



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2010

Rapport 7210A/DR-2011-01



Opvolging Effecten Flexibel Storten

Datarapportage 2010

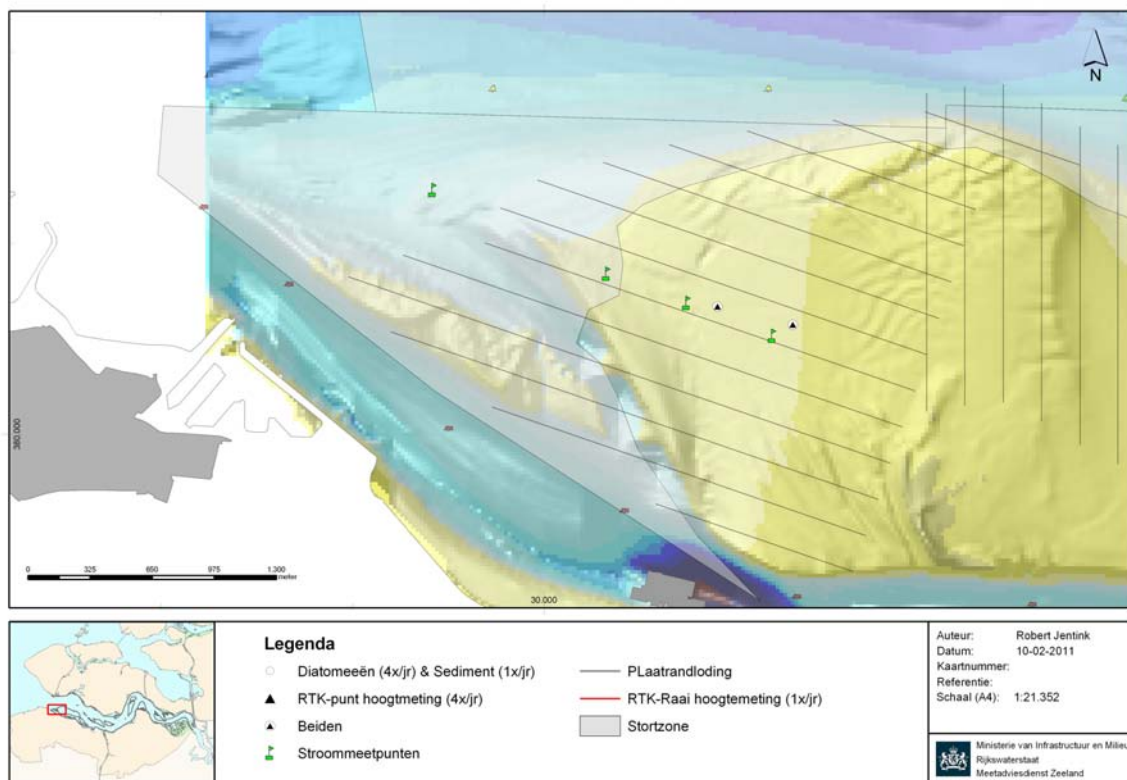
<i>Uitgegeven door</i>	: Rijkswaterstaat Zeeland Postbus 5014 4330 KA Middelburg
<i>In opdracht van</i>	: Werkgroep Onderzoek & Monitoring Projectgroep Flexibel Storten
<i>Samengesteld door</i>	: ir. M. Schrijver (redactie), ing. R. Jentink, ing. L. Dekker
<i>Informatie</i>	: ir. M.C. Schrijver Rijkswaterstaat 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.
© 2011 Rijkswaterstaat Zeeland	: 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

Datarapportage Hoogeplaten West	3
Sedimentatie-erosiepunten	4
Sedimentsamenstelling (data nog niet beschikbaar)	13
Diatomeeën (data nog niet beschikbaar)	15
Plaatrandlodingen	17
Stroommetingen	30
Datarapportage Hoogeplaten Noord	39
Sedimentatie-erosiepunten	40
Sedimentsamenstelling (Vb punt 922)	113
Diatomeeën (Vb. punt 922)	116
Plaatrandlodingen	118
RTK-hoogtemetingen raaien	142
Stroommetingen	145
Datarapportage Rug van Baarland	156
Sedimentatie-erosiepunten	157
Sedimentsamenstelling (data nog niet beschikbaar)	236
Diatomeeën (data nog niet beschikbaar)	238
Plaatrandlodingen	240
RTK-hoogtemetingen raaien	258
Stroommetingen	260
Datarapportage Plaat van Walsoorden	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 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
 - %<63mu bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63mu 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

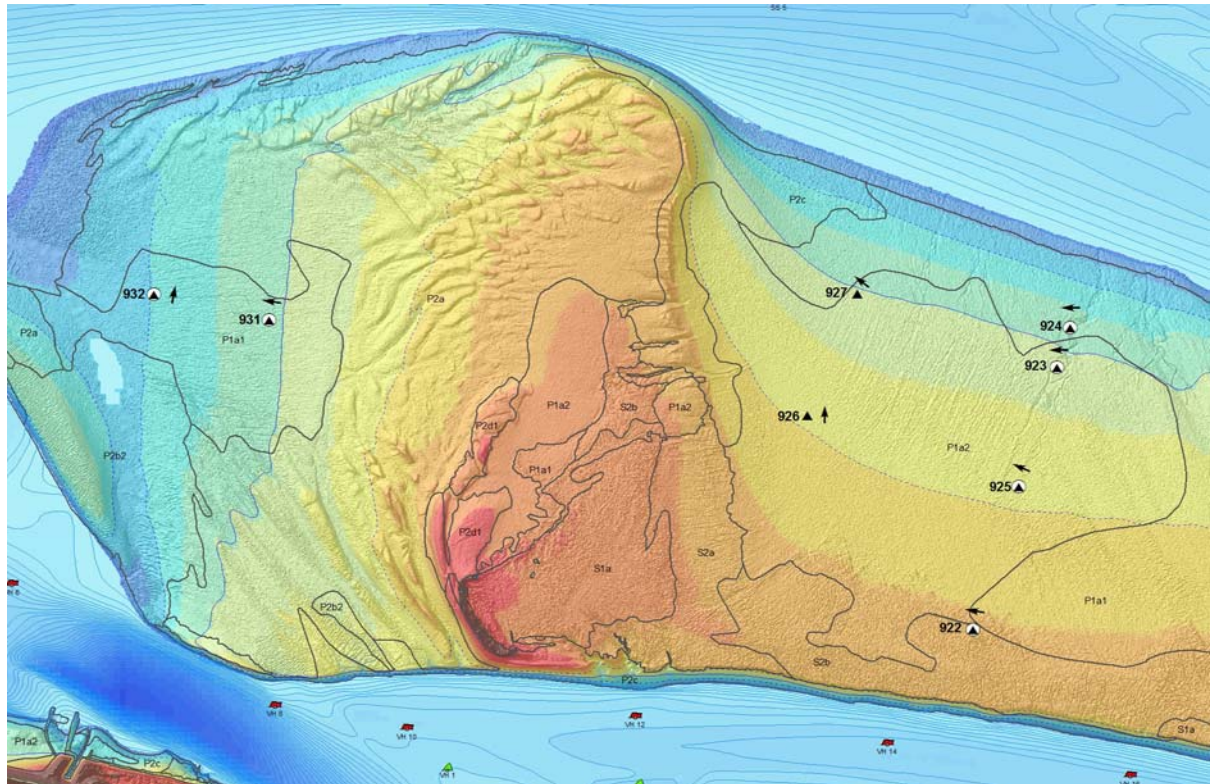
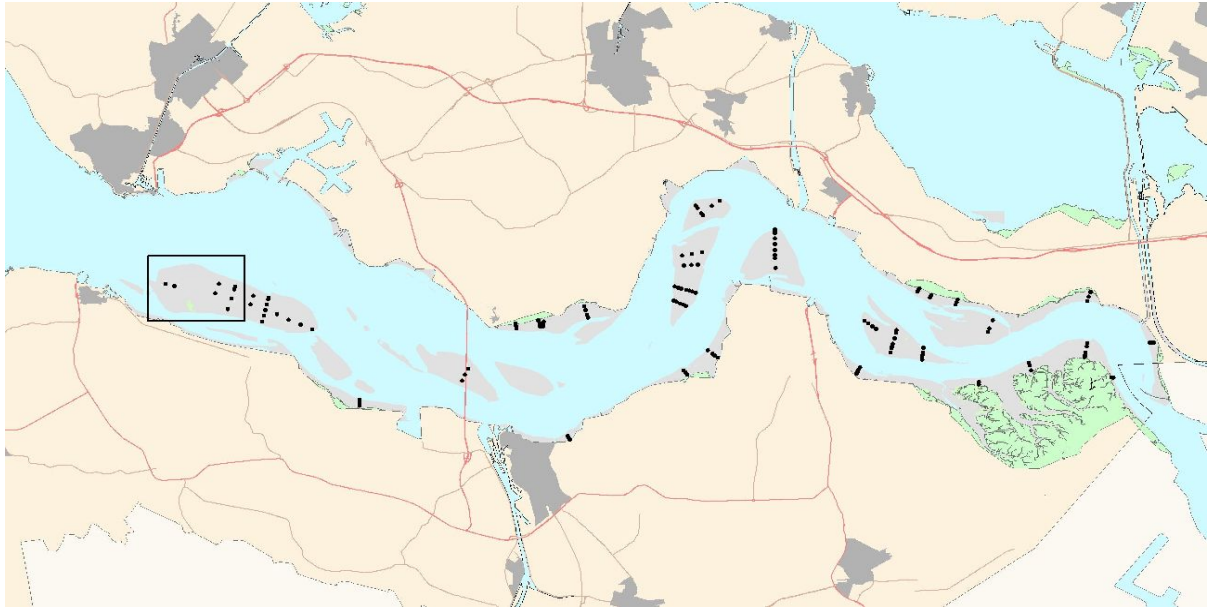
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

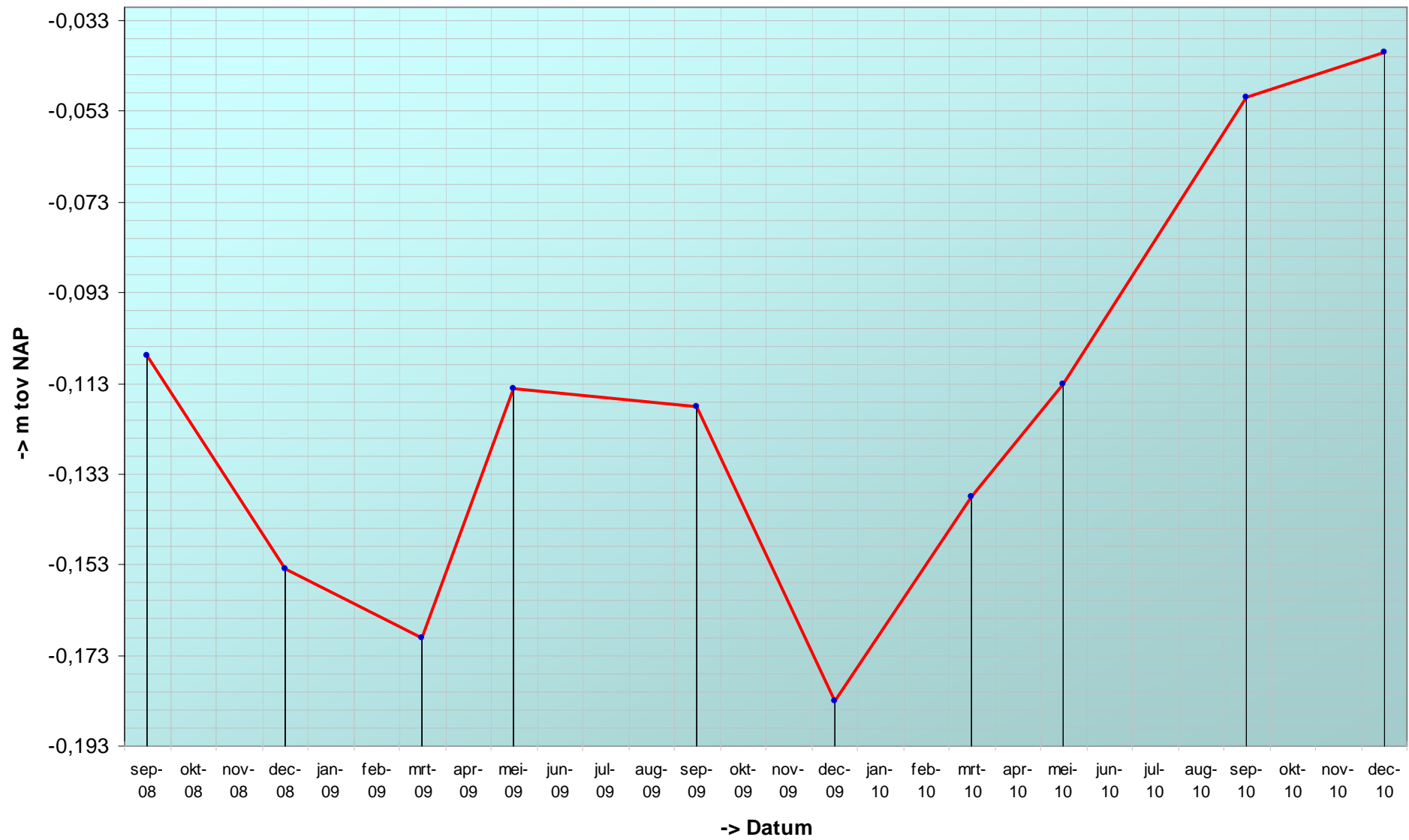
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 931
Code: HOOGPTN31

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

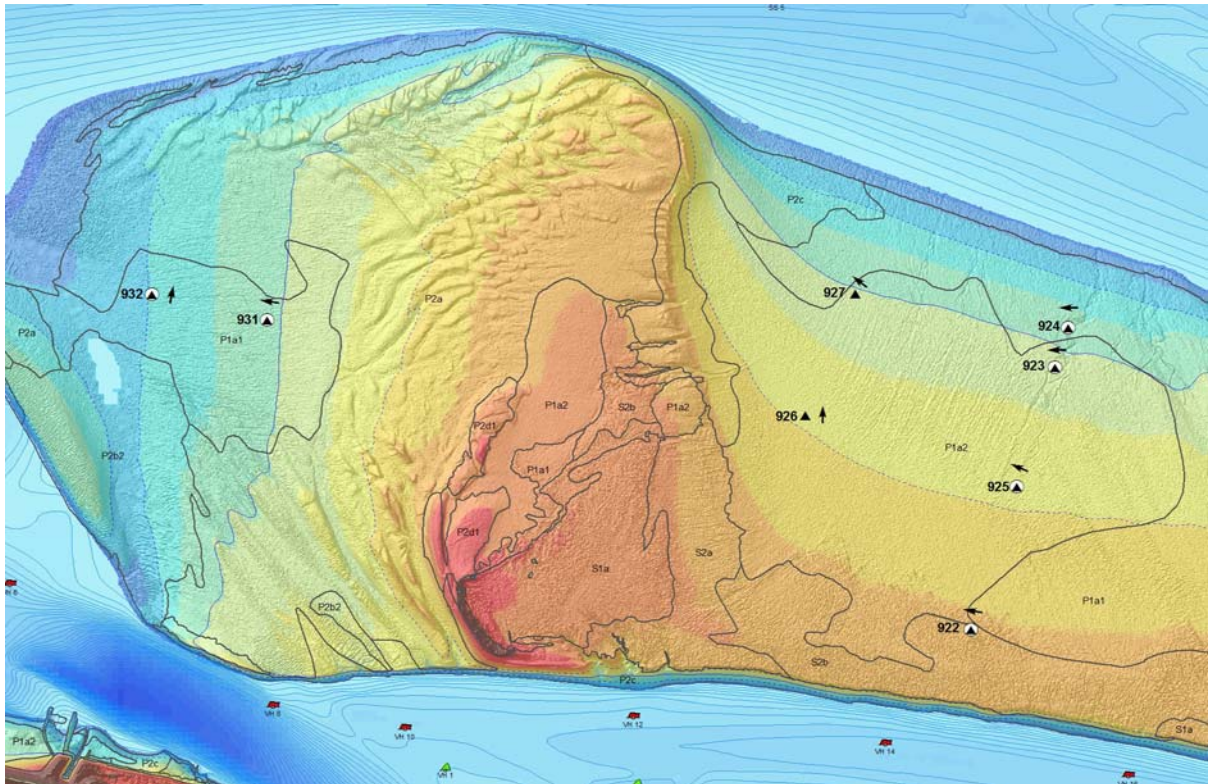
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 280°

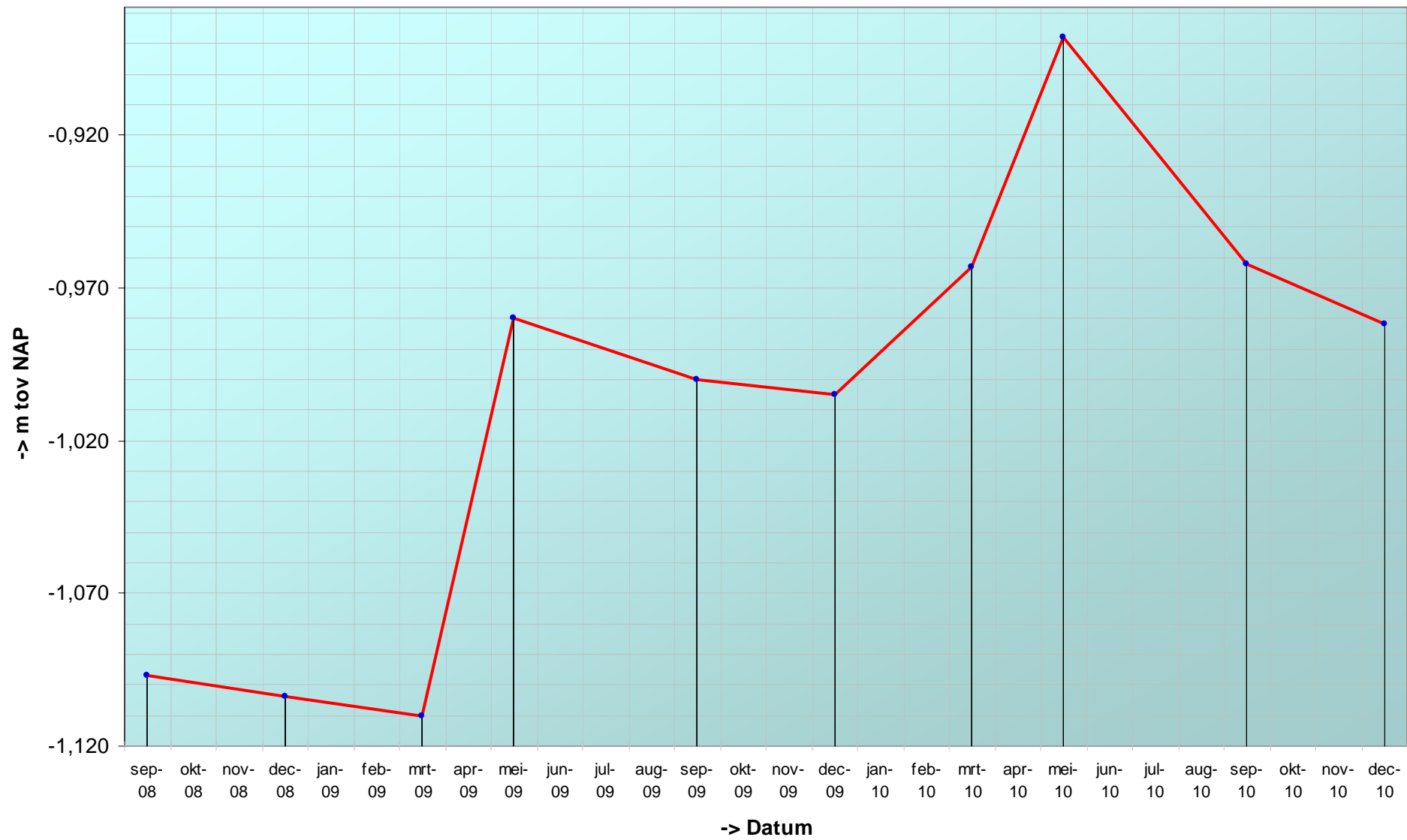
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 932
Code: HOOGPTN32

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

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

Data is nog niet beschikbaar

Diatomeeën

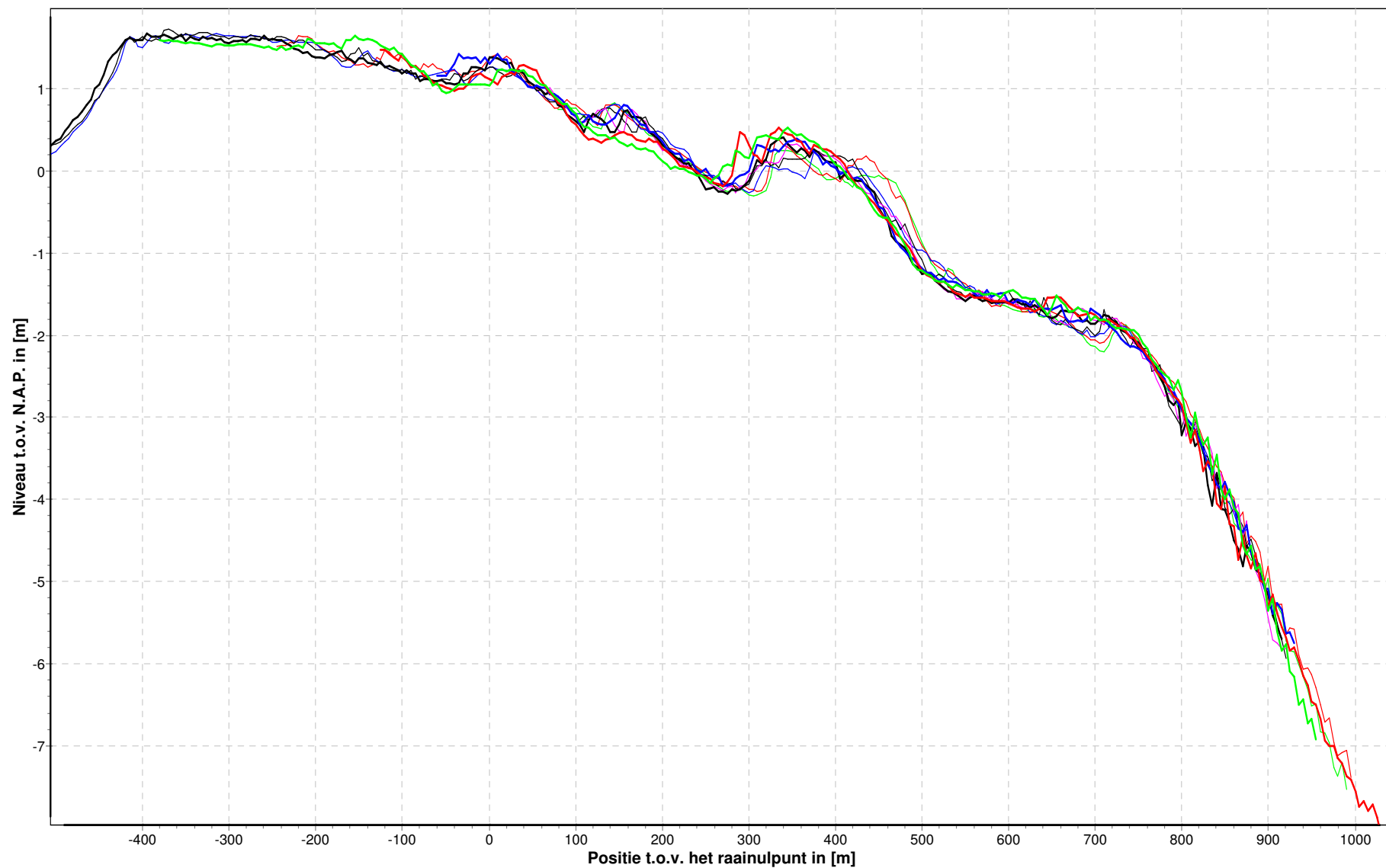
- Chlorofyl A

Data is nog niet beschikbaar

Plaatrandlodingen

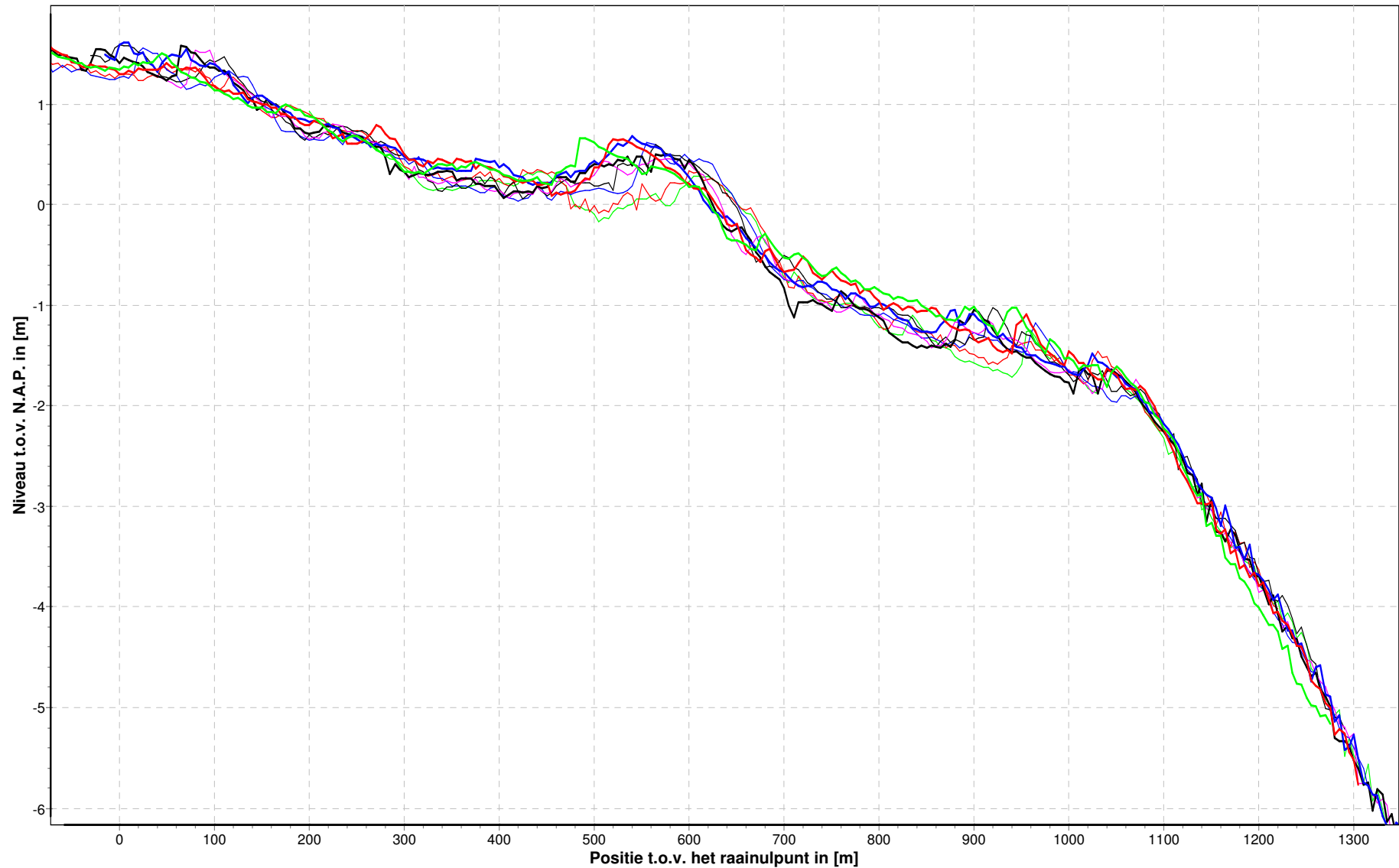
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 2050

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



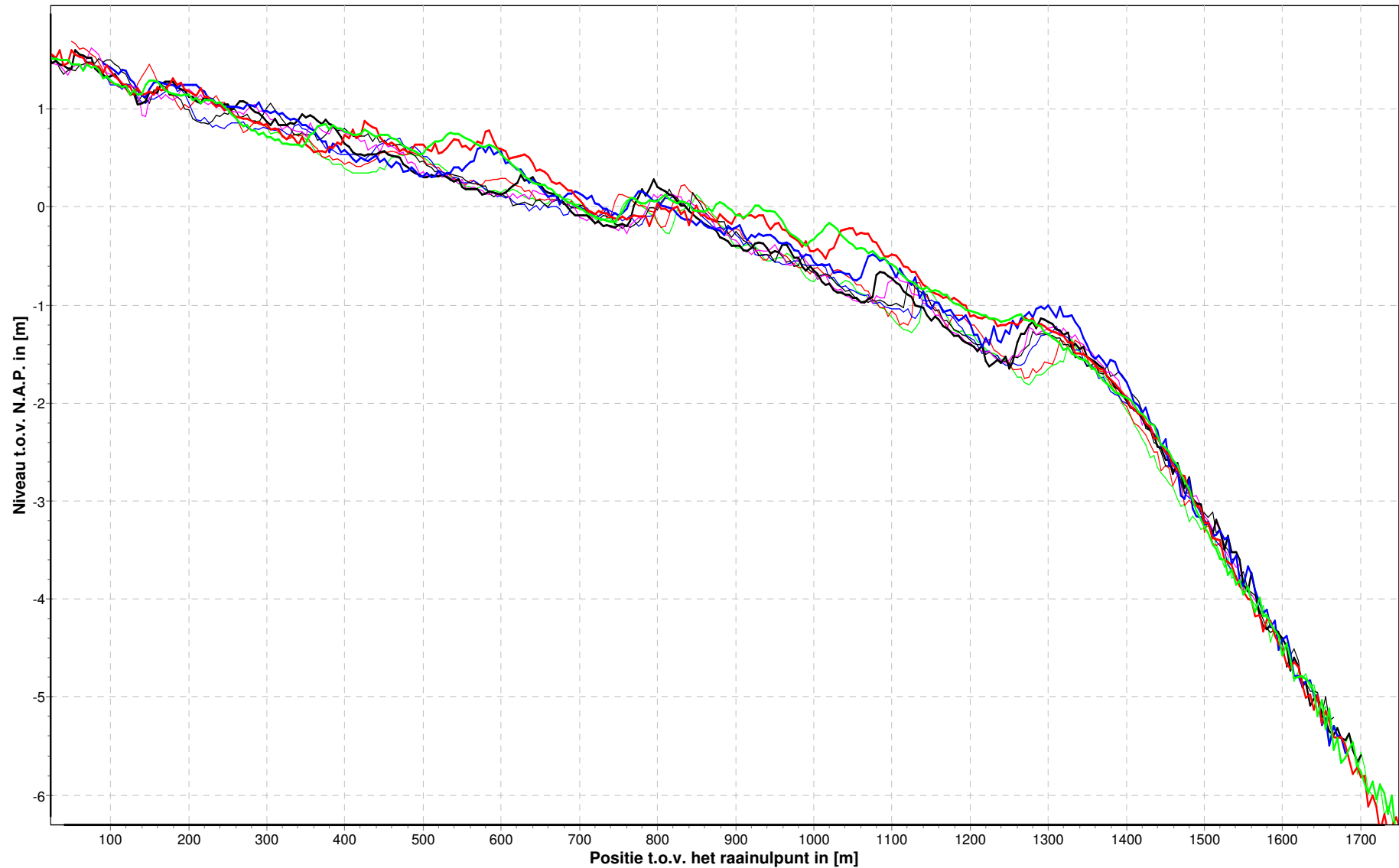
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 2250

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



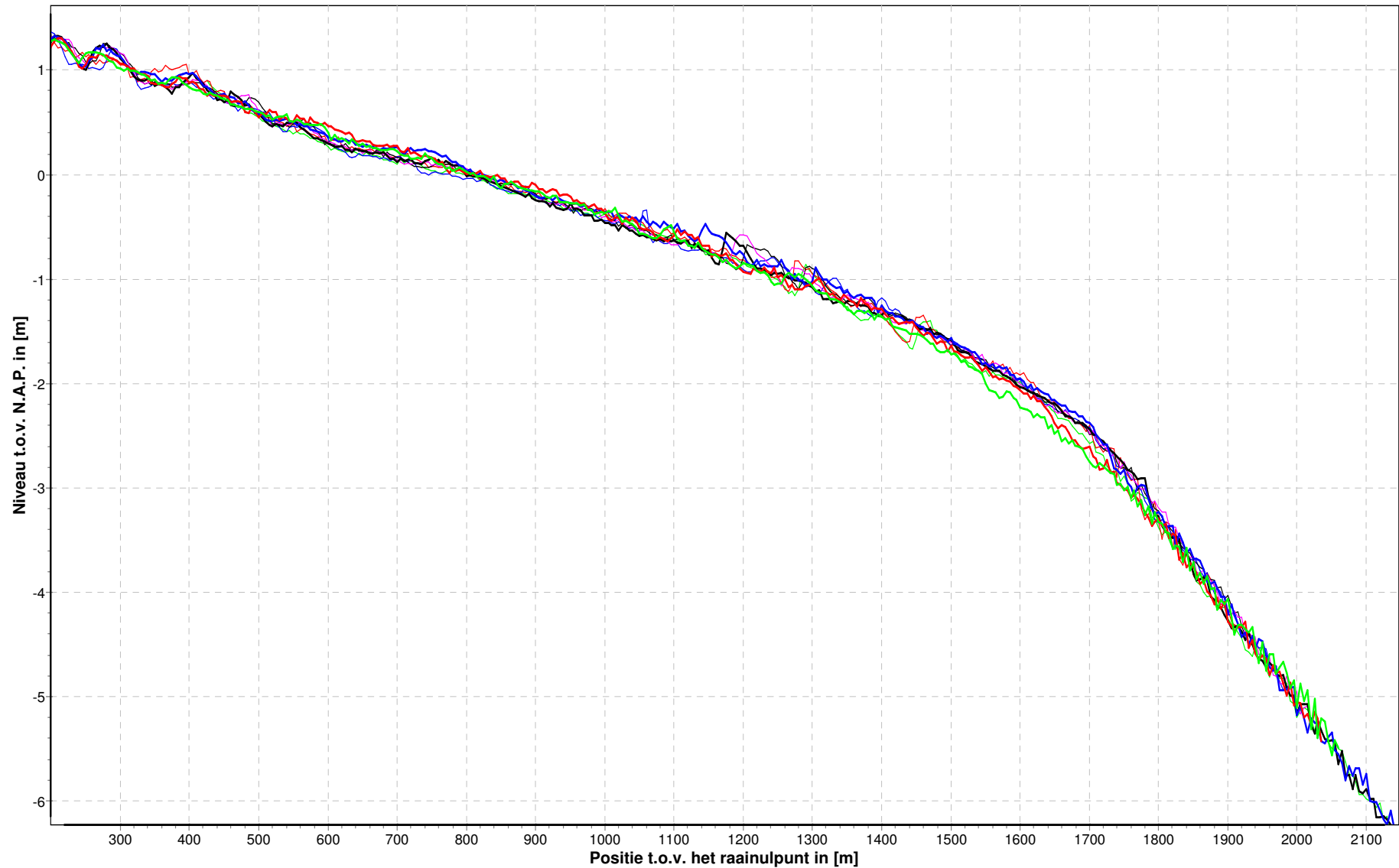
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 2450

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



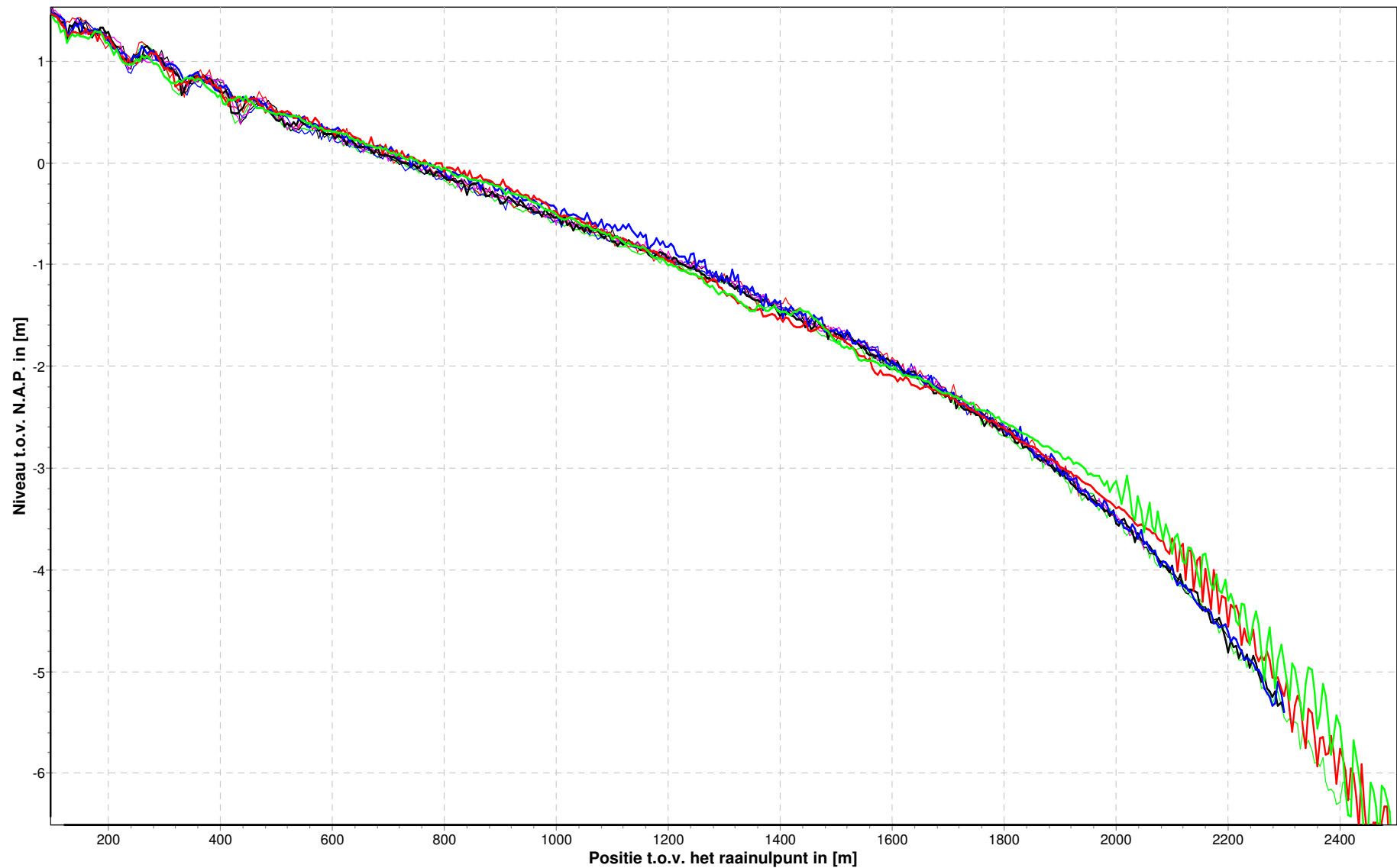
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 2650

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



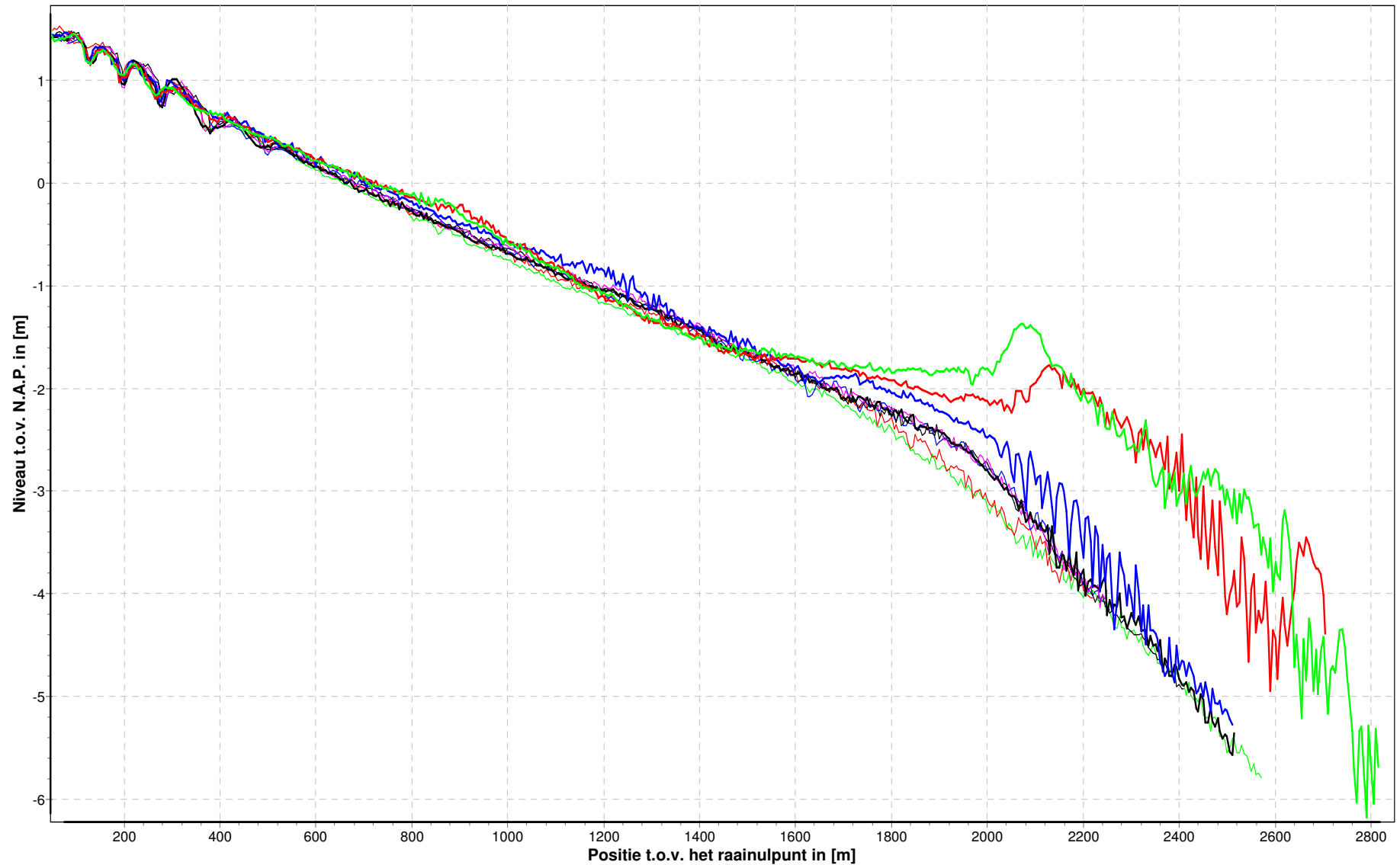
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 2850

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



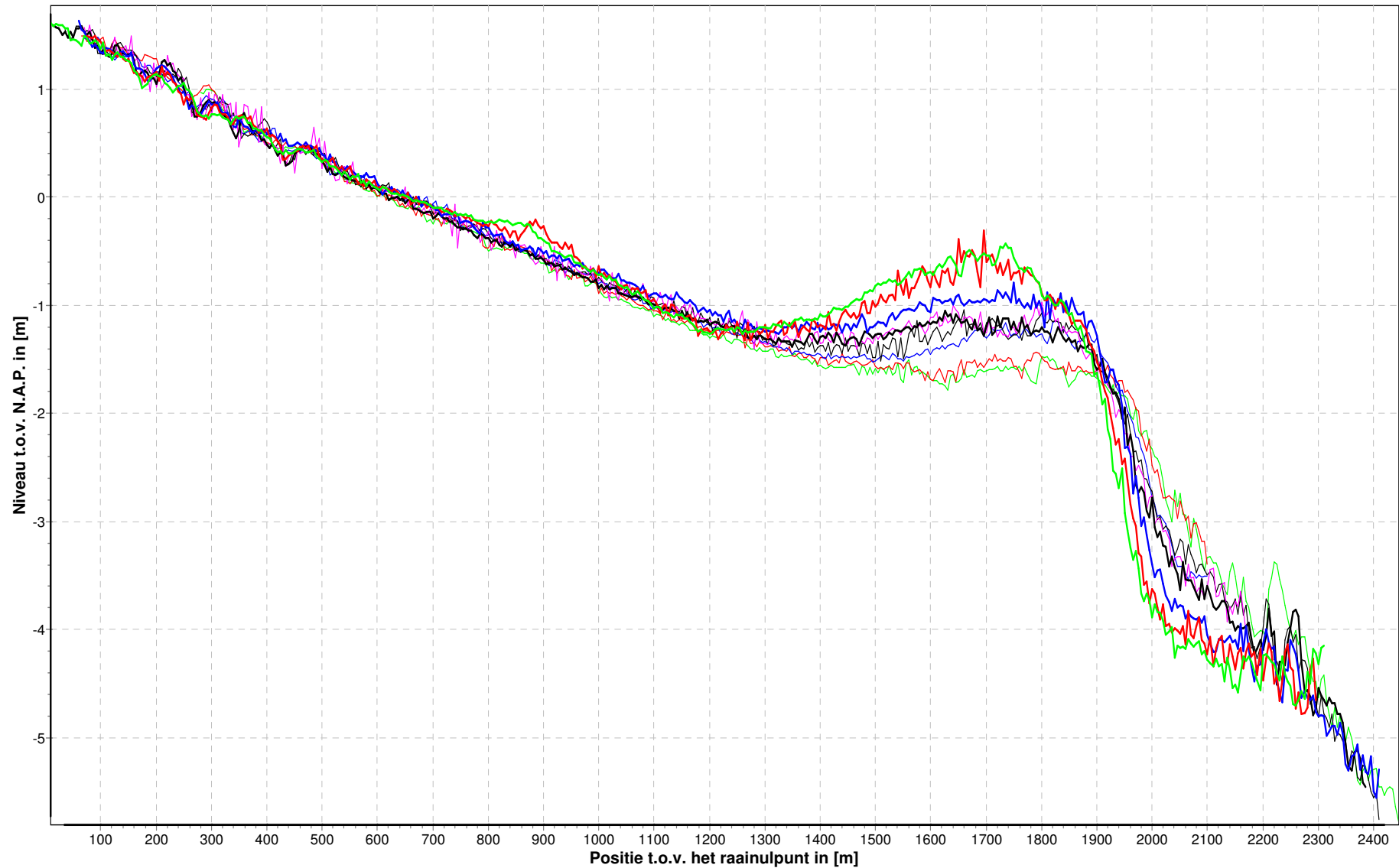
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 3050

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



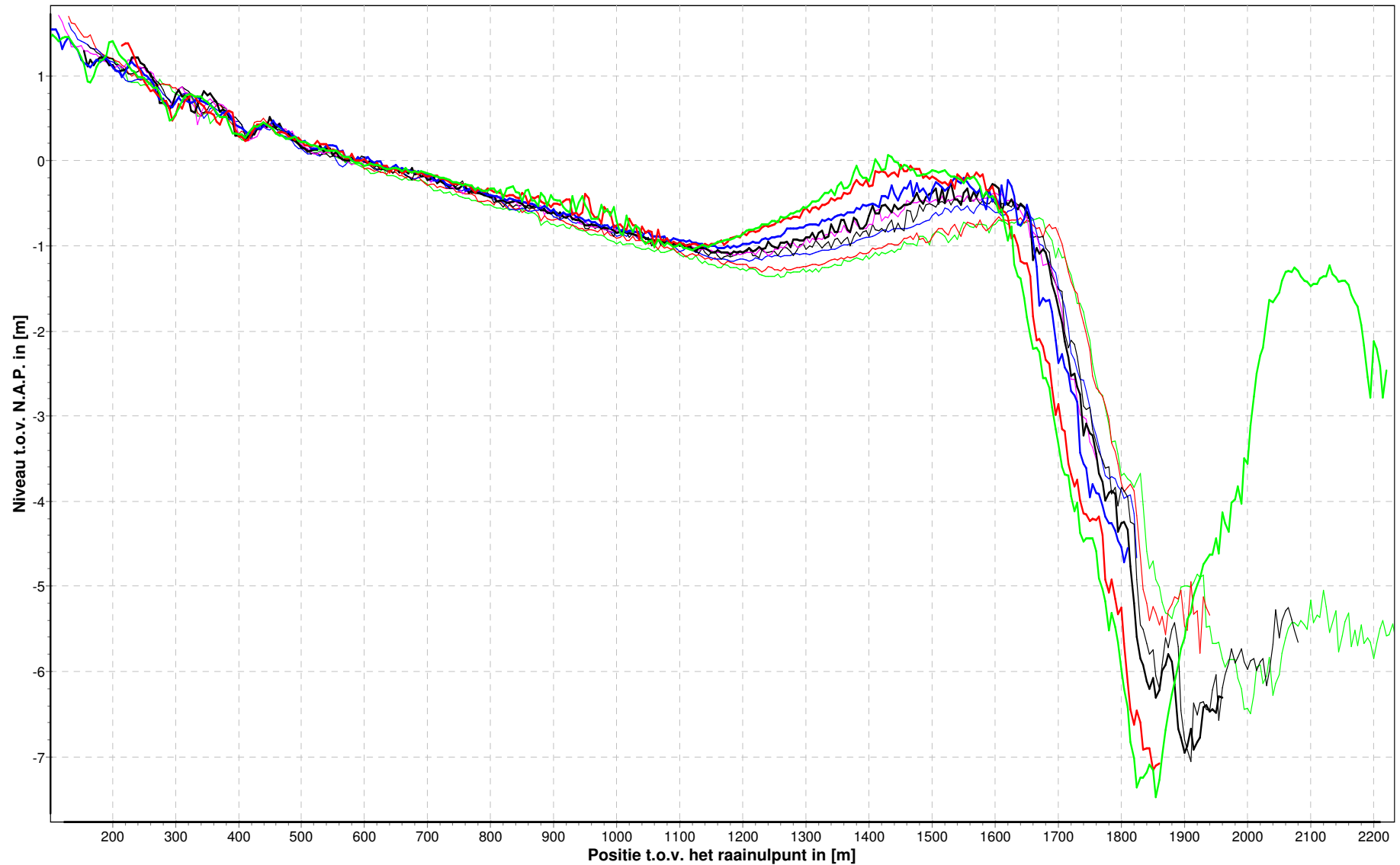
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 3250

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



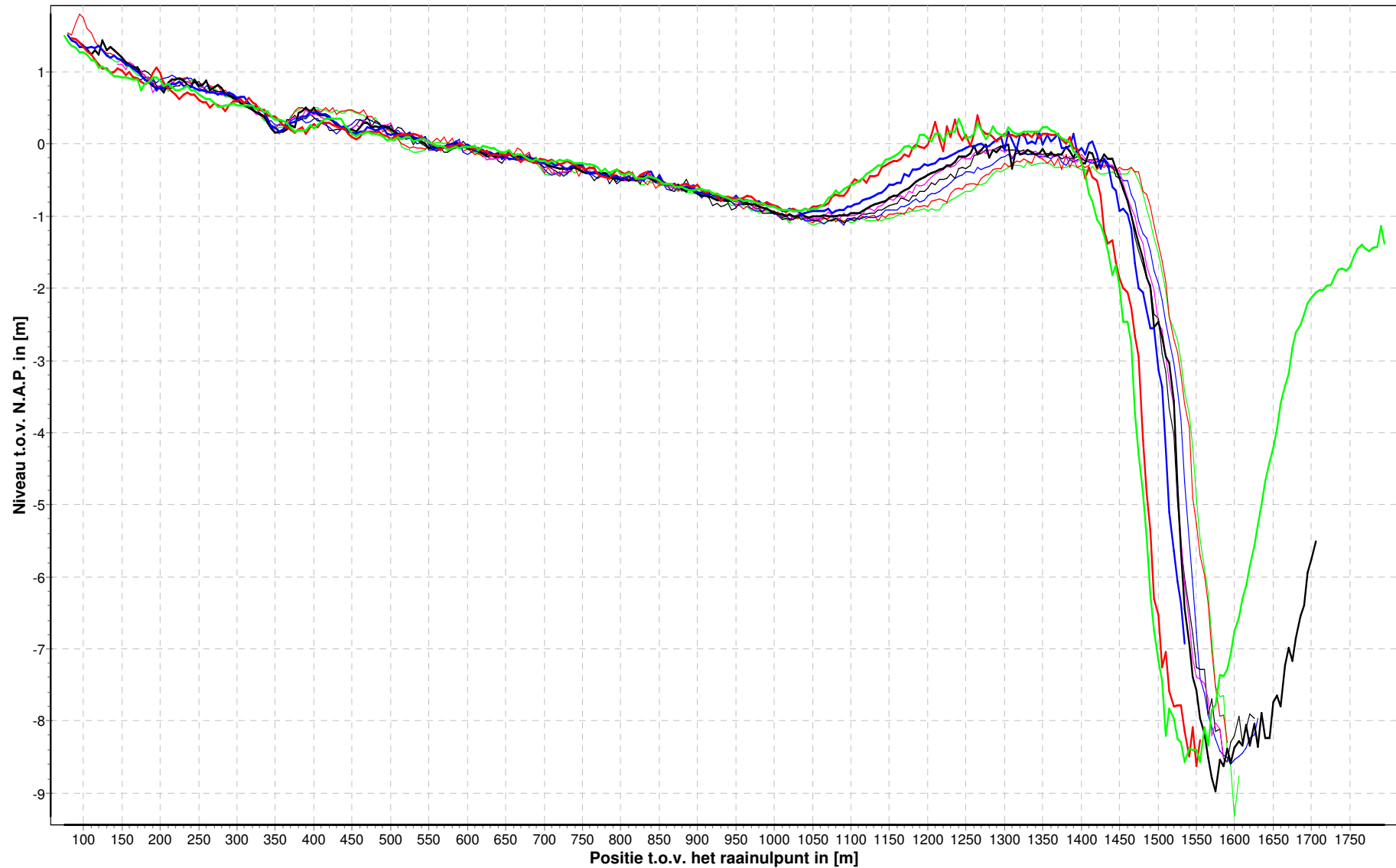
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 3450

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



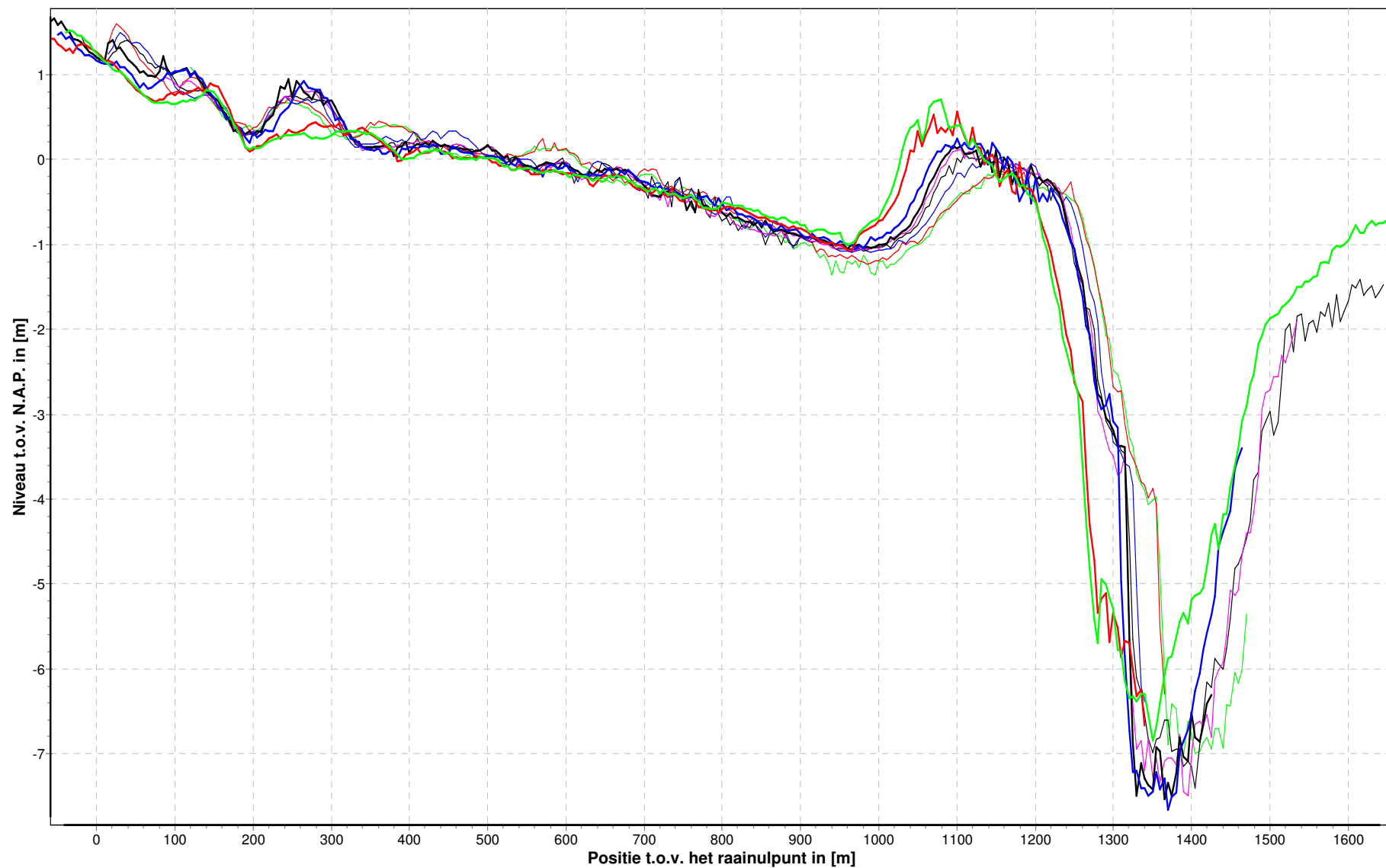
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 3650

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



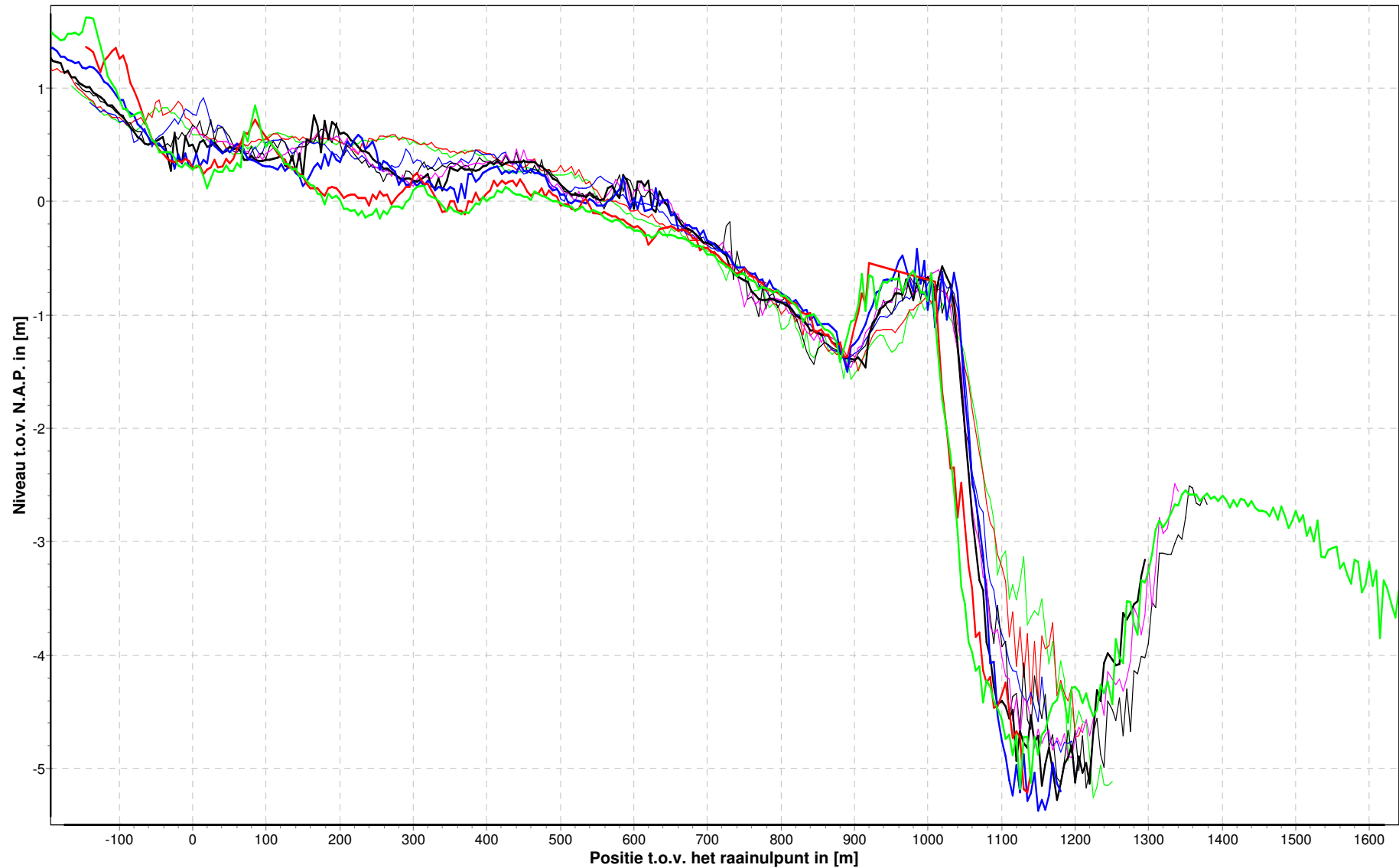
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 3850

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



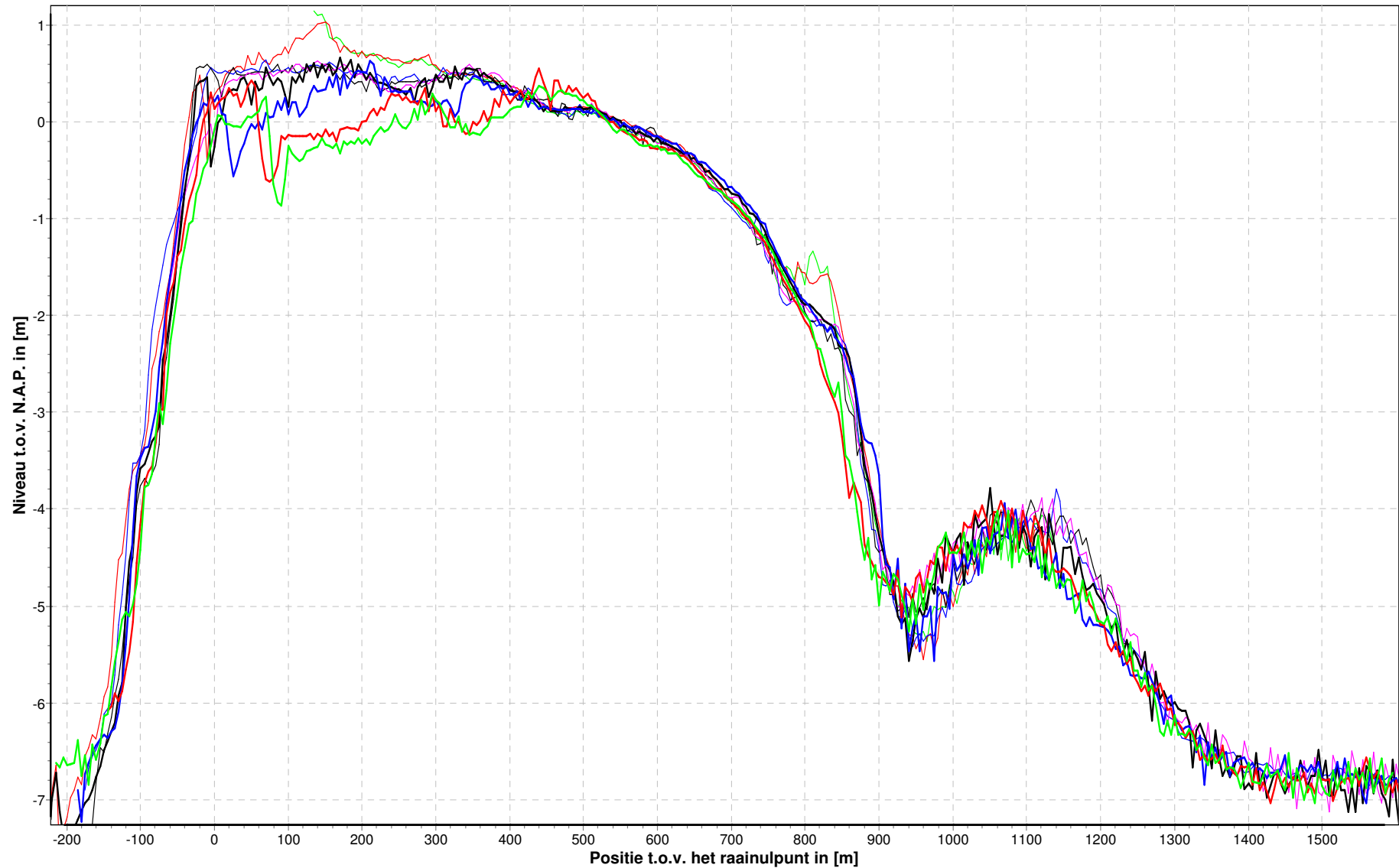
Plaatranden Hogeplaten West Raai 4050

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

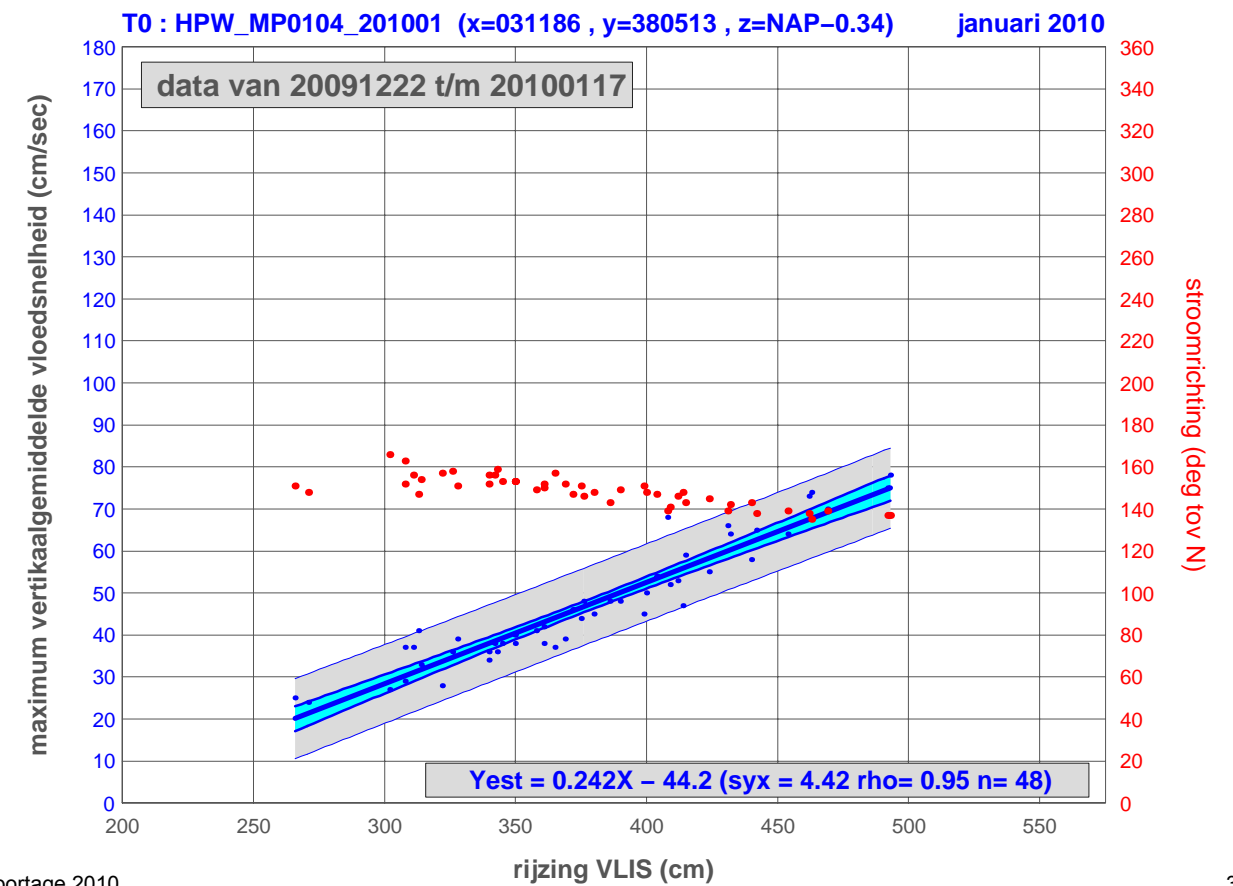
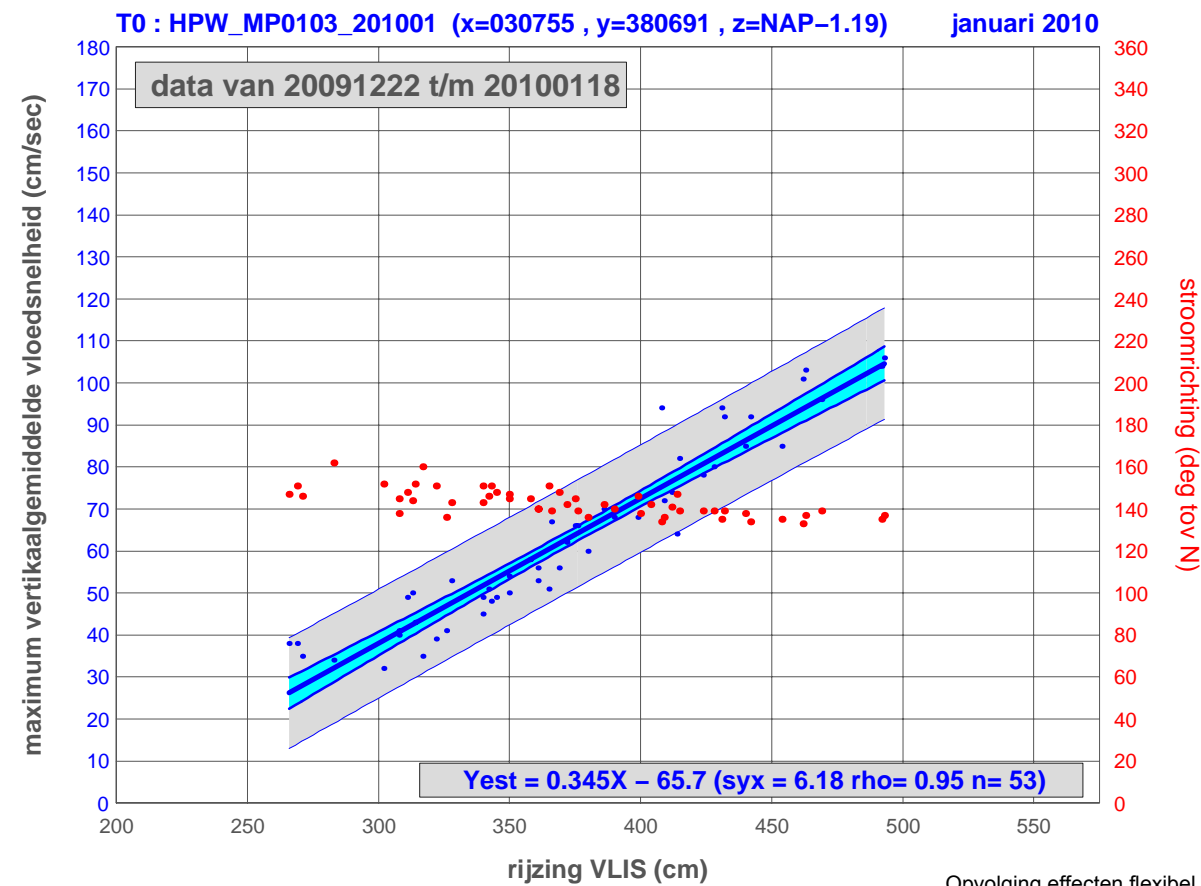
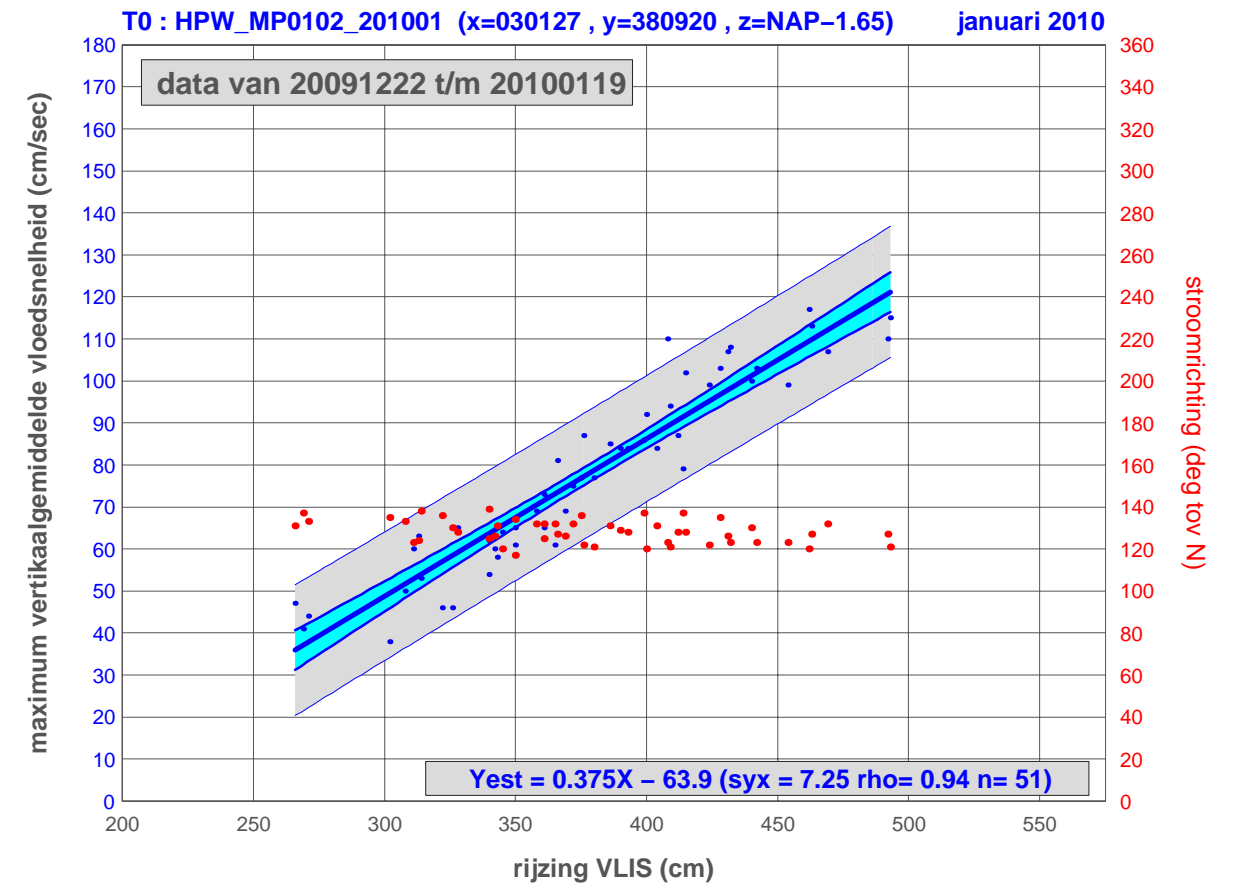
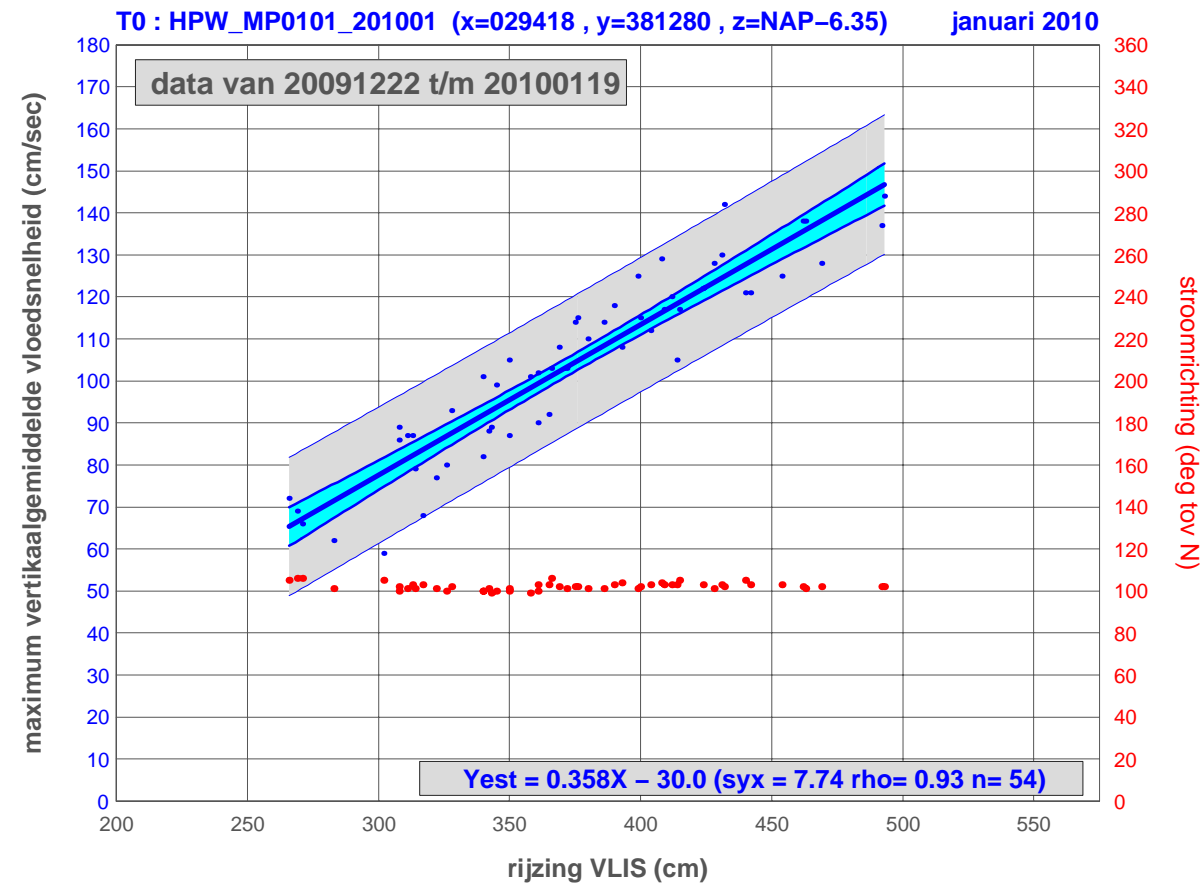


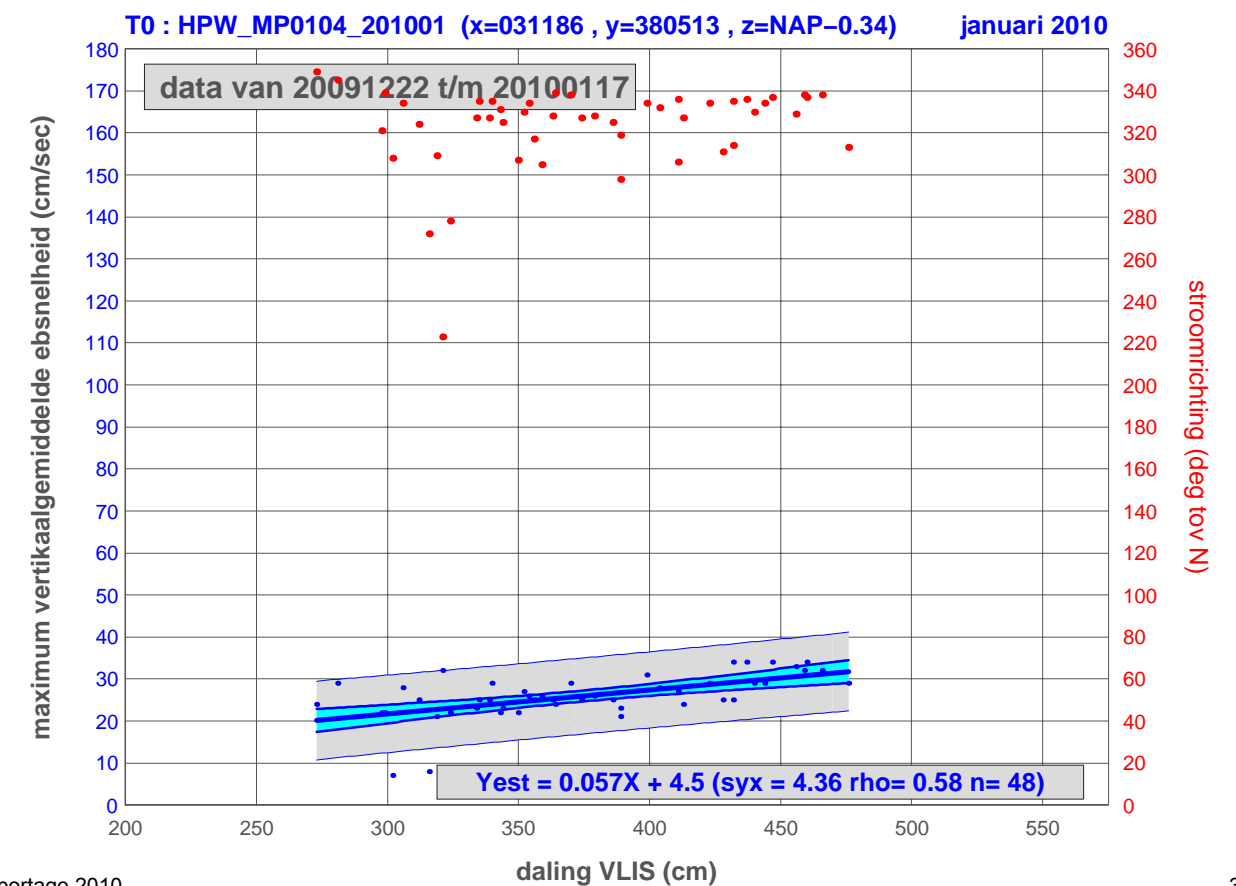
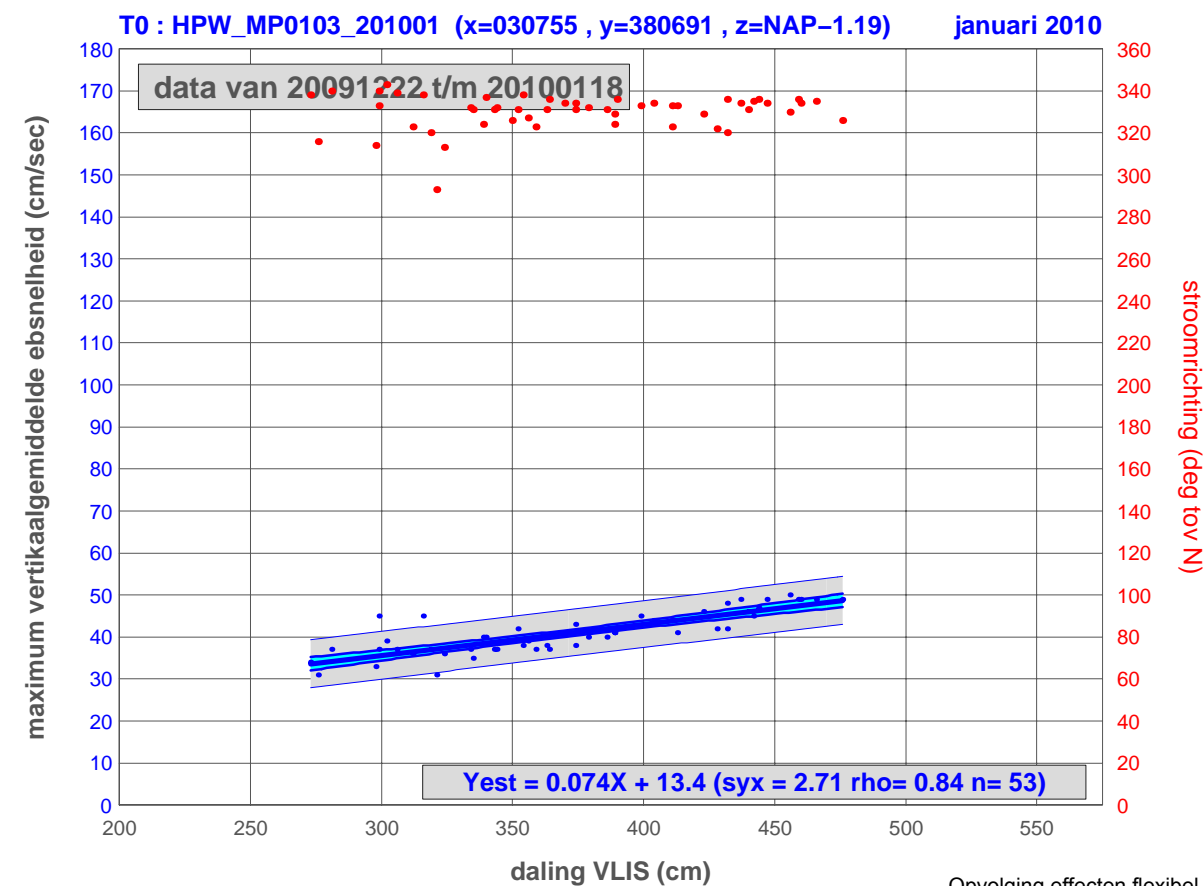
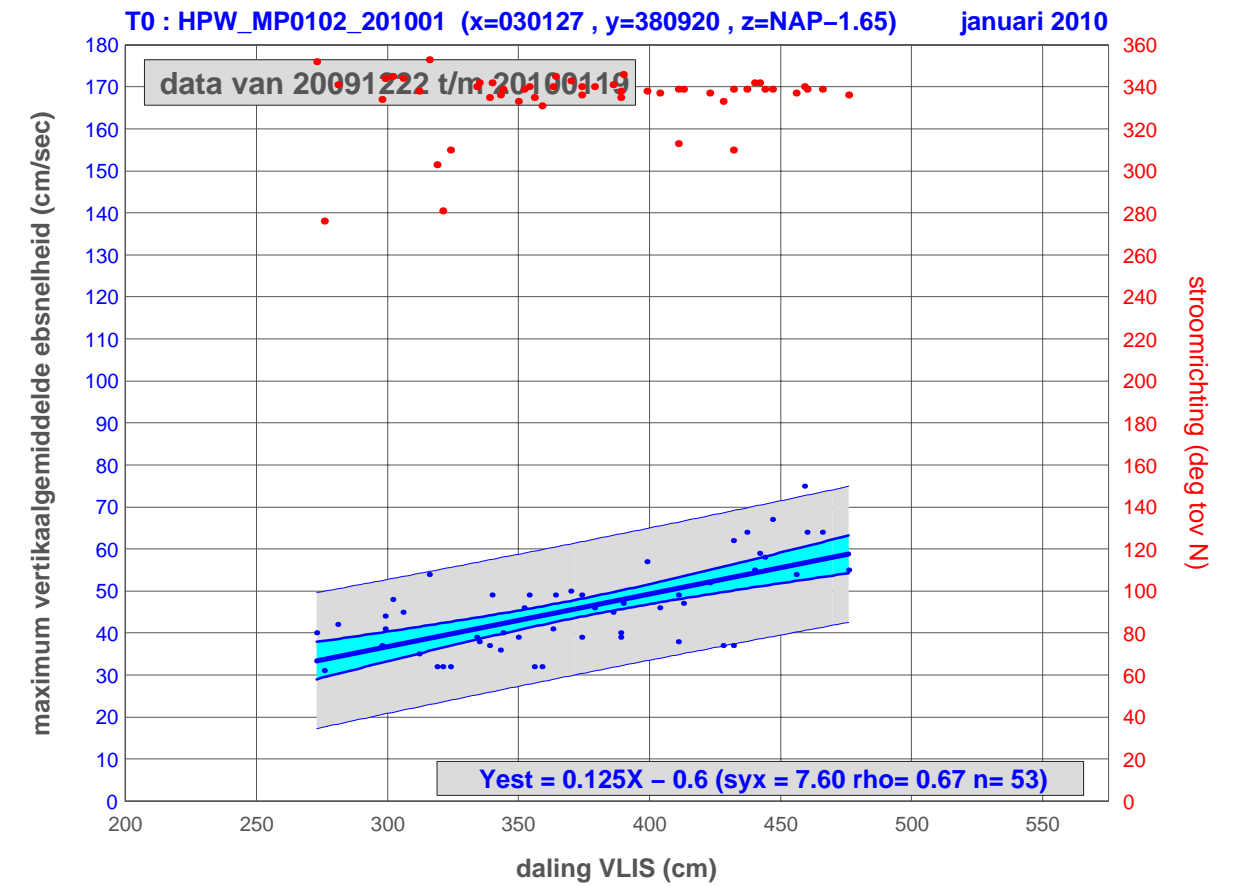
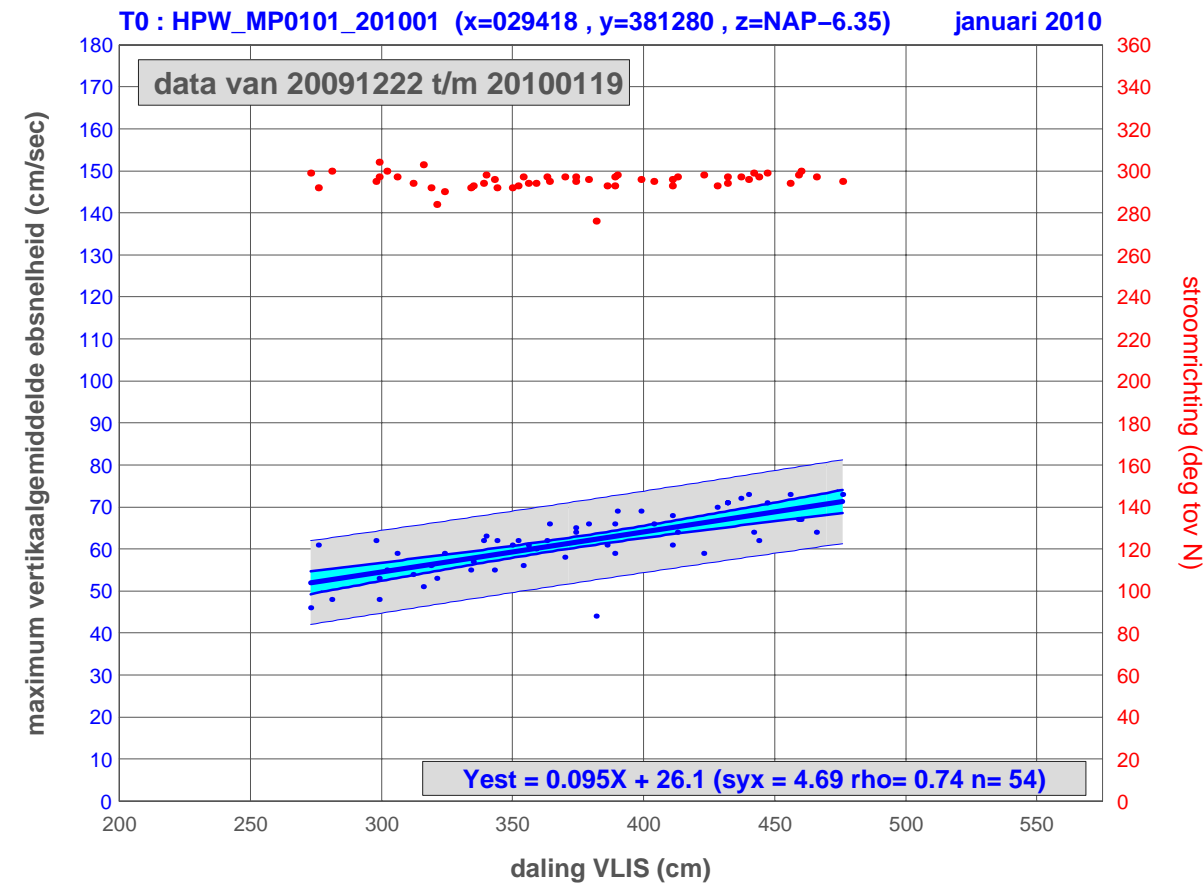
Plaatranden Hoogeplaten West Raai 4250

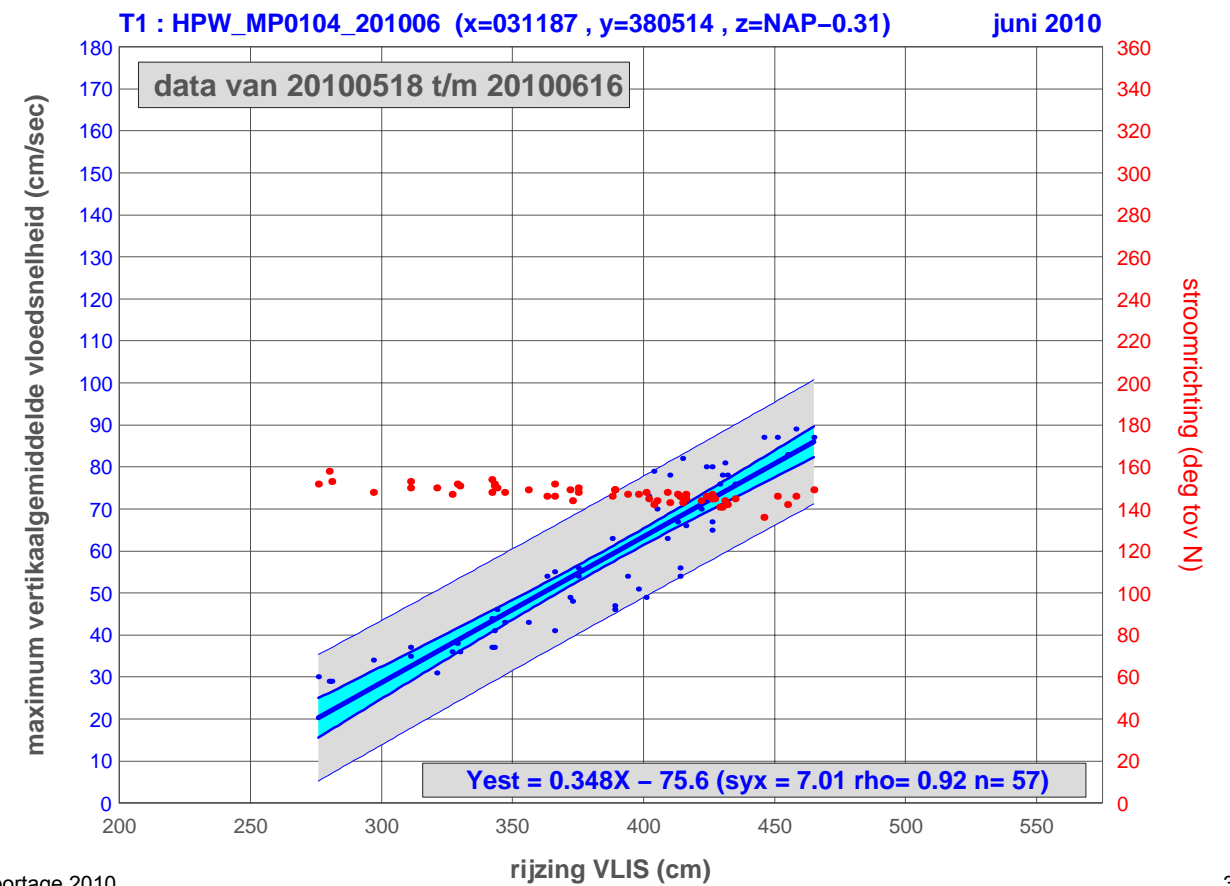
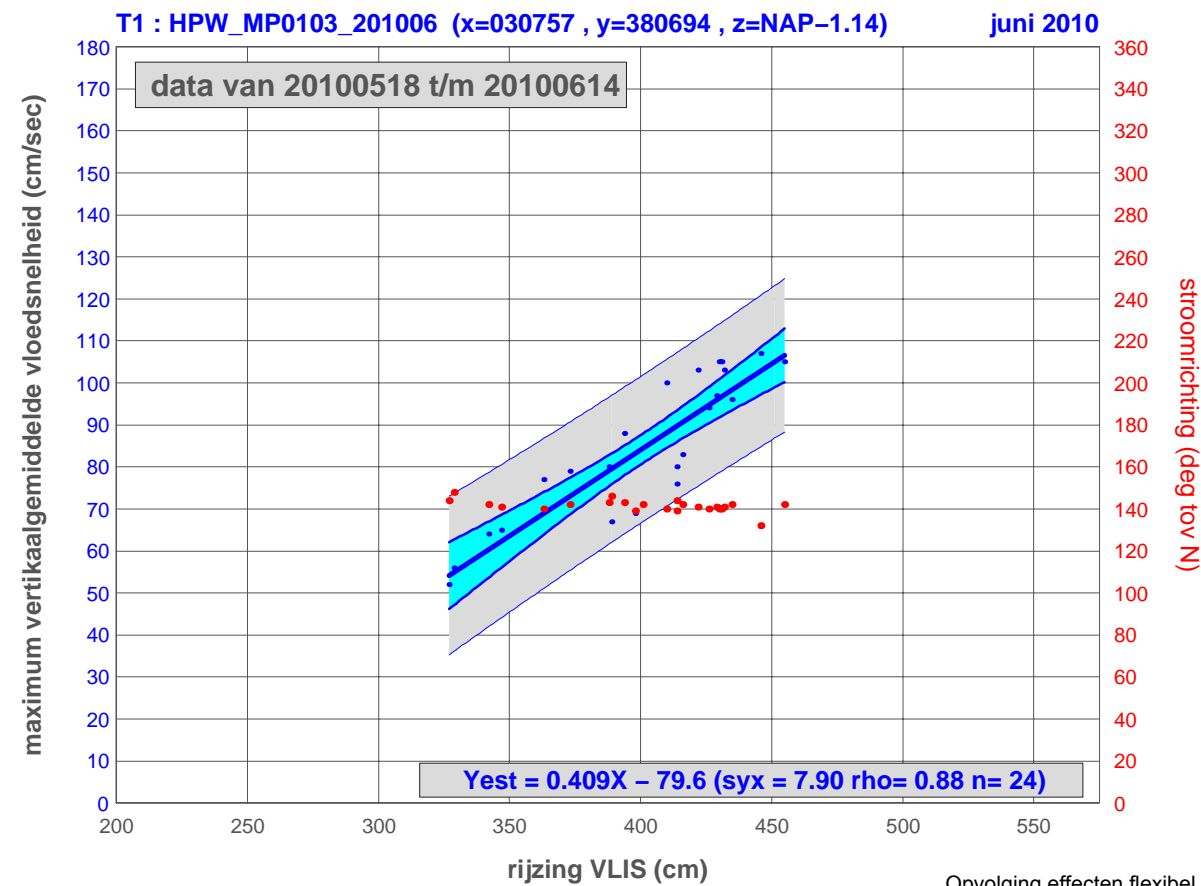
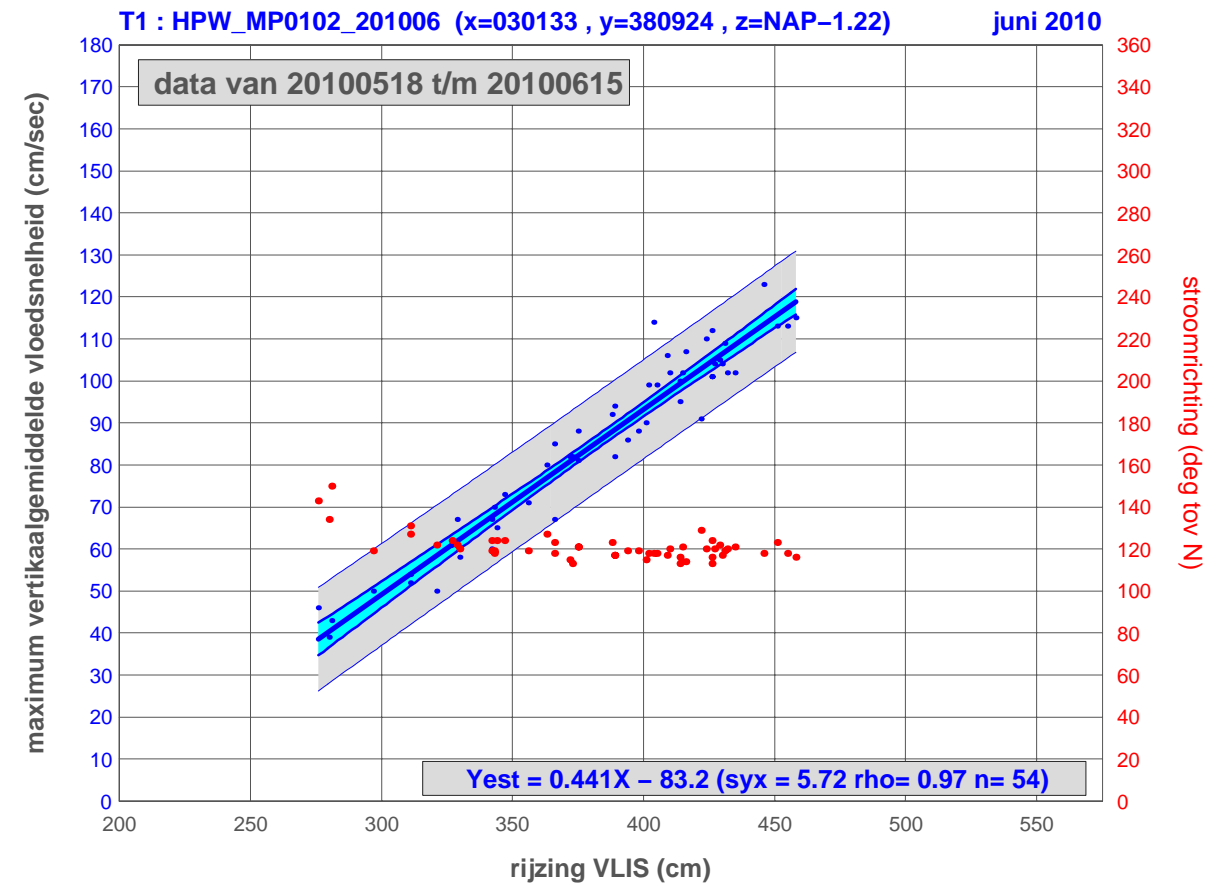
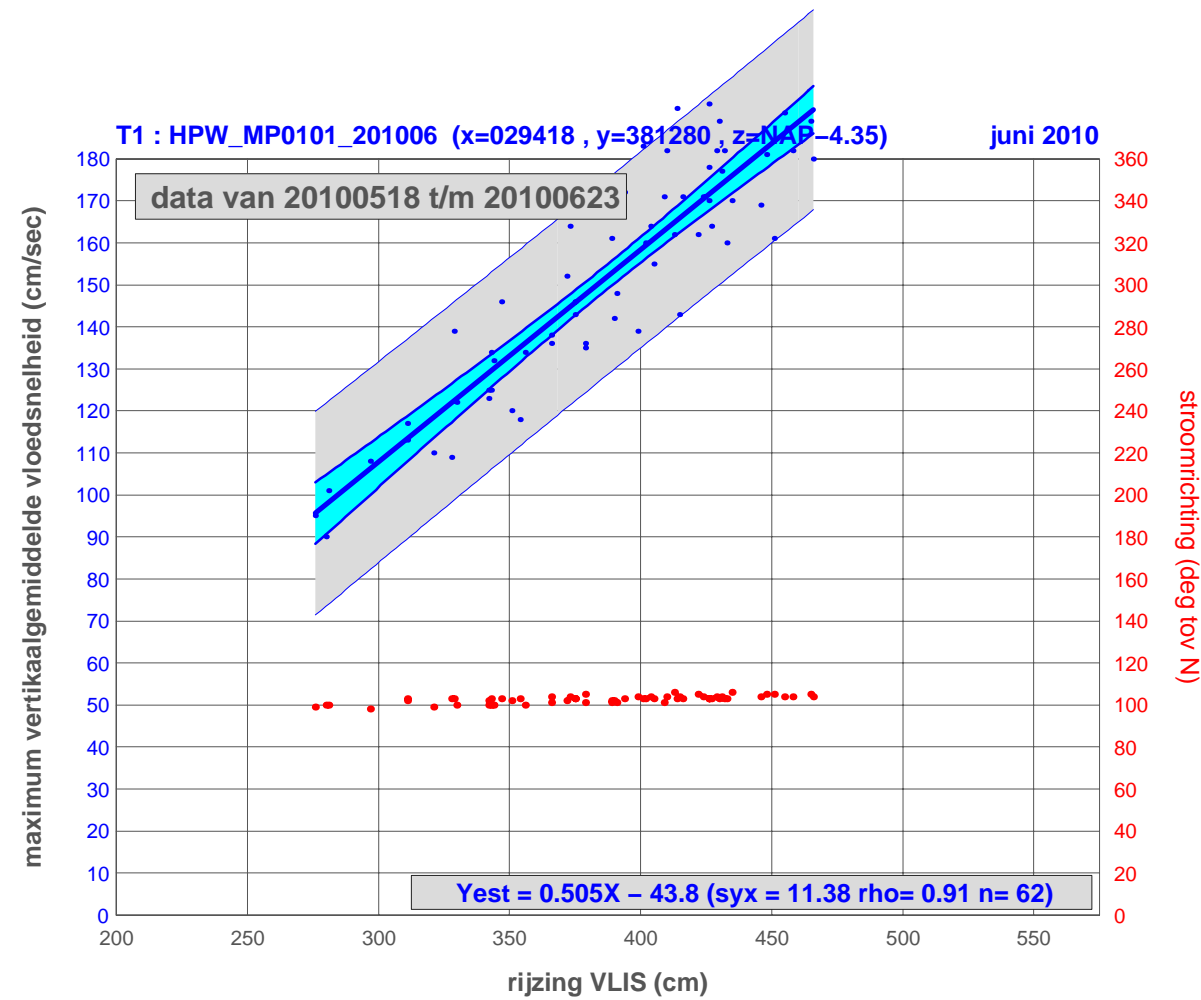
16-12-2008 25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010

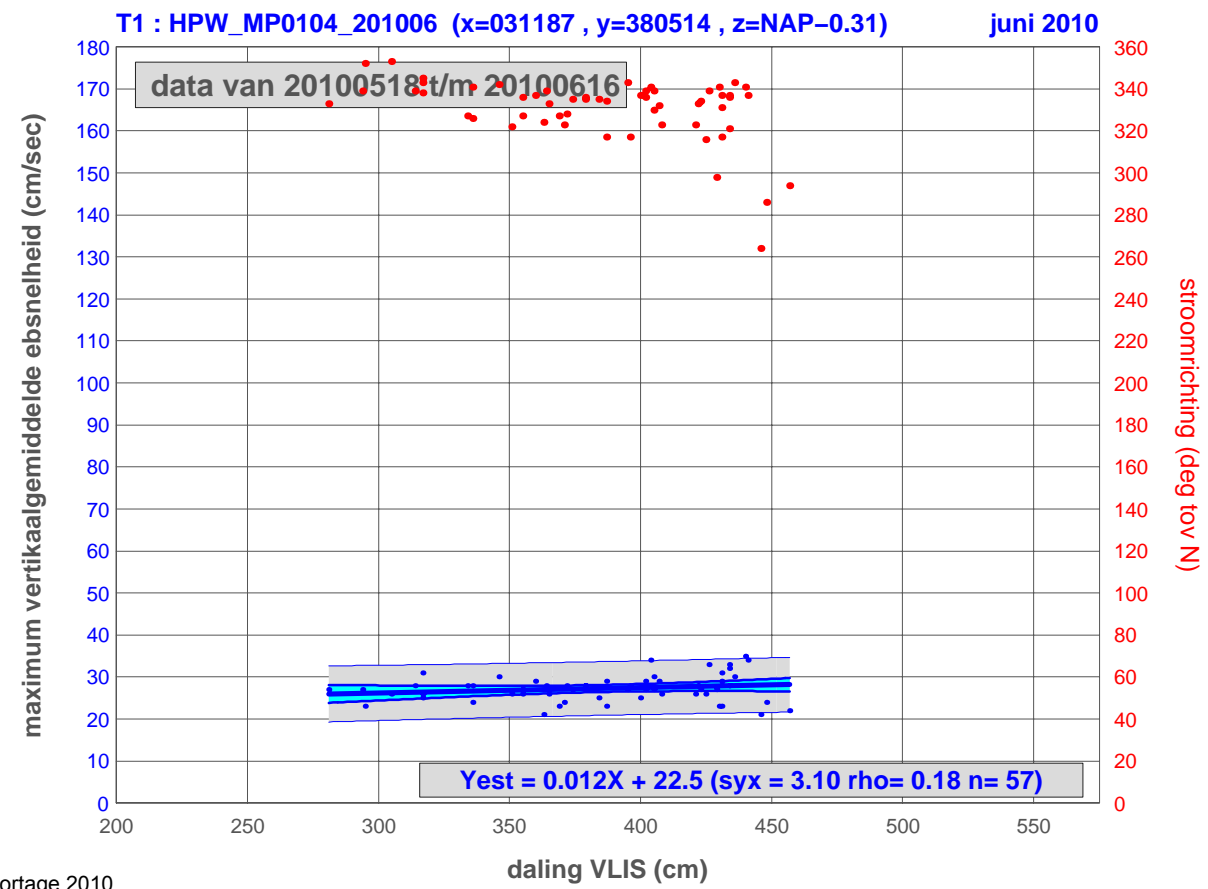
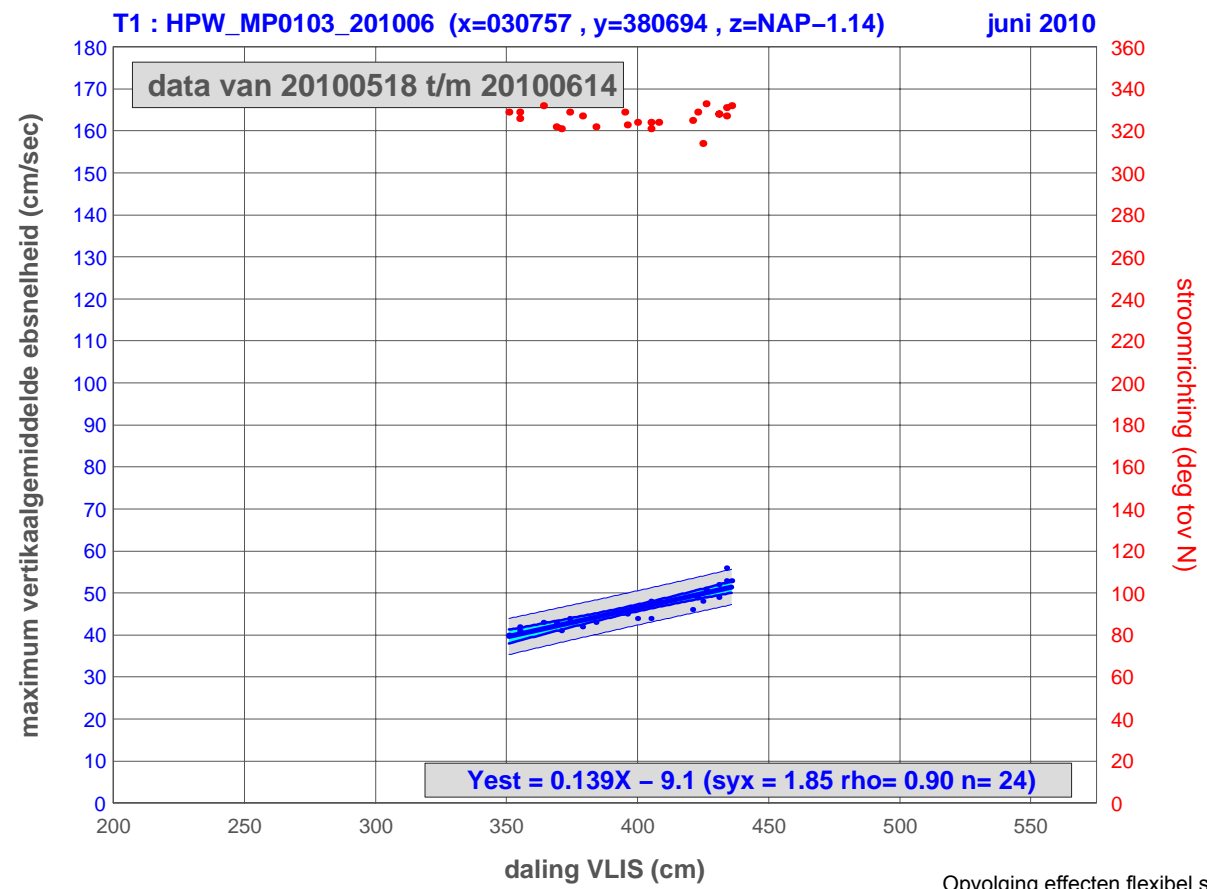
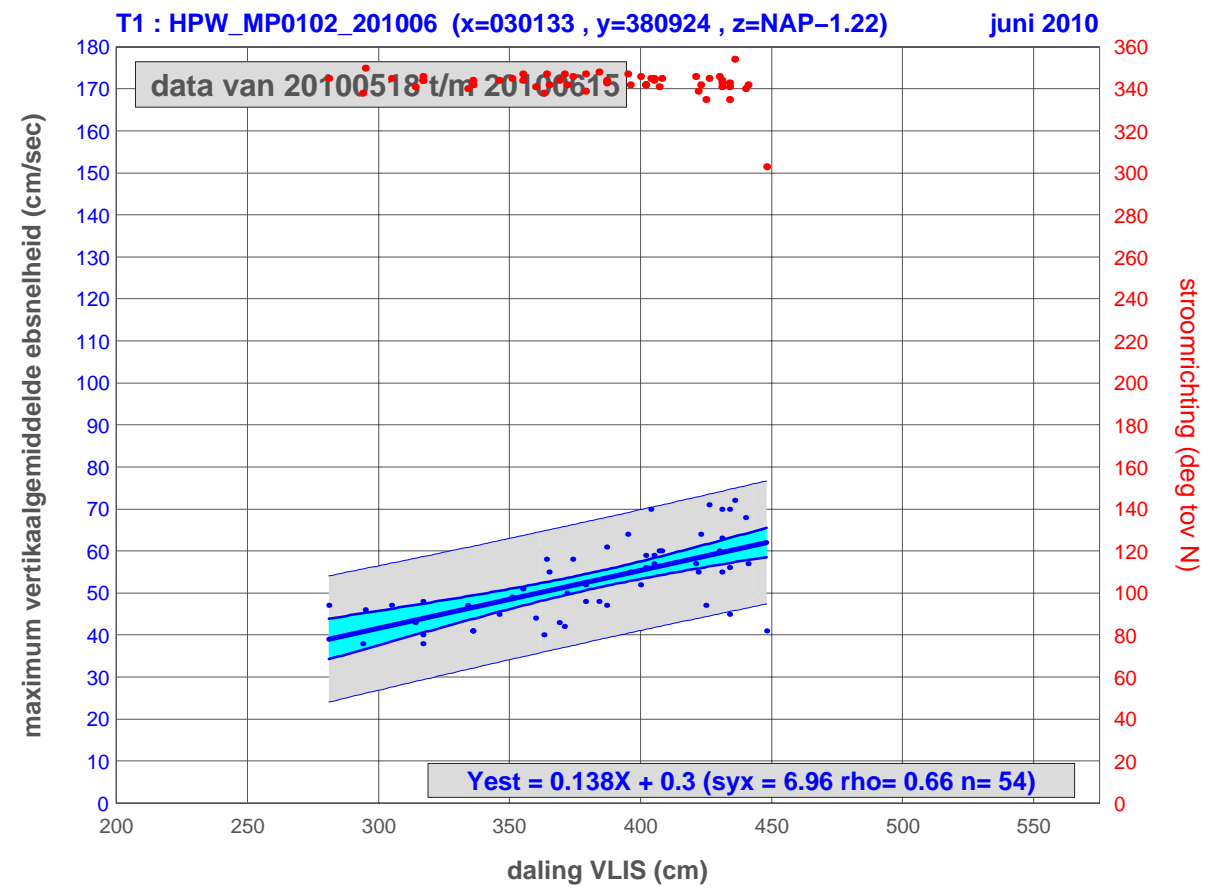
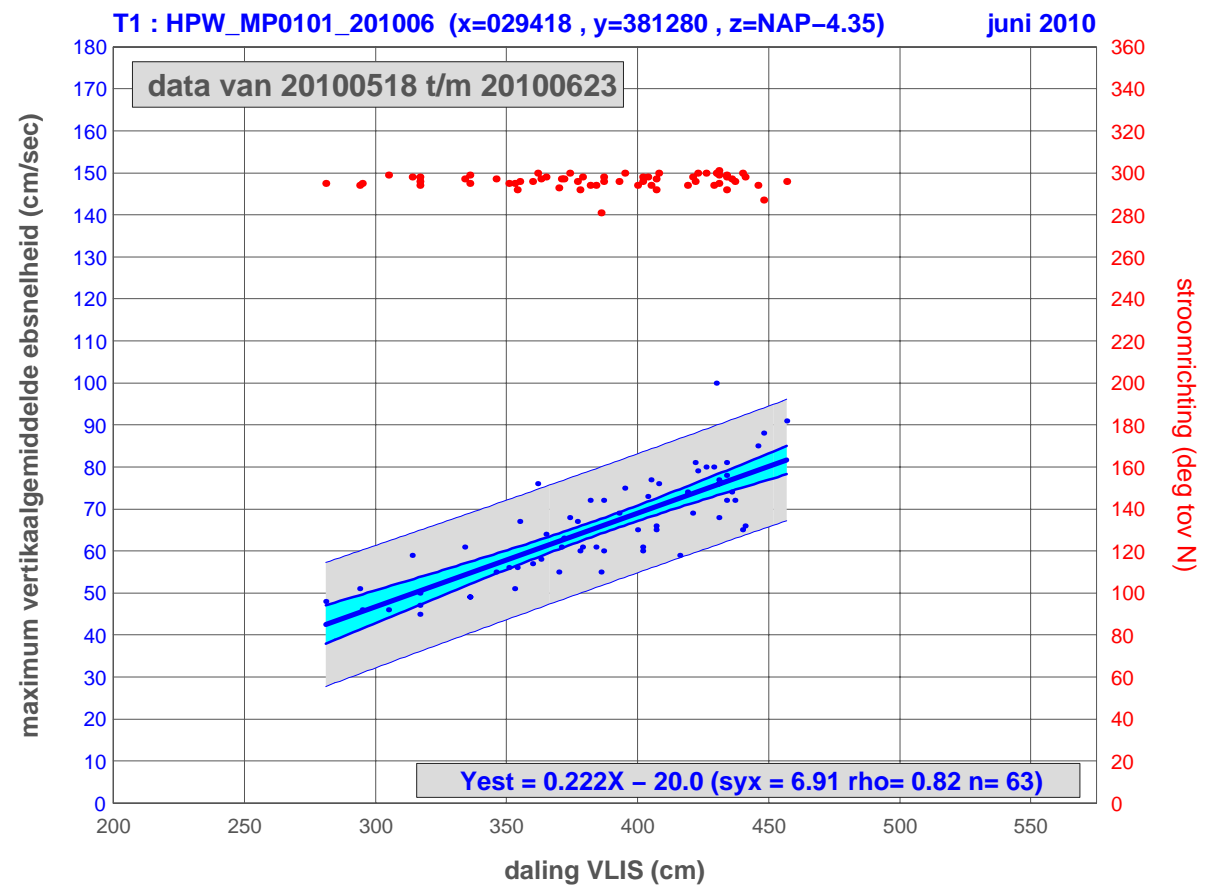


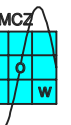
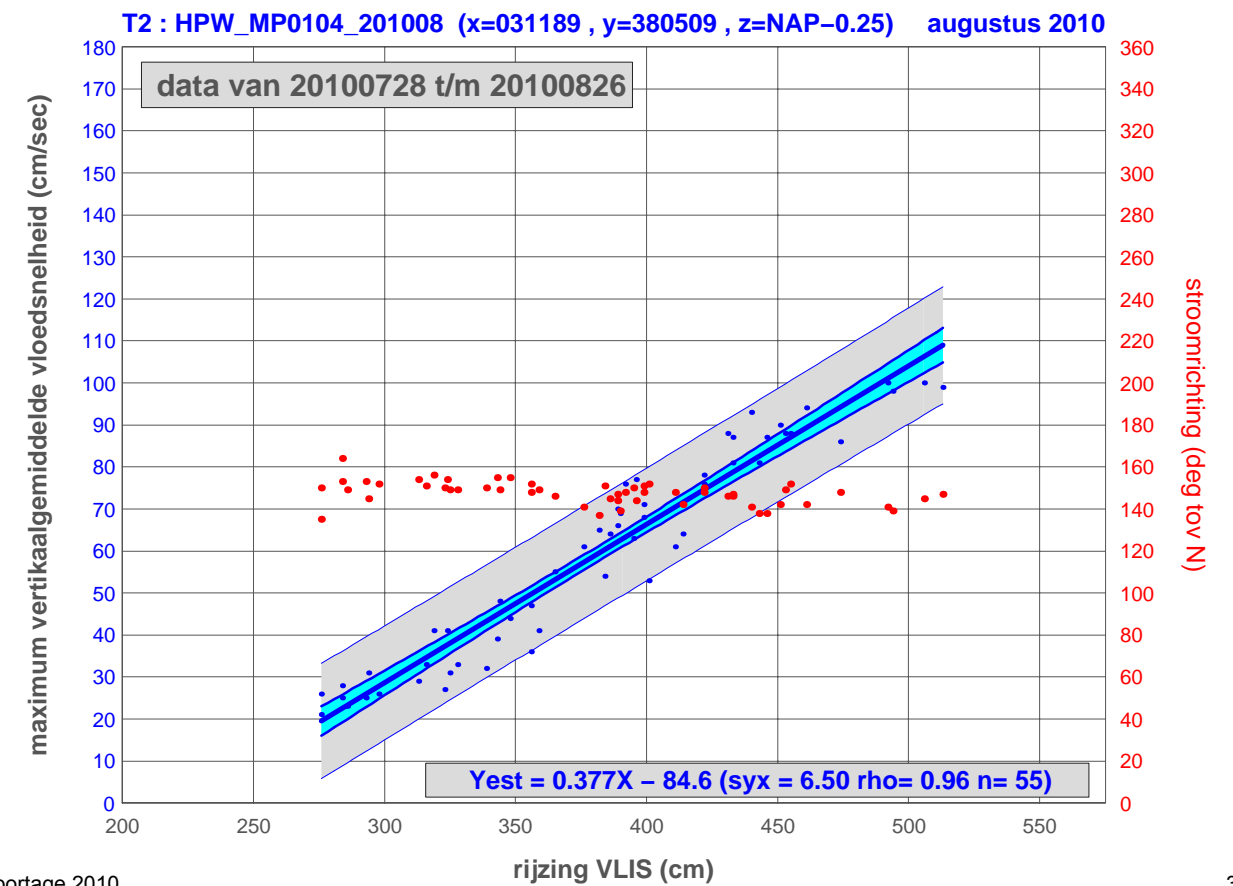
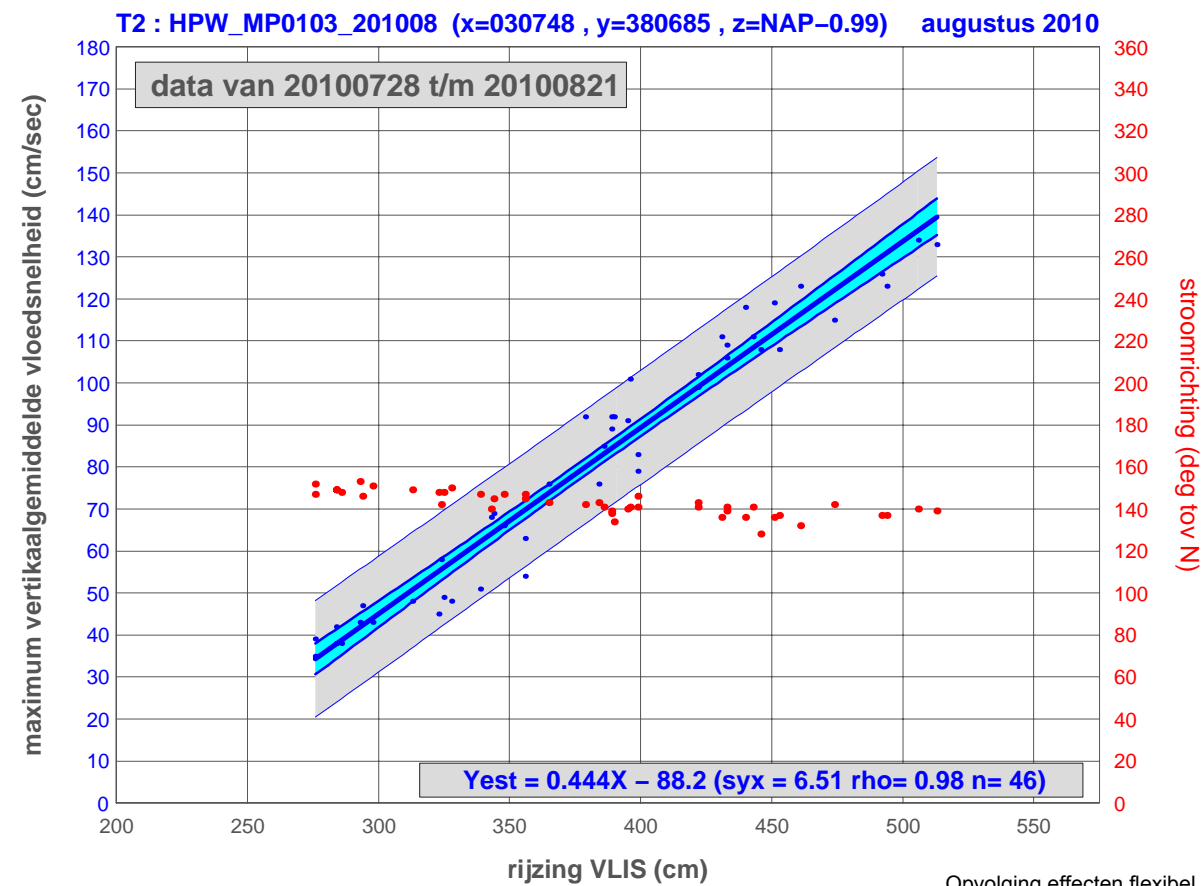
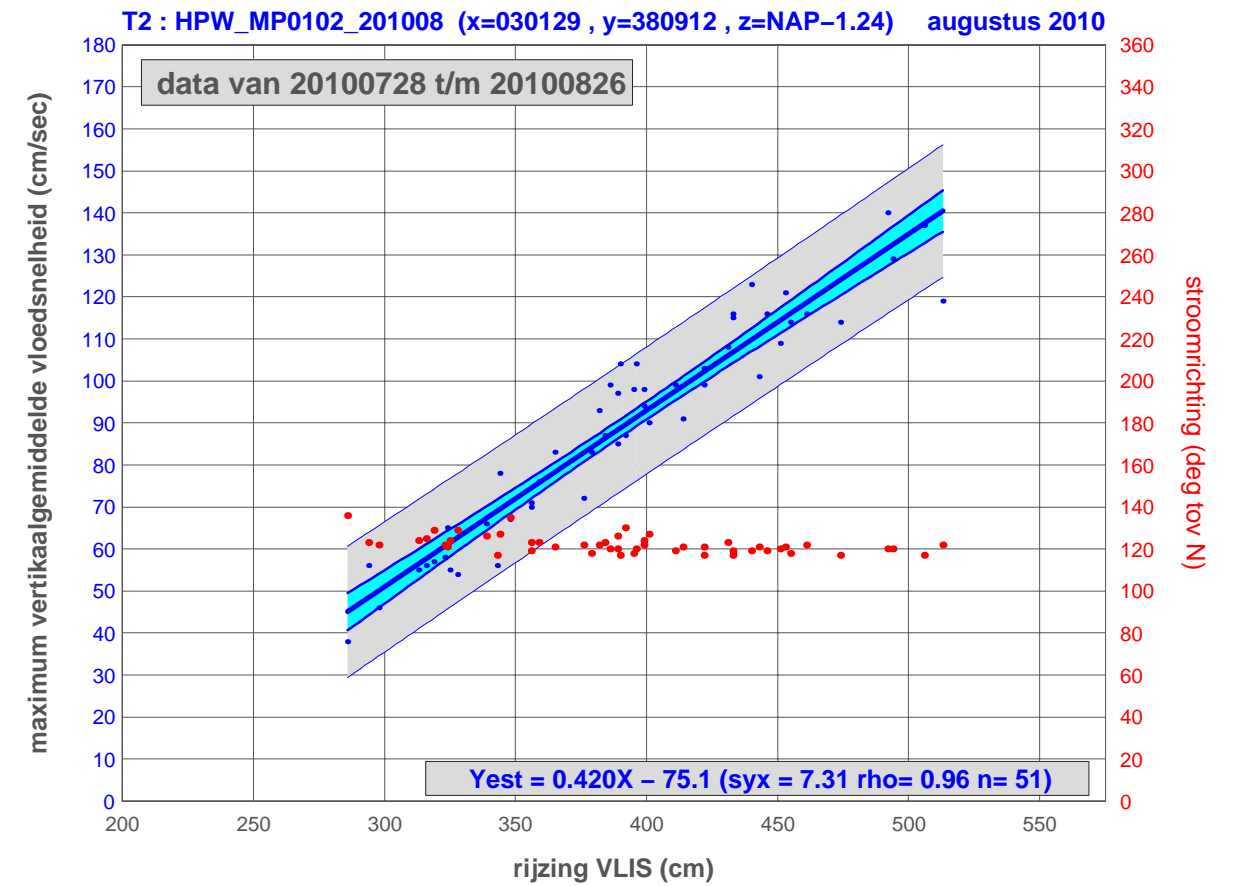
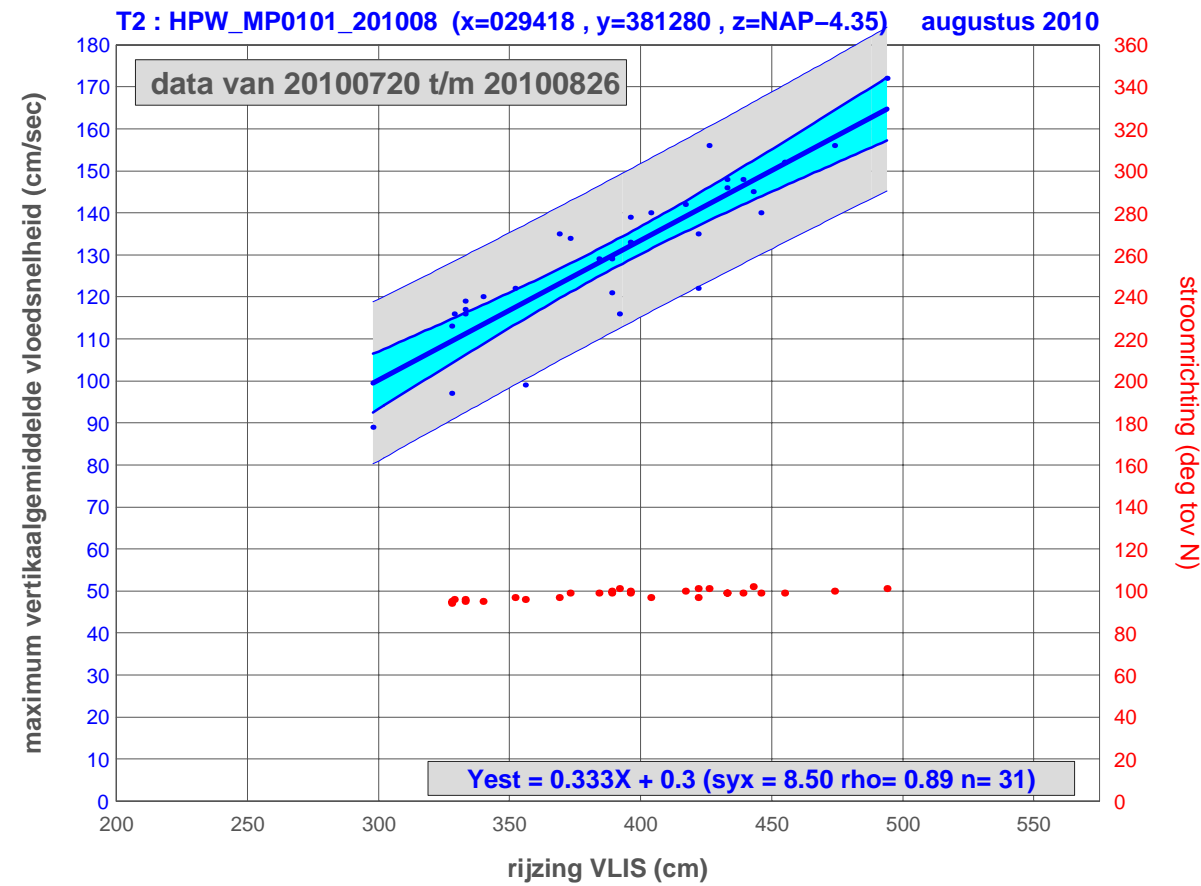
Stroommetingen

