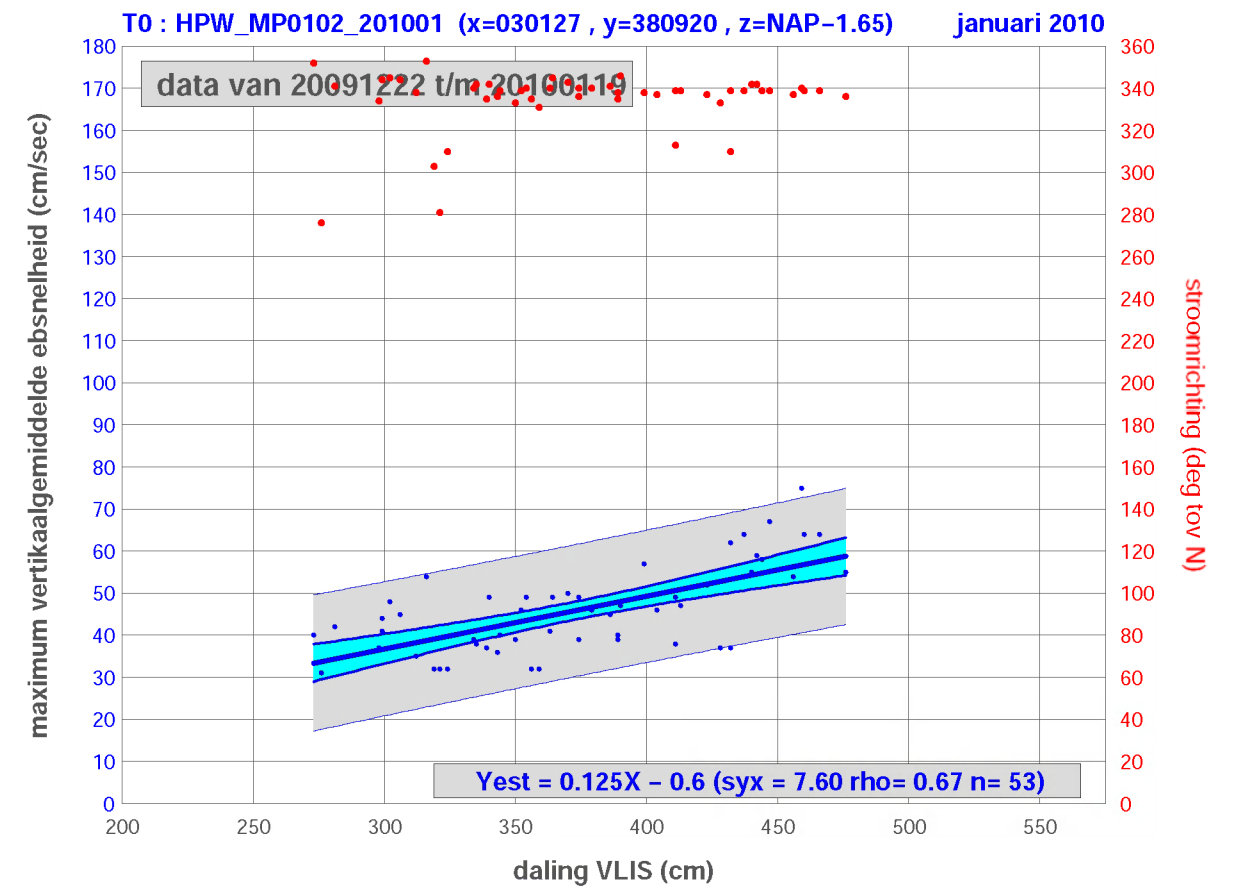
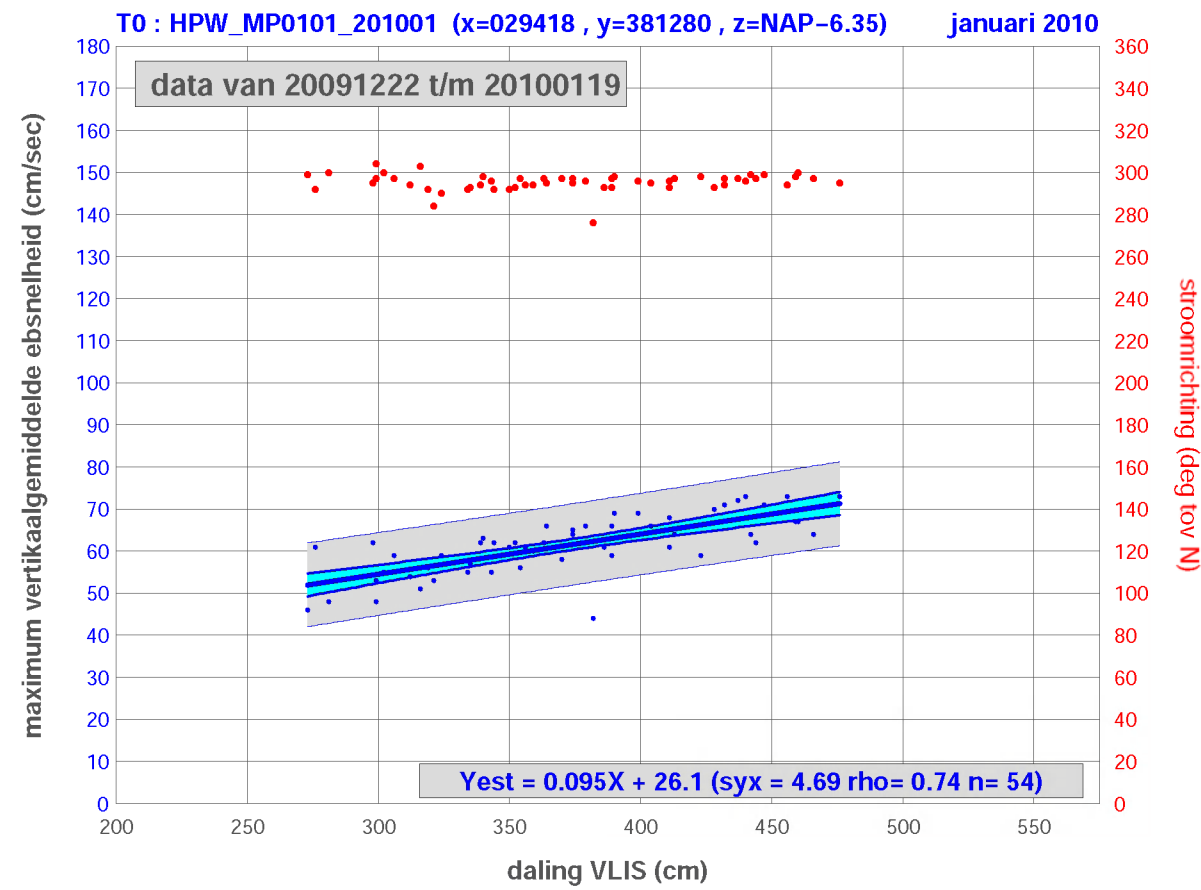
Plaatranden Hoogeplaten West
Raai 4250

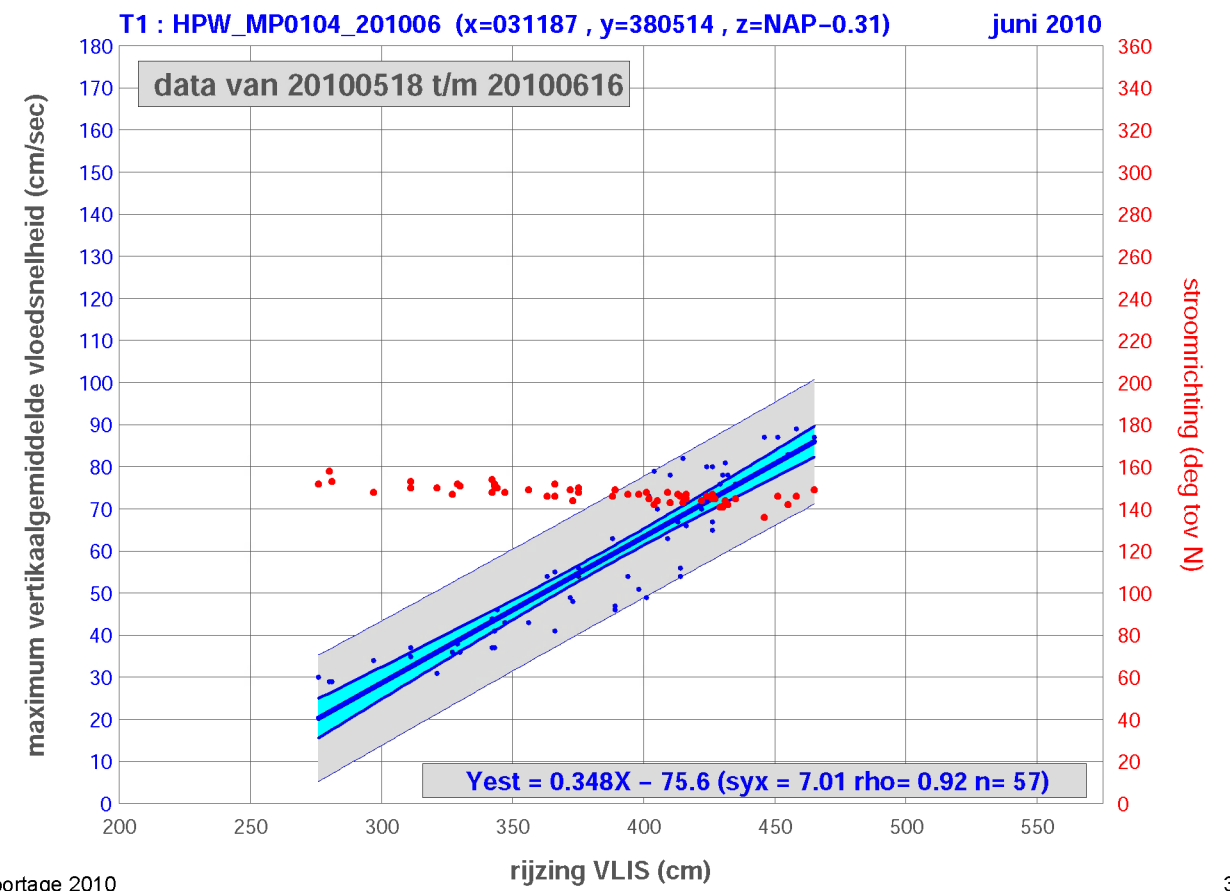
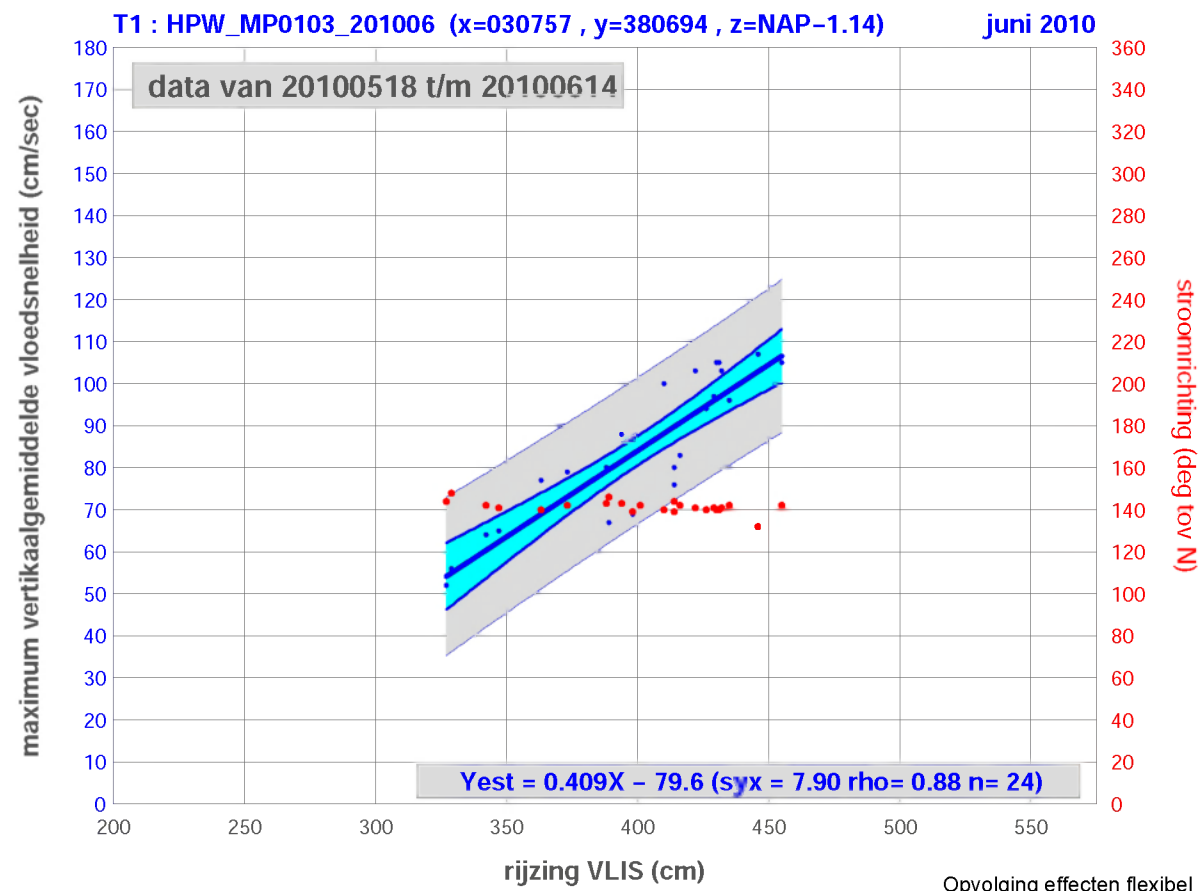
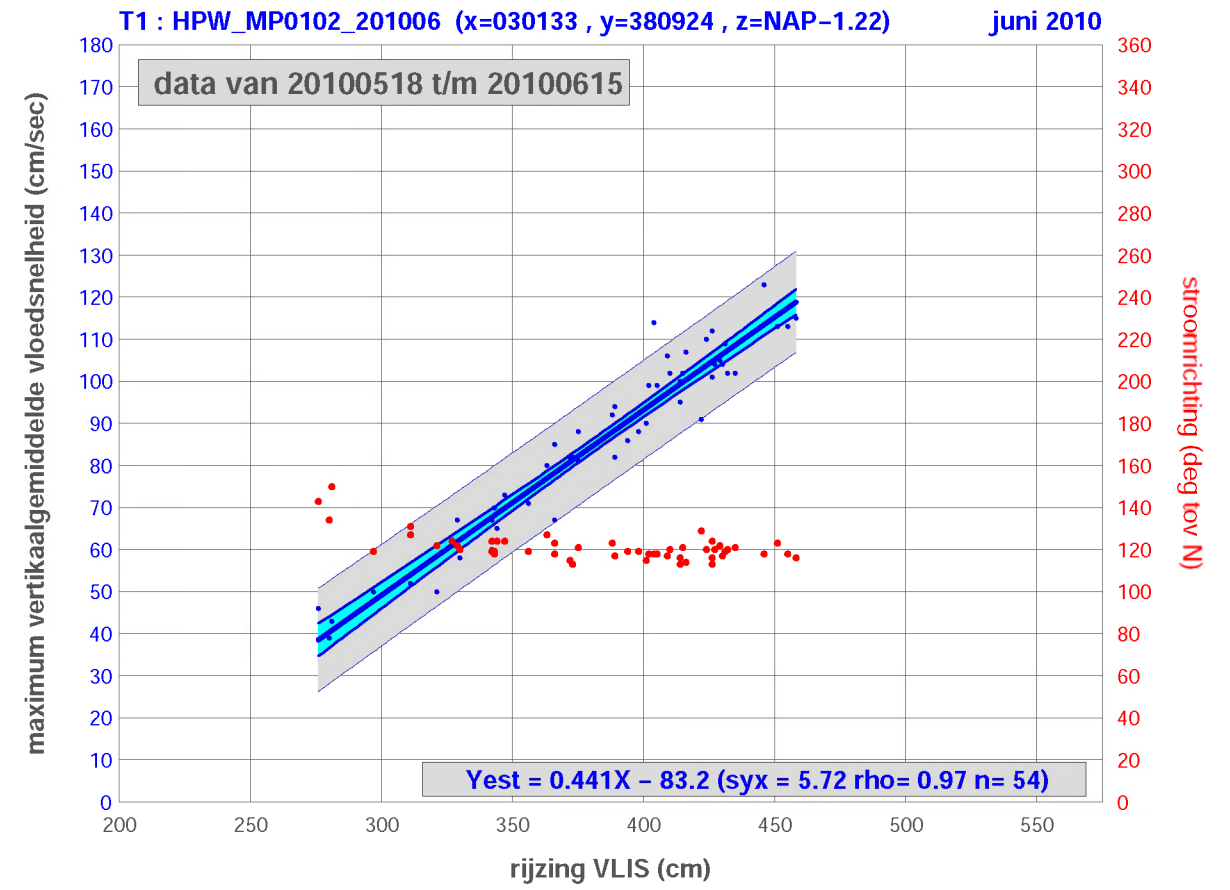
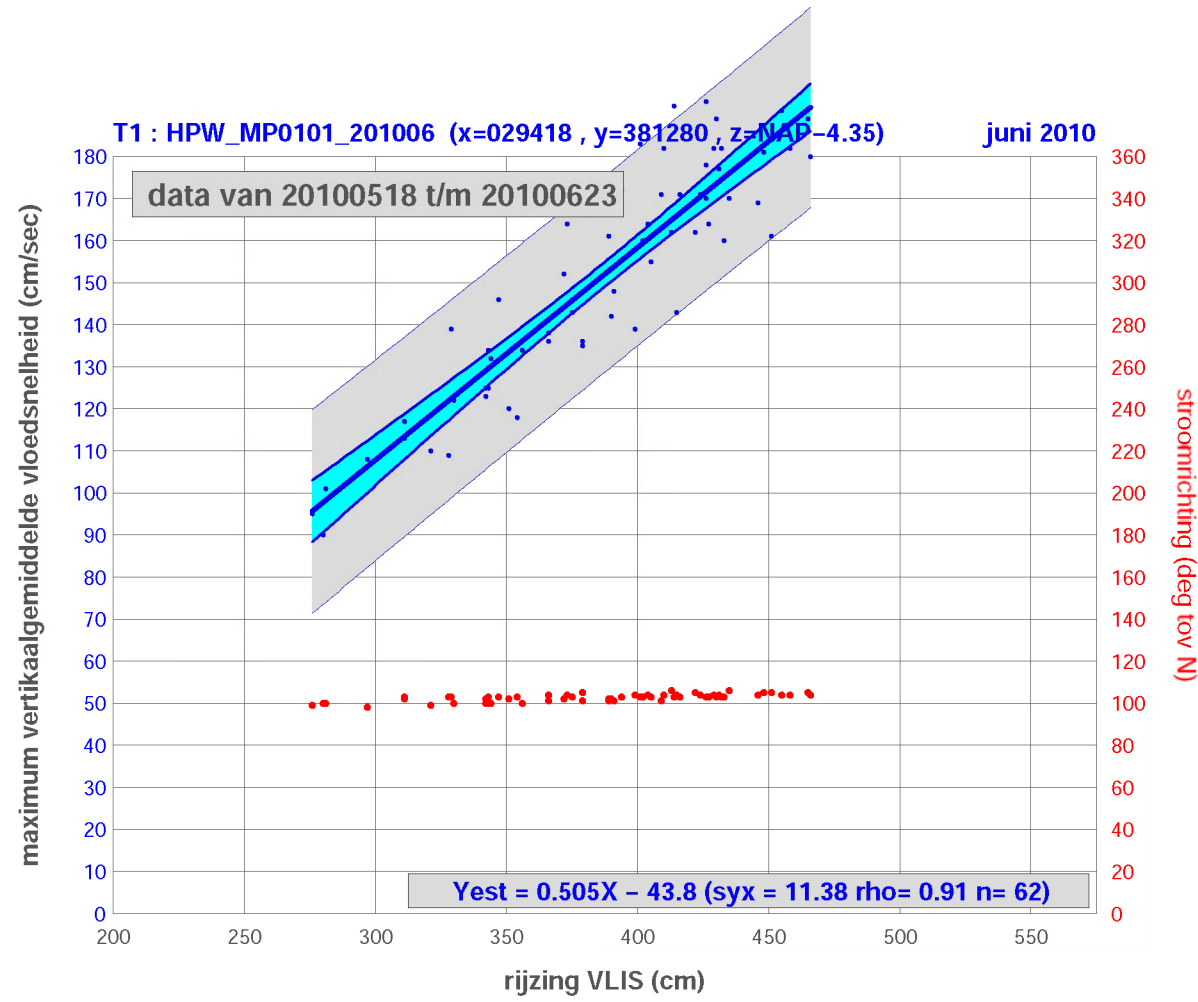
16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010

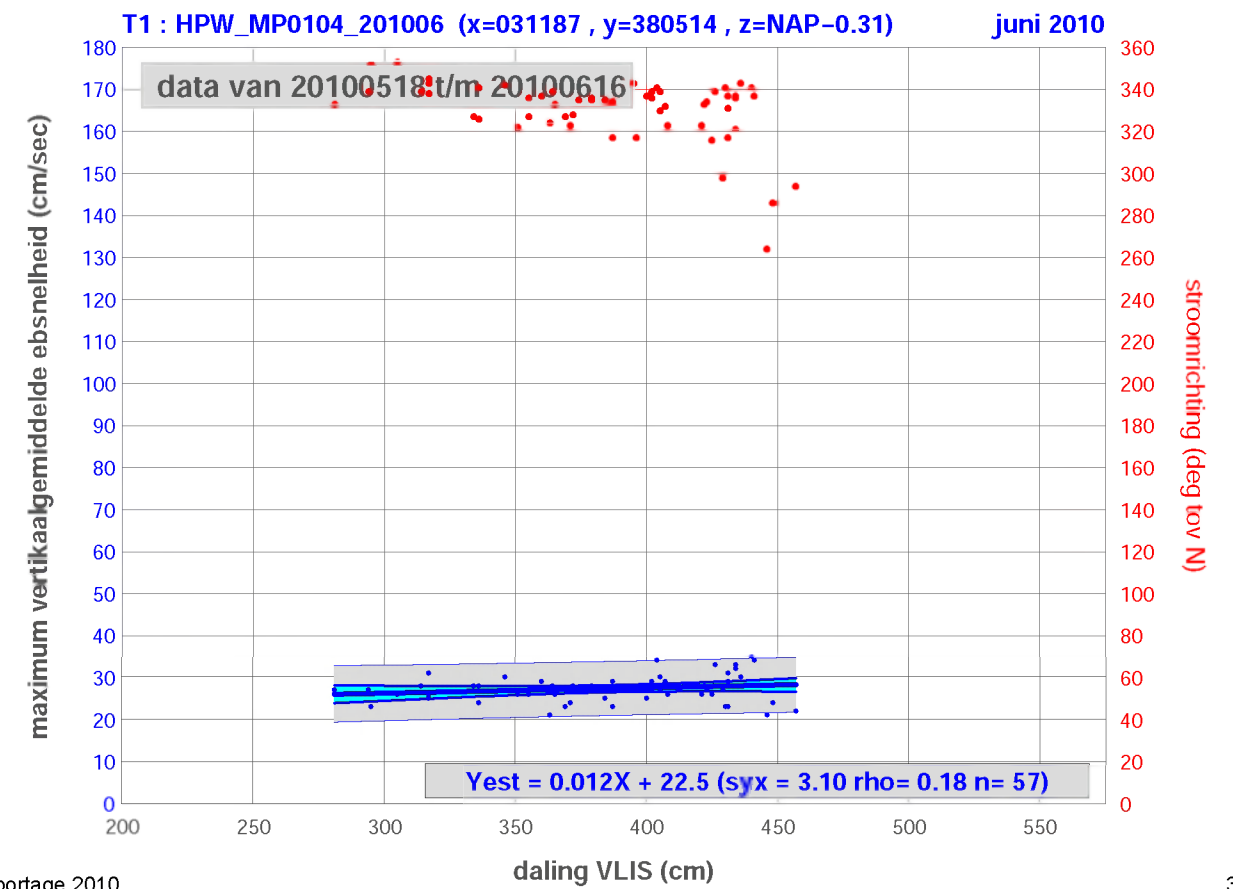
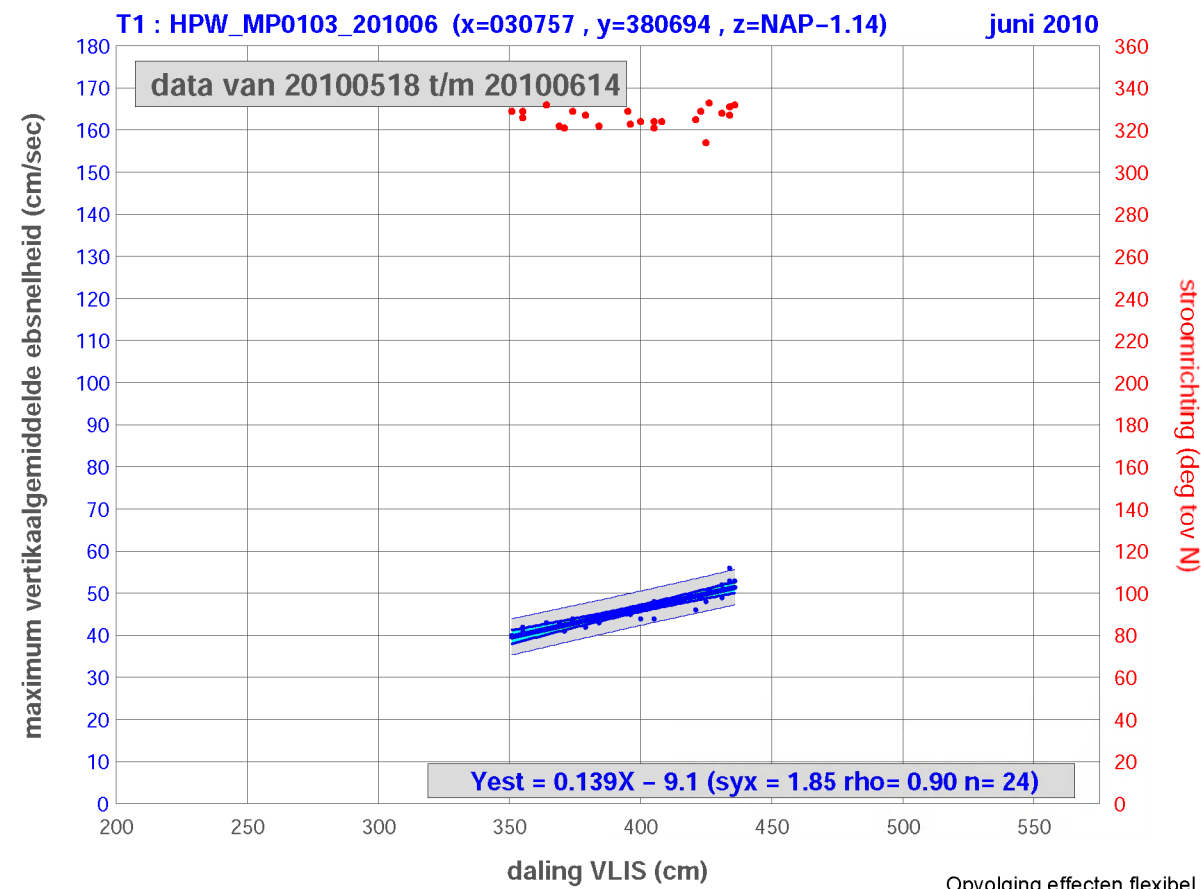
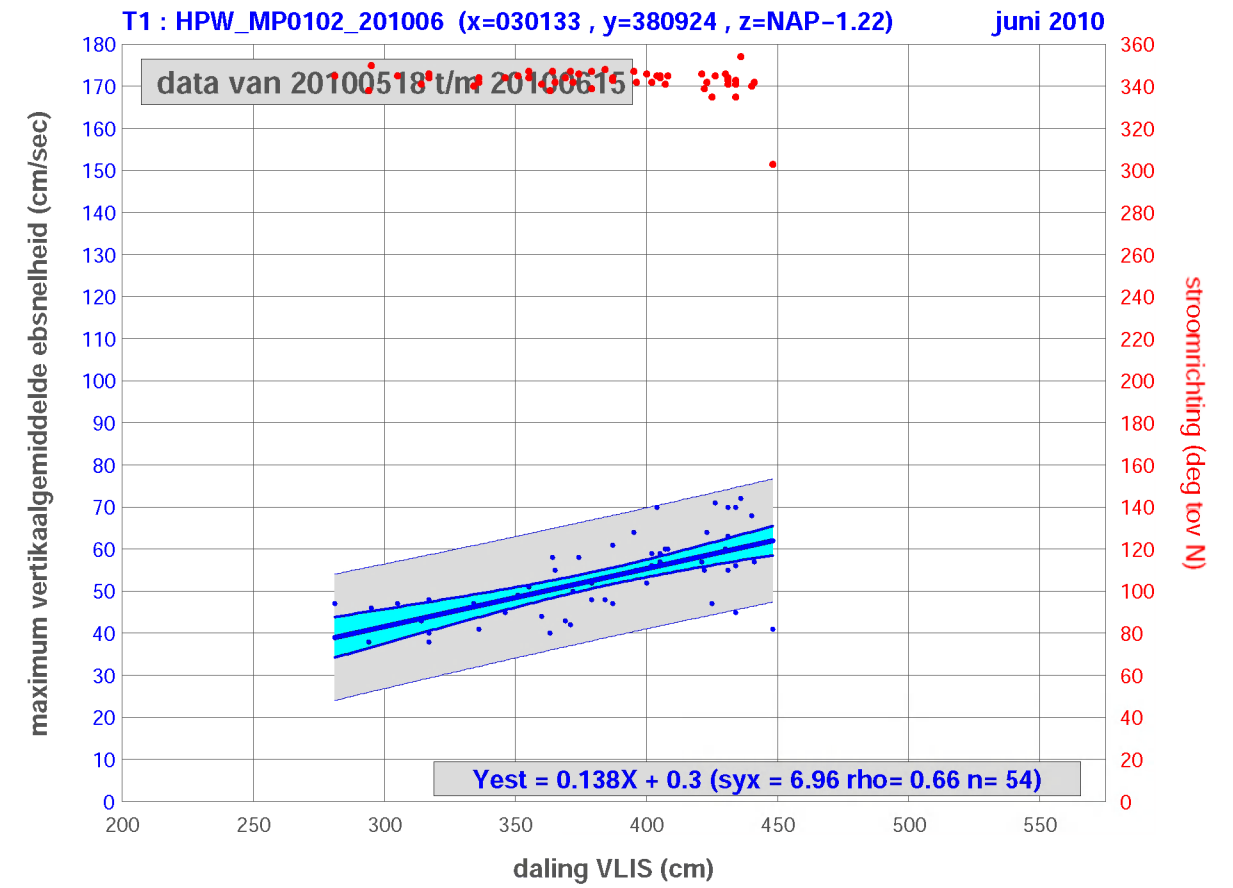
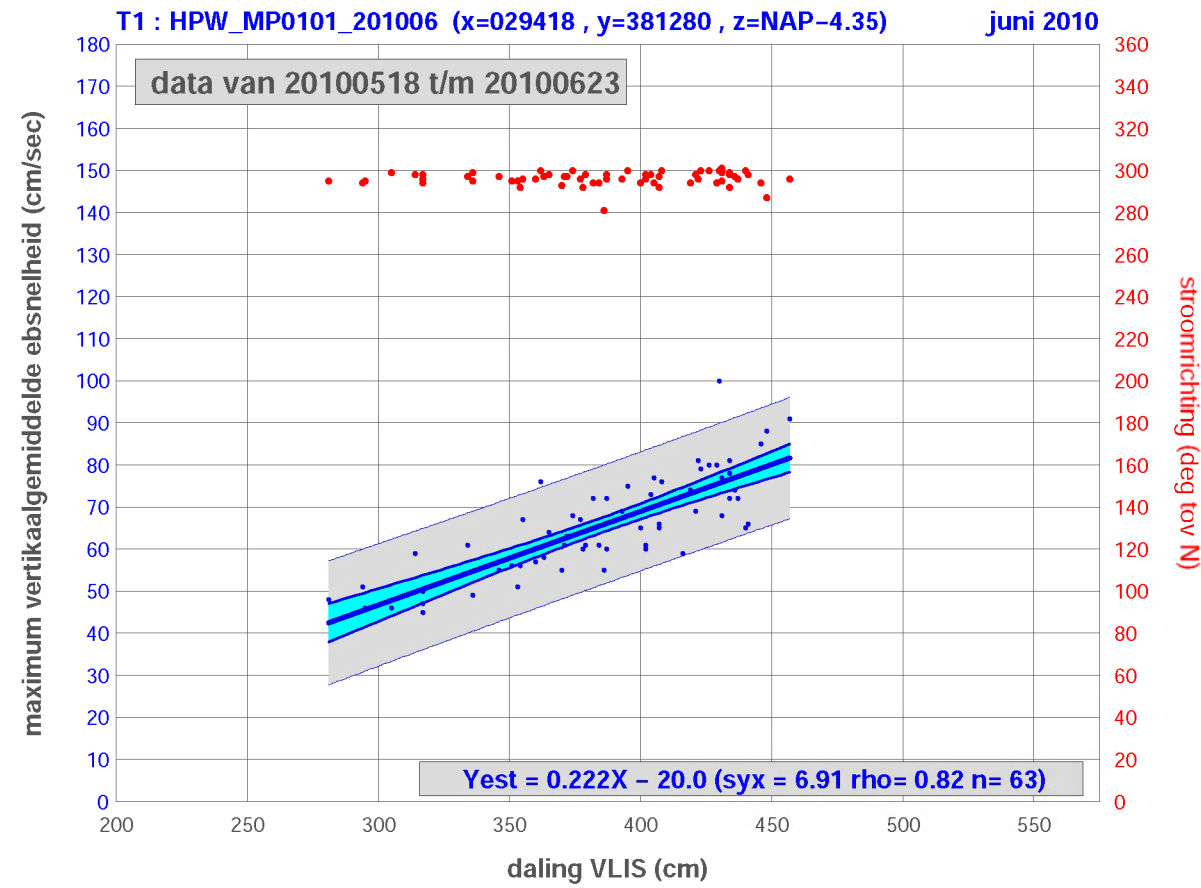


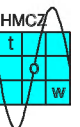
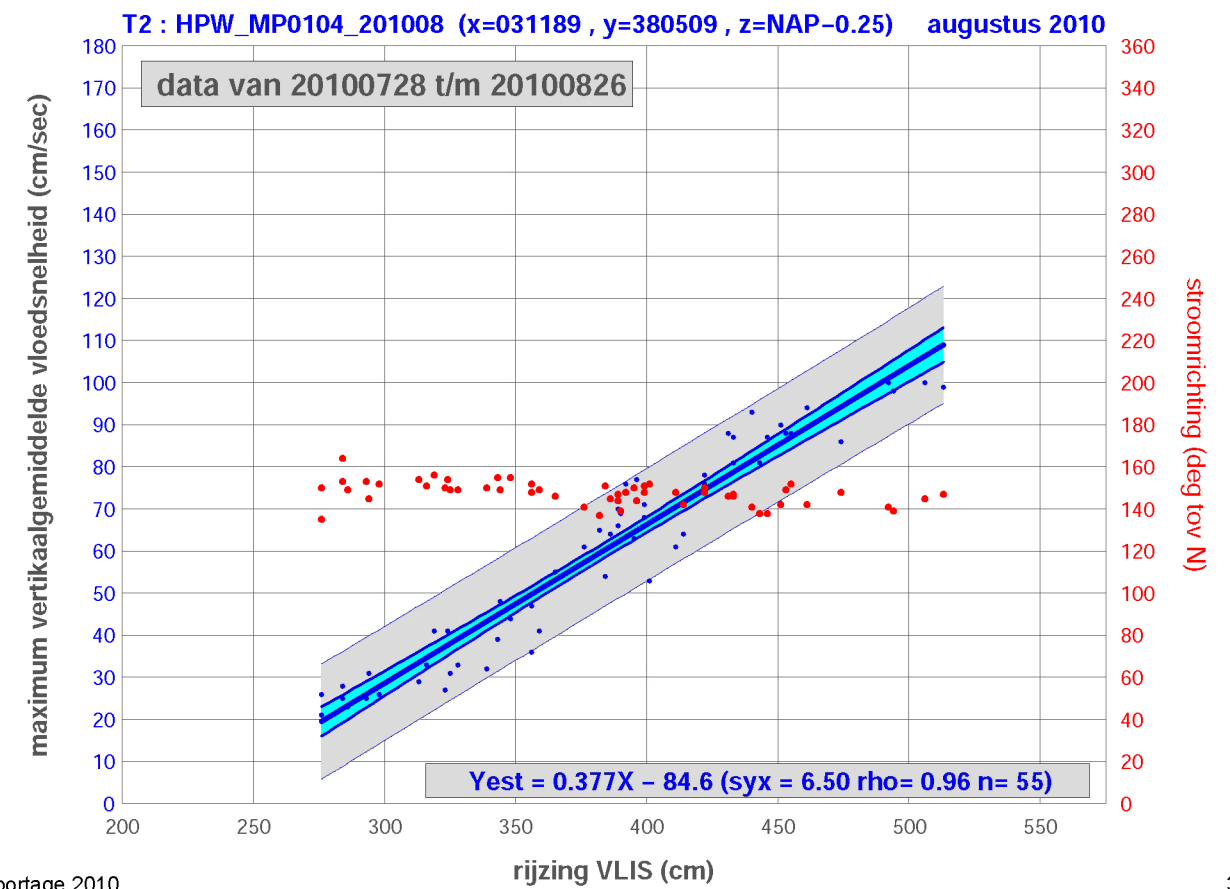
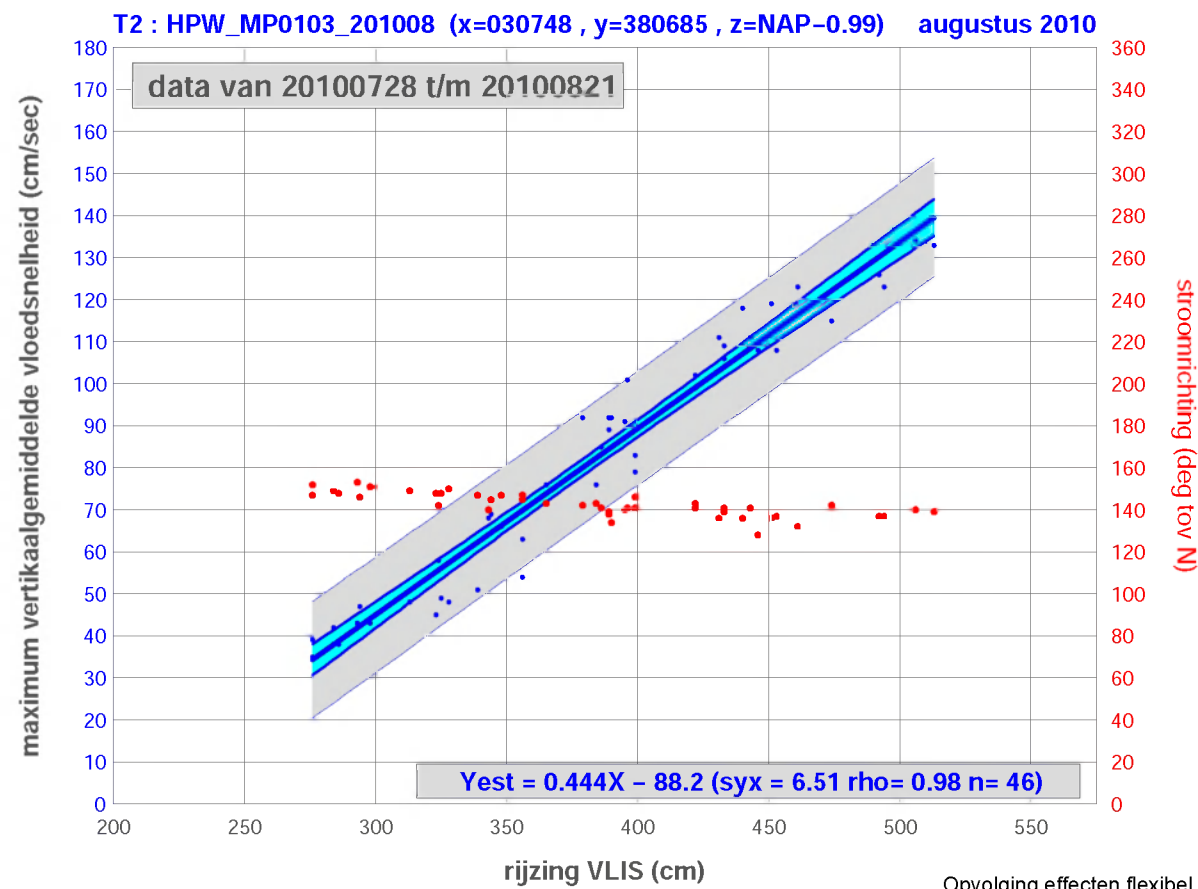
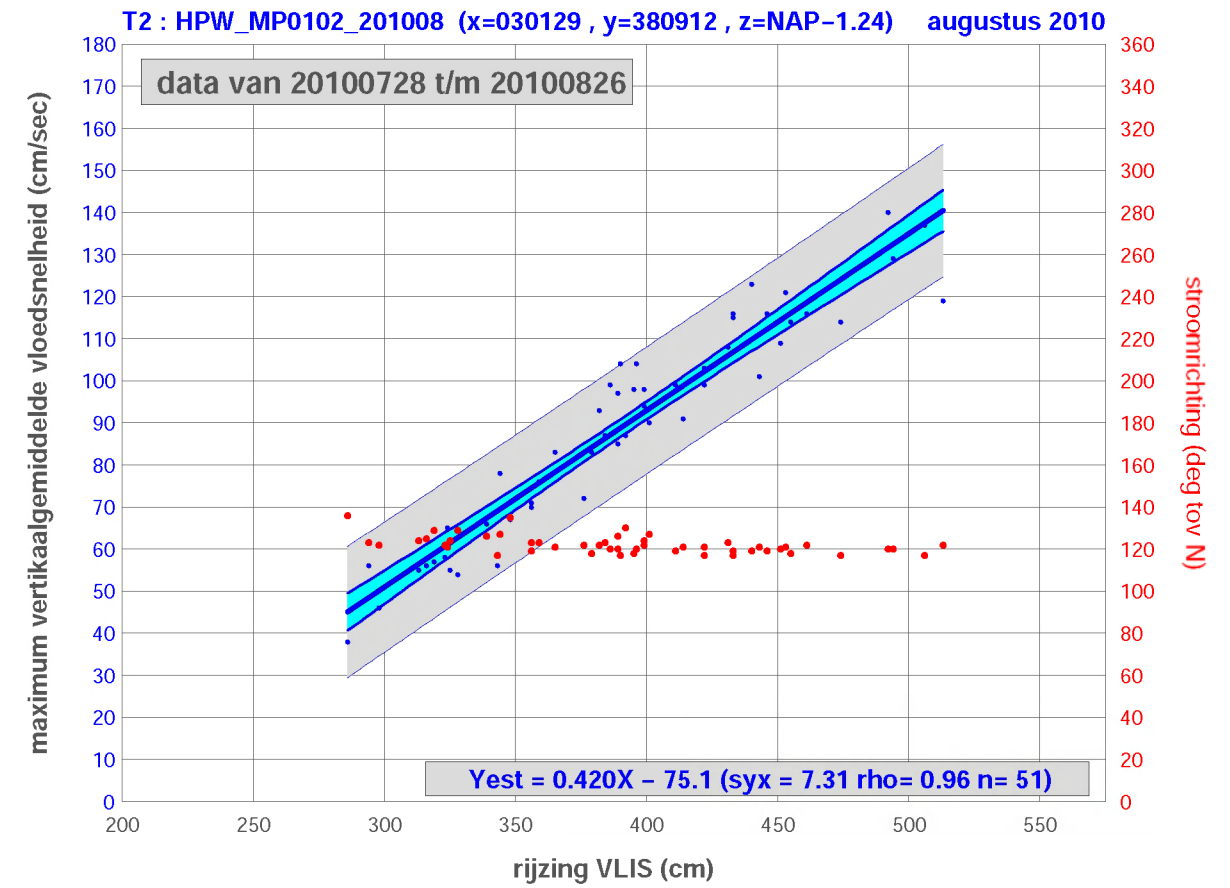
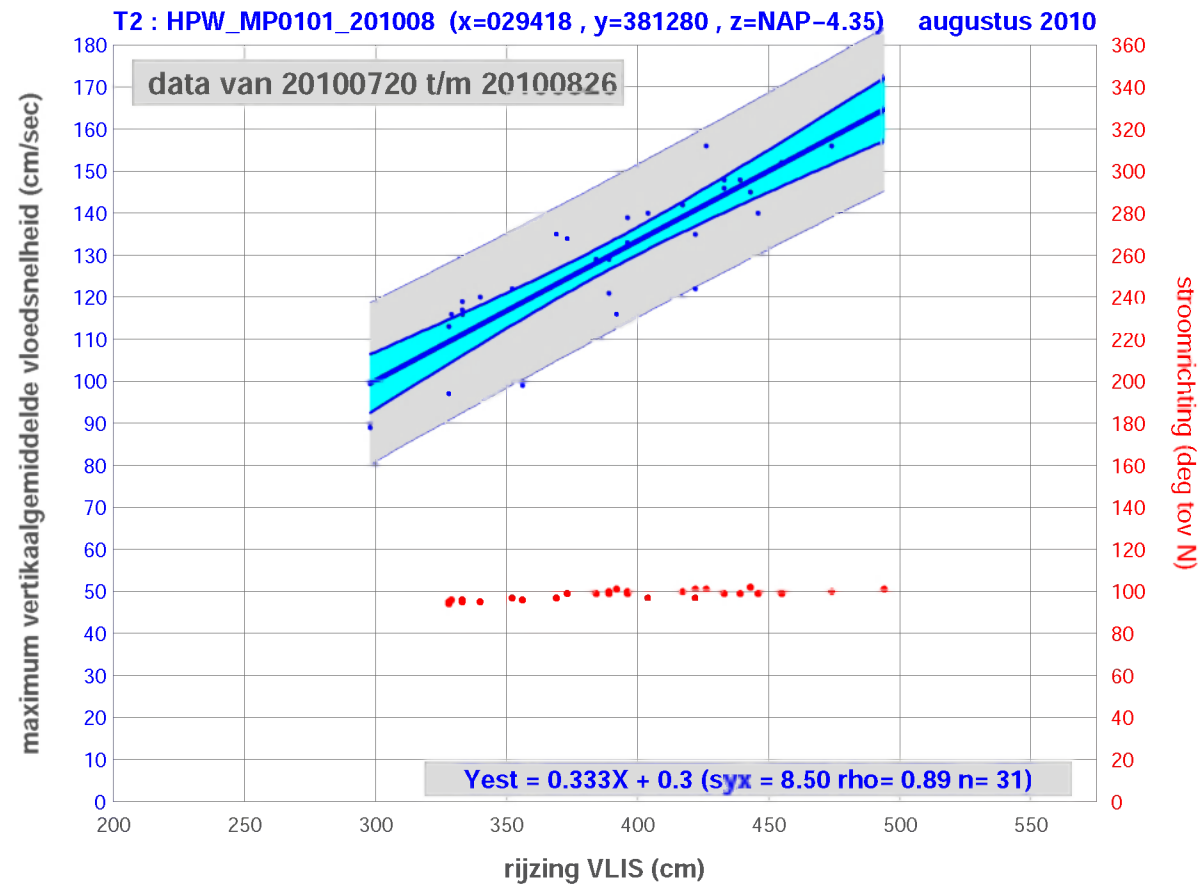
Stroommetingen

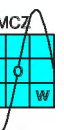
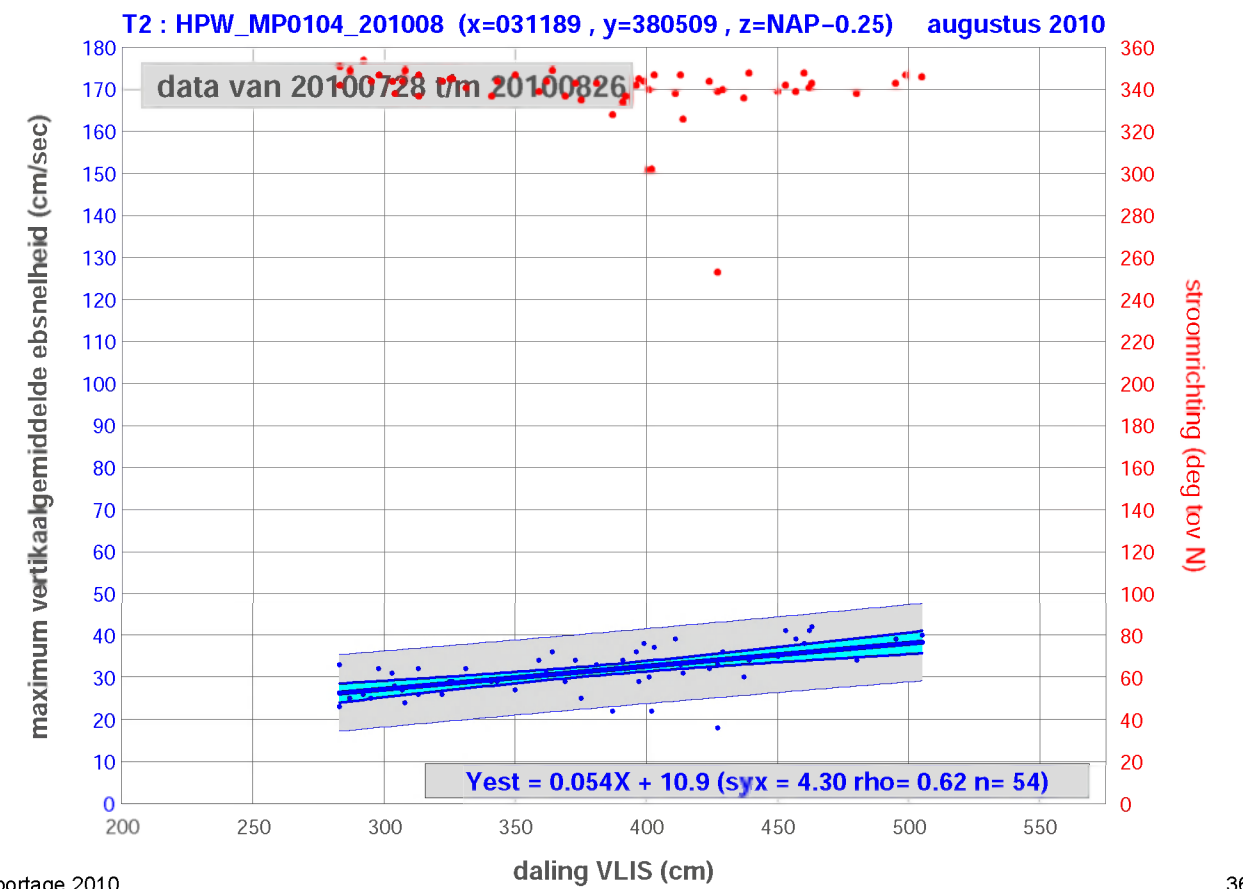
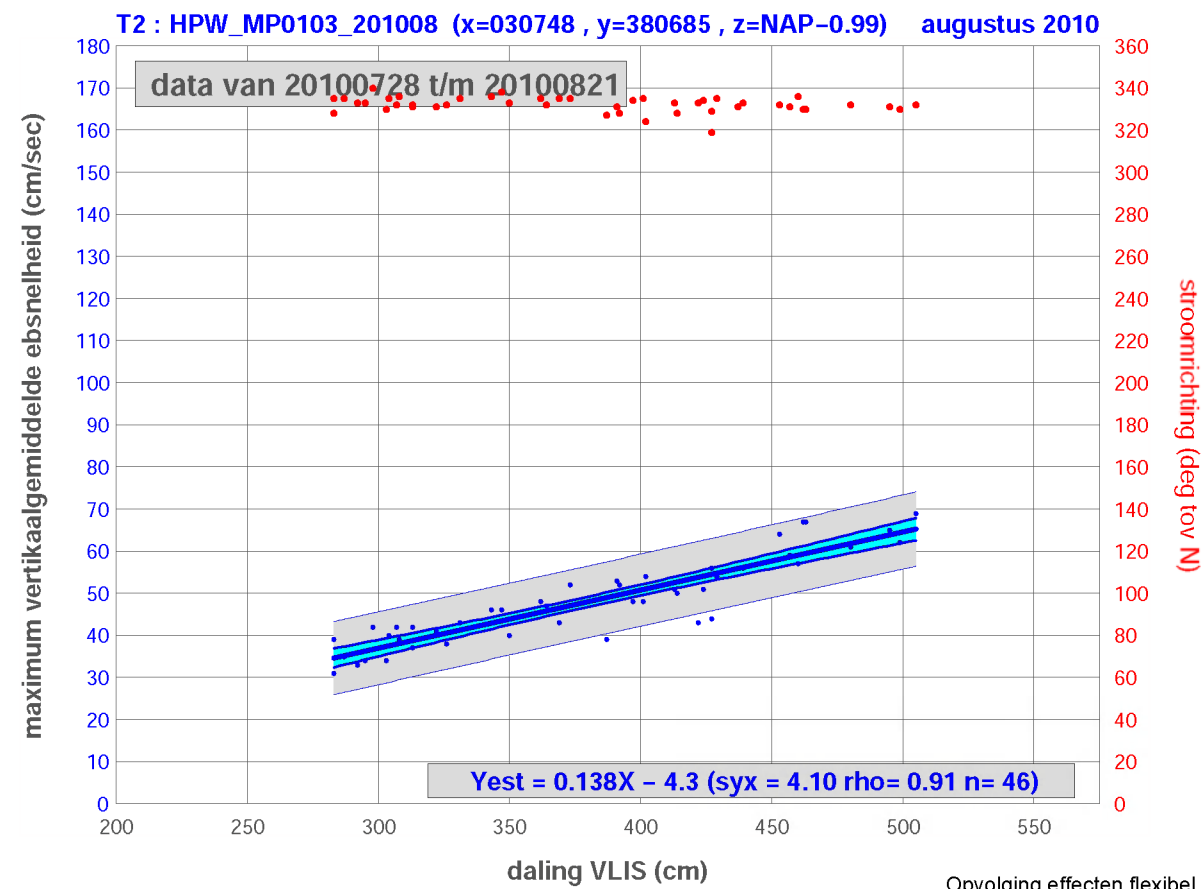
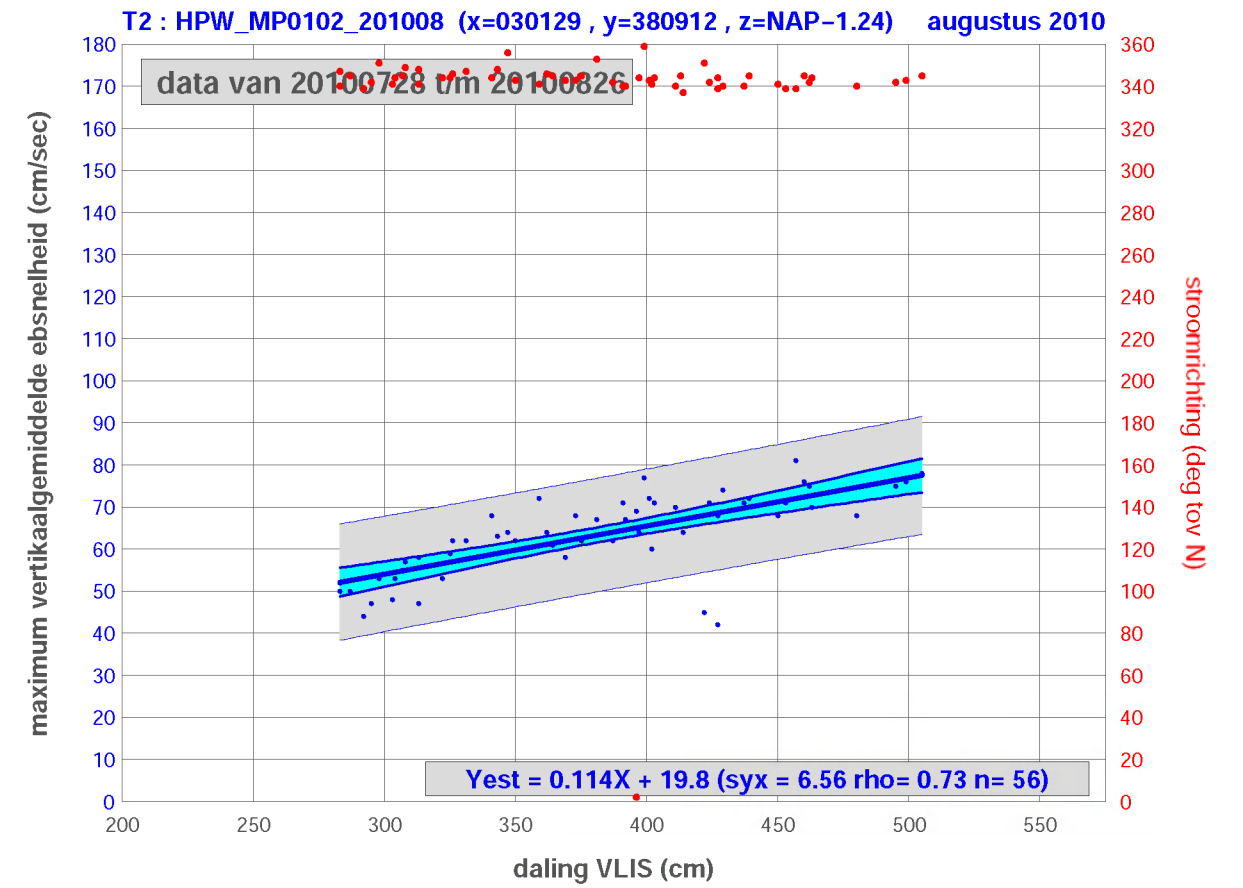
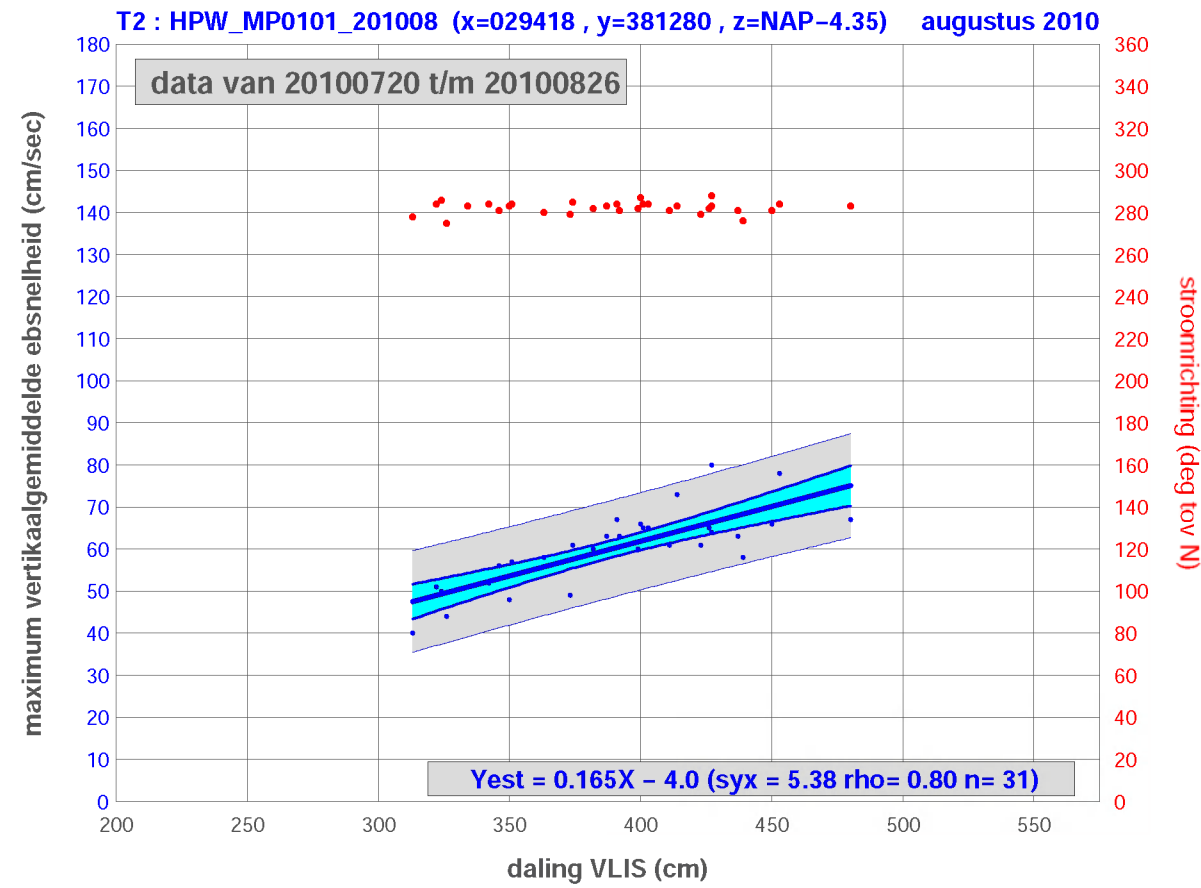


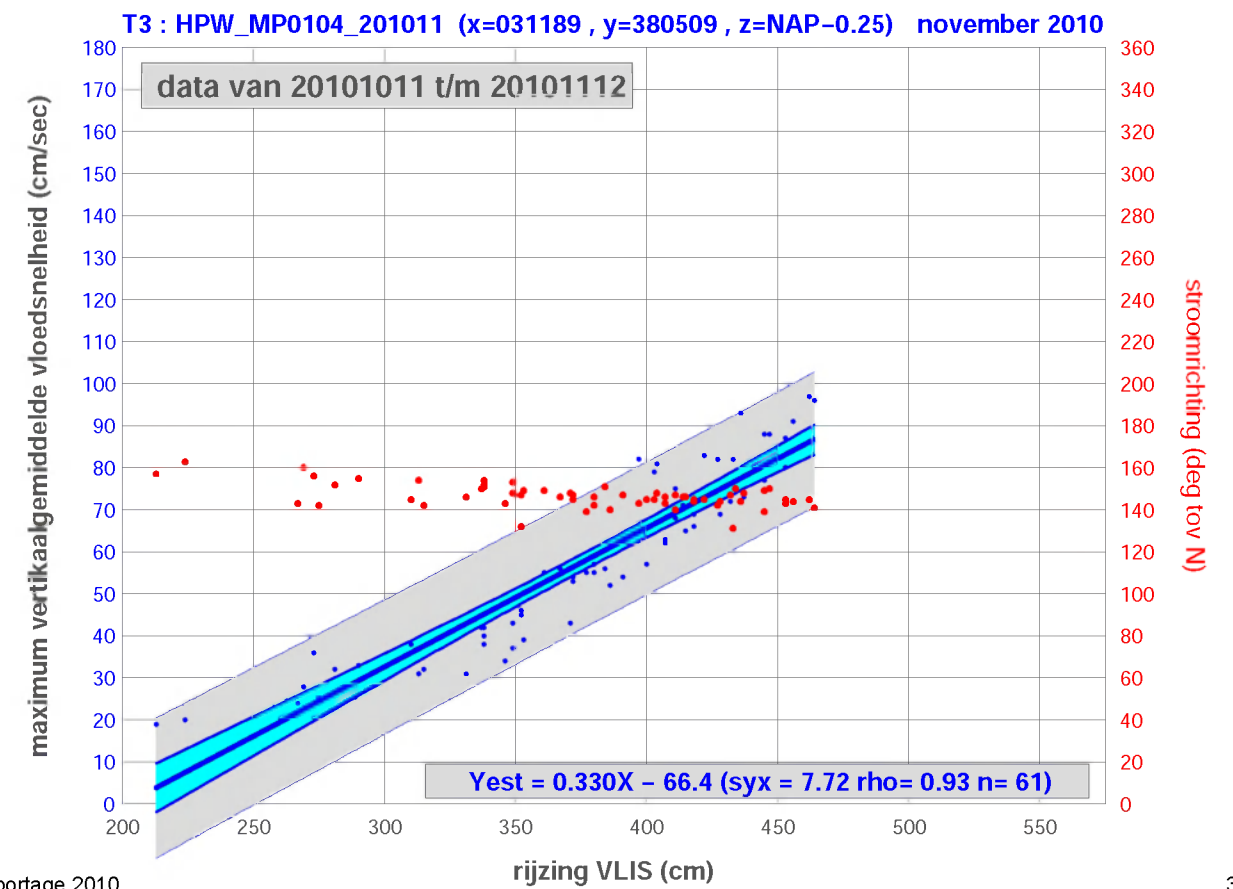
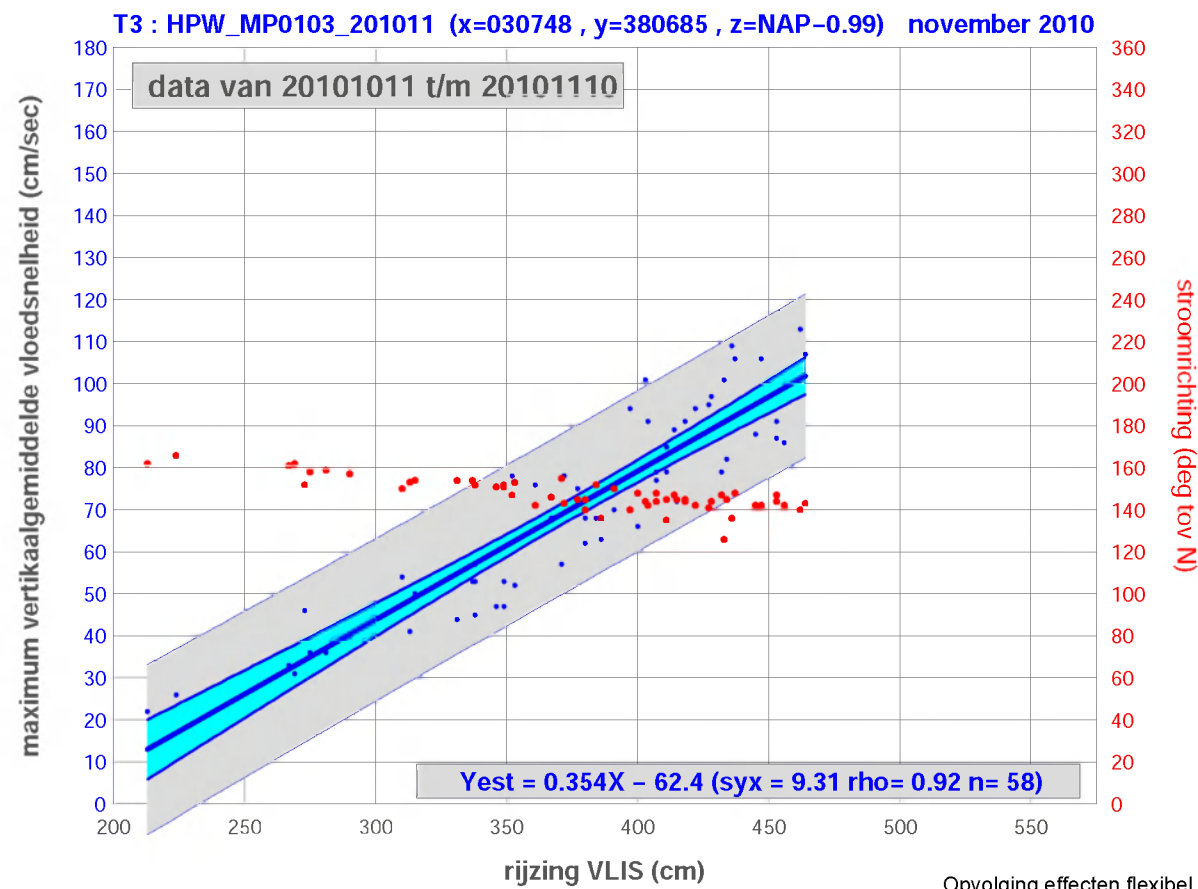
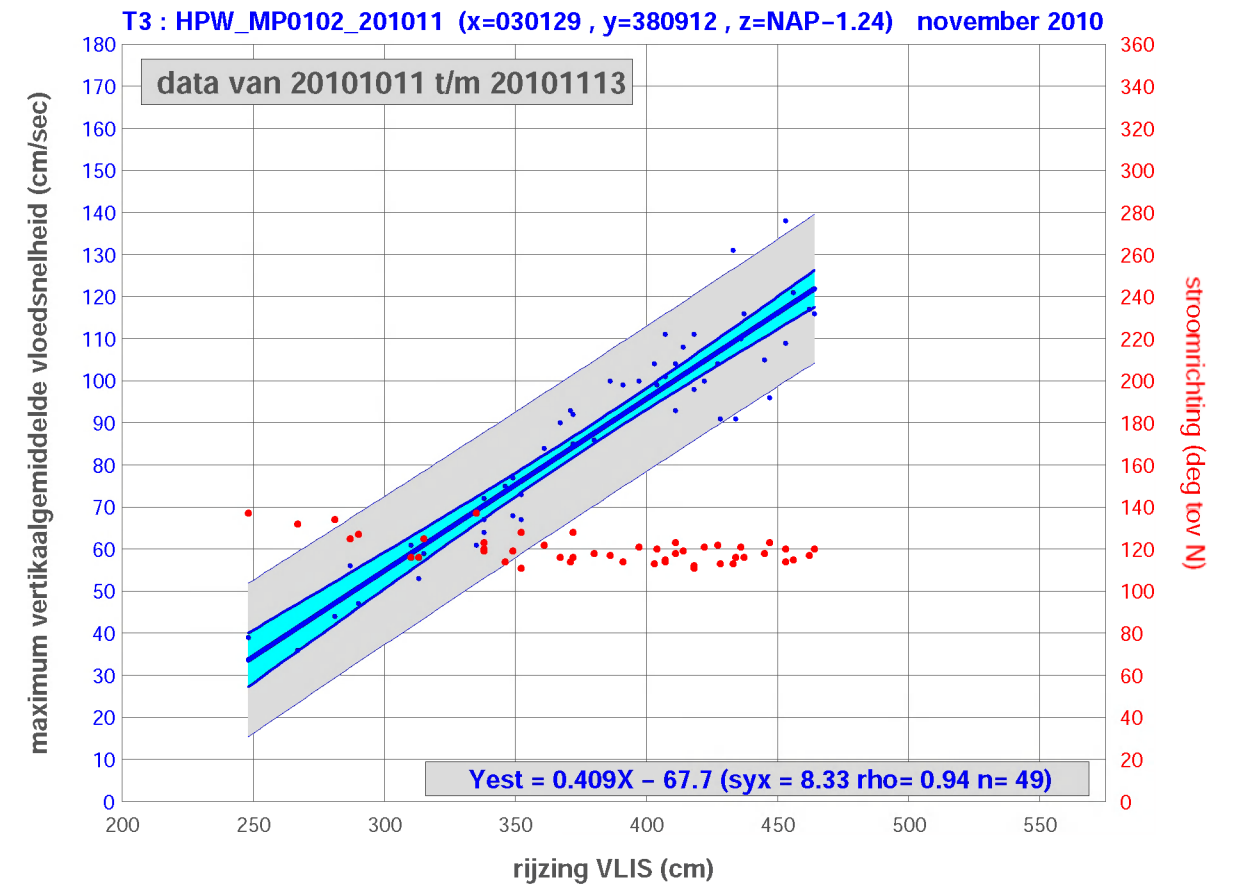
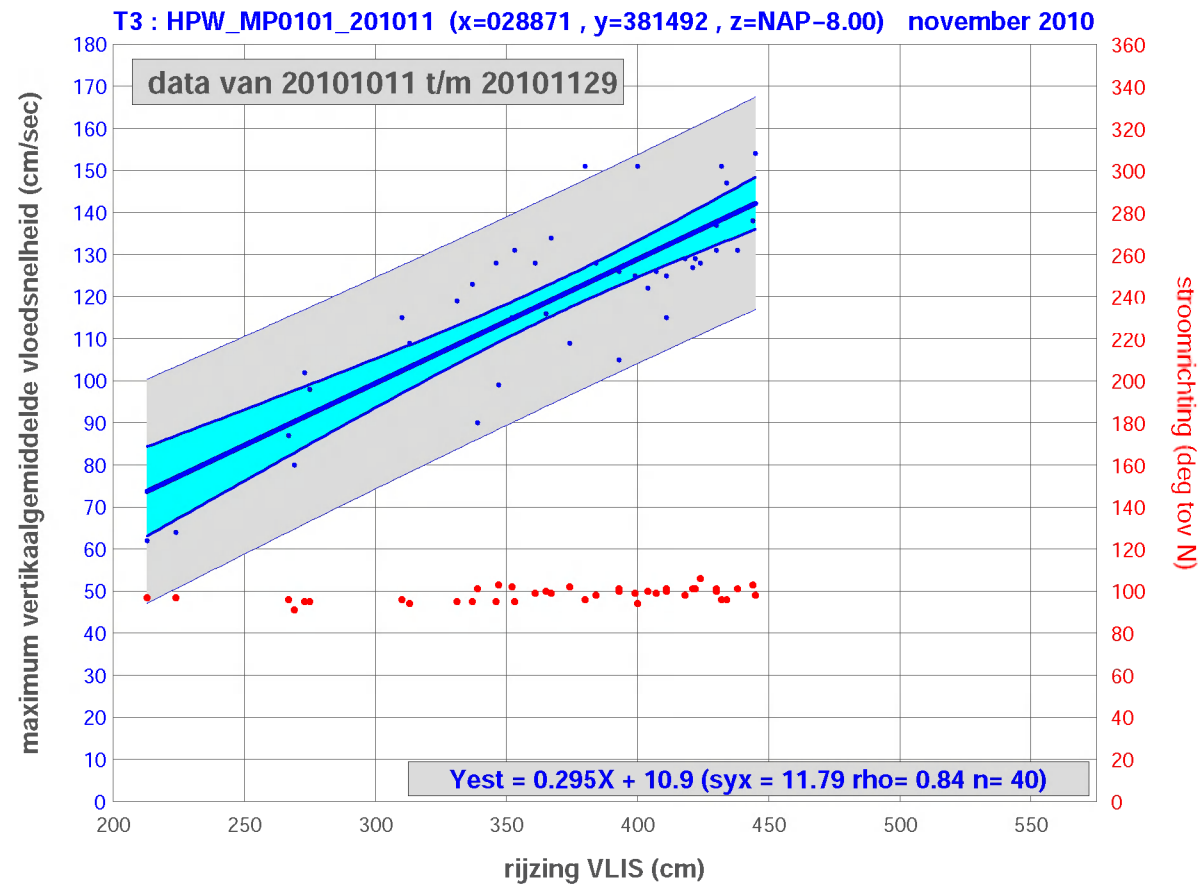


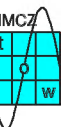
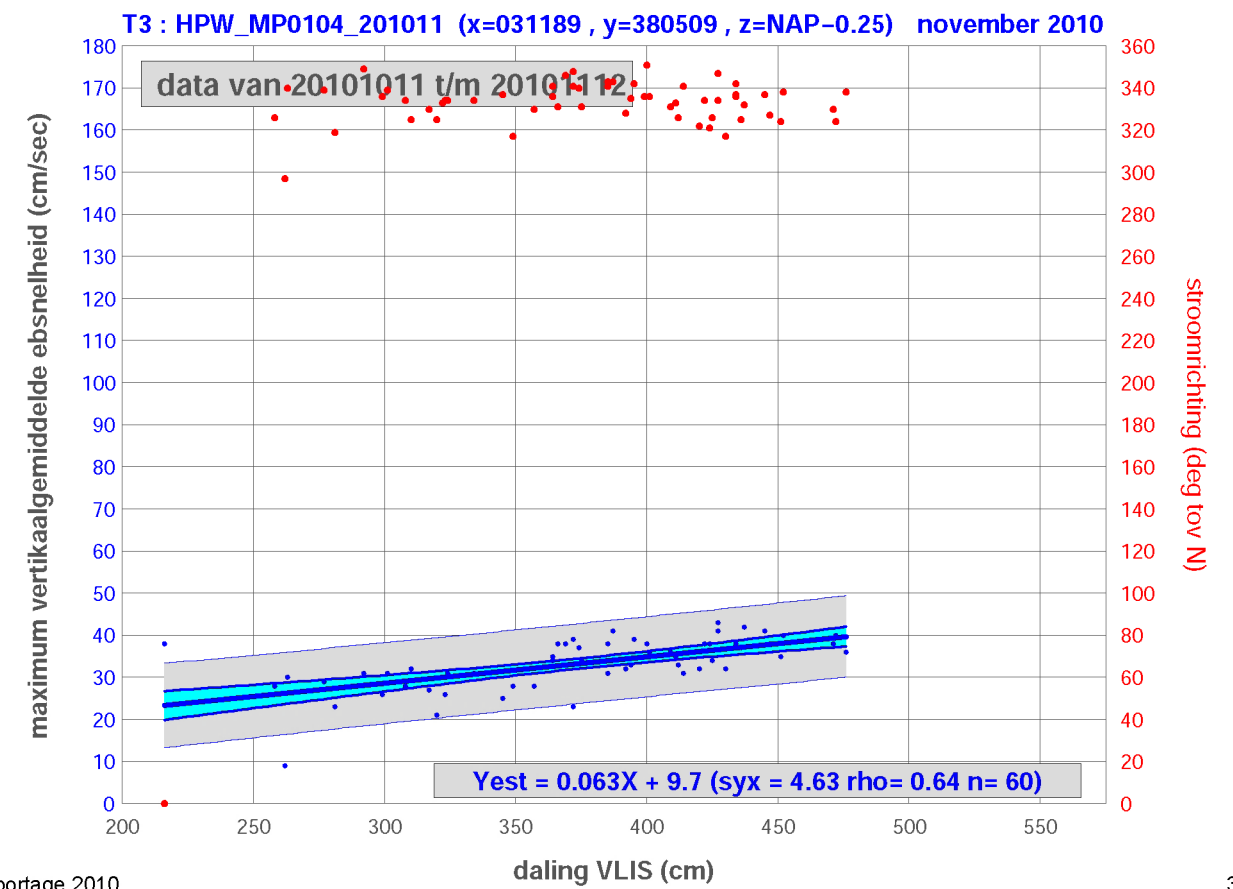
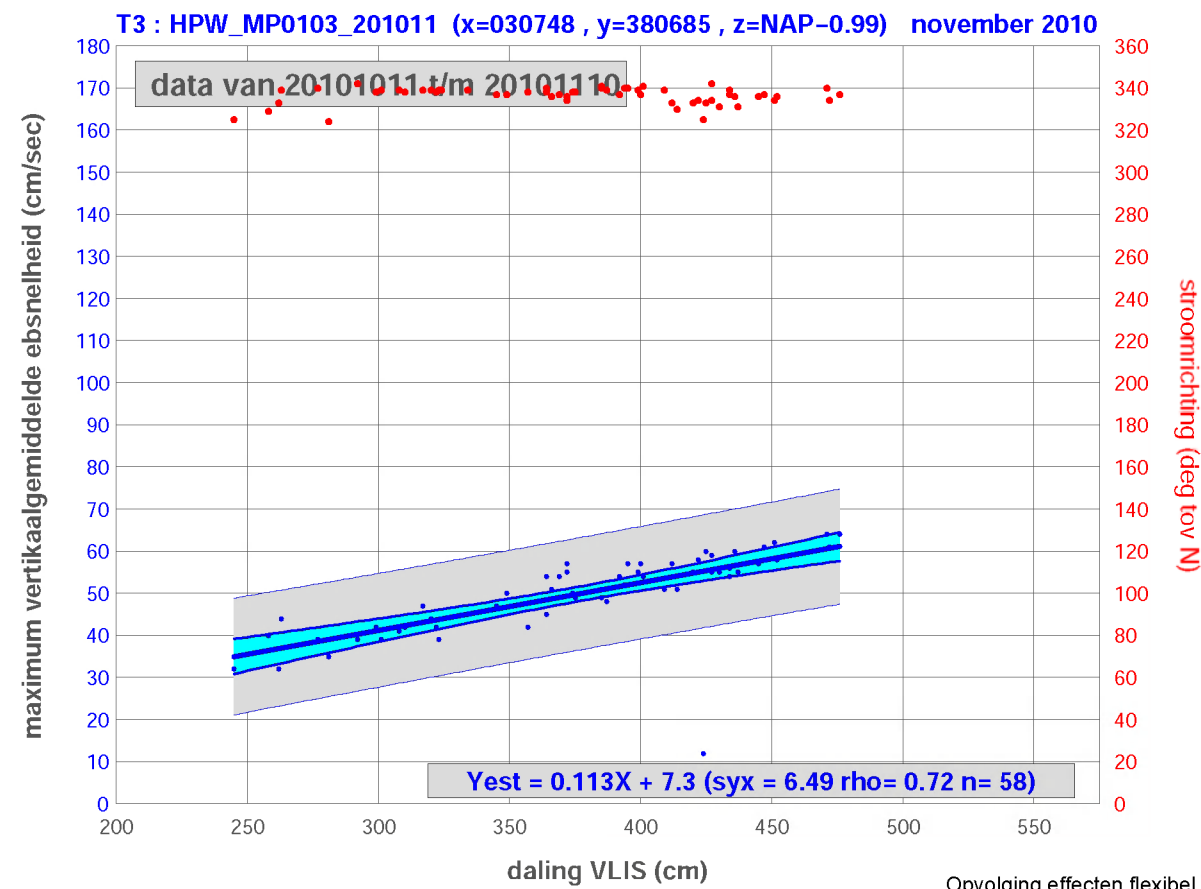
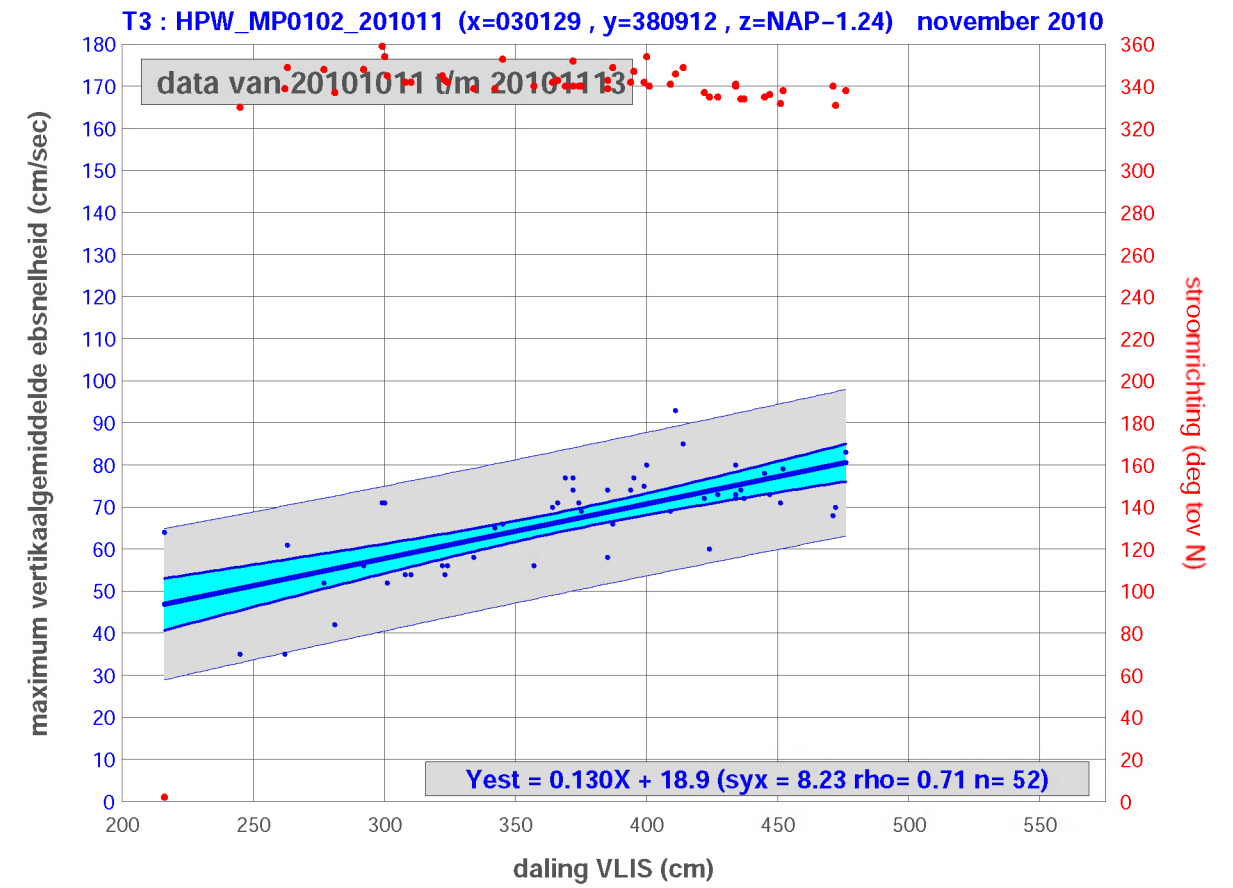
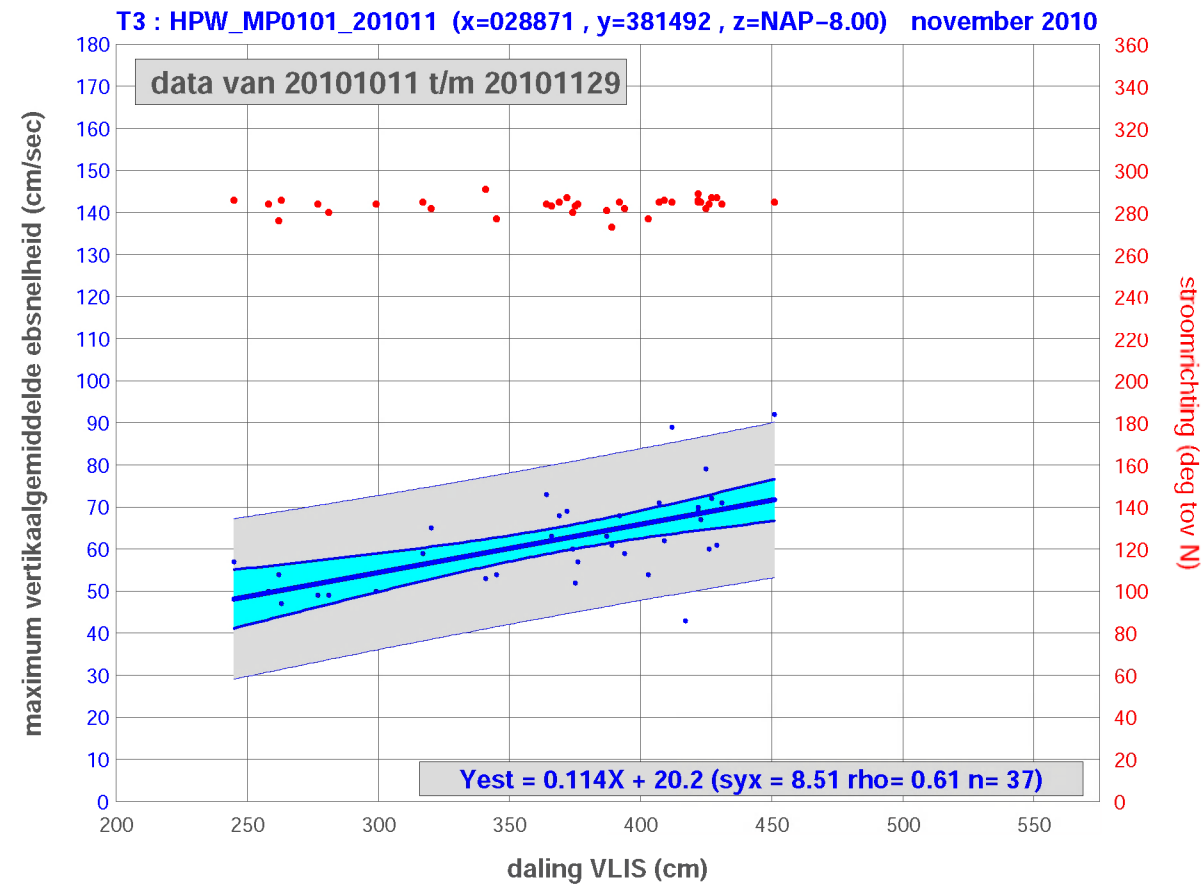






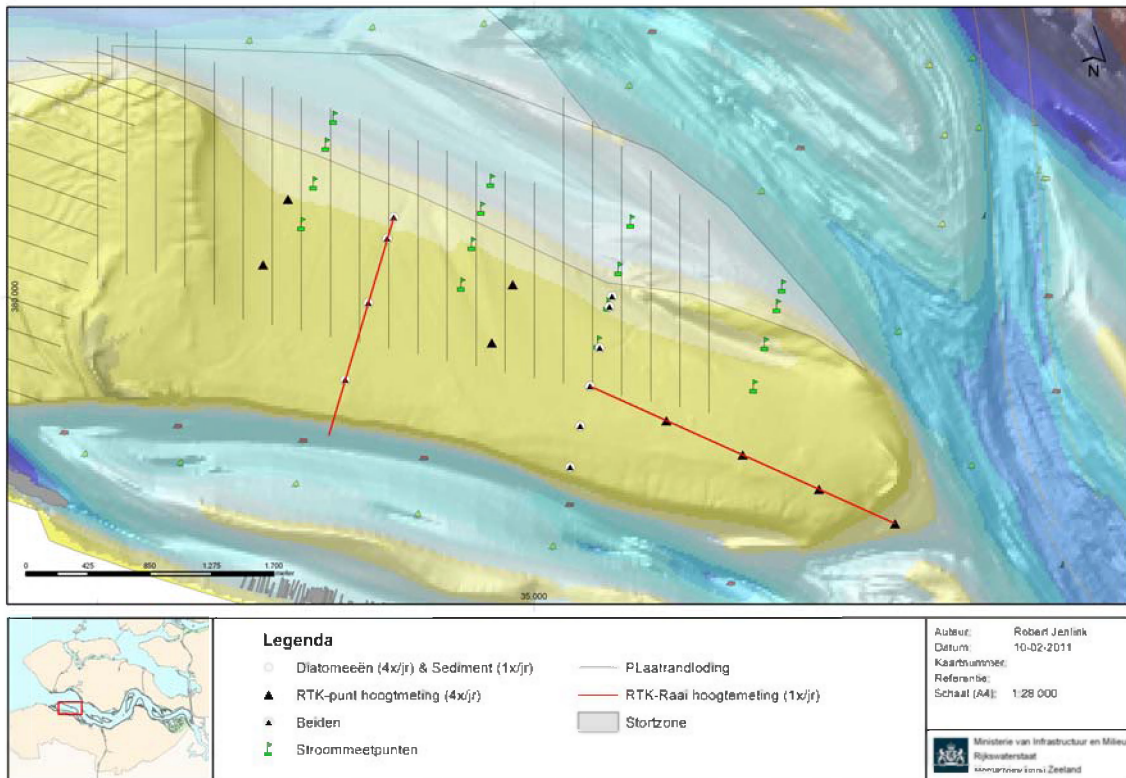






Datarapportage Hoogeplaten Noord

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd:

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 4 keer per jaar
- Geomorfologische beschrijving 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar

Sediment samenstelling:

- D50 bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
 - D50 bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 10 cm 1 keer per jaar
- Gegevens van slechts één voorbeeld locatie beschikbaar

Diatomeeën:

- Chlorofyl A 4 keer per jaar
- Gegevens van slechts één voorbeeld locatie beschikbaar

Lodingen plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

RTK Hoogteprofielen:

- Profielen over SE-plots met RTK 1 keer per jaar

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat frequentie locatie afhankelijk

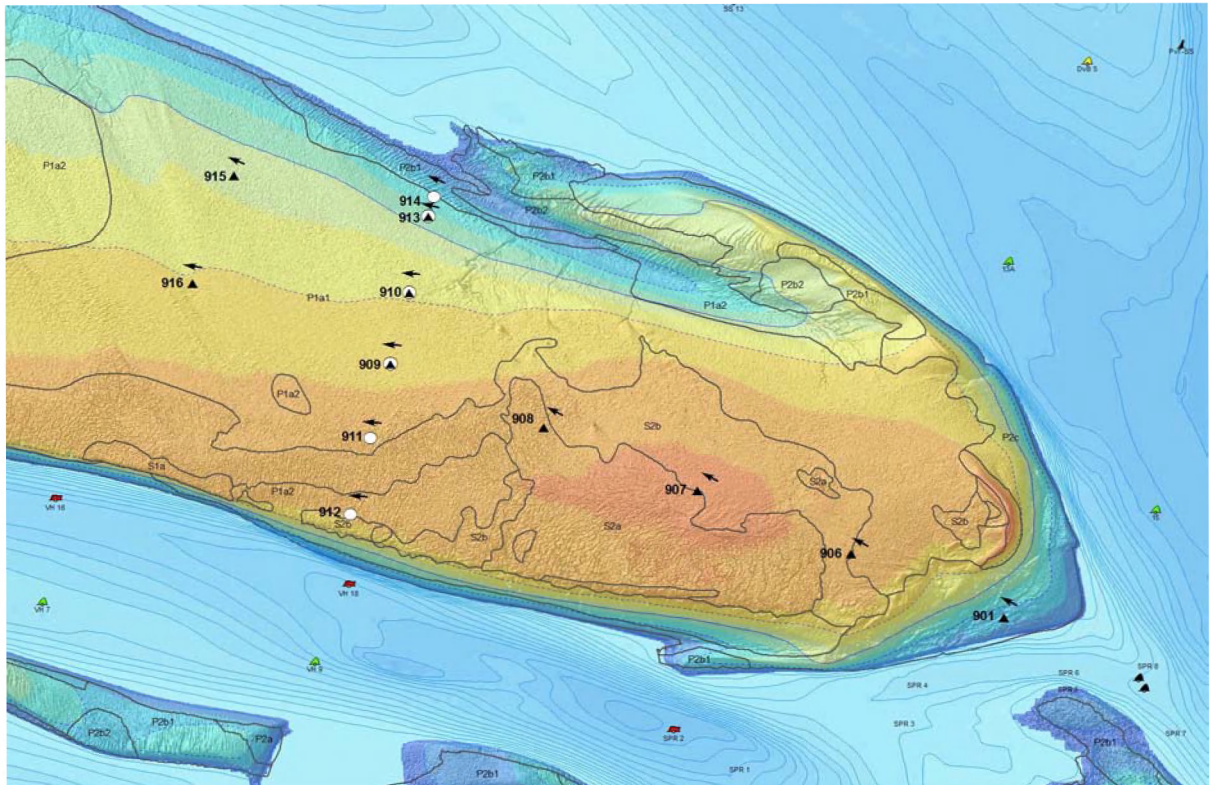
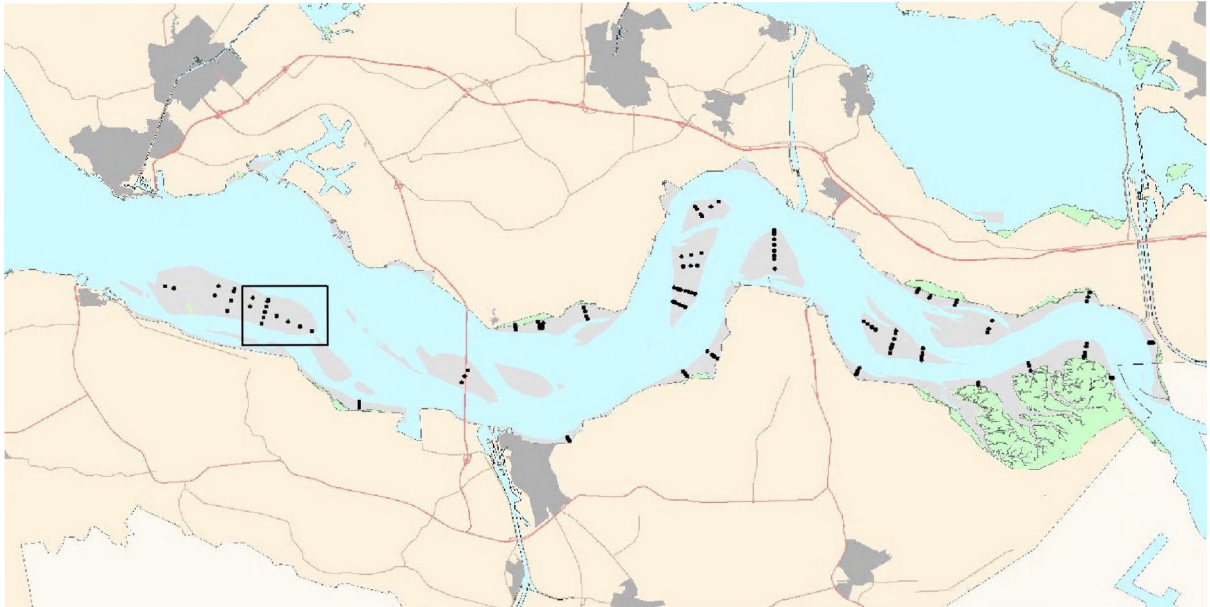
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

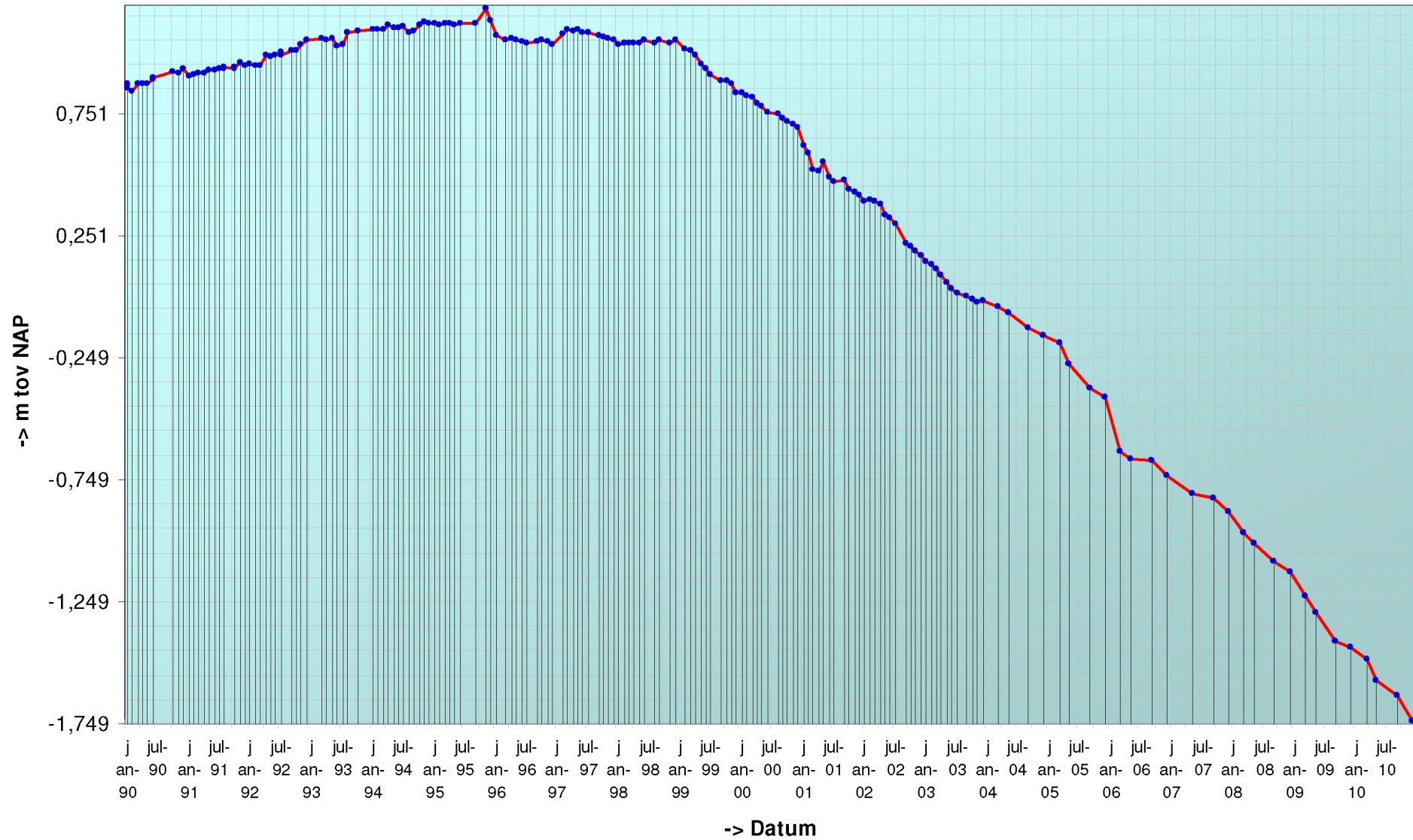
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 901
Code: HOOGSGR1

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 37479,22, 378441,85



Sediment erosie 'Hoge springer, 901'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 300°

Datum: 8-12-2009



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Opmerking:
erosief, diatomeen???

Hoek: 300°

Datum: 25-9-2009



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

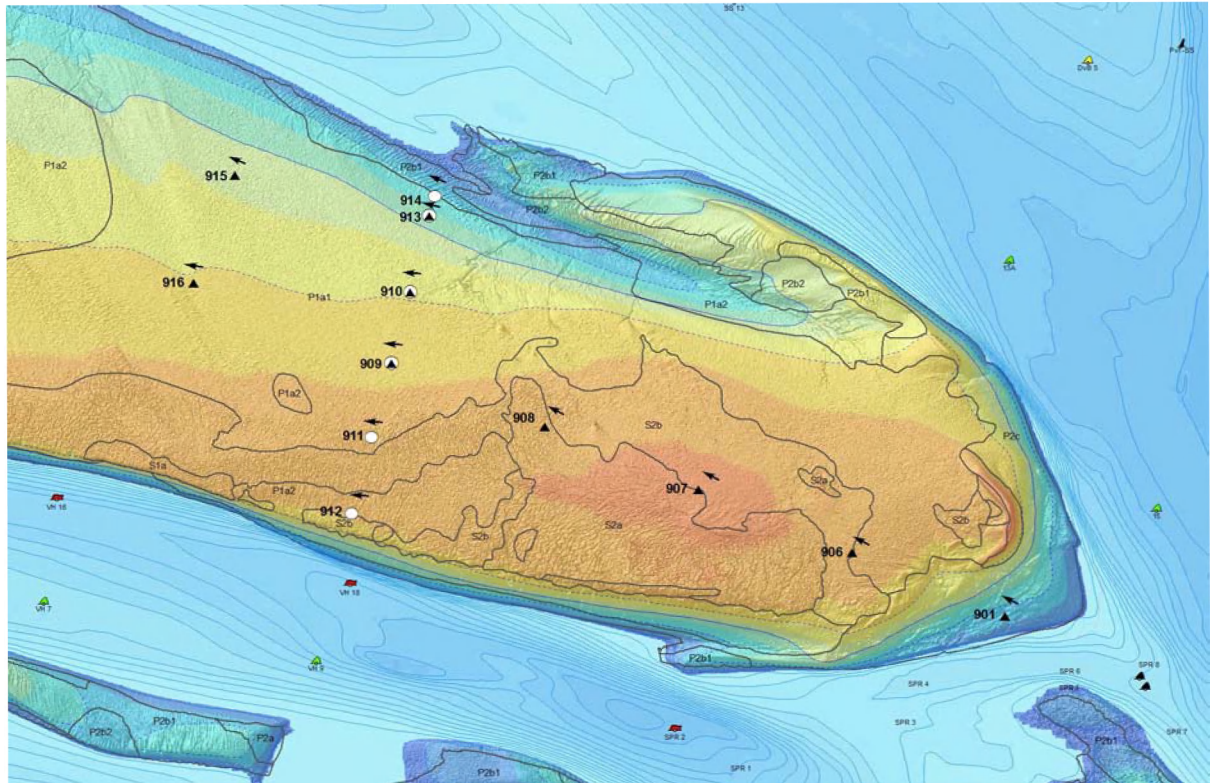
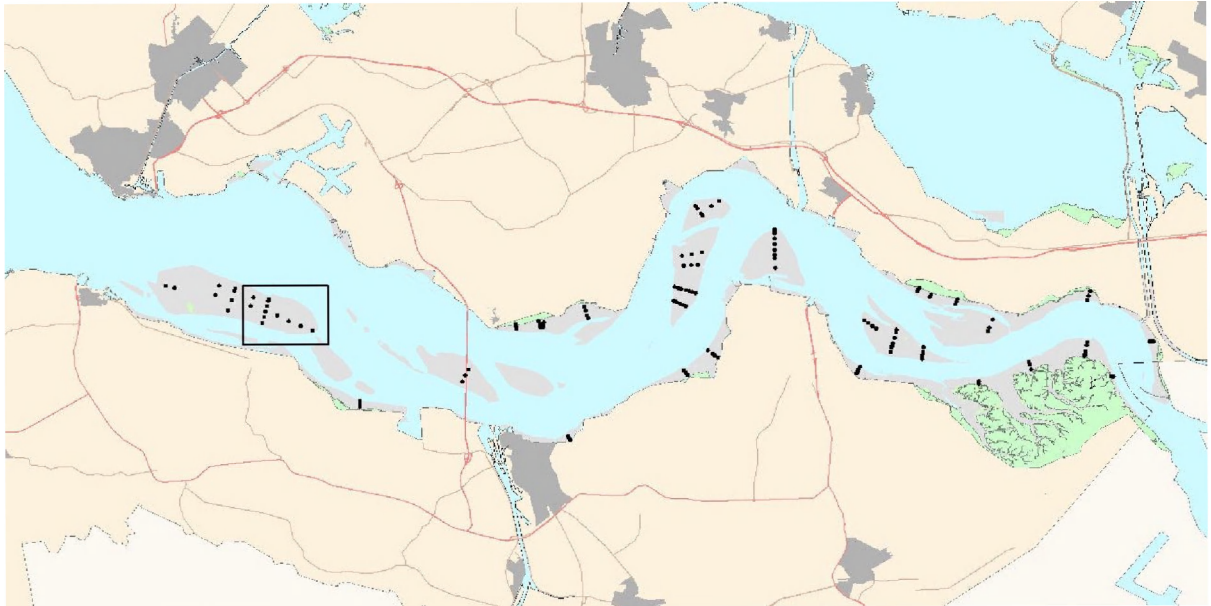
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

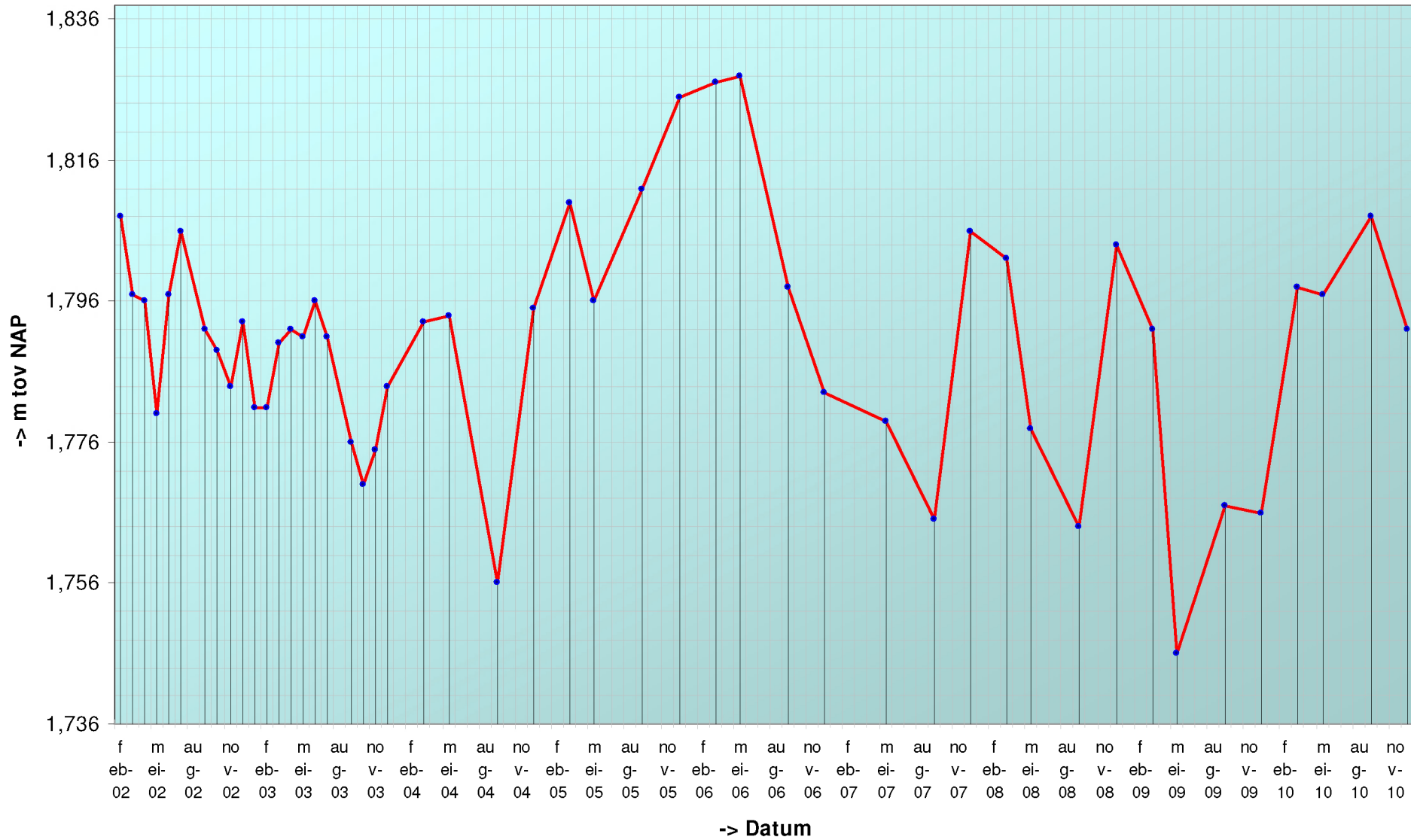
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 906
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 36958,14, 378678,54

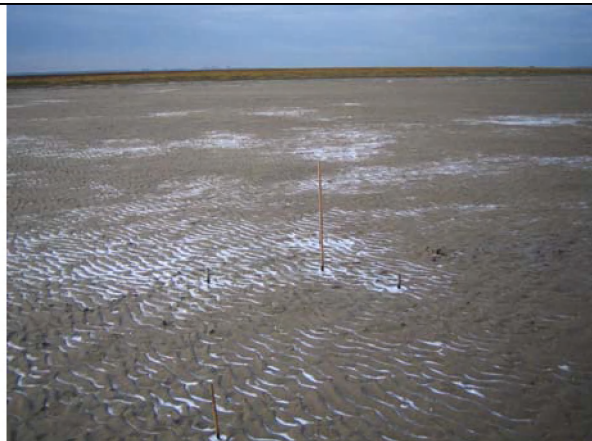


Sediment erosie 'Hoge springer, 906'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 300°

Datum: 5-3-2010



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Veel

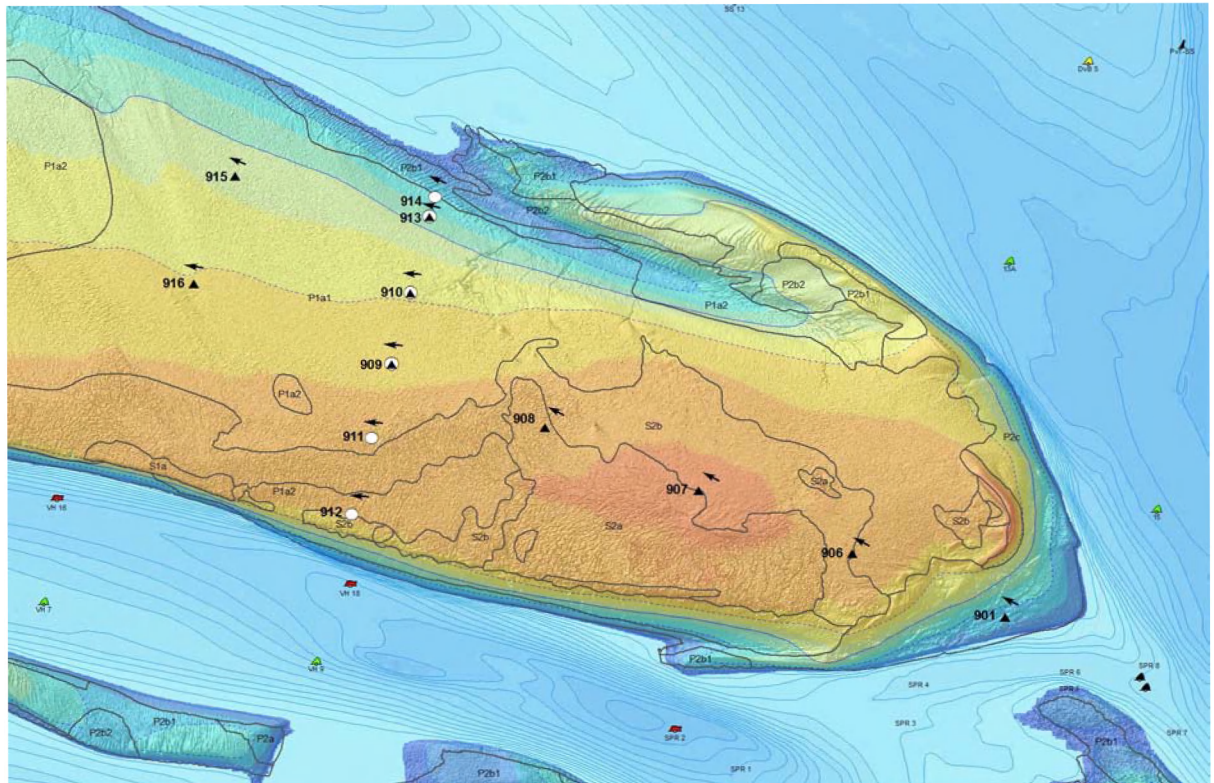
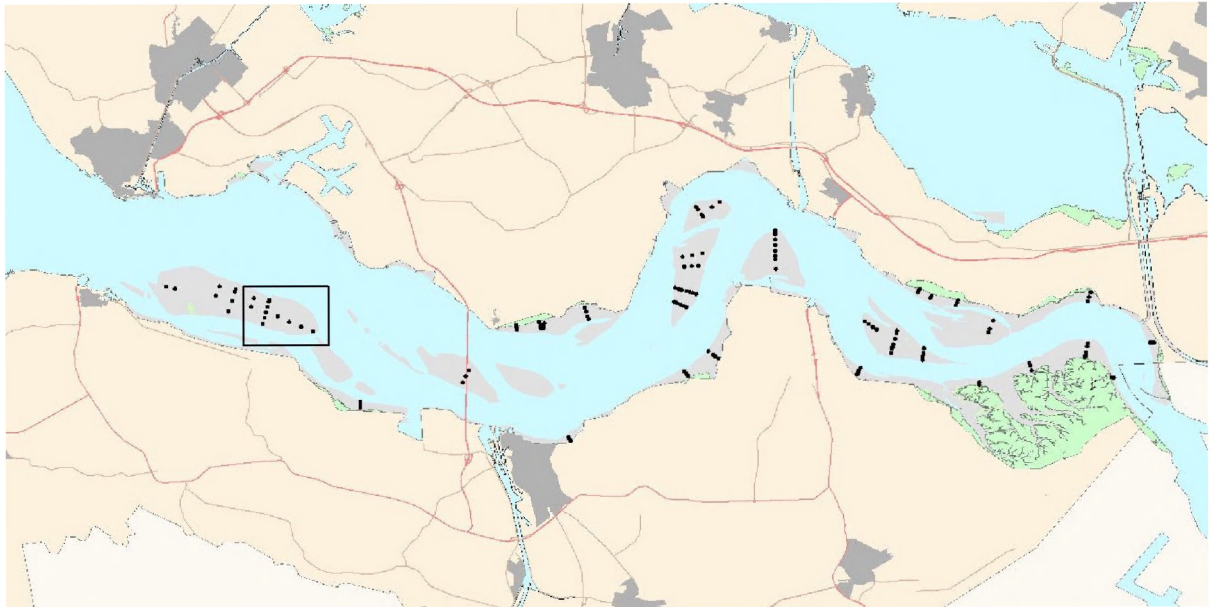
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

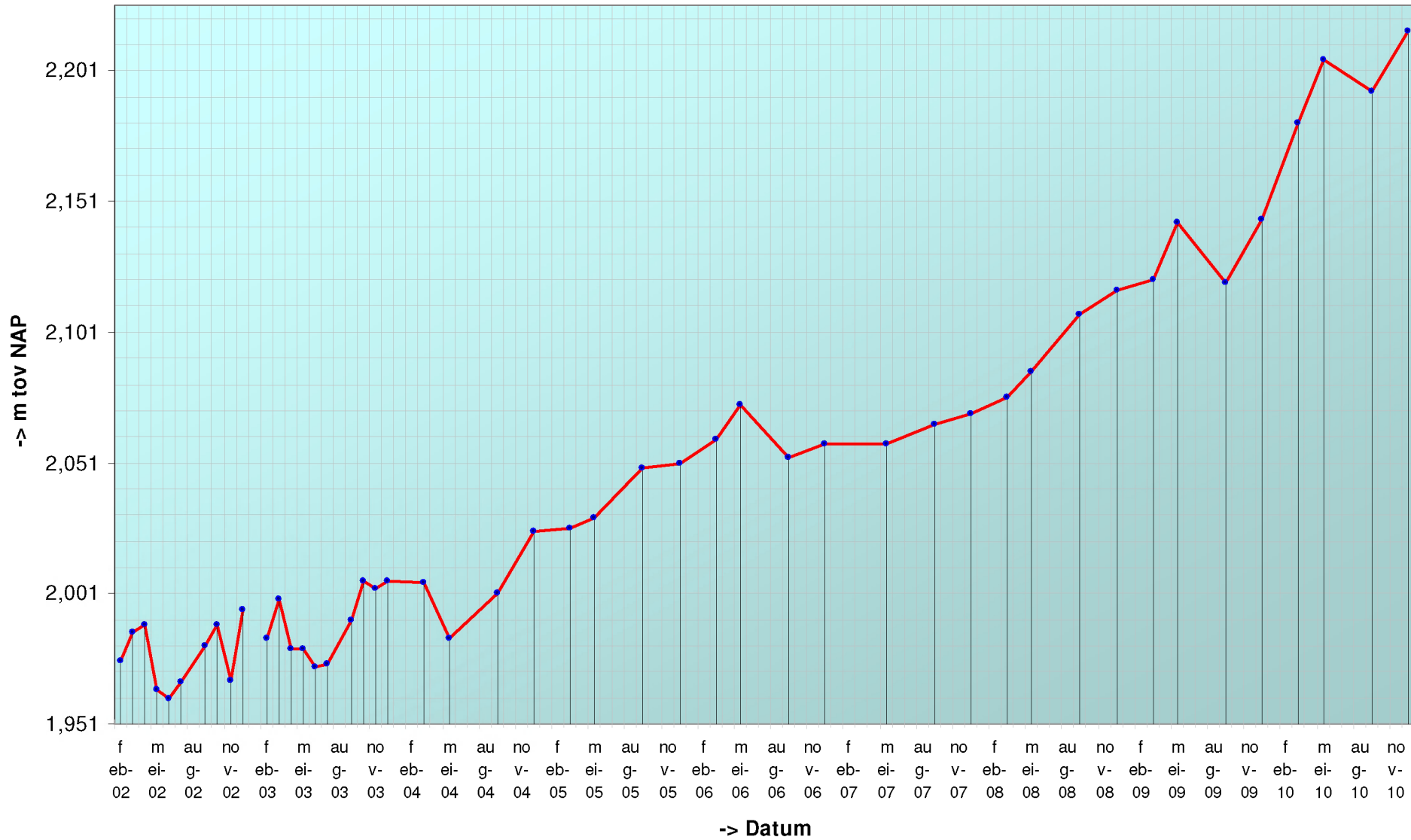
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 907
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 36432,87, 378914,25



Sediment erosie 'Hoge springer, 907'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 300°

Datum: 14-9-2010



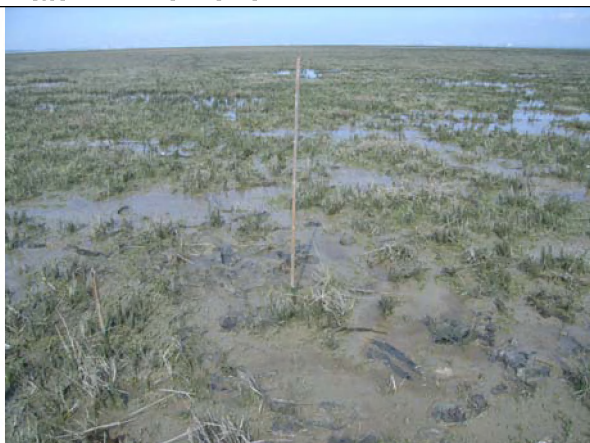
Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

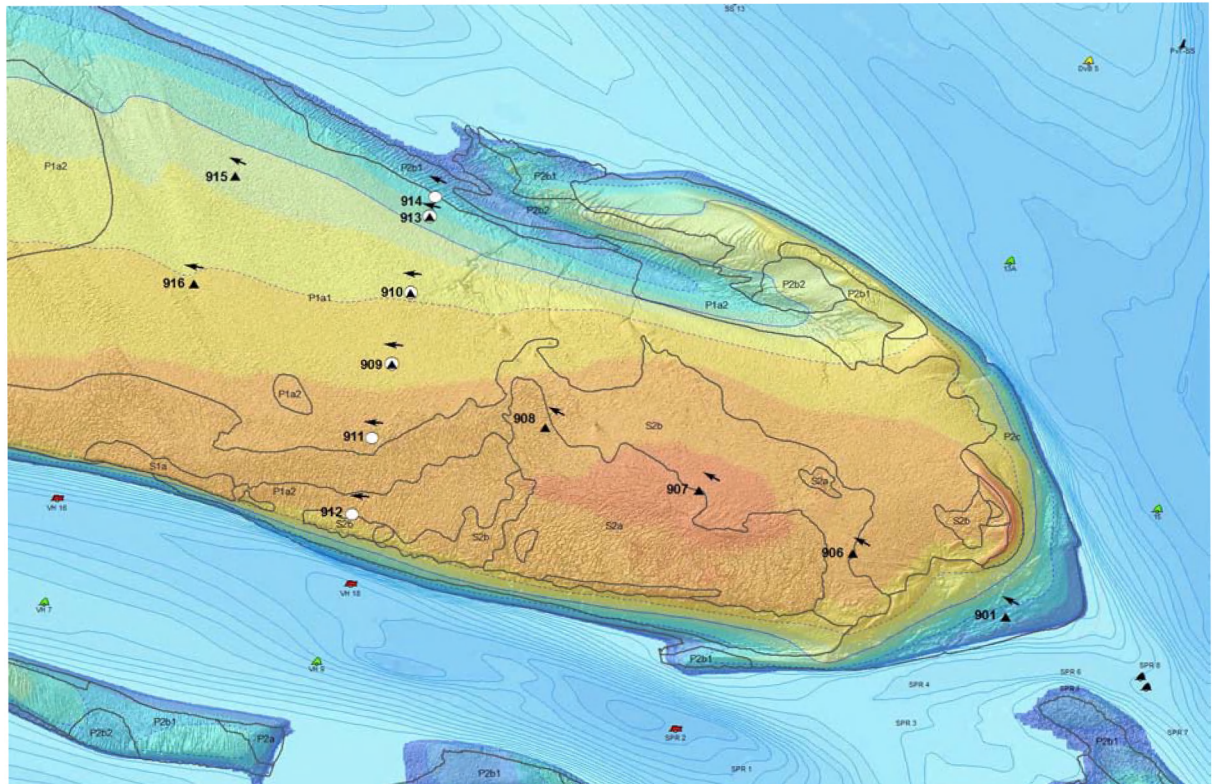
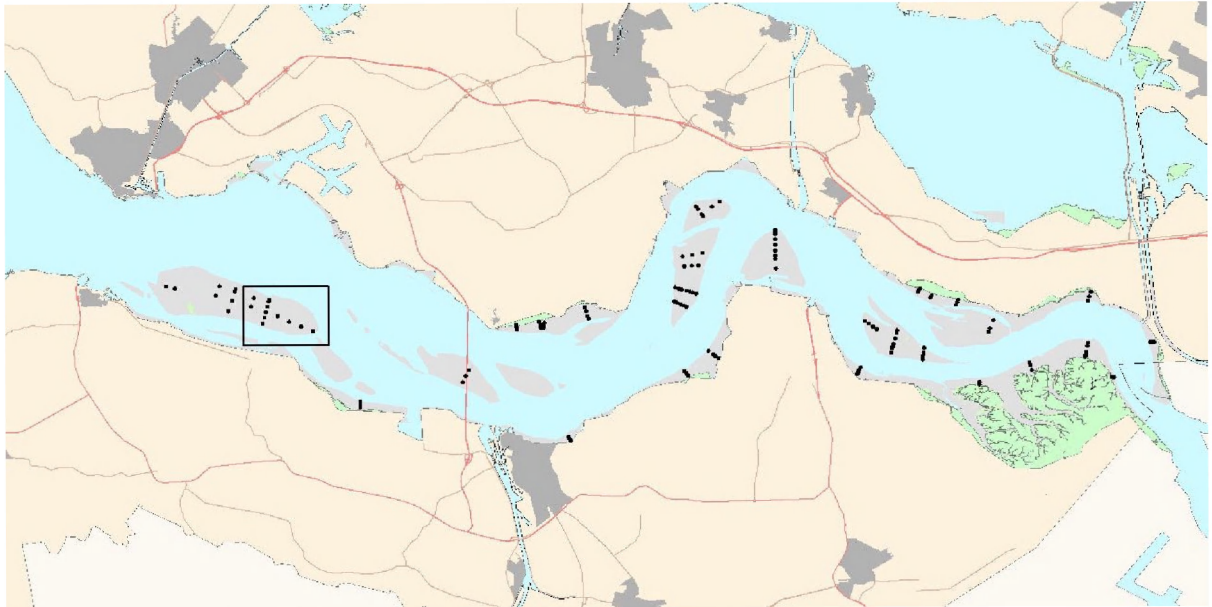
| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 300°

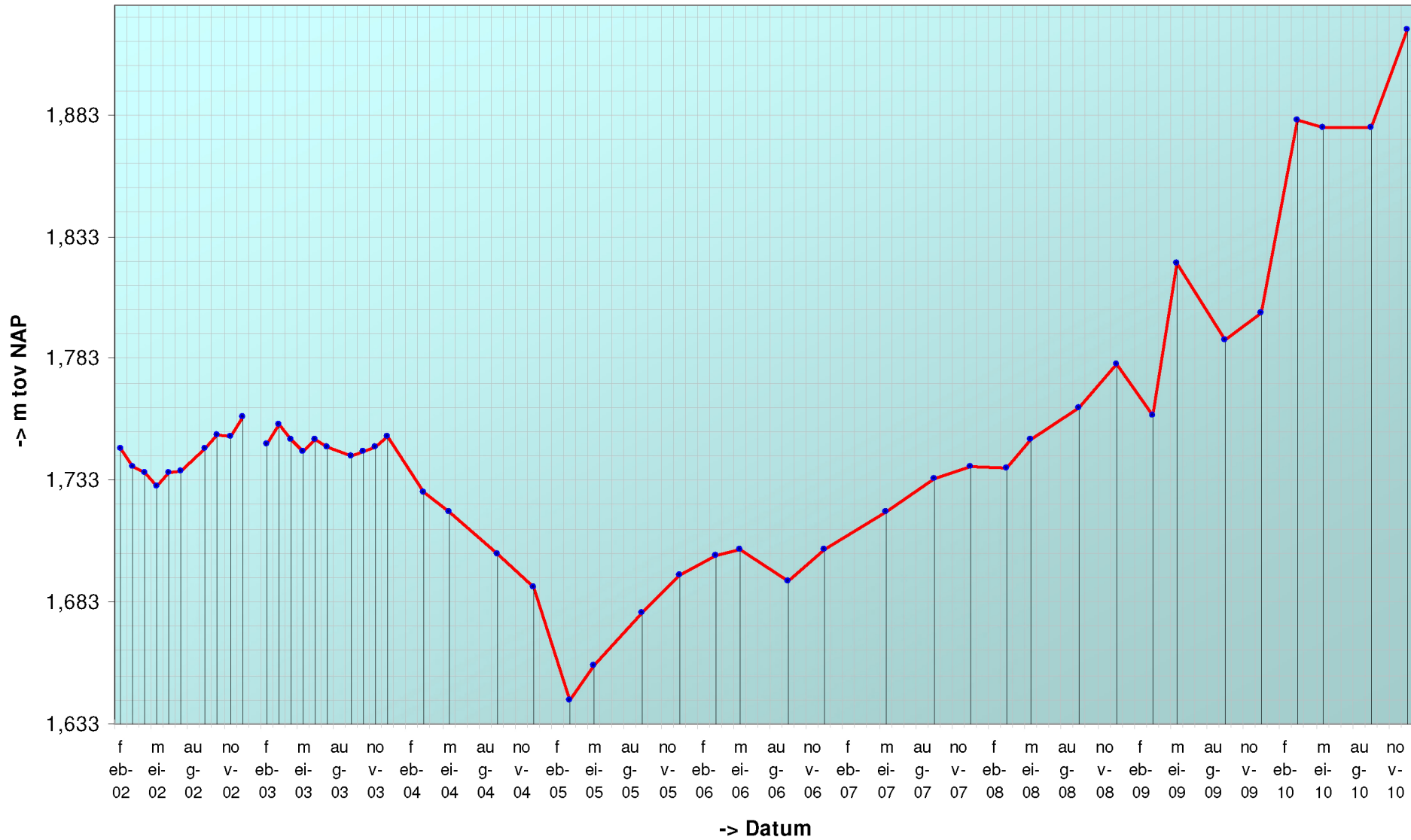
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 908
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 35909,56, 379148,9

