

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 :

Inhoudsopgave

	<u>blz</u>
1. <u>ALGEMEEN.</u>	1
2. <u>HORIZONTALAAL 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

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 konstante 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.

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 hulpepeilschalen P1.1 en P1.3 (deelraai 1) en P1.2 (deelraai 2). De situatie van de meetpunten en de positie van de bijgeplaatste hulpepeilschalen 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 φ de bijbehorende stroomrichting ten opzichte van het noorden.

Dit heeft als gevolg dat op de betreffende grafieken v_{\cos} een positieve waarde heeft als (ebstr. $-90 < \varphi < \text{ebstr.} +90$). v_{\sin} heeft een positieve waarde als (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 m ³	Qmax 10 ³ m ³ /sec	Vmax m/sec	Q 10 ⁶ m ³	Qmax 10 ³ m ³ /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	
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 debietberekingsresultaten wordt gegeven in tabel 1.

Tabel 1: Samenvatting debietberekingsresultaten raai I.

		eb			vloed		
datum	deel-raai	Q 10 ⁶ m ³	Qmax 10 ³ m ³ /sec	Vmax m/sec	Q 10 ⁶ m ³	Qmax 10 ³ m ³ /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	

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

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		2.96
	14.30h	1.87	-1.51	3.38	
821109	08.10h	1.30		2.18	2.73
	14.45h		-0.88		
	21.00h	1.85			

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.

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 gebezigde 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 databestand 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.

- Tabel 7 -

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.

behoort bij: nota

WWKZ nr. 84.V008

datum: mei 1984

bladnr: 10

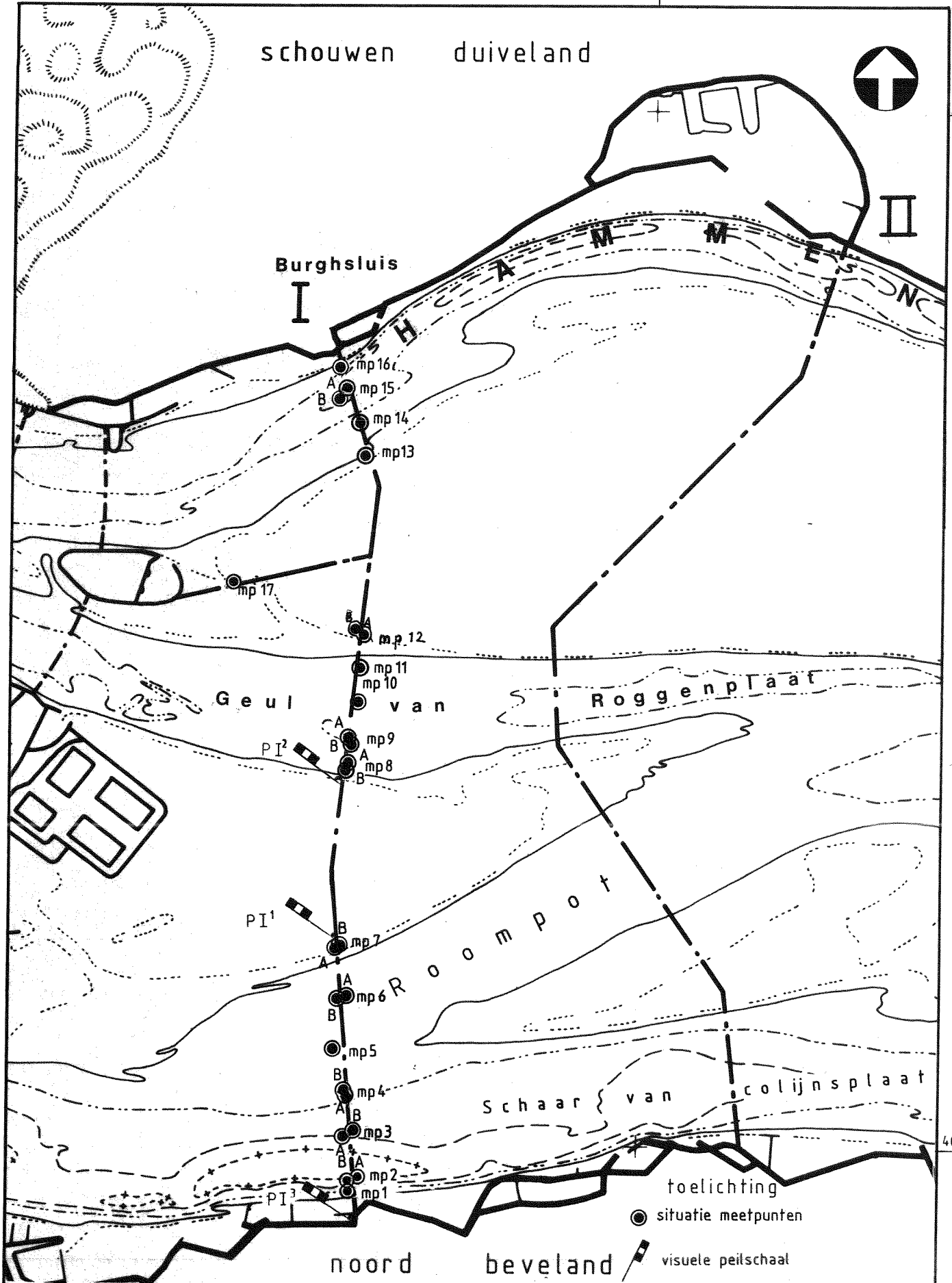
LIJST VAN BIJLAGEN.

- 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

schouwen duiveland



noord beveland

toelichting

● situatie meetpunten

visuele peilschaal

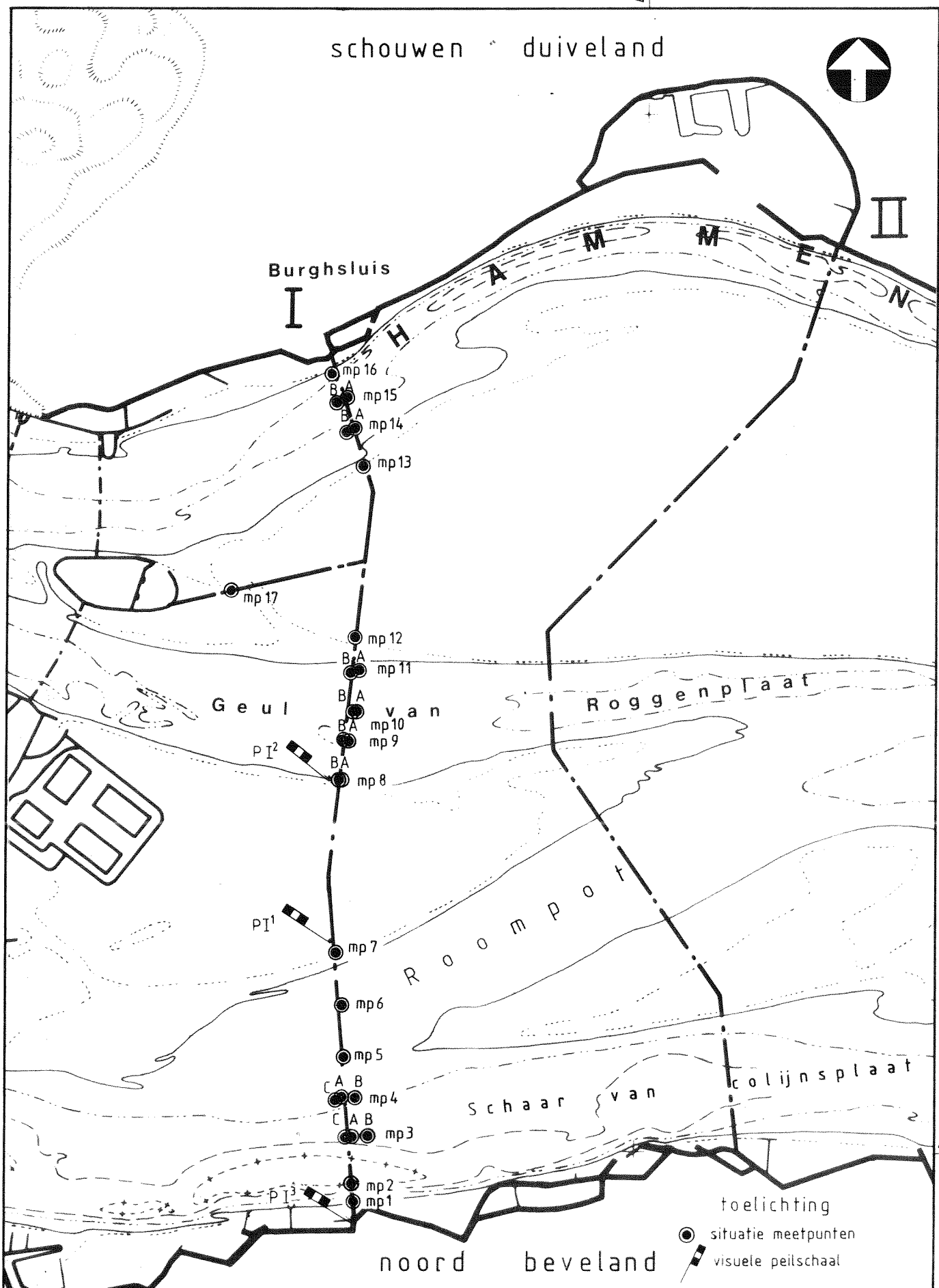
rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee - adviesdienst vliссingen

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

get.	k.b.	bijl.	
gec.	<i>Jdl</i>	code 50.01.M.82	
gez.	<i>L.</i>	schaal 1 : 50 000	
akk.	<i>J</i>	A4	nr. 84.461

schouwen * duiveland



toelichting
 ● situatie meetpunten
 ▩ visuele peilschaal

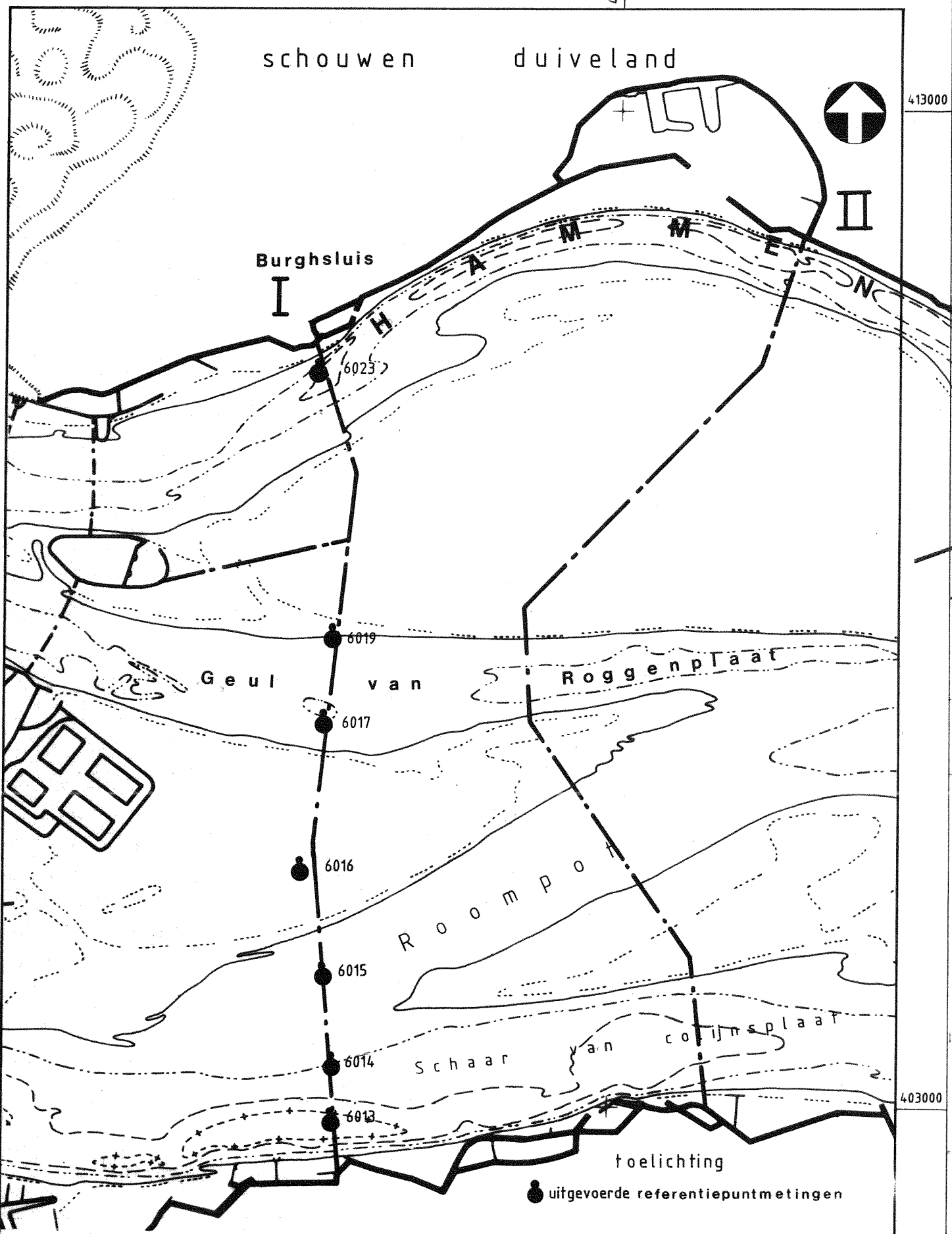
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde-roompot-geul v. roggensplaat-hammen T2 debietmeting raai I situatie meetpunten d.d. 82-11-02	get.	k.b.	bijl.	
	gec.	<i>llu</i>	code	50.01. M.82
	gez.	<i>L.</i>	schaal 1:	50000
	akk.	<i>8</i>	A4	nr. 84.456

45000

schouwen duiveland

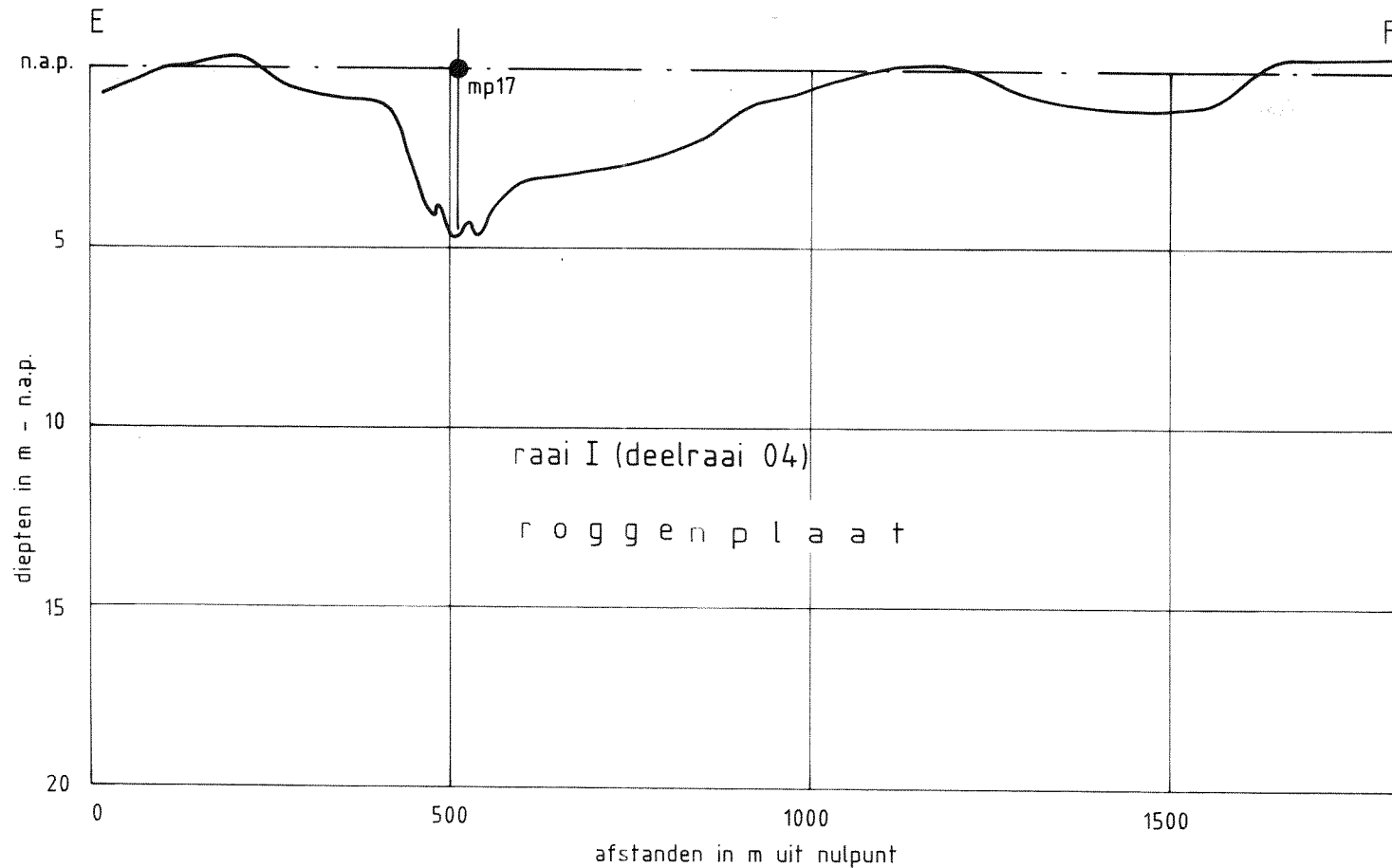


413000

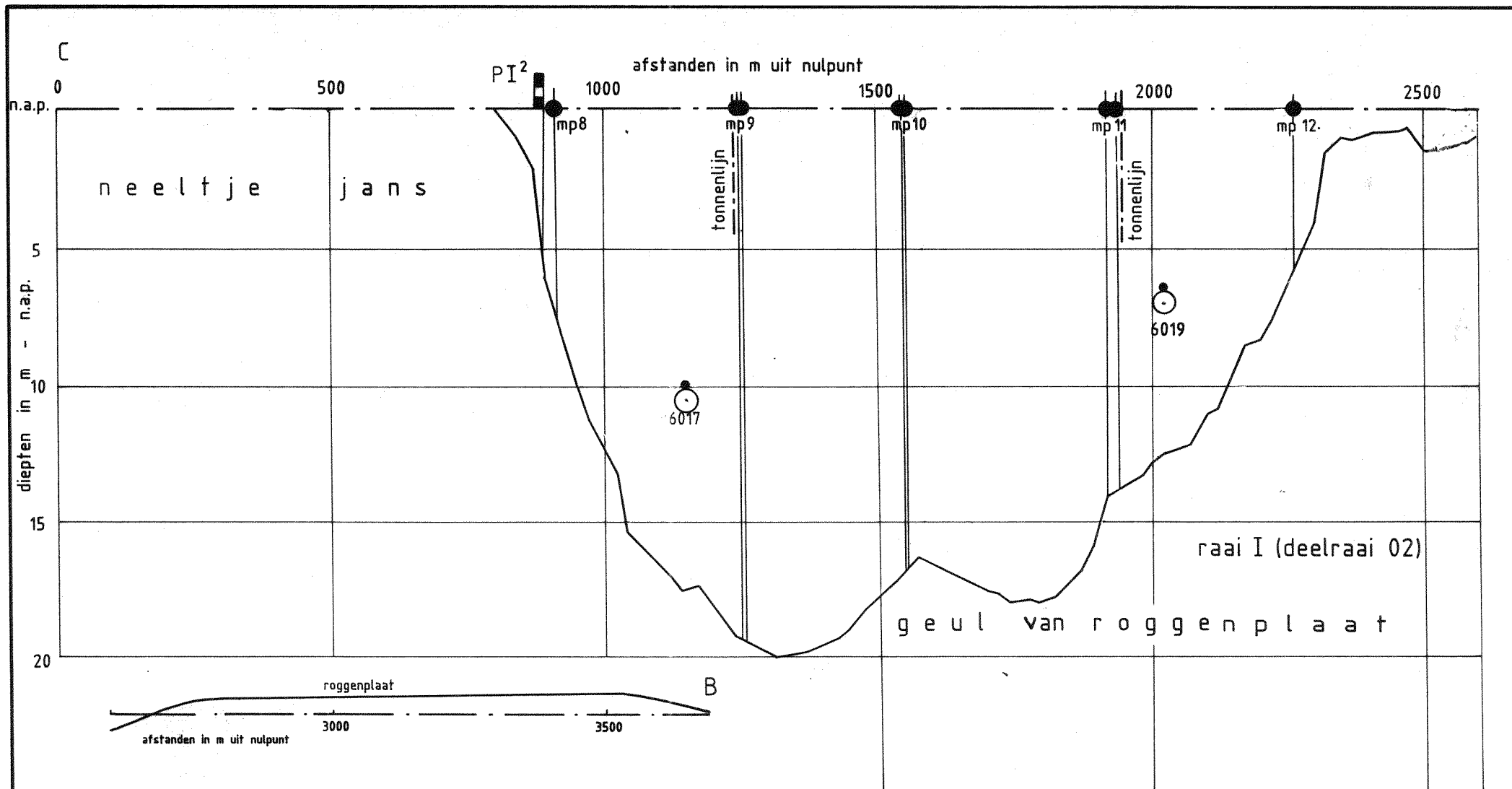


403000

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

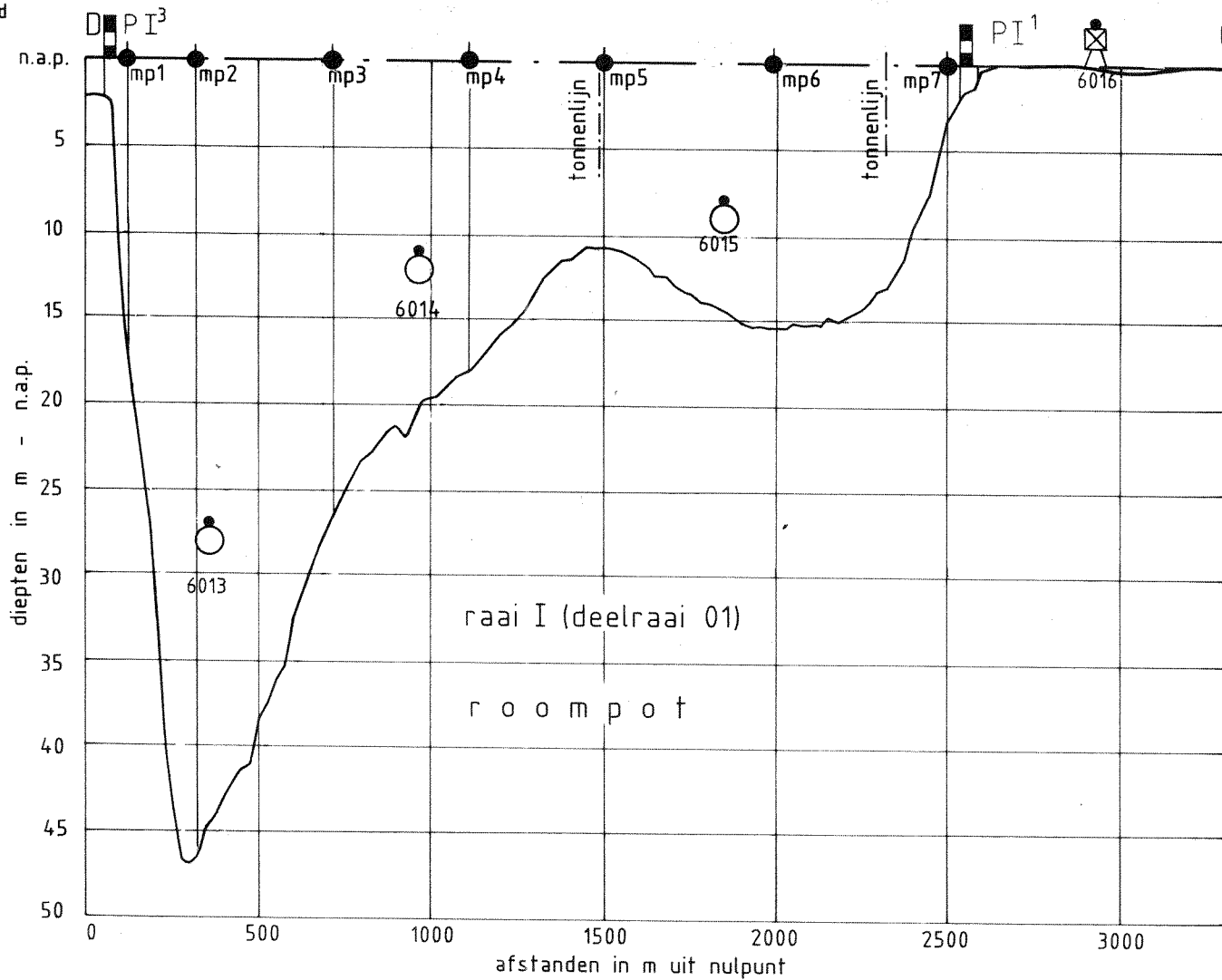


rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde - roggenplaat T2 debietmeting raai I (deelraai 04) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-02	get.	j.h.	bijl.
	gec.	B.	code 50.01 M 82
	gez.	JLL	schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200
	akk.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



rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen oosterschelde - geul van roggengplaat T2 debietmeting raai I (deelraai 02) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-02	get.	j.h.	bijl.
	gec.	<i>B</i>	code 50.01 M 82
	gez.	<i>Jell</i>	schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200
	akk.	<i>[Signature]</i>	A 4 nr. 84.458

noord beveland

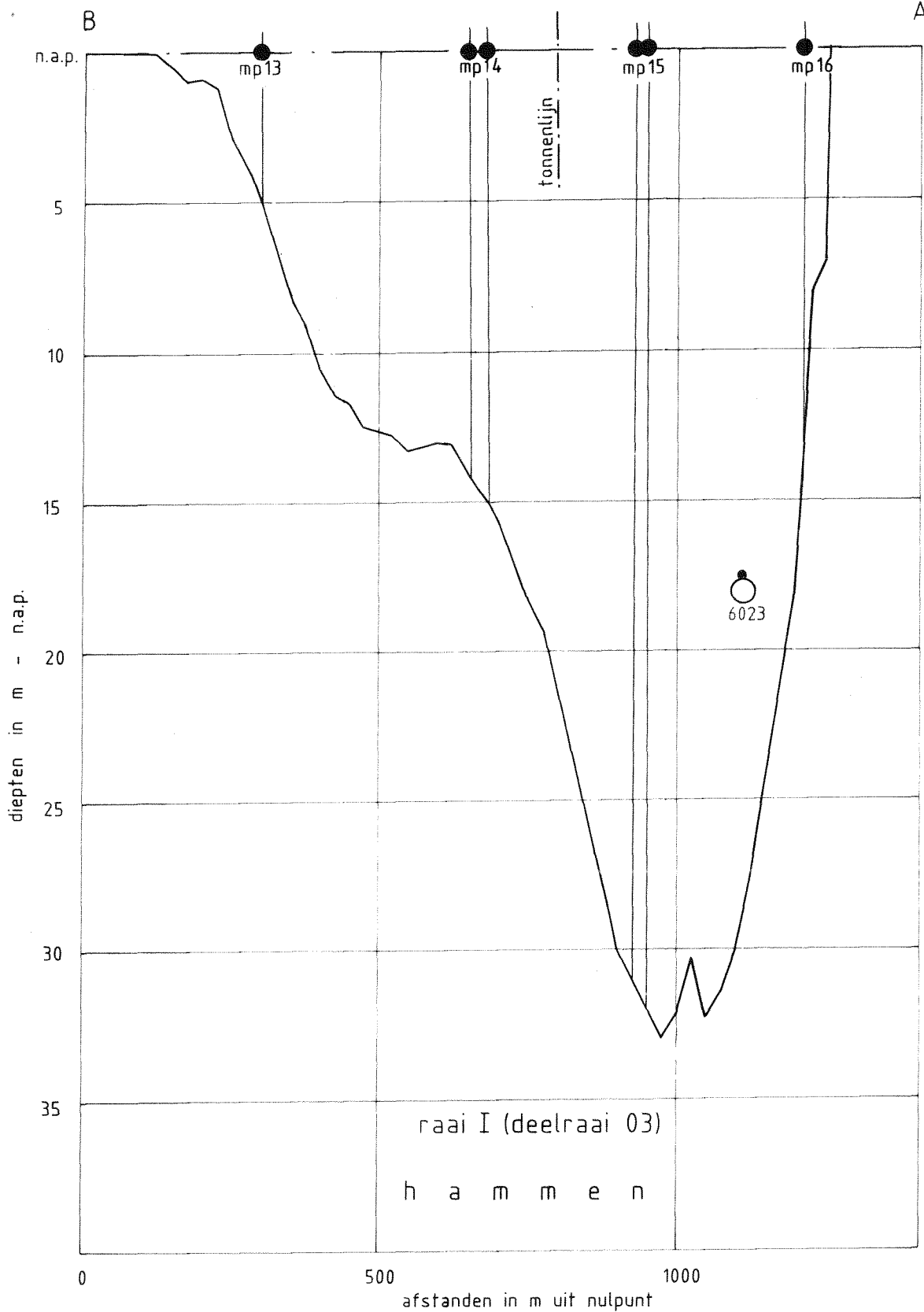


rijkswaterstaat

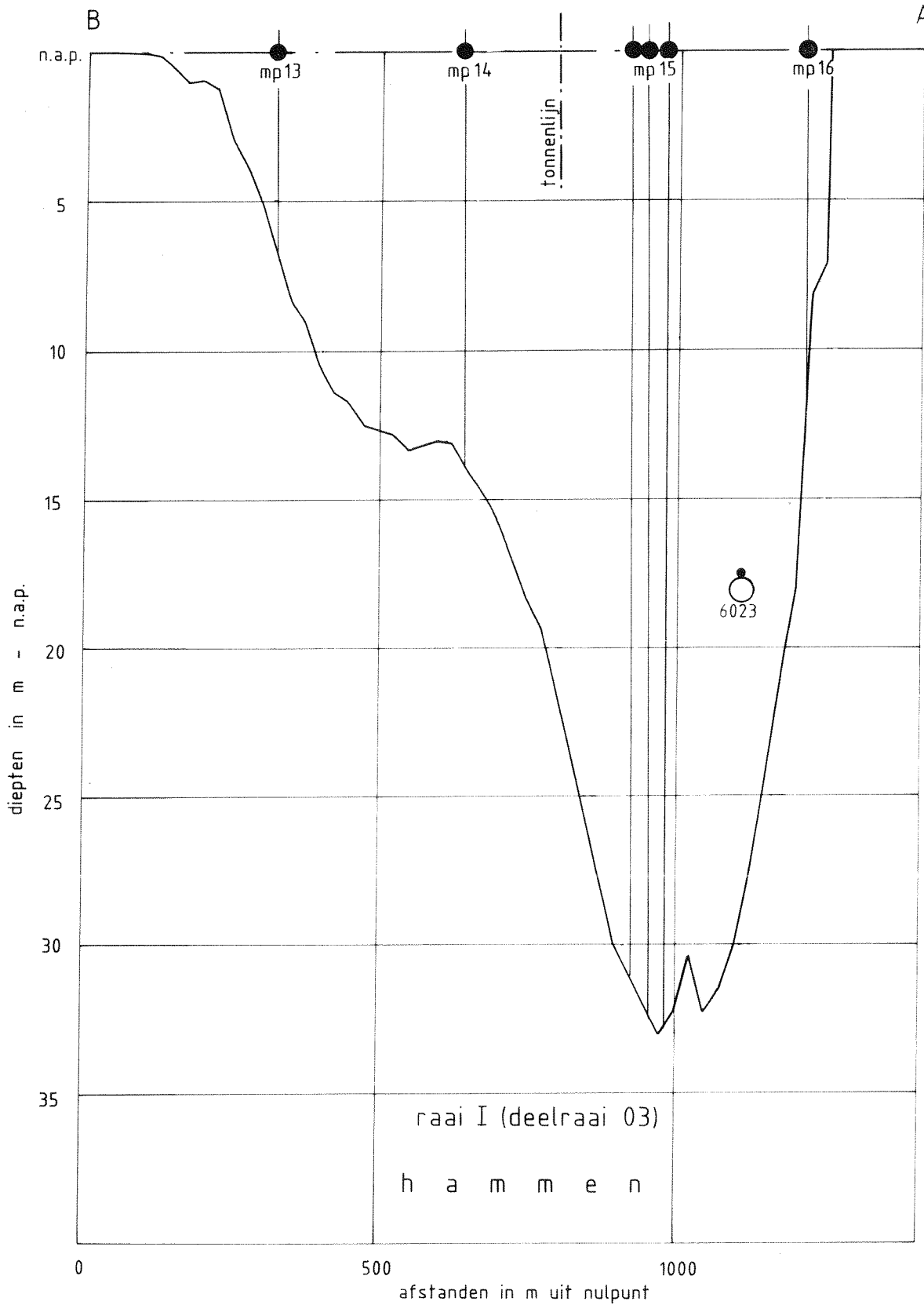
directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee - adviesdienst vliссingen

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

get.	j.h.	bijl.
gec.	<i>B.</i>	code 50.01 M 82
gez.	<i>Sch</i>	schaal lengte 1 : 20000 hoogte 1 : 400
akk.	<i>AM</i>	A 4 nr. 84 .457



rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	j.h.	bijl.
	gec.	<i>B.</i>	code 50.01 M 82
oosterschelde - hammen T2 debietmeting raai I (deelraai 03) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-02	gez.	<i>vdh</i>	lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200
	akk.	<i>vdh</i>	A4 nr 84 . 459

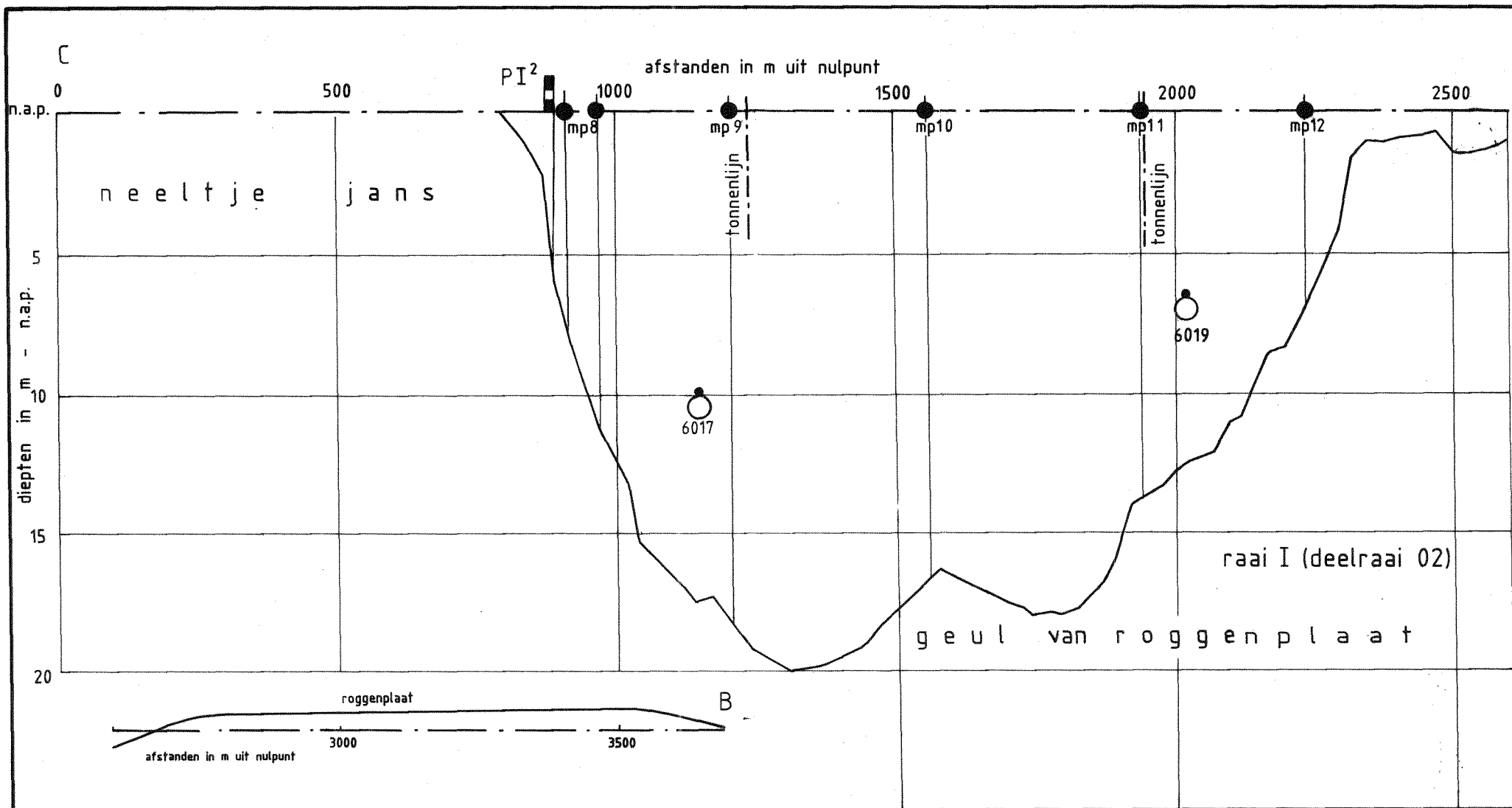


rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee - adviesdienst vliissingen

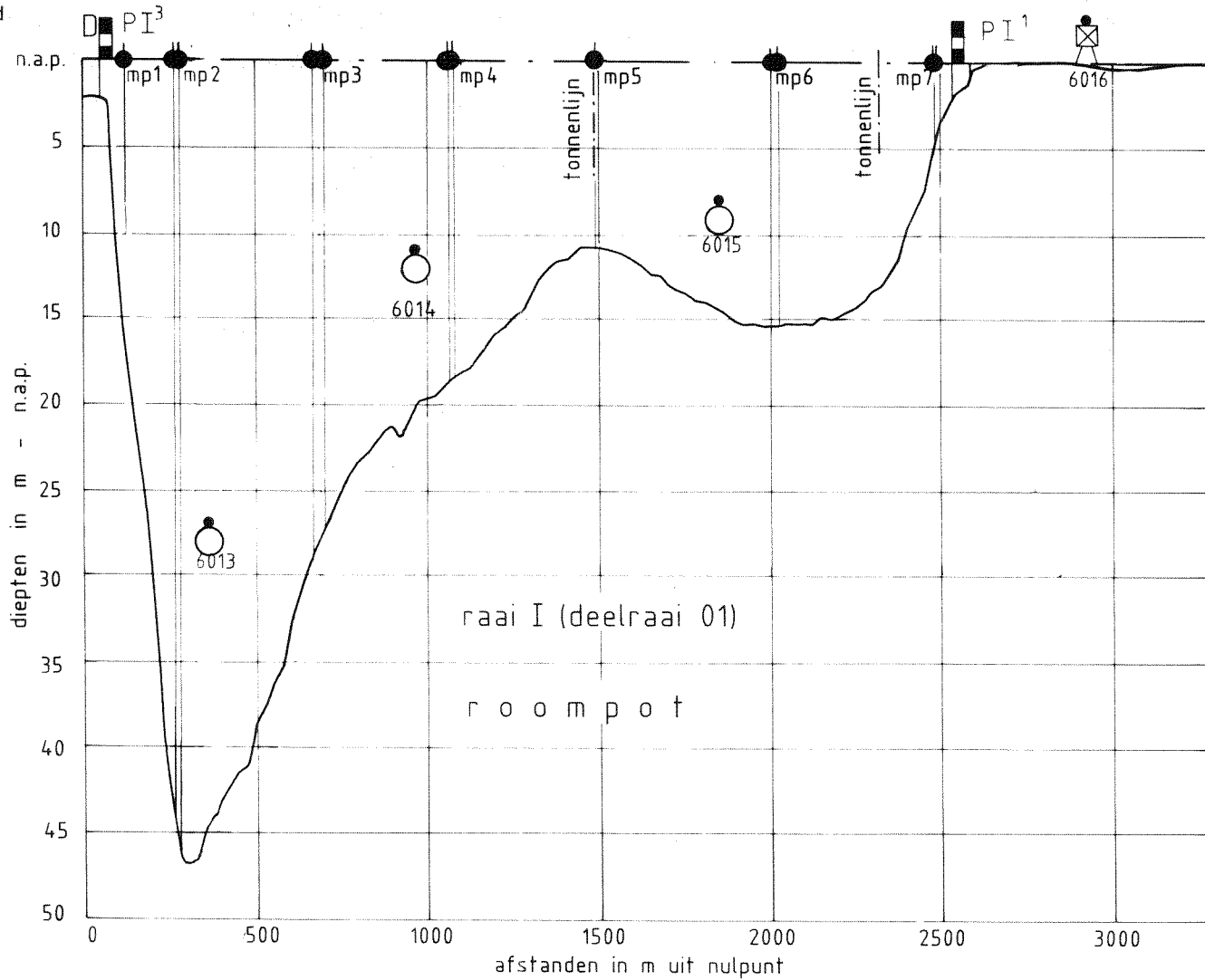
oosterschelde - hammen
 T2 debietmeting raai I (deelraai 03)
 dwarsprofiel meting d.d. 82-11-09

get.	j.h.		bijl
gec.	B.	code 50.01 M 82	
gez.	Delle	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 vliissingen oosterschelde - geul van roggenplaat T2 debietmeting raai I(deelraai 02) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-09	get.	j.h.	bijl.	
	gec.	<i>B</i>	code 50.01 M 82	
	gez.	<i>DLL</i>	schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200	
	akk.	<i>MLL</i>	A4	nr. 84.463

noord beveland

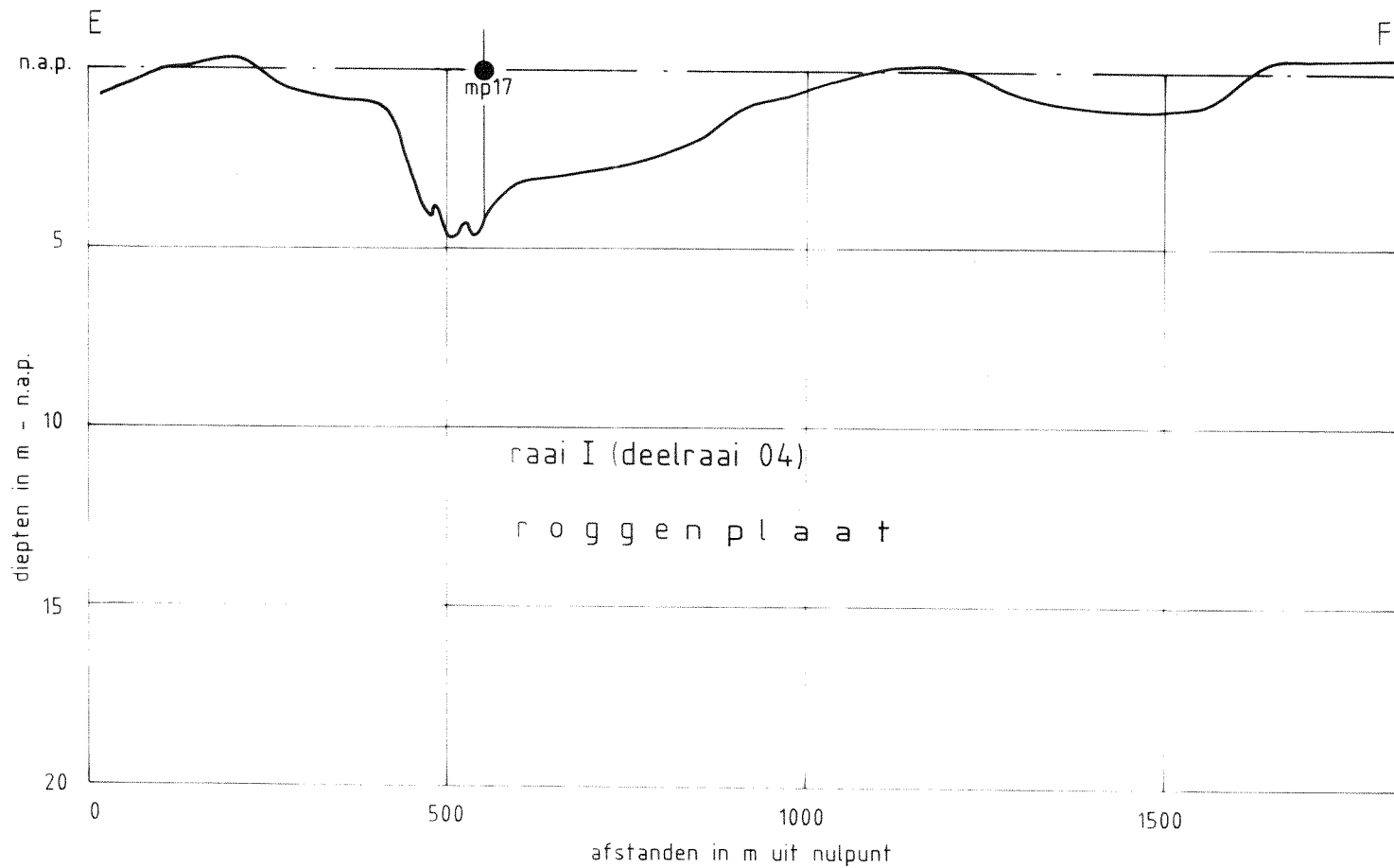


rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee - adviesdienst vliссingen

oosterschelde - roompot
T2 debietmeting raai I (deelraai 01)
dwarsprofiel meting d.d 82-11-09

get.	j.h.	bijl
gec.	<i>B.</i>	code 50.01 M 82
gez.	<i>Sch</i>	schaal lengte 1 : 20000 hoogte 1 : 400
akk.	<i>AW</i>	A 4 nr 84.462



rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	j.h.	code 50.01 M 82 schaal lengte 1 : 10000 hoogte 1 : 200	bijl
	gec.	B		
oosterschelde - roggenplaat T2 debietmeting raai I (deelraai 04) dwarsprofiel meting d.d. 82-11-09	gez.	Jell	A 4 nr 84.465	
	akk.	AM		

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

Tabel 8: Landmeetkundige gegevens RAAI 1

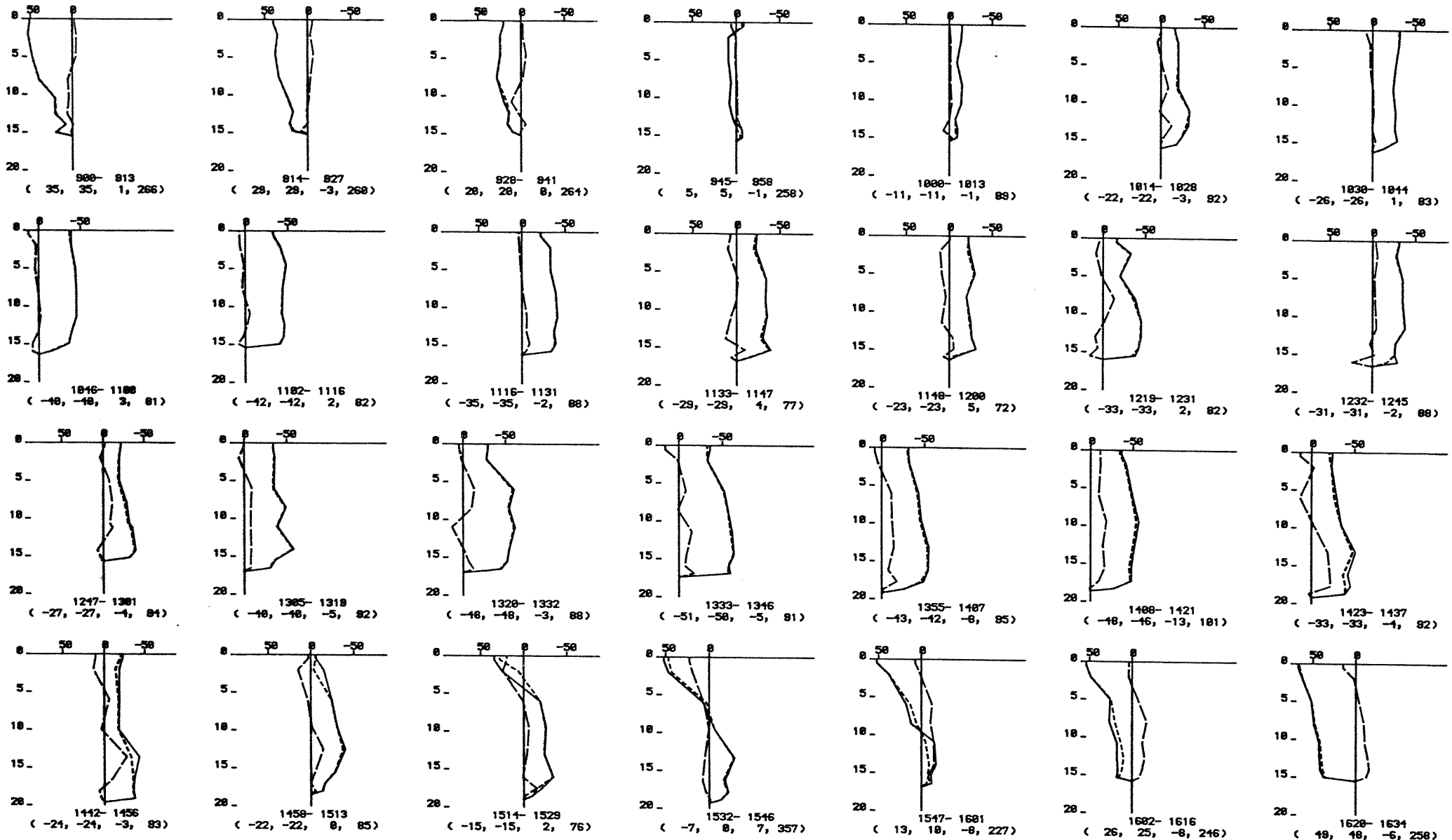
deel raai	coördinaten nulpunt		coördinaten eindpunt		argument in sex, graden
	x	y	x	y	
1	42335,00	402430,00	42030,00	405700,00	355
2	42030,00	405700,00	42383,66	409324,60	6
3	42383,66	409324,60	41928,30	410648,48	341
4	40510,11	408300,00	42302,00	408700,00	77

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

deel raai	meetp. nummer	tijd in m.e.t.	afstand in m. tov nulpunt	coördinaten meetpunt	
				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

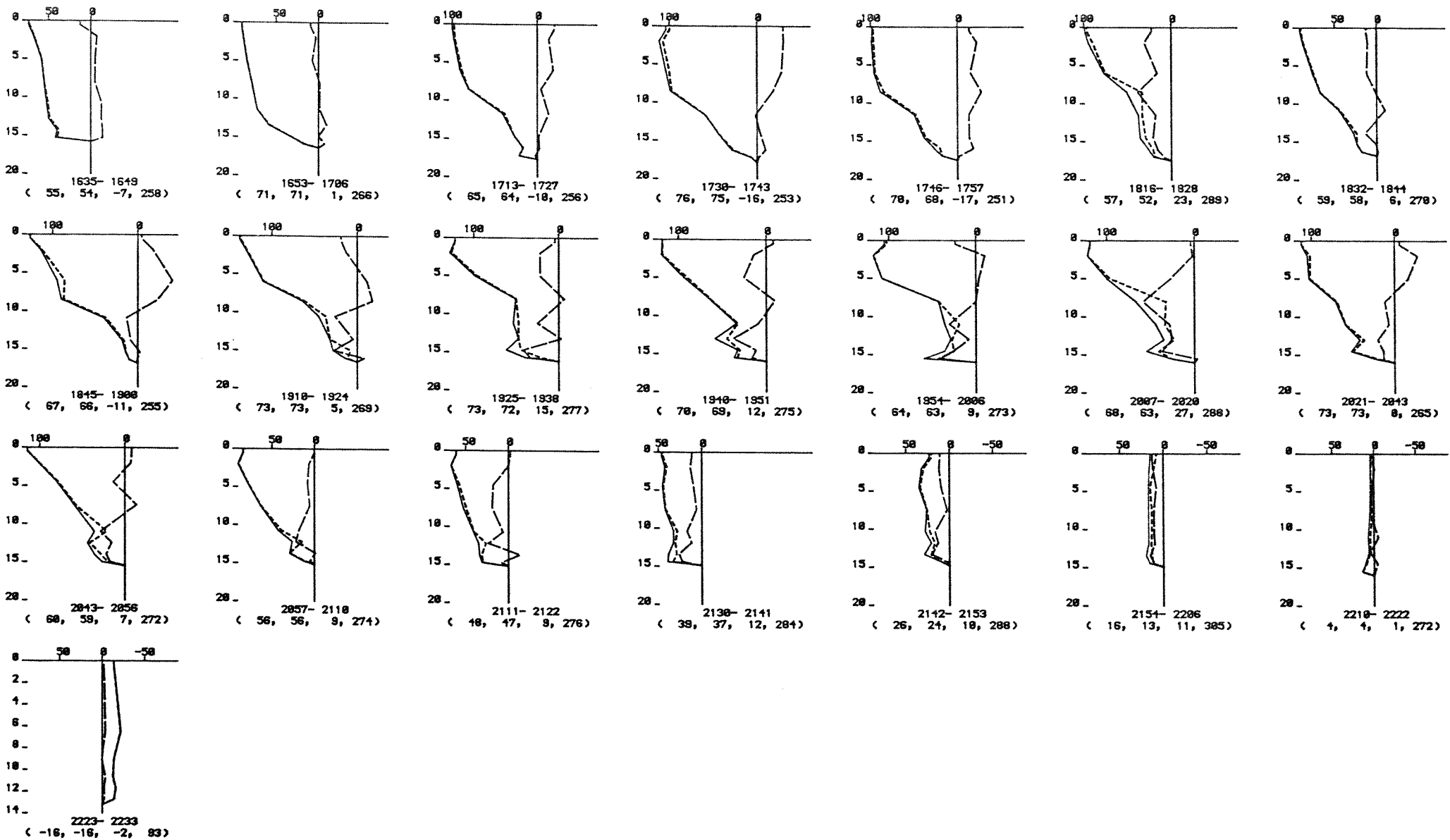
deel raai	Omschrijving	mp.	tekeningnummer
1	stroomsnelheidsvertikalen	1 - 7	A3-83.0666 t/m 83.0682
2	stroomsnelheidsvertikalen	8 - 12	A3-83.0683 t/m 83.0694
3	stroomsnelheidsvertikalen	13 - 16	A3-83.0695 t/m 83.0705
4	stroomsnelheidsvertikalen	17	A3-83.1521 t/m 83.1523
1	grafieken V en R als f(t)	1 - 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
2			A3-84.0208 t/m 84.0214
3			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, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