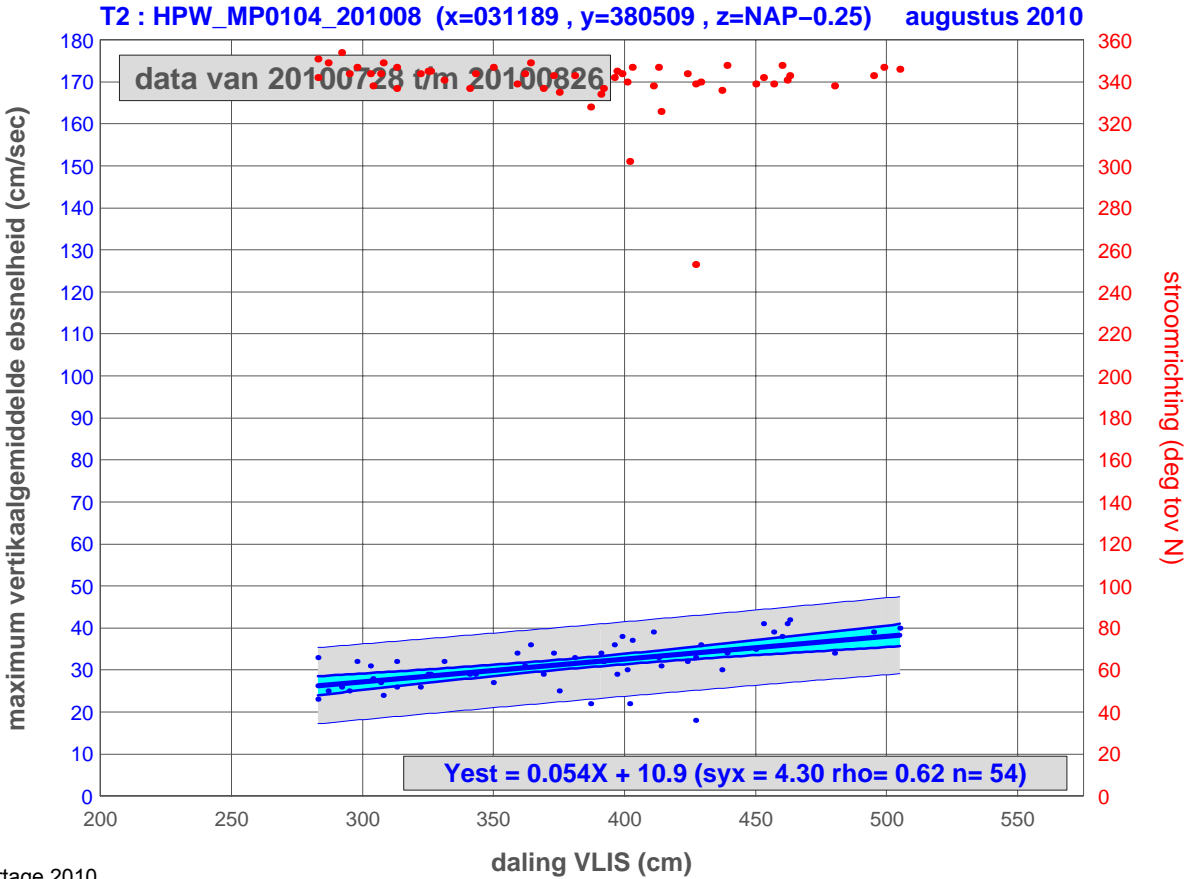
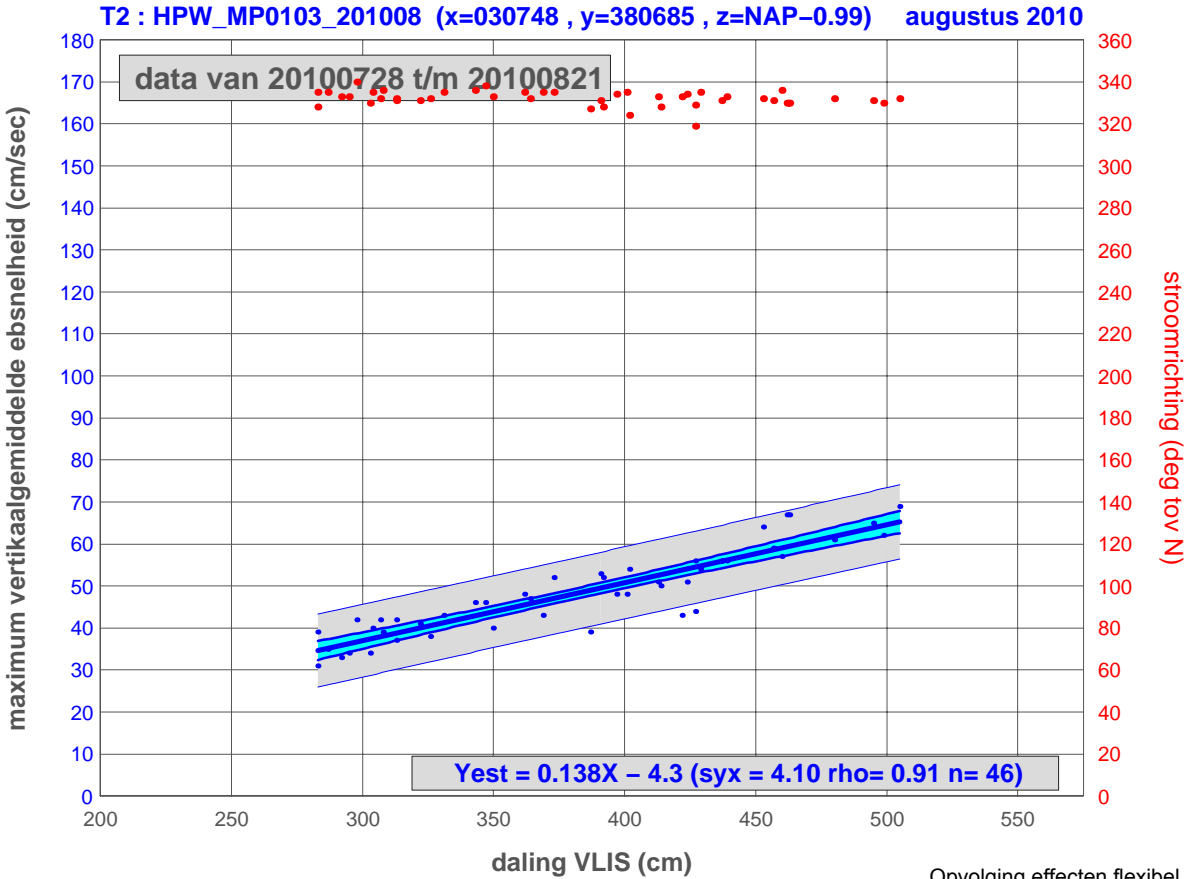
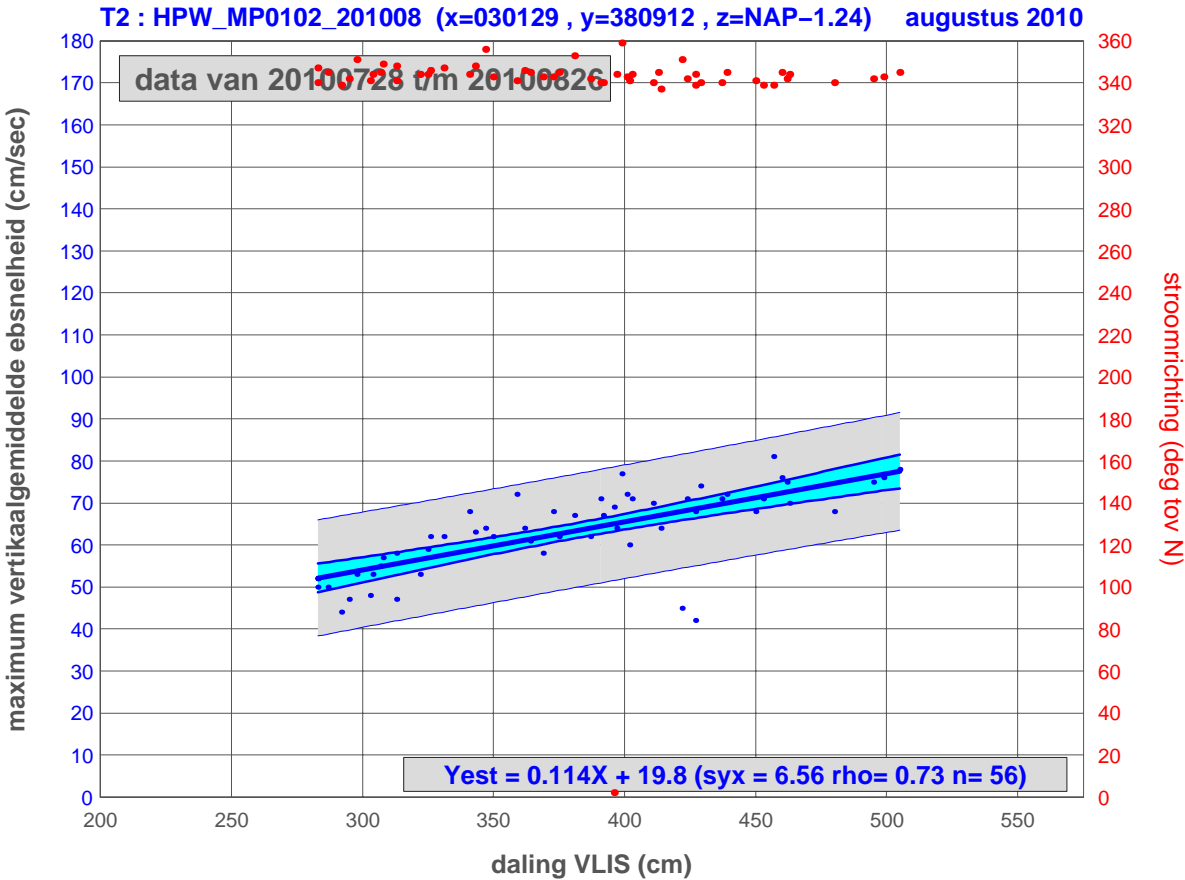
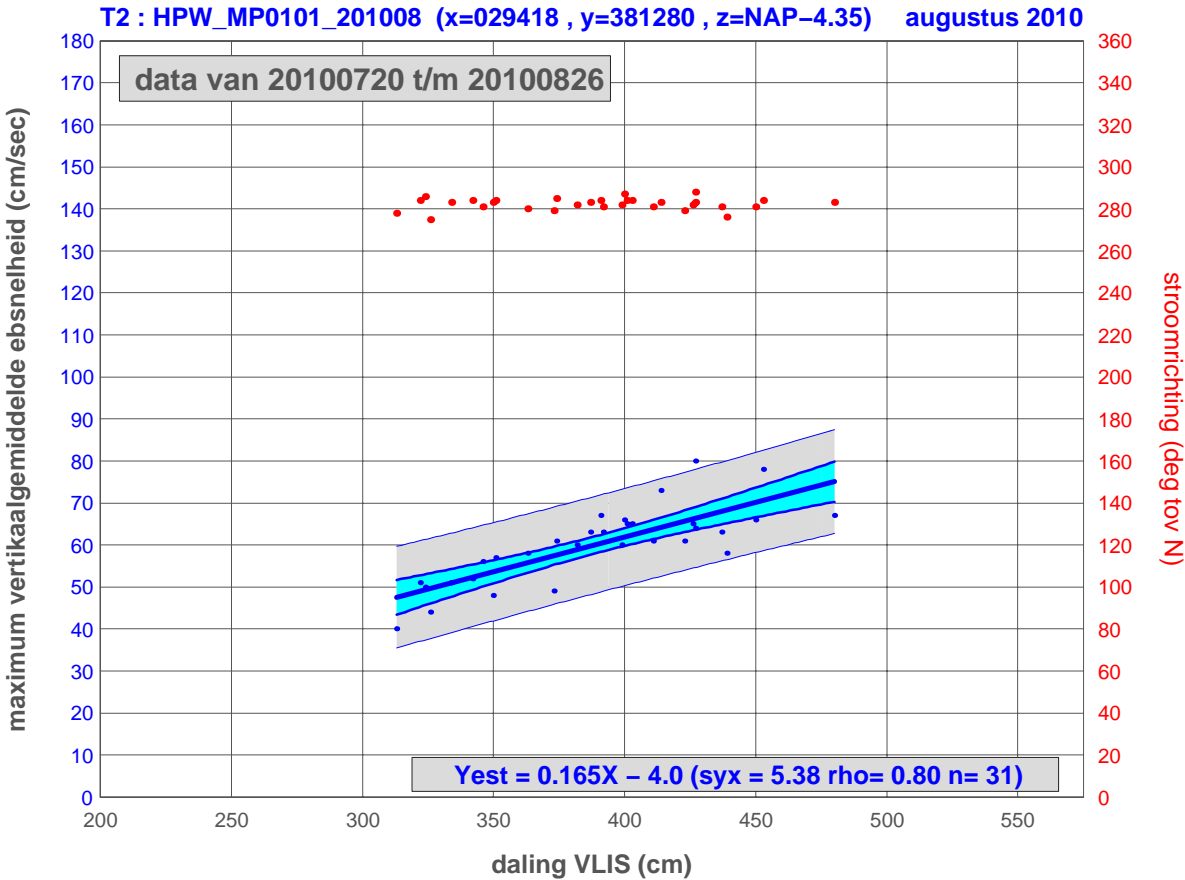


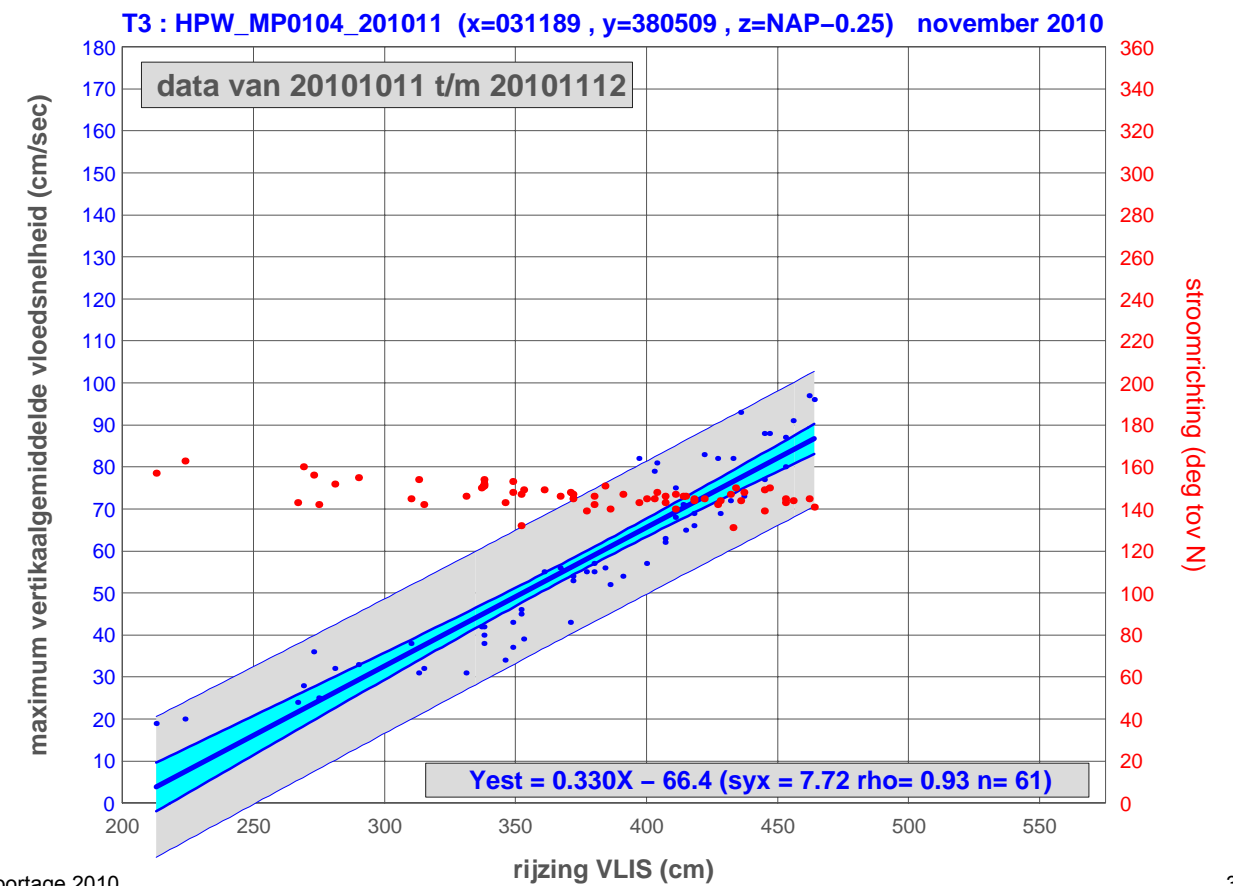
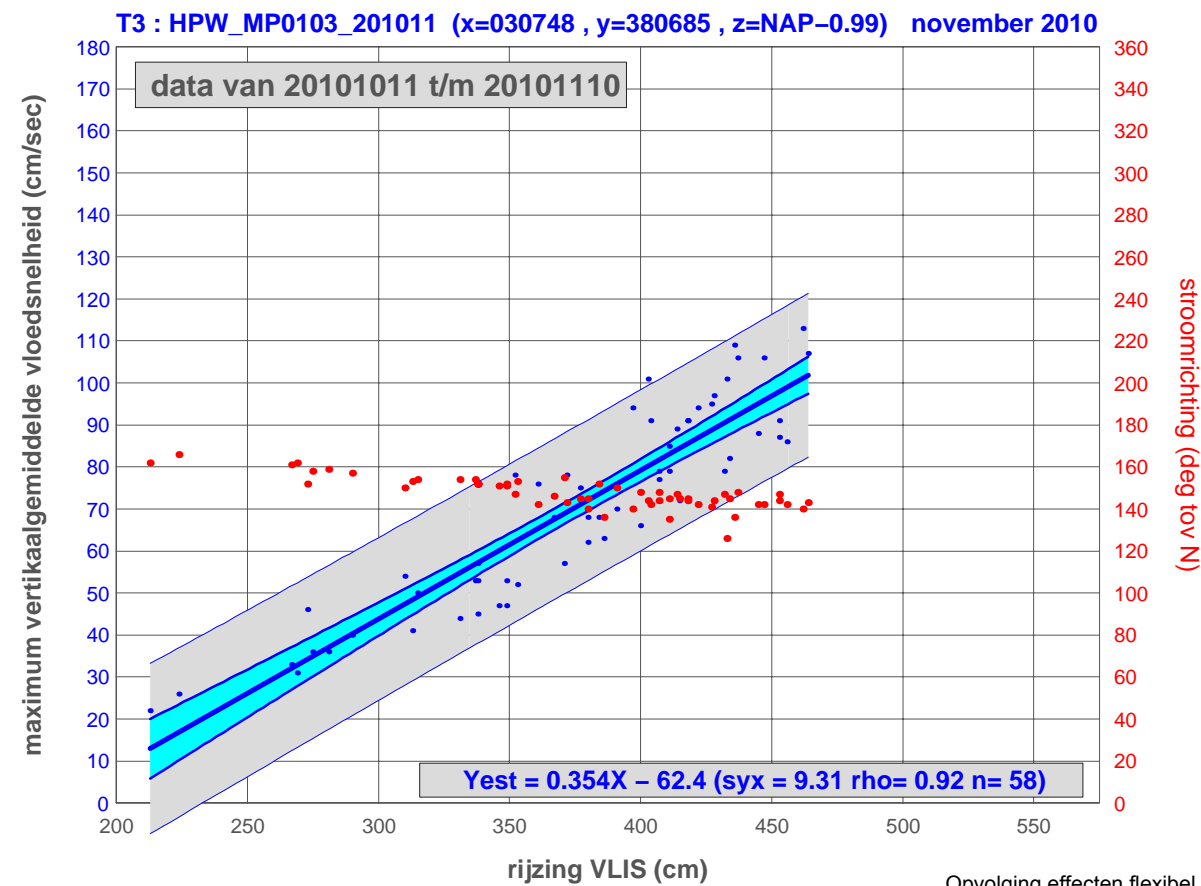
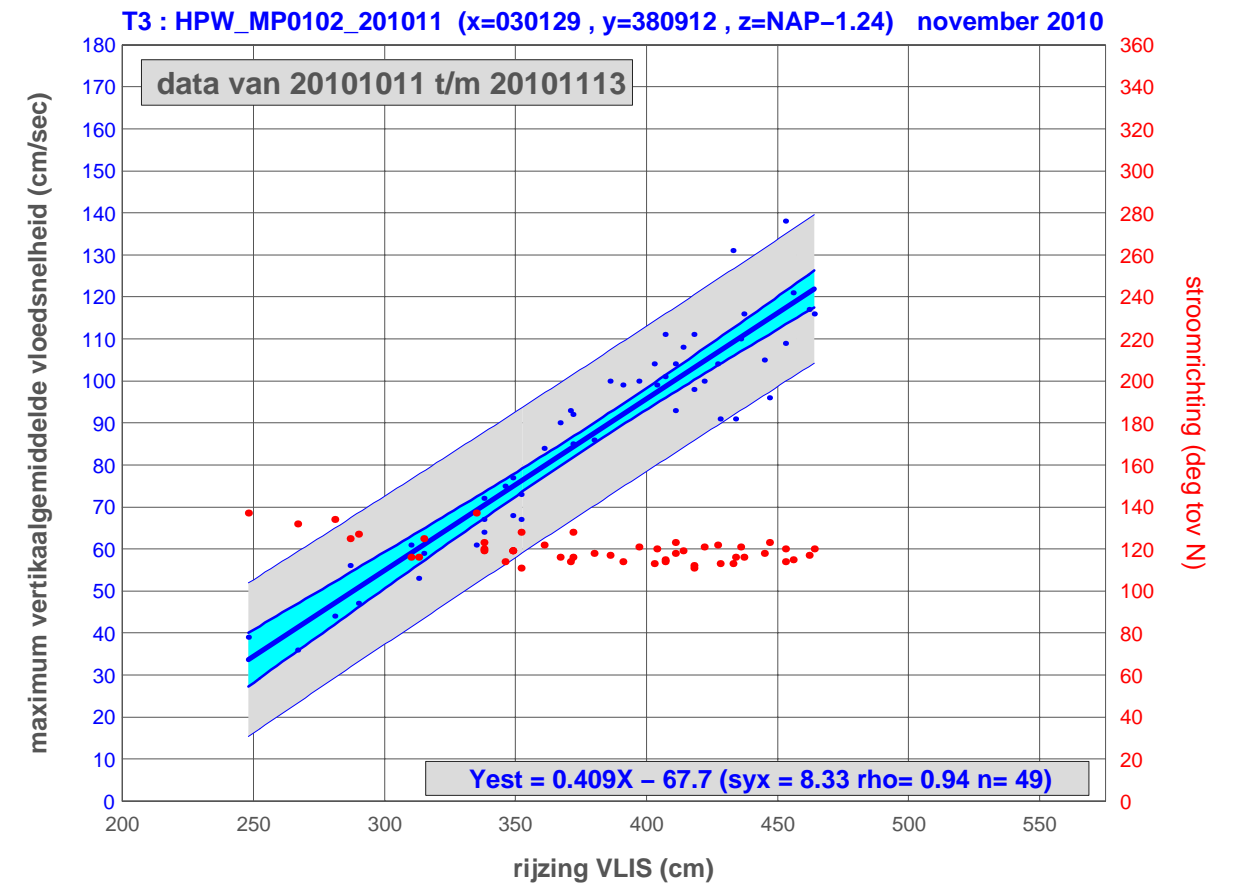
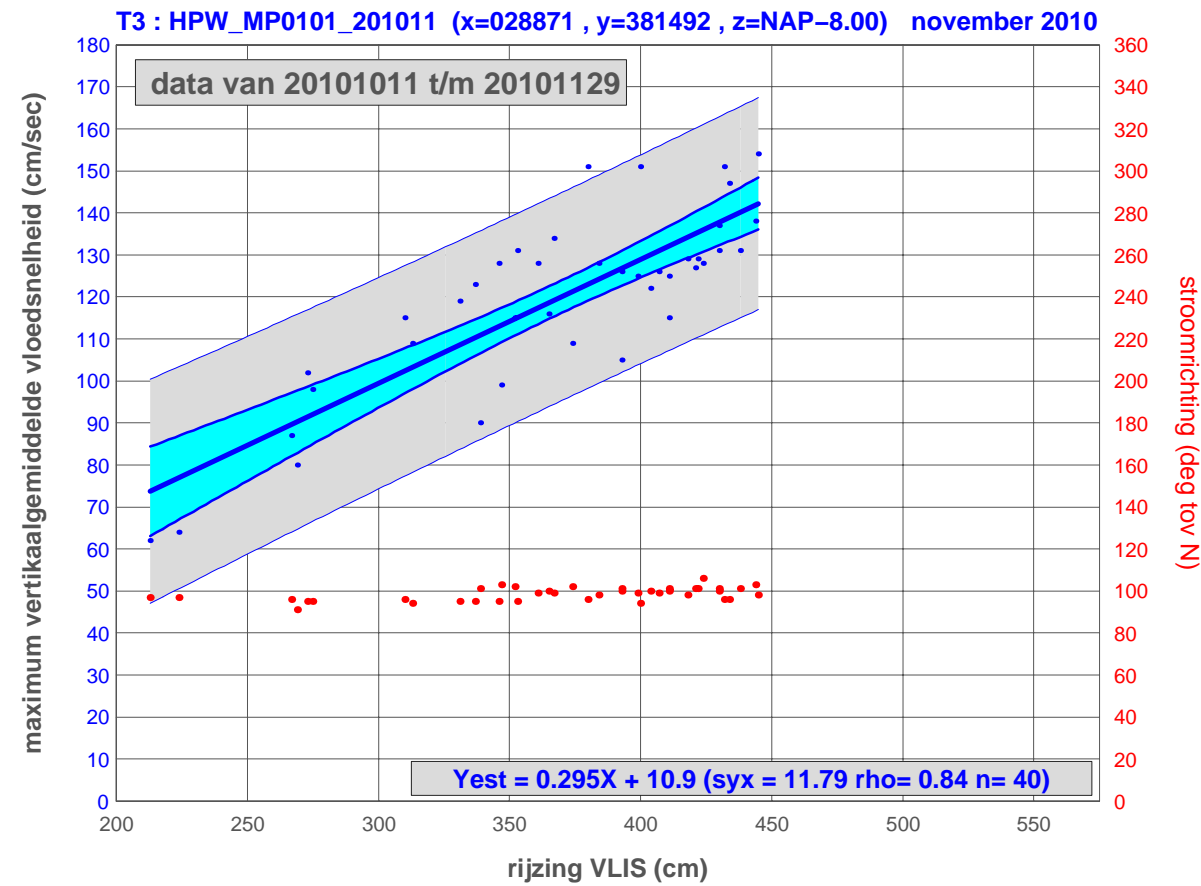


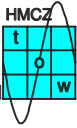
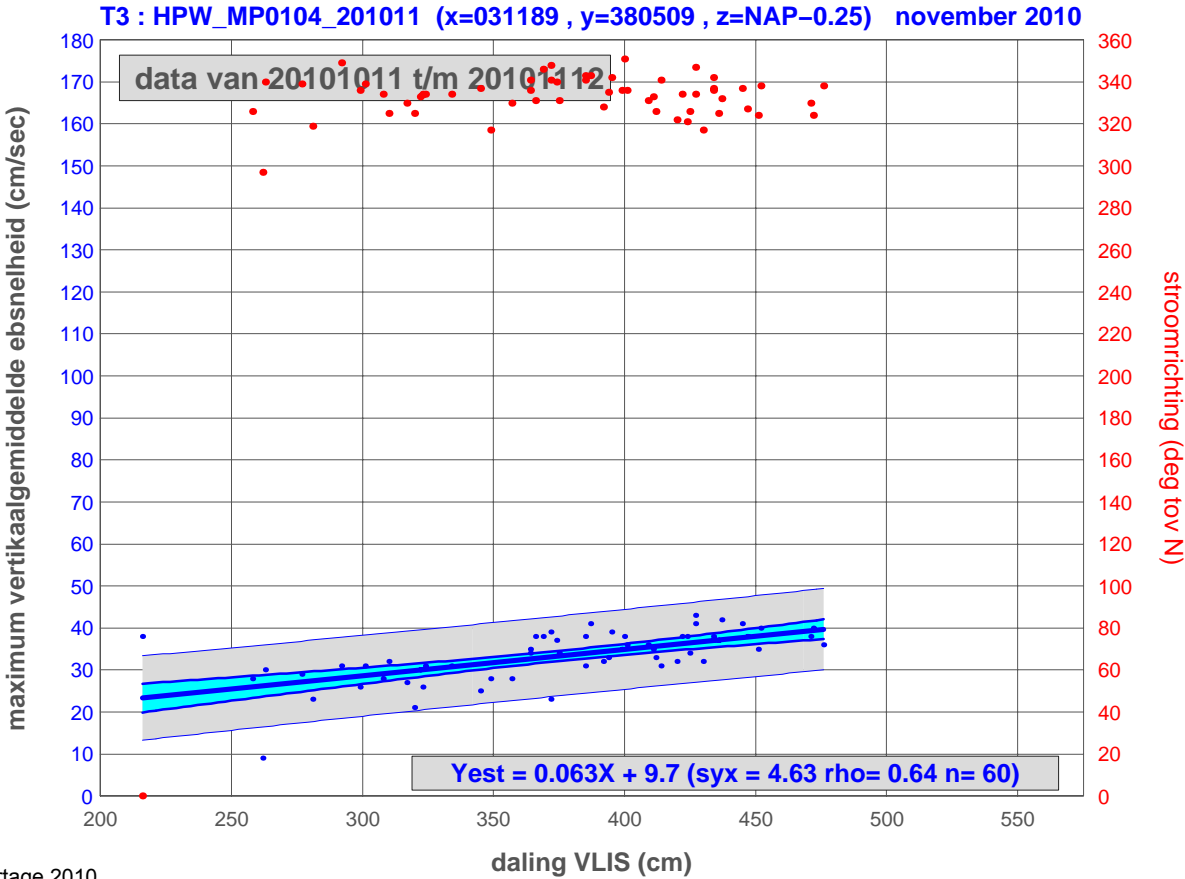
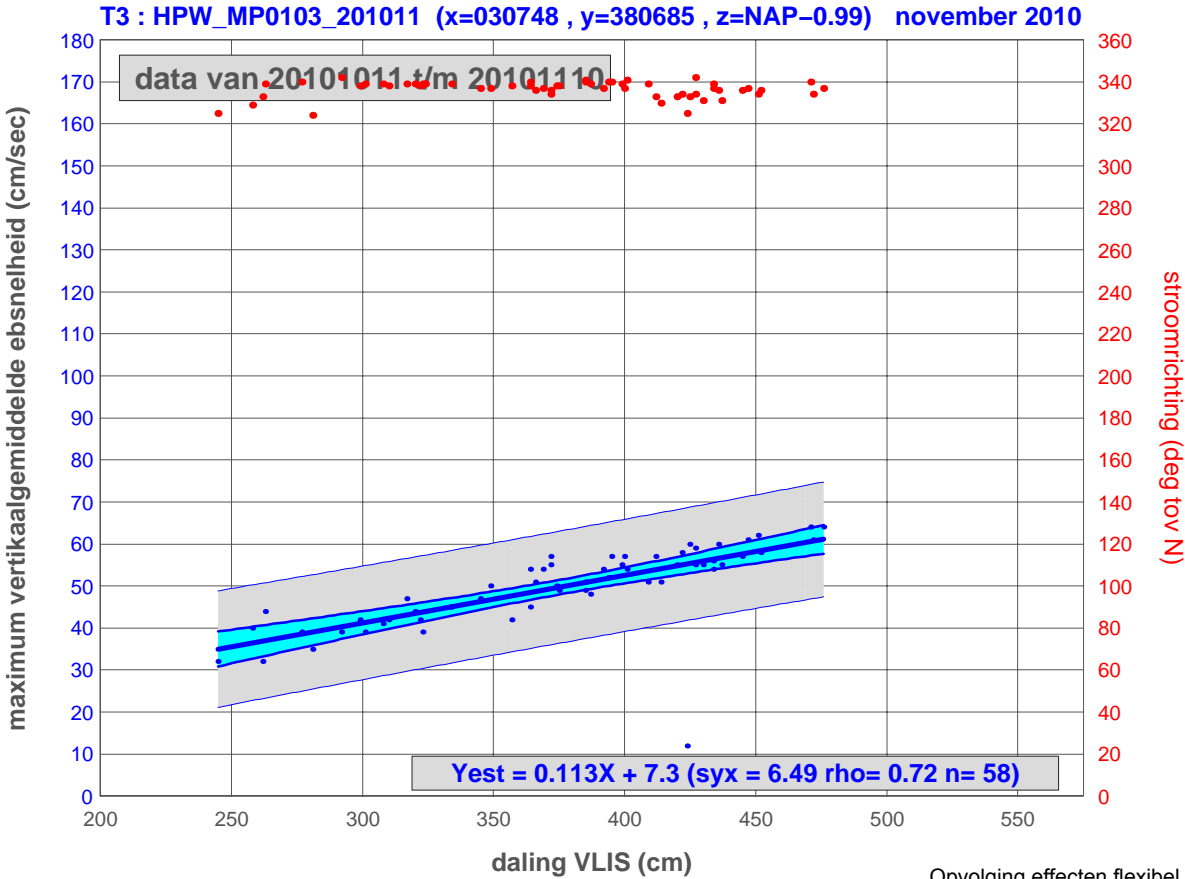
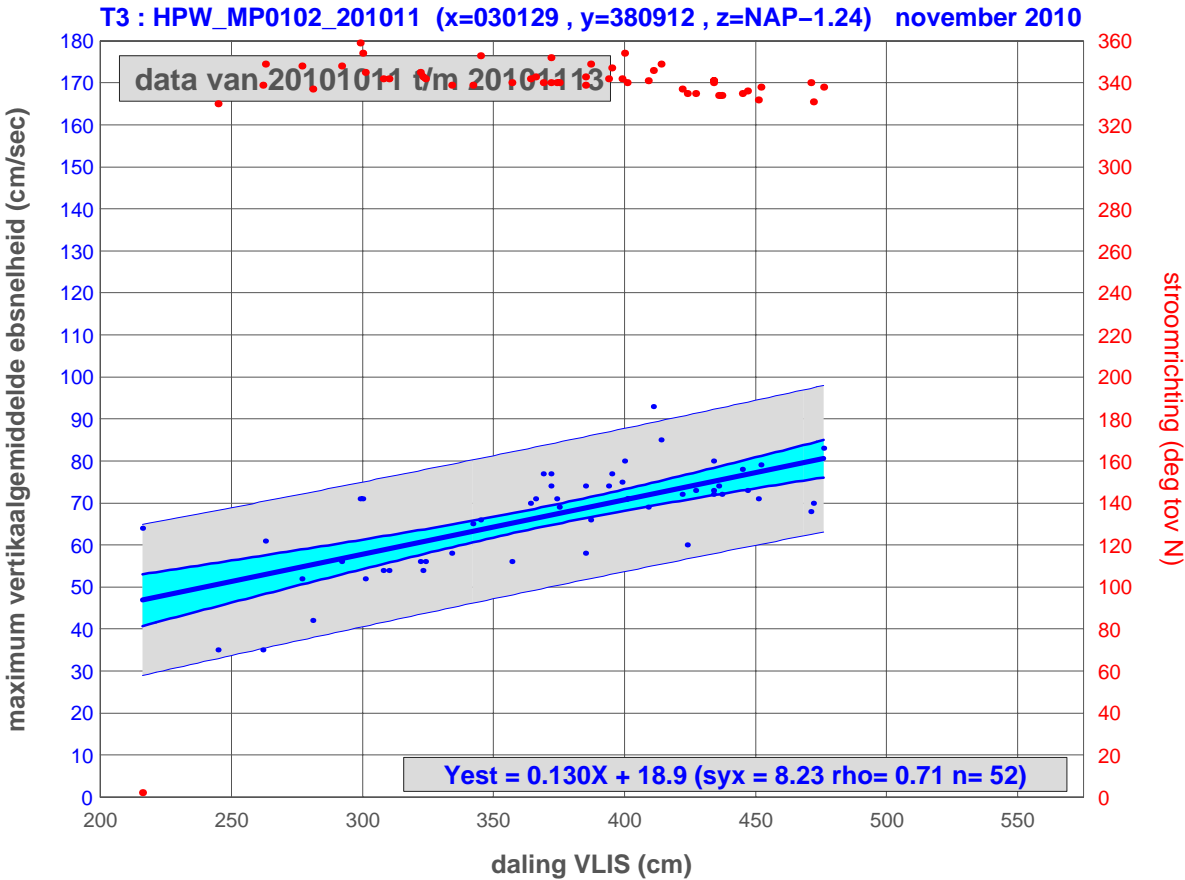
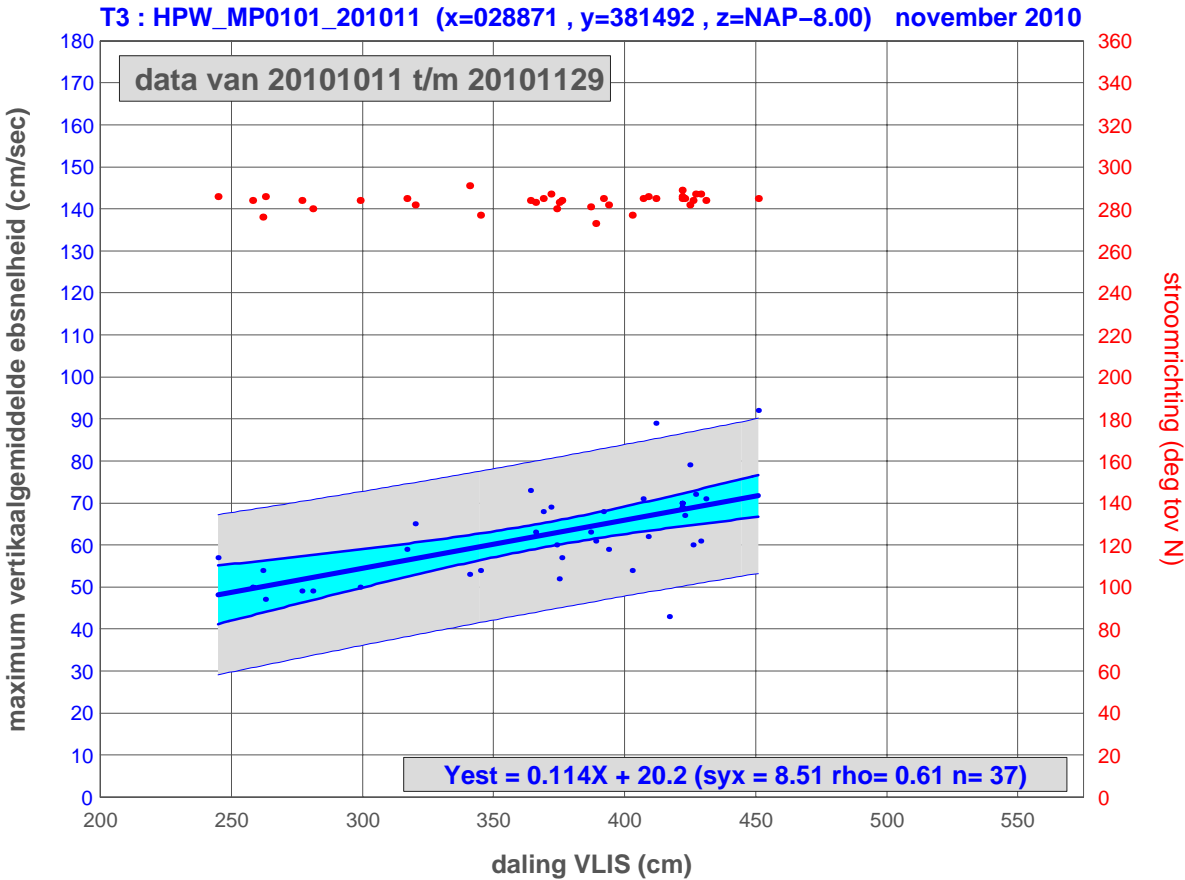






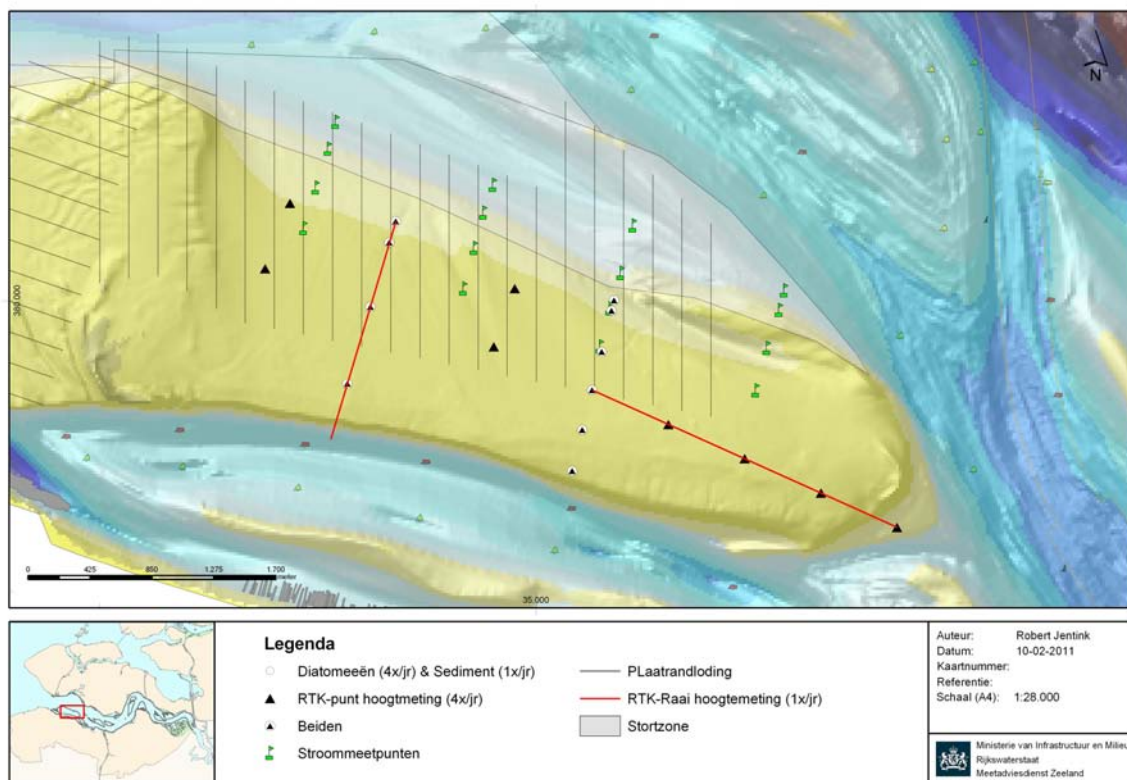






Datarapportage Hoogeplaten Noord

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
 - %<63µm bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63µm 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

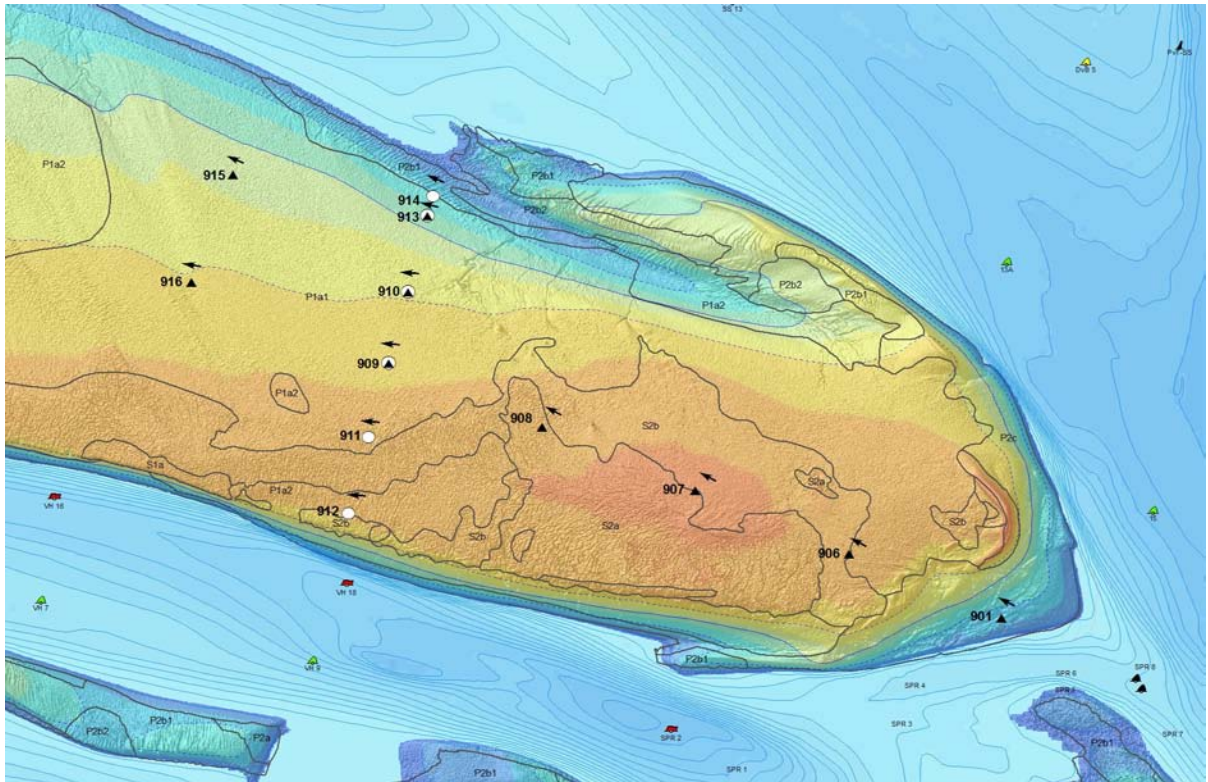
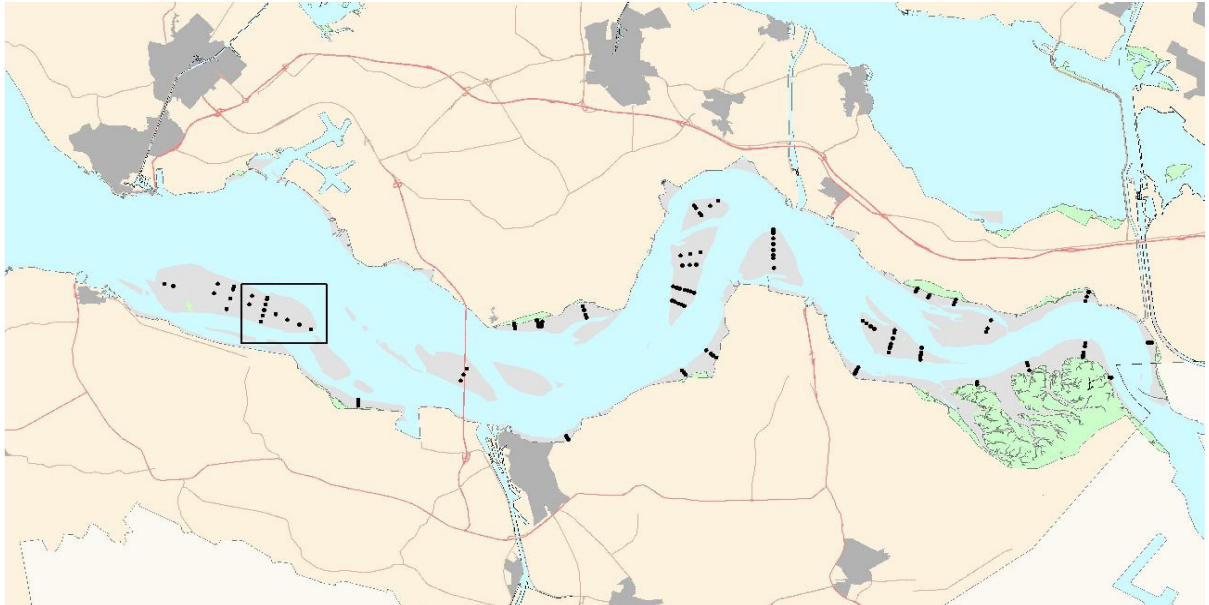
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

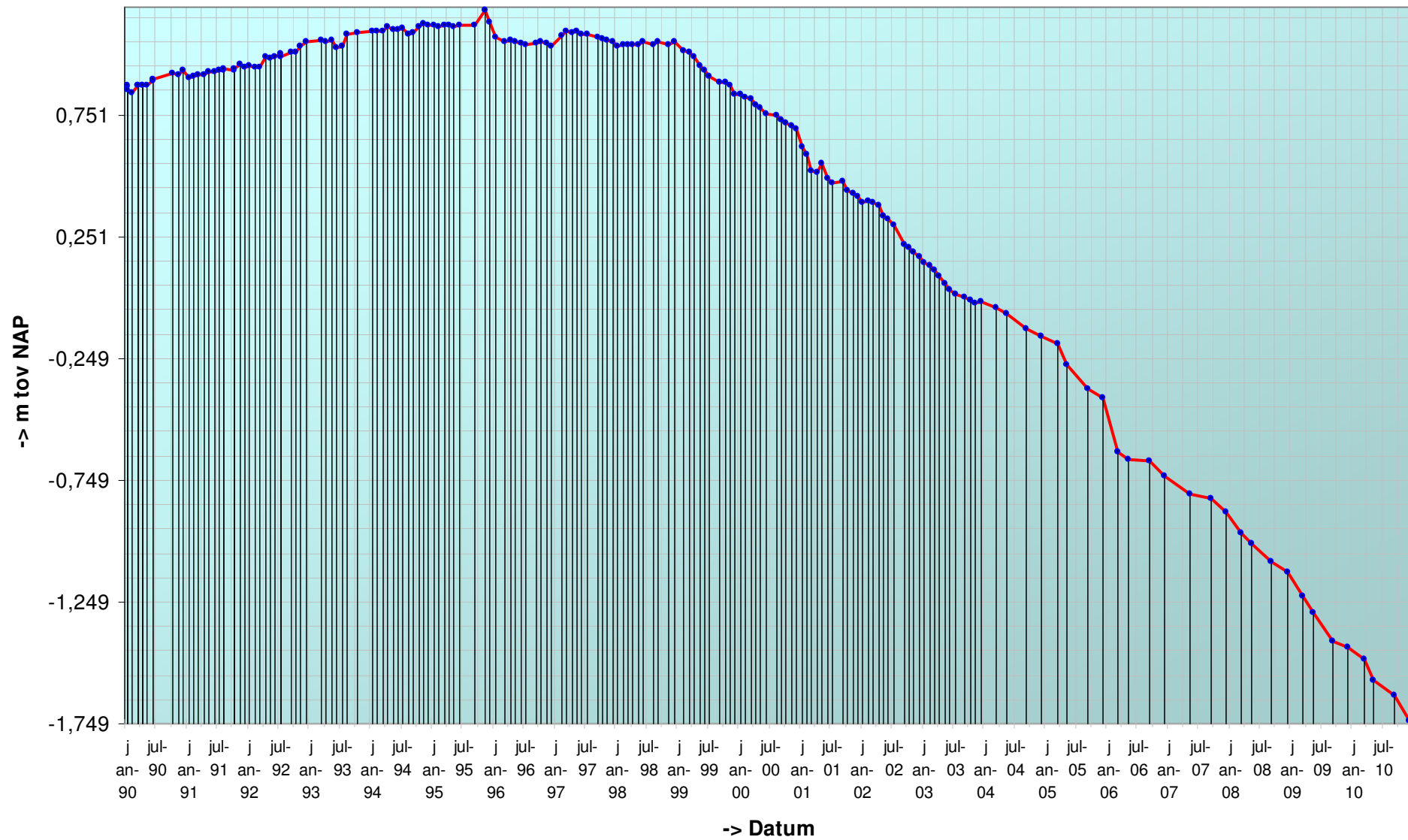
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 901
Code: HOOGSGR1

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

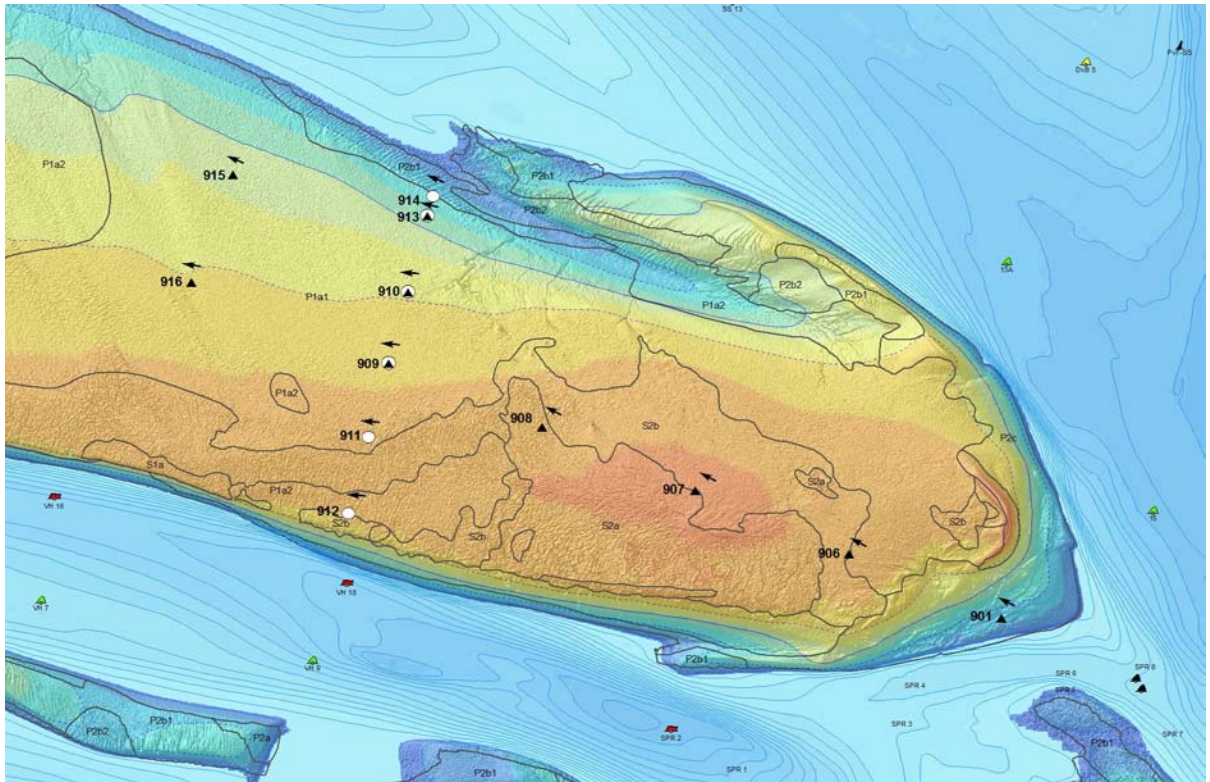
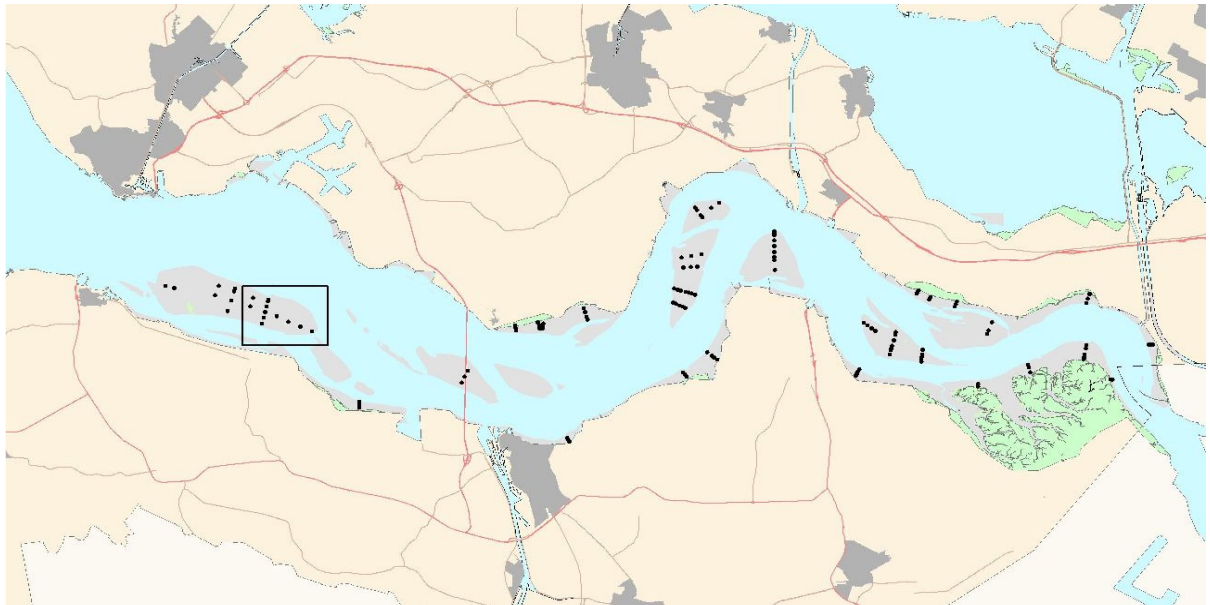
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

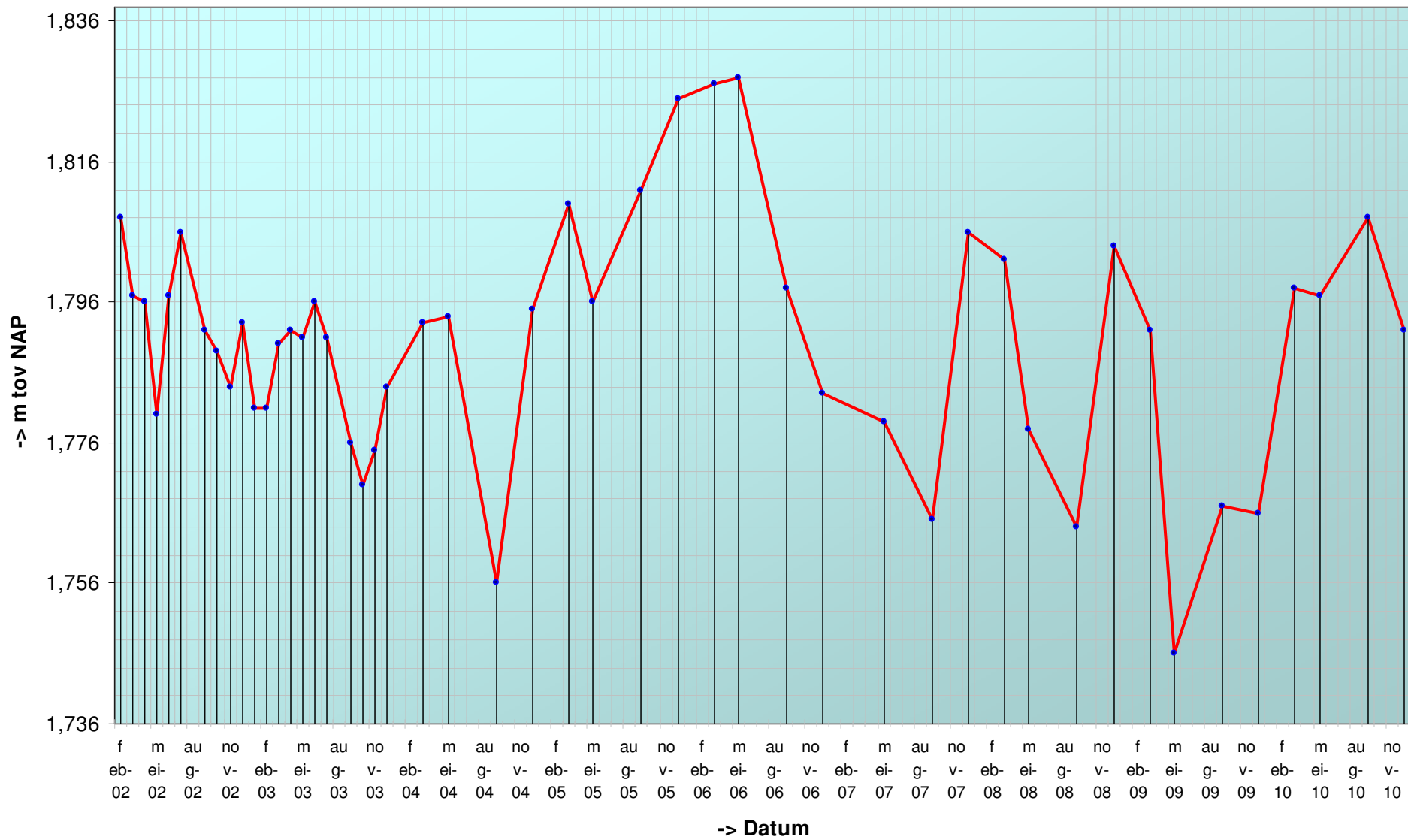
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 906
Code:

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



Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 0-2

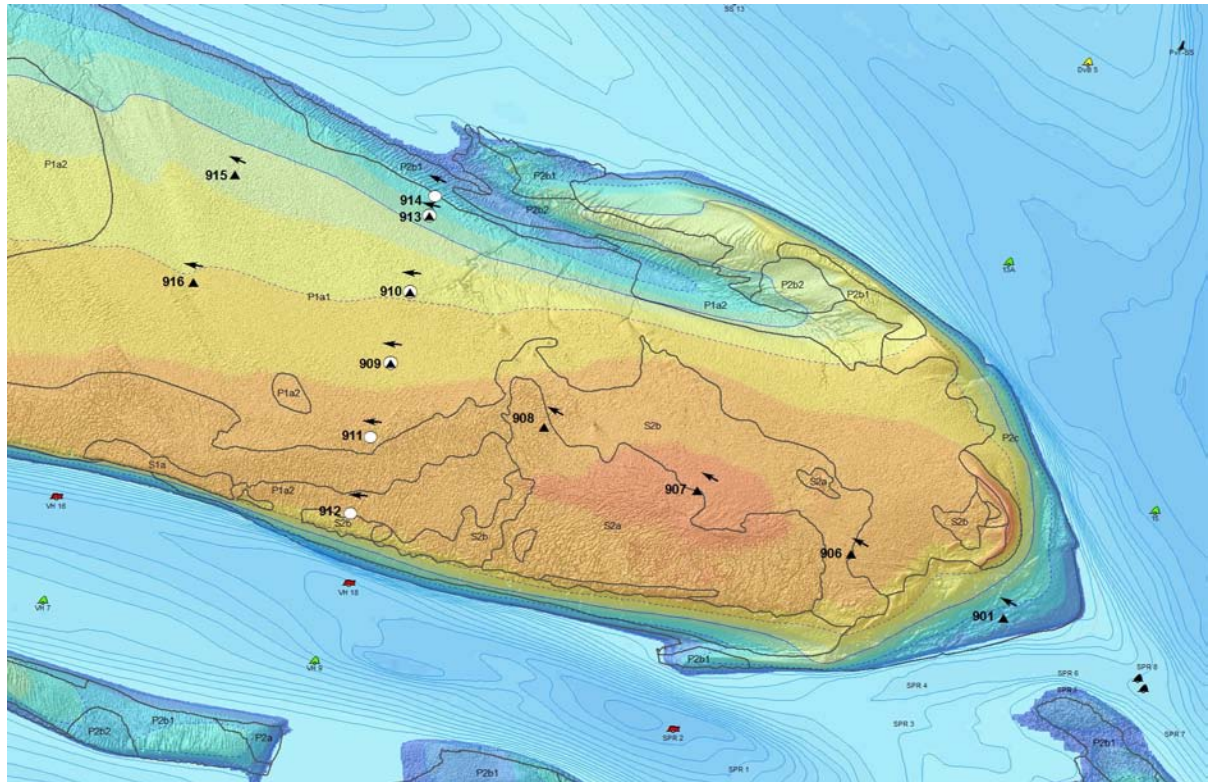
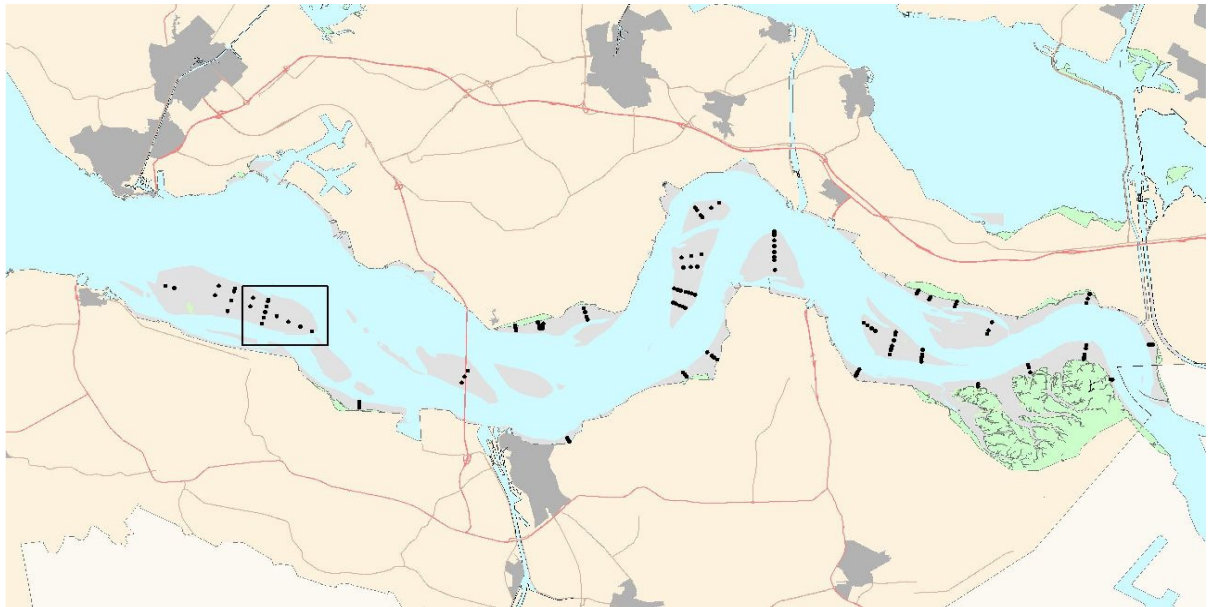
Wadpieren	Weinig
Corophium	Veel
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 300°

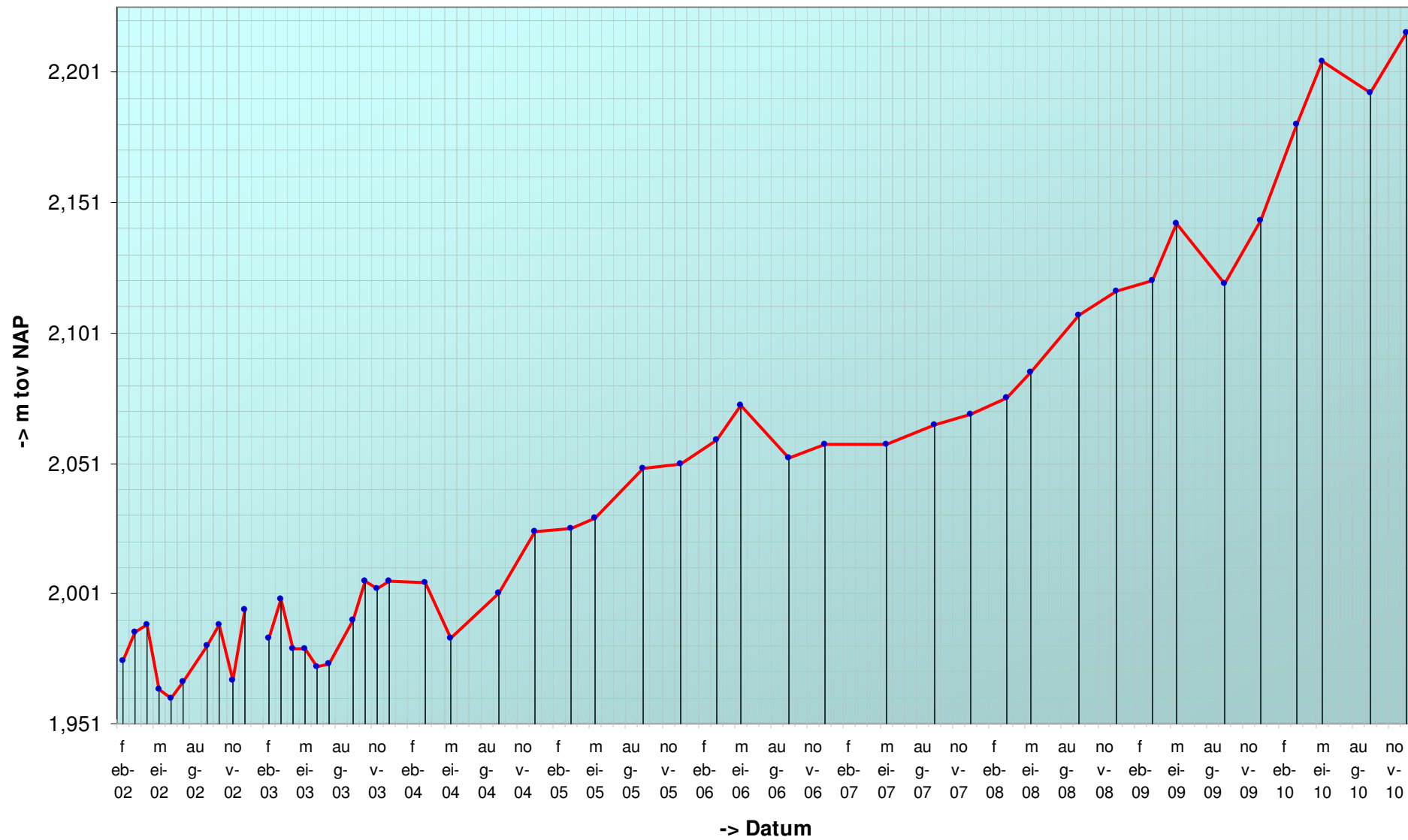
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 907
Code:

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

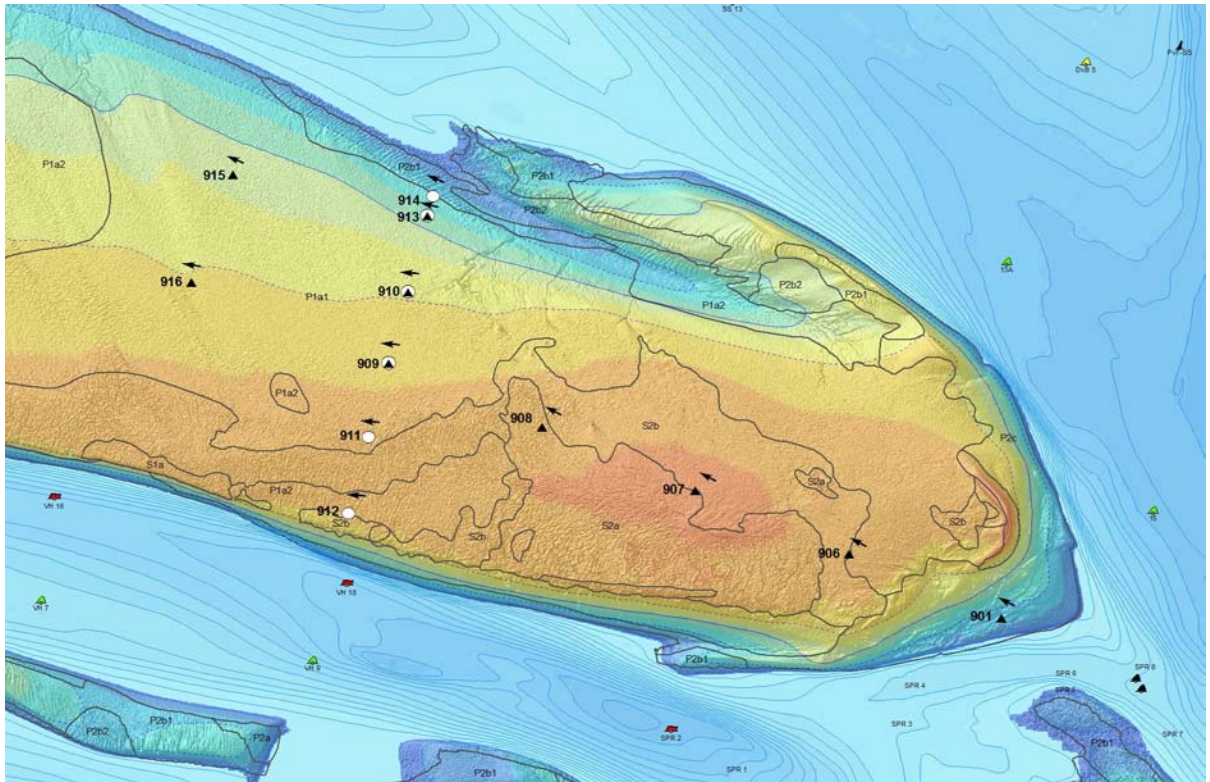
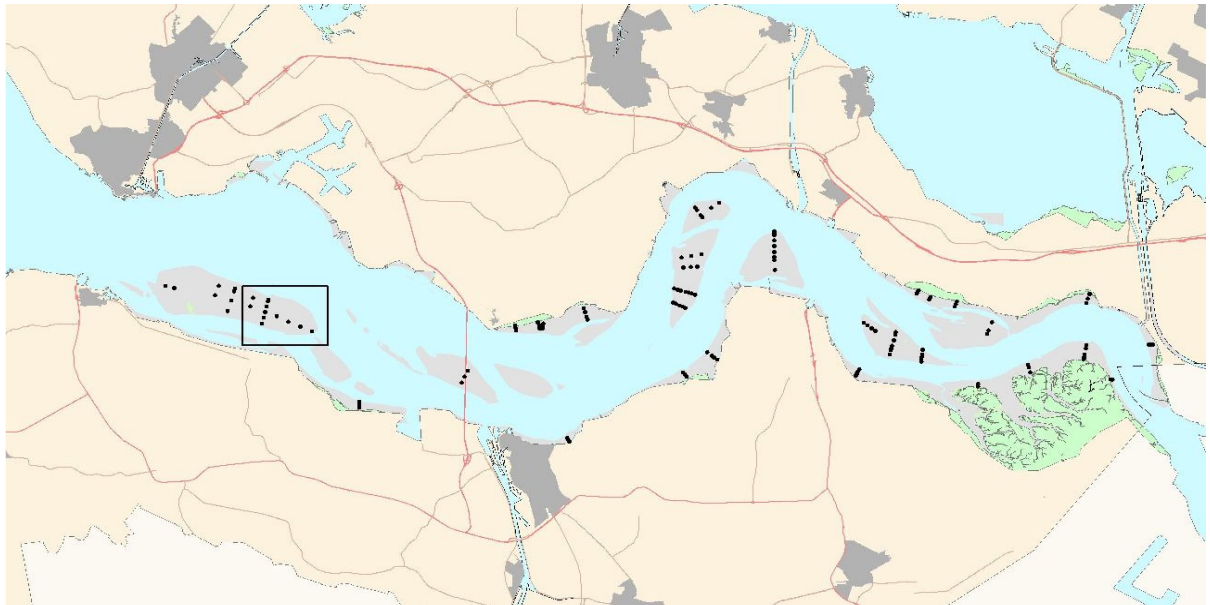
Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 300°

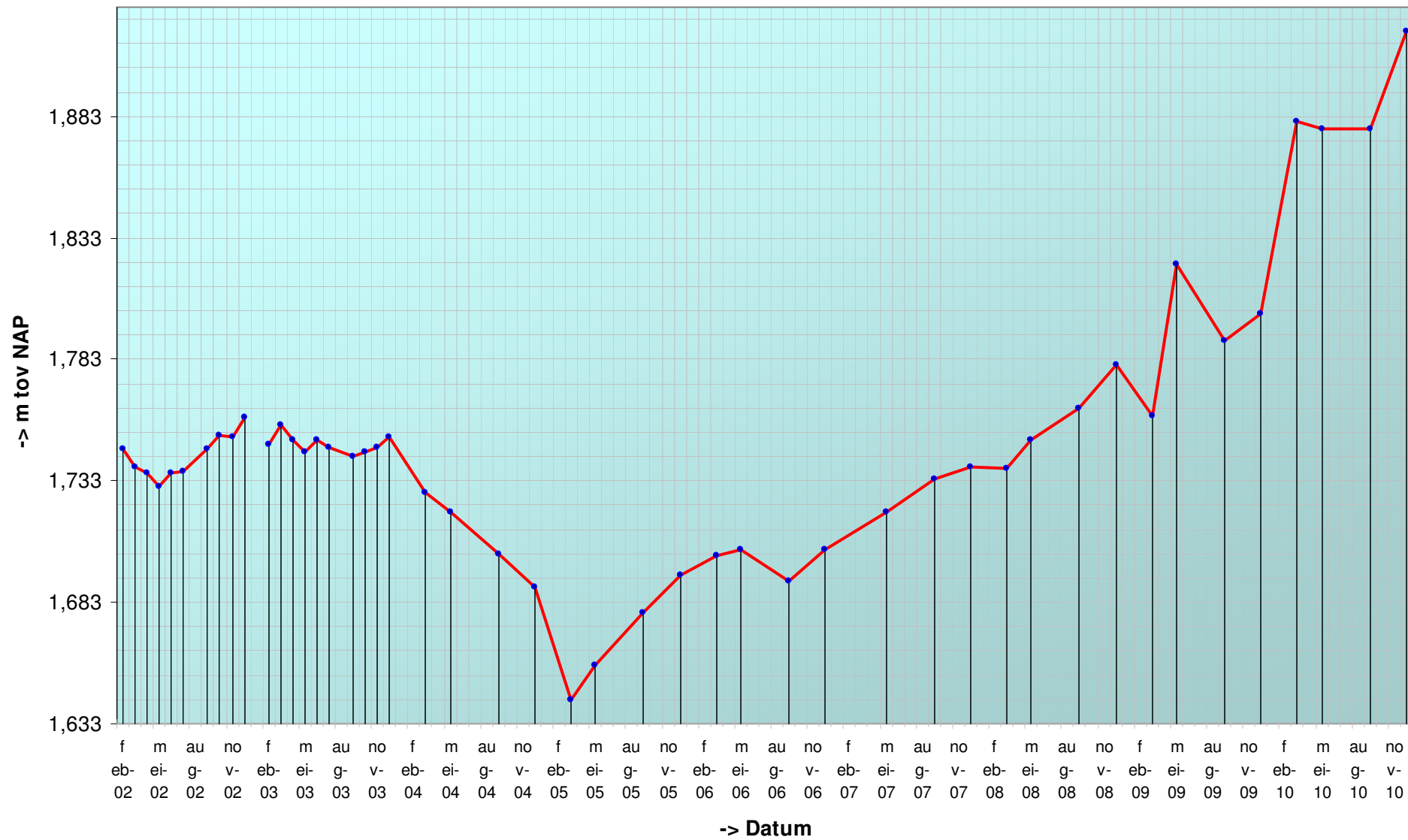
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 908
Code:

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



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Datum: 14-9-2010



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Datum: 17-5-2010



Hoek: 300°

Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren	Geen
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Datum: 5-3-2010



Geomorfologische eenheid: S1a

Lutum: 12-17

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

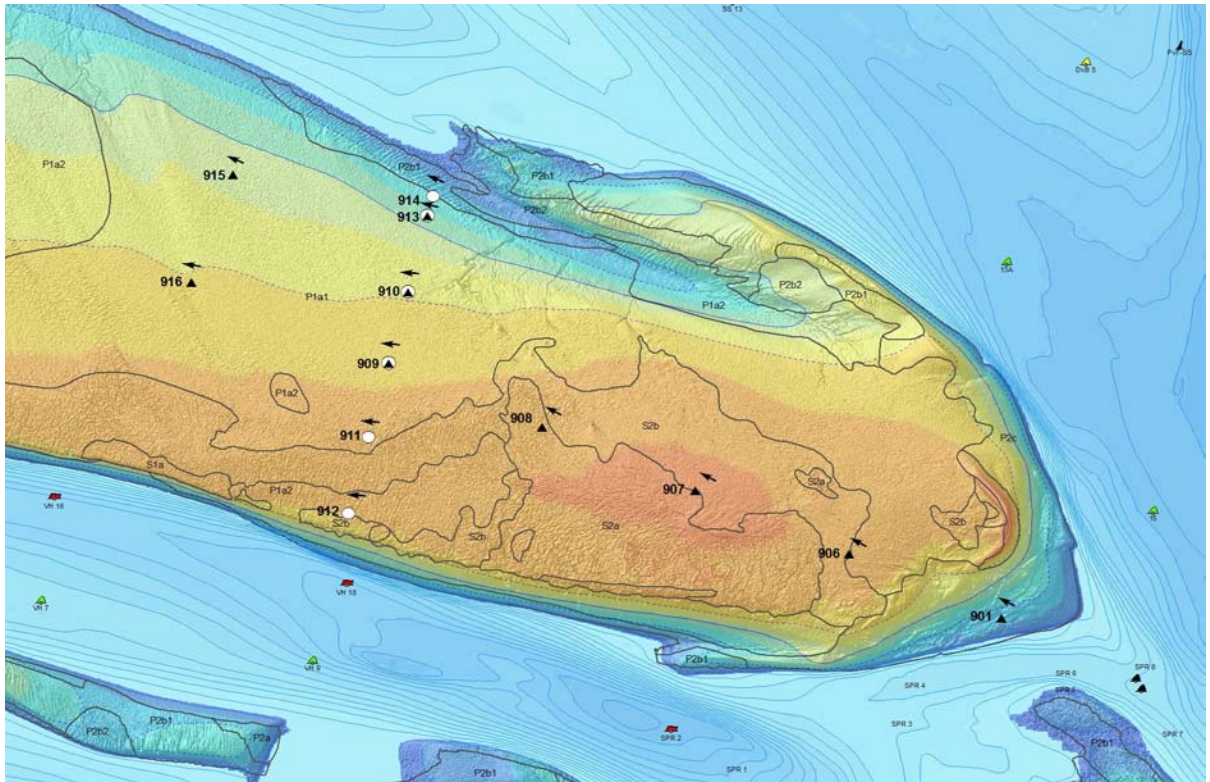
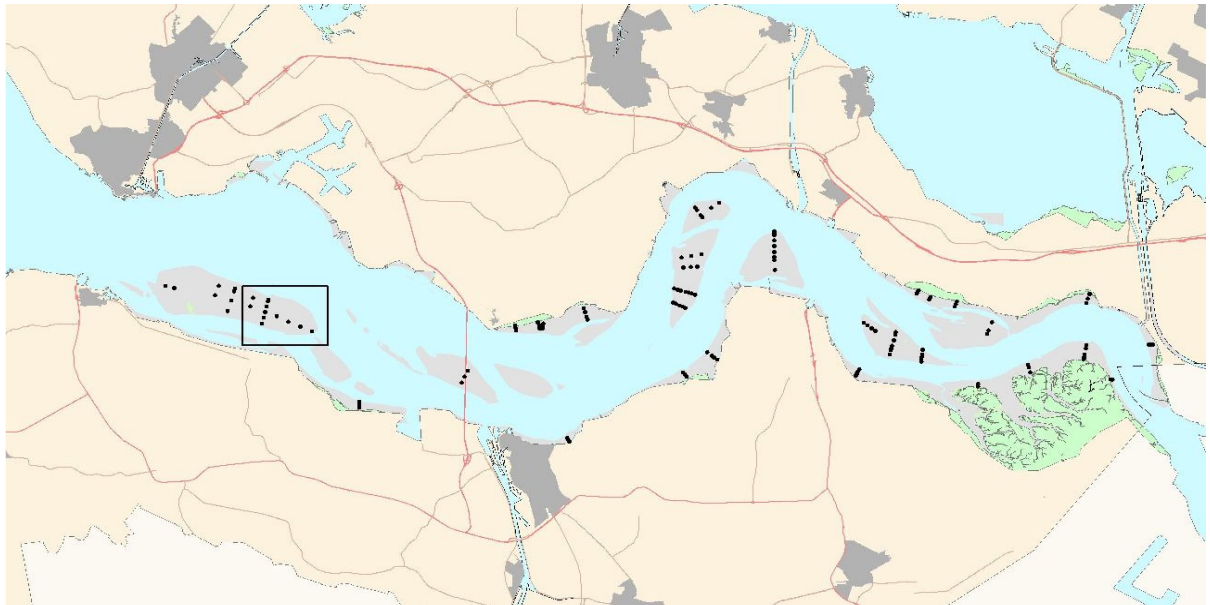
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

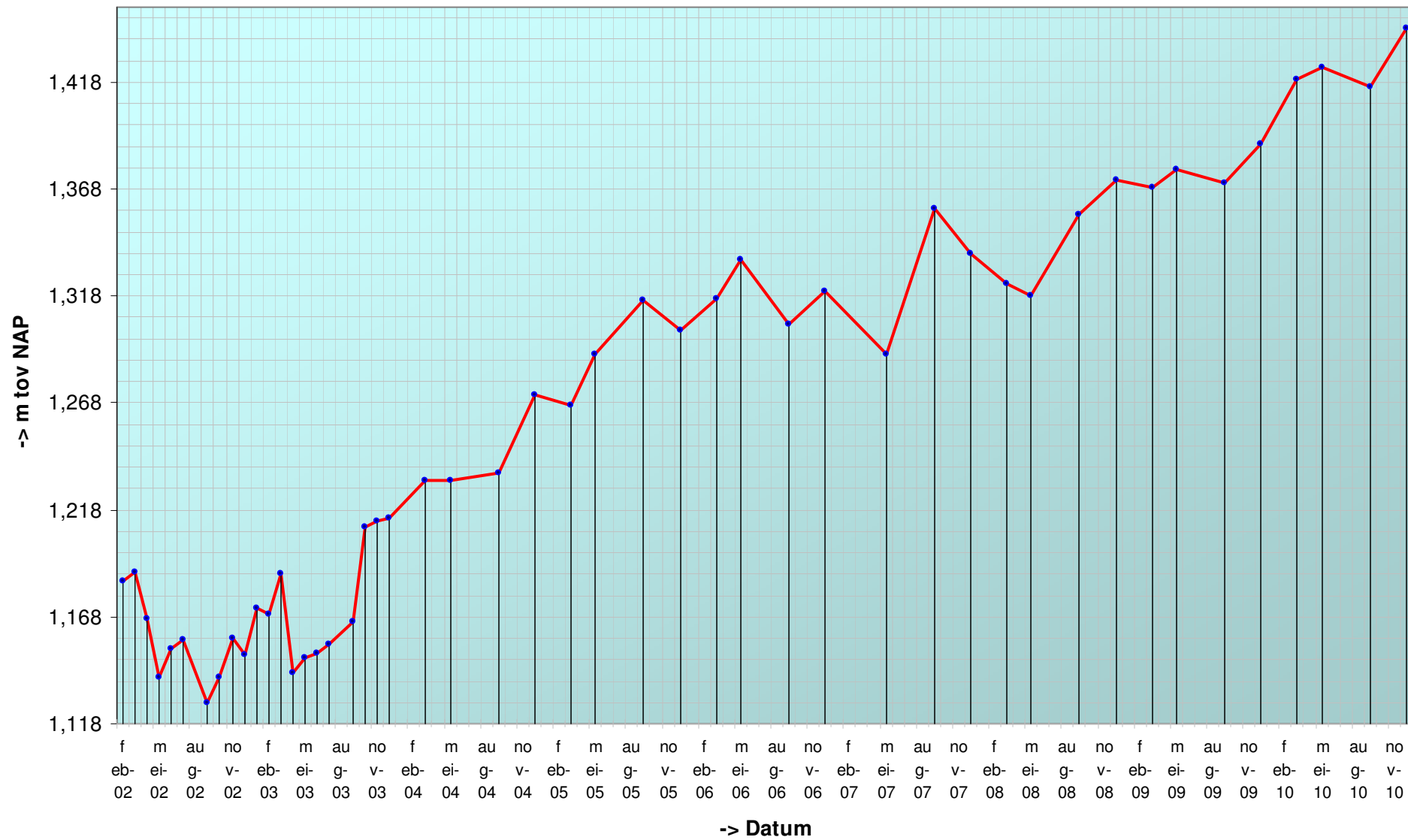
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 909
Code: HOOGPTN09

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



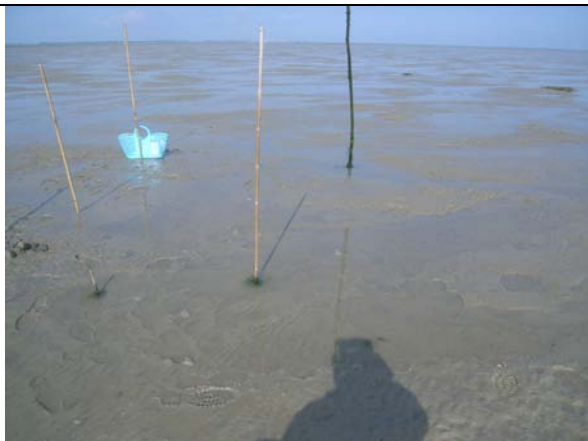
Geomorfologische eenheid: P1a1

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

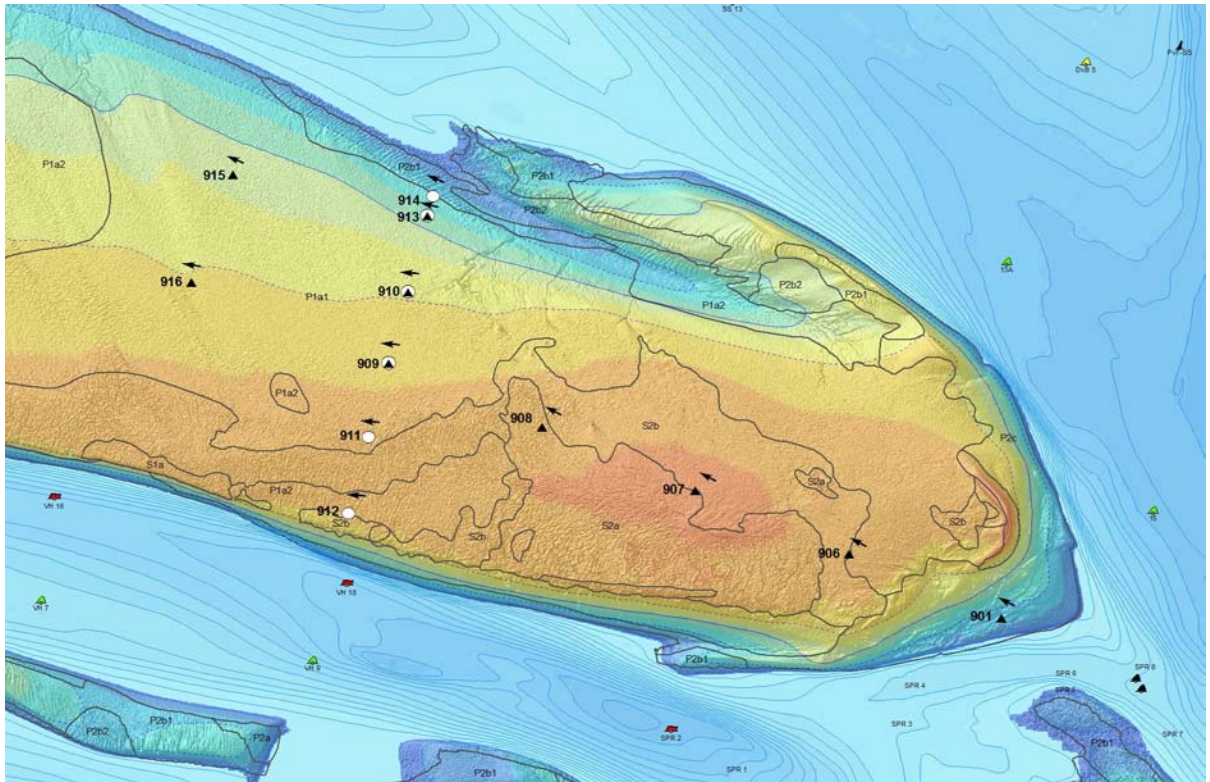
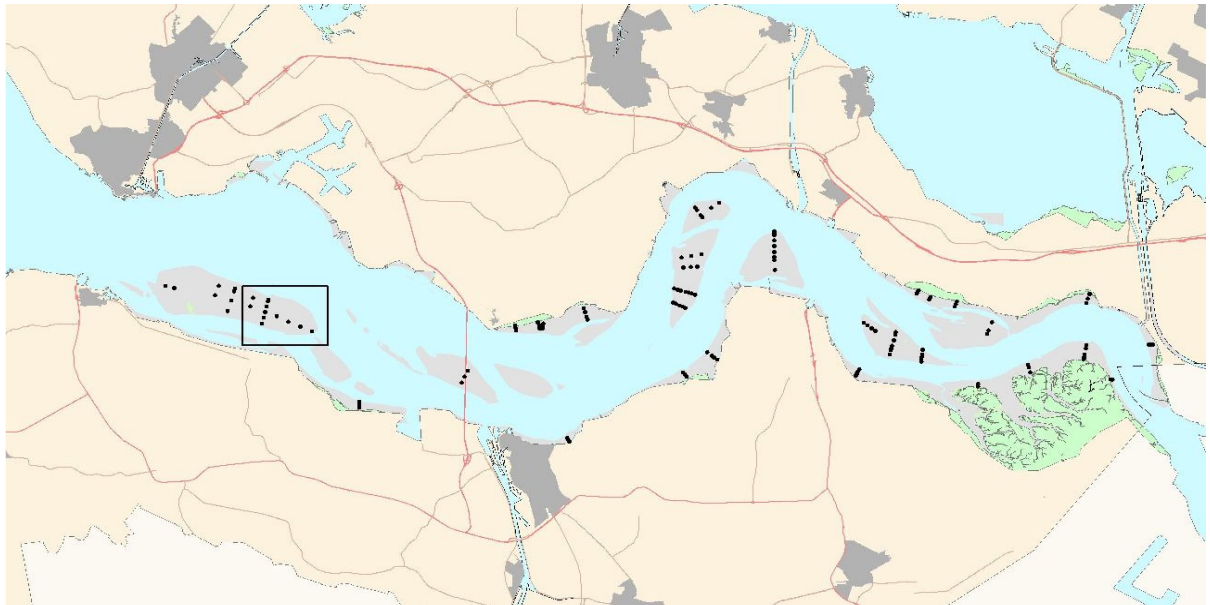
Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Rijk

Hoek: 275°

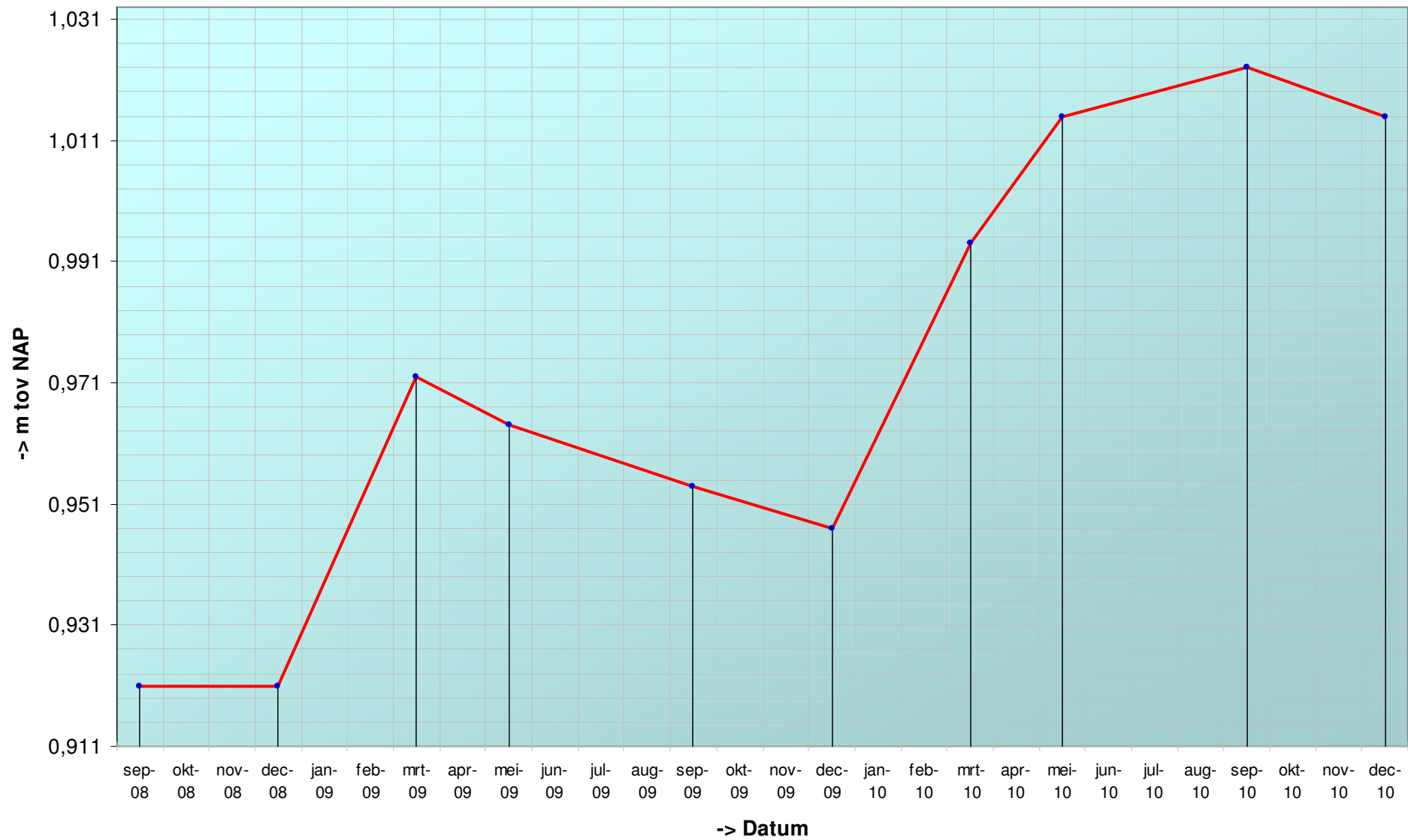
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 910
Code: HOOGPTN10

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

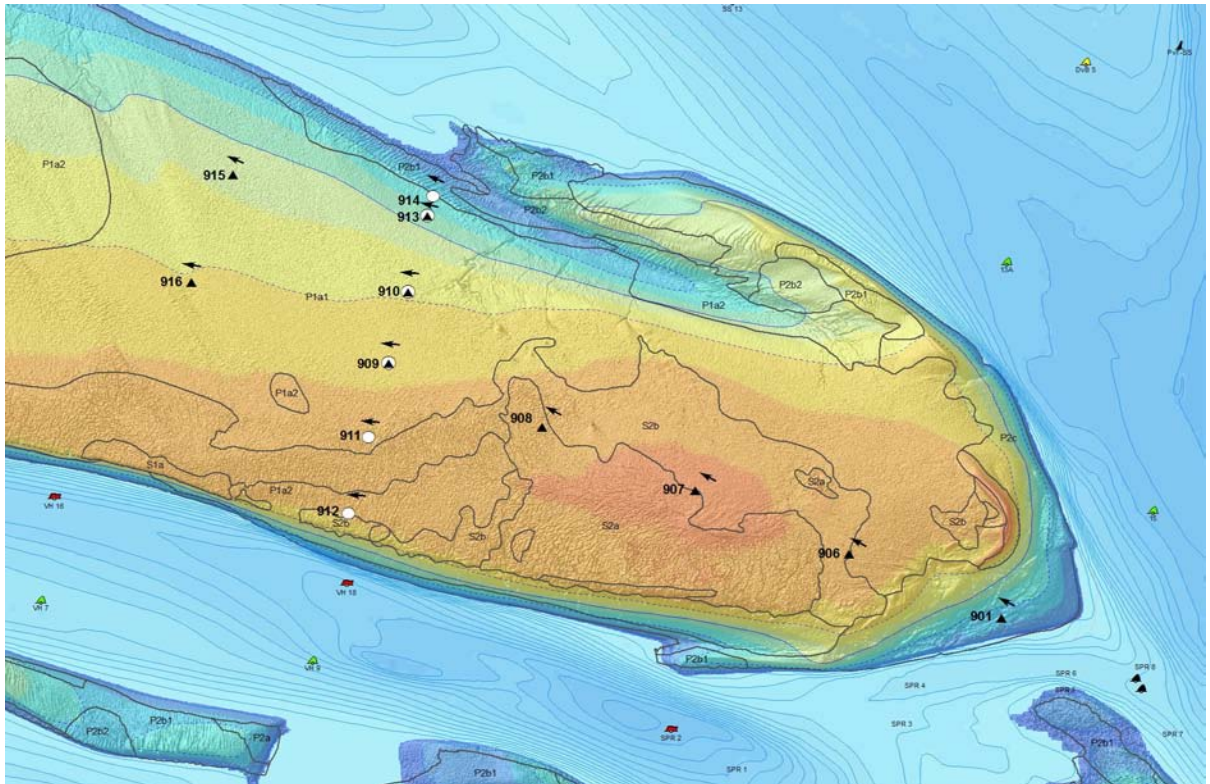
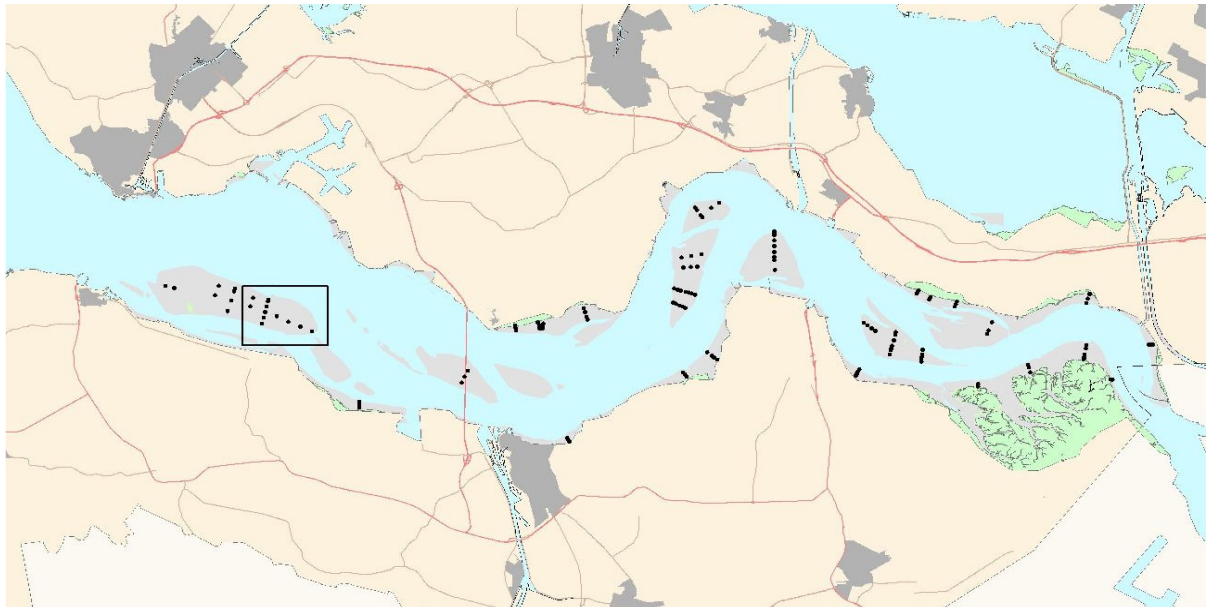
Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 275°

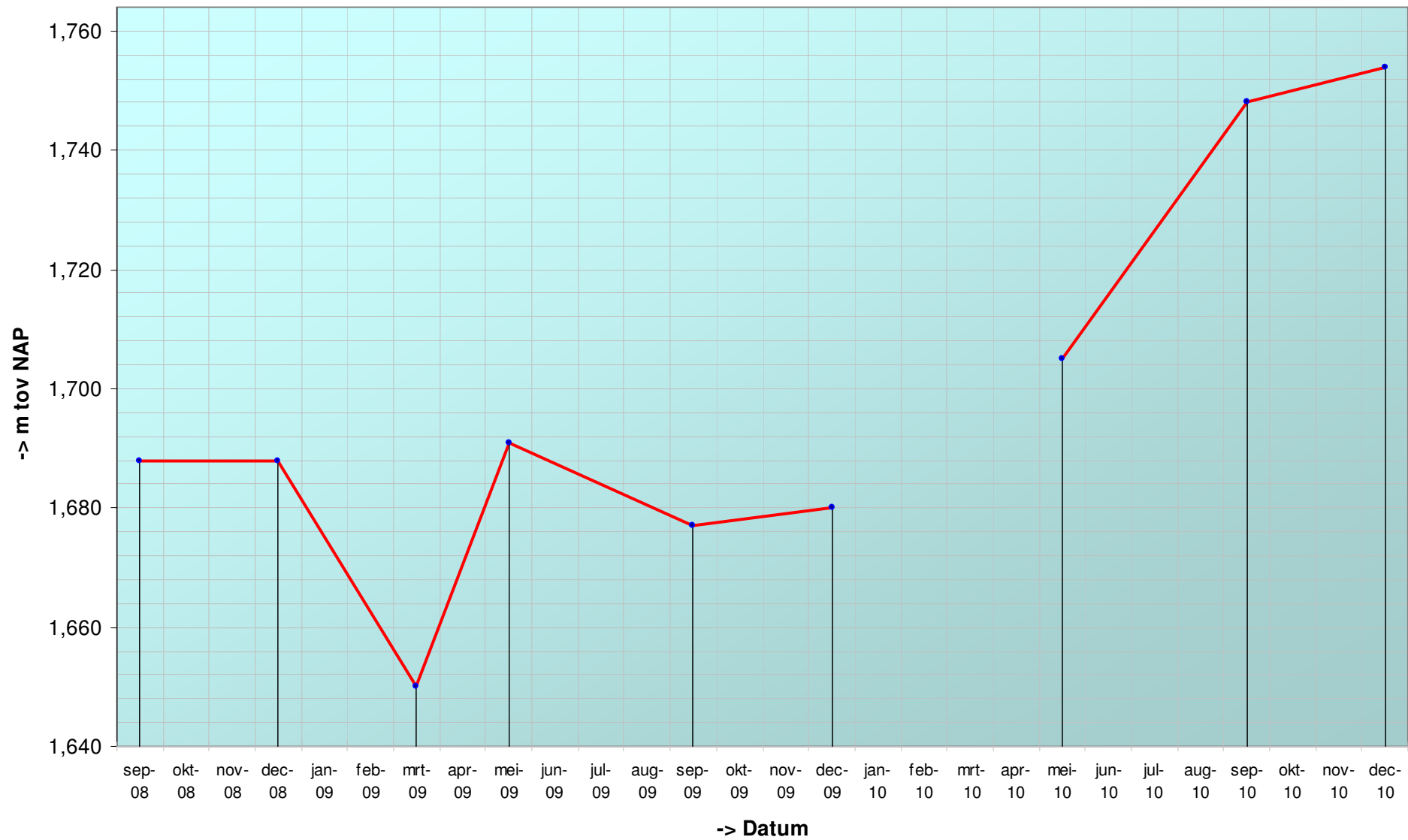
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 911
Code: HOOGPTN11

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



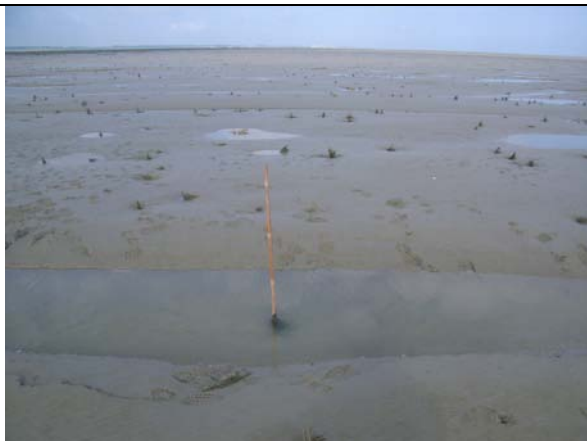
Geomorfologische eenheid: S2a

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

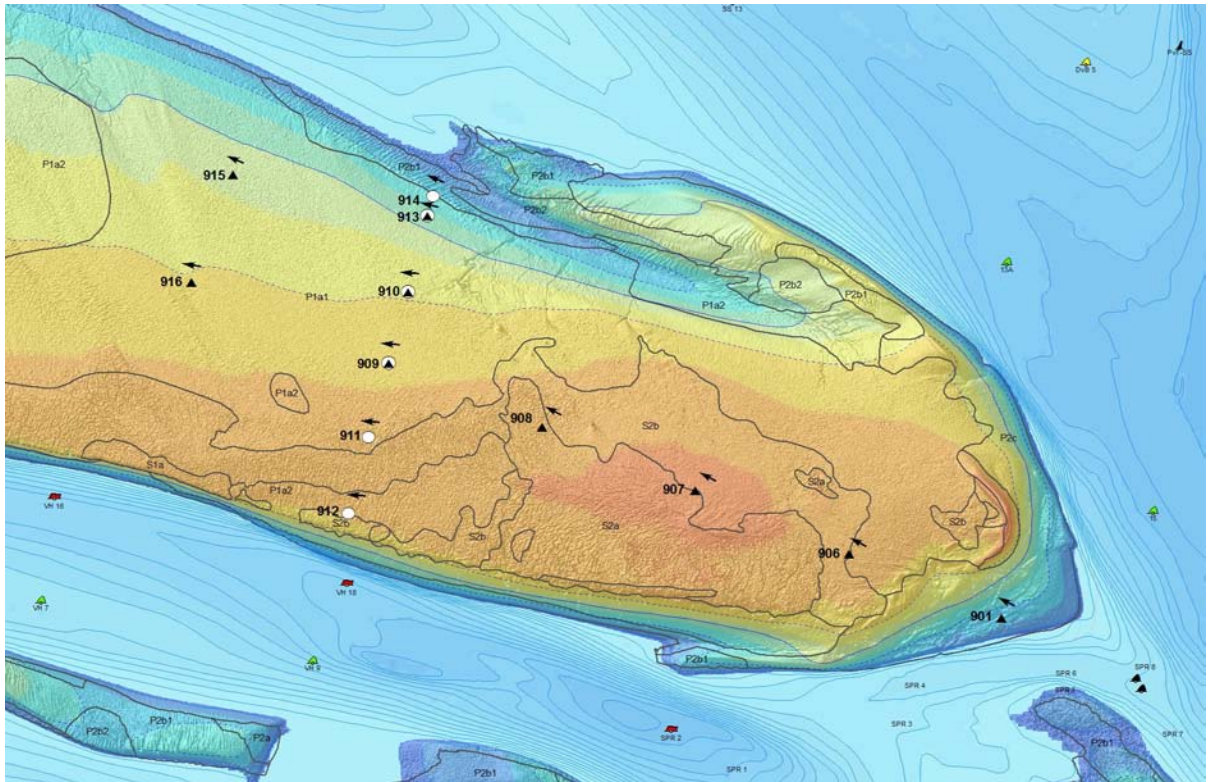
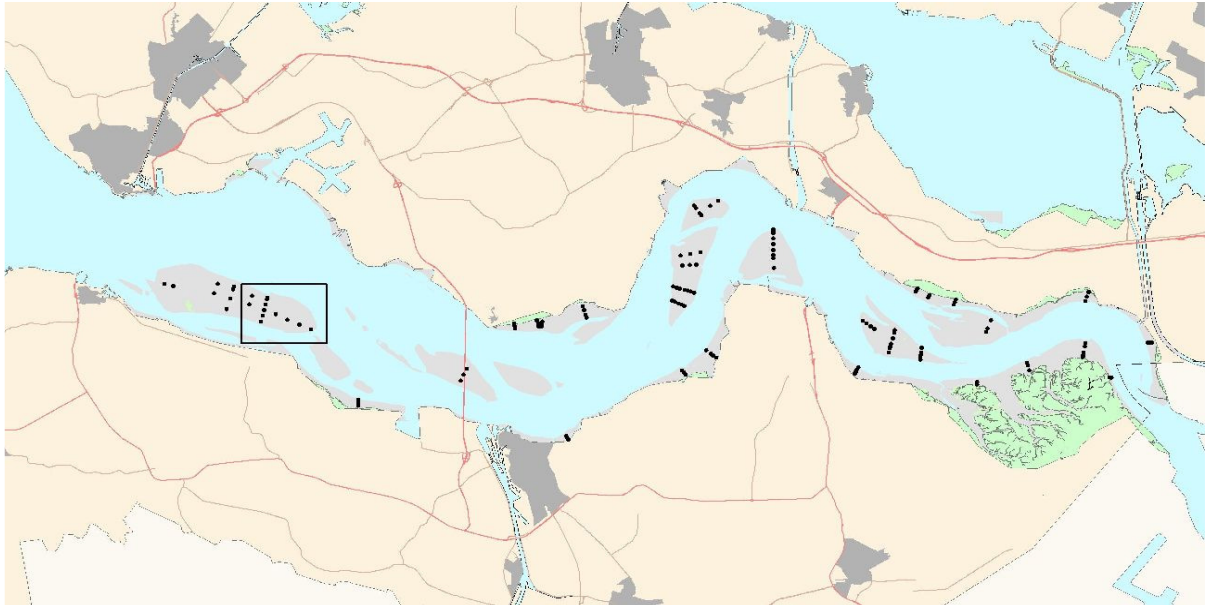
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

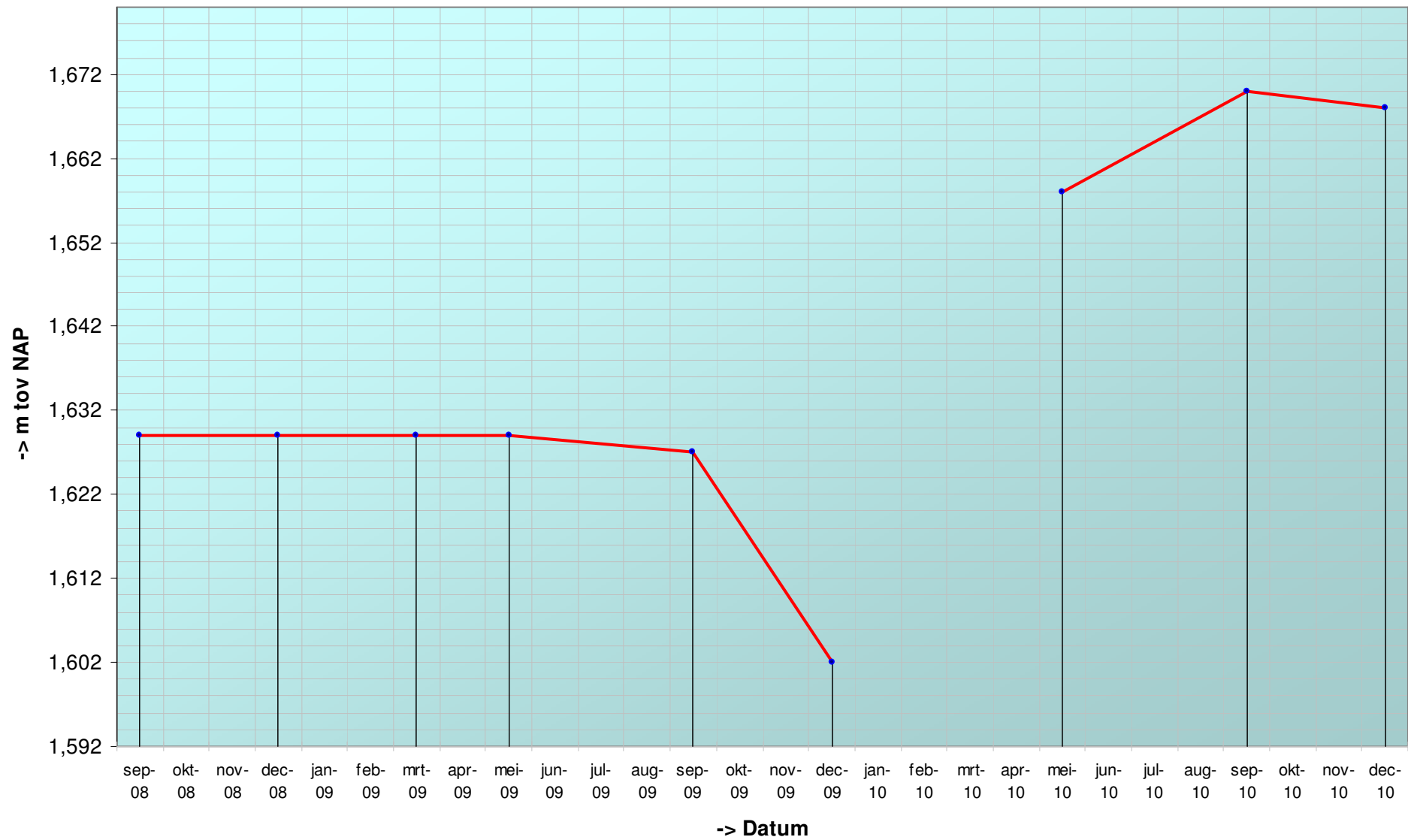
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 912
Code: HOOGPTN12

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

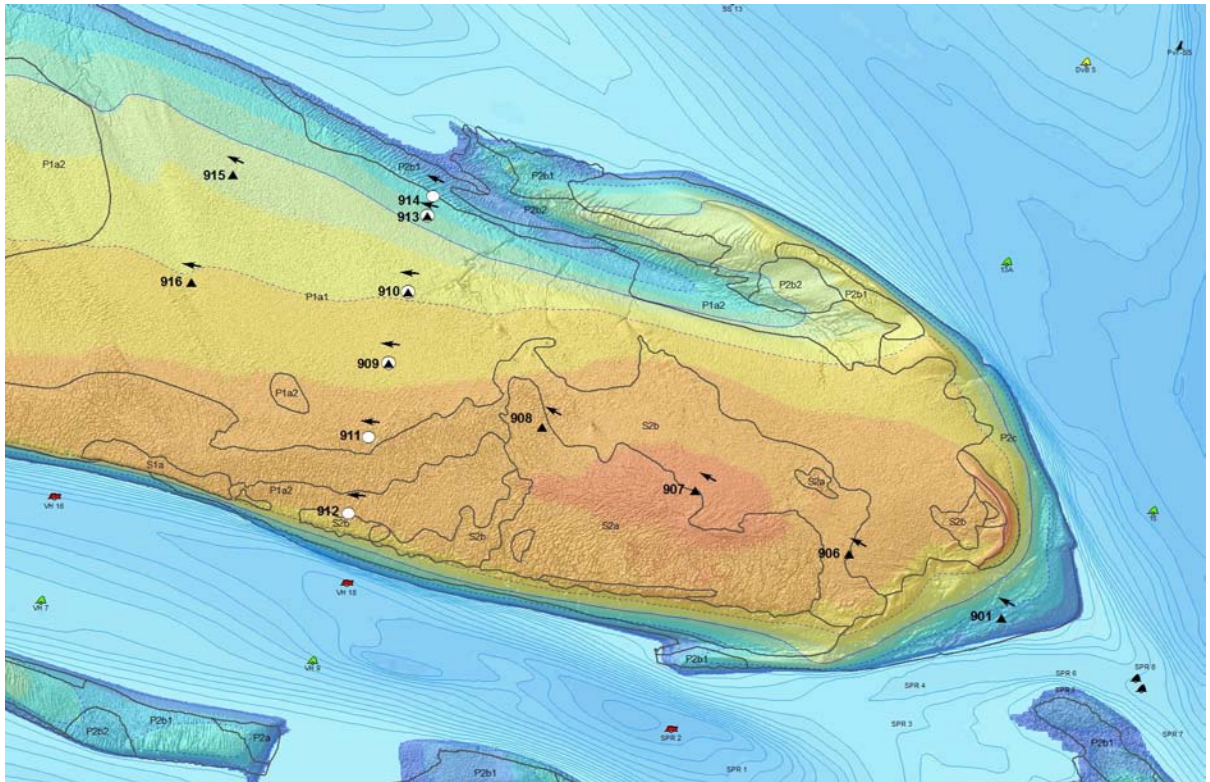
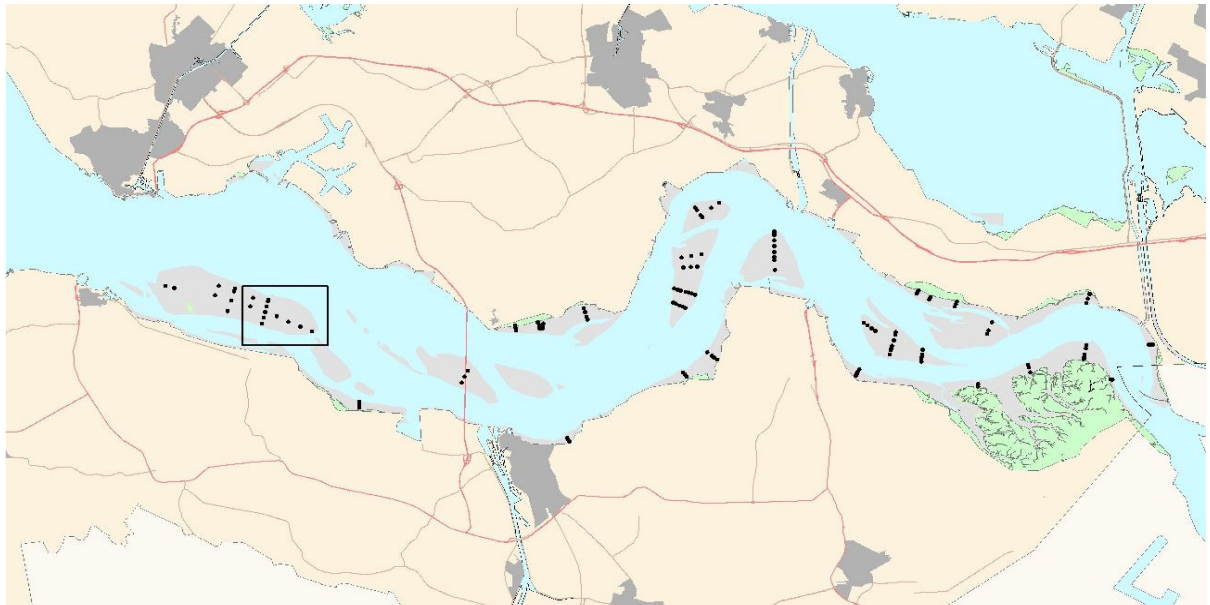
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 275°

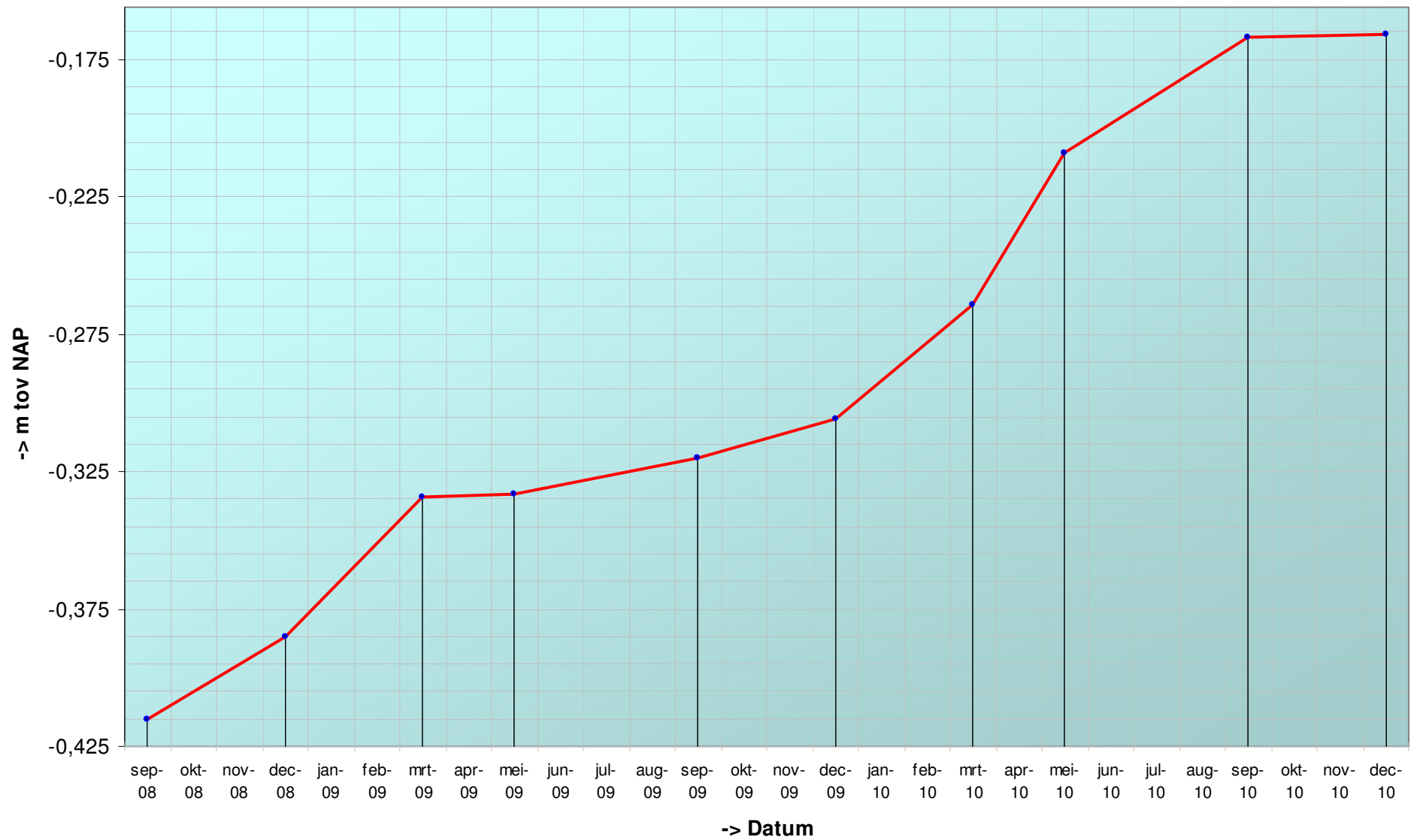
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 913
Code: HOOGPTN13

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

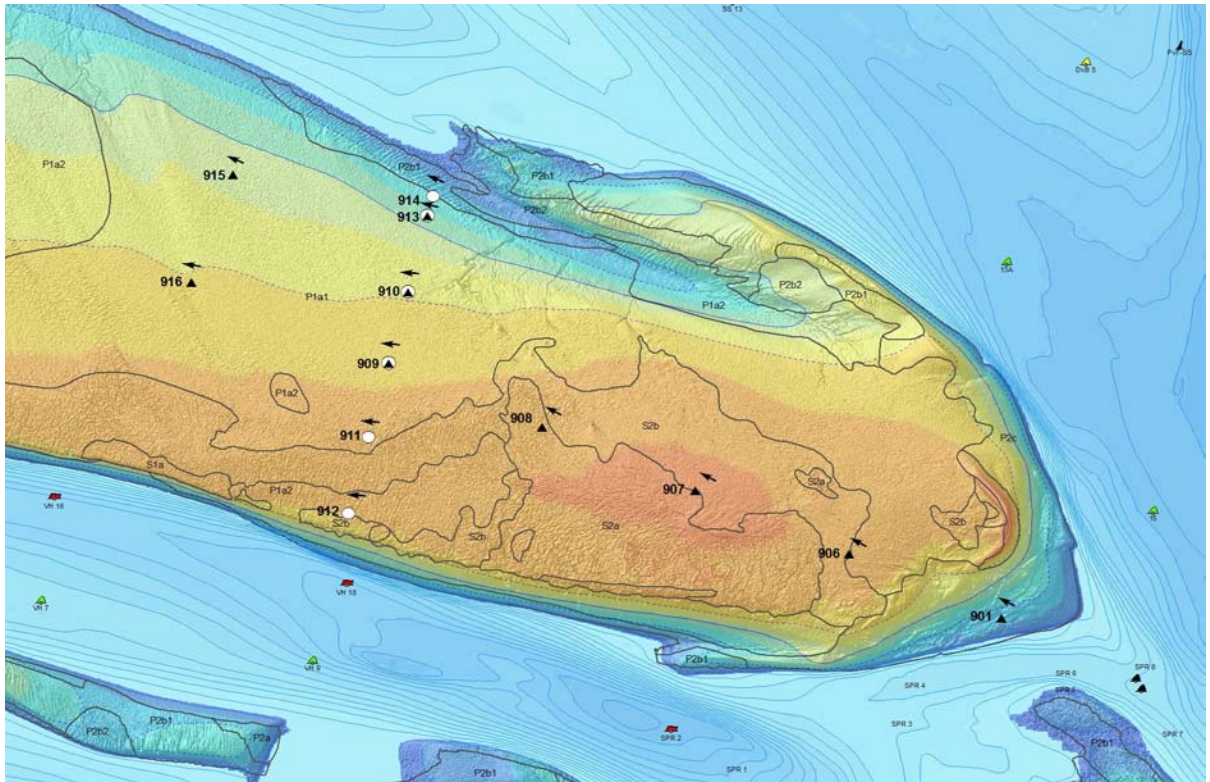
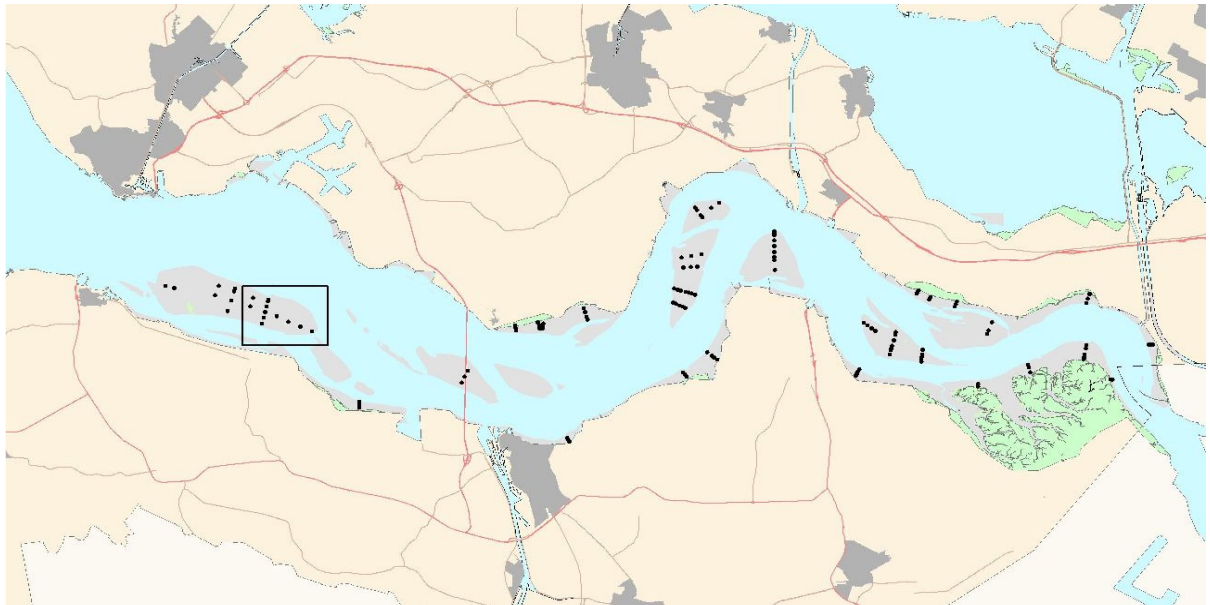
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 285°

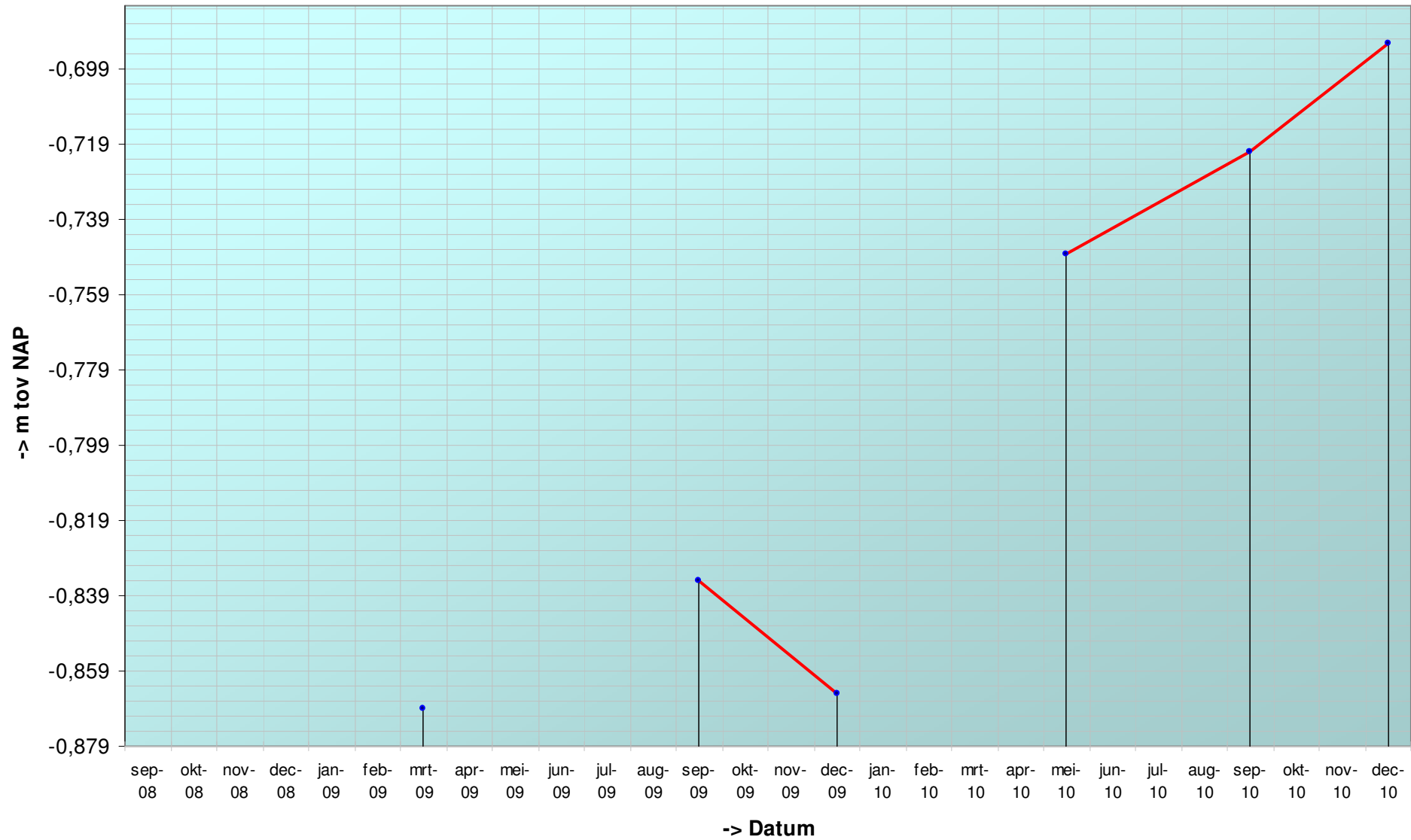
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 914
Code: HOOGPTN14

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

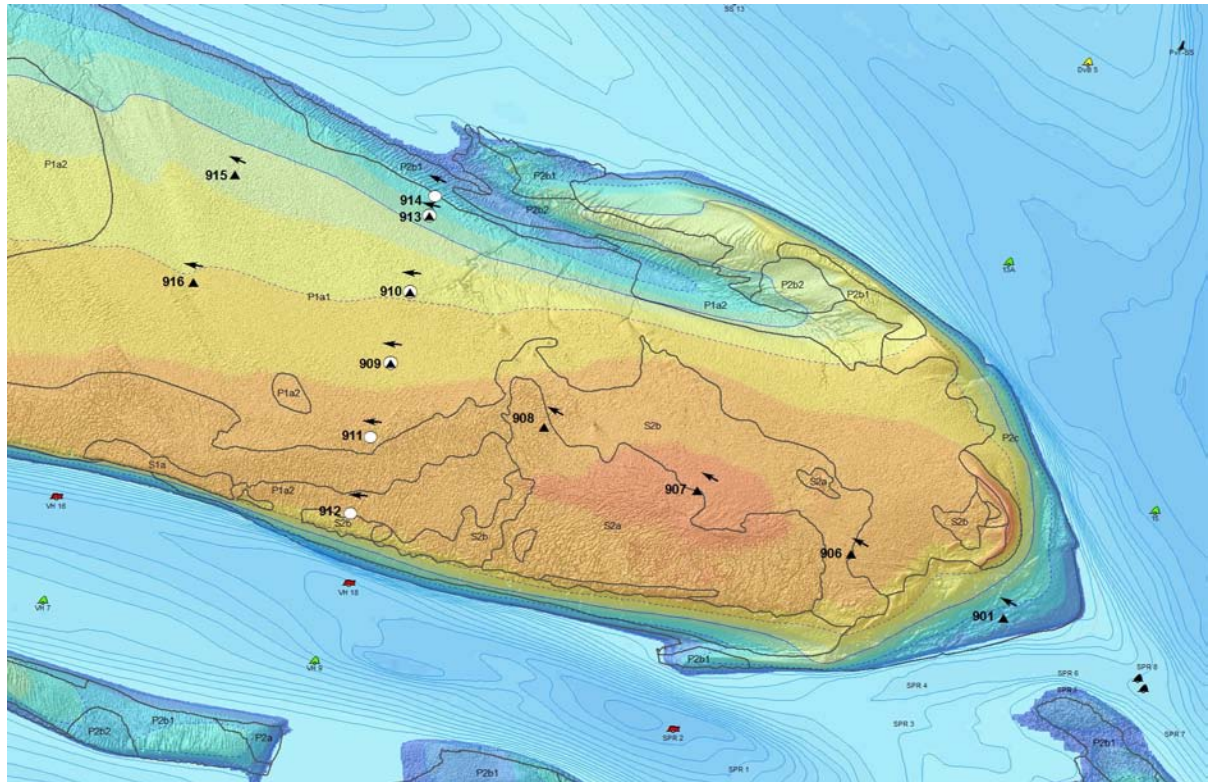
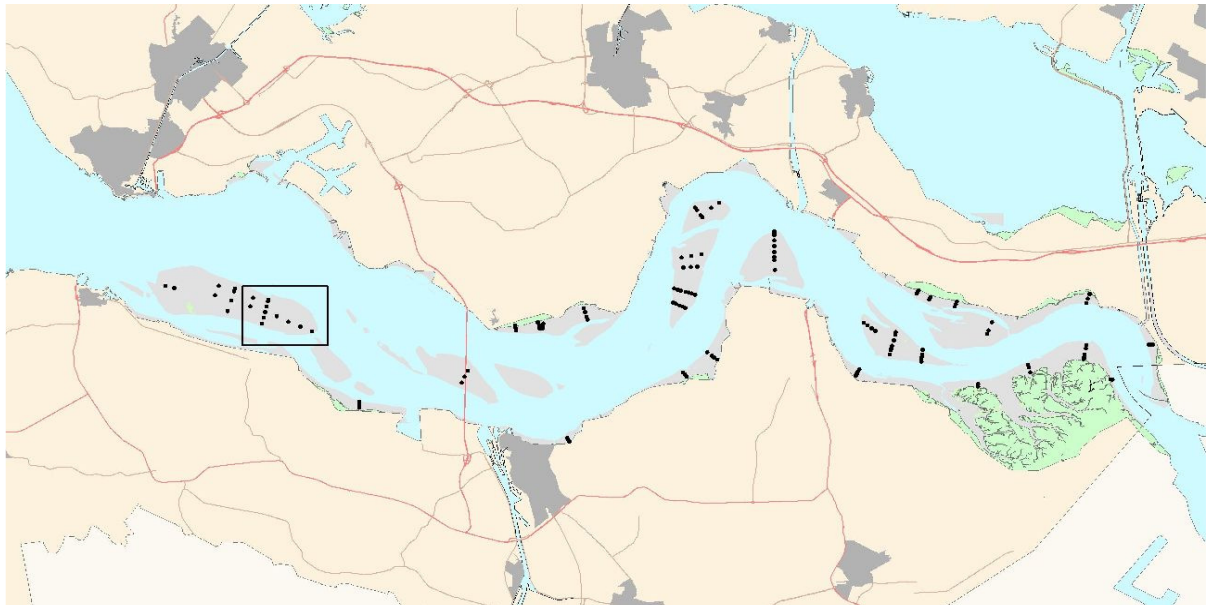
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 295°

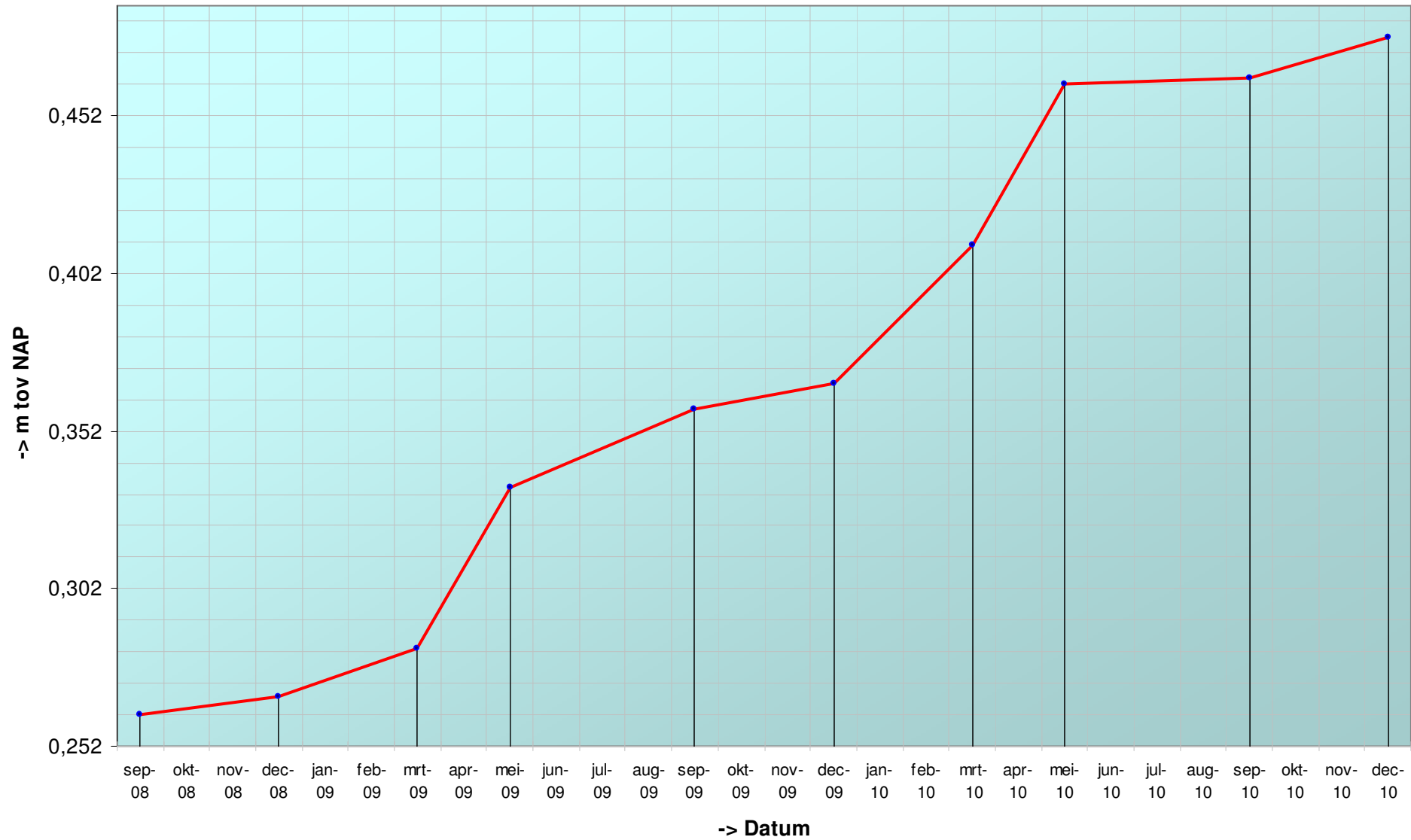
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 915
Code:

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



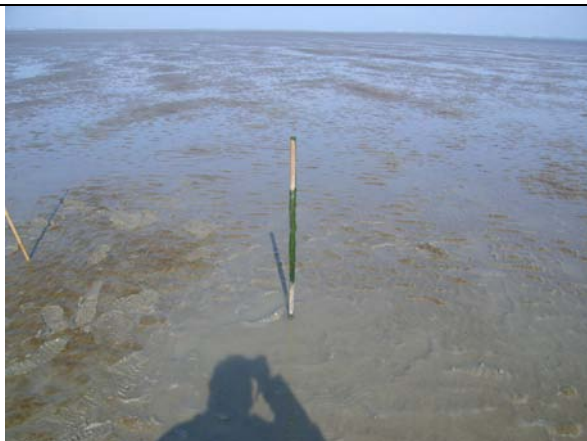
Geomorfologische eenheid: P1a1

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

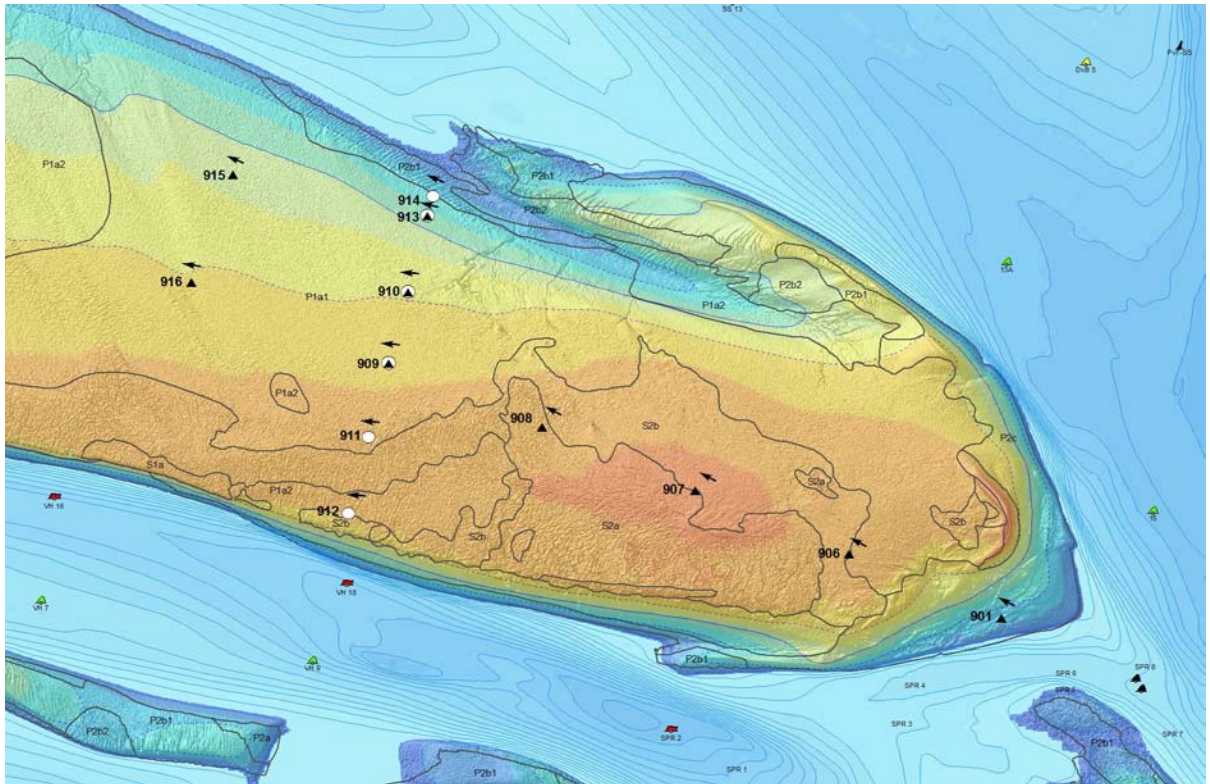
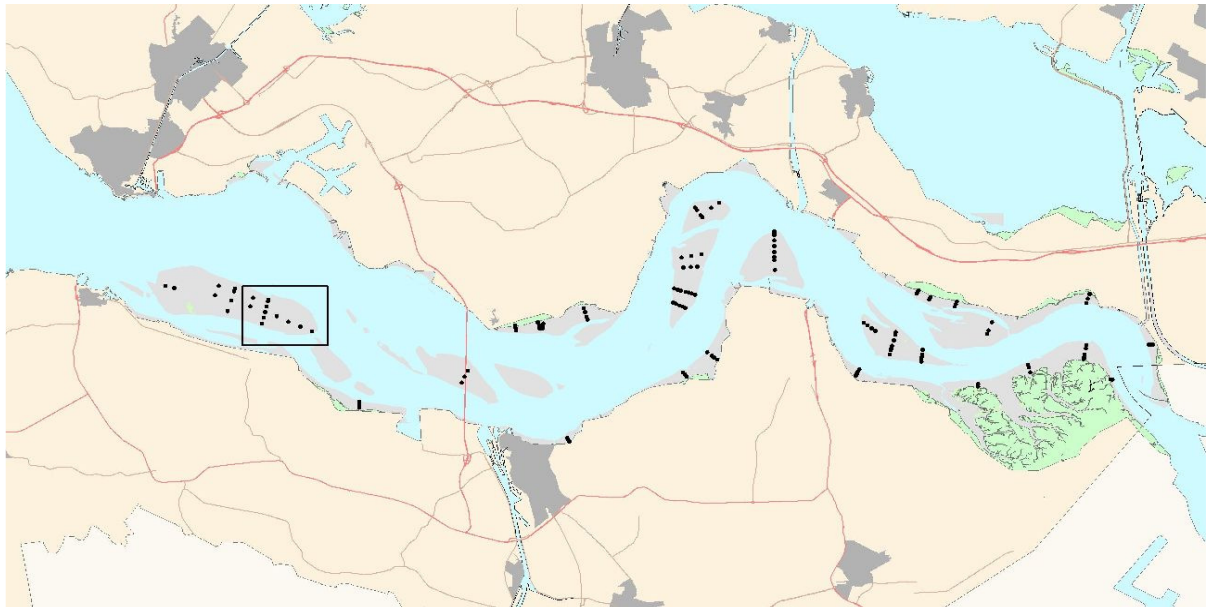
Wadpieren	Veel
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 295°

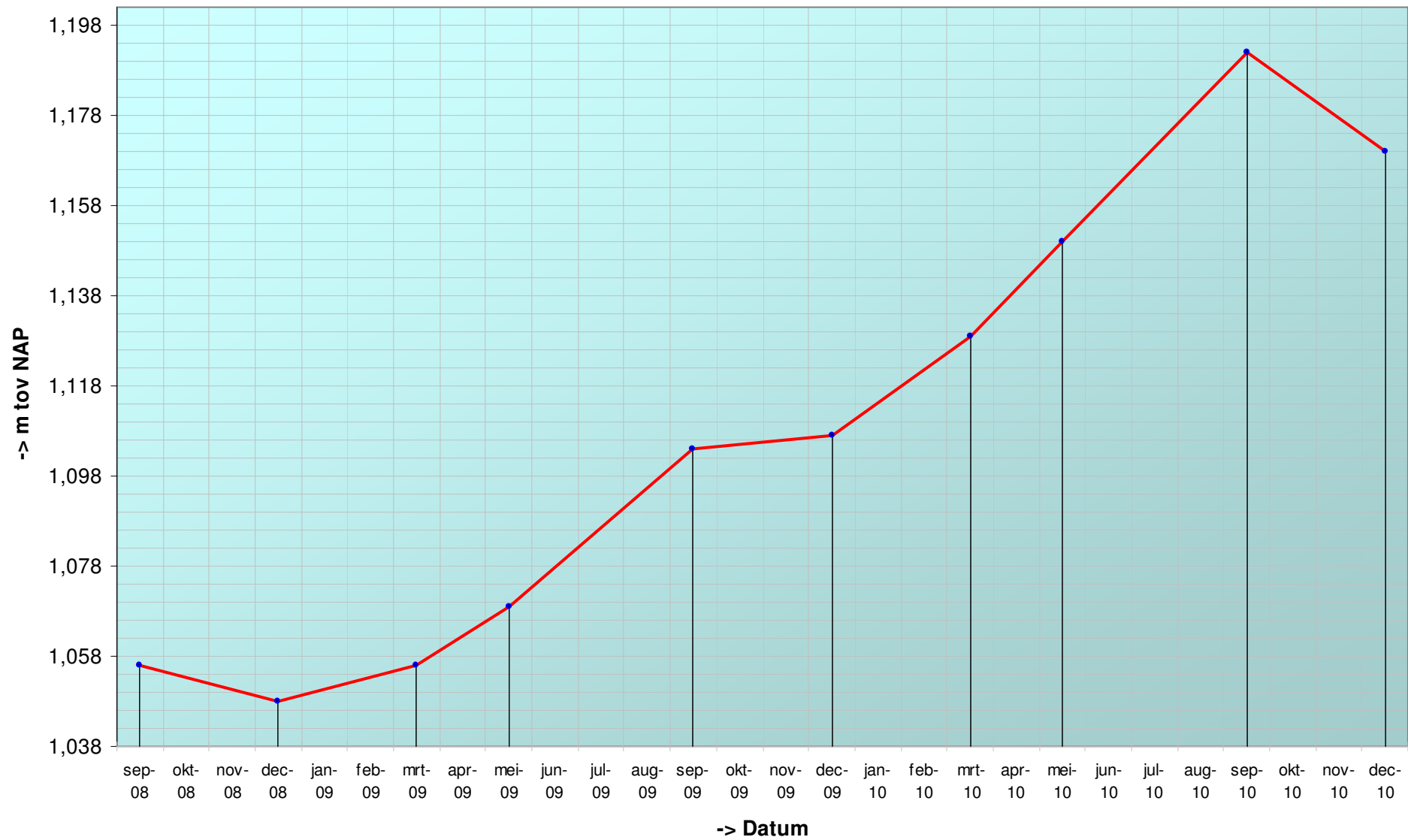
Locatie: Hoge springer
Puntnummer: 916
Code:

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

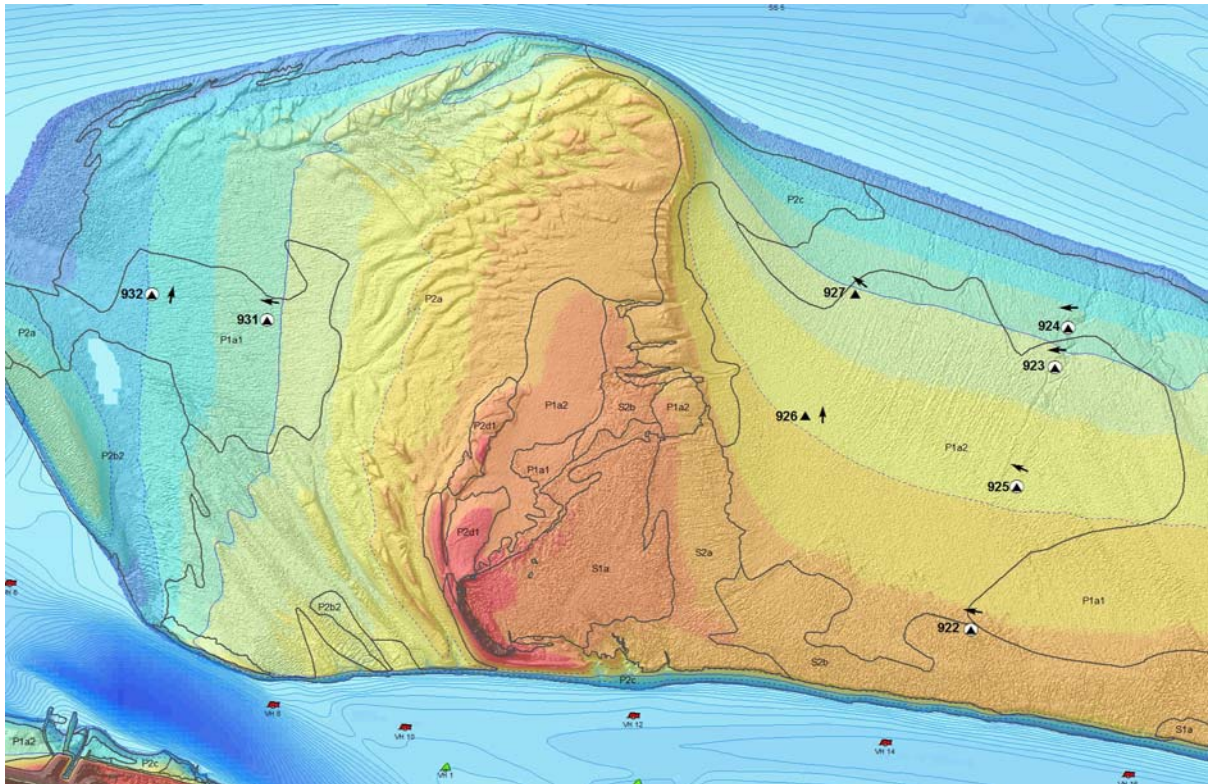
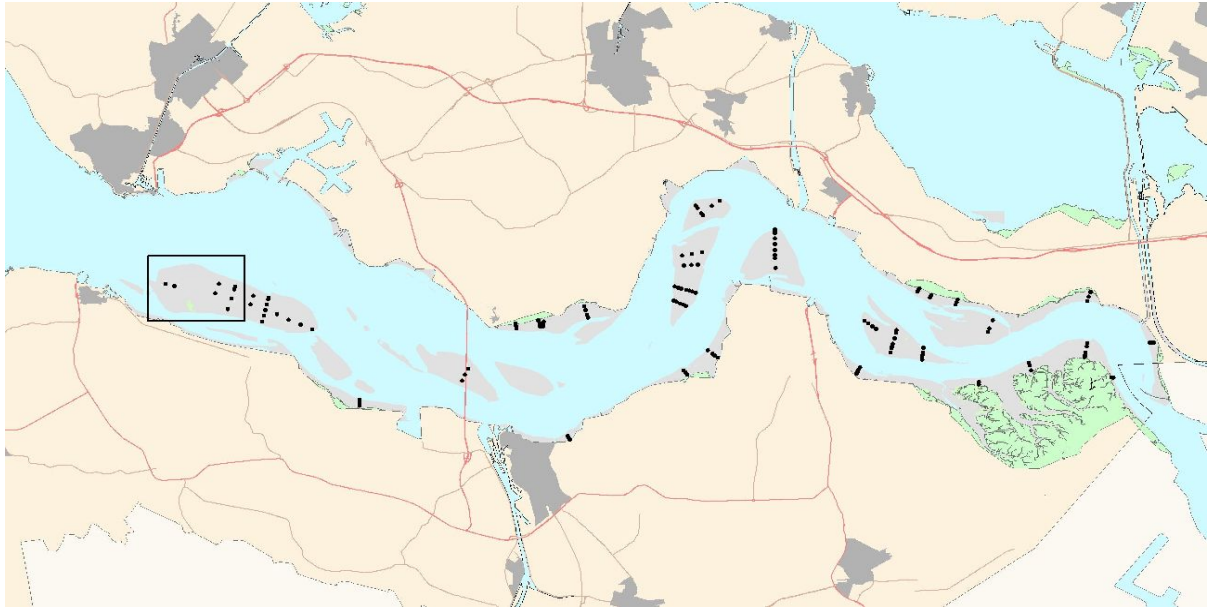
Wadpieren	Gemiddeld
Corophium	Geen
Kokkels	Weinig
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 280°

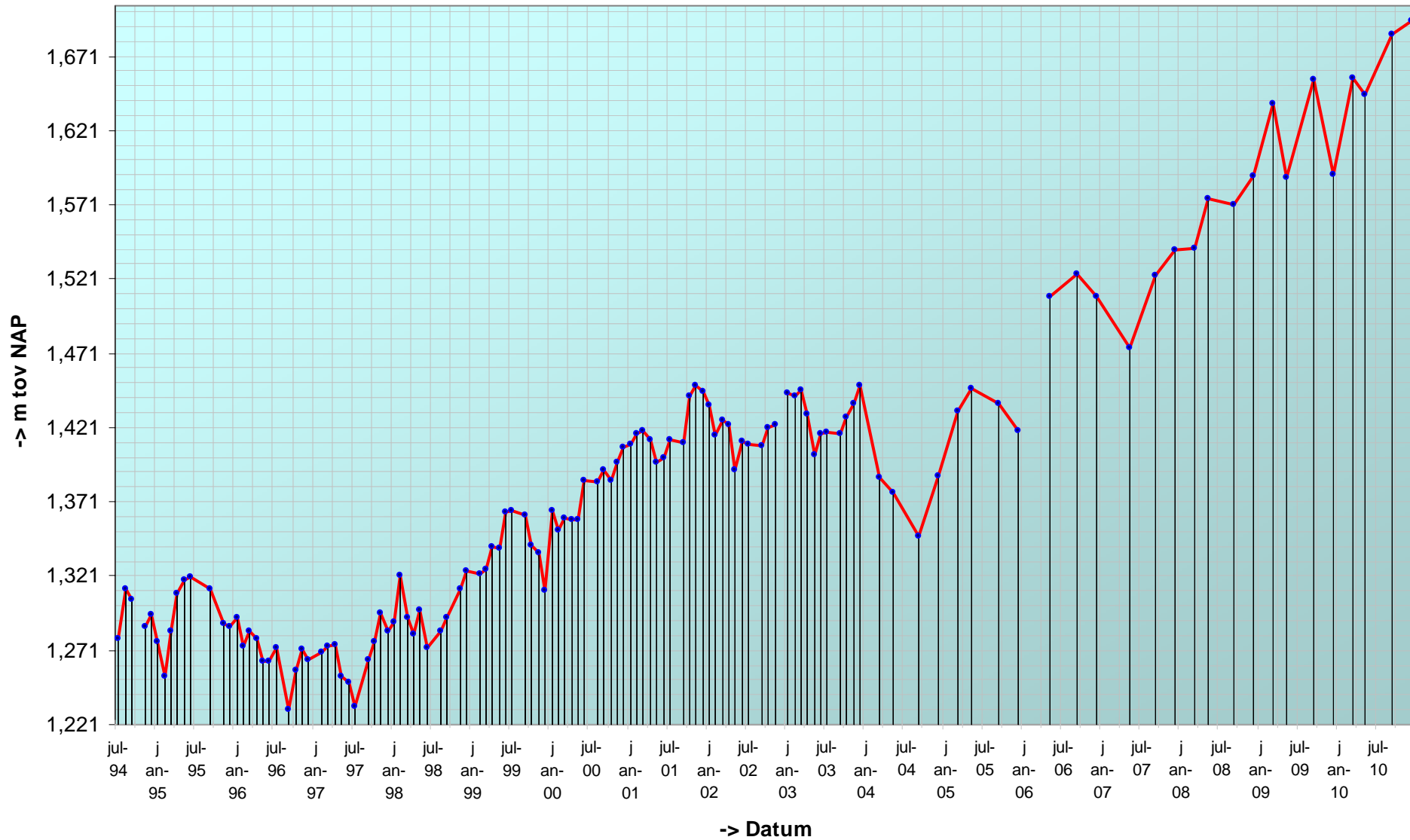
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 922
Code: HOOGPTN22

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

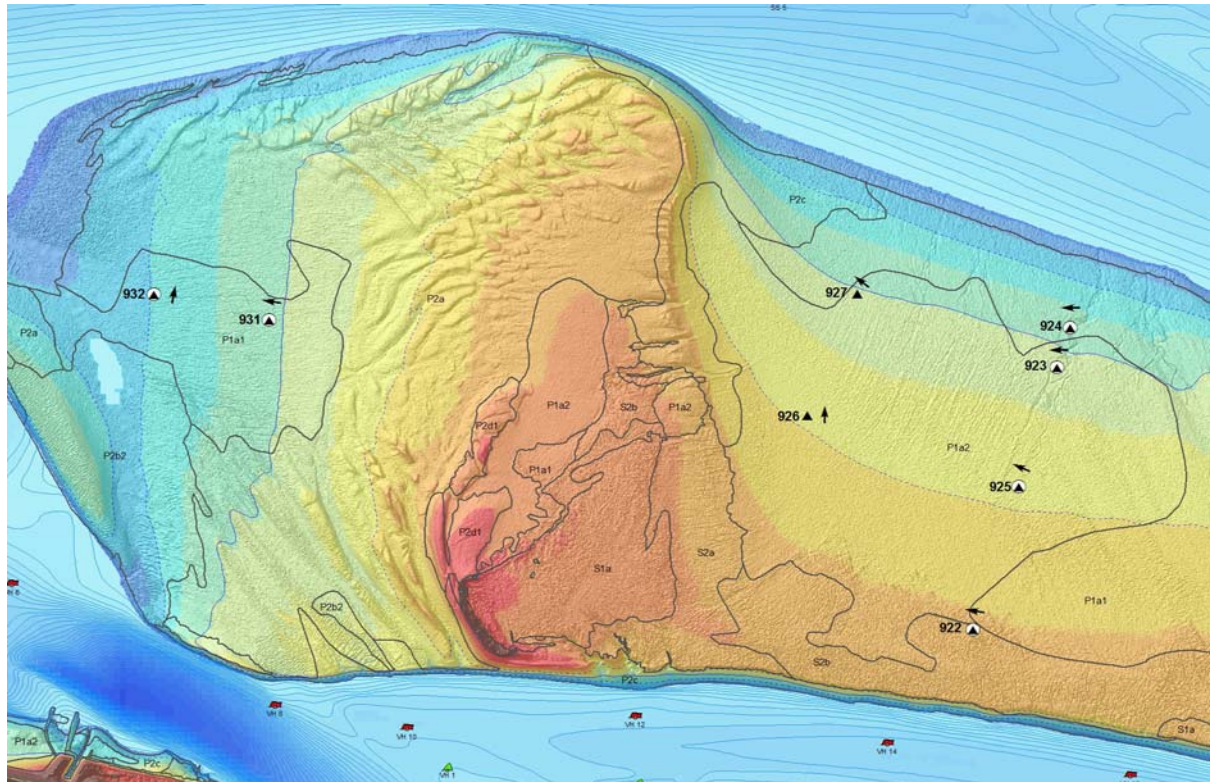
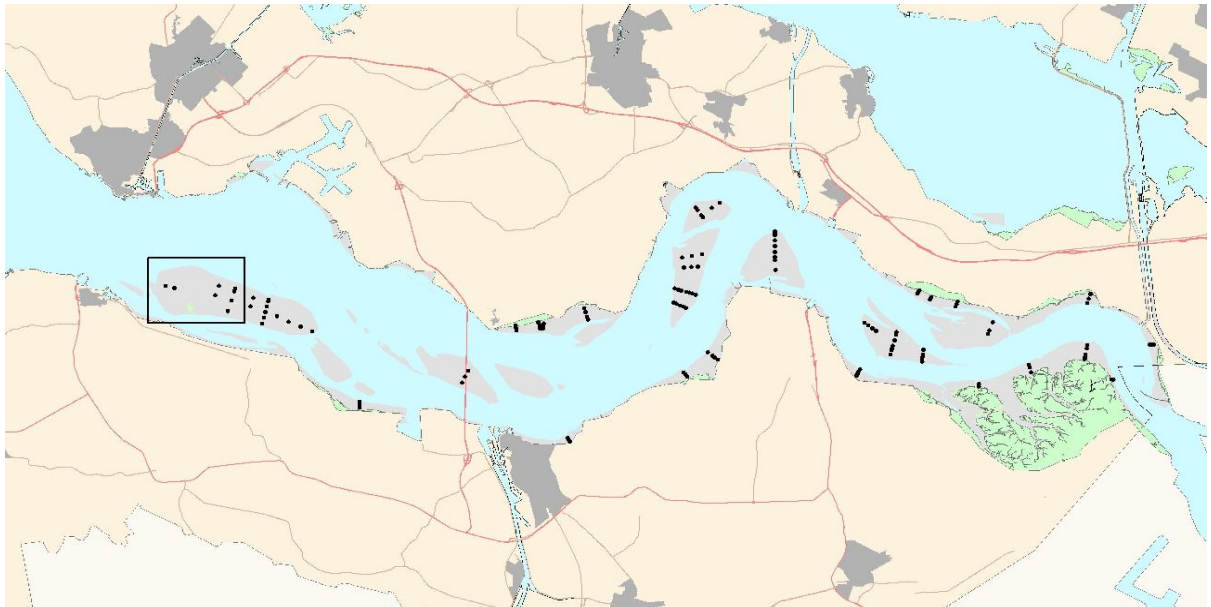
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 280°

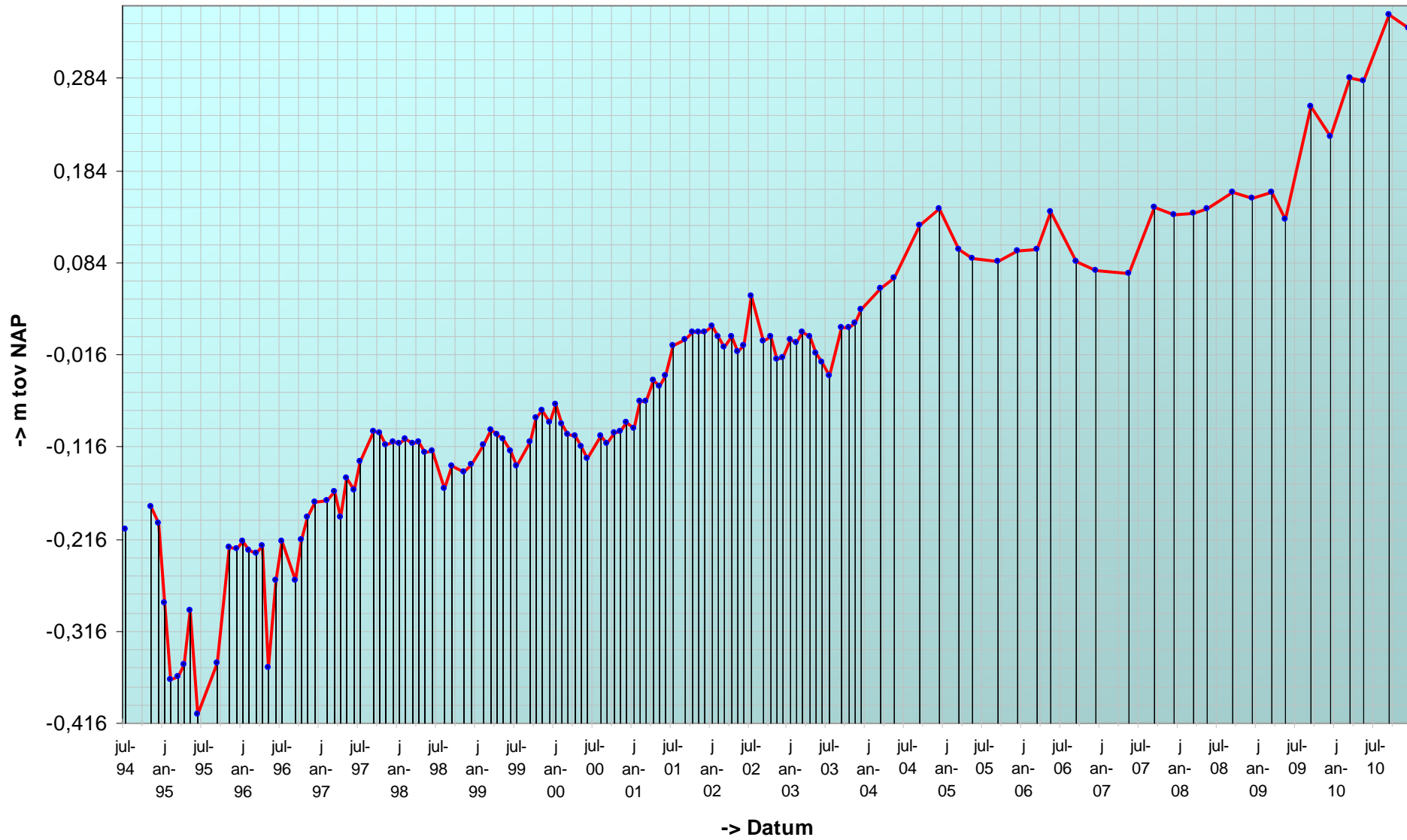
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 923
Code: HOOGPTN23

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

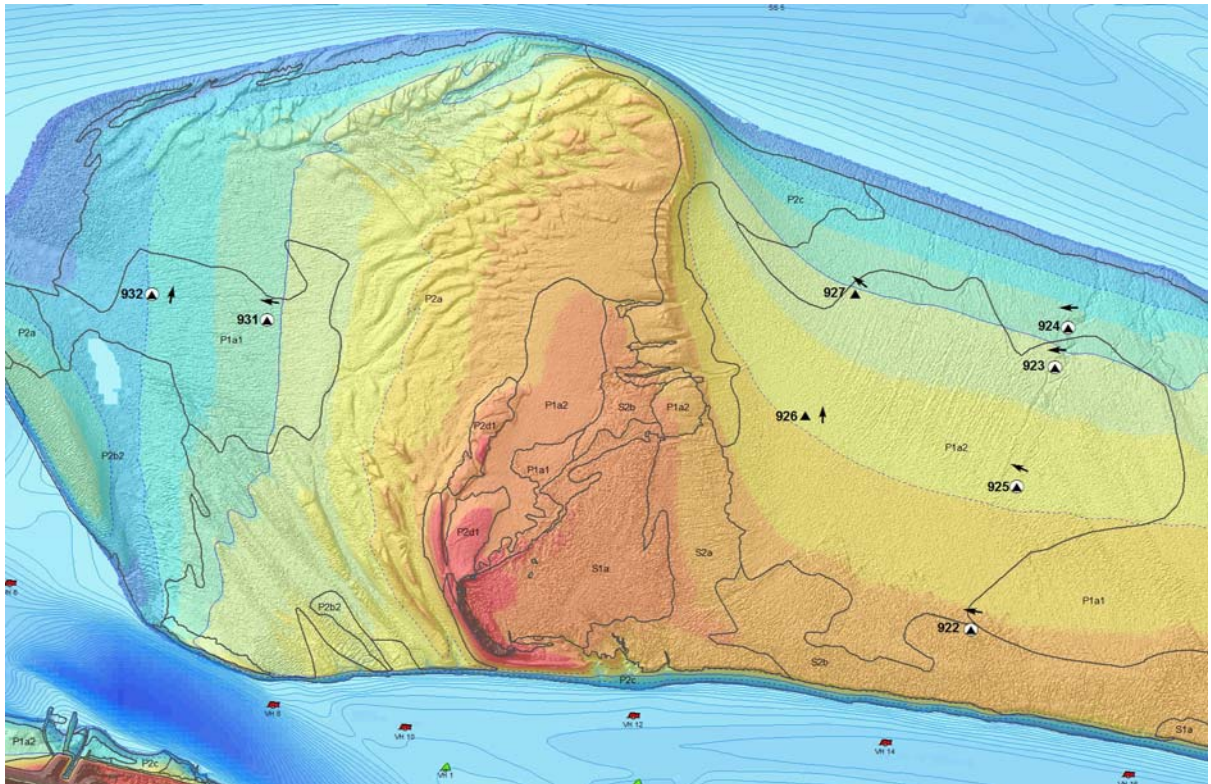
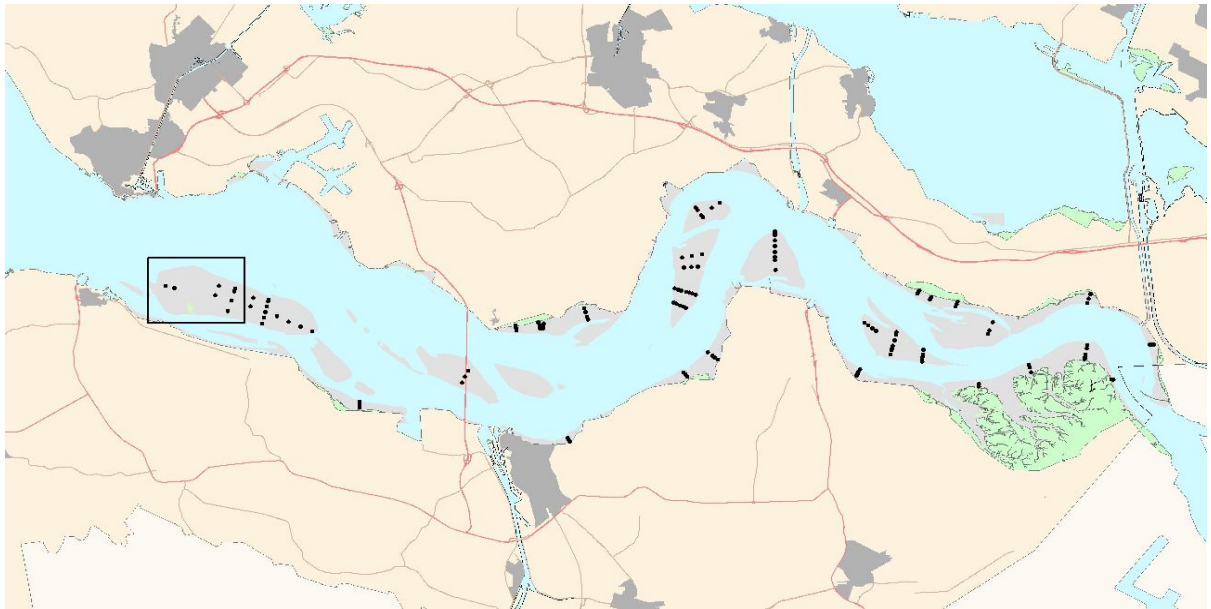
Bodemleven Rijk

Hoek: 270°

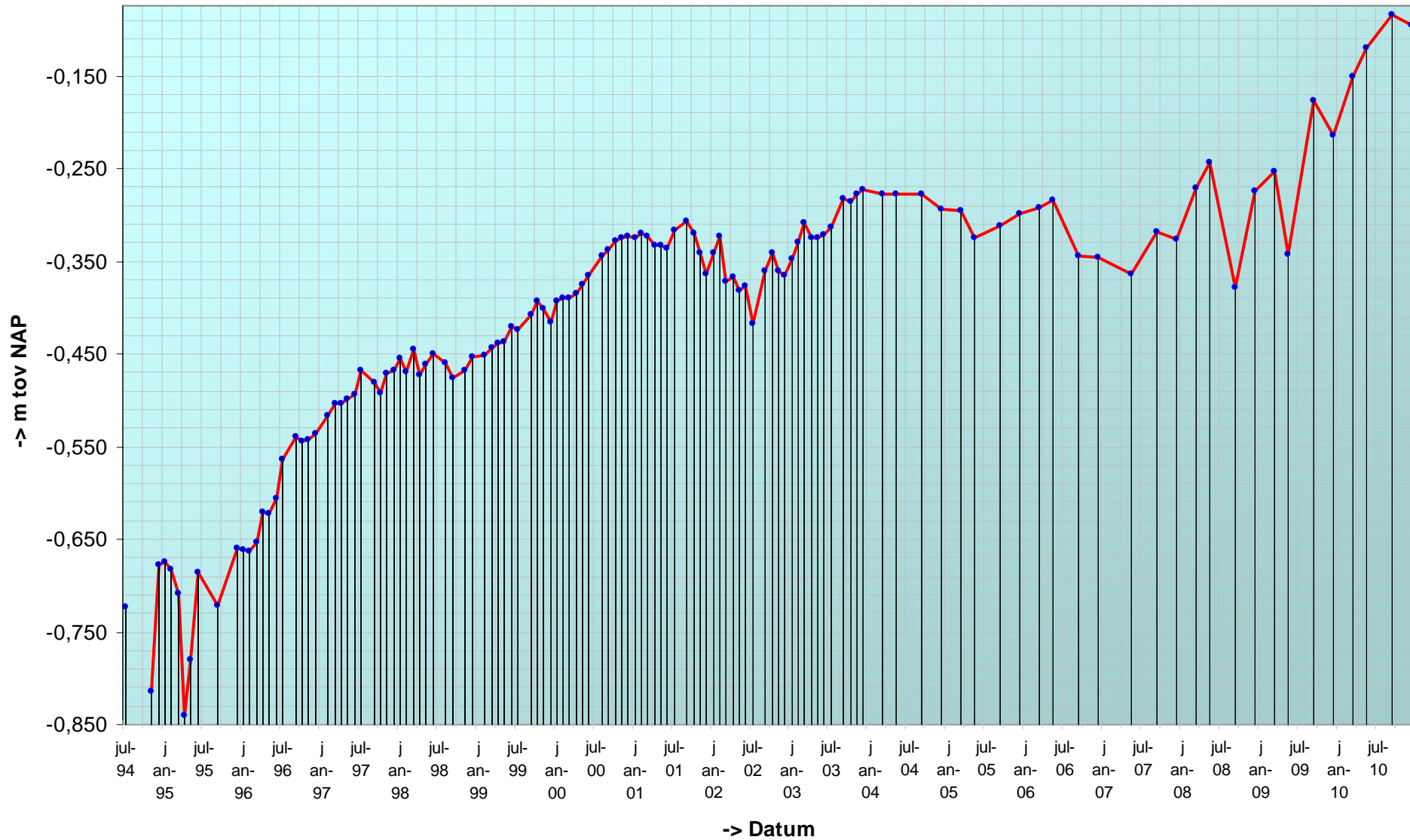
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 924
Code: HOOGPTN24

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

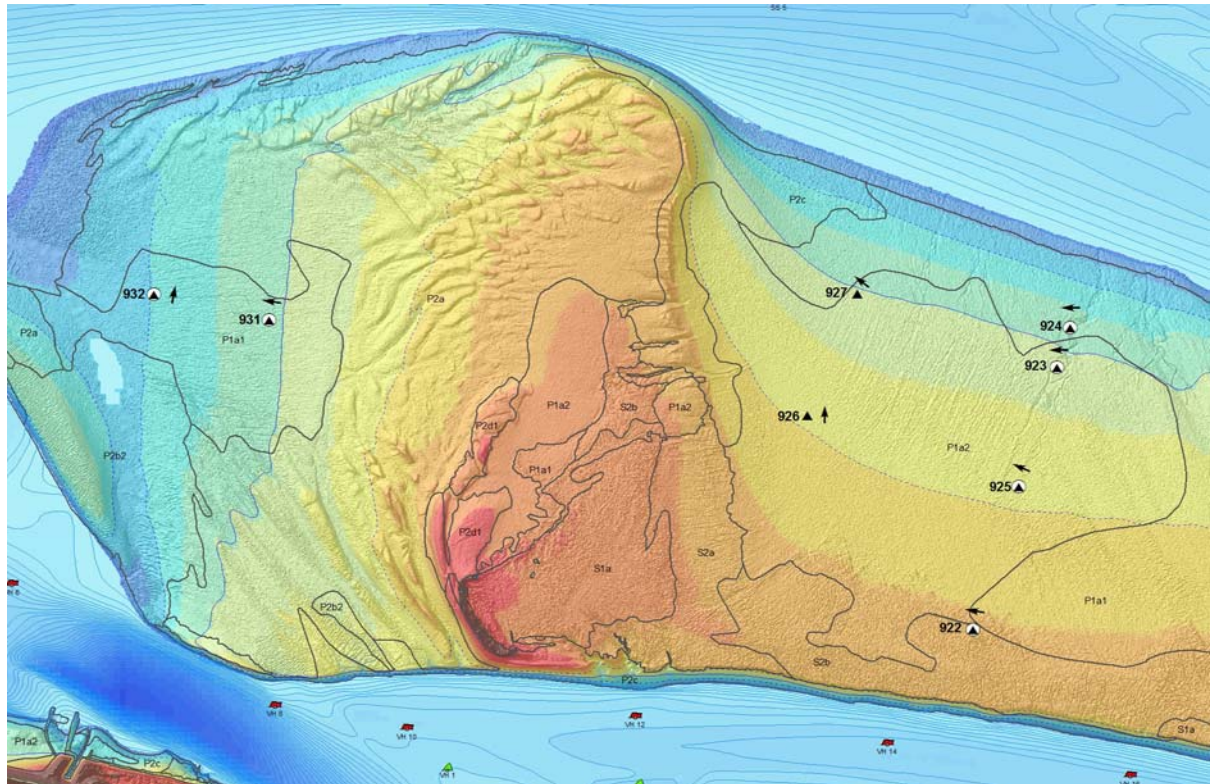
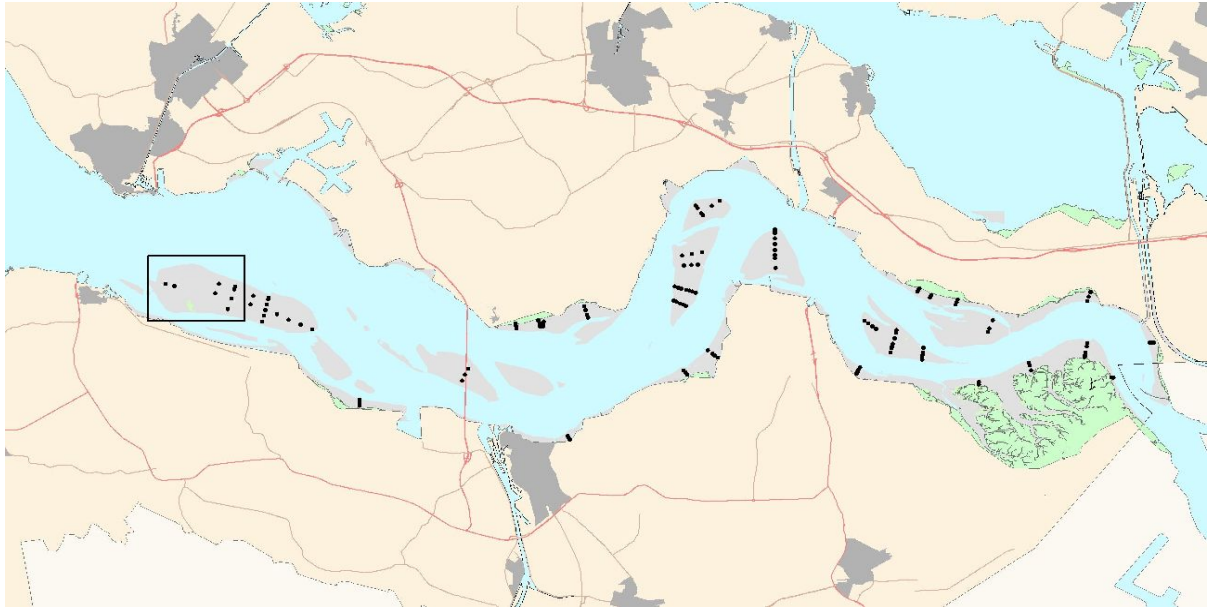
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 270°

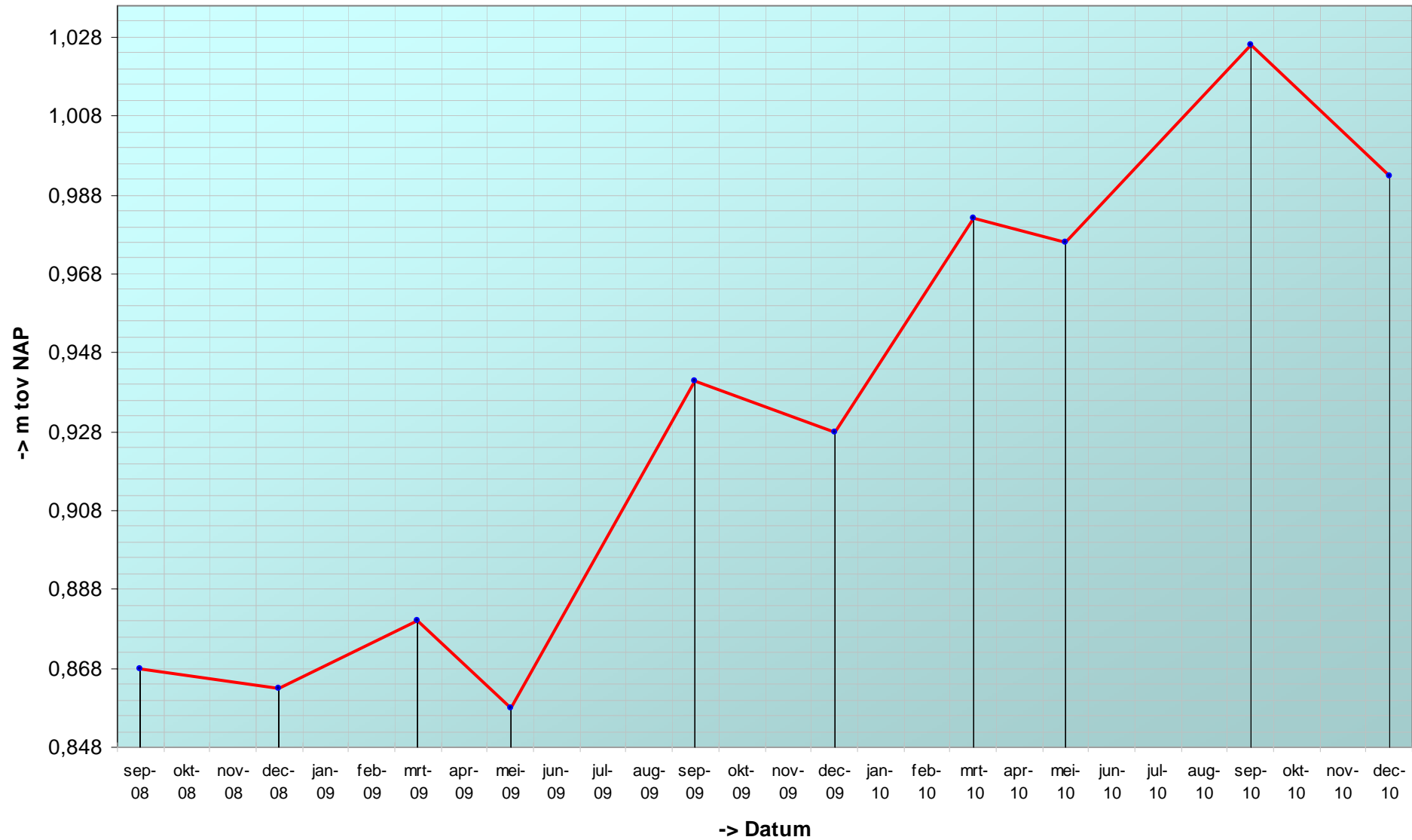
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 925
Code: HOOGPTN25

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

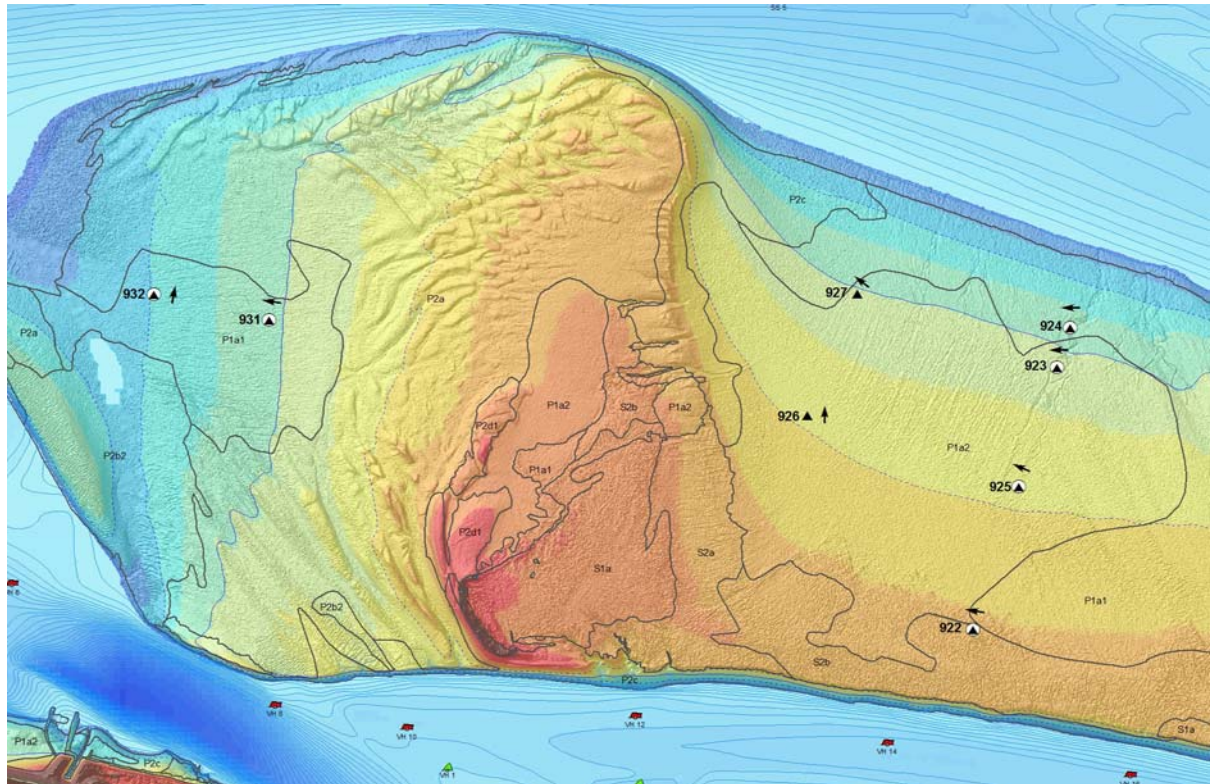
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 295°

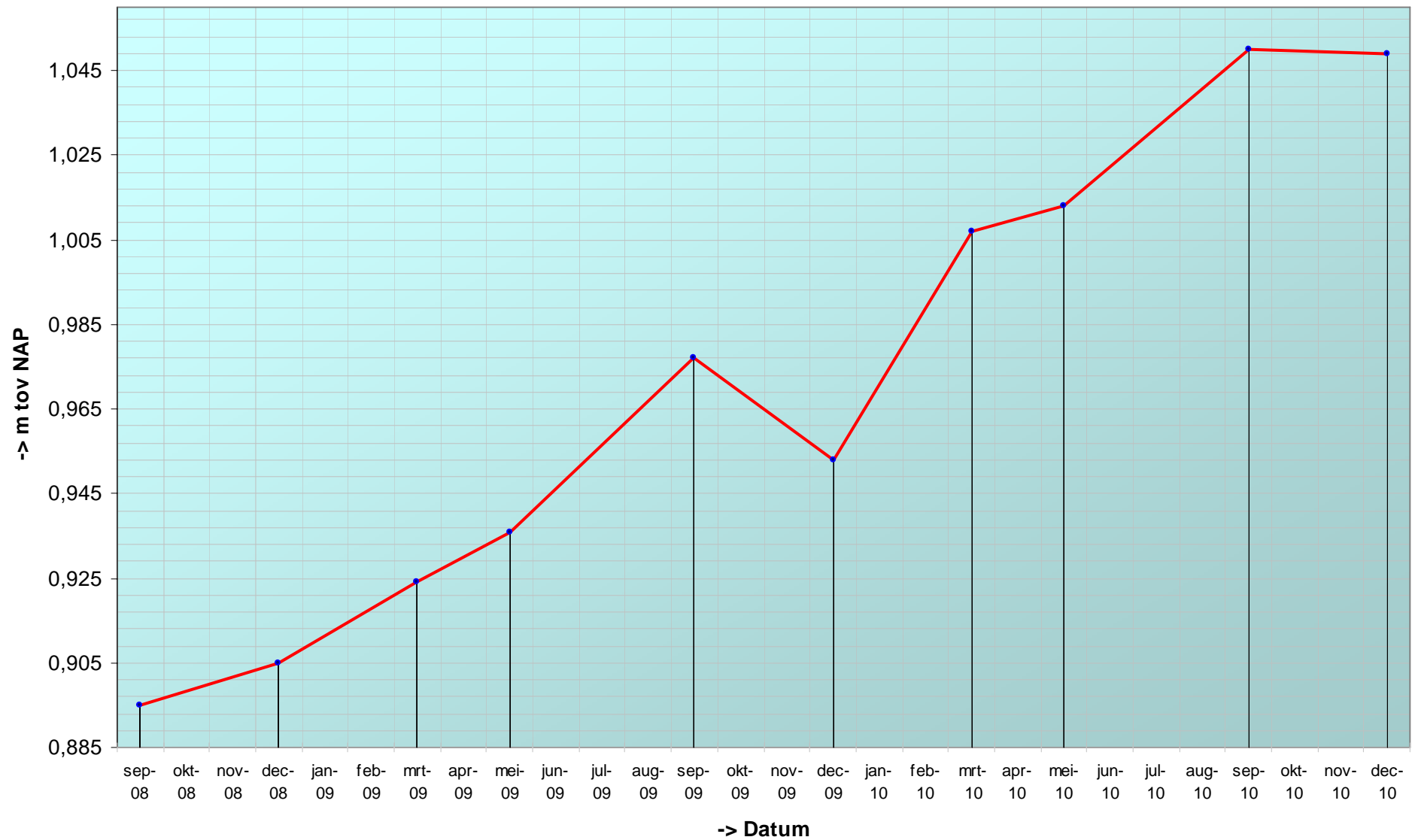
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 926
Code:

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

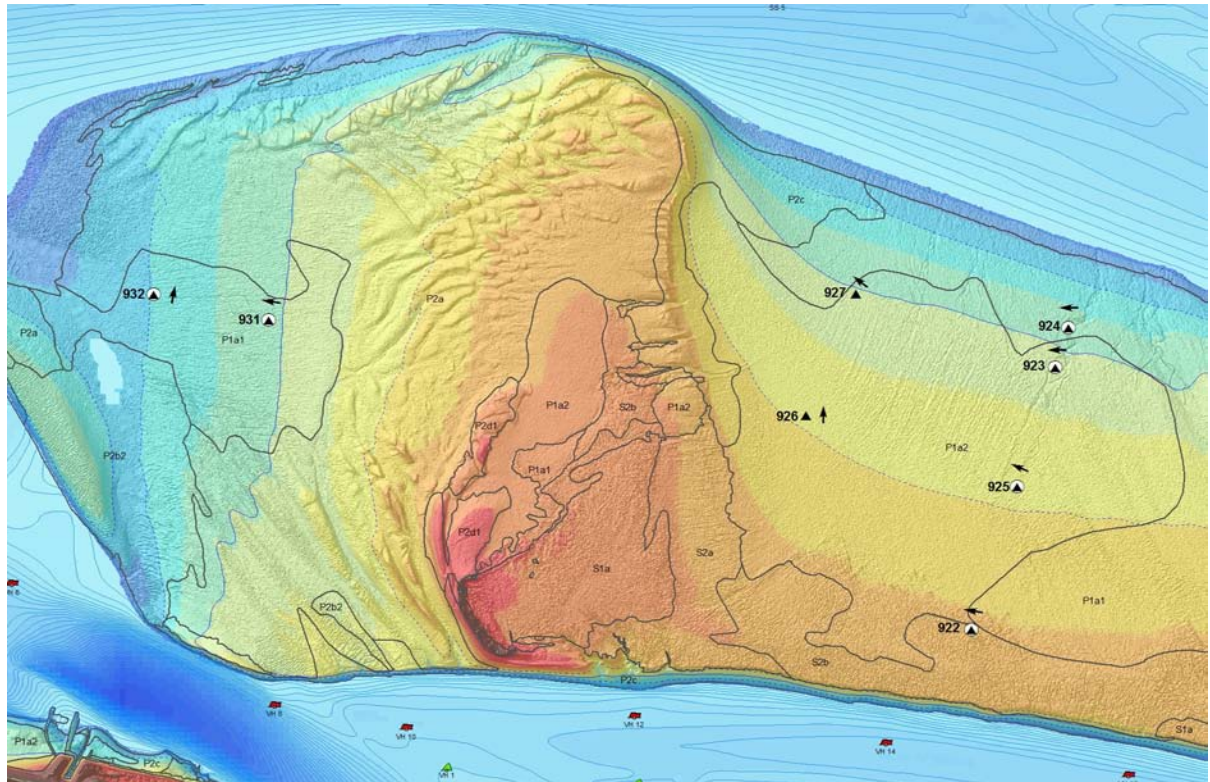
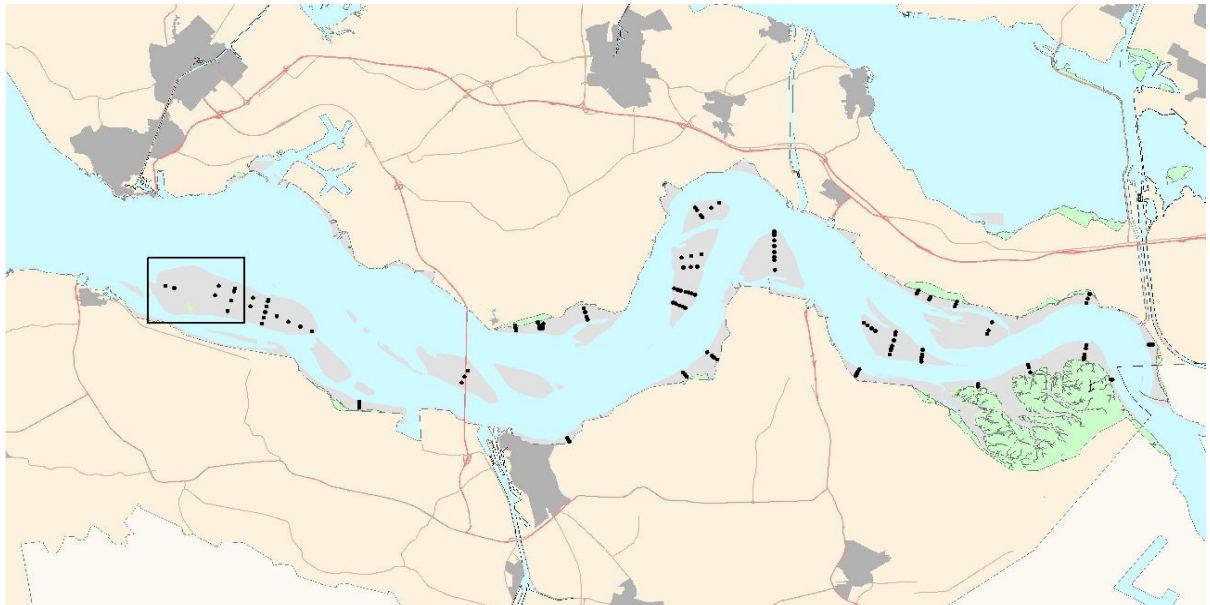
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 1°

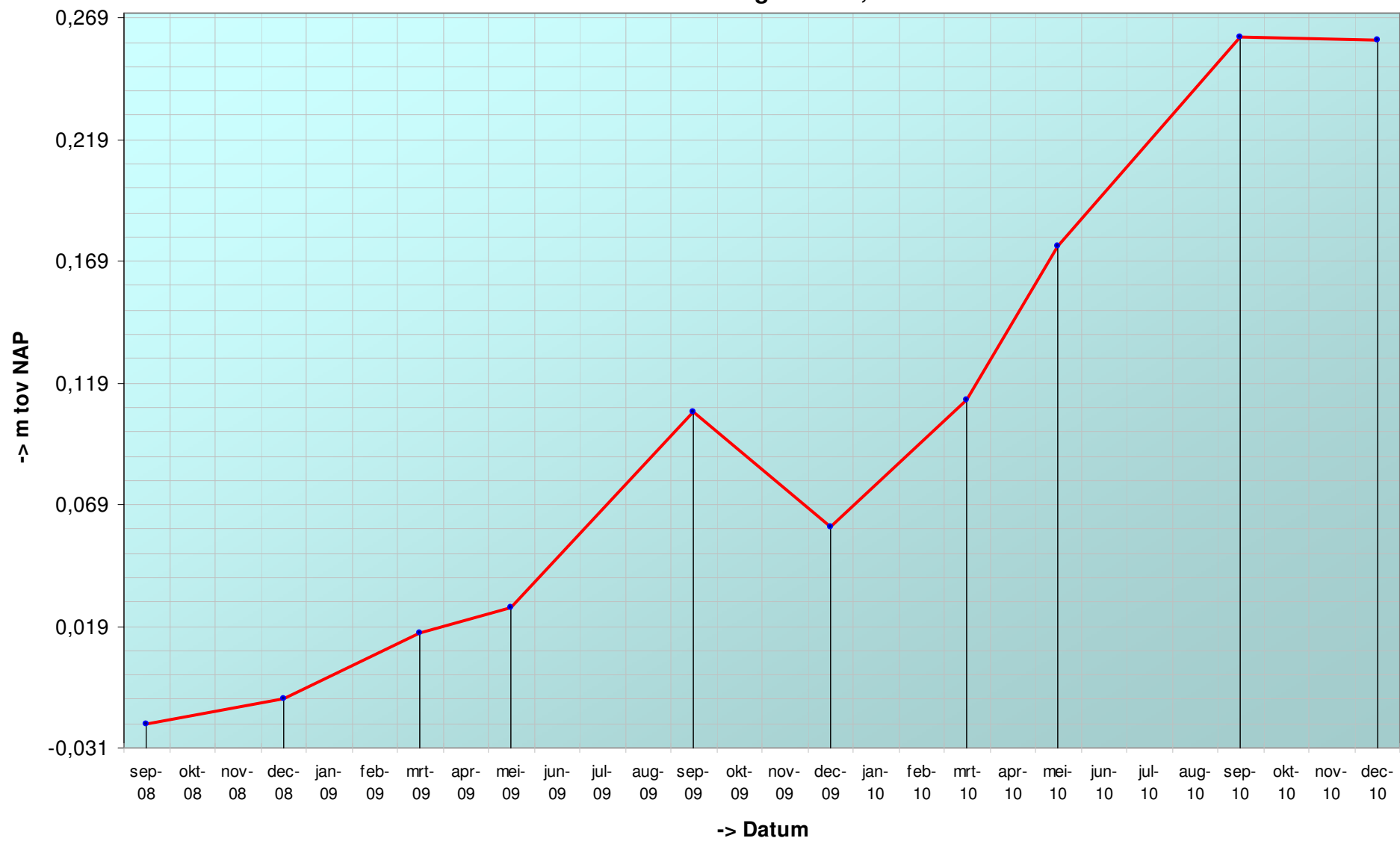
Locatie: Hoge Platen
Puntnummer: 927
Code:

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

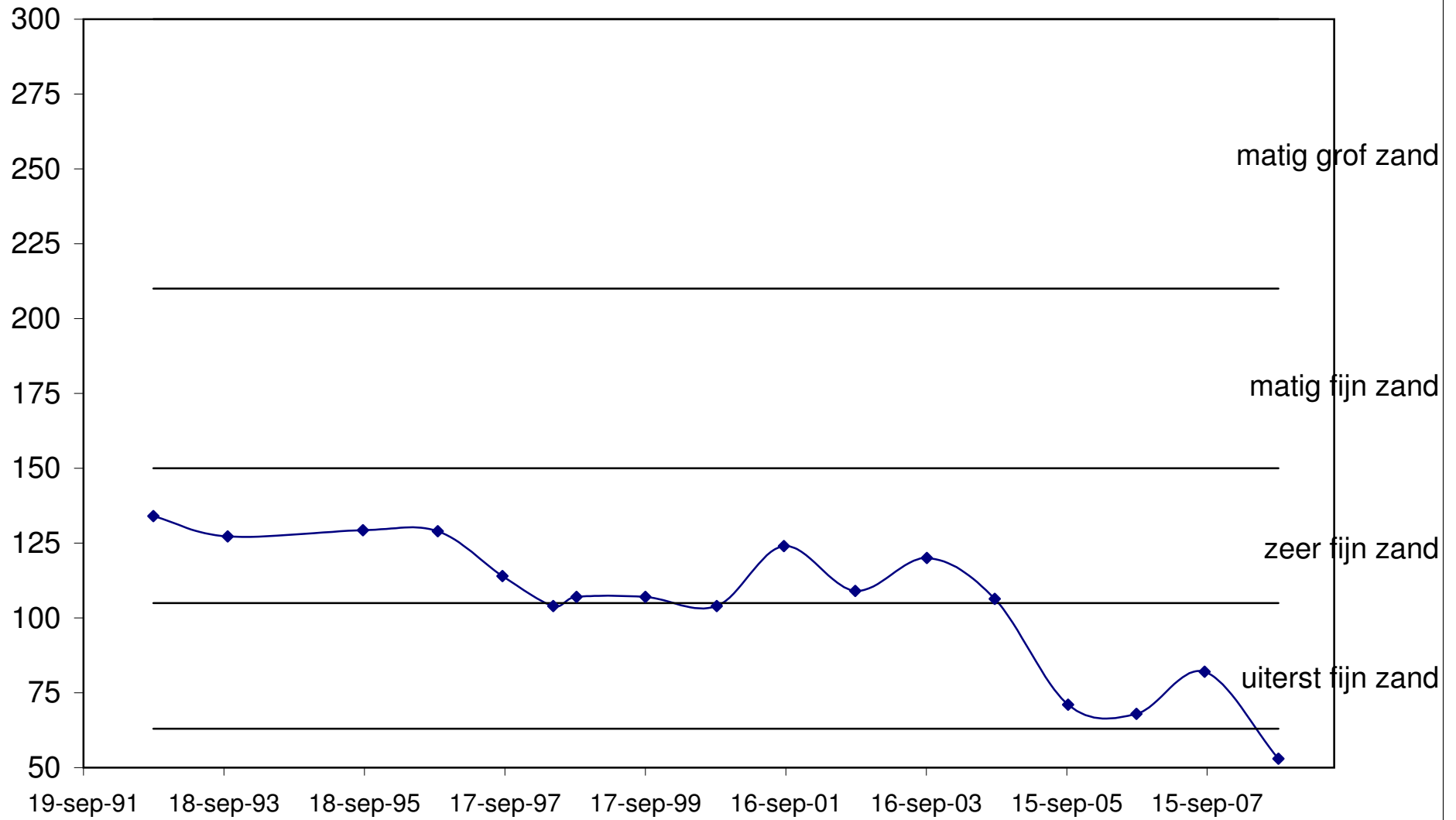
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 310°

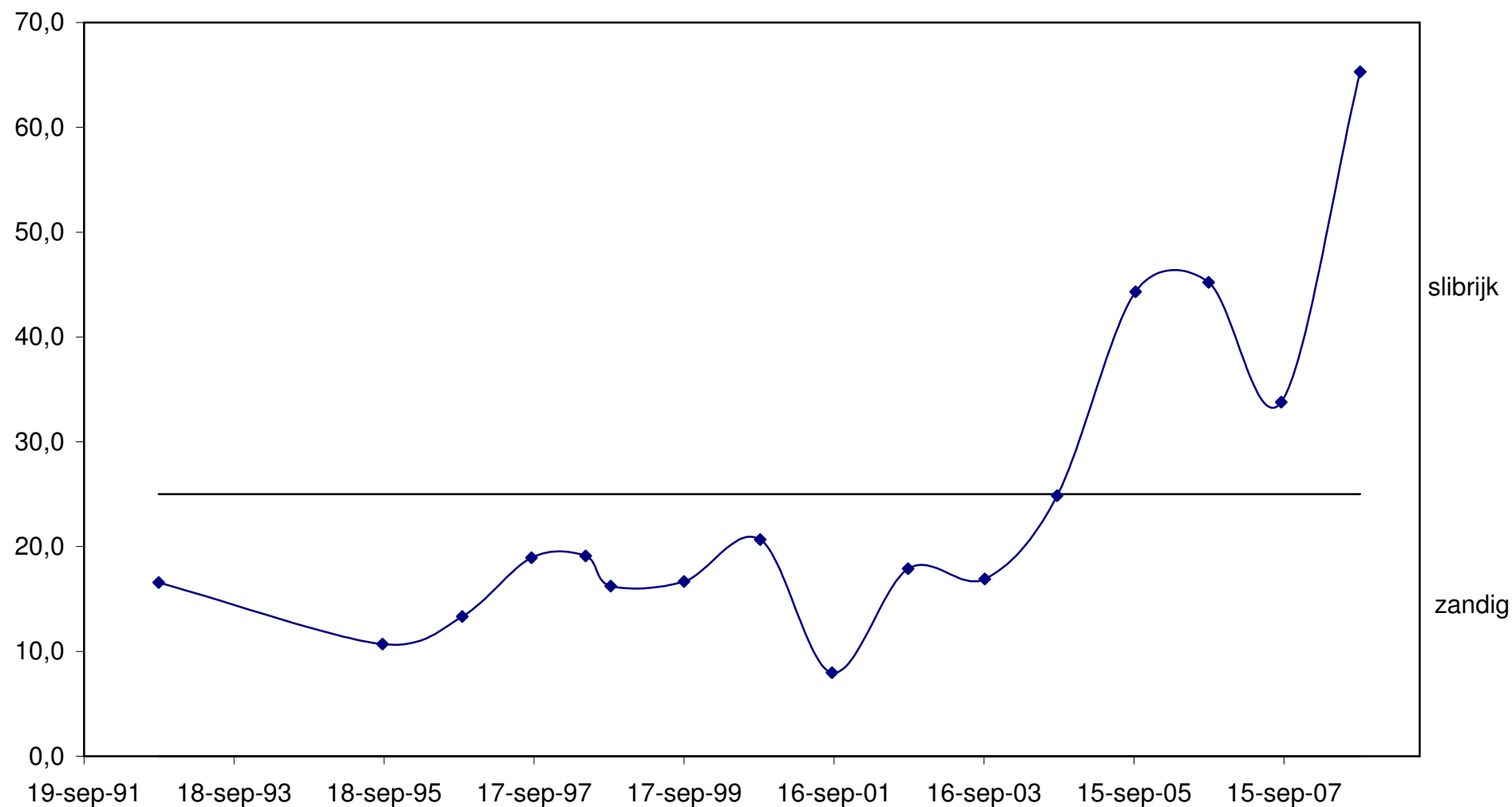
Sedimentsamenstelling

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

HP922 D50 bodemmonster 2cm



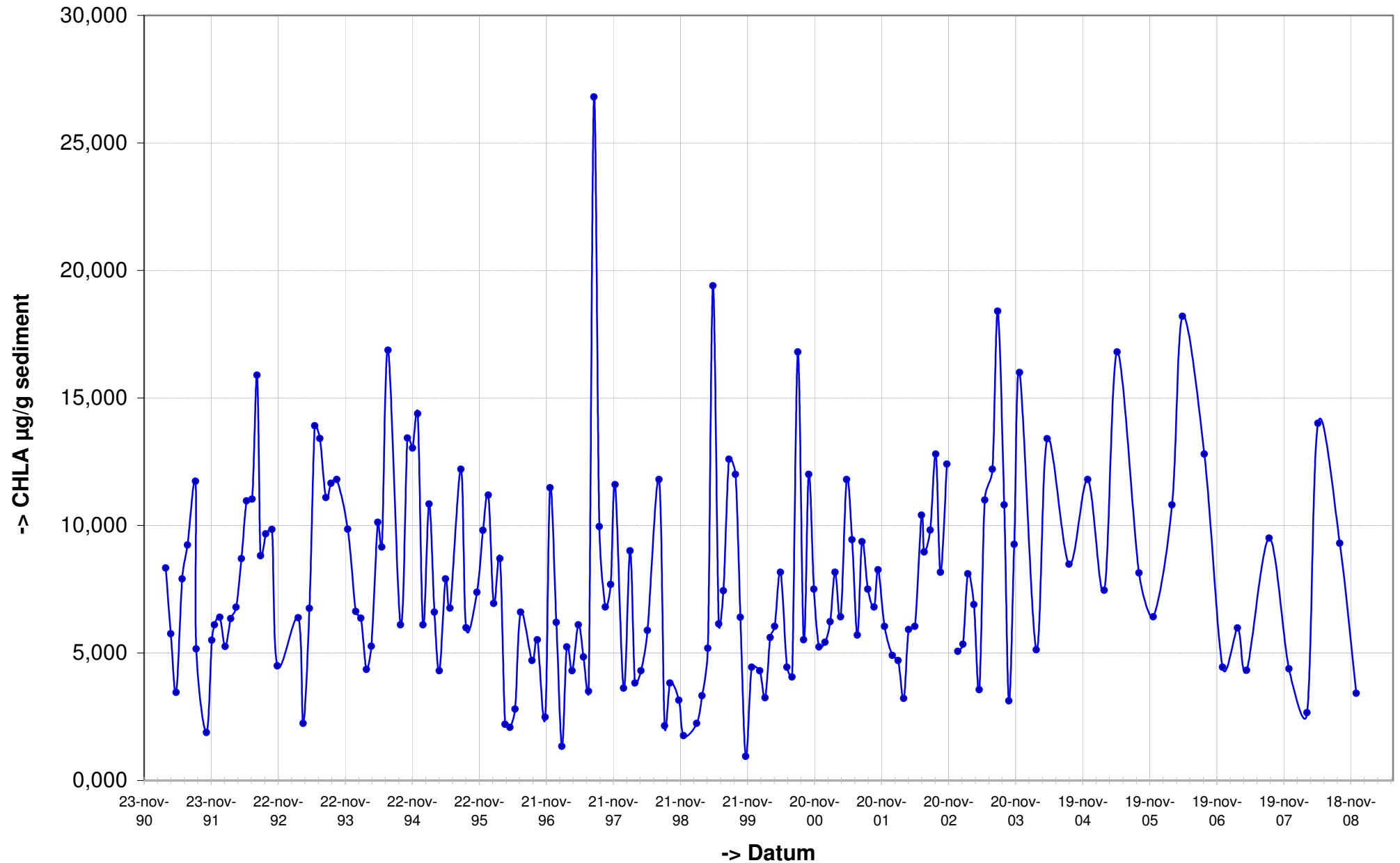
Hp922 % fractie <63mu bodemmonster 2cm



Diatomeeën

- Chlorofyl A

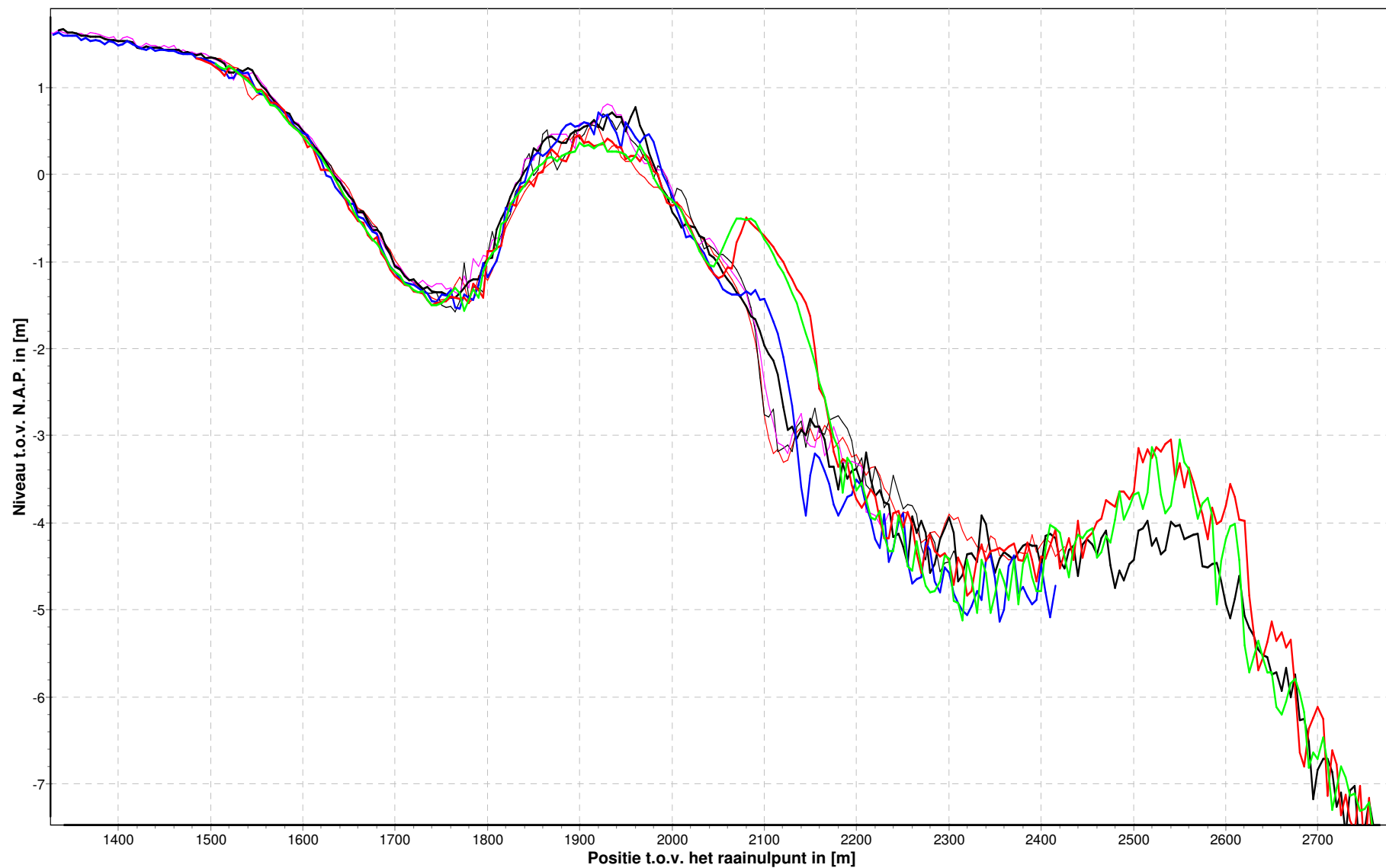
Diatomeeën 'Hoge Platen, 922'



Plaatrandlodingen

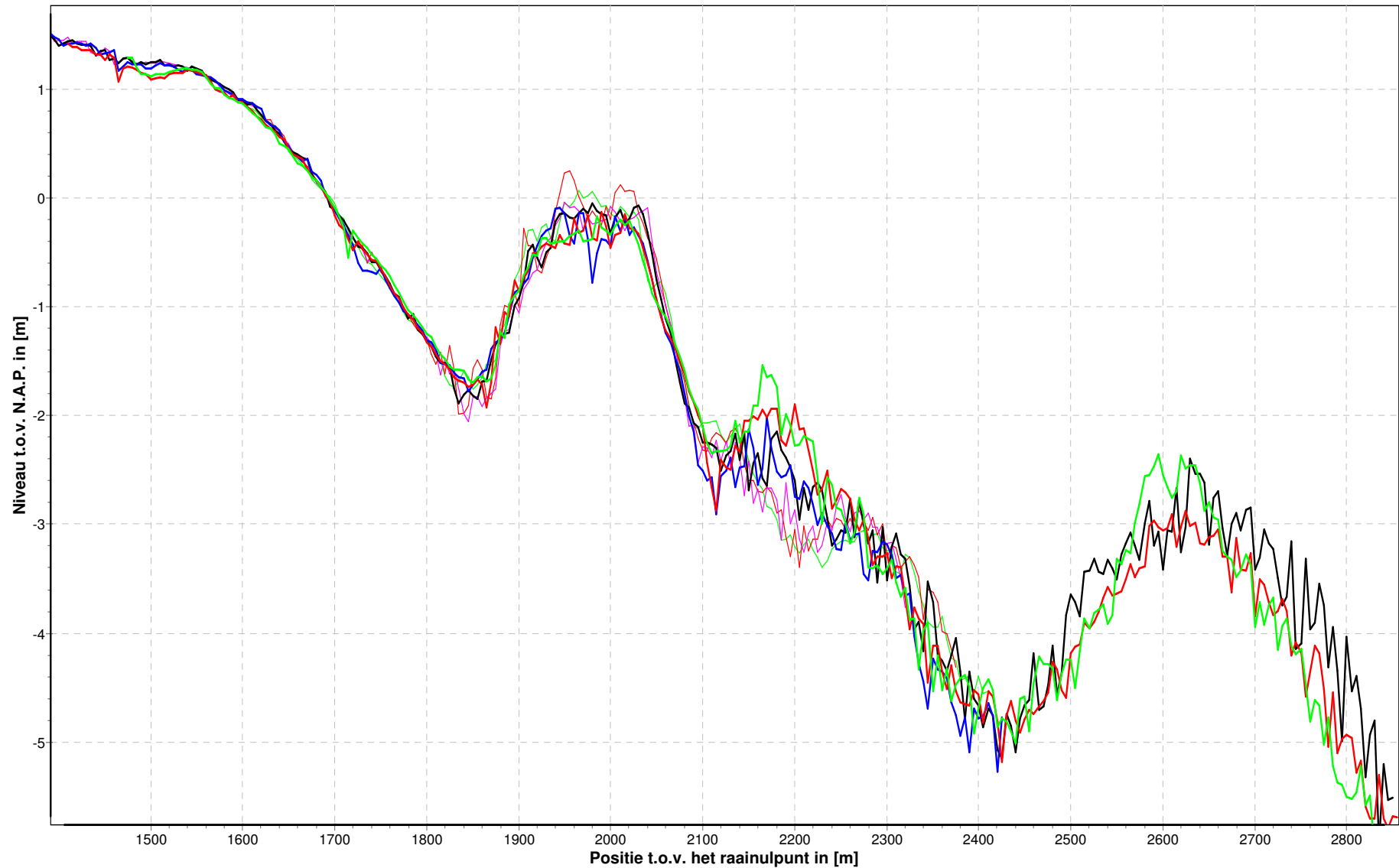
Plaatrandloding Hoogeplaten Noord Raai: 0400

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



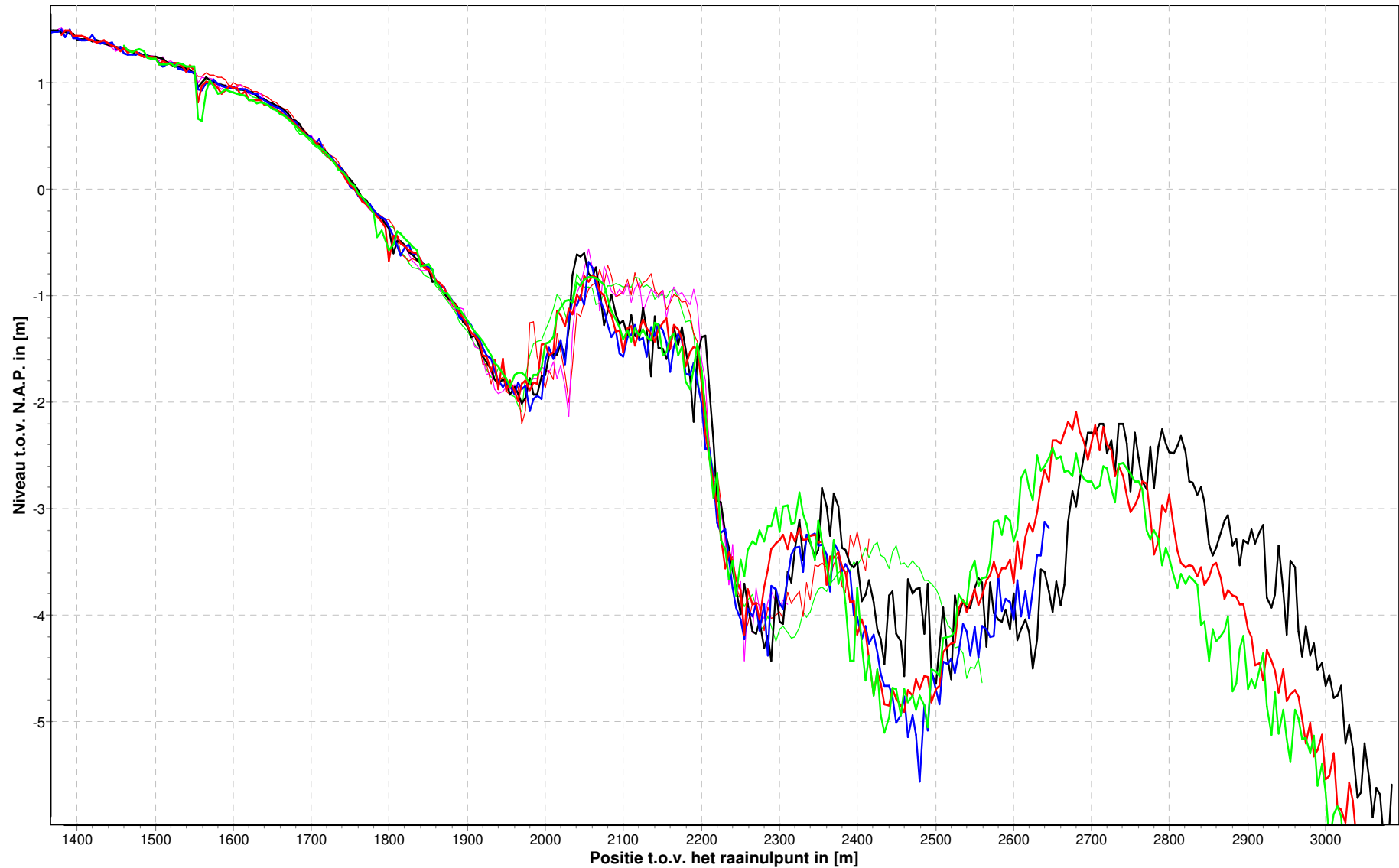
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 0600

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



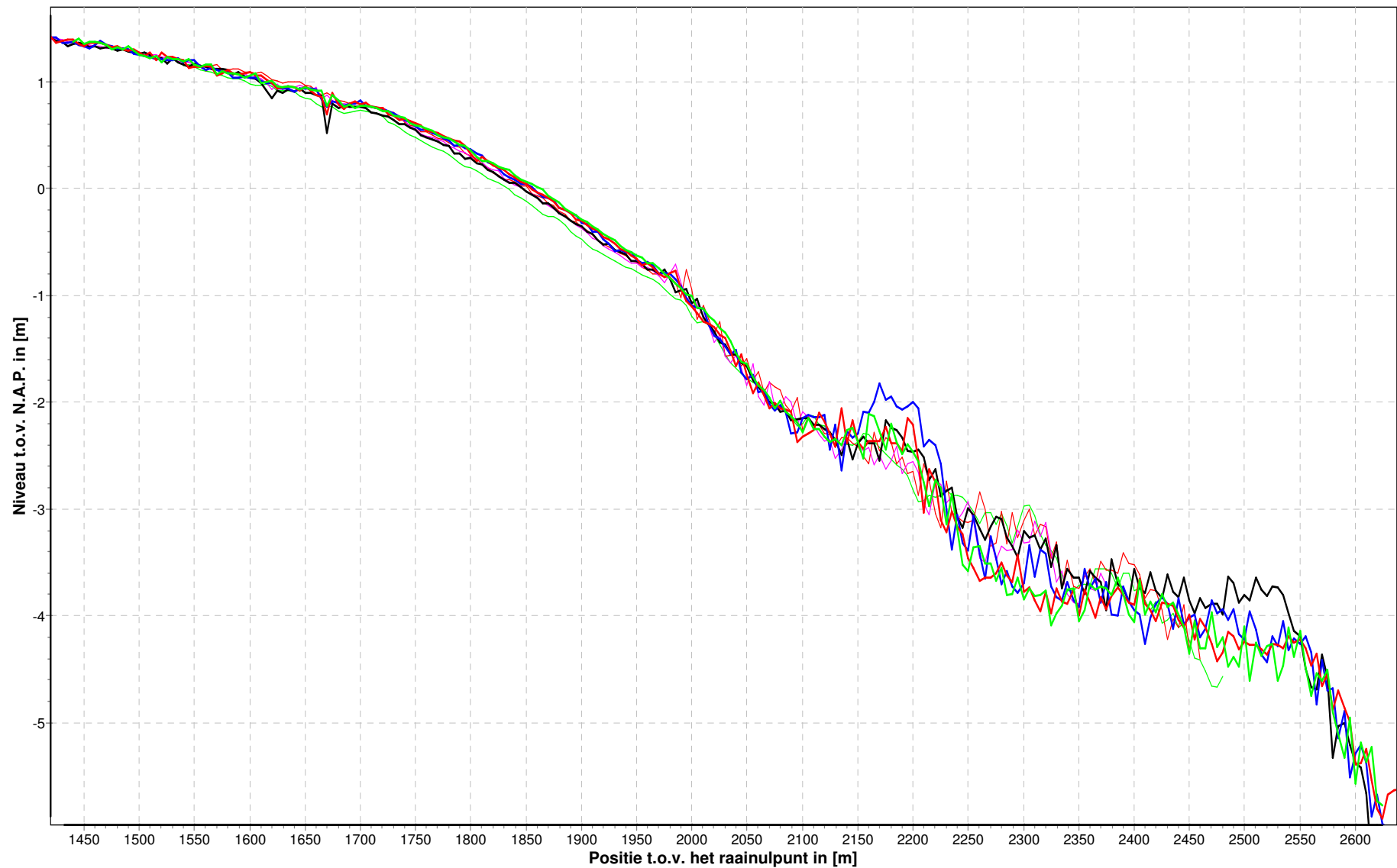
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 0800

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



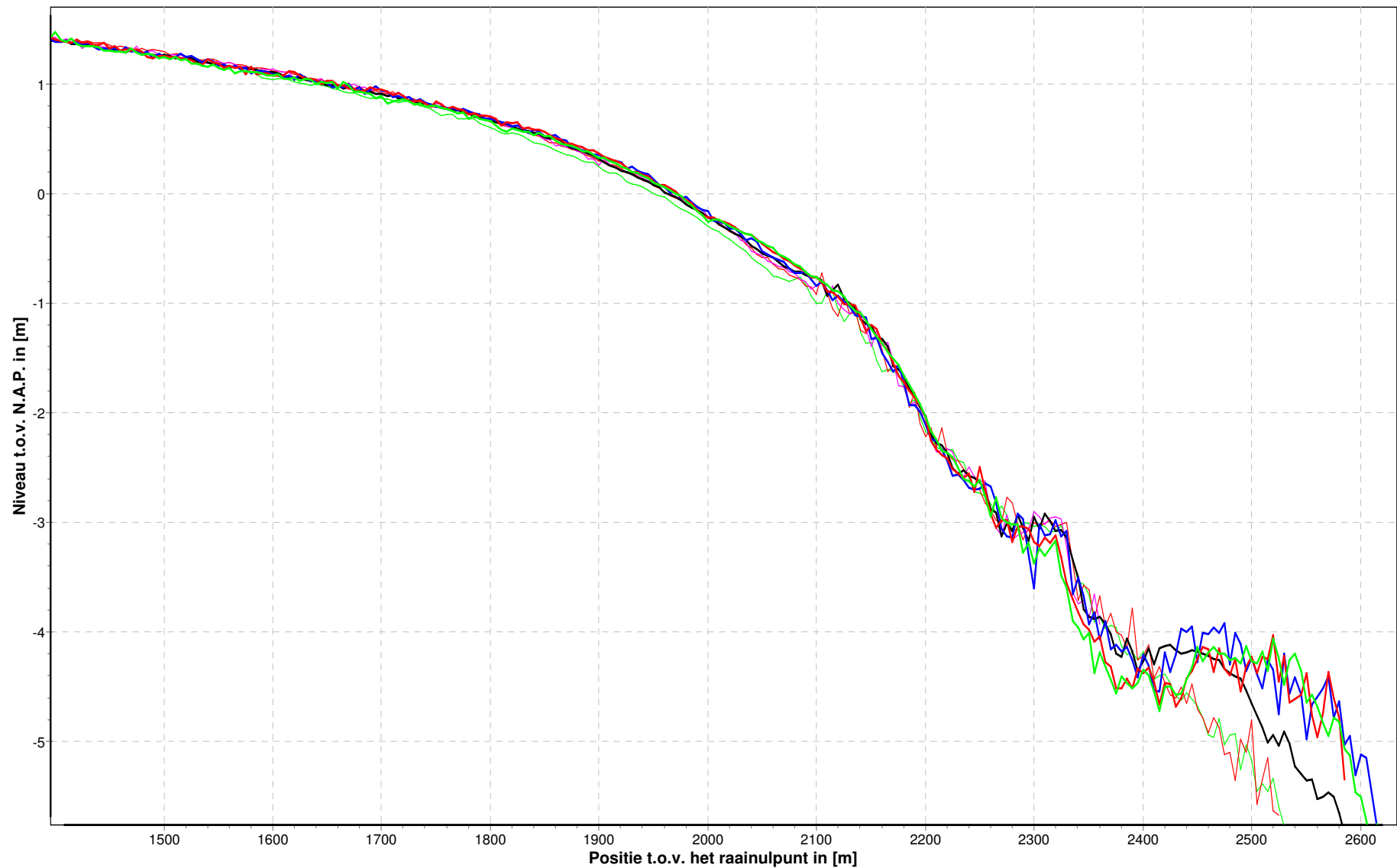
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 1000

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



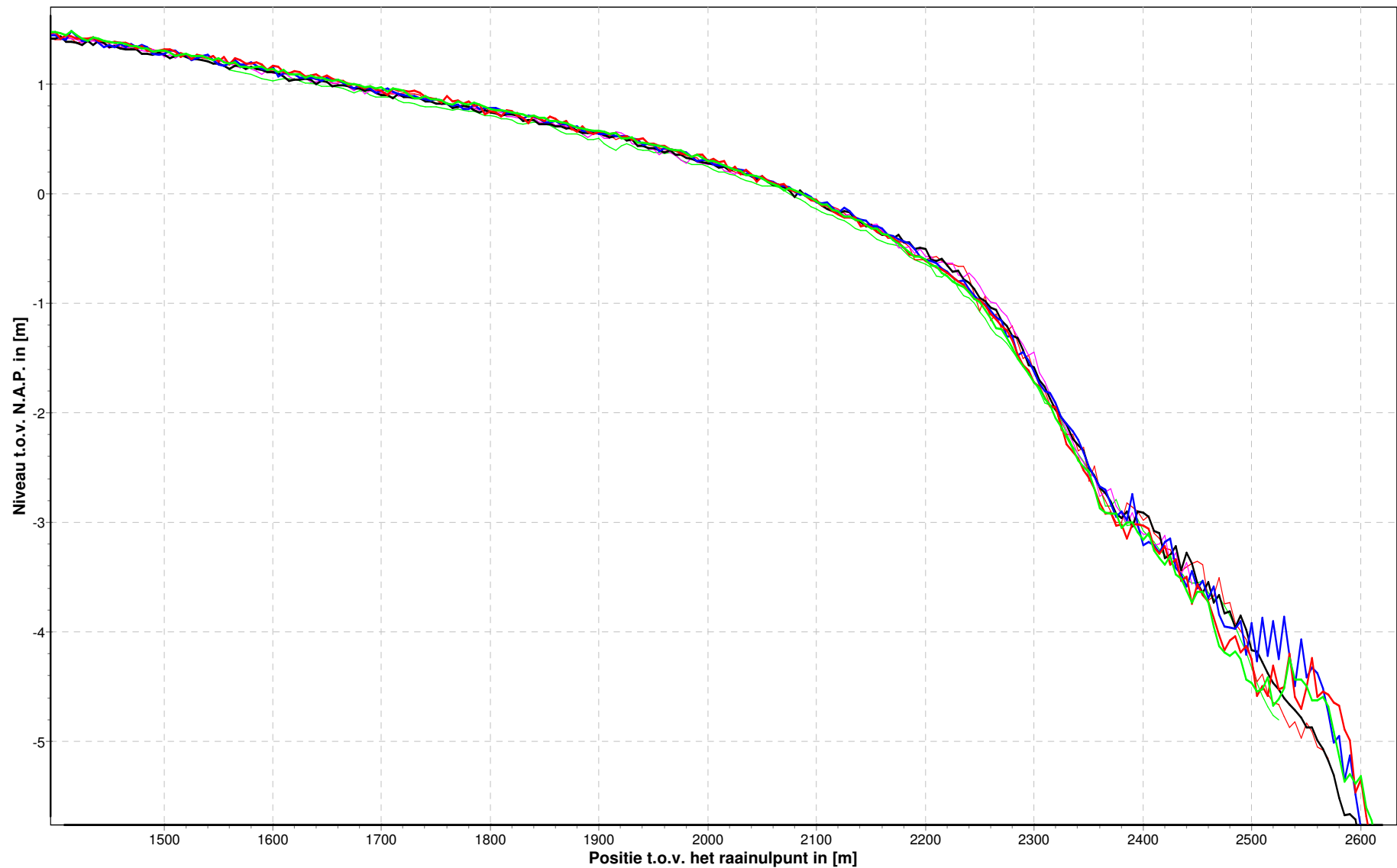
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 1200

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



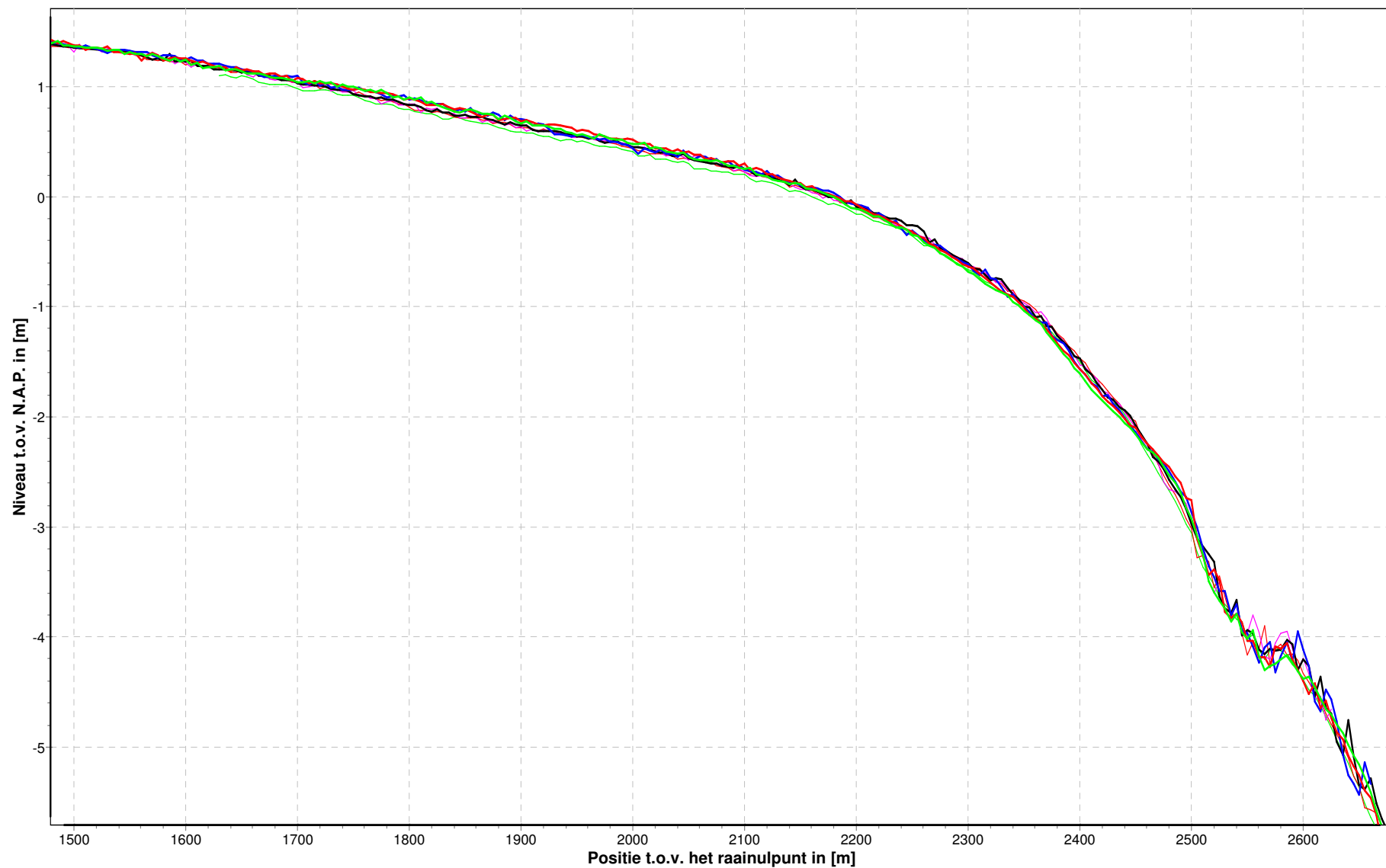
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 1400

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



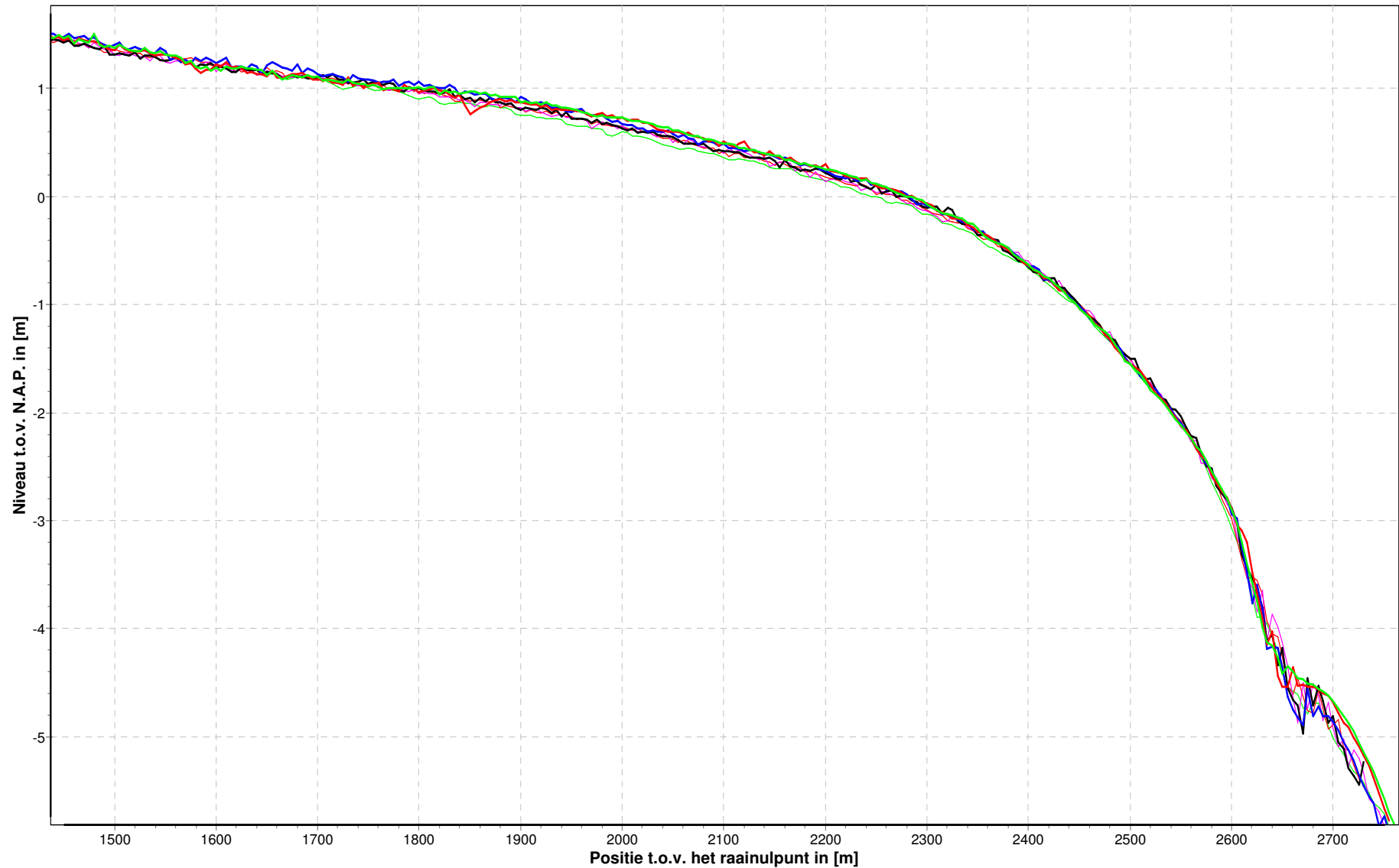
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 1600

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



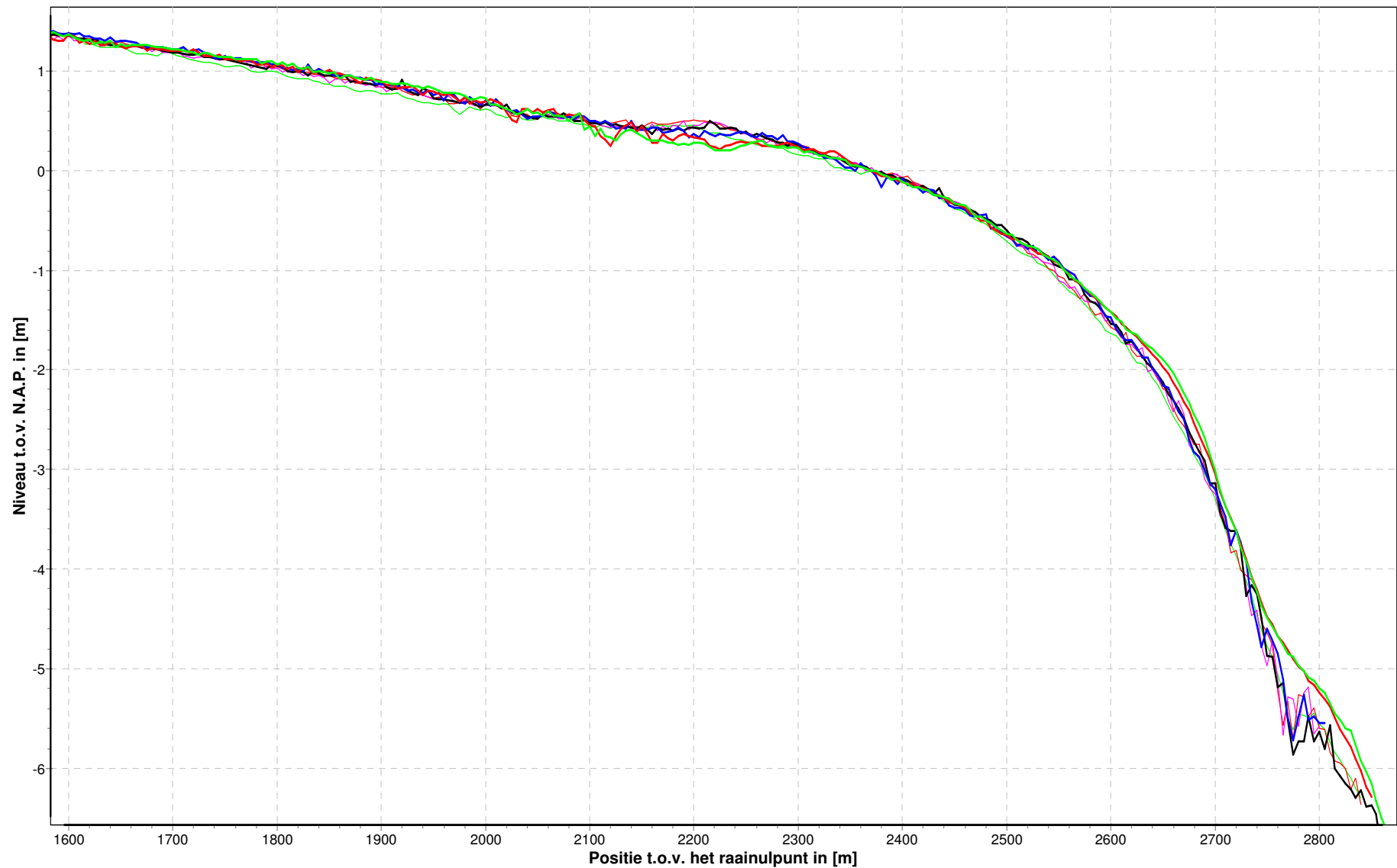
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 1800

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



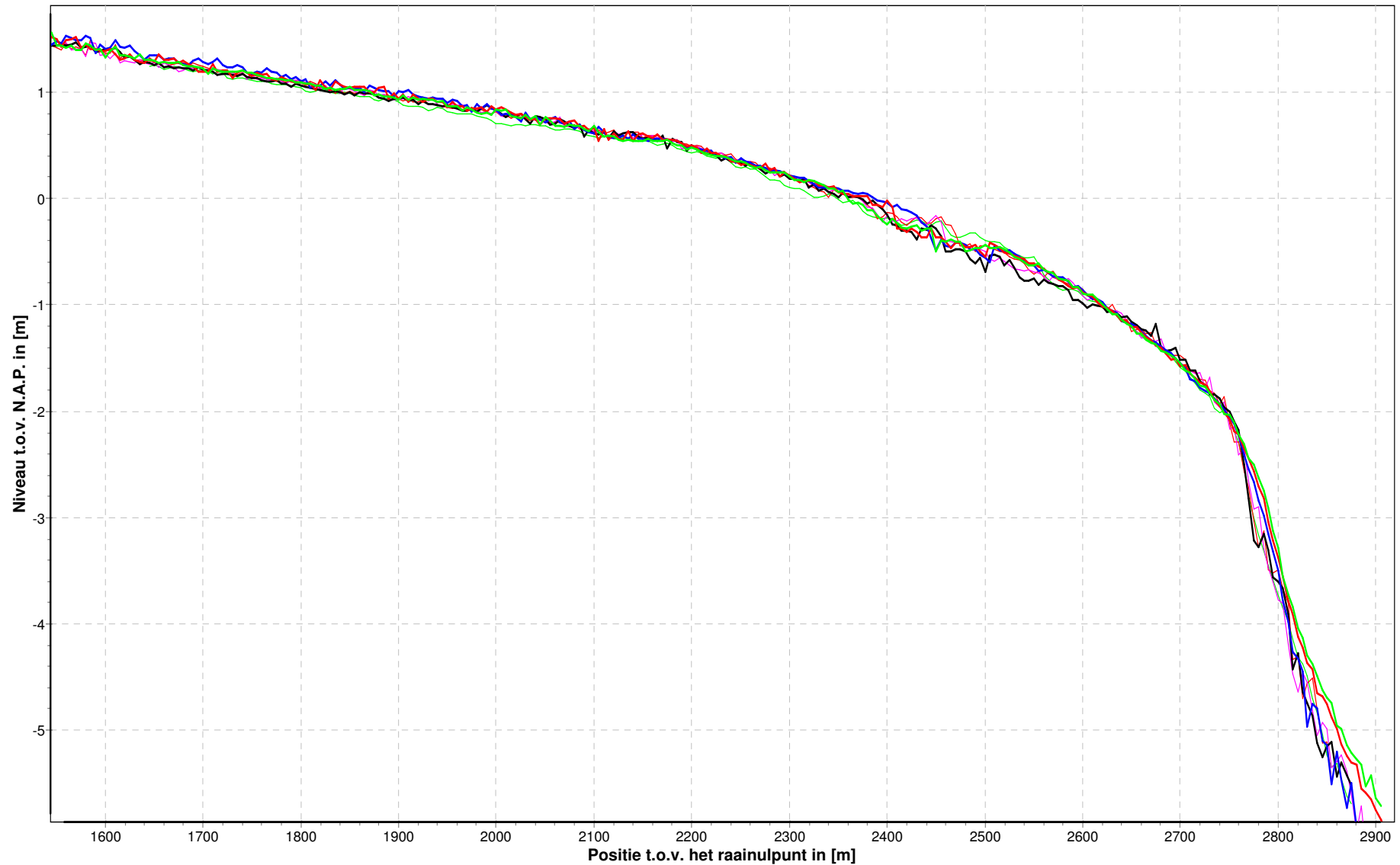
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 2000

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



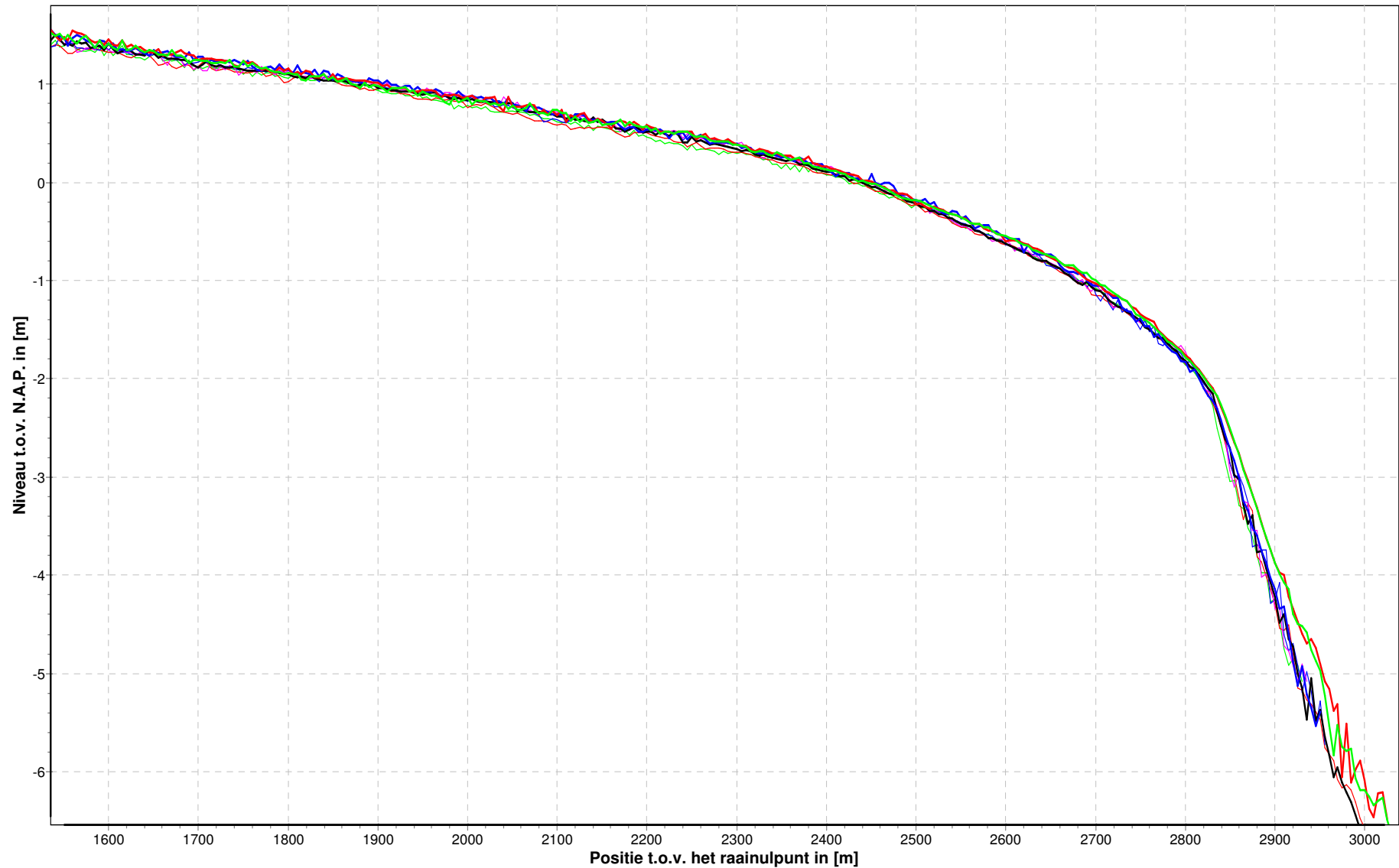
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord
Raai: 2200

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



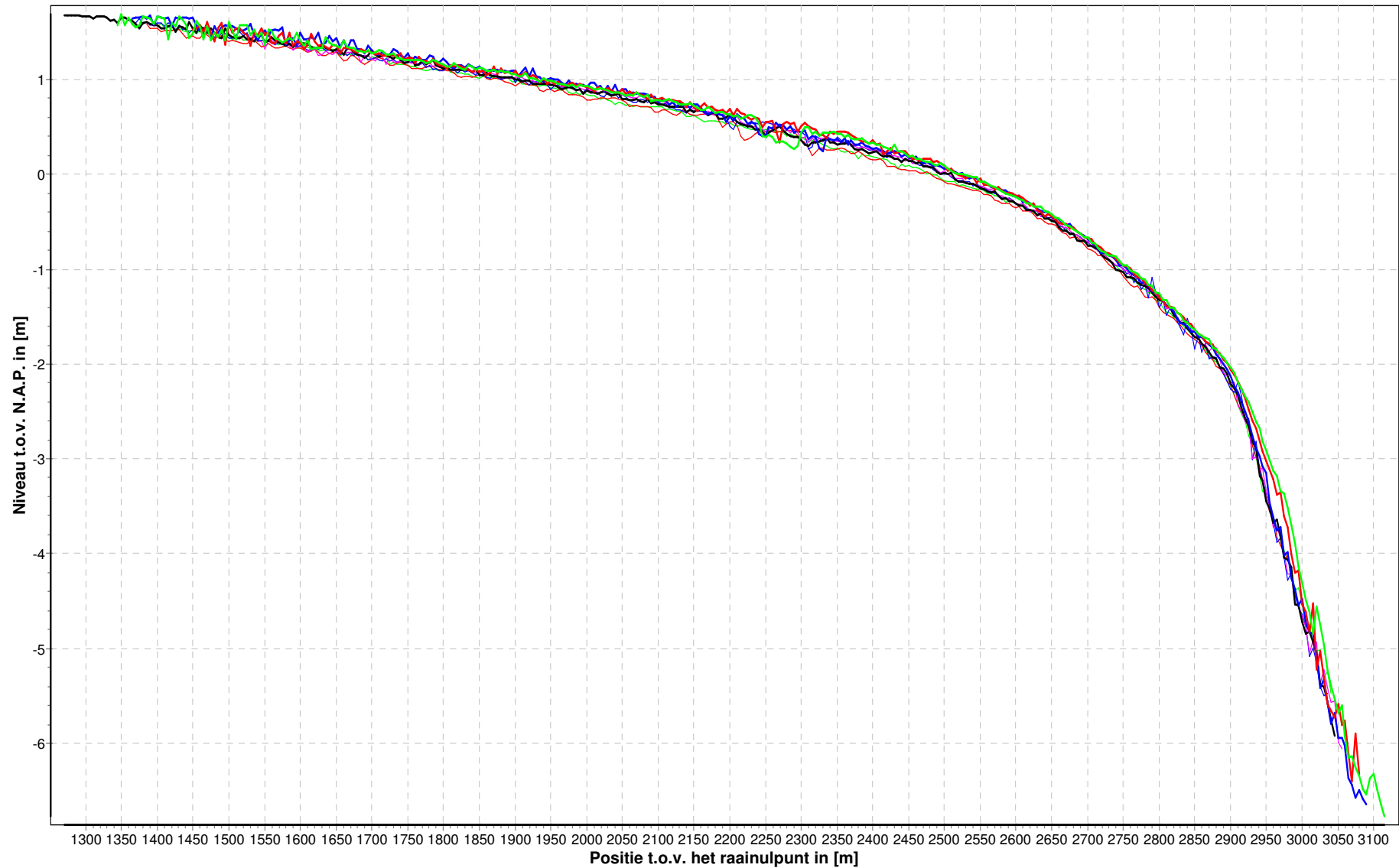
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 2400

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



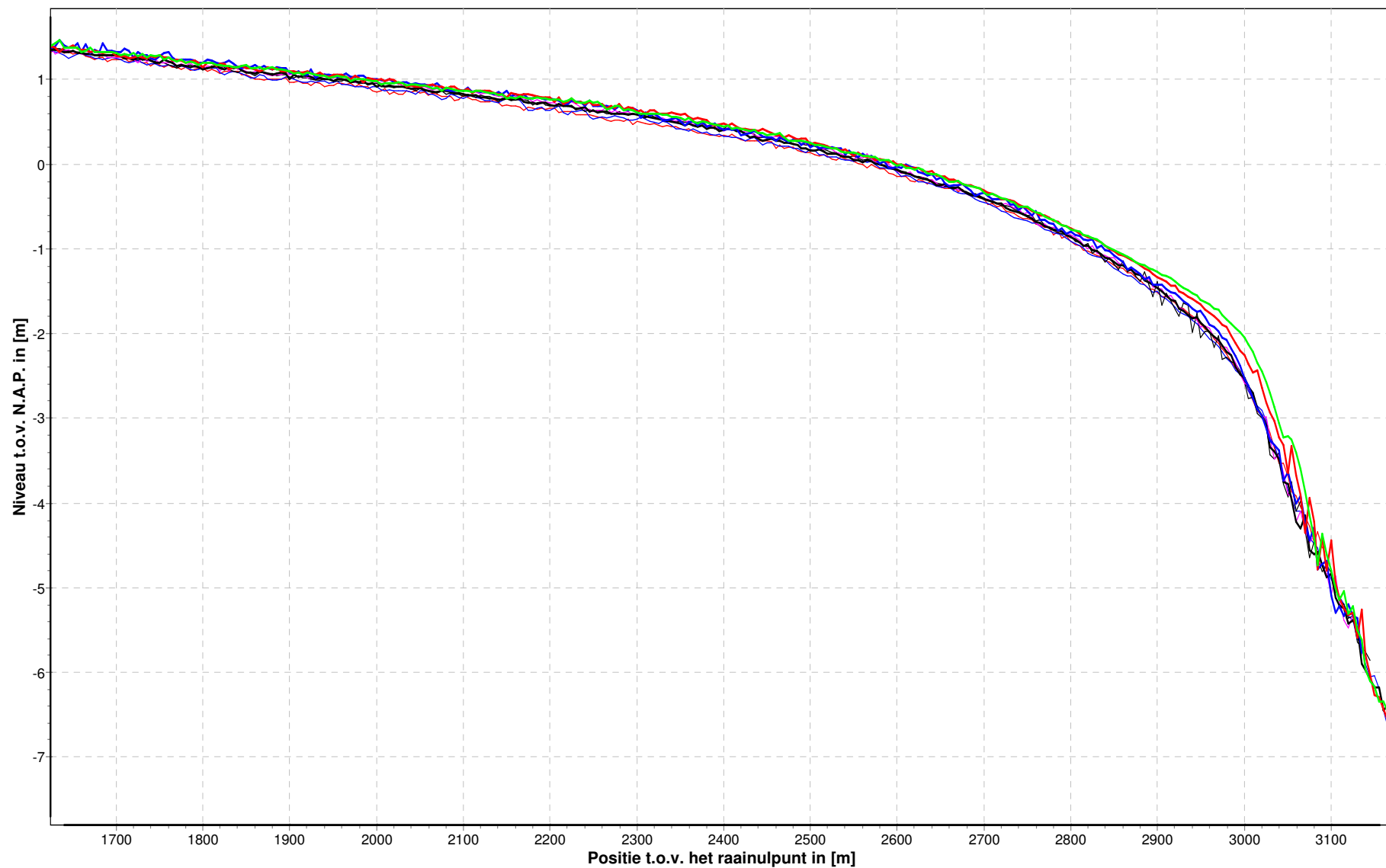
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 2600

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



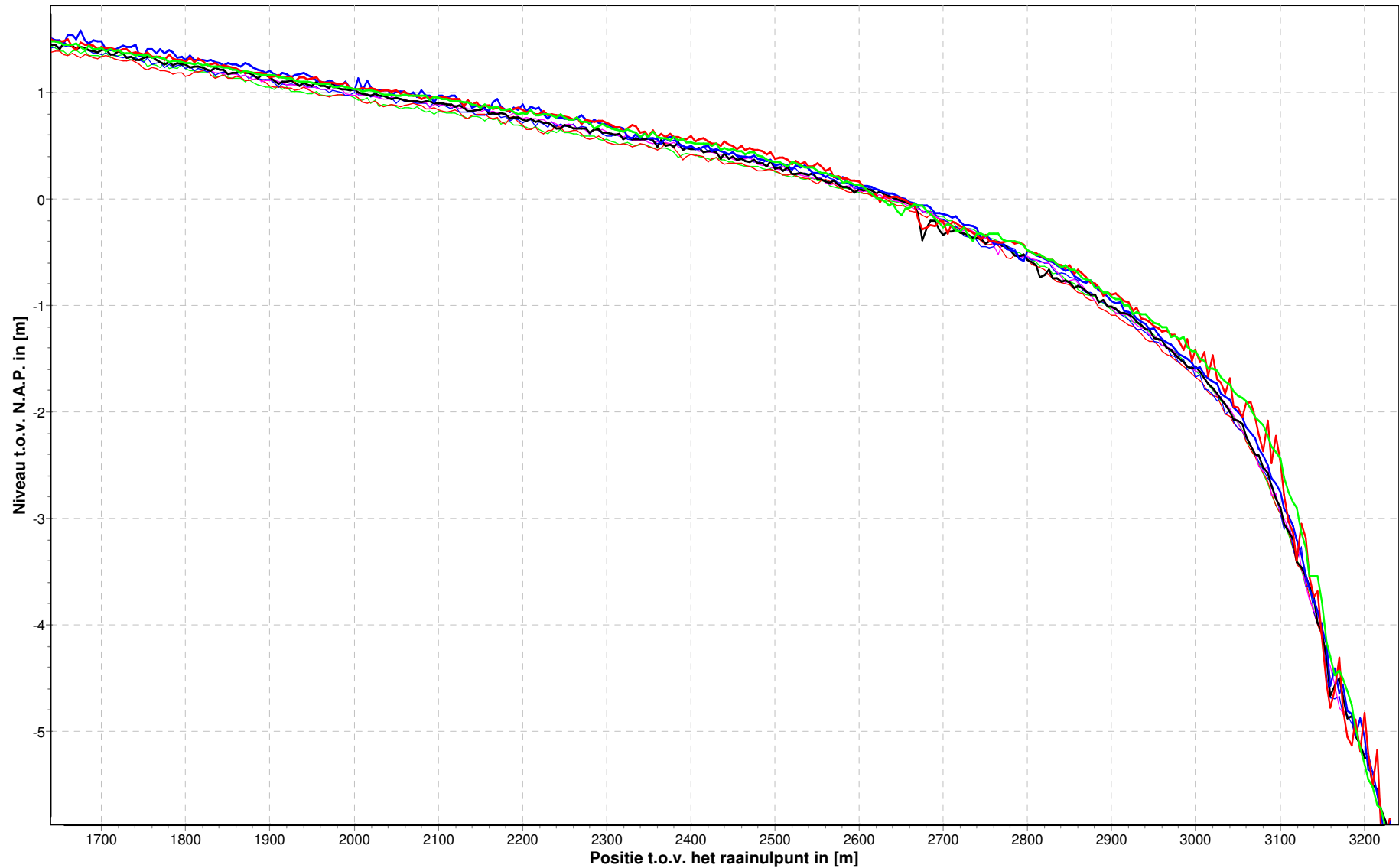
Plaatrandloding Hoogeplaten Noord
Raai: 2800

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



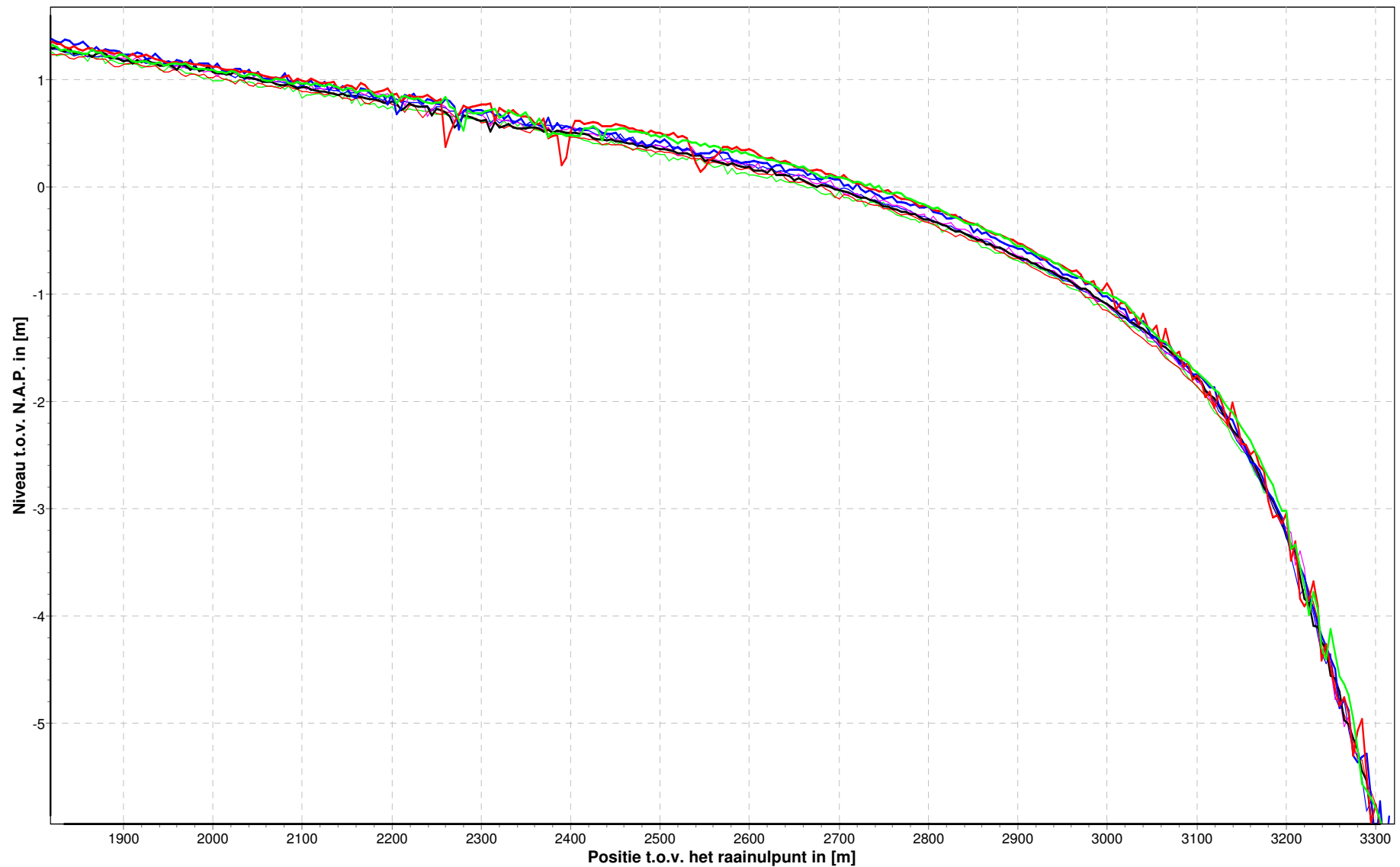
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 3000

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



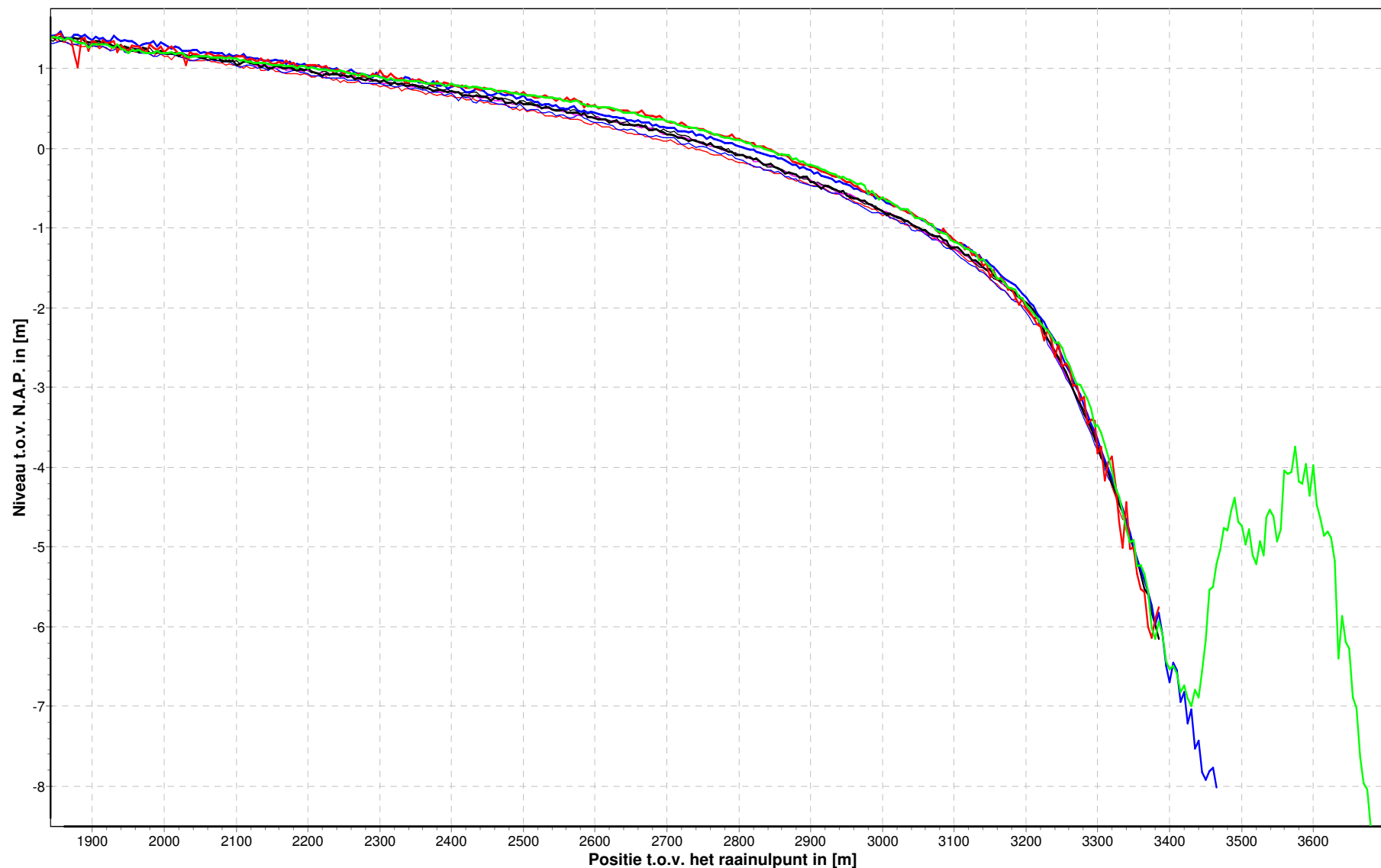
Plaatrandprofielen Hoogeplaten Noord Raai: 3200

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



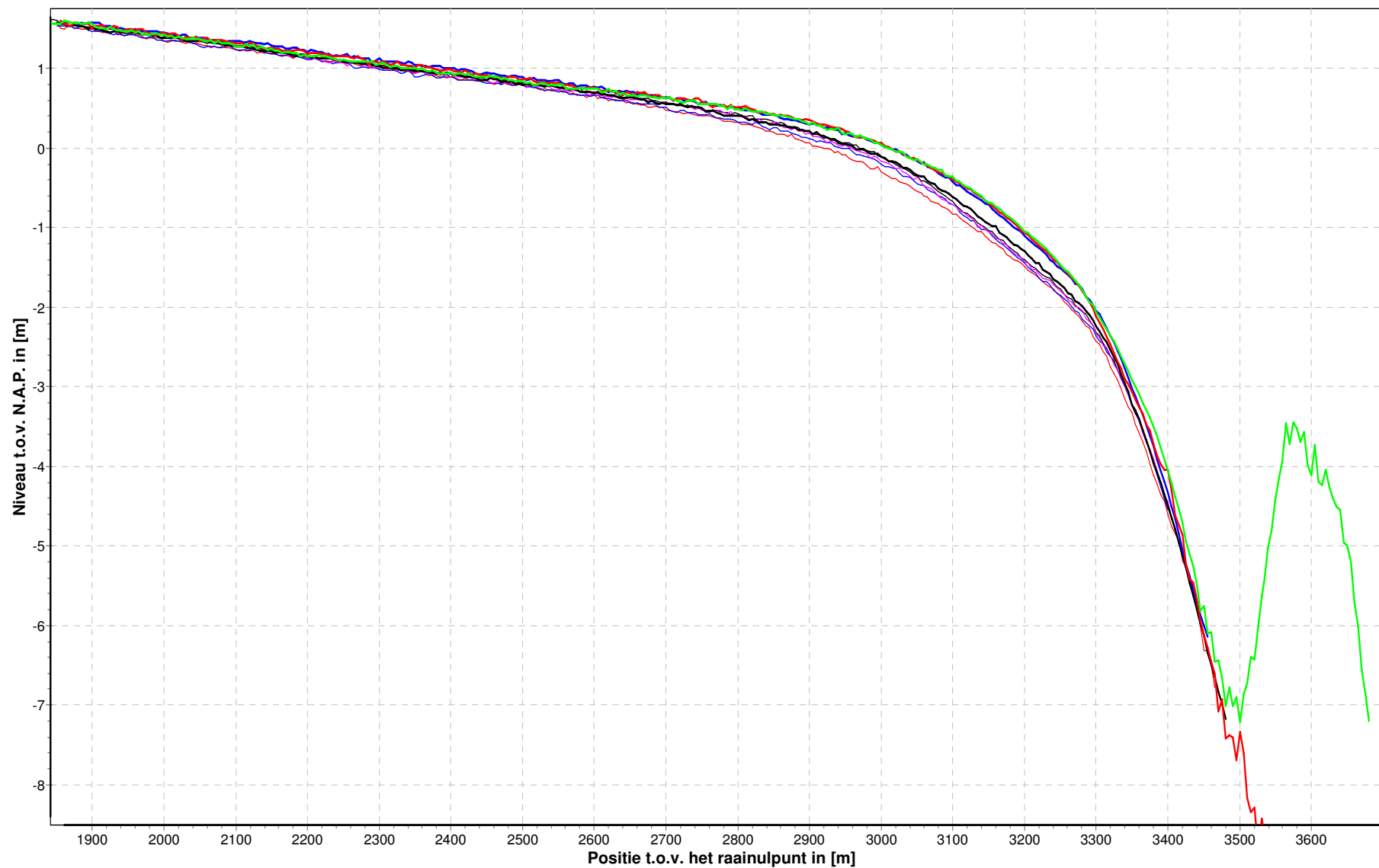
Plaatrandloding Hoogeplaten Noord Raai: 3400