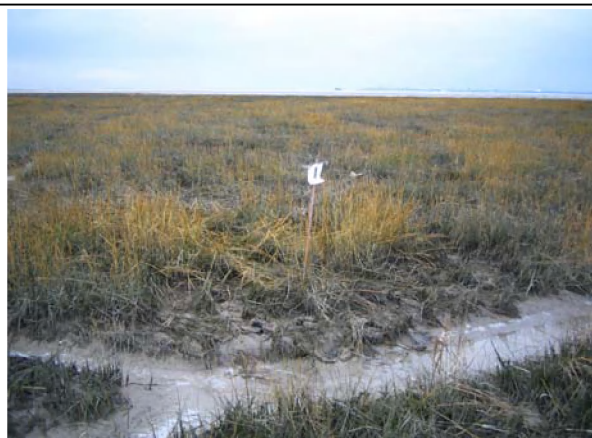


Sediment erosie 'Hoge springer, 908'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



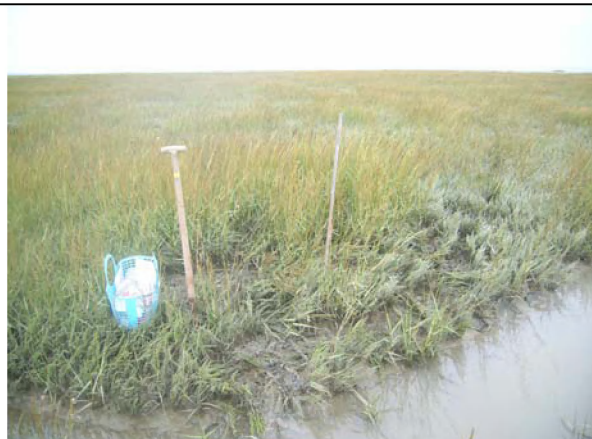
Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 300°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

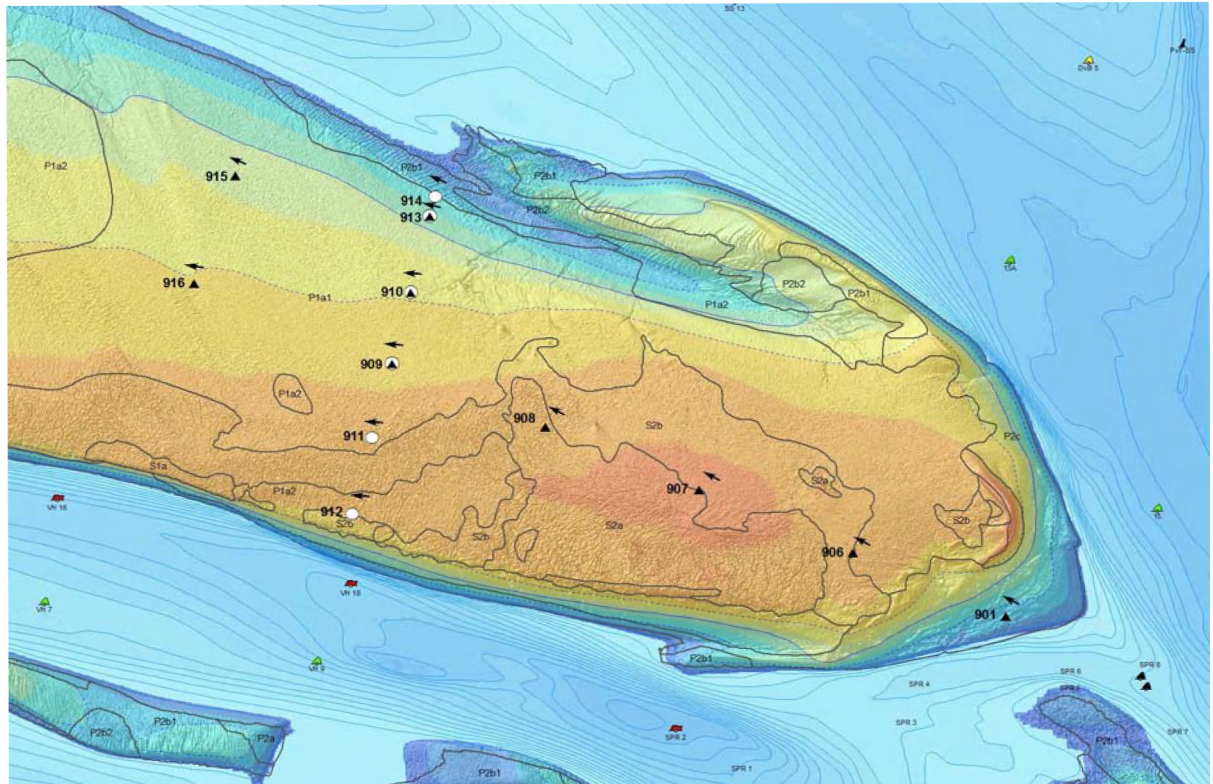
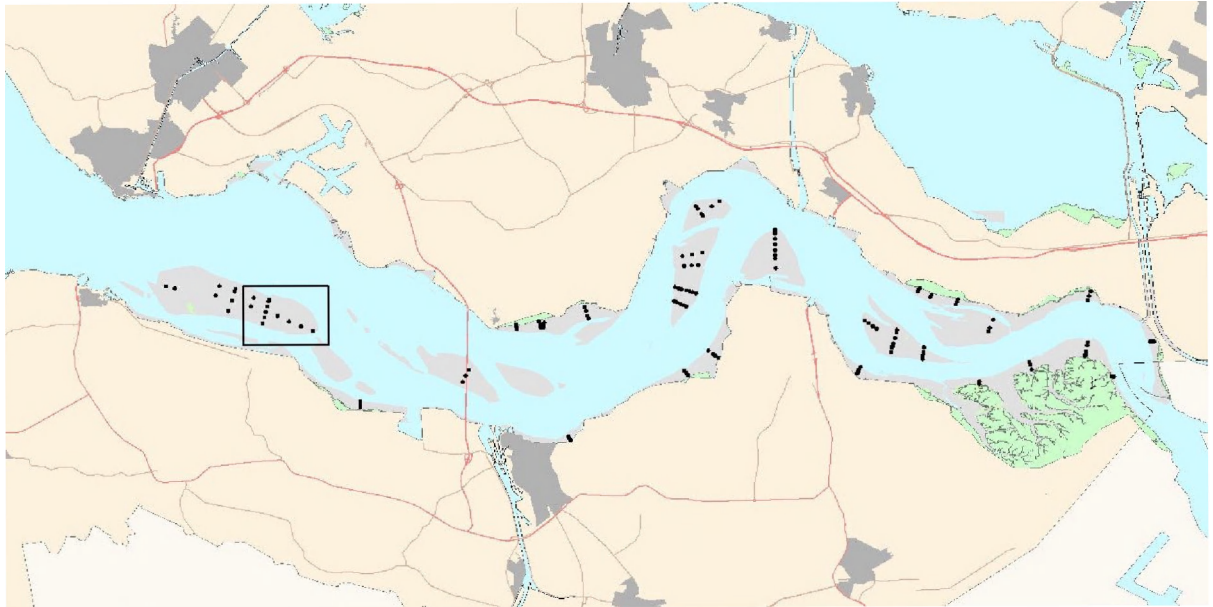
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

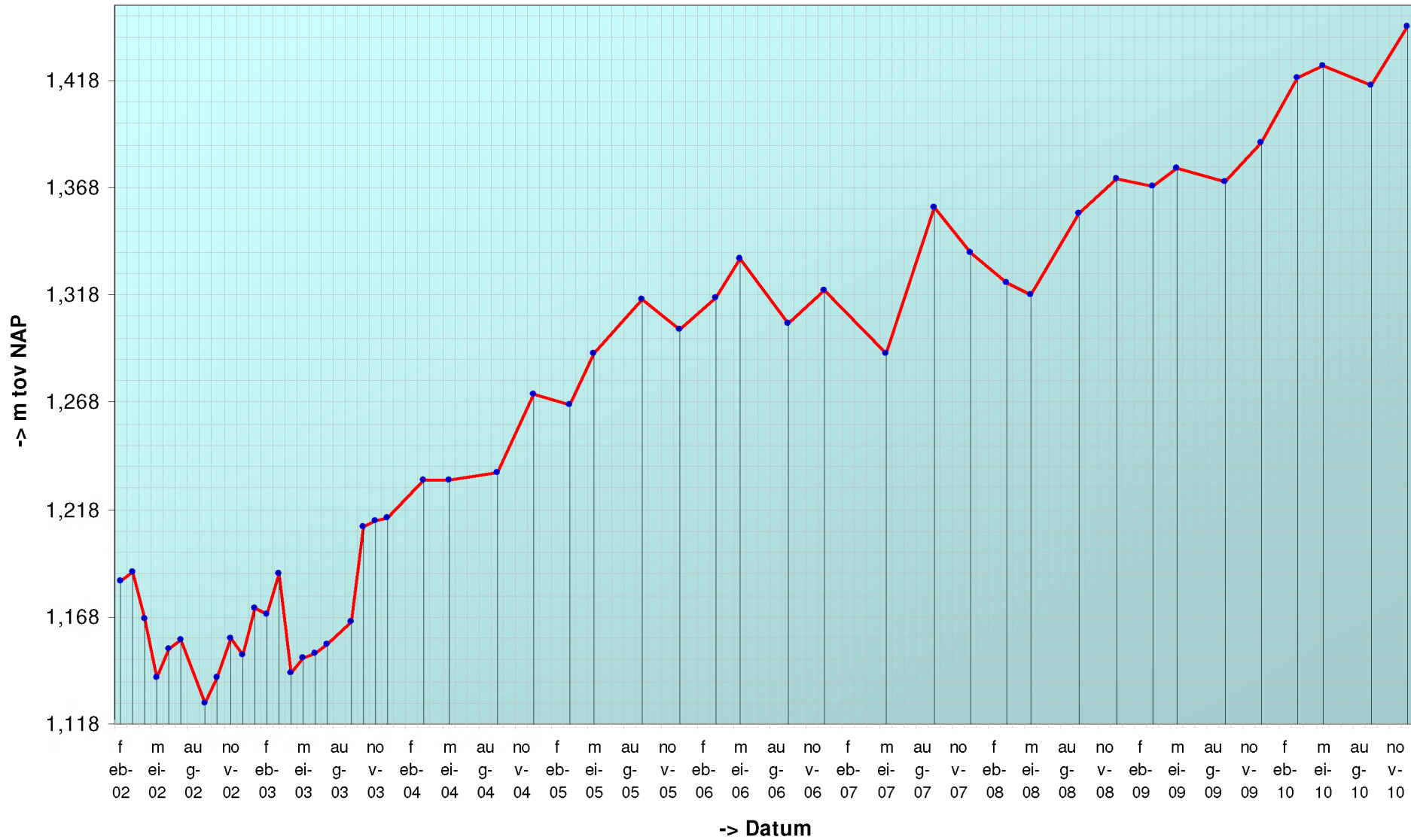
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 909
Code: HOOGPTN09

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 35384,51, 379384,39



Sediment erosie 'Hoge springer, 909'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|--------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 275°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 5-8 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 275°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

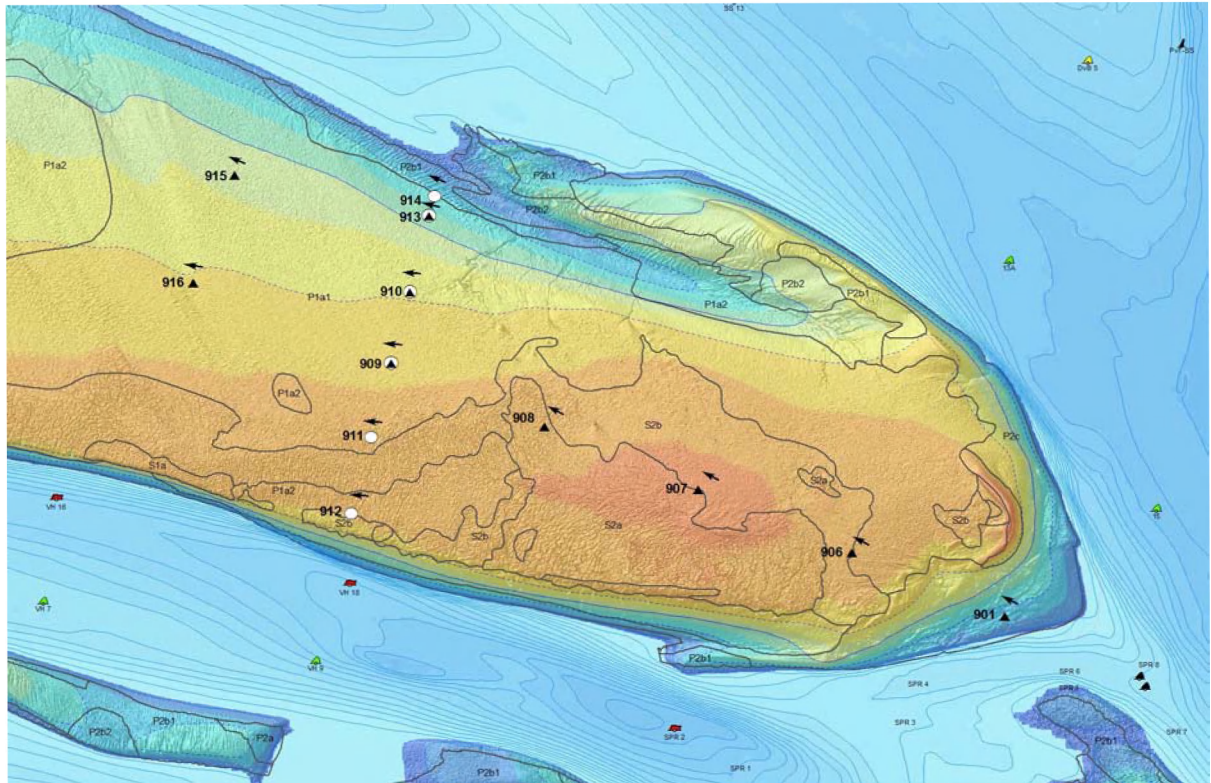
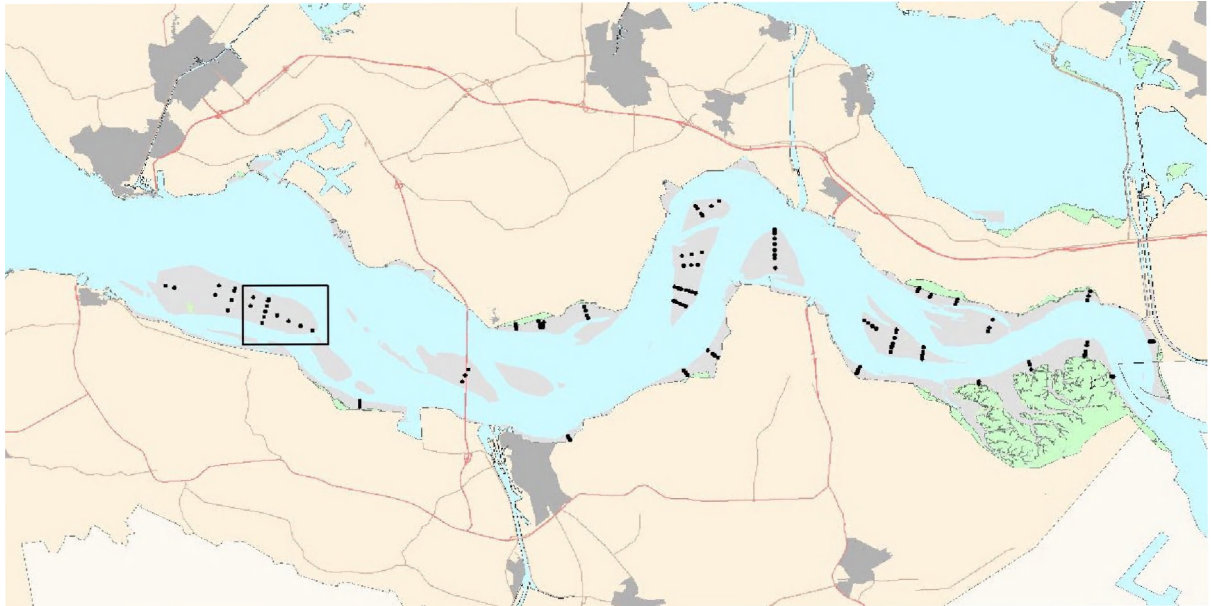
Bodemleven Rijk

Hoek: 275°

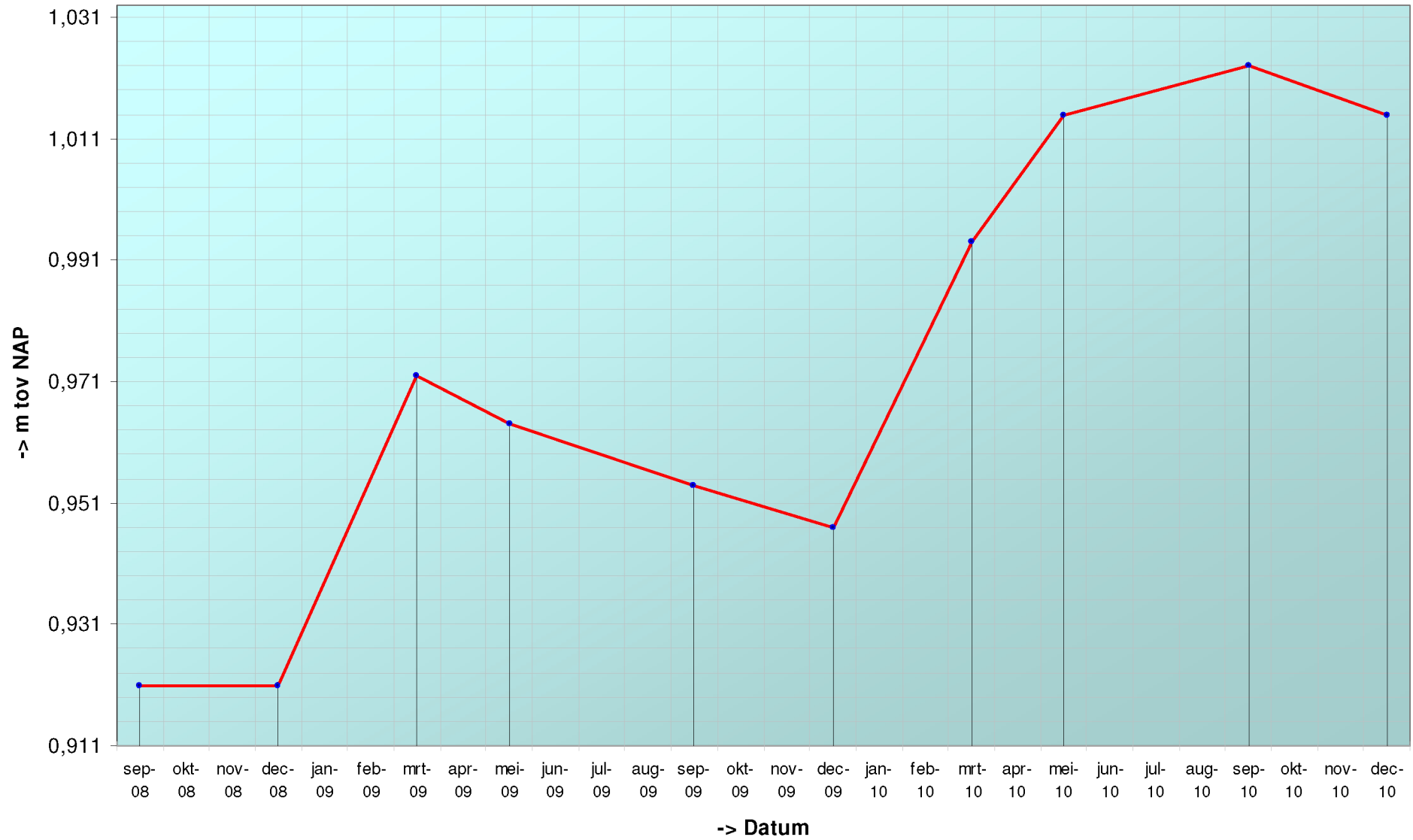
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 910
Code: HOOGPTN10

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 35450,6, 379647,55



Sediment erosie 'Hoge springer, 910'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 275°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 275°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Geen

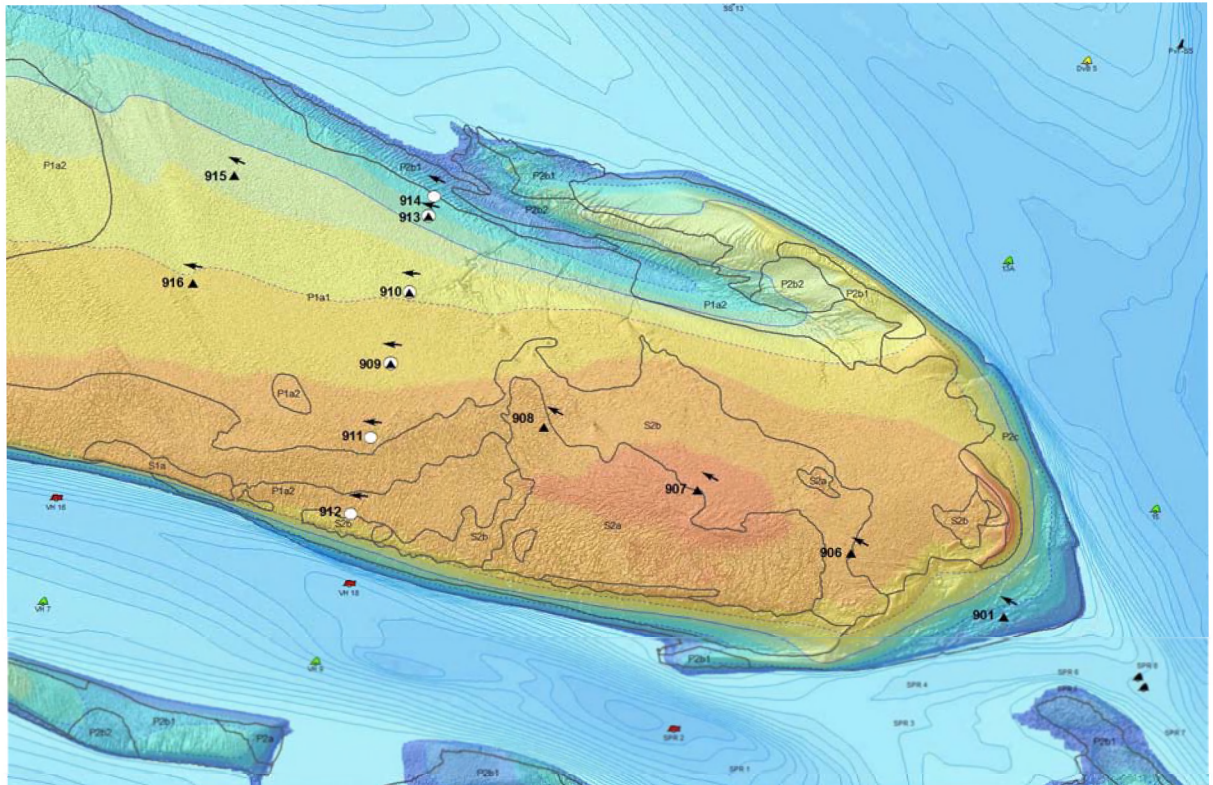
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 275°

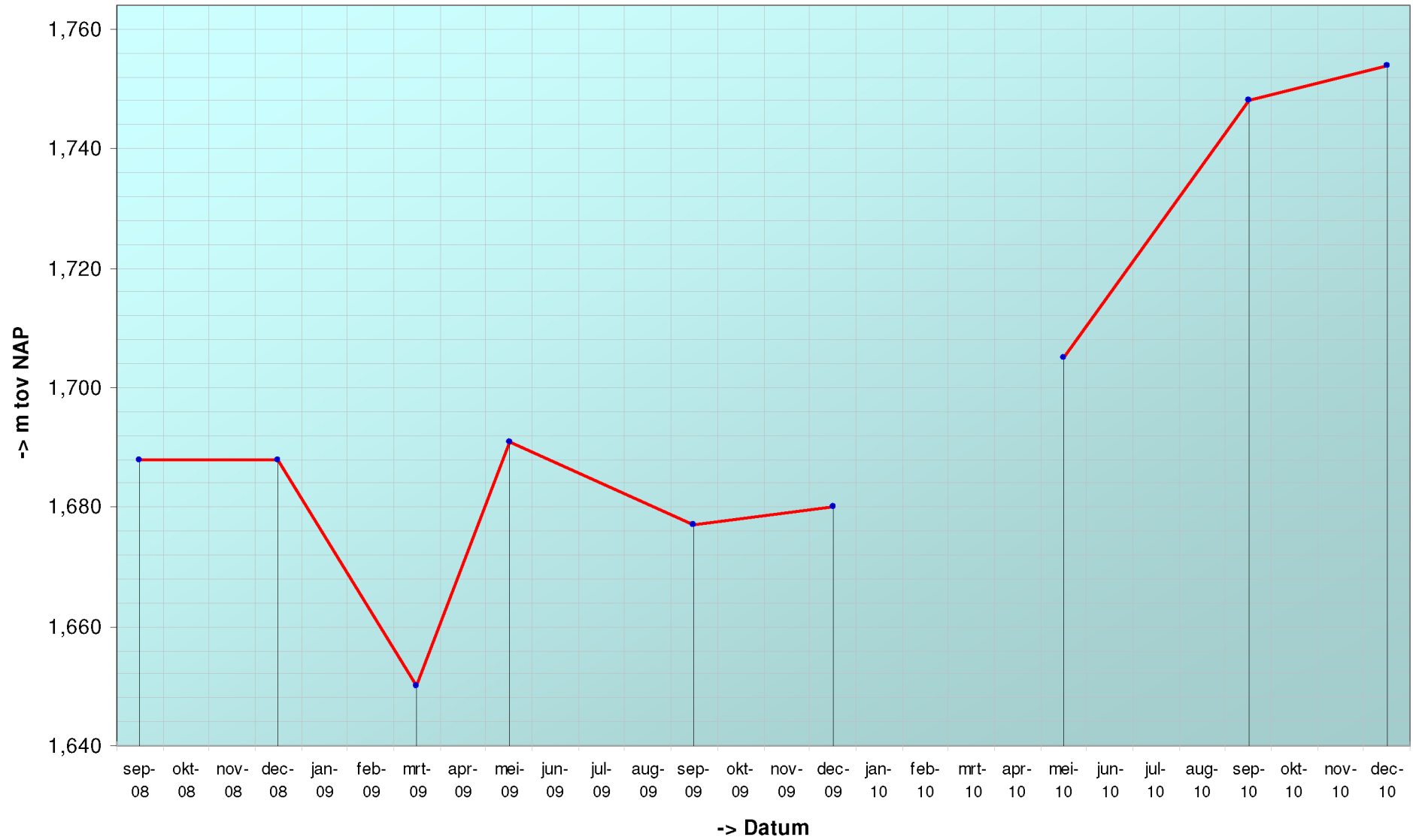
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 911
Code: HOOGPTN11

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 35317,25, 379111,22



Sediment erosie 'Hoge springer, 911'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 275°

Datum: 14-9-2010



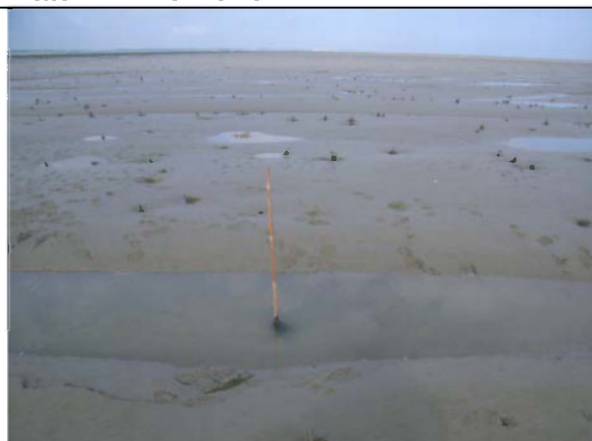
Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 12-17

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 275°

Datum: 5-3-2010



Hoek: 275°

Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

Corophium Geen

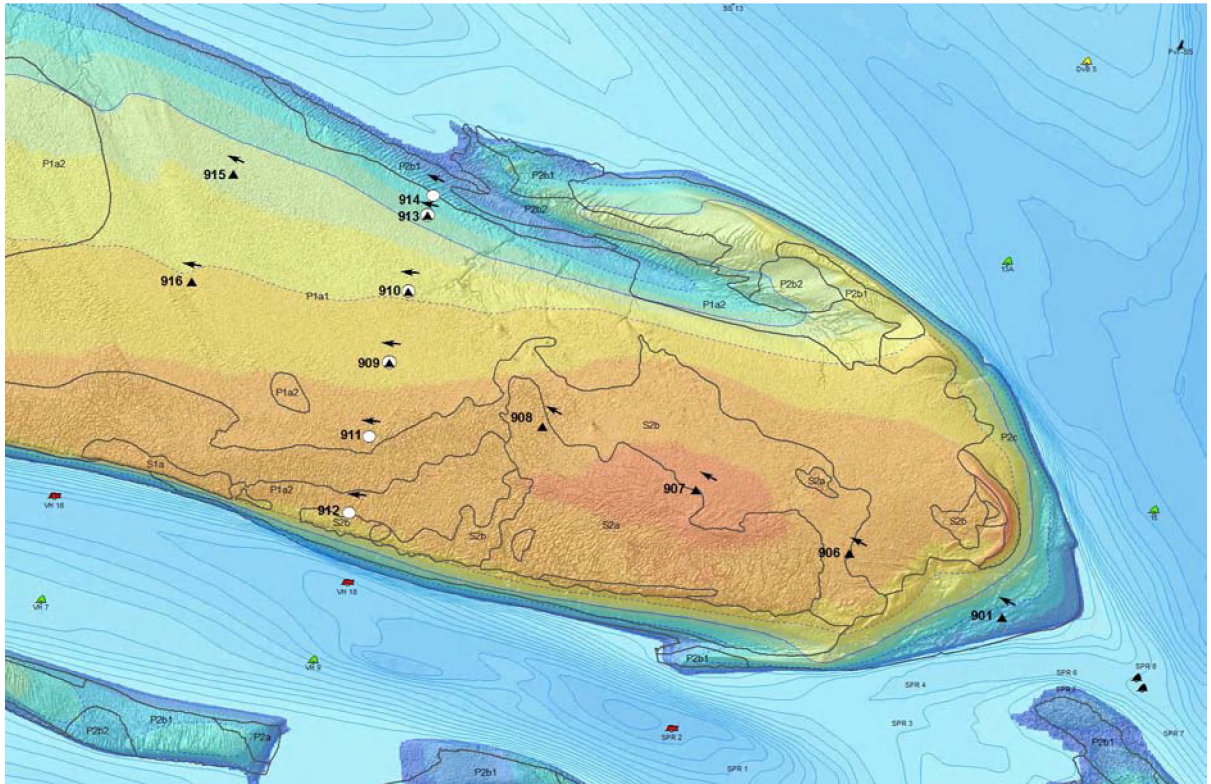
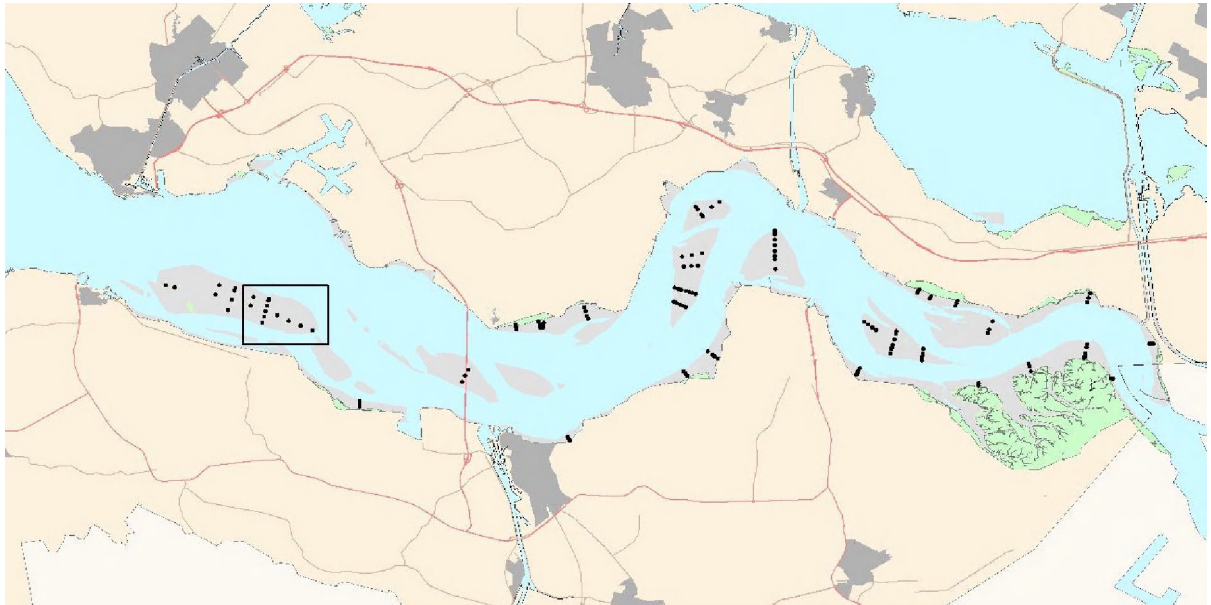
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

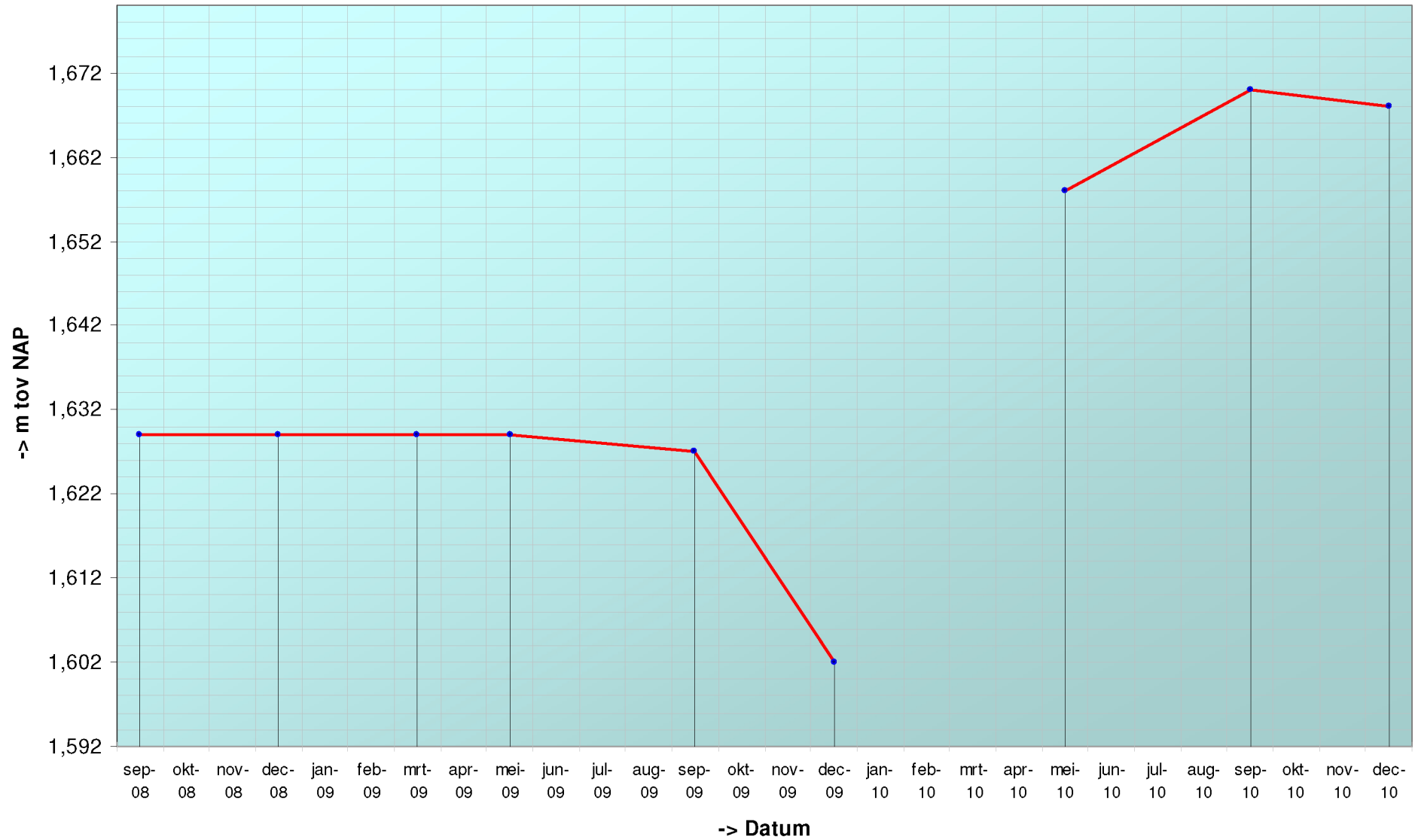
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 912
Code: HOOGPTN12

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 35247,69, 378828,9

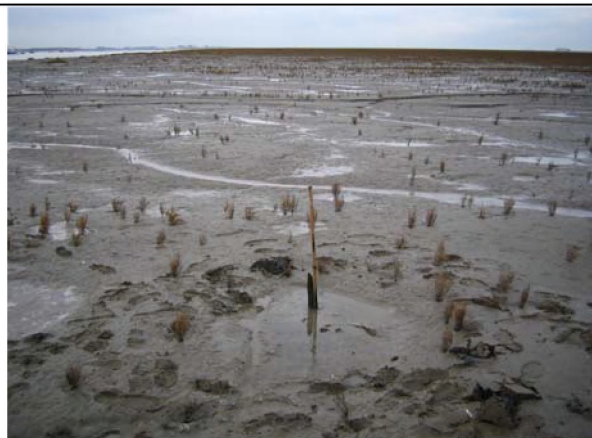


Sediment erosie 'Hoge springer, 912'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 275°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 275°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 275°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

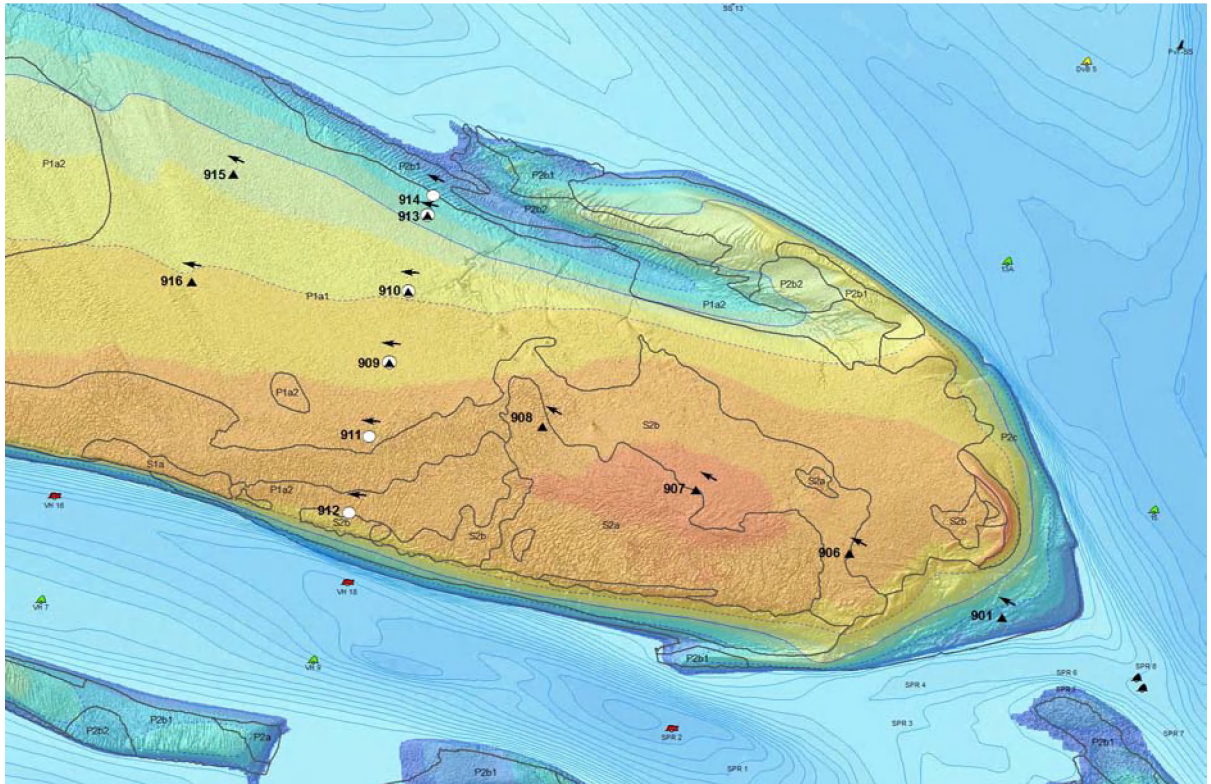
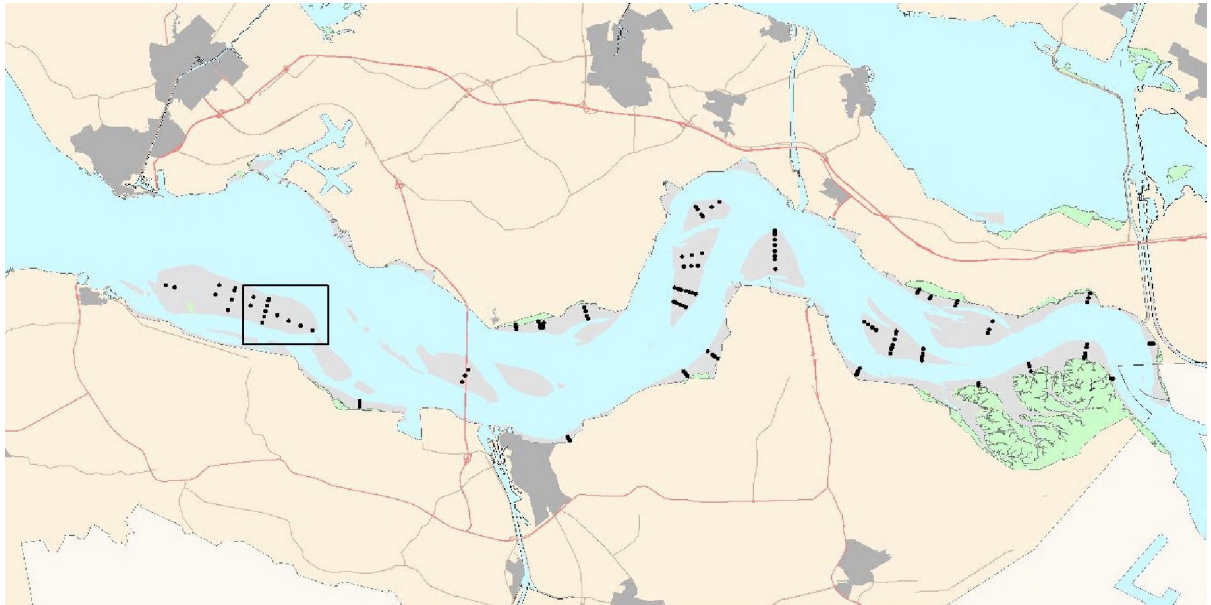
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 275°

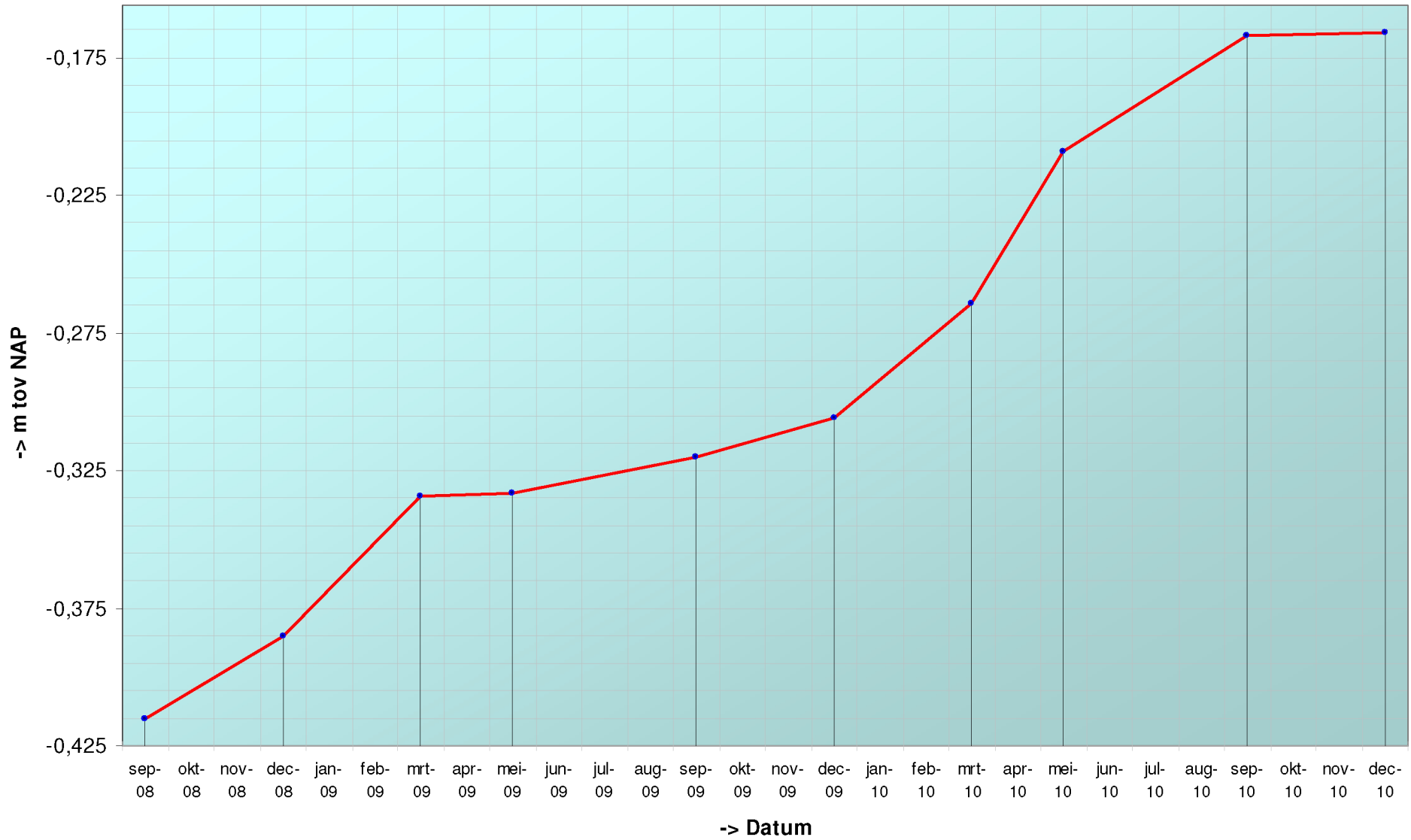
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 913
Code: HOOGPTN13

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 35518,26, 379930,55



Sediment erosie 'Hoge springer, 913'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Geen

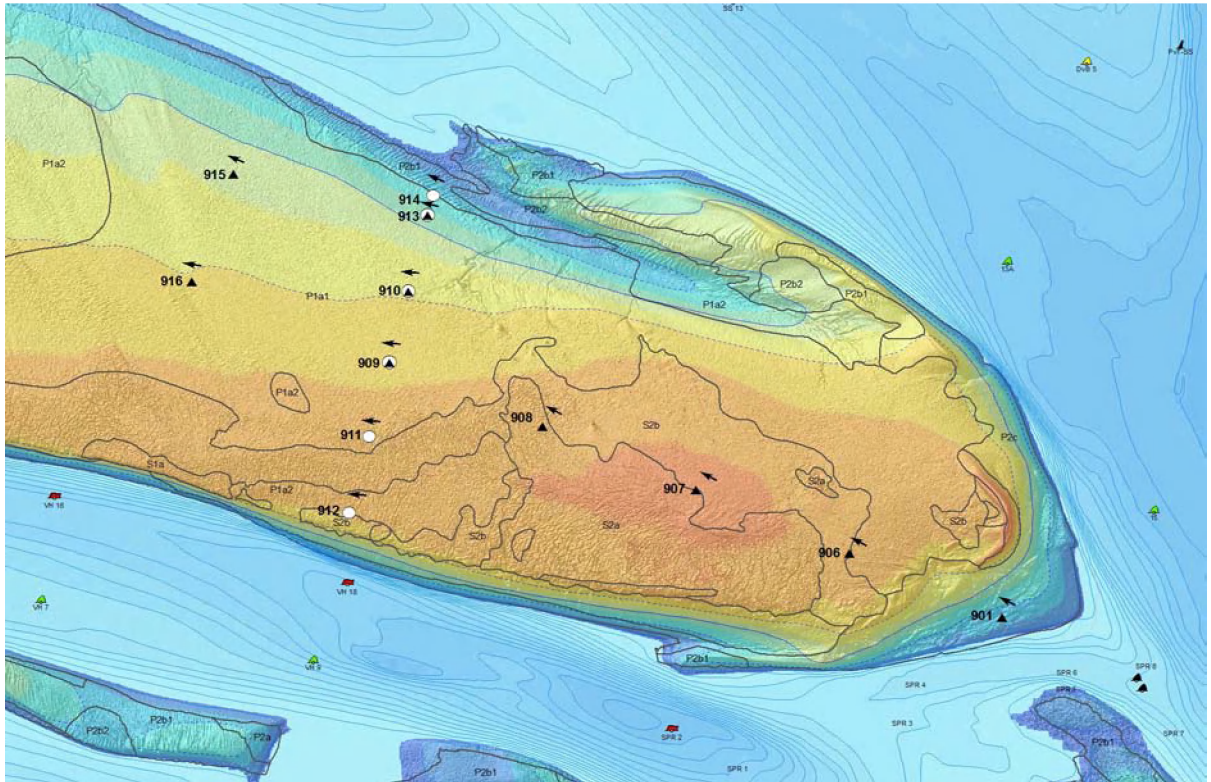
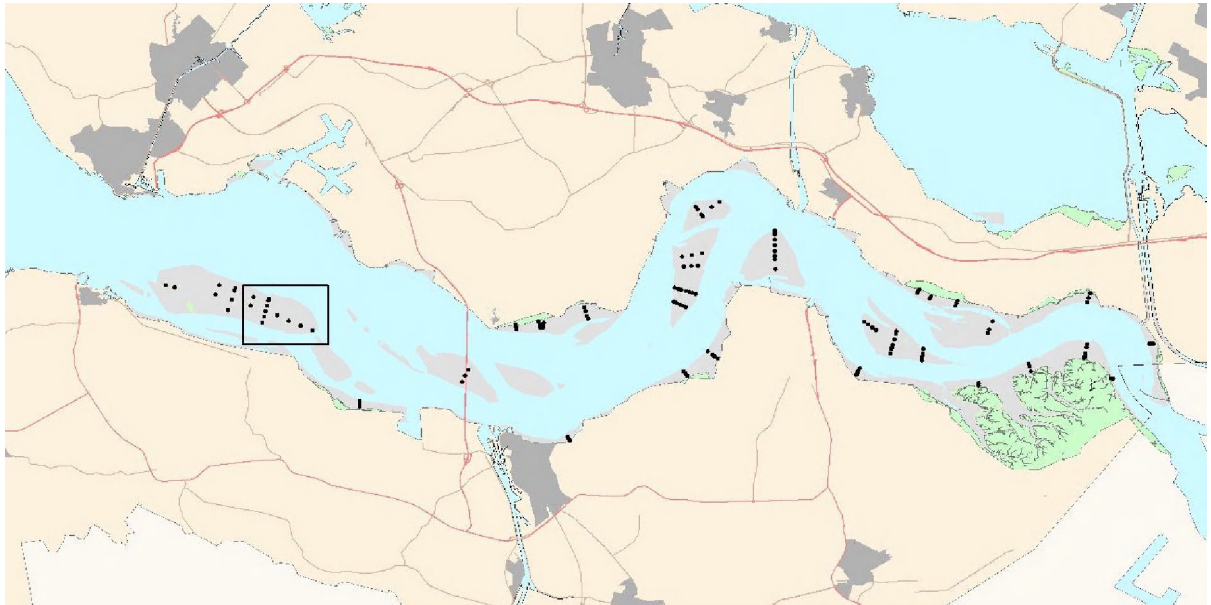
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 285°

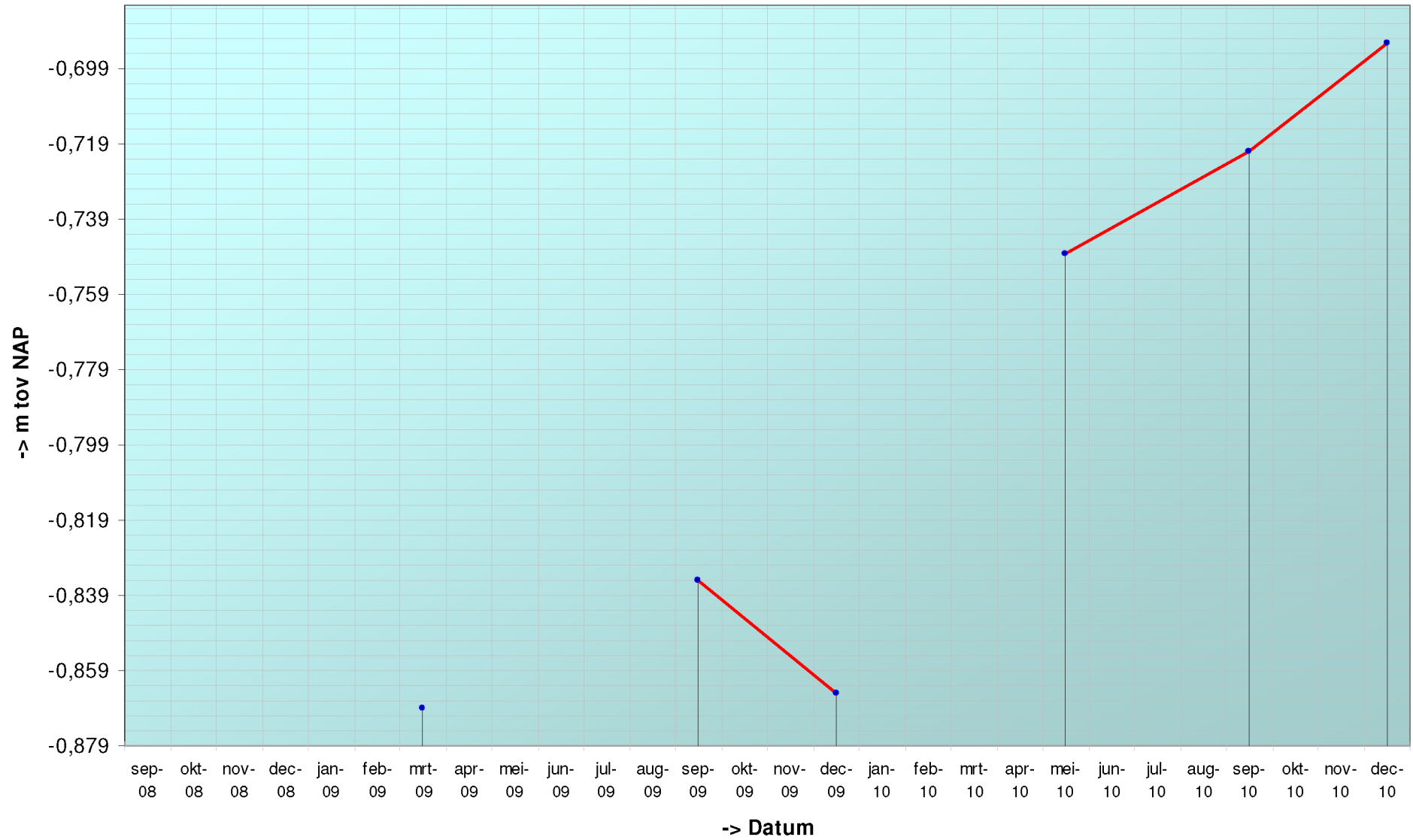
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 914
Code: HOOGPTN14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 35535,78, 380001,8



Sediment erosie 'Hoge springer, 914'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



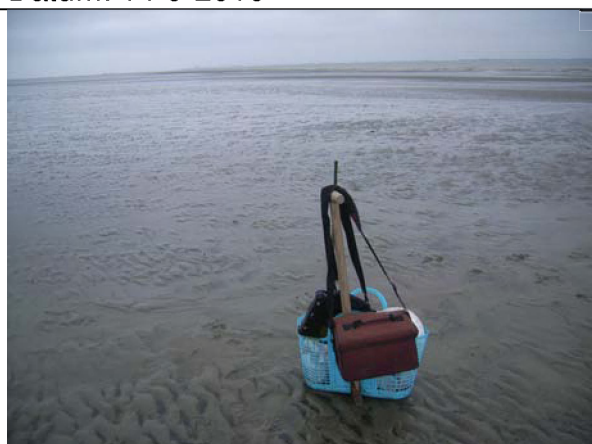
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 295°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 295°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Geen

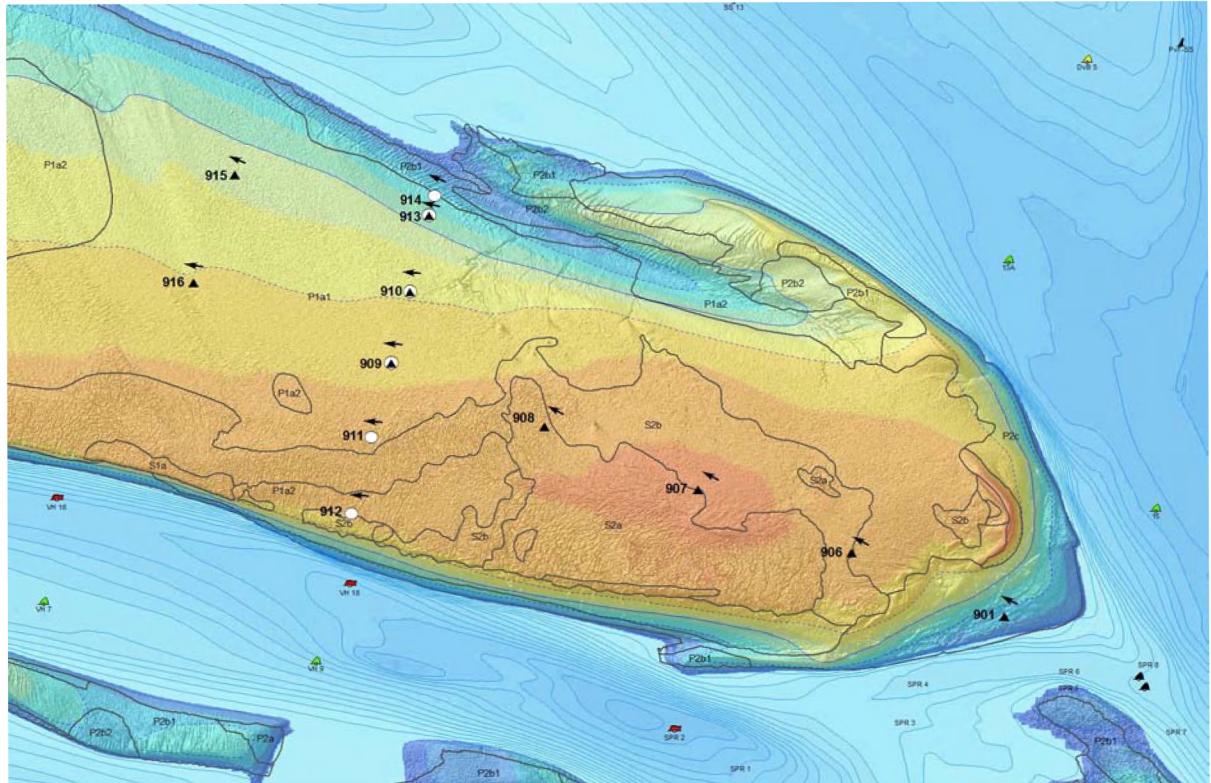
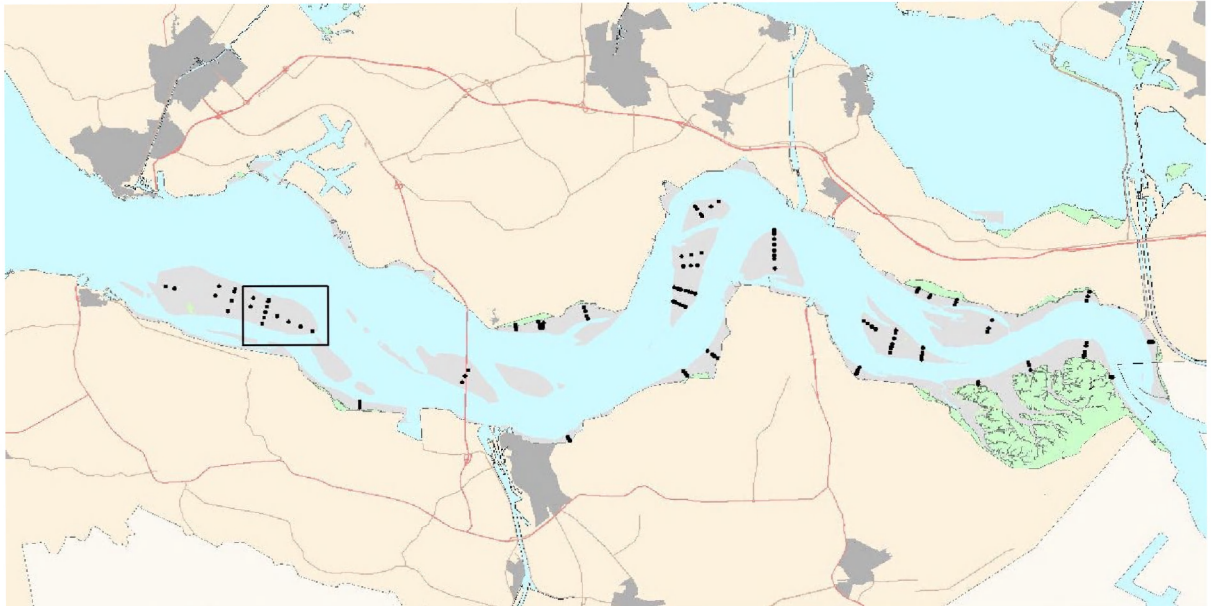
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 295°

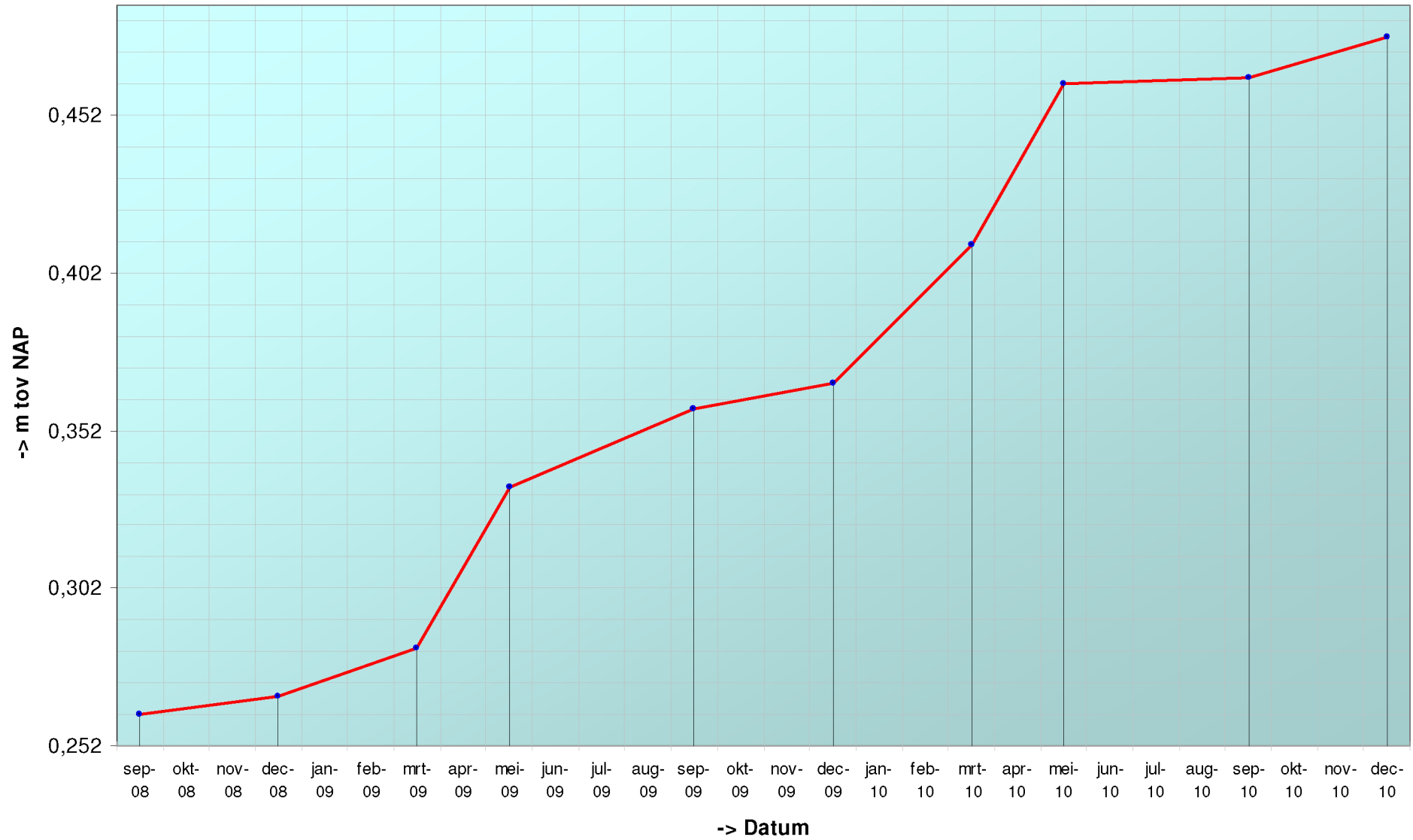
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 915
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 34852,245, 380083,225

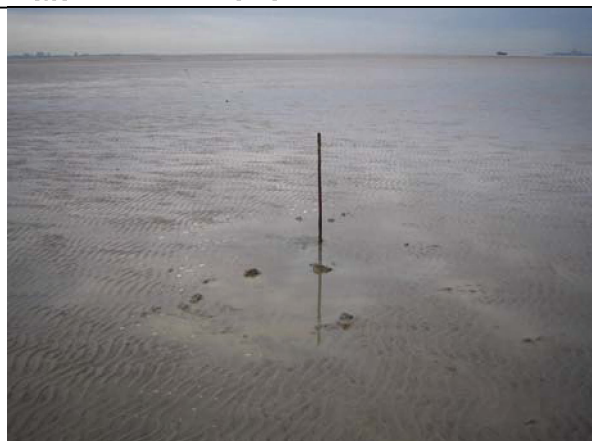


Sediment erosie 'Hoge springer, 915'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 5-8 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Weinig

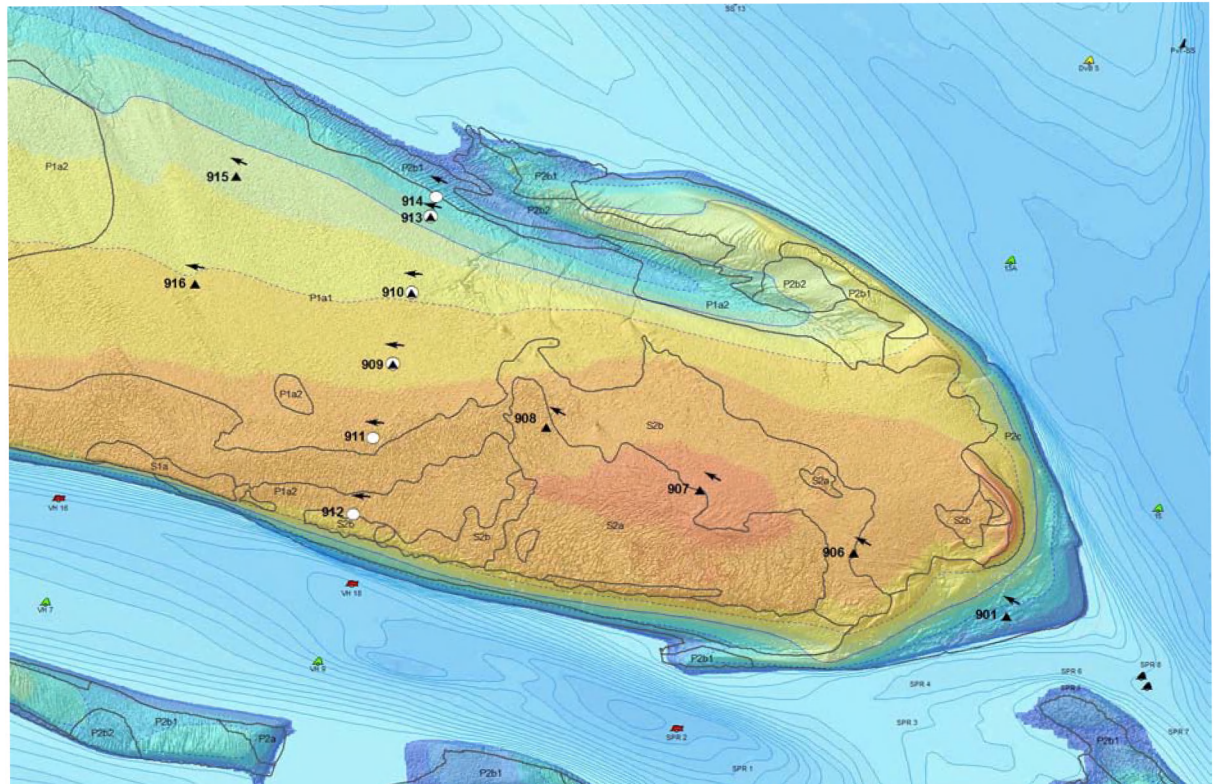
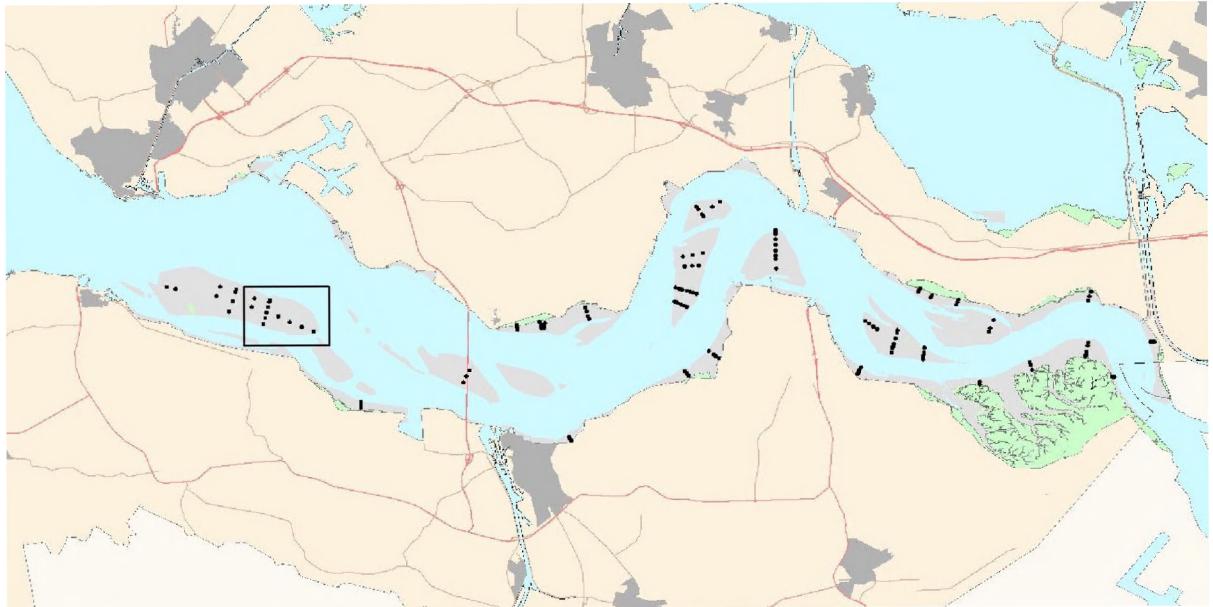
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 295°

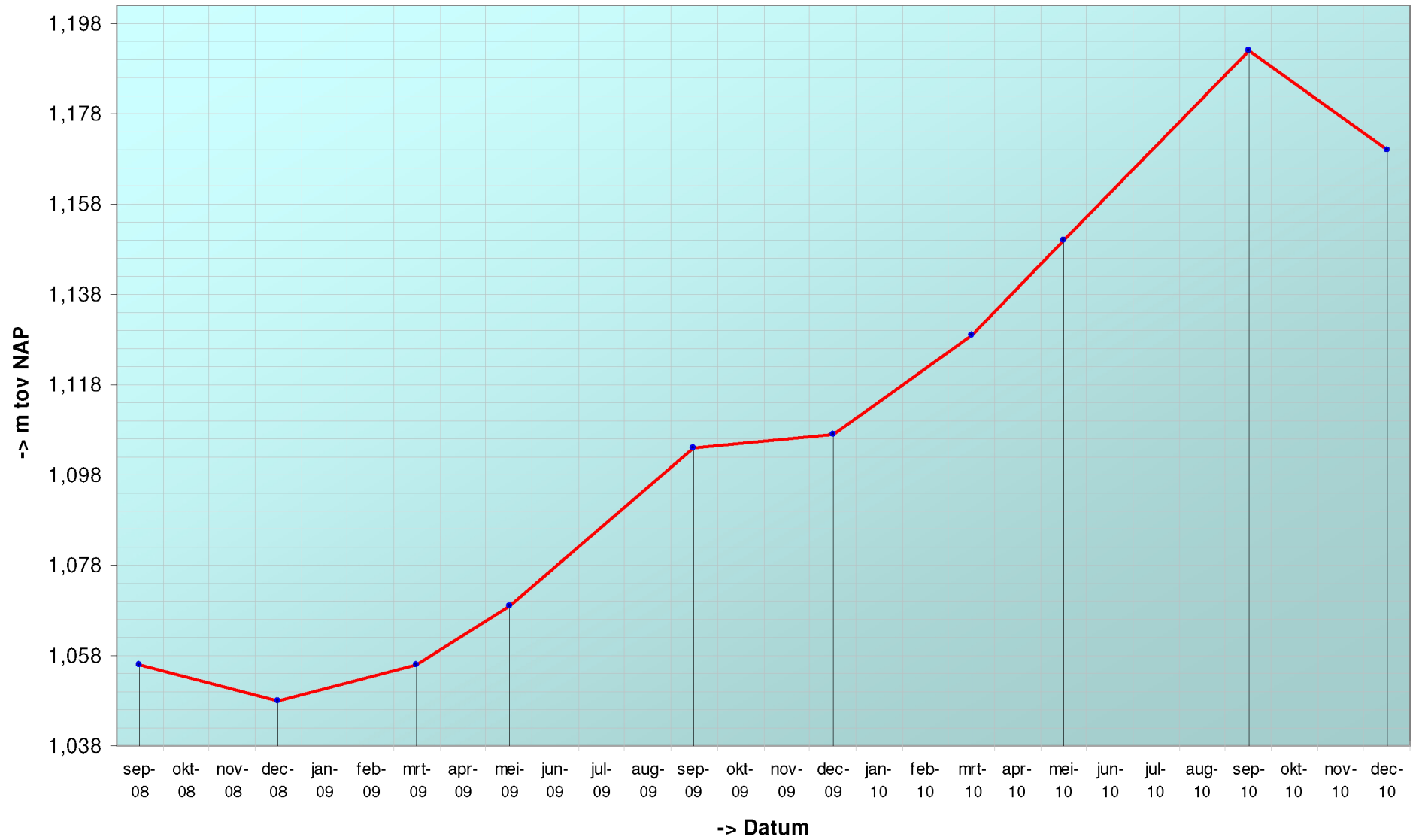
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 916
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 34709,994, 379683,913



Sediment erosie 'Hoge springer, 916'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 280°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
kokkelbroed 1meer jarig

Hoek: 280°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 280°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

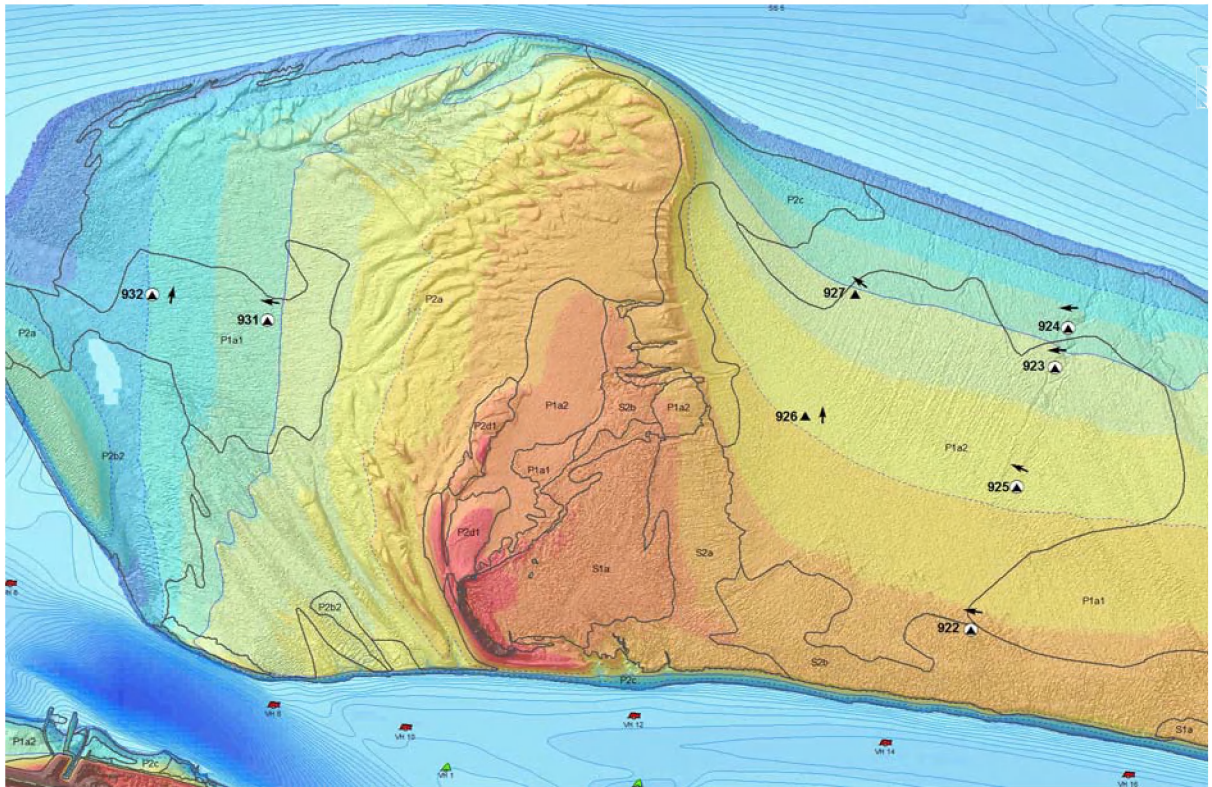
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 280°

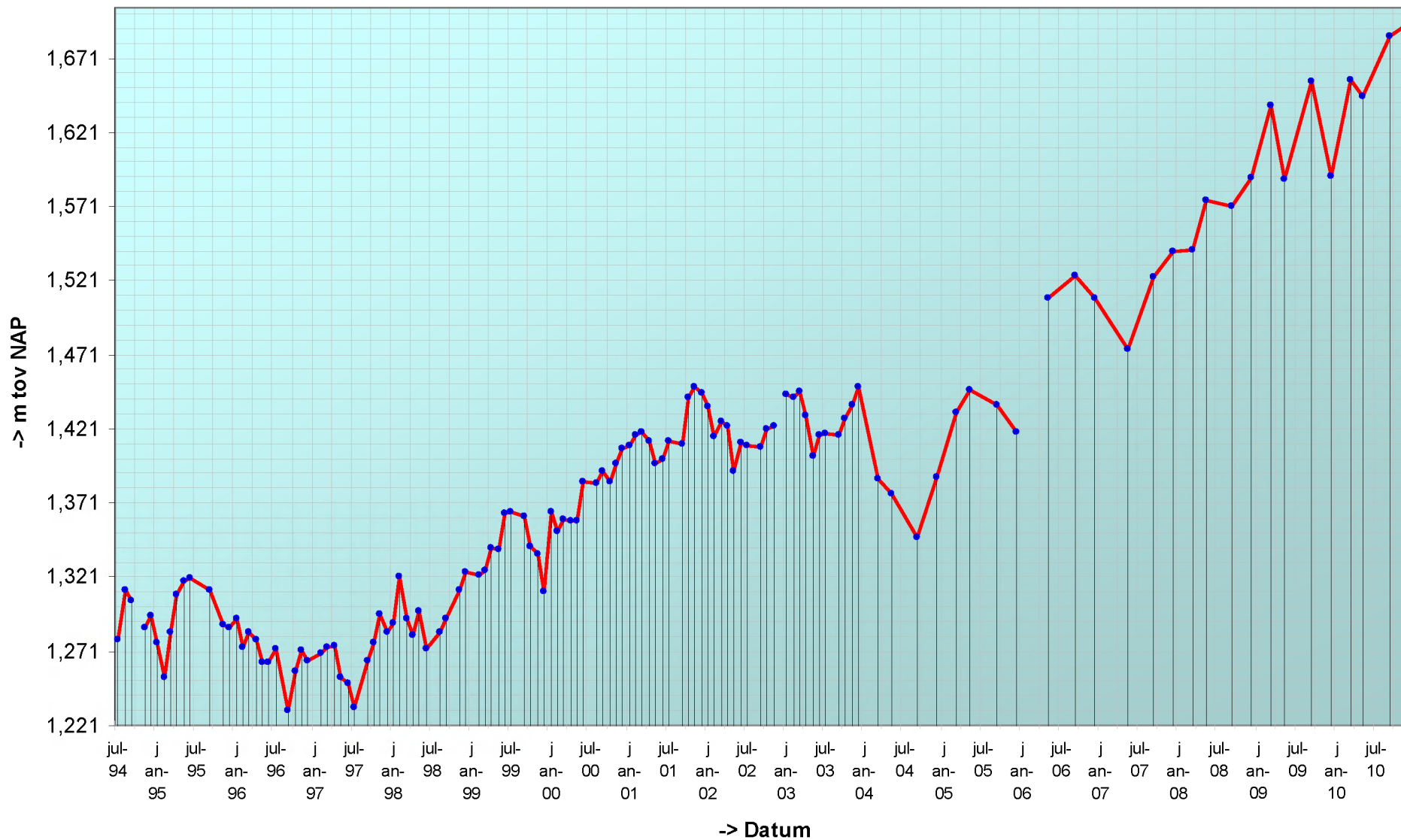
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 922
Code: HOOGPTN22

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 33702,93, 379429,55



Sediment erosie 'Hoge Platen, 922'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 280°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
ijkmonster

Hoek: 280°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 280°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Weinig

Corophium Weinig

Kokkels Geen

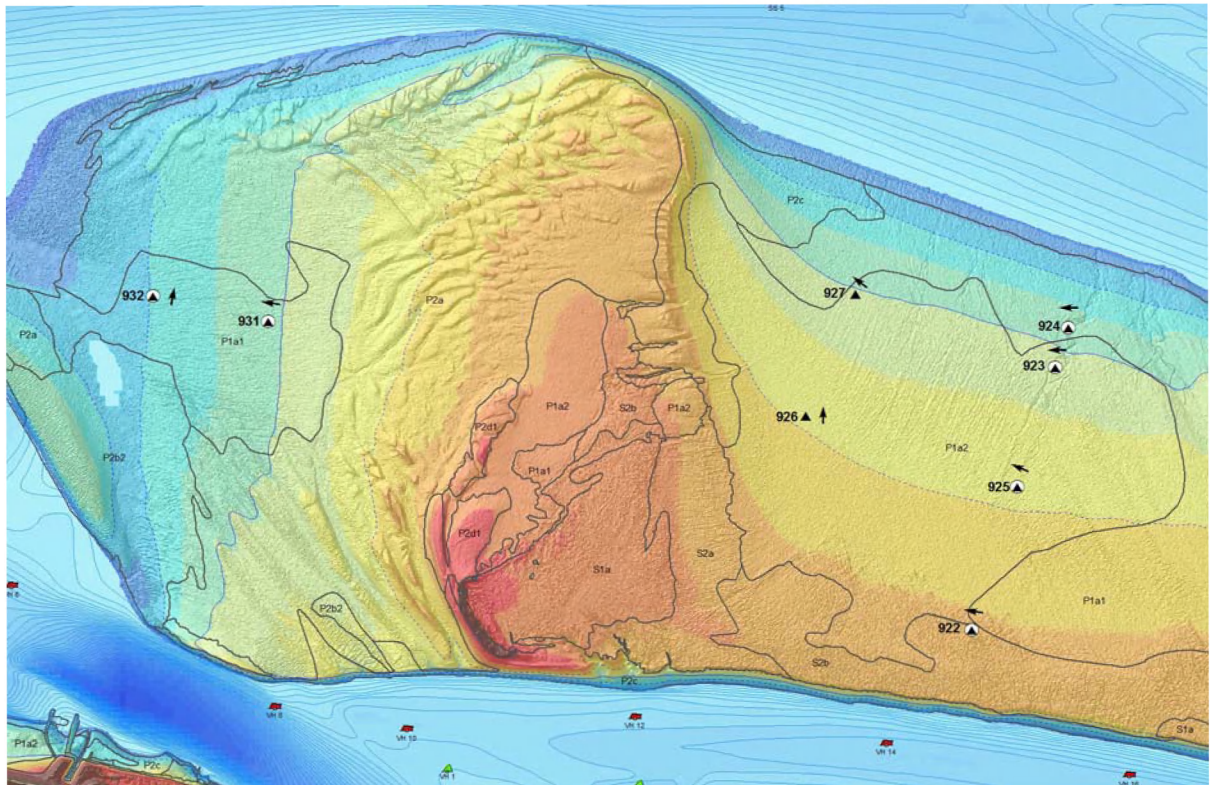
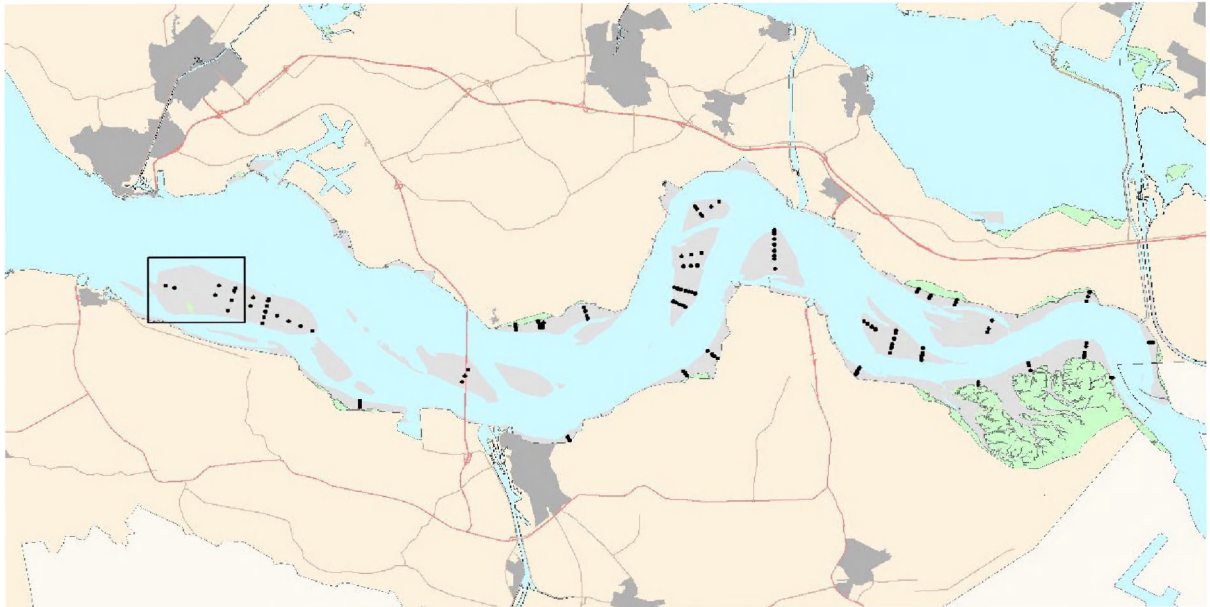
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 280°

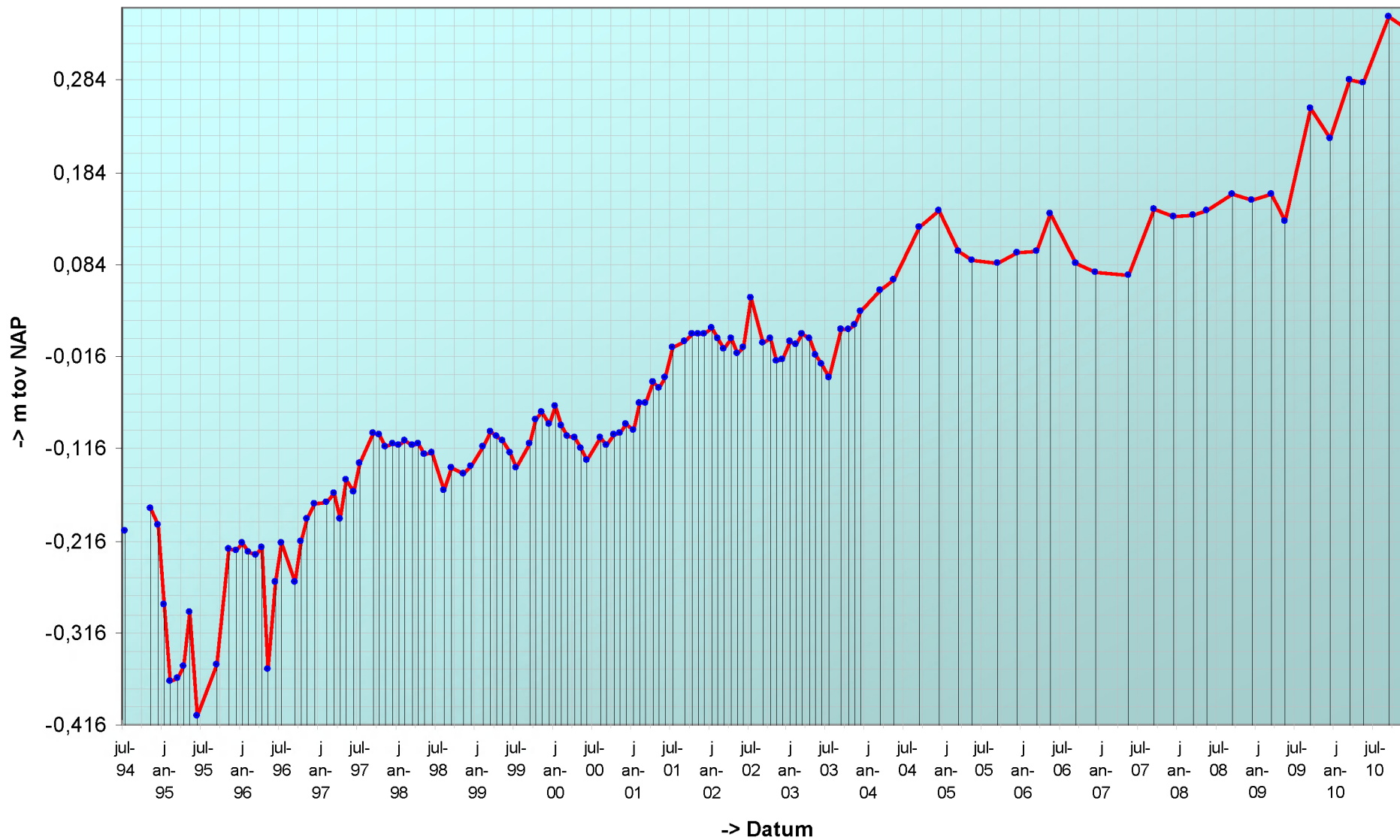
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 923
Code: HOOGPTN23

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 33991,77, 380399,36



Sediment erosie 'Hoge Platen, 923'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 270°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
ijkmonster

Hoek: 270°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 270°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Weinig

Kokkels Weinig

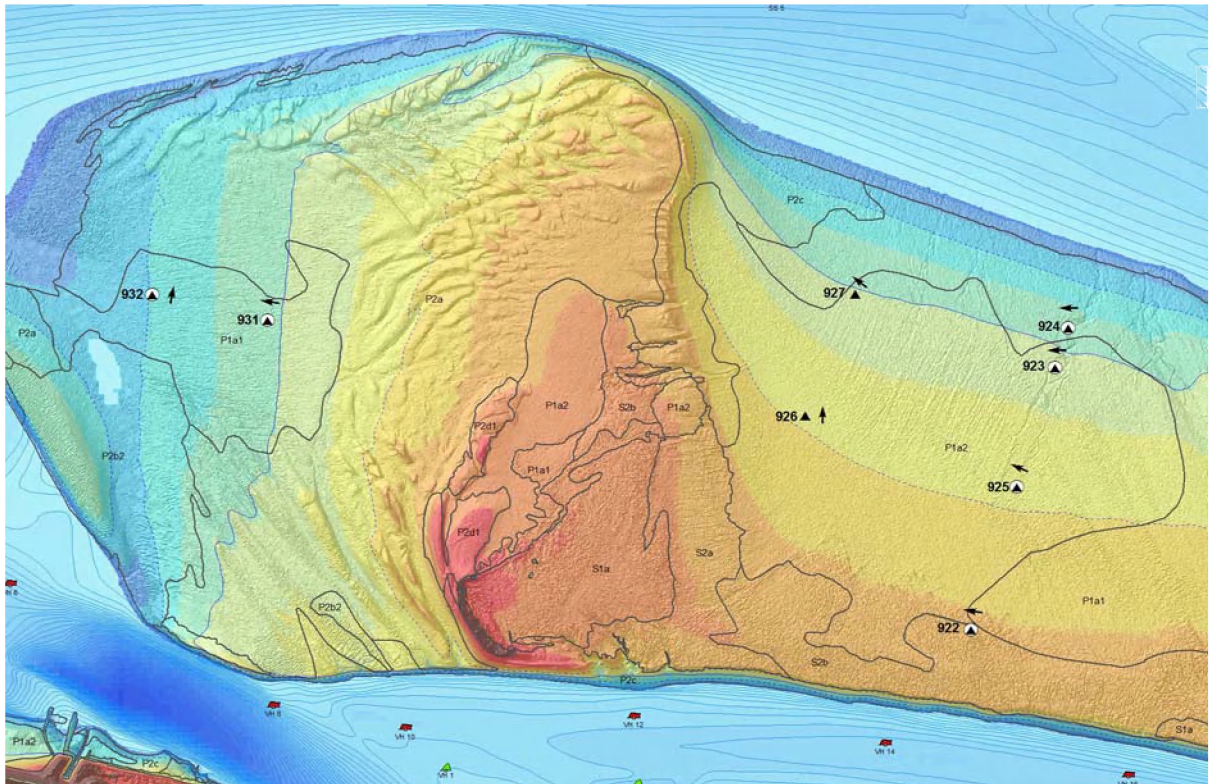
Bodemleven Rijk

Hoek: 270°

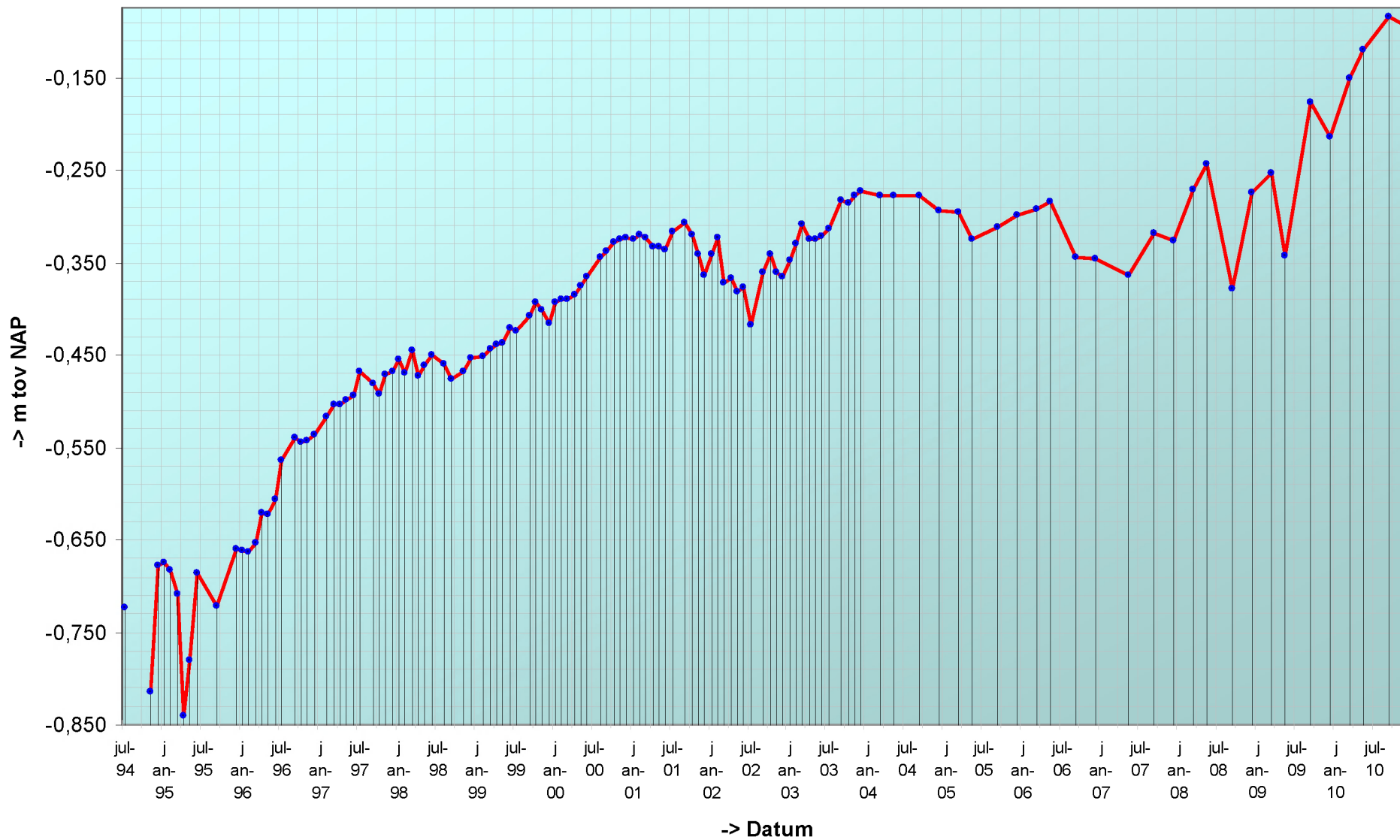
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 924
Code: HOOGPTN24

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 34035,6, 380546,07



Sediment erosie 'Hoge Platen, 924'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 270°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 270°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 270°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Weinig

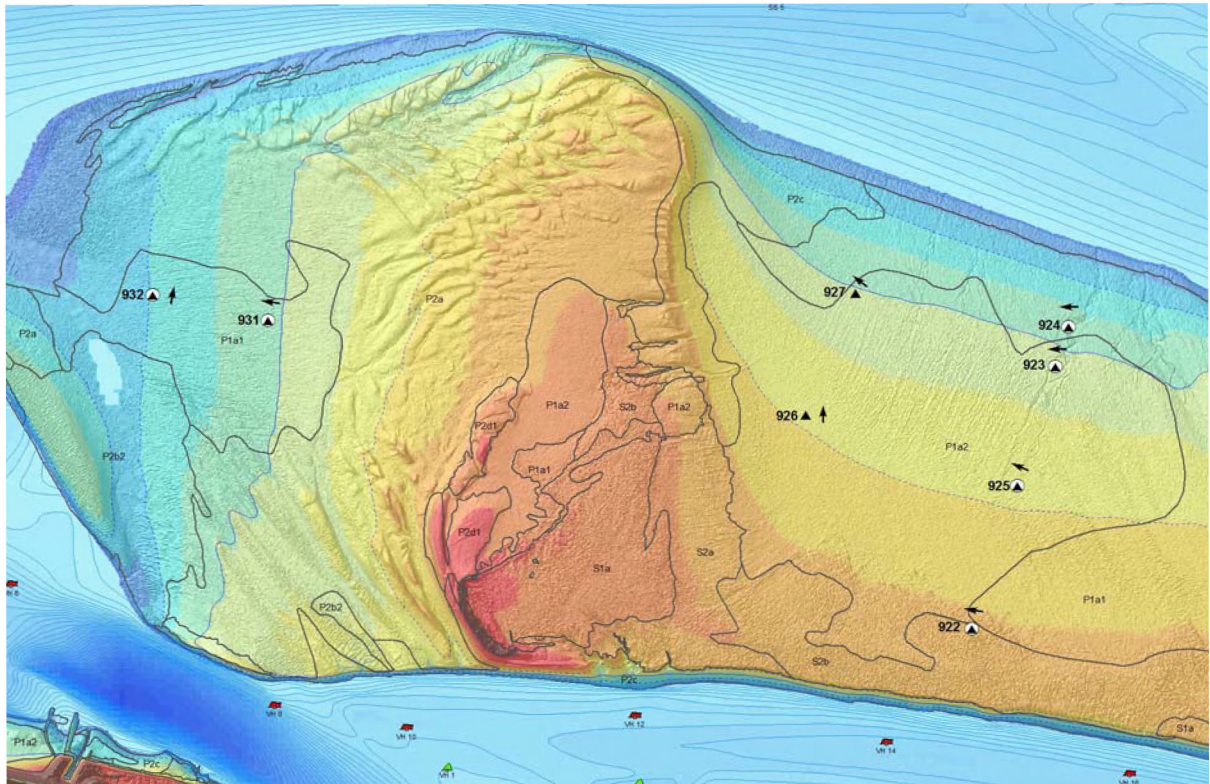
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 270°

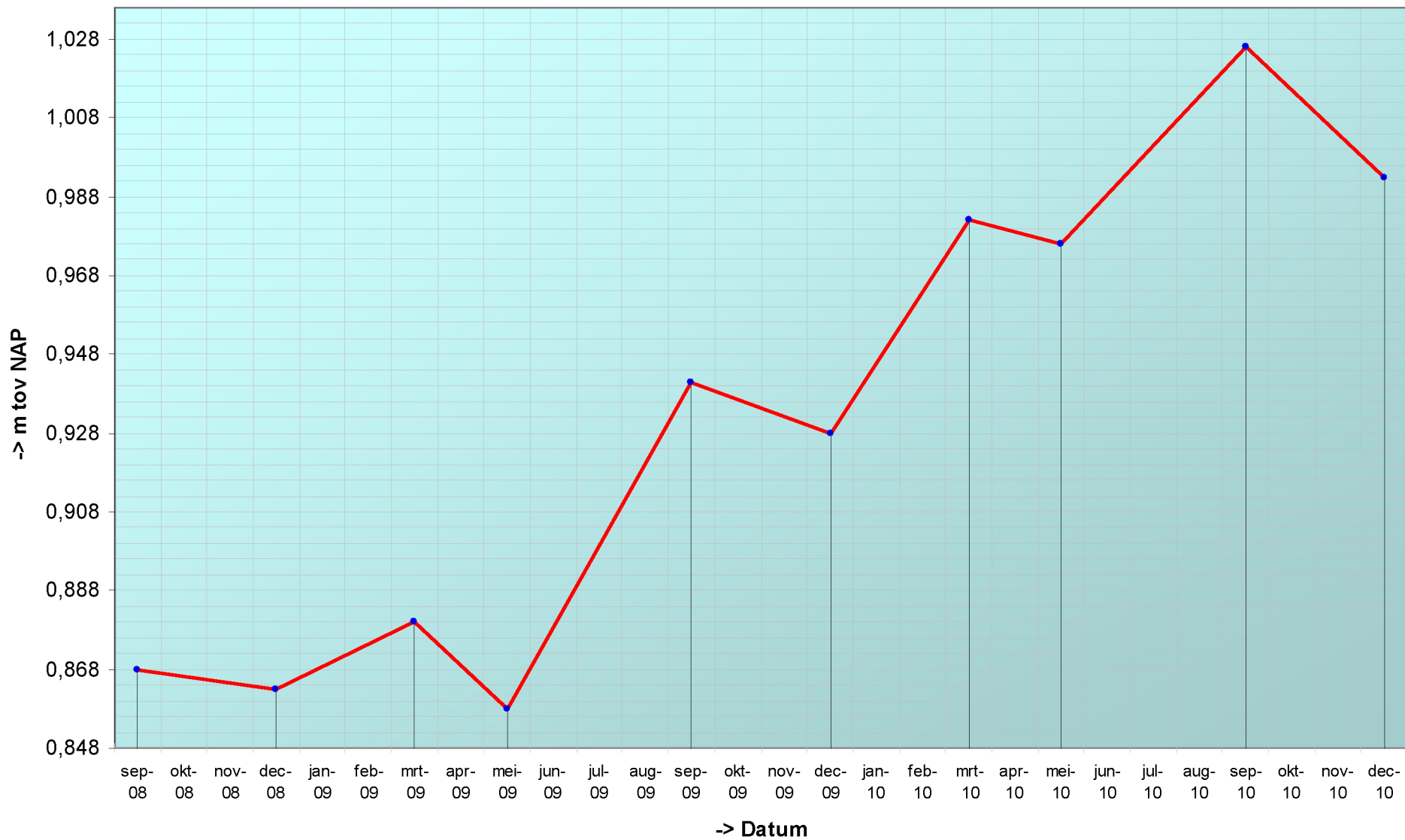
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 925
Code: HOOGPTN25

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 33860,86, 379957,68



Sediment erosie 'Hoge Platen, 925'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 5-8 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 295°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

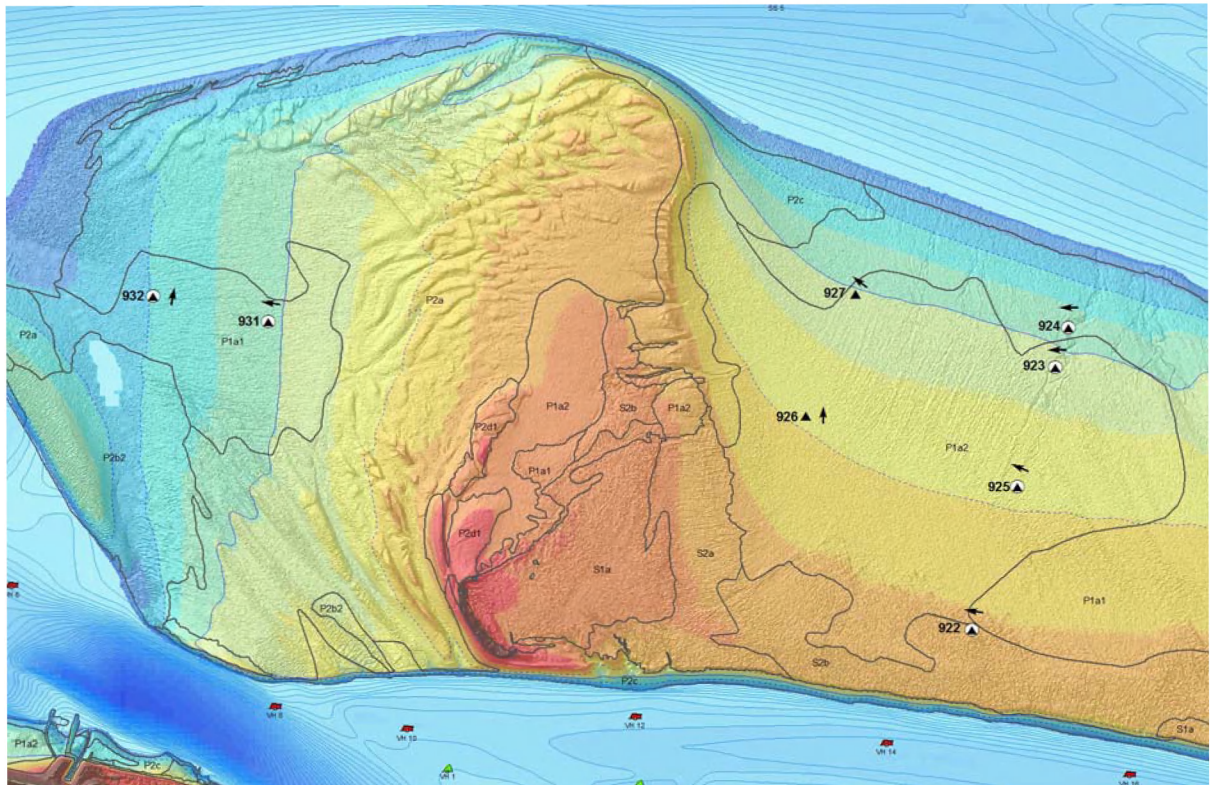
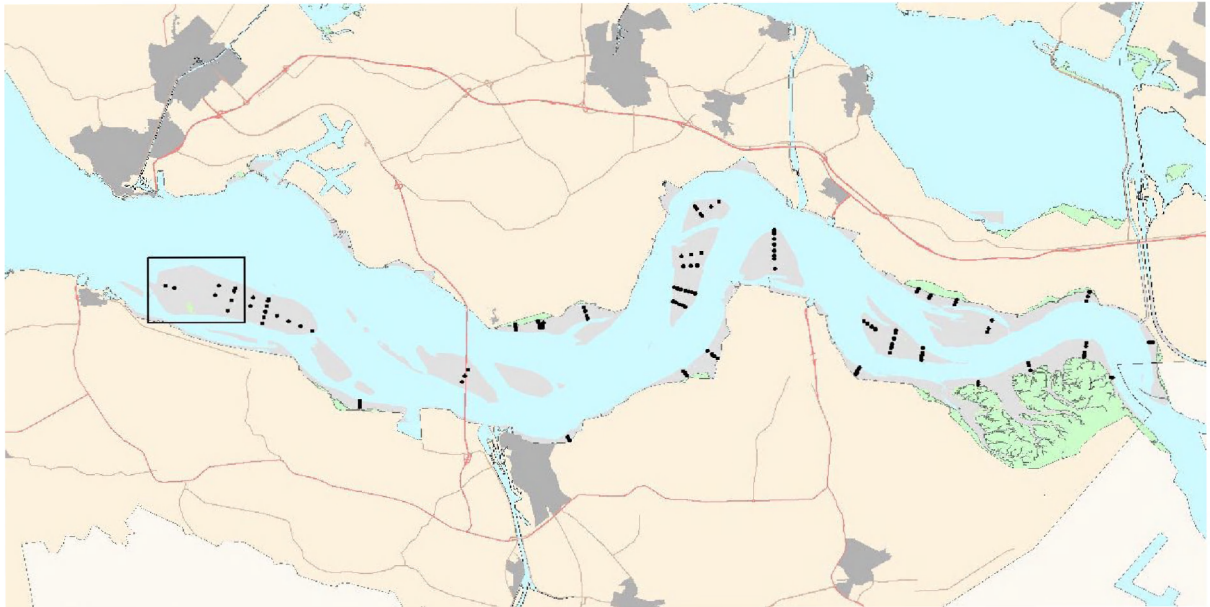
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 295°

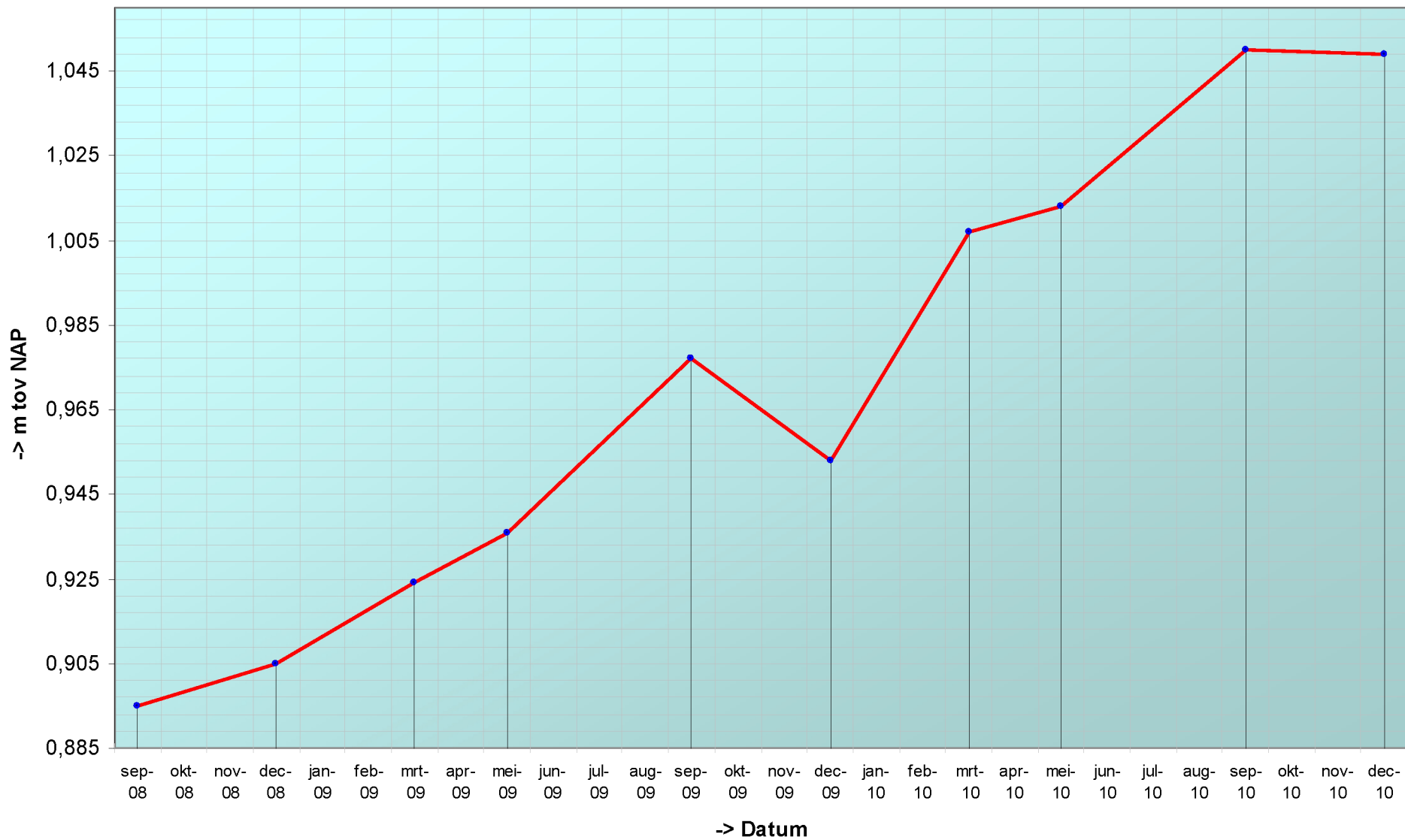
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 926
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 33137,99, 380221,32



Sediment erosie 'Hoge Platen, 926'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 5-8 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 1°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a2

| | |
|------------|--------|
| Lutum: | 8-12 |
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 1°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel draadwormen

Hoek: 1°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Geen

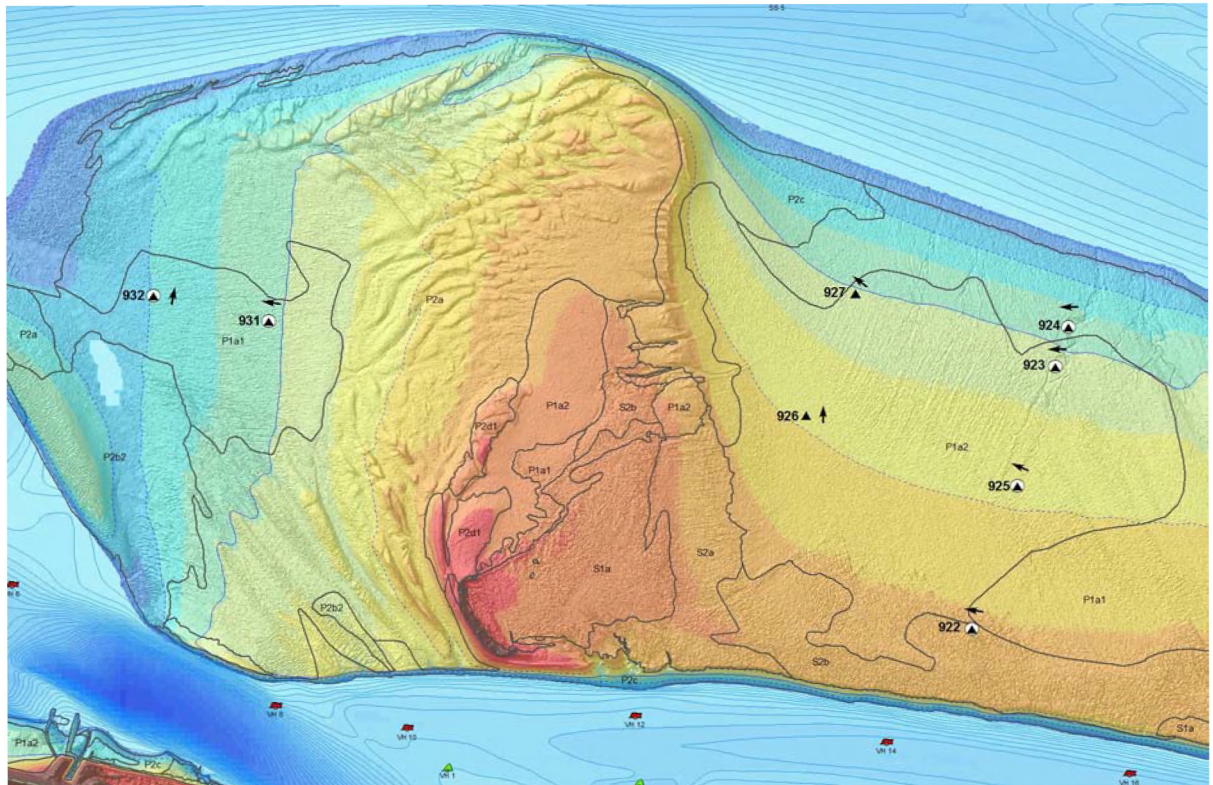
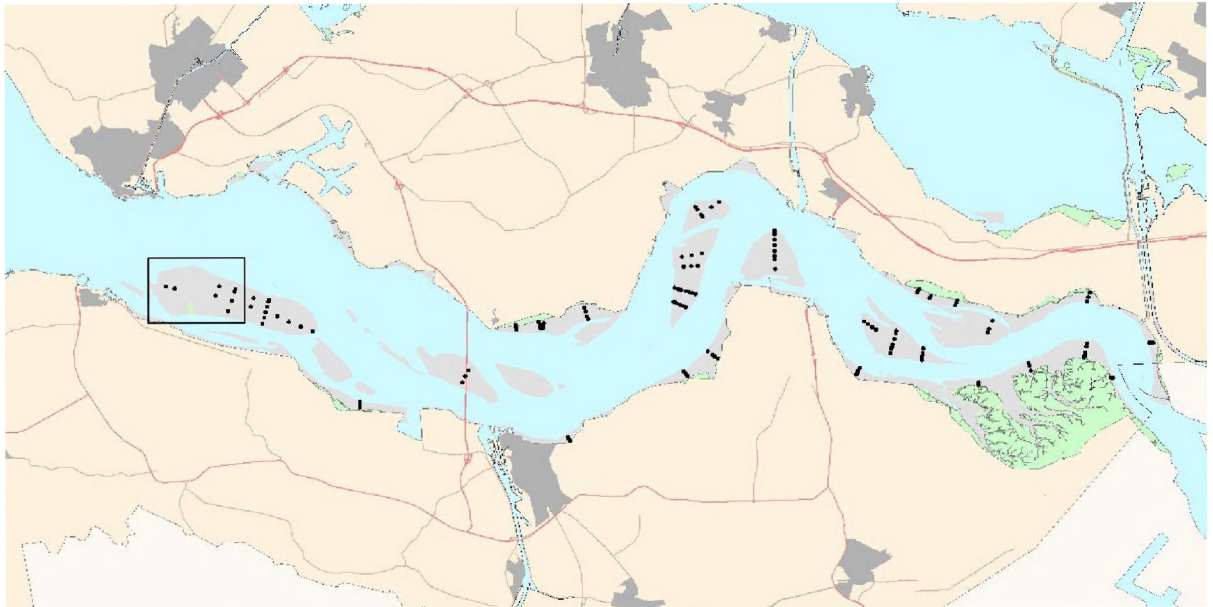
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 1°

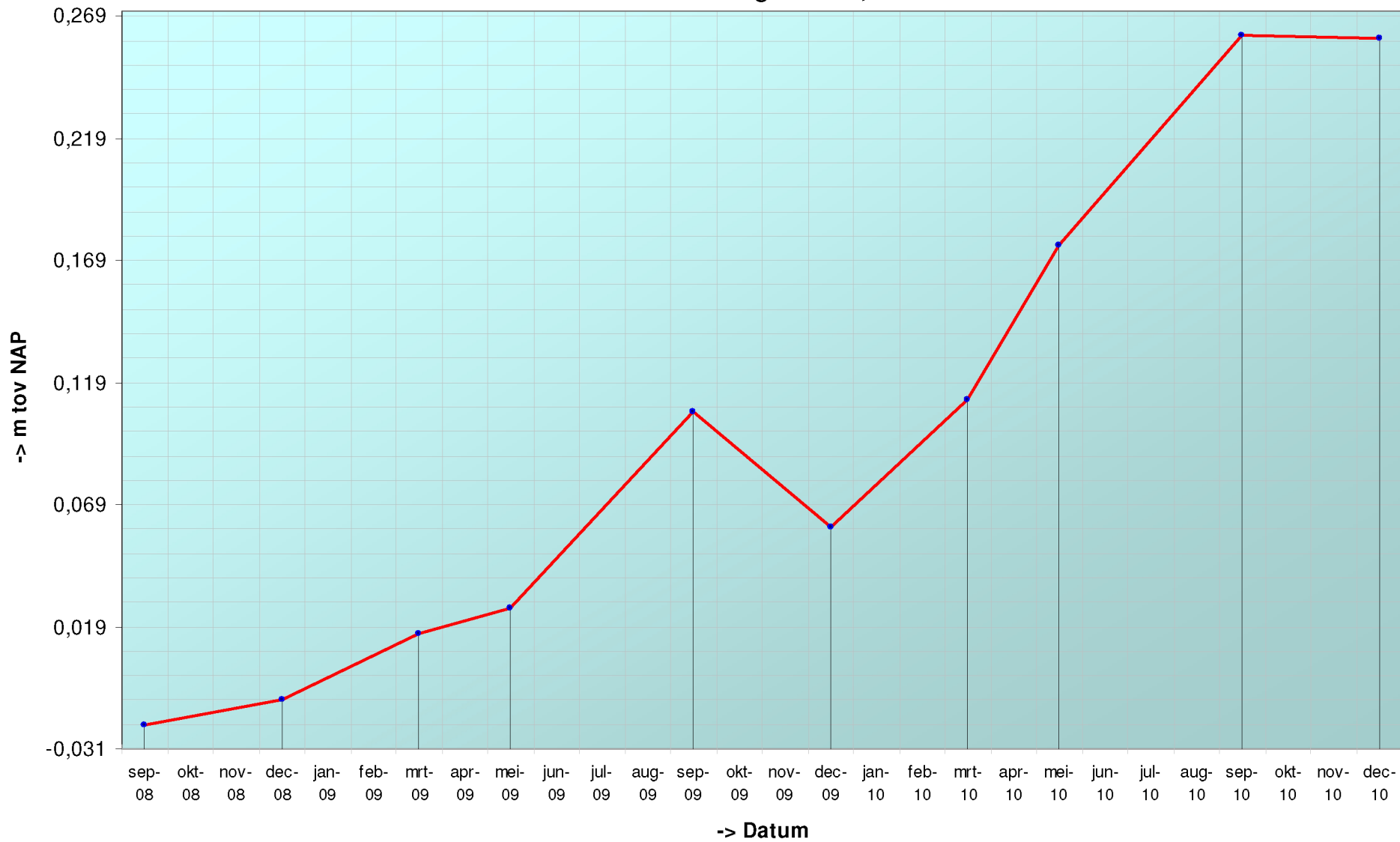
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 927
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 33308,8, 380670,51



Sediment erosie 'Hoge Platen, 927'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 2-2-2011

Datum: 14-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 310°

Datum: 14-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 310°

Datum: 17-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 310°

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

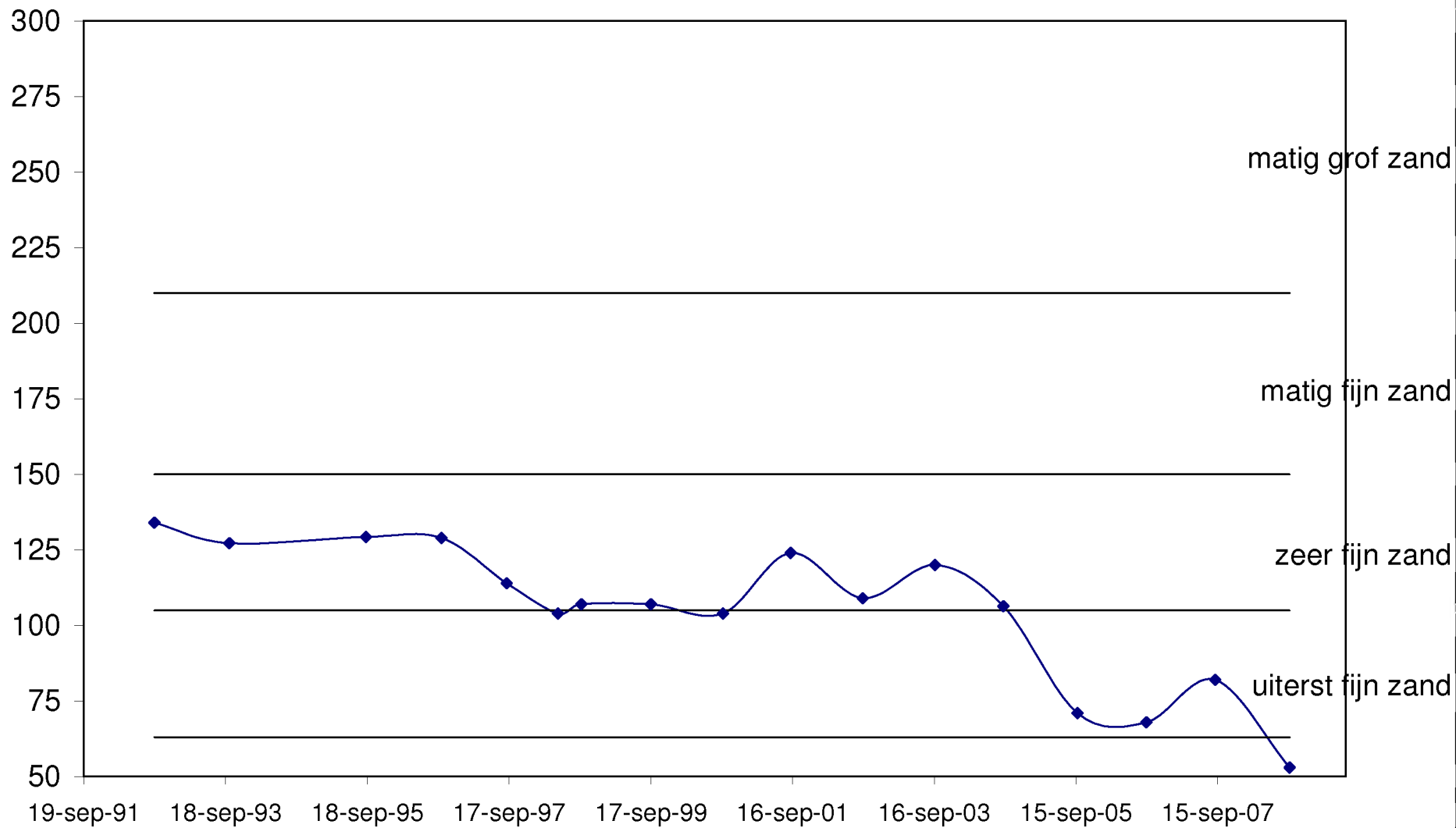
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 310°