_____ v
 - - - - - vcos
 - · - · - vsin
 eb | vloed

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-adviesdienst vliссingen		get.		bijl.
oosterschelde rooppot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102 stroomsnelheidsvertikalen mp. 1		gez. R		code: V8245036/50.01.M.82.
		gez. d.		
		akk. A	A3	nr. 83.0666



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

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

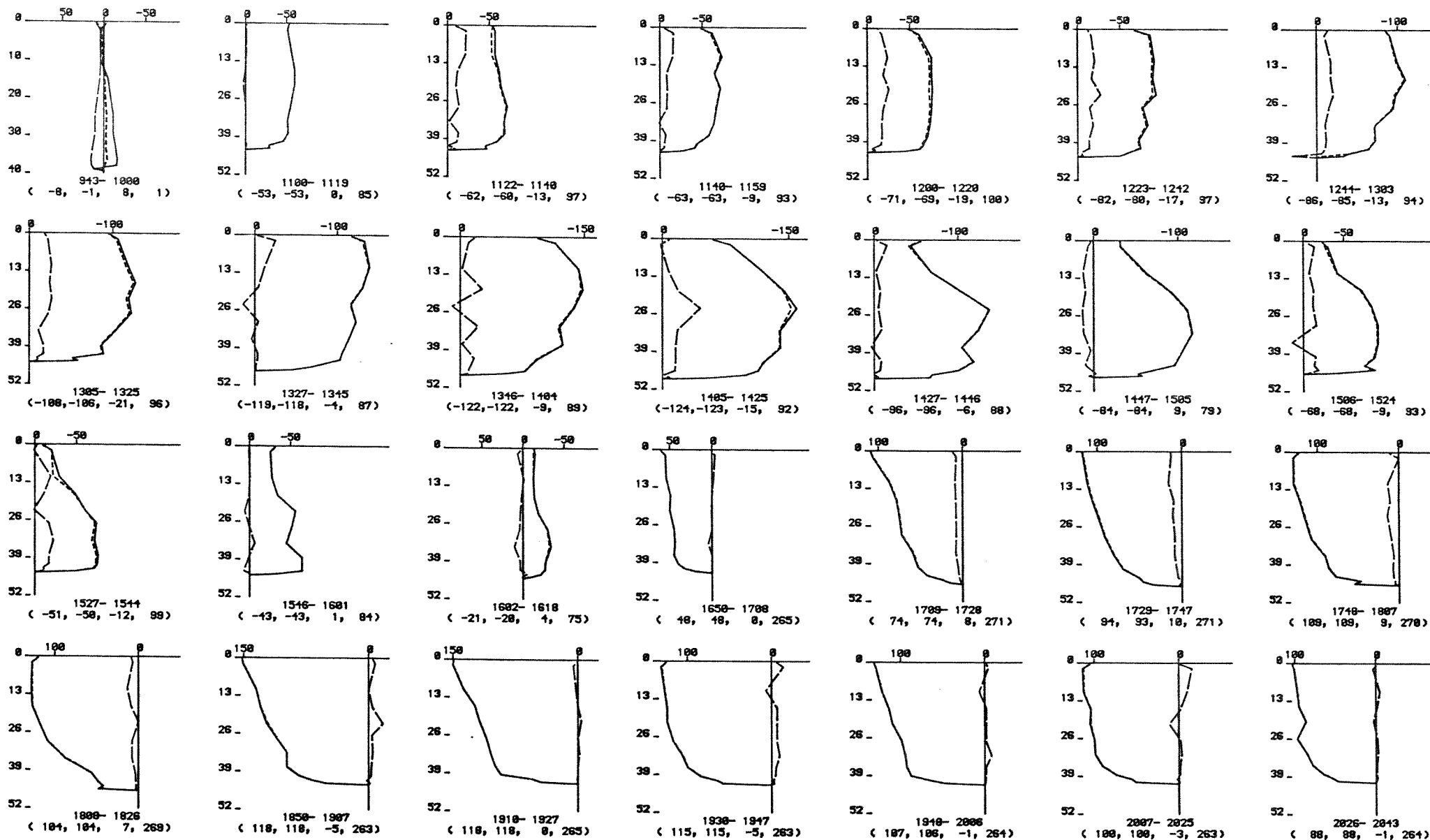
18.00-18.15 begin-eindtijd

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

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

eb vloed

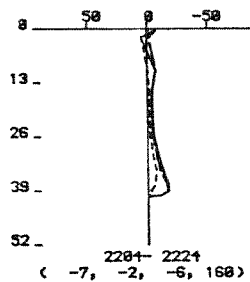
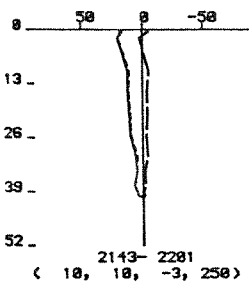
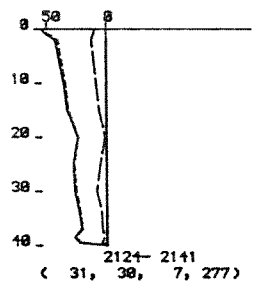
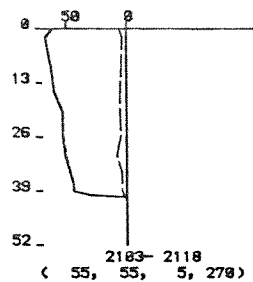
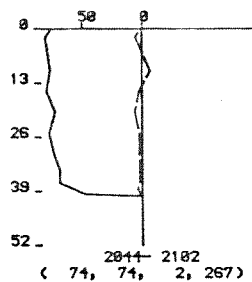
rijkswaterstaat		bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging			
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		get. R	code: V8245036/50.01.M.82.
oosterschelde roompot		gez. d.	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102		akk. A	
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1		A3	nr. 83.0667



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
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin
 eb | vloed

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeveging district kust en zee-adviesdienst vlissingen		get.		bijl.
		gez.	R	code: V8245036/50.01.N.82.
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102 stroomsnelheidsvertikalen mp. 2		gez.	d.	
		akk.	B	A3 nr. 83.0668



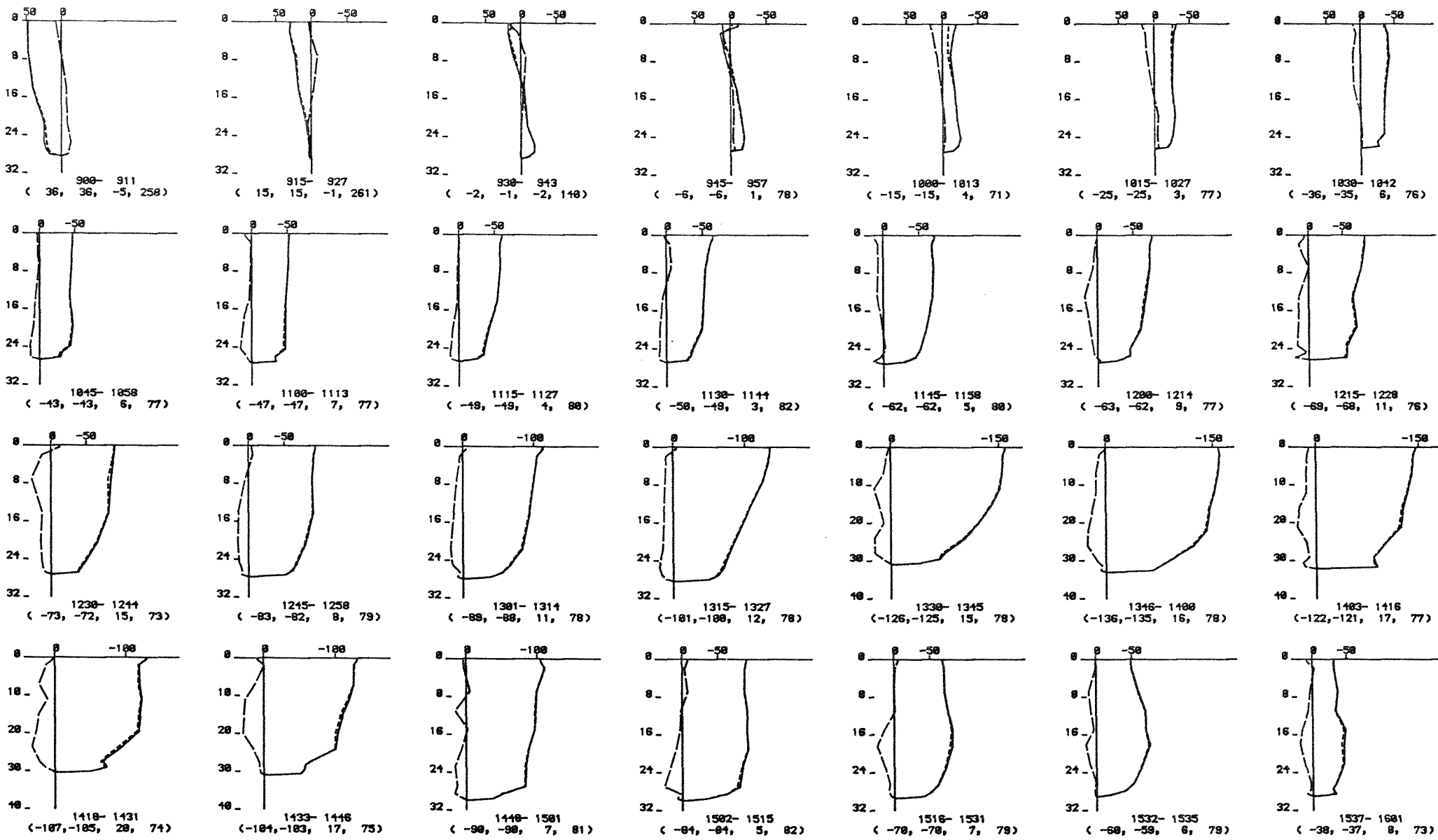
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vc
 - - - - - vs

eb e vloed

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee-adviesdienst vliissingen
 oosterschelde roompot
 stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 2

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

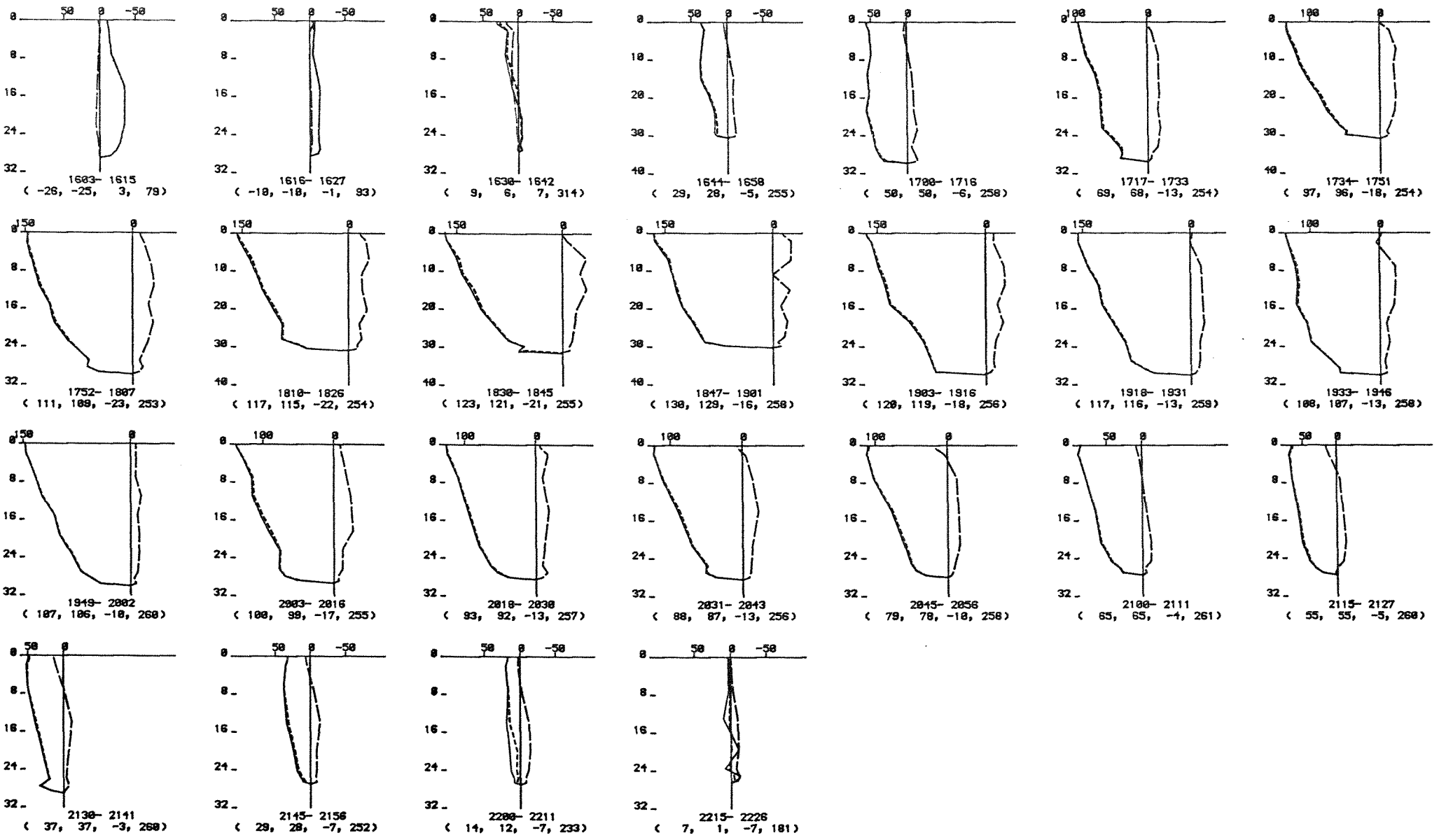


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin
 eb e vloed

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

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	B	A3 nr. 83.0670

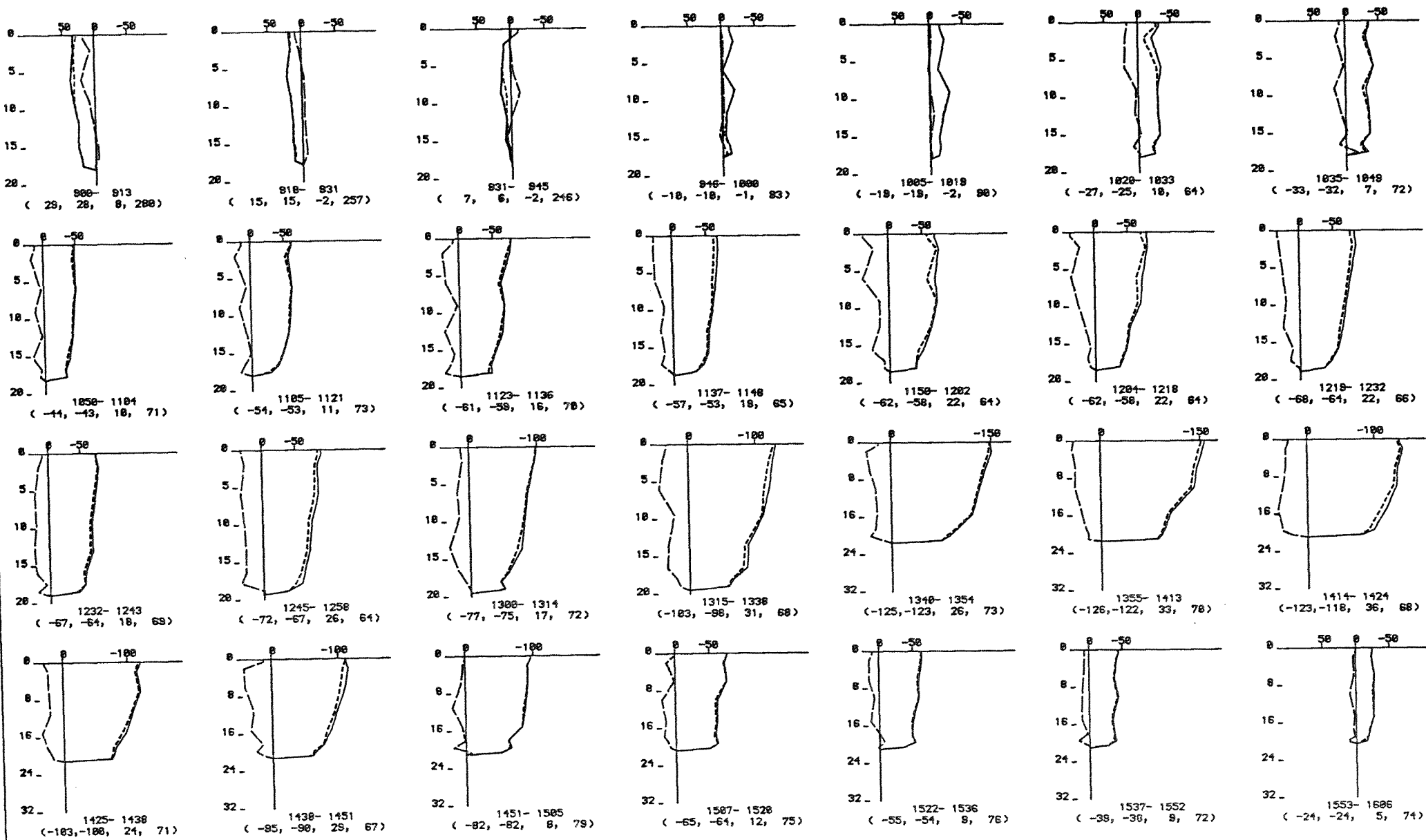


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin
 eb | vloed

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

get.		bijl.
gec.	R	code: V8215036/50.01.H.02.
gez.	d.	
akk.	6	A3 nr. 83.0671

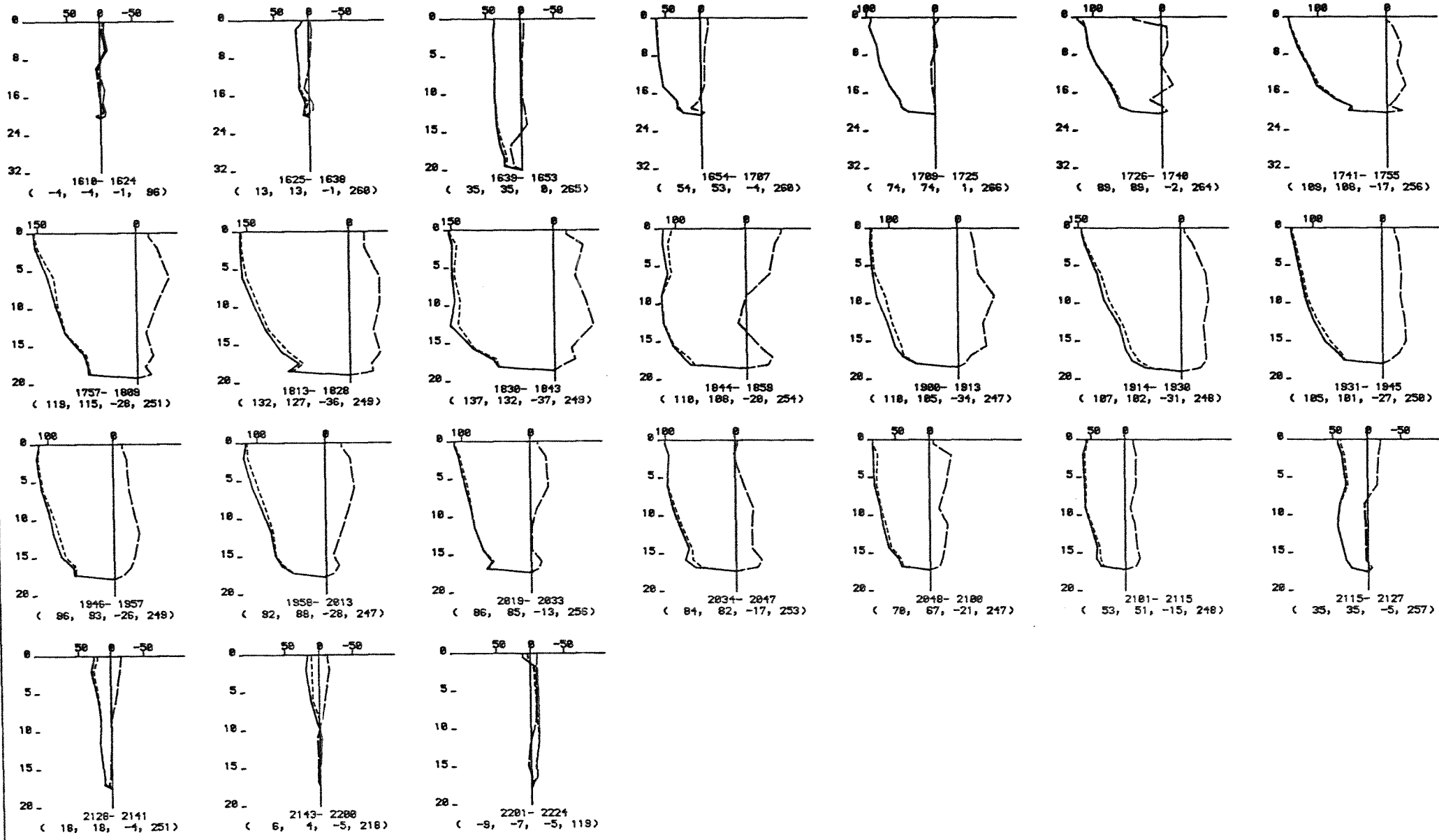


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 85) gem. (v, vcos, vsin, r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat	get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	<i>M</i>	code: V8245D36/50.01.N.82.
district kust en zee-adviesdienst vliissingen	gez.	<i>d.</i>	
oosterschelde roompot	akk.	<i>B</i>	A3 nr. 83.0672
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102			
stroomsnelheidsvertikalen mp. 4			

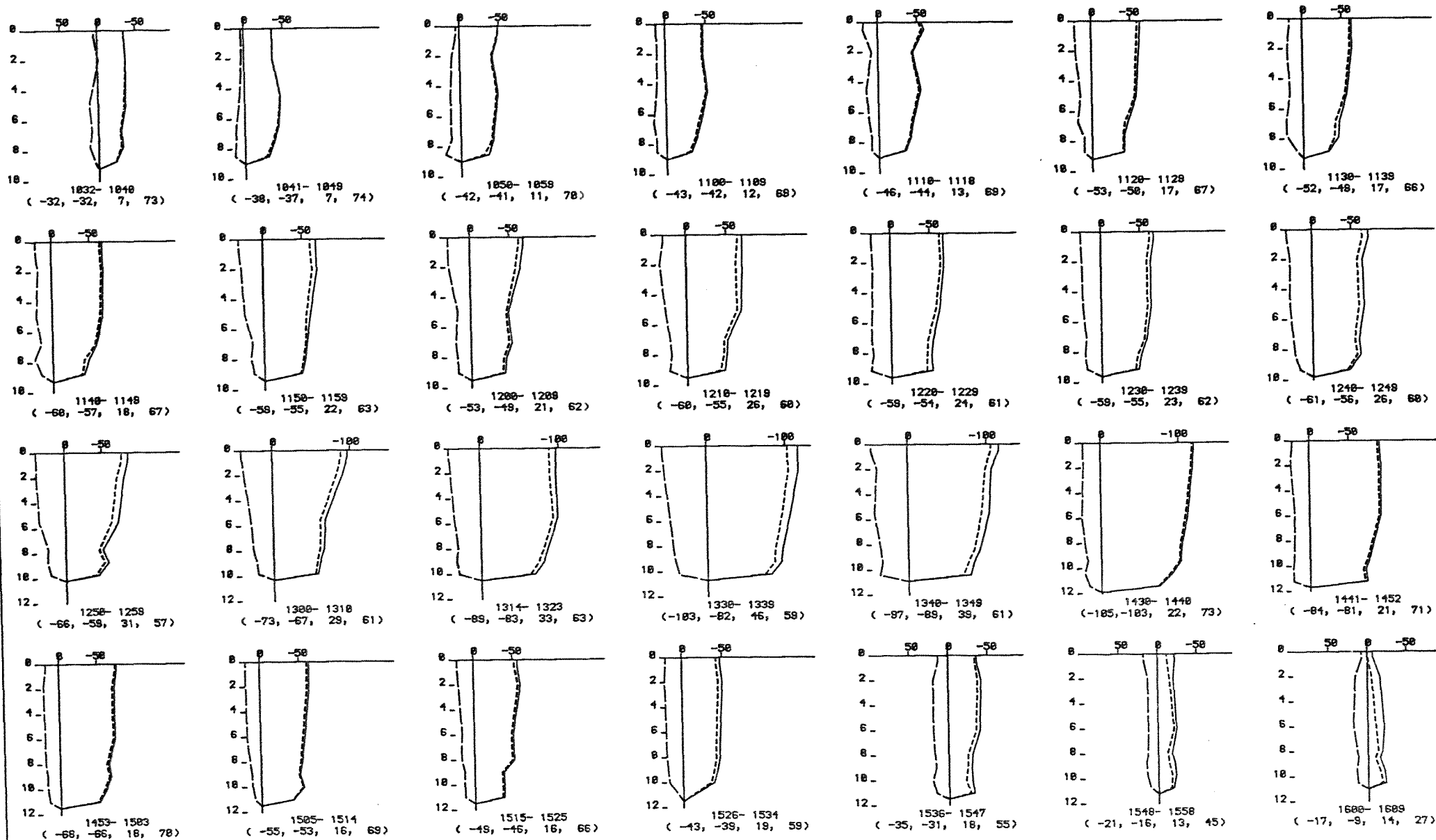


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	<i>M</i>	code: V8245D36/50.01.N.82.
district kust en zee-adviesdienst vliссingen		gez.	<i>L</i>	
oosterschelde roompot		akk.	<i>/</i>	A3 nr. 83.0673
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821182				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 4				



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

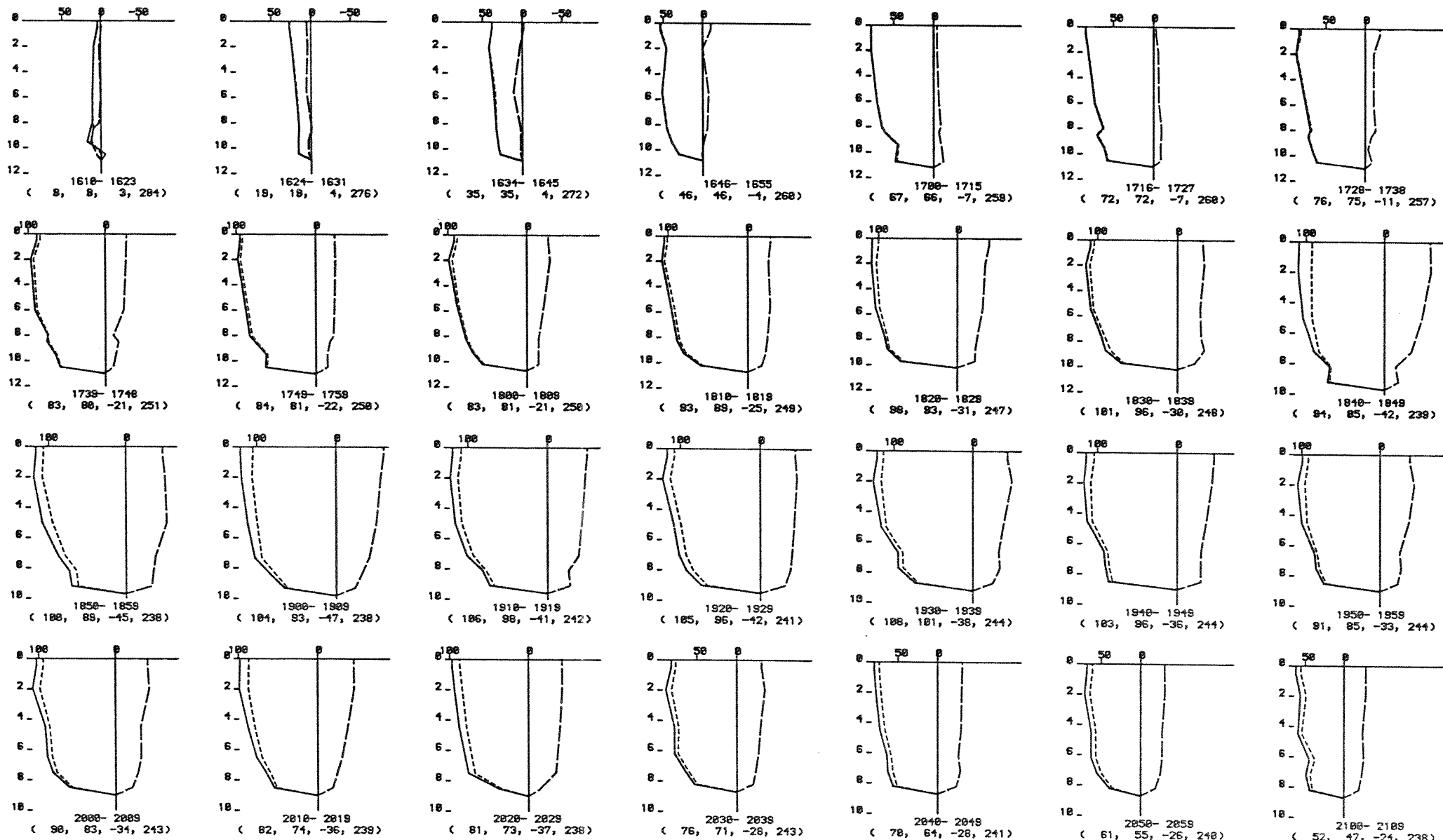
----- v

----- vcos

----- vsin

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

get.		bijl.	
gez.	<i>ll</i>	code: V8245D36/50.01.M.82.	
gez.	<i>L</i>		
akk.	<i>B</i>	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
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

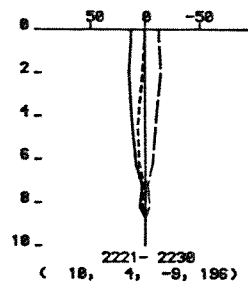
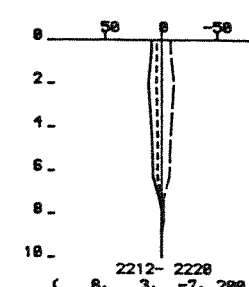
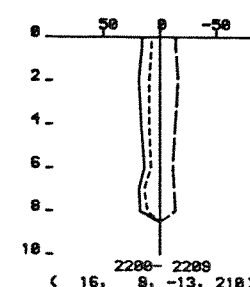
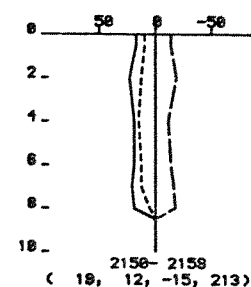
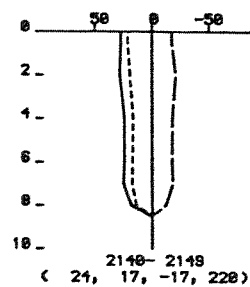
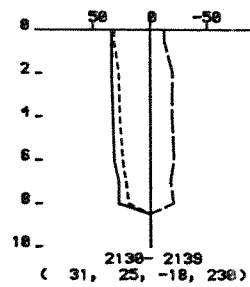
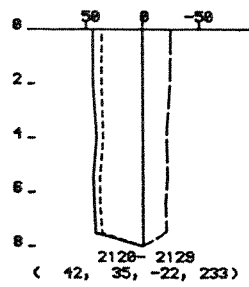
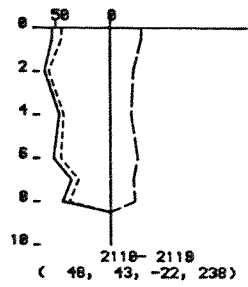
eb 0 vloed

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee-adviesdienst vliissingen

oosterschelde roompot
 stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 5

get.		bijl.
gec.	<i>W</i>	code: V8245D36/58.01.M.82.
gez.	<i>L</i>	
akk.	<i>J</i>	A3 nr. 83.0675

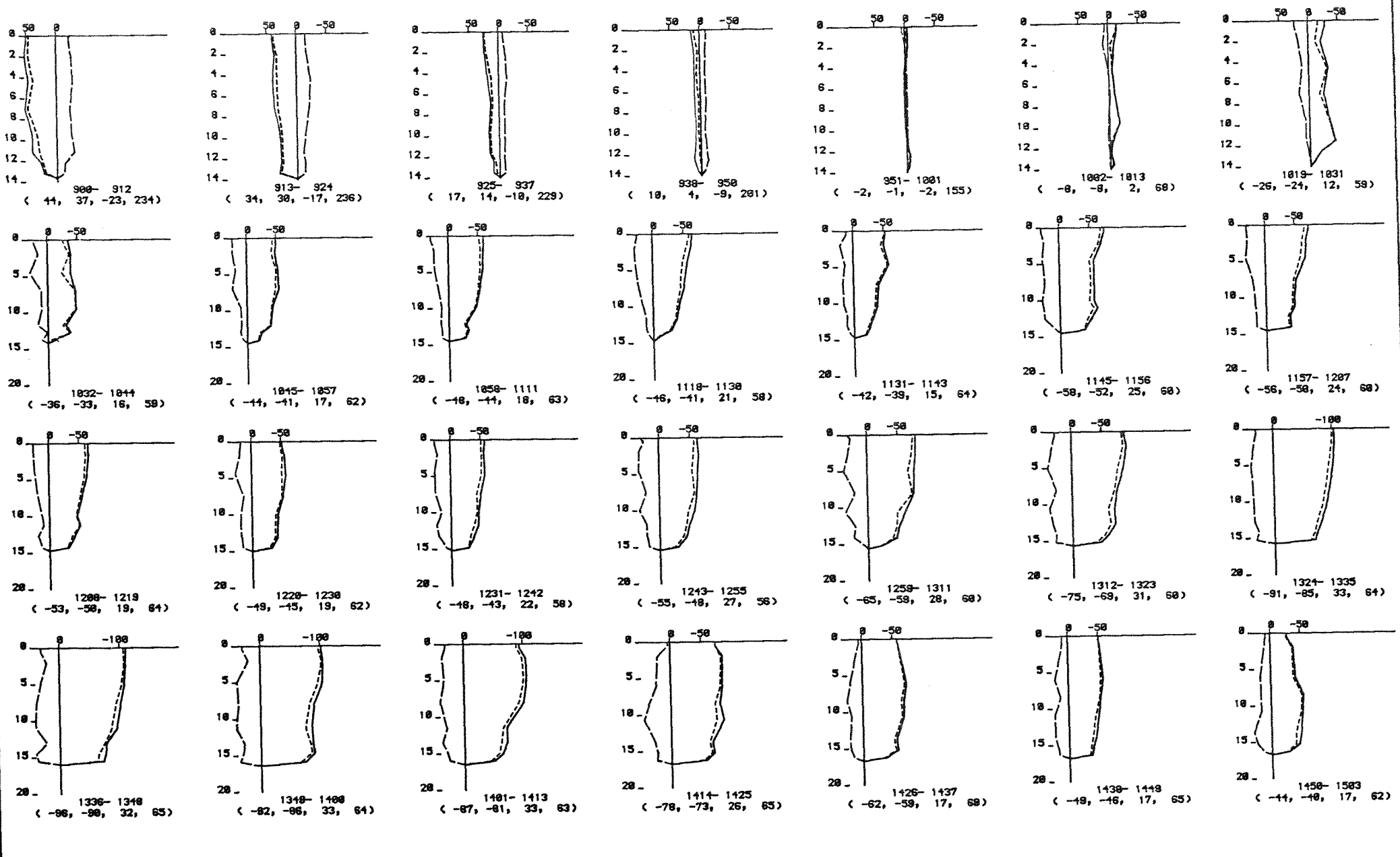


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 98, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | 0 | vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gez.	M	
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		gez.	d.	code: V8245D36/58.01.M.82.
oosterschelde roompot		akk.	A3	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 5				nr. 83.0676

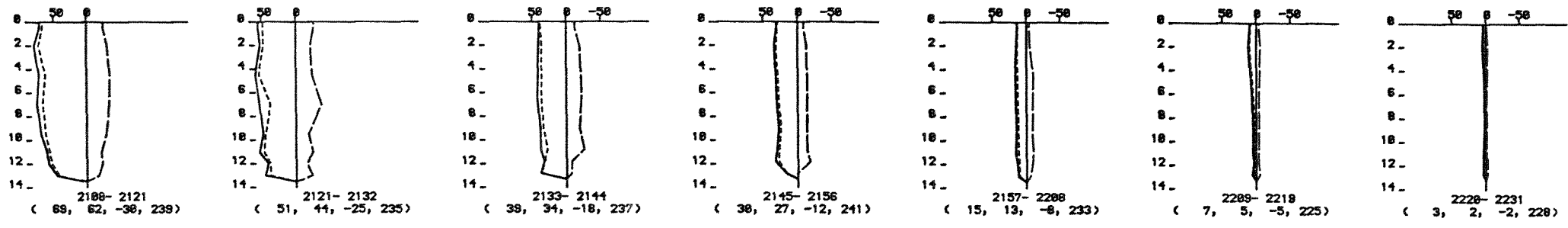


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

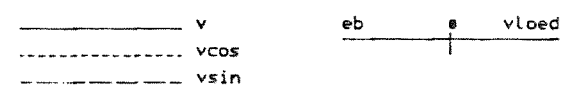
————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

eb vloed

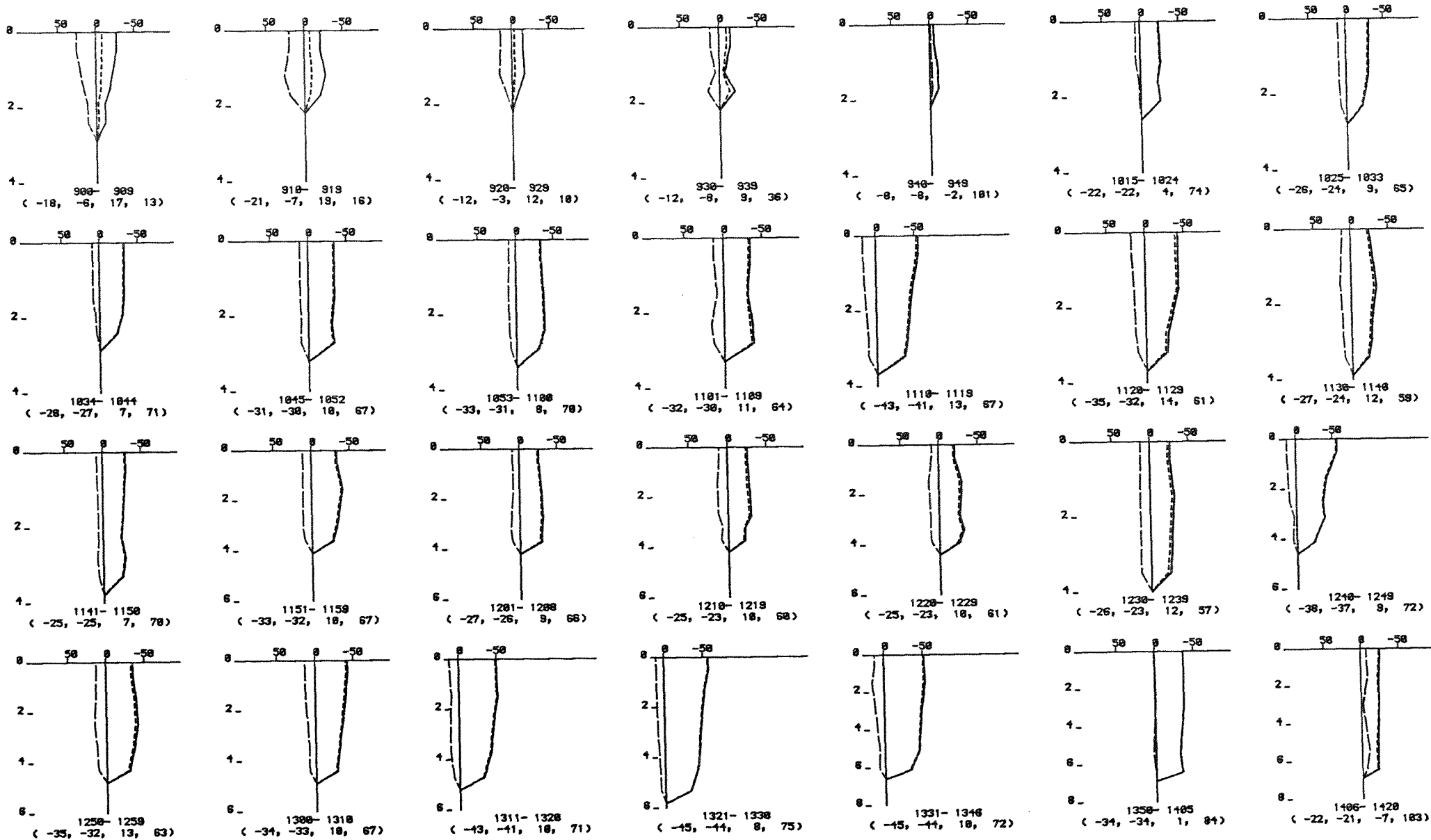
rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	<i>MLL</i>	code: V8245036/50.01.M.82.
district kust en zee-adviesdienst vlissingen		gez.	<i>d.</i>	
oosterschelde roompot		akk.	<i>A</i>	nr. 83.0677
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6				



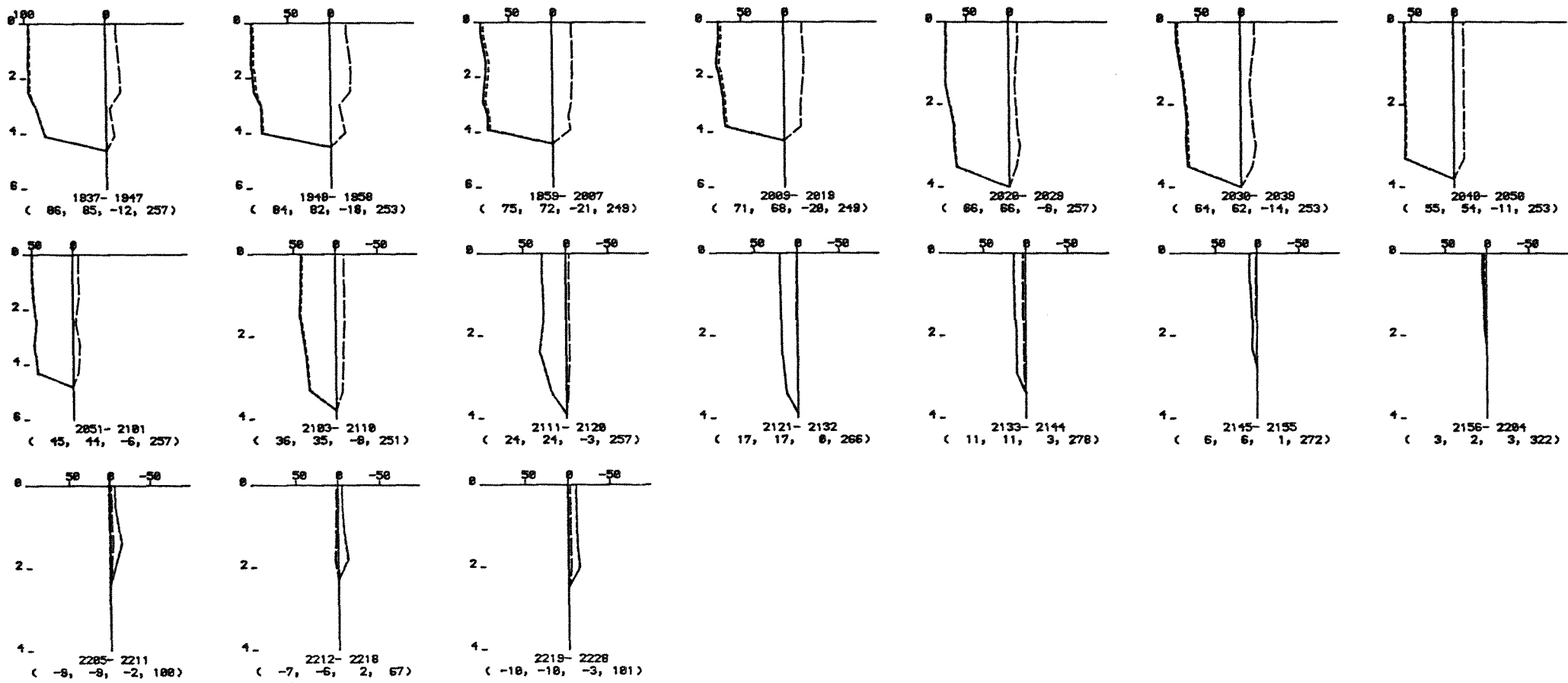
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)



rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	<i>llh</i>	code: V8245D36/50.01.M.82.
district kust en zee-adviesdienst vlissingen		gez.	<i>l.</i>	
oosterschelde roompot		akk.	<i>l.</i>	A3 nr. 83.0679
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6				



rijkswaterstaat		get.		bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec. <i>hlu</i>		code: V8245036/50.01.M.82.	
district kust en zee-adviesdienst vlissingen		gez. <i>L.</i>			
oosterschelde roompot		akk. <i>A</i>		nr. 83.0680	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102					
stroomsnelheidsvertikalen mp. 7					

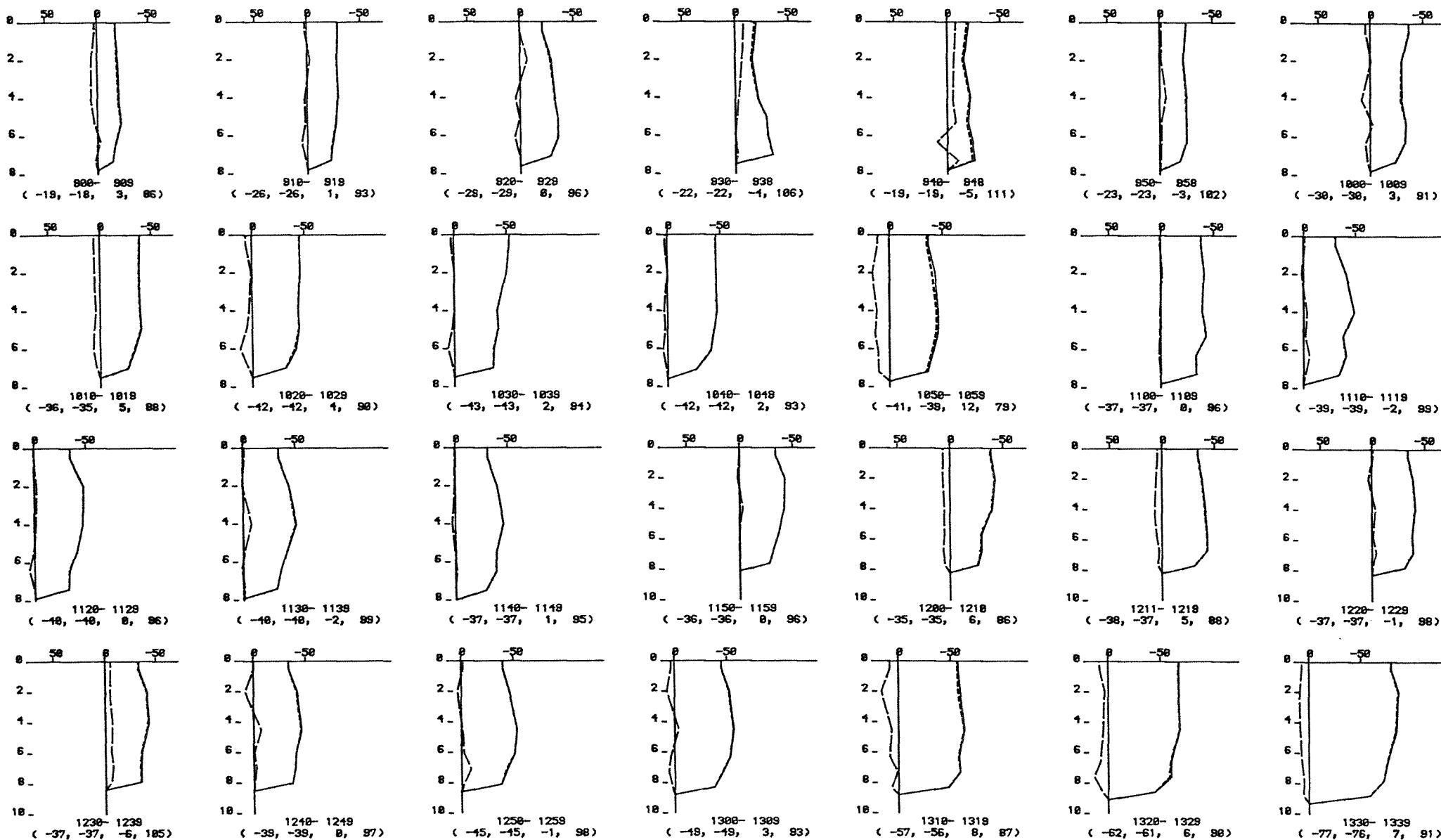


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	<i>ML</i>	
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		gez.	<i>L</i>	code: V8245036/50.01.M.02.
oosterschelde roompot		akk.	<i>B</i>	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 7				A3 nr. 83.0682

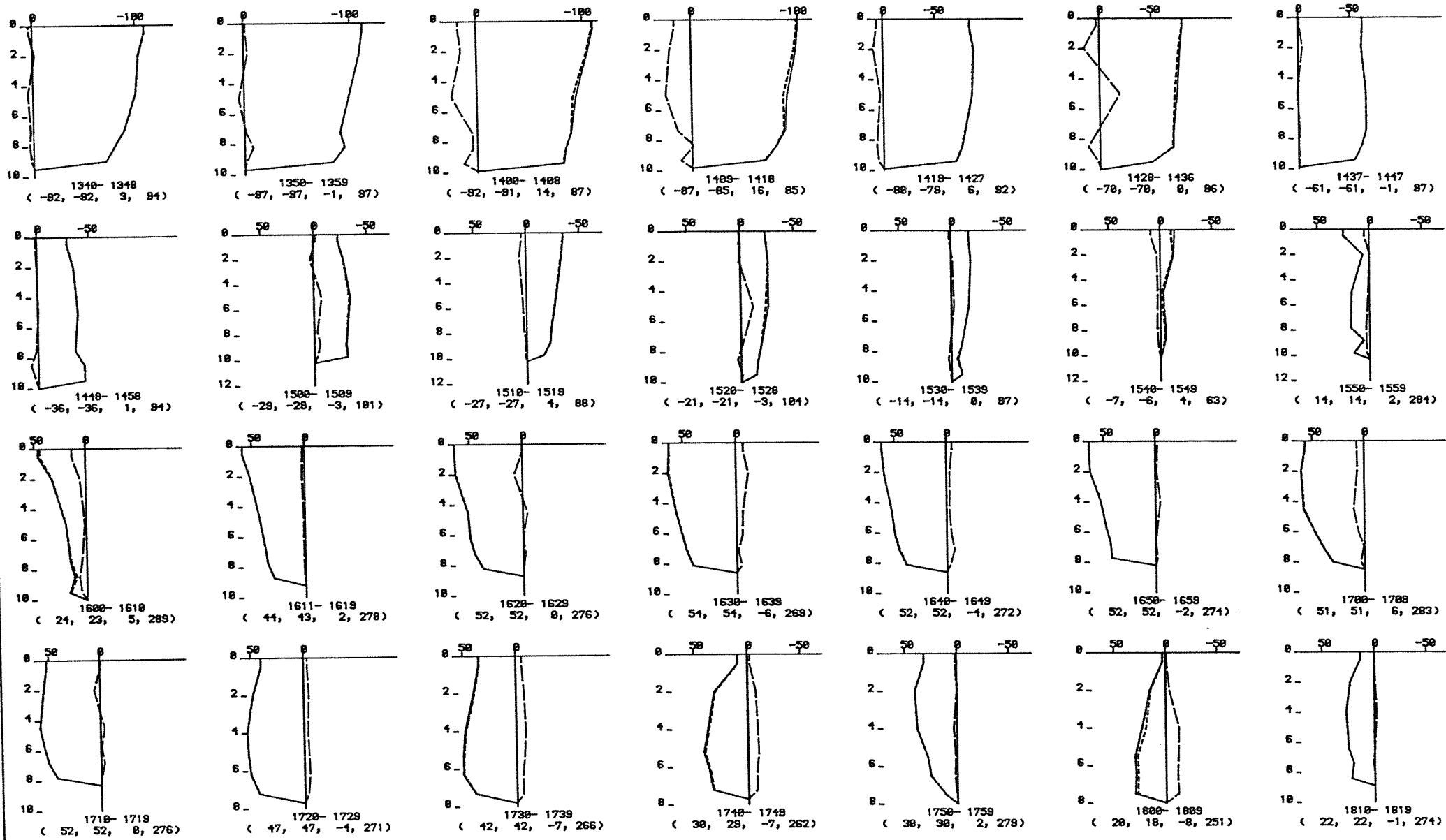


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 10.00-10.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vcos
 - · - · - vsin

eb vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec. R		code: V8245D36/50.01.M.02.	
district kust en zee-adviesdienst vlissingen		gez. d			
oosterschelde geul van roggengraat		akk. A		nr. 83.0683	
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102					
stroomsnelheidsvertikalen mp. 8					

