

**nota** WWKZ-84.V008

Vastlegging hydraulische  
toestand Oosterschelde en  
voordelta tijdens T2-fase  
en bouw stormvloedkering.  
Raai I.

projectcode							
V	8	4	4	5	D	3	6

**auteur(s)** : Projectgroep T2

**datum** : mei 1984

**bijlagen** :

**samenvatting** :

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
datum: mei 1984  
bladnr: i

## Inhoudsopgave

blz

1.	<u>ALGEMEEN.</u>	1
2.	<u>HORIZONTAAL GETIJ.</u>	2
2.1.	Debietmetingen.	2
2.2.	Referentiepuntmetingen.	4
3.	<u>VERTICAAL GETIJ.</u>	5
4.	<u>DATA-OPSLAG.</u>	7
4.1.	Horizontaal getij.	7
4.1.1.	Debietmetingen.	7
4.1.2.	Referentiepuntmetingen.	8
4.2.	Verticaal getij.	9
	<u>LIJST VAN BIJLAGEN.</u>	10

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
datum: mei 1984  
bladnr: 1

## 1. ALGEMEEN.

Tijdens de T2-fase van de bouw van de stormvloedkering zijn in de Oosterschelde gedurende 1982 en 1983 metingen betreffende het horizontaal getij uitgevoerd.

Deze metingen hadden tot doel de hydraulische toestand van de Oosterschelde tijdens deze bouwfase zo goed mogelijk vast te leggen. De metingen van het horizontale getij kunnen worden onderverdeeld in debiet- en referentiepuntmetingen.

Debietmetingen zijn stroommetingen in de verticaal welke simultaan in een aantal meetpunten, verdeeld over het dwarsprofiel, in een raai worden uitgevoerd.

Referentiepuntmetingen zijn stroommetingen in een meetpunt, die met behulp van automatisch werkende apparatuur gedurende een langere periode op een constante hoogte boven de bodem worden uitgevoerd. Gedurende de debietmetingen zijn in een aantal locaties, nabij de betreffende raaien (transsecten), verticaalgetijmetingen uitgevoerd naast de continue getijmetingen welke op een aantal vaste locaties werden verricht.

De bij deze nota behorende bijlagen zijn separaat opgenomen in "Bijlagen bij nota WWKZ-84.V008".

Een overzicht van de situatie van de raaien en de locaties waar waterstanden zijn gemeten is gegeven op bijlage 1.

Deze nota bevat de resultaten van de primaire verwerking van de metingen betreffende het horizontale getij in raai I, alsmede een beschrijving van het tijdens de meetdagen opgetreden verticaal getij. Alle meetresultaten zijn in grafiekvorm gepresenteerd. Tevens wordt aangegeven op welke wijze in opslag van de informatie is voorzien. Bij de verwerking van de debietmetingen is onder meer gebruik gemaakt van het bij het District Zuidwest vervaardigde programmapakket VIMET op de UNIVAC.

# rijkswaterstaat

---

behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
datum: mei 1984  
bladnr: 2

## 2. HORIZONTAAL GETIJ.

### 2.1. Debietmetingen.

Op 2 en 9 november 1982 zijn in raai I gedurende ca. 13 uur (over een volledige eb- en vloedperiode) in 17 meetpunten stroommetingen in de verticaal verricht.

Tijdens de metingen zijn visuele peilschaalwaarnemingen verricht aan de hulppeilschalen P1.1 en P1.3 (deelraai 1) en P1.2 (deelraai 2).

De situatie van de meetpunten en de positie van de bijgeplaatste hulppeilschalen is weergegeven op bijlage 2. De plaats van de meetpunten in het dwarsprofiel is weergegeven op bijlage 3, een tabel met de afstanden van de meetpunten uit het nulpunt van de betreffende deelraai is opgenomen als bijlage 4. Alle debietmetingen zijn op dezelfde wijze primair verwerkt. Dit houdt in dat naast de voornoemde presentatie van situatie en dwarsprofiel, per meetpunte de gevalideerde stroomsnelheidsverticalen in grafiekvorm worden weergegeven (bijlage 5 en 6). Hierbij worden de gemeten stroomsnelheidsvectoren ontbonden in een vector  $v_{cos}$  en een vector  $v_{sin}$ , respectievelijk evenwijdig en loodrecht op de eb-stroomrichting, zodanig dat:

$$v_{cos} = v * \cos (\varphi - \text{ebstroomrichting})$$
$$v_{sin} = v * \sin (\varphi - \text{ebstroomrichting})$$

waarin  $v$  de gemeten stroomsnelheid is en  $\varphi$  de bijbehorende stroomrichting ten opzichte van het noorden.

Dit heeft als gevolg dat op de betreffende grafieken  $v_{cos}$  een positieve waarde heeft als ( $\text{ebstr. } -90 < \varphi < \text{ebstr. } +90$ ).  $v_{sin}$  heeft een positieve waarde als ( $\text{ebstr. } < \varphi < \text{ebstr. } +180$ ).

Voorts wordt het hieraan ontleende verloop in de tijd van de stroomsnelheid en -richting en de waterstand gepresenteerd. Voor beide dagen is met het programmapakket VIMET het debiet van de deelraaien 1.2 en 3 van raai I bepaald.

# rijkswaterstaat

behoort bij: nota                    WWKZ nr. 84.V008  
 datum: mei 1984  
 bladnr: 3

Zowel voor de desbetreffende deelraaien als voor de gehele raai I worden de berekende debieten grafisch weergegeven als functie van de tijd.

Een samenvatting van de debietberekeningsresultaten wordt gegeven in tabel 1.

Tabel 1: Samenvatting debietberekeningsresultaten raai I.

		eb			vloed		
datum	deel- raai	Q $10^6 \text{m}^3$	Qmax $10^3 \text{m}^3/\text{sec}$	Vmax $\text{m/sec}$	Q $10^6 \text{m}^3$	Qmax $10^3 \text{m}^3/\text{sec}$	Vmax $\text{m/sec}$
821102	1	811	56	1.38	685	58	1.38
	2	321	23	1.25	284	24	1.26
	3	206	15	1.48	216	19	1.14
	1+2+3	1331	91		1175	100	
821109	1	561	41	0.82	695	49	1.22
	2	222	17	0.89	284	19	0.96
	3	138	10	0.99	200	13	0.93
	1+2+3	915	66		1172	80	

Een presentatie van de meetresultaten van de debietmetingen in numerieke vorm en gedetailleerde informatie omtrent de snelheidsverdeling over het dwarsprofiel en de berekeningsresultaten zijn beschikbaar als printfile op de UNIVAC. Een overzicht van deze files wordt gegeven in hoofdstuk 4 door middel van tabel 6.

Tenslotte worden in het dwarsprofiel verticalen gepresenteerd van de loodrechte en de evenwijdige component van de stroomsnelheid, teneinde een indruk te verkrijgen van het optreden van circulatiestromingen.

Hierbij dient te worden opgemerkt dat de inschaling in loodrechte en evenwijdige richting verschillend is: deze wordt aangegeven met behulp van twee vectoren in het nulpunt van de raai.

De betreffende tekeningen met bijbehorende omschrijvingen en tekeningnummers zijn opgenomen in de bijlagen 5 en 6.

Een samenvatting van de debietberekeningsresultaten wordt gegeven  
in tabel 1.

Tabel 1: Samenvatting debietberekeningsresultaten raai I.

		eb			vloed		
datum	deel- raai	Q $10^6 \text{m}^3$	Qmax $10^3 \text{m}^3/\text{sec}$	Vmax m/sec	Q $10^6 \text{m}^3$	Qmax $10^3 \text{m}^3/\text{sec}$	Vmax m/sec
821102	1	811	56	1.38	685	58	1.38
	2	321	23	1.25	284	24	1.26
	3	206	15	1.48	216	19	1.14
	1+2+3	1331	91		1175	100	
	4	15,13	1,49		16,63	1,55	
821109	1	561	41	0.82	695	49	1.22
	2	222	17	0.89	284	19	0.96
	3	138	10	0.99	200	13	0.93
	1+2+3	915	66		1172	80	
	4	13,53	1,21		16,99	1,26	

# rijkswaterstaat

behoort bij: nota  
datum: mei 1984  
bladnr: 4

WWKZ nr. 84.V008

## 2.2. Referentiepuntmetingen.

In de maand november 1982 zijn in een zevental meetpunten in raai I (zie bijlage 2 en 3) gedurende ca. drie weken metingen uitgevoerd met behulp van automatisch registrerende apparatuur. In principe wordt gedurende de gehele meetperiode met een interval van 5 of 10 minuten de gemiddelde stroomsnelheid over het interval en de momentane stroomrichting vastgelegd. Van elk meetpunt worden de meetresultaten grafisch weergegeven in de vorm van het verloop van de gemeten stroomsnelheid en -richting als functie van de tijd.

In tabel 2 zijn de coördinaten van de referentiepuntmetingen opgenomen.

Bijlage 7 (tabel 13) bevat een overzicht van de betreffende meetresultaten met vermelding van de bijbehorende tekeningnummers.

Tabel 2: Overzicht referentiepuntmetingen raai I.

datum van-tot	deel-raai	meet-punt	afstand in m t.o.v. nulpunt	coördinaten meetpunten	
				x	y
821101-821122	1	6013	357	42700	402820
821101-821125	1	6014	970	42245	403396
821101-821122	1	6015	1850	42163	404272
821102-821126	1	6016	2925	41947	405332
821101-821122	2	6017	1150	42142	406845
821028-821122	2	6019	2019	42226	407710
821028-821122	3	6023	1110	42023	410374

# rijkswaterstaat

behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
 datum: mei 1984  
 bladnr: 5

## 3. VERTICAAL GETIJ.

In de onderstaande tabel 3 worden de op de meetdagen opgetreden getijomstandigheden vermeld.

Tabel 3: Opgetreden verticaal getij station OS4.

waterstanden in m t.o.v. N.A.P.				tijverschil in m	
datum	M.E.T.	H.W.	L.W.	daling	rijzing
821102	08.20h		-1.09		
	14.30h	1.87	-1.51	3.38	2.96
821109	08.10h	1.30	-0.88	2.18	
	14.45h				
	21.00h	1.85			2.73

Om een indruk te verkrijgen van het opgetreden getij zijn tevens de gemiddelde getijomstandigheden van het station OS4 vermeld in tabel 4.

Tabel 4: Gemiddelde getijgegevens station OS4.

waterstanden in m t.o.v. N.A.P.			
getij	H.W.	L.W.	tijverschil in m
springtij	1.69	-1.41	3.10
gemiddeld getij	1.49	-1.33	2.82
doodtij	1.14	-1.13	2.27

De voortplanting van het getij in het Oosterscheldebekken is, voor beide dagen van de debietmeting, weergegeven door middel van een aantal grafieken waarin het verloop van de waterstanden

**rijkswaterstaat**

behoort bij: nota

WWKZ nr. 84.V008

datum: mei 1984

bladnr: 6

in een aantal locaties aan de noord- en zuidzijde van het bekken afgebeeld. Bijlage 8 geeft op deze wijze een beeld van het getijverloop. De plaats van de peilschaalstations is aangegeven op bijlage 1.

# rijkswaterstaat

behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
datum: mei 1984  
bladnr: 7

## 4. DATA-OPSLAG.

### 4.1. Horizontaal getij.

#### 4.1.1. Debietmetingen.

De meetresultaten van de verticaalmetingen in raai I van beide meetdagen zijn op meerdere manieren op de UNIVAC toegankelijk.

In verband met de verwerking van de gegevens met behulp van het VIMET-programmapakket zijn de meetresultaten beschikbaar:

- In de vorm van een file waarin de originele meetresultaten op de wijze zoals VIMET dit vereist zijn opgenomen.
- In de vorm van een file waarin het door VIMET aangemaakte bestand is opgenomen.

In de onderstaande tabel wordt een overzicht gegeven van de gebezige file-namen met verwijzing naar de betreffende deelraai.

Tabel 5: Overzicht file-namen behorende bij meetresultaten raai I.

datum	deelraai	VIMET-invoer	VIMET-bestand
821102	1	invimet-041	vimet10-041
	2	invimet-042	vimet10-042
	3	invimet-043	vimet10-043
	4	invimet-044	vimet10-044
821109	1	invimet-051	vimet10-051
	2	invimet-052	vimet10-052
	3	invimet-053	vimet10-053
	4	invimet-054	vimet10-054

N.B. De gegevens van deelraai 4 hebben betrekking op de resultaten van een verticaalmeting in een afzonderlijk meetpunt. Van deze deelraai is geen debiet bepaald.

# rijkswaterstaat

behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
datum: mei 1984  
bladnr: 8

De vorenstaande files zijn voor onderzoeksgebruik minder goed leesbaar. Om de toegankelijkheid voor derden i.c. gebruikers te verhogen zijn in een aangepaste lay-out de meetresultaten evenals de volledige debietberekeningsresultaten beschikbaar in de vorm van een printfile op de UNIVAC. Een overzicht van deze files wordt gegeven in tabel 6.

Tabel 6: Overzicht file-namen behorende bij meetresultaten raai I.

datum	deel- raai	meetresultaten numerieke vorm	VIMET rekenresultaten
821102	1	print-041	debiet-041
	2	print-042	debiet-042
	3	print-043	debiet-043
	4	print-044	
821109	1	print-051	debiet-051
	2	print-052	debiet-052
	3	print-053	debiet-053
	4	print-054	

Alle voornoemde files staan ter beschikking op de UNIVAC op de tape met naam WWKVV8245D36\*RAAIEEN.

Voorts ligt het in de bedoeling de meetresultaten ook in het data-bestand op de HP1000 onder te brengen.

## 4.1.2. Referentiepuntmetingen.

De informatie van de metingen is beschikbaar in DTBEST op de UNIVAC en tevens opgenomen in de database van het HP1000-systeem.

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de wijze waarop de gegevens zijn te benaderen.

# rijkswaterstaat

behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
datum: mei 1984  
bladnr: 9

Tabel 7: Overzicht referentiepuntmetingen raai I.

datum van-tot	deelraai	meetpunt	UNIVAC	HP1000
821101-821122	1	6013	' )	' )
821101-821125	1	6014		
821101-821122	1	6015		
821102-821126	1	6016		
821101-821122	2	6017		
821028-821122	2	6019		
821028-821122	3	6023		

' ) Wordt nog gerealiseerd, zal naar verwachting oktober 1984 worden opgeleverd. Inlichtingen verkrijgbaar bij Adviesdienst Vlissingen.

## 4.2. Verticaal getij.

De informatie verkregen uit de continu registratie van waterstanden in de z.g. vaste locaties is opgeslagen in het DTBEST-bestand. Voor zover het hier locaties betreft die in beheer zijn bij de Deltadienst, wordt hierbij verwezen naar de Waterkundige Afdeling te Zierikzee. De gegevens afkomstig van de overige vaste locaties zijn in beheer bij de Operationele Afdeling van de Directie Waterhuishouding en Waterbeweging.

**rijkswaterstaat**

---

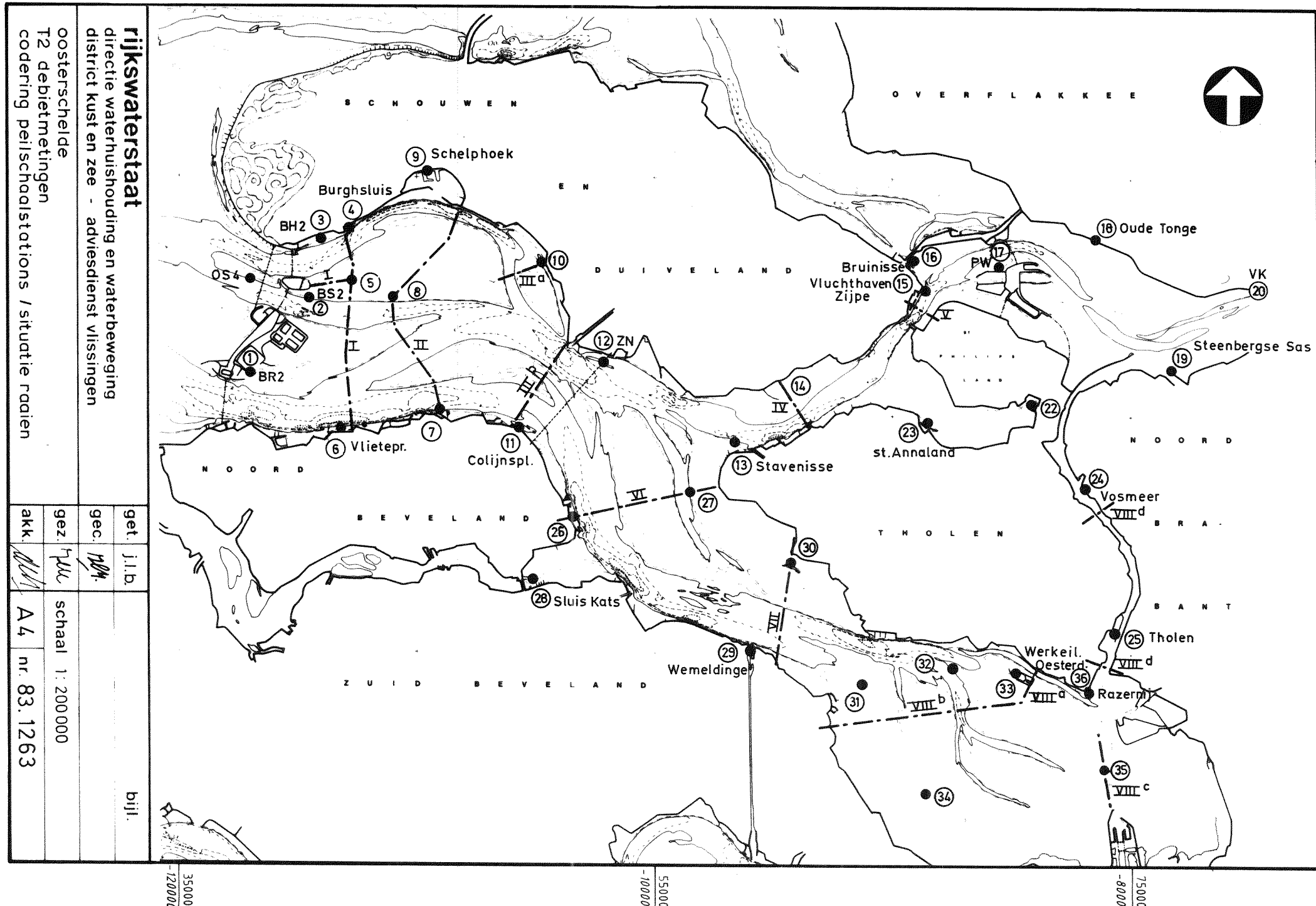
behoort bij: nota WWKZ nr. 84.V008  
datum: mei 1984  
bladnr: 10

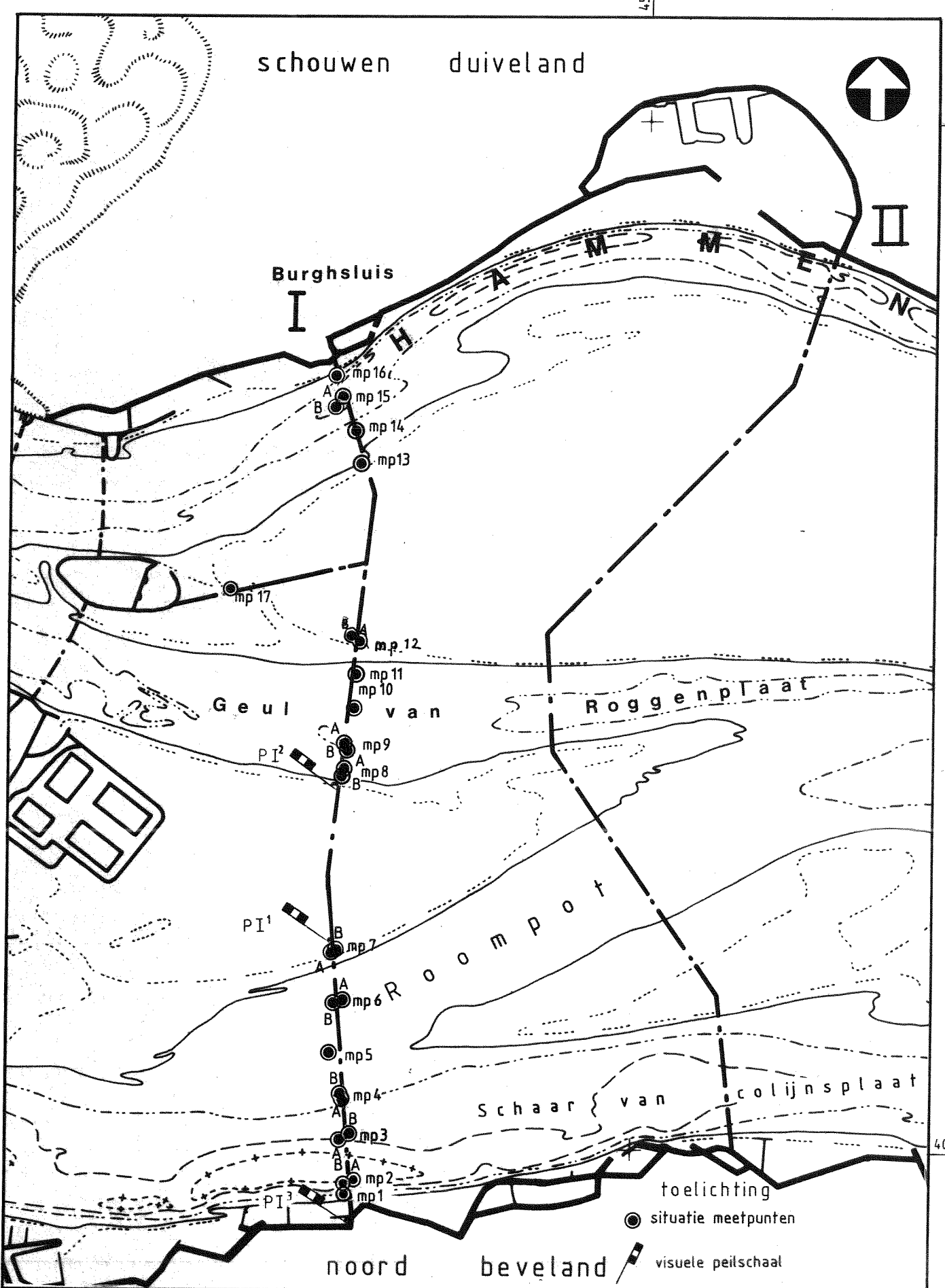
LIJST VAN BIJLAGEN.

- Bijlage 1 Codering peilschaalstations.  
Situatie raaien.
- Bijlage 2 Situatie meetpunten.
- Bijlage 3 Meetpunten in het dwarsprofiel.
- Bijlage 4 Tabel coördinaten meetpunten.
- Bijlage 5 Meetresultaten d.d. 2 november 1982.
- Bijlage 6 Meetresultaten d.d. 9 november 1982.
- Bijlage 7 Meetresultaten referentiepuntmetingen.
- Bijlage 8 Waterstandsregistraties.

**Bijlagen bij**

**Nota WWKZ - 84.V008**





**rijkswaterstaat**

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliissingen

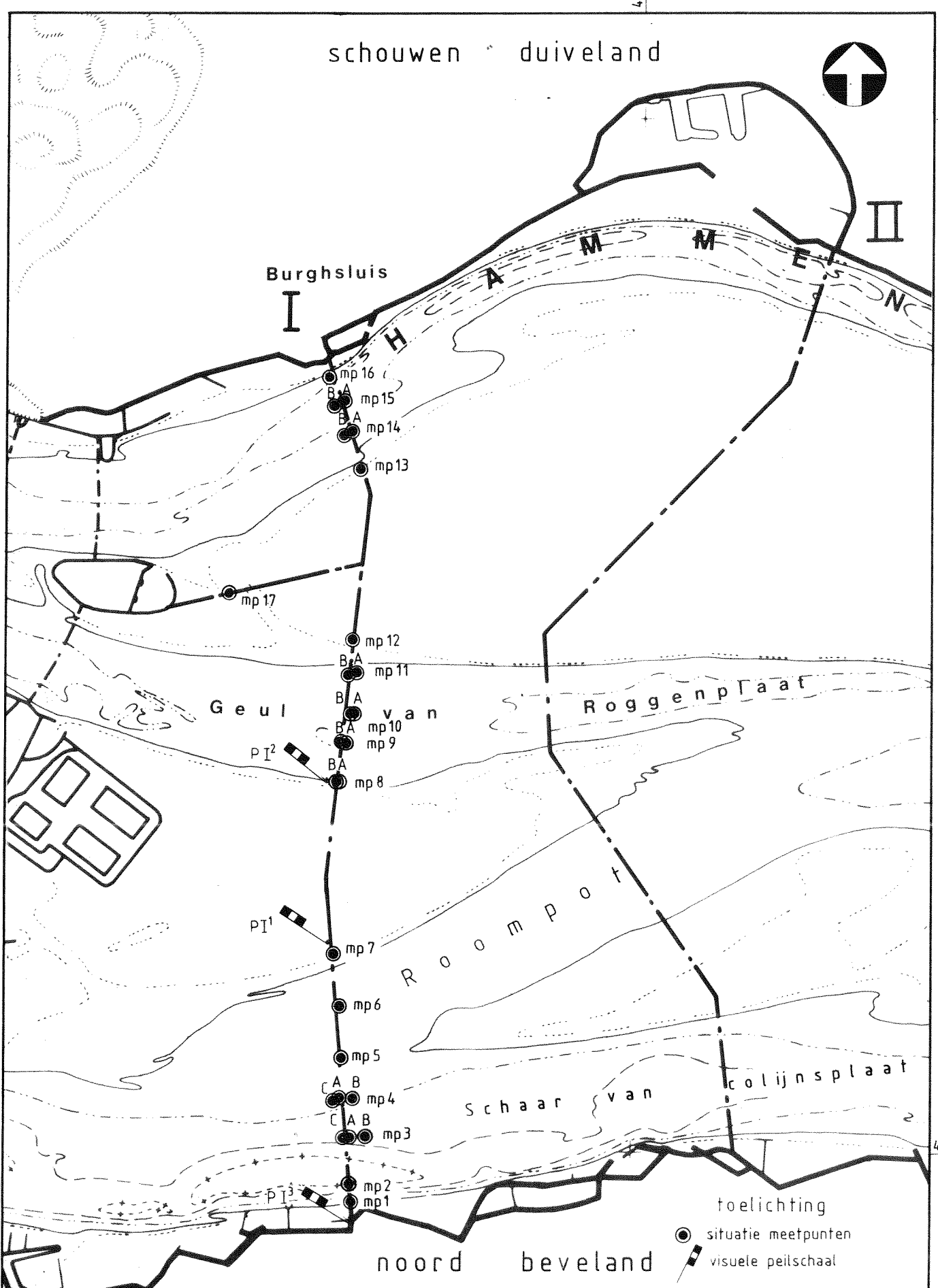
oosterschelde-roompot-geul v. roggenplaat-hammen  
T2 debietmeting raai I  
situatie meetpunten d.d. 82-11-09

get.	k.b.	bijl.
------	------	-------

gec.	JM	code 50.01.M.82
------	----	-----------------

gez.	L.	schaal 1 : 50 000
------	----	-------------------

akk.	Z	A4 nr. 84.461
------	---	---------------



rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliissingen

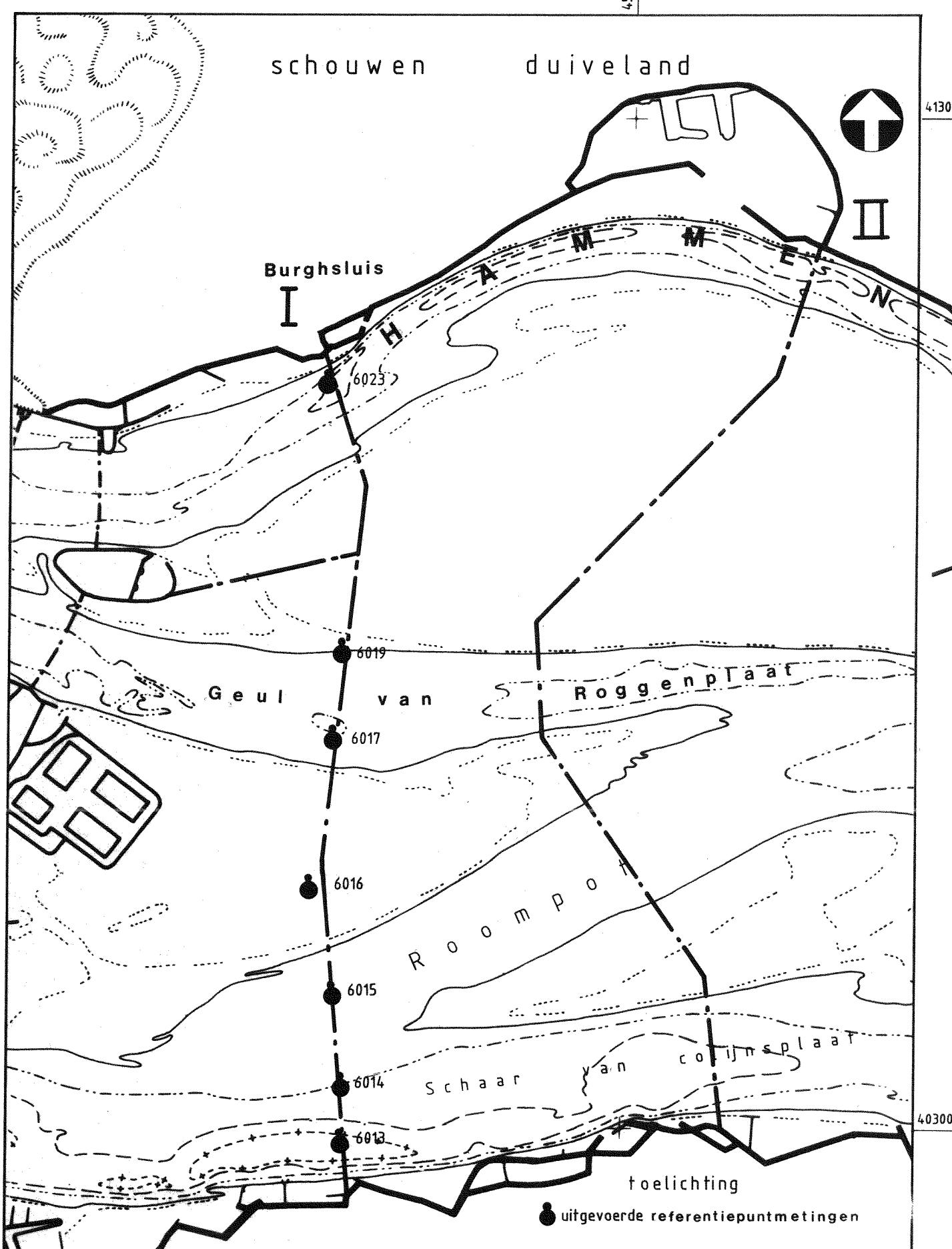
oosterschelde-roompot-geul v. roggenplaat-hammen  
T2 debietmeting raai I  
situatie meetpunten d.d. 82-11-02

get.	k.b.	bijl.
------	------	-------

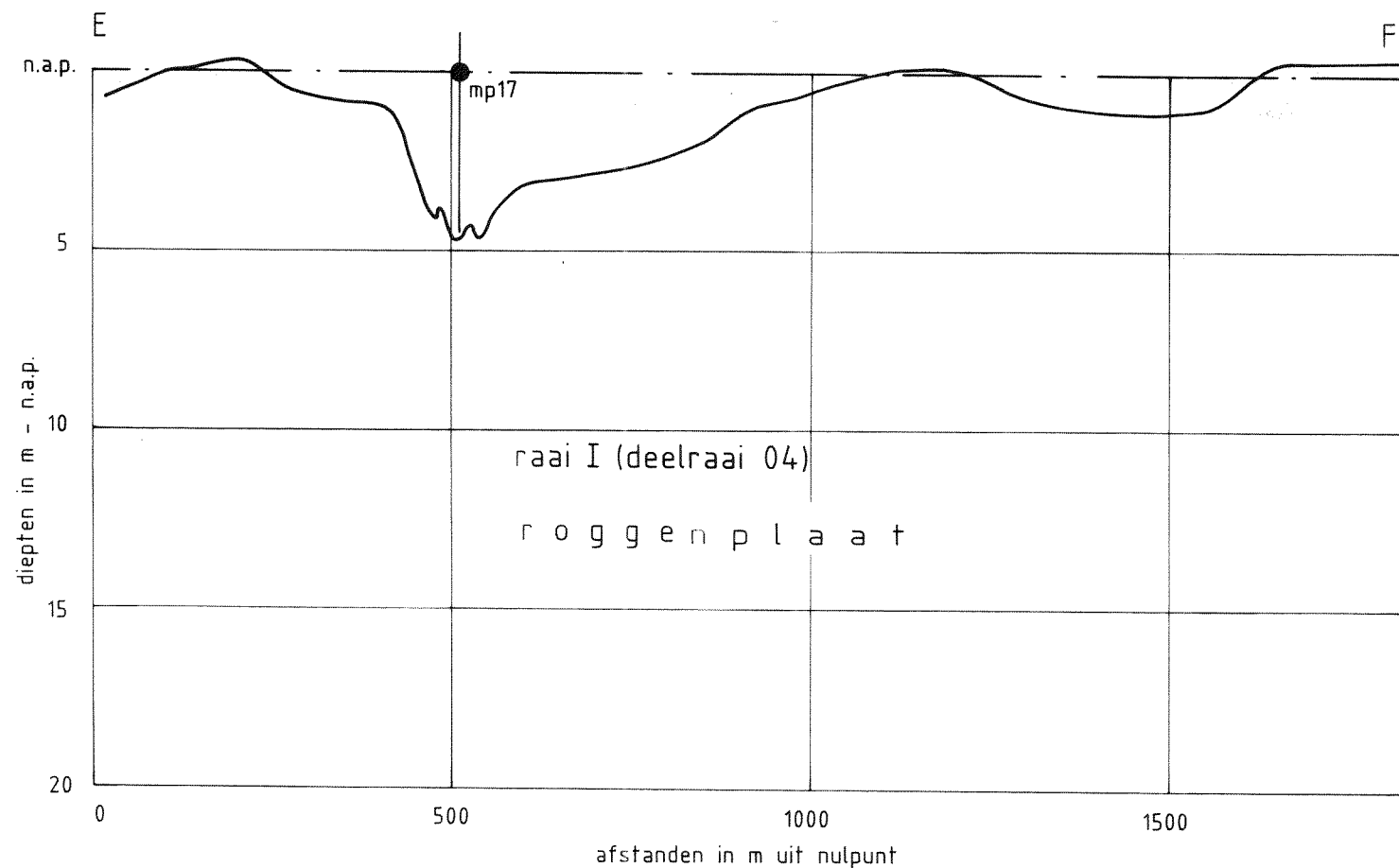
gec.	✓	code 50.01.M.82
------	---	-----------------

gez.	✓	schaal 1: 50000
------	---	-----------------

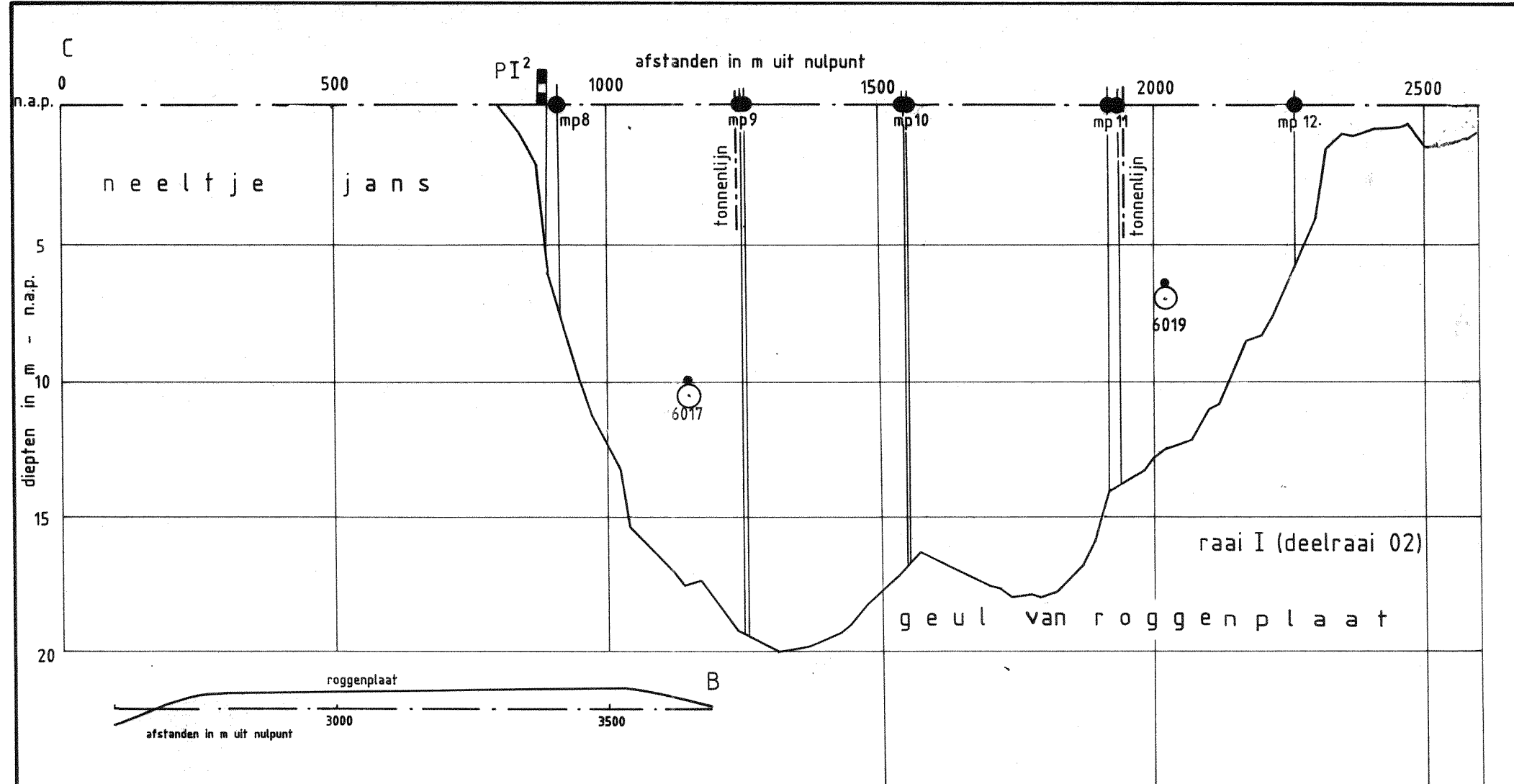
akk.	✓	A4 nr. 84.456
------	---	---------------



<b>rijkswaterstaat</b> directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	k.b.	bijl.	
	gec.	26	code 50.01.M.82	
oosterschelde-roompot-geul v. roggenplaat-hammen T2 stroommetingen raai I november 1982 situatie referentiepuntmetingen	gez.	2.	schaal 1:50000	
	akk.	20	A4	nr. 84.718

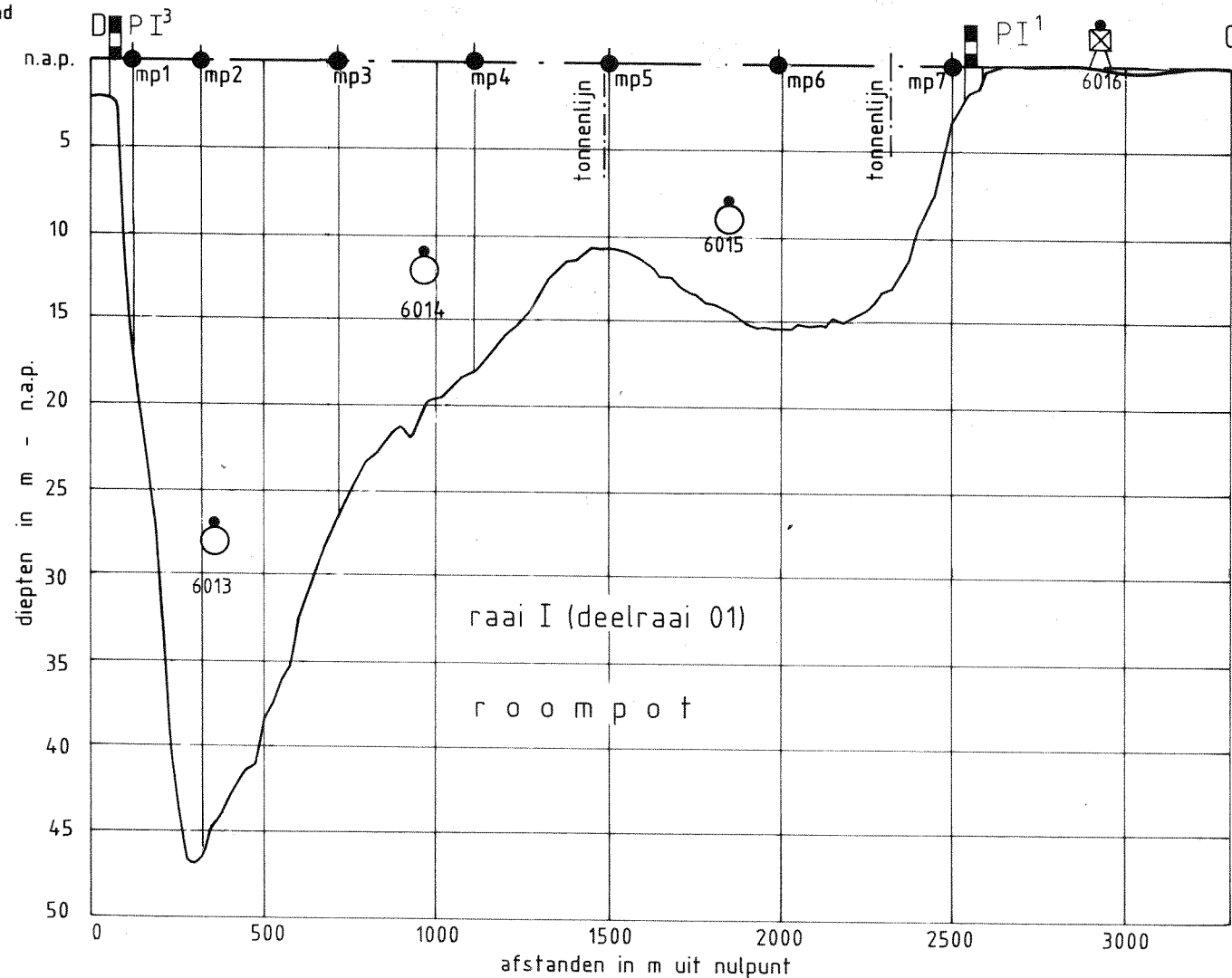


rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	j.h.	bijl.
	gec.	B.	code 50.01 M 82
oosterschelde - roggenplaat T2 debietmeting raai I (deelraai 04) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-02	gez.	Dell	schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200
	akk.	M	A 4 nr. 84.460



rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	j.h.	bijl.
	gec.	3	code 50.01 M 82
oosterschelde - geul van roggenplaat T2 debietmeting raai I (deelraai 02) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-02	gez.	Dt	schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200
	akk.	W	A 4 nr. 84 .458

noord beveland



rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde - roompot  
T2 debietmeting raai I (deelraai 01)  
dwarsprofiel meting d.d. 82-11-02

get. j.h.

bijl.

gec. *BB*

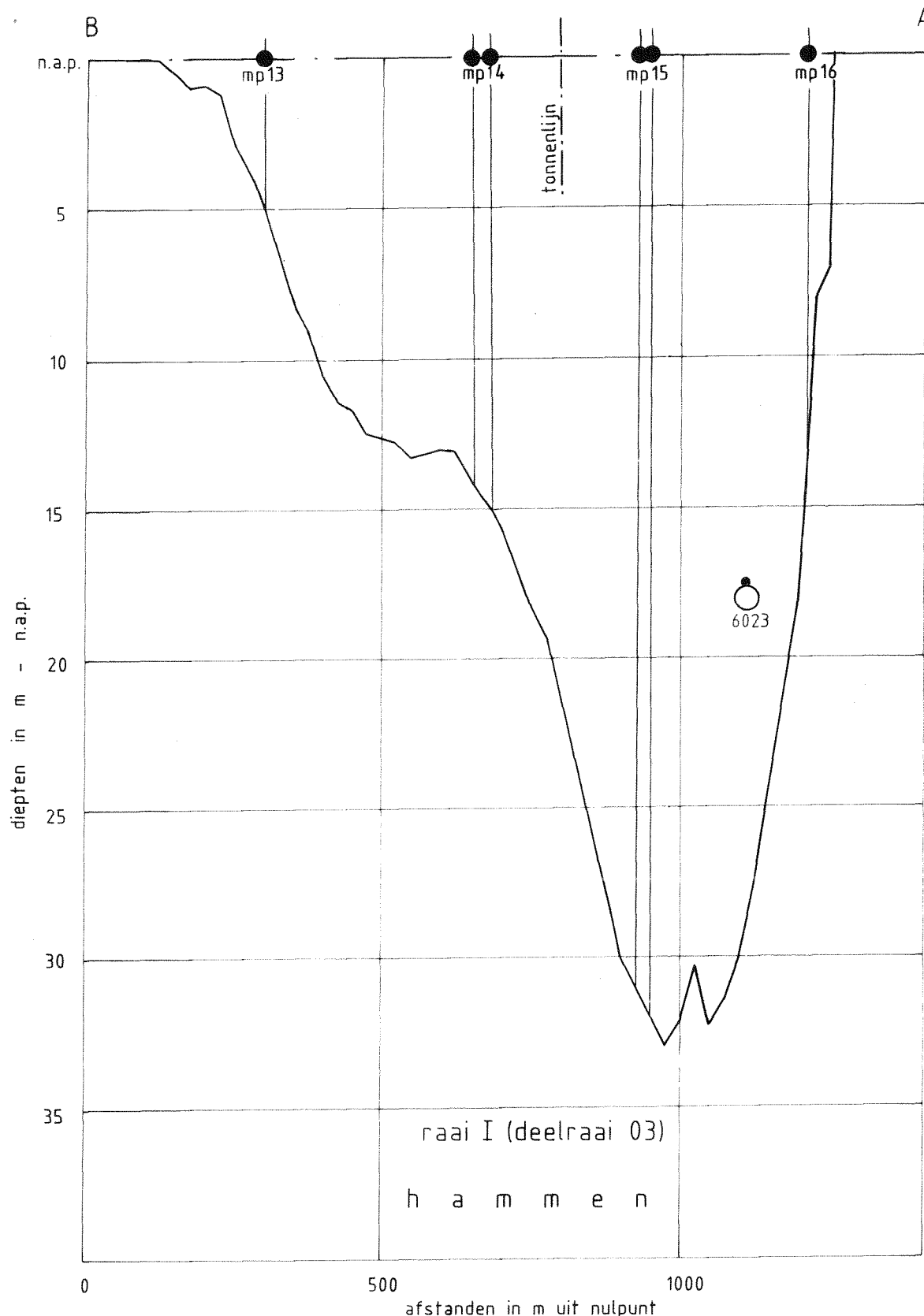
code 50.01 M 82

gez. *BB*

schaal lengte 1 : 20000  
hoogte 1 : 400

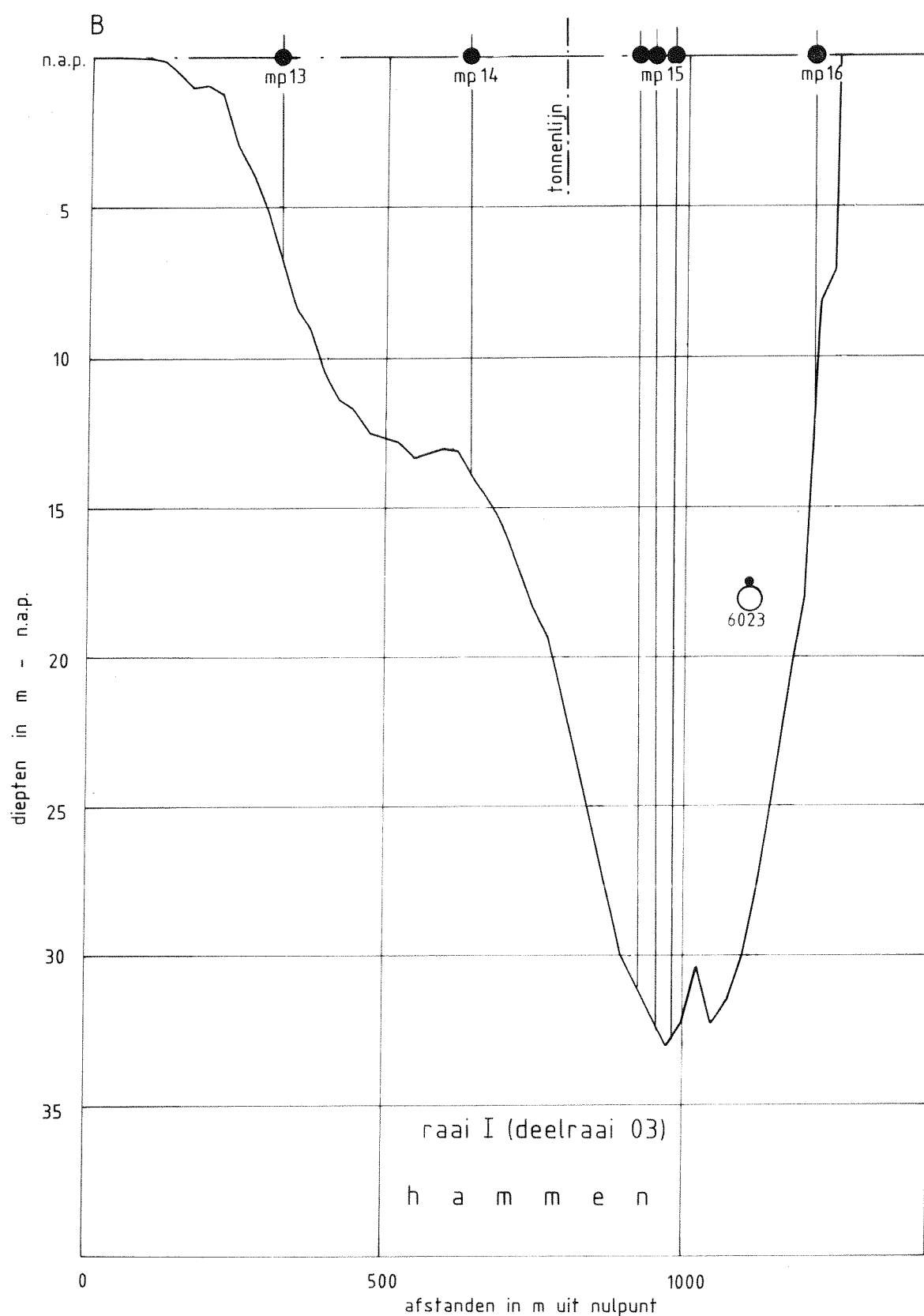
akk. *BB*

A 4 nr. 84.457



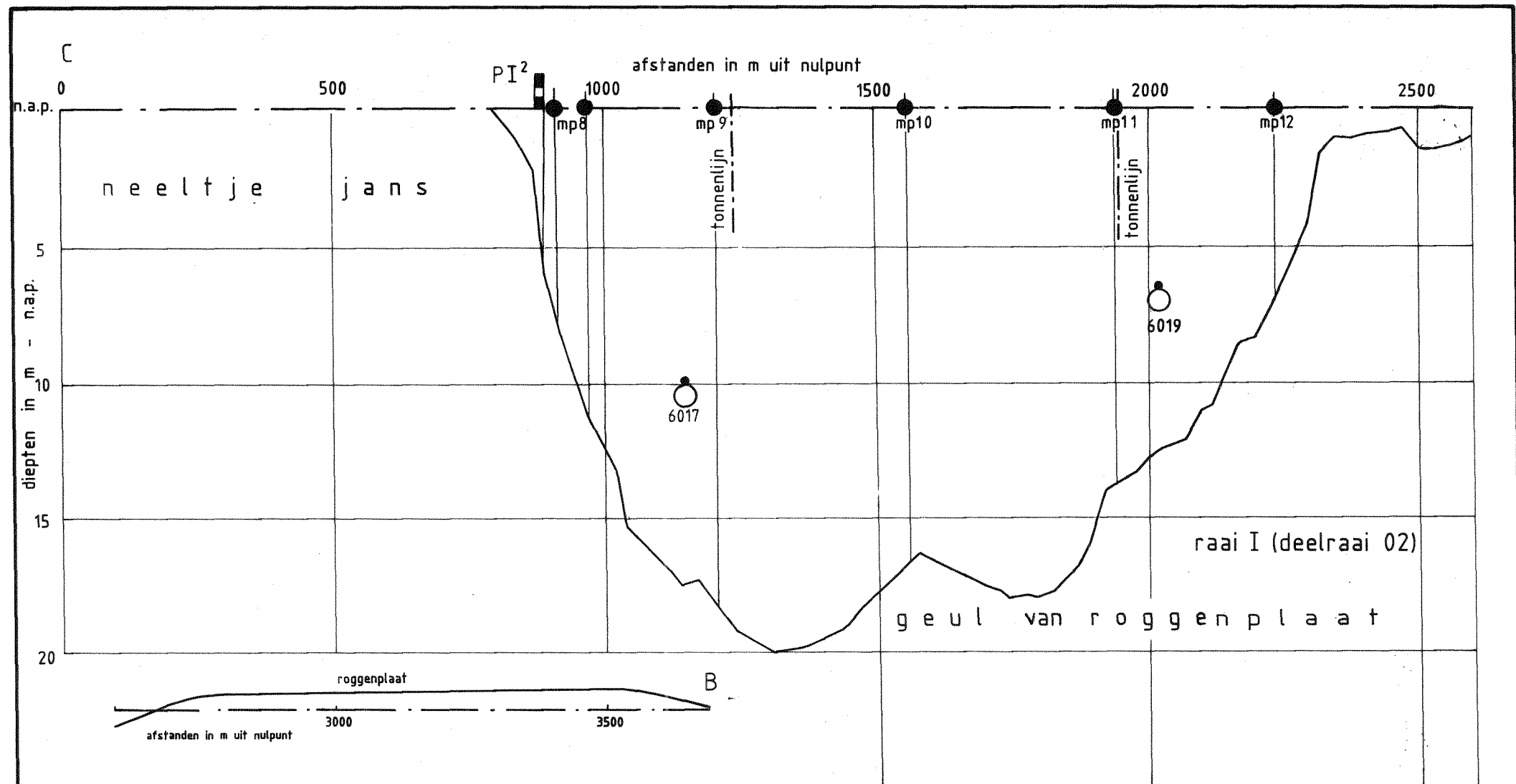
**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde - hammen  
T2 debietmeting raai I (deelraai 03)  
dwarsprofiel meting d.d. 82-11-02

get.	j.h.	bijl.
gec. <i>B</i>		code 50.01 M 82
gez. <i>Dolle</i>	schaal lengte 1 : 10000	hoogte 1 : 200
akk. <i>W.H.</i>	A 4	nr. 84 . 459



**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde - hammen  
T2 debietmeting raai I (deelraai 03)  
dwarsprofiel meting d.d. 82-11-09

get.	j.h.	bijl.
gec.	B.	code 50.01 M 82
gez.	Dolle	schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200
akk.	W.H.	A 4 nr. 84 . 464

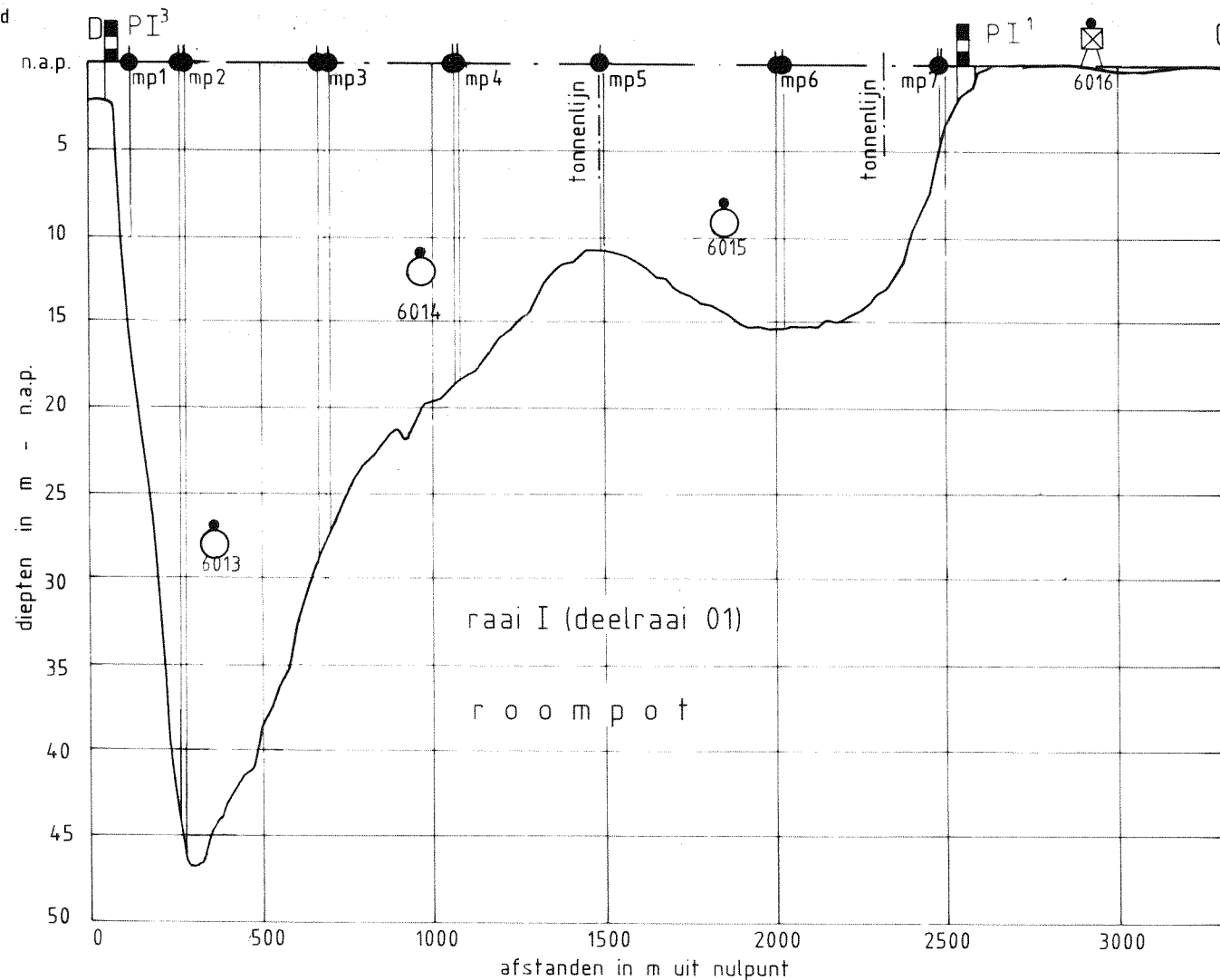


**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde - geul van roggenplaat  
T2 debietmeting raai I(deelraai 02)  
dwarsprofiel meting d.d. 82-11-09

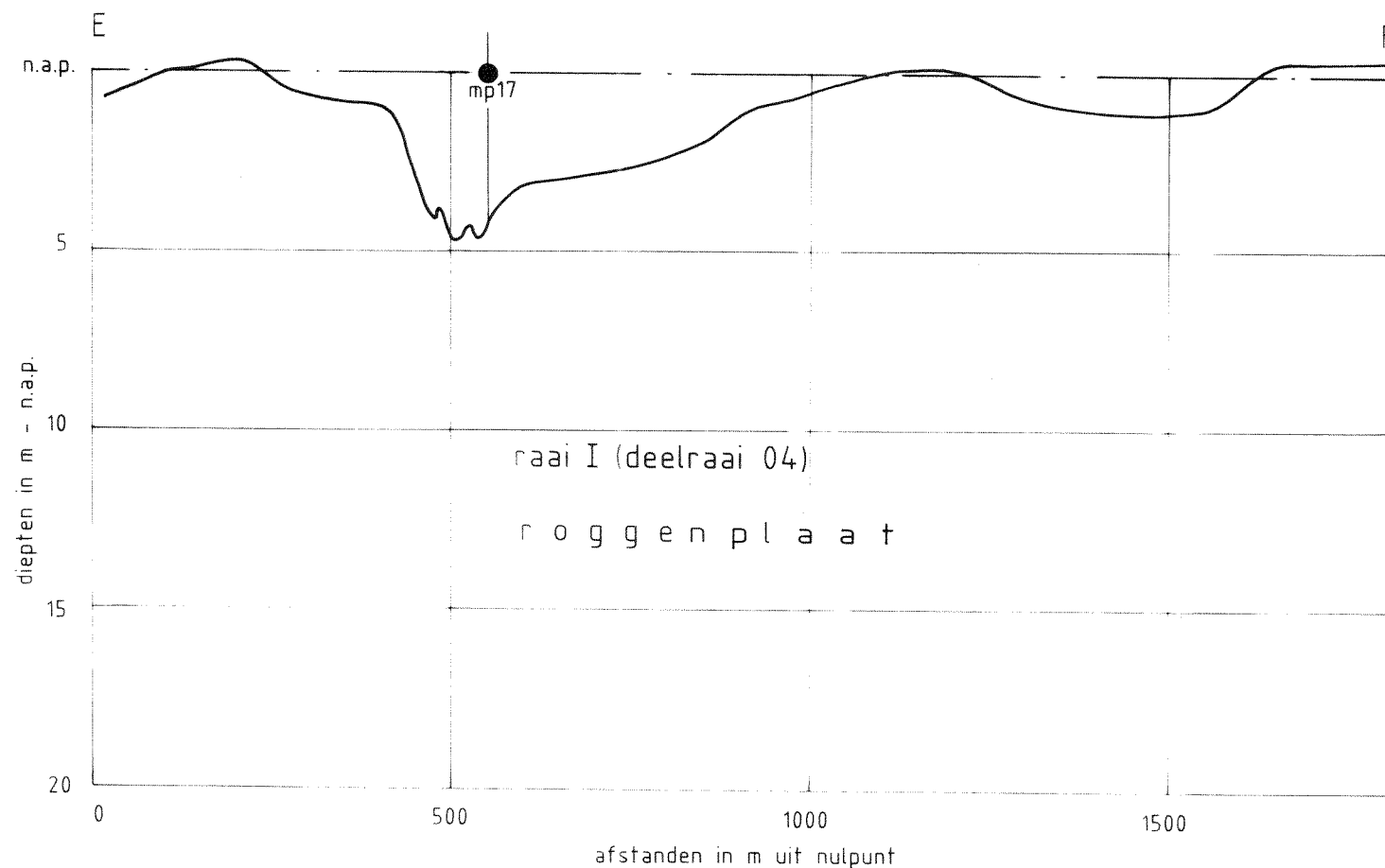
get.	j.h.	bijl.
gec.	<i>2</i>	code 50.01 M 82
gez.	<i>DH</i>	schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200
akk.	<i>W</i>	A 4 nr. 84 . 463

noord beveland



rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde - roompot  
T2 debietmeting raai I (deelraai 01)  
dwarsprofiel meting d.d 82-11-09

get. j.h. bijl  
gec. *[initials]* code 50.01 M 82  
gez. *[initials]* lengte 1 : 20000  
akk. *[initials]* schaal hoogte 1 : 400  
A 4 nr. 84.462



rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliessingen	get. j.h. gec. B. gez. DSC akk. M	bijl code 50.01 M 82 schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200 nr 84.465
oosterschelde - roggenplaat T2 debietmeting raai I (deelraai 04) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-09		

Tabel 9: Coördinaten meetpunten RAAI 1, d.d. 821102

deel raai	meetp. nummer	tijd in m.e.t.	afstand in m. tov nulpunt	coördinaten meetpunt	
				x	y
1	1		118	42323	402549
1	2		308	42326	402738
1	3	09,00-12,30	699	42296	403128
1		12,30-16,30	684	42428	403125
1		16,30-22,30	712	42219	403135
1	4	09,00-11,36	1113	42232	403539
1		11,37-17,40	1111	42301	403542
1		17,41-22,24	1104	42189	403525
1	5		1496	42196	403924
1	6		1995	42154	404416
1	7		2496	42095	404915
2	8	09,00-15,59	902	42144	406596
2		16,00-22,28	904	42104	406601
2	9	09,00-16,09	1242	42179	406934
2		16,15-22,29	1266	42148	406961
2	10	09,00-15,56	1542	42262	407229
2		16,00-22,29	1553	42212	407244
2	11	09,00-16,01	1937	42282	407623
2		16,03-22,24	1922	42222	407613
2	12		2262	42231	407953
3	13		295	42270	409628
3	14	10,00-16,58	675	42167	409995
3		17,00-22,27	644	42116	409942
3	15	09,00-16,43	948	42101	410262
3		16,47-21,29	929	42018	410211
3	16		1211	41964	410491
3	17		520	41018	404813

bijlage 4a

Tabel 8: Landmeetkundige gegevens RAAI 1

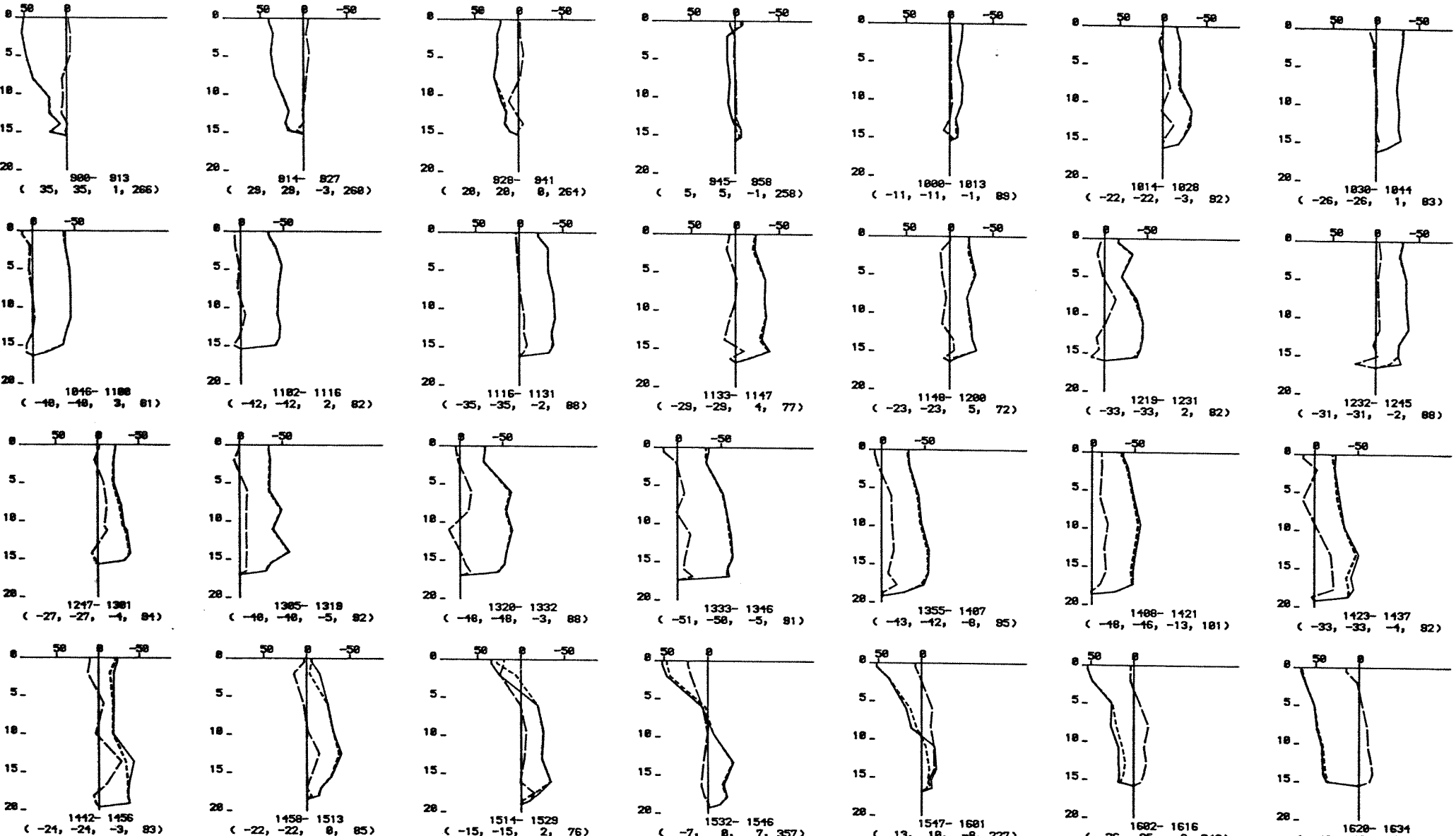
deel raai	coordinaten nulpunt		coordinaten eindpunt		argument in sex, graden
	x	y	x	y	
1	42335,00	402430,00	42030,00	405700,00	355
2	42030,00	405700,00	42383,66	409324,60	6
3	42383,66	409324,60	41928,30	410648,48	341
4	40510,11	408300,00	42302,00	408700,00	77

Tabel 10: Coördinaten meetpunten RAAI 1, d.d. 821109.

deel raai	meetp. nummer	tijd in m.e.t.	afstand in m. tov nulpunt	coördinaten meetpunkt	
				x	y
1	1		125	42247	402548
1	2	08,40-10,01	278	42340	402709
1		10,20-15,33	263	42236	402685
1		16,00-20,23	278	42340	402709
1	3	08,30-14,26	668	42201	403089
1		14,30-22,29	693	42297	403123
1	4	08,30-15,29	1061	42196	403483
1		15,30-22,28	1071	42298	403502
1	5		1496	42196	403924
1	6	08,30-09,47	2022	42169	404445
1		09,49-15,31	2002	42115	404420
1		15,32-22,31	2022	42169	404445
1	7	08,30-14,59	2468	42076	404885
1		15,00-22,31	2489	42126	404910
2	8	08,30-10,30	968	42163	406661
2		10,30-22,31	909	42155	406602
2	9	08,30-14,44	1210	42164	406903
2		14,49-22,23	1203	42220	406892
2	10		1559	42229	407289
2	11		1942	42281	407629
2	12	08,29-12,40	2239	42156	407936
2		12,41-22,28	2263	42221	407955
3	13		318	42255	409647
3	14		633	42206	409965
3	15	08,30-10,18	972	42091	410284
3		10,21-15,34	917	42027	410201
3		15,38-22,32	943	42074	410246
3	16		1211	42011	410509
4	17		554	41050	408425

Tabel 11: Overzicht meetresultaten debietmeting RAAI 1 d.d. 821102

deel raai	Omschrijving	mp.	tekeningnummer
1	stroomsnelheidsvertikalen	1 - 7	A3-83.0666 t/m 83.0682
2	stroomsnelheidsvertikalen	8 - 12	A3-83.0683 t/m 83.0694
3	stroomsnelheidsvertikalen	13 - 16	A3-83.0695 t/m 83.0705
4	stroomsnelheidsvertikalen	17	A3-83.1521 t/m 83.1523
1	grafieken V en R als f(t)	1 - 7	A3-83.0500 t/m 83.0506
2	grafieken V en R als f(t)	8 - 12	A3-83.0507 t/m 83.0511
3	grafieken V en R als f(t)	13 - 16	A3-83.0512 t/m 83.0515
4	grafieken V en R als f(t)	17	A3-83.1524
1	ontbonden stroomsnelheids- vertikalen in een lood- rechte en evenwijdige com- ponent in dwarsprofiel		A3-84.0201 t/m 84.0207 A3-84.0208 t/m 84.0214 A3-84.0215 t/m 84.0221
1	debietkromme		A3-83.1442
2	debietkromme		A3-83.1443
3	debietkromme		A3-83.1444
1+2+3	debietkromme		A3-84.0716



**toelichting:**

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

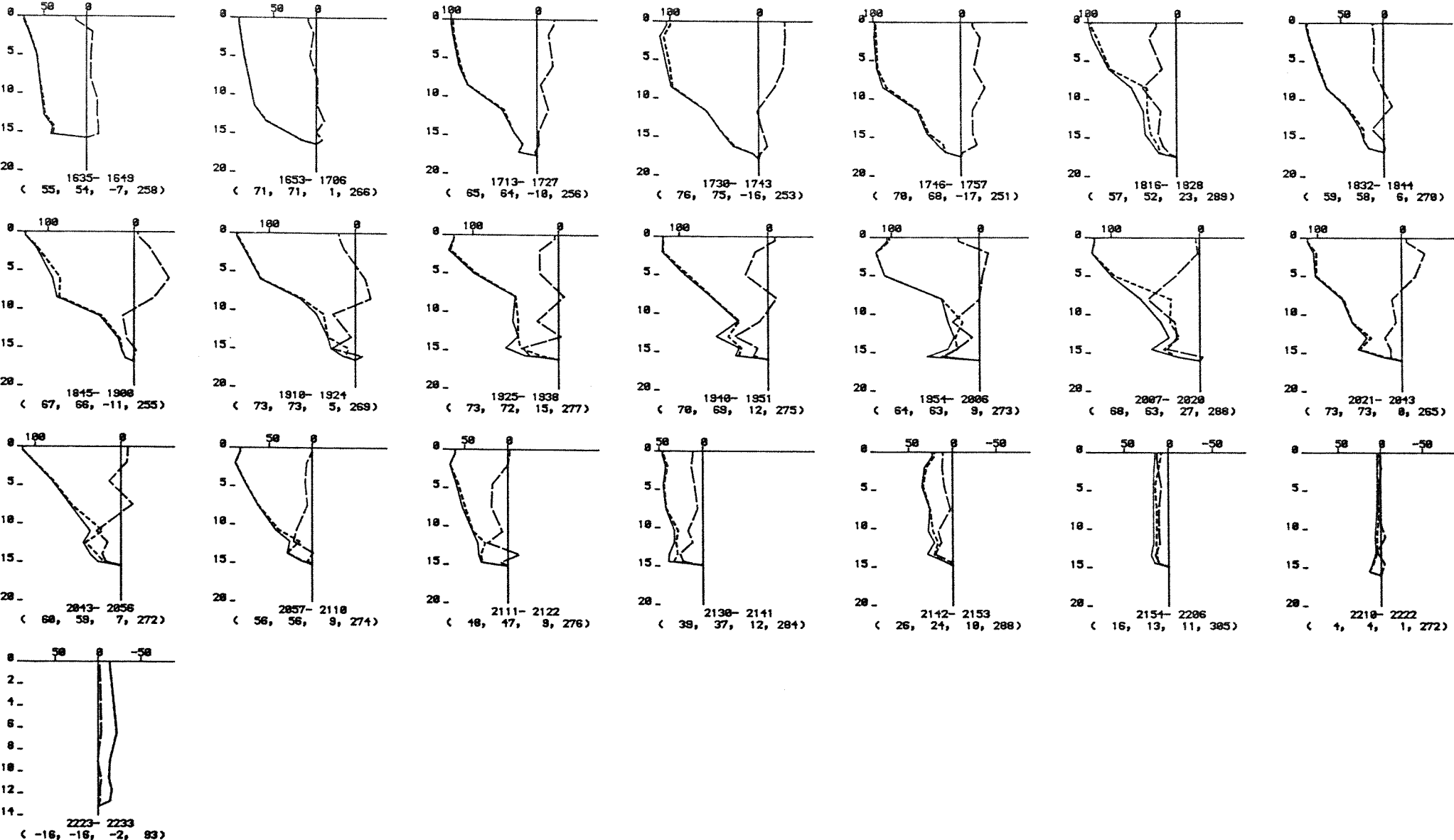
v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb  
vloed

**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vlissingen

**oosterschelde roompot**  
stroommeting raaï 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1

get.		bijl.
gec.	JR	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A	A3 nr. 83.0666



toelichting:

tijd in m.e.t.

sneldheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

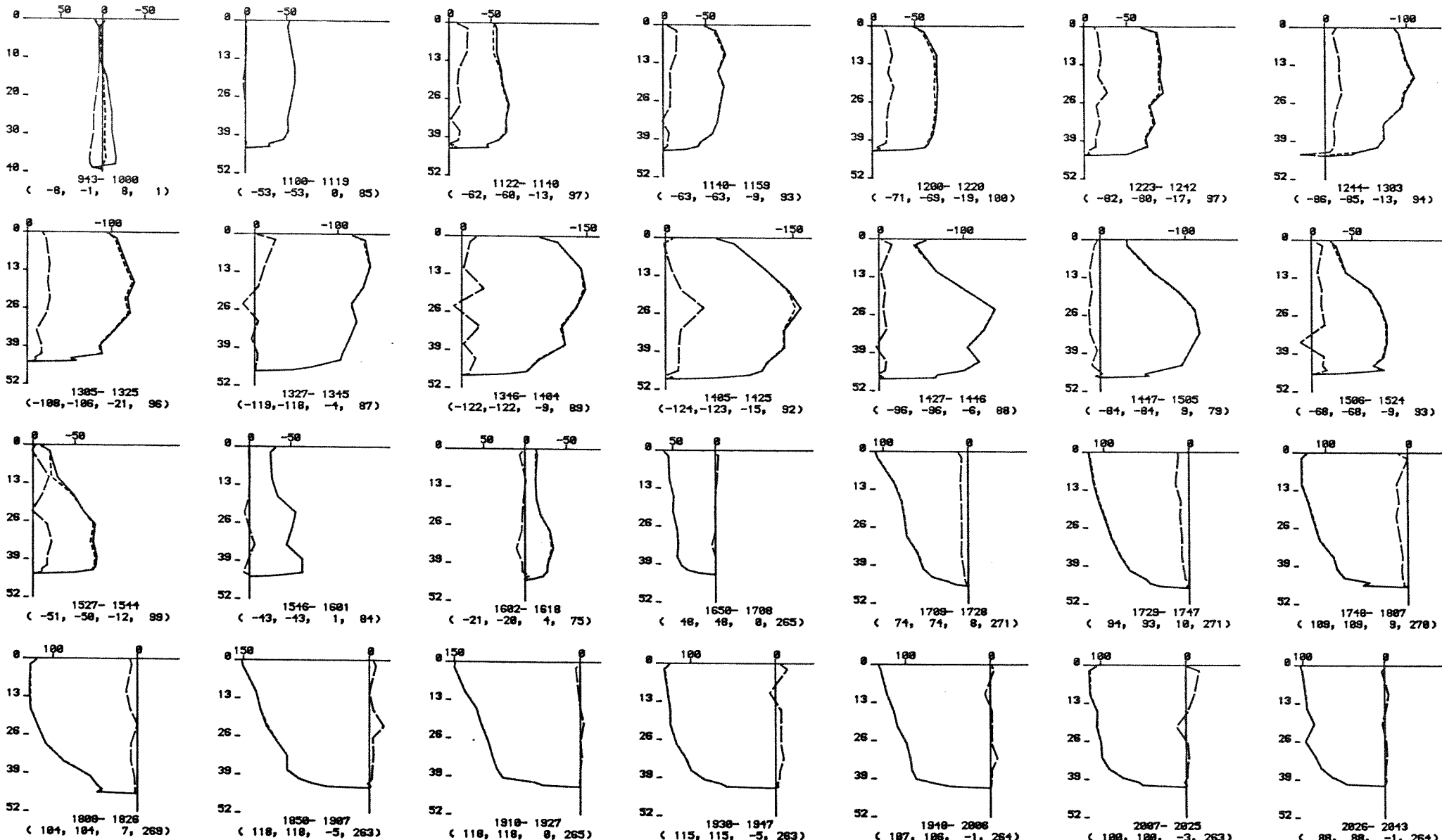
(180, 90, 18, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeveging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1

get.		bijl.
gec.	R	code: V8215D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0667



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

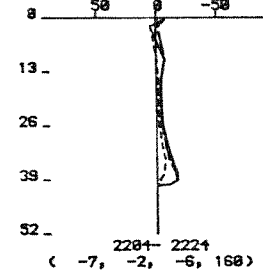
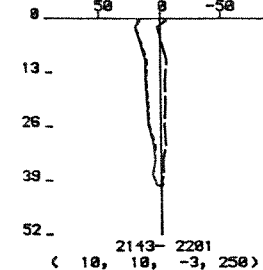
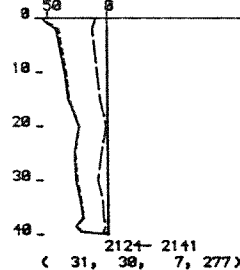
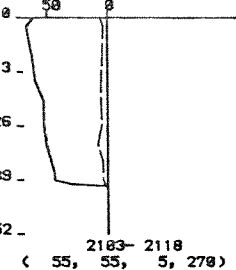
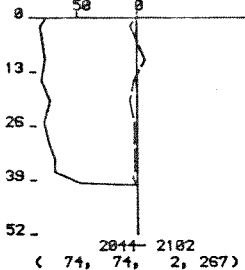
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v eb s vloed

----- vcos  
----- vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroombetring raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 2

get.		bijl.
gec.	R	code: V8215D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0668



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin=eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v

vcos

vsin

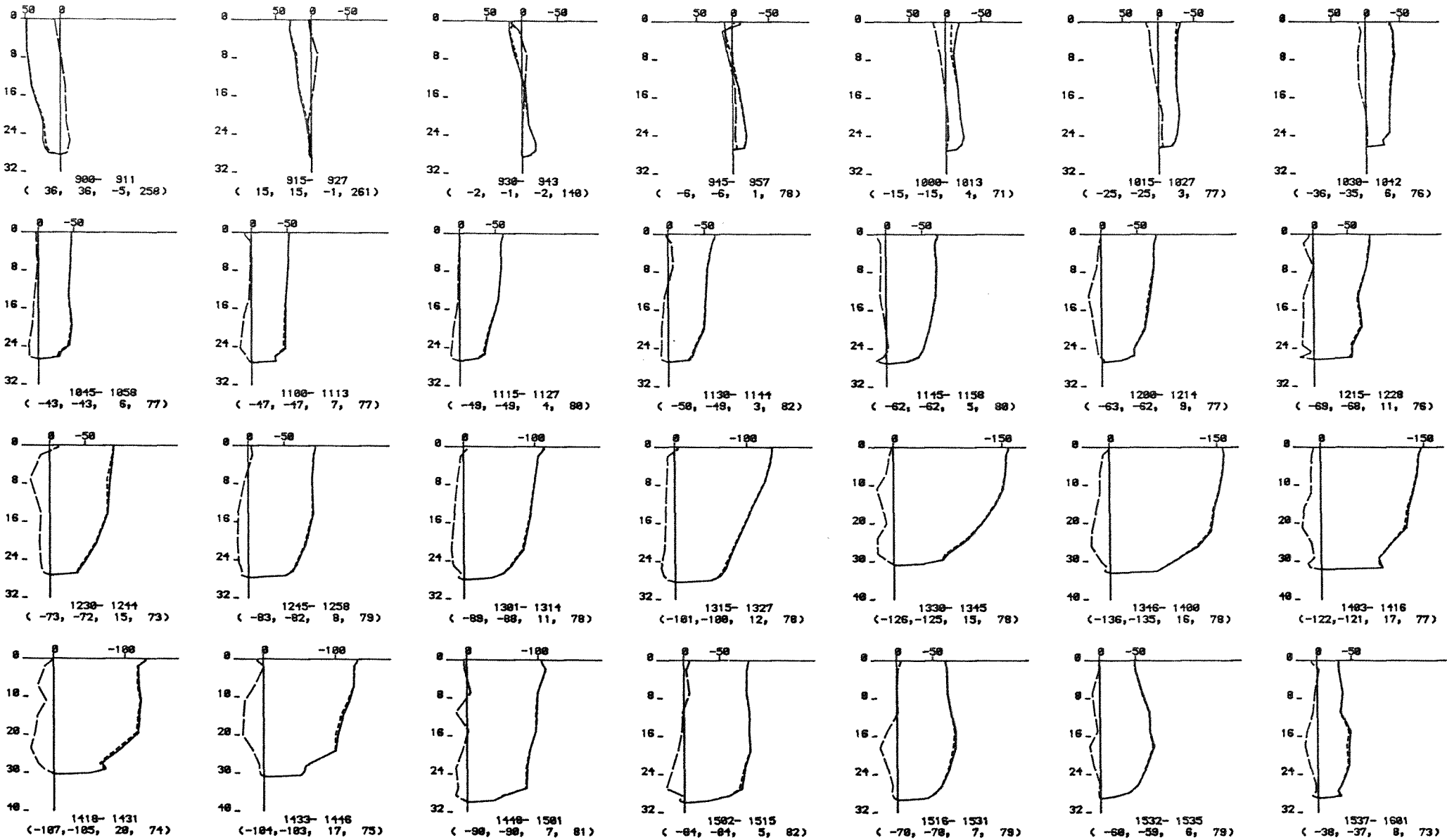
eb

0

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroombemetering raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 2

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0669



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

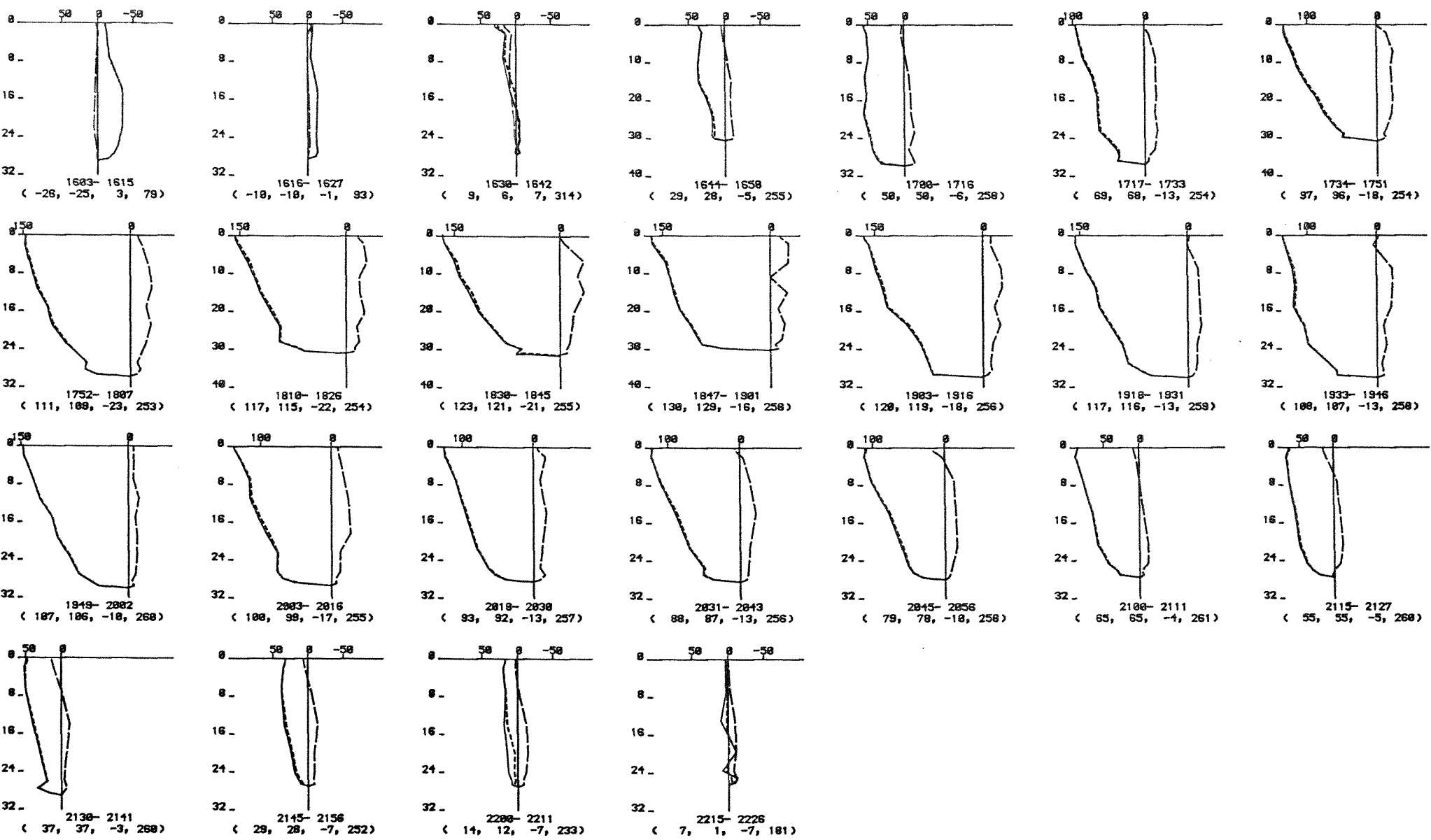
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 3

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	B	A3 nr. 83.0670



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v eb s vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

oosterschelde rompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 3

get.

bijl.

gec.

R

gez.

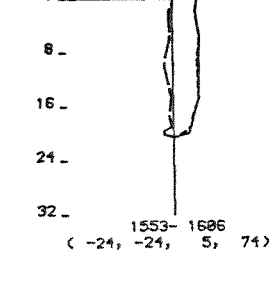
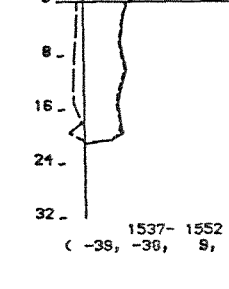
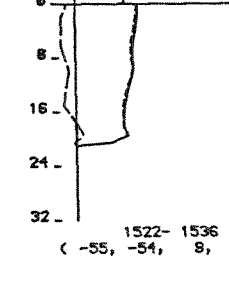
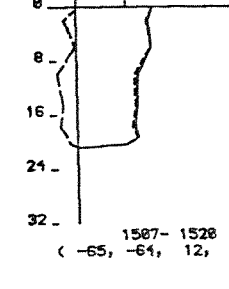
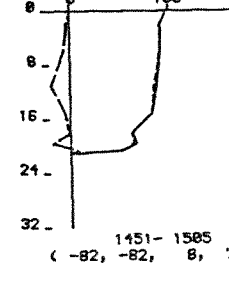
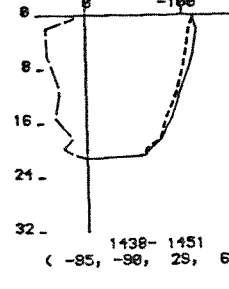
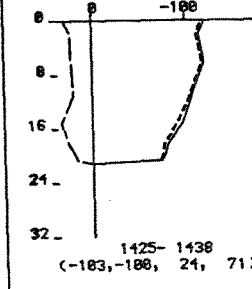
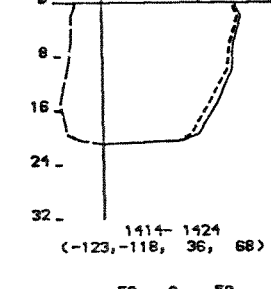
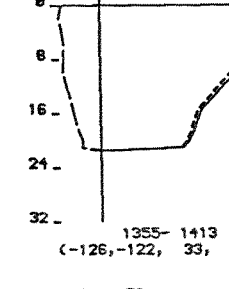
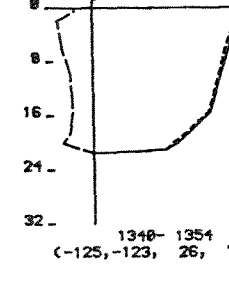
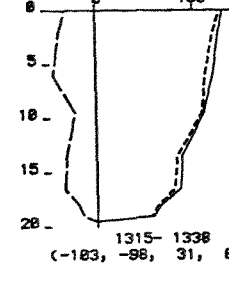
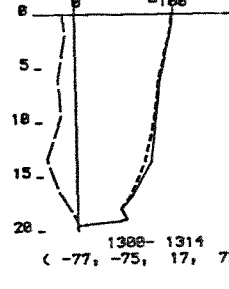
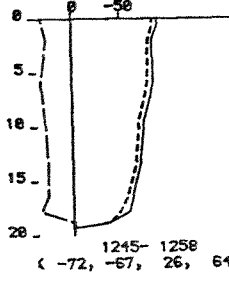
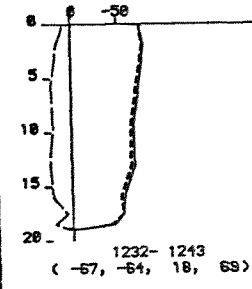
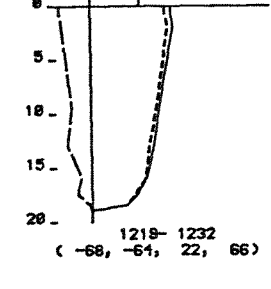
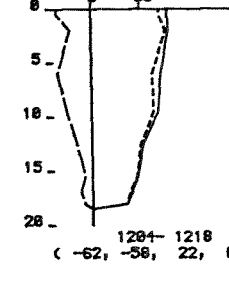
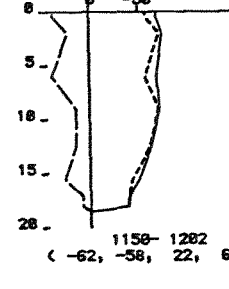
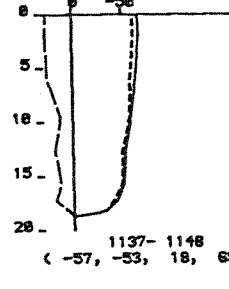
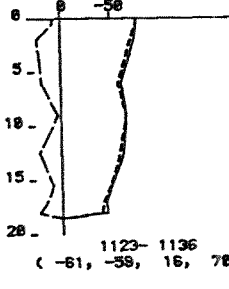
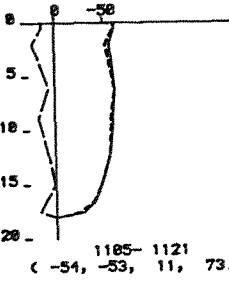
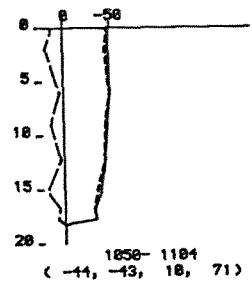
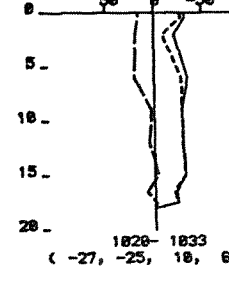
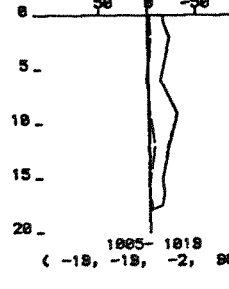
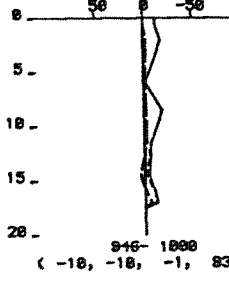
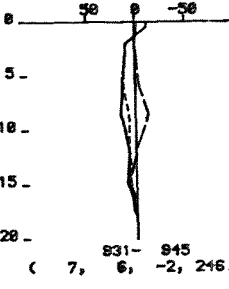
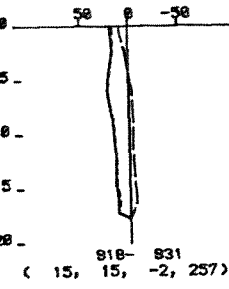
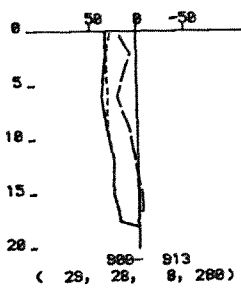
d.

akk.

A3

nr.

83.0671



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

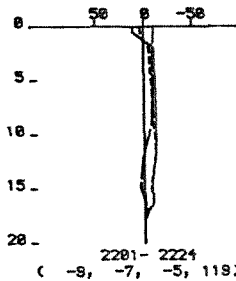
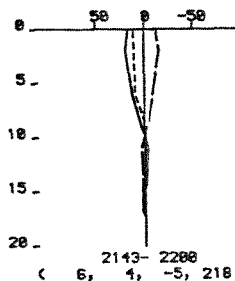
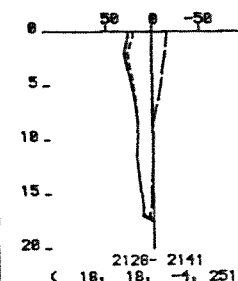
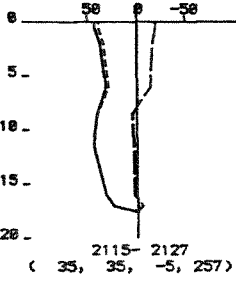
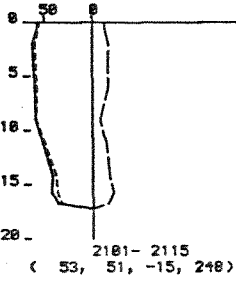
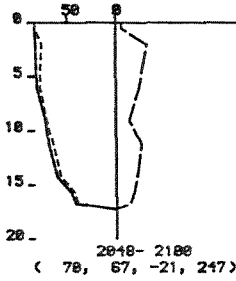
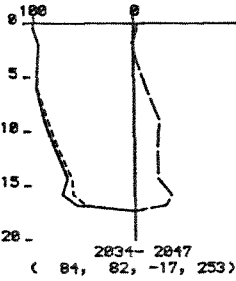
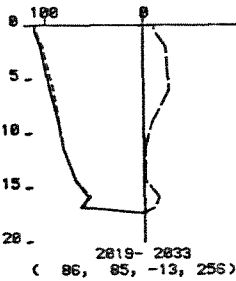
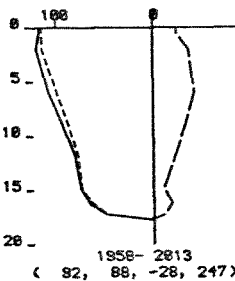
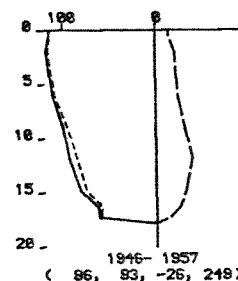
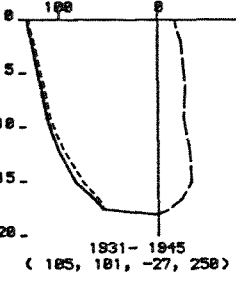
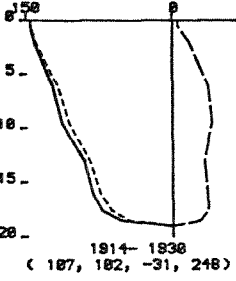
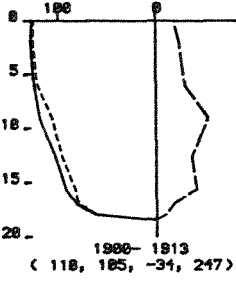
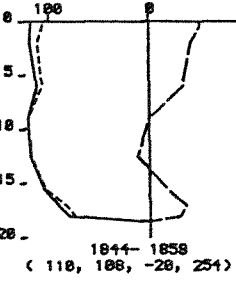
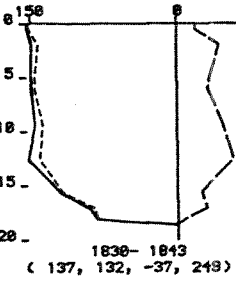
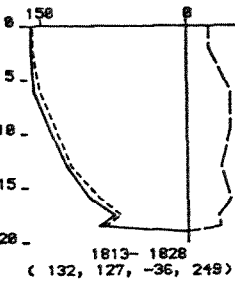
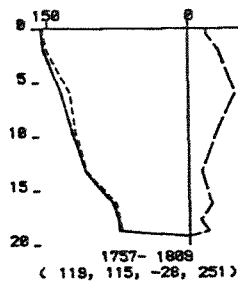
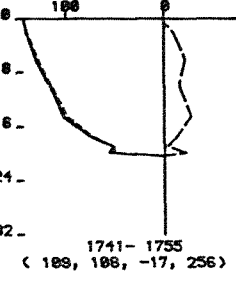
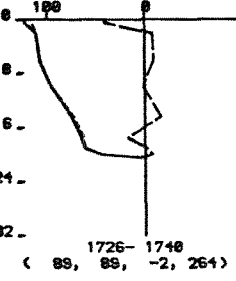
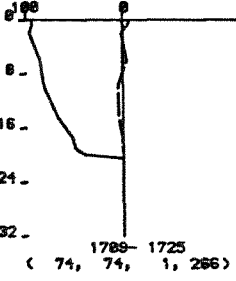
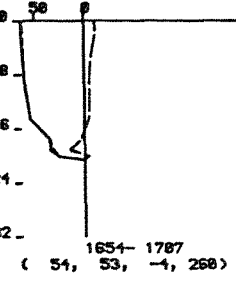
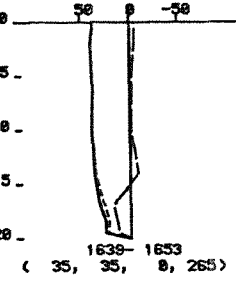
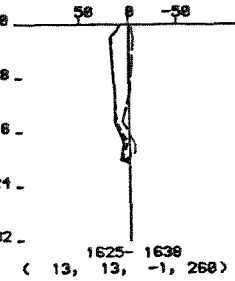
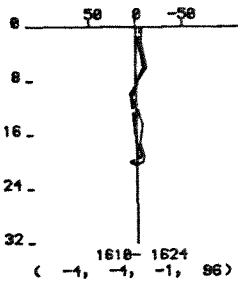
(100, 90, 40, 85) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 4

get.		bijl.
gec.	X	code: VB245036/50.81.M.82.
gez.	A	
akk.	A3	nr. 83.0672



toelichting:

tijd in m.e.t.

sneldheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(188, 98, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v

eb

s

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen

get.

gec.

gez.

akk.

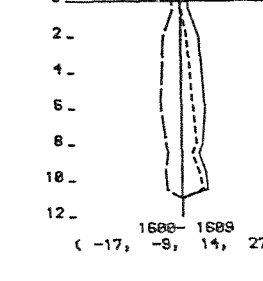
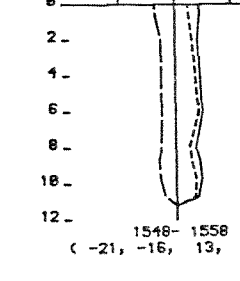
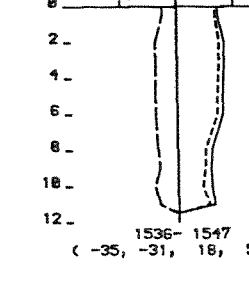
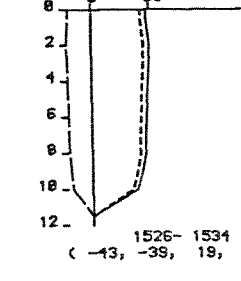
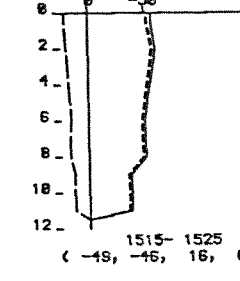
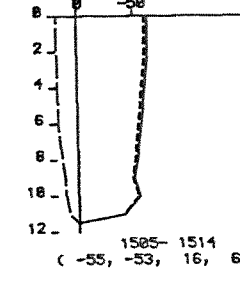
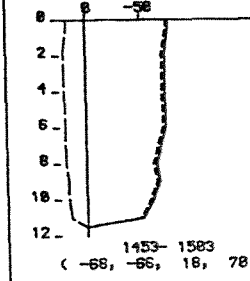
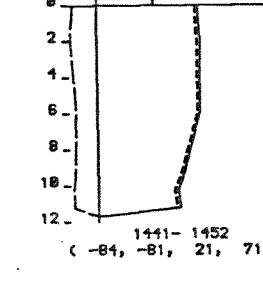
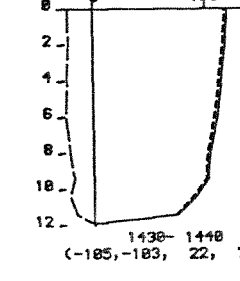
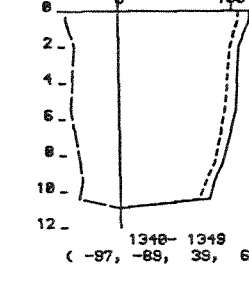
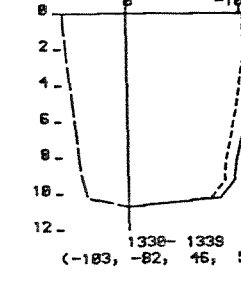
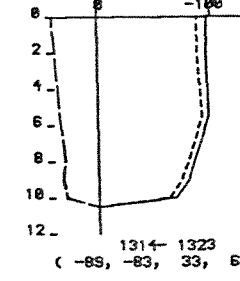
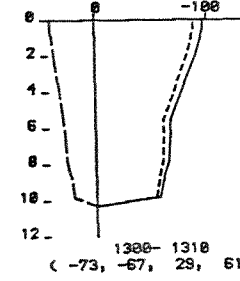
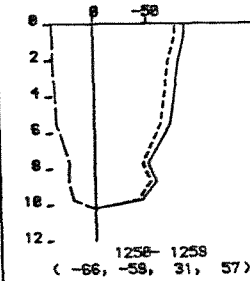
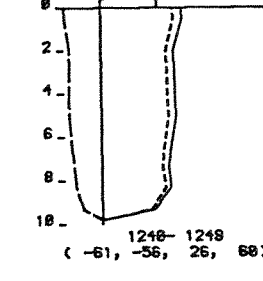
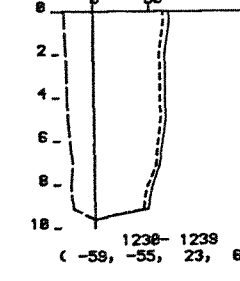
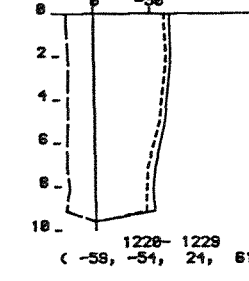
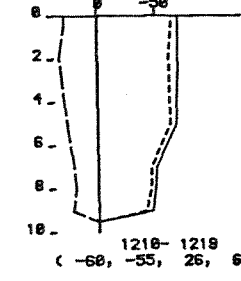
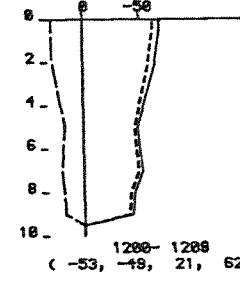
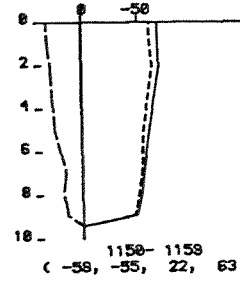
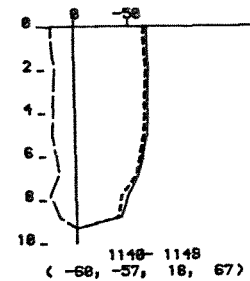
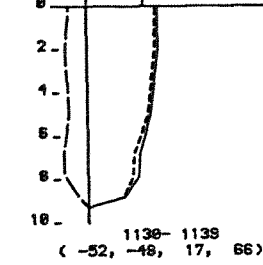
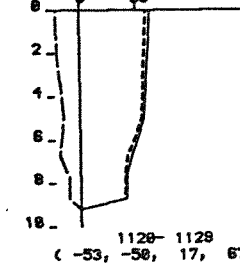
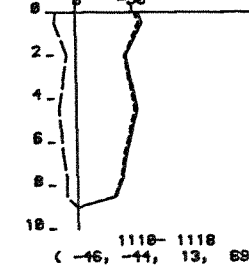
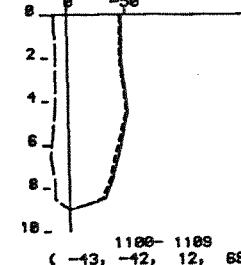
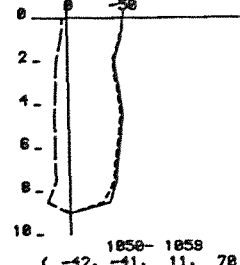
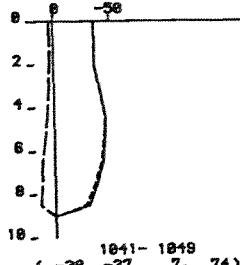
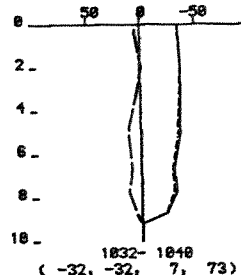
bijl.

U

code: V8245D36/50.B1.H.B2.

oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 4

A3 nr. 83.0673



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v

vcos  
vsin

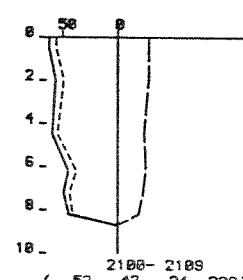
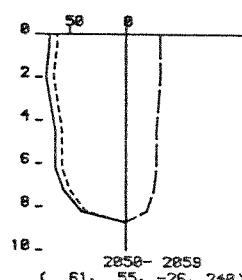
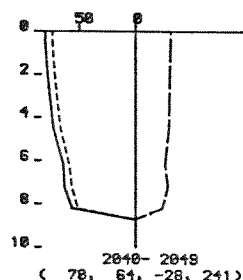
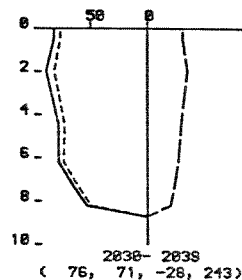
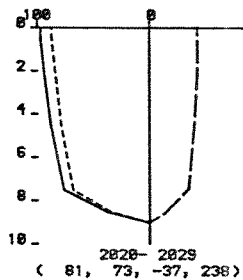
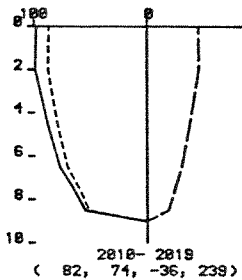
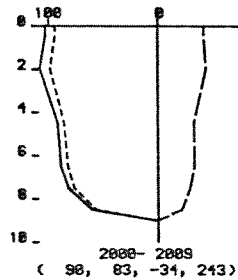
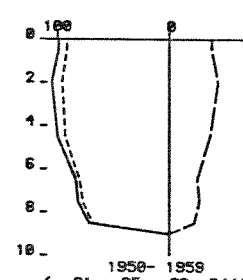
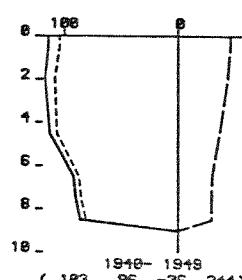
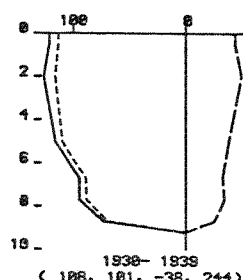
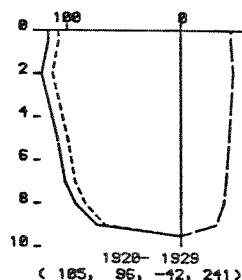
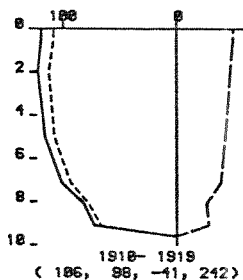
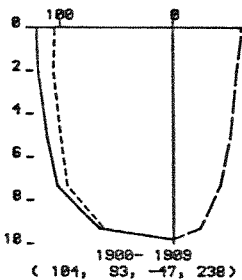
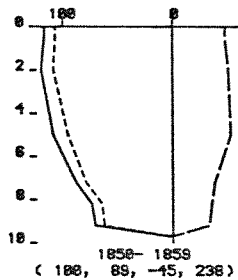
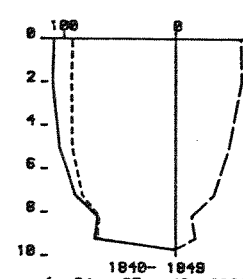
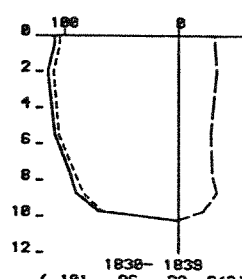
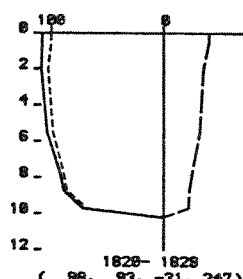
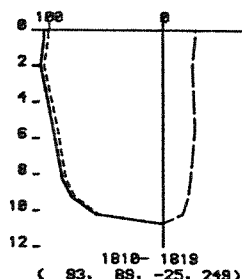
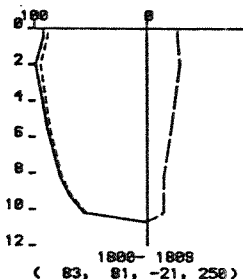
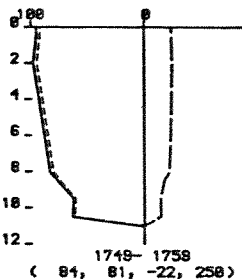
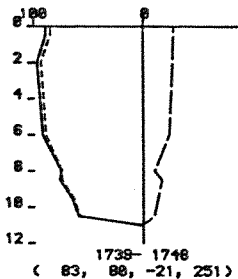
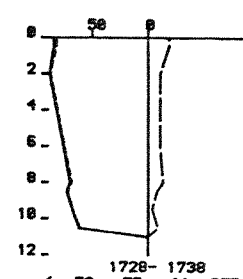
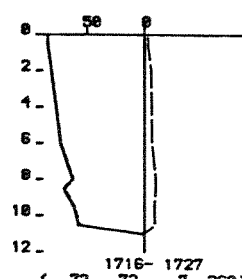
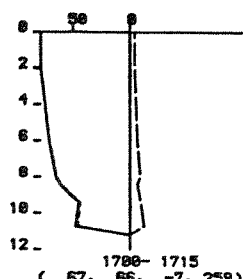
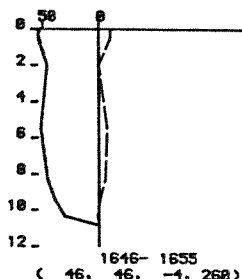
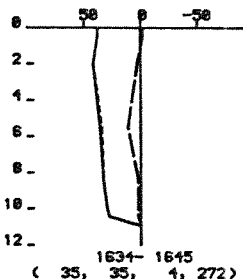
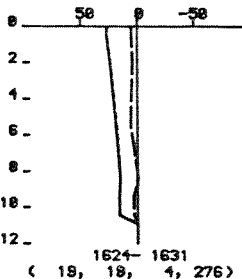
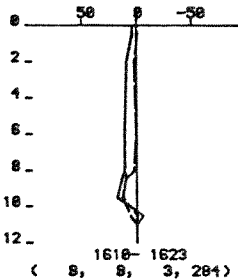
eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen

get.  
gec.  
gez.  
akk.

bijl.  
code: V8215D36/58.81.M.82.  
mp. 5  
A3 nr. 83.0674



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

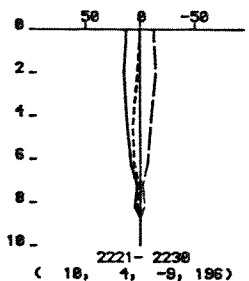
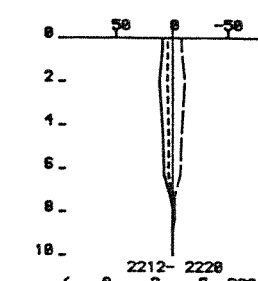
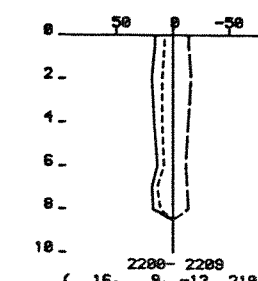
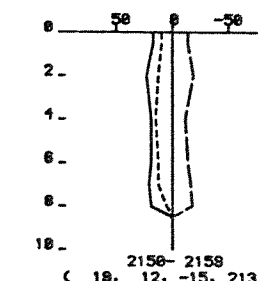
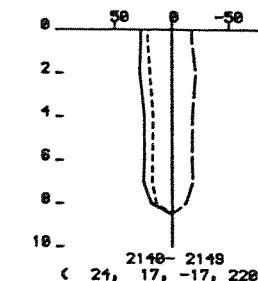
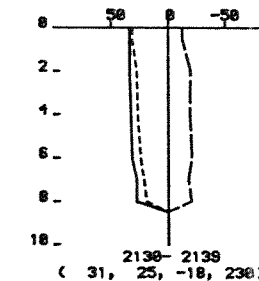
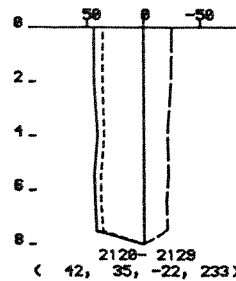
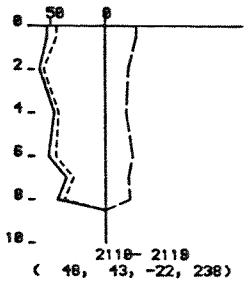
(180, 90, 48, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 5

get.		bijl.
gec.	144	code: VB245D36/58.01.M.82.
gez.	2.	
akk.	9	A3 nr. 83.0675



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

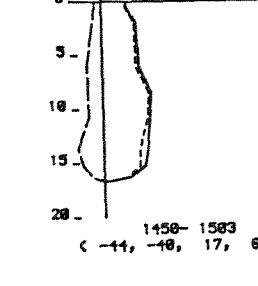
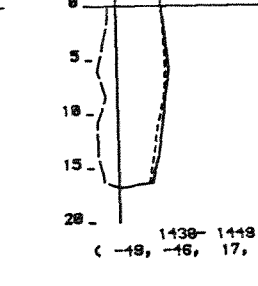
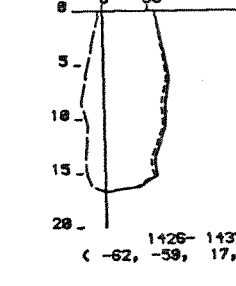
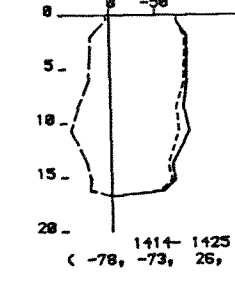
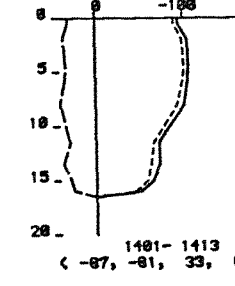
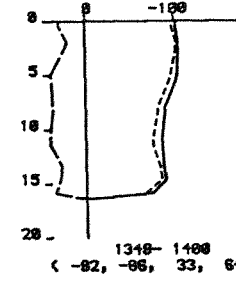
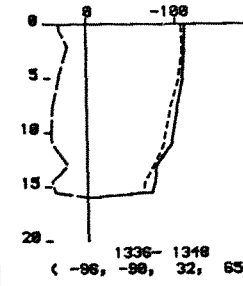
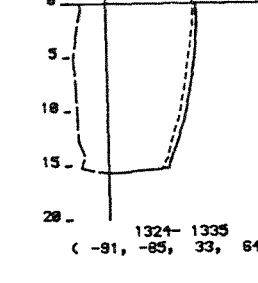
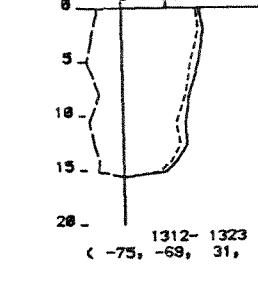
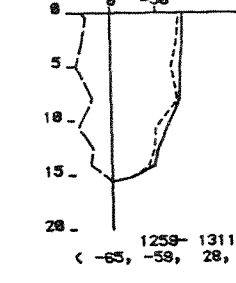
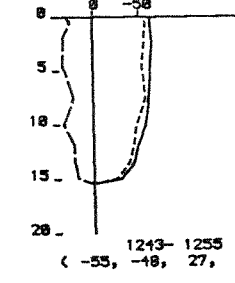
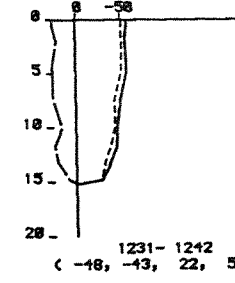
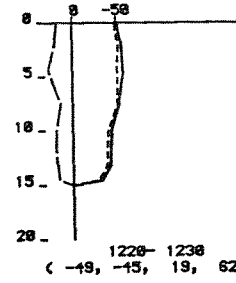
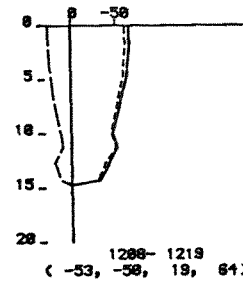
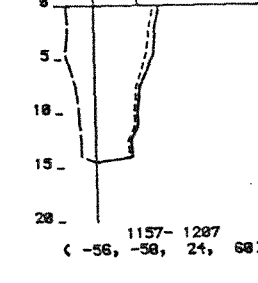
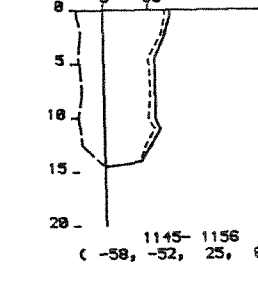
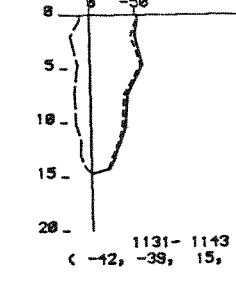
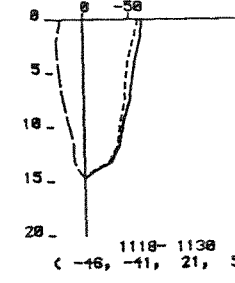
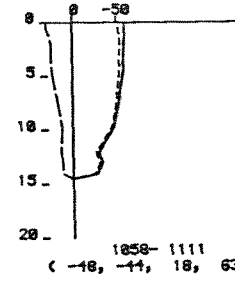
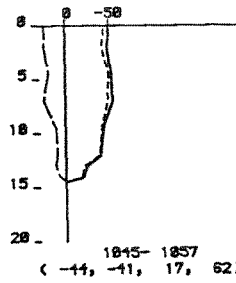
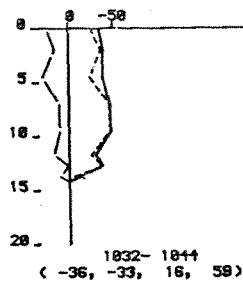
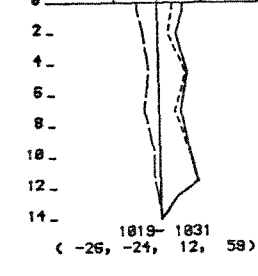
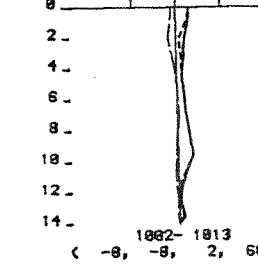
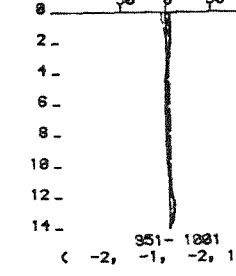
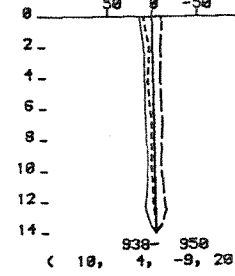
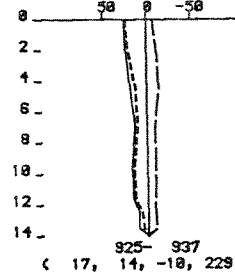
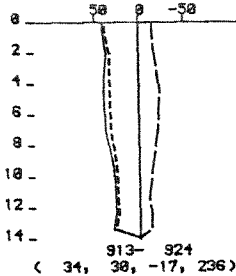
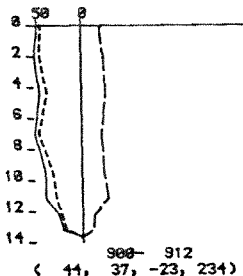
(100, 98, 48, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin

eb vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 5

get.		bijl.
gec.	Mu	code: V8245D36/58.01.M.82.
gez.	A	
akk.	B	A3 nr. 83.0676



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

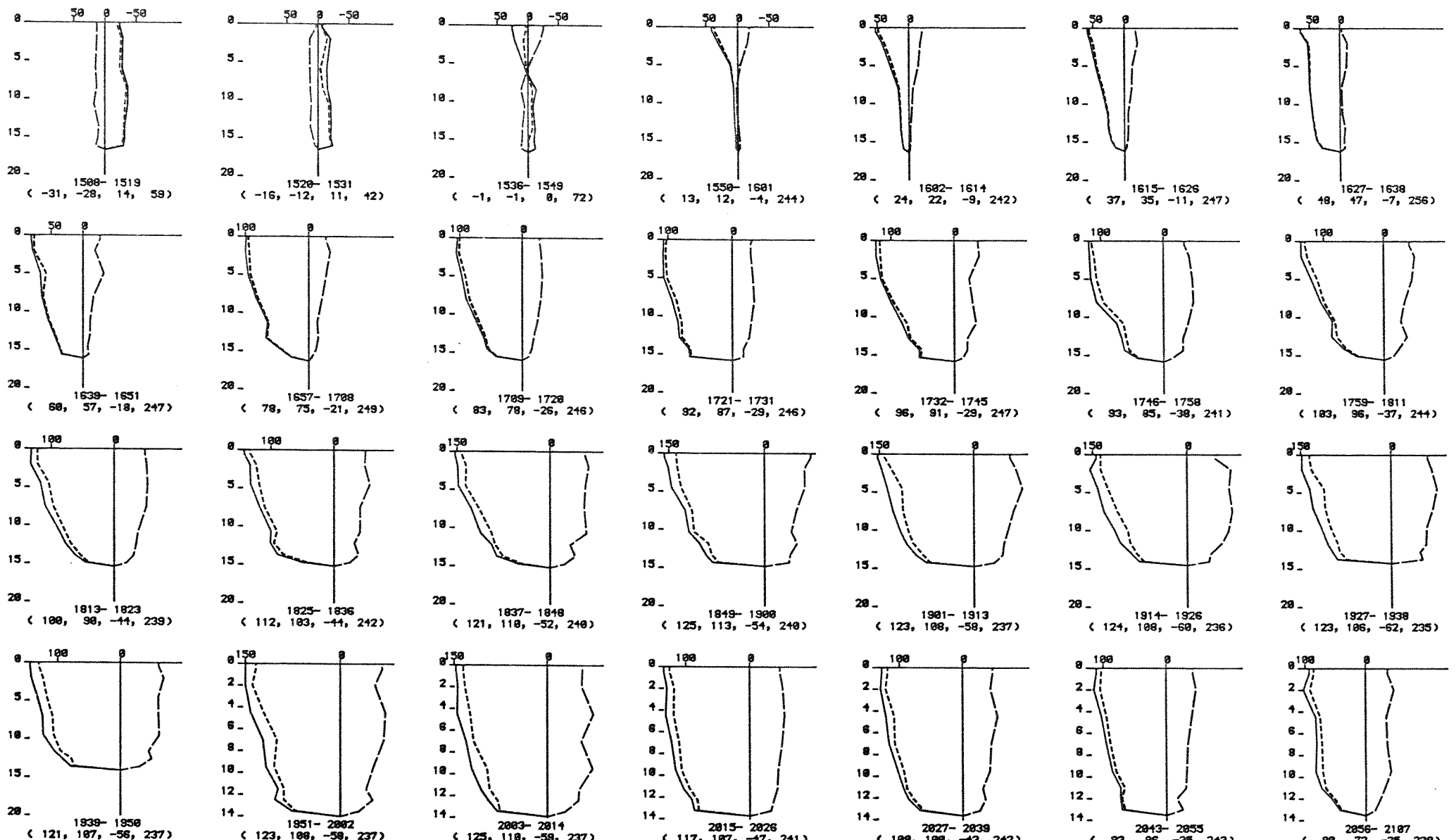
(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompat  
stroombemetering raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6

get.		bijl.
gec.	Bla	
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0677
code:	V8245036/50.01.M.82.	