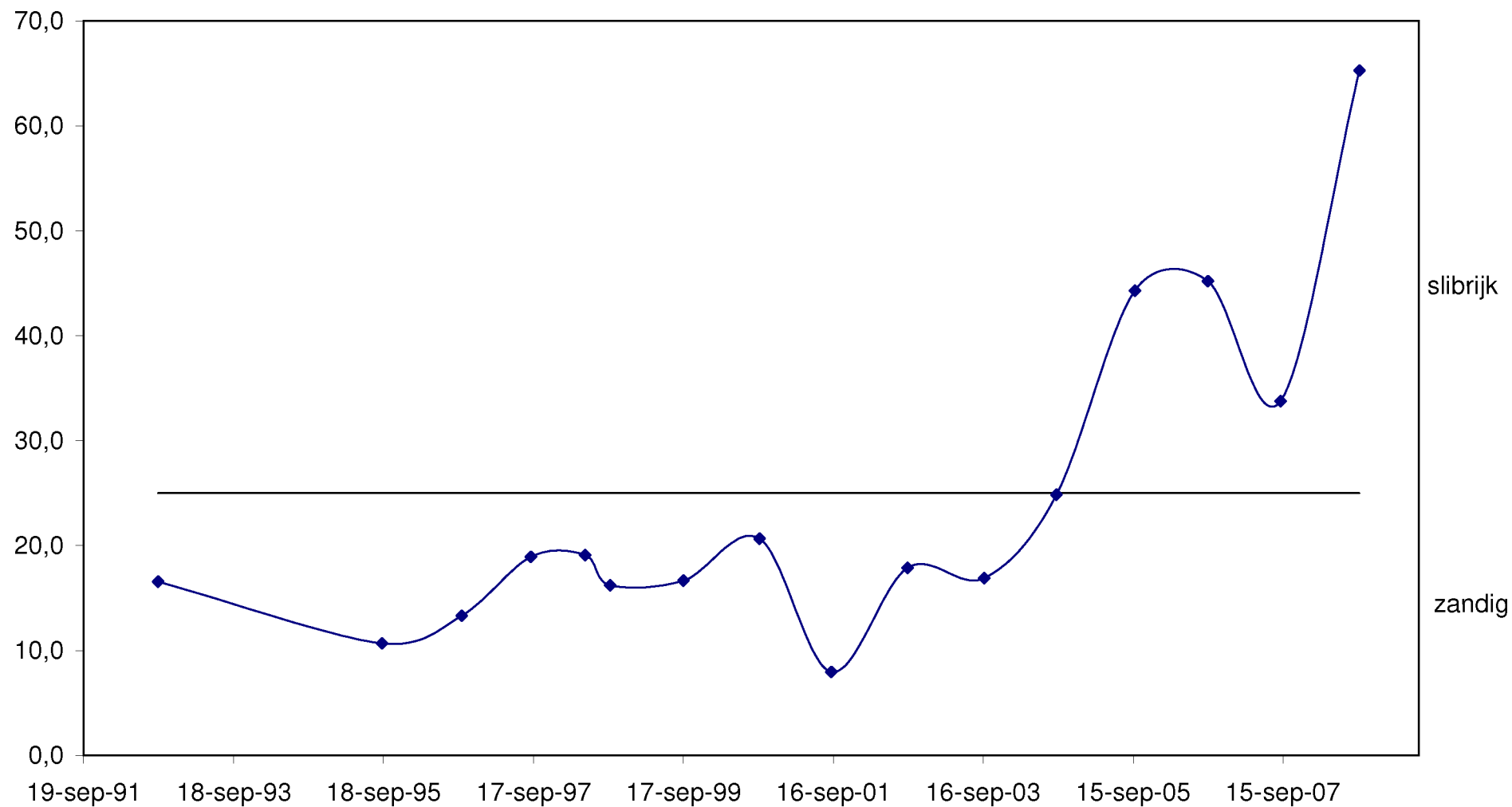
Sedimentsamenstelling

- Bodemonsters 2 cm D50
- Bodemonsters 10 cm D50
- Bodemonsters 2 cm % < 63µm
- Bodemonsters 10 cm % < 63µm

HP922 D50 bodemmonster 2cm



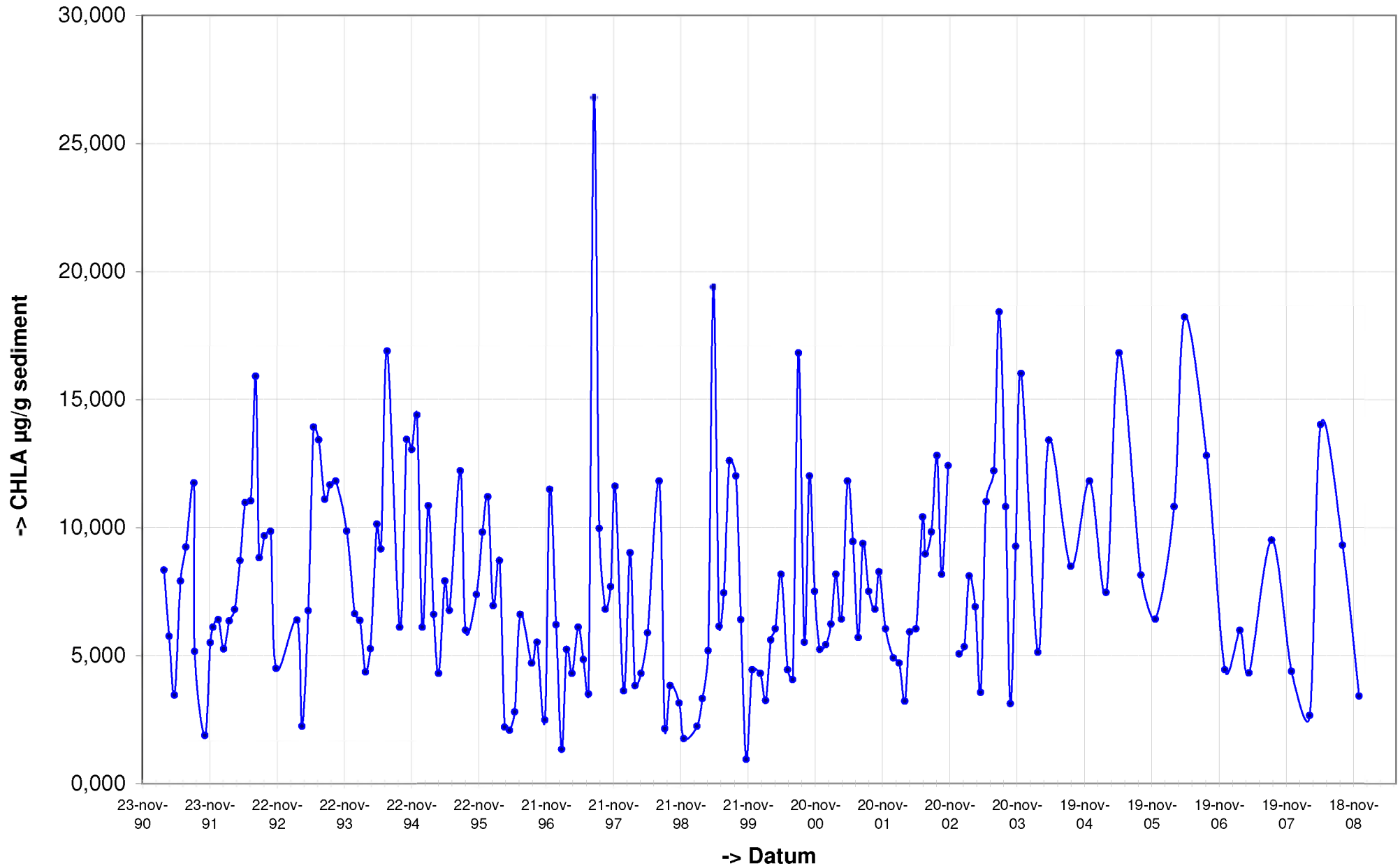
Hp922 % fractie <63mu bodemmonster 2cm



Diatomeeën

- Chlorofyl A

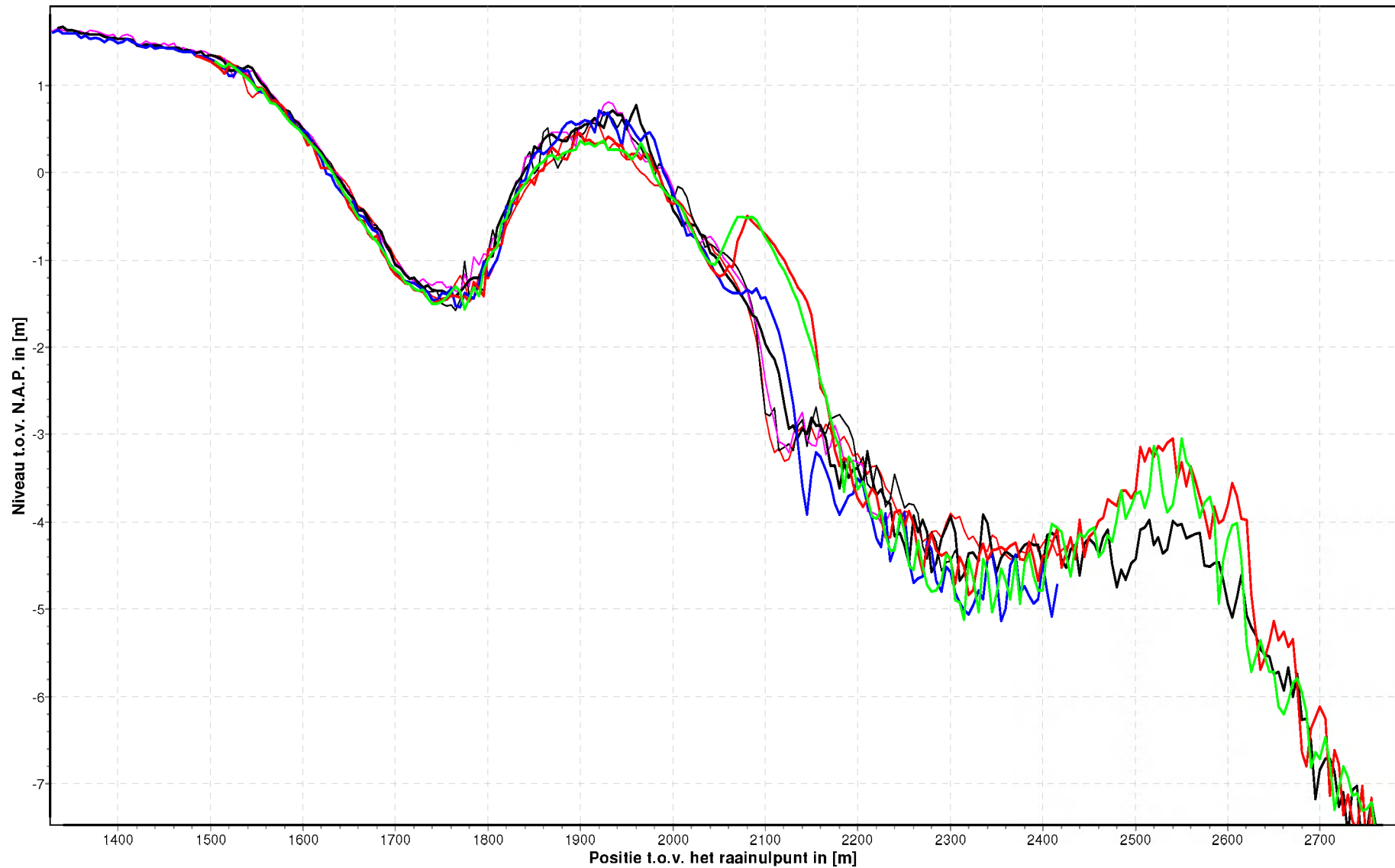
Diatomeeën 'Hoge Platen, 922'



Plaatrandlodingen

Plaatrandloding Hoogeplaten Noord
Raai: 0400

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



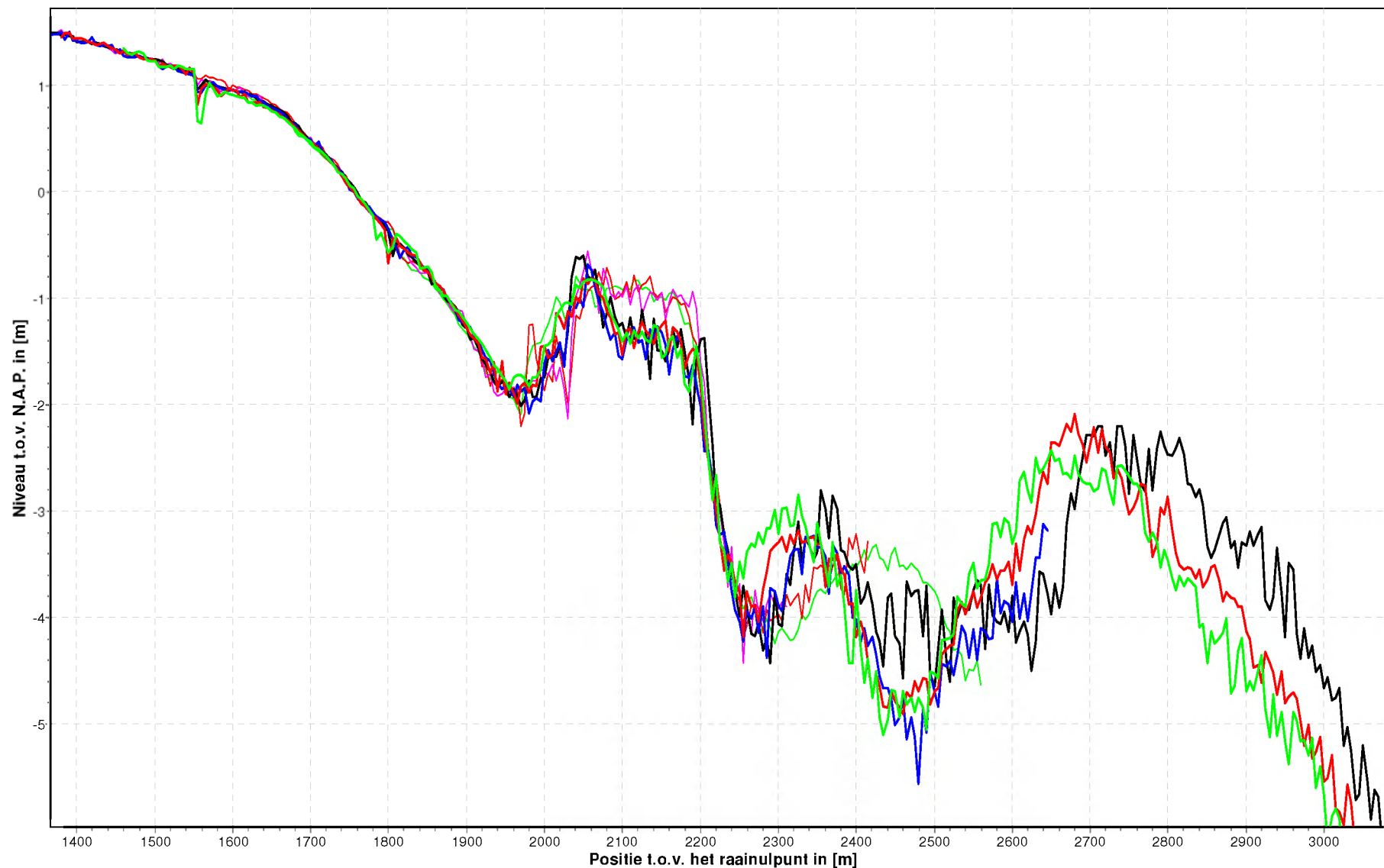
Plaatrandprofielen Hoogelaten Noord
Raai: 0600

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



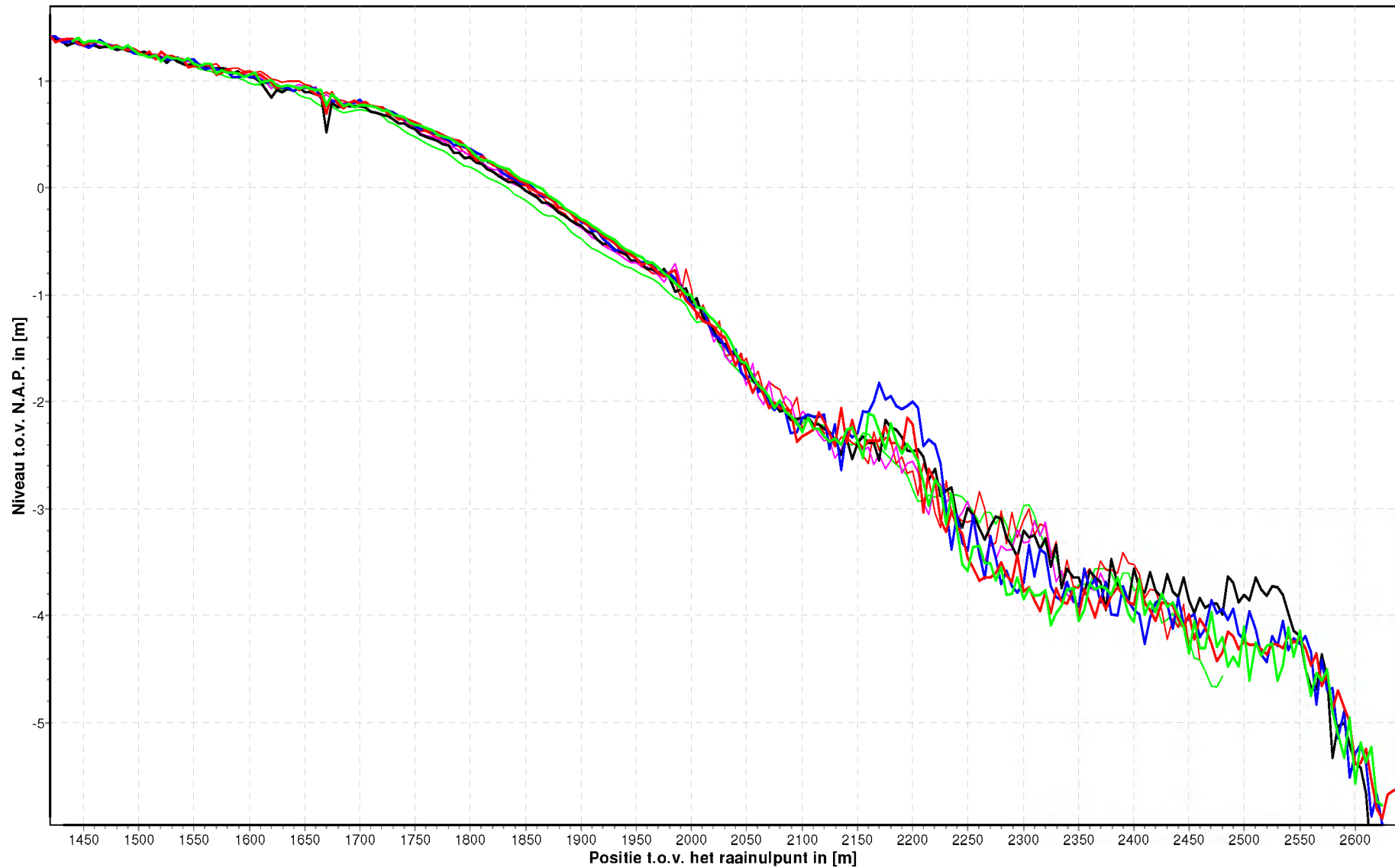
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 0800

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



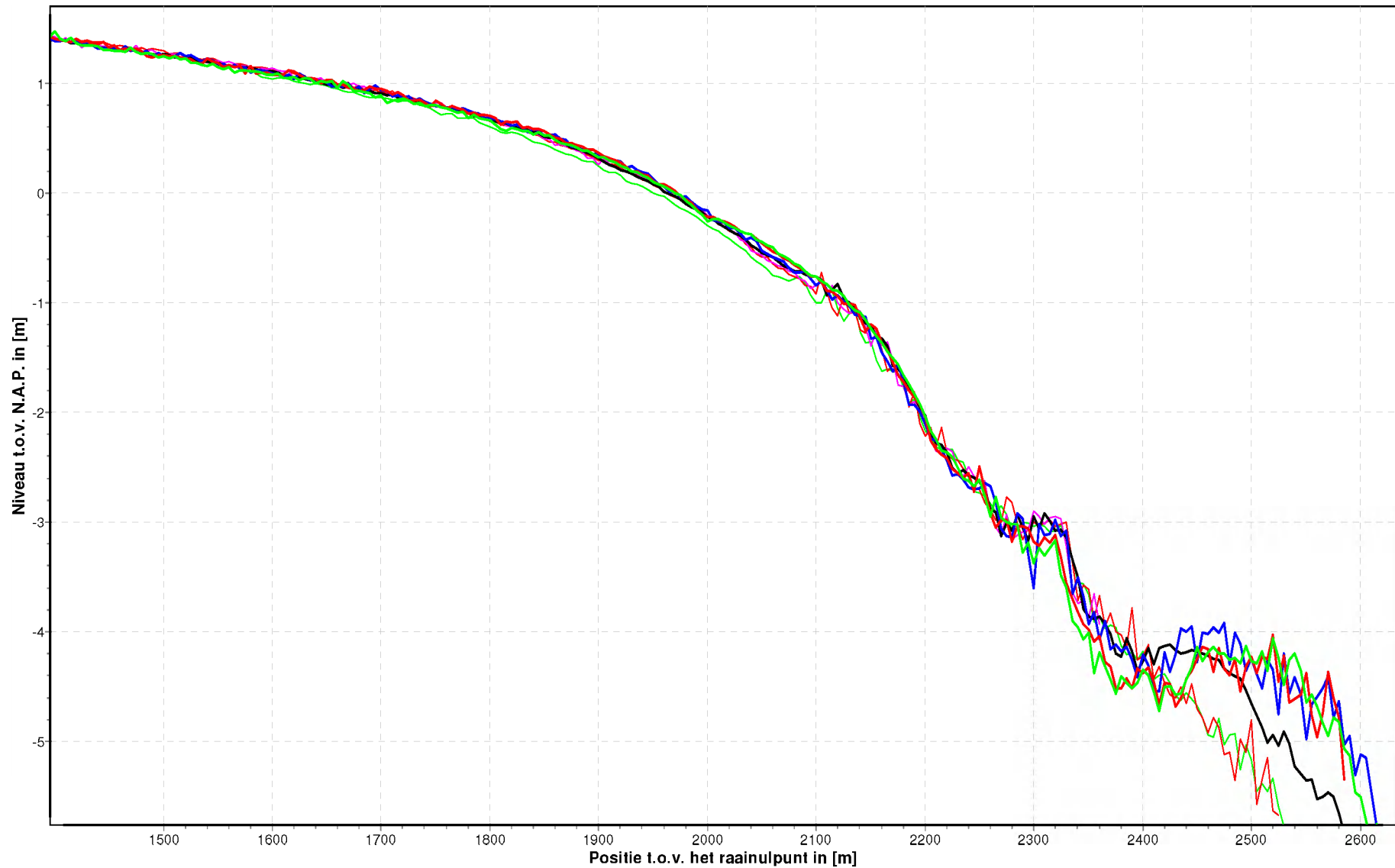
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 1000

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



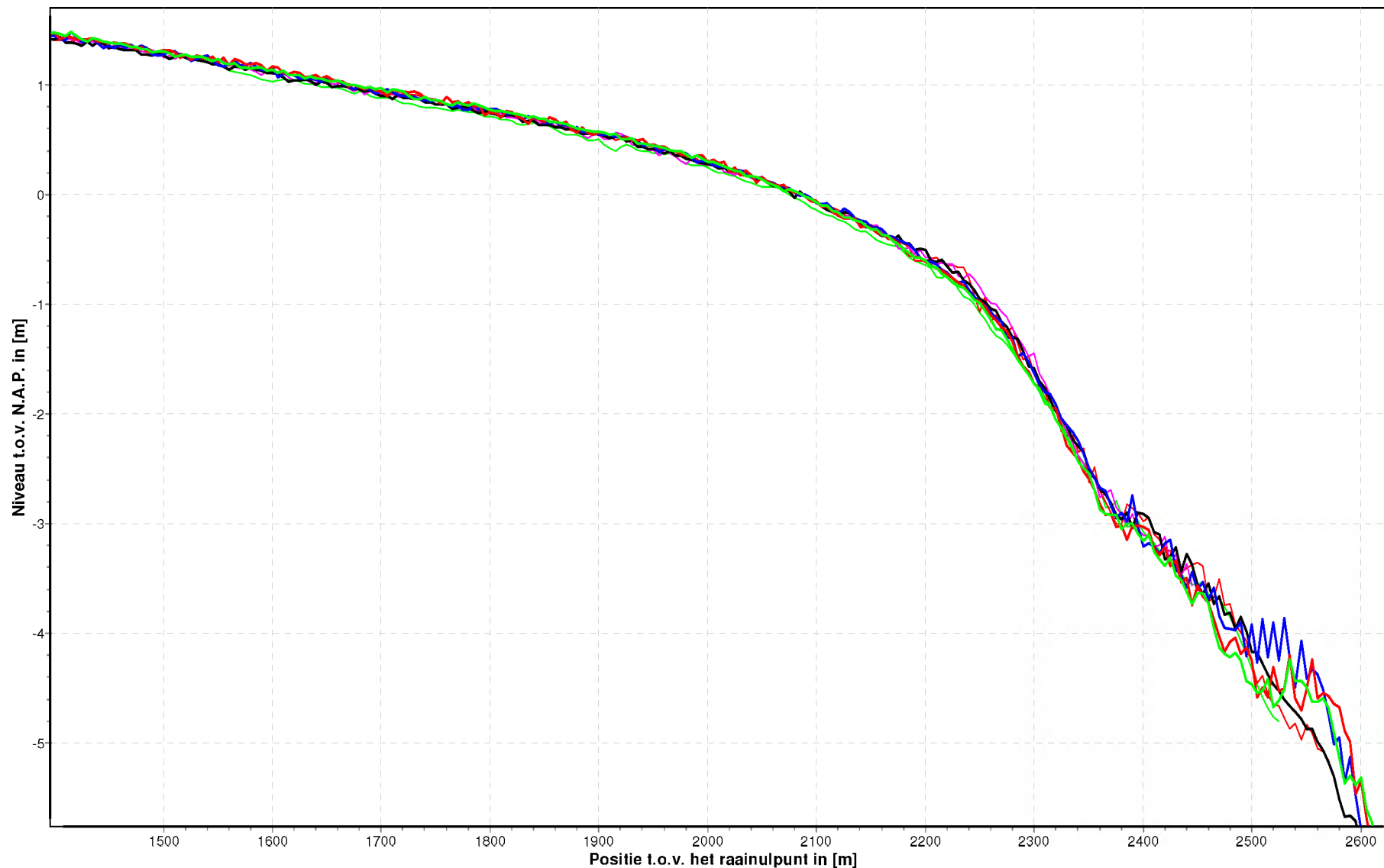
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 1200

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



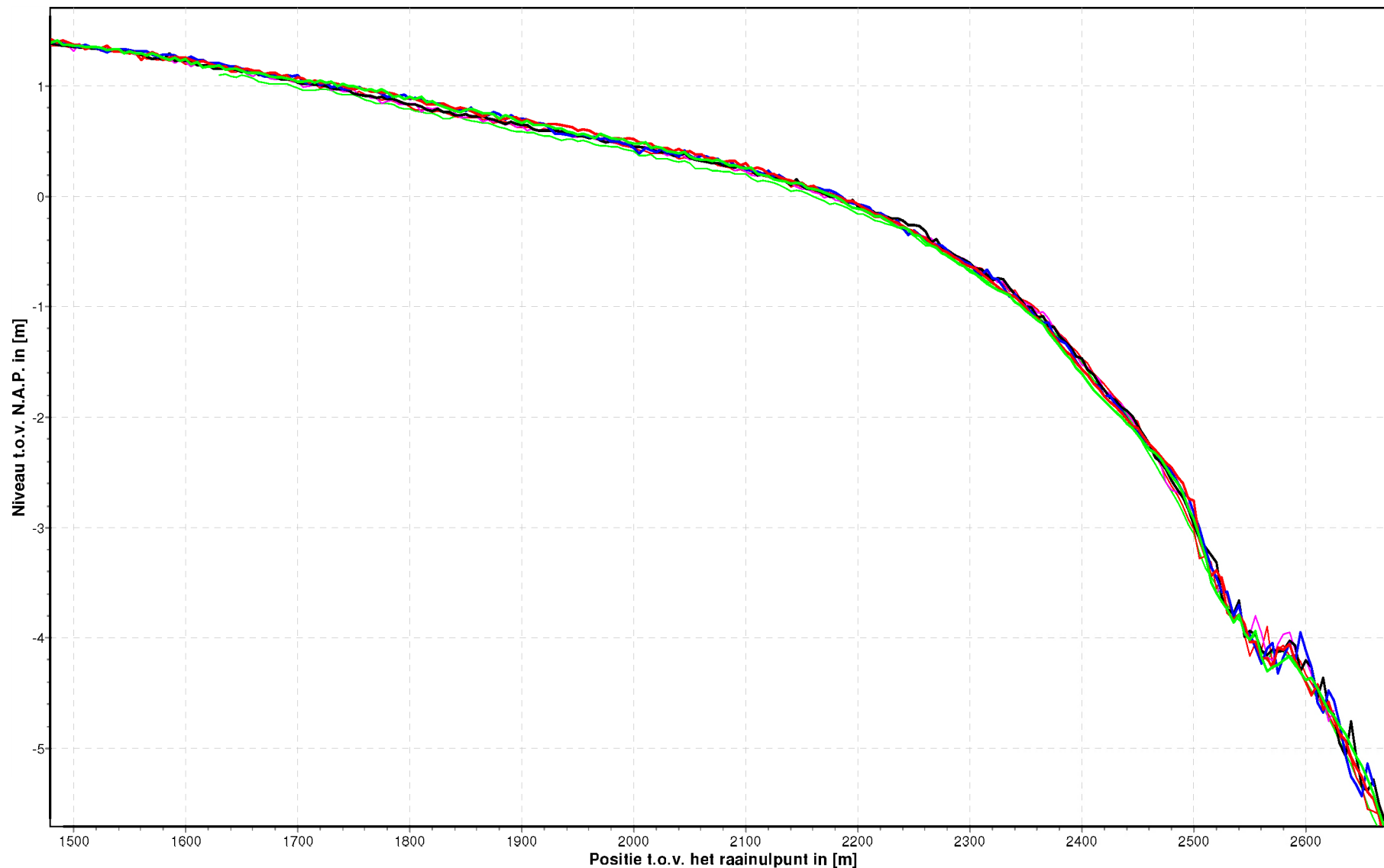
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 1400

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



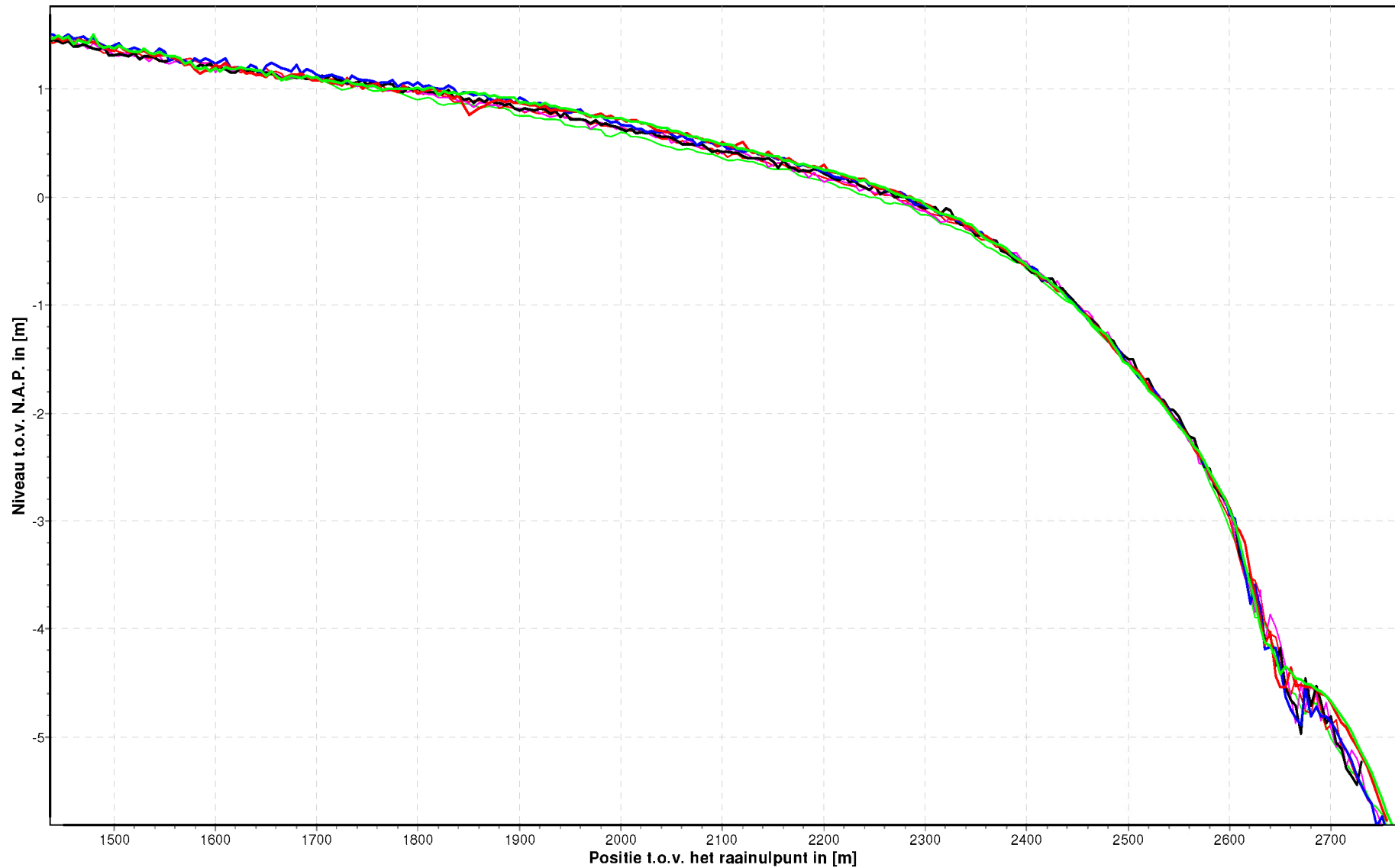
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 1600

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



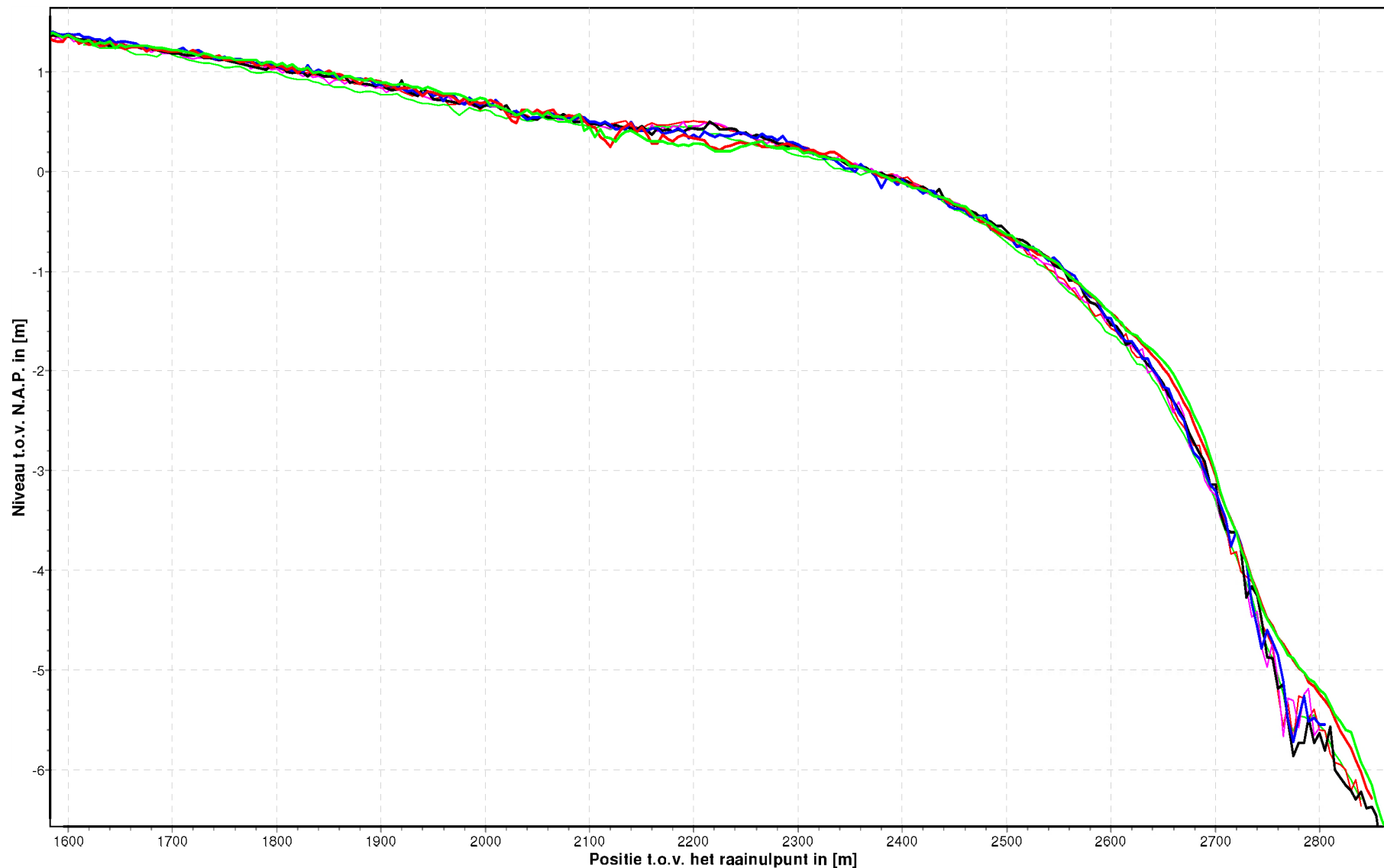
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 1800

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



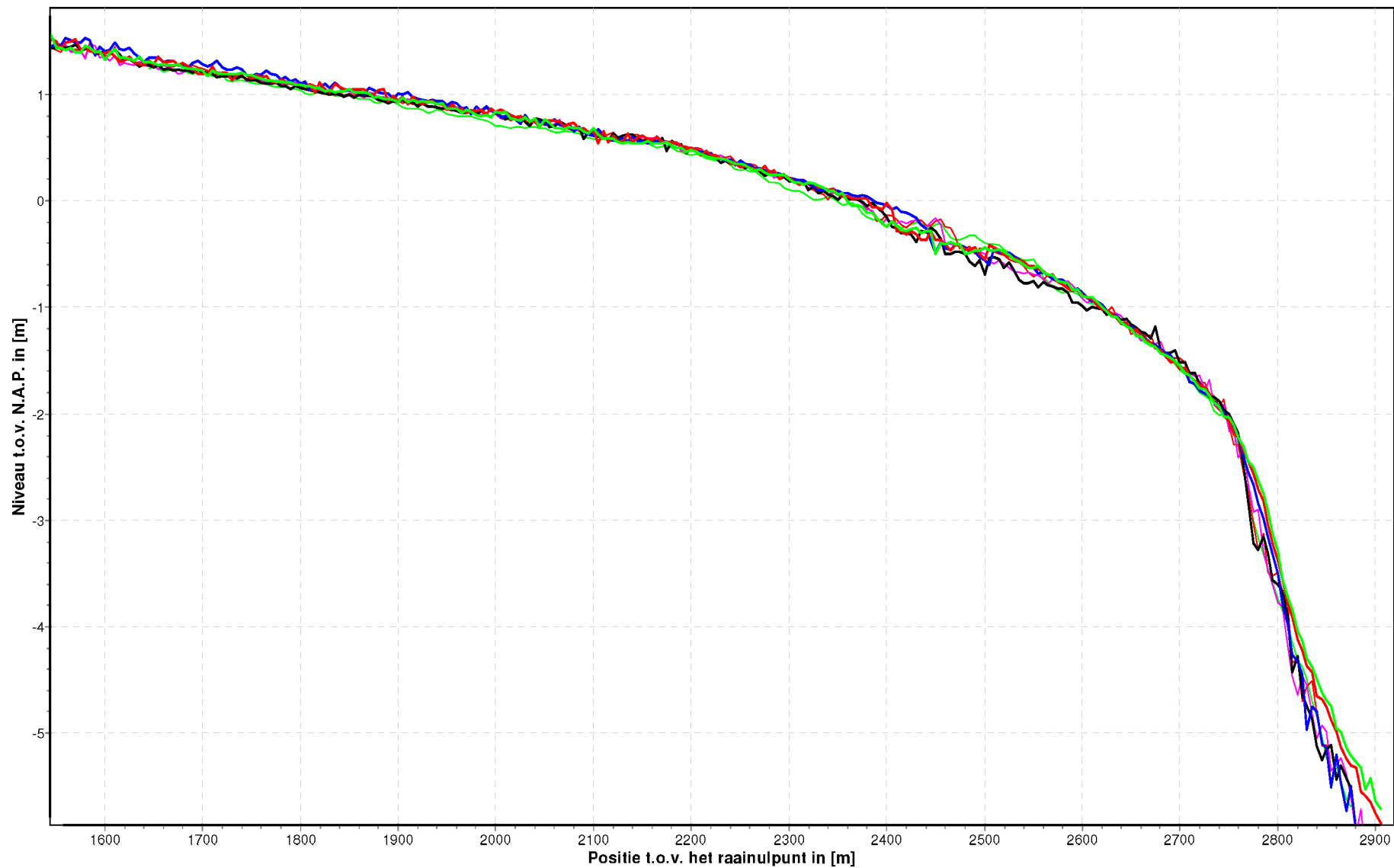
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 2000

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



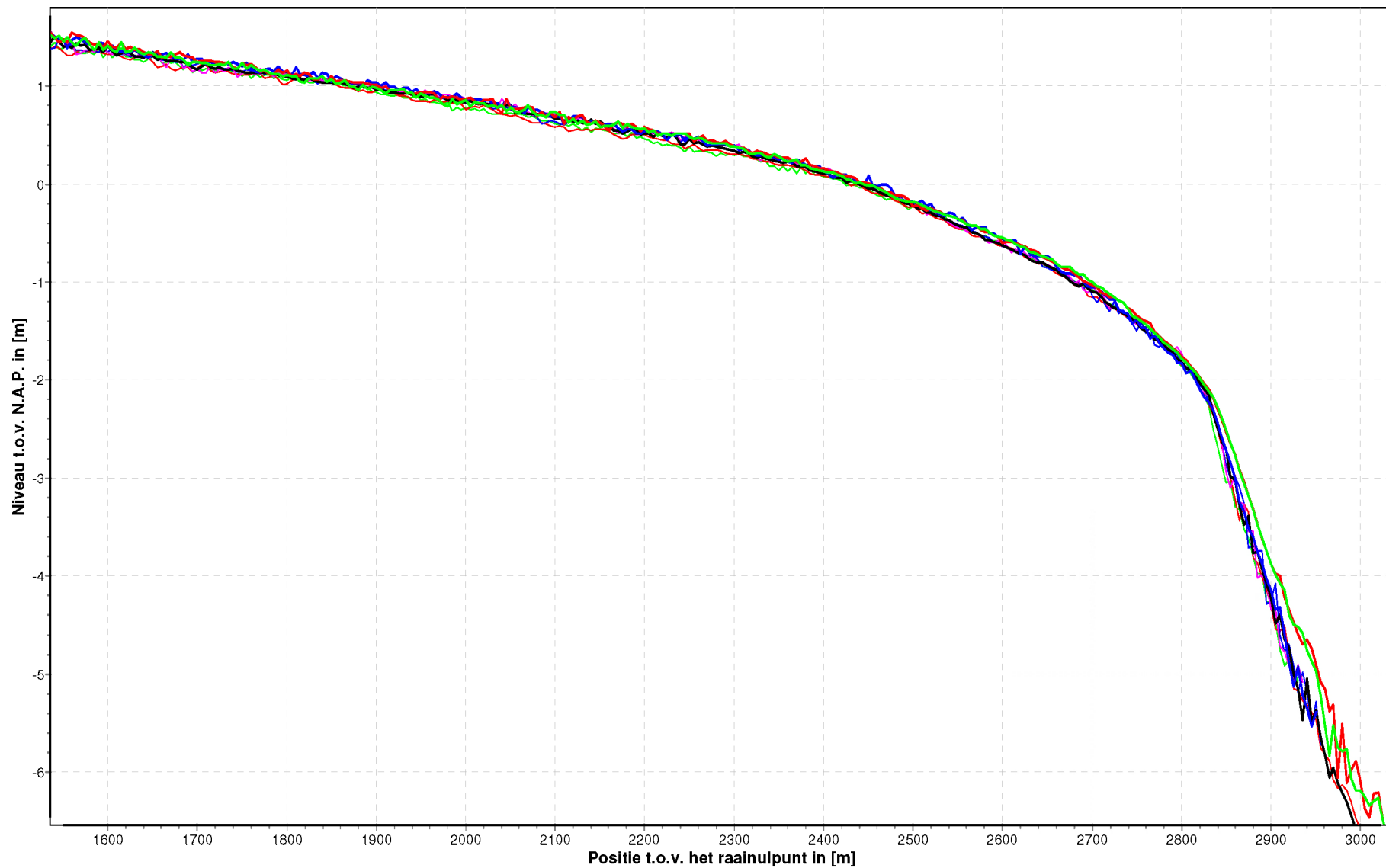
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 2200

04-08-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



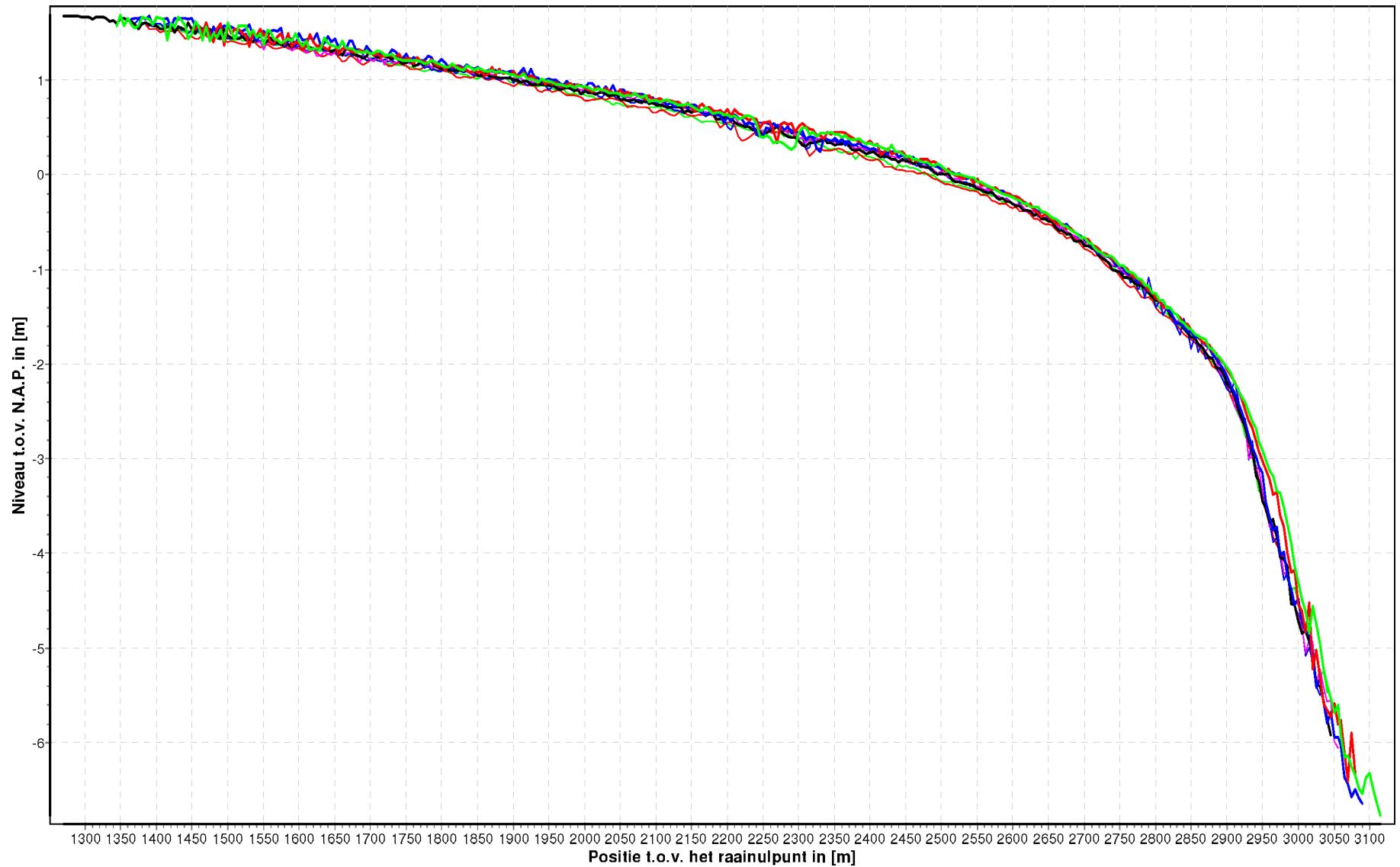
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 2400

25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



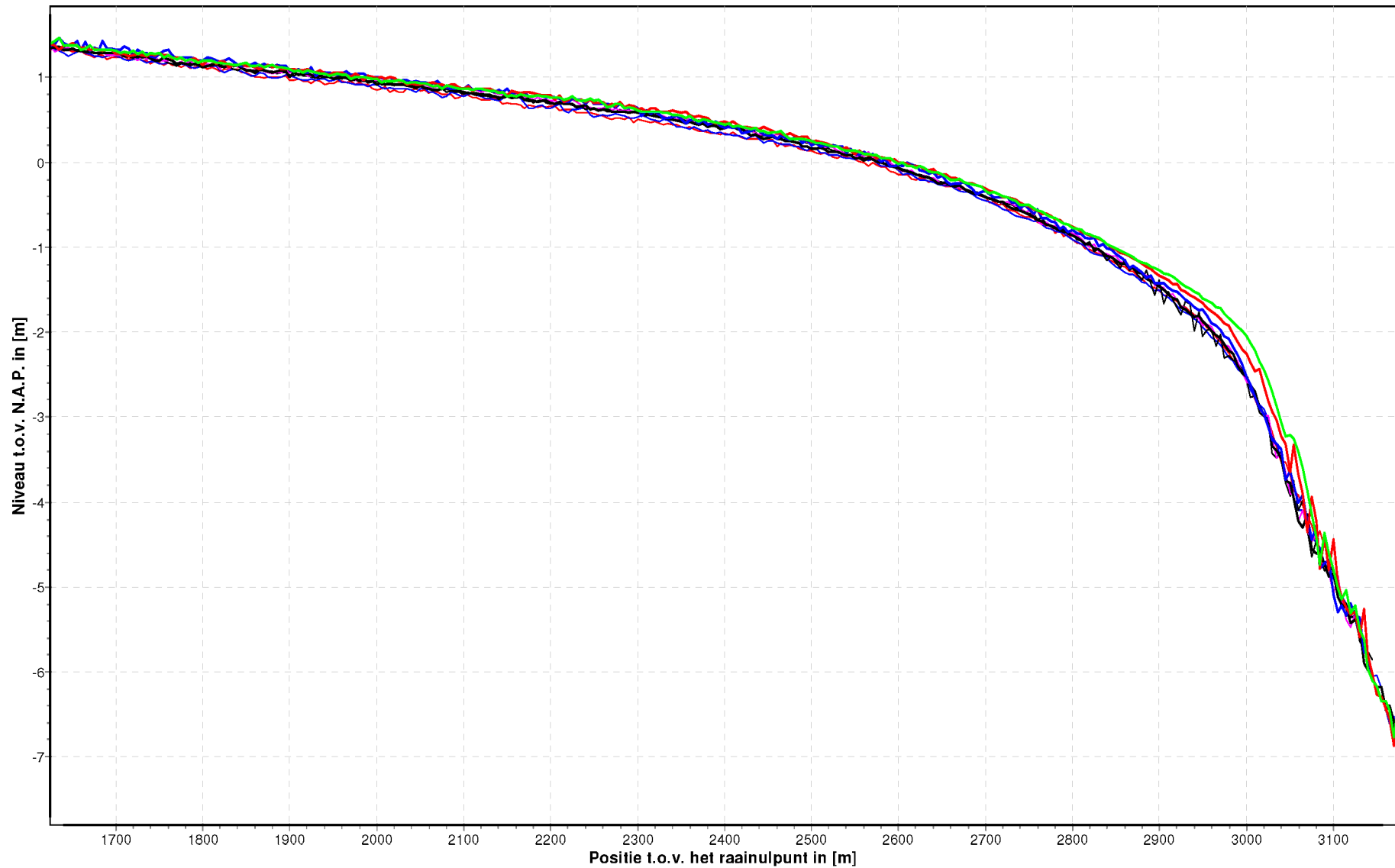
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 2600

25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



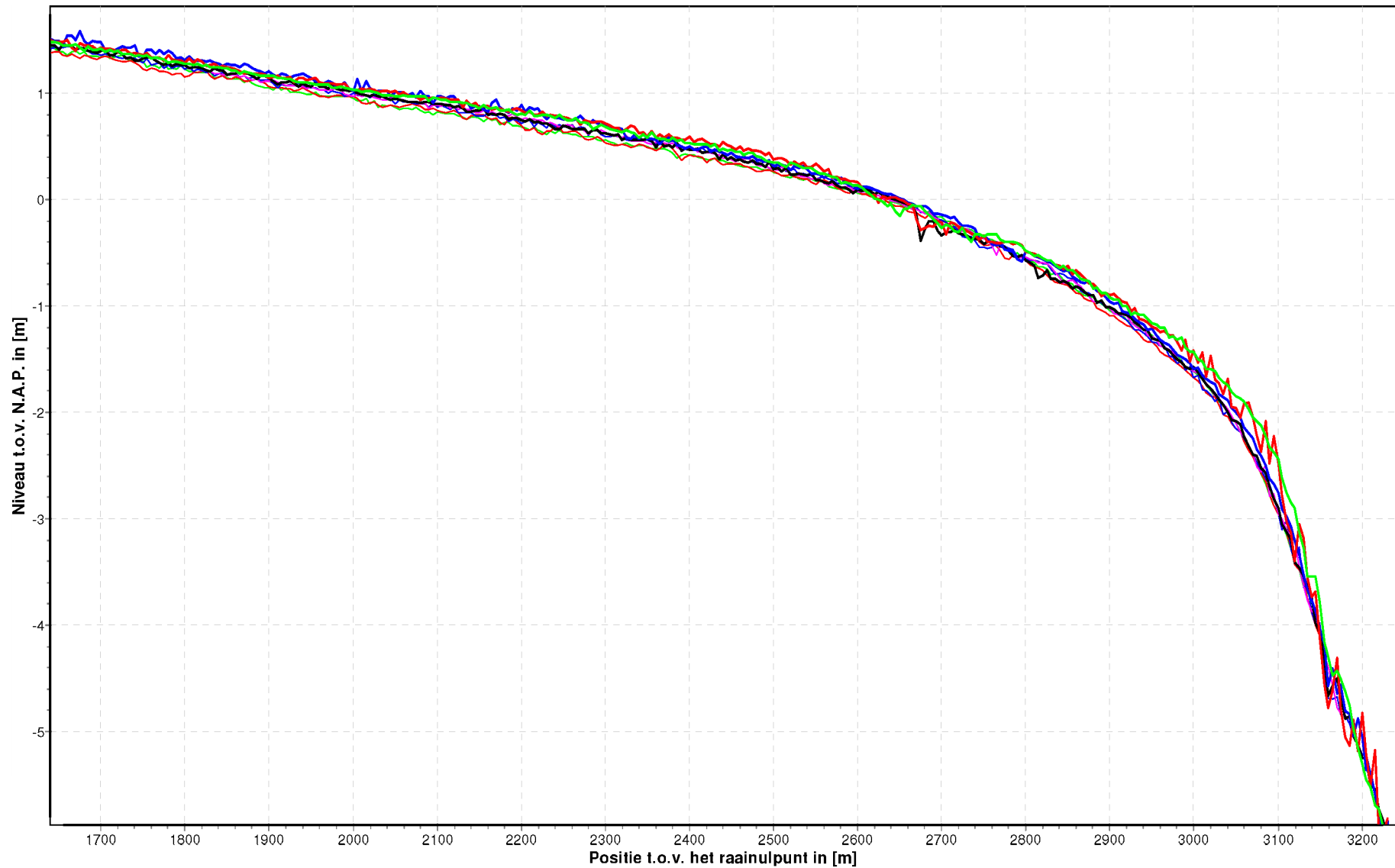
Plaatrandloding Hoogeplaten Noord
Raai: 2800

25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



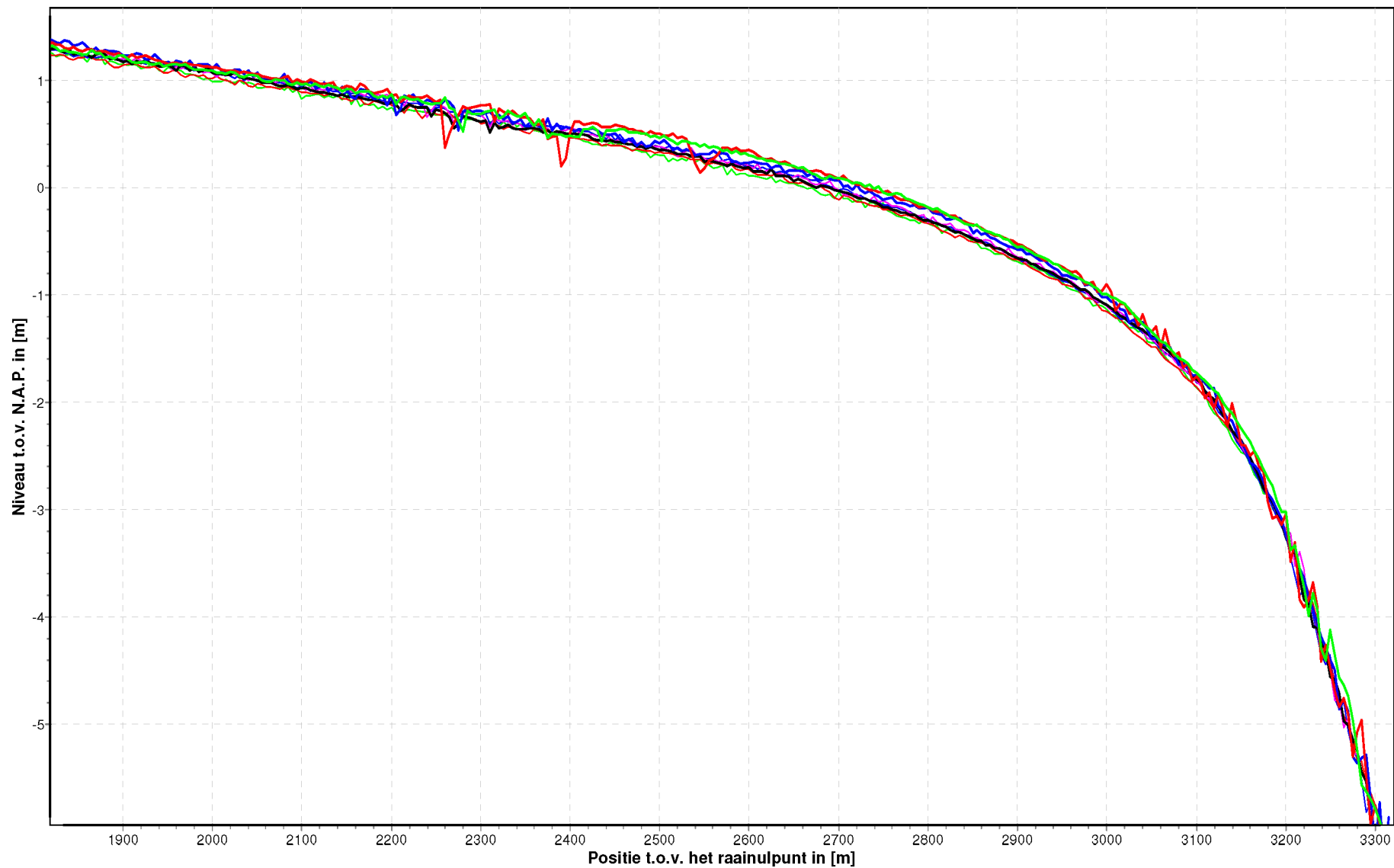
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 3000

25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



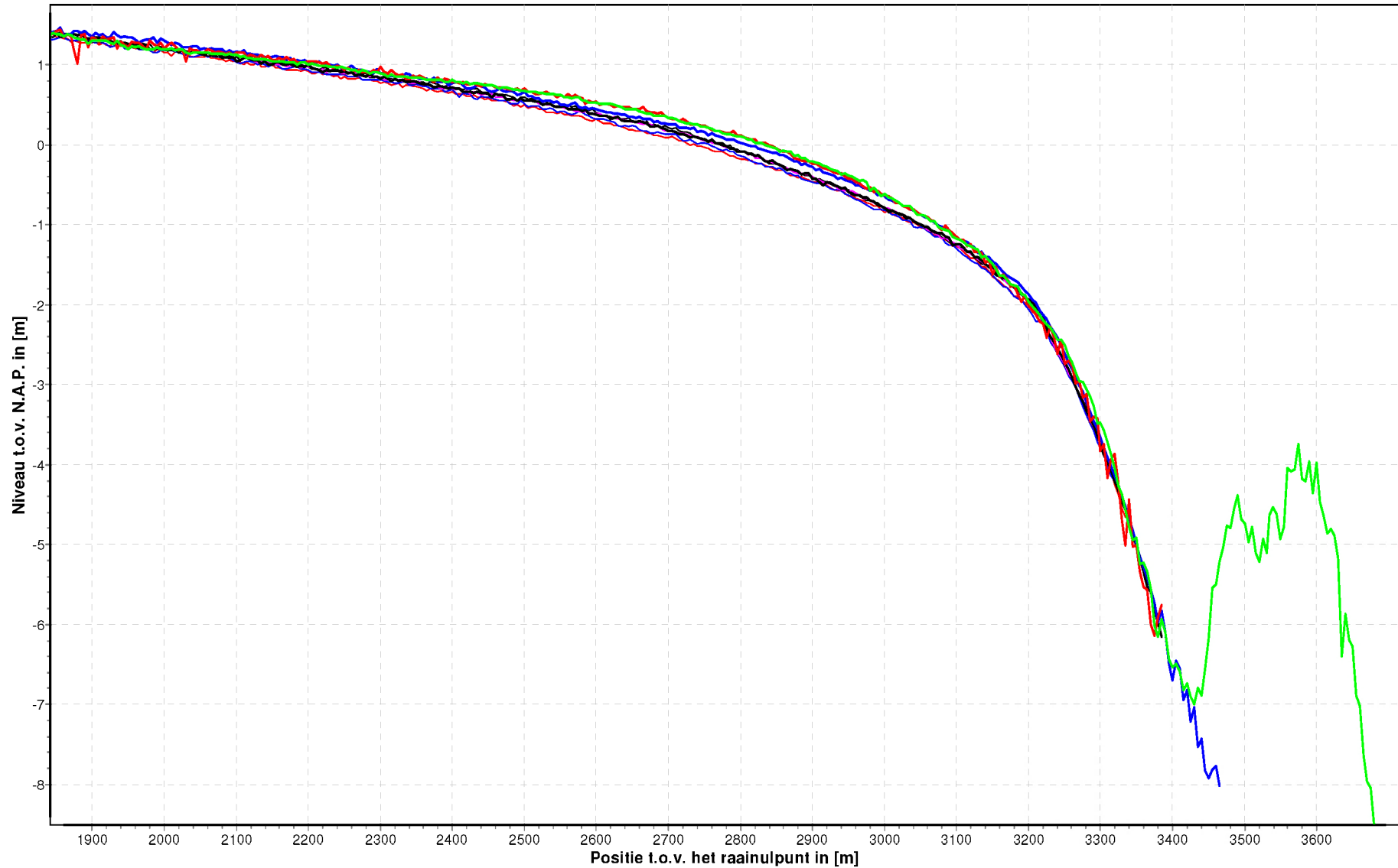
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 3200

25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



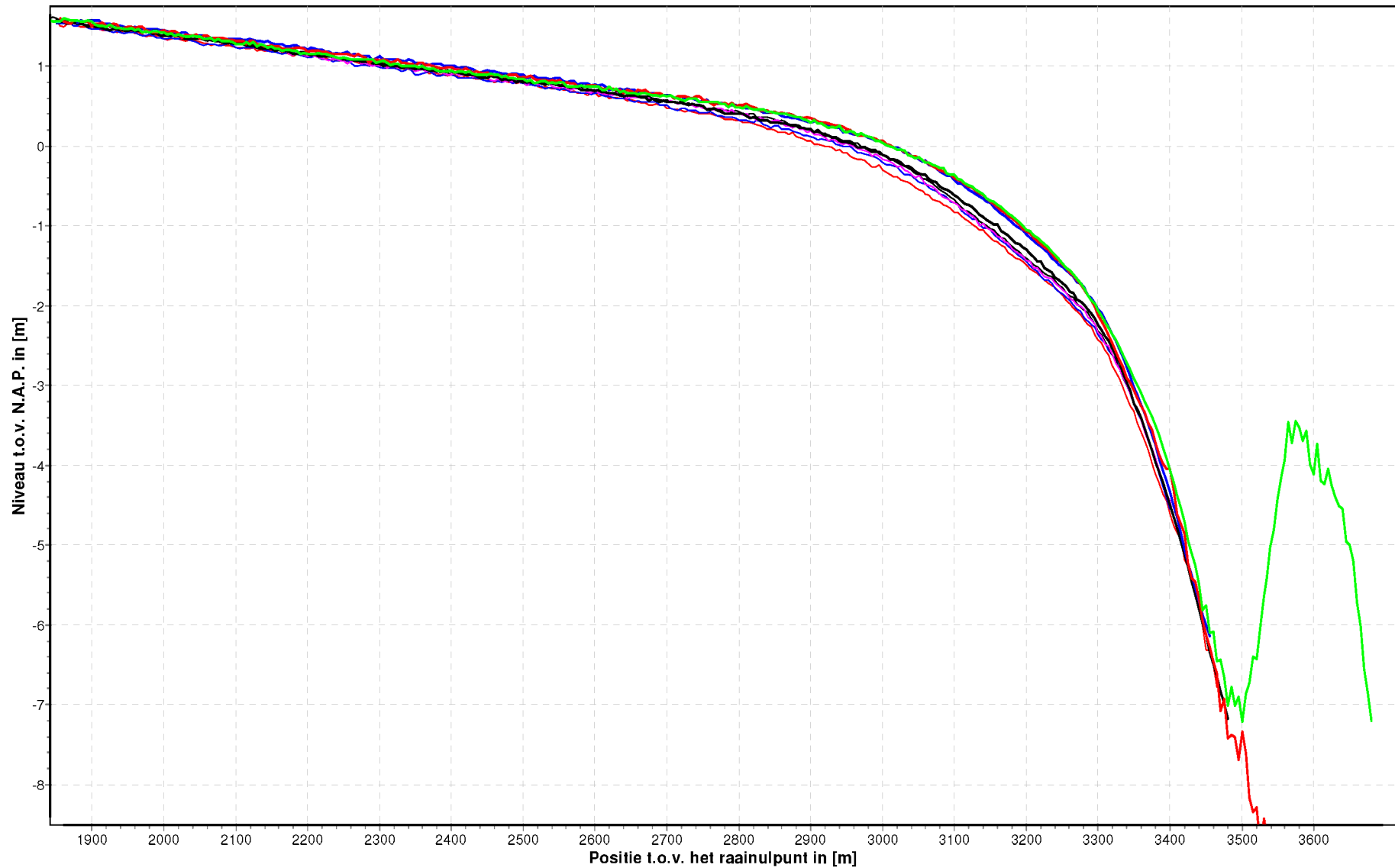
Plaatrandloding Hoogeplaten Noord
Raai: 3400

25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010

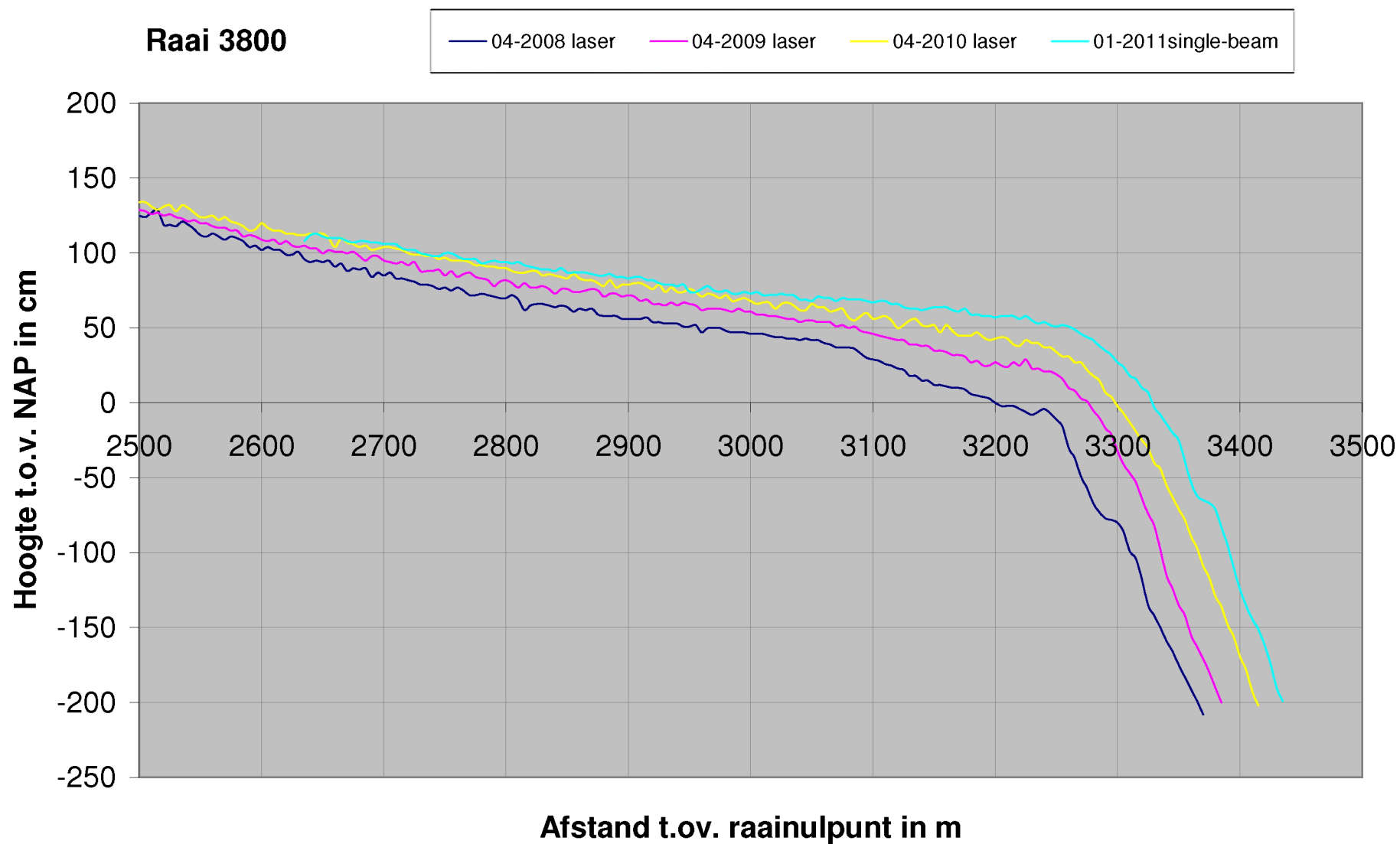


Plaatrandloding Hoogeplaten Noord
Raai: 3600

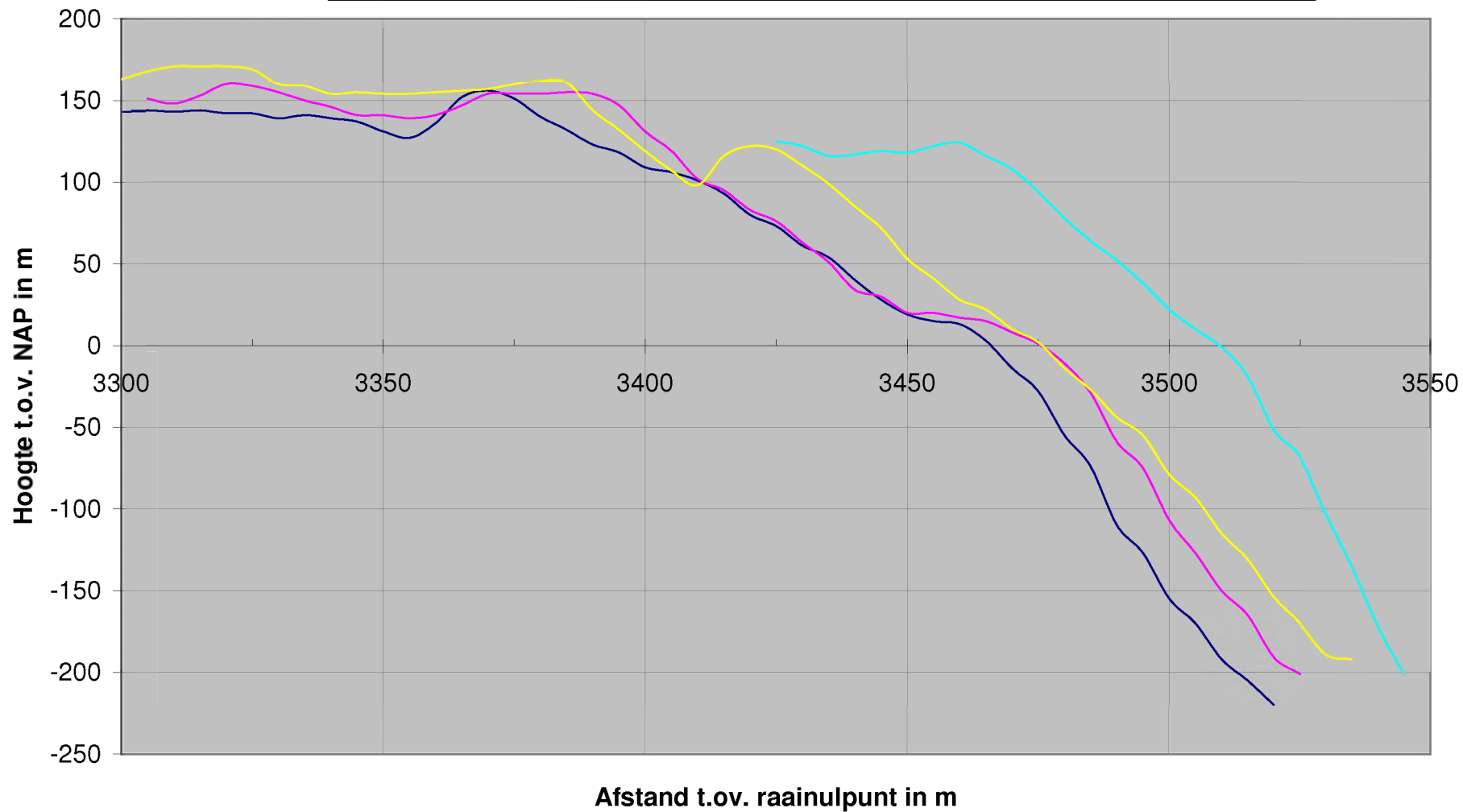
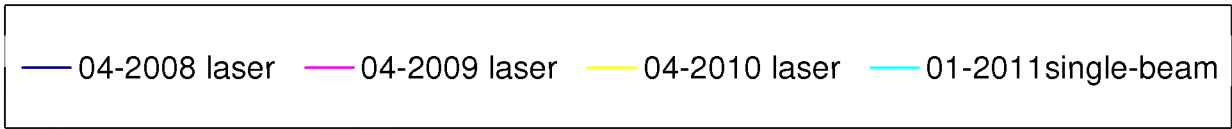
25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



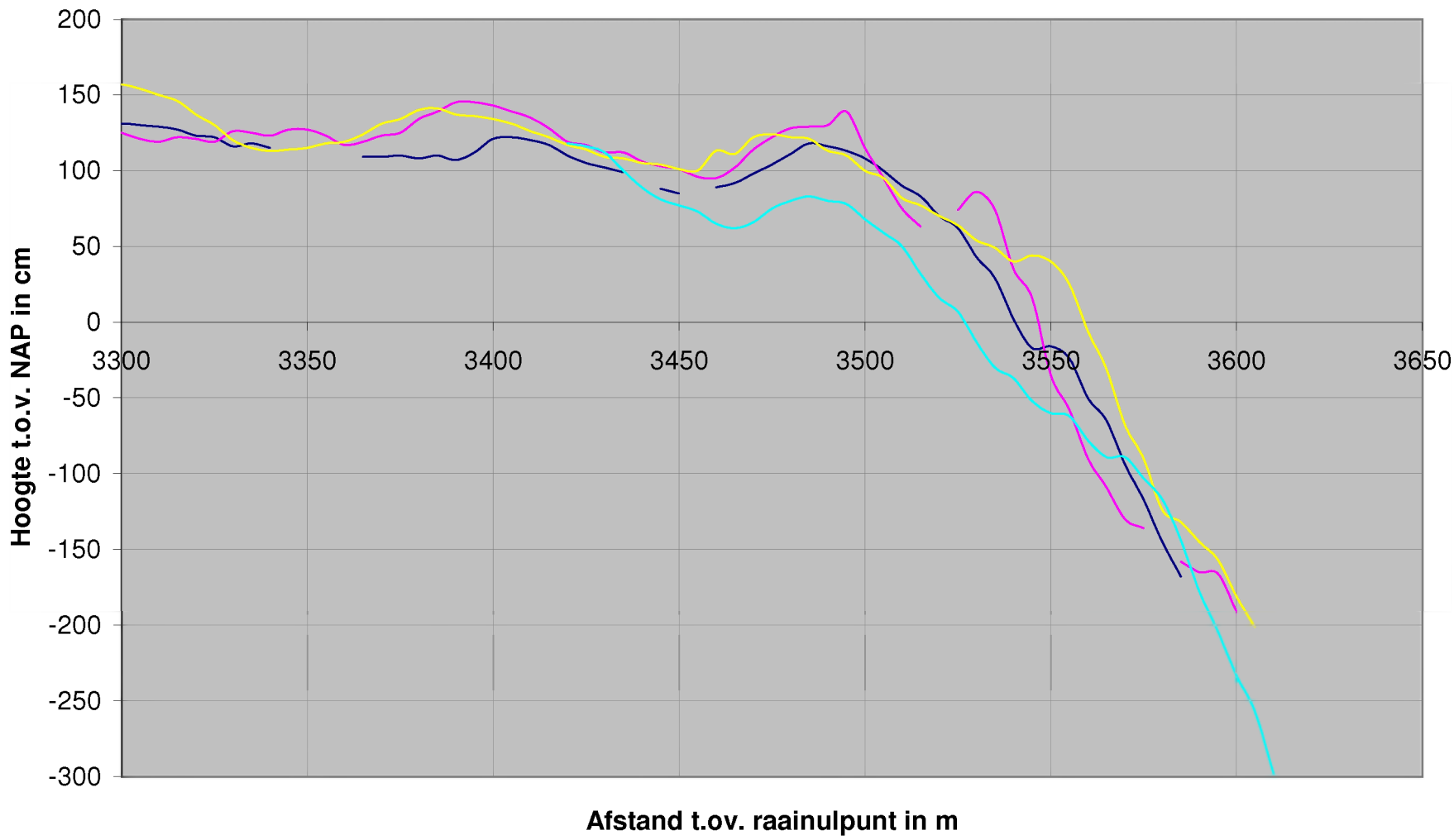
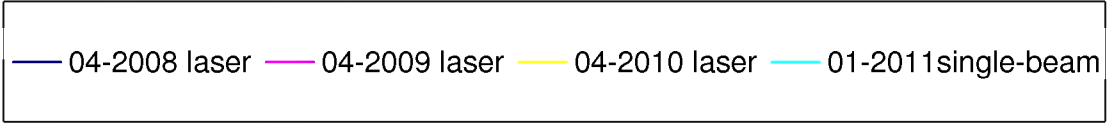
Raai 3800



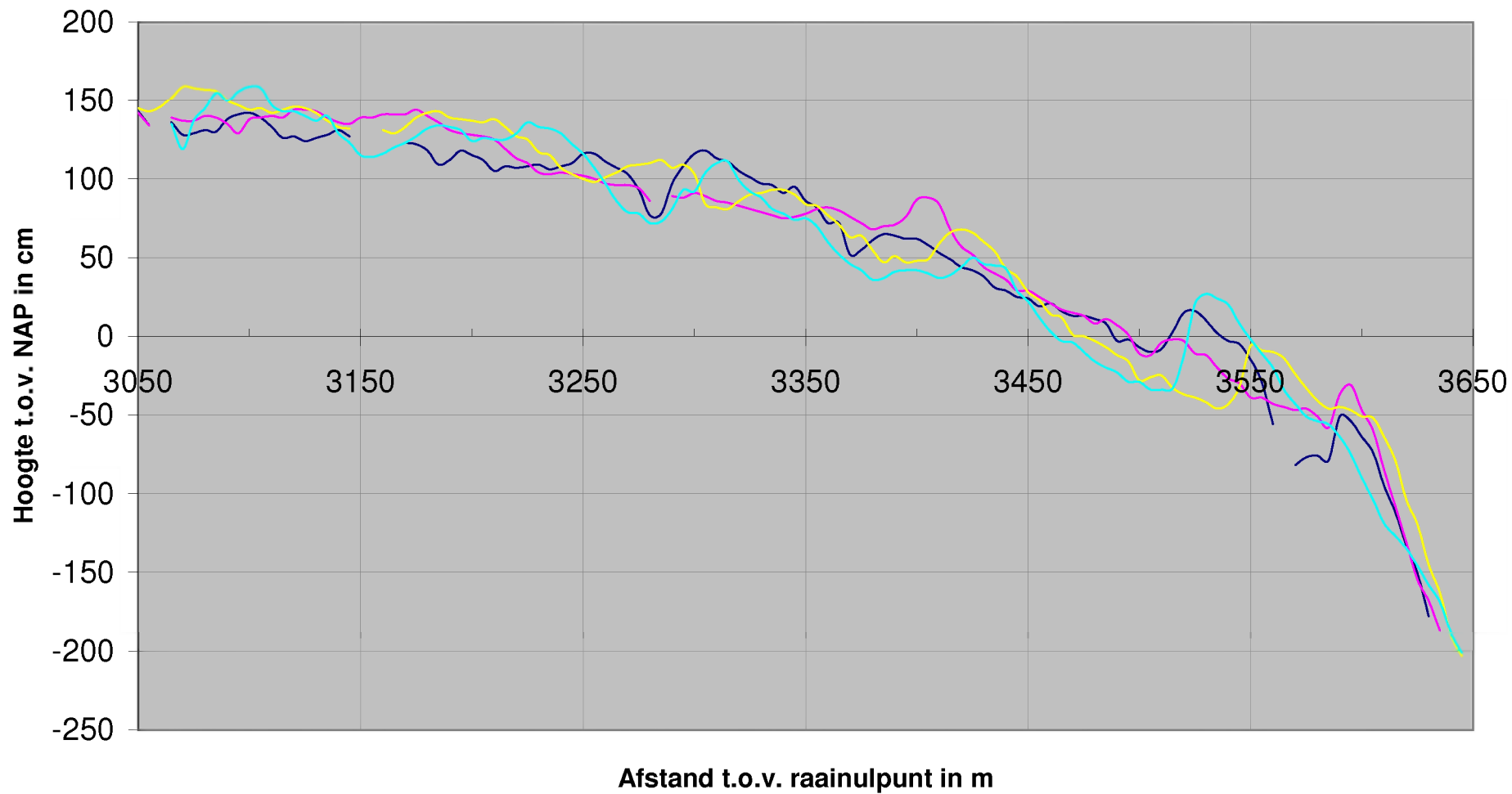
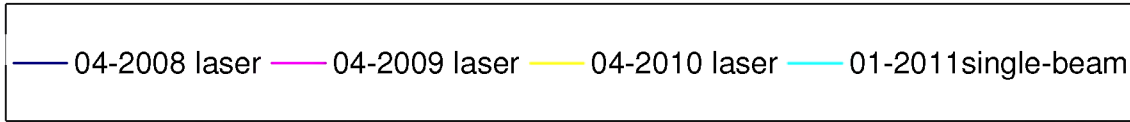
Raai 4000



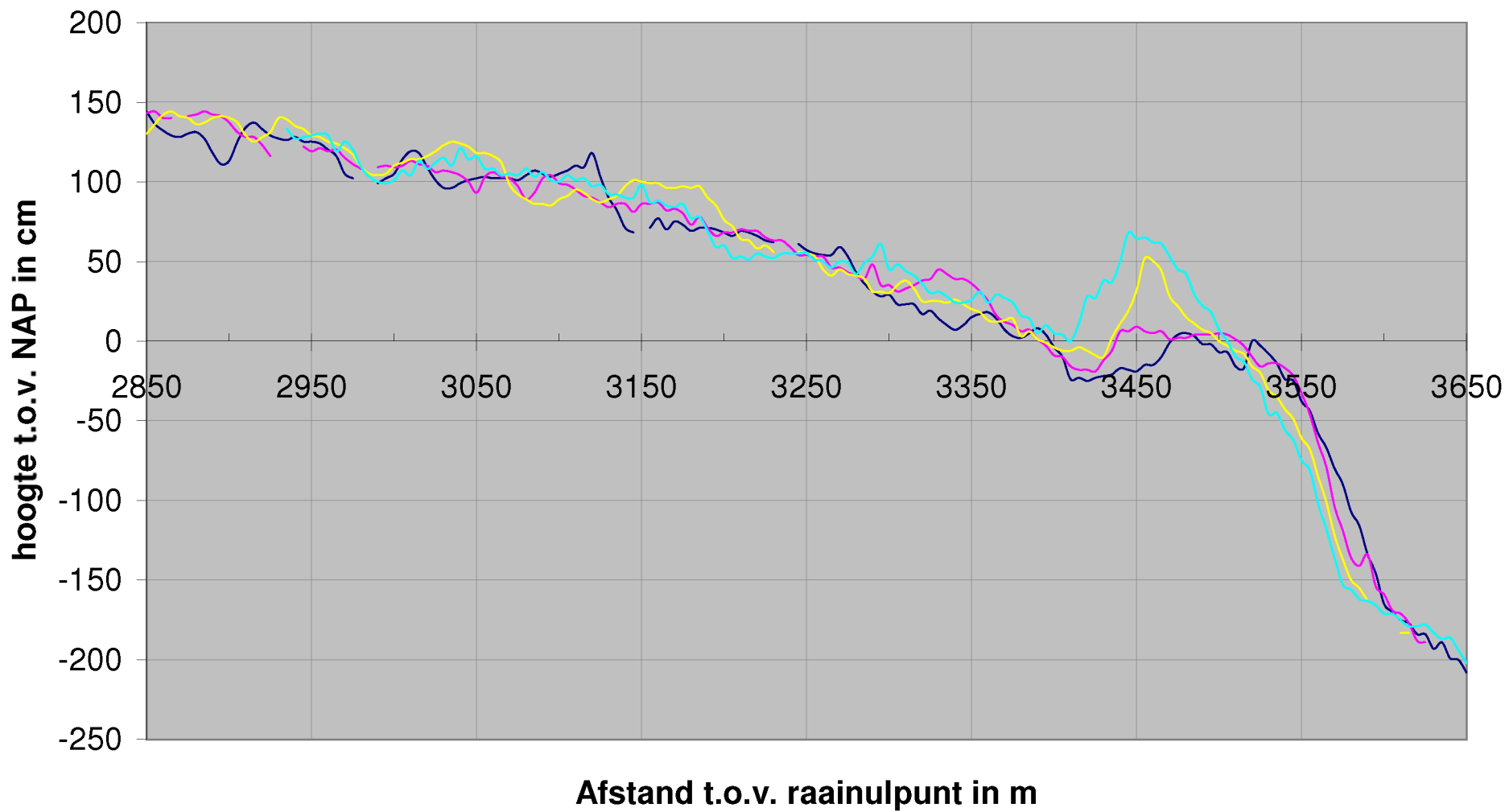
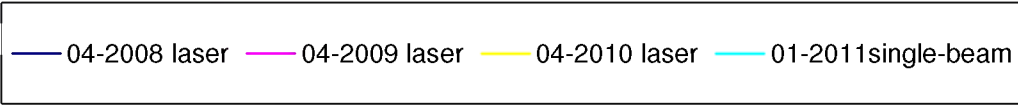
Raai 4200



Raai 4400

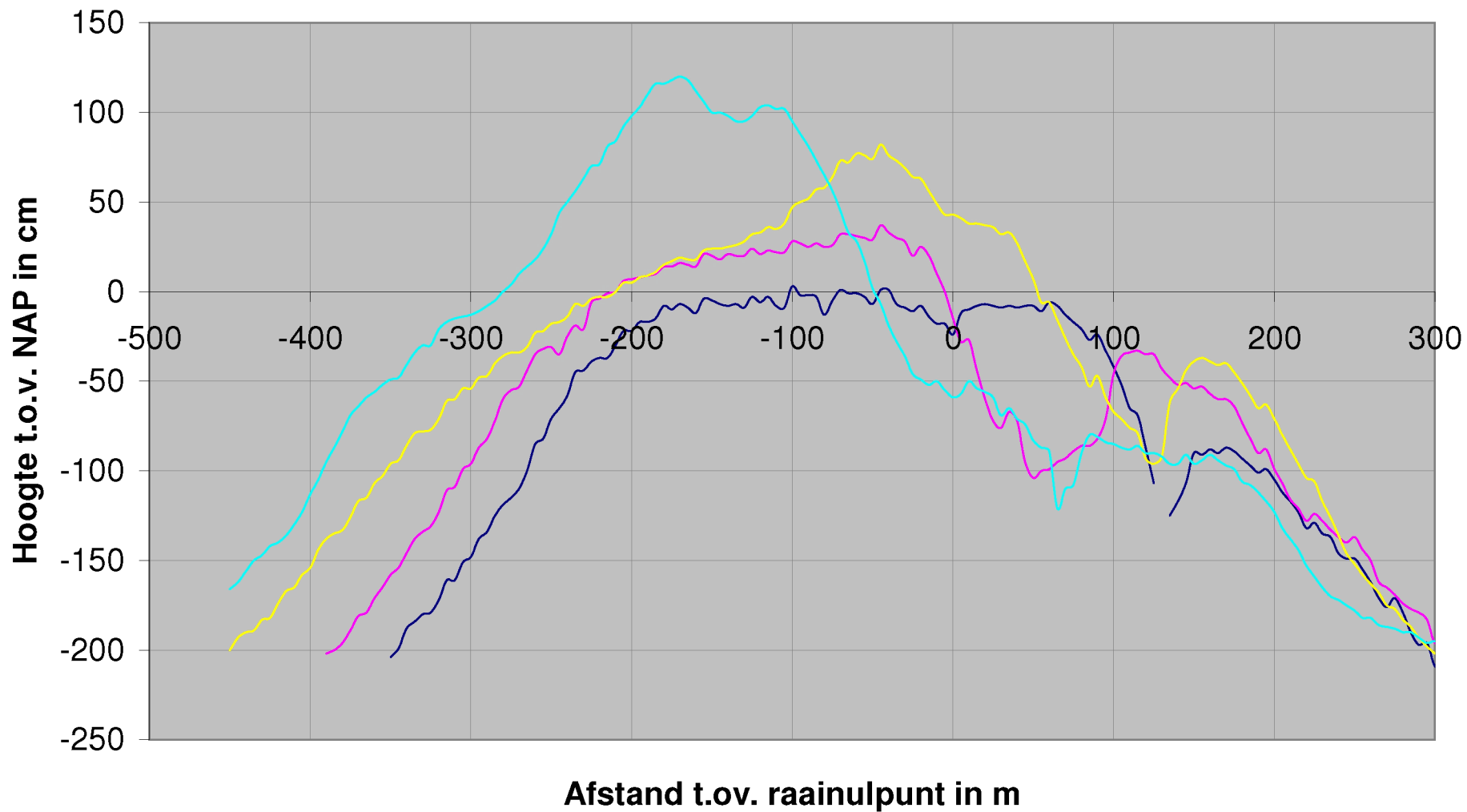


Raai 4600



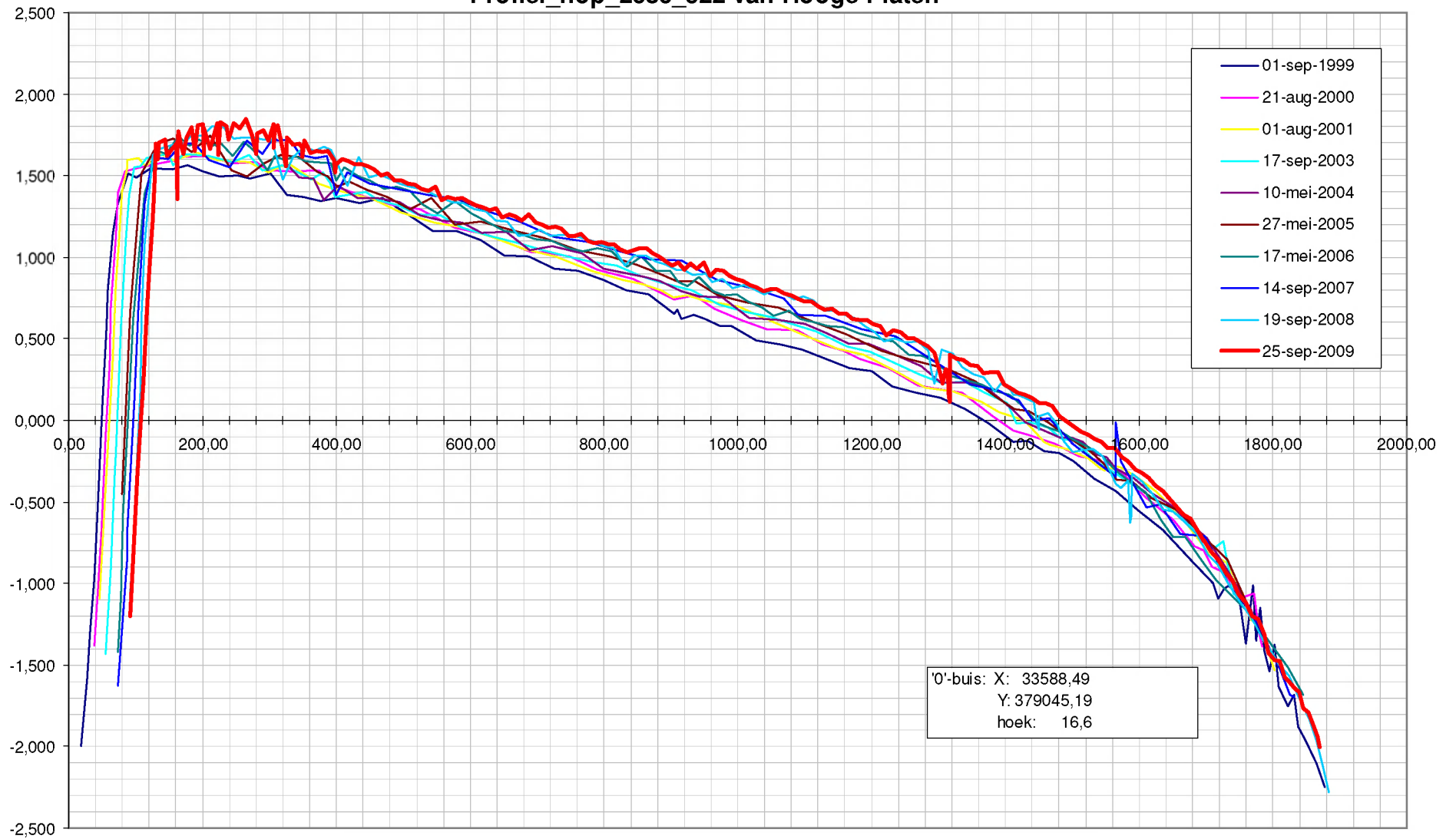
Raai 1850

— 04-2008 laser — 04-2009 laser — 04-2010 laser — 01-2011single-beam

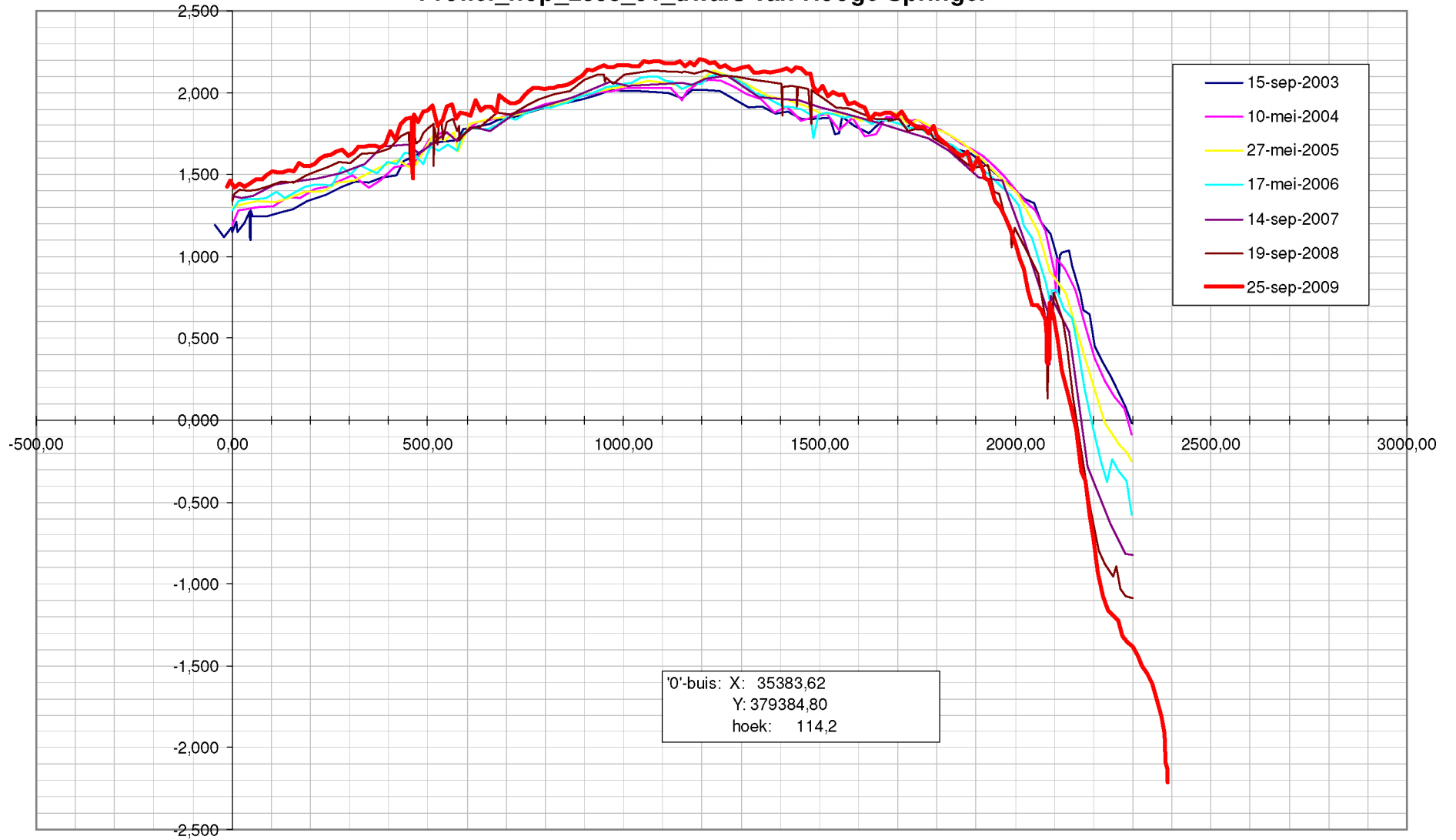


RTK-Hoogtemetingen raaien

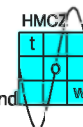
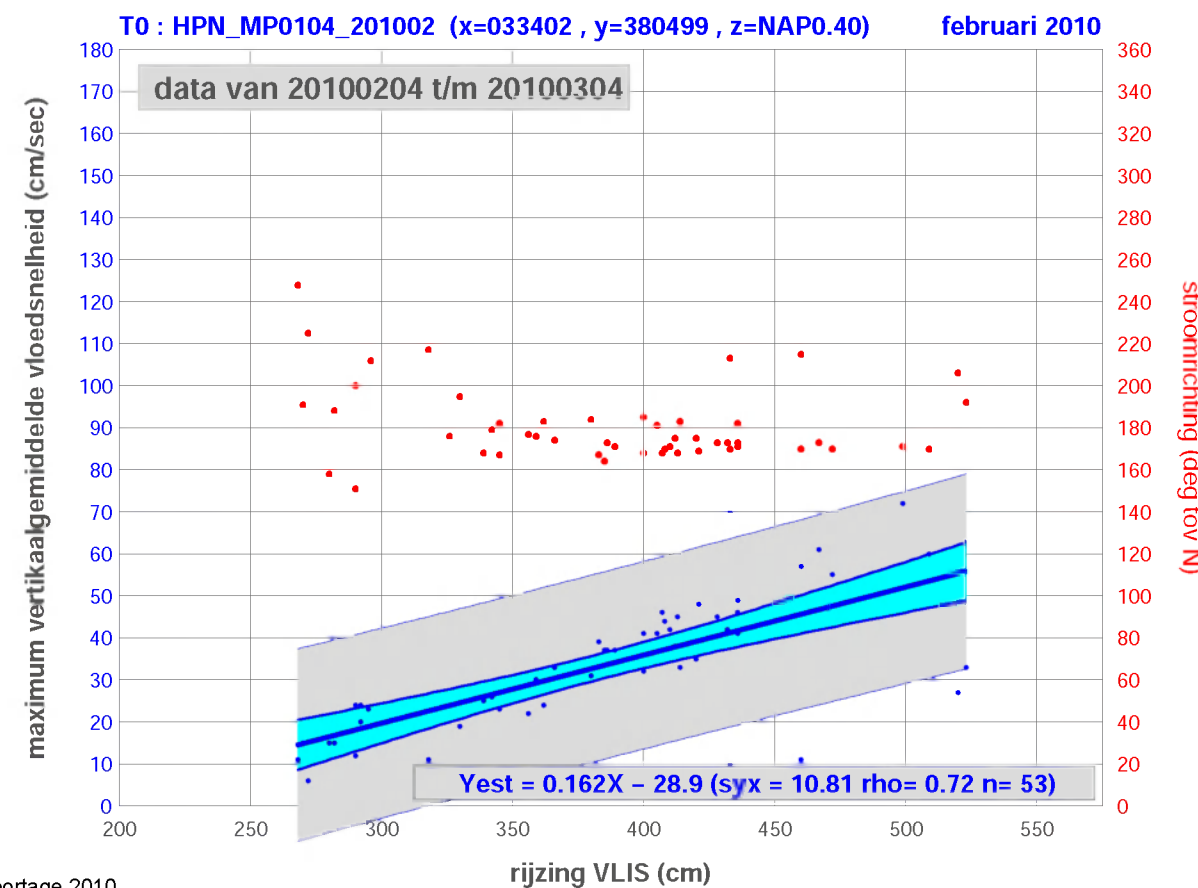
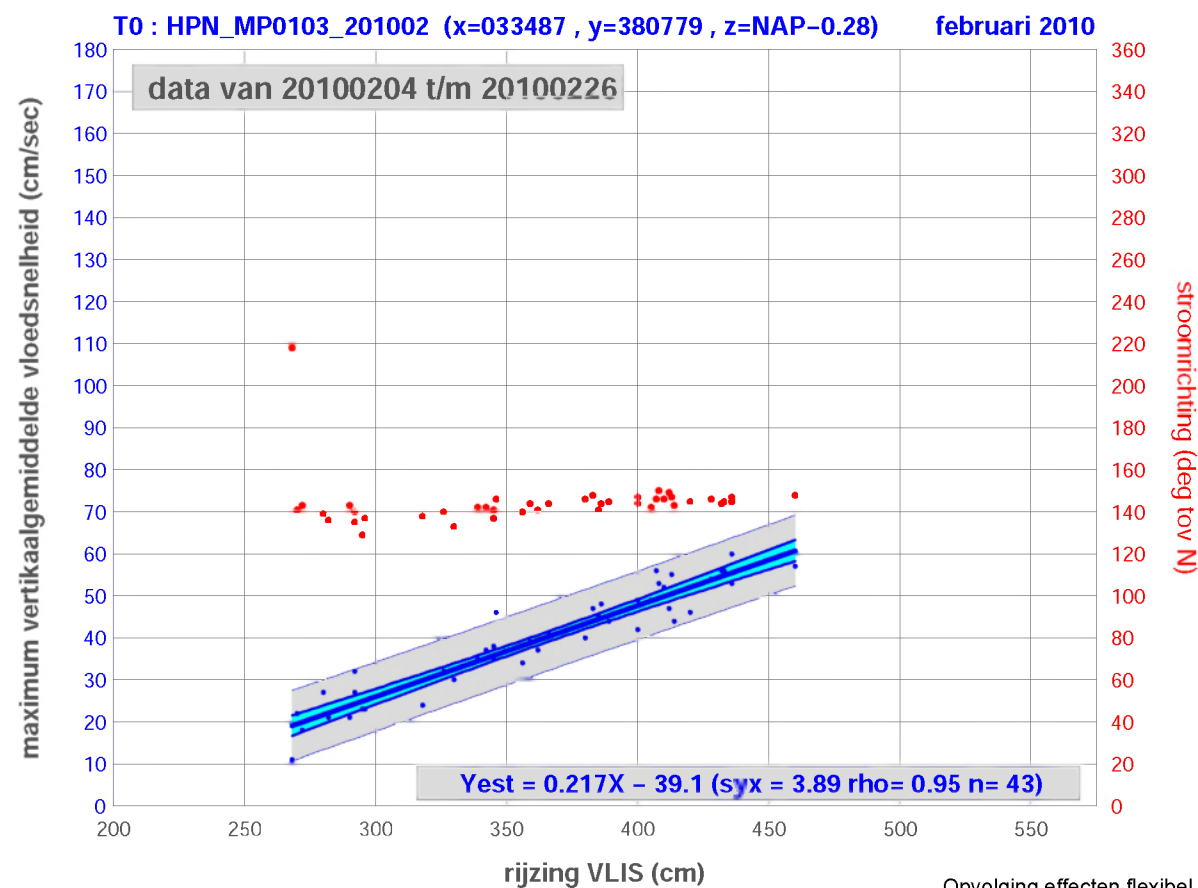
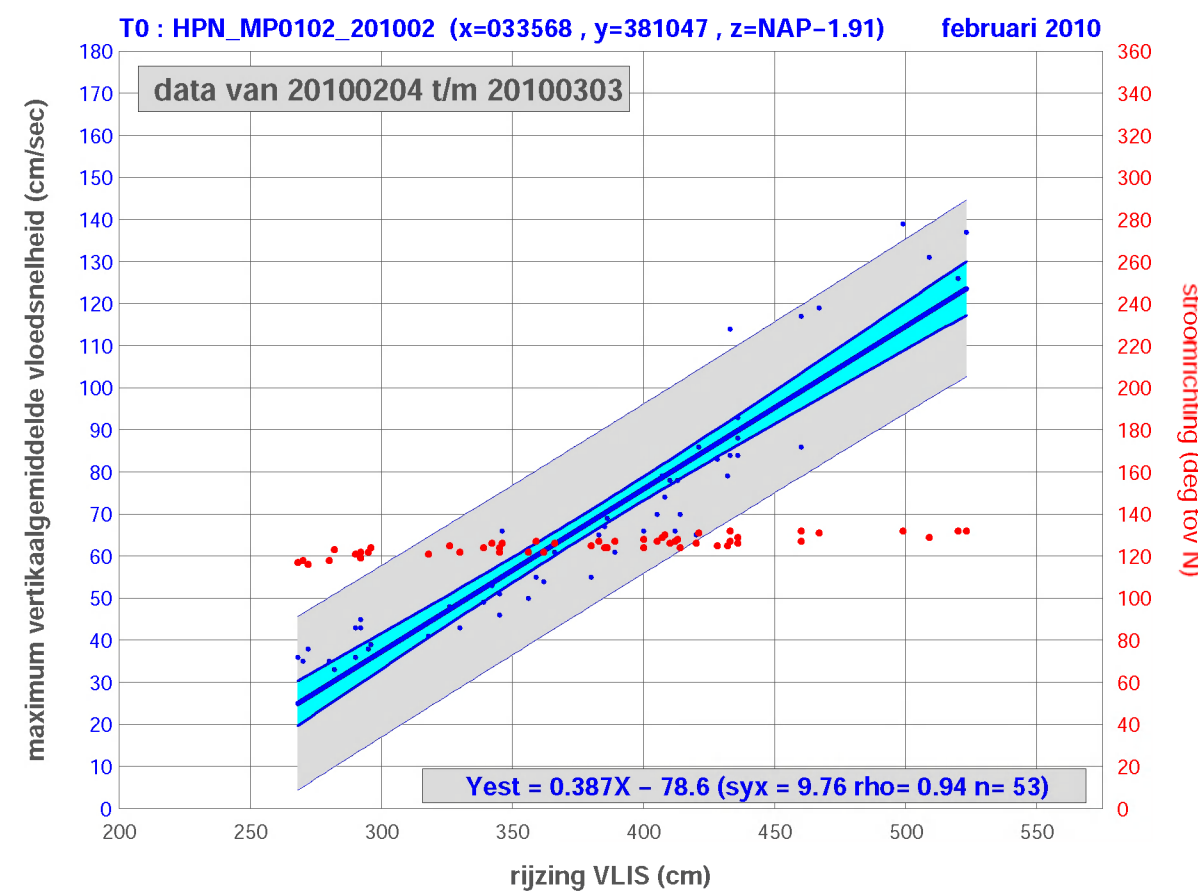
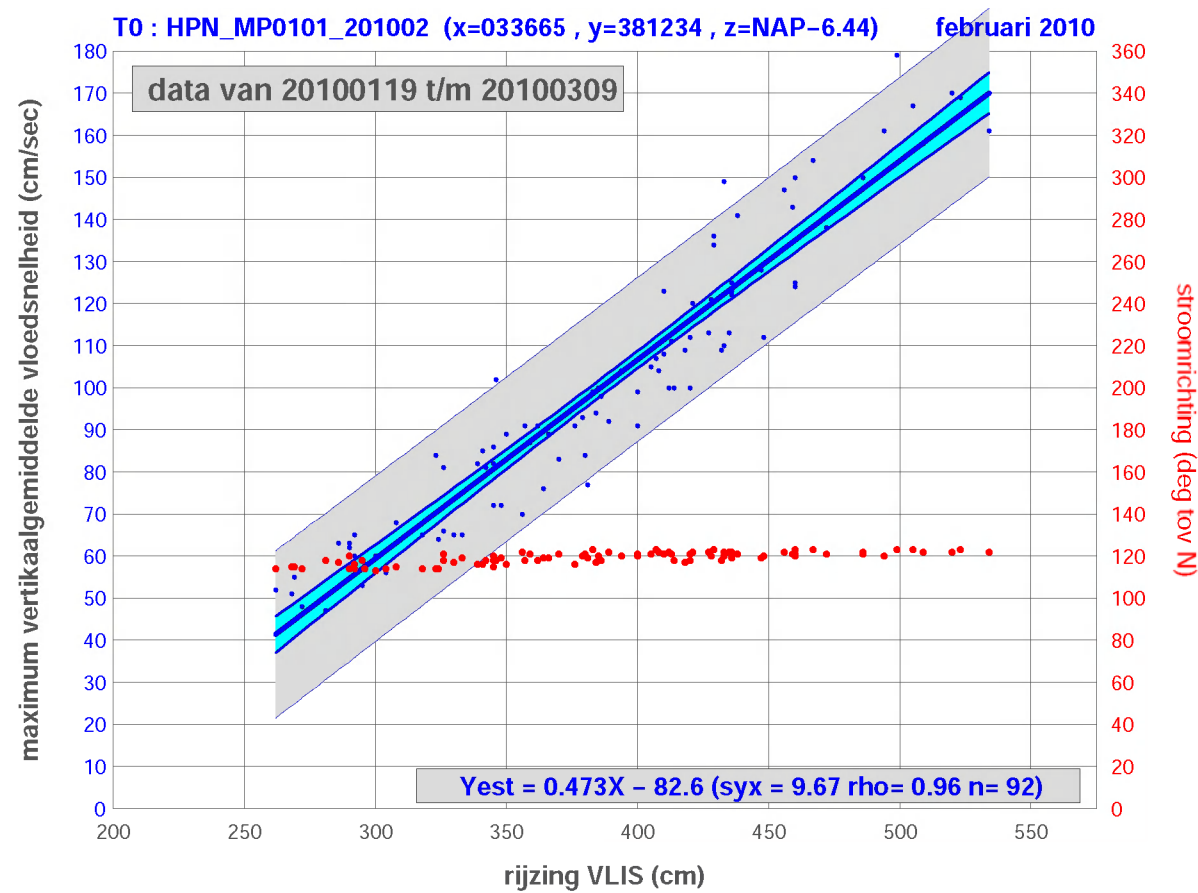
Profiel_hop_2080_922 van Hooge Platen

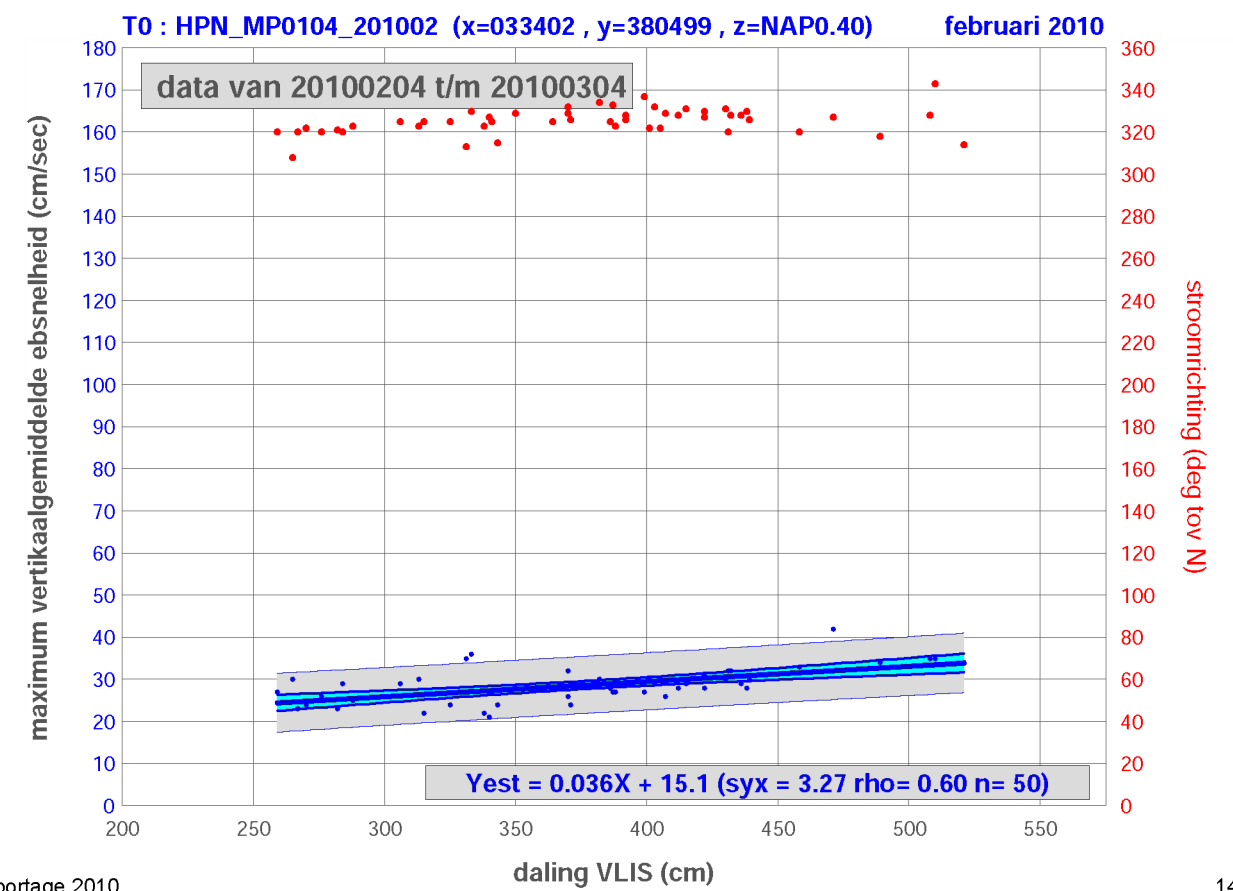
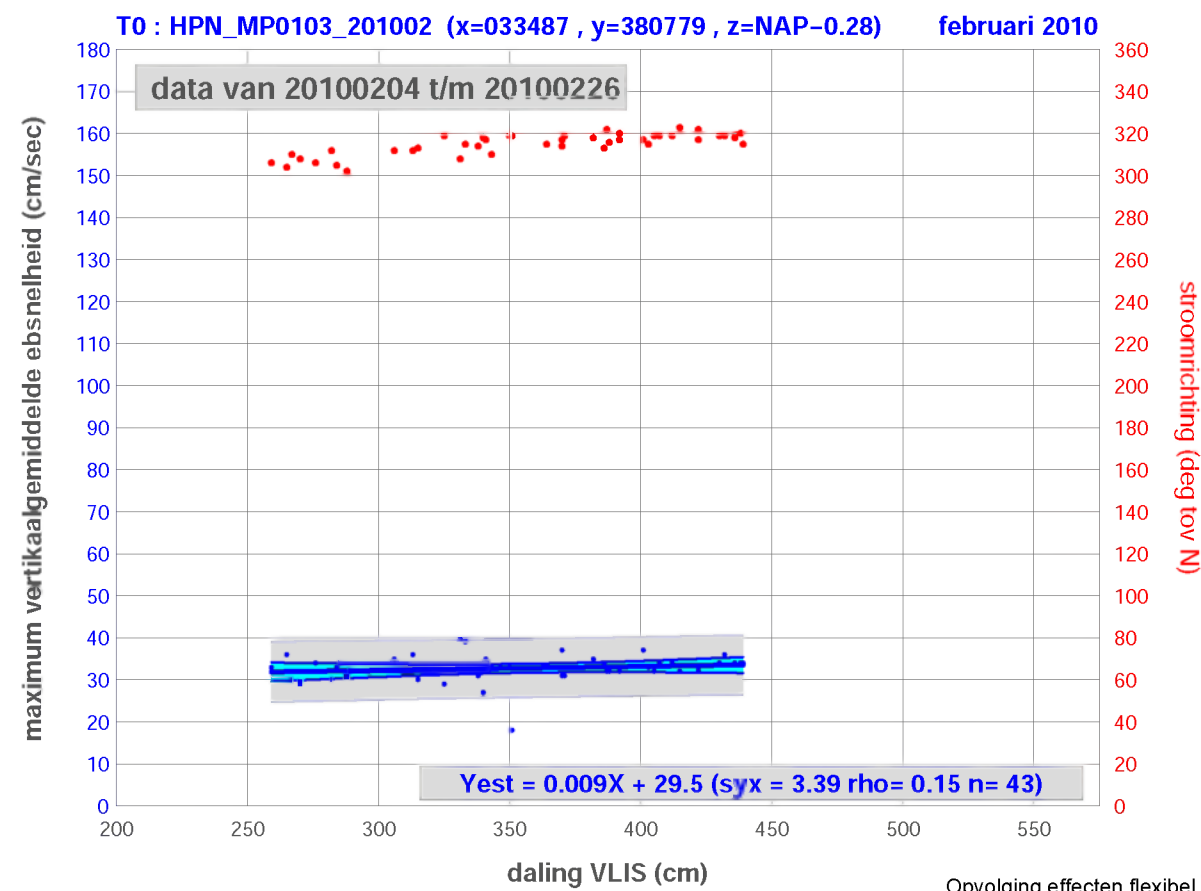
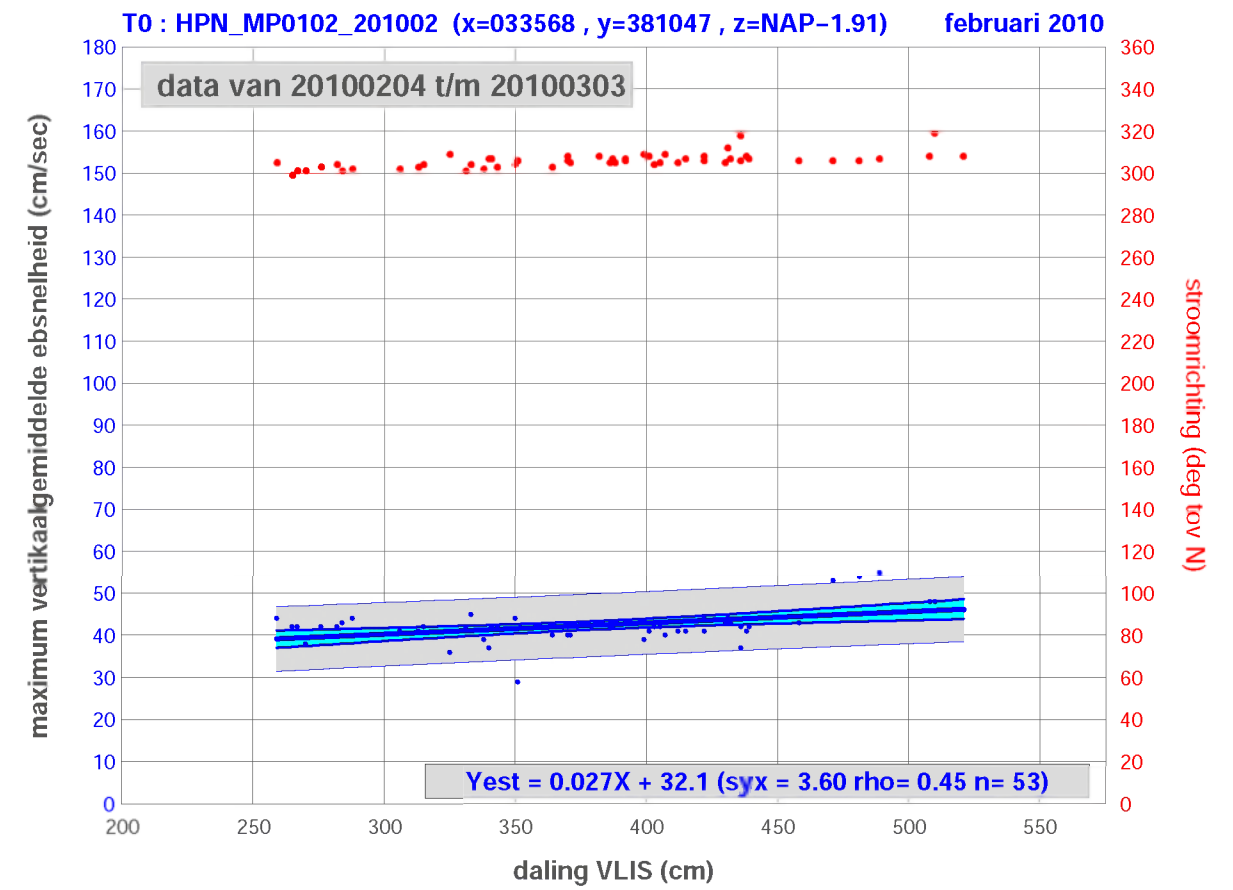
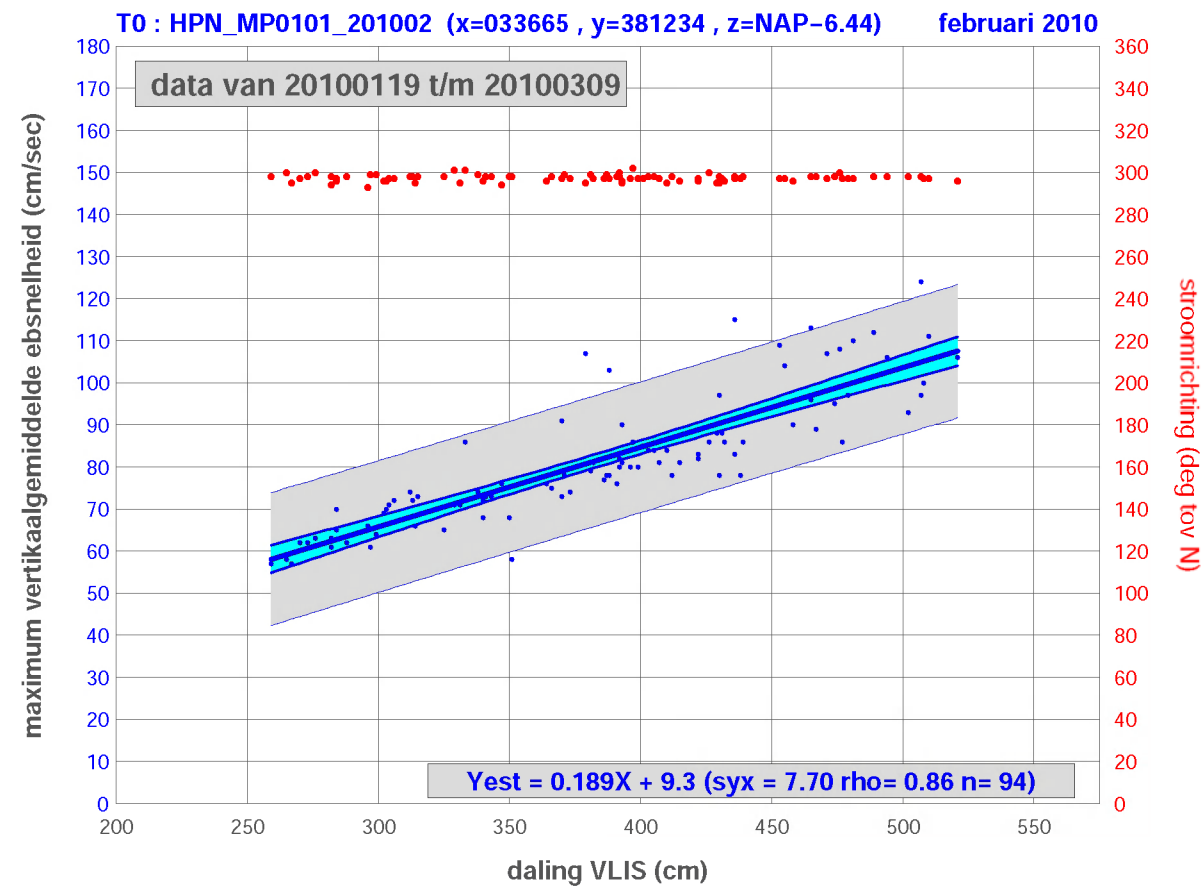