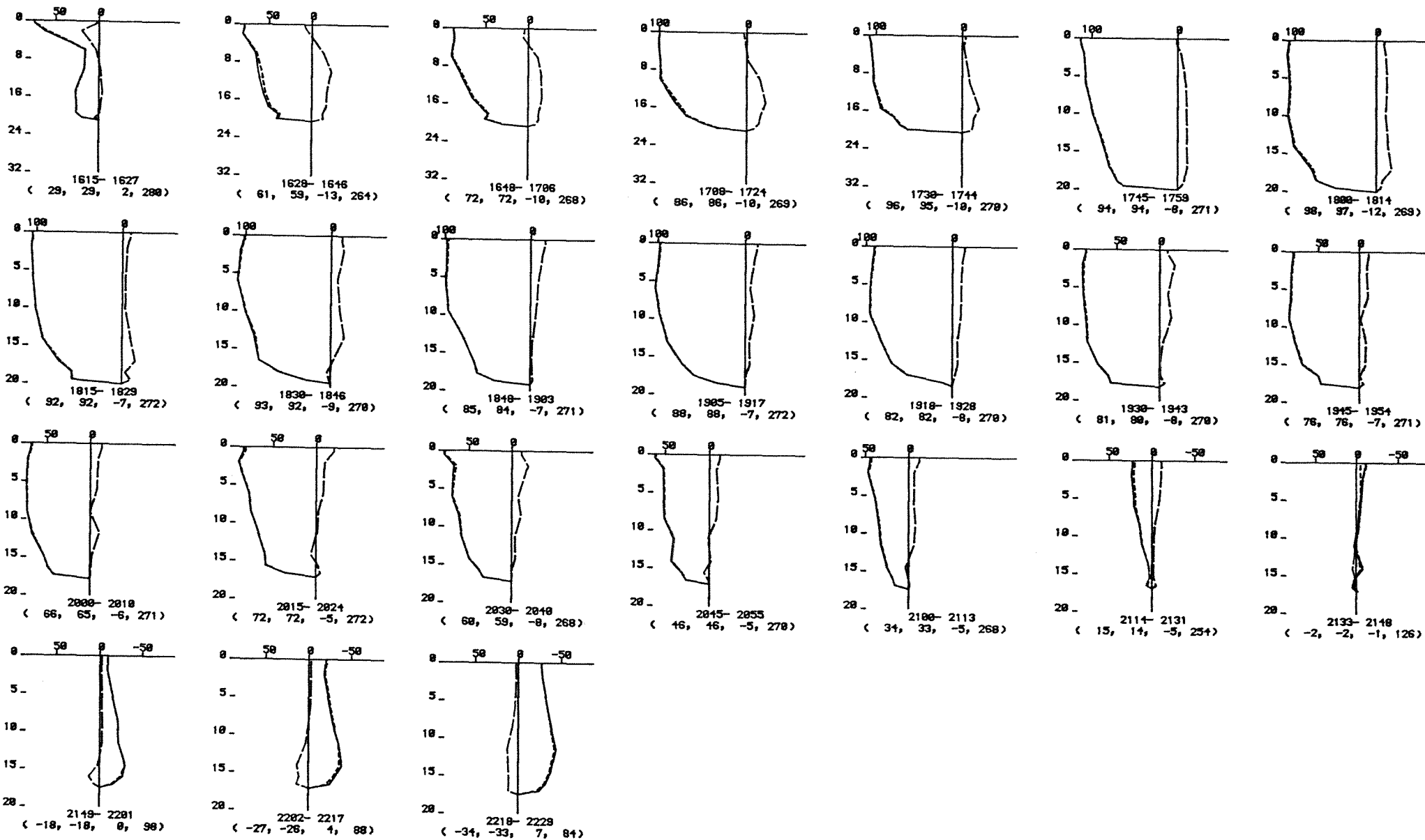


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vcos
 - · - - - vsin

eb | vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
district kust en zee-adviesdienst vlissingen		gez.	d	
oosterschelde geul van roggenplaat		akk.	A3	nr. 83.0684
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 8				

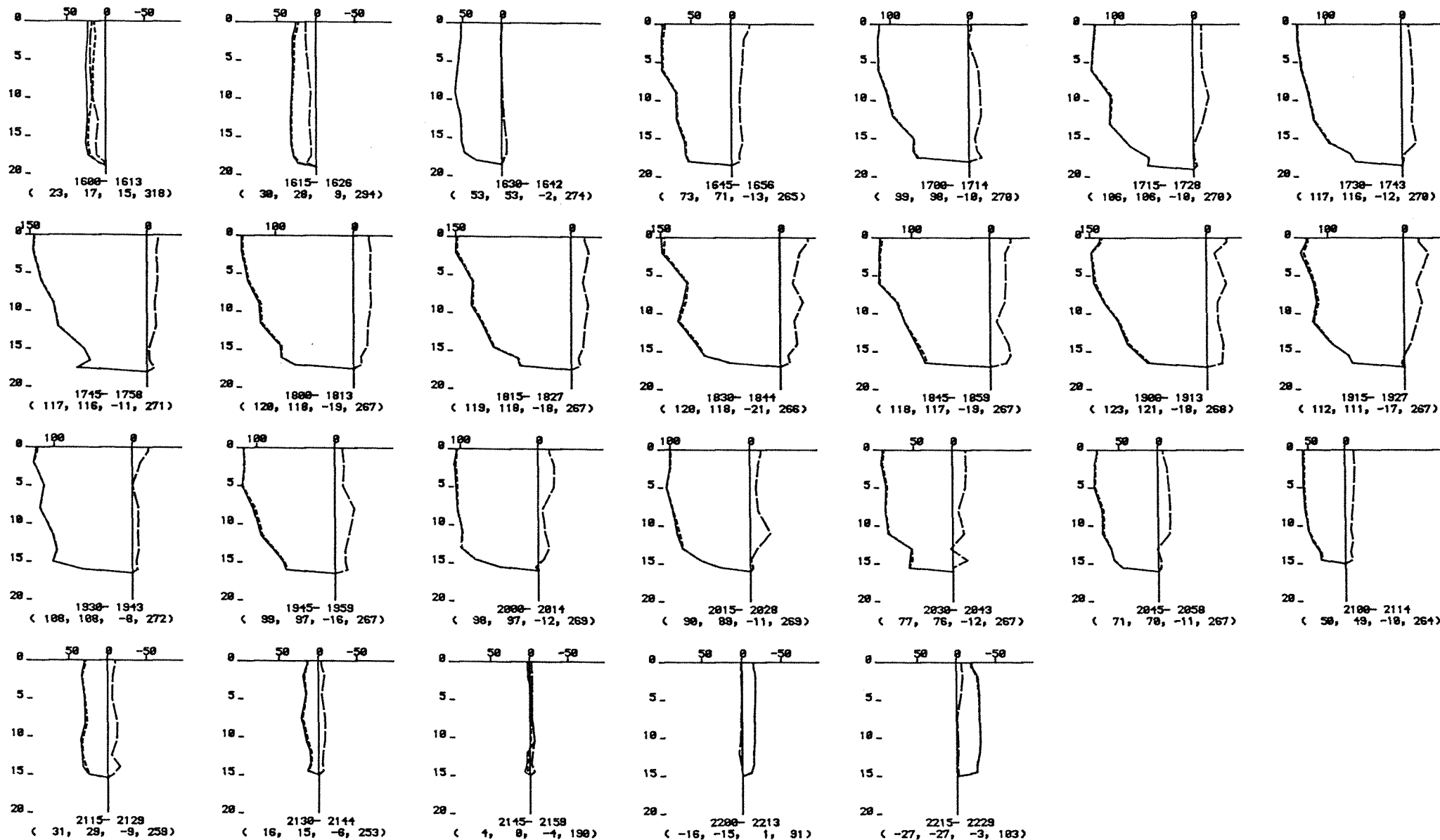


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden

_____ v
 - - - - - vcos
 - · - · - vsin

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

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	R	code: V8245036/58.01.M.82.
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		gez.	d	
oosterschelde geul van roggenplaat		akk.	B	A3 nr. 83.0687
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 9				



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)

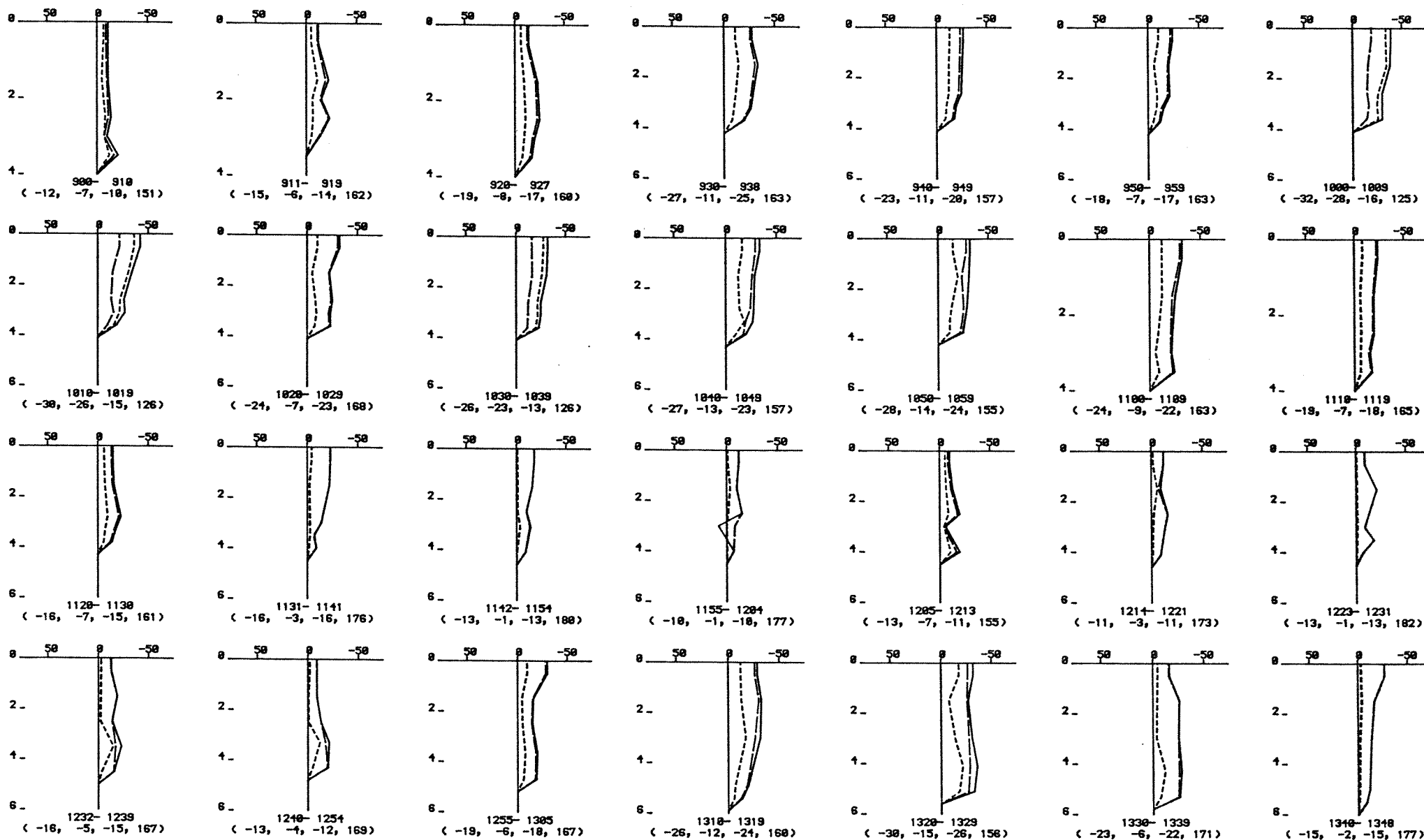
————— v
- - - - - vcos
- - - - - vsin

eb 0 vloed

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

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.n.82.
gez.	d	
akk.	A	A3 nr. 83.0689

oosterschelde geul van roggengplaat
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 021102
stroomsnelheidsvertikalen mp. 10



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)

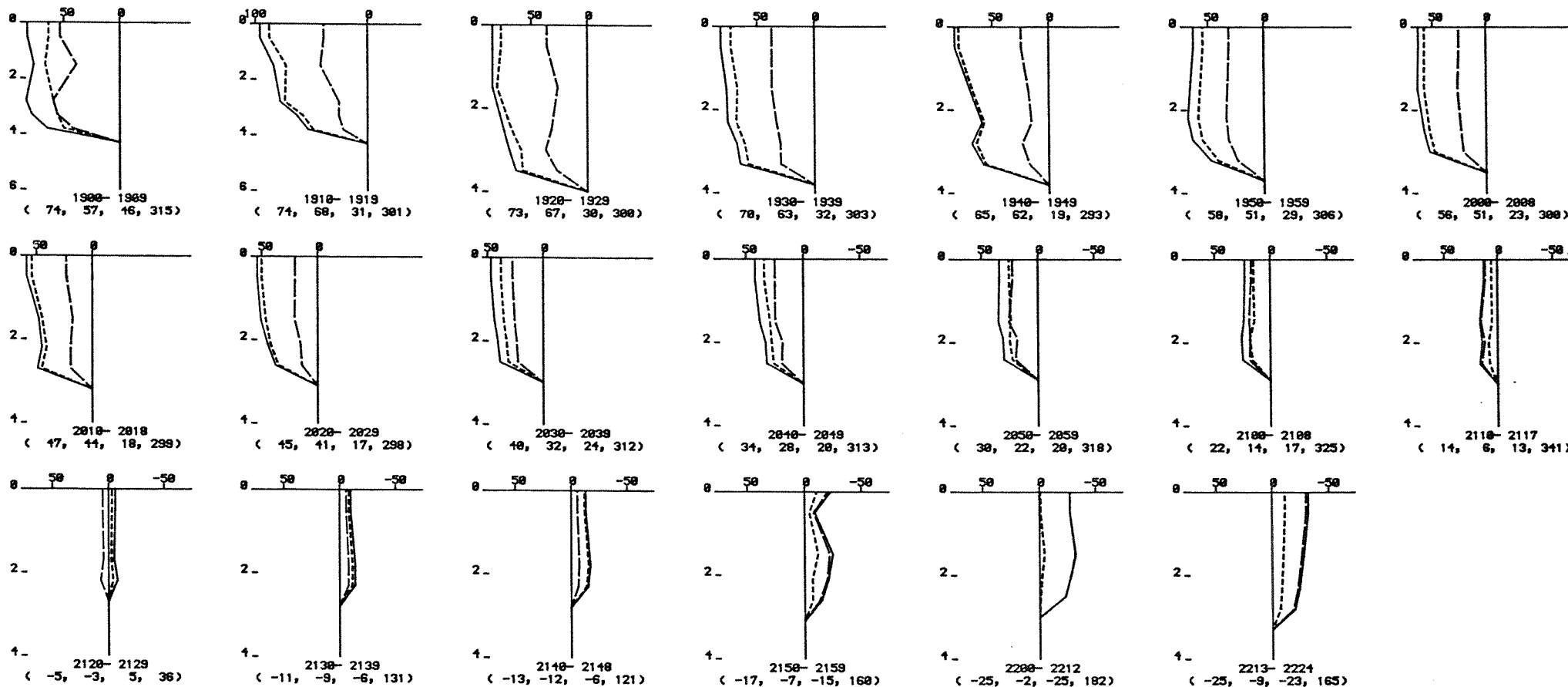
————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

eb o vloed

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

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

get.		bijl.	
gec.	R	code: V8245D36/50.01.11.82.	
gez.	d.		
akk.	}	A3	nr. 83.0692



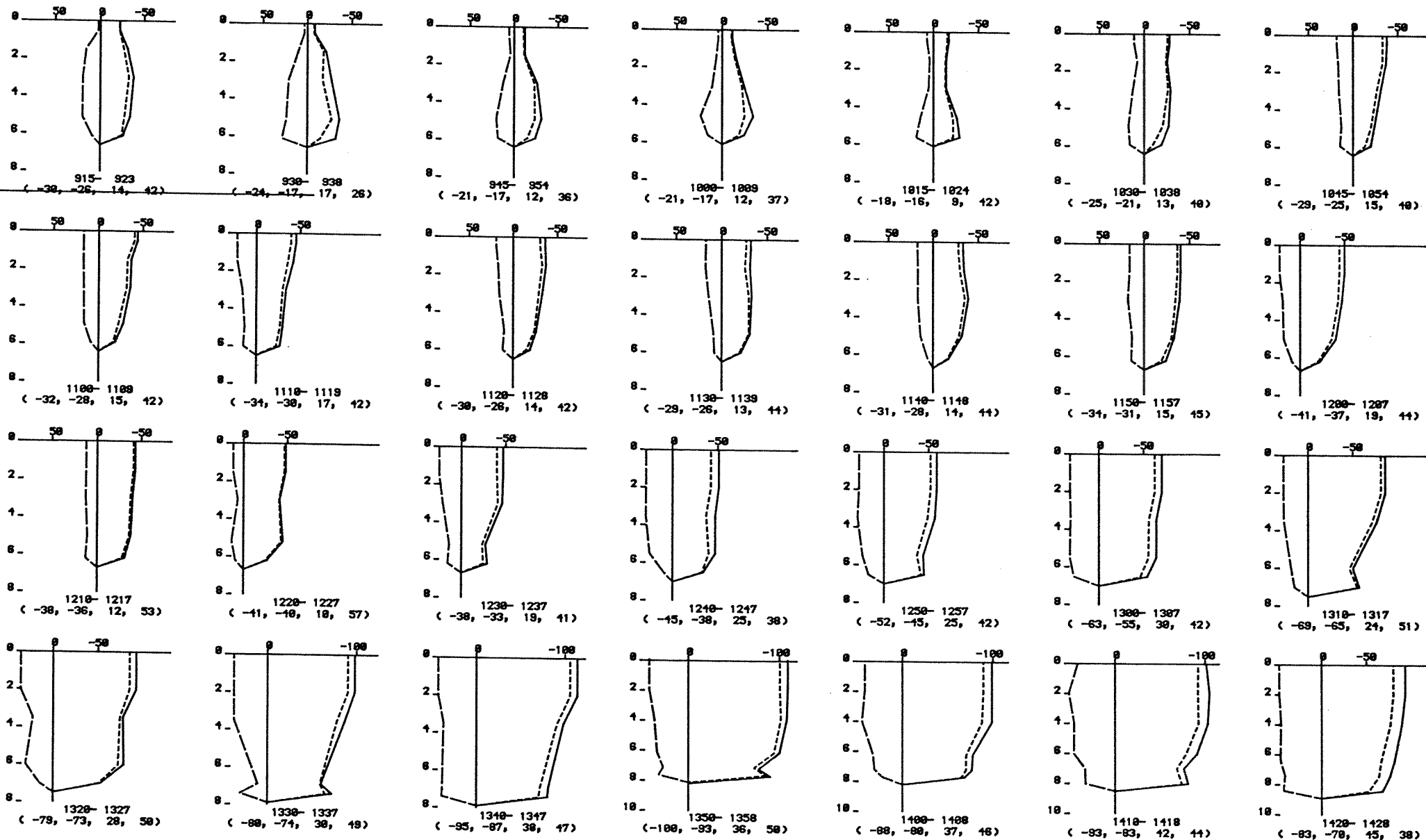
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vcos
 ······· vsin

eb | s | vloed

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

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	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
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

eb vloed
 |
 |

rijkswaterstaat

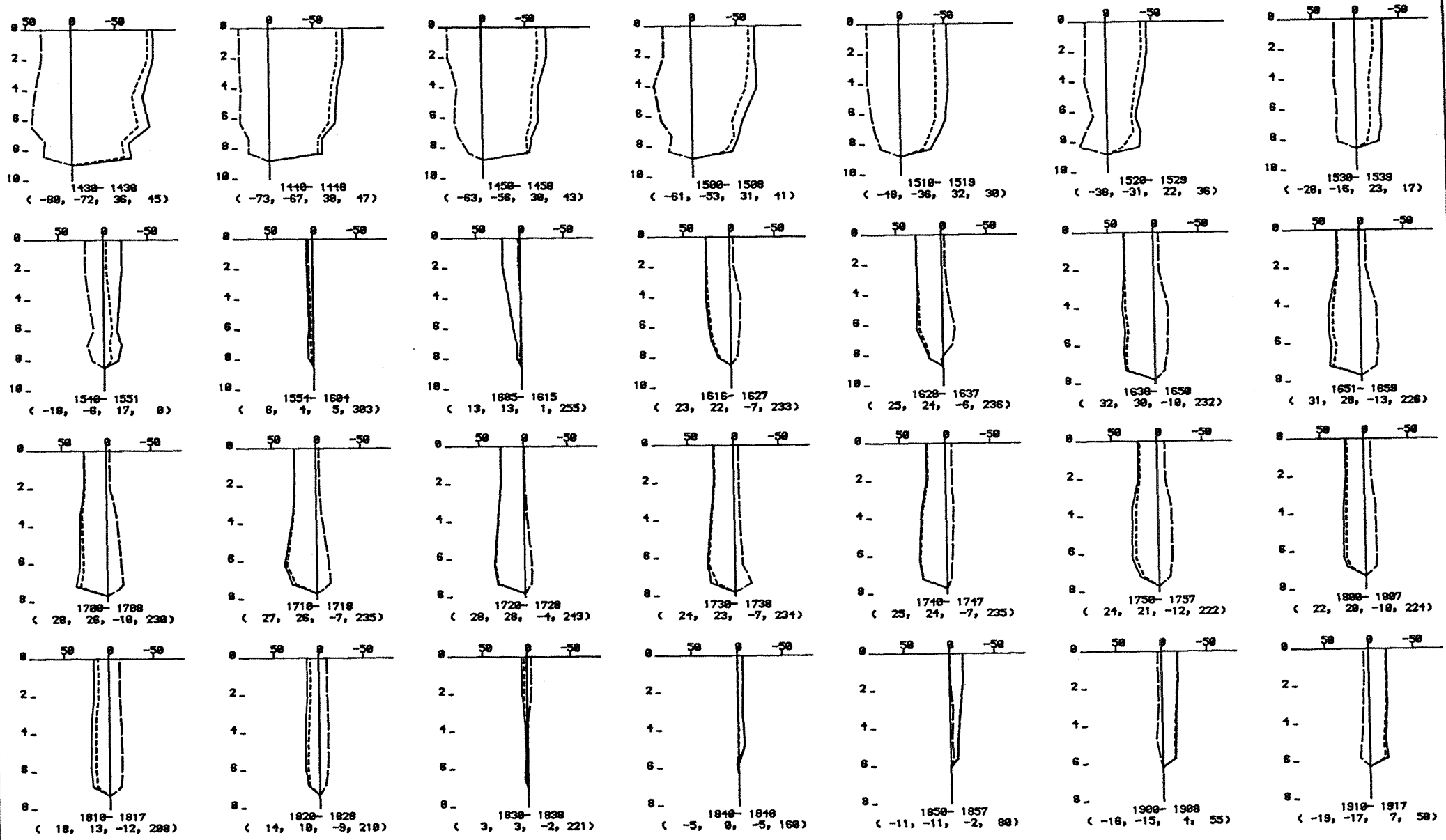
directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee-adviesdienst vlissingen

oosterschelde hammen

stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102

stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

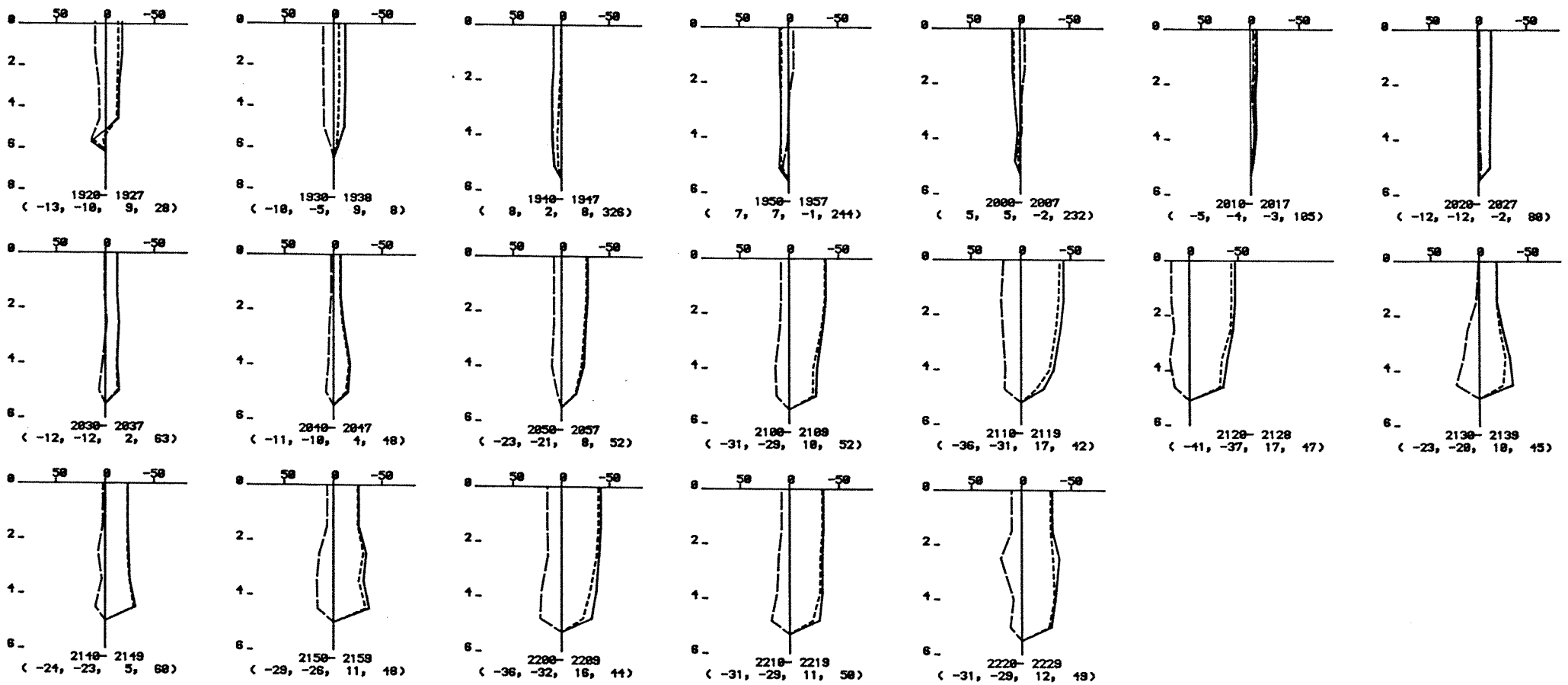
get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.N.82.
gez.	d.	
akk.	B	A3 nr. 83.0695



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)



rijkswaterstaat		directie waterhuishouding en waterbeweging		district kust en zee-adviesdienst vlissingen		get.		bijl.	
gez.	R	code: V8215036/50.01.N.82.							
gez.	d								
akk.	B	A3	nr. 83.0696						

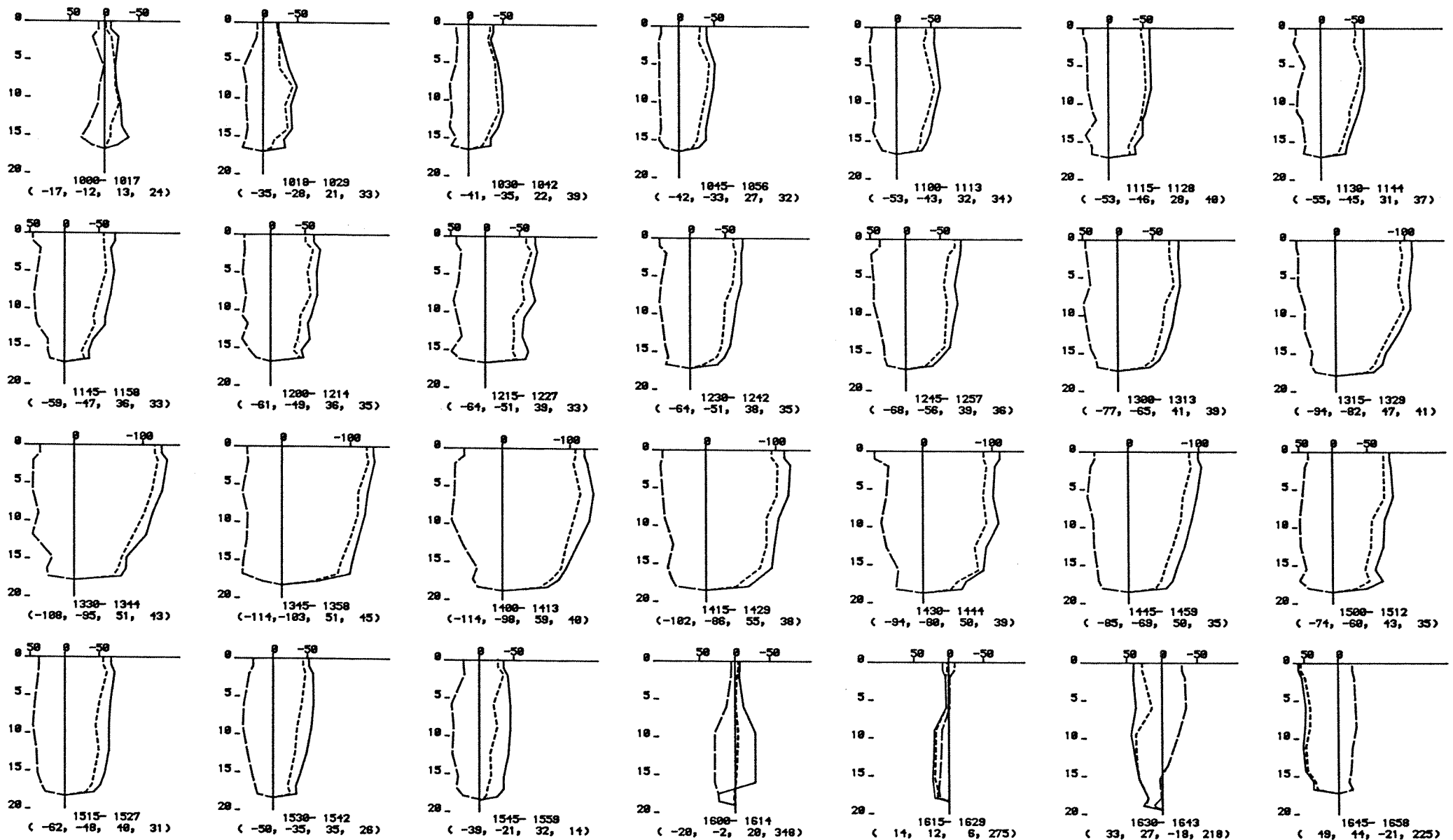


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.
oosterschelde hammen		gez.	d.	
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102		akk.	?	A3 nr. 83.0697
stroomsnelheidsvertikalen mp. 13				

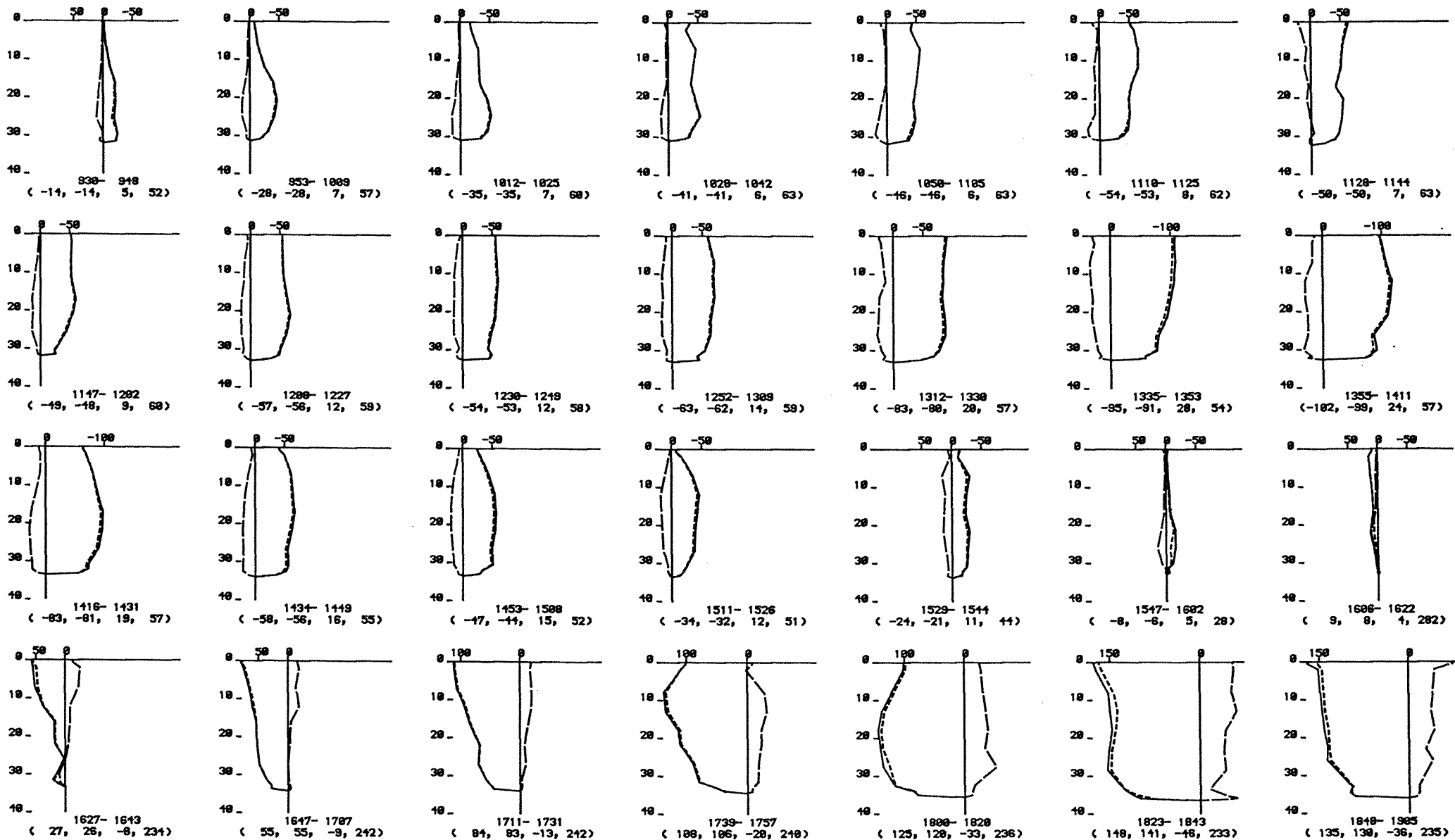


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb 0 vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	R	code: V8245036/50.01.N.82.	
district kust en zee-adviesdienst vliссingen		gez.	d		
oosterschelde hammen		akk.	b	A3	nr. 83.0698
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102					
stroomsnelheidsvertikalen mp. 14					



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 vliissingen

oosterschelde hammen

stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102

stroomsnelheidsvertikalen mp. 15

get.

gec. R

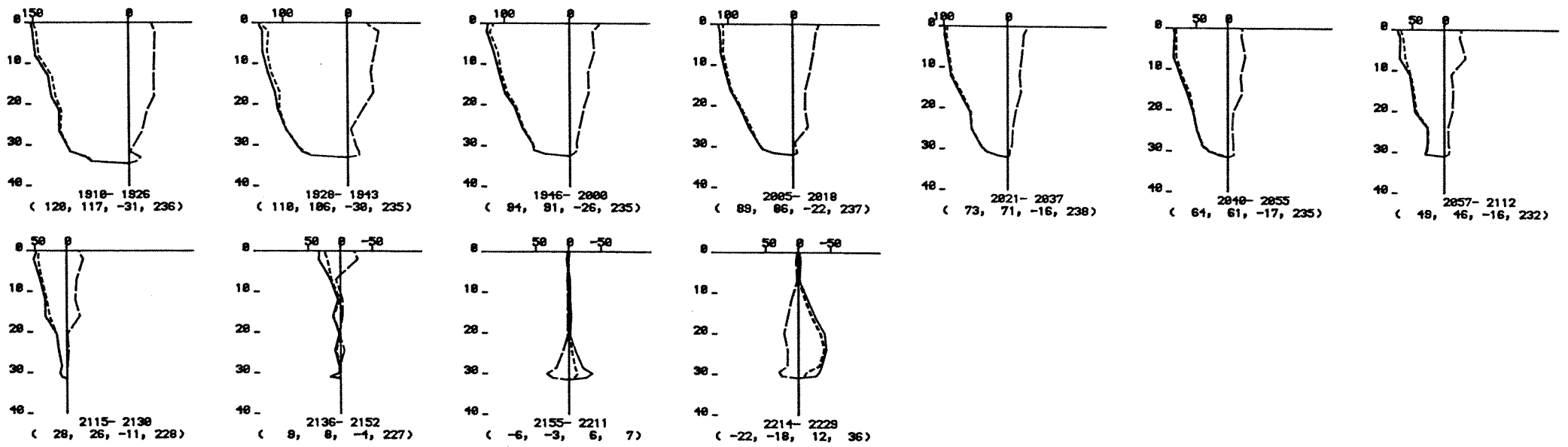
gez. d

akk. A

bijl.

code: V8245036/50.01.N.82.

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

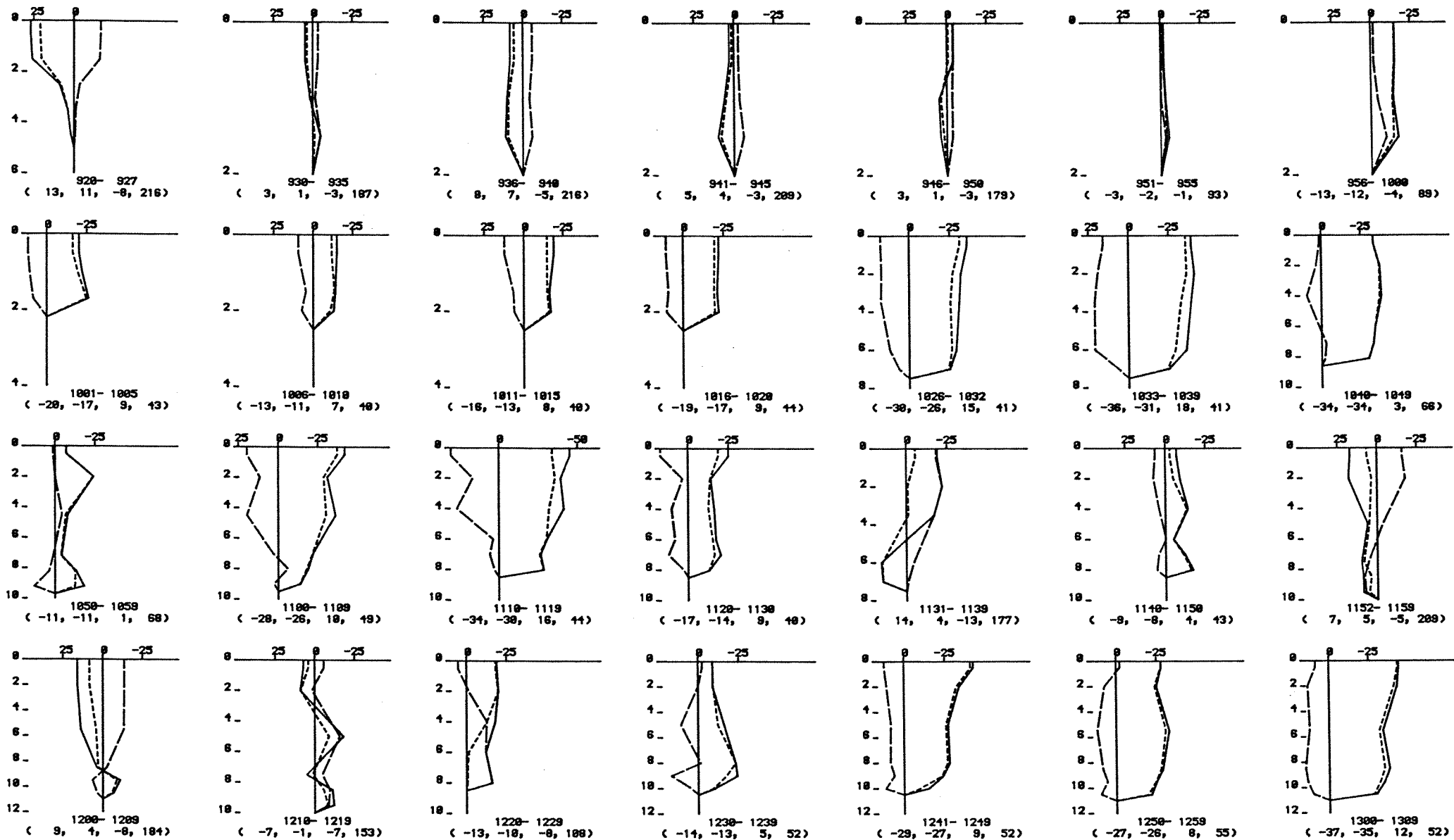
----- vcos

----- vsin

eb | vloed

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

get.		bijl.	
gez.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.	
gez.	d		
akk.	7	A3	nr. 83.0701



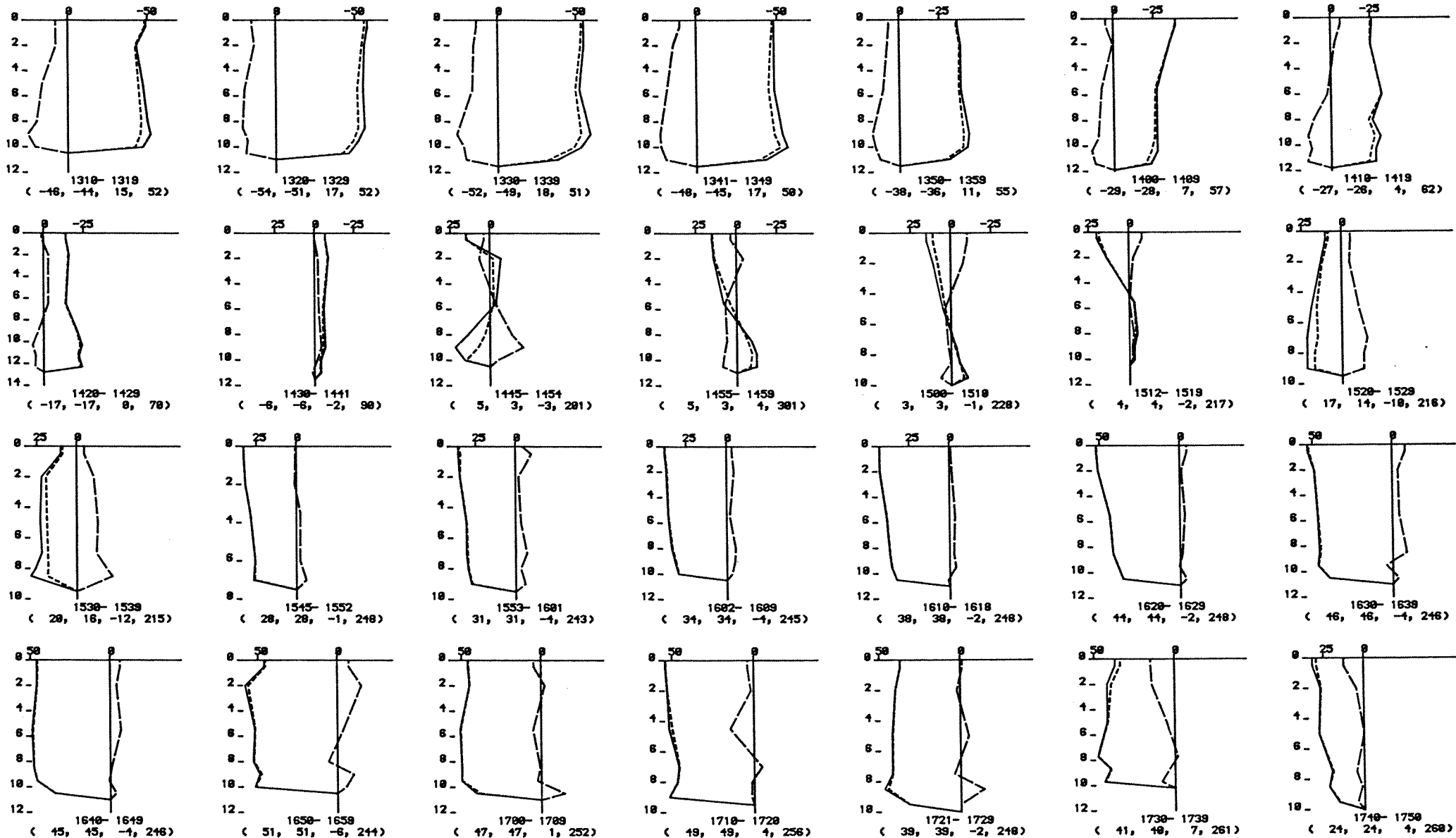
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeveging
 district kust en zee-adviesdienst vliссingen
 oosterschelde hammen
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d.	
akk.	B	A3 nr. 83.0702



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)

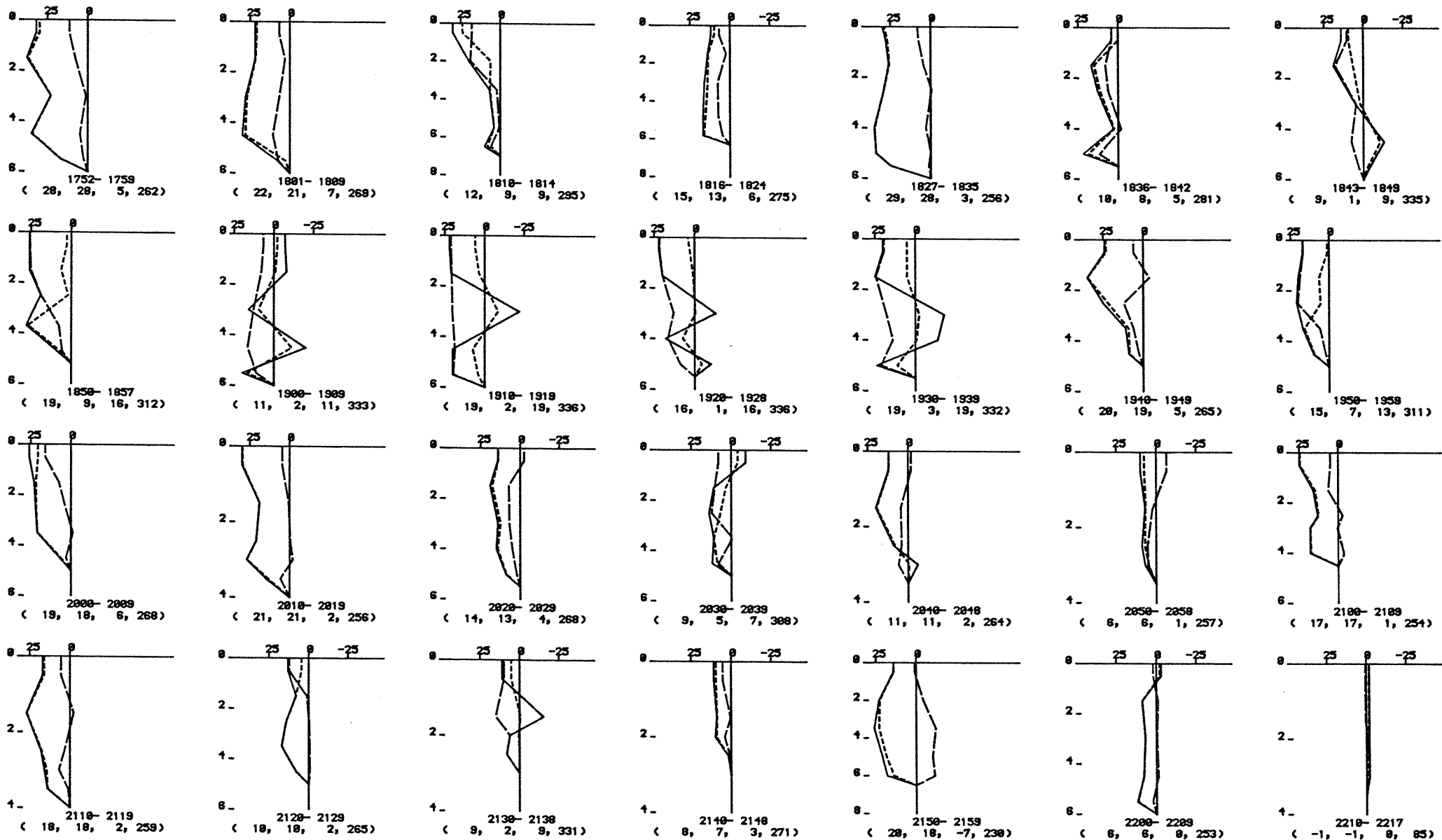
————— v
 - - - - - vcos
 - · - · - vsin

eb | vloed

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

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

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d	
akk.	A	A3 nr. 83.0703



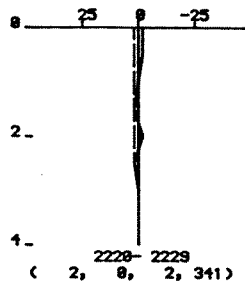
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee-adviesdienst vliссingen
 oosterschelde hammen
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd821102
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.		bijl.	
gec.	R	code: V8245036/50.81.n.82.	
gez.	d.		
akk.	β	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)