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

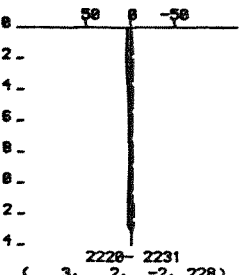
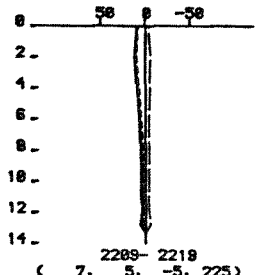
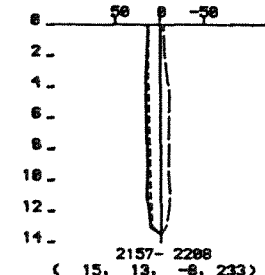
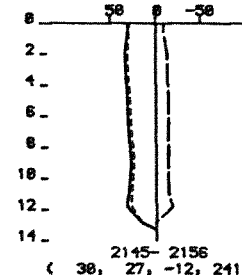
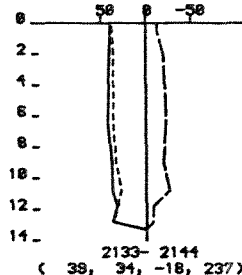
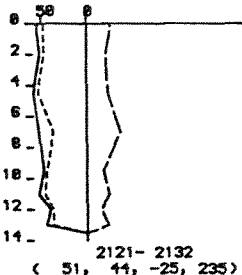
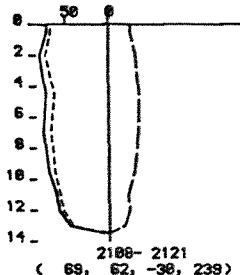
v eb vloed

vcos

vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroombemetingen mp. 6

get.		bijl.
gec.	744	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	3	A3 nr. 83.0678



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v

vcos

vsin

eb

e

vloed

**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6

get.

gec.

gez.

akk.

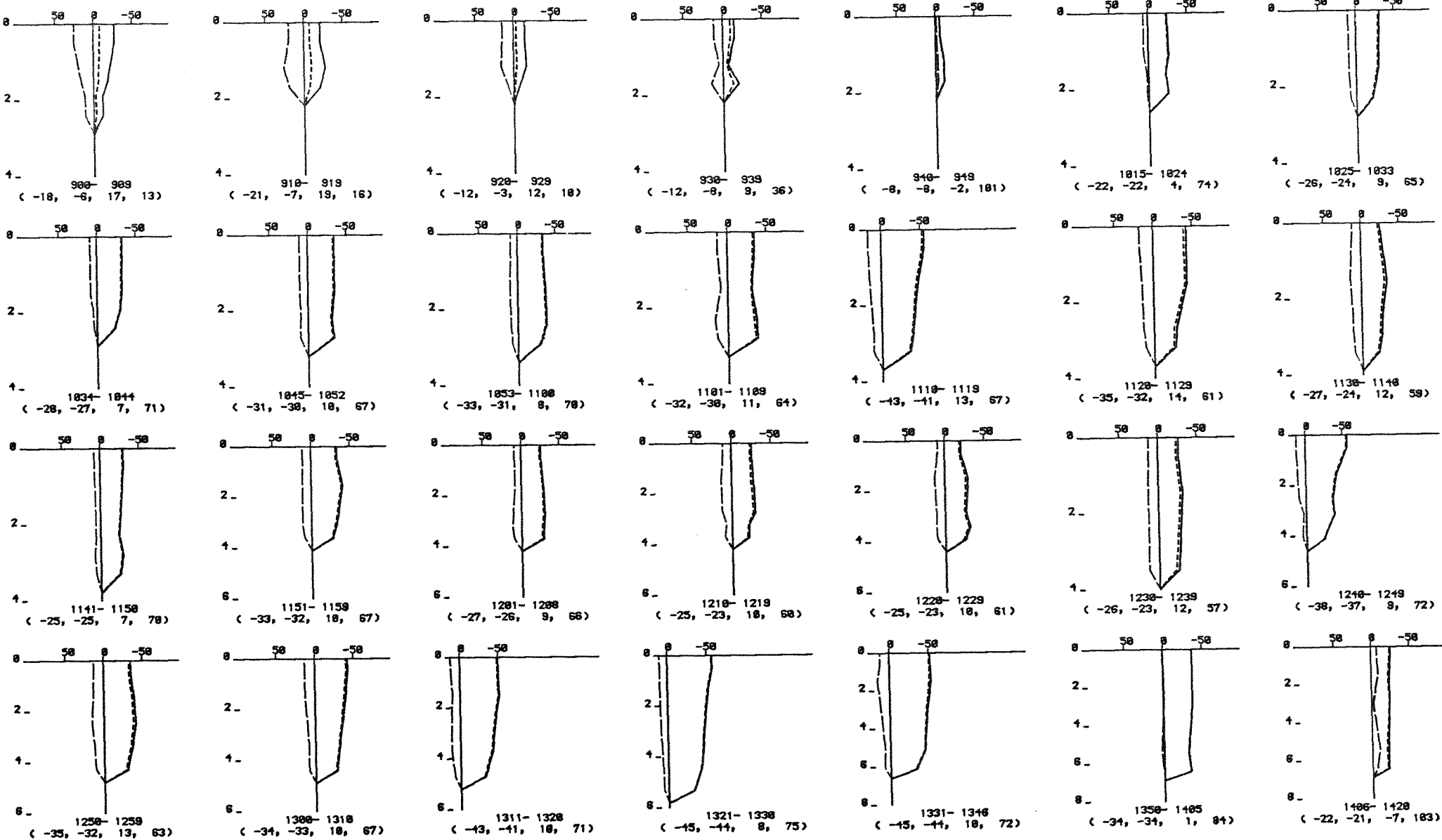
bijl.

code: V8245D36/50.81.M.82.

gez. ↓

akk. ↗

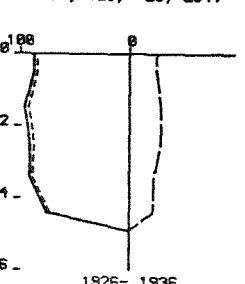
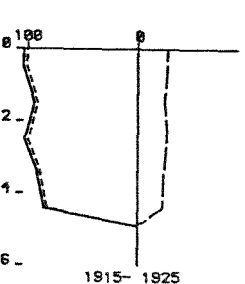
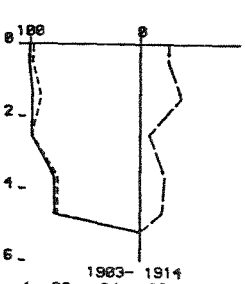
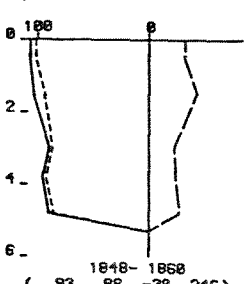
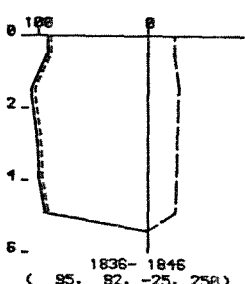
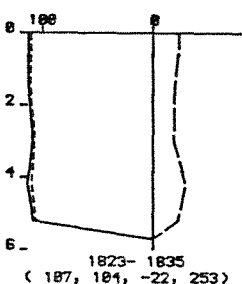
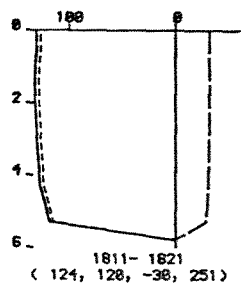
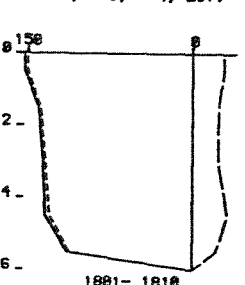
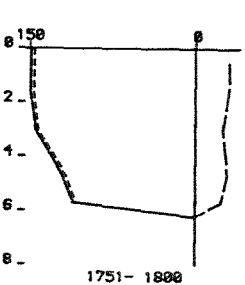
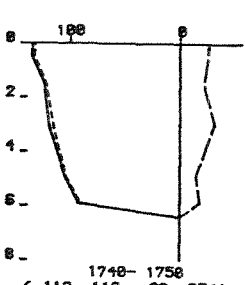
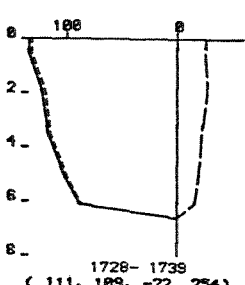
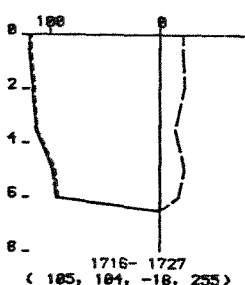
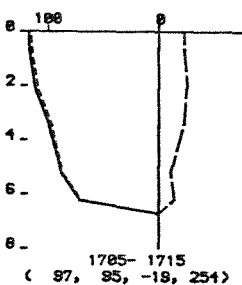
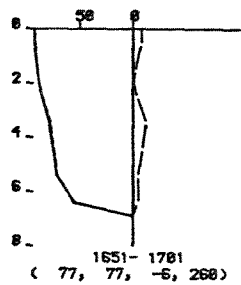
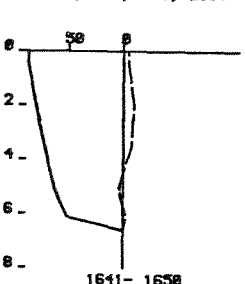
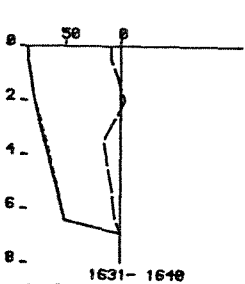
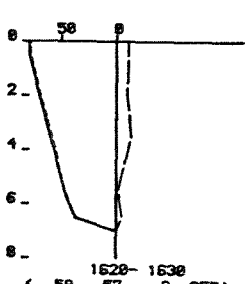
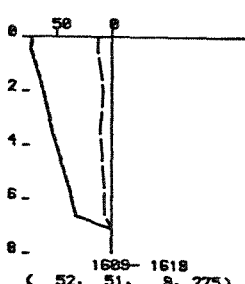
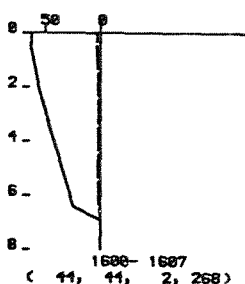
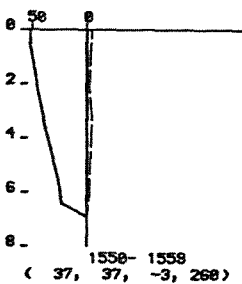
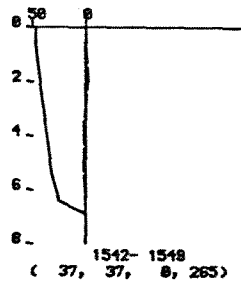
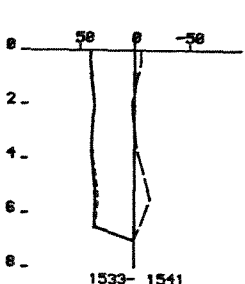
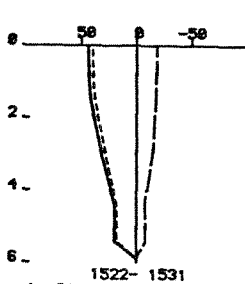
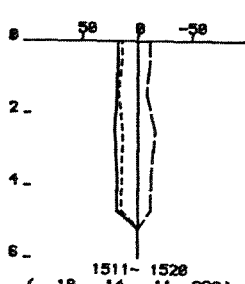
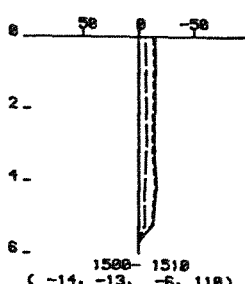
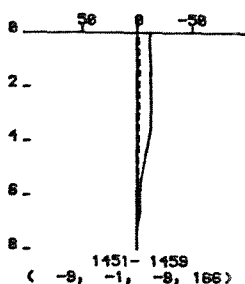
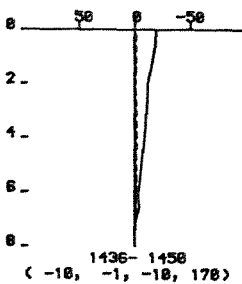
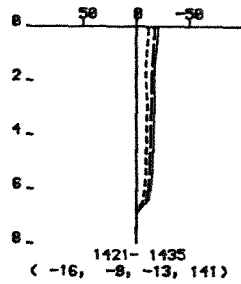
A3 nr. 83.0679



toelichting:  
tijd in m.e.t.  
snelheid in cm/sec  
richting in sex. graden t.o.v. noorden  
18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 80, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

rijkswaterstaat	get.	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	
district kust en zee-adviesdienst vlissingen	gec.	blz code: V8245036/50.01.M.82.
oosterschelde roombot	gez.	d.
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821102	akk.	A
stroomsnelheidsvertikalen	akk.	A3
mp. 7	nr.	83.0680



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin

eb vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

get.

gec.

bijl.

code: V8245D36/50.01.M.82.

oosterschelde rompot

stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102

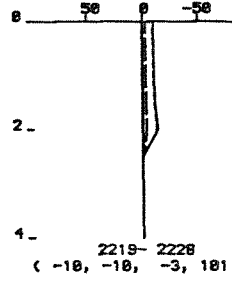
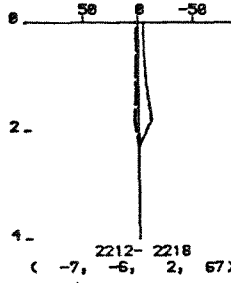
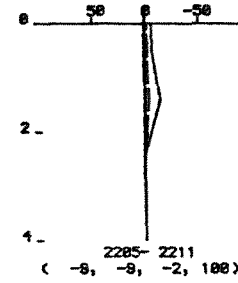
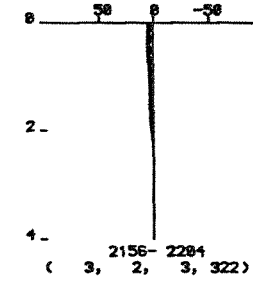
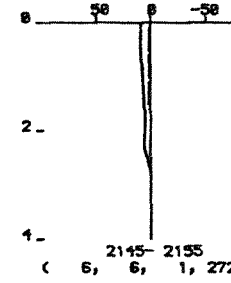
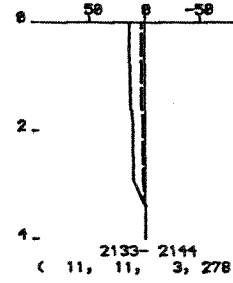
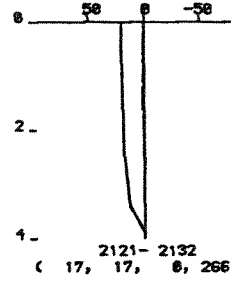
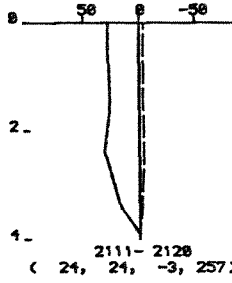
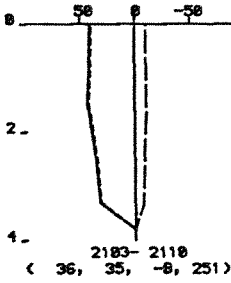
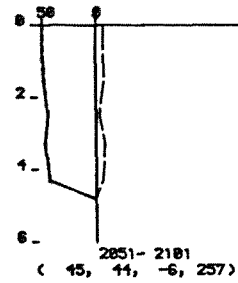
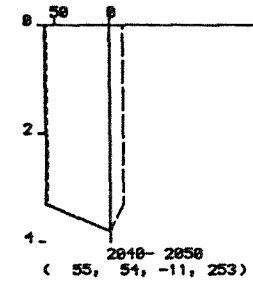
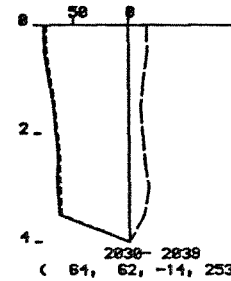
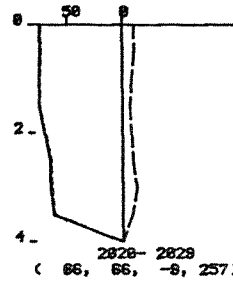
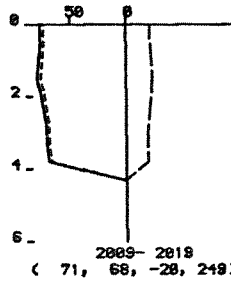
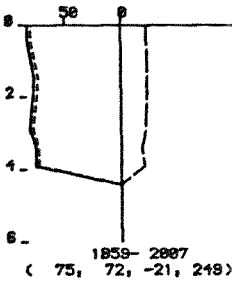
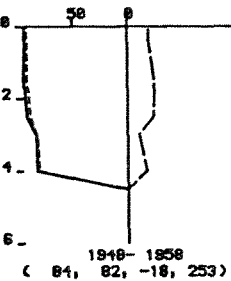
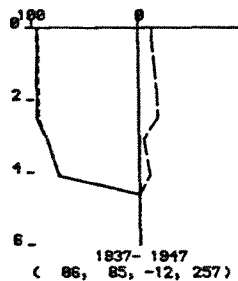
stroomsnelheidsvertikalen mp. 7

gez.

akk.

A3

nr. 83.0681



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 98, 48, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

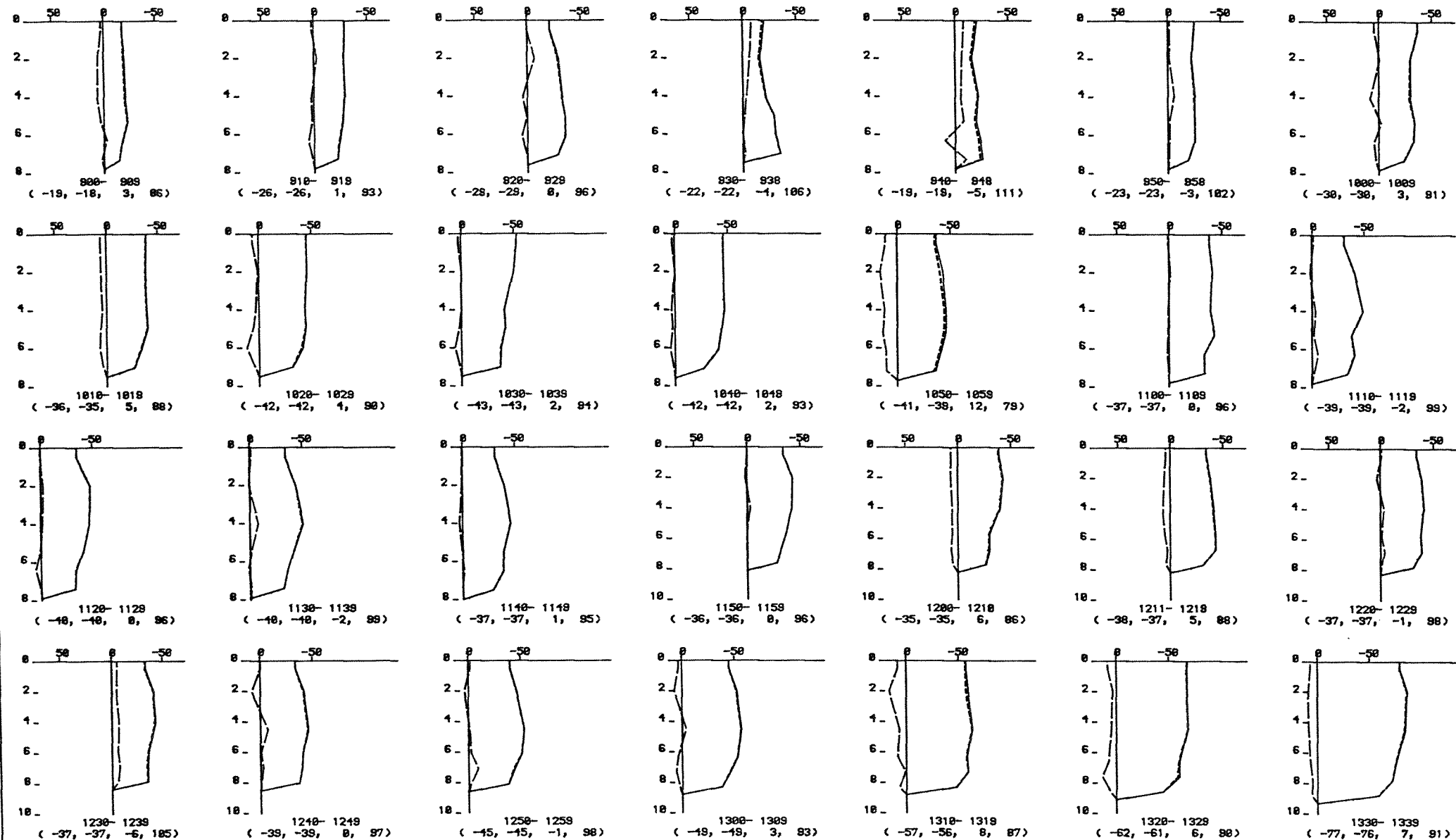
v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen

oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 7

get.		bijl.
gec.	✓	
gez.	L.	code: V8245D36/50.01.M.82.
akk.	B	A3 nr. 83.0682



## toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

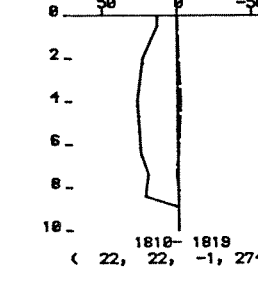
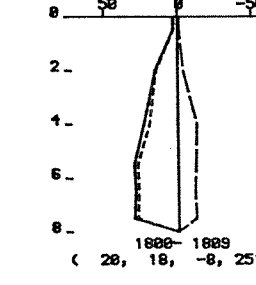
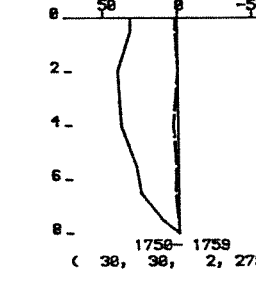
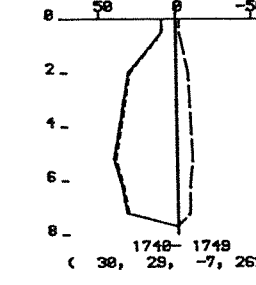
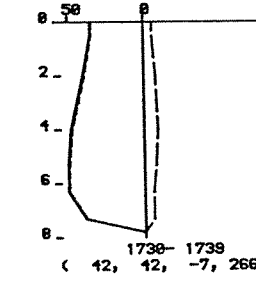
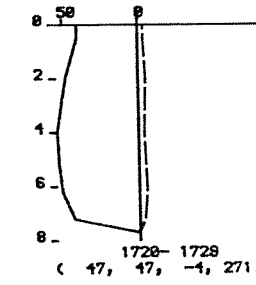
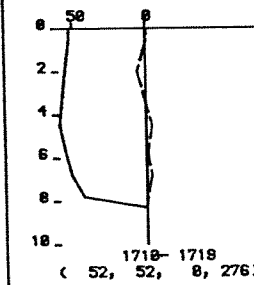
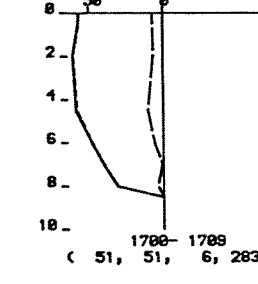
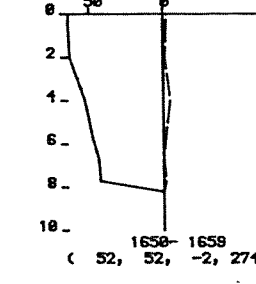
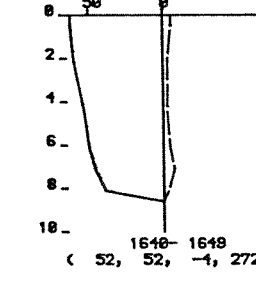
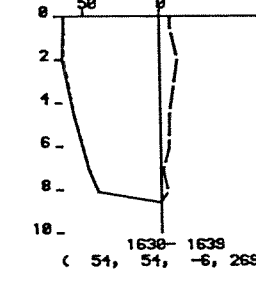
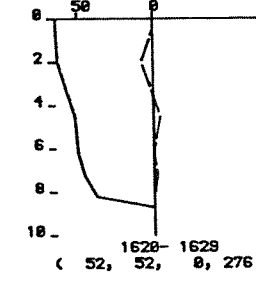
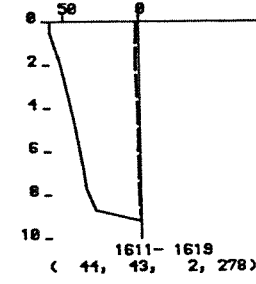
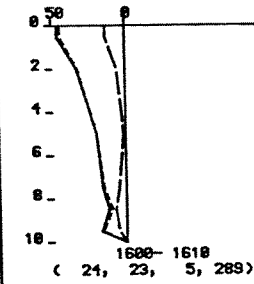
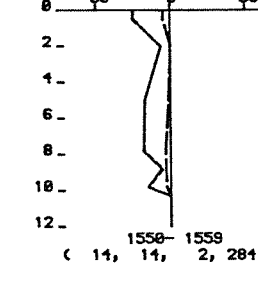
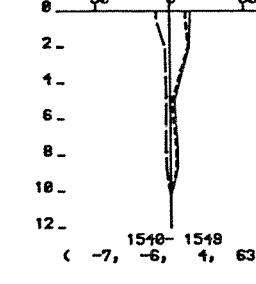
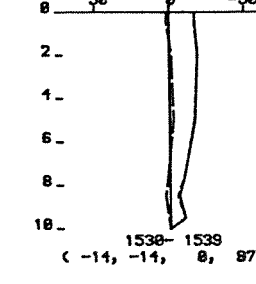
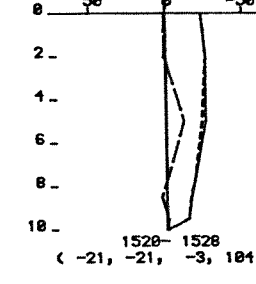
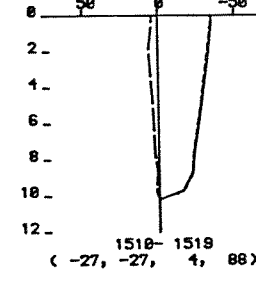
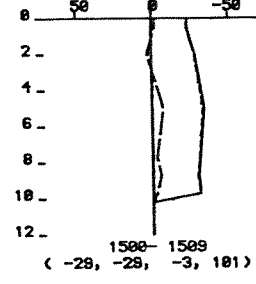
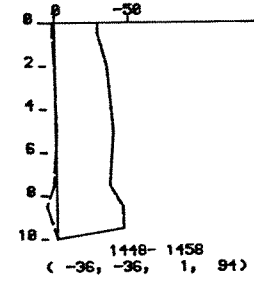
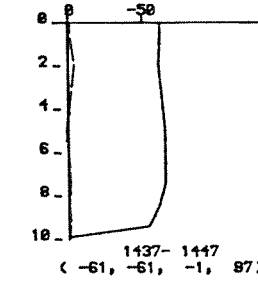
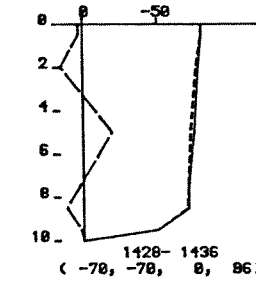
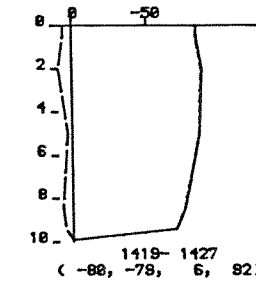
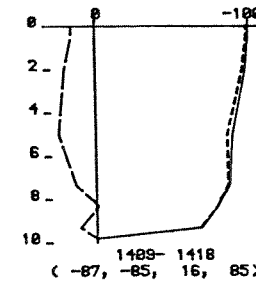
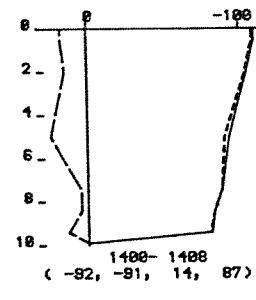
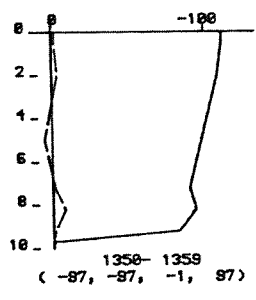
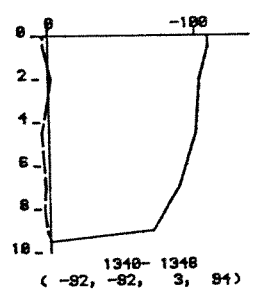
eb

s vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

get.	bijl.
gec. R	code: V8245D36/58.01.M.82,
gez. d	
akk. A3	nr. 83.0683

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 8



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos  
-----  
eb vsin

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen

get.

gec.

gez.

akk.

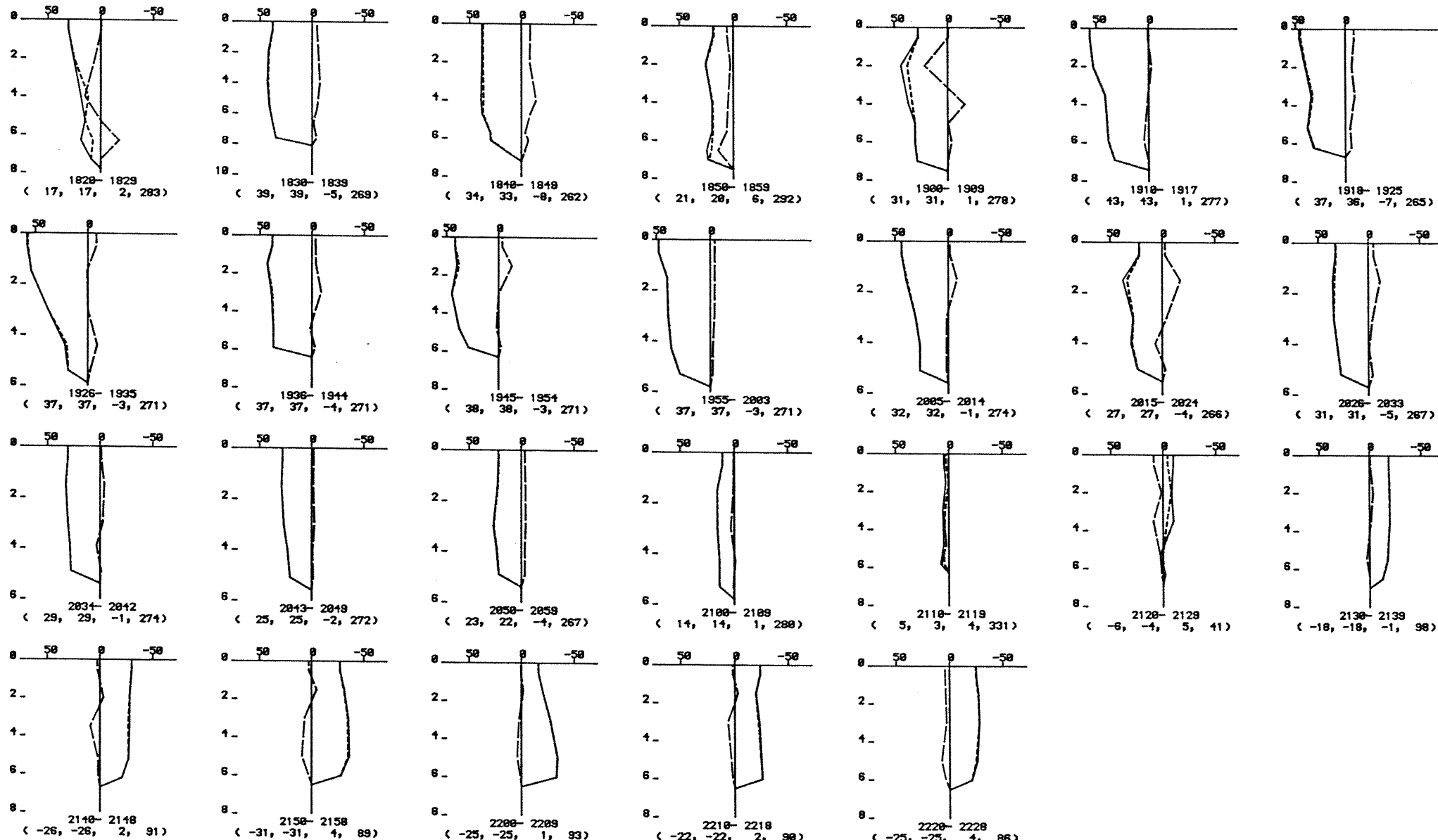
bijl.

R code: VB245D36-50.01.M.82.

d

A3 nr. 83.0684

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombetragt raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroombetragt vertikalen mp. 8



toelichting:

tijd in m.e.t.

sneldheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v

vcos

v sin

eb

e

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van rogenplaat  
stroombemetering raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 8

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

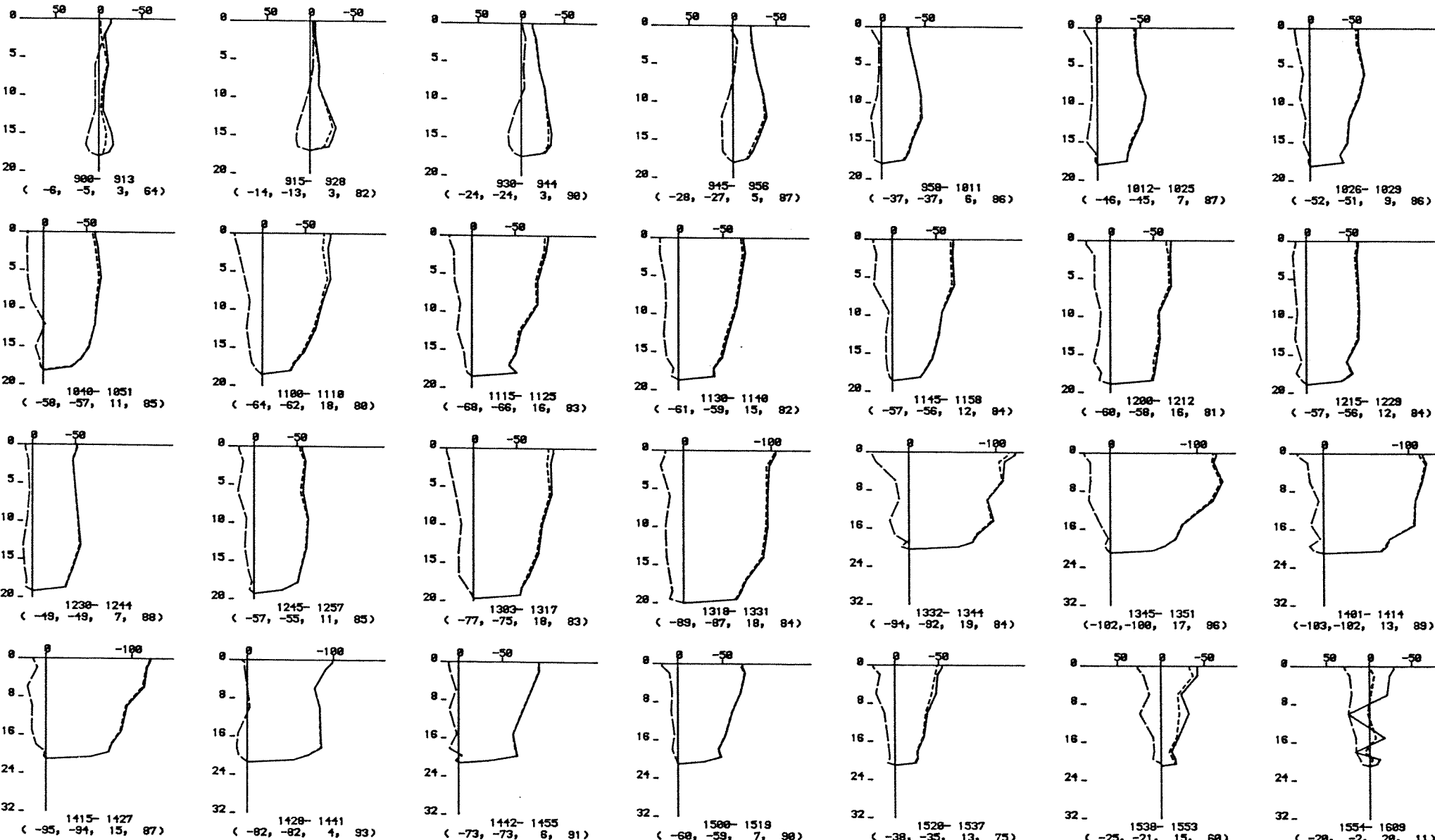
R

code: V8245D36/50.01.M.82.

d

A3

nr. 83.0685



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

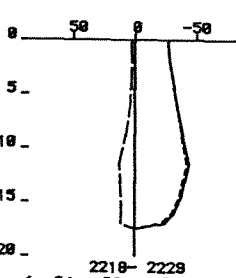
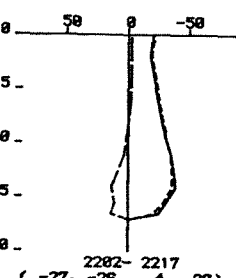
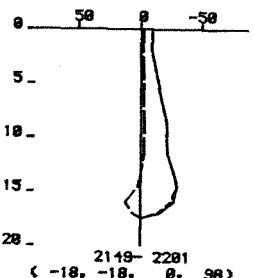
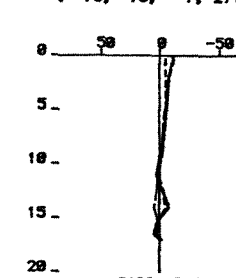
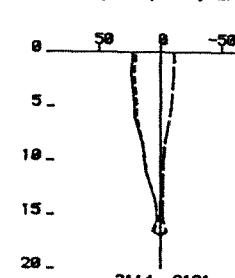
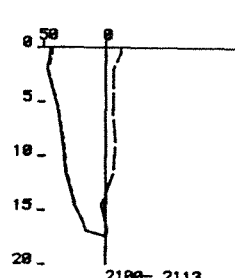
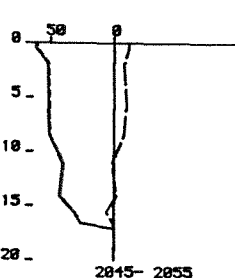
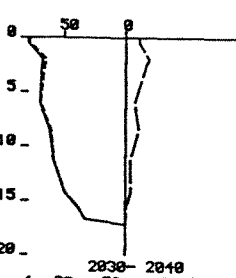
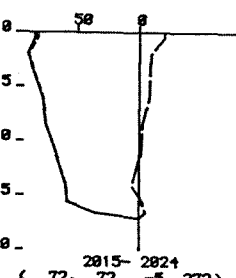
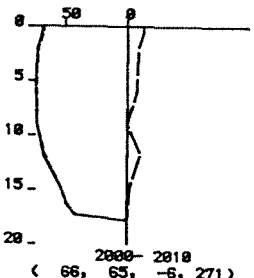
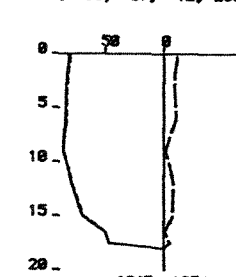
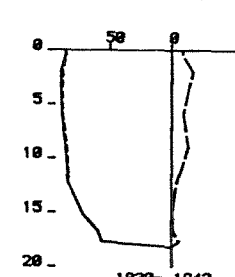
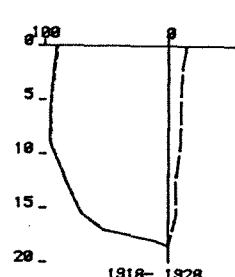
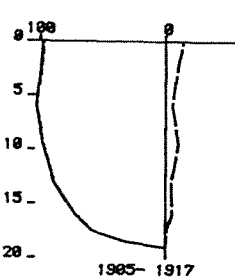
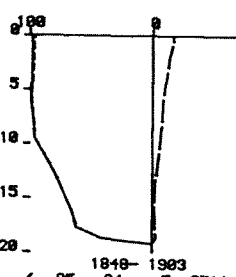
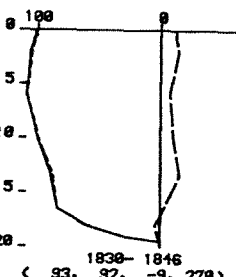
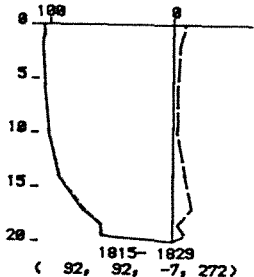
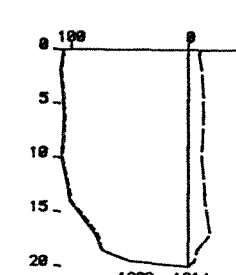
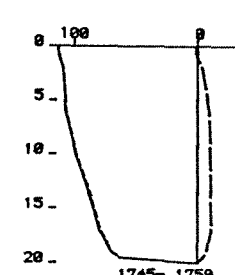
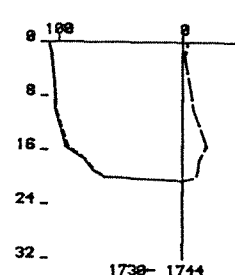
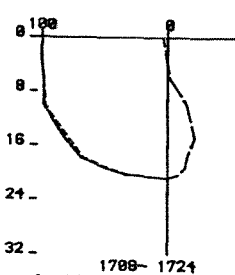
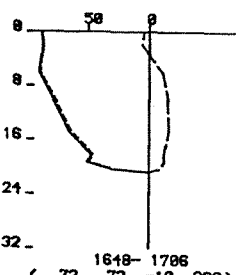
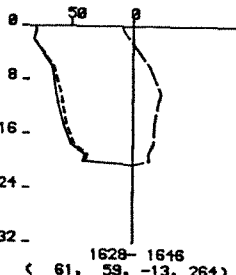
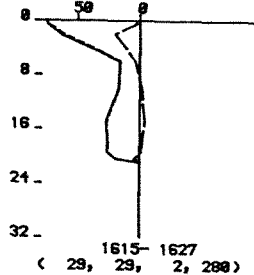
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zeer-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van rogenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 9

get.		bijl.
gec.	R	code: V8215D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0686



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

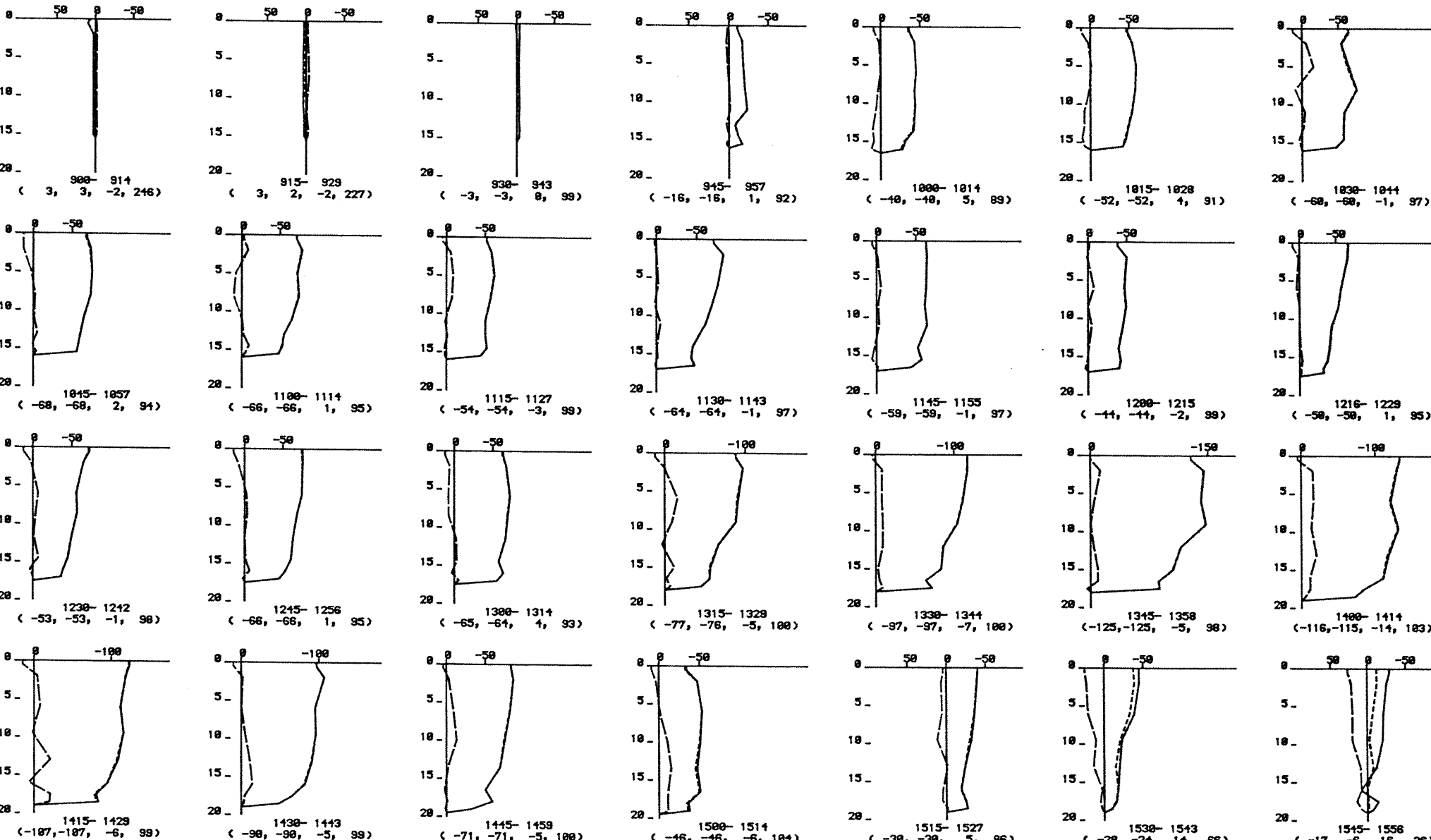
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 9

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	b	A3 nr. 83.0687



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

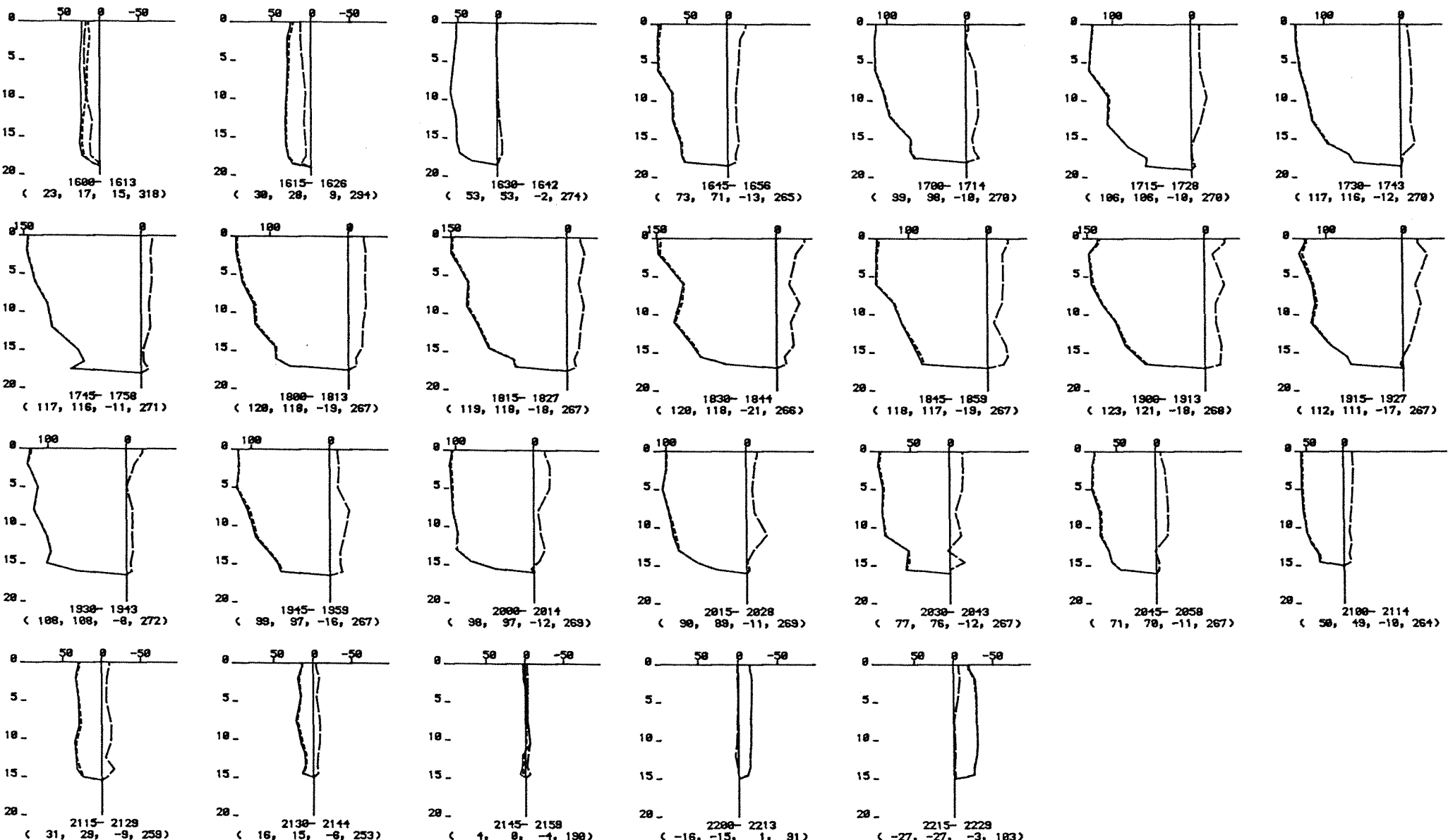
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 10

get.		bijl.
gec.	R	code: V824SD36/50.01.M.82.
gez.	d	
akk.	A3	nr. 83.0688



toelichting:

tijd in s.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

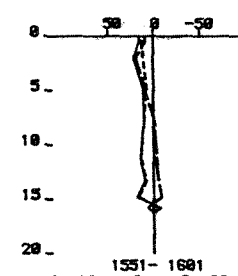
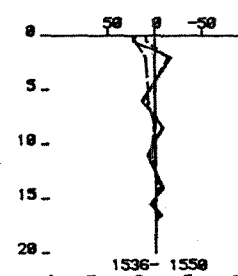
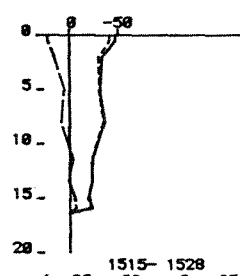
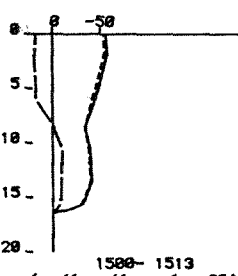
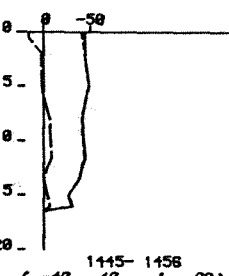
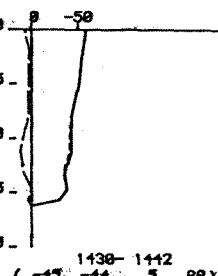
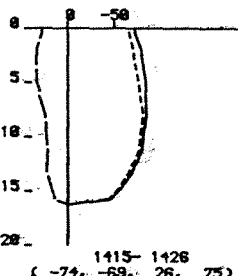
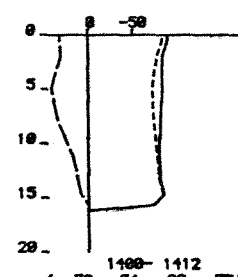
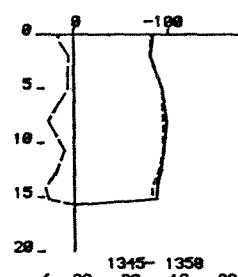
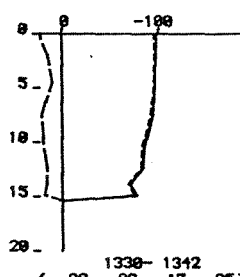
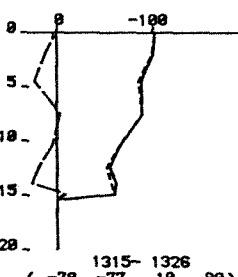
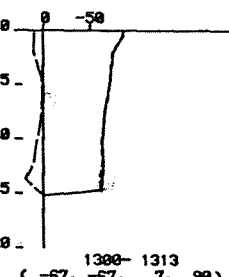
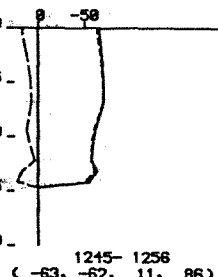
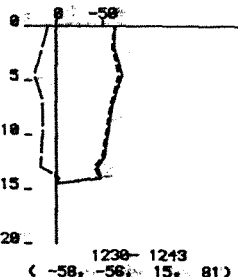
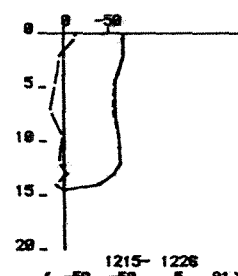
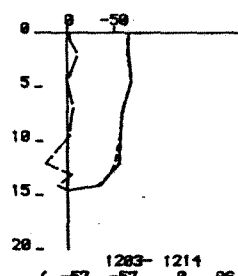
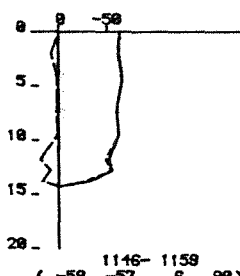
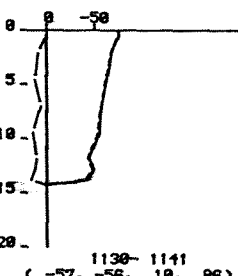
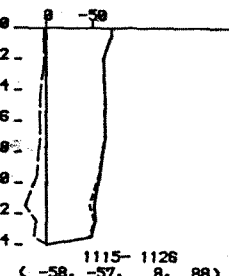
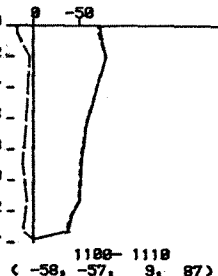
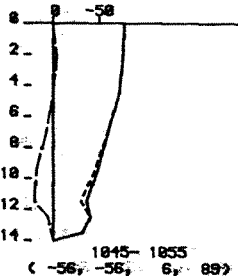
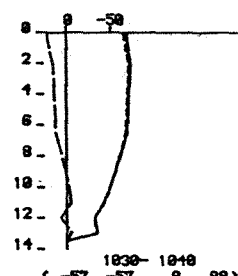
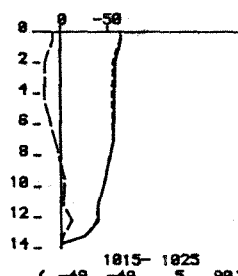
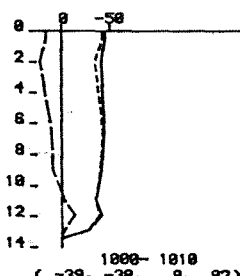
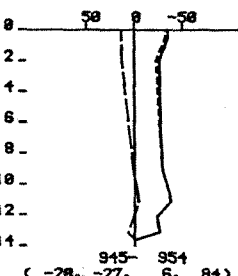
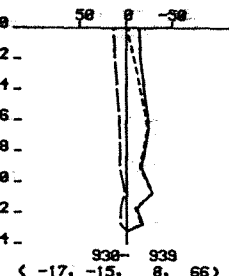
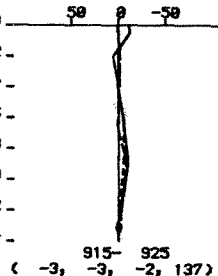
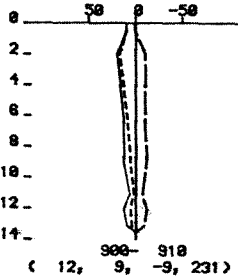
18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v

eb vloed

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-adviesdienst vlissingen	get.	bijl.
oosterschelde geul van roggenplaat stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 stroomsnelheidsvertikalen	gec. JR	code: V8215036/50.01.M.82.
	gez. d.	
	akk. A3	nr. 83.0689



#### toelichting:

tijd in minuten

snelheid in cm/sec.

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 80, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb  
s vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen

get.

gec.

gez.

akk.

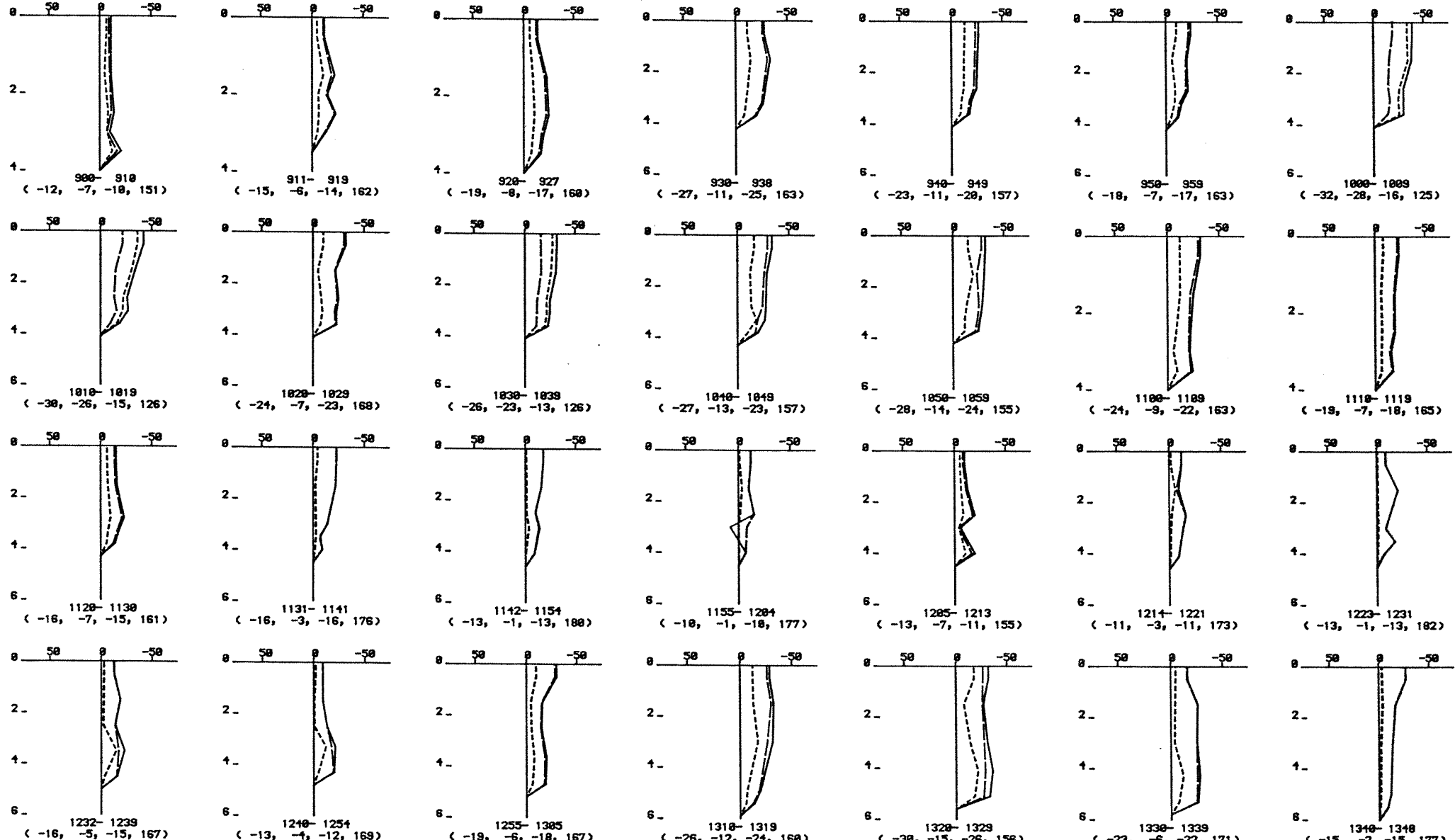
bijl.

J

d.

mp. 11

code: V8245D36/50.01.M.82.  
A3 nr. 83.0690



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

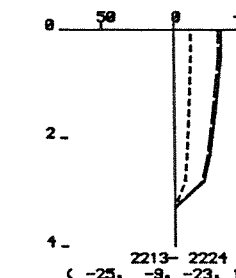
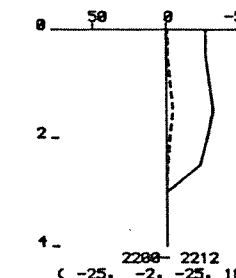
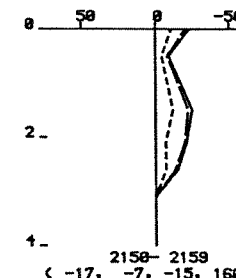
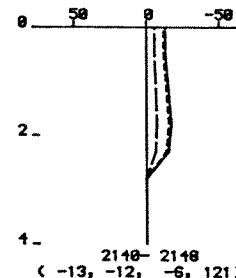
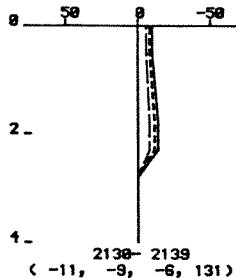
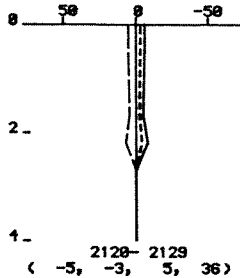
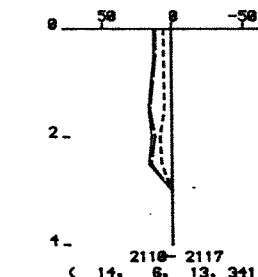
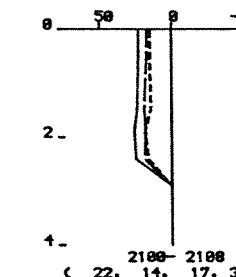
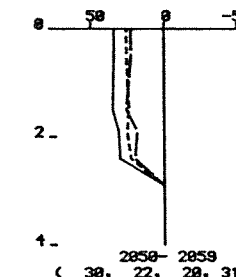
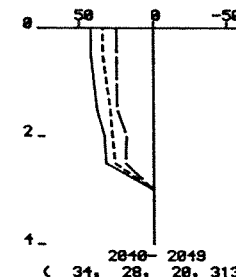
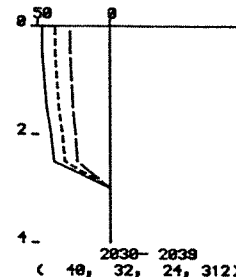
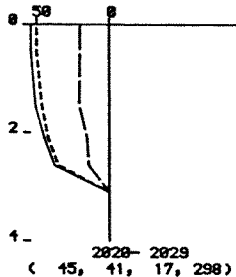
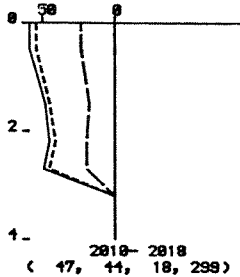
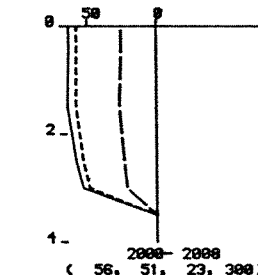
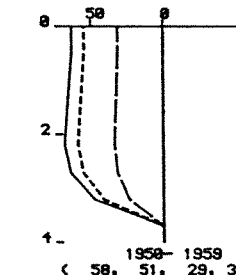
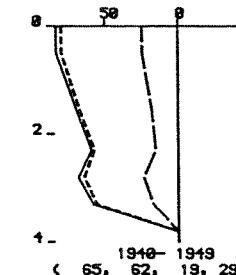
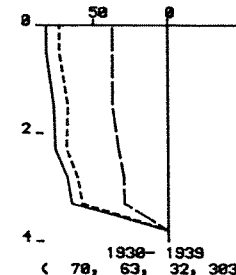
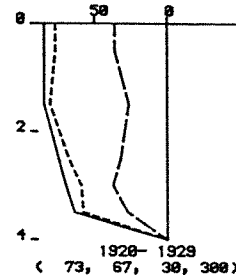
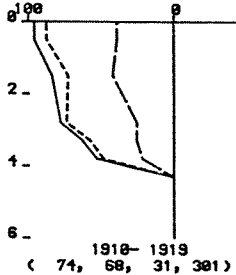
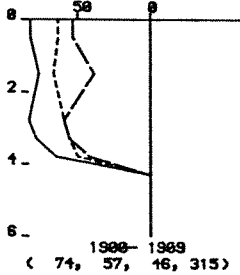
eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 12

get.		bijl.
gec.	JR	code: V8245036/50.01.m.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0692



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 10, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 12

get.

gec.

gez.

akk.

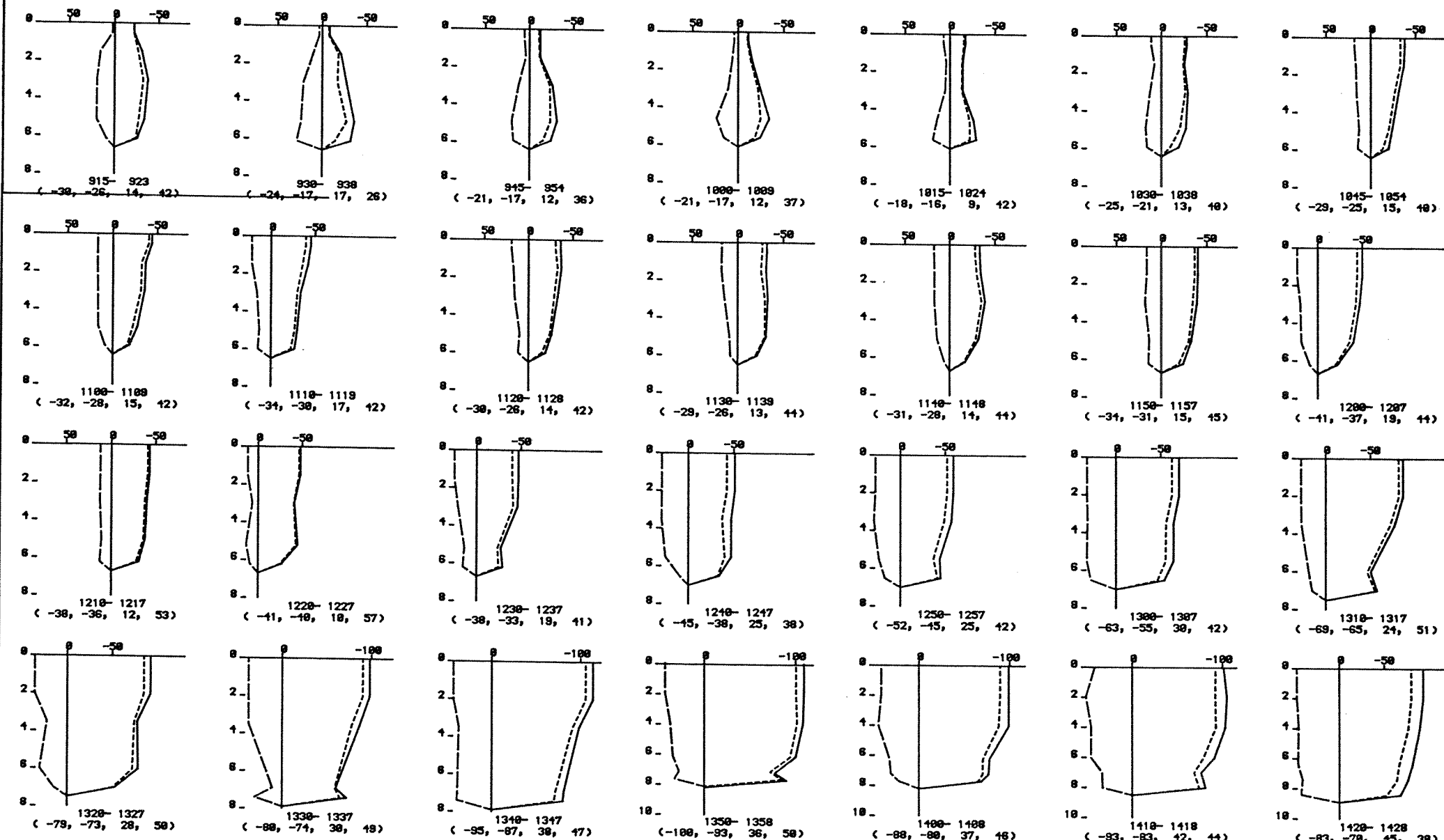
bijl.

code: V8215D36/50.81.M.82.

d.

A3

nr. 83.0694



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

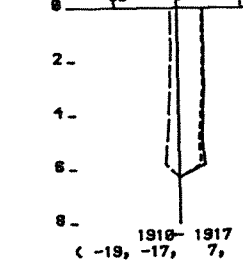
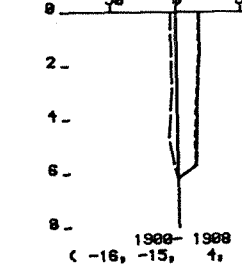
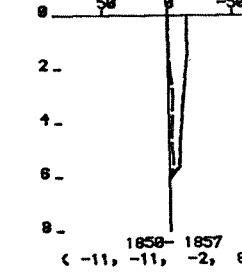
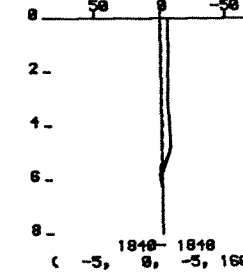
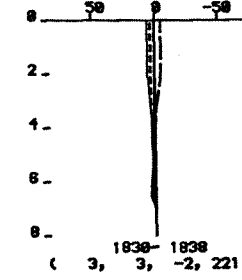
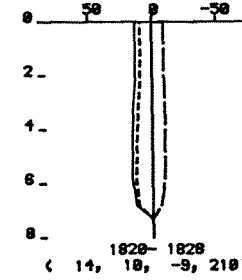
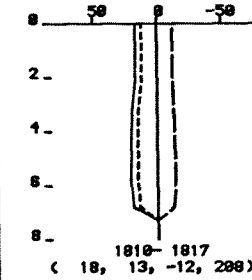
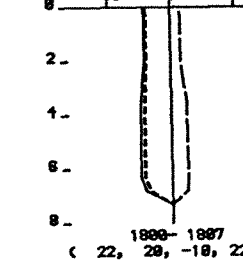
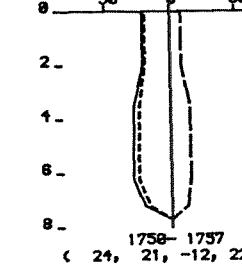
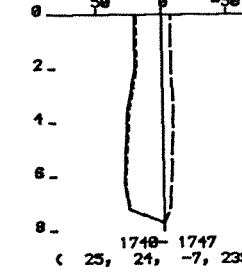
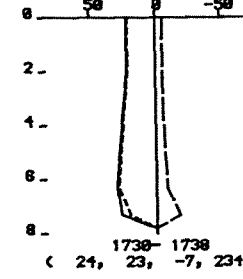
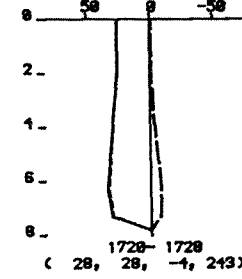
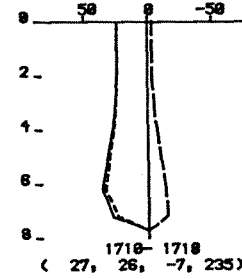
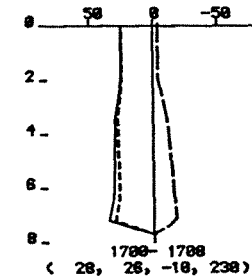
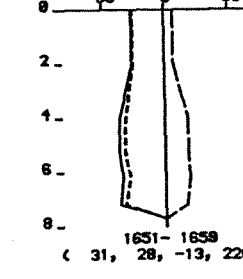
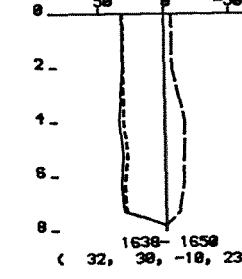
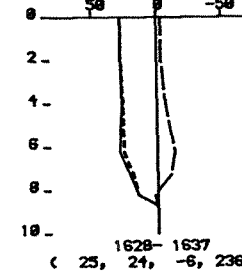
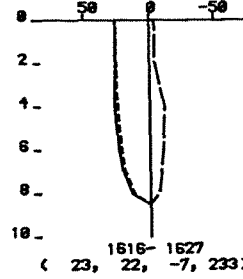
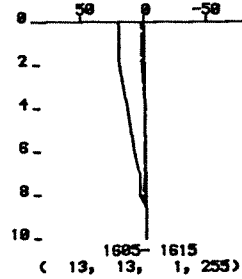
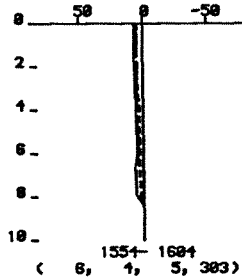
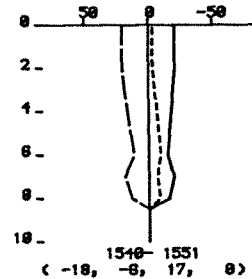
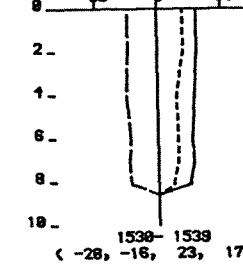
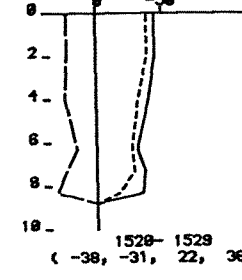
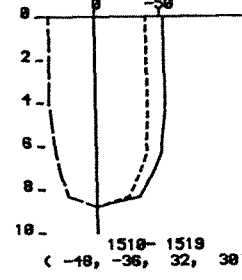
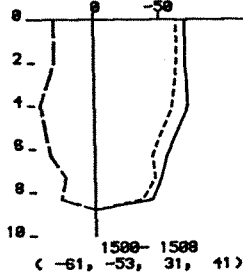
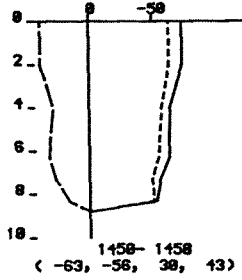
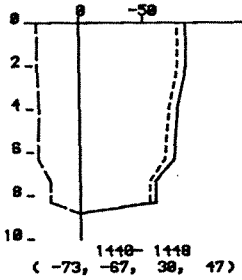
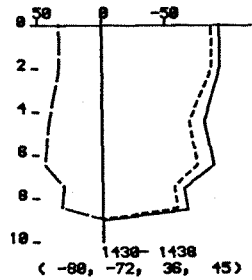
v eb s vloed

----- vcos  
----- vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

oosterschelde hammen  
stroombemetering raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

get.		bijl.
gec.	R	code: V8215D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	B	A3 nr. 83.0695



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v vcos vsin

eb

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroombemetering raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

get.

bijl.

gec.

R

code: V8245036/50.01.M.82.

gez.

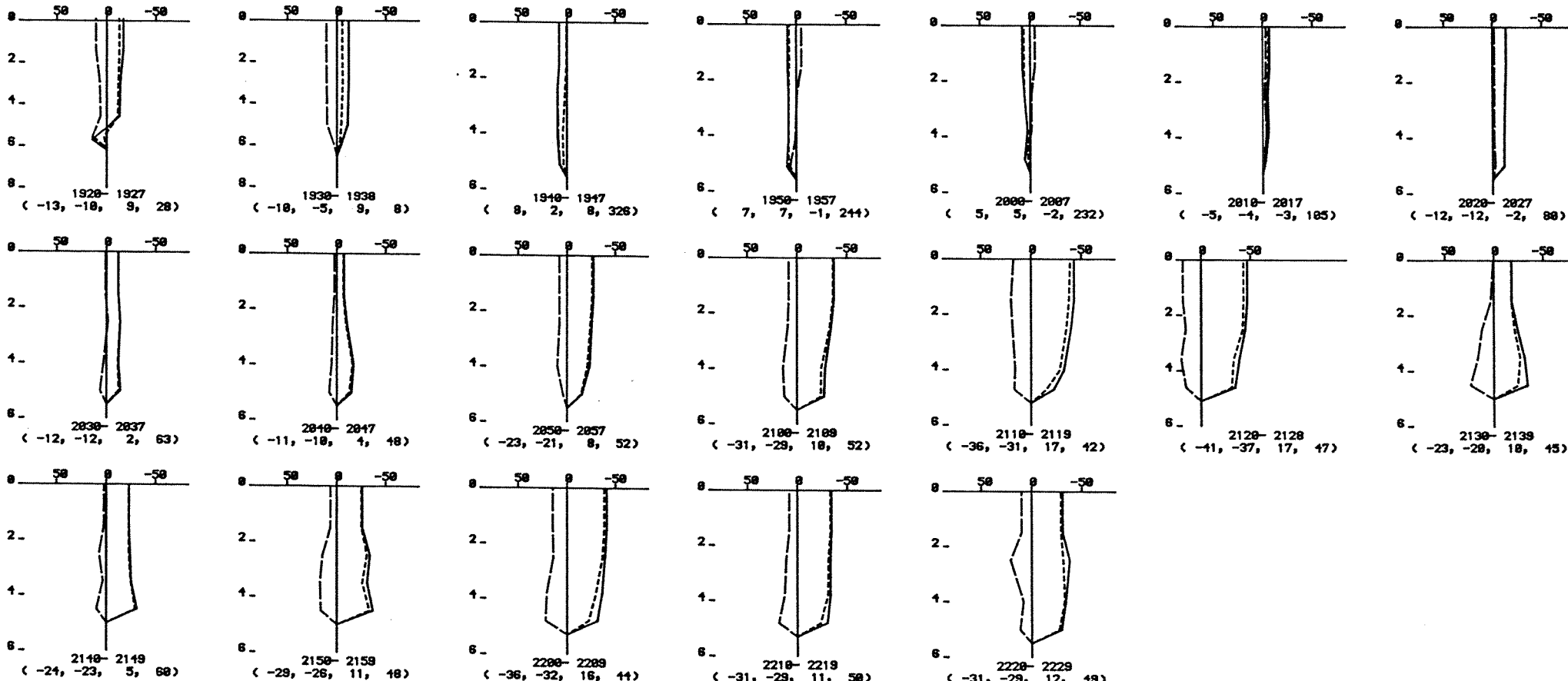
d.

akk.

B

A3

nr. 83.0696



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

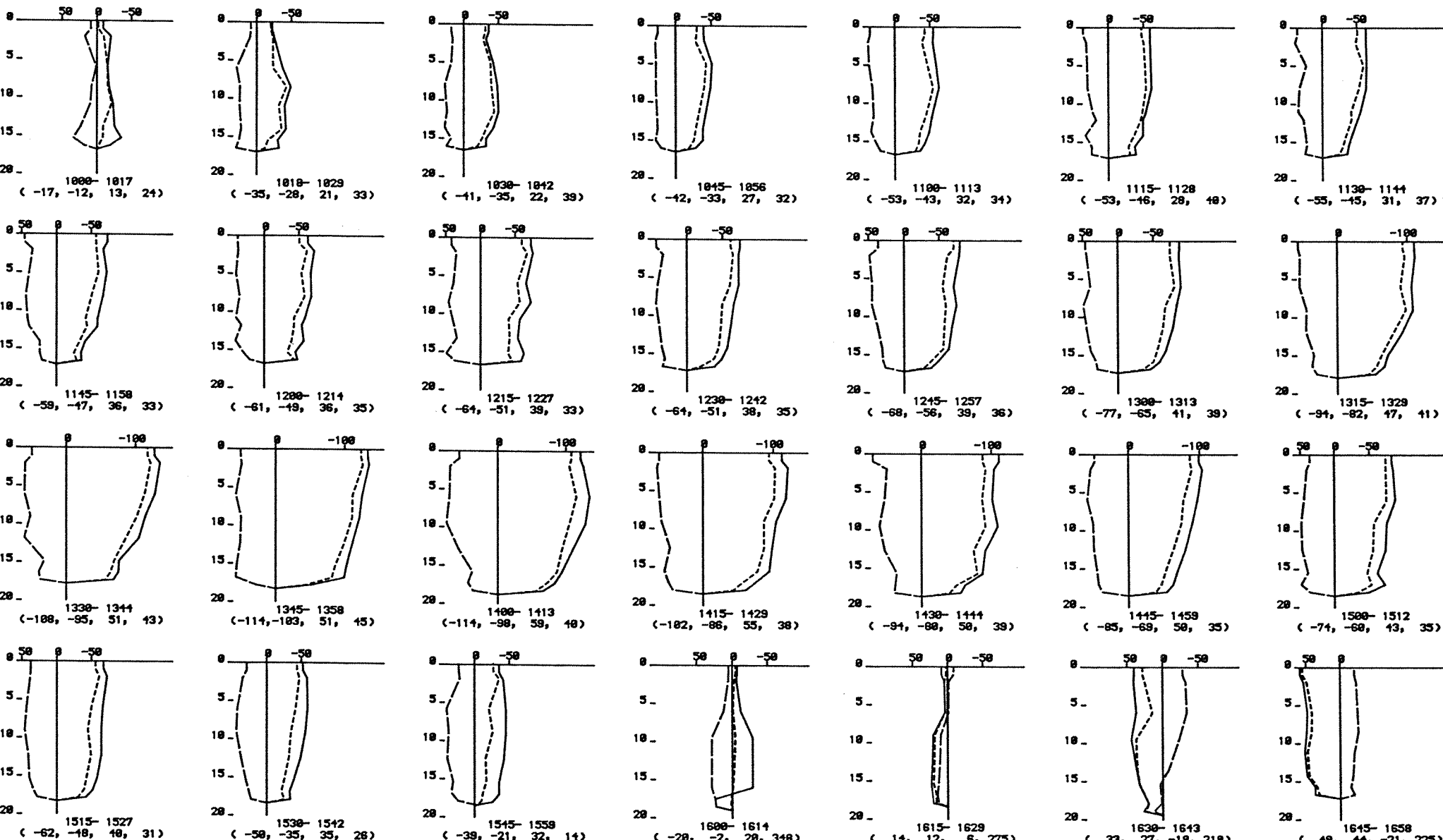
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

get.	bijl.
gec.	R code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.
akk.	A3 nr. 83.0697



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
-

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

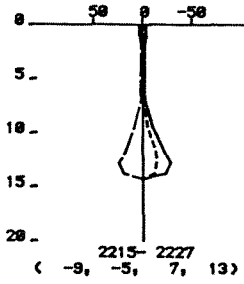
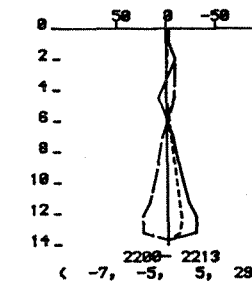
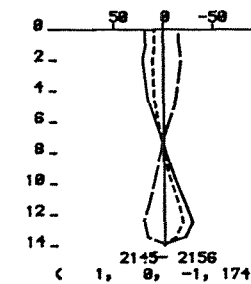
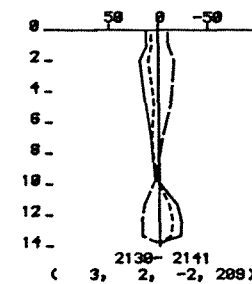
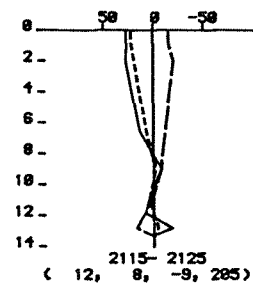
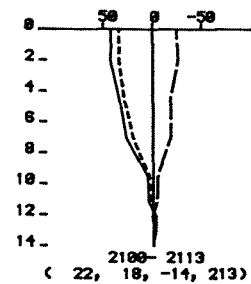
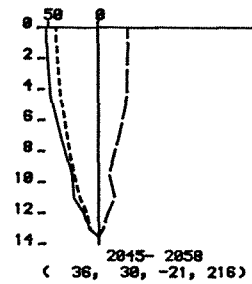
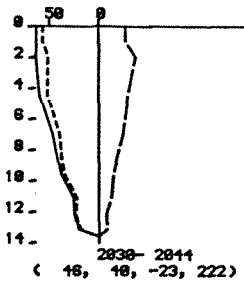
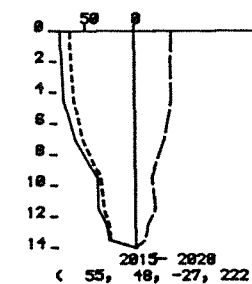
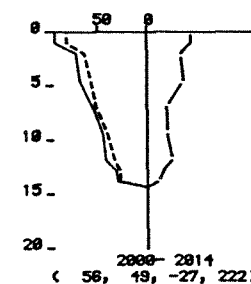
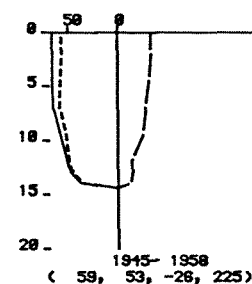
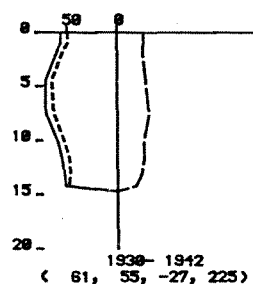
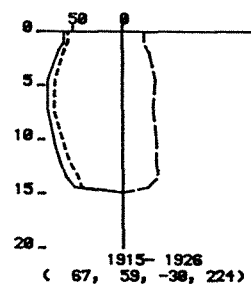
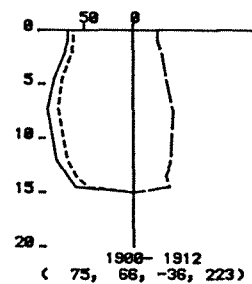
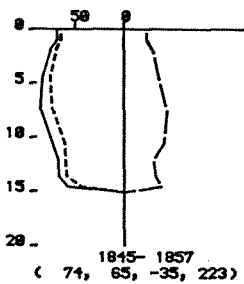
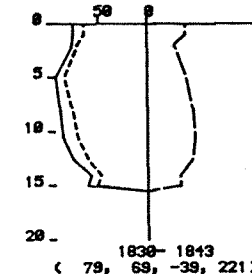
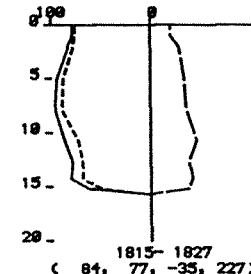
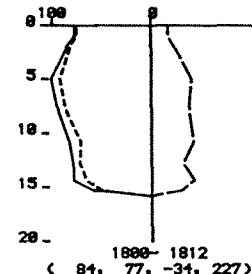
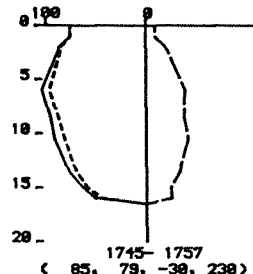
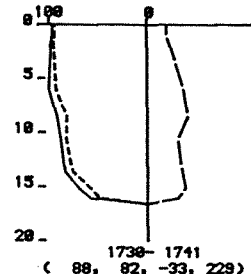
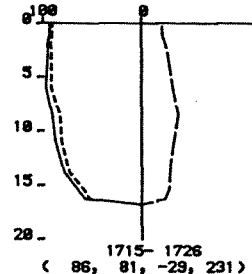
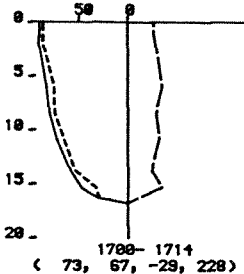
get. bijl.

gec. R code: V8245D36/50.01.H.82.

oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 14

gez. d

akk. B A3 nr. 83.0698



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex, graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v eb s vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 14

get.

bijl.

gec.

code: V8245D36/50.01.H.82.

gez.

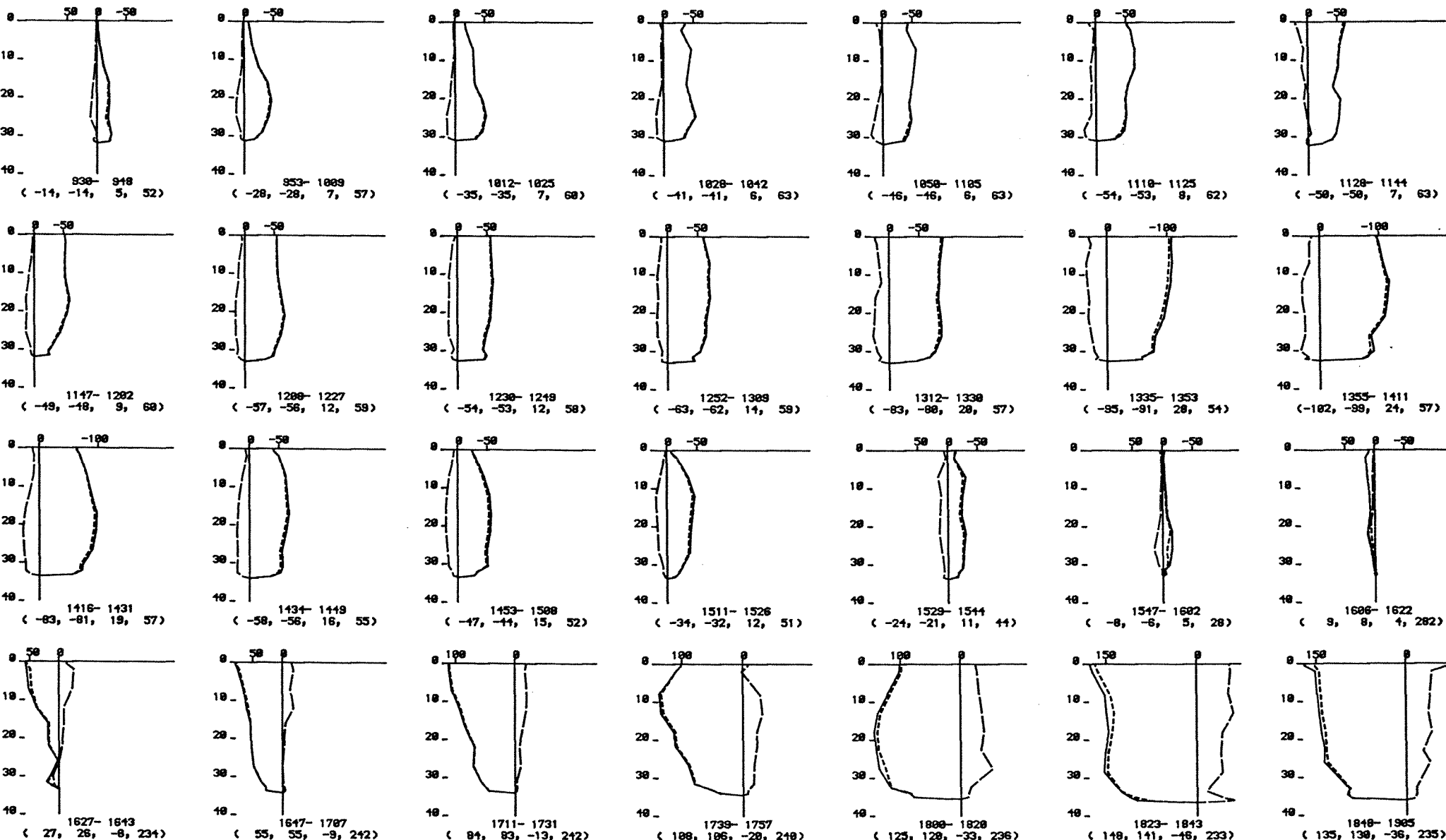
d.

akk.

A3

nr.

83.0699



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

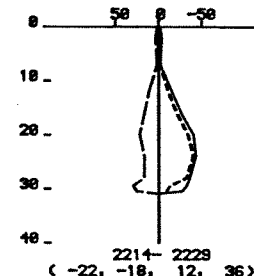
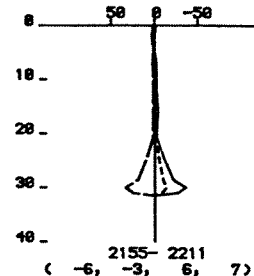
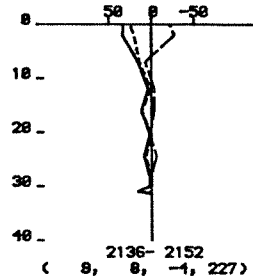
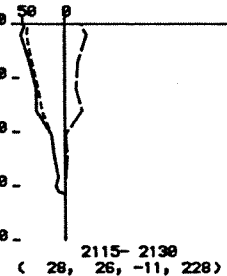
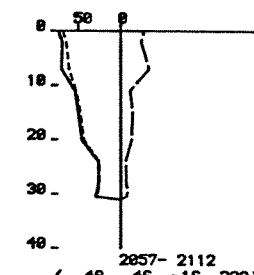
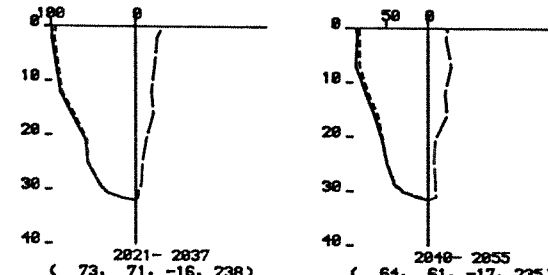
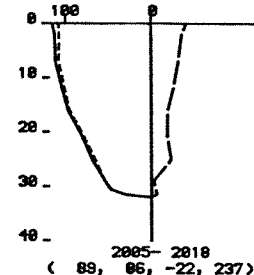
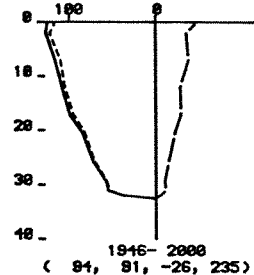
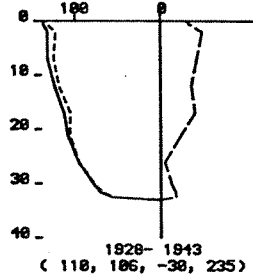
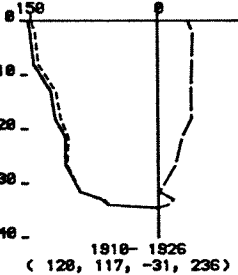
(100, 90, 10, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v eb vloed

vcos vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 15

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0700



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin

eb

9

vlood

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 15

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

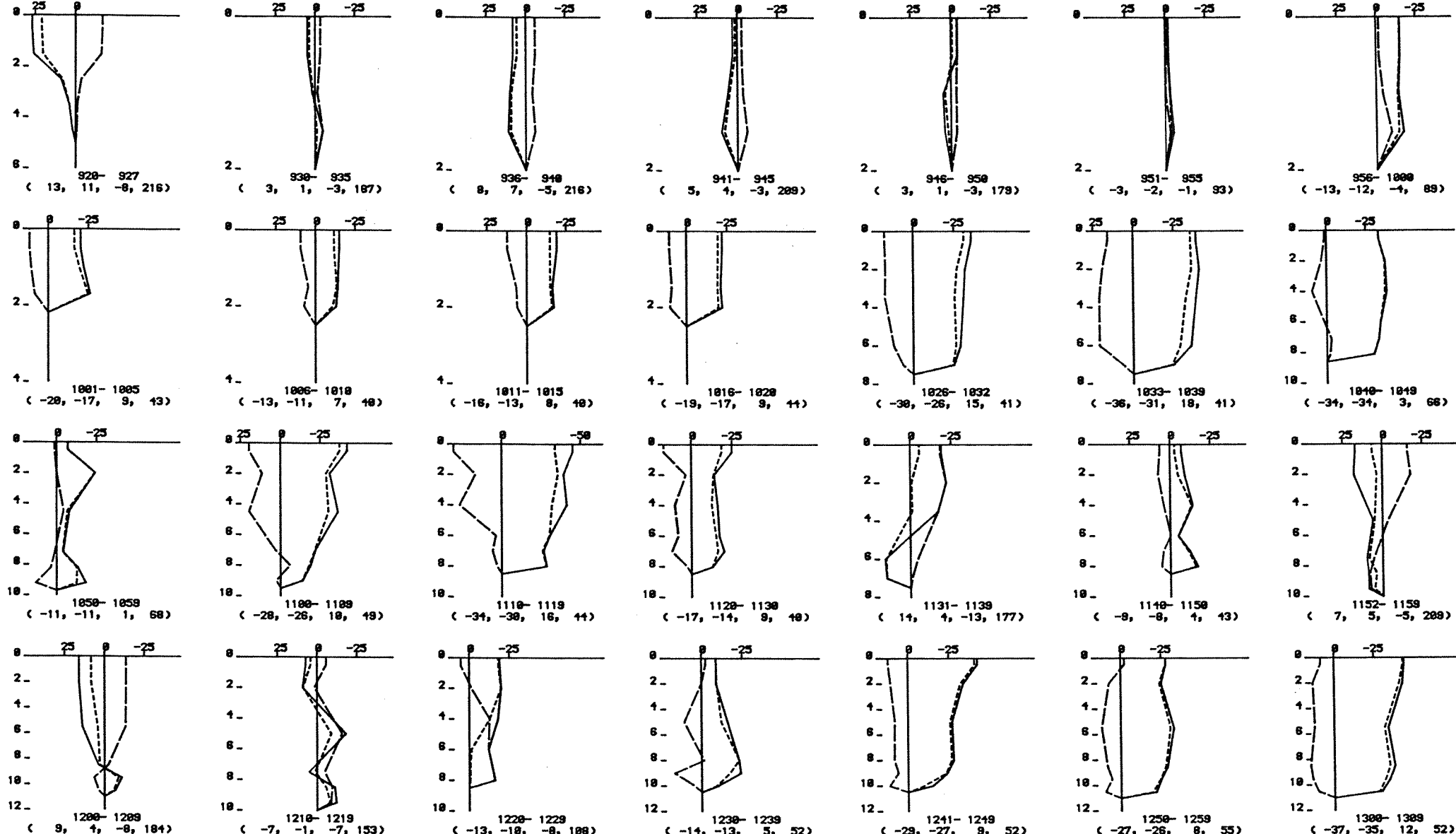
R

d

/

A3

nr. 83.0701



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v eb vloed

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vlissingen

oosterschelde hammen

stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

J

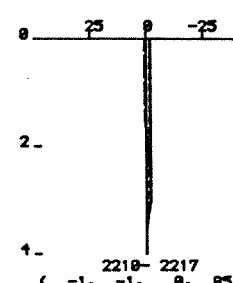
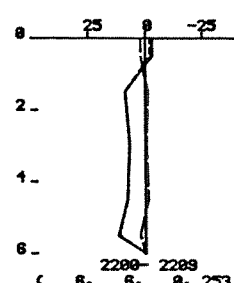
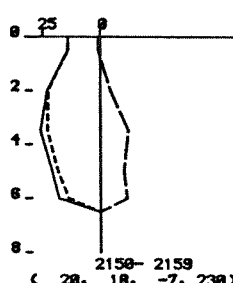
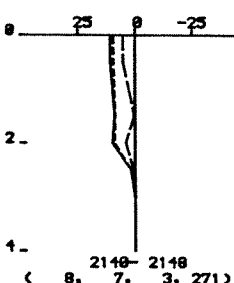
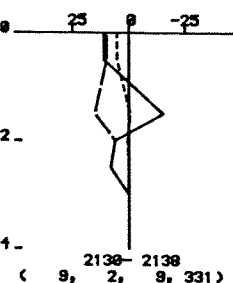
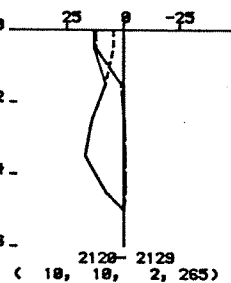
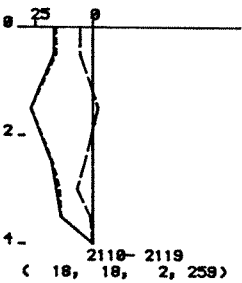
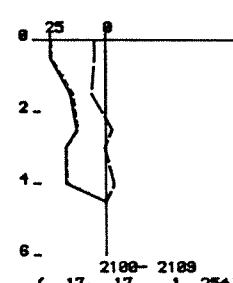
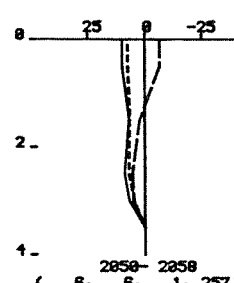
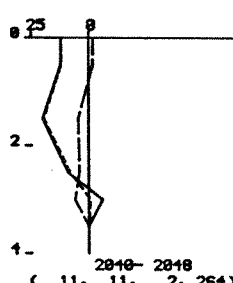
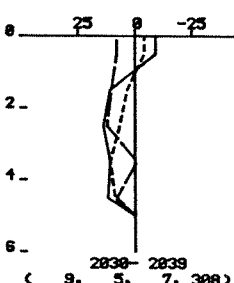
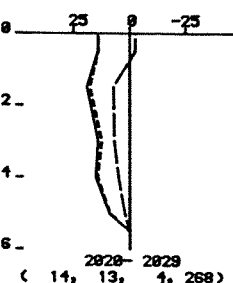
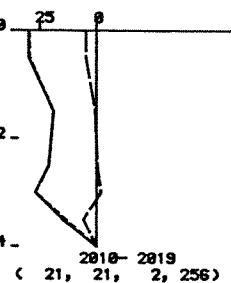
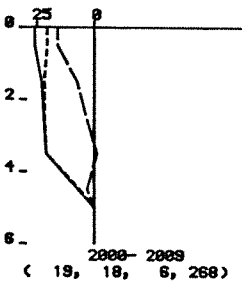
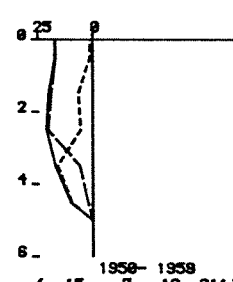
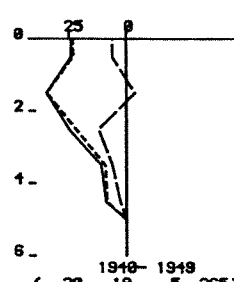
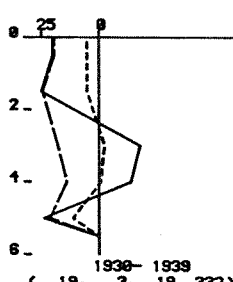
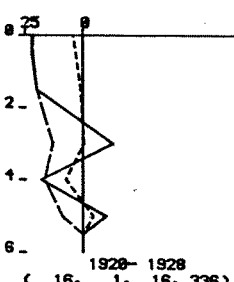
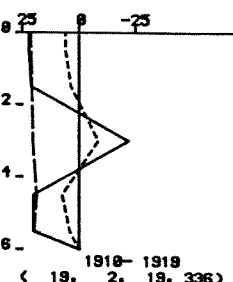
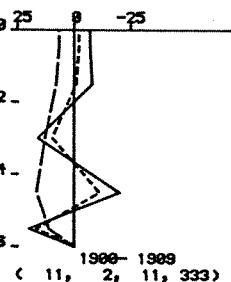
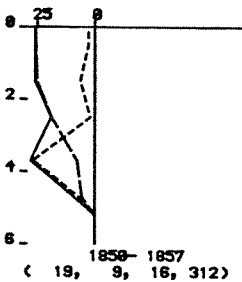
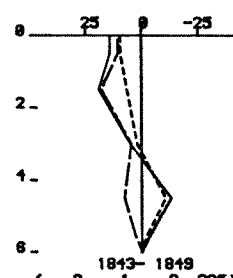
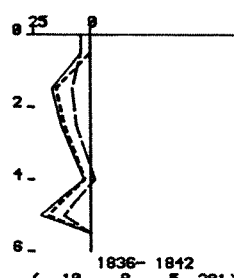
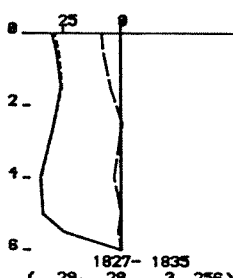
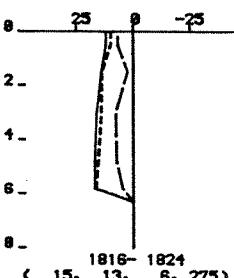
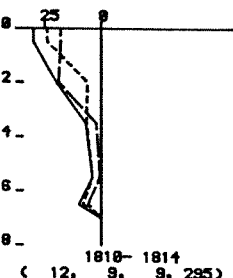
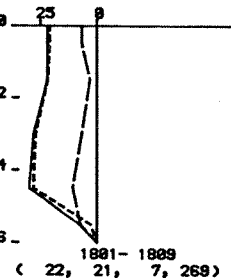
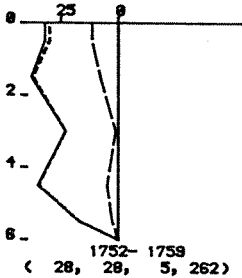
code: V8245036/50.01.M.82.

d

A3

nr. 83.0702





#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

v

eb

vloed

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

----- vcos

----- vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

get.

bijl.

gec.

R code: V8245D36/50.01.M.82.

oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

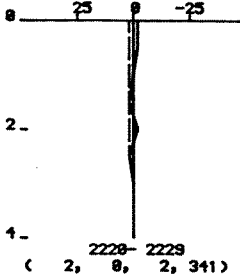
gez.

d.

akk.

B A3

nr. 83.0704



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
----- vcos  
----- vsin

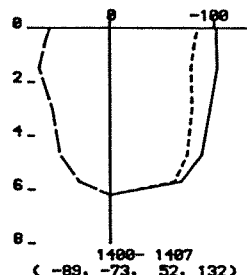
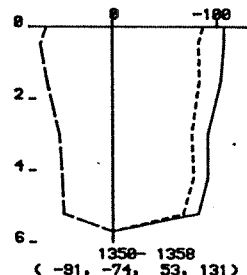
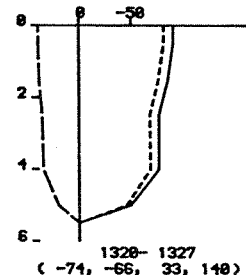
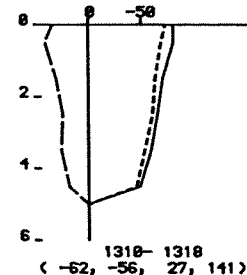
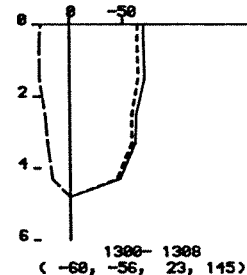
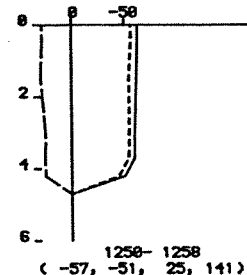
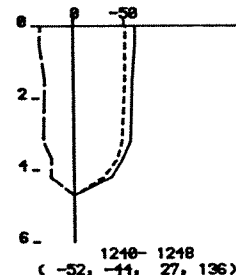
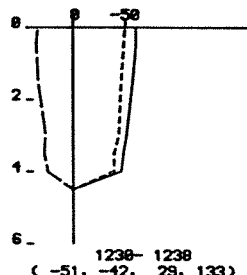
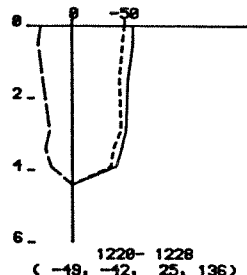
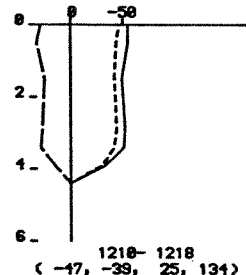
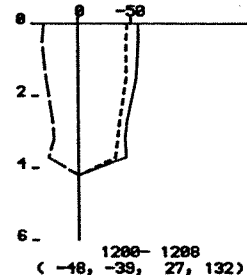
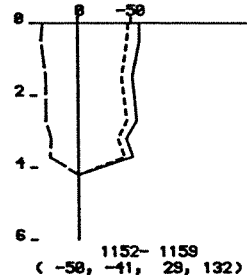
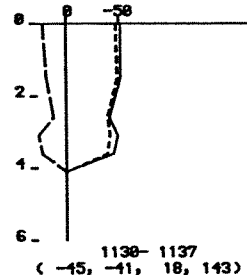
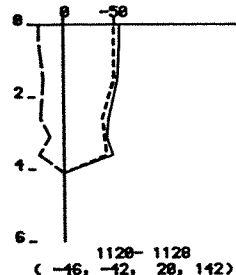
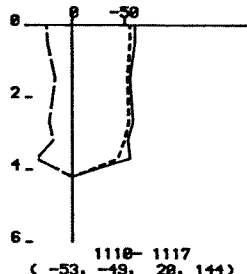
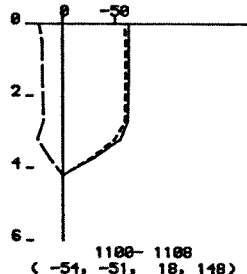
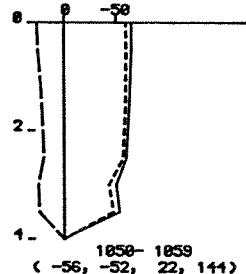
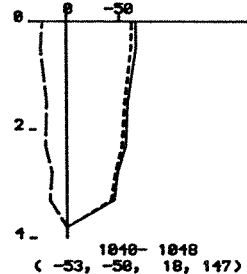
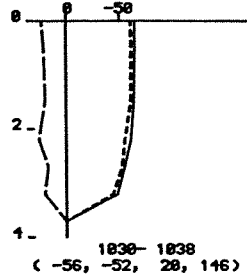
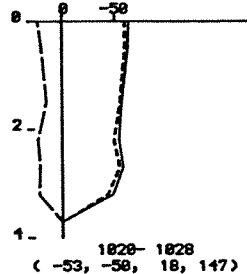
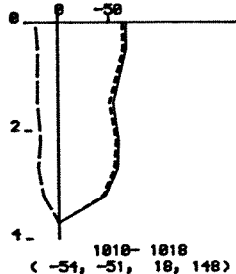
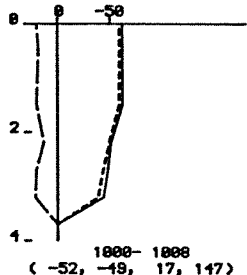
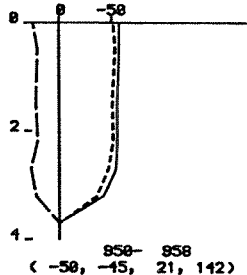
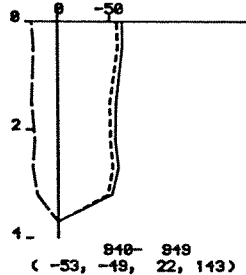
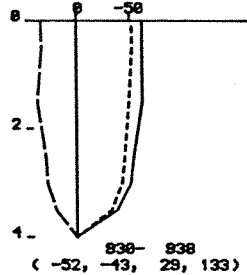
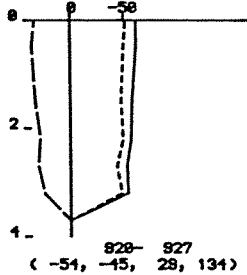
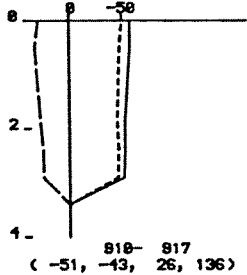
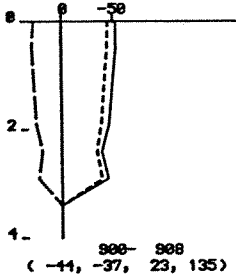
eb      s

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.		bijl.
gec.	R	code: V824SD36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0705



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb

vloed

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen

get.

gec.

gez.

akk.