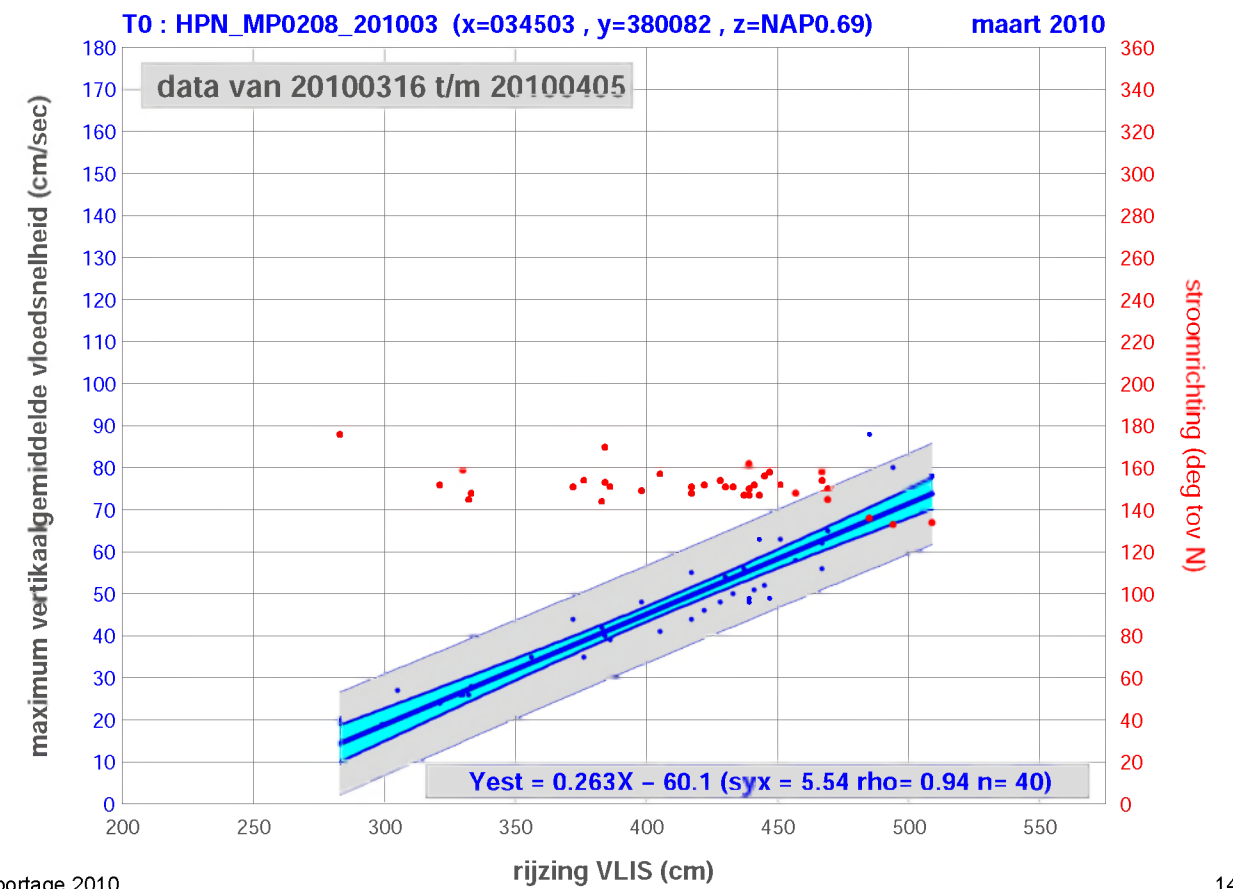
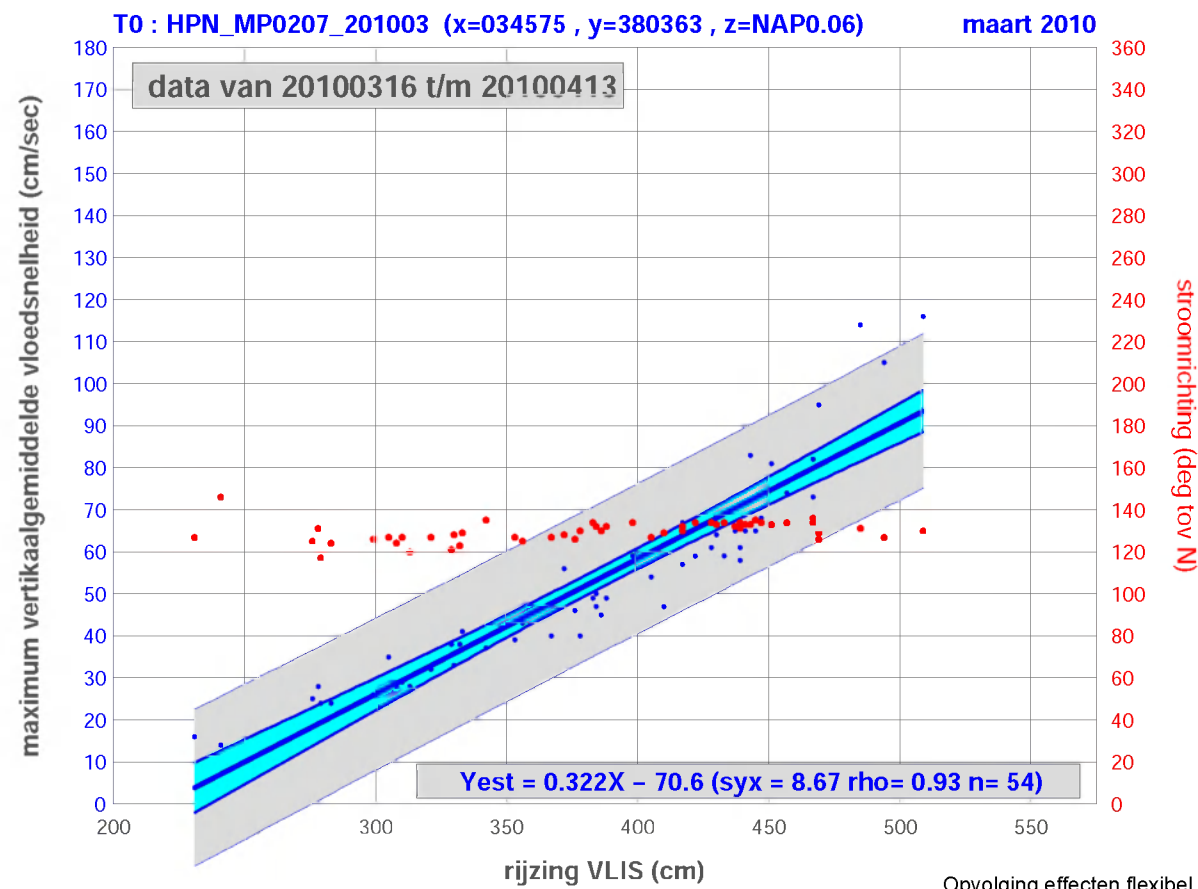
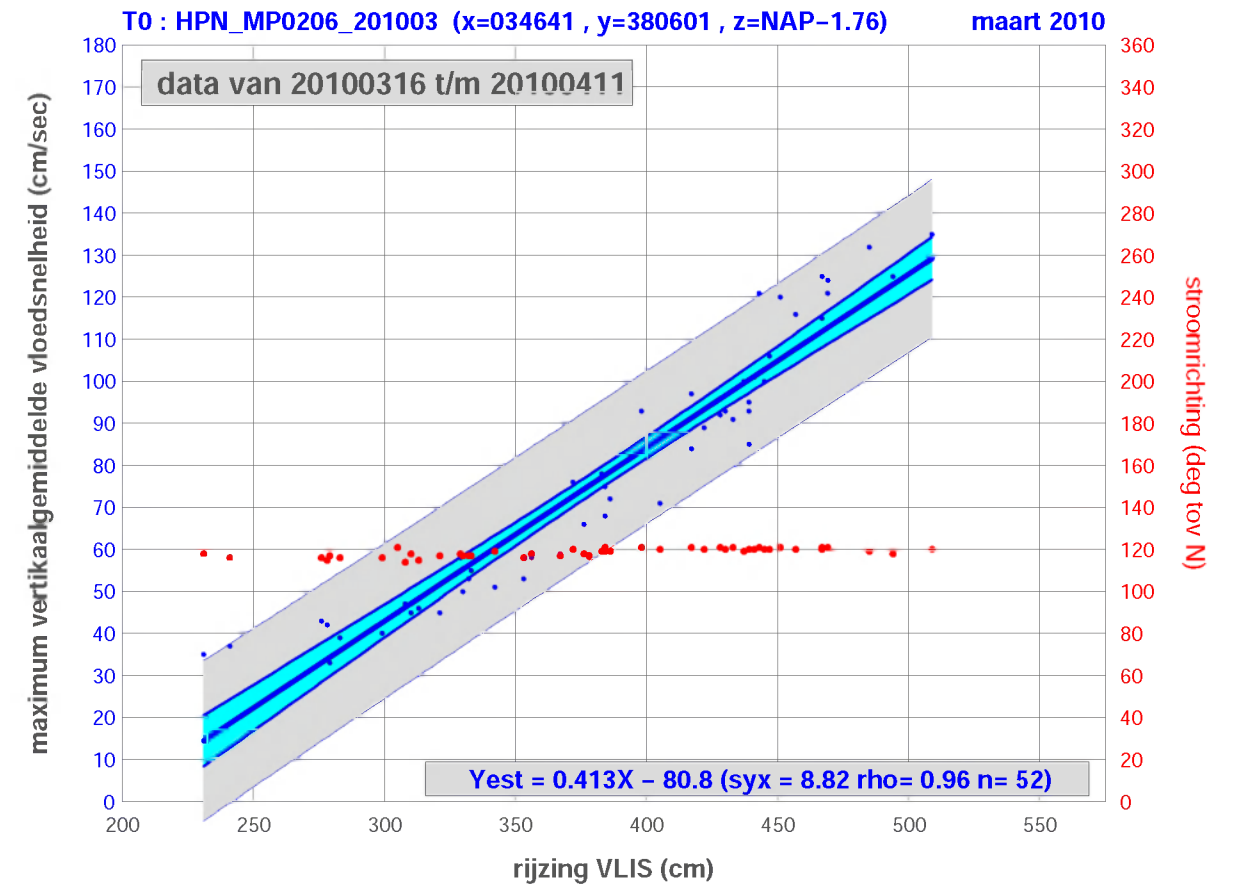
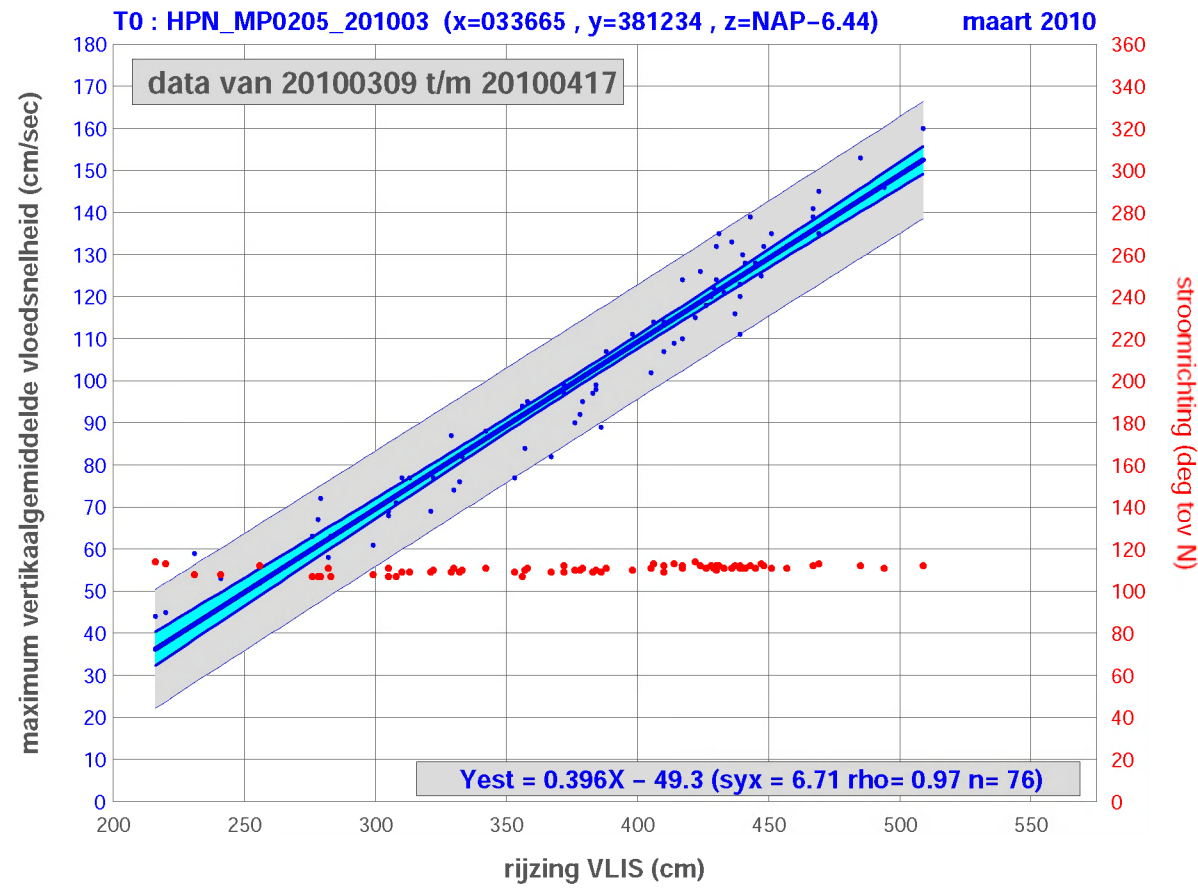
Profiel_hop_2095_91_dwars van Hooge Springer

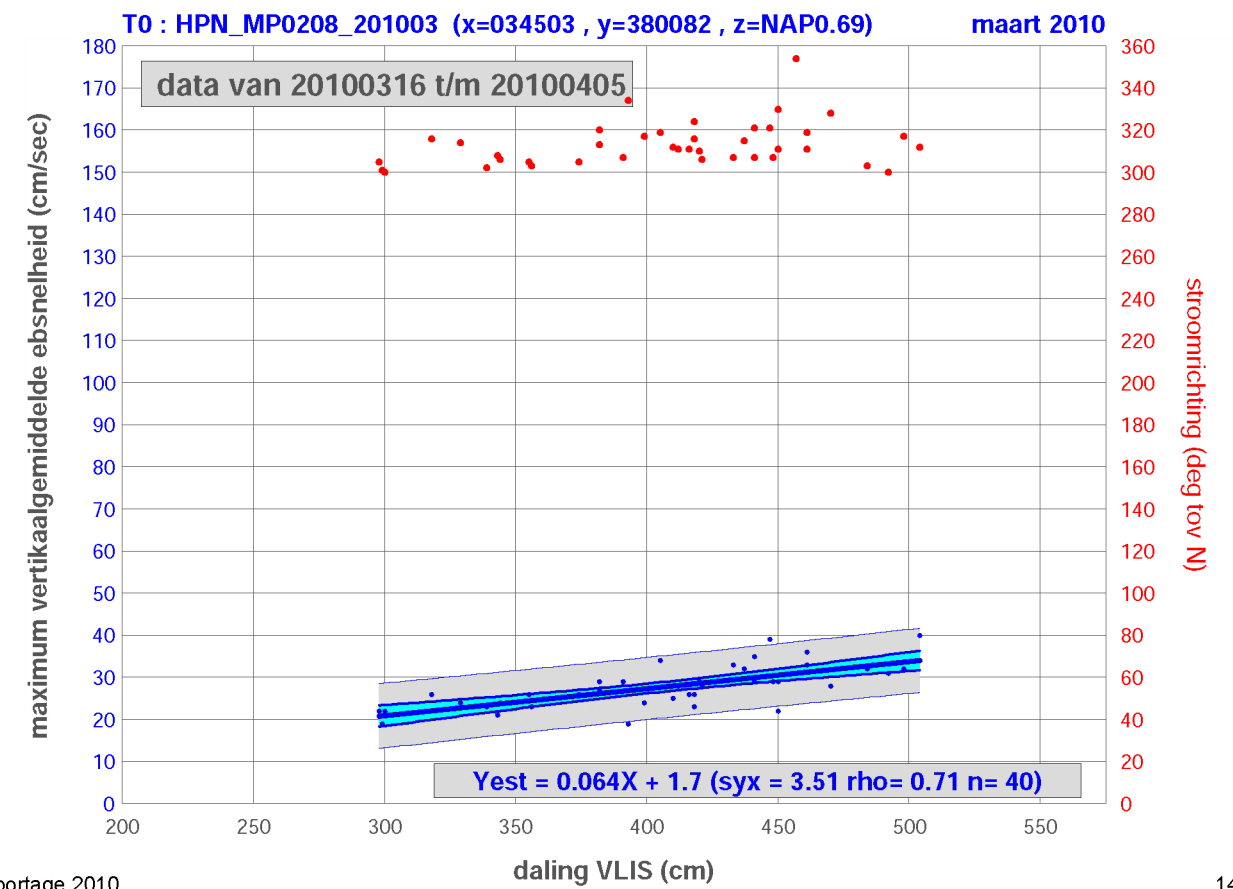
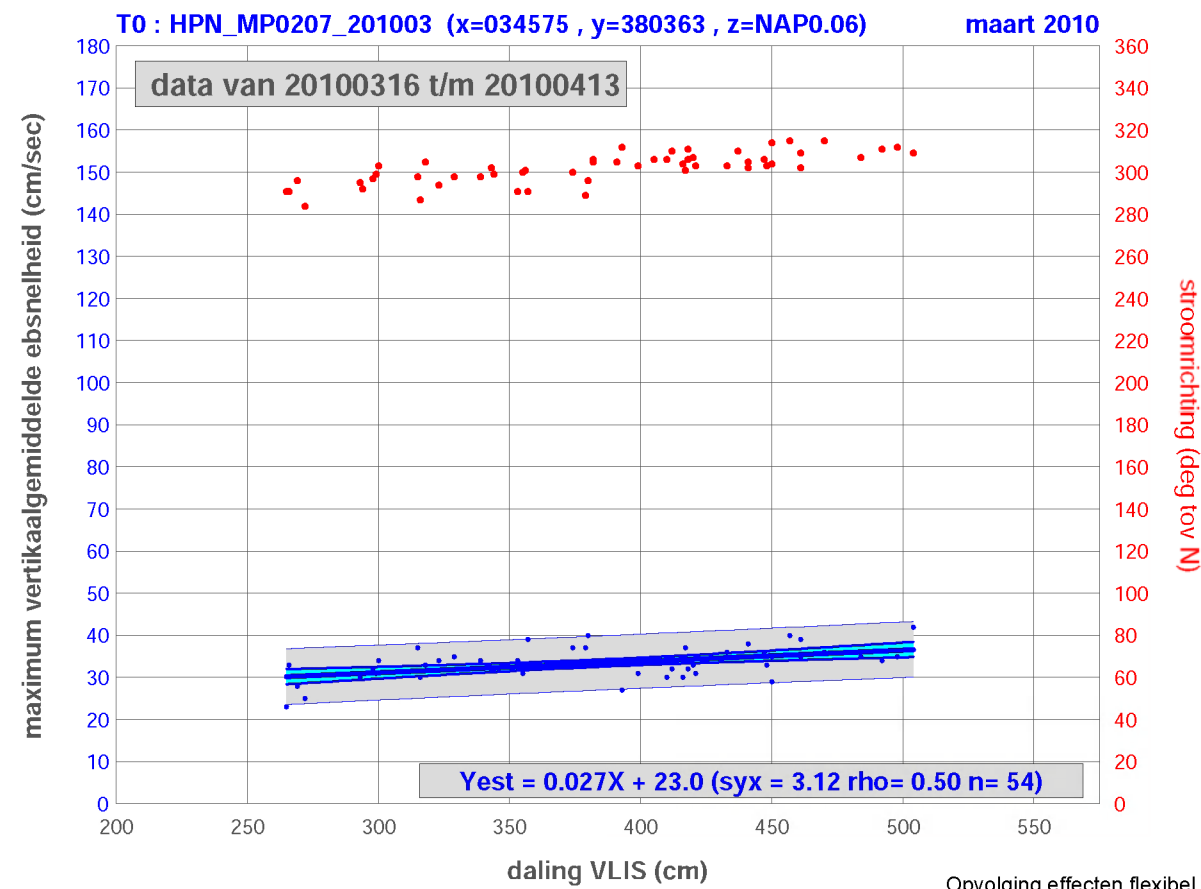
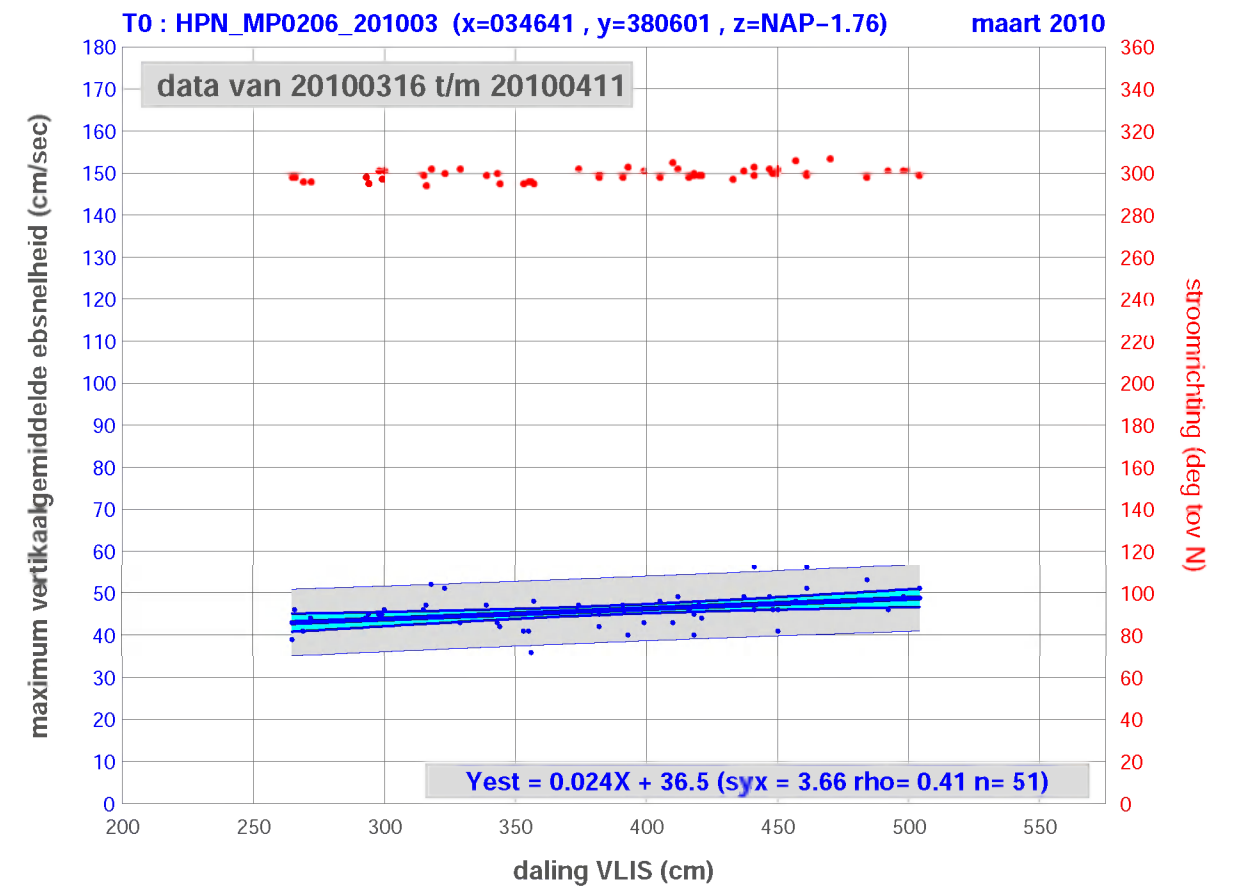
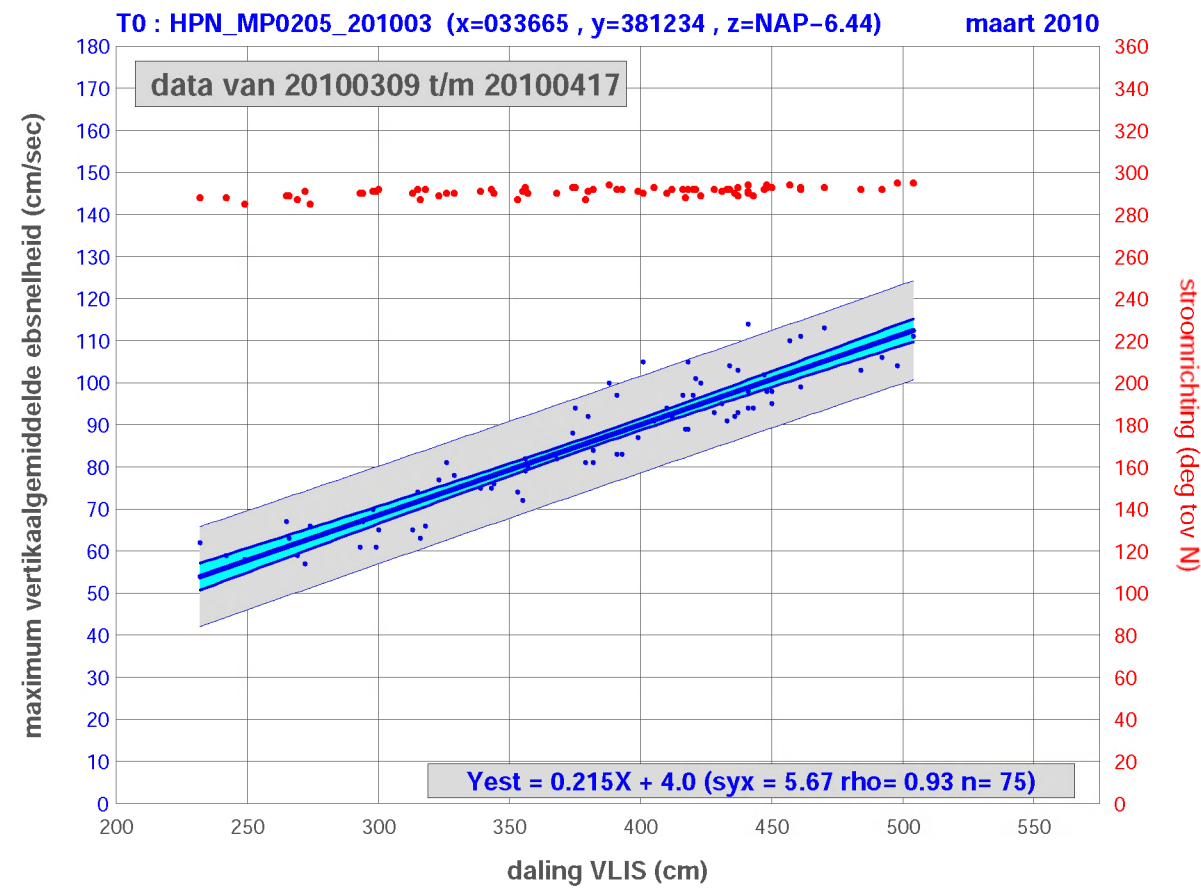


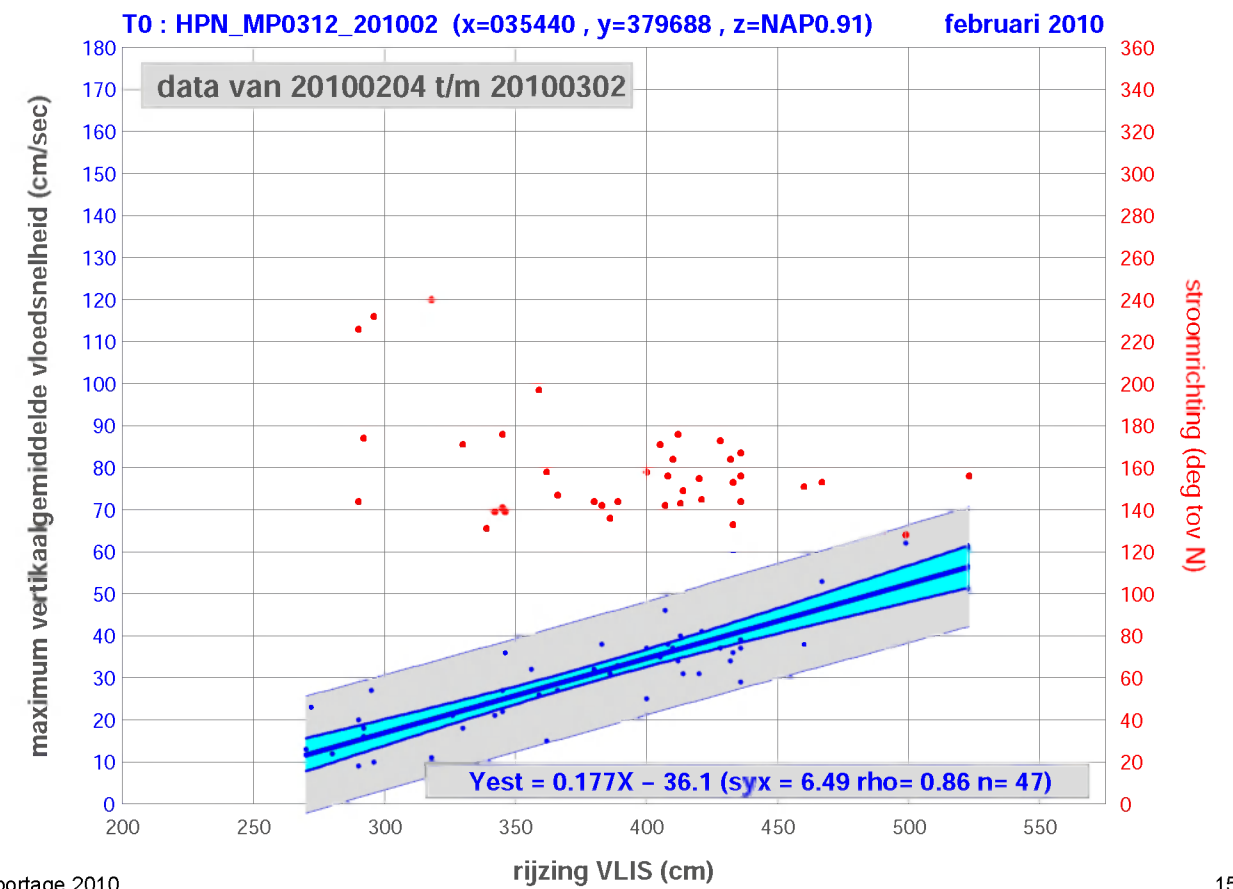
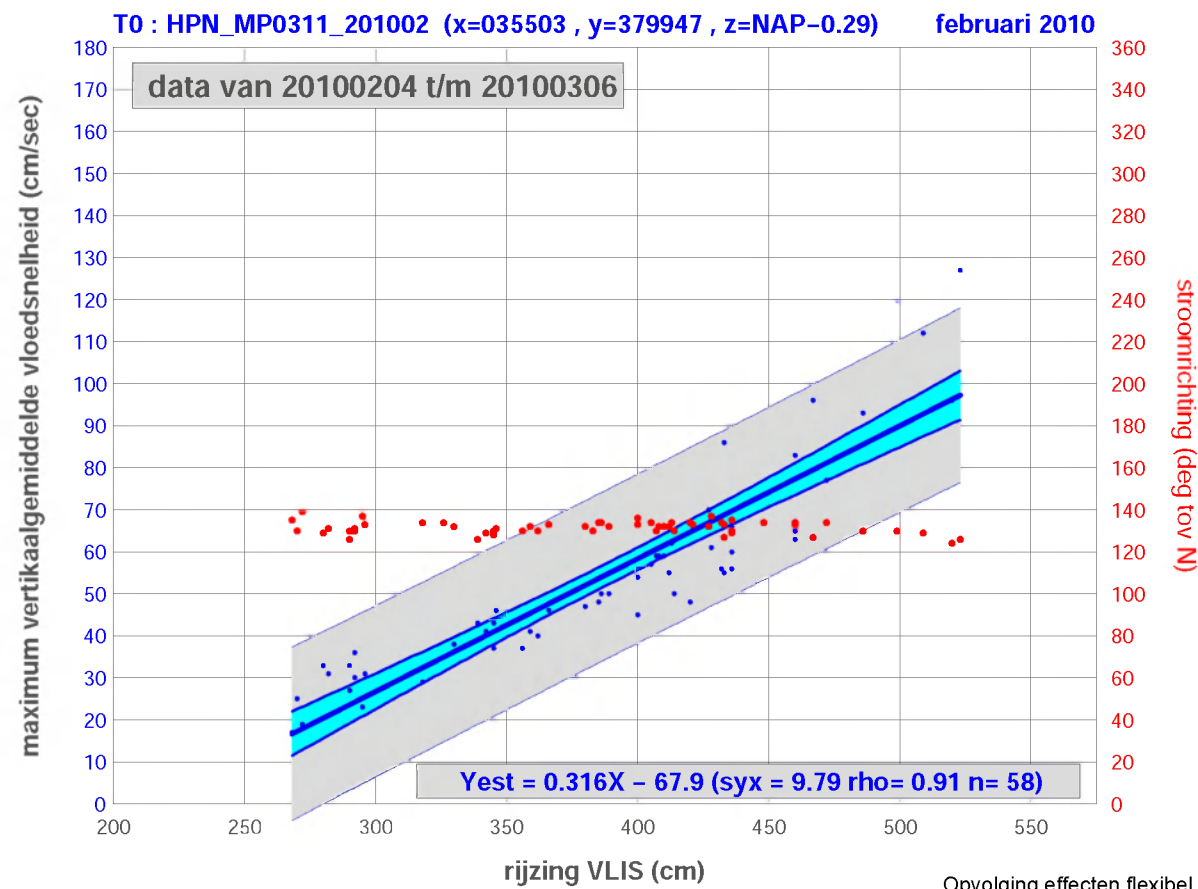
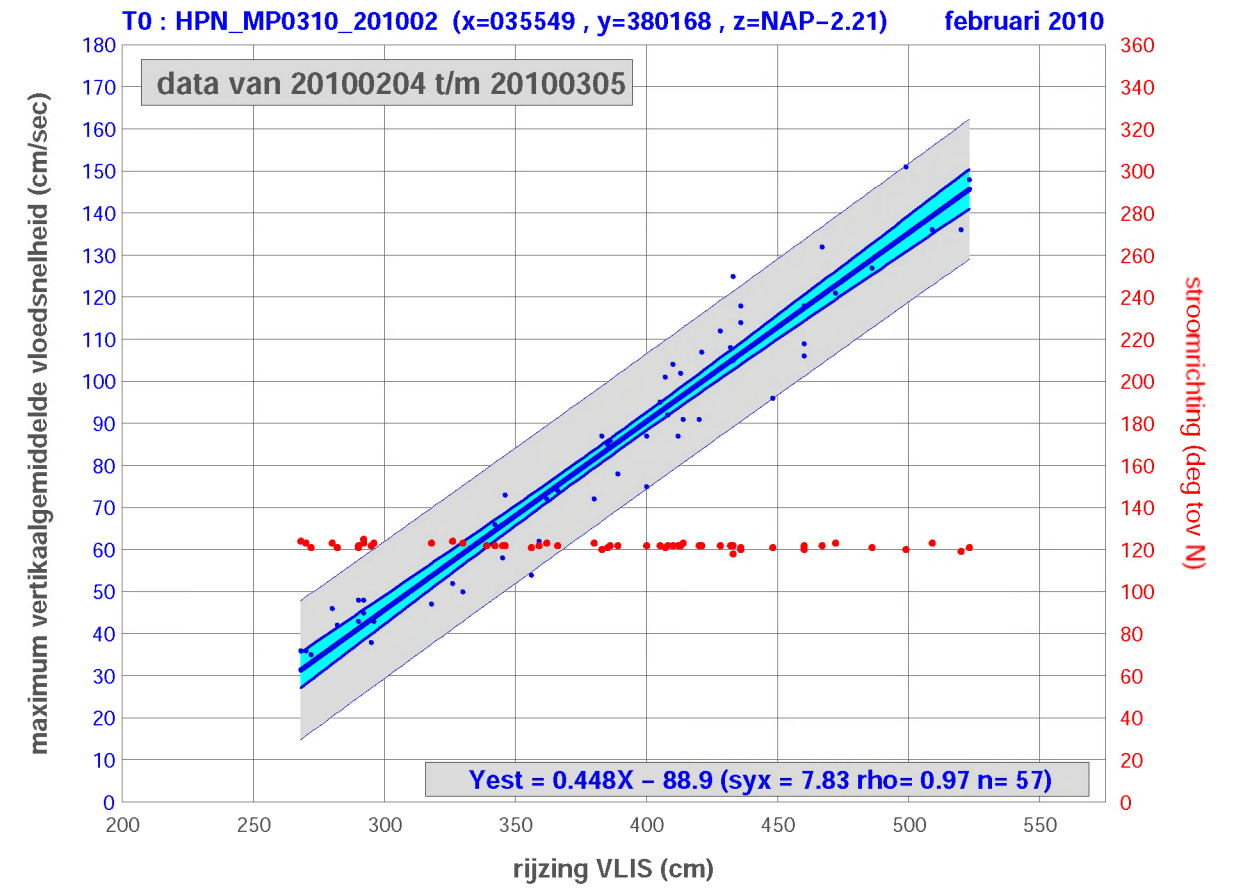
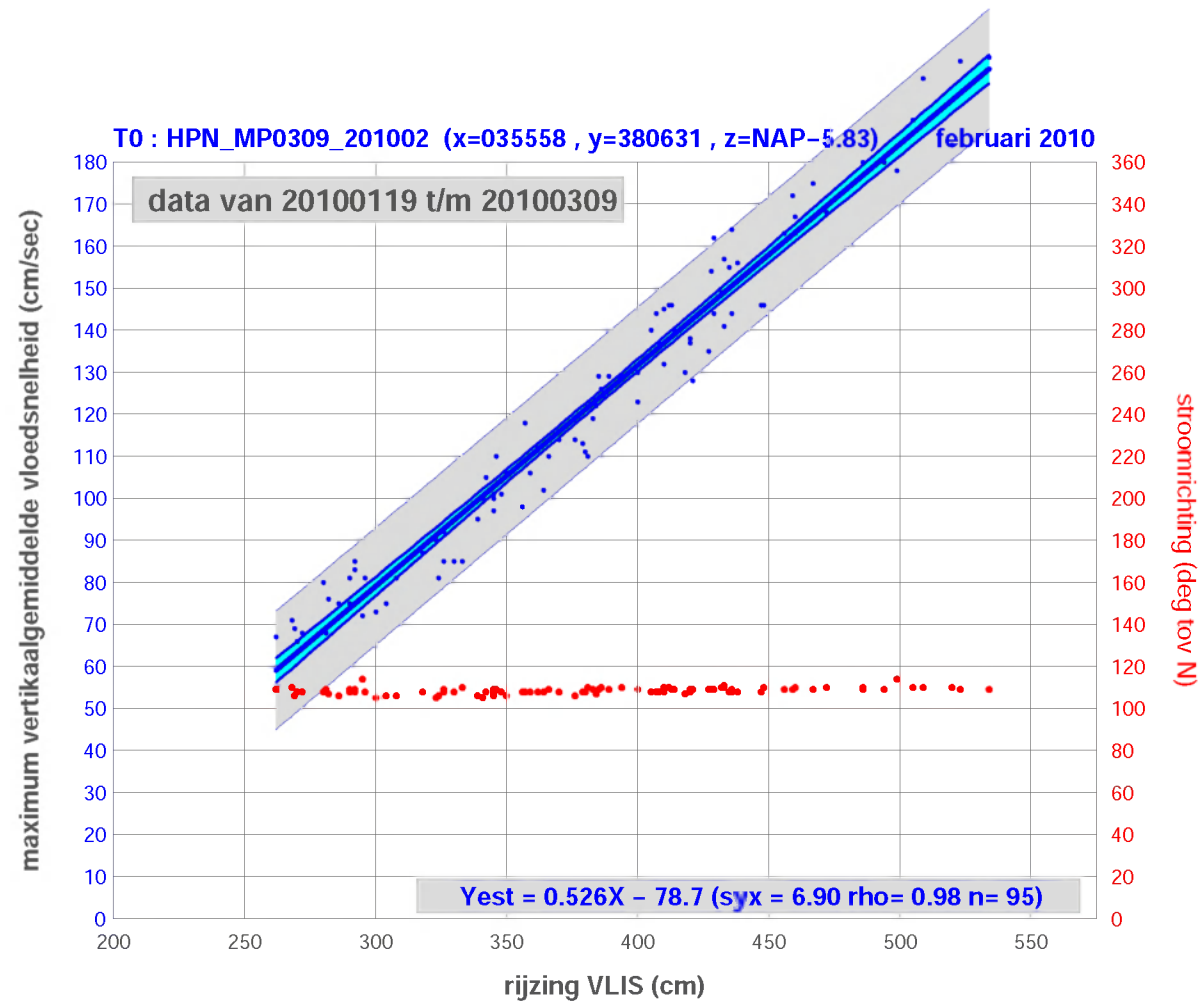
Stroommetingen

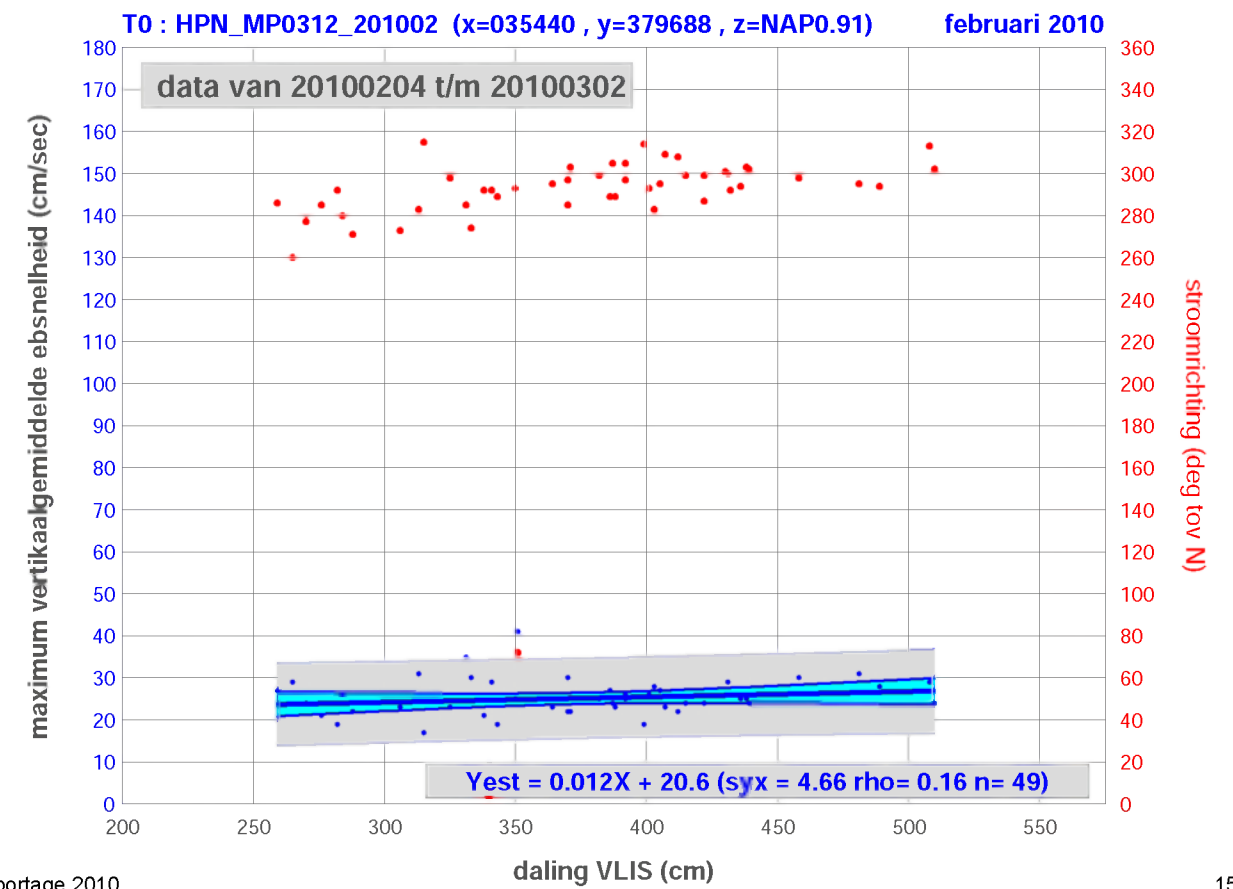
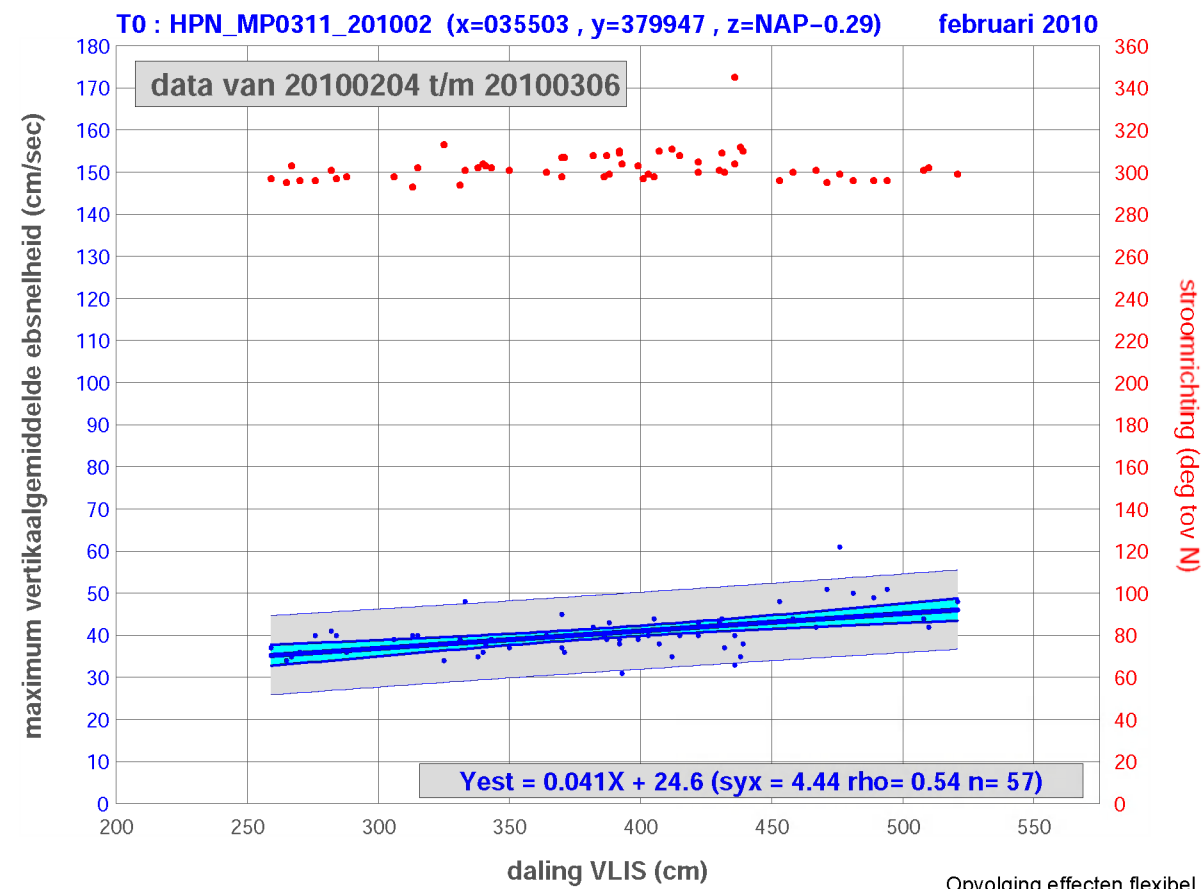
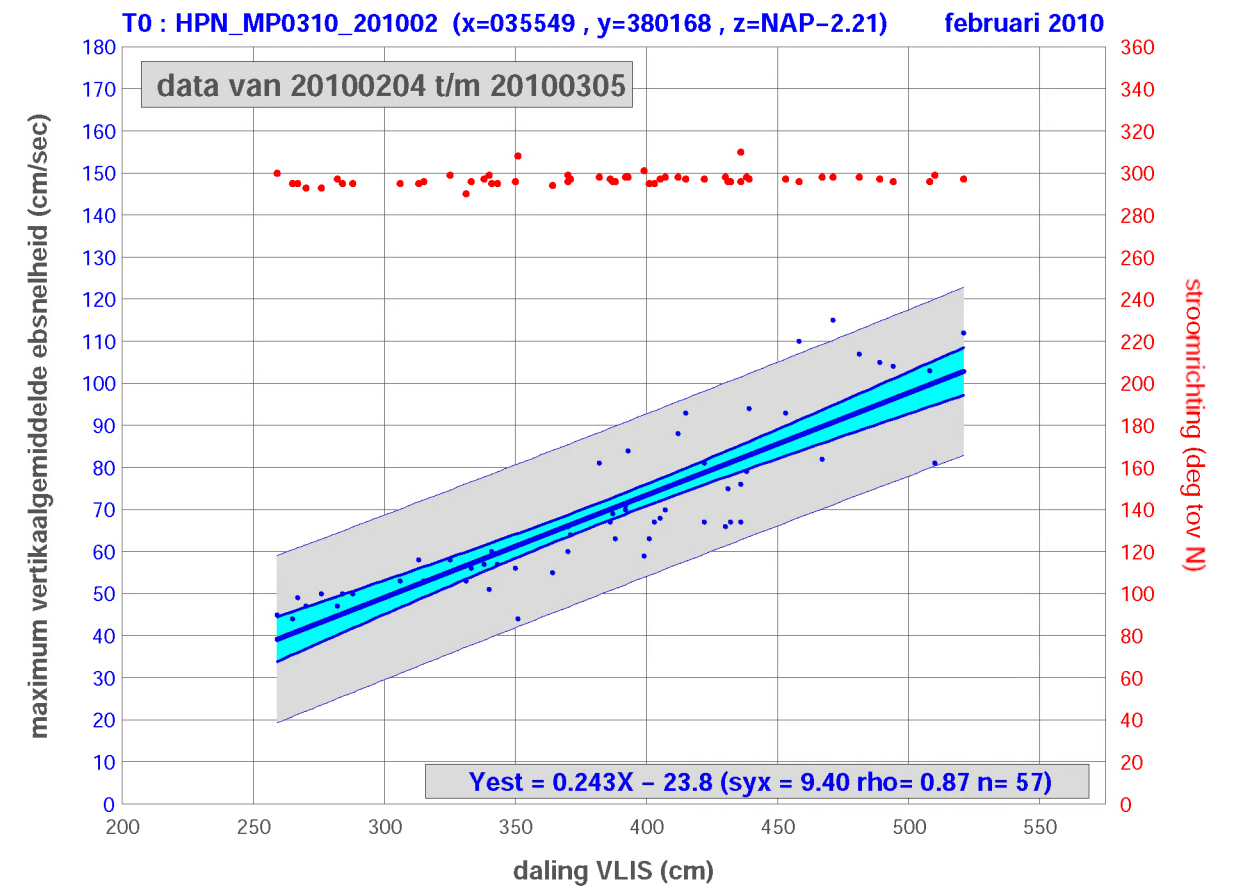
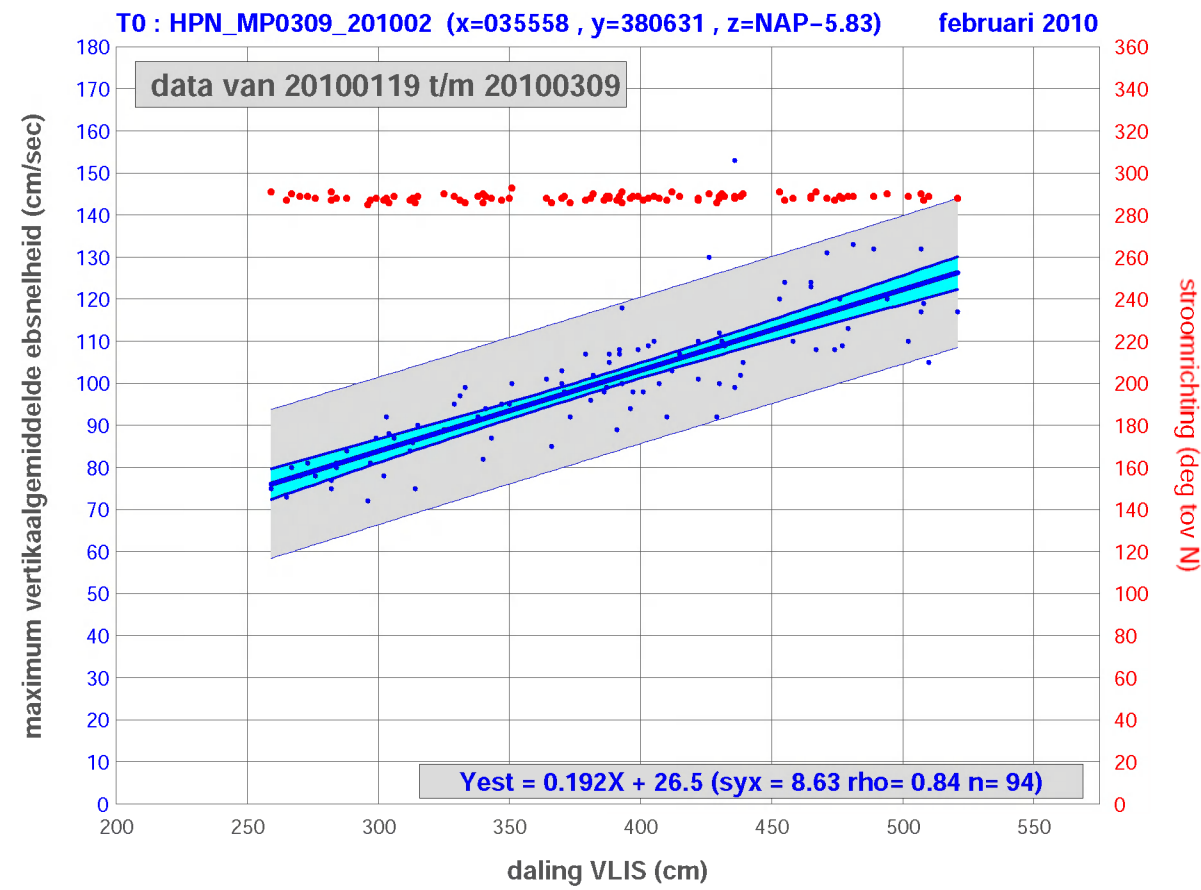


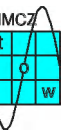
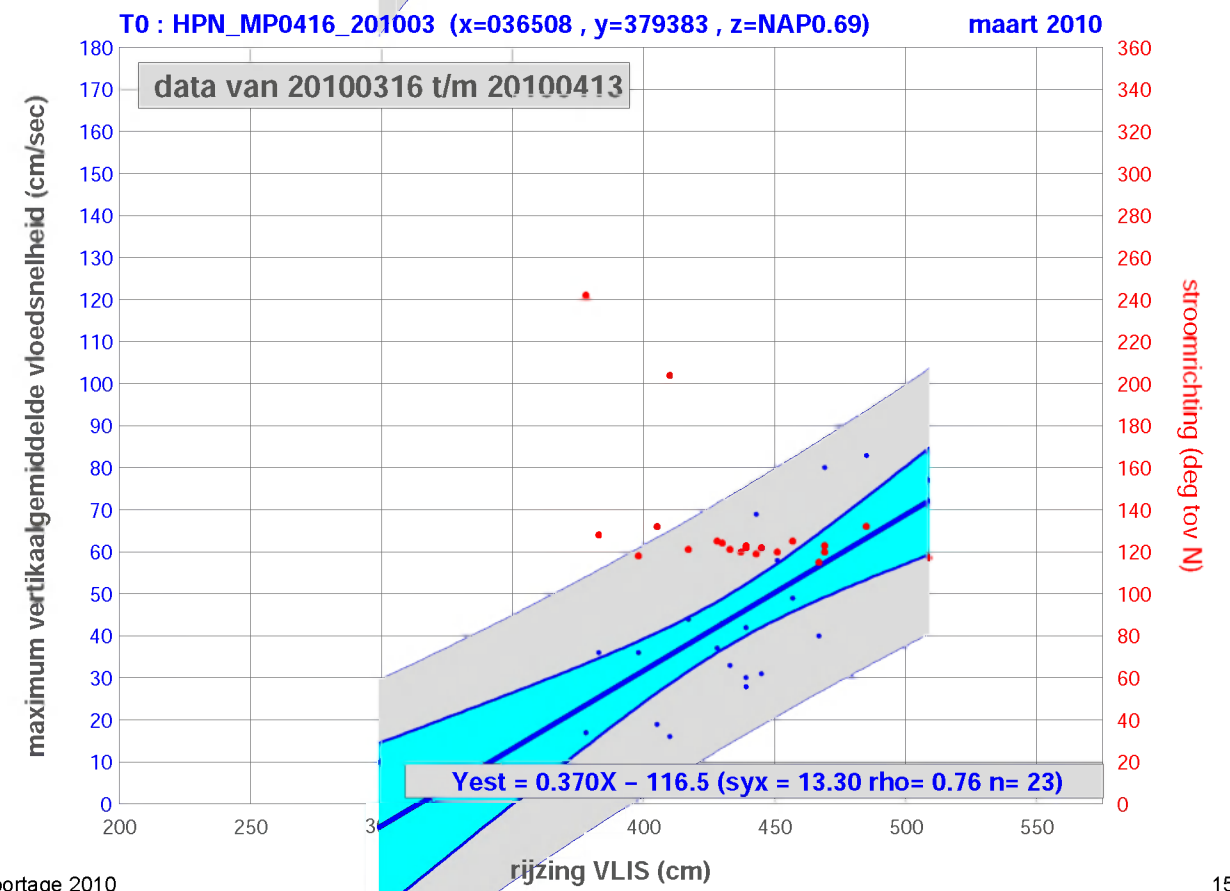
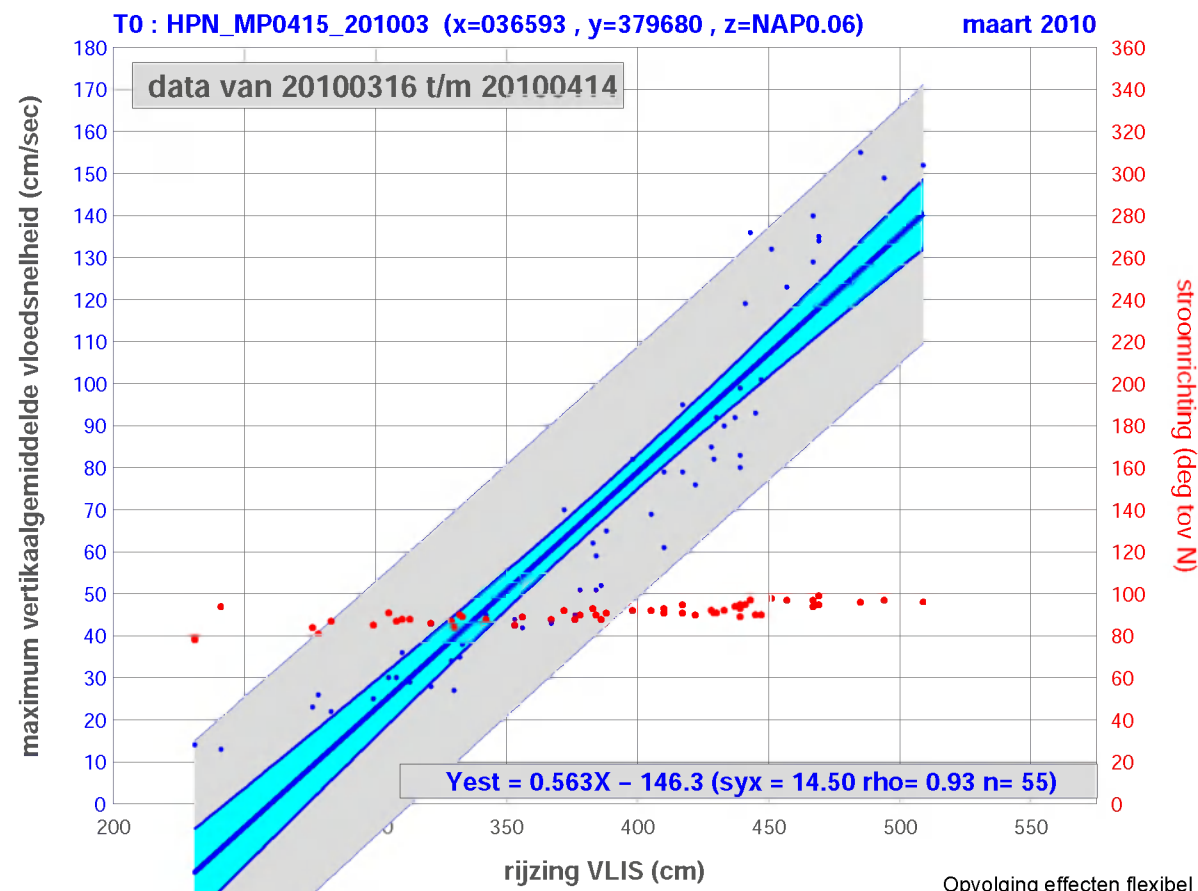
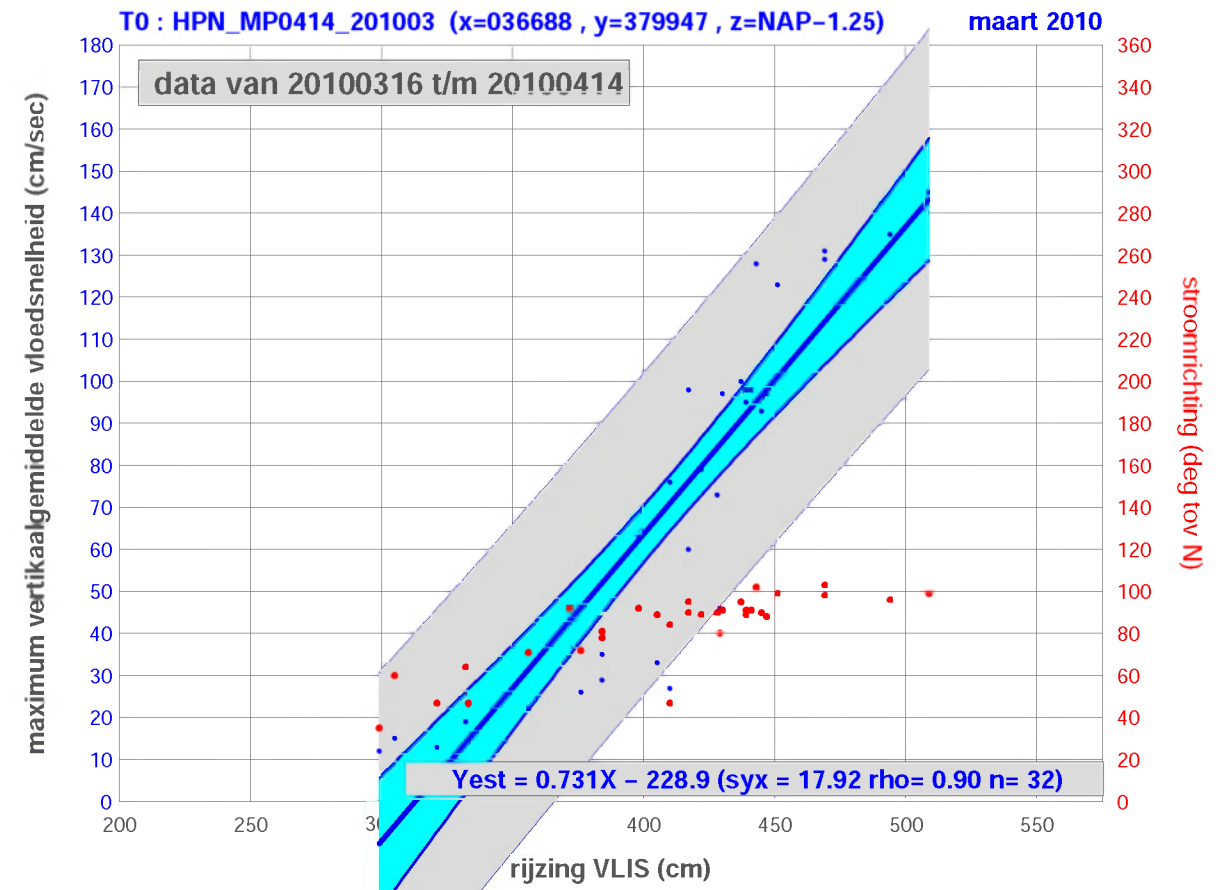
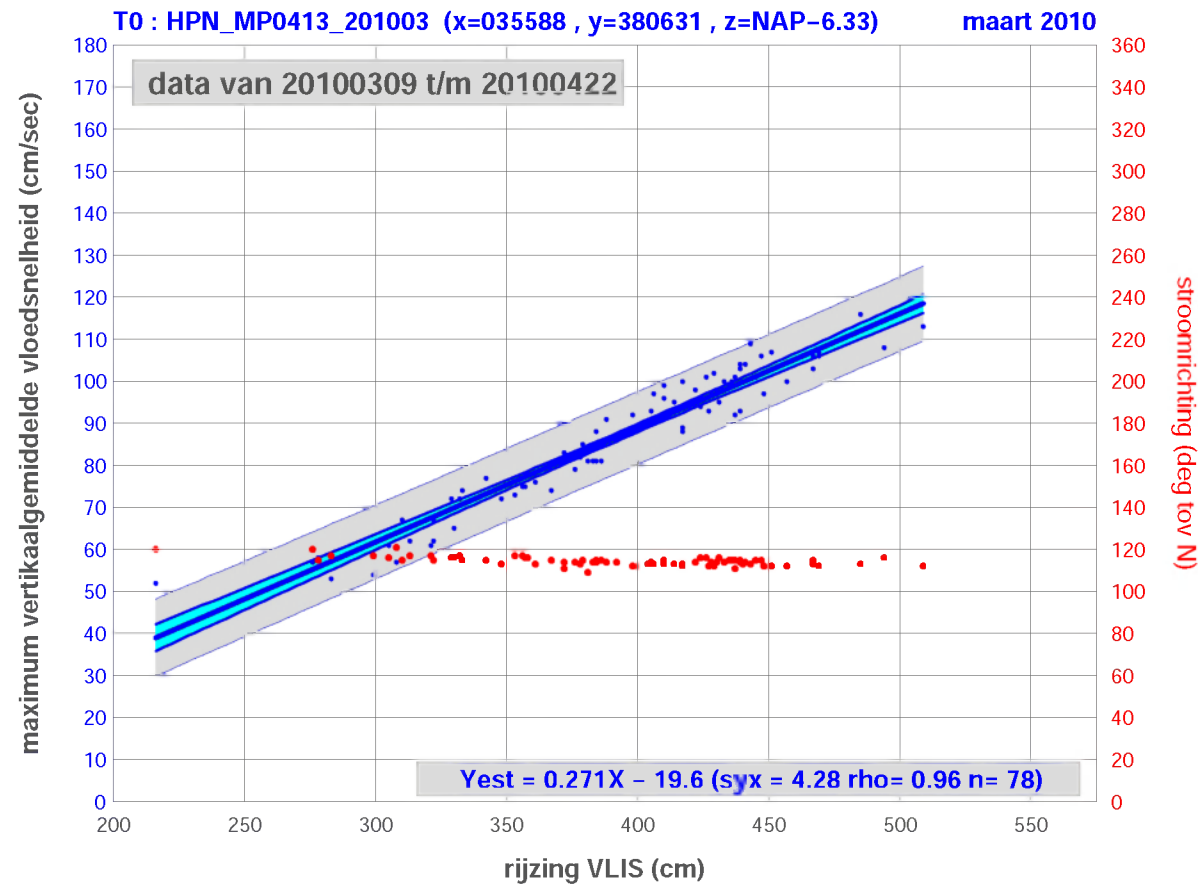


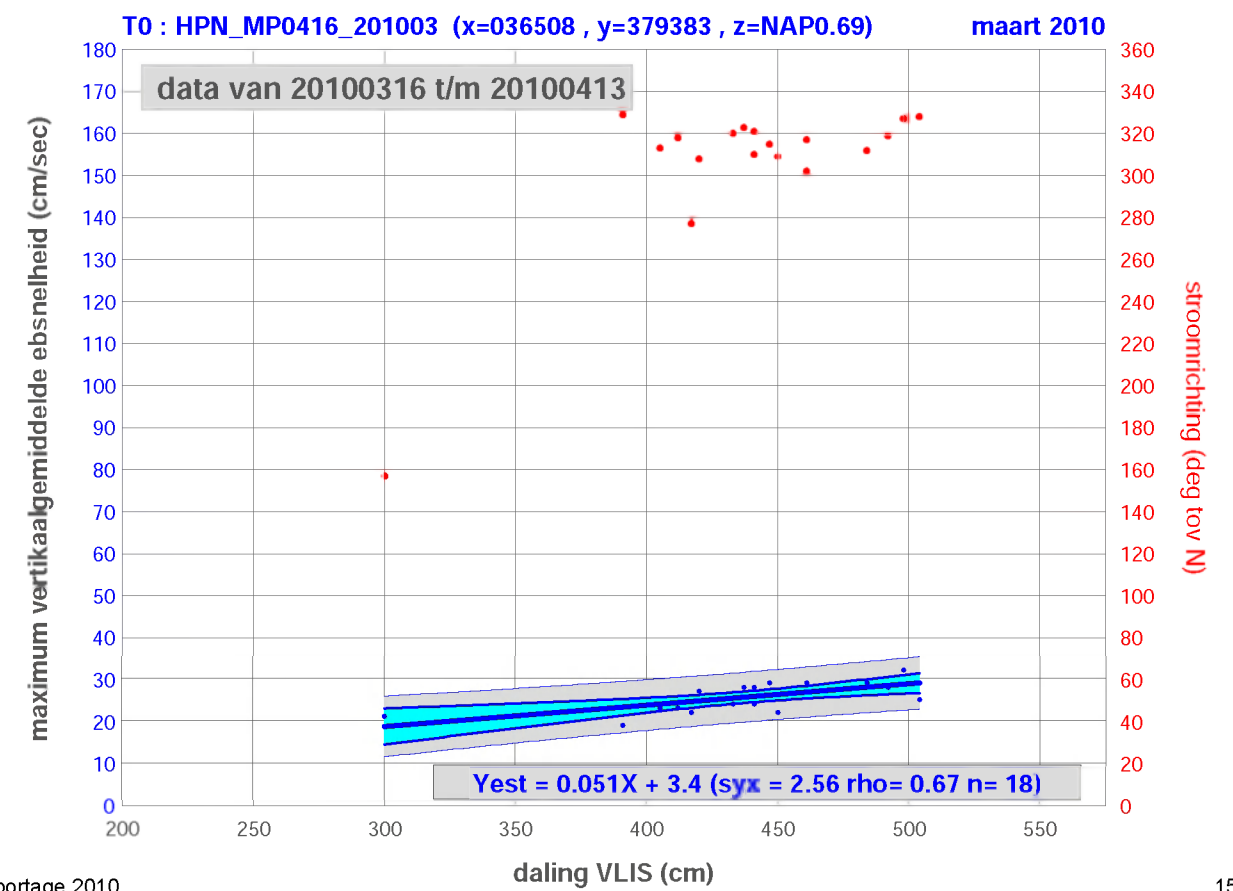
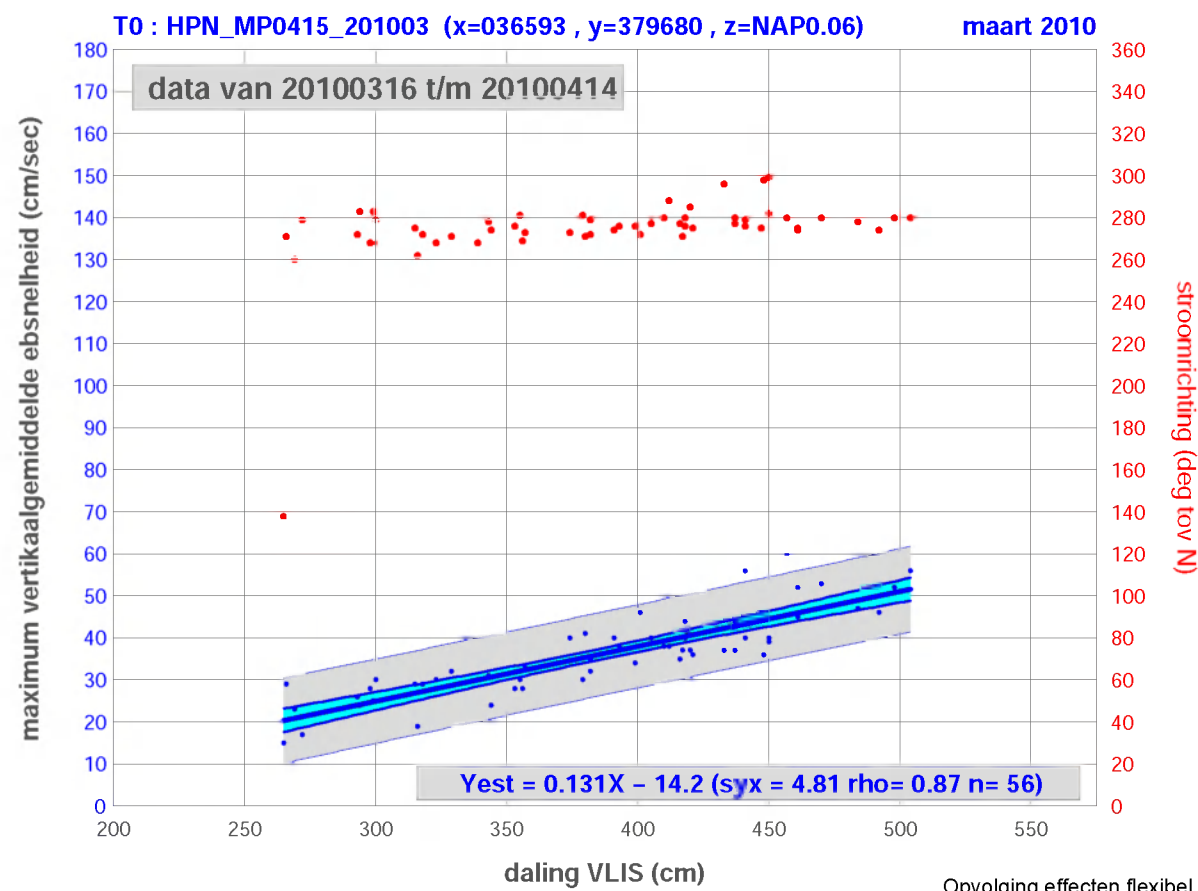
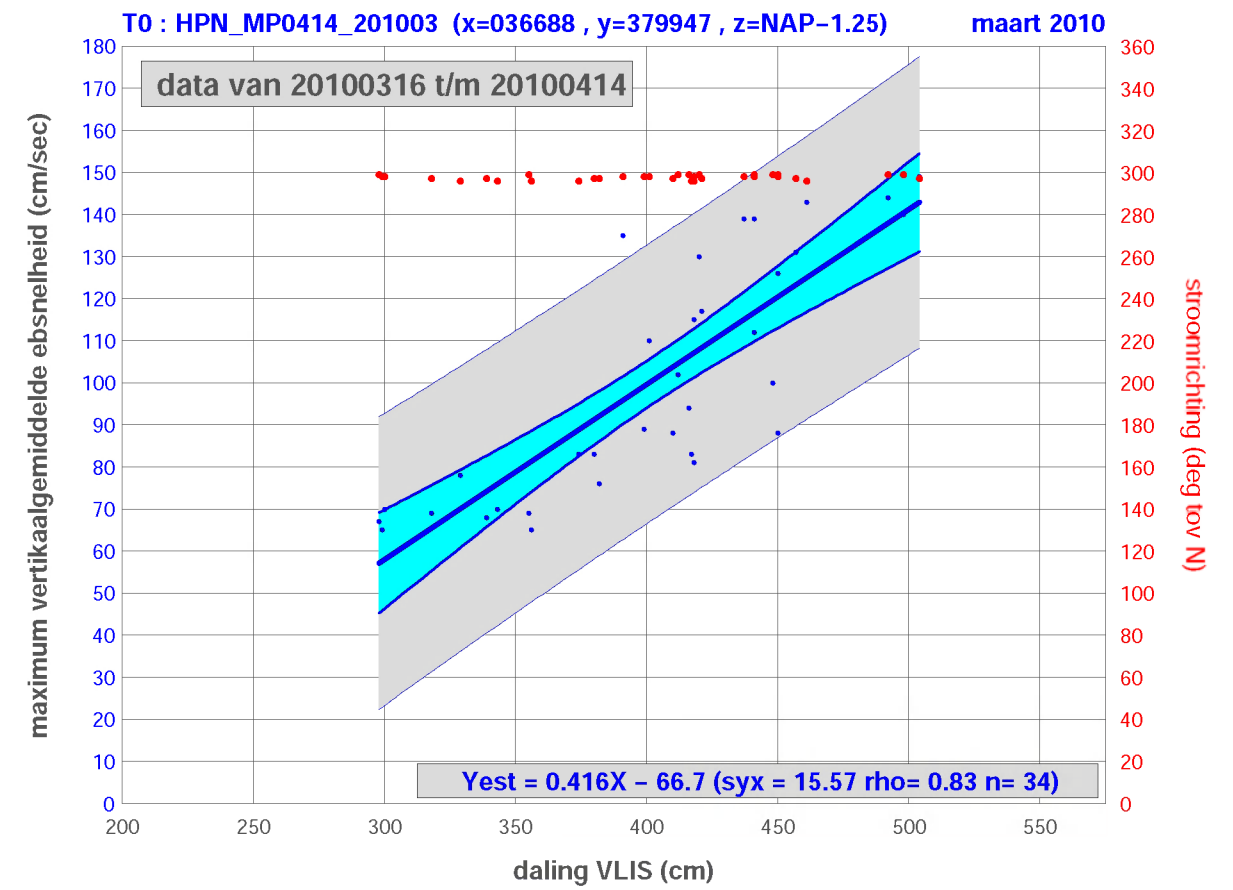
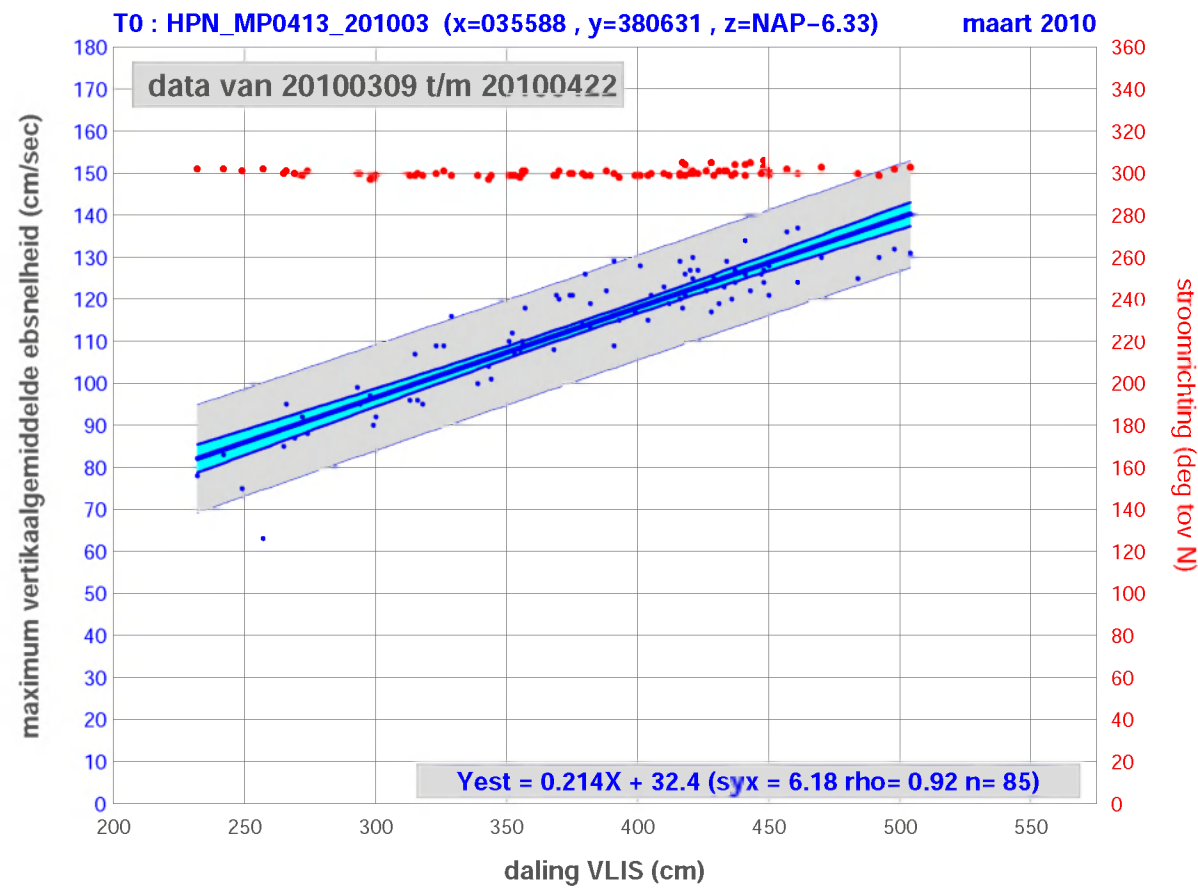


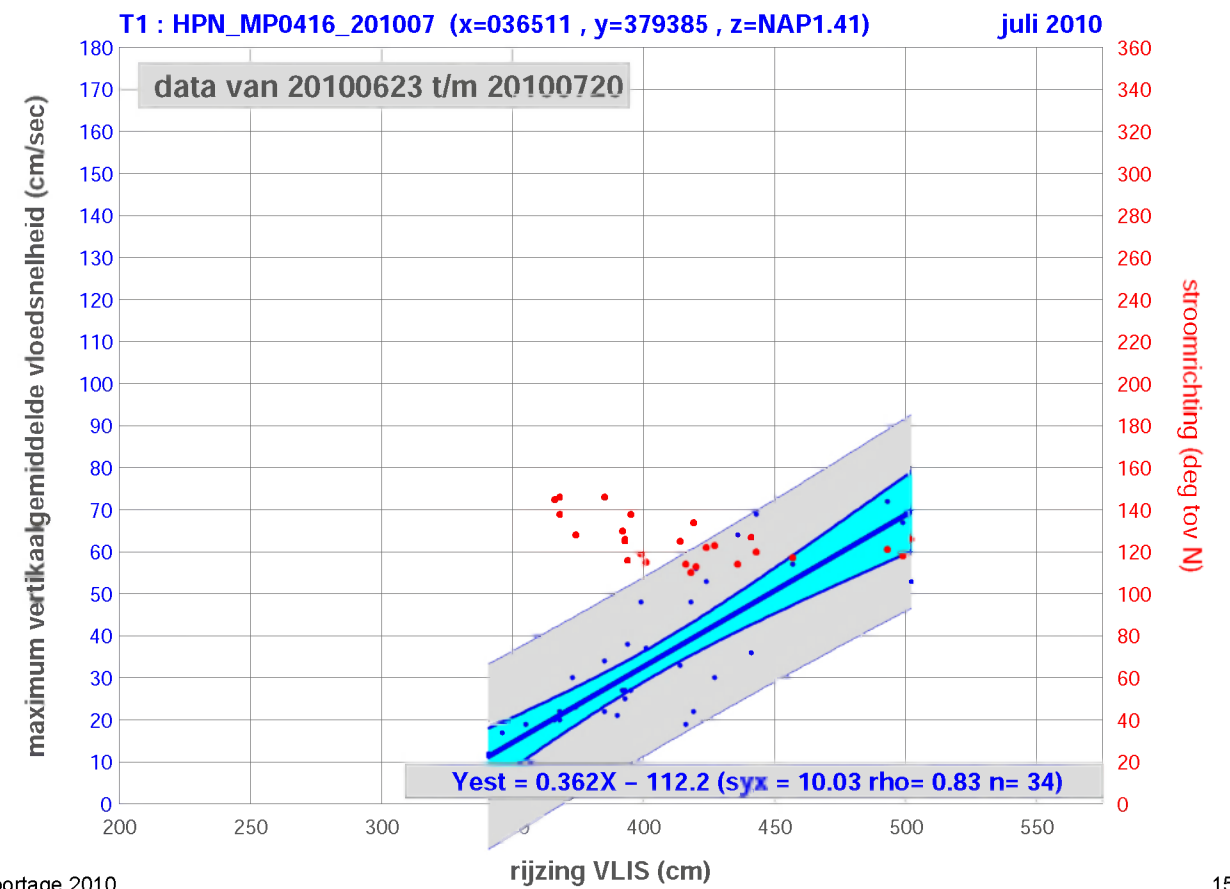
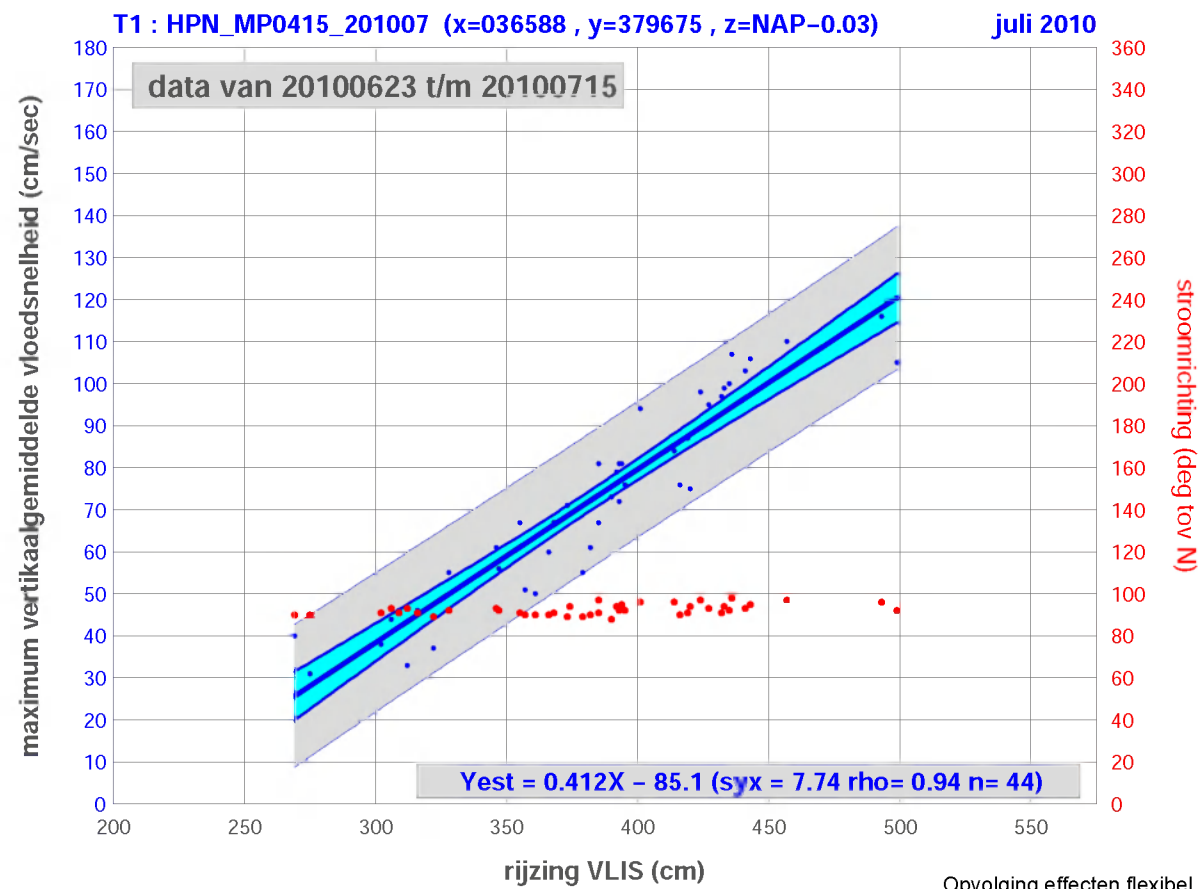
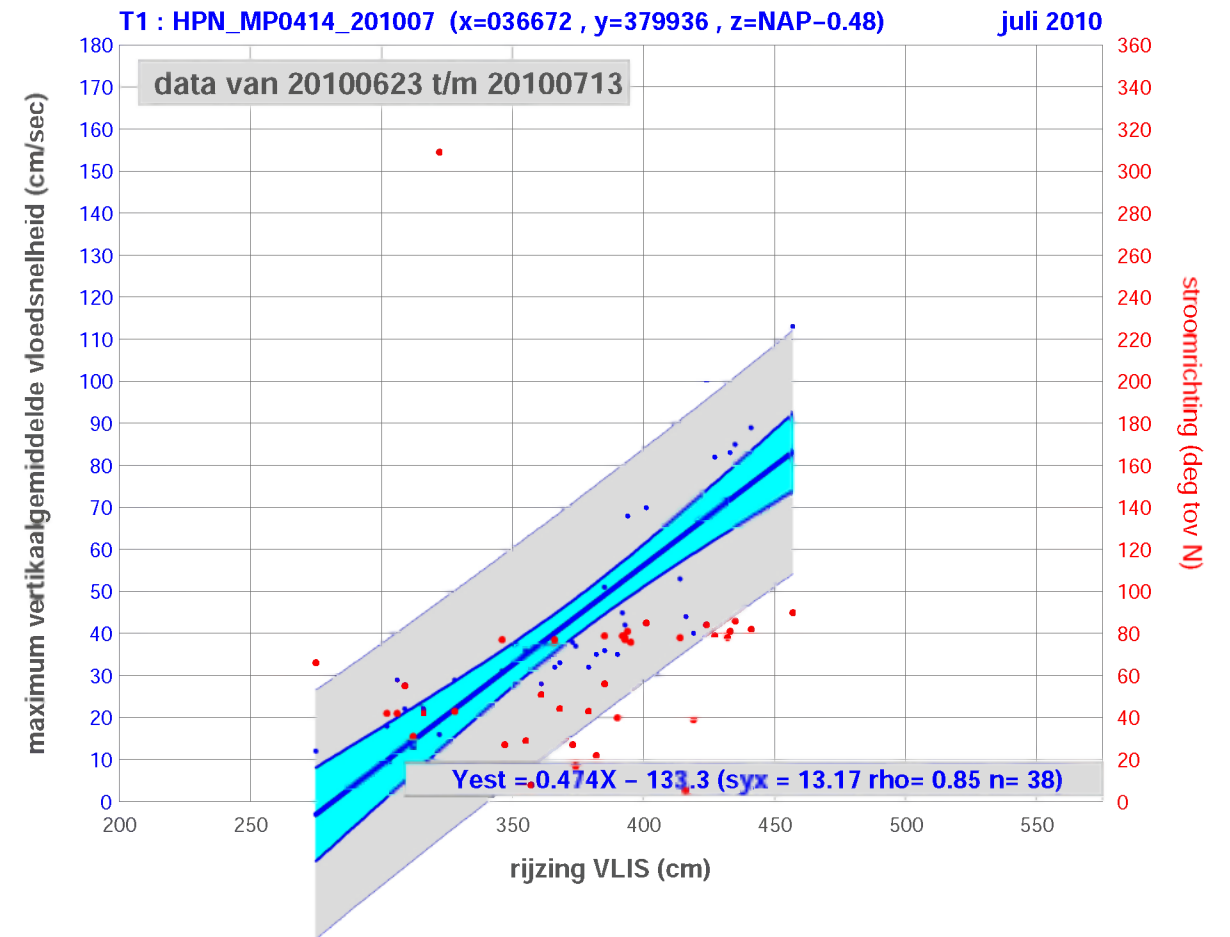
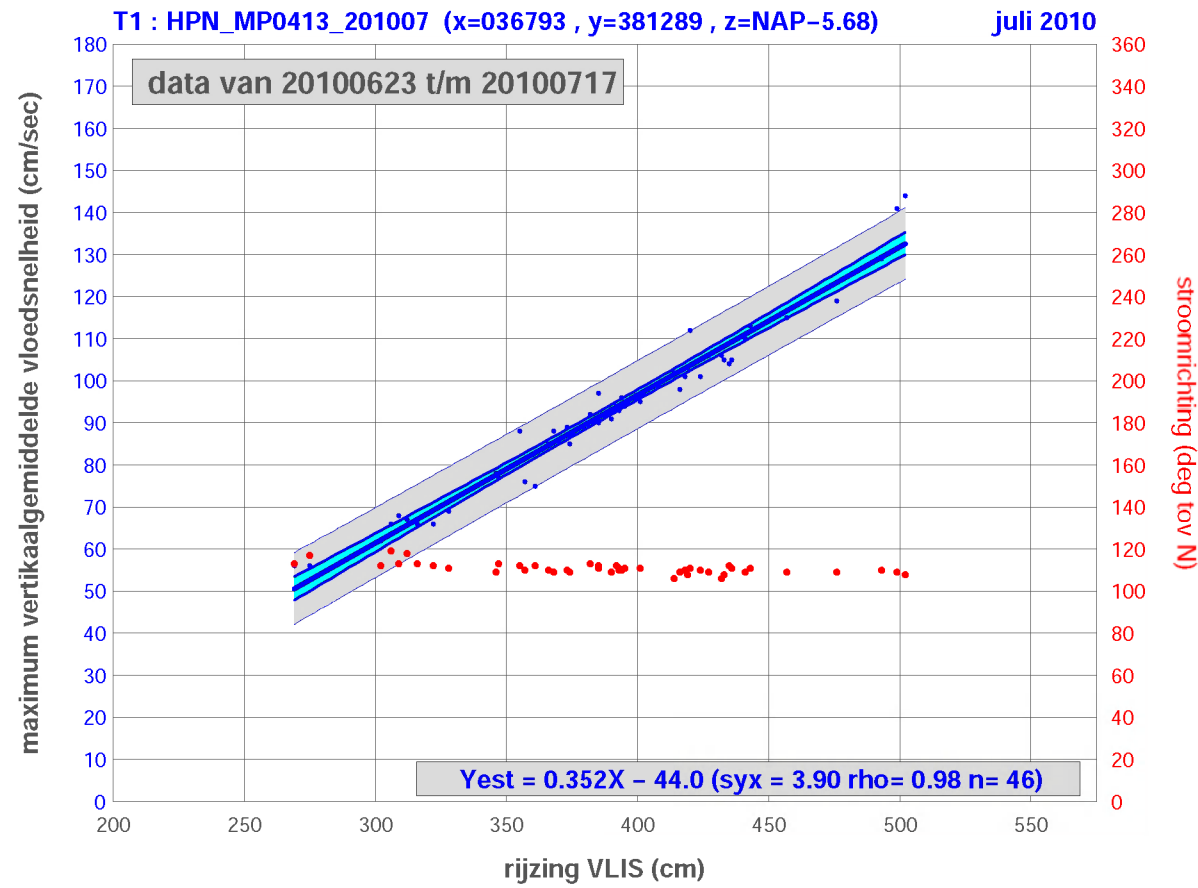


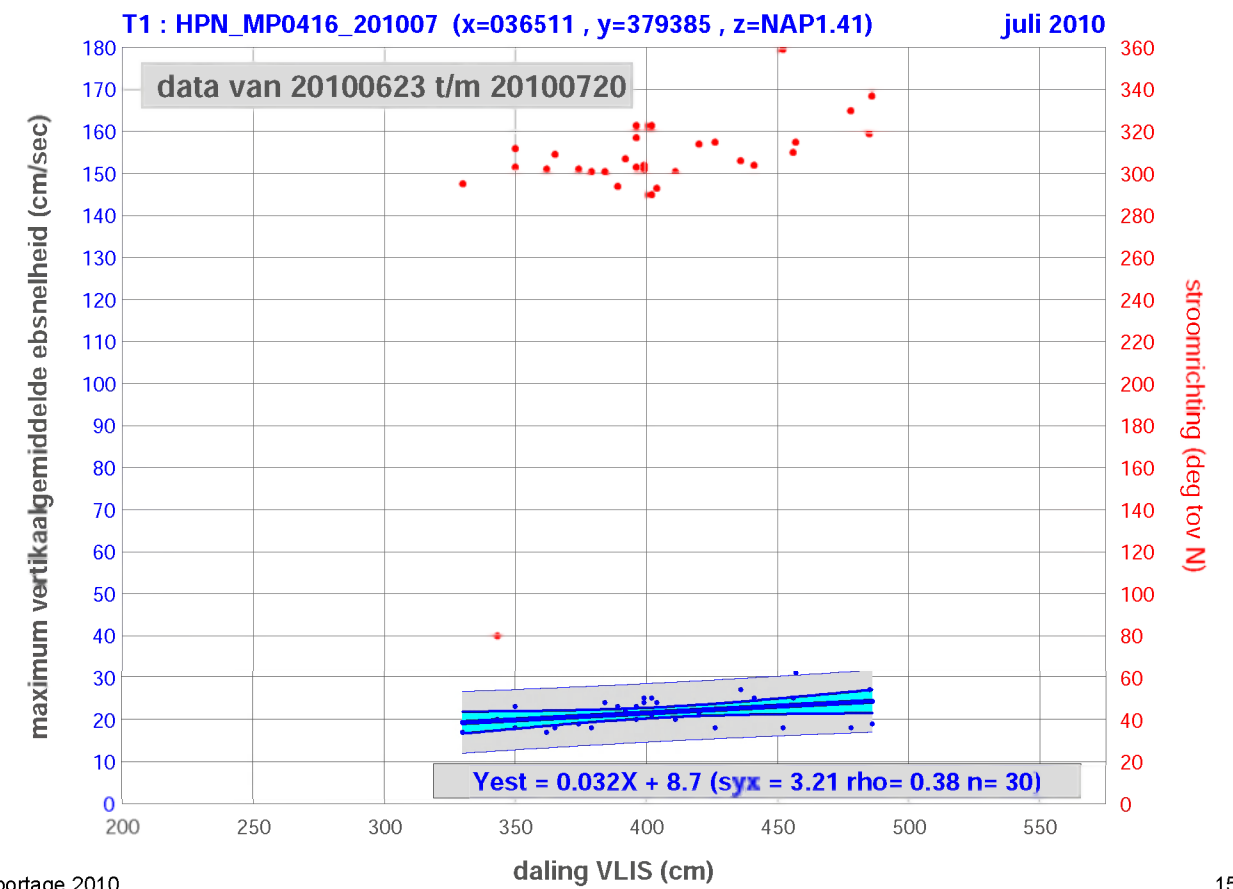
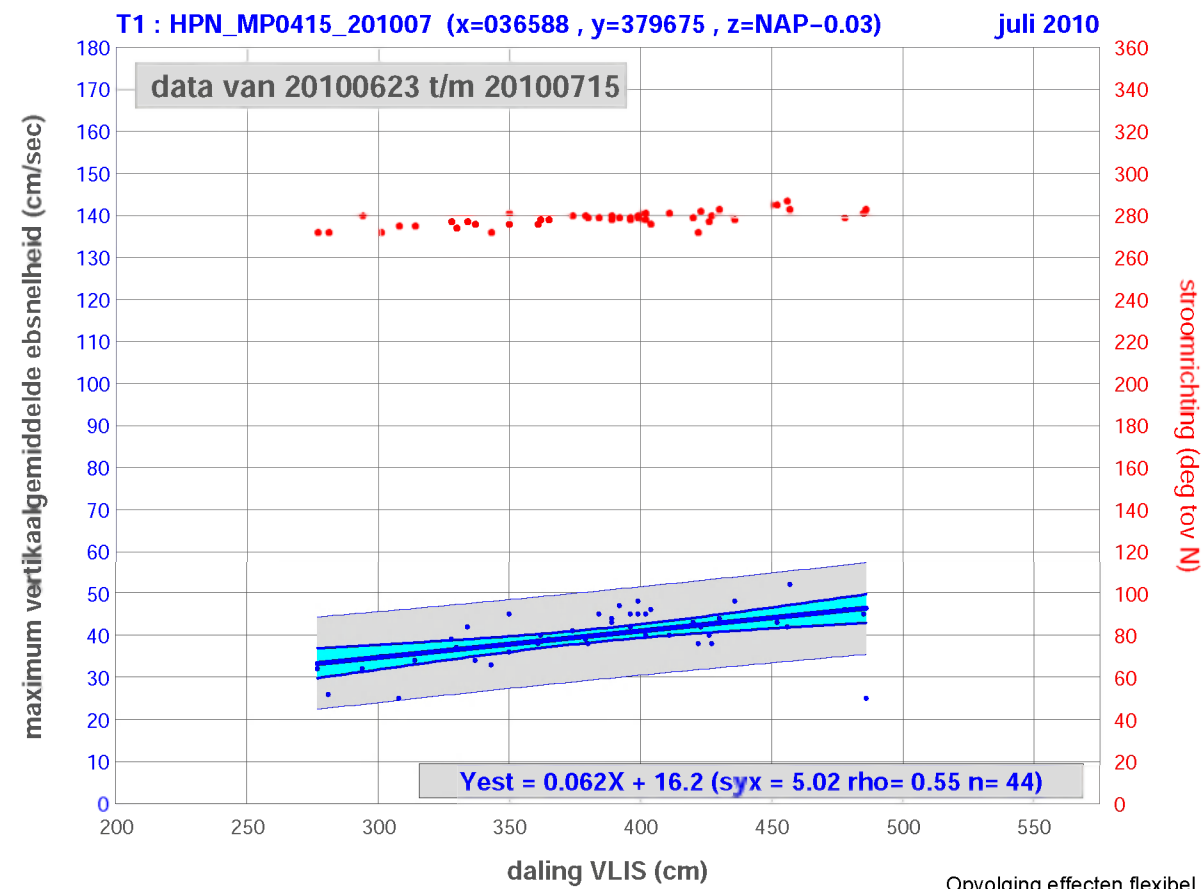
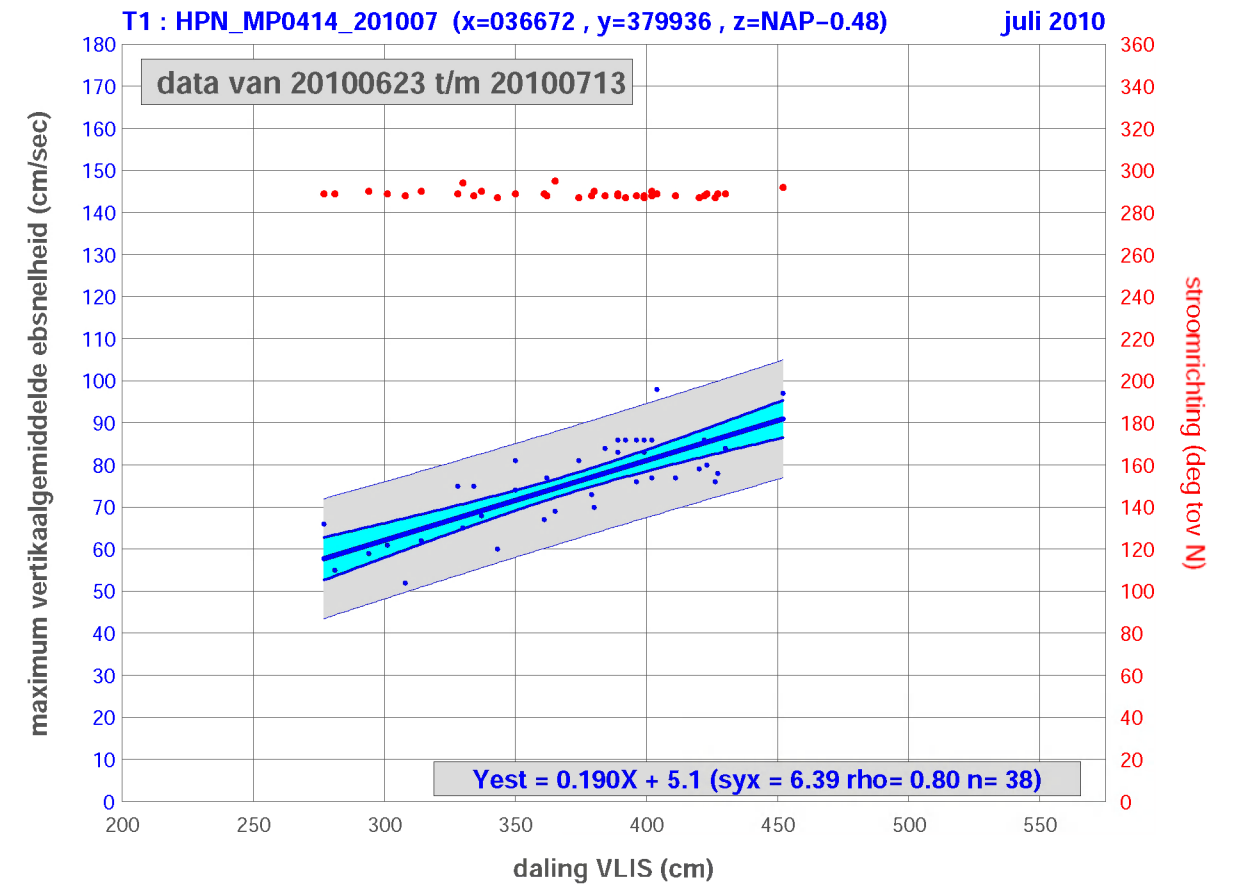
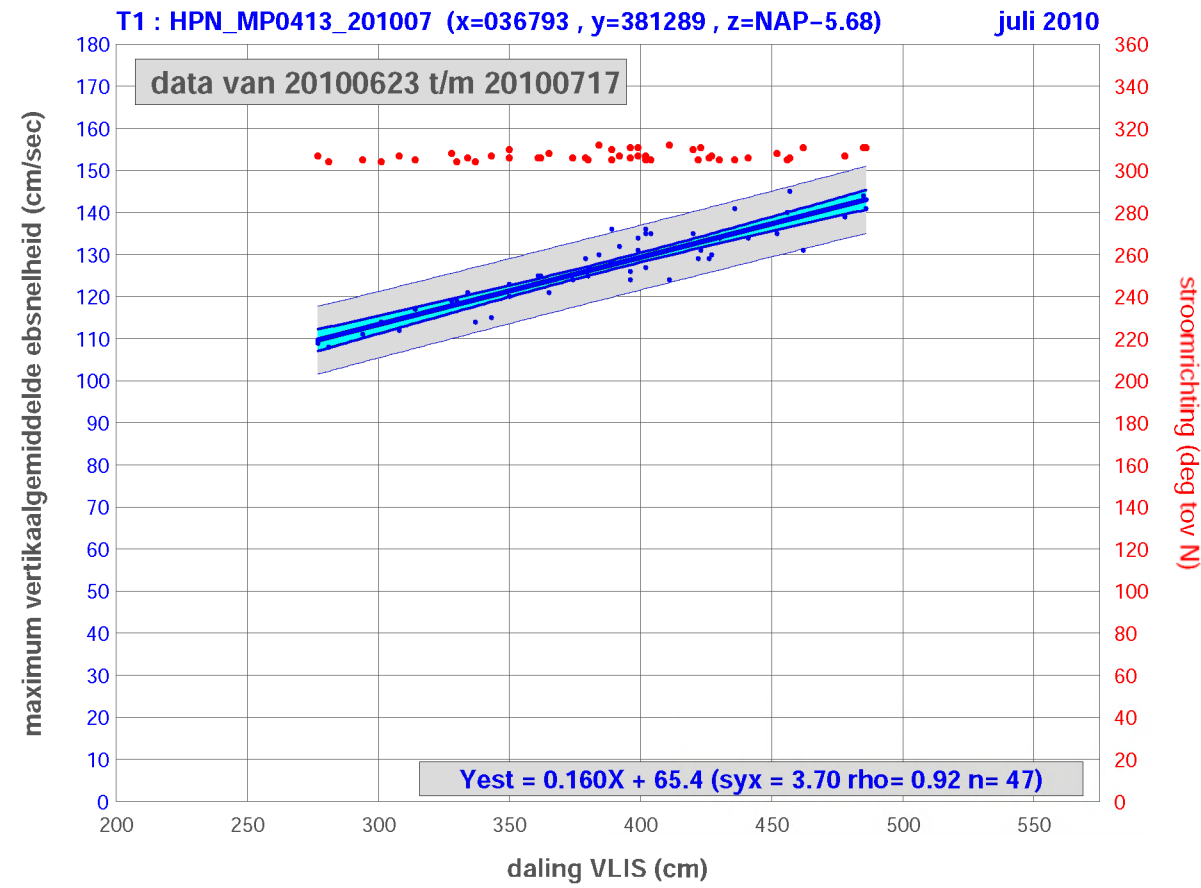






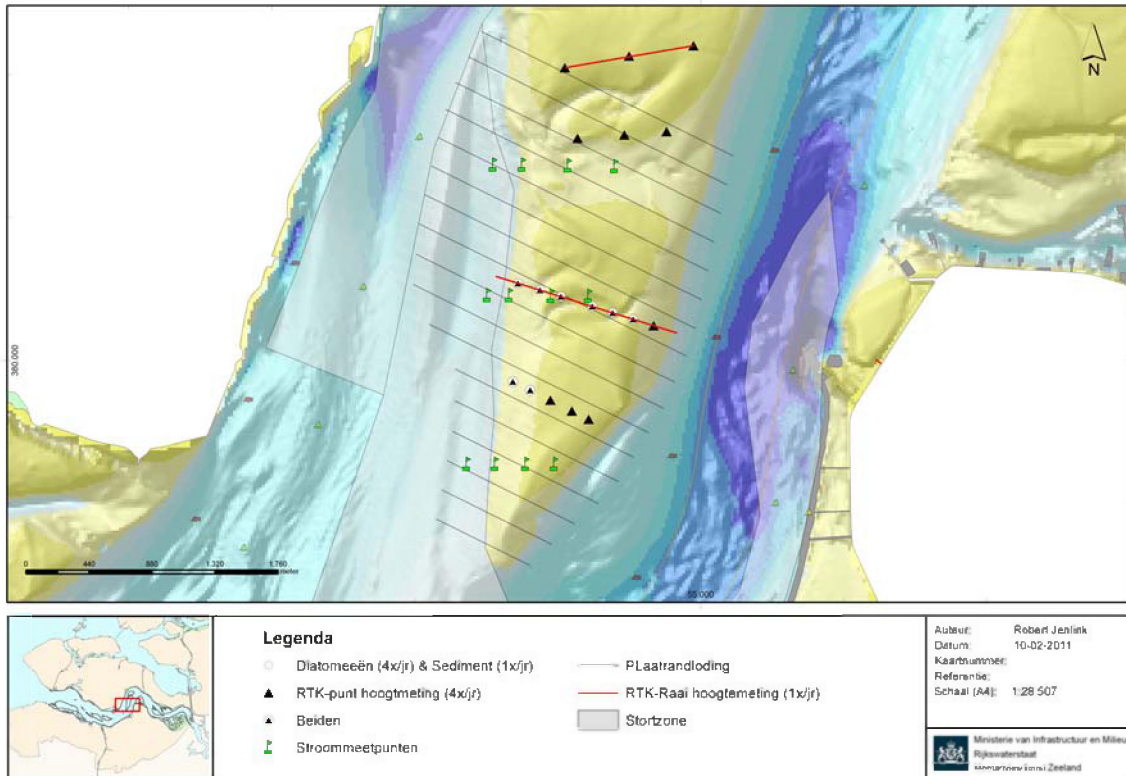






Datarapportage Rug van Baarland

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd:

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogmetingen 4 keer per jaar
- Geomorfologische beschrijving 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar

Sediment samenstelling:

- D50 bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
 - D50 bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 10 cm 1 keer per jaar
- Gegevens nog niet beschikbaar

Diatomeeën:

- Chlorofyl A 4 keer per jaar
- Gegevens nog niet beschikbaar

Lodingen plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

RTK Hoogteprofielen:

- Profielen over SE-plots met RTK 1 keer per jaar

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat frequentie locatie afhankelijk

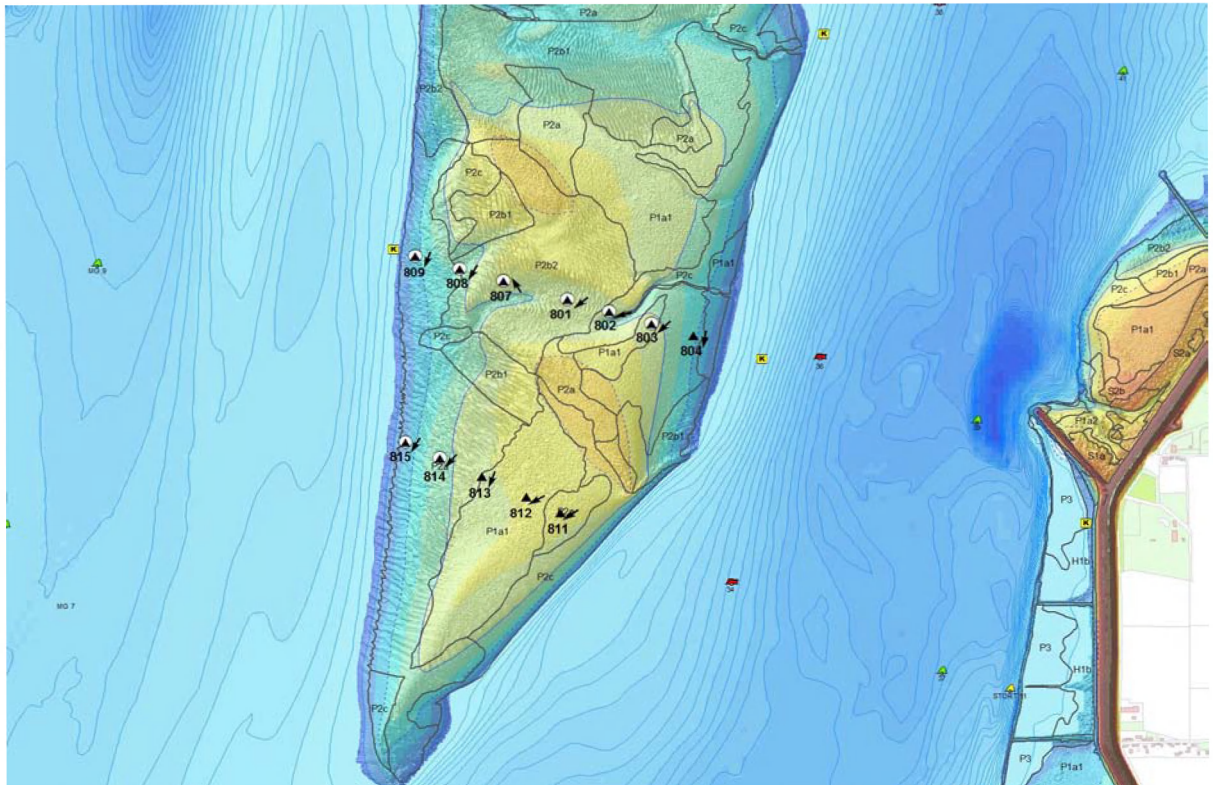
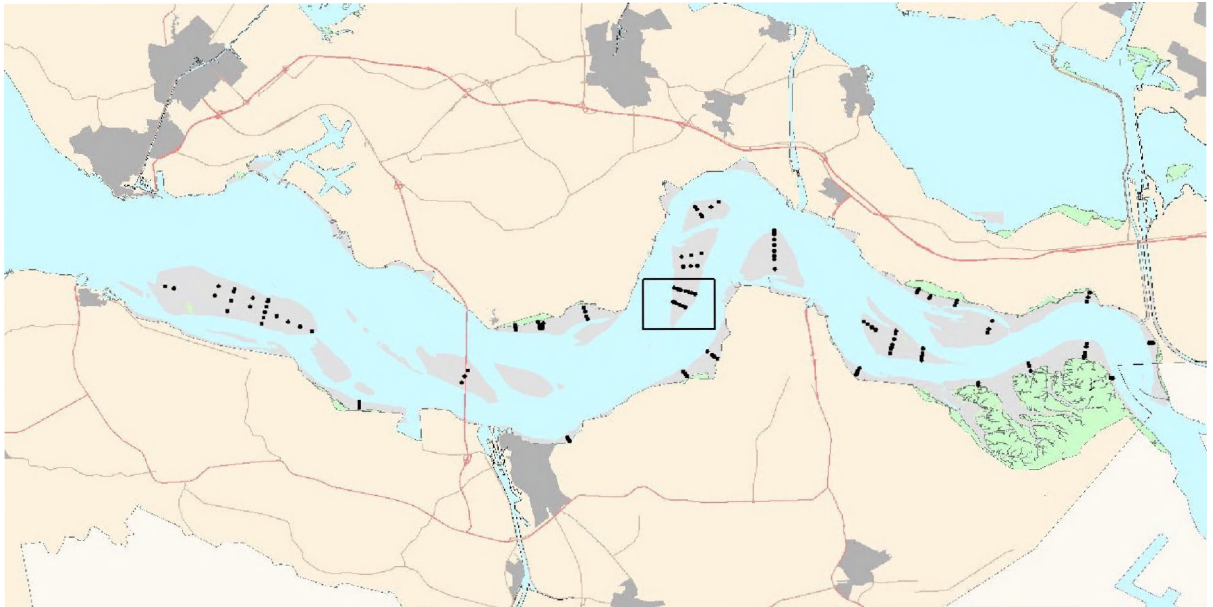
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

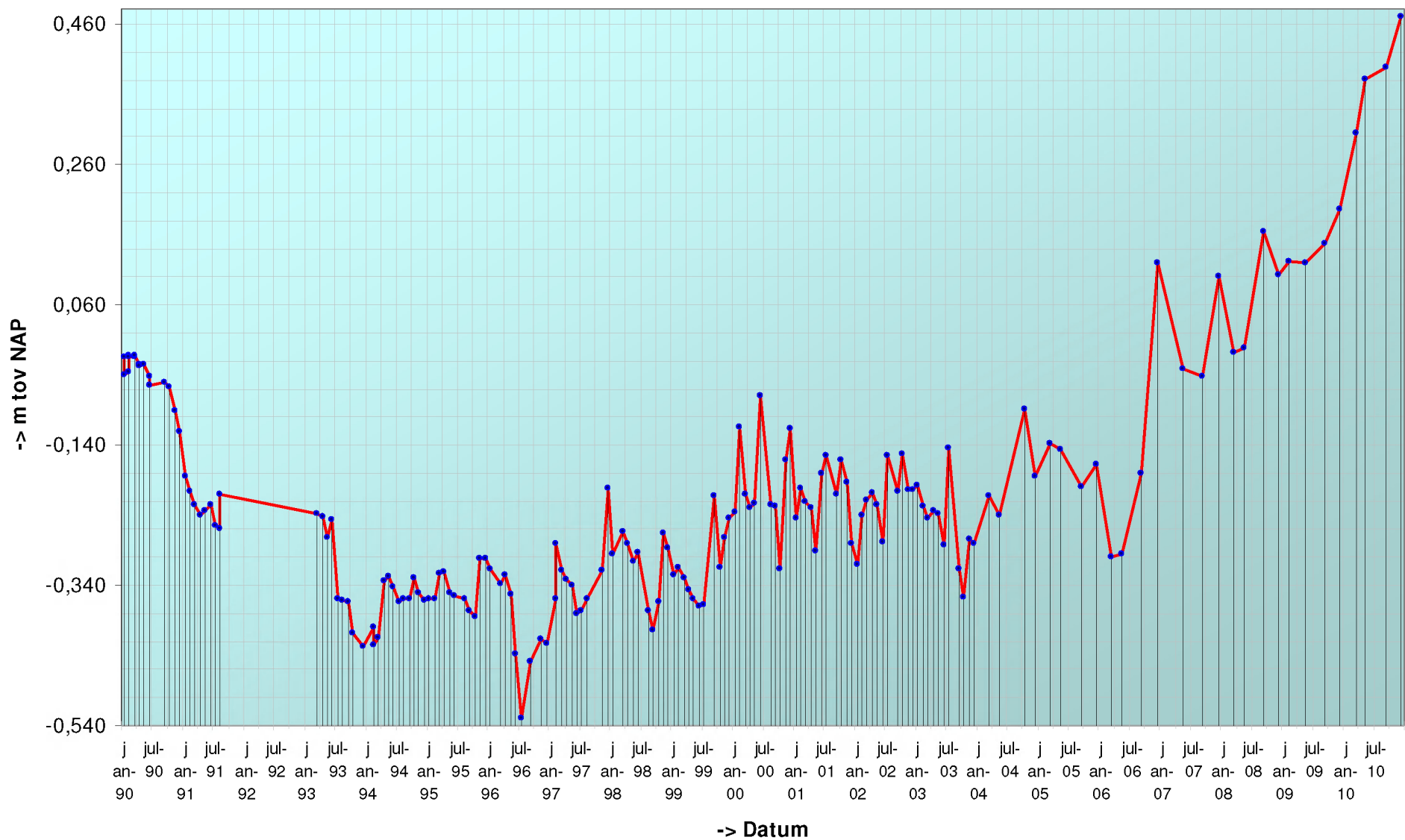
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 801
Code: RUGVBLD1

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 54241,069, 380378,808



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 801'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

| | |
|------------|------------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 230°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2b2

| | |
|------------|------------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 230°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

| | |
|------------|------------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 230°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 230°

Geomorfologische eenheid: P2a

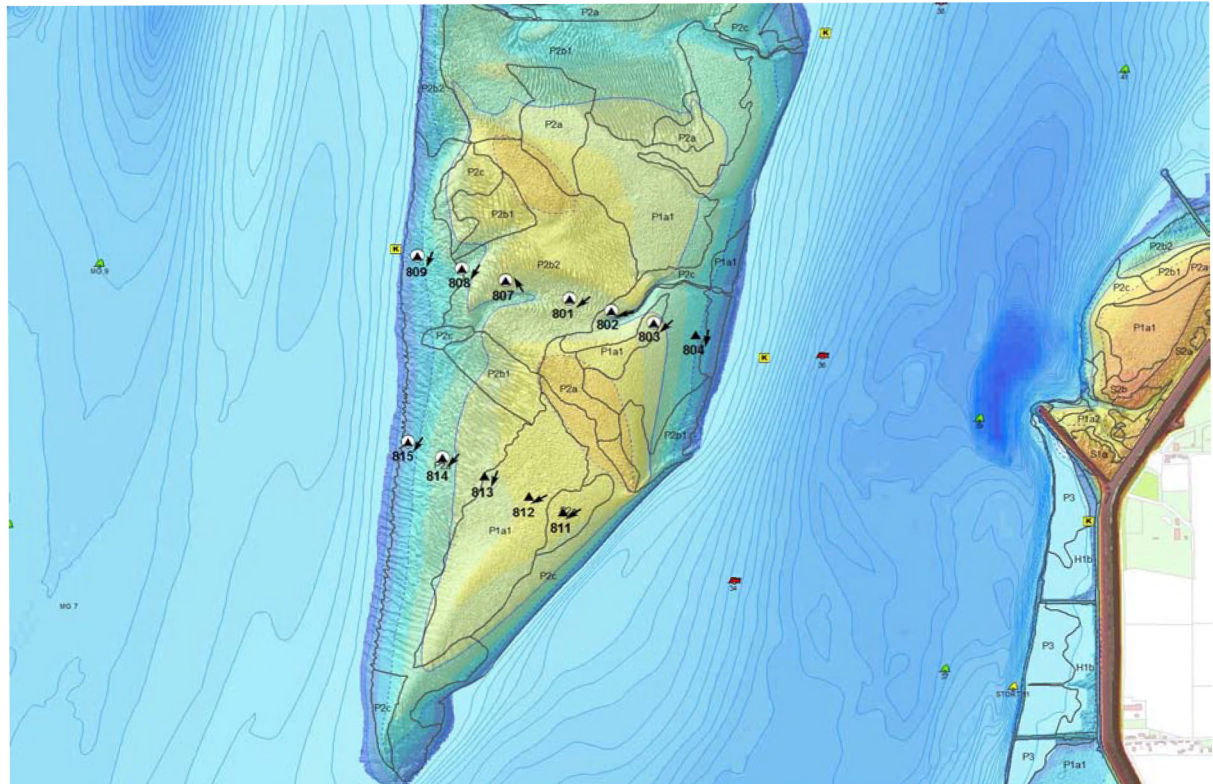
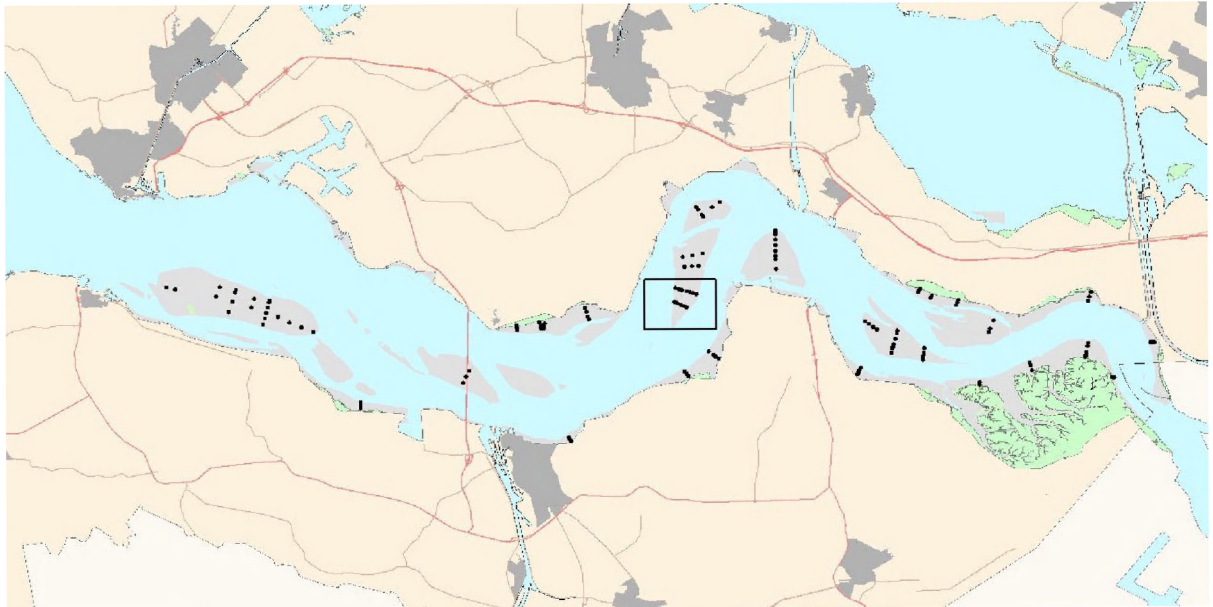
Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

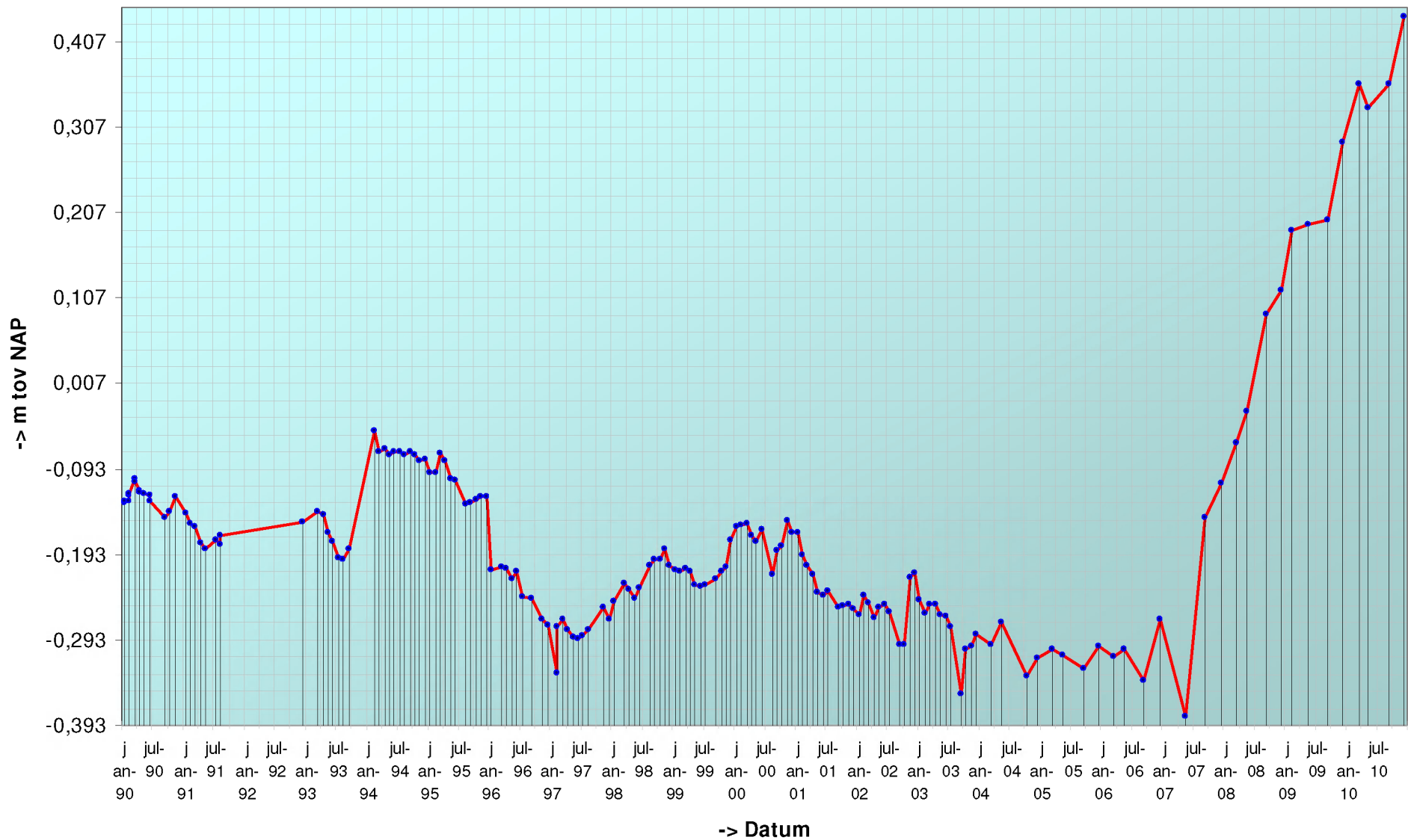
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 802
Code: RUGVBLD2

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 54383,99, 380333,37



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 802'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 255°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 255°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
nonnetjes