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

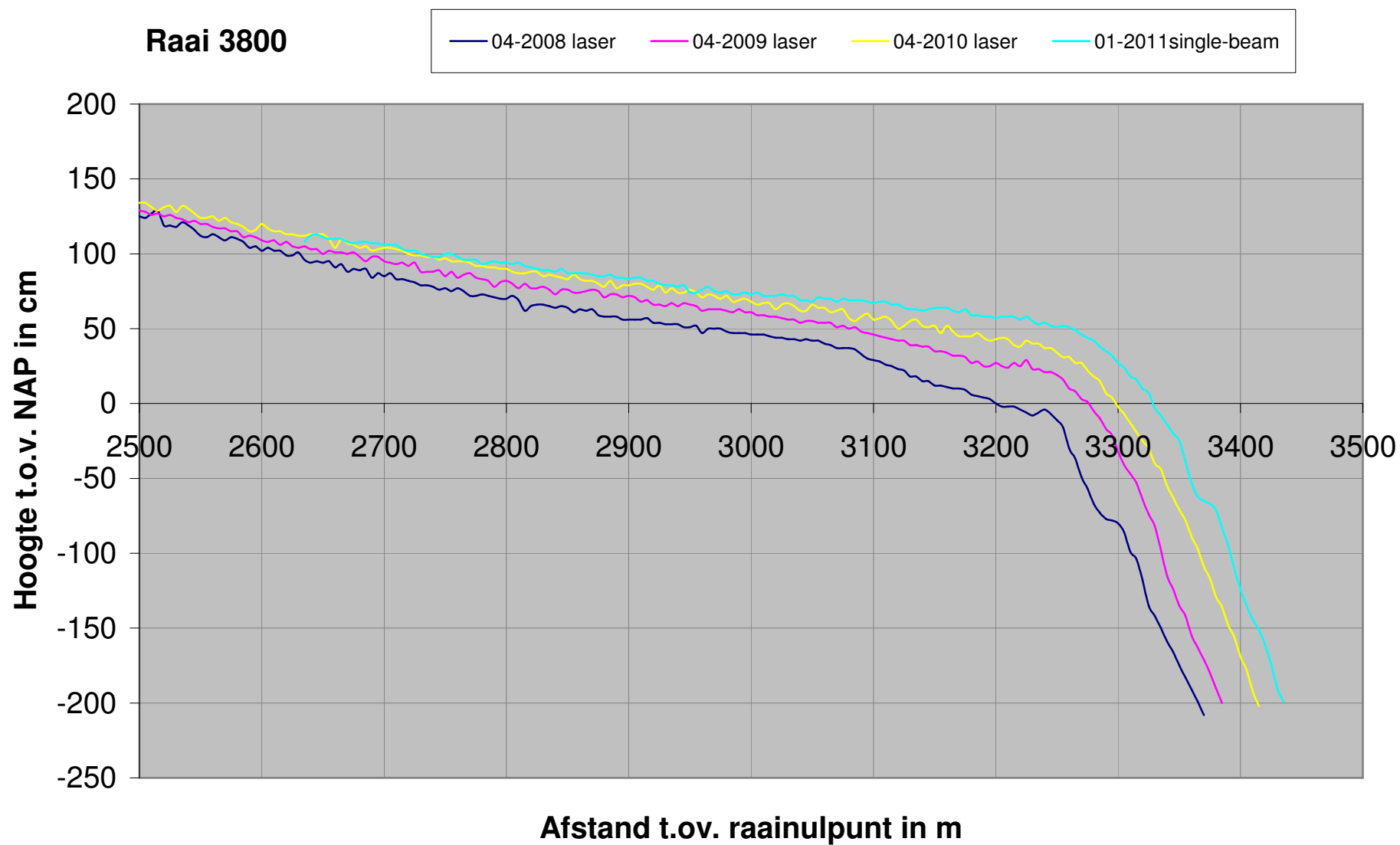


Plaatrandloding Hoogeplaten Noord Raai: 3600

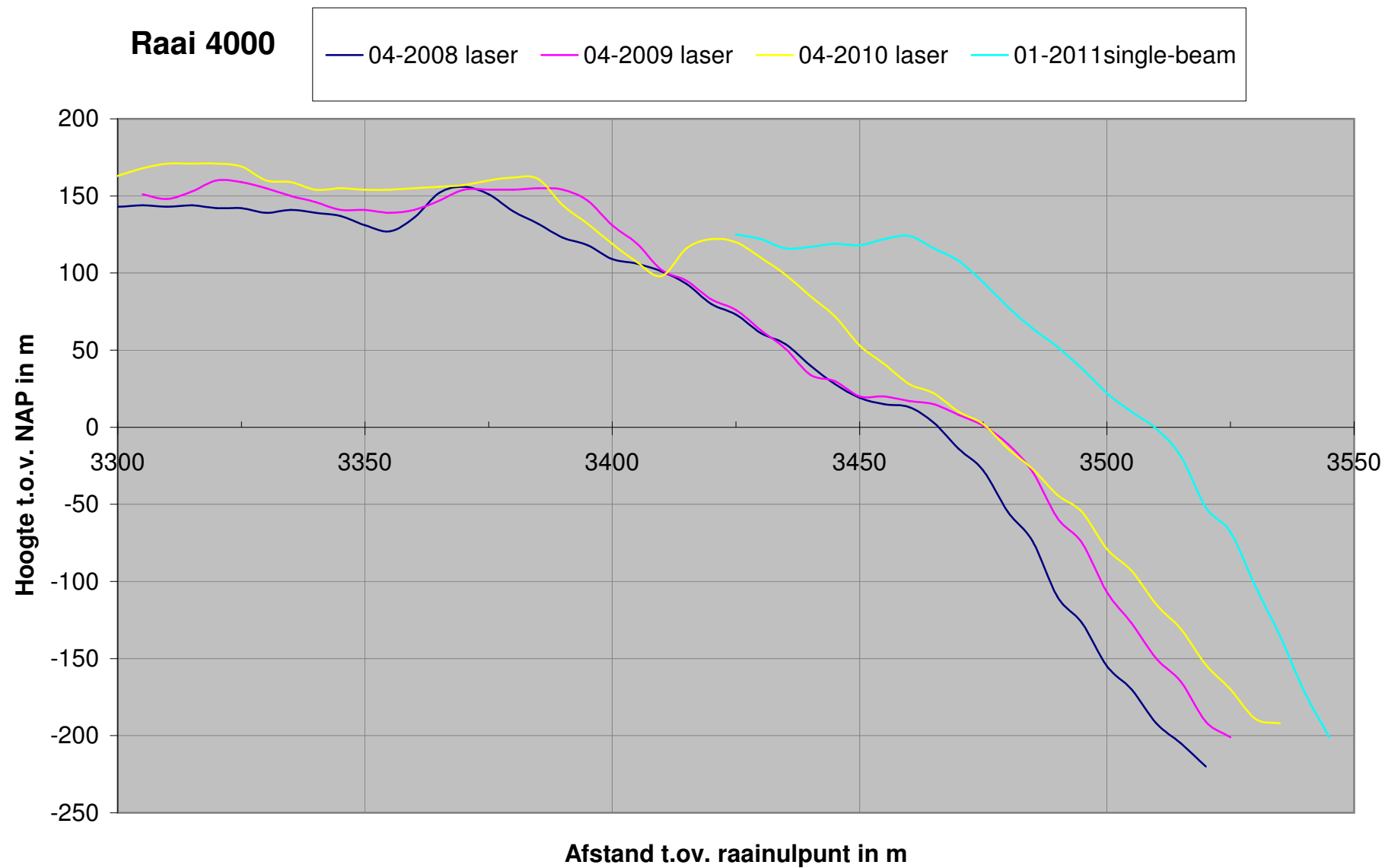
25-02-2009 28-07-2009 08-10-2009 03-12-2009 05-03-2010 17-05-2010 28-09-2010 06-12-2010



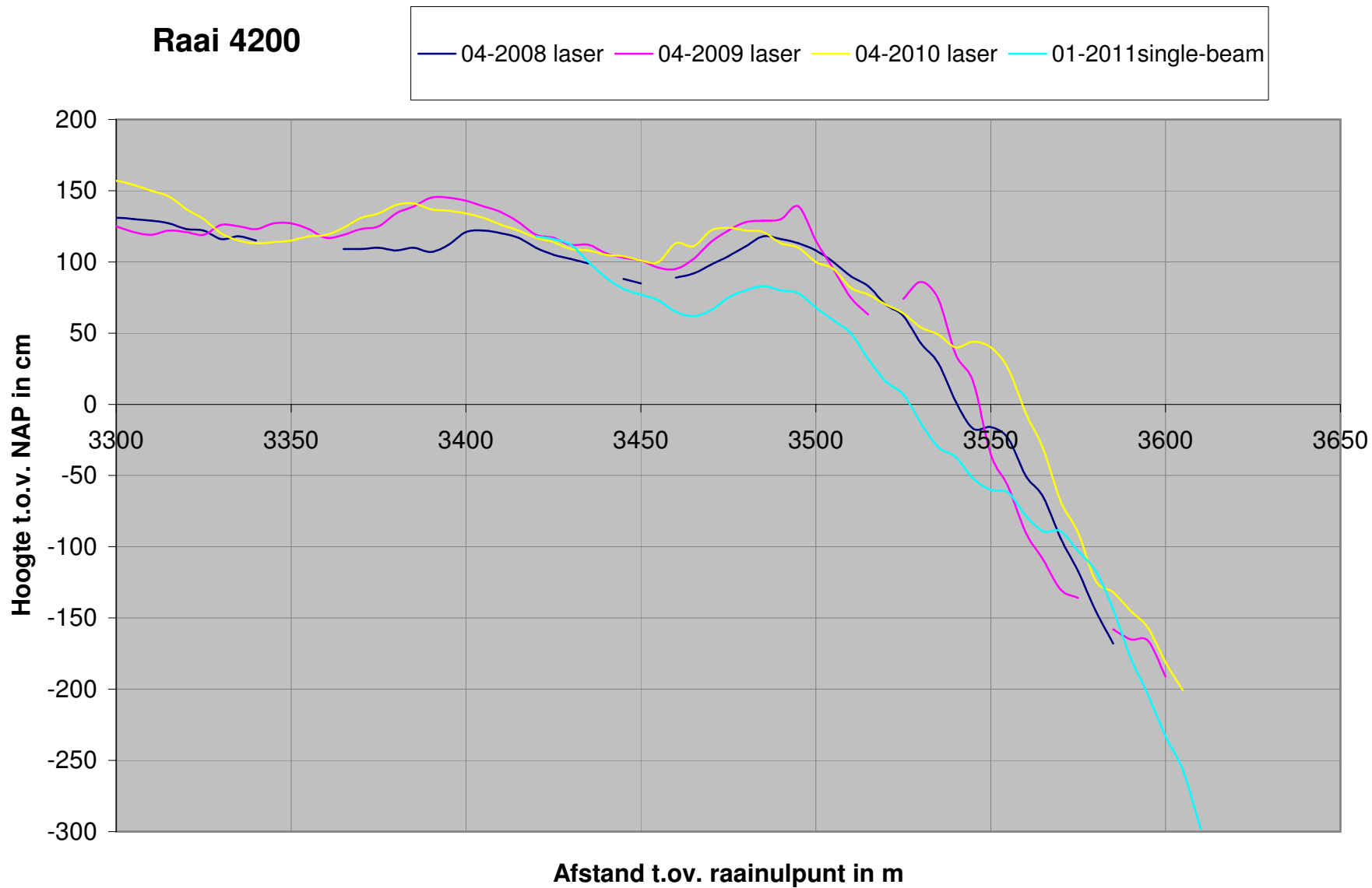
Raai 3800



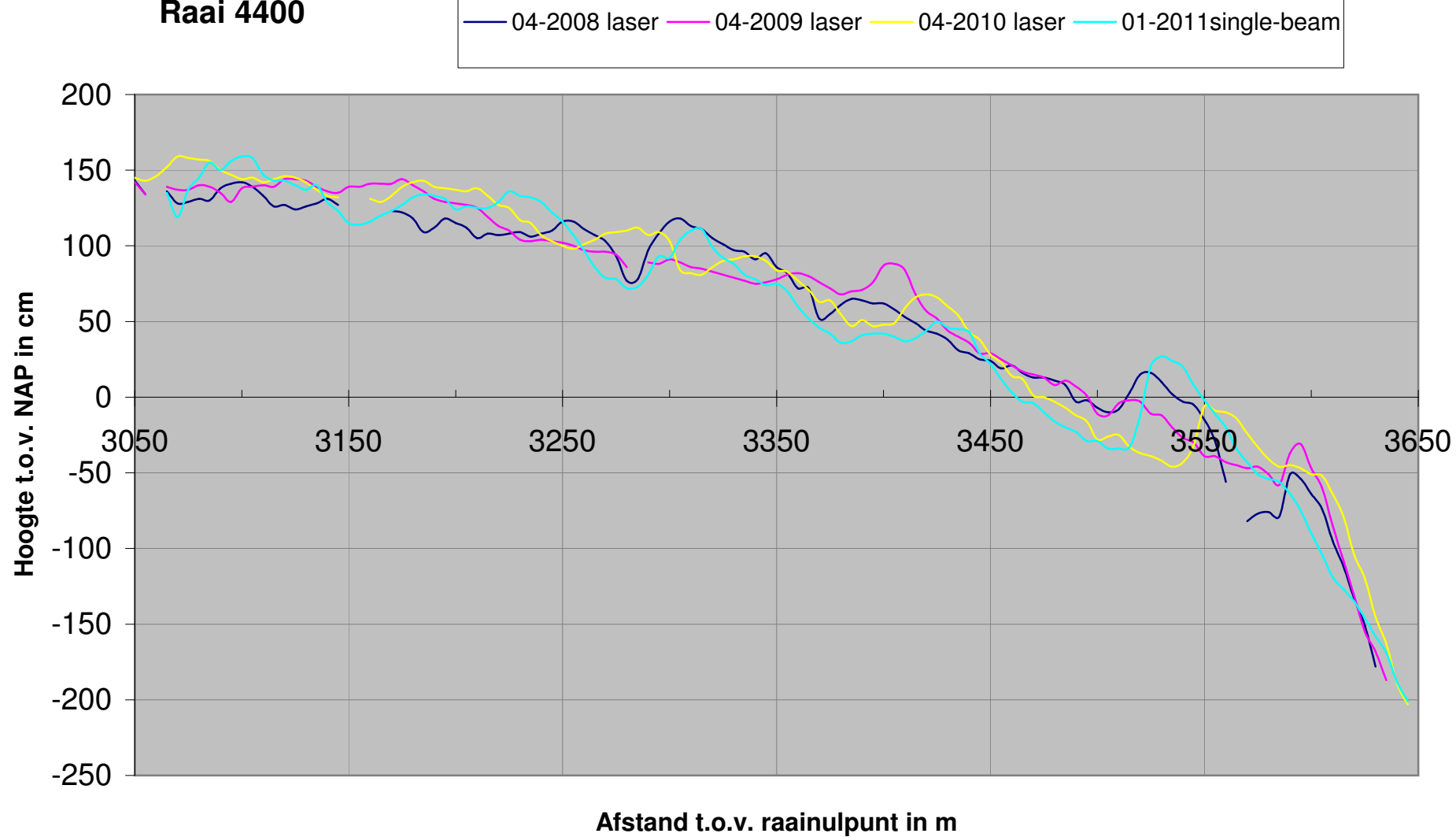
Raai 4000



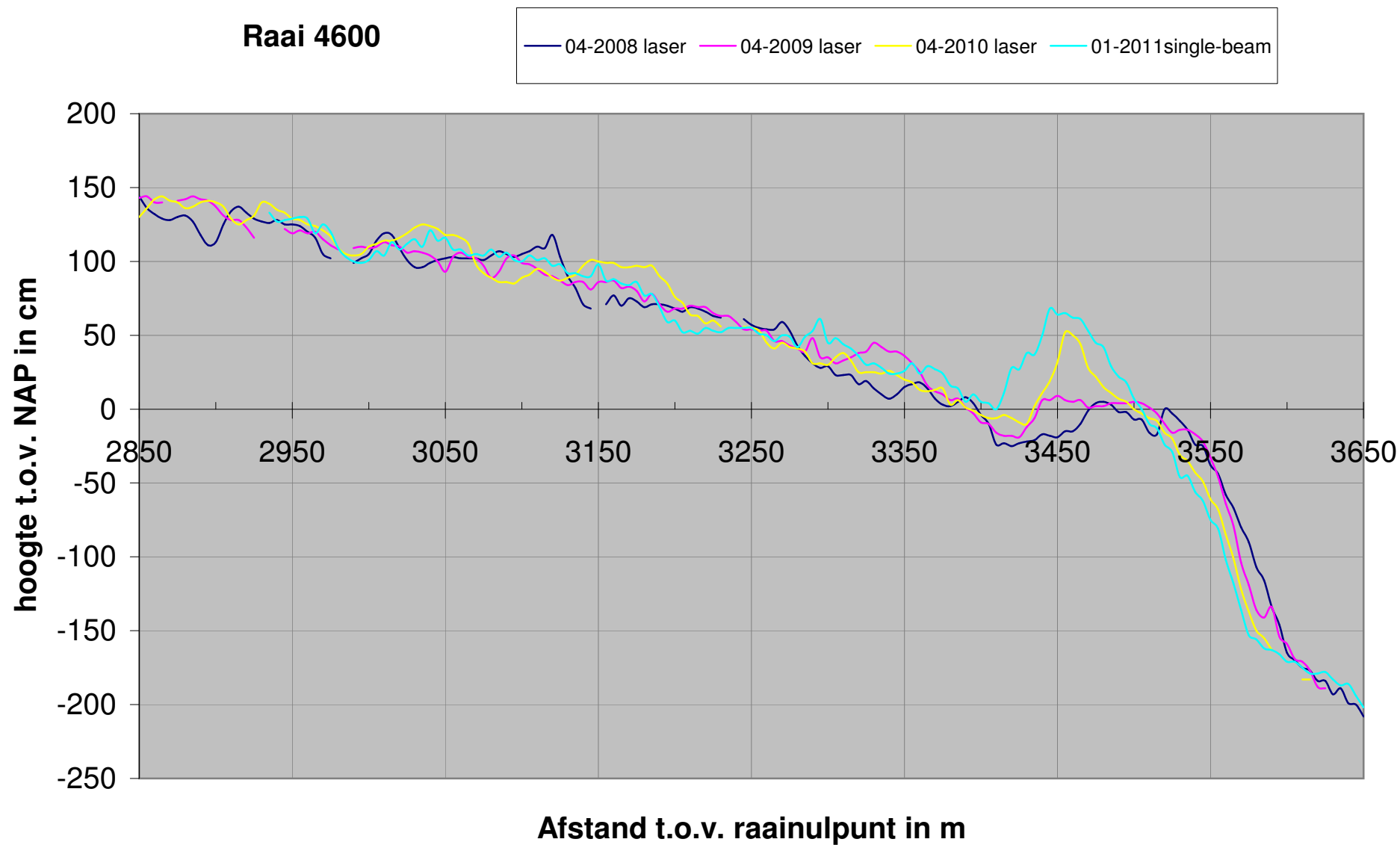
Raai 4200



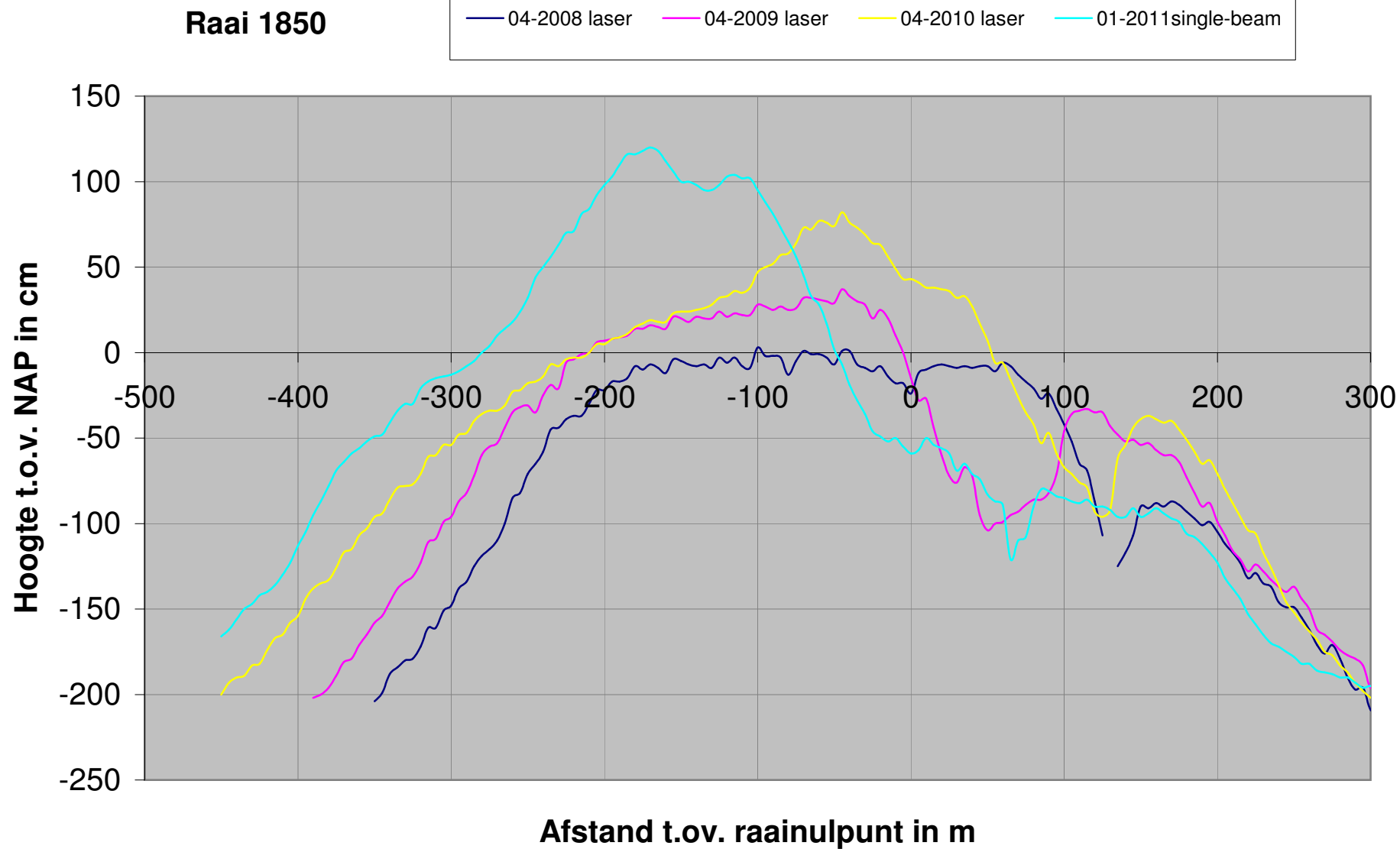
Raai 4400



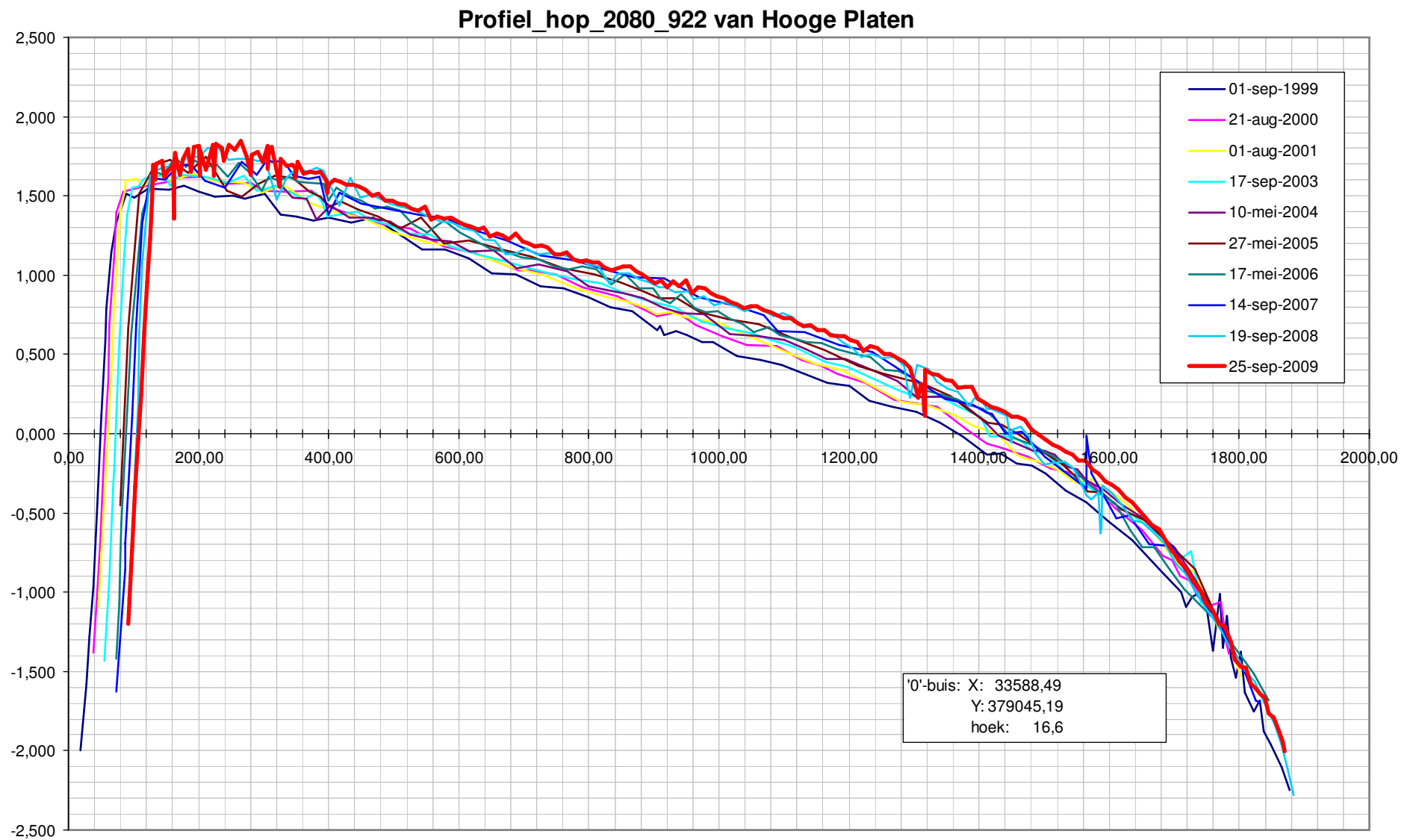
Raai 4600

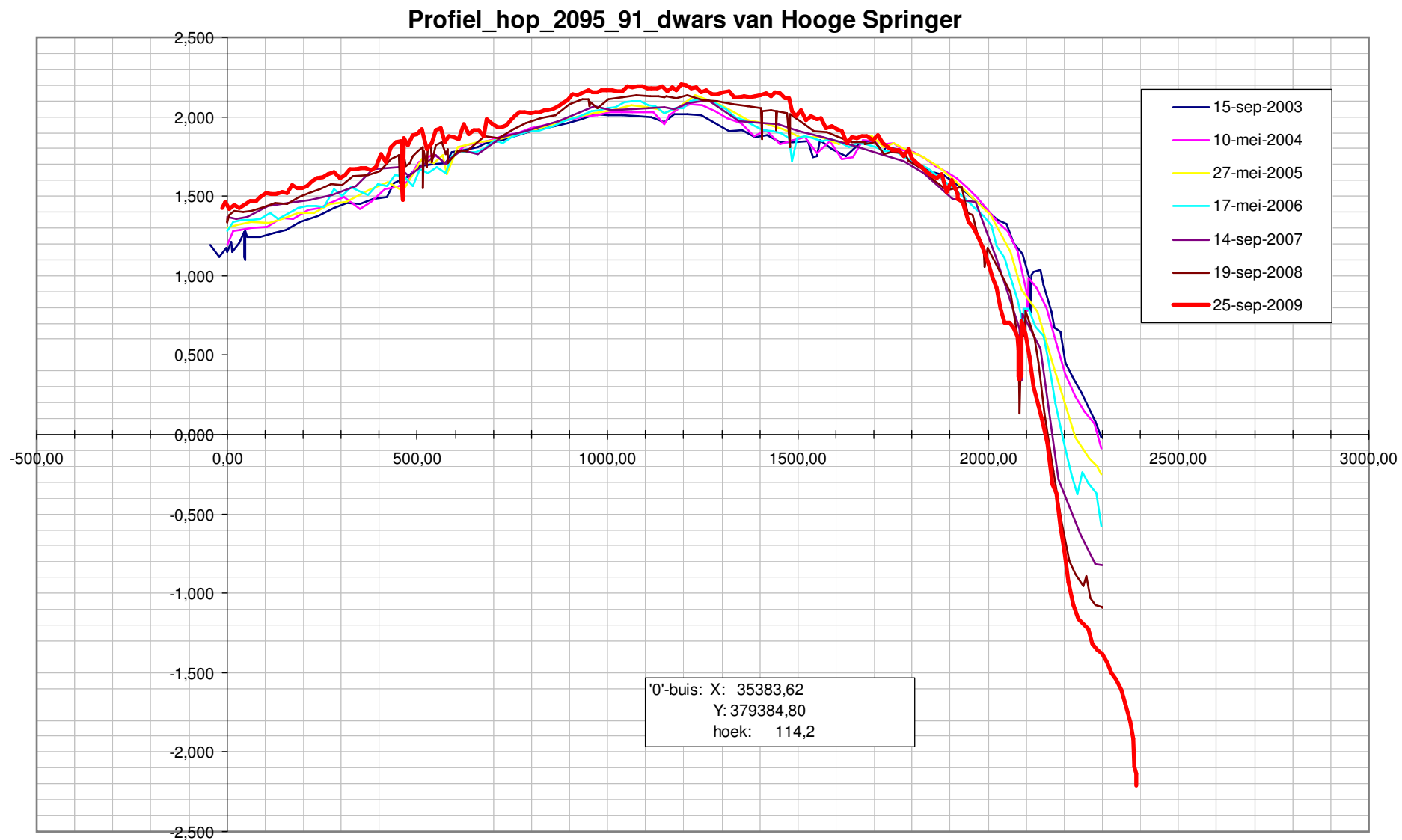


Raai 1850

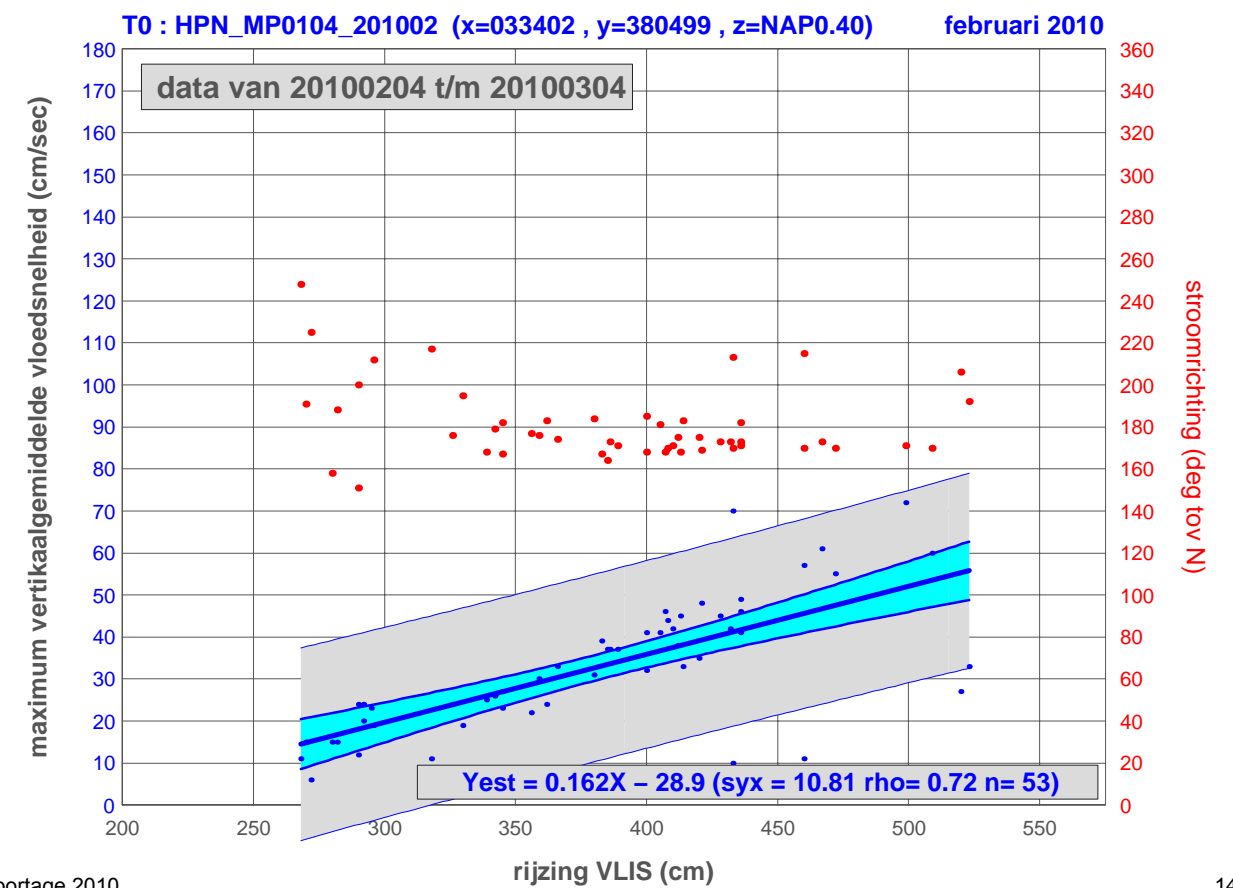
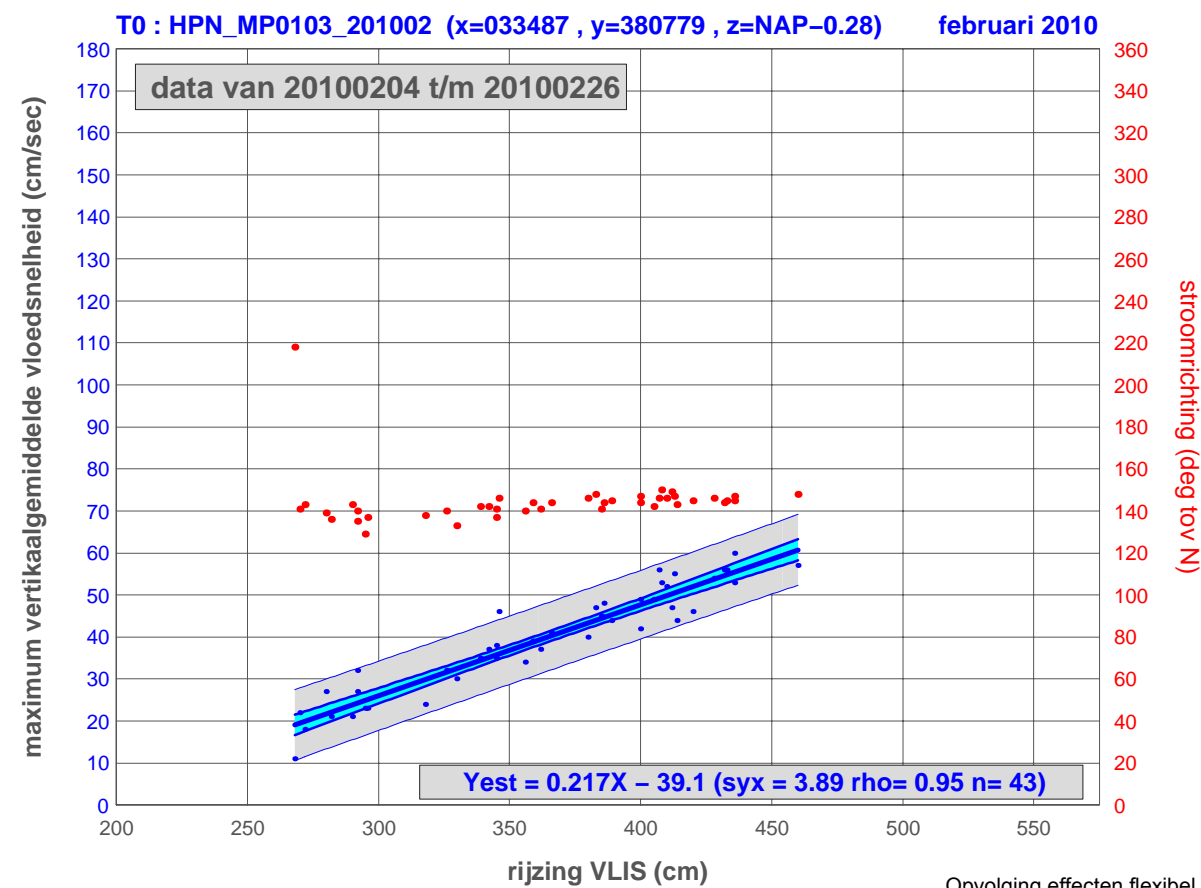
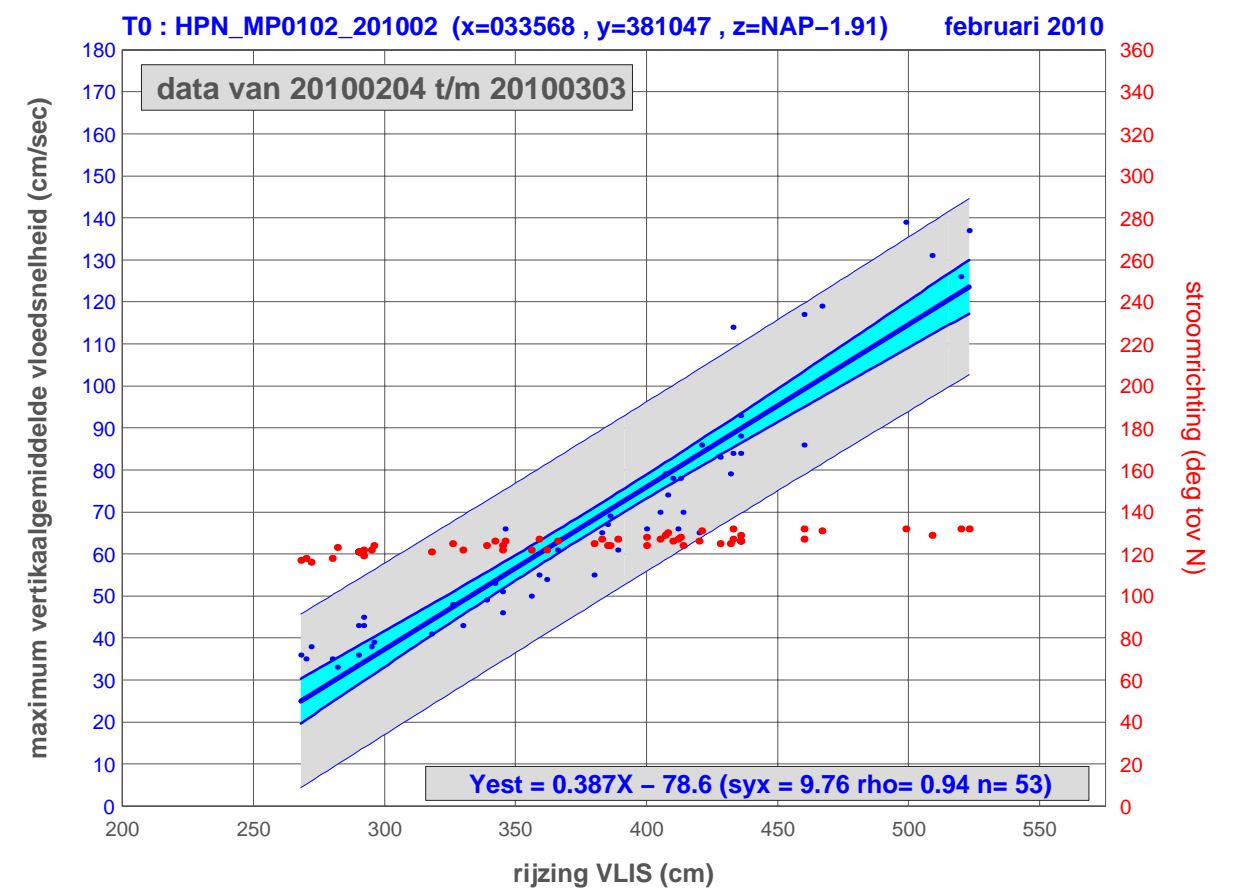
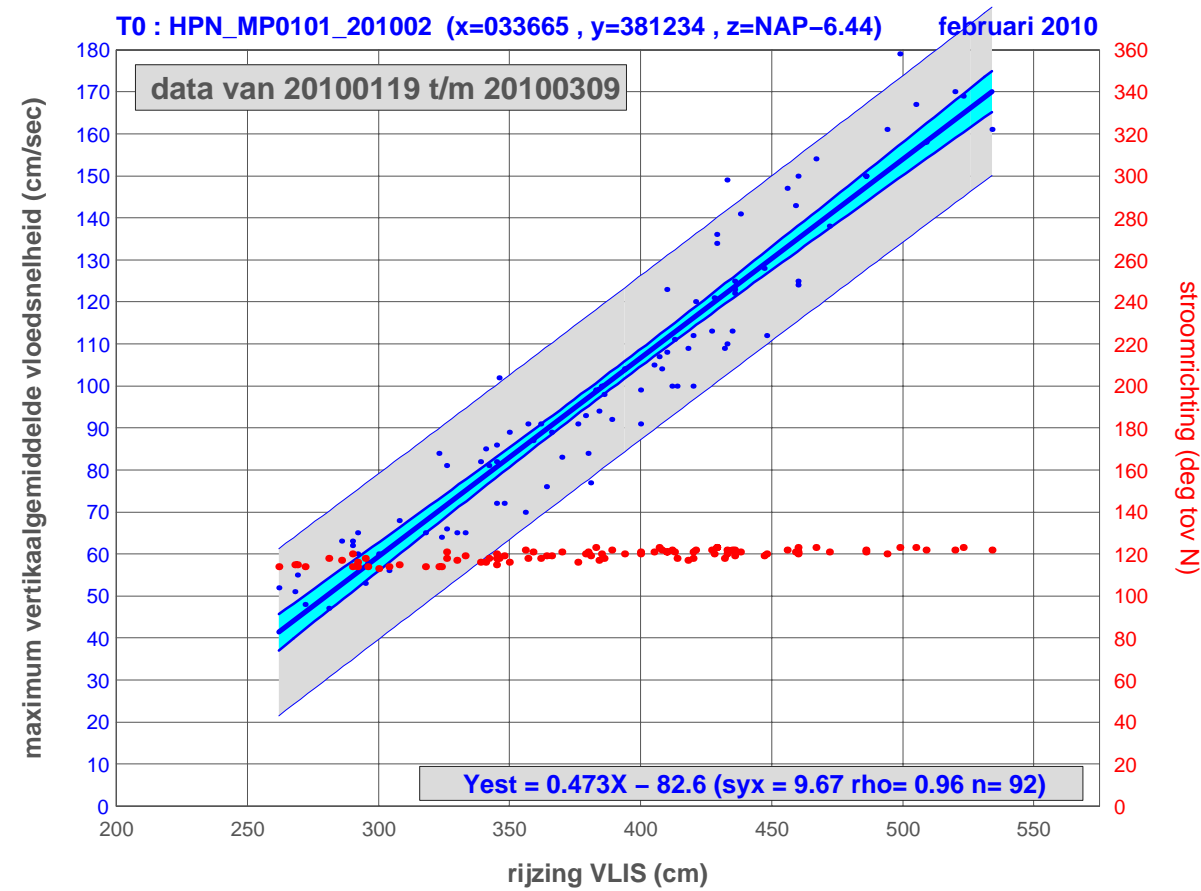


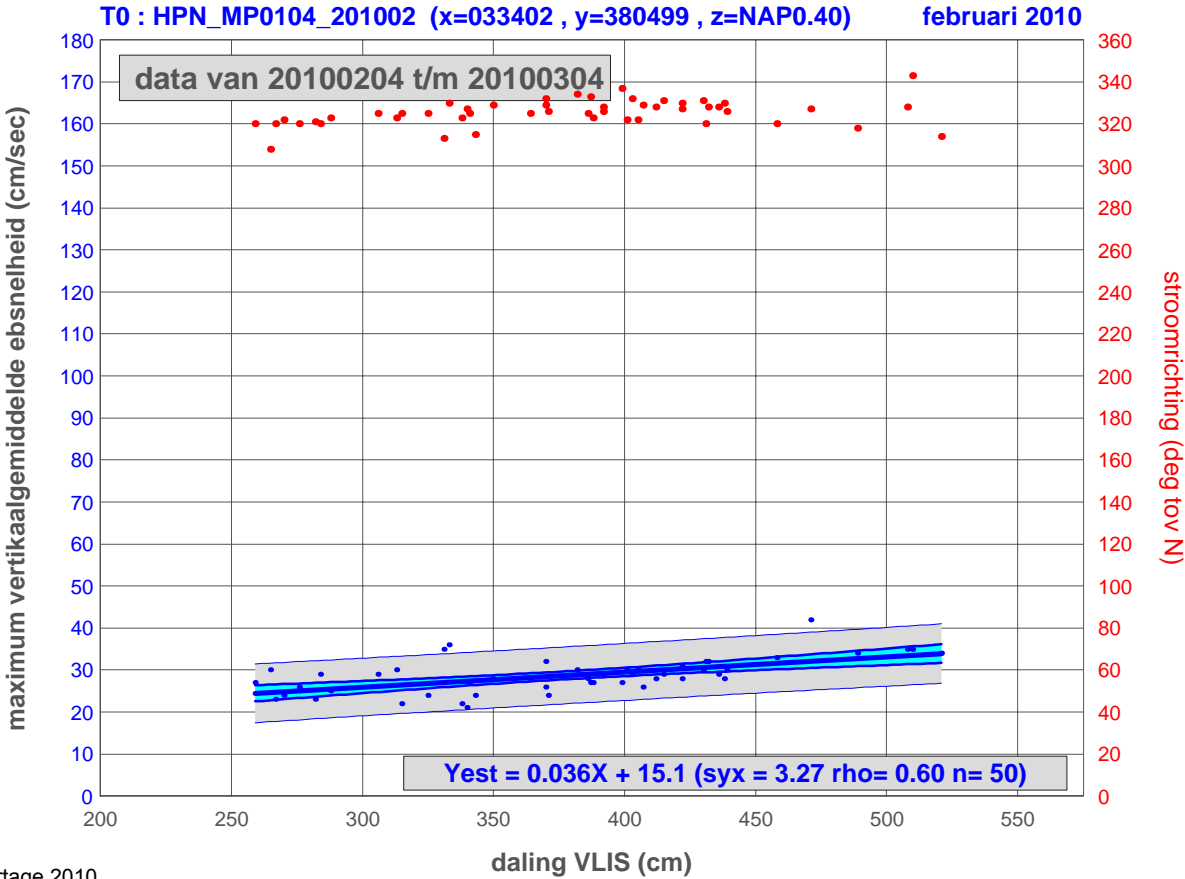
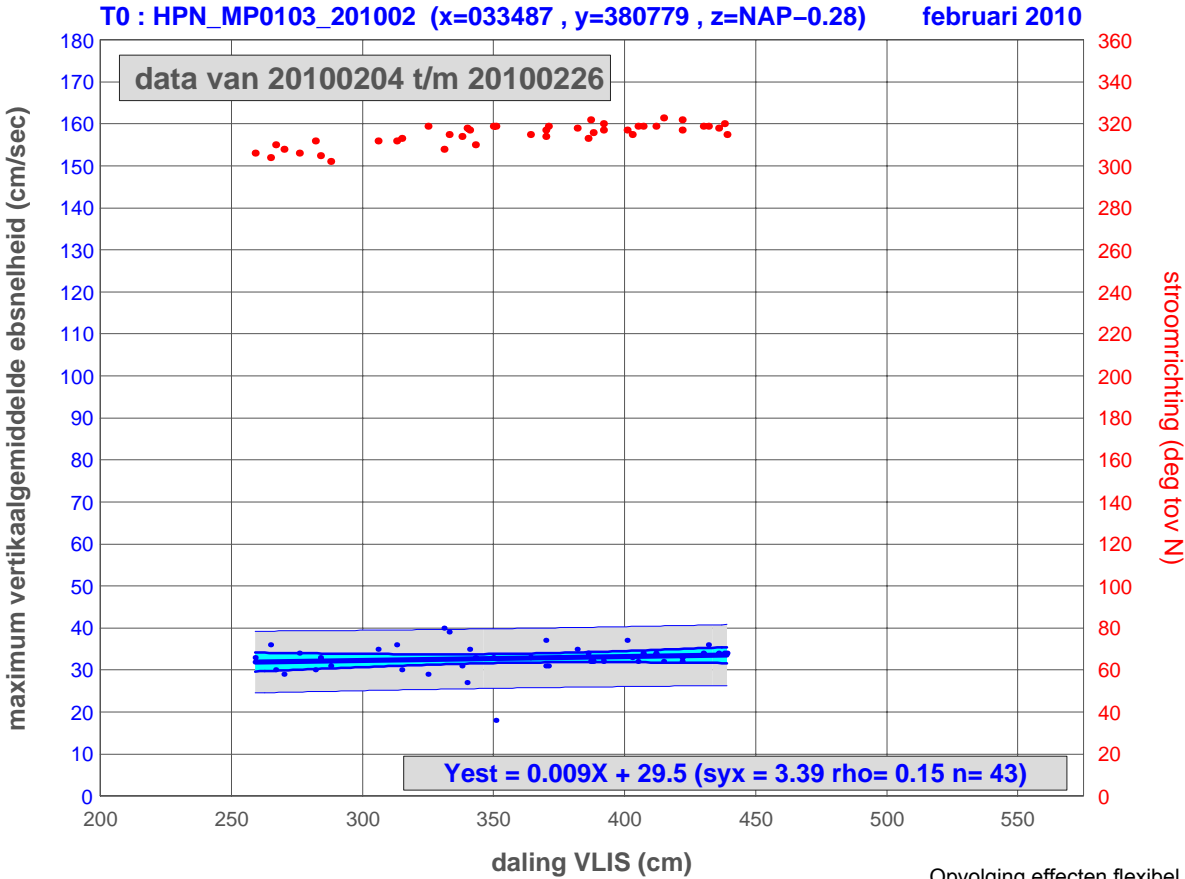
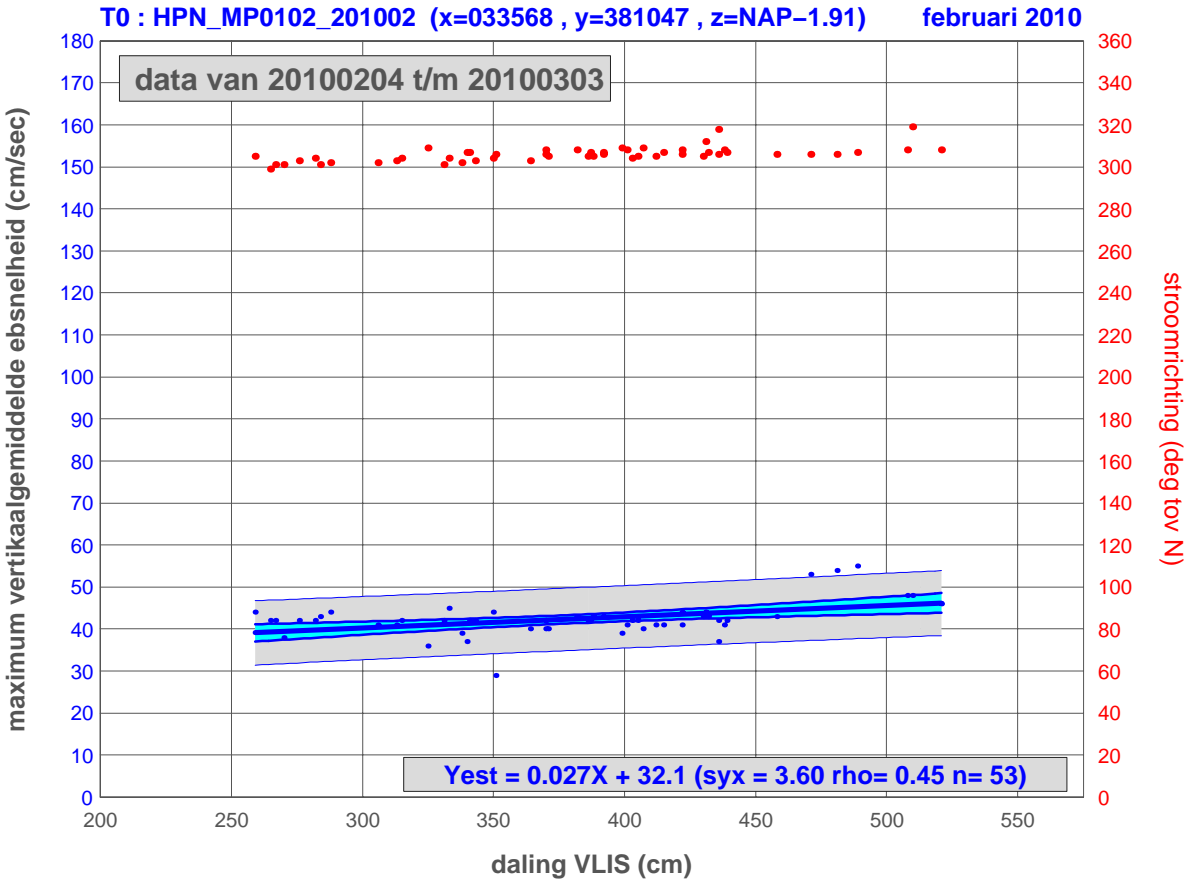
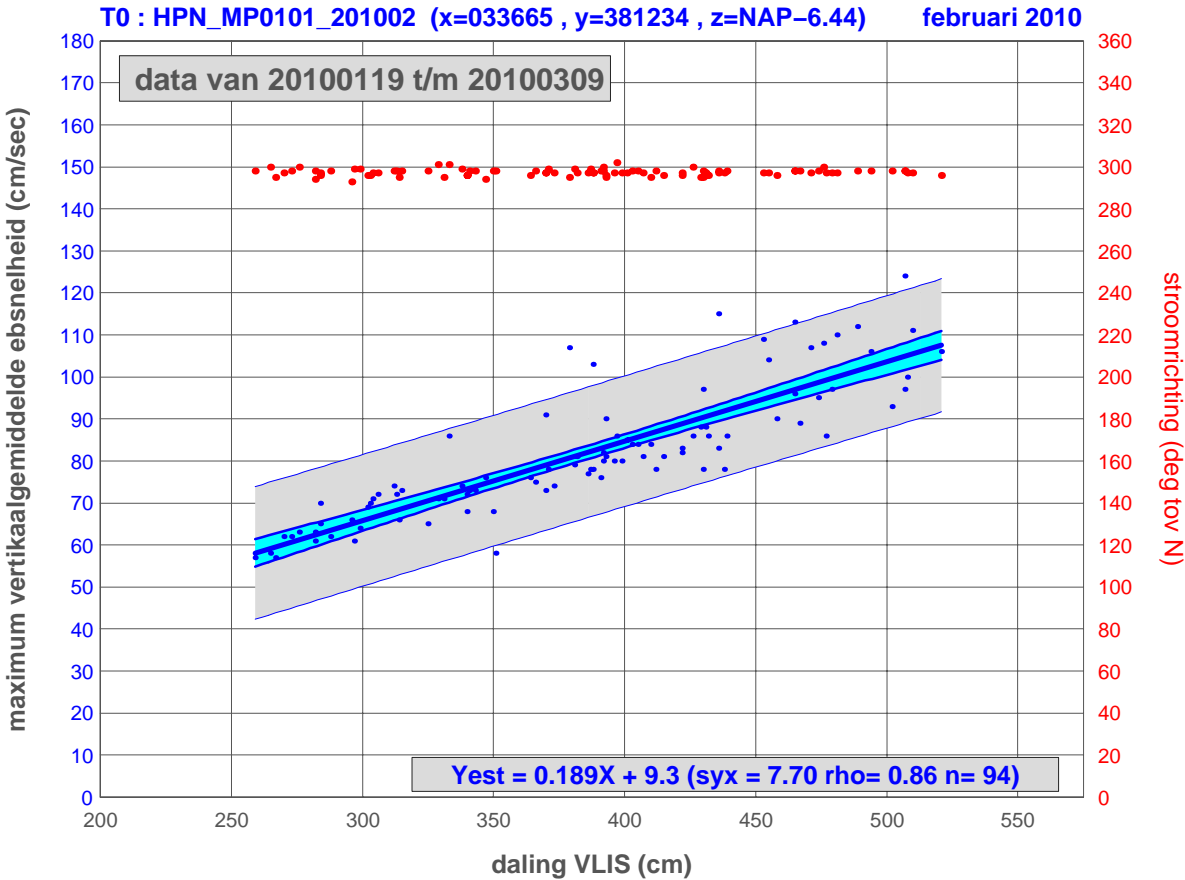
RTK-Hoogtemetingen raaien

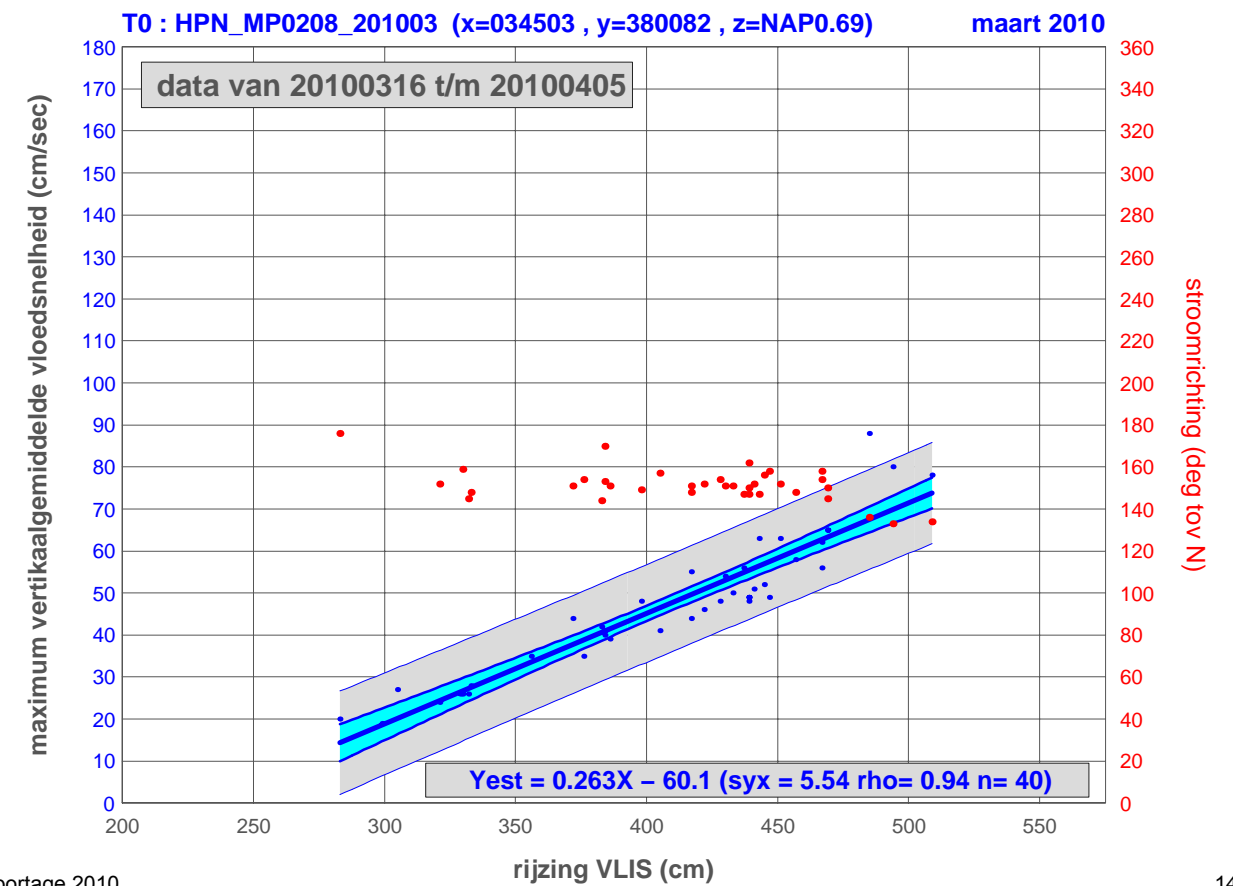
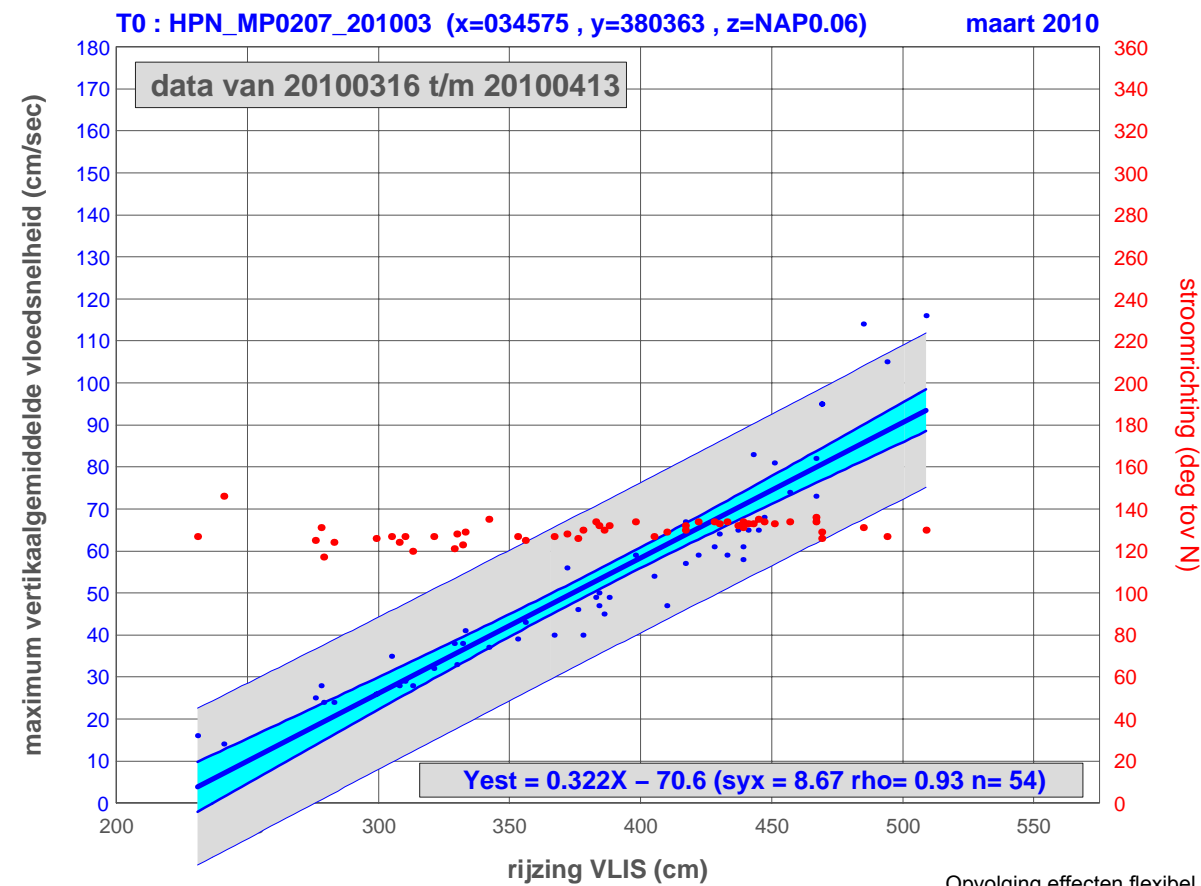
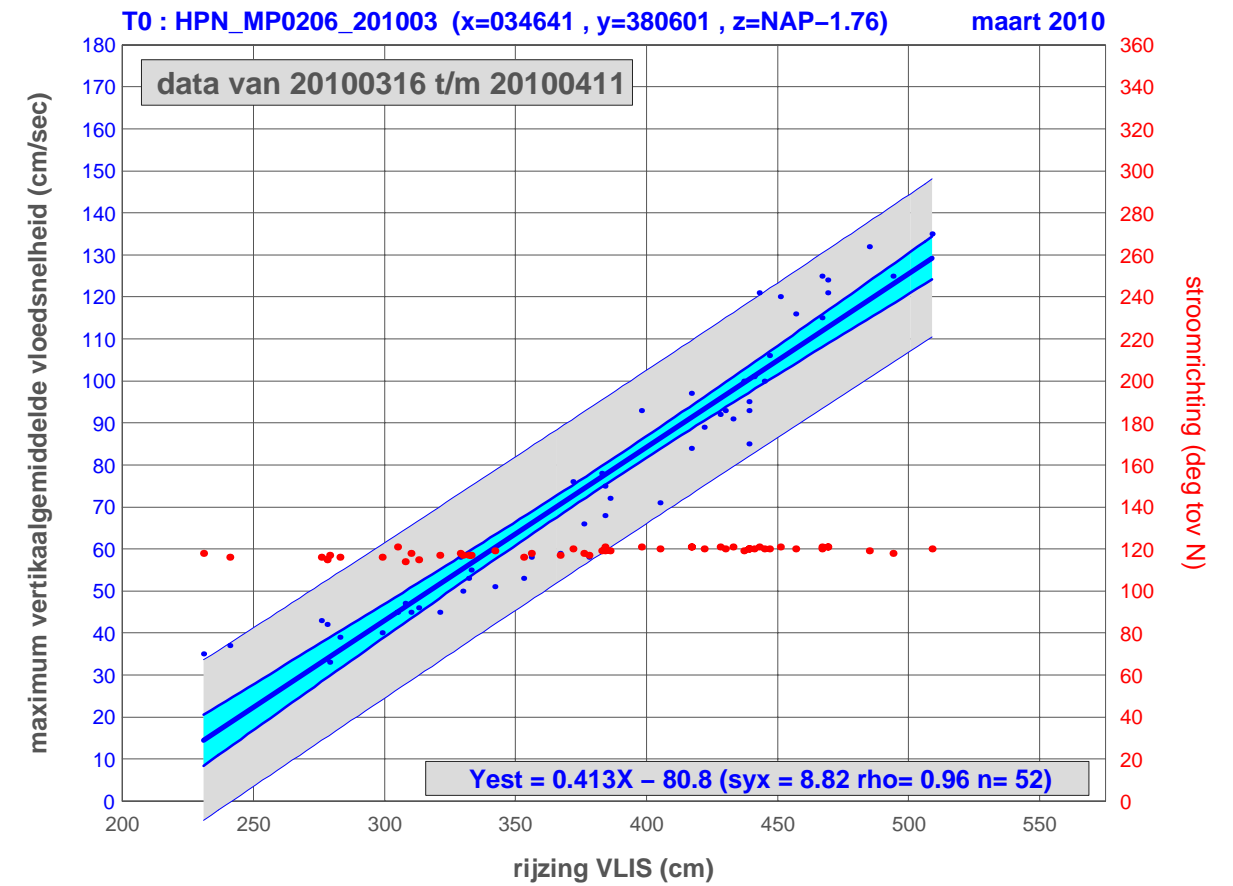
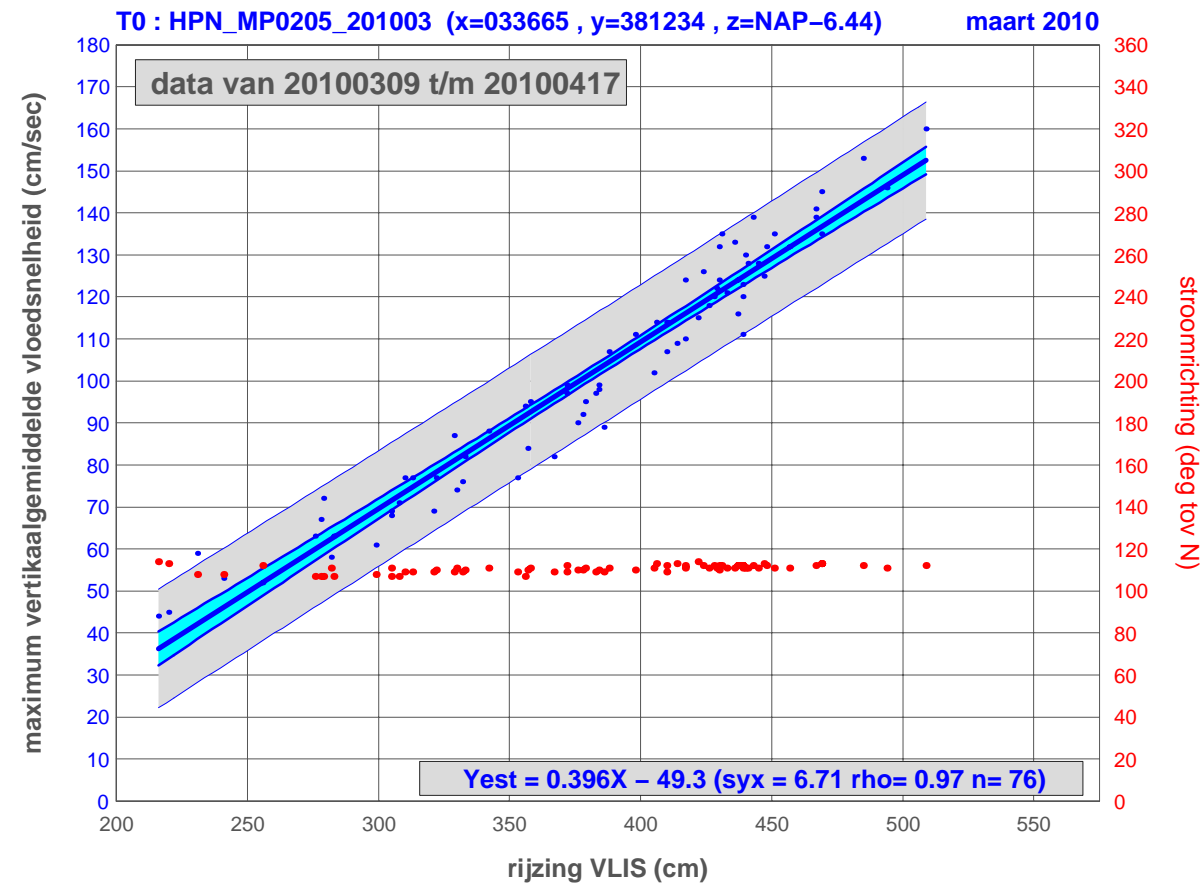


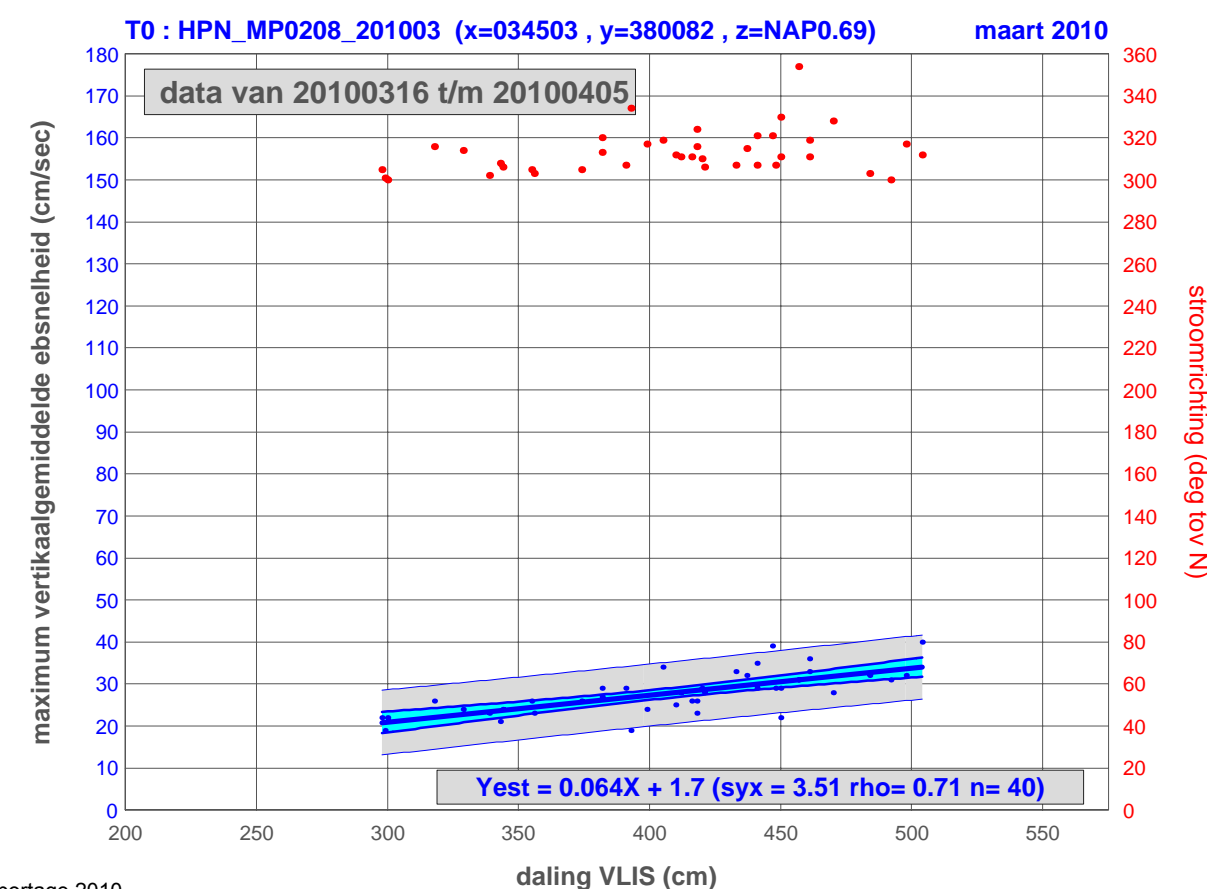
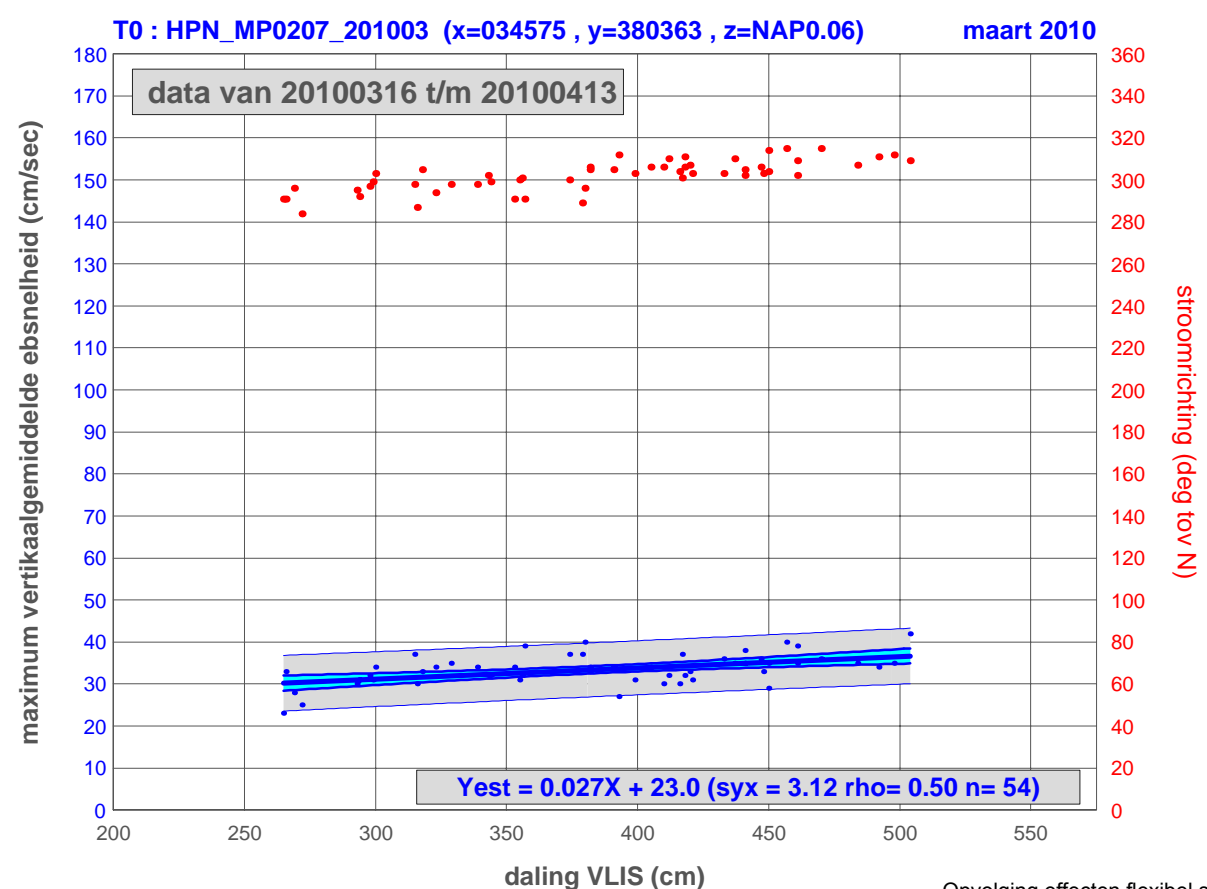
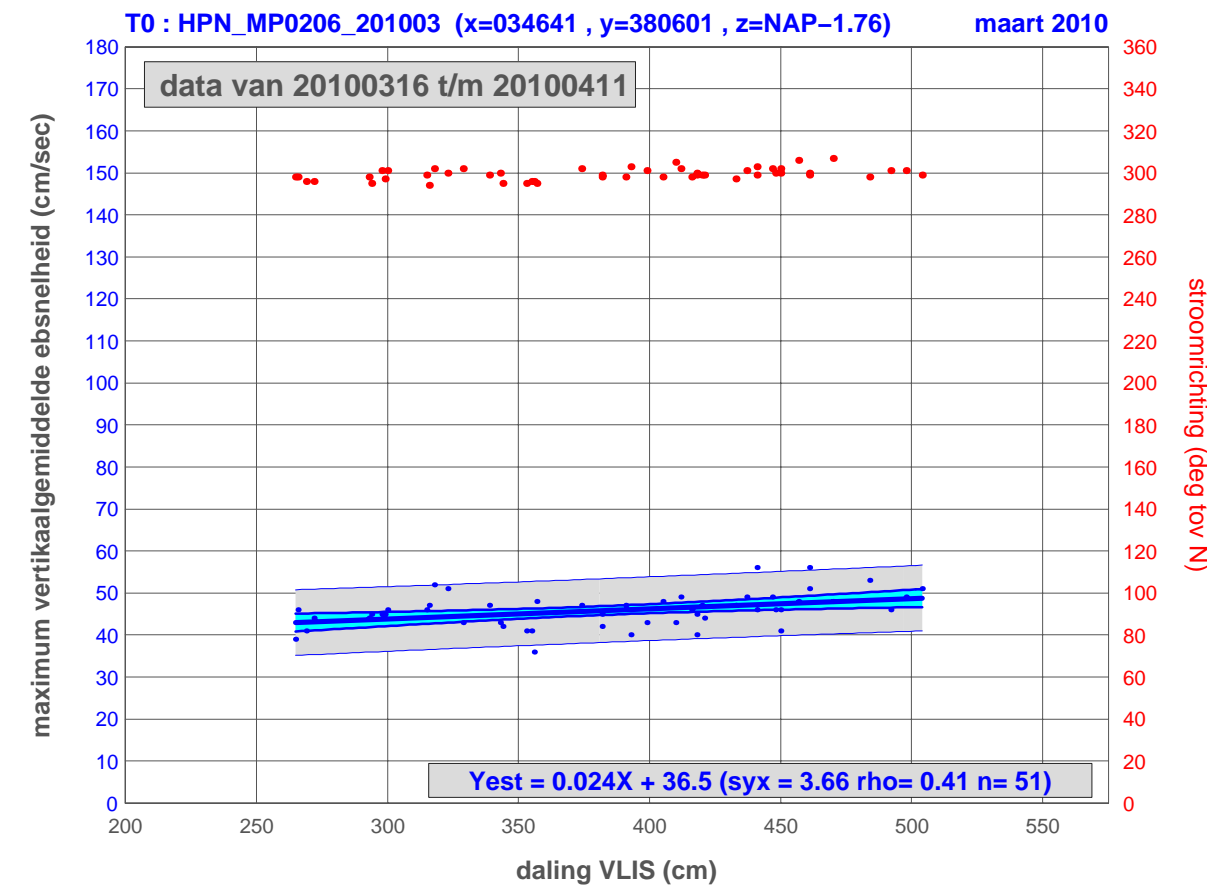
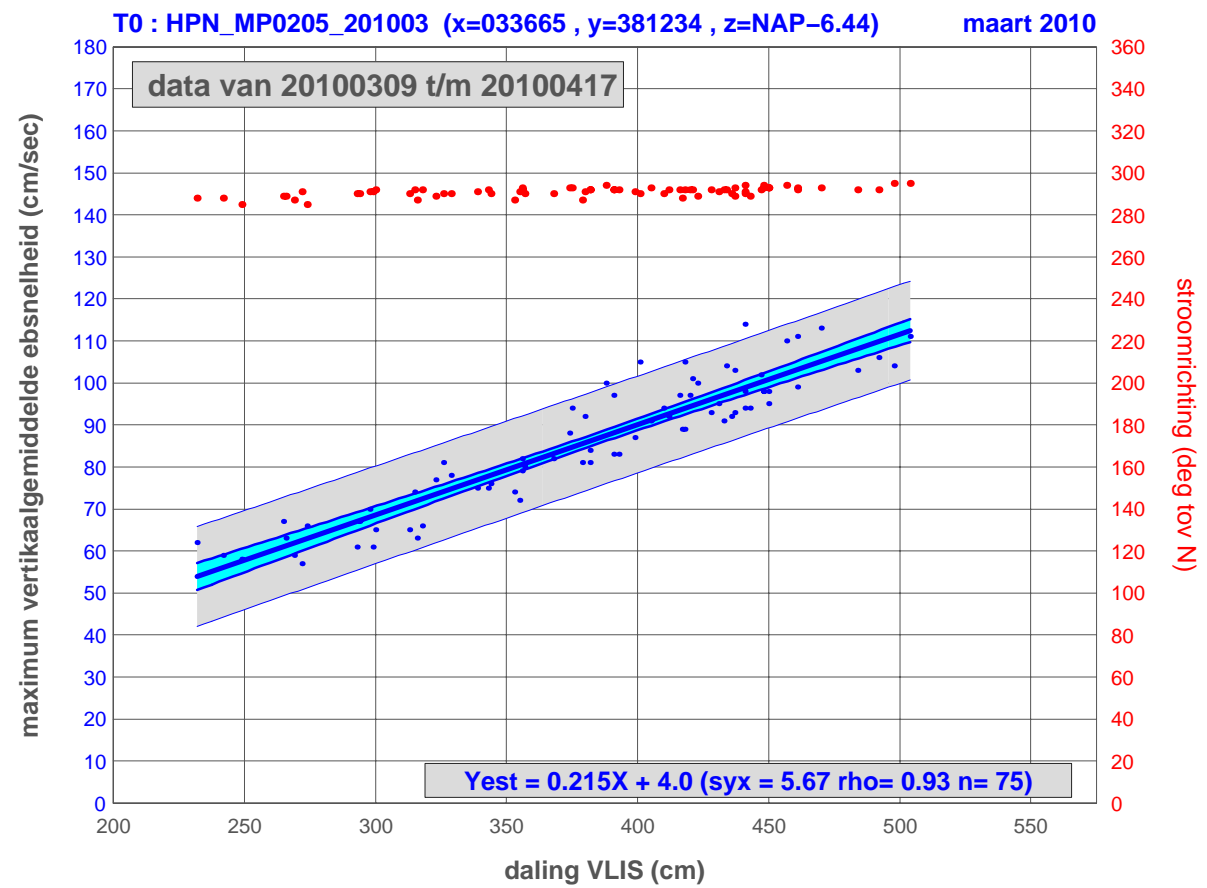


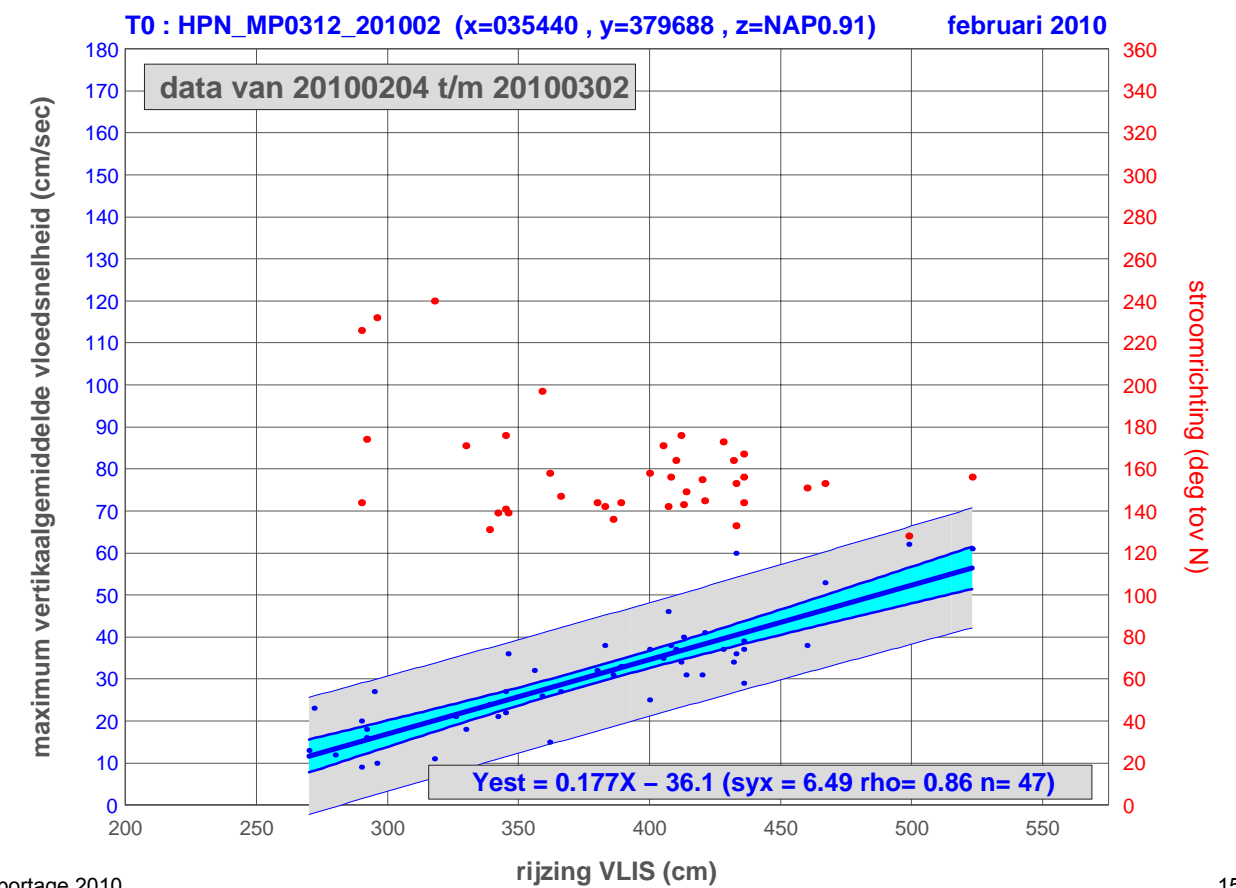
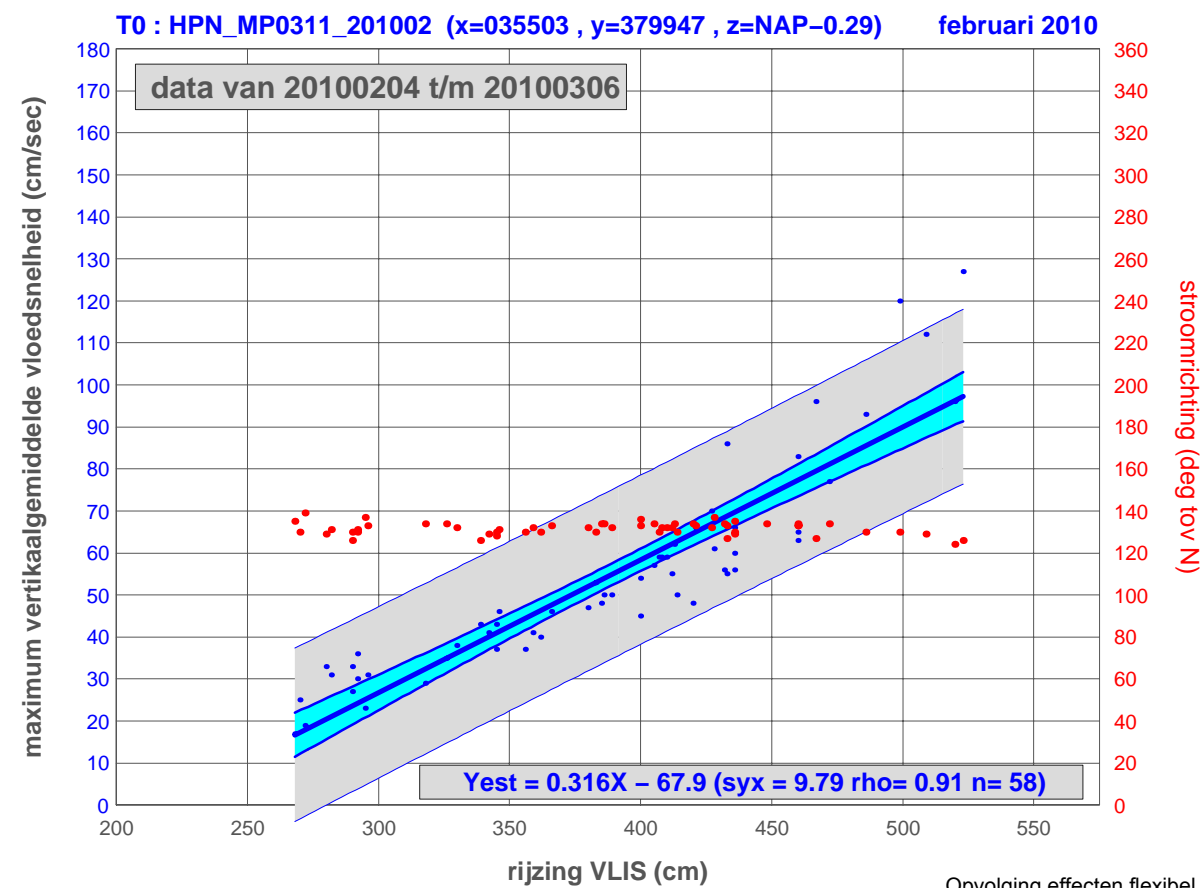
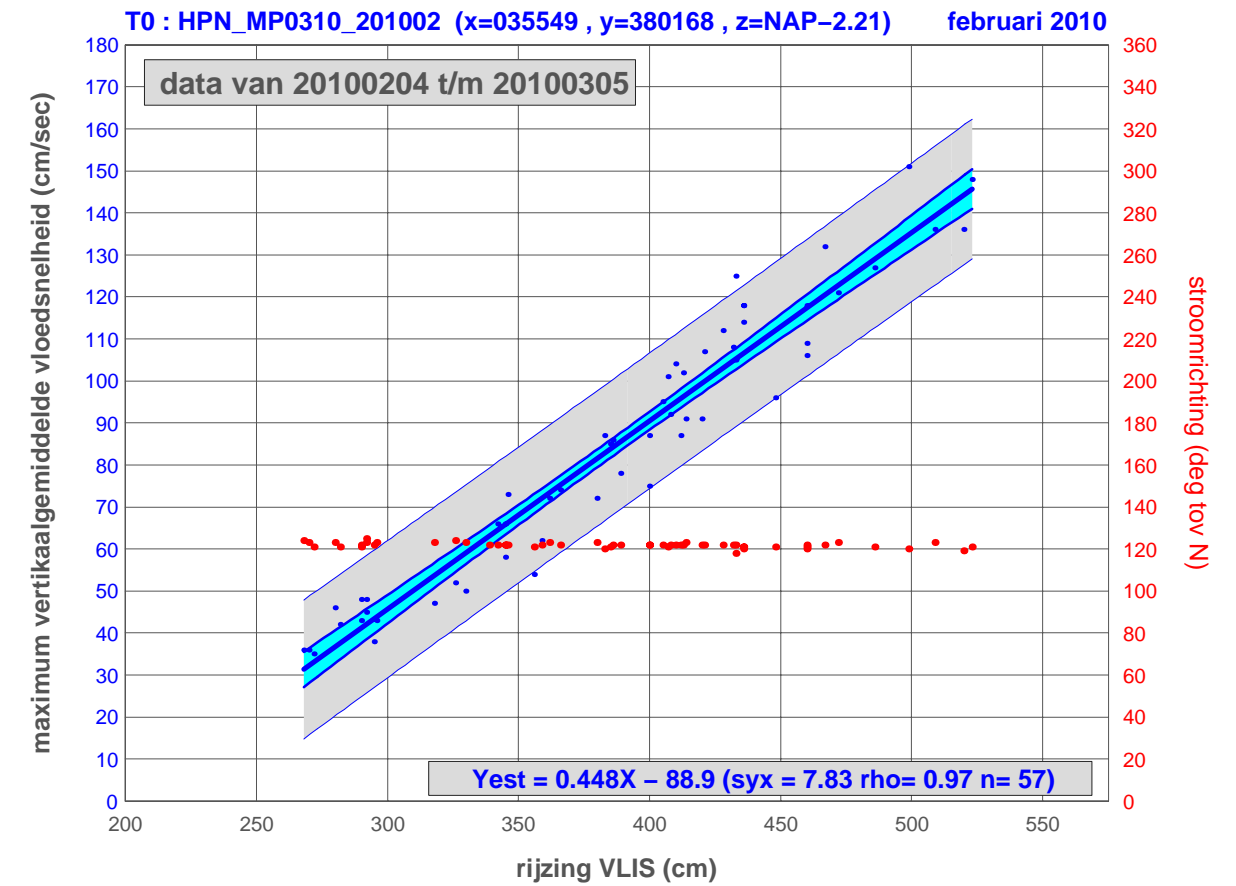
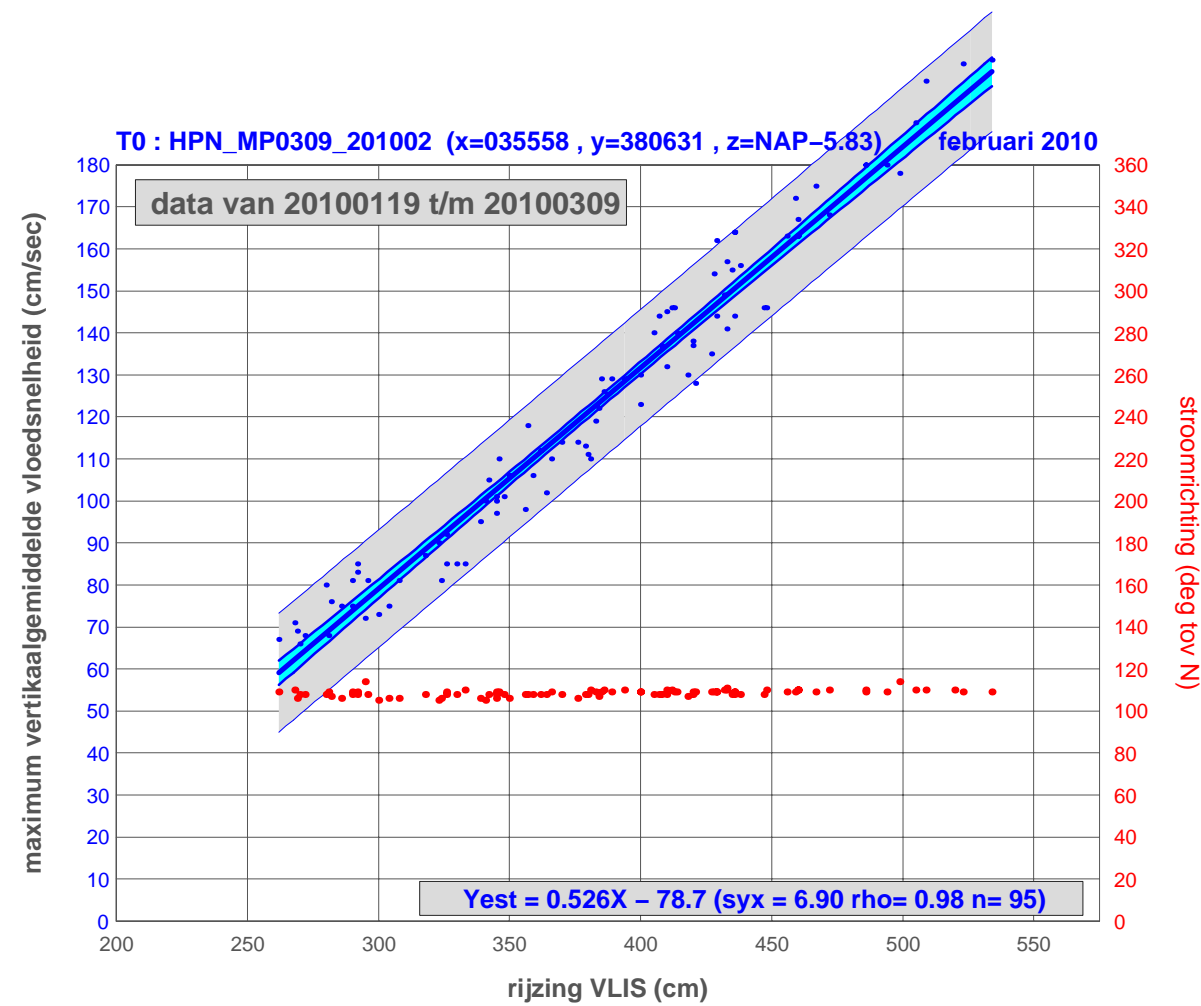
Stroommetingen

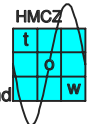
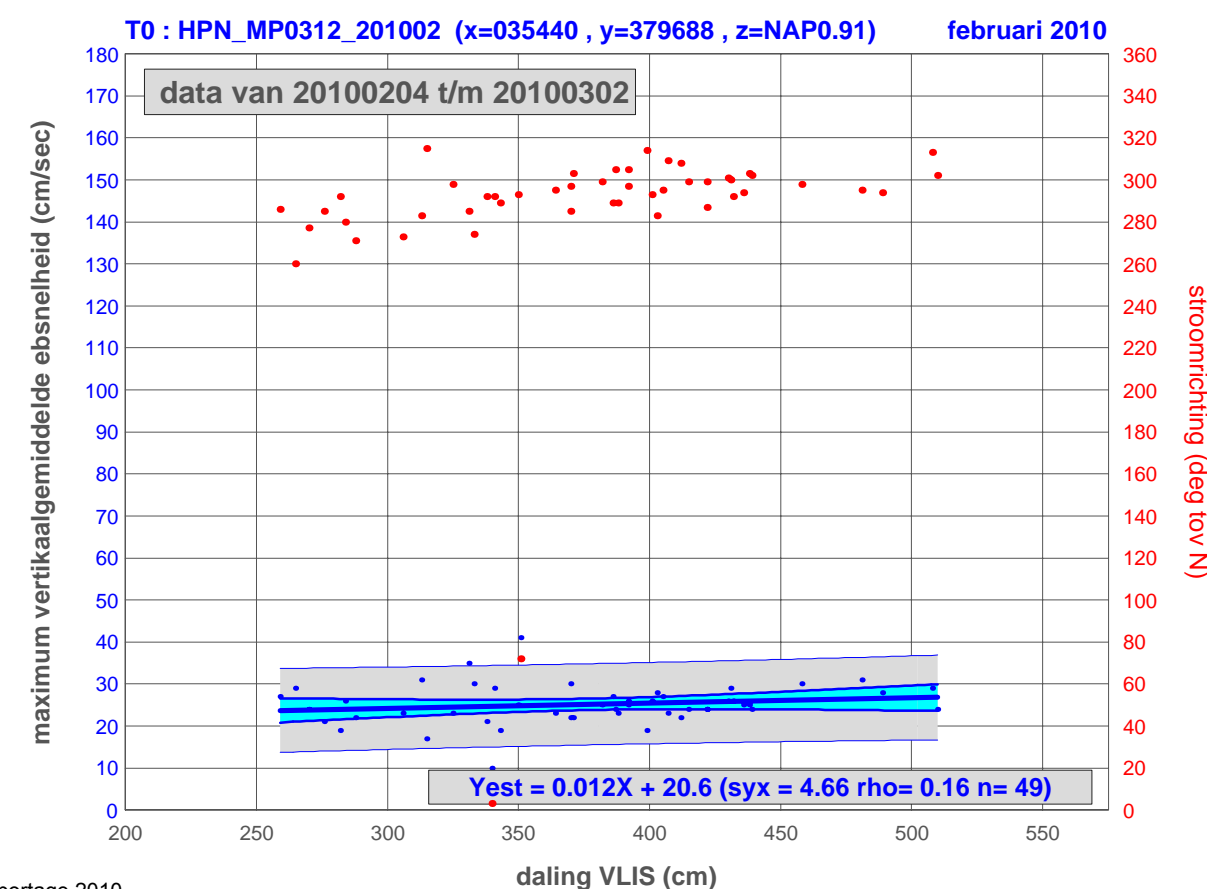
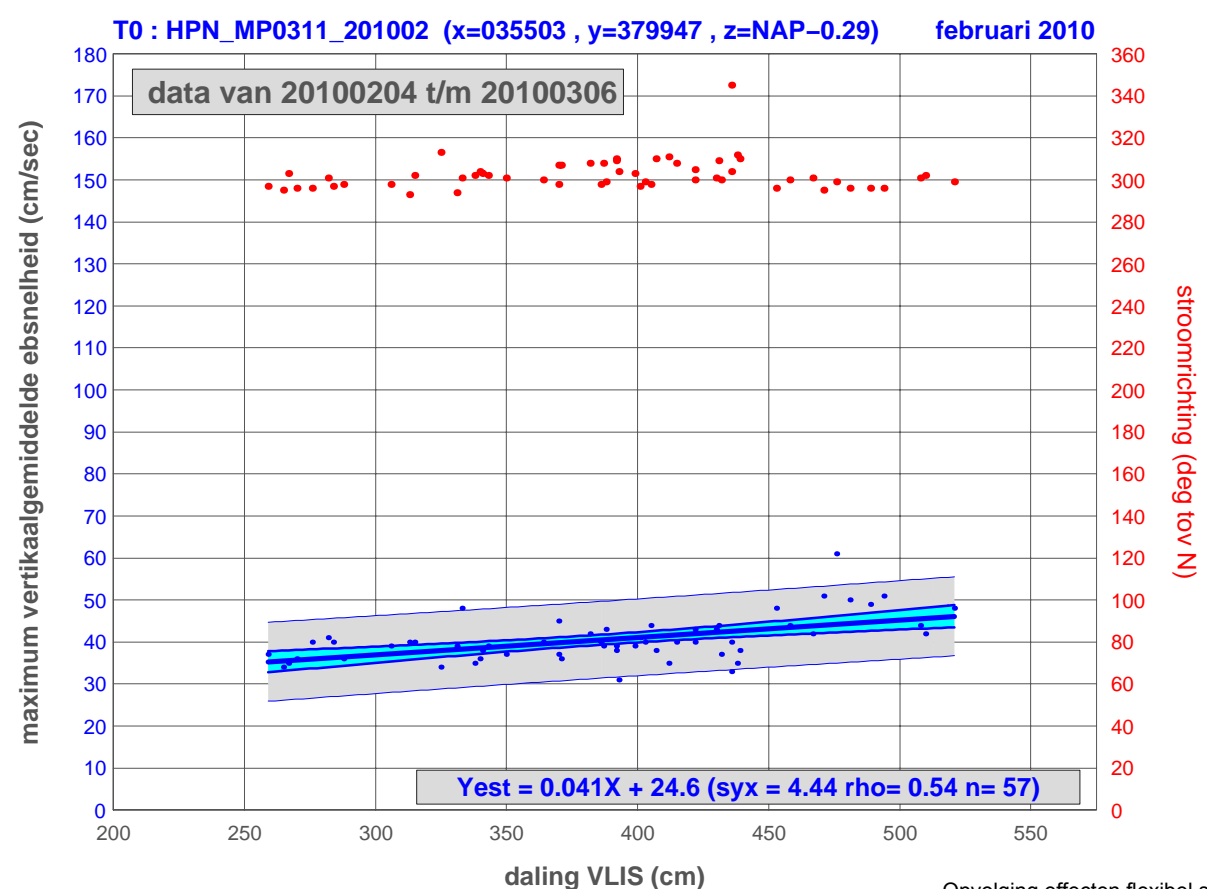
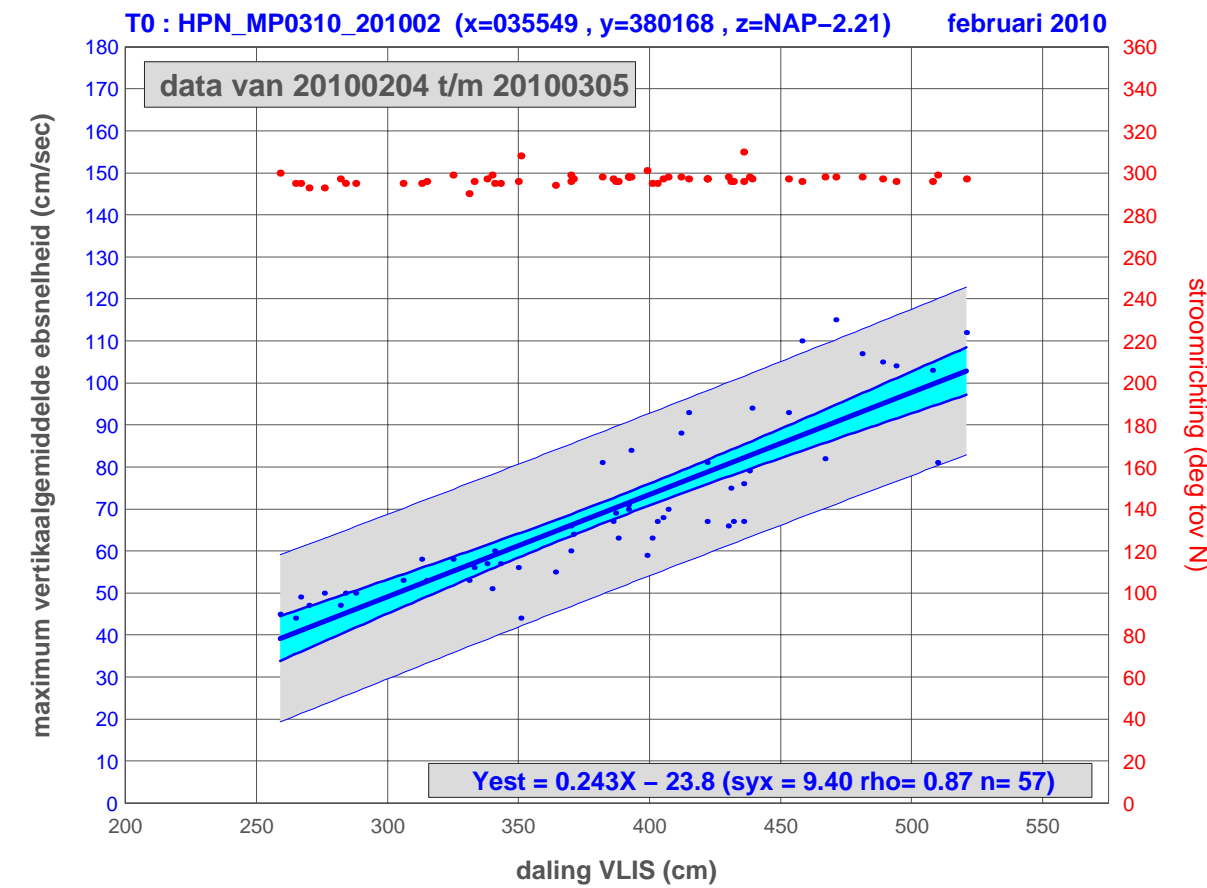
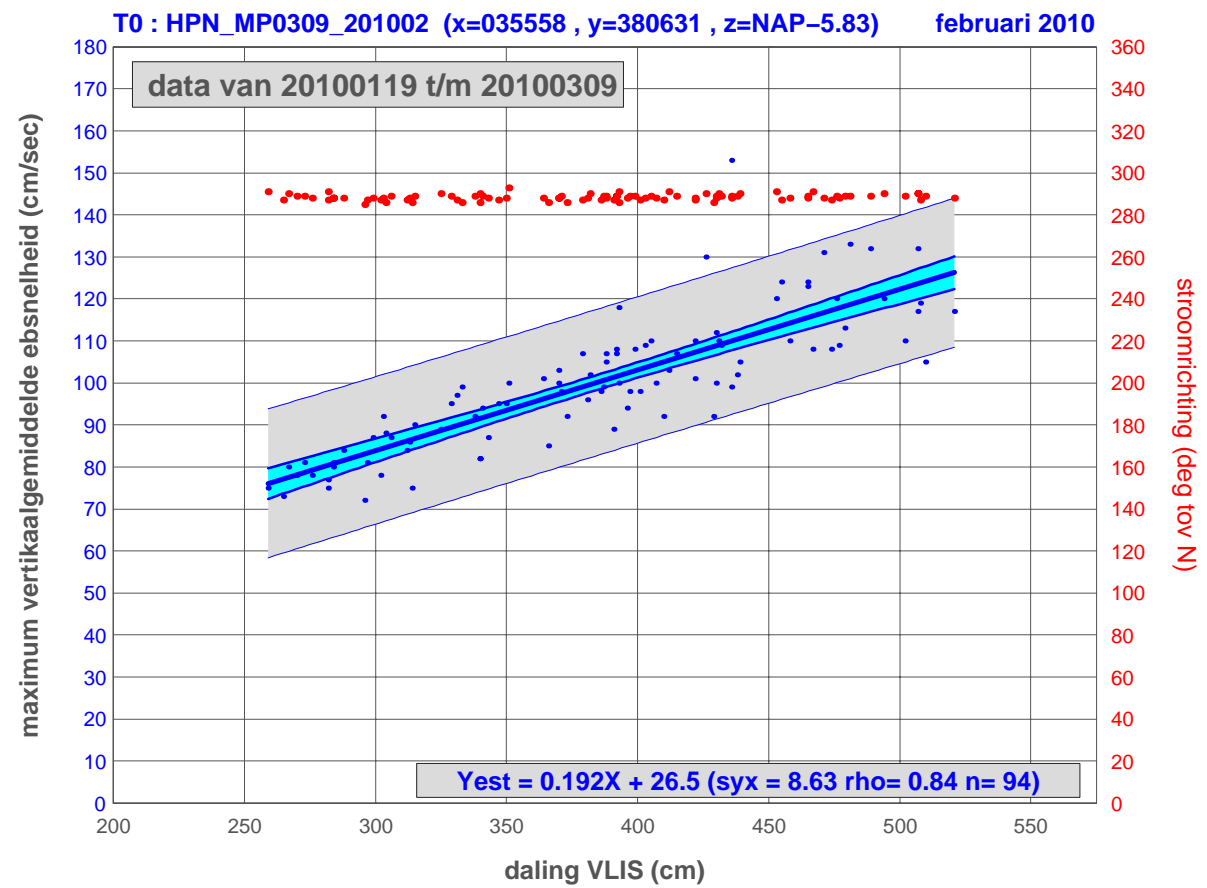


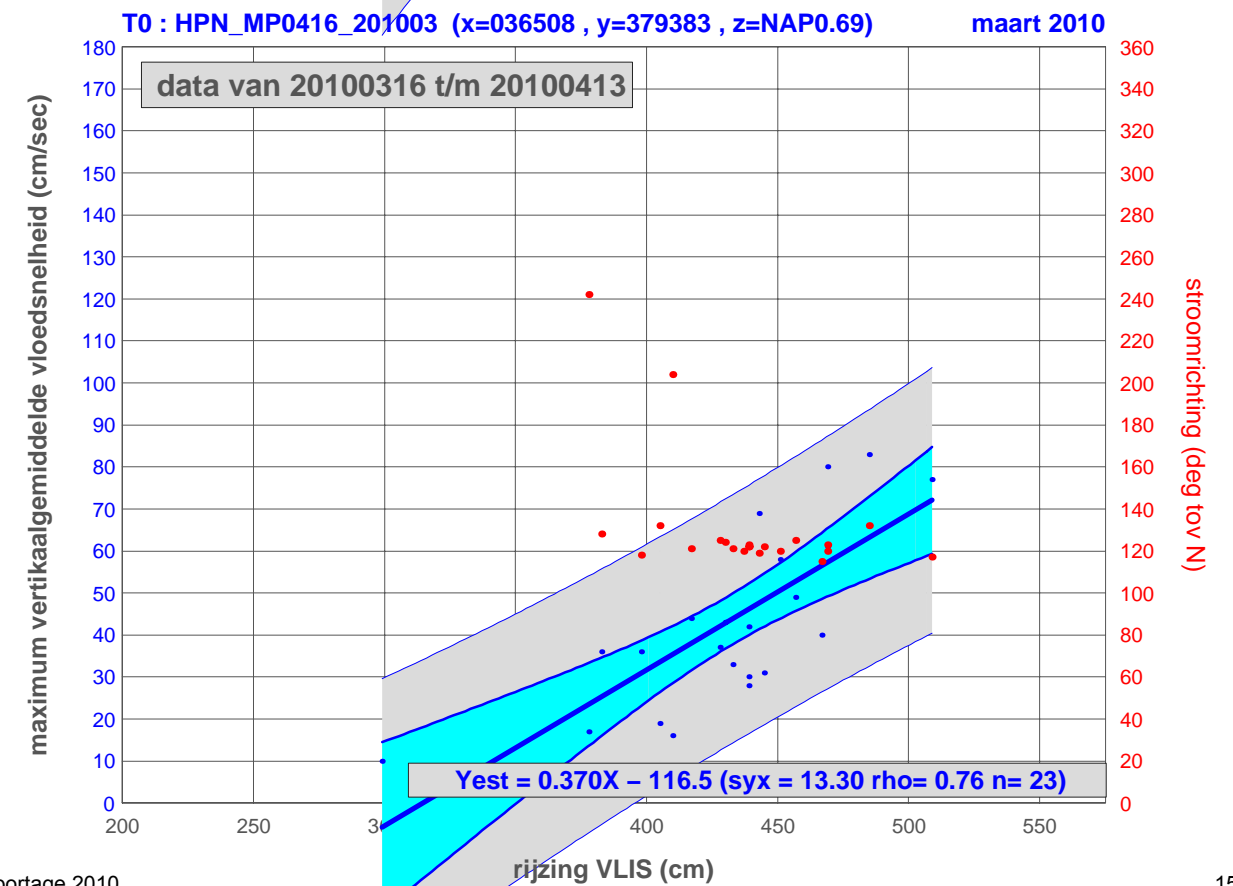
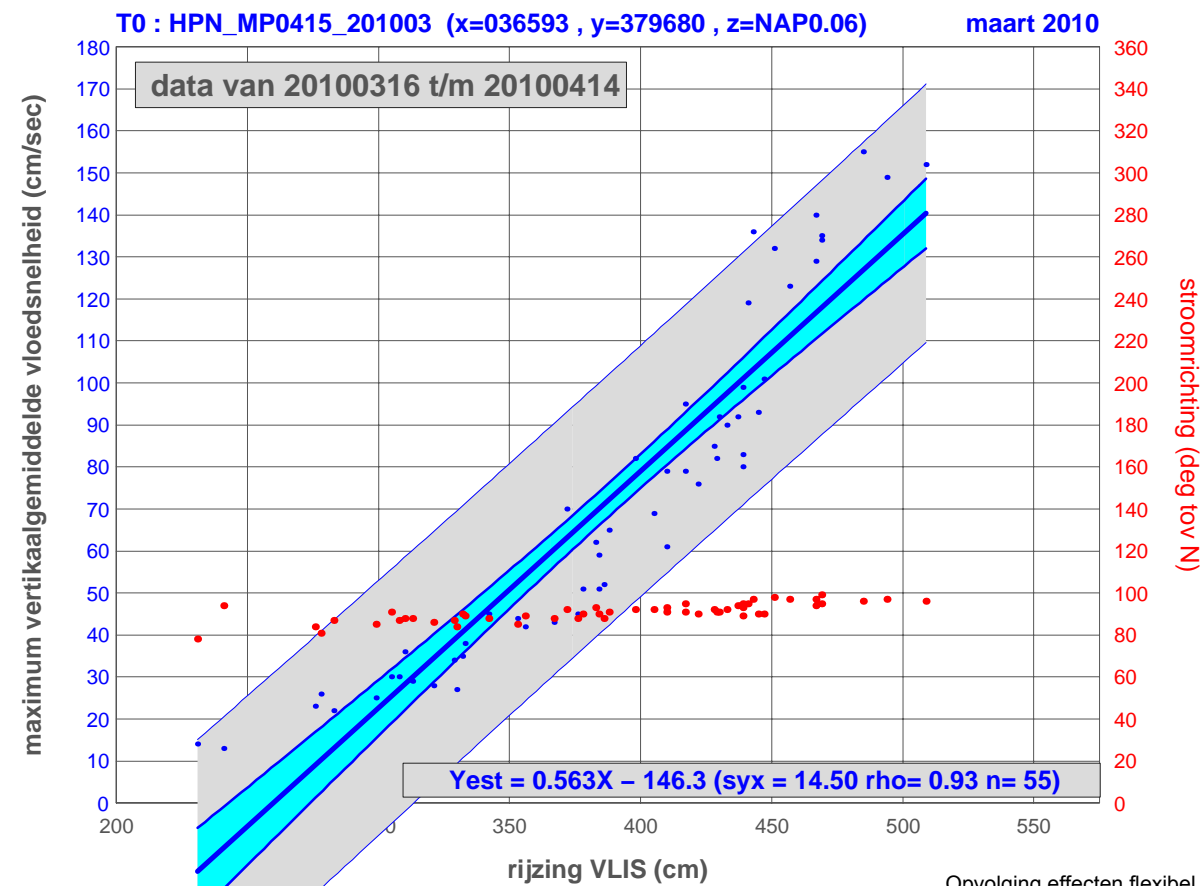
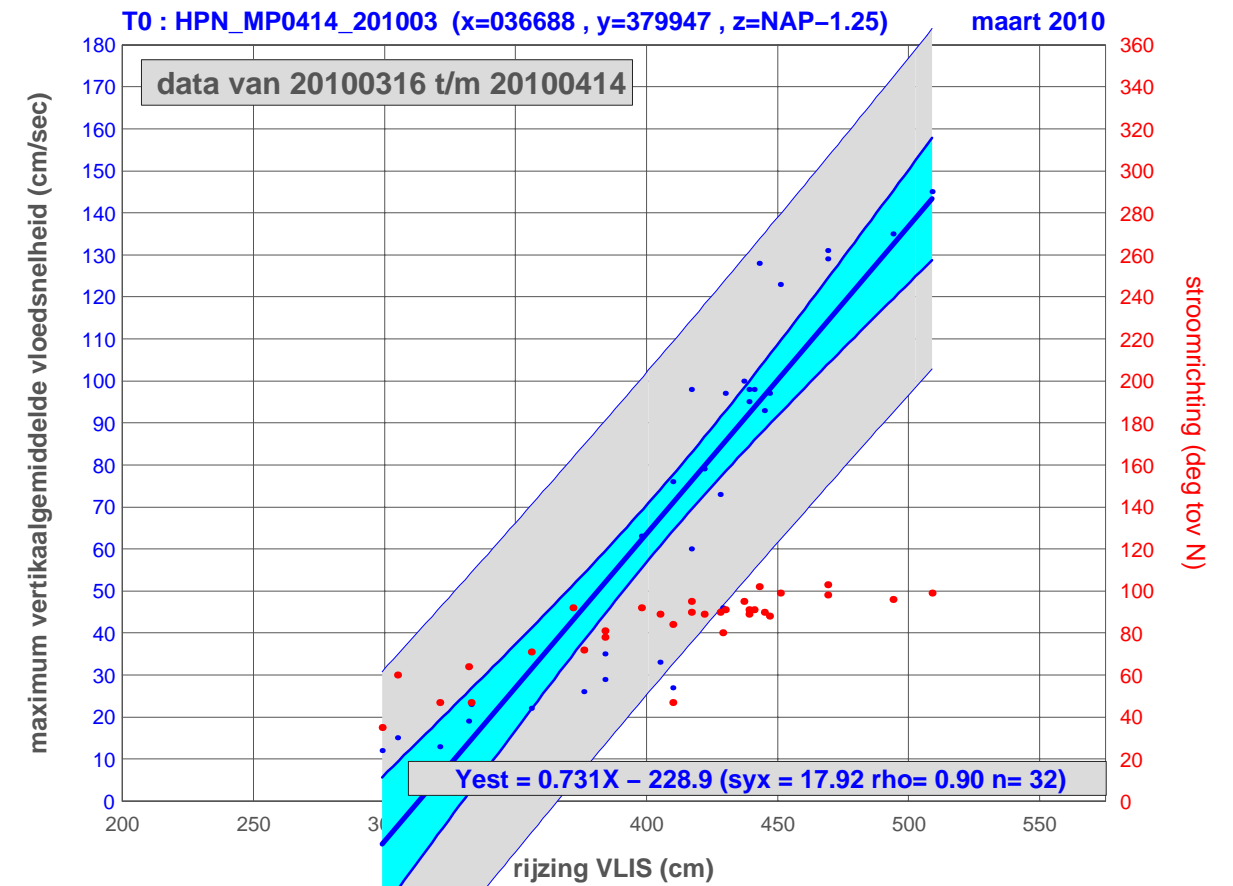
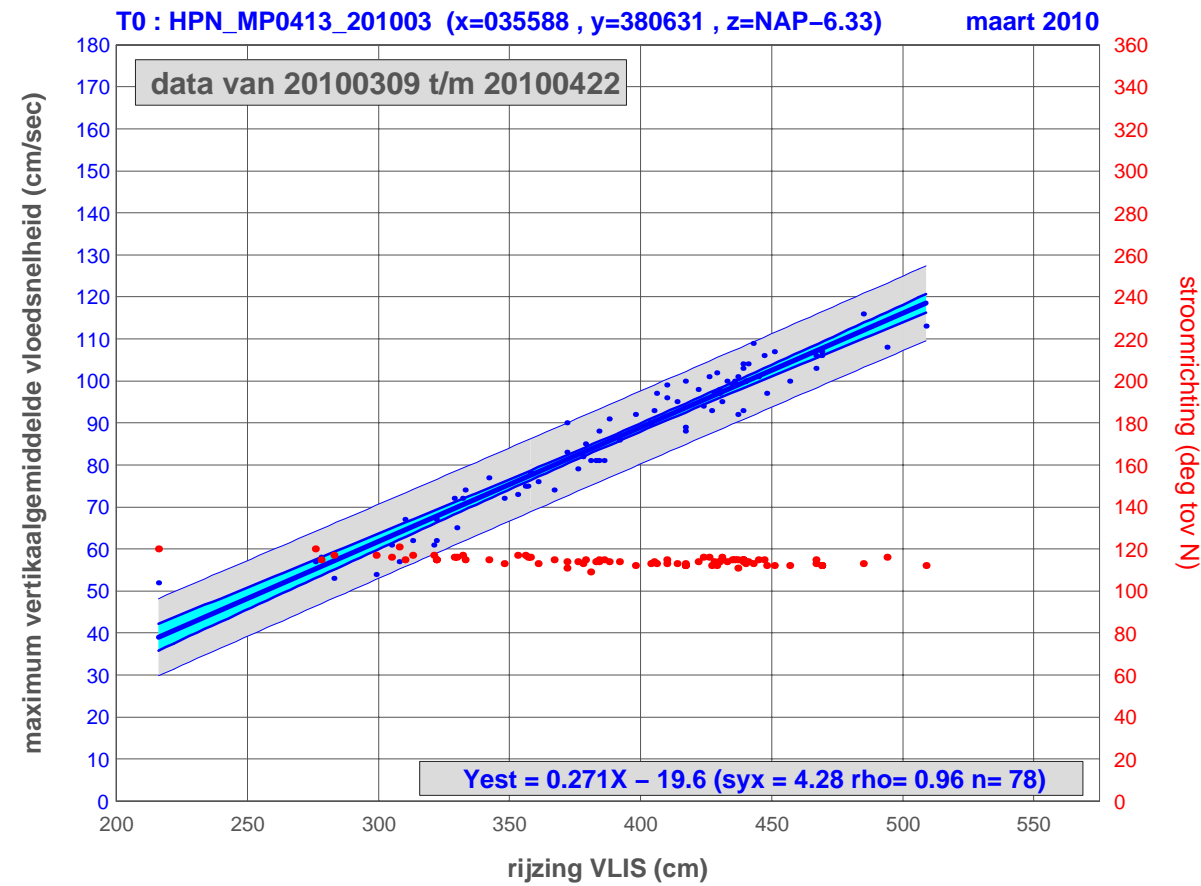


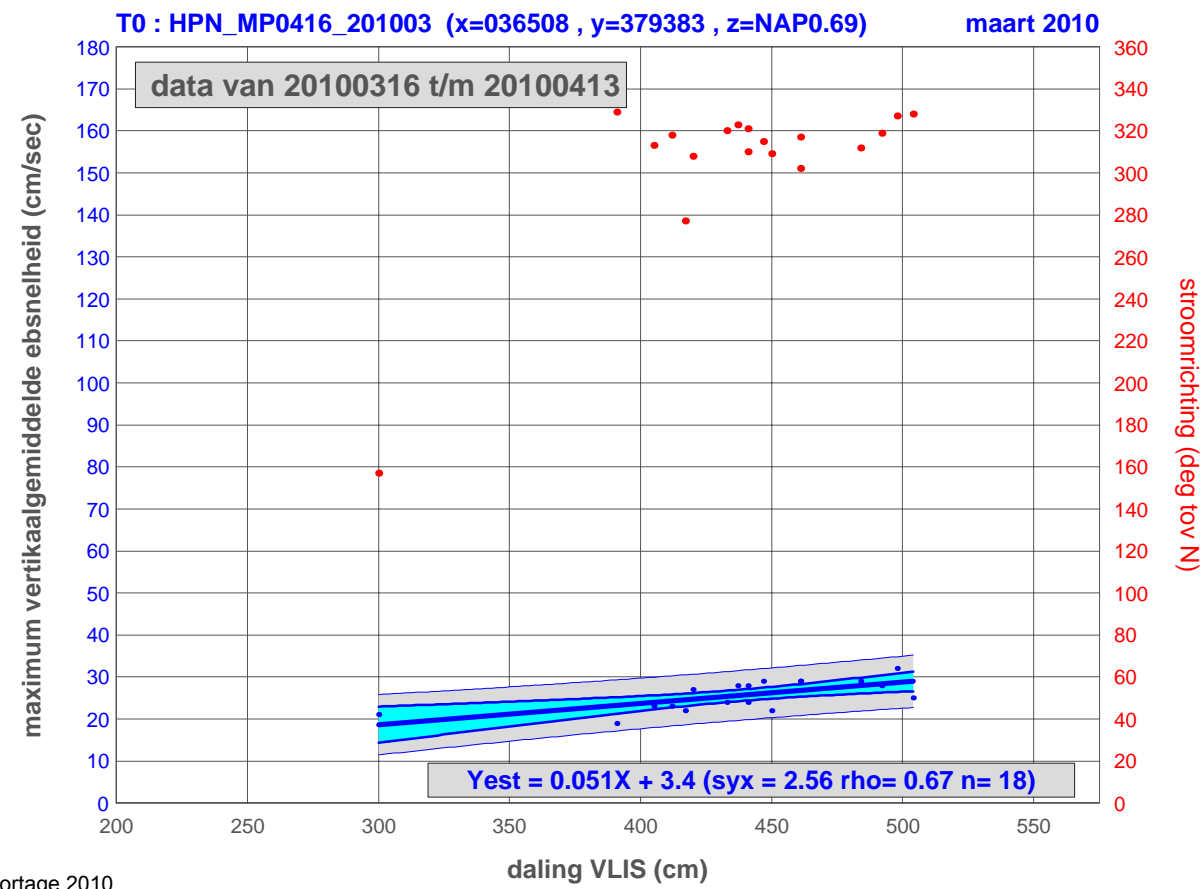
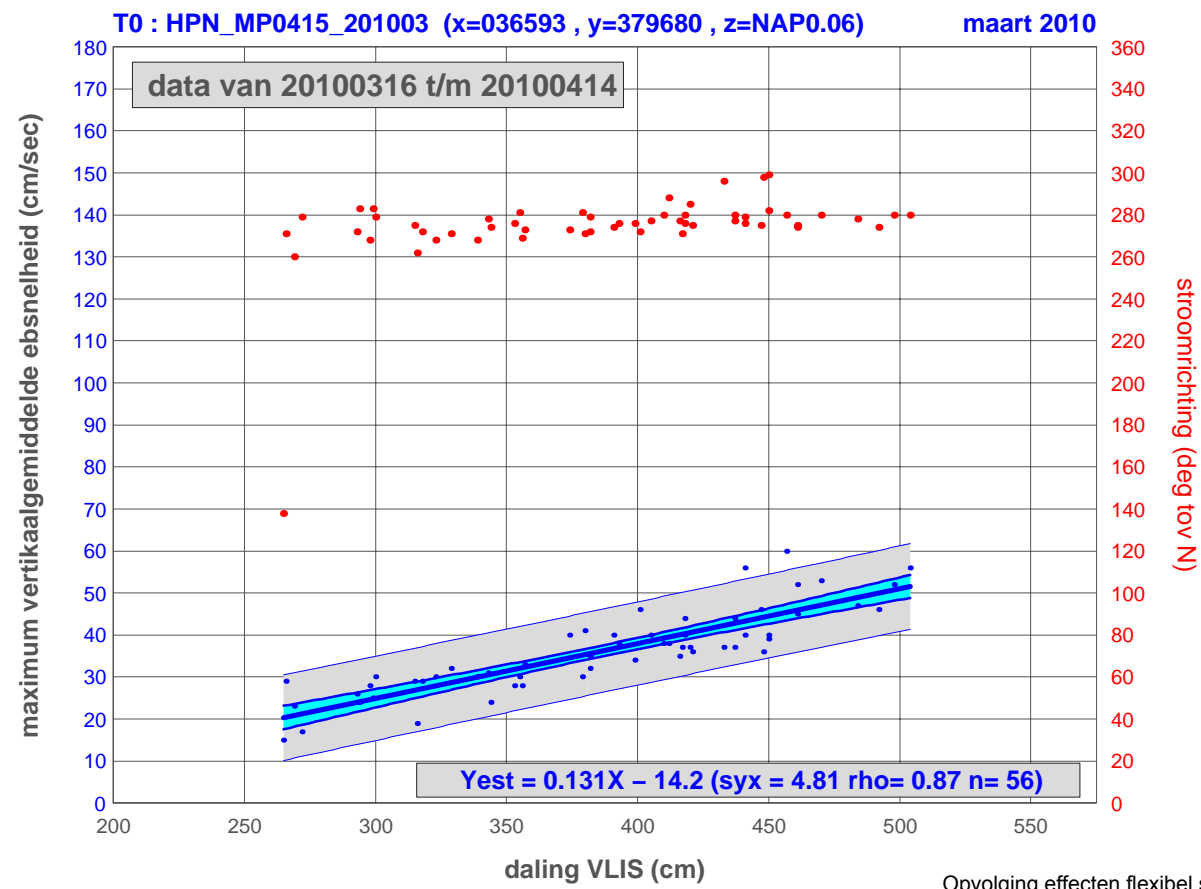
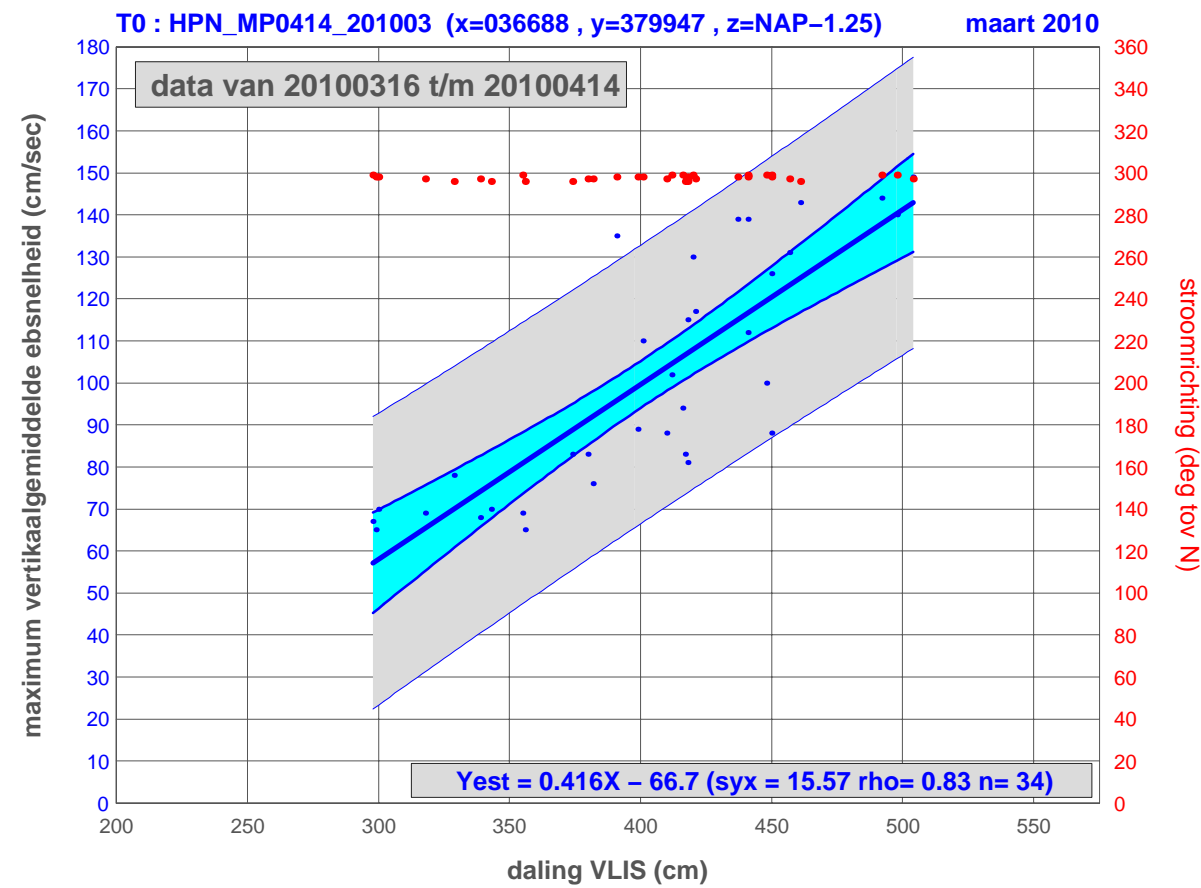
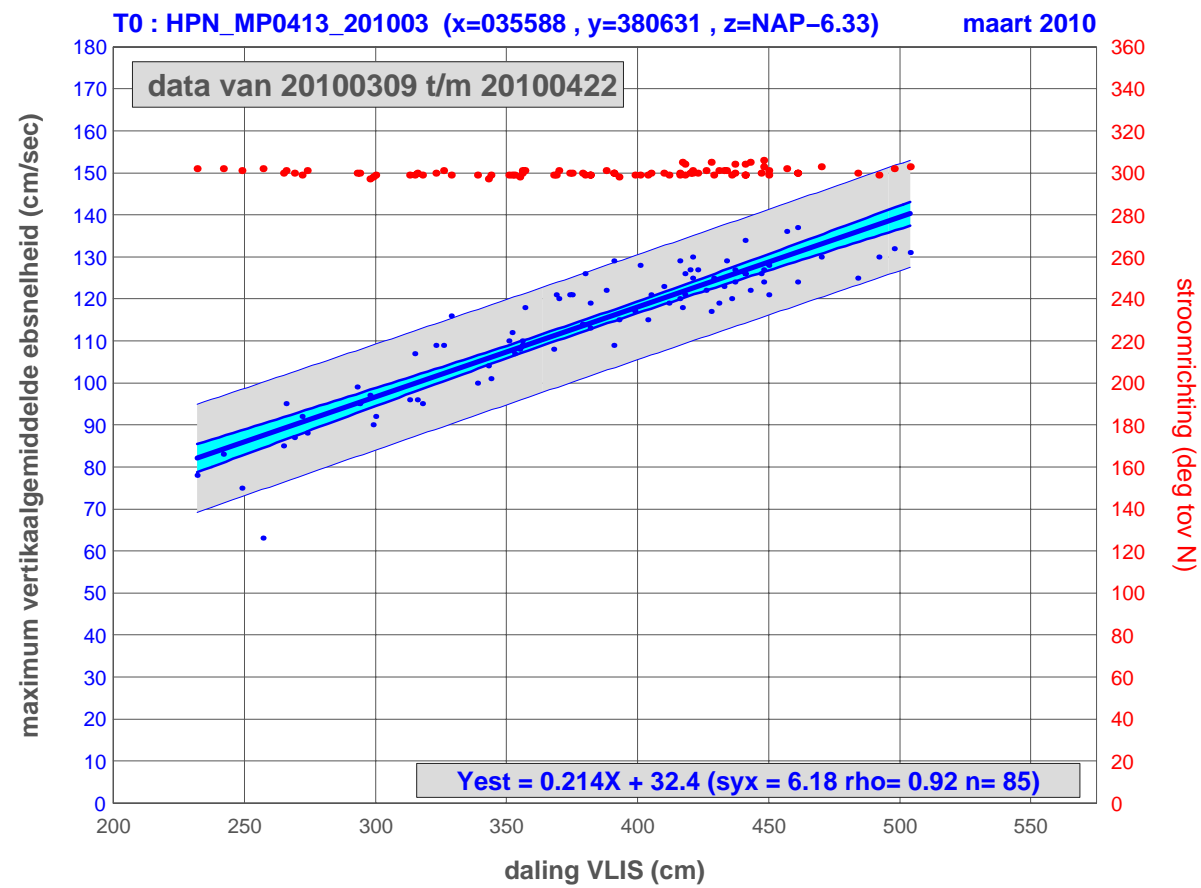