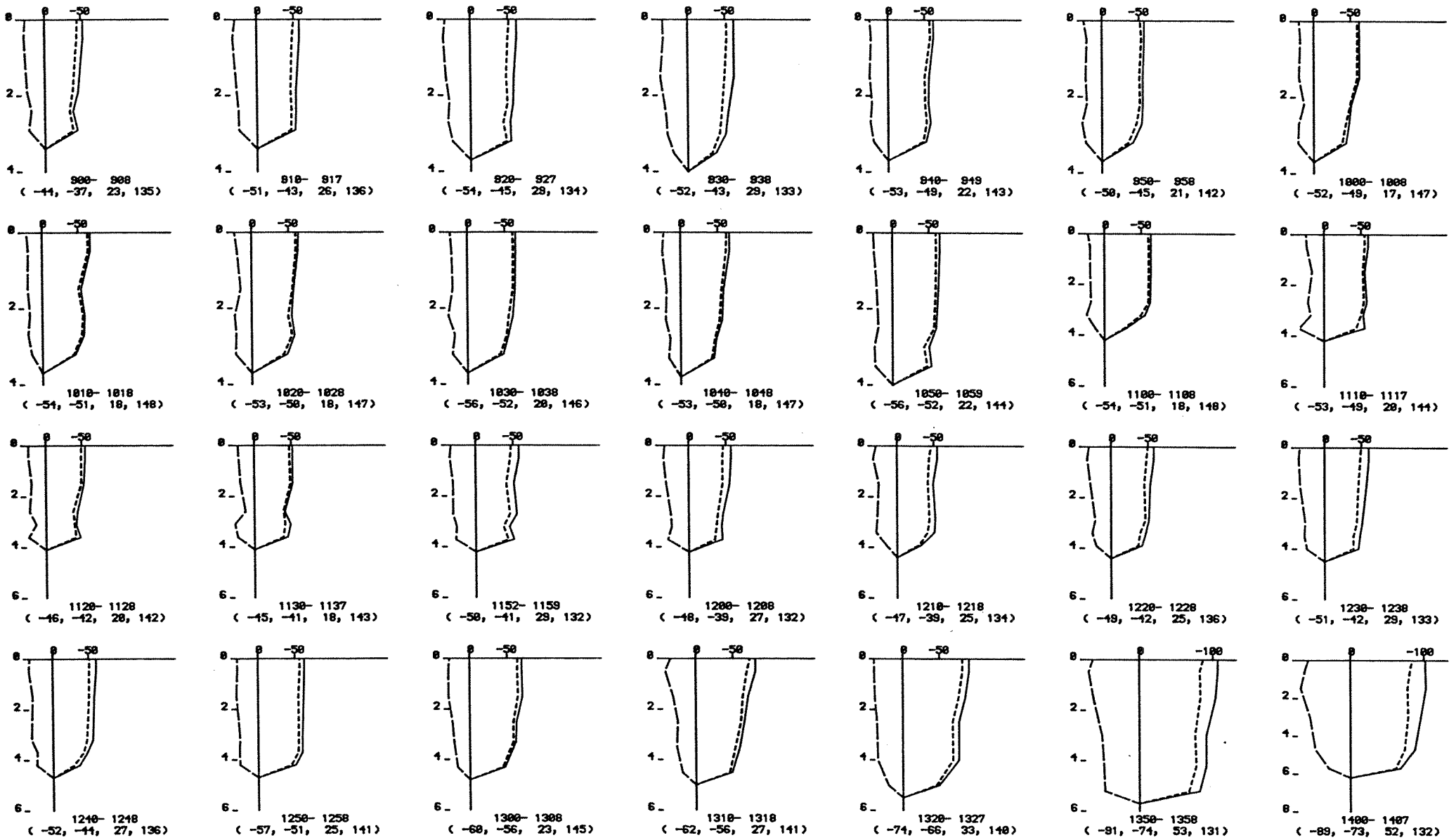
_____ v
 ----- vcos
 ----- vsin

eb e vloed

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

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

get.			bijl.
gec.	R	code: V8215036/50.01.N.82.	
gez.	d.		
akk.	β	A3	nr. 83.0705

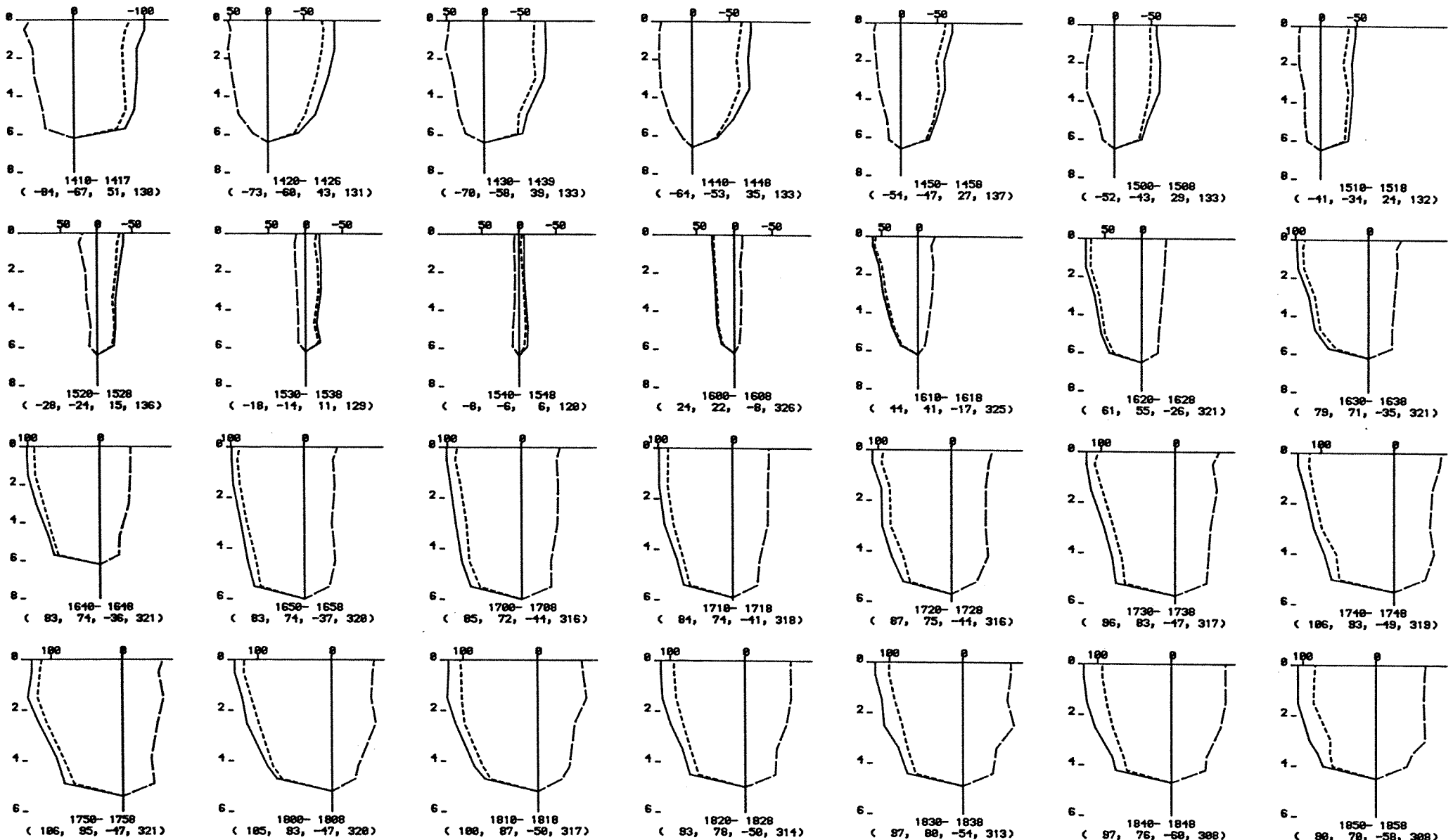


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gen. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat		directie waterhuishouding en waterbeweging		district kust en zee-adviesdienst vlissingen	
get.		bijl.			
gez.	<i>M</i>	code: V8245036/50.01.M.82			
gez.	<i>L</i>				
akk.	<i>D</i>	A3	nr. 83.1521		
oosterschelde roggenplaat		stroming meting raai 1 deelr 4 dd 821102			
stromingsnelheidsvertikalen		mp. 17			



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)

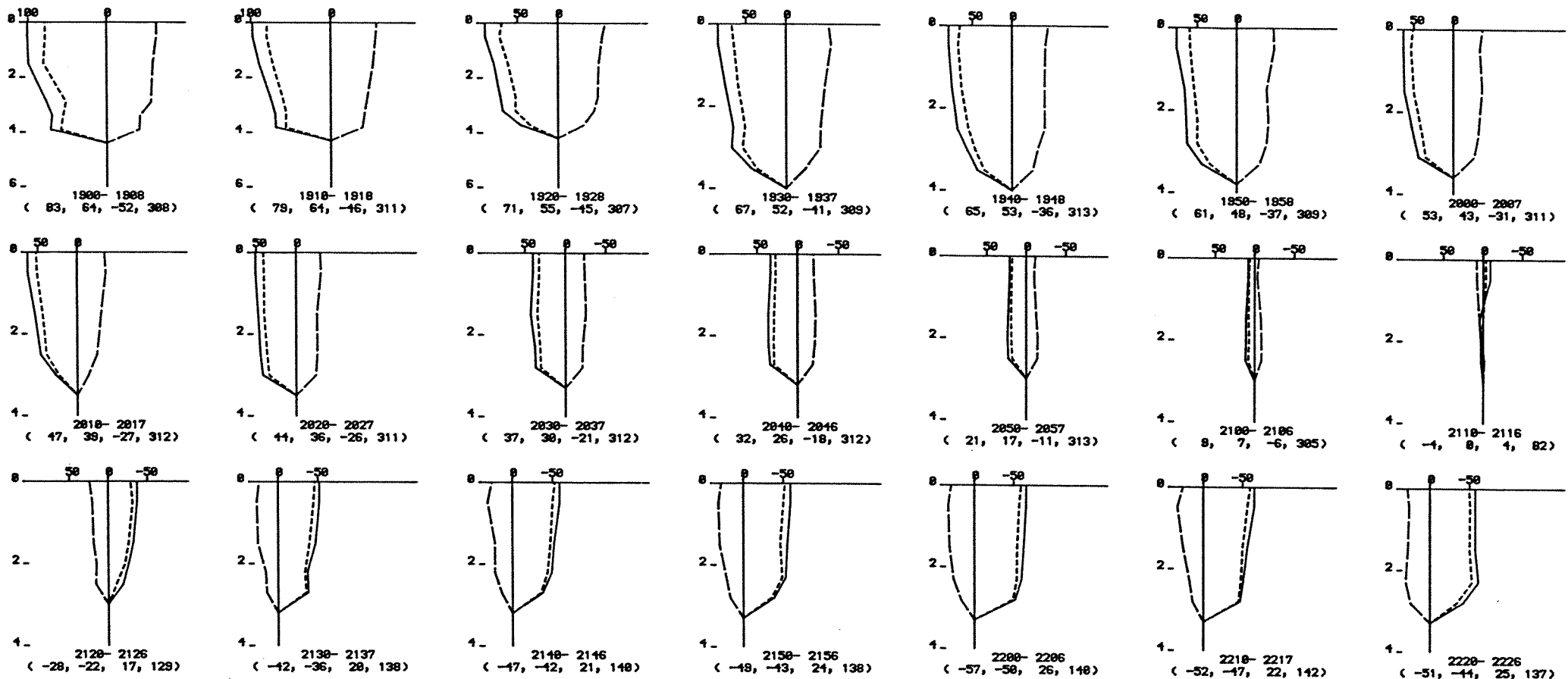
————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

eb vloed

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

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

get.		bijl.
gez.	<i>M</i>	code: V8245036/50.01.n.82
gez.	<i>L</i>	
akk.	<i>B</i>	A3 nr. 83.1522



toelichting:

tijd in m.e.t.

snellheid 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 vliissingen

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

get.

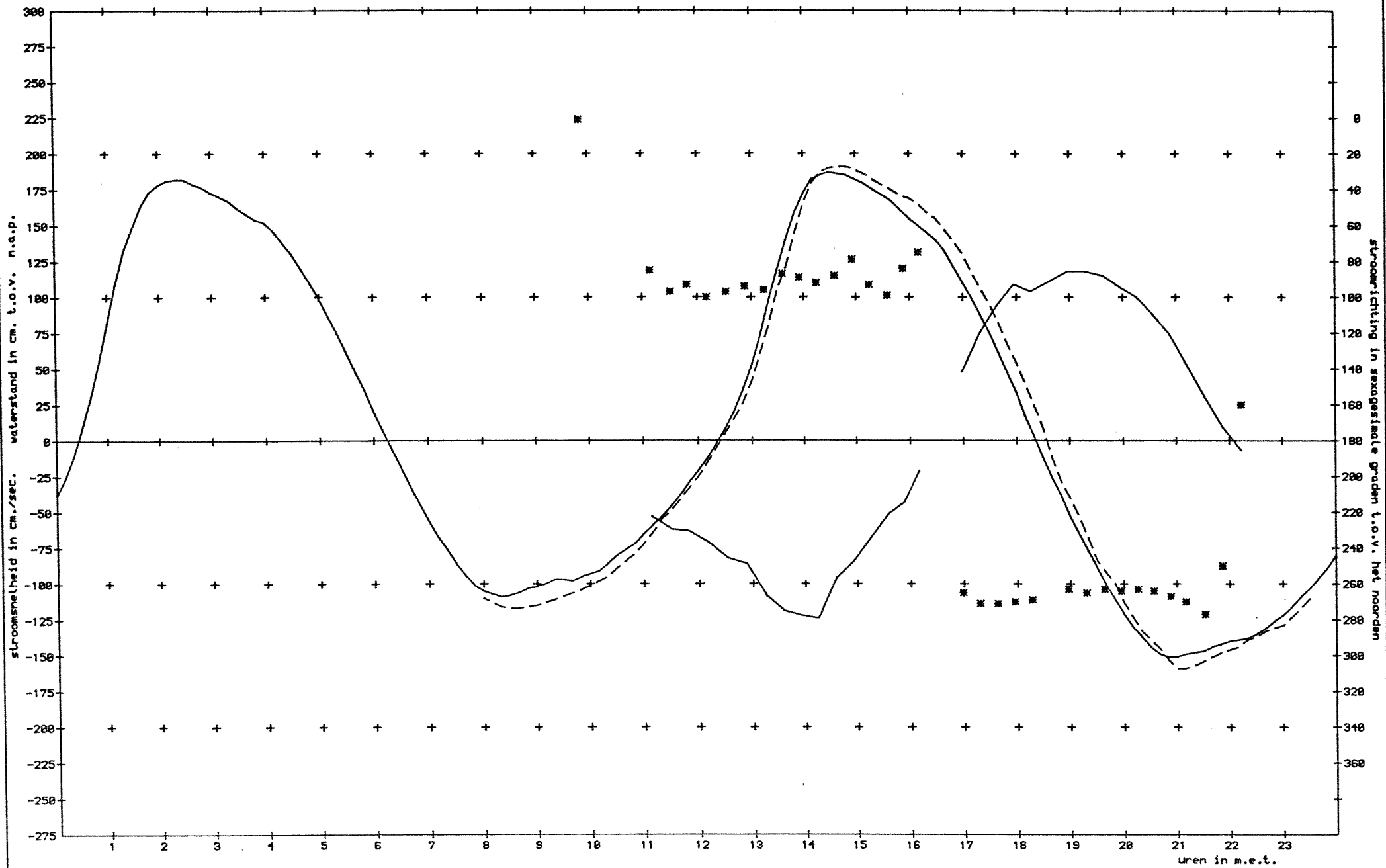
gez.

akk.

bijl.

code: V8245D36/50.01.M.02

nr. 83.1523

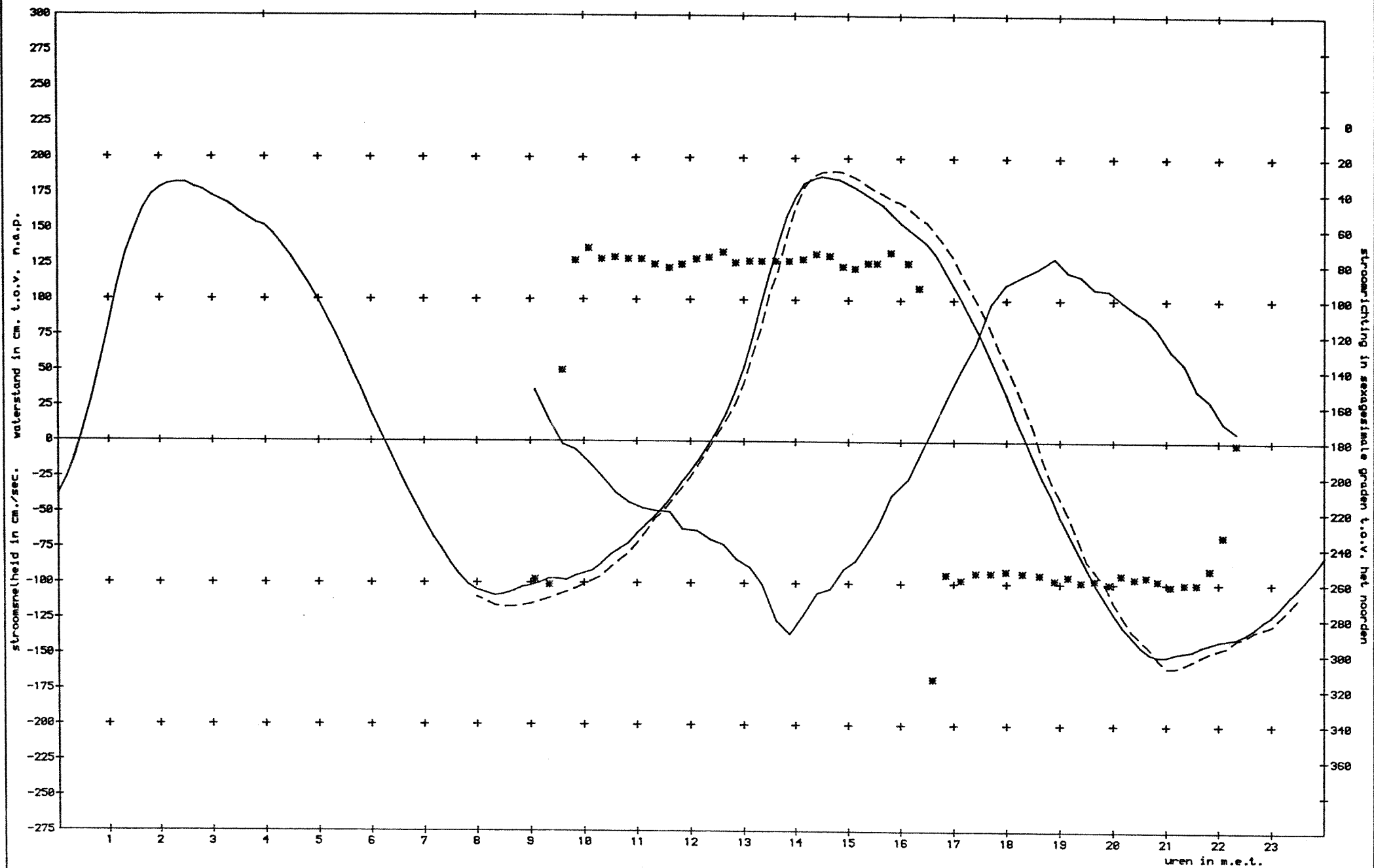


toelichting:

— waterstanden as1
 - - - waterstanden pi3

—■—■ gen. stroomsnelheid in de vertikaal
 ■■ gen. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde roompot		akk.	8	A3	nr. 83.0501
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102					
grafieken meetresultaten mp. 2					

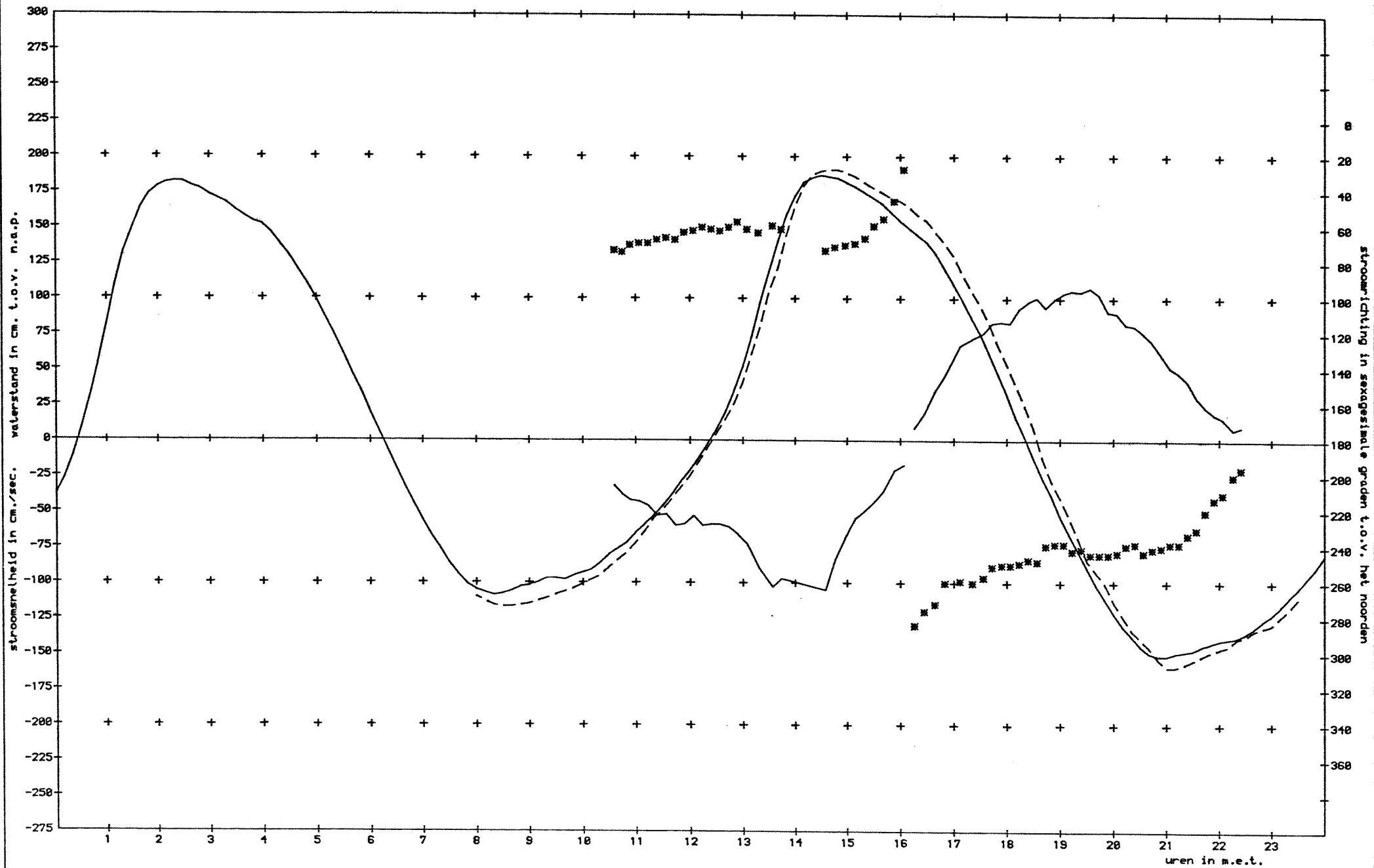


toelichting:

— 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.02
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez.	L	
oosterschelde roompot		akk.	⊕ A3	nr. 83.0502
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
grafieken meetresultaten mp. 3				

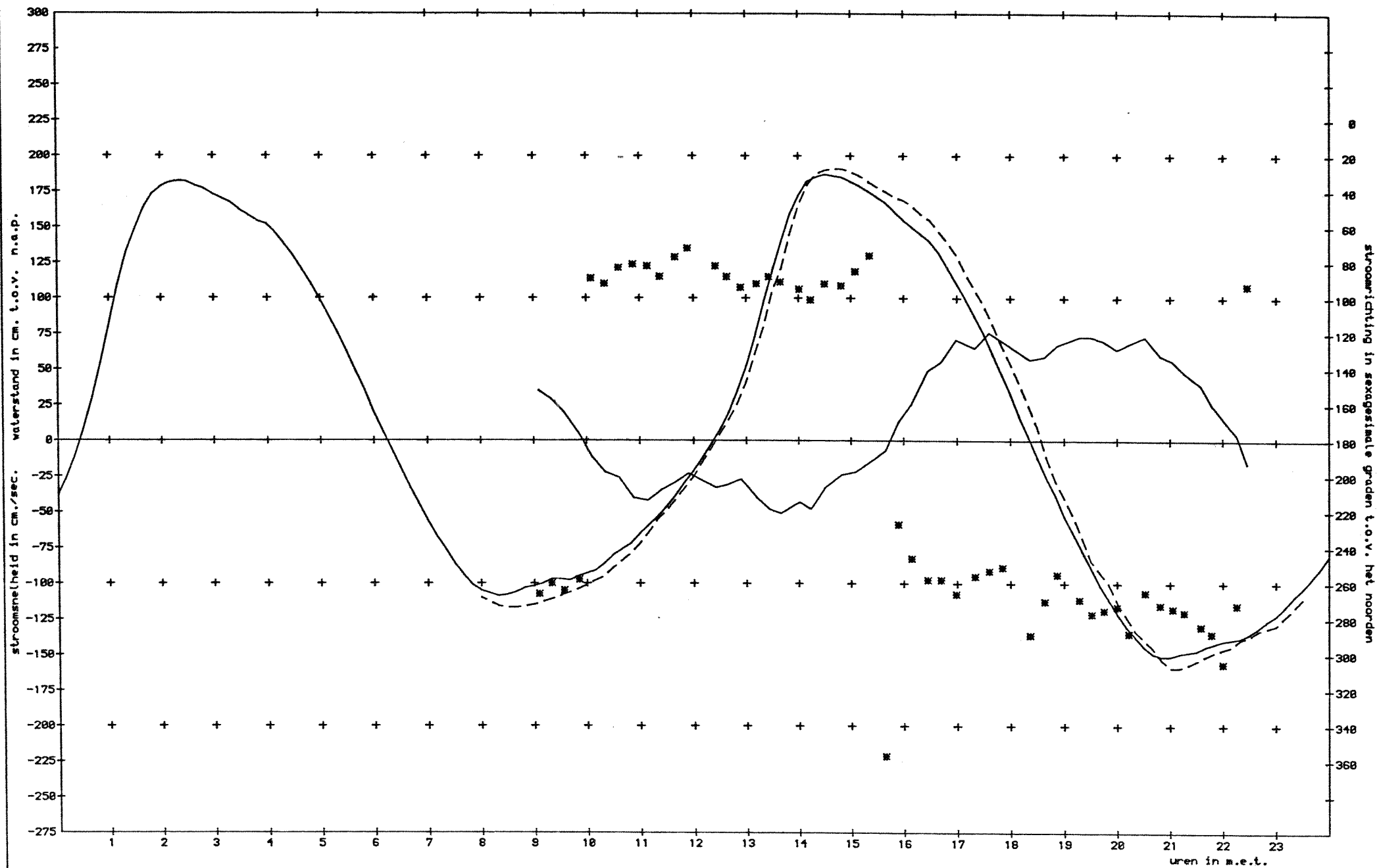


toelichting:

— waterstanden 04
 - - - 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.N.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde roompot		akk.	A	A3	nr. 83.0504
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102					
grafieken meetresultaten mp. 5					

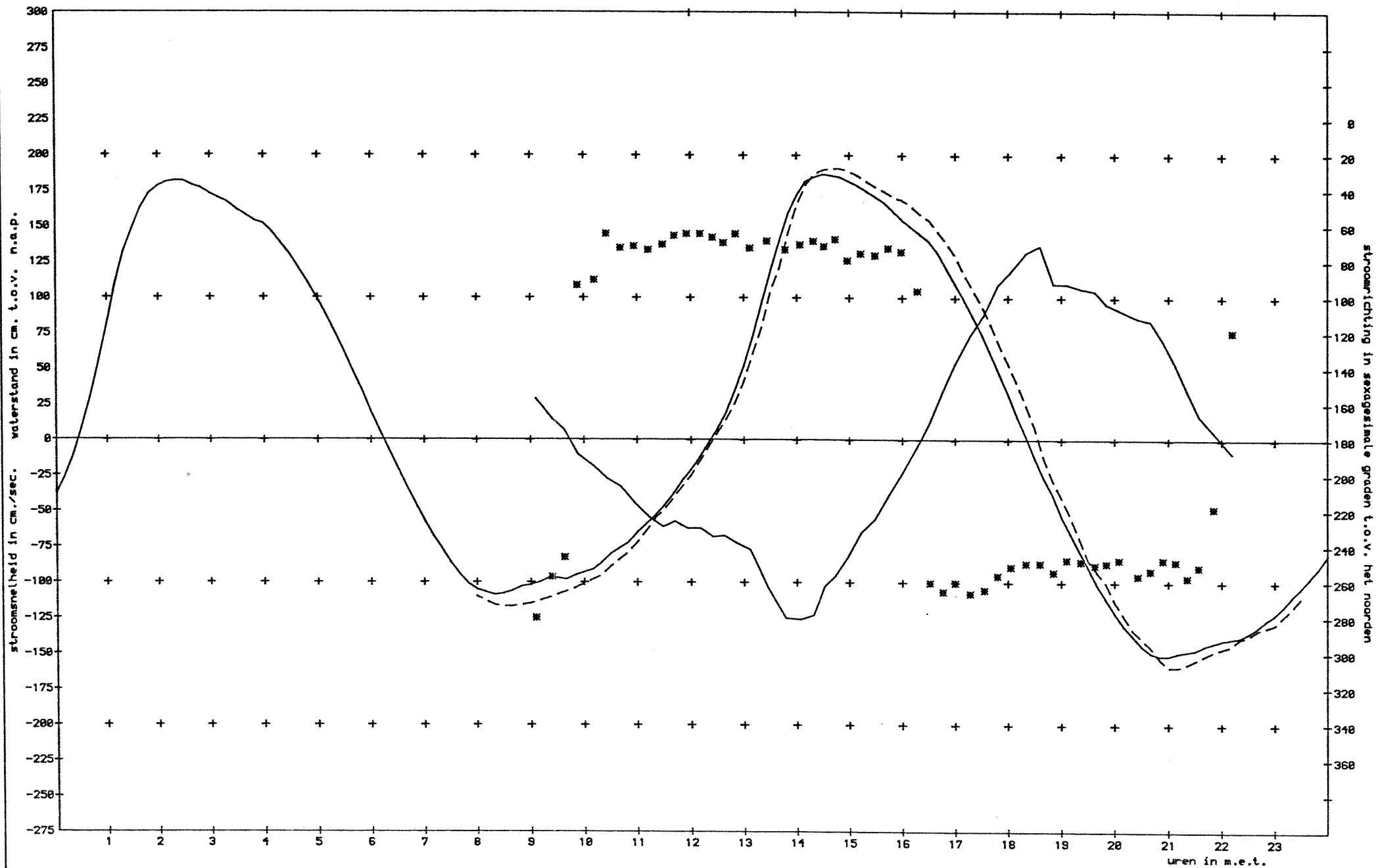


toelichting:

— waterstanden o54
 - - - waterstanden pi3

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal
 ■ ■ gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde roompot		akk.	⚡	A3	nr. 83.0500
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102					
grafieken meetresultaten mp. 1					

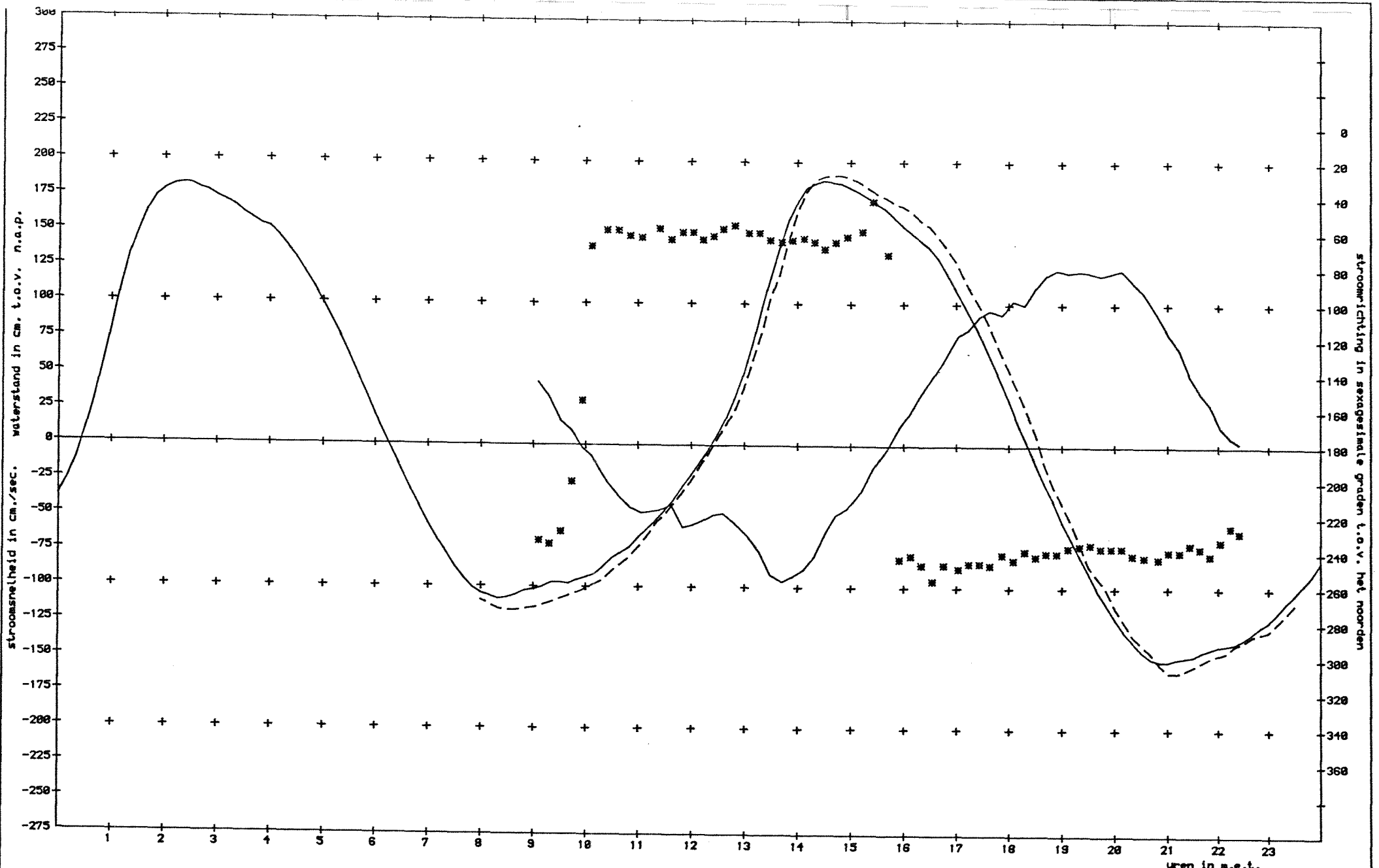


toelichting:

— waterstanden os1
 - - - waterstanden pi3

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

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeveging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102 grafieken meetresultaten mp. 4	get.	C	bijl.	
	gez.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
	gez.	L		
	akk.	2	A3	nr. 83.0503

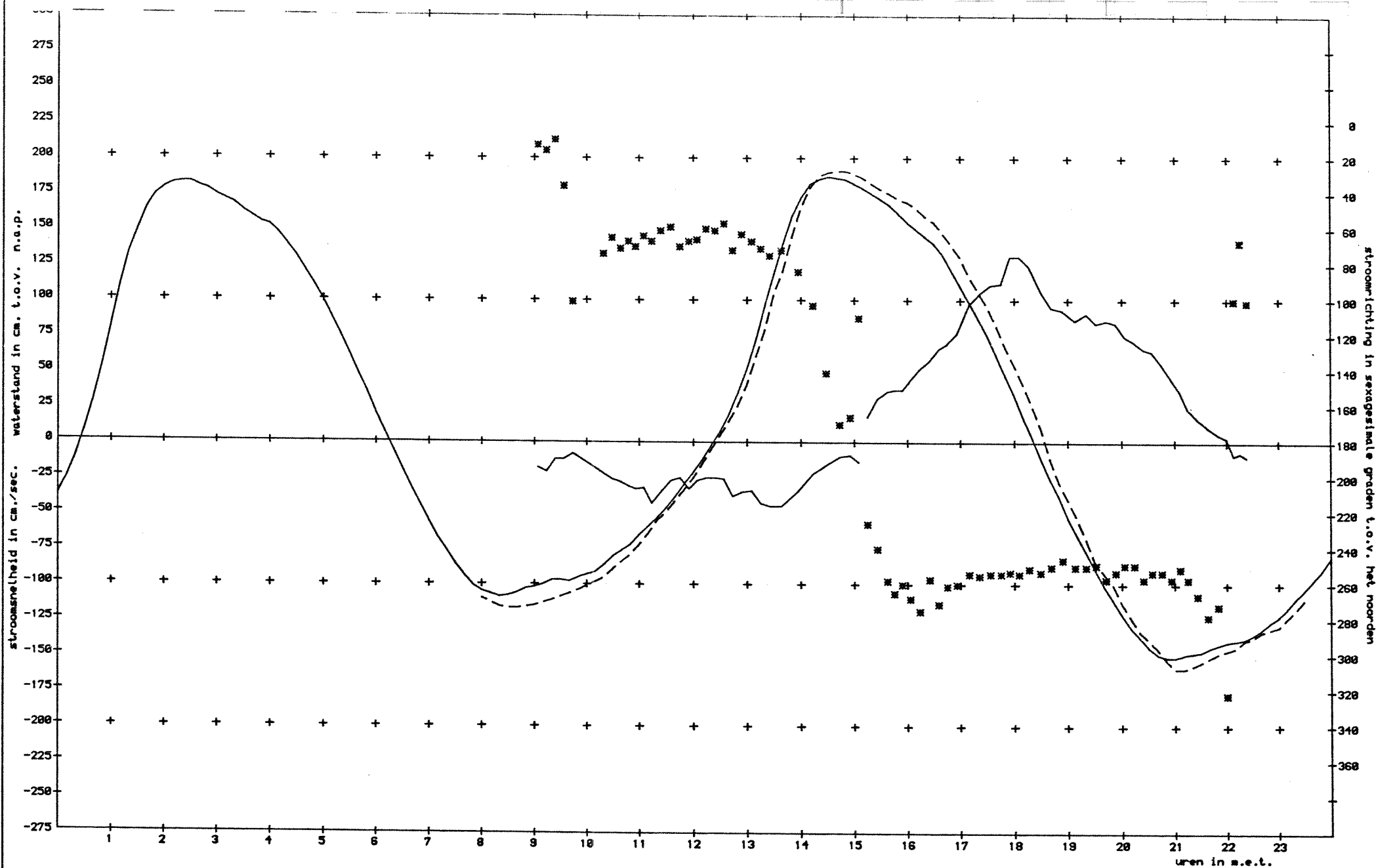


toelichting:

— 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 : V8215036/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez. L		
oosterschelde roompot		akk. 1/4	A3	nr. 83.0505
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
grafieken meetresultaten mp. 6				

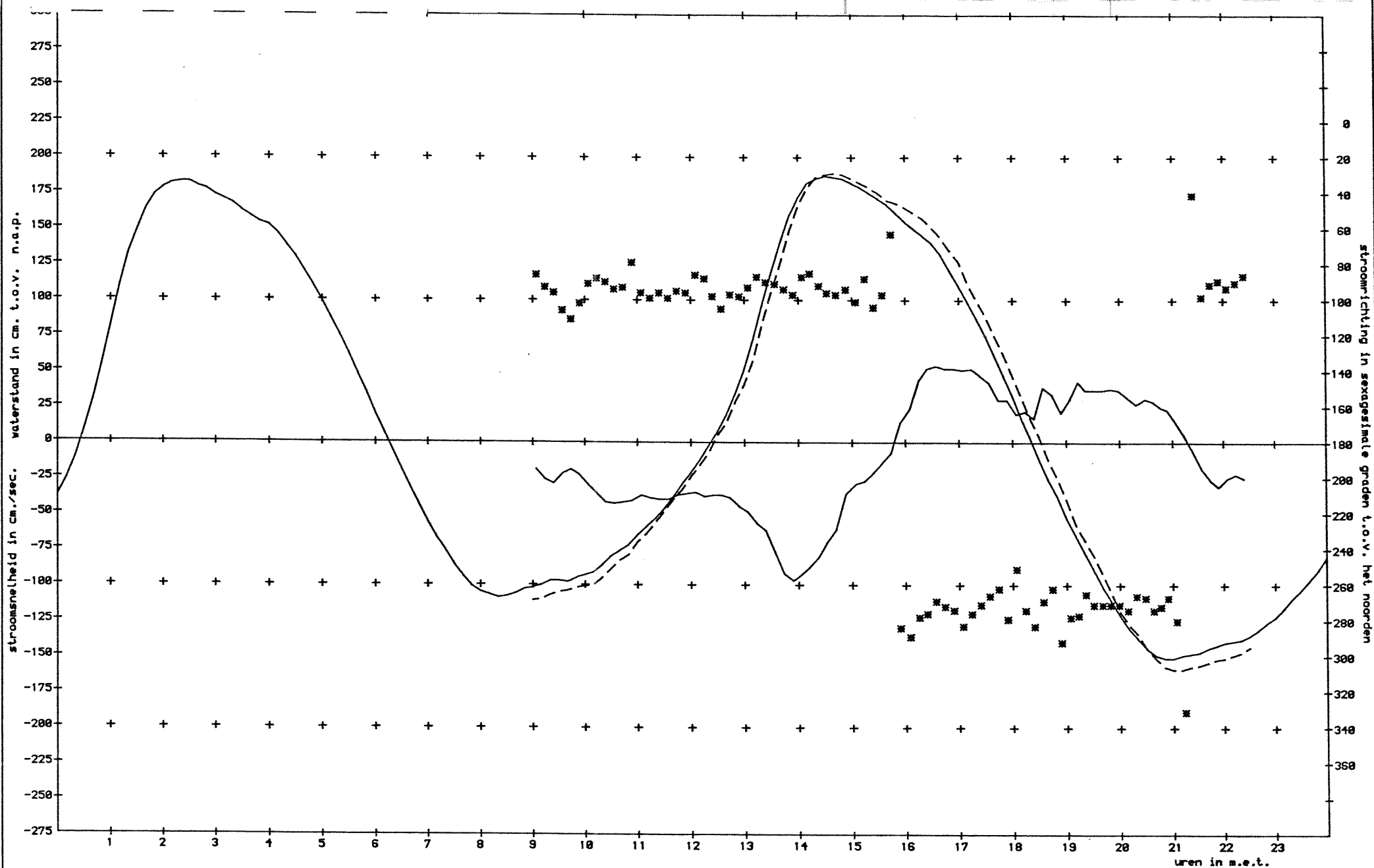


toelichting:

— waterstanden os1
 - - - 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.n.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L	
oosterschelde roompot		akk.	λ	A3 nr. 83.0506
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
grafieken meetresultaten mp. 7				

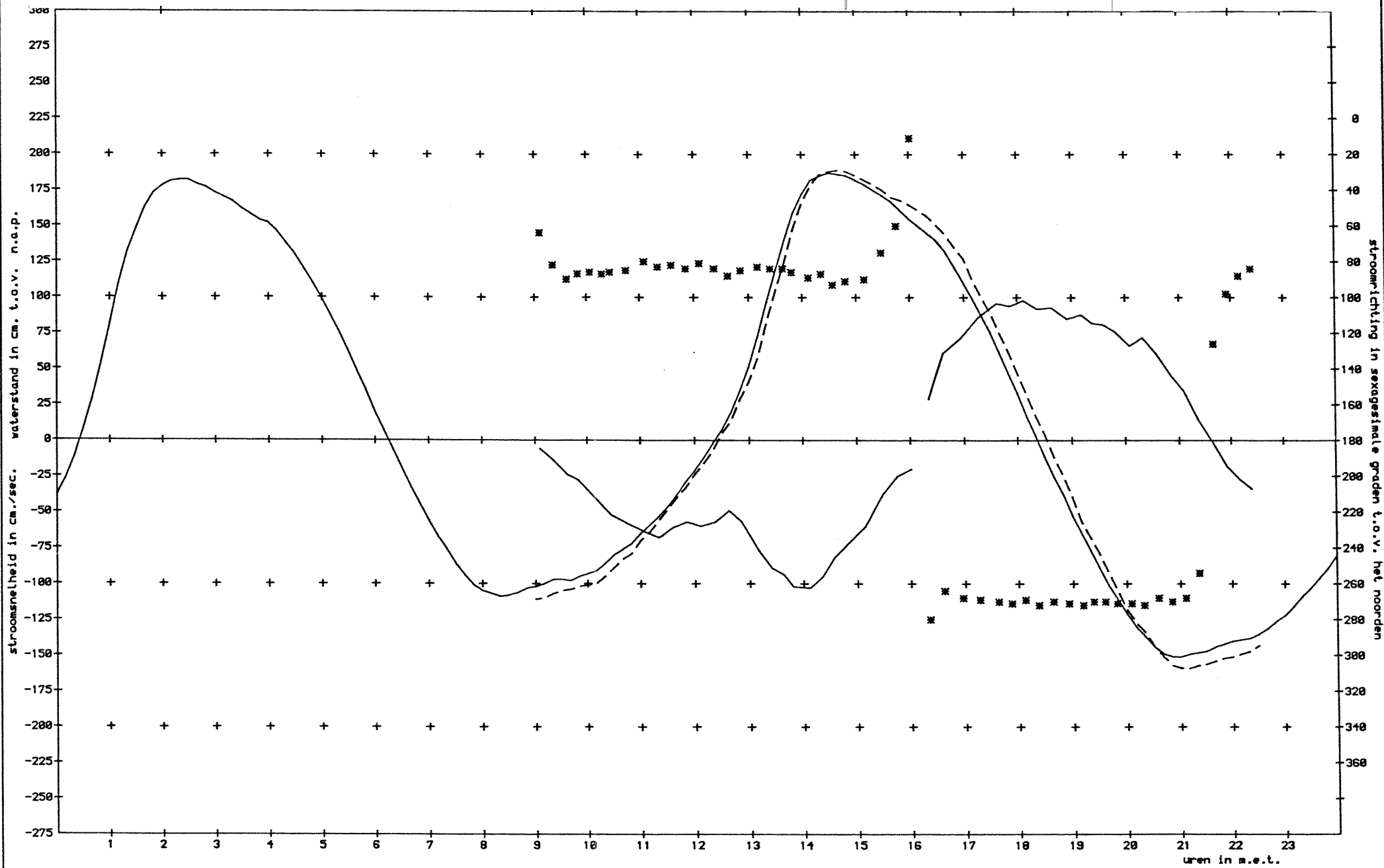


toelichting:

— waterstanden os4
 - - - waterstanden pi2

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

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gez.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde geul van roggengplaat		akk.	8	A3	nr. 83.0507
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102					
grafieken meetresultaten mp. 8					

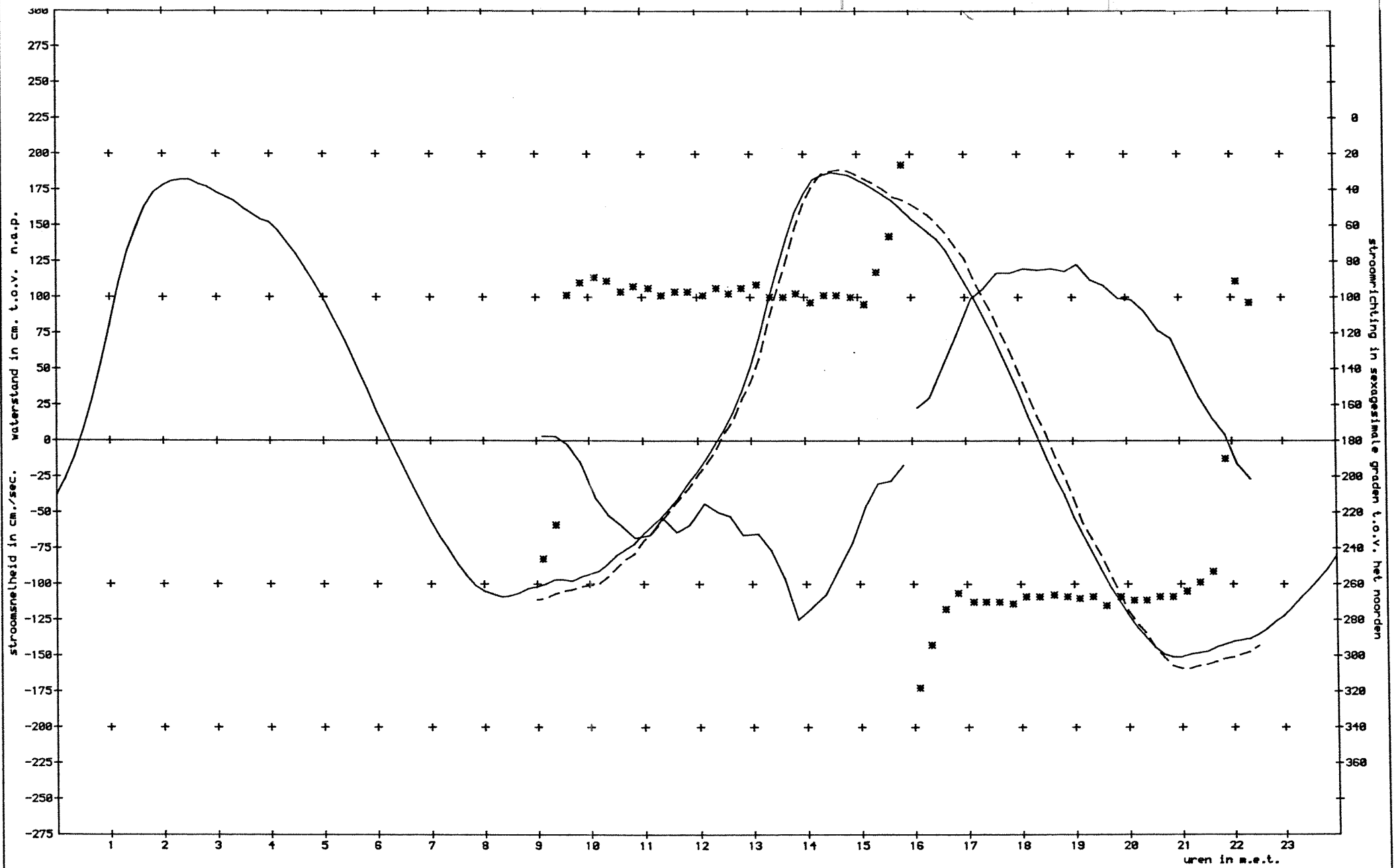


toelichting:

— waterstanden os1
 - - - waterstanden pi2

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

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
oosterschelde geul van rogenplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 grafieken meetresultaten mp. 9	gez.	L		
	akk.	▷	A3	nr. 83.0508

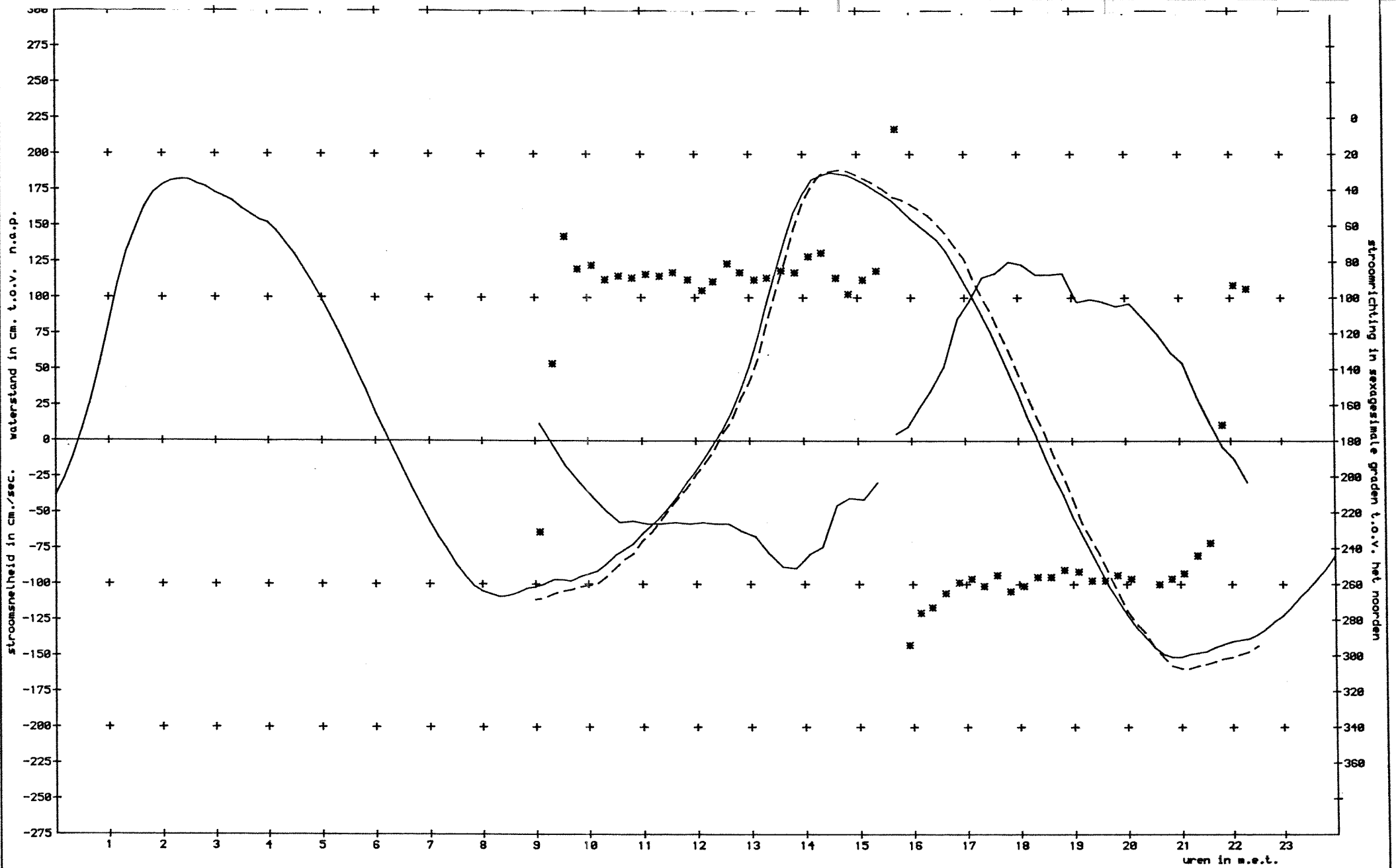


toelichting:

— waterstanden ost
 - - - waterstanden pi2

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

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde geul van roggensplaat		akk.	A3	nr. 83.0509	
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102					
grafieken meetresultaten mp. 10					



toelichting:

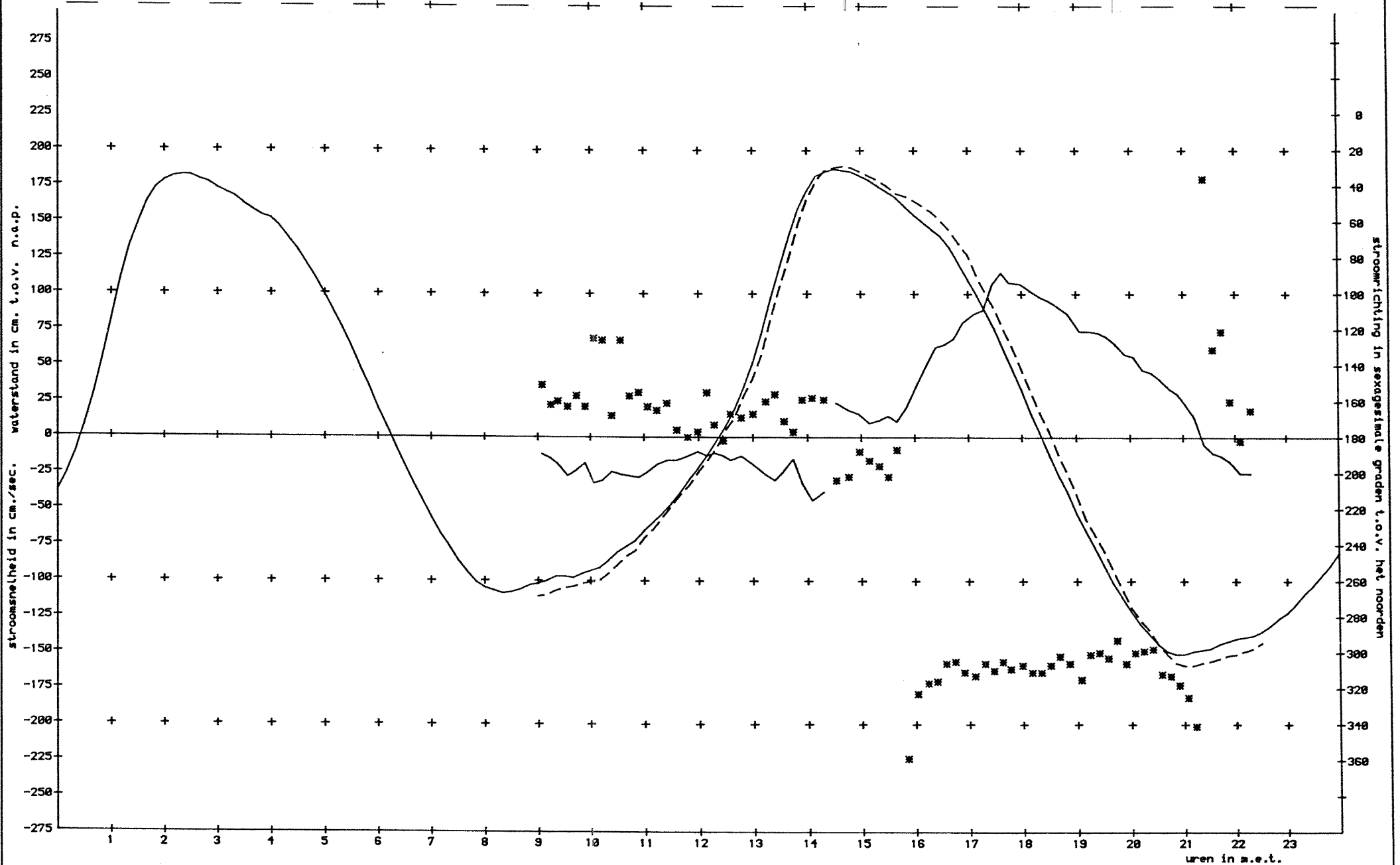
— waterstanden oost
 - - - waterstanden pi2

— 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 821102
 grafieken meetresultaten mp. 11

get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
gez.	L		
akk.		A3	nr. 83.0510

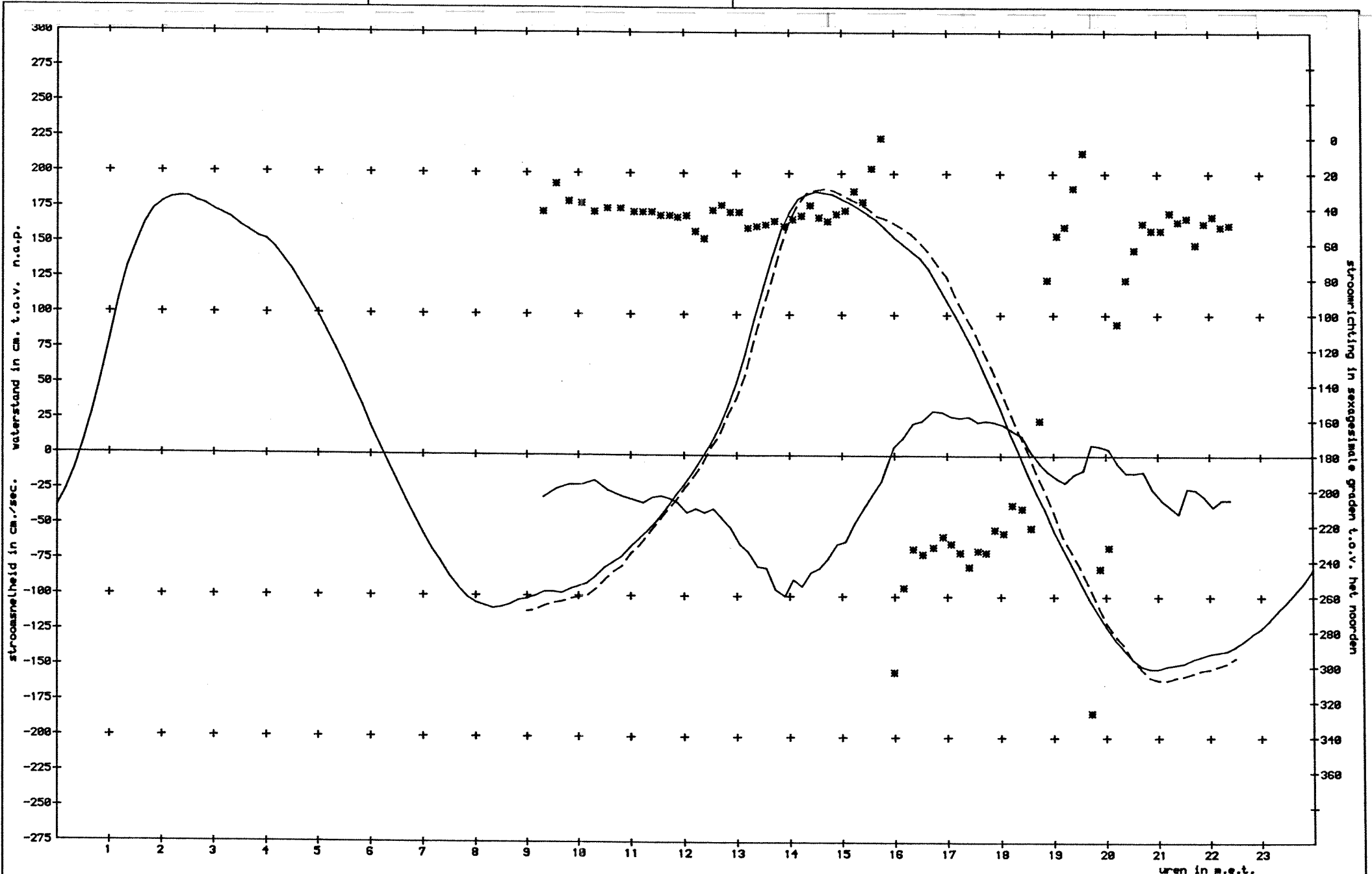


toelichting:

— 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 821102 grafieken meetresultaten mp. 12	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
	gez.	L		
	akk.	A3	nr.	83.0511

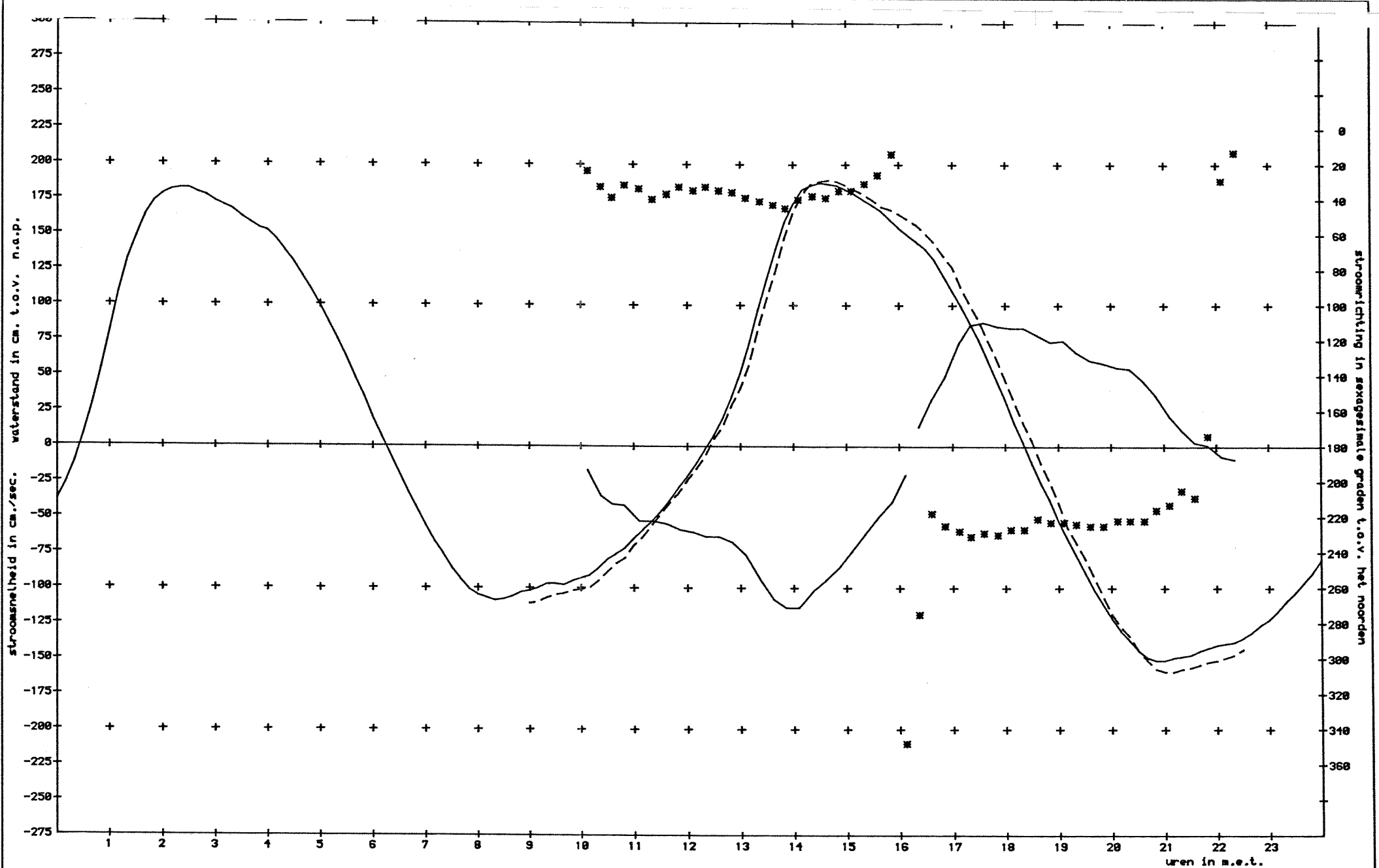


toelichting:

— waterstanden os1
 - - - waterstanden pi2

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

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez.	L	
oosterschelde hammen		akk.	A	A3 nr. 83.0512
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102				
grafieken meetresultaten mp. 13				

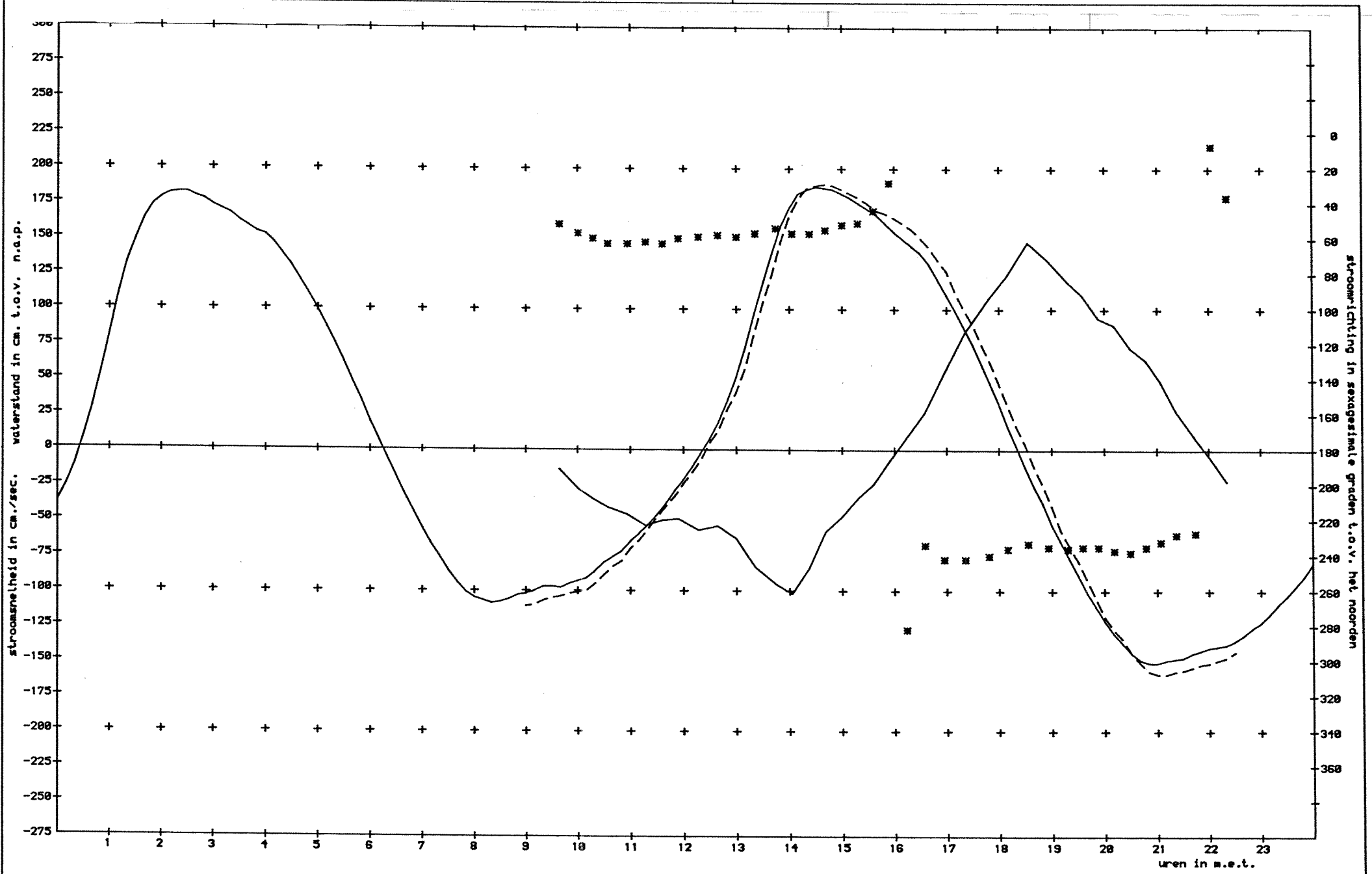


toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden pi2

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

rijkswaterstaat		get. C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec. JdK	code : V8245036/58.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez. L		
oosterschelde hammen		akk. A	A3	nr. 83.0513
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102				
grafieken meetresultaten mp. 14				

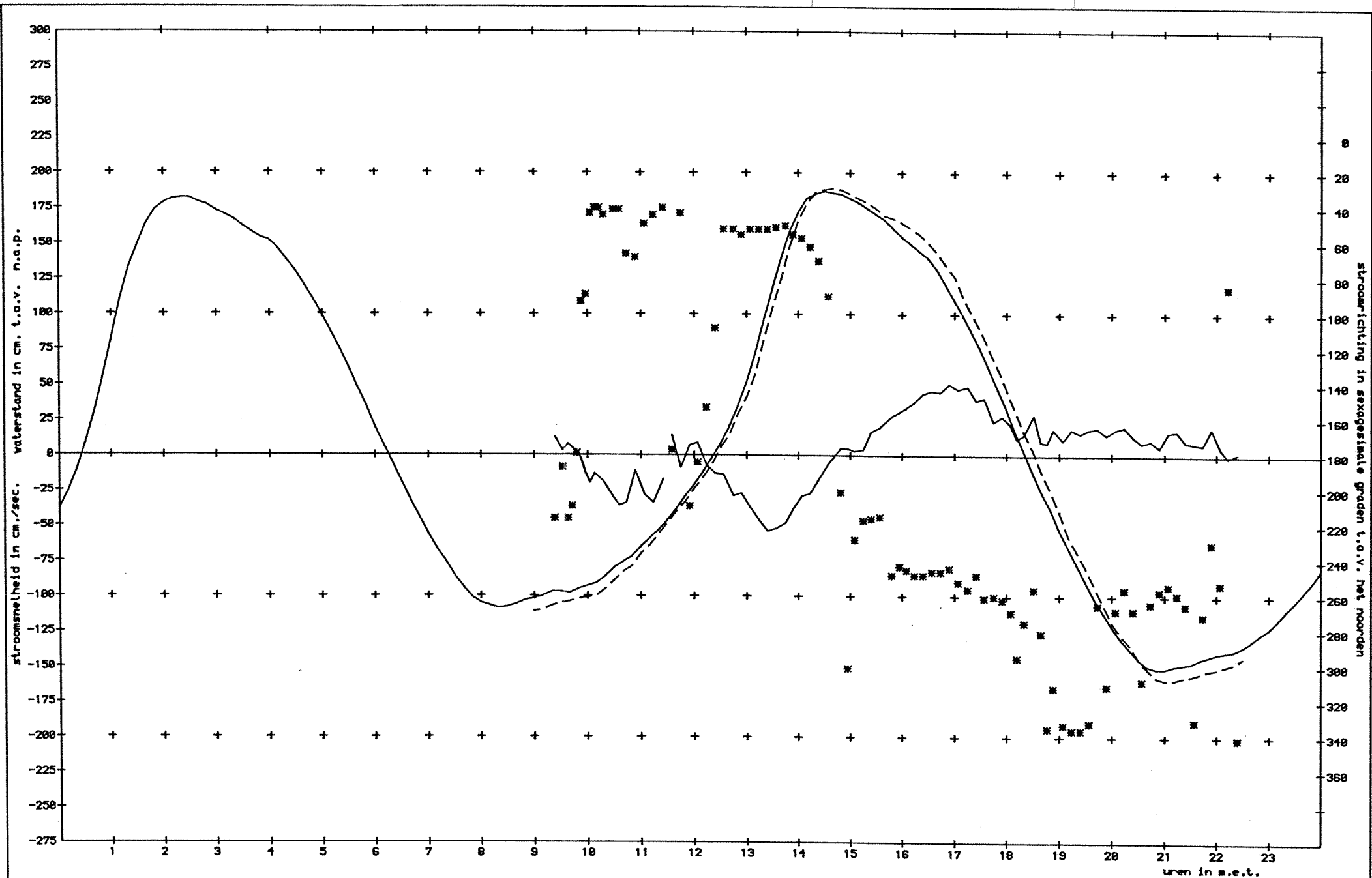


toelichting:

— waterstanden os1
 - - - waterstanden p12

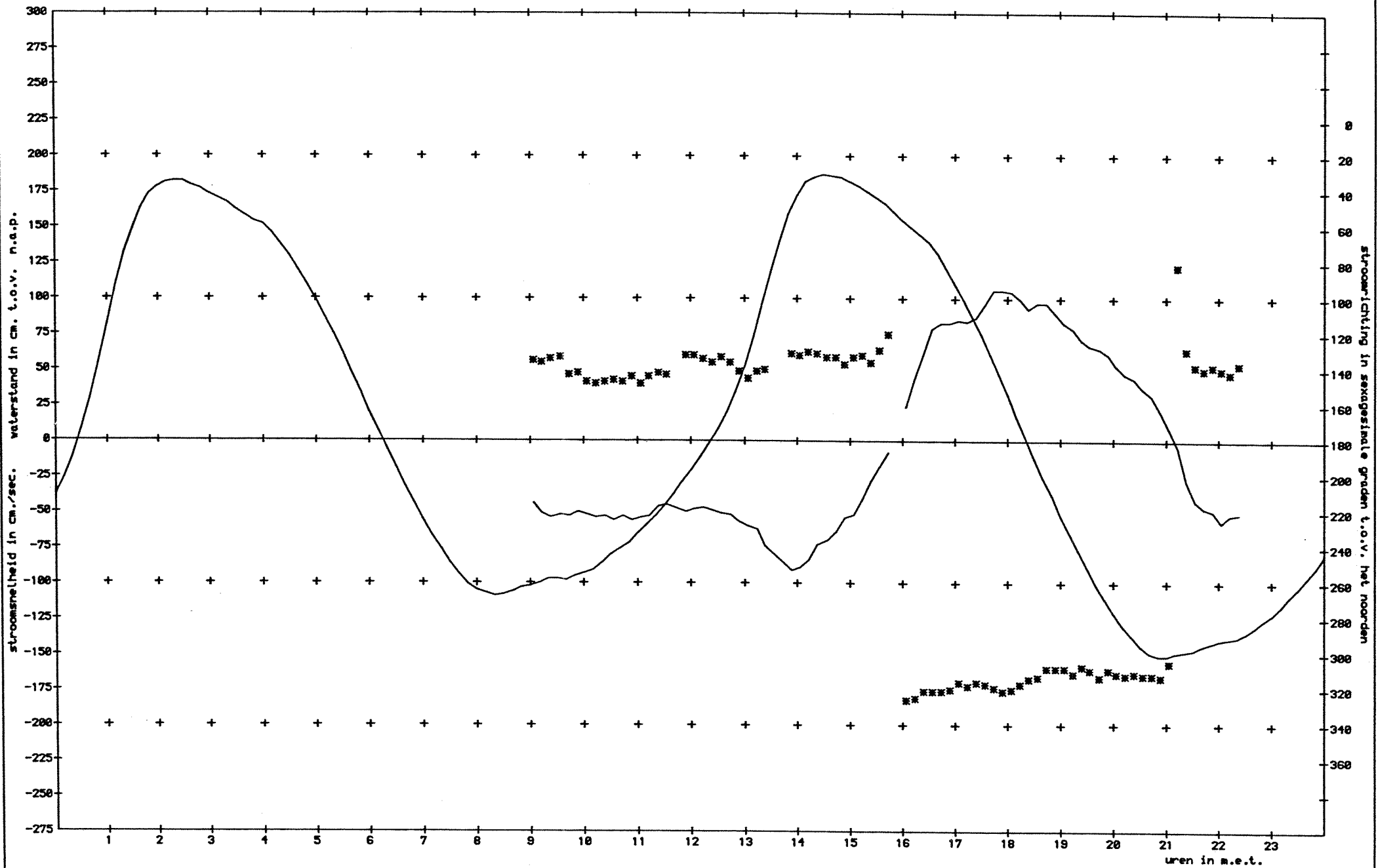
— gem. stroomsnelheid in de vertikaal
 * * gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde hammen		akk.	δ	A3	nr. 83.0514
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102					
grafieken meetresultaten mp. 15					



toelichting:
 — waterstanden o54
 - - - waterstanden pi2
 — gem. stroomsnelheid in de vertikaal
 * * gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gez.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde hammen		akk.	/	A3	nr. 83.0515
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102					
grafieken meetresultaten mp. 16					



toelichting:

— waterstanden os4

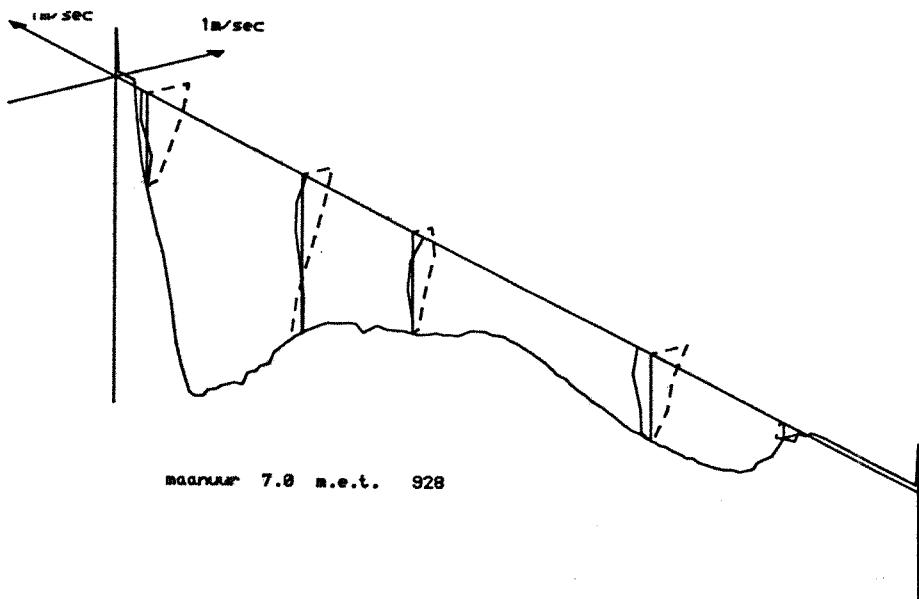
— gen. stroomsnelheid in de vertikaal

* * gen. stroomrichting in de vertikaal

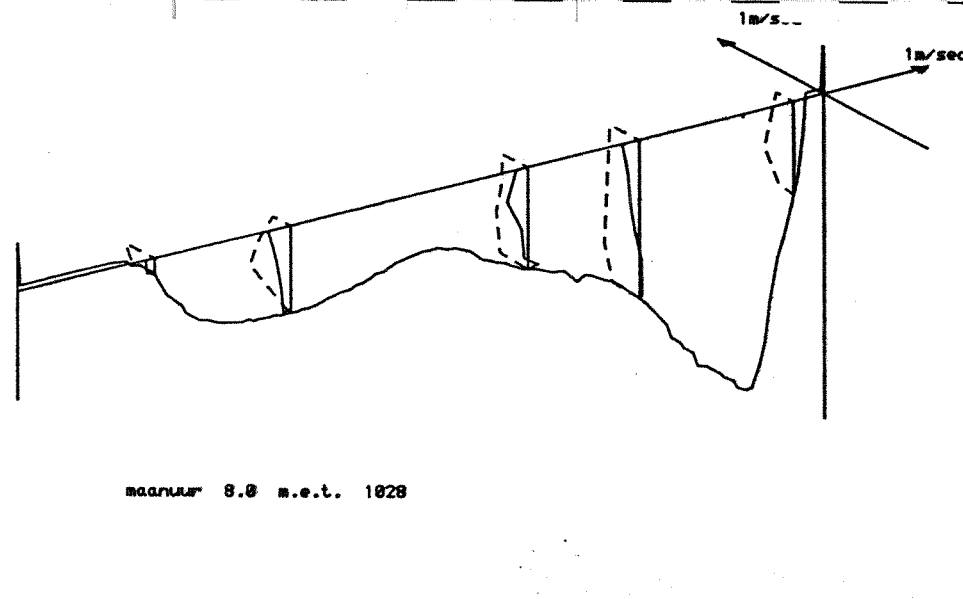
rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeveging
 district kust en zee - adviesdienst vliissingen

oosterschelde roggensplaat
 stroommeting raai 1 deelr 4 dd 821102
 grafieken meetresultaten mp. 17

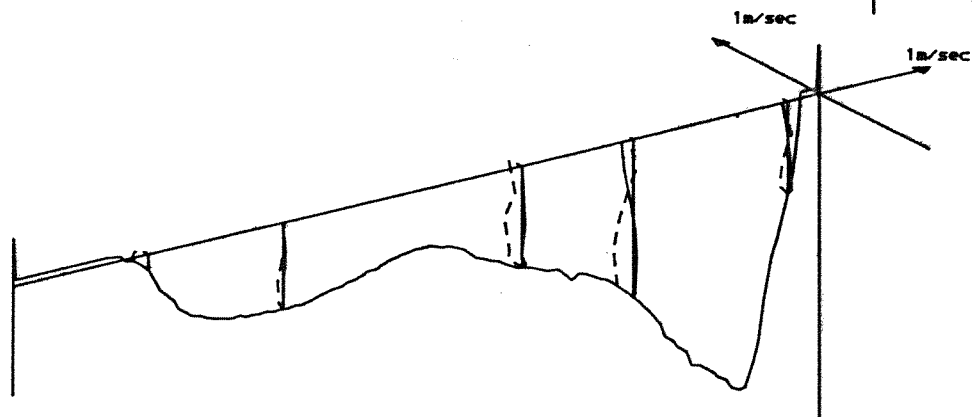
get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
gez.	L		
akk.	⊗	A3	nr. 83.1524



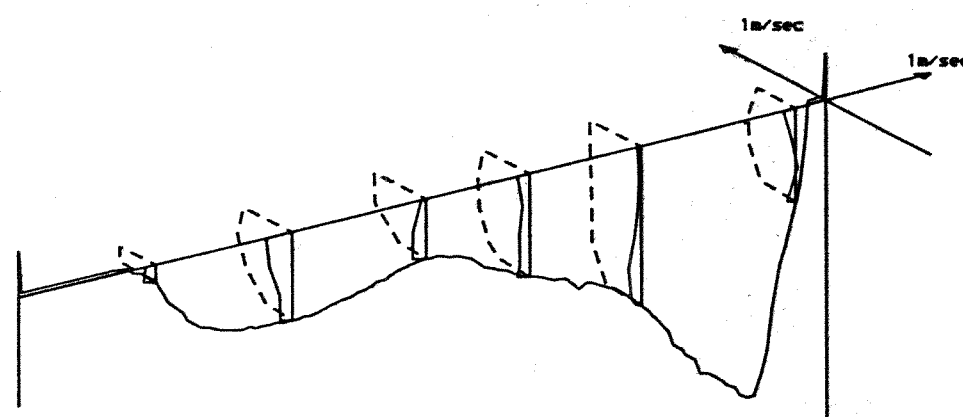
maanuur 7.0 m.e.t. 928



maanuur 8.0 m.e.t. 1028



maanuur 7.5 m.e.t. 958



maanuur 8.5 m.e.t. 1058

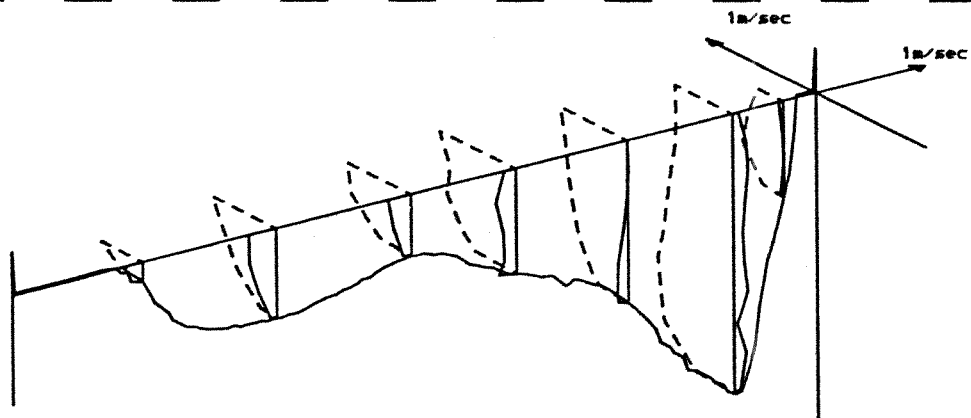
toelichting:

maanuren tov station ost

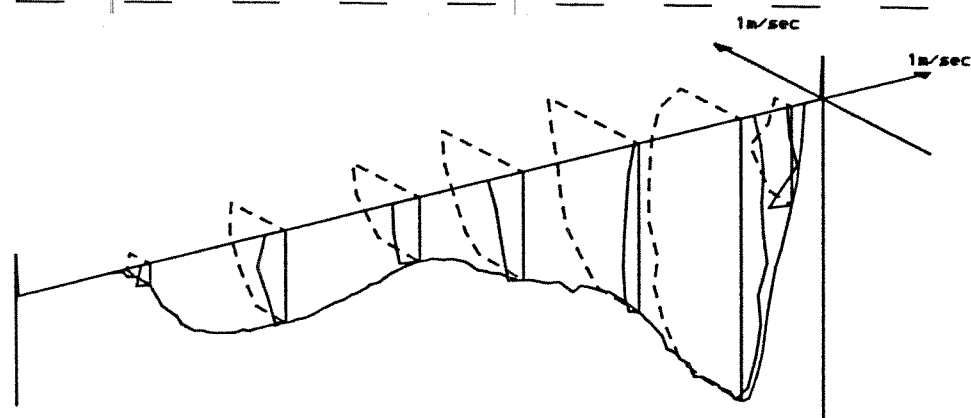
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

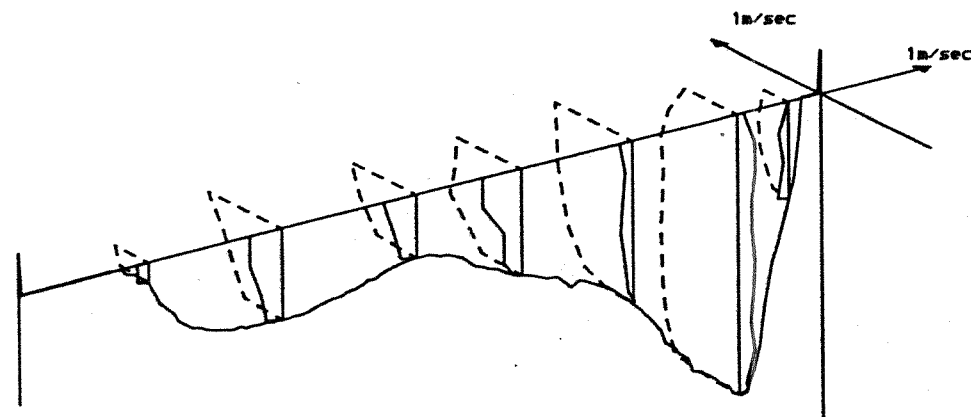
rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.n.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L	
oosterschelde roompot	akk.	/	A3 nr. 84.0201
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102			
circulatiestromen			



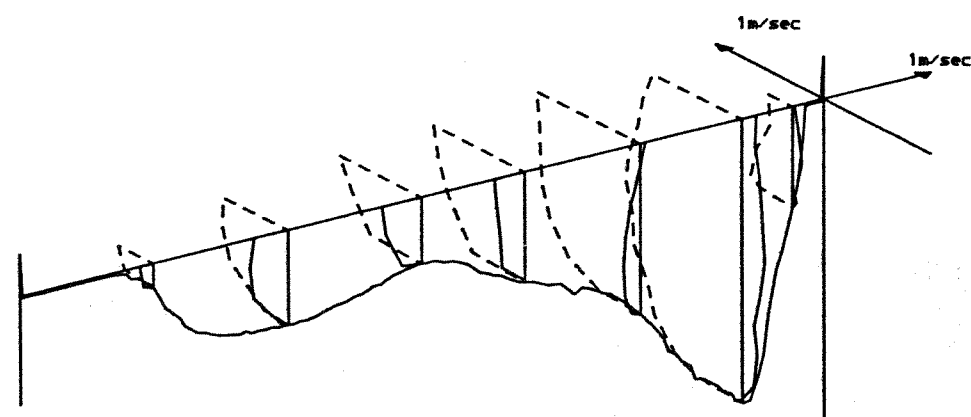
maanuur 9.0 m.e.t. 1129



maanuur 10.0 m.e.t. 1229



maanuur 9.5 m.e.t. 1159



maanuur 10.5 m.e.t. 1259

toelichting:

maanuren tov station os1

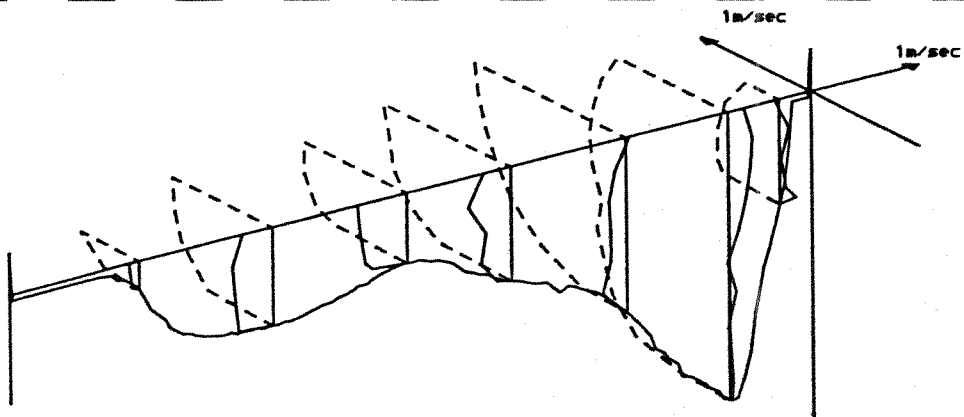
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

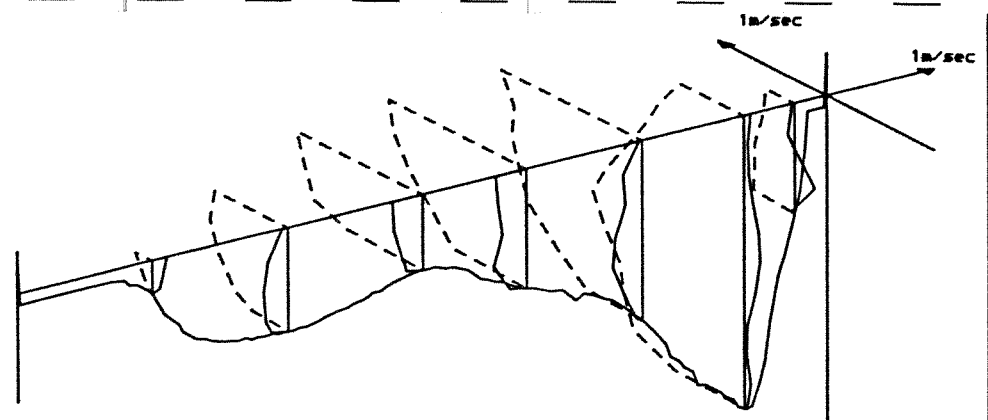
rijkswaterstaat
directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee - adviesdienst vliissingen

oosterschelde roompot
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102
circulatiestromen

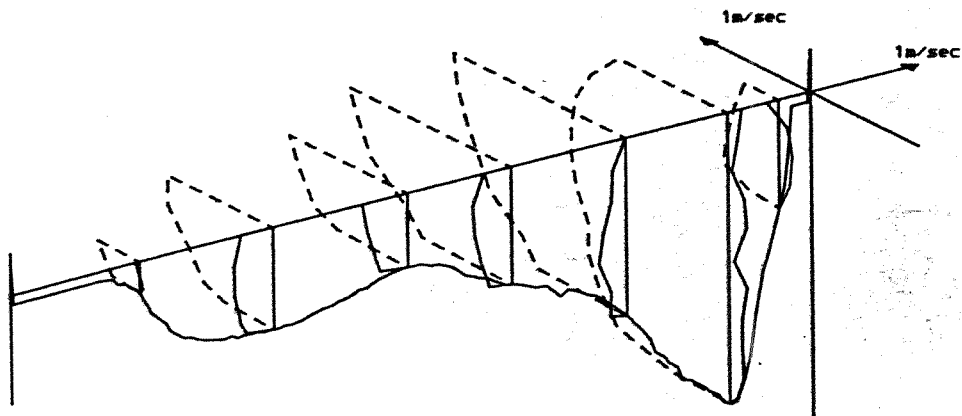
get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82
gez.	L	
akk.	∫	A3 nr. 84.0202



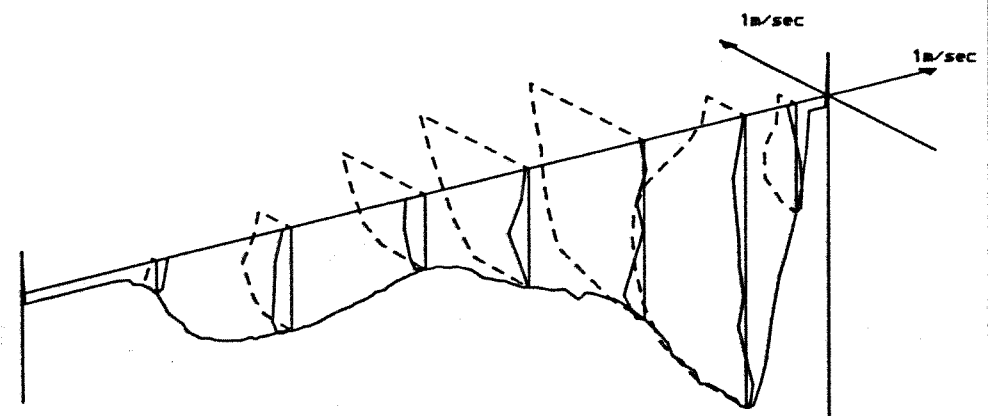
maanuur 11.0 n.e.t. 1330



maanuur .0 n.e.t. 1430



maanuur 11.5 n.e.t. 1360



maanuur .5 n.e.t. 1501

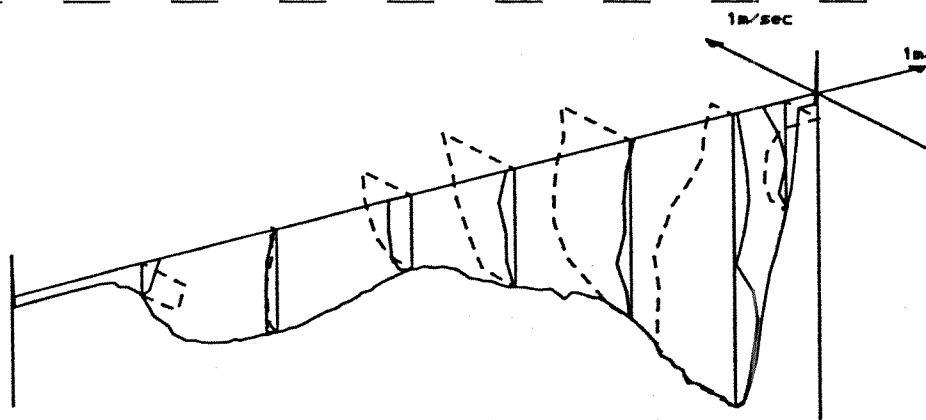
toelichting:

maanuren tov station os4

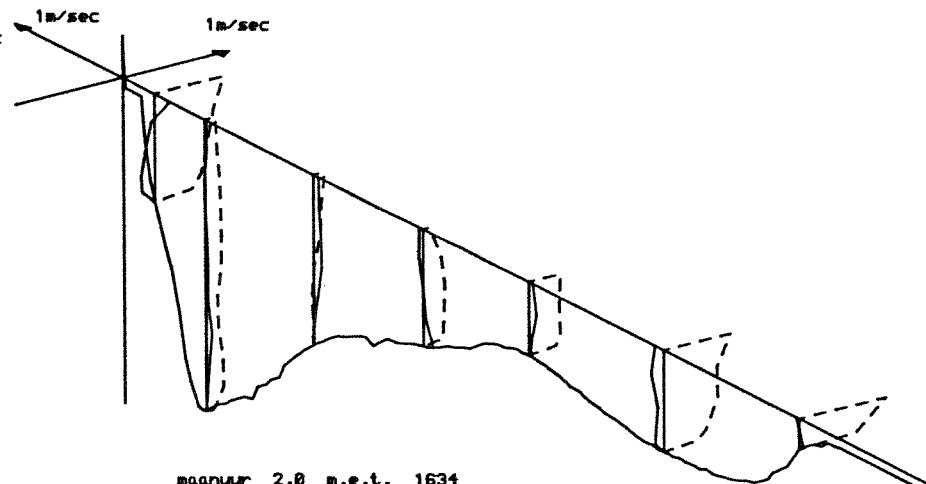
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

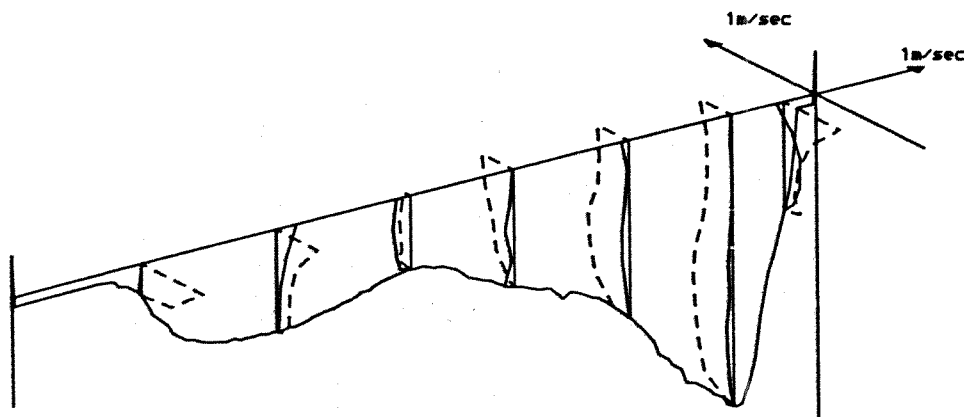
rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec. JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez. L	
oosterschelde roompot	akk. β	A3 nr. 84.0203
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102		
circulatiestromen		



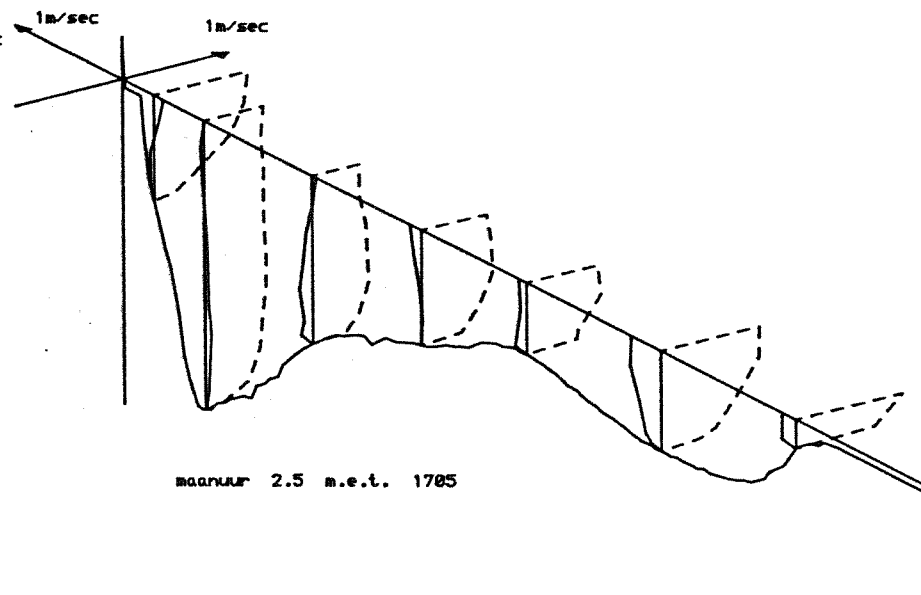
maanuur 1.0 m.e.t. 1532



maanuur 2.0 m.e.t. 1634



maanuur 1.5 m.e.t. 1603



maanuur 2.5 m.e.t. 1705

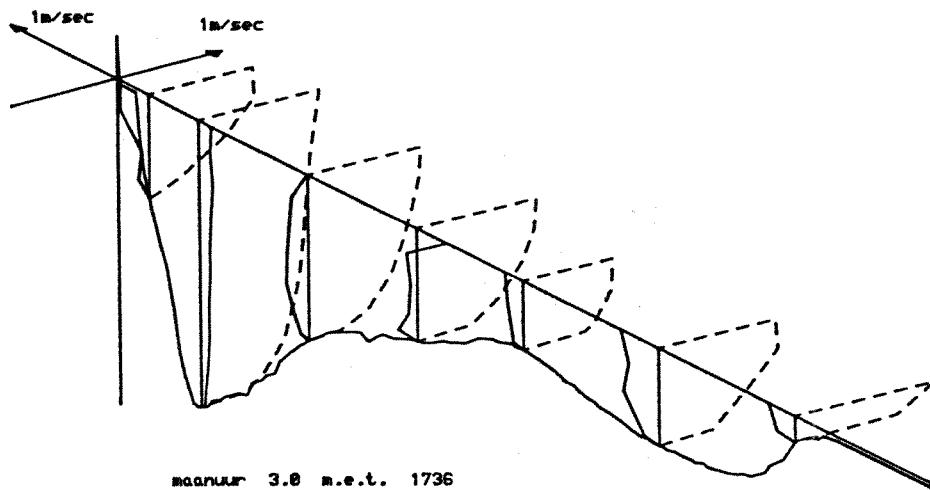
toelichting:

maanuren tov station oost

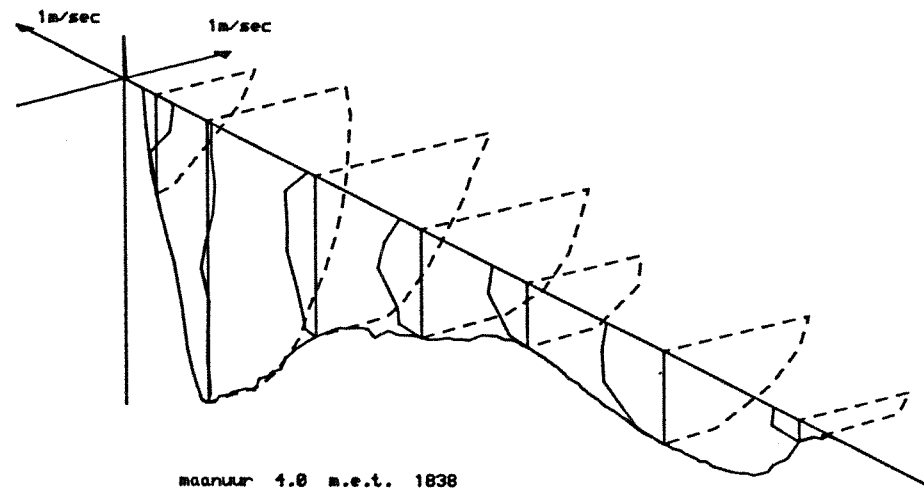
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

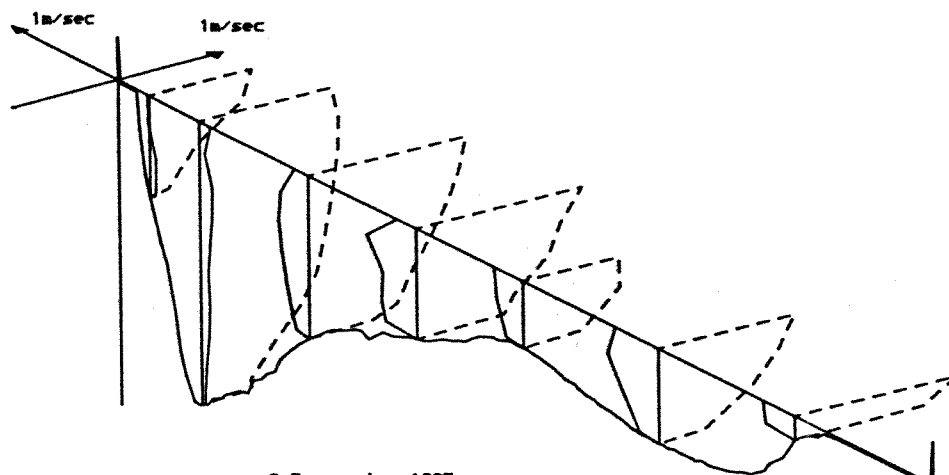
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.	
	gez.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.02	
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102 circulatiestromen	gez.	L		
	akk.	<i>[handwritten]</i>	A3	nr. 84.0204



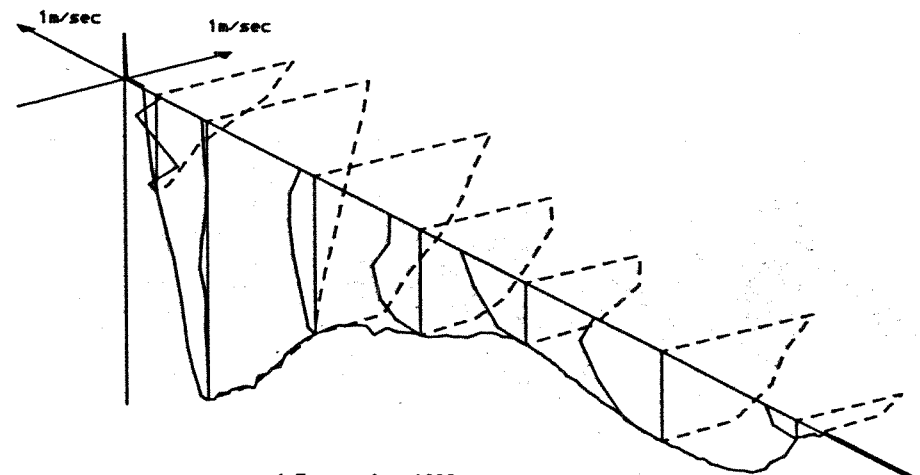
maanuur 3.8 m.e.t. 1736



maanuur 4.8 m.e.t. 1838



maanuur 3.5 m.e.t. 1807



maanuur 4.5 m.e.t. 1909

toelichting:

maanuren tov station 04

----- snelheid loodrecht op de raai

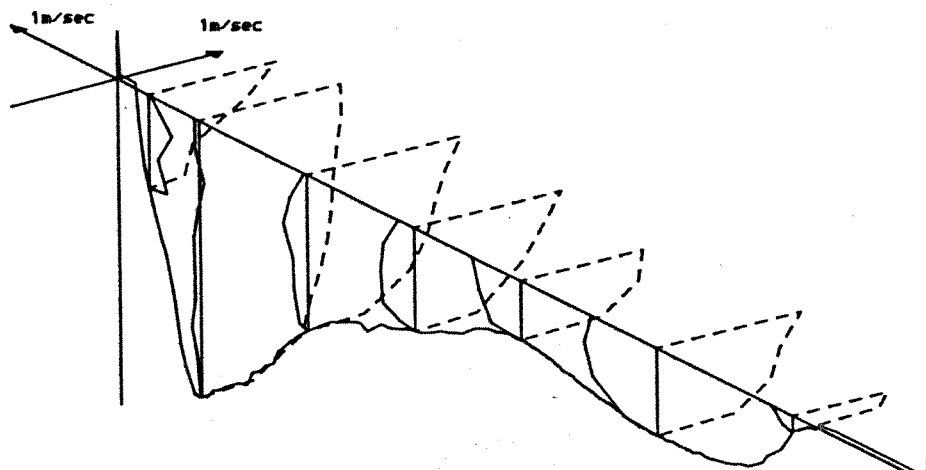
————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