Hoek: 255°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

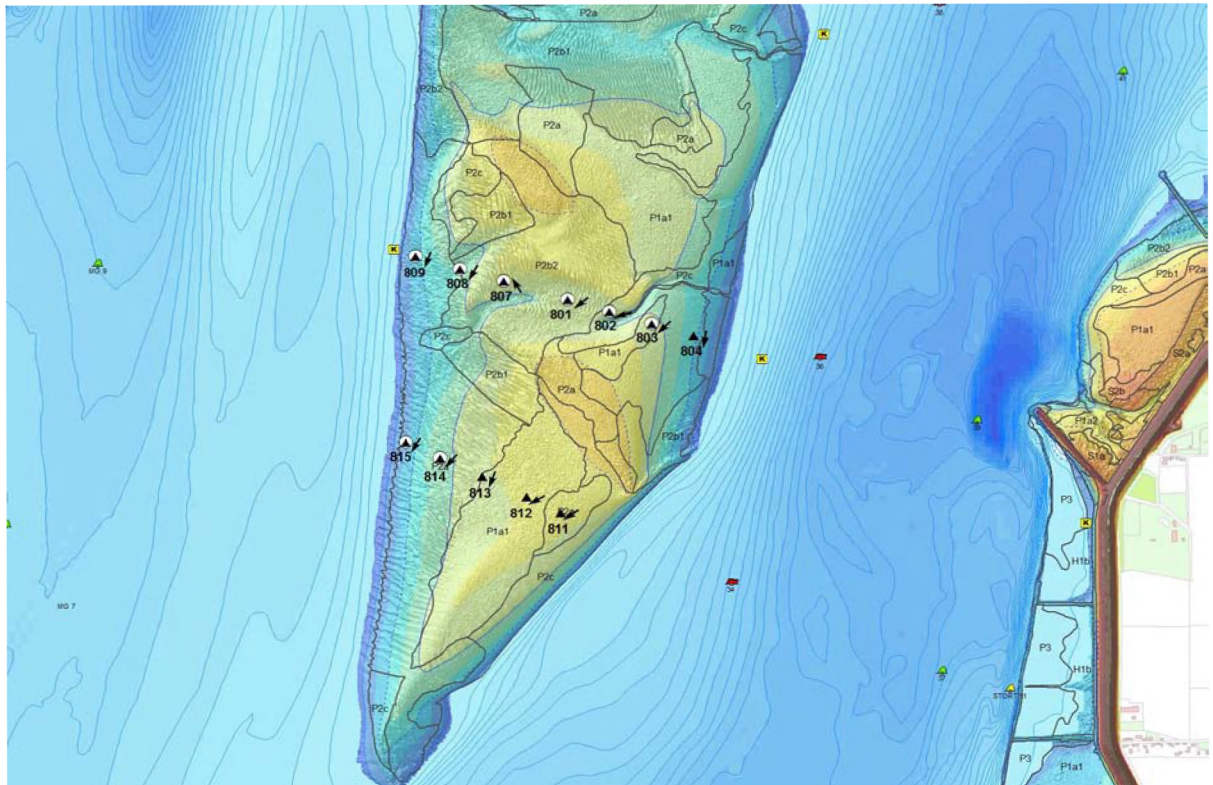
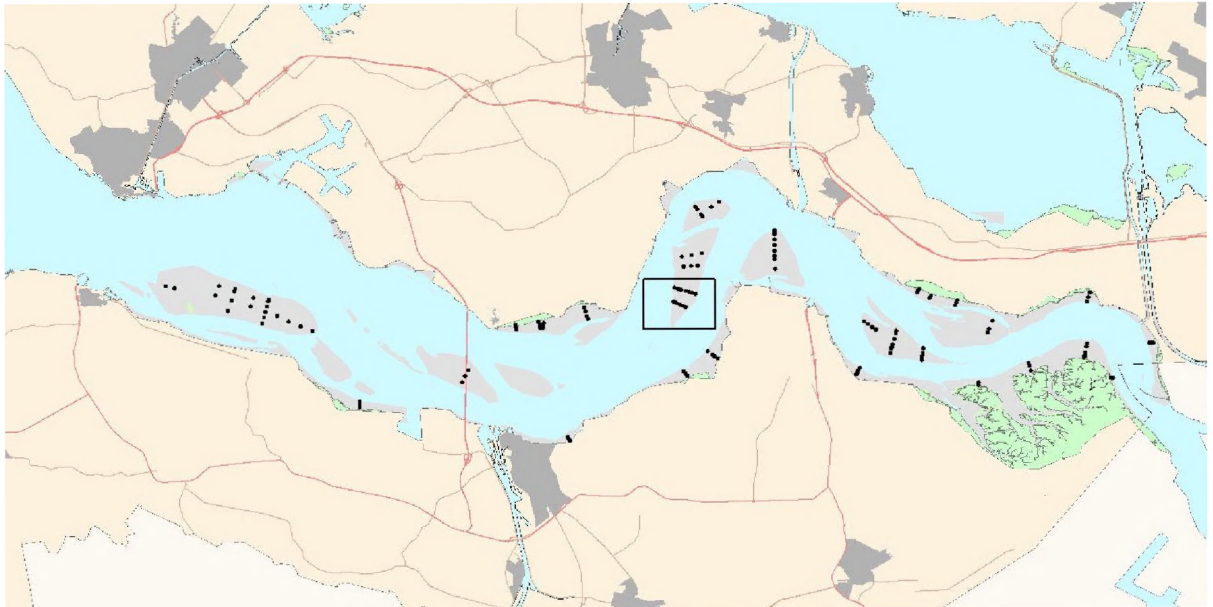
Kokkels Weinig

Bodemleven Sporadisch

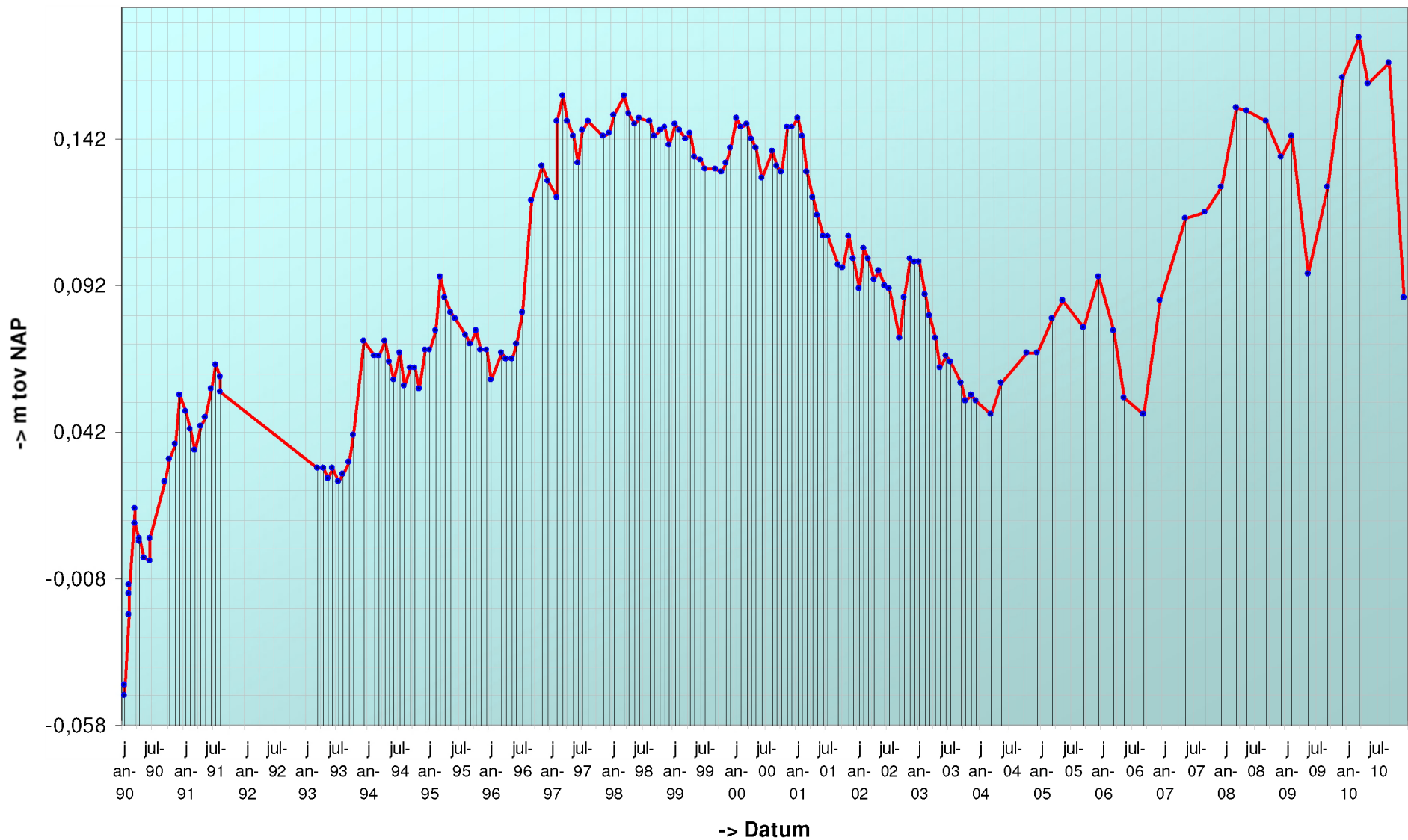
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 803
Code: RUGVBLD3

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 54527,98, 380288,28



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 803'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 225°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 225°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 225°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 225°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Veel

Corophium Geen

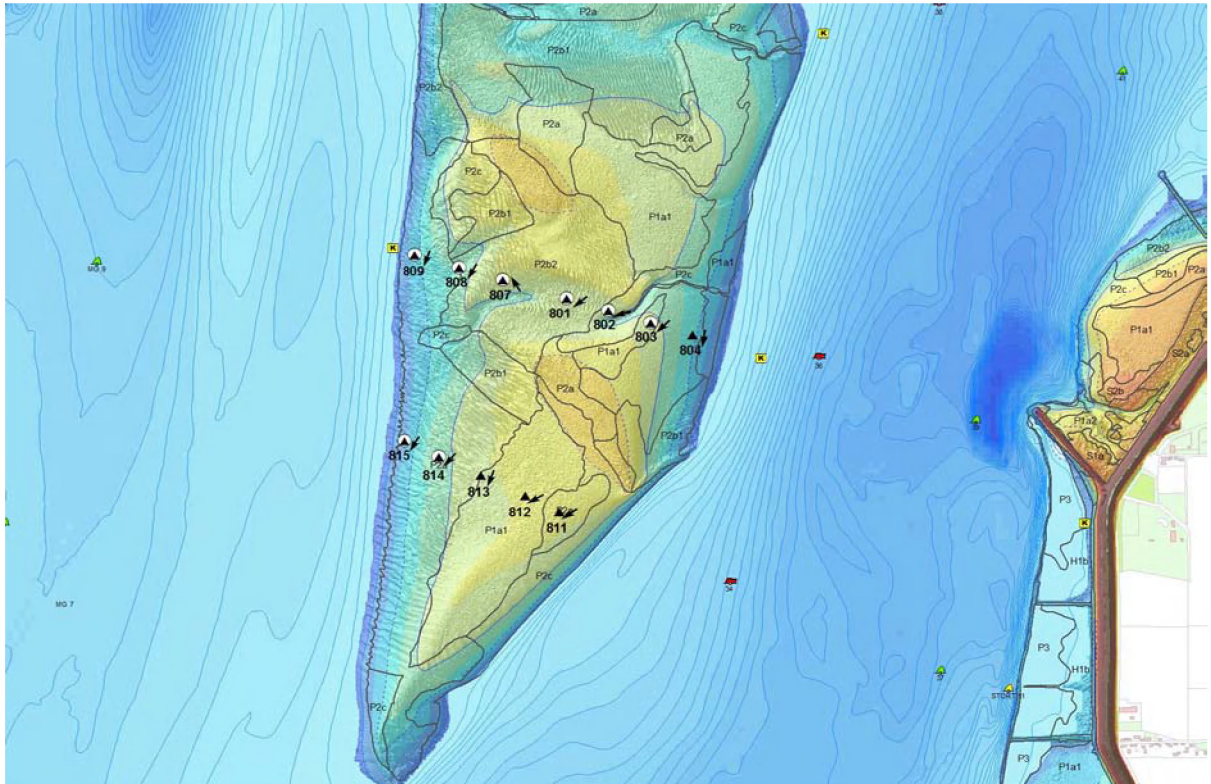
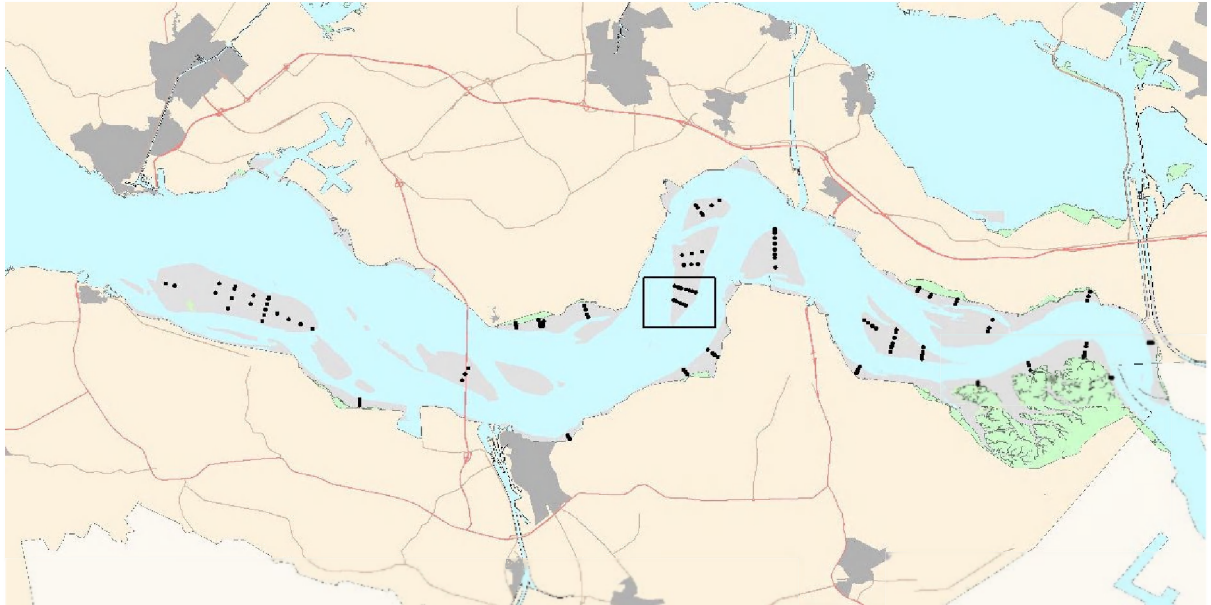
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

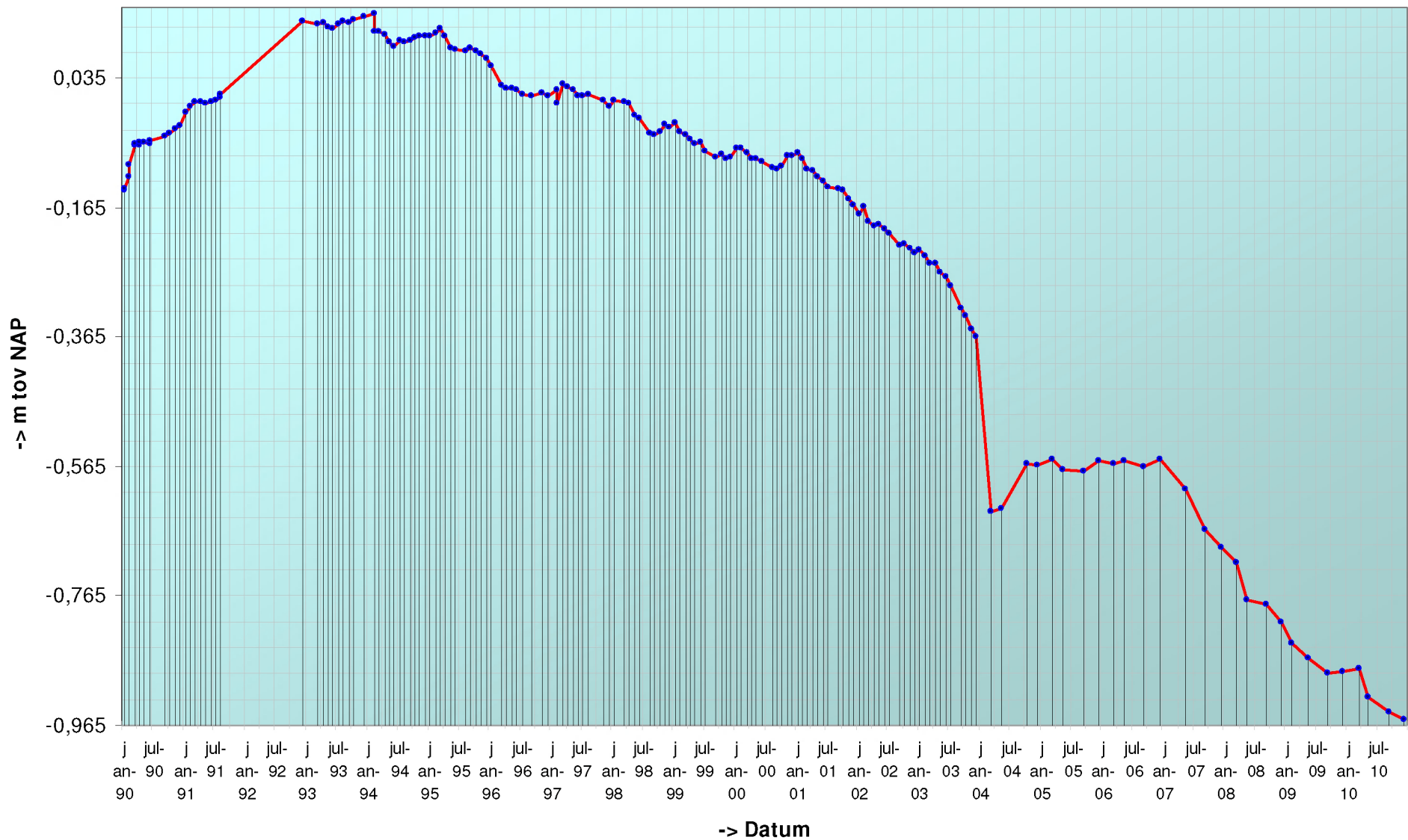
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 804
Code: RUGVBLD4

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54670,94, 380243,54



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 804'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 190°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 190°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 190°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 190°

Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

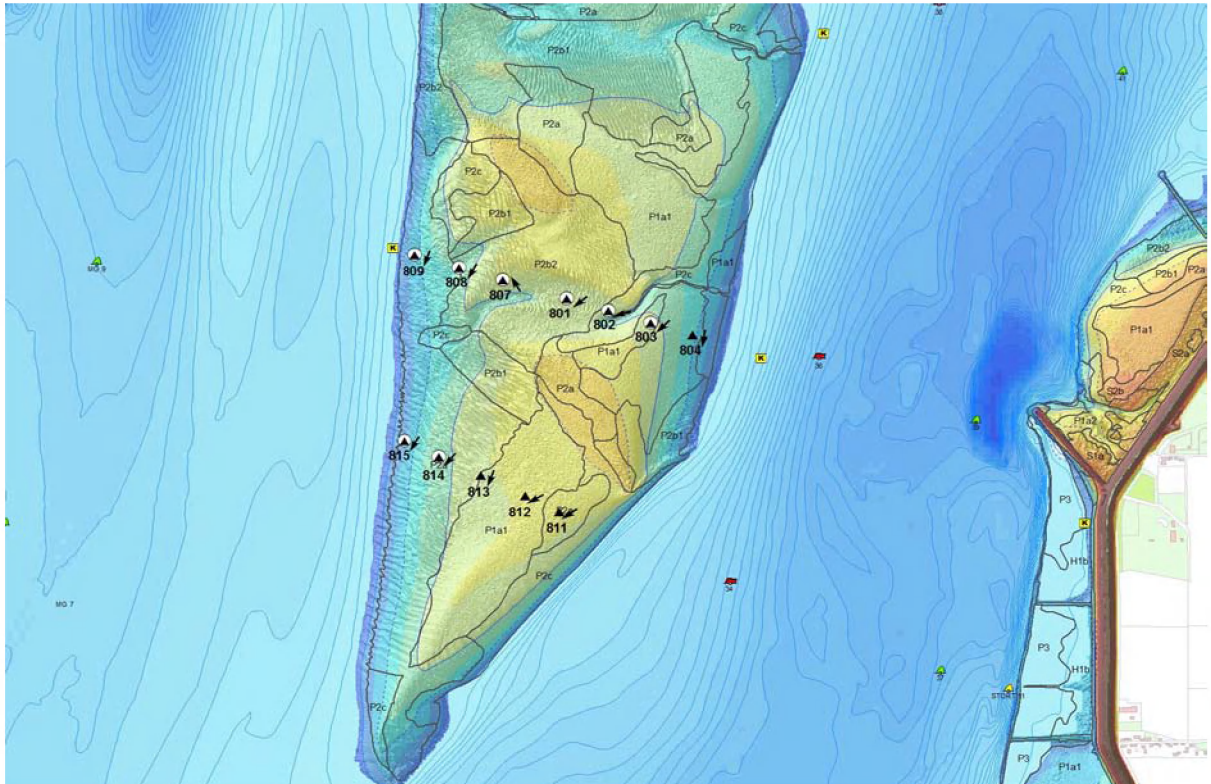
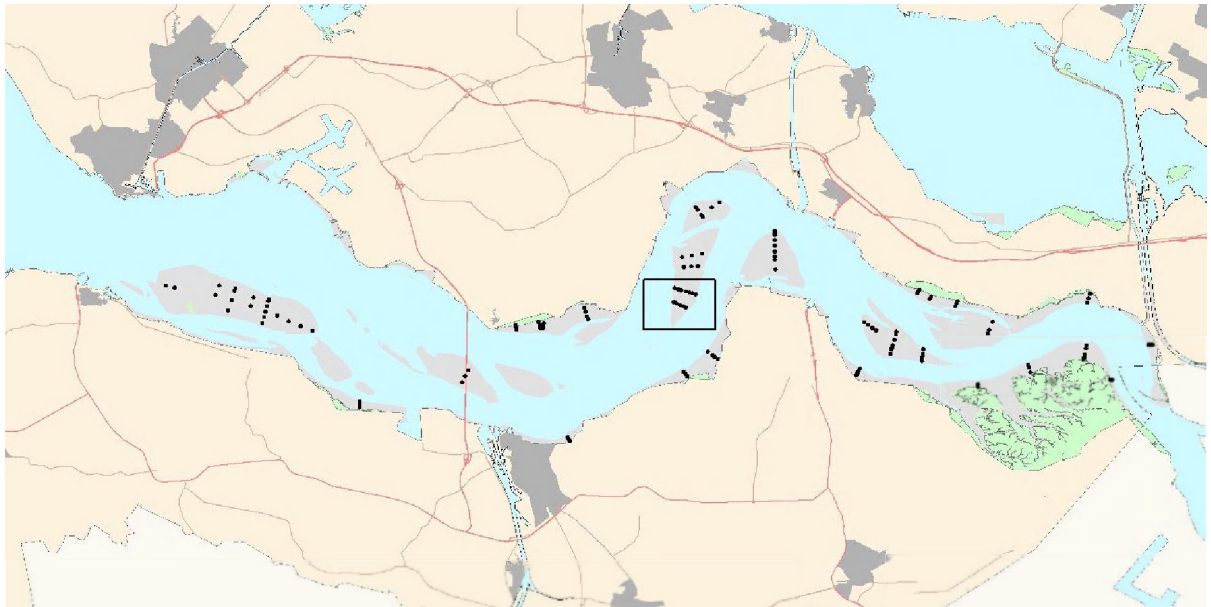
Kokkels Weinig

Bodemleven Sporadisch

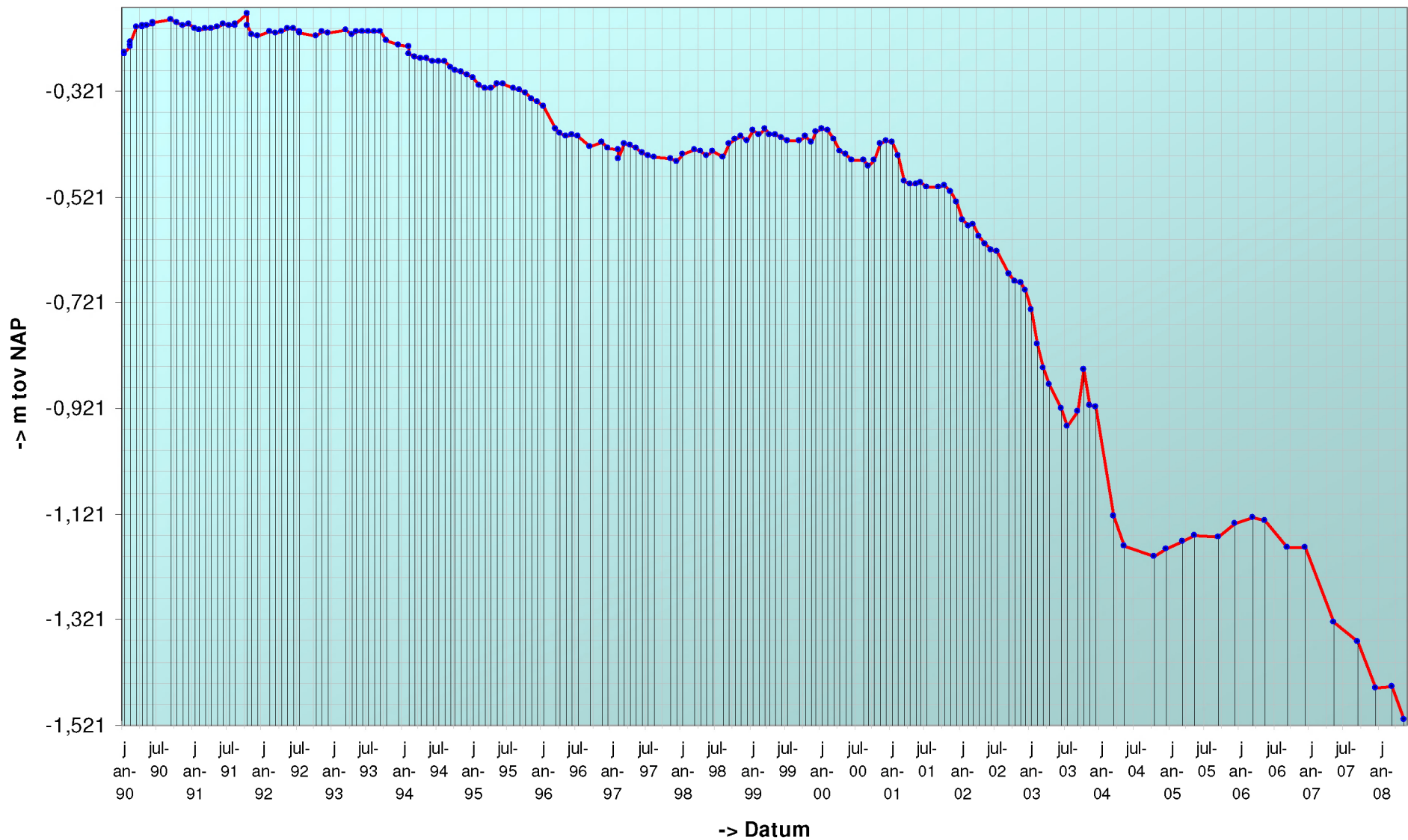
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 805
Code:

Bemonstering:

XY (RD) 54742,042, 380221,549



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 805'



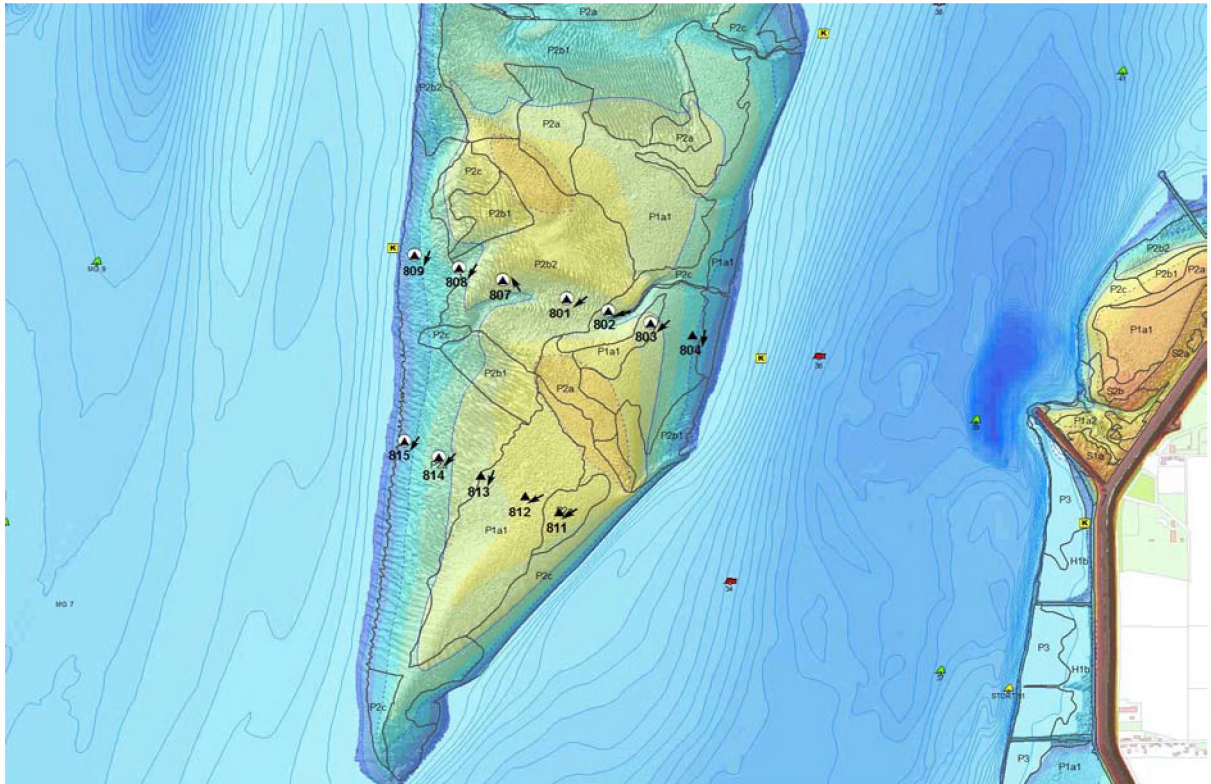
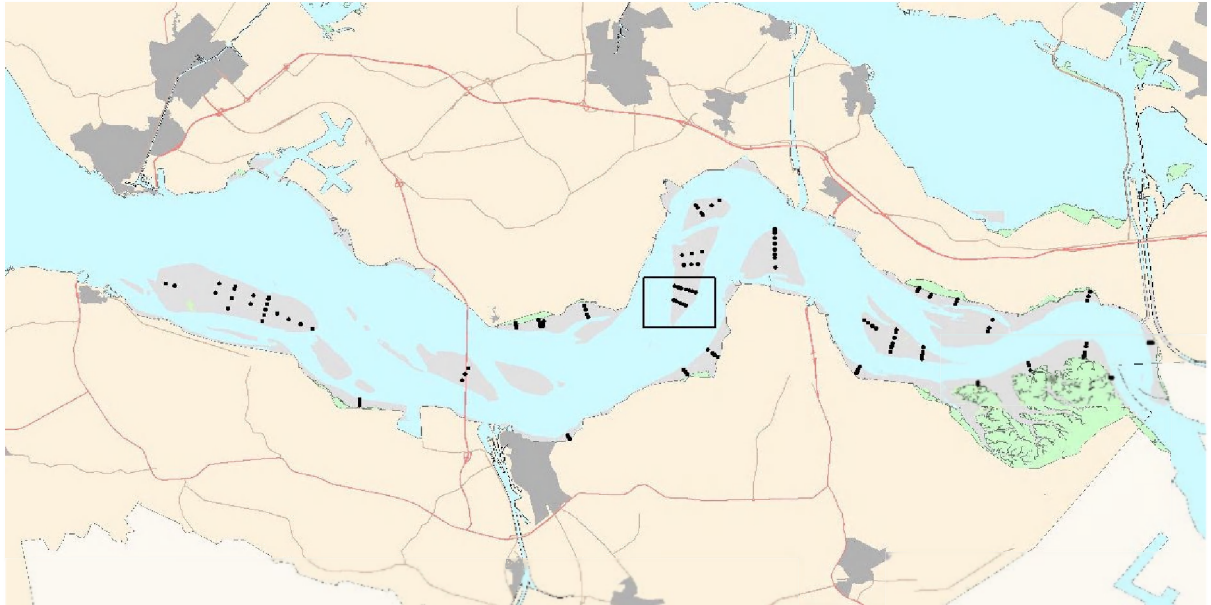
Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Onvoldoende data voor tabel

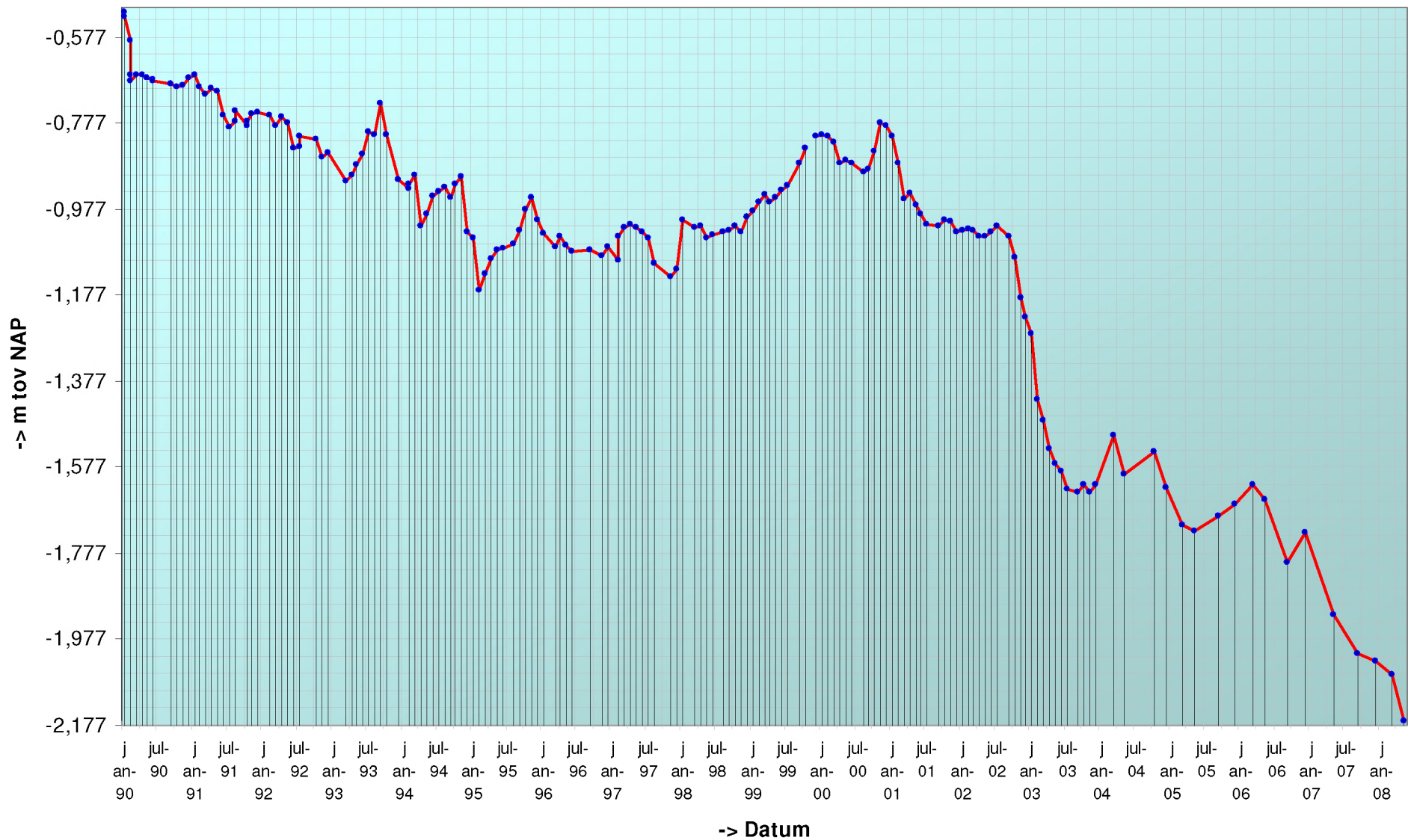
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 806
Code:

Bemonstering:

XY (RD) 54789,786, 380206,727



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 806'



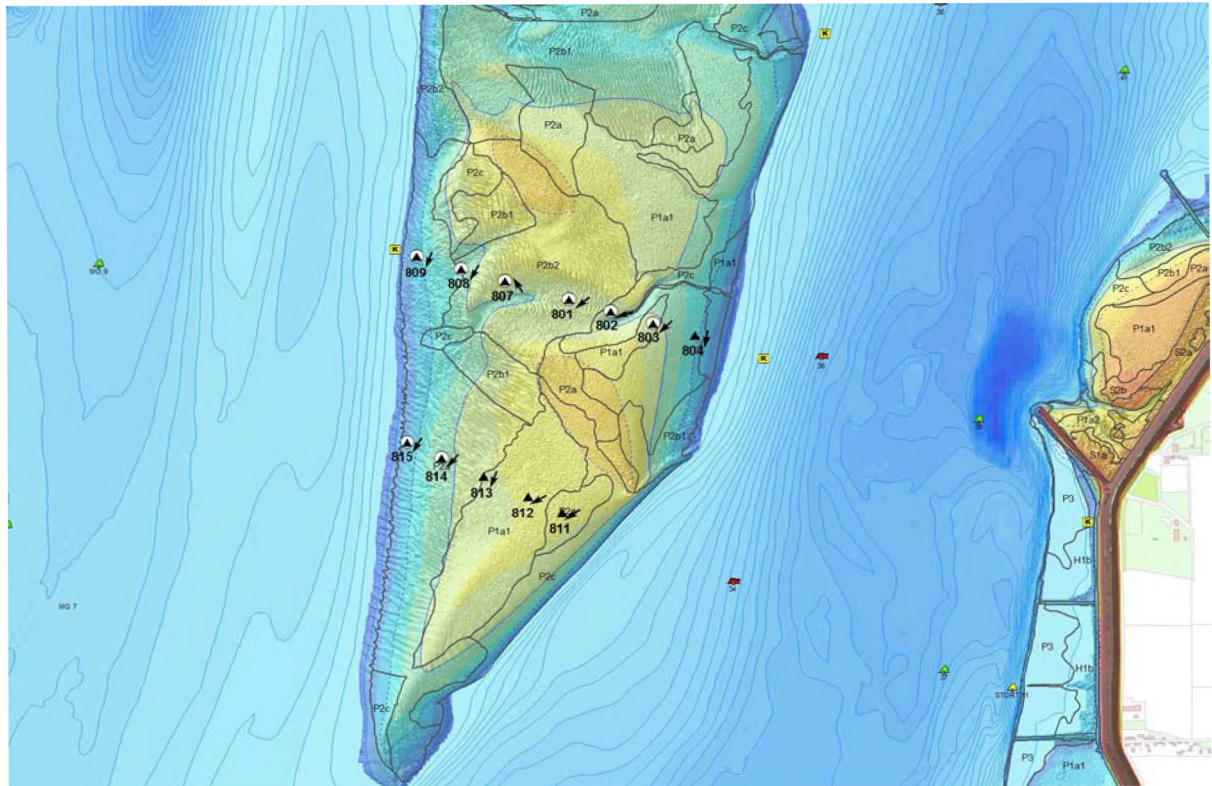
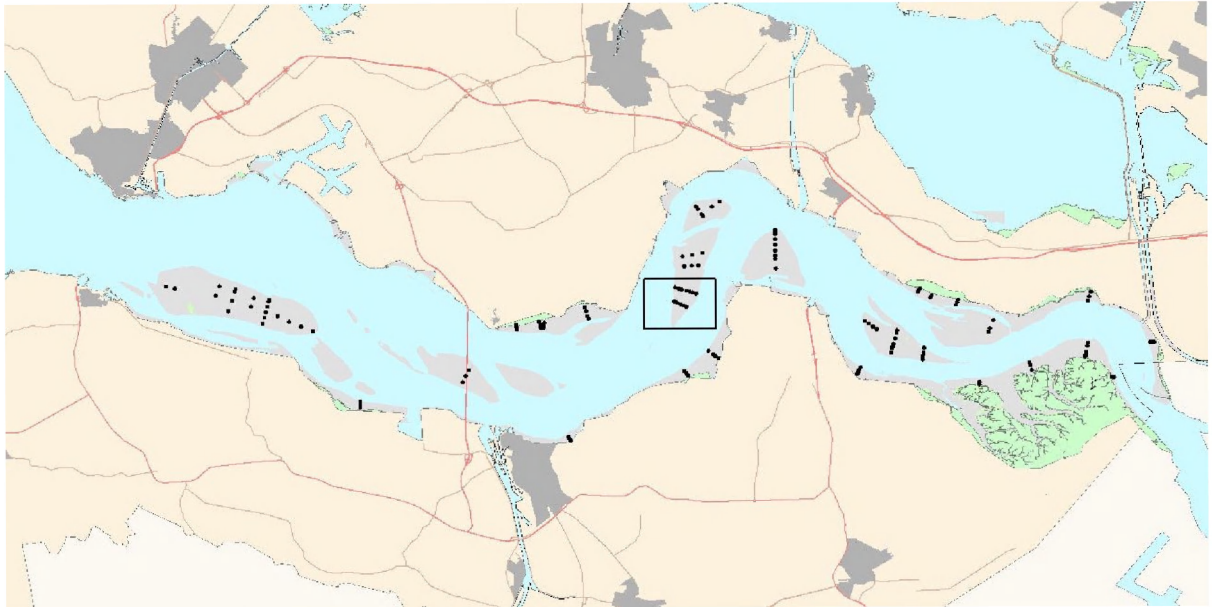
Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Onvoldoende data voor tabel

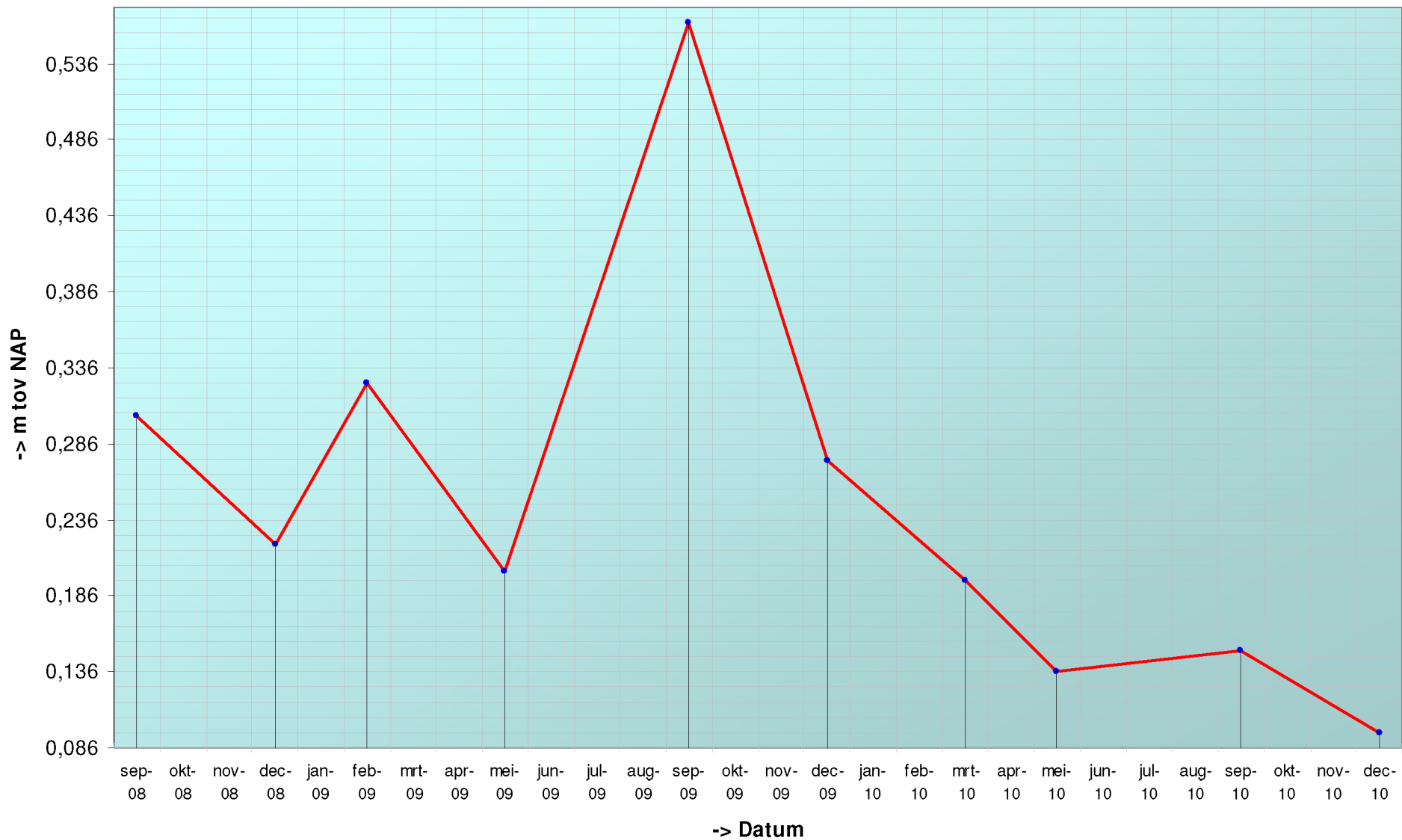
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 807
Code: RUGVBLD7

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 54023,115, 380446,176



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 807'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



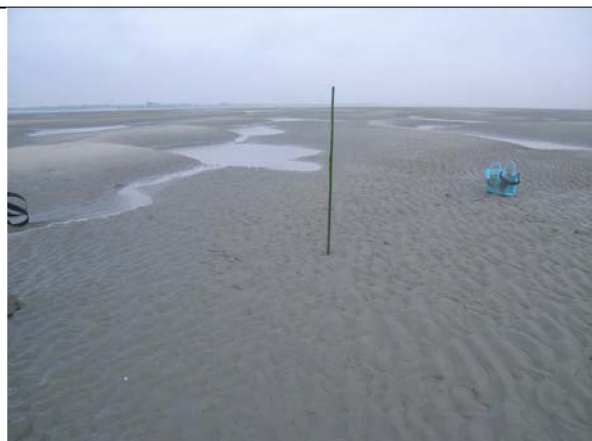
Geomorfologische eenheid: P2b2

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 330°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2b2

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 330°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 330°

Datum: 2-3-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

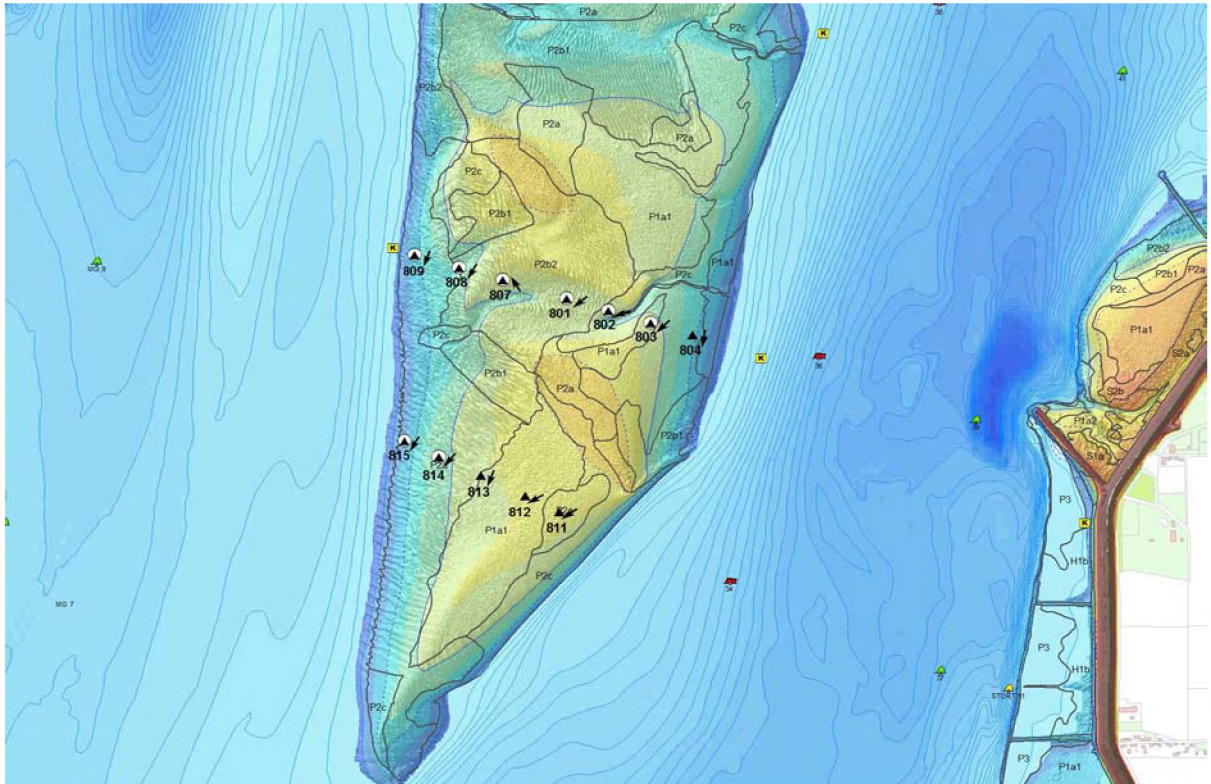
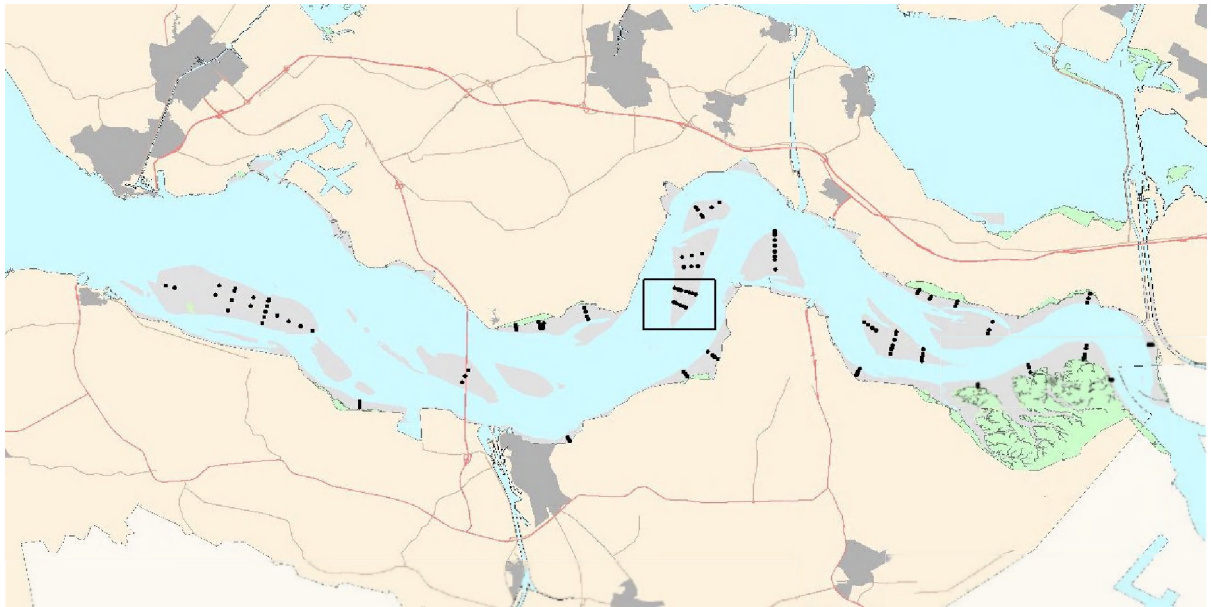
| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 330°

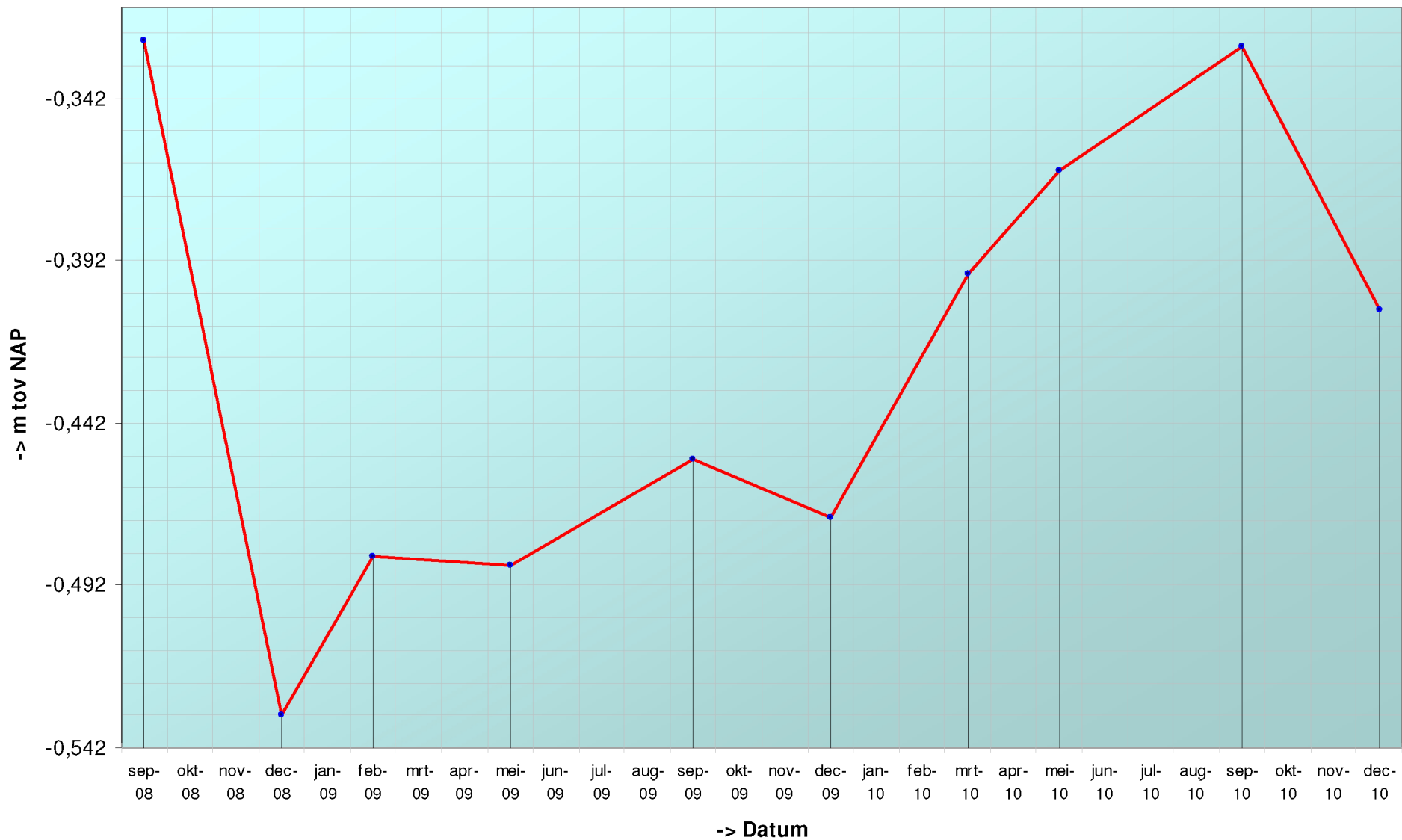
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 808
Code: RUGVBLD8

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 53875,501, 380492,217



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 808'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 210°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 210°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 210°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 210°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Veel

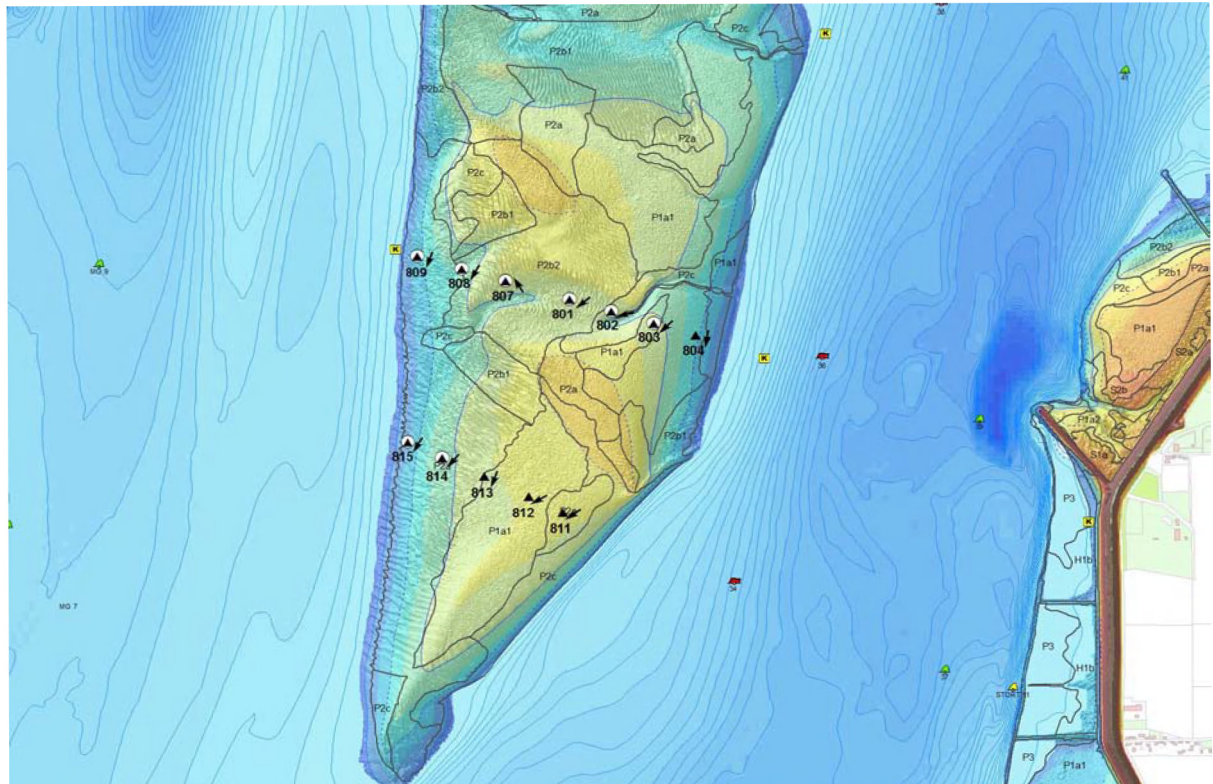
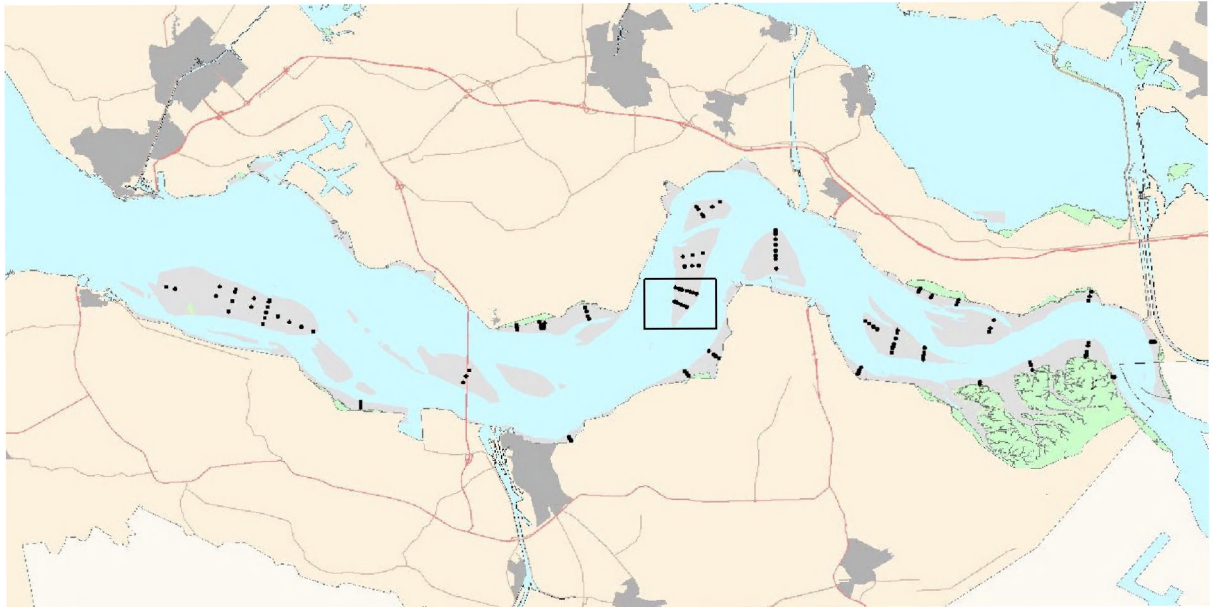
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

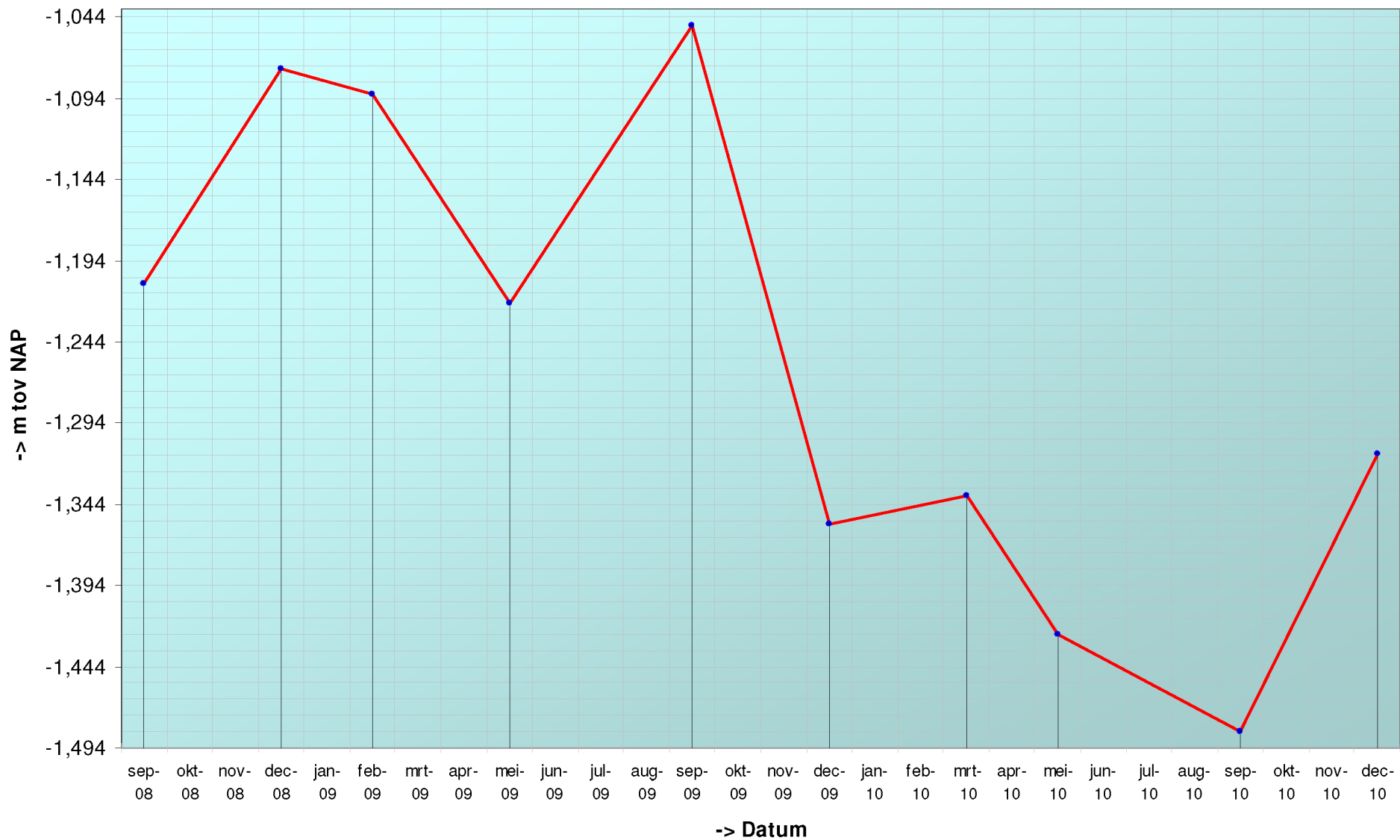
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 809
Code: RUGVBLD9

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 53722,658, 380540,109



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 809'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 200°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 200°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 200°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 200°

Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

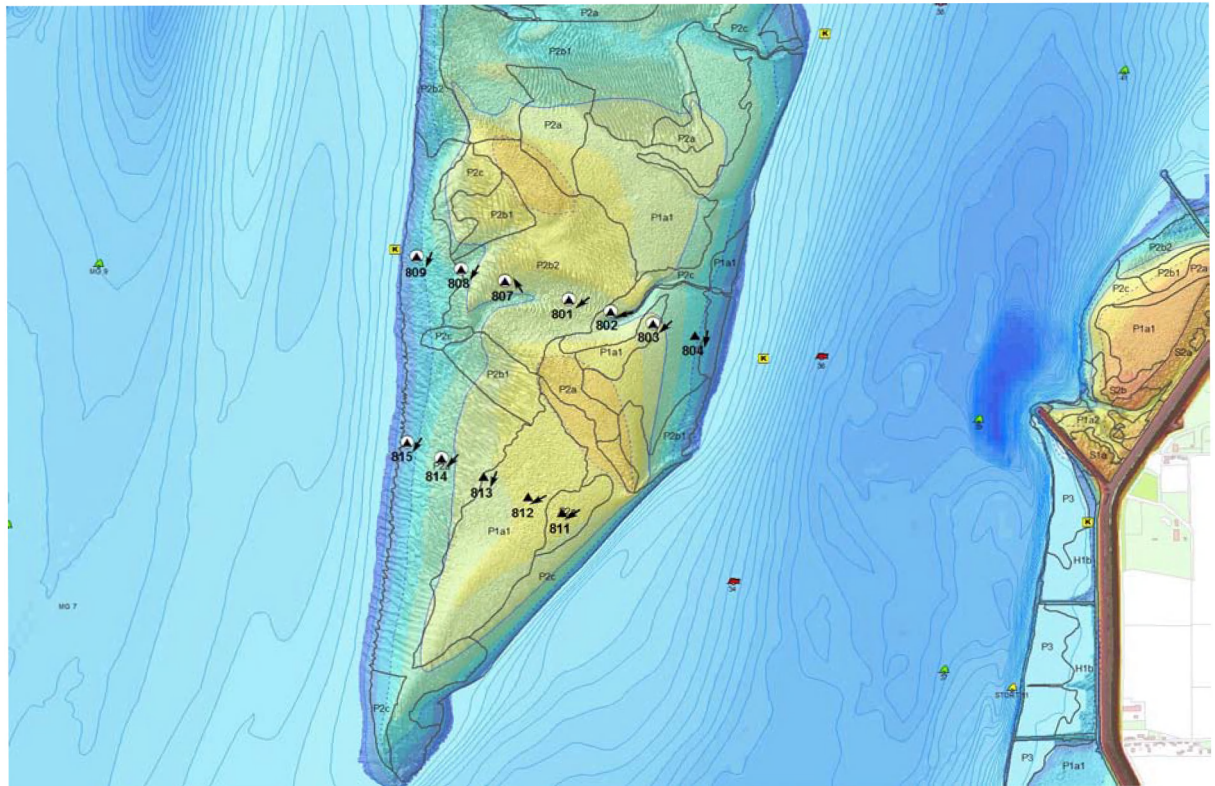
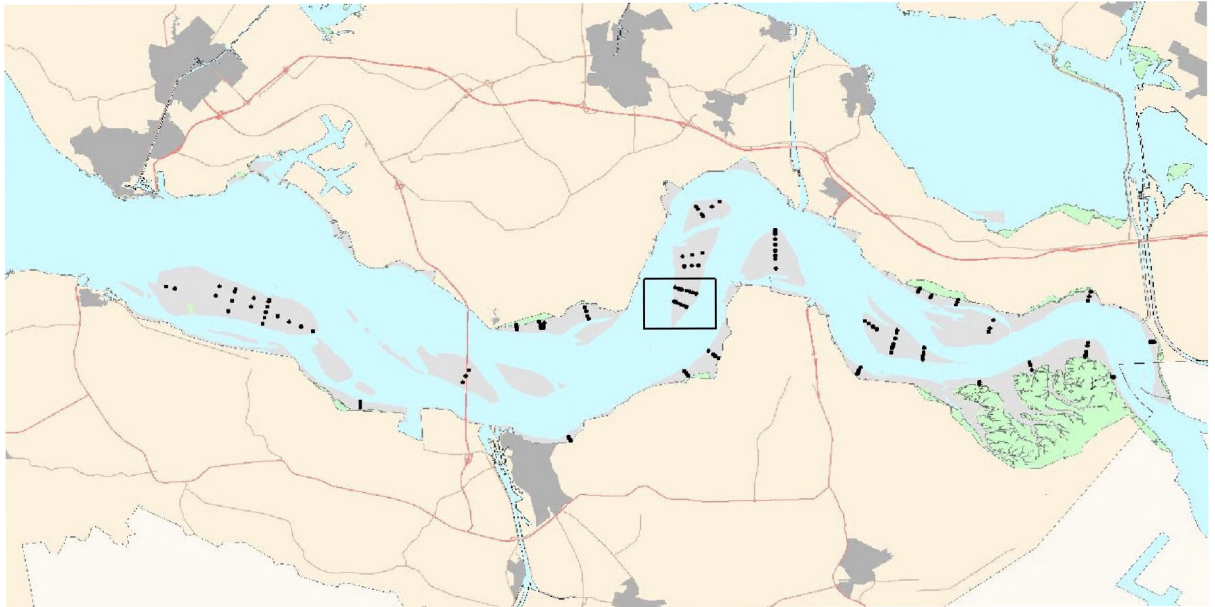
Bodemleven Sporadisch

Opmerking:
langs afwateringsstroompje

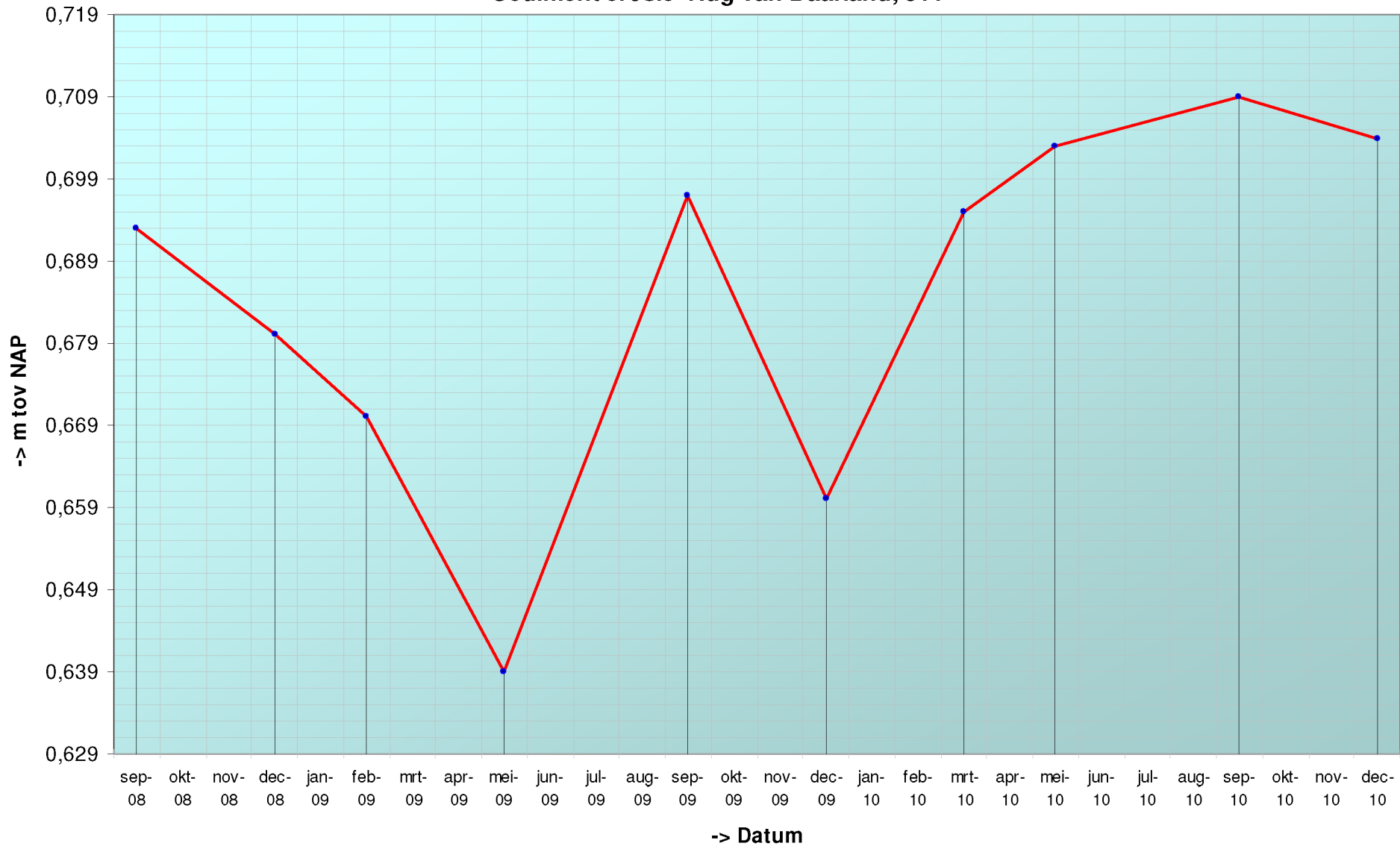
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 811
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54215,984, 379589,622



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 811'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 235°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 235°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 235°

Datum: 2-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Gemiddeld

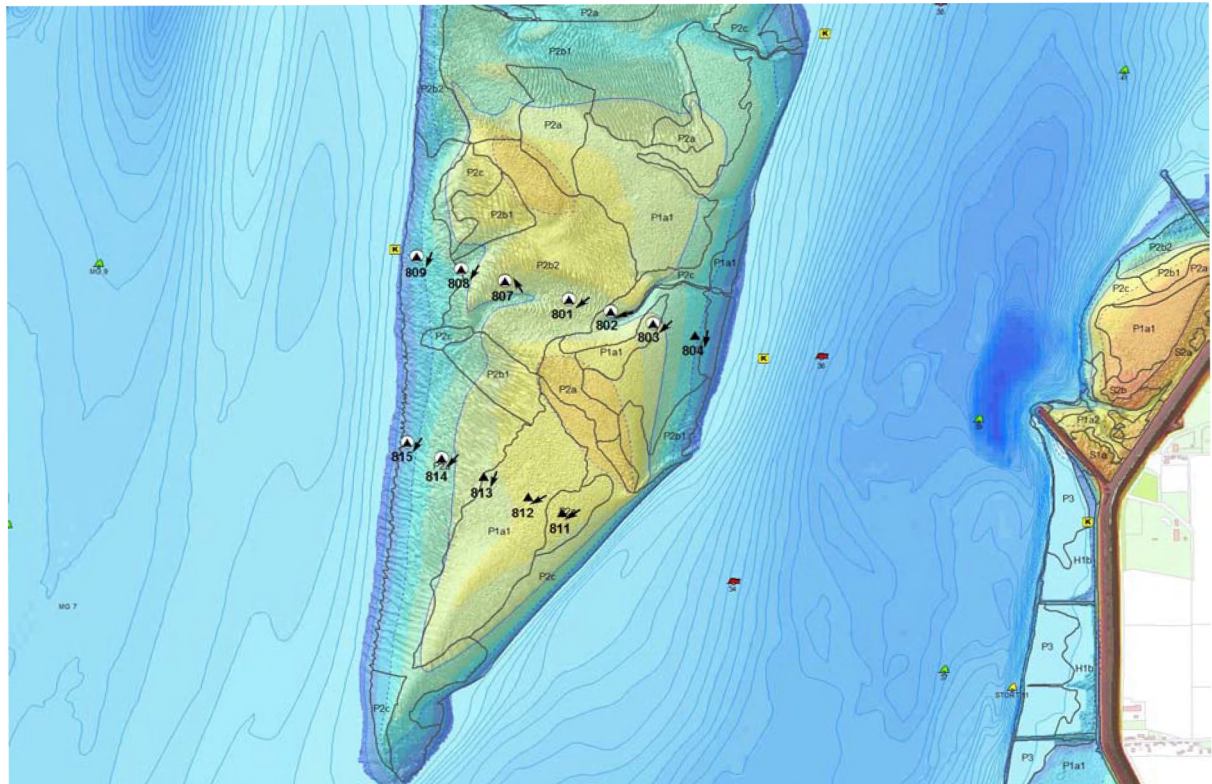
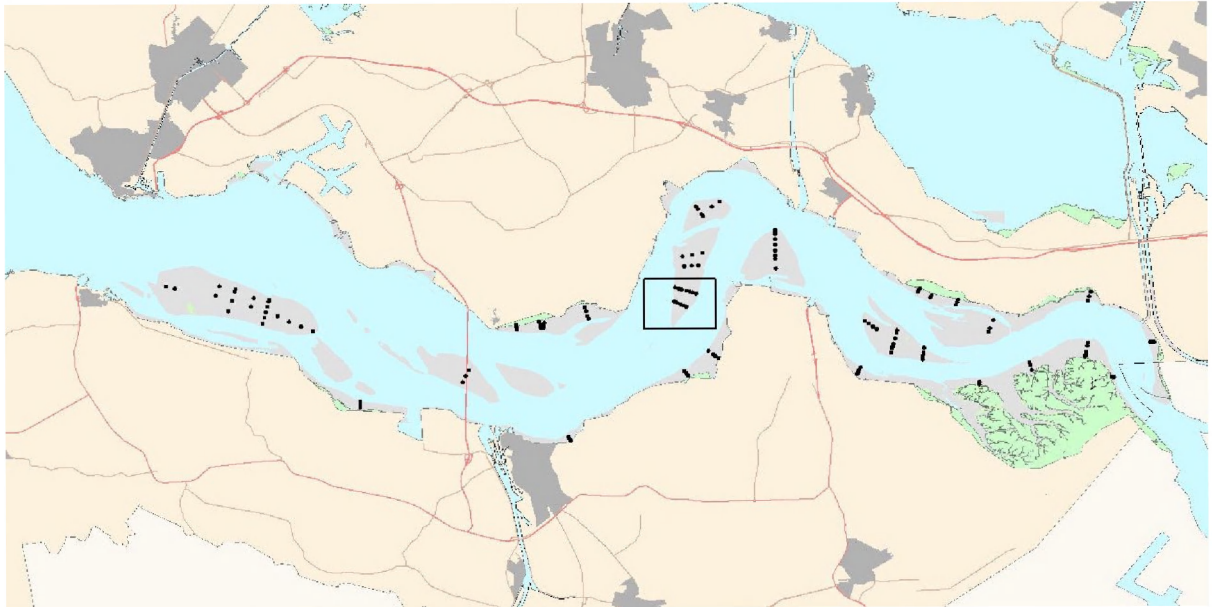
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 235°

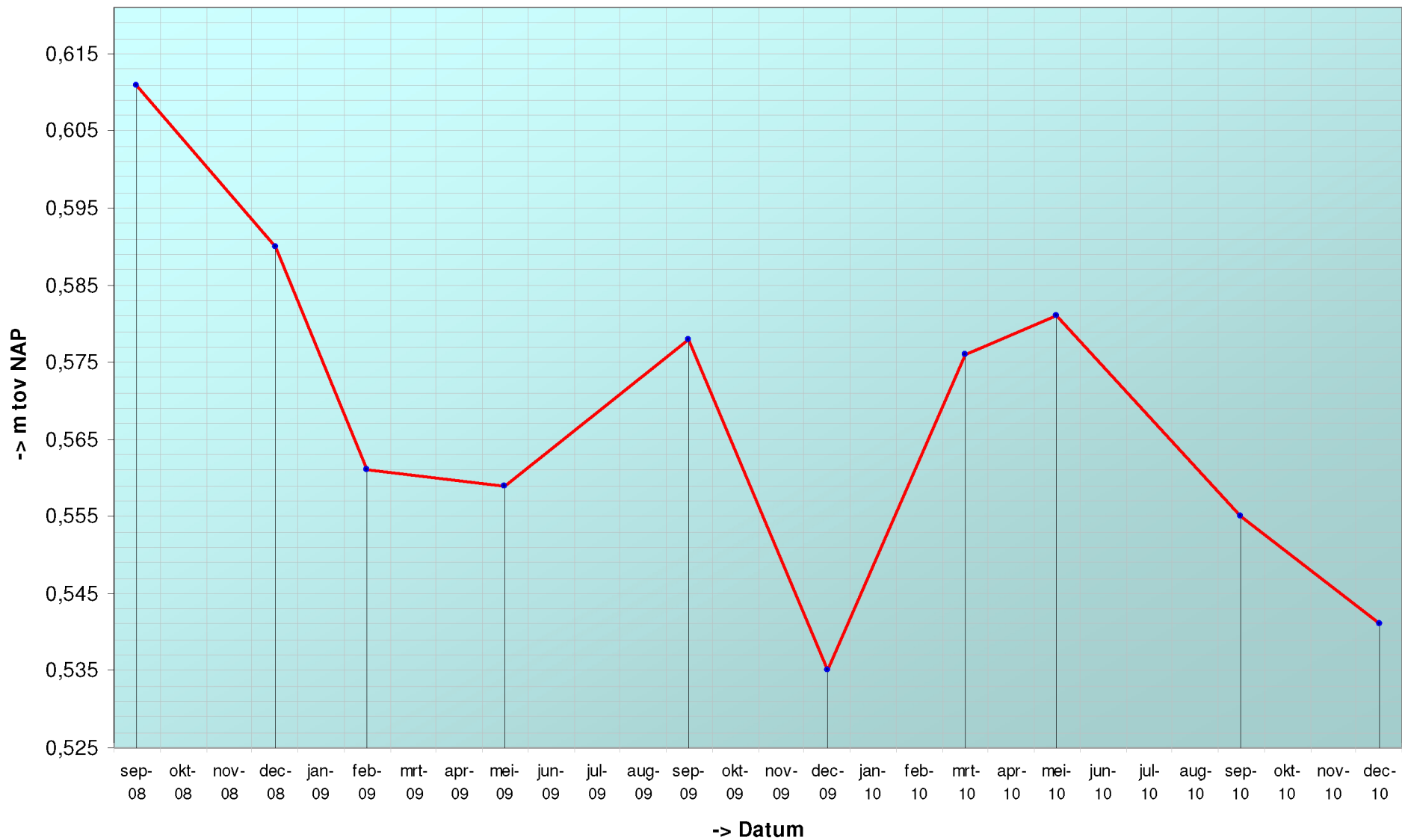
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 812
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54099,438, 379647,502



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 812'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 240°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 240°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 240°

Datum: 2-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Veel

Corophium Geen

Kokkels Geen

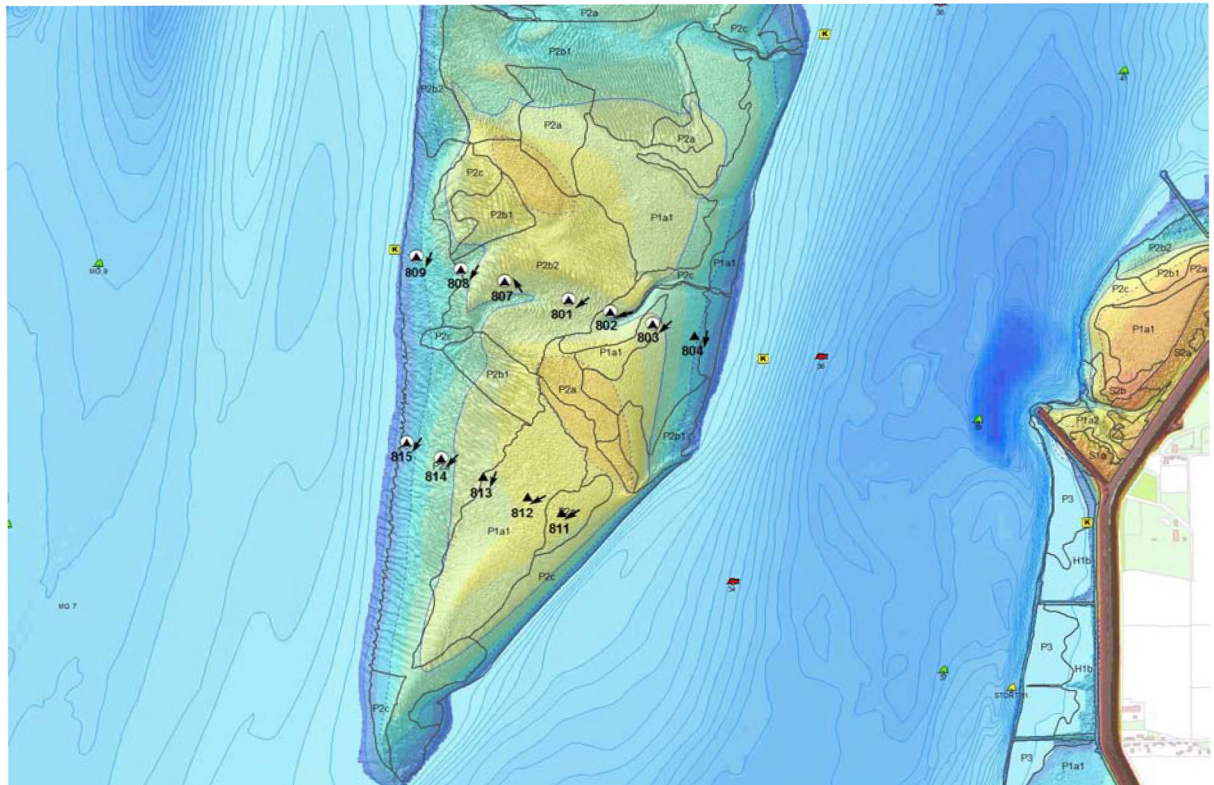
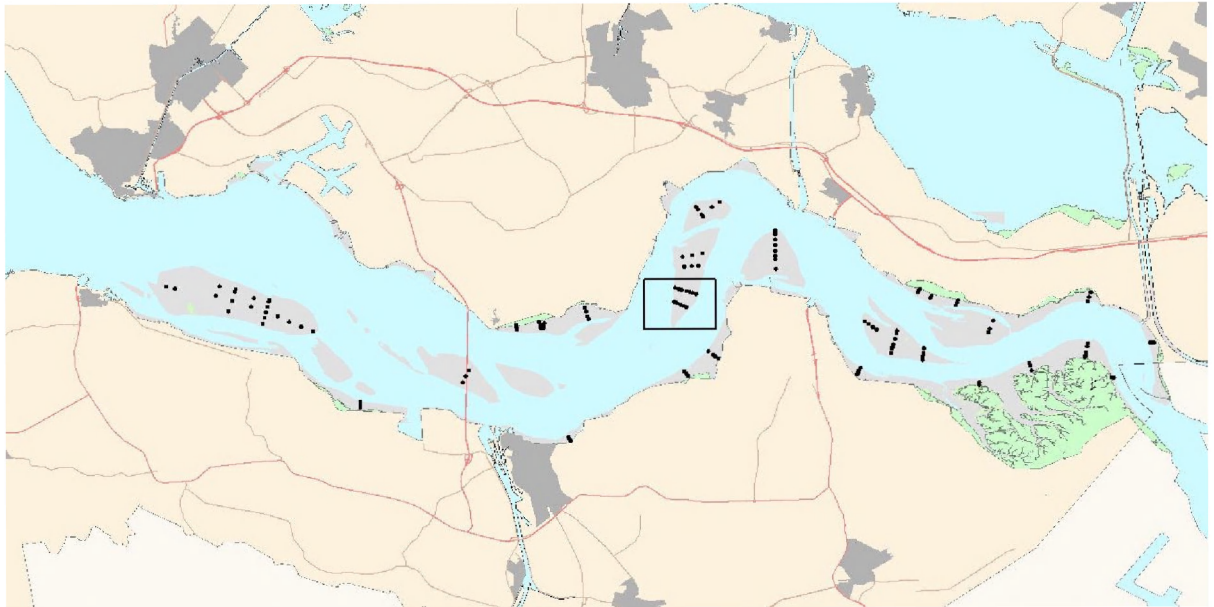
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 240°

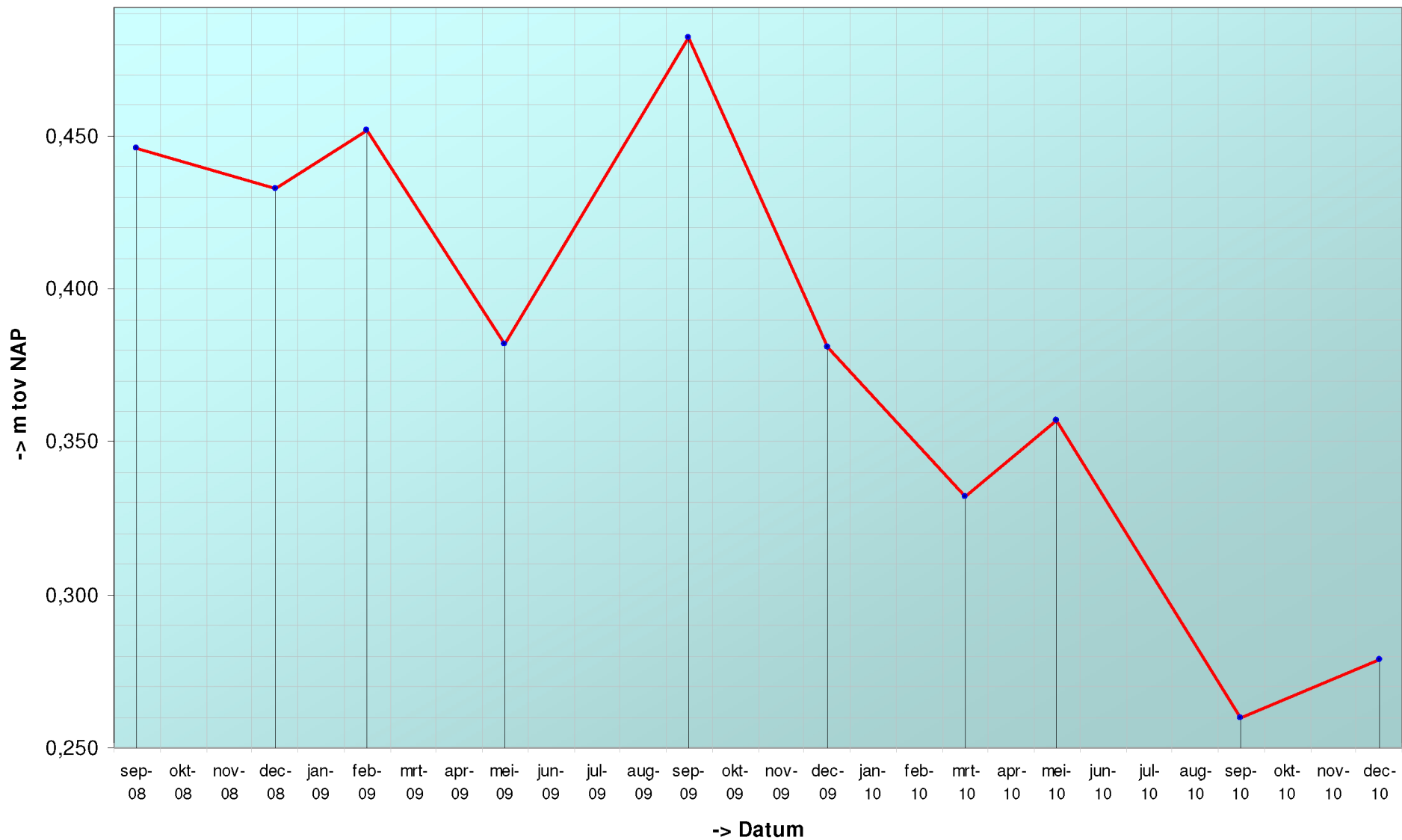
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 813
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 53947,675, 379722,497



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 813'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 200°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
veel kokkelbroed

Hoek: 200°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 200°

Datum: 2-3-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Weinig

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

Opmerking:

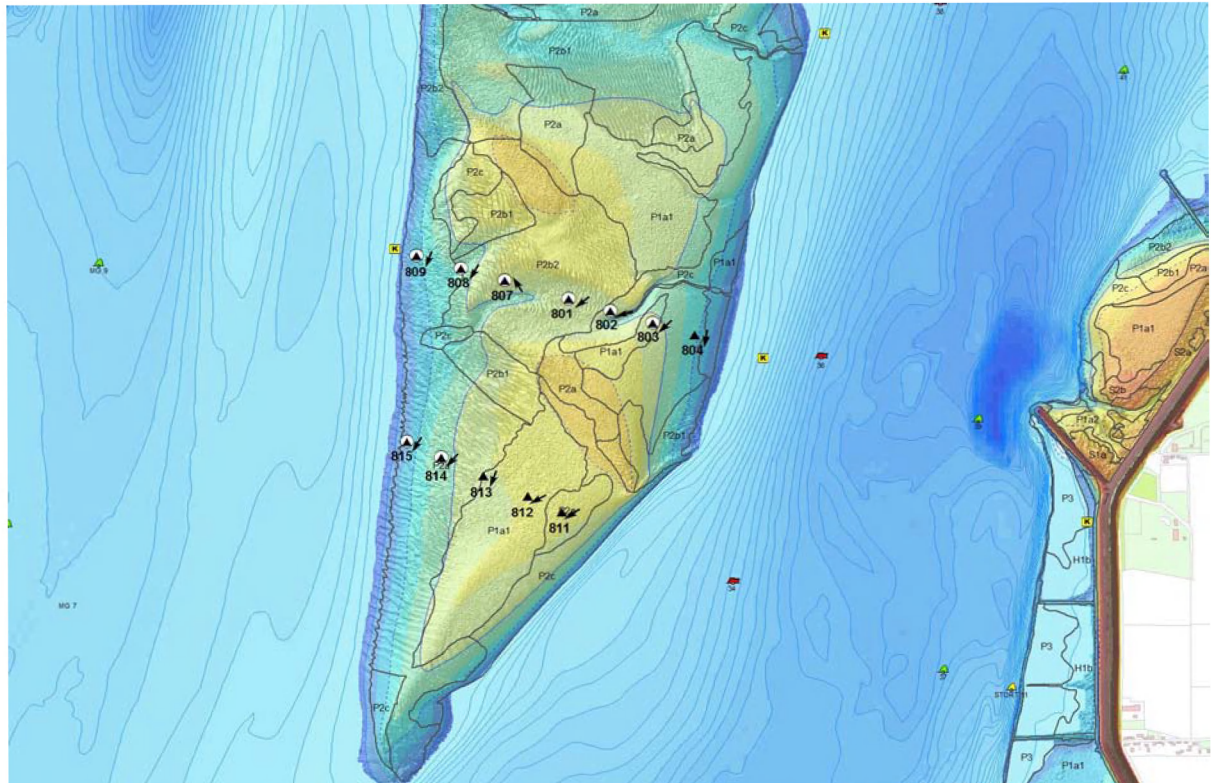
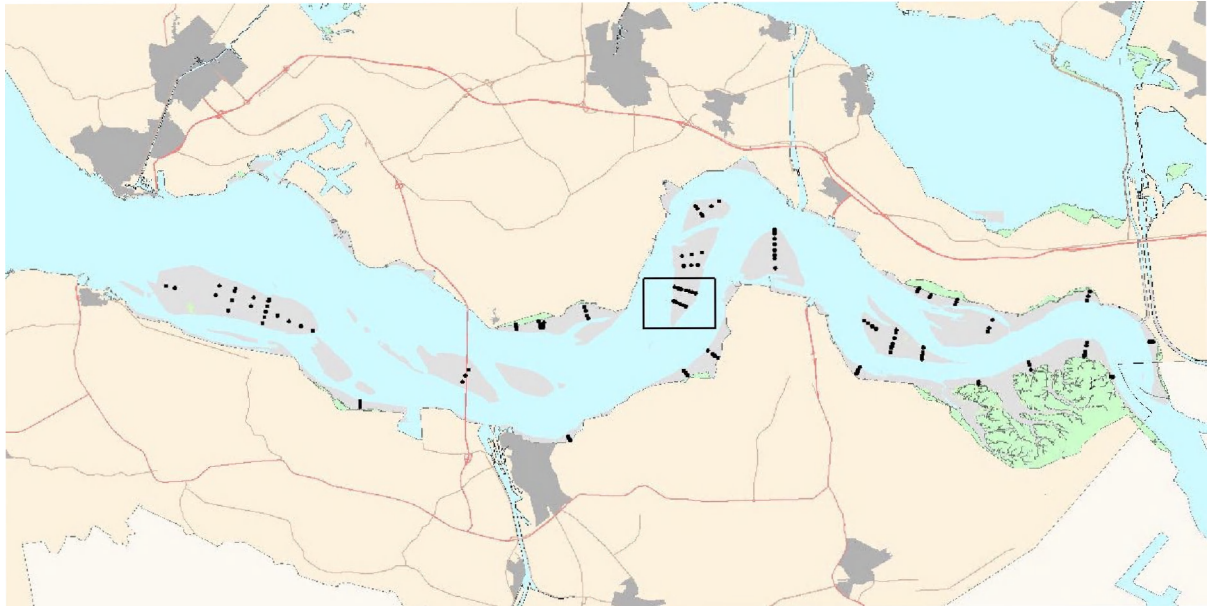
wel veel nonnetjes ...

Hoek: 200°

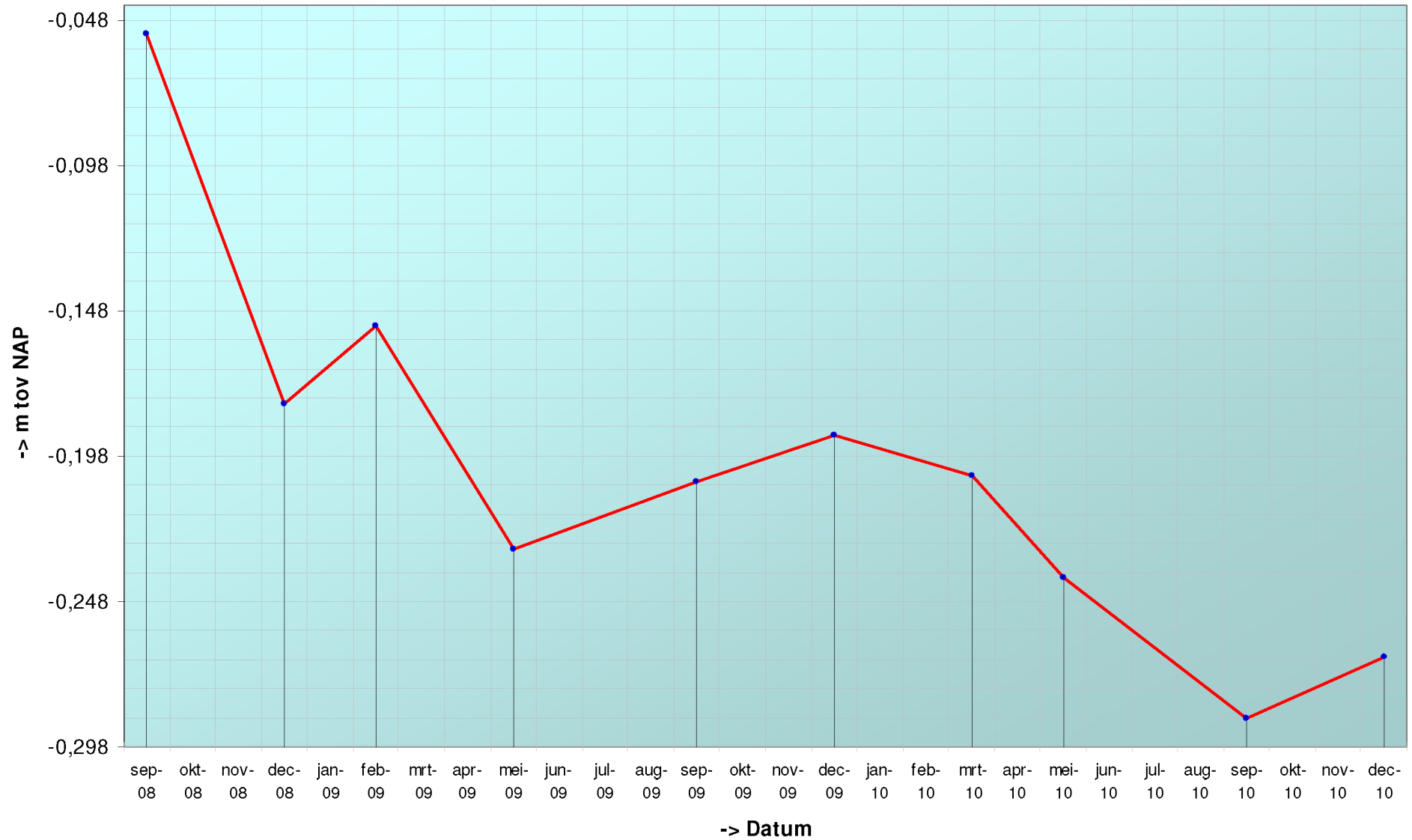
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 814
Code: RUGVBLD14

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 53807,08, 379792,11



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 814'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 220°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|--------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 220°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 220°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 220°

Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

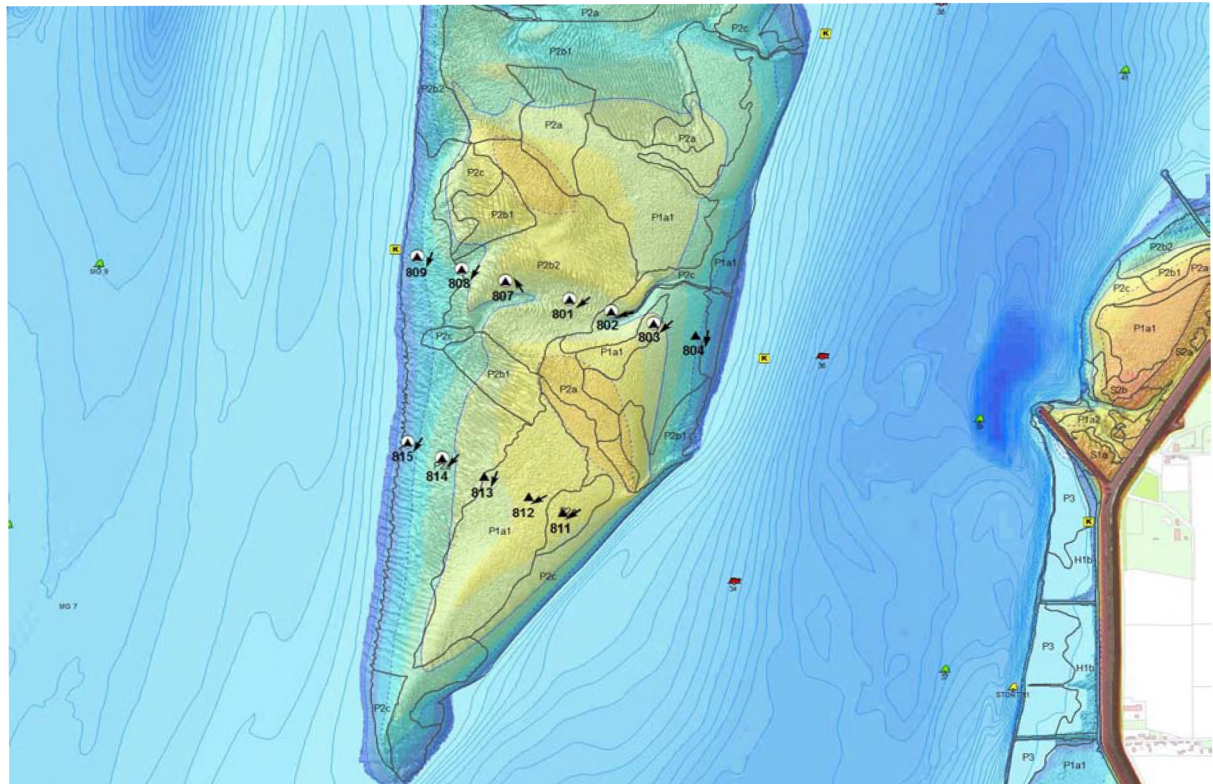
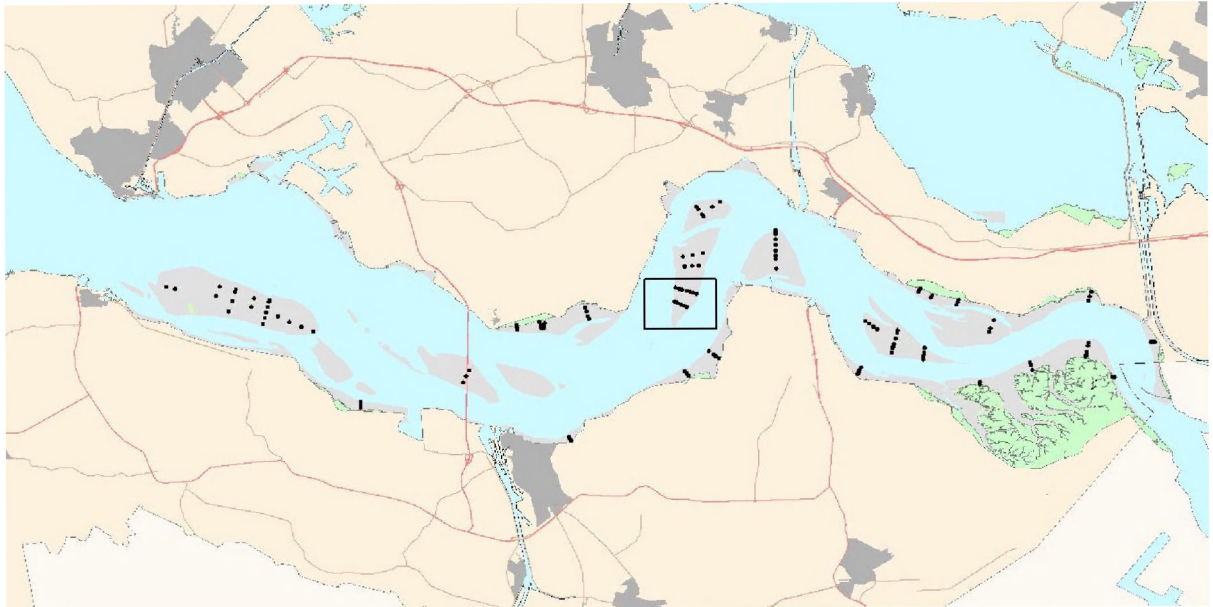
Kokkels Weinig

Bodemleven Sporadisch

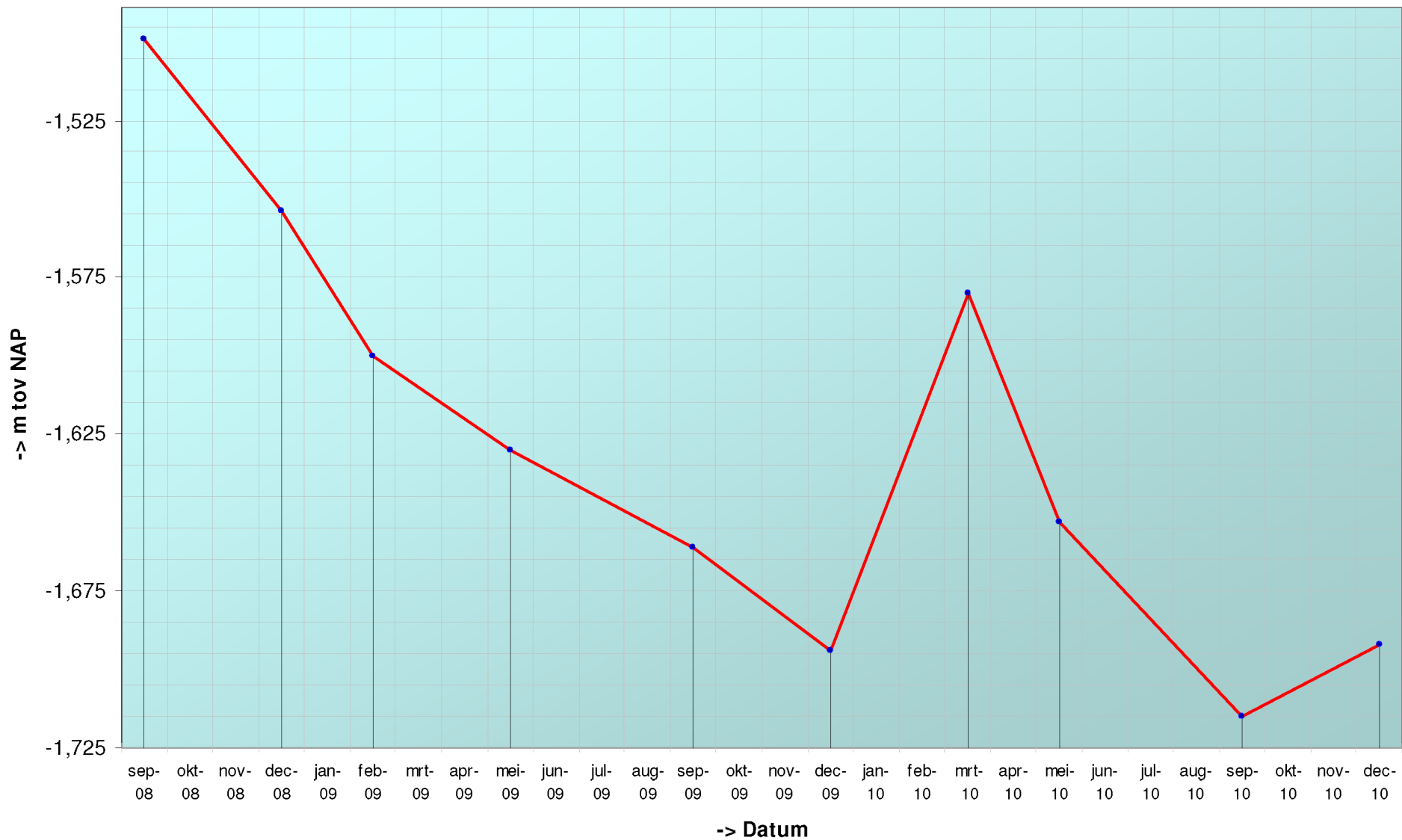
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 815
Code: RUGVBLD15

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 53686,312, 379851,738



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 815'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 5-8

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
van P2a veranderd in P1b

Hoek: 210°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
laagje slib op zand

Hoek: 210°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 210°

Datum: 2-3-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

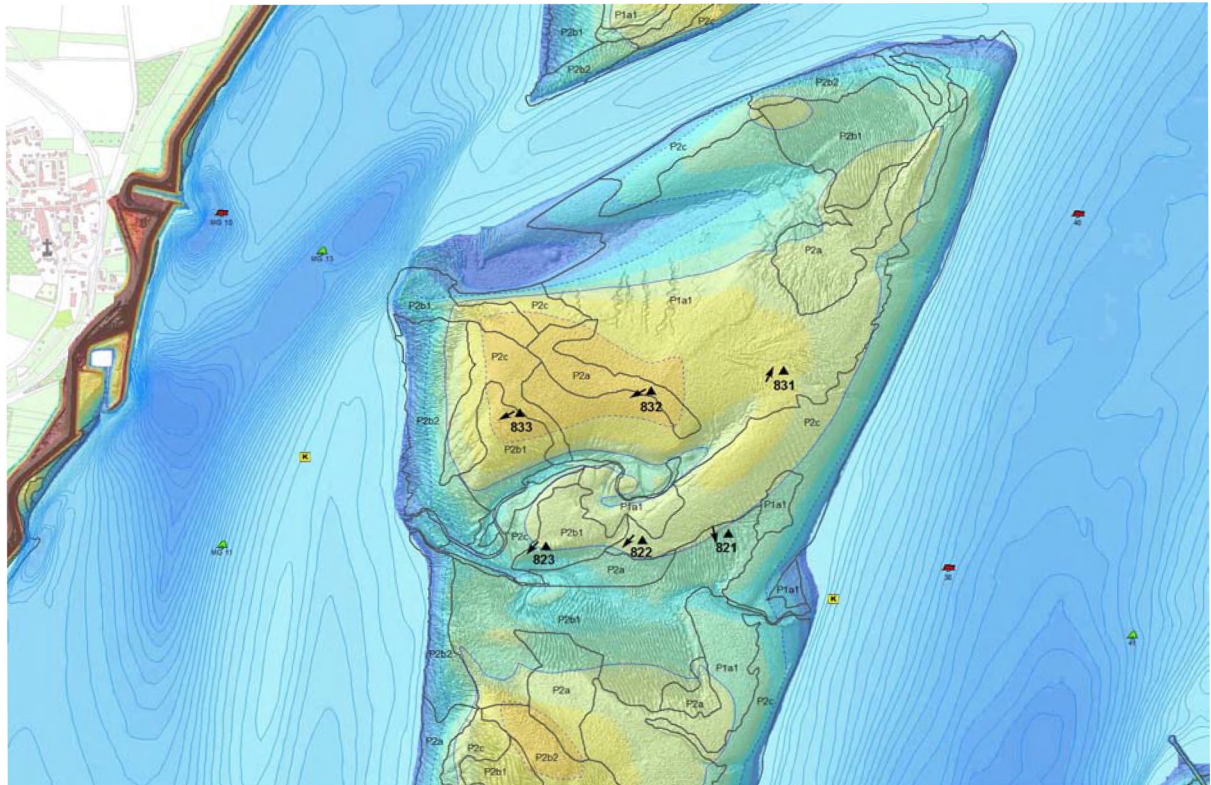
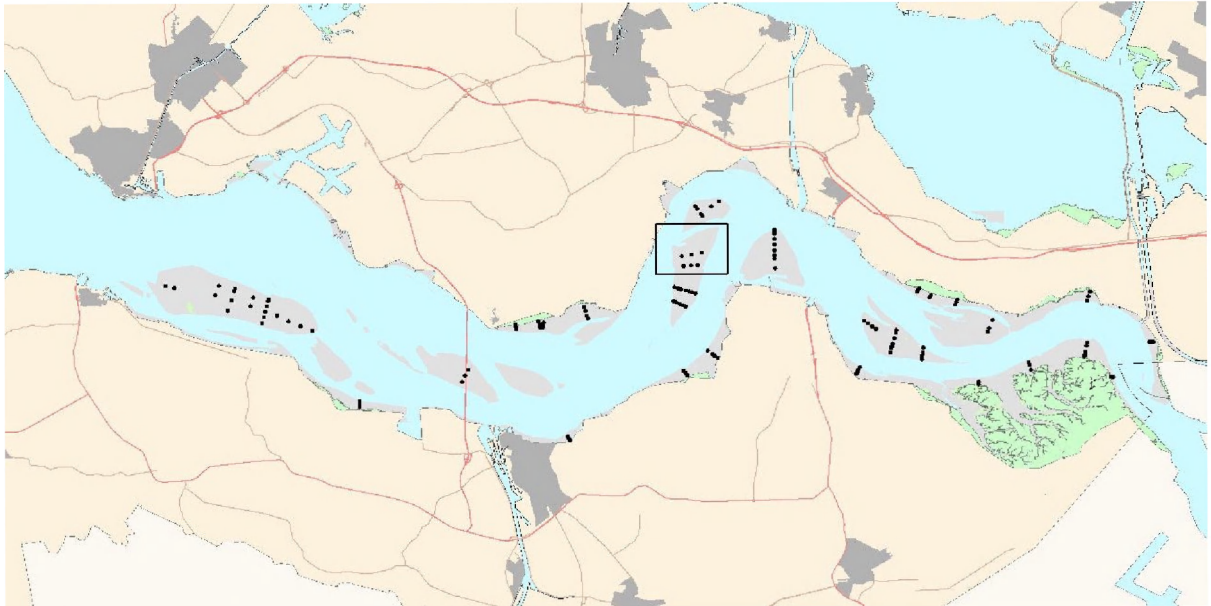
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 210°

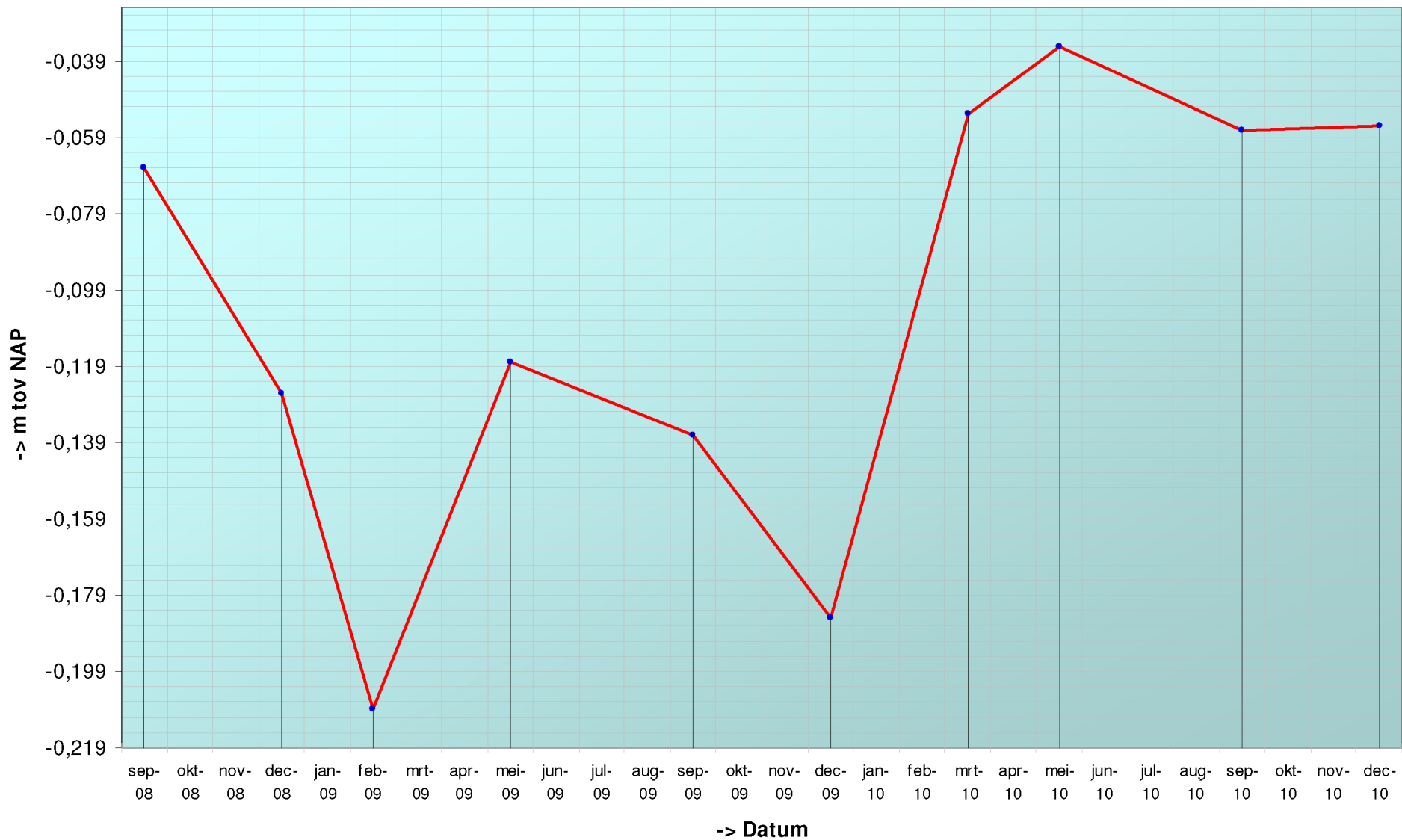
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 821
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54761,525, 381603,76



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 821'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 170°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 170°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|--------|
| Lutum: | 2-5 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 170°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 170°

Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

Wadpieren Veel

Corophium Weinig

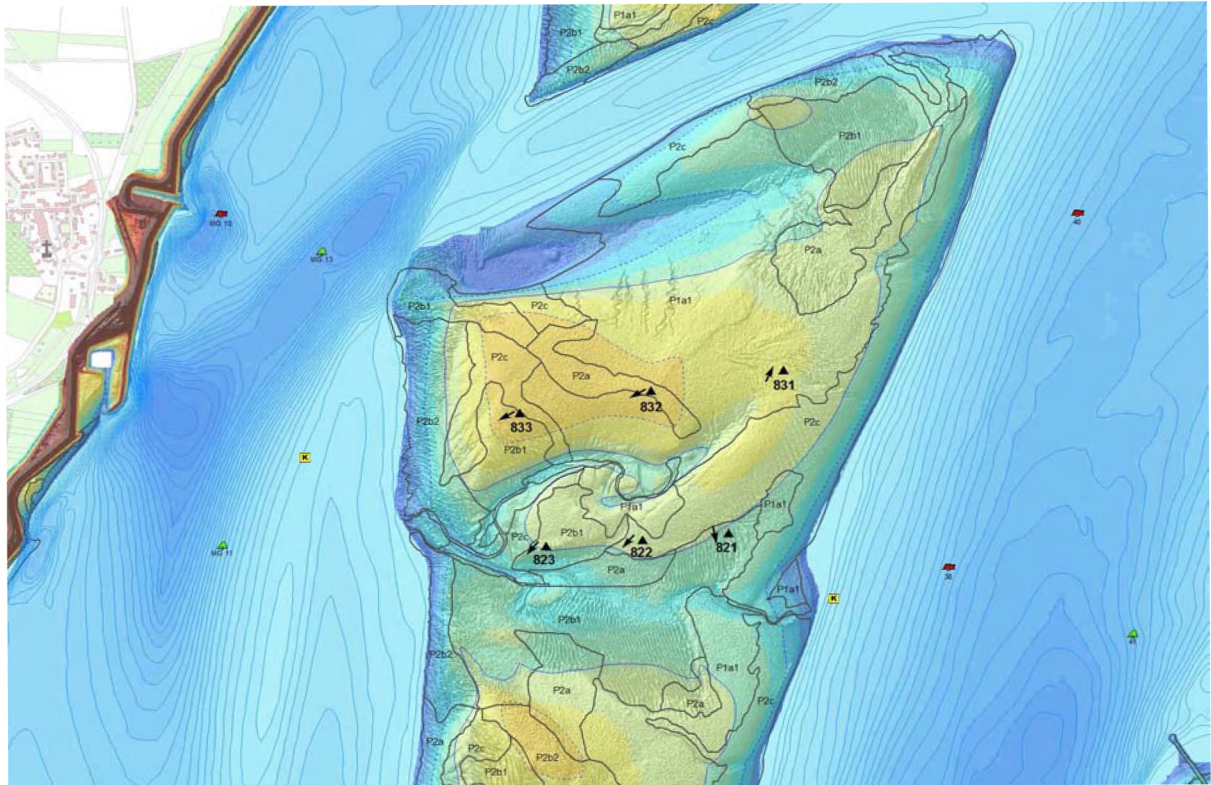
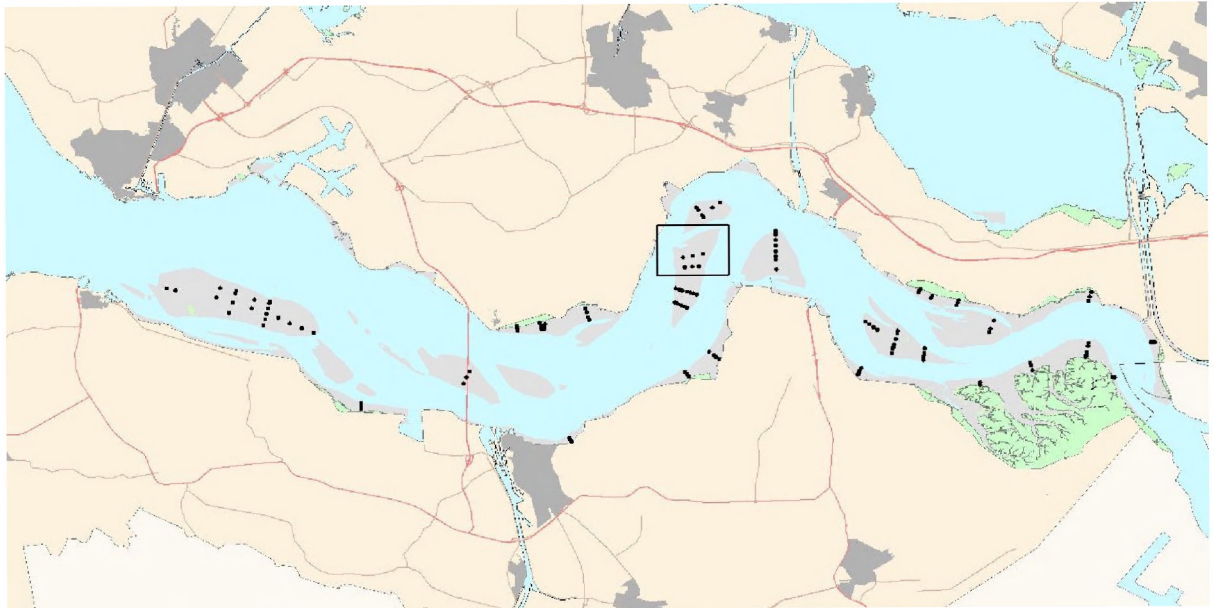
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

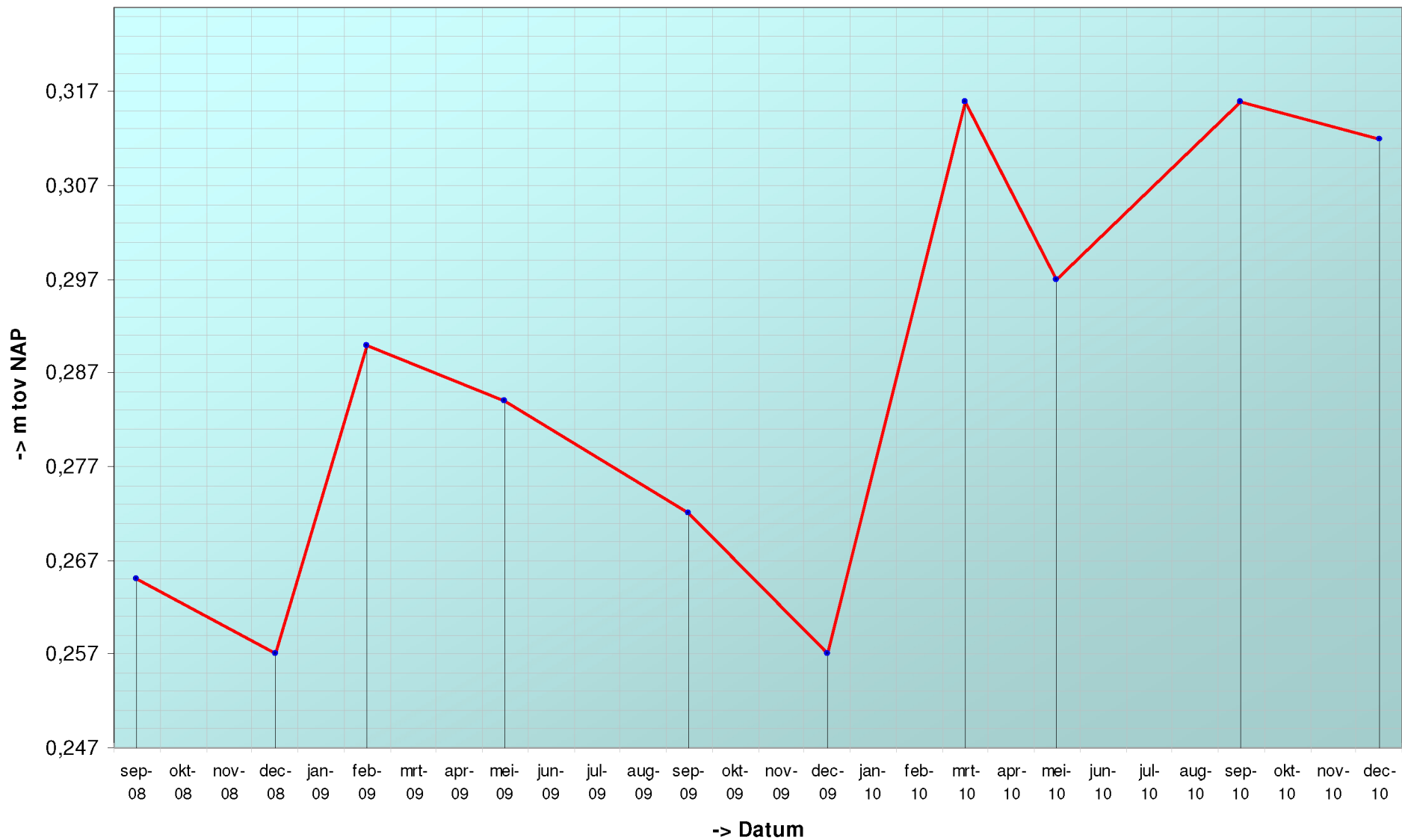
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 822
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54466,454, 381580,289