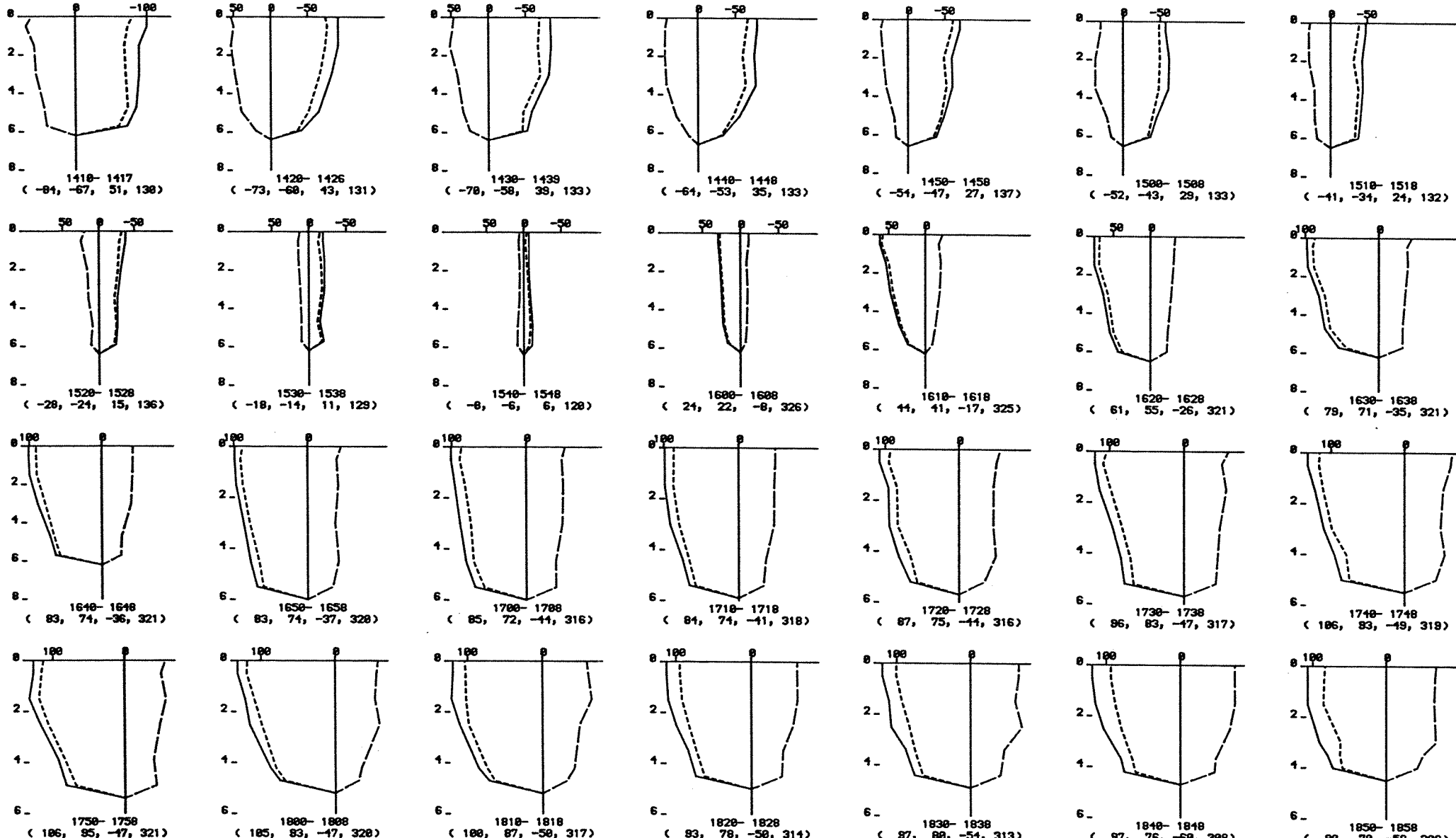
bijl.

code: V8245D36/50.01.M.82

oosterschelde roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelr 4 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 17

A3

nr. 83.1521



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

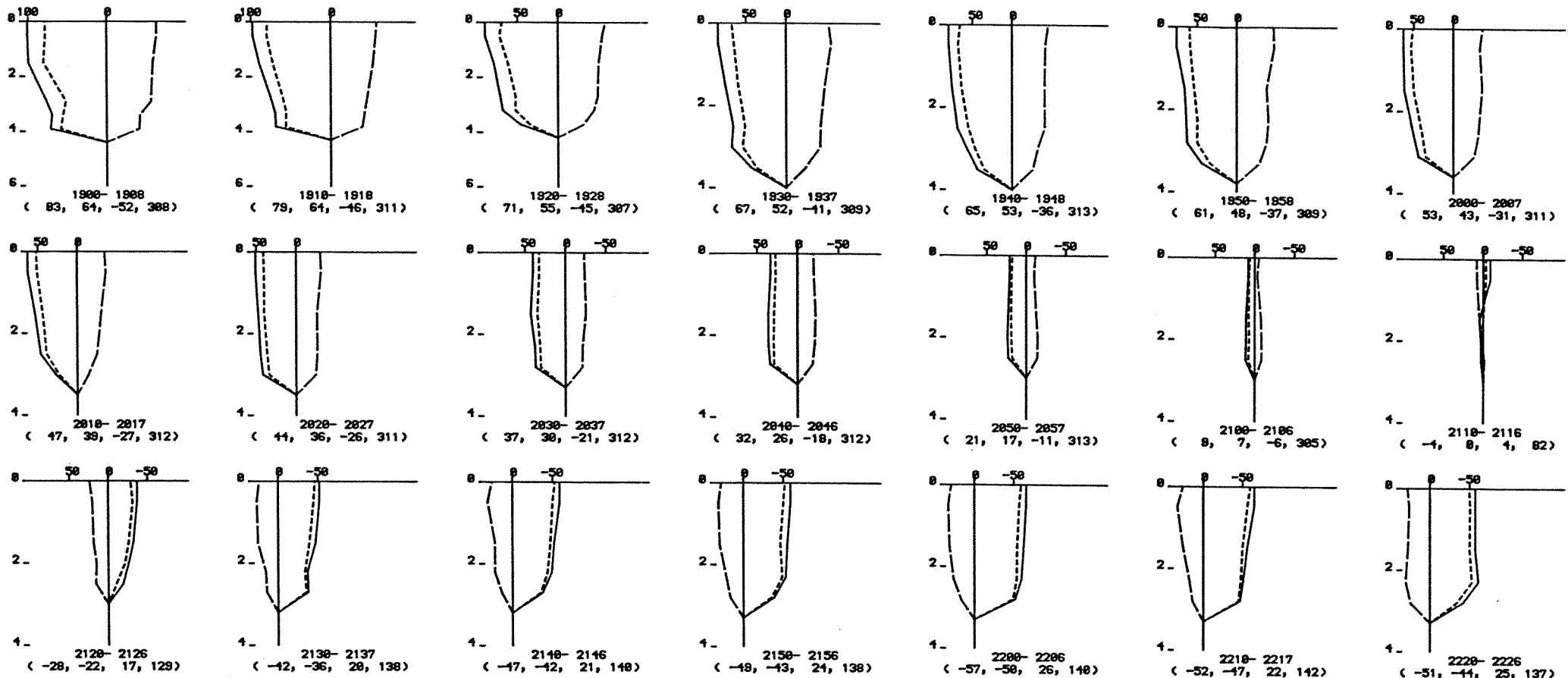
(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelr 4 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 17

get.		bijl.
gec.	24	code: V8215D36/58.01.H.82
gez.	4	
akk.	B	A3 nr. 83.1522



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos  
-----  
v sin

eb vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelr 4 dd 821102  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 17

get.

gec.

gez.

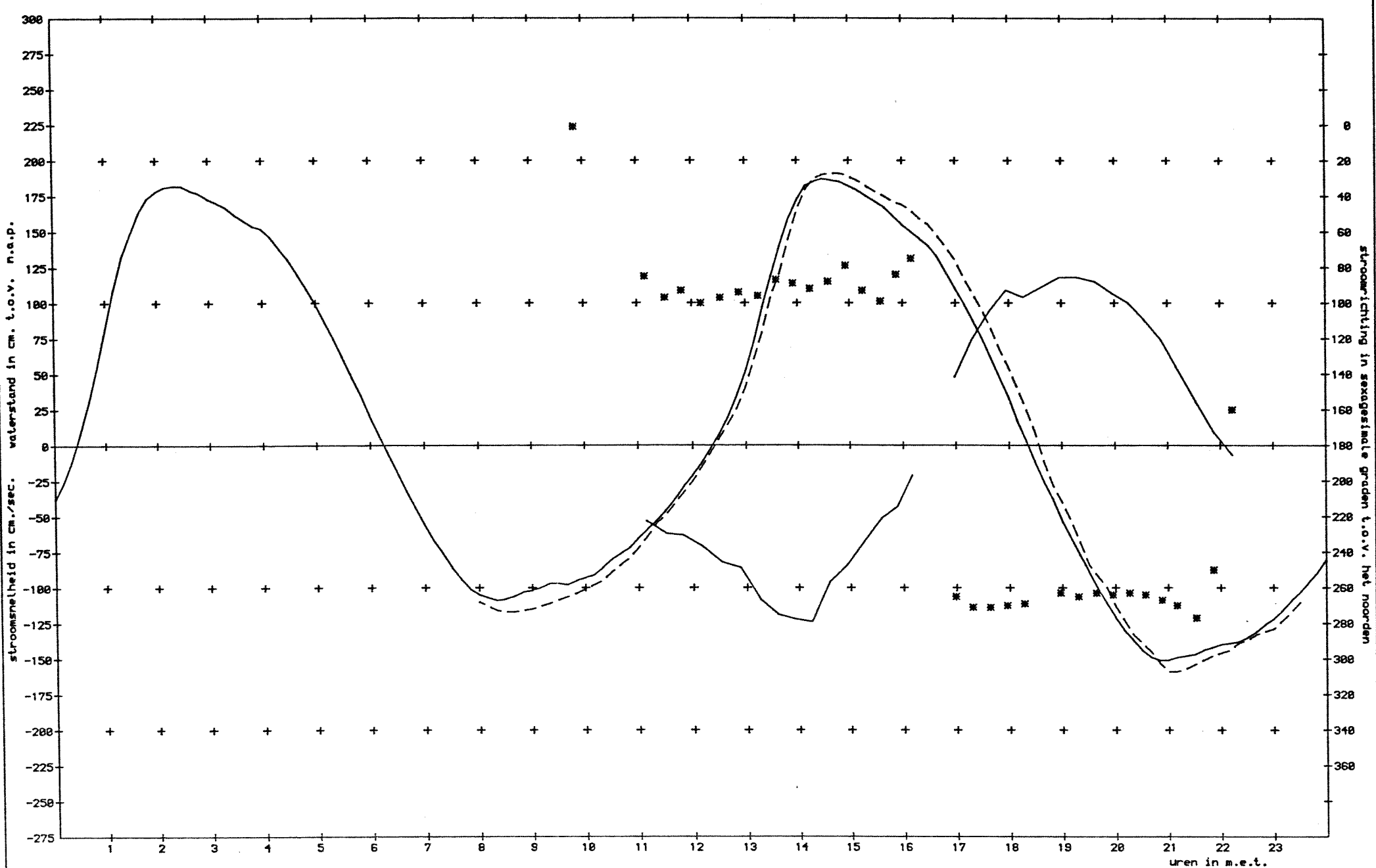
akk.

bijl.

code: V8215D36/50.01.M.82

d.

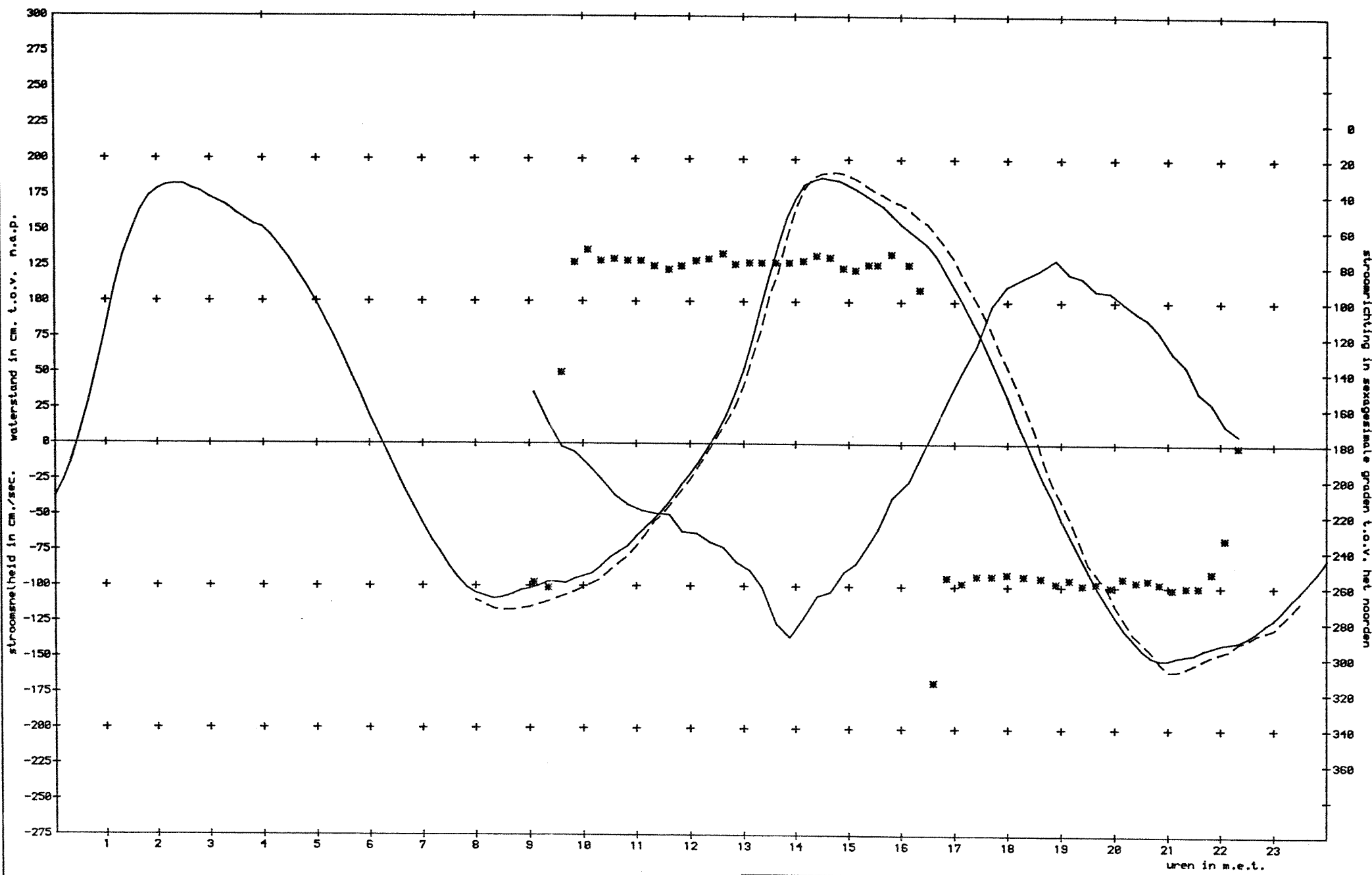
A3 nr. 83.1523



Toelichting:  
 — Waterstanden os4  
 - - - Waterstanden pi3

gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
 \* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec. JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez. L	
oosterschelde roompot	akk. 8	A3 nr. 83.0501
stroombmeting raaï 1 deelraai 1 dd 821102		
grafieken meetresultaten mp. 2		



toelichting:

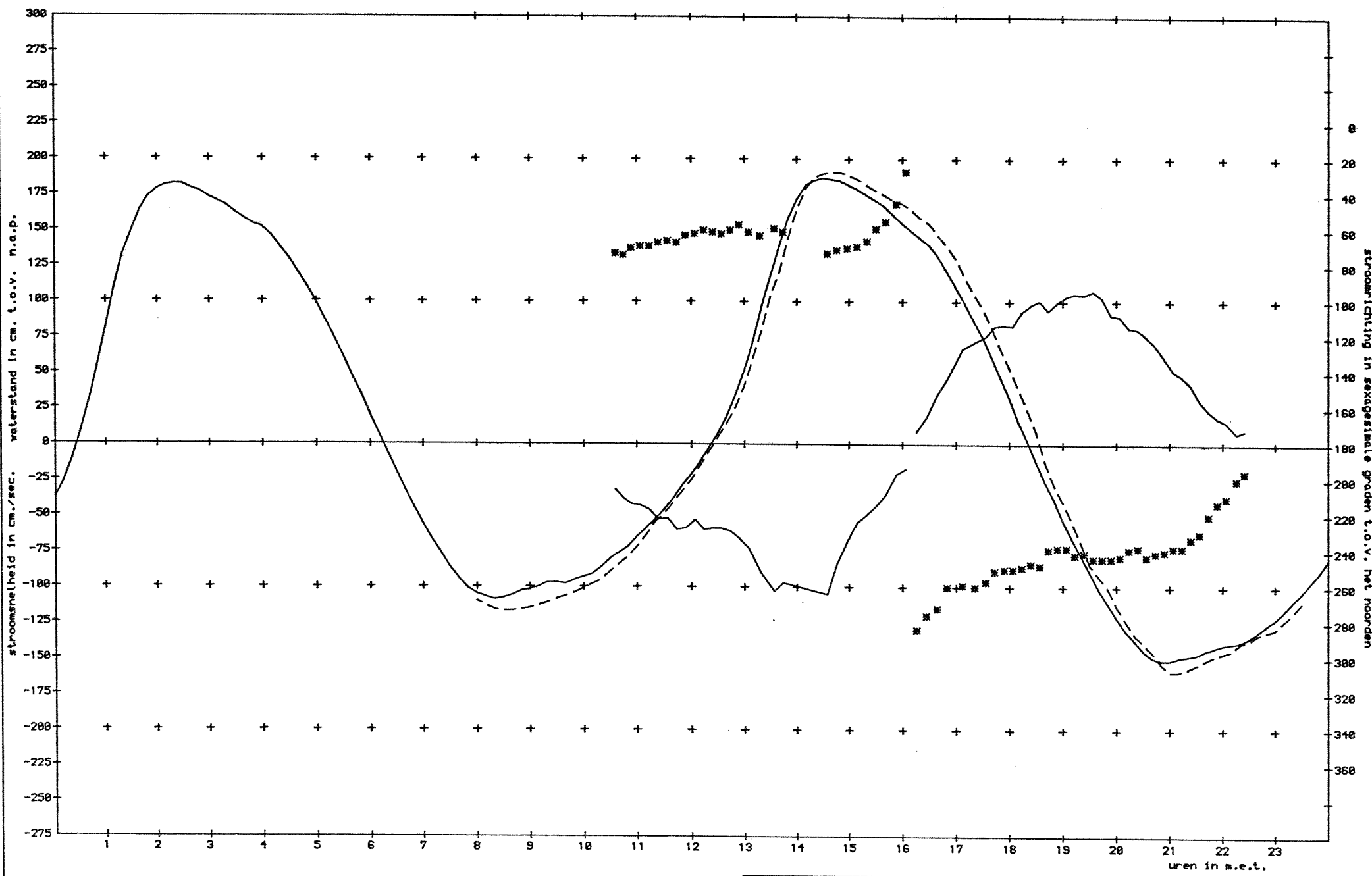
— waterstanden ost 4  
- - - waterstanden pi 3

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen

oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 3

get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	B	A3 nr. 83.0502



toelichting:

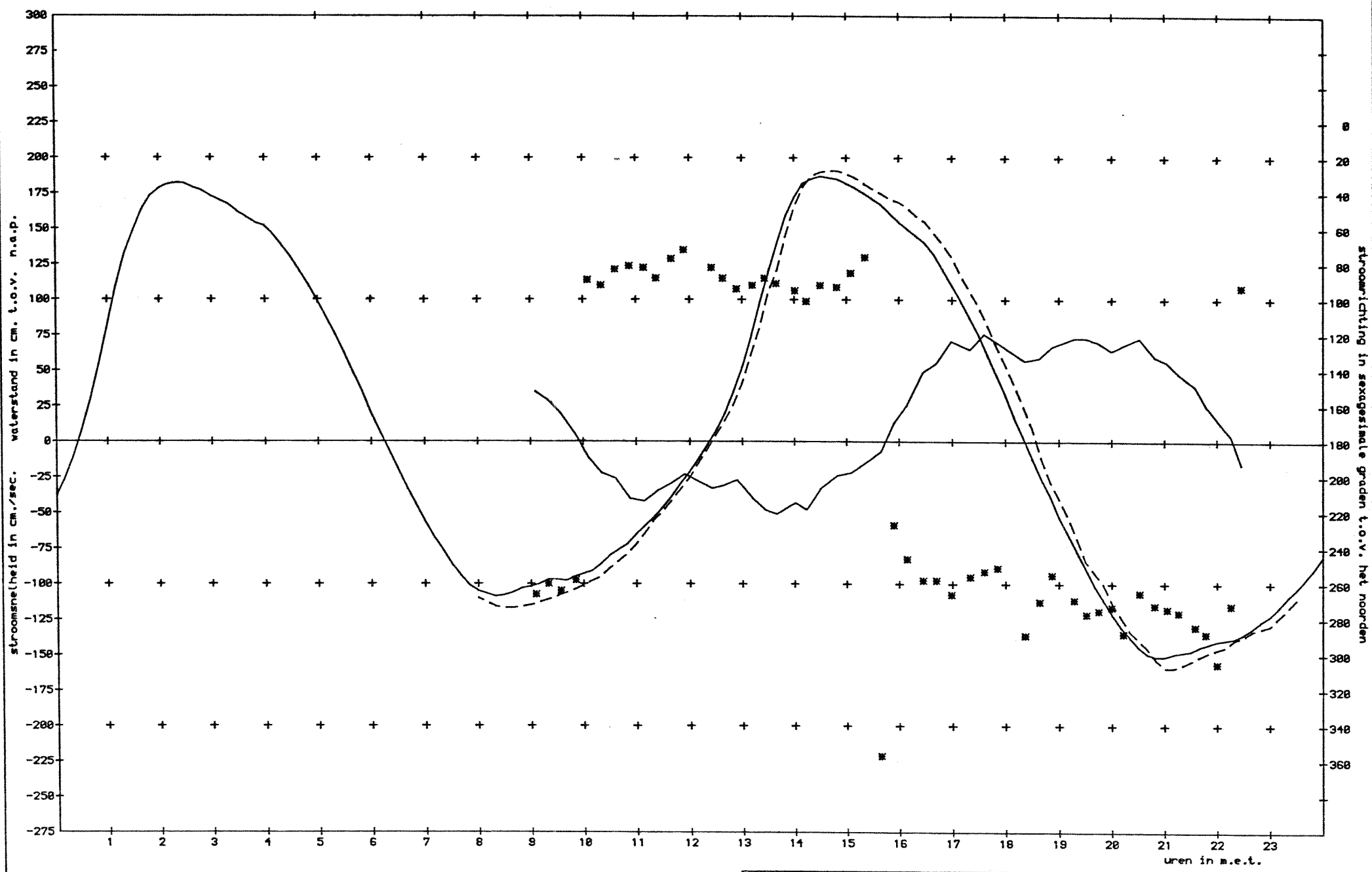
— waterstanden os1

- - - waterstanden pi3

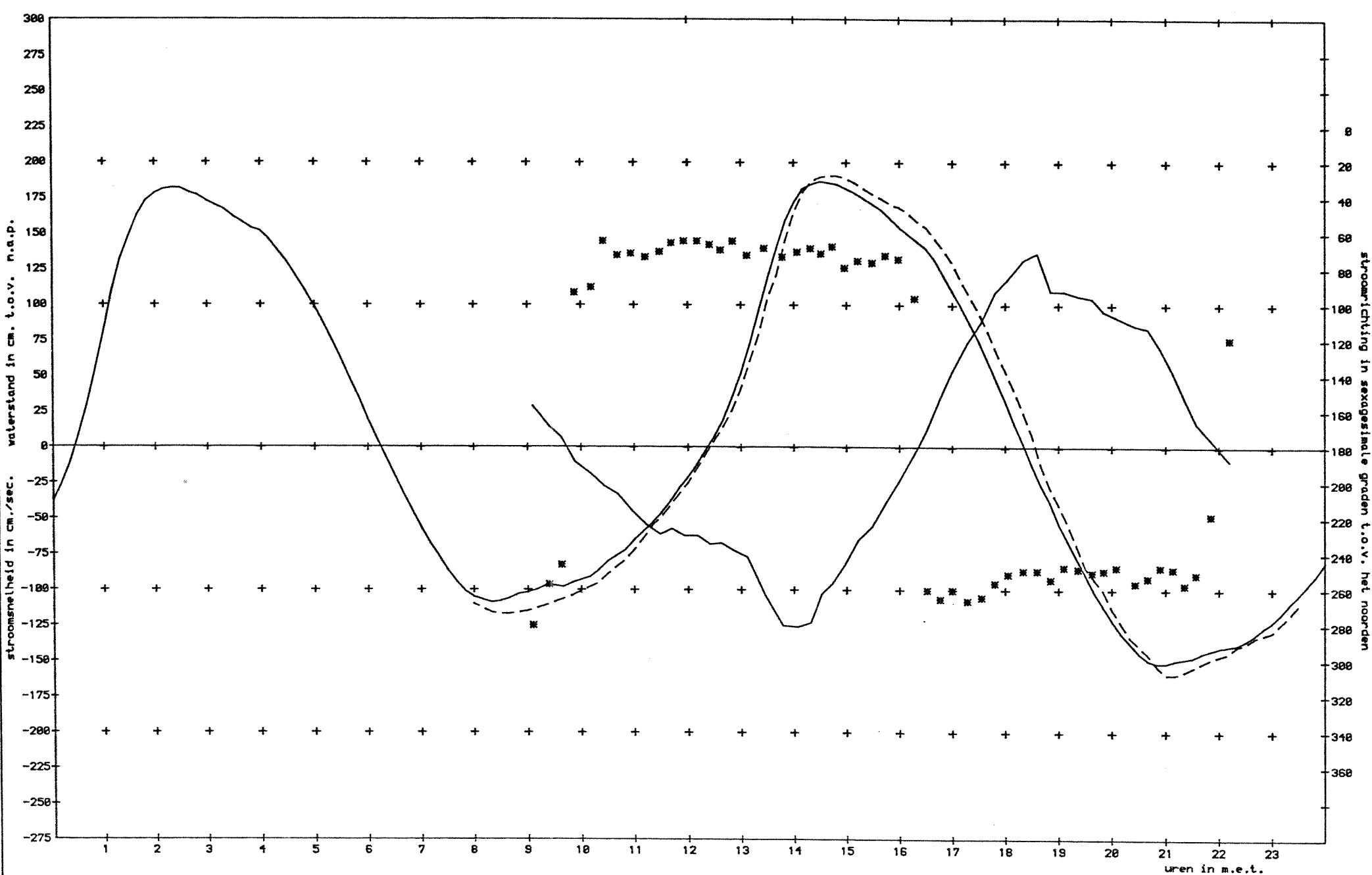
— gem. stroomsnelheid in de vertikaal

\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

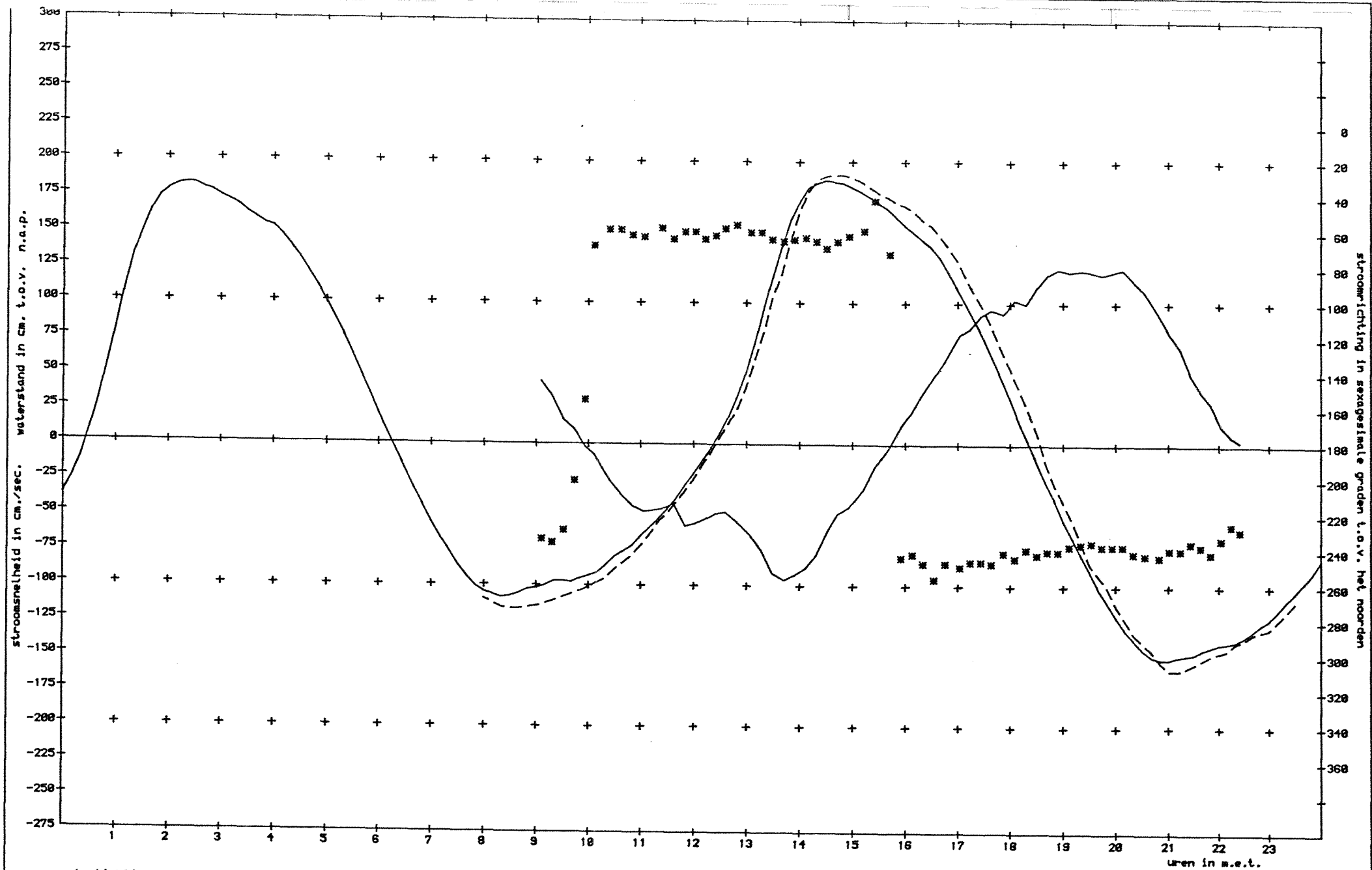
rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		
district kust en zee - adviesdienst vliessingen	gec. Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
oosterschelde roompot	gez. L	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102	akk. A	A3 nr. 83.0504
grafieken meetresultaten mp. 5		



rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez.	L	
oosterschelde roompot	akk.	A3	nr. 83.0500
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102			
grafieken meetresultaten mp. 1			



rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliessingen	get. C	bijl.
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102 grafieken meetresultaten mp. 4	gec. JdK	code : V8245D36/58.01.M.82
	gez. L	
	akk. A3	nr. 83.0503

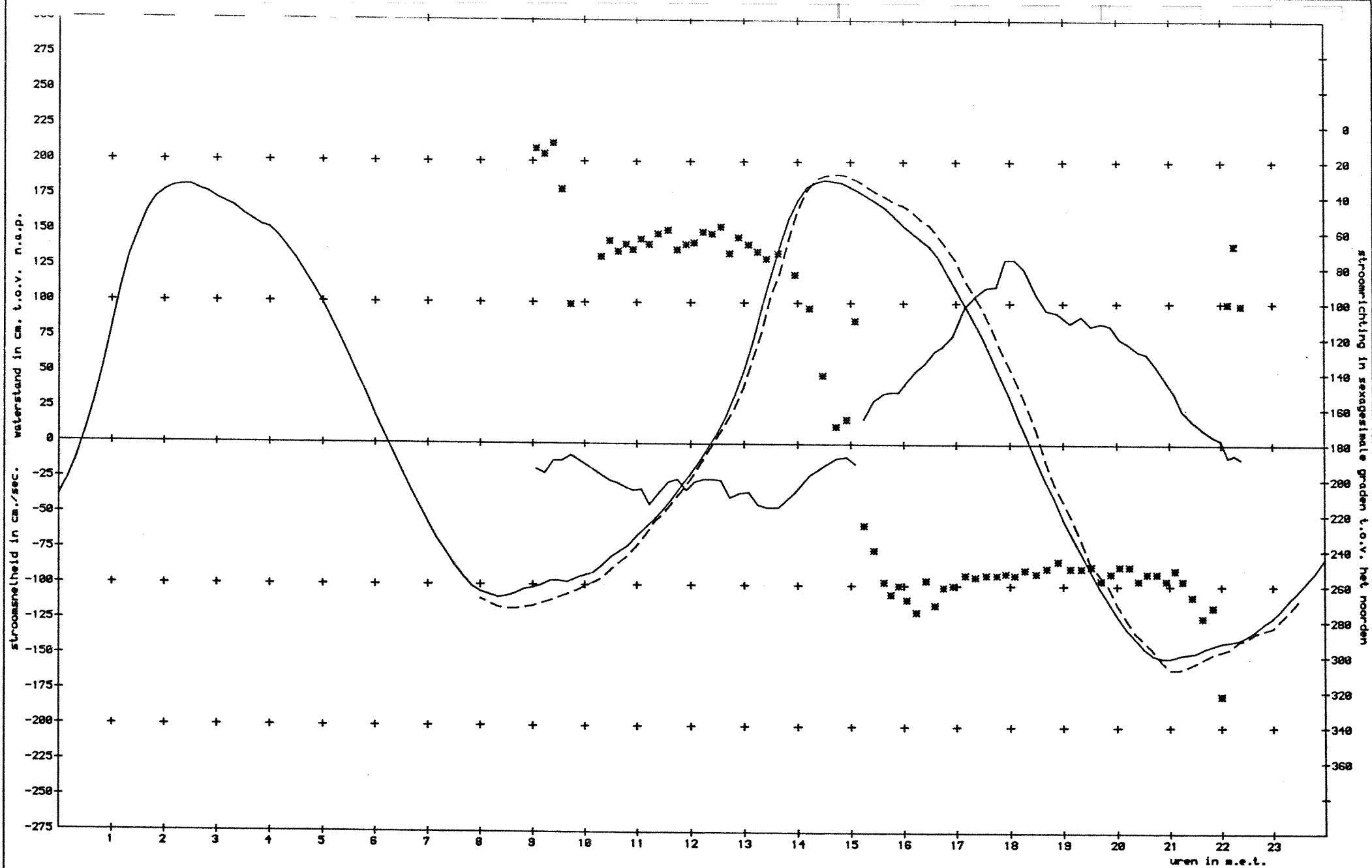


toelichting:

— waterstanden ost4  
--- waterstanden pi3

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L	
oosterschelde rompot	akk.	A3	grafieken meetresultaten mp. 6 nr. 83.0505
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102			



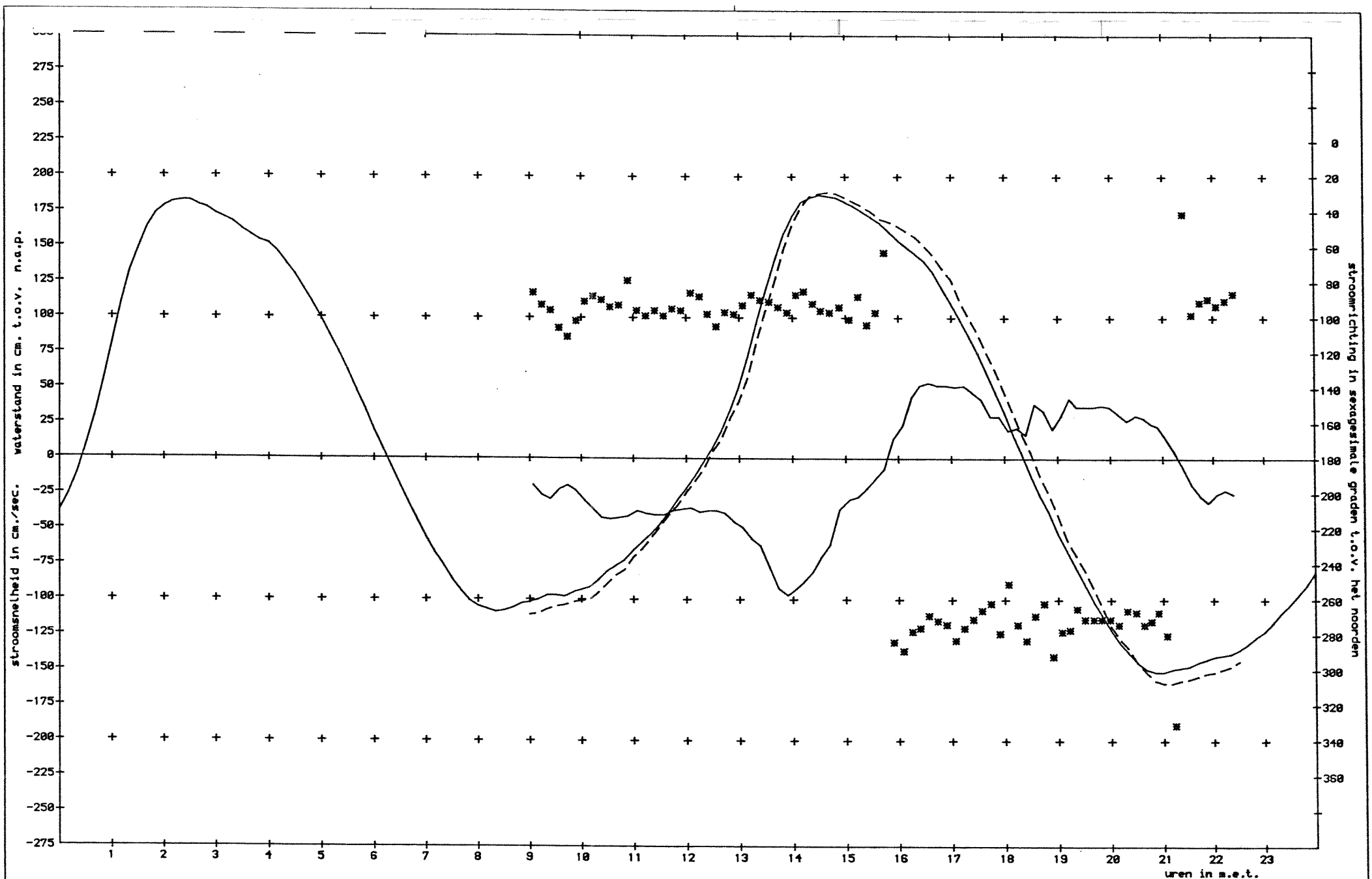
toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden p13

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 7

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0506



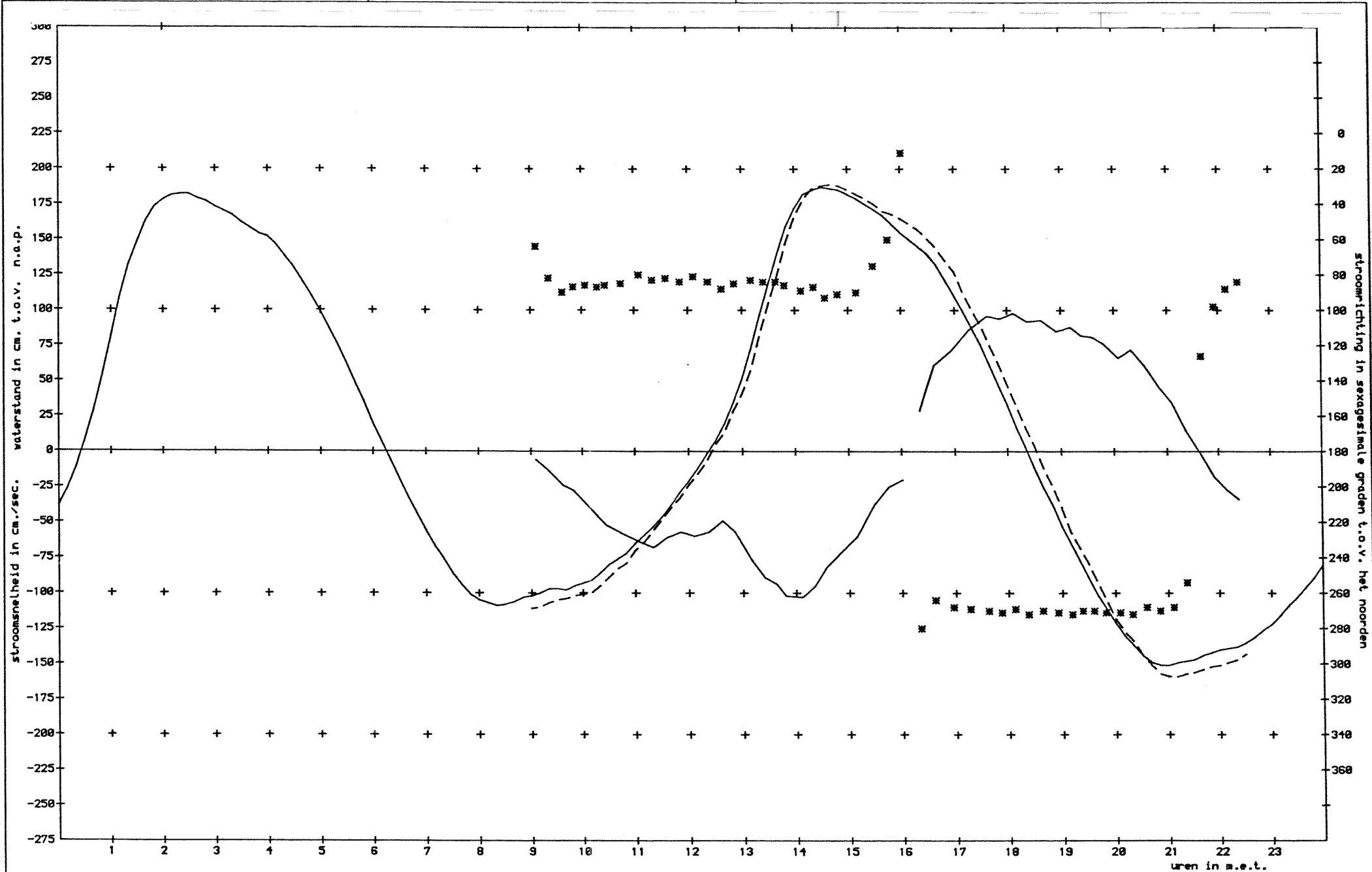
toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 8

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	B	A3 nr. 83.0507



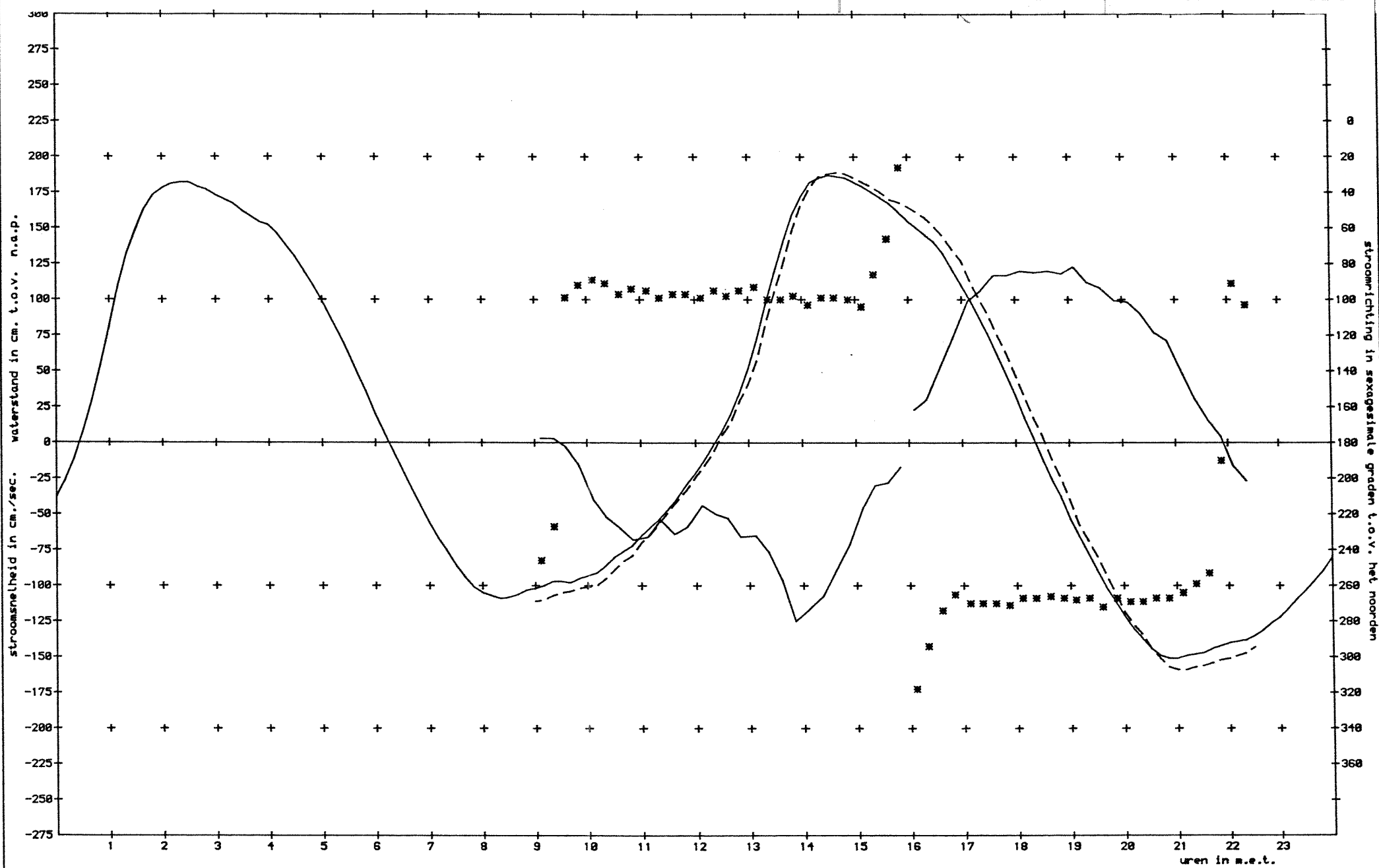
toelichting:

— waterstanden os1  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 9

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0508



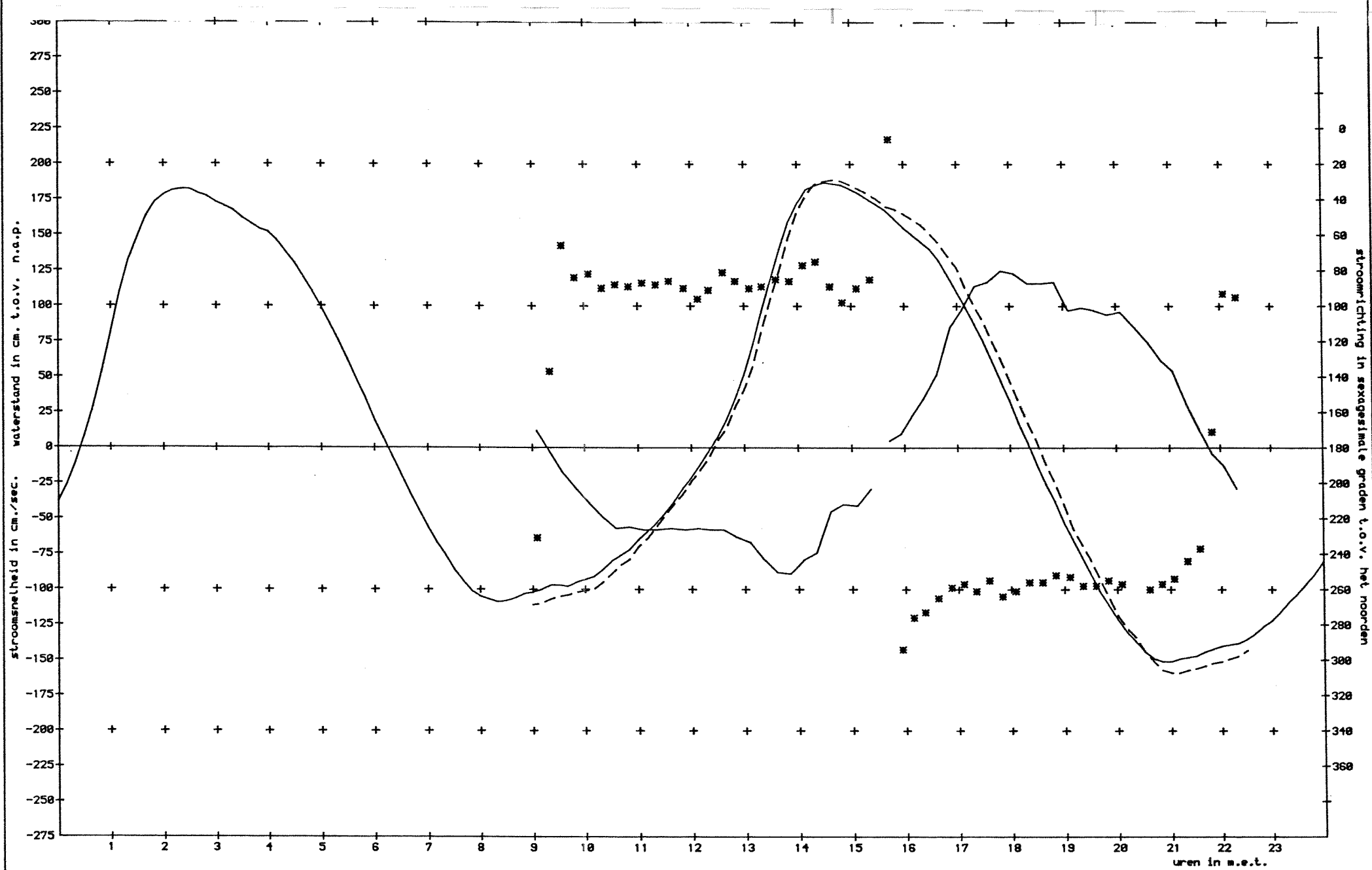
toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsneldheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 10

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
gkk.	A3	nr. 83.0509

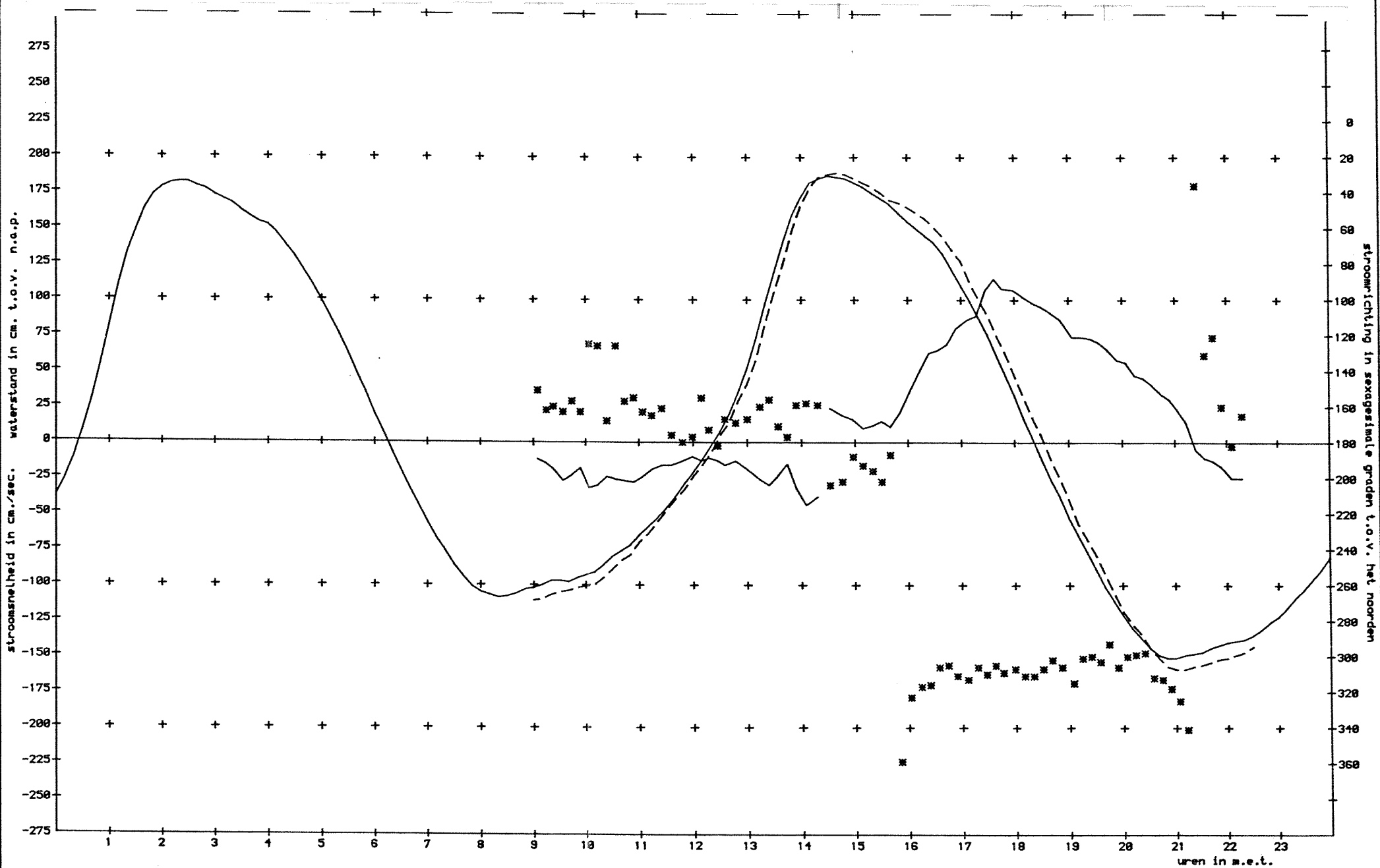


toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliessingen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
oosterschelde geul van roggenplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 grafieken meetresultaten mp. 11	gez.	L	
	akk.	▶ A3	nr. 83.0510



toelichting:

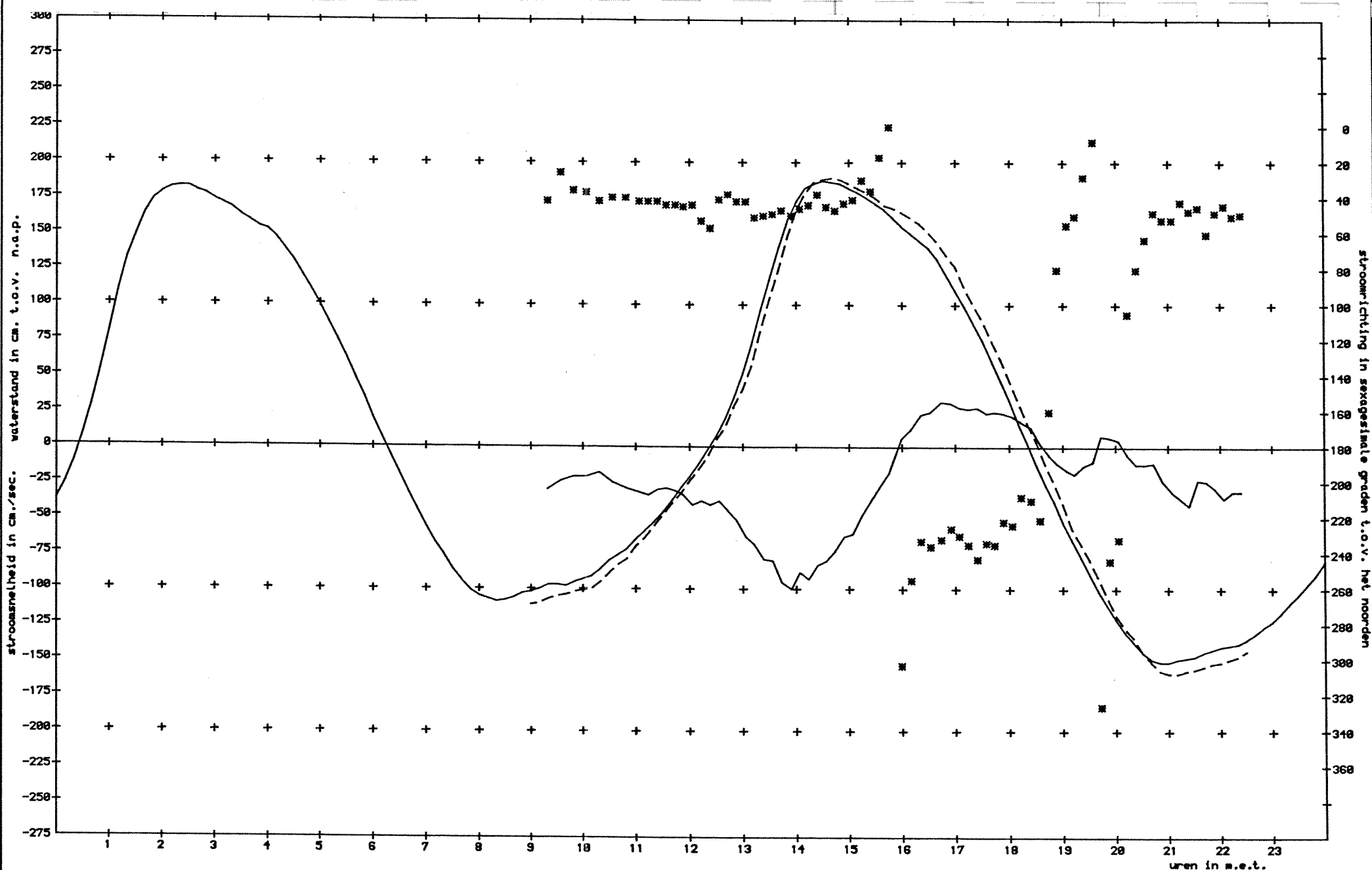
— waterstanden ost  
— — waterstanden pi2

— gem. stroombeweging in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting radij 1 deelraai 2 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 12

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0511

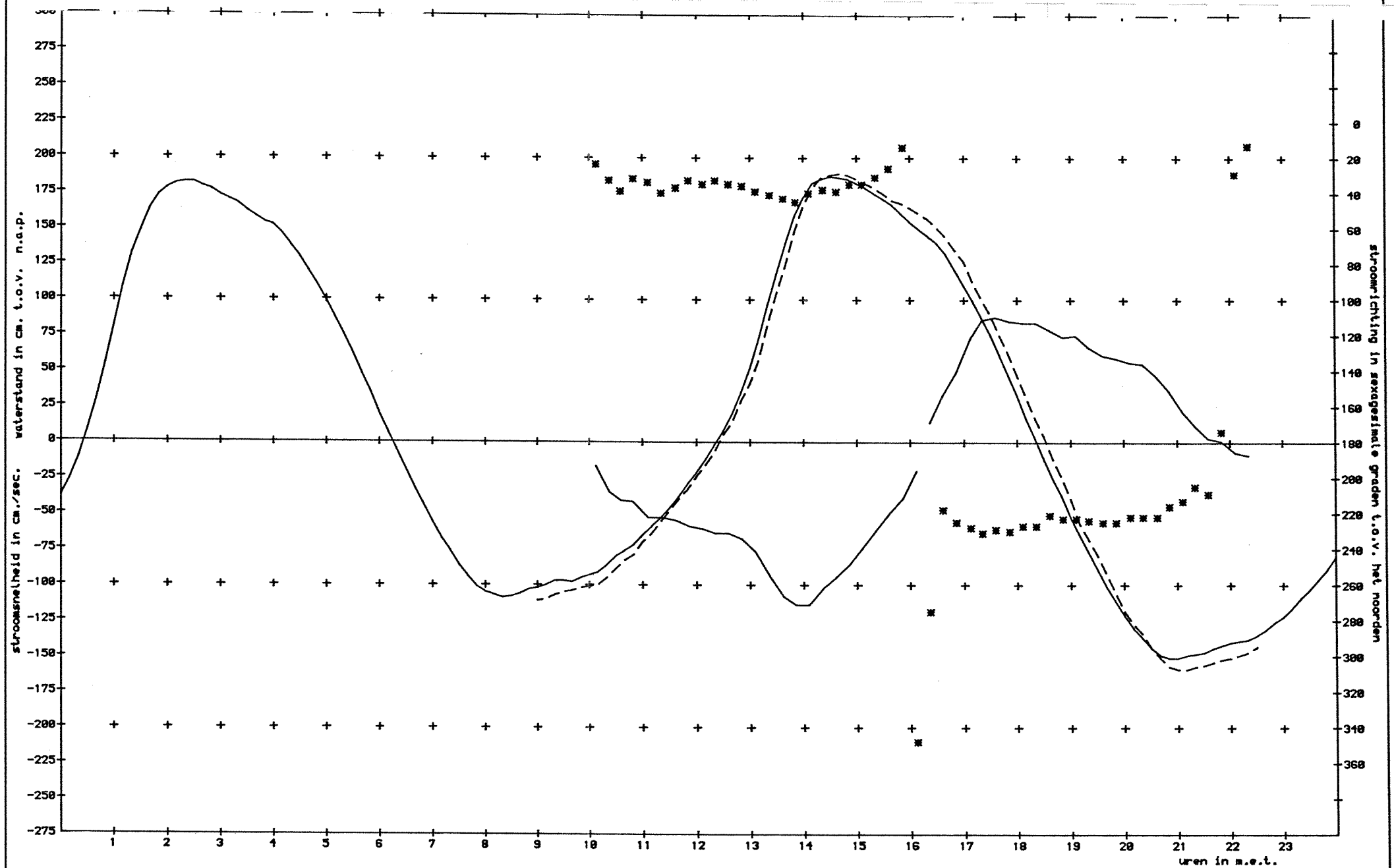


toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging			
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gec.	JdK	code : V8245036/58.01.H.82
oosterschelde hammen	gez.	L	
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102	akk.	/	A3 nr. 83.0512
graFieken meetresultaten mp. 13			



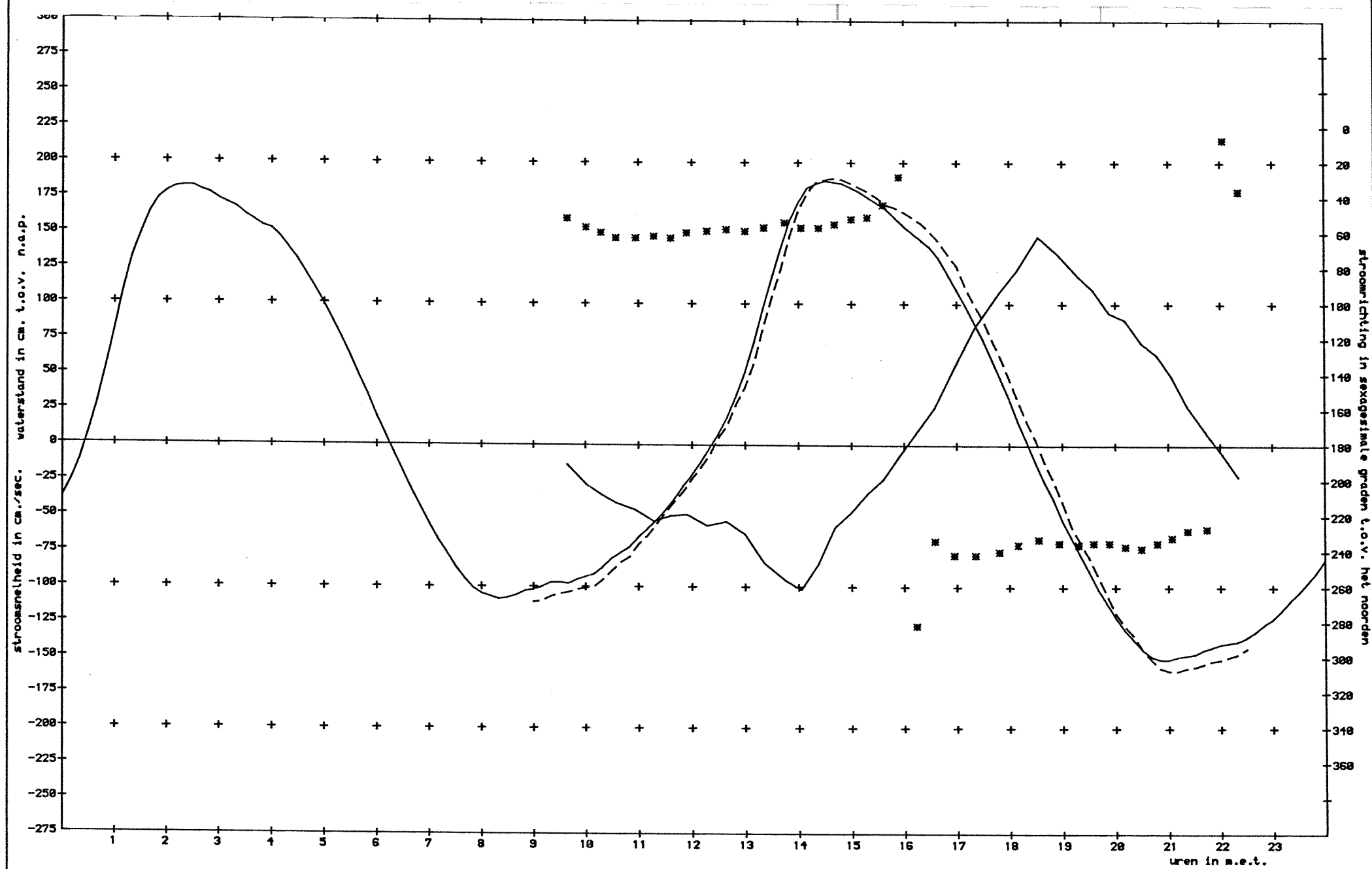
toelichting:

— waterstanden ost  
--- waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 14

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.02
gez.	L	
akk.	14	A3 nr. 83.0513



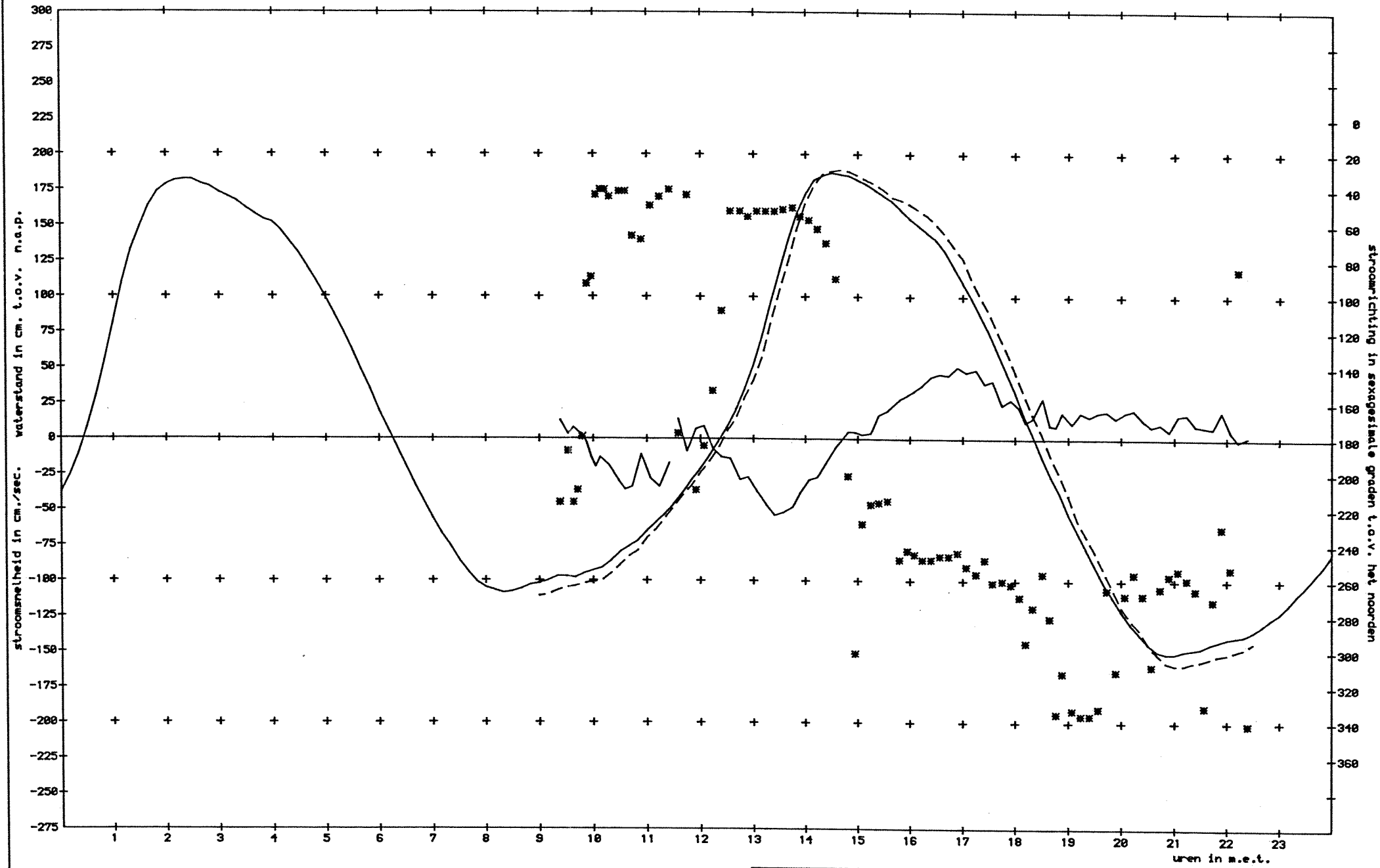
toelichting:

— waterstanden os4  
 - - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
 \* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
 oosterschelde hammen  
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
 grafieken meetresultaten mp. 15

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0514



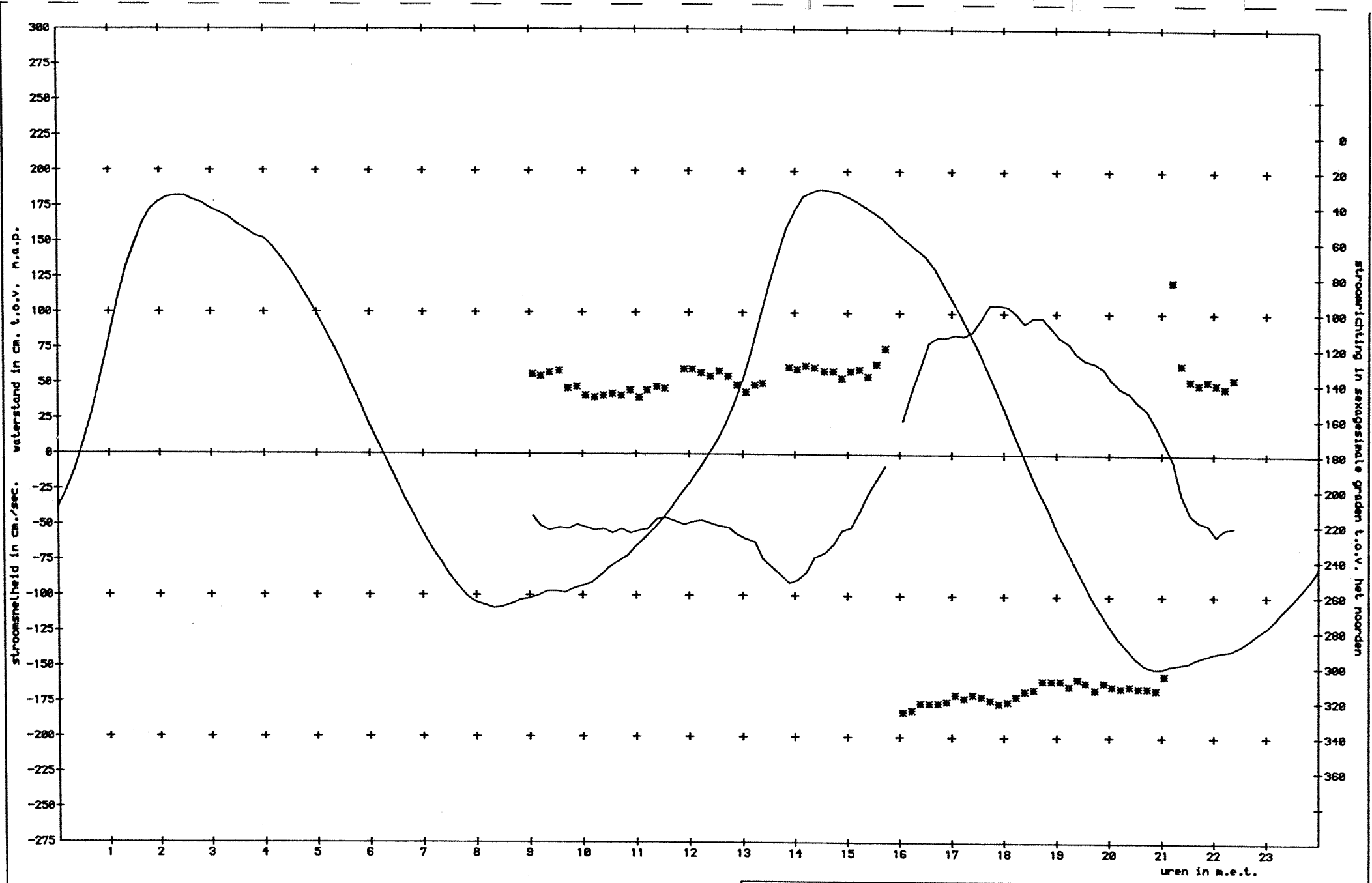
toelichting:

— waterstanden ost4  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gen. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 16

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8215D36/58.01.H.82
gez.	L	
akk.	A	A3 nr. 83.0515



toelichting:

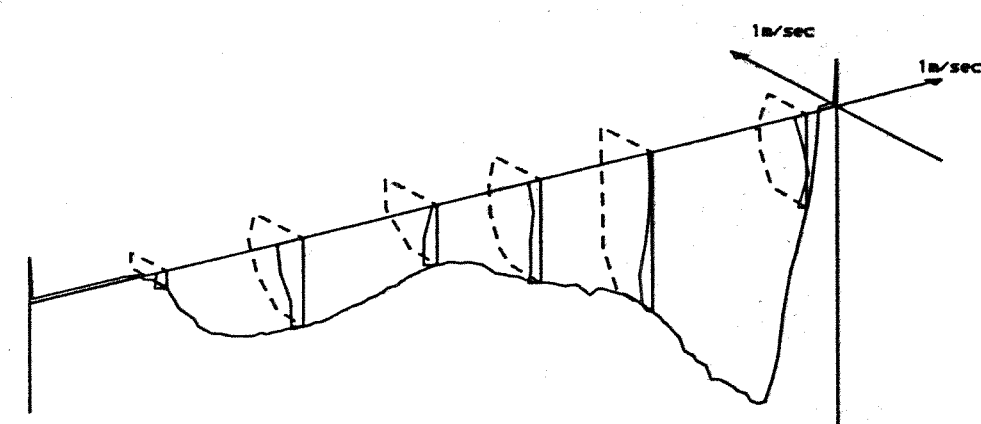
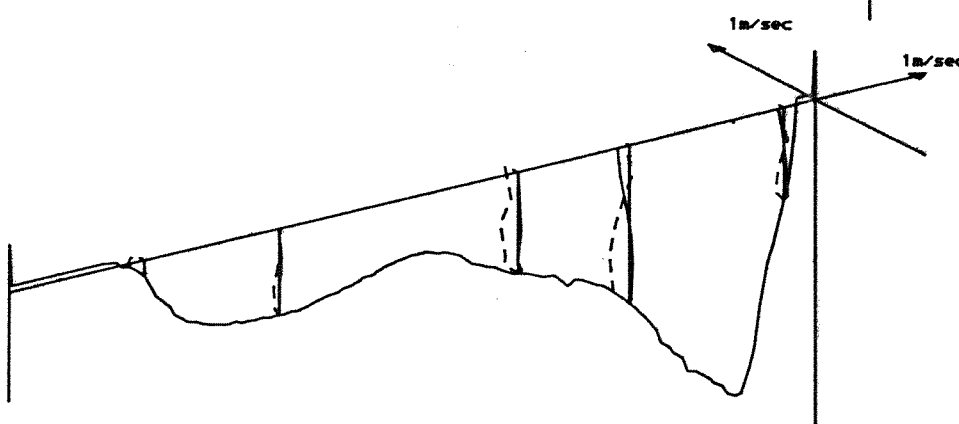
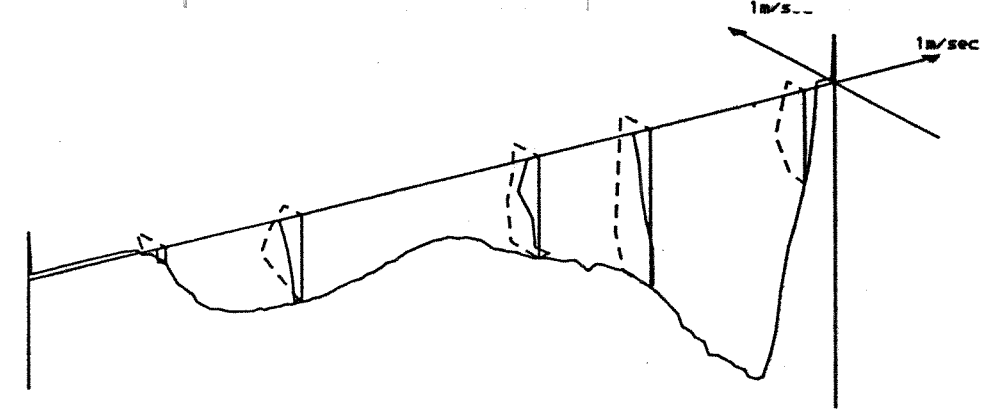
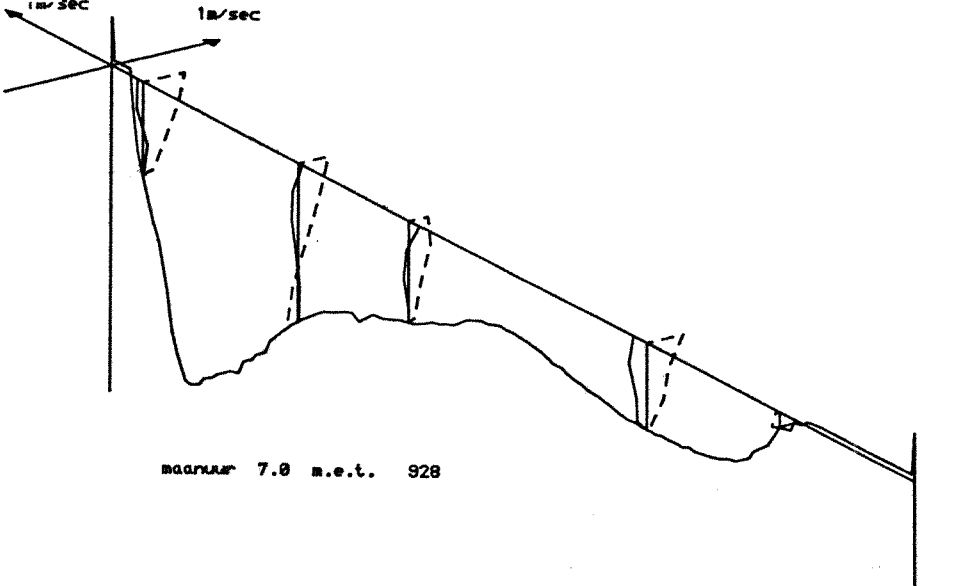
— waterstanden os4

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal

\* = gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde roggenplaat  
stroommeting raaí 1 deelr 4 dd 821102  
grafieken meetresultaten mp. 17

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : VB245D36/50.01.H.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.1524



toelichting:

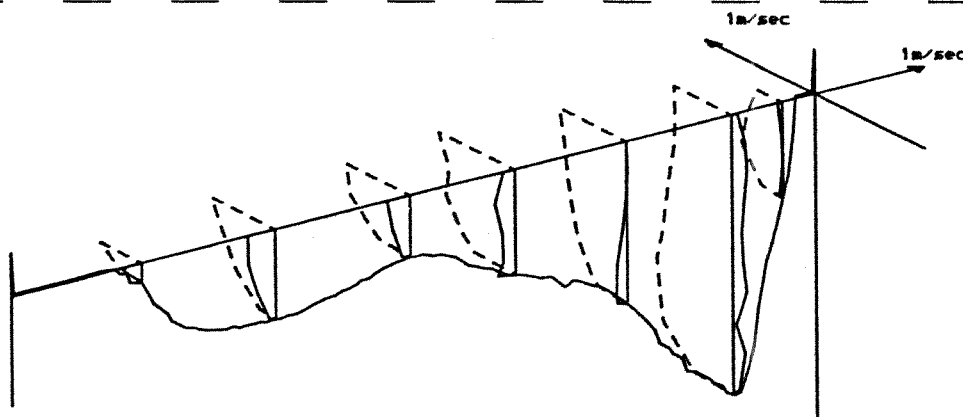
maanuren tot station ost

---. snelheid loodrecht op de raai

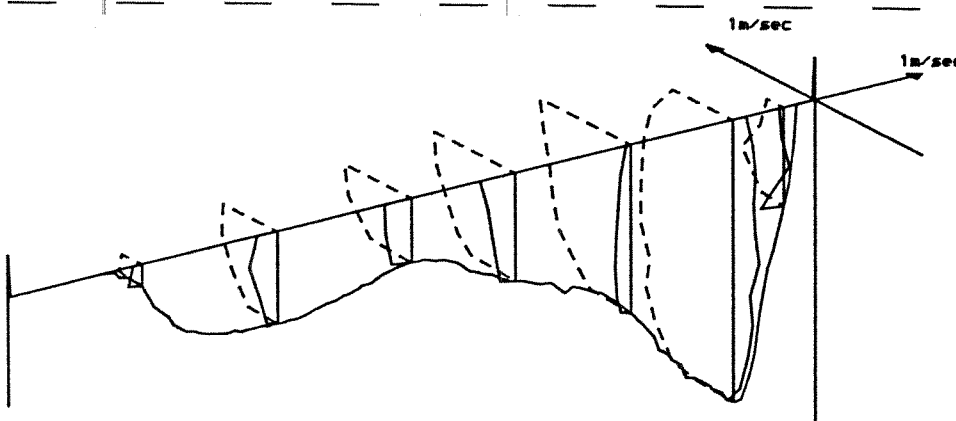
\_\_\_\_\_ snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeveging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
circulatiestromen

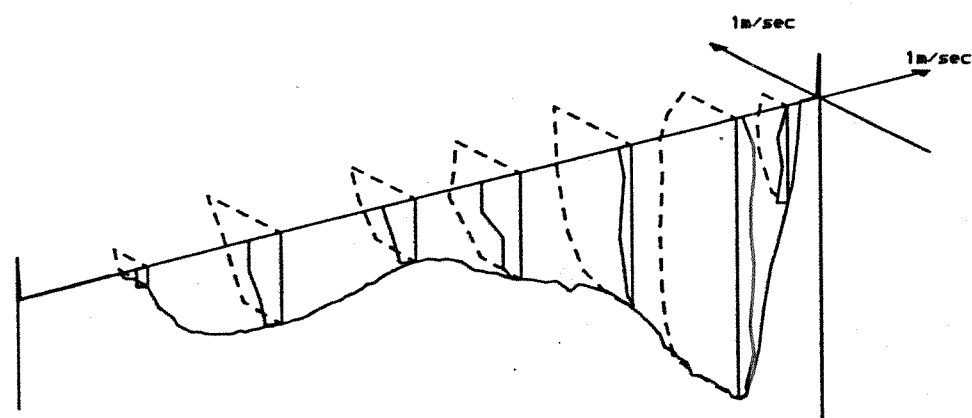
get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245036/50.01.N.82
gez.	L	
akk.	/	A3 nr. 84.0201



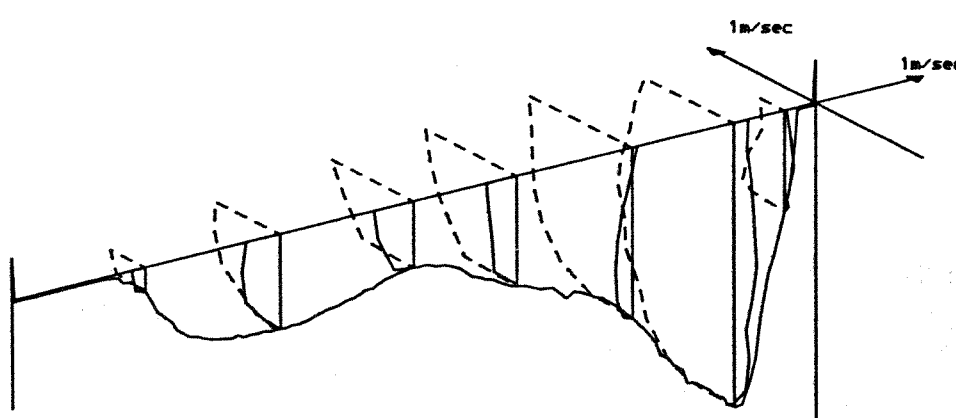
maanuur 9.8 m.e.t. 1129



maanuur 10.0 m.e.t. 1229



maanuur 9.5 m.e.t. 1159



maanuur 10.5 m.e.t. 1259

toelichting:

maanuren t.o.v. station ost

- - - - - snelheid loodrecht op de raai

— — — — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen

oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
circulatiestromen

get. C

bijl.

gec. Jdk

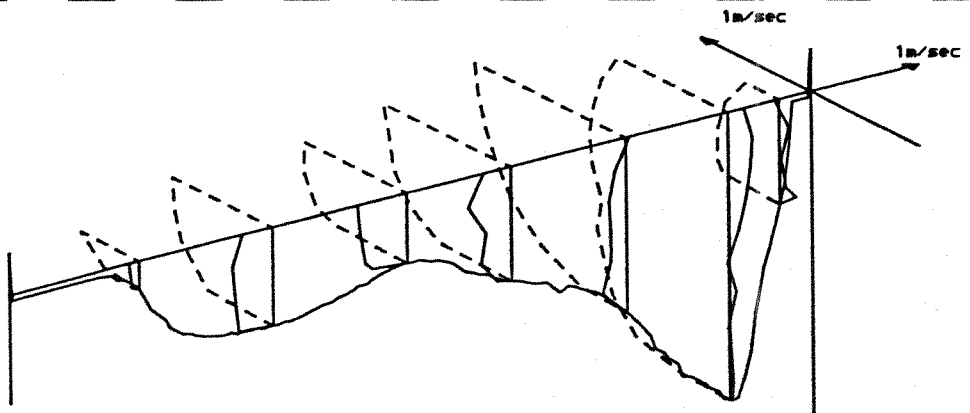
code : V8215D36/50.01.M.02

gez. L

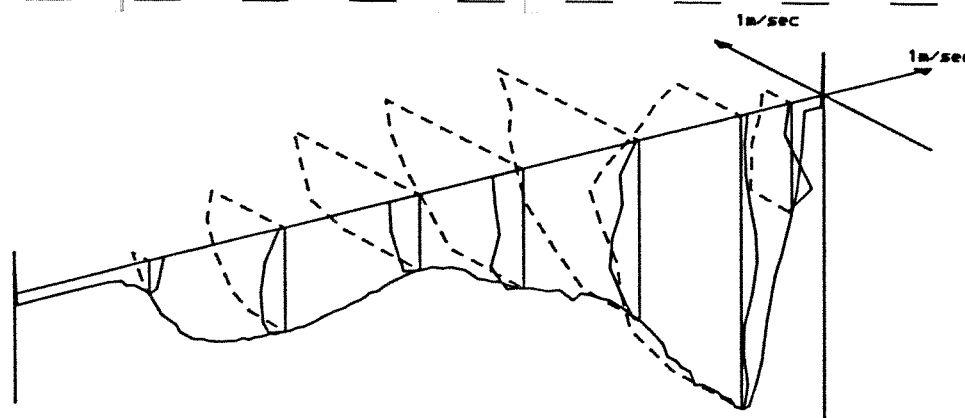
akk. /

A3

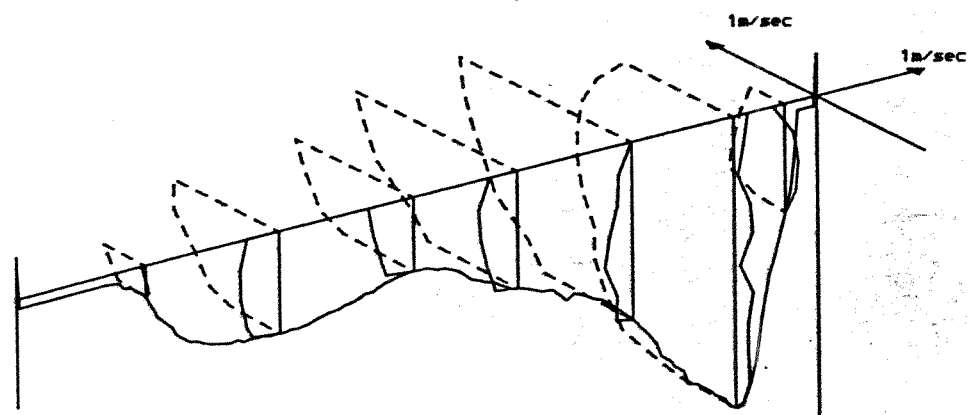
nr. 84.0202



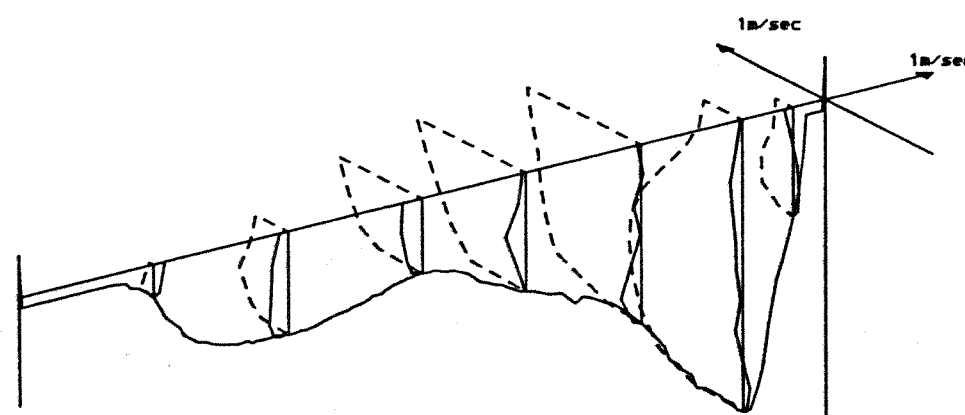
maanuur 11.0 m.e.t. 1330



maanuur .8 m.e.t. 1430



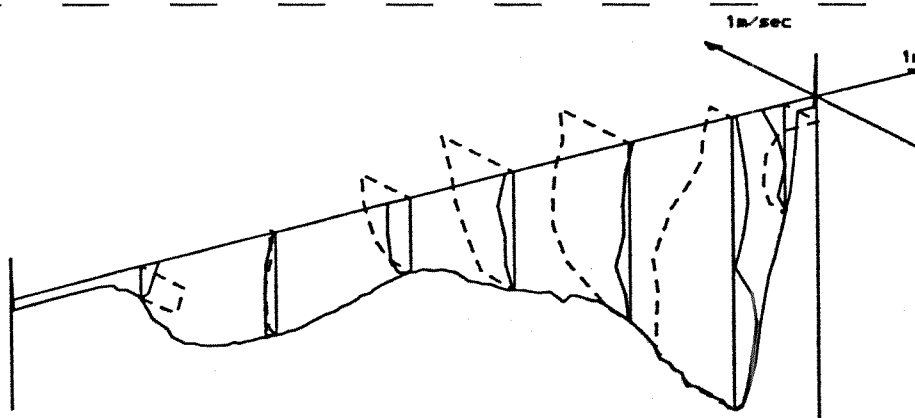
maanuur 11.5 m.e.t. 1360



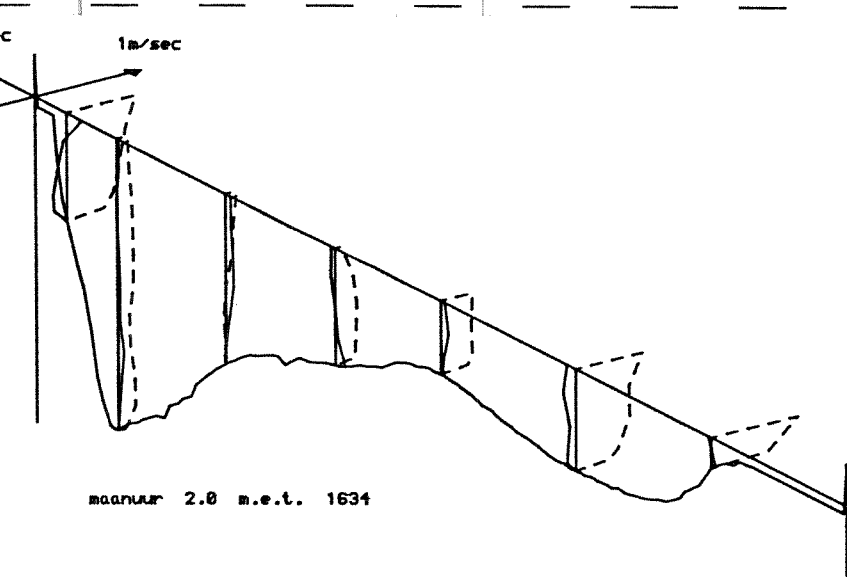
maanuur .5 m.e.t. 1501

toelichting:  
 maanuren tot station ost  
 ----- snelheid loodrecht op de raai  
 \_\_\_\_\_ snelheid evenwijdig aan de raai

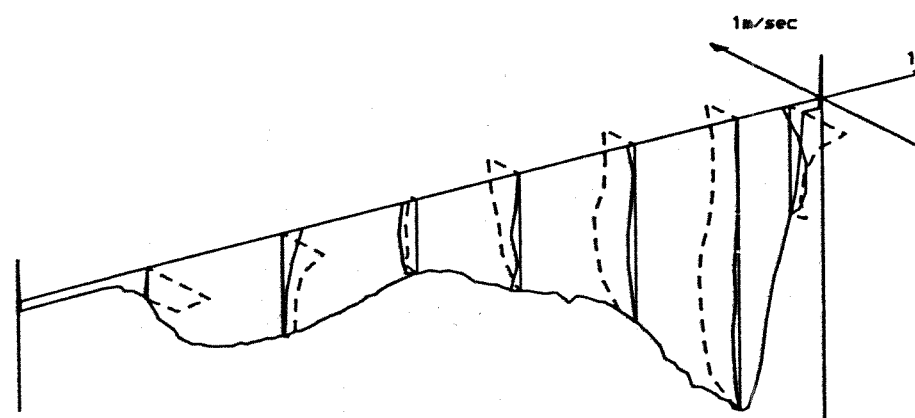
rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gec. JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
oosterschelde roompot	gez. L	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102	akk. B	A3 nr. 84.0203
circulatiestromen		



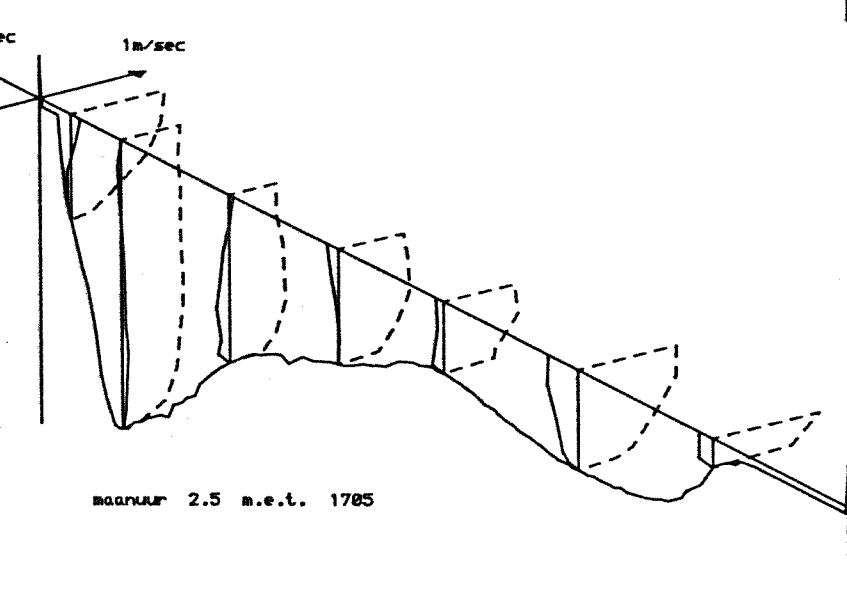
maanuur 1.0 m.e.t. 1532



maanuur 2.0 m.e.t. 1634



maanuur 1.5 m.e.t. 1603



maanuur 2.5 m.e.t. 1705

toelichting:

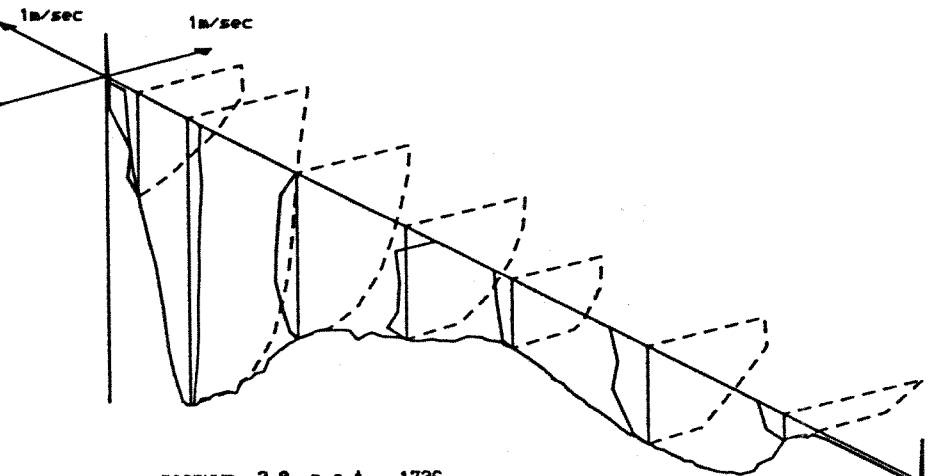
maanuren tot station ost

----- snelheid loodrecht op de raai

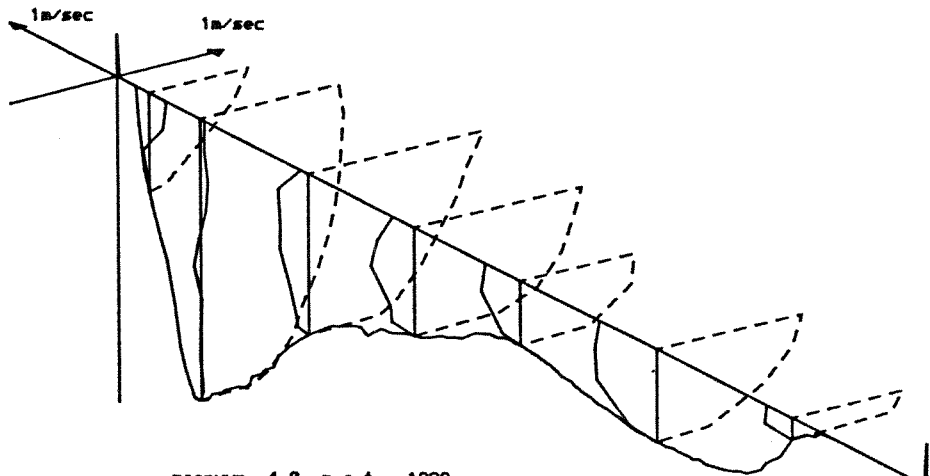
\_\_\_\_\_ snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
circulatiestromen

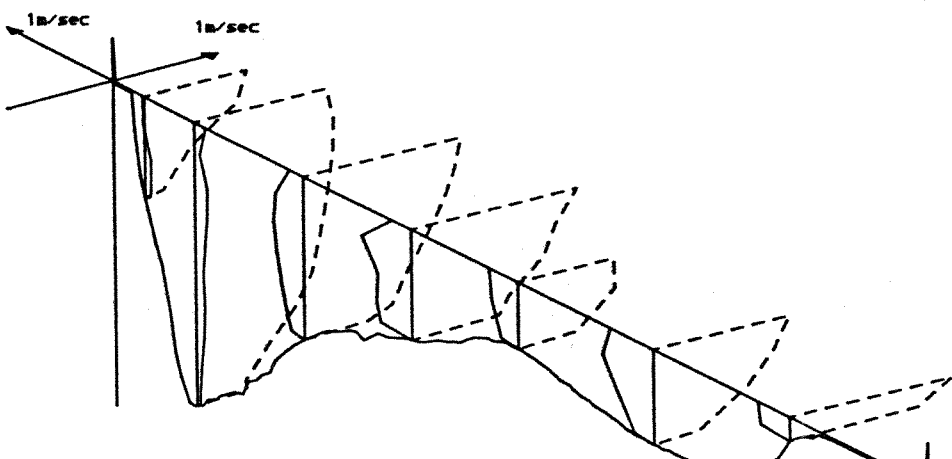
get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0204



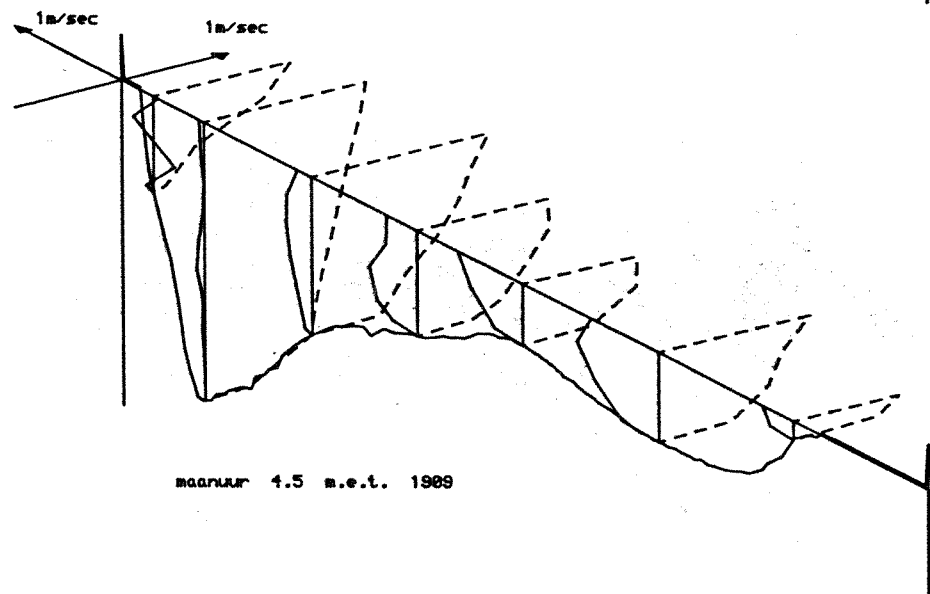
maanuur 3.0 m.e.t. 1736



maanuur 4.0 m.e.t. 1838



maanuur 3.5 m.e.t. 1887



maanuur 4.5 m.e.t. 1909

toelichting:

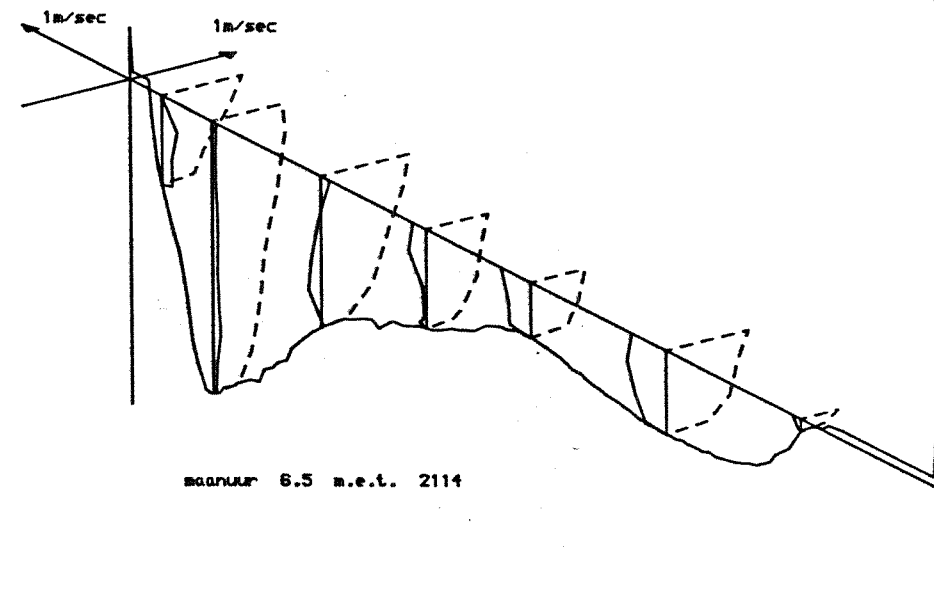
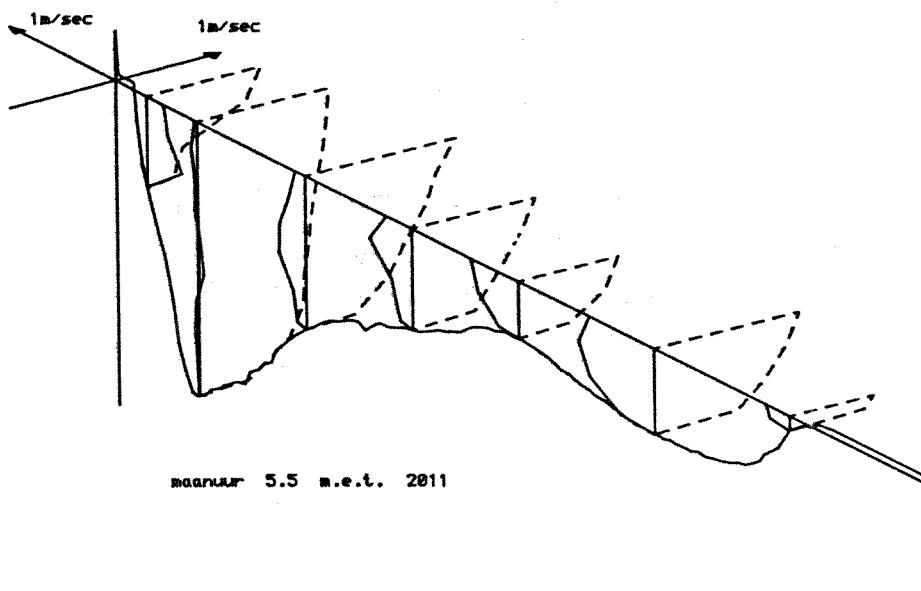
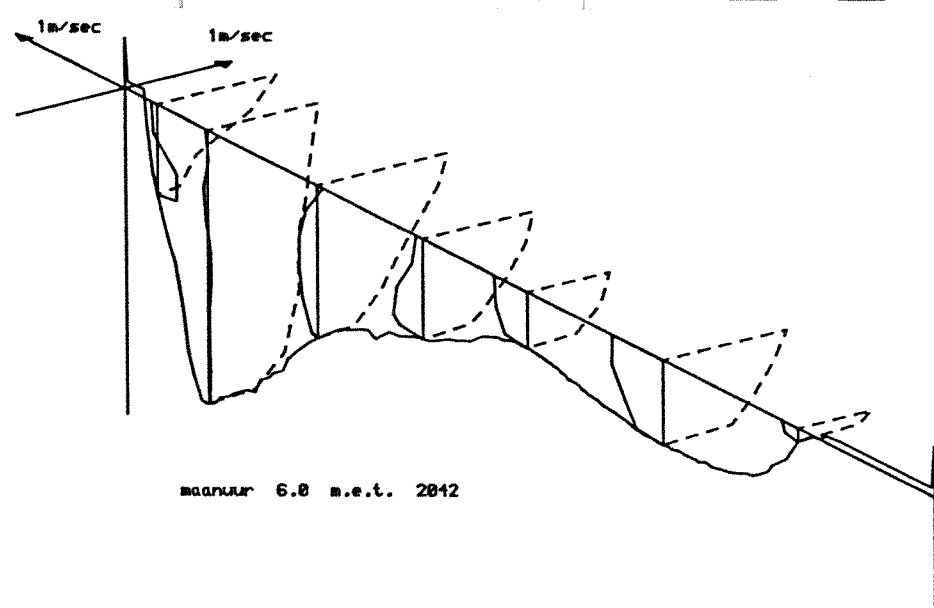
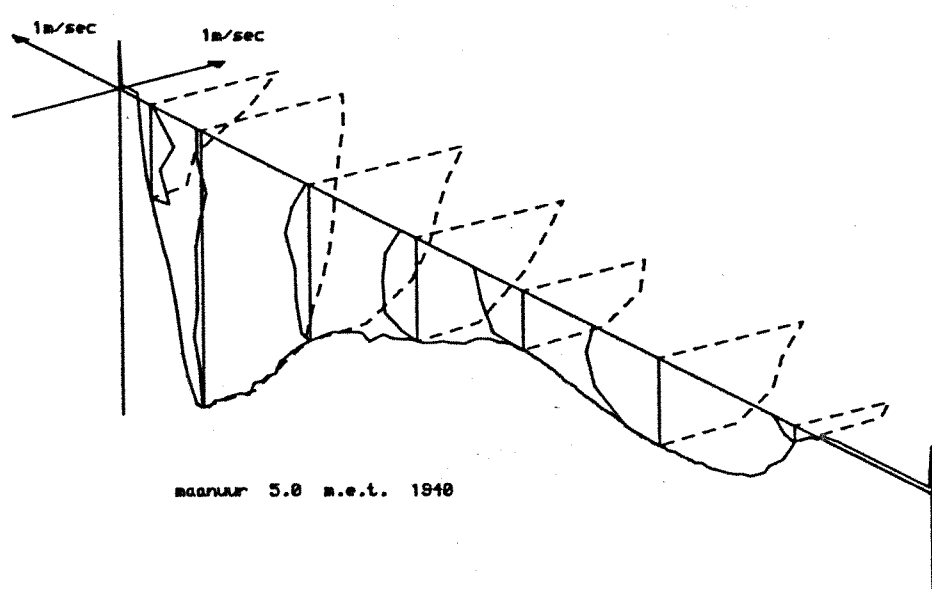
maanuren tot station os4

----- snelheid loodrecht op de raai

\_\_\_\_\_ snelheid evenwijdig aan de raai

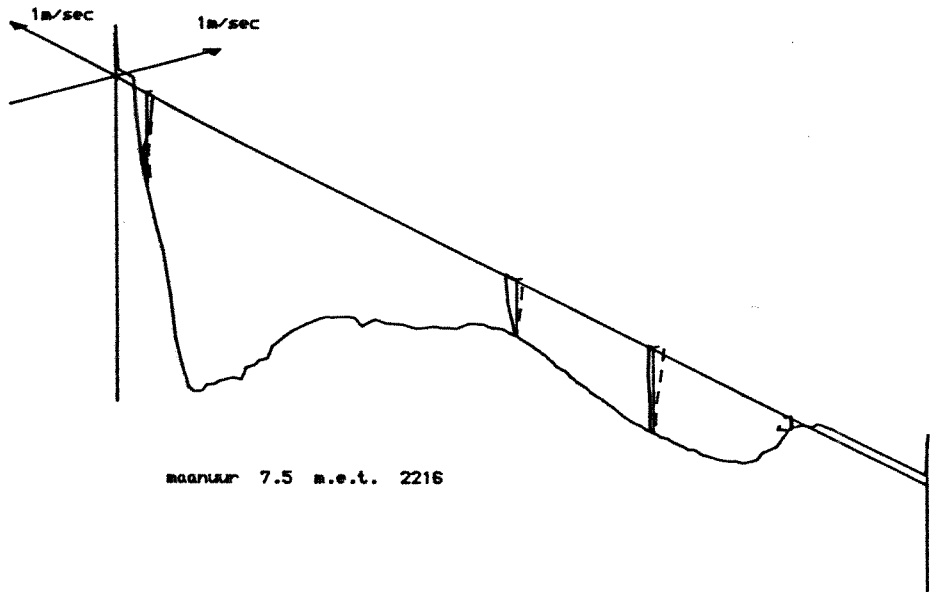
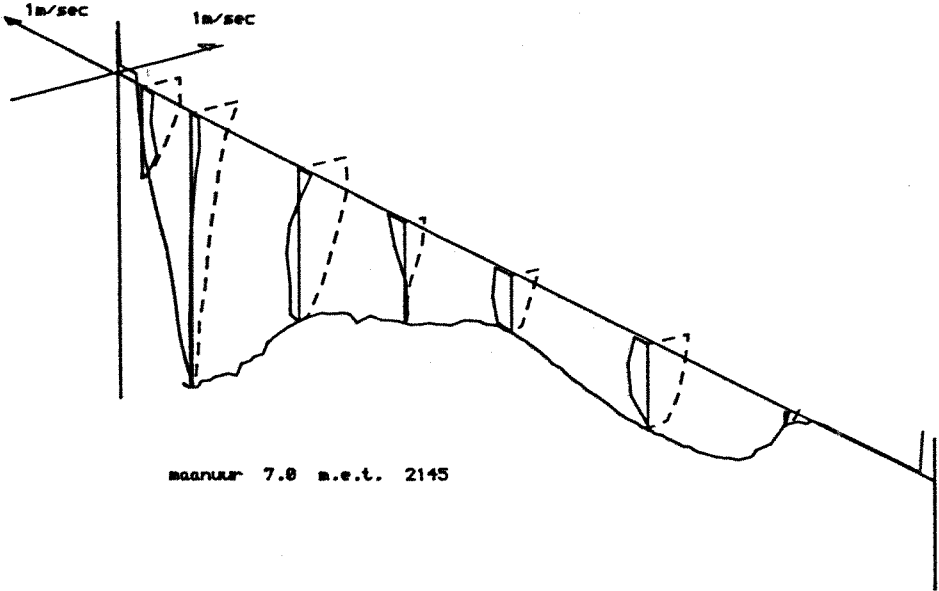
rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : VB245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A	A3 nr. 84.0205



toelichting:  
 maanuren tot station ost  
 - - - snelheid loodrecht op de raai  
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gec. JdK	code : VB245D36/50.01.M.82
oosterschelde roombot	gez. L	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102	pkk. J	A3 nr. 84.0206
circulatiestromen		



toelichting:

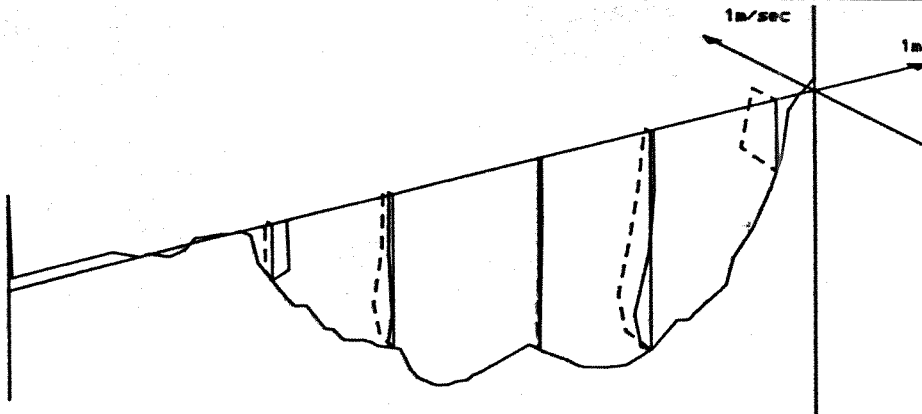
maanuren tot station ost

- - - - . snelheid loodrecht op de raai.