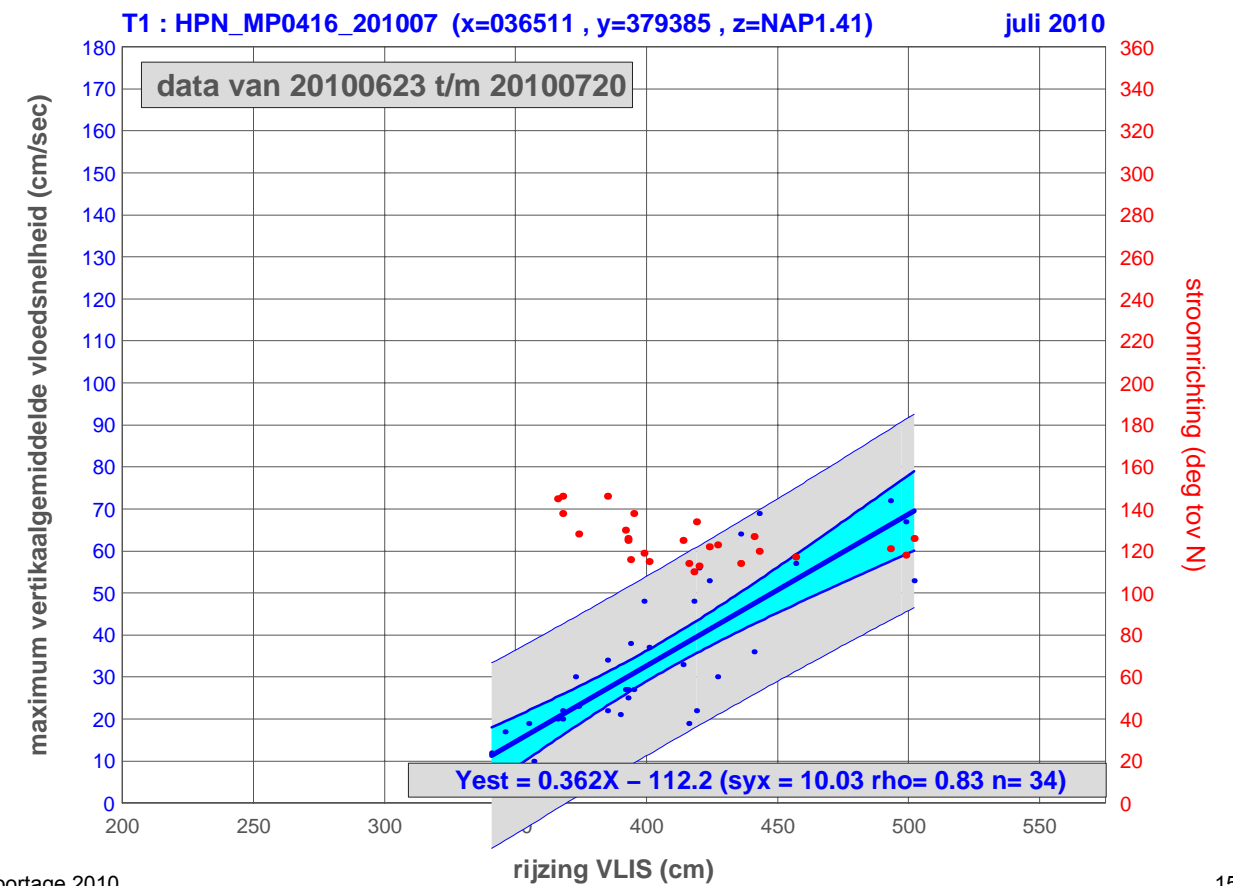
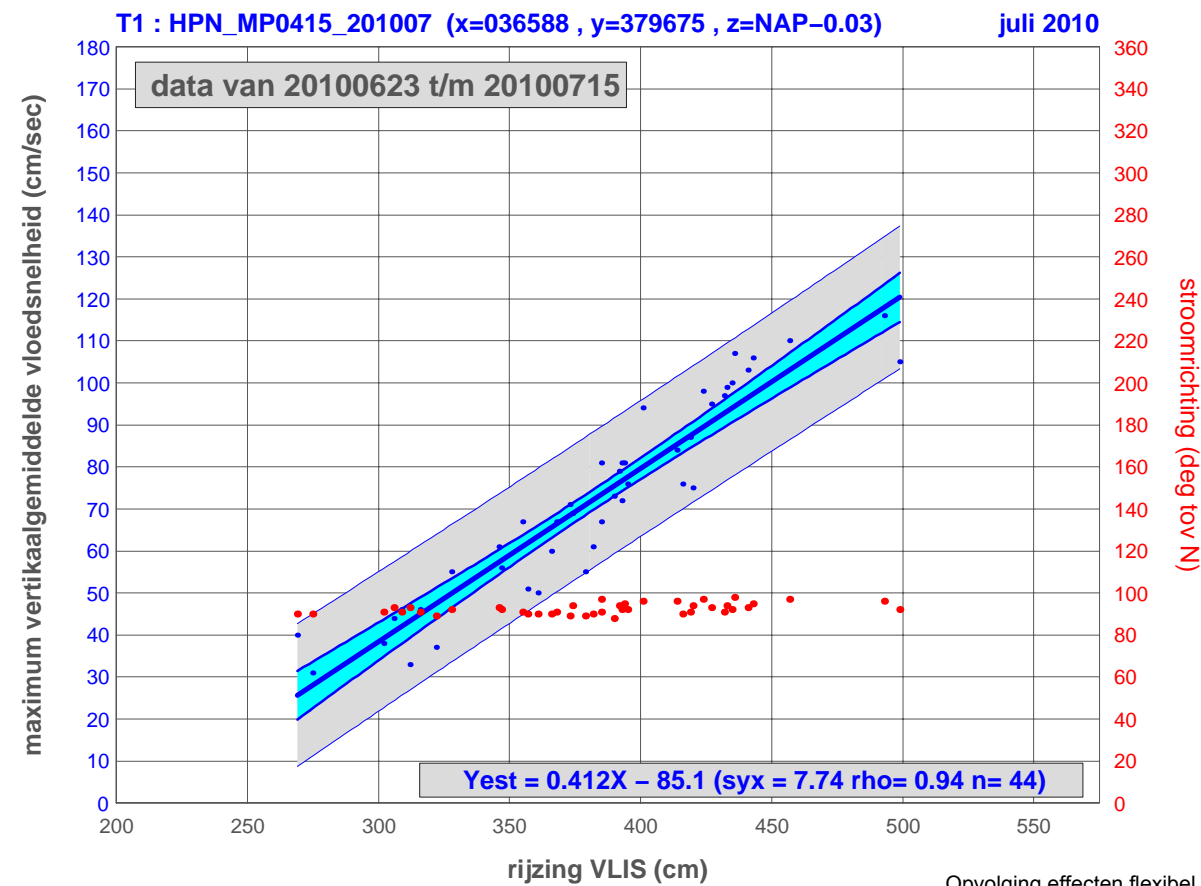
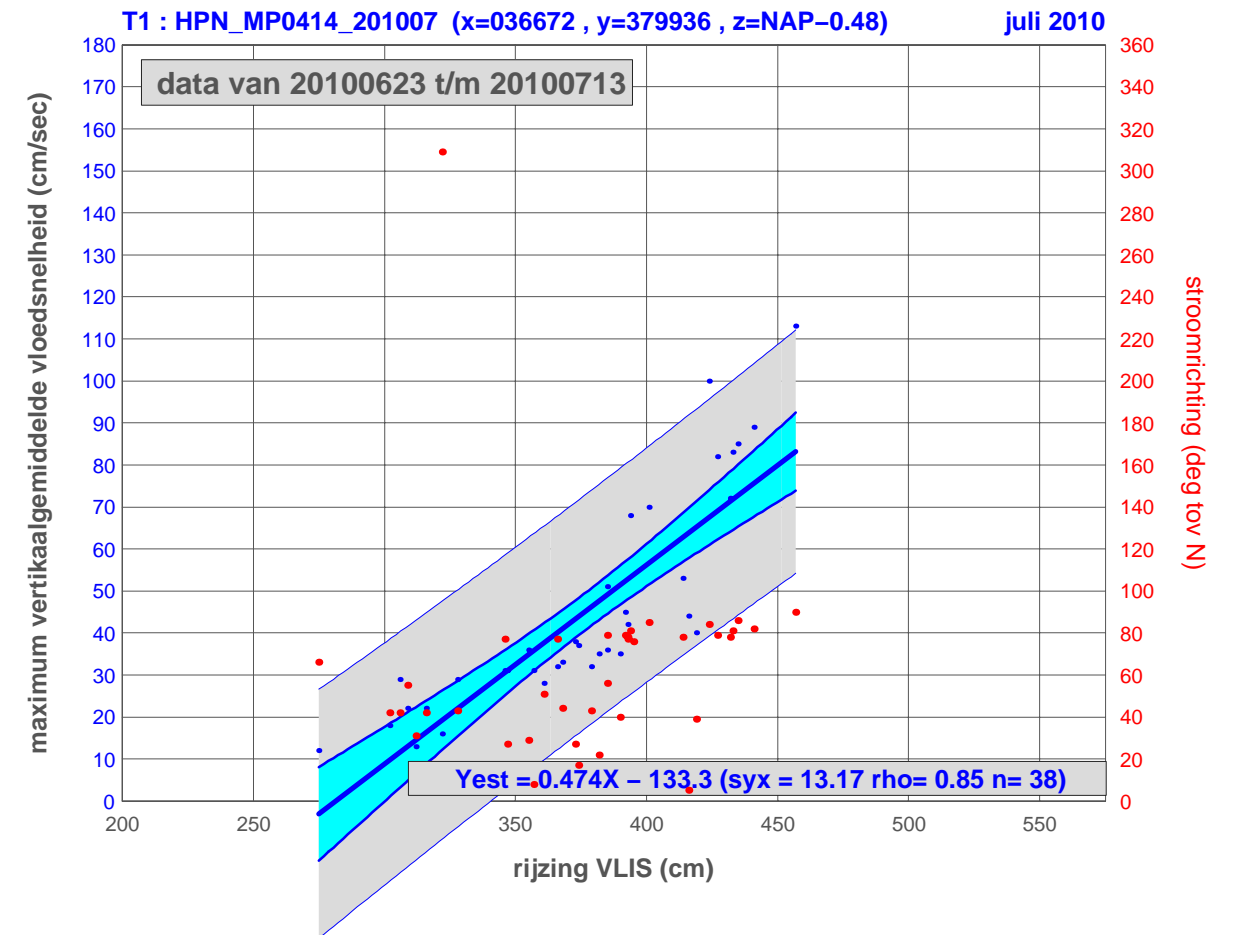
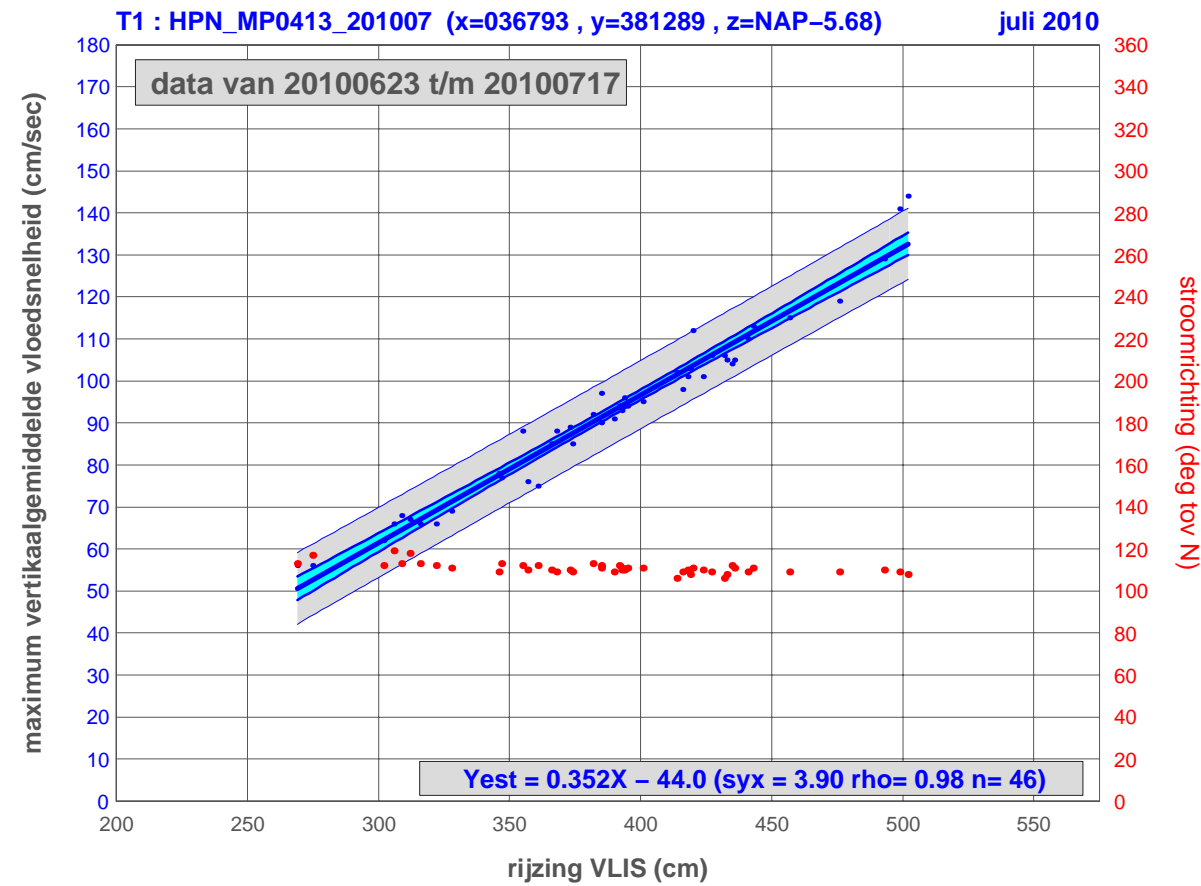


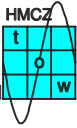
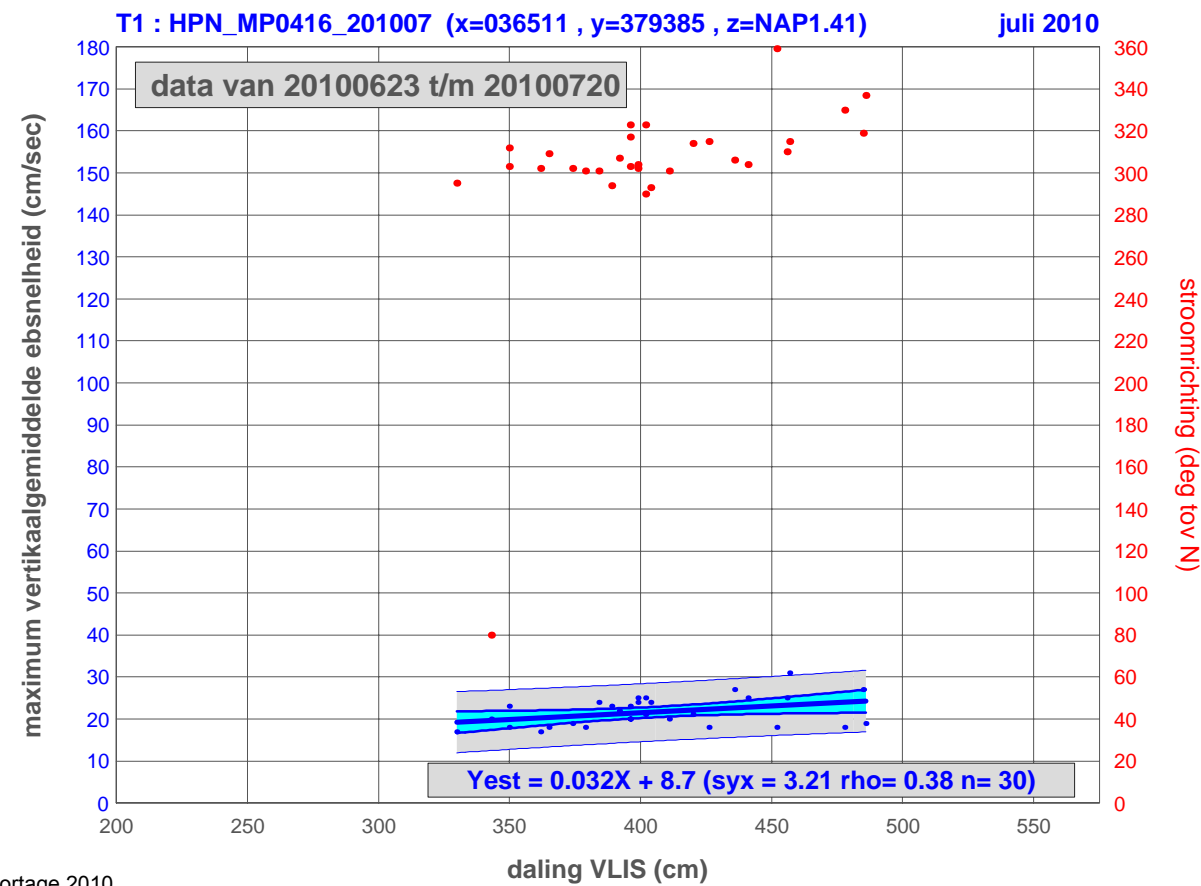
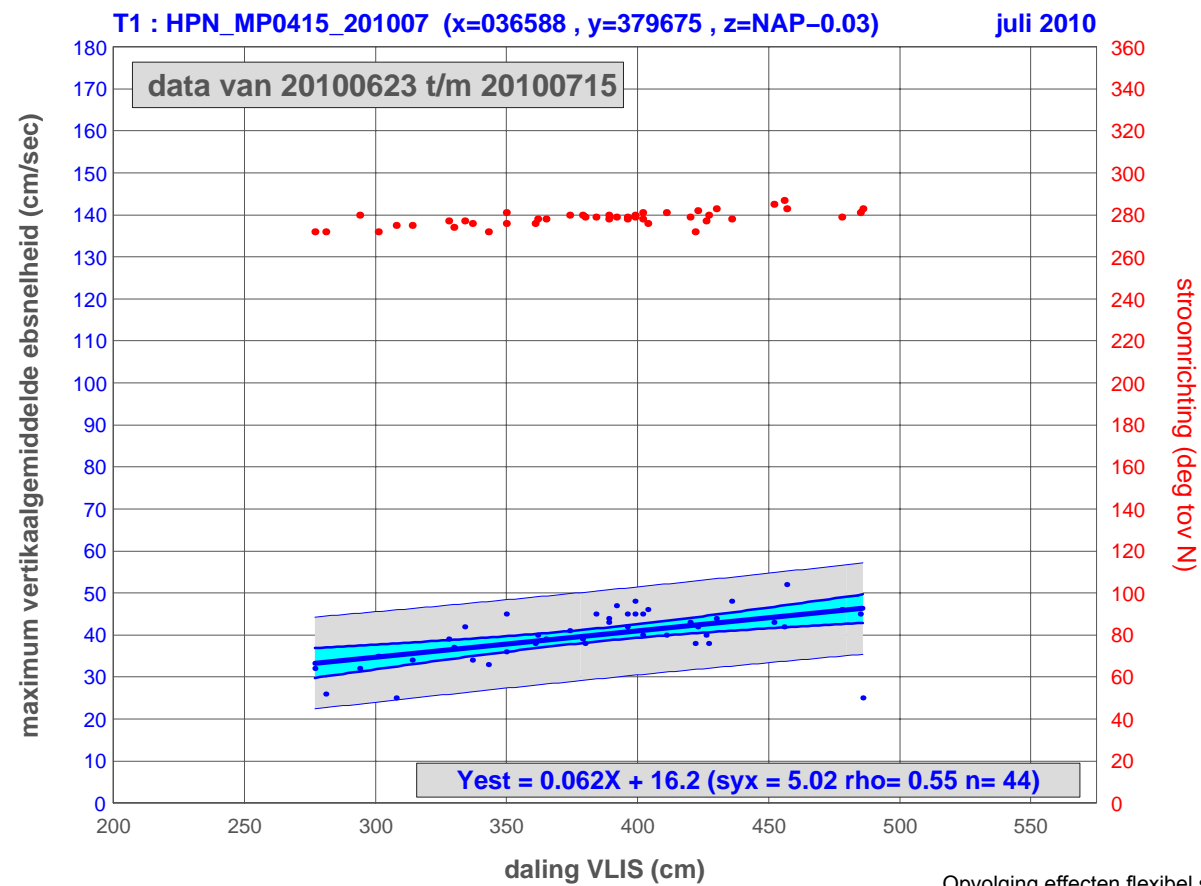
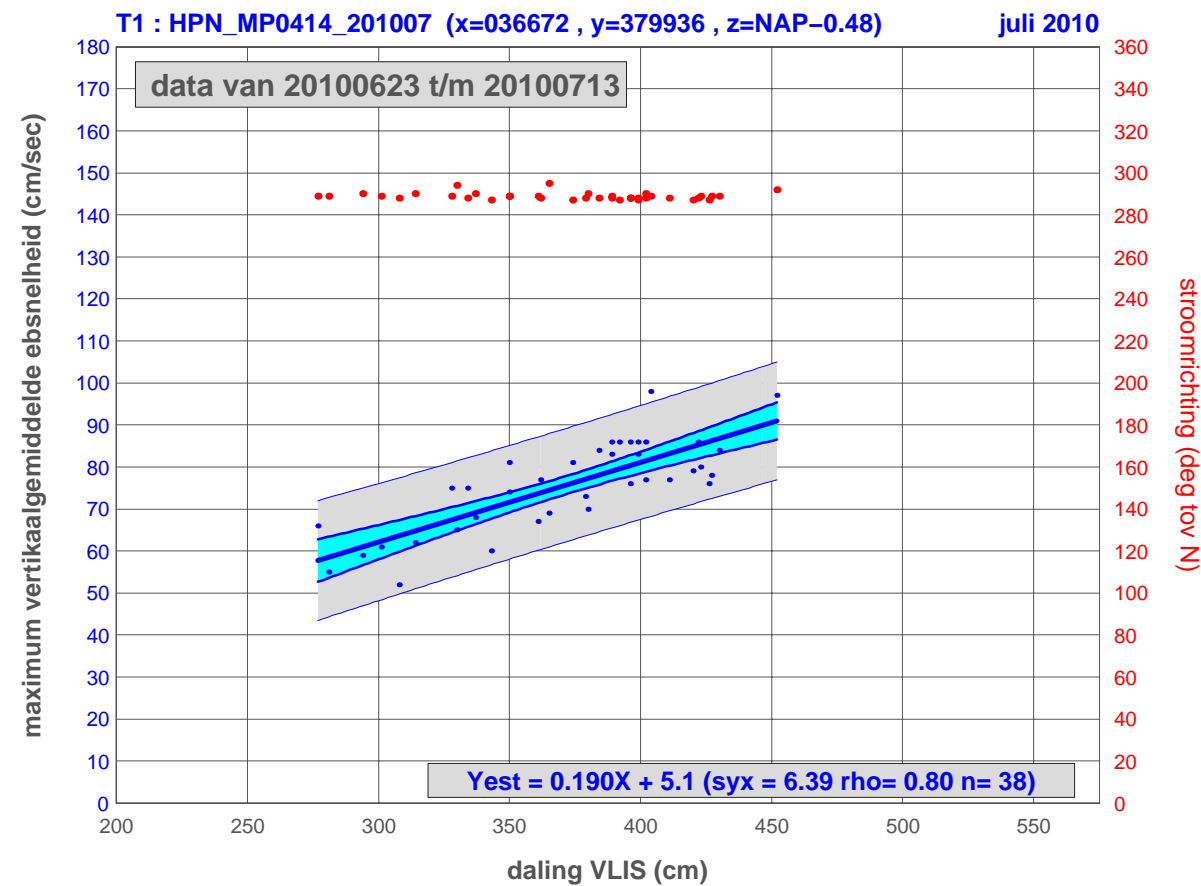
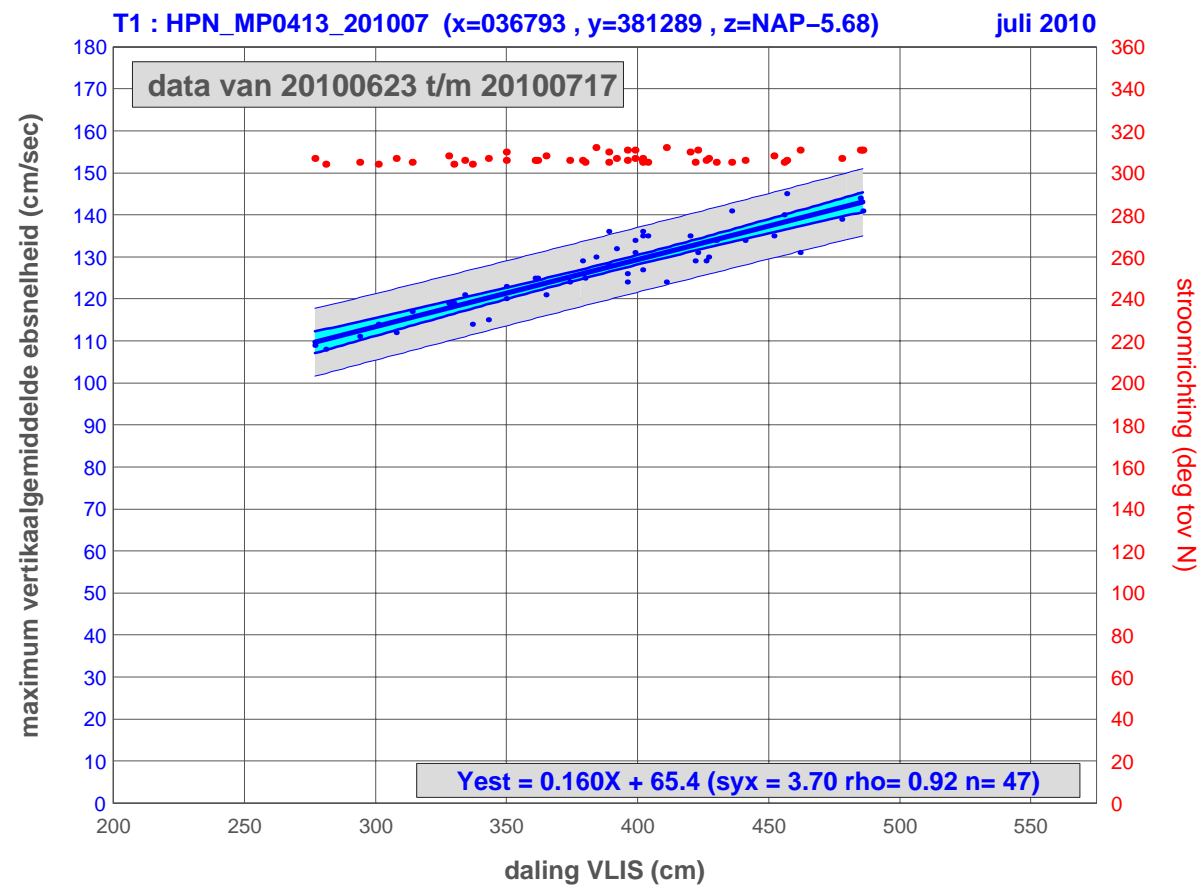






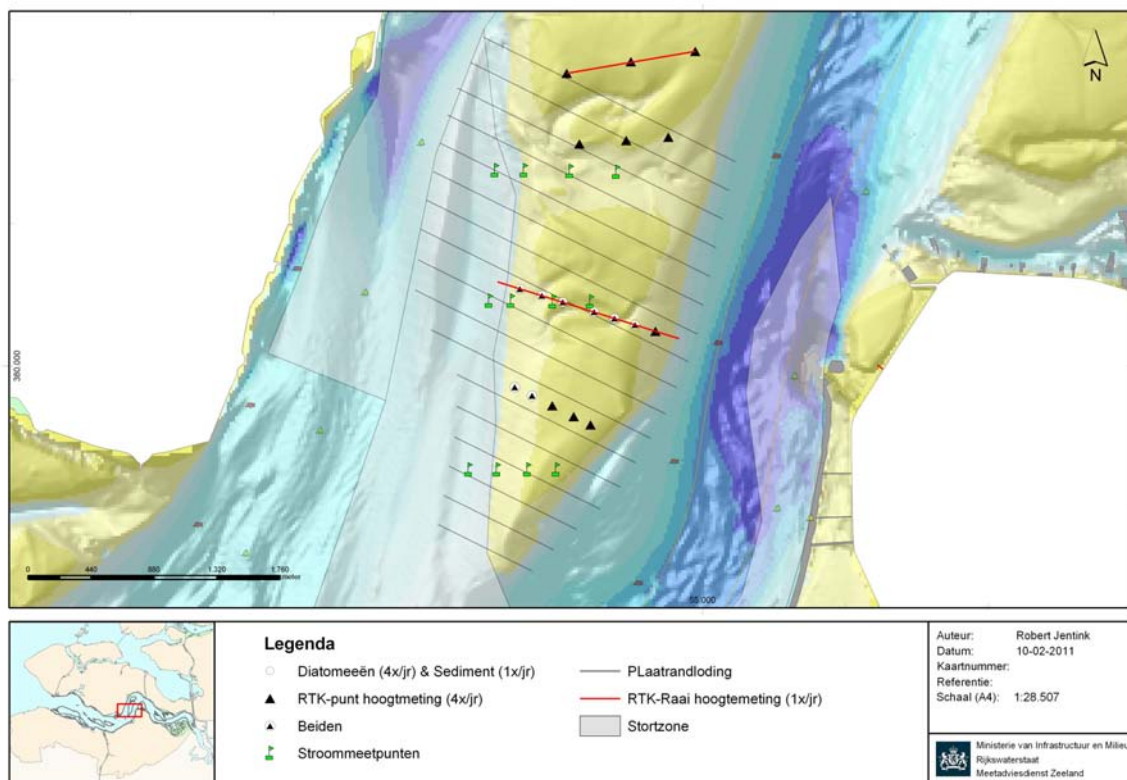






Datarapportage Rug van Baarland

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



De volgende meetdata zijn gerapporteerd:

Sedimentatie-erosiepunten:

- RTK 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
 - %<63µm bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63µm 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

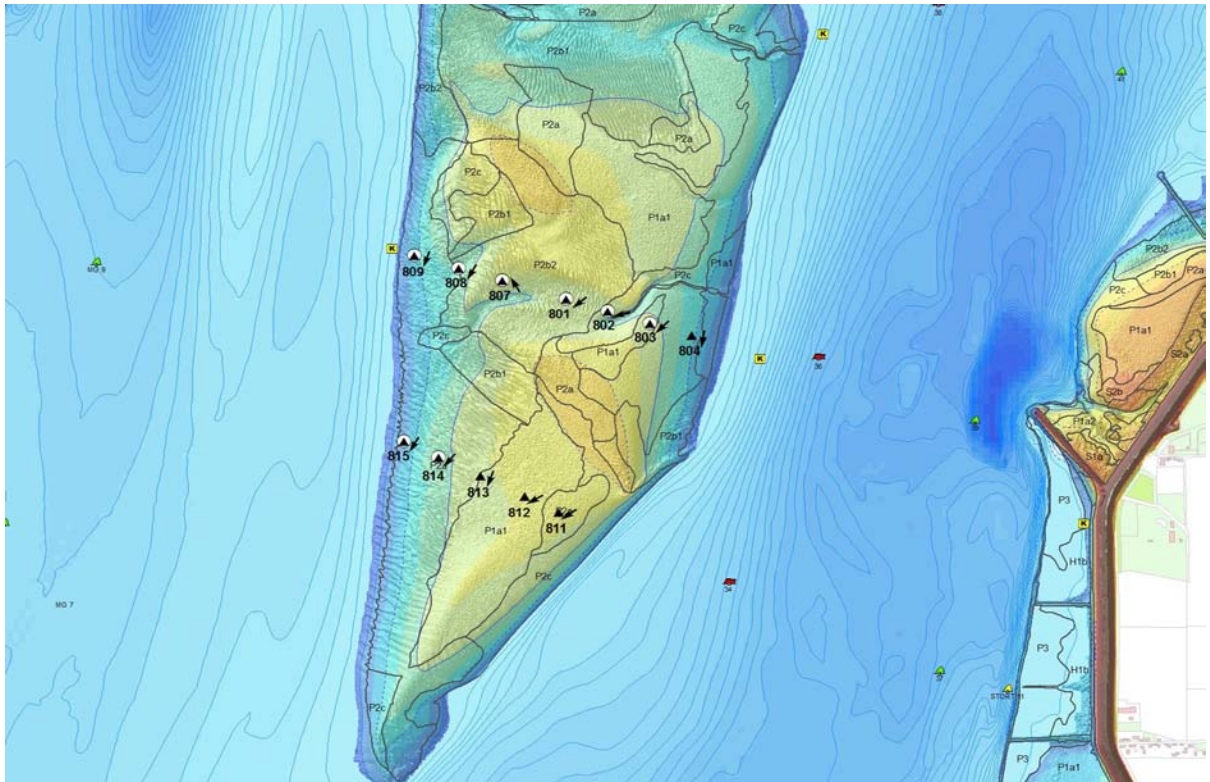
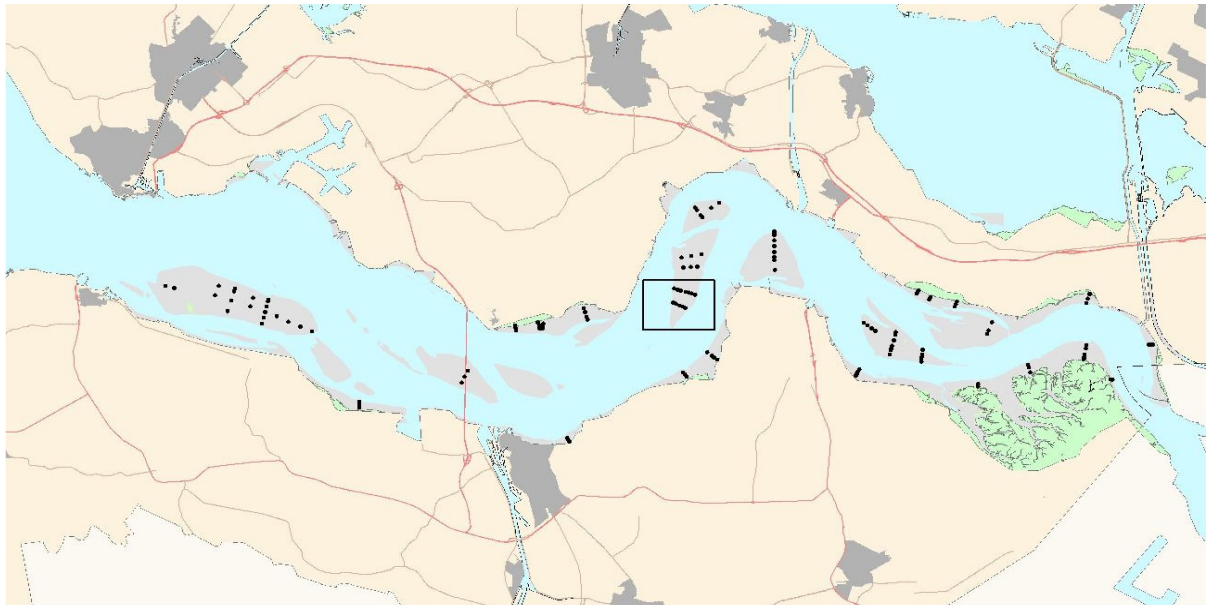
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

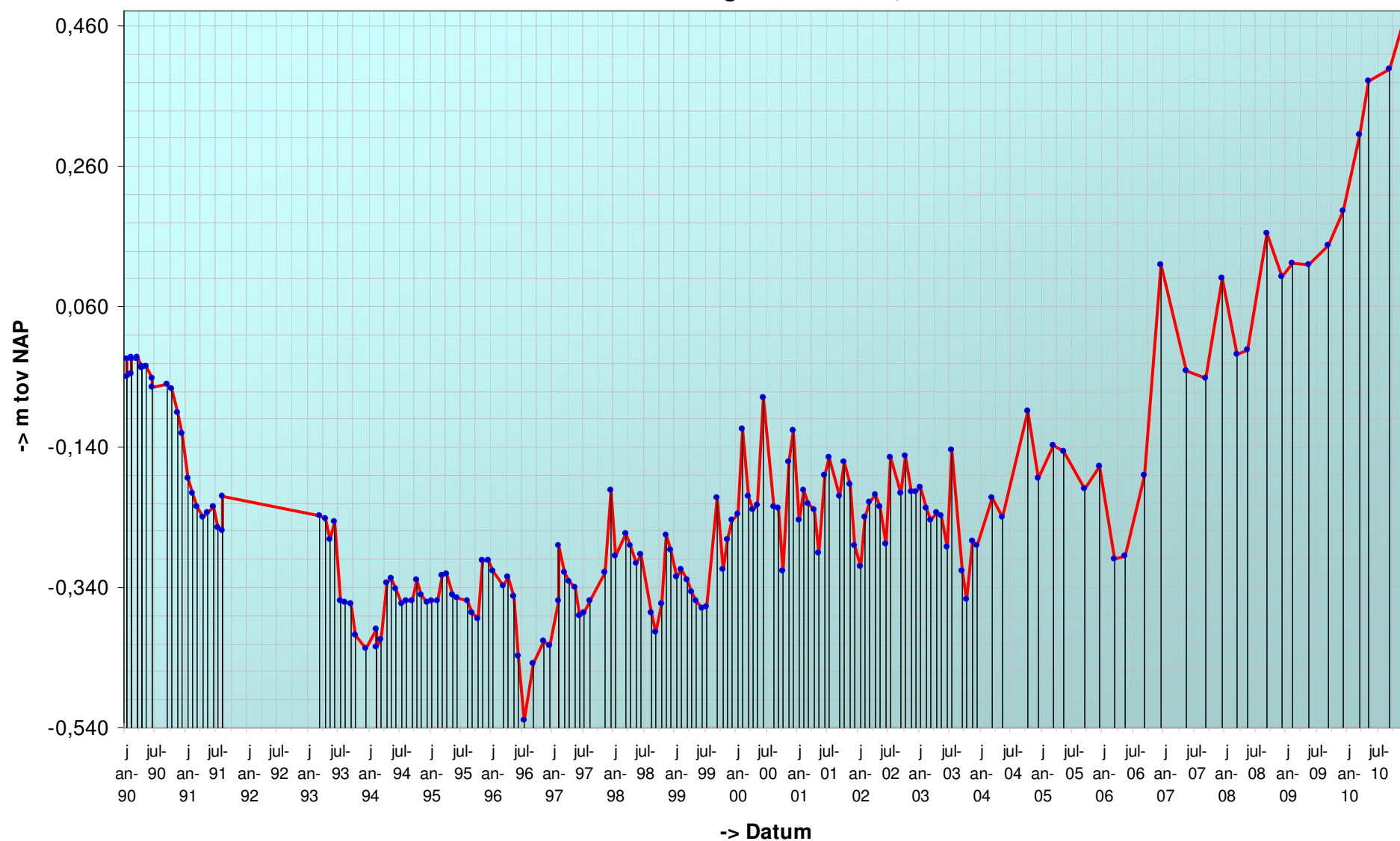
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 801
Code: RUGVBLD1

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

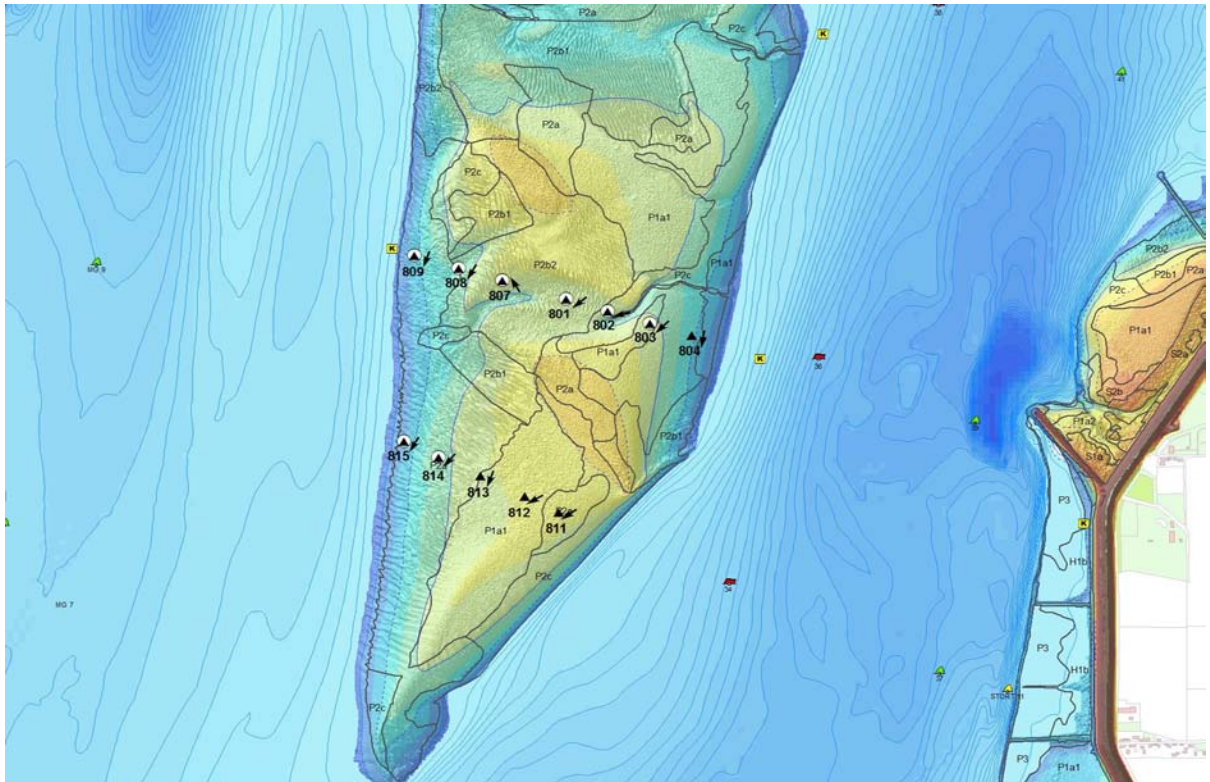
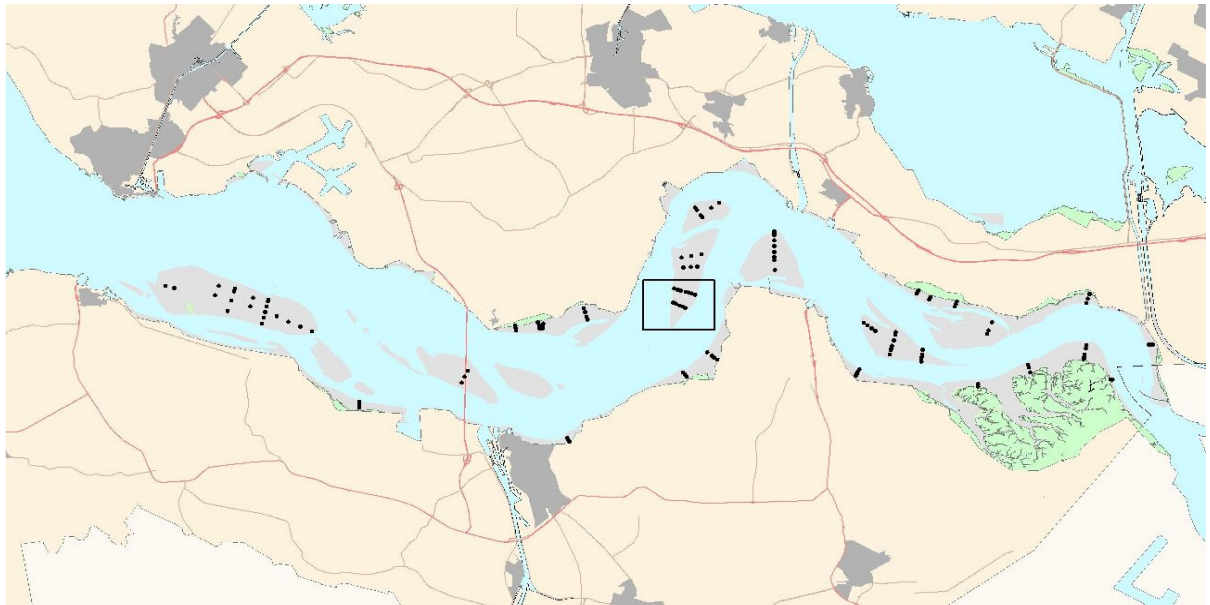
Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

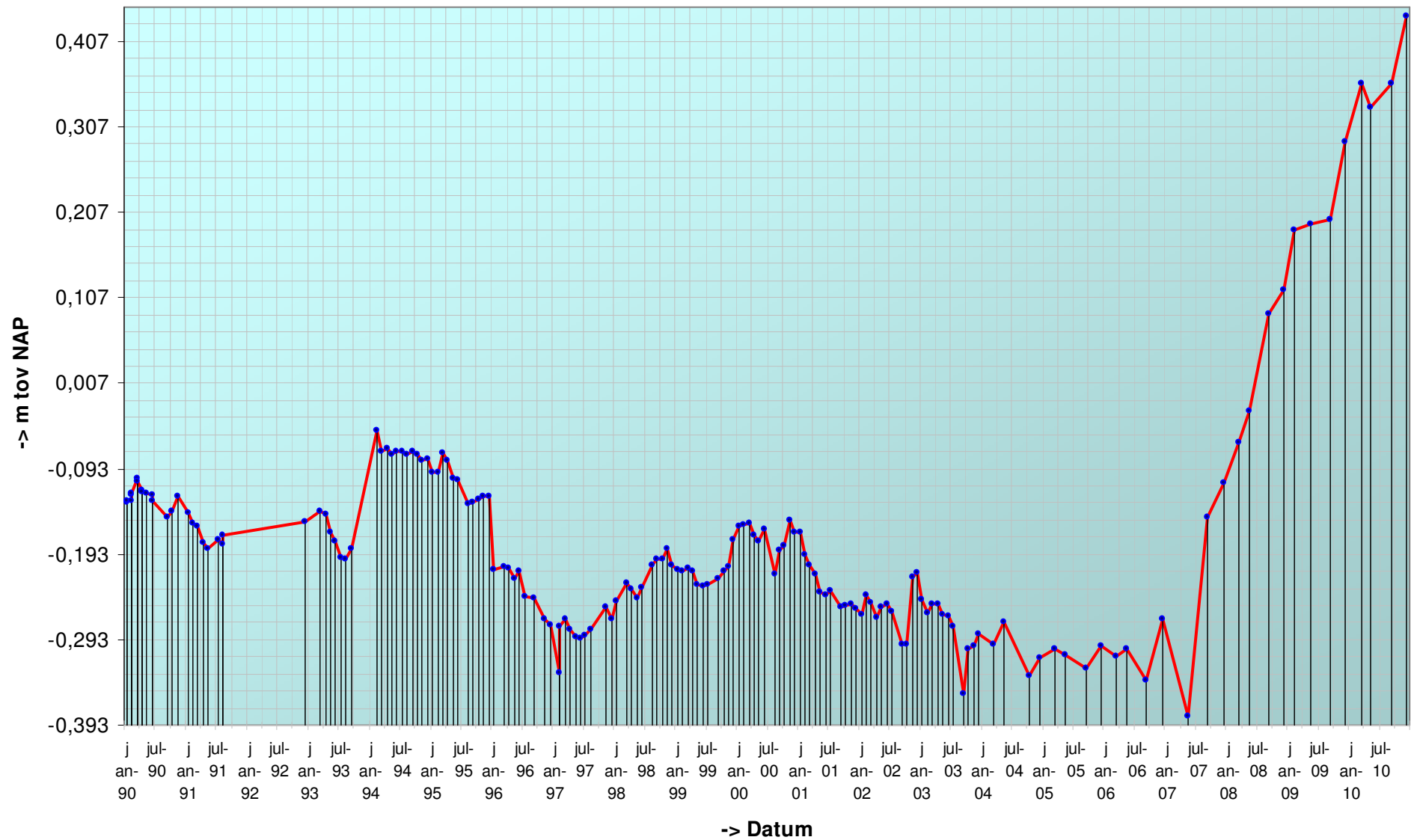
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 802
Code: RUGVBLD2

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



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Gemiddeld

Corophium Geen

Kokkels Weinig

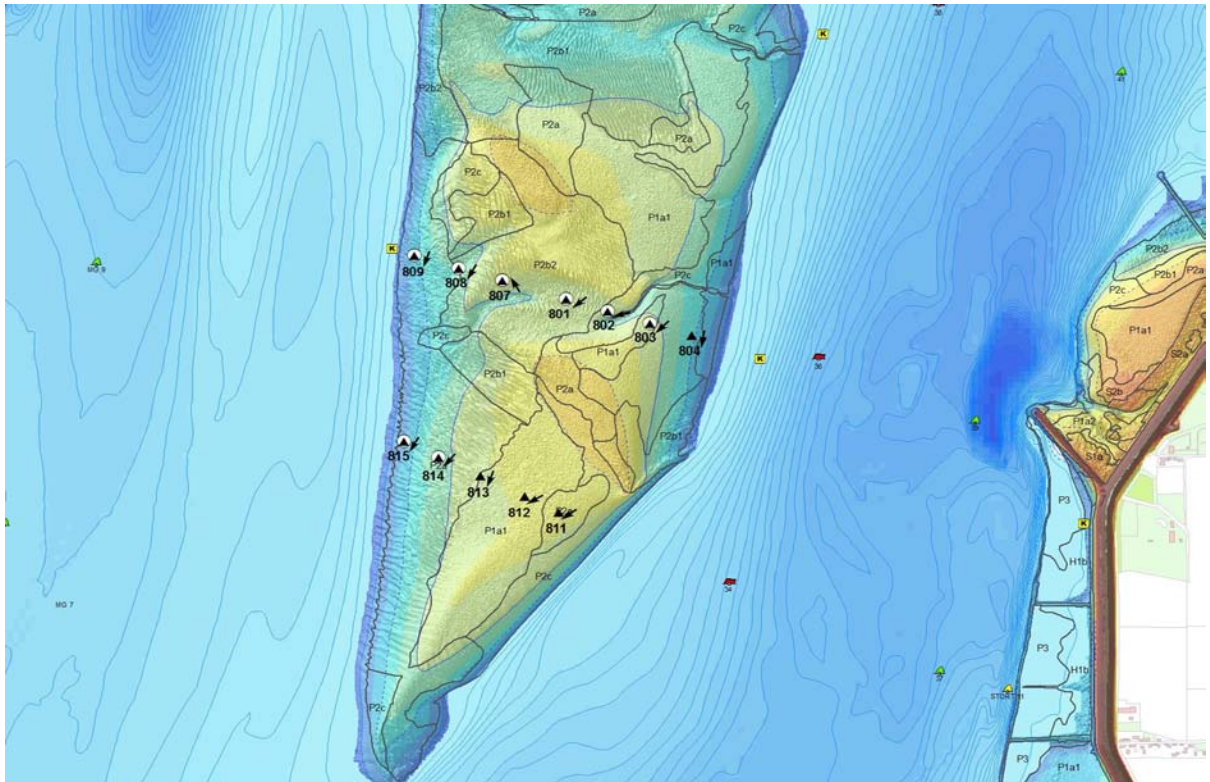
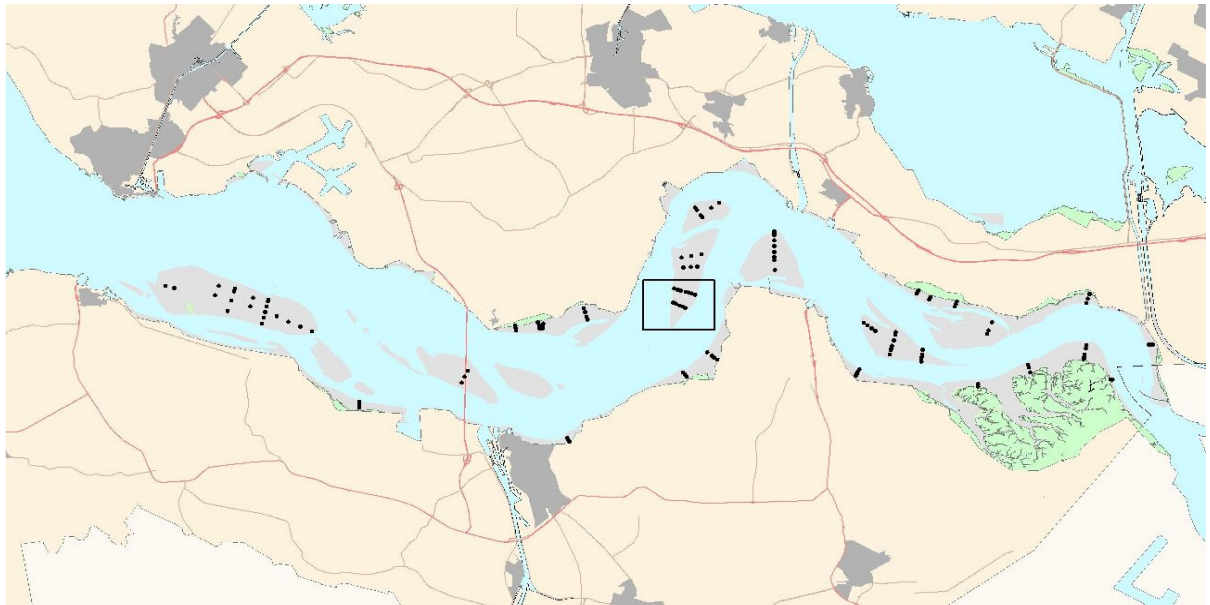
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 255°

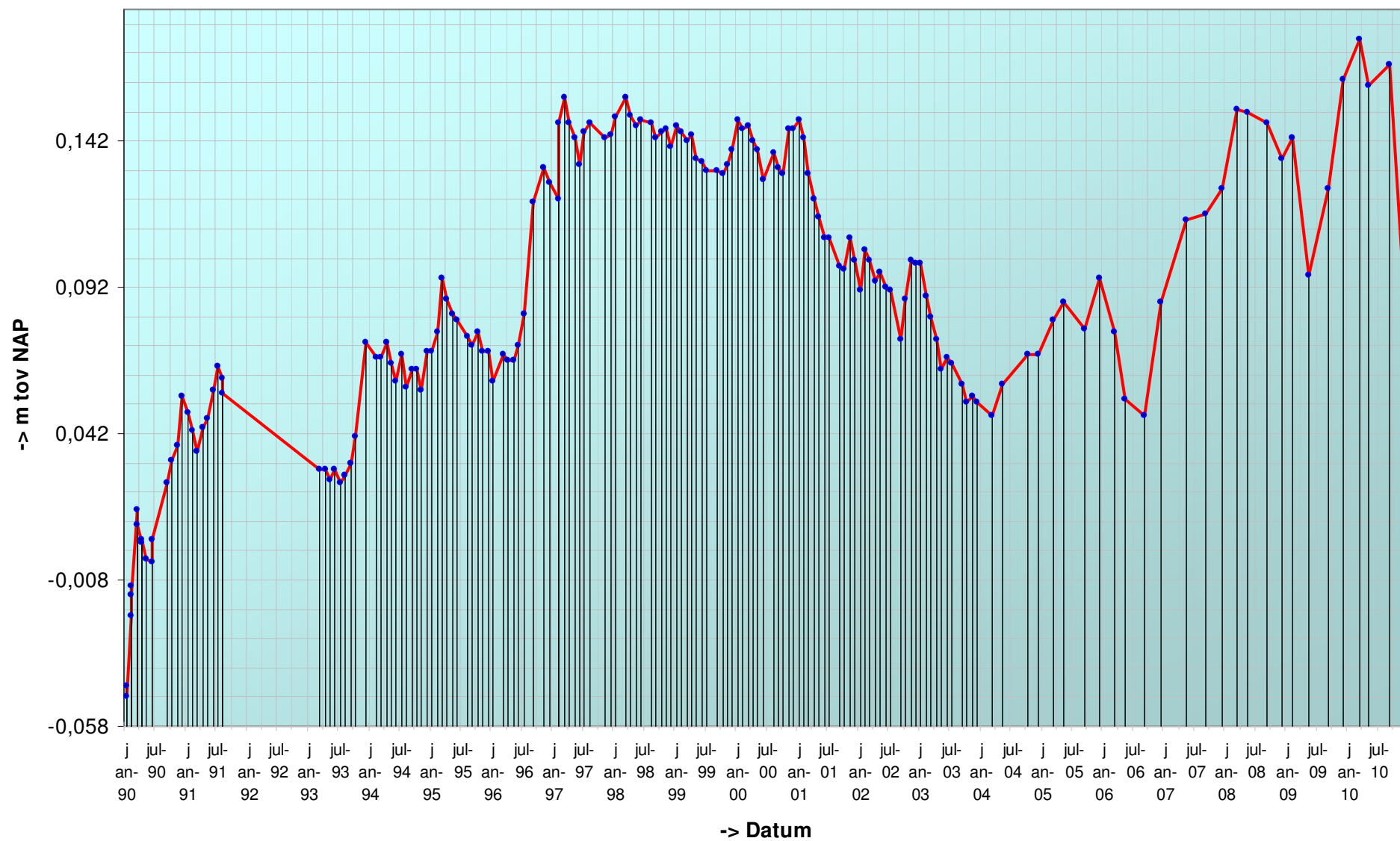
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 803
Code: RUGVBLD3

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

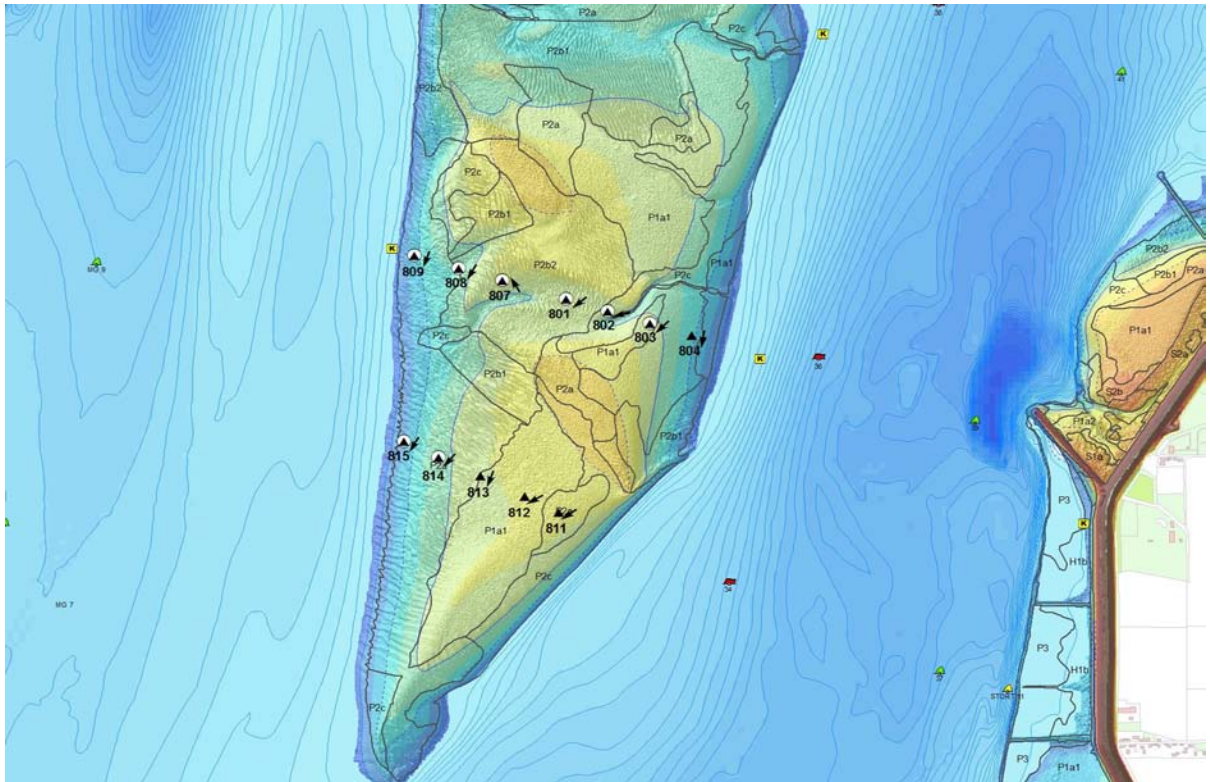
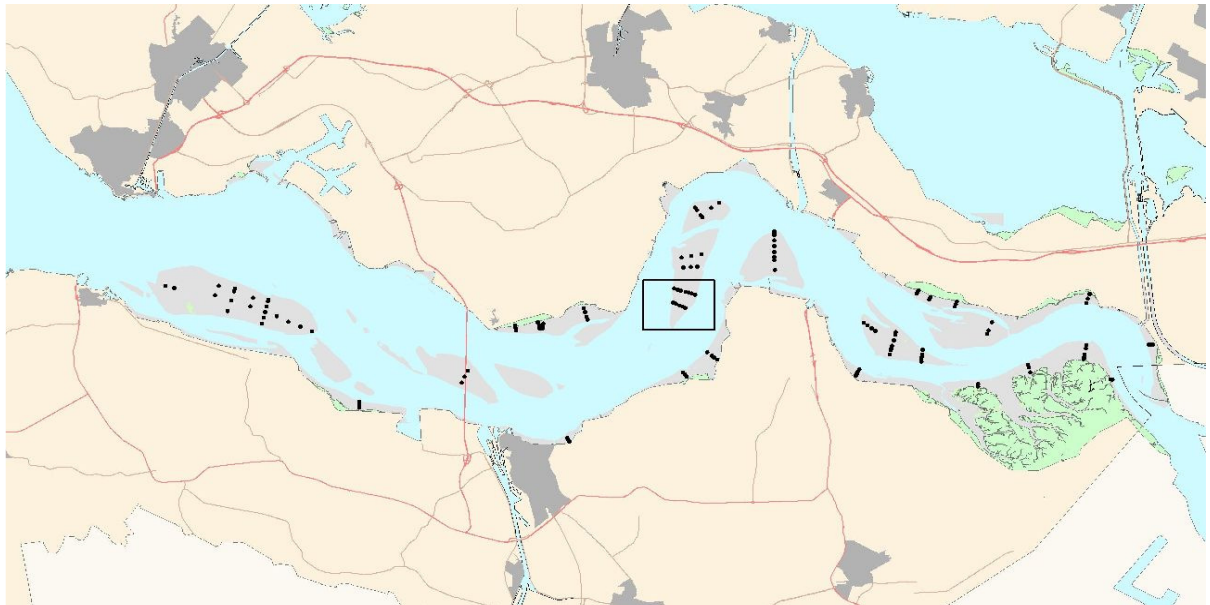
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

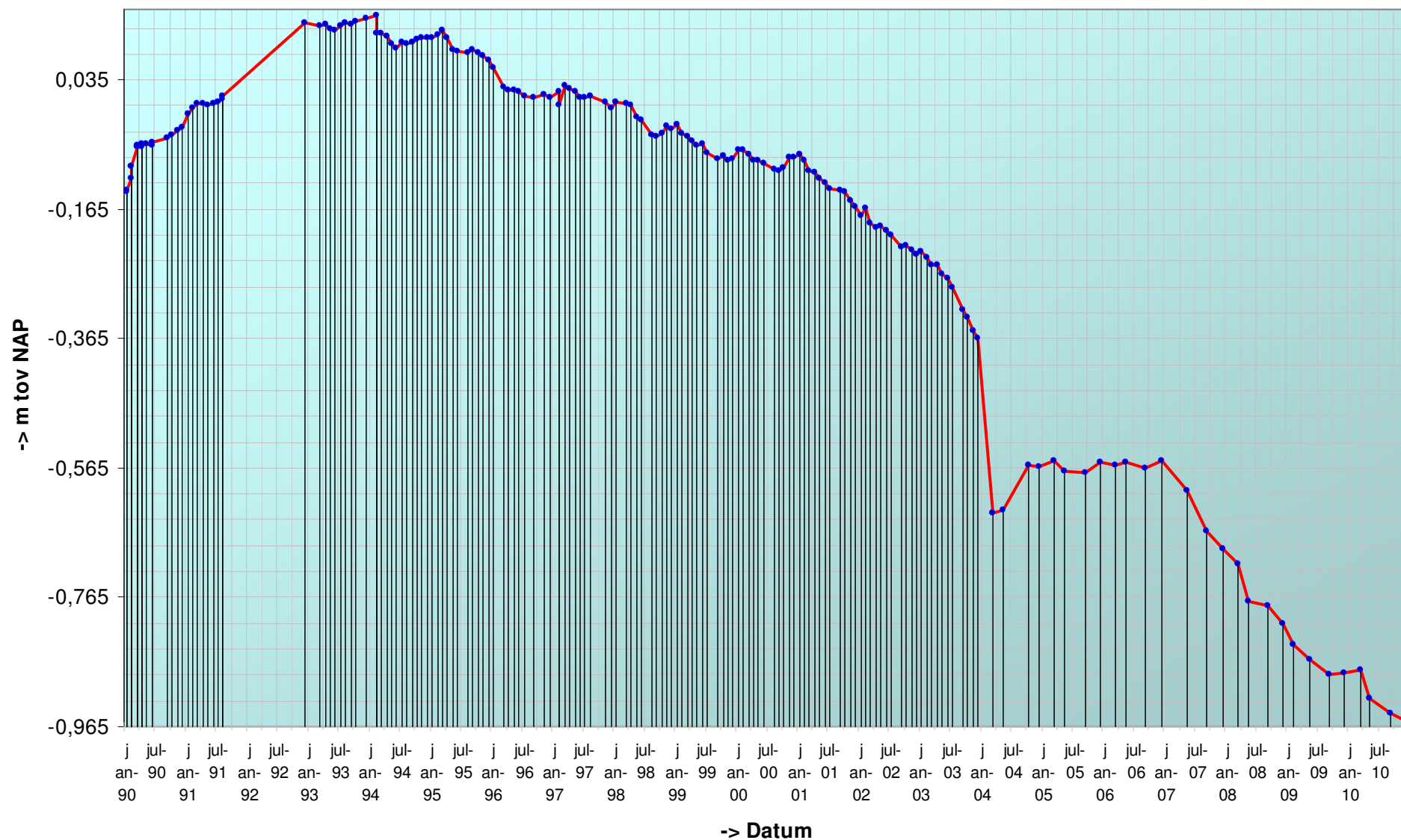
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 804
Code: RUGVBLD4

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

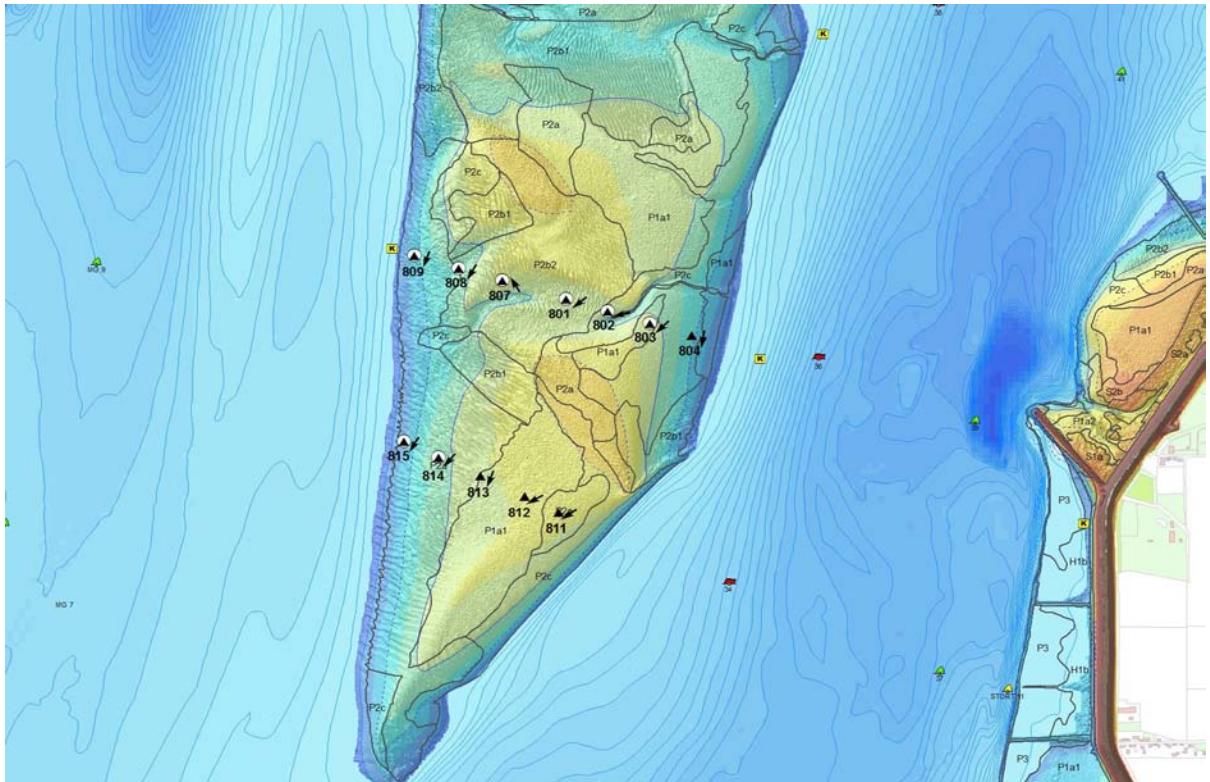
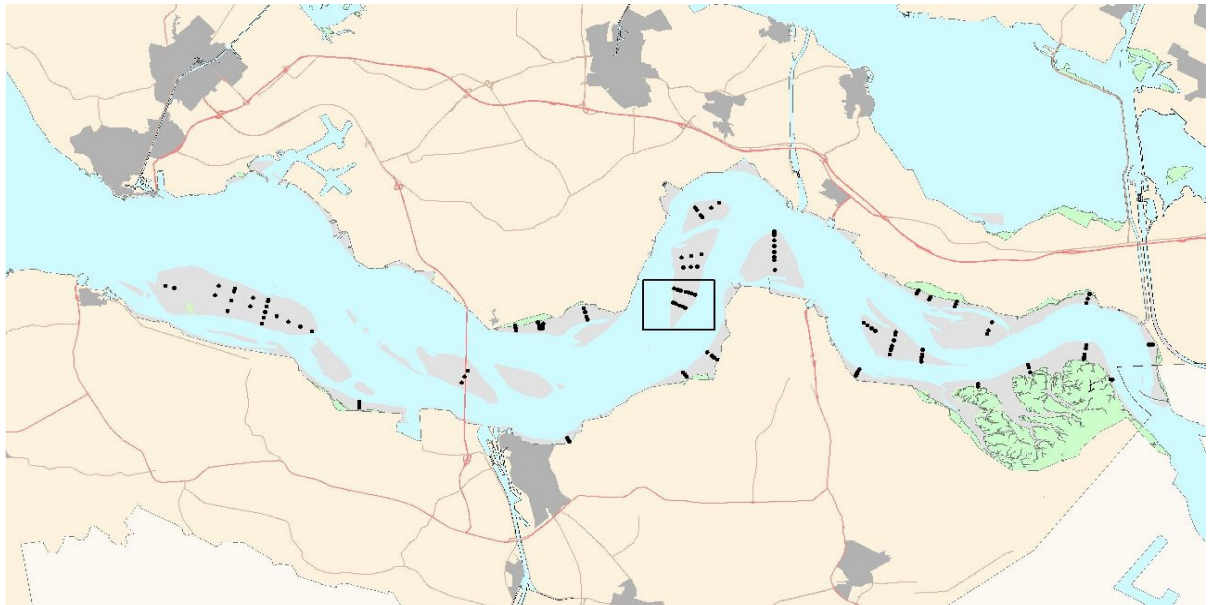
Kokkels Weinig

Bodemleven Sporadisch

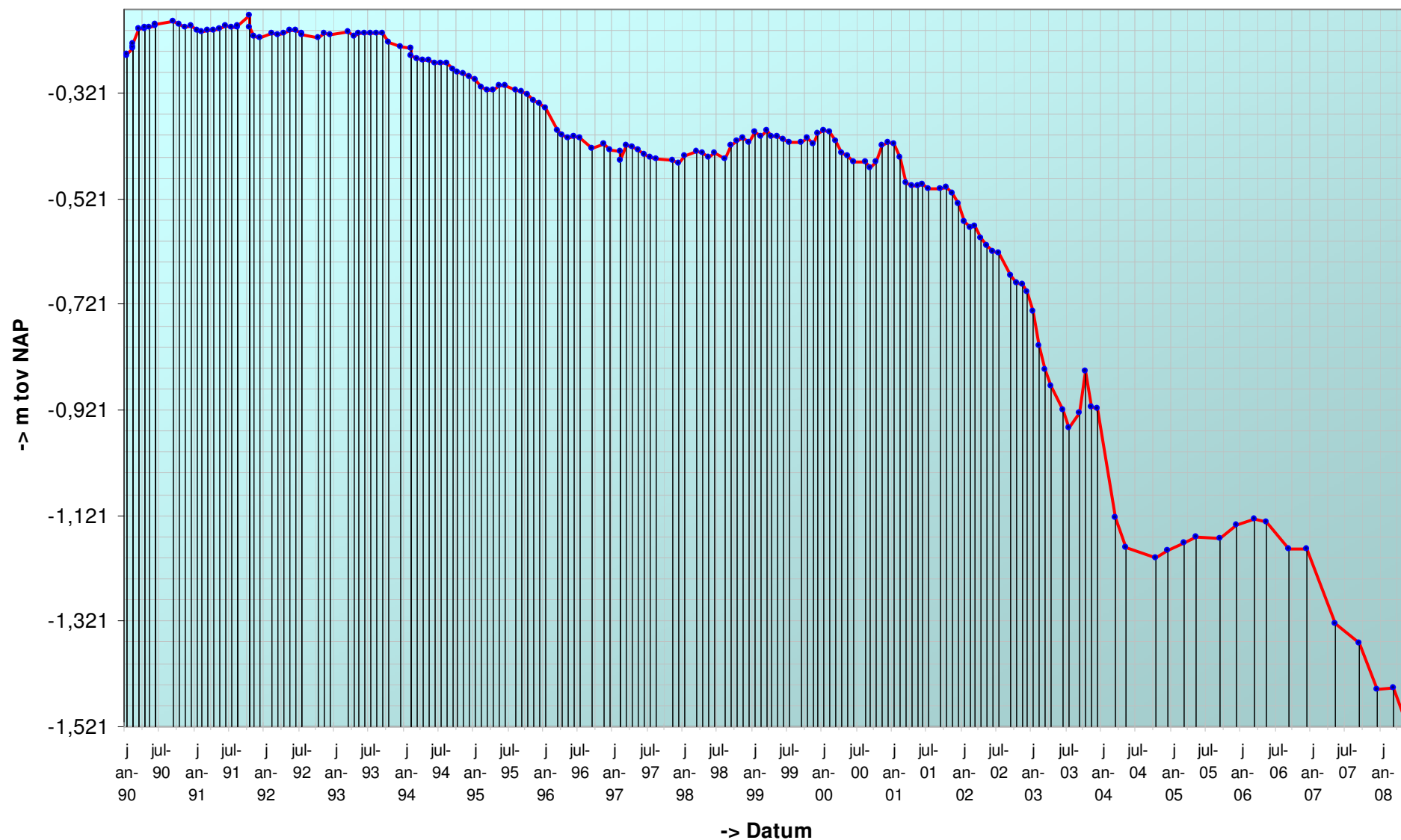
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 805
Code:

Bemonstering:

XY (RD) 54742,042, 380221,549



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 805'



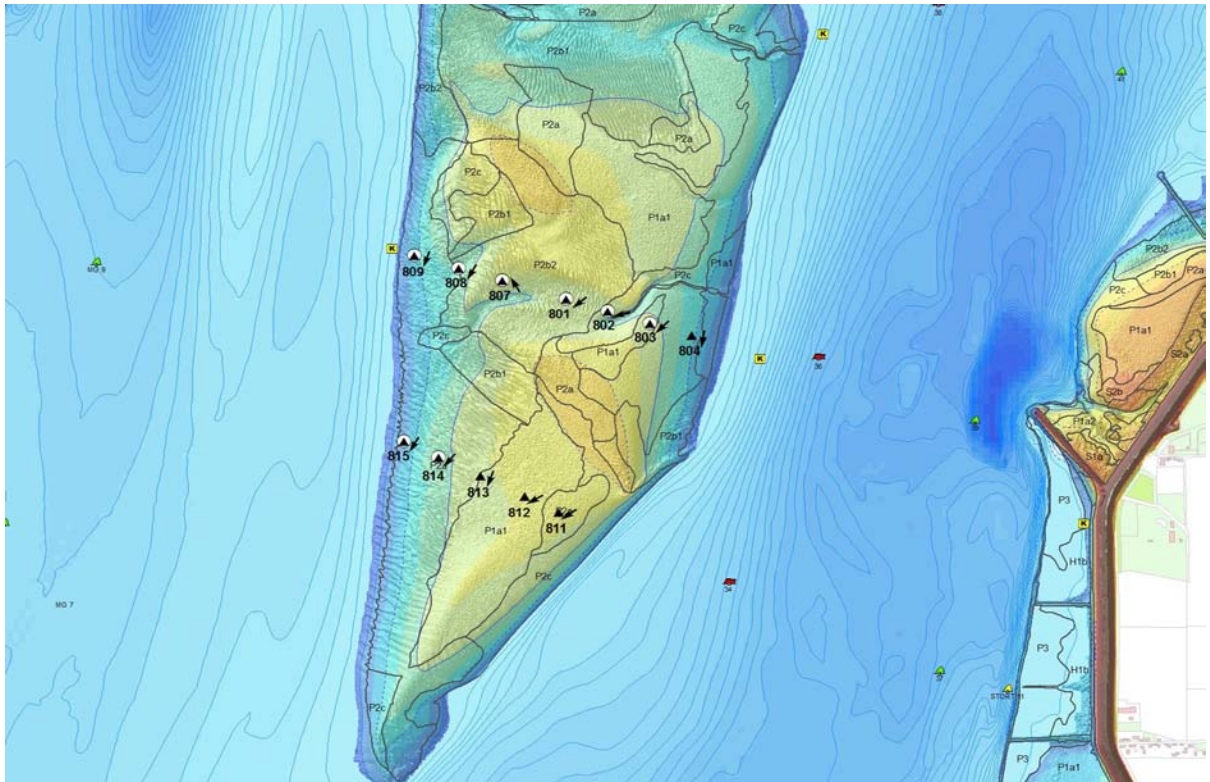
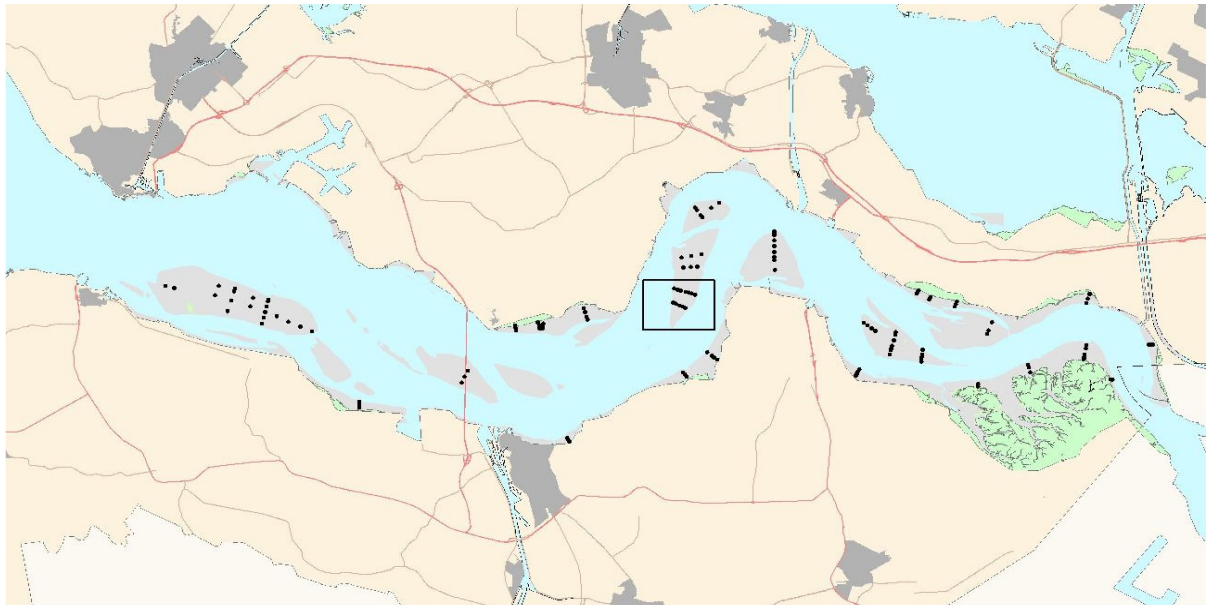
Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Onvoldoende data voor tabel

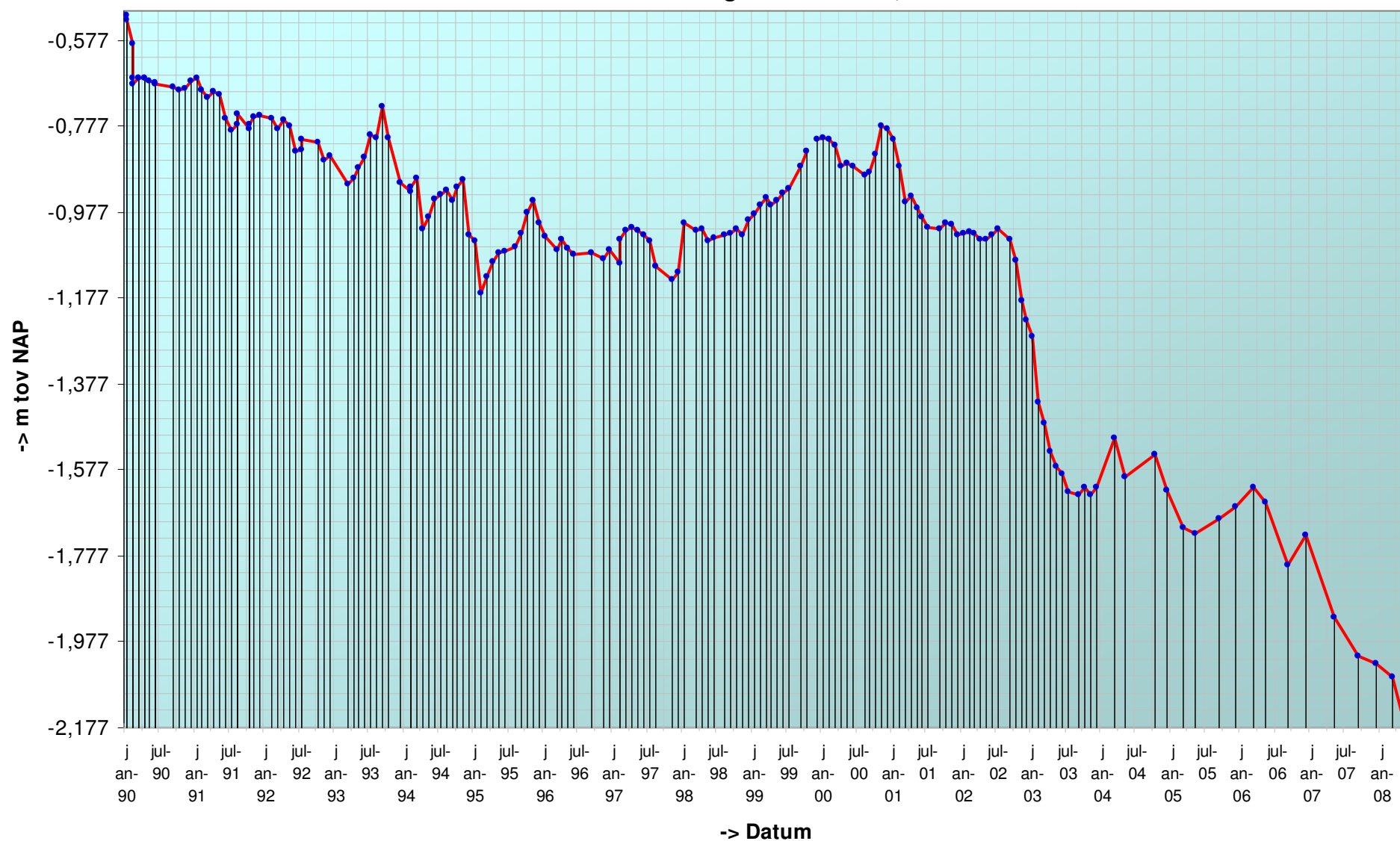
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 806
Code:

Bemonstering:

XY (RD) 54789,786, 380206,727



Sediment erosie 'Rug van Baarland, 806'



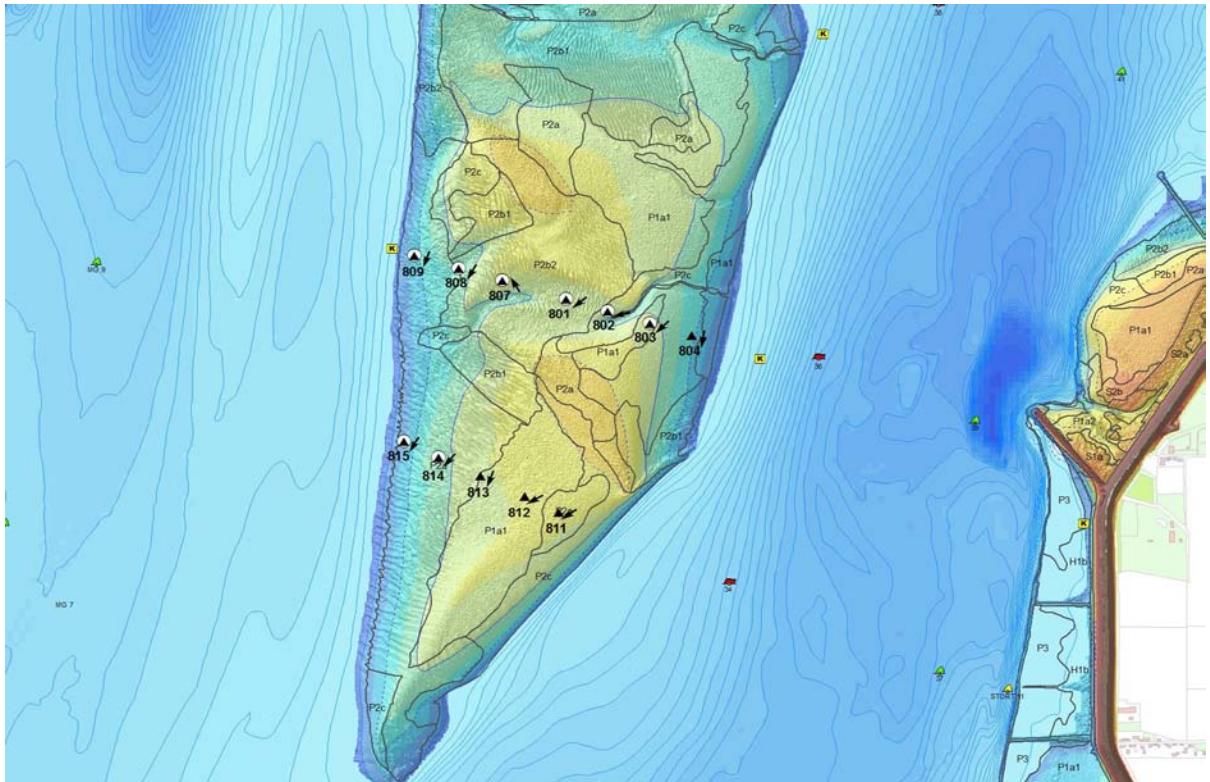
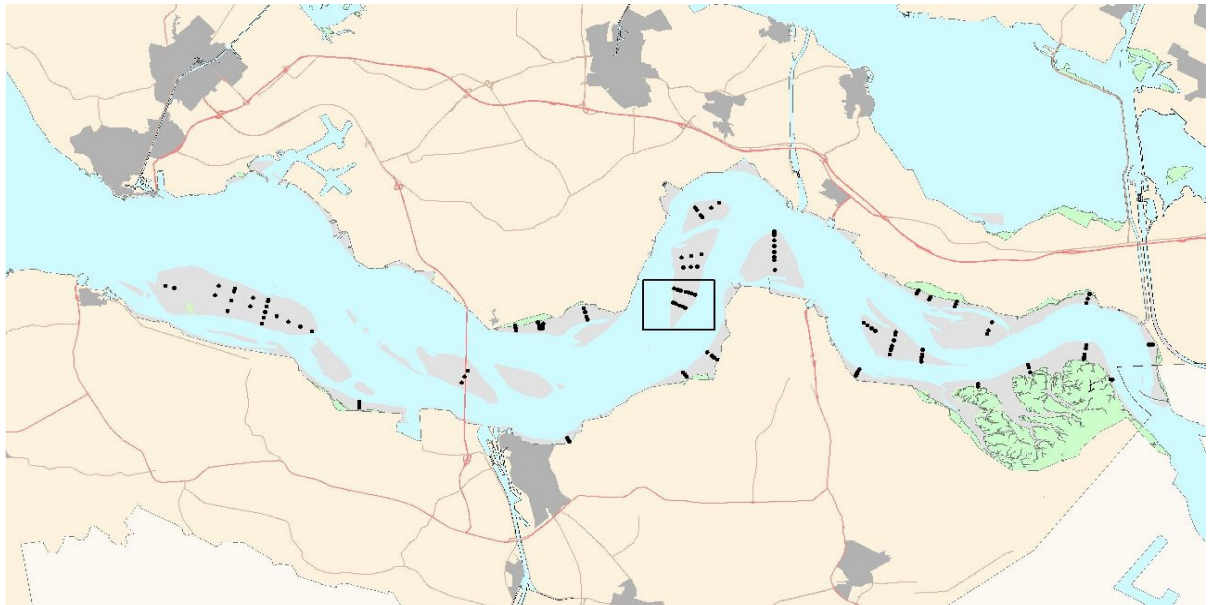
Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Onvoldoende data voor tabel

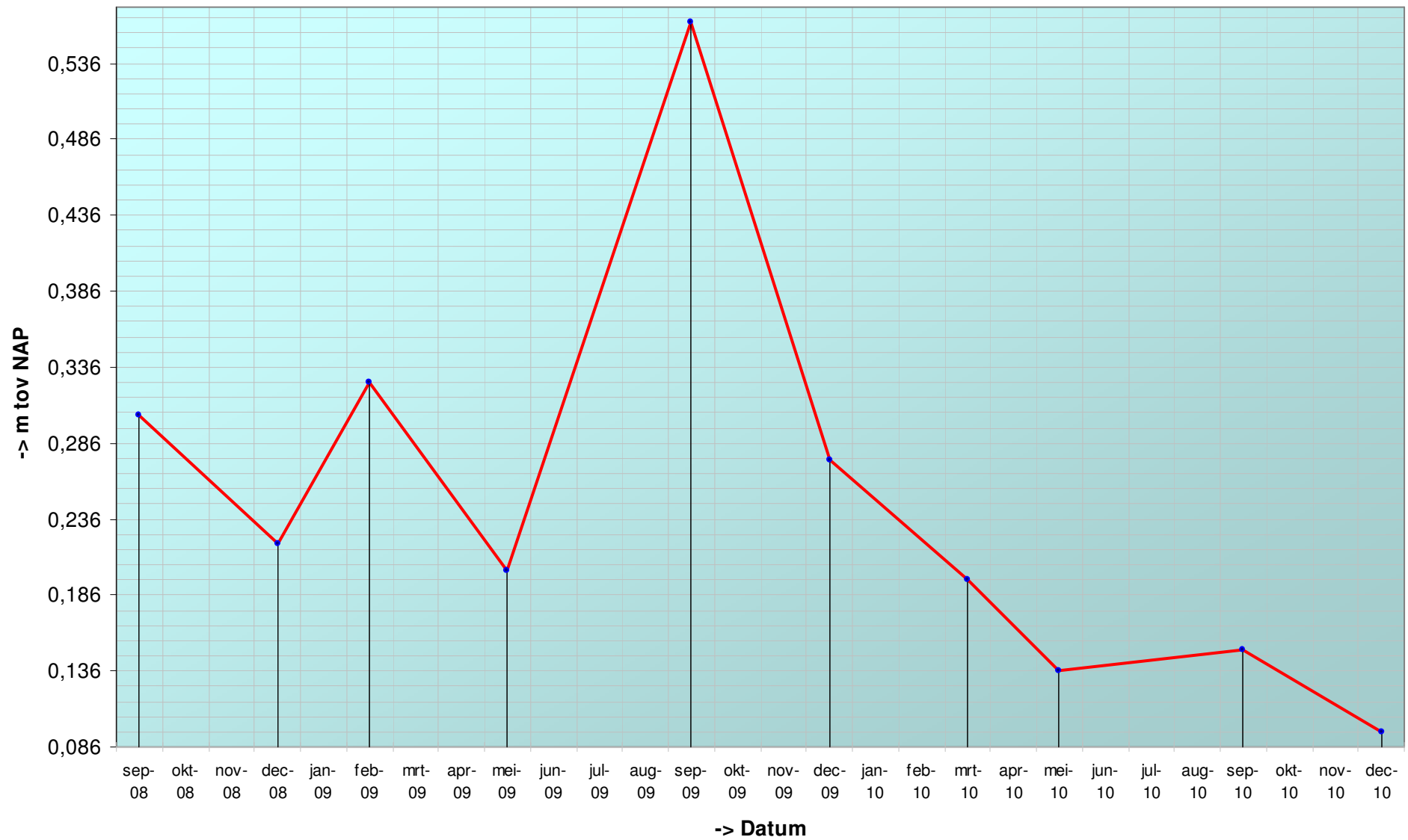
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 807
Code: RUGVBLD7

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



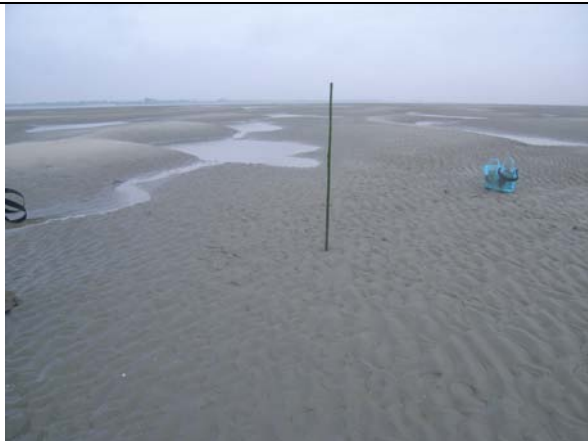
Geomorfologische eenheid: P2b2

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

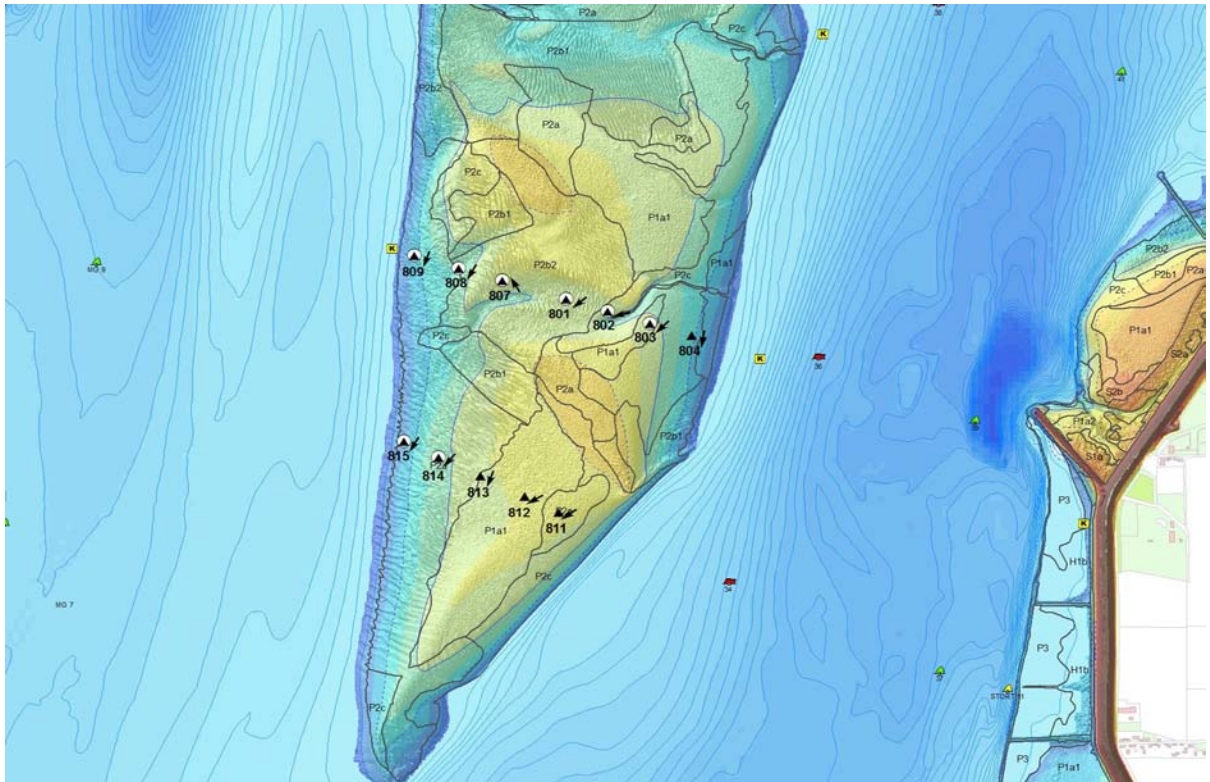
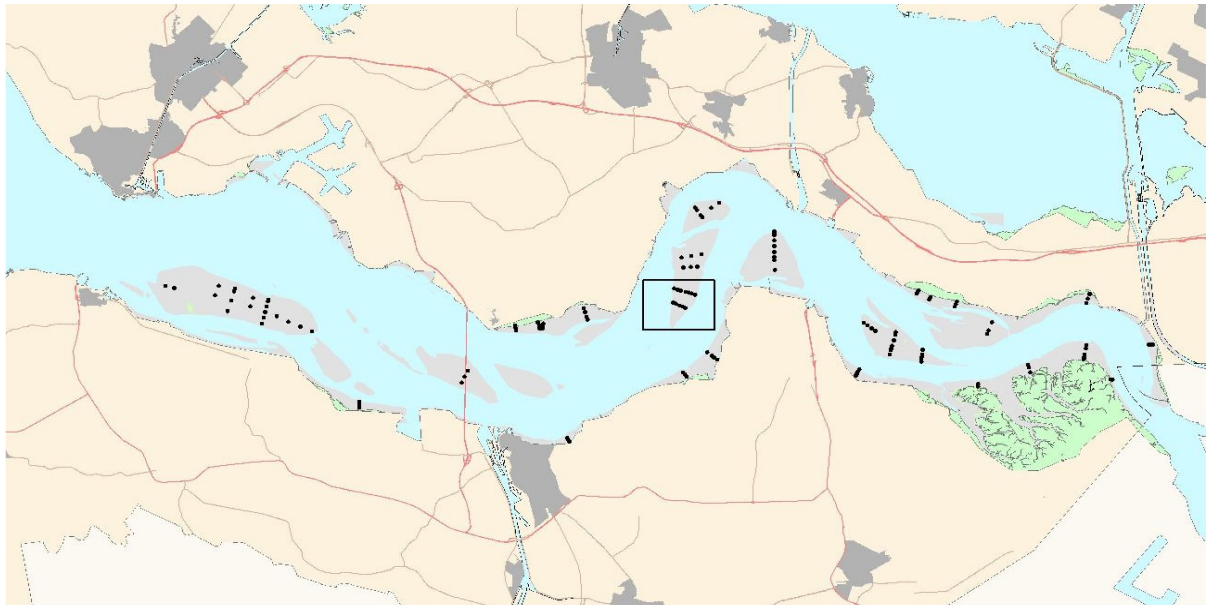
Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

Hoek: 330°

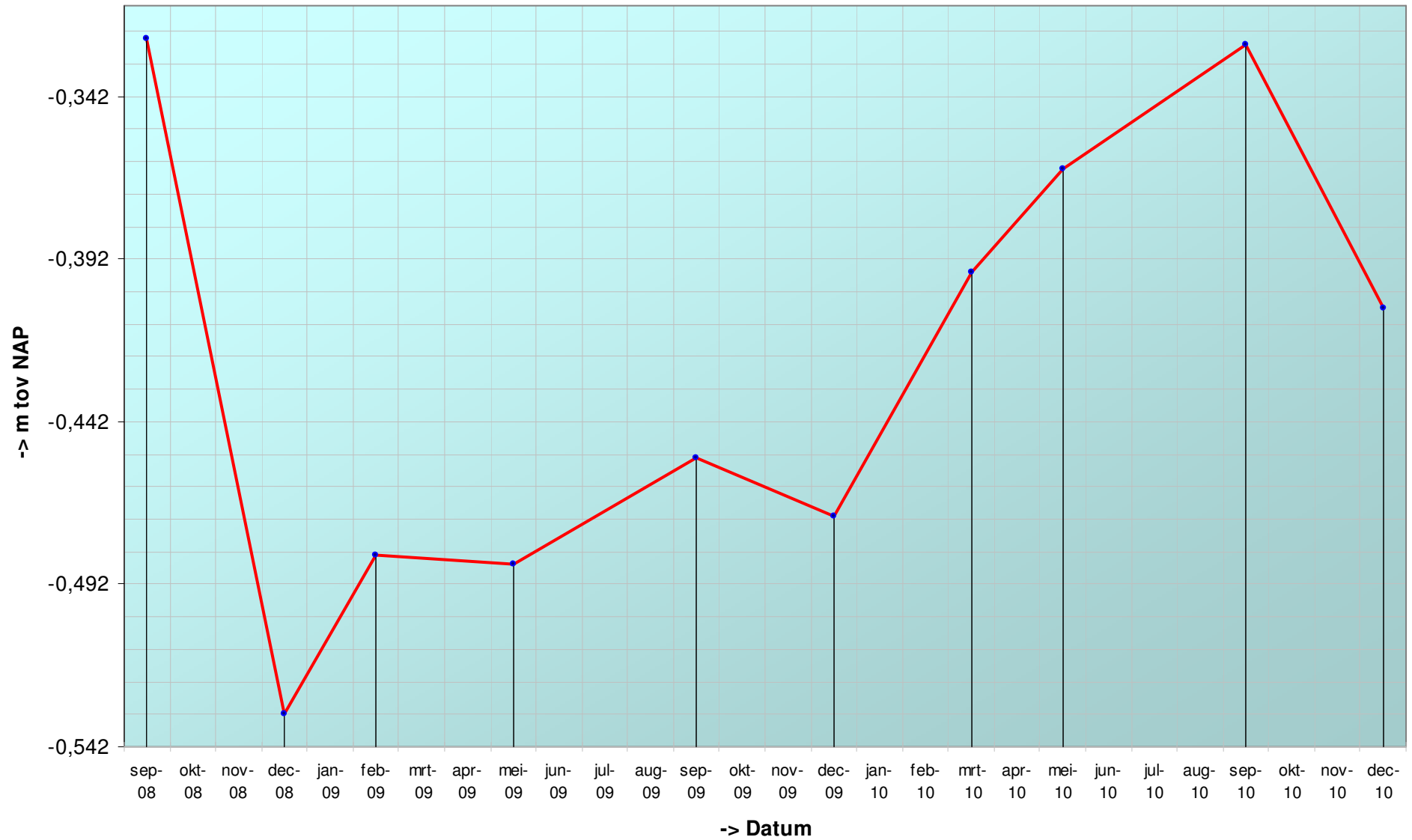
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 808
Code: RUGVBLD8

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



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 2-5

Wadpieren Weinig

Corophium Veel

Kokkels Geen

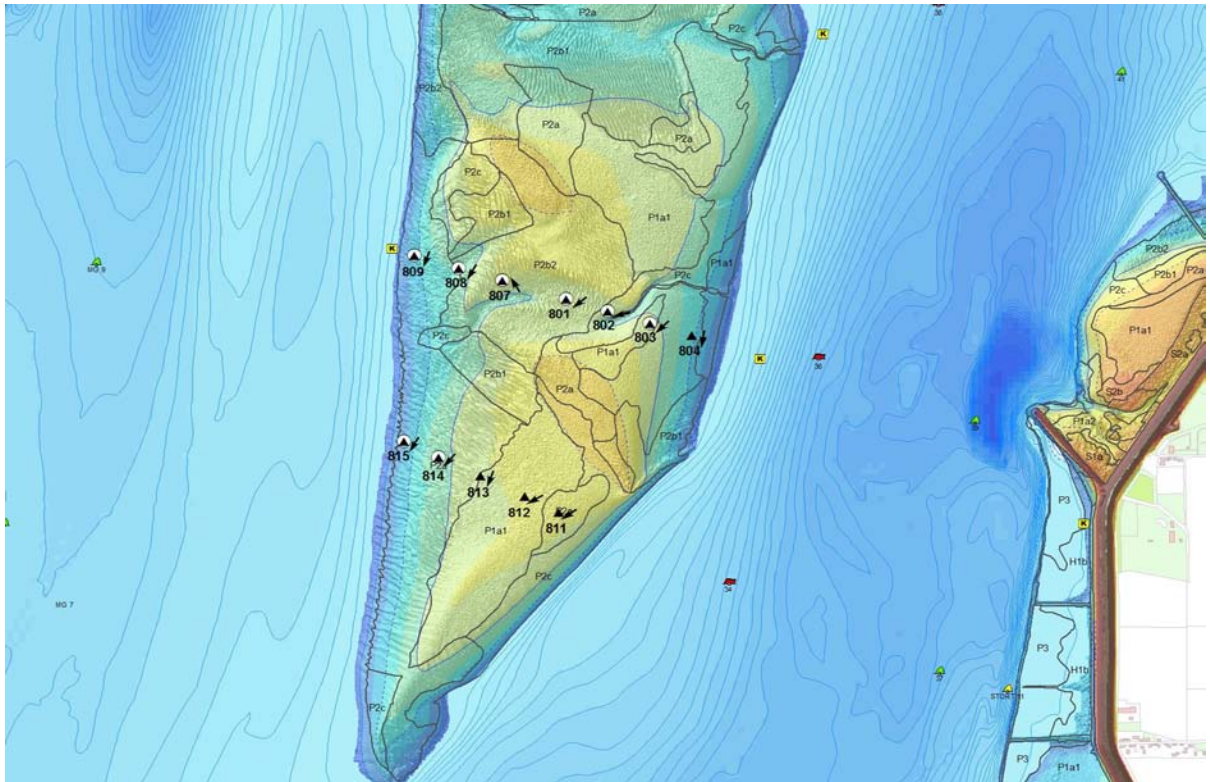
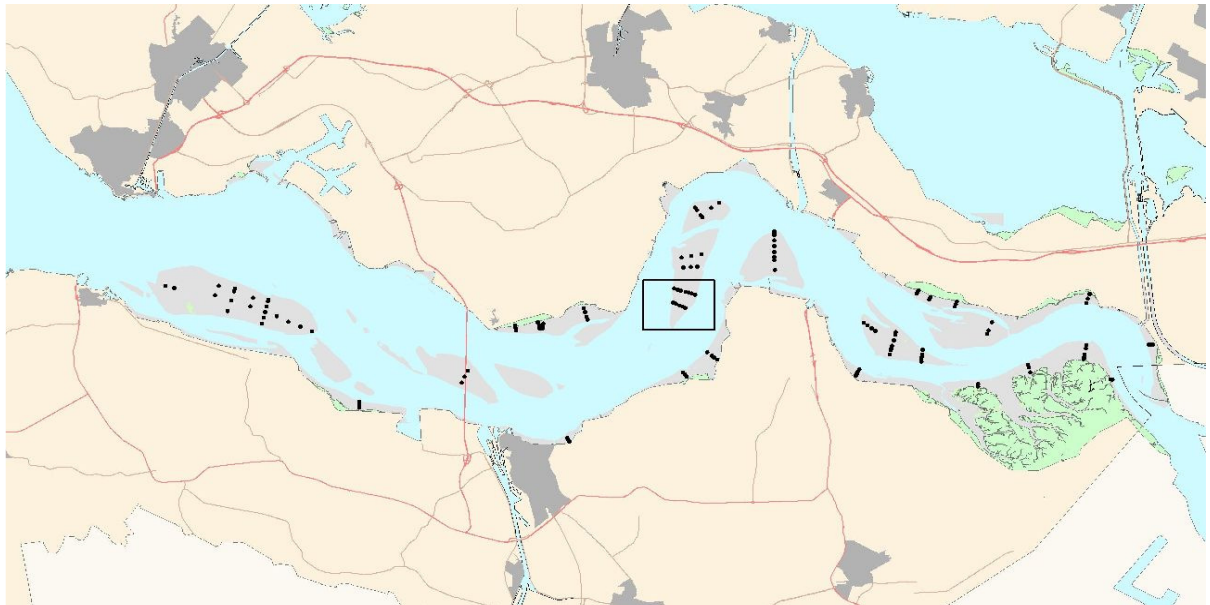
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 210°

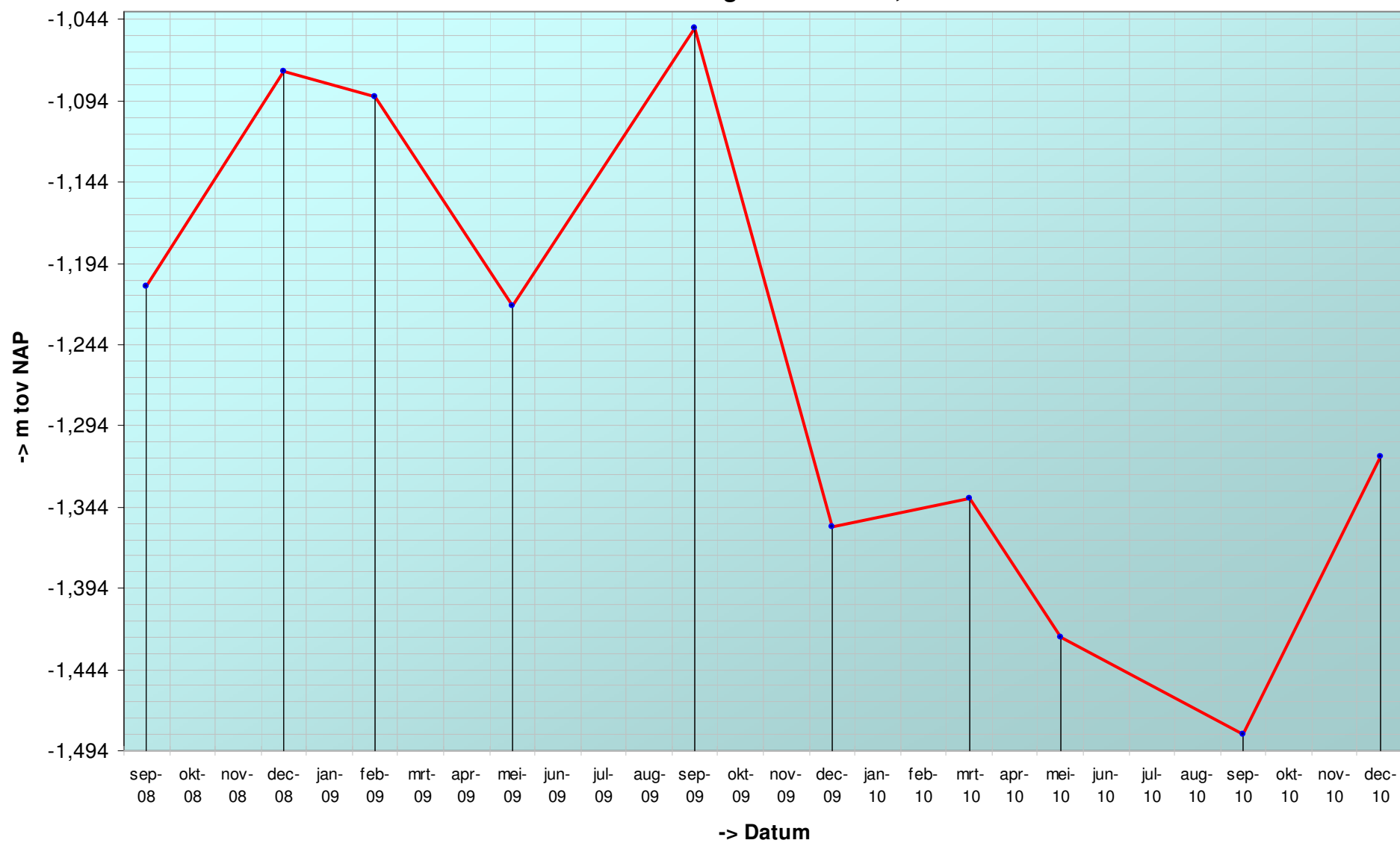
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 809
Code: RUGVBLD9

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



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

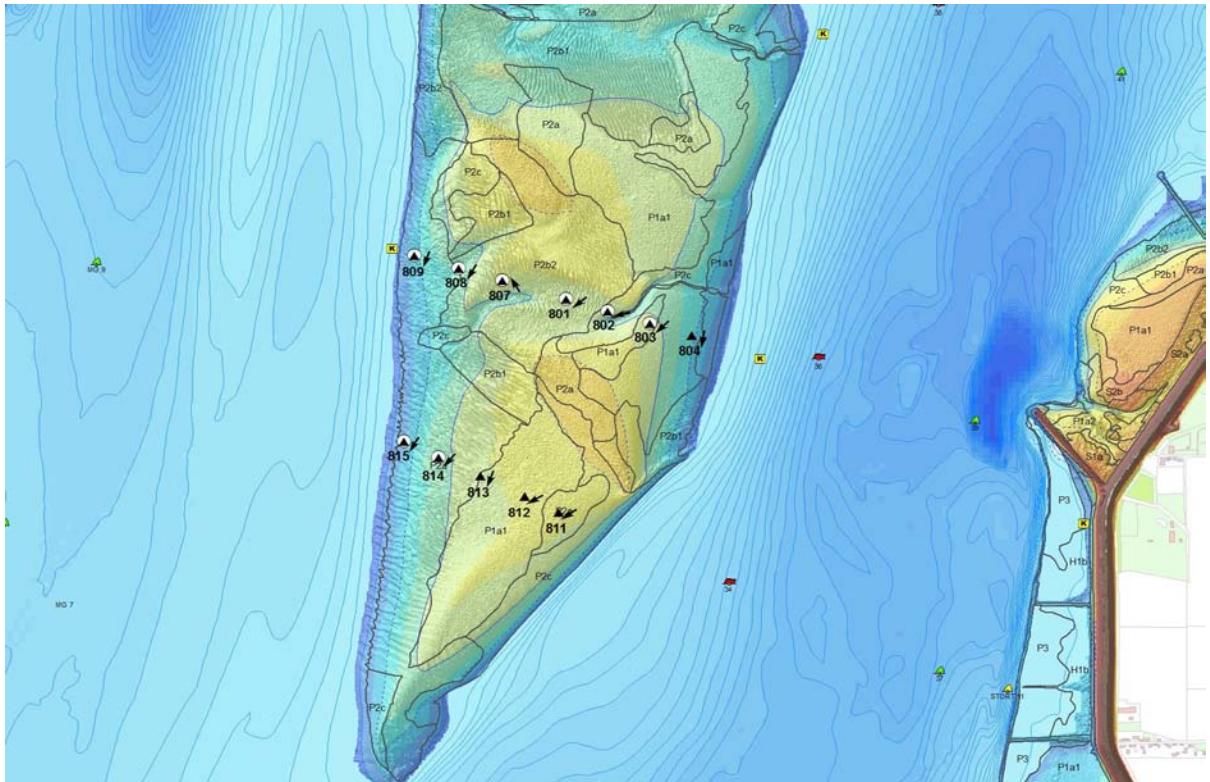
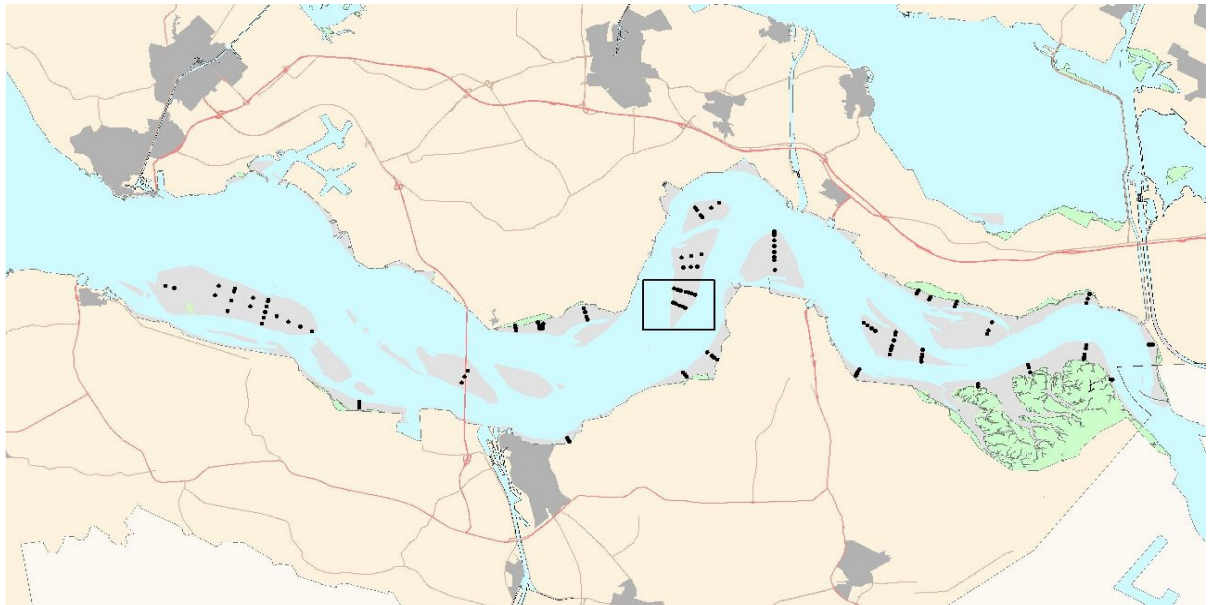
Opmerking:
langs afwateringsstroompje

Hoek: 200°

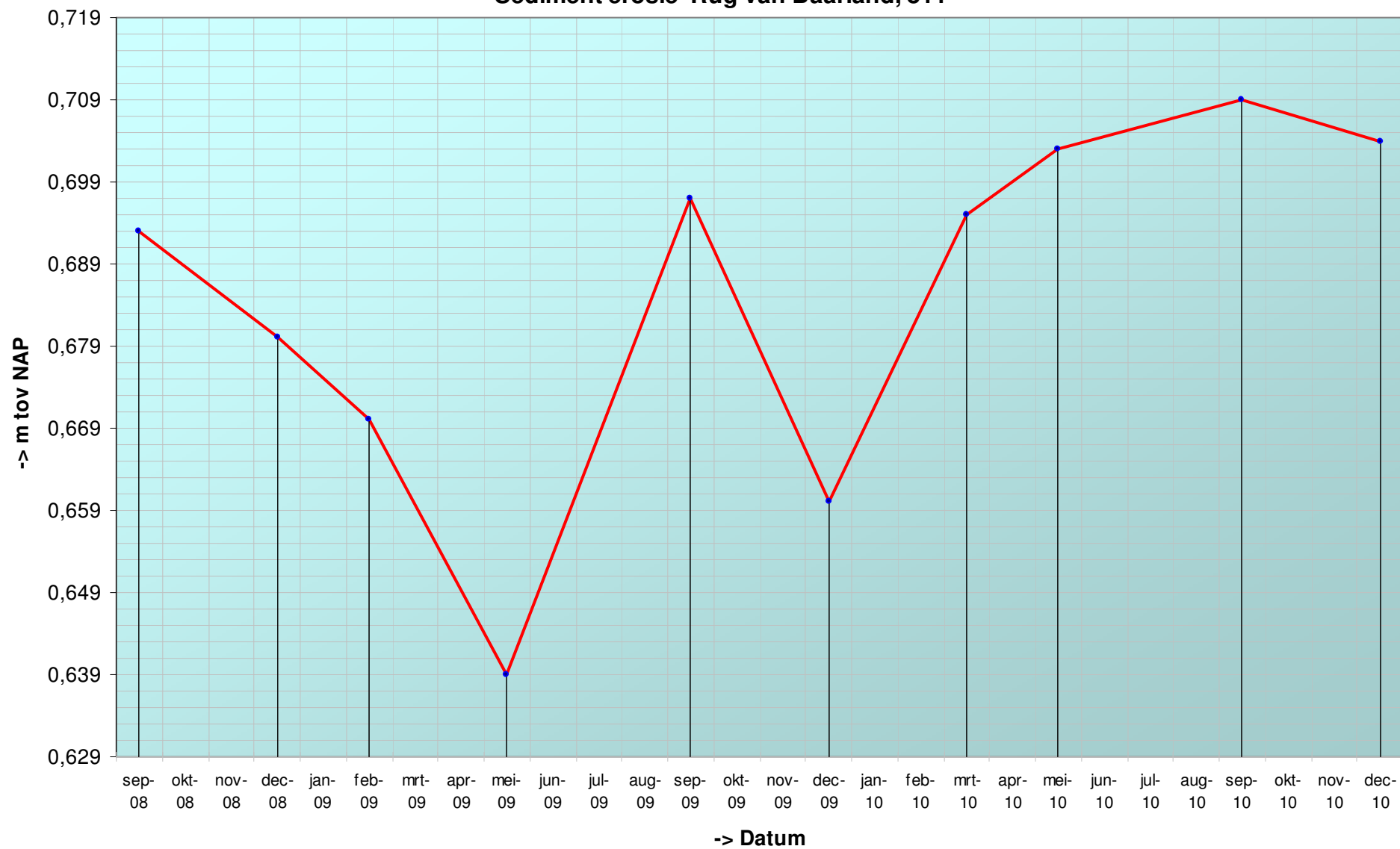
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 811
Code:

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



Hoek: 235°

Geomorfologische eenheid: P1a1

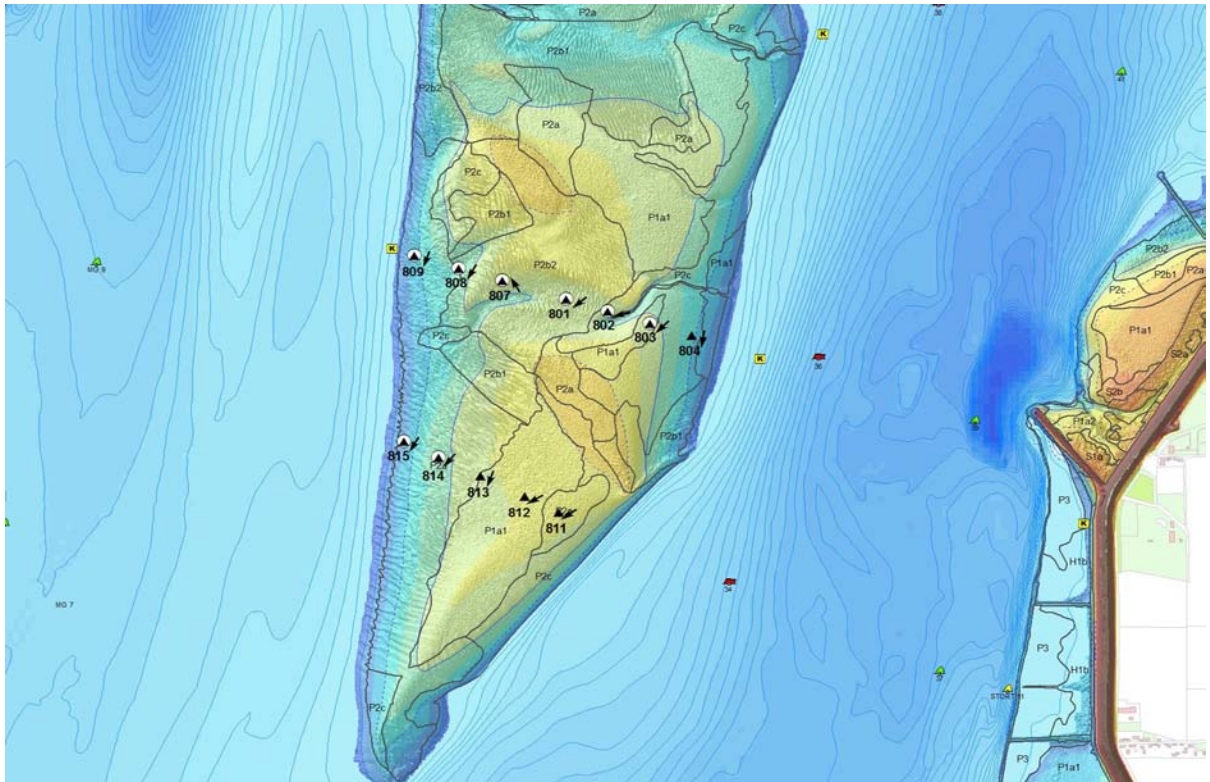
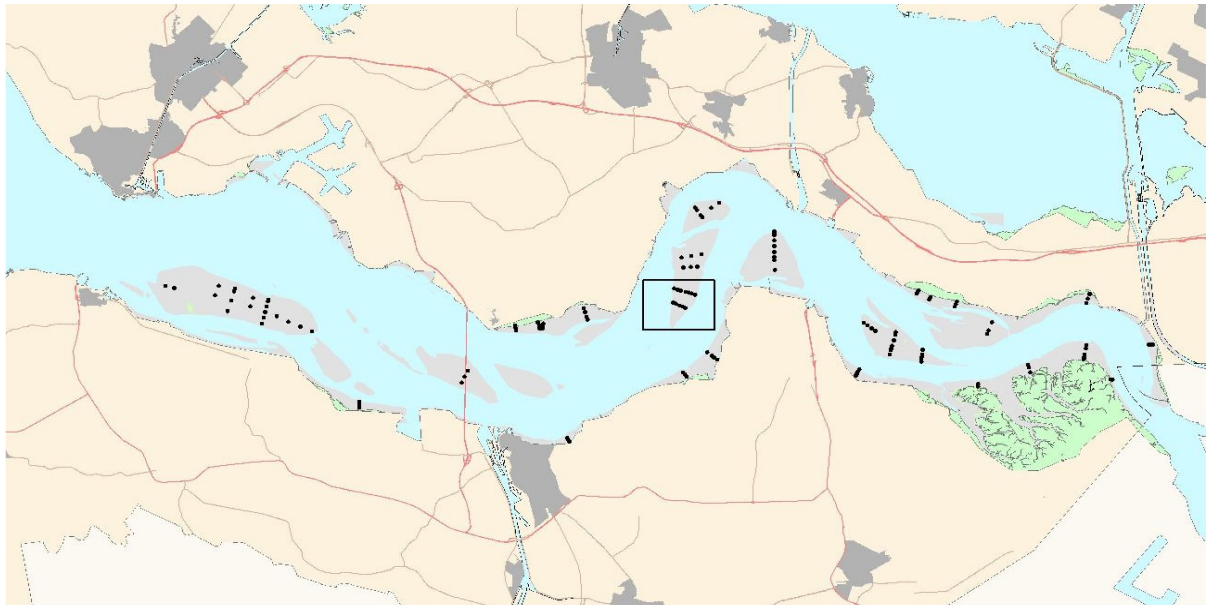
Lutum: 0-2

Wadpieren	Weinig
Corophium	Geen
Kokkels	Gemiddeld
Bodemleven	Gemiddeld

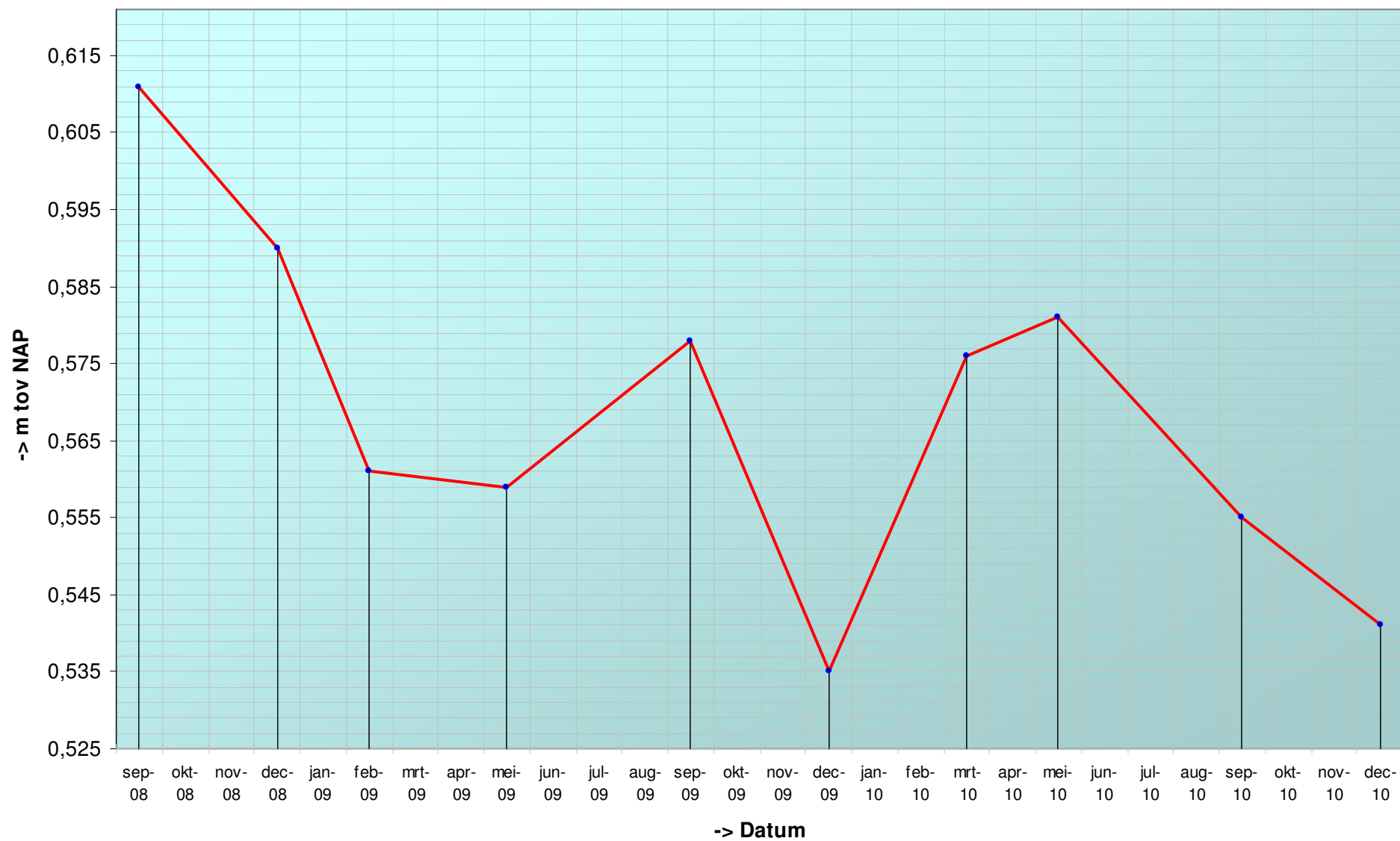
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 812
Code:

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

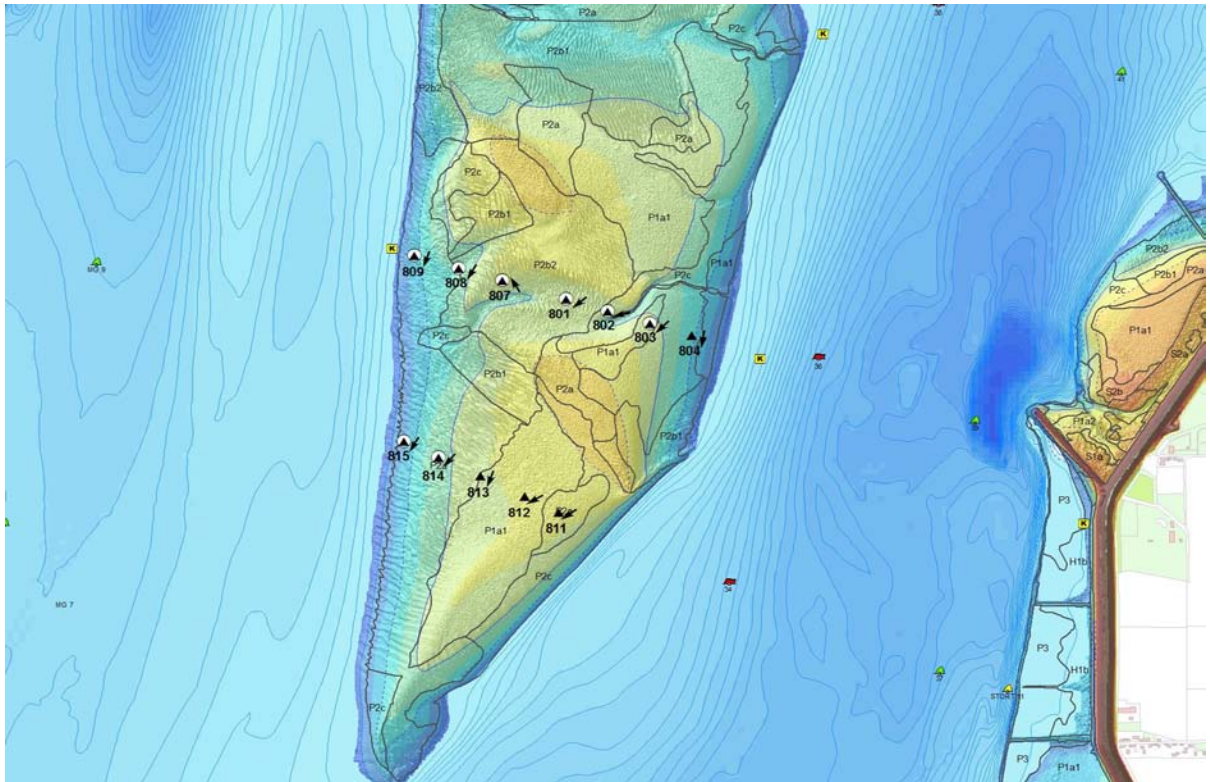
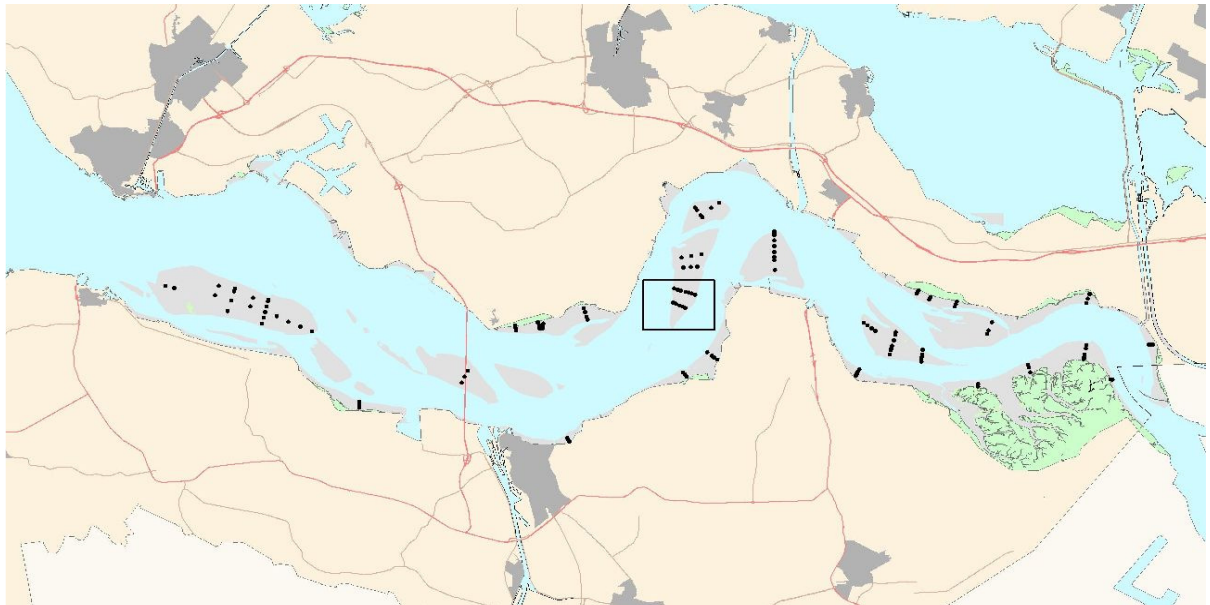
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 240°

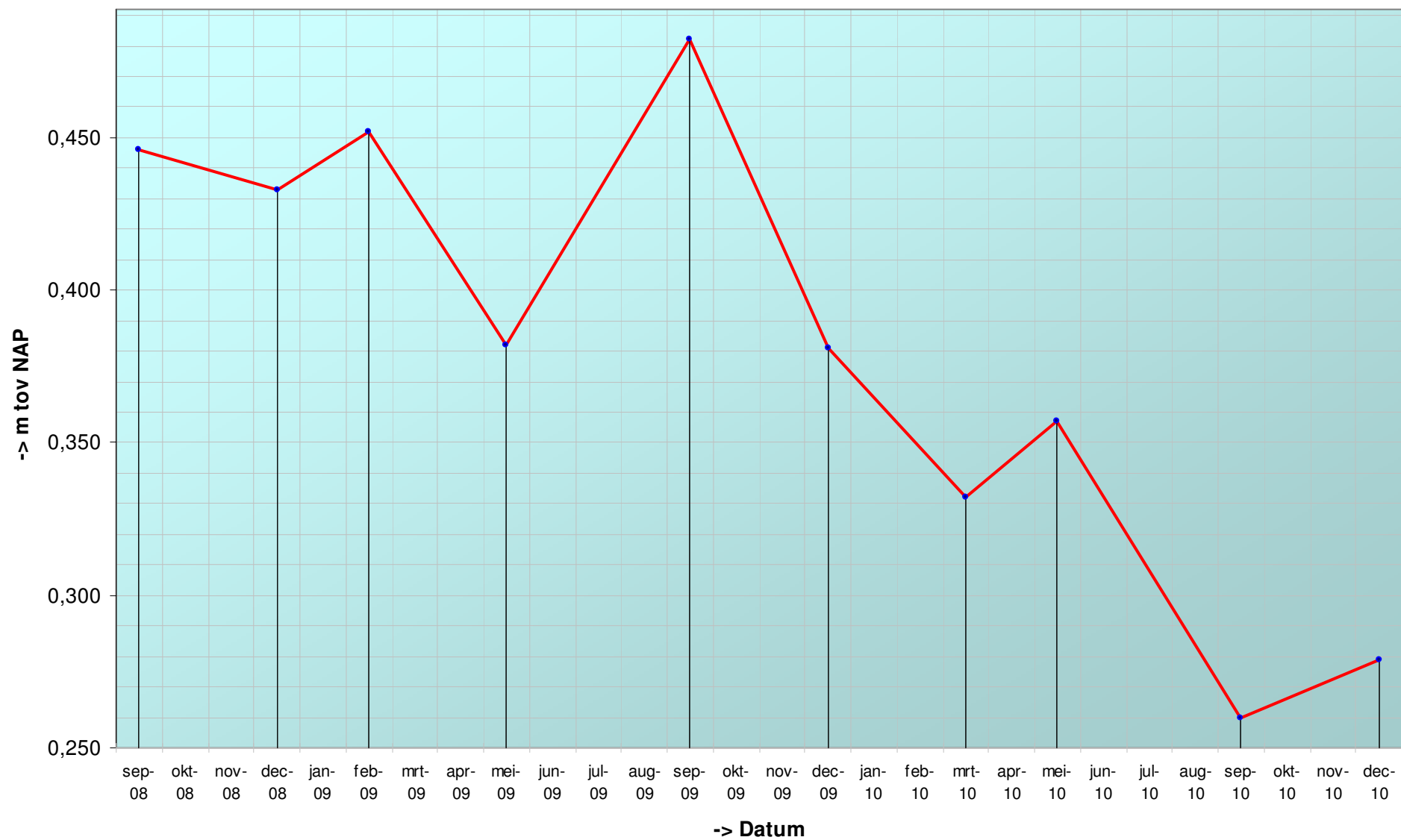
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 813
Code:

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

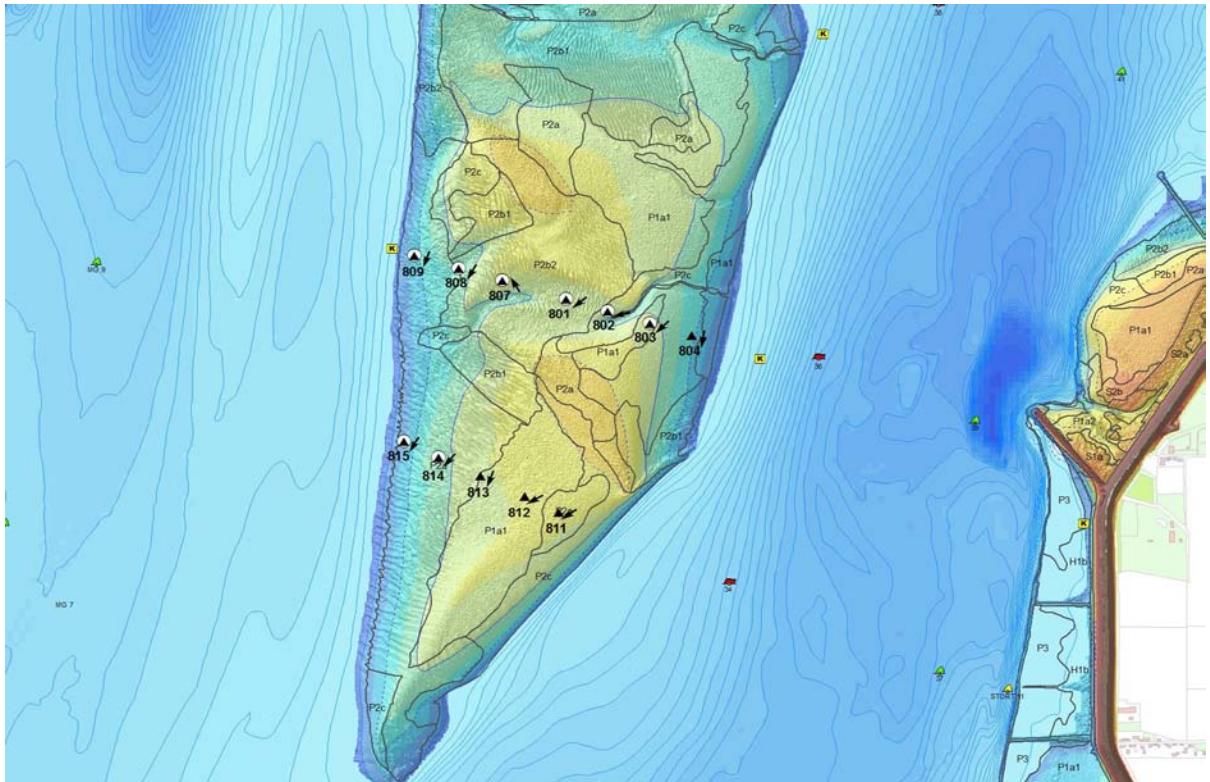
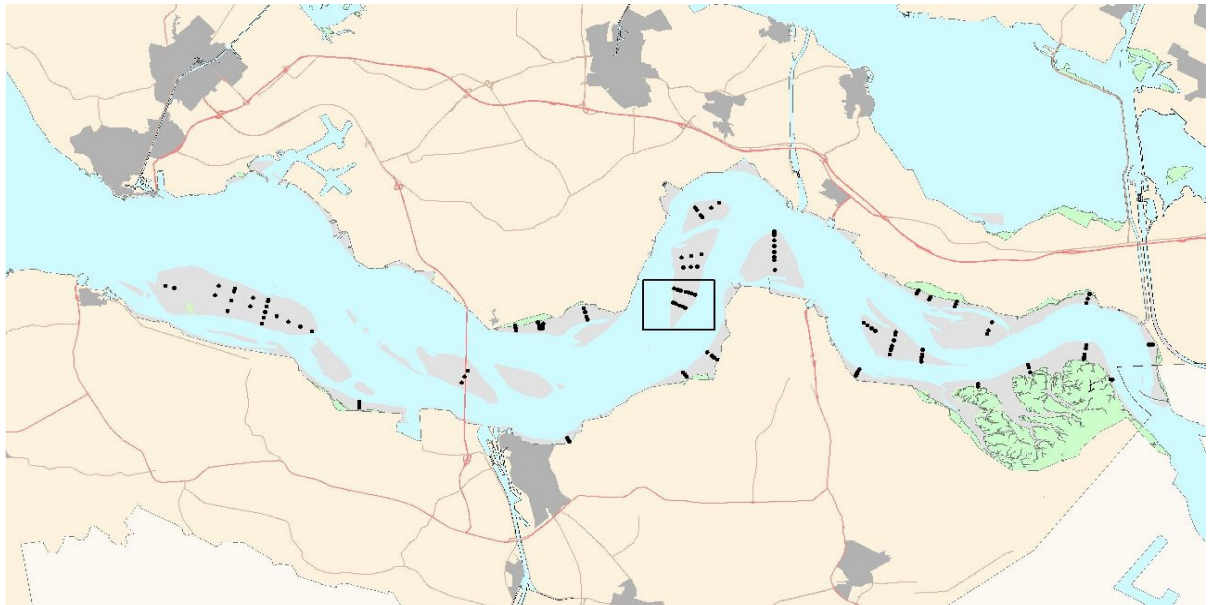
Opmerking:
wel veel nonnetjes ...