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 822'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 220°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Veel |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 220°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 220°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 220°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Veel

Corophium Weinig

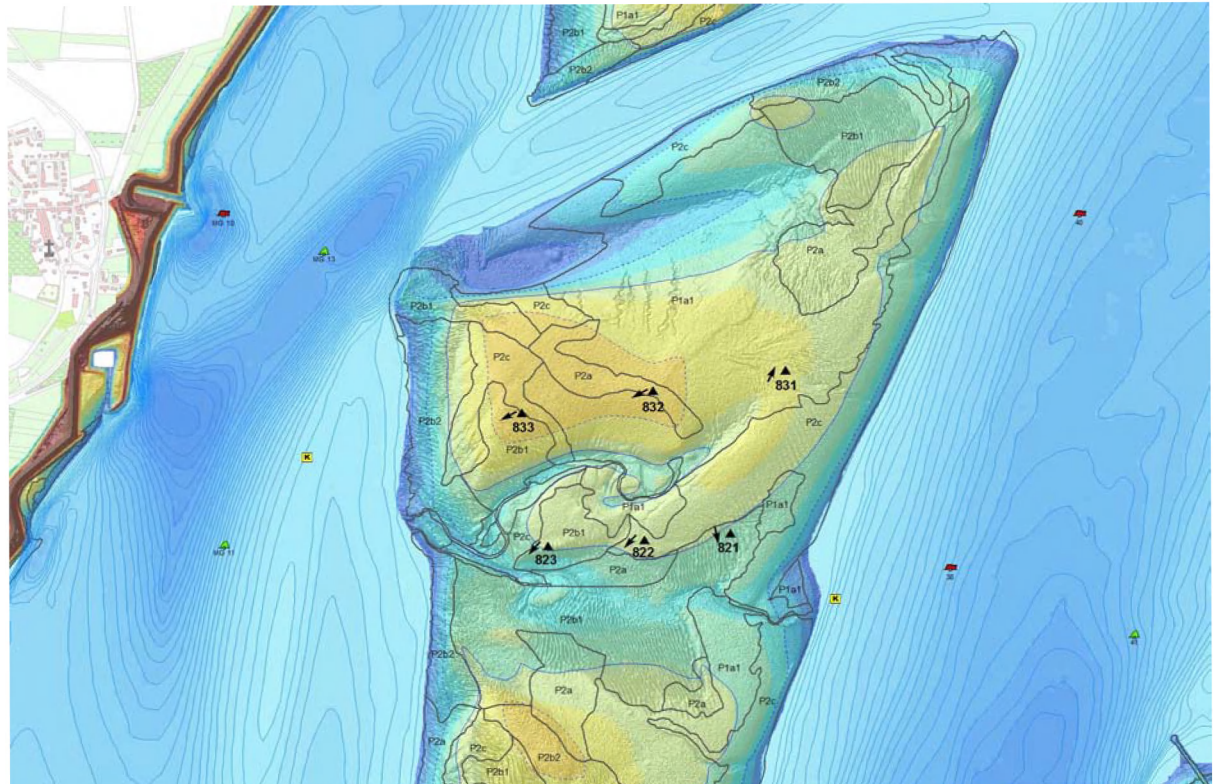
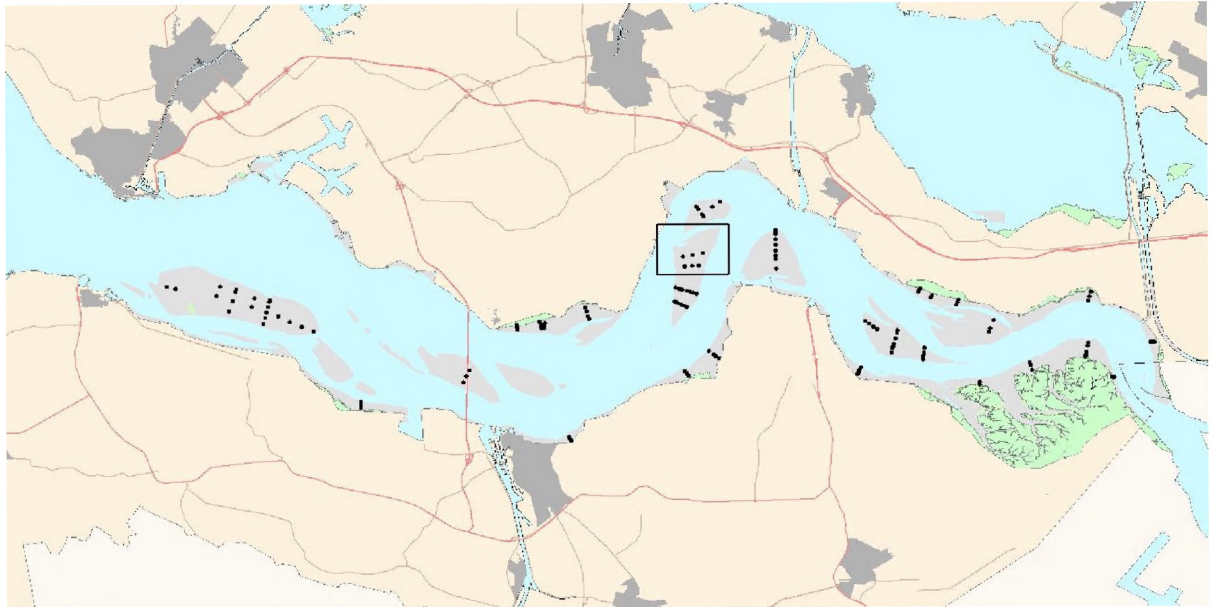
Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

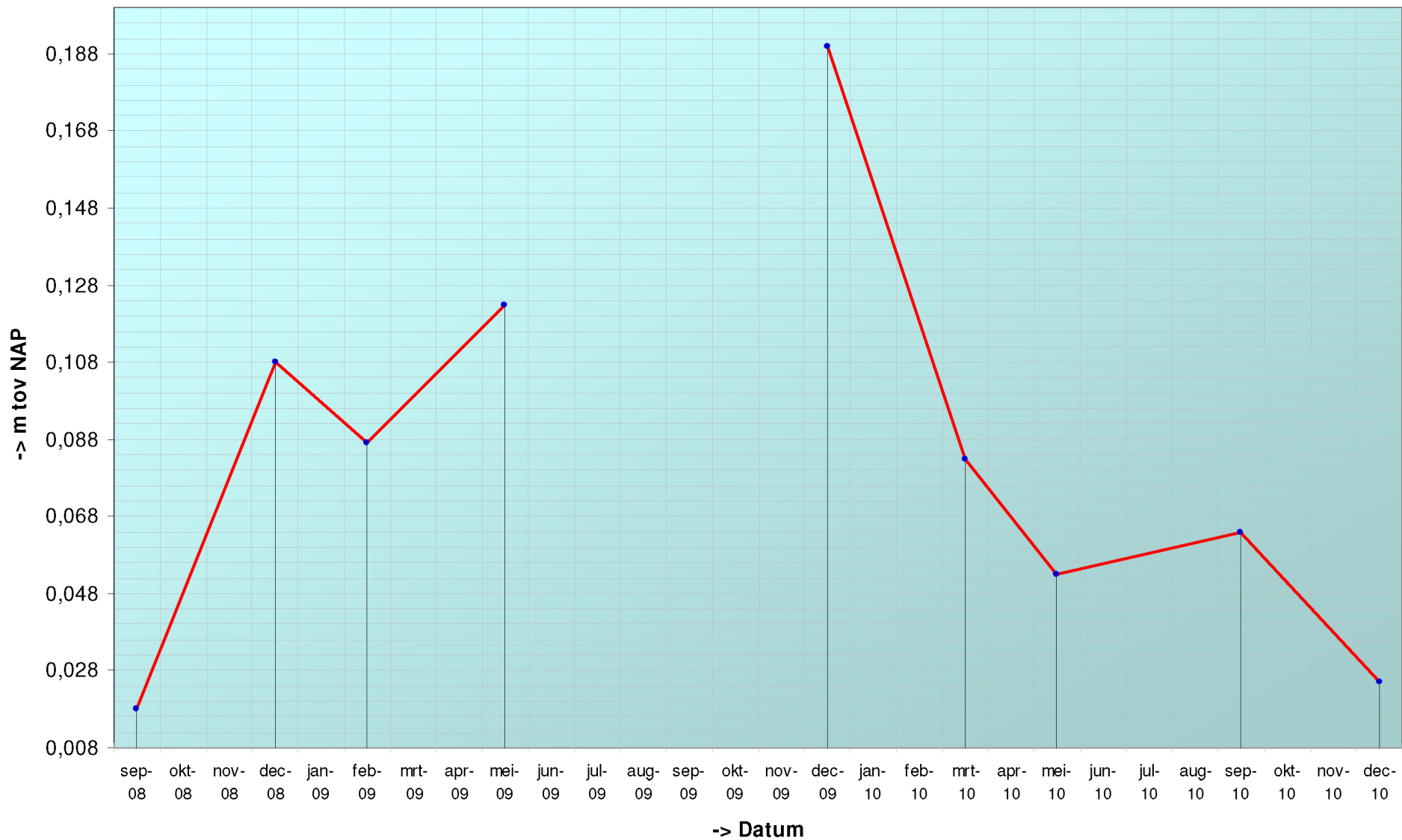
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 823
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54138,045, 381556,935



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 823'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 220°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Gemiddeld |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 220°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 220°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 220°

Geomorfologische eenheid: P2c

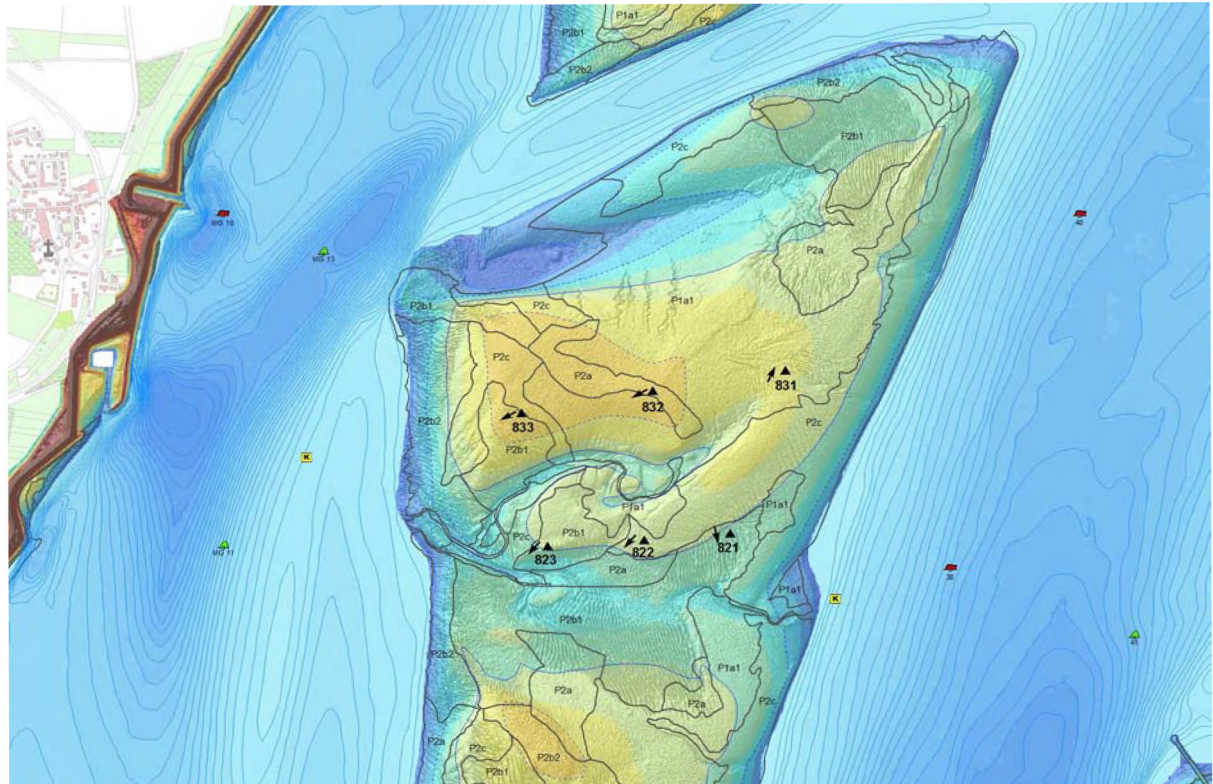
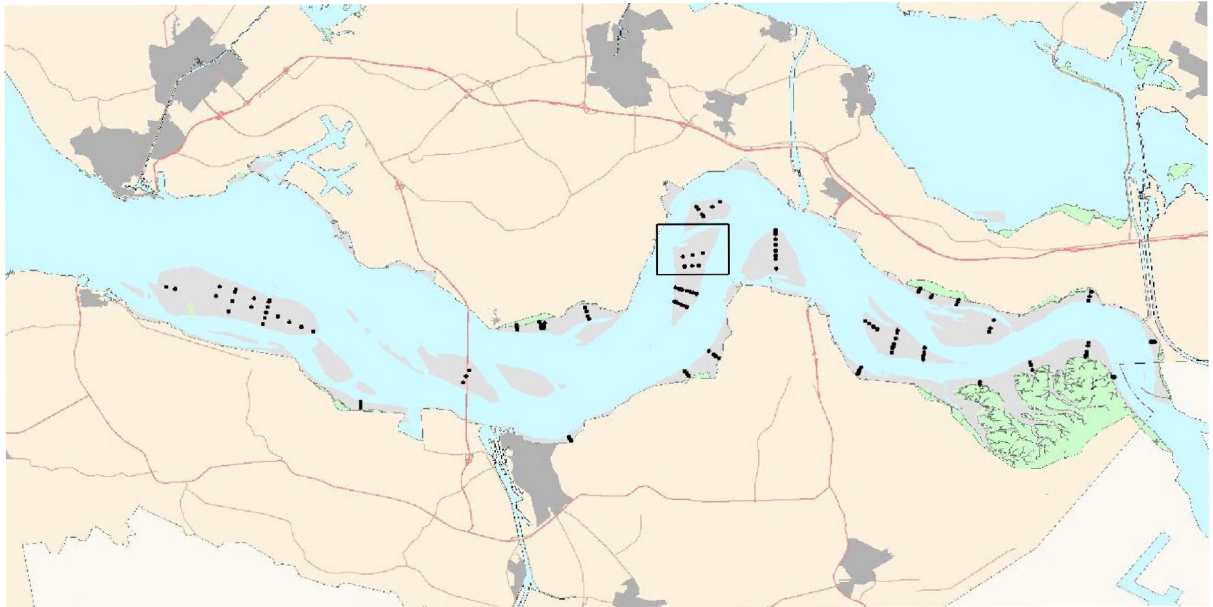
Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

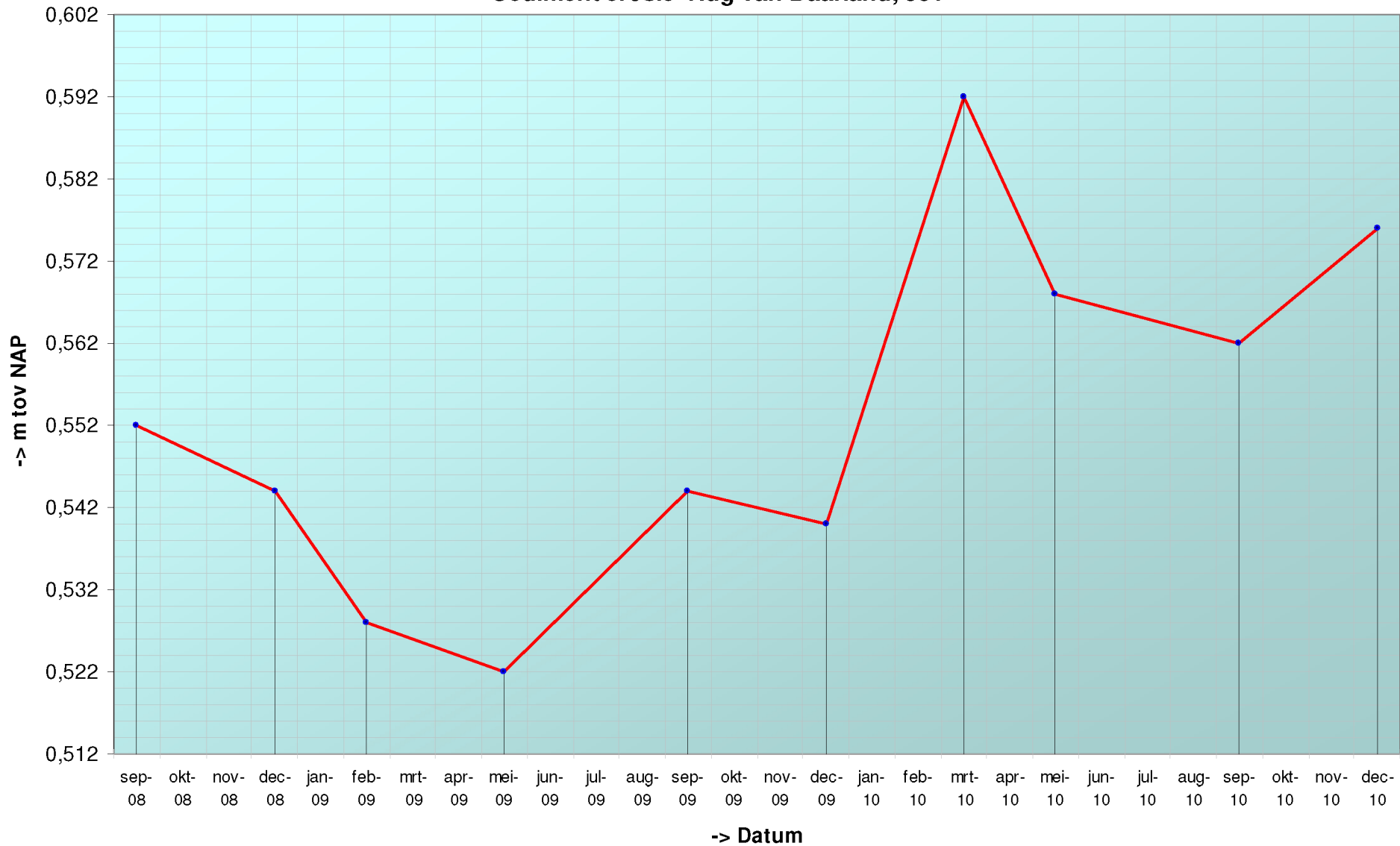
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 831
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54949,916, 382204,62



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 831'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

| | |
|------------|-----------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 25°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|--------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 25°

Datum: 20-5-2010

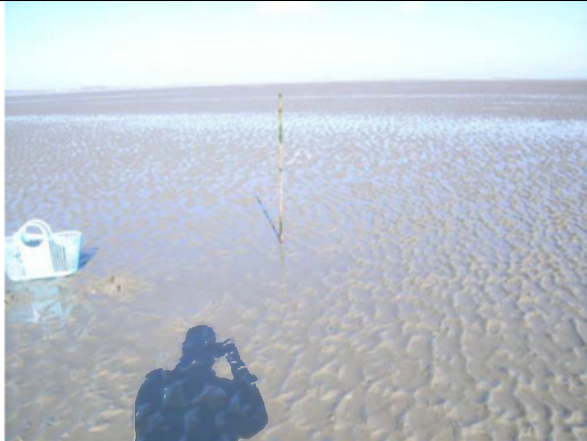


Geomorfologische eenheid: P1a1

| | |
|------------|--------|
| Lutum: | 0-2 |
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 25°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 25°

Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

Wadpieren Veel

Corophium Weinig

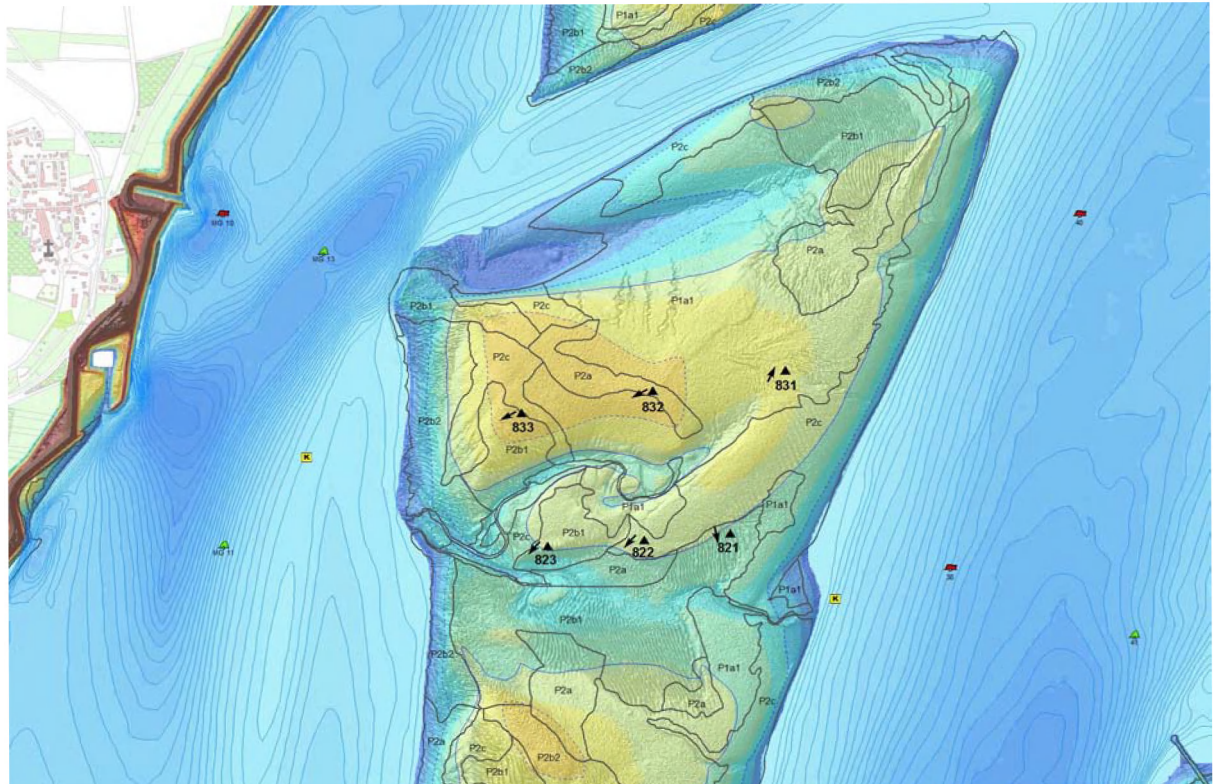
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

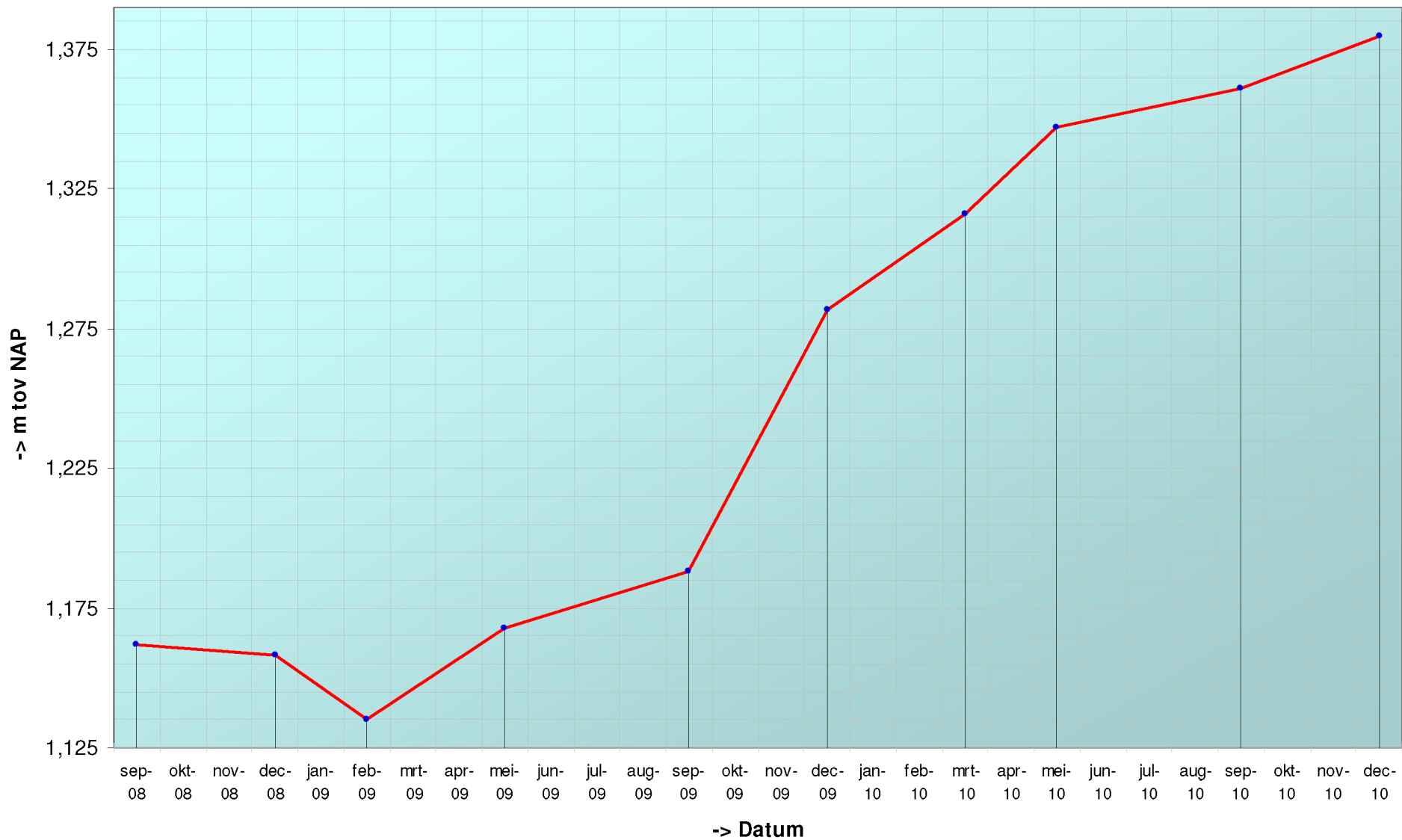
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 832
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54498,294, 382131,316



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 832'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 240°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 240°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 240°

Datum: 2-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Weinig

Kokkels Geen

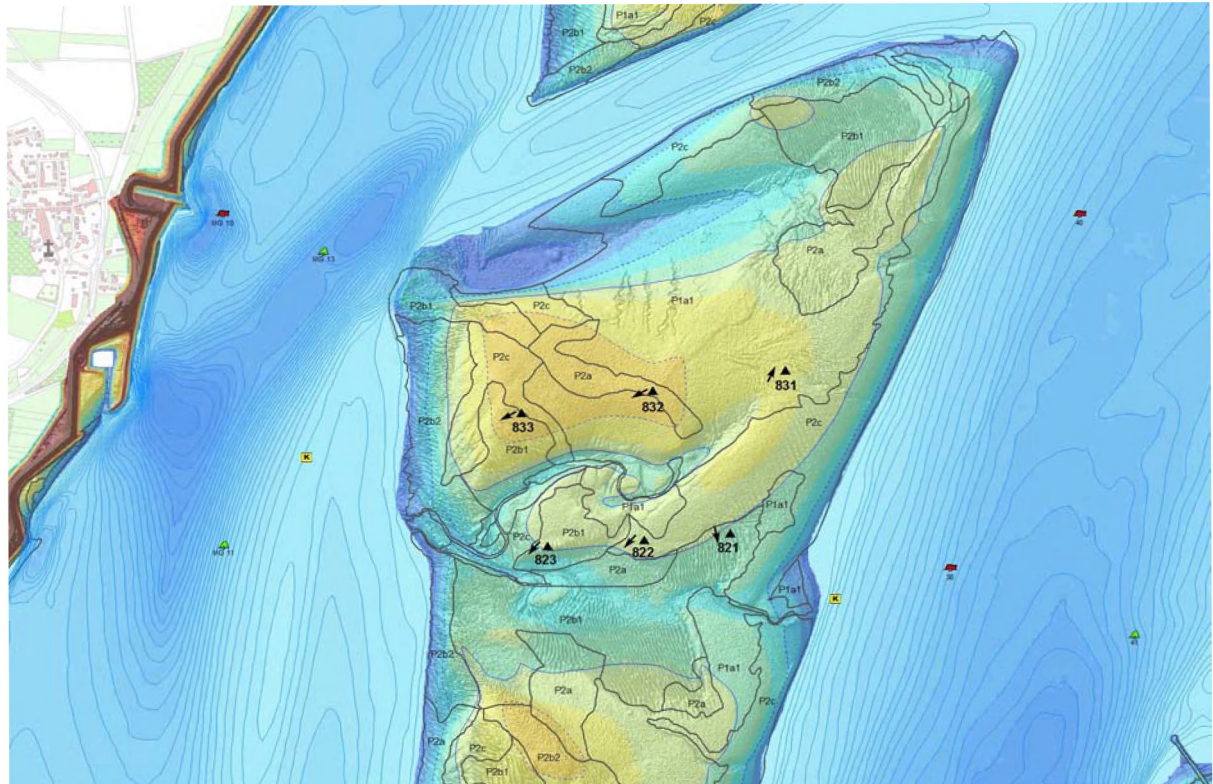
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 240°

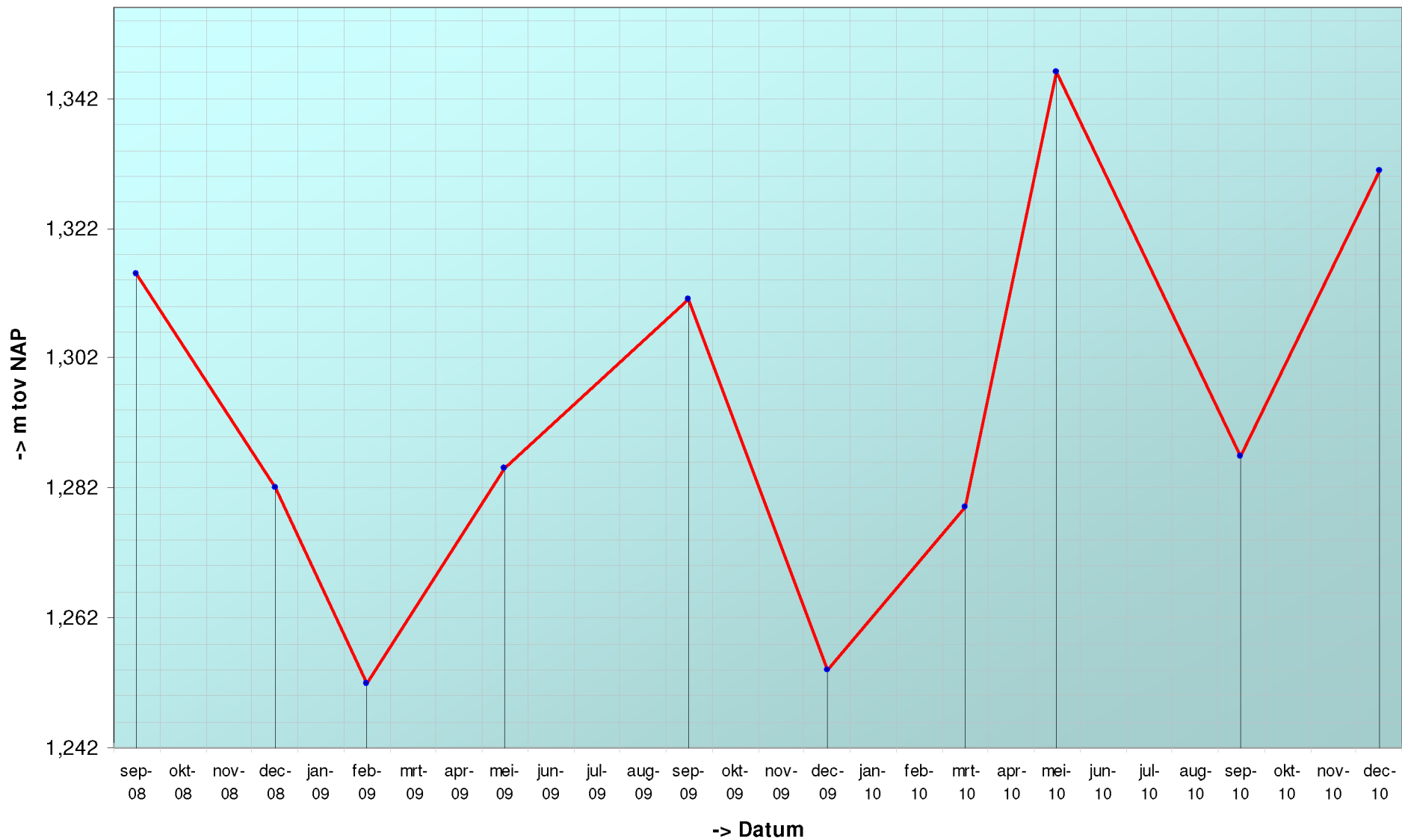
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 833
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 54049,975, 382050,946



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 833'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 10-12-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 240°

Datum: 9-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 240°

Datum: 20-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 240°

Datum: 2-3-2010



Hoek: 240°

Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Sedimentsamenstelling

- Bodemonsters 2 cm D50
- Bodemonsters 10 cm D50
- Bodemonsters 2 cm % < 63µ
- Bodemonsters 10 cm % < 63µ

Data is nog niet beschikbaar

Diatomeeën

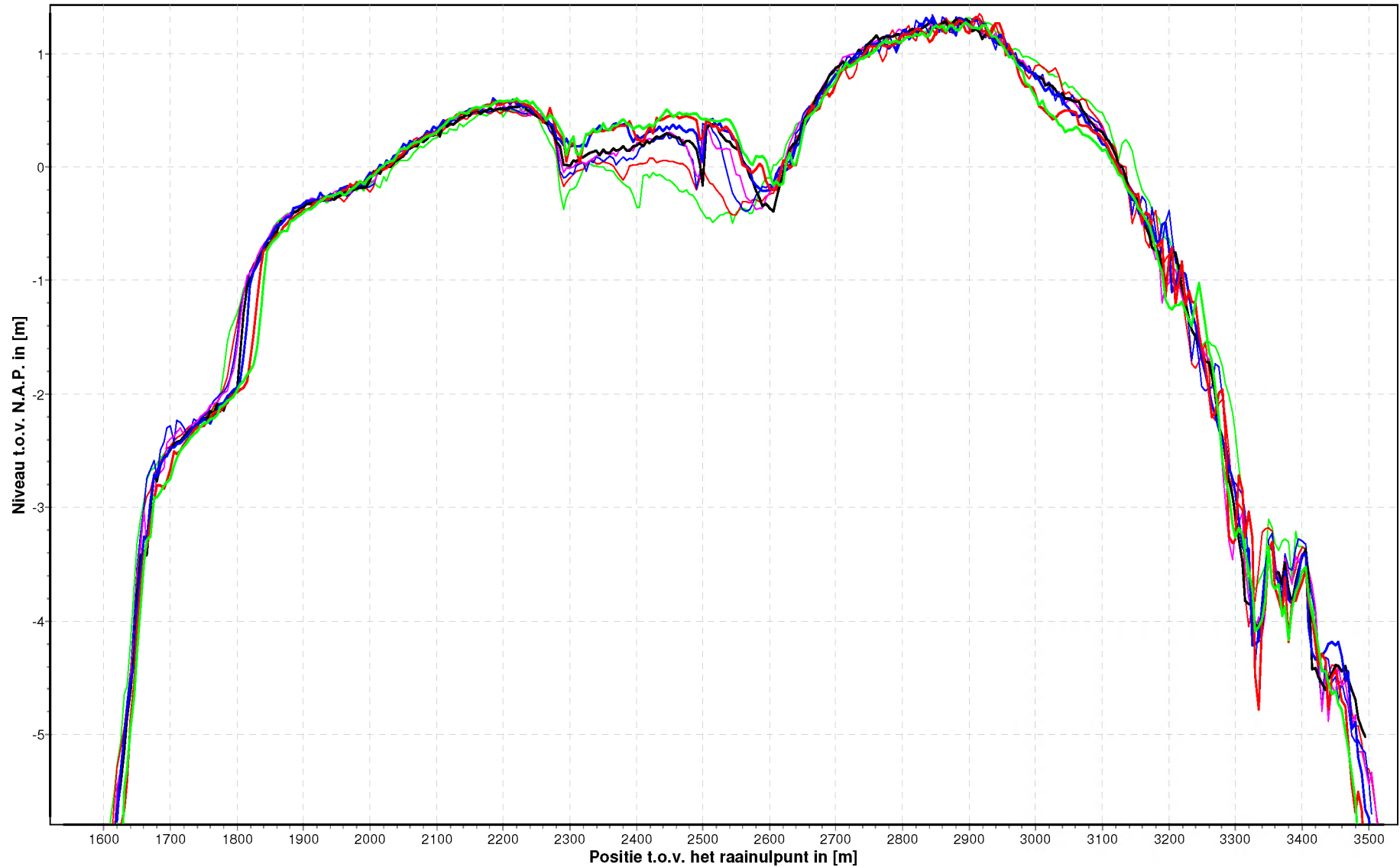
- Chlorofyl A

Data is nog niet beschikbaar

Plaatrandlodingen

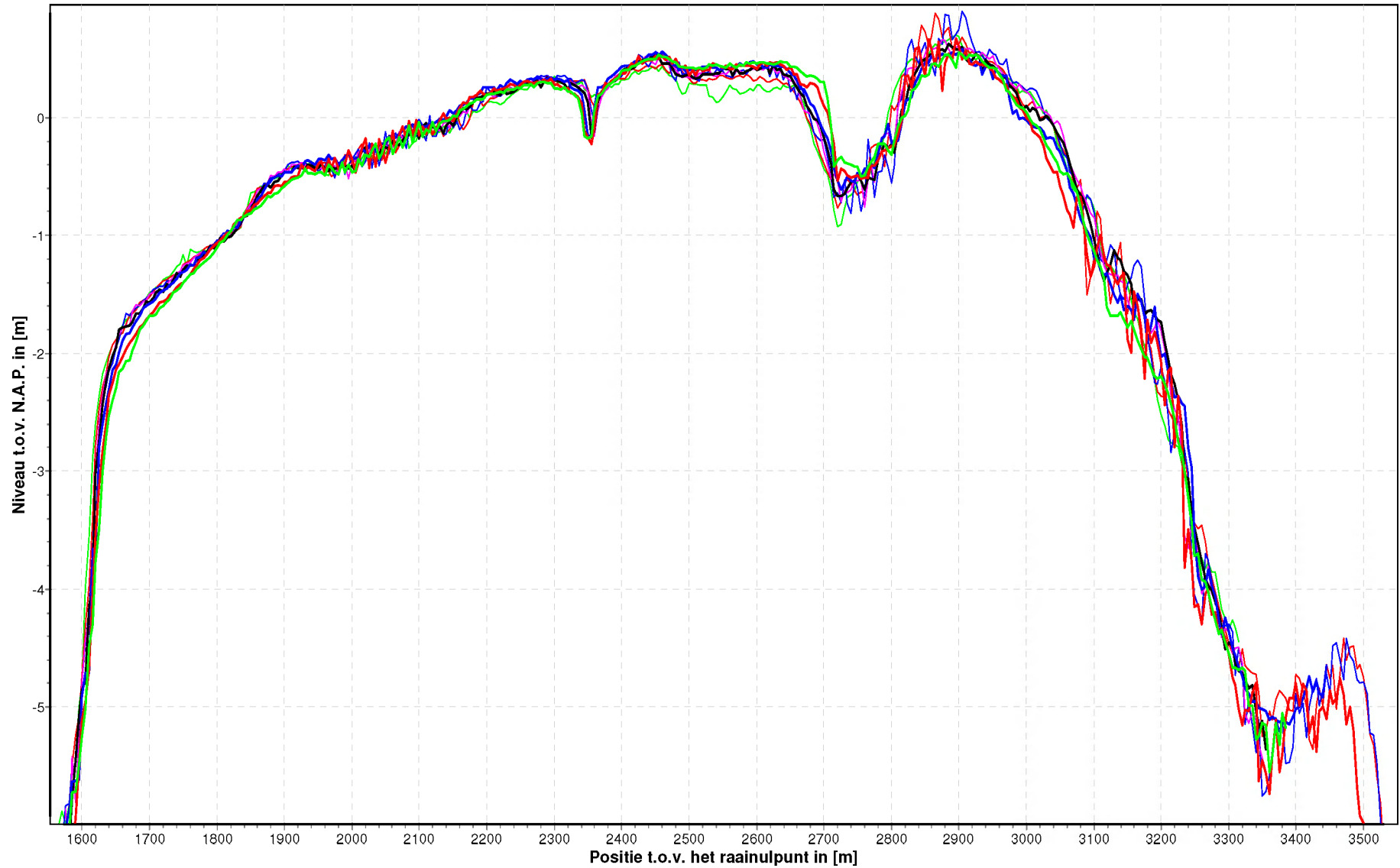
Plastrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 2600

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



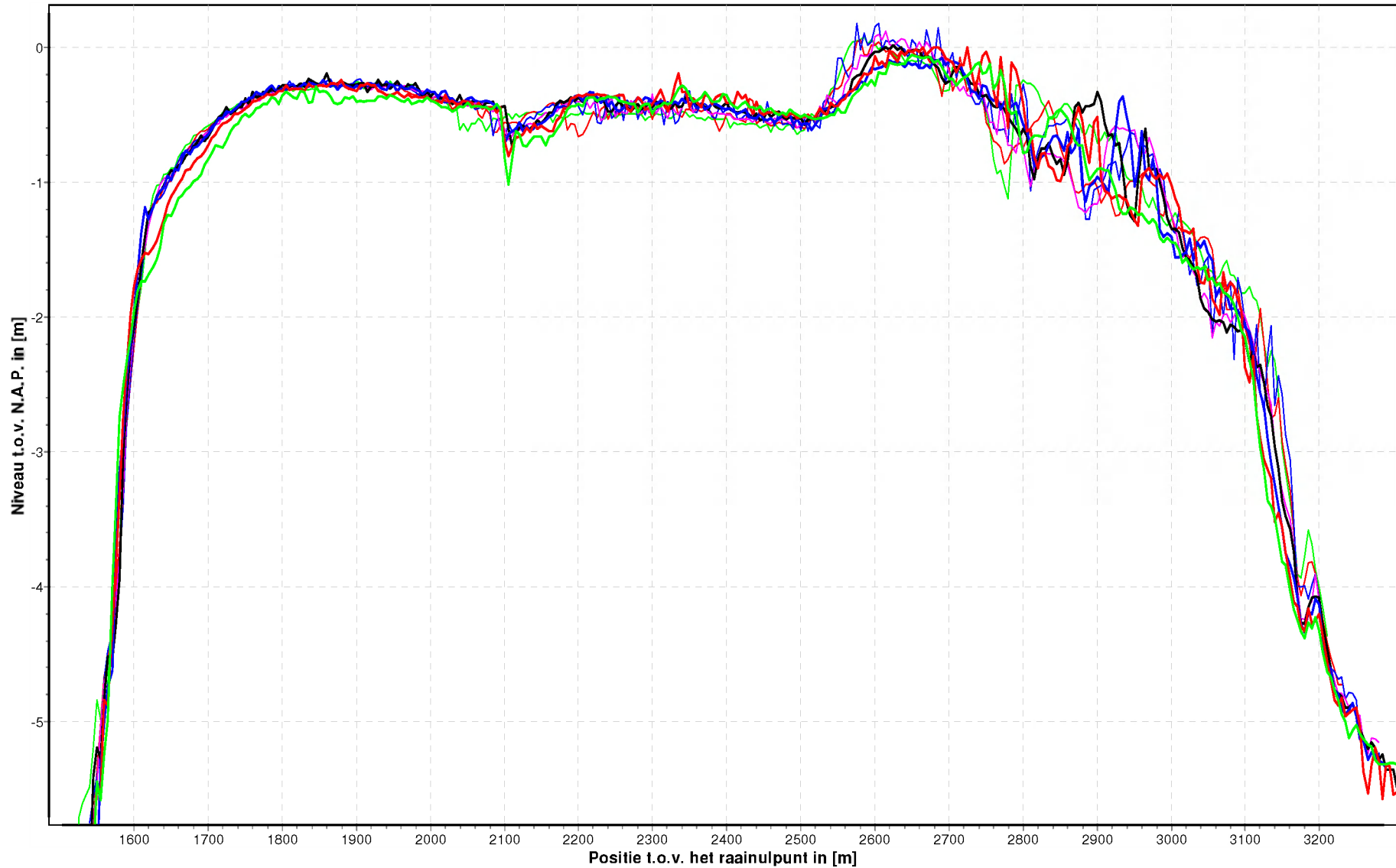
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 2800

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



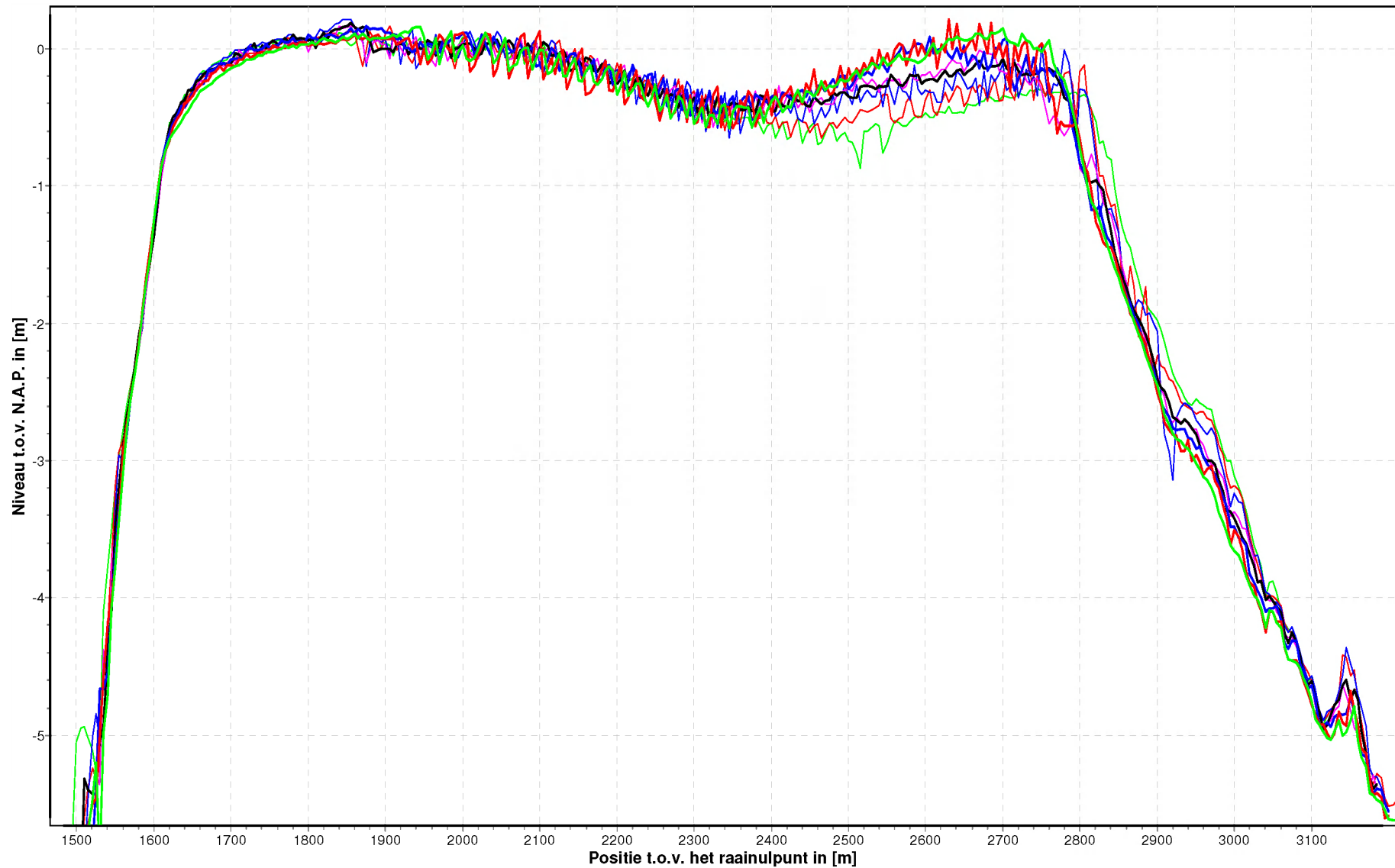
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 3000

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



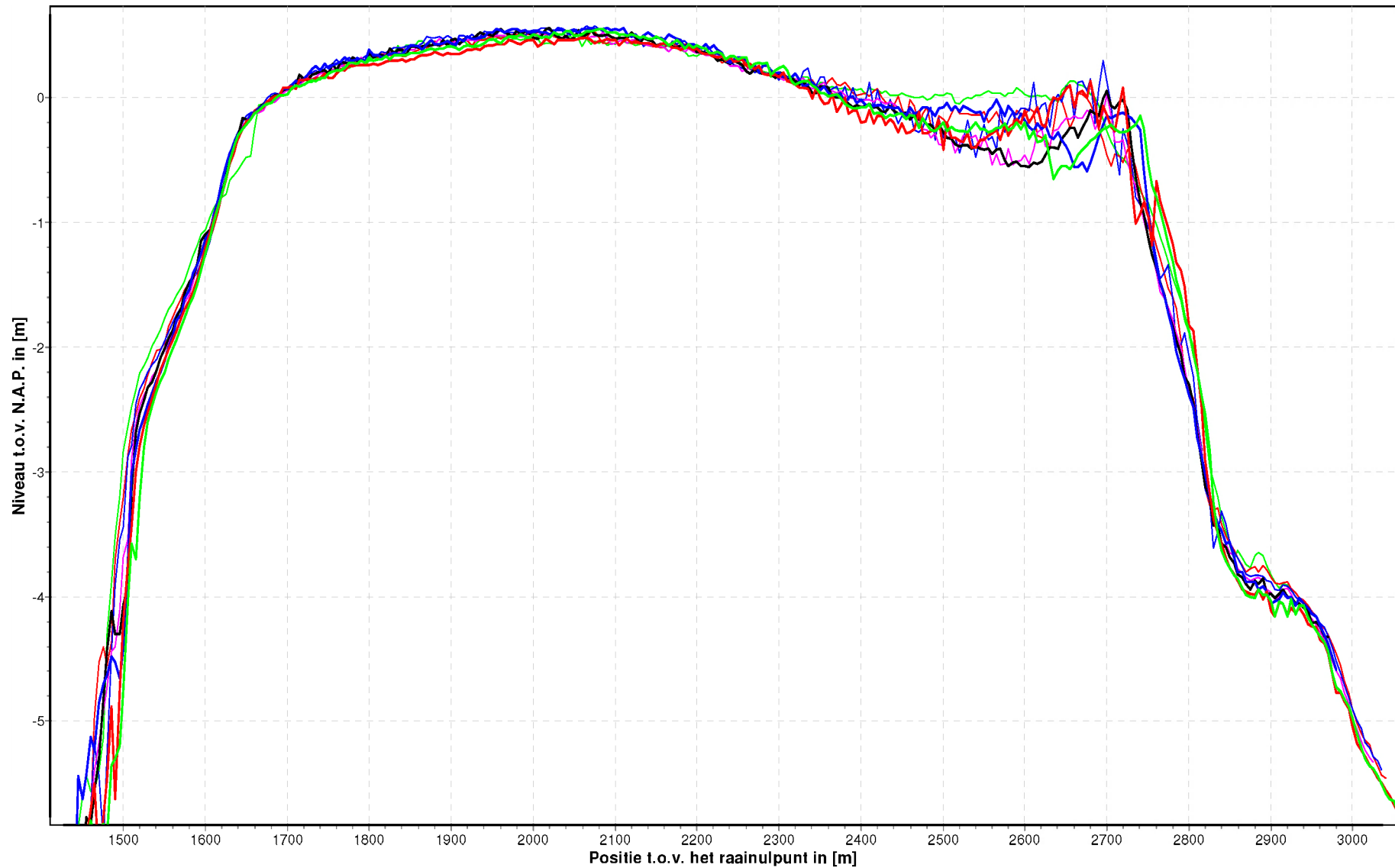
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 3200

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



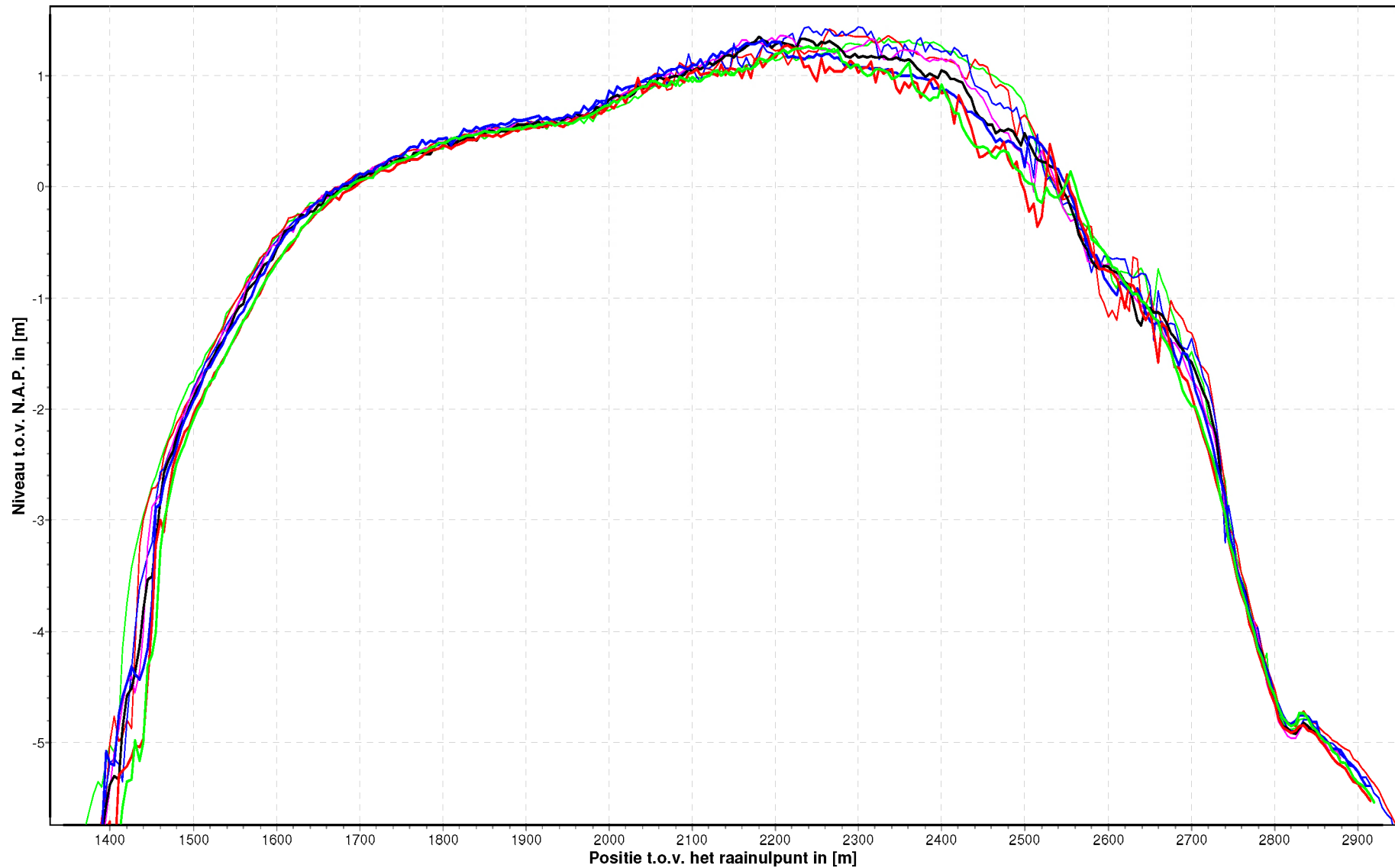
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 3400

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



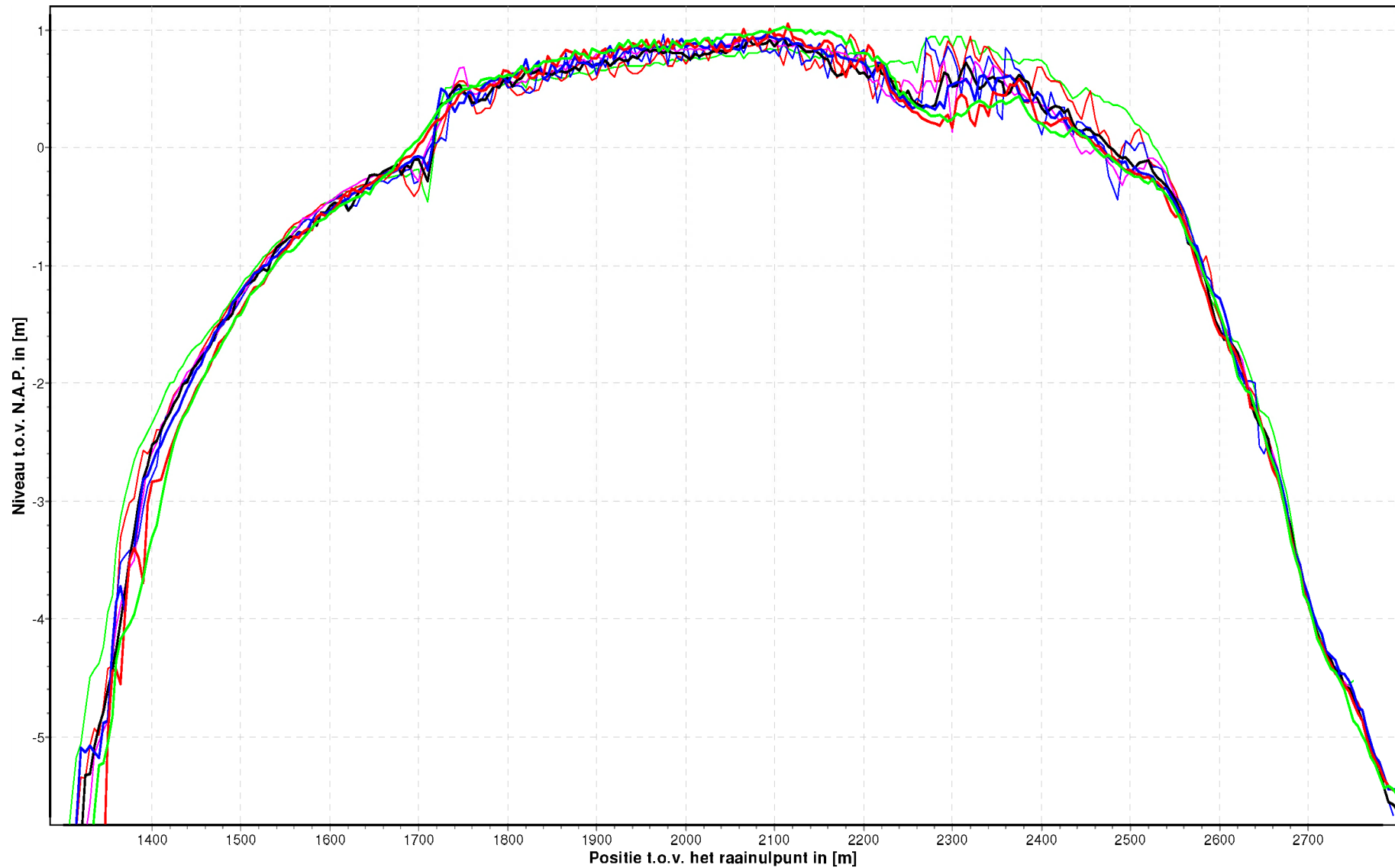
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 3600

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



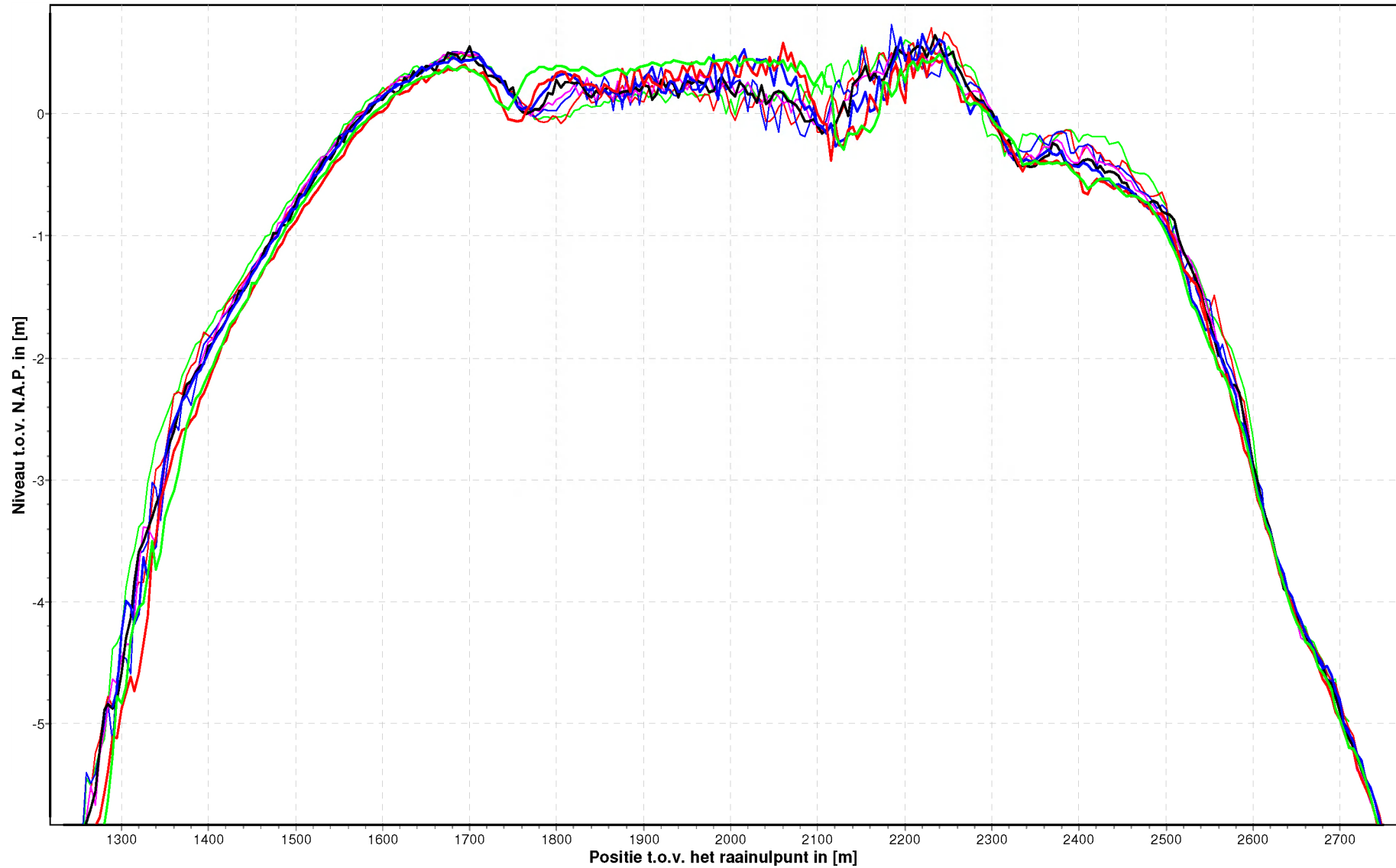
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 3800

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



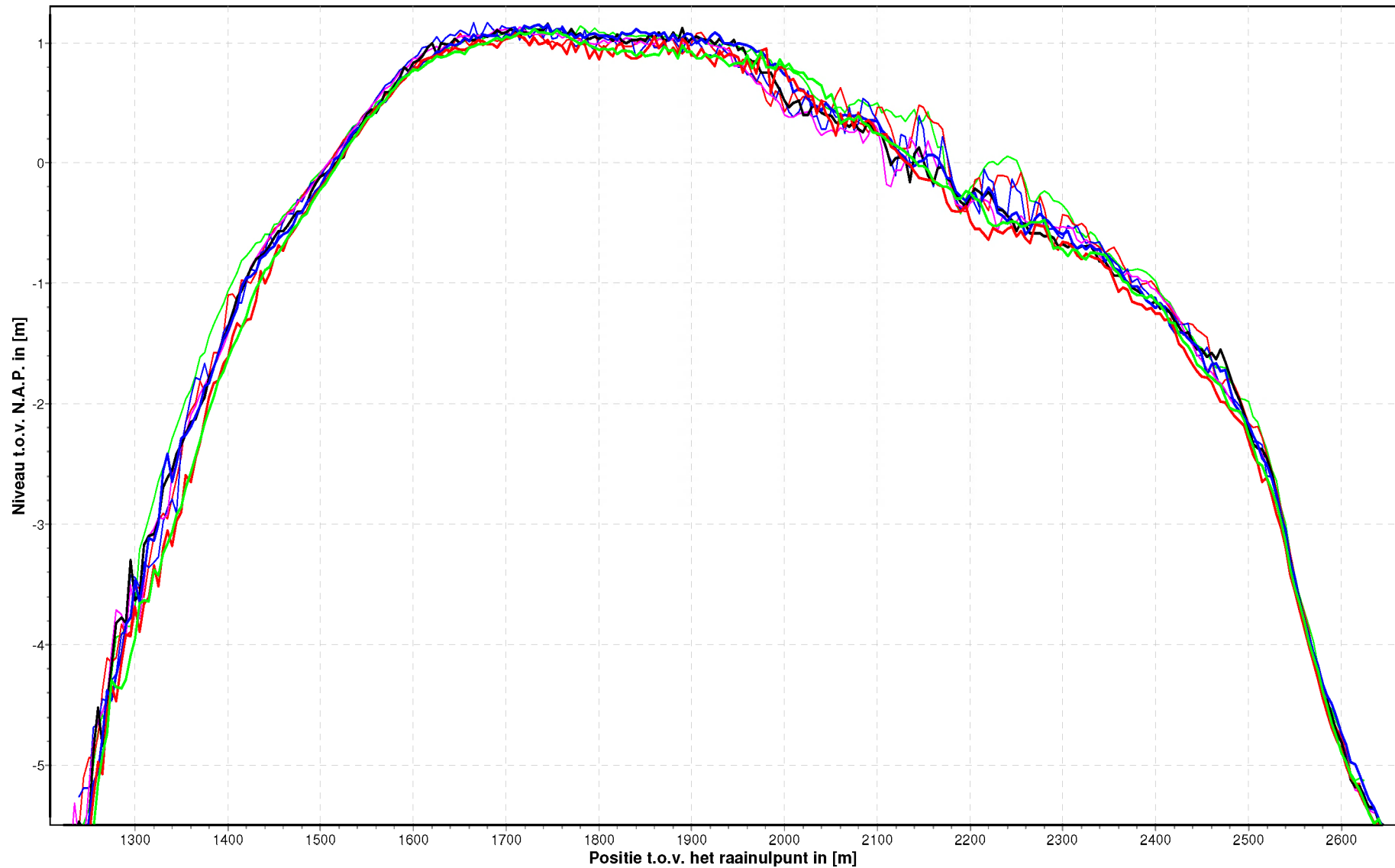
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4000

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



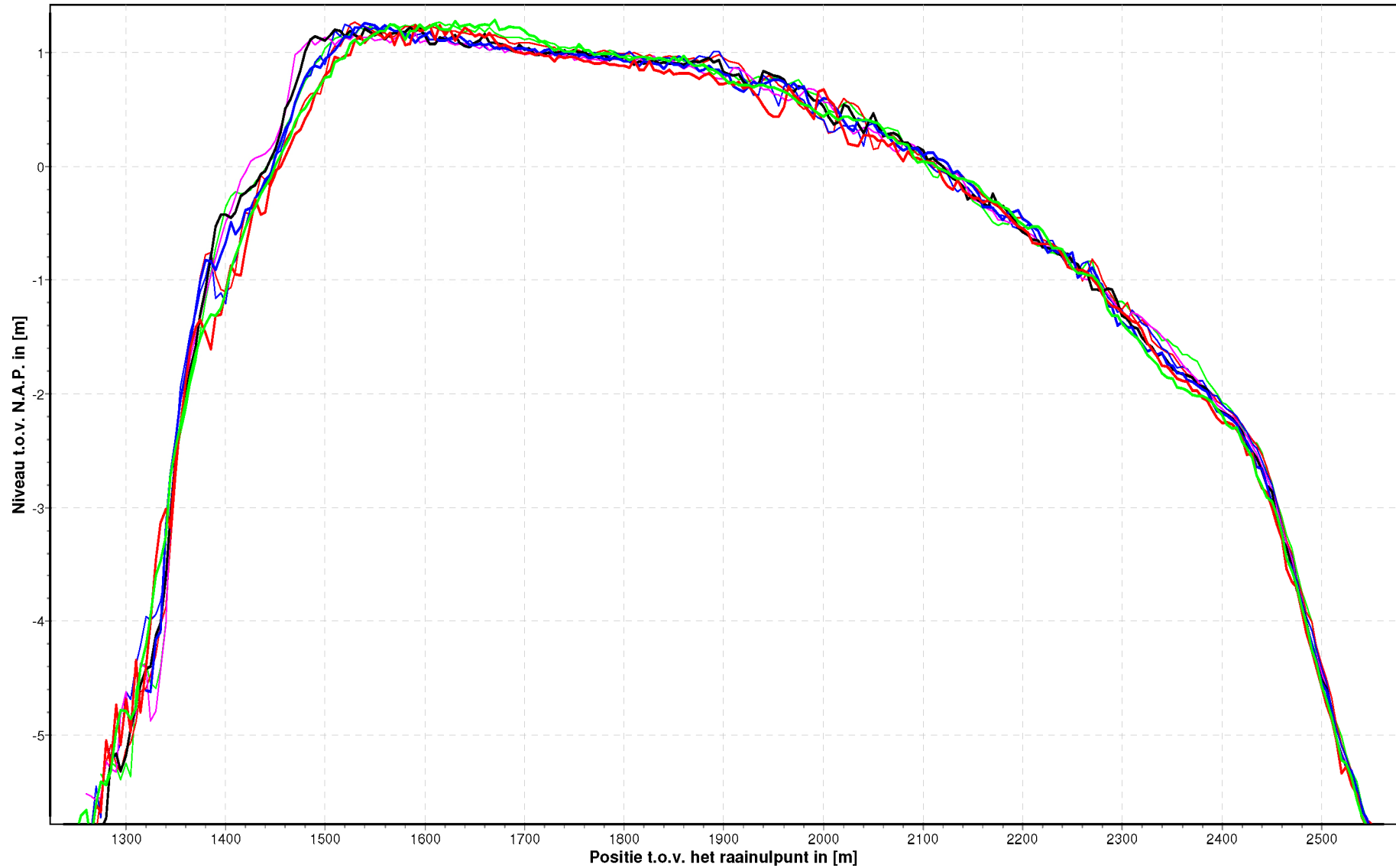
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4200

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



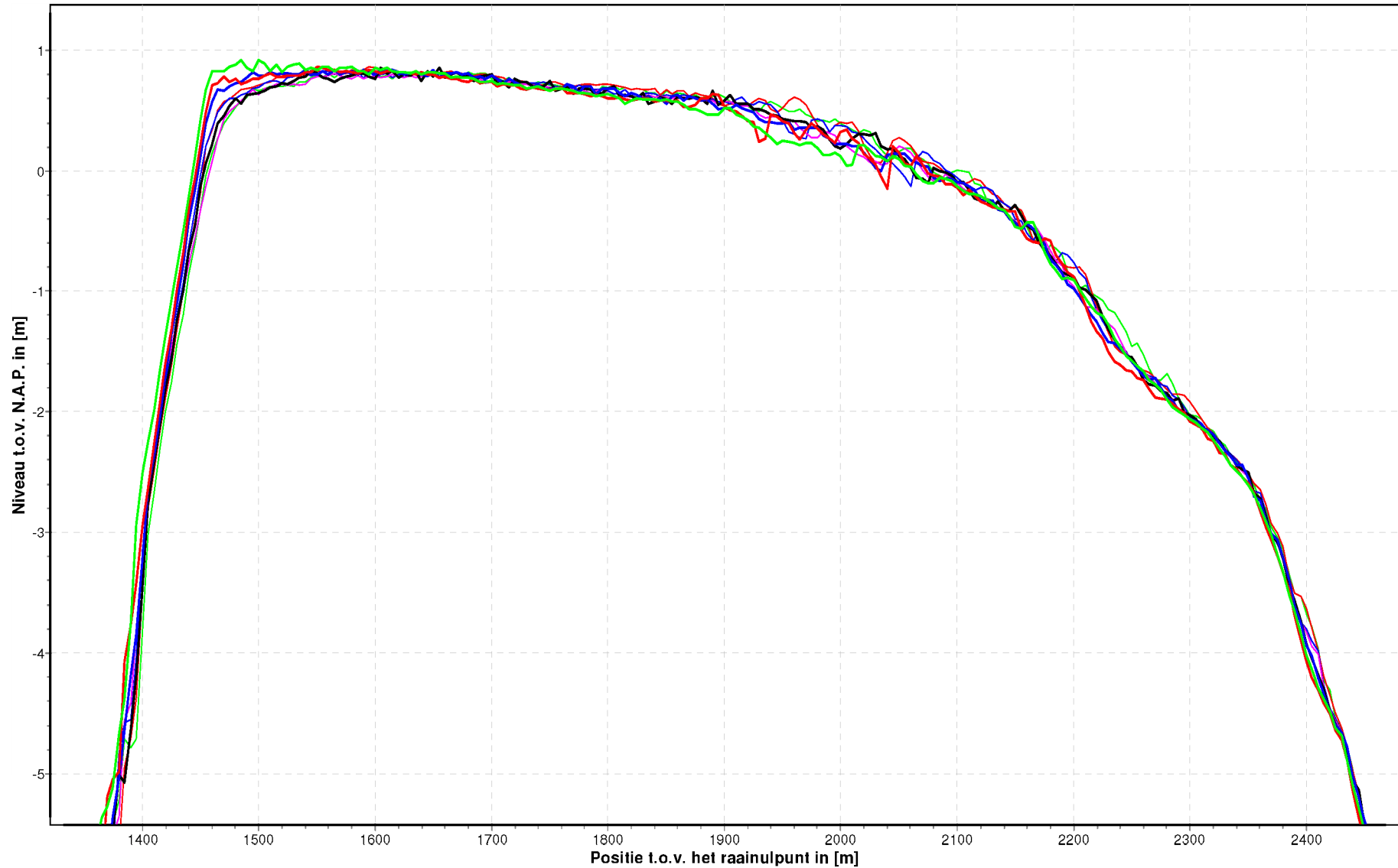
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4400

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



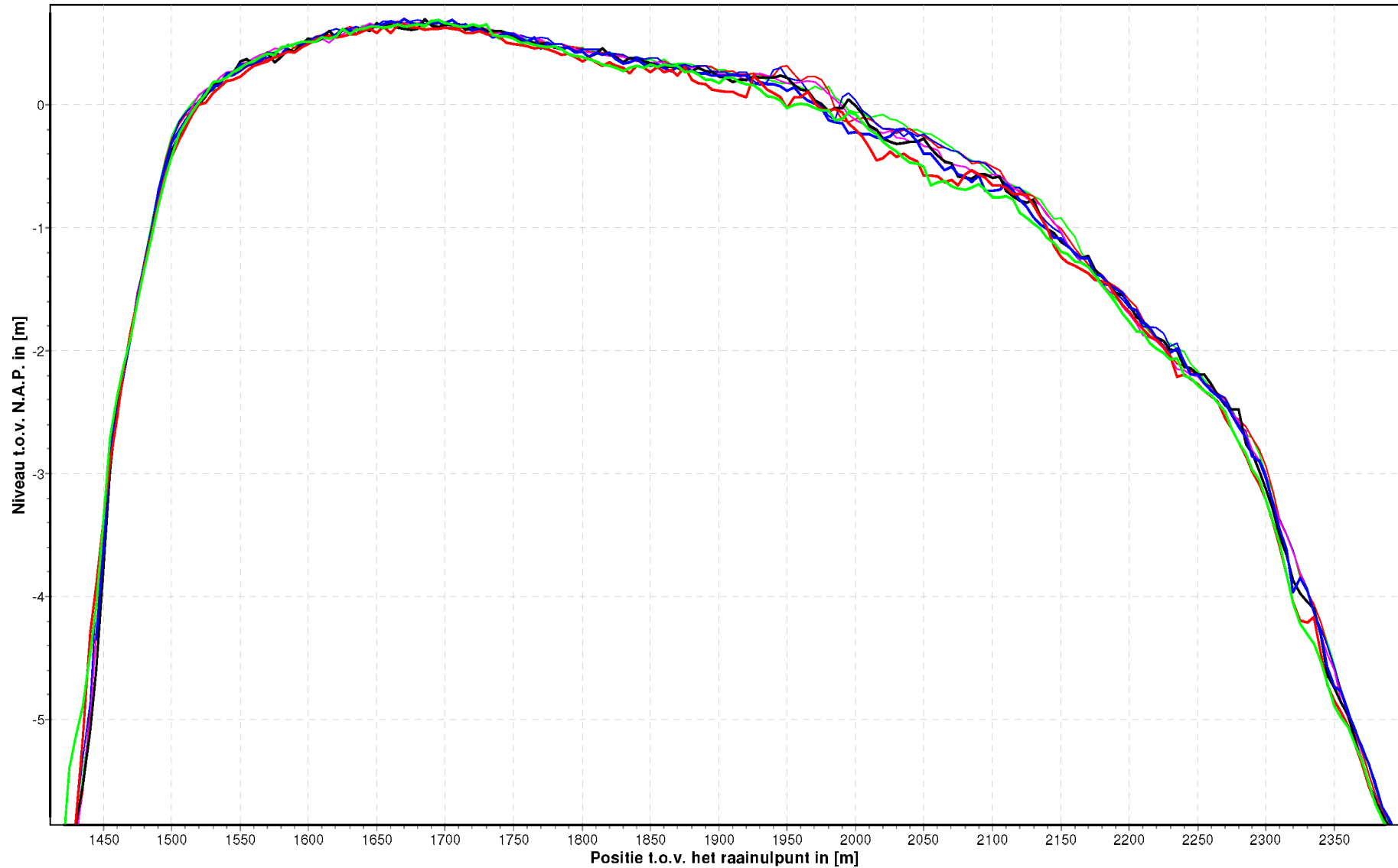
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4600

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



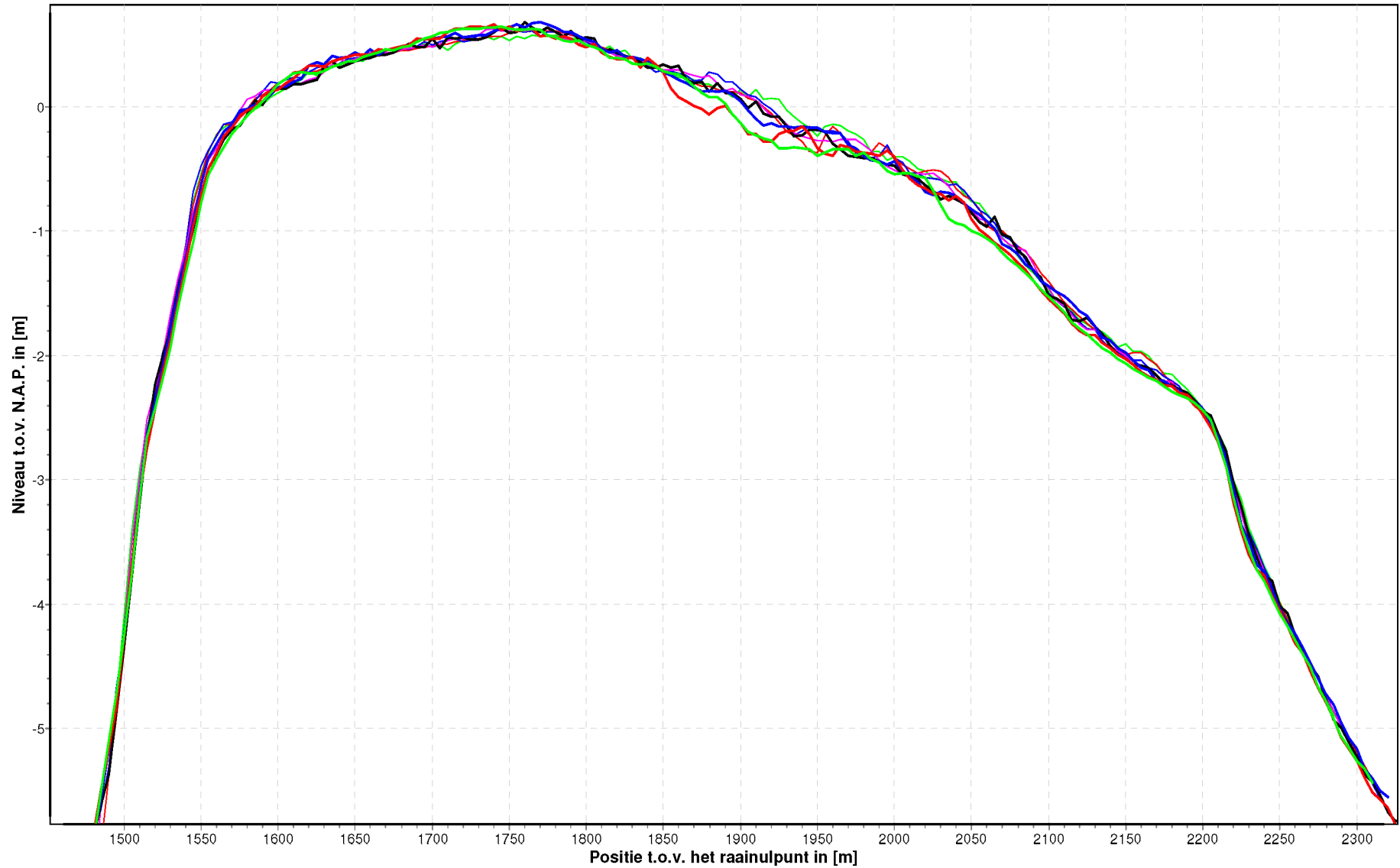
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4800

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



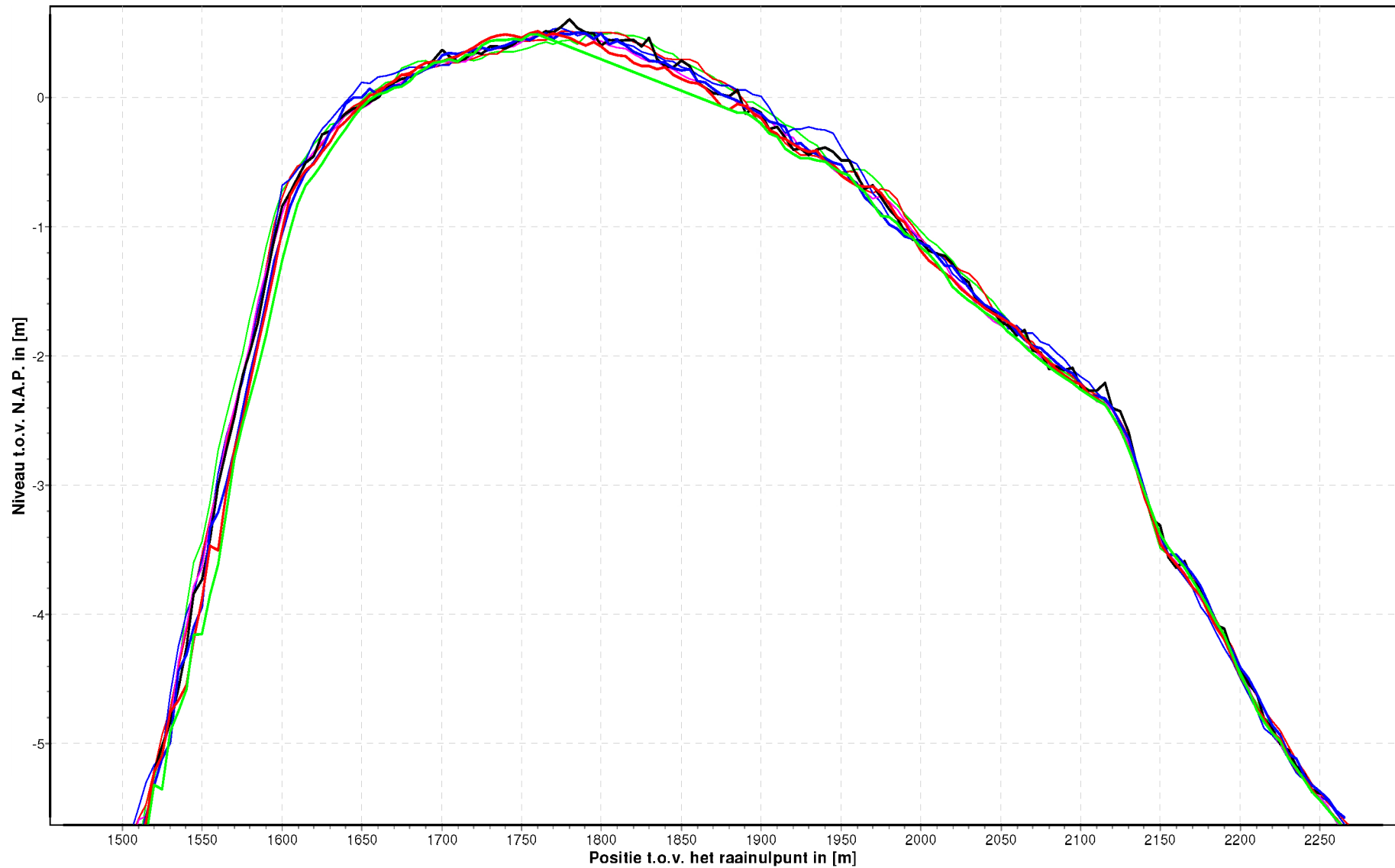
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5000

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



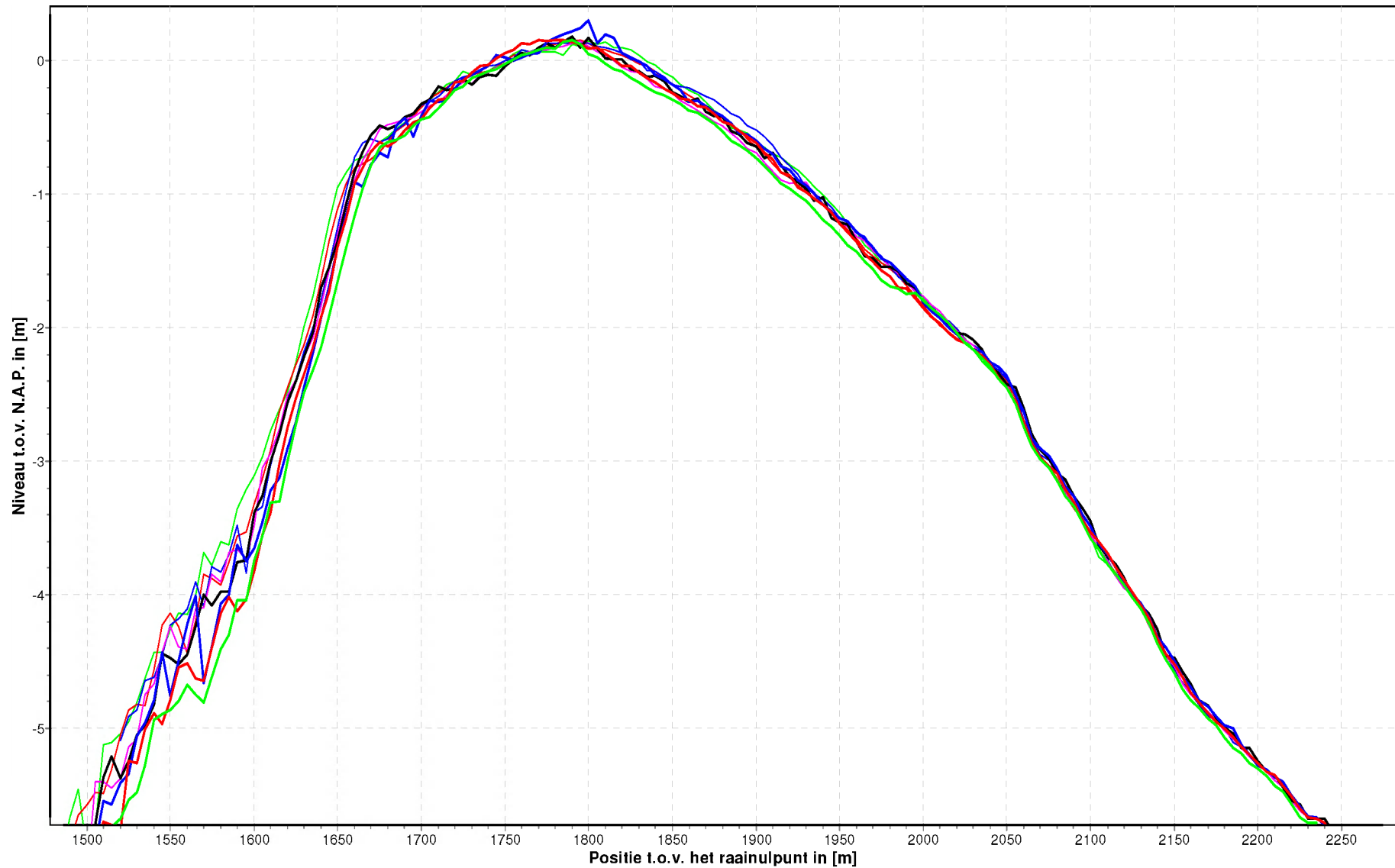
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5200

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



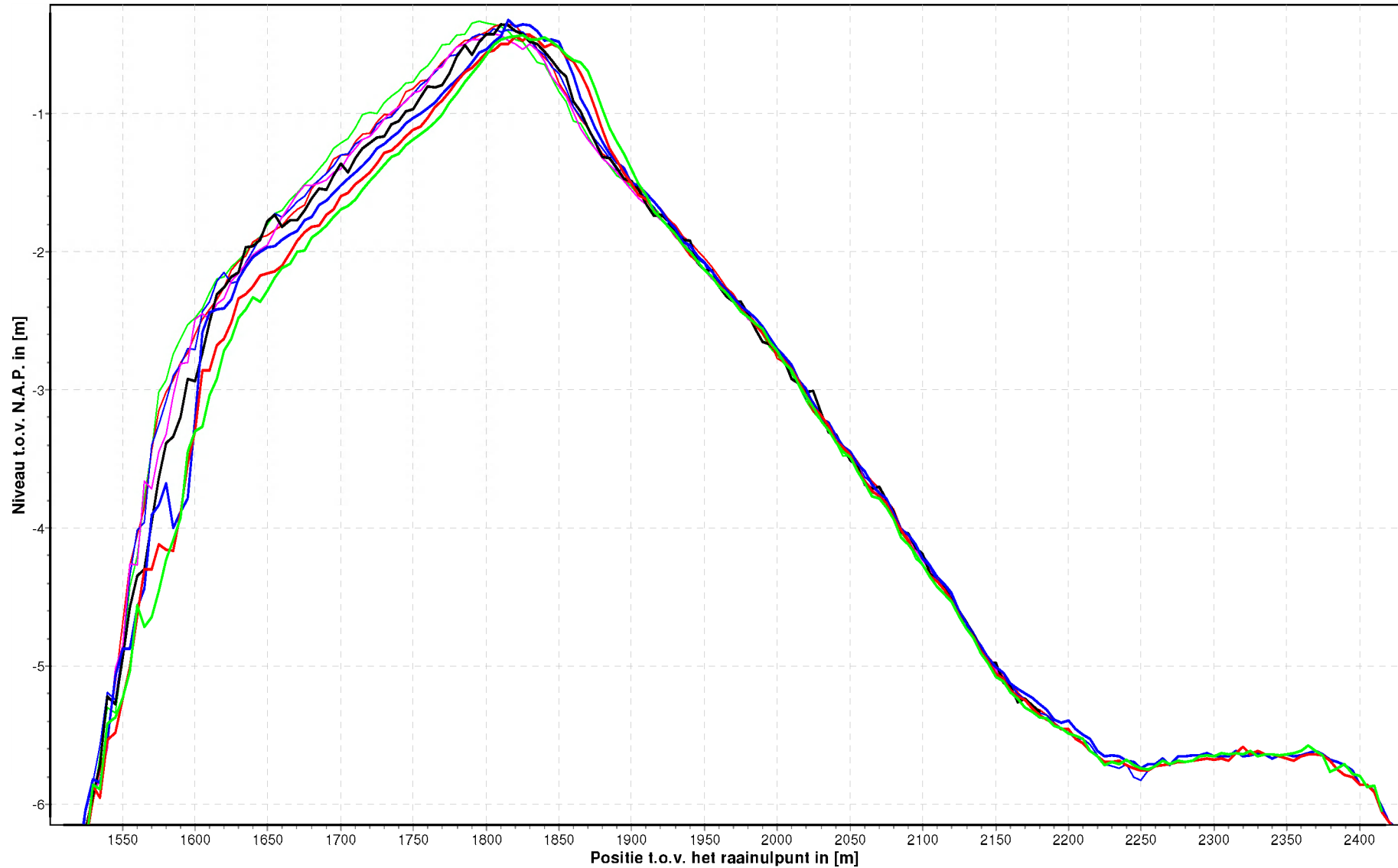
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5400

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



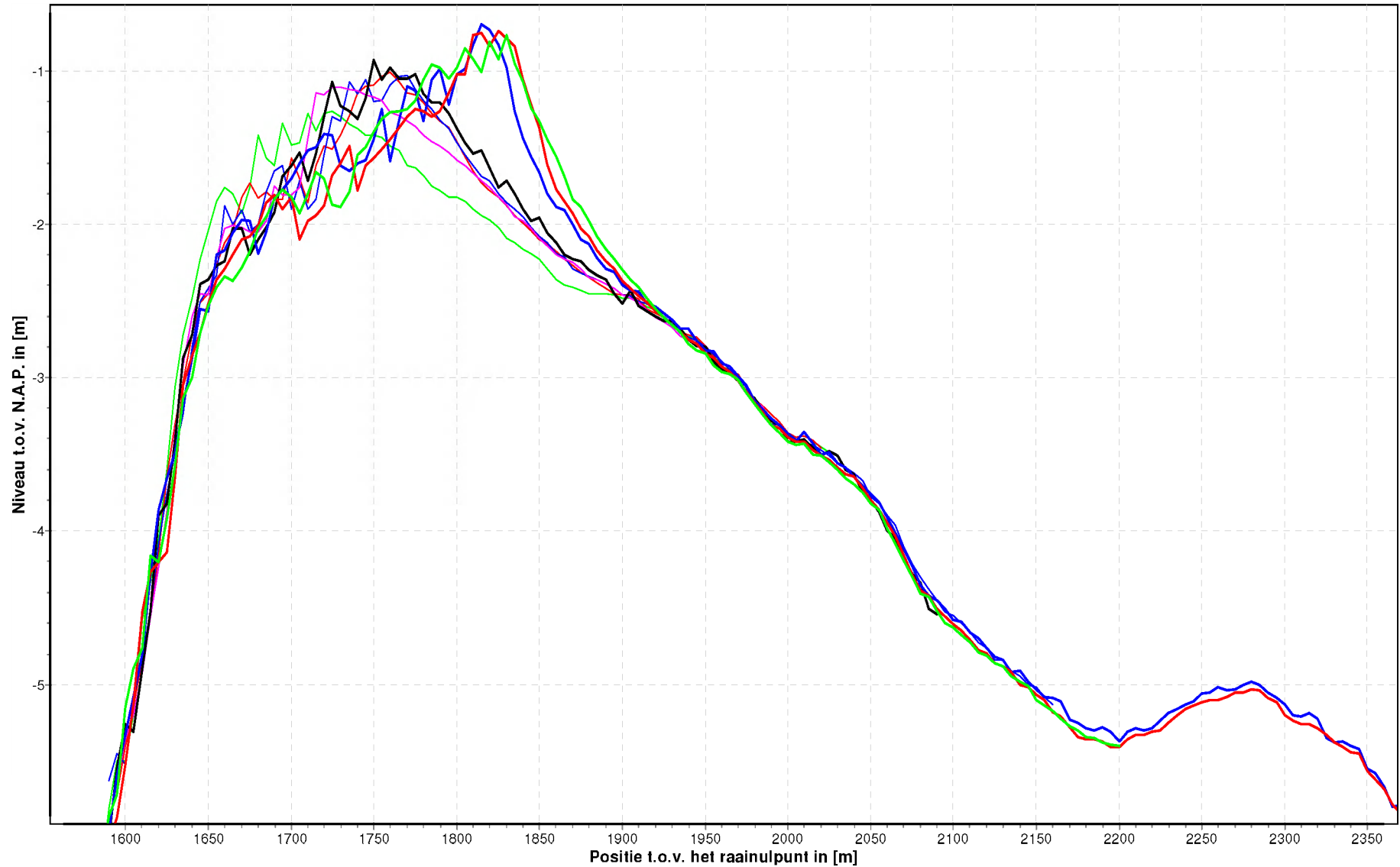
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5600

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010



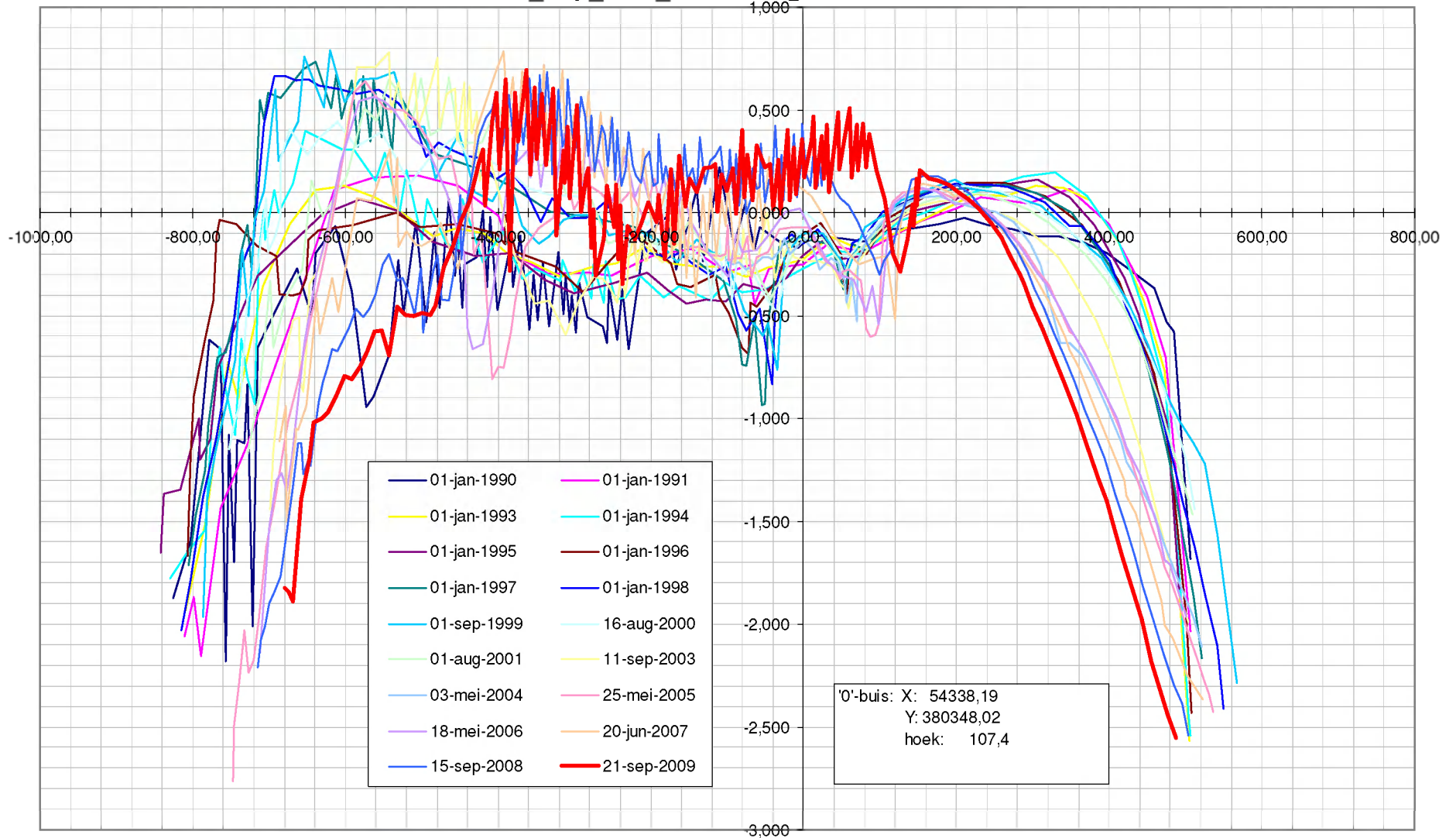
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5800

24-02-2009 27-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 11-05-2010 08-09-2010 07-12-2010

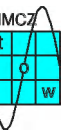
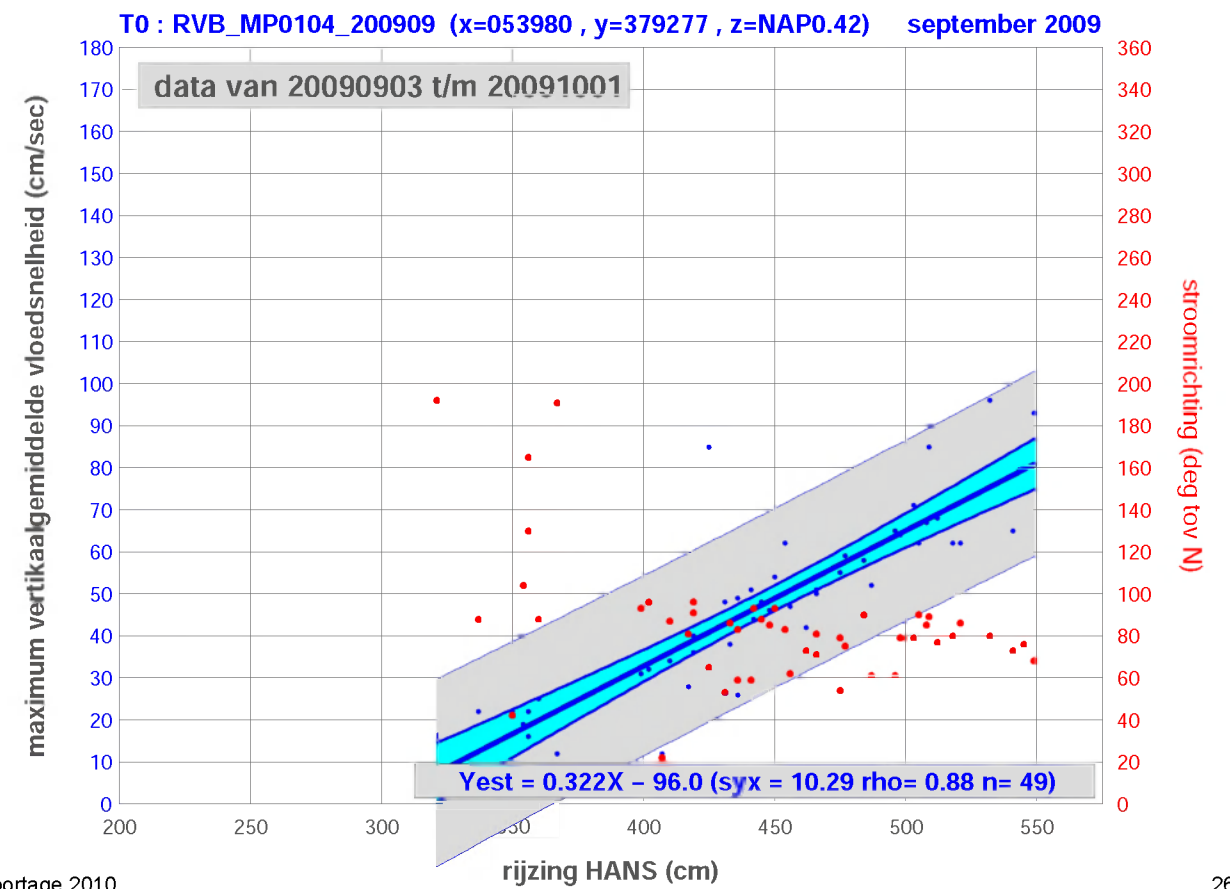
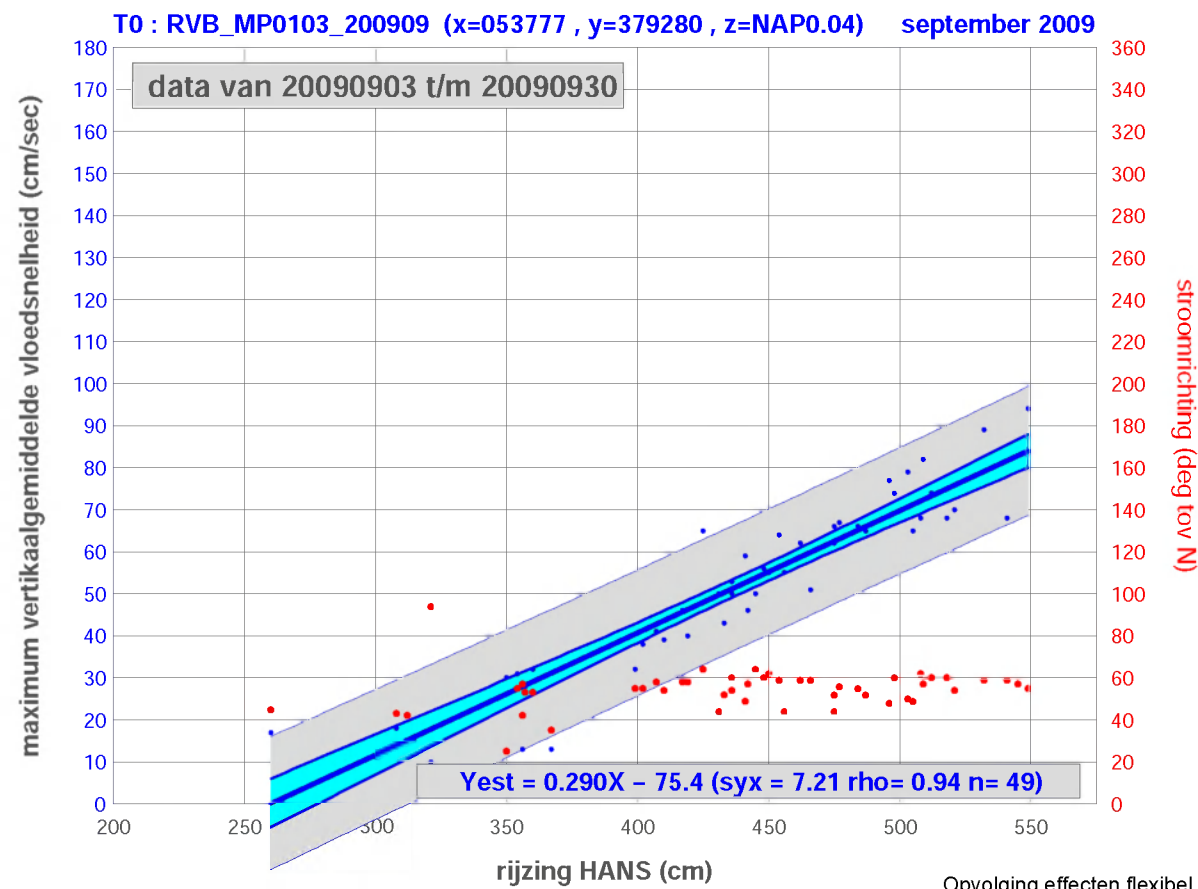
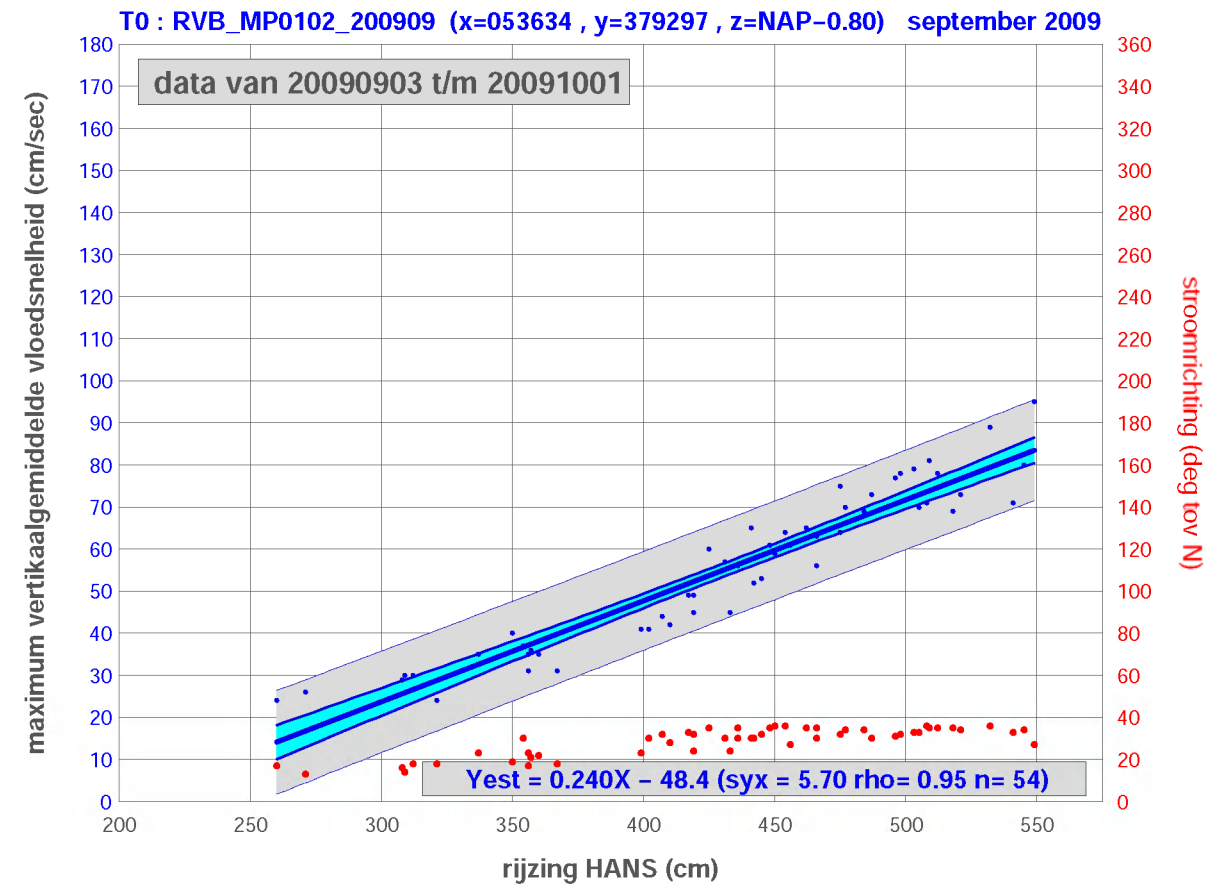
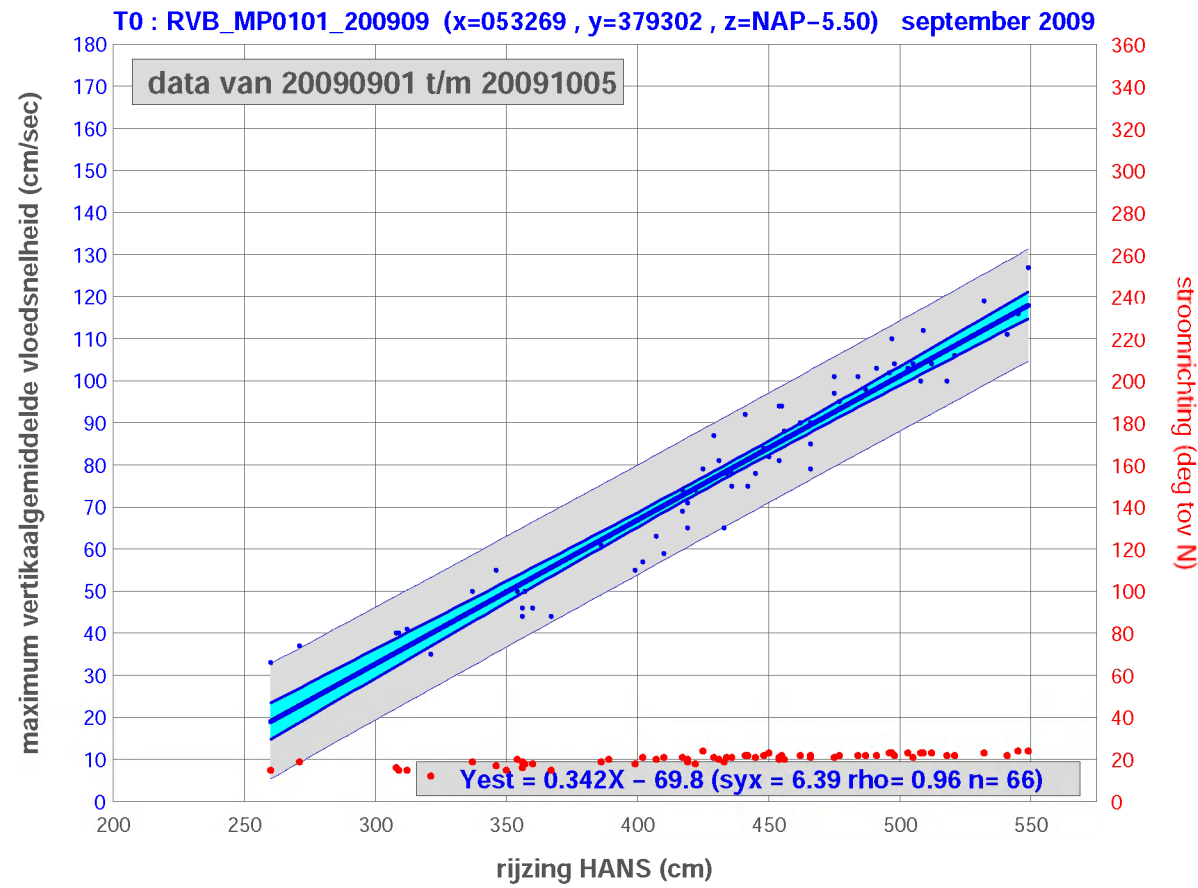


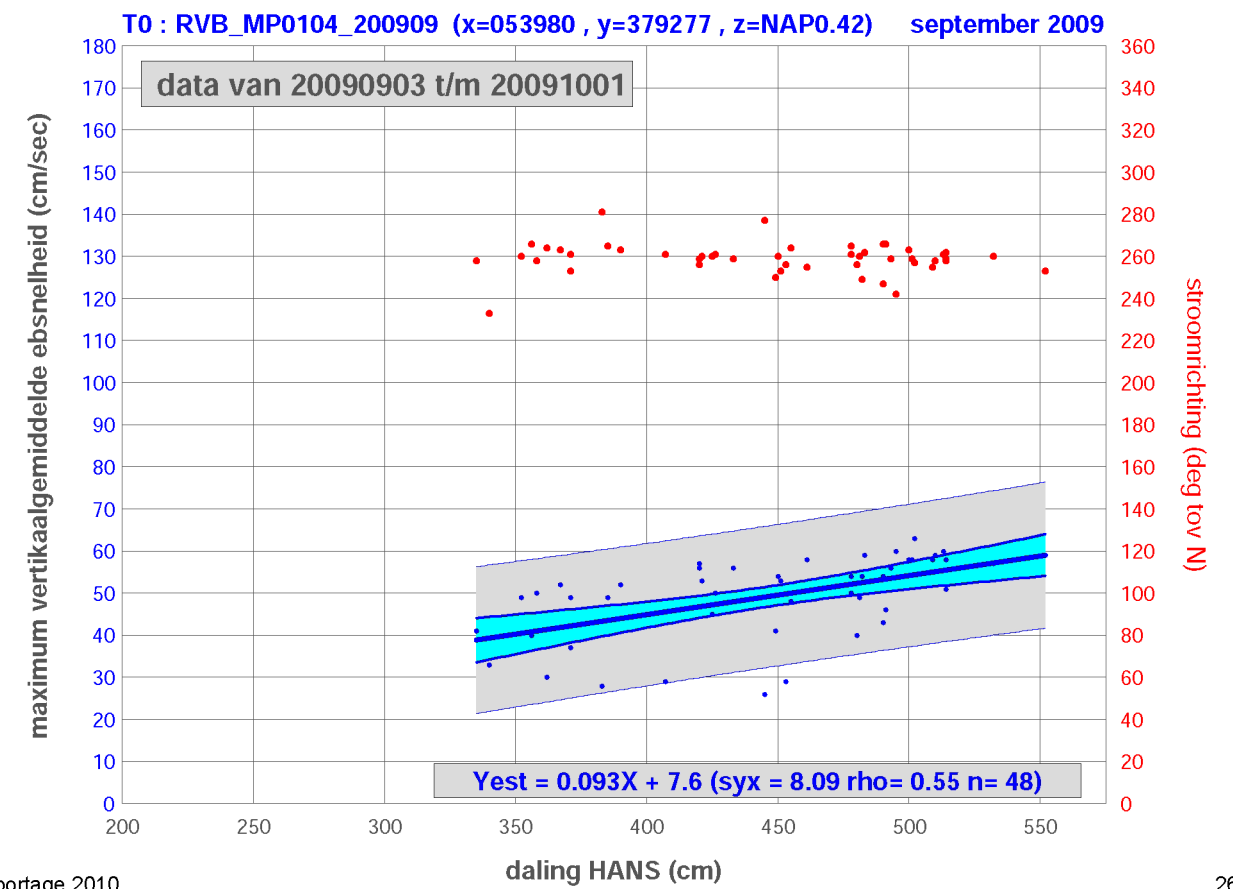
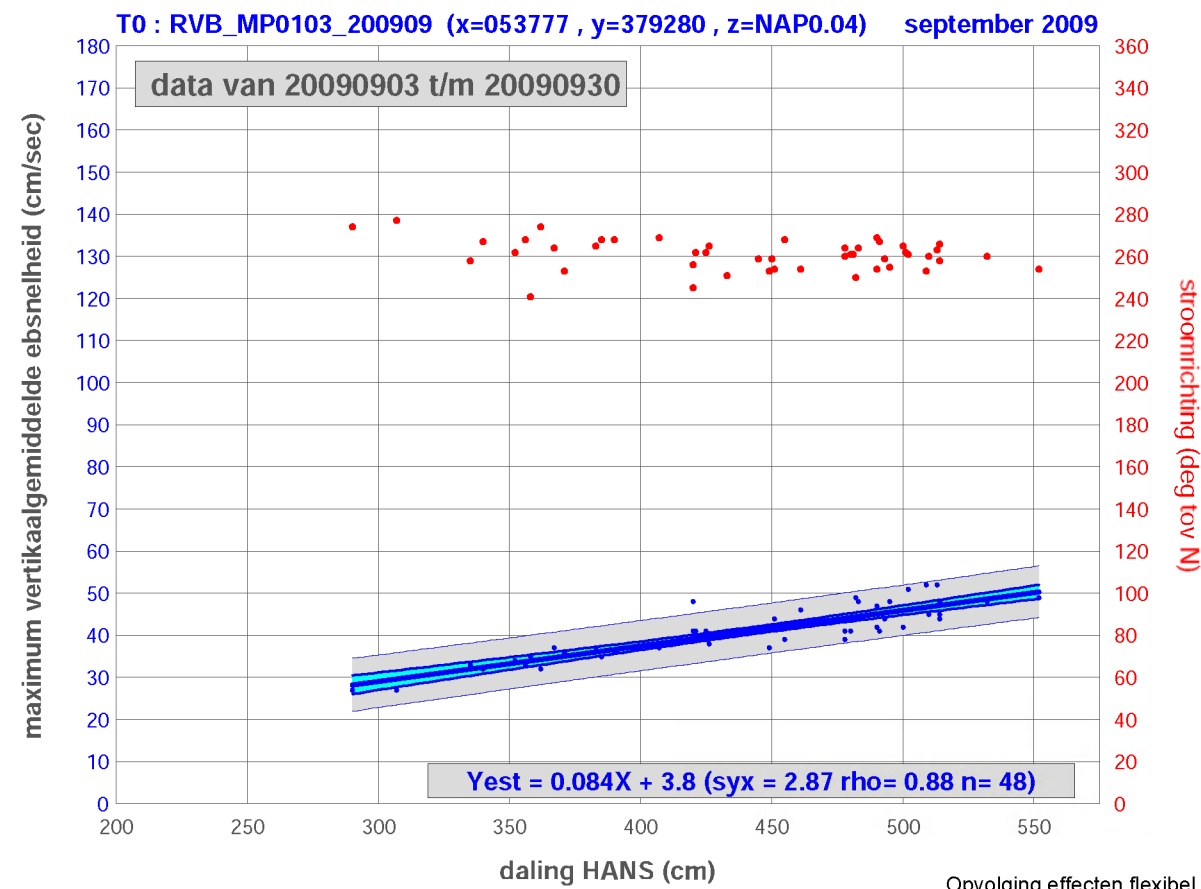
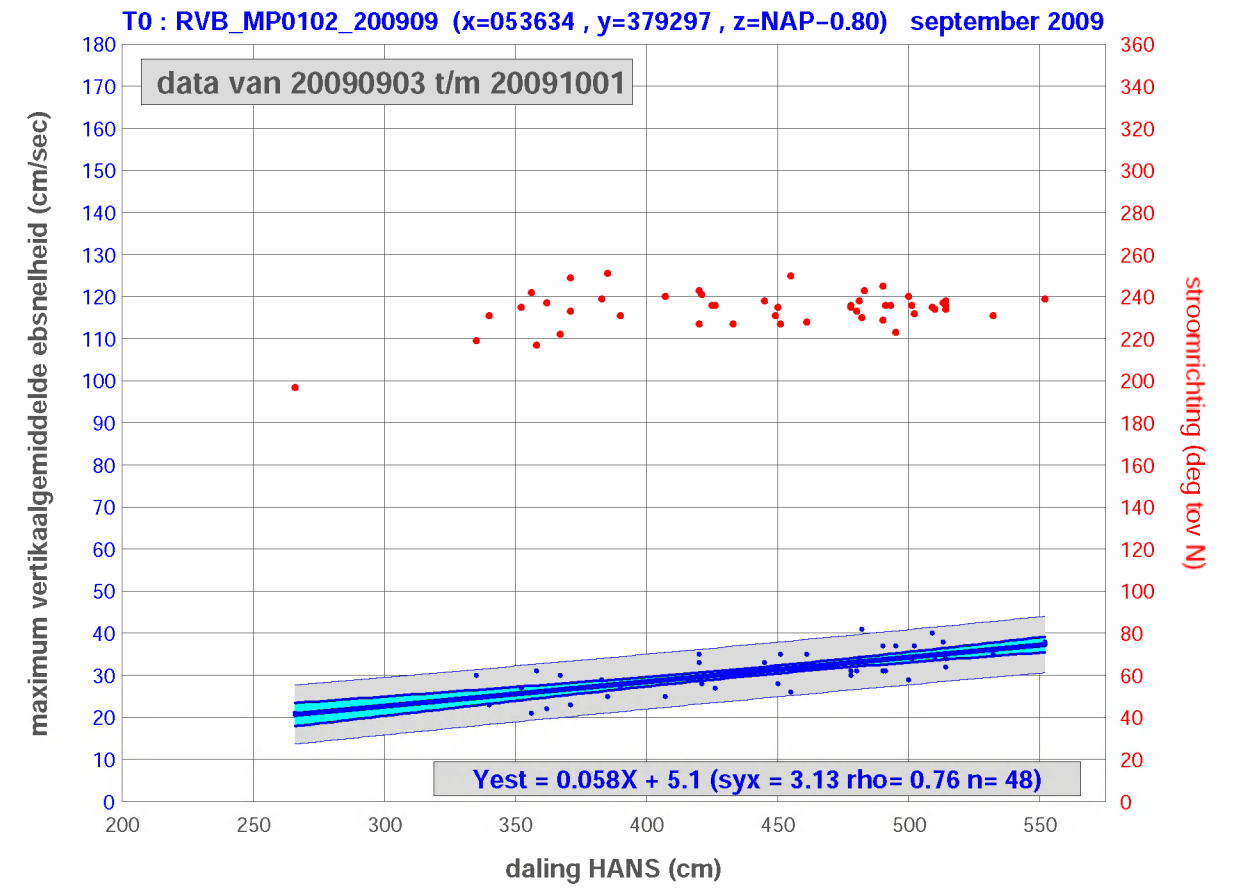
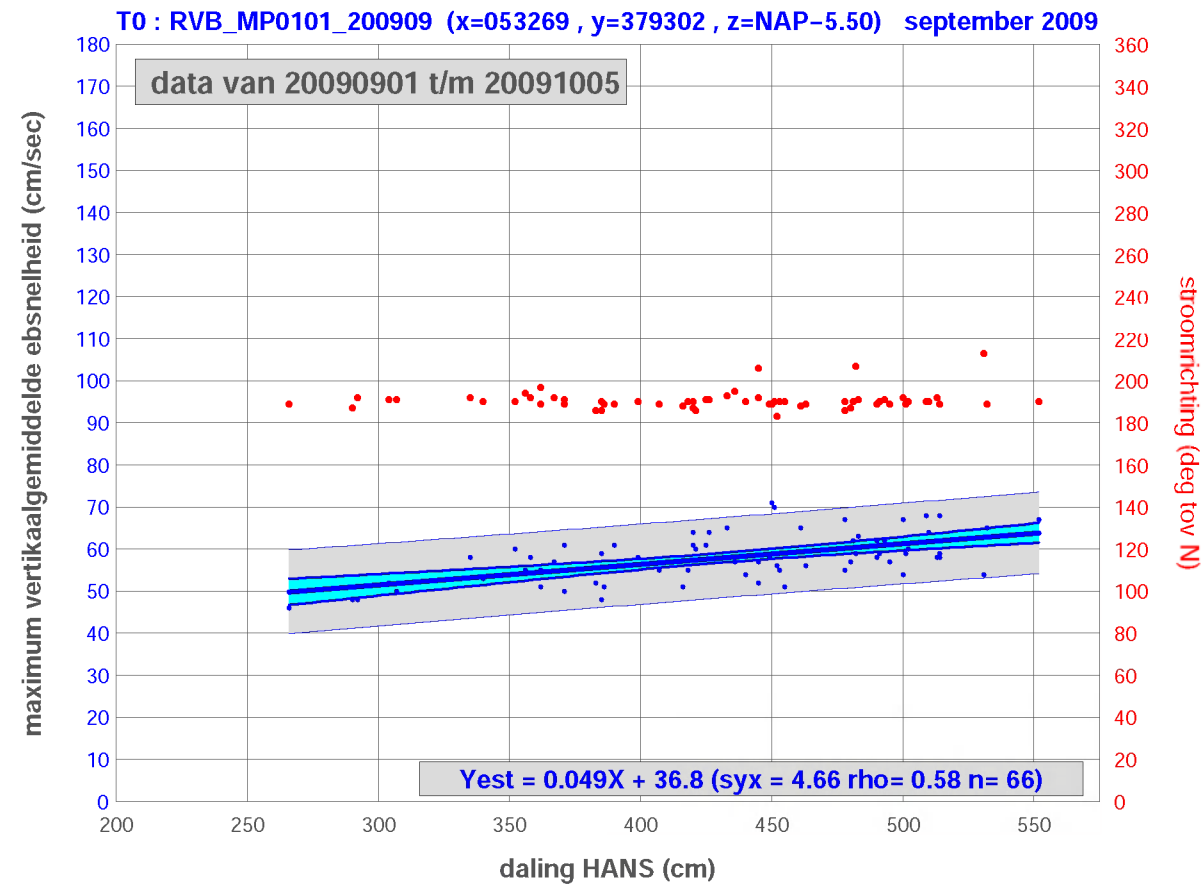
RTK-Hoogtemetingen raaien