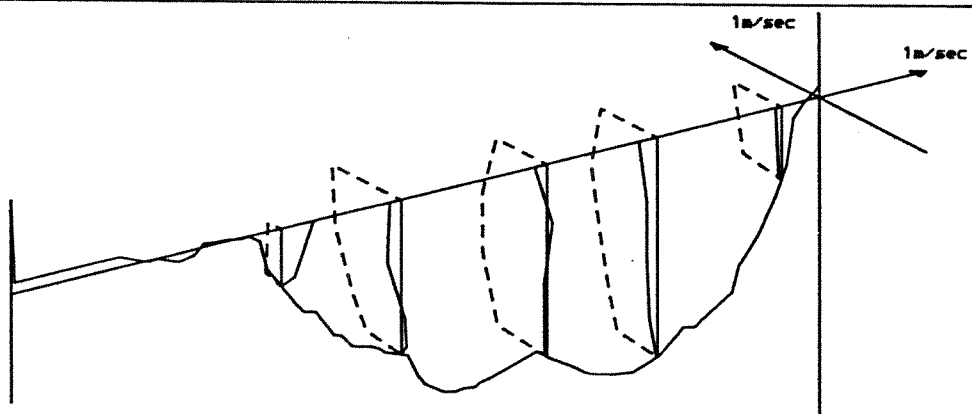
— — — — — snelheid evenvijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroombmeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
circulatiestromen

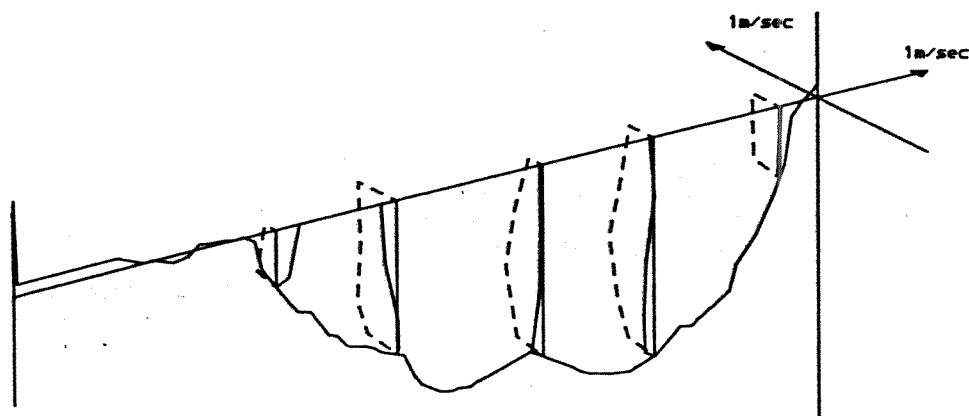
get.	C	bijl.
gez.	JdK	code : V8245D36/58.01.M.82
gez.	L	
ukk.	A	A3 nr.. 84.0207



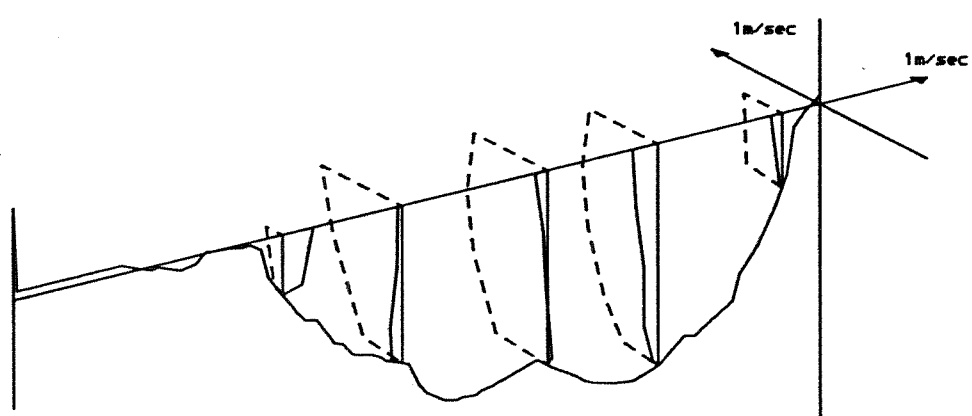
maanuur 7.0 m.e.t. 928



maanuur 8.0 m.e.t. 1026



maanuur 7.5 m.e.t. 958



maanuur 8.5 m.e.t. 1059

**toelichting:**

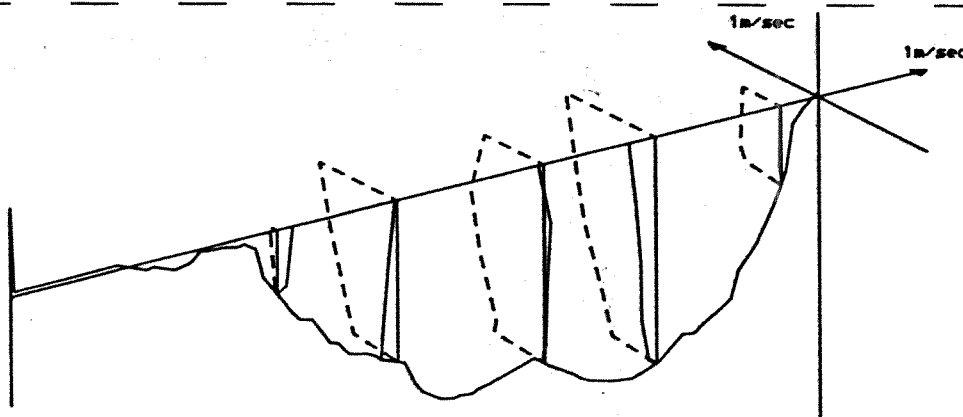
maanuren tot station ost  
 - - - - snelheid loodrecht op de raai  
 ————— snelheid evenvijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**

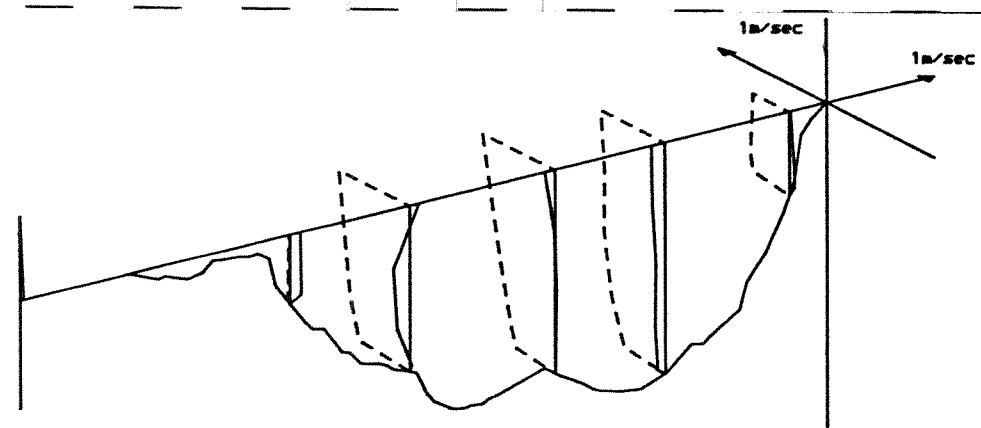
directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
 stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
 circulatiestromen

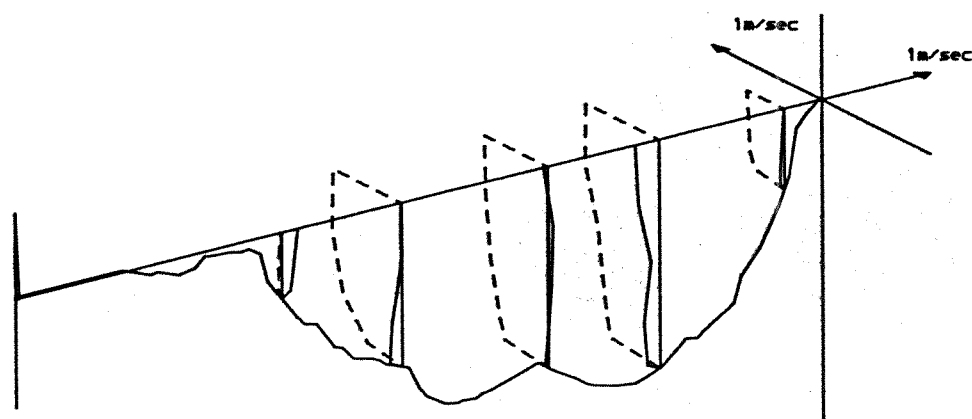
get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0208



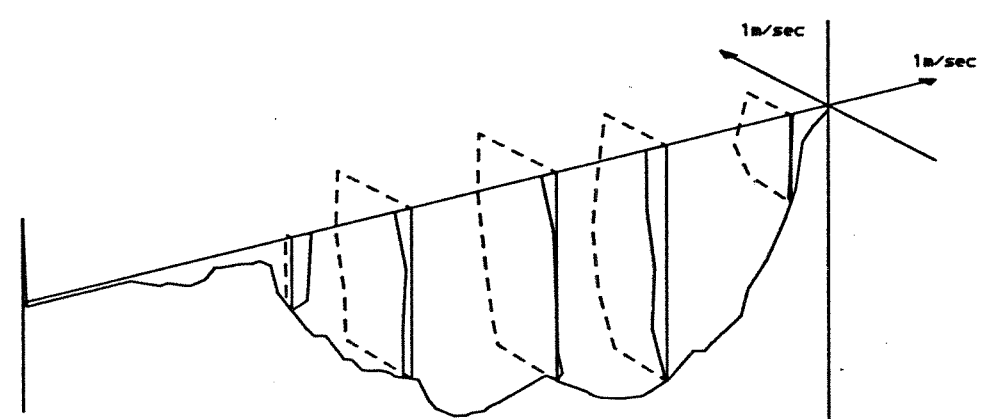
maanuur 9.0 m.e.t. 1128



maanuur 10.0 m.e.t. 1228



maanuur 9.5 m.e.t. 1159



maanuur 10.5 m.e.t. 1259

**toelichting:**

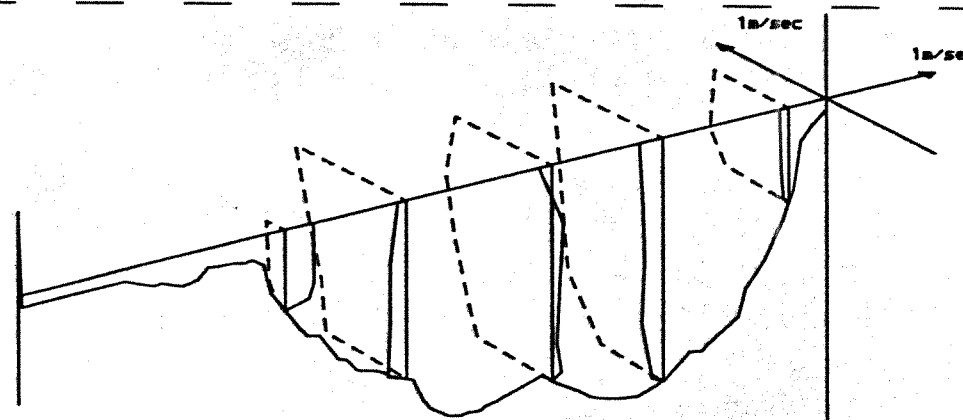
maanuren tot station ast

- - - - . snelheid loodrecht op de raai

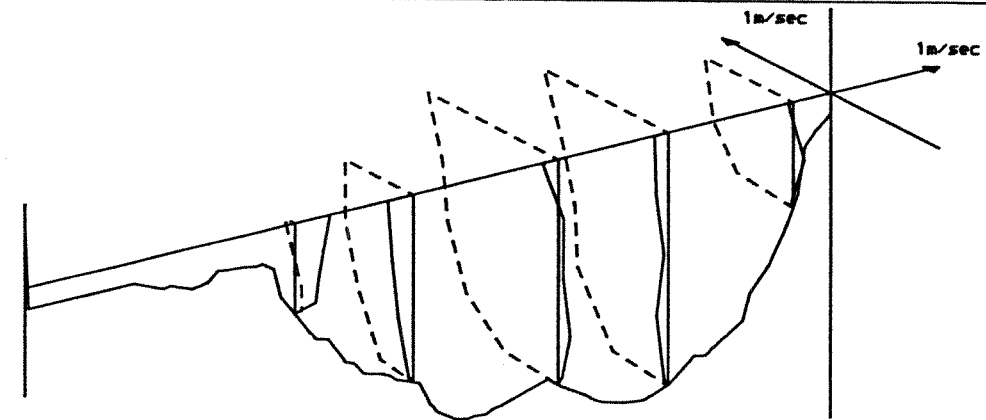
— — — — — snelheid evenwijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemetering raai 1 deelraai 2 dd 821102  
circulatiestromen

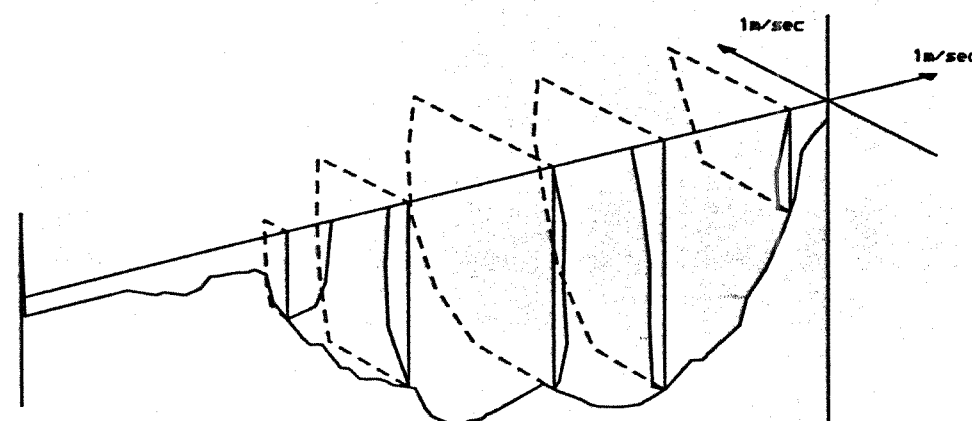
get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8215D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0209



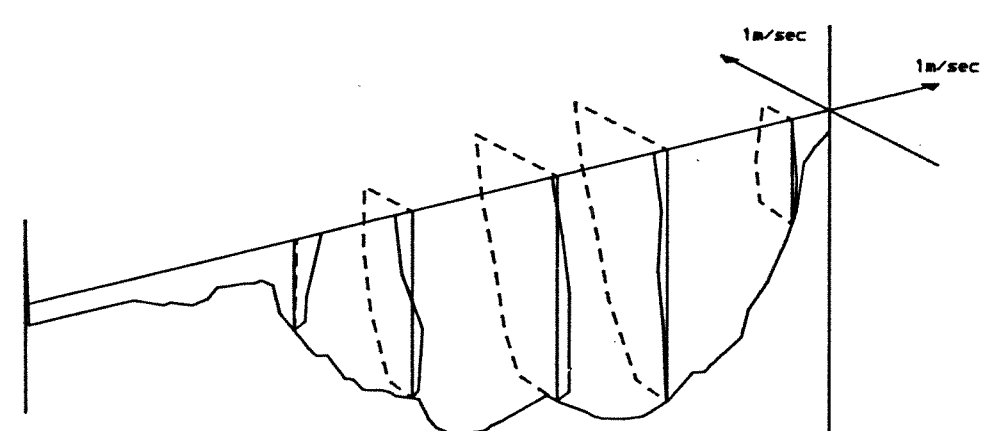
maanuur 11.8 m.e.t. 1330



maanuur .0 m.e.t. 1430



maanuur 11.5 m.e.t. 1360



maanuur .5 m.e.t. 1501

toelichting:

- maanuren tot station ost
- — — snelheid loodrecht op de raai
- — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
circulatiestromen

get. C

bijl.

gec. JdK

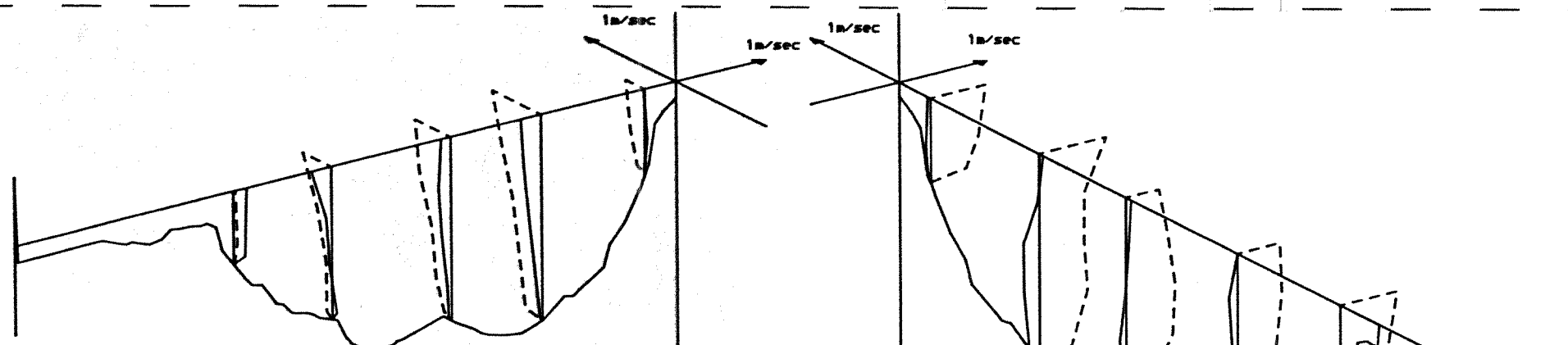
code : V8245D36/50.01.M.82

gez. L

akk. B

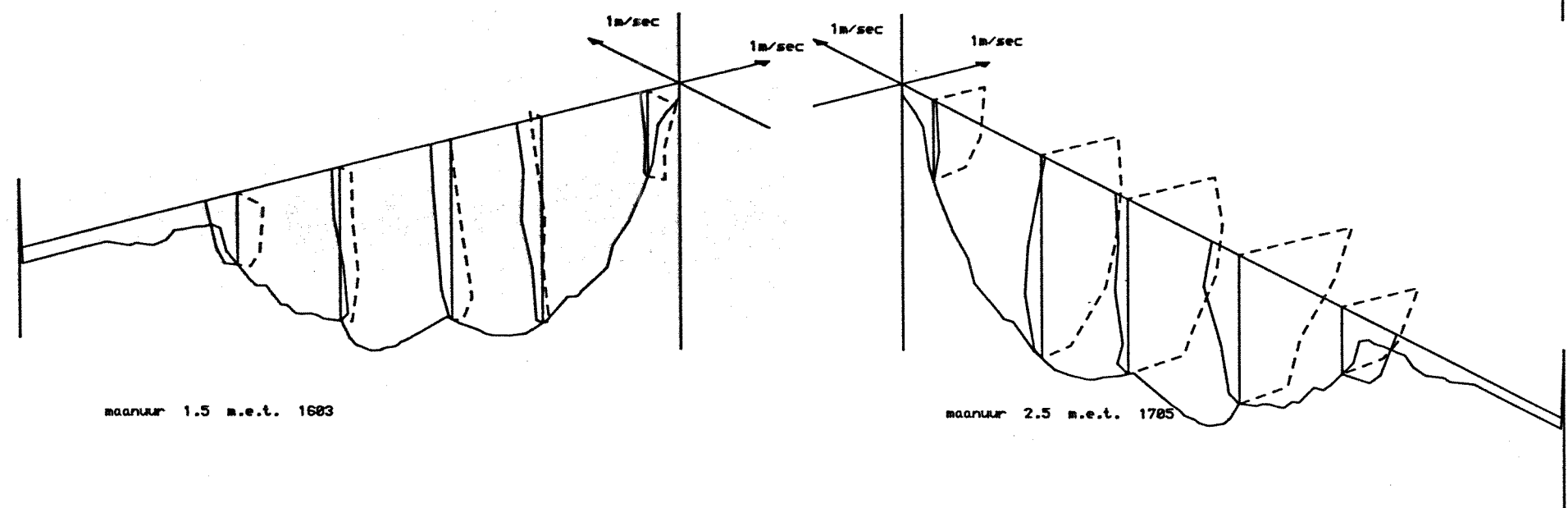
A3

nr. 84.0210



maanuur 1.8 m.e.t. 1532

maanuur 2.8 m.e.t. 1634



maanuur 1.5 m.e.t. 1603

maanuur 2.5 m.e.t. 1705

**toelichting:**

maanuren tot station ast4

--- . snelheid loodrecht op de raai

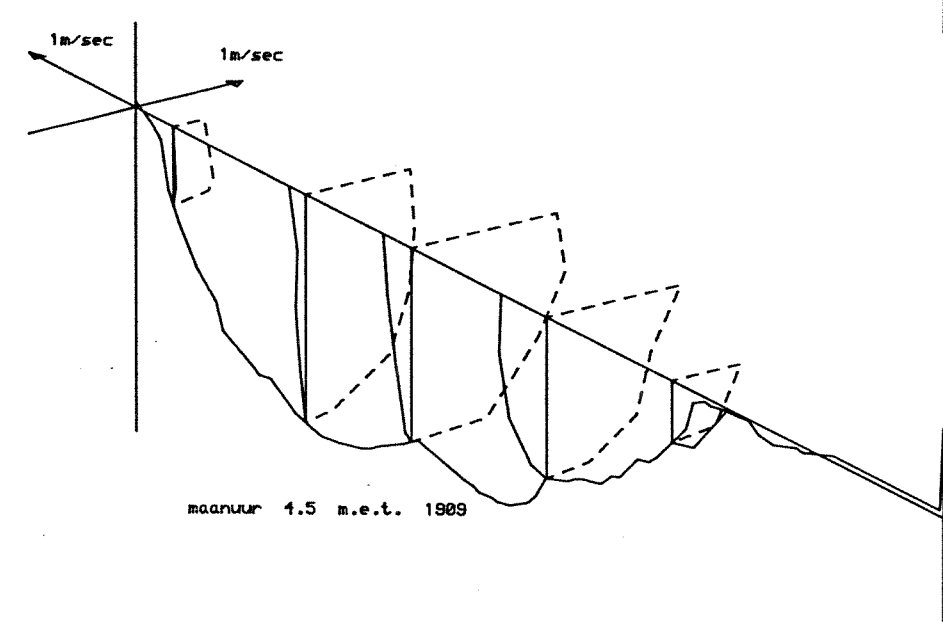
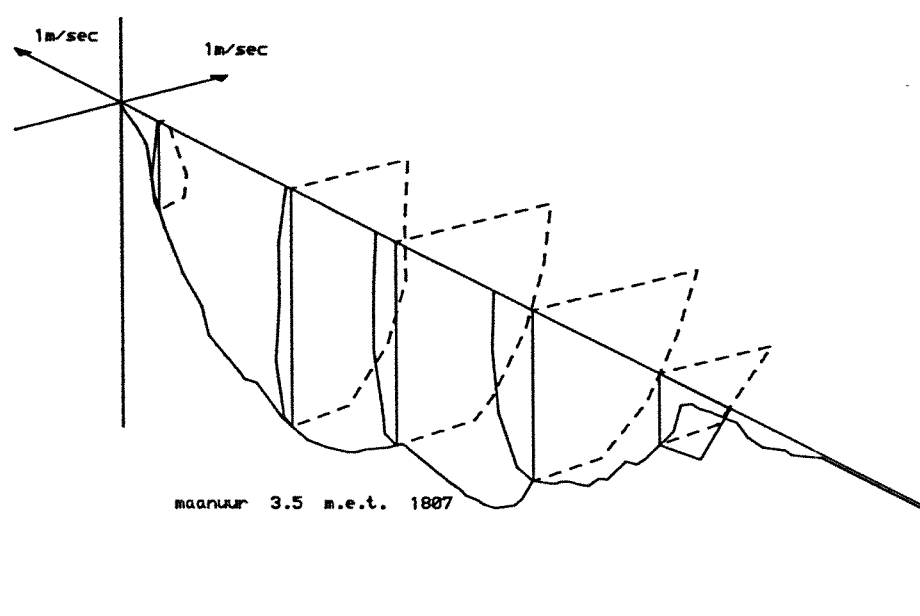
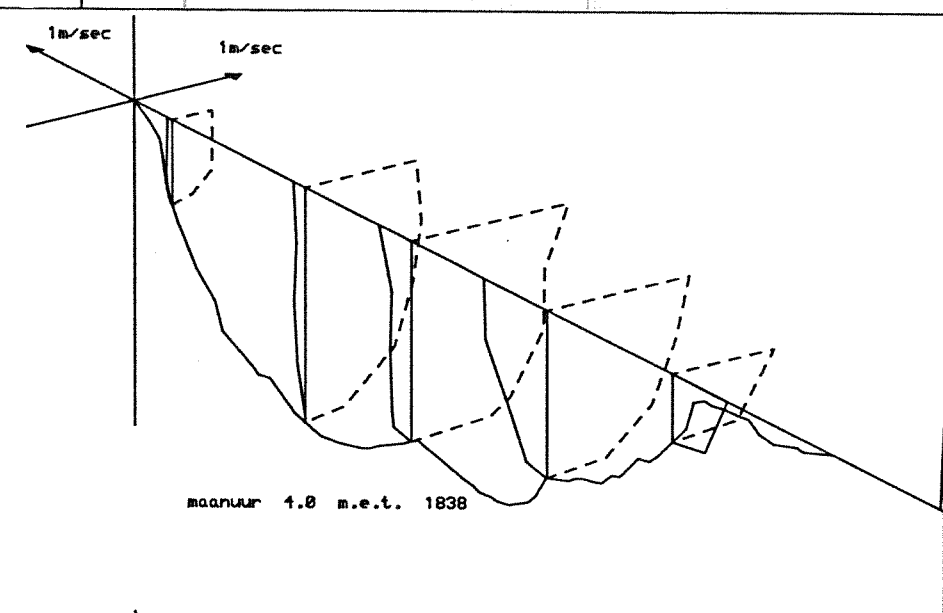
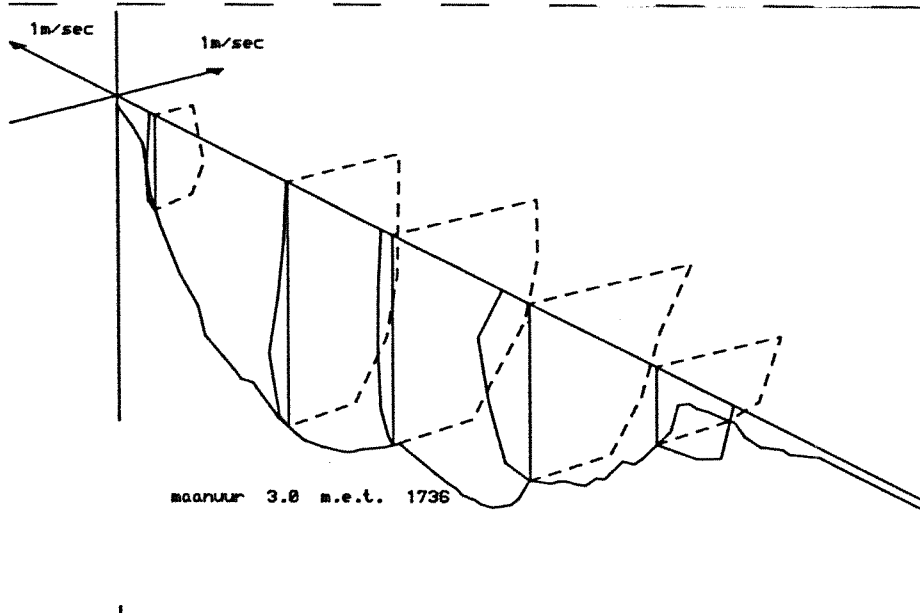
— — — snelheid evenwijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0211



toelichting:

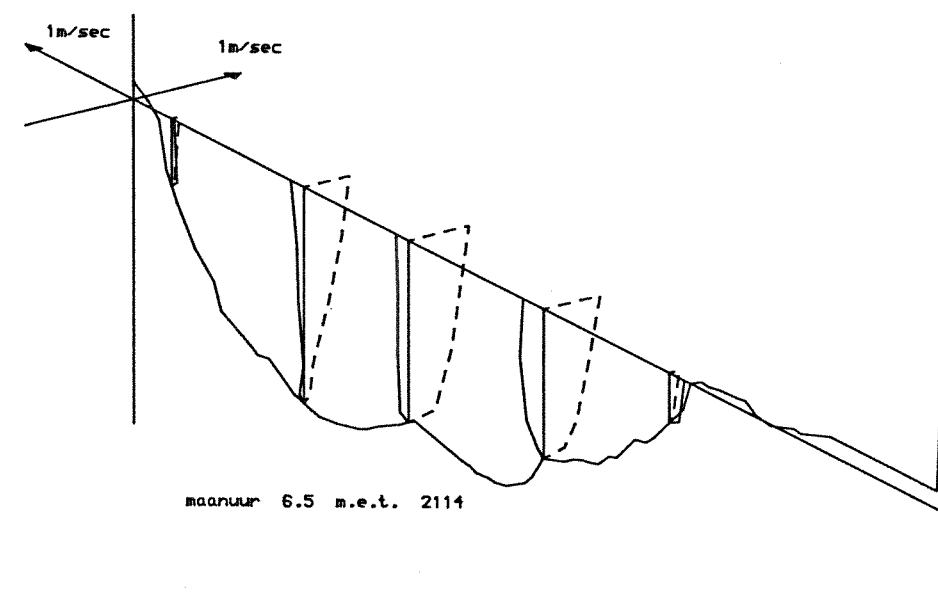
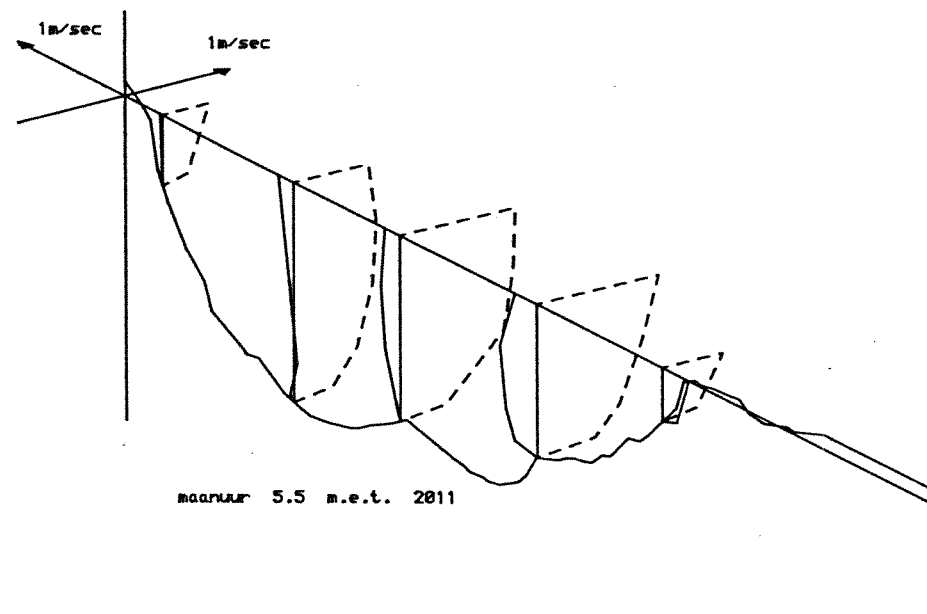
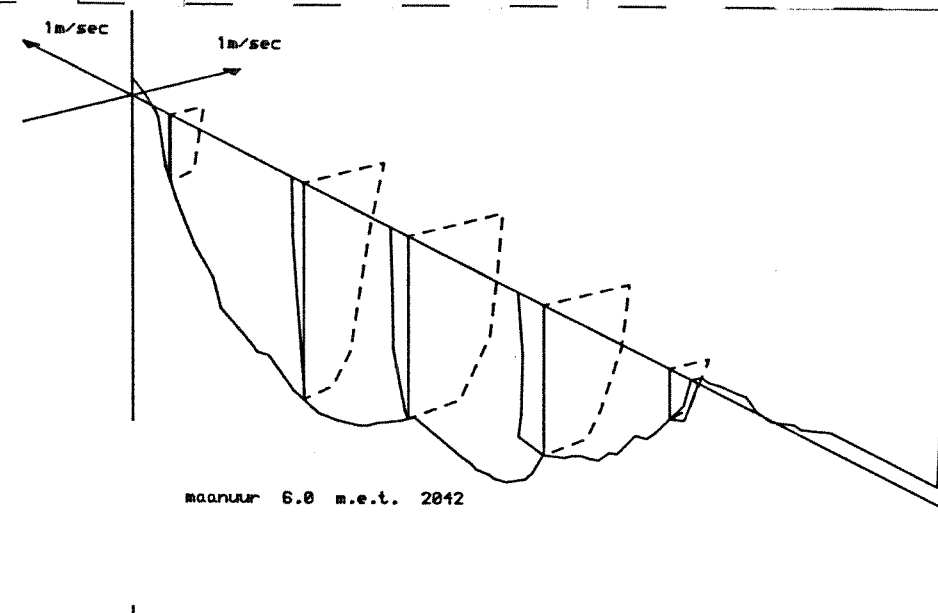
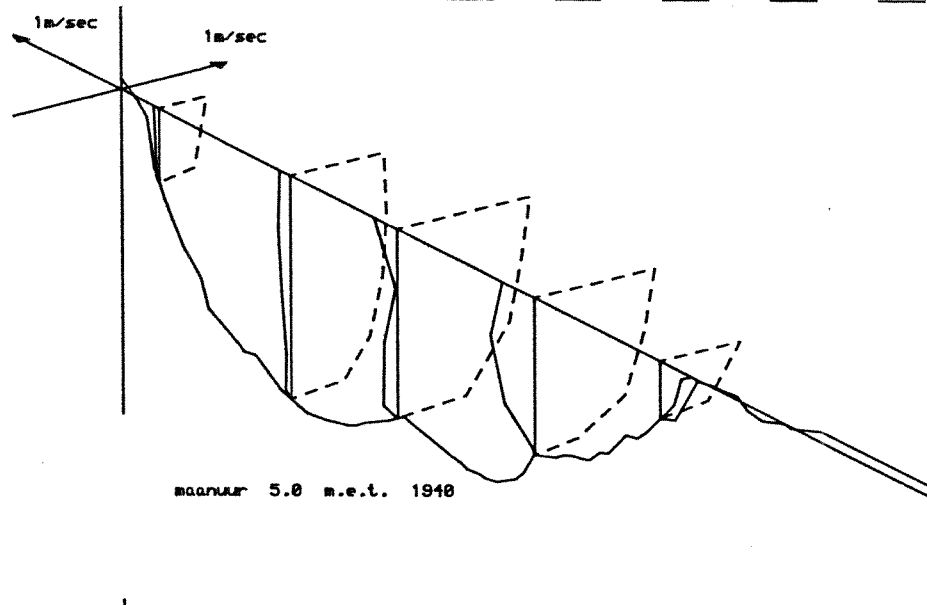
maanuren tot station ost

- - - - . snelheid loodrecht op de raai

— — — — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8215D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	J	A3 nr. 84.0212



toelichting:

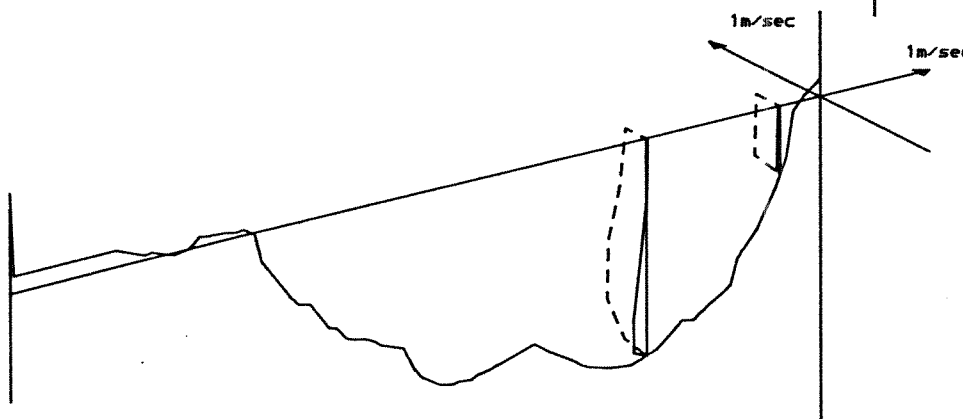
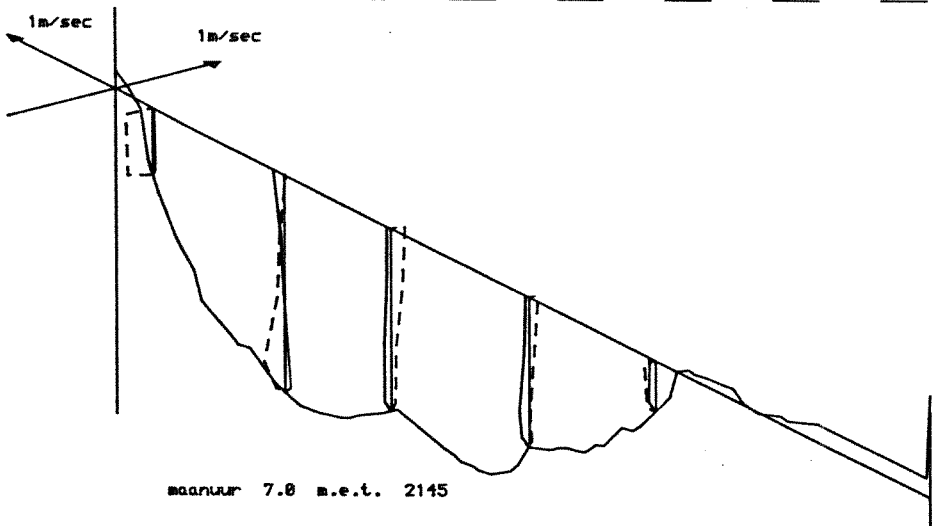
maanuren tot station os4

— — — snelheid loodrecht op de raai

— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8215D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	▷	A3 nr. 84.0213

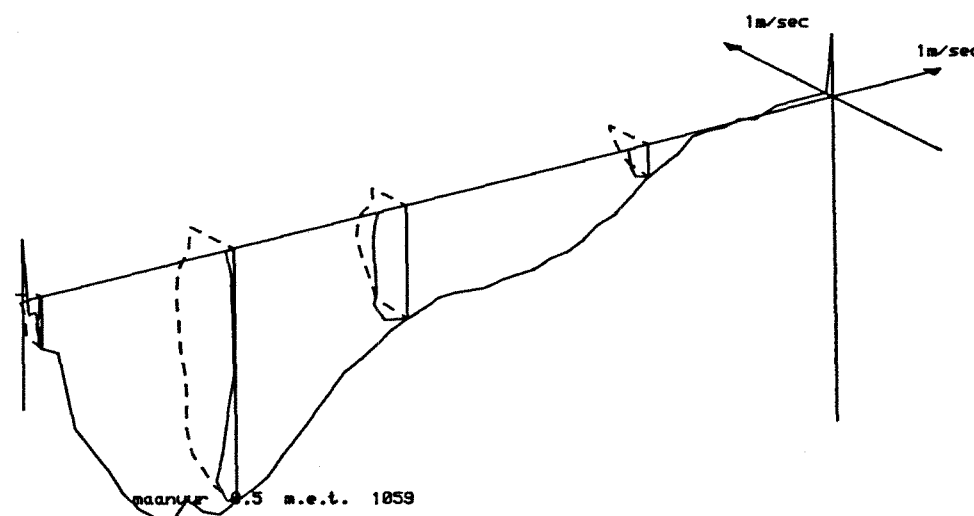
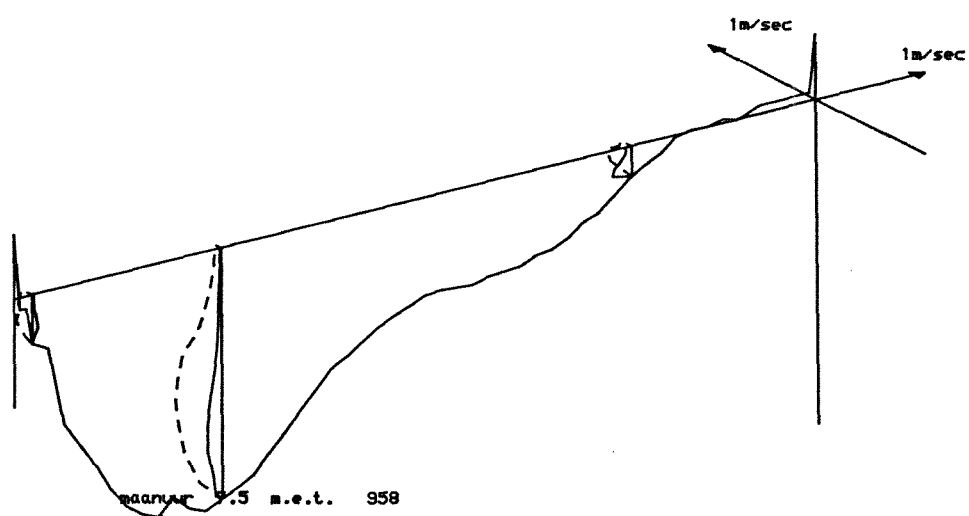
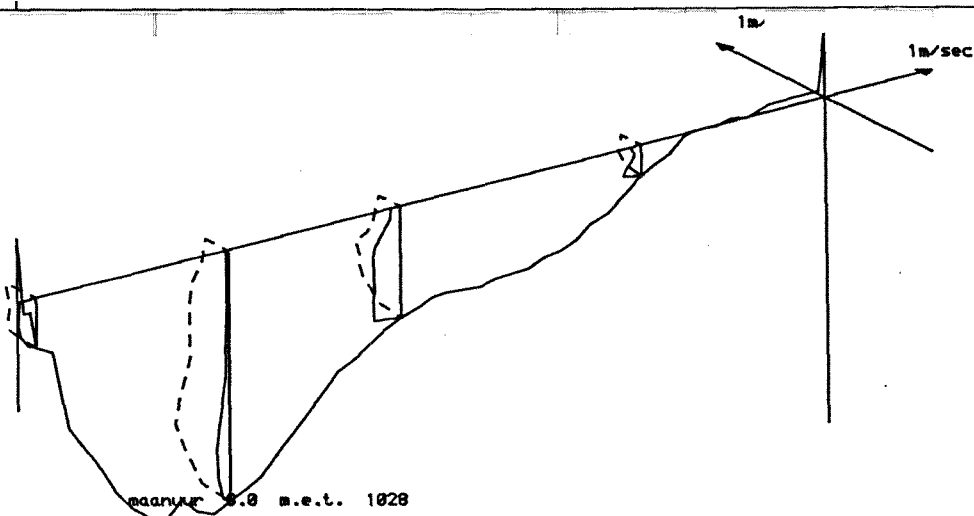
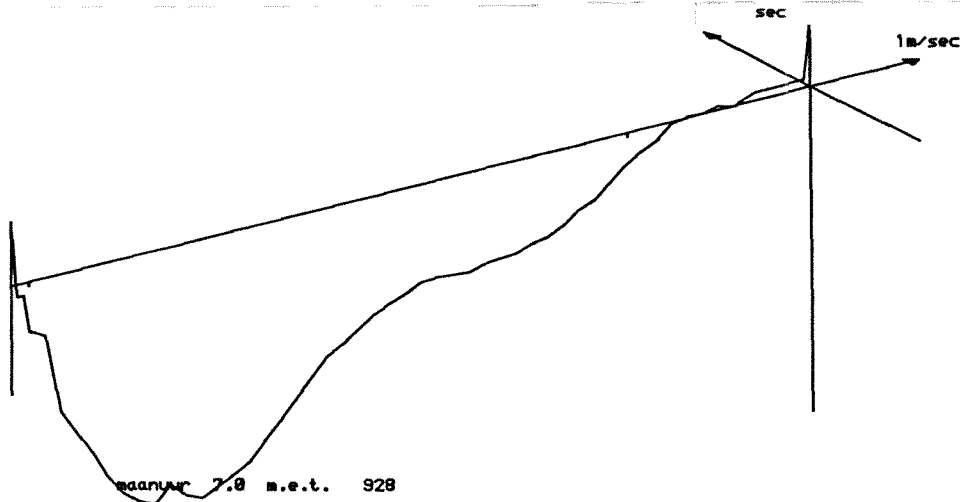


toelichting:

maanuren tot station os4  
 - - - - . snelheid loodrecht op de raai  
 ————— snelheid evenvijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
 oosterschelde geul van roggenplaat  
 stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
 circulatiestromen

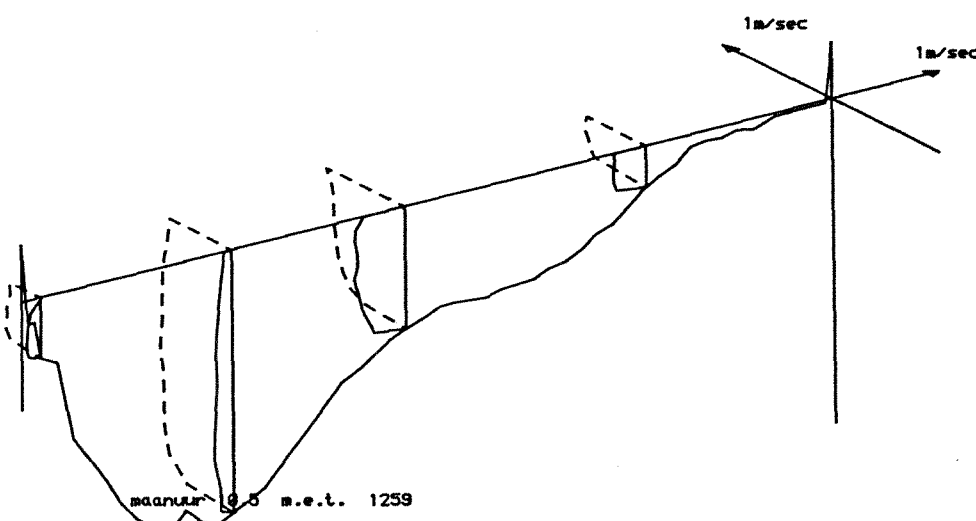
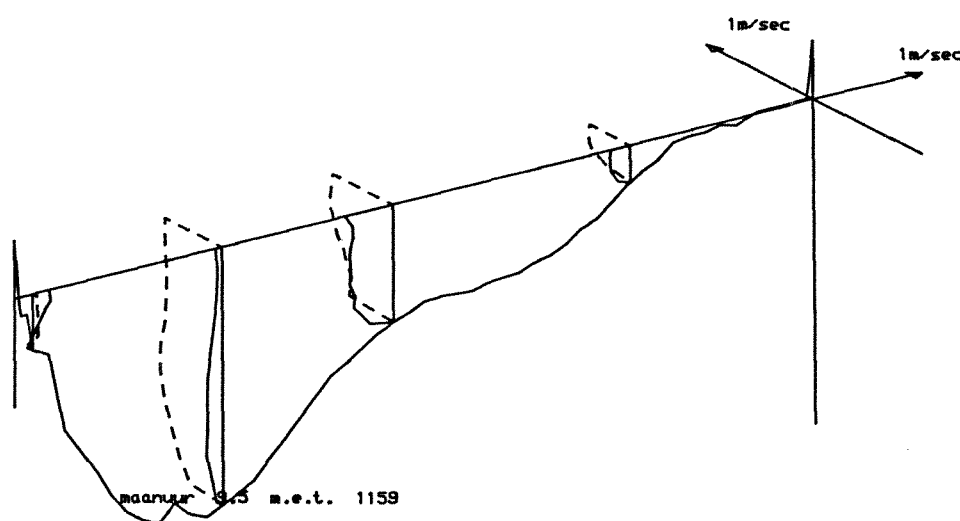
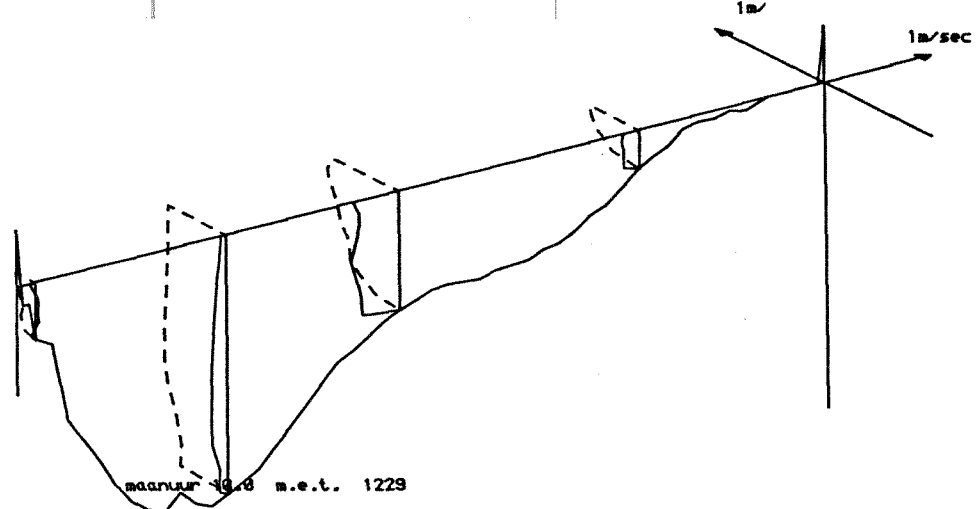
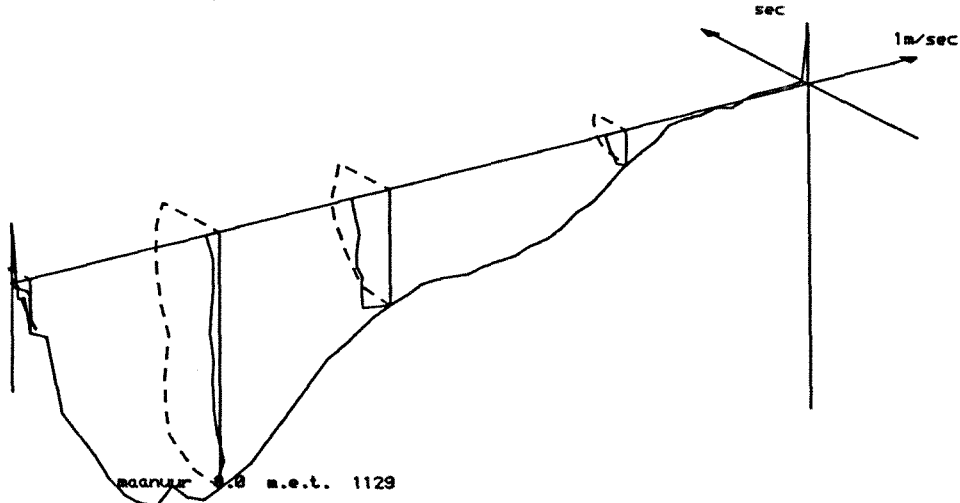
get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	8	A3 nr. 84.0214



toelichting:  
 maanuren tot station ost  
 - - - snelheid loodrecht op de raai  
 \_\_\_\_\_ snelheid evenvijdig aan de raai

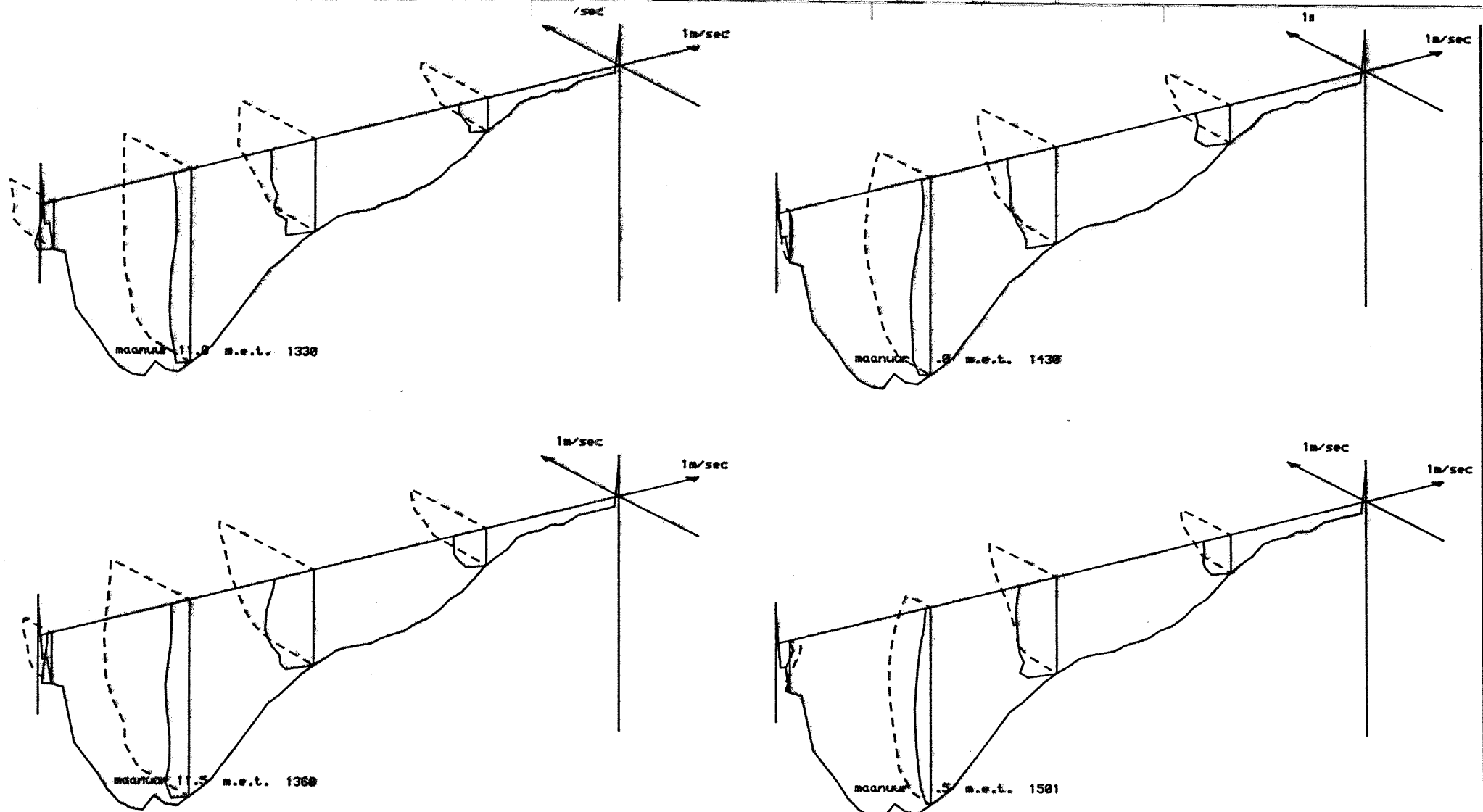
rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
 oosterschelde hammen  
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
 circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0215



toelichting:  
 maanuren t.o.v. station os4  
 - - - snelheid loodrecht op de raai  
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez.	L	
oosterschelde hammen	akk.	A3	nr. 84.0216
stroombemeting raai 1 deelraai 3 dd 821102			
circulatiestromen			



toelichting:

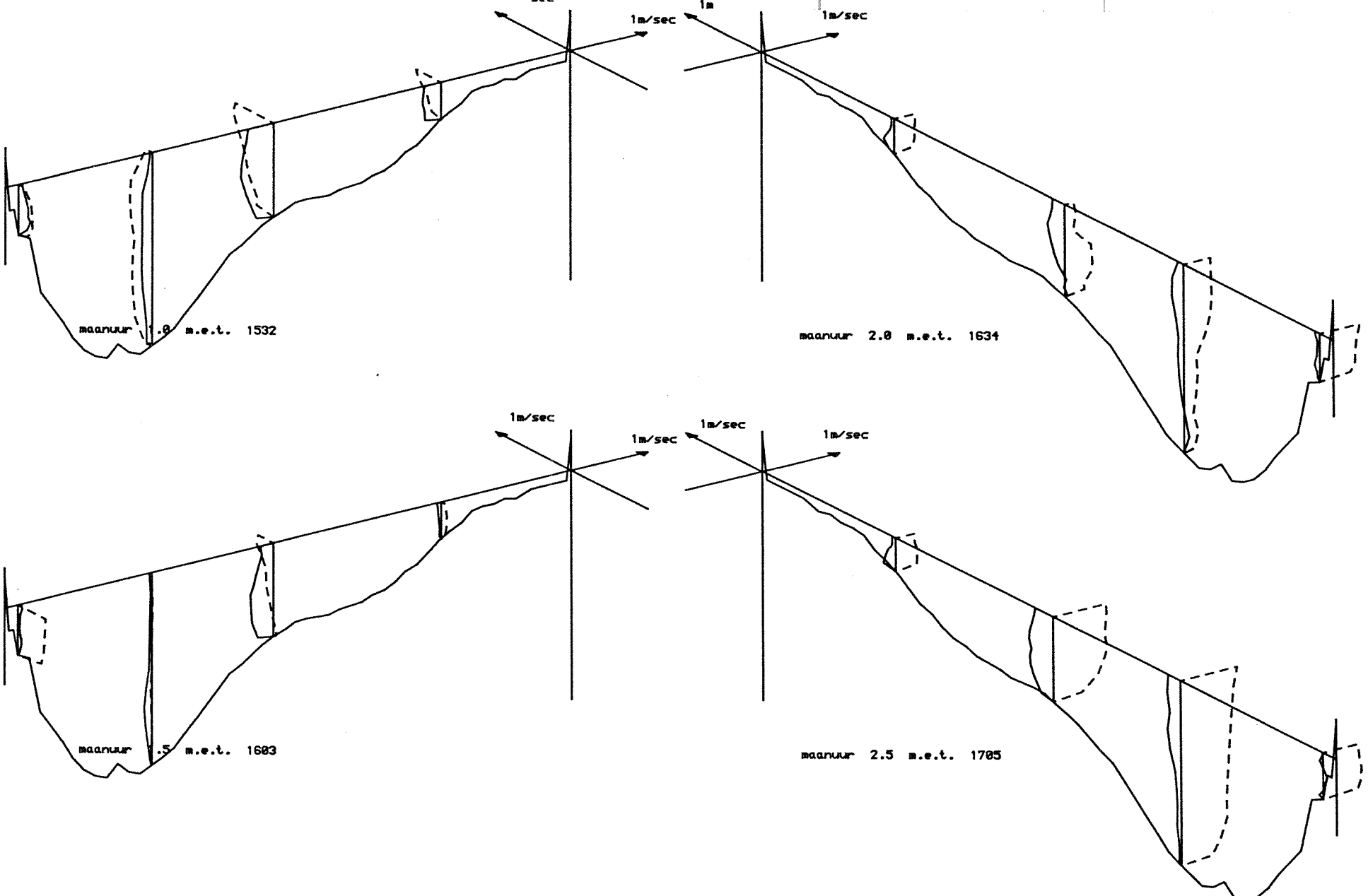
maanuren tot station ost

---. snelheid loodrecht op de raai

—. snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82
gez.	L	
akk.	3	A3 nr. 84.0217



toelichting:

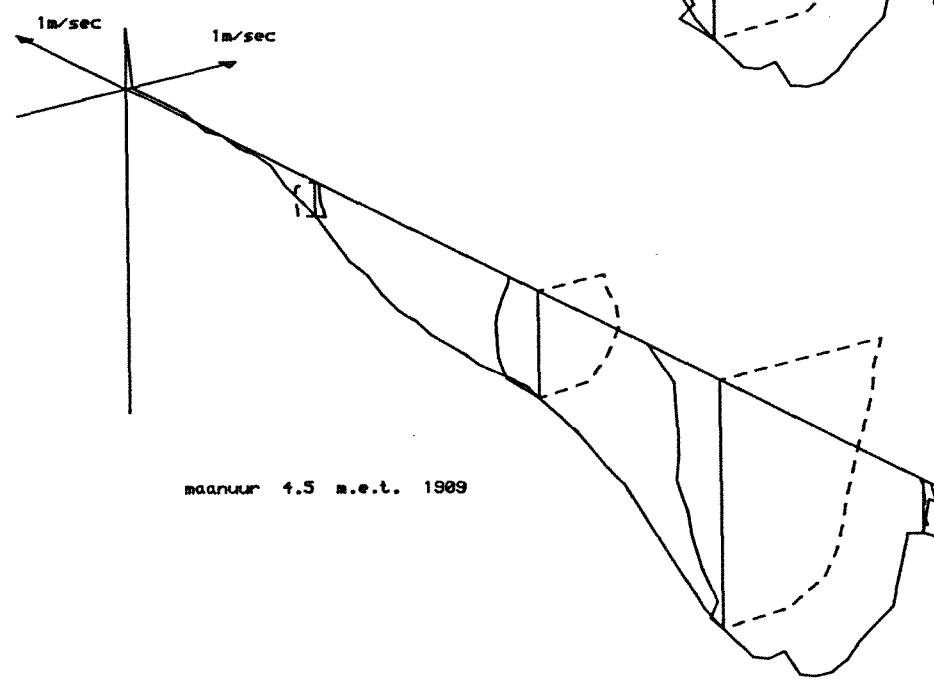
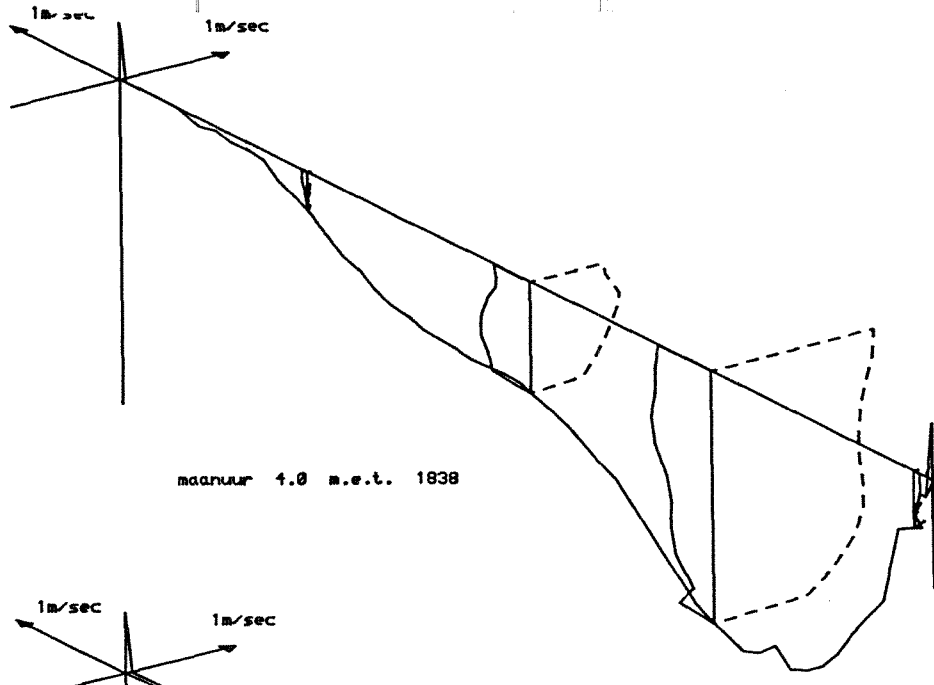
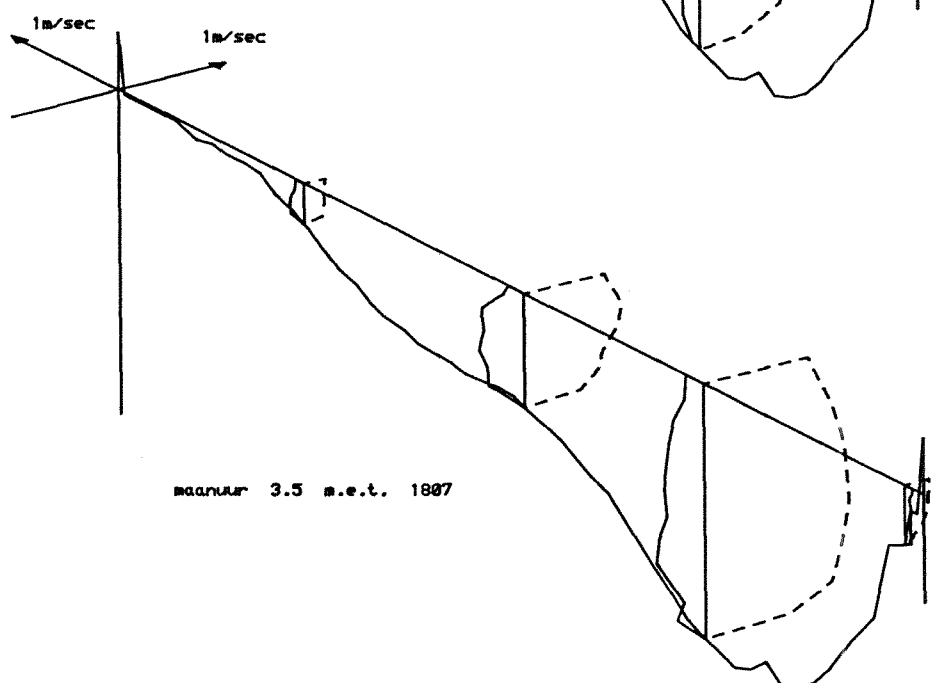
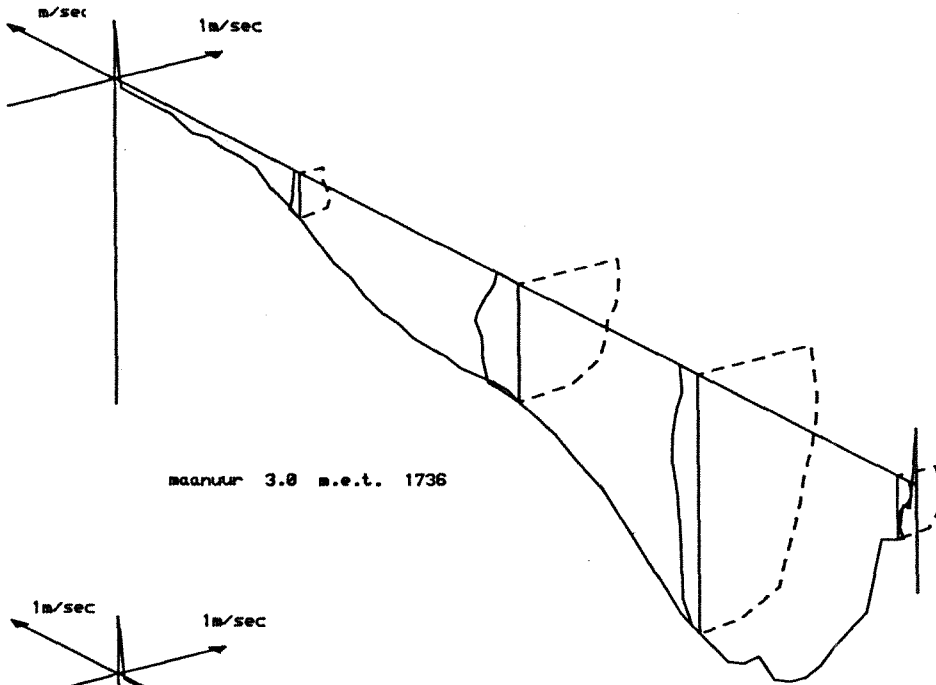
maanuren tot station ost

- - - - - snelheid loodrecht op de raai

— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	B	A3 nr. 84.0218

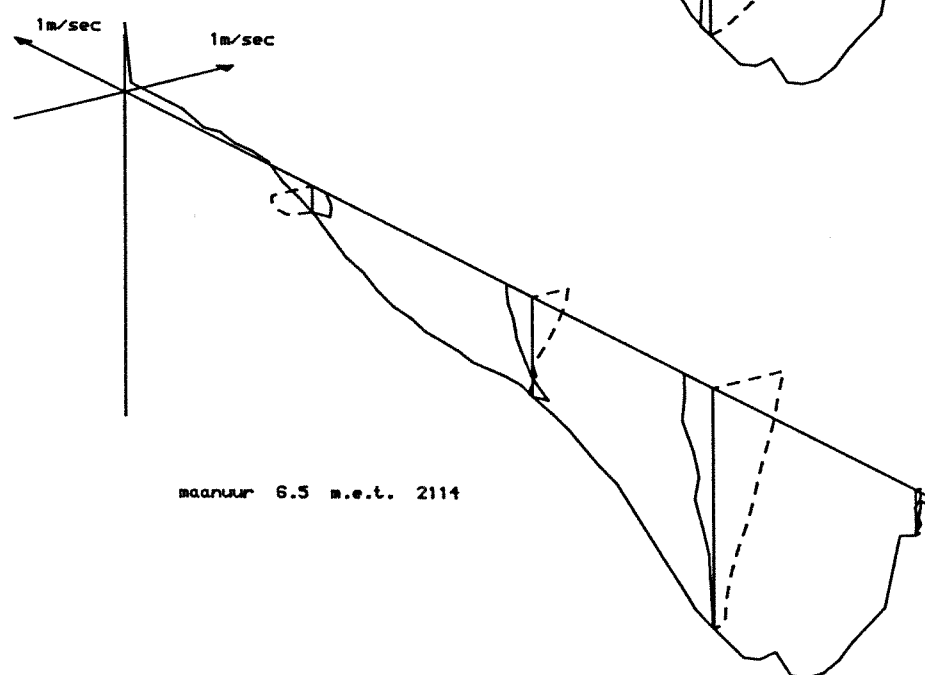
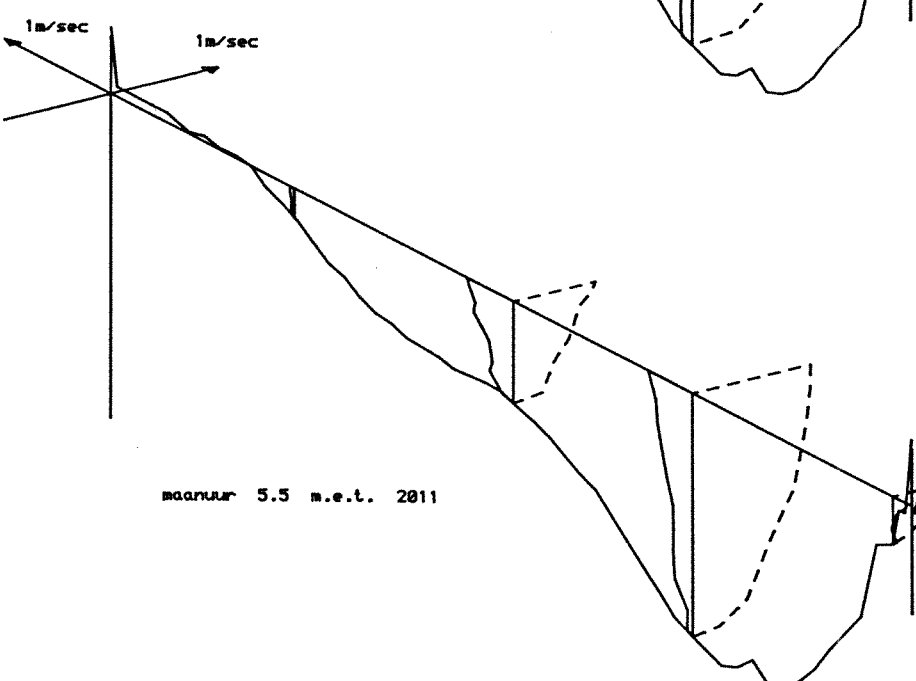
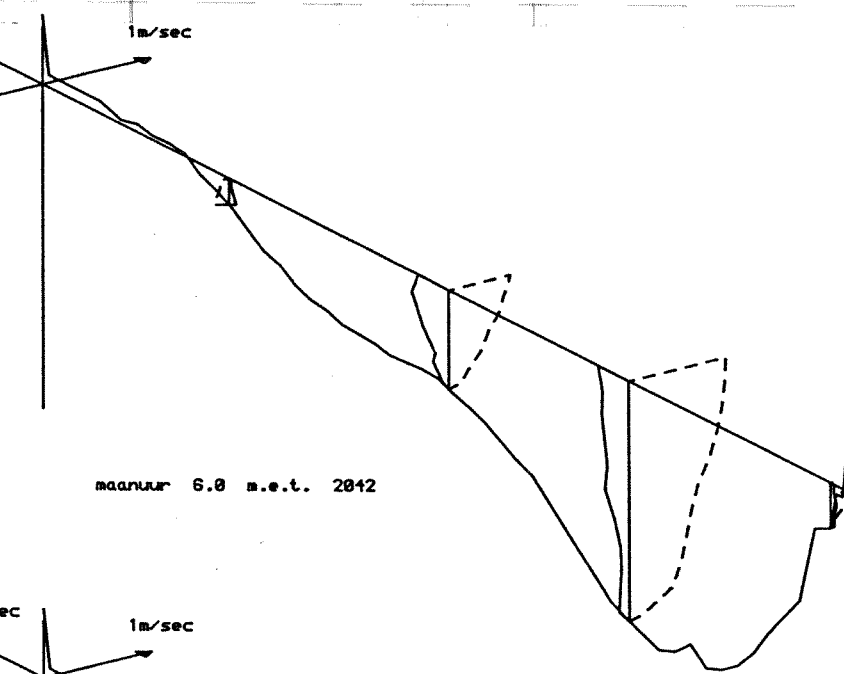
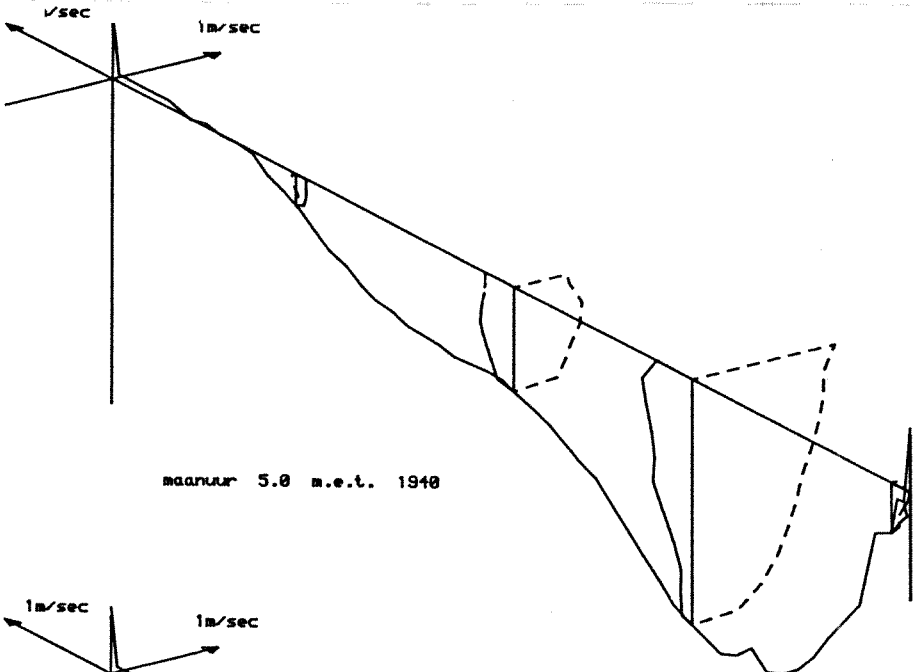


toelichting:

maanuren tot station os4  
-----. snelheid loodrecht op de raai  
\_\_\_\_\_ snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroombemetering raai 1 deelraai 3 dd 821102  
circulatiestromen

get.	C	bijt.
gec.	JdK	code : V824SD36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0219

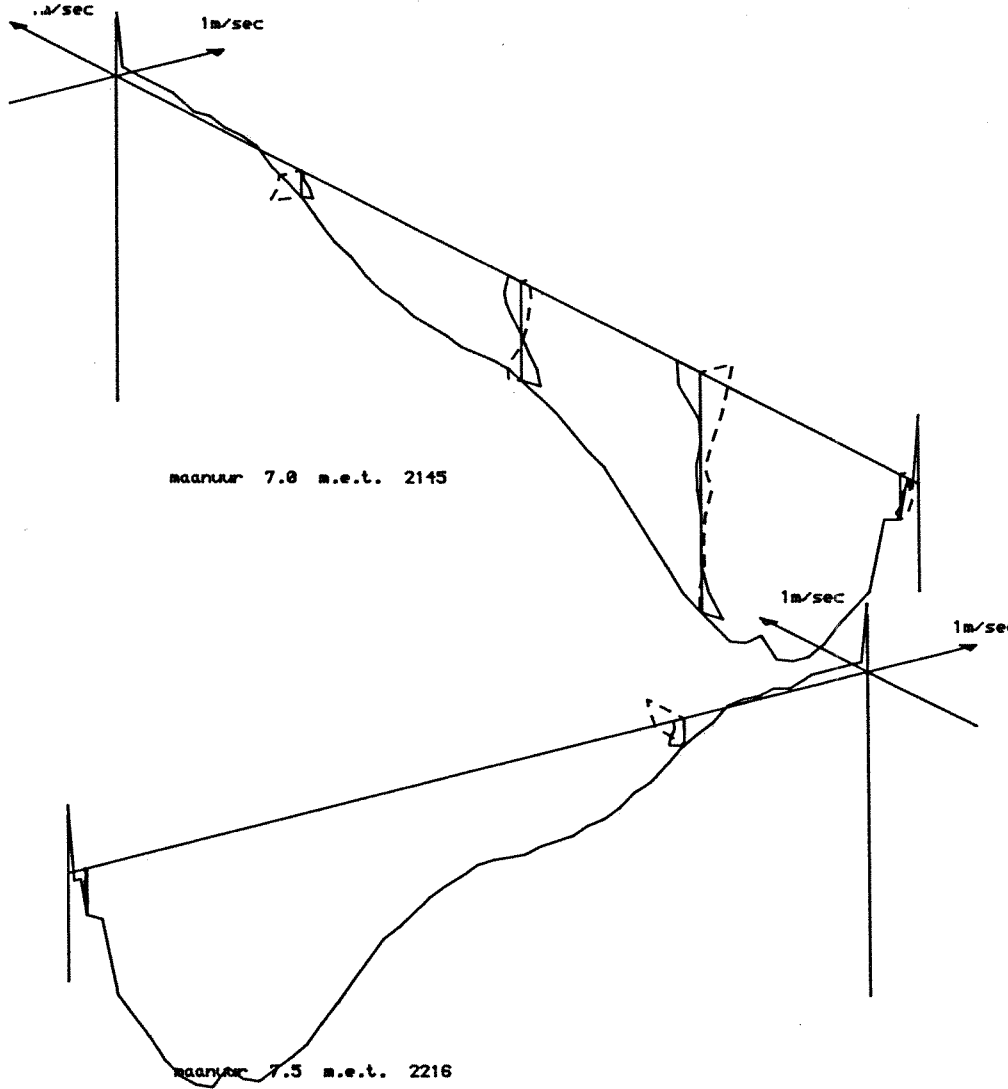


**toelichting:**

maanuren tot station os4  
 - - - - . snelheid loodrecht op de raai  
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
 oosterschelde hammen  
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
 circulatiestromen

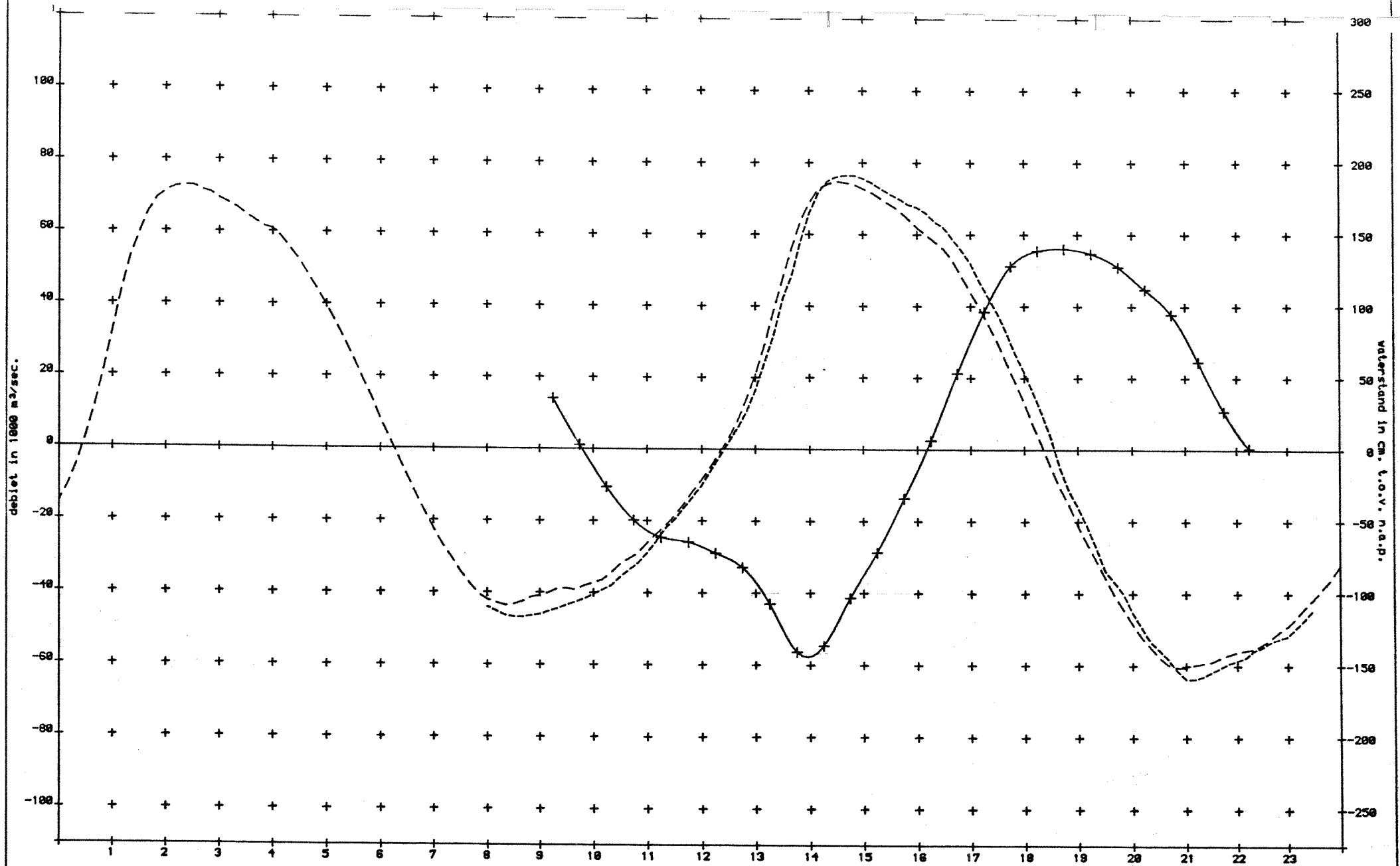
get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	B	A3 nr. 84.0220



toelichting:  
 maanuren tot station ost  
 - - - snelheid loodrecht op de raai  
 \_\_\_\_\_ snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
 oosterschelde hammen  
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
 circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8215D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	/	A3 nr. 84.0221



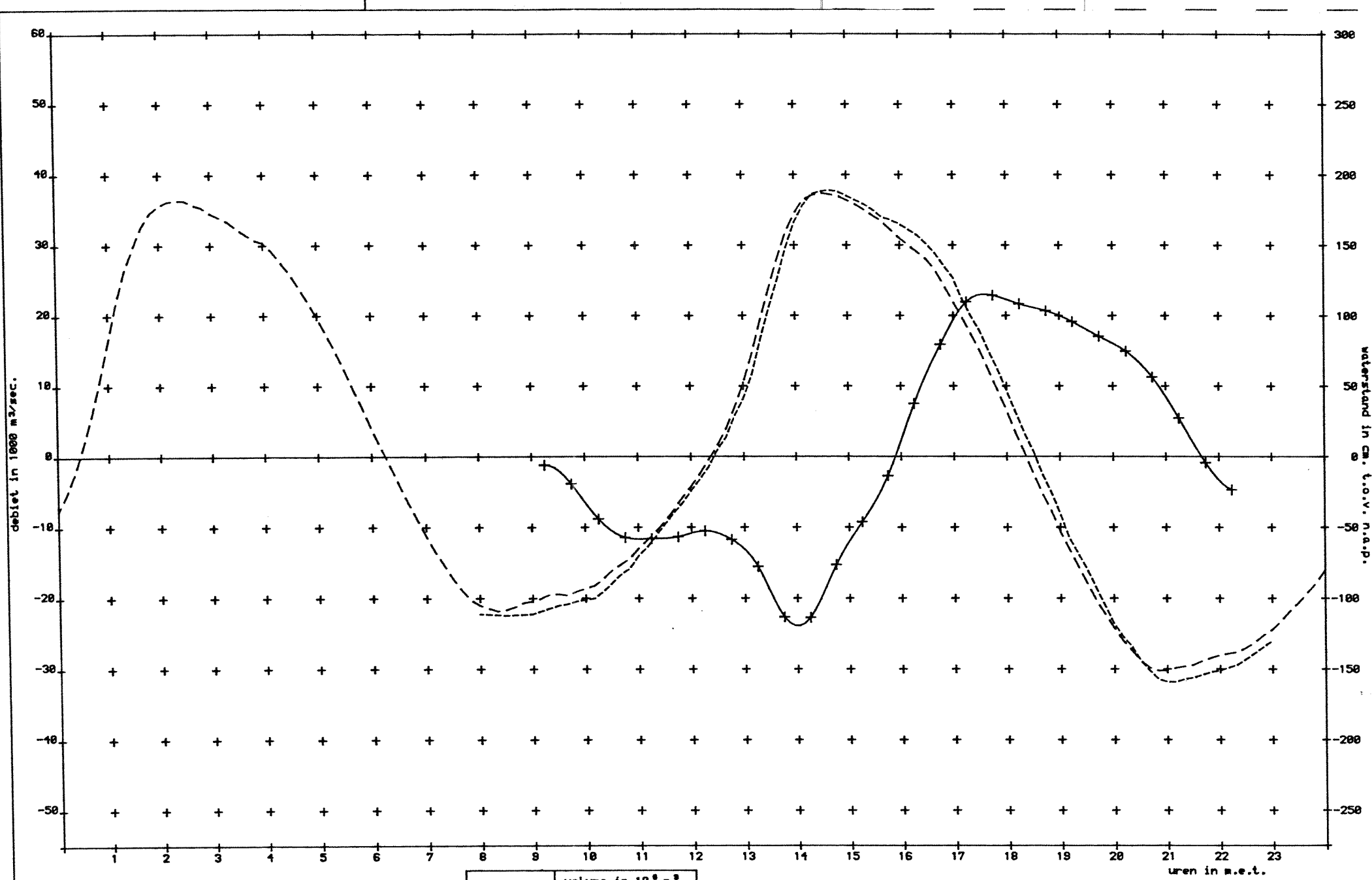
toelichting:

- debietkromme
- - - waterstanden ost
- waterstanden pi3

uren s.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$	
	eb	vloed
915 - 948	13.603	
948 - 1611		-685.453
1611 - 2215	810.702	

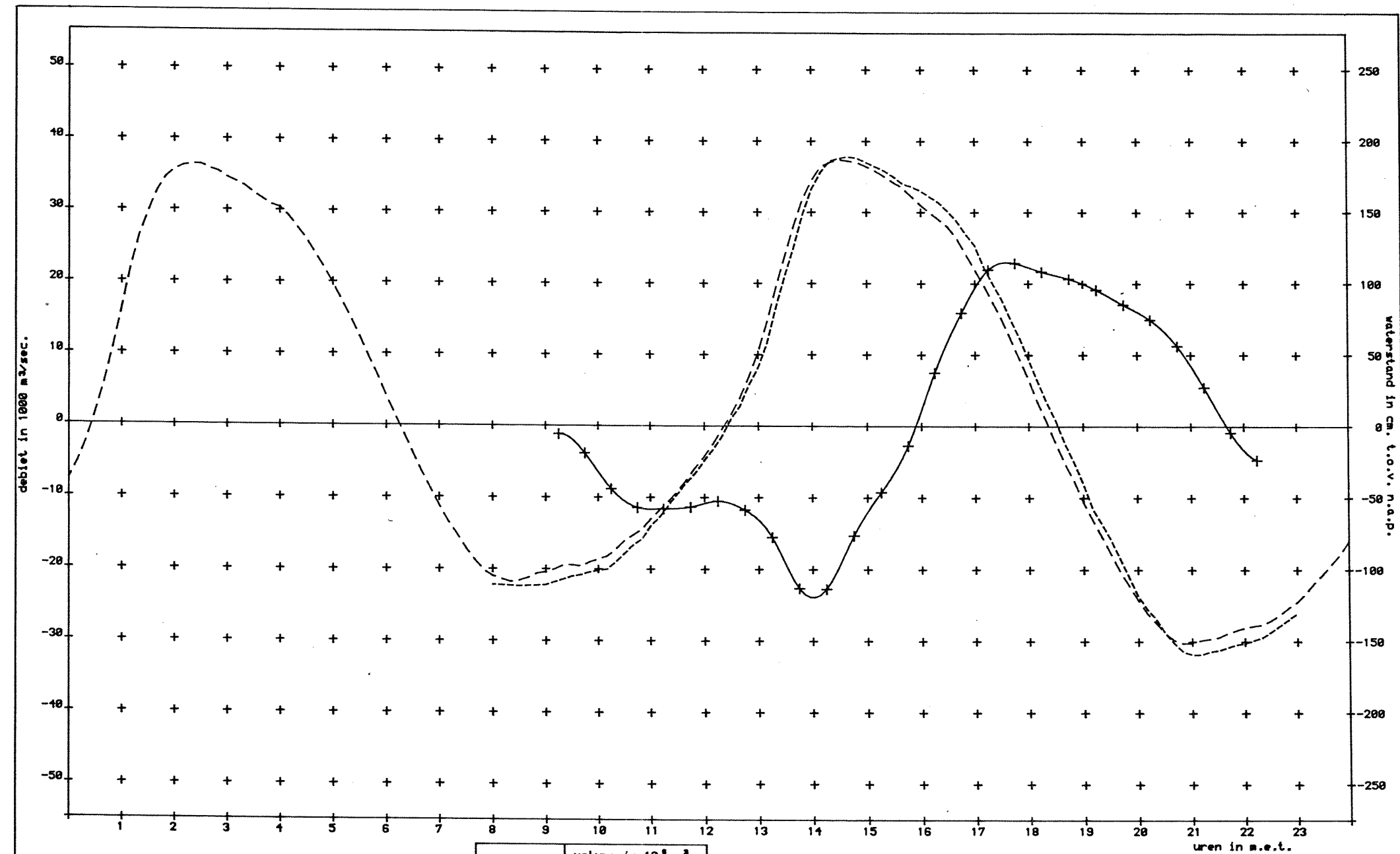
rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde  
debietmeting raai 1 deelraai 1 dd 821102  
debietkromme

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/58.01.M.82
gez.	L	
akk.	B	A3 nr. 83.1442



uren m.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$
eb	vloed
915 - 1554	-283.541
1554 - 2141	321.872
2141 - 2215	-5.700

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get. C gec. JdK oosterschelde debietmeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 debietkromme	bijl. code : V8245D36/50.01.H.82 gez. L akk. A3 nr. 83.1443
---	---	--



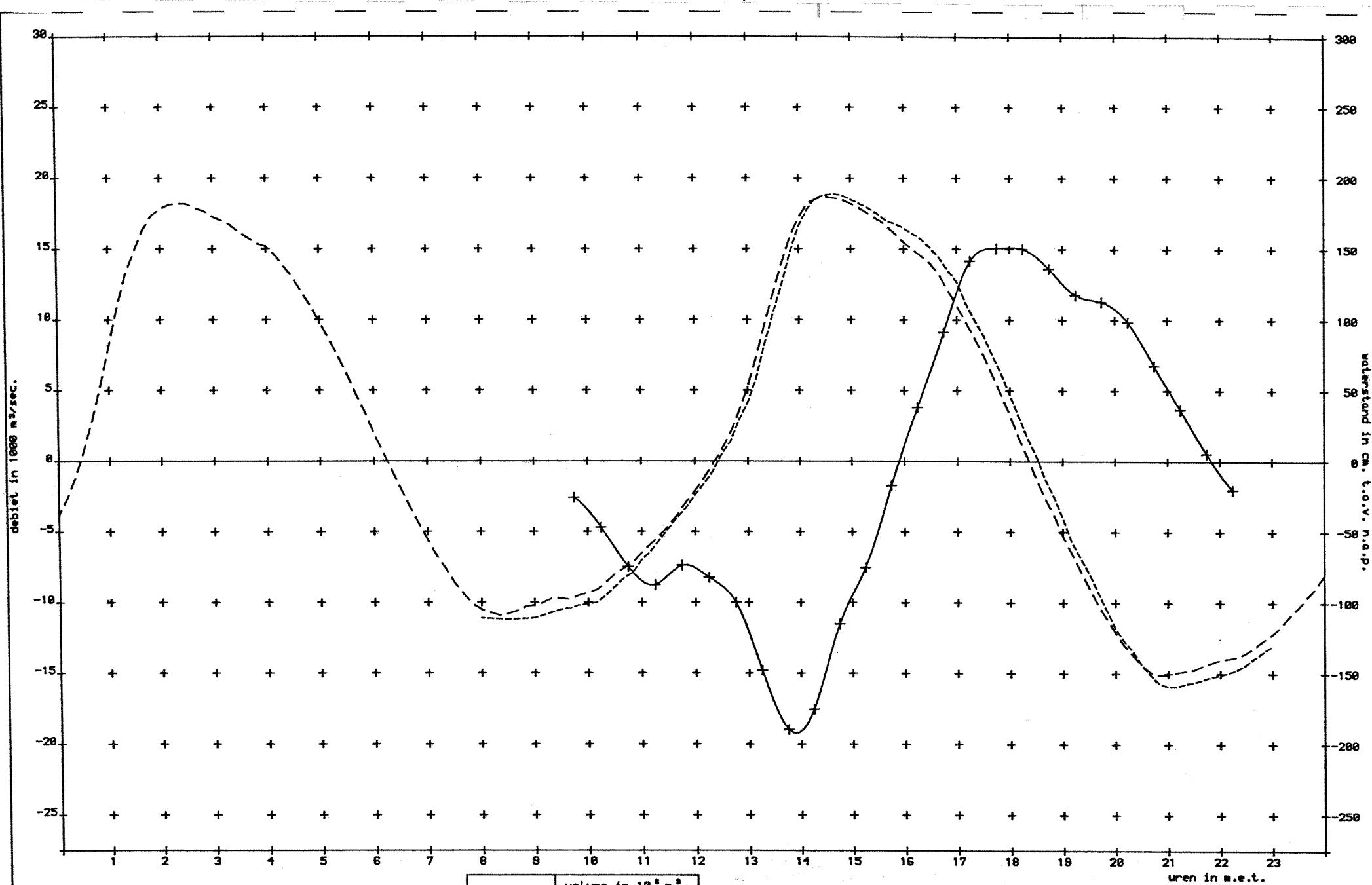
toelichting:

- debietkromme
- - - waterstanden ost
- - - waterstanden pi2

uren m.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$	
	eb	vloed
915 - 1554		-283.541
1554 - 2141	321.072	
2141 - 2215		-5.780

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde  
debietmeting raai 1 deelraai 2 dd 821102  
debietkromme

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8215D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.1443



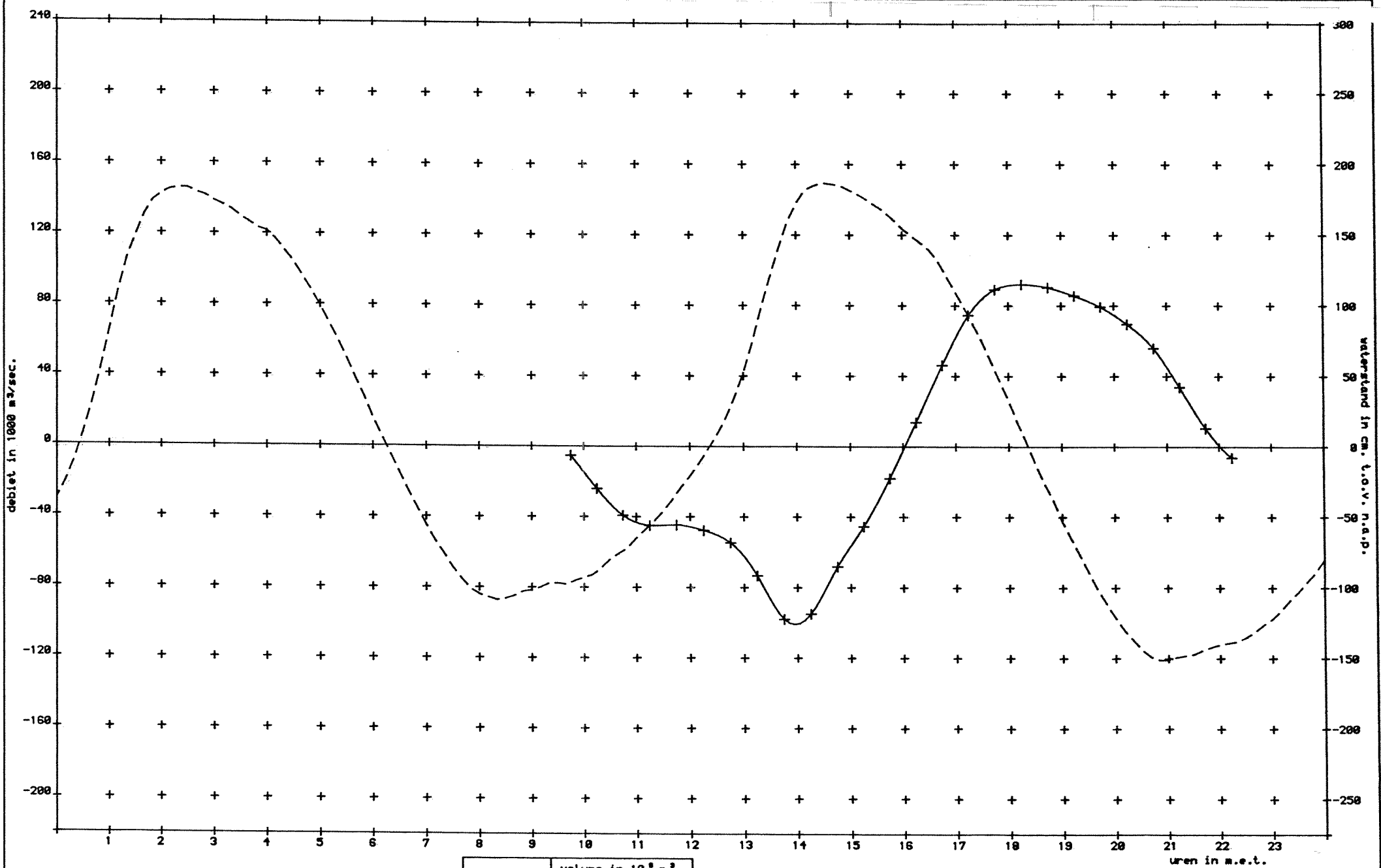
toelichting:

- debietkromme
- - - waterstanden ost
- - - waterstanden pI2

uren m.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$	
	eb	vloed
945 - 1554		-215.682
1554 - 2151	206.296	
2151 - 2215		-1.537

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde  
debitmeting raai 1 deelraai 3 dd 821102  
debitkromme

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V82145D36/58.81.M.82
gez.	L	
akk.	H0	A3 nr. 83.1444



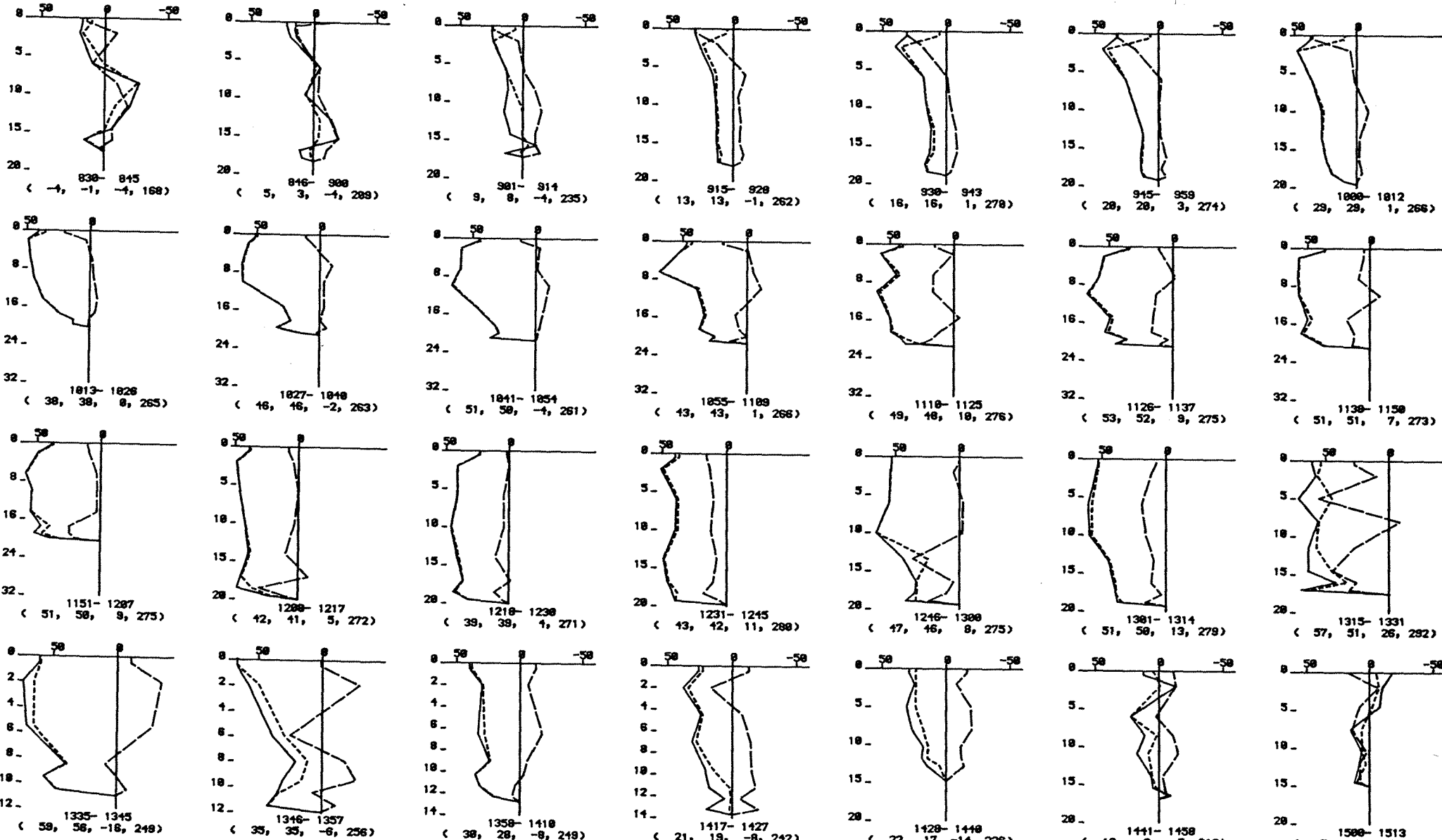
toelichting:  
 — debietkromme  
 - - - waterstanden ost

uren m.e.t.	volume in 10 <sup>6</sup> m <sup>3</sup>	
	eb	vloed
945 - 1602		-1179.494
1602 - 2202	1331.089	
2202 - 2215		-2.578

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L	
oosterschelde	akk.	D	A3 nr. 84.0716
debietmeting raai 1 dd 821102			
debietkromme (totaal)			

Tabel 12: Overzicht meetresultaten debietmeting RAAI 1 d.d. 821109

deel raai	Omschrijving	mp.	tekeningnummer
1	stroomsnelheidsvertikalen	1 - 7	A3-83.0709 t/m 83.0726
2	stroomsnelheidsvertikalen	8 - 12	A3-83.0727 t/m 83.0738
3	stroomsnelheidsvertikalen	13 - 16	A3-83.0739 t/m 83.0748
4	stroomsnelheidsvertikalen	17	A3-83.1525 t/m 83.1526
1	grafieken V en R als f(t)	1 - 7	A3-83.0517 t/m 83.0523
2	grafieken V en R als f(t)	8 - 12	A3-83.0524 t/m 83.0528
3	grafieken V en R als f(t)	13 - 16	A3-83.0529 t/m 83.0532
4	grafieken V en R als f(t)	17	A3-83.1527
1	ontbonden stroomsnelheids- vertikalen in een lood- rechte en evenwijdige com- ponent in dwarsprofiel		A3-84.0222 t/m 84.0228 A3-84.0229 t/m 84.0235 A3-84.0236 t/m 84.0242
1	debietkromme		A3-83.1445
2	debietkromme		A3-83.1446
3	debietkromme		A3-83.1447
1+2+3	debietkromme		A3-84.0717



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

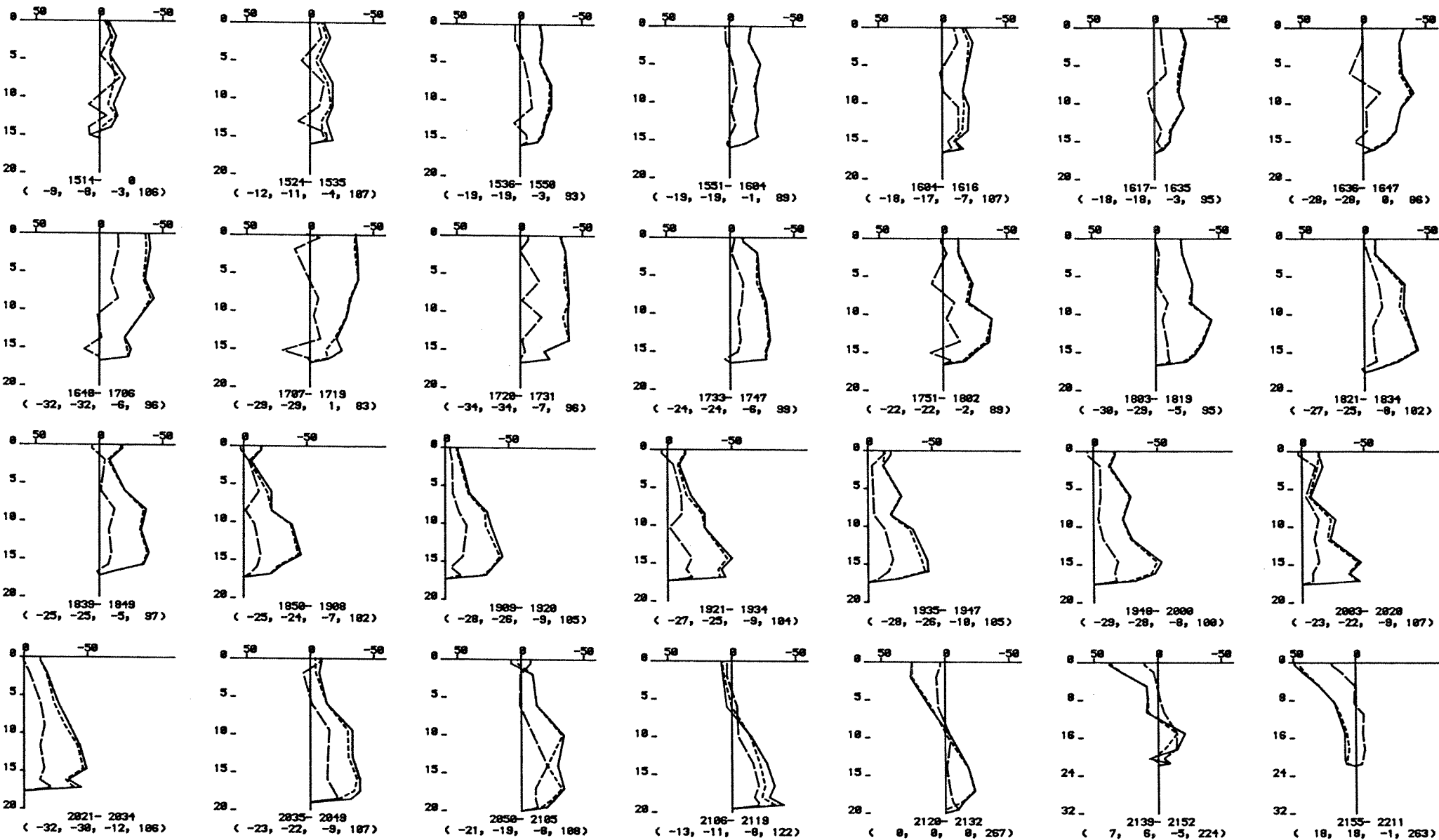
(100, 98, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1

get.		bijl.
gec.	JR	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0709



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

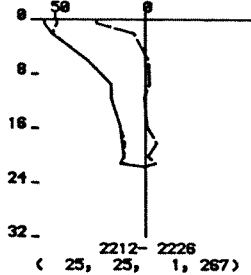
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
s

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1

get. bijl.  
gec. R code: V8245D36/50.01.M.82.  
gez. d.  
akk. D A3 nr. 83.0710



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v

eb

s

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroombemetering raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1

get.

bijl.

gec.

R

code: V8245D36/50.01.M.82.

gez.

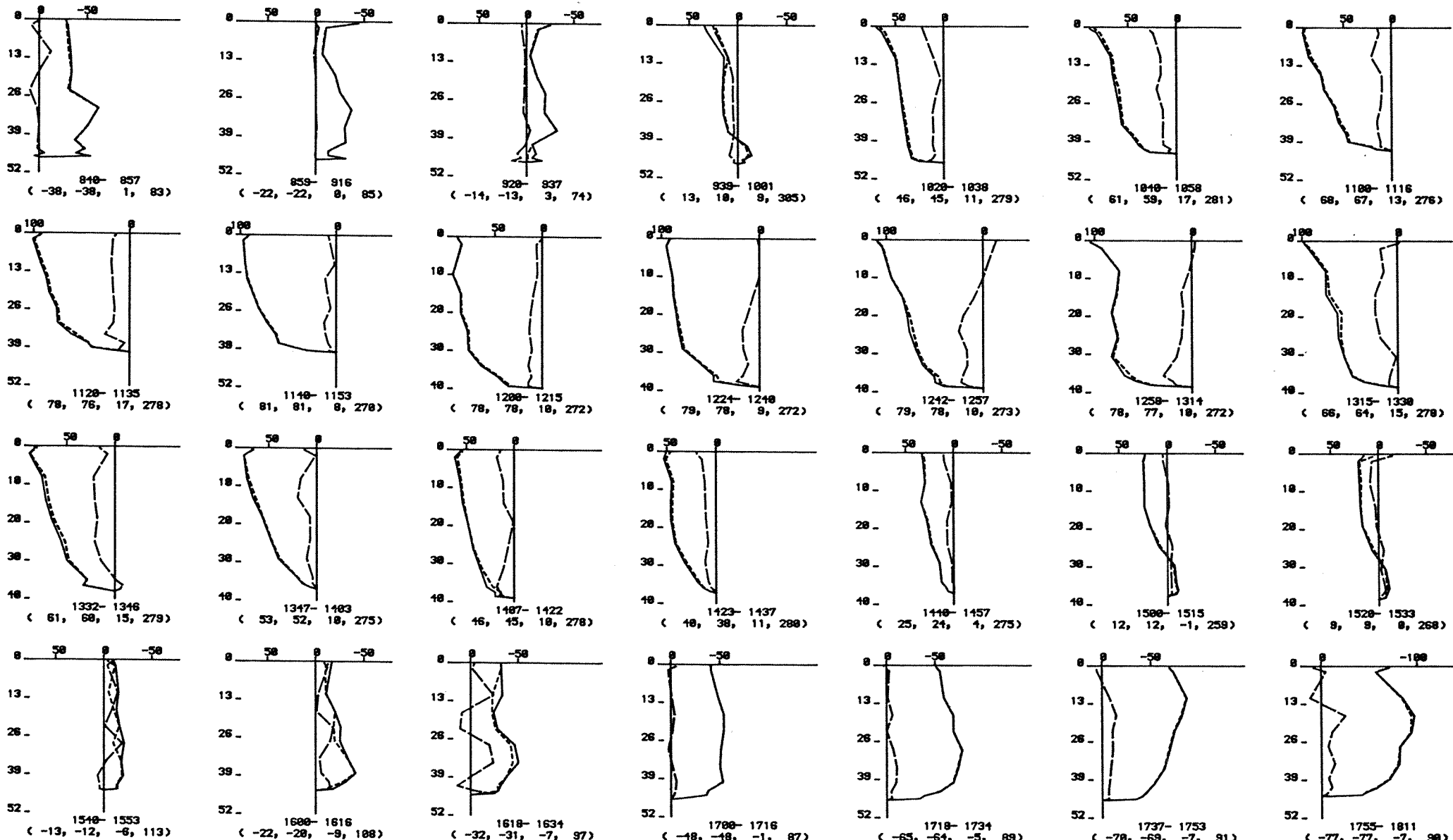
d.

akk.

J

A3

nr. 83.0711



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

oosterschelde roopot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 2

get.

gec.

gez.

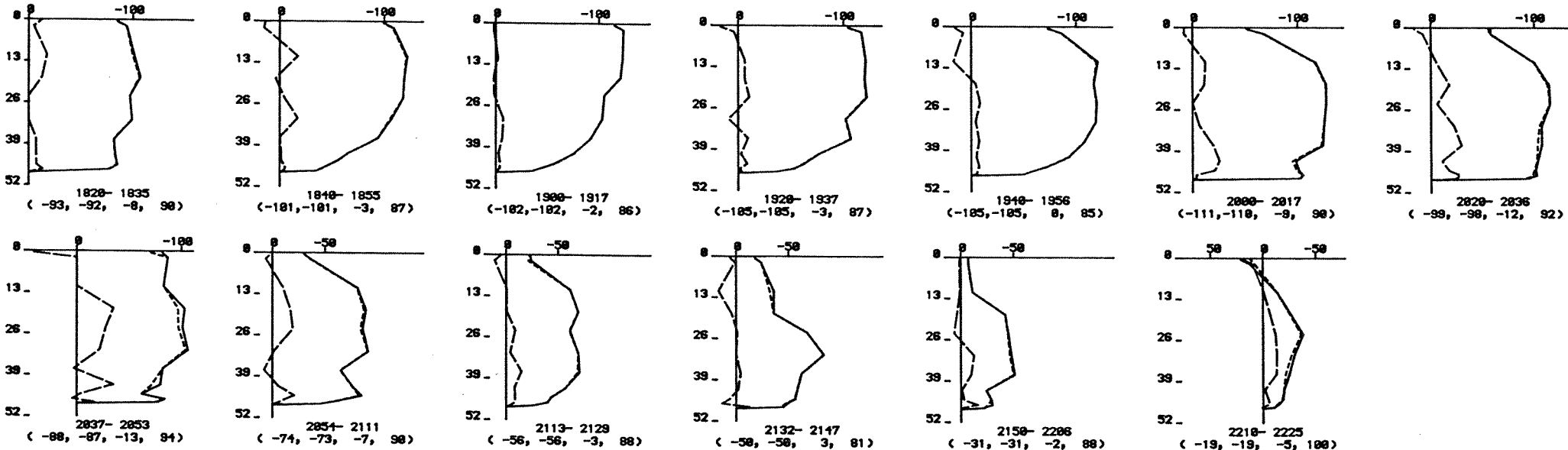
akk.

bijl.

R code: V8245D36/58.01.M.82.

d.