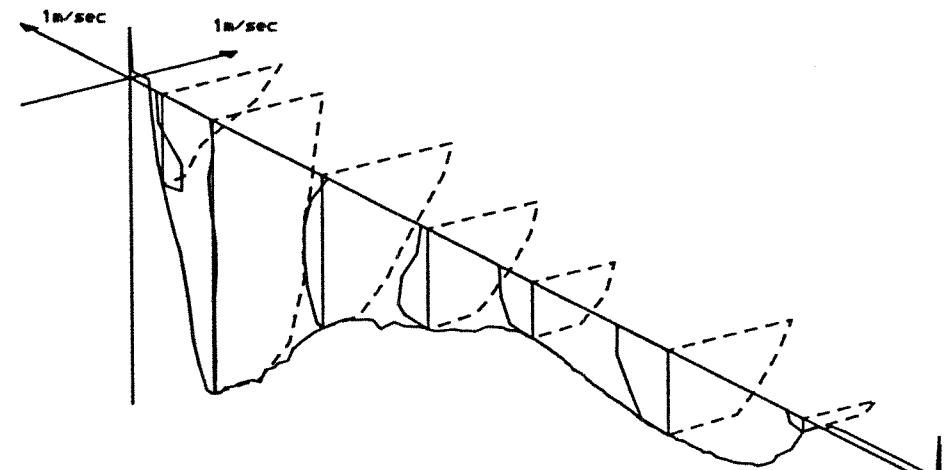
directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee - adviesdienst vlissingen

oosterschelde roompot
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102
circulatiestromen

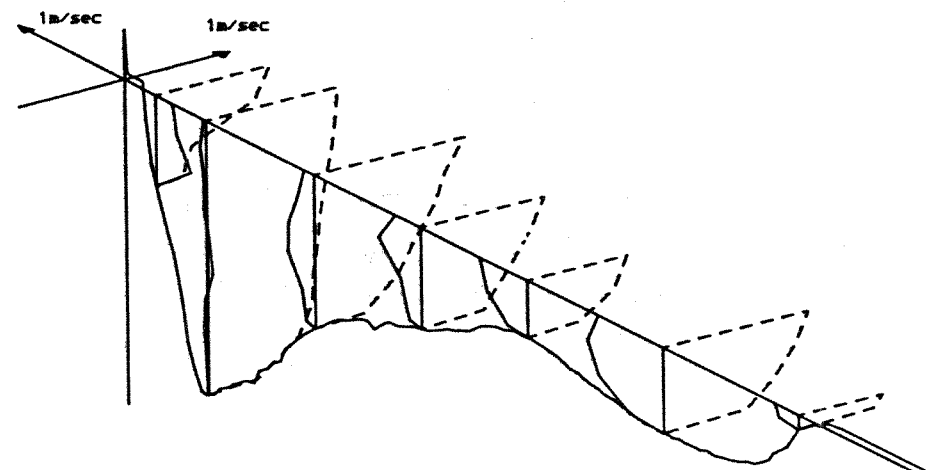
get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82	
gez.	L		
akk.	h	A3	nr. 84.0205



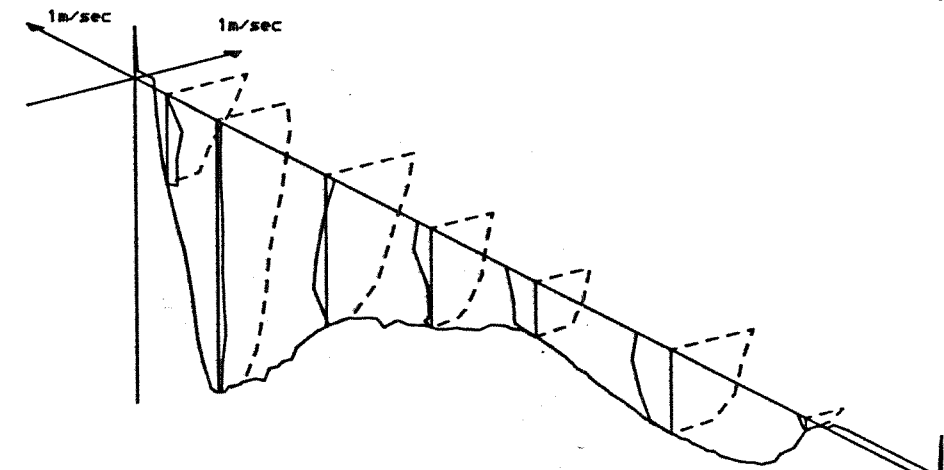
maanuur 5.0 m.e.t. 1940



maanuur 6.0 m.e.t. 2042



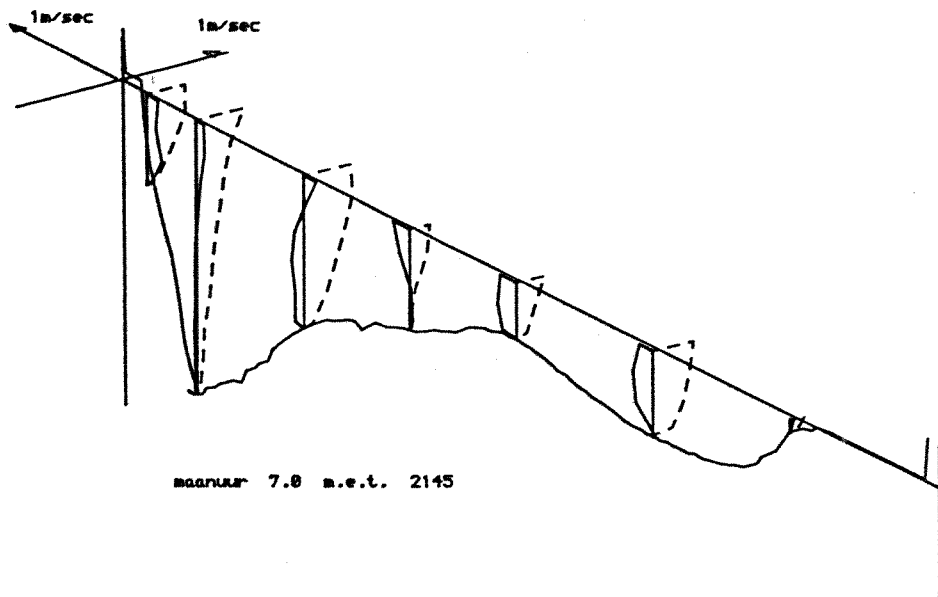
maanuur 5.5 m.e.t. 2011



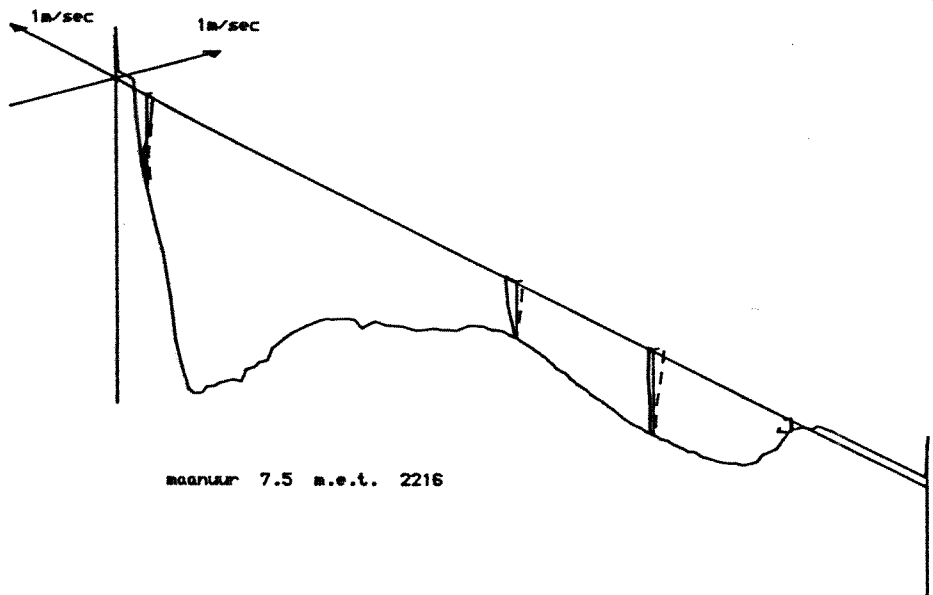
maanuur 6.5 m.e.t. 2114

toelichting:
 maanuren tov station osf
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlossingen oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102 circulatiestromen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.02
	gez.	L	
	akk.	8	A3 nr. 84.0206



maankur 7.0 m.e.t. 2145



maankur 7.5 m.e.t. 2216

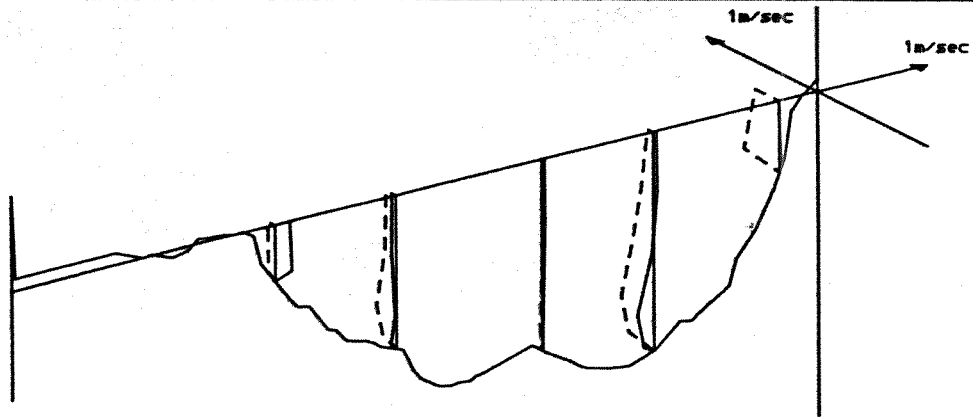
toelichting:

maankuren tov station oost

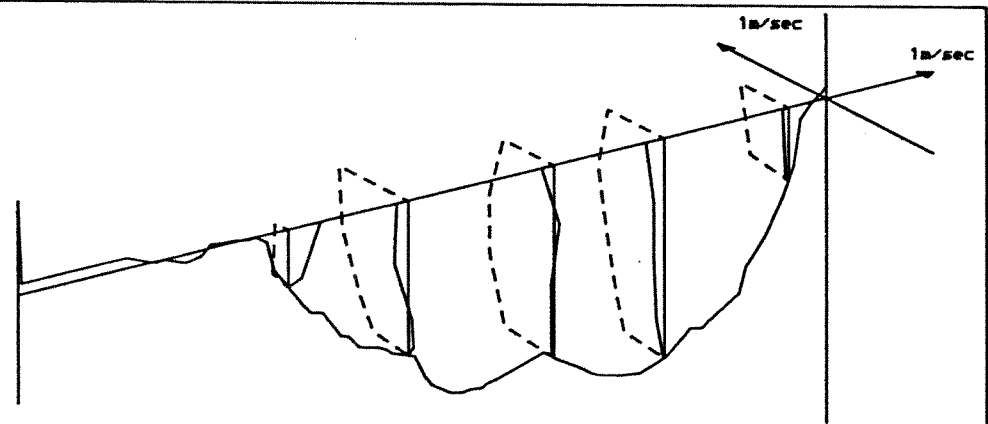
----- snelheid loodrecht op de raai.

————— snelheid evenwijdig aan de raai

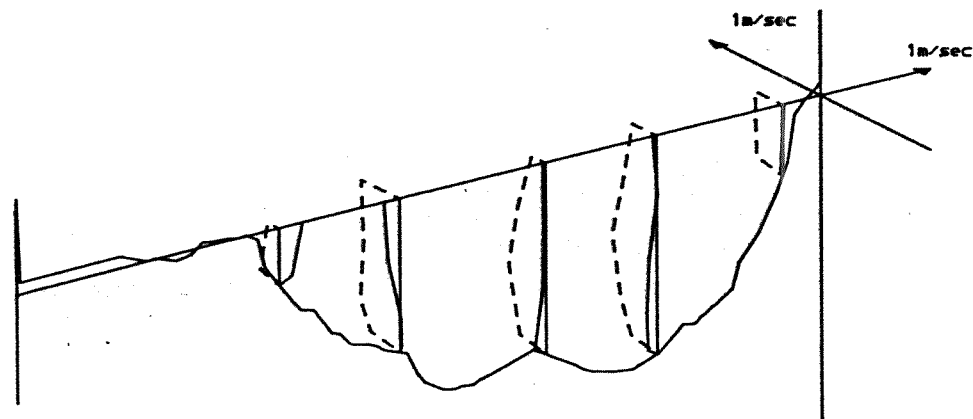
rijkswaterstaat	get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging	gez.	JdK	code : V8245036/50.01.1.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L		
oosterschelde roompot	akk.	A3	nr.	84.0207
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821102				
circulatiestromen				



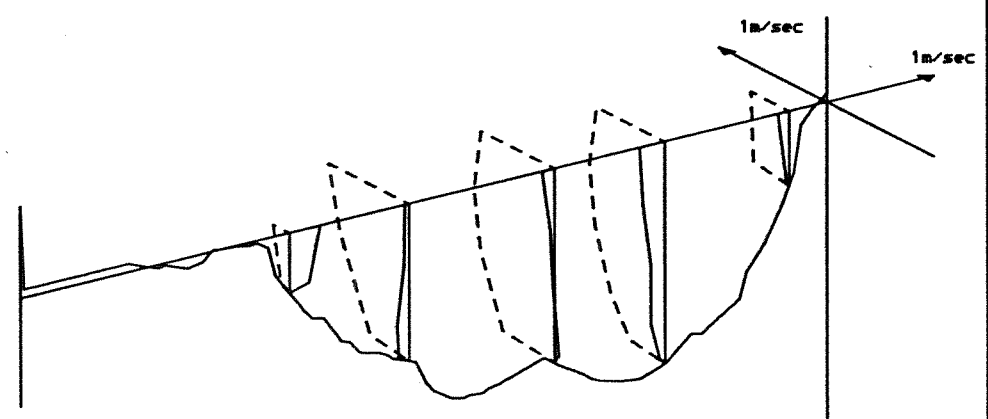
maanuur 7.0 m.e.t. 928



maanuur 8.0 m.e.t. 1028



maanuur 7.5 m.e.t. 958



maanuur 8.5 m.e.t. 1059

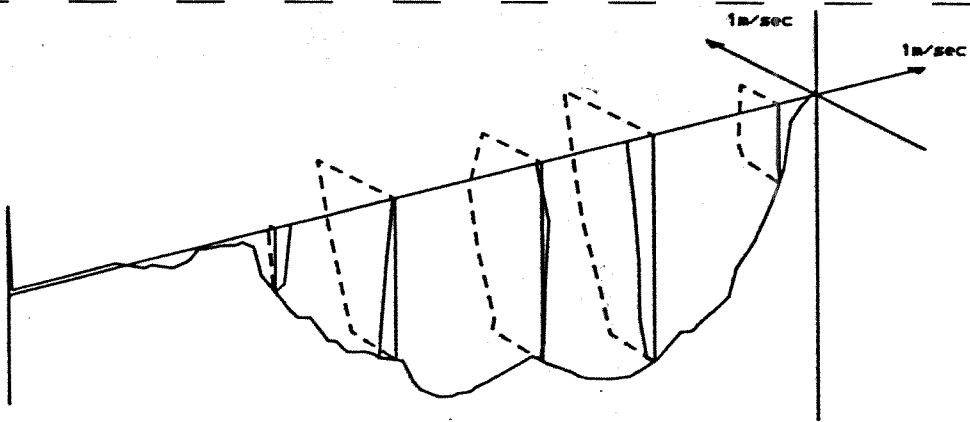
toelichting:

maanuren tov station oost

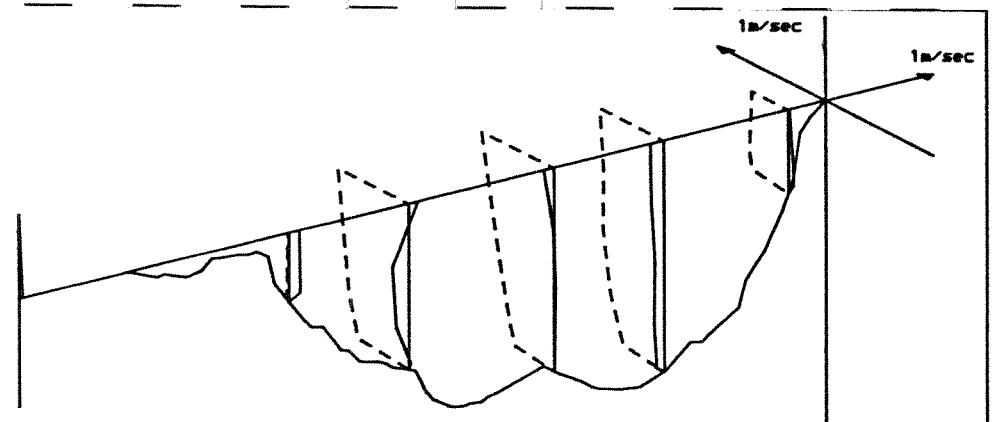
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

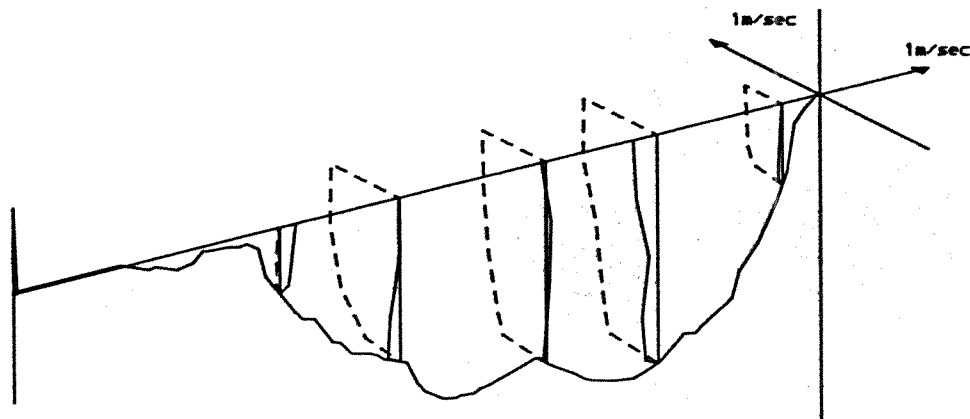
rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez.	L		
oosterschelde geul van roggenplaat		akk.	?	A3	nr. 84.0208
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102					
circulatiestromen					



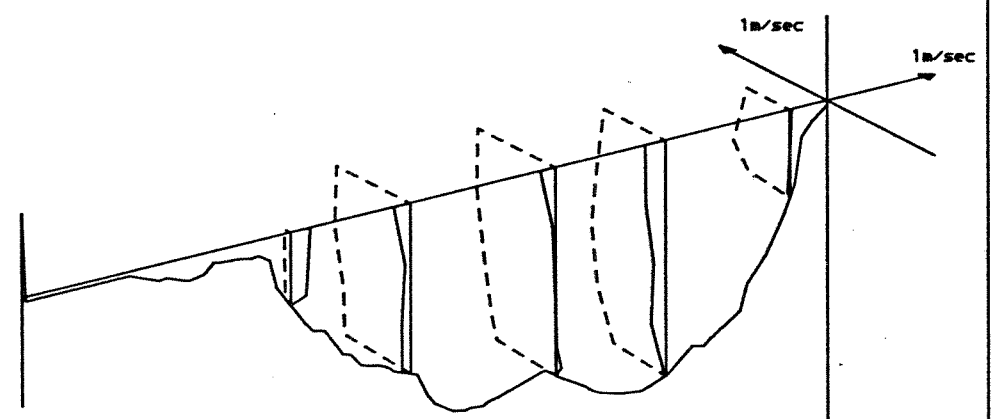
maanuur 9.8 m.e.t. 1128



maanuur 10.0 m.e.t. 1229



maanuur 9.5 m.e.t. 1159



maanuur 10.5 m.e.t. 1259

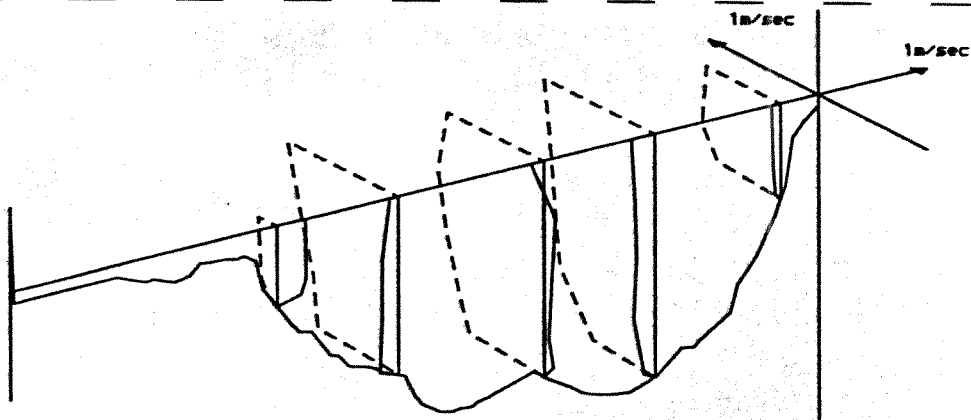
toelichting:

maanuren tov station oost

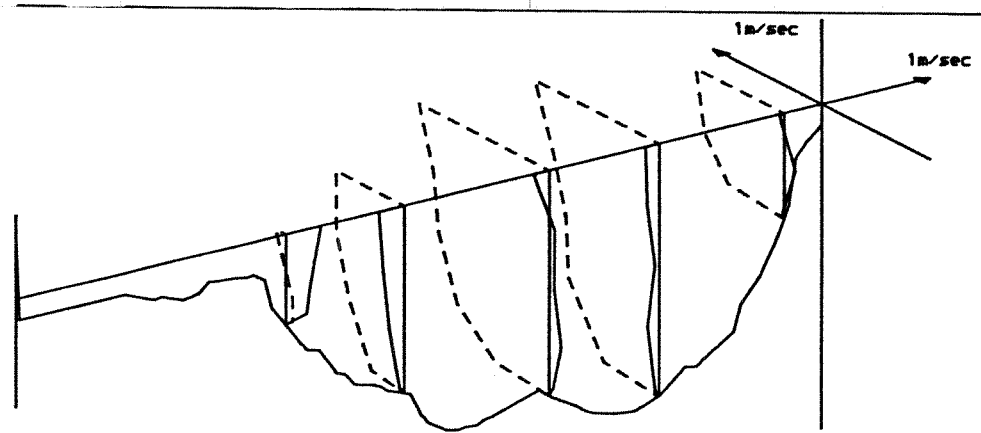
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

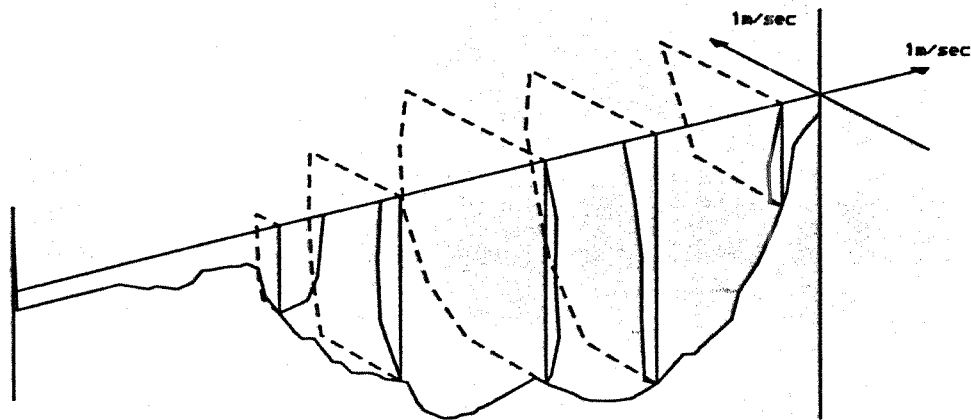
rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez.	L	
oosterschelde geul van roggenplaat	akk.	Q	A3 nr. 84.0209
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102			
circulatiestromen			



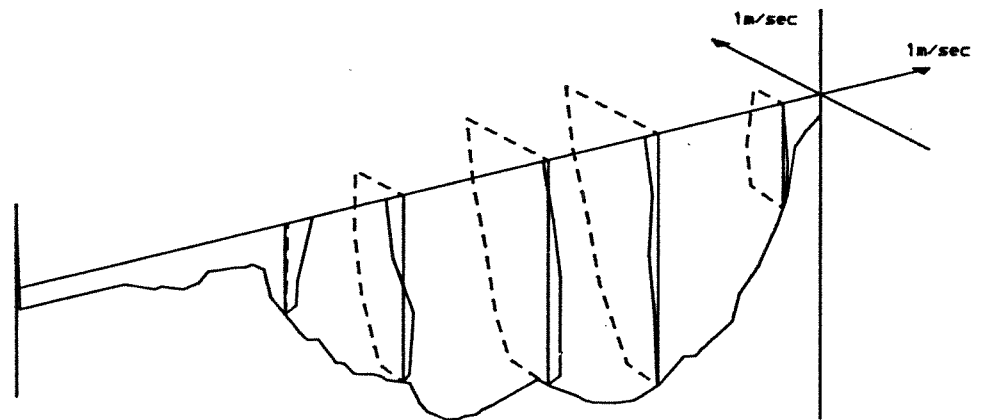
maanuur 11.0 m.e.t. 1330



maanuur .0 m.e.t. 1430



maanuur 11.5 m.e.t. 1360



maanuur .5 m.e.t. 1501

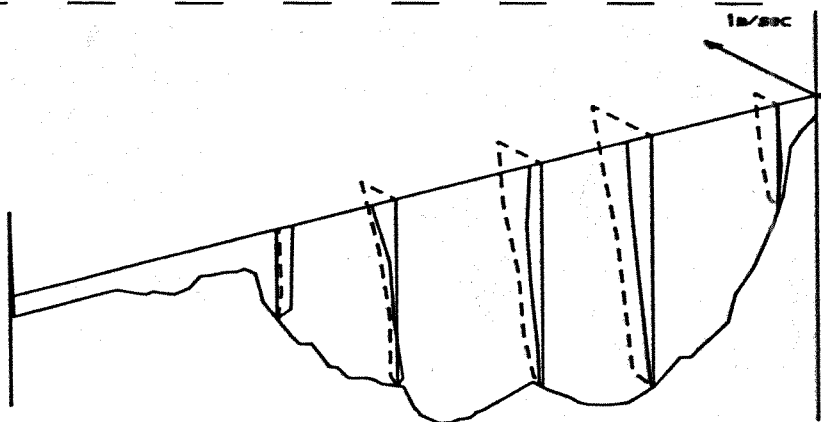
toelichting:

maanuren tov station oost

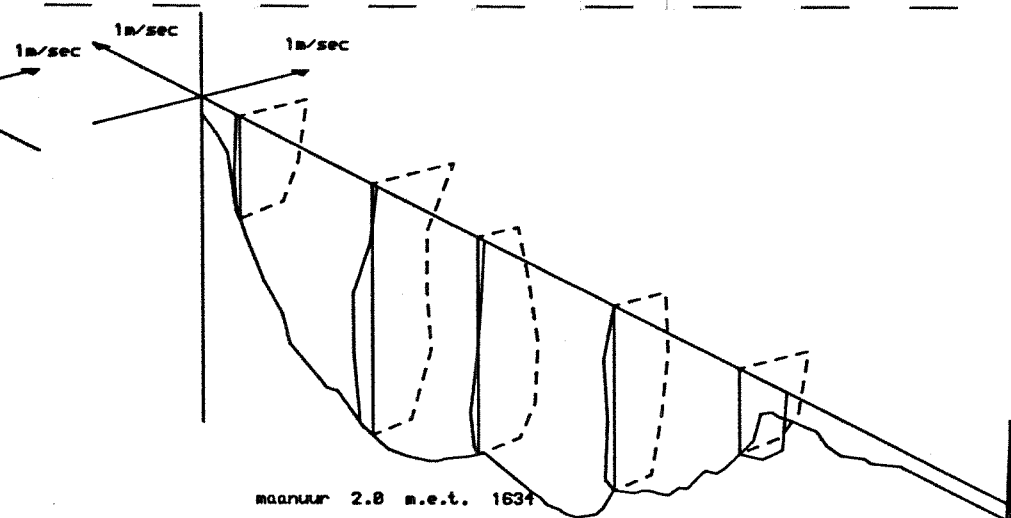
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

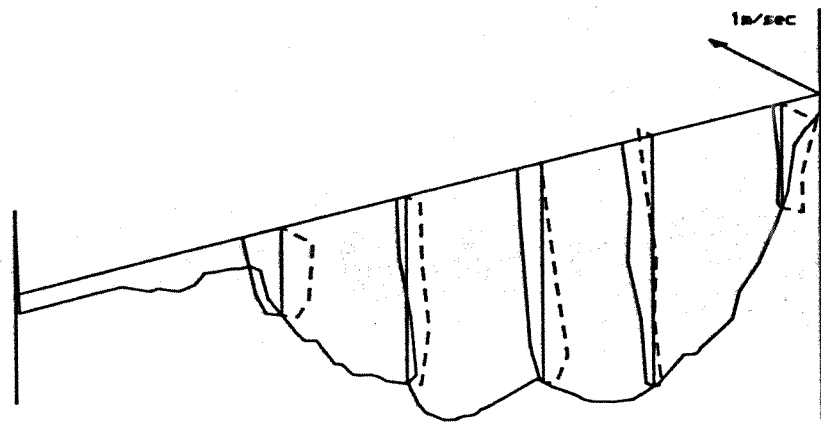
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen oosterschelde geul van roggenplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 circulatiestromen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82
	gez.	L	
	akk.	A3	nr. 84.0210



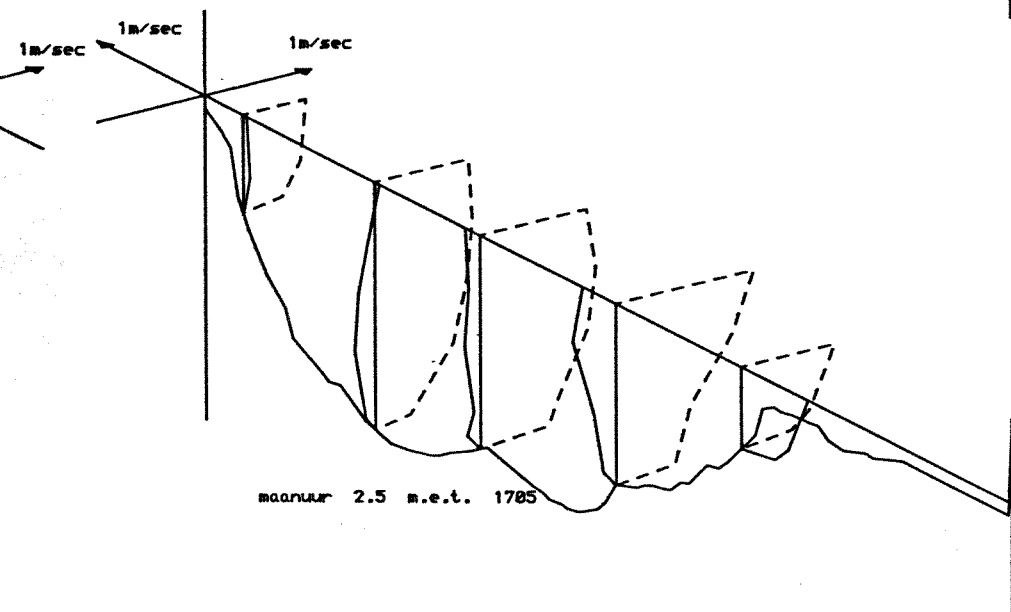
maanuur 1.8 m.e.t. 1532



maanuur 2.8 m.e.t. 1634



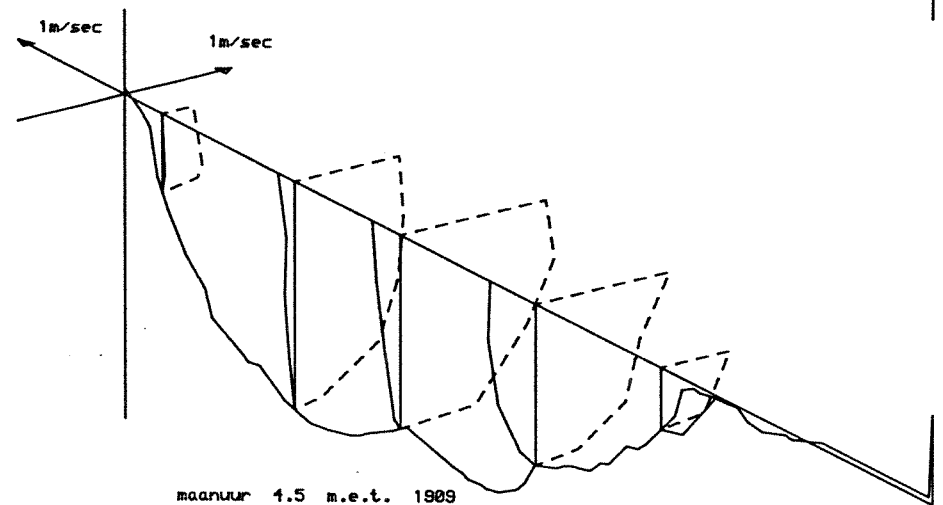
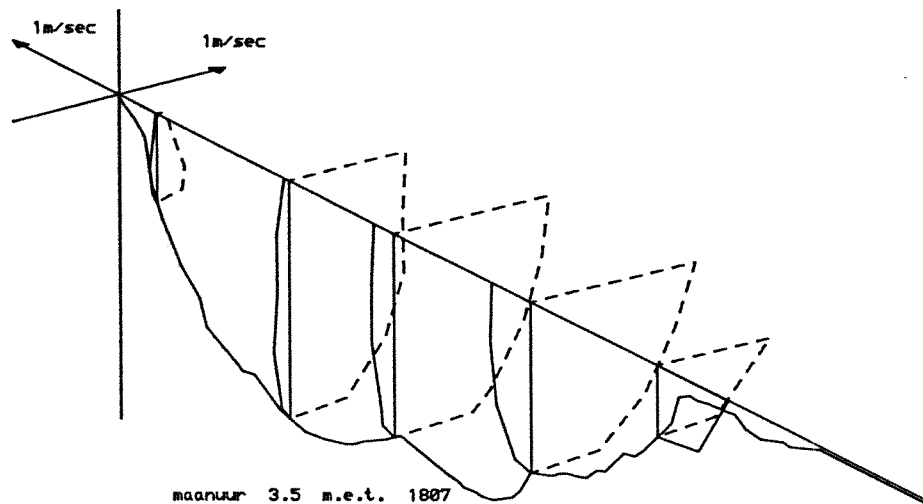
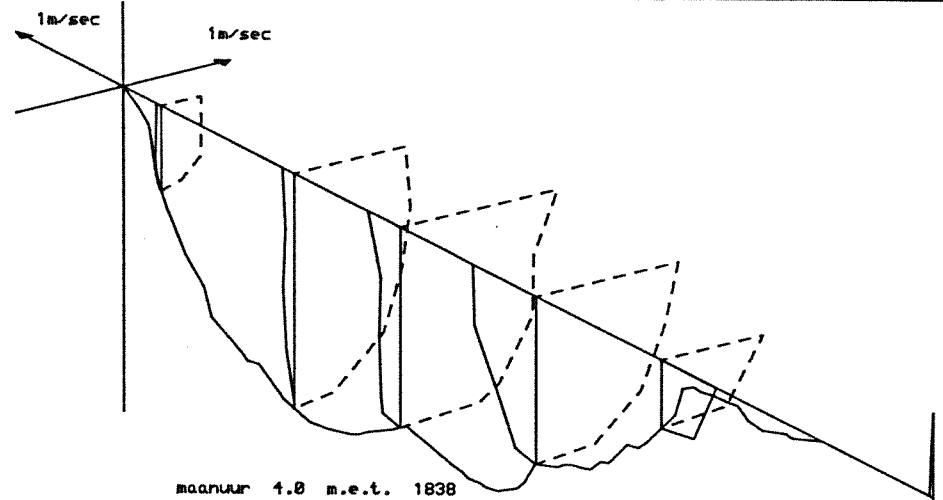
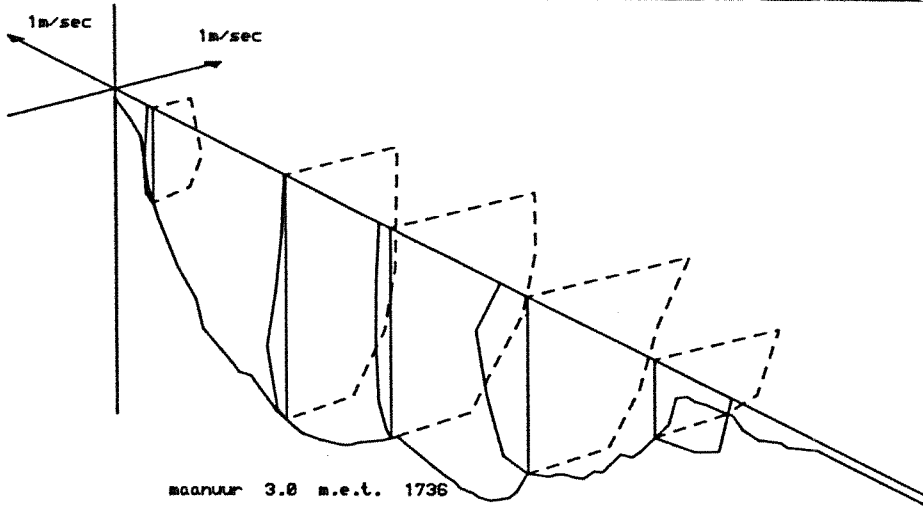
maanuur 1.5 m.e.t. 1683



maanuur 2.5 m.e.t. 1705

toelichting:
 maanuren tov station oost
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde geul van roggengraaf		akk.	⊂	A3	nr. 84.0211
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102					
circulatiestromen					



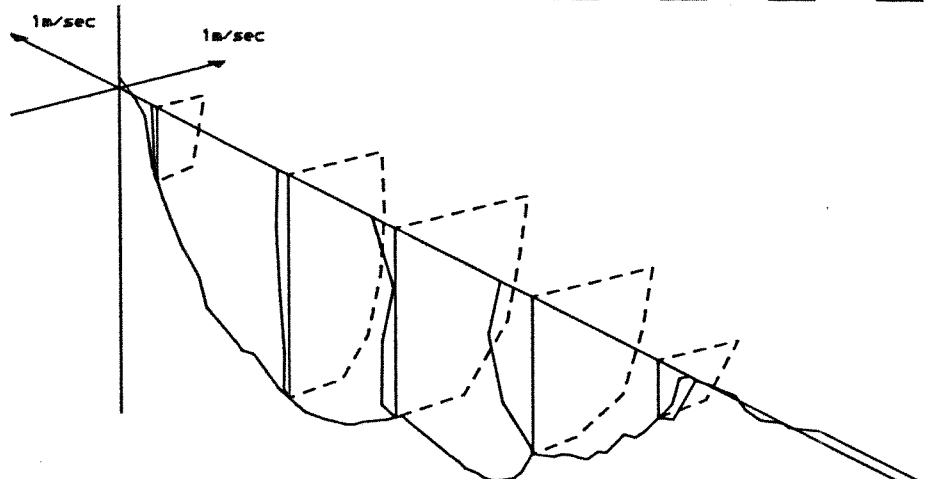
toelichting:

maanuren tov station os4

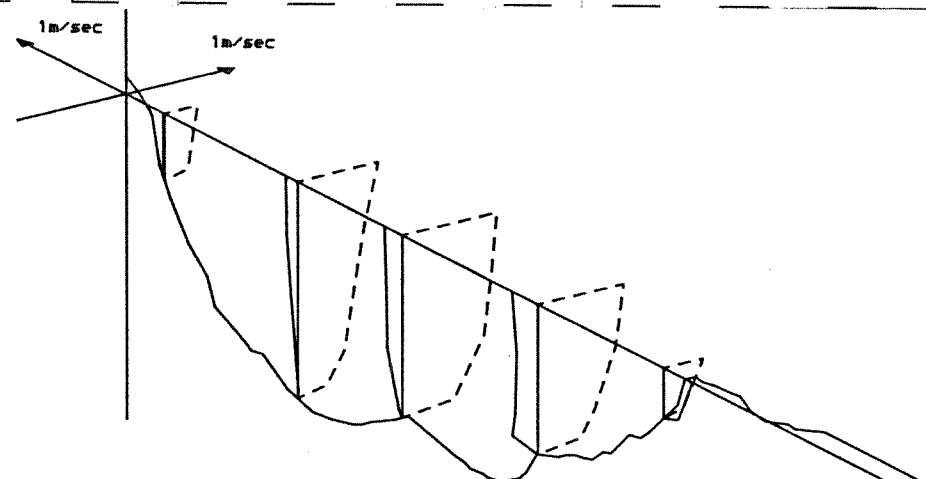
----- snelheid loodrecht op de raai

_____ snelheid evenwijdig aan de raai

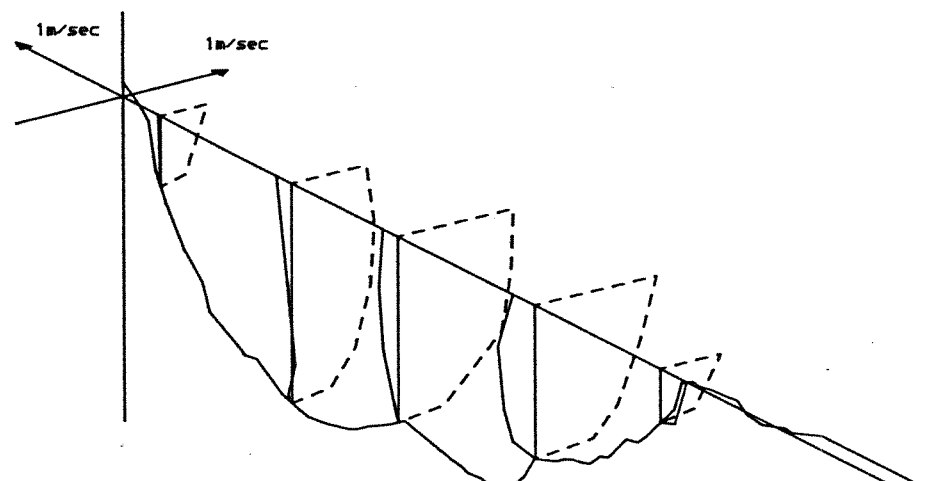
rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec. JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vliссingen	gez. L	
oosterschelde geul van roggenplaat	akk. J	A3 nr. 84.0212
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102		
circulatiestromen		



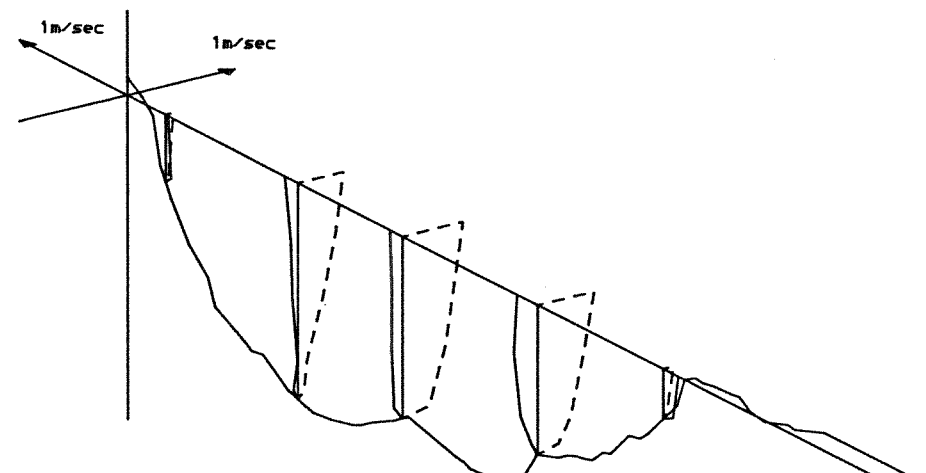
maanuur 5.0 m.e.t. 1940



maanuur 6.0 m.e.t. 2042



maanuur 5.5 m.e.t. 2011



maanuur 6.5 m.e.t. 2114

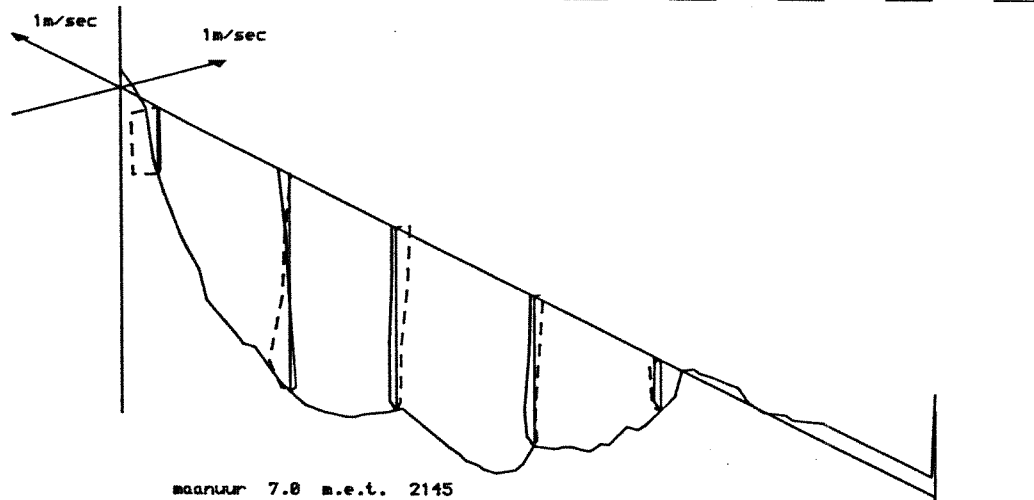
toelichting:

maanuren tov station os4

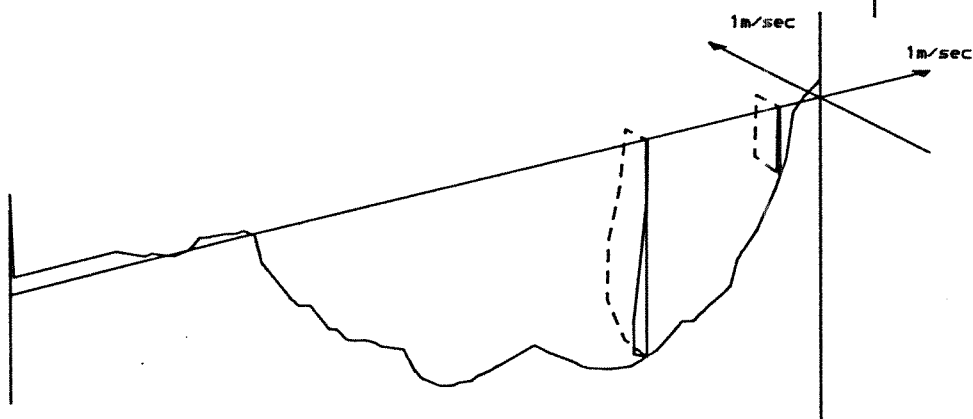
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
oosterschelde geul van rogenplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 circulatiestromen	gez.	L		
	akk.	↙	A3	nr. 84.0213



maankur 7.0 m.e.t. 2145



maankur 7.5 m.e.t. 2216

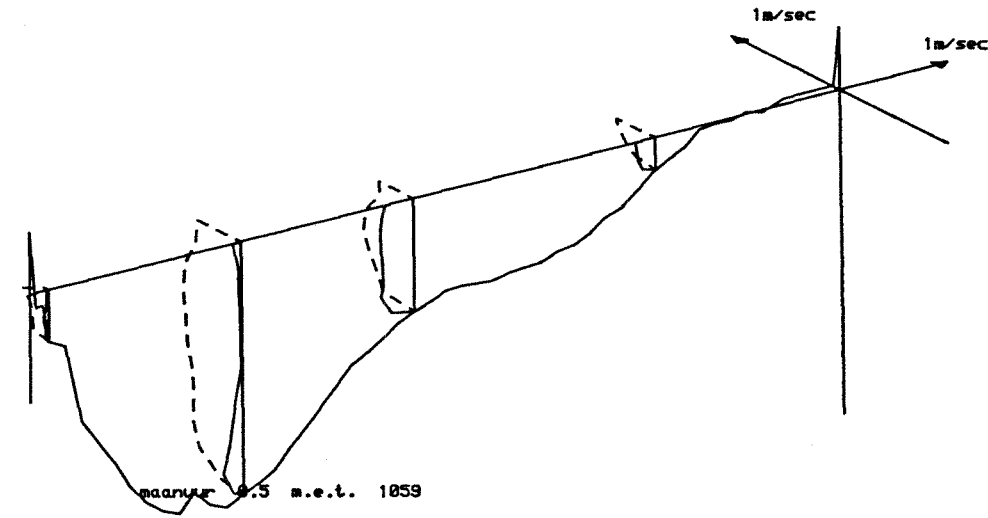
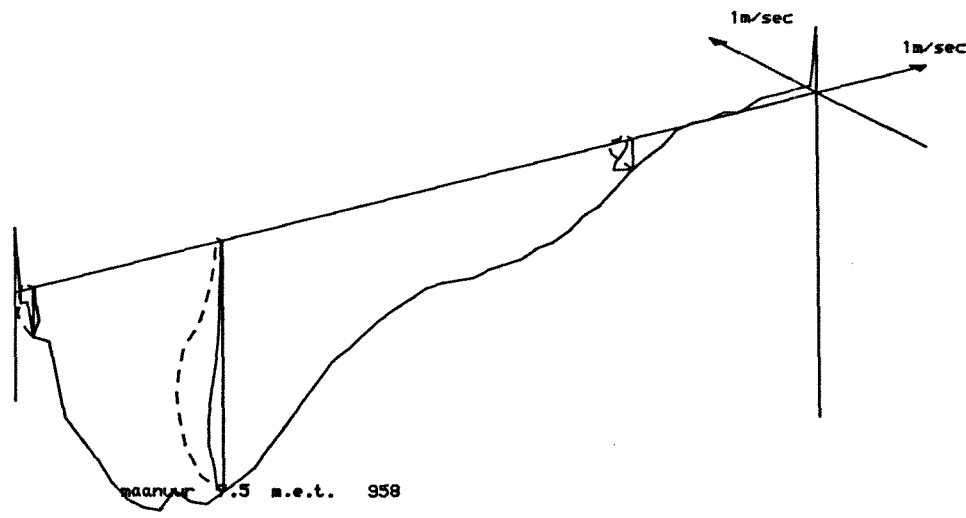
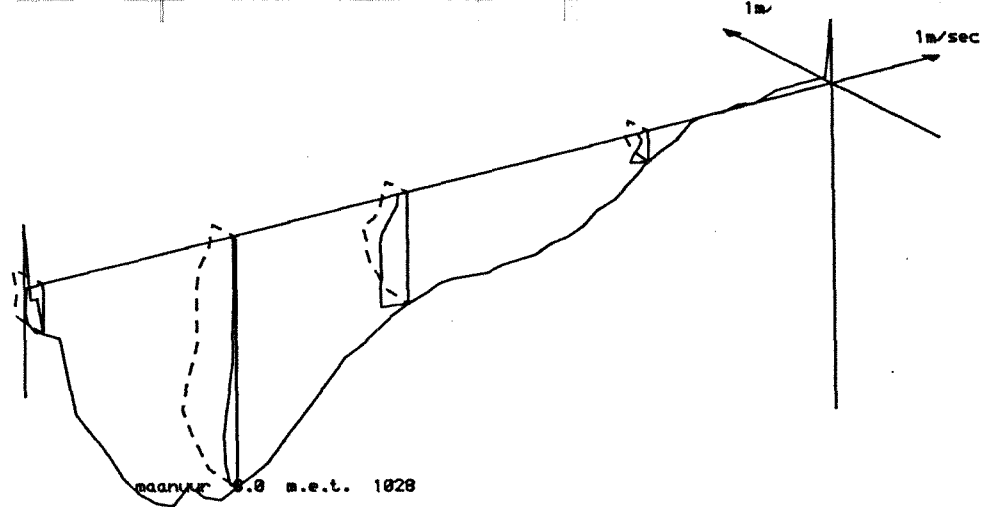
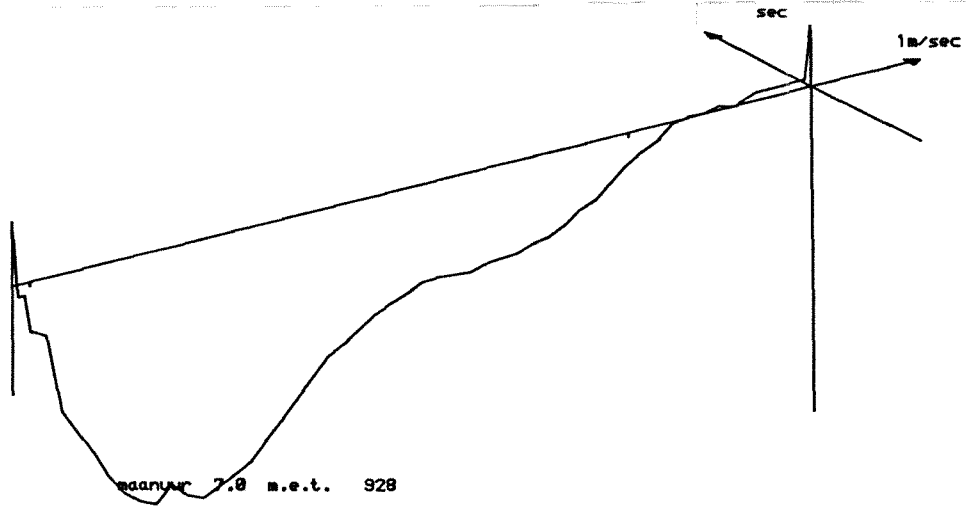
toelichting:

maankuren tov station os4

----- snelheid loodrecht op de raai

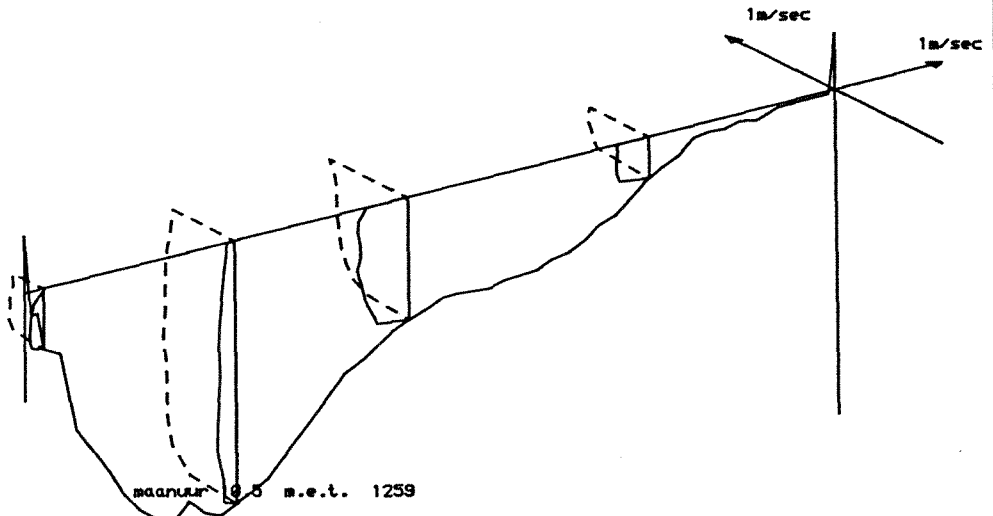
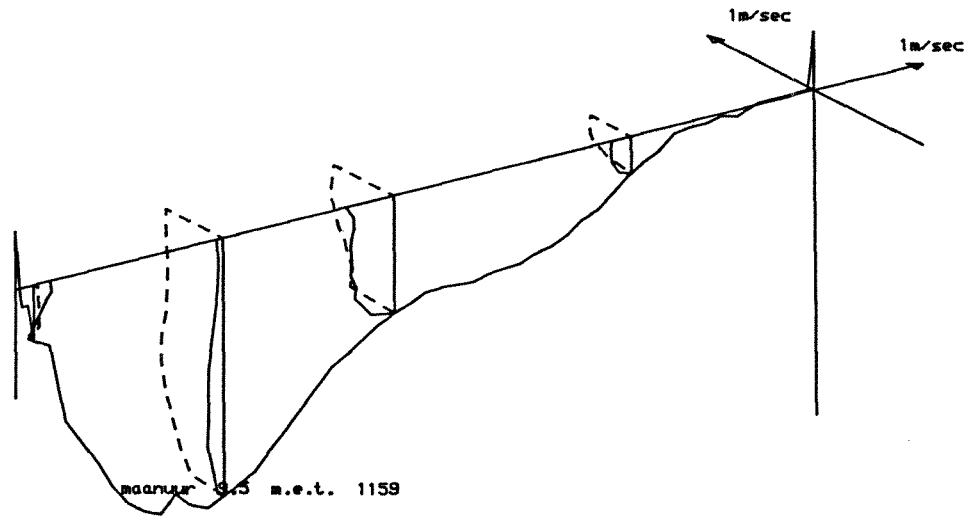
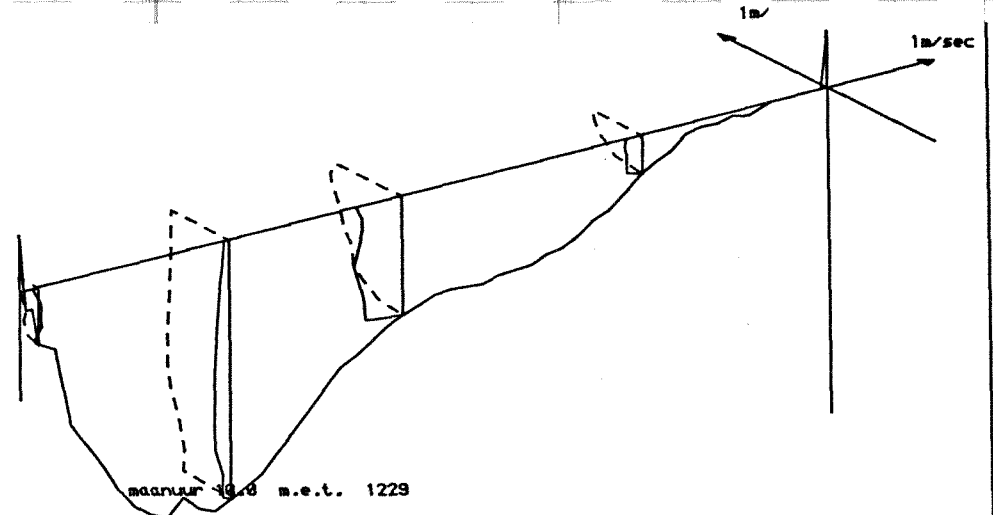
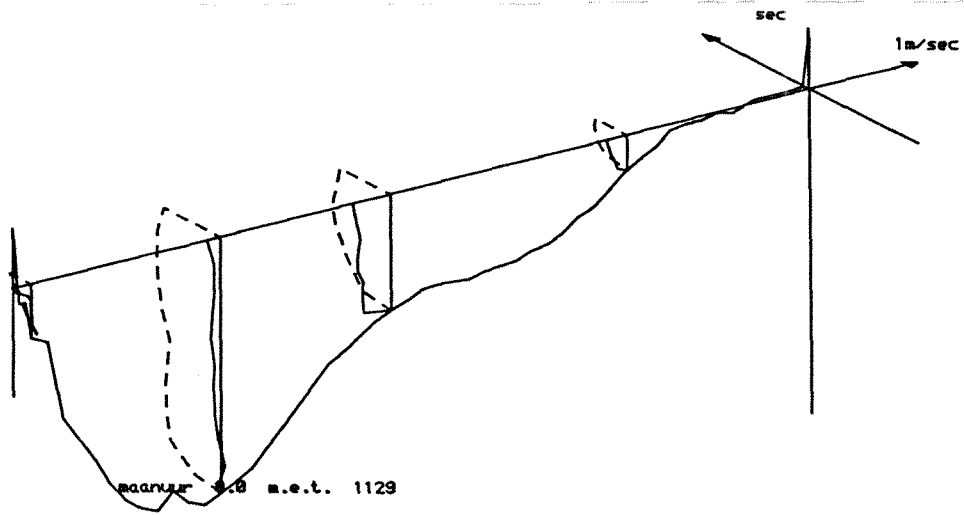
————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.02	
oosterschelde geul van roggengplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 circulatiestromen	gez.	L		
	akk.	β	A3	nr. 84.0214