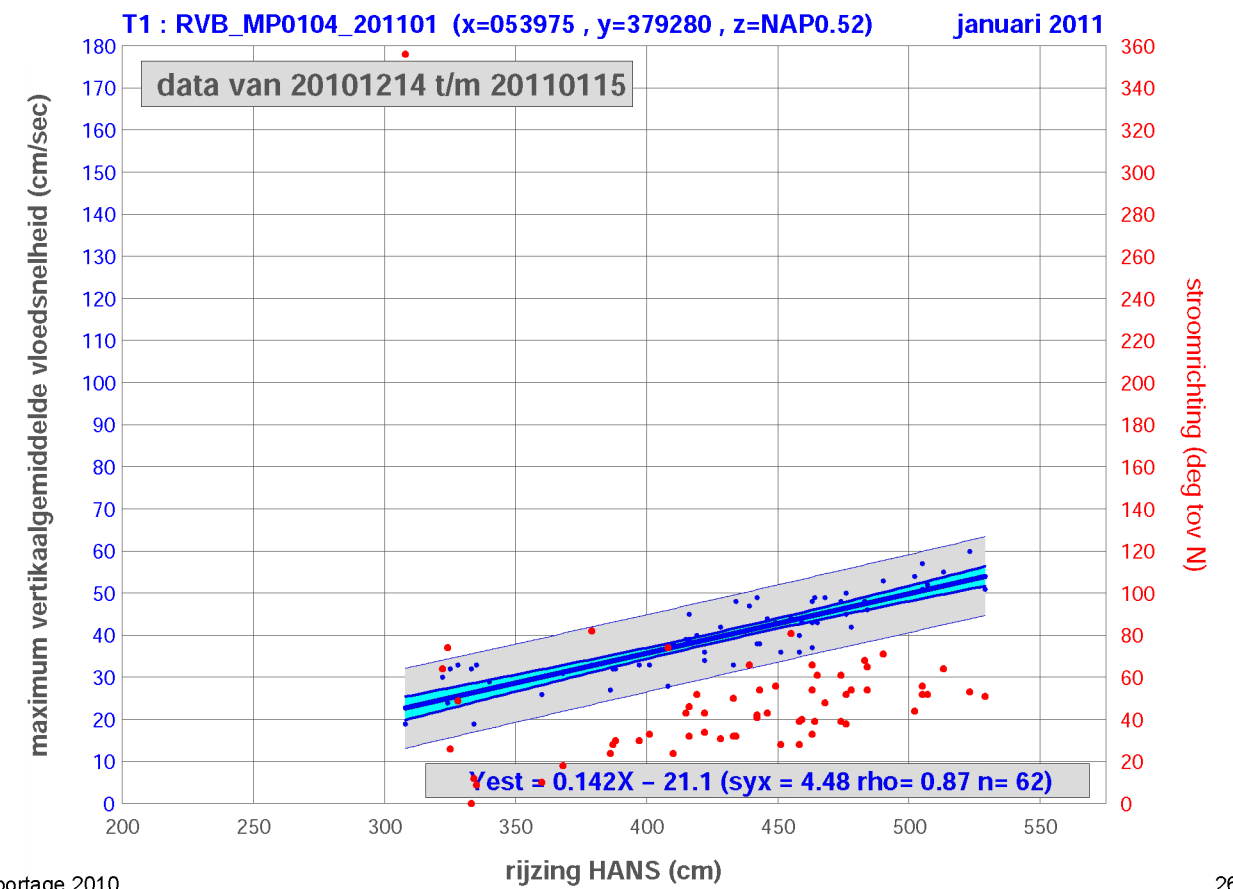
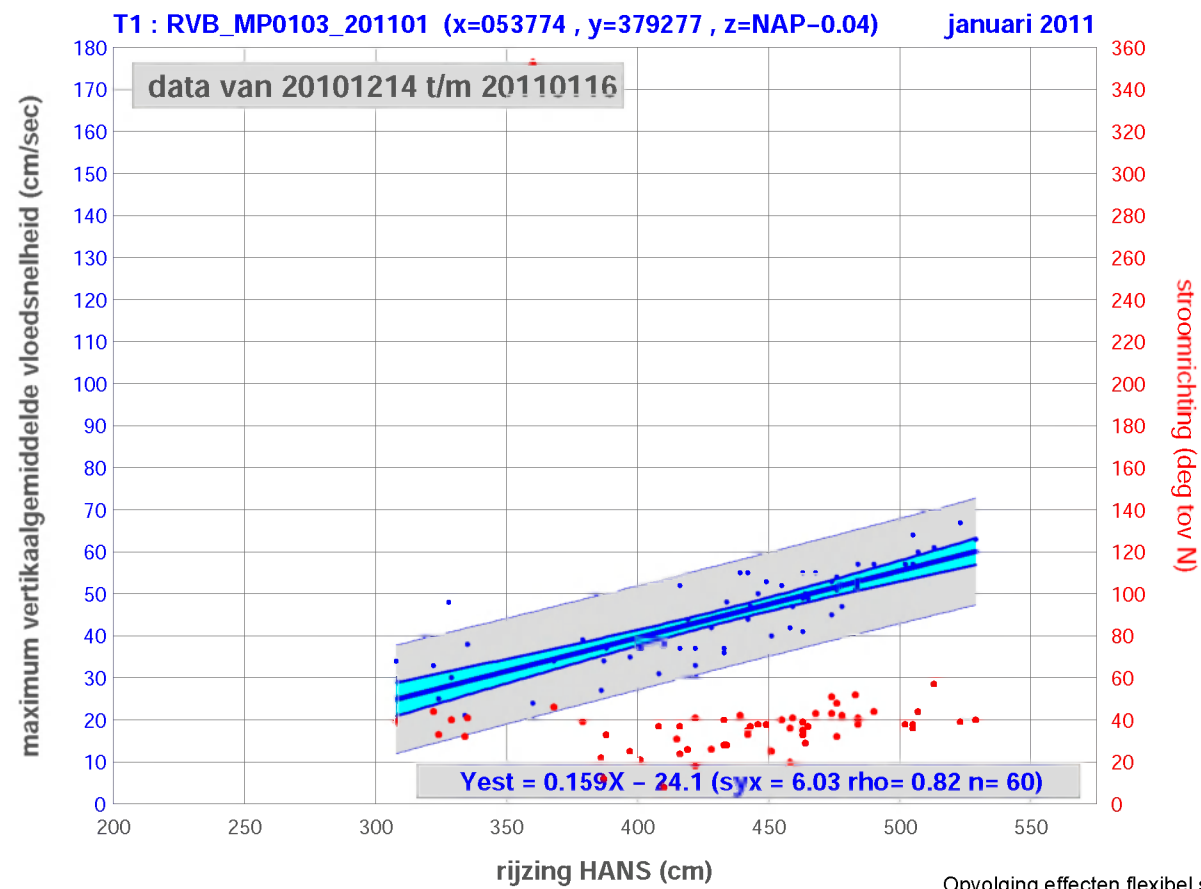
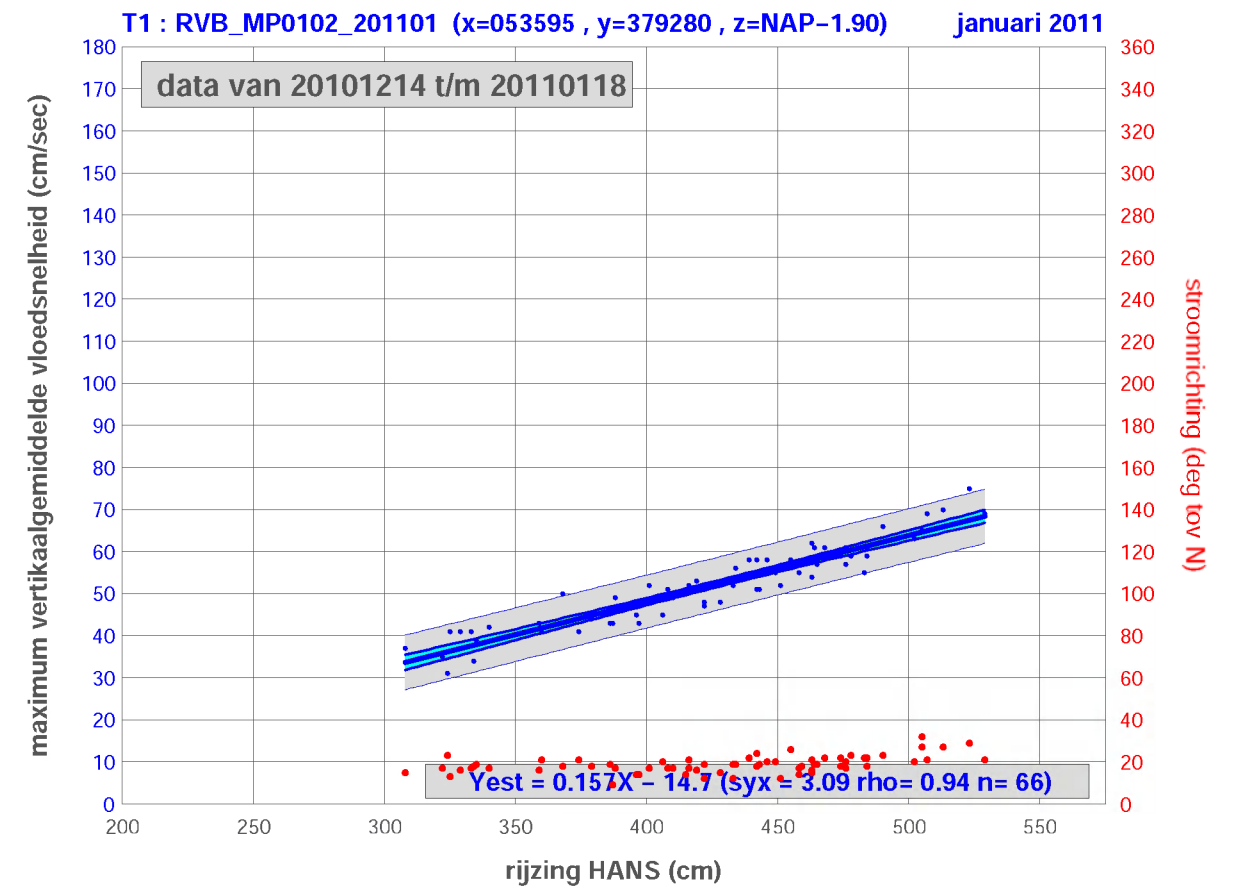
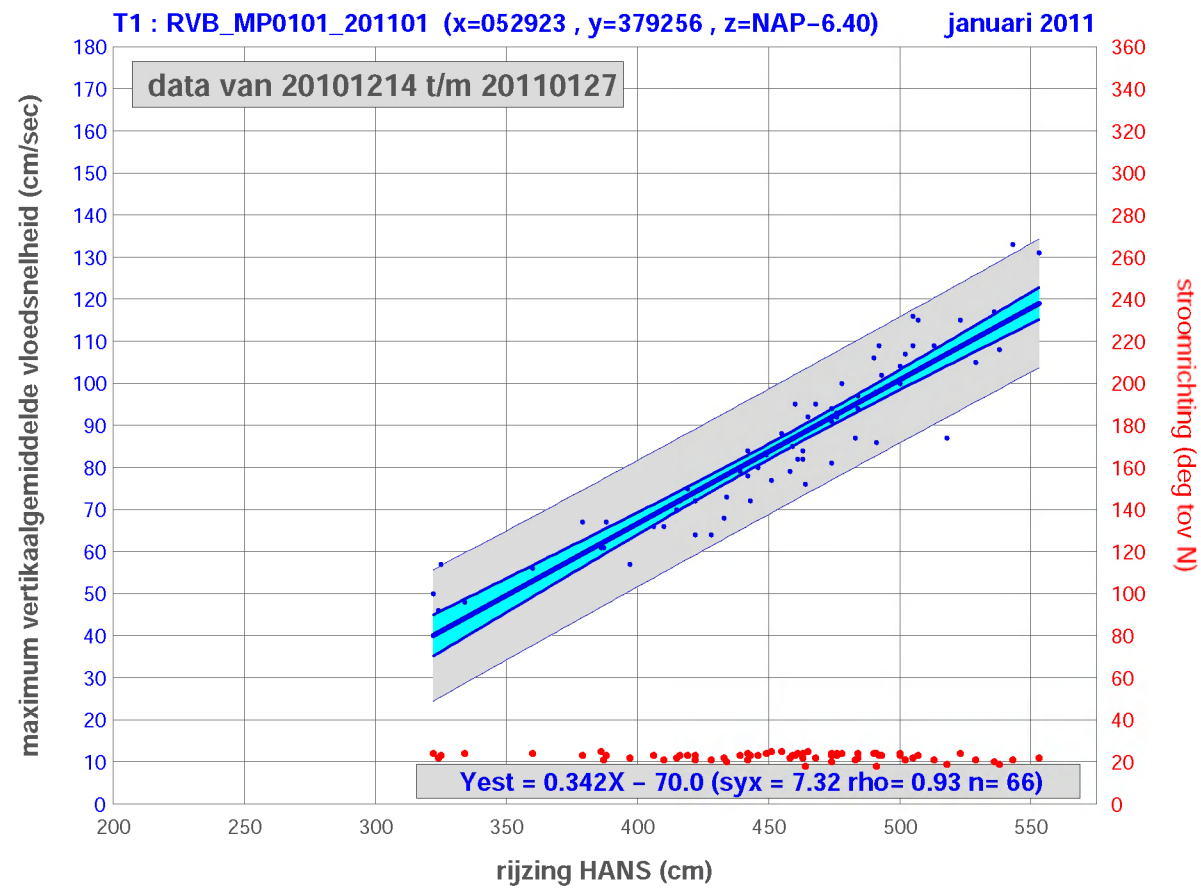
Profiel_hop_2430_82 van Rug van Baarland

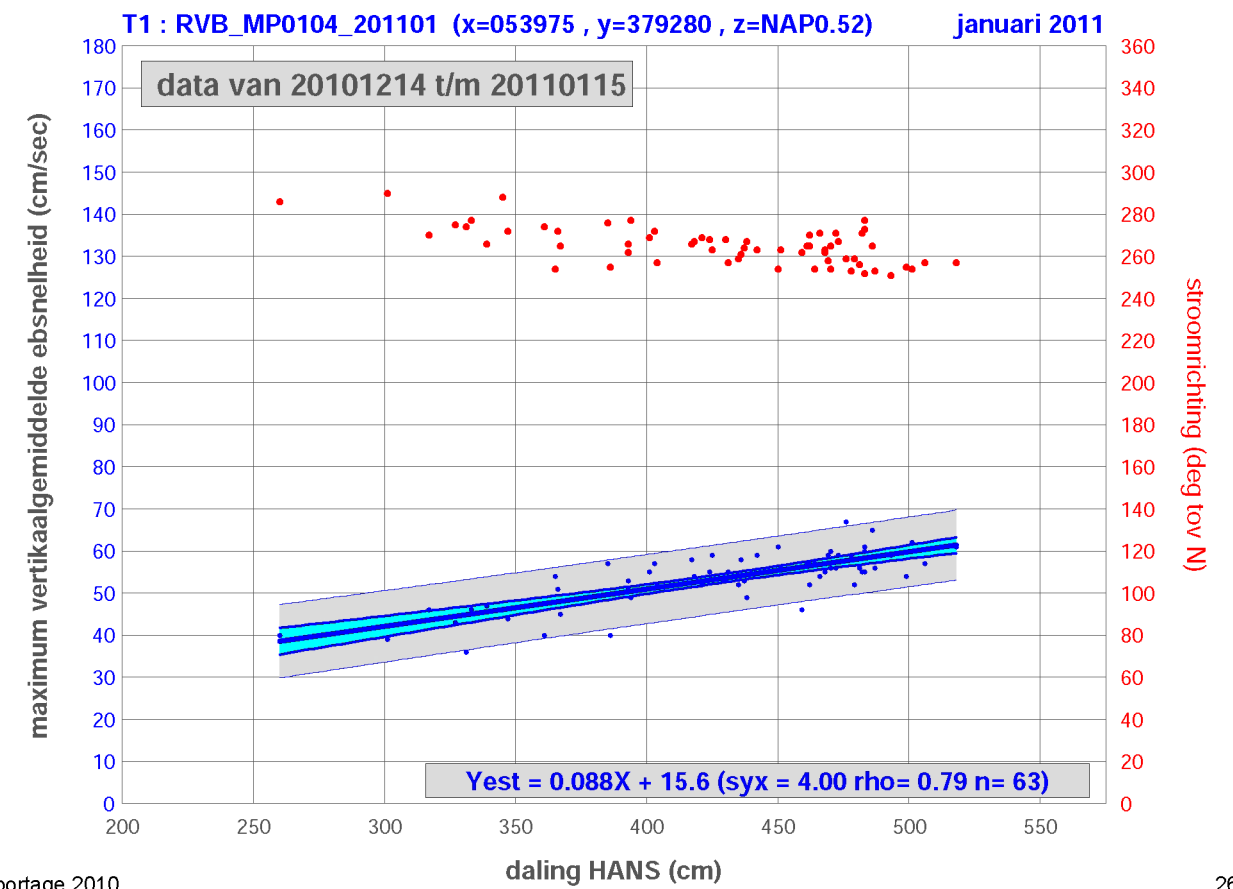
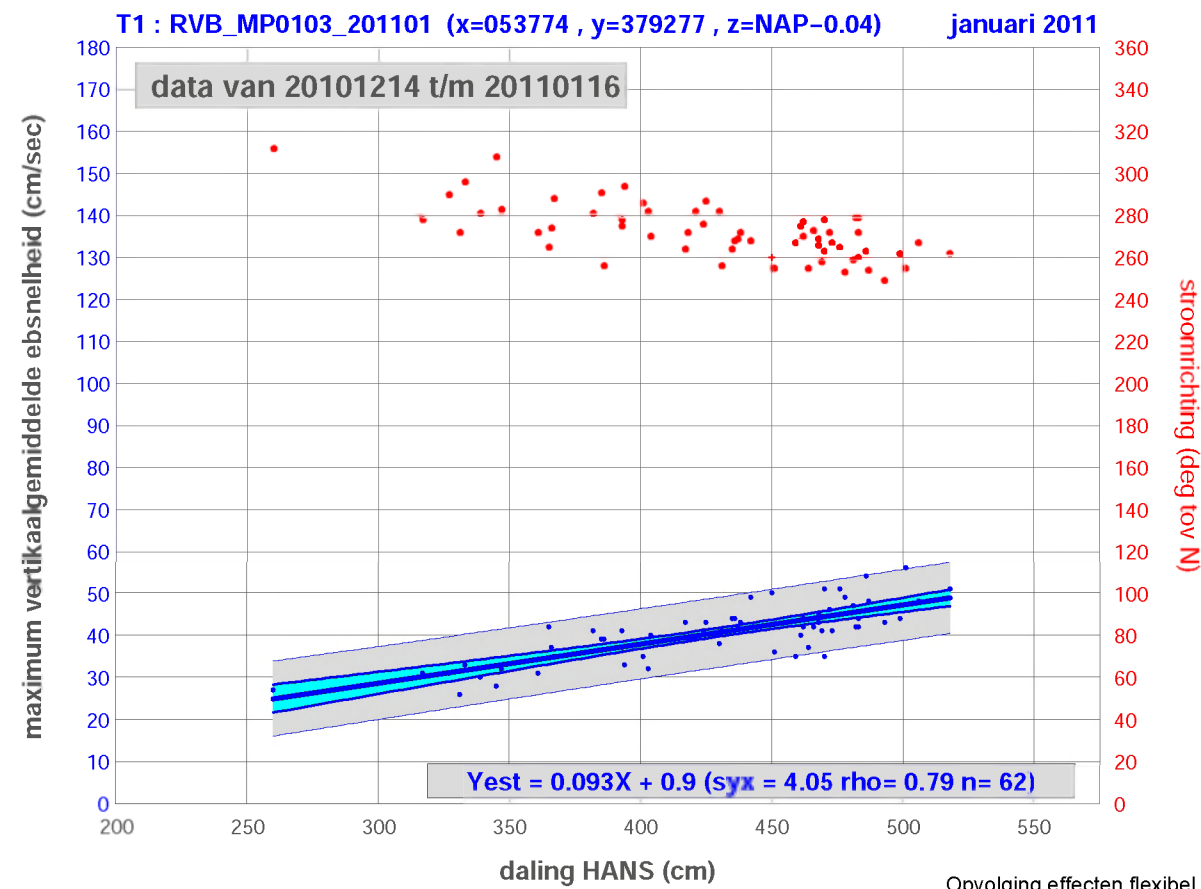
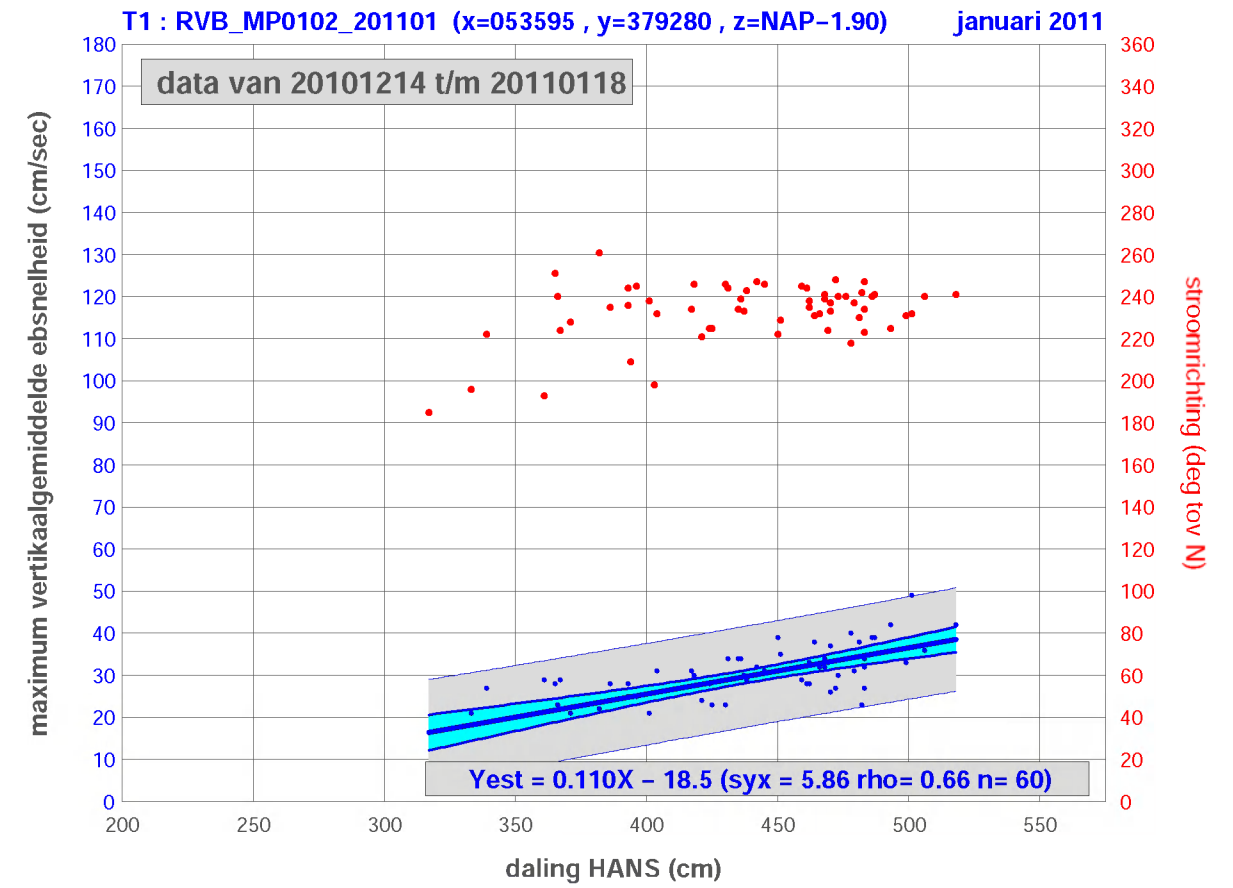
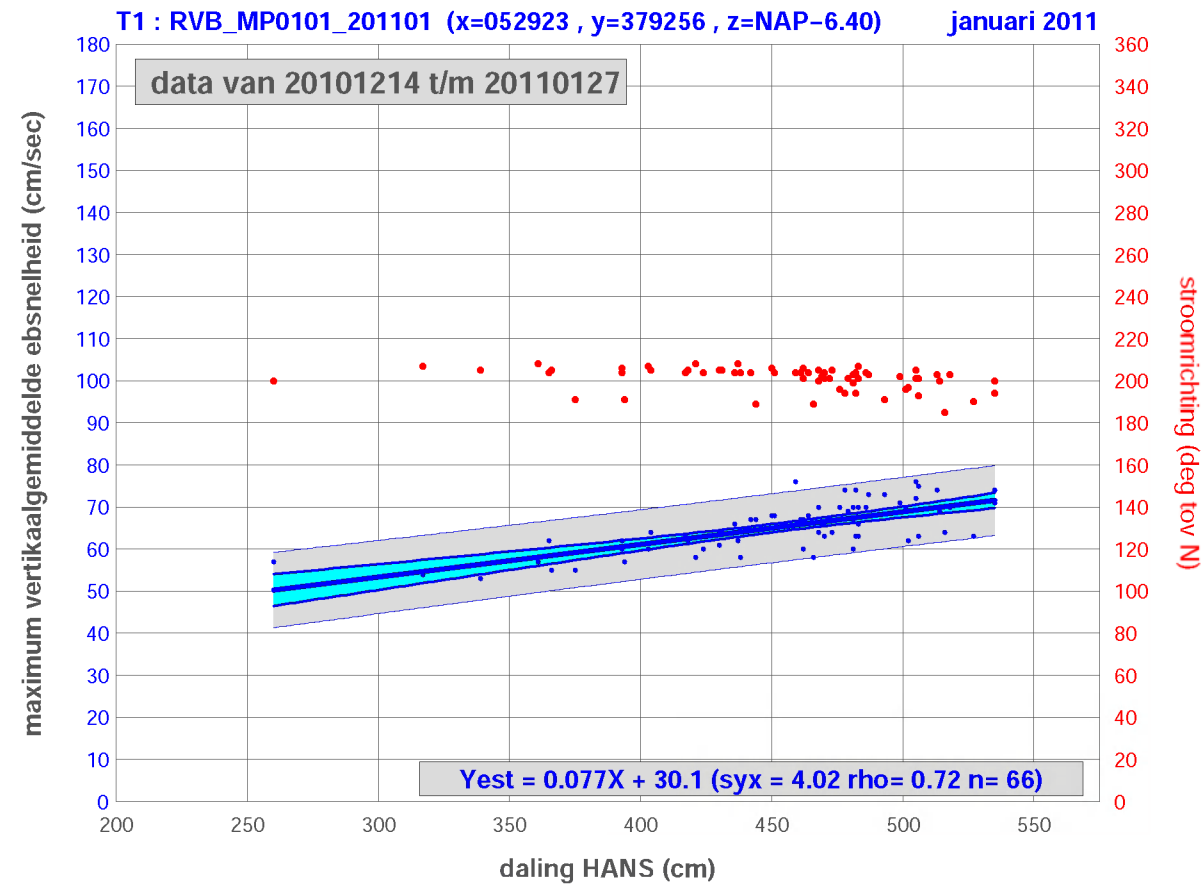


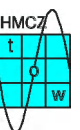
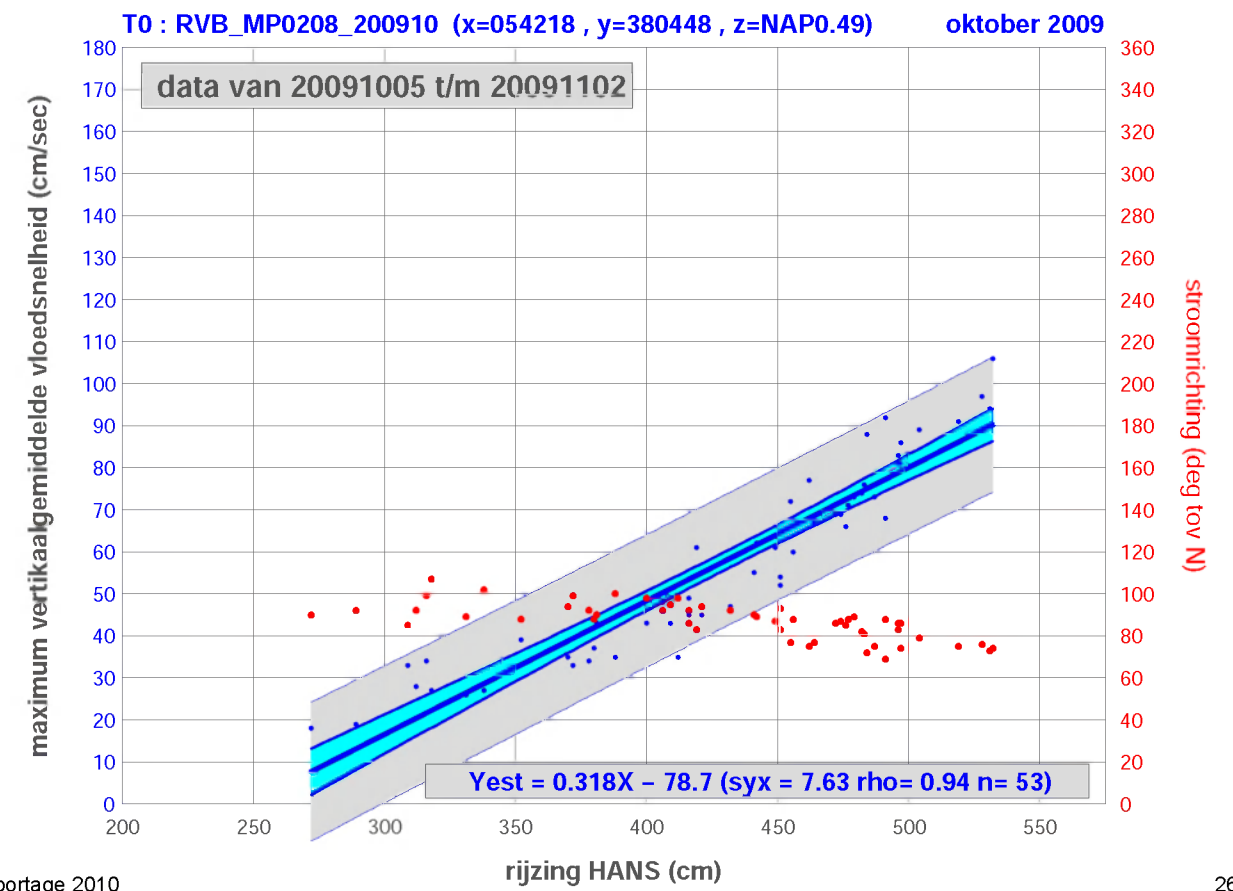
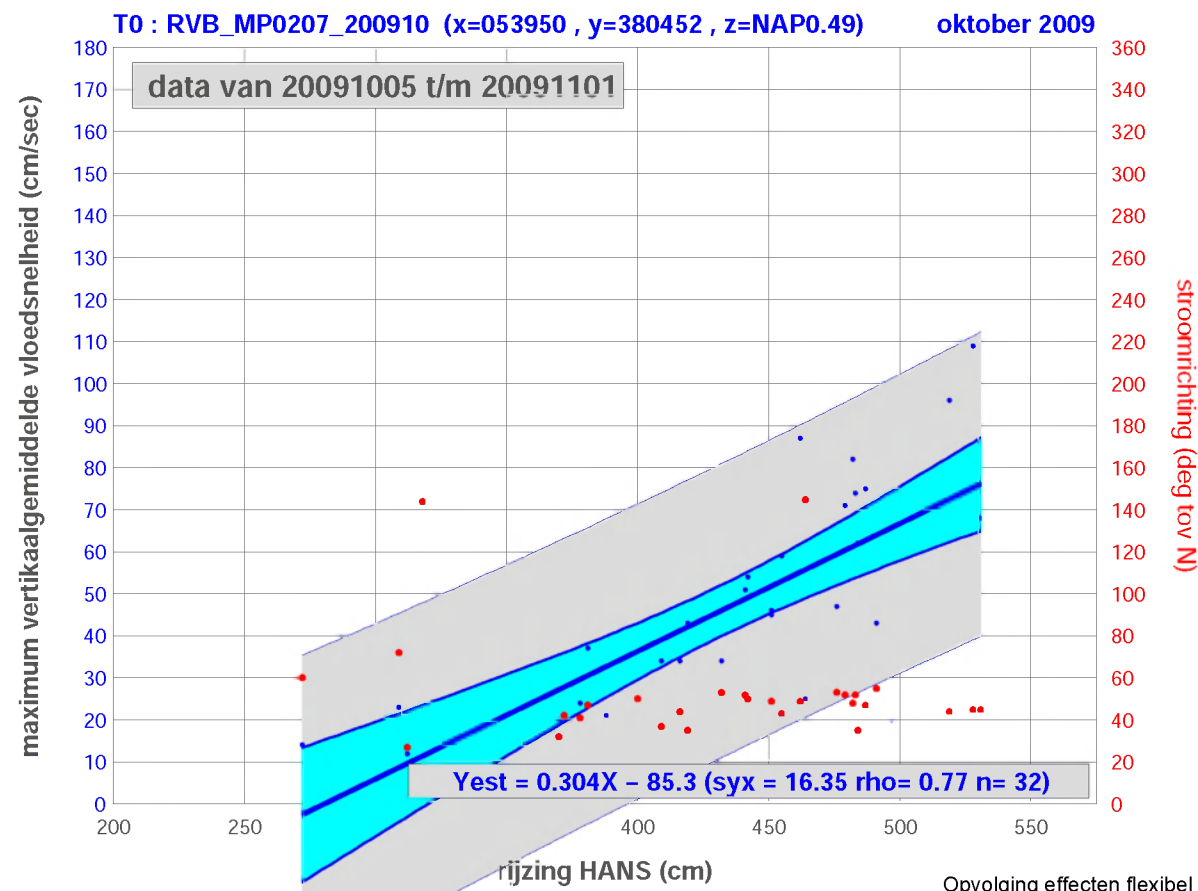
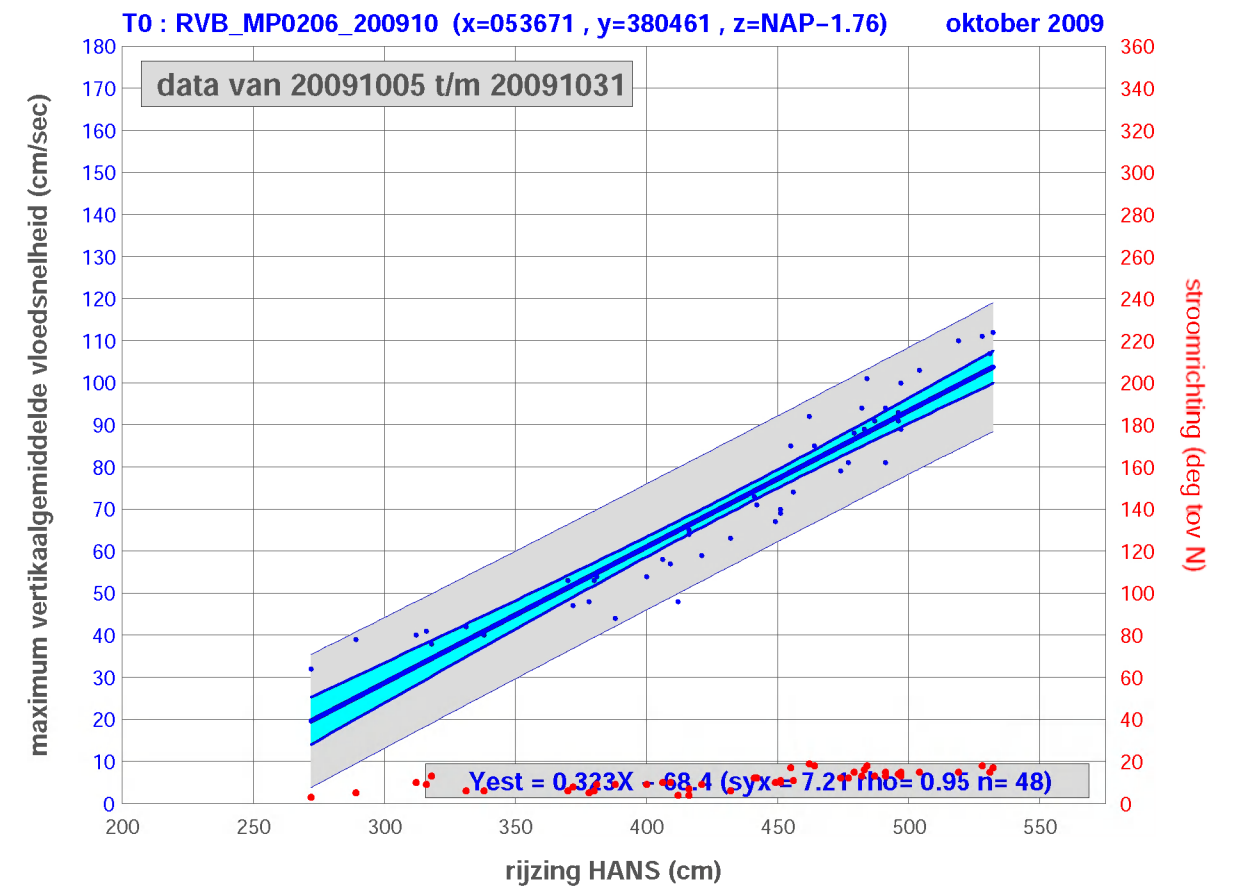
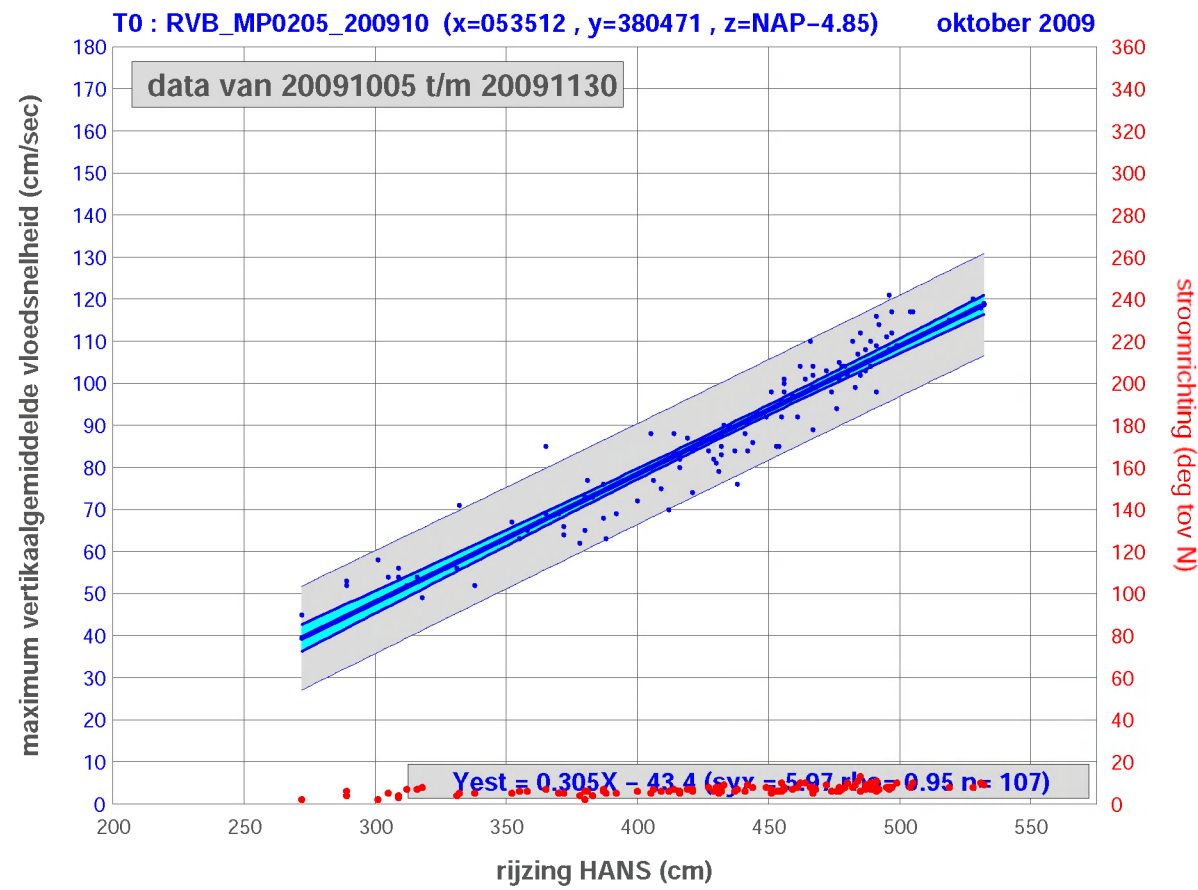
Stroommetingen

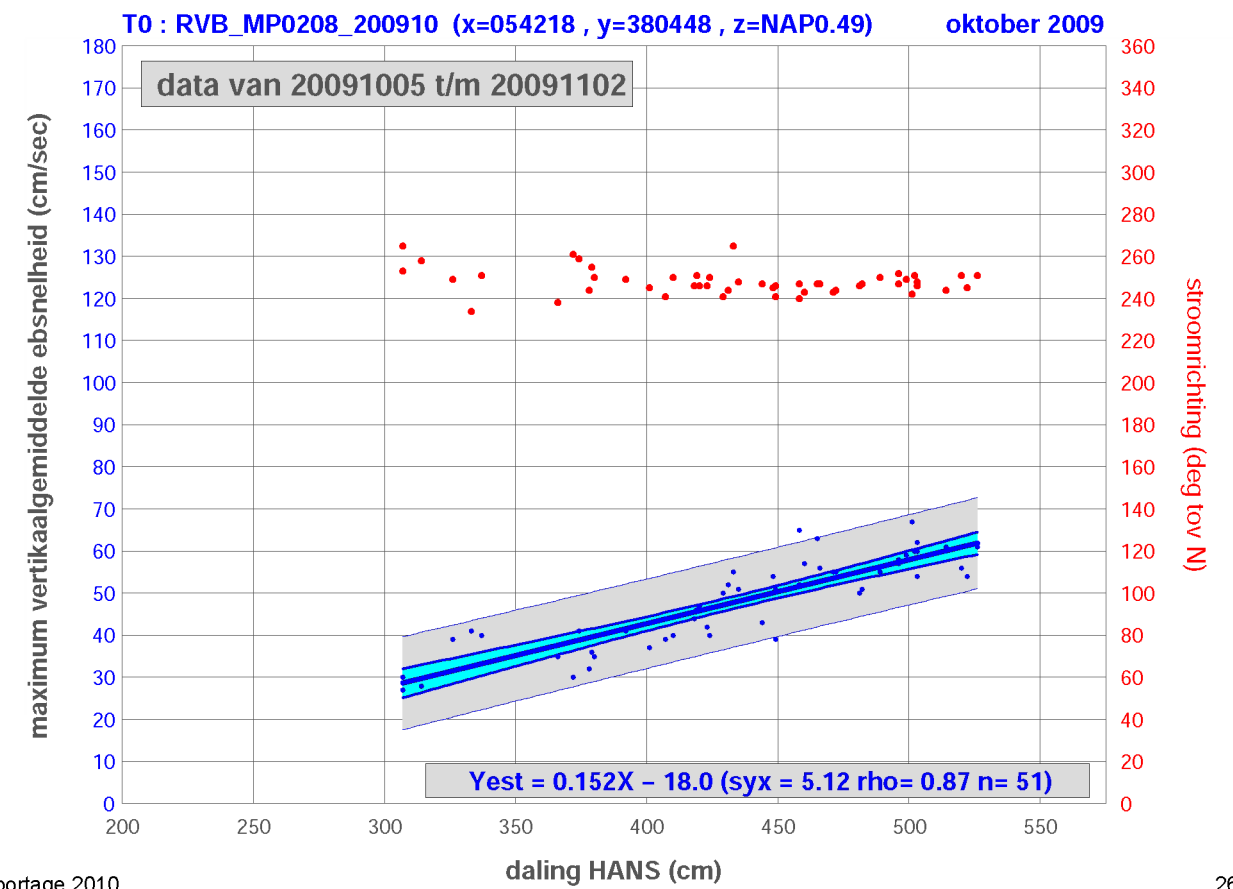
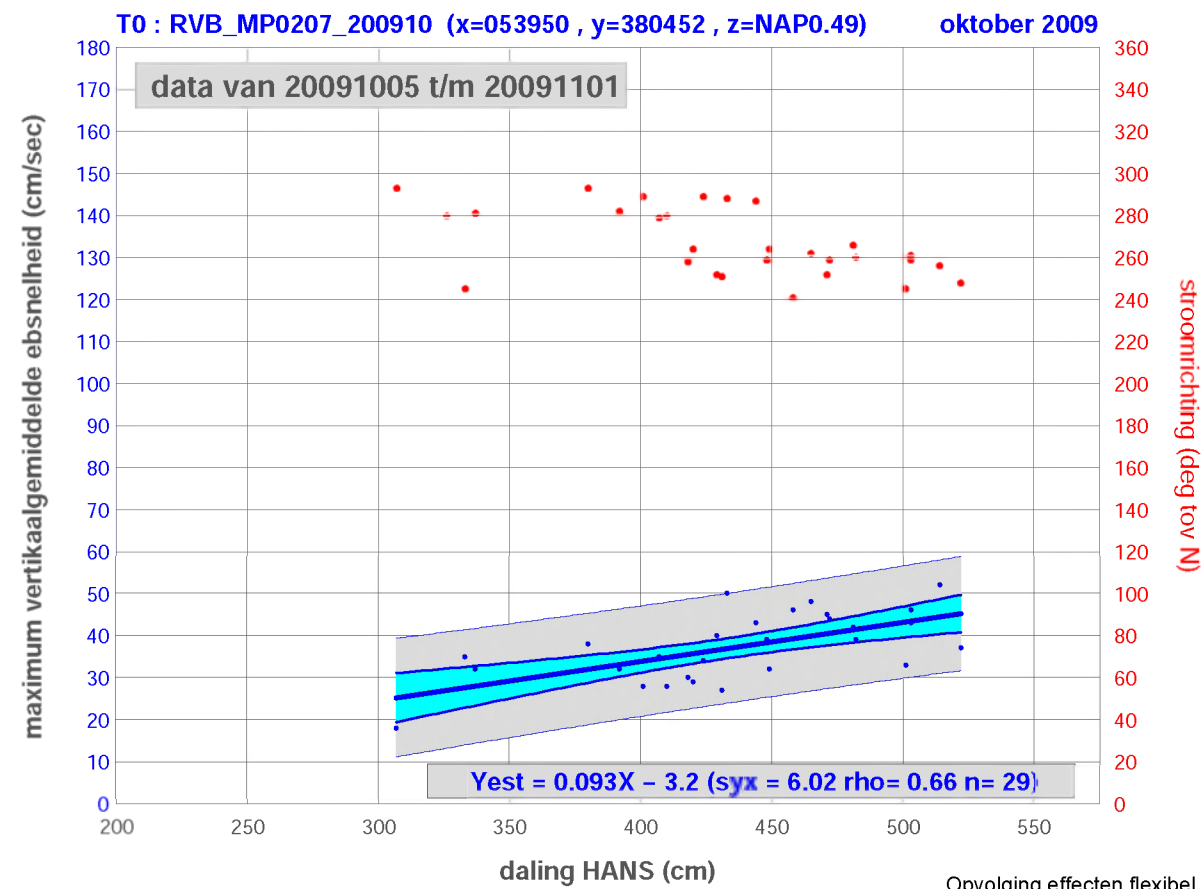
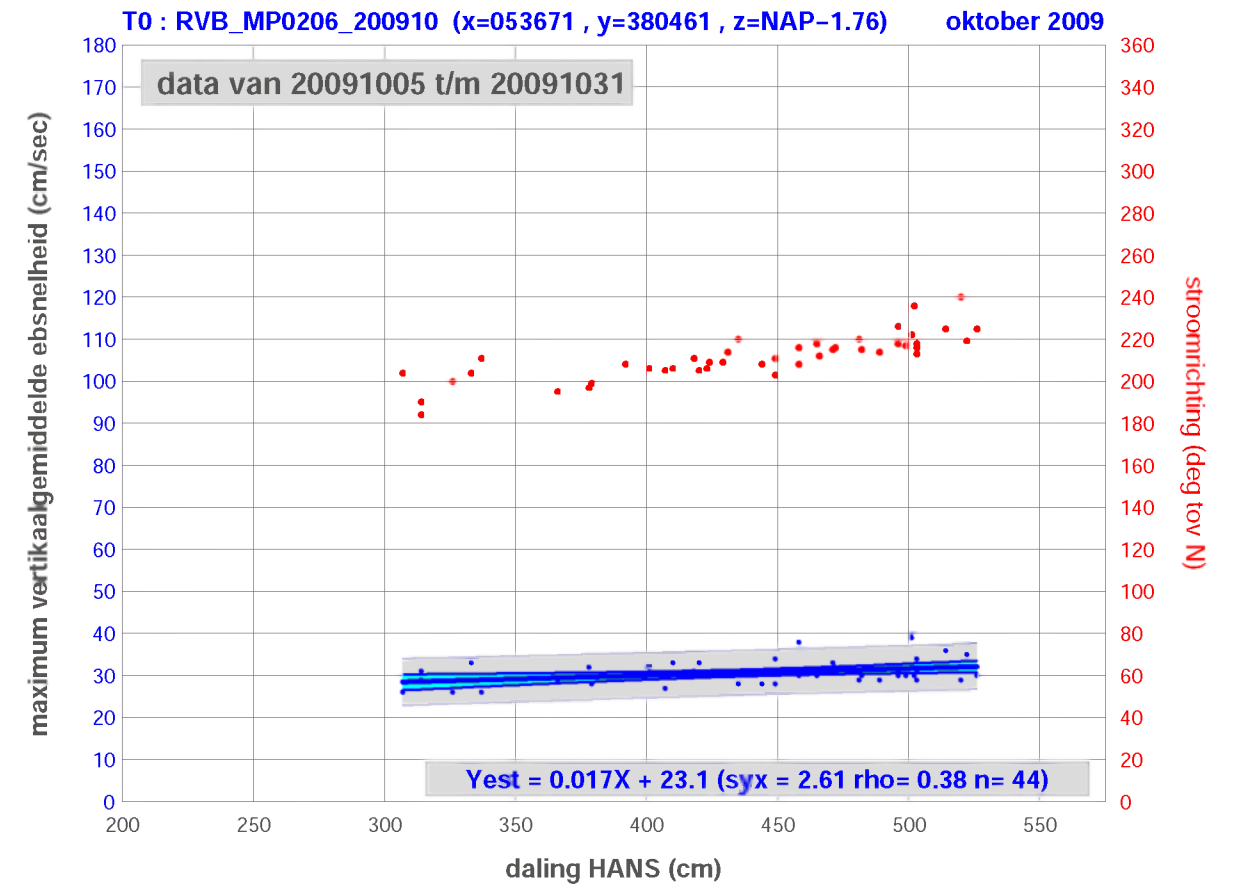
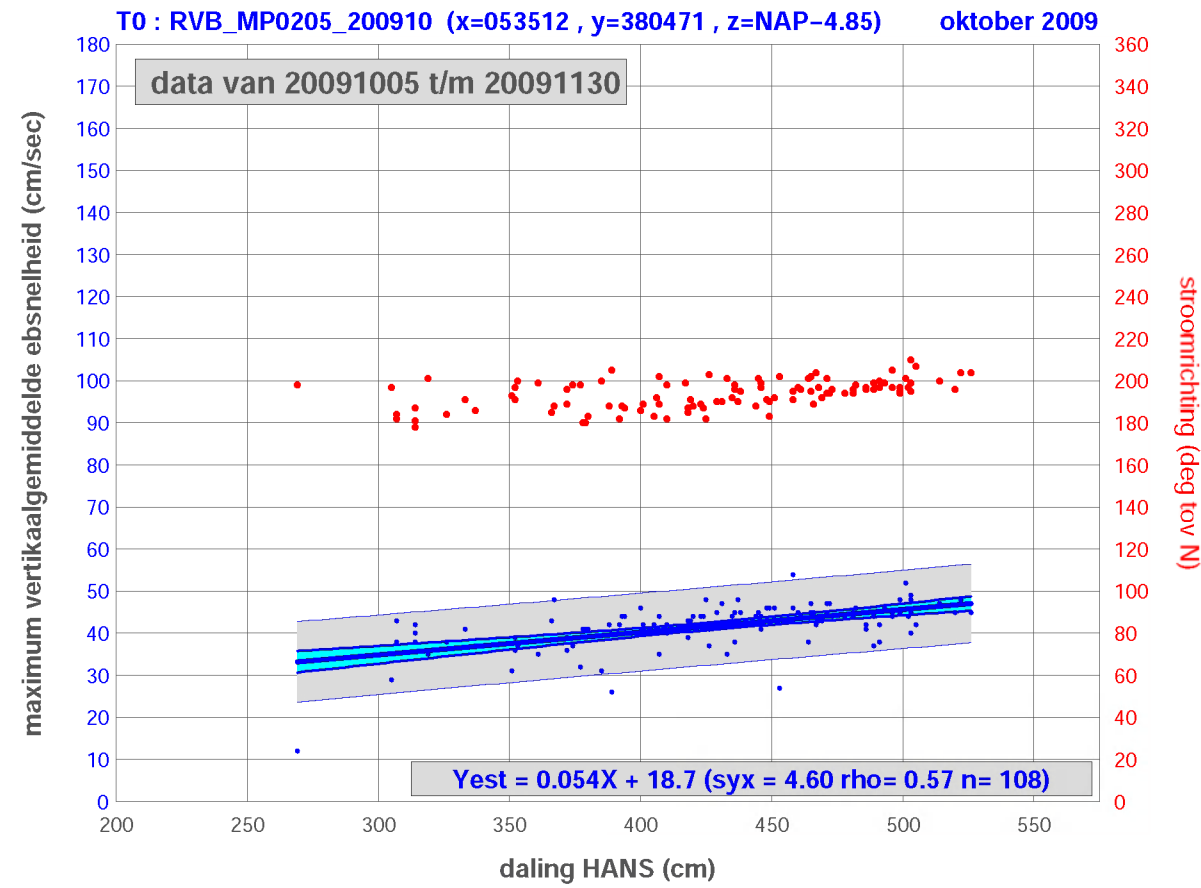


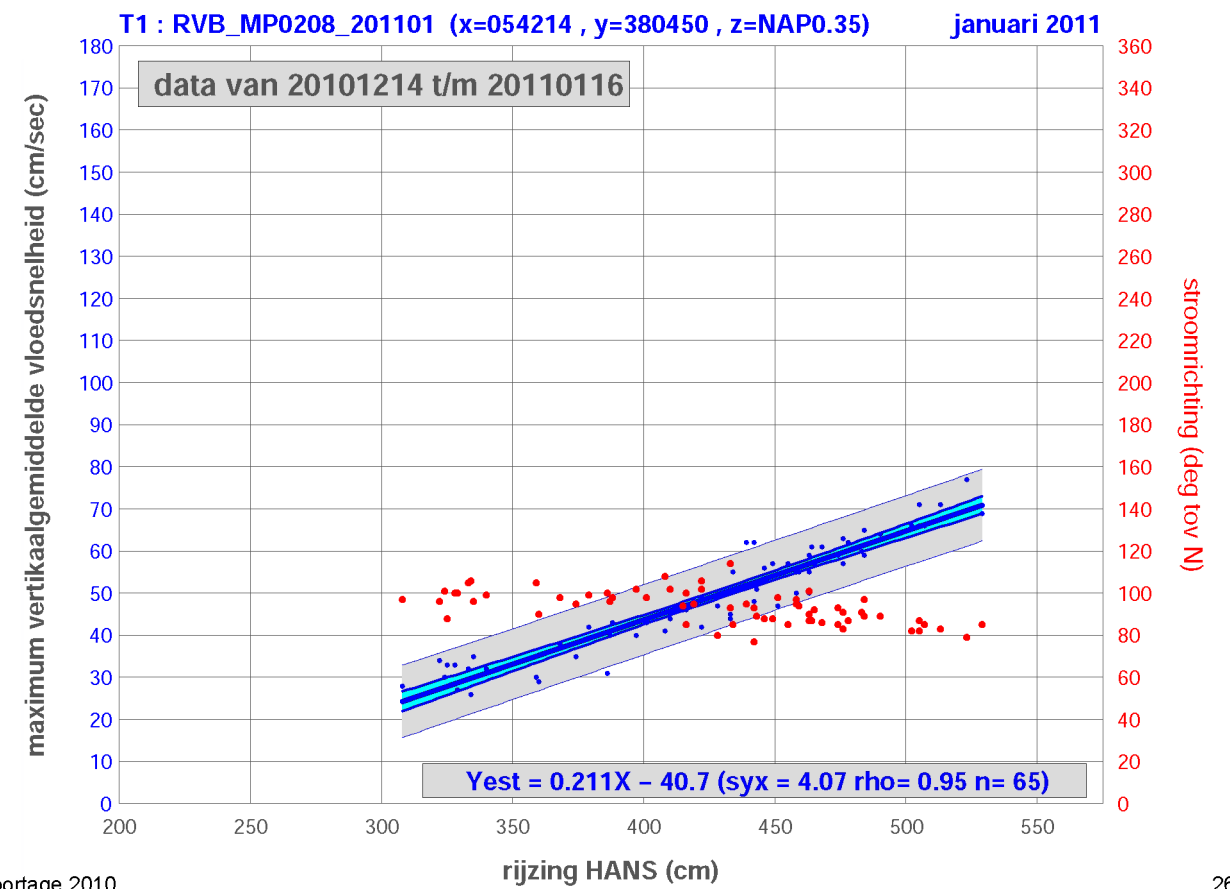
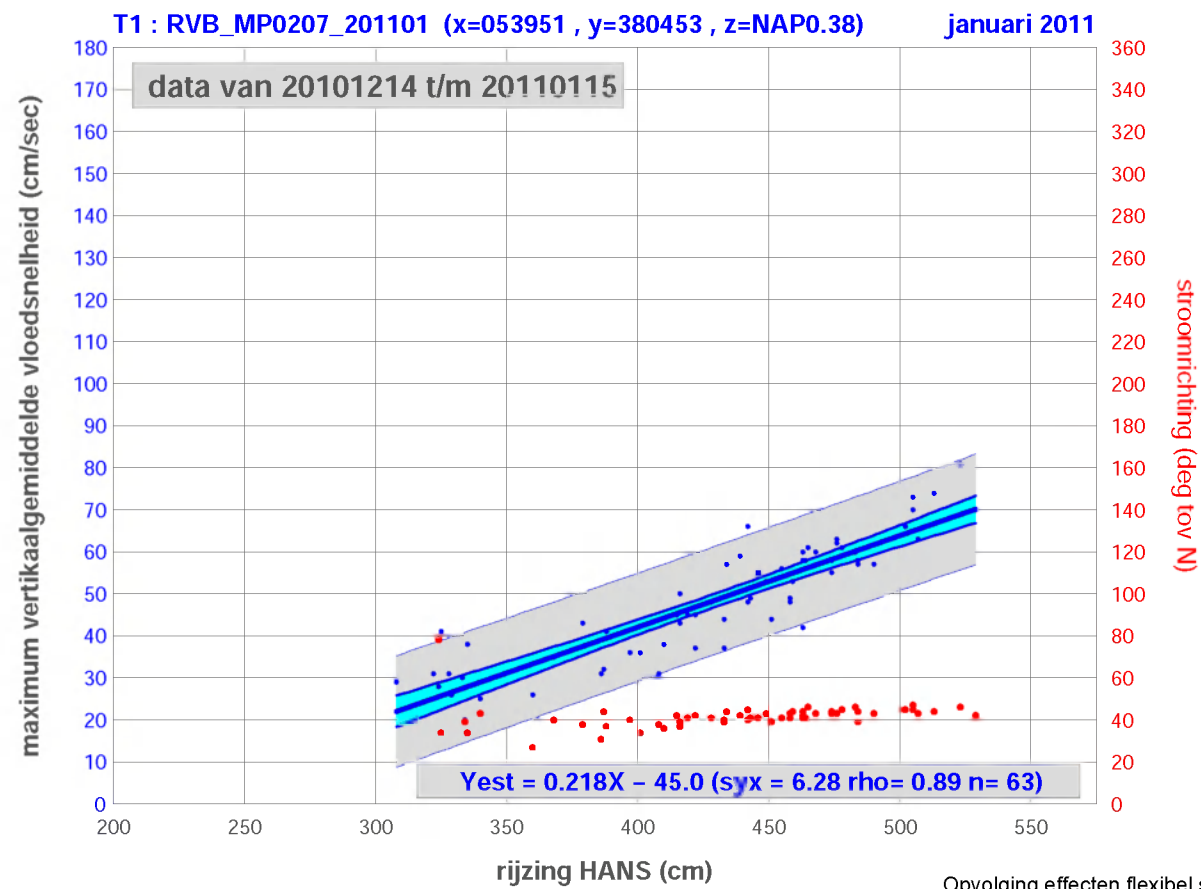
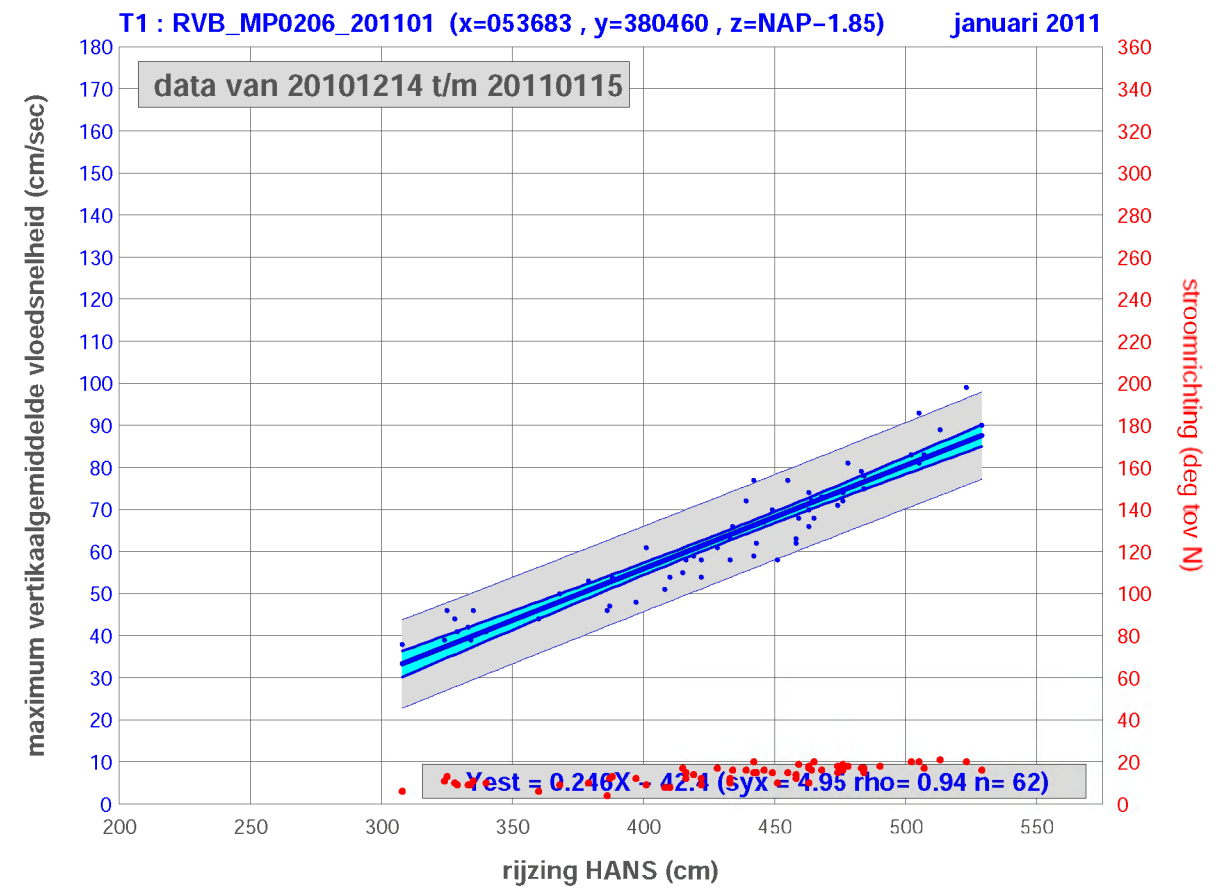
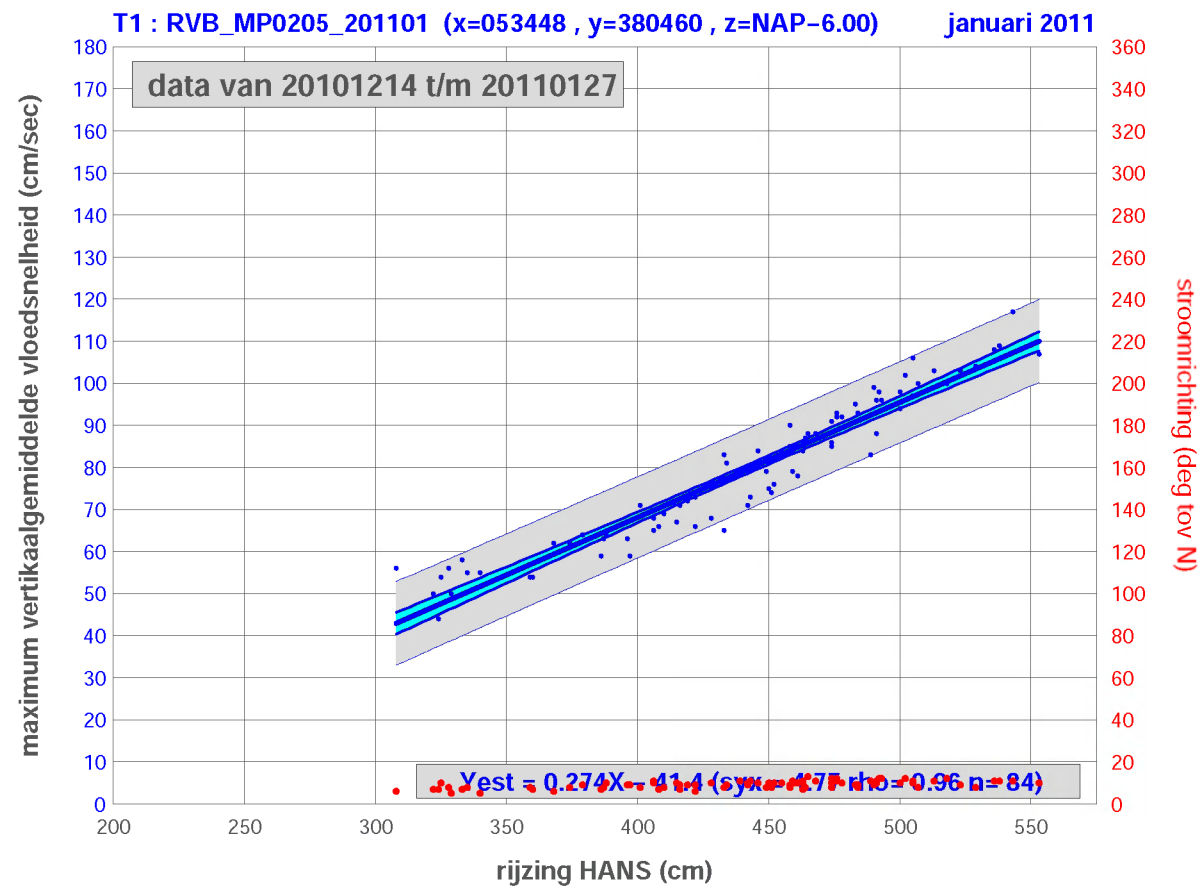


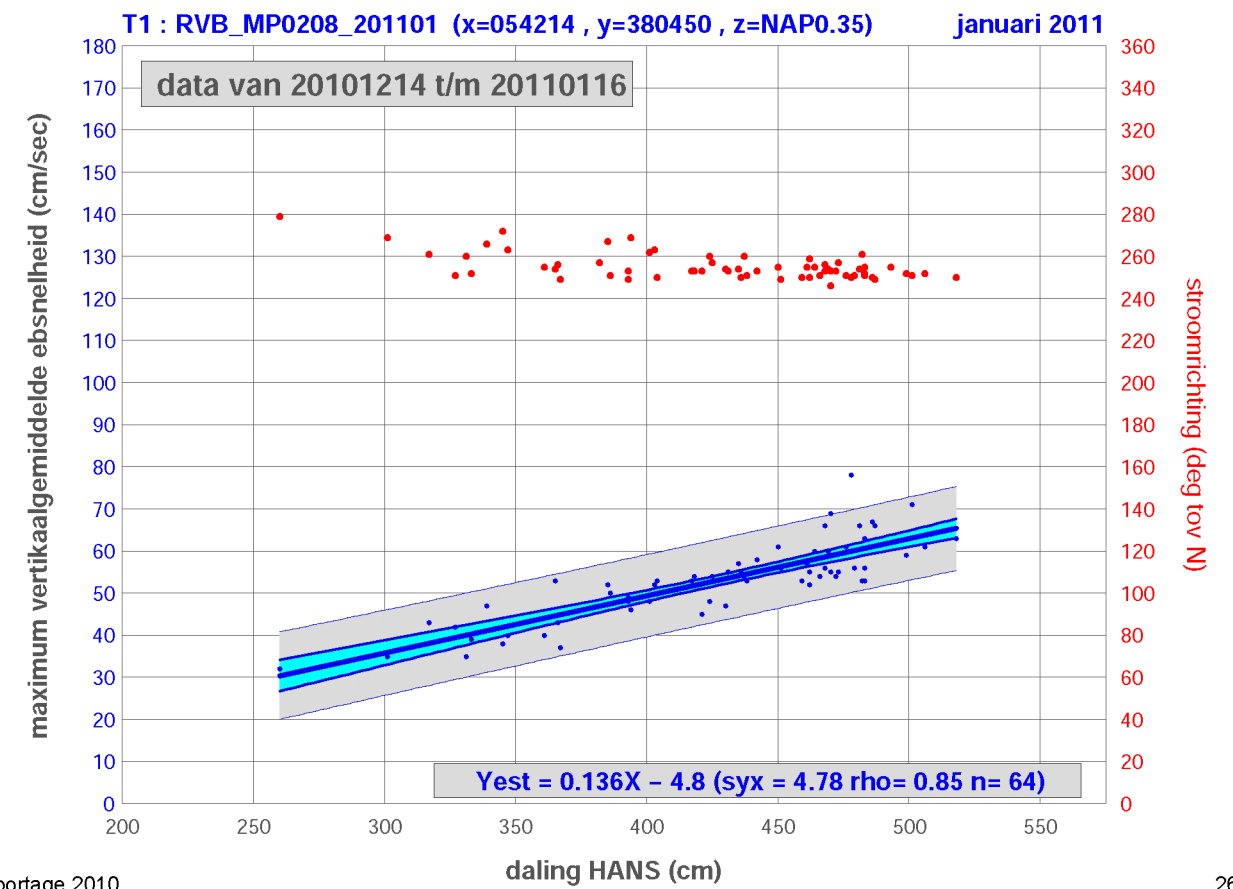
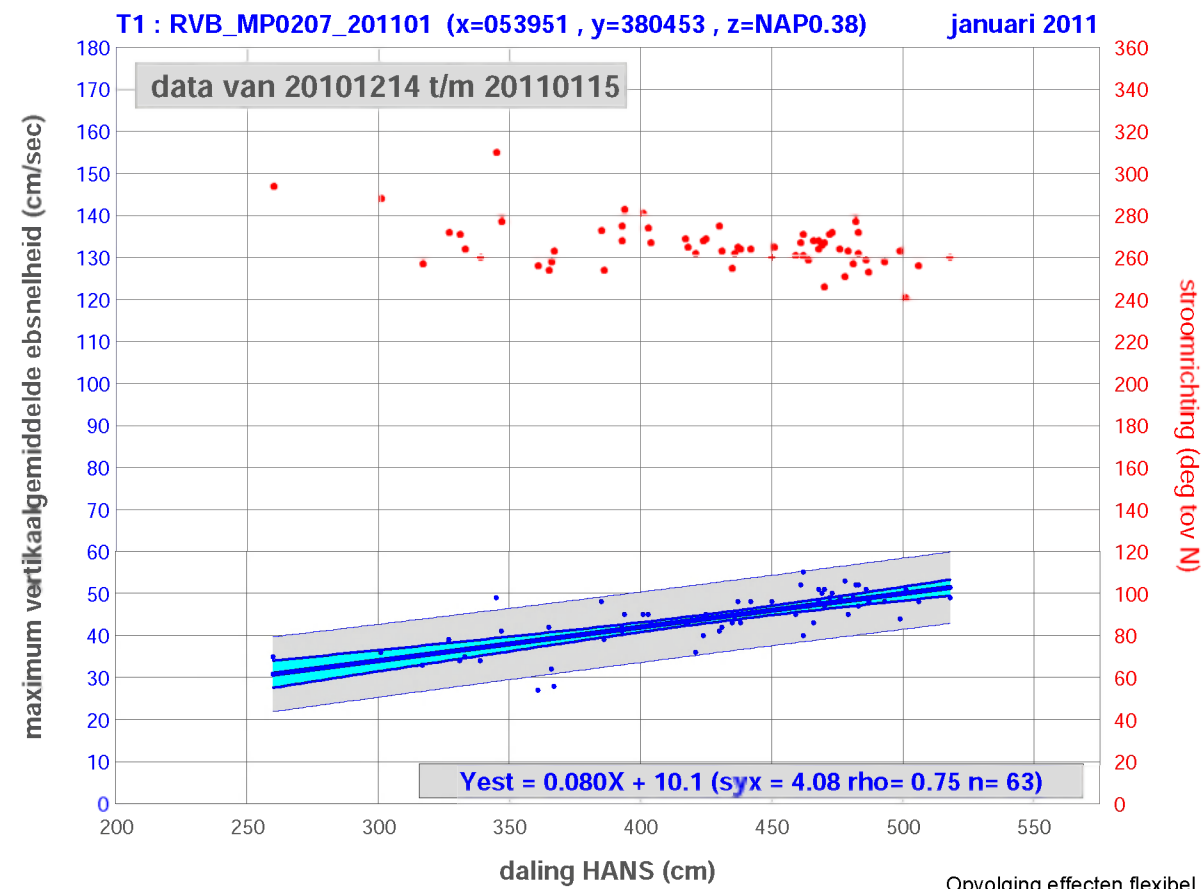
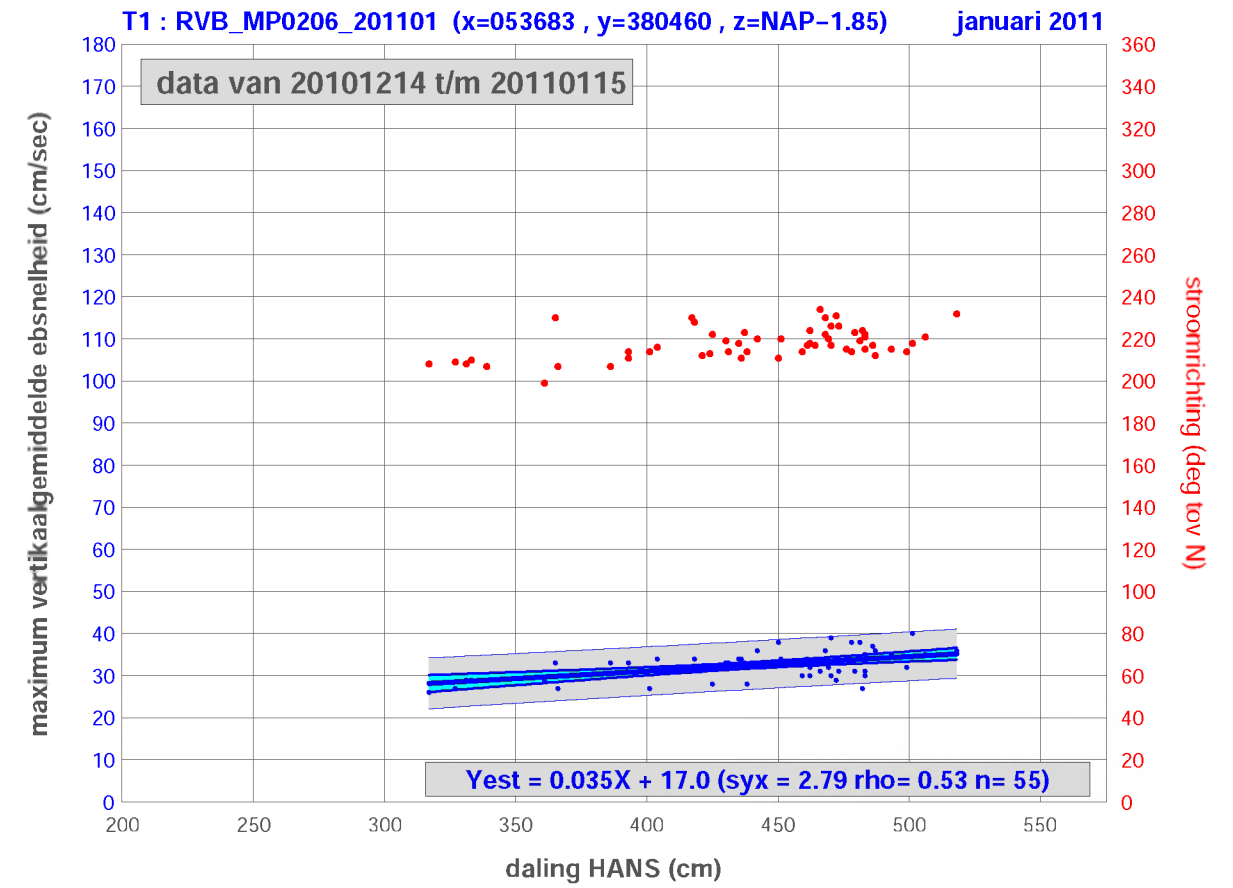
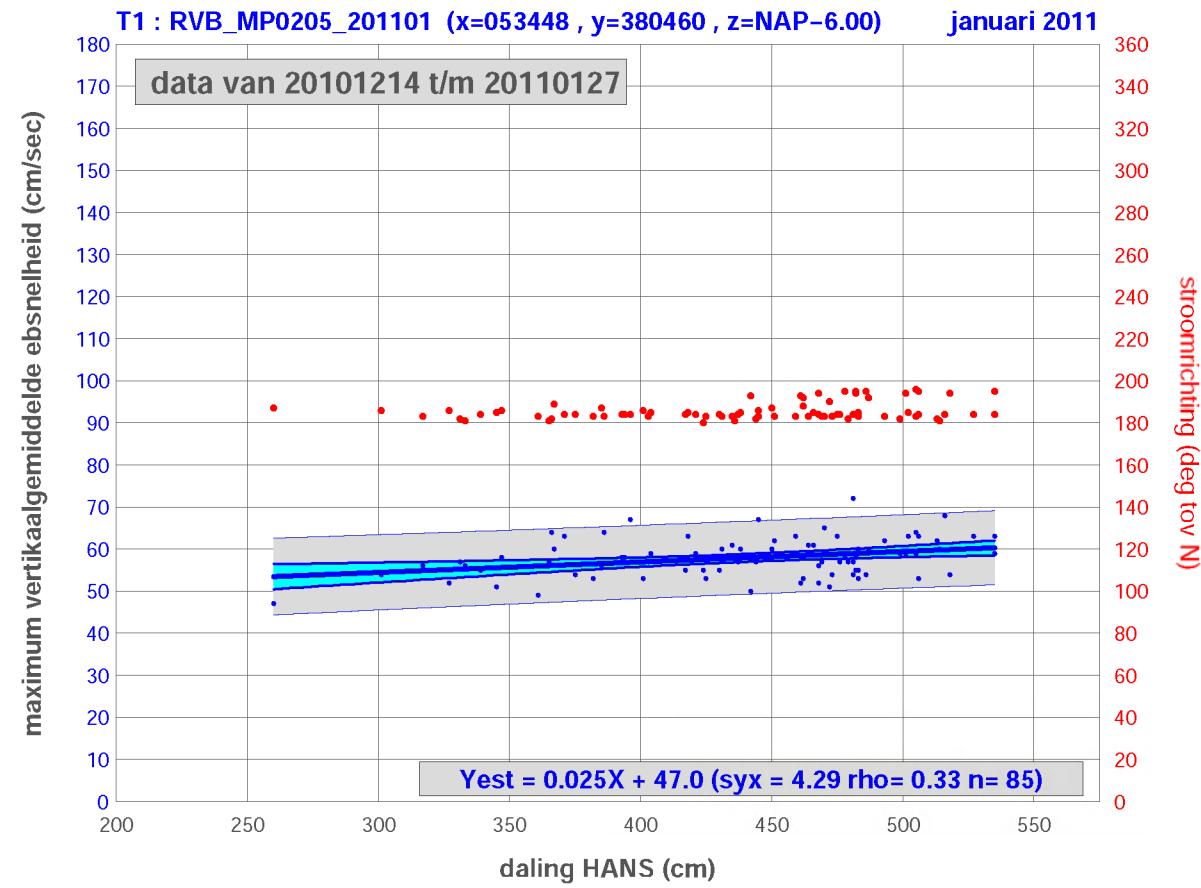


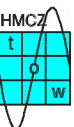
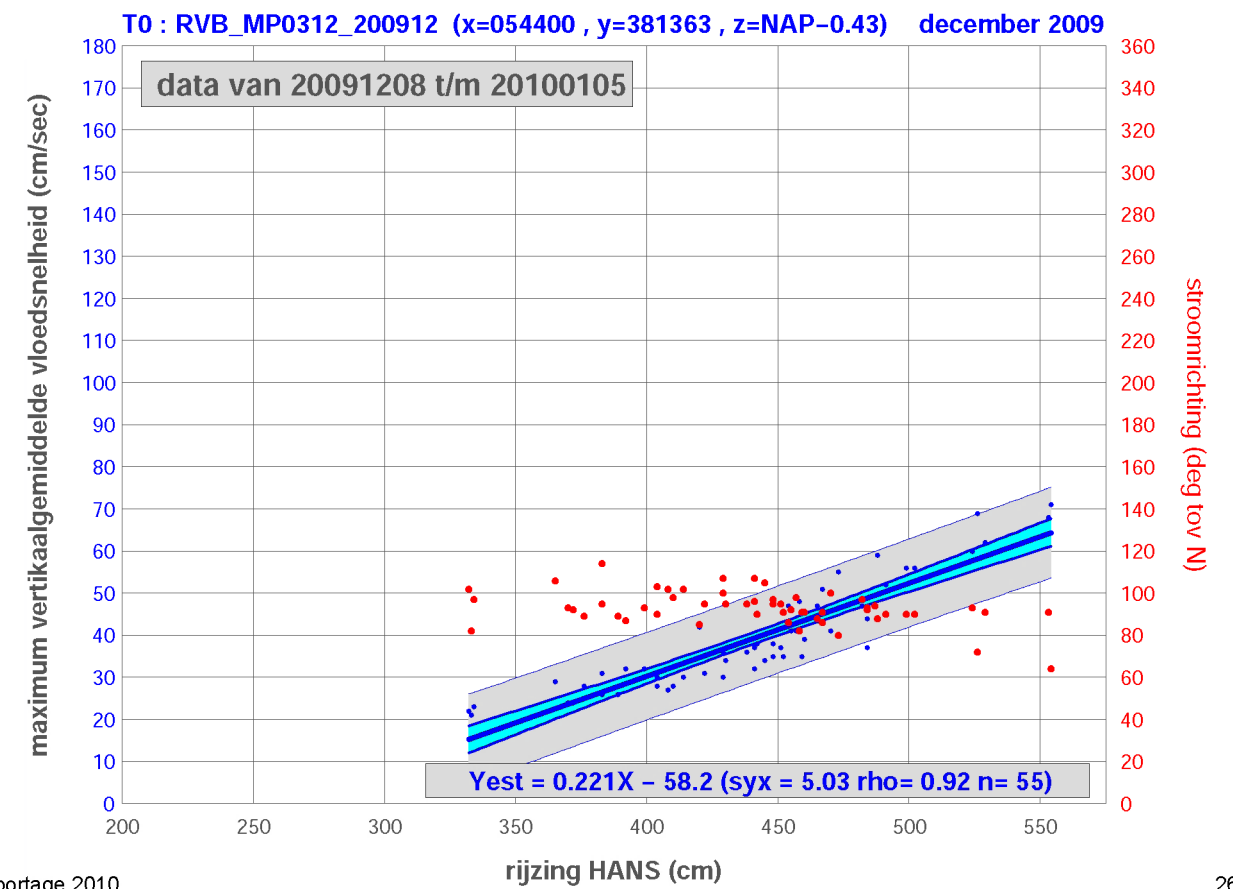
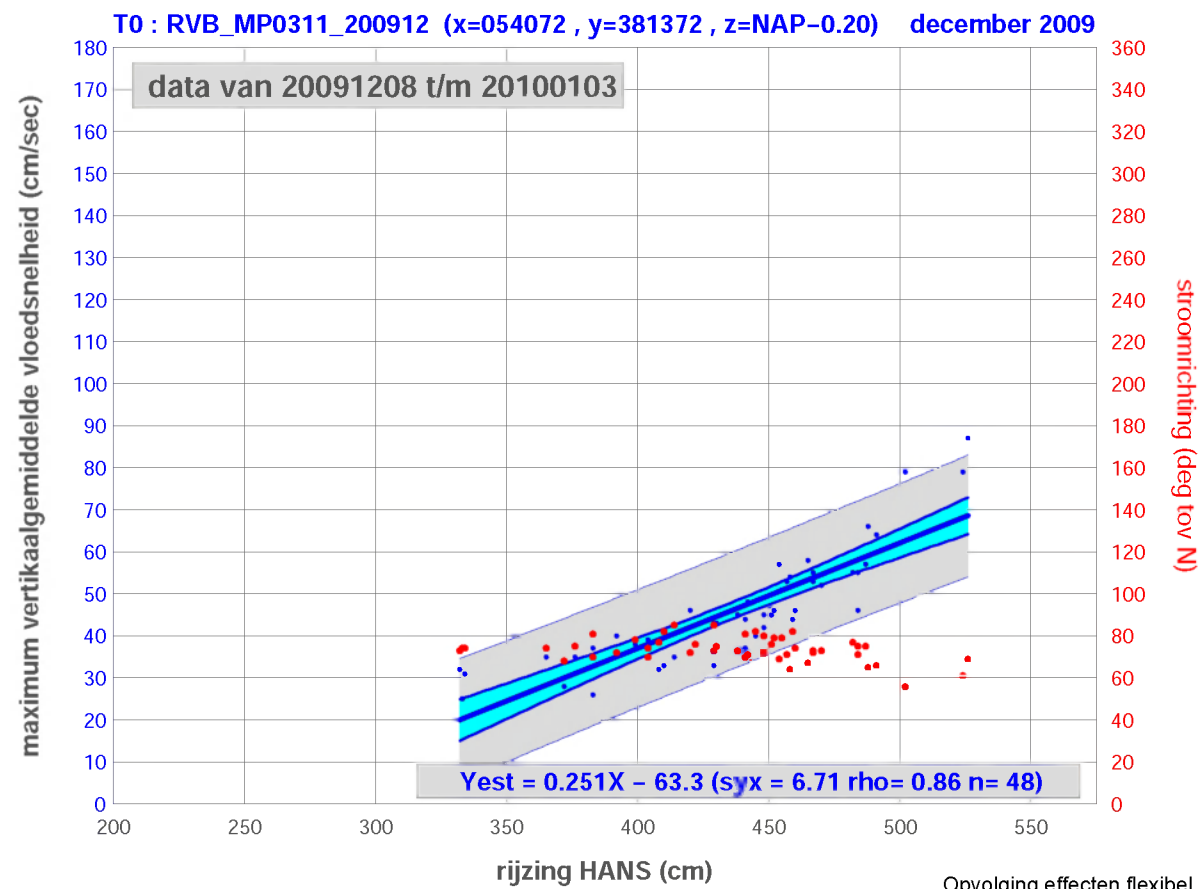
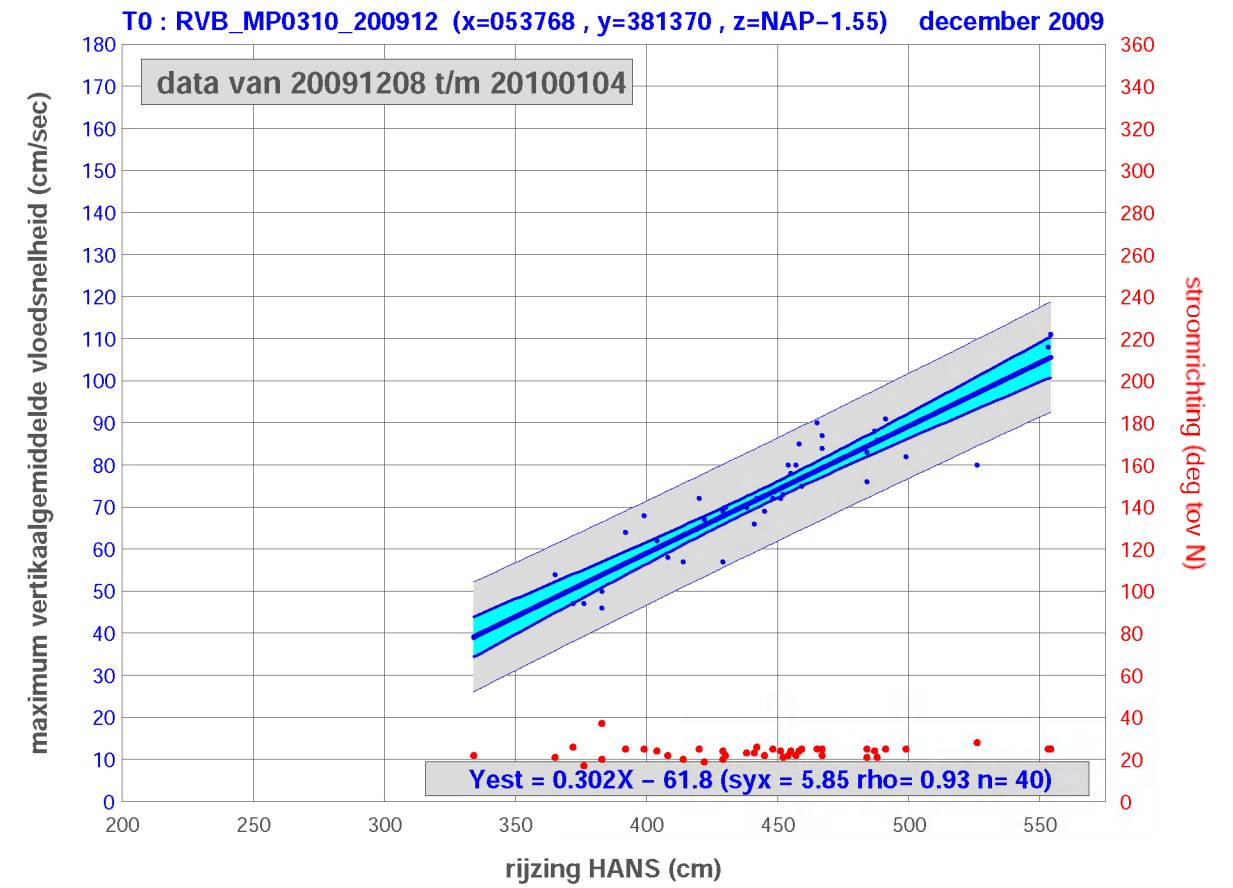
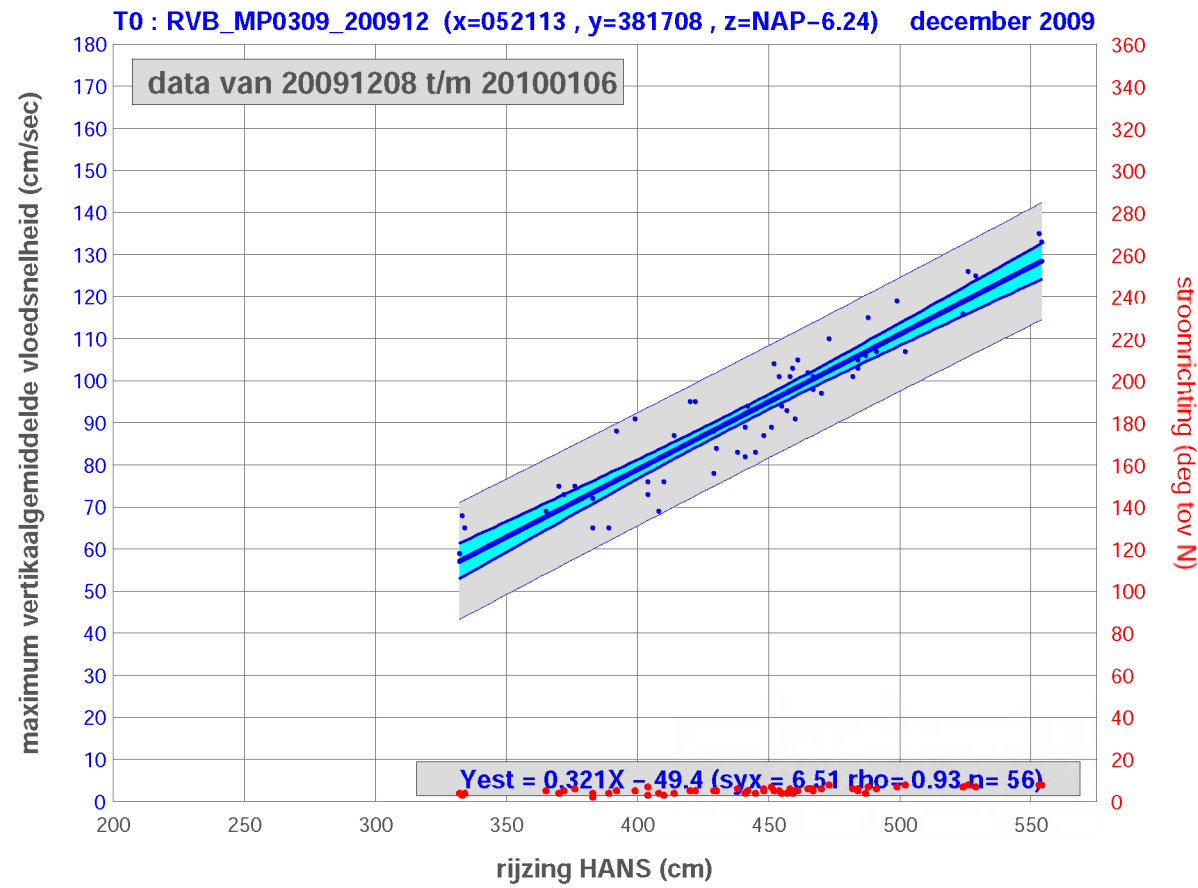


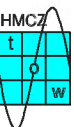
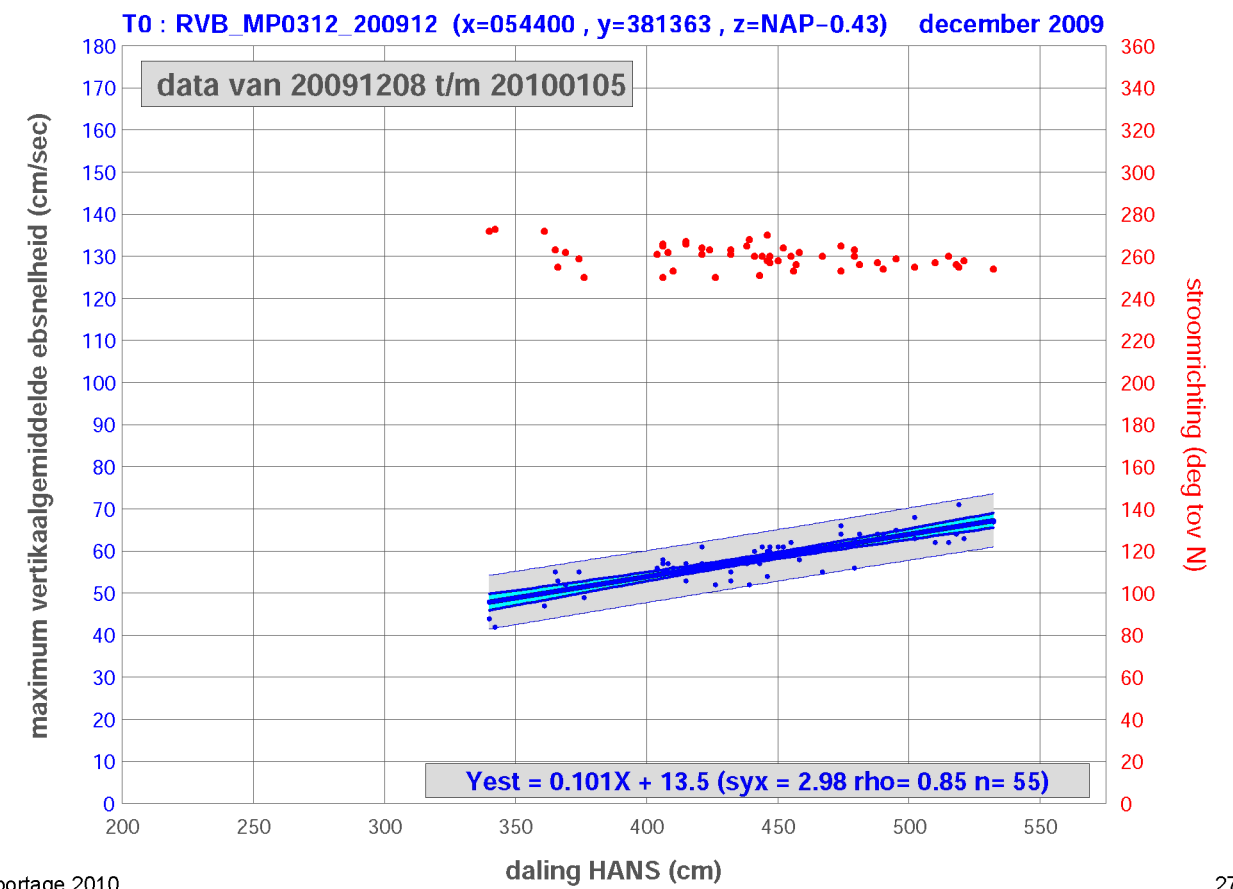
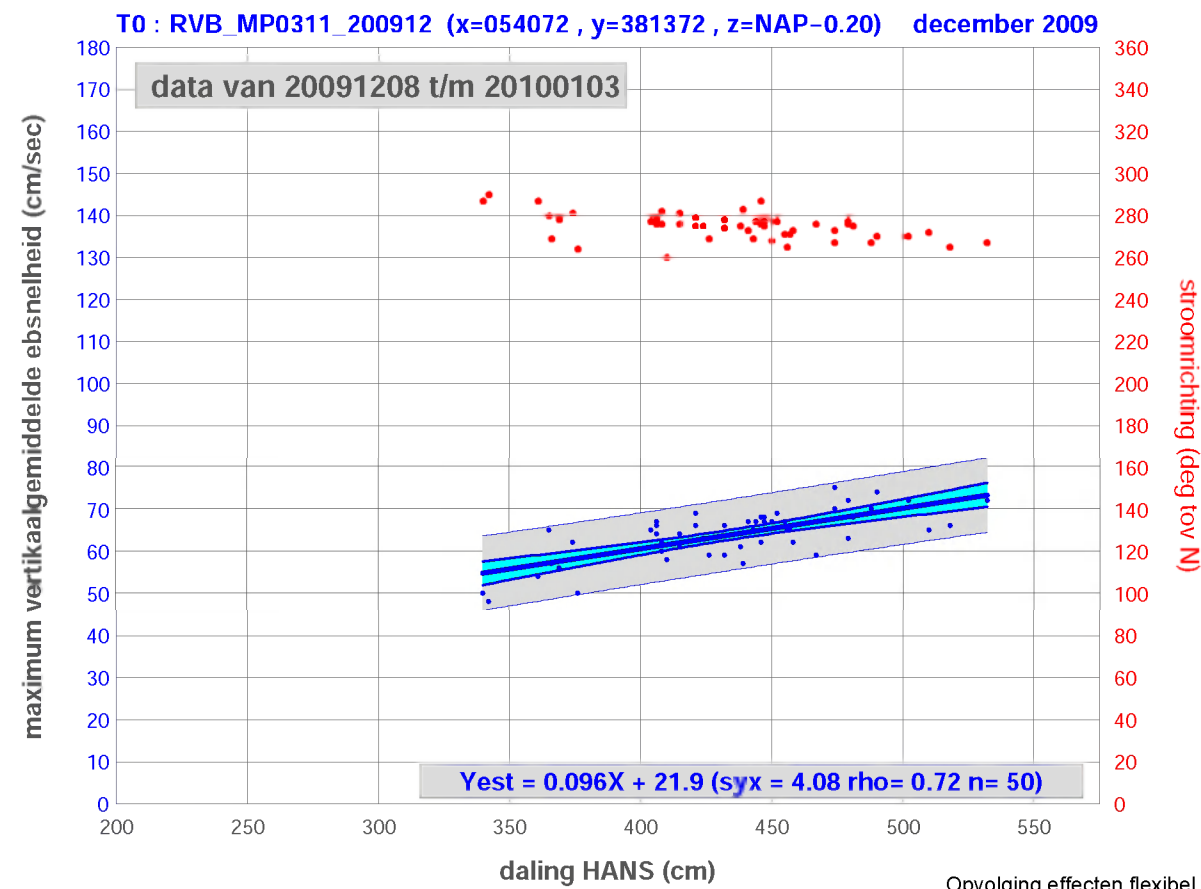
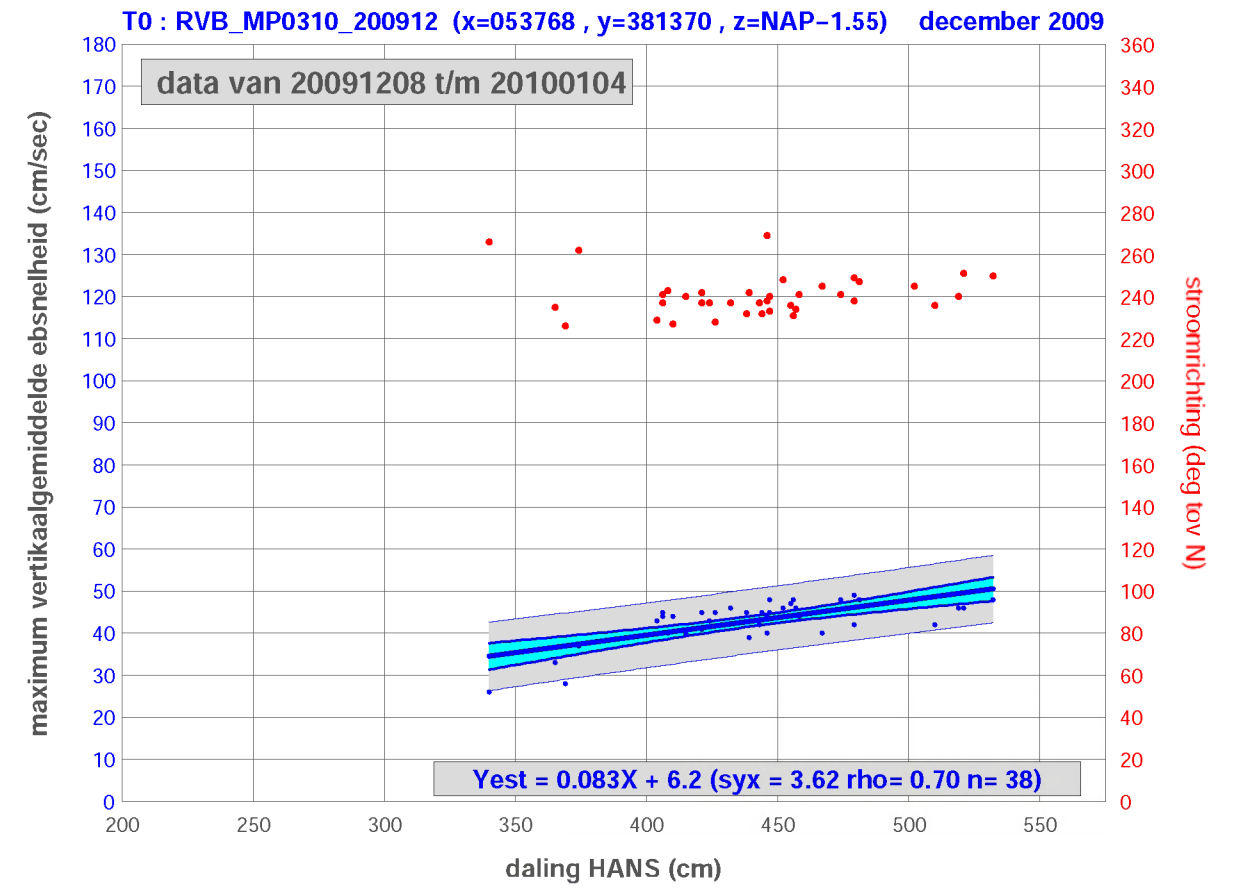
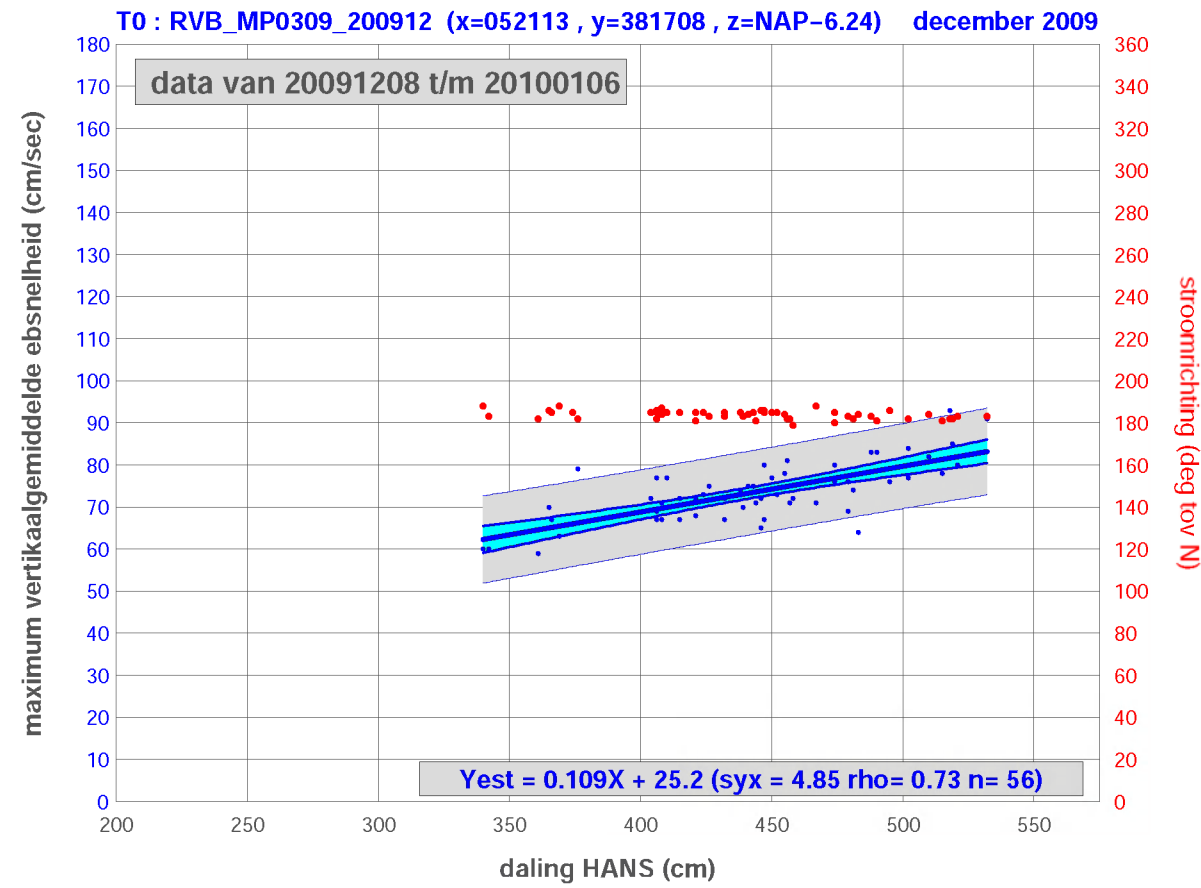






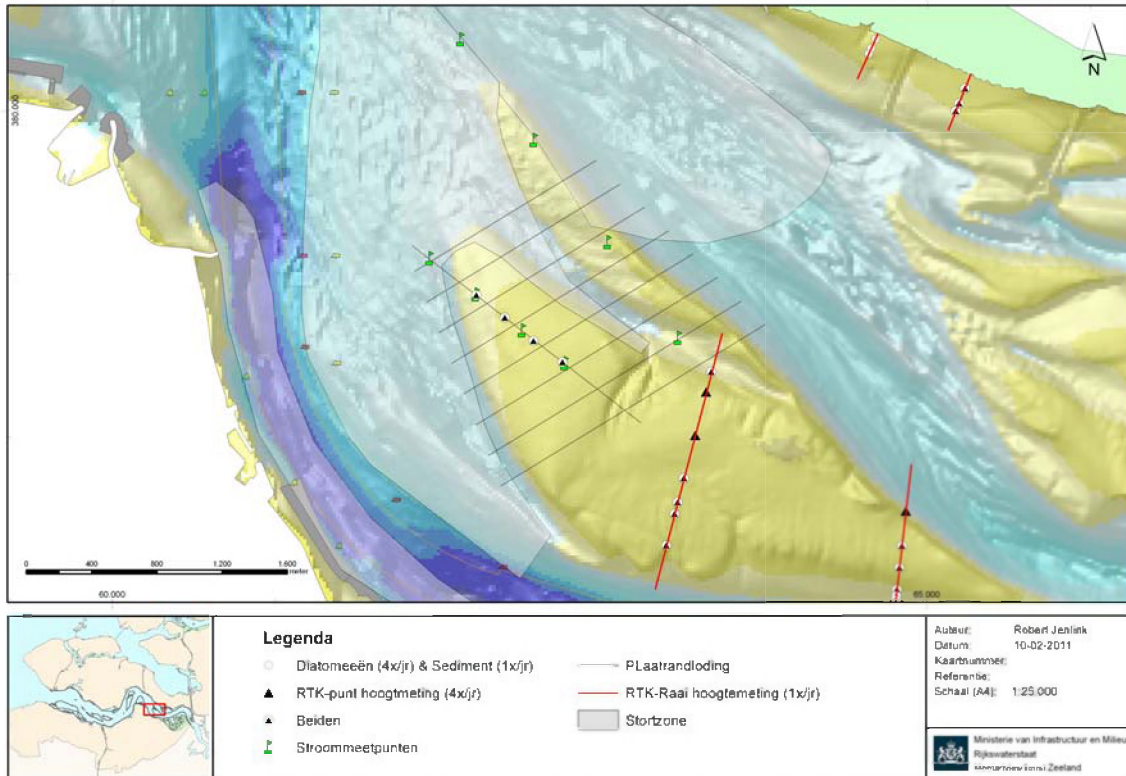






Datarapportage Plaat van Walsoorden

Deze datarapportage bevat meetresultaten van de op de onderstaande kaart weergegeven meetpunten.