A3 nr. 83.0712



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin=eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v

eb

s

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 2

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

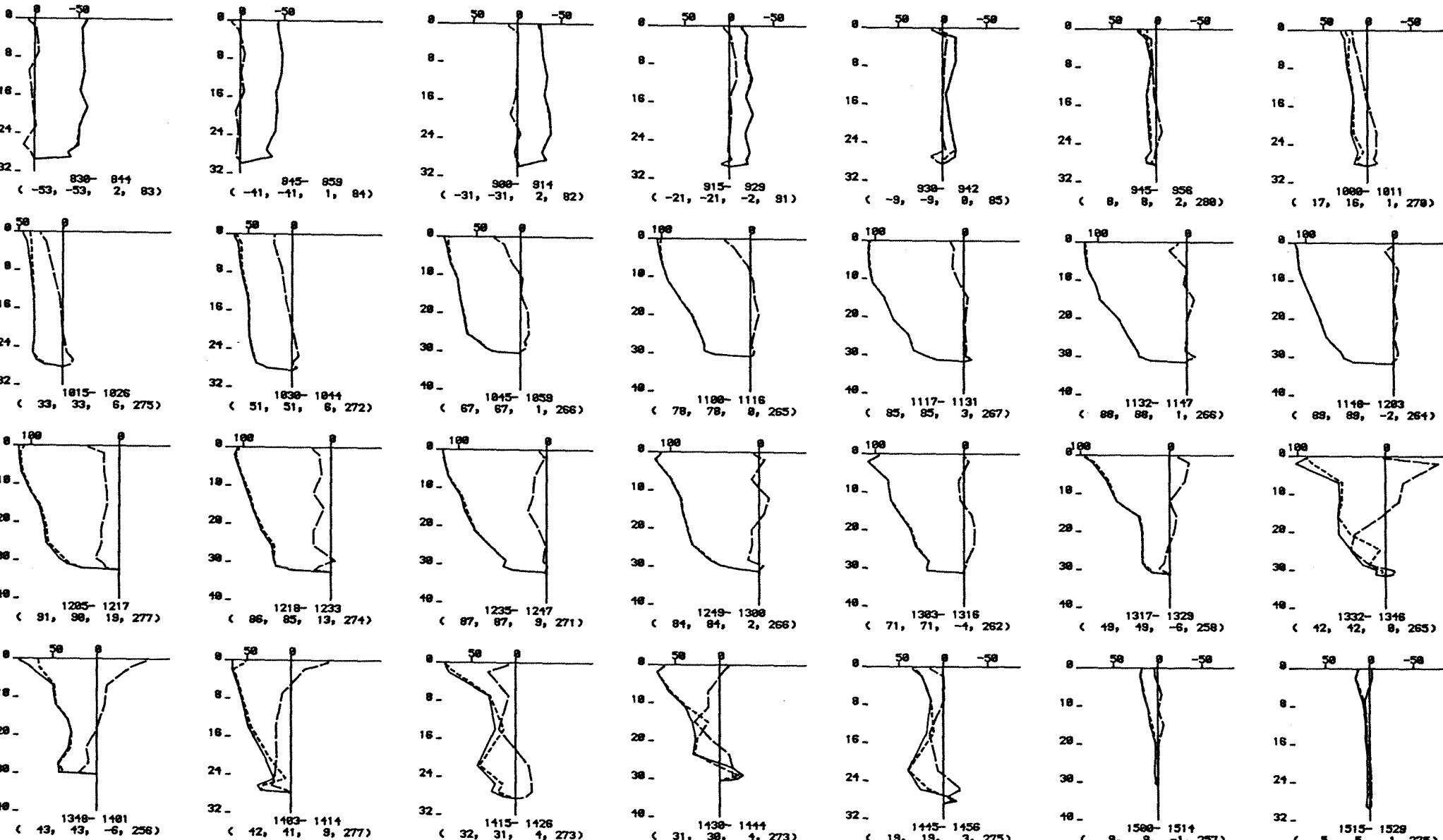
J

code: V8245036/58.01.M.82.

d.

b

A3 nr. 83.0713



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(180, 90, 10, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

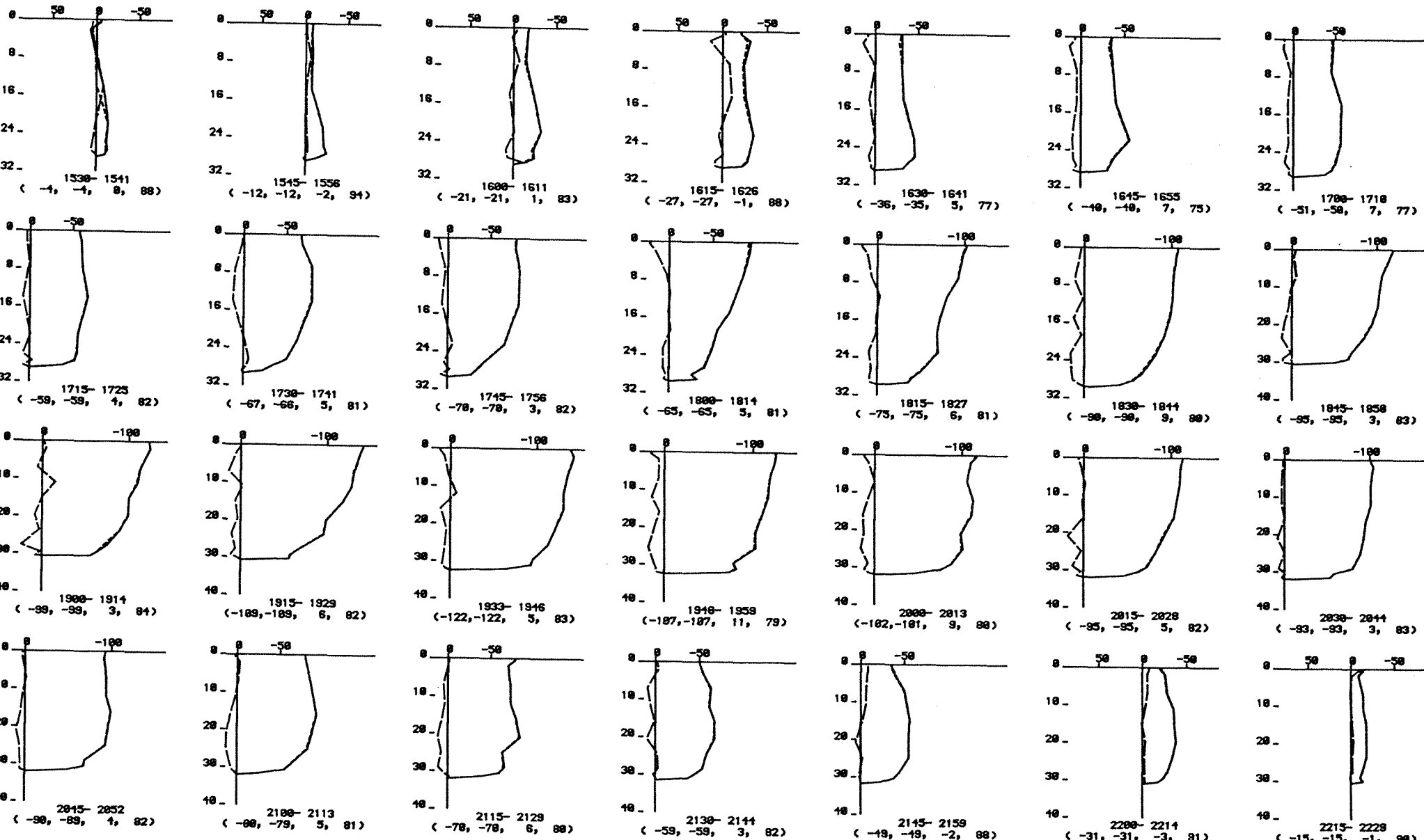
v  
vcos  
vsin

eb

vloed

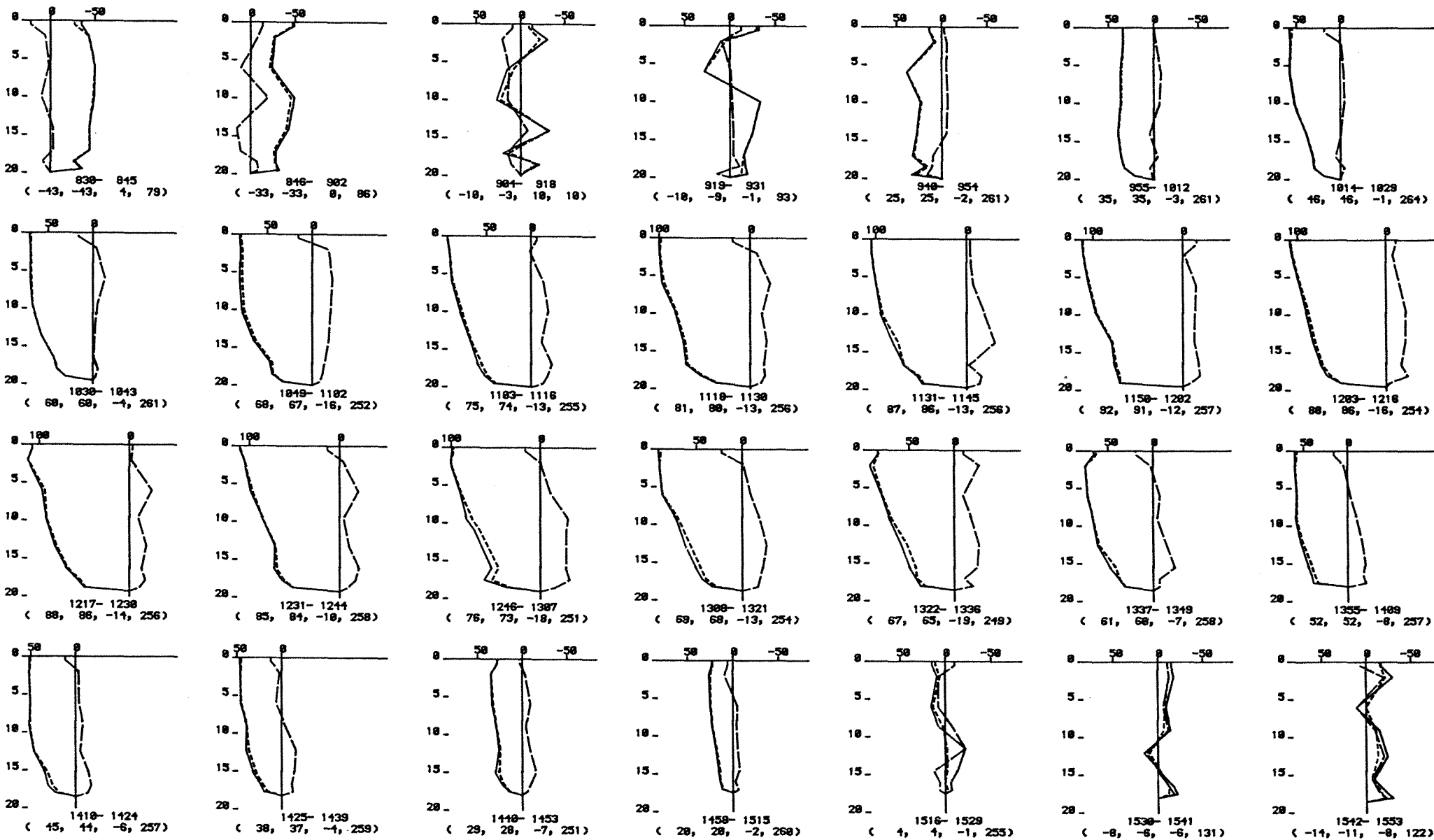
rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roombot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 3

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.81.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0714



rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroombetragting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 3

get.		bijl.
gec.	R	code: V824SD36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0715



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

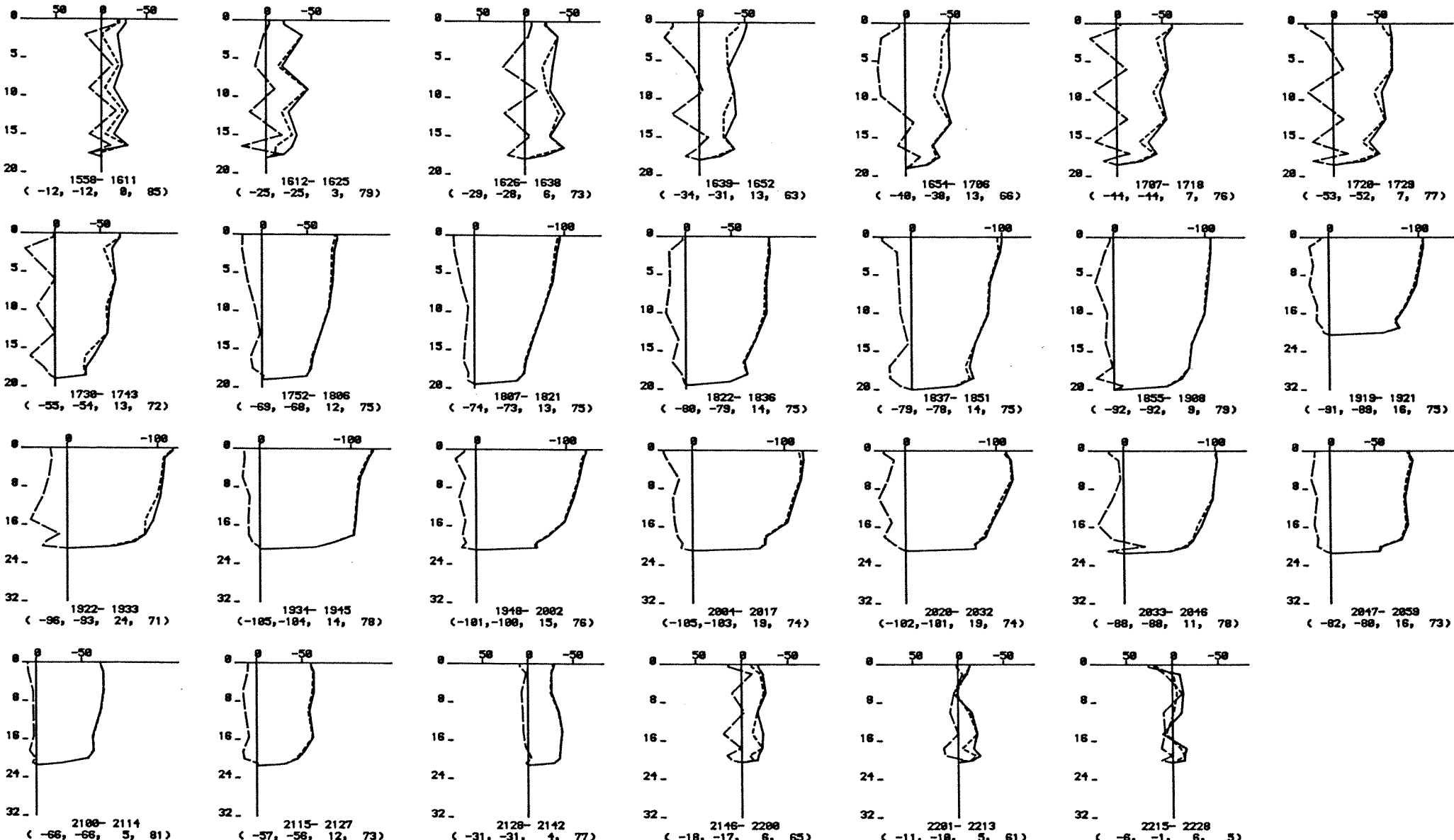
v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vlissingen

oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.81.M.82.
gez.	d	
akk.	b	A3 nr. 83.0716



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

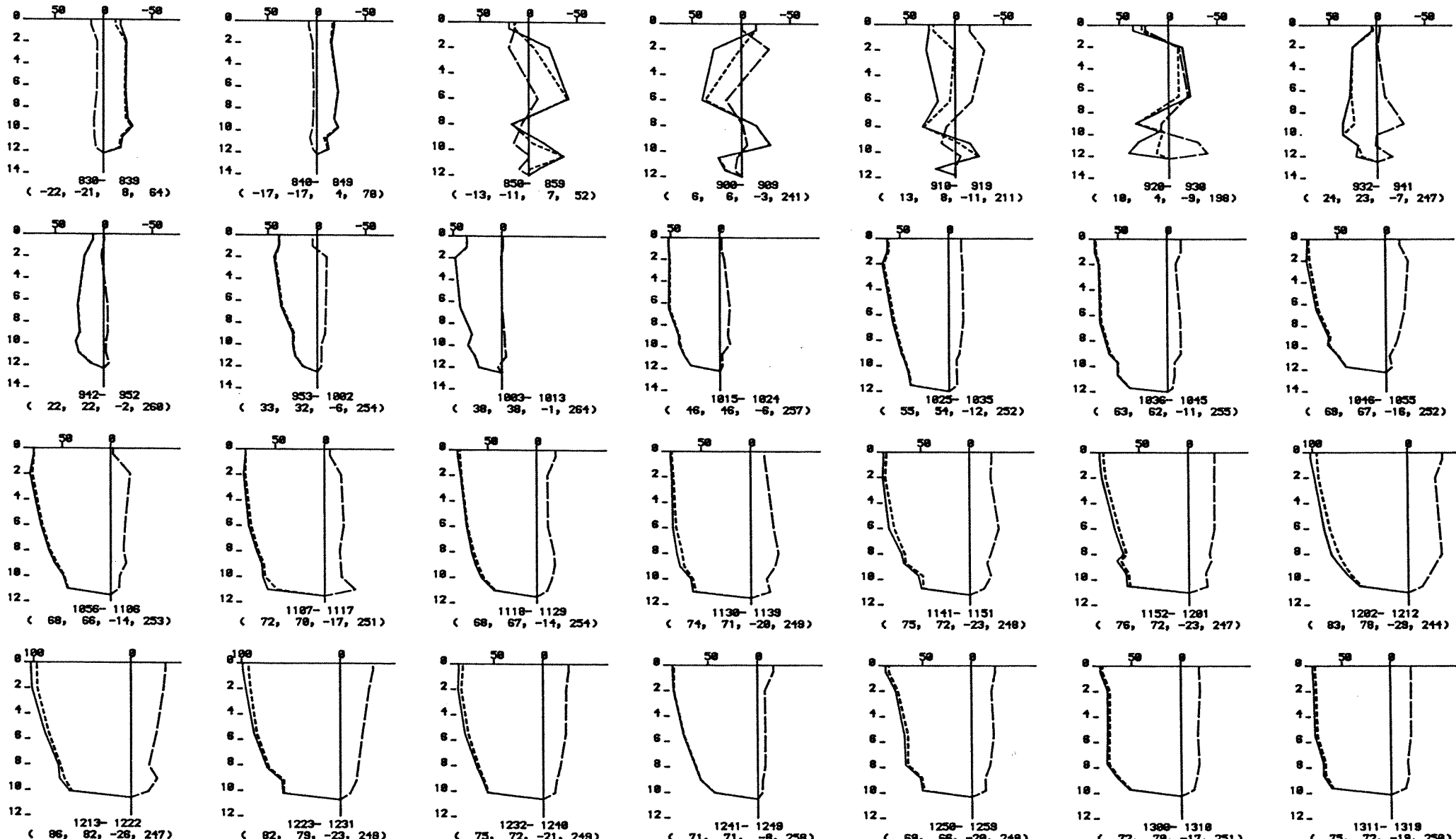
18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb s vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1

get. bijl.  
gec. R code: V8245D36/58.01.M.82.  
gez. d.  
akk. A3 nr. 83.0717



**toelichting:**

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

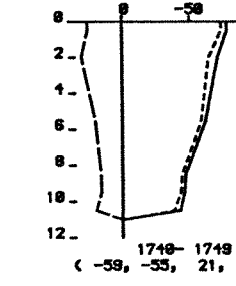
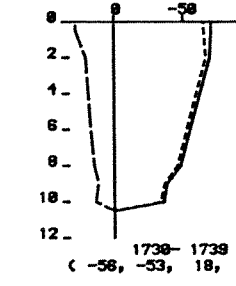
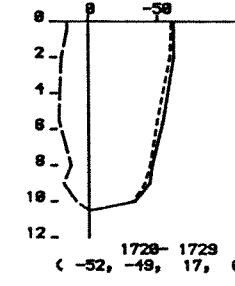
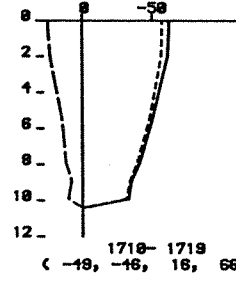
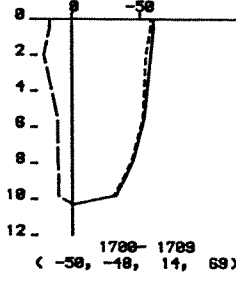
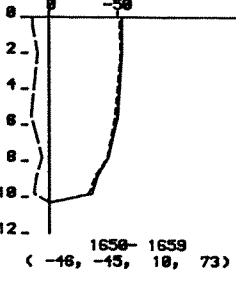
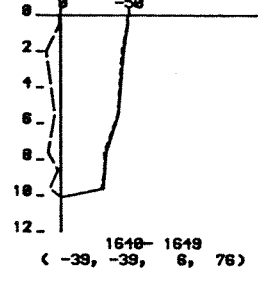
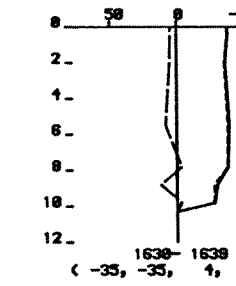
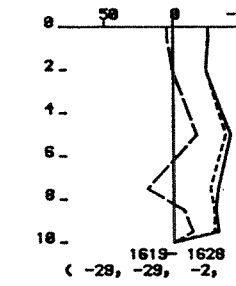
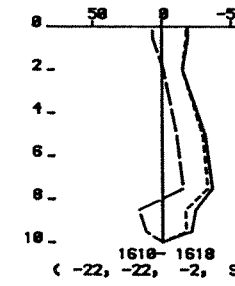
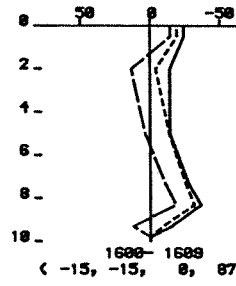
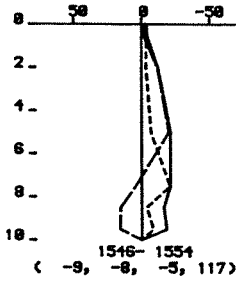
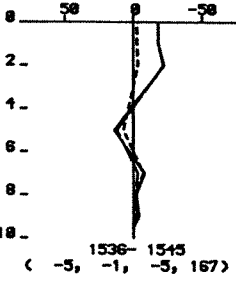
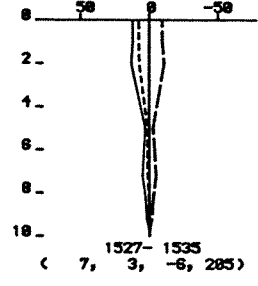
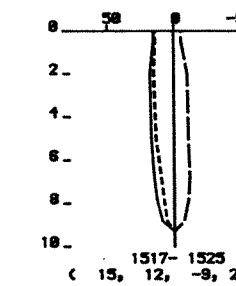
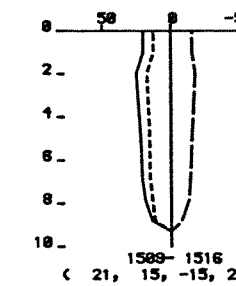
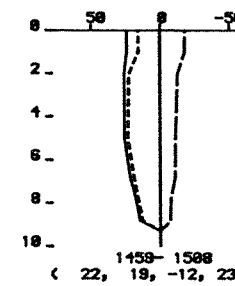
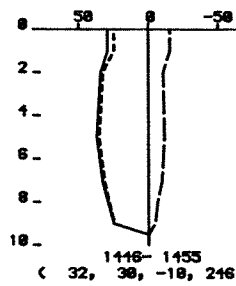
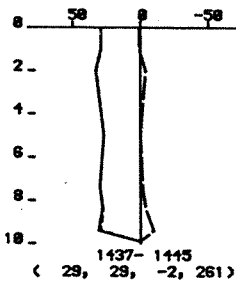
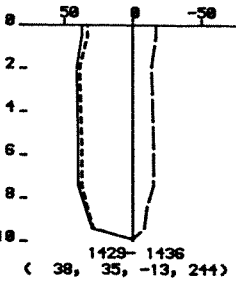
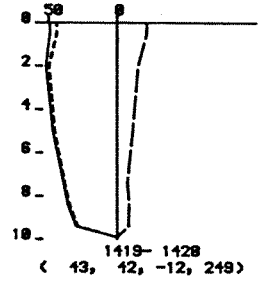
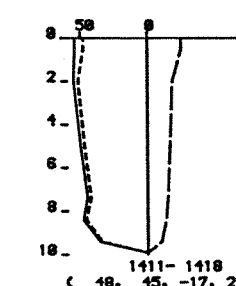
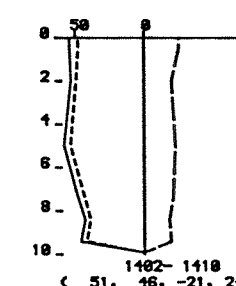
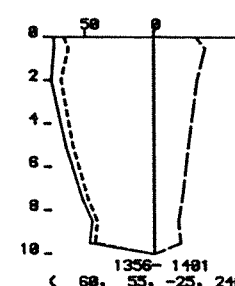
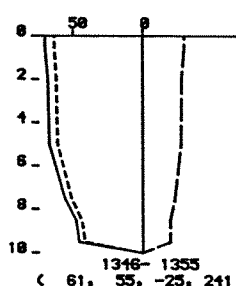
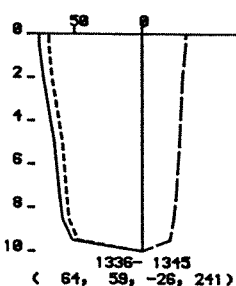
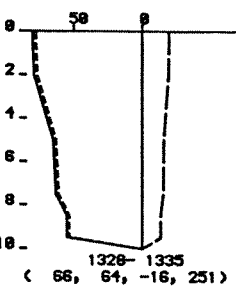
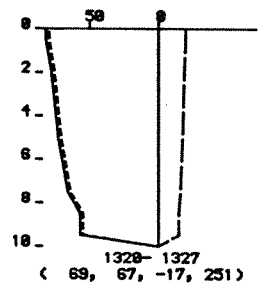
18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb

vloed

rijkswaterstaat	get.	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		
district kust en zee-adviesdienst vlissingen		
oosterschelde roombot	gec.	R code: V8245D36/58.01.M.82.
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109	gez.	d.
stroomsnelheidsvertikalen	akk.	A3 nr. 83.0718
mp. 5		



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb s vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 5

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

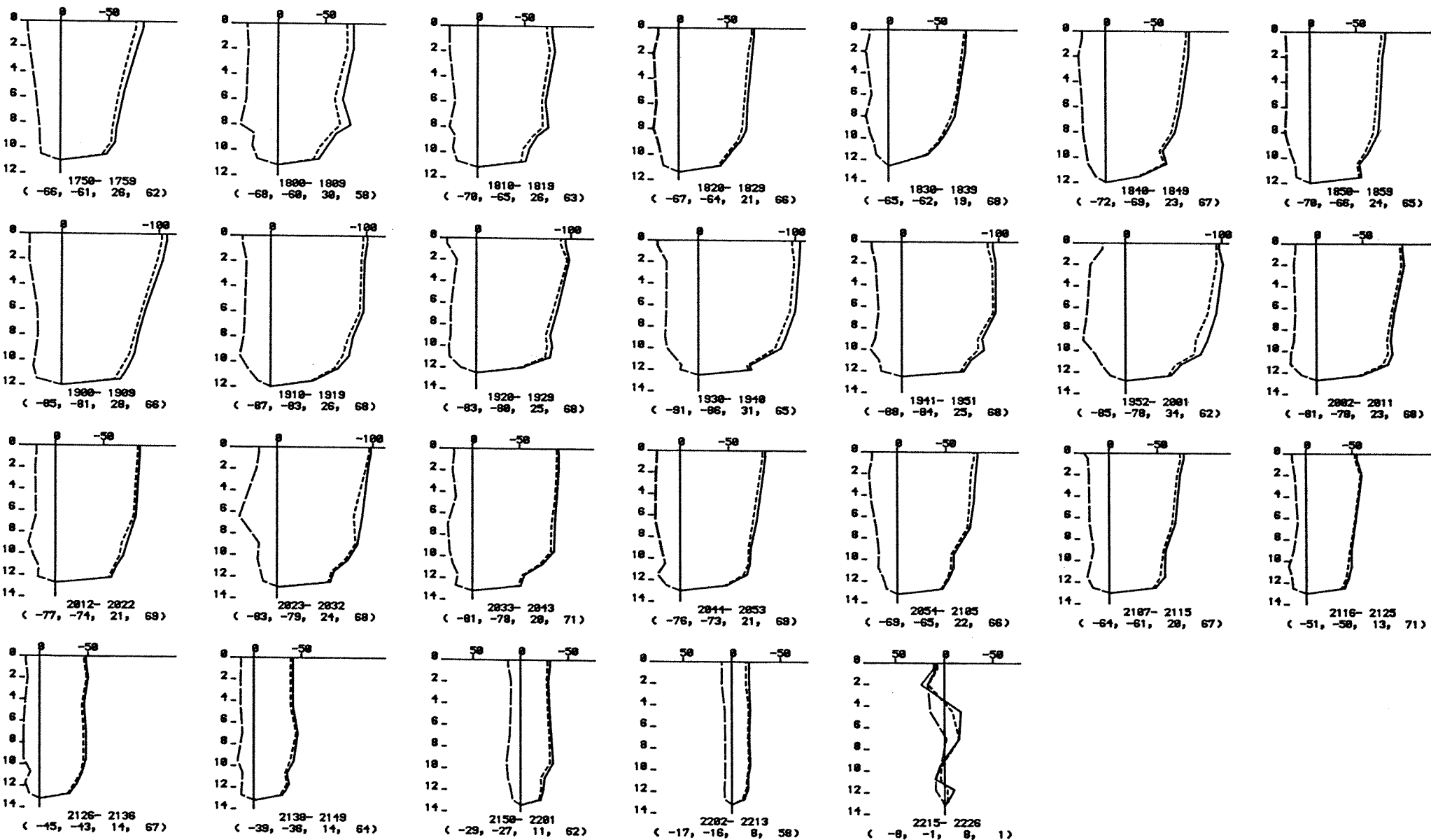
R

code: V8245D36/50.81.M.82.

d

A3

nr. 83.0719



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

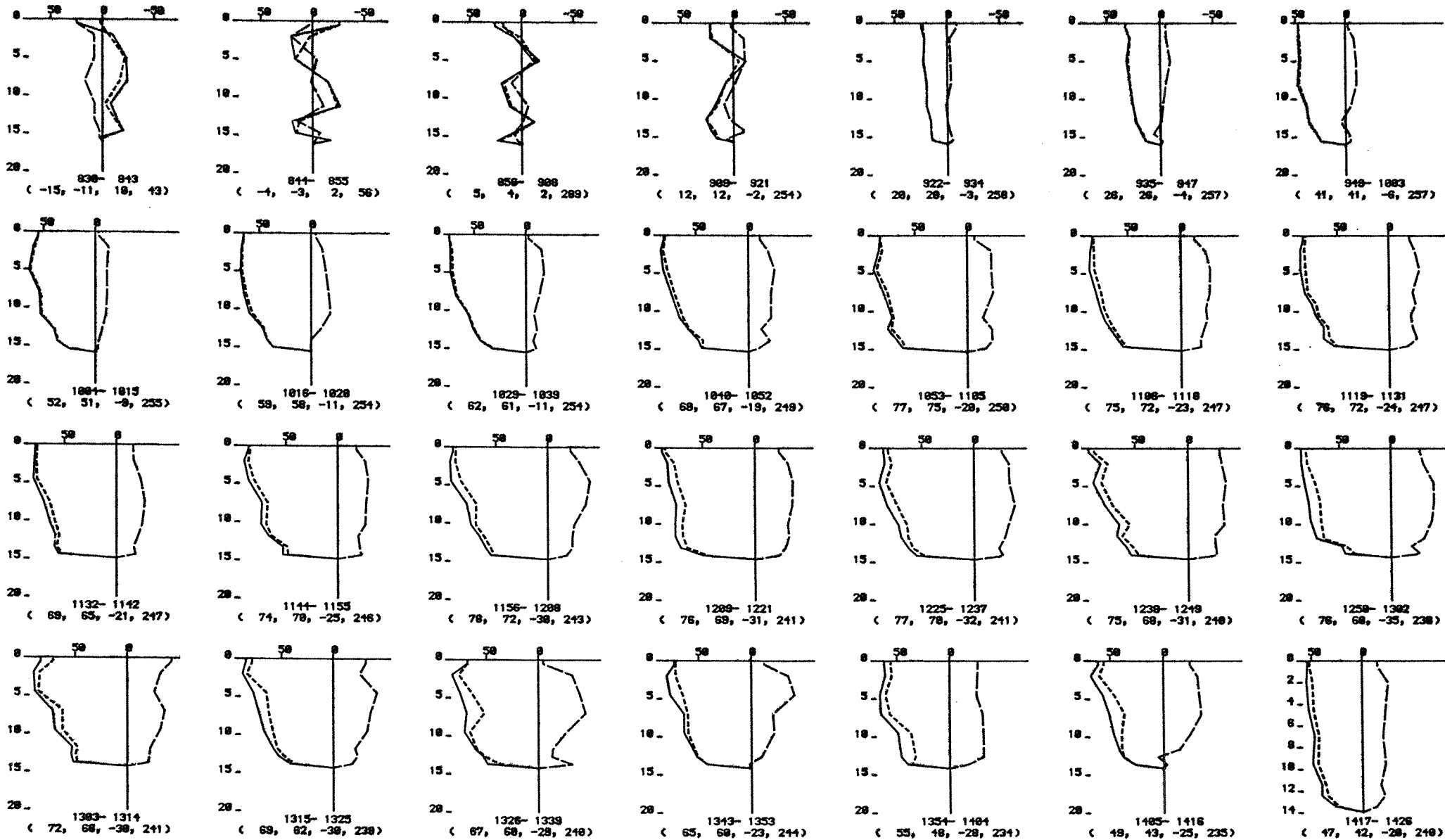
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb s vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 5

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0720



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

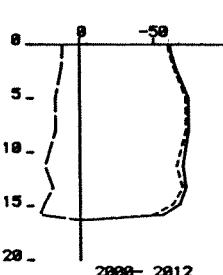
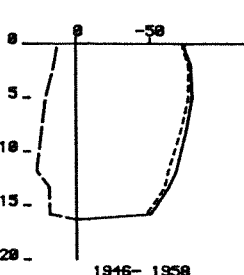
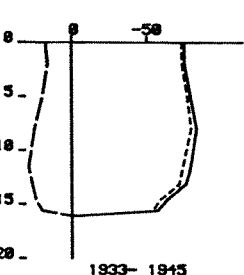
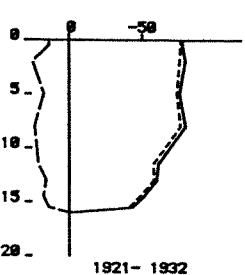
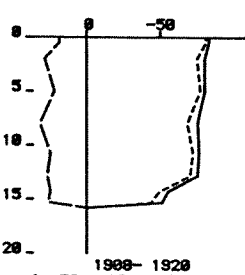
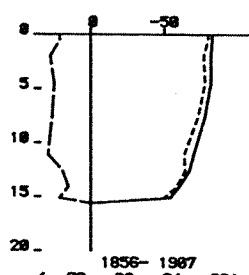
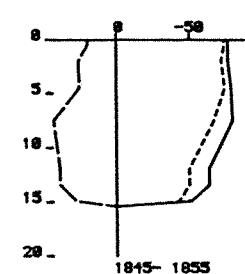
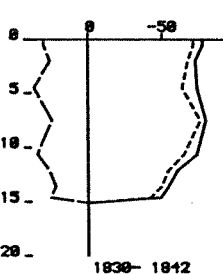
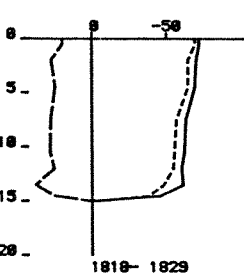
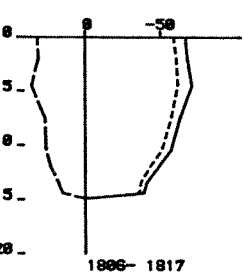
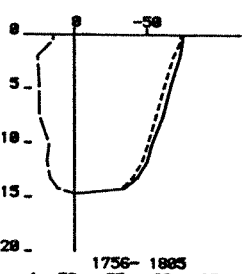
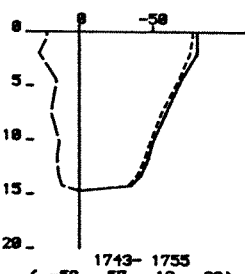
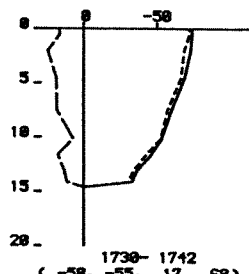
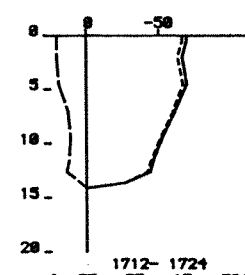
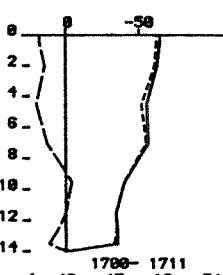
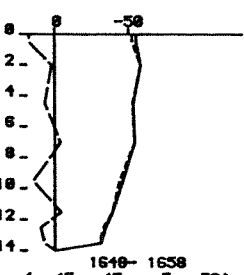
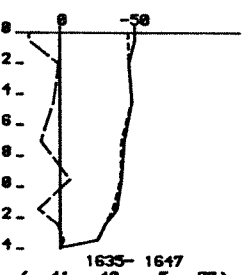
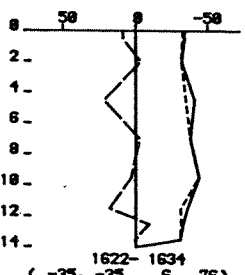
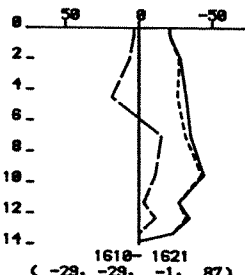
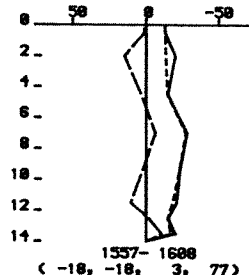
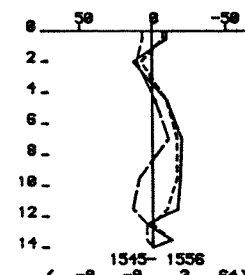
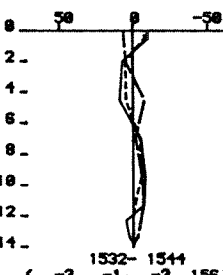
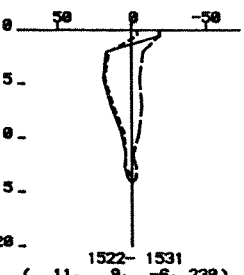
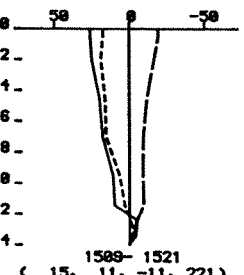
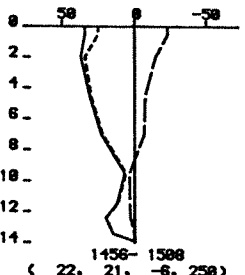
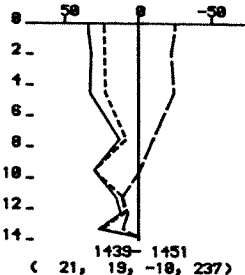
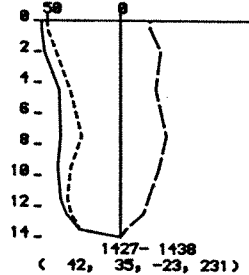
(100, 98, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v eb s vloed

----- vcos  
----- vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde rompot  
stroombemetering raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.81.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0721



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

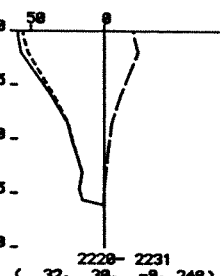
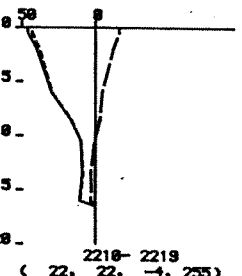
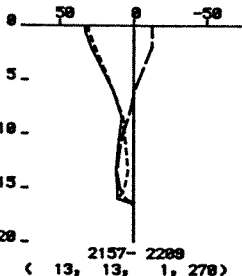
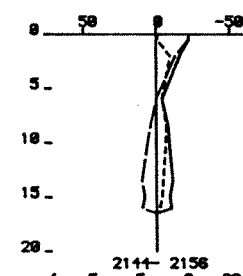
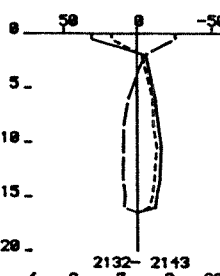
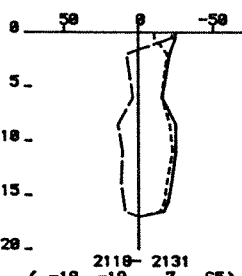
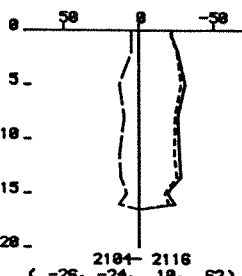
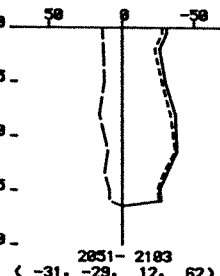
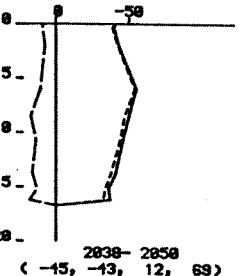
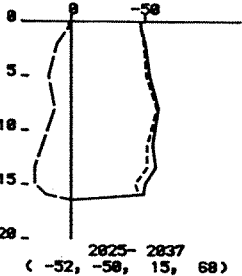
18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v vcos vsin  
eb vcos  
v vcos  
v vcos

v vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0722



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

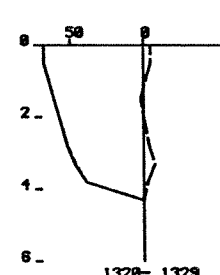
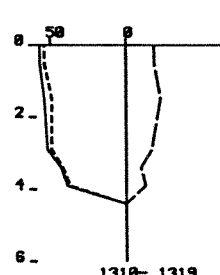
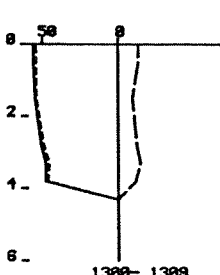
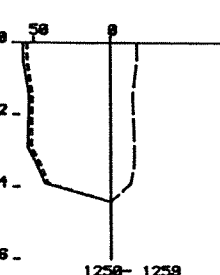
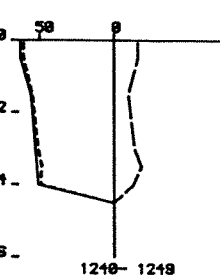
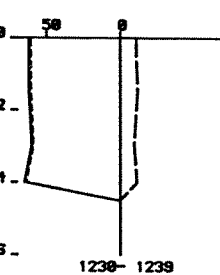
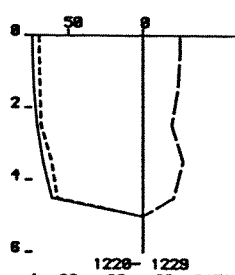
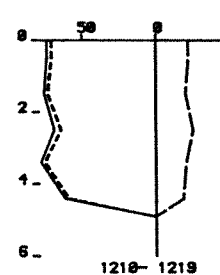
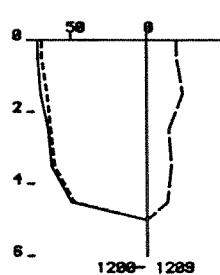
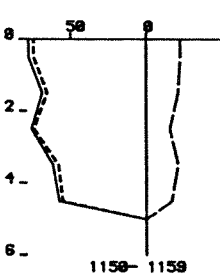
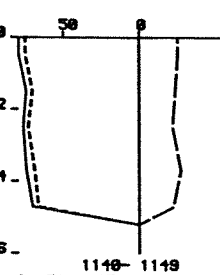
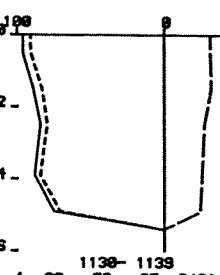
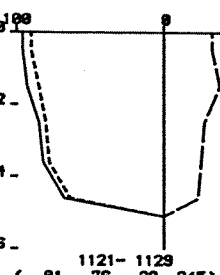
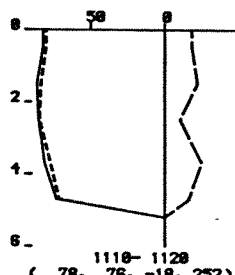
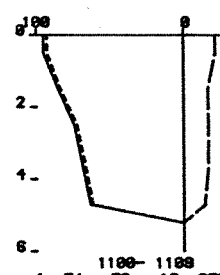
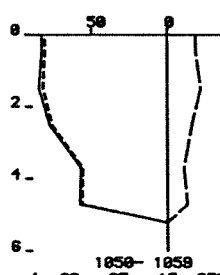
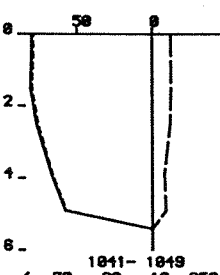
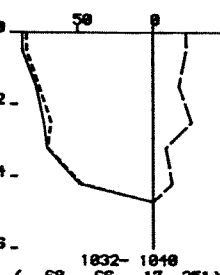
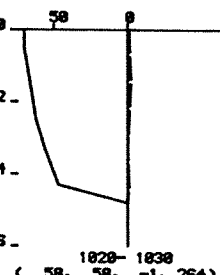
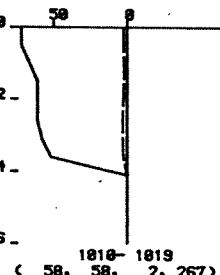
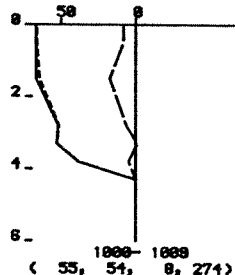
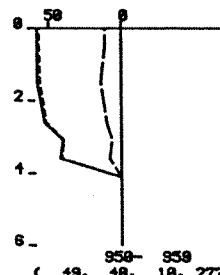
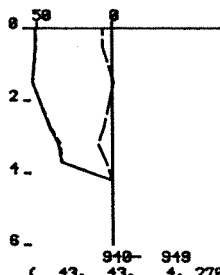
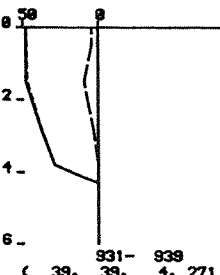
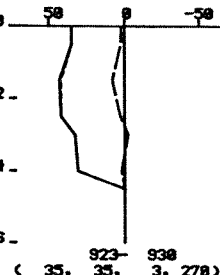
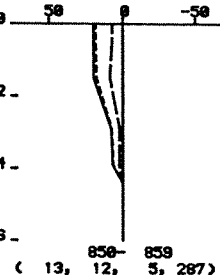
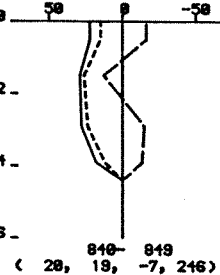
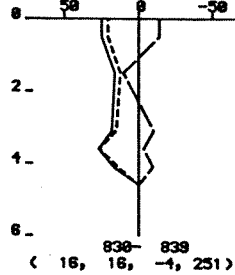
v vcos vsin

eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0723



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 10, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 7

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

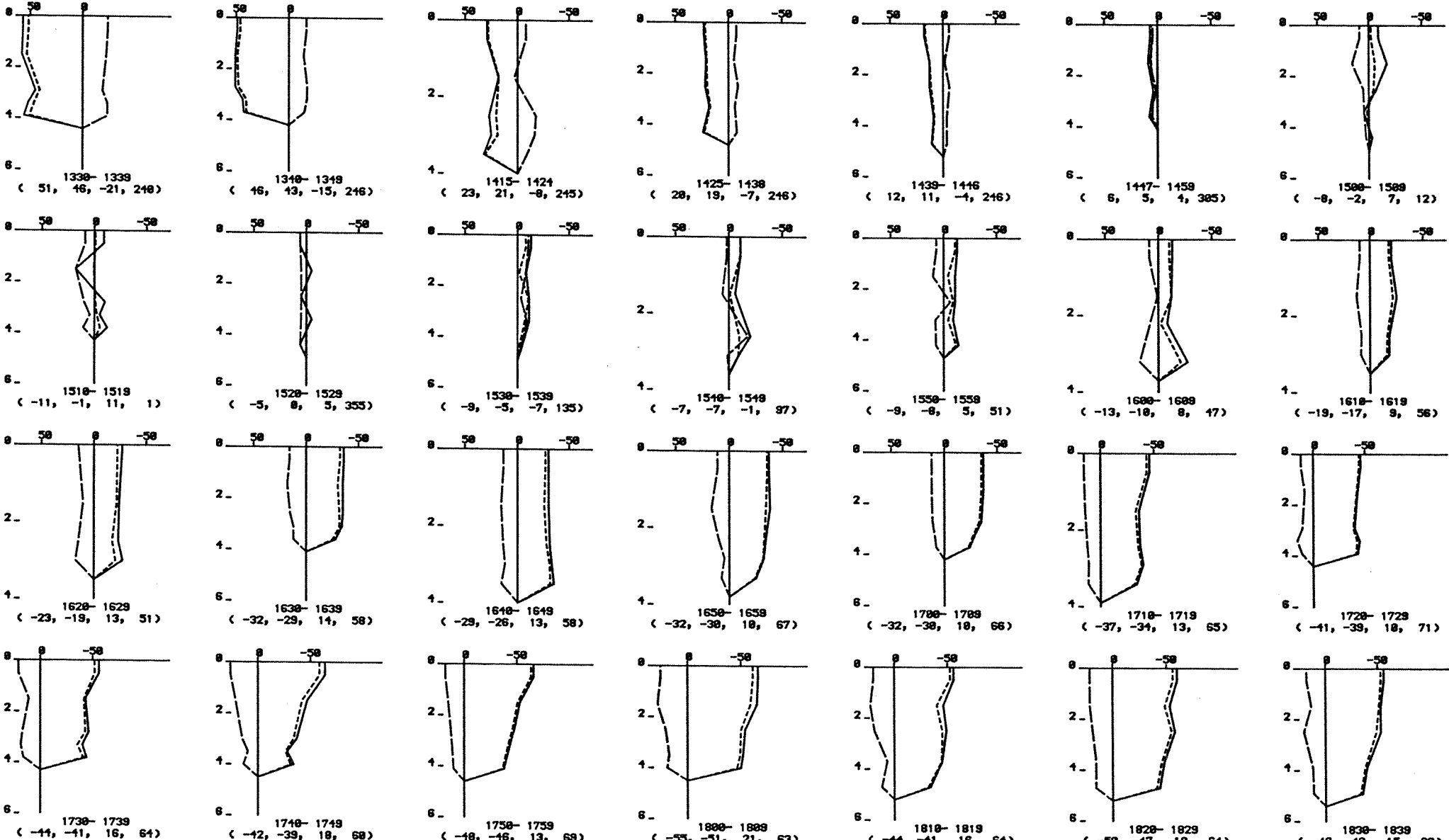
R

code: V8245D36/50.01.M.82.

d.

A3

nr. 83.0724



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

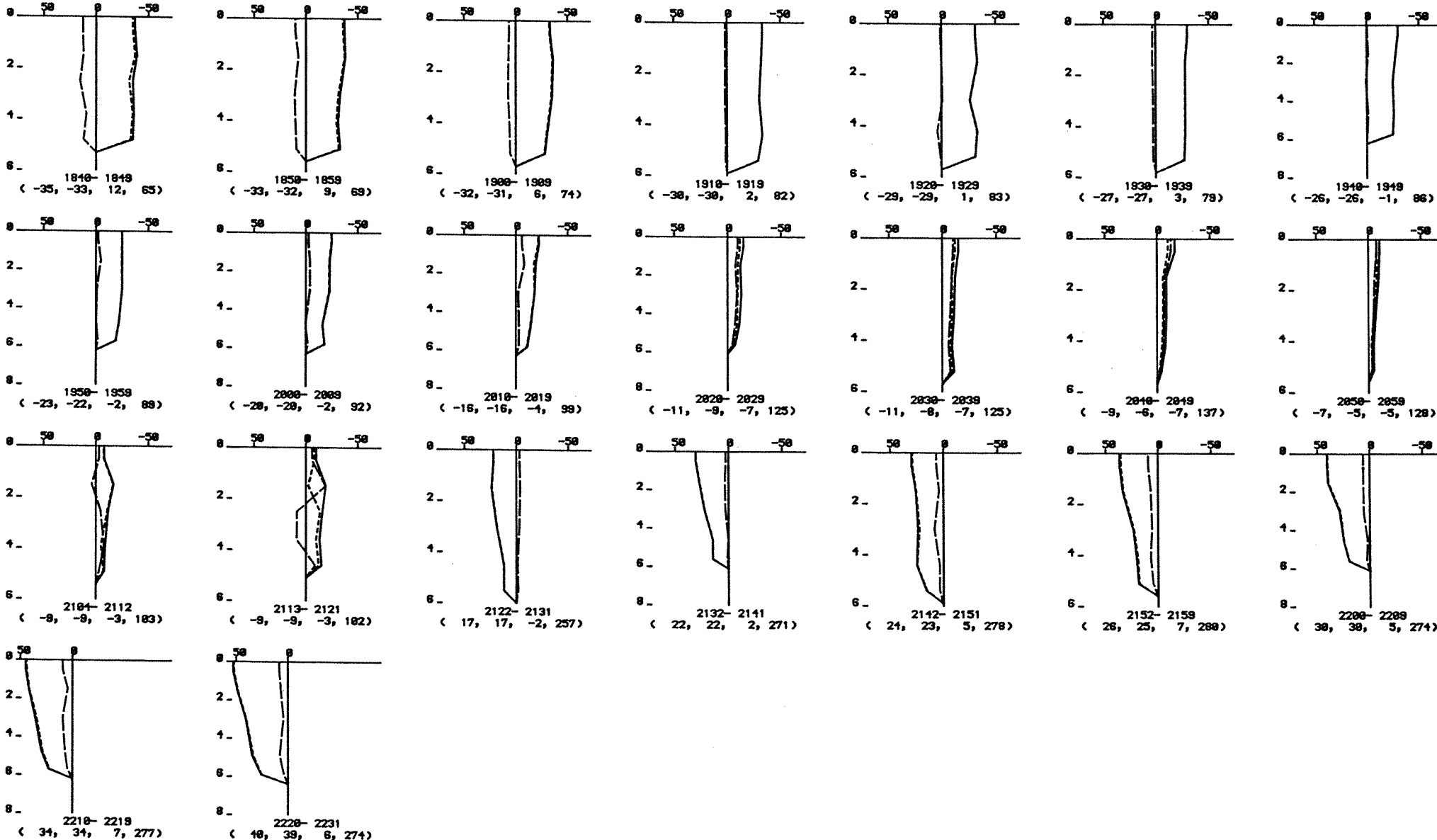
eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroombemetering raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0725

mp. 7



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

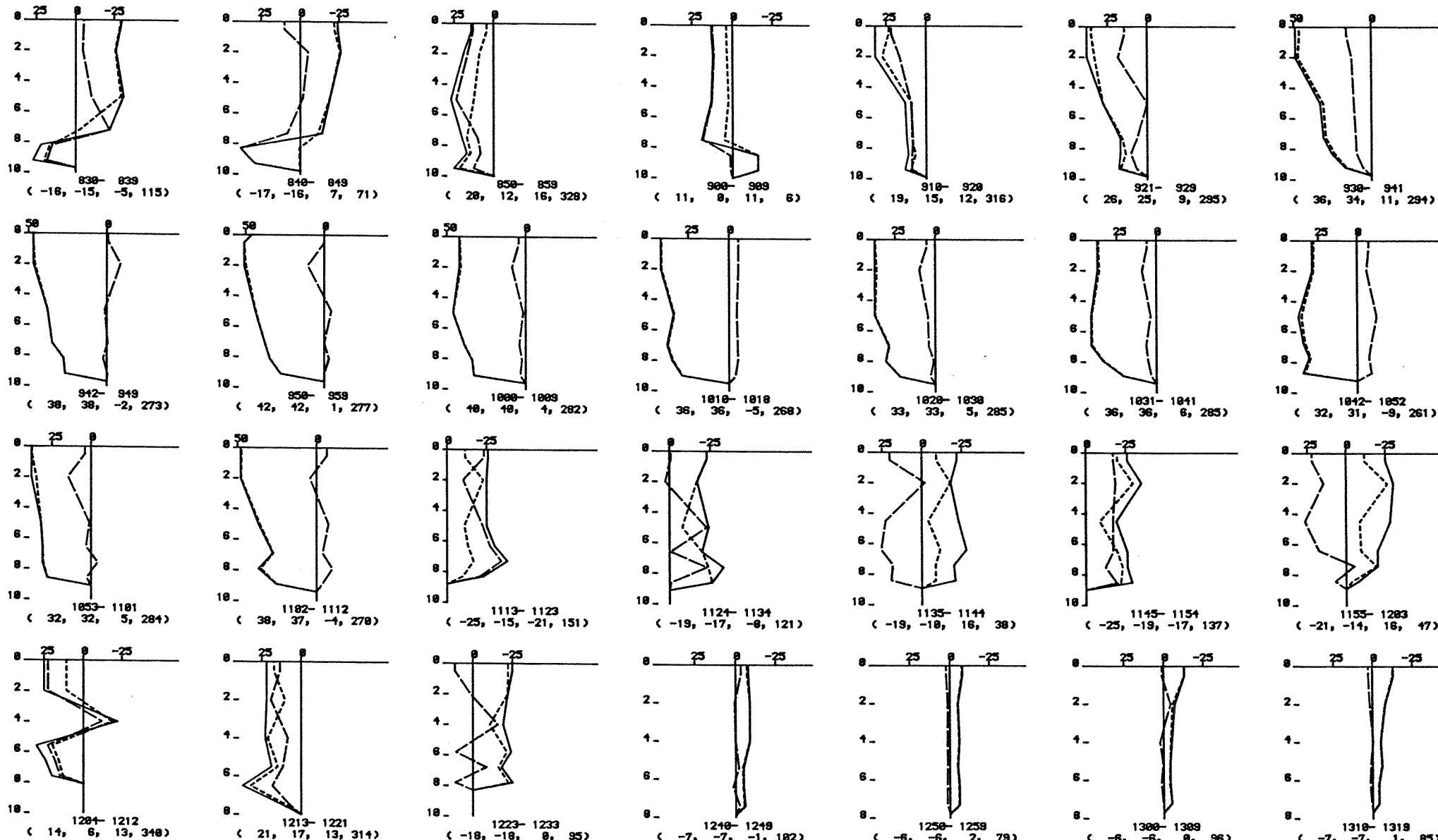
v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 7

get.		bijl.
gec.	J	code: V8245D36/58.01.M.82.
gez.	d	
akk.	A3	nr. 83.0726



toelichting:

tijd in m.e.t.

sneldheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

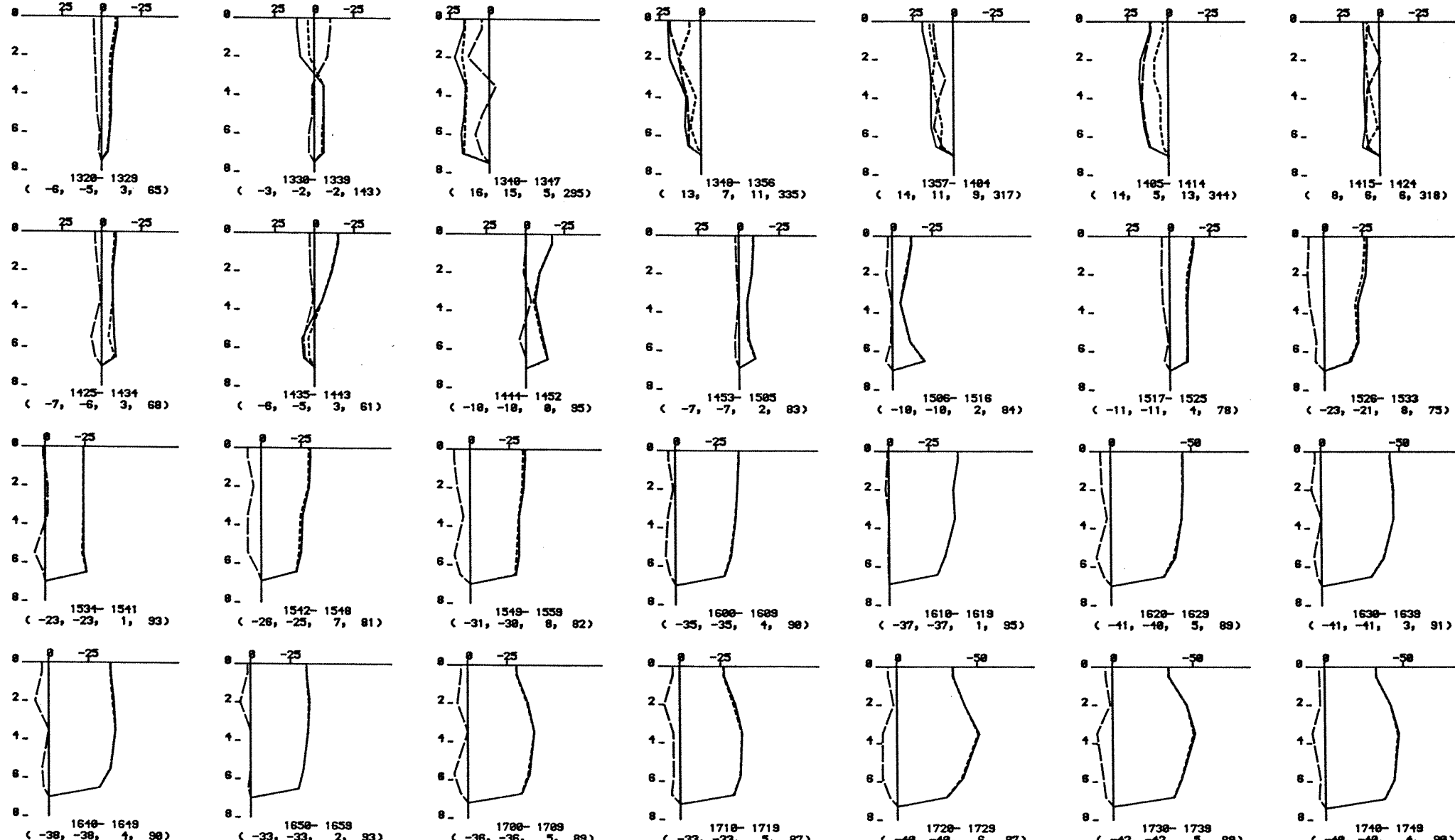
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 8

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0727



toelichting:

tijd in m.e.t.

sneldheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

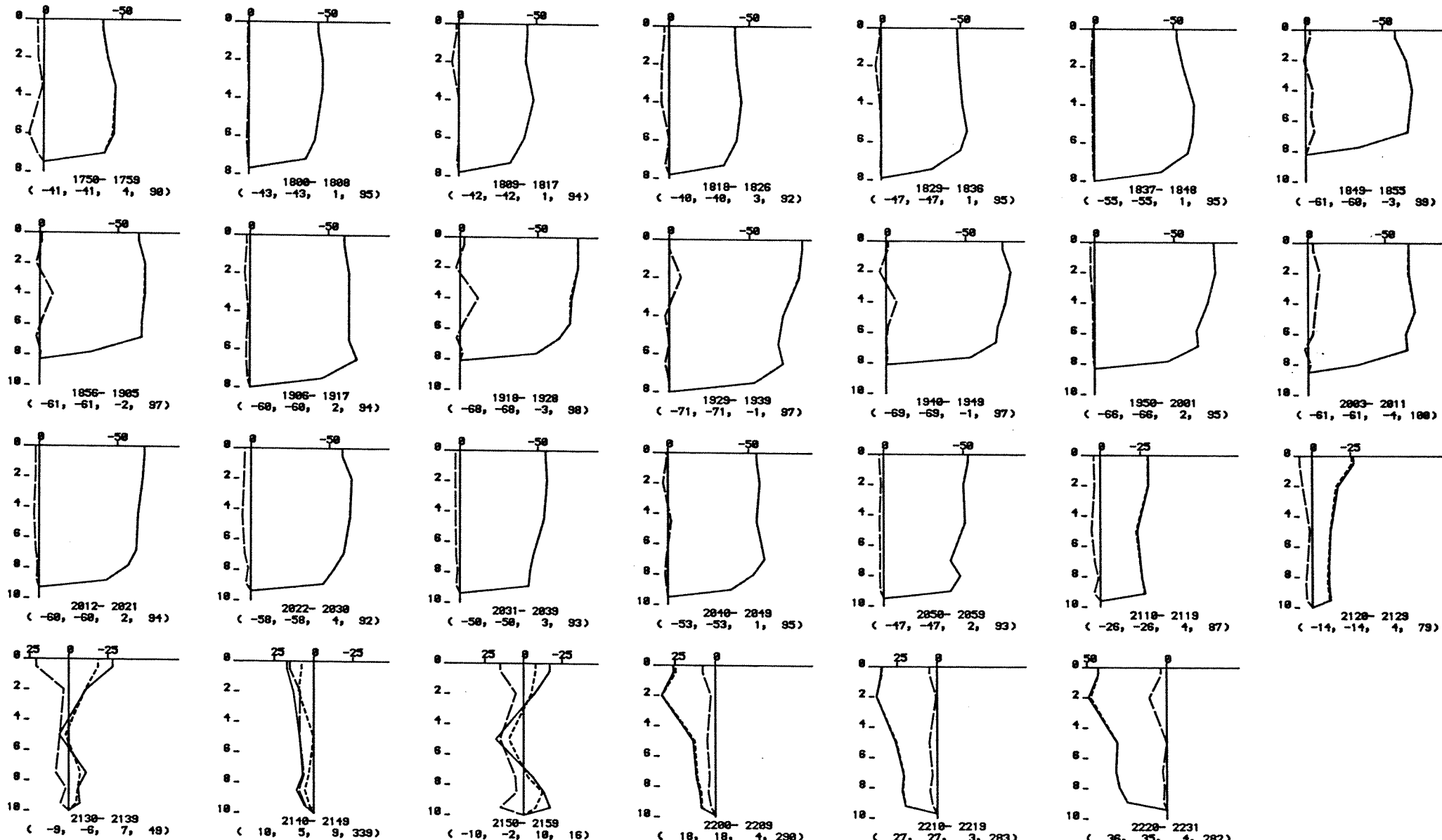
18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 8

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0728



### **toelichting:**

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.08-18.15 begin-eindt

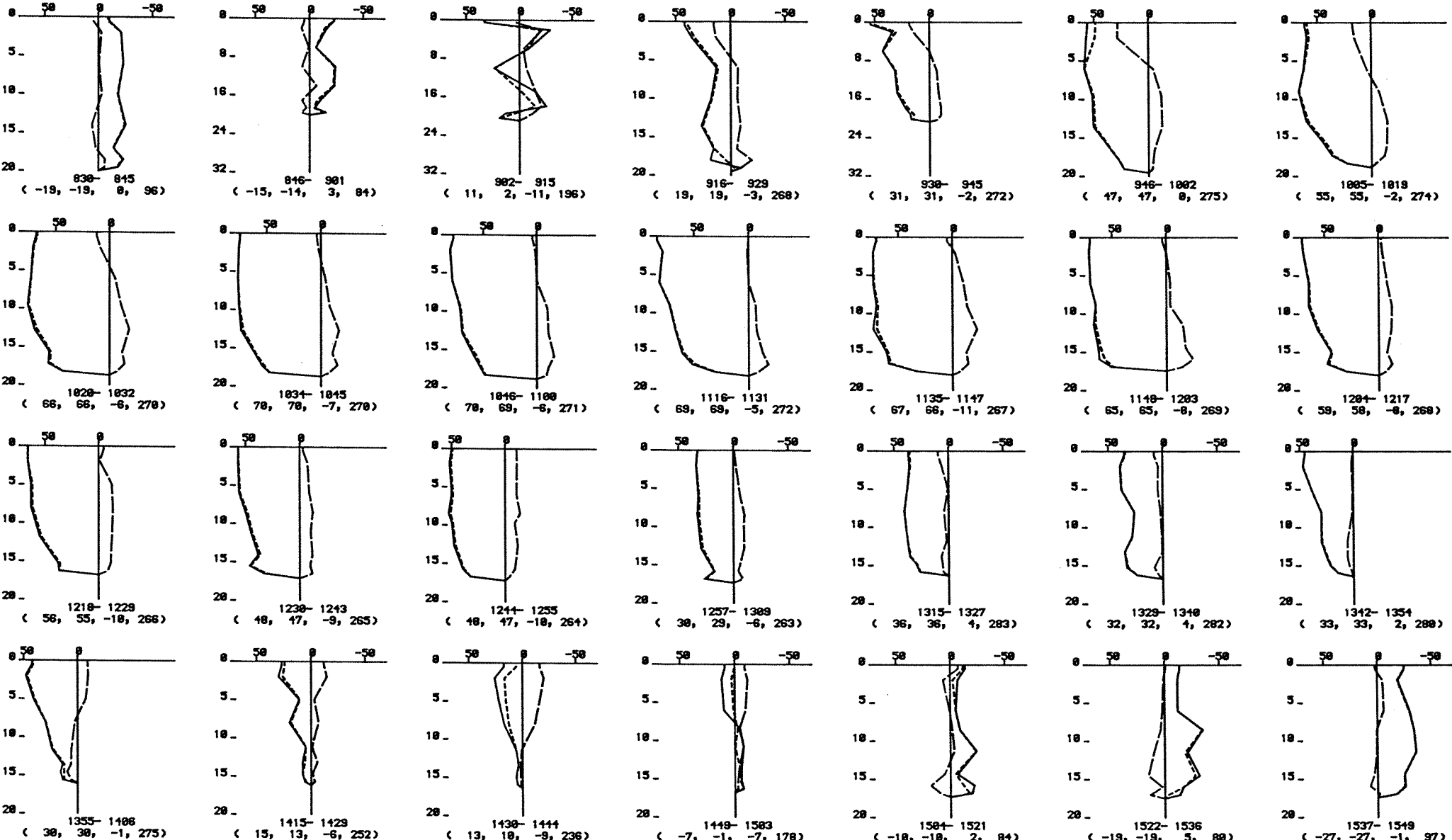
(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin,r)

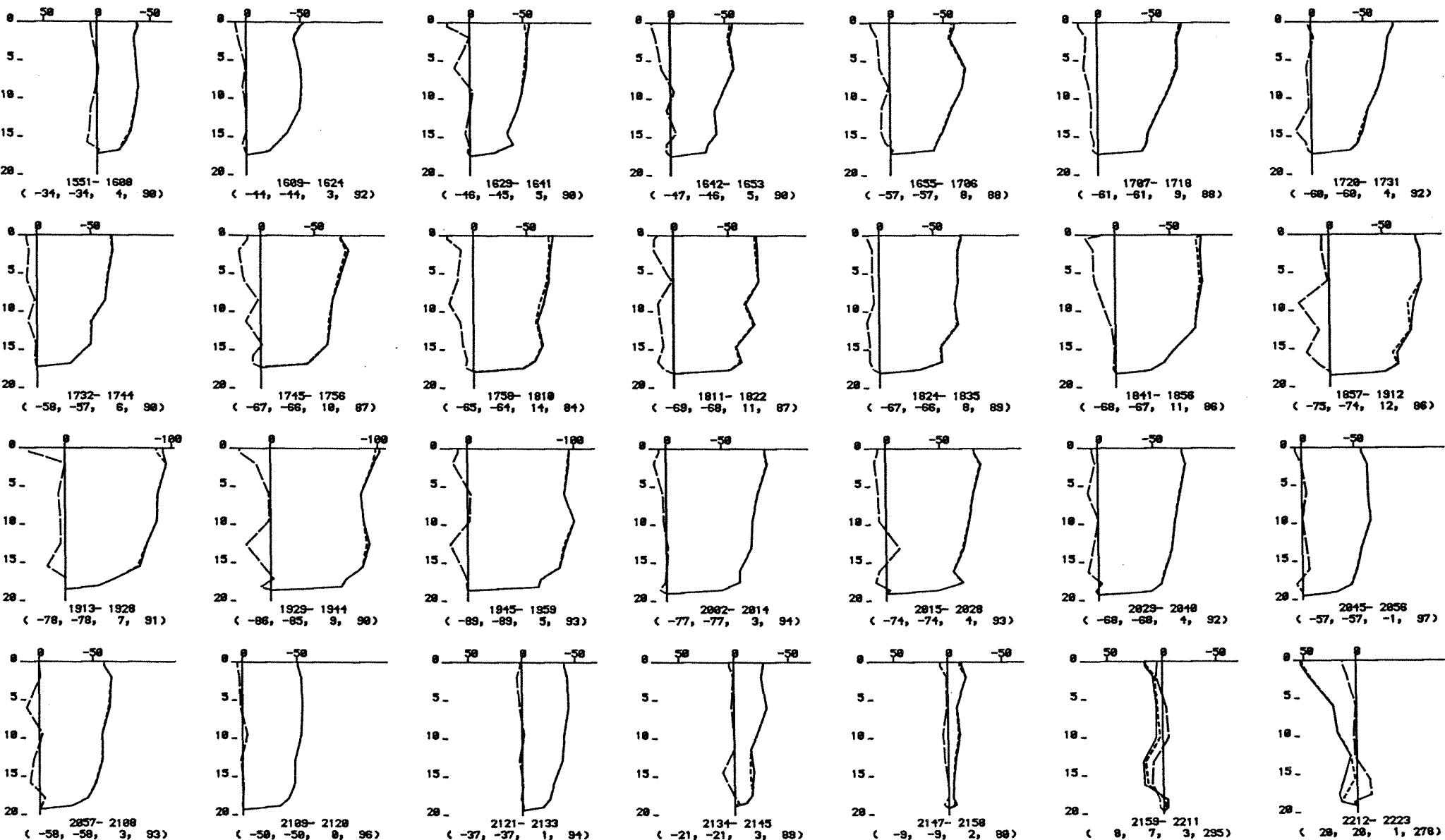
(100, 00, 10, 33) gen. (V,V<sub>COS</sub>,V<sub>SIN</sub>,P)

— v  
- - - - vcos  
- - - - vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 8

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	b A3	nr. 83.0729





#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

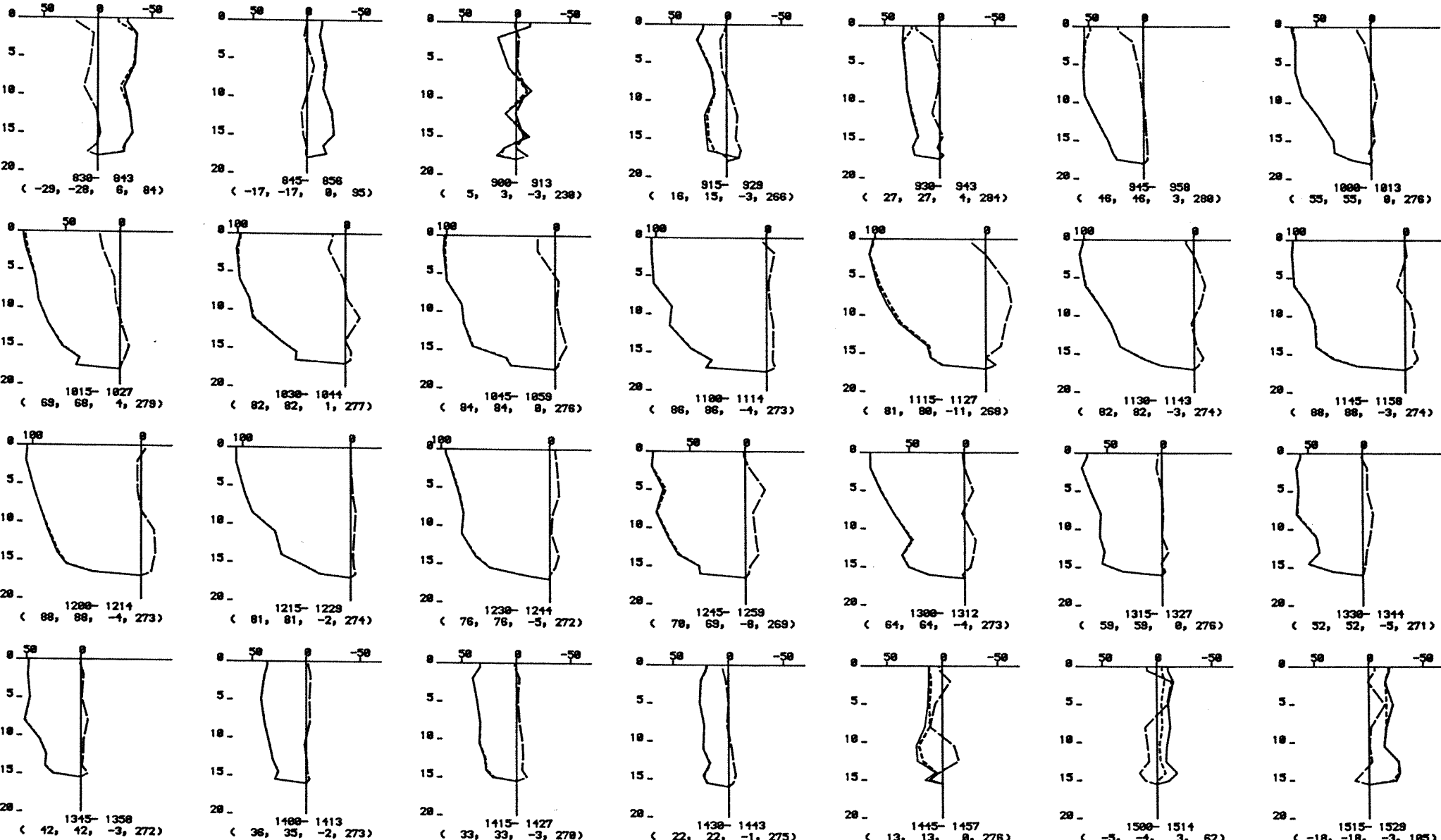
18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin  
eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 9

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.02.
gez.	d.	
akk.	D	A3 nr. 83.0731



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

v

eb

s

vloed

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 10, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

### rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen

oosterschelde geul van rogenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 10

get.

bijl.

gec.

R

code: V8245D36/50.81.M.82.

gez.

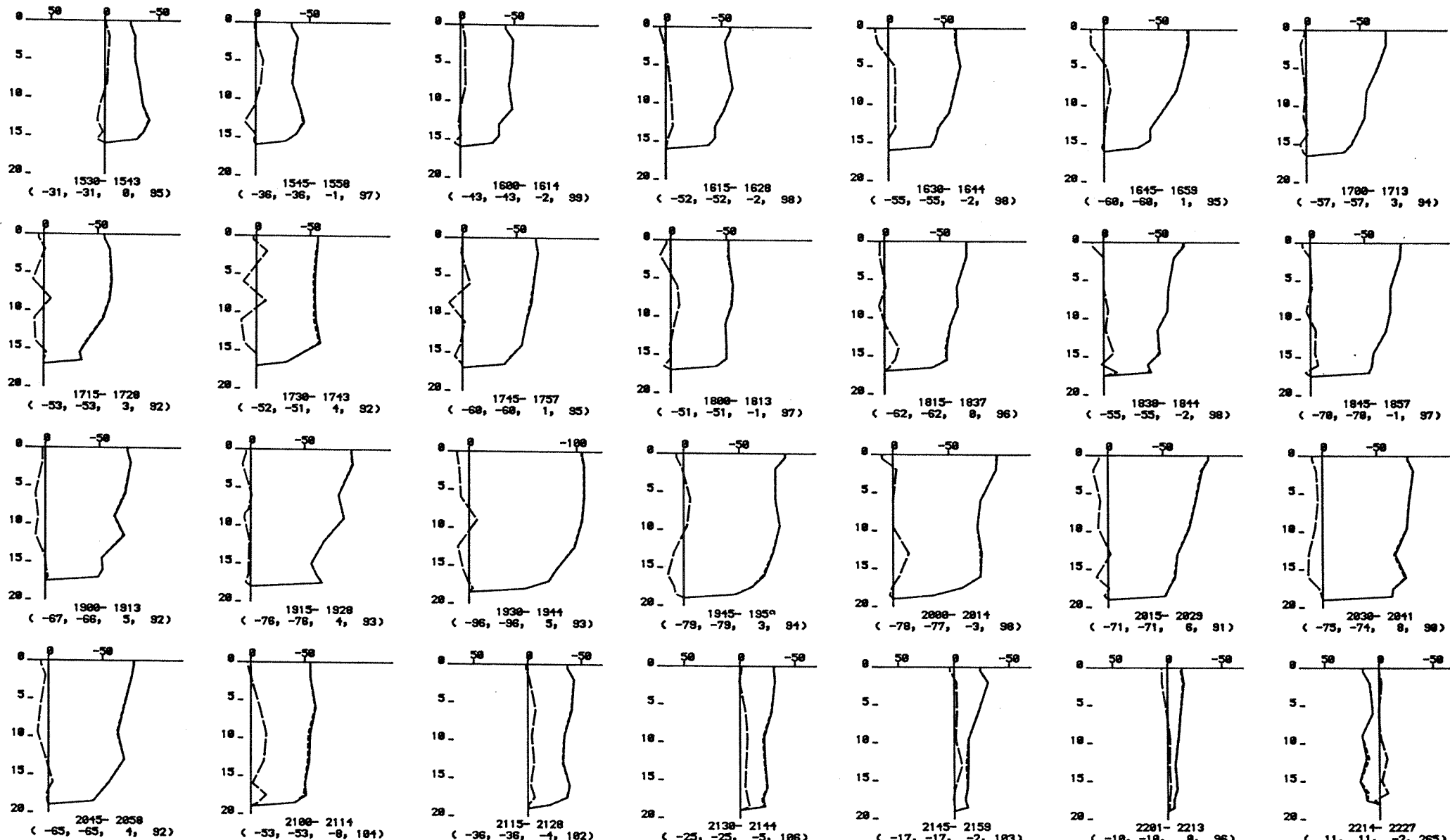
d

akk.

1

A3

nr. 83.0732



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

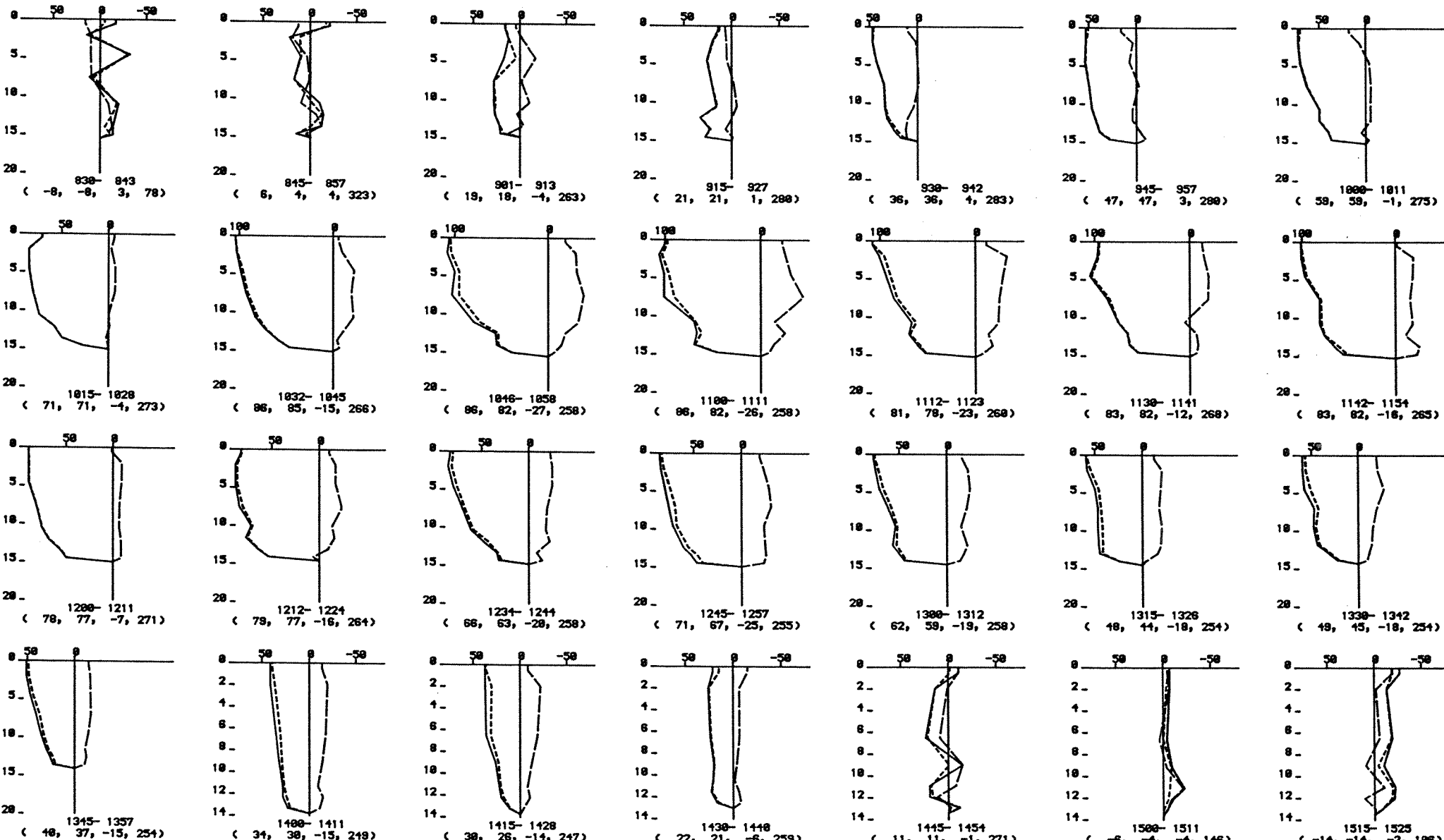
eb

e

vloed

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-adviesdienst vlissingen	get.	bijl.
oosterschelde geul van roggenplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109 stroomsnelheidsvertikalen	gec.	R
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0733

code: V8215036/50.01.M.82.



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 48, 85) gem. (v, vcos, vsin, r)

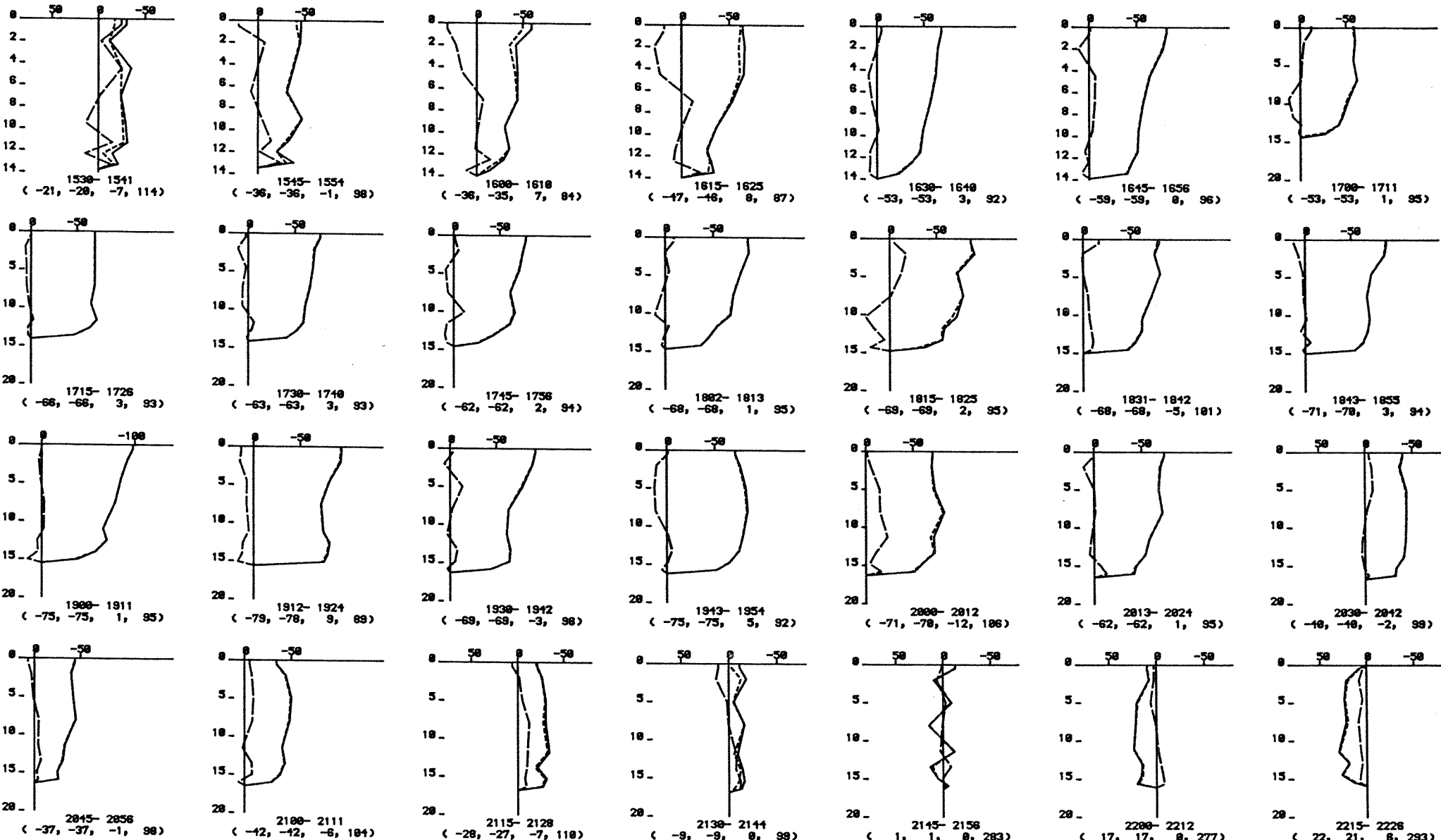
v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0734

mp. 11



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 11

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

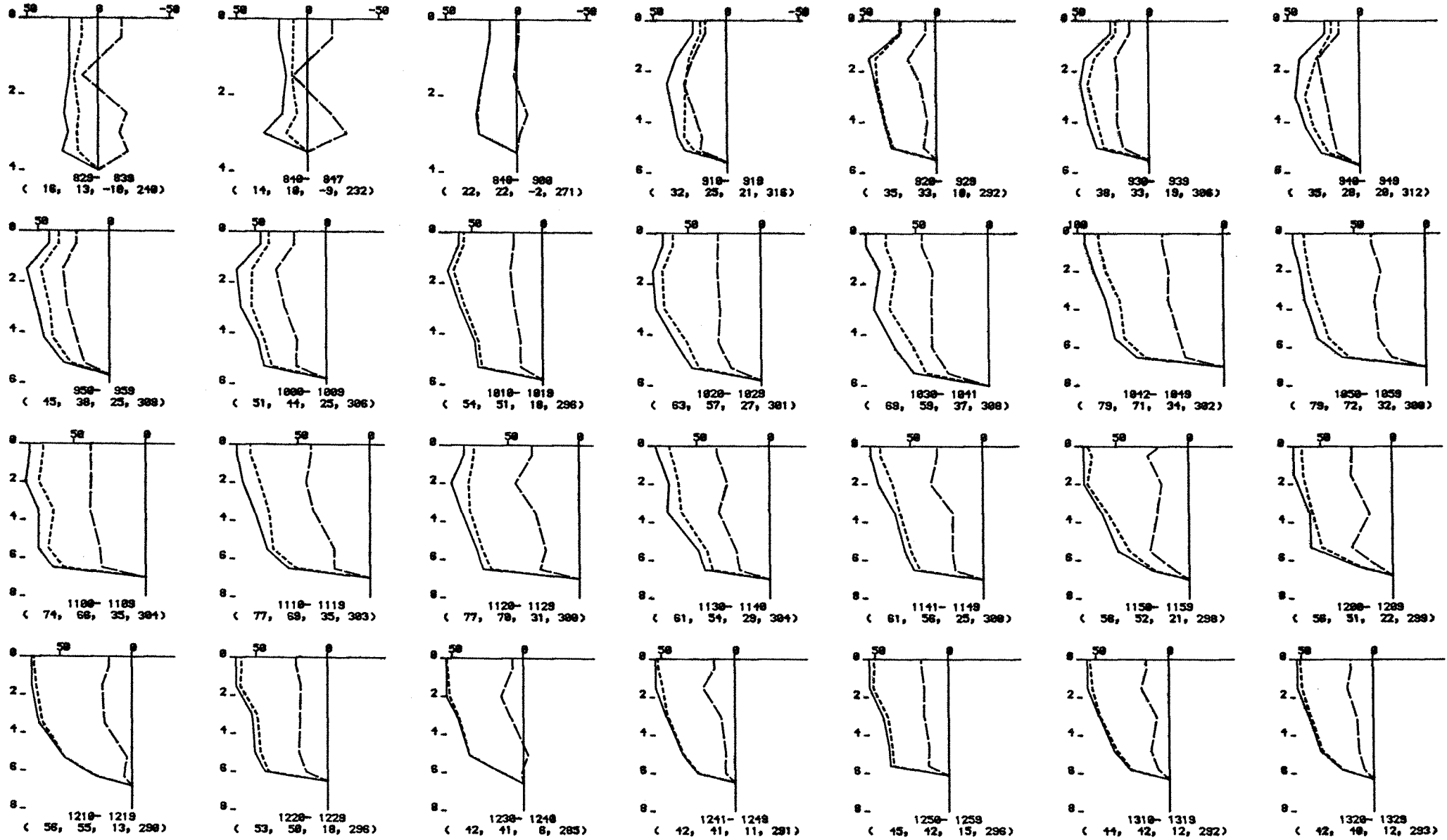
JR

d

Q

A3

nr. 83.0735



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

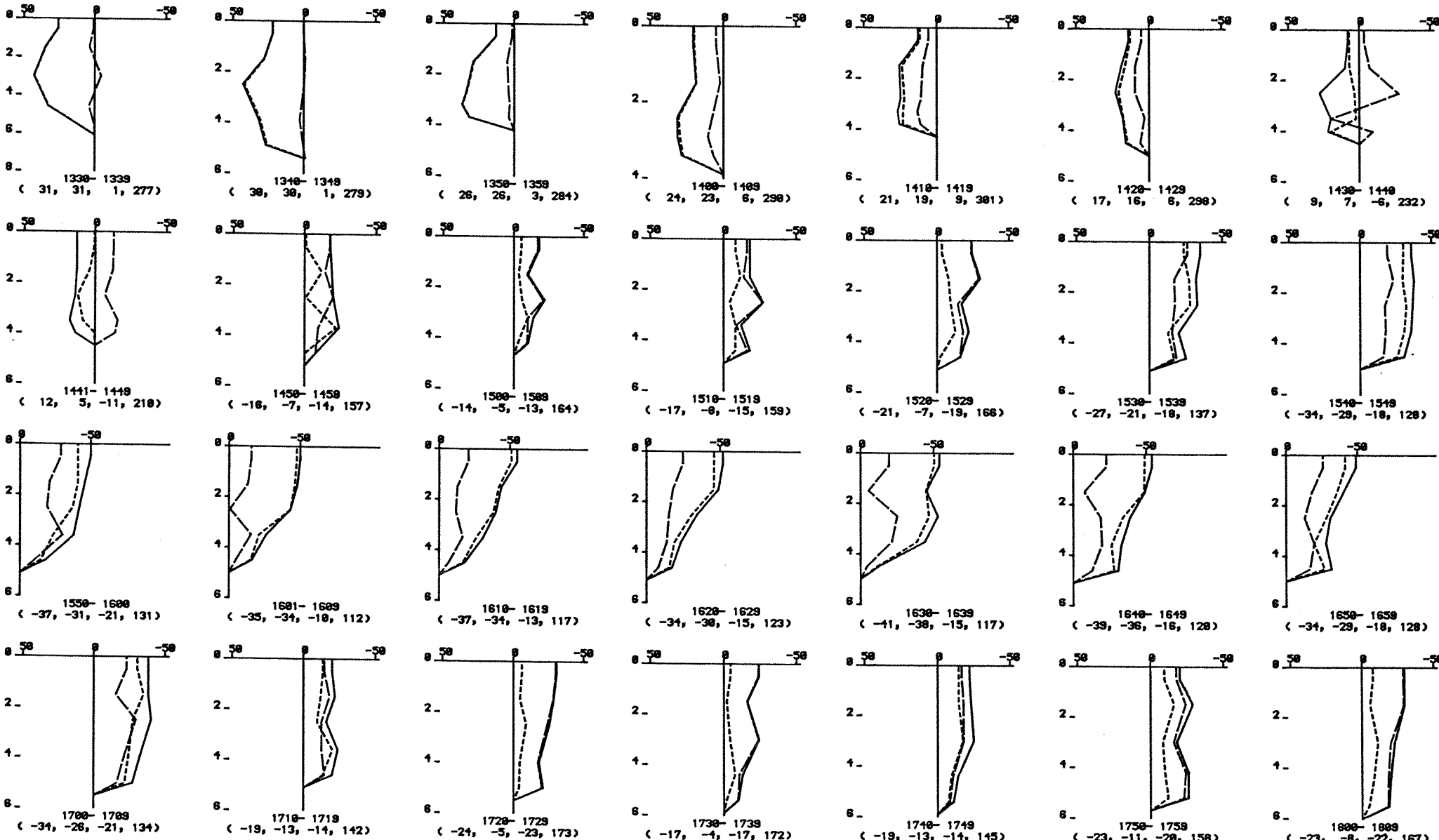
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vliessingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 12

get.	bijl.	
gec. JR	code: V8245D36/58.01.M.82.	
gez. d.		
akk. A3	nr. 83.0736	



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

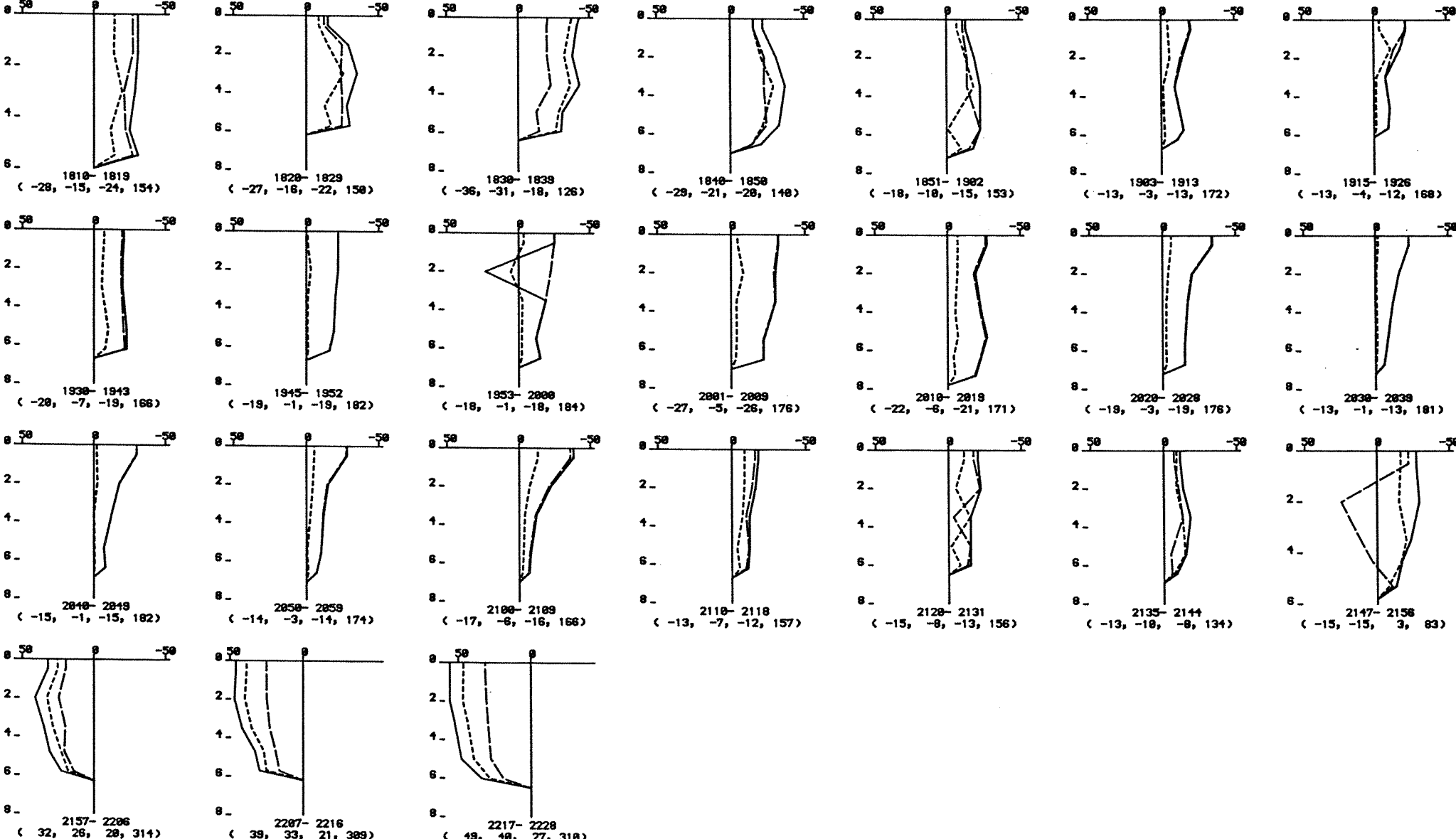
18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v eb vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 12

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.02.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0737



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

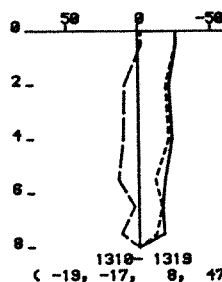
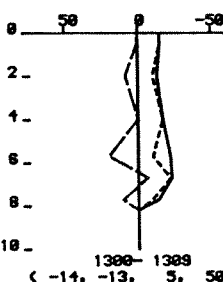
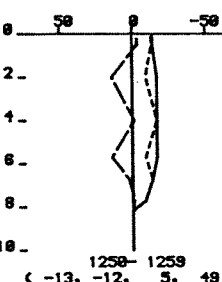
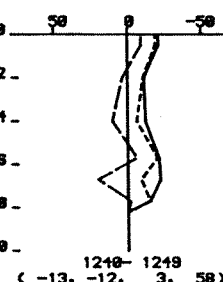
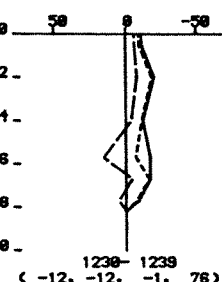
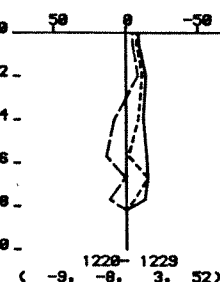
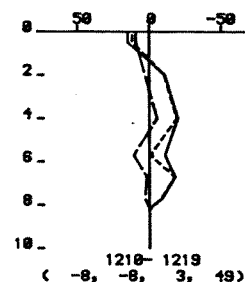
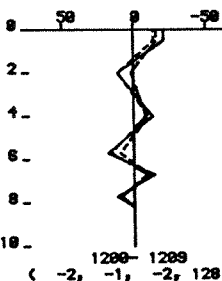
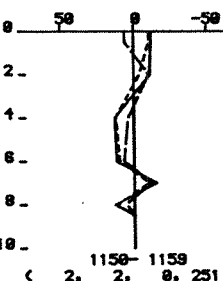
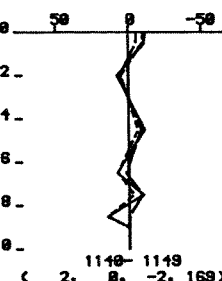
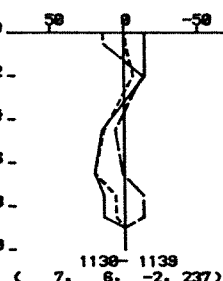
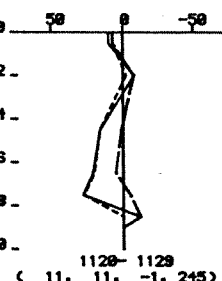
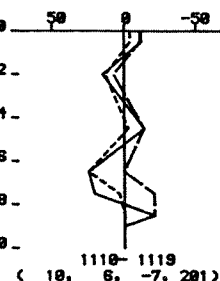
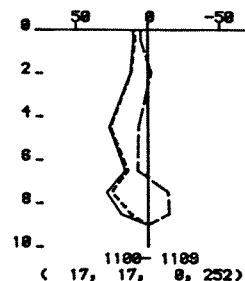
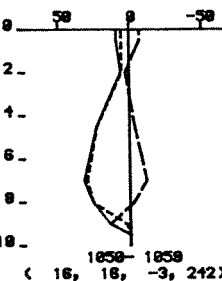
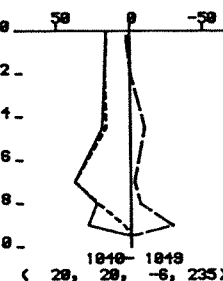
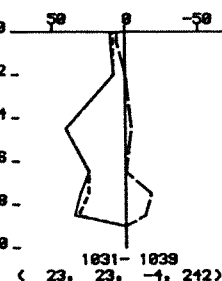
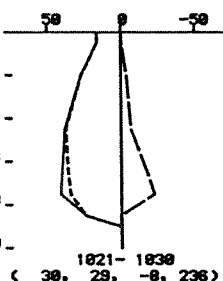
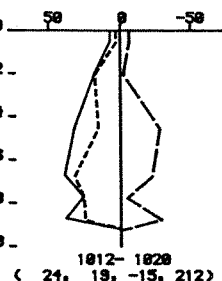
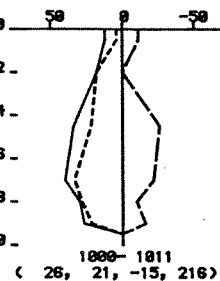
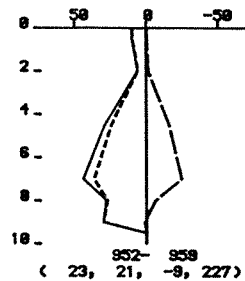
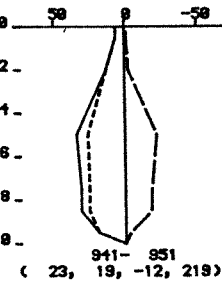
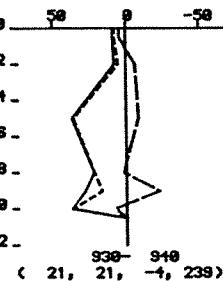
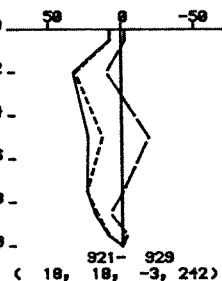
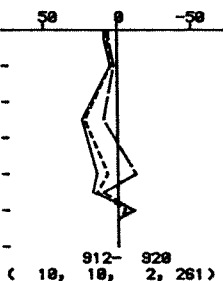
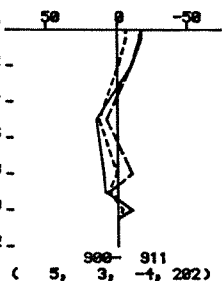
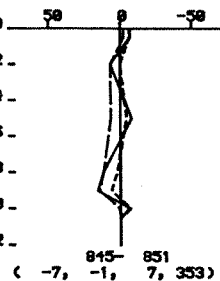
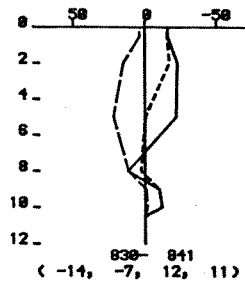
eb

s

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 12

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.02.
gez.	d	
akk.	A3	nr. 83.0738



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v

eb s vloed

vcos

v sin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-advisiedienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroombemetering raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

R

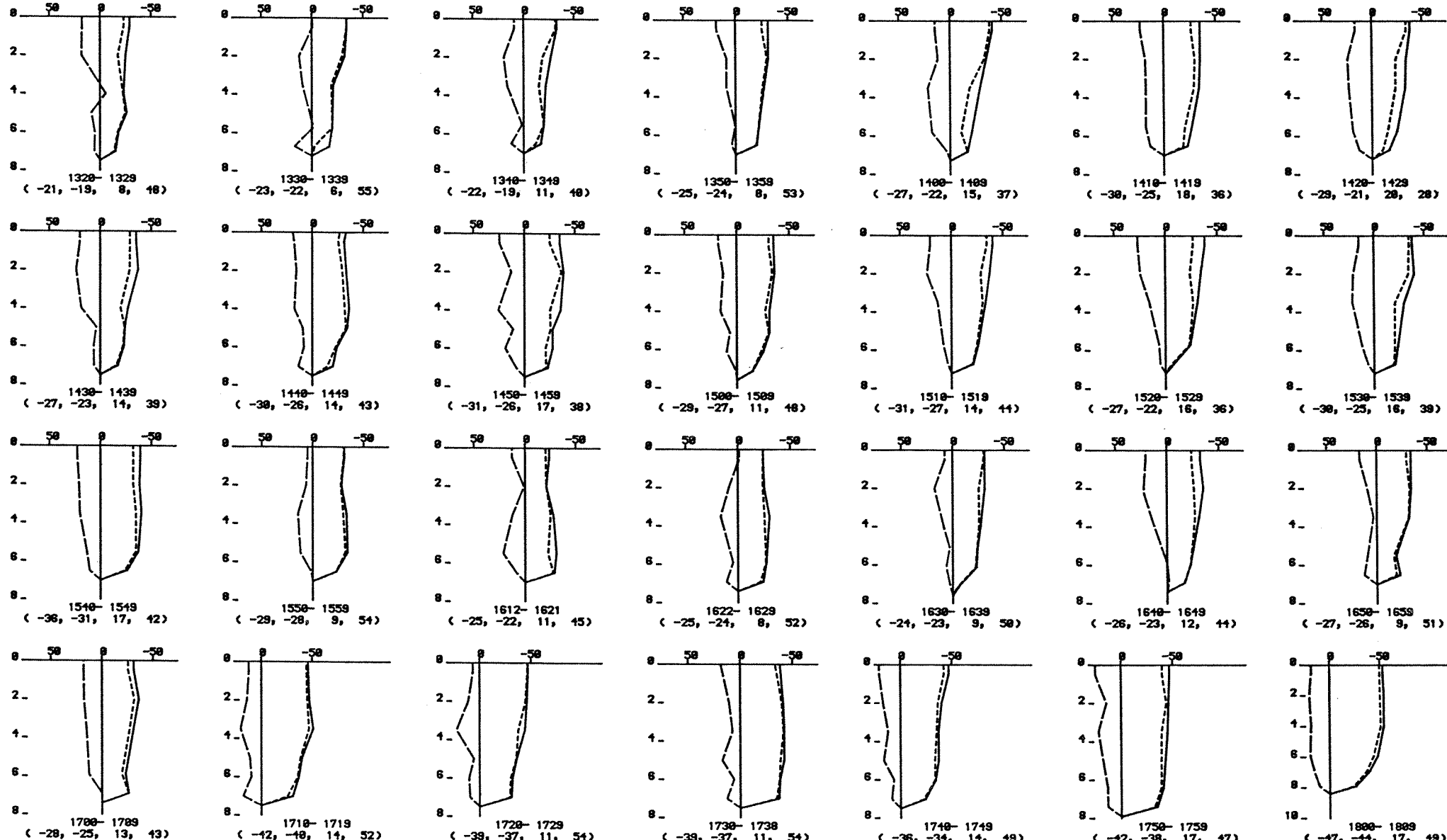
code: V8245036/50.01.M.82.

d.

b.

A3

nr. 83.0739



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd  
(100, 90, 10, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

get.

gec.

gez.

akk.

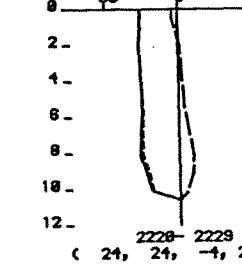
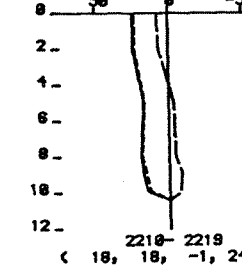
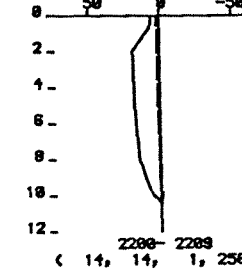
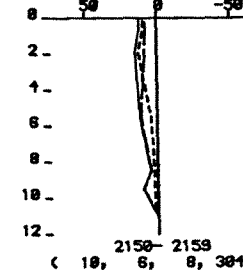
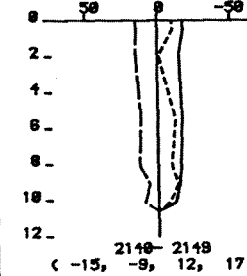
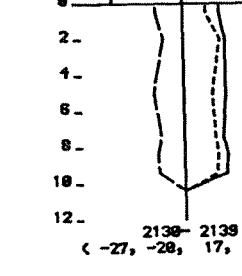
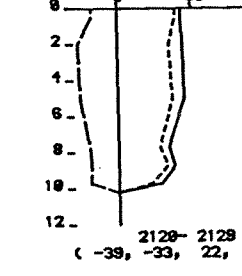
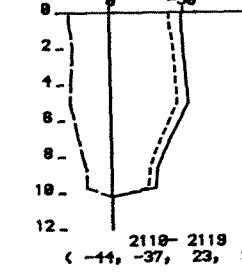
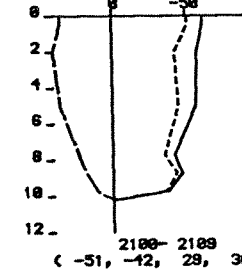
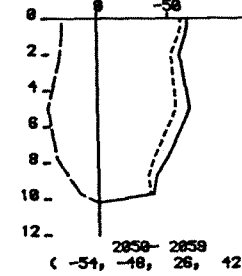
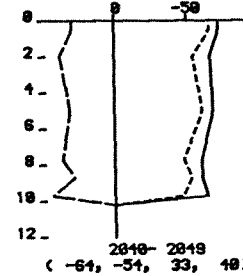
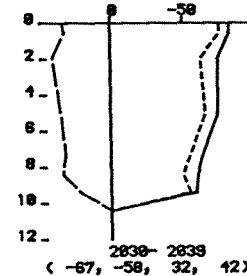
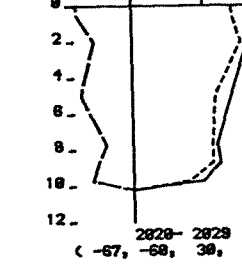
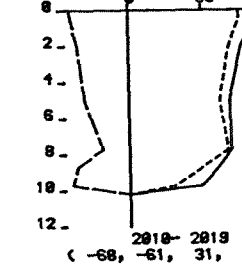
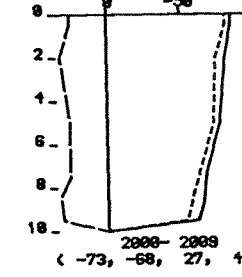
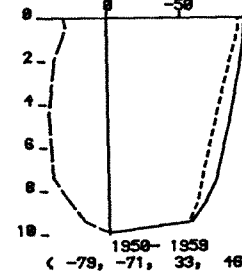
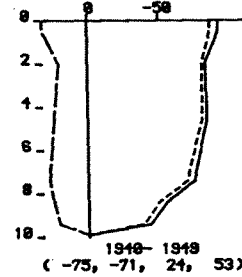
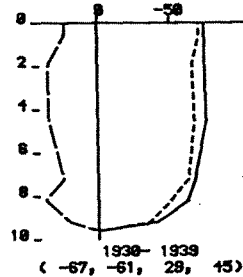
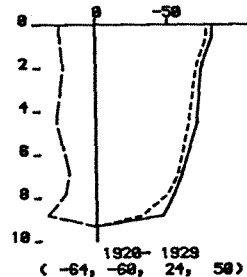
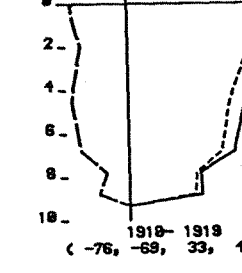
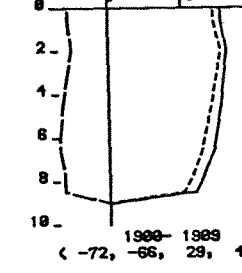
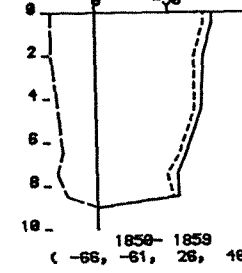
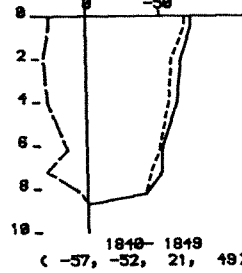
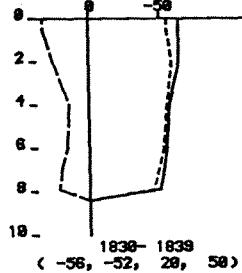
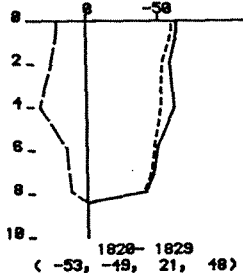
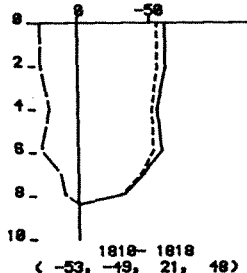
bijl.

code: V8245D36/50.01.M.82.

d.