Hoek: 200°

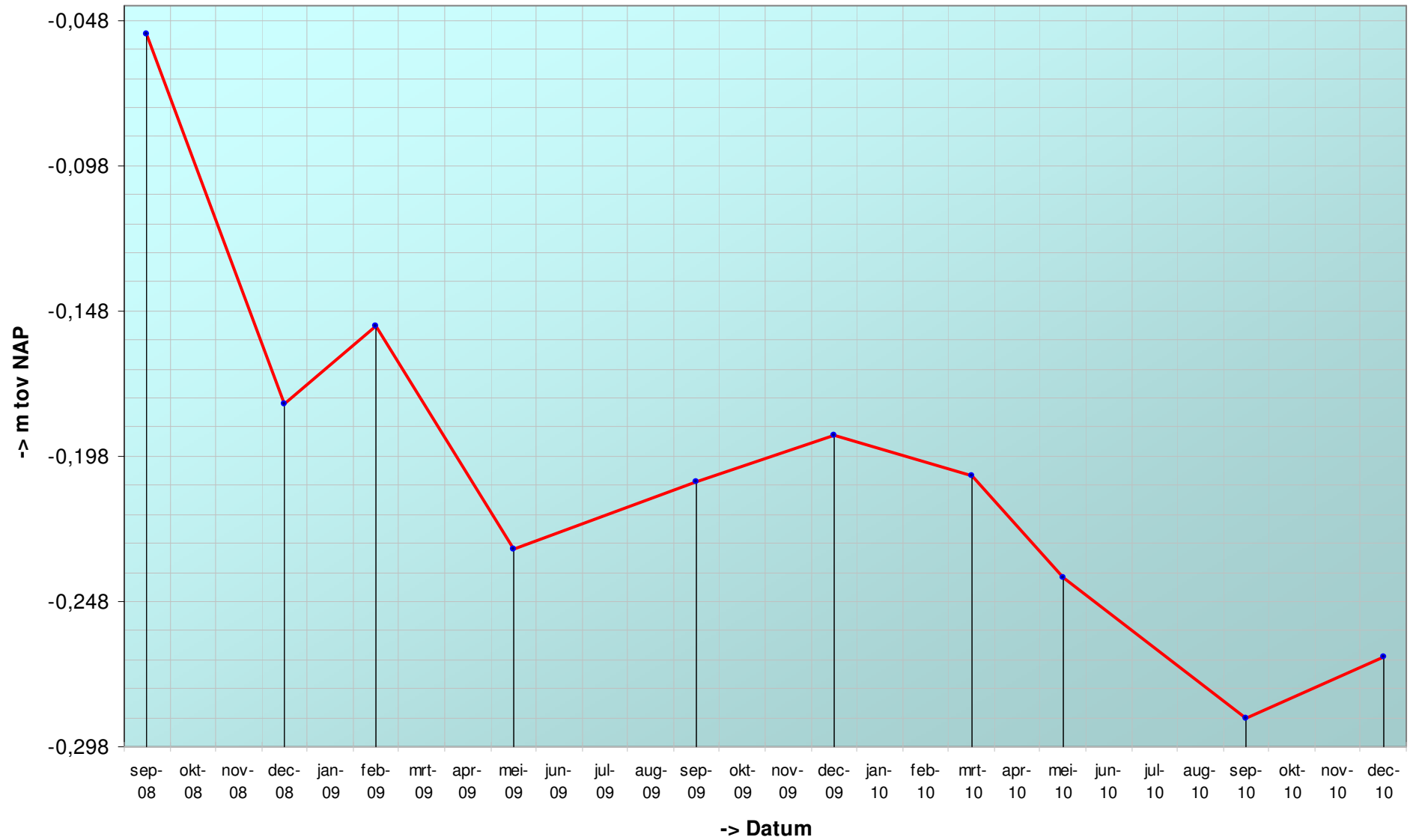
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 814
Code: RUGVBLD14

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

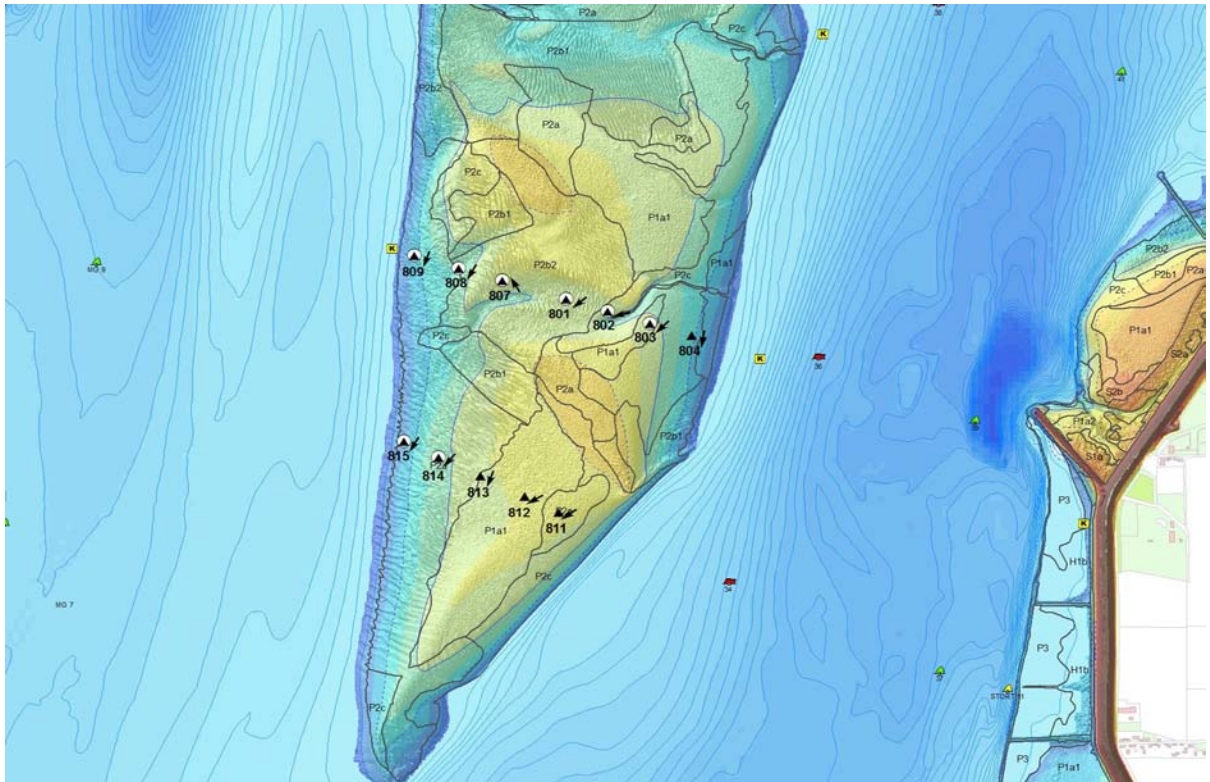
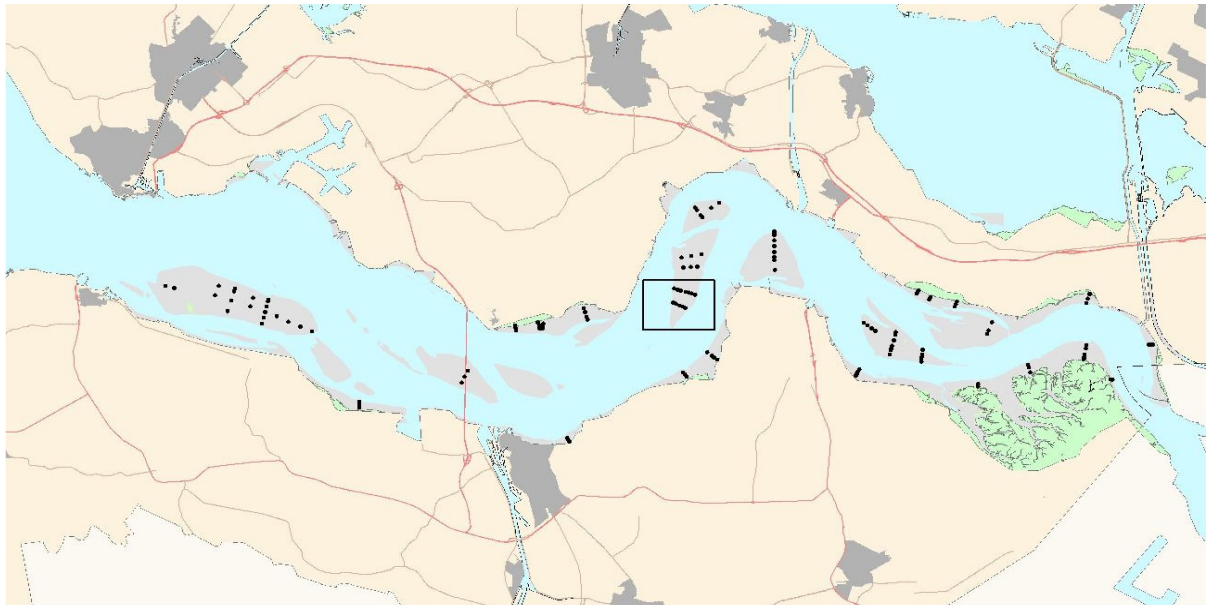
Kokkels Weinig

Bodemleven Sporadisch

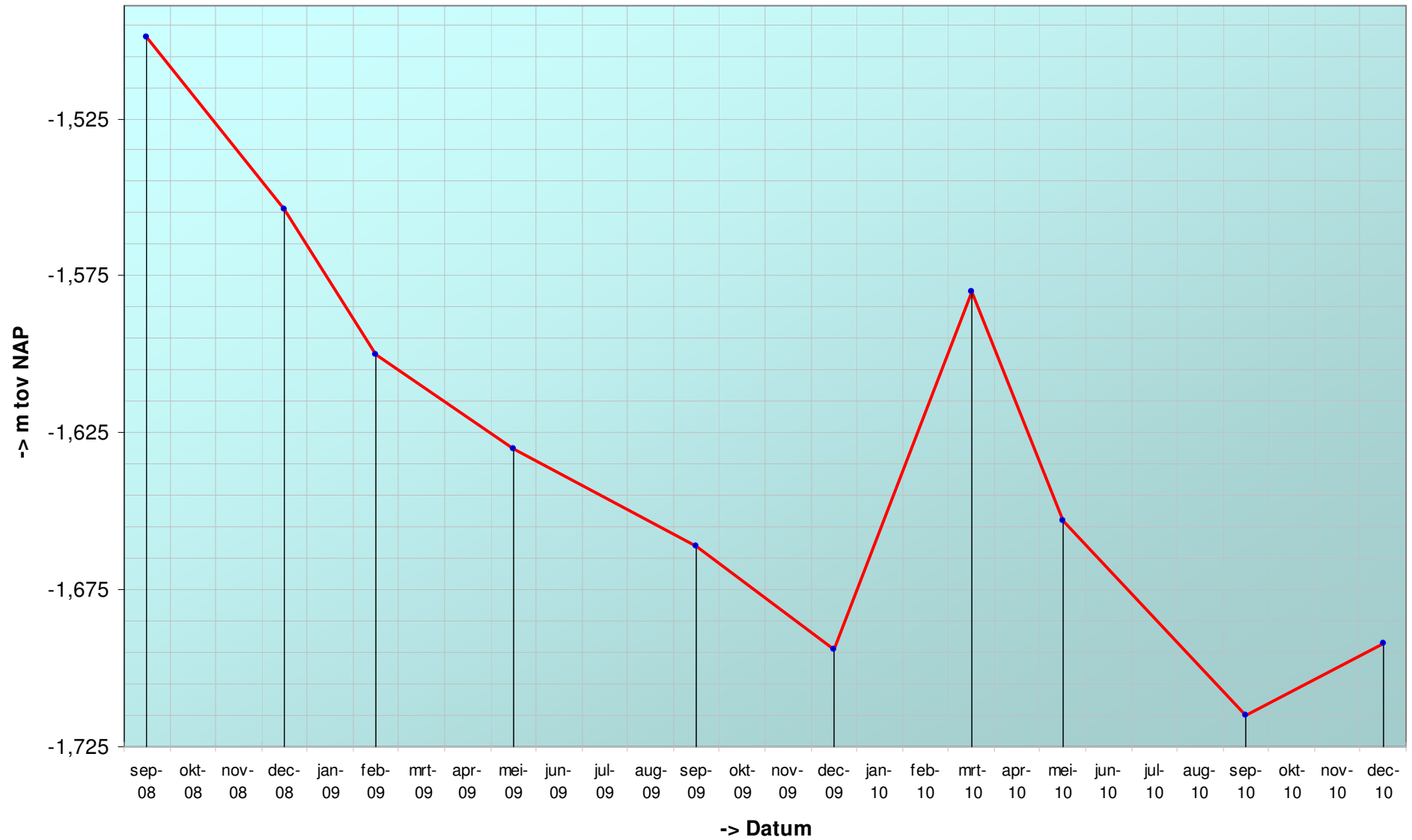
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 815
Code: RUGVBLD15

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

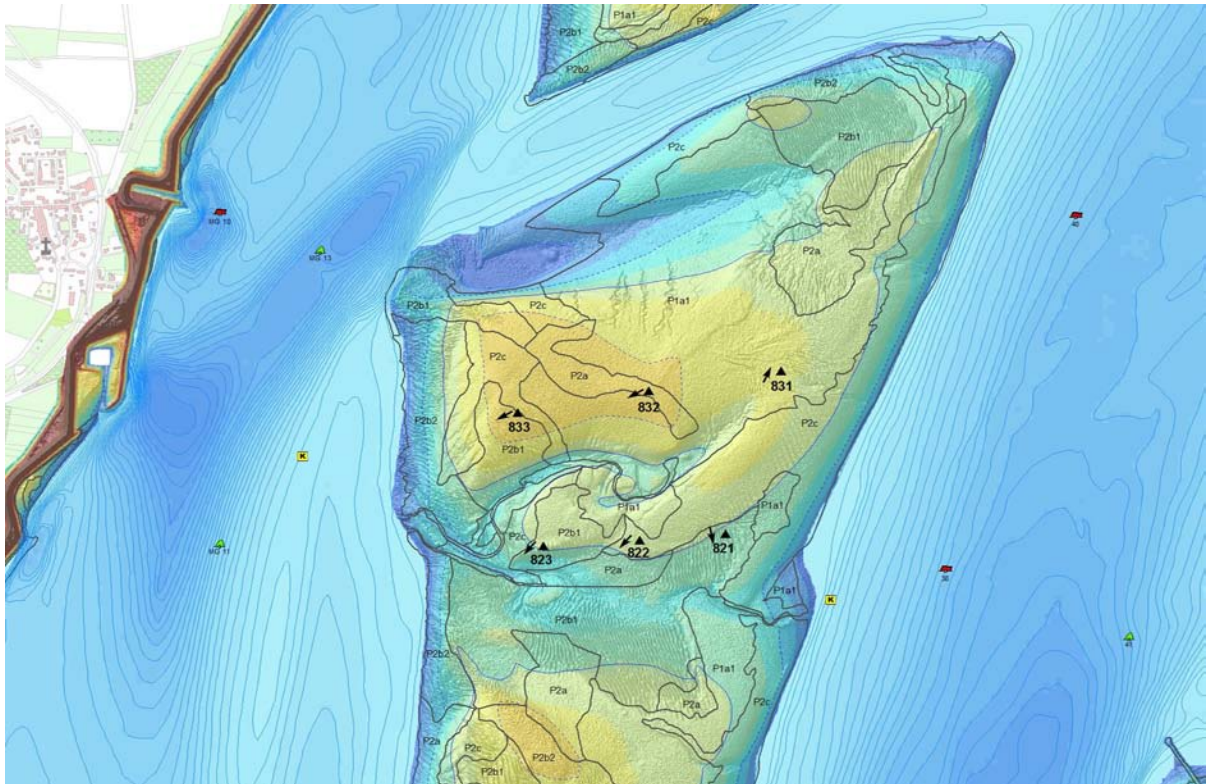
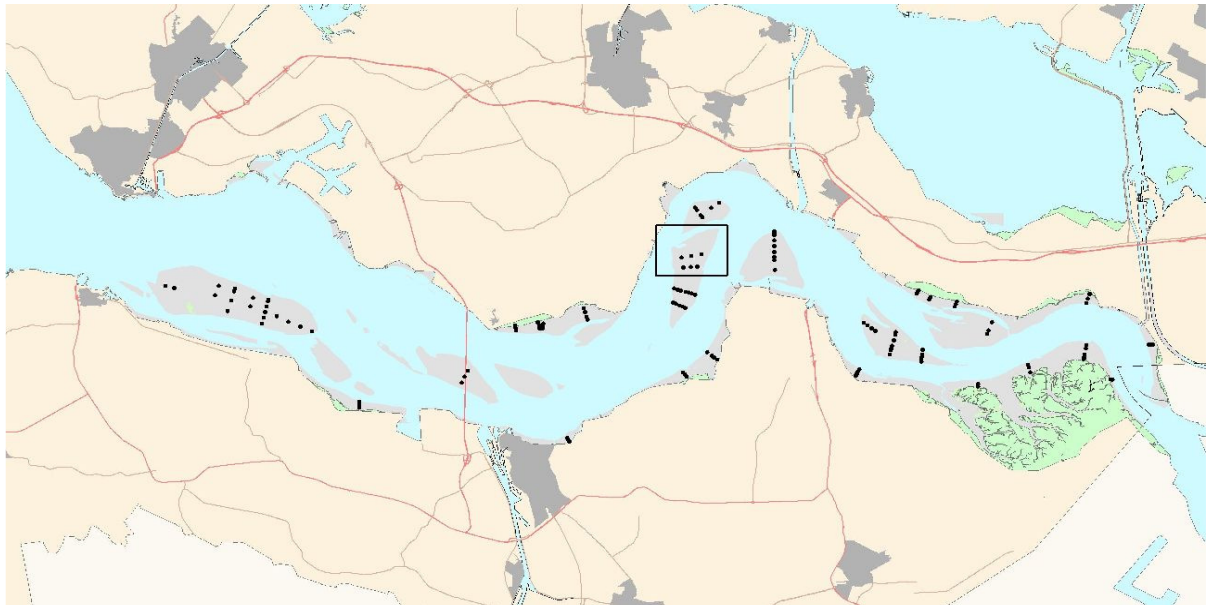
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 210°

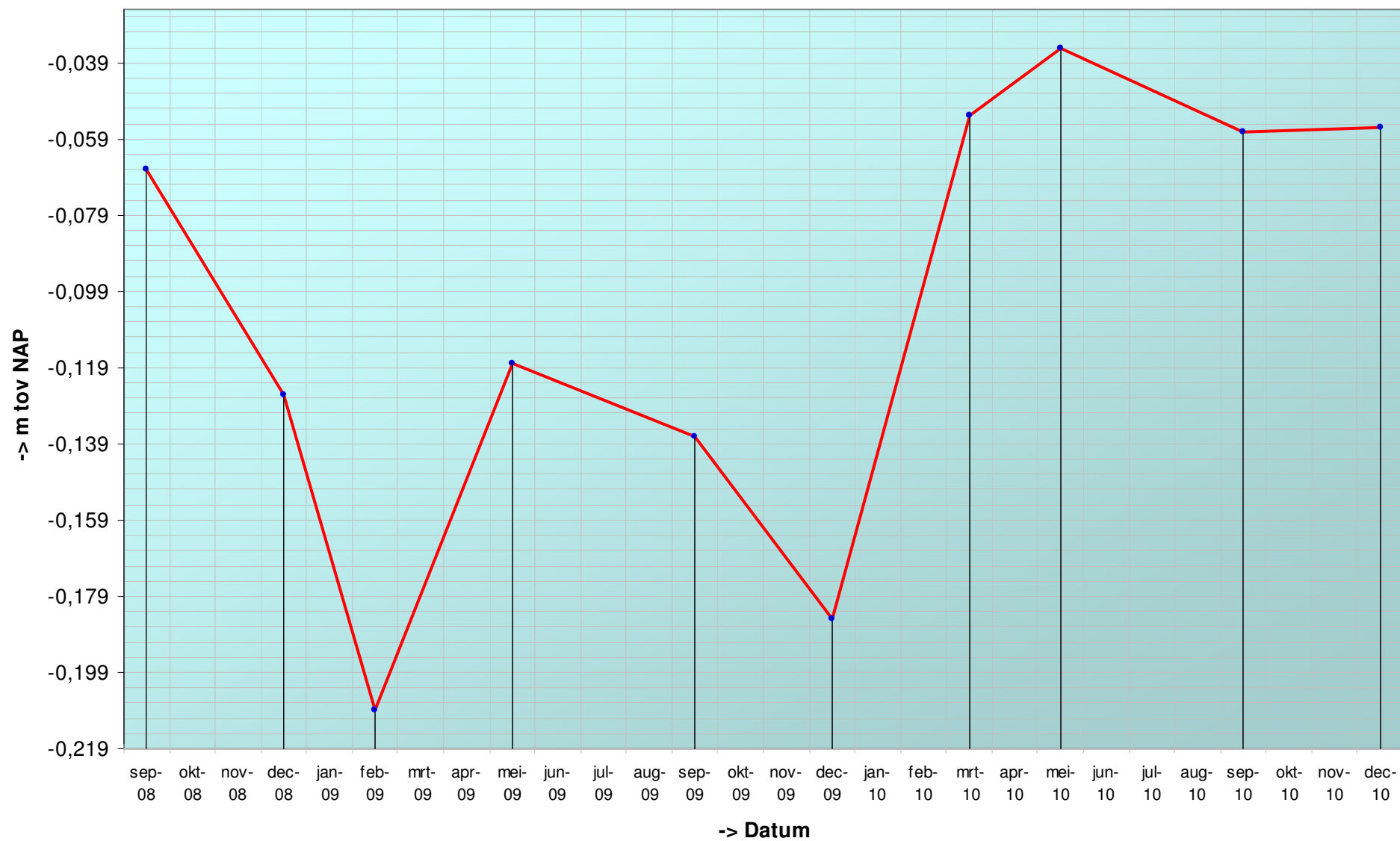
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 821
Code:

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

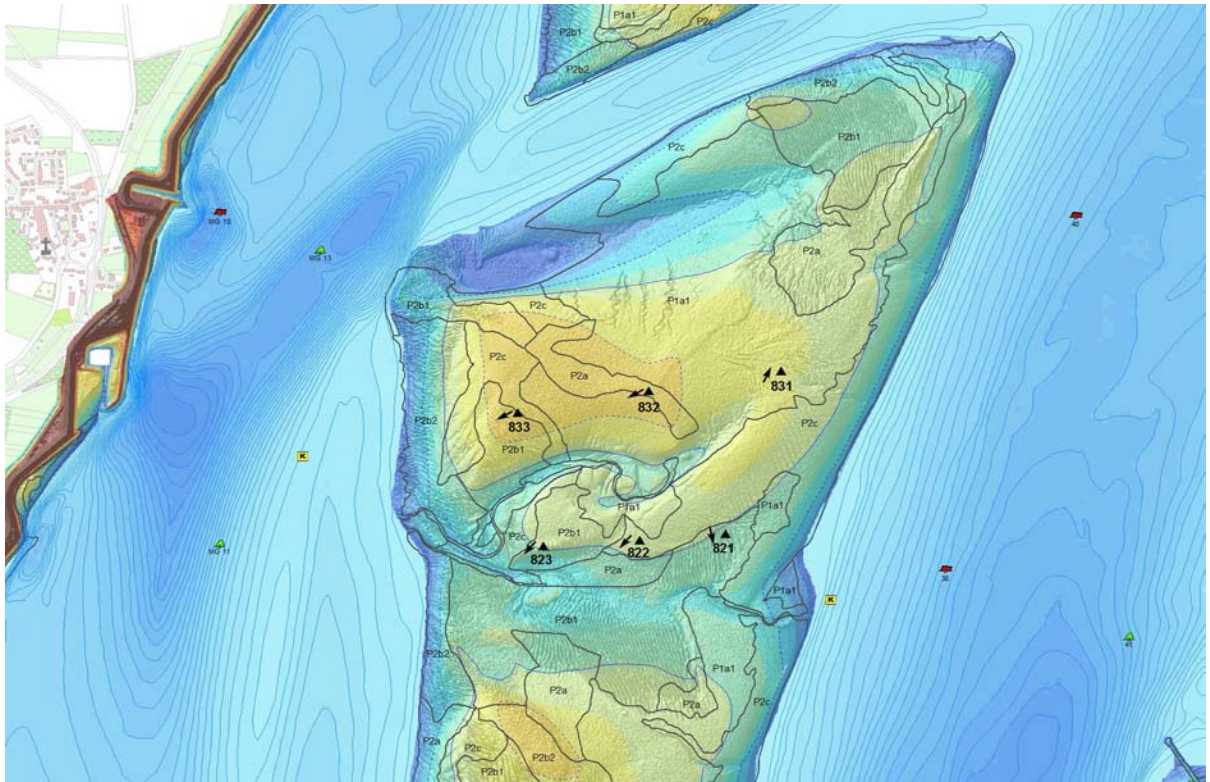
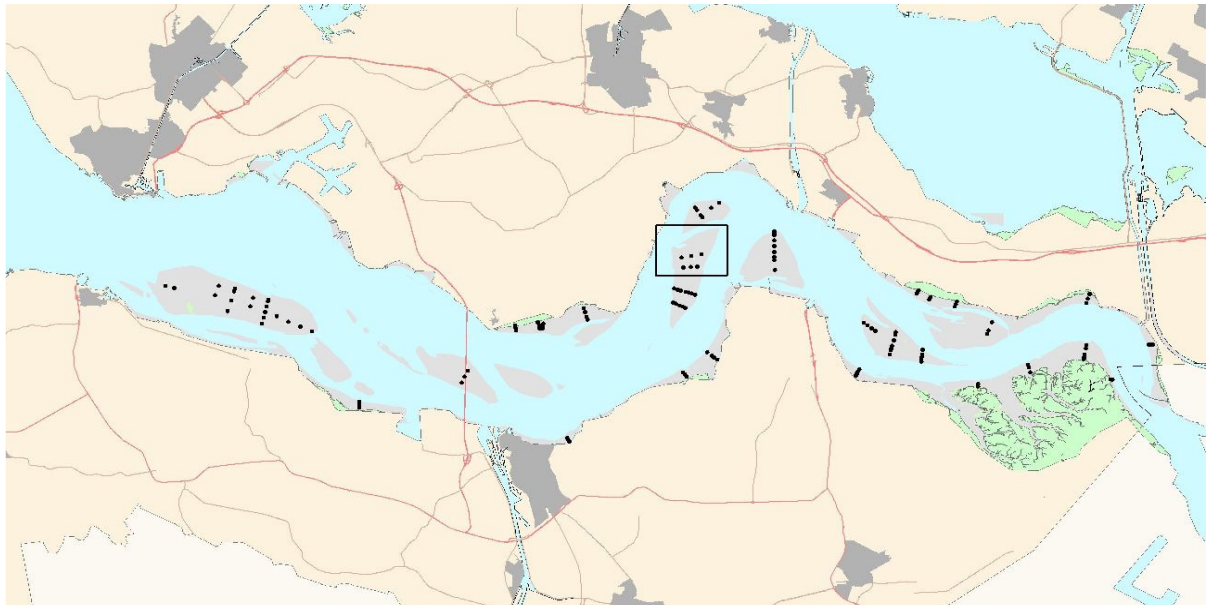
Lutum: 2-5

Wadpieren	Veel
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

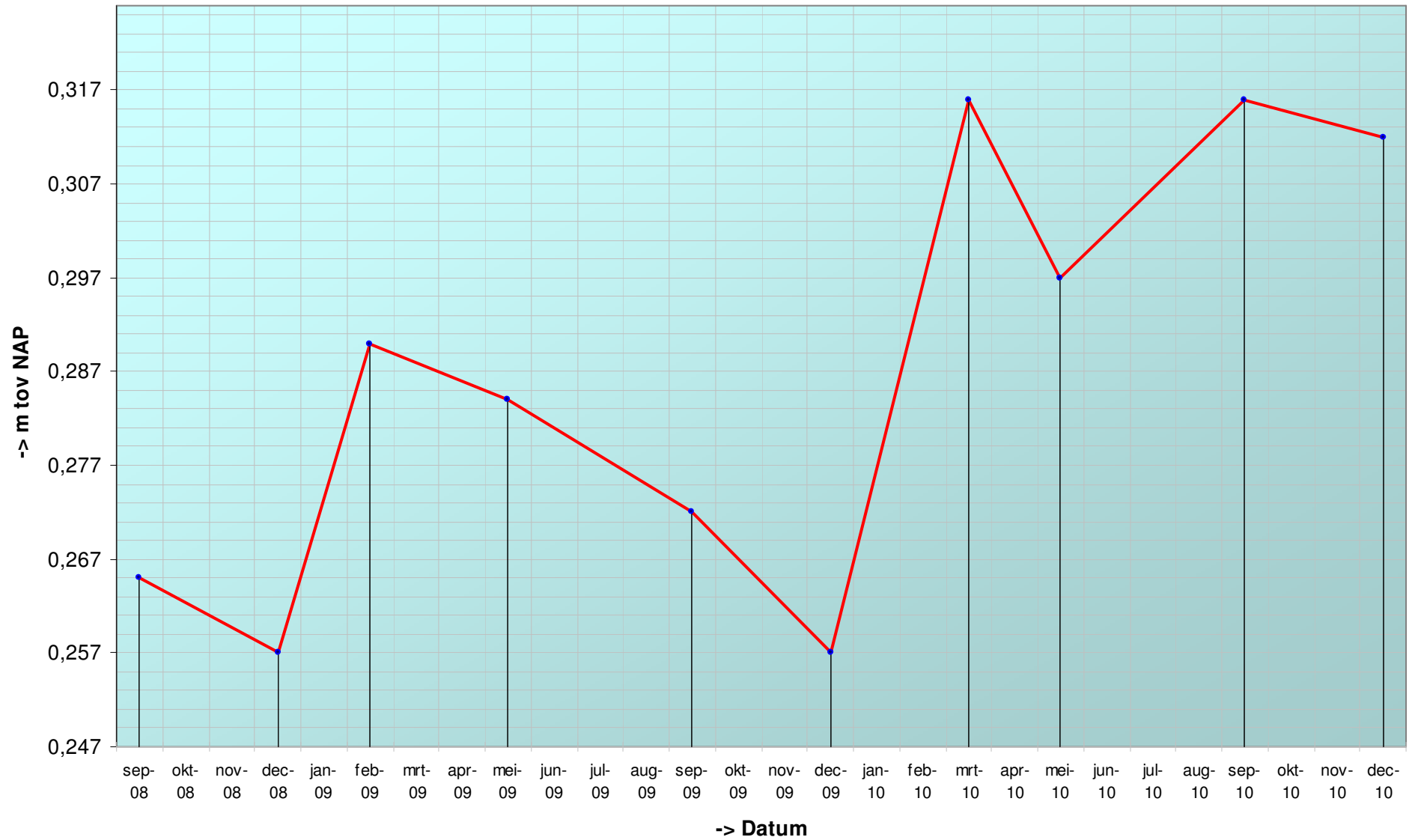
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 822
Code:

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

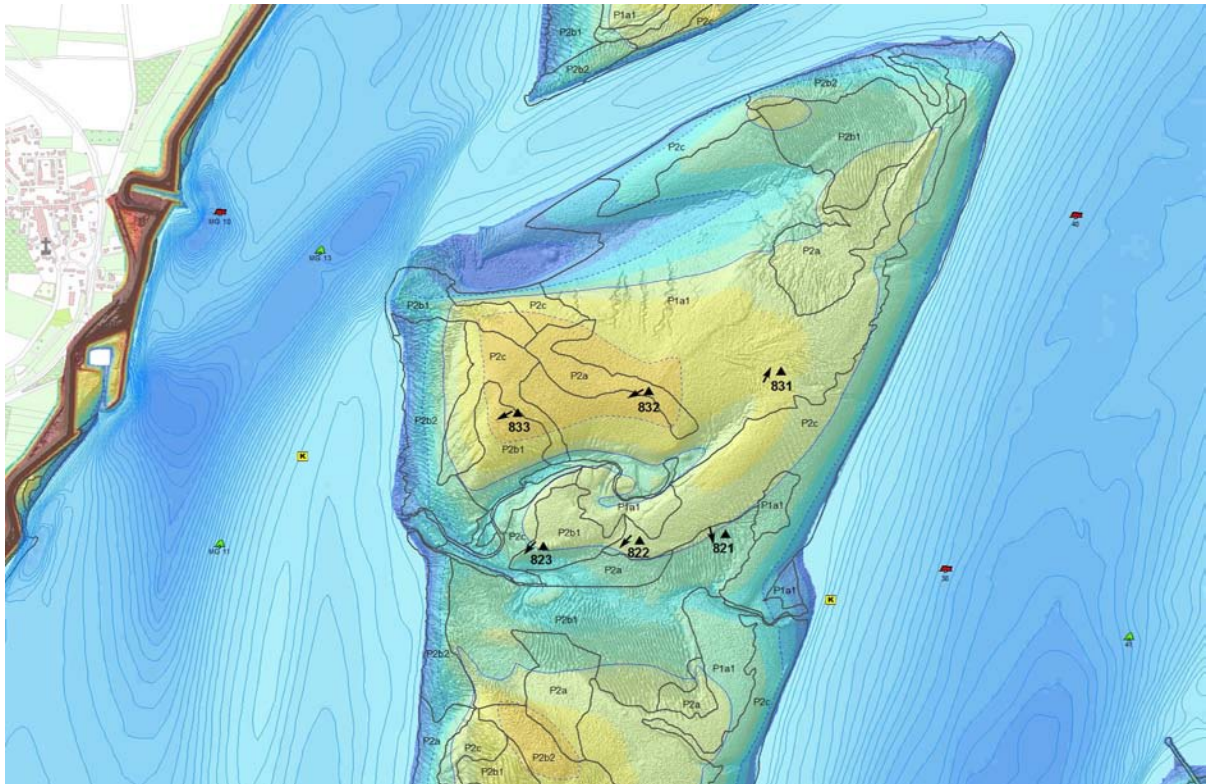
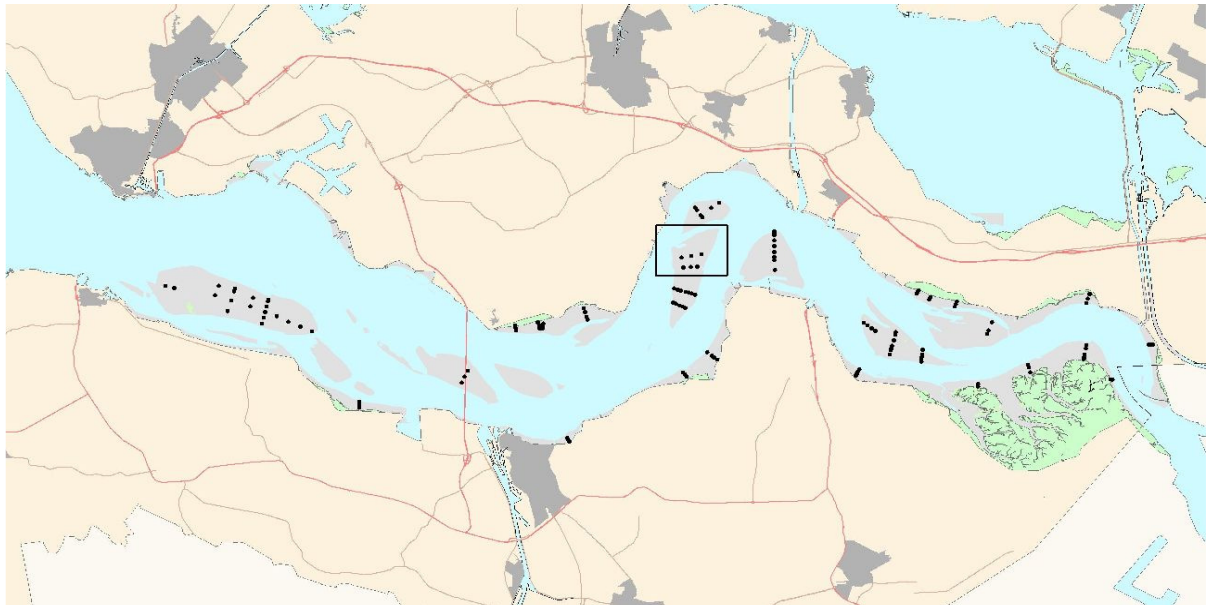
Kokkels Geen

Bodemleven Sporadisch

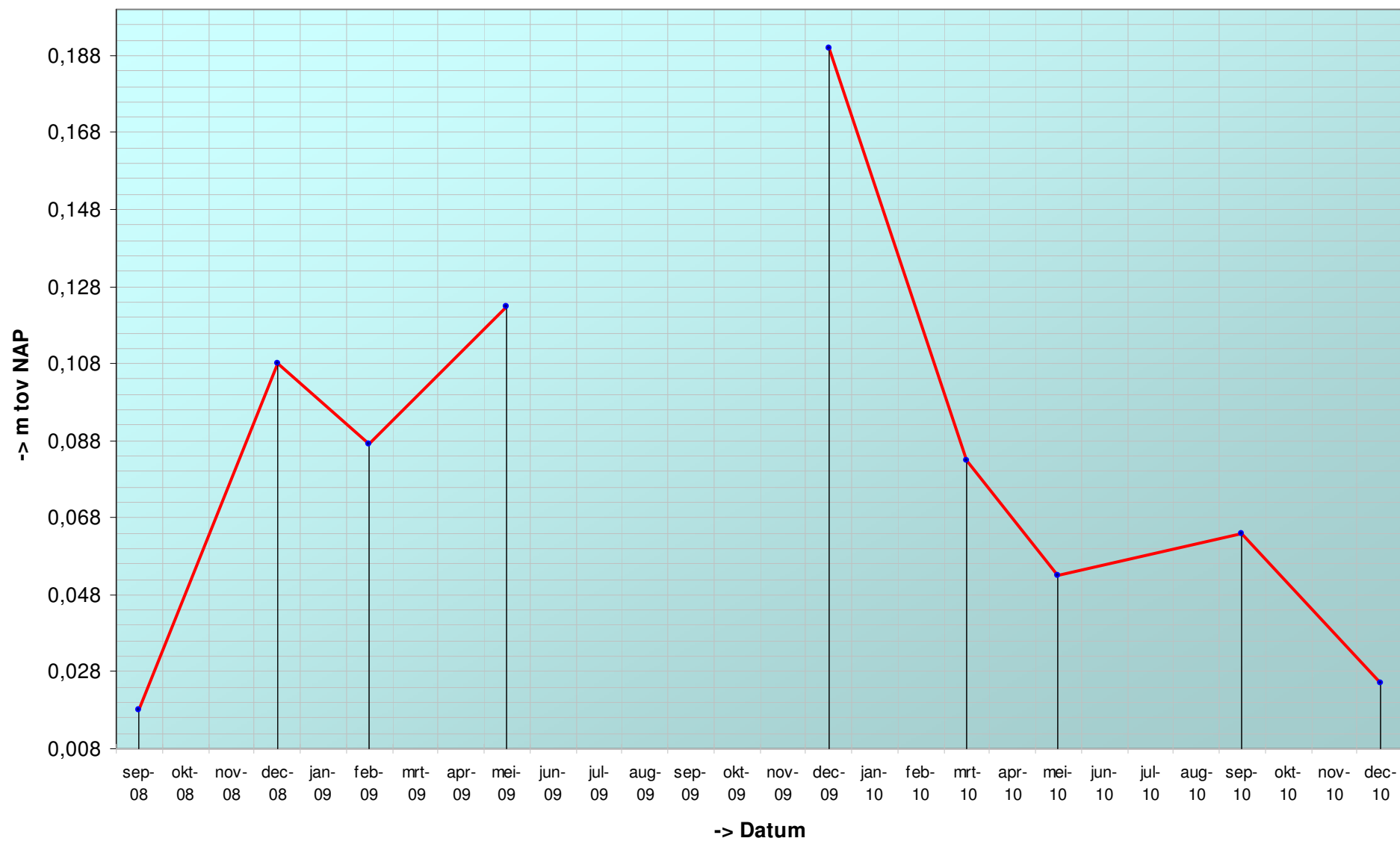
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 823
Code:

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

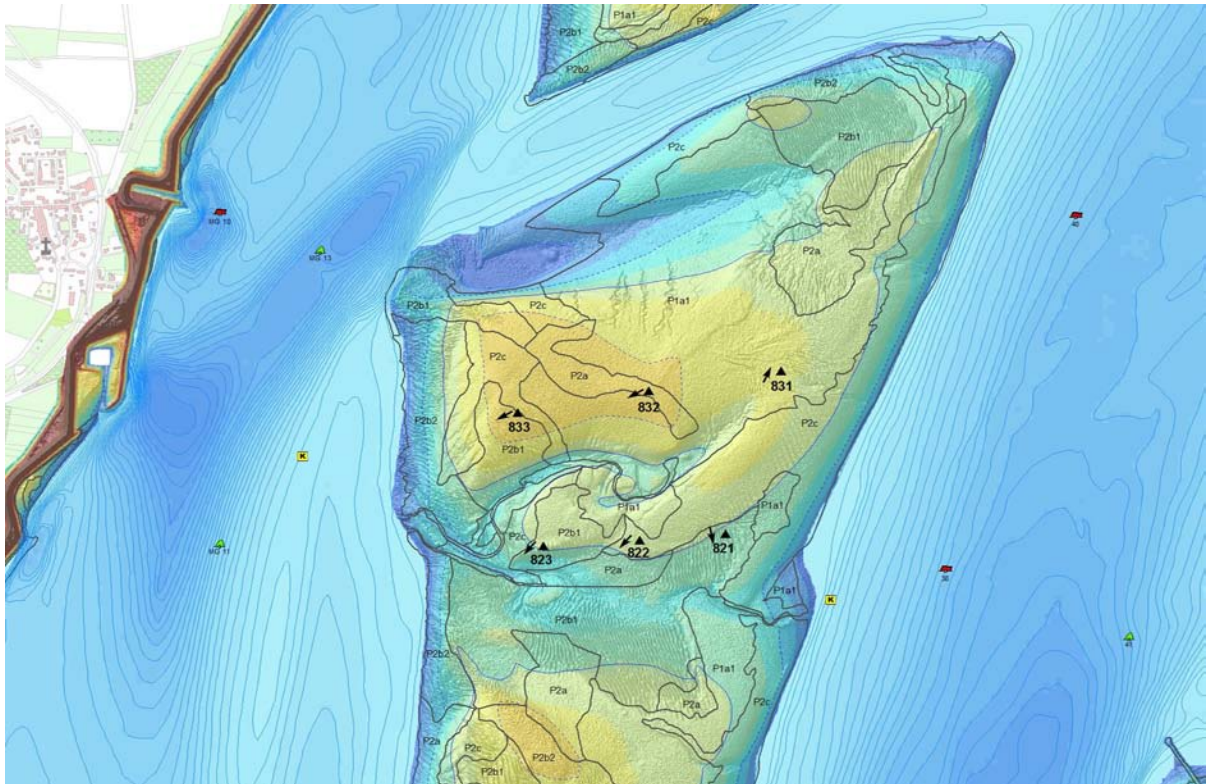
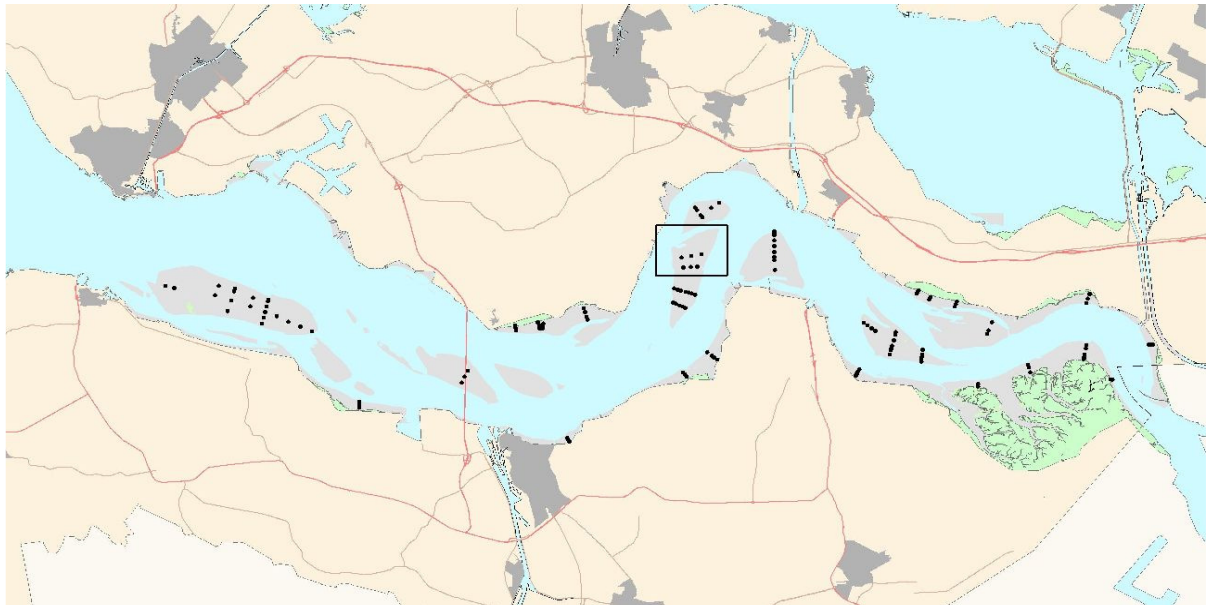
Lutum: 0-2

Wadpieren	Geen
Corophium	Geen
Kokkels	Geen
Bodemleven	Geen

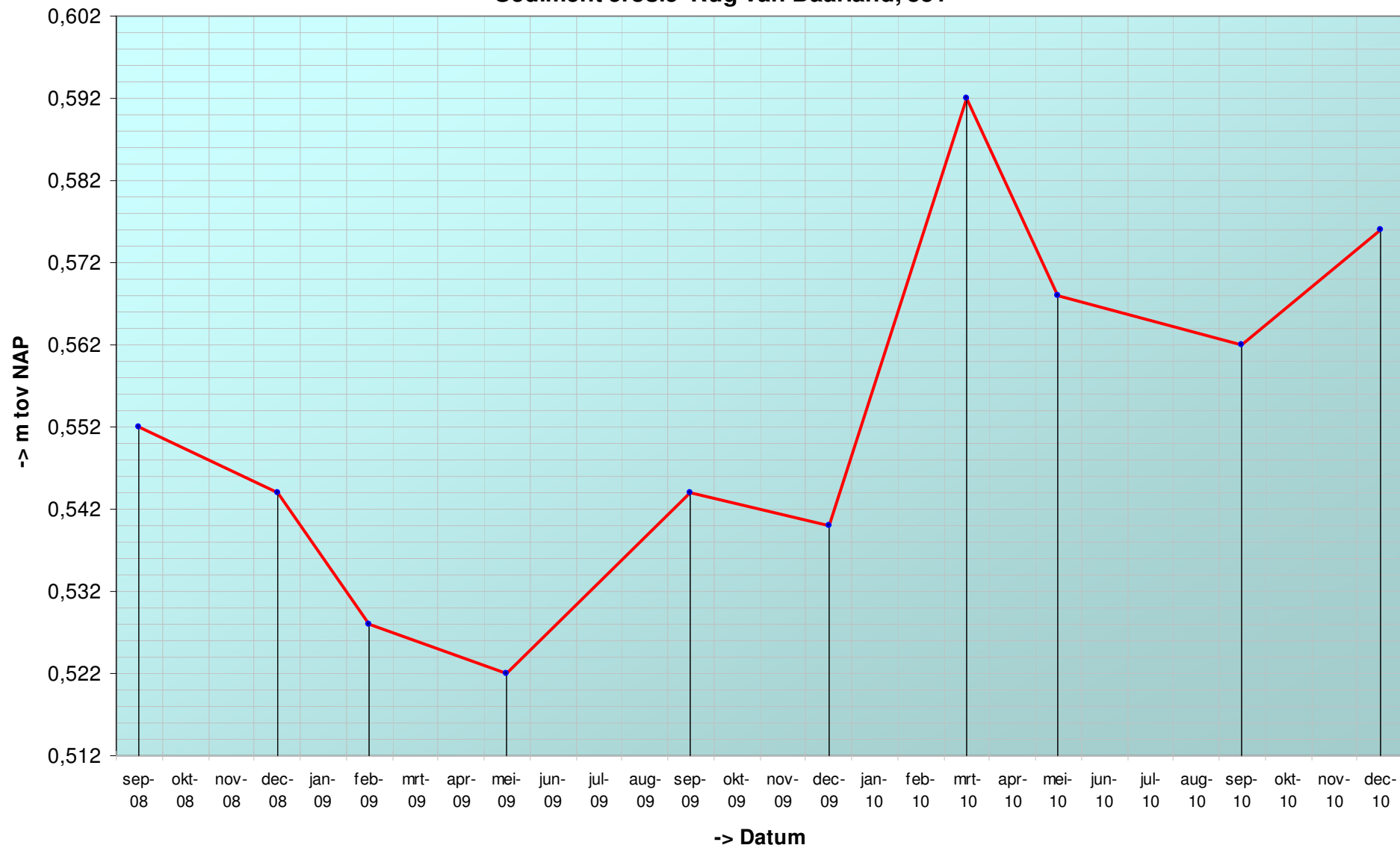
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 831
Code:

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

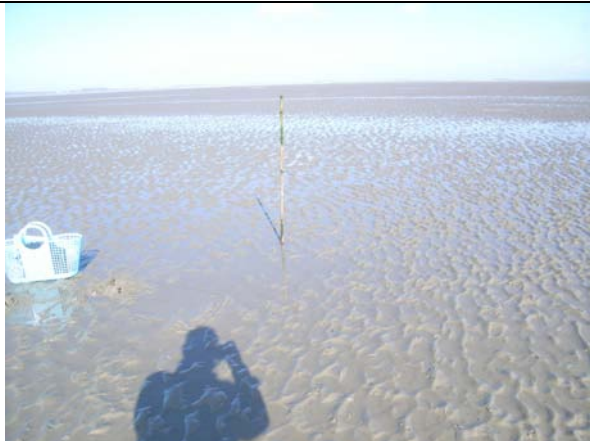


Geomorfologische eenheid: P1a1

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

Hoek: 25°

Datum: 2-3-2010



Geomorfologische eenheid: P1b

Lutum: 2-5

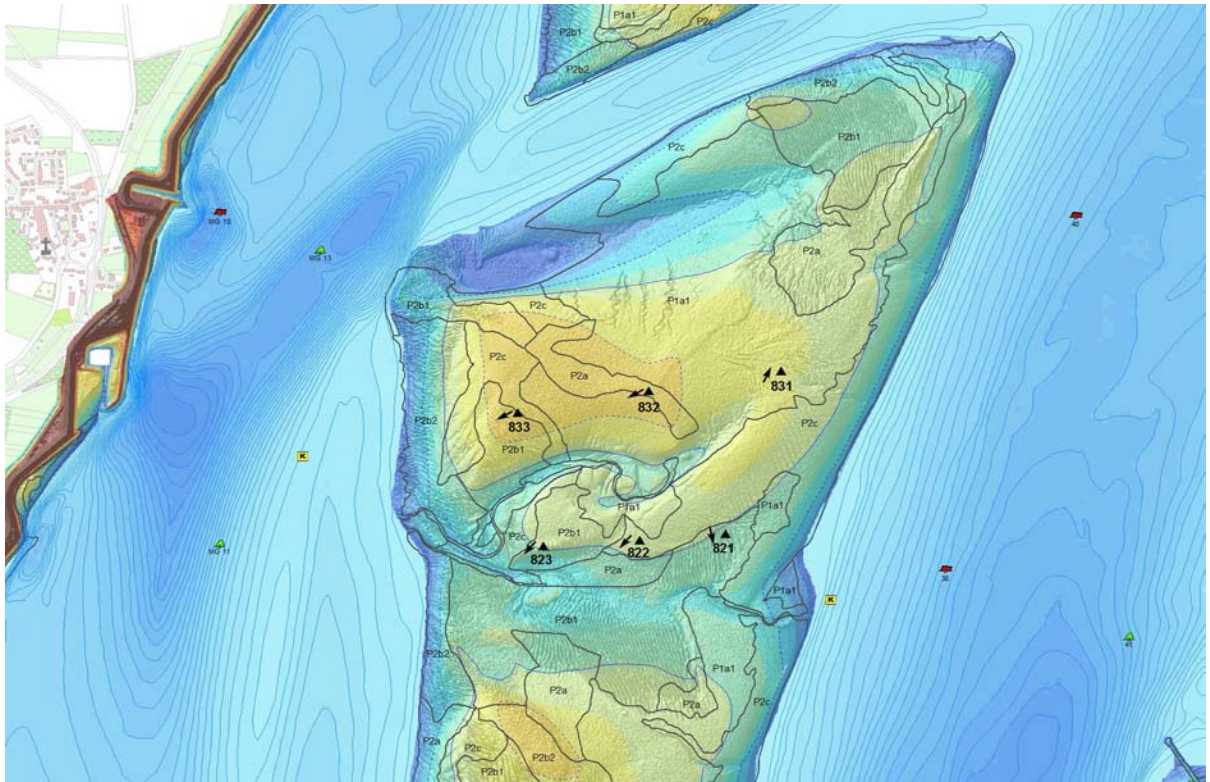
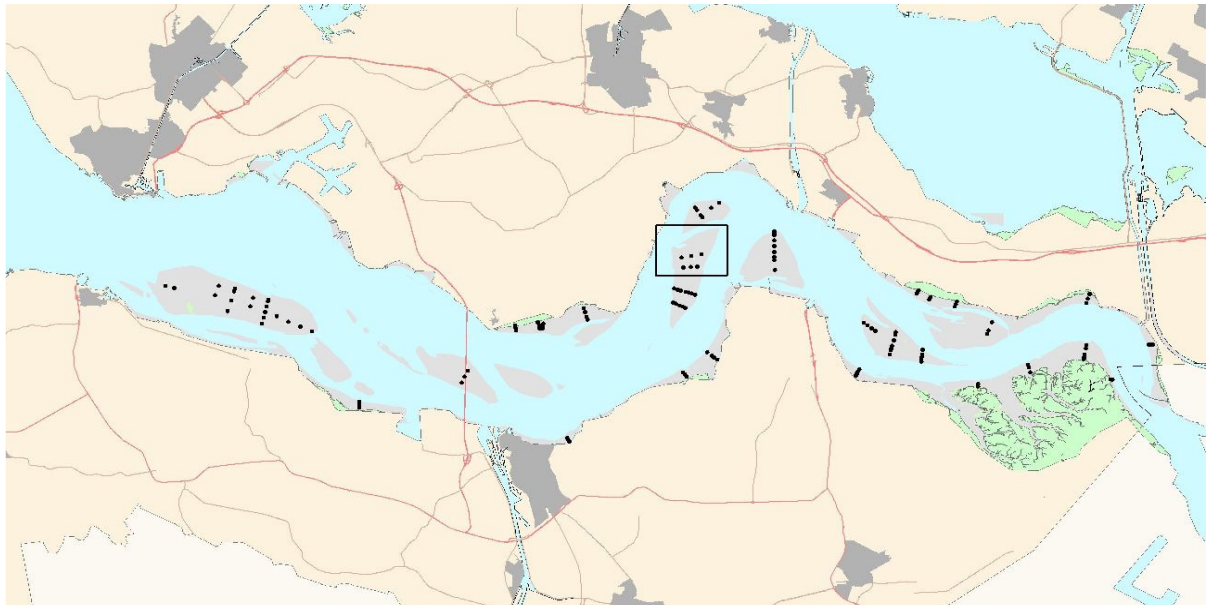
Wadpieren	Veel
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Gemiddeld

Hoek: 25°

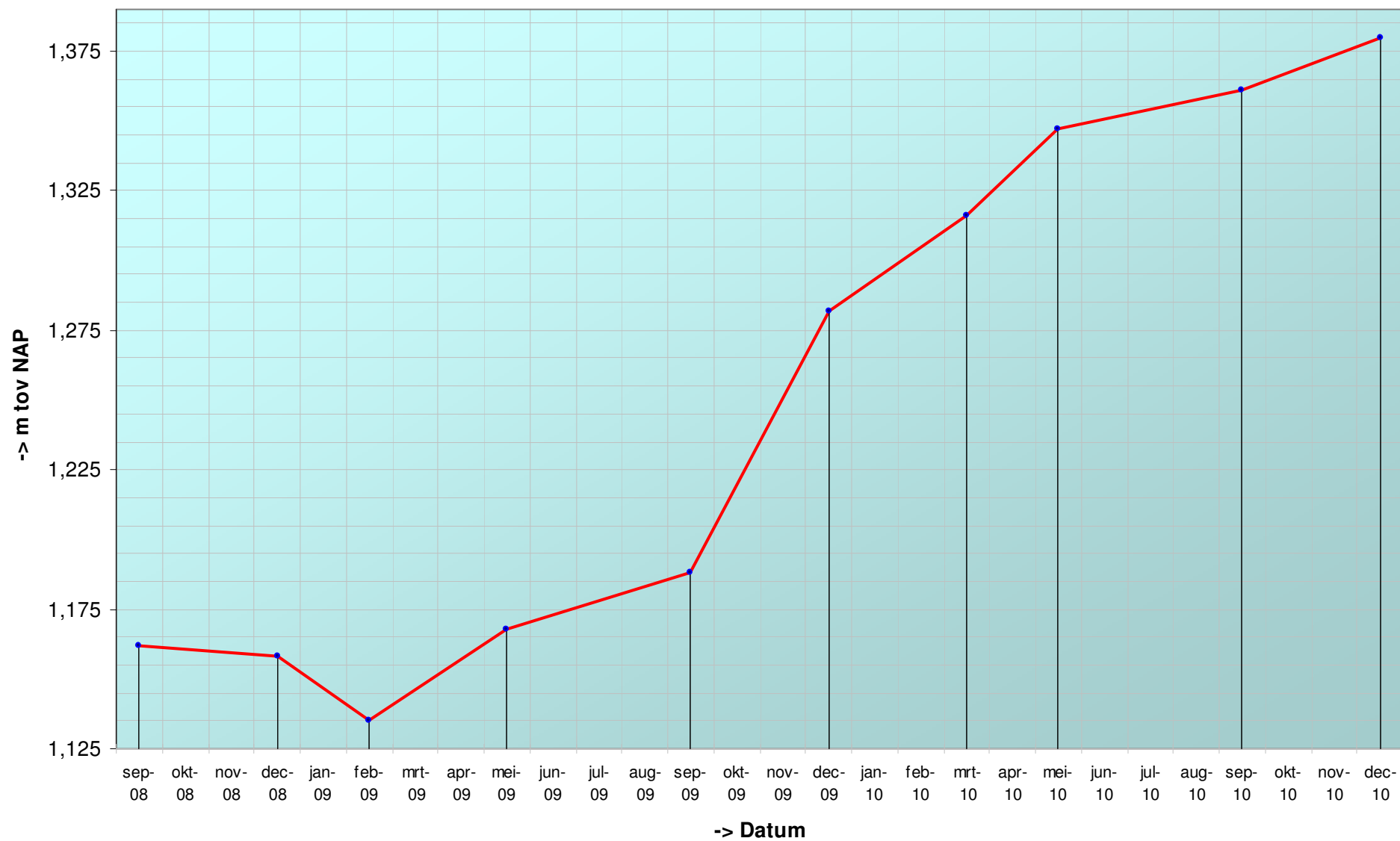
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 832
Code:

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



Hoek: 240°

Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Weinig

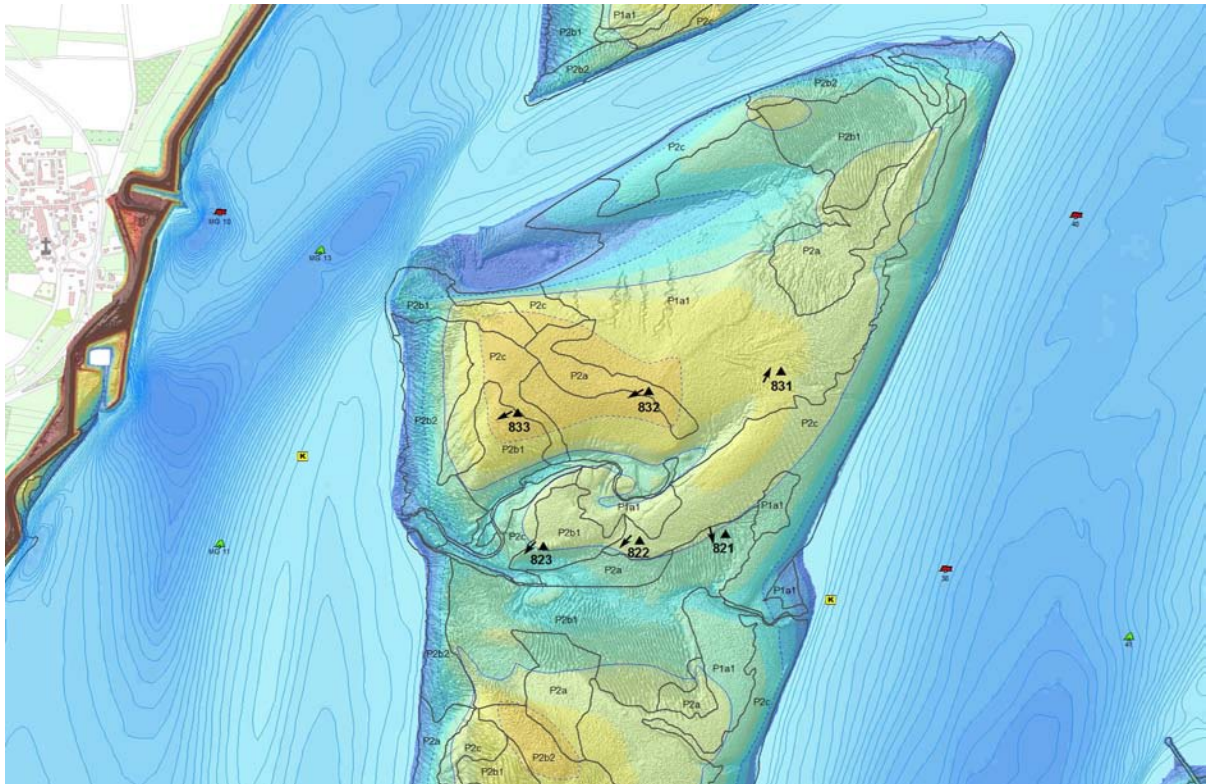
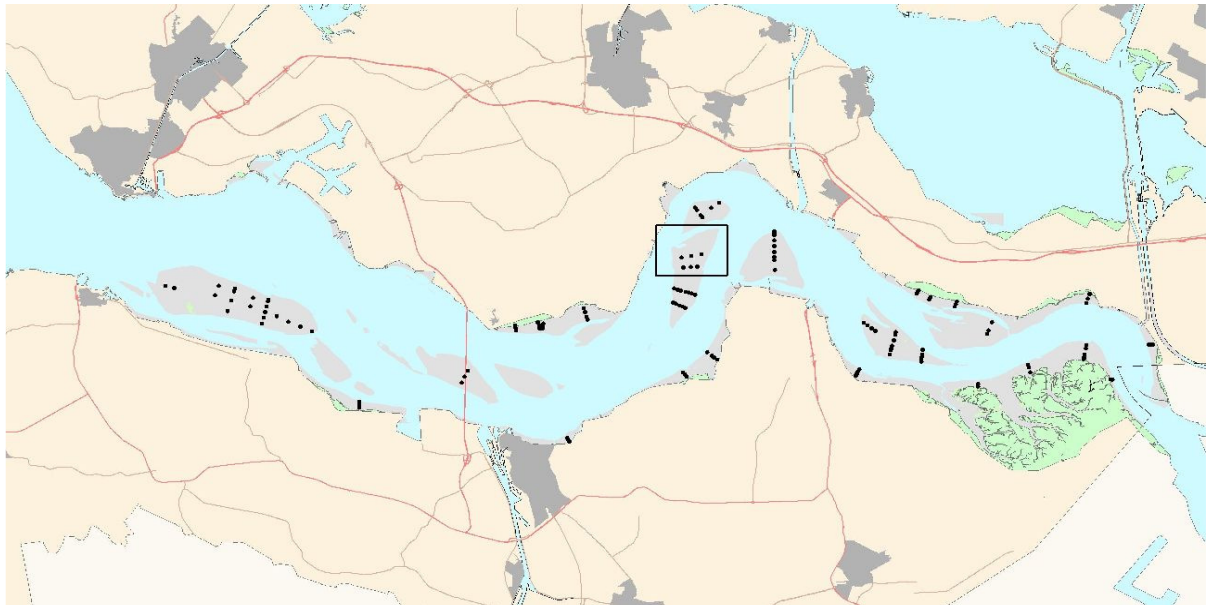
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

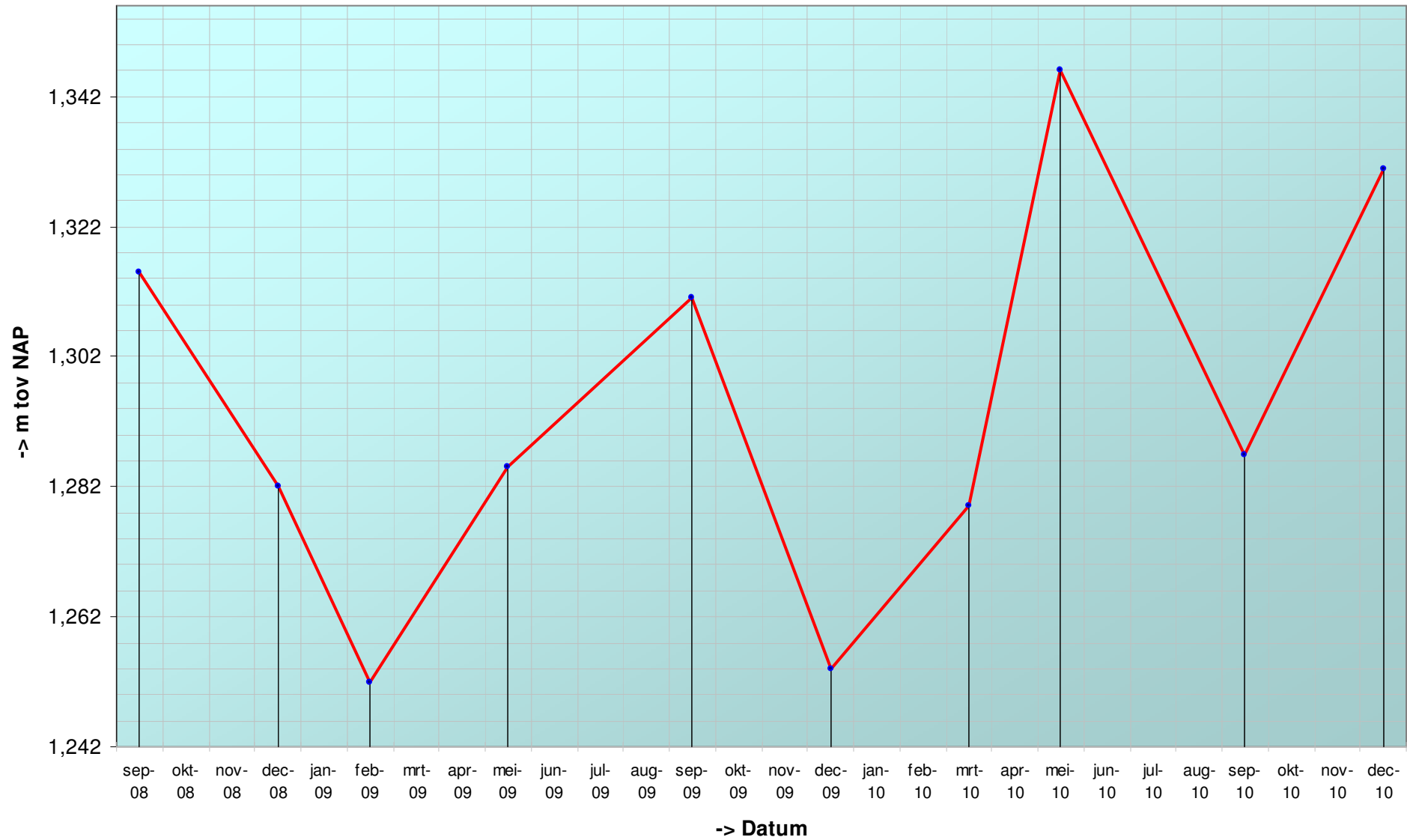
Locatie: Rug van Baarland
Puntnummer: 833
Code:

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



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Geen

Corophium Geen

Kokkels Geen

Bodemleven Geen

Hoek: 240°

Sedimentsamenstelling

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

Data is nog niet beschikbaar

Diatomeeën

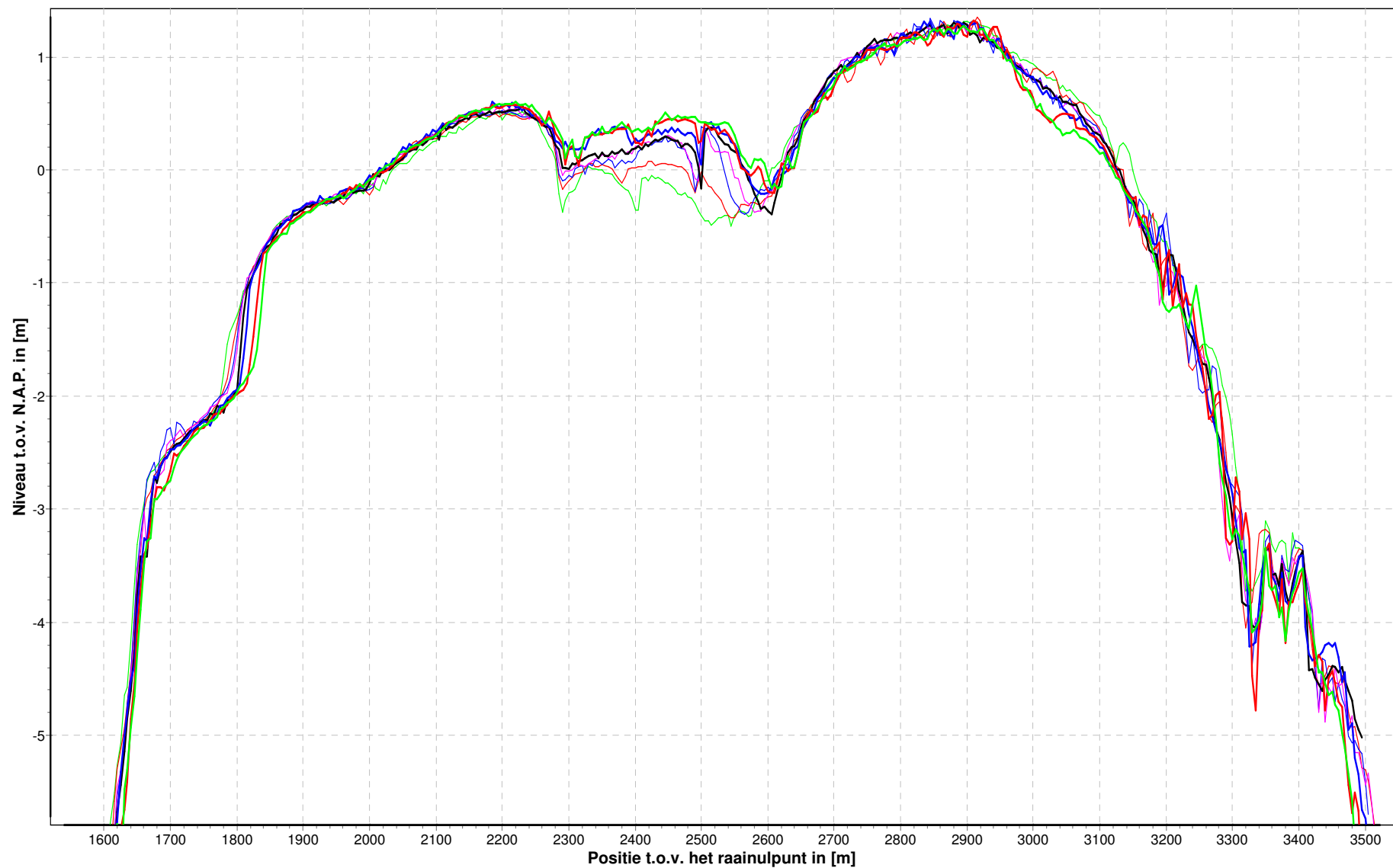
- Chlorofyl A

Data is nog niet beschikbaar

Plaatrandlodingen

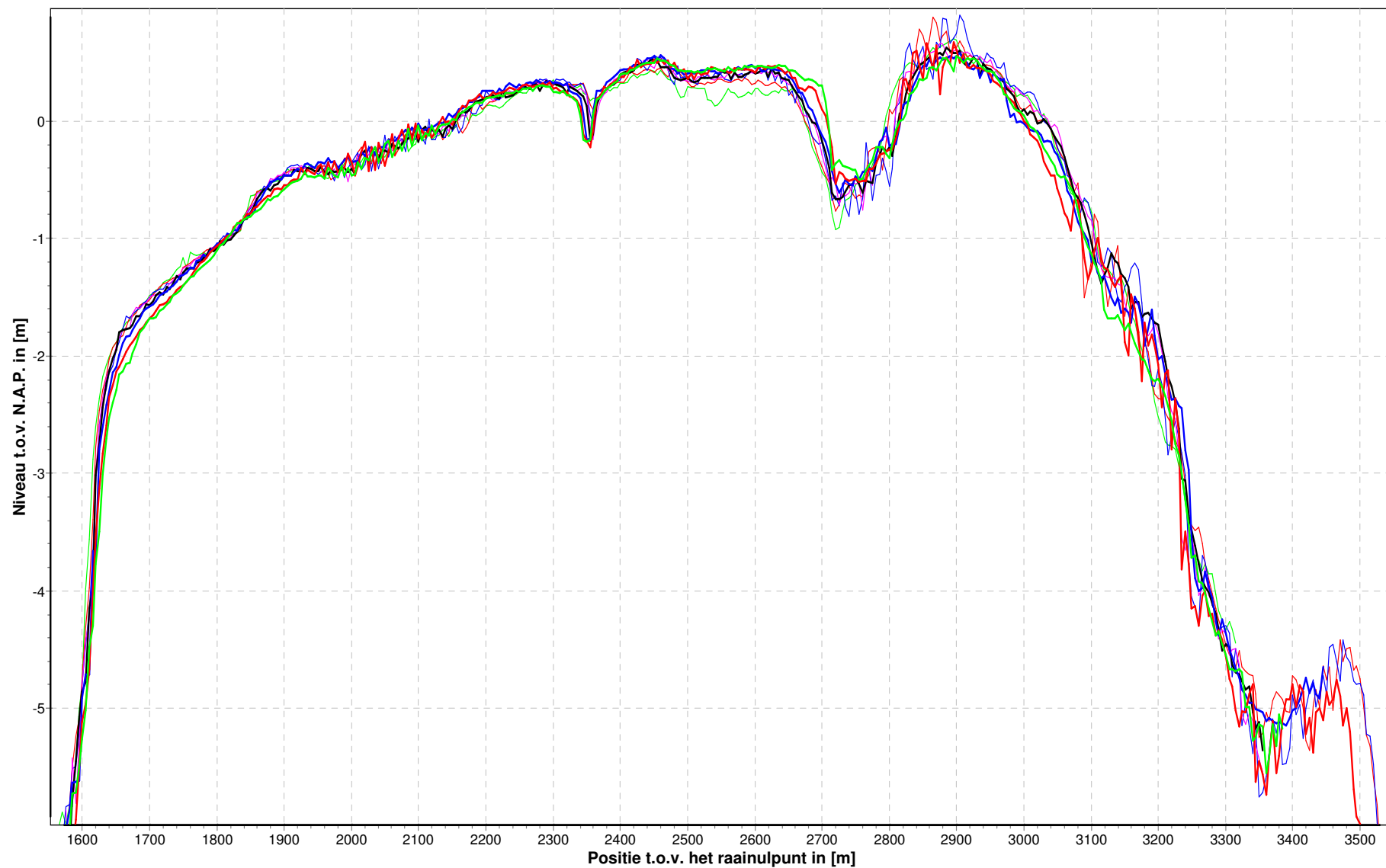
Plaatrandlodingen Rug van Baarland Profiel: 2600

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



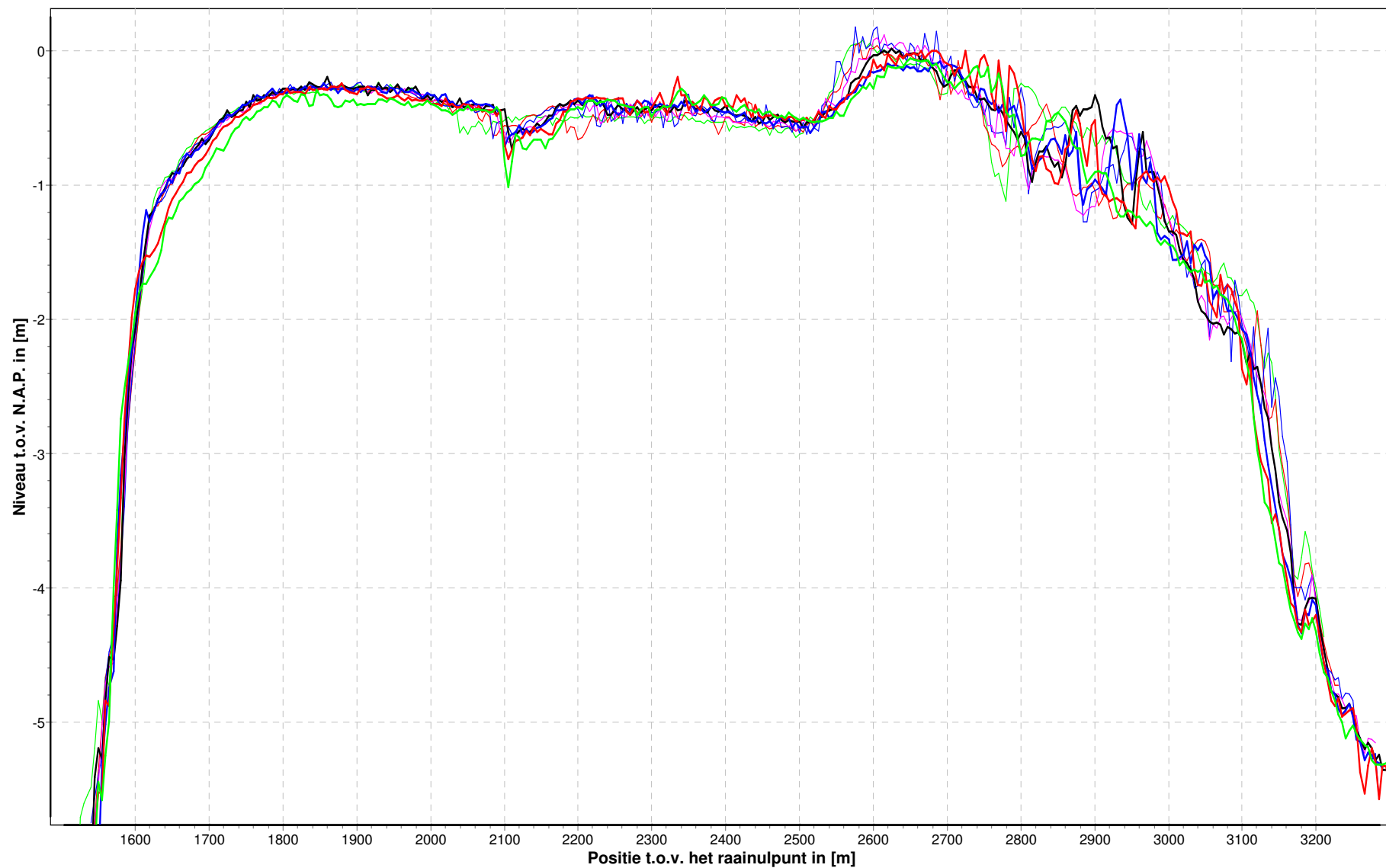
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 2800

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



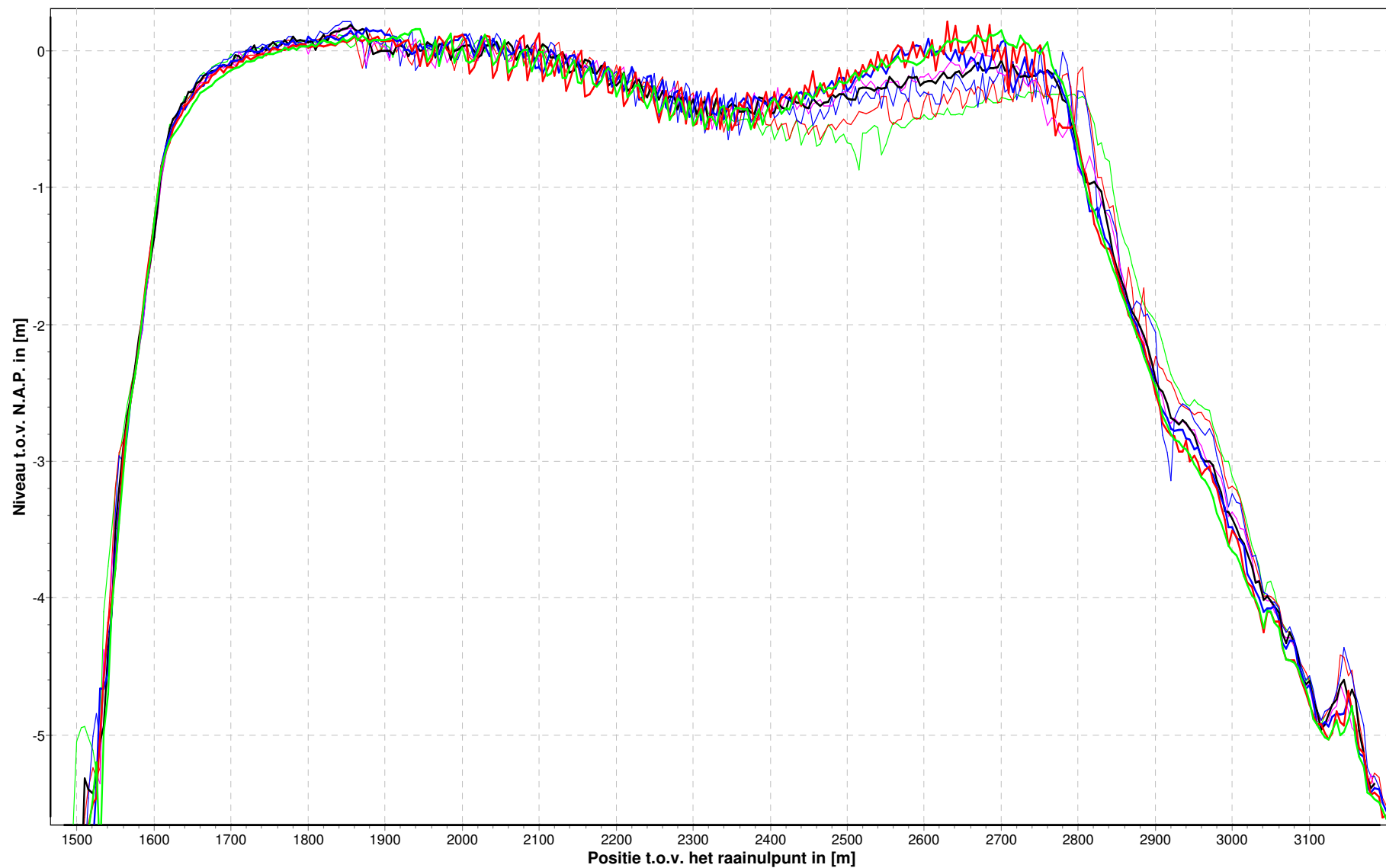
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 3000

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



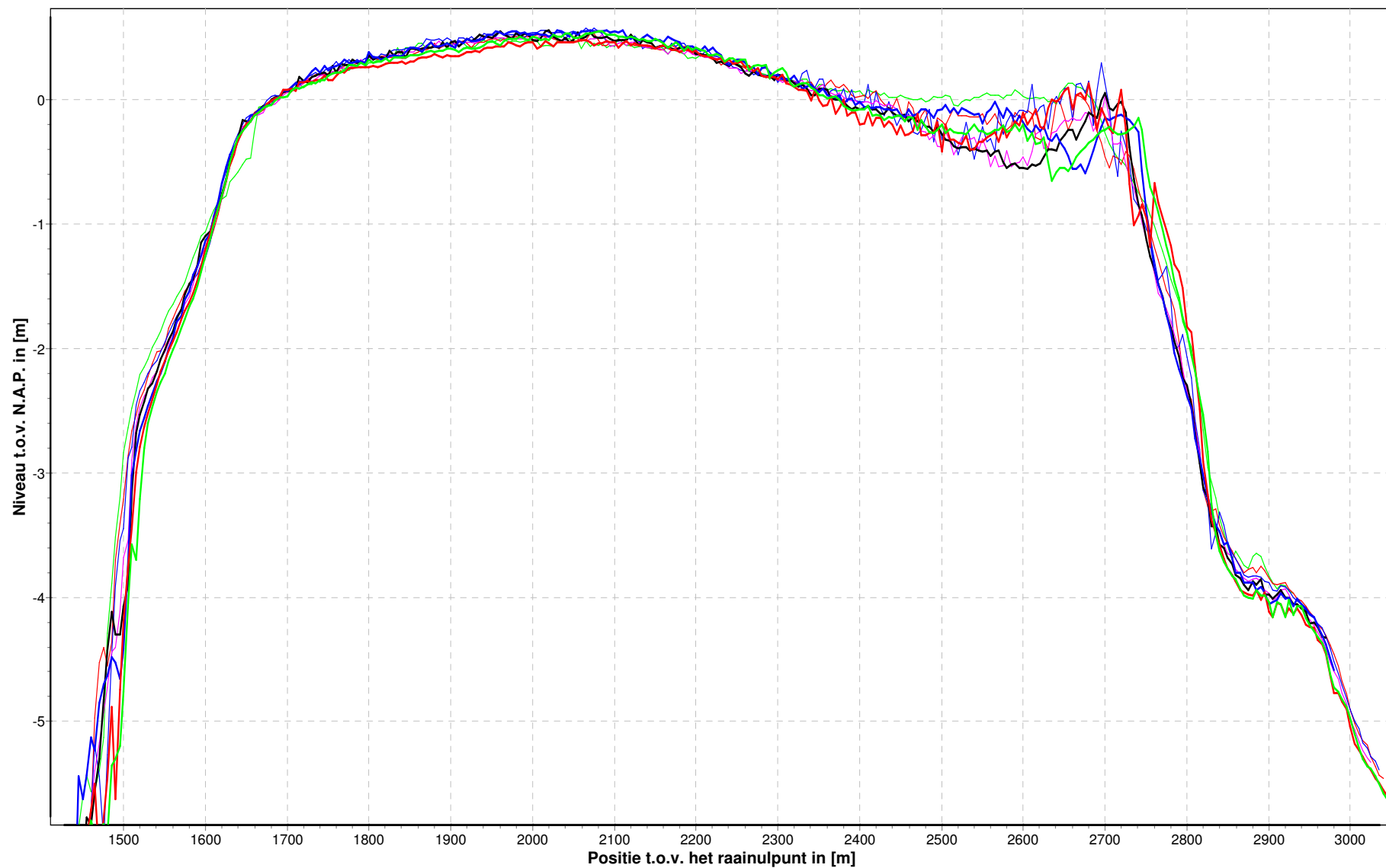
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Profiel: 3200

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



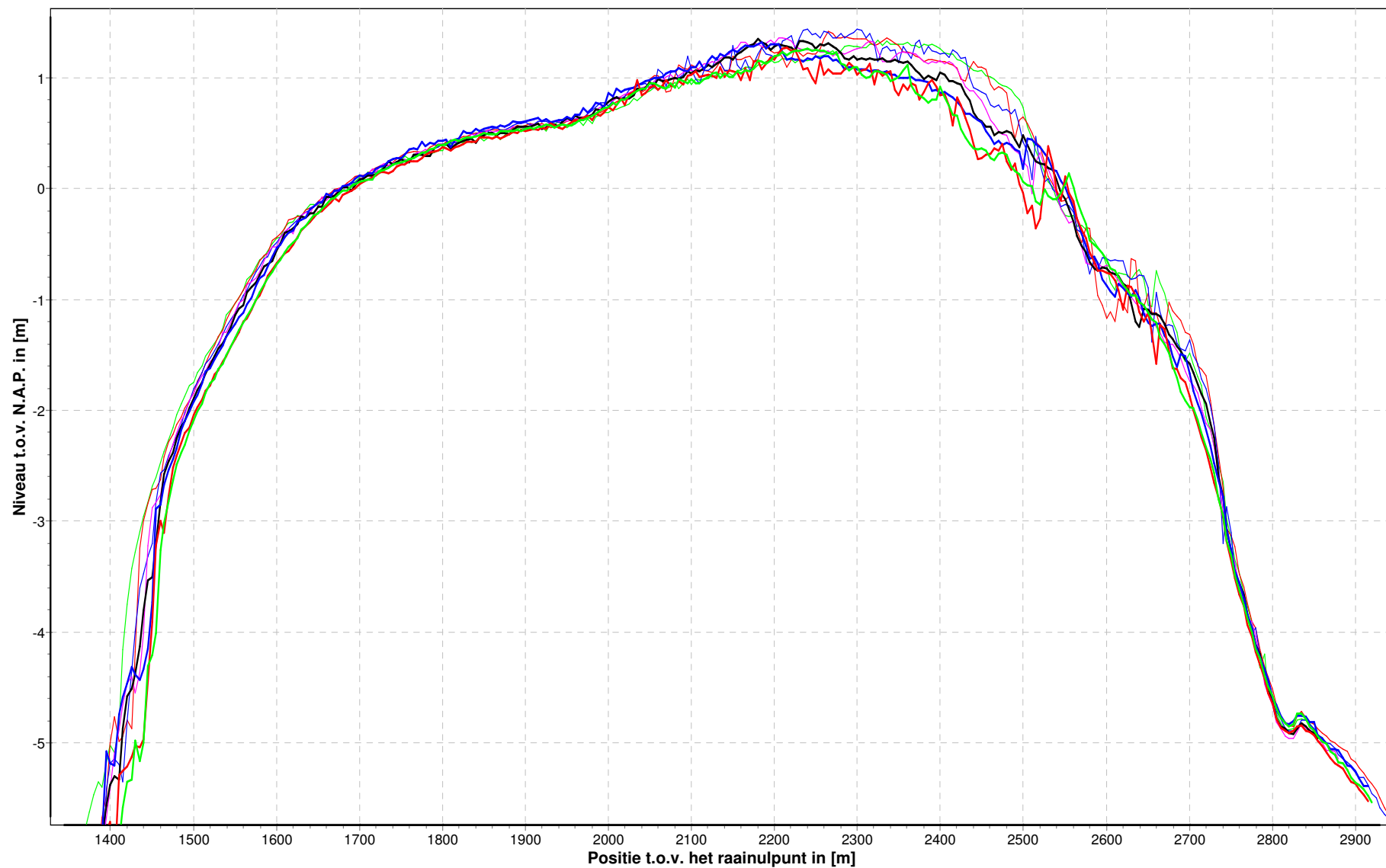
Plaatrandlodingen Rug van Baarland Profiel: 3400

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



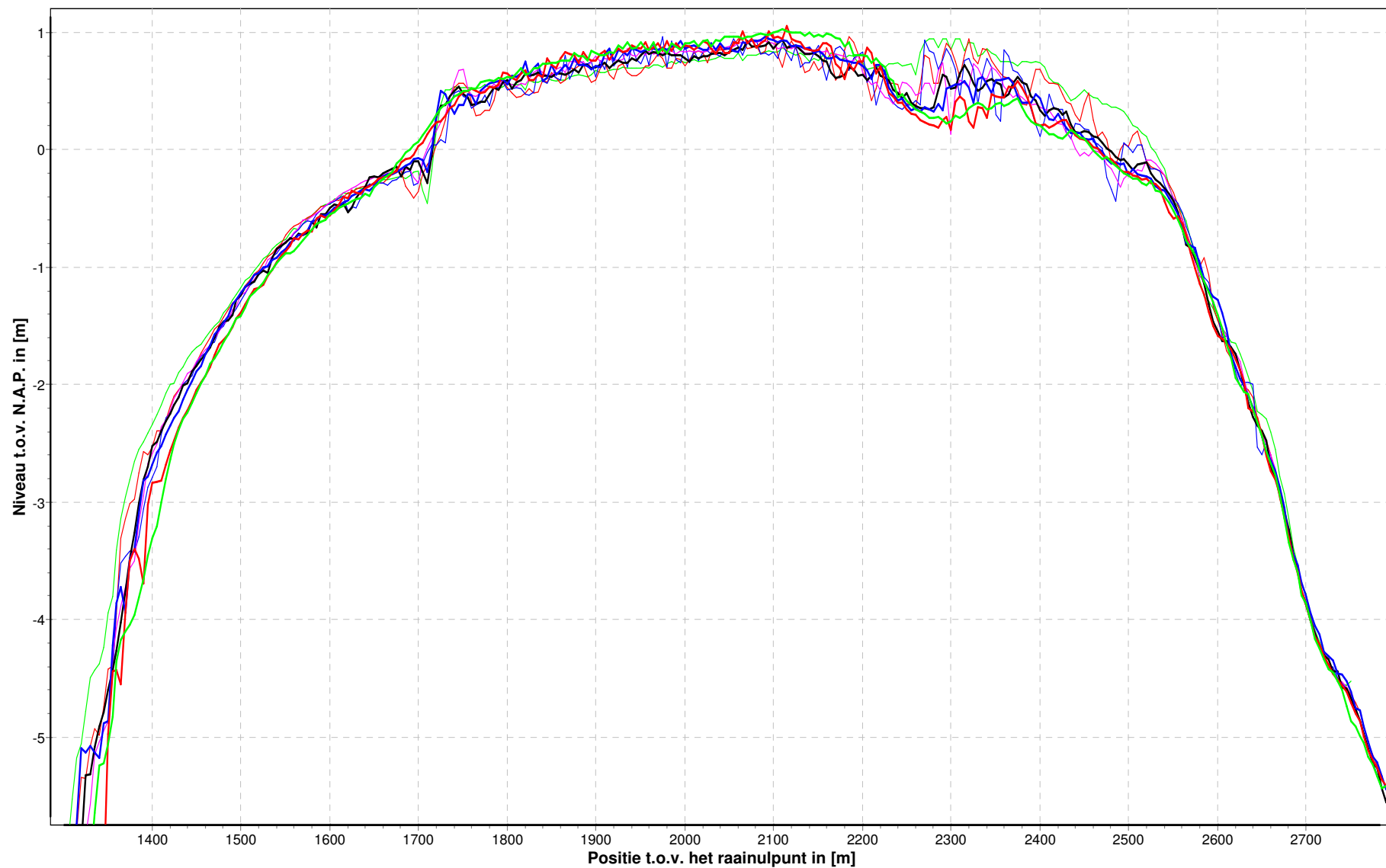
Plaatrandlodingen Rug van Baarland Profiel: 3600

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



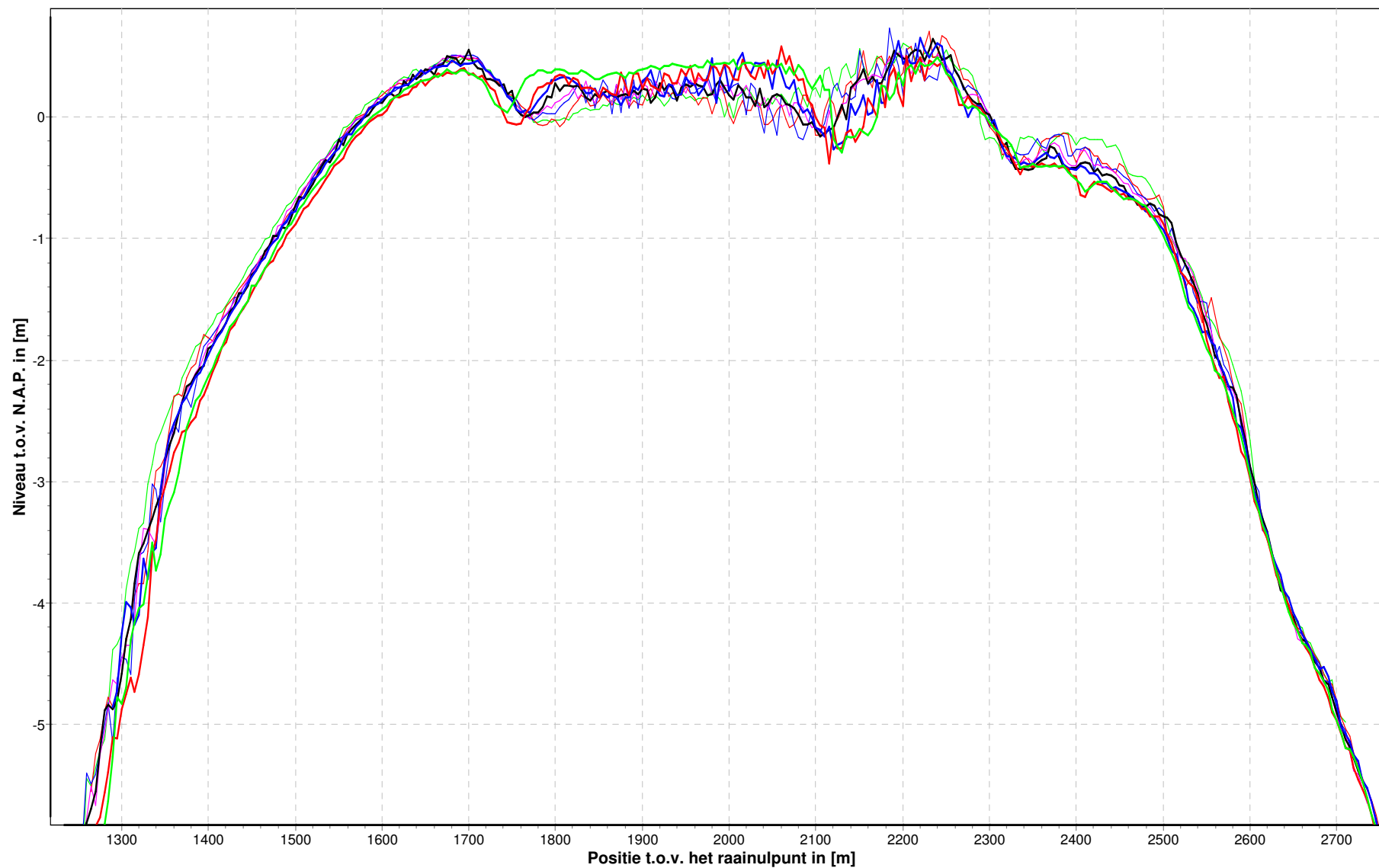
Plaatrandlodingen Rug van Baarland Raai: 3800

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



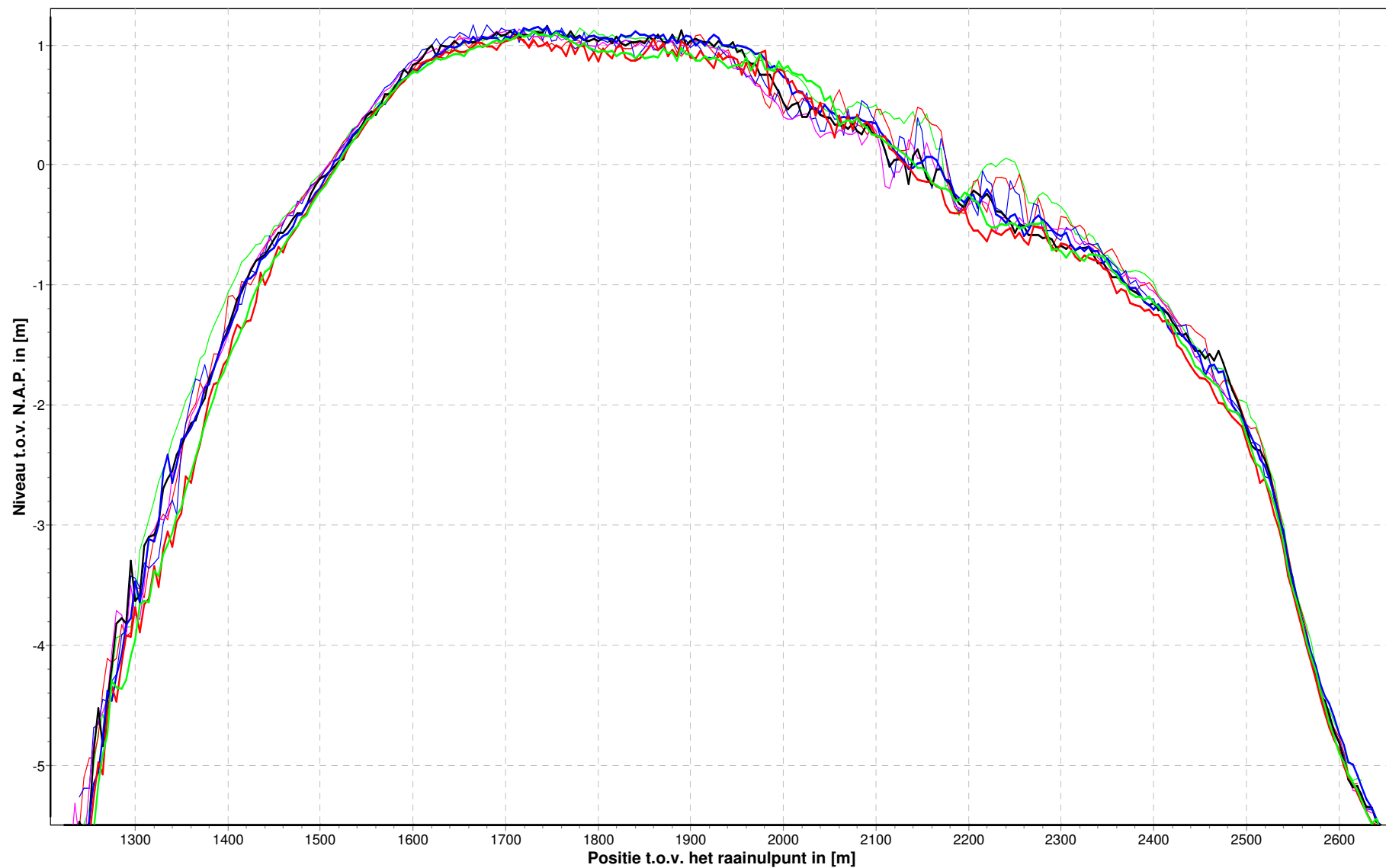
Plaatrandlodingen Rug van Baarland Raai: 4000

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



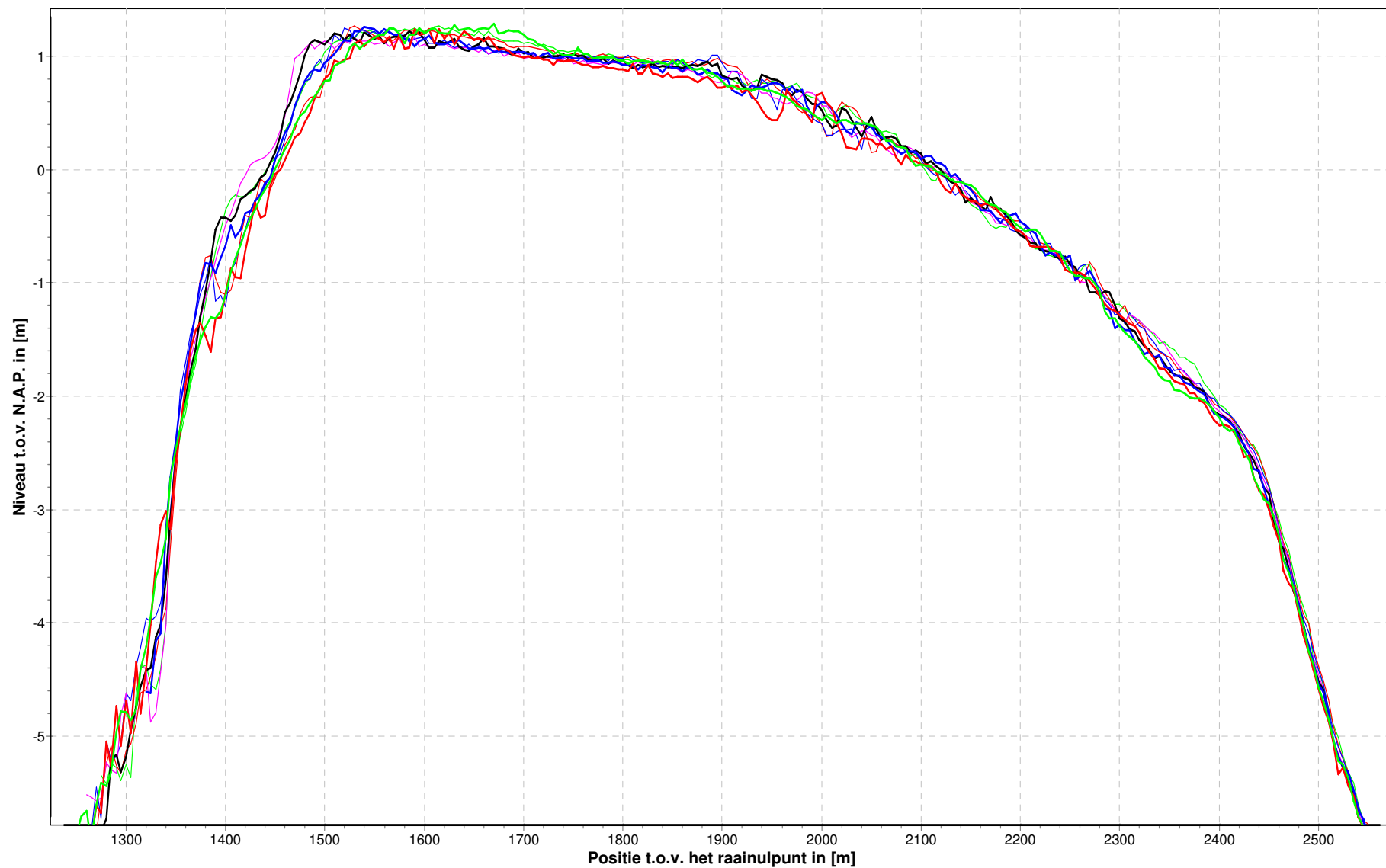
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4200

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



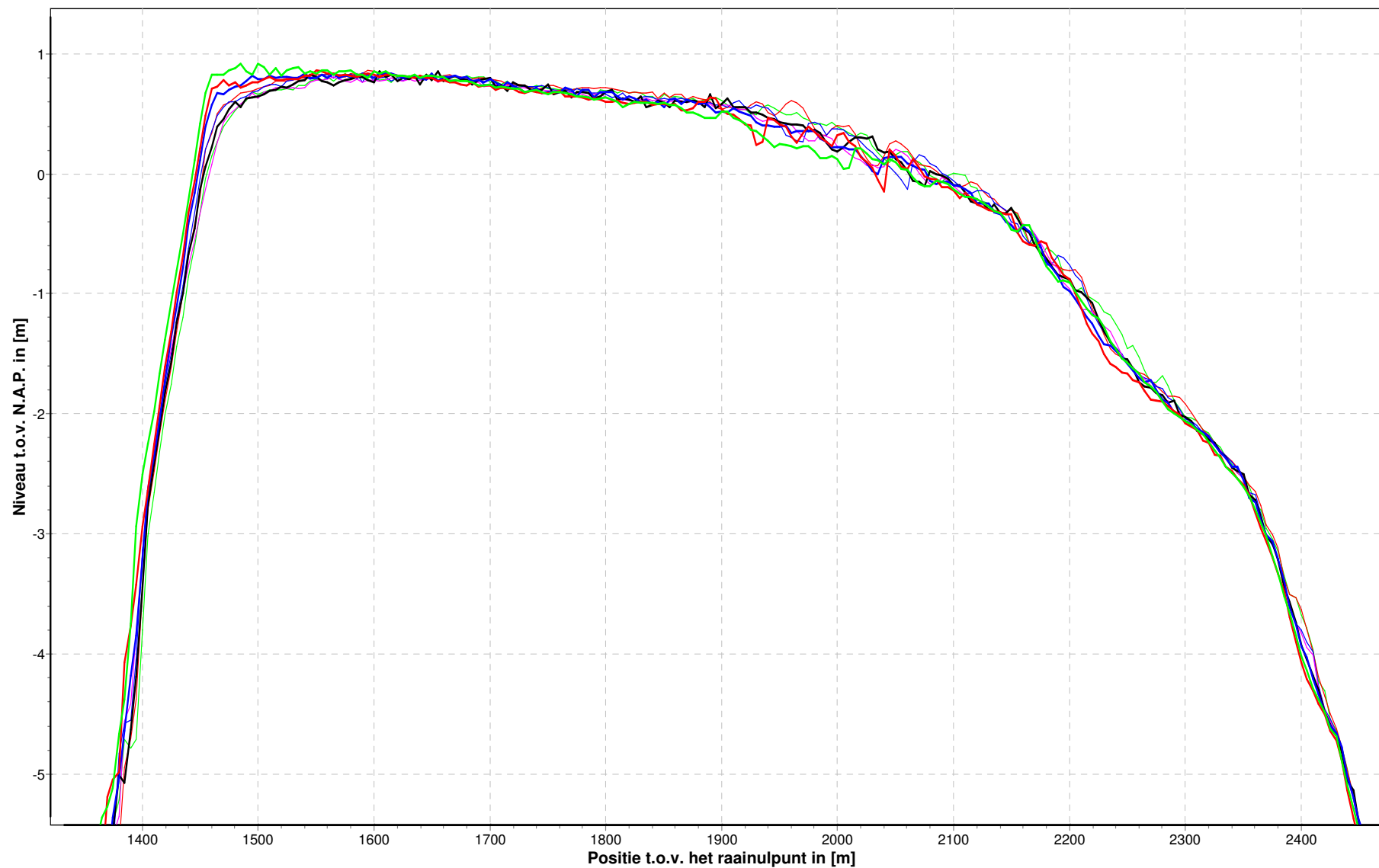
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4400

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



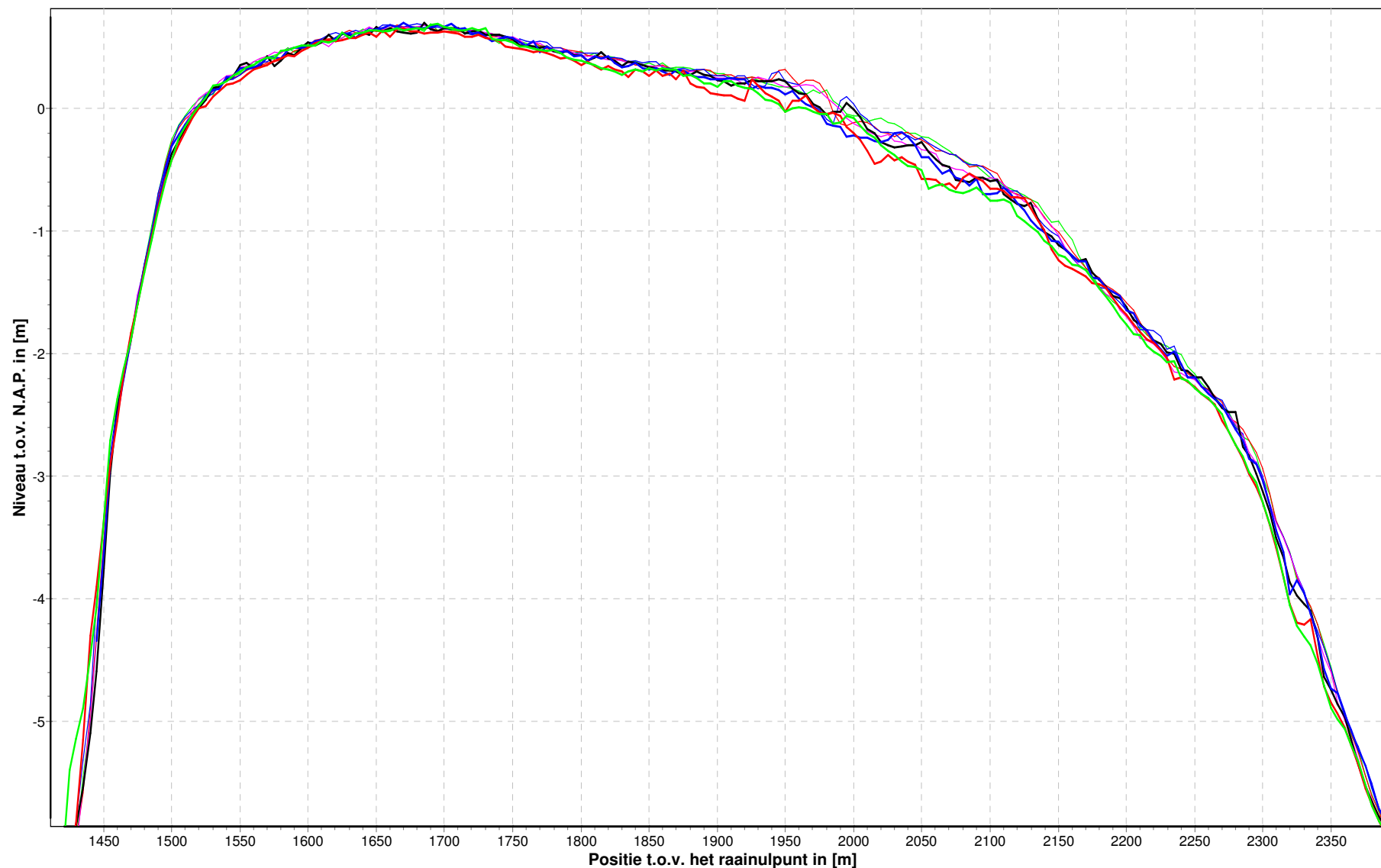
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 4600

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



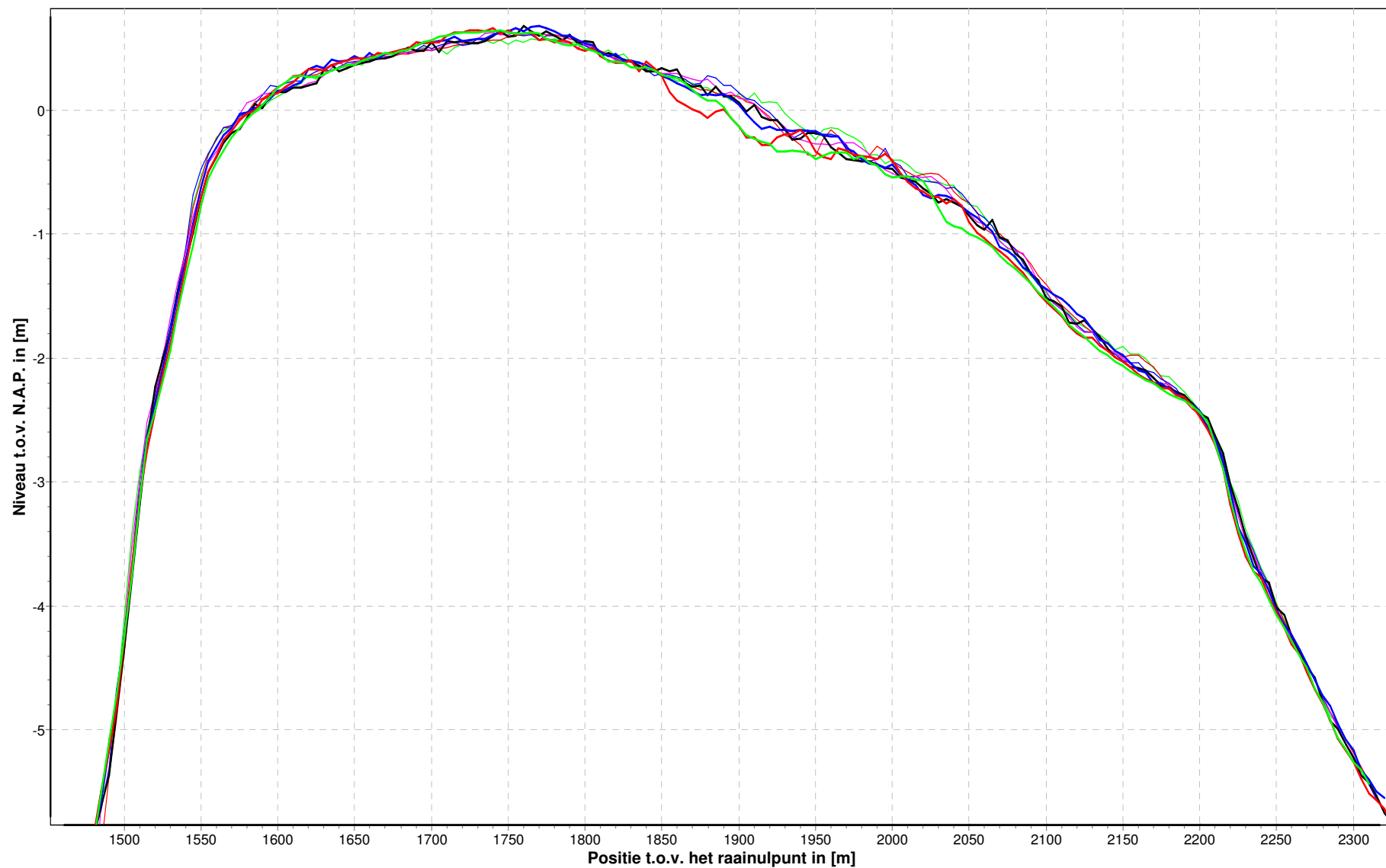
Plaatrandlodingen Rug van Baarland Raai: 4800

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



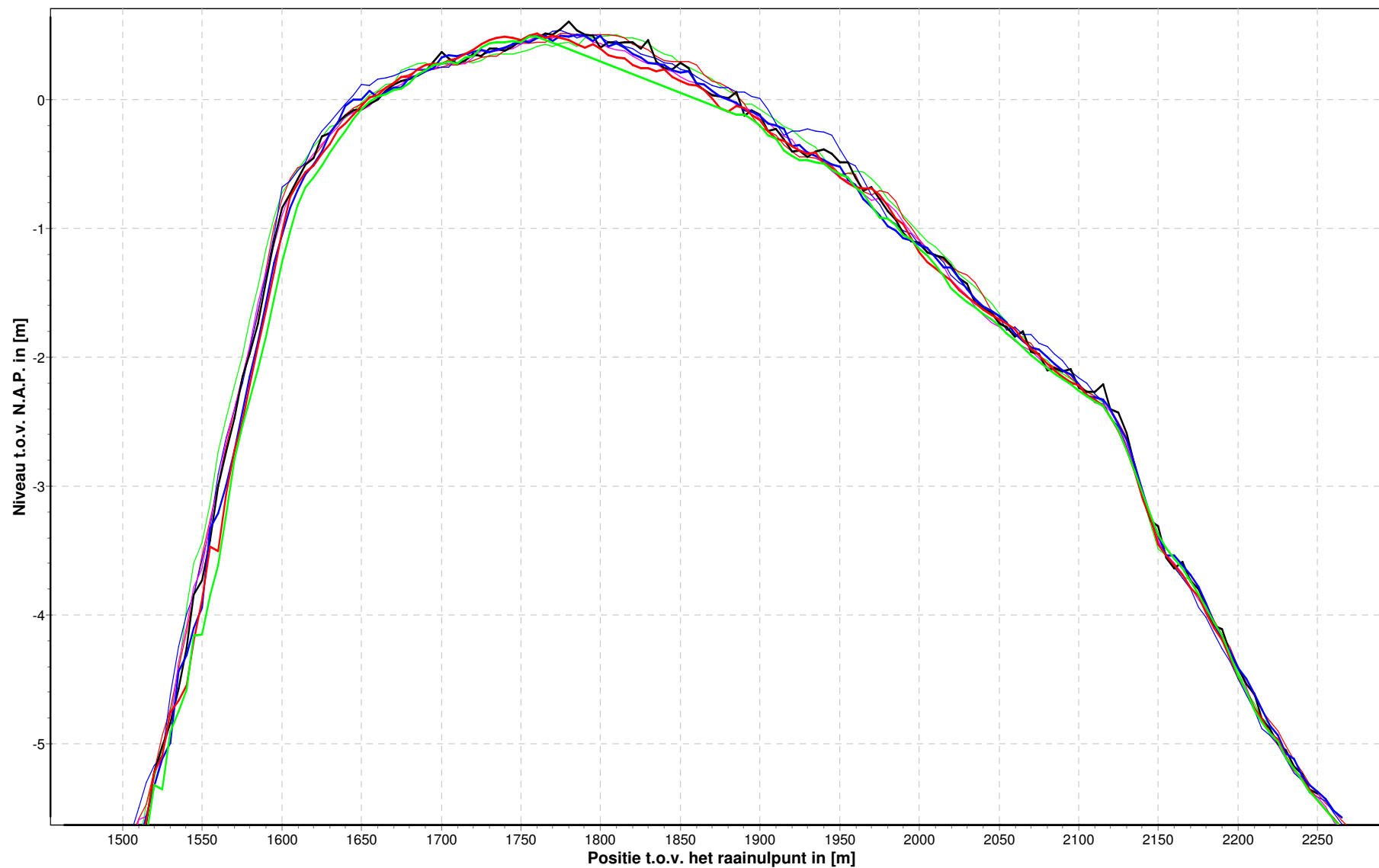
Plastrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5000

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



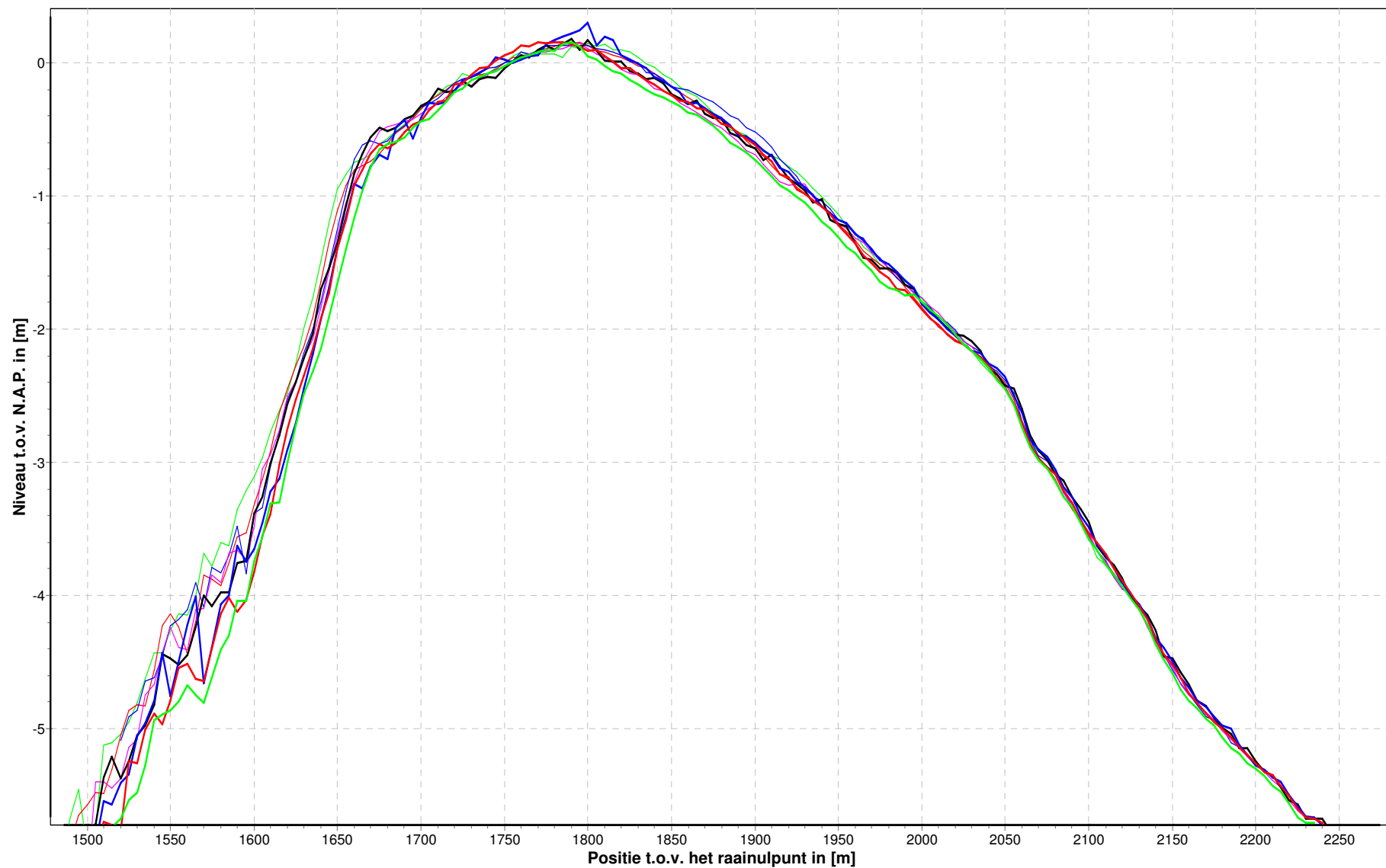
Plaatrandlodingen Rug van Baarland Raai: 5200

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



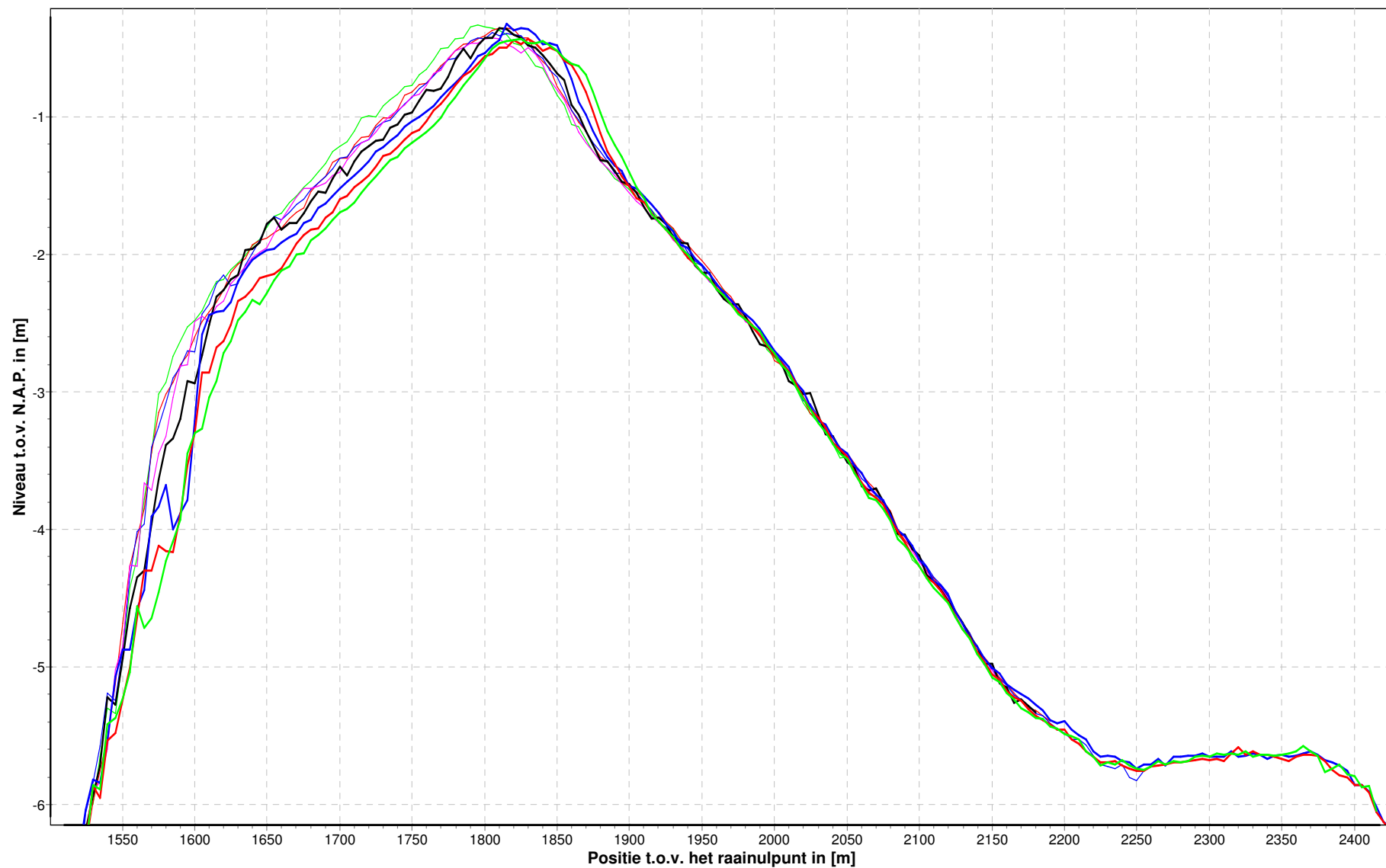
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5400

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



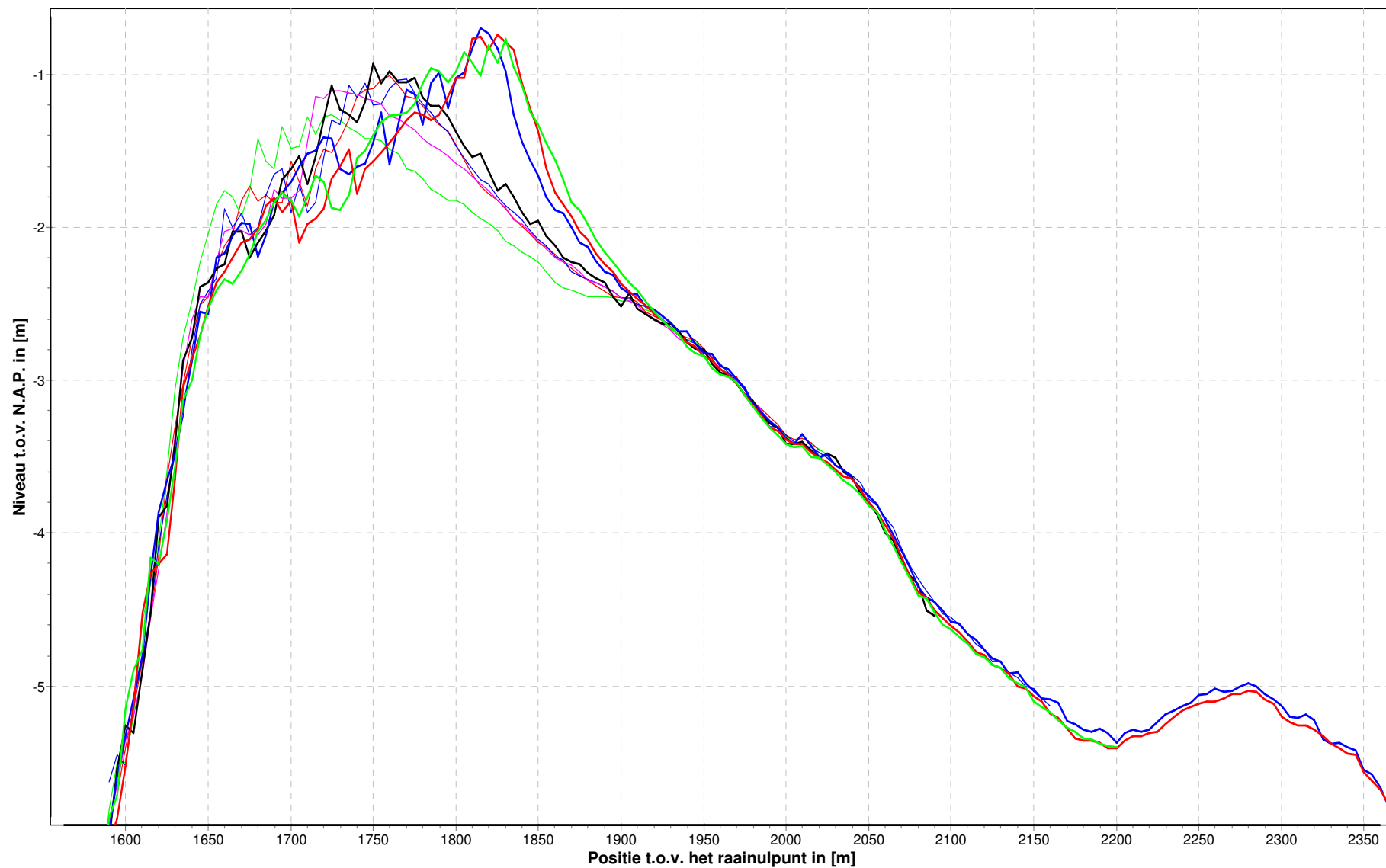
Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5600