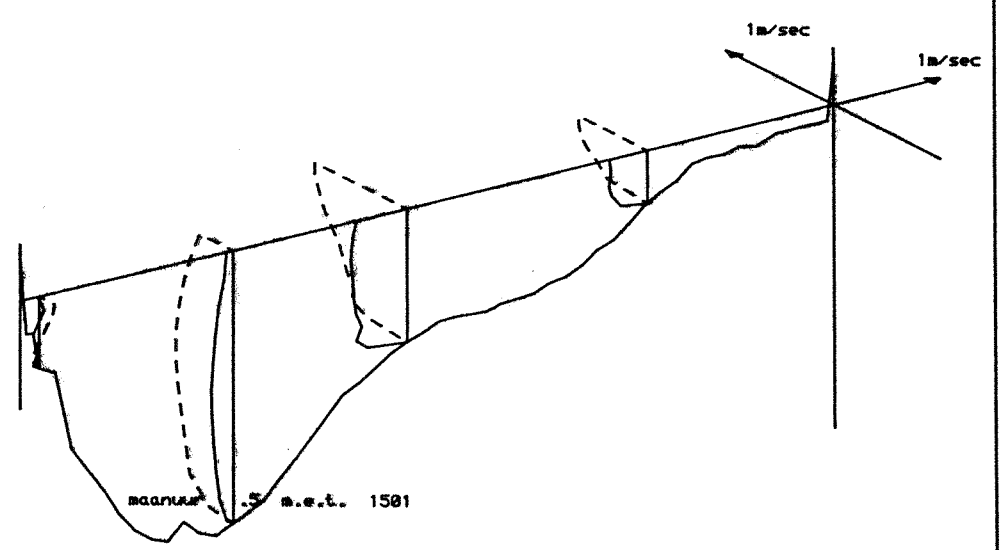
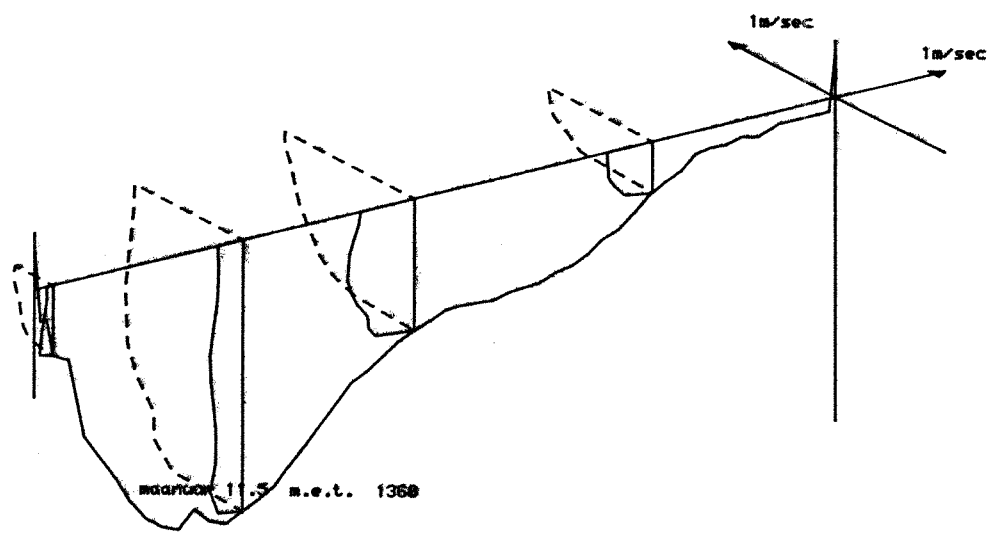
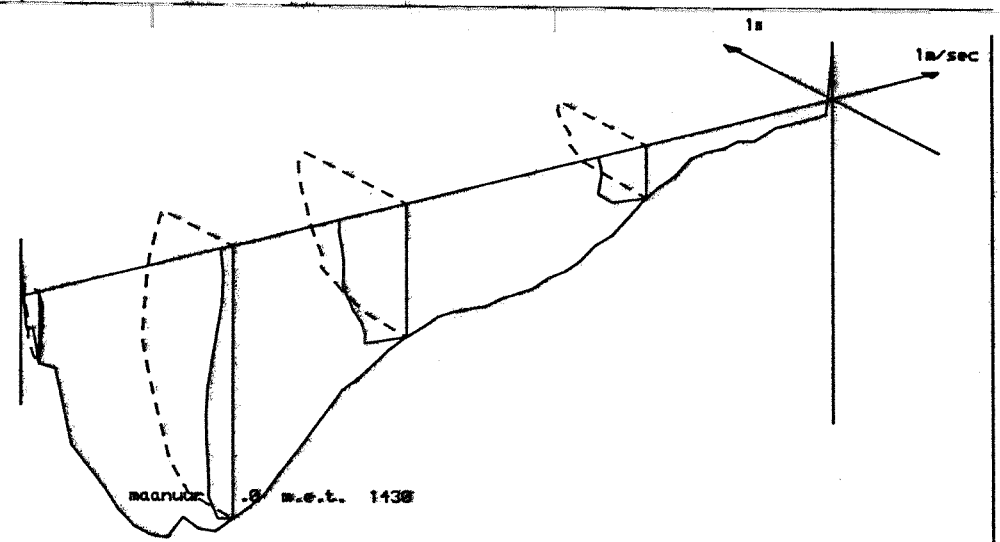
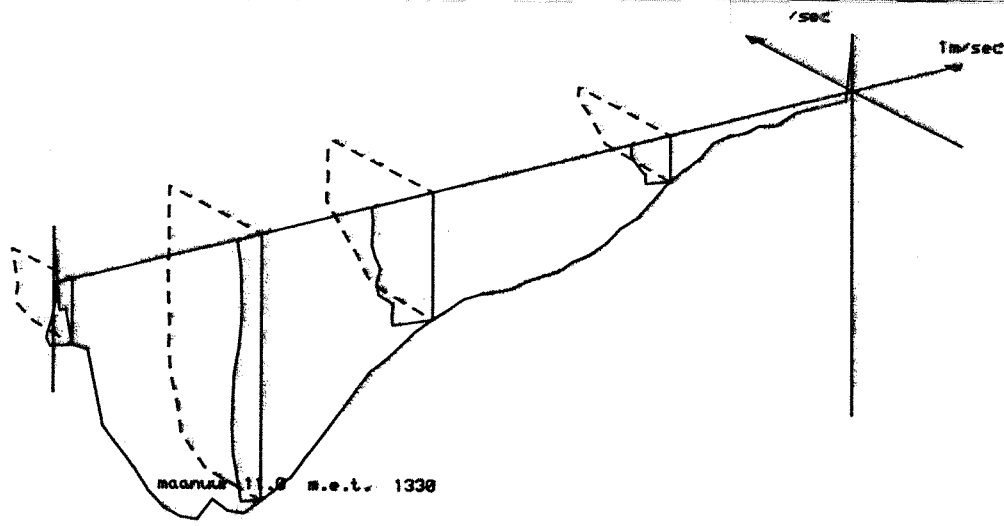
toelichting:
 maanuren tov station oost
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez.	L		
oosterschelde hammen	akk.	4	A3	nr. 84.0215
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102				
circulatiestromen				



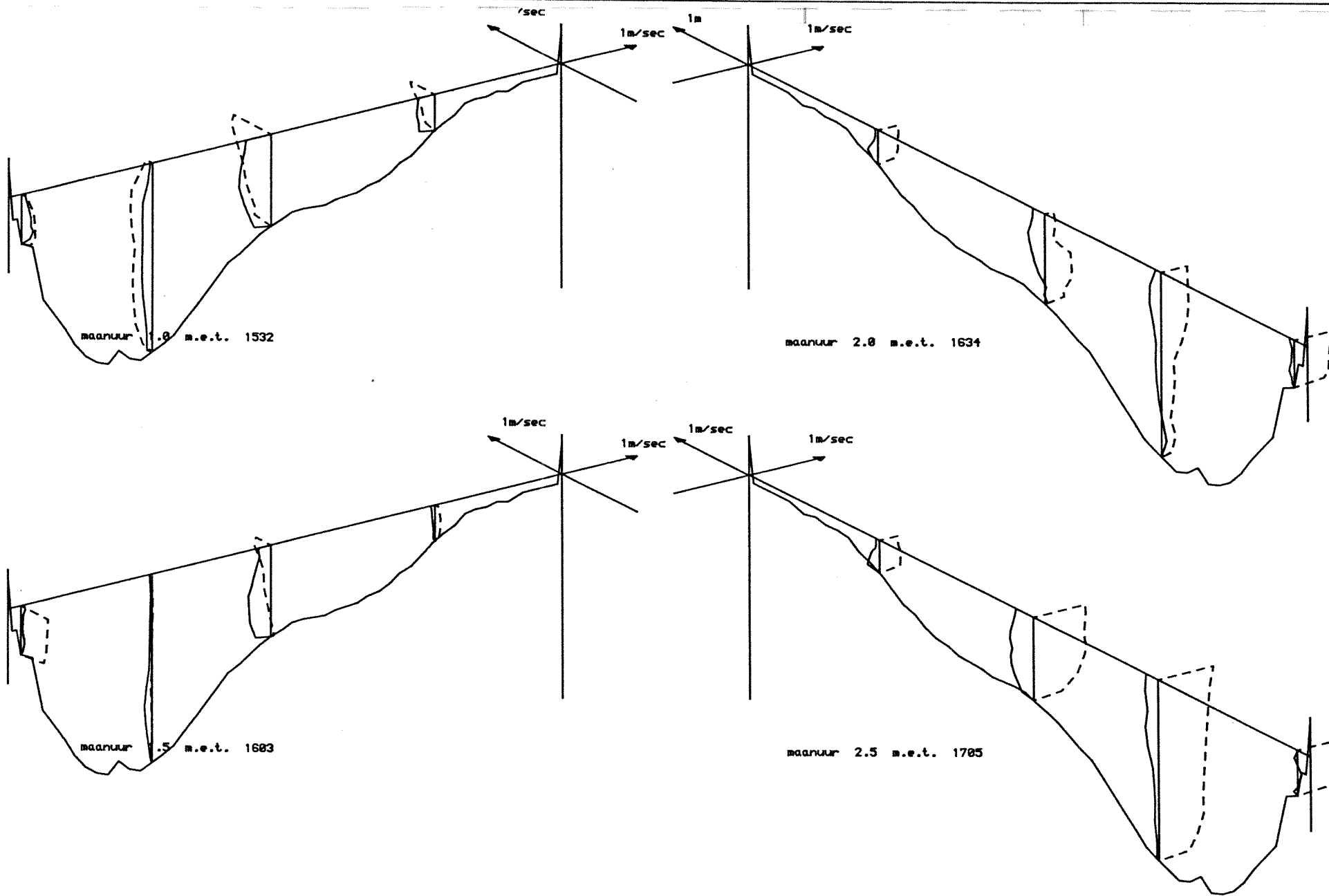
toelichting:
 maanuren tov station oost
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vlossingen	gez.	L	
oosterschelde hammen	akk.	1	A3 nr. 84.0216
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102			
circulatiestromen			



toelichting
 maanuren tov station oost
 - - - - - 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 : V8245036/50.01.N.82
	gez.	L	
	akk.	β	A3 nr. 84.0217



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

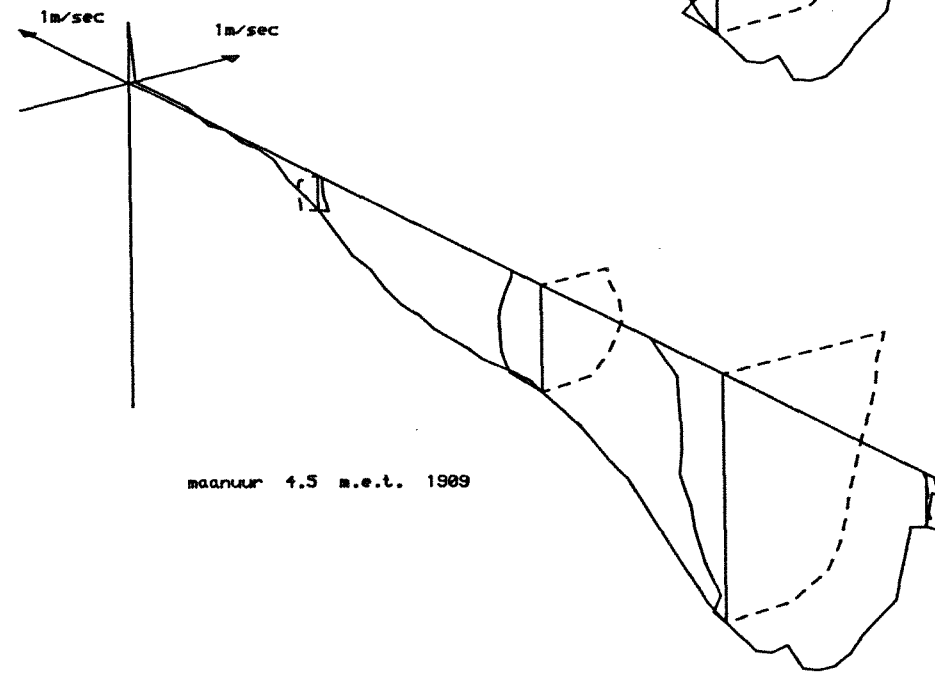
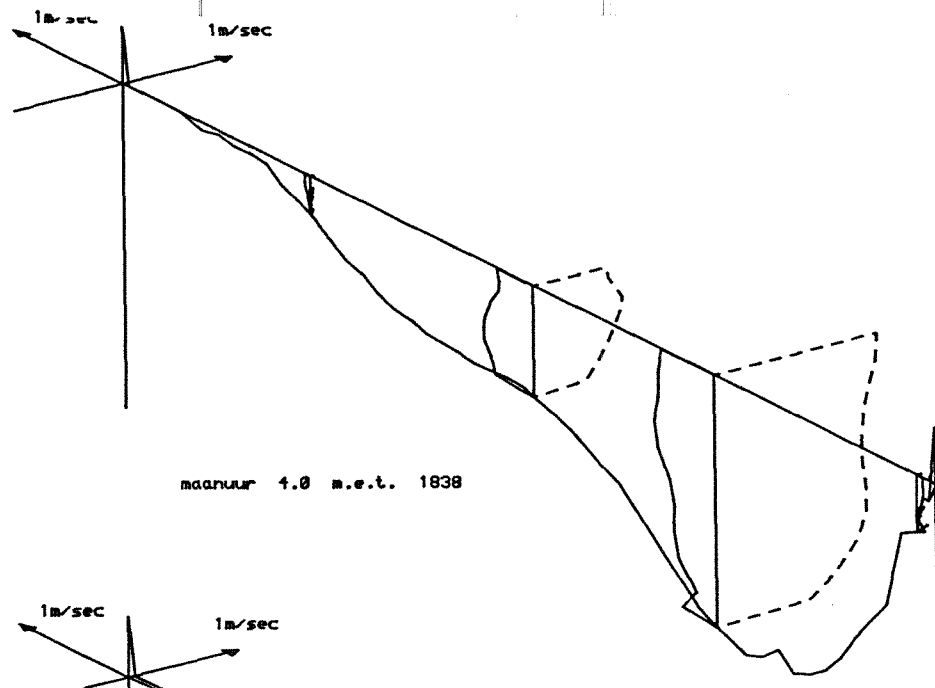
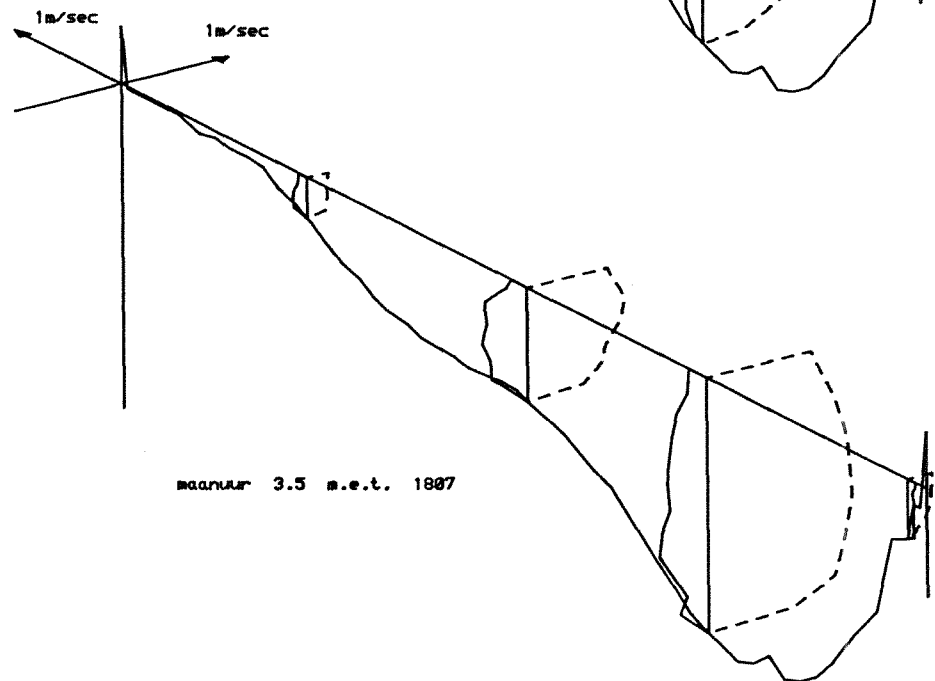
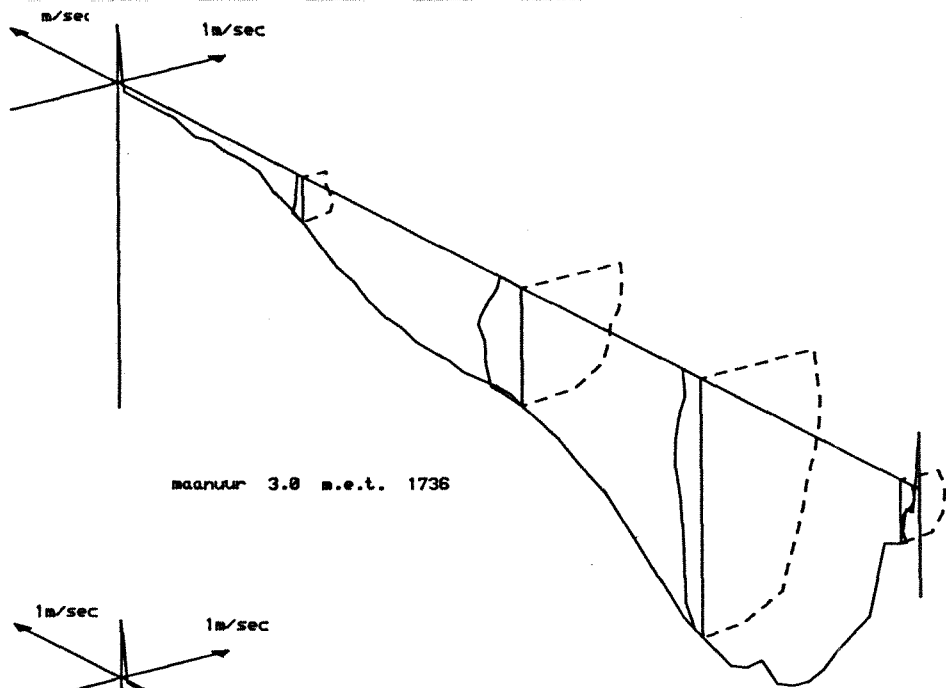
toelichting:

maanuren tov station oost

----- snelheid loodrecht op de raai

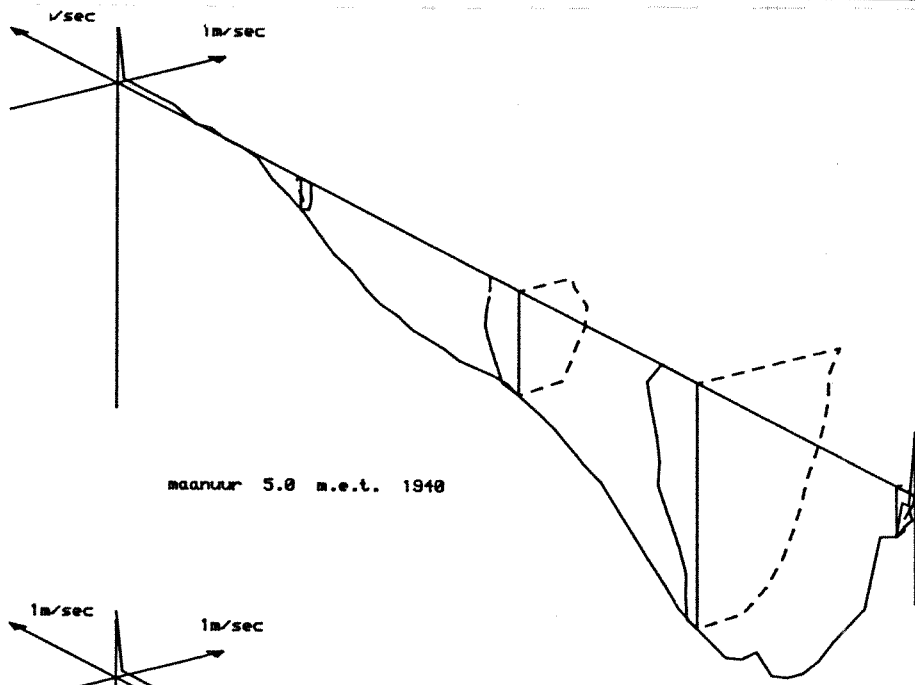
————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.02
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L	
oosterschelde hammen		akk.	β	A3 nr. 84.0218
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102				
circulatiestromen				

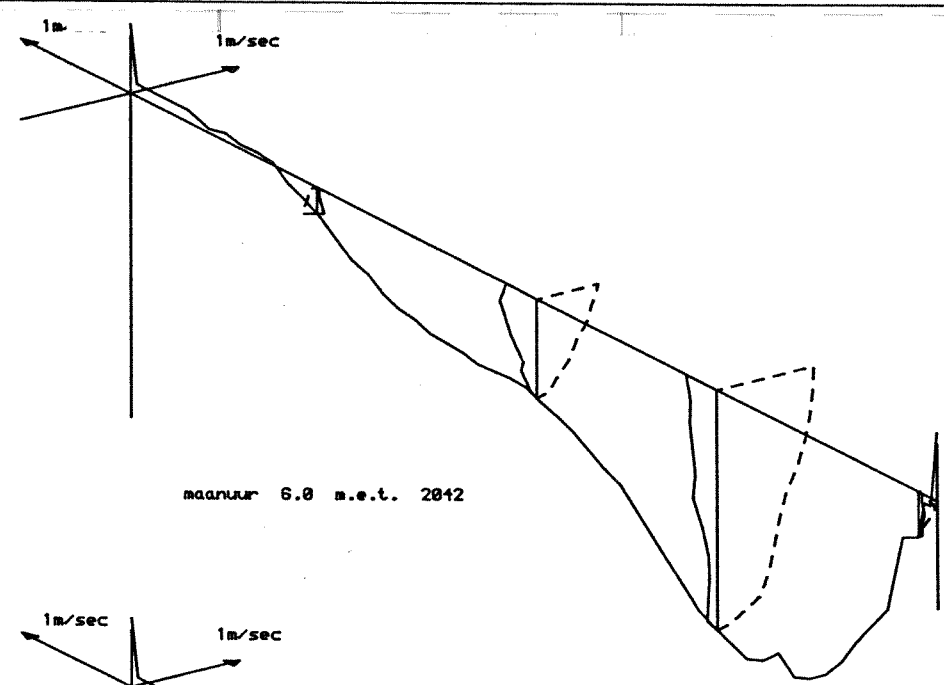


toelichting:
 maanuren tov station ost
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

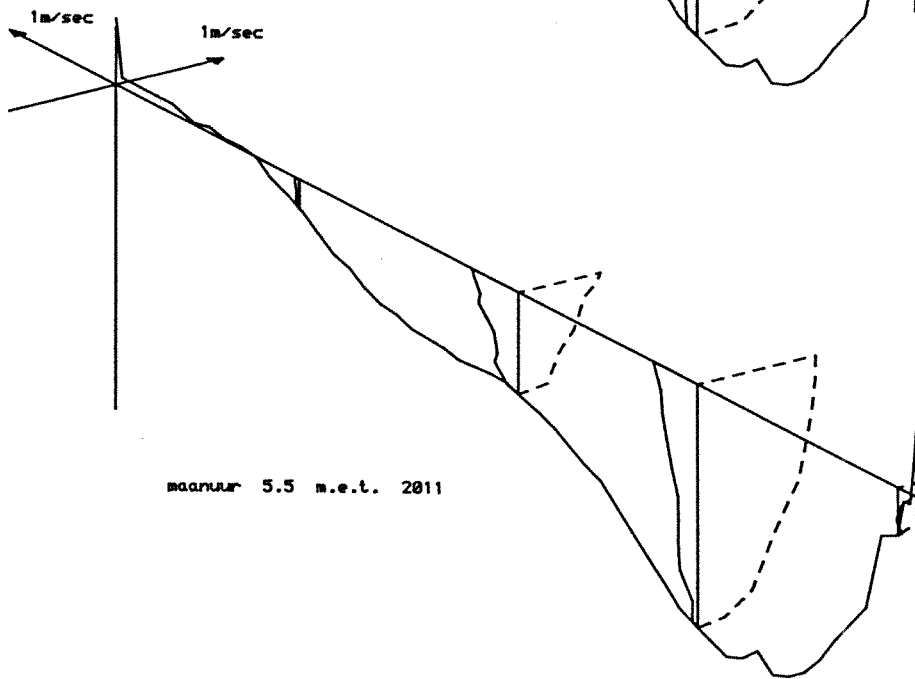
rijkswaterstaat	get.	C		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.02	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L		
oosterschelde hammen	akk.	8	A3	nr. 84.0219
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102				
circulatiestromen				



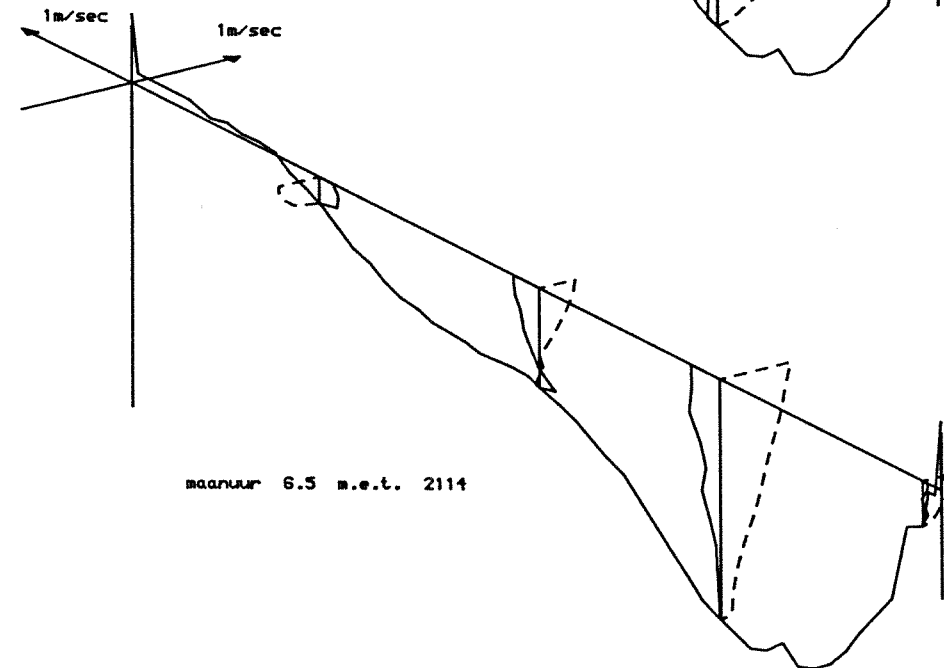
maanuur 5.0 m.e.t. 1940



maanuur 6.0 m.e.t. 2012



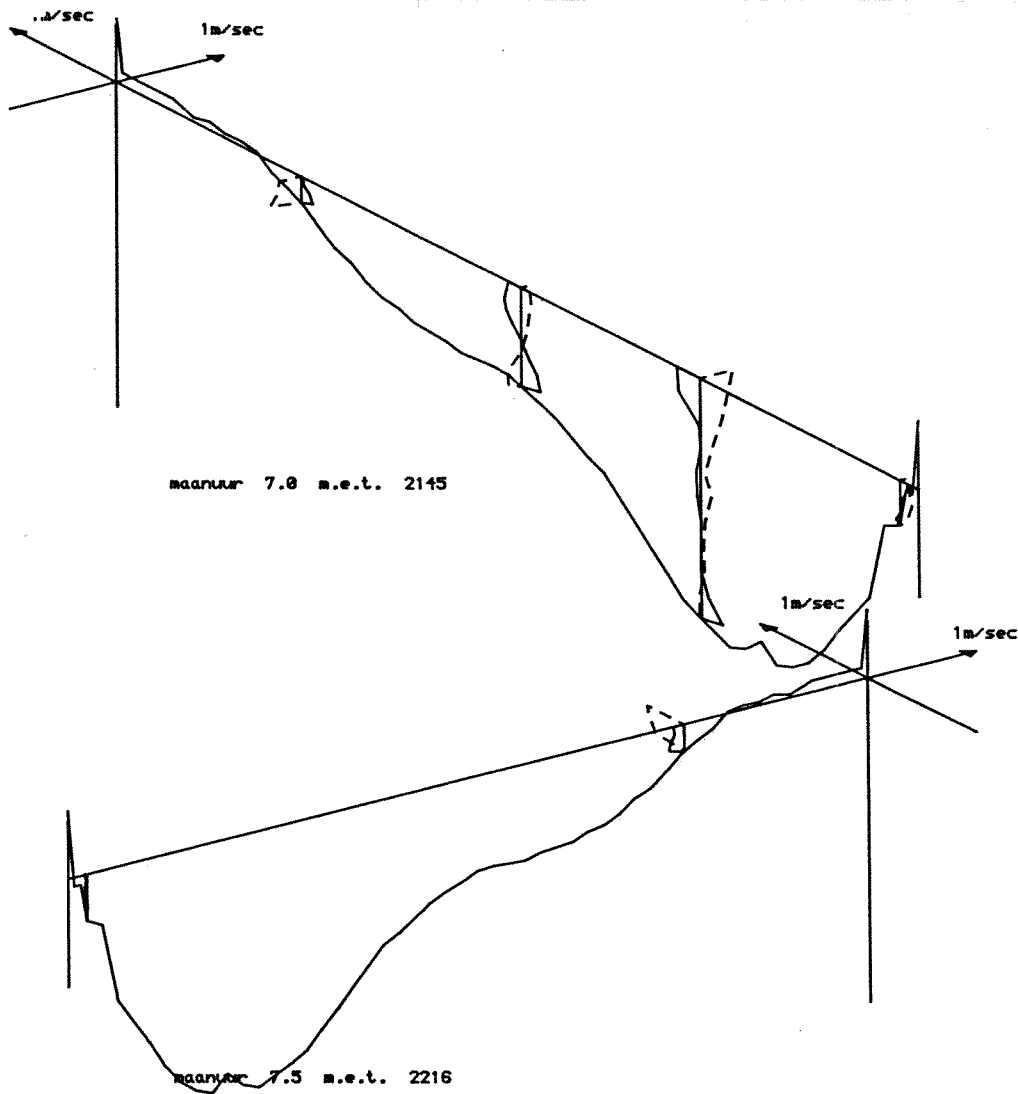
maanuur 5.5 m.e.t. 2011



maanuur 6.5 m.e.t. 2014

toelichting:
 maanuren tov station oost
 - - - - 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.N.82	
	gez.	L		
	akk.	B	A3	nr. 84.0220



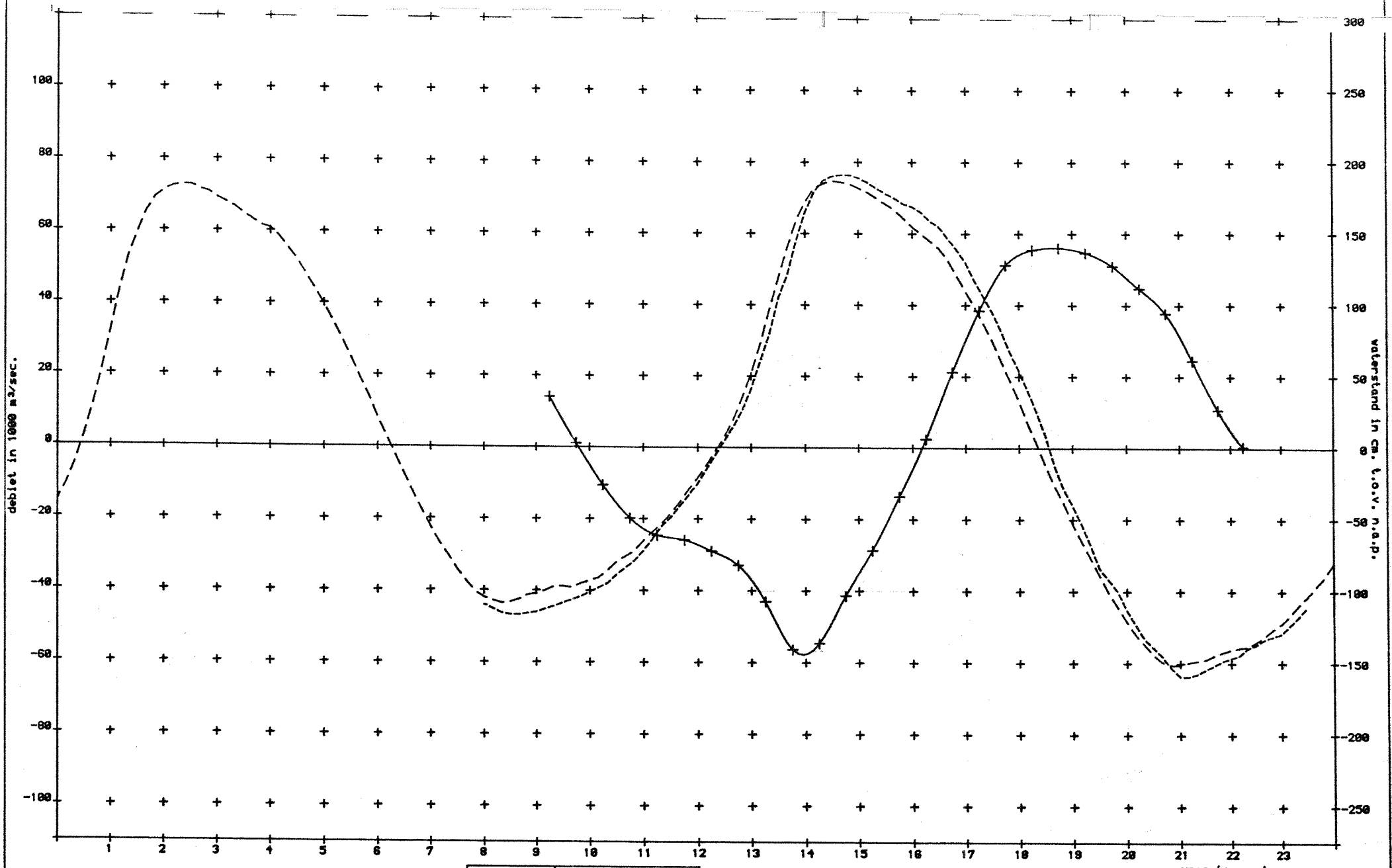
toelichting:

aanlopen tov station oost

----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

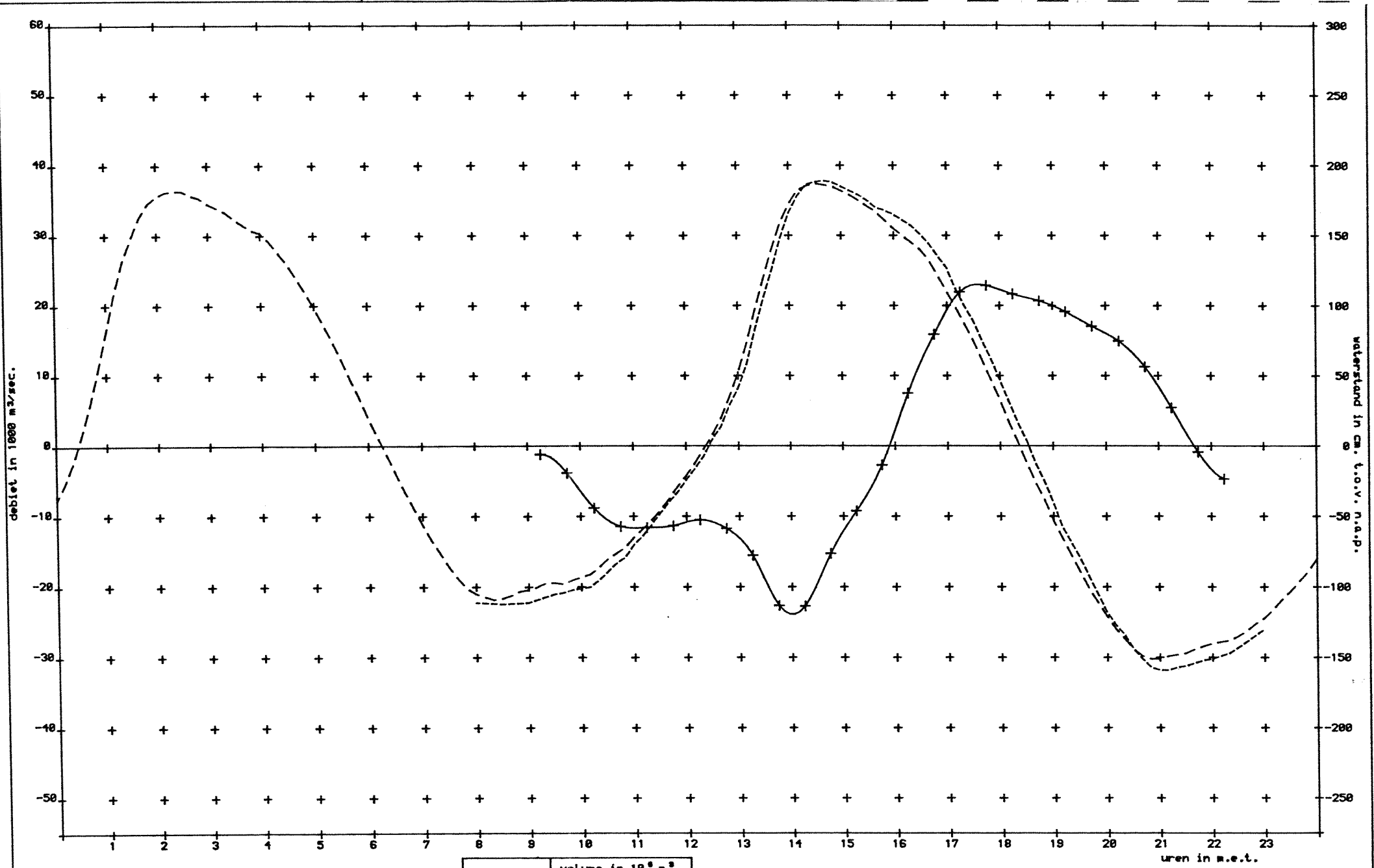
rijkswaterstaat	get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8215036/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez.	L		
oosterschelde hammen	akk.	β	A3	nr. 84.0221
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821102				
circulatiestromen				



toelichting:
 ———— debietkromme
 - - - - - waterstanden ost
 - - - - - waterstanden pi3

uren m.e.t.	volume in 10 ⁶ m ³	
	eb	vloed
915 - 948	13.603	
948 - 1611		-685.453
1611 - 2215	810.702	

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeveging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde debietmeting raai 1 deelraai 1 dd 821102 debietkromme	gez.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245038/50.01.n.82	
	gez.	L		
	akk.	δ	A3	nr. 83.1442



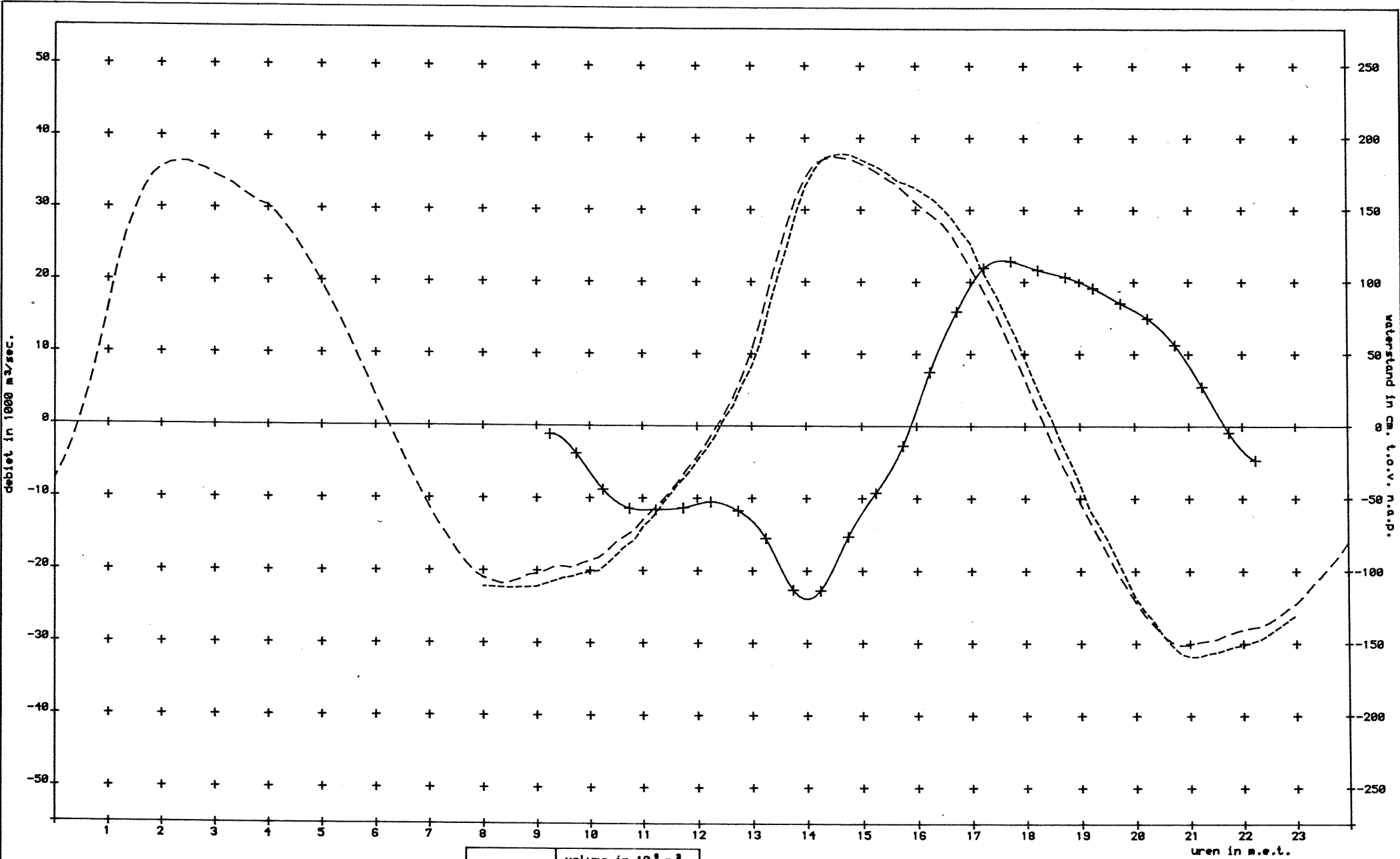
toelichting:

- debitkromme
- - - waterstanden os1
- · - waterstanden p12

uren m.e.t.	volume in 10^6 m^3	
	eb	vloed
815 - 1554		-283.541
1554 - 2141	321.072	
2141 - 2215		-5.700

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

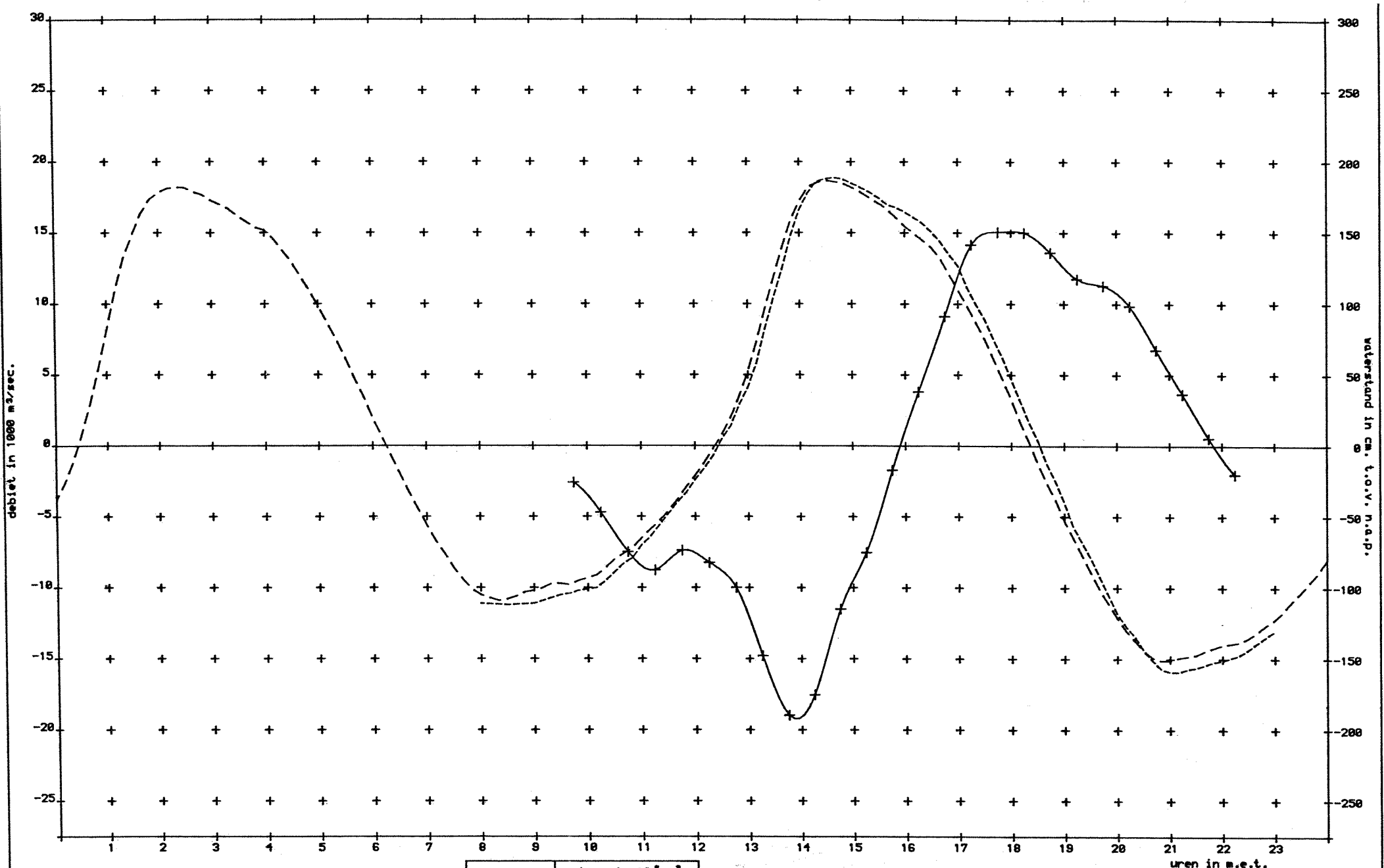
get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
gez.	L		
akk.	<i>[handwritten]</i>	A3	nr. 83.1443



toelichting:
 ———— debietkromme
 - - - - - waterstanden pi2
 - · - · - waterstanden pi1

uren m.e.t.	volume in 10^6 m^3	
	eb	vloed
915 - 1554		-283.541
1554 - 2141	321.072	
2141 - 2215		-5.700