A3

nr. 83.0740



#### toelichting:

tijd in a.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

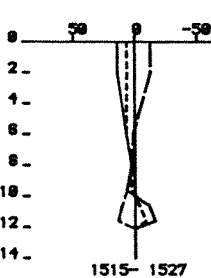
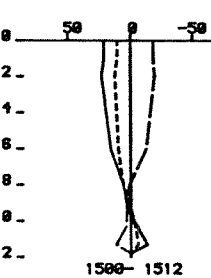
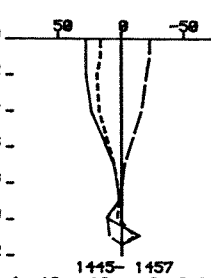
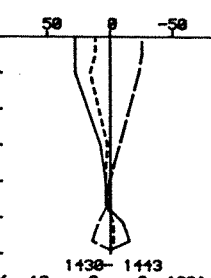
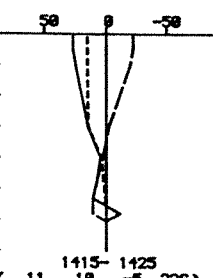
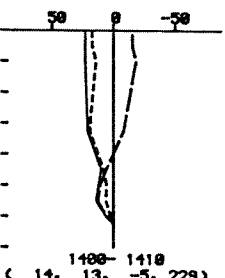
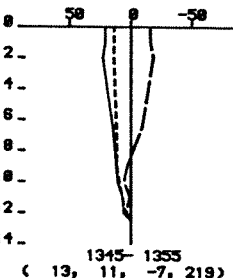
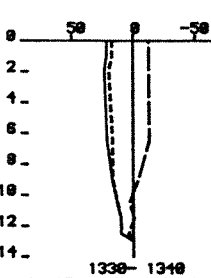
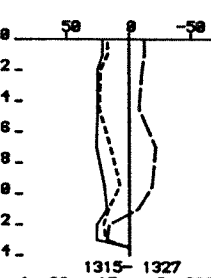
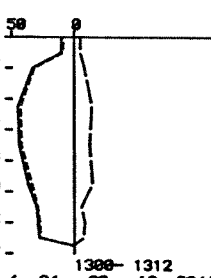
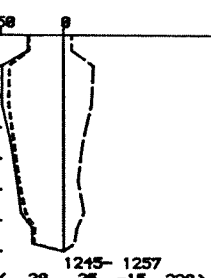
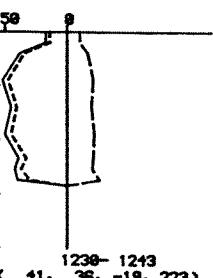
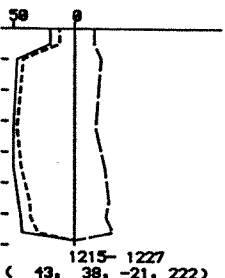
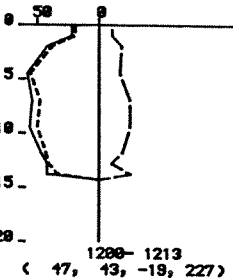
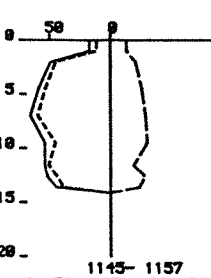
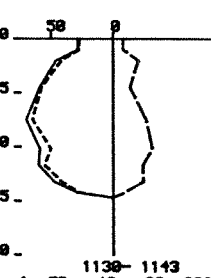
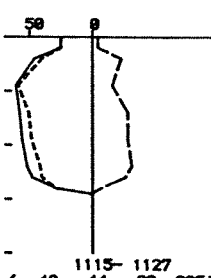
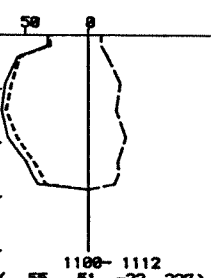
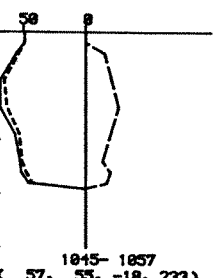
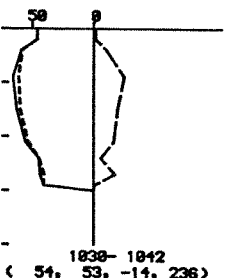
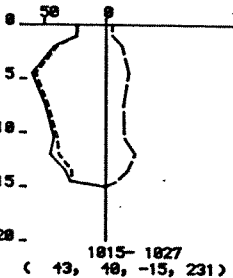
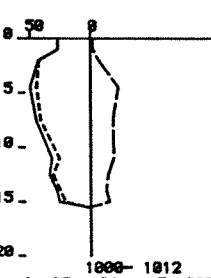
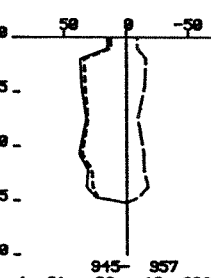
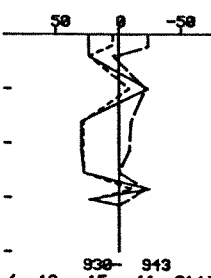
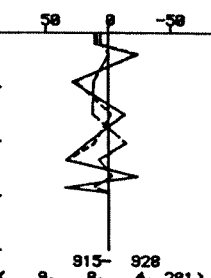
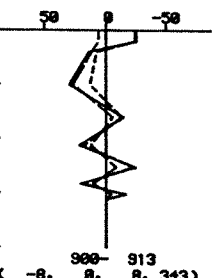
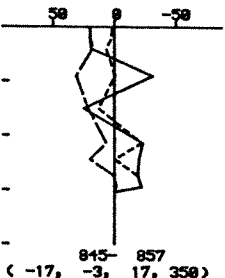
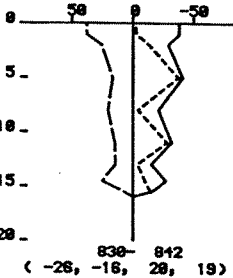
(100, 90, 80, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeveging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0741



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

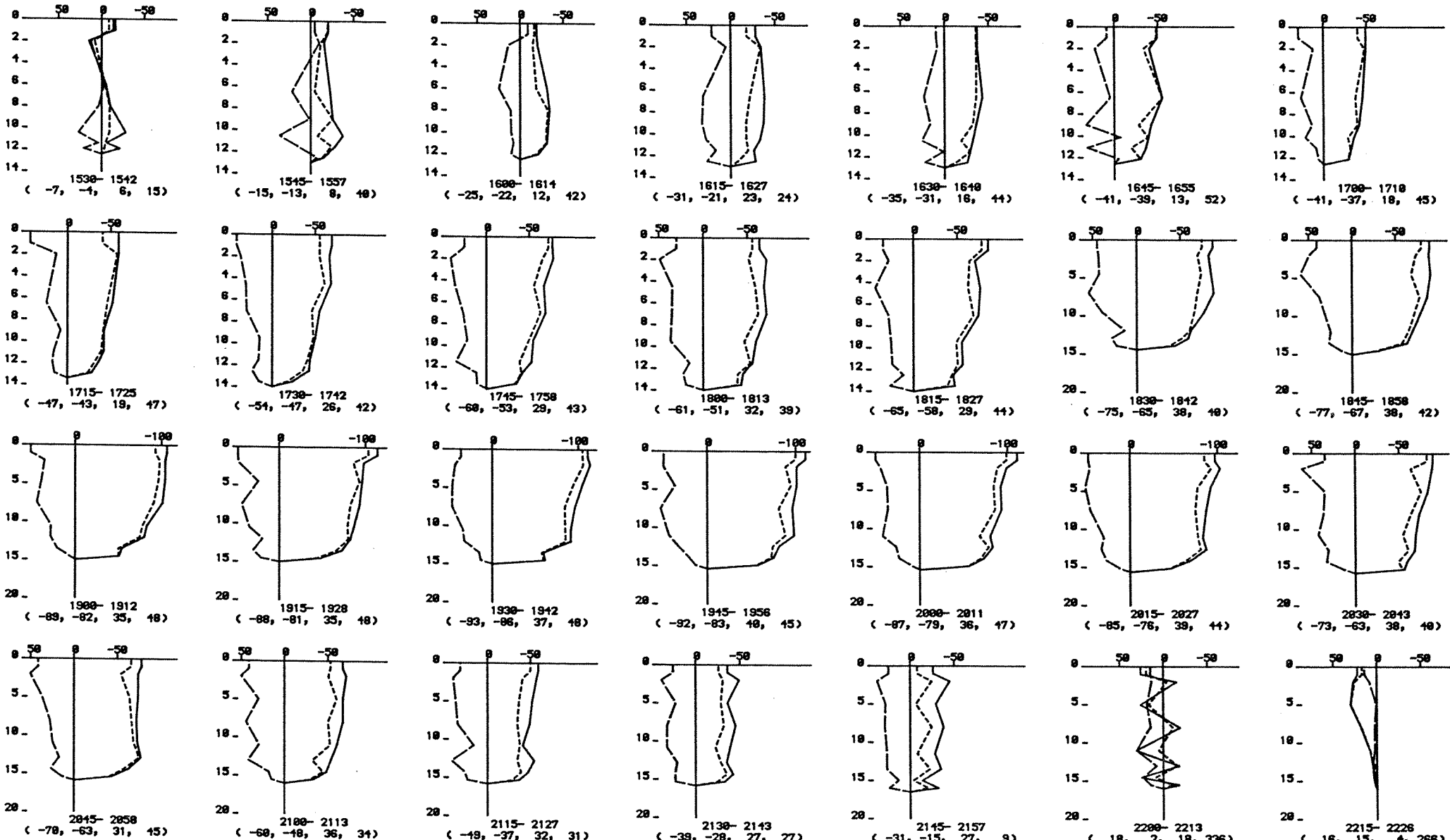
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

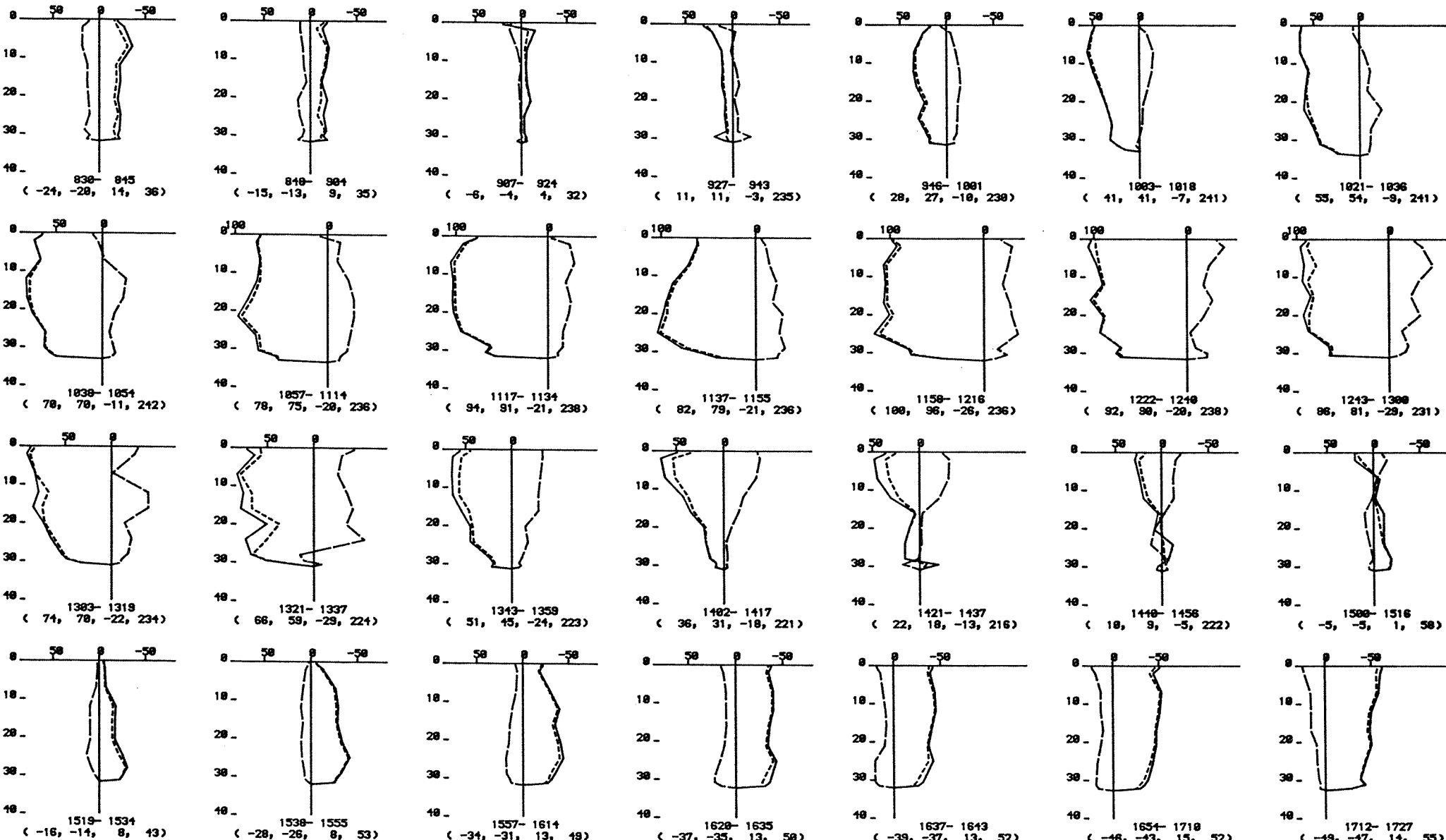
eb vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 14

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.02.
gez.	d	
akk.	A3	nr. 83.0742



1538- 1542  
(-7, -4, 6, 15)  
1545- 1557  
(-15, -13, 6, 18)  
1600- 1614  
(-25, -22, 12, 42)  
1615- 1627  
(-31, -21, 23, 24)  
1630- 1640  
(-35, -31, 16, 41)  
1645- 1655  
(-41, -39, 13, 52)  
1700- 1718  
(-41, -37, 18, 45)  
  
1715- 1725  
(-47, -43, 19, 47)  
1730- 1742  
(-54, -47, 26, 42)  
1745- 1758  
(-68, -53, 29, 43)  
1800- 1813  
(-61, -51, 32, 39)  
1815- 1827  
(-65, -58, 29, 44)  
1830- 1842  
(-73, -65, 38, 40)  
1845- 1858  
(-77, -67, 38, 42)  
  
1900- 1912  
(-89, -82, 35, 48)  
1915- 1928  
(-88, -81, 35, 48)  
1930- 1942  
(-93, -86, 37, 48)  
1945- 1958  
(-92, -83, 40, 45)  
2000- 2011  
(-87, -79, 36, 47)  
2015- 2027  
(-85, -76, 39, 44)  
2030- 2043  
(-73, -63, 38, 40)  
  
2045- 2058  
(-70, -63, 31, 45)  
2100- 2113  
(-68, -48, 36, 34)  
2115- 2127  
(-48, -37, 32, 31)  
2130- 2143  
(-39, -28, 27, 27)  
2145- 2157  
(-31, -15, 27, 9)  
2200- 2213  
( 18, 2, 18, 336)  
2215- 2226  
( 16, 15, 4, 266)



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

v

eb vloed

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

vcos

vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 15

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

R

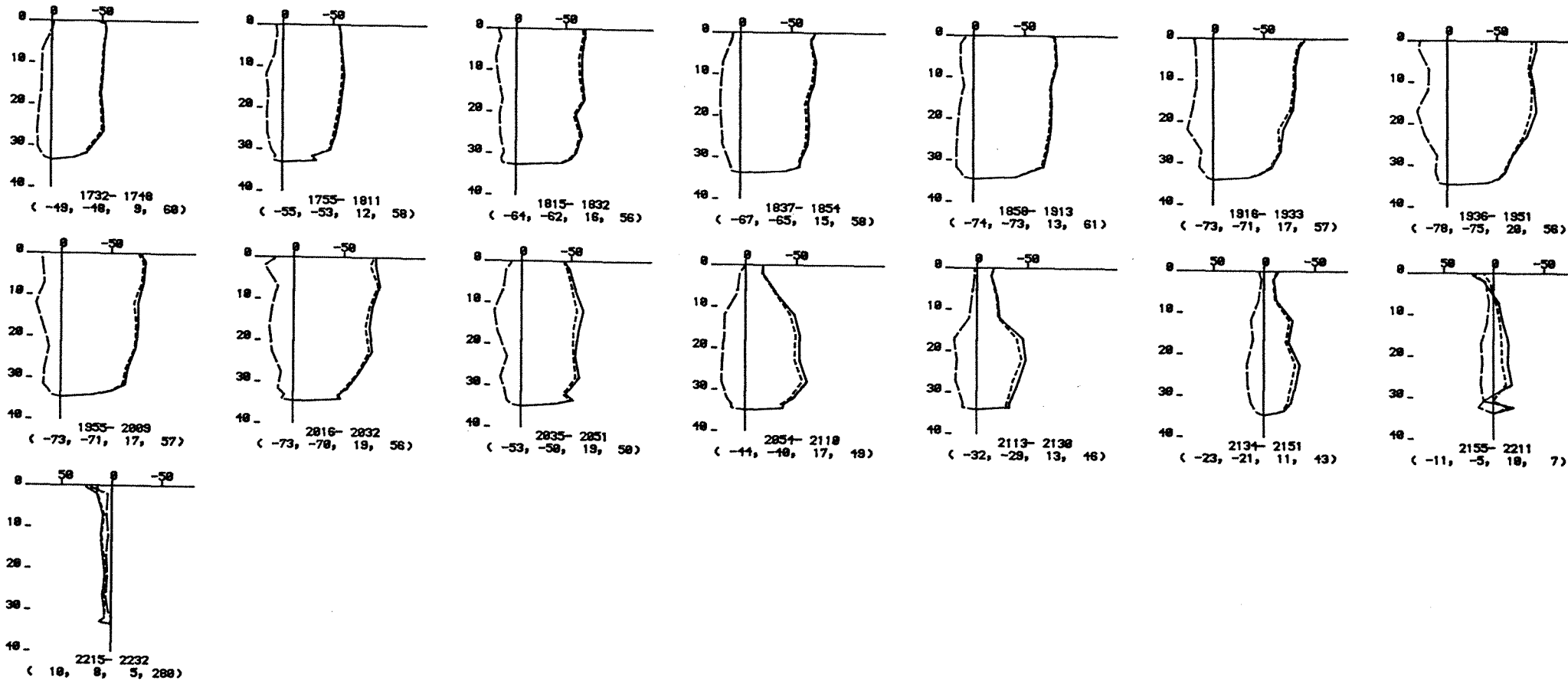
d

A3

nr.

83.0744

code: V8245036/50.81.M.82.



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

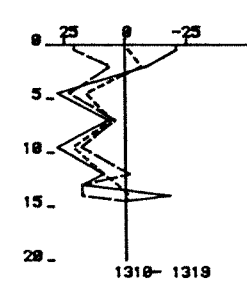
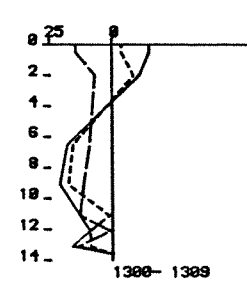
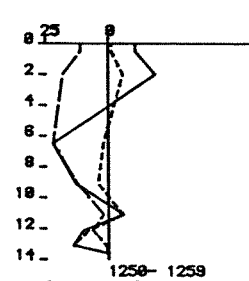
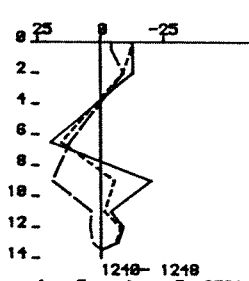
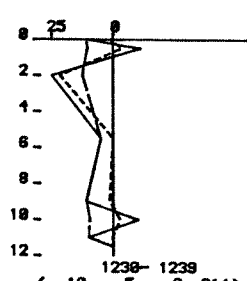
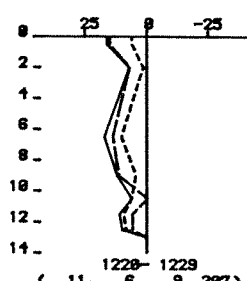
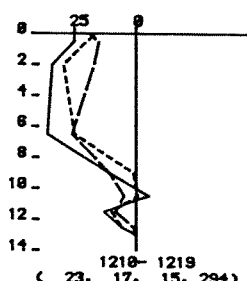
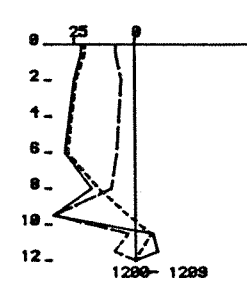
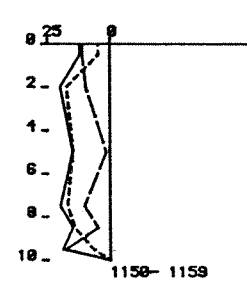
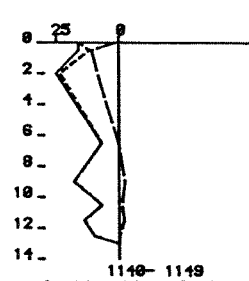
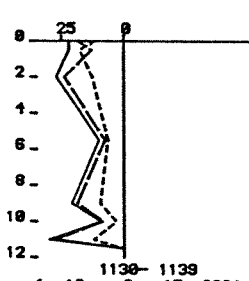
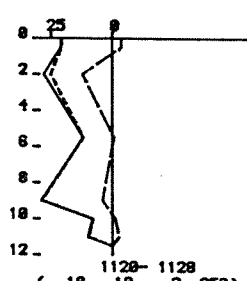
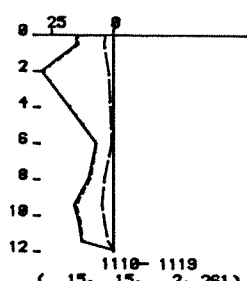
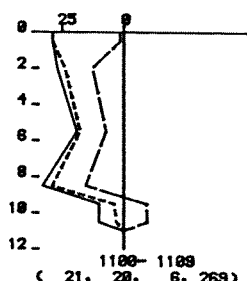
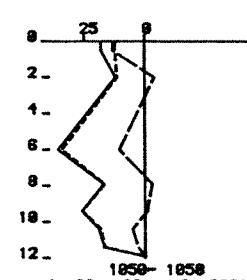
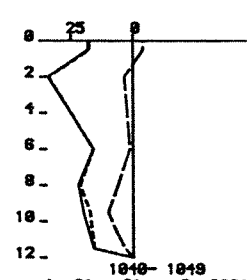
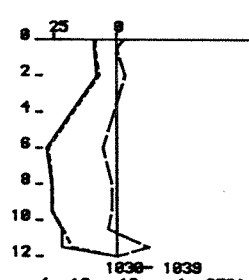
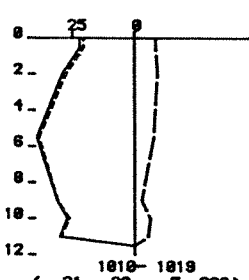
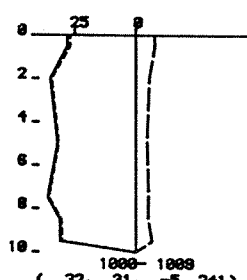
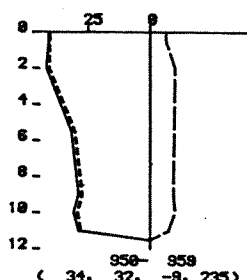
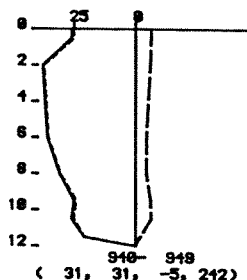
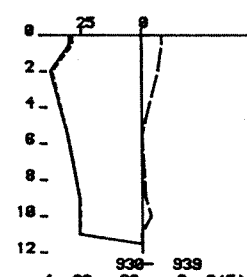
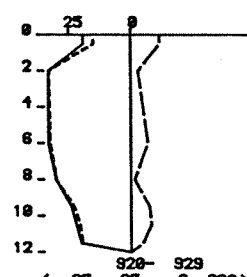
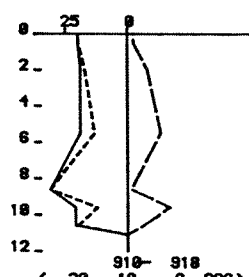
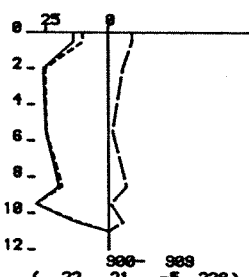
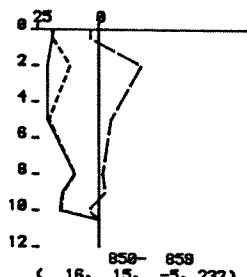
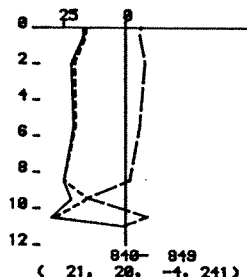
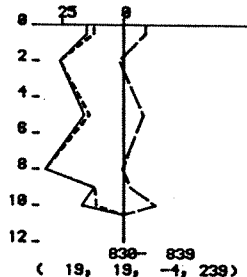
v  
v<sub>cos</sub>  
v<sub>sin</sub>

eb

vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroombemeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 15

get.	bijl.
R	code: VB245D36/58.01.M.82.
d.	gez.
A3	akk.
nr. 83.0745	nr.



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

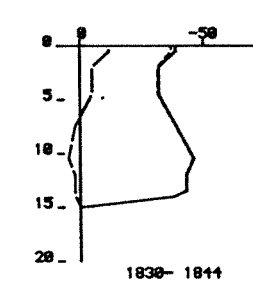
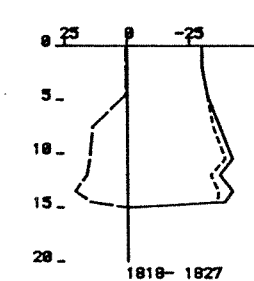
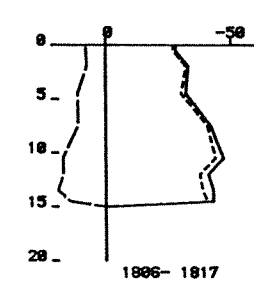
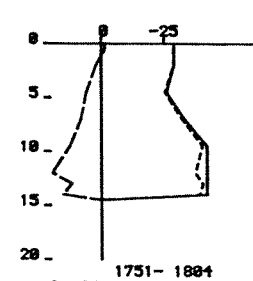
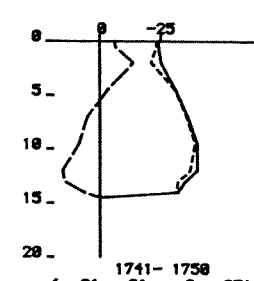
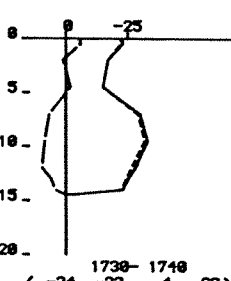
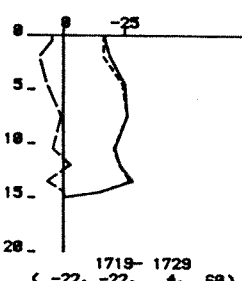
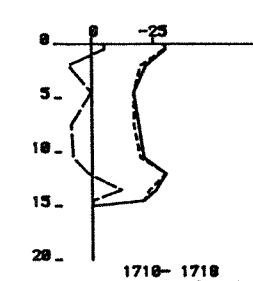
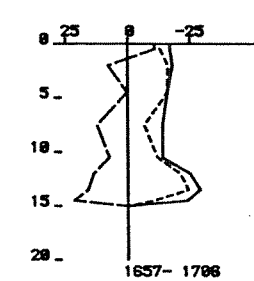
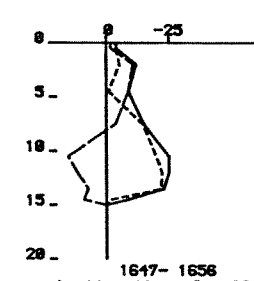
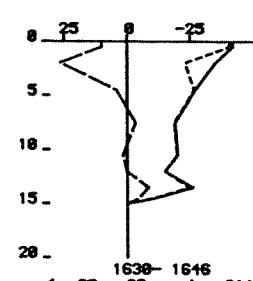
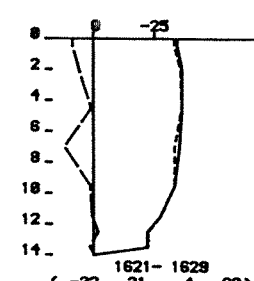
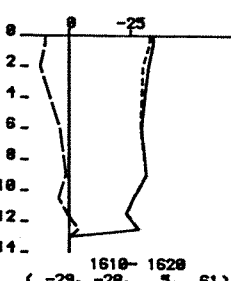
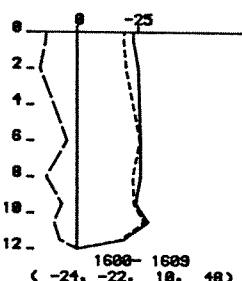
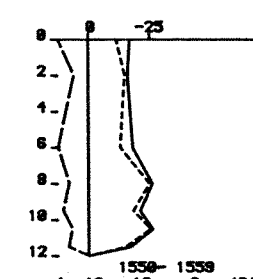
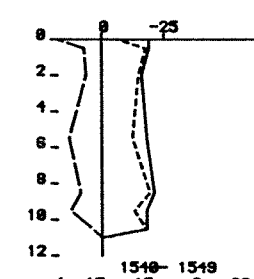
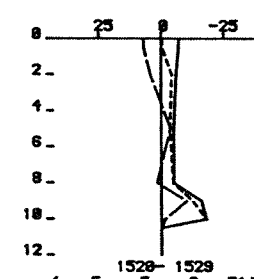
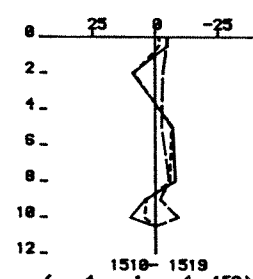
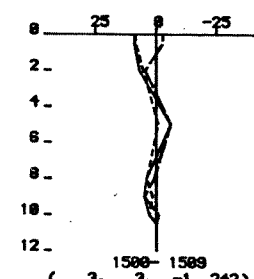
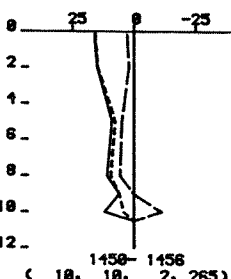
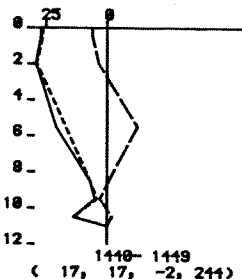
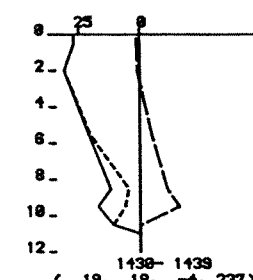
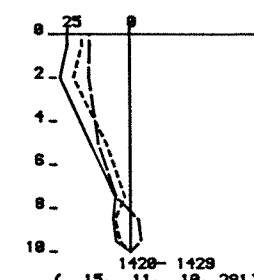
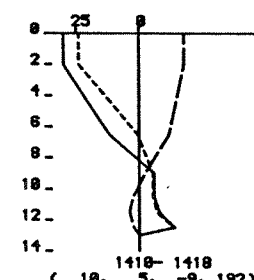
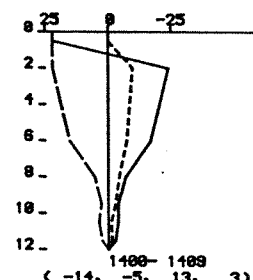
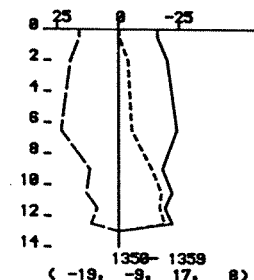
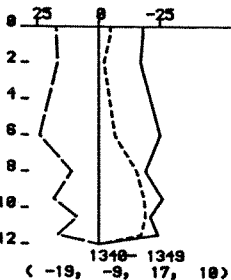
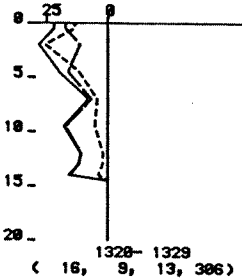
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v vcos vsin

eb v vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d	
akk.	A3	nr. 83.0746



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v  
vcos  
vsin

eb  
v  
vlood

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vliessingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen

get.

gec.

gez.

akk.

bijl.

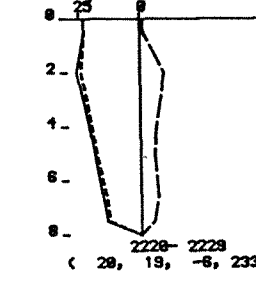
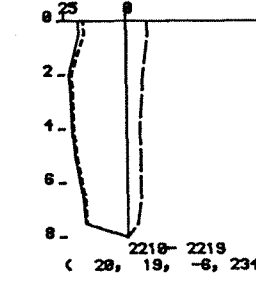
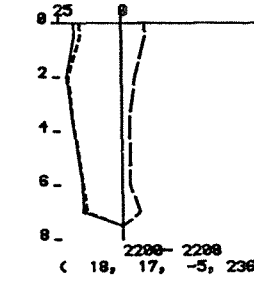
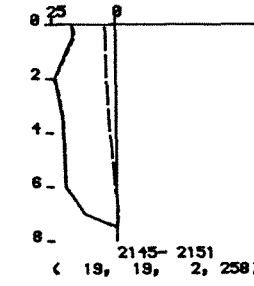
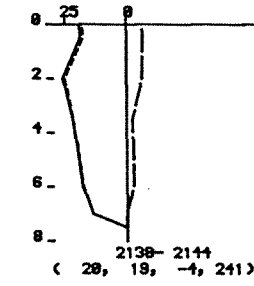
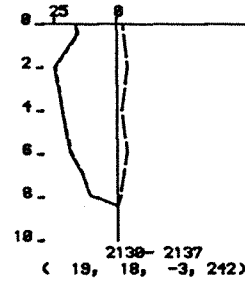
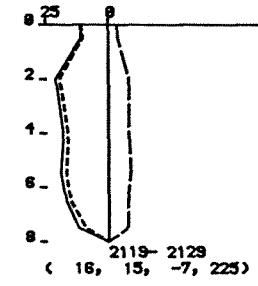
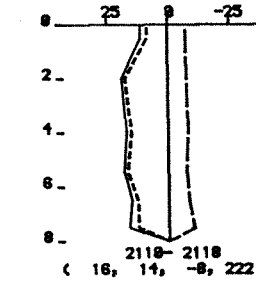
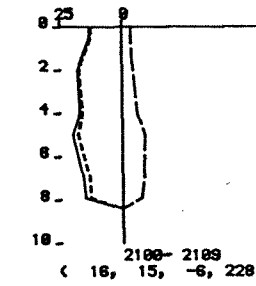
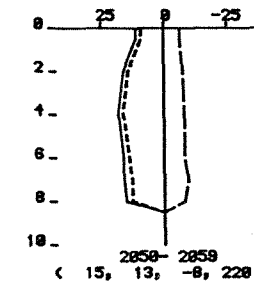
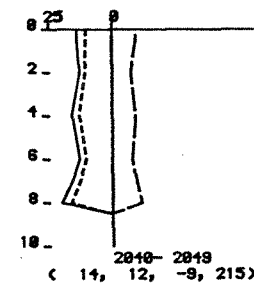
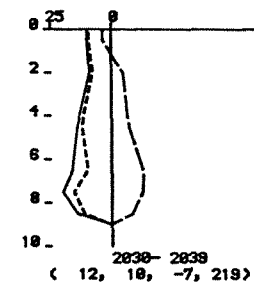
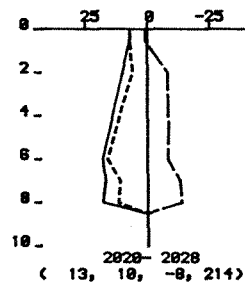
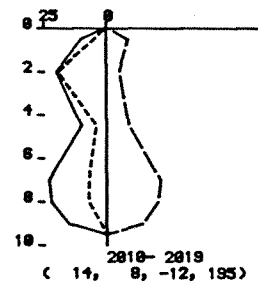
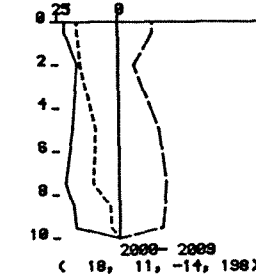
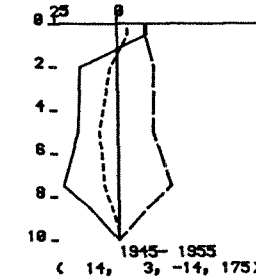
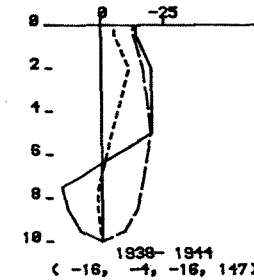
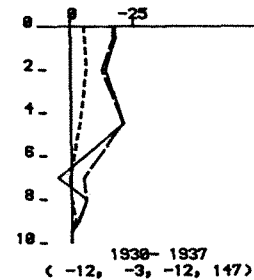
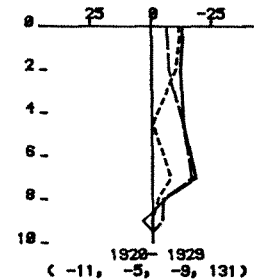
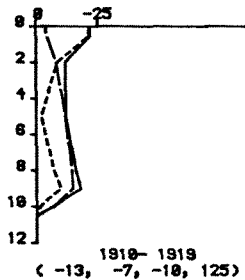
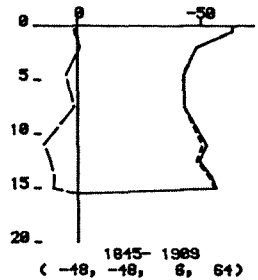
R

code: V8245036/50.01.M.82.

d.

A3

nr. 83.0747



#### toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 98, 48, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

v  
vcos  
vsin

eb  
vloed

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroombemeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.

gec.

gez.

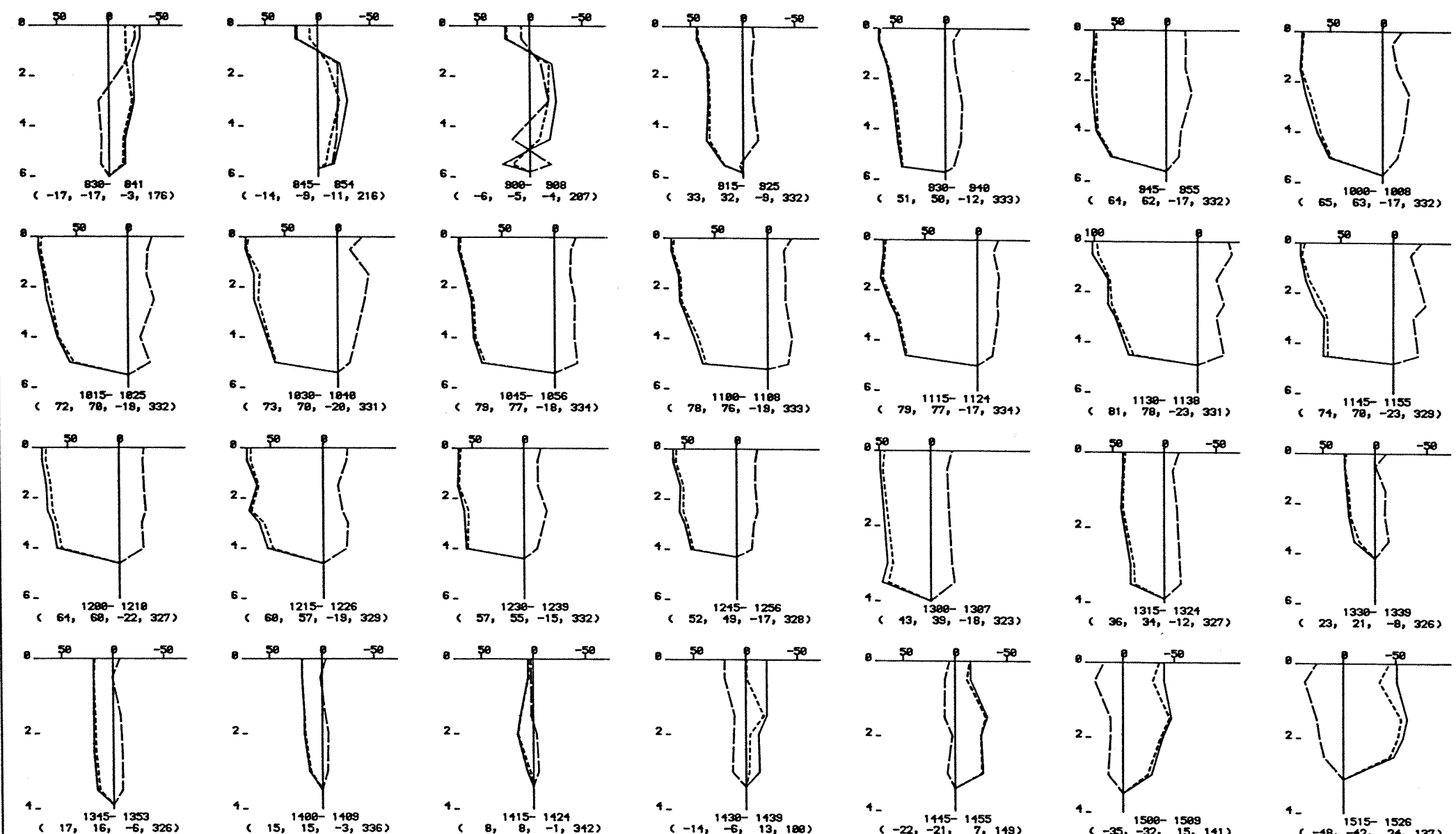
akk.

bijl.

R code: V8245036/58.01.M.02.

d

A3 nr. 83.0748



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v

eb

s vloed

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging

district kust en zee-advisiedienst vlissingen

oosterschelde roggenplaat

stroommeting raai 1 deelr 4 dd 821109

stroomsnelheidsvertikalen mp. 17

get.

gec.

gez.

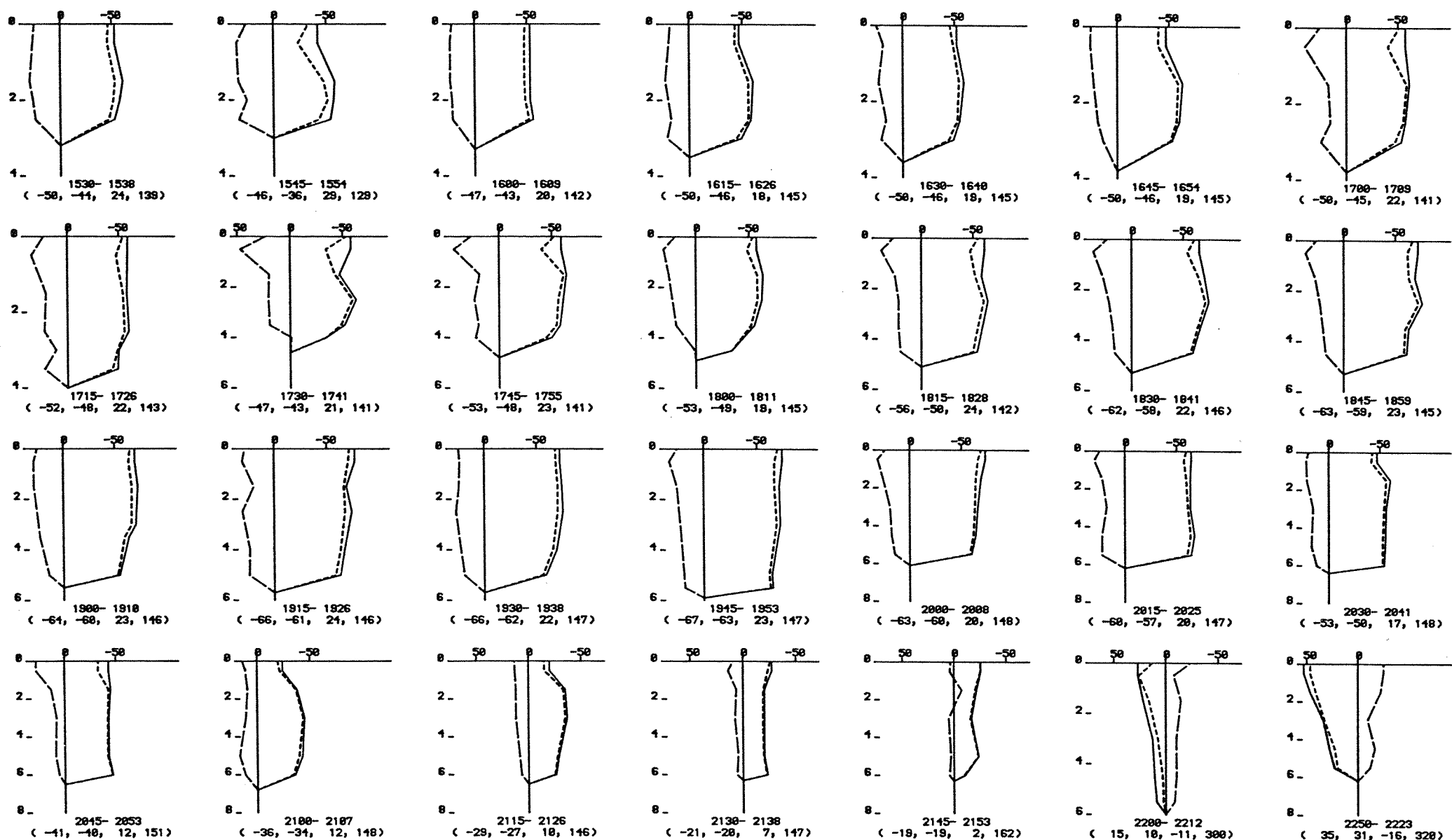
akk.

bijl.

code: V8245D36/50.01.M.82

k.

A3 nr. 83.1525



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

richting in sex. graden t.o.v. noorden

18.00-18.15 begin-eindtijd

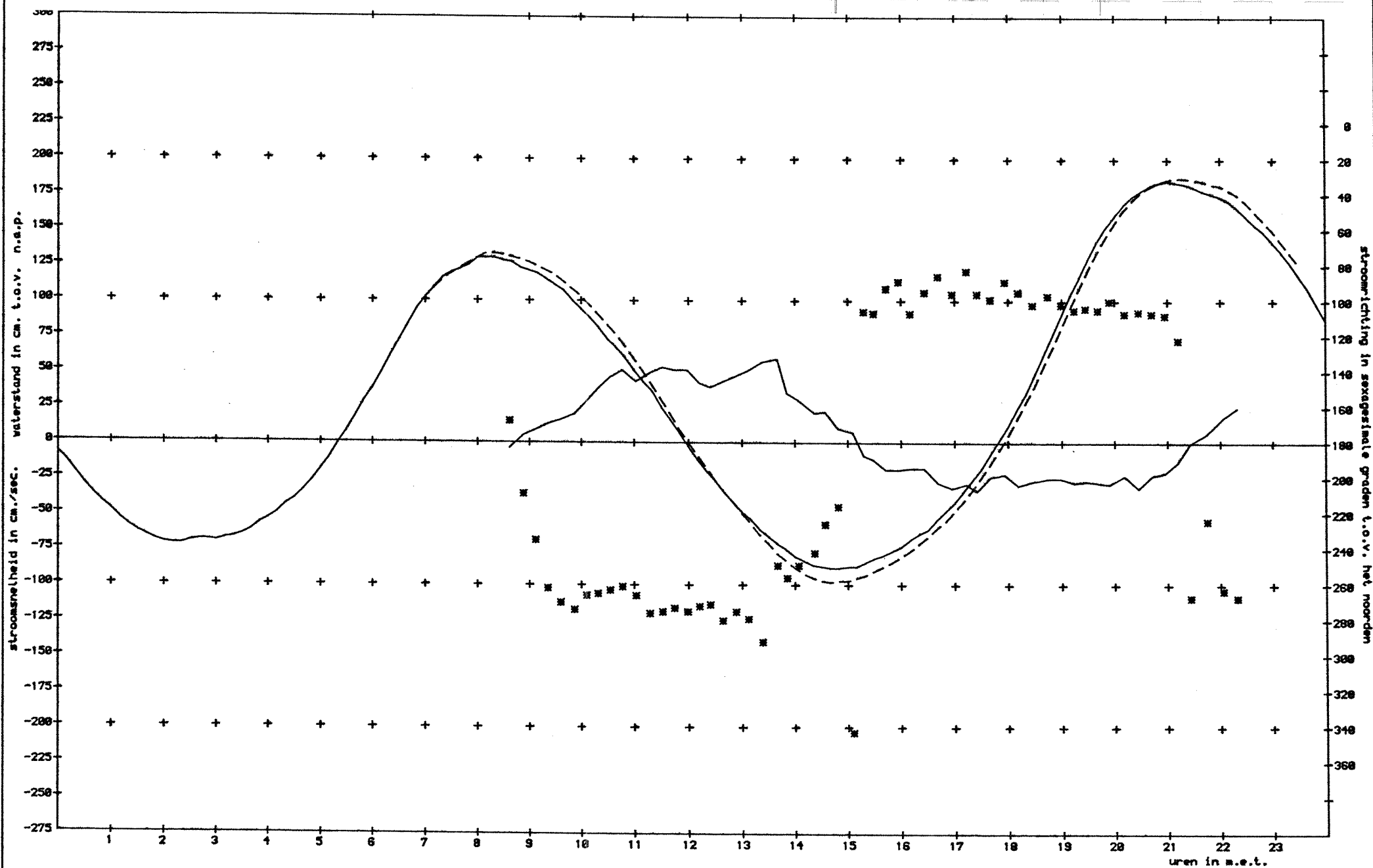
(100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

v eb s vloed

vcos vsin

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelr 4 dd 821109  
stroomsnelheidsvertikalen mp. 17

get.	bijl.
74	code: VB245D36/50.01.M.82
gec.	gez. d.
gez.	akk. A3 nr. 83.1526



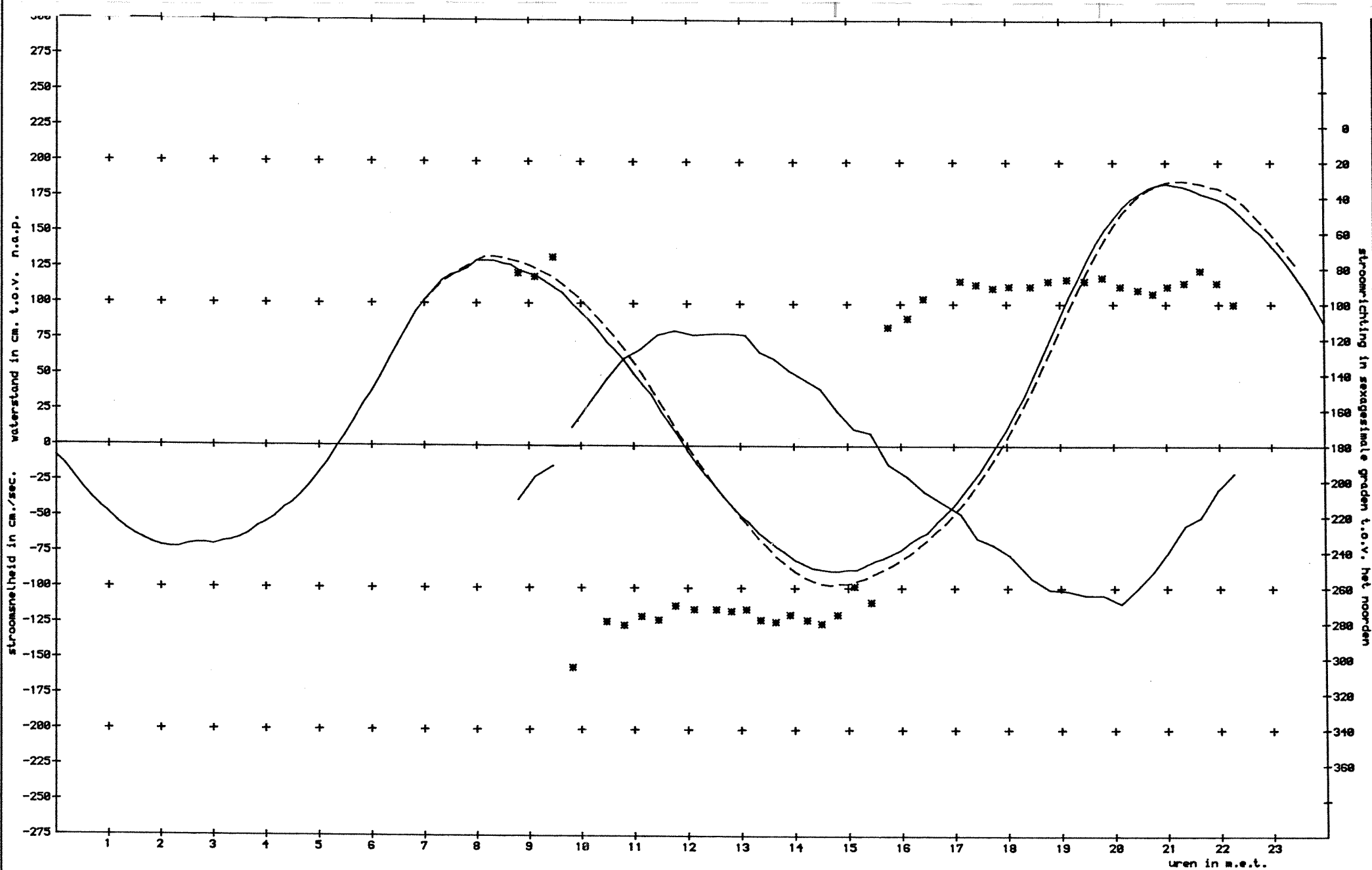
toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden piil

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 1

get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0517



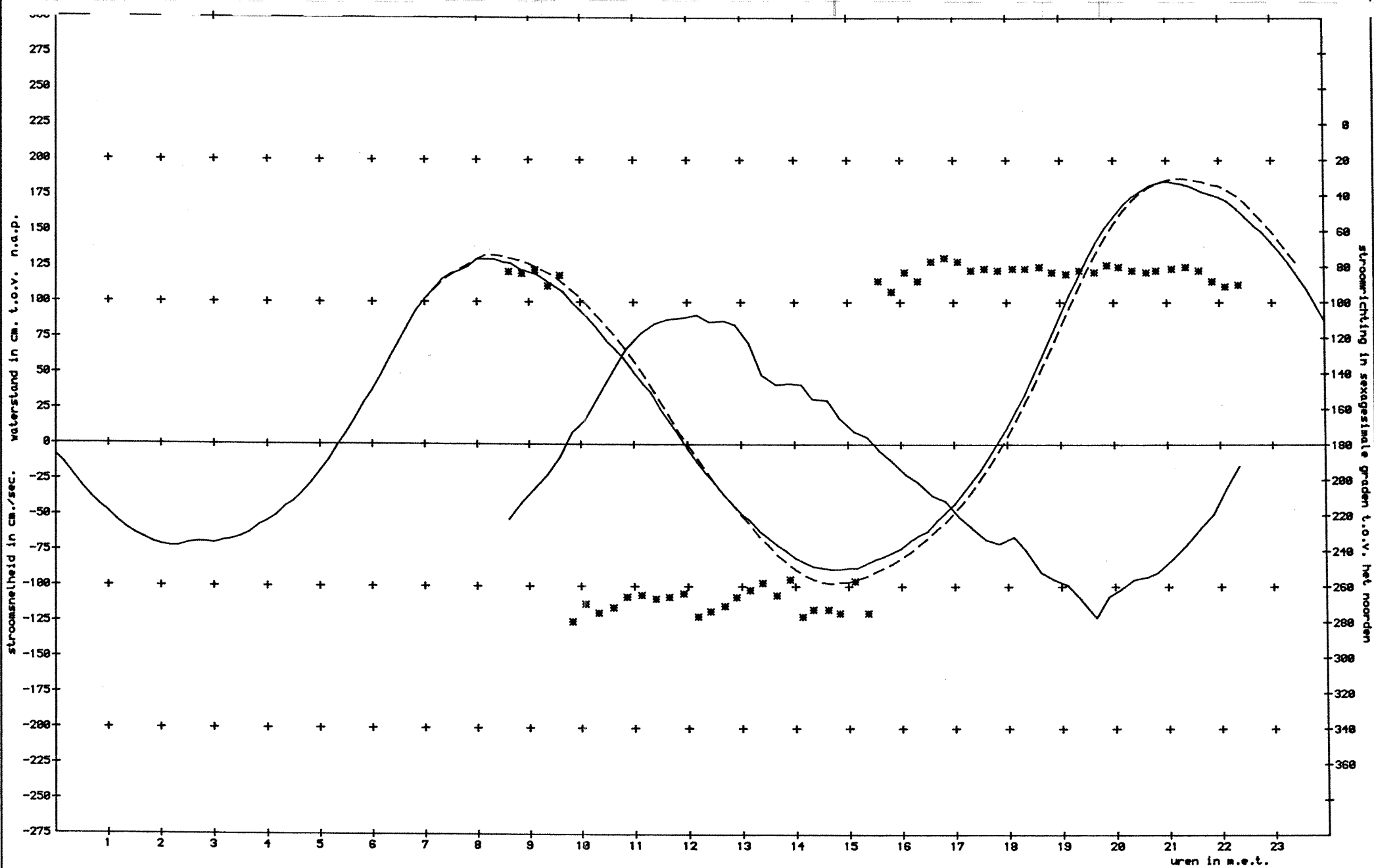
toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden pil1

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 2

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82
gez.	L	
akk.	13	nr. 83.0518



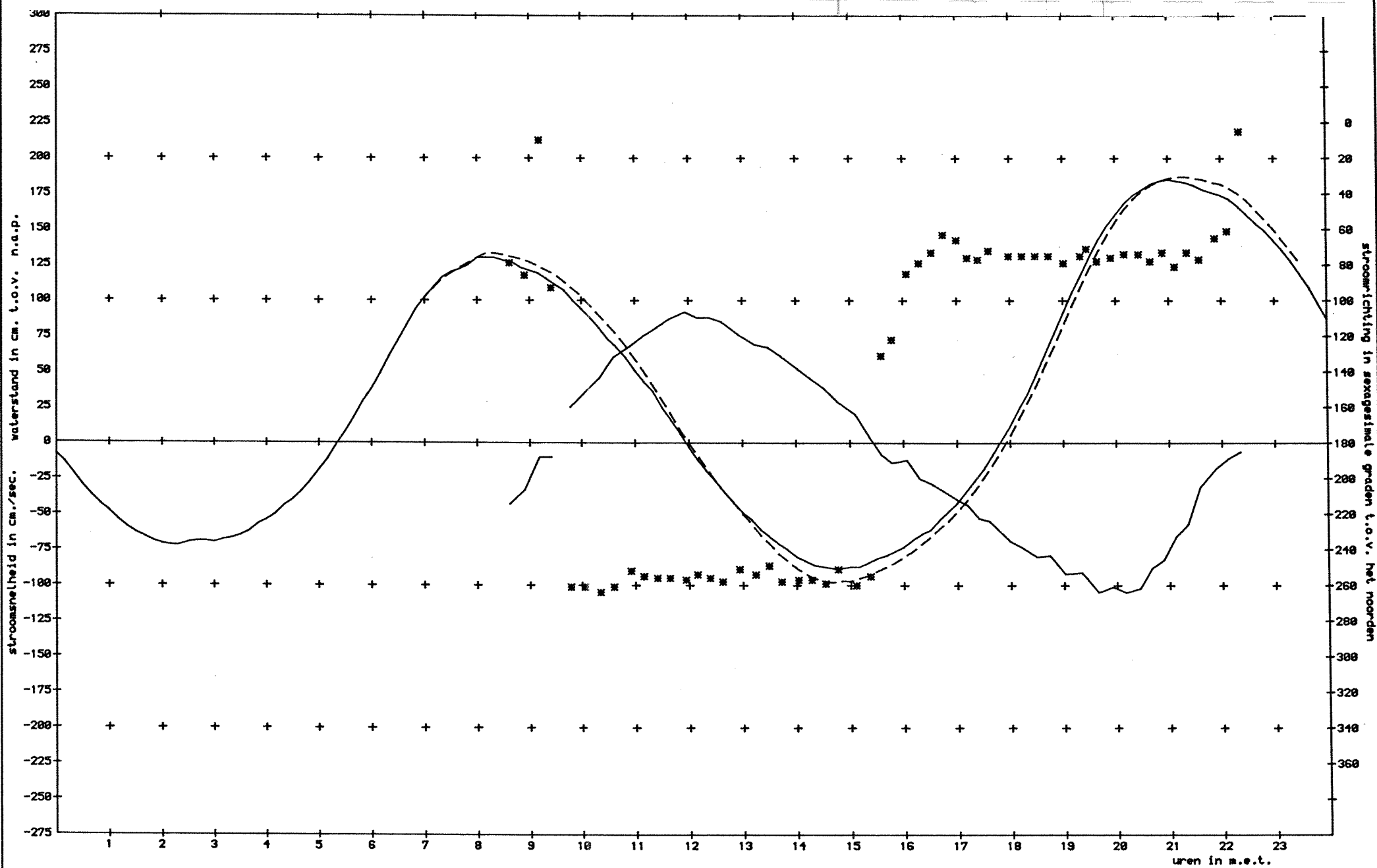
toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden pi1

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 3

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0519



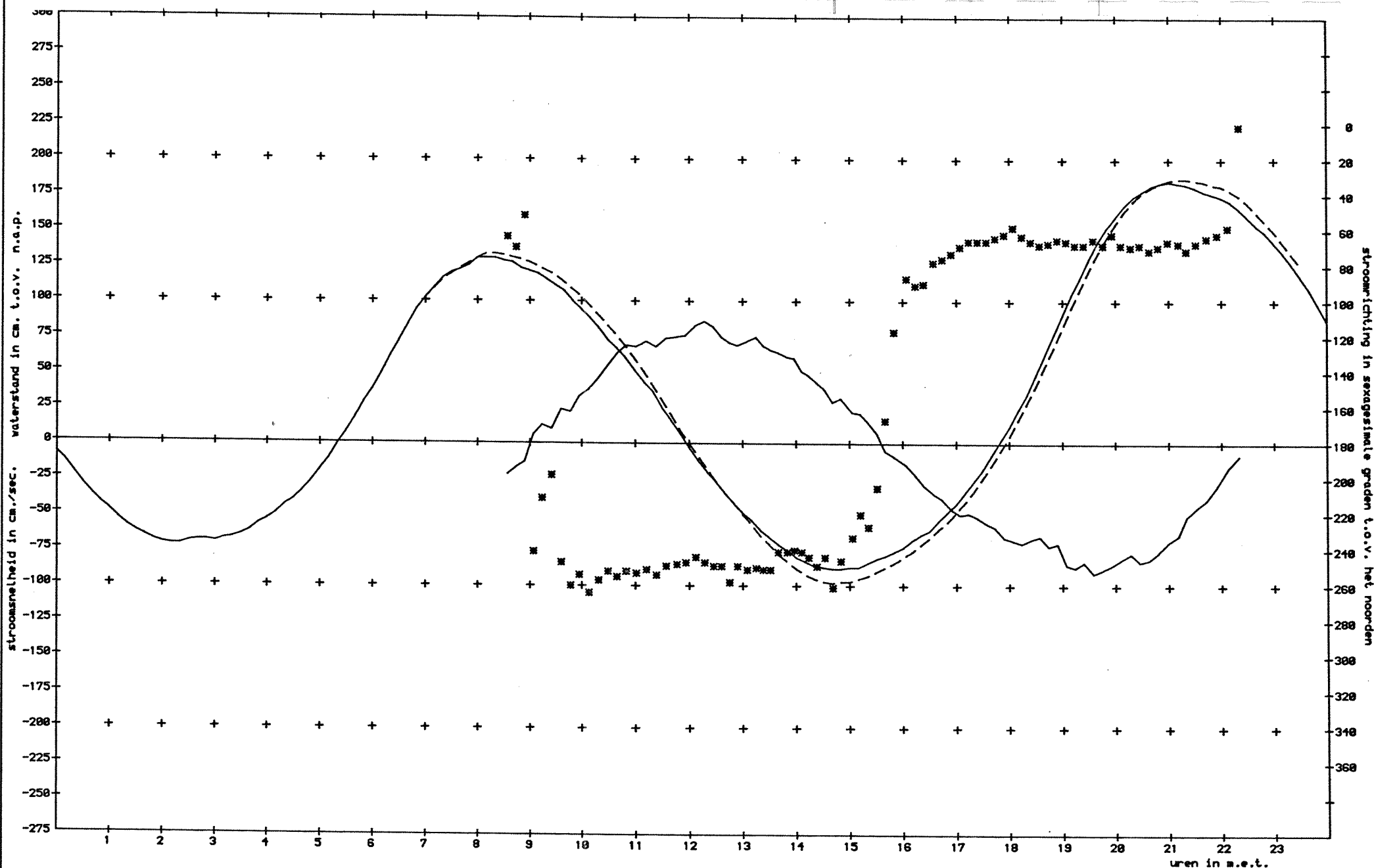
toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden pil

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 4

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0520



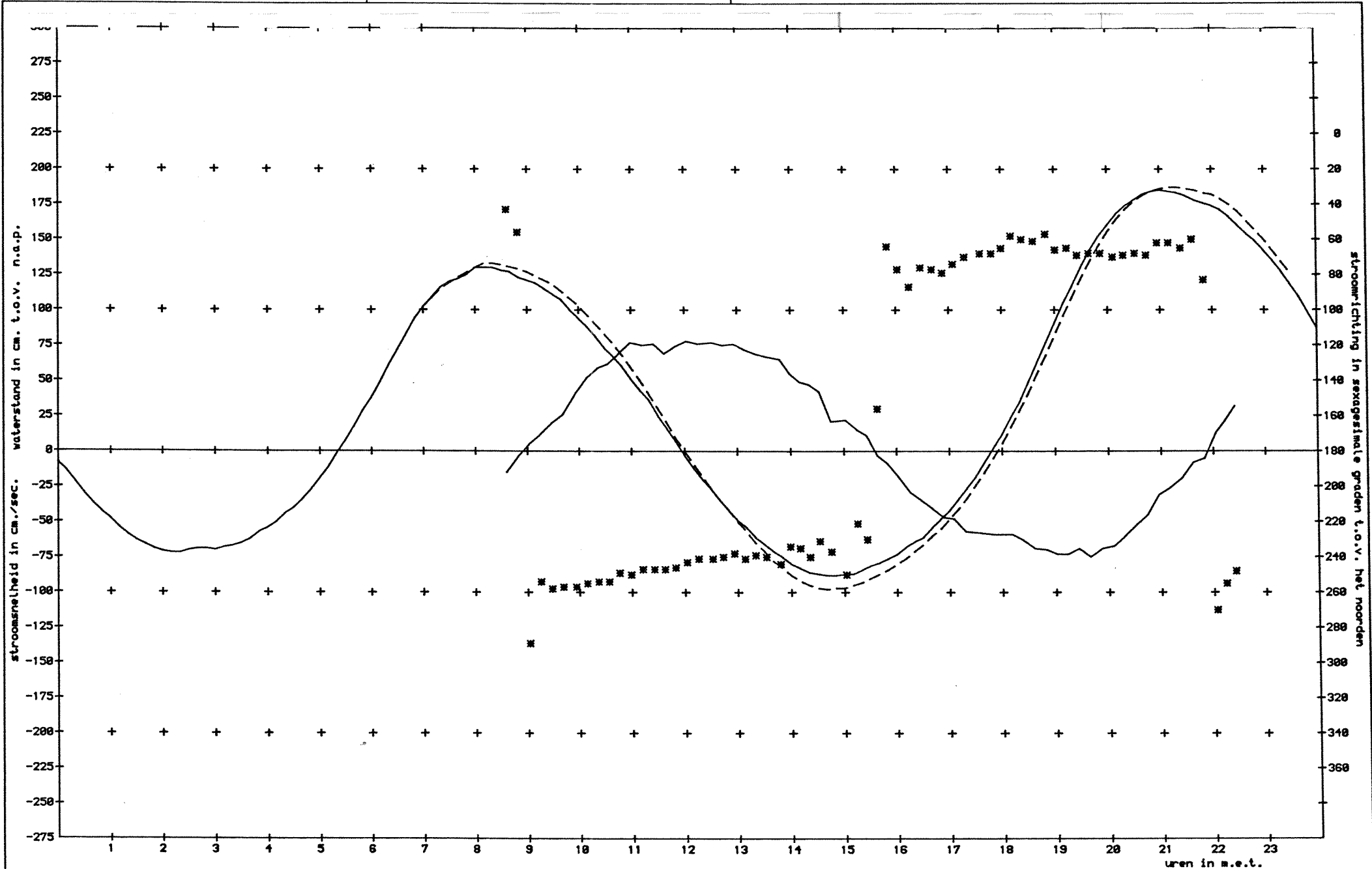
toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden pi1

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\*\*\* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde rompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 5

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.n.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0521



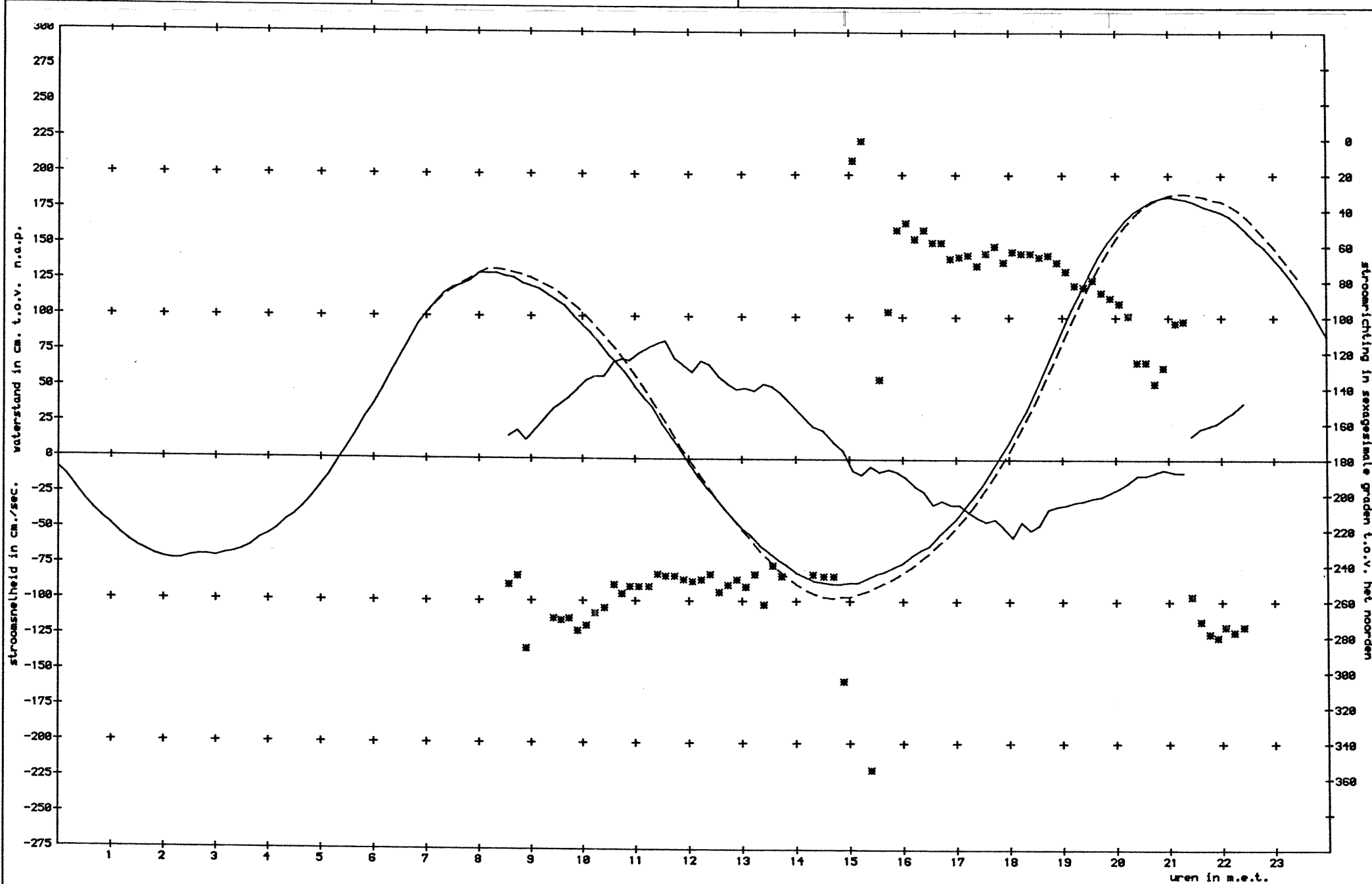
toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden pil

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 6

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0522

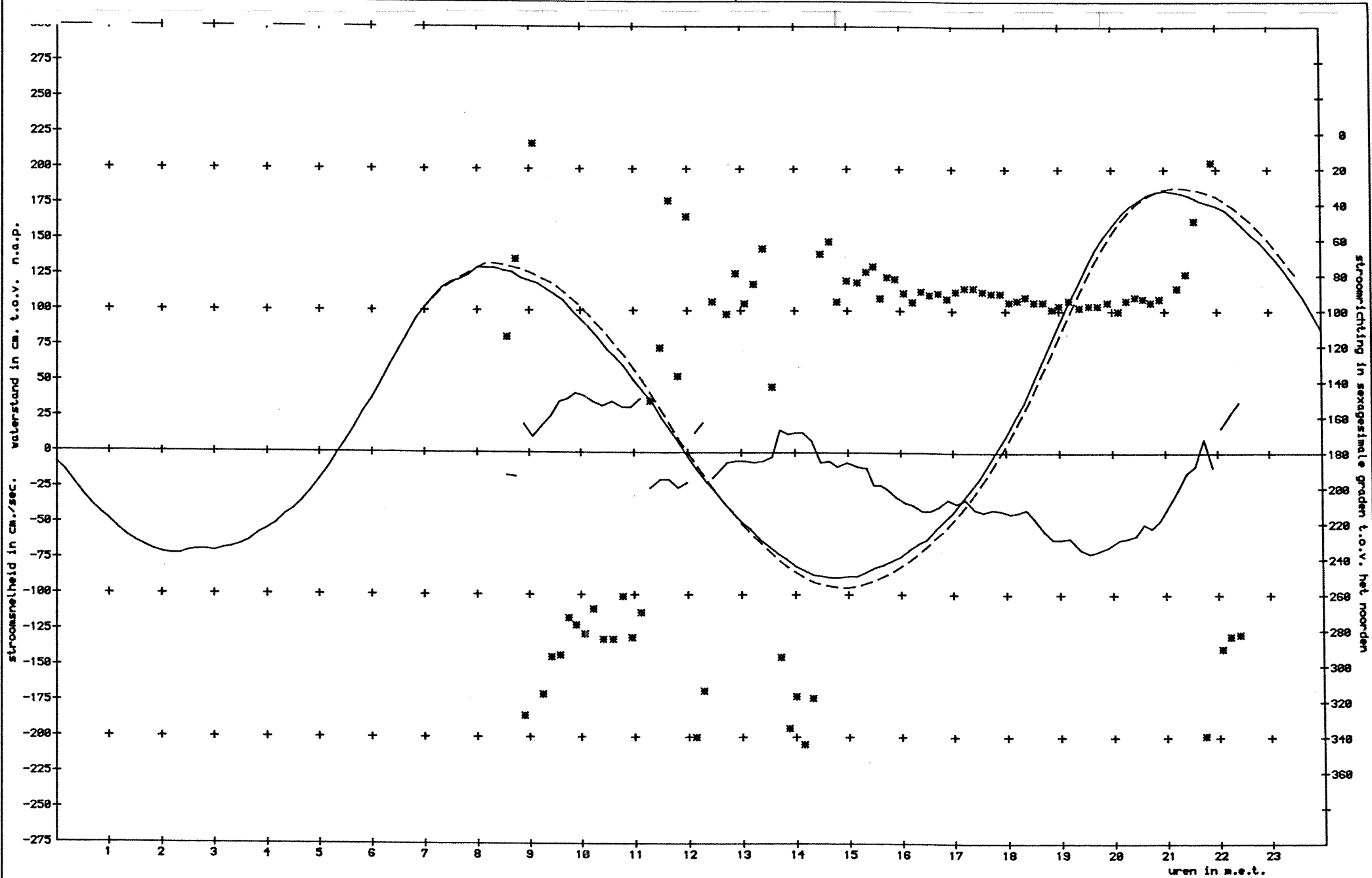


toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden pi1

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L	
oosterschelde roompot	akk.	A3	nr. 83.0523
stroombmeting raai 1 deelraai 1 dd 821109			
grafieken meetresultaten mp. 7			



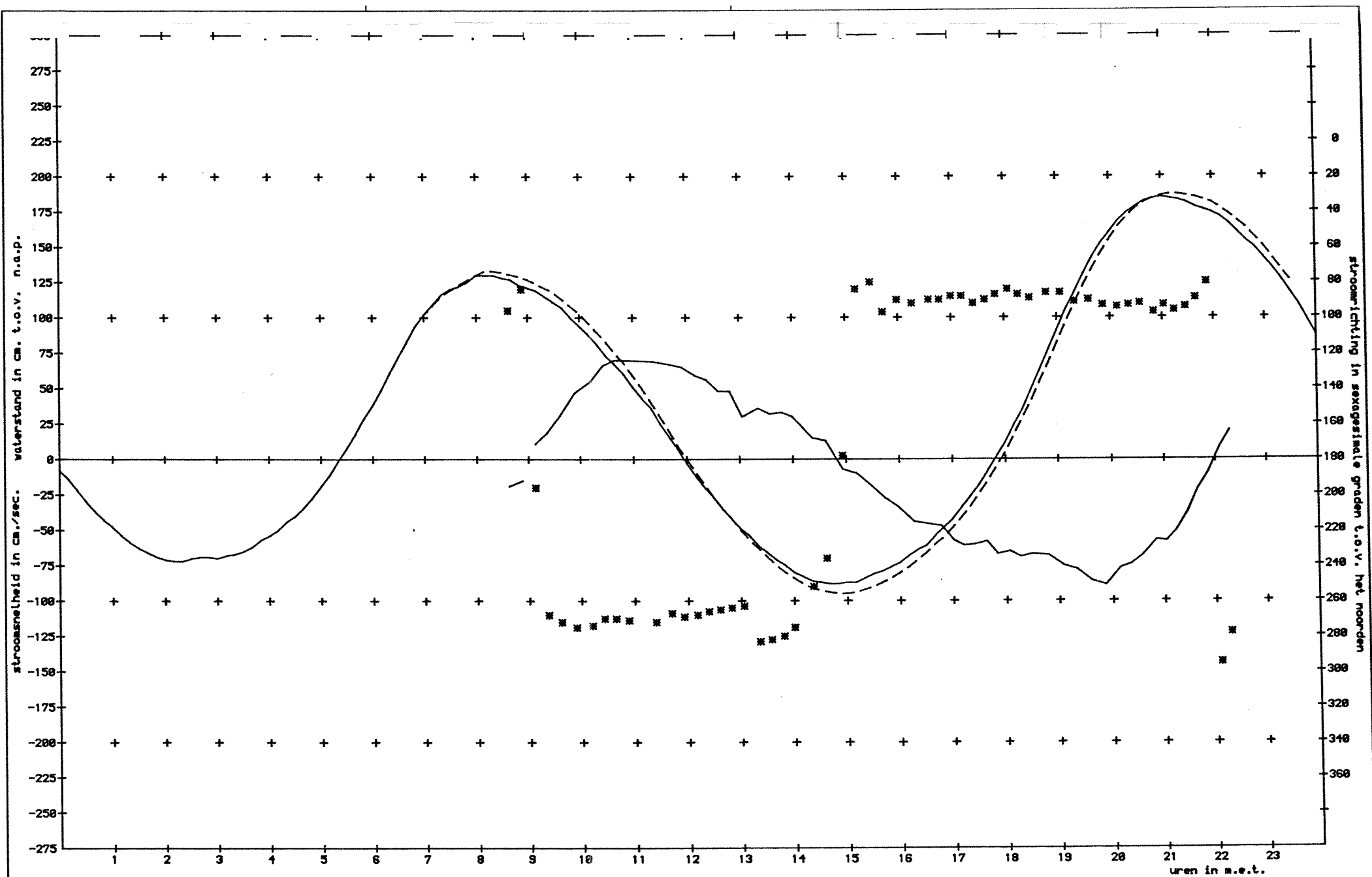
toelichting:

— waterstanden ost 4  
- - - waterstanden pi 2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 8

get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0524



toelichting:

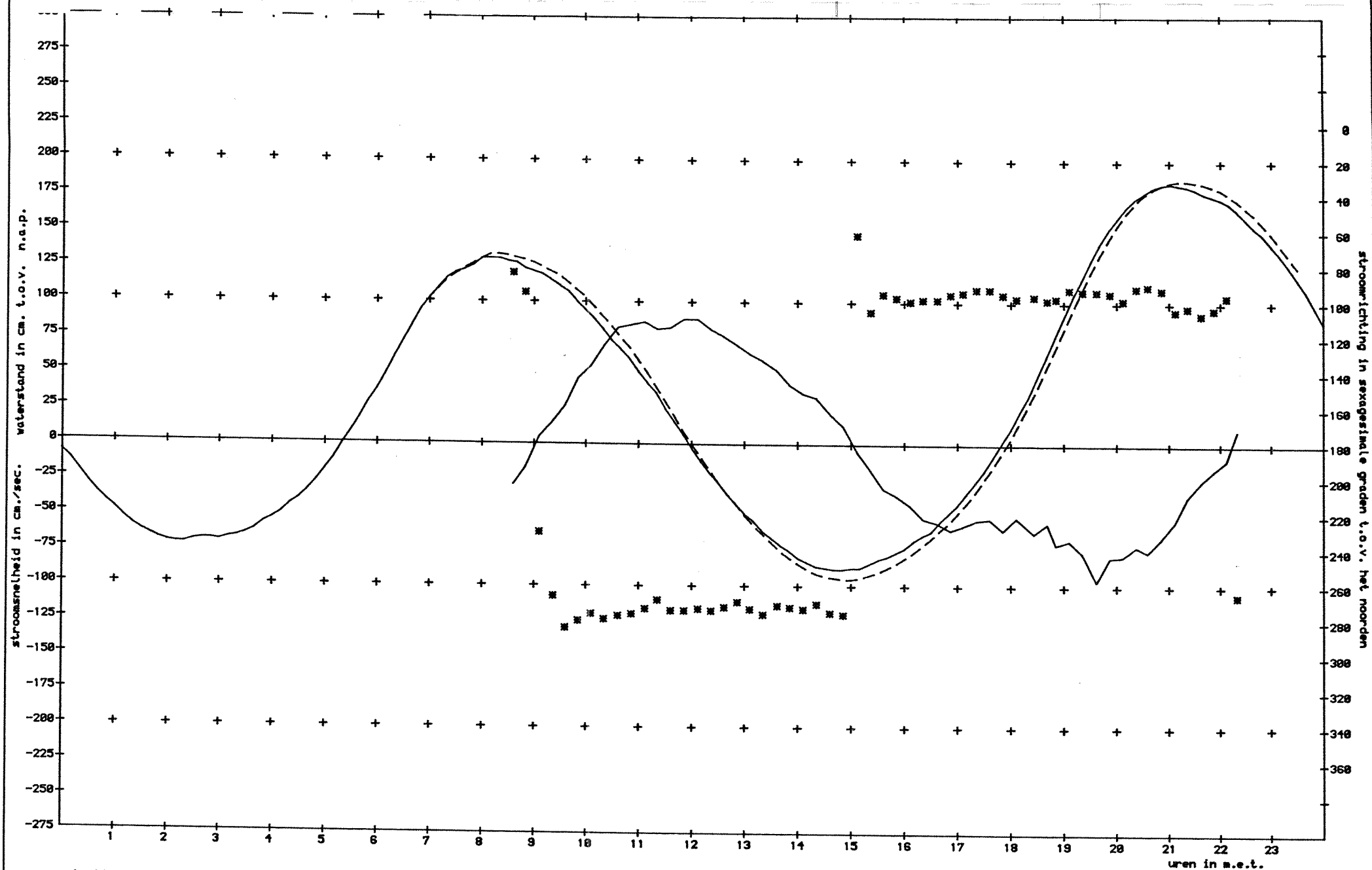
— waterstanden os4  
— — waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 9

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0525



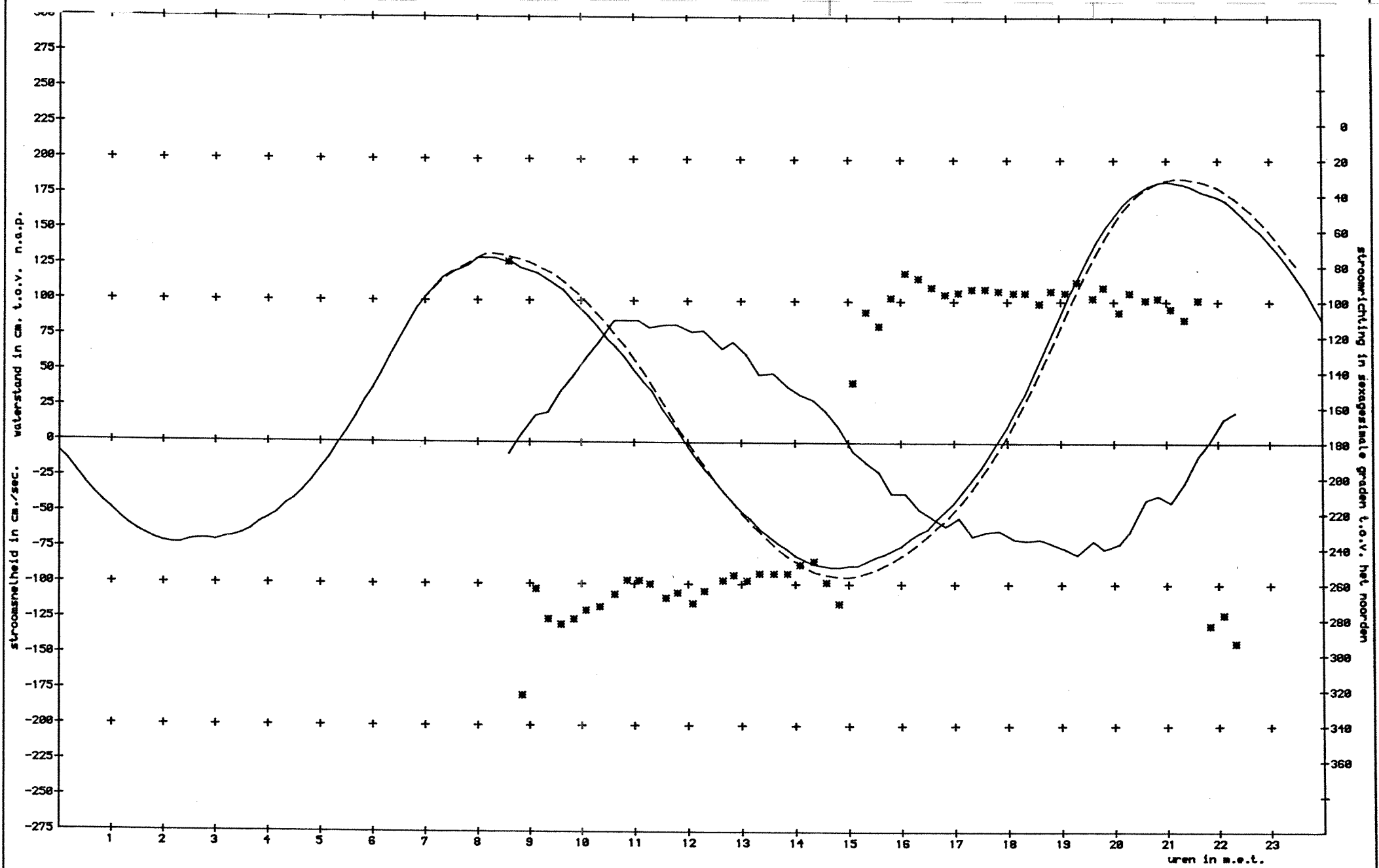
toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 10

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0526



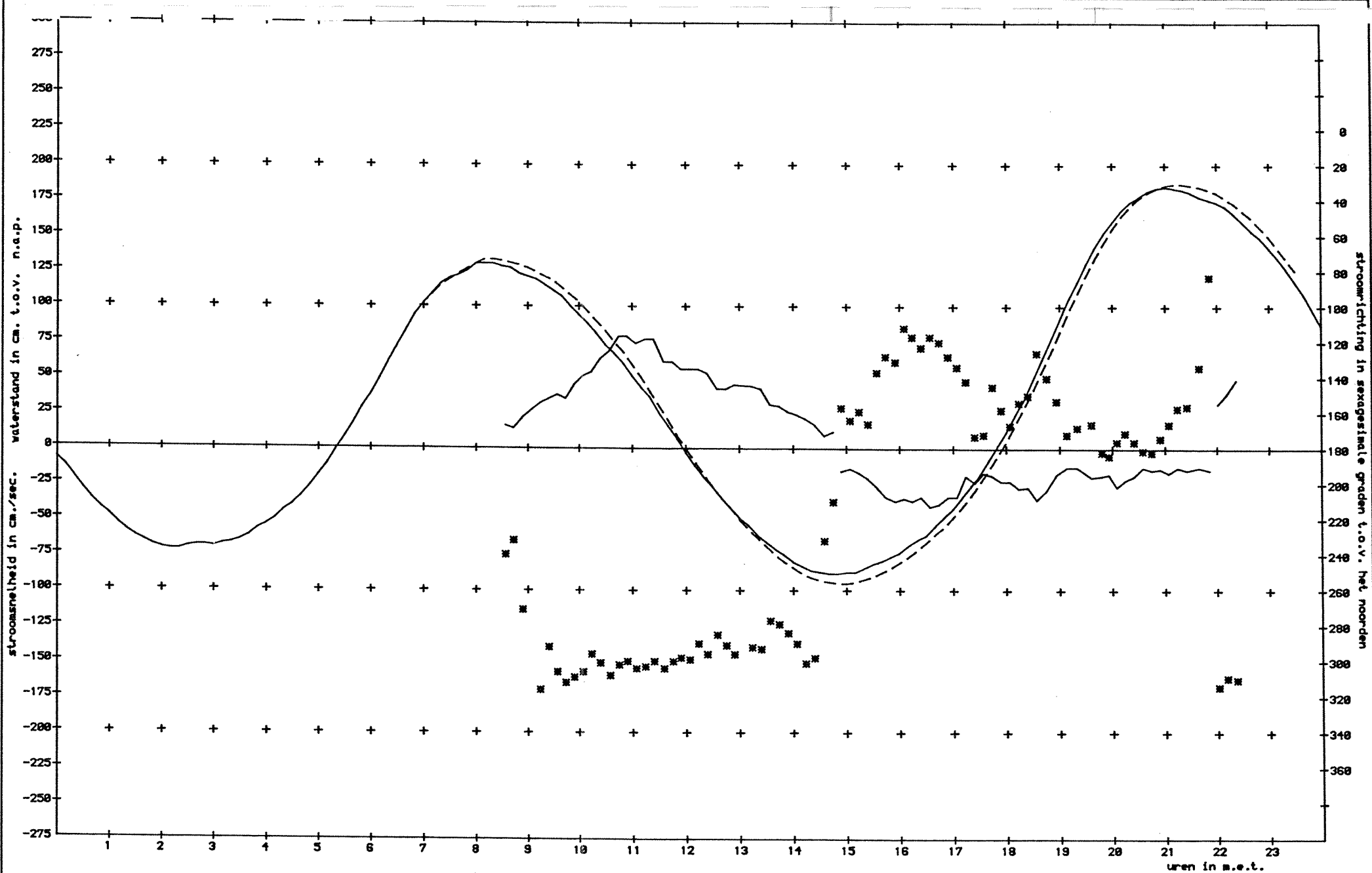
toelichting:

— waterstanden ost  
--- waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 11

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0527



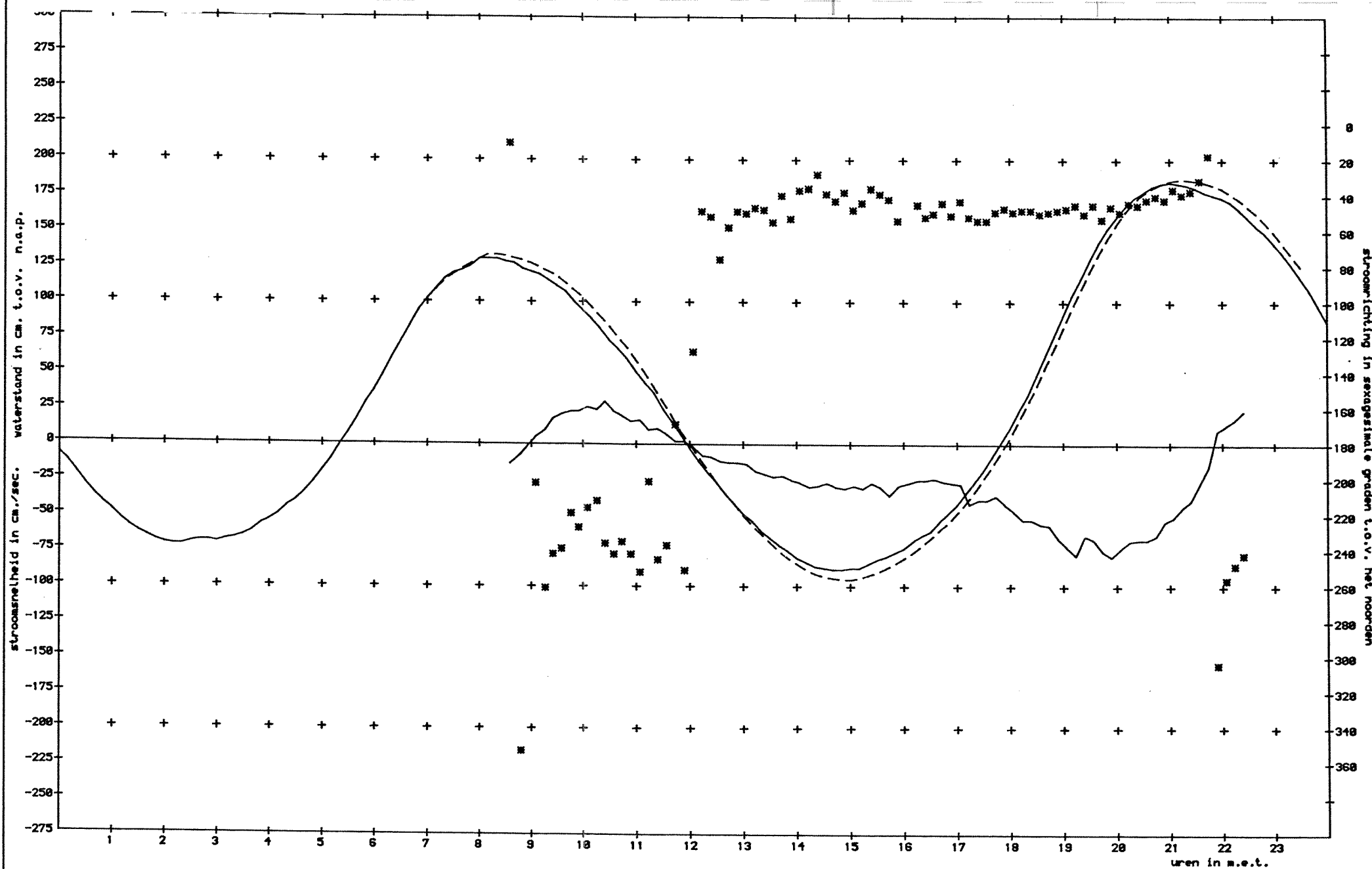
toelichting:

— waterstanden os4  
--- waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeveging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 12

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0528



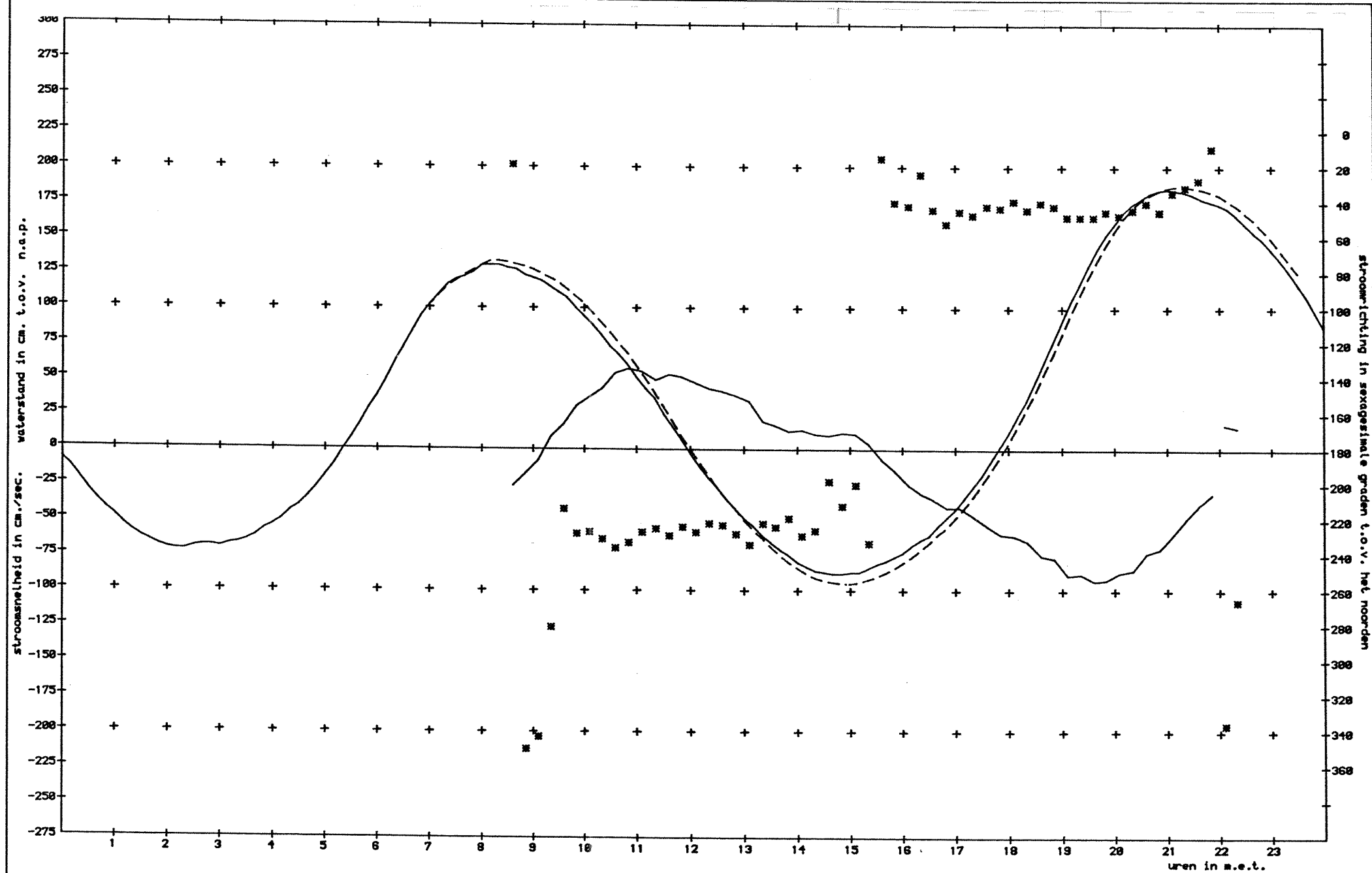
toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden p12

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeveging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 13

get.	C	bijl.
get.	JdK	code : V8245D36/58.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0529



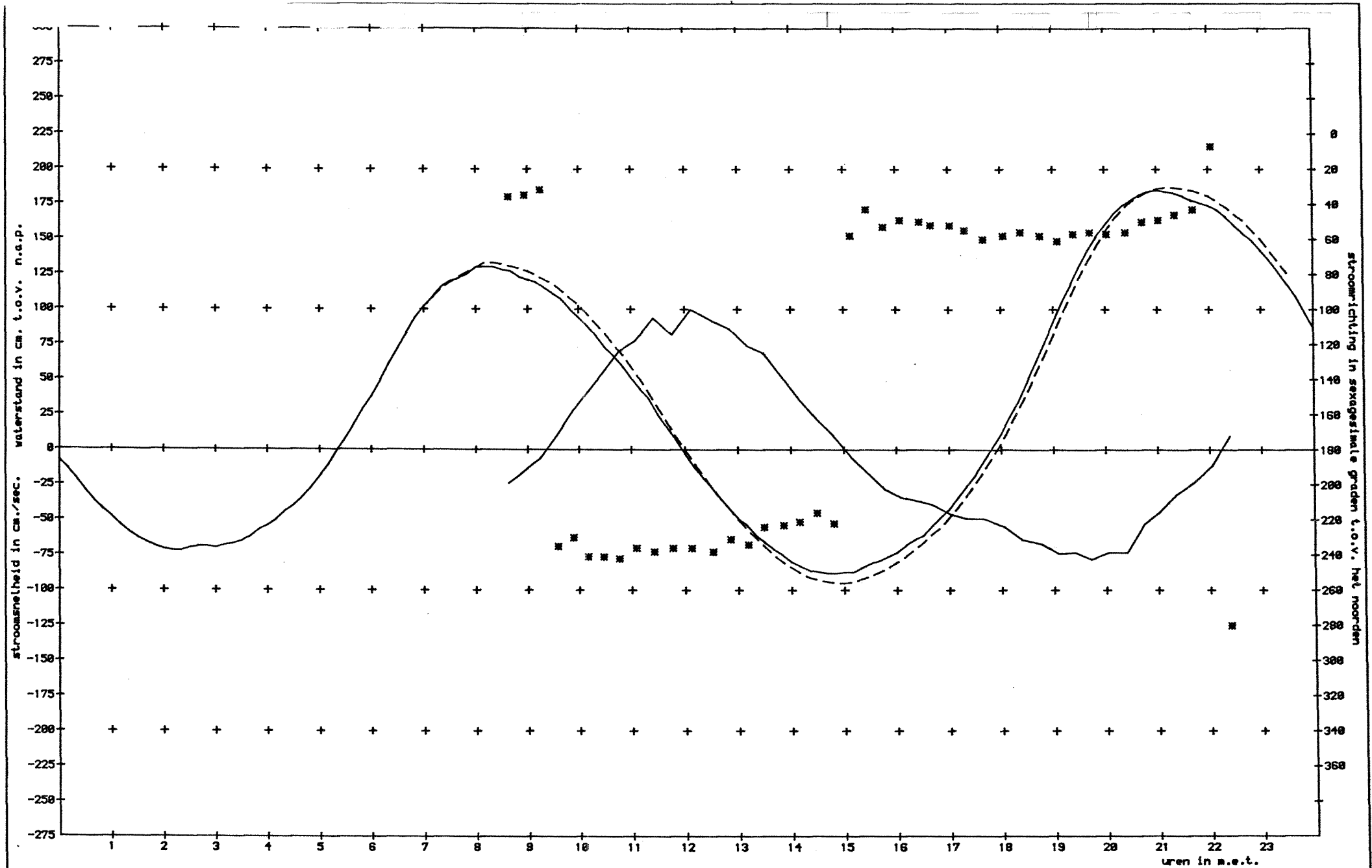
toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroombmeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 14

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0530



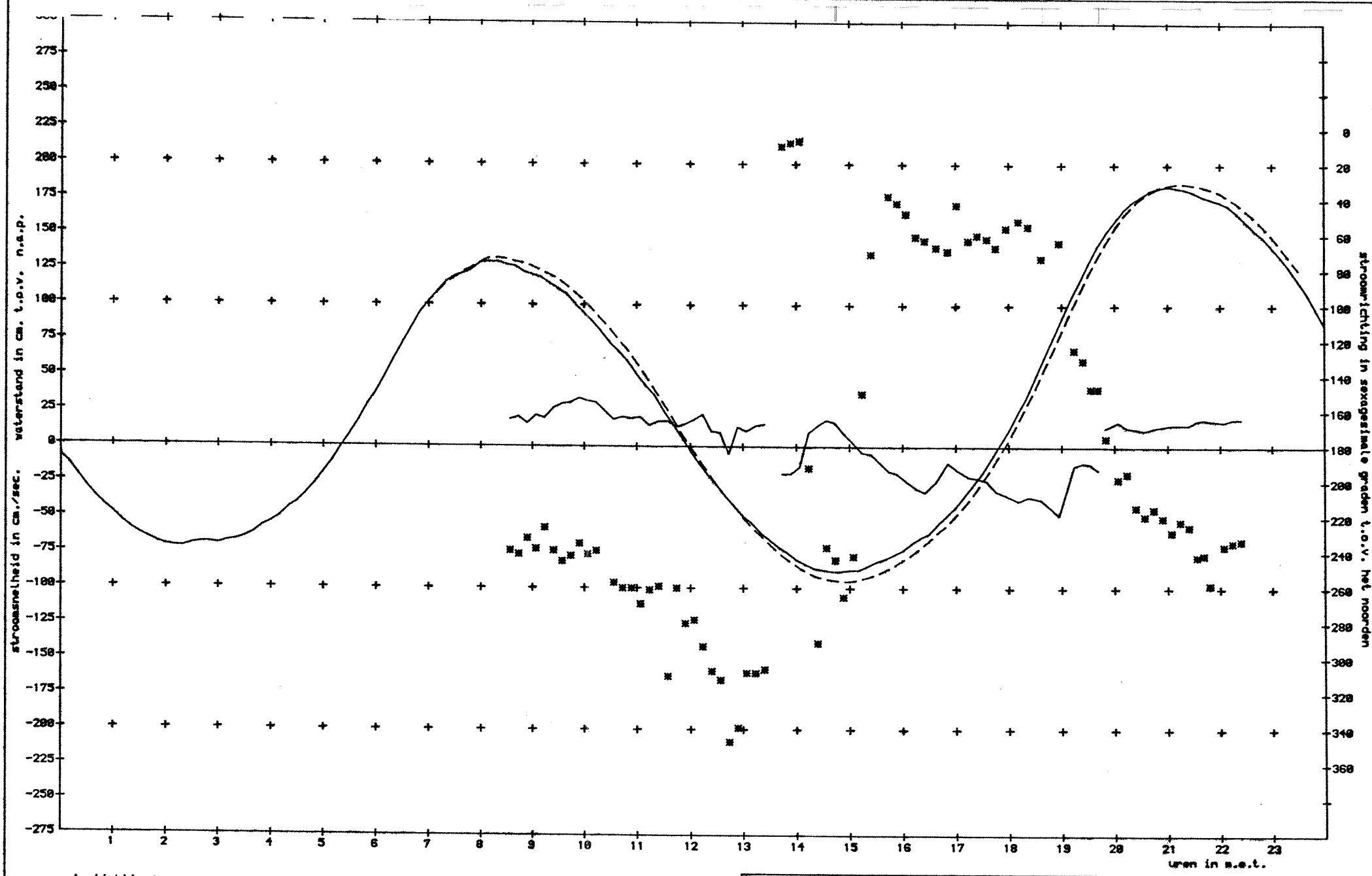
toelichting:

— waterstanden ost  
- - - waterstanden p12

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeveging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroombemeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
grafieken meetresultaten mp. 15

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.81.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0531



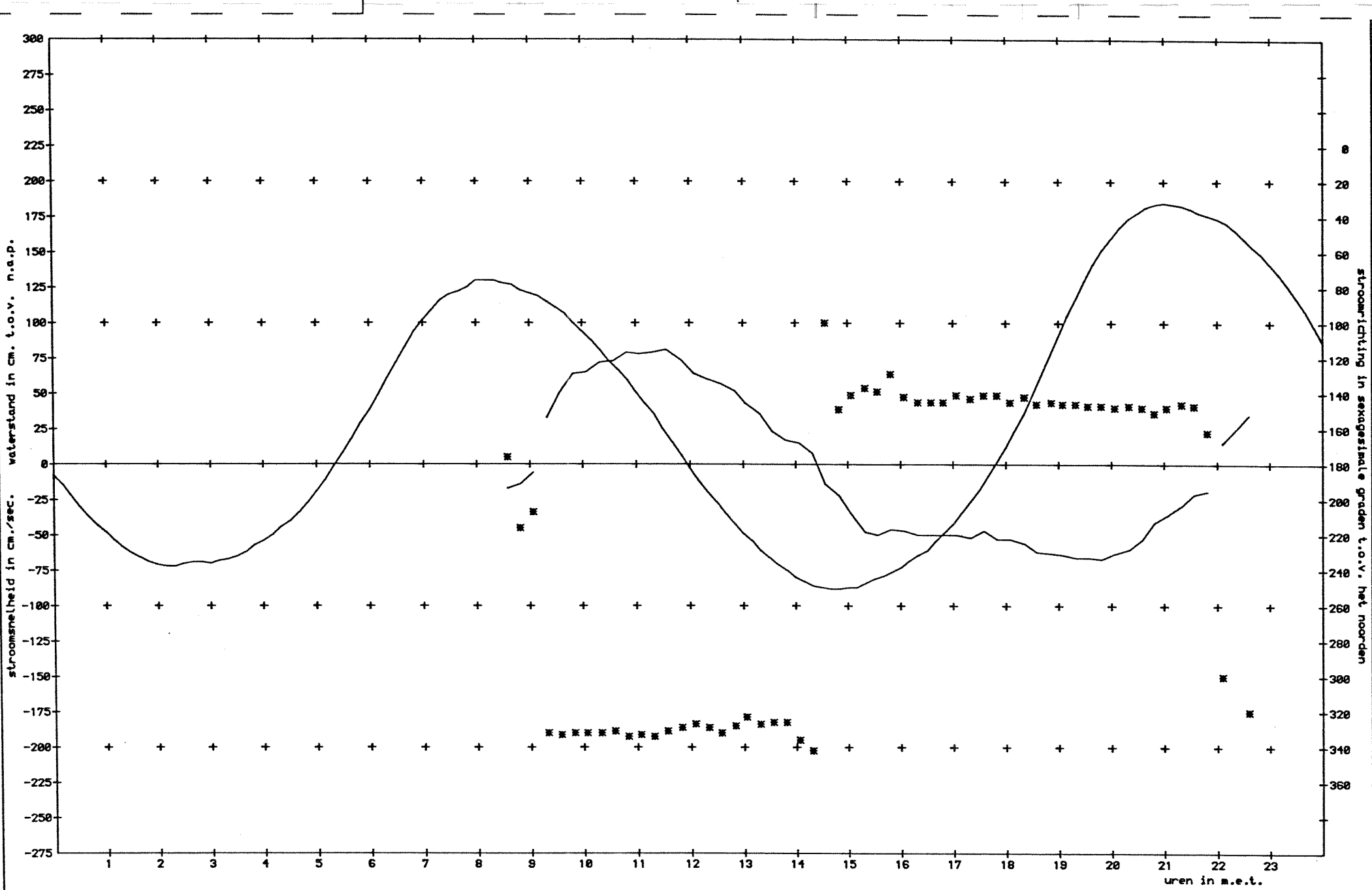
toelichting:

— waterstanden os4  
- - - waterstanden pi2

— gem. stroom snelheid in de vertikaal  
\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
graafieken meetresultaten mp. 16

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.81.H.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.0532



toelichting:

— waterstanden ost

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal

\* \* gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging

district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde roggenplaat

stroommeting raai 1 deelr 4 dd 821109

grafieken meetresultaten mp. 17

get.

C

bijl.

gec.

JdK

code :

V8245036/50.01.M.82

gez.

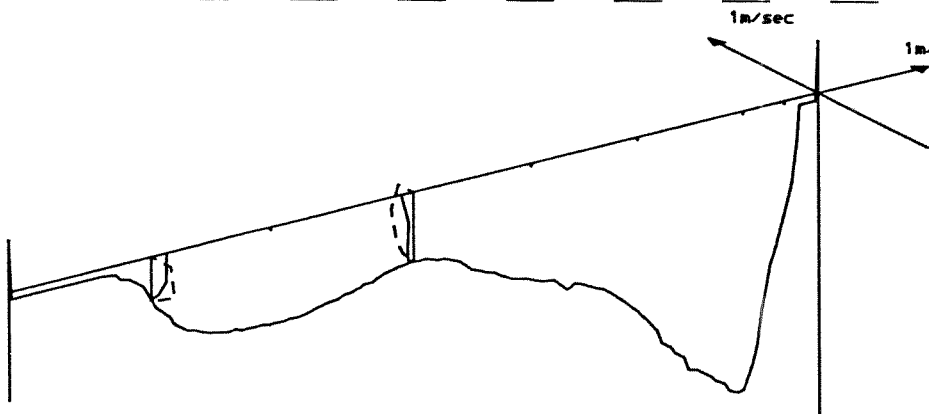
L

akk.

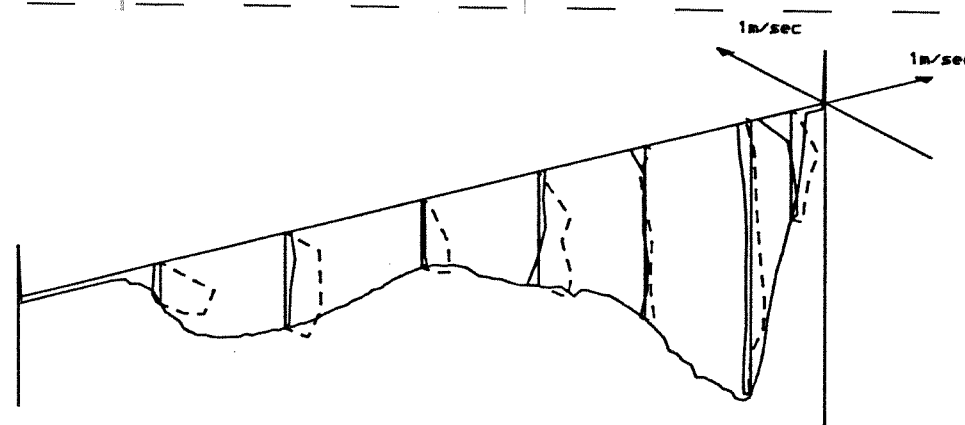
A3

nr.