De volgende meetdata zijn gerapporteerd:

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK Hoogtemetingen 4 keer per jaar
- Geomorfologische beschrijving 4 keer per jaar
- Globale indicatie bodemleven 4 keer per jaar
- Fotoreeks 4 keer per jaar

Sediment samenstelling:

- D50 bodemmonster 2cm 1 keer per jaar
 - D50 bodemmonster 10cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63µ bodemmonster 10 cm 1 keer per jaar
- Gegevens nog niet beschikbaar

Diatomeeën:

- Chlorofyl A 4 keer per jaar
- Gegevens nog niet beschikbaar

Lodingen plaatranden:

- Profielen single-beam loding 4 keer per jaar

RTK Hoogteprofielen:

- Profielen over SE-plots met RTK 1 keer per jaar

Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat frequentie locatie afhankelijk

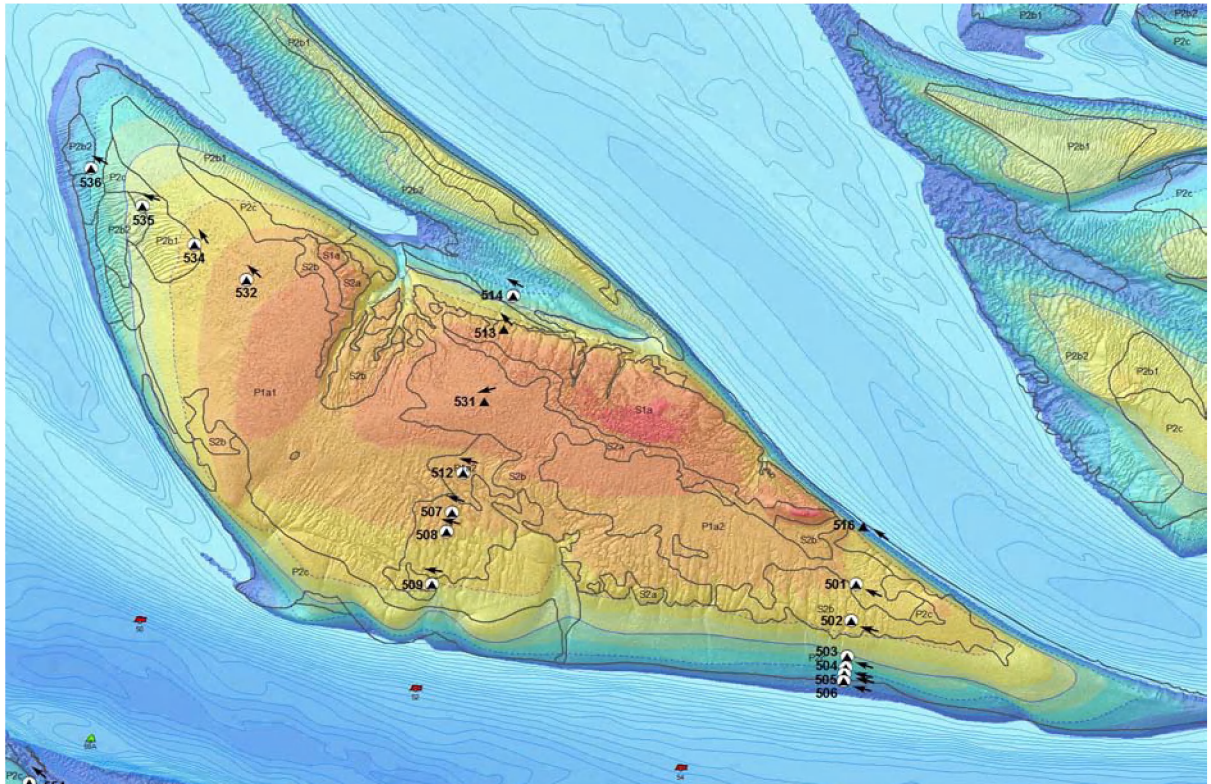
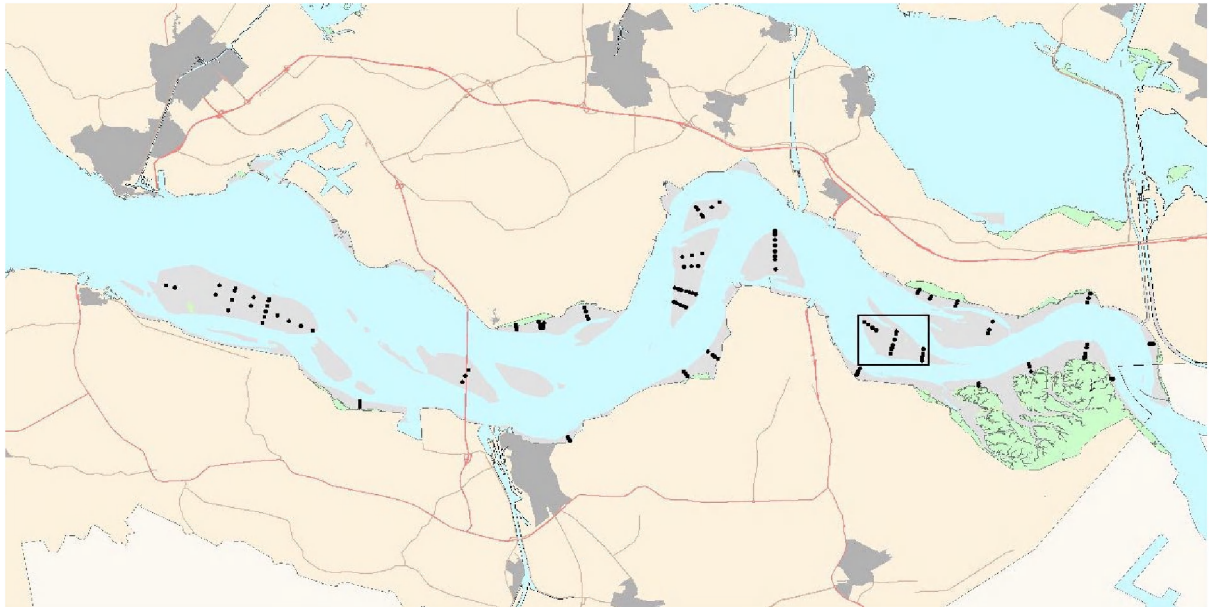
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

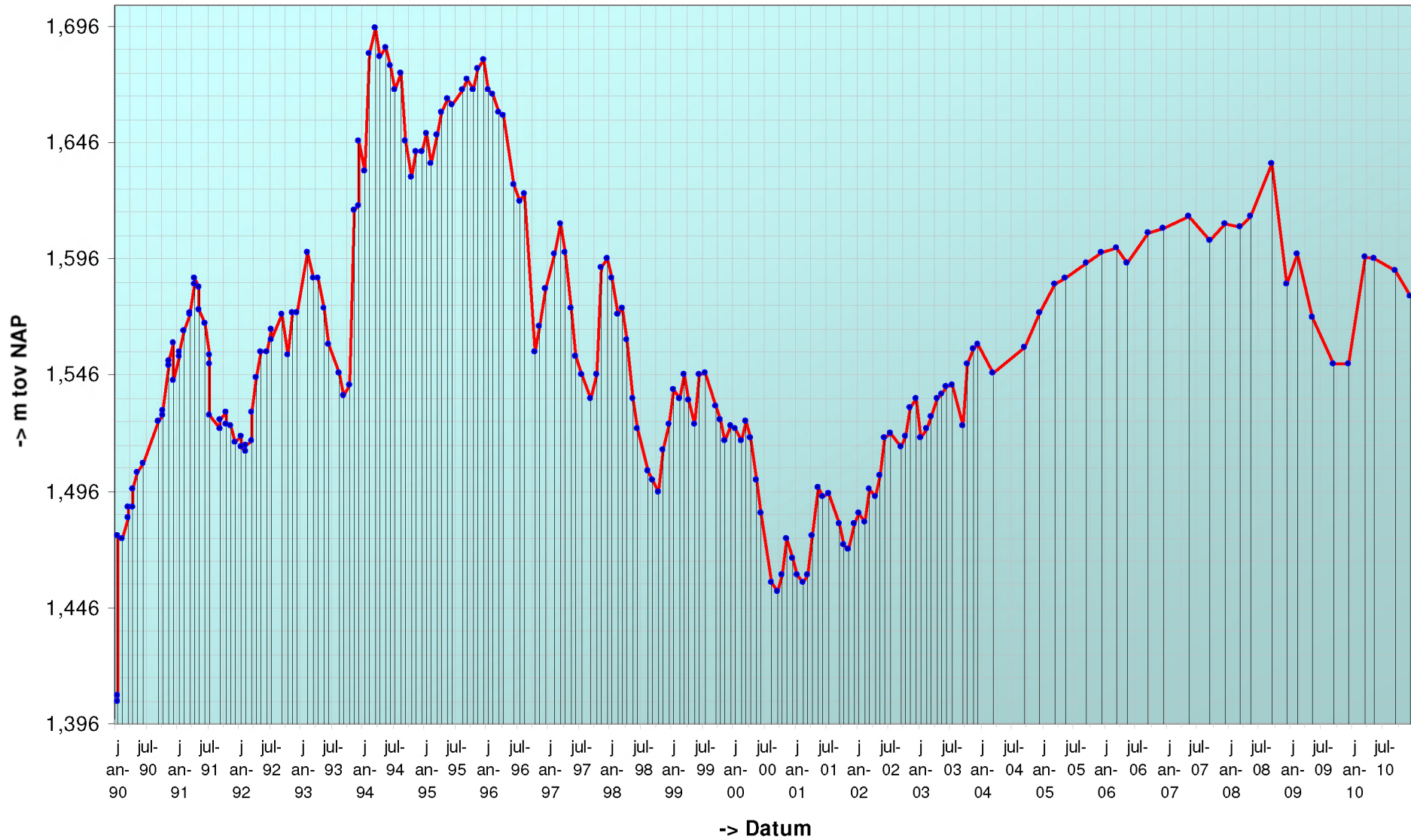
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 507
Code: PLATVVKNSE7

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 63467, 377597,67



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 507'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|--------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Weinig |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 290°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 290°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Opmerking:
spartinapollen

Hoek: 290°

Datum: 3-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

Corophium Veel

Kokkels Geen

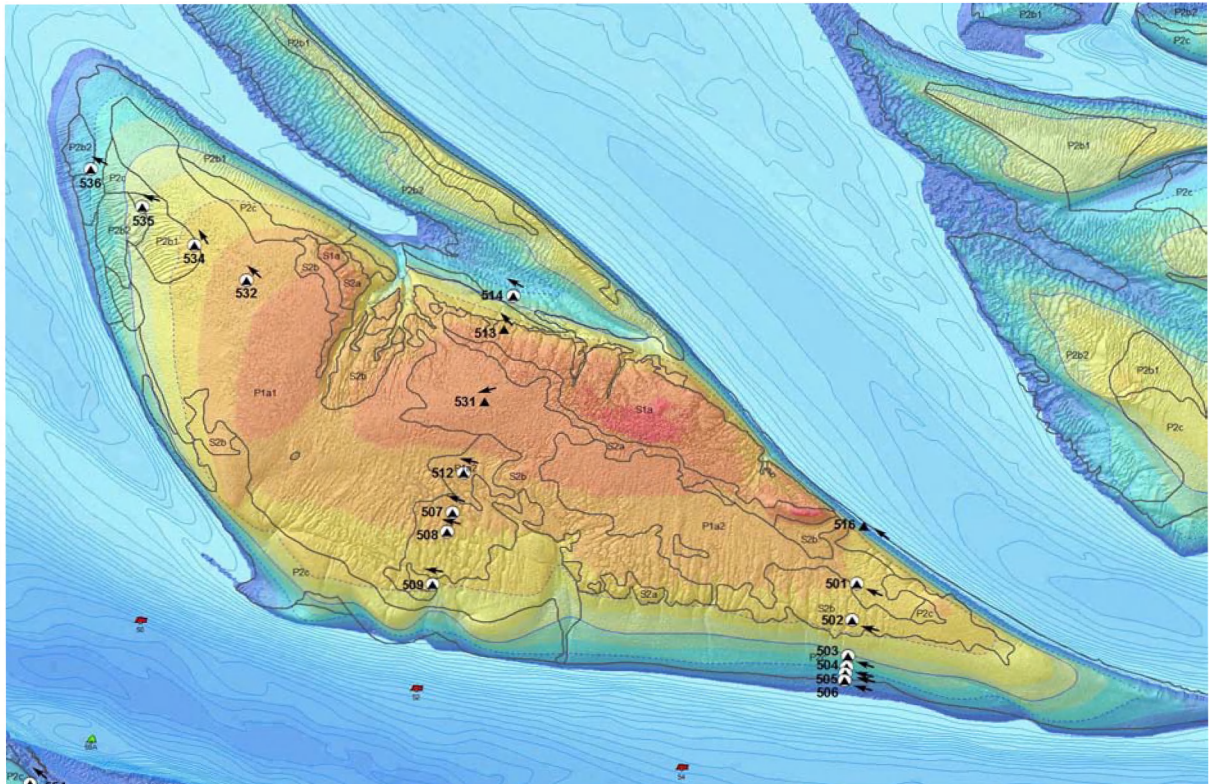
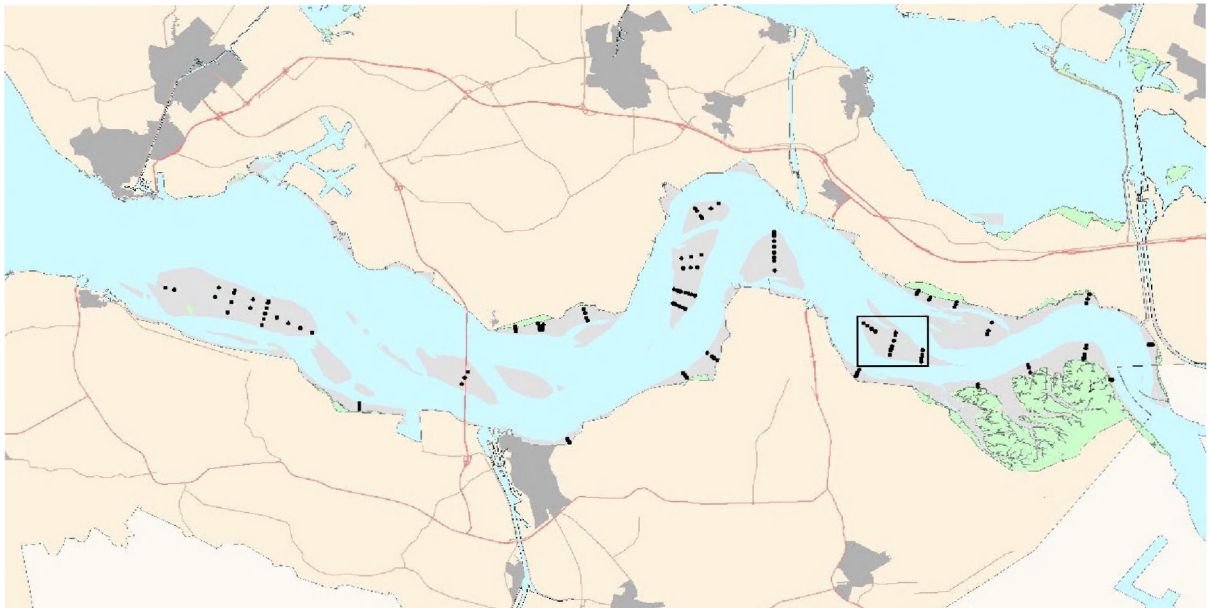
Bodemleven Rijk

Hoek: 290°

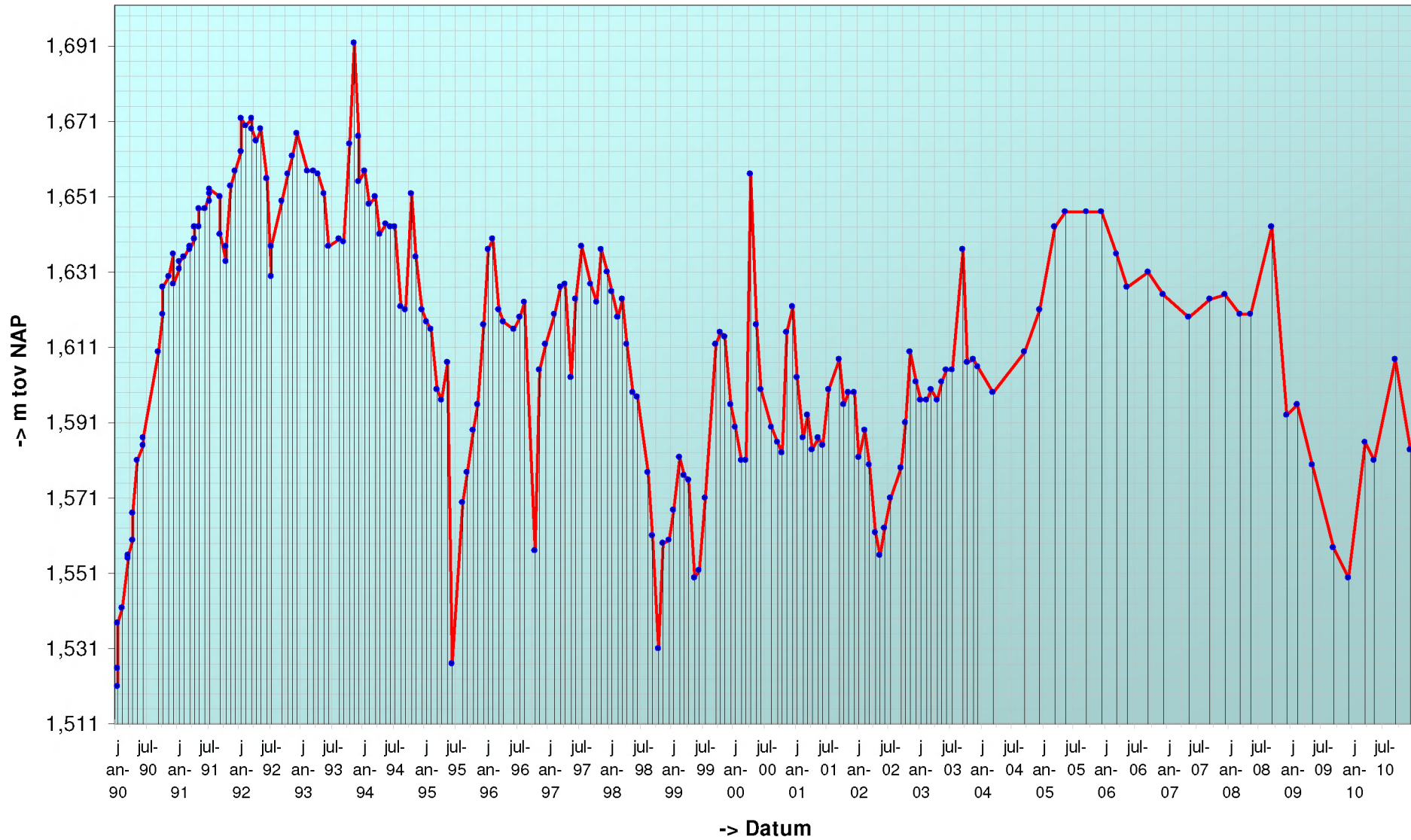
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 508
Code: PLATVVKNSE8

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 63448,25, 377525,15



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 508'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 285°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 2-5

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 285°

Datum: 3-3-2010



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 2-5

Wadpieren Geen

Corophium Veel

Kokkels Geen

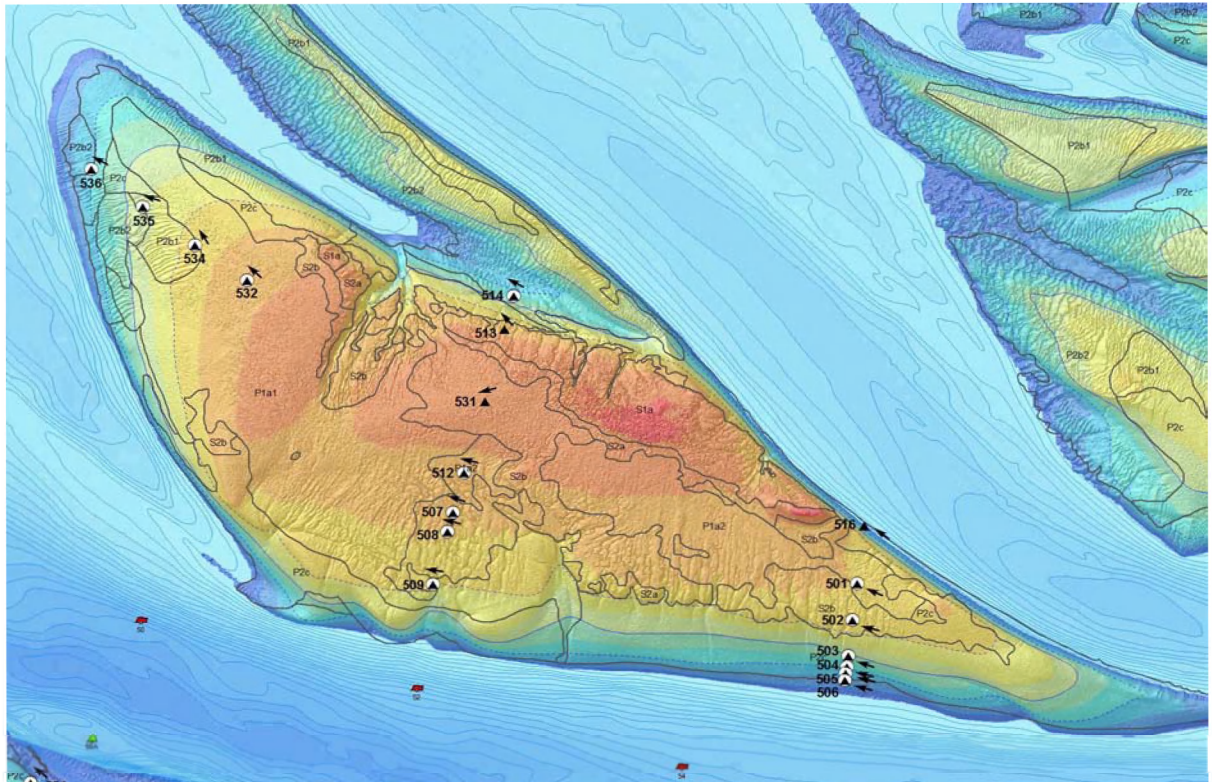
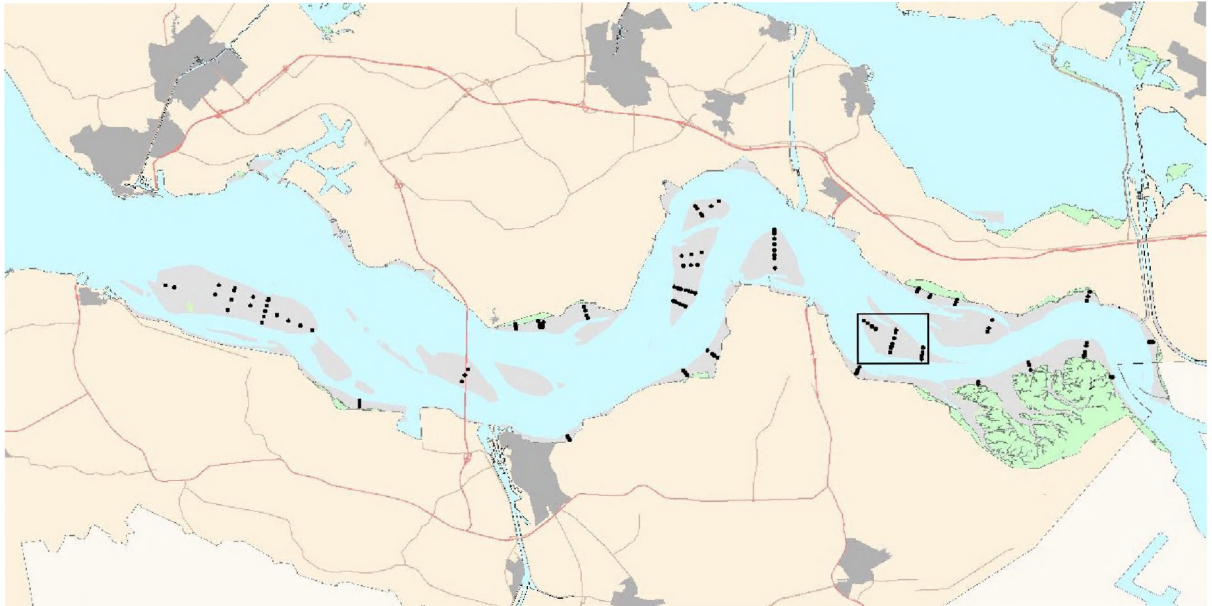
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 285°

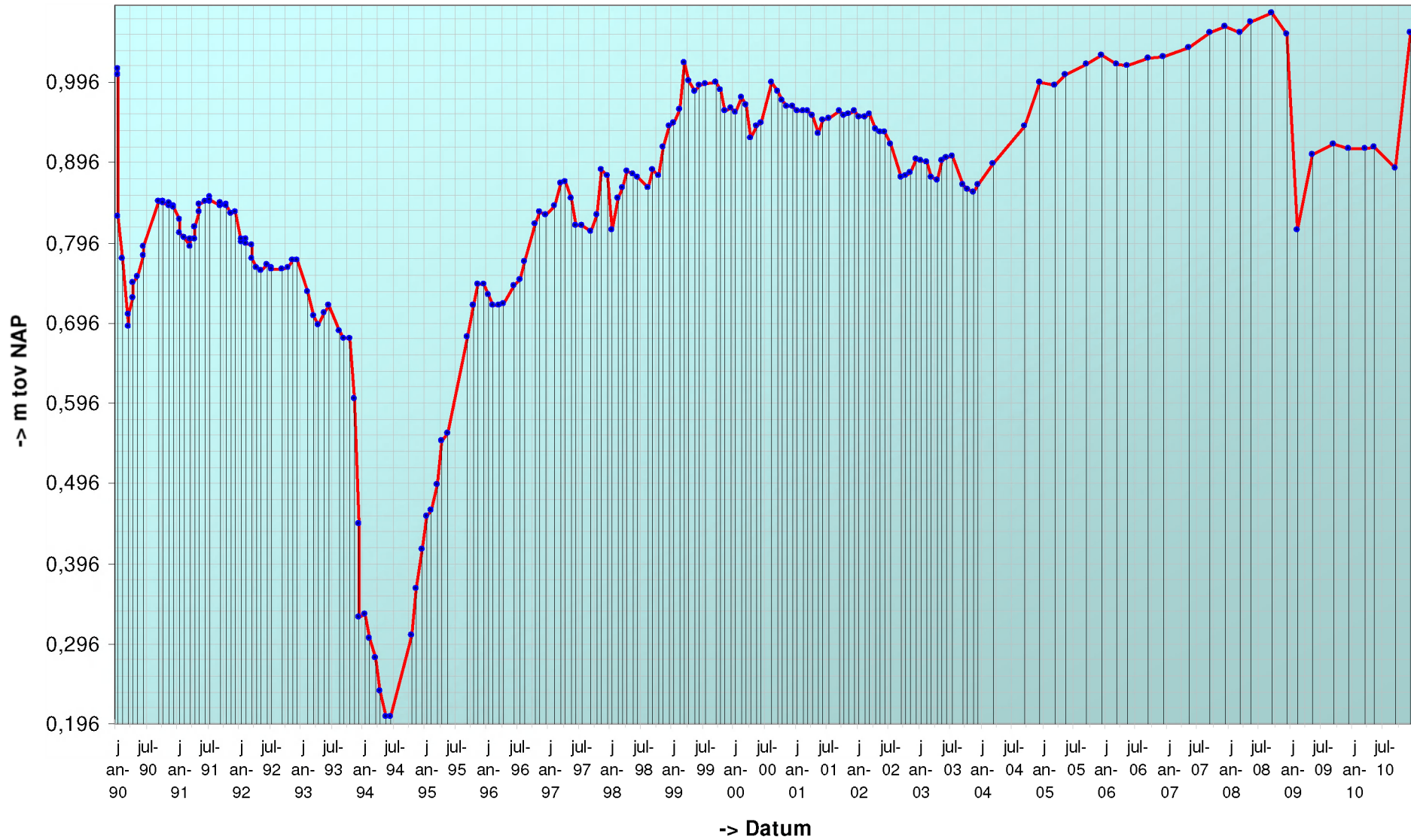
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 509
Code: PLATVVKNSE9

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 63398,21, 377331,57



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 509'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



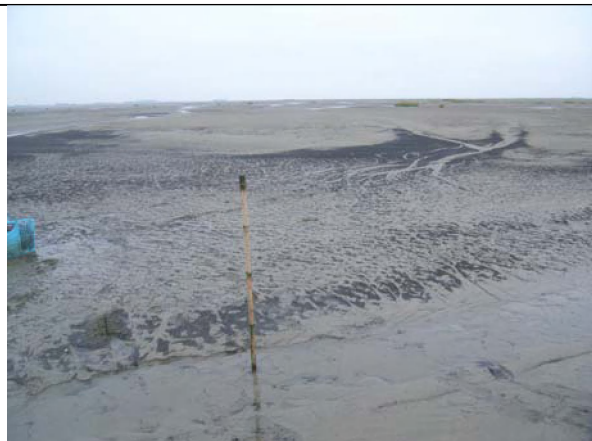
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 280°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2c

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Opmerking:
bodemv. aangepast obv foto

Hoek: 280°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 280°

Datum: 3-3-2010



Hoek: 280°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

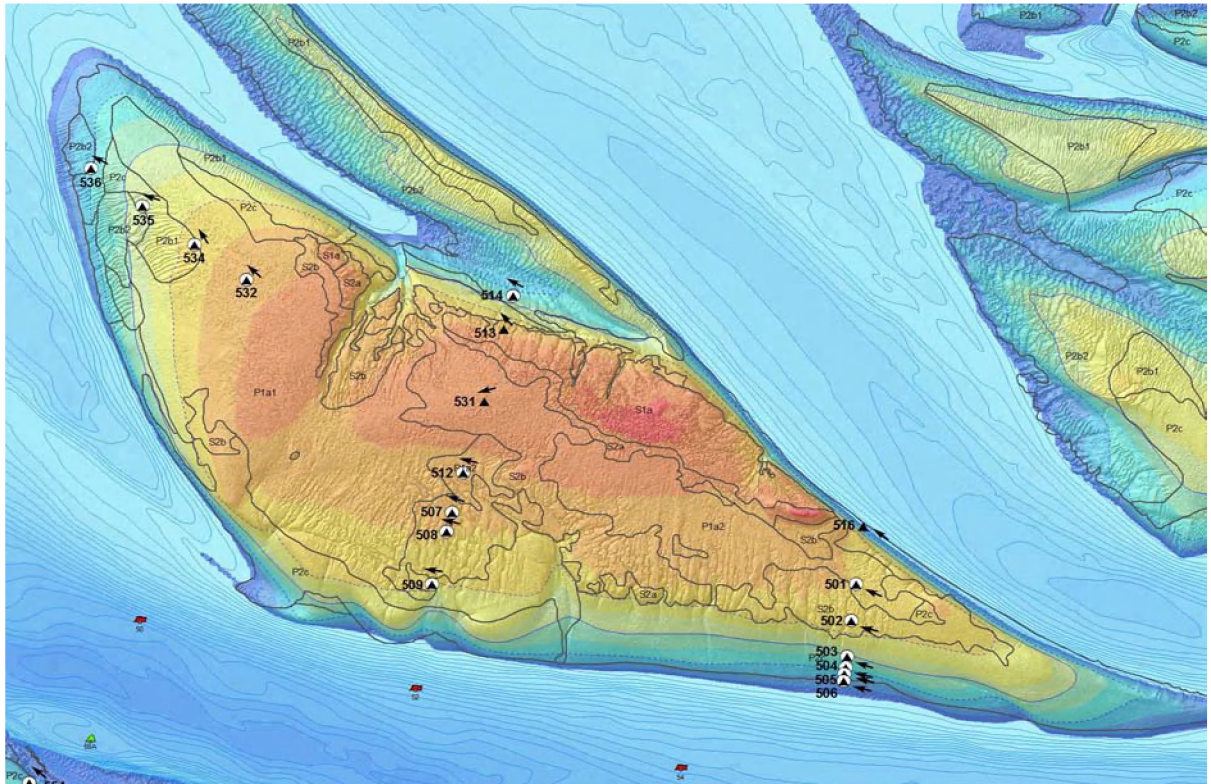
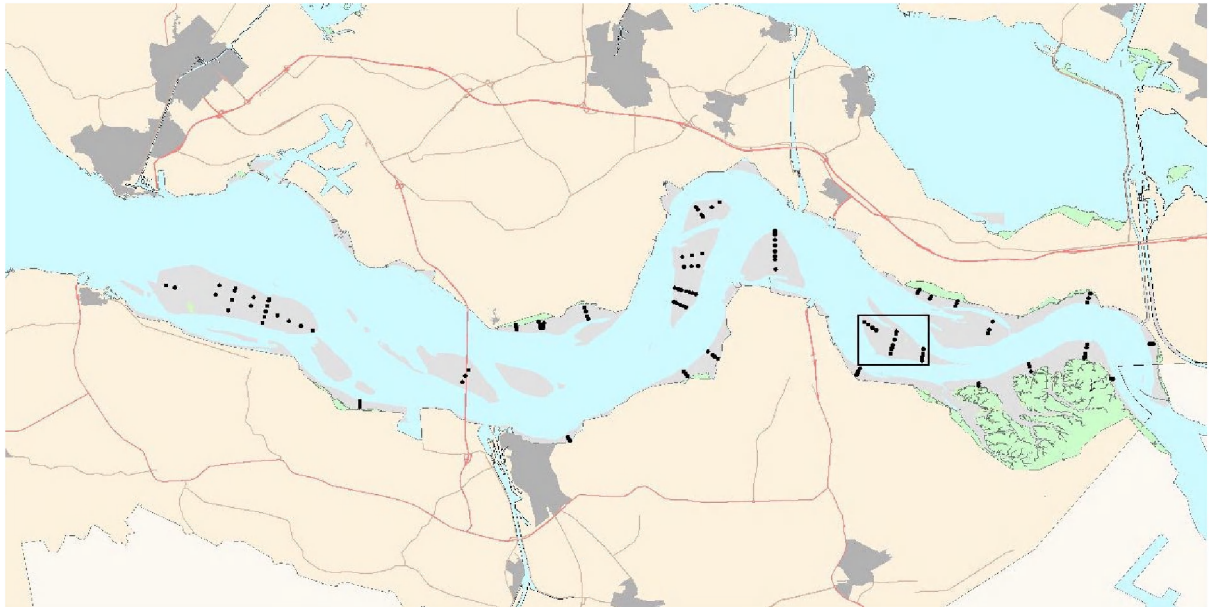
Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

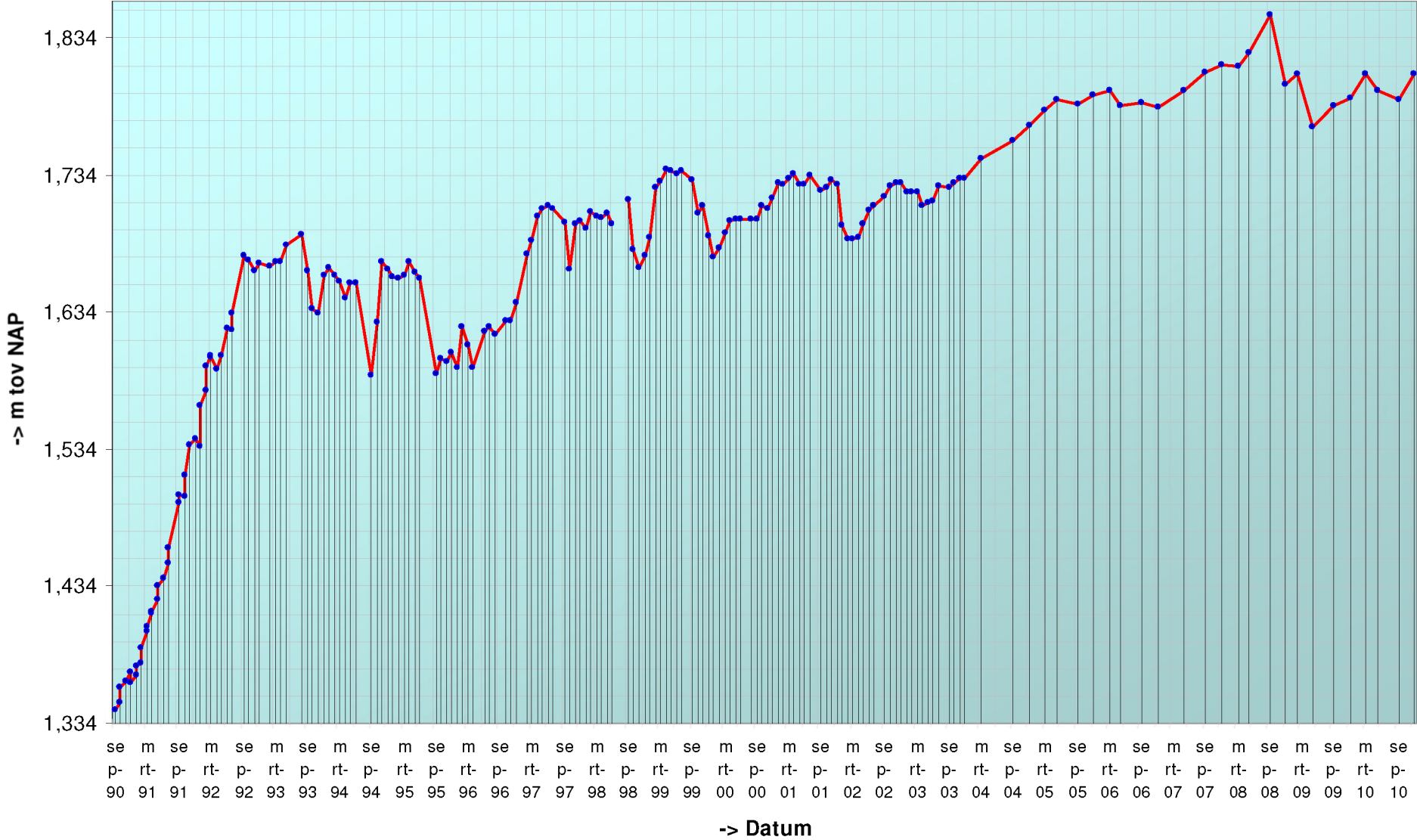
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 512
Code: PLATVVKNS512

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 63505,01, 377744,03



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 512'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 285°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 285°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Veel |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Rijk |

Hoek: 285°

Datum: 3-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

Corophium Veel

Kokkels Geen

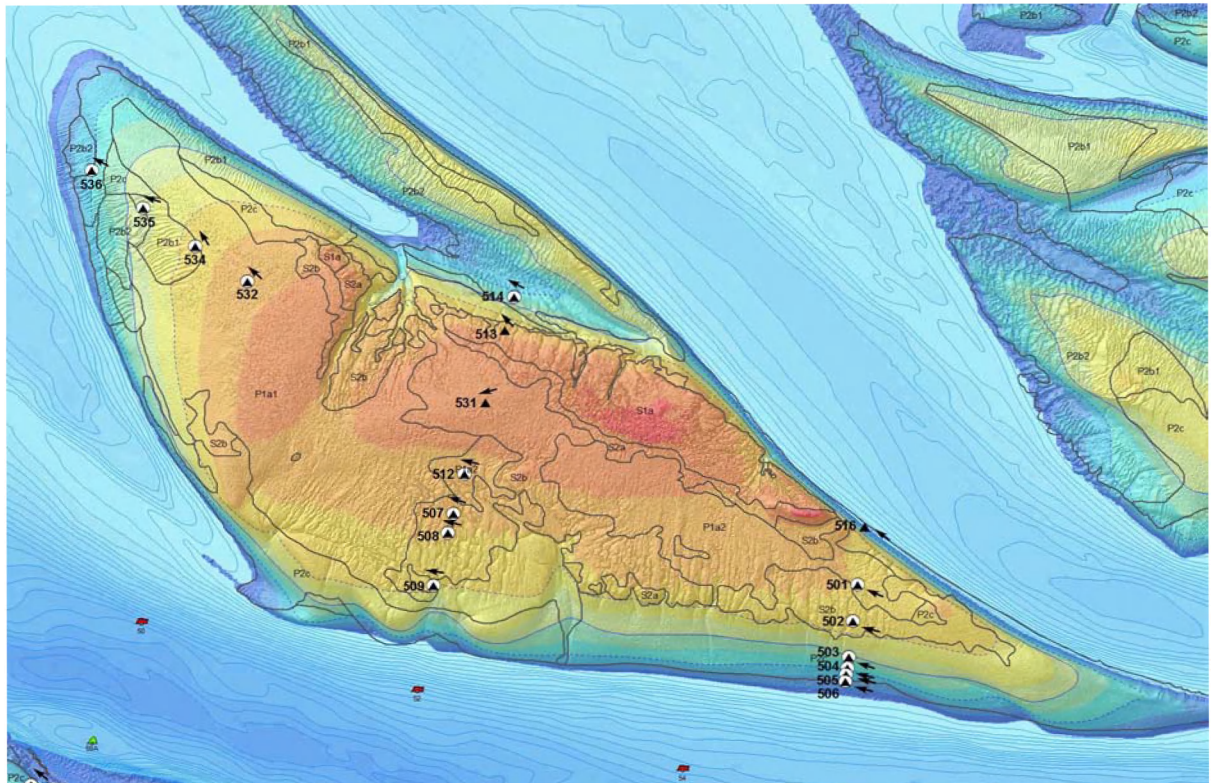
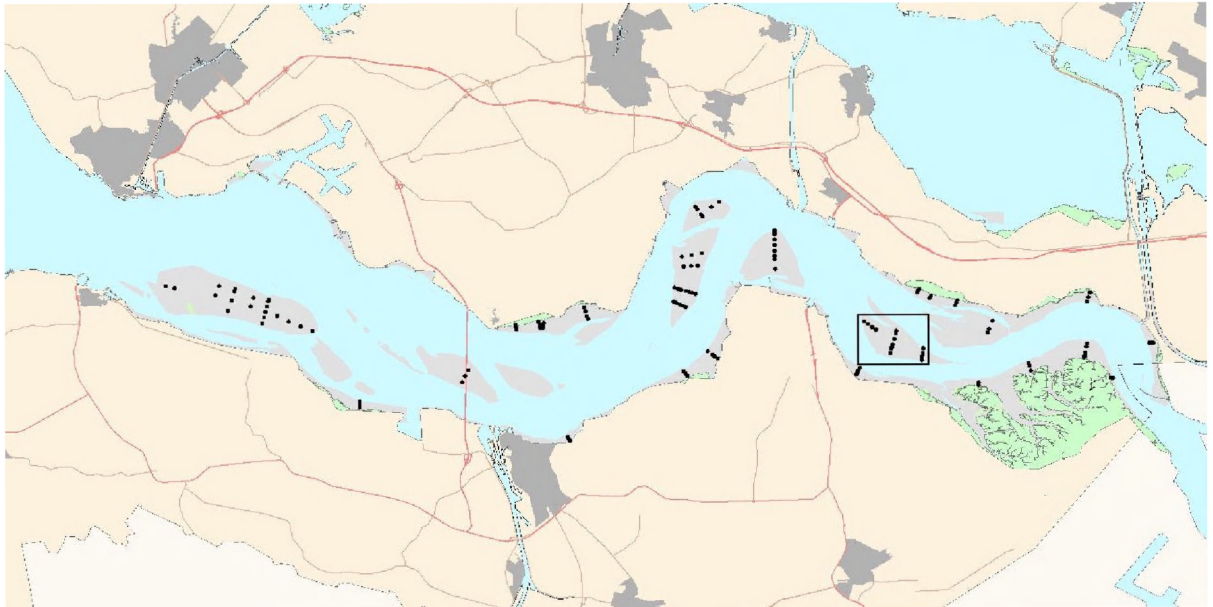
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 285°

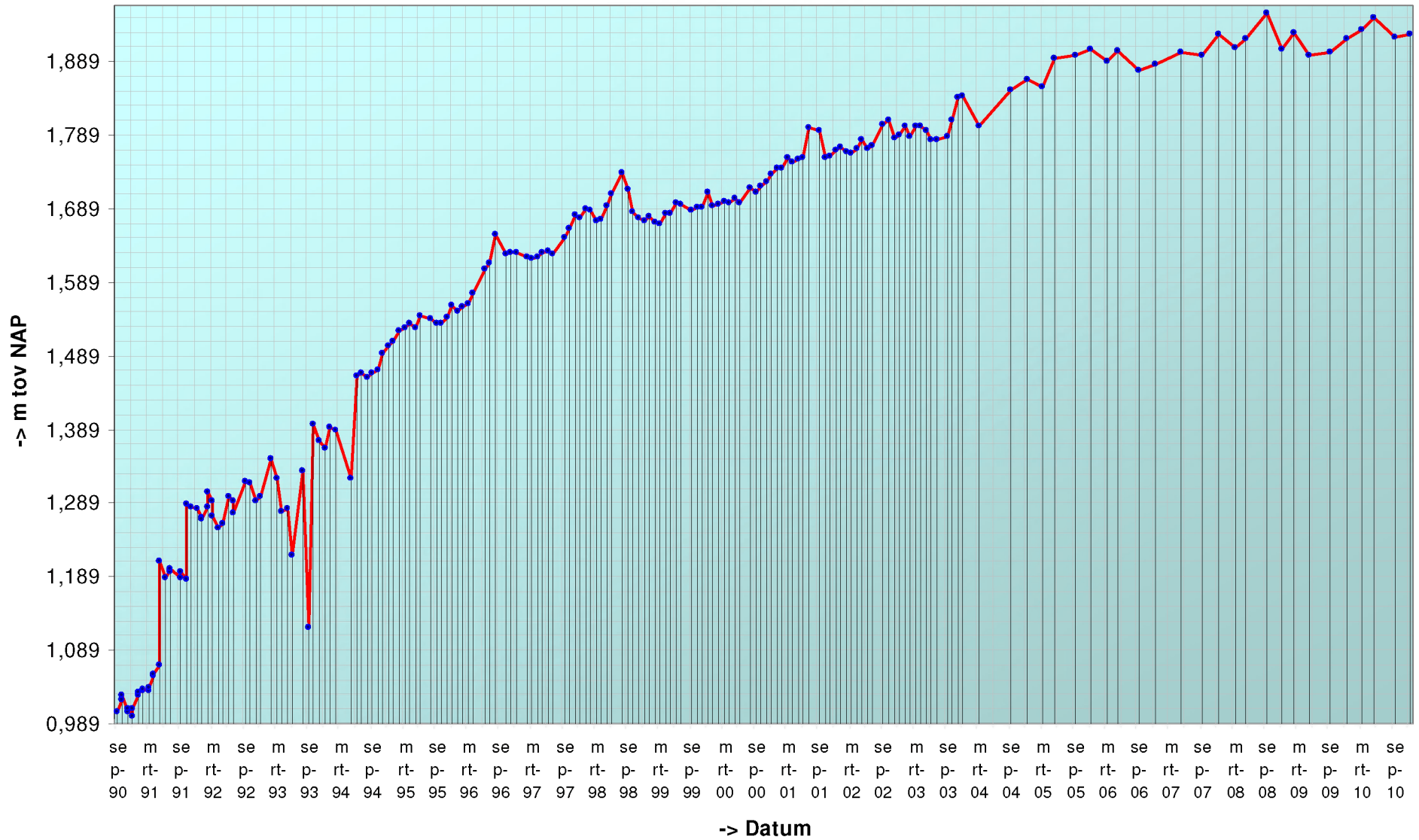
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 513
Code: PLATVVKNS513

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 63642,9, 378275,18



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 513'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 320°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 5-8

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 320°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 320°

Datum: 3-3-2010



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

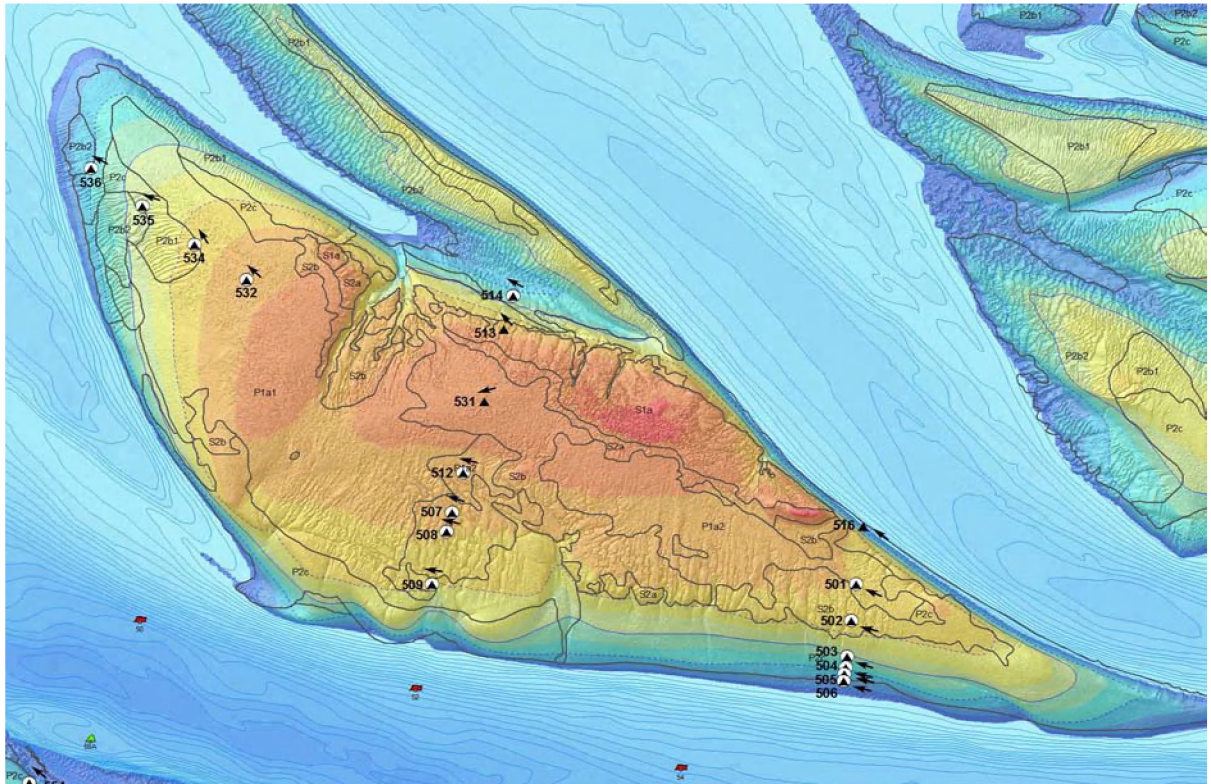
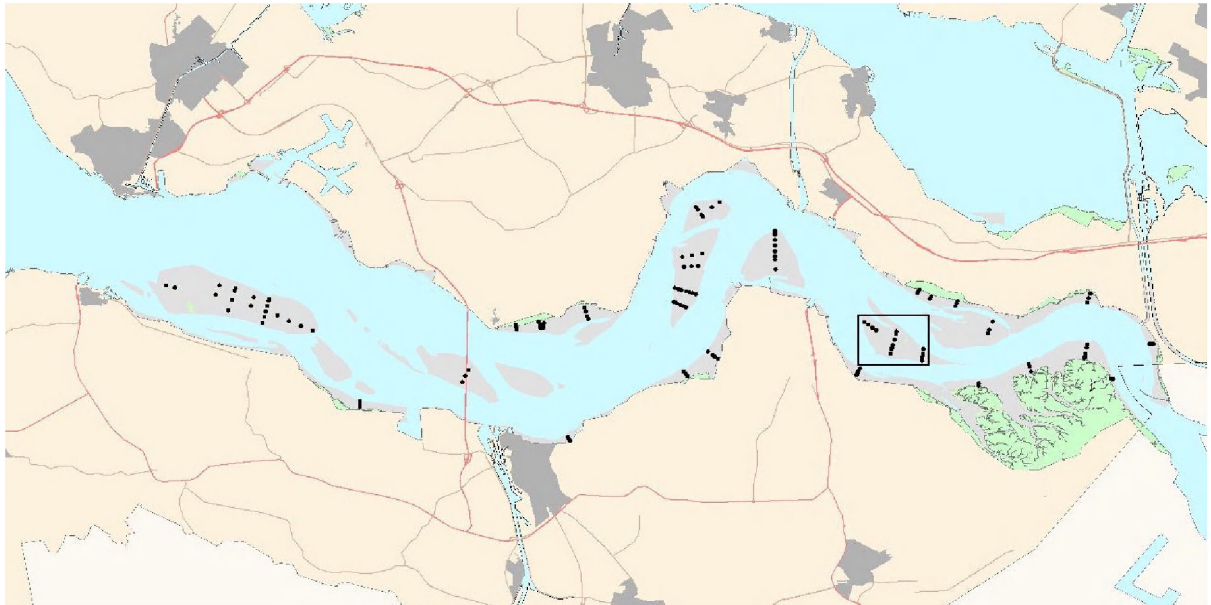
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 320°

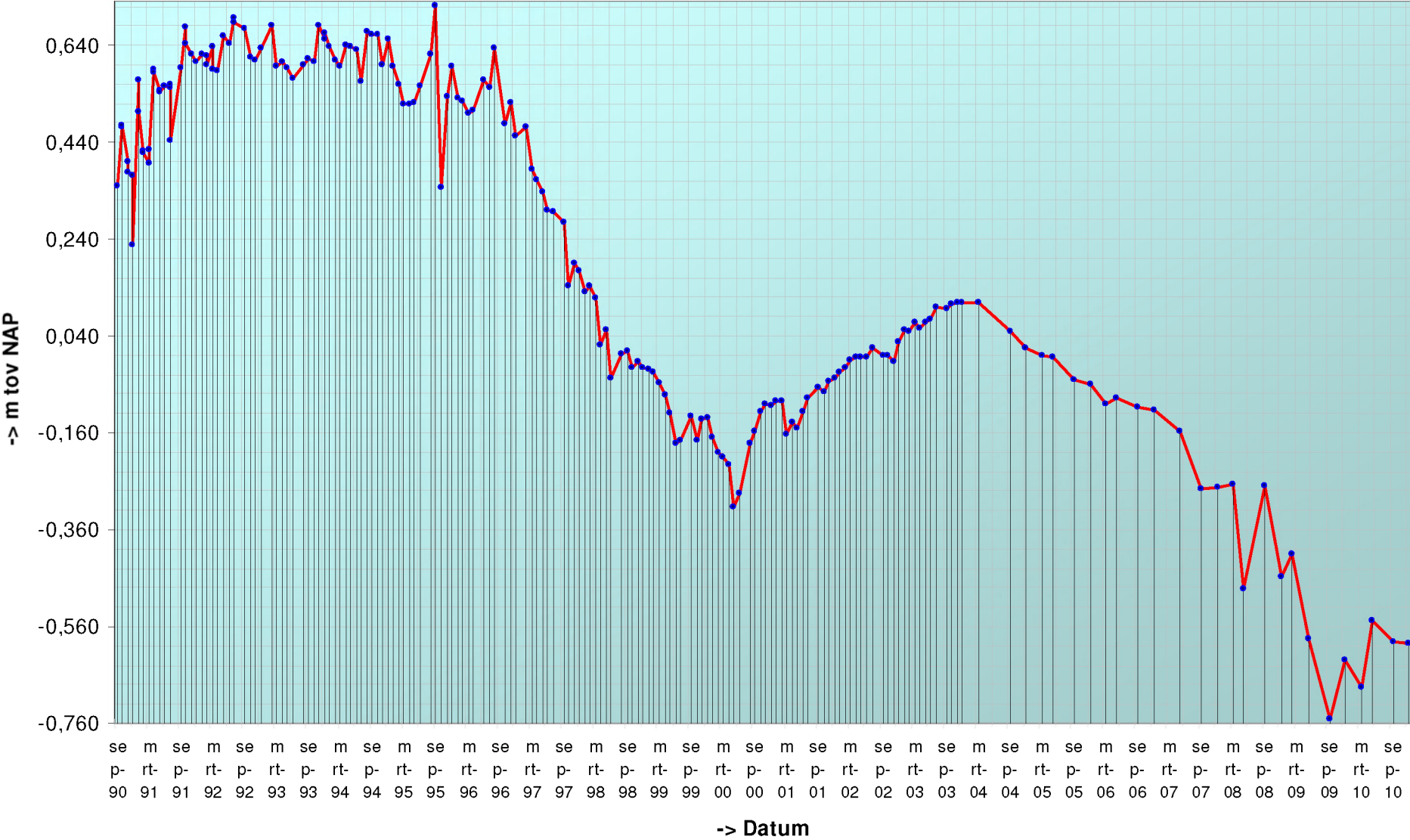
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 514
Code: PLATVVKNS514

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 63674,46, 378397,2



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 514'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 3-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

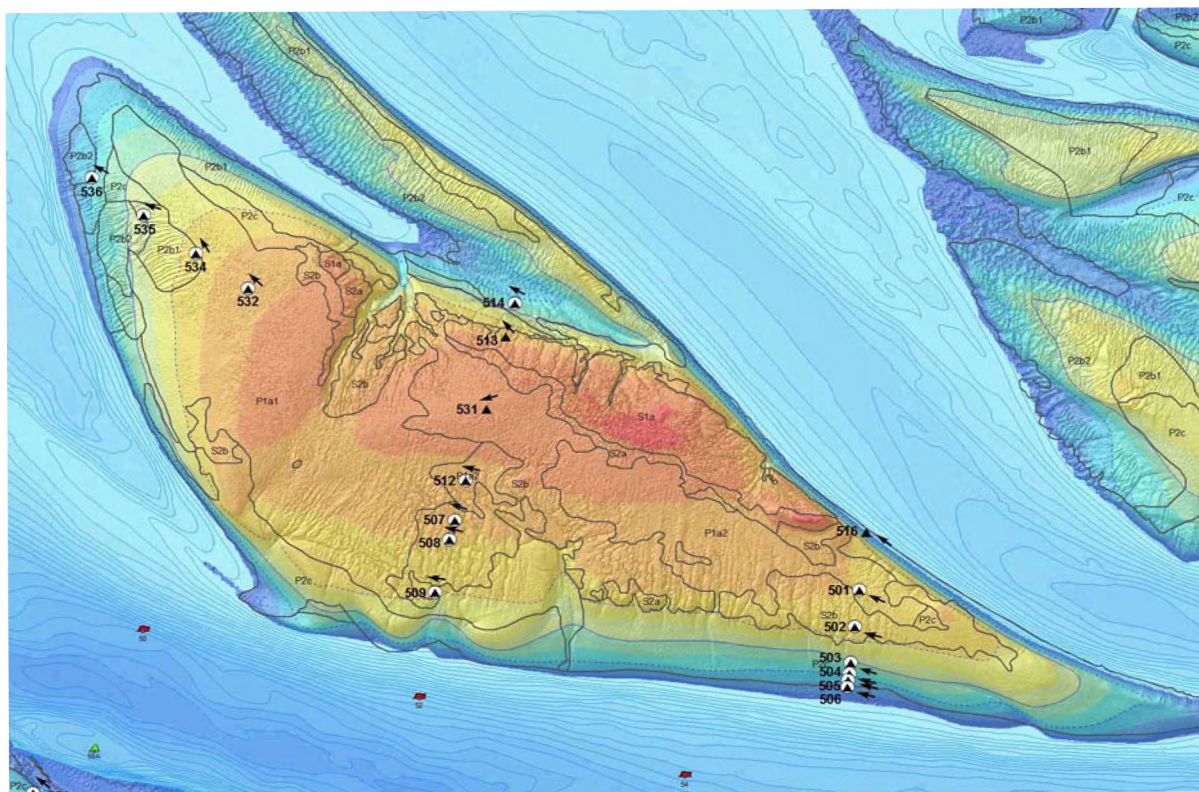
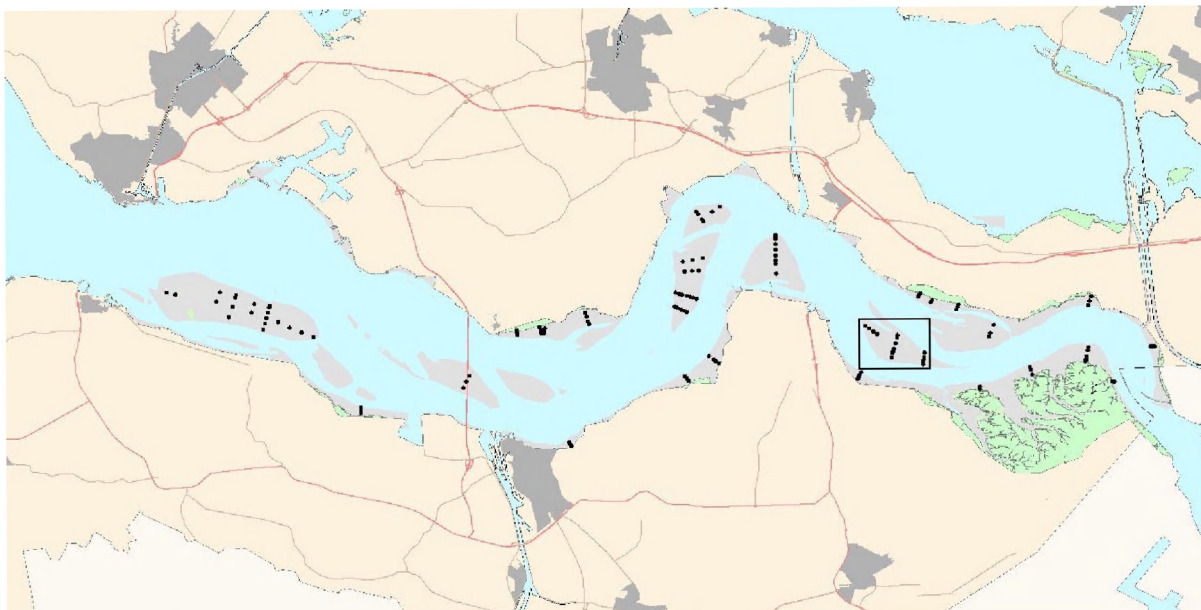
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

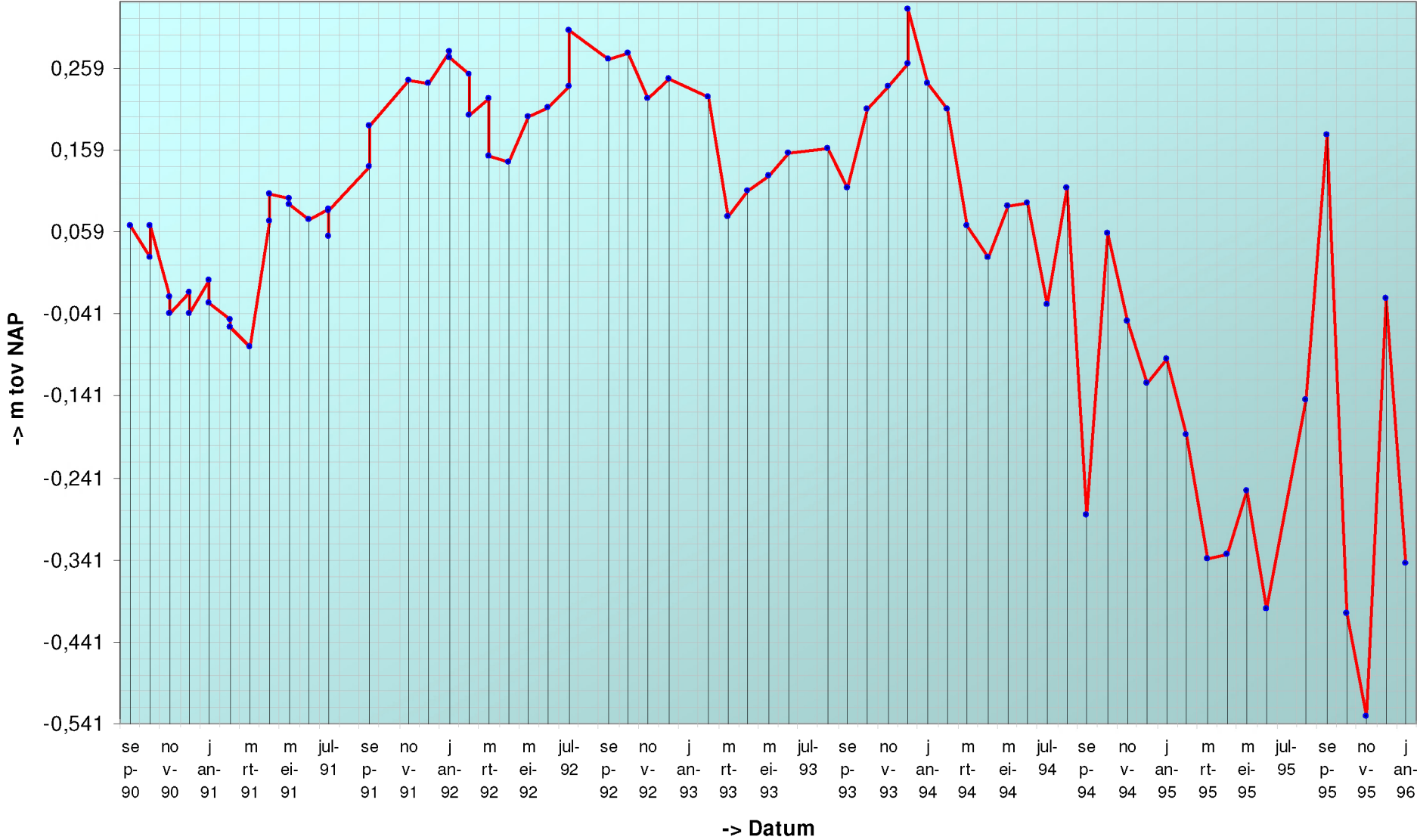
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 515
Code:

Bemonstering:

XY (RD) 63689,448, 378455,086



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 515'



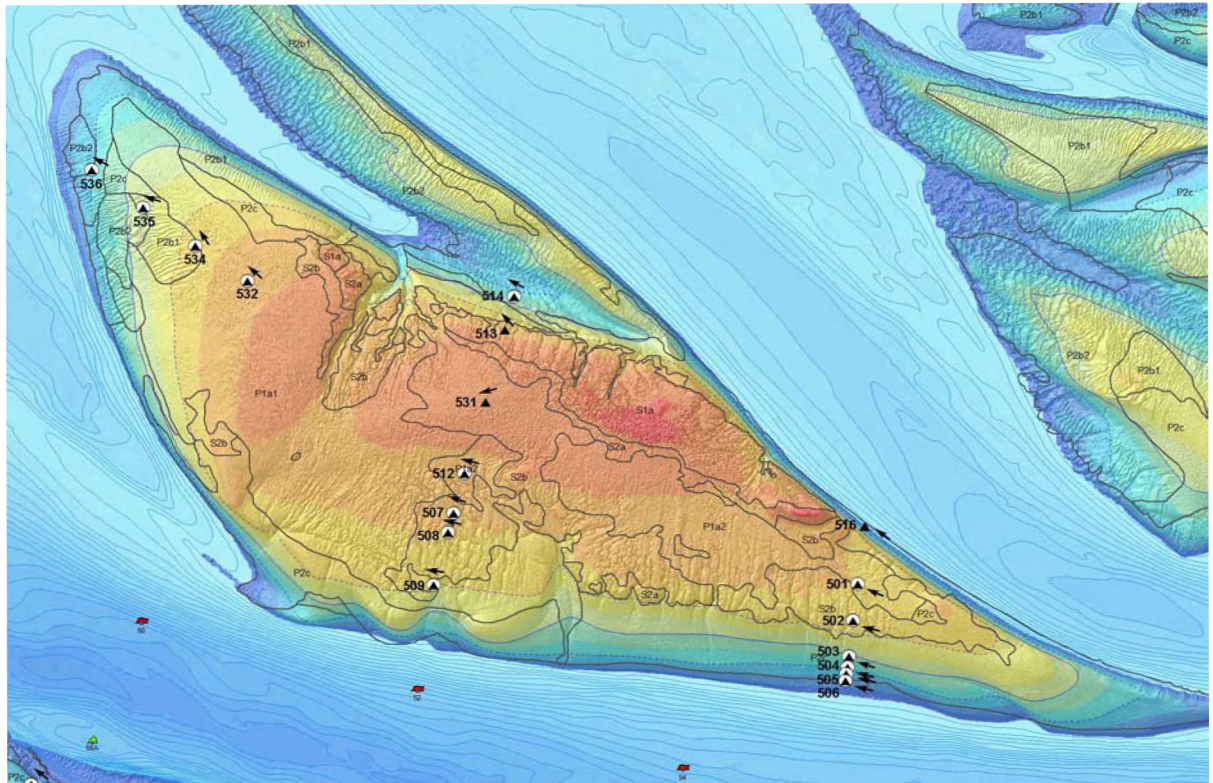
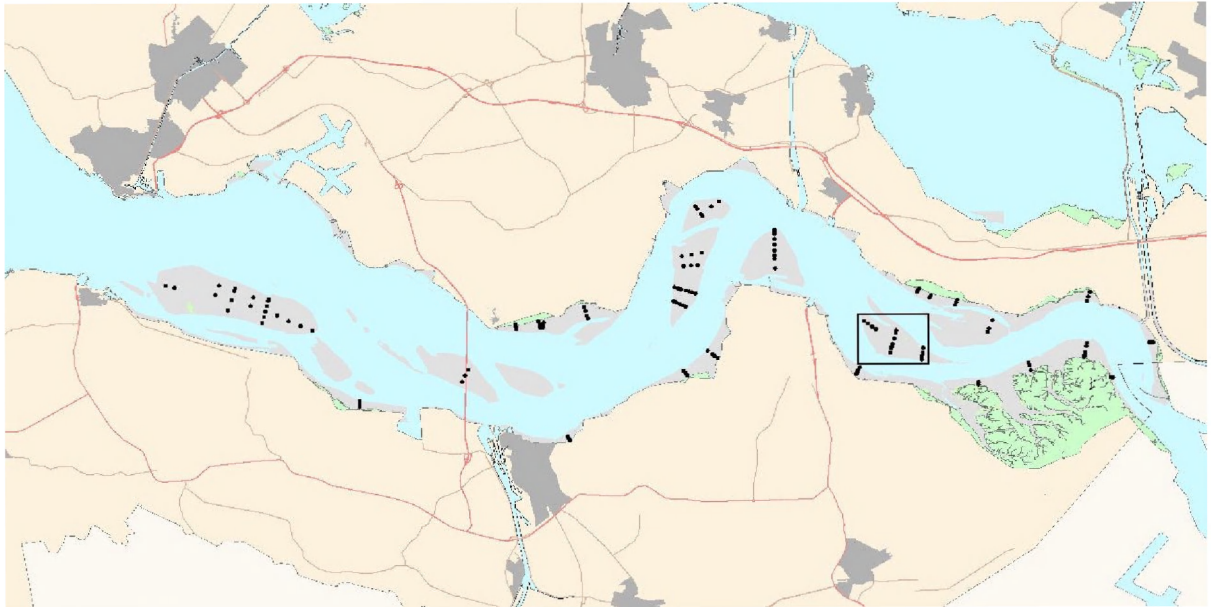
Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Onvoldoende data voor tabel

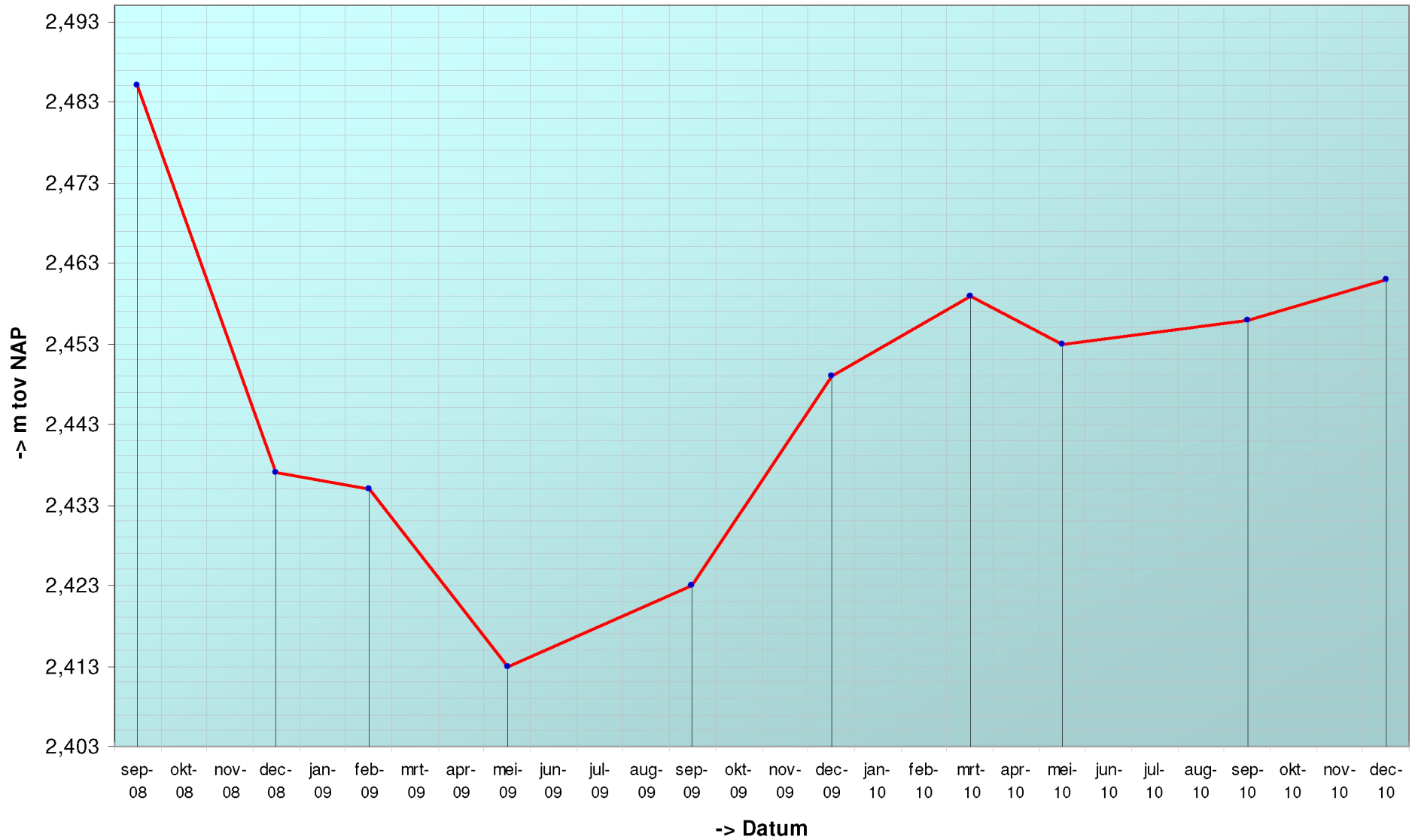
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 531
Code:

Bemonstering: SE-BESCHR

XY (RD) 63575,736, 378007,664



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 531'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 255°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 8-12

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 255°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 2-5

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 255°

Datum: 3-3-2010



Hoek: 255°

Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

Corophium Weinig

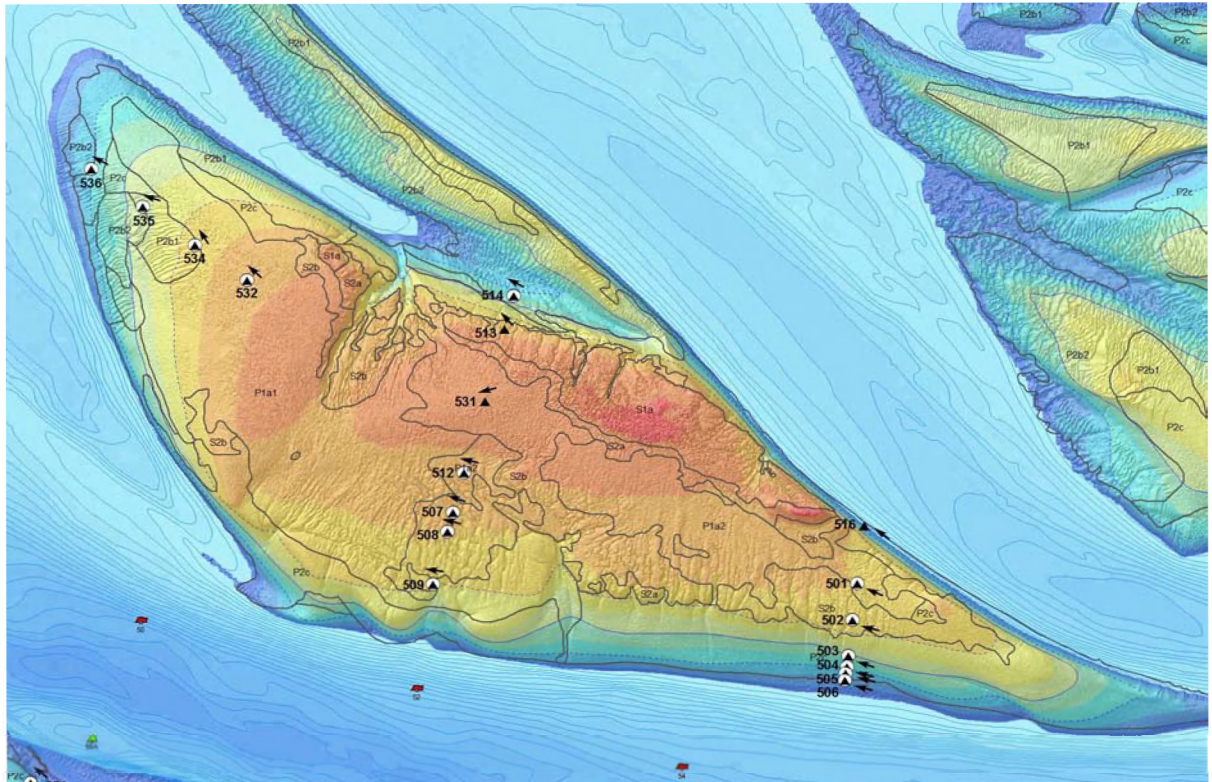
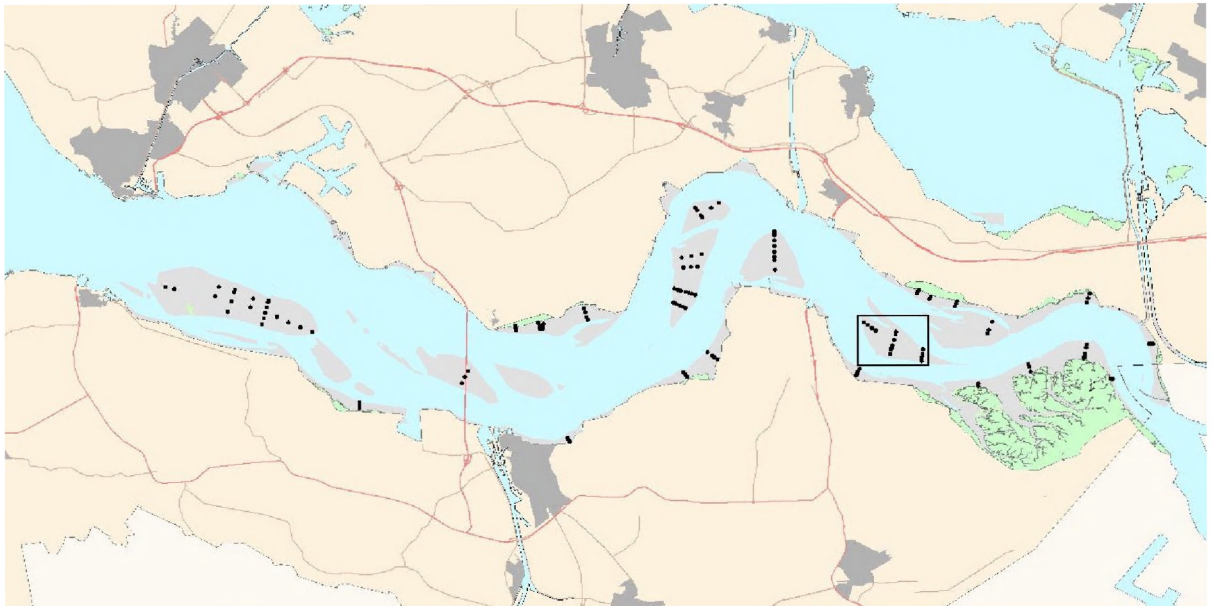
Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

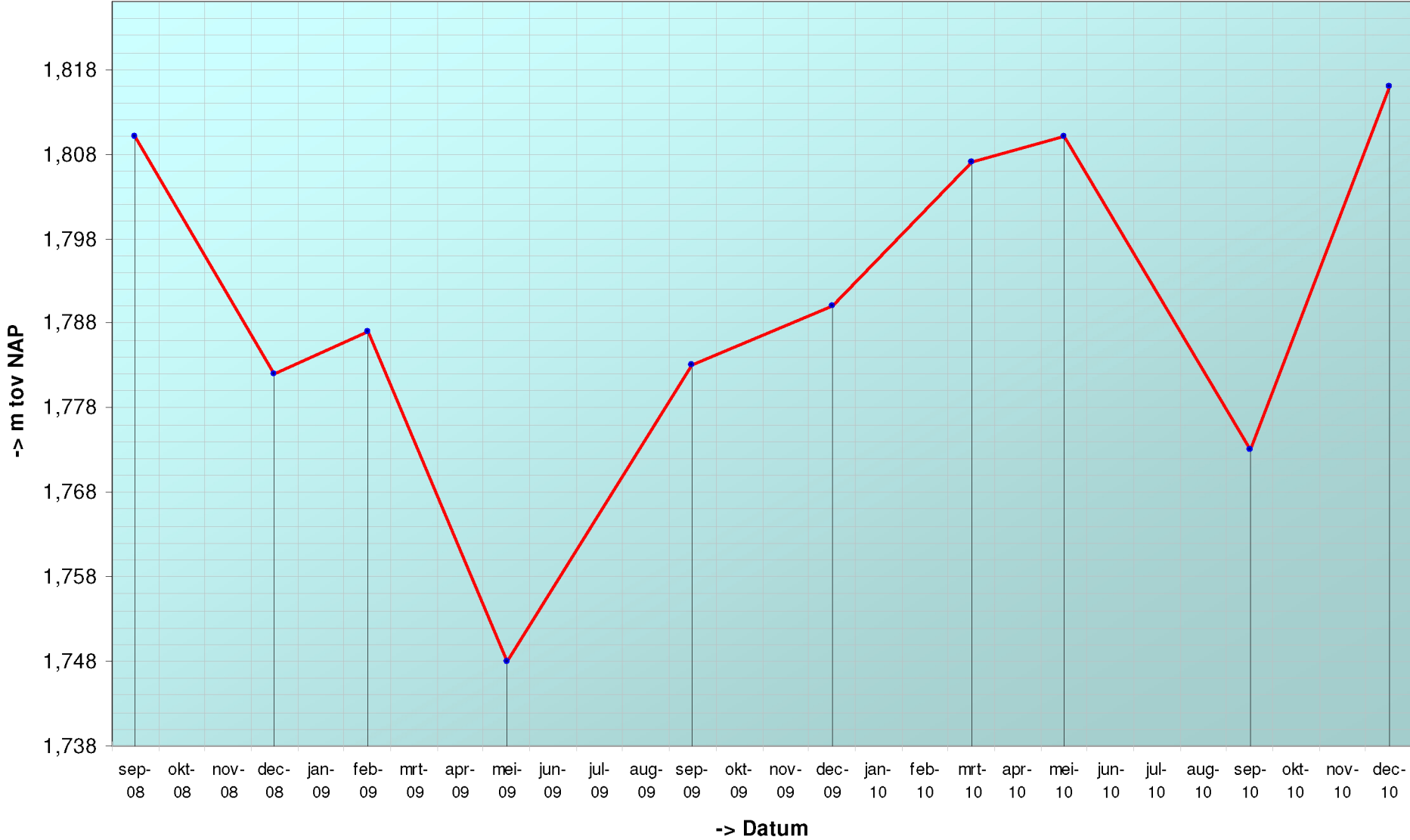
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 532
Code: PLATVVKNS532

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 62761,968, 378457,996



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 532'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Gemiddeld |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 315°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 315°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Hoek: 315°

Datum: 3-3-2010



Hoek: 315°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Veel

Corophium Weinig

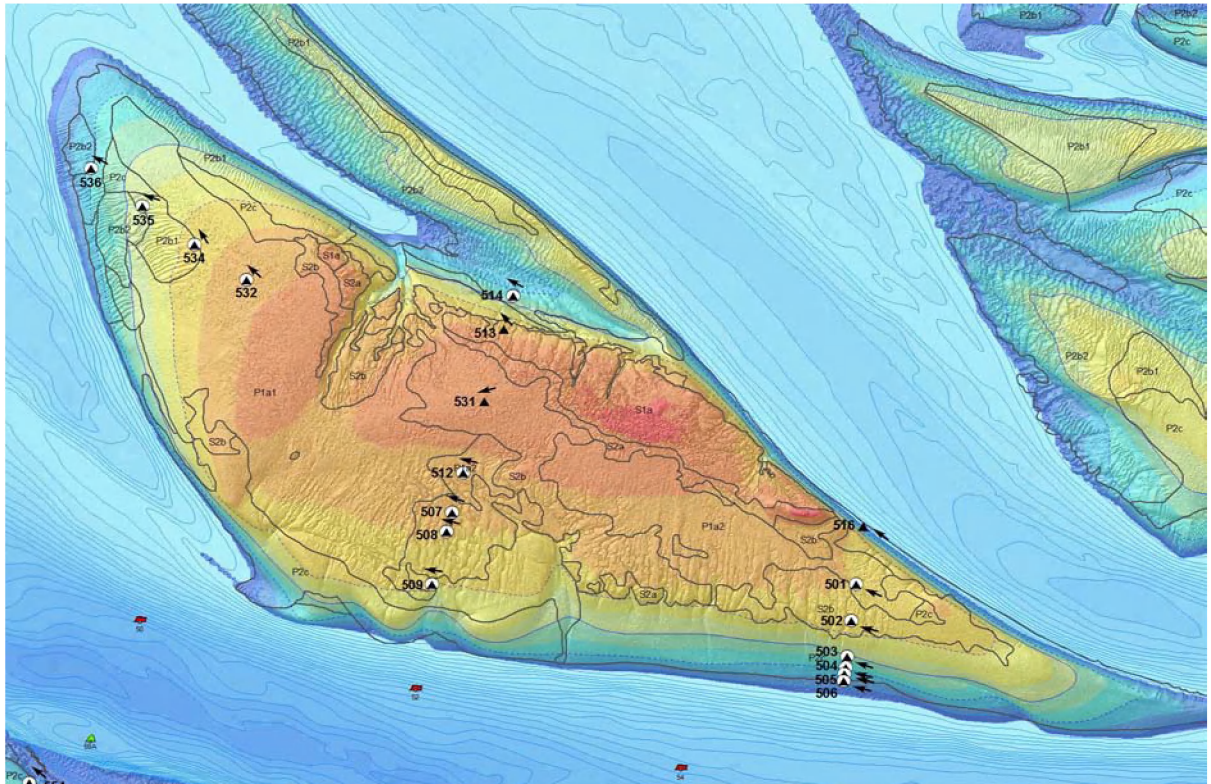
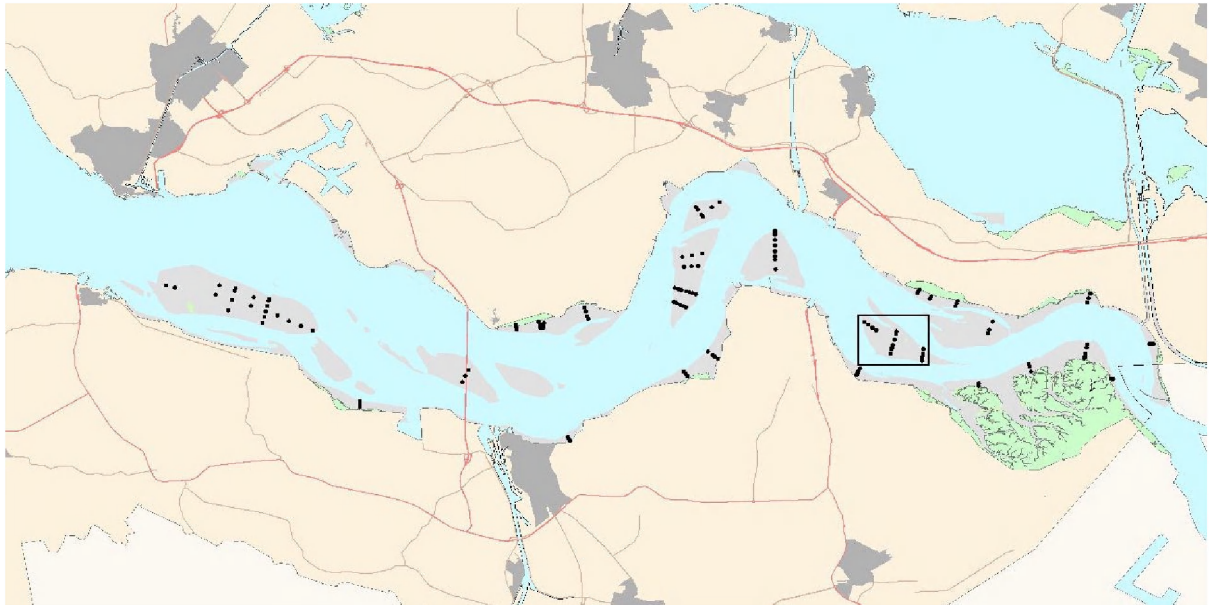
Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

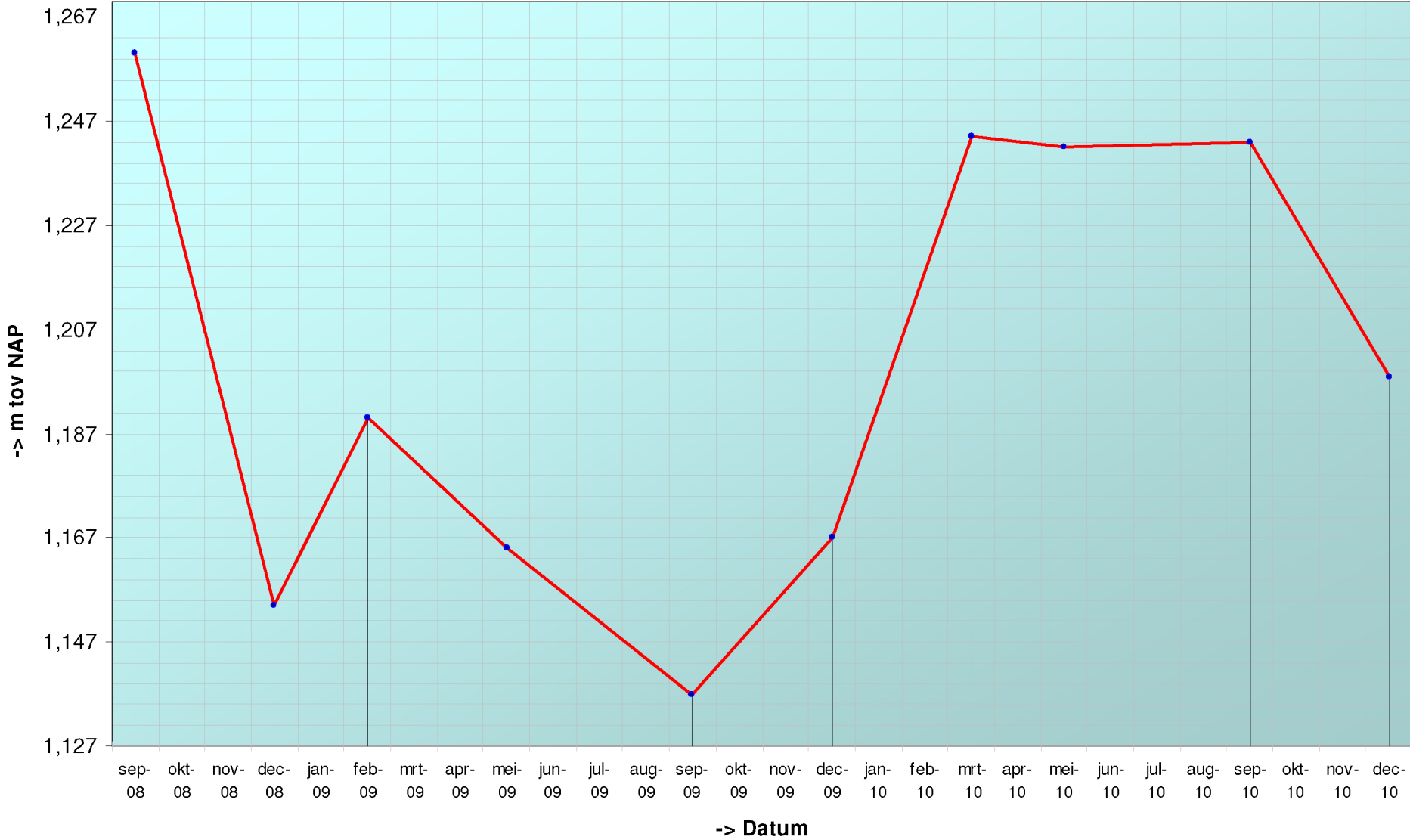
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 534
Code: PLATVVKNS534

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 62584,203, 378587,919



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 534'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 330°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 330°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

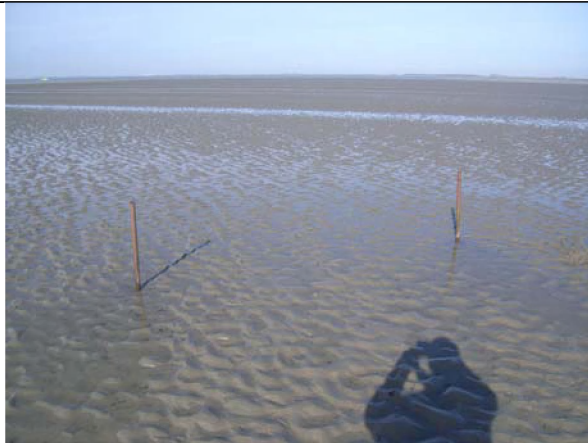
Lutum: 0-2

| | |
|------------|-----------|
| Wadpieren | Veel |
| Corophium | Weinig |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Gemiddeld |

Opmerking:
slijkgarnaalsporen op zand

Hoek: 330°

Datum: 3-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Weinig

Kokkels Geen

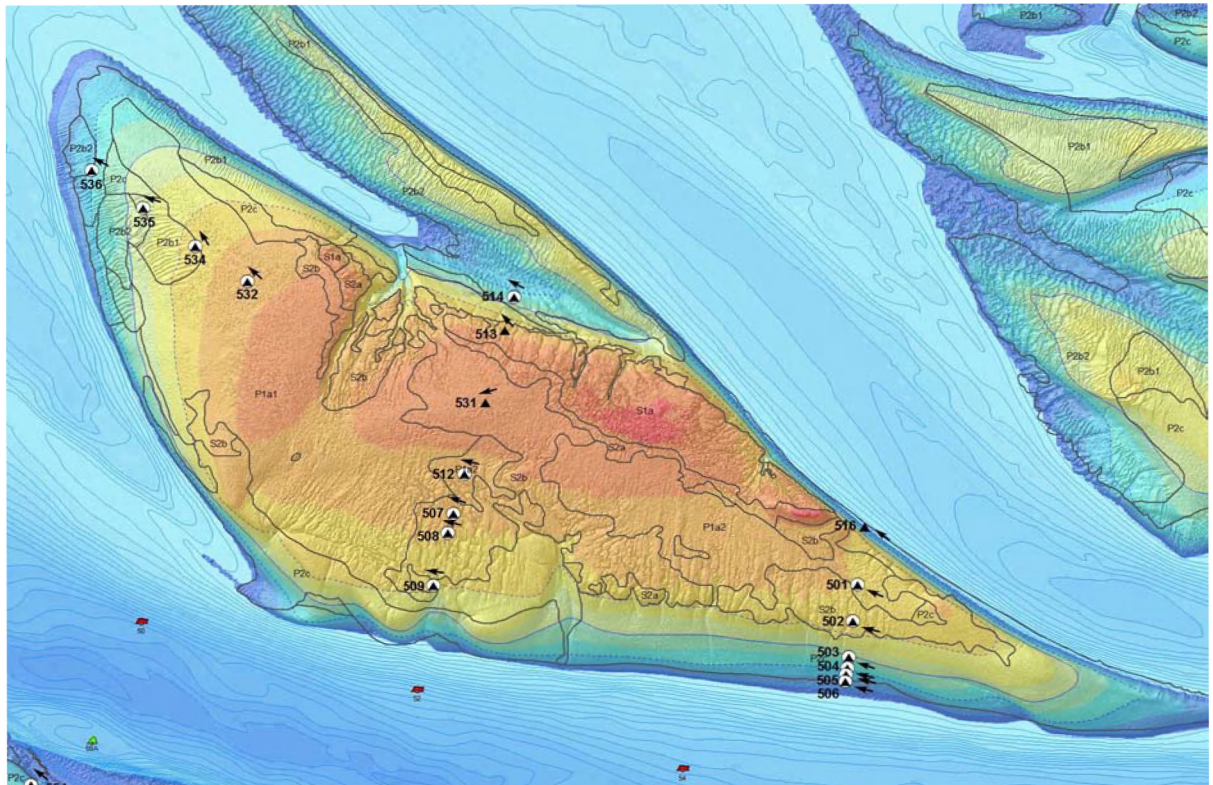
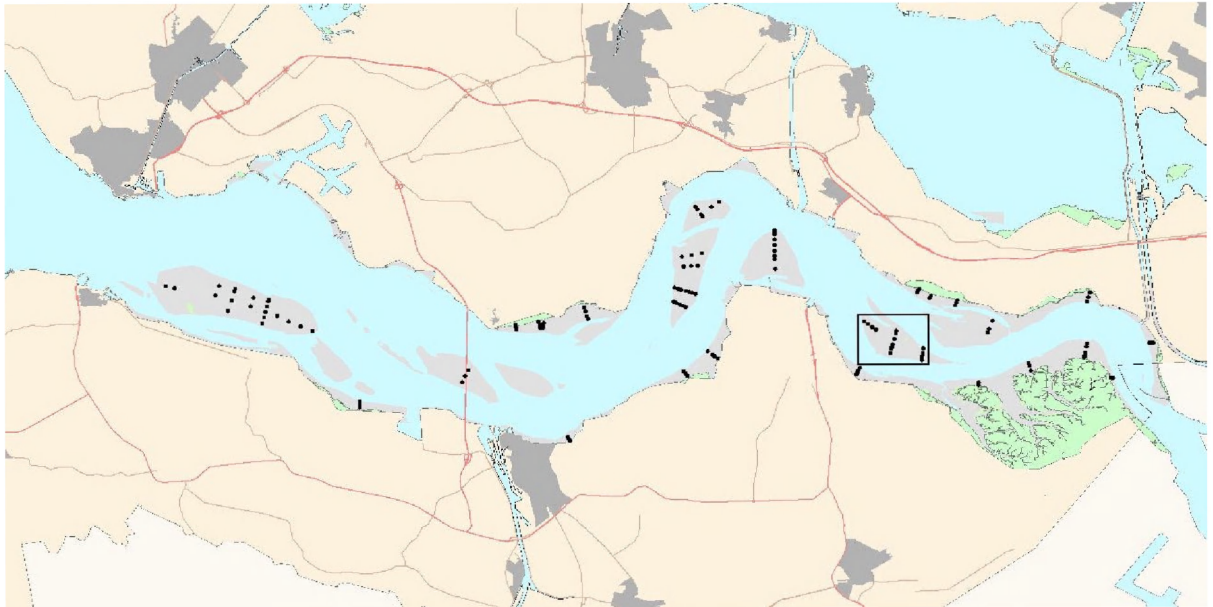
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 330°

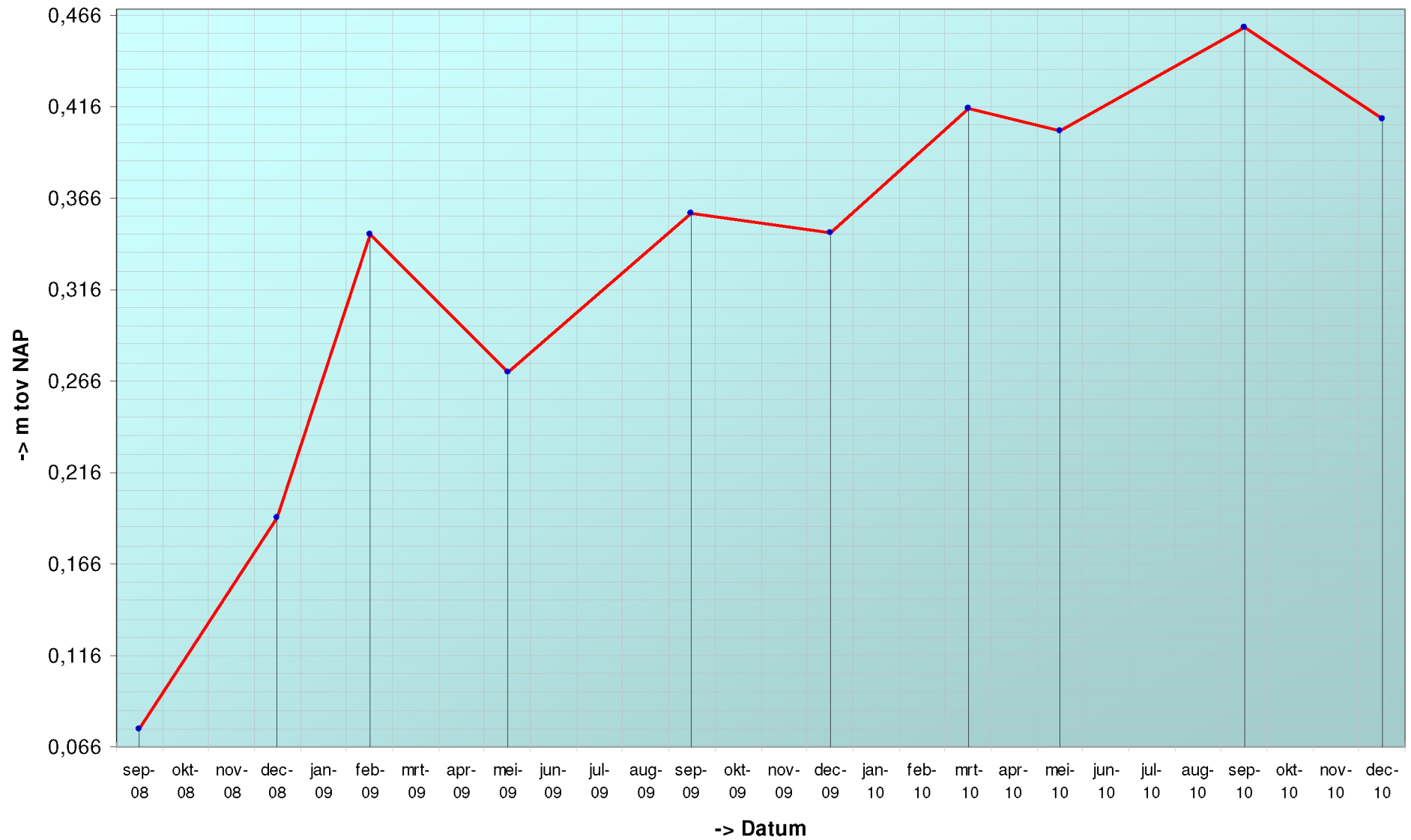
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 535
Code: PLATVVKNS535

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 62407,11, 378730,228



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 535'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 290°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 290°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 290°

Datum: 3-3-2010



Hoek: 290°

Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

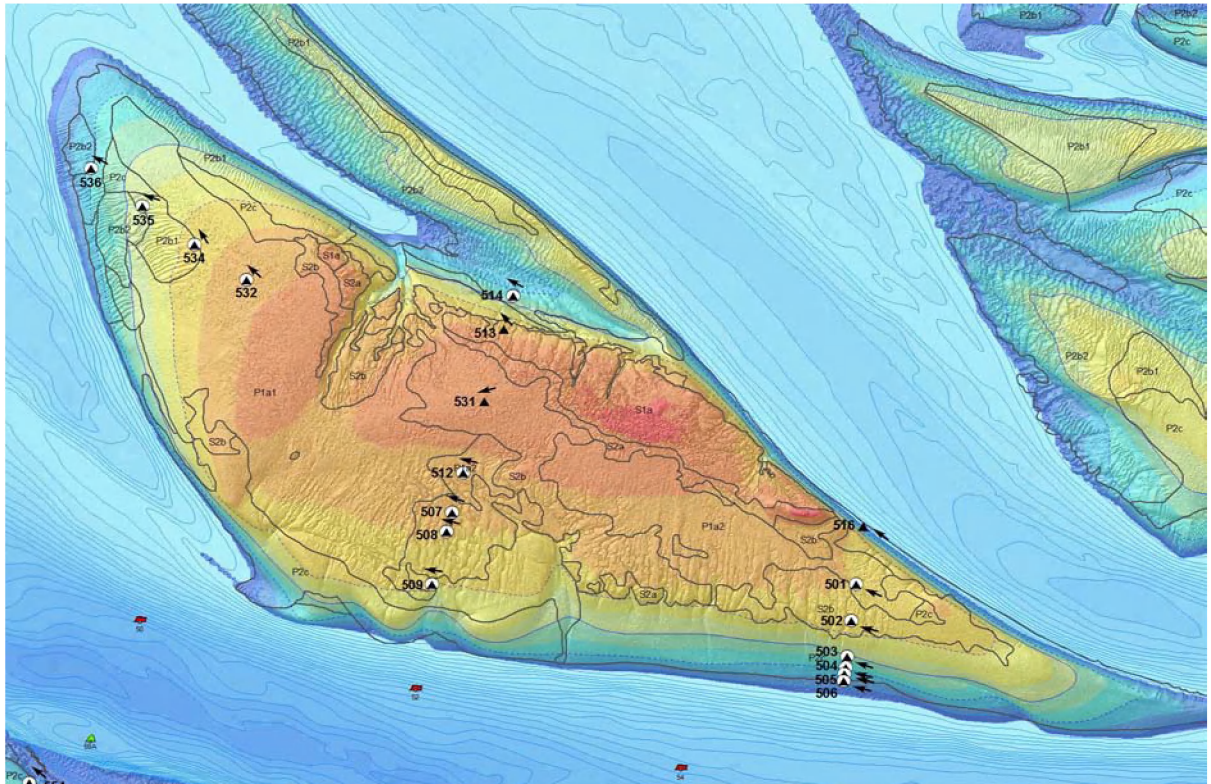
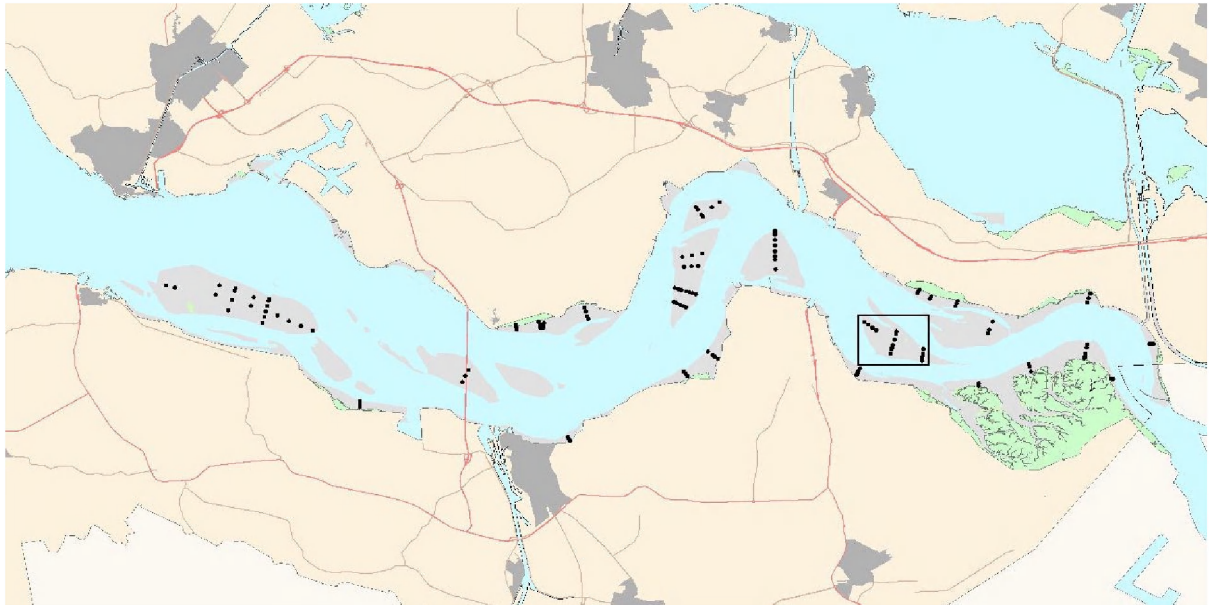
Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

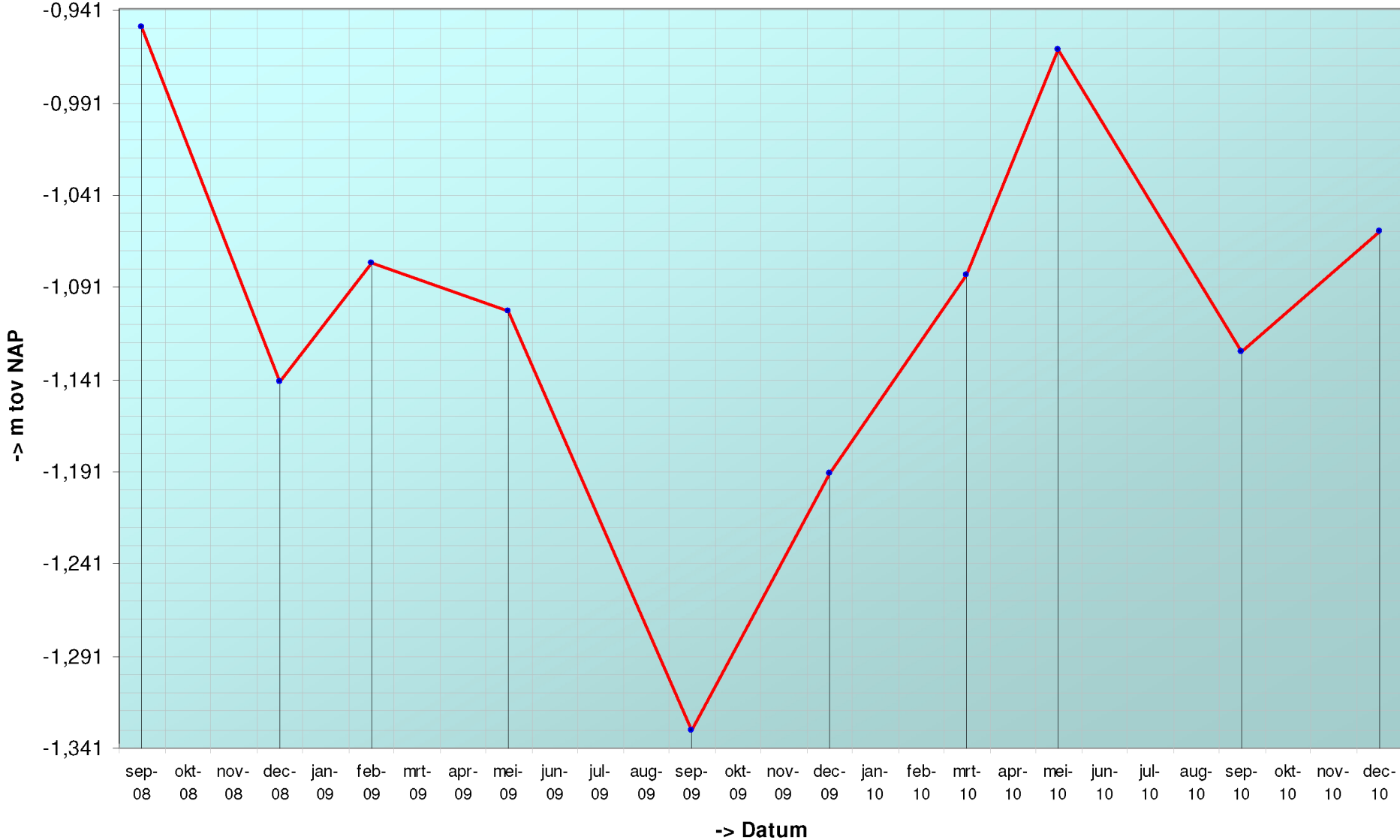
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 536
Code: PLATVVKNS536

Bemonstering: SE-BESCHR-DIAT

XY (RD) 62232,298, 378868,754



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 536'



Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Datum: 7-12-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Hoek: 300°

Datum: 10-9-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------|
| Wadpieren | Geen |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Geen |

Hoek: 300°

Datum: 19-5-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

| | |
|------------|------------|
| Wadpieren | Weinig |
| Corophium | Geen |
| Kokkels | Geen |
| Bodemleven | Sporadisch |

Opmerking:
wadpieren in dal megribbel

Hoek: 300°

Datum: 3-3-2010



Geomorfologische eenheid: P2b1

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

Sedimentsamenstelling

- Bodemonsters 2 cm D50
- Bodemonsters 10 cm D50
- Bodemonsters 2 cm % < 63µm
- Bodemonsters 10 cm % < 63µm

Data is nog niet beschikbaar

Diatomeeën

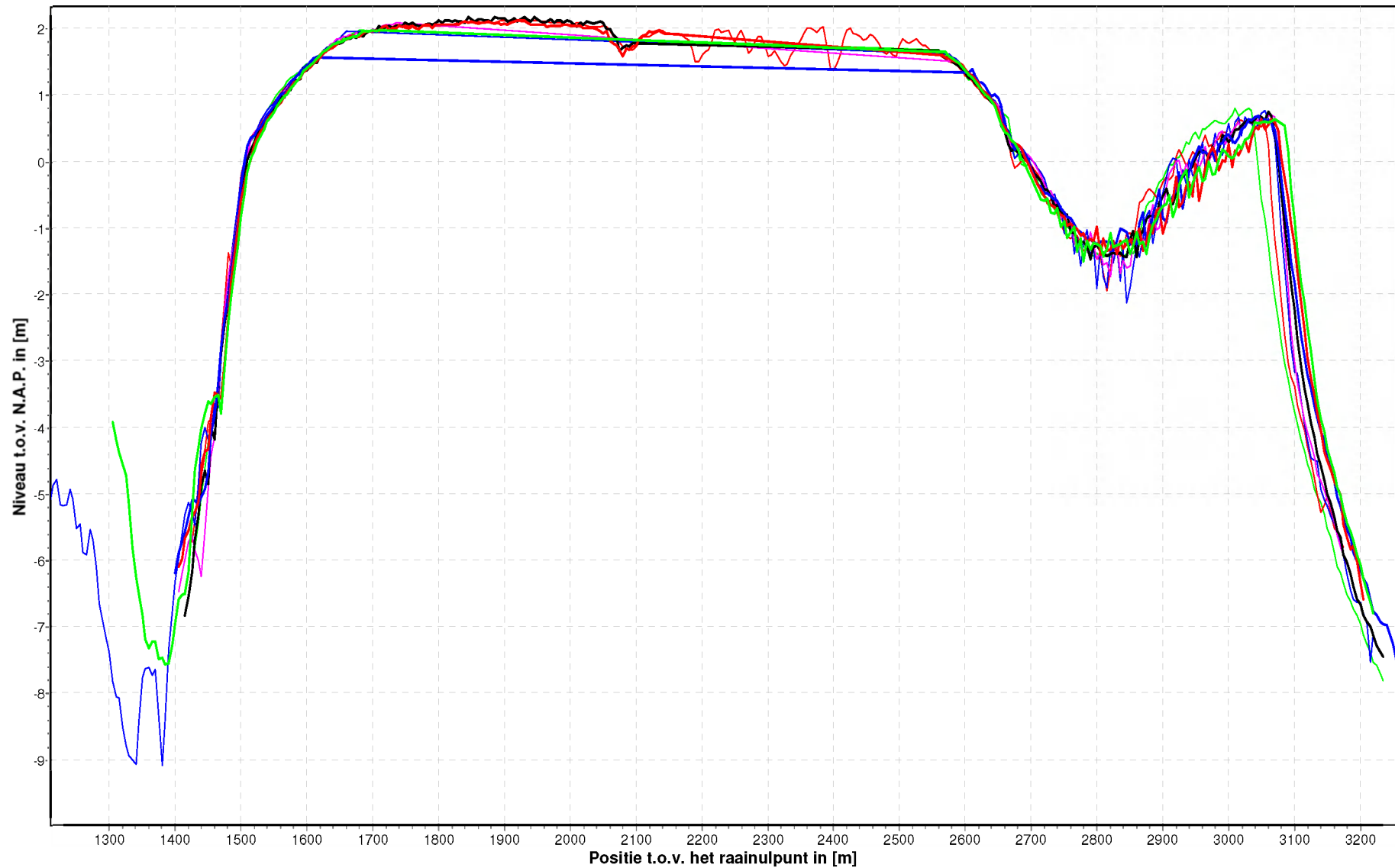
- Chlorofyl A

Data is nog niet beschikbaar

Plaatrandlodingen

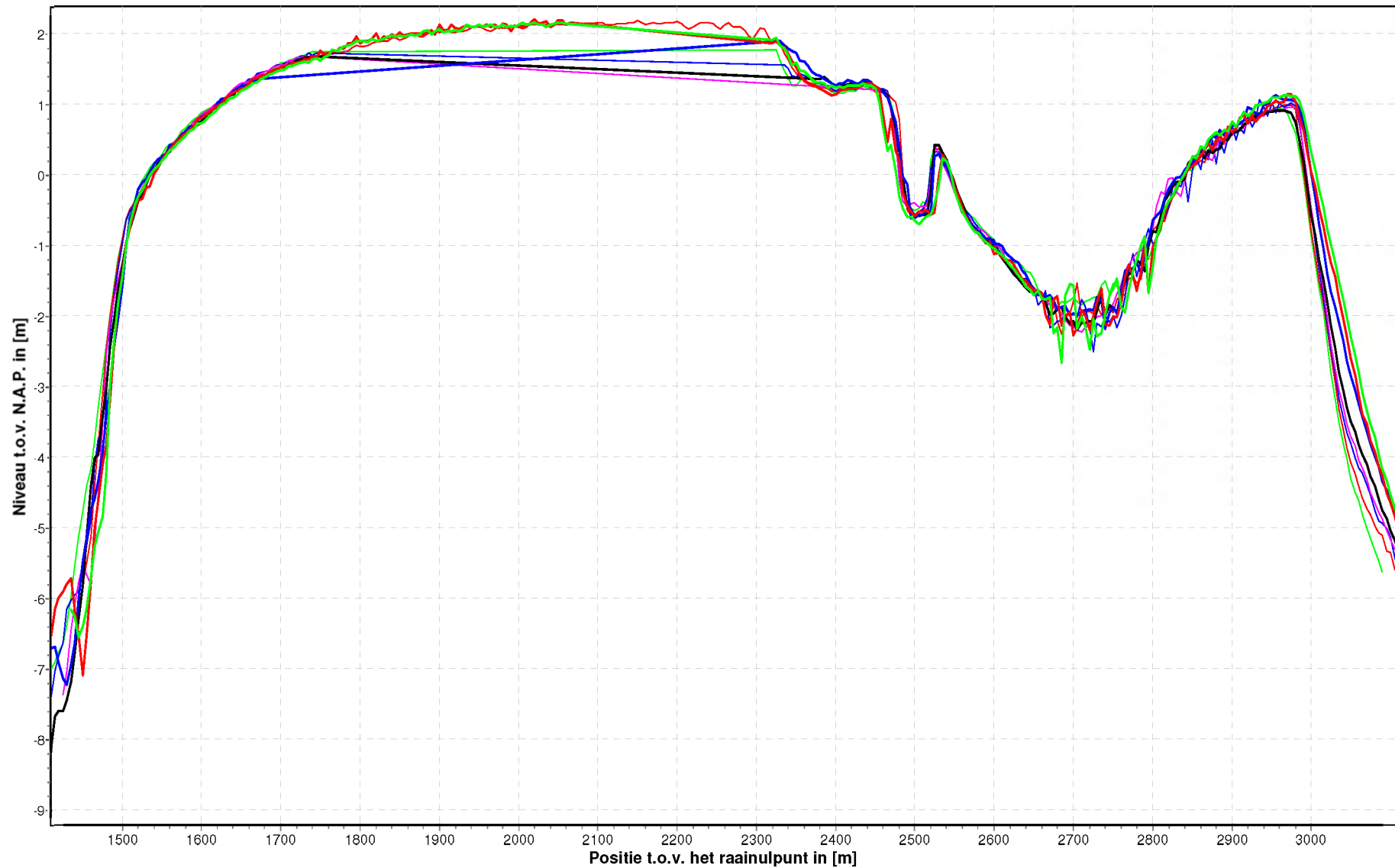
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 0200

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



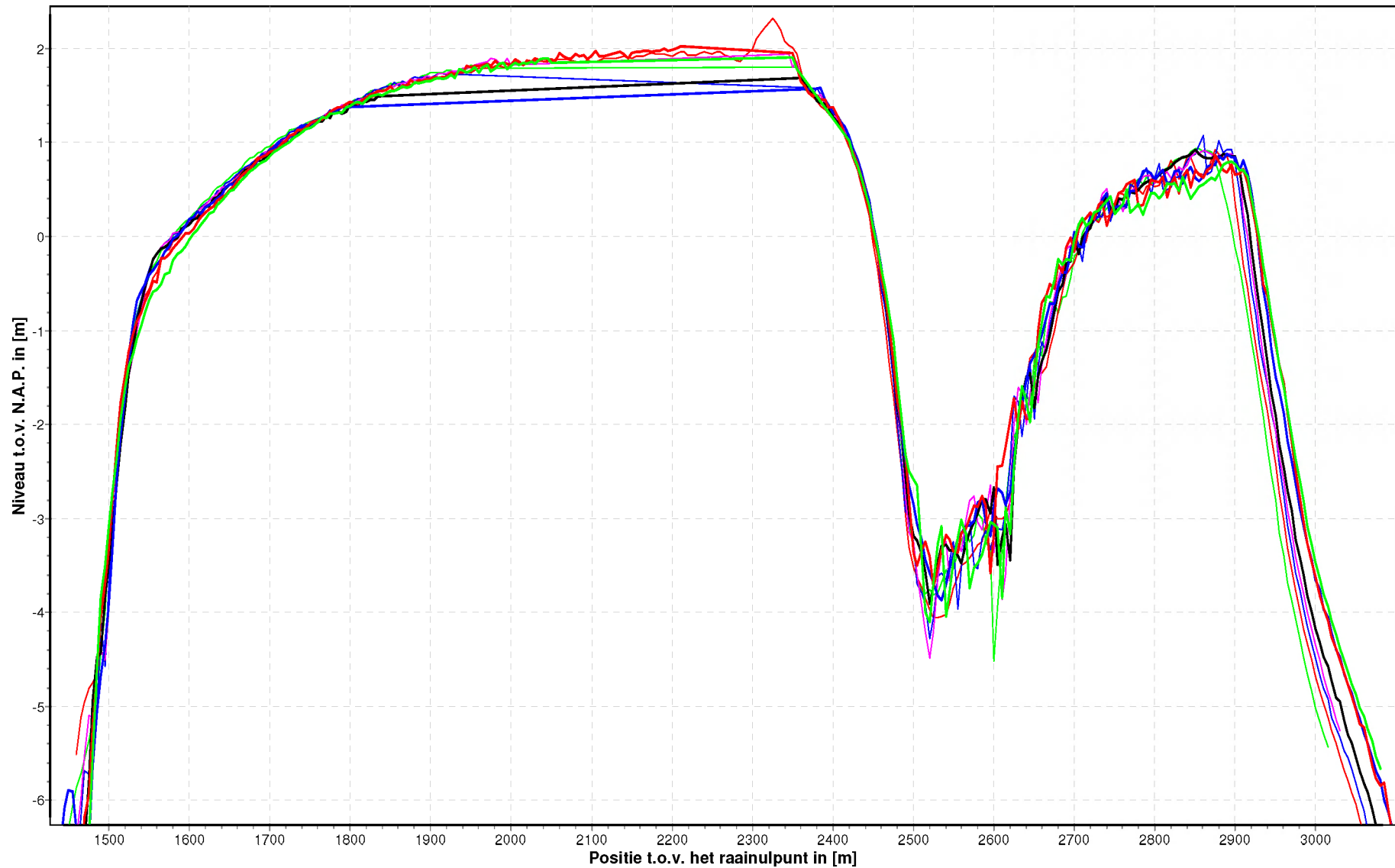
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 0400

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



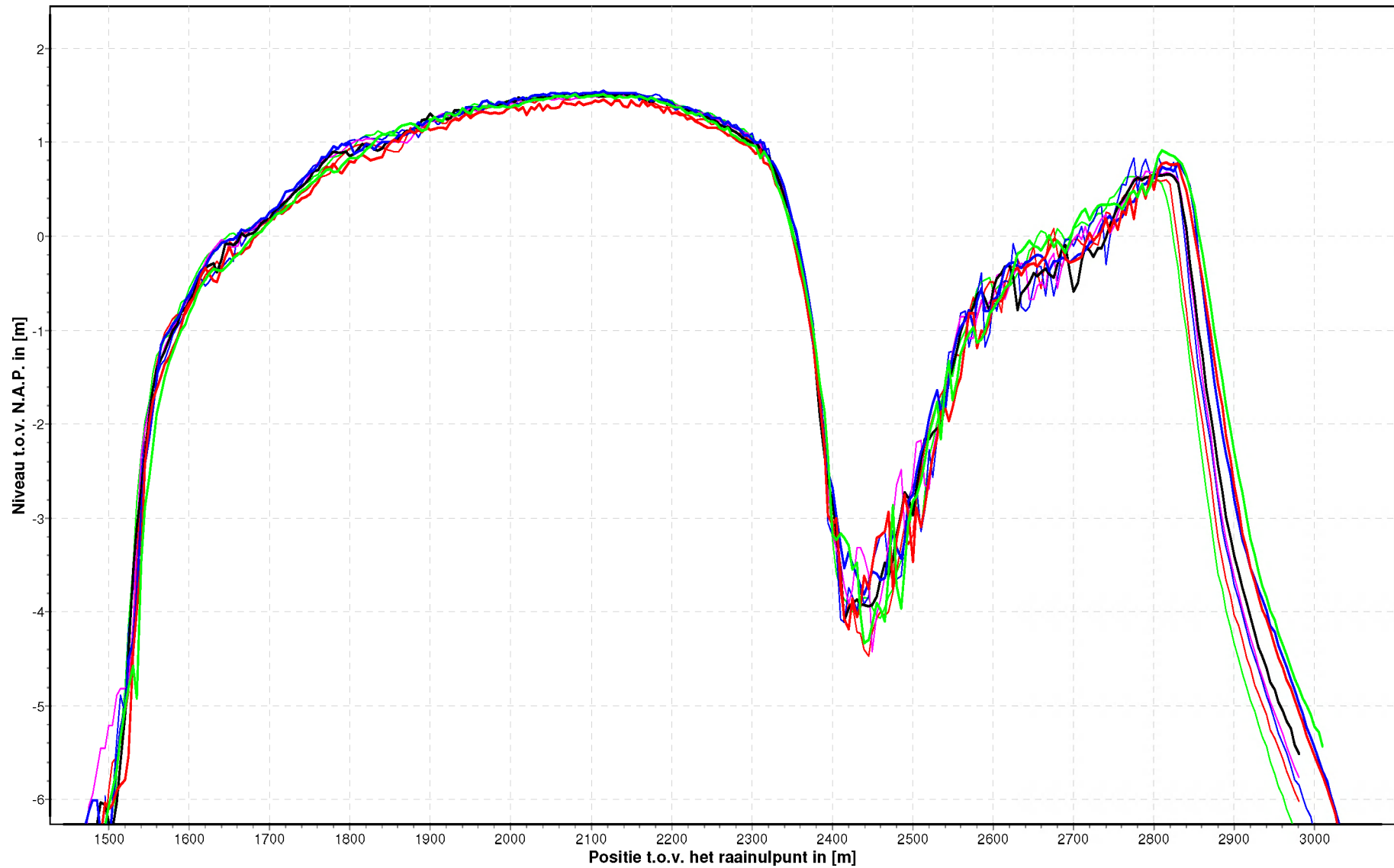
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 0600

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



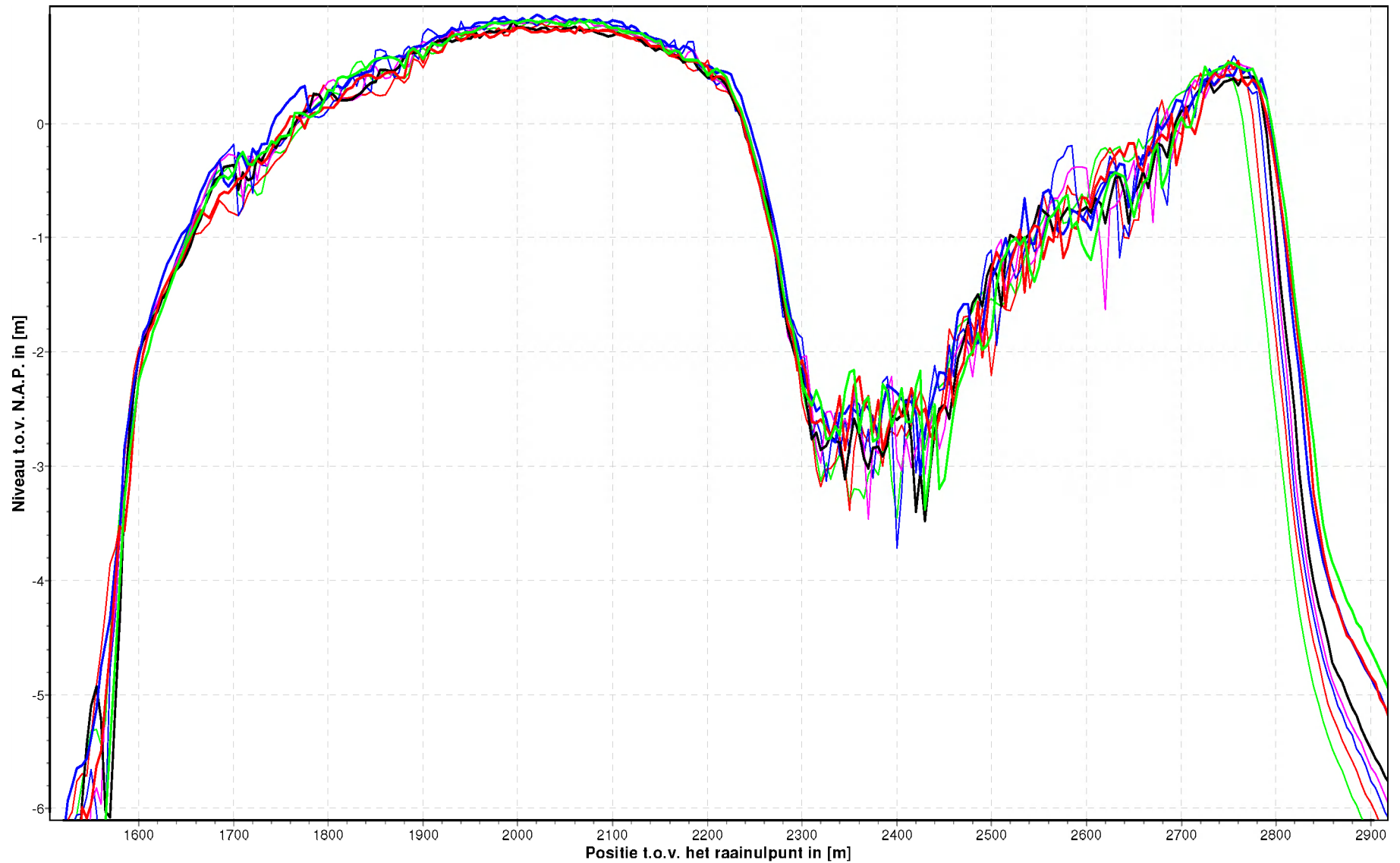
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 0800

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



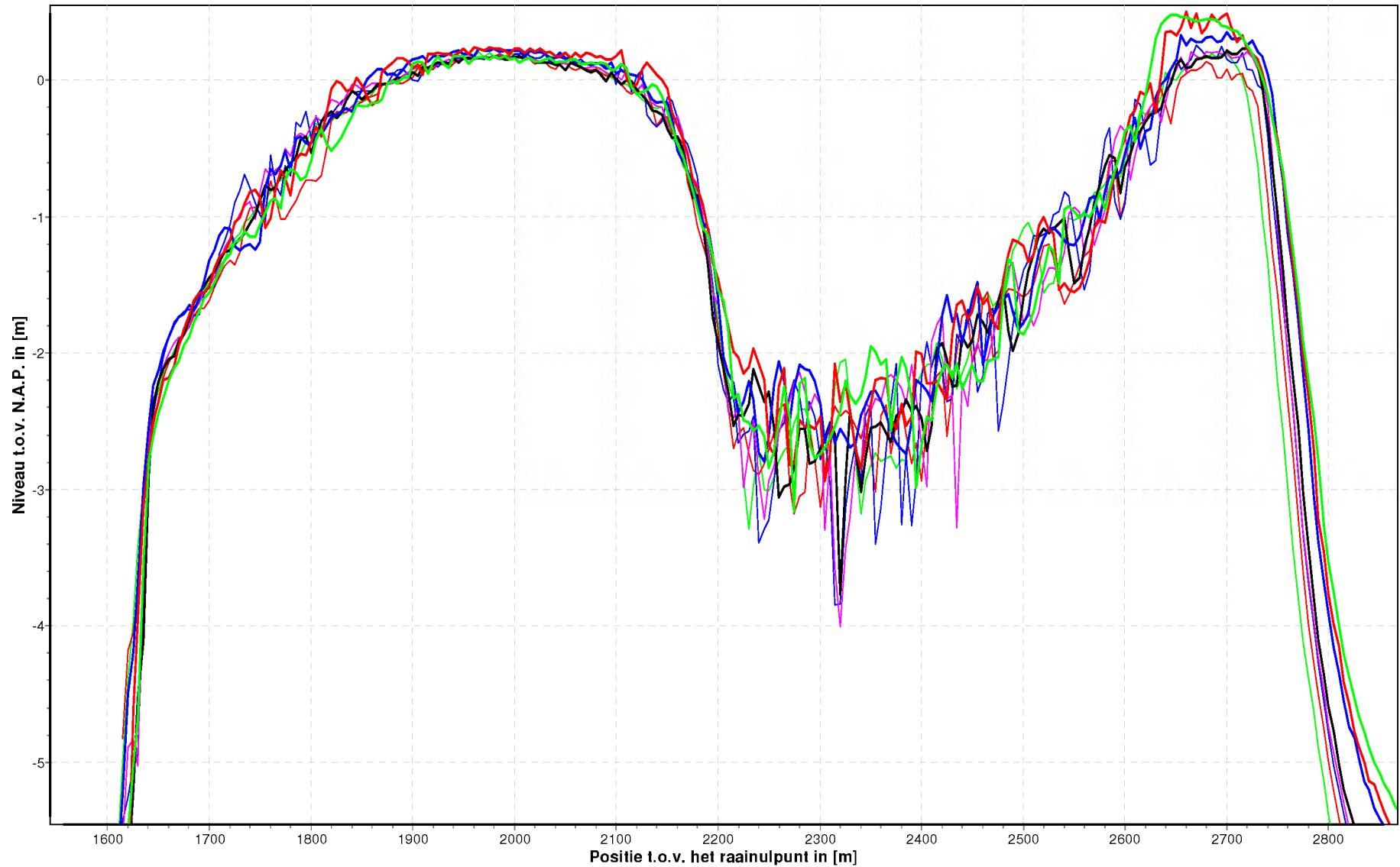
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1000

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



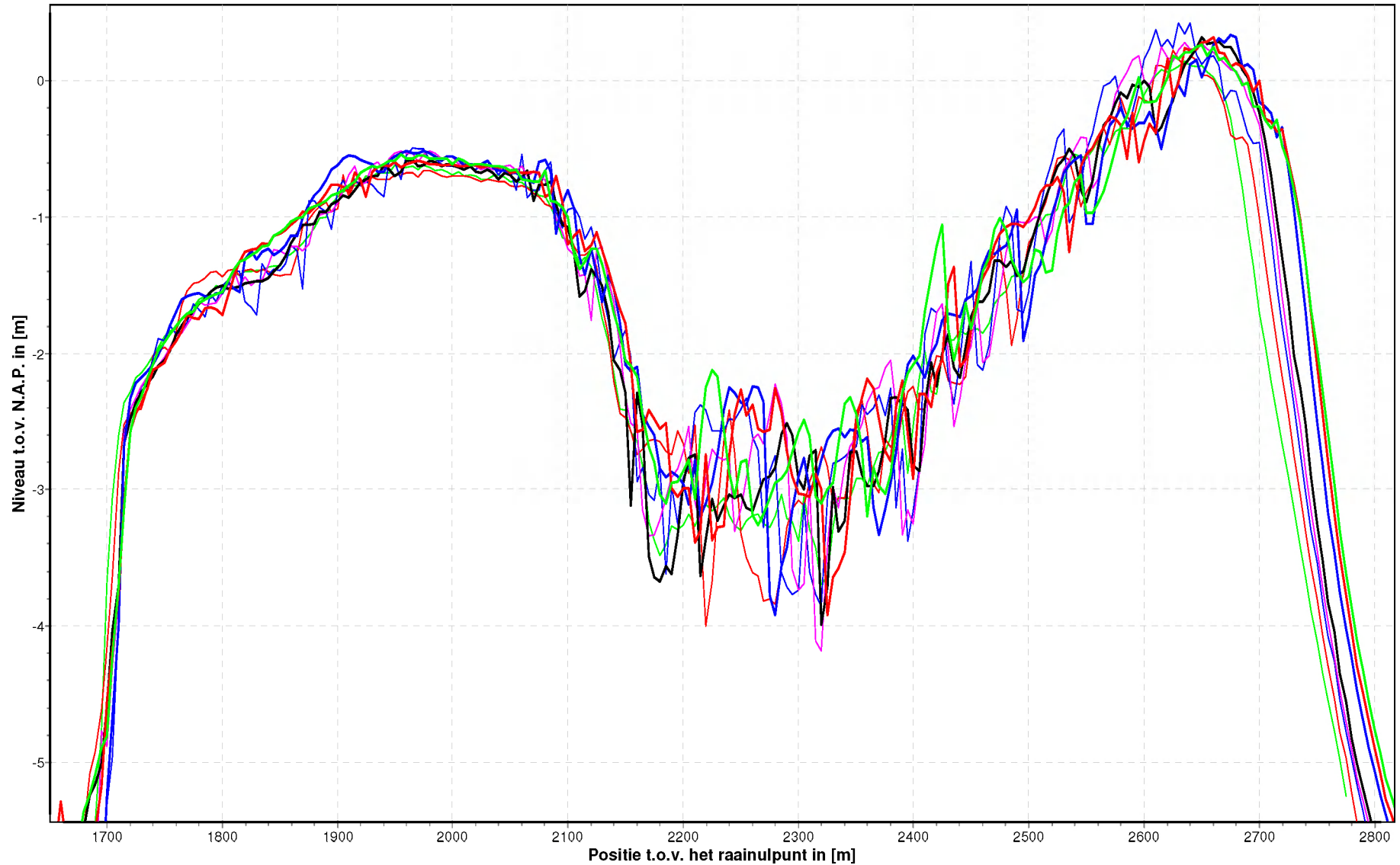
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1200

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



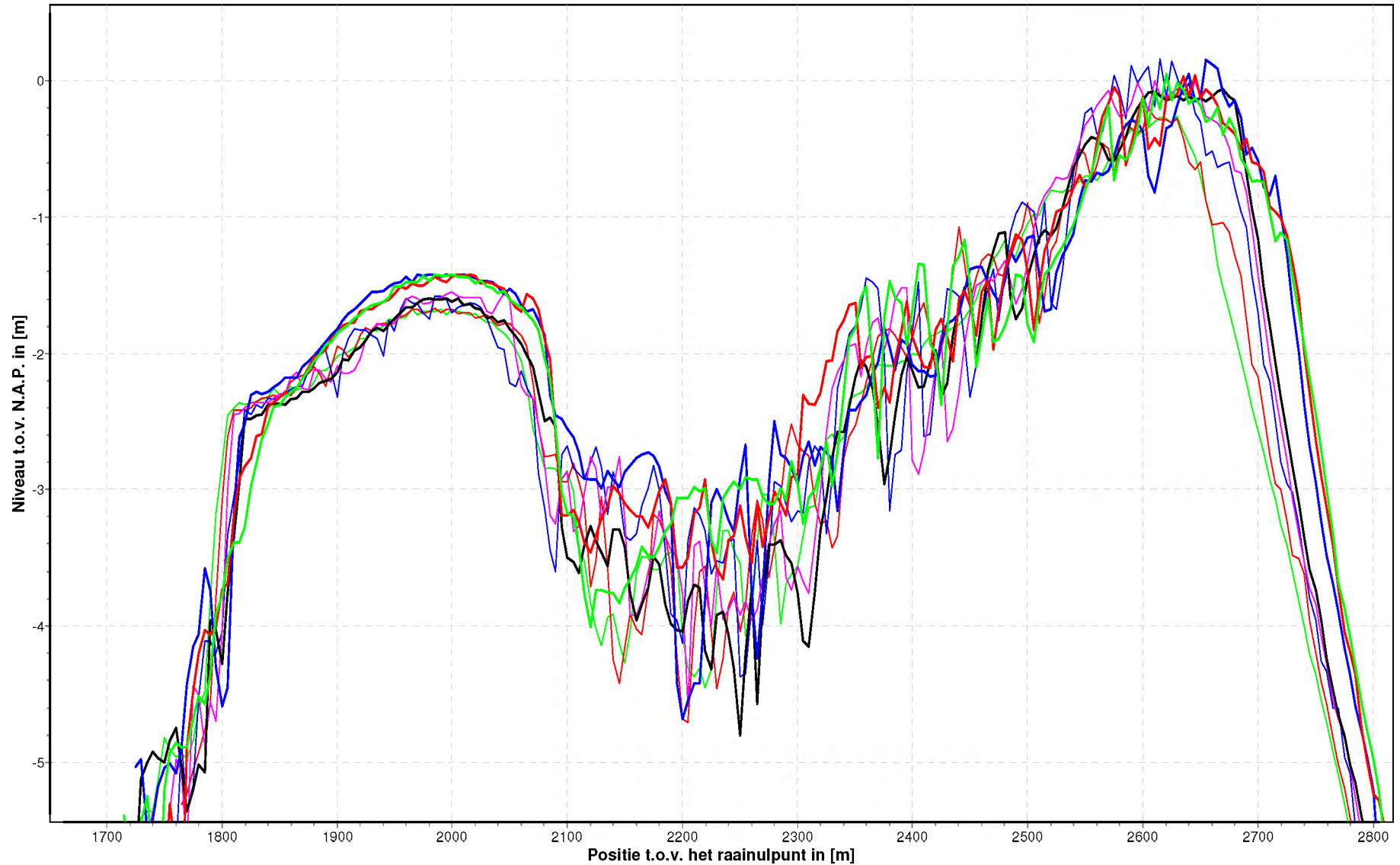
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1400

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



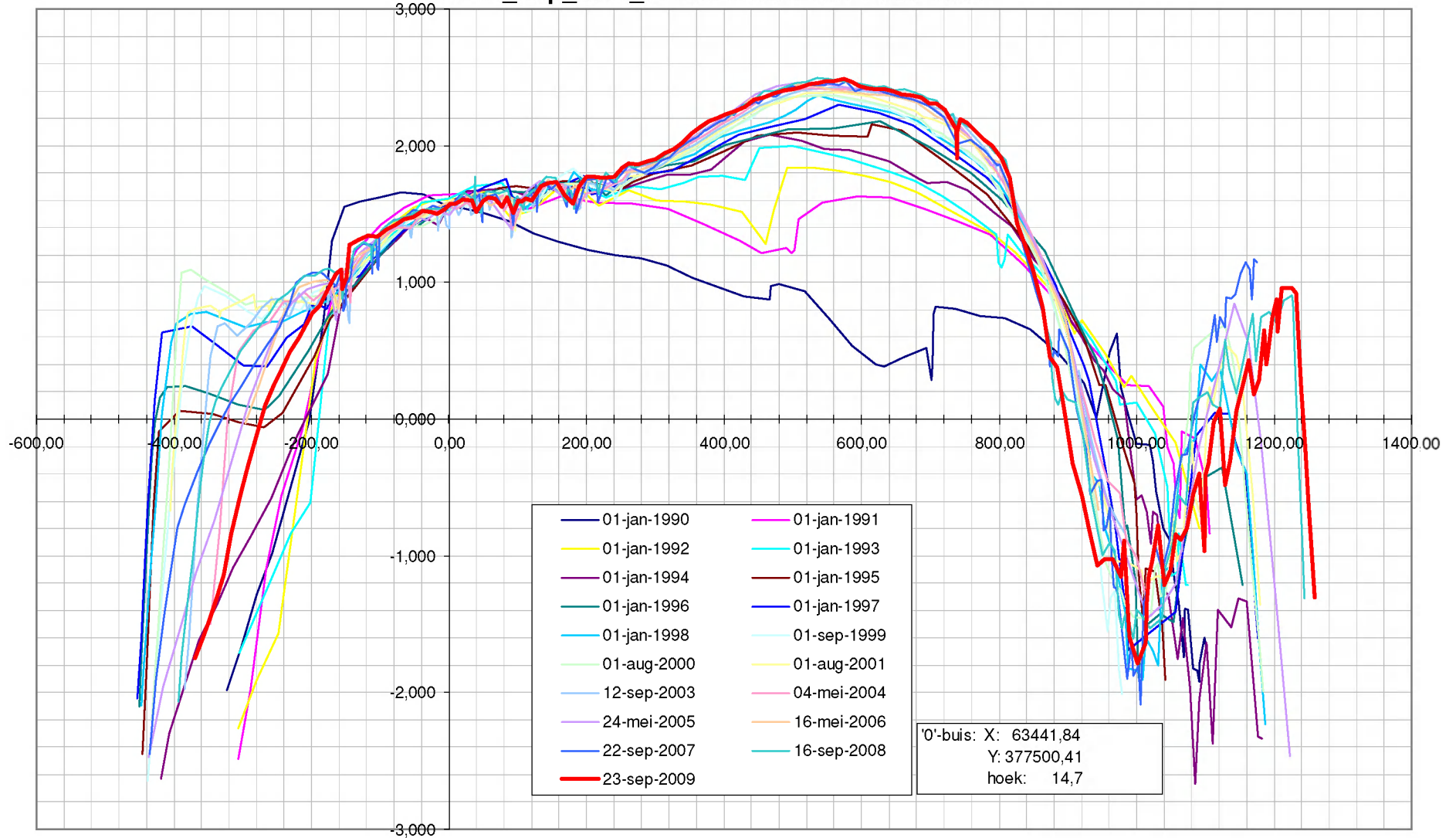
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1600

23-02-2009 23-07-2009 05-10-2009 01-12-2009 01-02-2010 03-06-2010 08-09-2010 07-12-2010



RTK-Hoogtemetingen raaien

Profiel_hop_2560_57 van Platen van Valkenisse



Stroommetingen