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

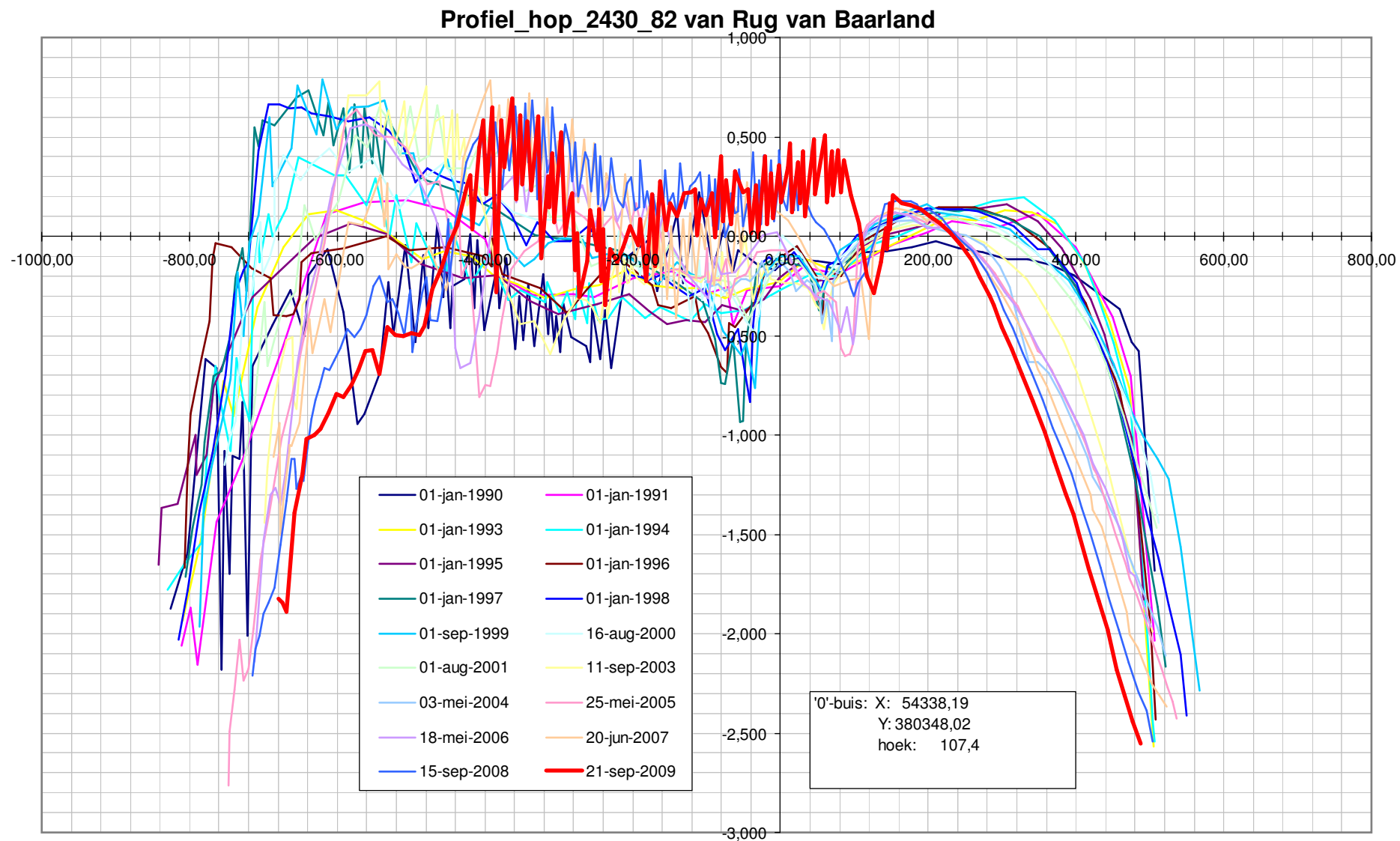


Plaatrandlodingen Rug van Baarland
Raai: 5800

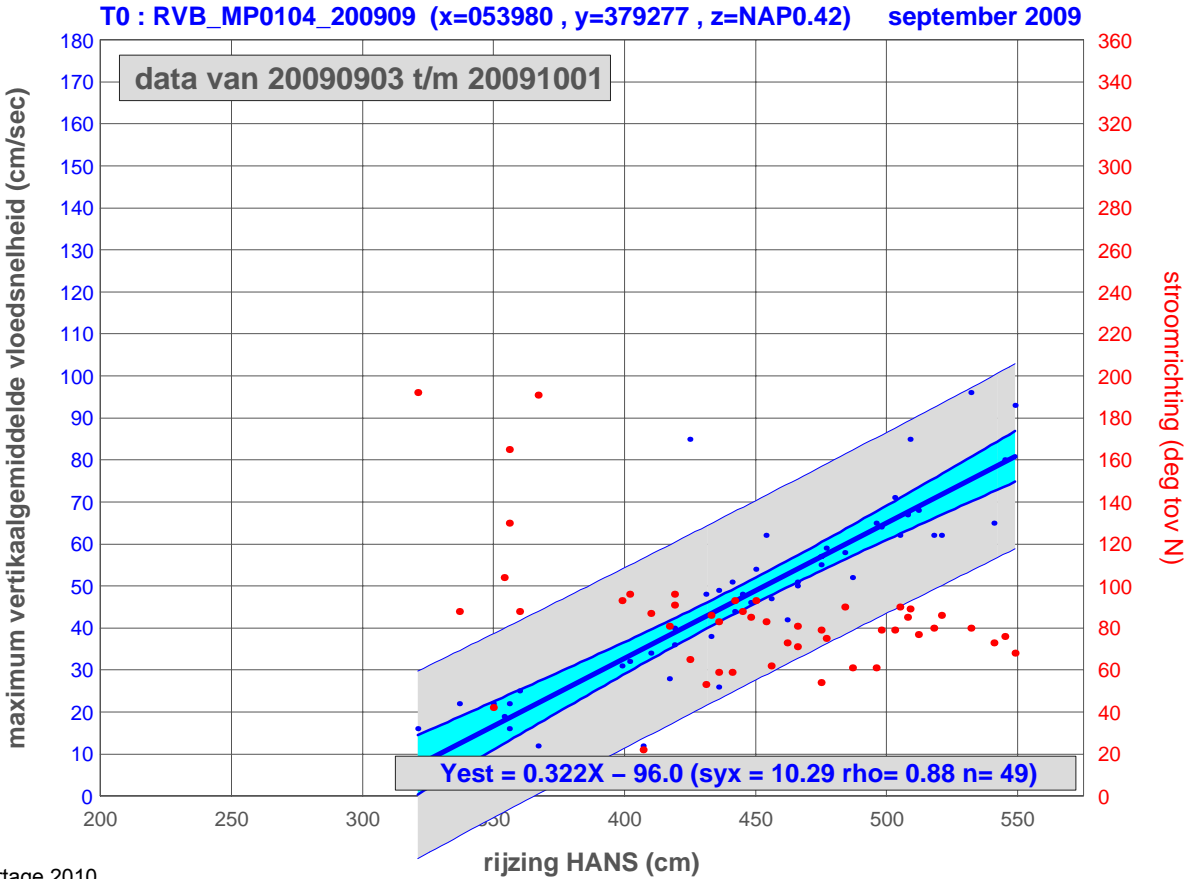
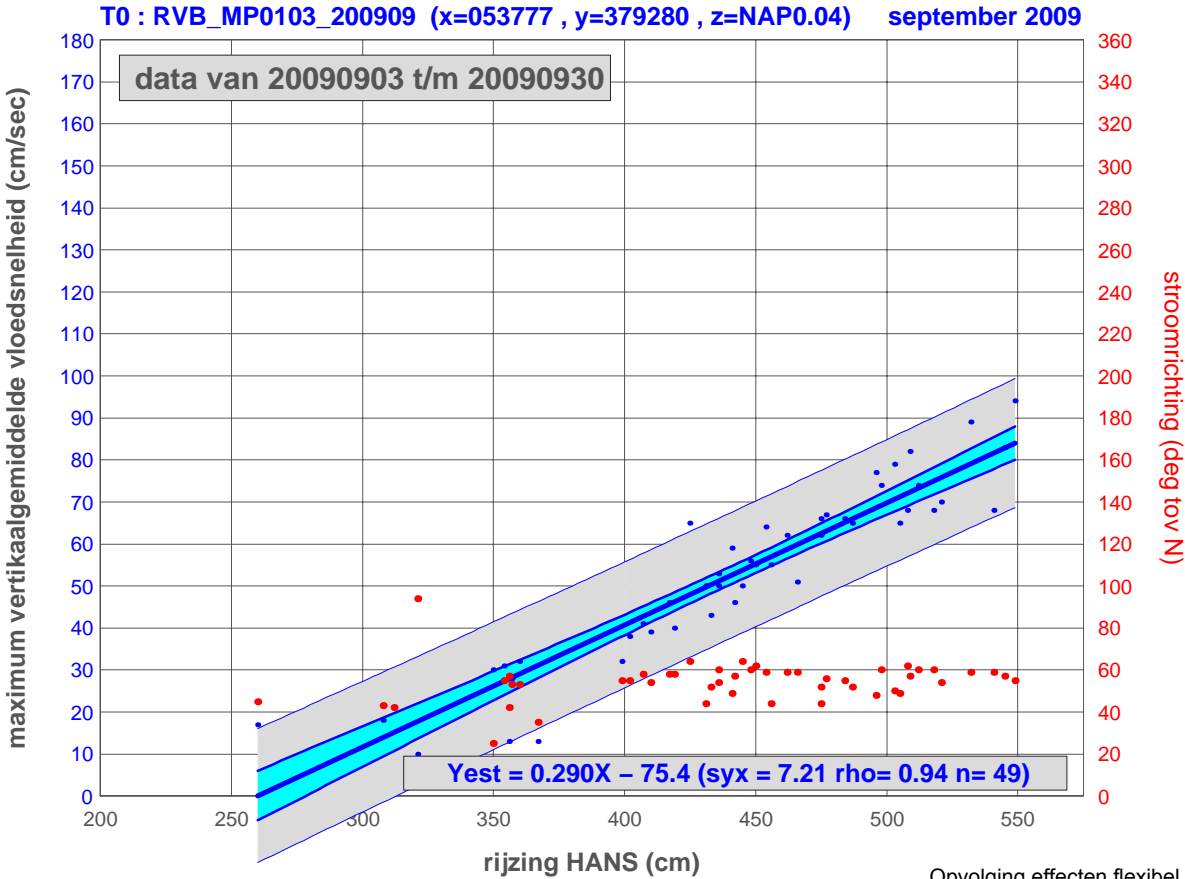
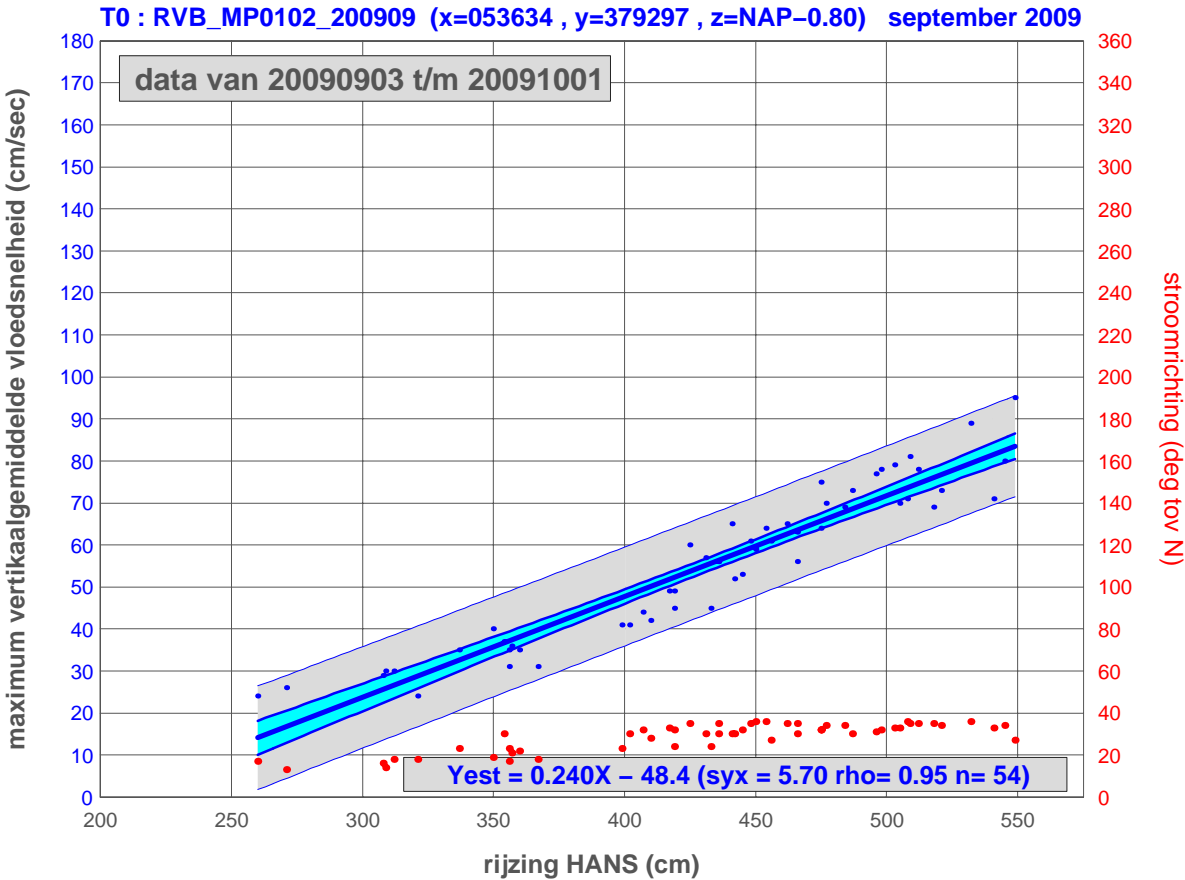
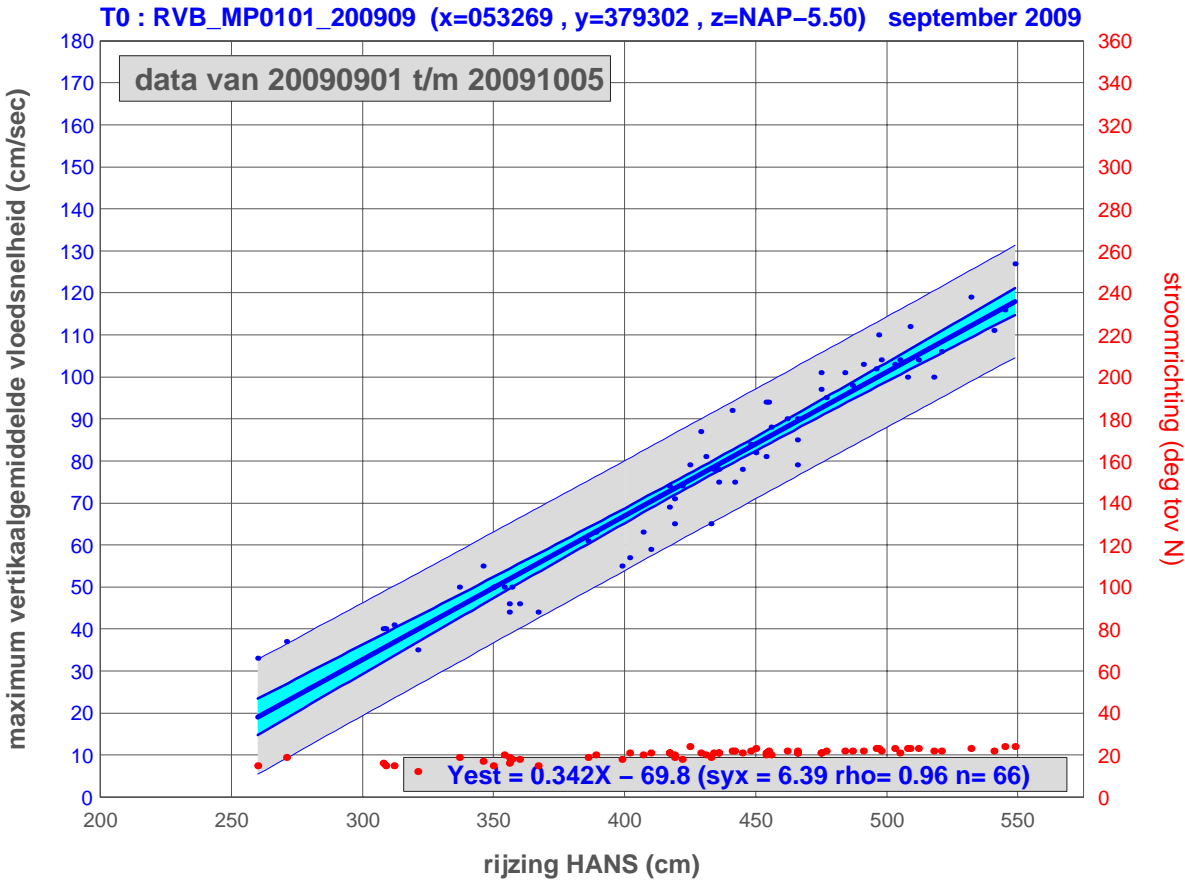
— 24-02-2009
 — 27-07-2009
 — 05-10-2009
 — 01-12-2009
 — 01-02-2010
 — 11-05-2010
 — 08-09-2010
 — 07-12-2010

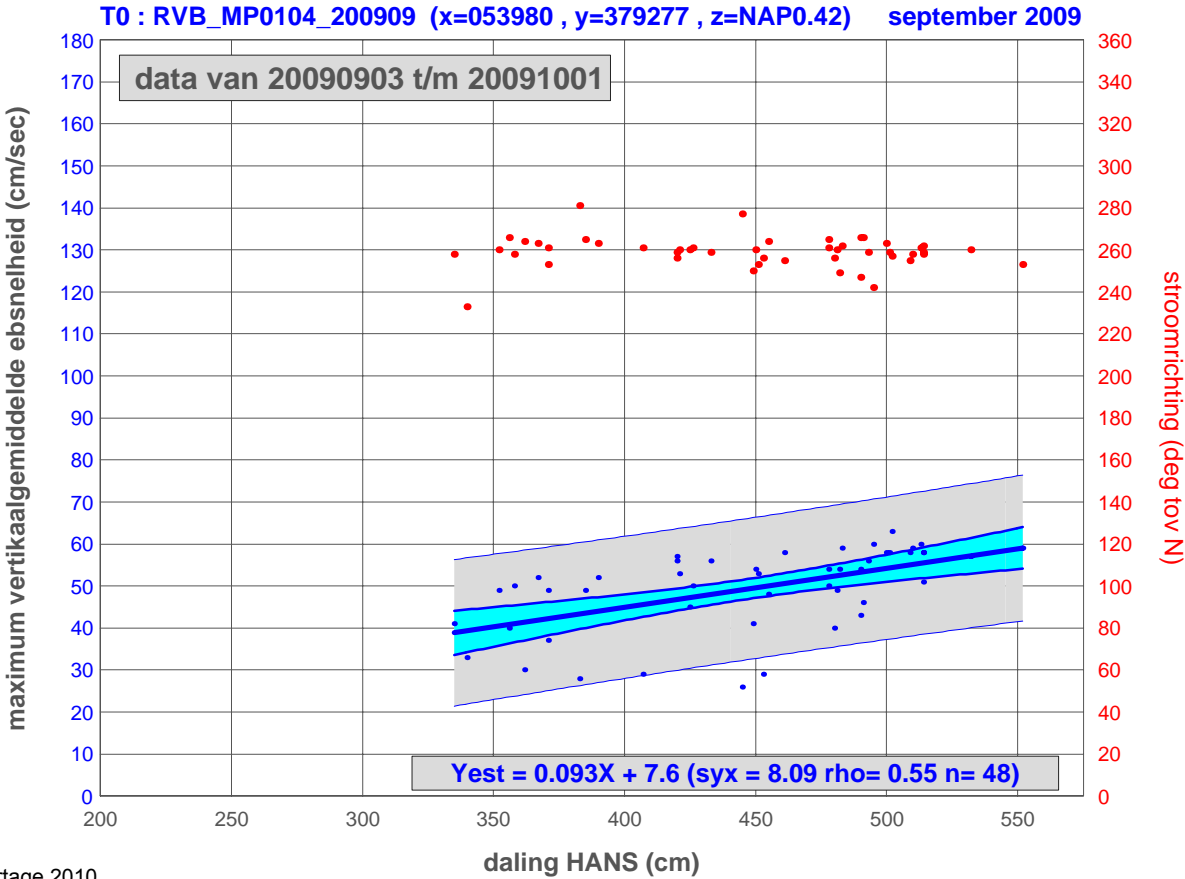
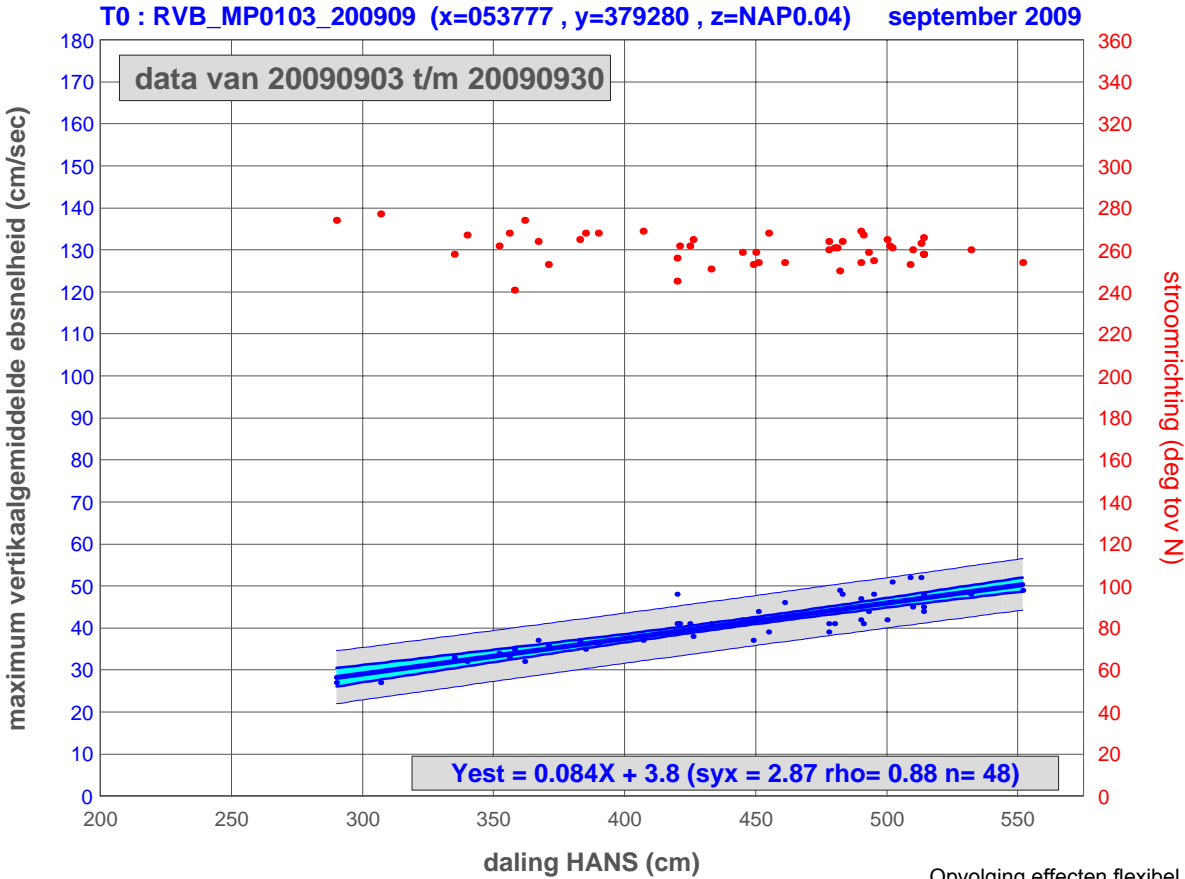
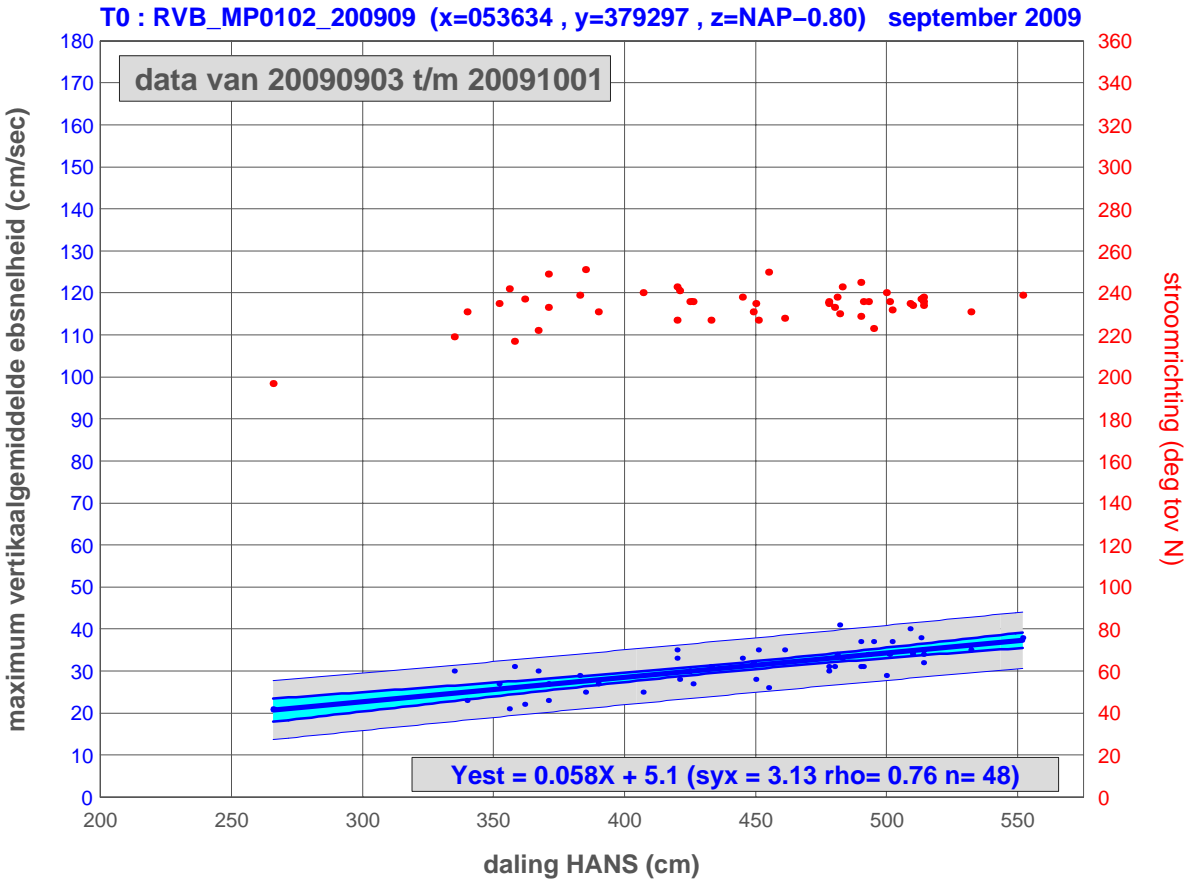
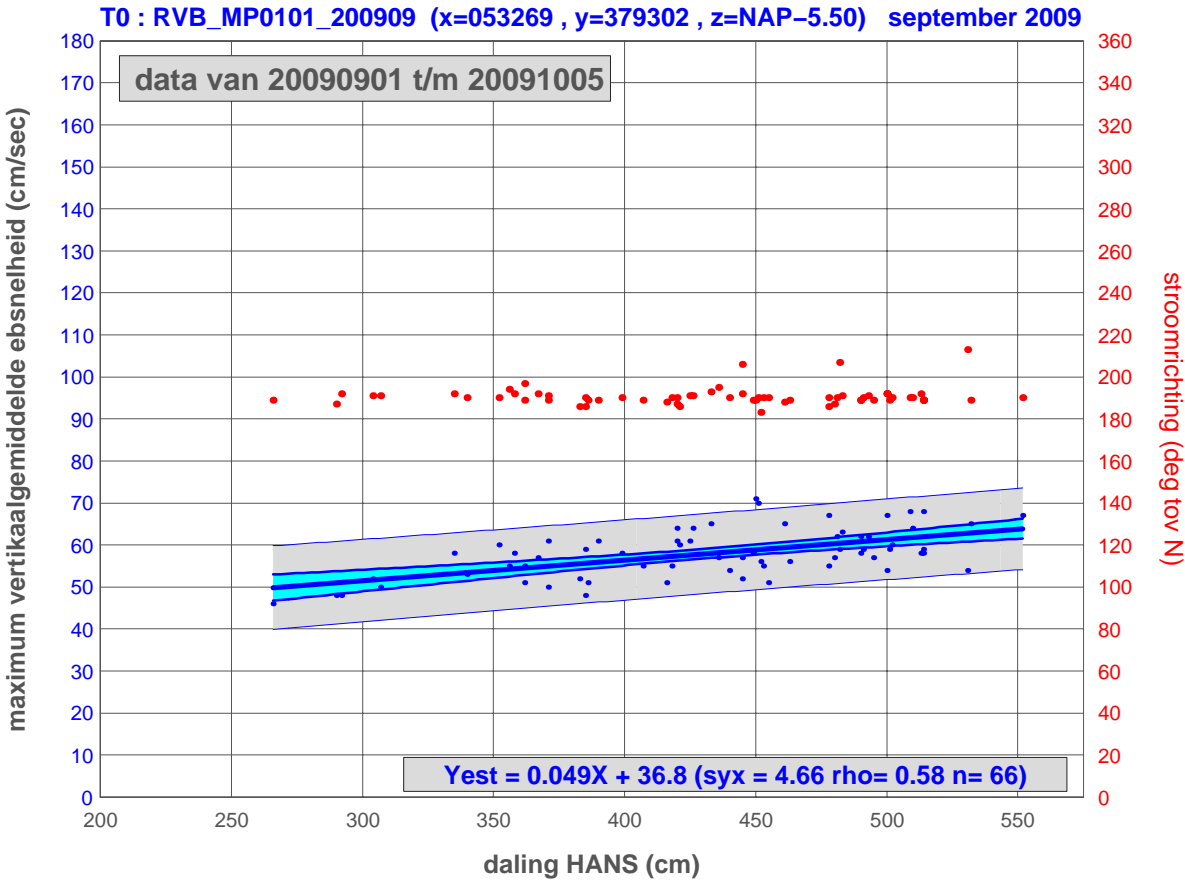


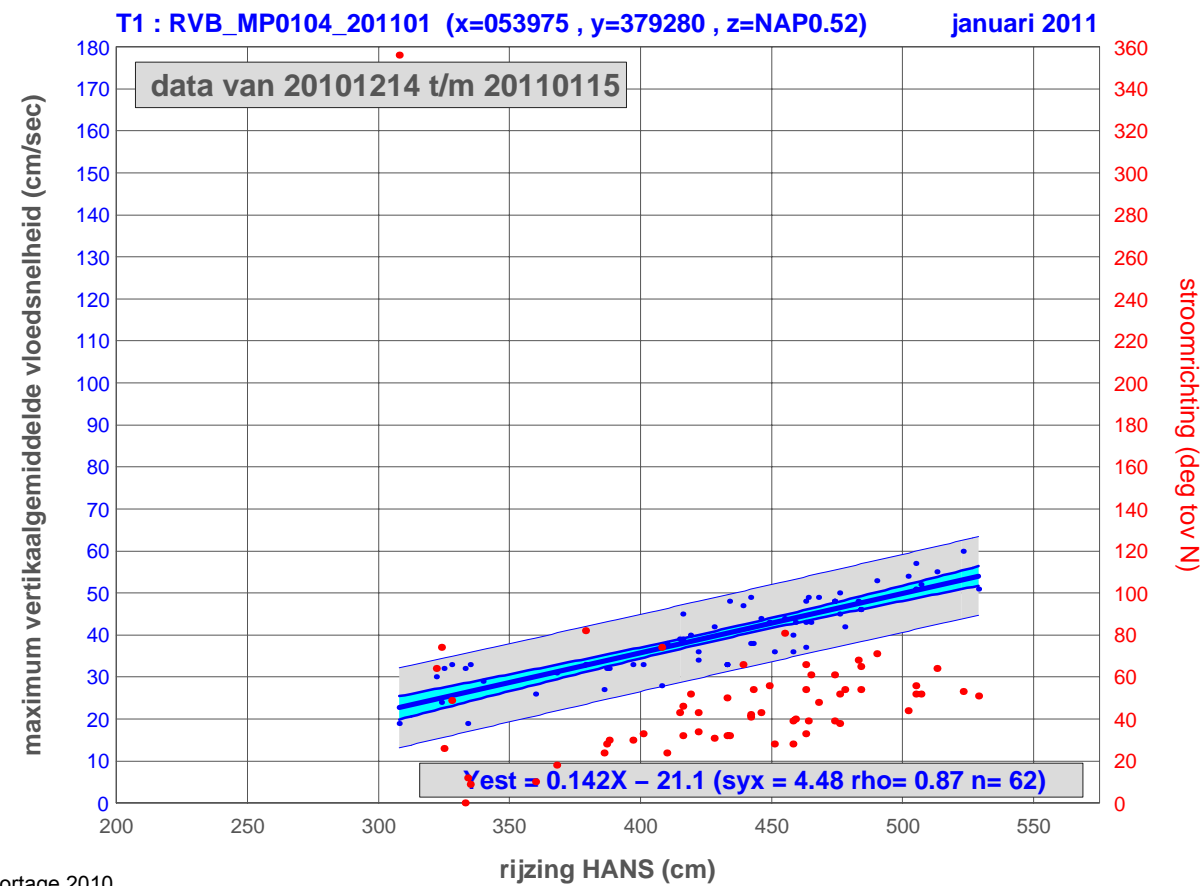
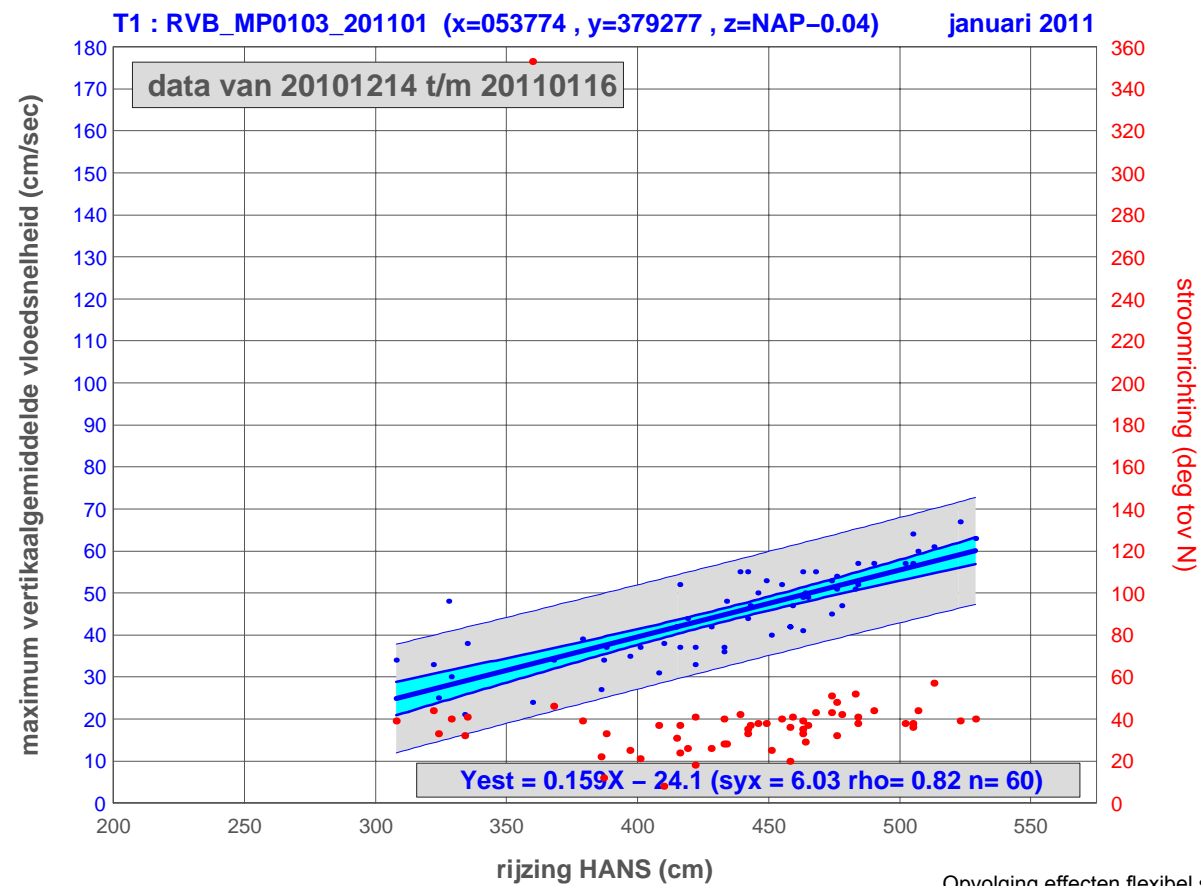
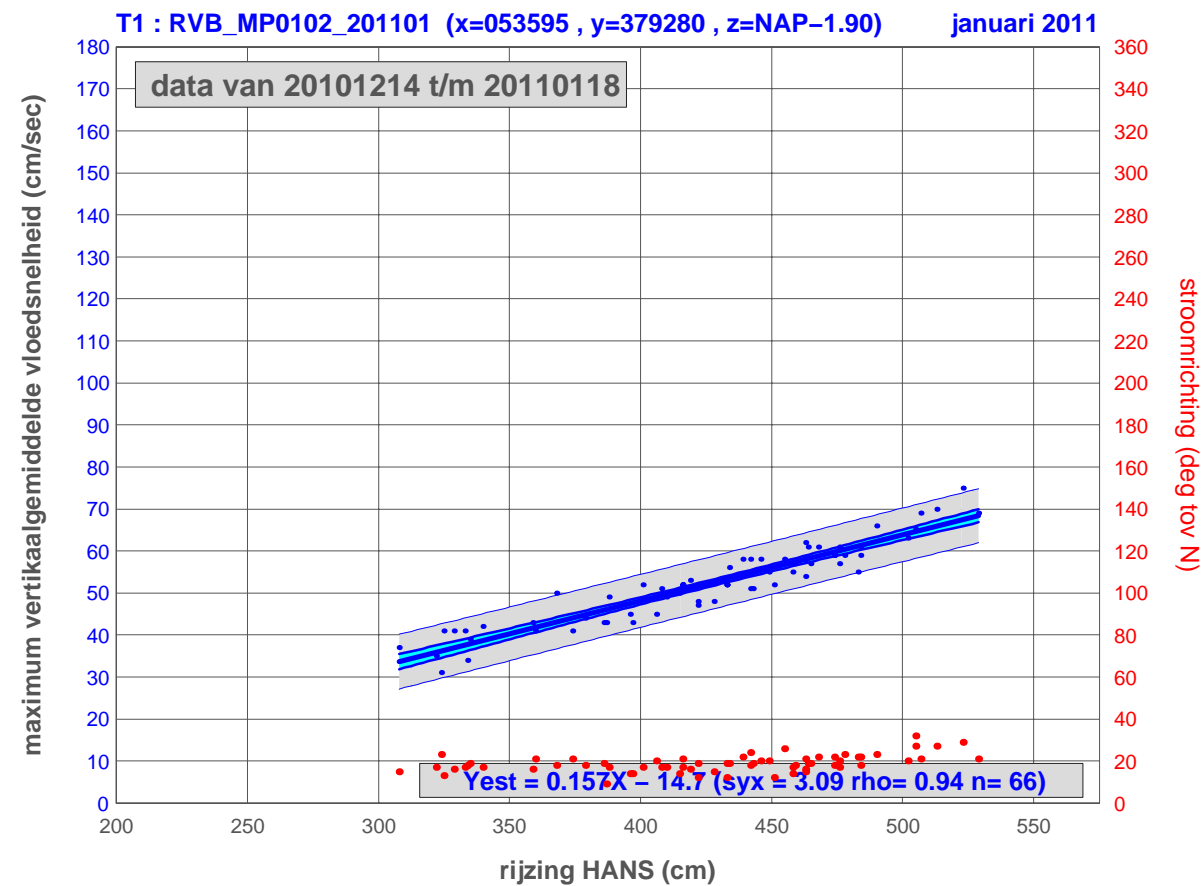
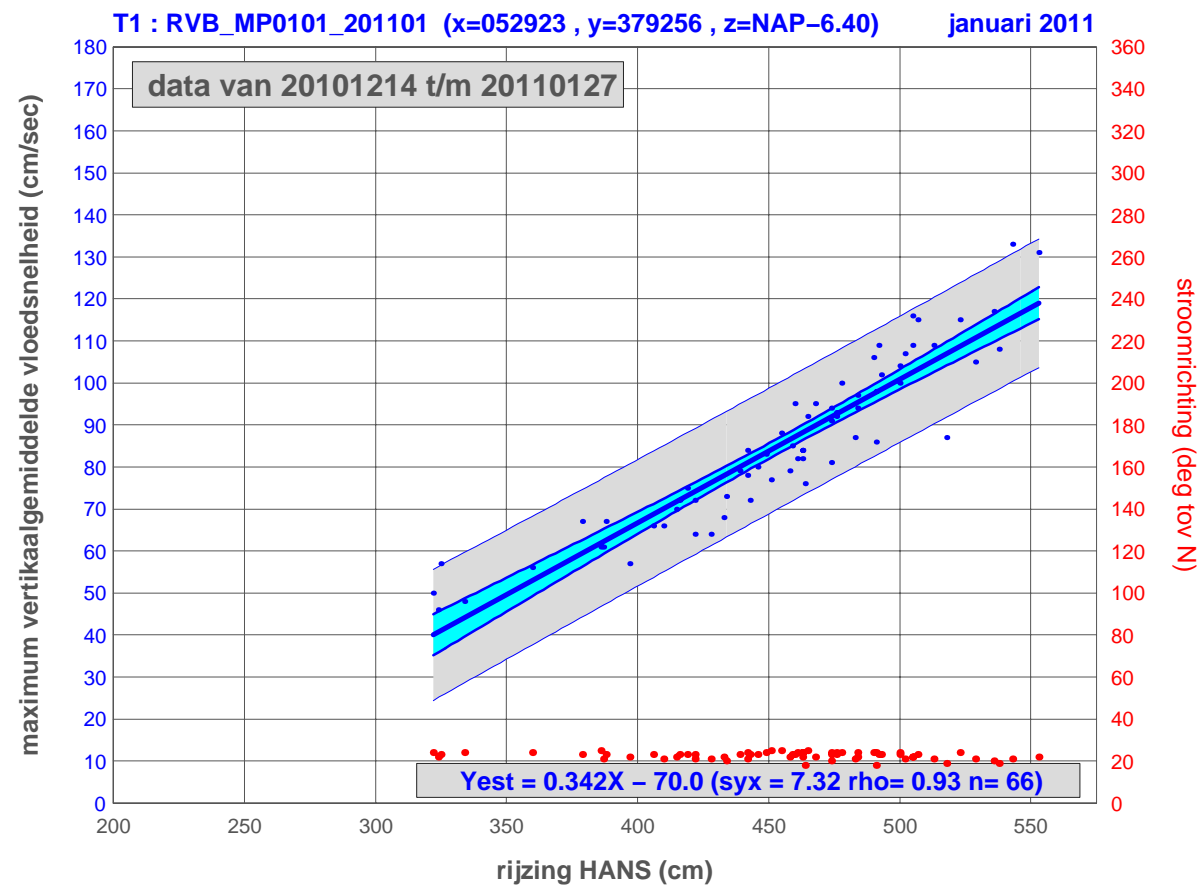
RTK-Hoogtemetingen raaien

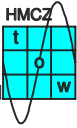
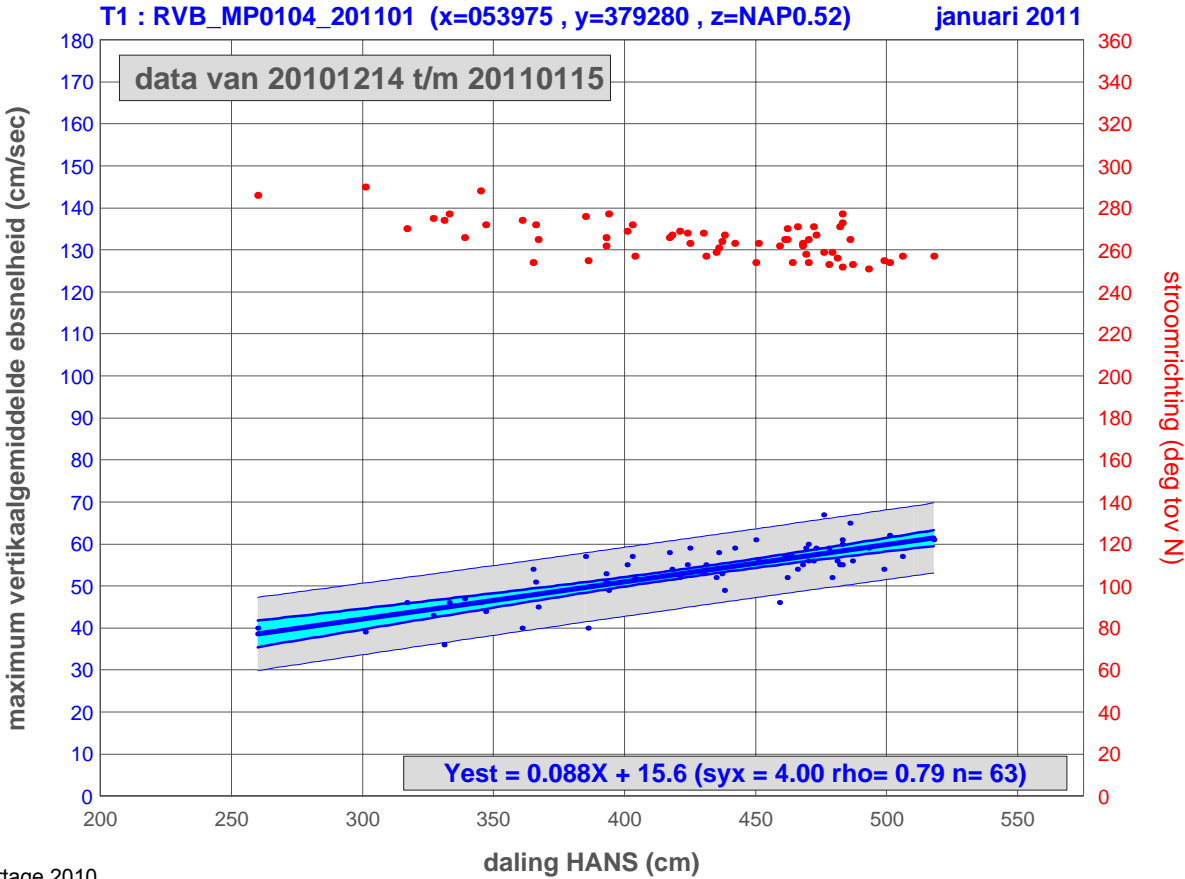
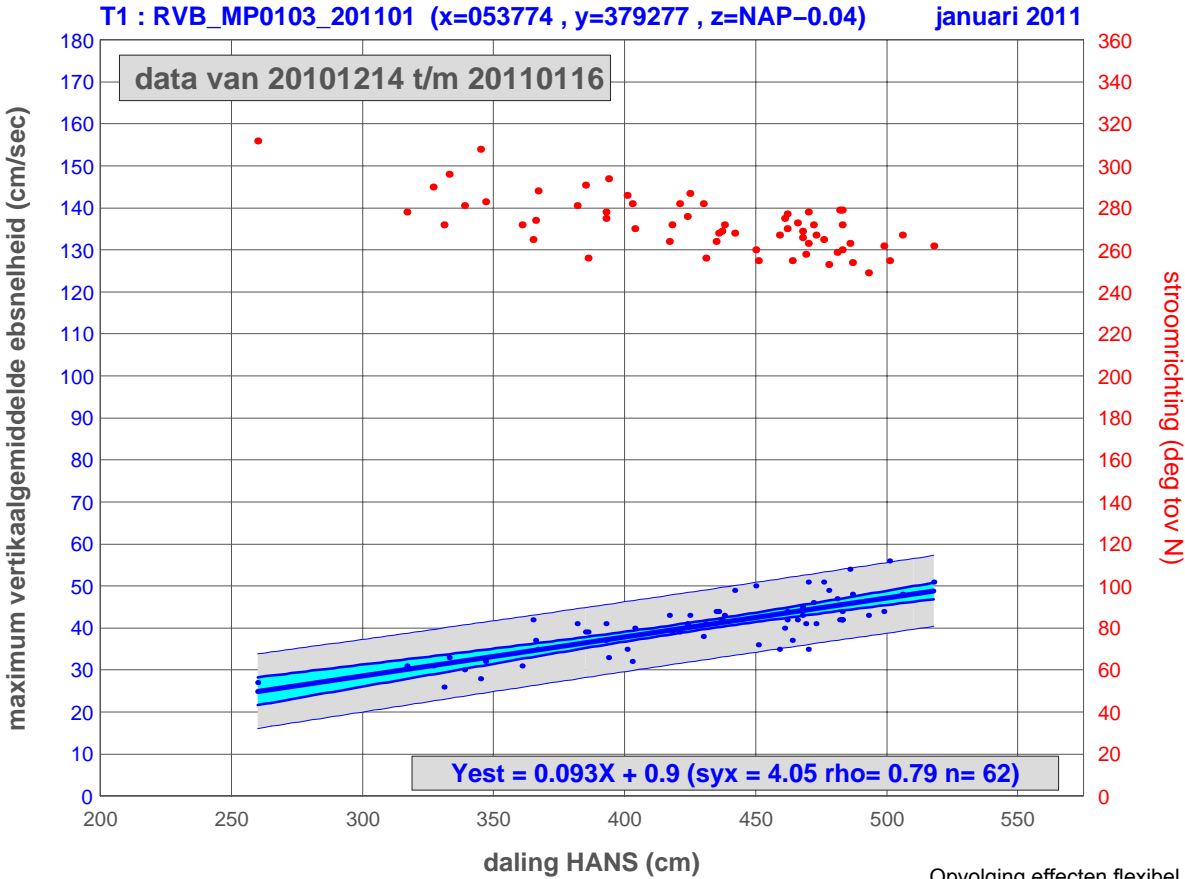
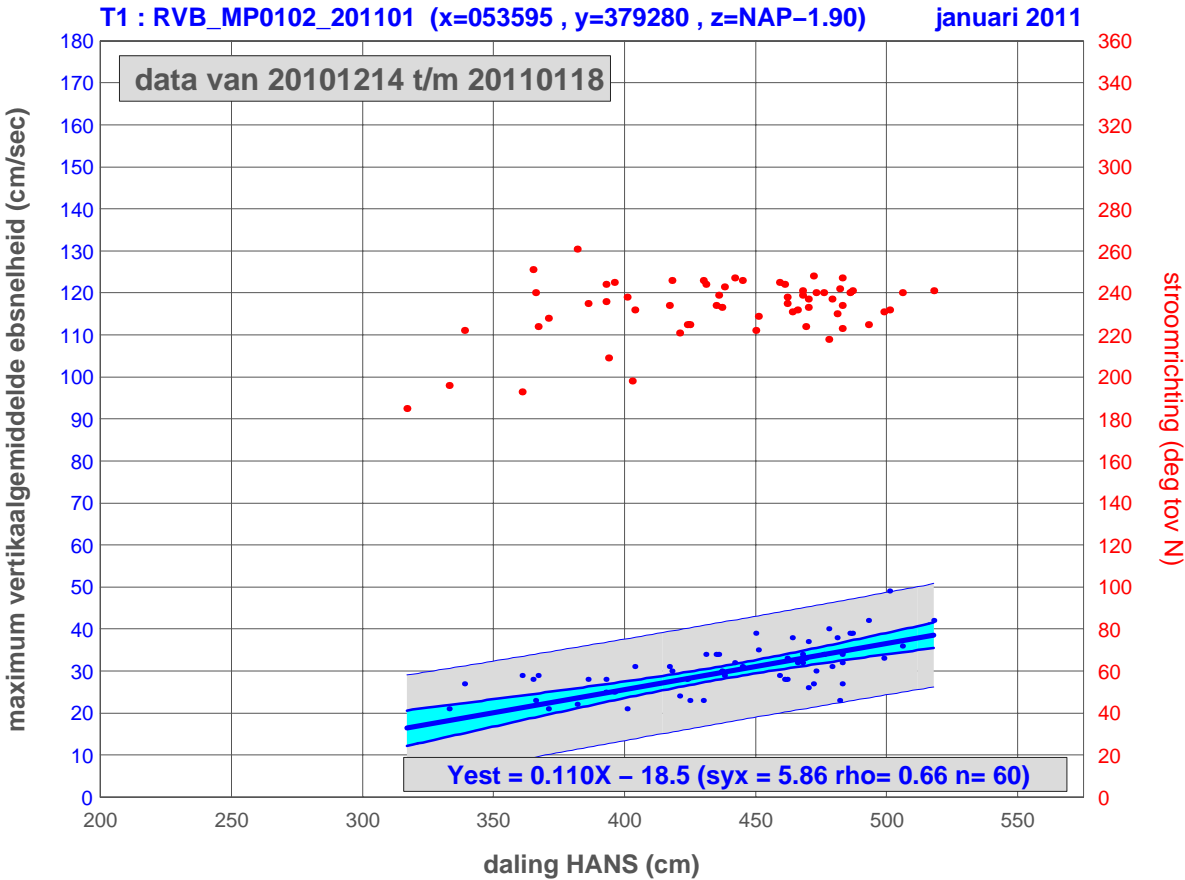
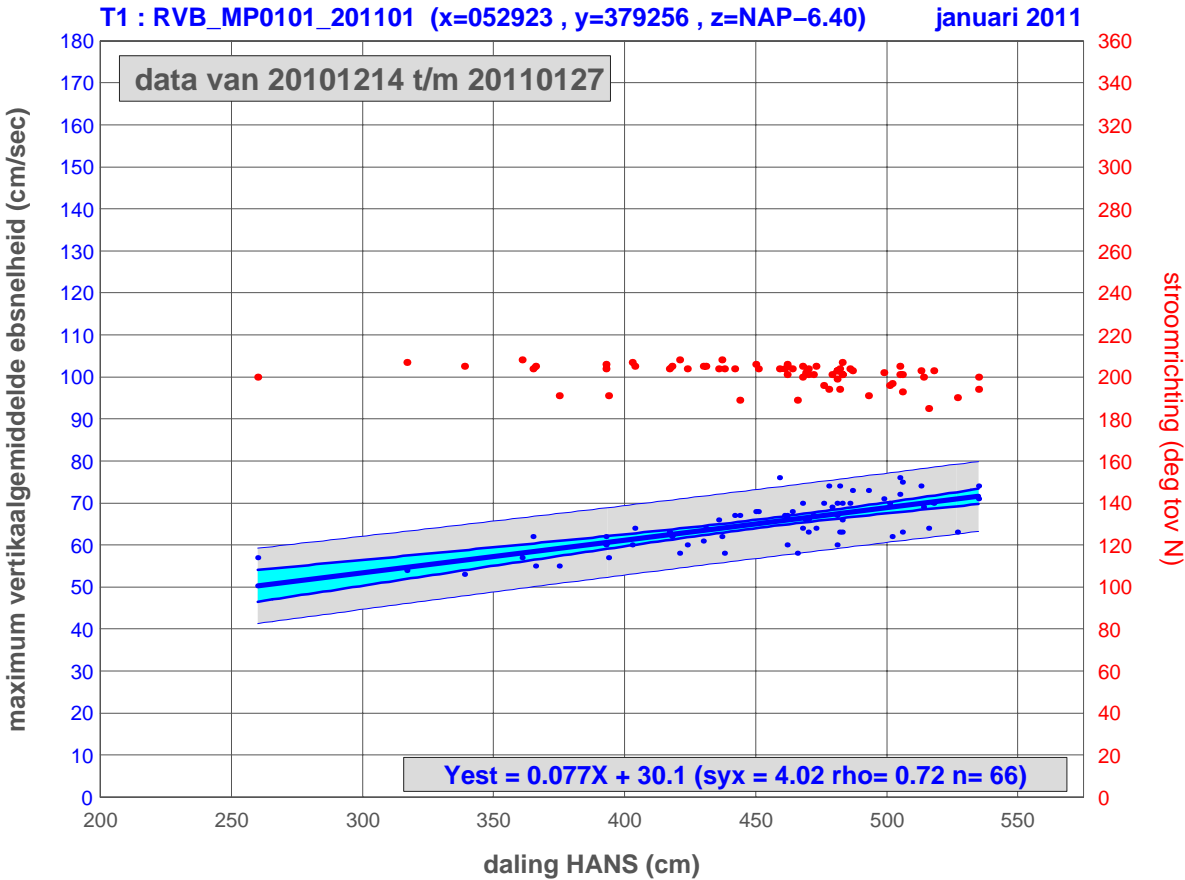


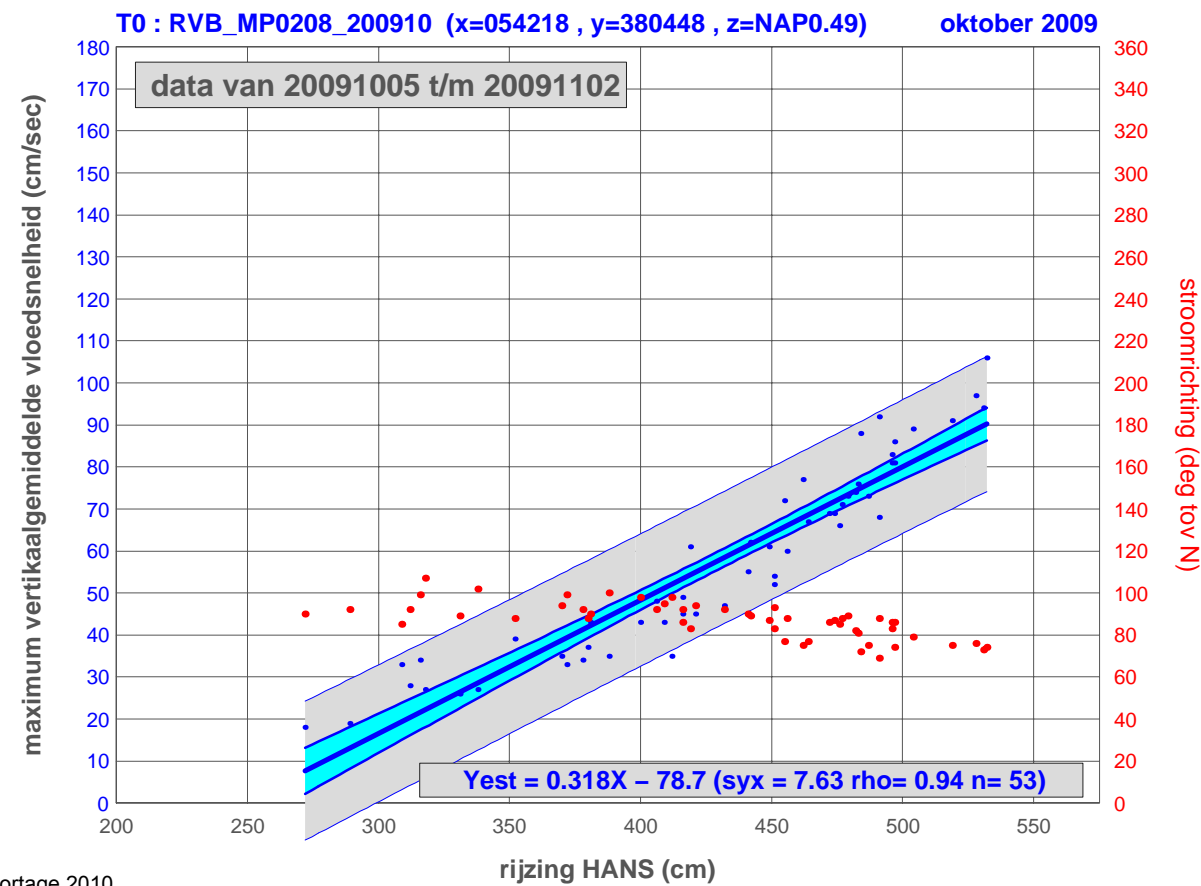
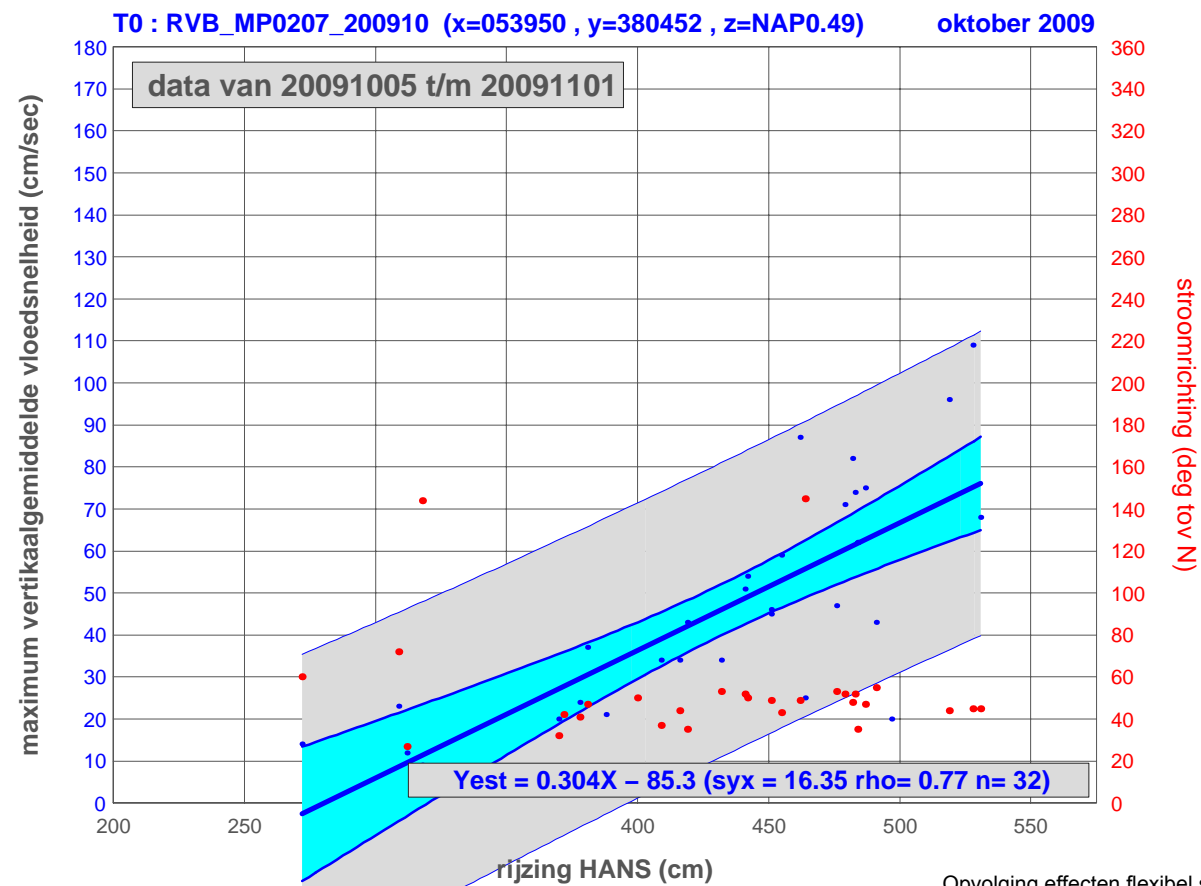
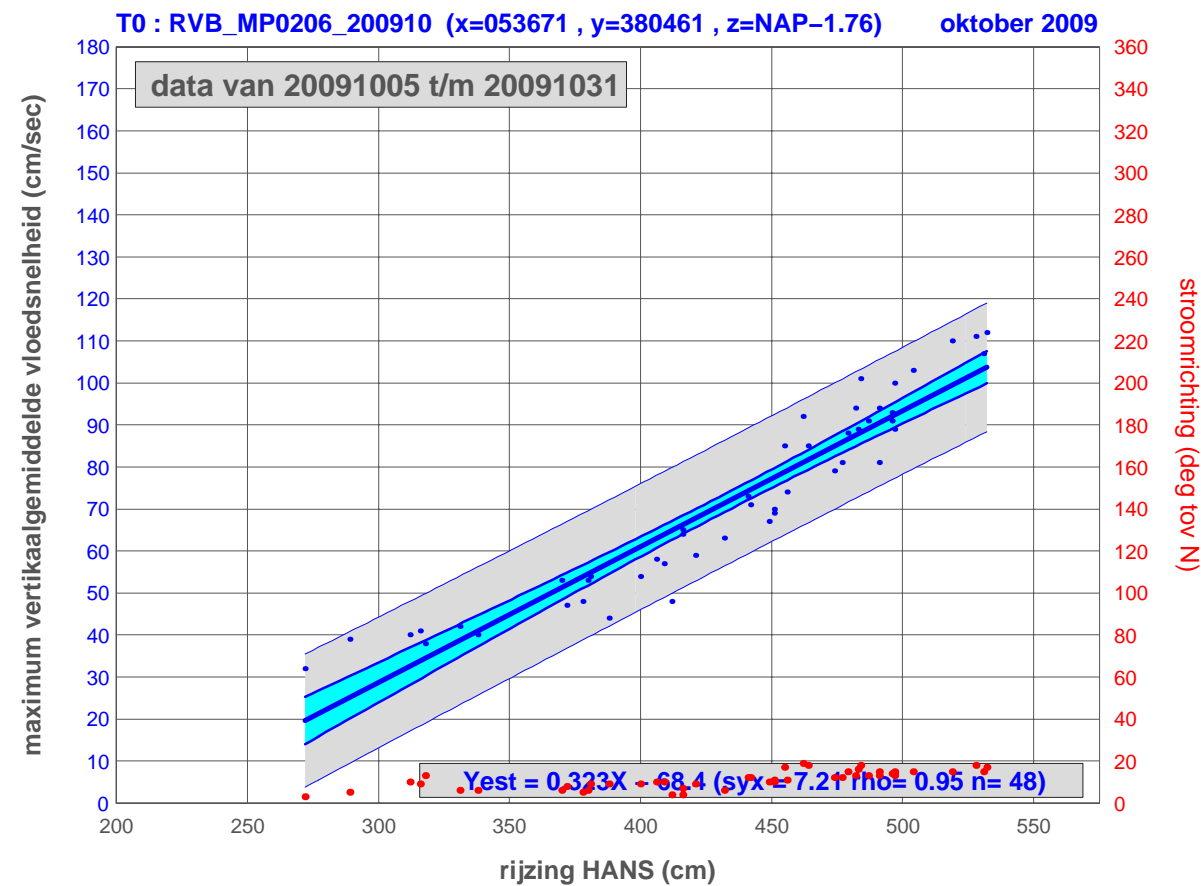
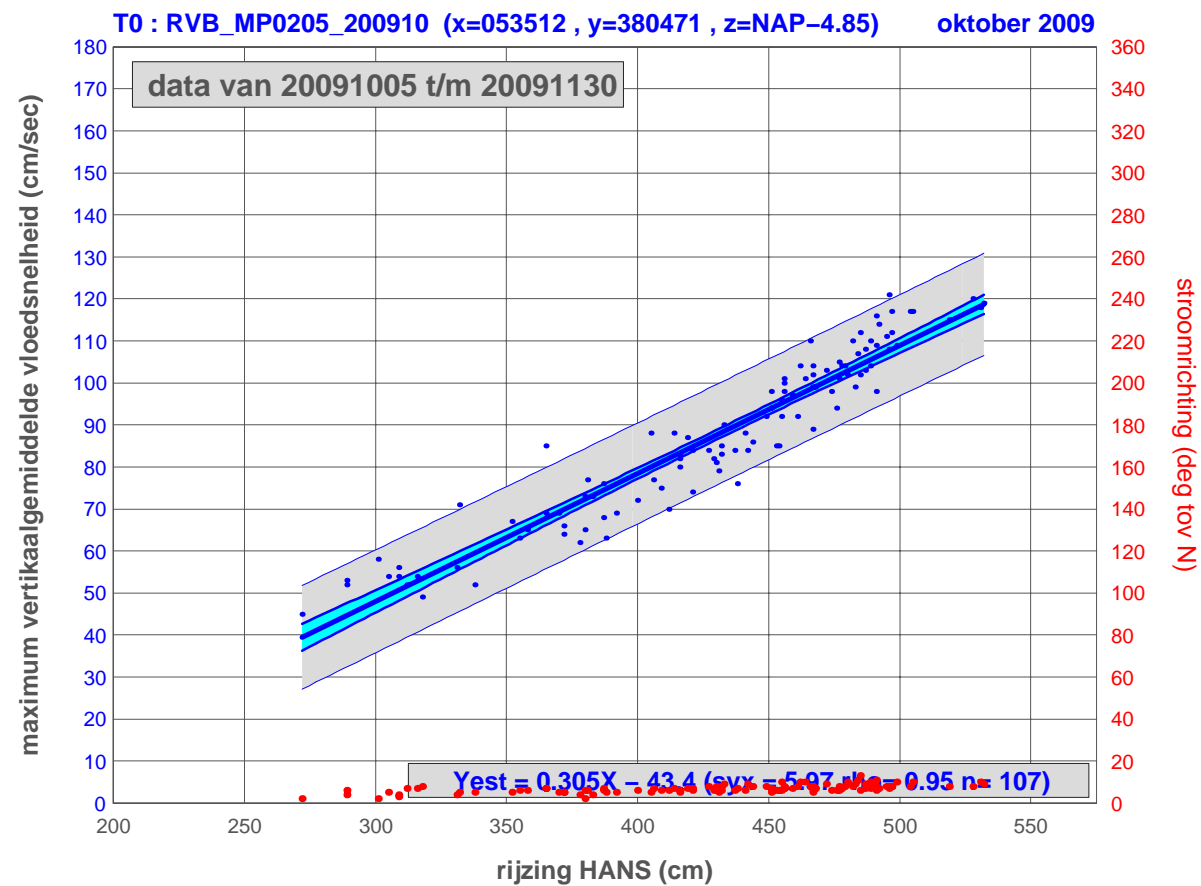
Stroommetingen

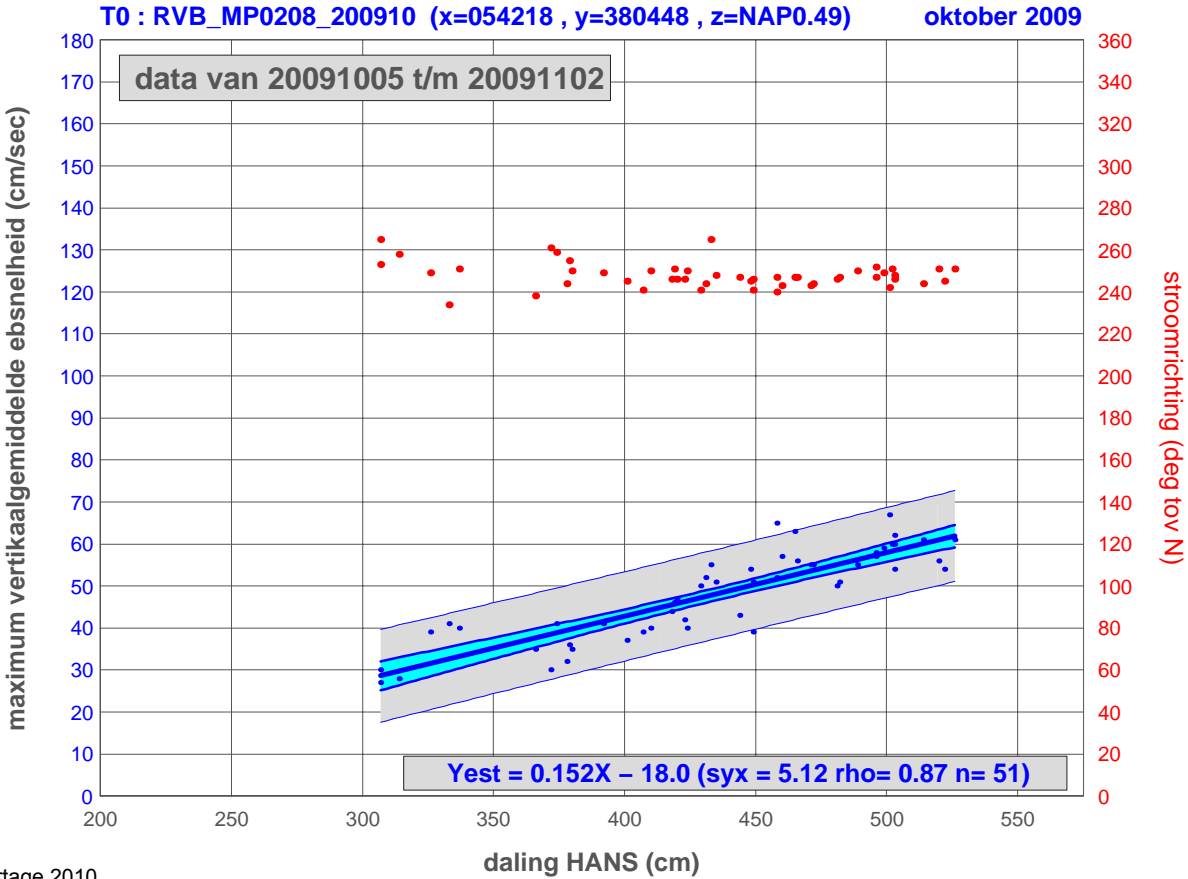
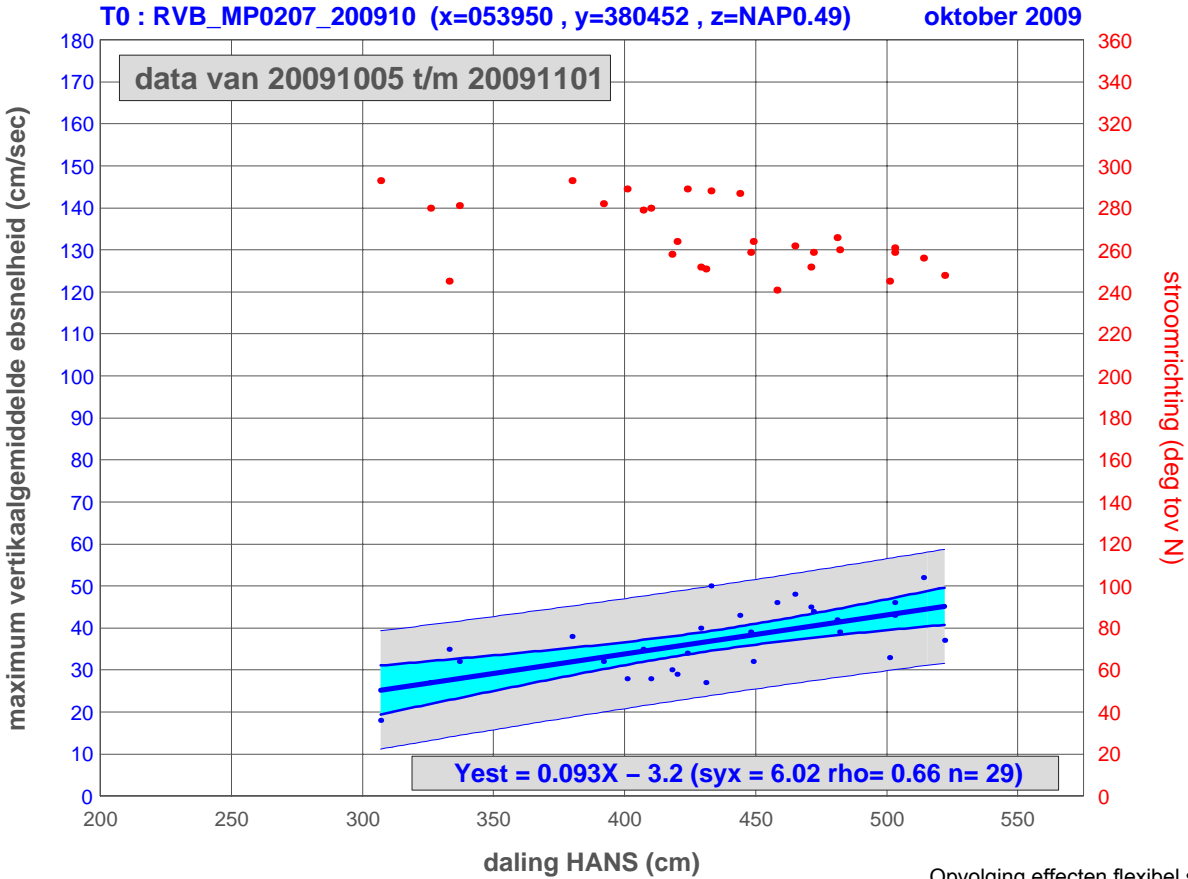
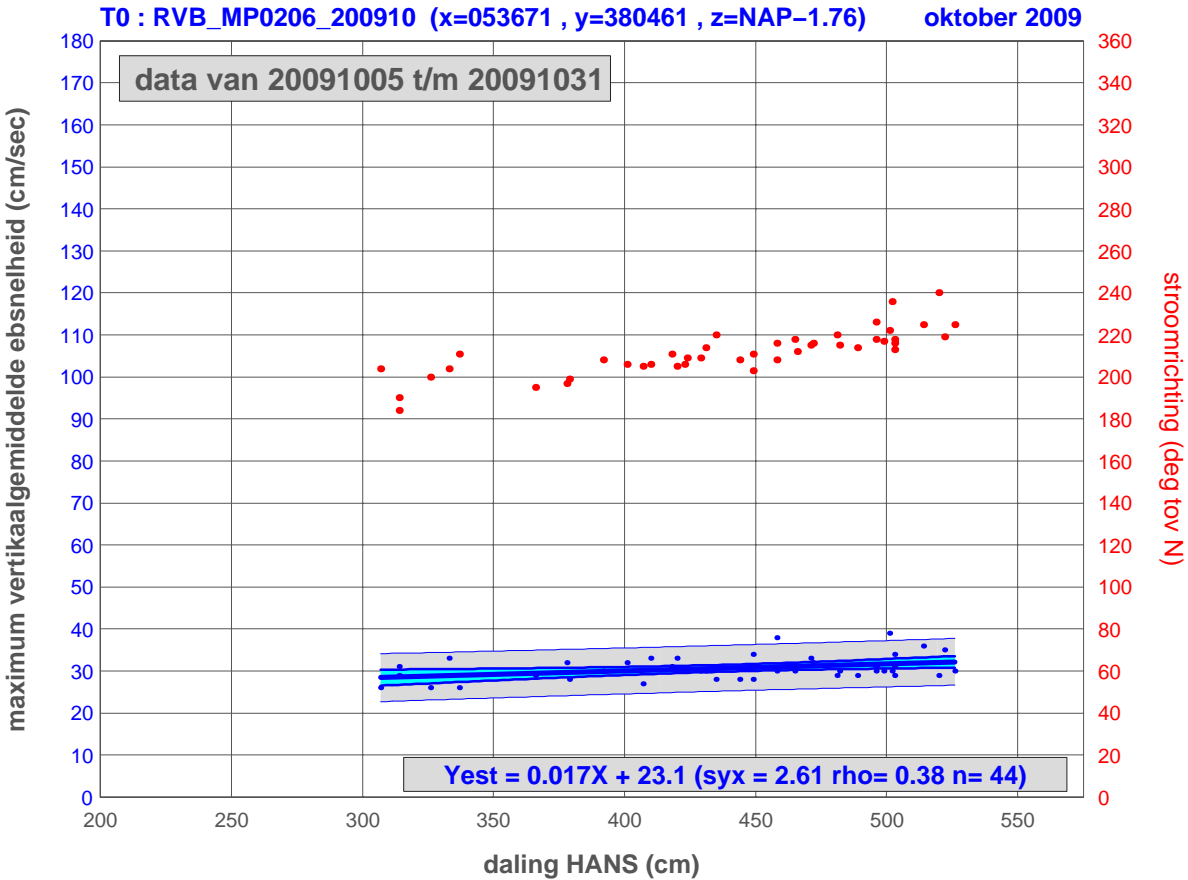
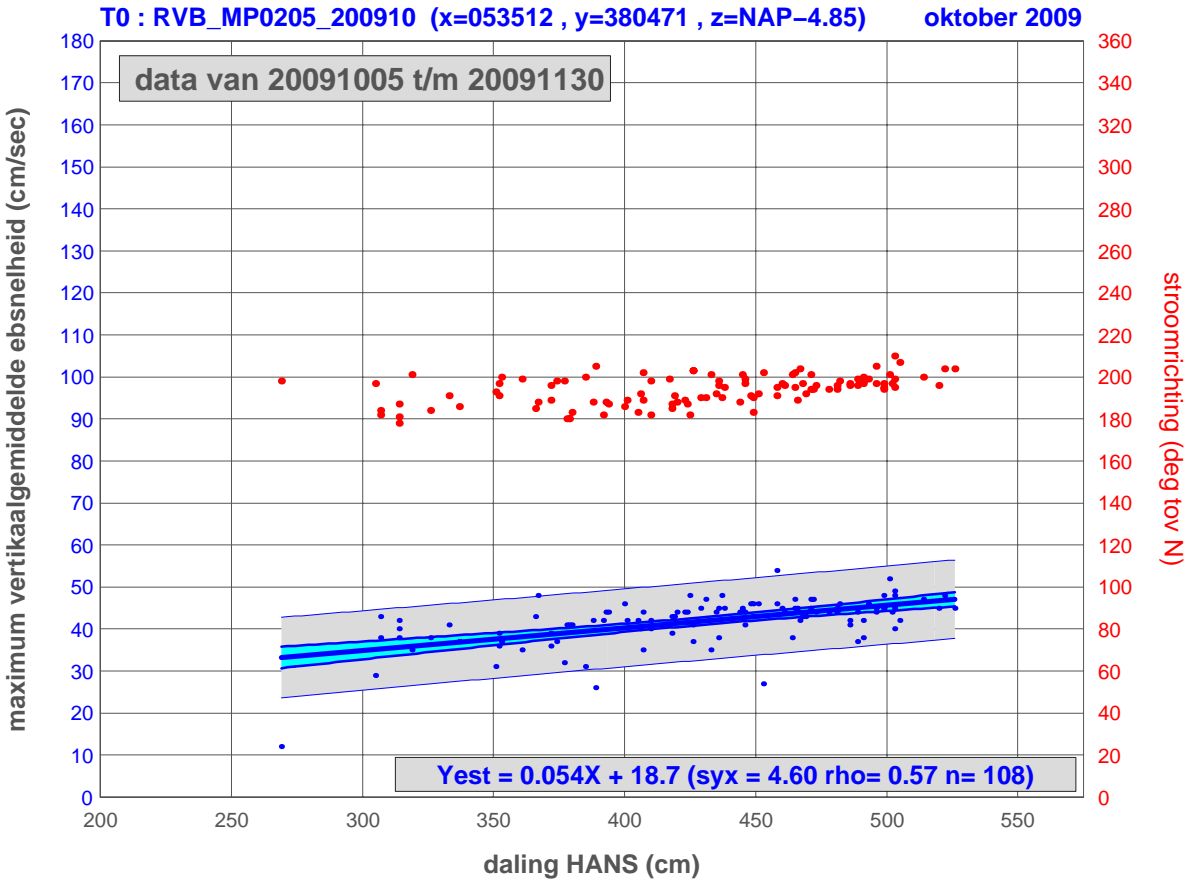


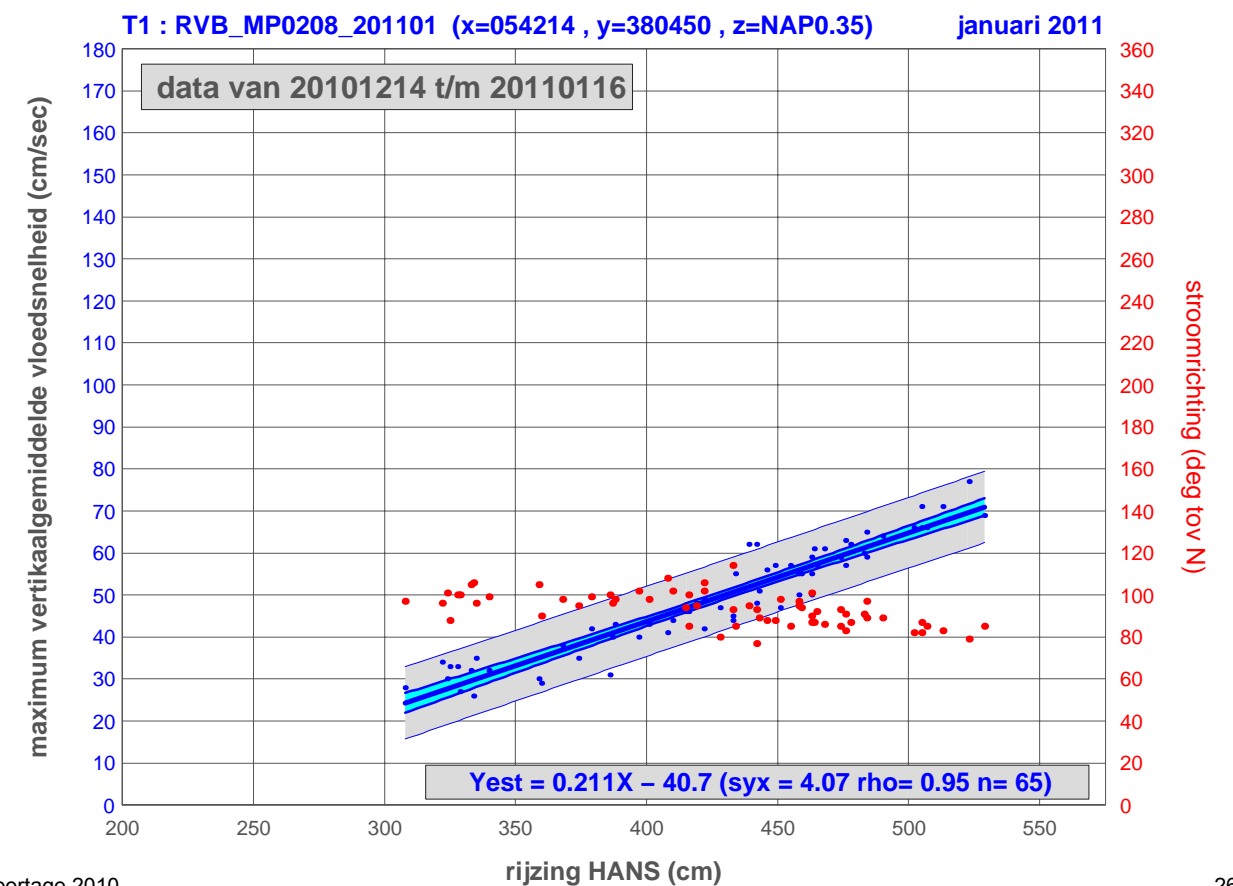
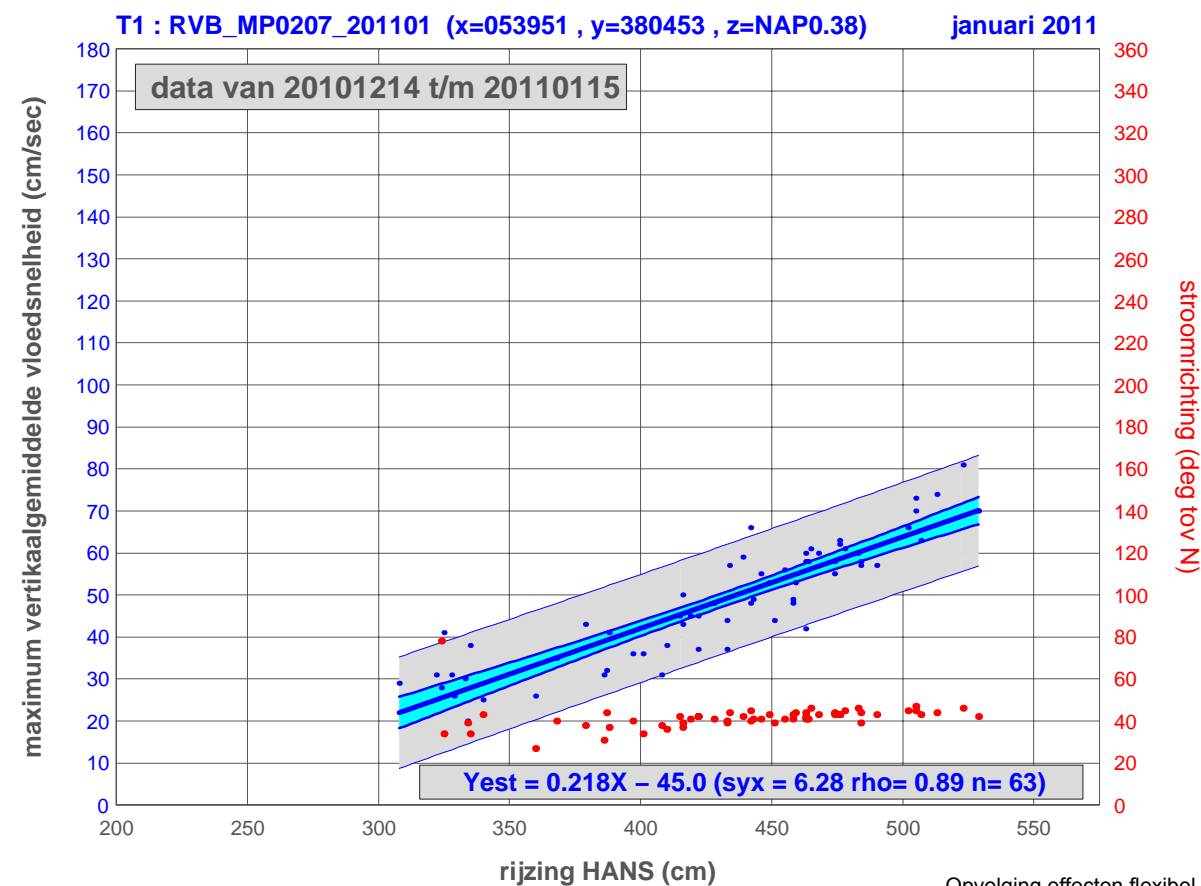
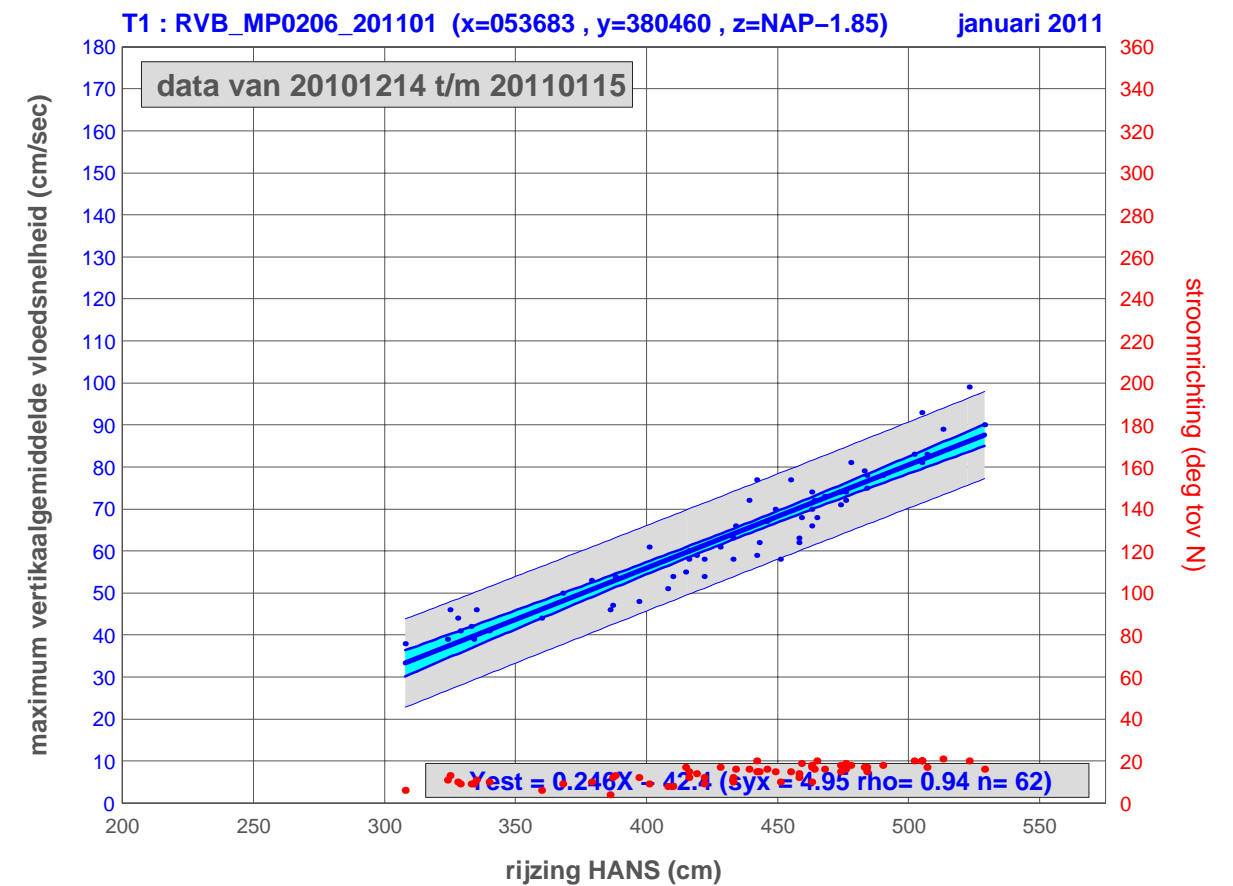
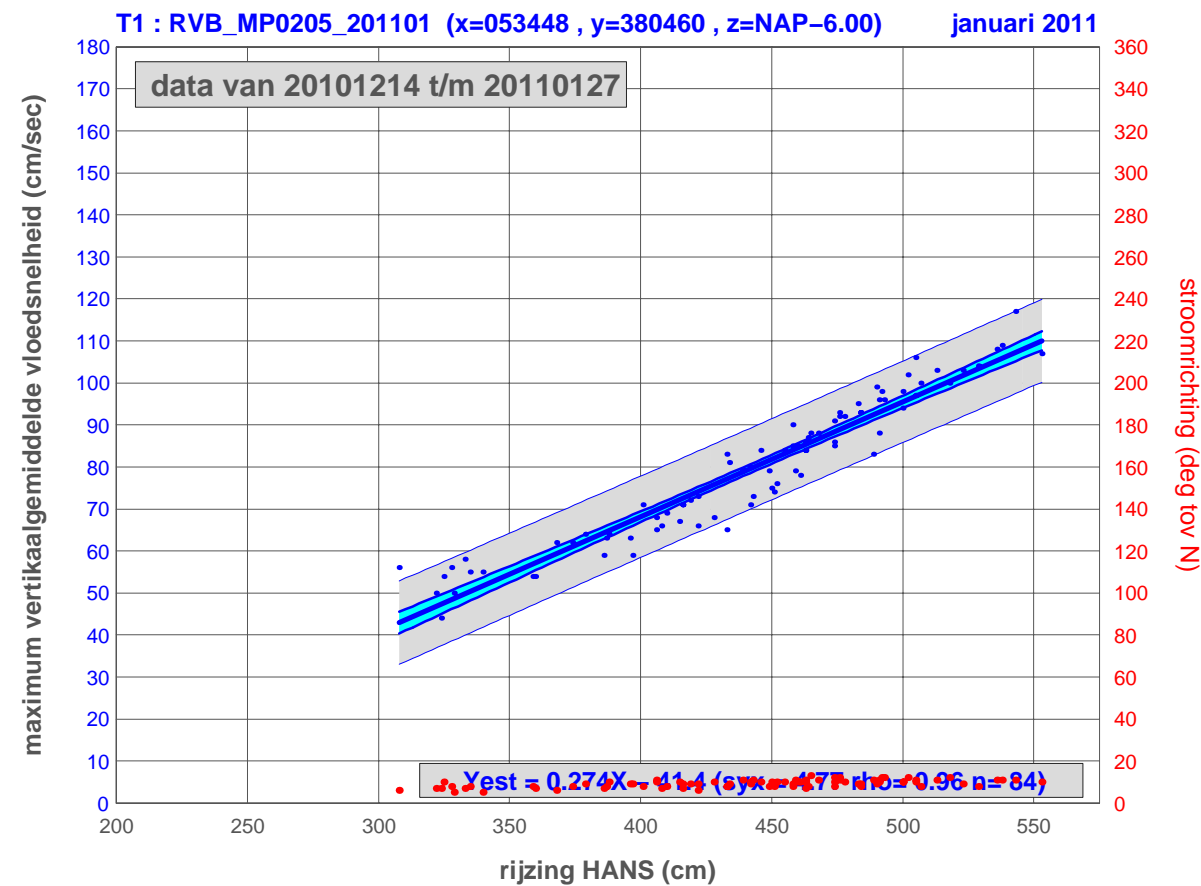


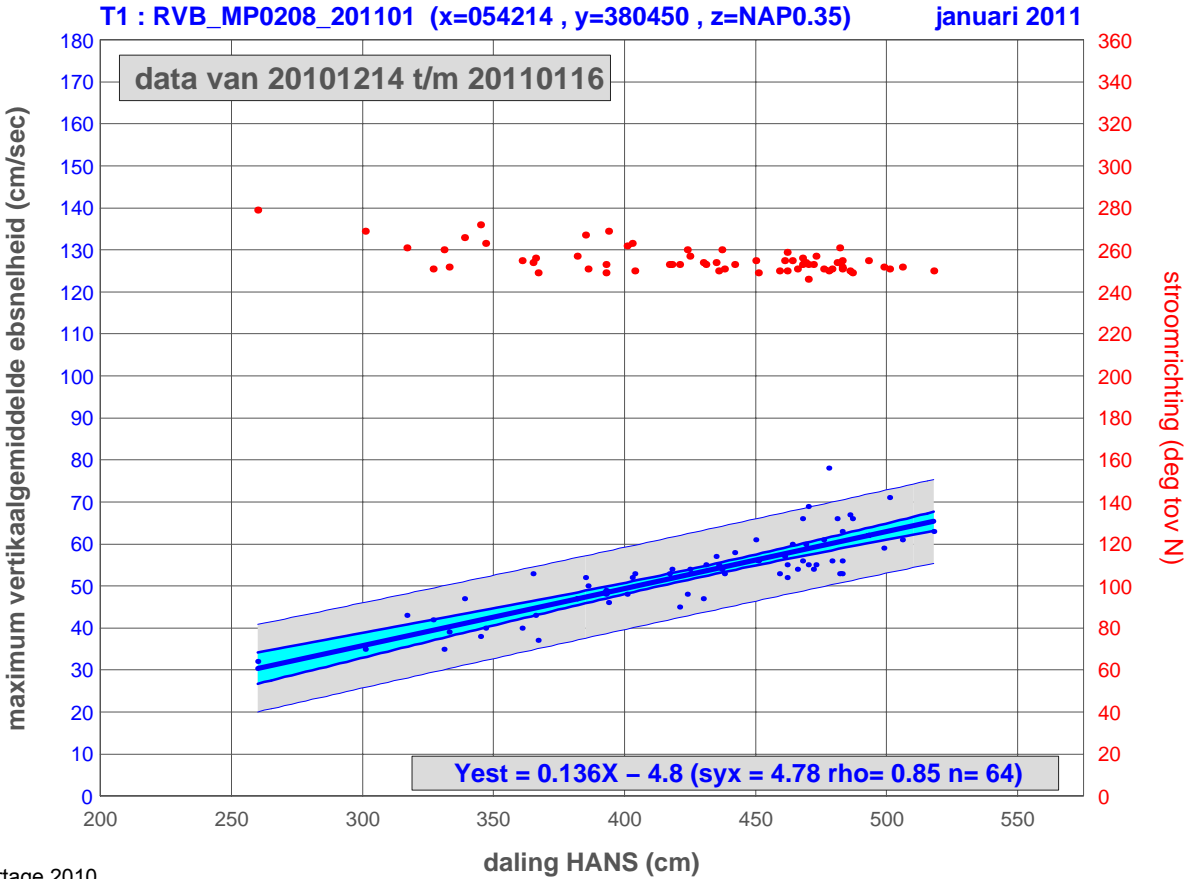
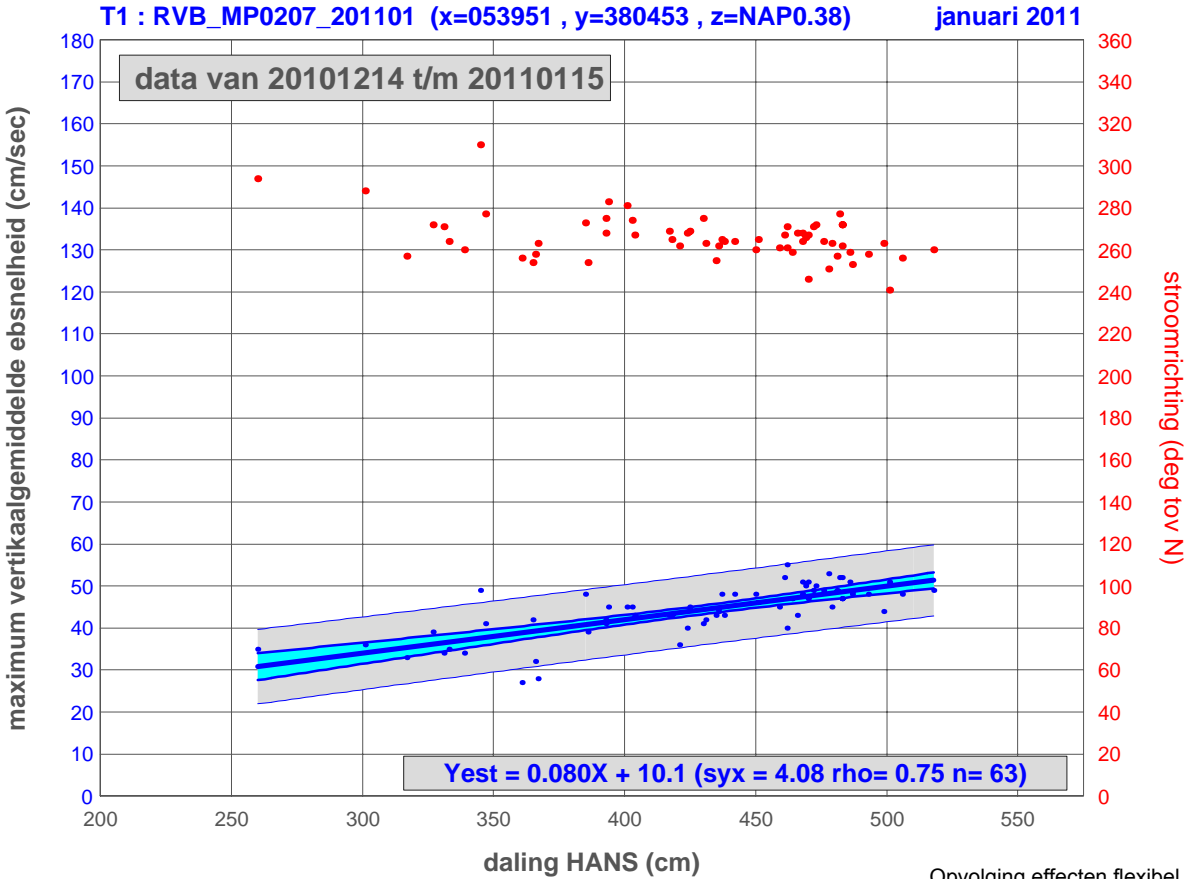
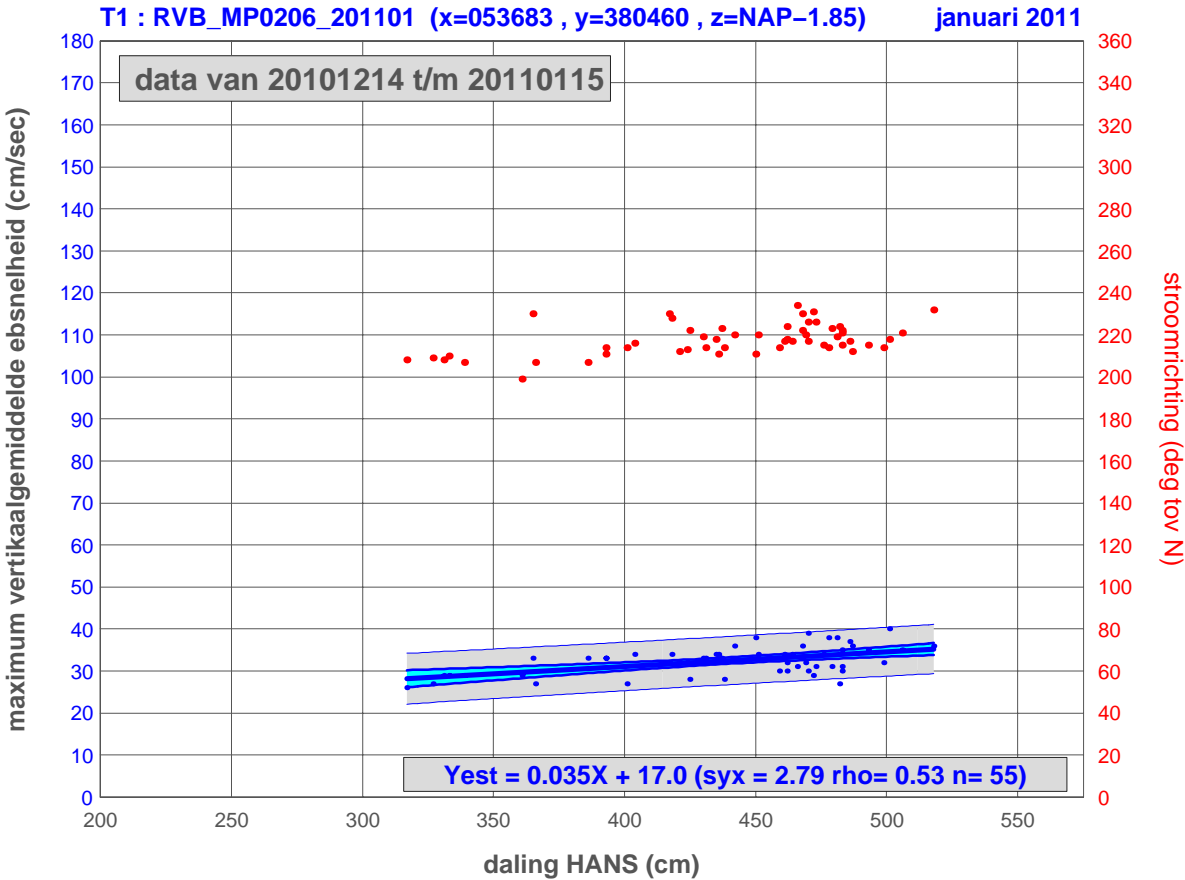
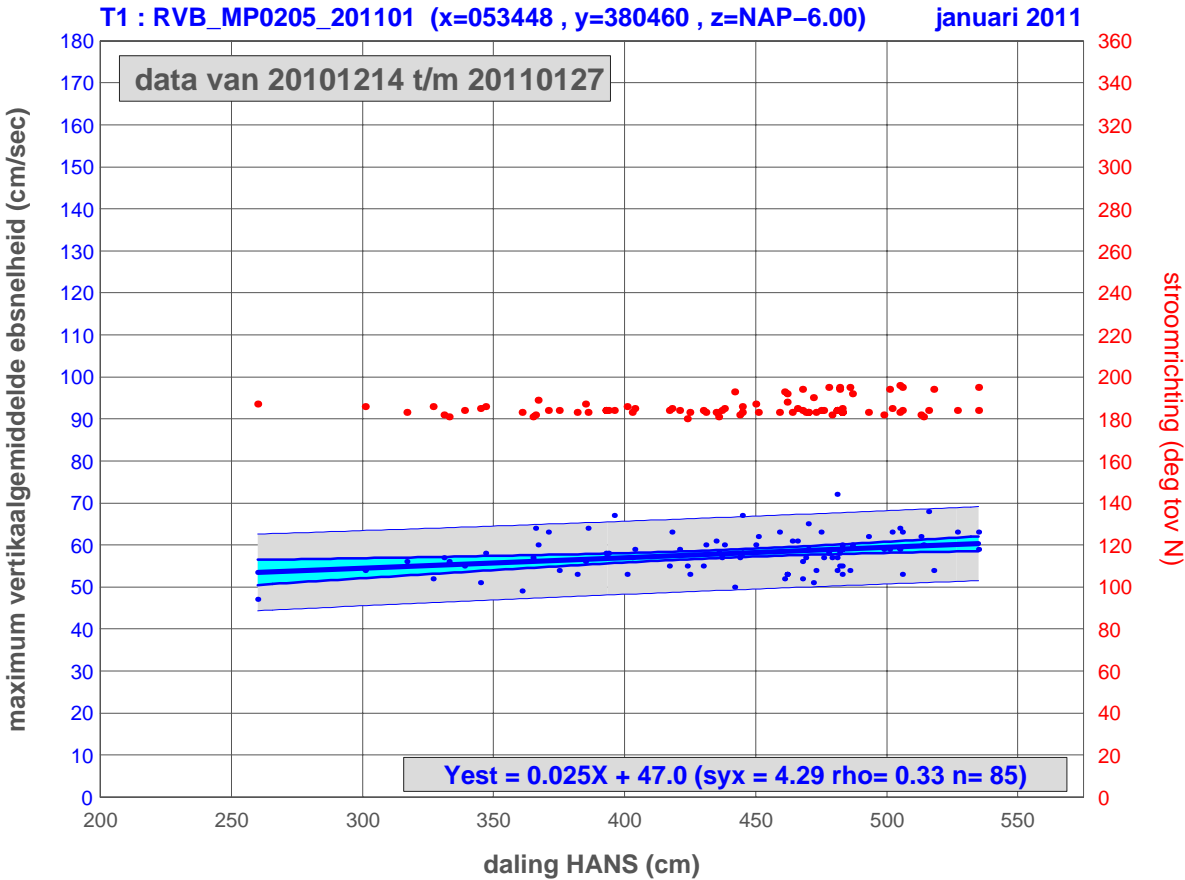


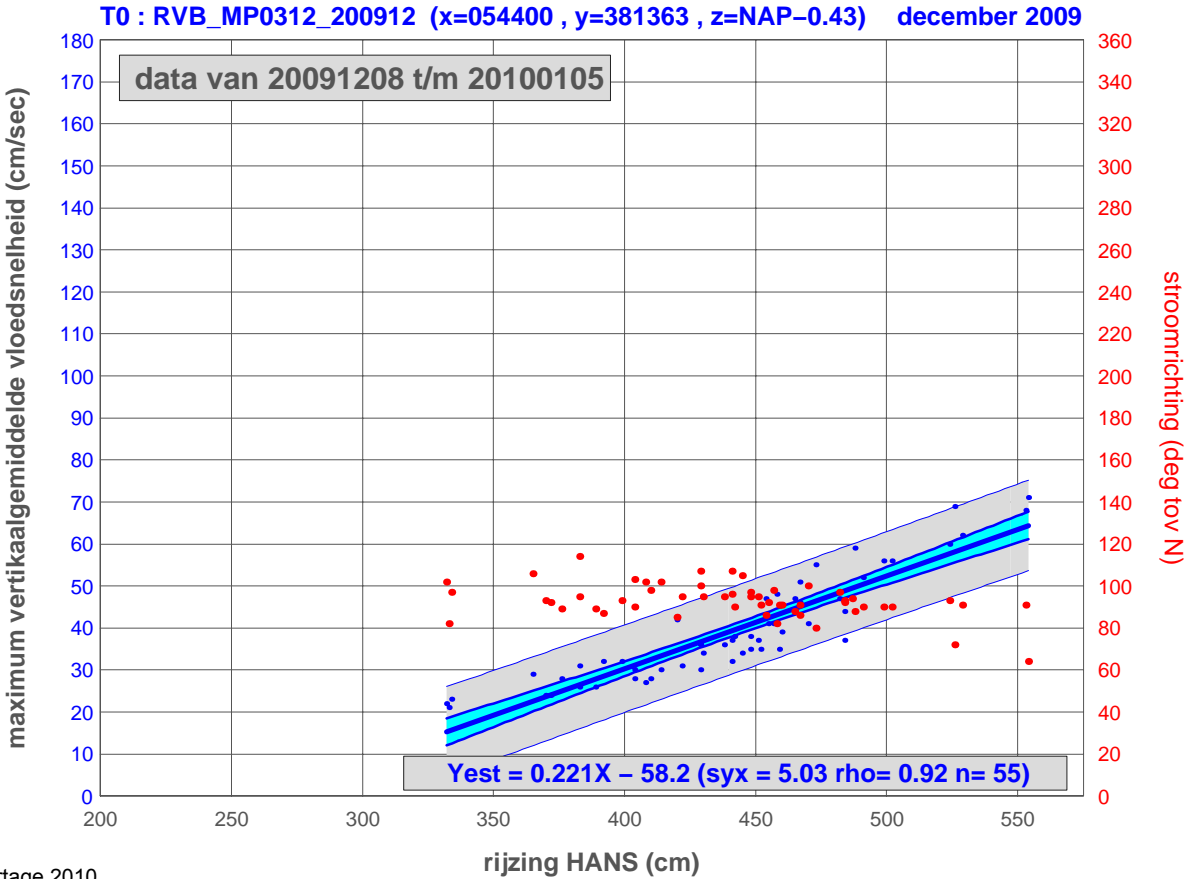
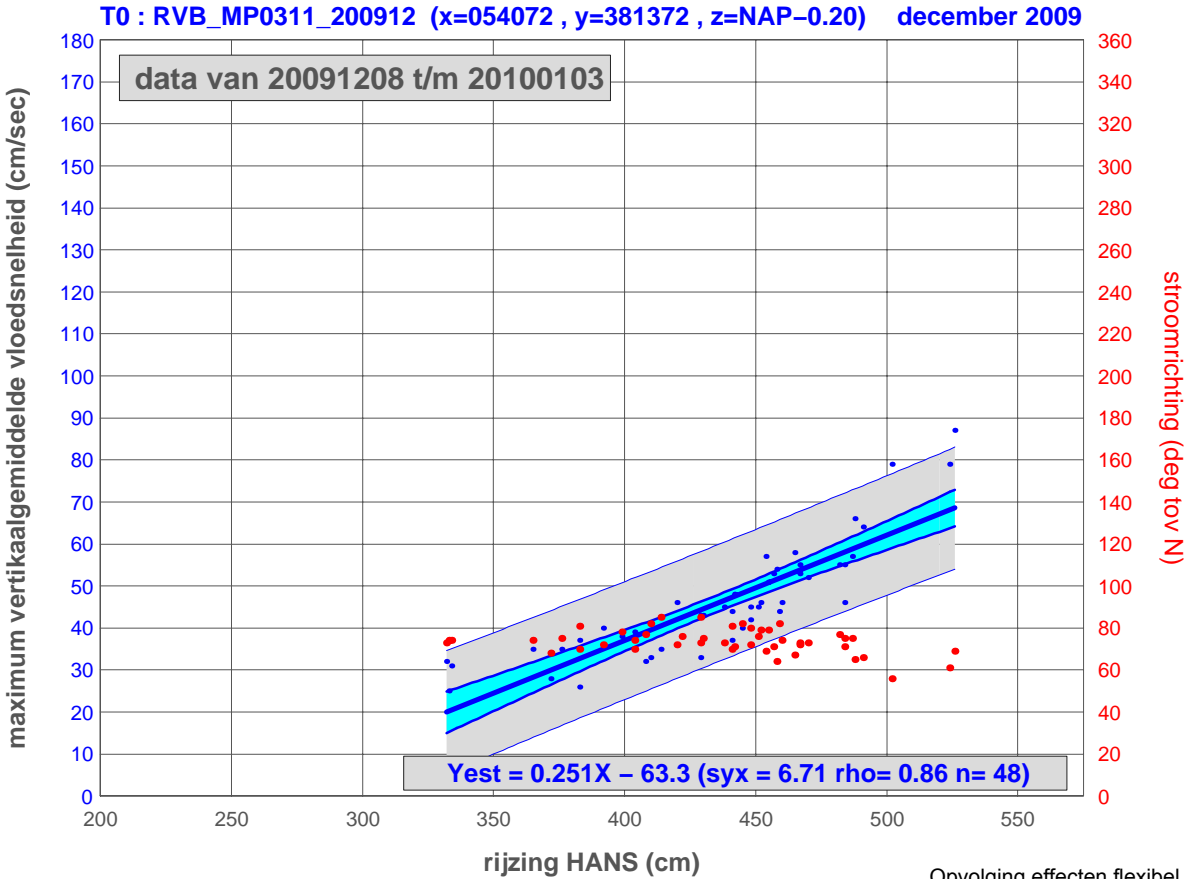
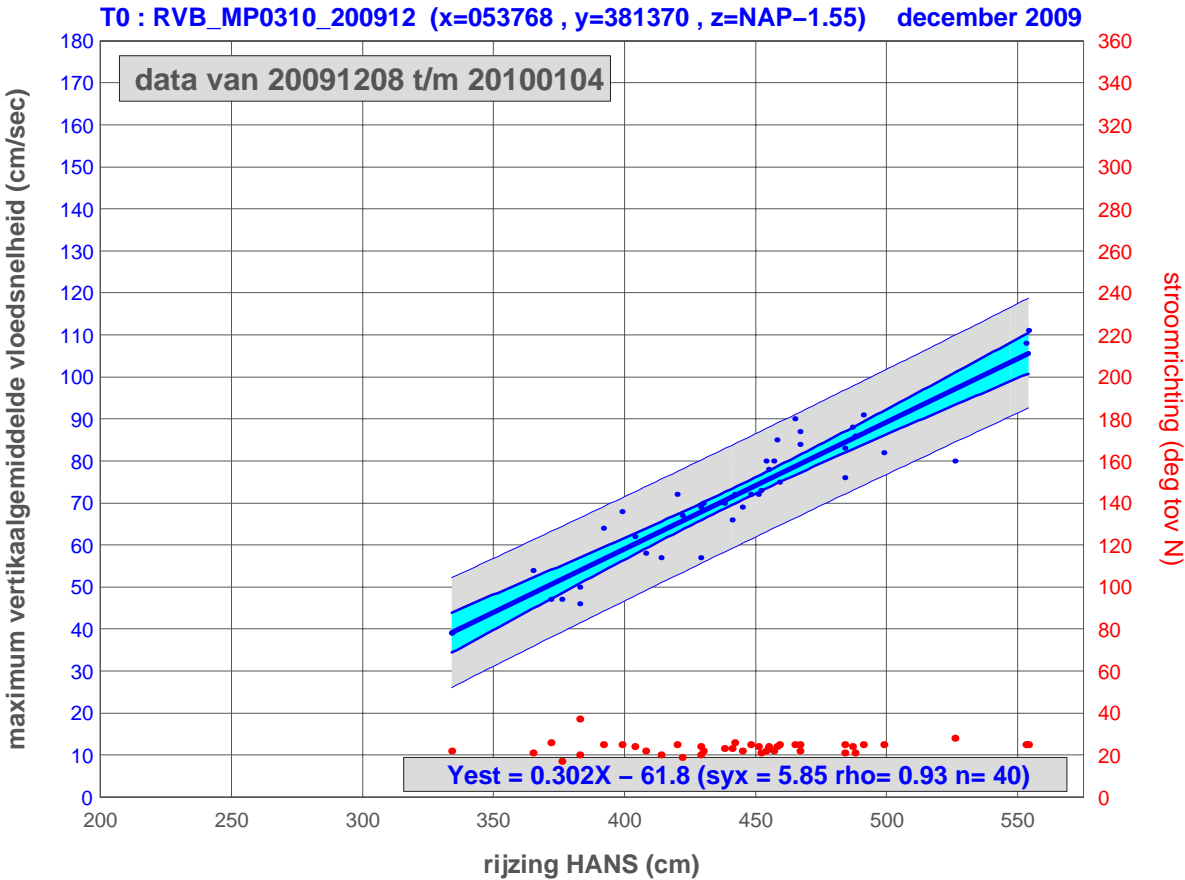
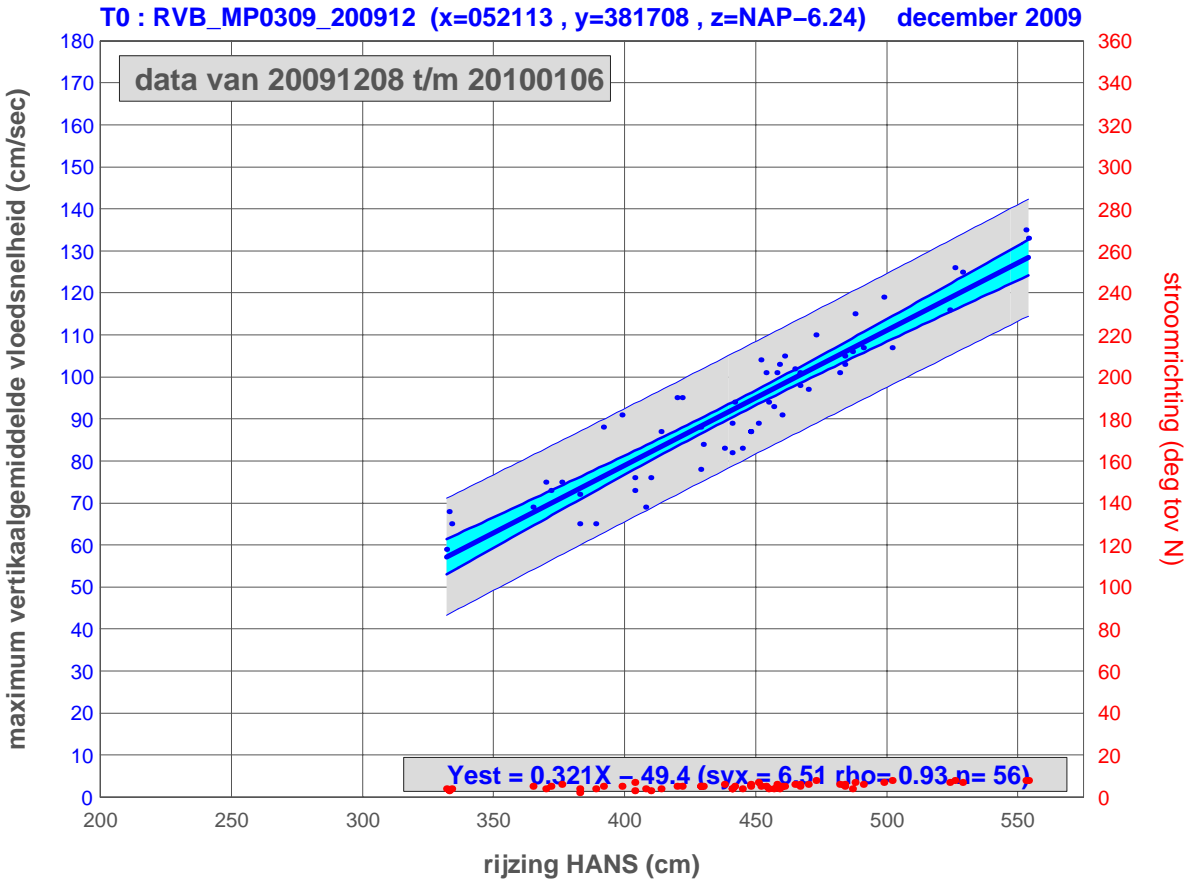


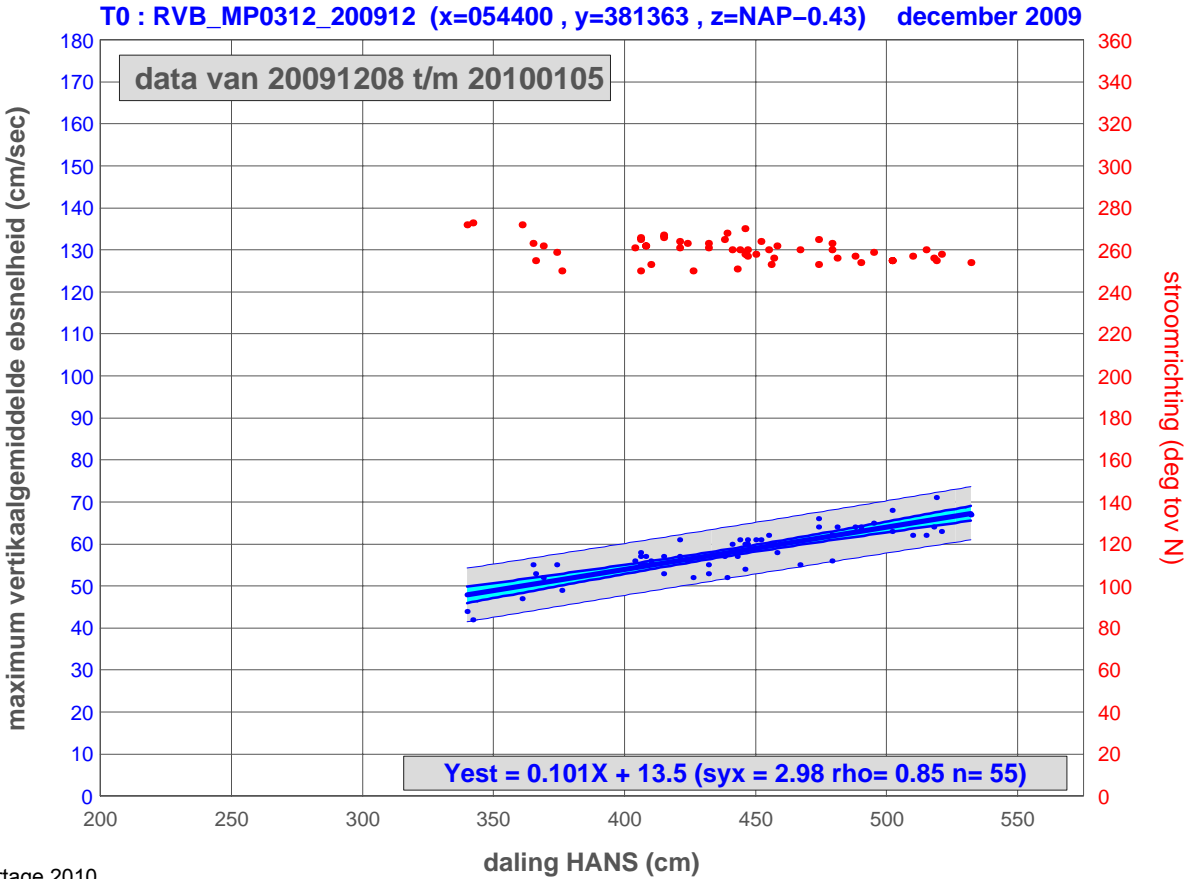
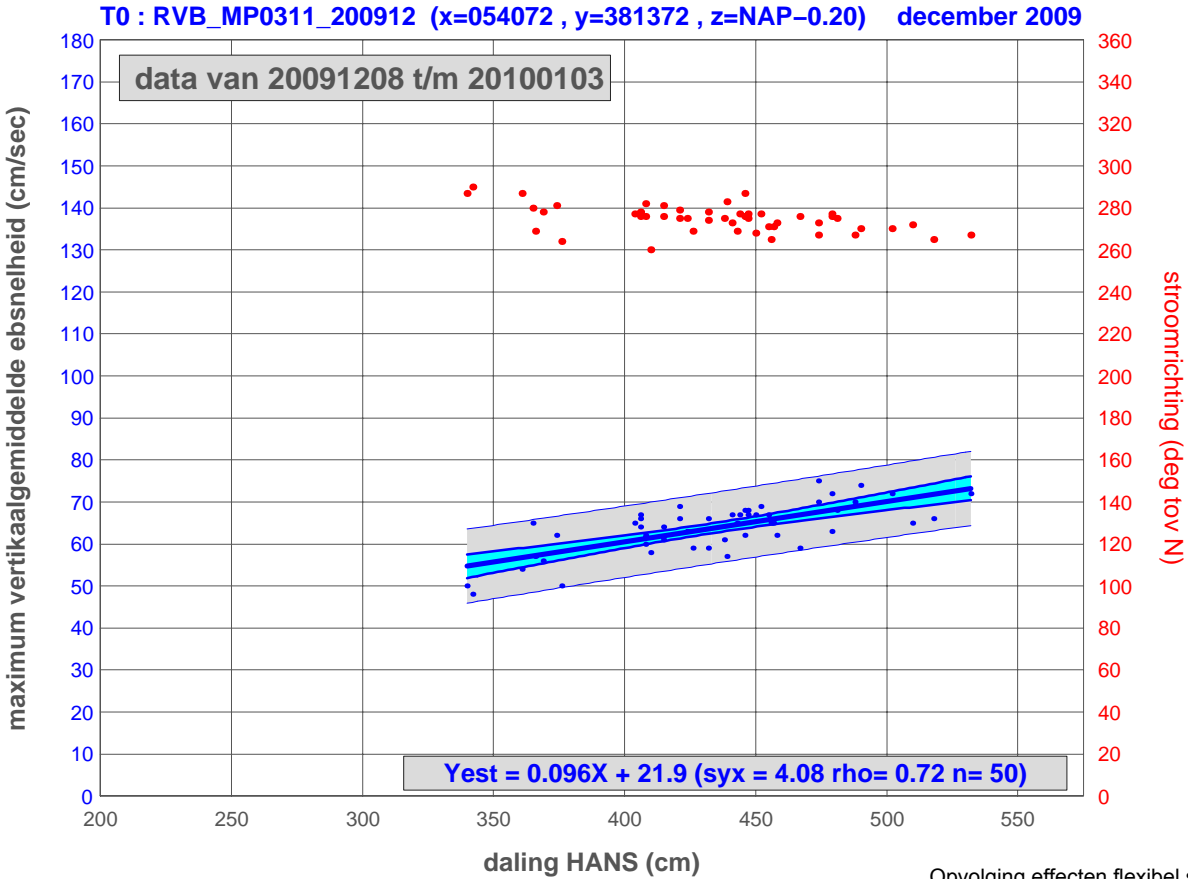
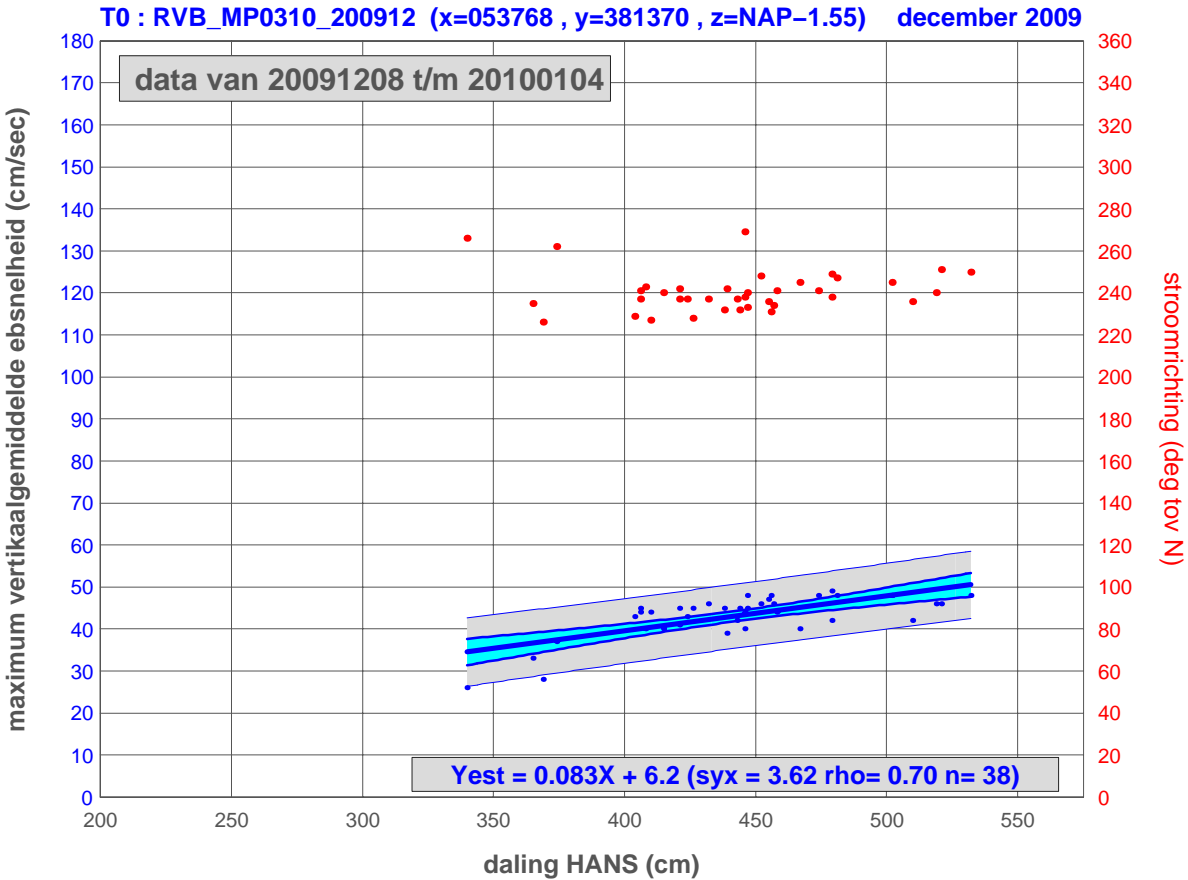
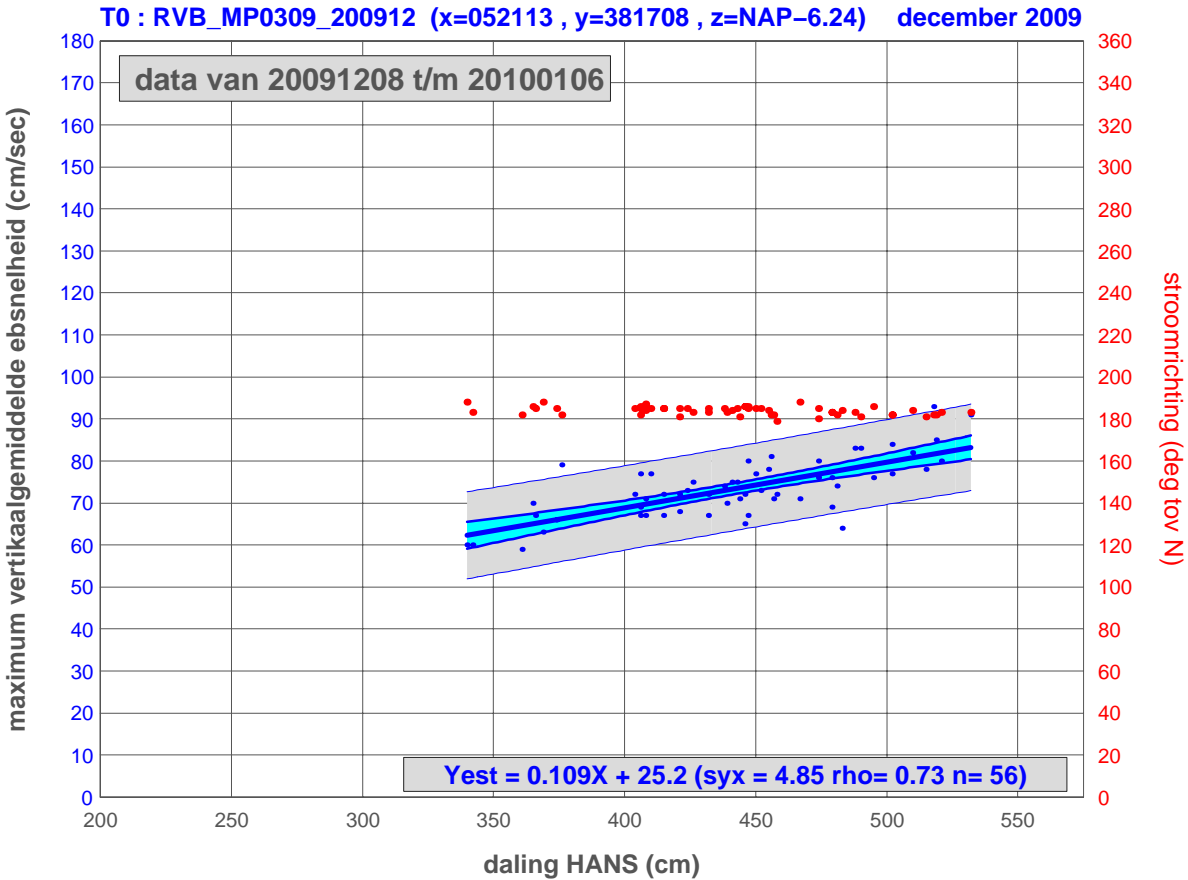






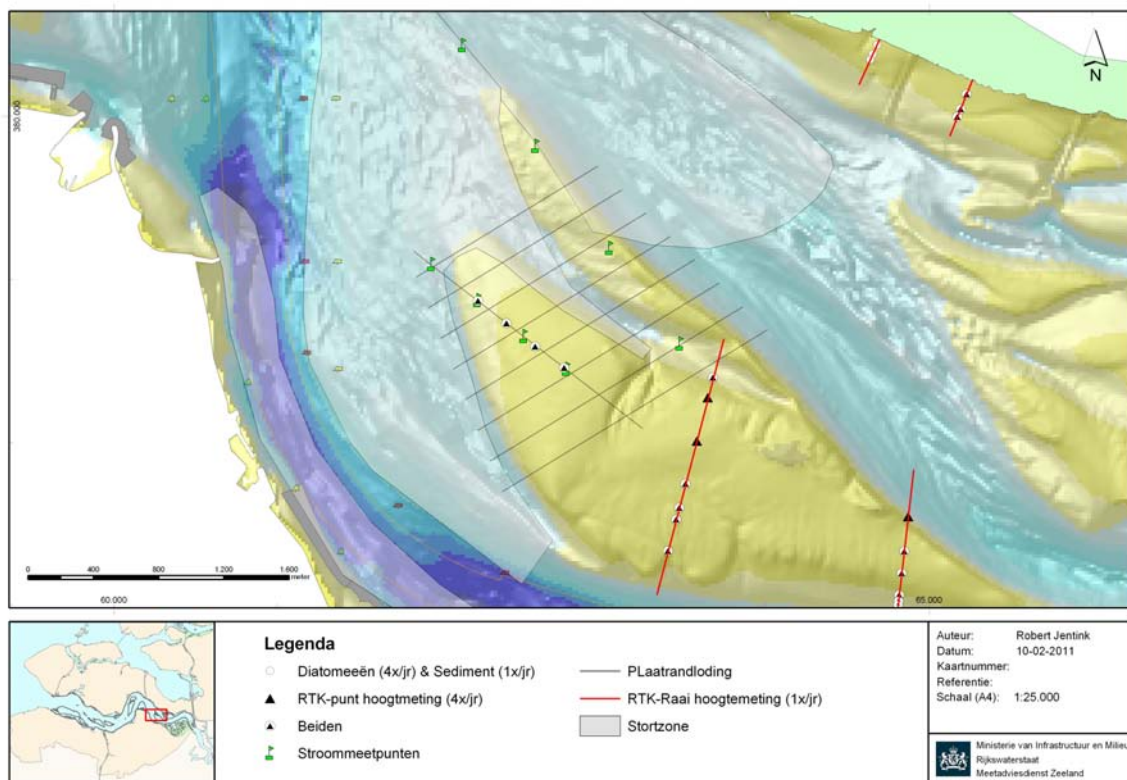






Datarapportage Plaat van Walsoorden

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
 - %<63mu bodemmonster 2 cm 1 keer per jaar
 - %<63mu 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

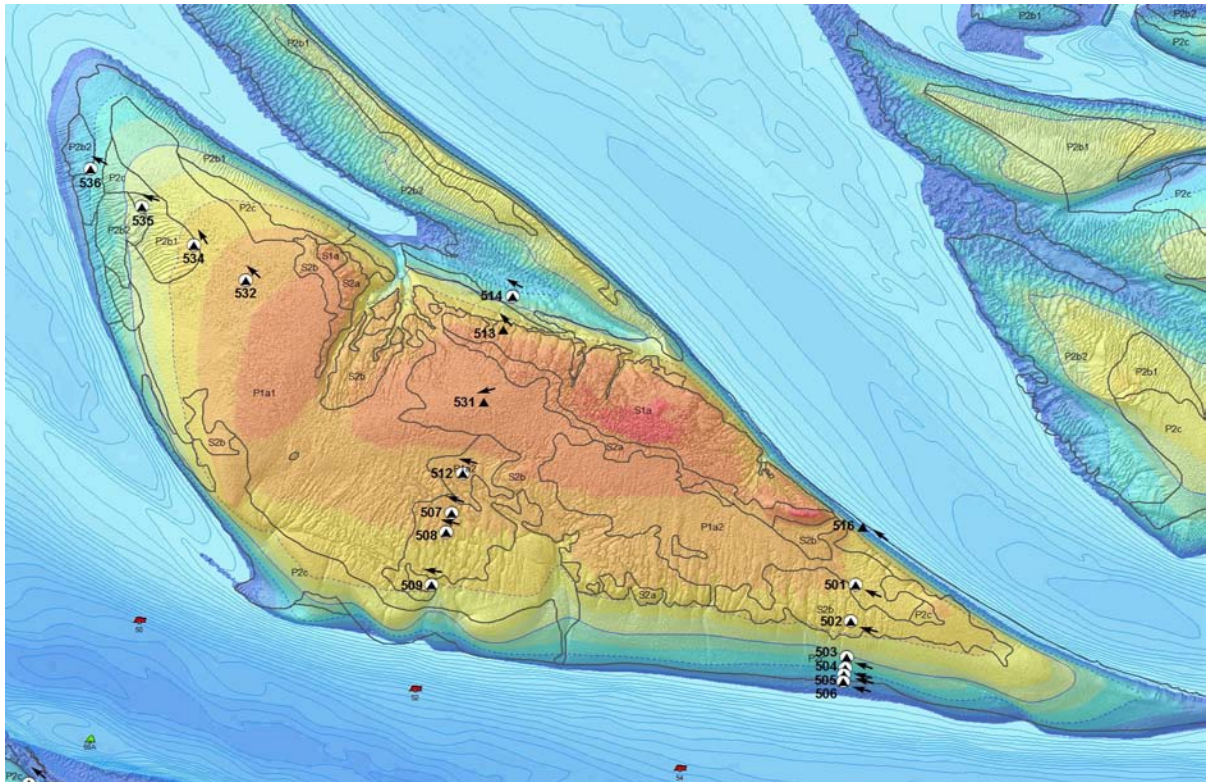
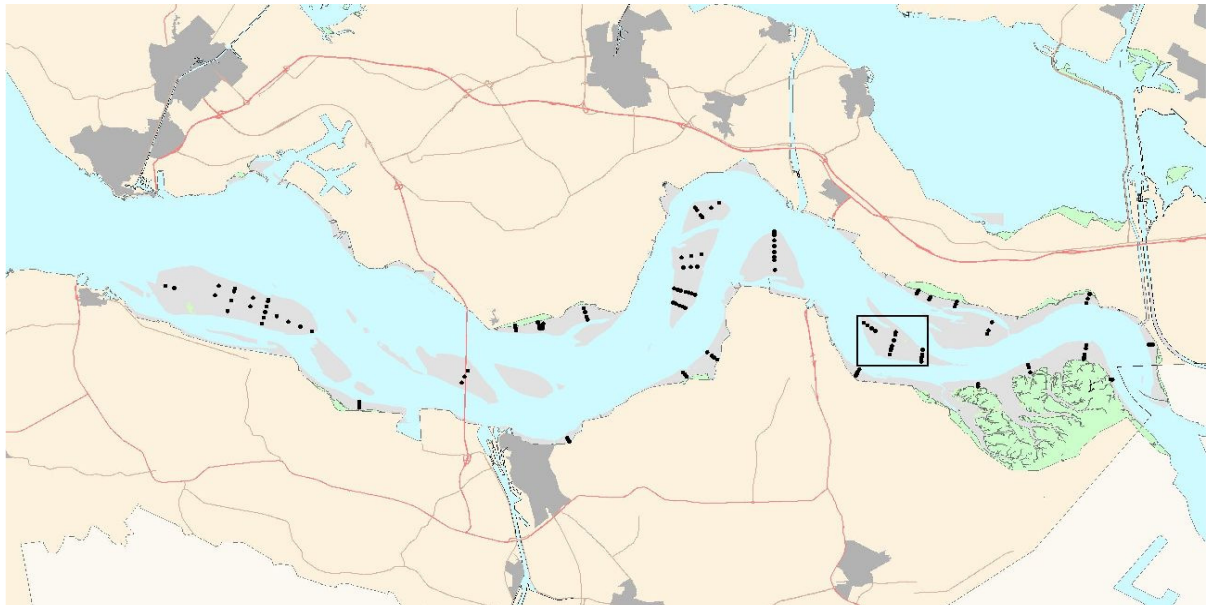
Stroommetingen:

- ADCP metingen op de plaat frequentie locatie afhankelijk

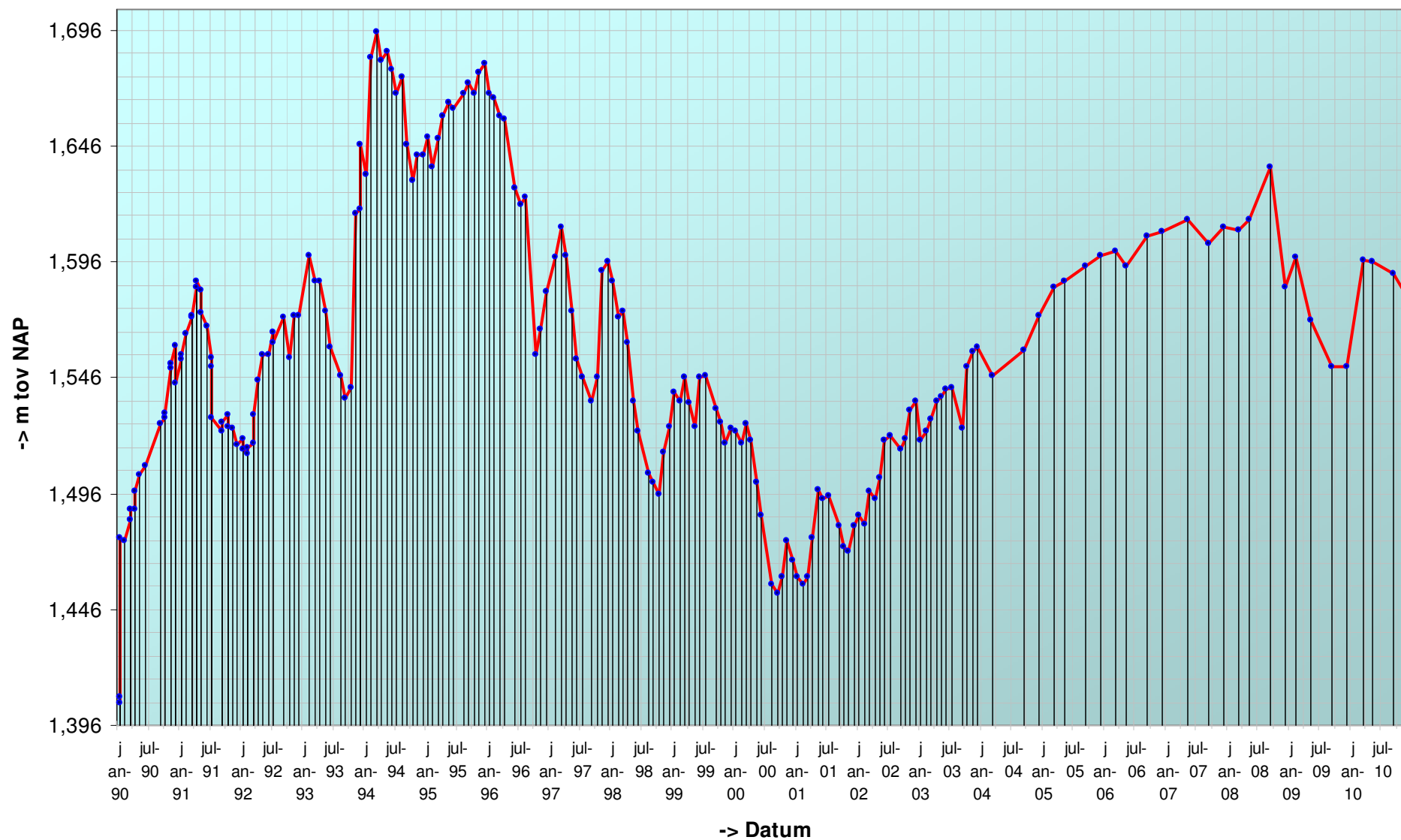
Sedimentatie-erosiepunten

- Hoogteontwikkeling
- Geomorfologische beschrijving
- Globale indicatie bodemleven
- Fotoreeks

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

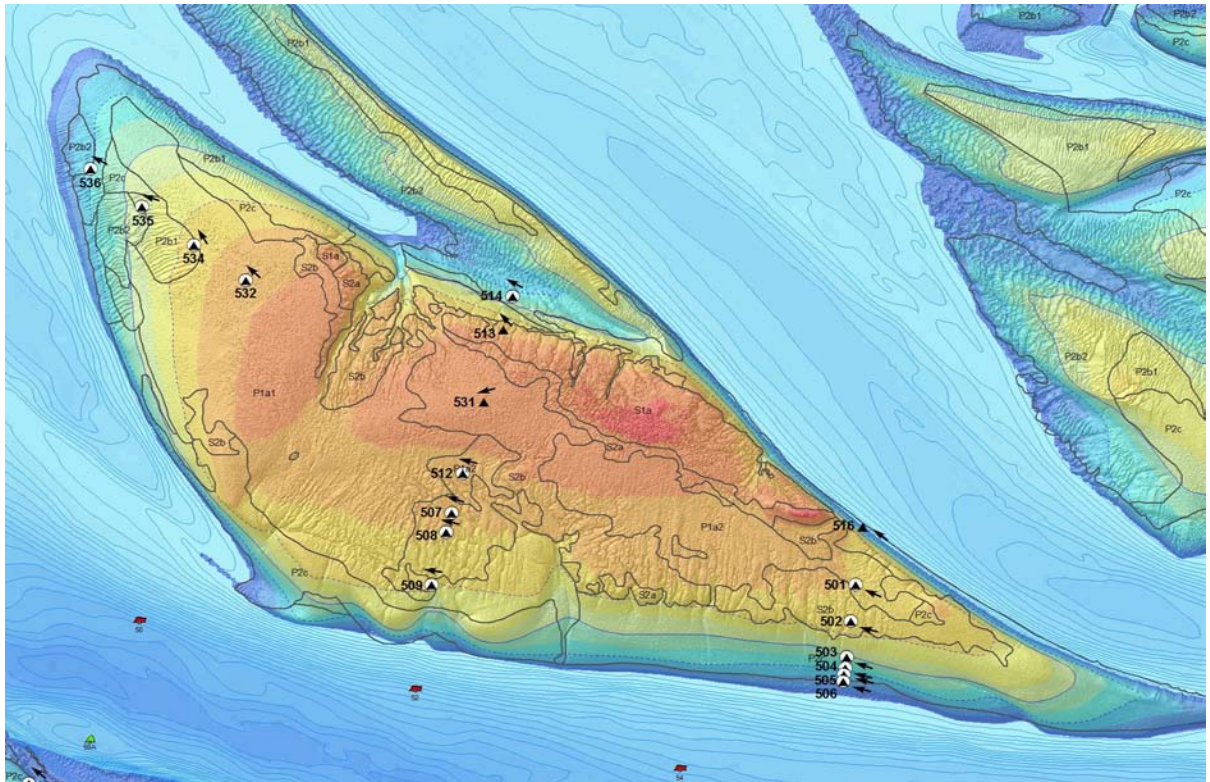
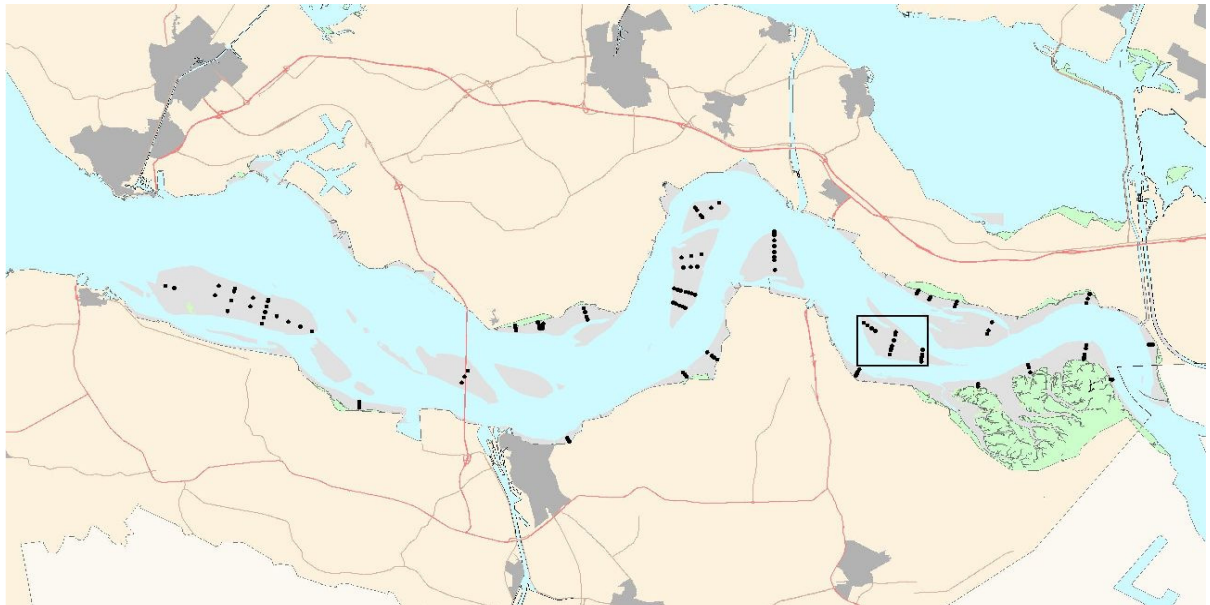
Corophium Veel

Kokkels Geen

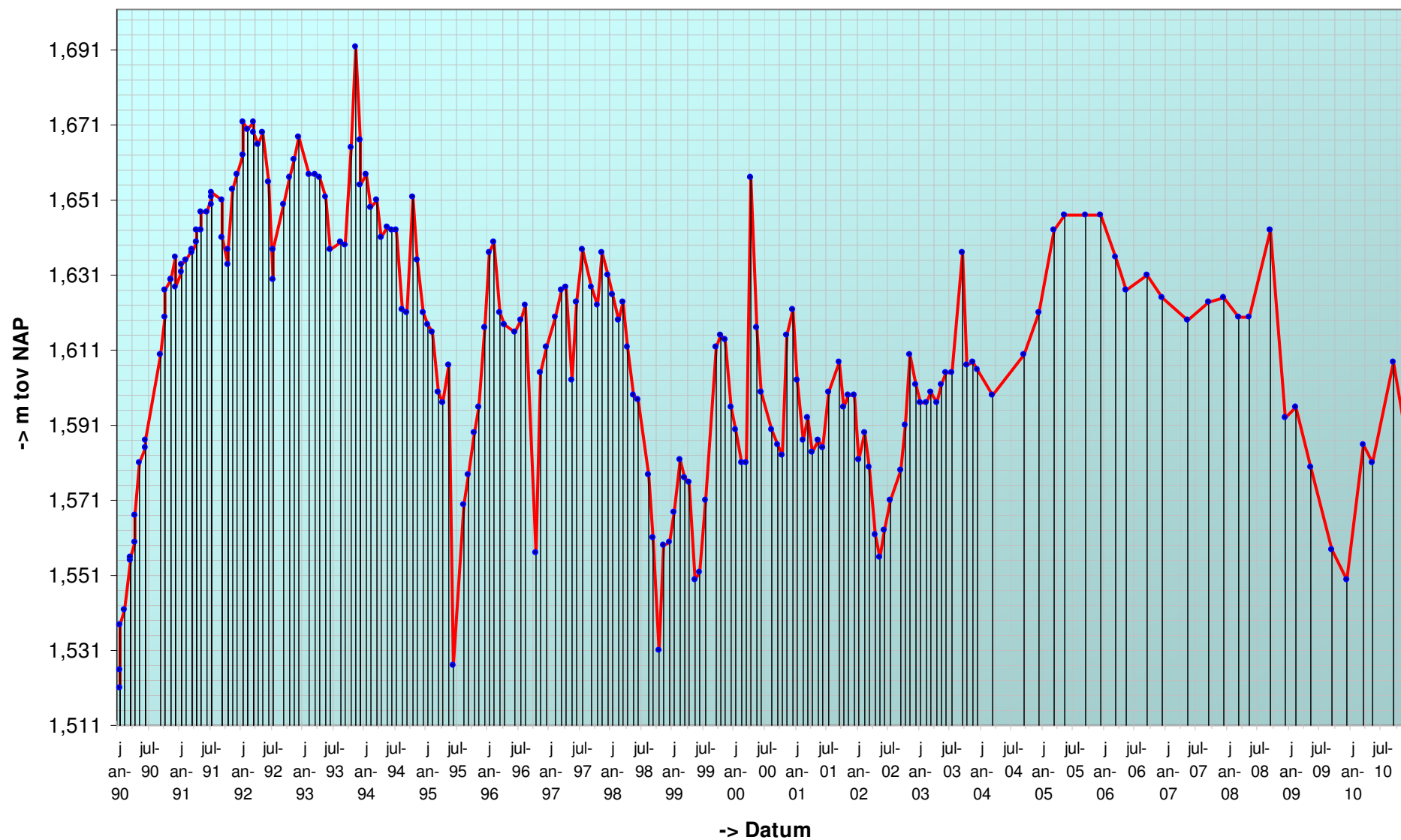
Bodemleven Rijk

Hoek: 290°

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



Hoek: 285°

Geomorfologische eenheid: S2b

Lutum: 2-5

Wadpieren Geen

Corophium Veel

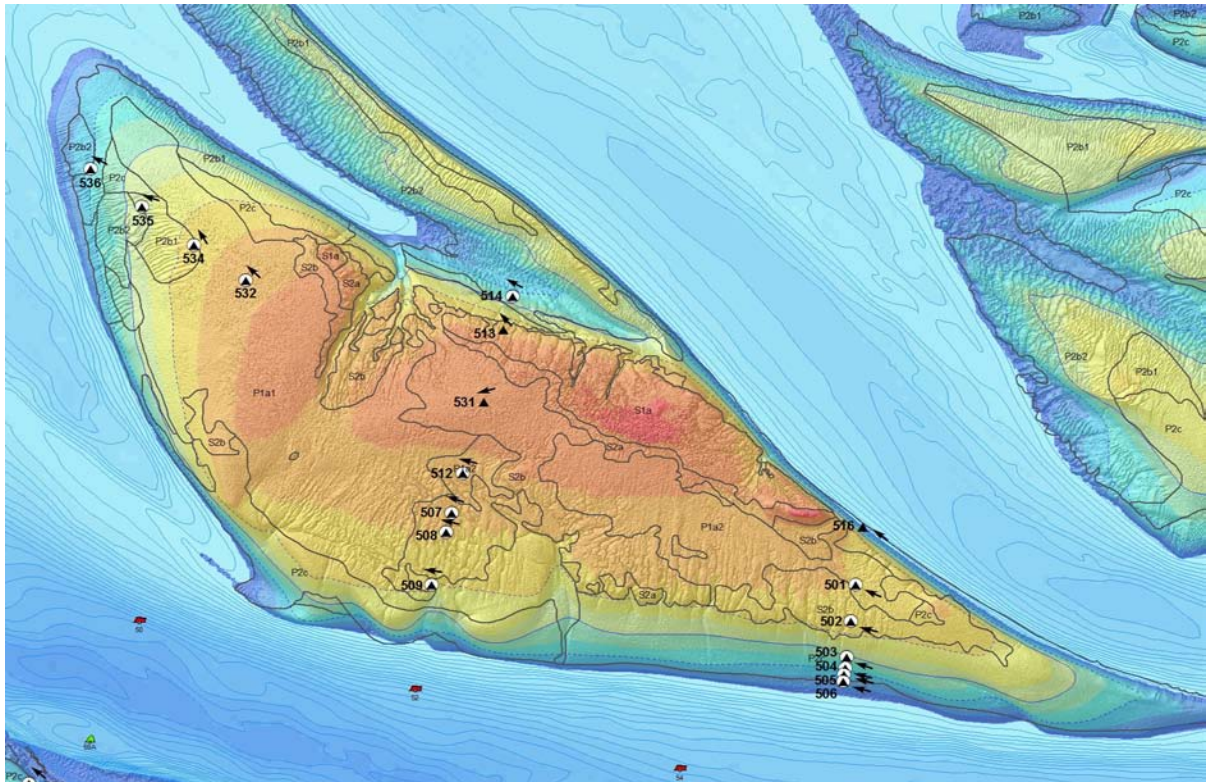
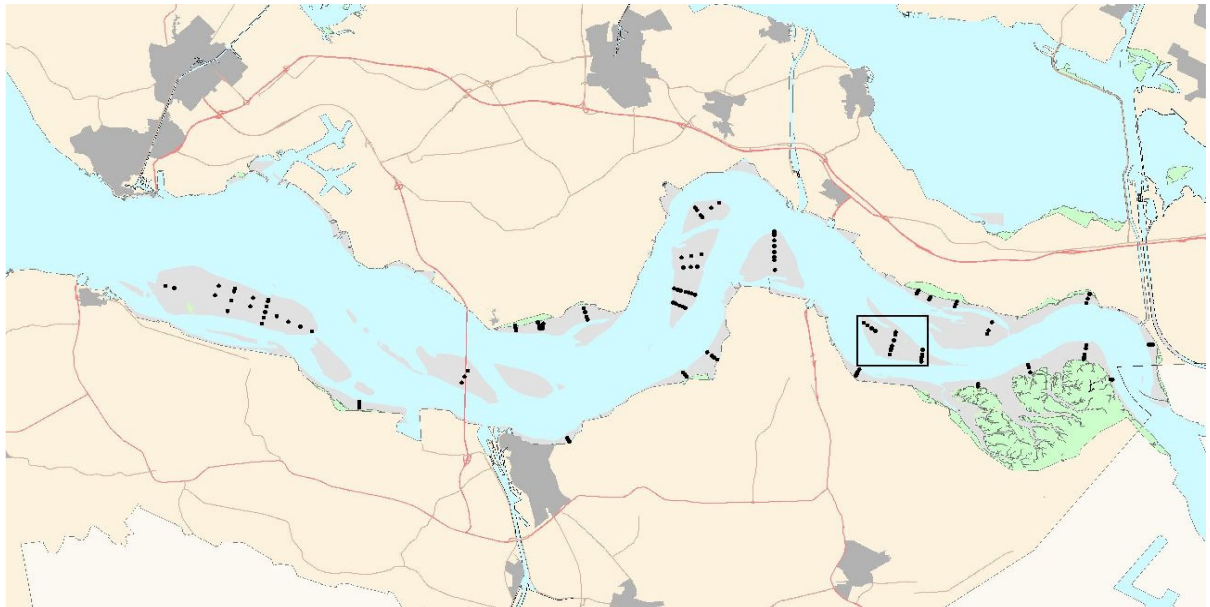
Kokkels Geen

Bodemleven Gemiddeld

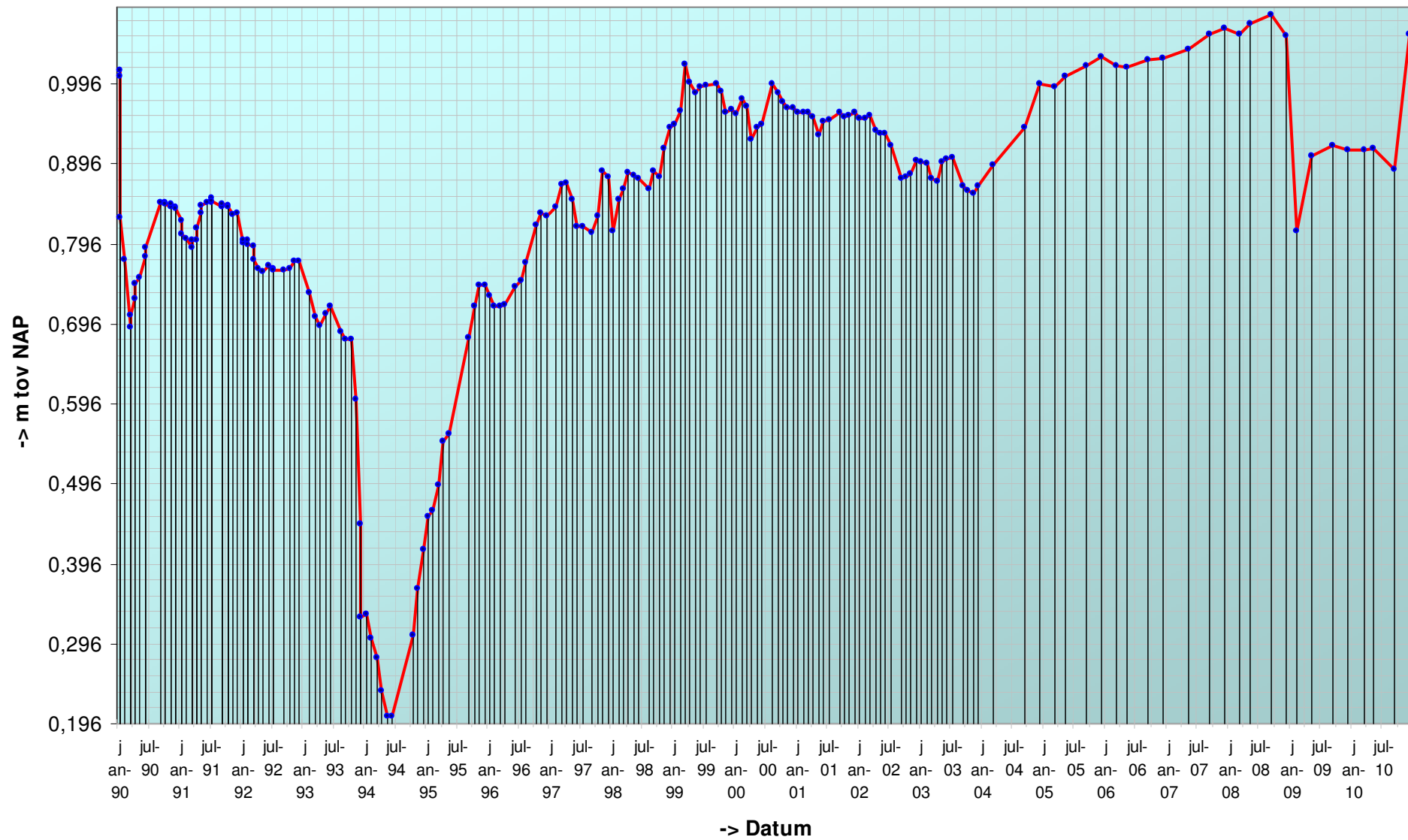
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 509
Code: PLATVVKNSE9

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



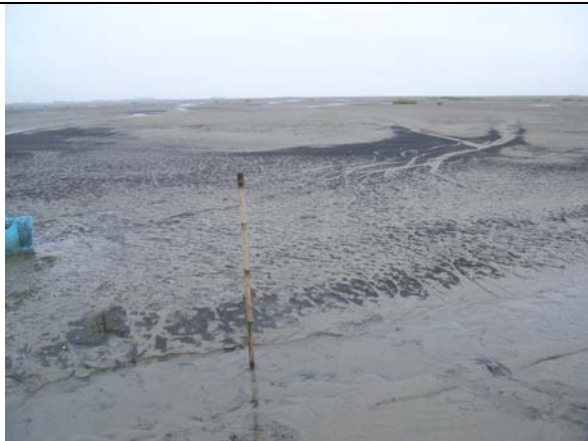
Geomorfologische eenheid: P1a1

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:
bodenv. 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



Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

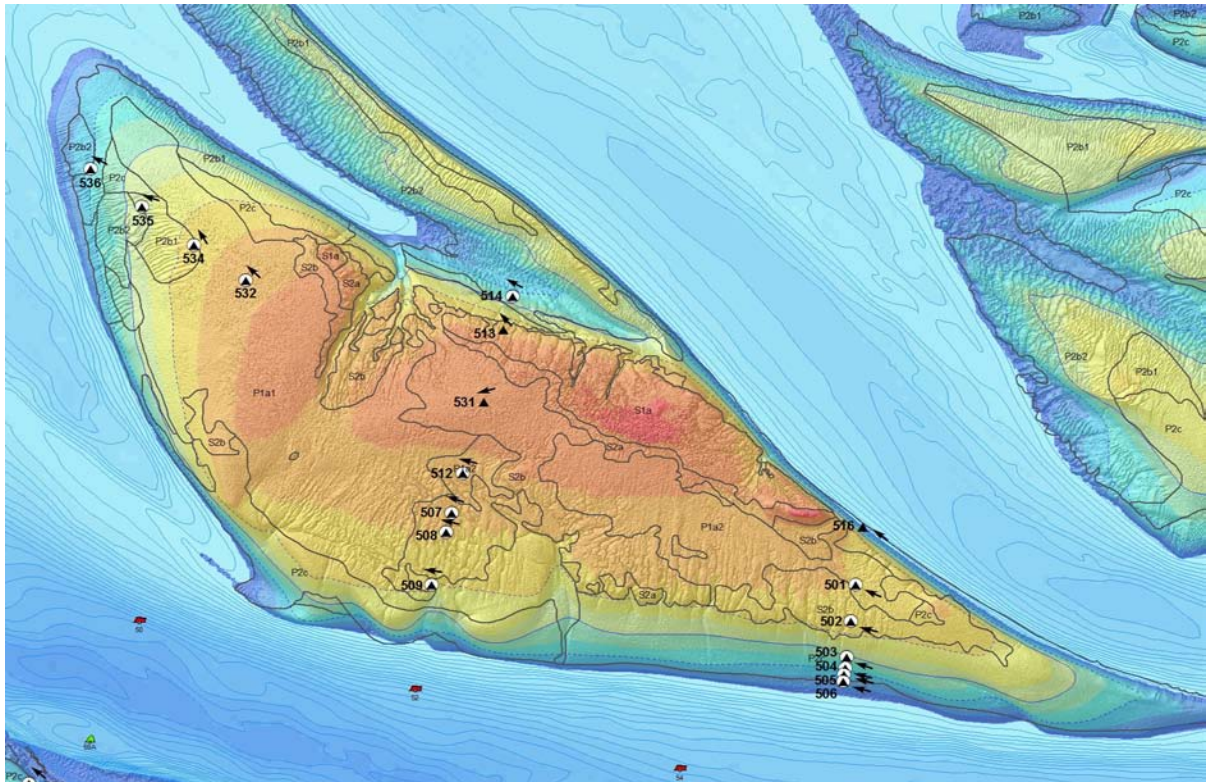
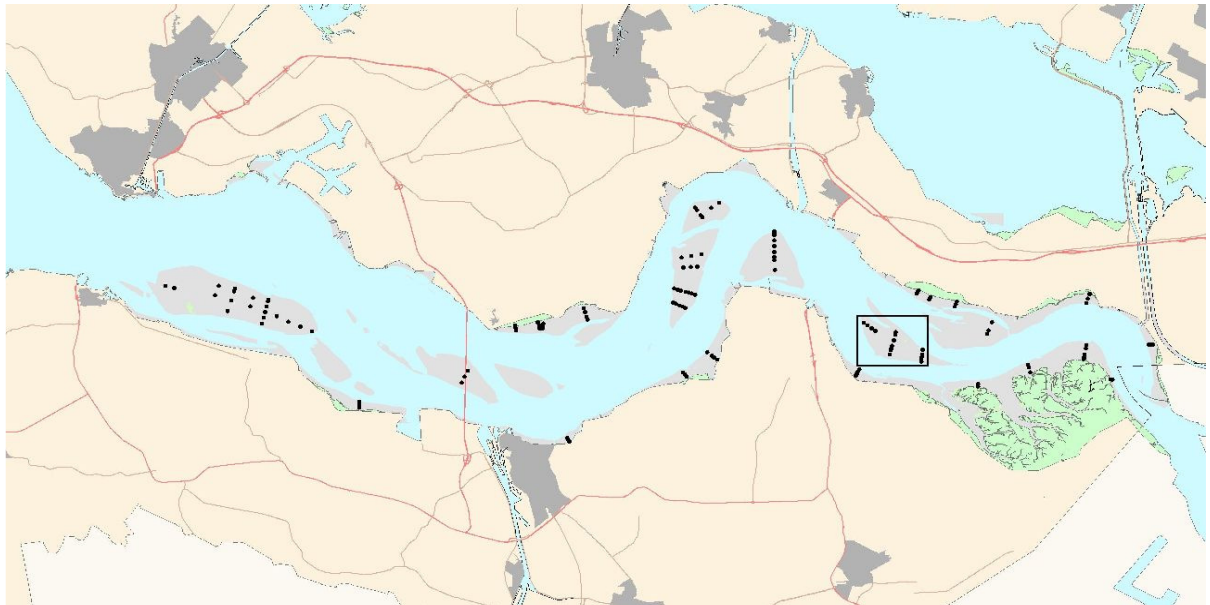
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 280°

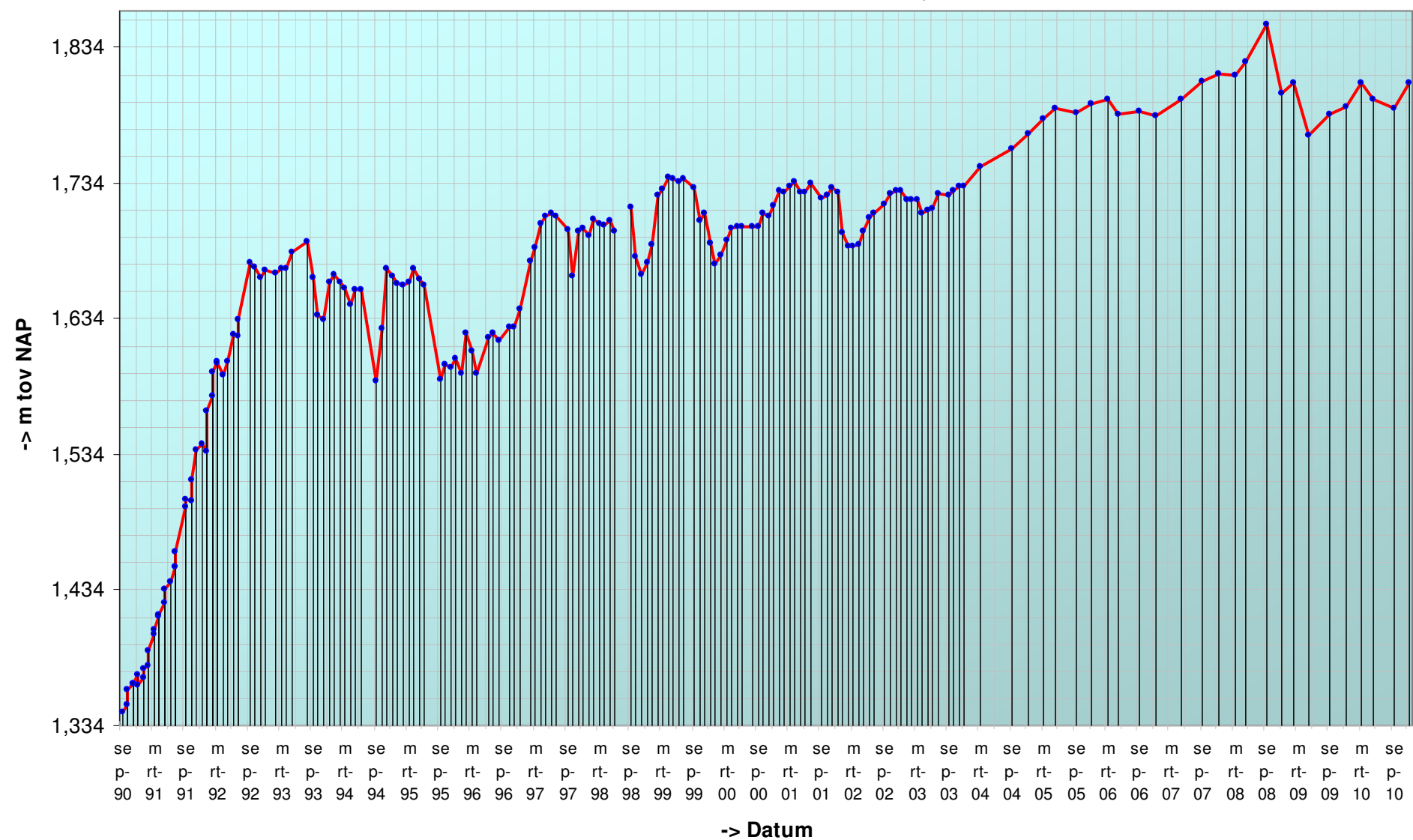
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 512
Code: PLATVVKNS512

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

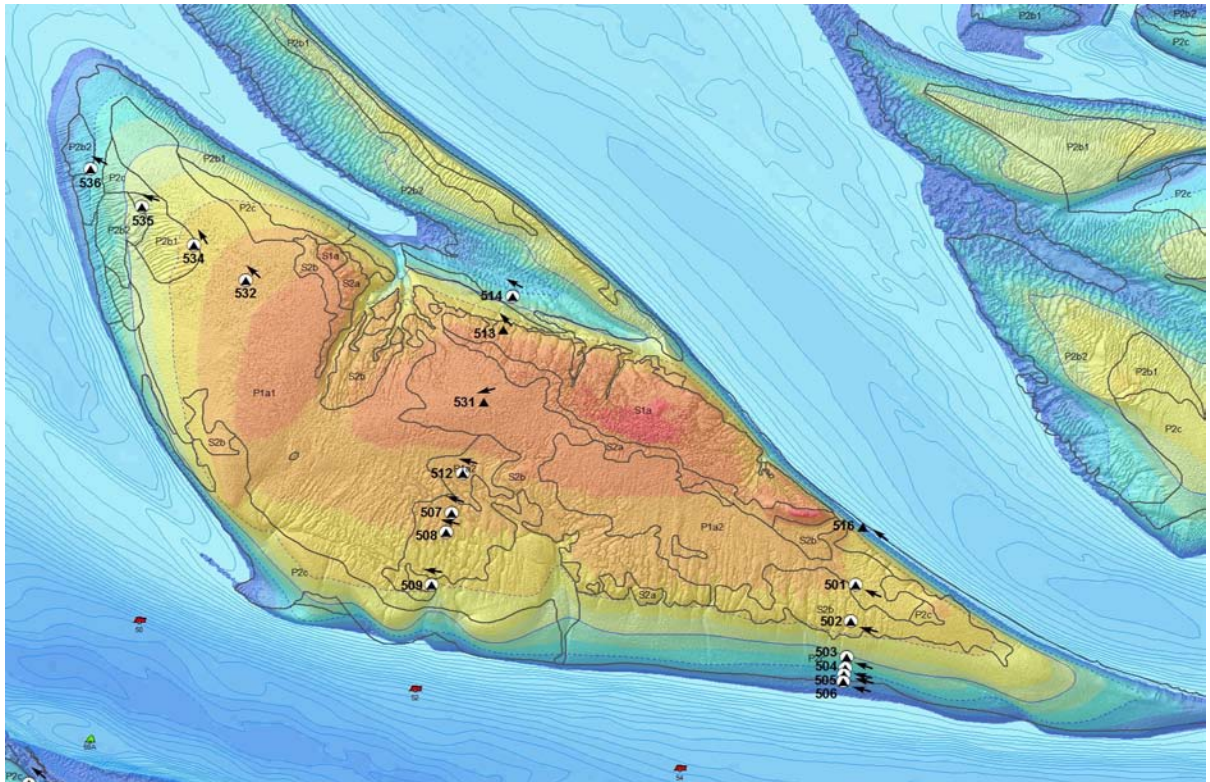
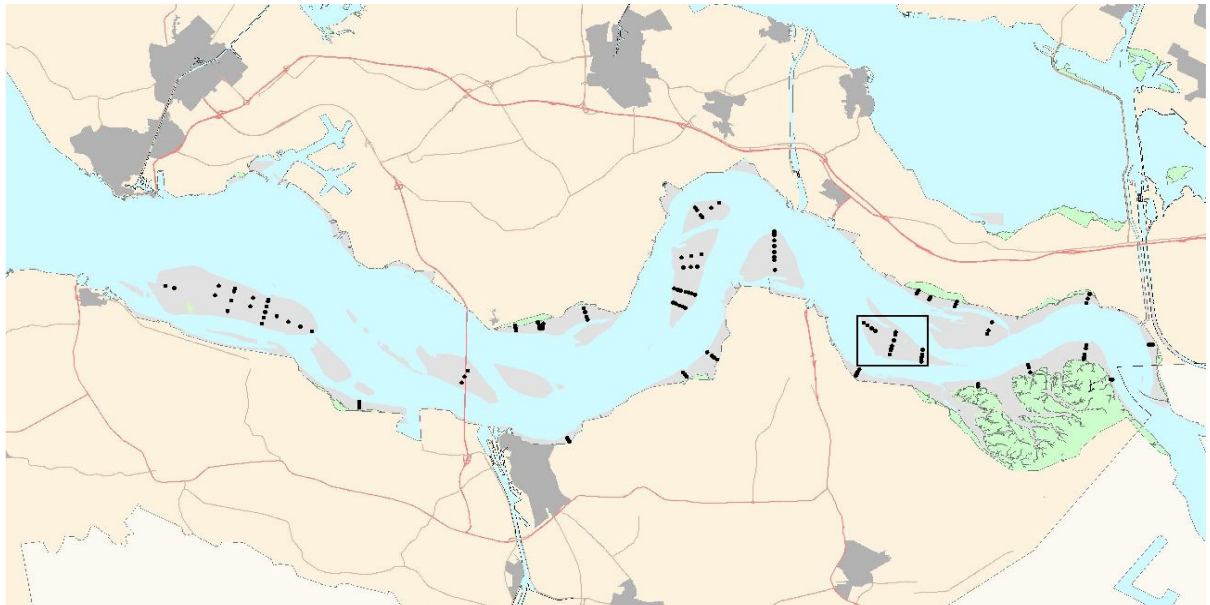
Bodemleven Gemiddeld

Hoek: 285°

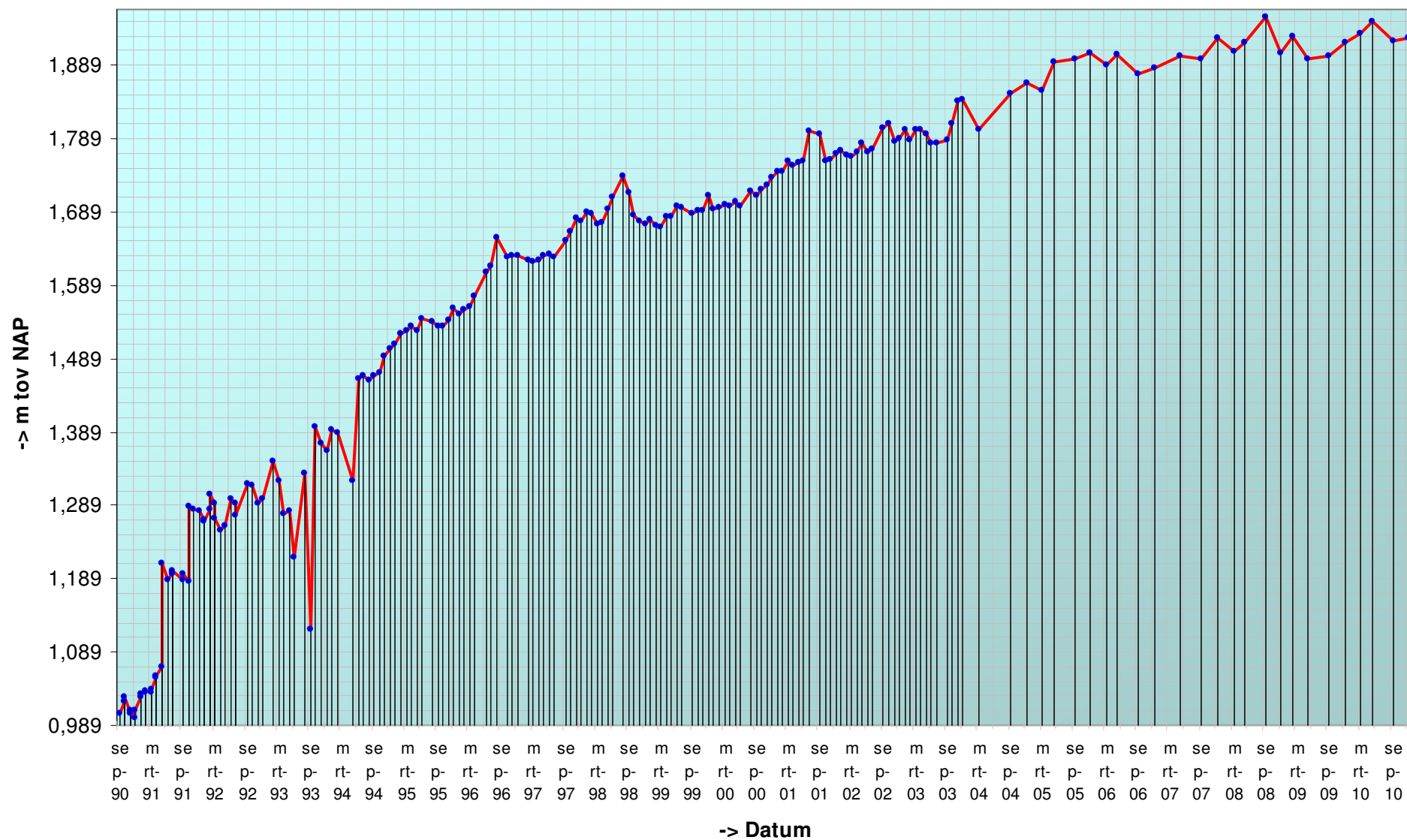
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 513
Code: PLATVVKNS513

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

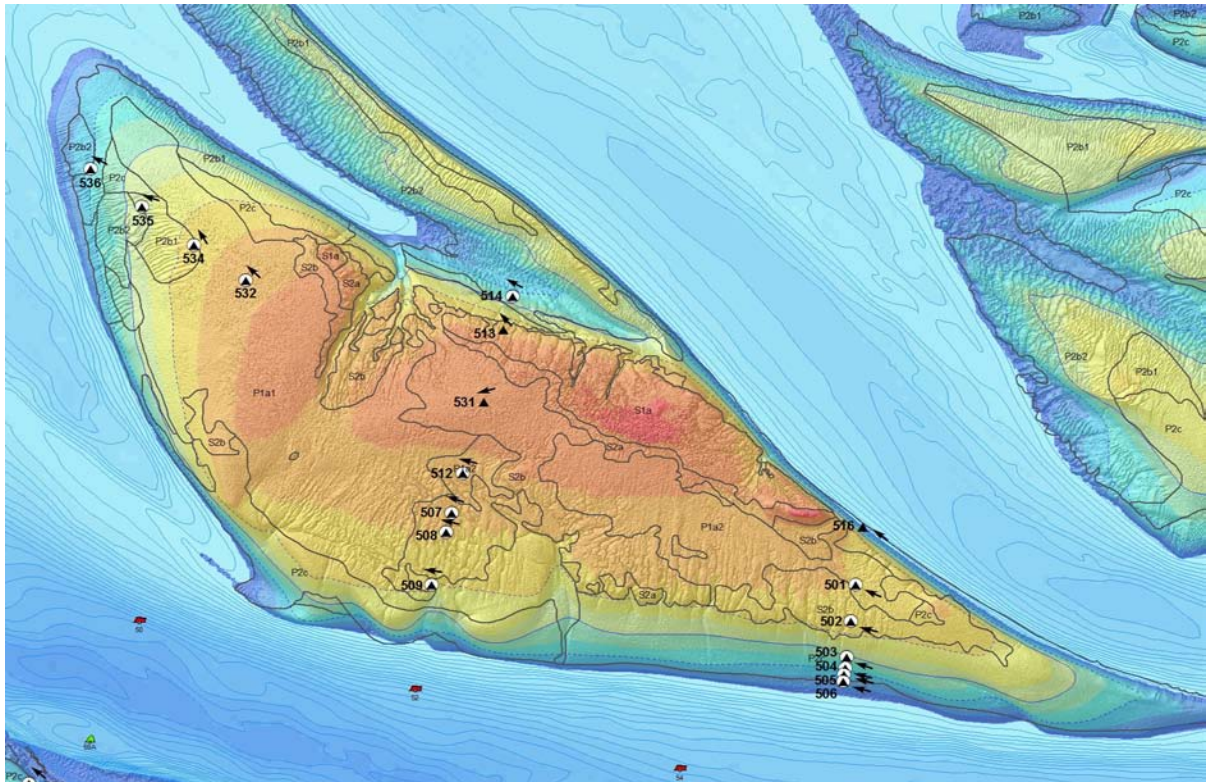
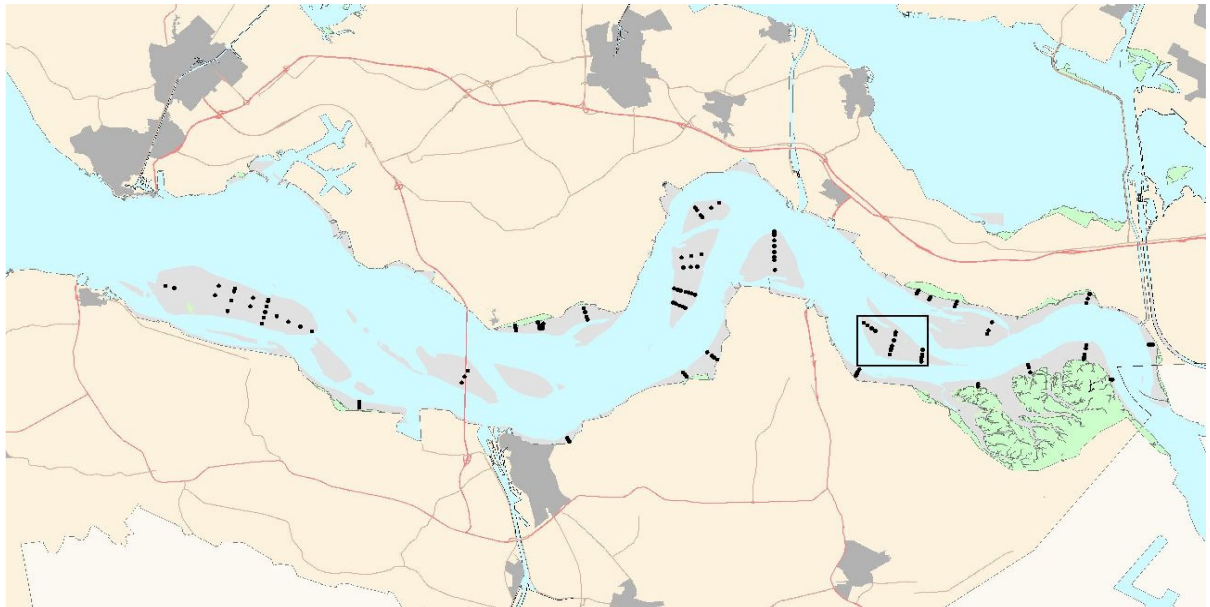
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 320°

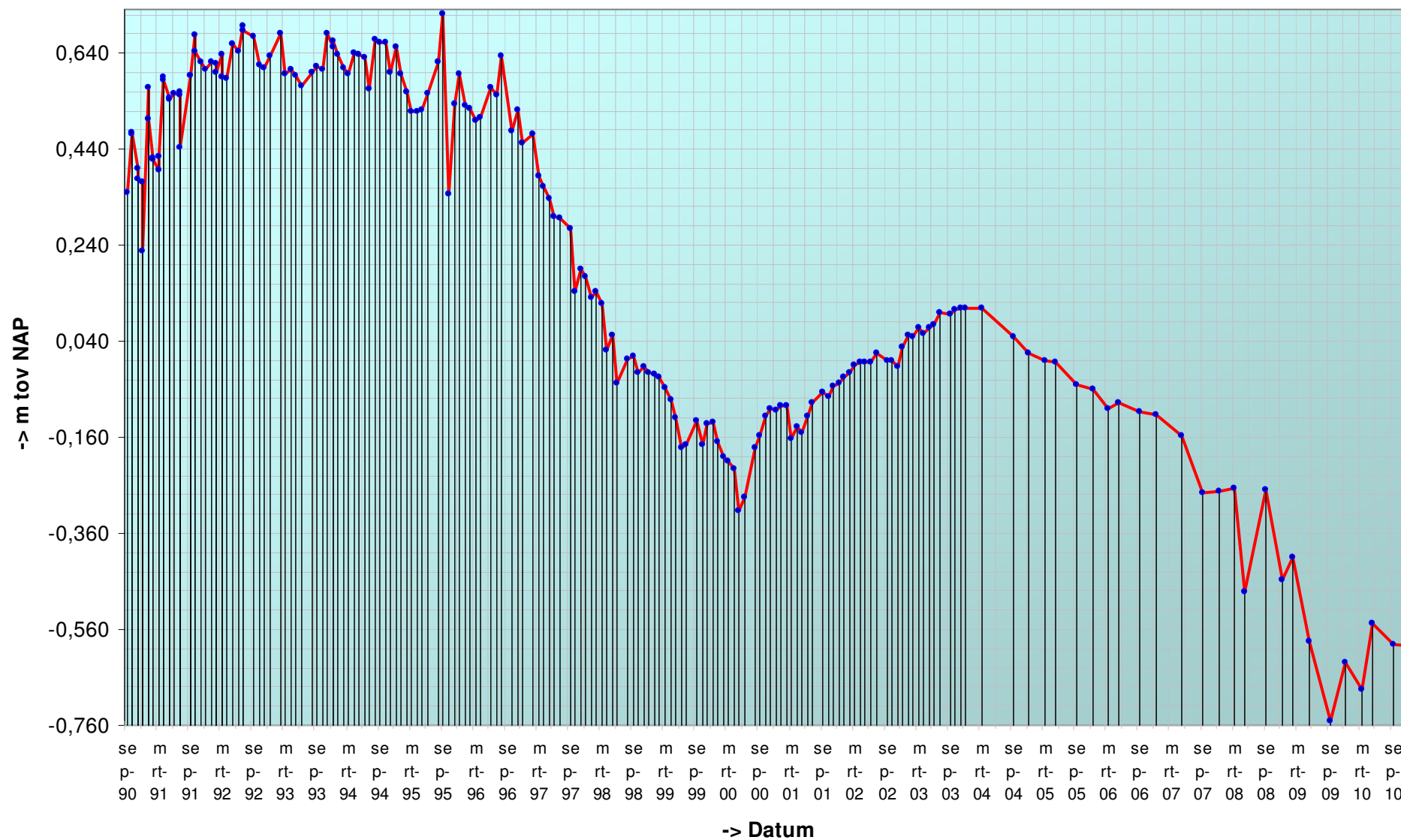
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 514
Code: PLATVVKNS514

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

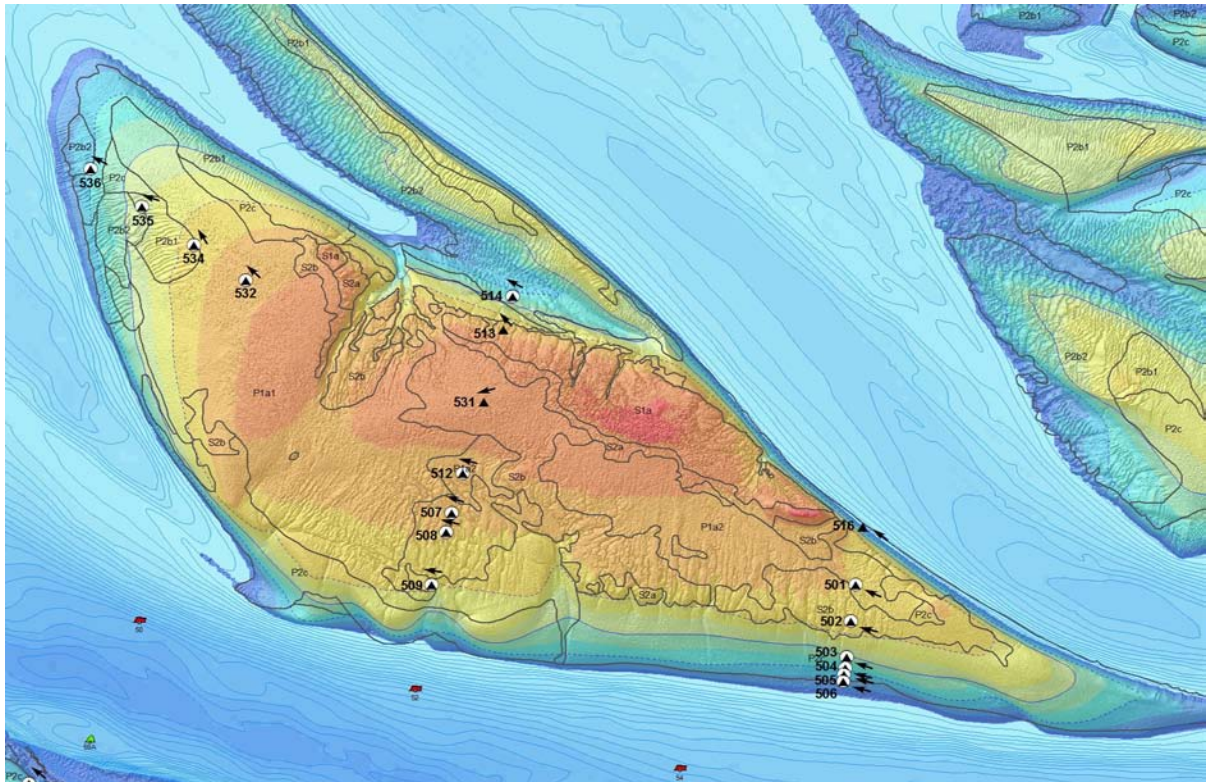
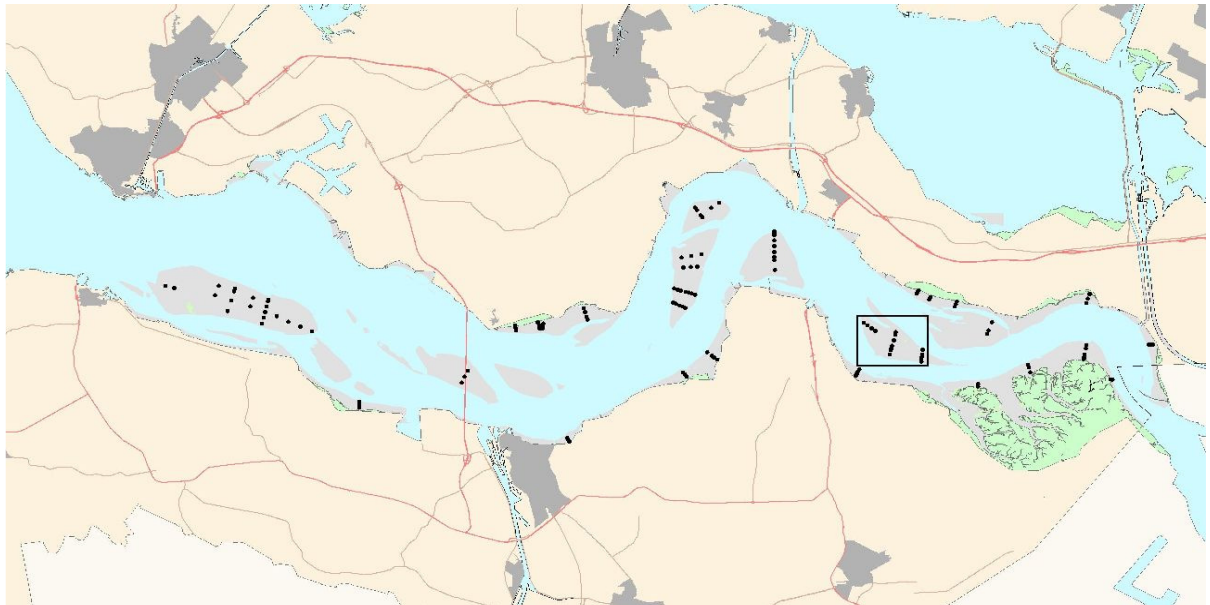
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 300°

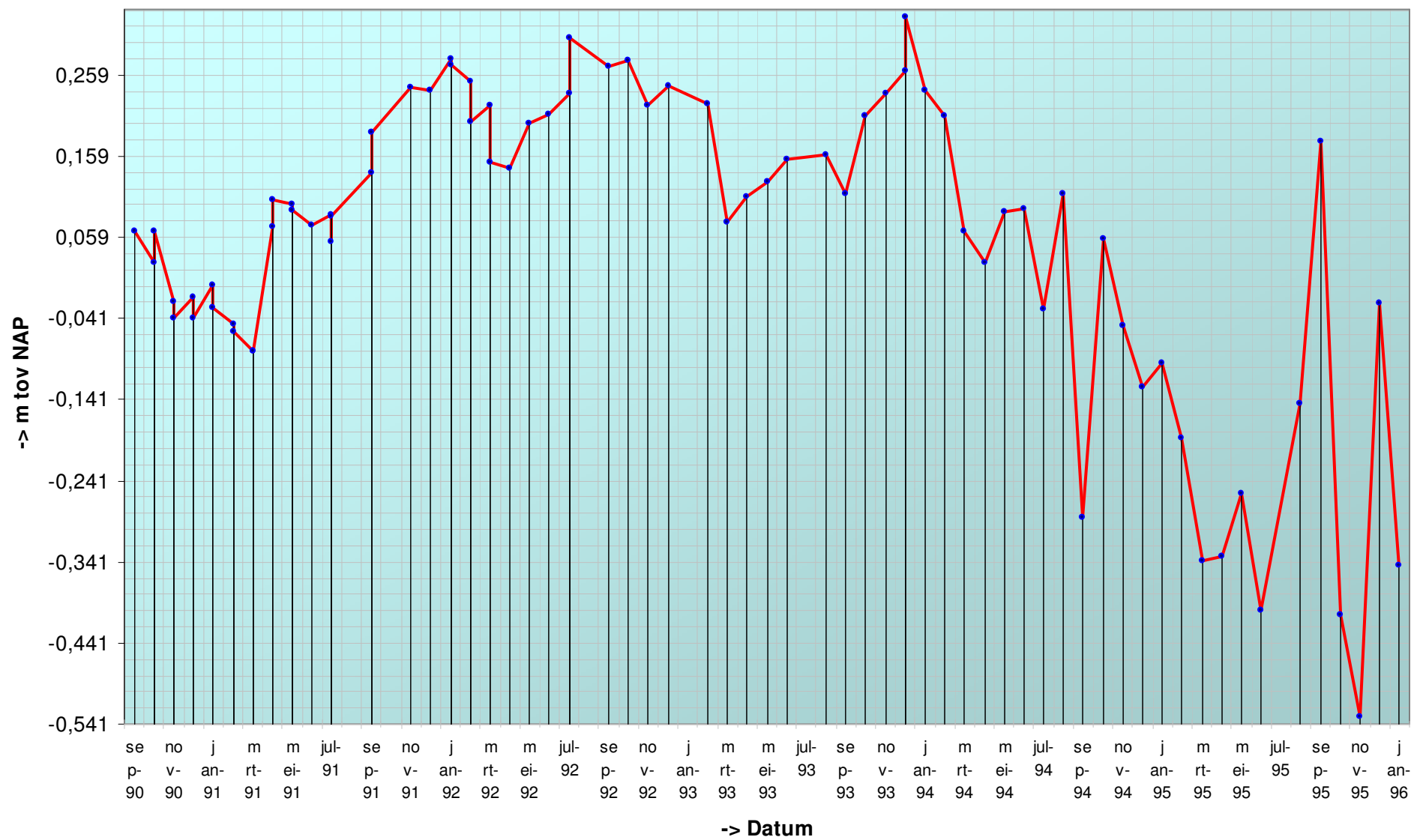
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 515
Code:

Bemonstering:

XY (RD) 63689,448, 378455,086



Sediment erosie 'Platen van Valkenisse, 515'



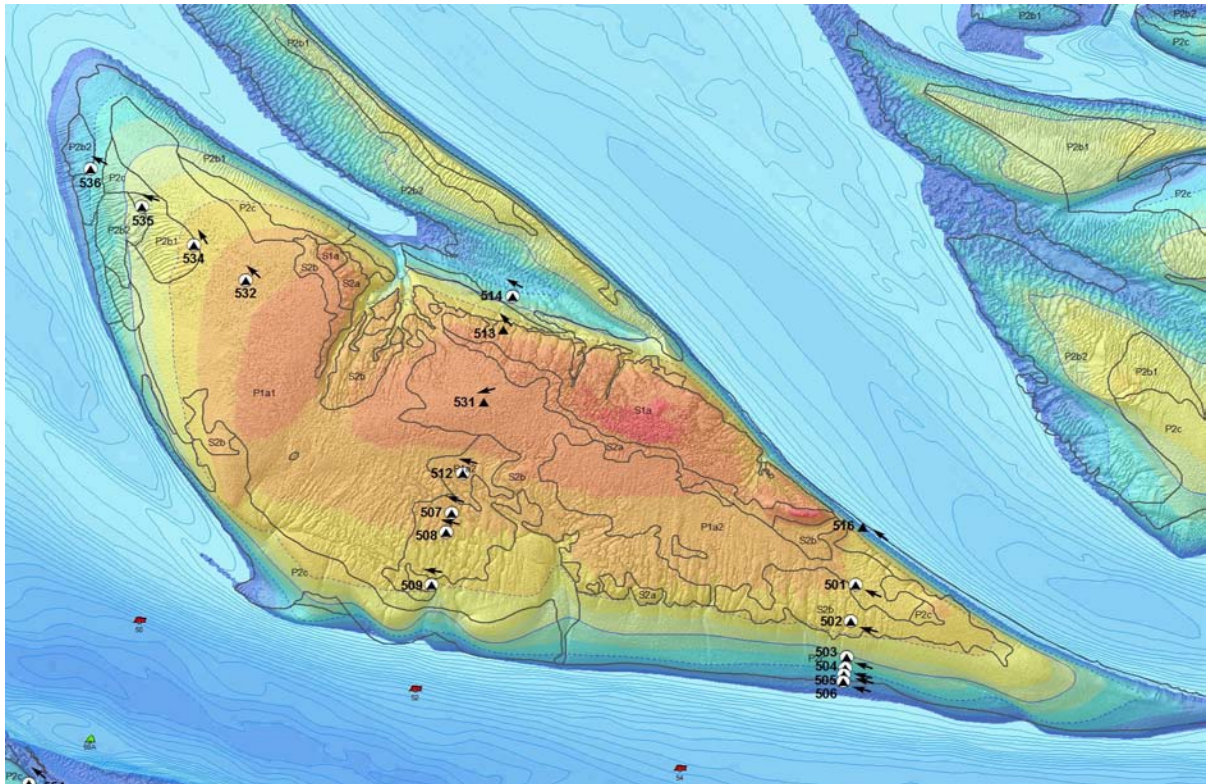
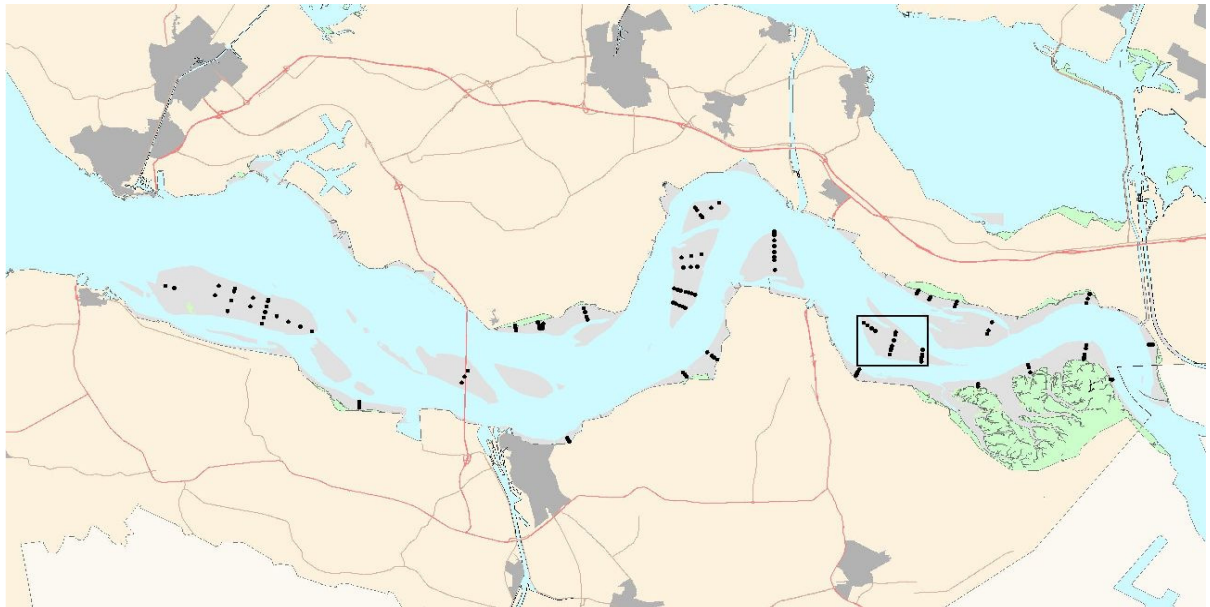
Geselecteerde periode uit MONEOS database: 1-1-1990 t/m 8-2-2011

Onvoldoende data voor tabel

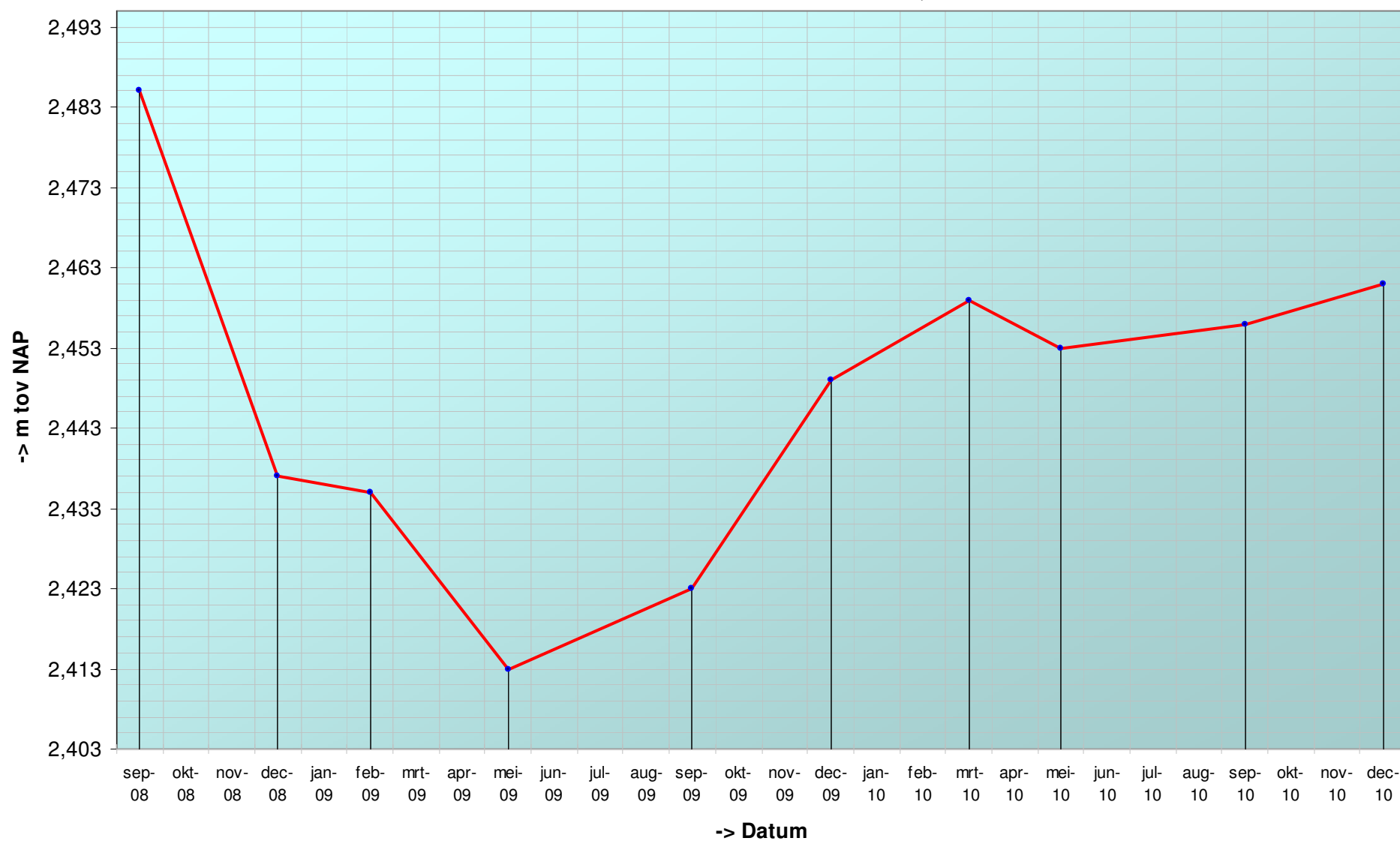
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 531
Code:

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



Geomorfologische eenheid: S2a

Lutum: 5-8

Wadpieren Geen

Corophium Weinig

Kokkels Geen

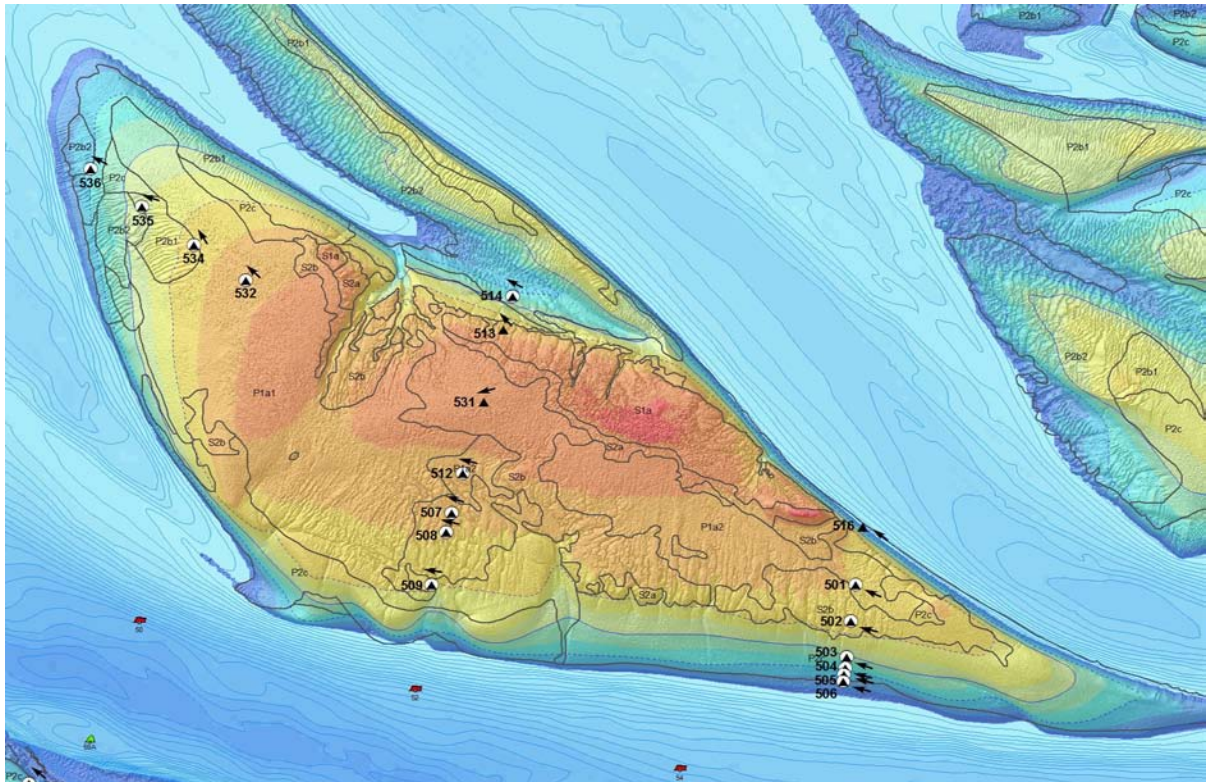
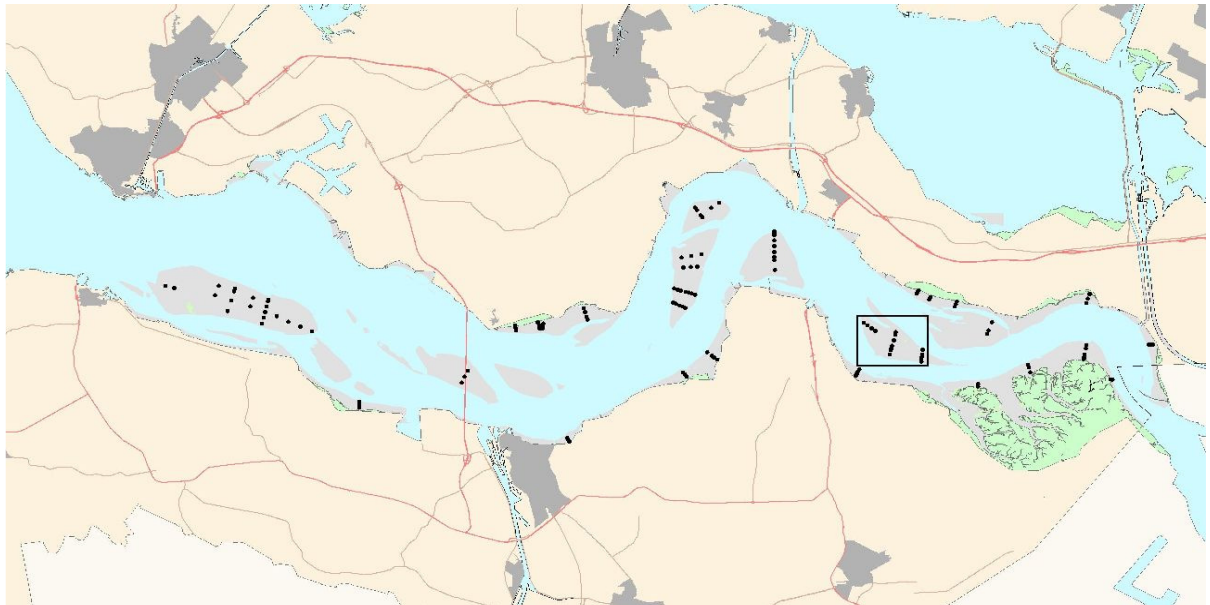
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 255°

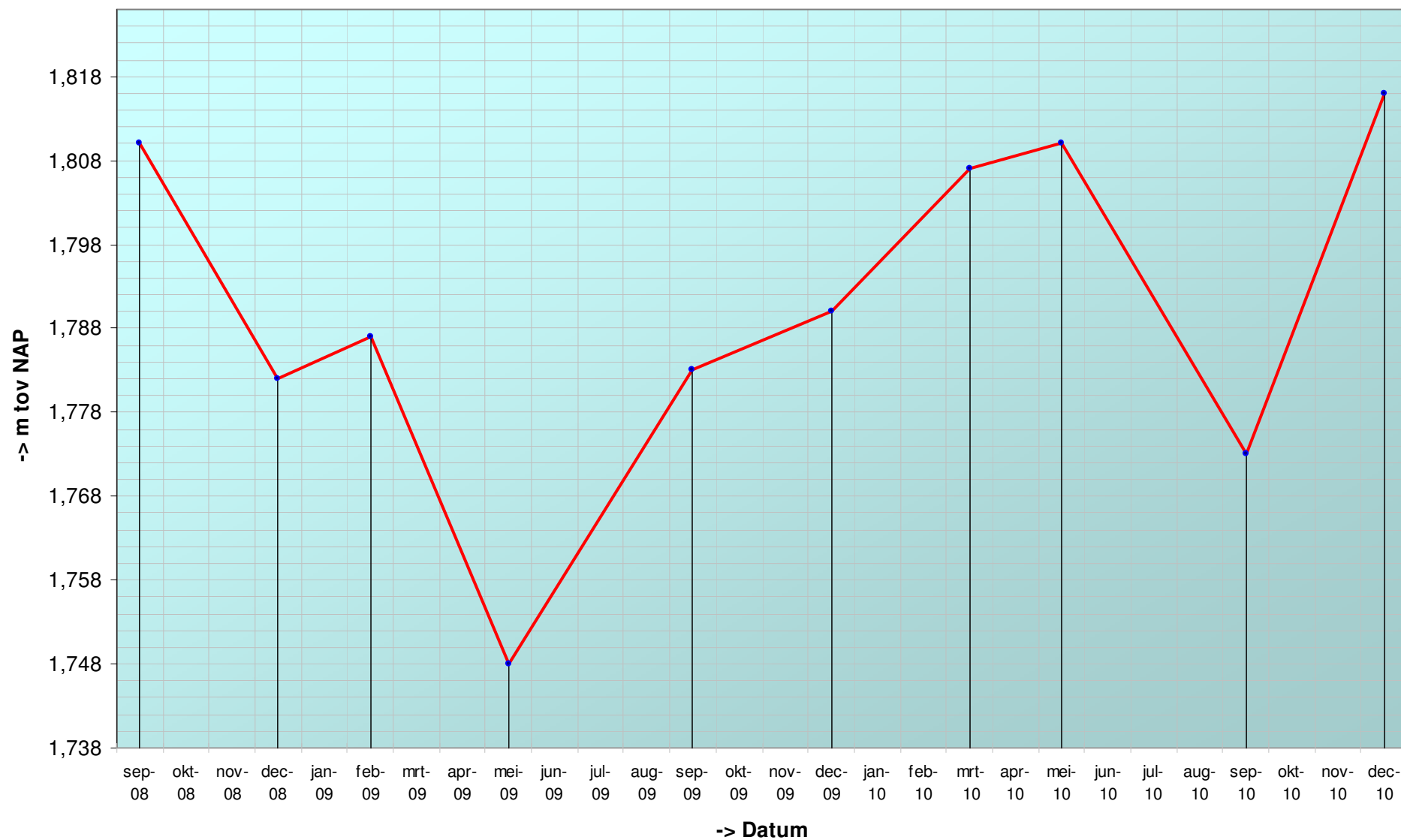
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 532
Code: PLATVVKNS532

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



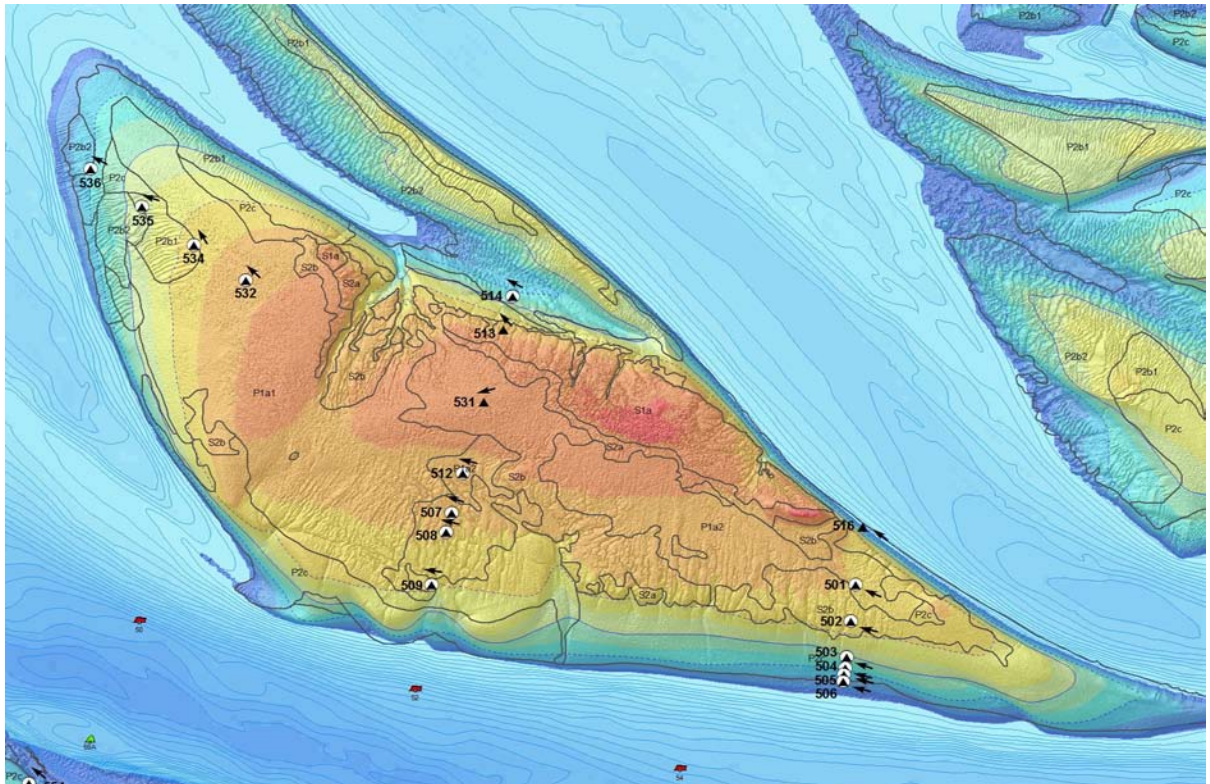
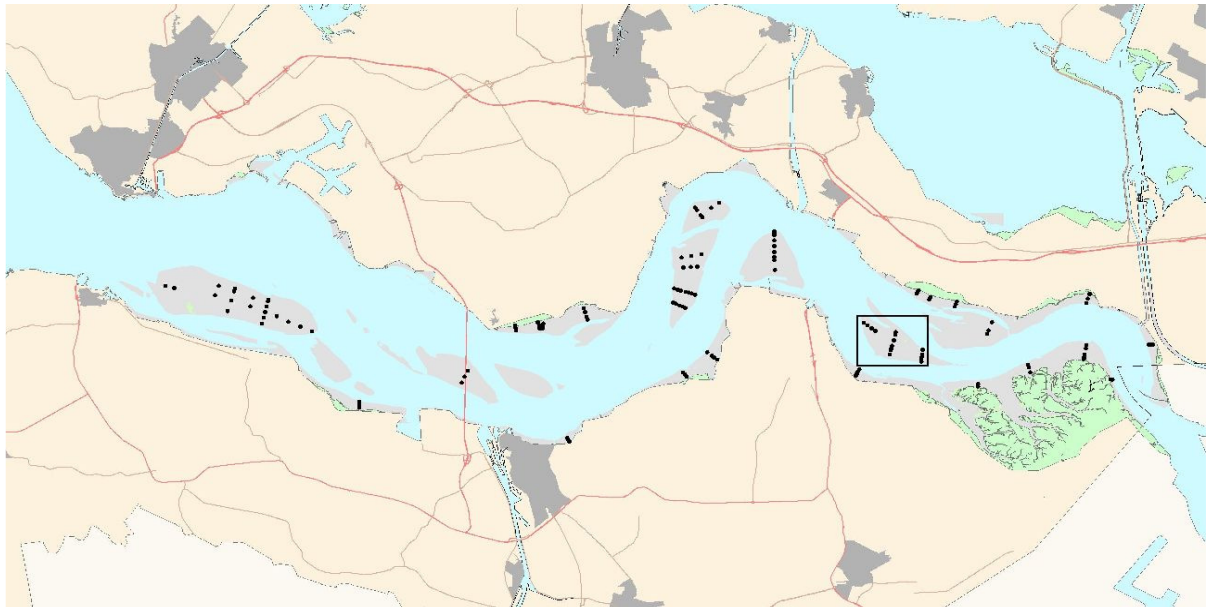
Geomorfologische eenheid: P1a1

Lutum: 0-2

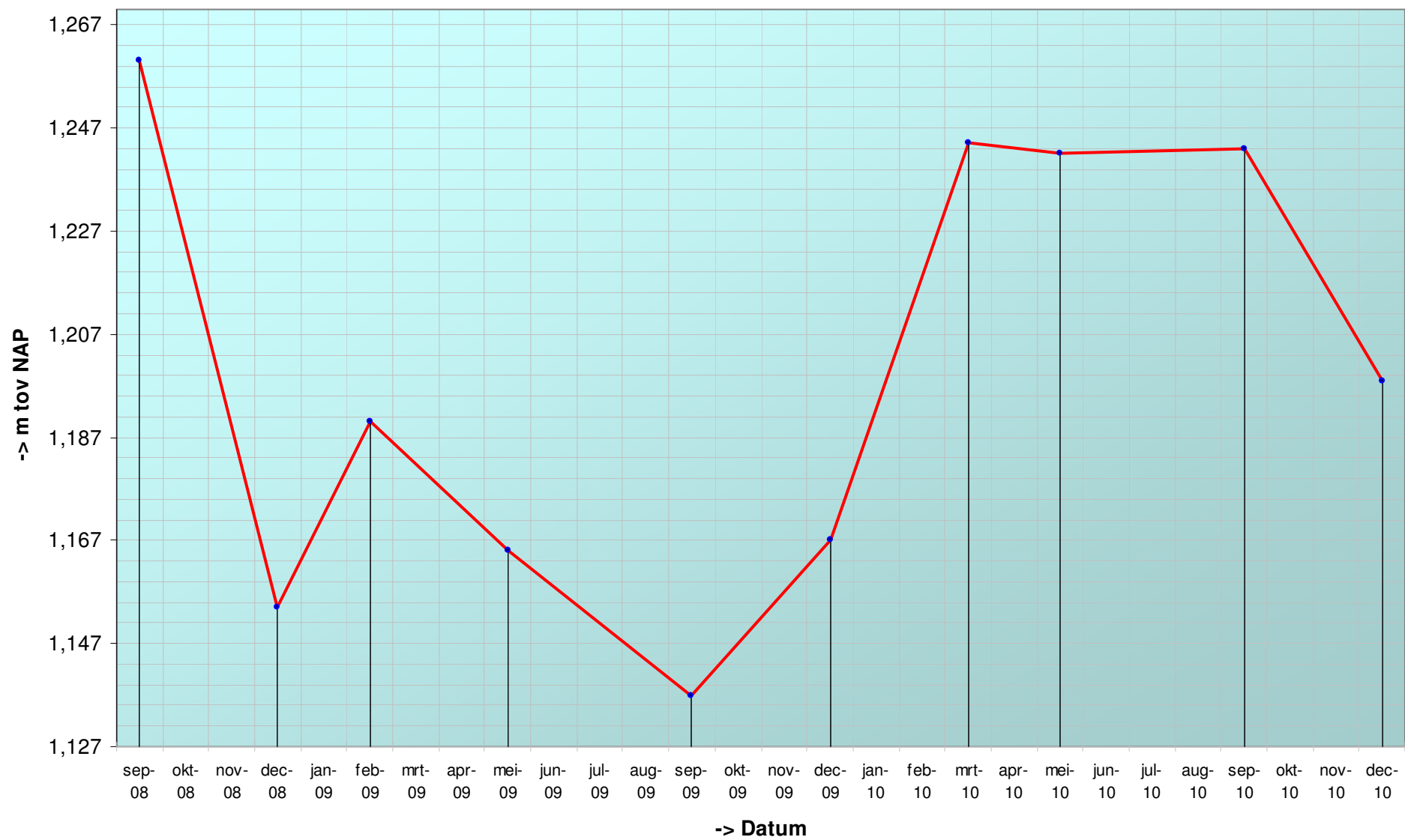
Wadpieren	Veel
Corophium	Weinig
Kokkels	Geen
Bodemleven	Sporadisch

Hoek: 315°

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

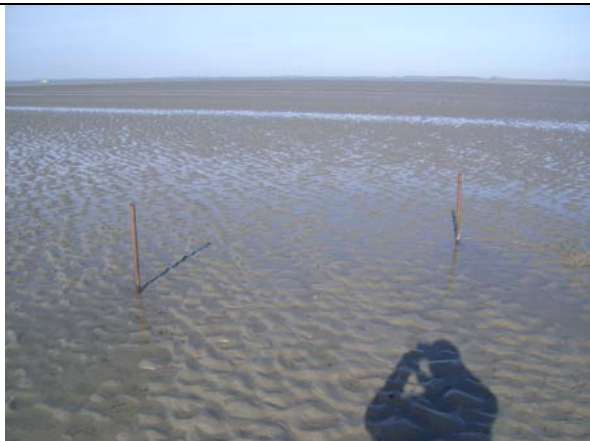
Lutum: 0-2

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

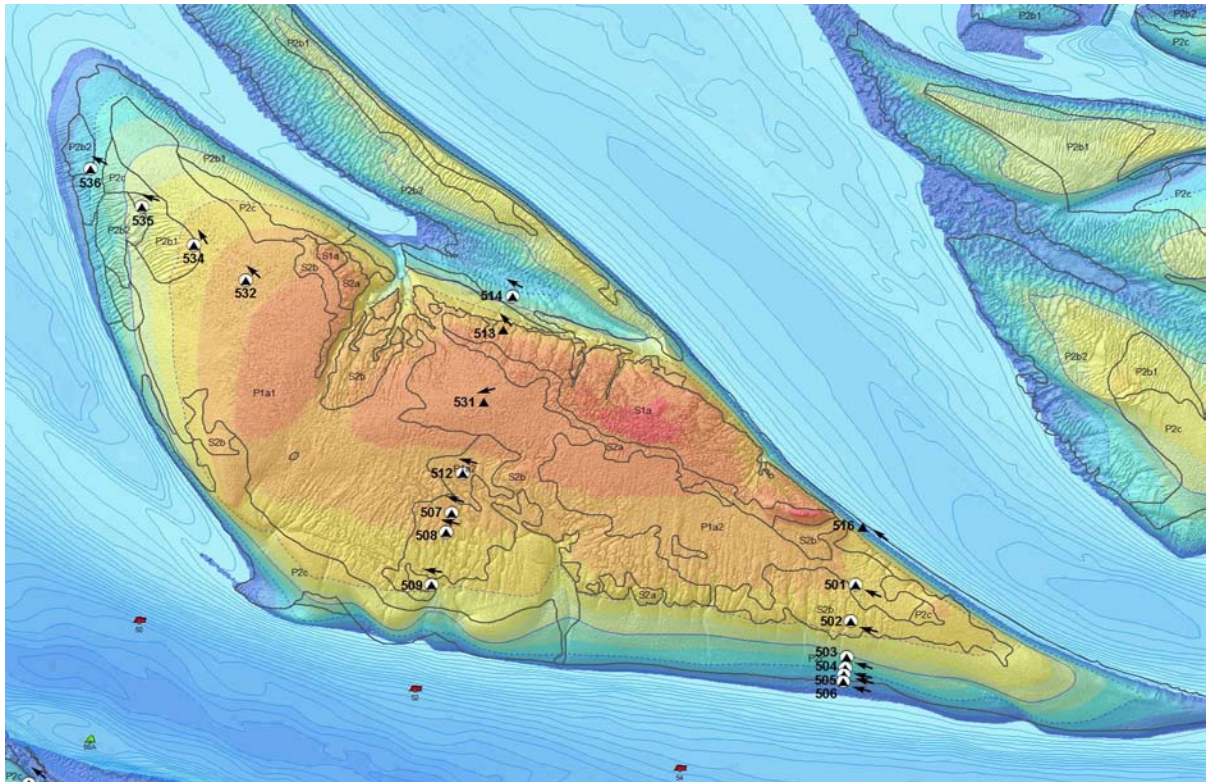
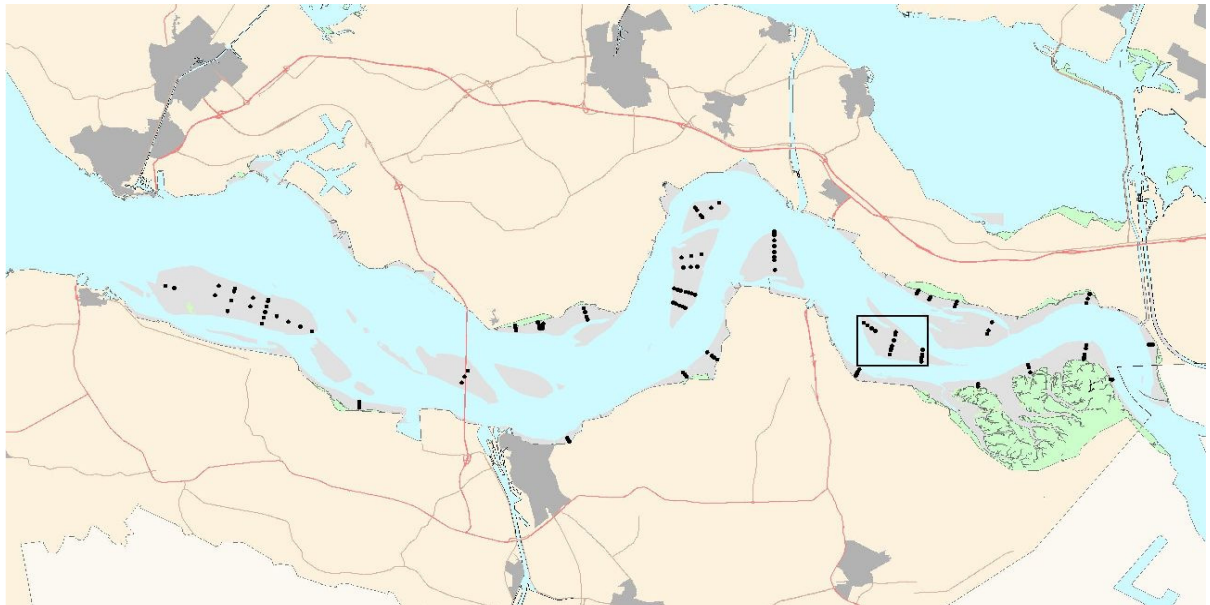
Corophium Weinig

Kokkels Geen

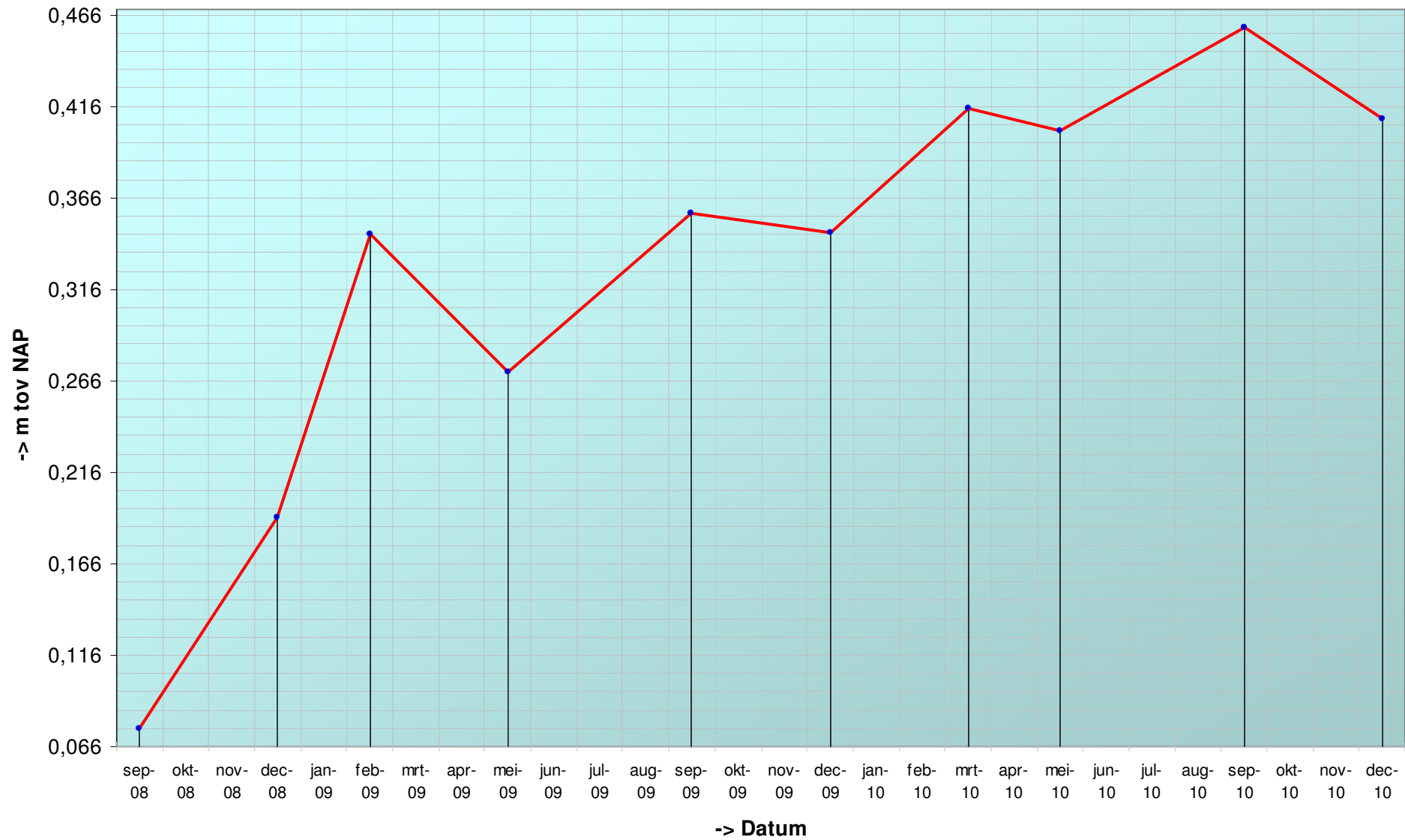
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 330°

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



Geomorfologische eenheid: P2a

Lutum: 0-2

Wadpieren Weinig

Corophium Geen

Kokkels Geen

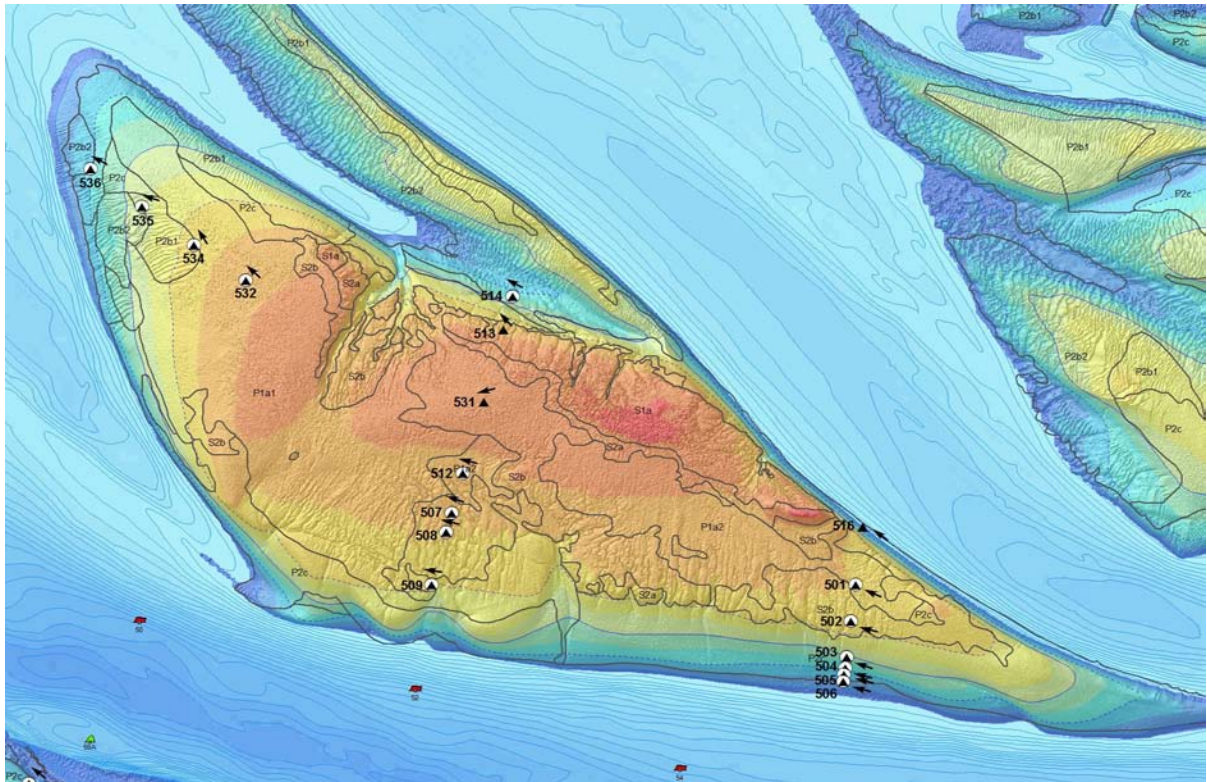
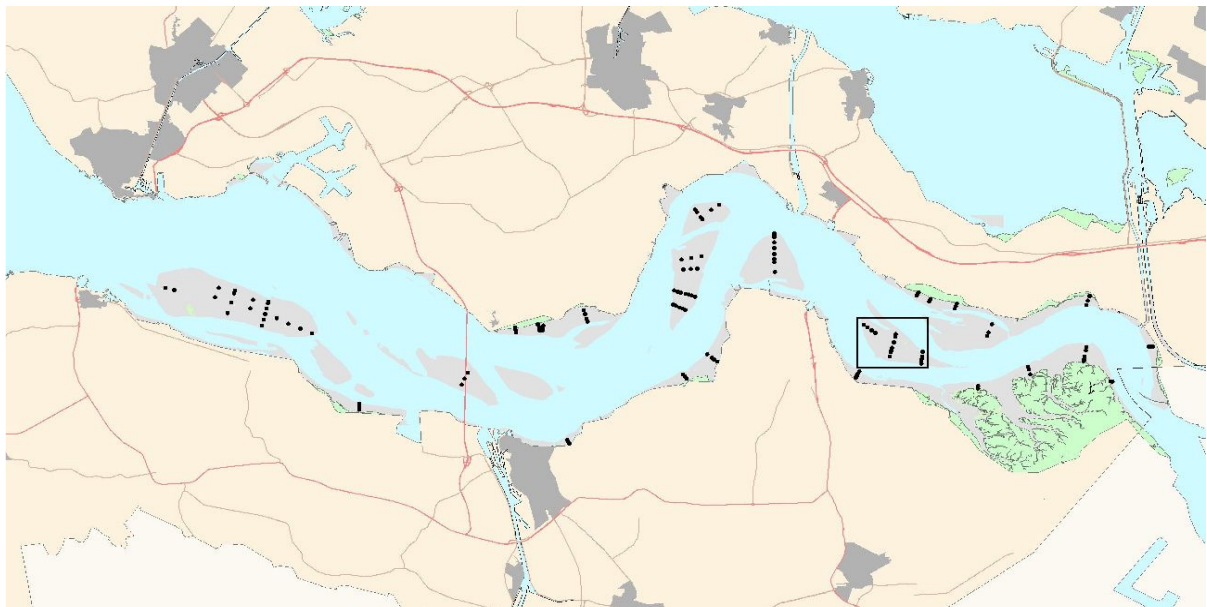
Bodemleven Sporadisch

Hoek: 290°

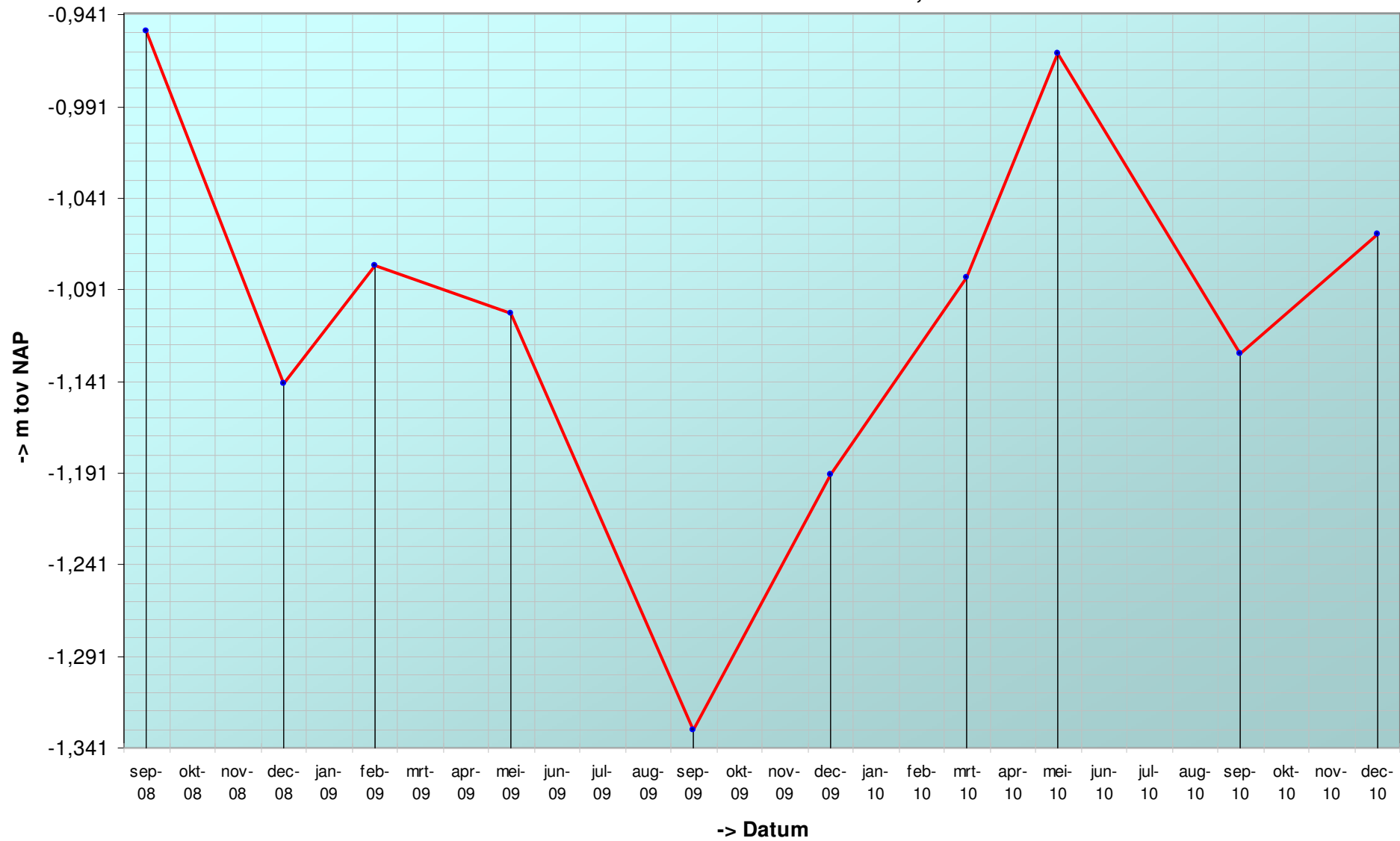
Locatie: Platen van Valkenisse
Puntnummer: 536
Code: PLATVVKNS536

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

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

Data is nog niet beschikbaar

Diatomeeën

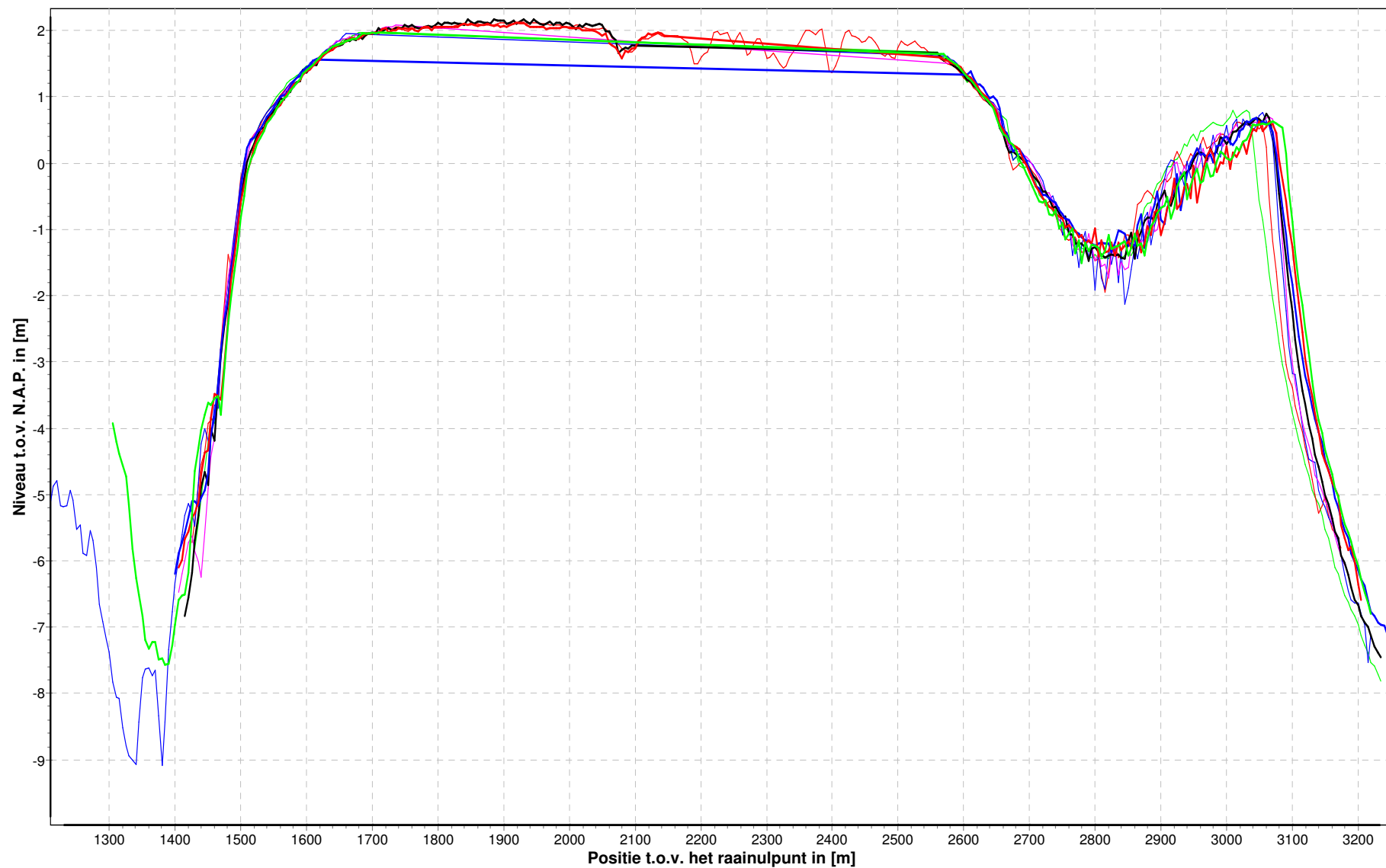
- Chlorofyl A

Data is nog niet beschikbaar

Plaatrandlodingen

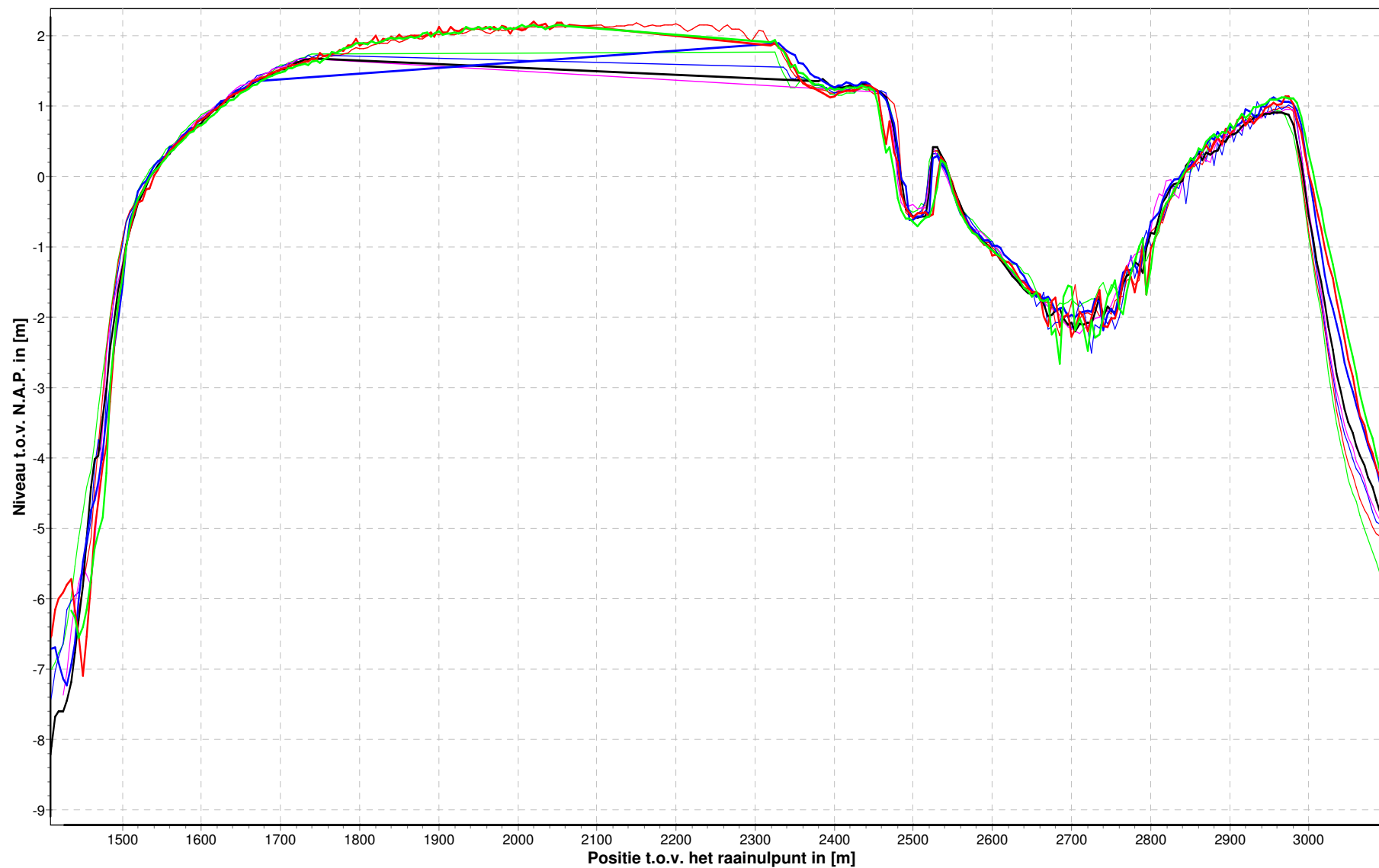
Plaatranden Plaat van Walsoorden Raai: 0200

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



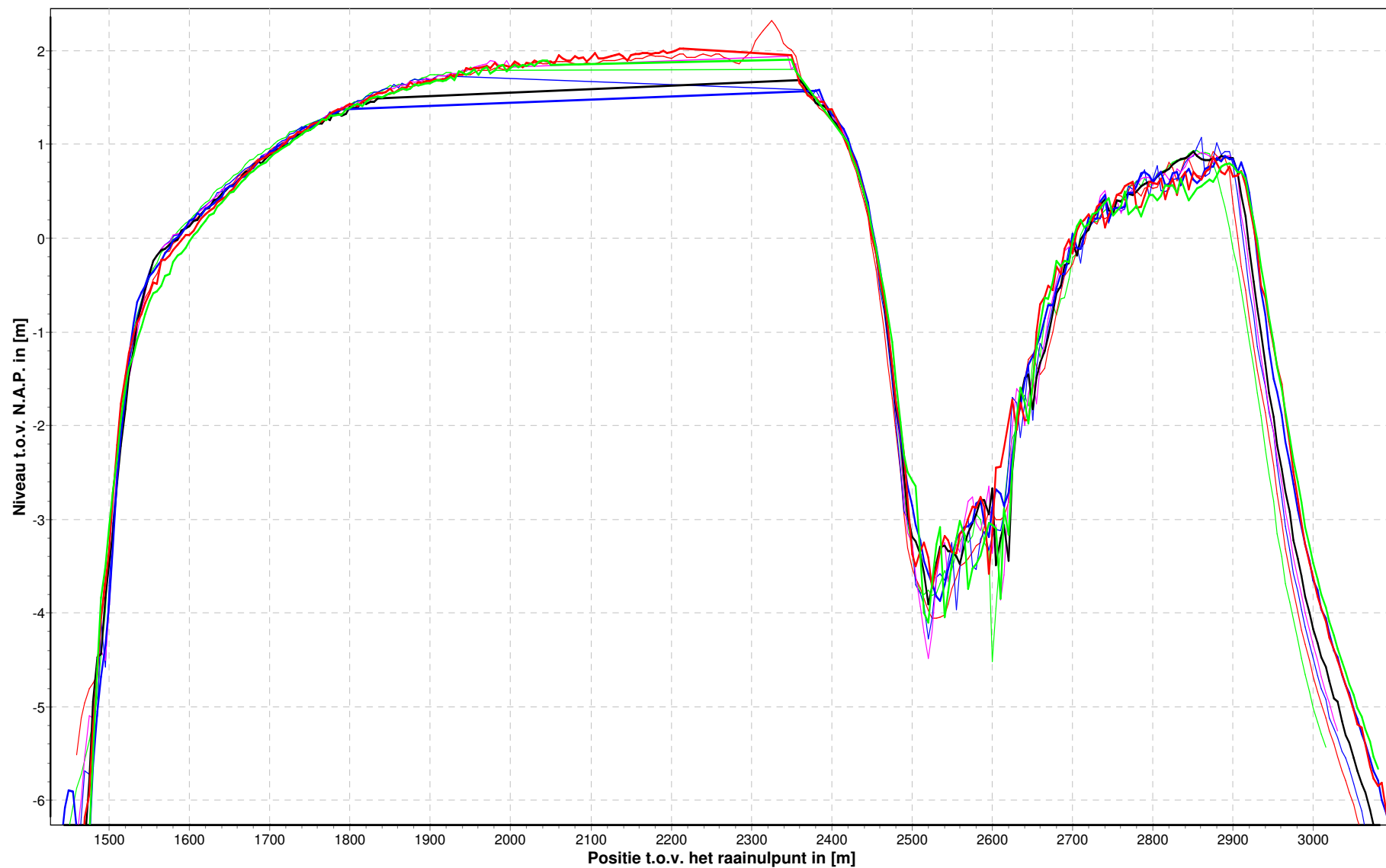
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 0400

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



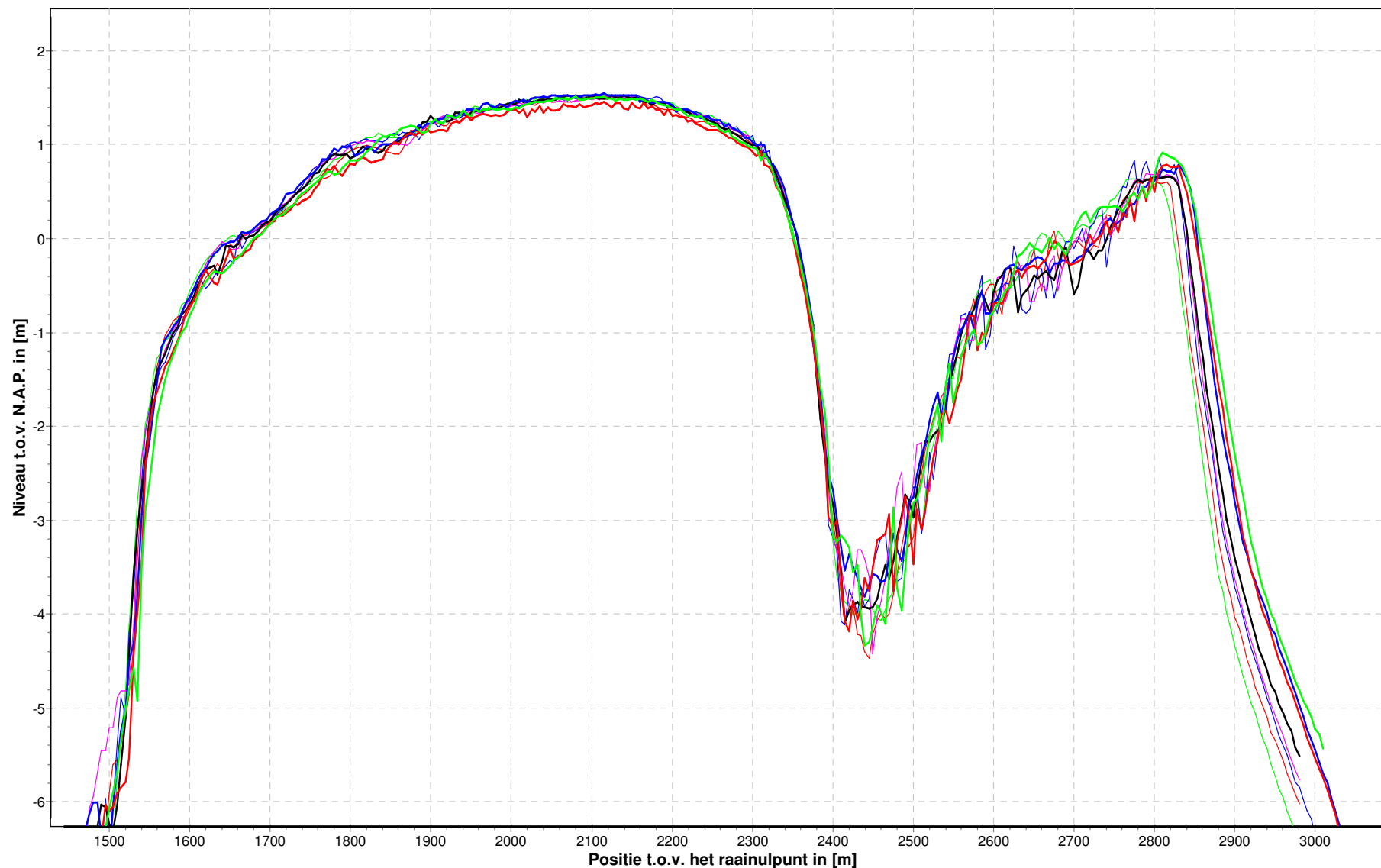
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 0600

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



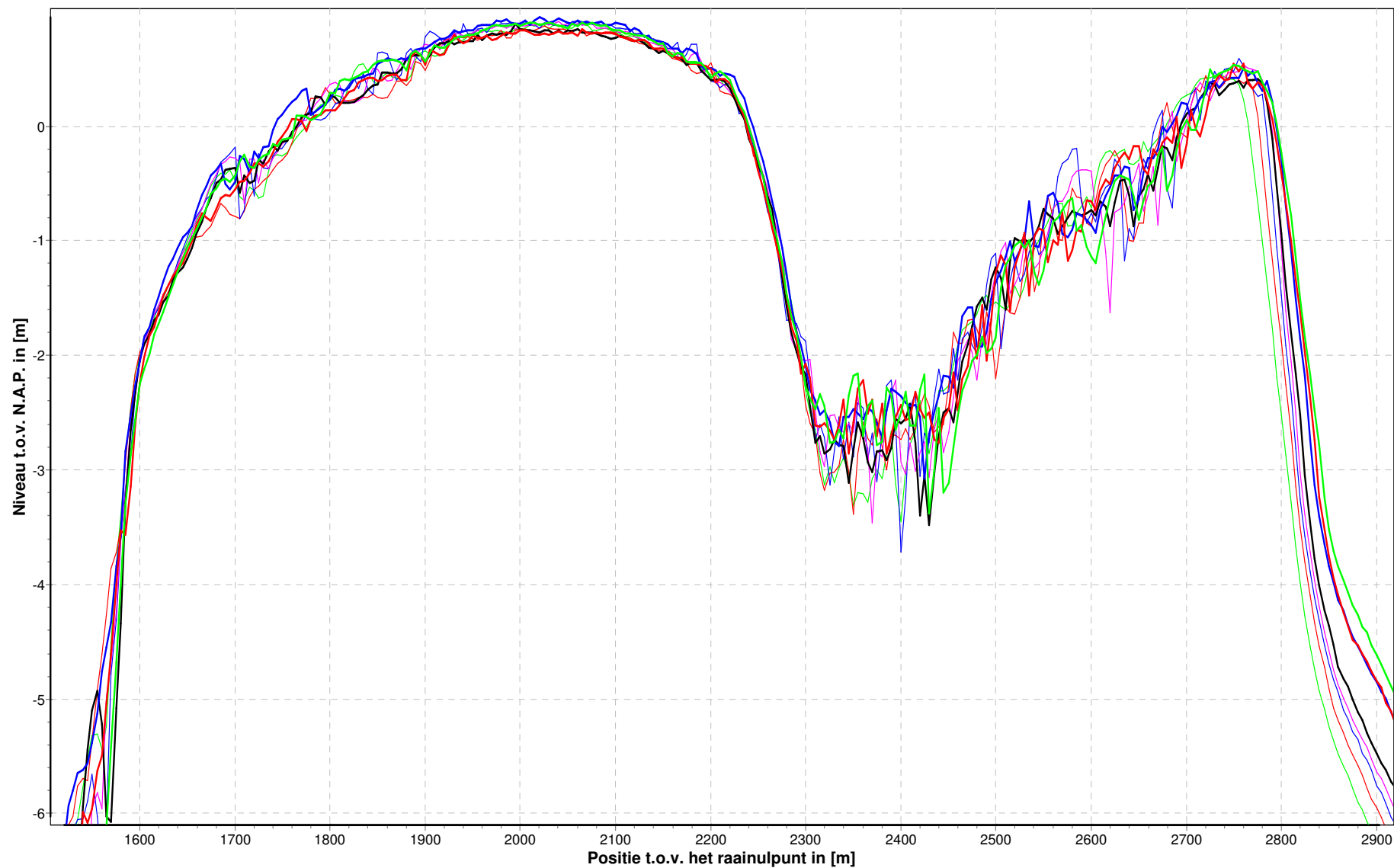
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 0800

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



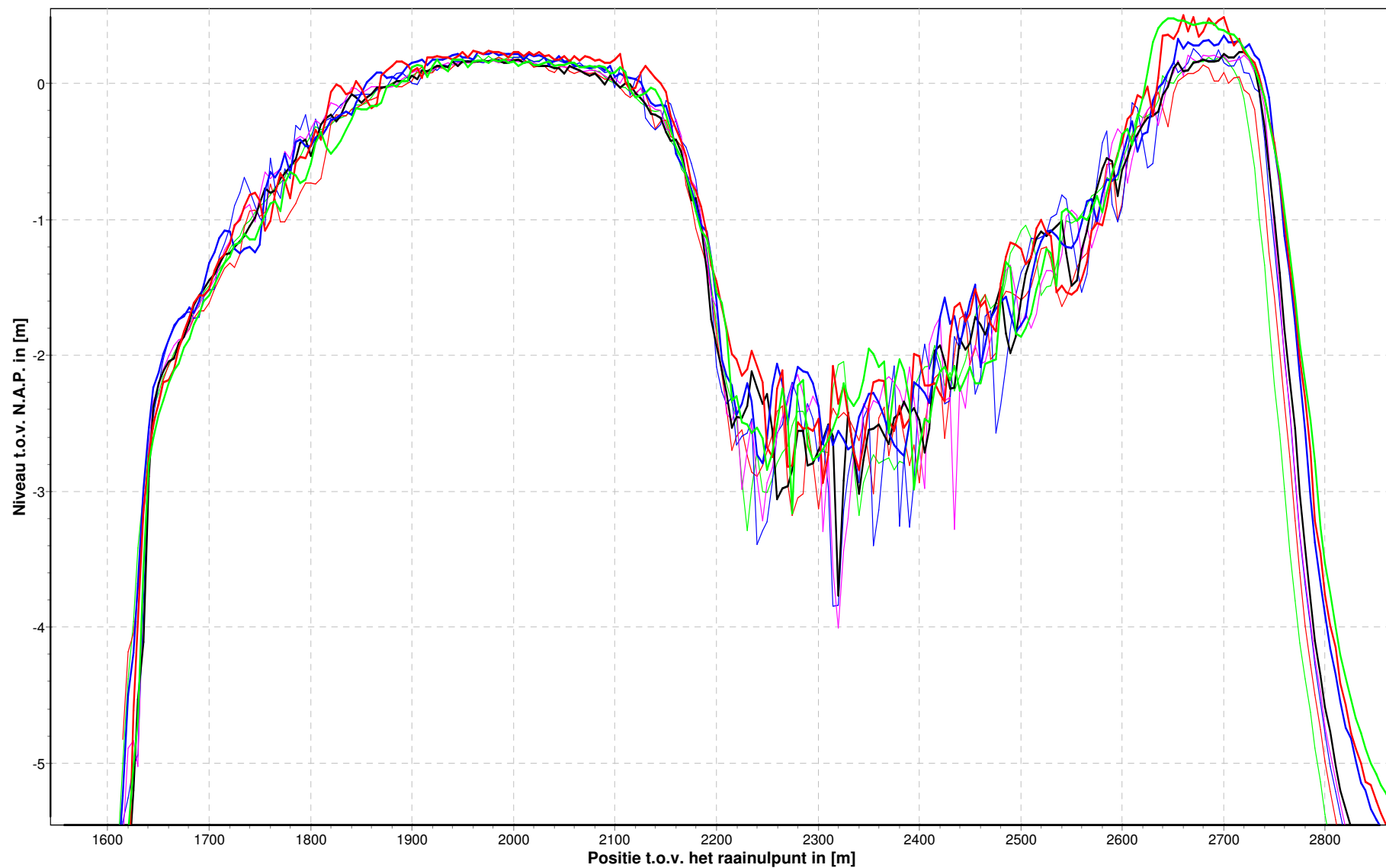
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1000

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



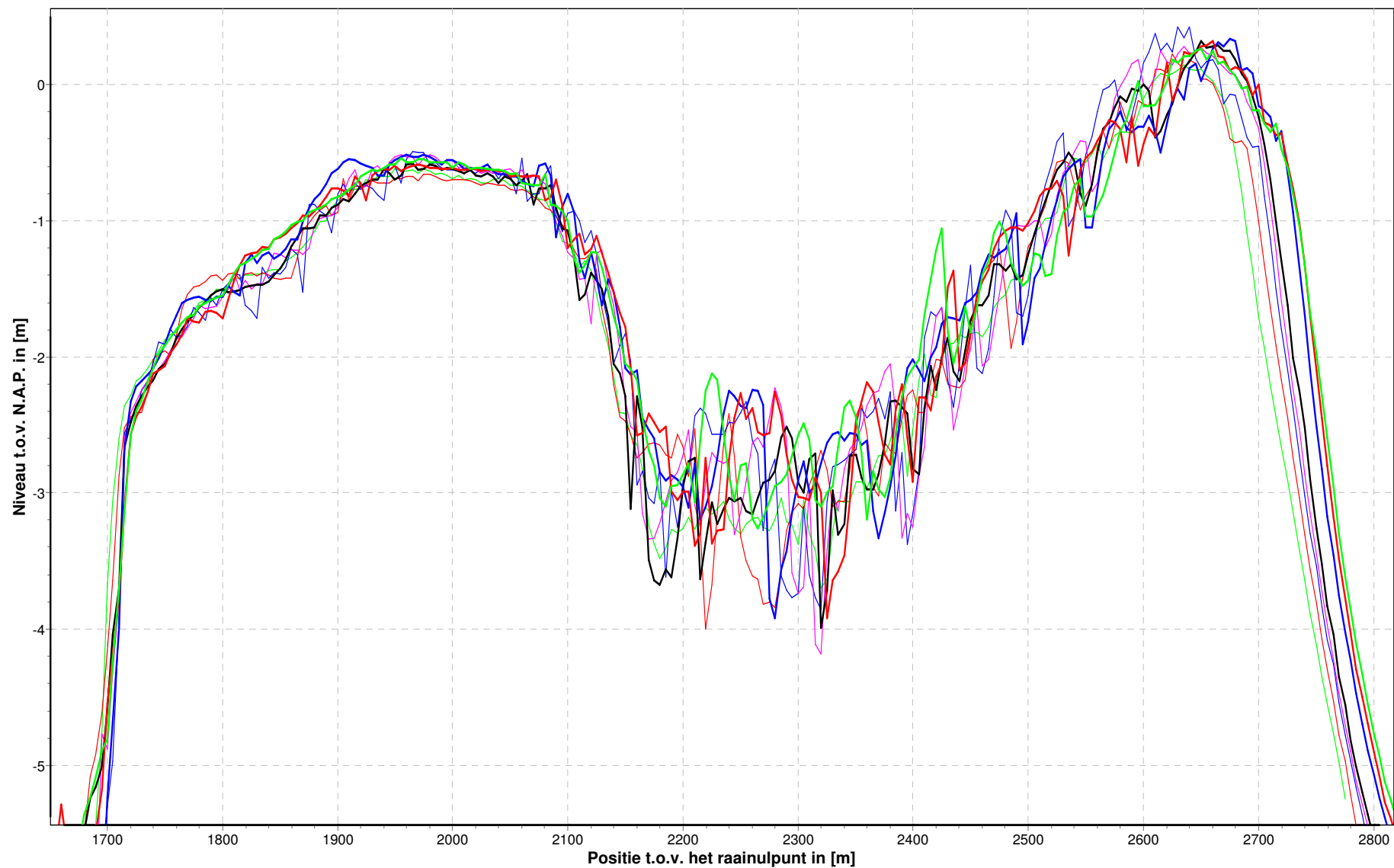
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1200

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



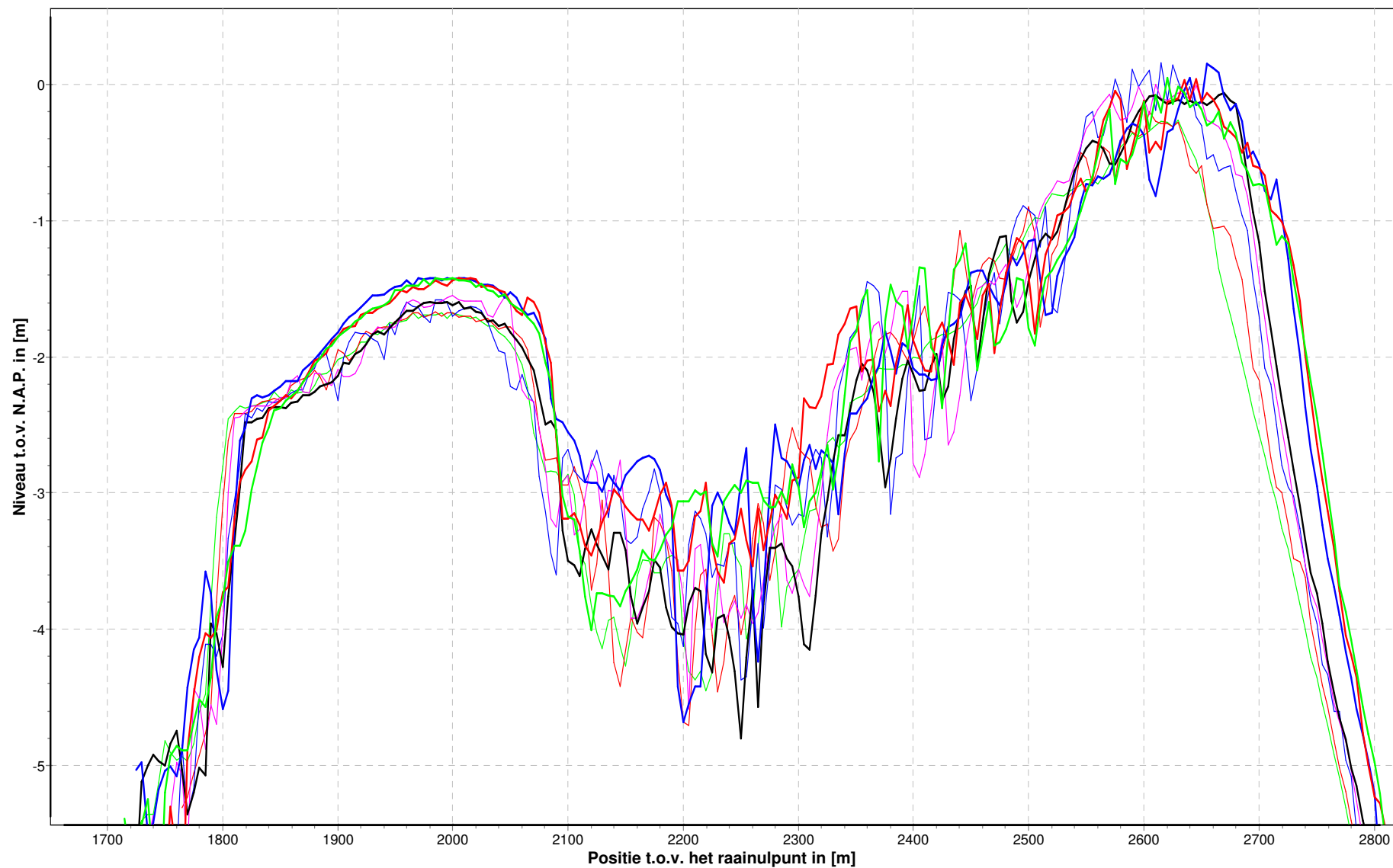
Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1400

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

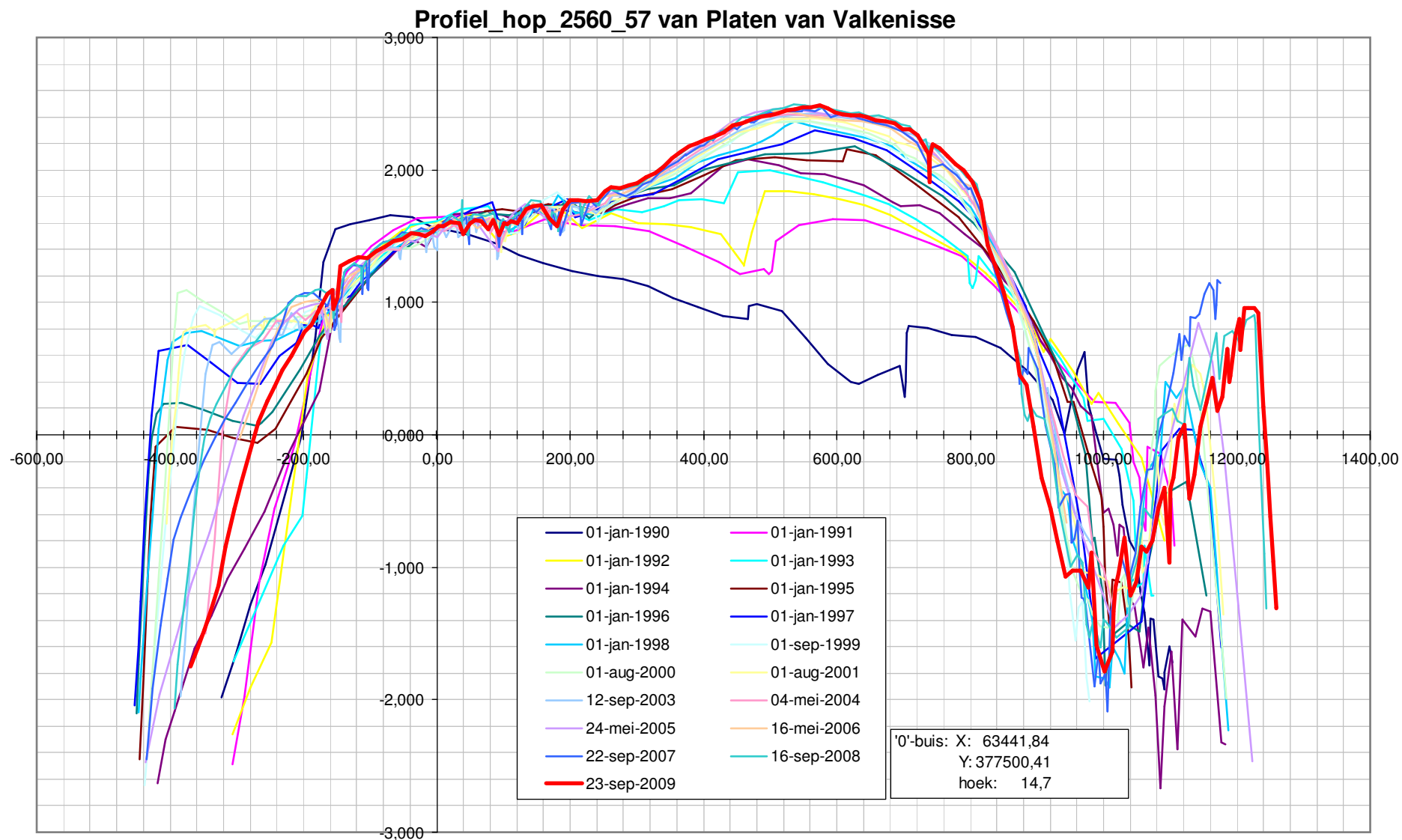


Plaatranden Plaat van Walsoorden
Raai: 1600

— 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



Stroommetingen