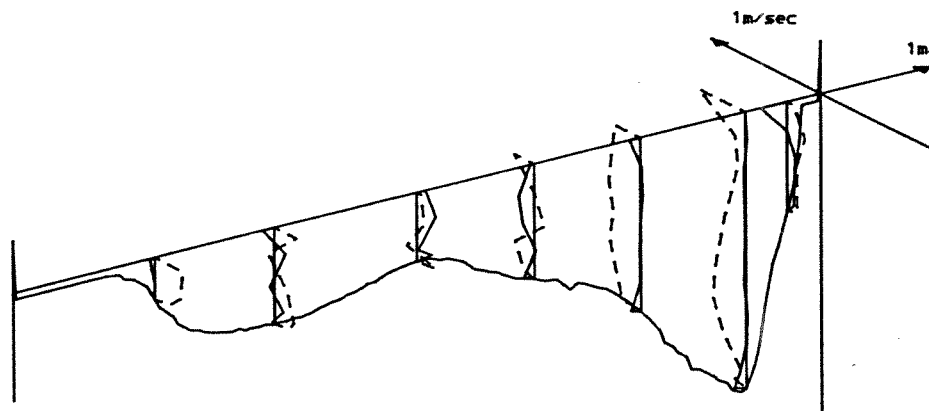
83.1527



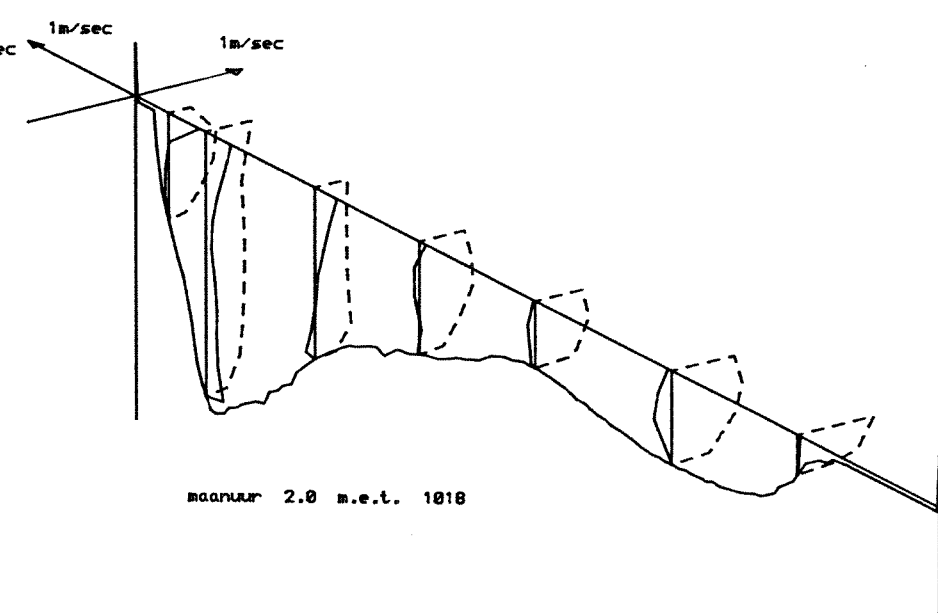
maanuur .5 m.e.t. 842



maanuur 1.5 m.e.t. 846



maanuur 1.8 m.e.t. 814



maanuur 2.0 m.e.t. 1018

toelichting:

maanuren tot station os4

- - - - . snelheid loodrecht op de raai

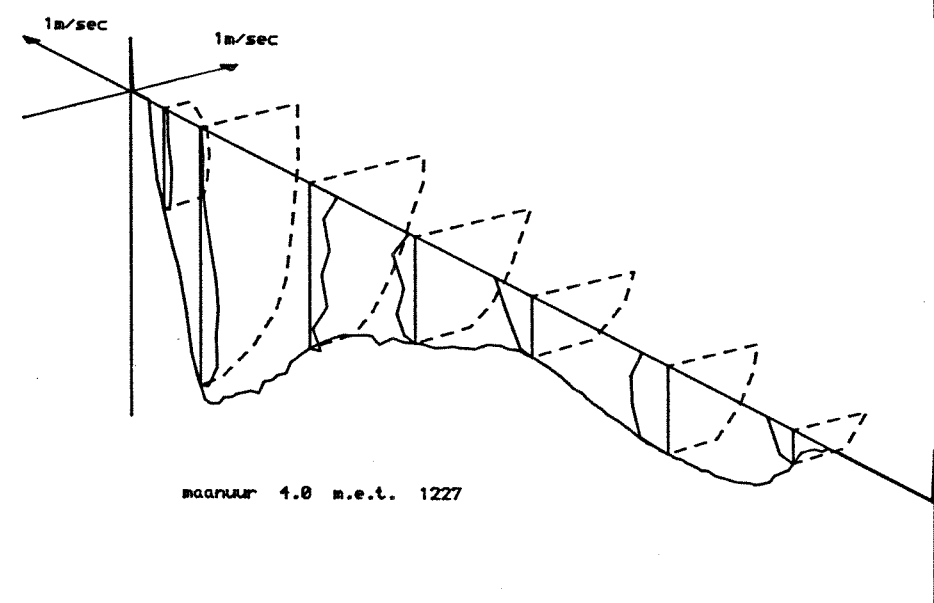
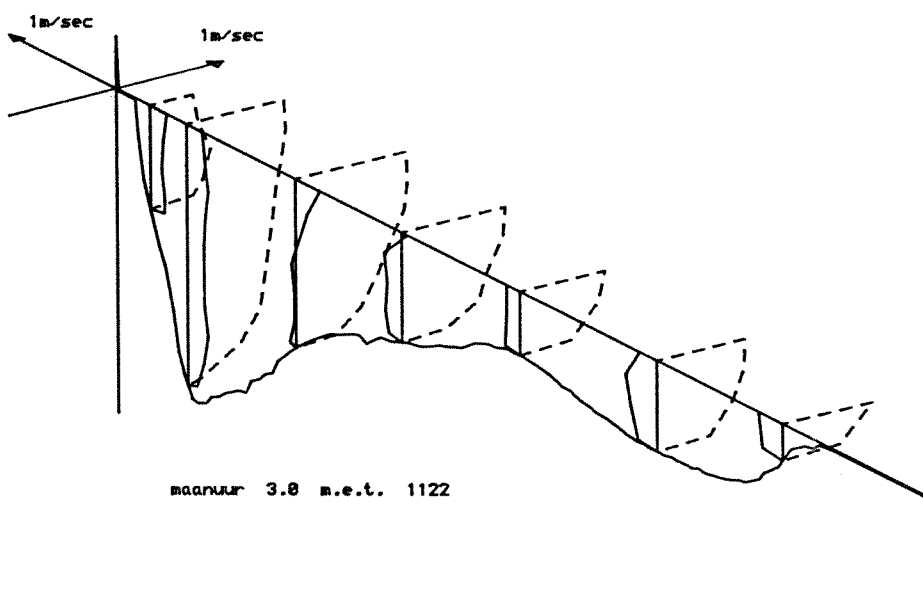
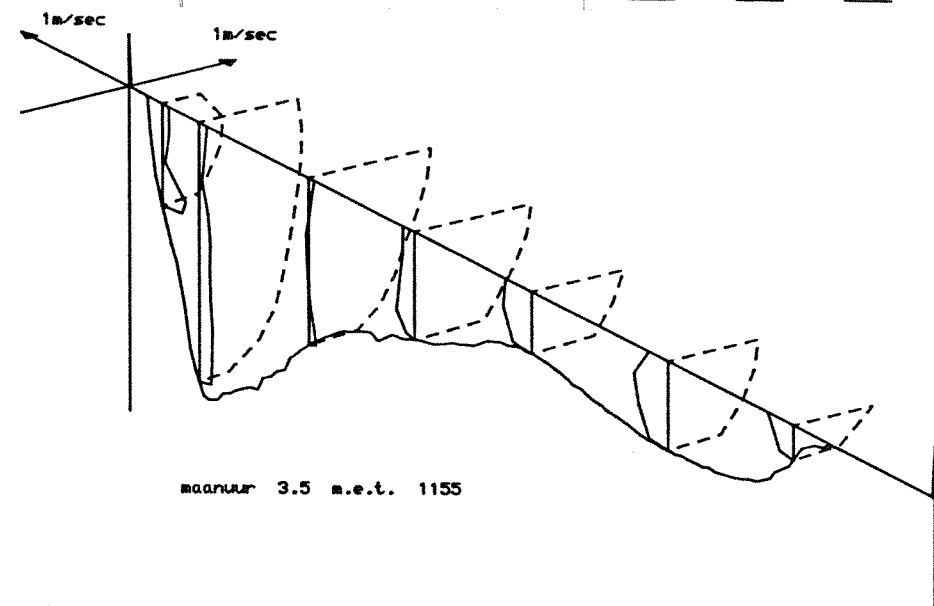
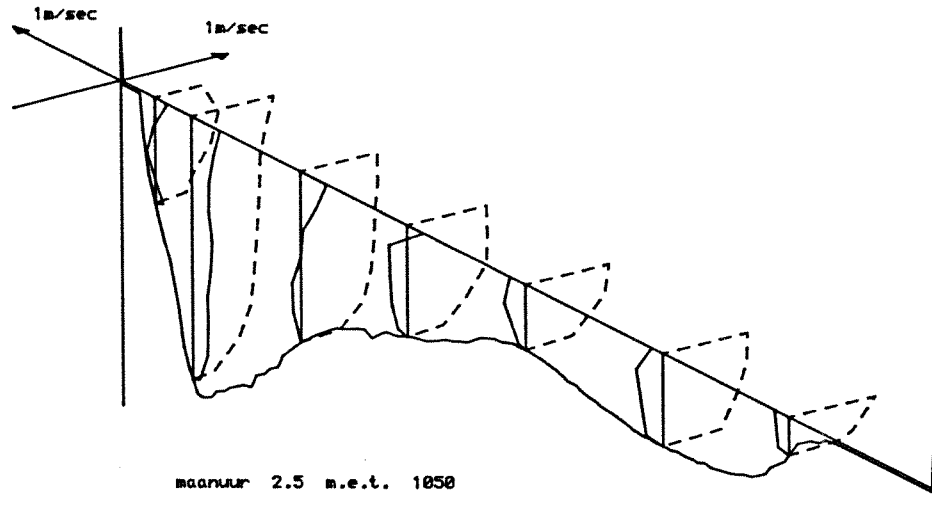
— — — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen

oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	D	A3 nr. 84.0222



toelichting:

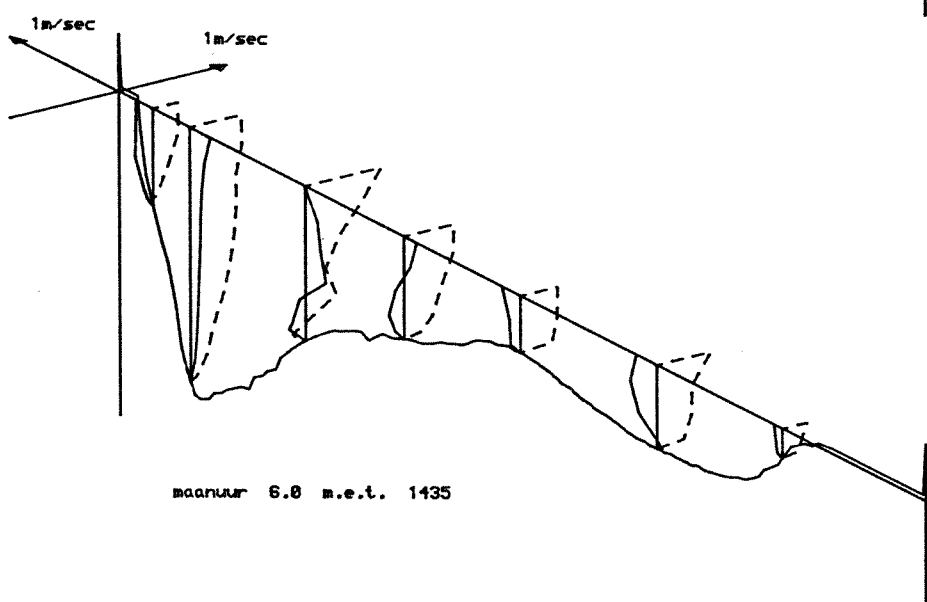
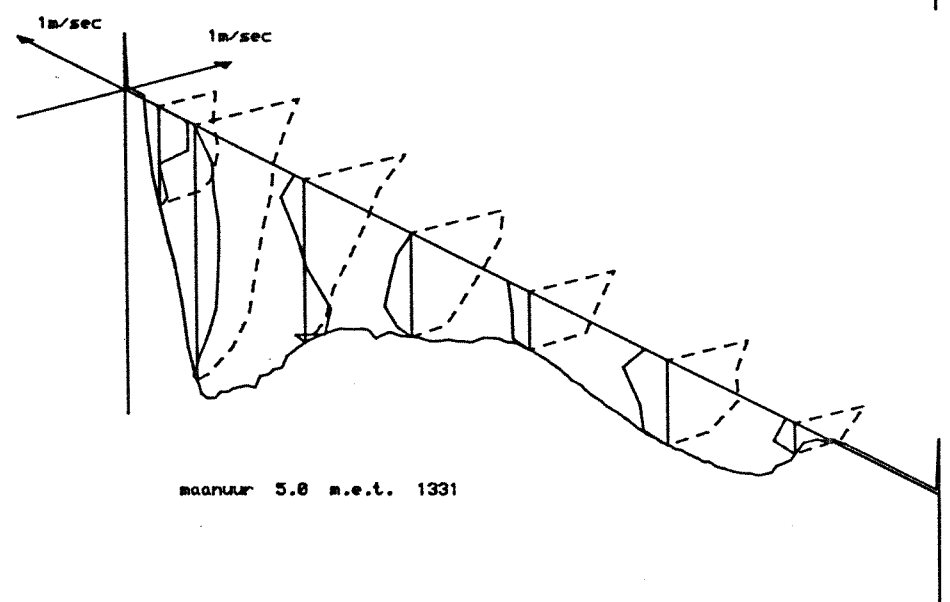
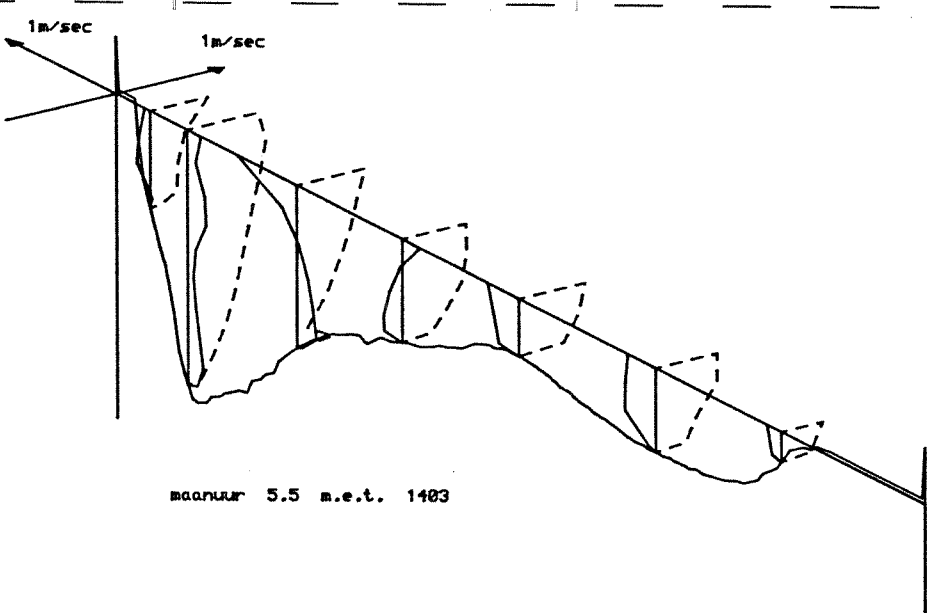
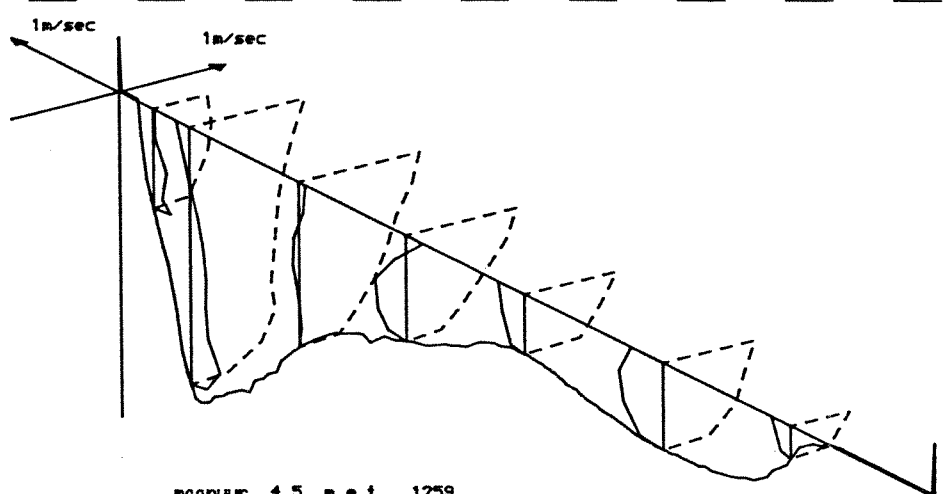
maanuren tot station os4

- - - - . snelheid loodrecht op de raai

— — — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A	A3 nr. 84.0223



toelichting:

maanuren tov station ast

--- . snelheid loodrecht op de raai

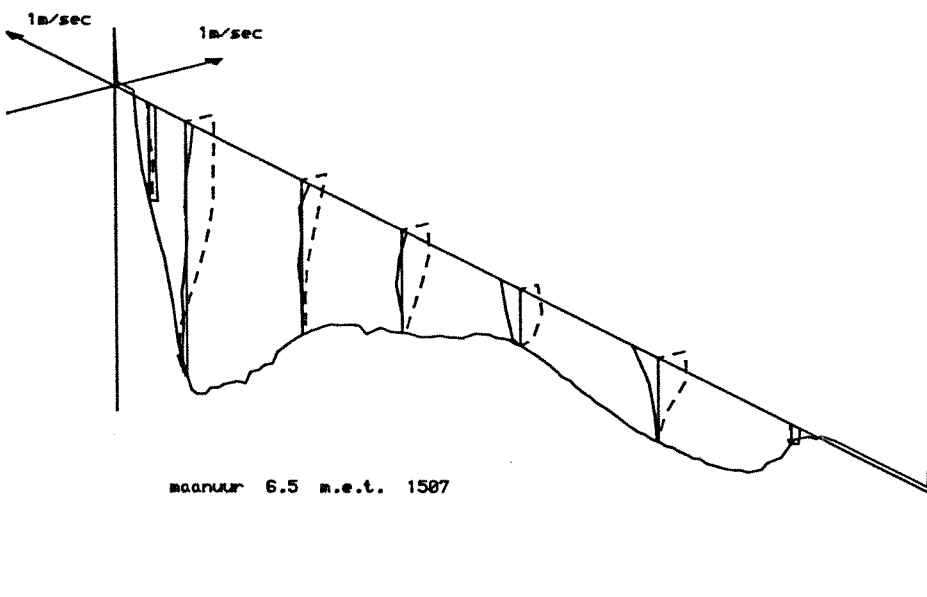
— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

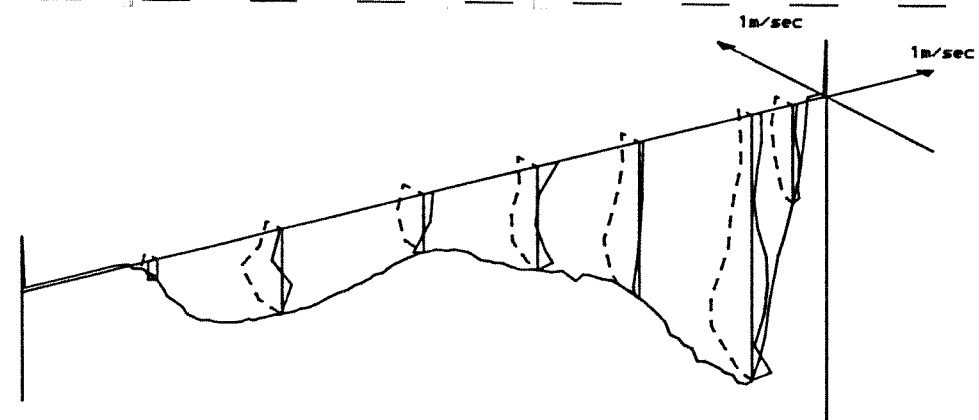
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
circulatiestromen

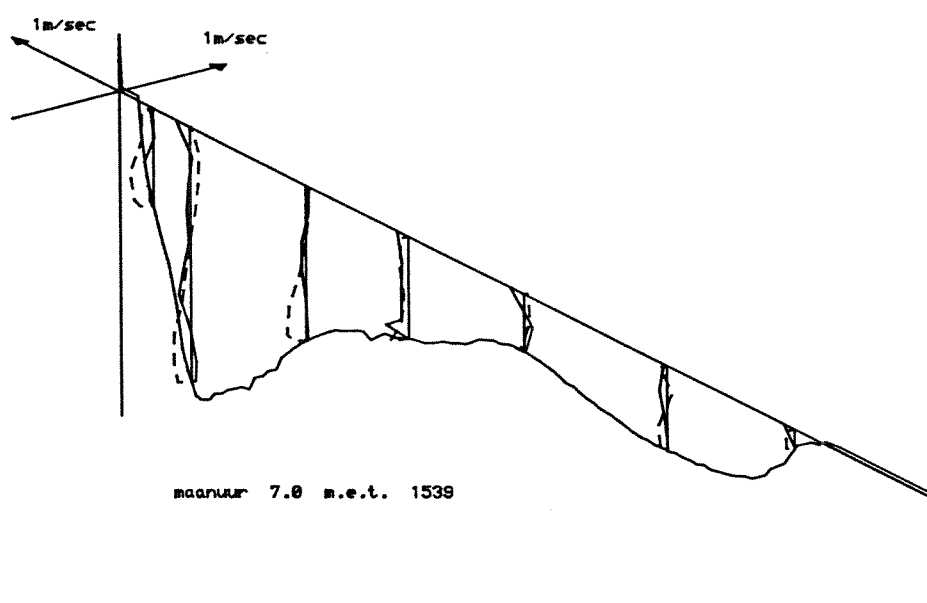
get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0224



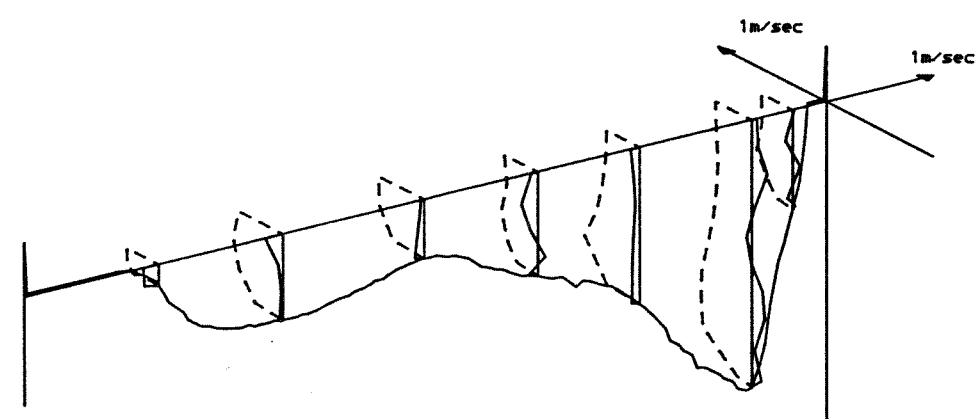
maanuur 6.5 m.e.t. 1507



maanuur 7.5 m.e.t. 1611



maanuur 7.0 m.e.t. 1539



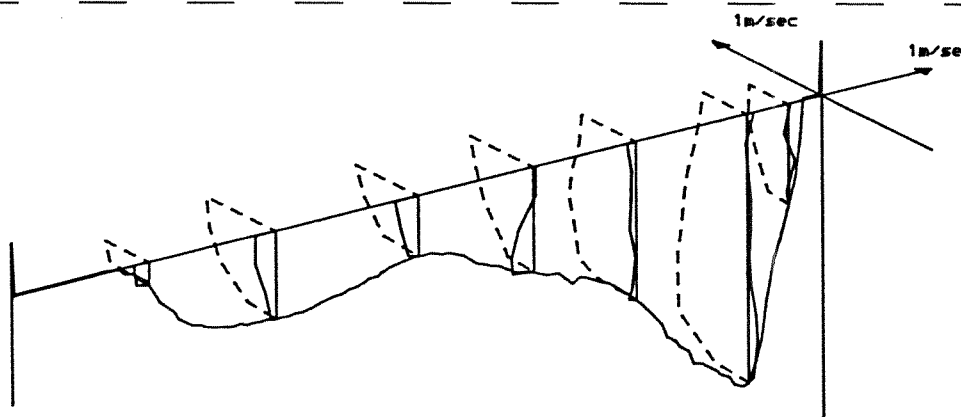
maanuur 8.0 m.e.t. 1643

**toelichting:**

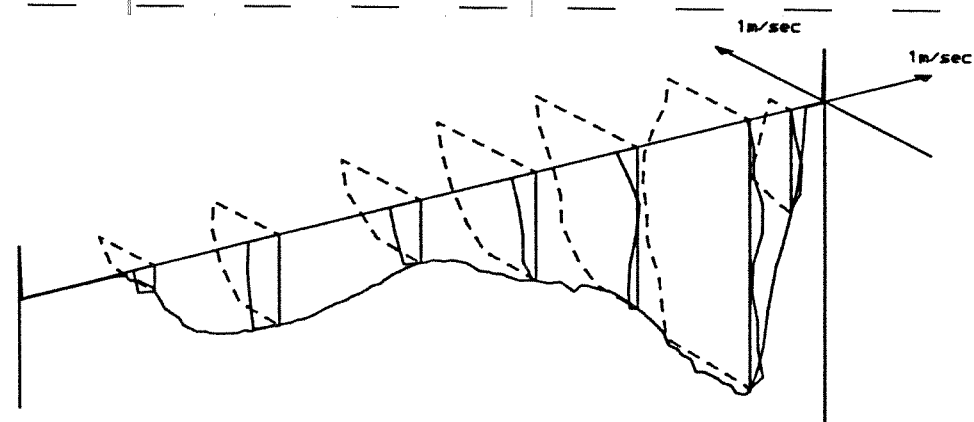
- maanuren tot station os4
- . snelheid loodrecht op de raai
- — — snelheid evenwijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
**oosterschelde roompot**  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
circulatiestromen

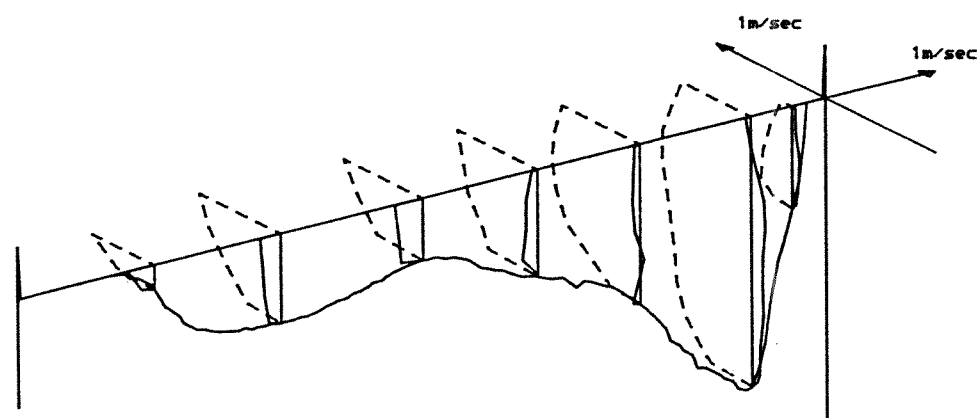
get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0225



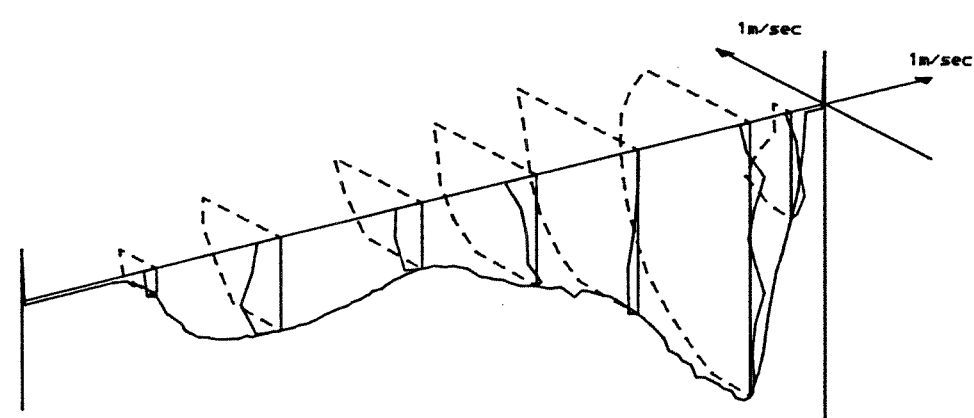
maanuur 8.5 m.e.t. 1715



maanuur 8.5 m.e.t. 1820



maanuur 8.8 m.e.t. 1747



maanuur 10.0 m.e.t. 1852

toelichting:

maanuren tot station os4

--- . snelheid loodrecht op de raai

— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
circulatiestromen

get.

C

bijl.

gec.

JdK

code :

V8245D36/50.01.M.82

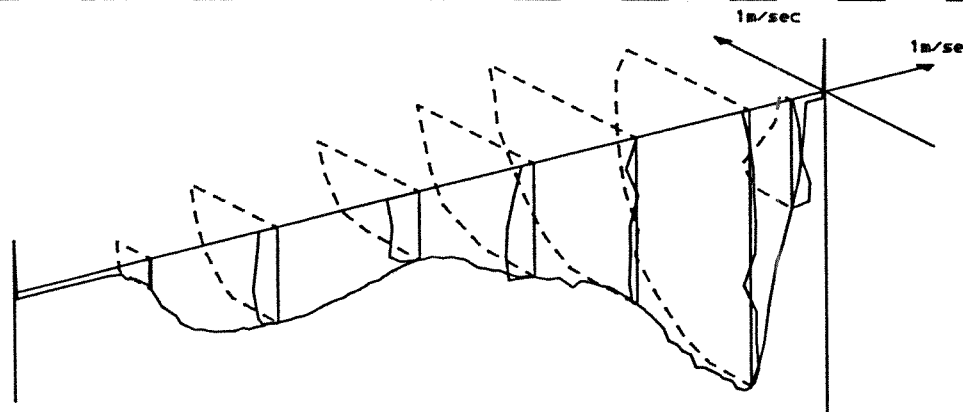
gez.

L

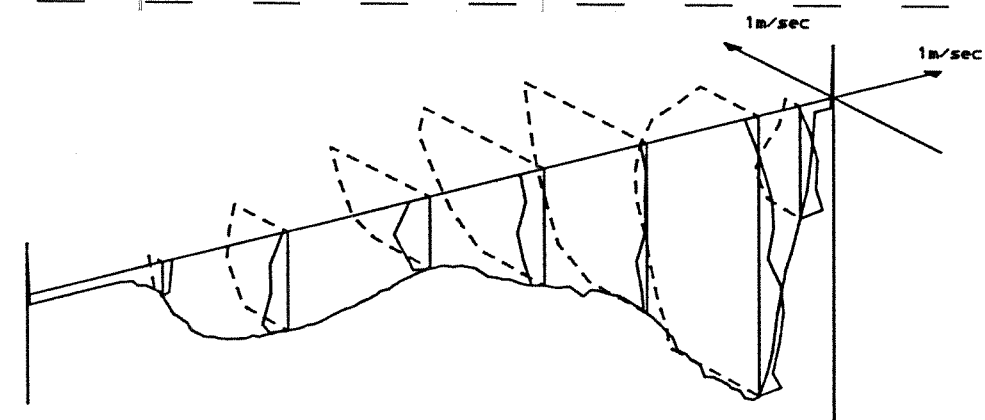
akk.

D

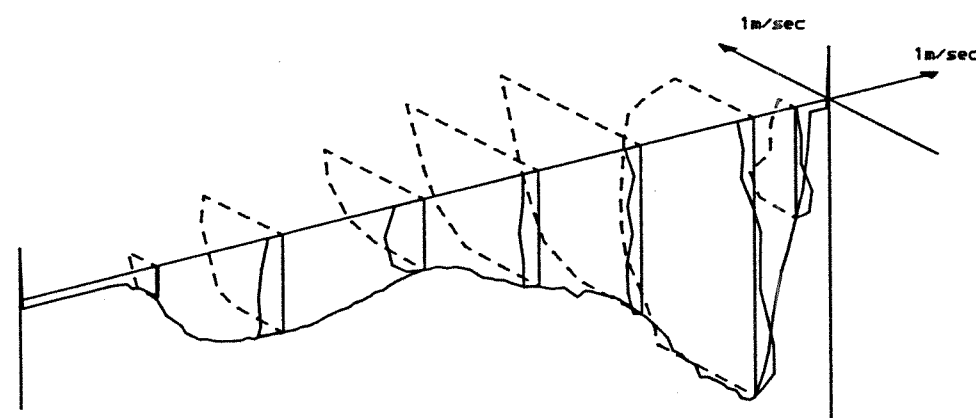
A3 nr. 84.0226



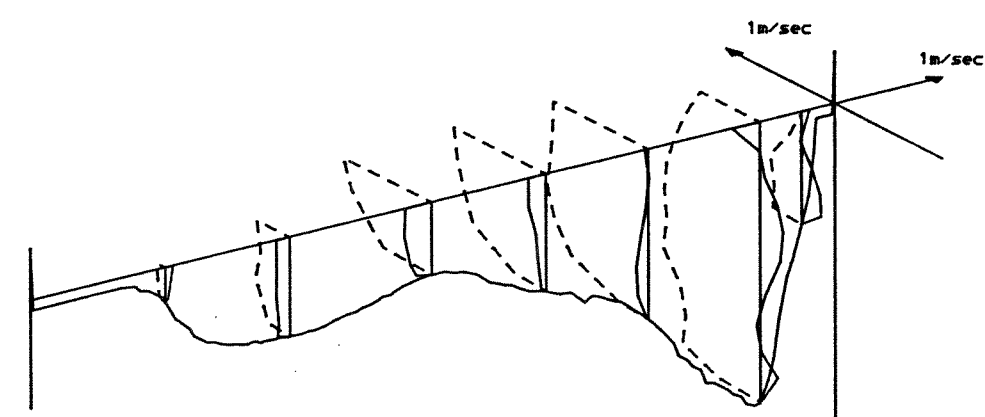
maanuur 10.5 m.e.t. 1924



maanuur 11.5 m.e.t. 2028



maanuur 11.8 m.e.t. 1956



maanuur .0 m.e.t. 2100

toelichting:

maanuren tot station ost

---. snelheid loodrecht op de raai

—. snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde roompot  
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
circulatiestromen

get.

C

bijl.

gec.

JdK

code :

V8245D36/50.01.M.82

gez.

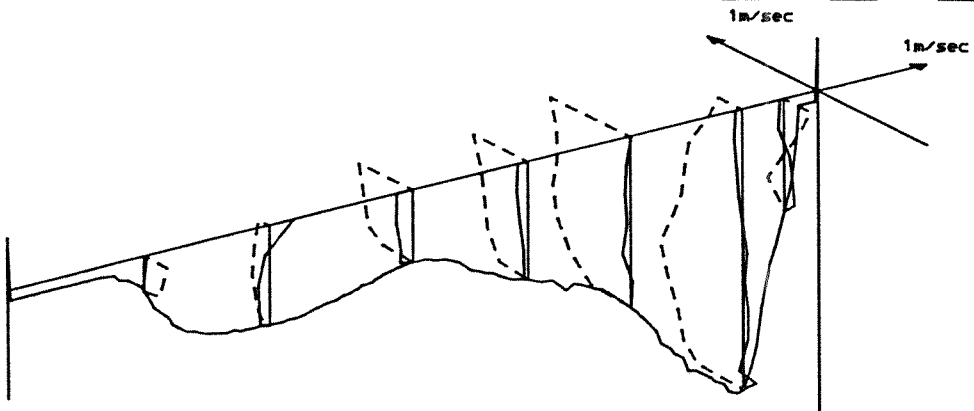
L

akk.

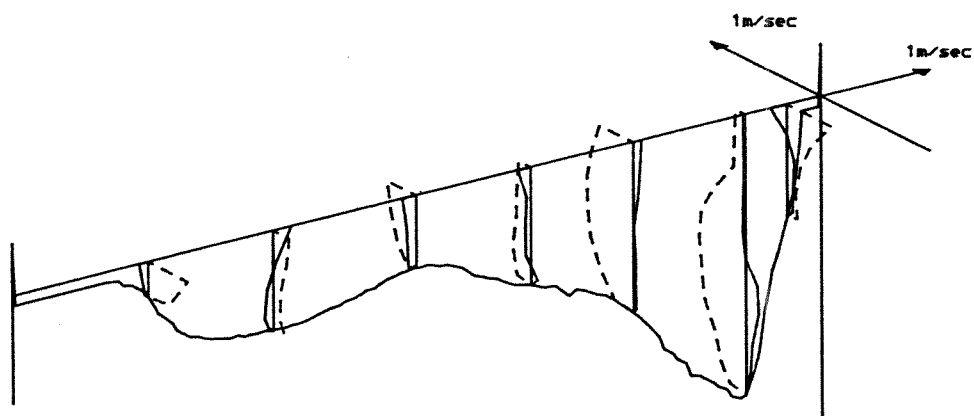
D

A3 nr.

84.0227



maanuur .5 m.e.t. 2131



maanuur 1.0 m.e.t. 2202

toelichting:

maanuren tot station os4

---. snelheid loodrecht op de raai

—. snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeveging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde roompot  
stroombemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code # V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0228

maanuur .5 m.e.t. 842

maanuur 1.5 m.e.t. 946

maanuur 1.0 m.e.t. 814

maanuur 2.0 m.e.t. 1018

toelichting:

maanuren tot station os4

- - - - . snelheid loodrecht op de raai

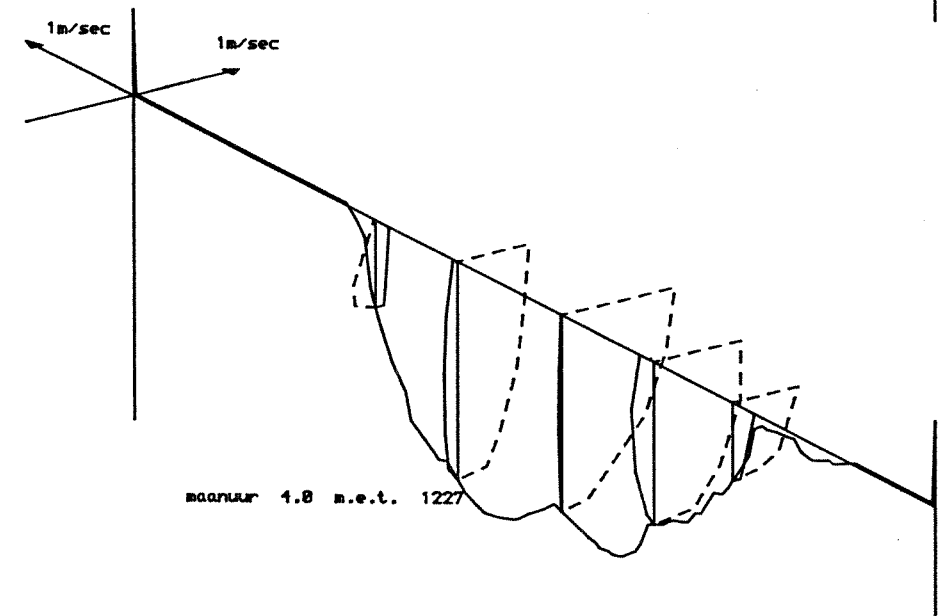
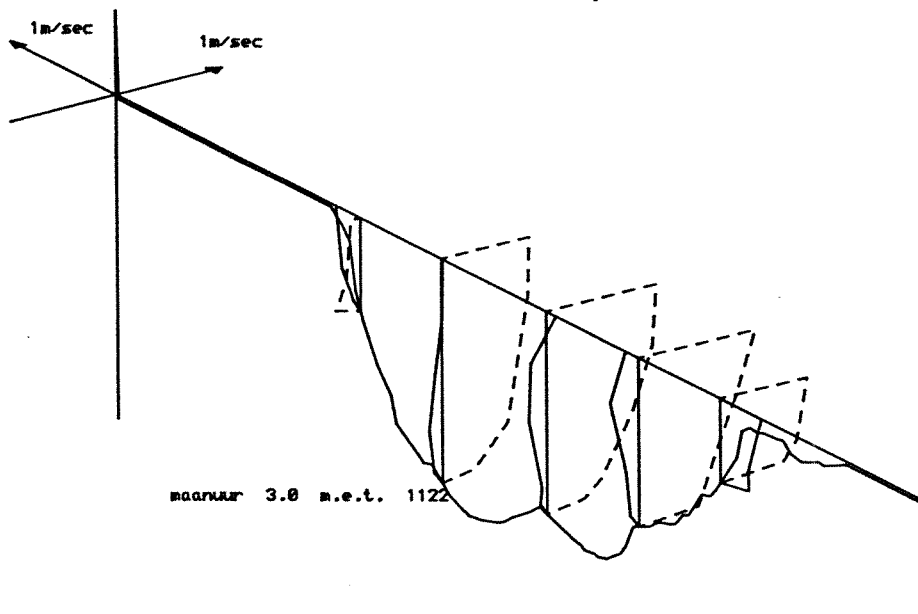
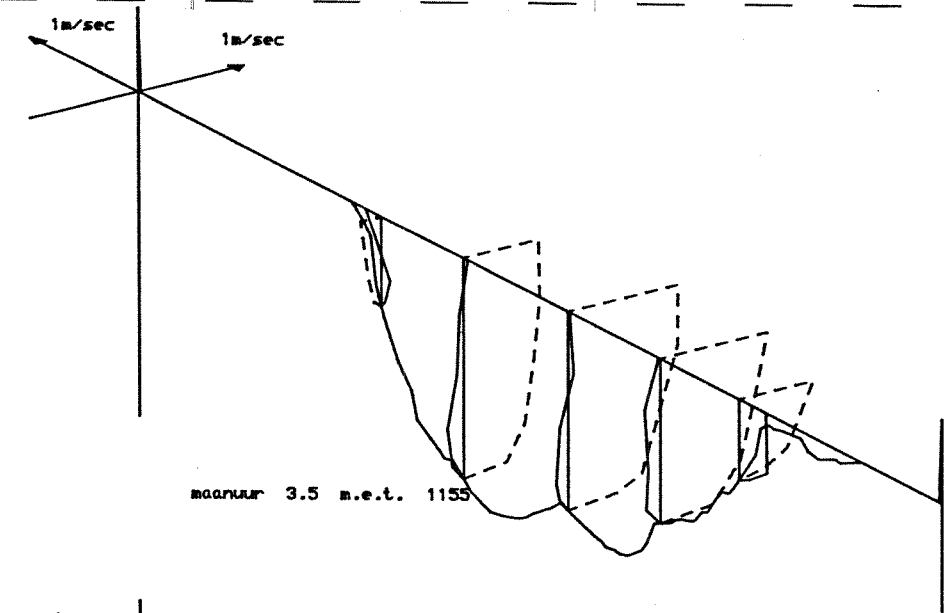
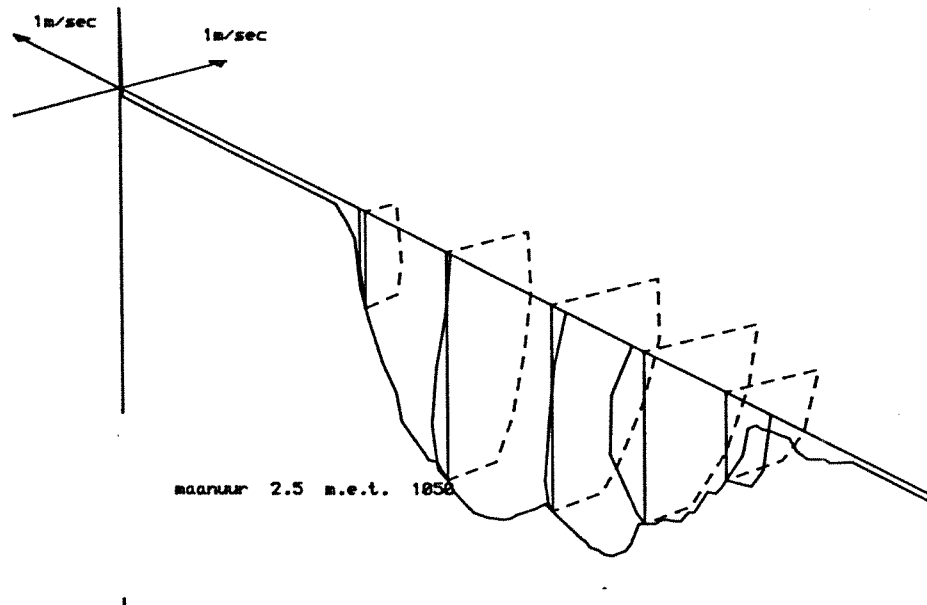
— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245036/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0229



toelichting:

maanuren tot station os1

--- . snelheid loodrecht op de raai

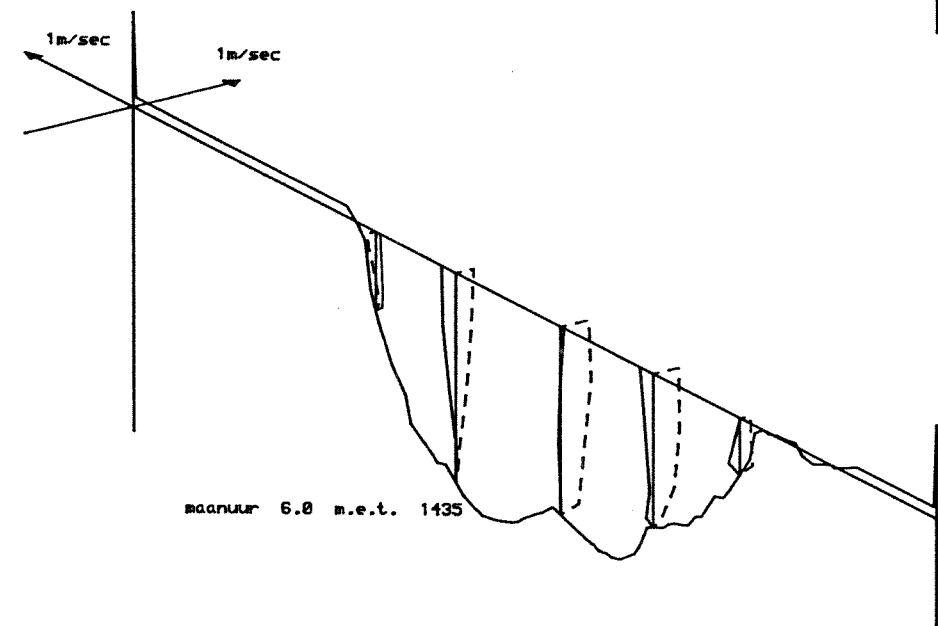
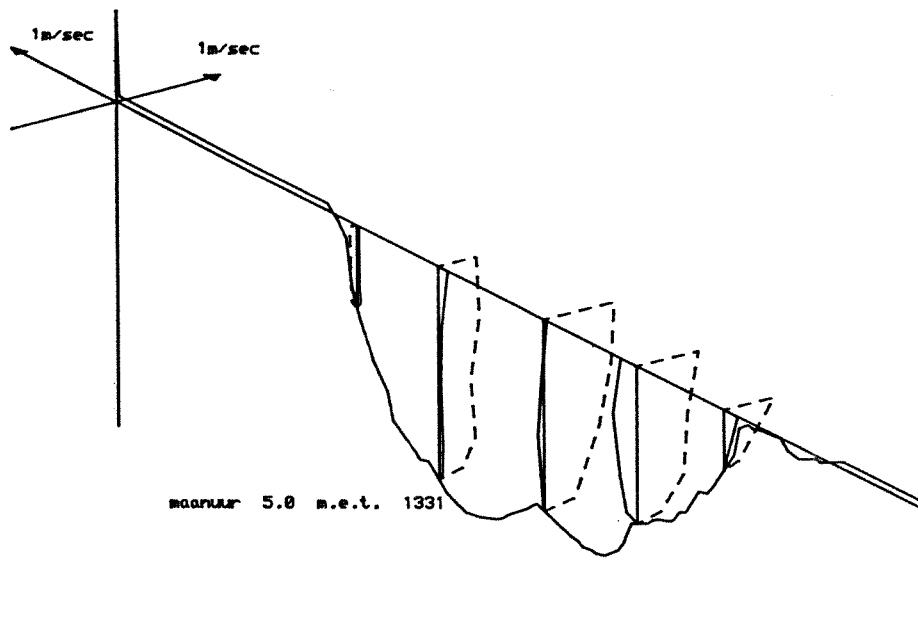
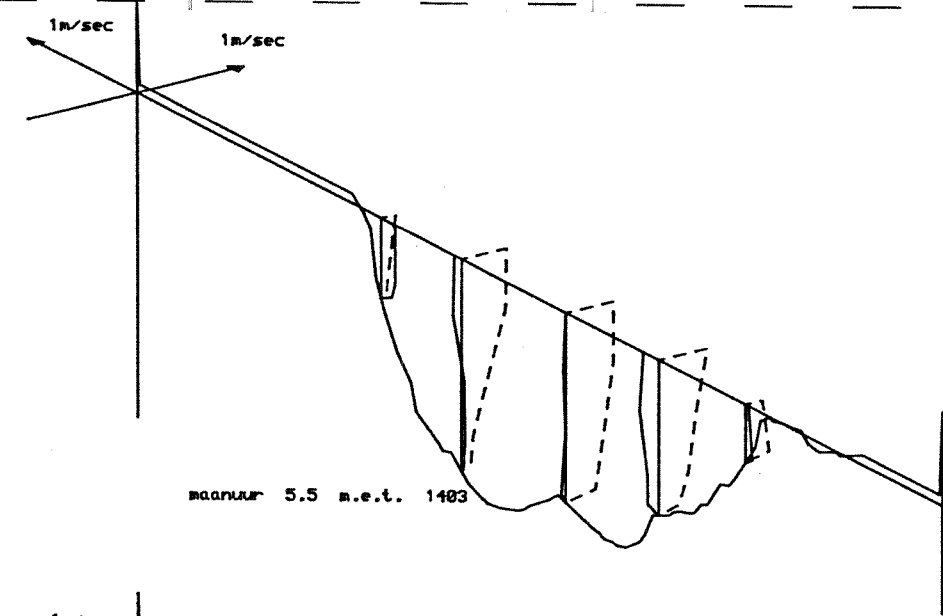
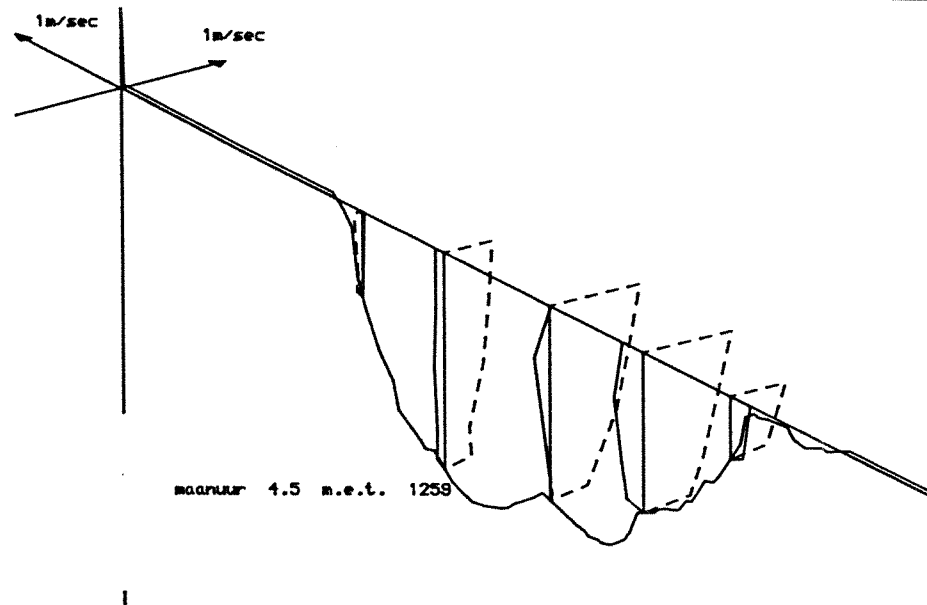
— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0230



**toelichting:**

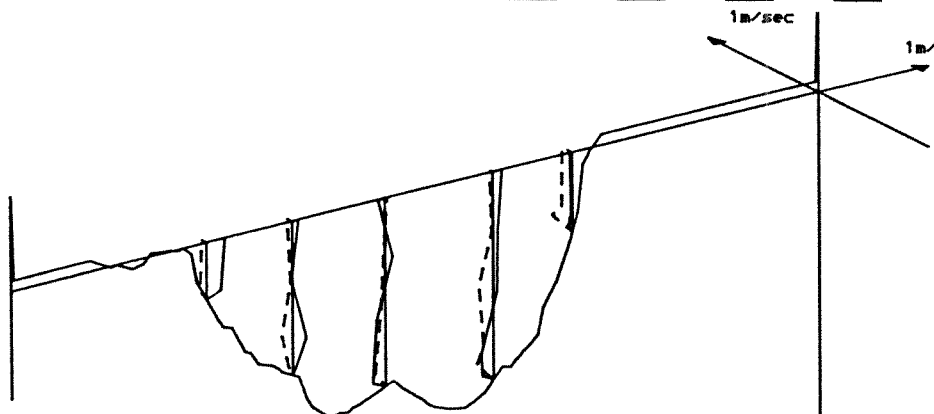
maanuren tot station os4  
 - - - - . snelheid loodrecht op de raai  
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**

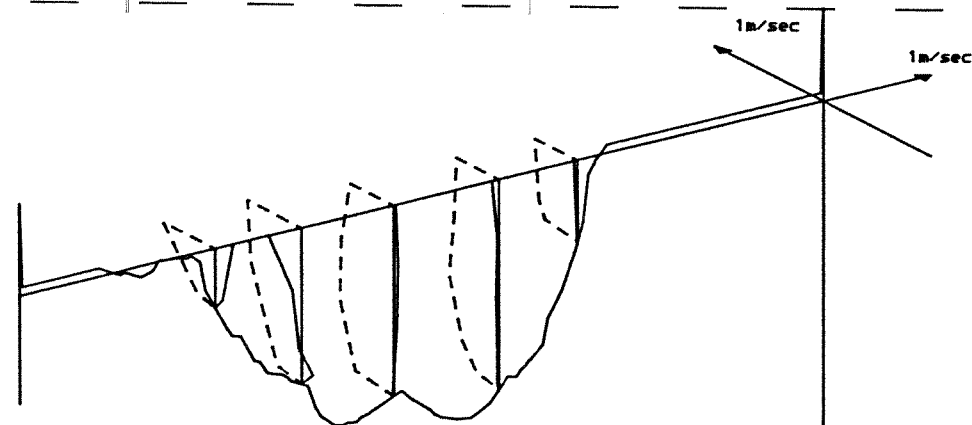
directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee - adviesdienst vliessingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
 stroombemeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
 circulatiestromen

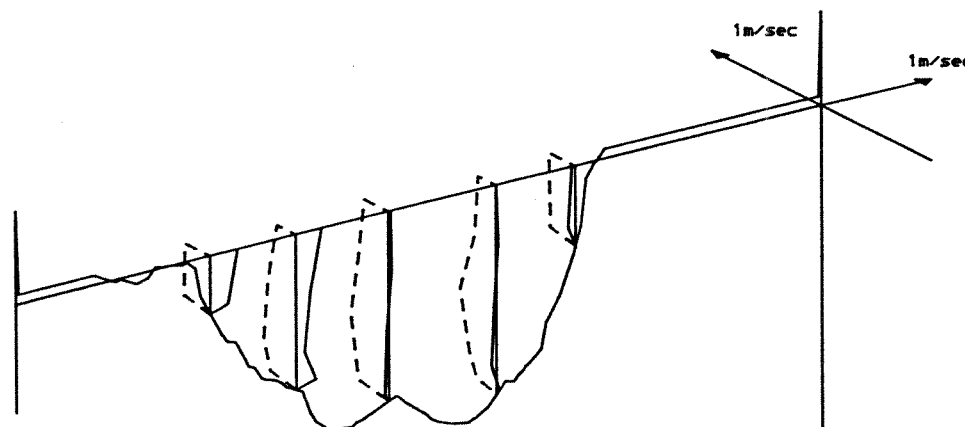
get.	C	bijl.
gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0231



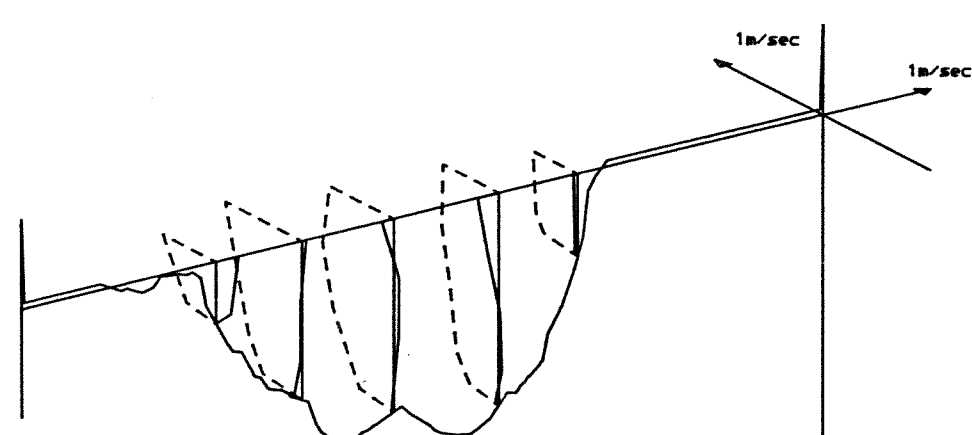
maanduur 6.5 m.e.t. 1507



maanduur 7.5 m.e.t. 1611



maanduur 7.0 m.e.t. 1539



maanduur 8.0 m.e.t. 1643

**toelichting:**

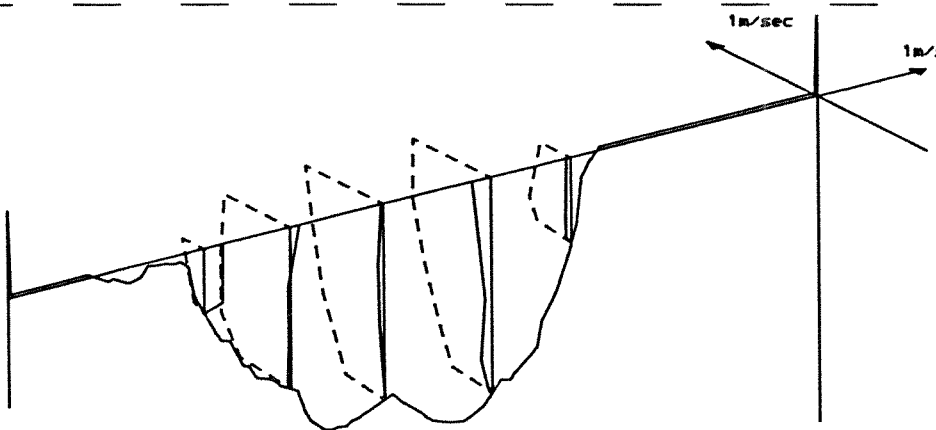
maanuren tot station ast  
 - - - - . snelheid loodrecht op de raai  
 ————— snelheid evenwijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**

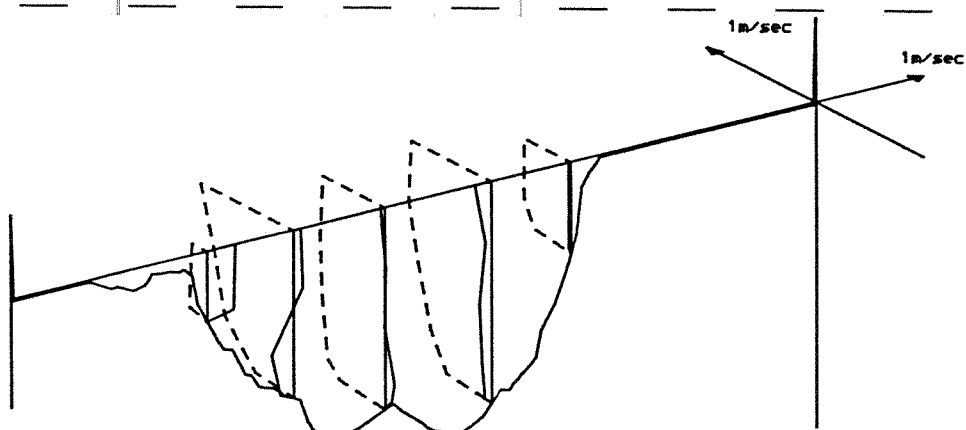
directie waterhuishouding en waterbeveging  
 district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
 stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
 circulatiestromen

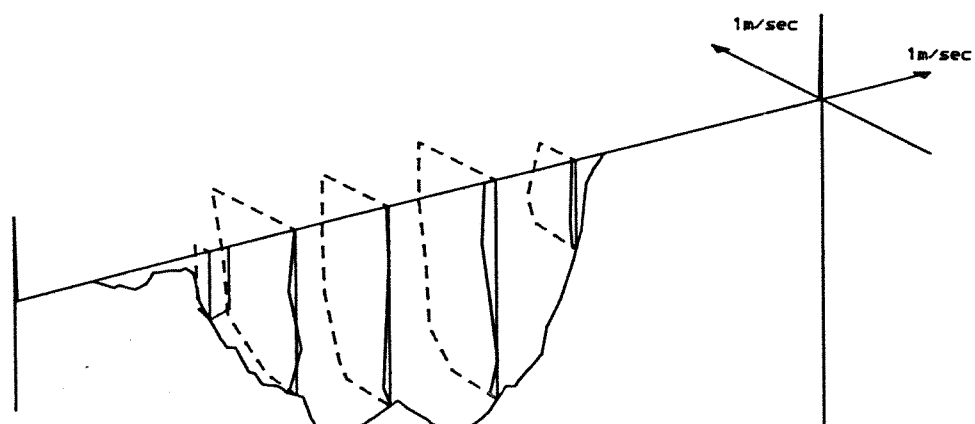
get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0232



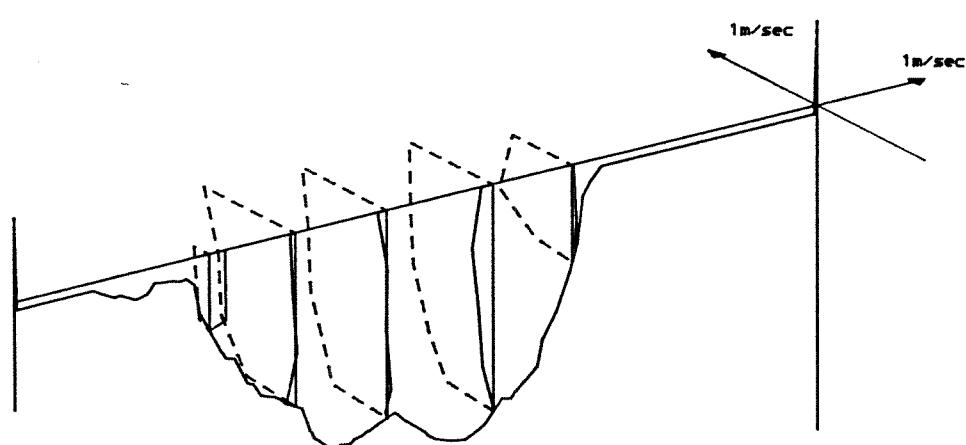
maanduur 8.5 m.e.t. 1715



maanduur 9.5 m.e.t. 1820



maanduur 9.0 m.e.t. 1747



maanduur 10.0 m.e.t. 1852

**toelichting:**

maanduren t.o.v. station os4

— - - . snelheid loodrecht op de raai

— — — snelheid evenwijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
circulatiestromen

get. C

bijl.

gec. JdK

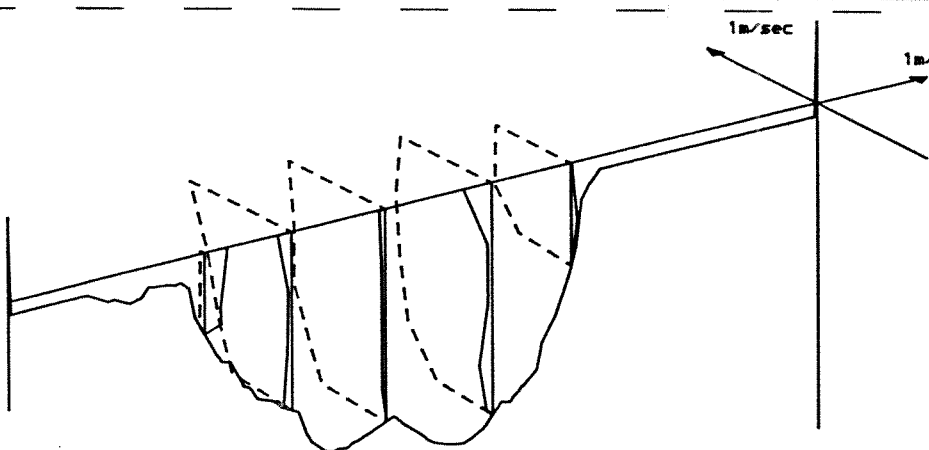
code : V8245D36/50.01.M.82

gez. L

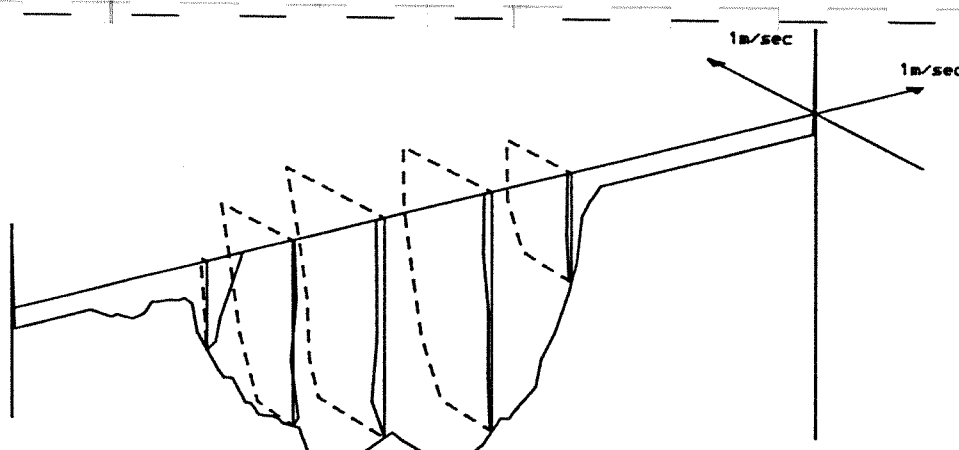
akk. 1

A3

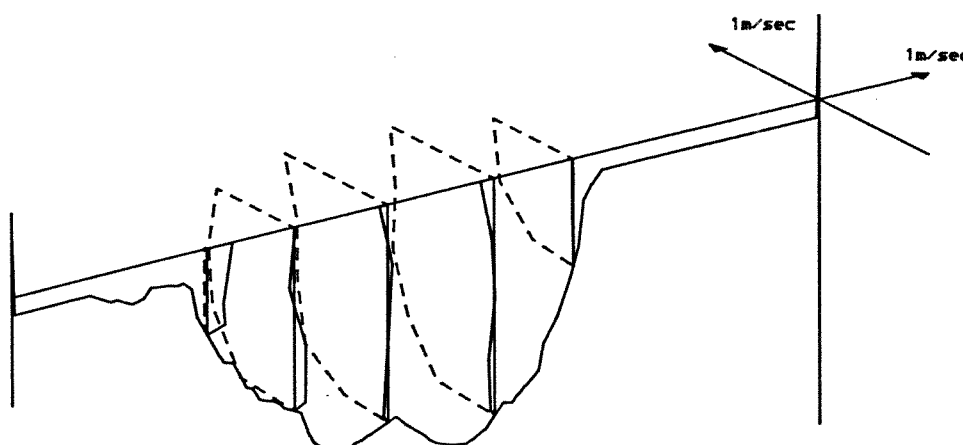
nr. 84.0233



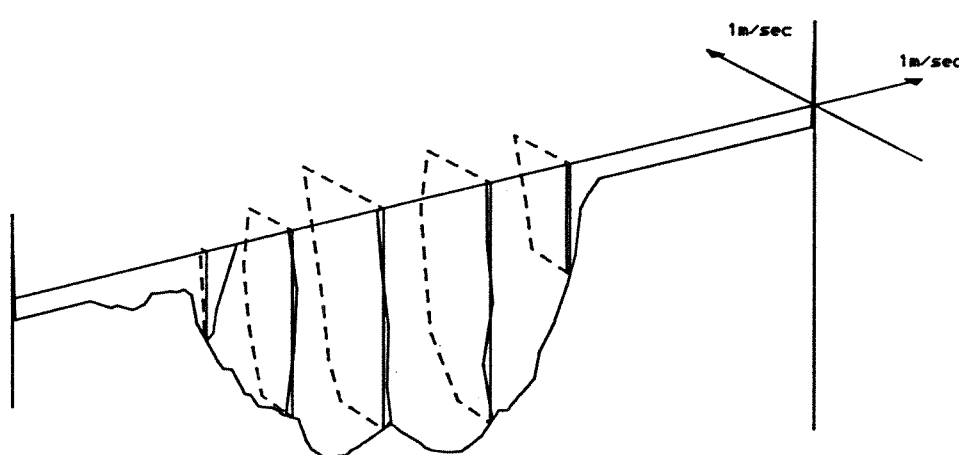
maanuur 18.5 m.e.t. 1924



maanuur 11.5 m.e.t. 2028



maanuur 11.0 m.e.t. 1956



maanuur .0 m.e.t. 2100

#### toelichting:

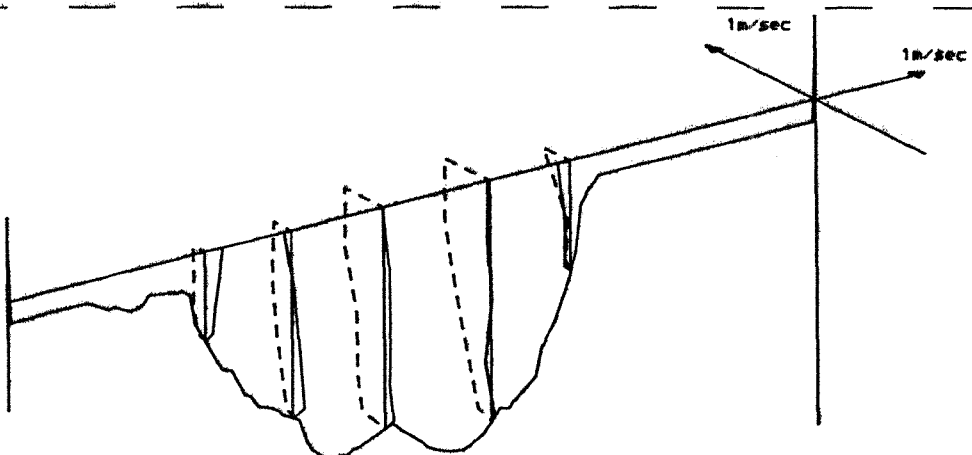
- maanuren tot station os4
- - - - - snelheid loodrecht op de raai
- — — — — snelheid evenwijdig aan de raai

#### rijkswaterstaat

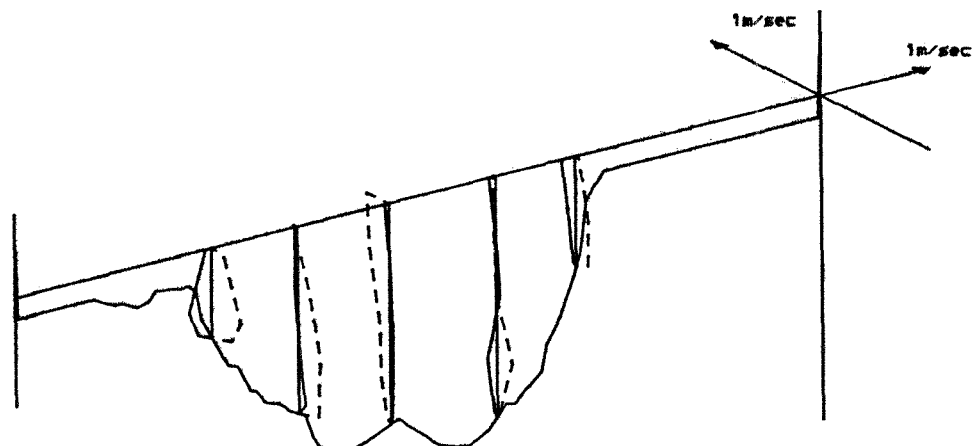
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliissingen

oosterschelde geul van roggenplaat  
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : VB245D36/50.01.M.02
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0234



maanuur .5 m.e.t. 2131



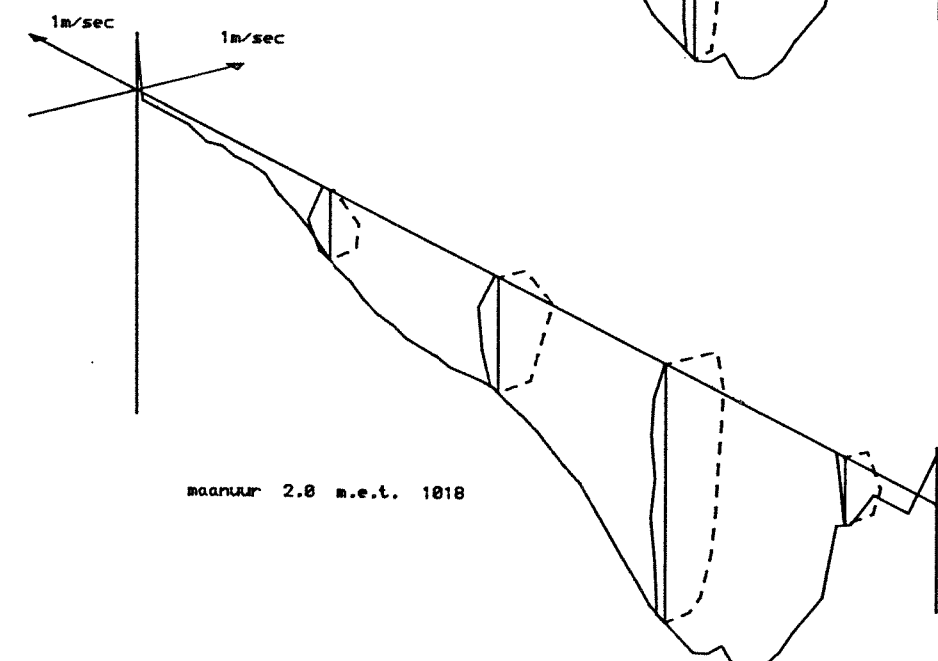
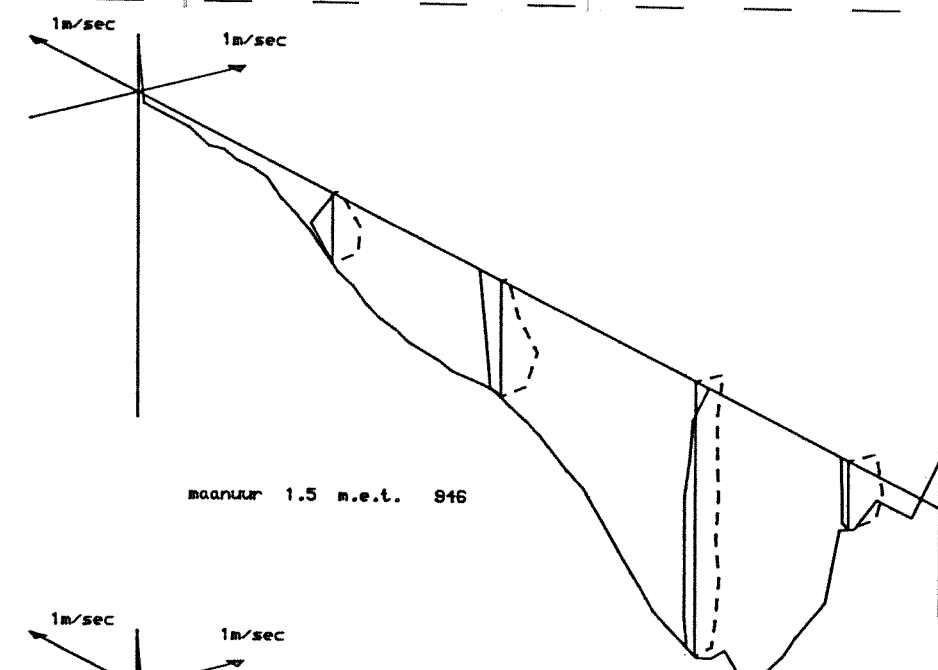
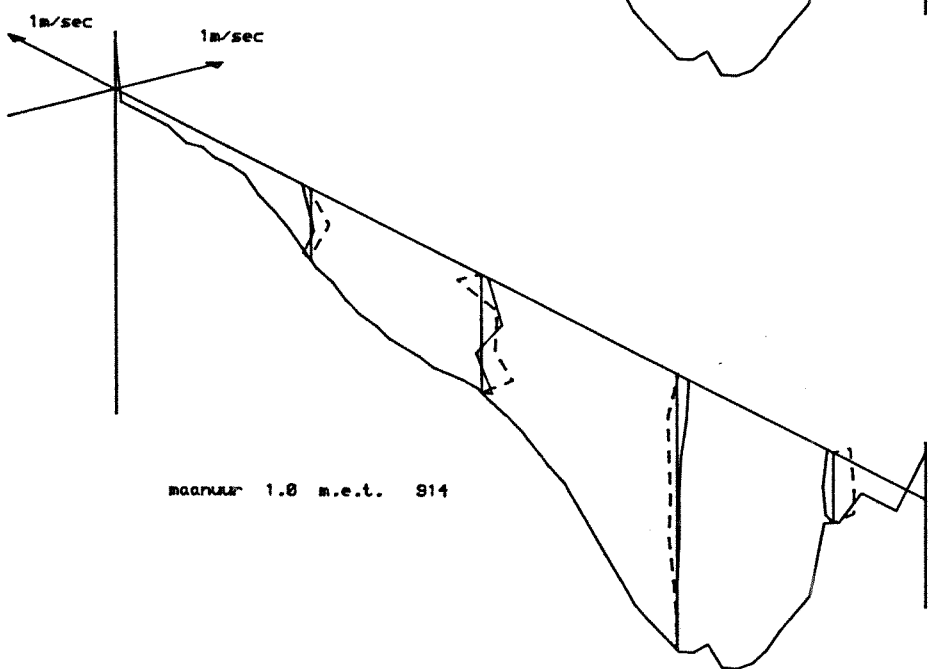
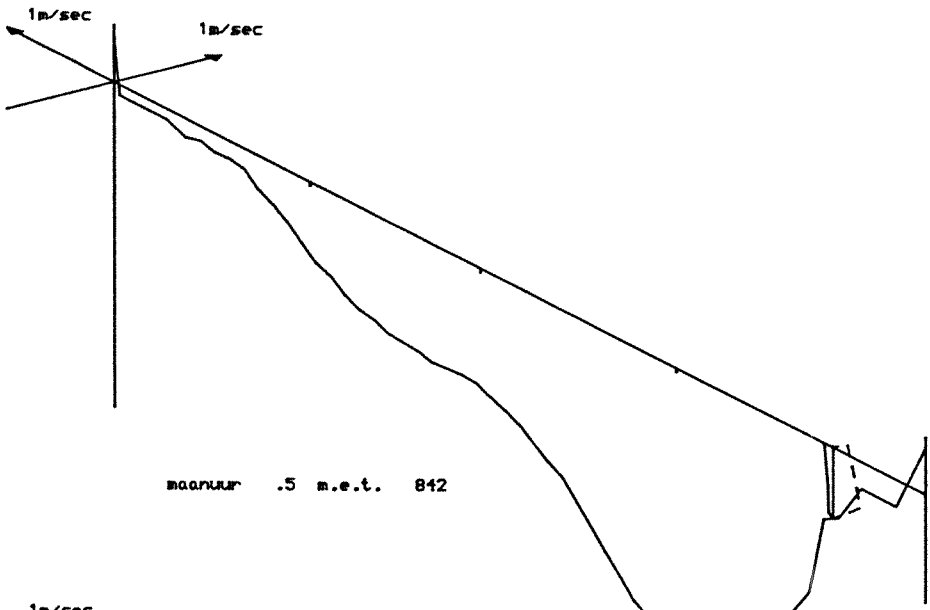
maanuur 1.0 m.e.t. 2202

toelichting:

maanuren tot station ast  
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai  
 ————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeveging  
 district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
 oosterschelde geul van roggenplaat  
 stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
 circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/58.01.M.02
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0235



toelichting:

maanuren tot station os4

- - - . snelheid loodrecht op de raai

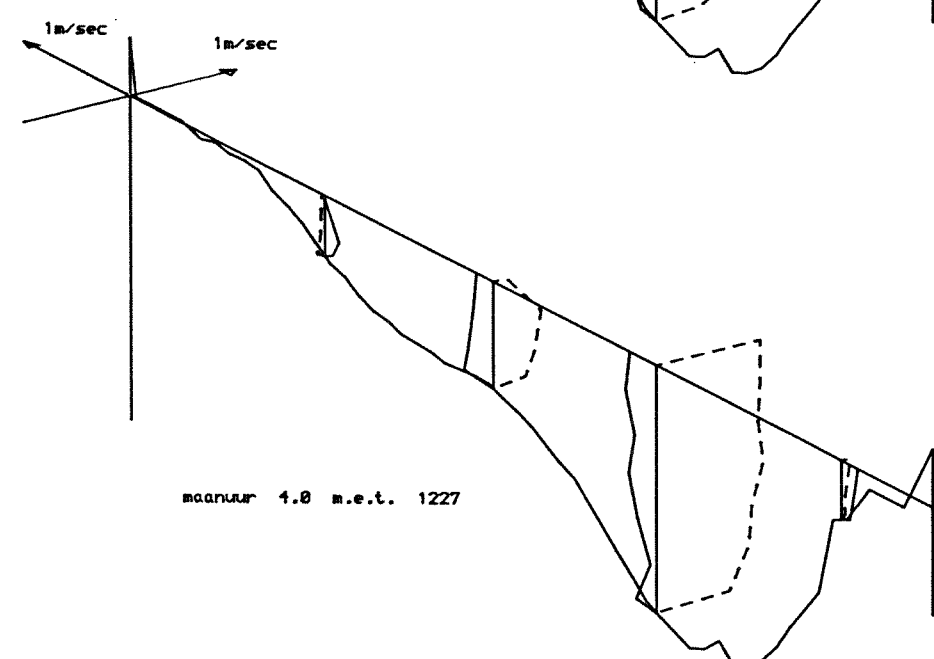
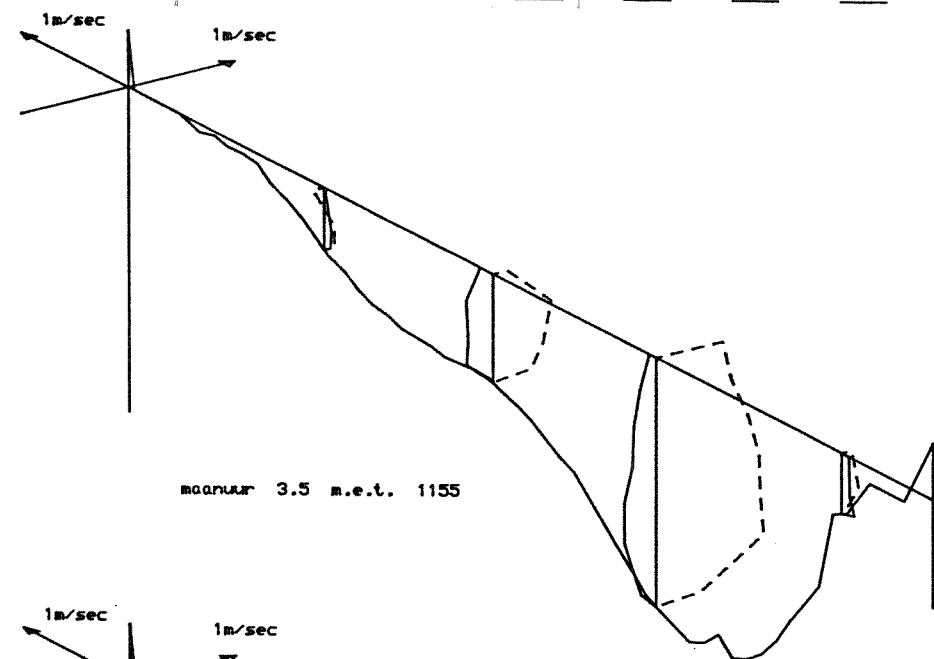
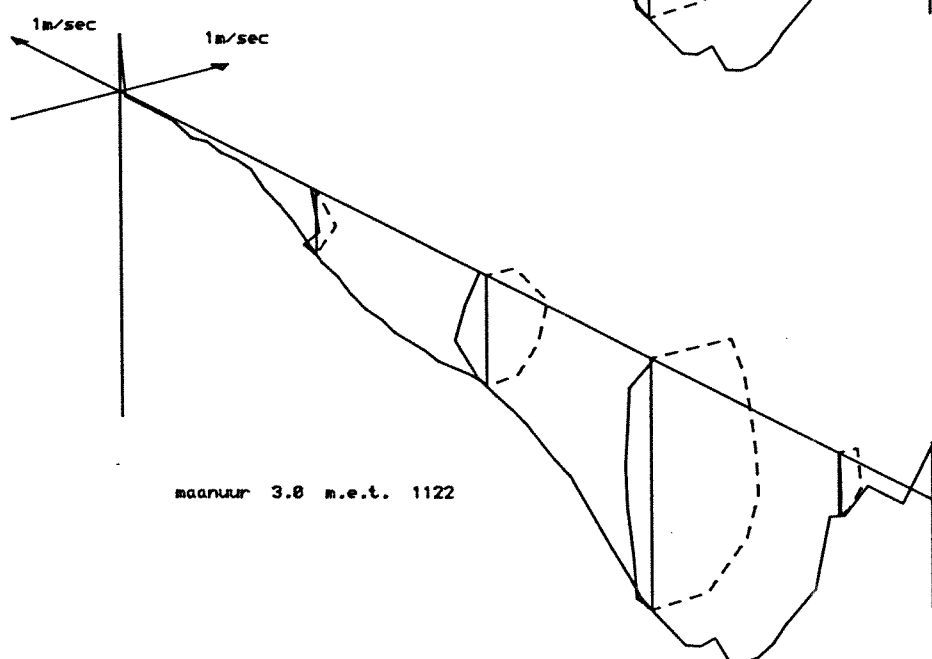
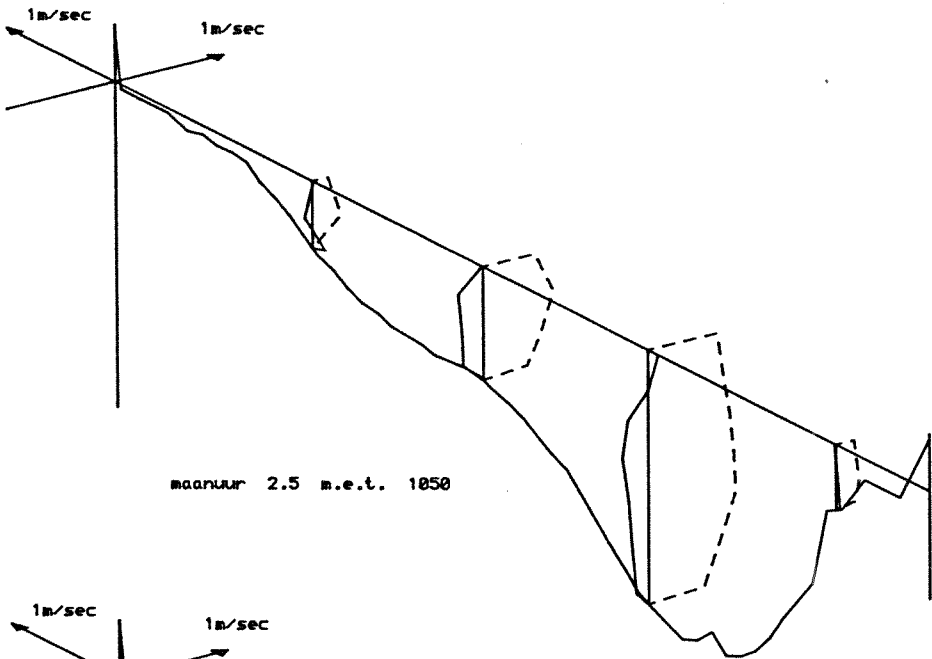
— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde hammen  
stroombemetering raai 1 deelraai 3 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
pec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A	A3 nr. 84.0236



**toelichting:**

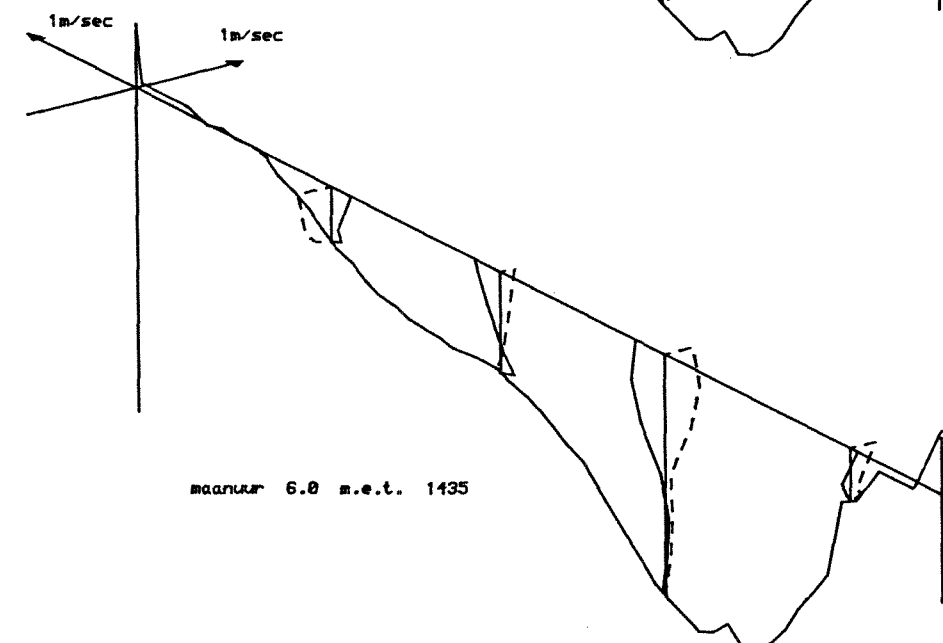
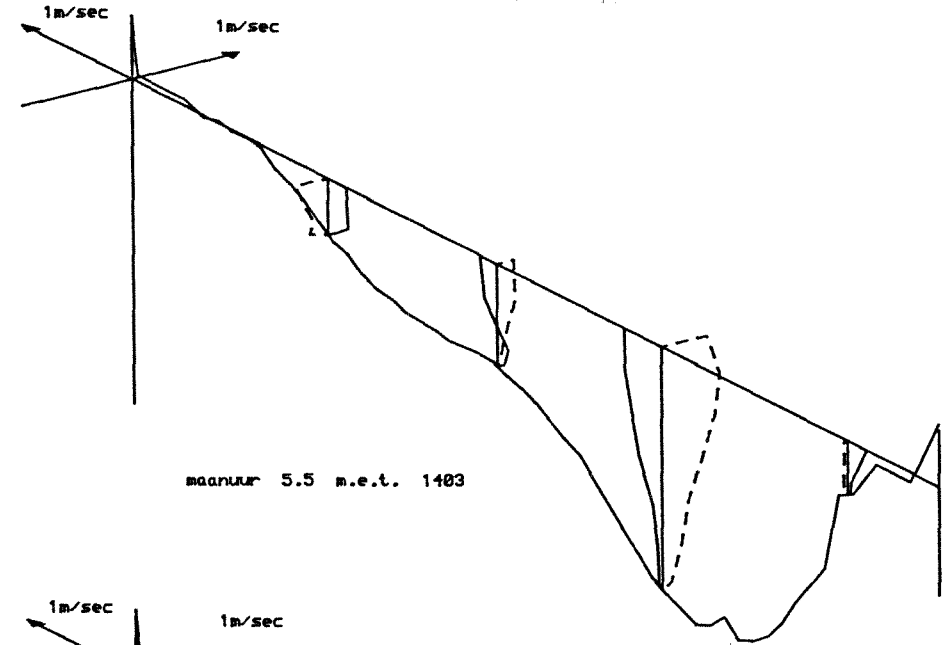
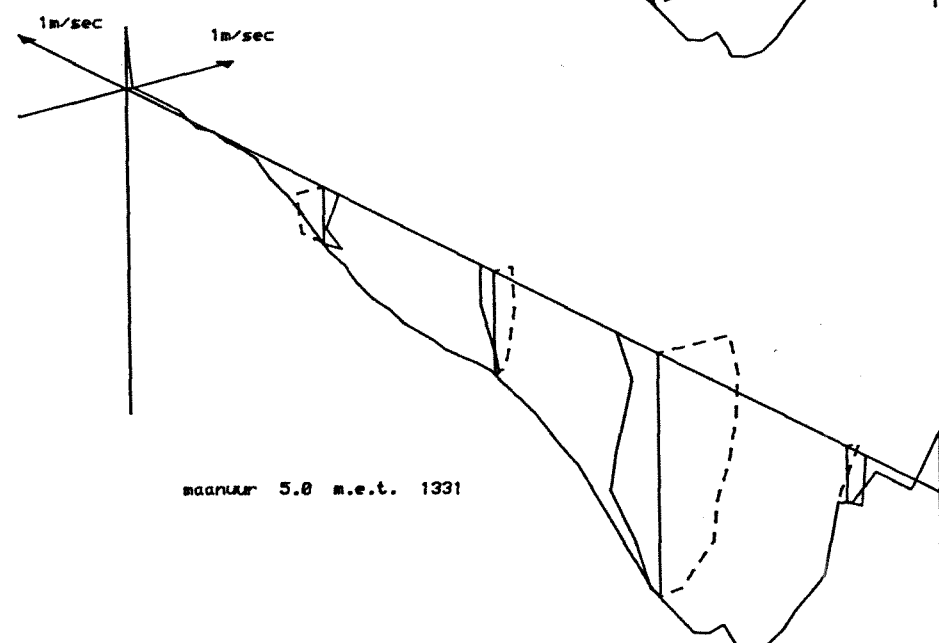
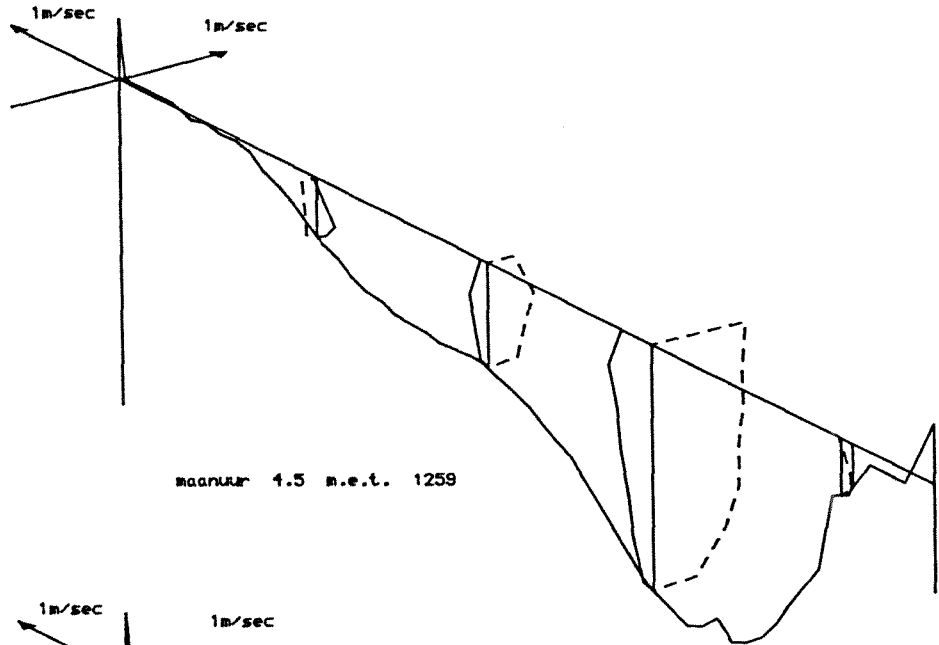
maanuren tot station ast4

- - - - . snelheid loodrecht op de raai

— — — — . snelheid evenvijdig aan de raai

**rijkswaterstaat**  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A	A3 nr. 84.0237



toelichting:

maanuren tot station os4

- - - snelheid loodrecht op de raai

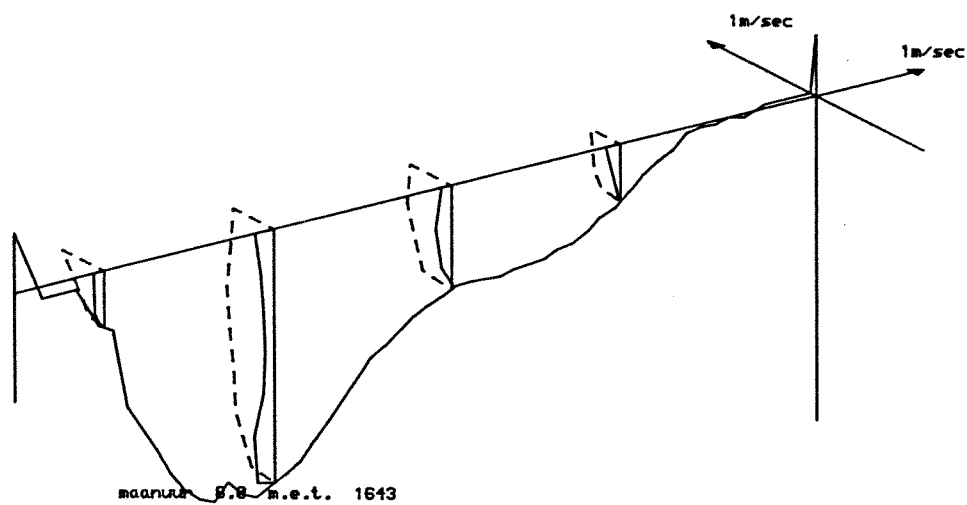
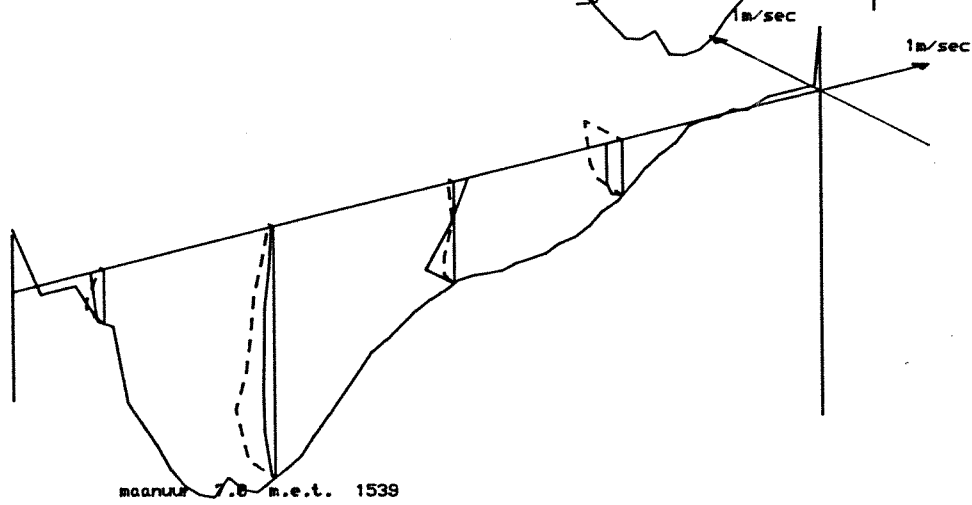
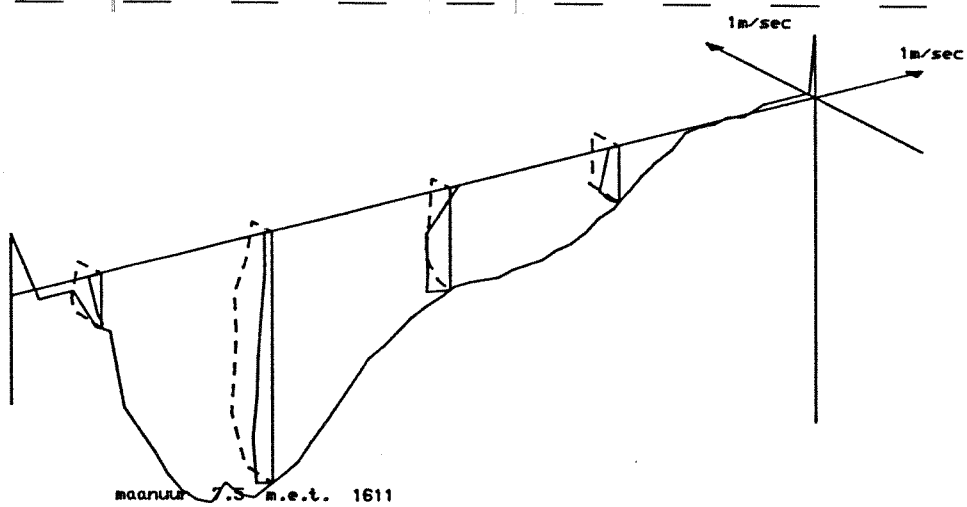
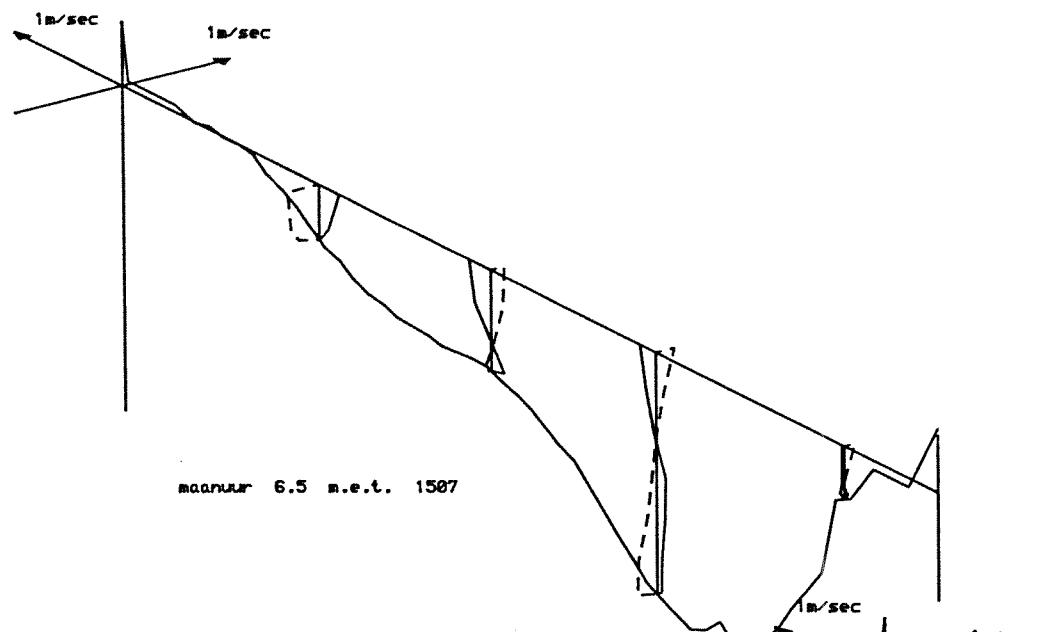
— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen

oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0238

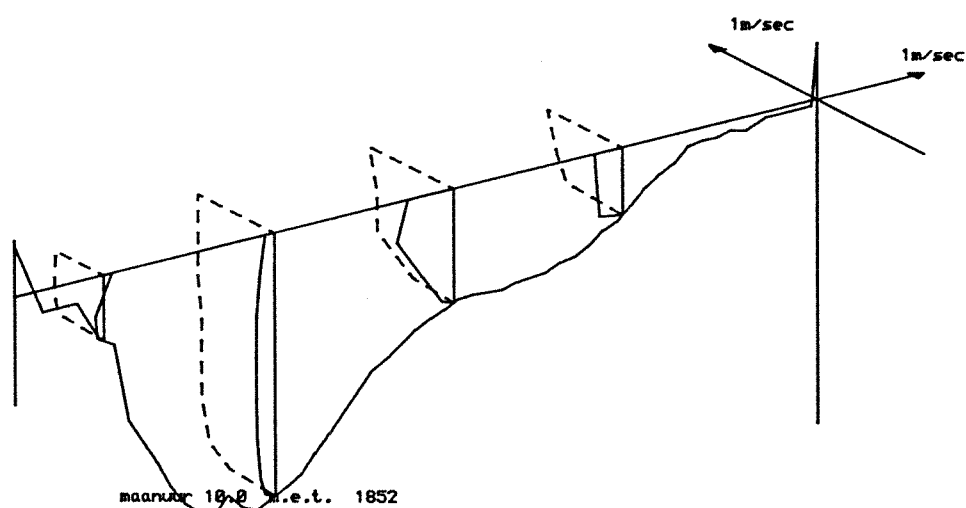
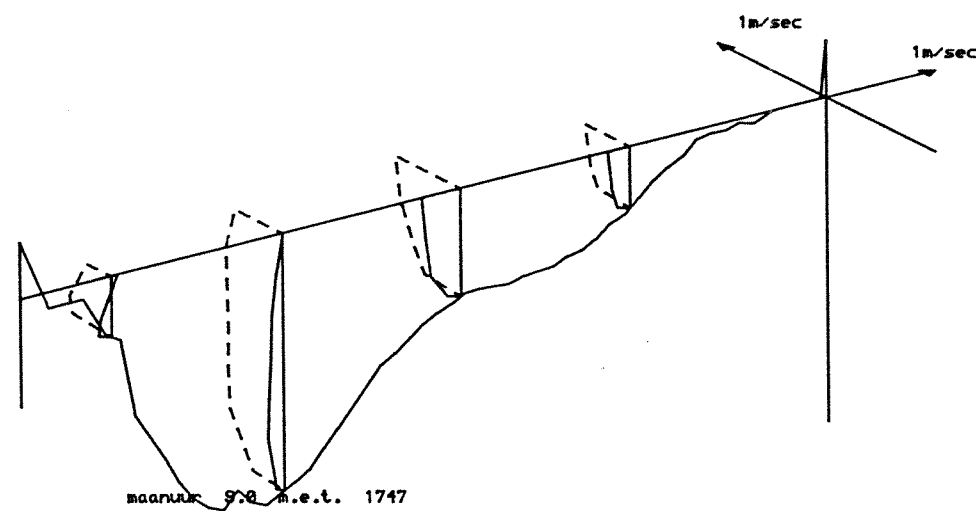
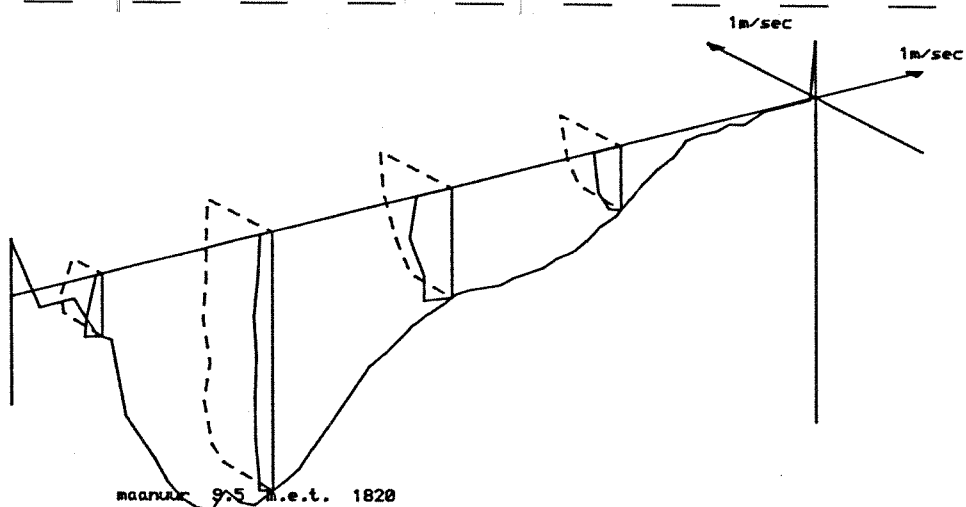
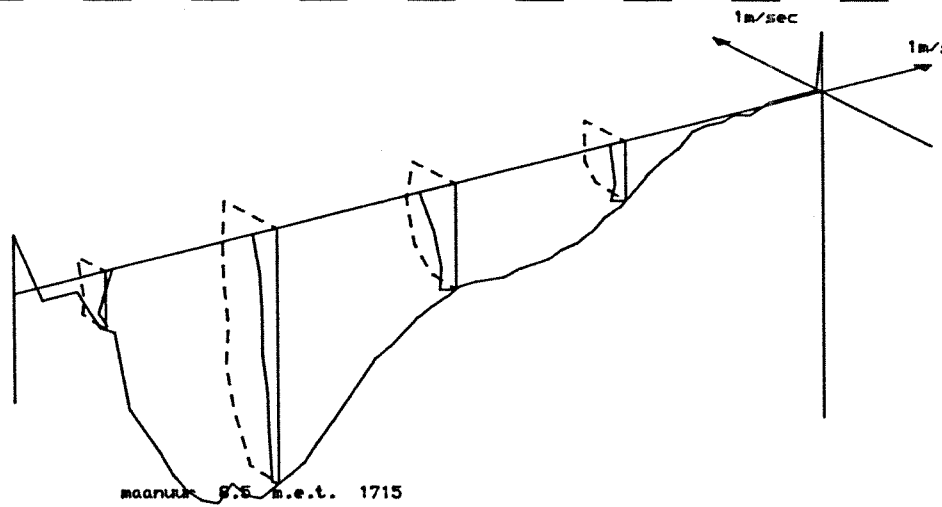


toelichting:

maanuren tot station os4  
- - - - . snelheid loodrecht op de raai  
— — — — — snelheid evenvijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8215D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A	A3 nr. 84.0239



toelichting:

maanuren tot station ost

— . . . snelheid loodrecht op de raai

— — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
circulatiestromen

get.

C

bijl.

gec.

JdK

code :

V8245D36/50.01.M.82

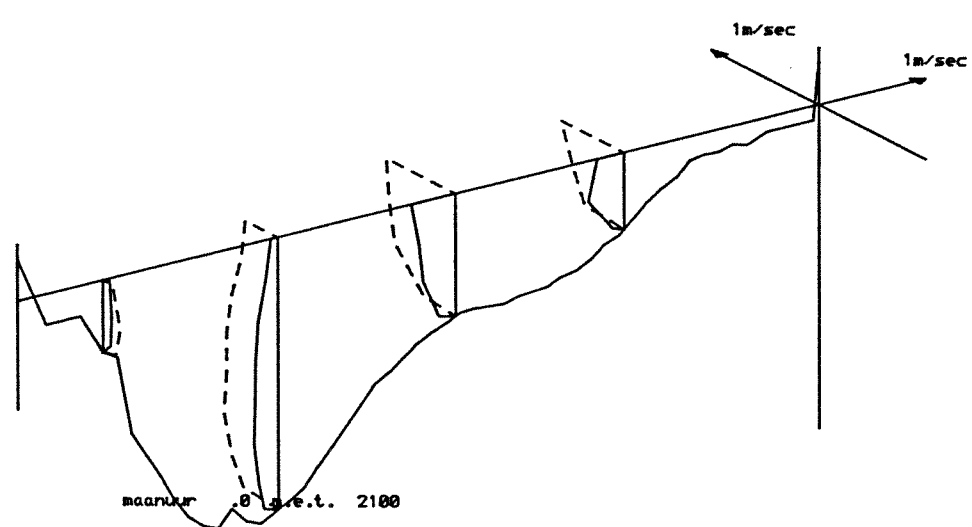
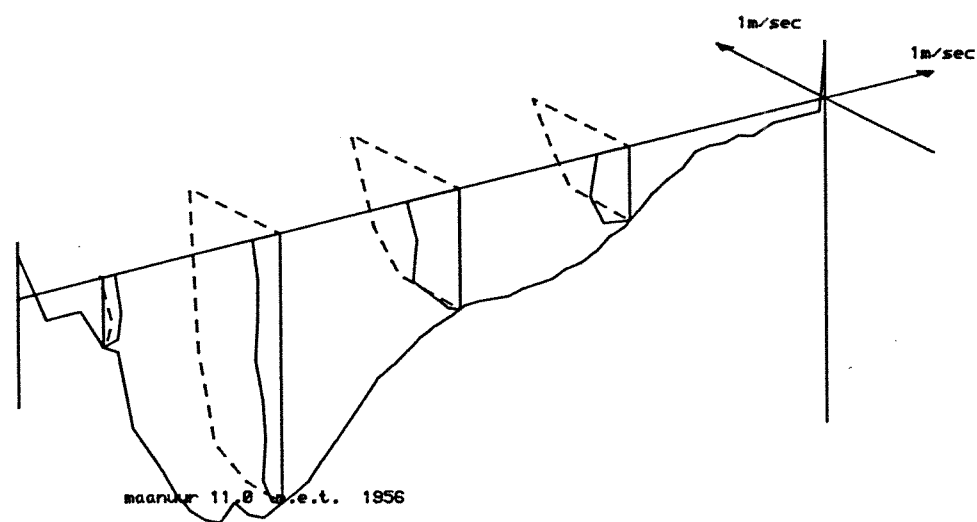
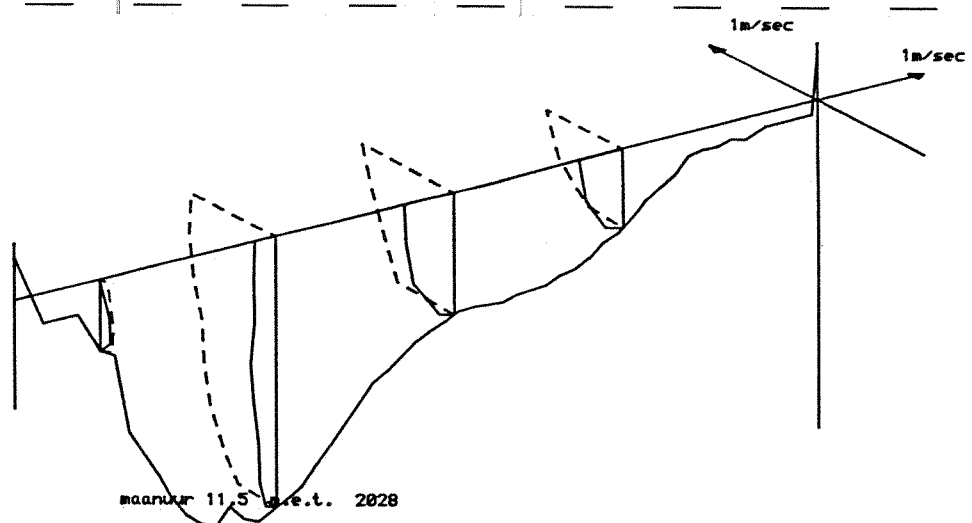
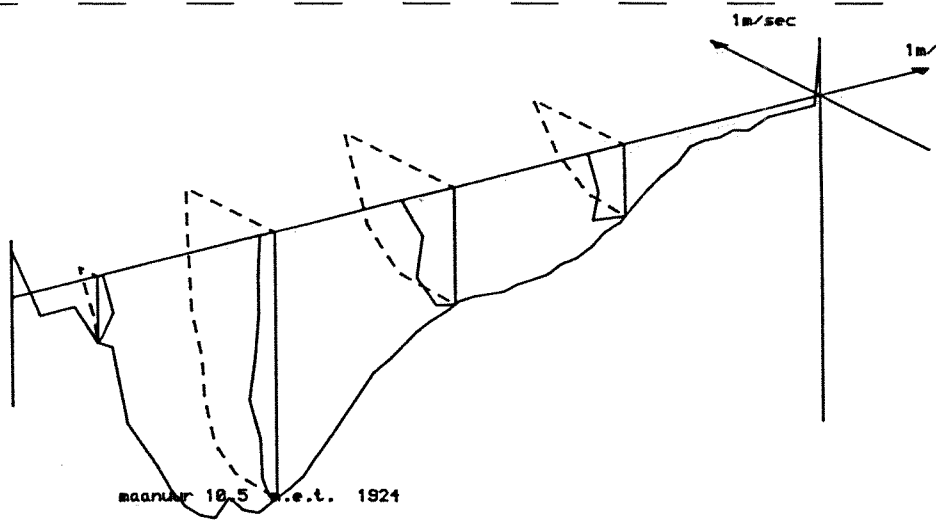
gez.

L

akk.

A3 nr.

84.0240



toelichting:

maanuren tot station ost

- - - - . snelheid loodrecht op de raai

— — — — — snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen

oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
circulatiestromen

get. C

bijl.

gec. JdK

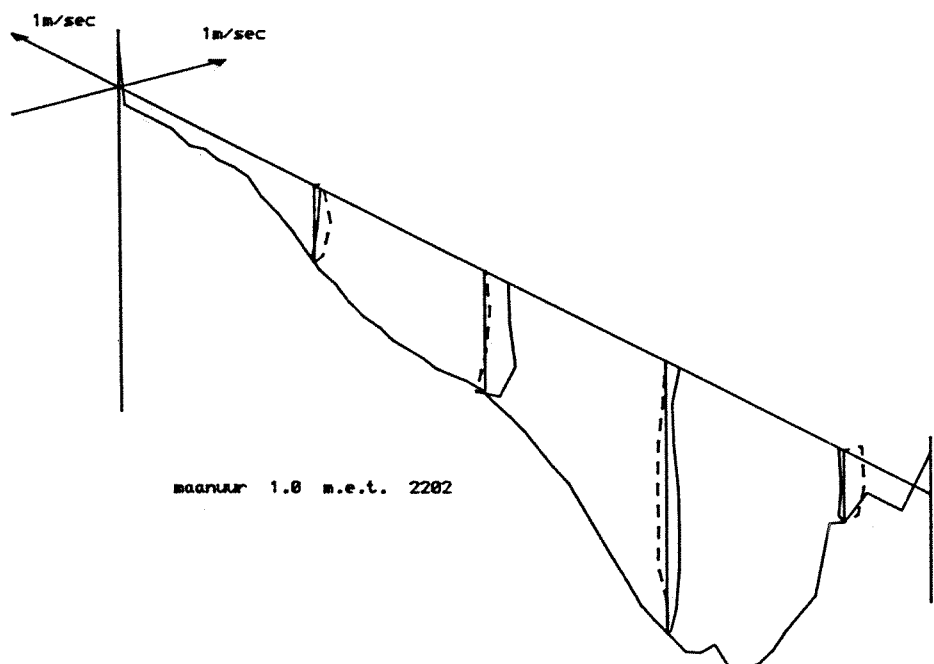
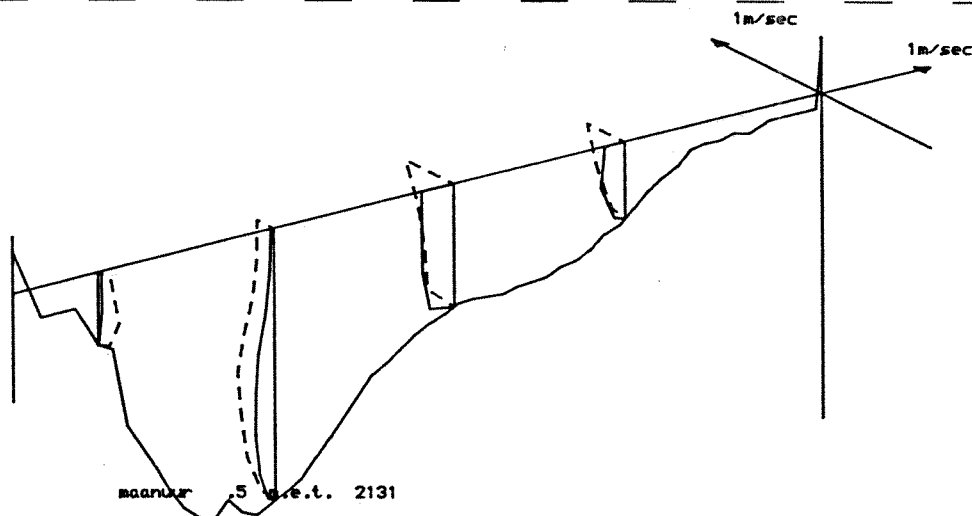
code : VB245D36/50.01.M.82

gez. L

akk. A

A3

nr. 84.0241

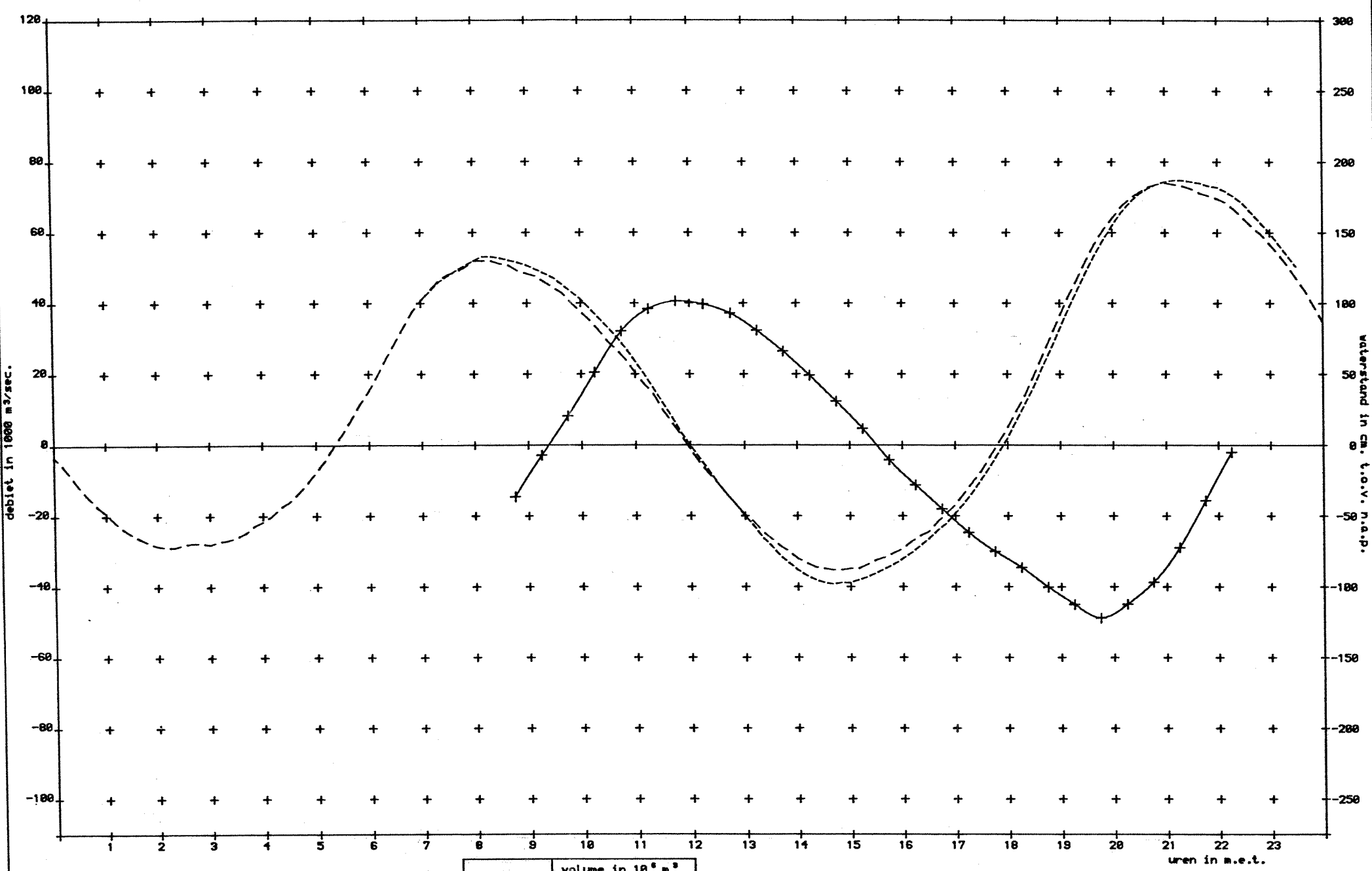


toelichting:

- maanuren tot station os4
- - - - . snelheid loodrecht op de raai
- — — — . snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde hammen  
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
circulatiestromen

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0242



Toelichting:

- debietkromme
- - - waterstanden OS1
- - - waterstanden PI1

uren m.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$	
	eb	vloed
845 - 923		-16.803
923 - 1531	561.148	
1531 - 2215		-694.761

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging

district kust en zee - adviesdienst vliessingen

oosterschelde

debitmeting raai 1 deelraai 1 dd 821109

debitkromme

get.

gec.

gez.

akk.

C

JdK

L

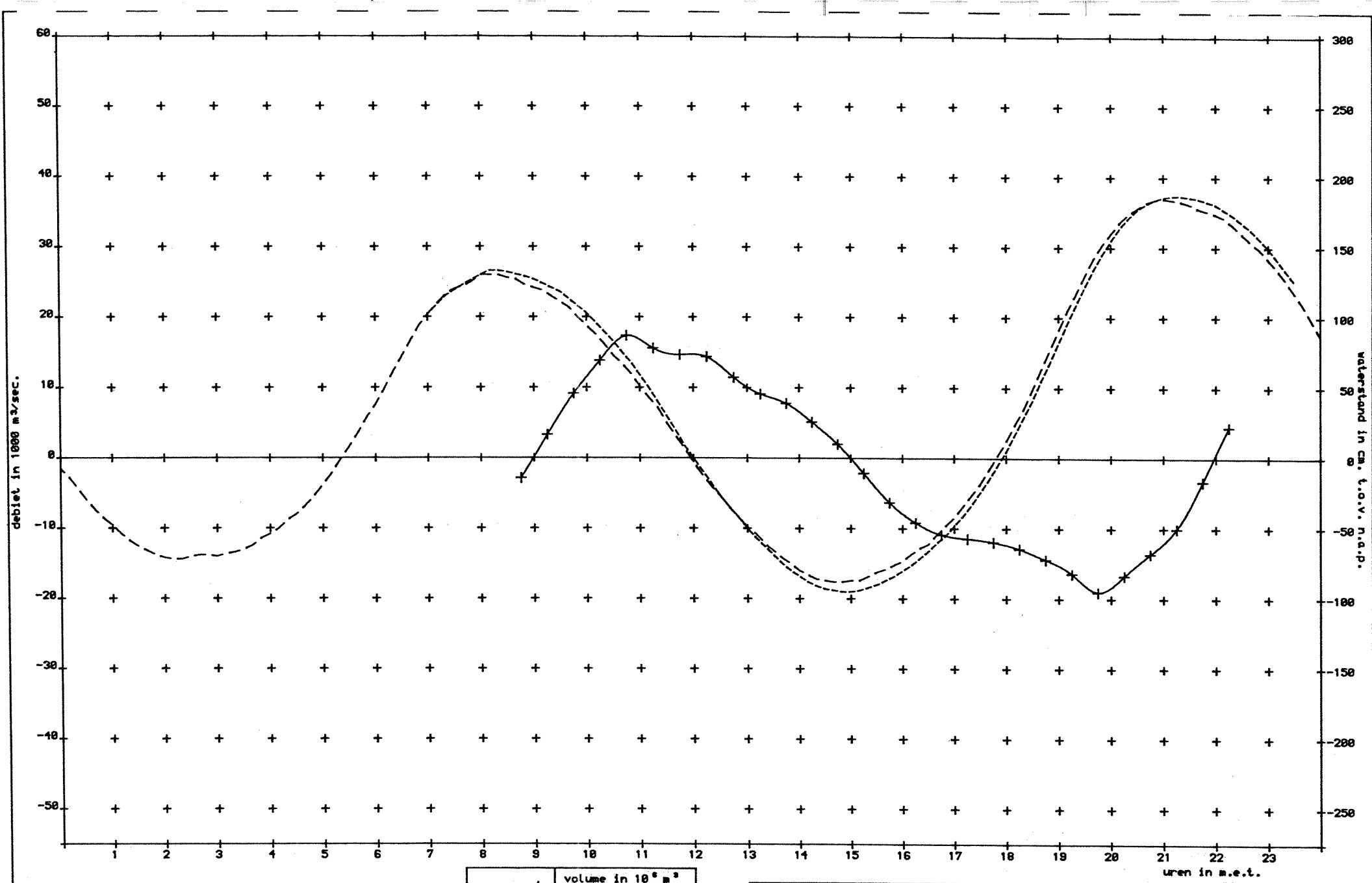
X

bijl.

code : V8245D36/50.01.n.82

A3

nr. 83.1445

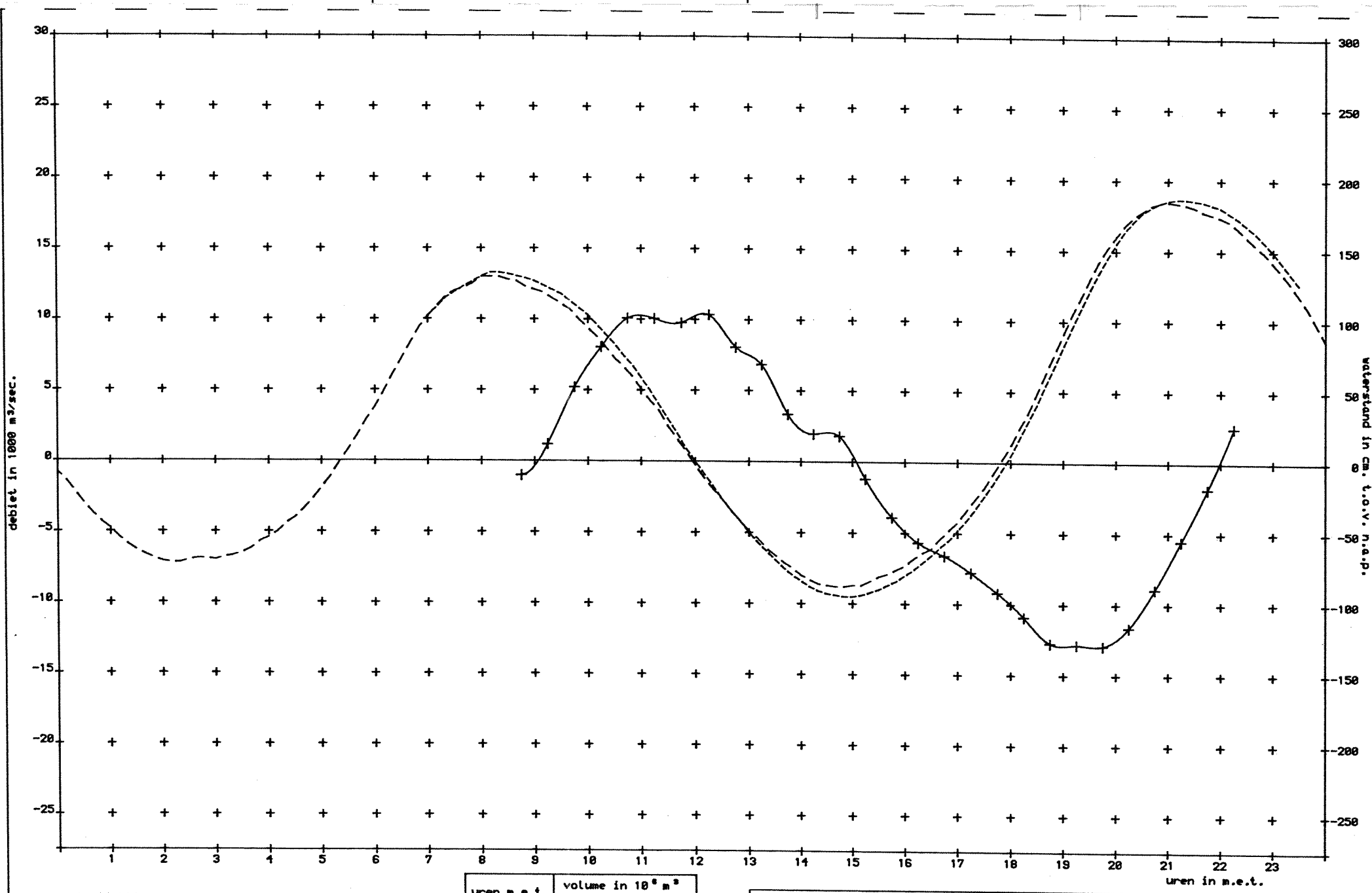


toelichting:  
 — debietkromme  
 - - - waterstanden ost4  
 - - - waterstanden p12

uren m.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$	
	eb	vloed
845 - 859		-1.234
859 - 1500	221.878	
1500 - 2157		-283.582
2157 - 2215	2.392	

rijkswaterstaat			bijl.	
get.	C		gec.	JdK
			code :	V8245D36/50.01.11.82
			gez.	L
			akk.	A3 nr. 83.1446

directie waterhuishouding en waterbeveging  
 district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
 oosterschelde  
 debietmeting raai 1 deelraai 2 dd 821109  
 debietkromme

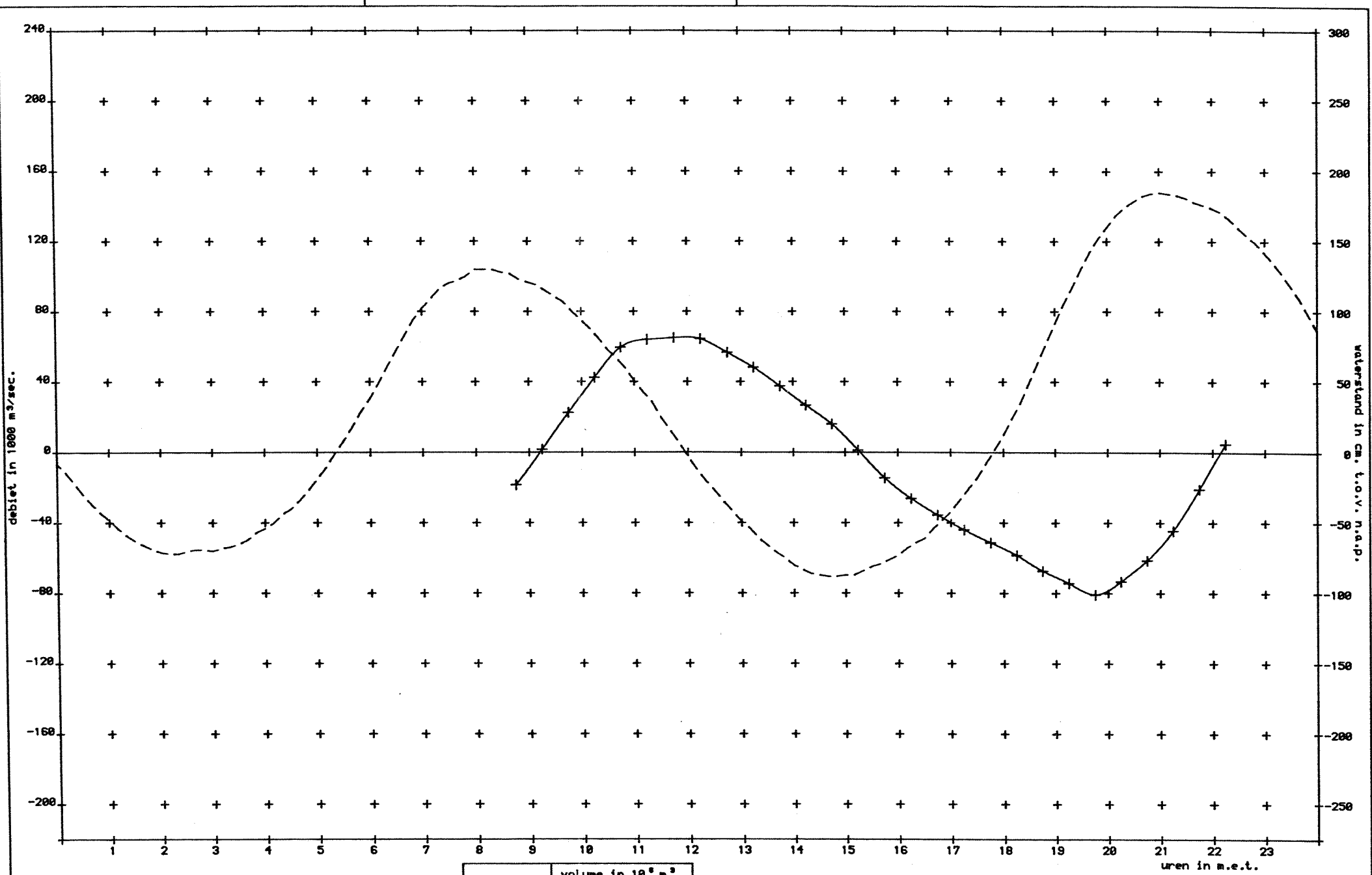


toelichting:  
 — debietkromme  
 - - - waterstanden os1  
 - - - waterstanden pi2

uren m.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$	
	eb	vloed
845 - 904		- .765
904 - 1505	137.696	
1505 - 2158		-200.207
2158 - 2215	1.221	

rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeveging  
 district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
 oosterschelde  
 debietmeting raai 1 deelraai 3 dd 821109  
 debietkromme

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 83.1447



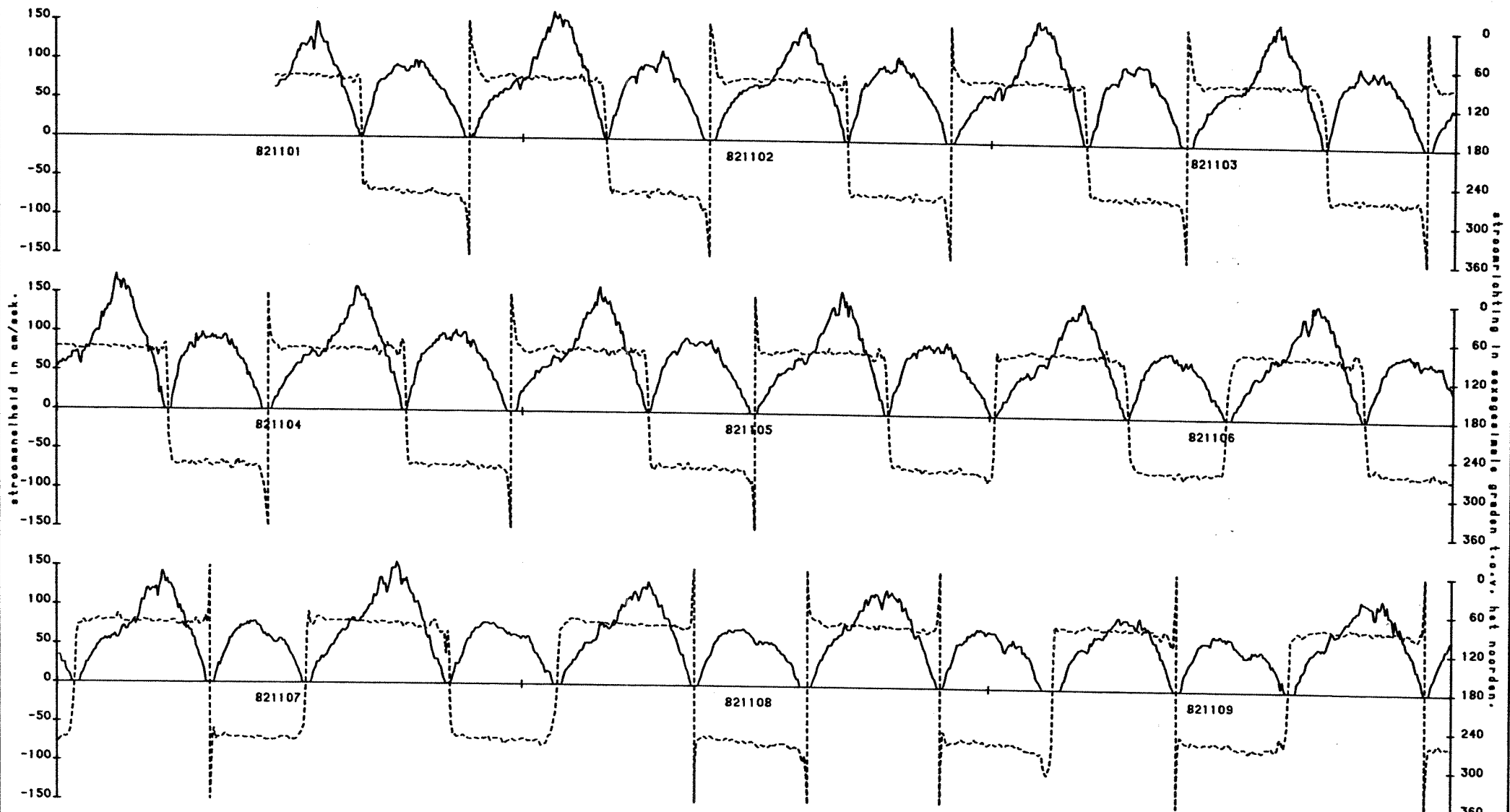
toelichting:  
 — debietkromme  
 - - - waterstanden ost

uren m.e.t.	volume in $10^6 \text{ m}^3$	
	eb	vloed
845 - 913		-15.544
913 - 1517	914.819	
1517 - 2209		-1172.486
2209 - 2215	.907	

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliessingen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/58.01.M.82
oosterschelde debitmeting raai 1 dd 821109 debitkromme (totaal)	gez.	L	
	akk.	M	A3 nr. 84.0717

Tabel 13: Overzicht meetresultaten referentiepuntmetingen RAAI 1

deel raai	Omschrijving	mp.	tekeningnummer
1	V en R als f(t)	6013	A3-83.0030 t/m 83.0032
	V en R als f(t)	6014	A3-83.0033 t/m 83.0035
	V en R als f(t)	6015	A3-83.0036 t/m 83.0038
	V en R als f(t)	6016	A3-83.0039 t/m 83.0041
	V en R als f(t)	6017	A3-83.0042 t/m 83.0044
2	V en R als f(t)	6019	A3-83.0045 t/m 83.0047
3	V als f(t)	6023	A3-83.0048 t/m 83.0050

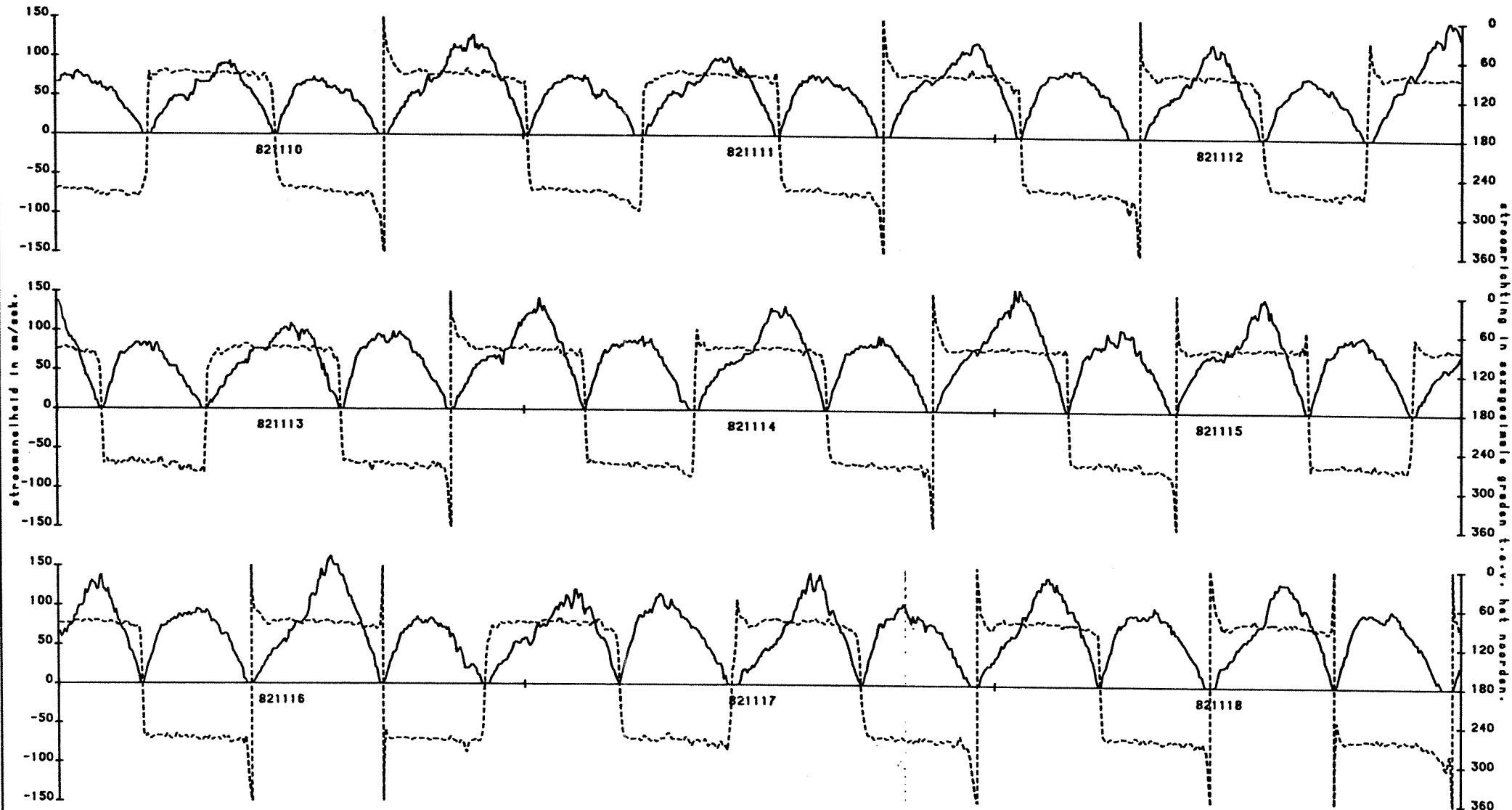


toelichting :

bodemdiepte t.o.v N.A.P. : 45.00m. ————— + snelheid  
 hoogte meting + bodem : 17.00m. ----- + richting  
 tijdstep : 5.000 min. 6047 V en R's

rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee-advisiedienst vlaissingen  
 oosterschelde rompot  
 stroommeting m.b.v. flachsestrommeter 1335  
 meetpunt 6013 X=42700 Y=402820

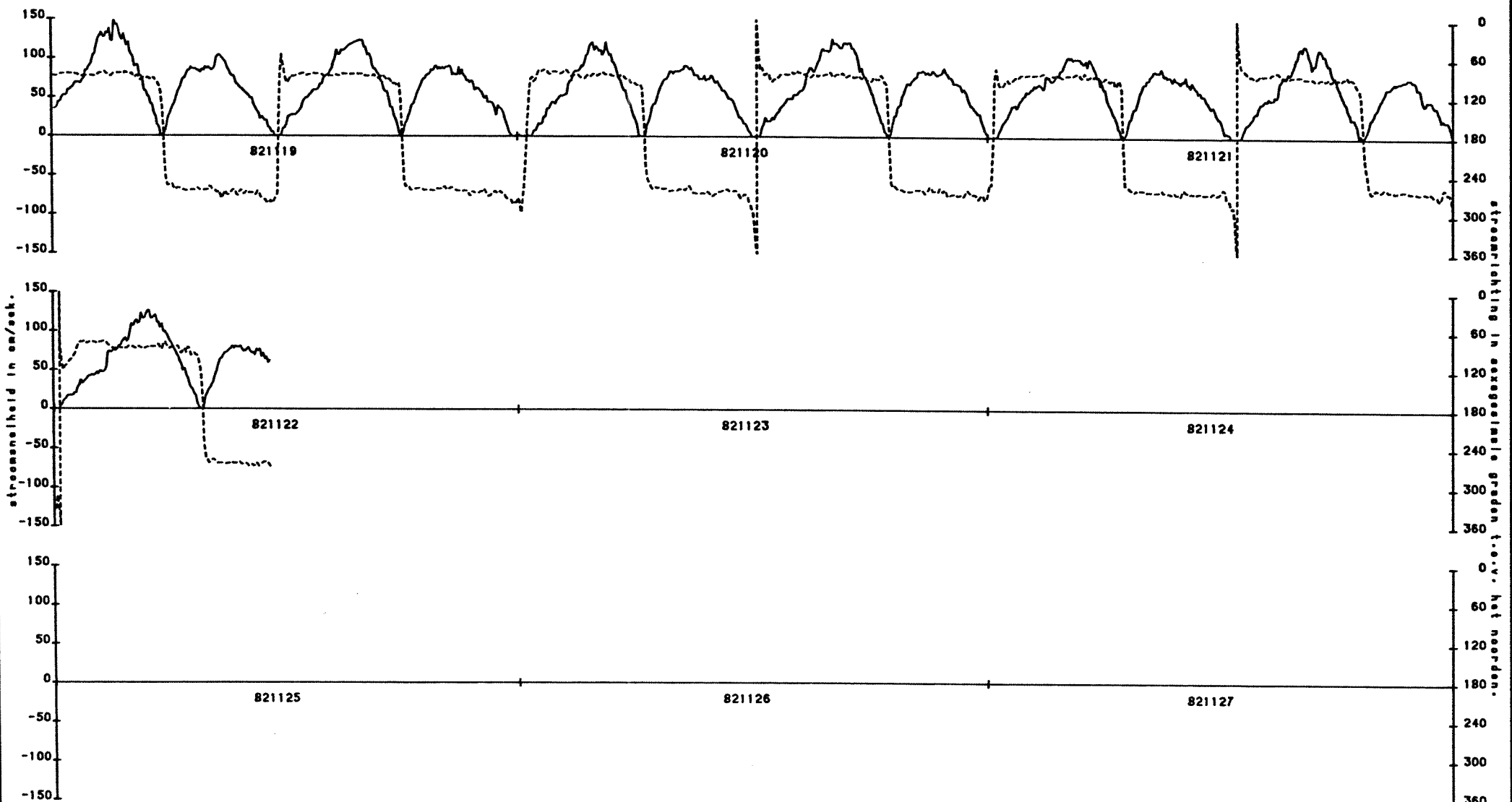
get.	calc	in	bladen-blad	1
gez.	JdK			
gez.	L	code	50.01.M.82	
acc.	A3		83.0030	



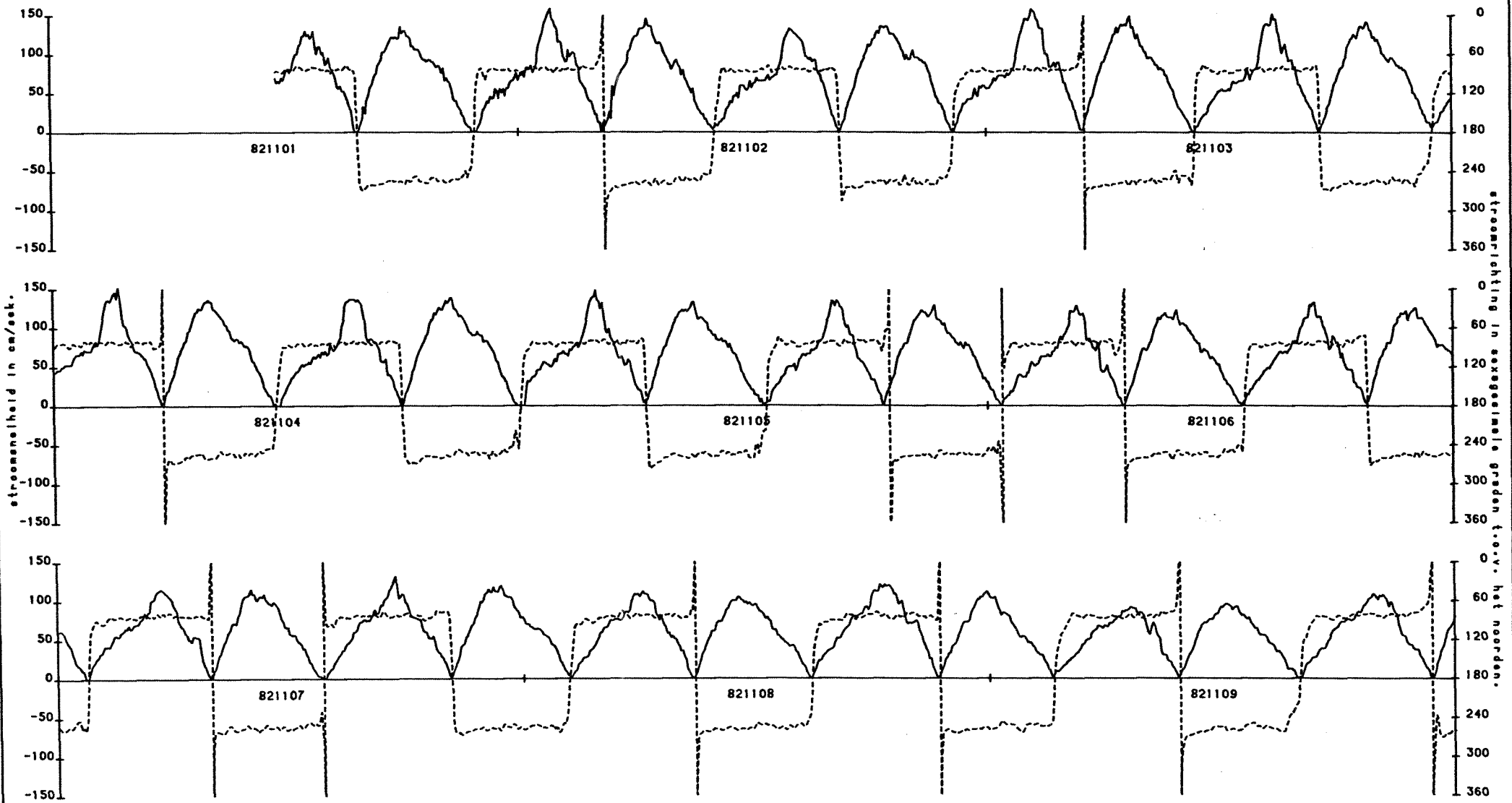
toelichting :

bodemdiepte t.o.v N.A.P. + 45.00m. ————— + snelheid  
 hoogte meting + bodem + 17.00m. ----- + richting  
 tijdstap + 5.000 min. 6047 V en R's

	get.	calc.	in	bladen-blad	2
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-advisiedienst vlaissingen	gez.	JdK			
oosterschelde rompot stroommeting m.b.v. fluchassestrommeter 1335 meetpunt 6013 X=42700 Y=402820	gez.	L	code	50.01.M.82	
	sec.	MM	A3	83.0031	



rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-advisiedienst vlaissingen	get.	code	in	bladen-blad	3
oosterschelde roempot stroommeting m.b.v. flachseestrommeter 1335 meetpunt 6013 X=42700 Y=402820	get.	L	code	50.01.M.82	
	get.	A3	code	83.0032	

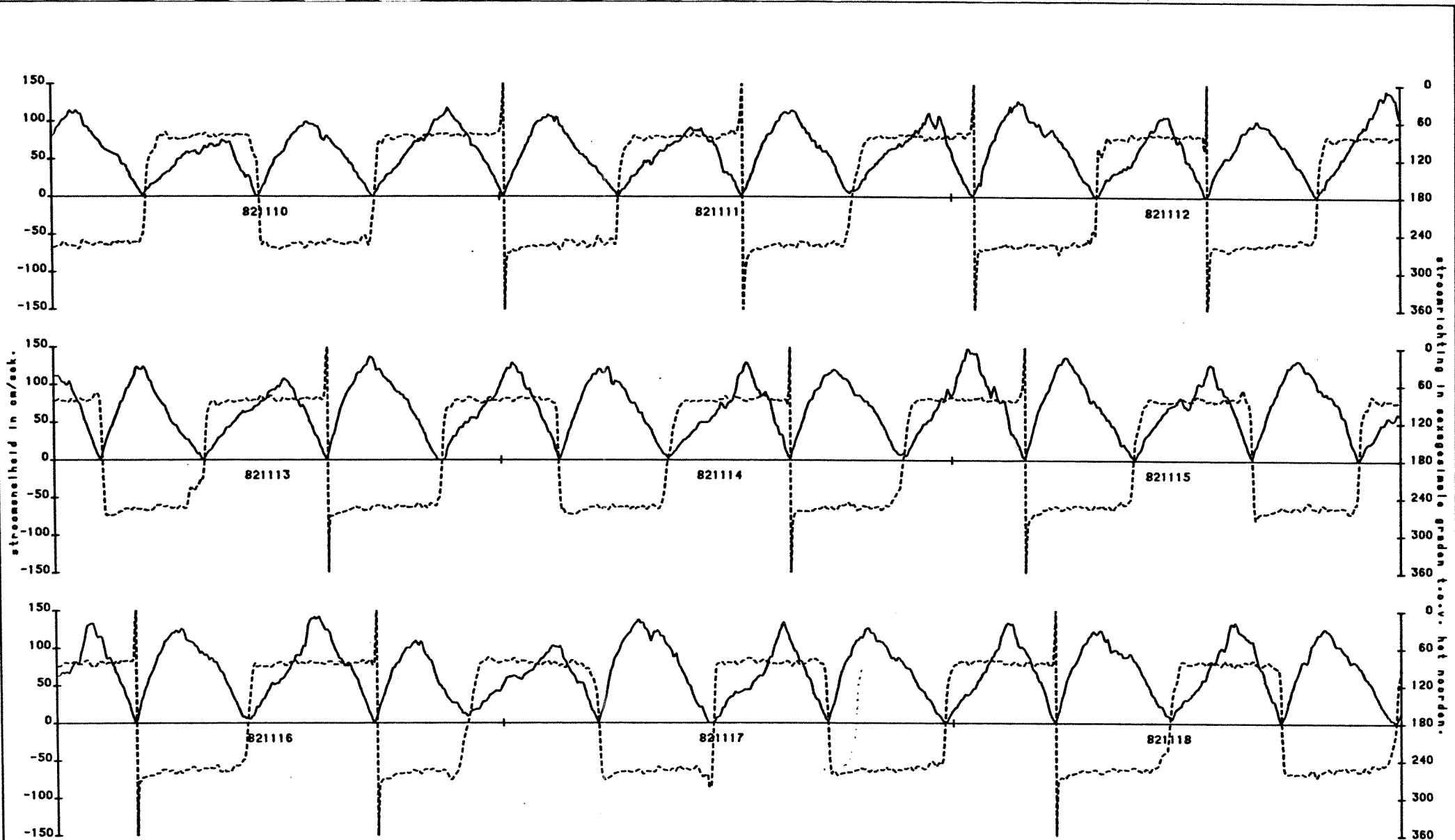


toelichting:

bedondiepte t.o.v. N.A.P. = 20.00m.  
 hoogte meting + bodem = 08.00m.  
 tijdstap = 5.000 min.  
 6964 V en R's

rijkswaterstaat  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee-adviesdienst vlaissingen  
 oosterschelde scheur van colljnsplaat  
 stroommeting m.b.v. flachseestromesser 1155  
 meetpunt 6014 X=+42245 Y=+403396

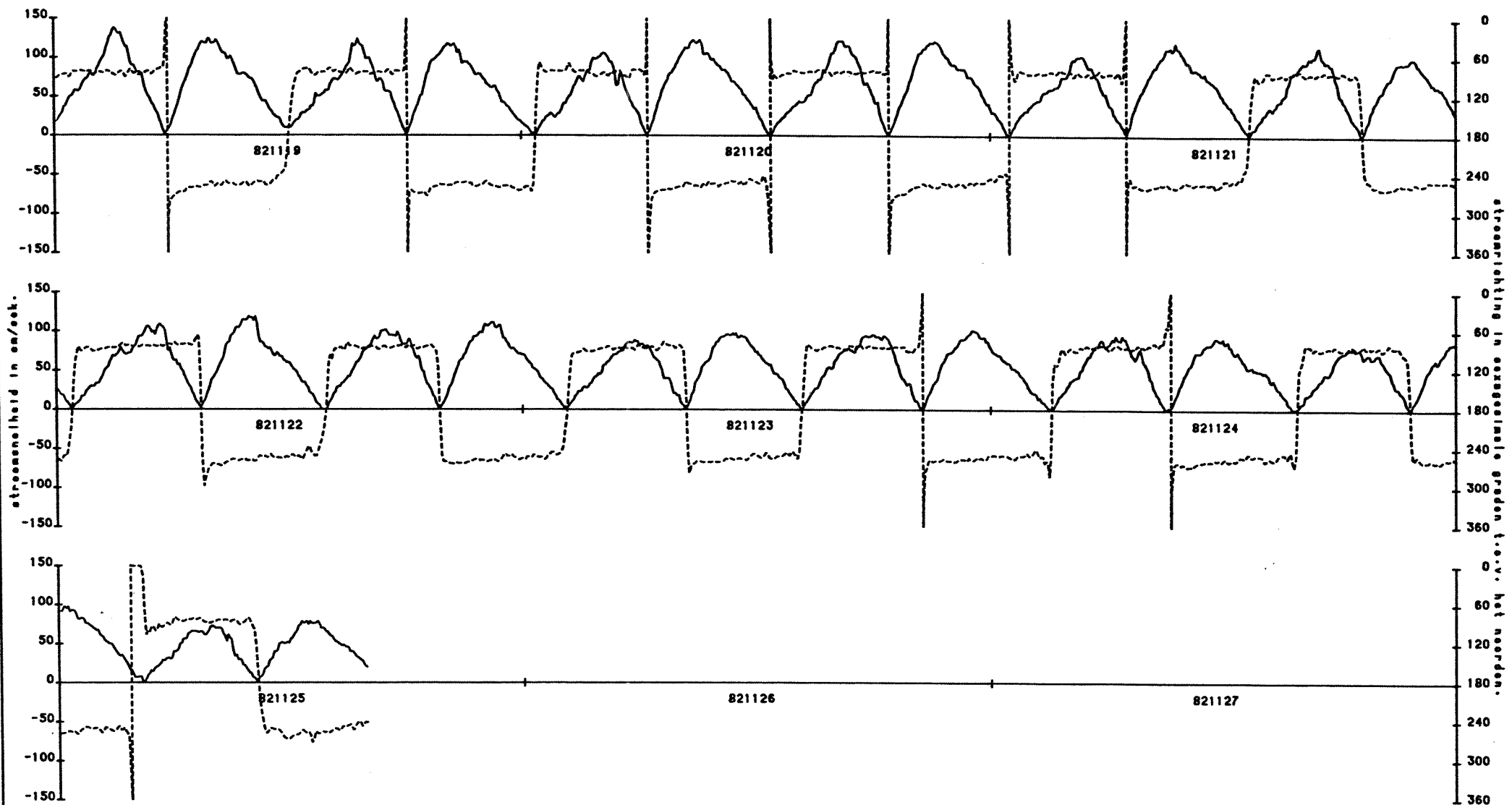
get.	calc	in	bladen-blad	1
geo.	Jdk			
geg.	L	code	50.01.M.82	
rec.	A3		83.0033	



toelichting:  
bodemdiepte t.o.v. N.A.P. = 20.00m.  
hoogte meting + bodem = 08.00m.  
tijdstap = 5.000 min.

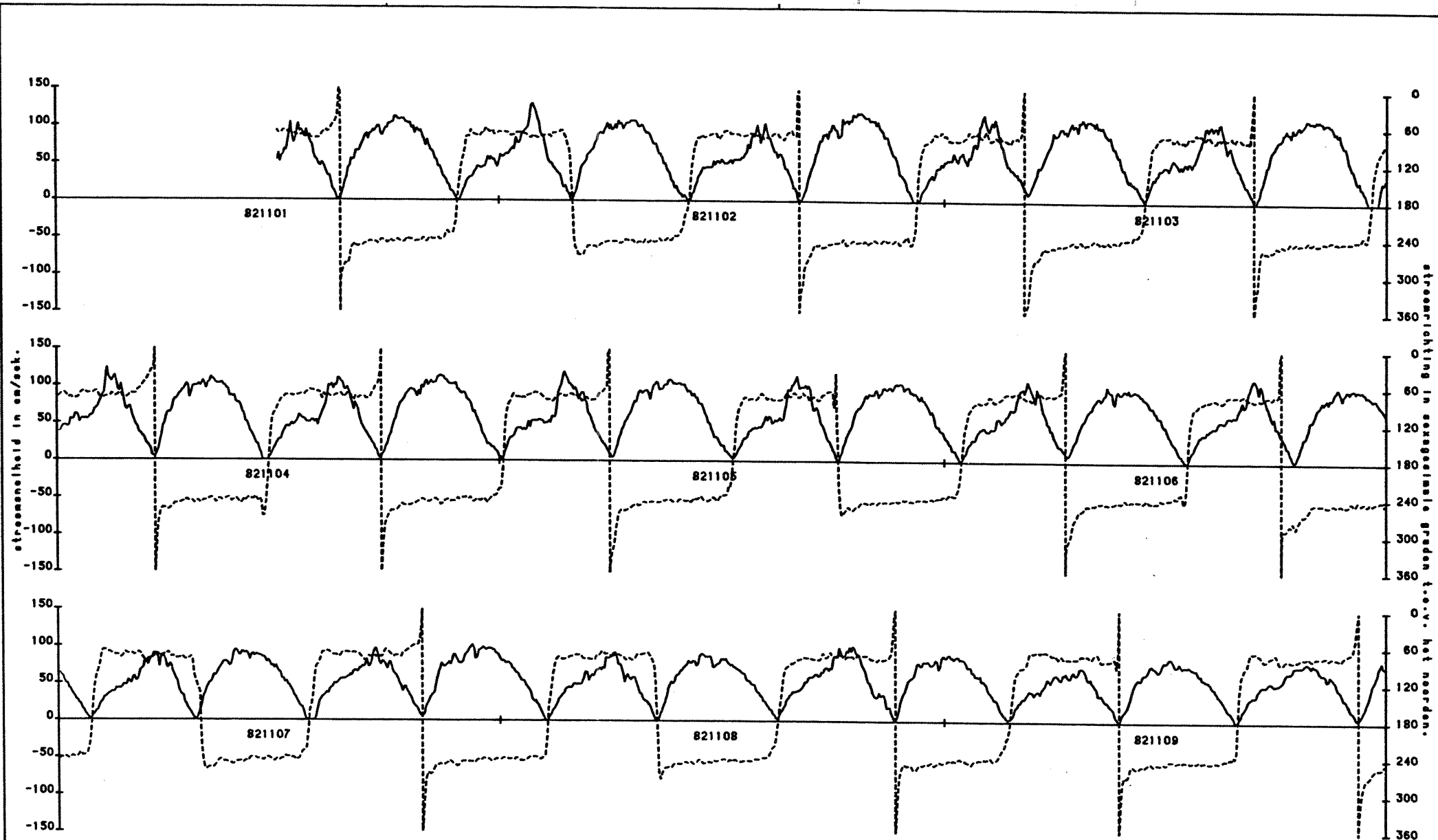
— sneldheid  
- - - richting  
6964 V en R's

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-advisedienst vlaissingen	get.	o.n.c.	in	bladen-blad	2
oosterschelde scherf van collinaplaat stroombetelling m.b.v. flachsestrommeter 1155 meetpunt 6014 X=+42245 Y=+403396	gez.	L	code	50.01.M.82	
	oec.	NN	A3	83.0034	



toelichting:  
 bedondiepte t.o.v. N.A.P. = 21.00m. ————— = snelheid  
 hoogte meting + bodem = 08.00m. ----- = richting  
 tijdstap = 5.000 min. 6964 V en R's

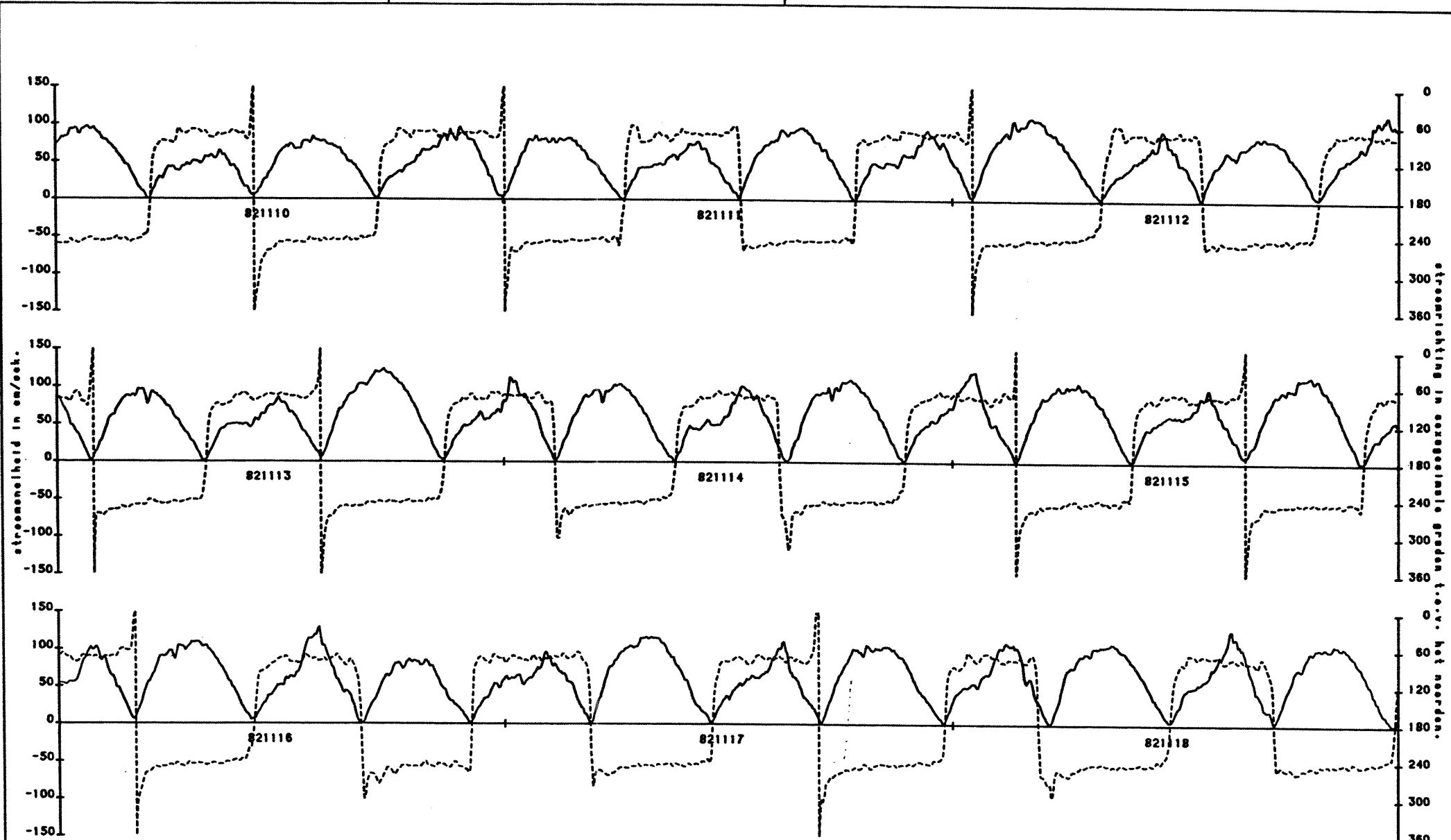
rijkswaterstaat		get.	o.s.e.	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging						
district kust en zee-advisiedienst vlaissingen		geo.	JdK			
oosterschelde scherf van collinaplaat	stroommeting m.b.v. flachseestrommeter 1155	geo.	L	code	50.01.M.82	
meetpunt 6014 X=+42245	Y=+403396	geo.	W.W.	A3	83.0035	



**toelichting :**

bodemdiepte t.o.v N.A.P. : 14.00m. ————— + snelheid  
 hoogte meting + bodem : 05.00m. ----- + richting  
 tijdstap : 5.000 min. 6043 V en R's

rijkswaterstaat	get.	oals	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-adviisedienst vlaardingen	ges.	JdK			
oosterschelde rompot	ges.	L	oede	50.01.M.82	
stroommeting m.b.v. flachseestromemeter 1217	ges.	/M	A3	83.0036	
meetpunt 6015 X=42163 Y=404272					



toelichting :

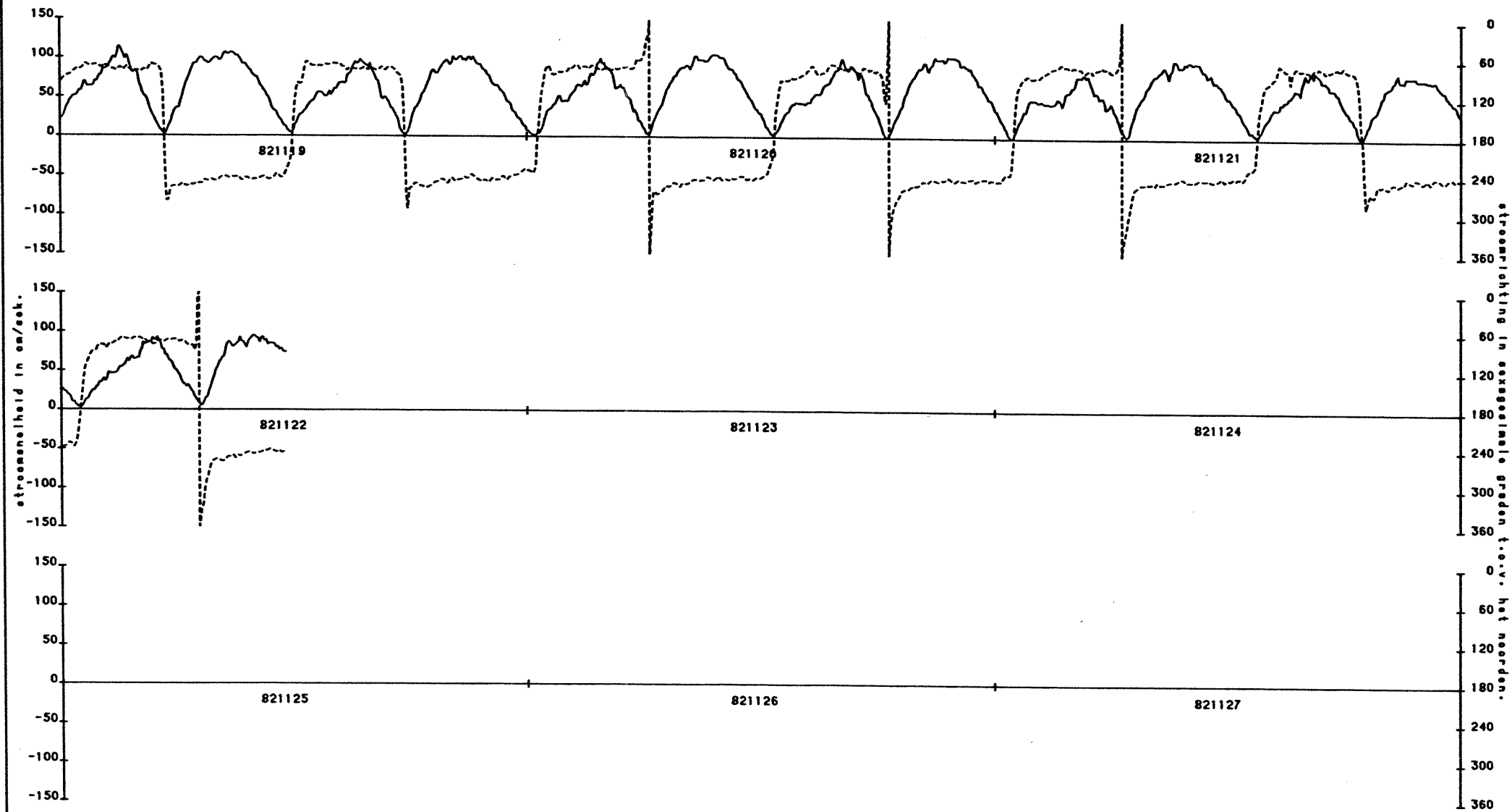
bedondiepte t.o.v. N.A.P. + 14.00m.

hoogte meting + bedom + 05.00m.

tijdstap + 5.000 min.

+ snelheid  
+ richting  
6043 V en R's

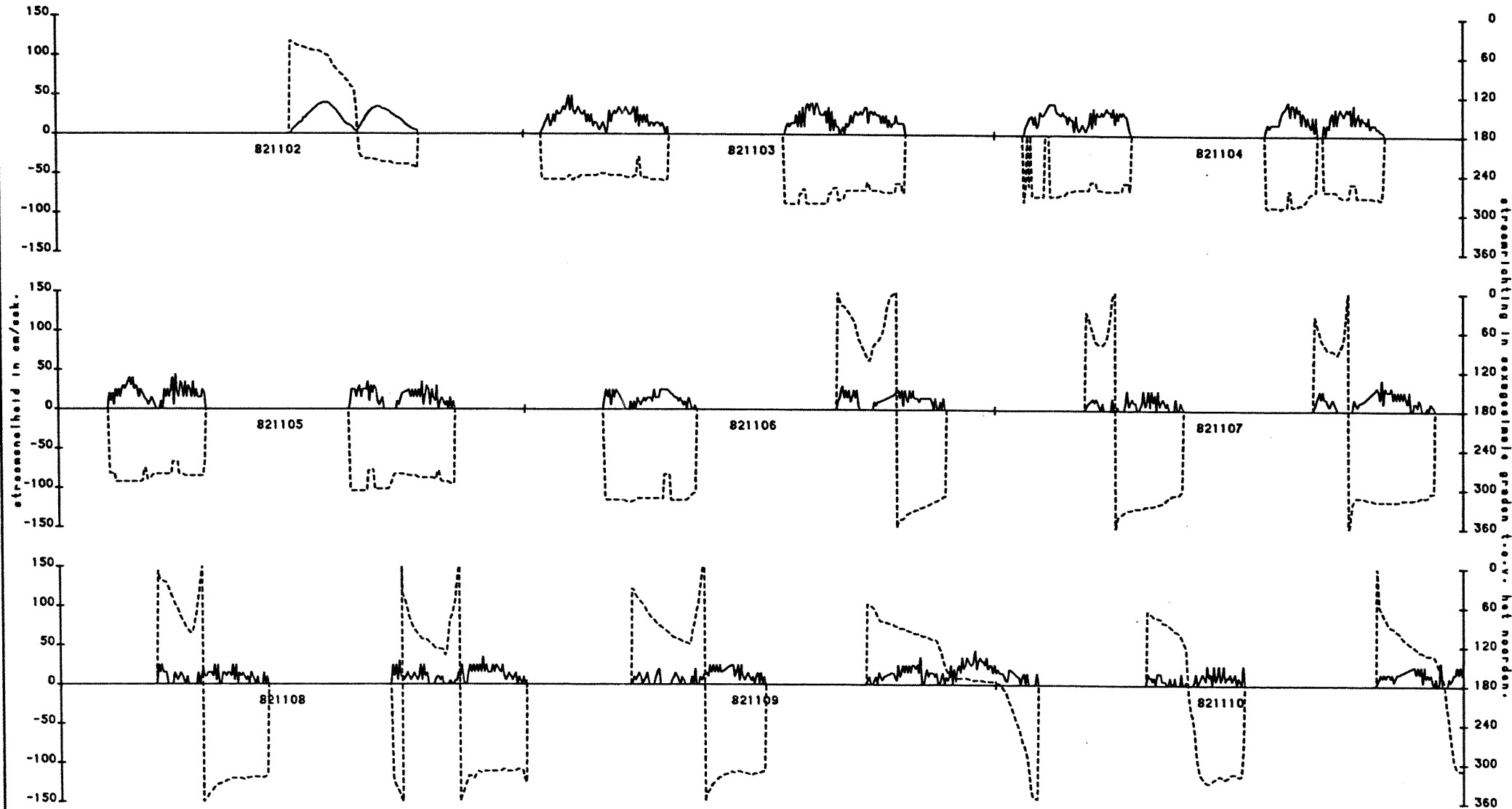
rijkswaterstaat	get.	sele	in	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-adviesdienst vlaardingen					
oosterschelde reemnet	ges.	JdK			
stroommeting m.b.v. flachseastrommeter 1217	ges.	L	code	50.01.M.82	
meetpunt 6015 X=42163 Y=404272	ges.	NN	A3	83.0037	



**toelichting :**

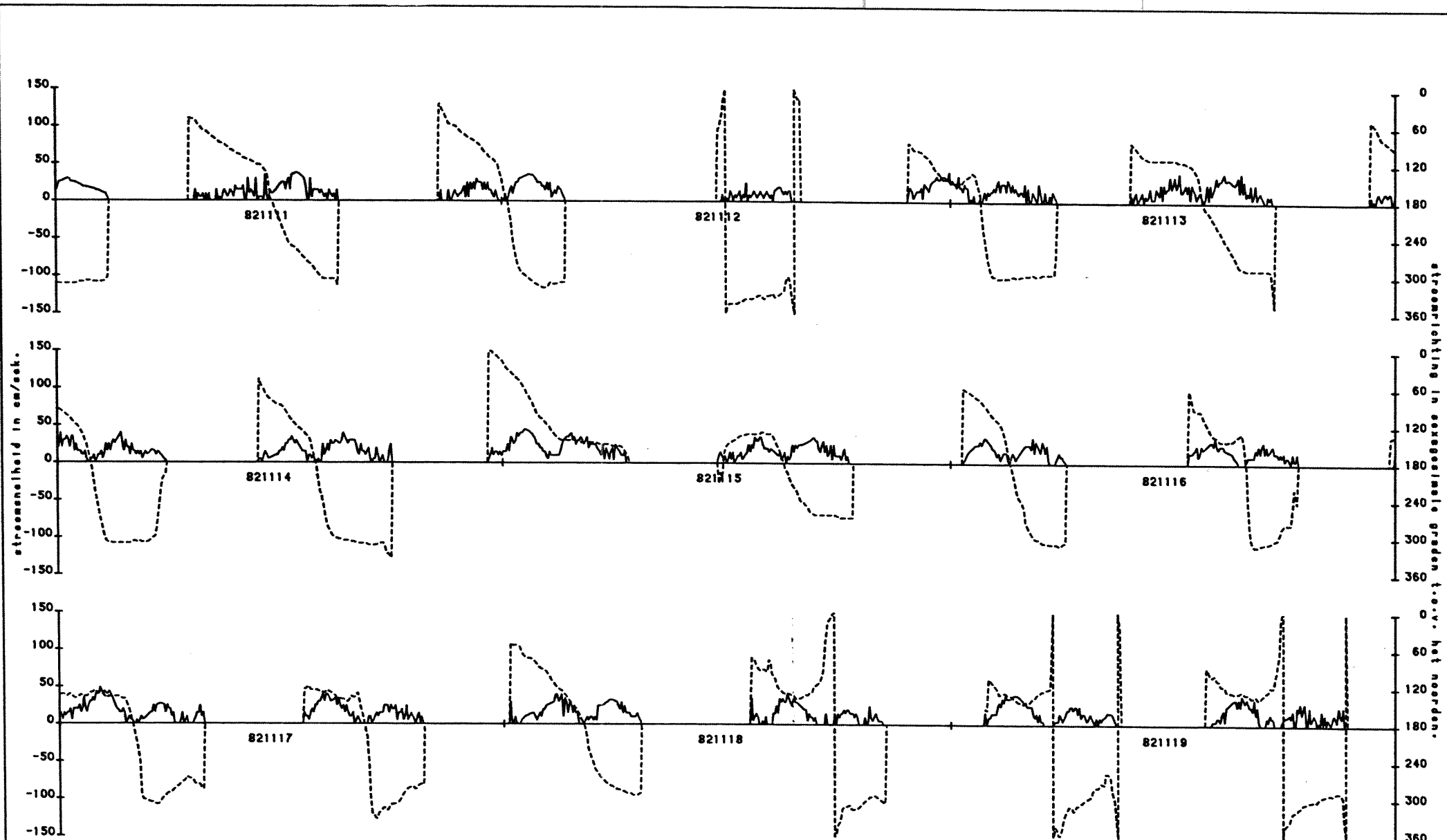
bedondiepte t.o.v N.A.P.	: 14.00m.	—	+ snelheid
hoogte meting + bodem	: 05.00m.	- - - - -	+ richting
tijdstap	: 5.000 min.	6043	V en R's

rijkswaterstaat				get.	cole	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging				ges.	JdK			
district kust en zee-advisiedienst vliessingen								
sosterschelde recomp				ges.	L	code	50.01-M.82	
stroombetring m.b.v. flachessstrommeter 1217				sec.	M			
meetpunt 6015 X=42163 Y=404272				A3		83.0038		



toelichting :  
 bodemdiepte t.o.v N.A.P. : +0.25m. ————— : snelheid  
 hoogte meting + bodem : 00.50m. ----- : richting  
 tijdstap : 5.000 min. 6994 V en R's

rijkswaterstaat			get.	cole	in	bladen-blad	1
directie waterhutshouding en waterbeweging							
district kust en zee-advisiedienst vlaissingen			ges.	JdK			
oosterschelde nestje Jans							
stroombewerking m.b.v. flachseestrommeter 1289							
meetpunt 6016 X=41947 Y=405332			ges.	L	code	50.01.M.82	
			ges.	NM	A3	83.0039	

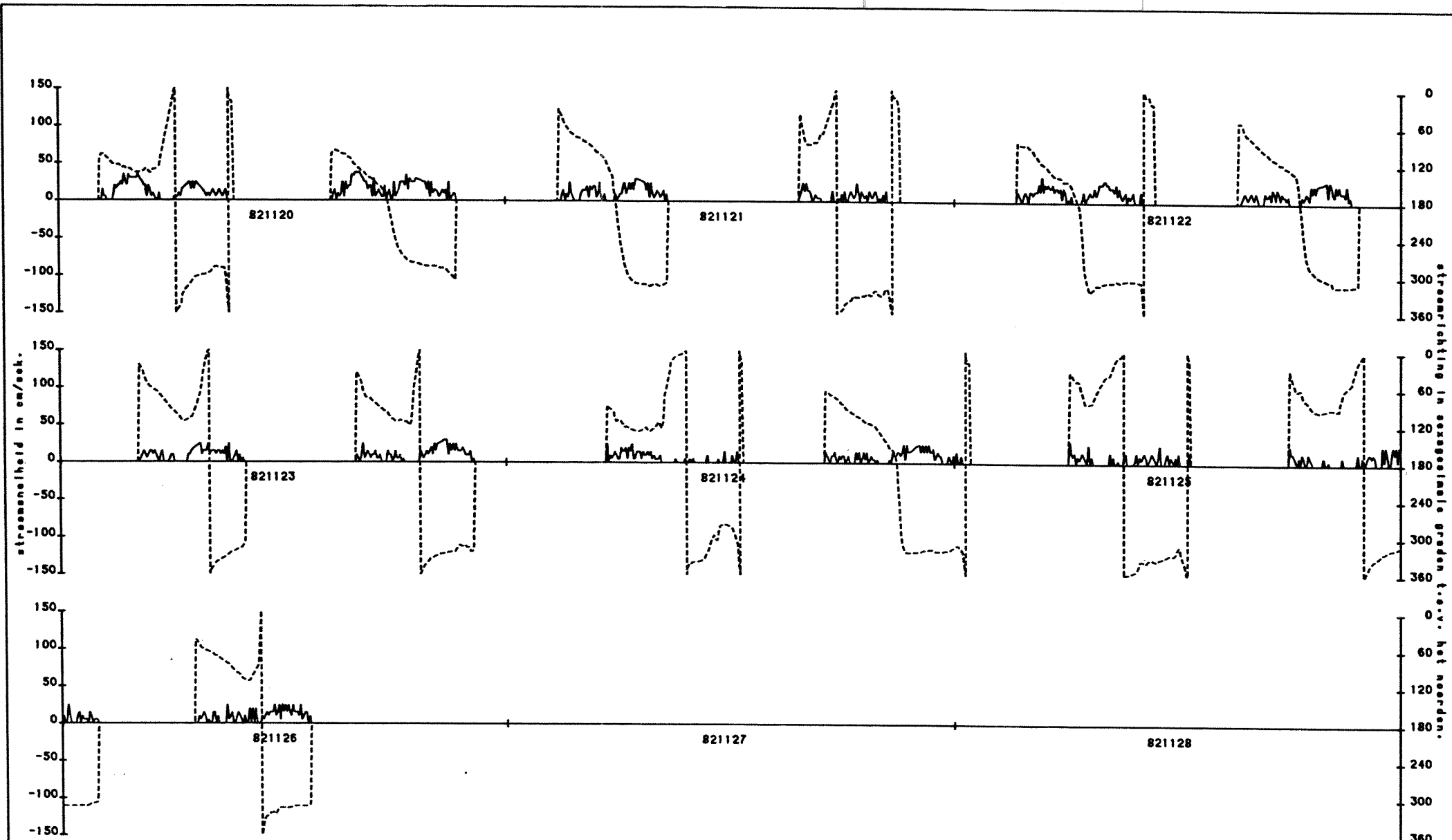


**toelichting :**

bedondiepte t.o.v N.A.P. : +0.25m. ————— : snelheid  
 hoogte meting + bodem : + 0.50m. ----- : richting  
 tijdstap : + 5.000 min. 6994 V en R's

rijkswaterstaat			
directie waterhuishouding en waterbeweging			
district kust en zee-advisiedienst vlaissingen			
get.	code	in	bladen-blad
ges.	JdK		2
ges.	L	code	50.01.M.82
ges.	III	A3	83.0040

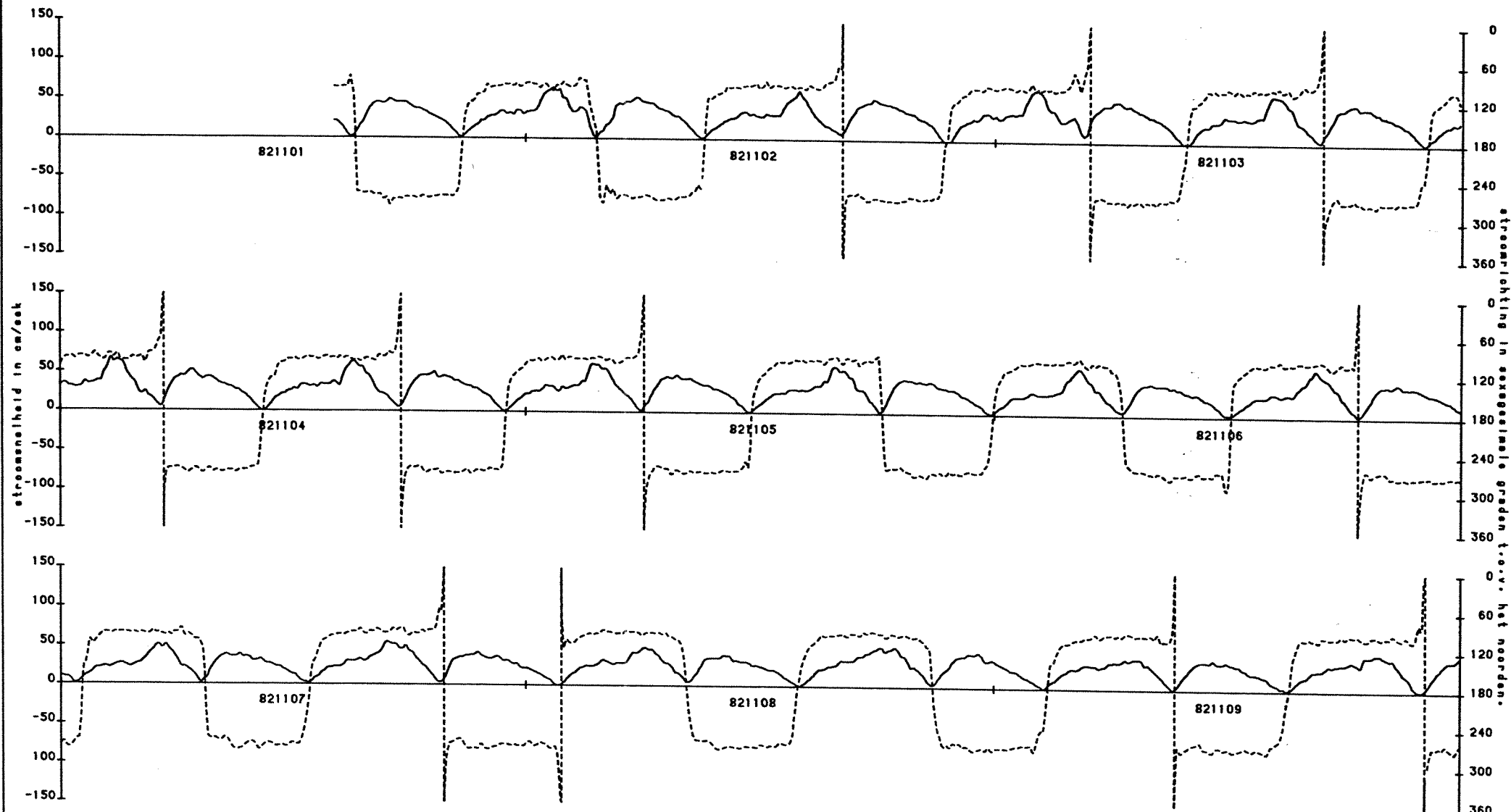
custerschelde nooitje Jane  
 stroommeting m.b.v. flachestrommeeser 1289  
 meetpunt 6016 X=41947 Y=405332



**toelichting :**

bodemdiepte t.o.v. N.A.P. : +0.25m. ————— : snelheid  
 hoogte meting + bodem : +0.50m. ----- : richting  
 tijdstap : 5.000 min. 6994 V en R's

rijkswaterstaat	get.	sele	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-advisiedienst vlaardingen	ges.	JdK			
oesterbeschoude nestje jene	ges.	L	code	50.01.M.82	
stroombewerking m.b.v. flachestromemeter 1289	ges.	M			
meetpunt 6016 X=41947 Y=405332	A3			83.0041	

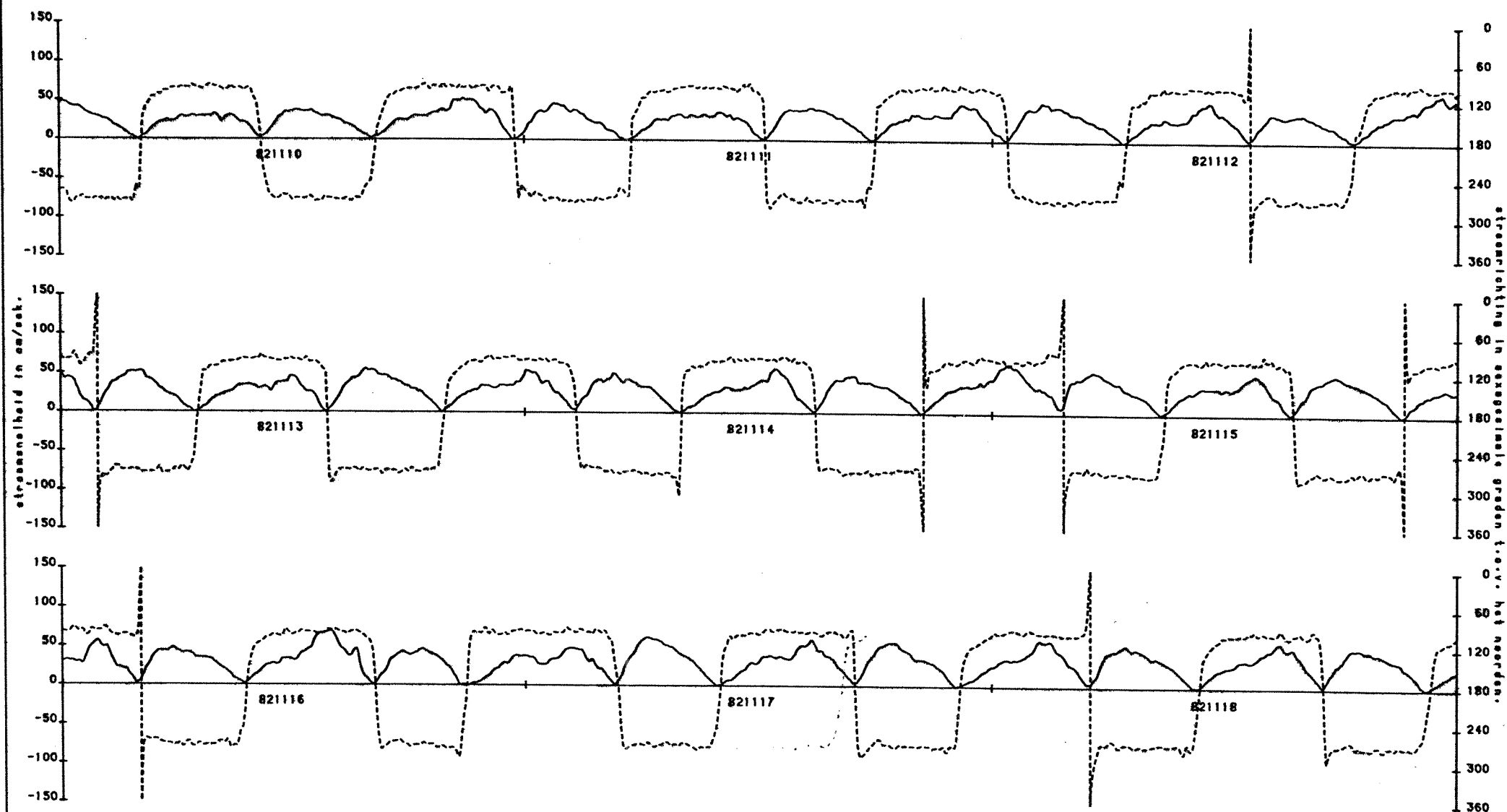


**toelichting :**

bodemdiepte t.o.v. N.A.P. : 17.50m. ————— + snelheid  
 hoogte meting + bodem : 07.00m. ----- + richting  
 tijdstap : 5.000 min. 6030 V en R's

**rijkswaterstaat**  
 directie waterhuishouding en waterbeweging  
 district kust en zee-advisiedienst vlaissingen  
 oosterschelde gat van reggenplaat  
 ± reconstitutie m.b.v. fleschae Strommesser 1134  
 meetpunt 6017 X=42142 Y=406845

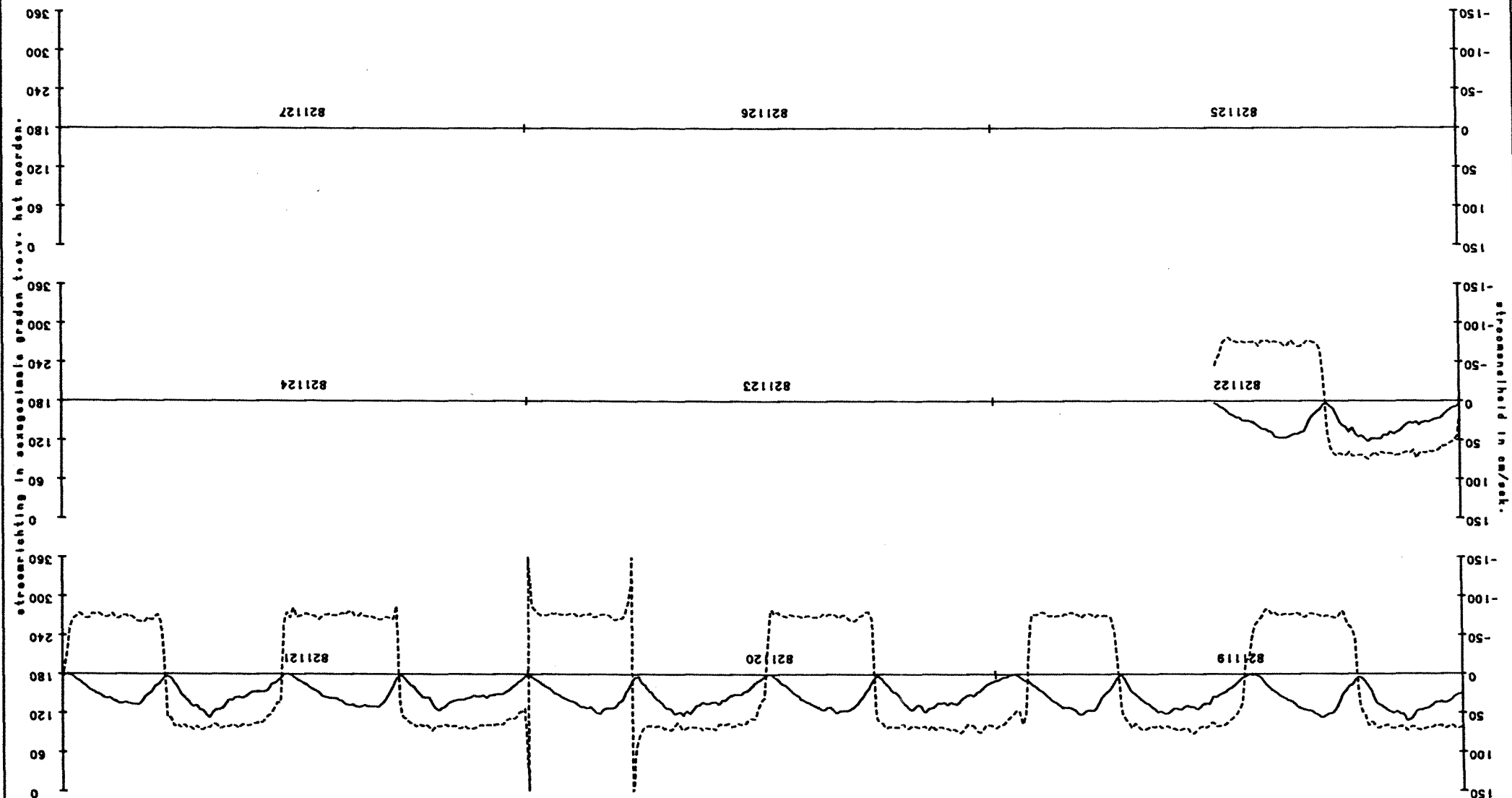
get.	calc	in	bladen-blad	1
gez.	JdK			
gaz.	L	code	50.01.M.82	
acc.	M	A3	83.0042	



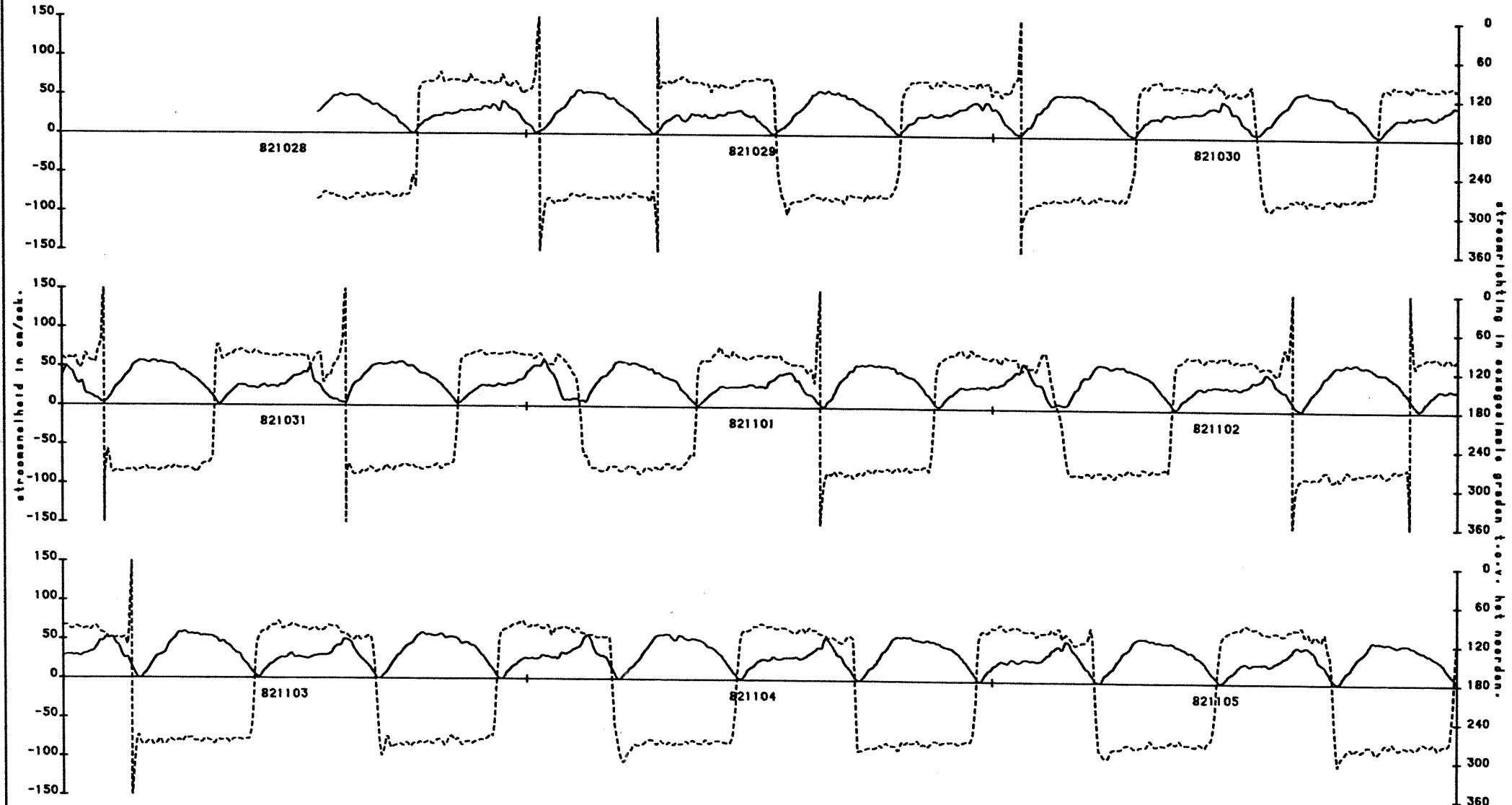
toelichting t:

bedendiepte t.o.v N.A.P. + 17.50m. ————— = snelheid  
 hoogte meting + bedem + 07.00m. ----- = richting  
 tijdstap + 5.000 min. 6030 V en R's

rijkswaterstaat	get.	oels	in	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-advisiedienst vlaissingen	gez.	JdK			
oosterschelde gat van roggenplaat	gez.	L	code	50.01.M.82	
stroommeting m.b.v. flachestromemeter 1134	acc.	MM	A3	83.0043	
meetpunt 6017 X=42142 Y=406845					



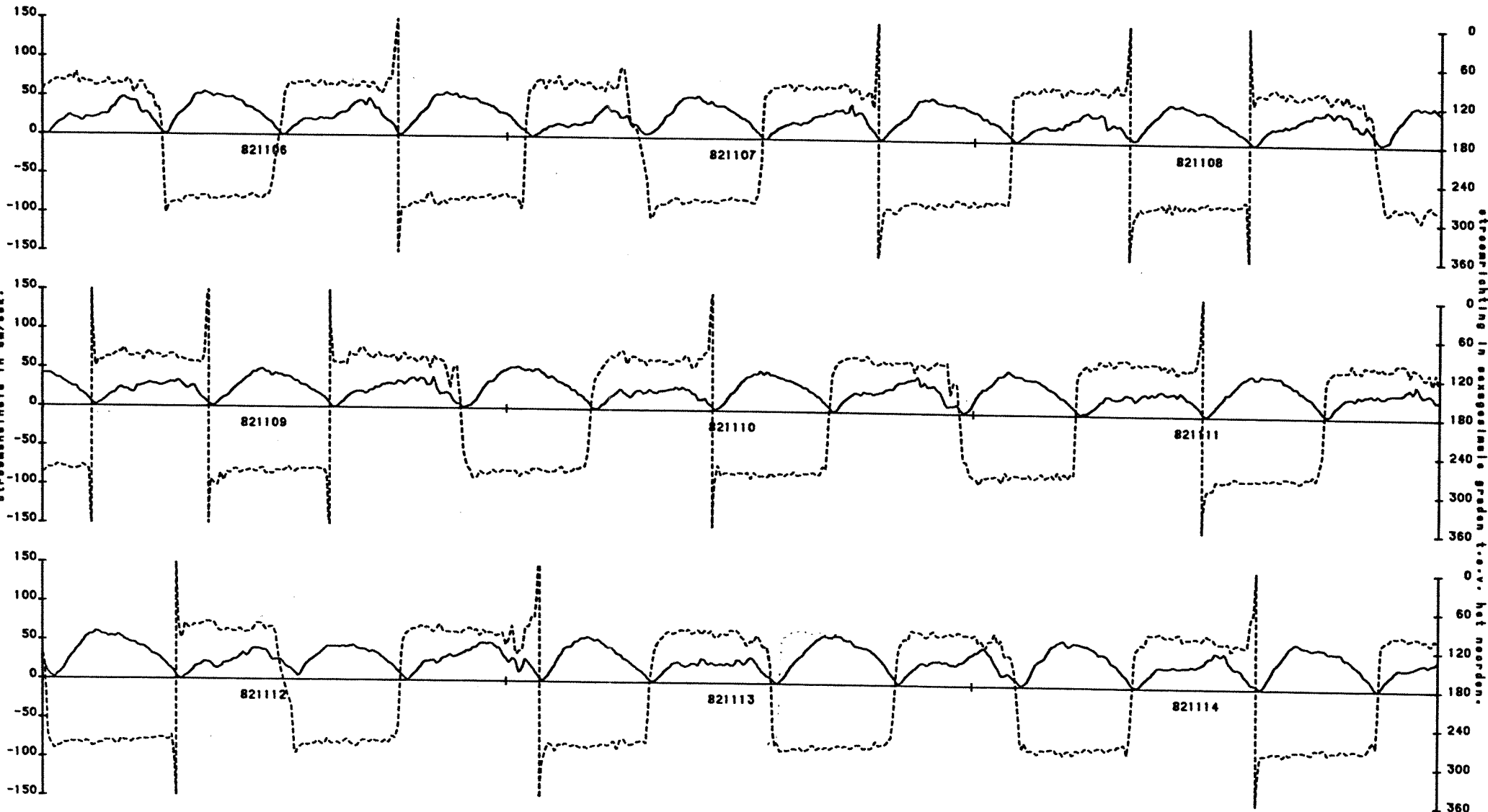
3	bodemdiepte t.o.v. N.A.P. = 17.50m.	bedondiepte t.o.v. N.A.P. = 17.50m.
	hoogte meting + bodem = 07.00m.	hoogte meting + bodem = 07.00m.
	- - - - -	- - - - -
	: anelheid	: anelheid
	-----	-----
	: riechtine	: riechtine
	-----	-----
	6030 V an R's	6030 V an R's
	5.000 min.	5.000 min.
	tijdsstep	tijdsstep
	50.01.M.82	50.01.M.82
	800. DAK	800. DAK
	800. JAK	800. JAK
	800. L	800. L
	800. Y=406845	800. Y=406845
	metropunt 6017 X=42142	metropunt 6017 X=42142
	straatnavigatie w.b.v. fischbaanstratennummer 1134	straatnavigatie w.b.v. fischbaanstratennummer 1134
	oostterrechelde bouw van wegennet	oostterrechelde bouw van wegennet
	districtsleidkanaal en zea-advisiedienst vierselingen	districtsleidkanaal en zea-advisiedienst vierselingen
	3	3



toelichting :

bedondiepte t.o.v N.A.P. : 12.50m. ————— : snelheid  
 hoogte meting + bodem : 05.50m. ----- : richting  
 tijdstap : 5.000 min. 7190 V en R's

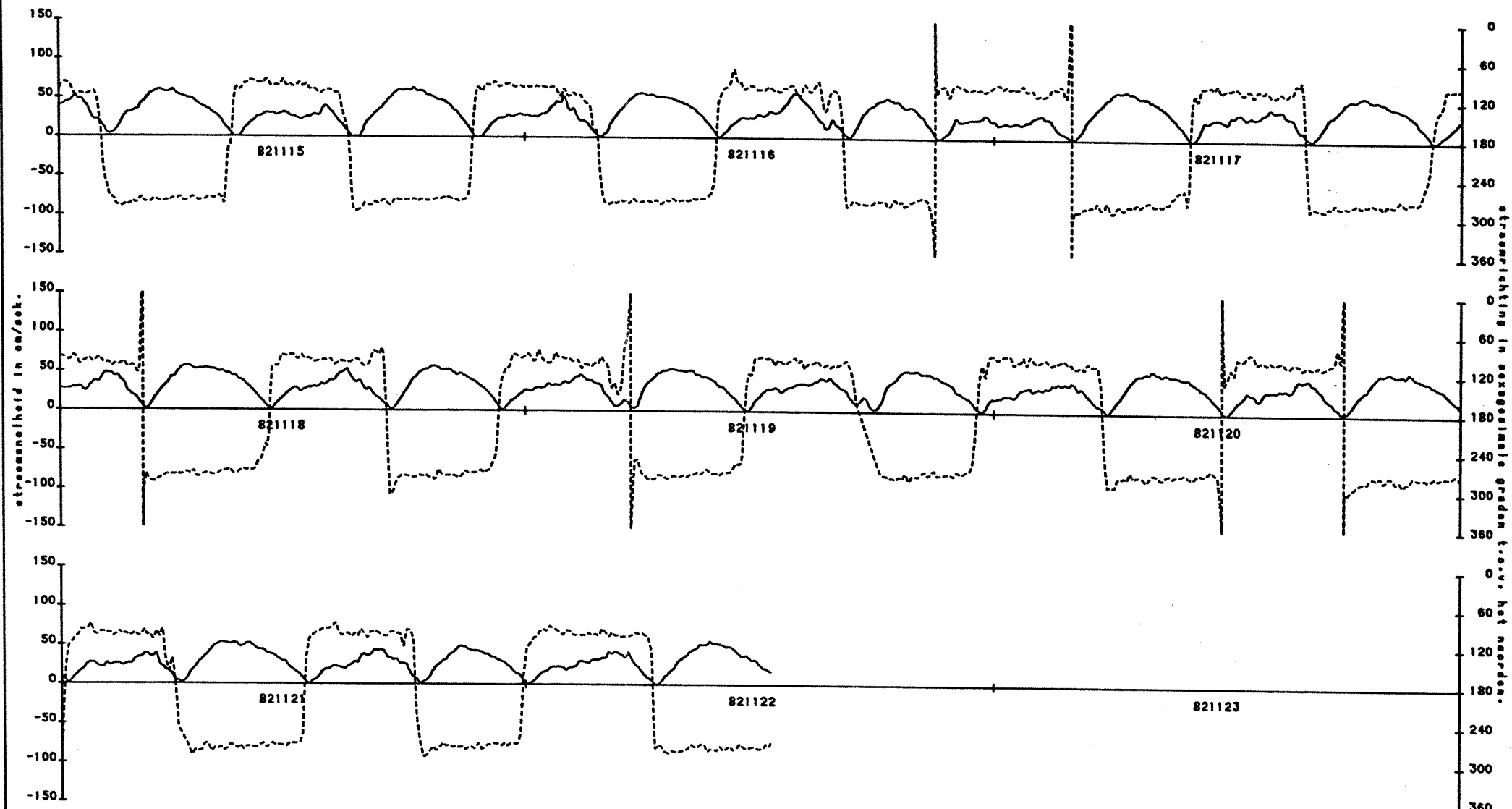
rijkswaterstaat	get.	calc.	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-advisiedienst vlaissingen	ges.	JdK			
oosterschelde gat van reggenplaat	ges.	L	code	50.01.M.82	
stroommeting m.b.v. flachaeastrommeter 1353	ges.				
meetpunt 6019 X=42226 Y=407710	ges.	A3	83.0045		



**toelichting :**

bedondiepte t.o.v N.A.P. + 12.50m.	—	+ snelheid
hoogte meting + bodem + 05.50m.	- - -	+ richting
tijdstap + 5.000 min.	7190 V en R's	

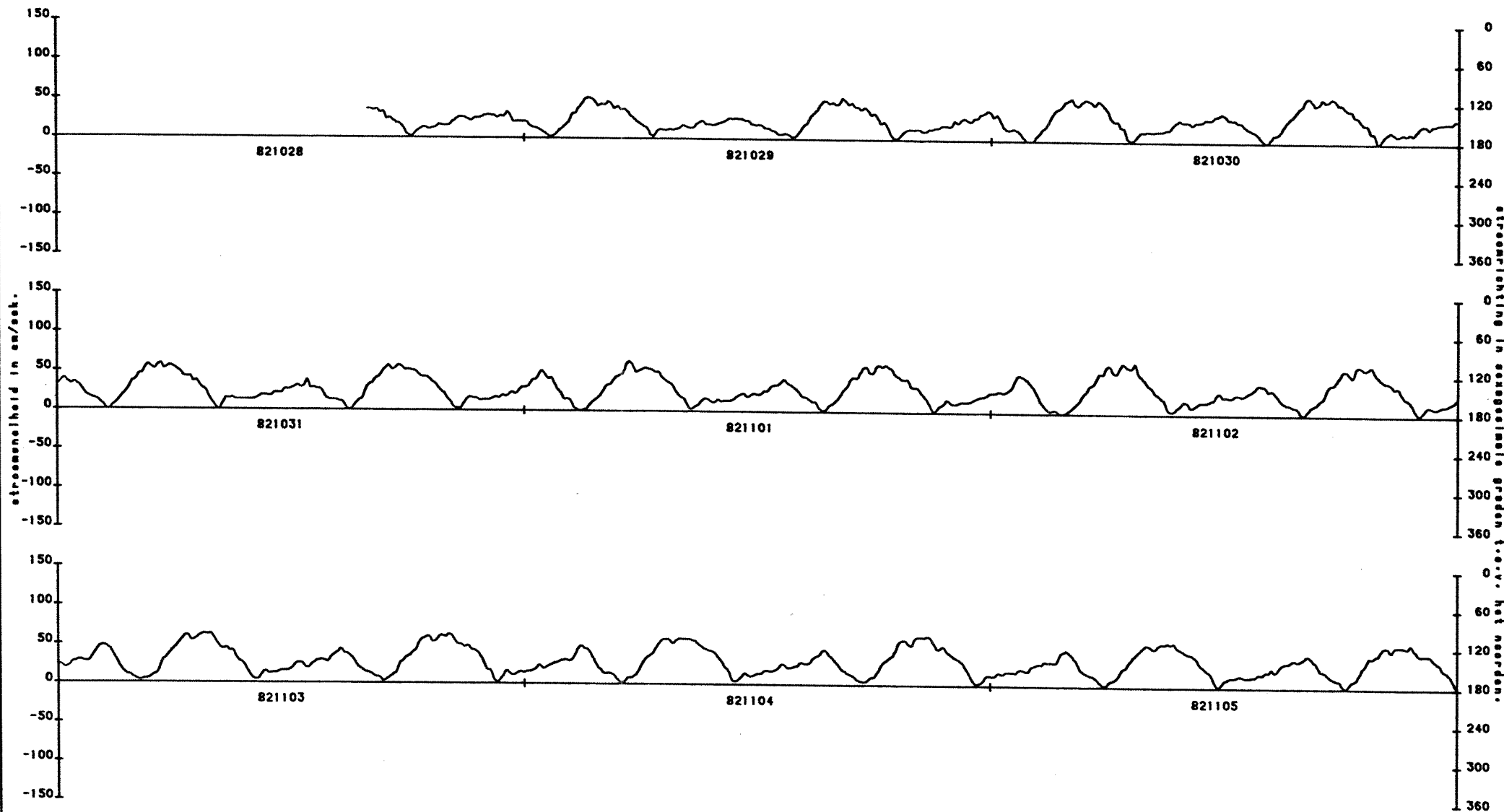
rijkswaterstaat	get.	oade	in	bladen-blad	2
directie waterhutshouding en waterbeweging district kust en zee-advisiedienst vlaissingen	geo.	JdK			
oosterschelde gat van reggenplaat stroommeting m.b.v. flachstraatmesser 1353 meetpunt 6019 X=42226 Y=407710	geo.	L	code	50.01.M.82	
	geo.	NNN	A3	83.0046	



**toelichting :**

bedondiepte t.o.v N.A.P. : 12.50m. ————— + snelheid  
 hoogte meting + bodem : 05.50m. ----- + richting  
 tijdstap : 5.000 min. 7190 V en R's

rijkswaterstaat	get.	code	ta	Steden-bied	3
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-advisiedienst vlaissingen	geo.	JdK			
oosterschelde gat van reggenplaat	geo.	L	code	50.01.M.82	
stroommeting m.b.v. flachseestromesser 1353	geo.	W			
meetpunt 6019 X=42226 Y=407710	geo.	A3		83.0047	



**toelichting :**

bedandiepte t.o.v. N.A.P. ± 29.00m.

— + snelheid

hoogte meting + bodem ± 11.00m.

tijdstap ± 5.000 min.

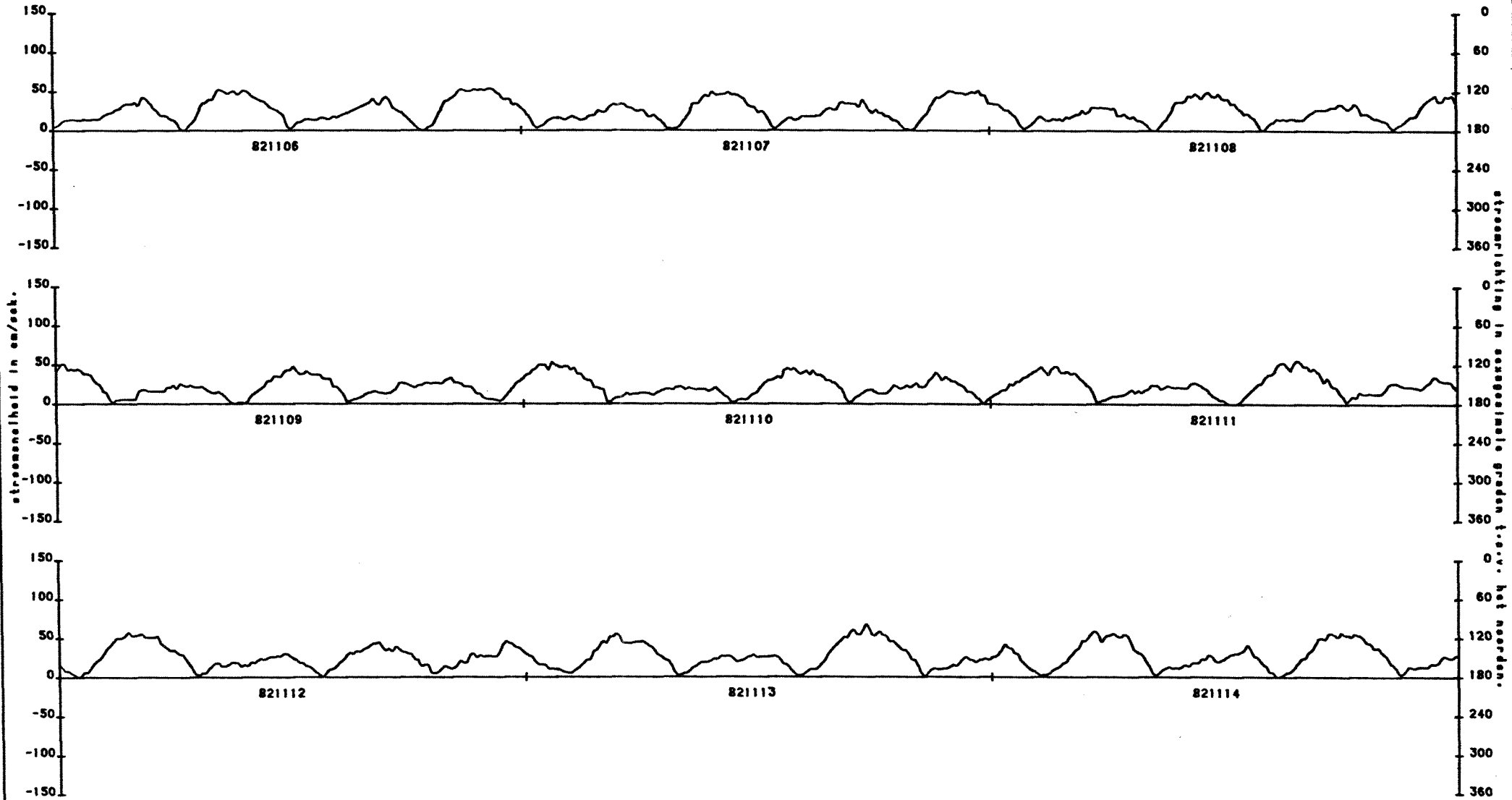
7179 V en R's

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee-adviesdienst vlaardingen

get.	scale	in	bladen-blad	1
ges.	JdK			

oosterschelde haven  
stroommeting m.b.v. flachseestromesser 1068  
meetpunt 6023 X=42023 Y=410374

ges.	L	code		
ges.	A3	83.0048		



toelichting t:

bedendiepte t.o.v. N.A.P. = 29.00m.

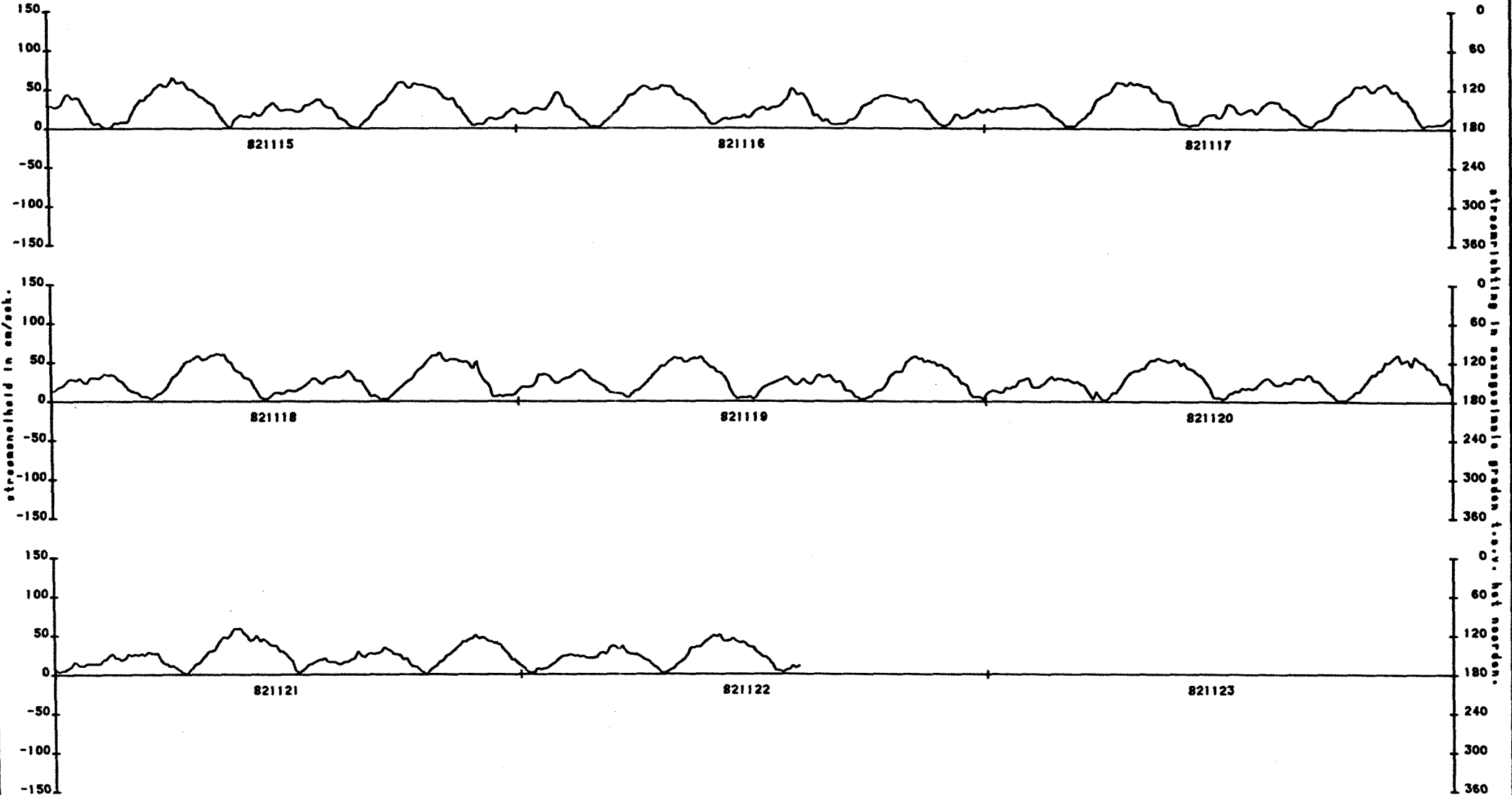
— + snelheid

hoogte meting + bodem = 11.00m.

tijddata = 5.000 min.

7179 V en R's

rijkswaterstaat	get.	cole	in	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-adviesdienst vlaissingen	geo.	JdK			
oosterschelde haven	gez.	L	ende		
stroommeting m.b.v. flachestroommeter 106B	geo.				
meetpunt 6023 X=+42023 Y=+410374	geo.	MM	A3	83.0049	

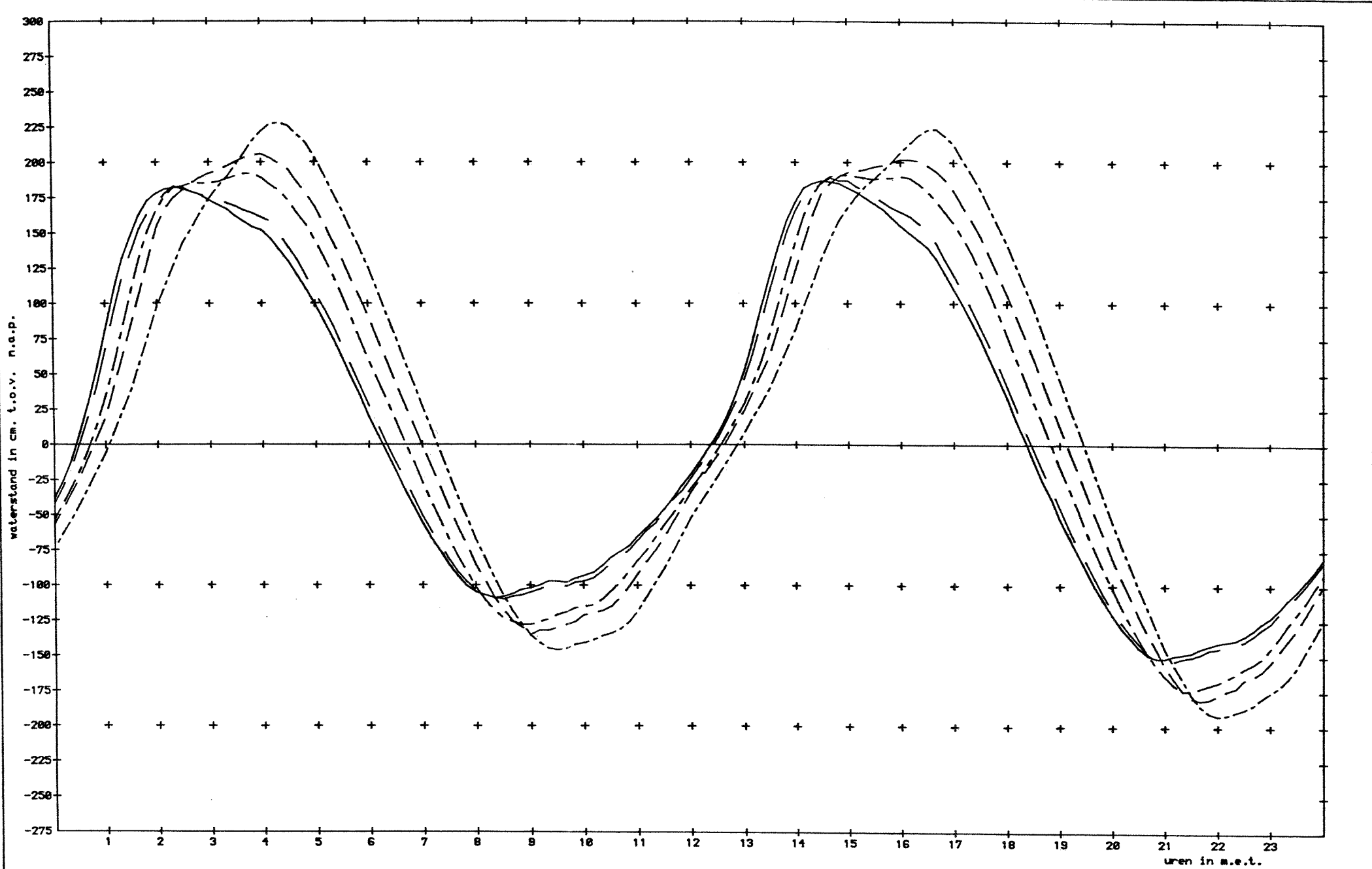


toelichting :  
 bodendiepte t.o.v. N.A.P. = 29.00m.  
 hoogte meting + bodem = 11.00m.  
 tijdstap = 5.000 min.

— = snelheid

7179 V en R's

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-adviestdienst vlaarding	get. 3	code	in bladen-blad	3
geo. JdK				
oosterschelde haven stroommeting a.b.v. flachasstroommeter 1068 meetpunt 6023 X=+42023 Y=+410374	get. L	code		
geo. M	A3		83.0050	



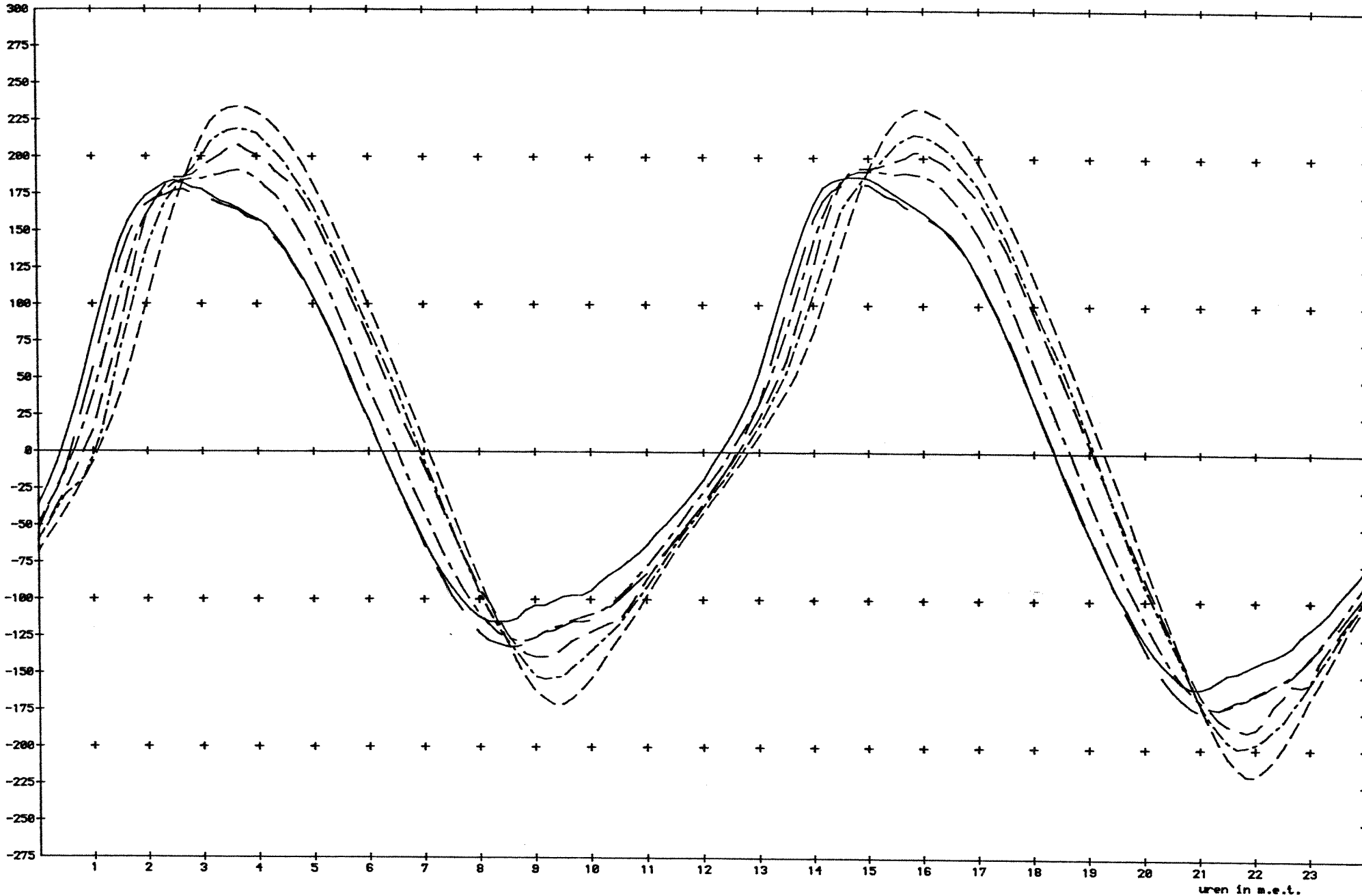
— os4  
— — p2  
— ·— p12

— — — p13  
— - - p16

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vliessingen  
oosterschelde  
waterstandsmeting dd 821102  
waterstanden noordzijde

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : 58.01.M.82
gez.	L	
akk.	M	A3 nr. 84.0690

waterstand in cm. t.o.v. n.a.v.

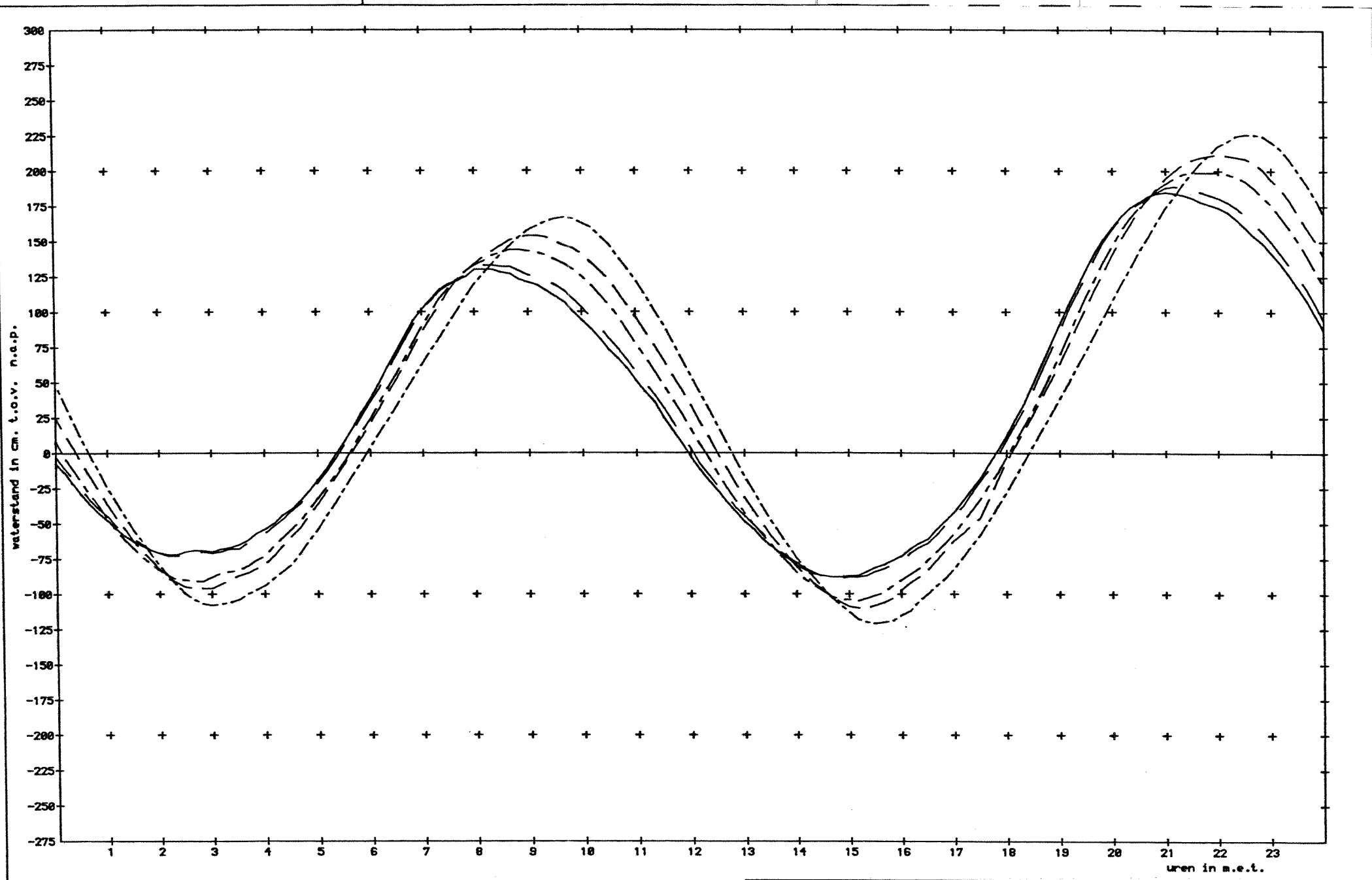


— p1  
— p6  
— p11

— p28  
— p29  
— p32

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde  
waterstandsmeting dd 821102  
waterstanden zuidzijde

get.	C	bijl.
pec.	JdK	code : 50.01.M.02
gez.	L	
akk.	JP	A3 nr. 84.0691

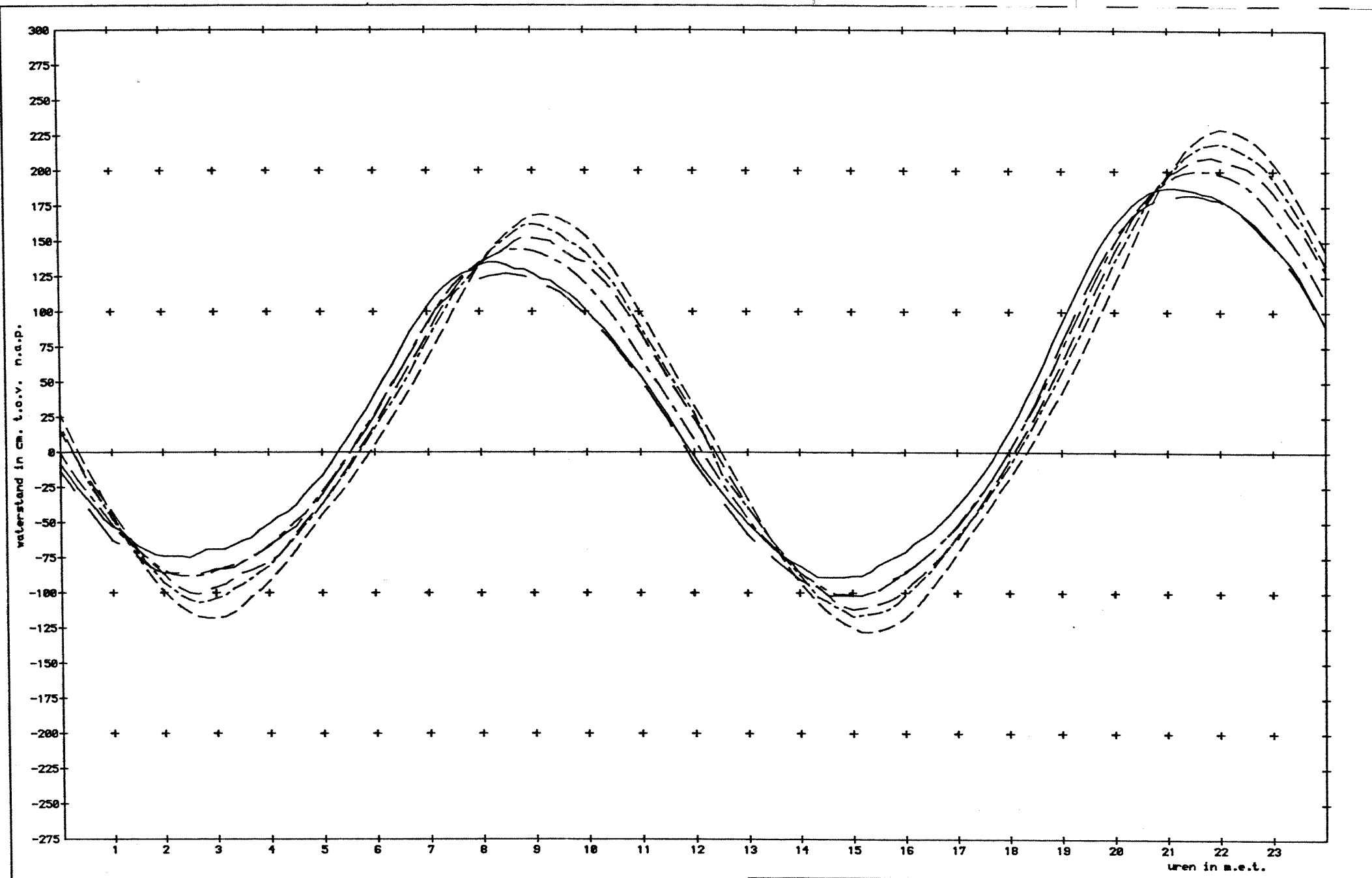


oast  
—  
p2  
- - -  
p12

p13  
—  
p16  
- - -

rijkswaterstaat  
directie waterhuishouding en waterbeweging  
district kust en zee - adviesdienst vlissingen  
oosterschelde  
waterstandsmeting dd 821109  
waterstanden noordzijde

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : 50.01.M.82
gez.	L	
akk.	P	A3 nr. 84.0692



— p1  
— p6  
- - - p11

— p28  
— p29  
- - - p32

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliessingen	get.	C	bijl. code : 50.01.M.82
	gec.	JdK	
oosterschelde waterstandsmeting dd 821109 waterstanden zuidzijde	gez.	L	A3 nr. 84.0693
	akk.	JP	