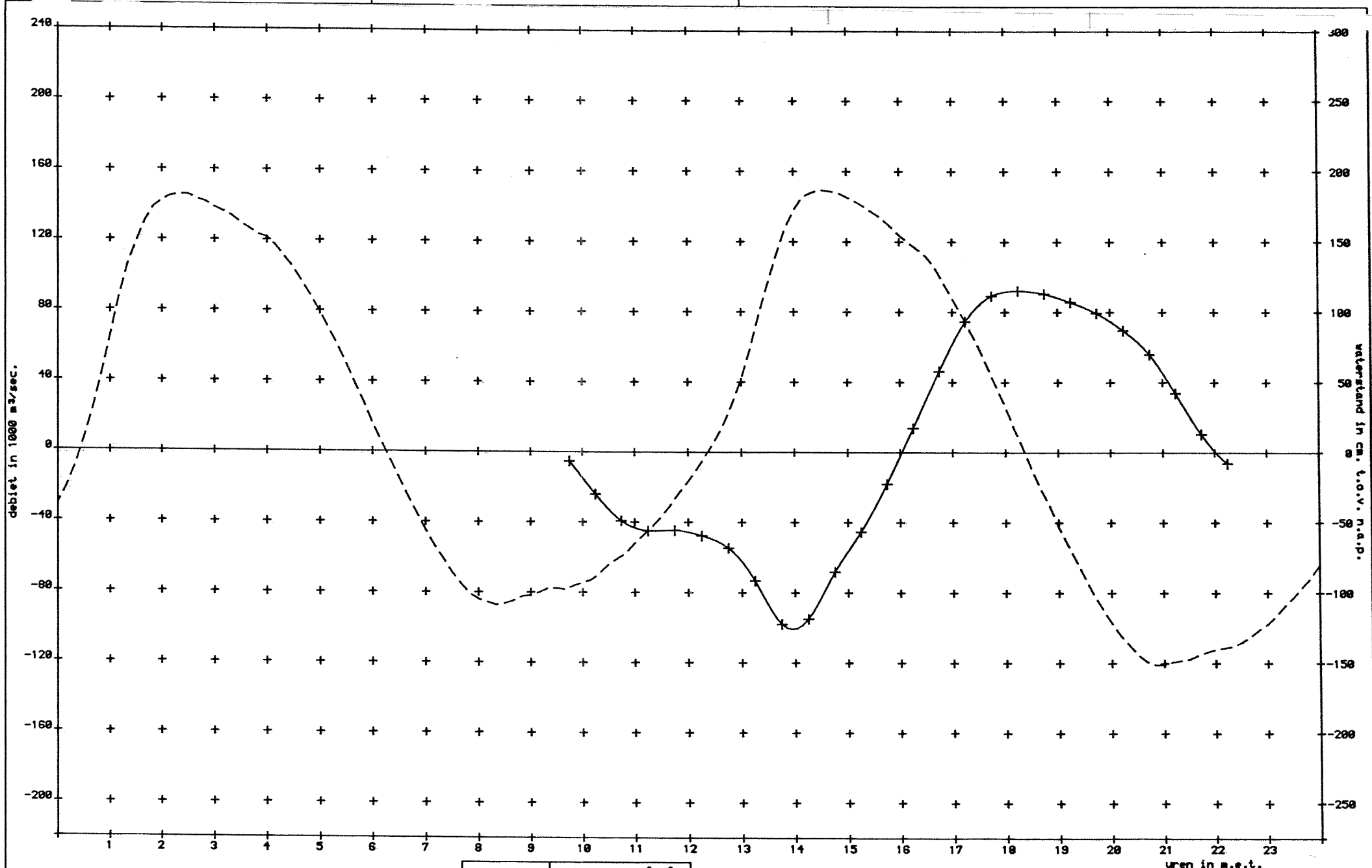
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeveging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde debietmeting raai 1 deelraai 2 dd 821102 debietkromme	get.	C	bijl.	
	gez.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
	gez.	L		
akk.	<i>[handwritten]</i>	A3	nr. 83.1443	



toelichting:
 ——— debitkromme
 - - - - - waterstanden 04
 - · - · - waterstanden p12

uren m.e.t.	volume in 10 ⁶ m ³	
	eb	vloed
945 - 1554		-215.682
1554 - 2151	286.296	
2151 - 2215		-1.537

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeveging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde debietmeting raai 1 deelraai 3-dd 821102 debietkromme	get. C	bijl.	
	gec. JdK	code : V8245D36/50.01.1.82	
	gez. L		
	akk. <i>[initials]</i>	A3	nr. 83.1444



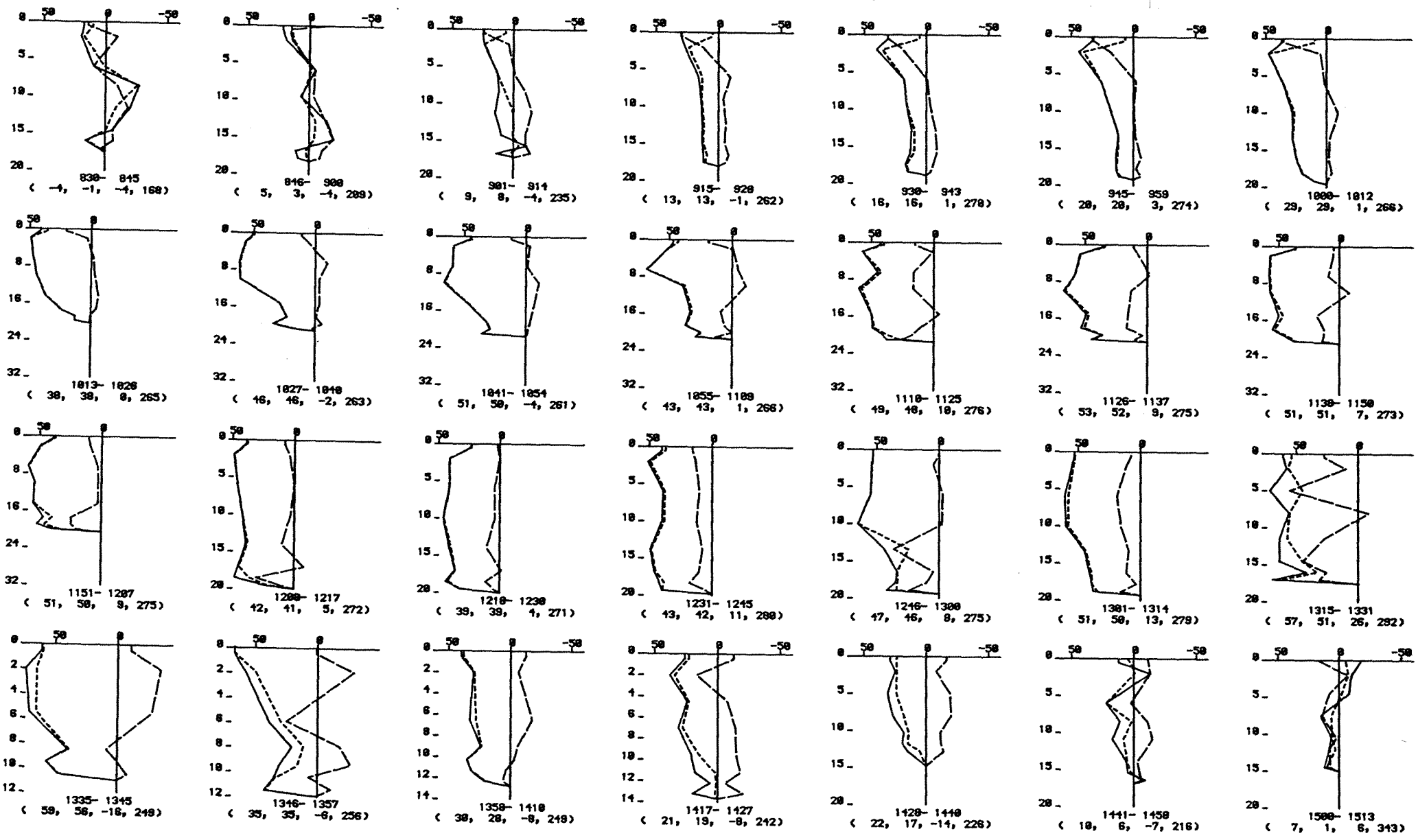
toelichting:
 ———— debitkromme
 - - - - waterstanden oosterschelde

uren m.e.t.	volume in 10 ⁶ m ³	
	eb	vloed
915 - 1602		-1179.494
1602 - 2202	1331.089	
2202 - 2215		-2.578

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen oosterschelde debietmeting raai 1 dd 821102 debietkromme (totaal)	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.02
	gez.	L	
	akk.	10	A3 nr. 84.0716

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

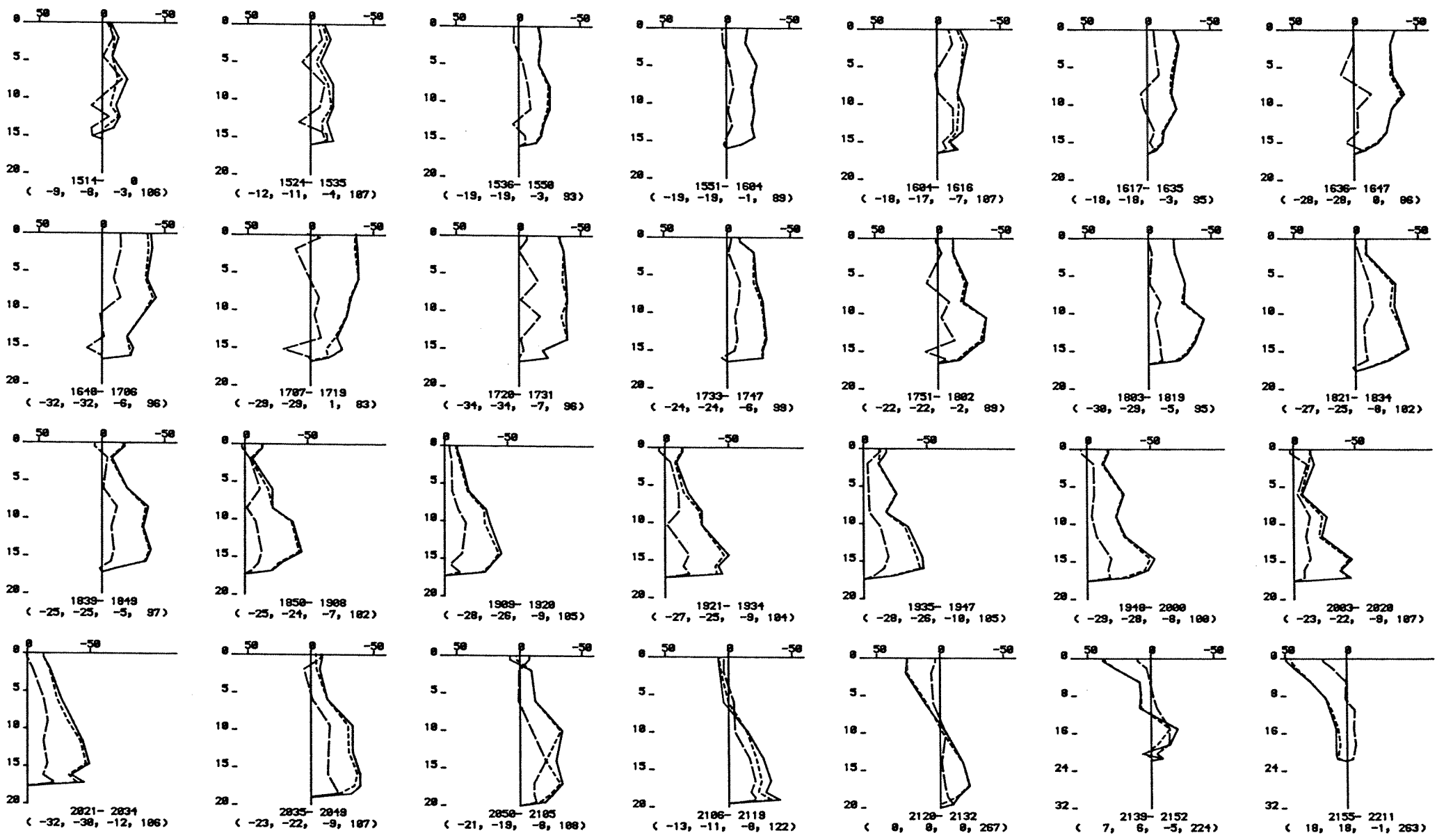
deel raai	Omschrijving	mp.	tekeningnummer
1	stroomsnelheidsvertikalen	1 - 7	A3-83.0709 t/m 83.0726
2	stroomsnelheidsvertikalen	8 - 12	A3-83.0727 t/m 83.0738
3	stroomsnelheidsvertikalen	13 - 16	A3-83.0739 t/m 83.0748
4	stroomsnelheidsvertikalen	17	A3-83.1525 t/m 83.1526
1	grafieken V en R als f(t)	1 - 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
2			A3-84.0229 t/m 84.0235
3			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, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin
 eb | vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec. R		code: V8245036/50.01.N.02.	
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		gez. d.			
oosterschelde roompot		akk. b		nr. 83.0709	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109					
stroomsnelheidsvertikalen		mp. 1			



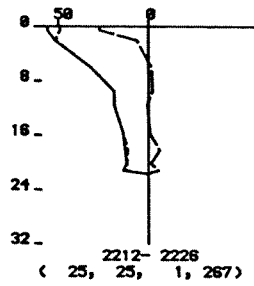
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden

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

eb | vloed

18.00-18.15 begin-eindtijd
 (108, 98, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	R	code: V8245036/58.01.M.82.
oosterschelde roompot		gez.	d.	
strommeting raai 1 deelraai 1 dd 821189		akk.	D	
stromsnelheidsvertikalen mp. 1			A3	nr. 83.0710



toelichting:

tijd in m.e.t.

snelheid in cm/sec

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

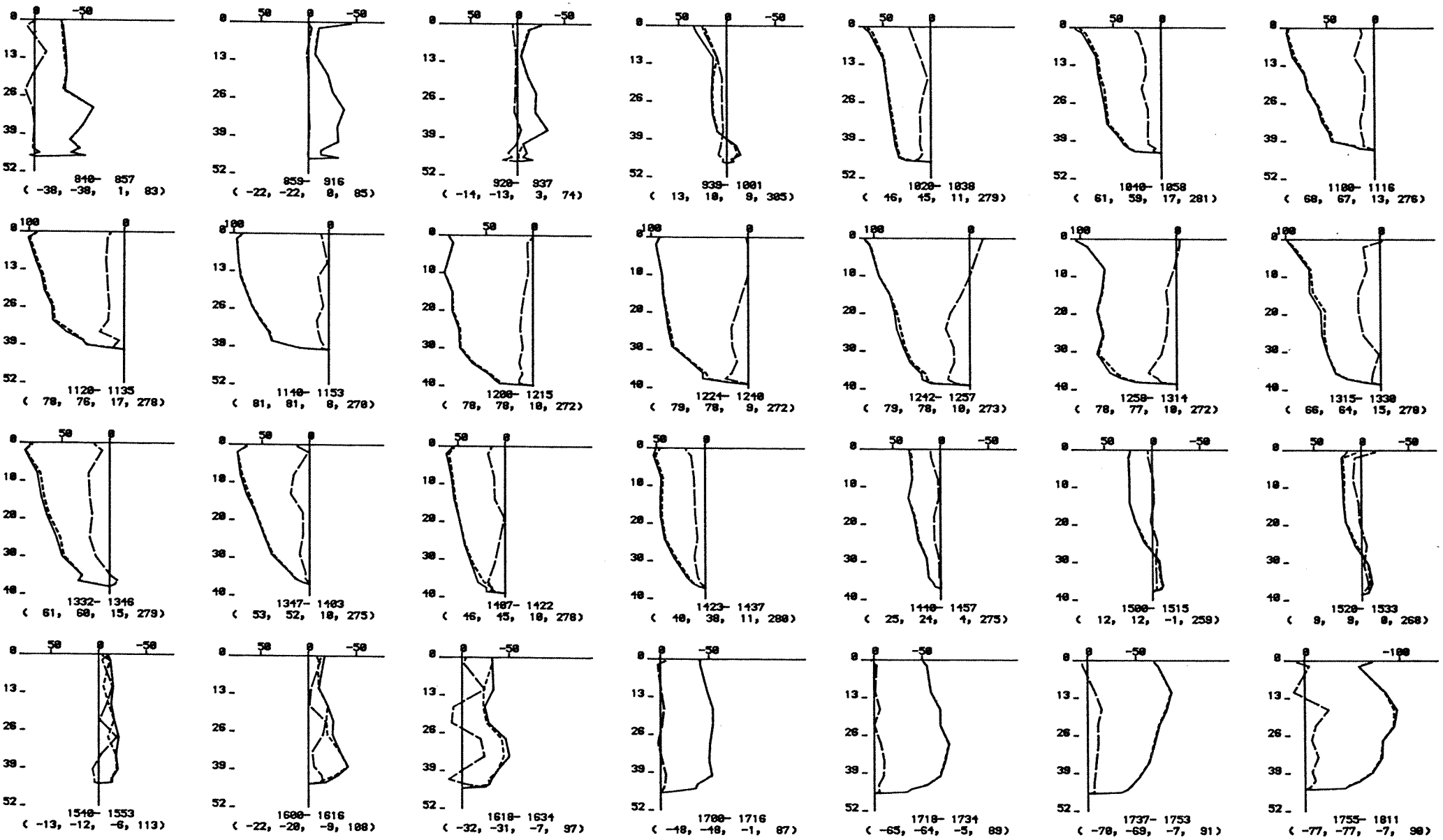
18.00-18.15 begin-eindtijd

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

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

eb o vloed

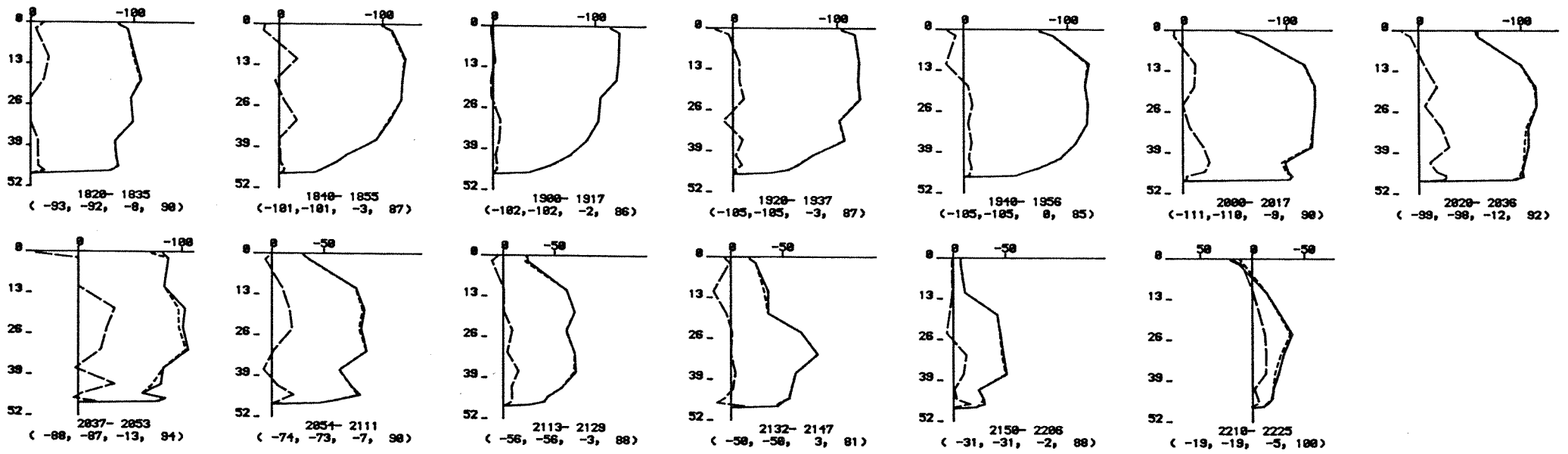
rijkswaterstaat	get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	R	
district kust en zee-adviesdienst vlissingen	gez.	d	code: V8245036/50.01.M.82.
oosterschelde roompot	akk.	δ	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109			
stroomsnelheidsvertikalen mp. 1		A3	nr. 83.0711



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
 eb | vloed

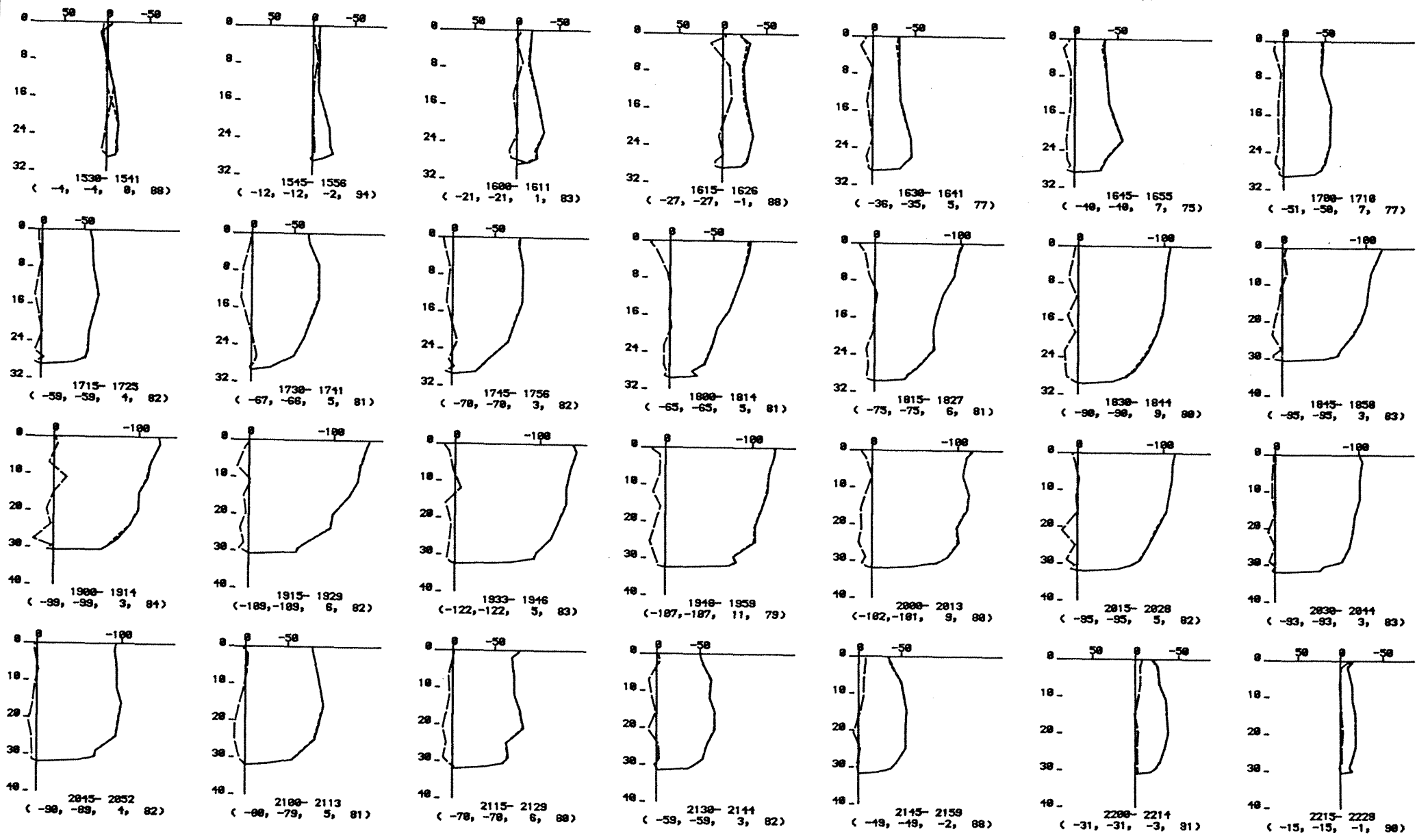
rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging		gez.	R	code: V8245D36/50.01.N.82.
oosterschelde roompot		gez.	d.	
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109		akk.	B	A3 nr. 83.0712
stroomsnelheidsvertikalen mp. 2				



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

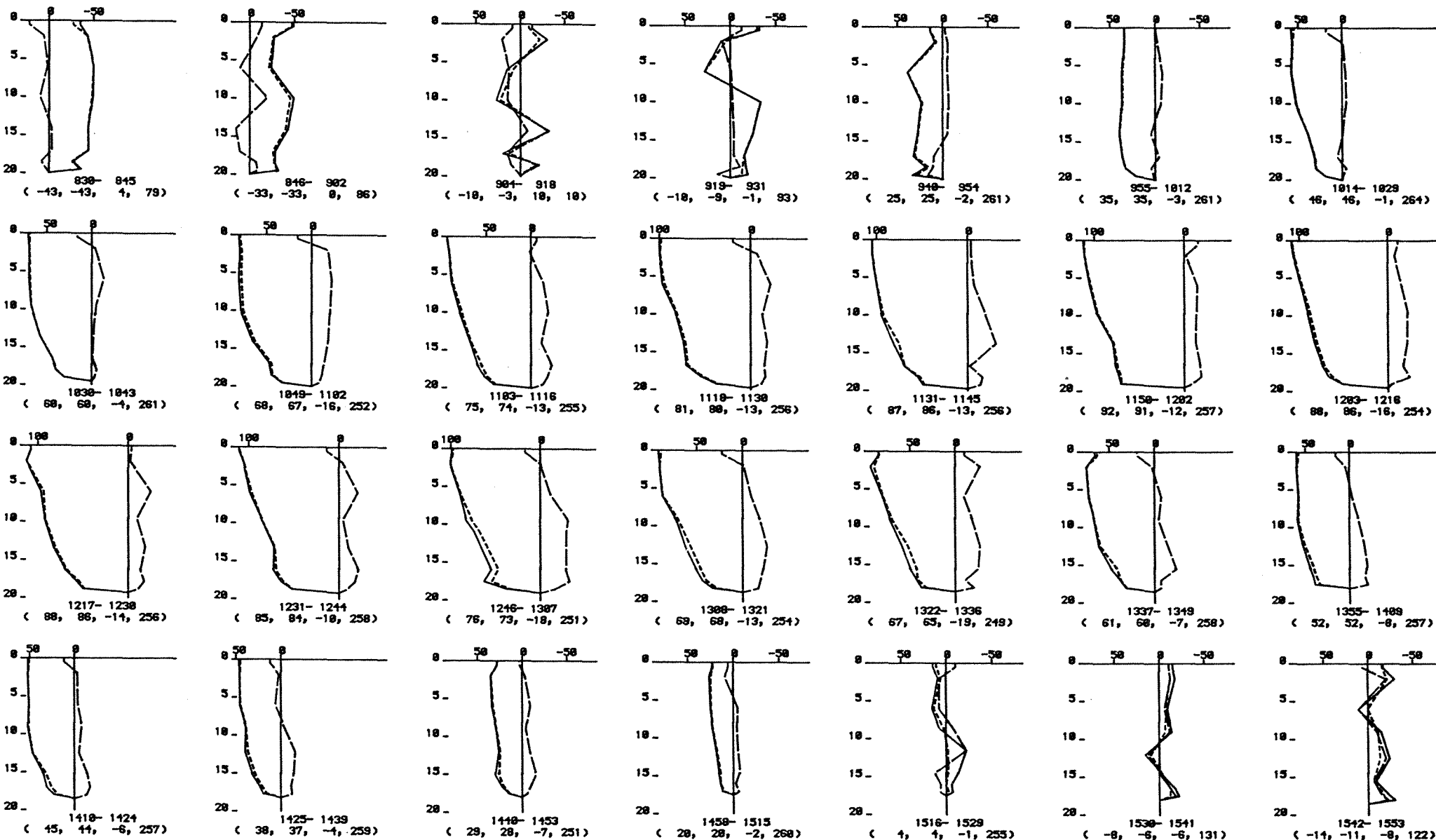
rijkswaterstaat		get.		bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec. R		code: V8245036/50.01.n.82.	
oosterschelde roompot		gez. d			
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109		akk. B		nr. 83.0713	
stroomsnelheidsvertikalen mp. 2		A3			



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 vliссingen	
get.		bijl.			
gez.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.			
gez.	d				
akk.	B	A3	nr. 83.0715		



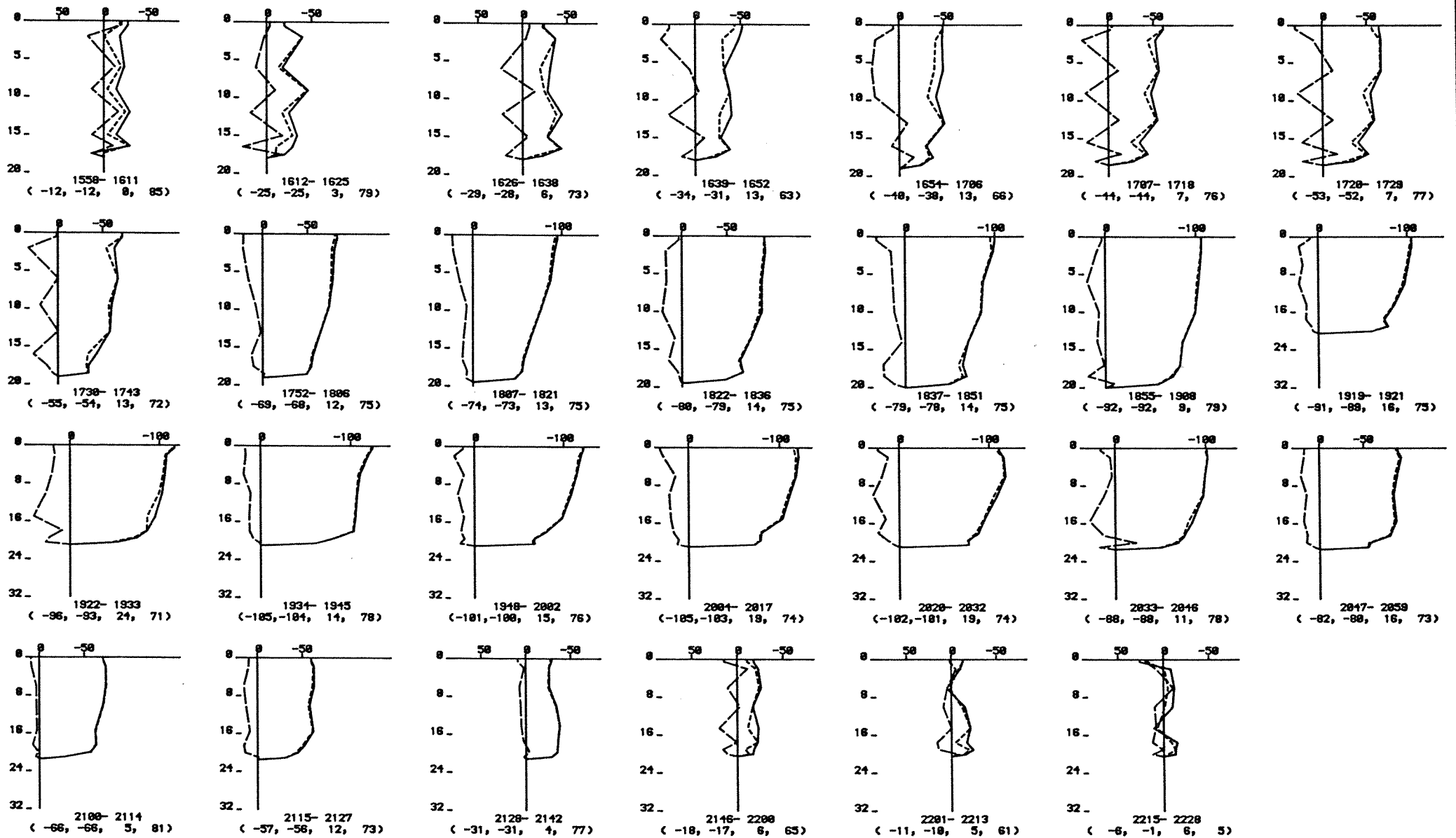
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee-adviesdienst vliissingen
 oosterschelde roompot
 stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 4

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.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)

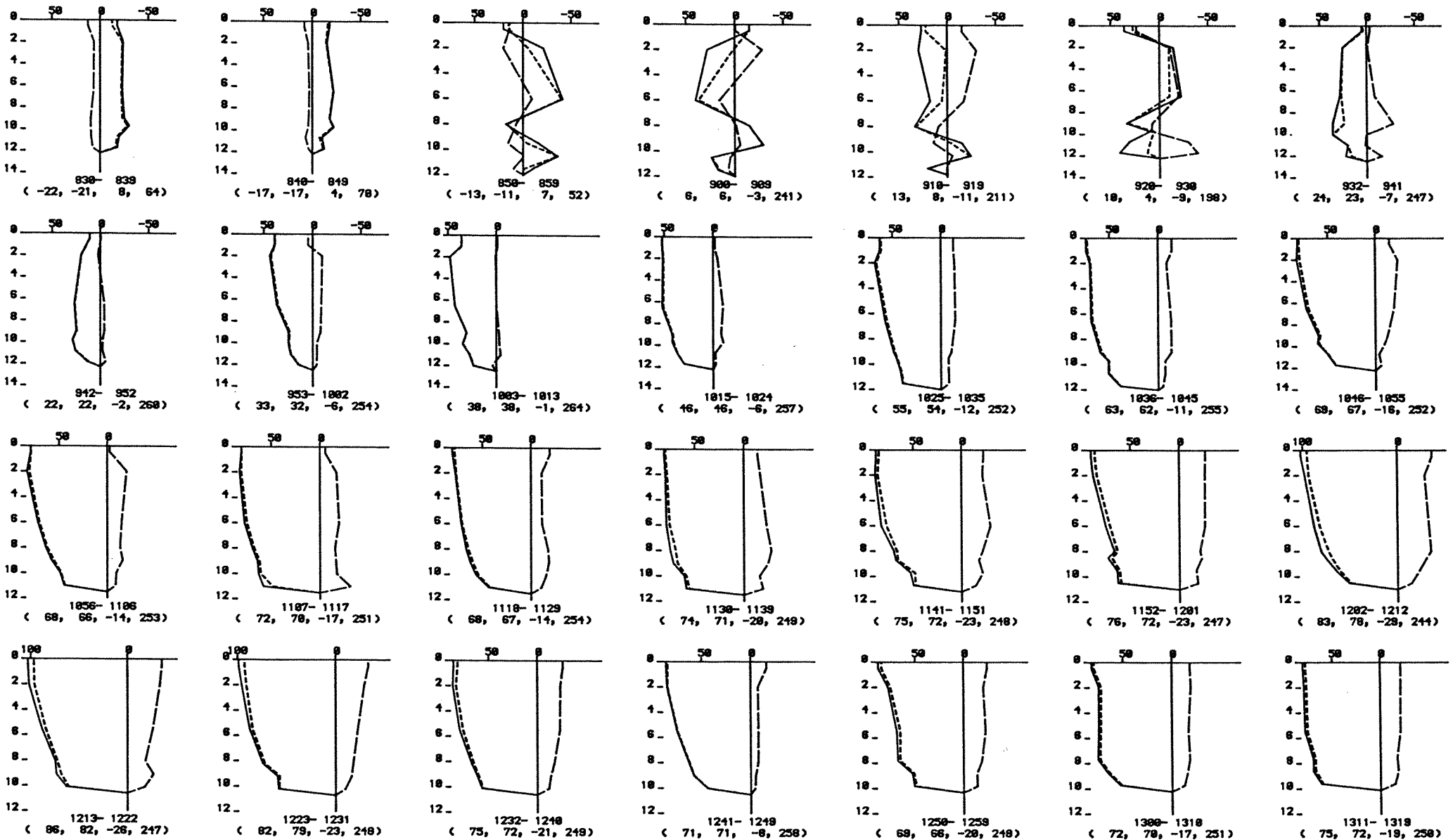
_____ v
 ----- vcos
 - - - - - vsin

eb | vloed

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

oosterschelde roompot
 stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 4

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.11.82.
gez.	d	
akk.	P	A3 nr. 83.0717

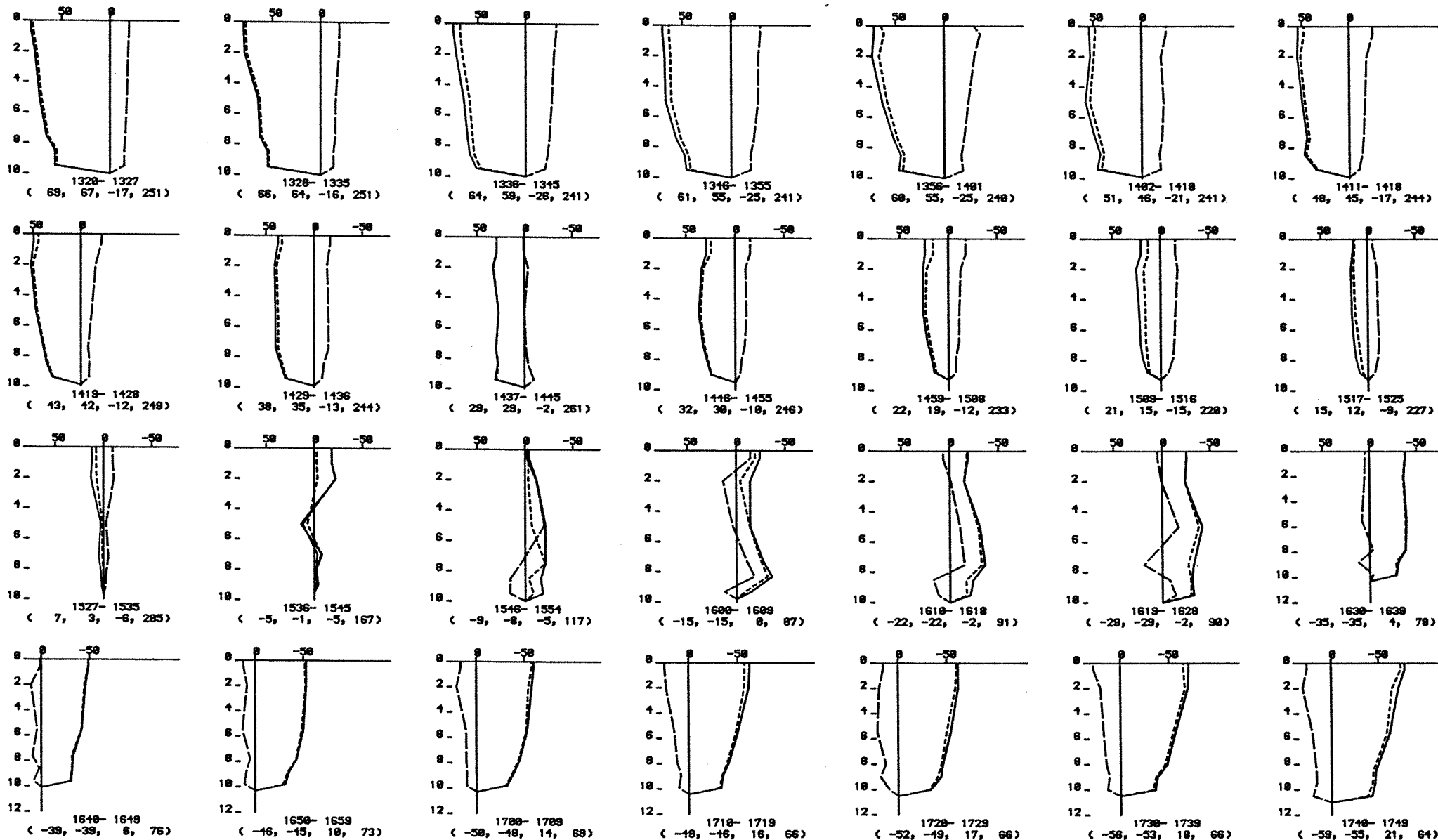


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb vloed

rijkswaterstaat		bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		get.	
district kust en zee-adviesdienst vlissingen		gec.	R
		code: V8245D36/50.01.N.82.	
oosterschelde roompot		gez.	d.
strommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109		akk.	
stromsnelheidsvertikalen mp. 5		A3 nr. 83.0718	



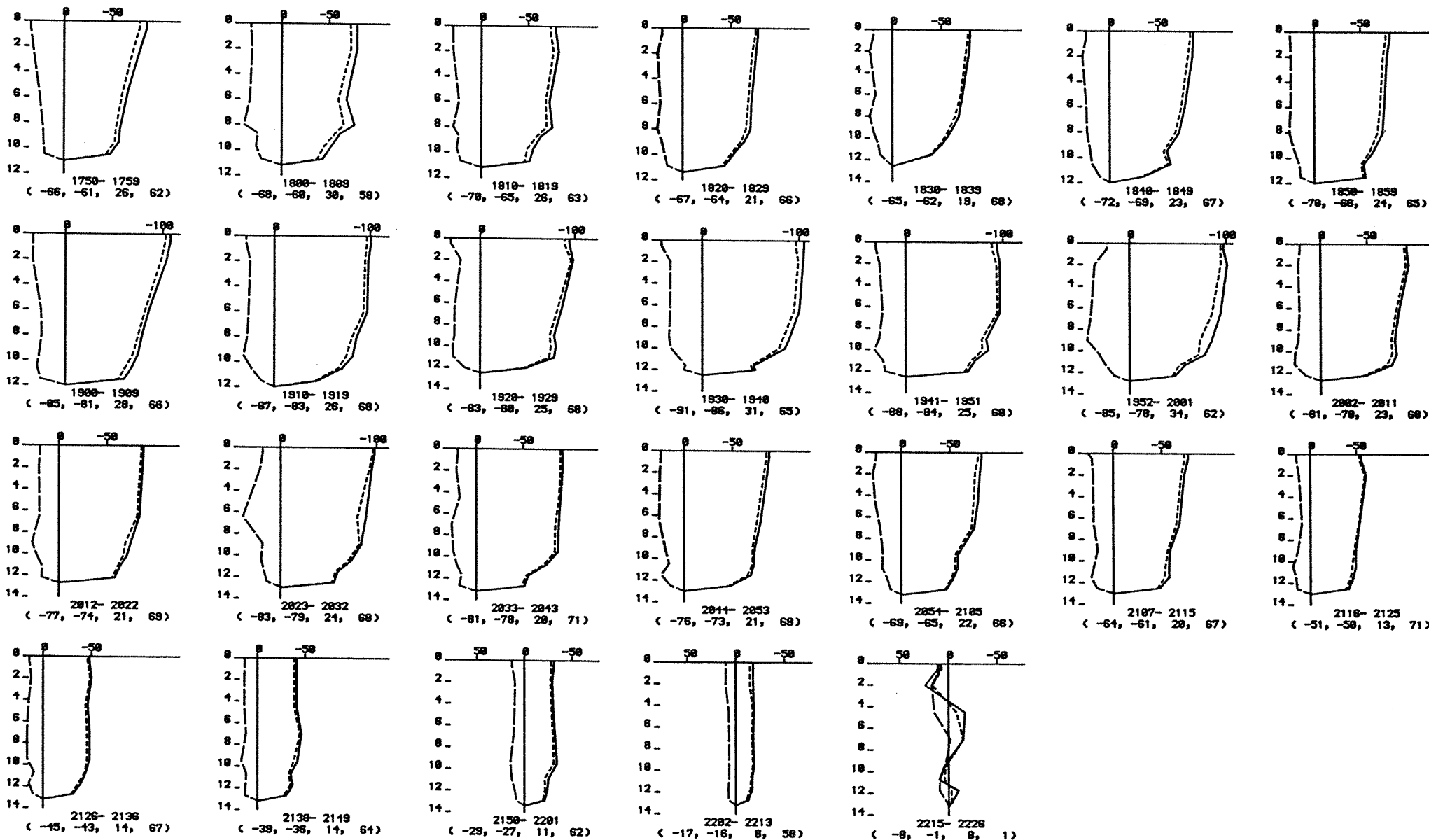
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeveging
 district kust en zee-adviesdienst vliссingen
 oosterschelde roompot
 stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 5

get.			bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.N.82.	
gez.	d		
akk.		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)

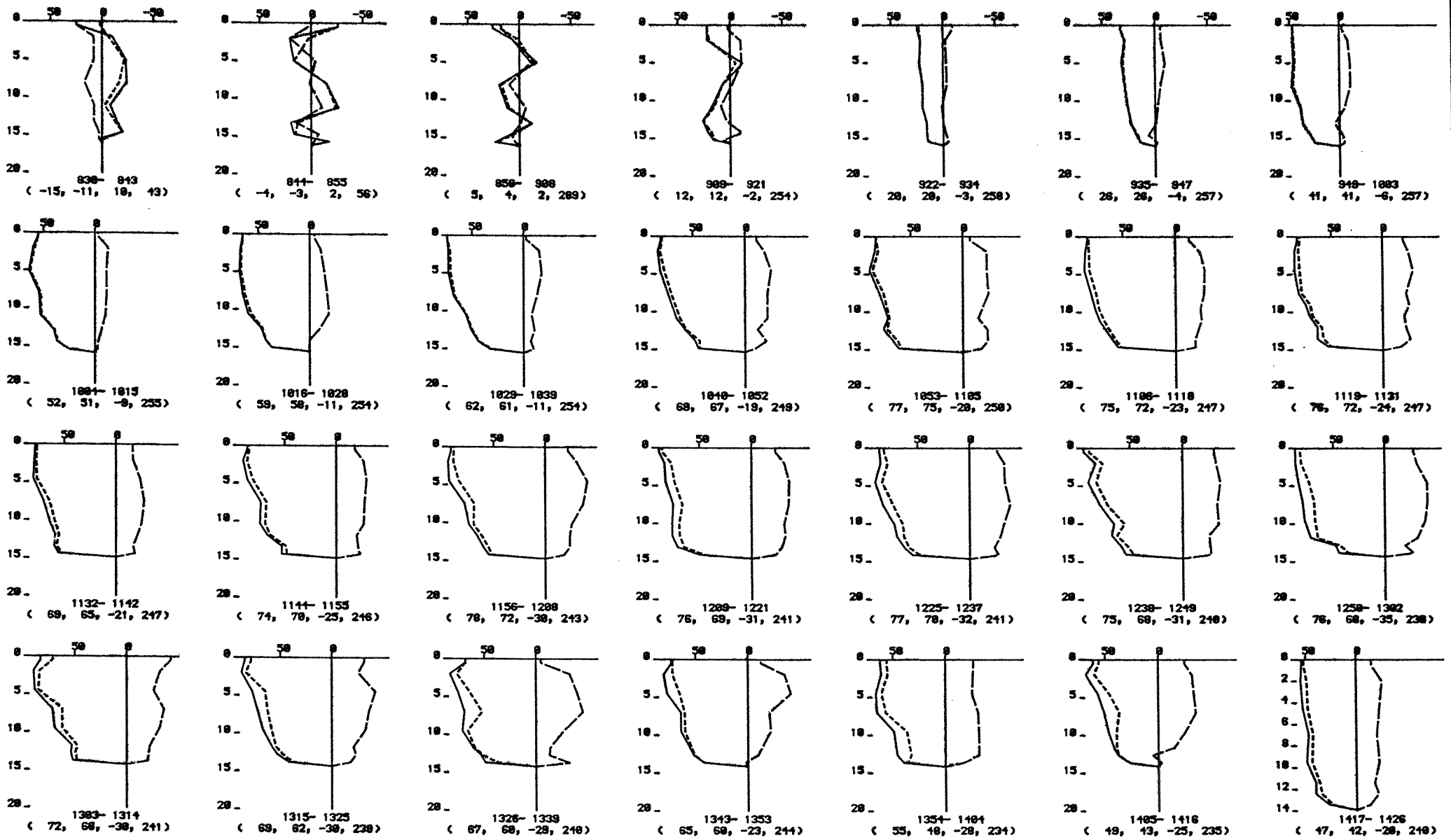
————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

eb s vloed

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

oosterschelde roompot
 stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 5

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.n.02.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0720



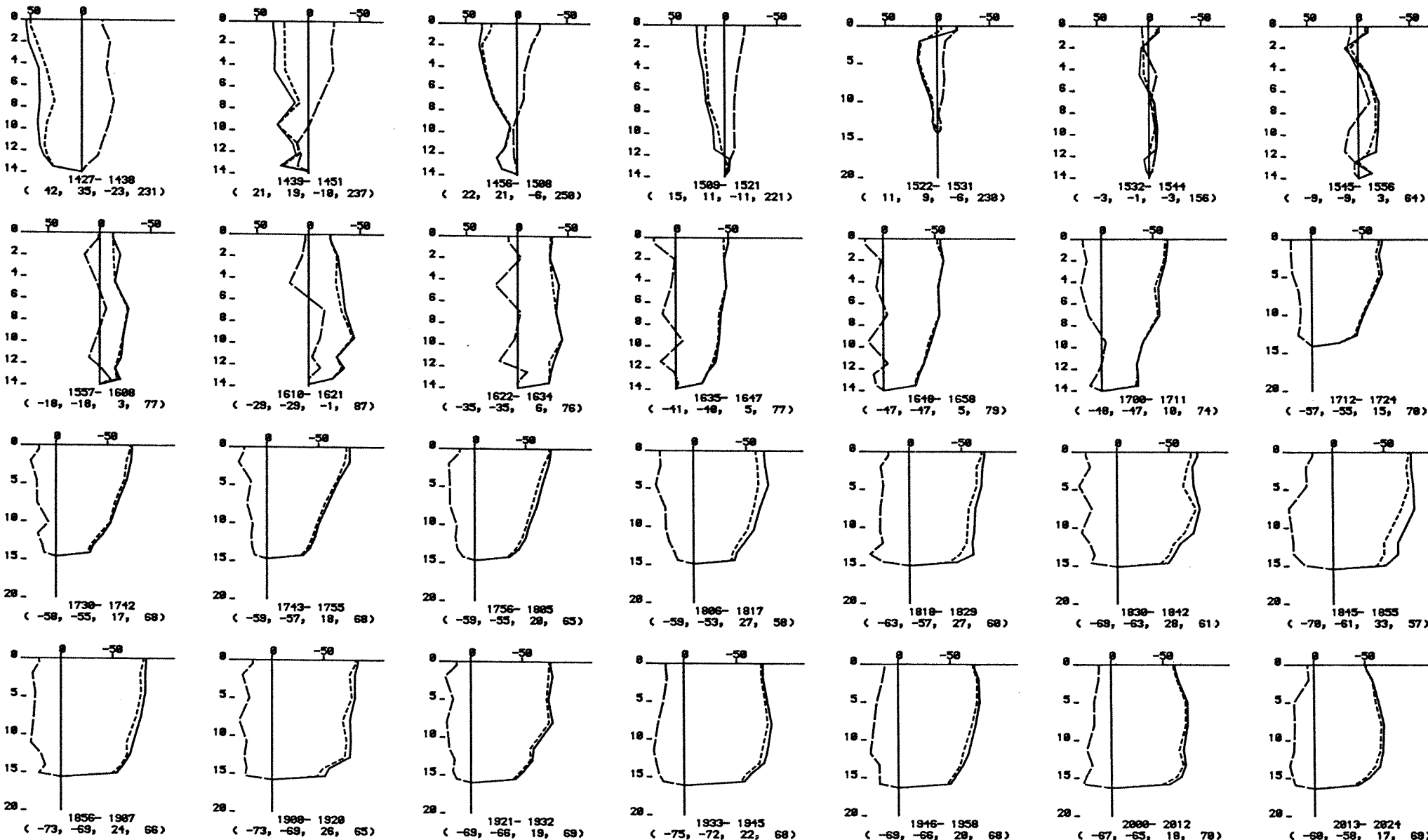
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

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

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.N.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

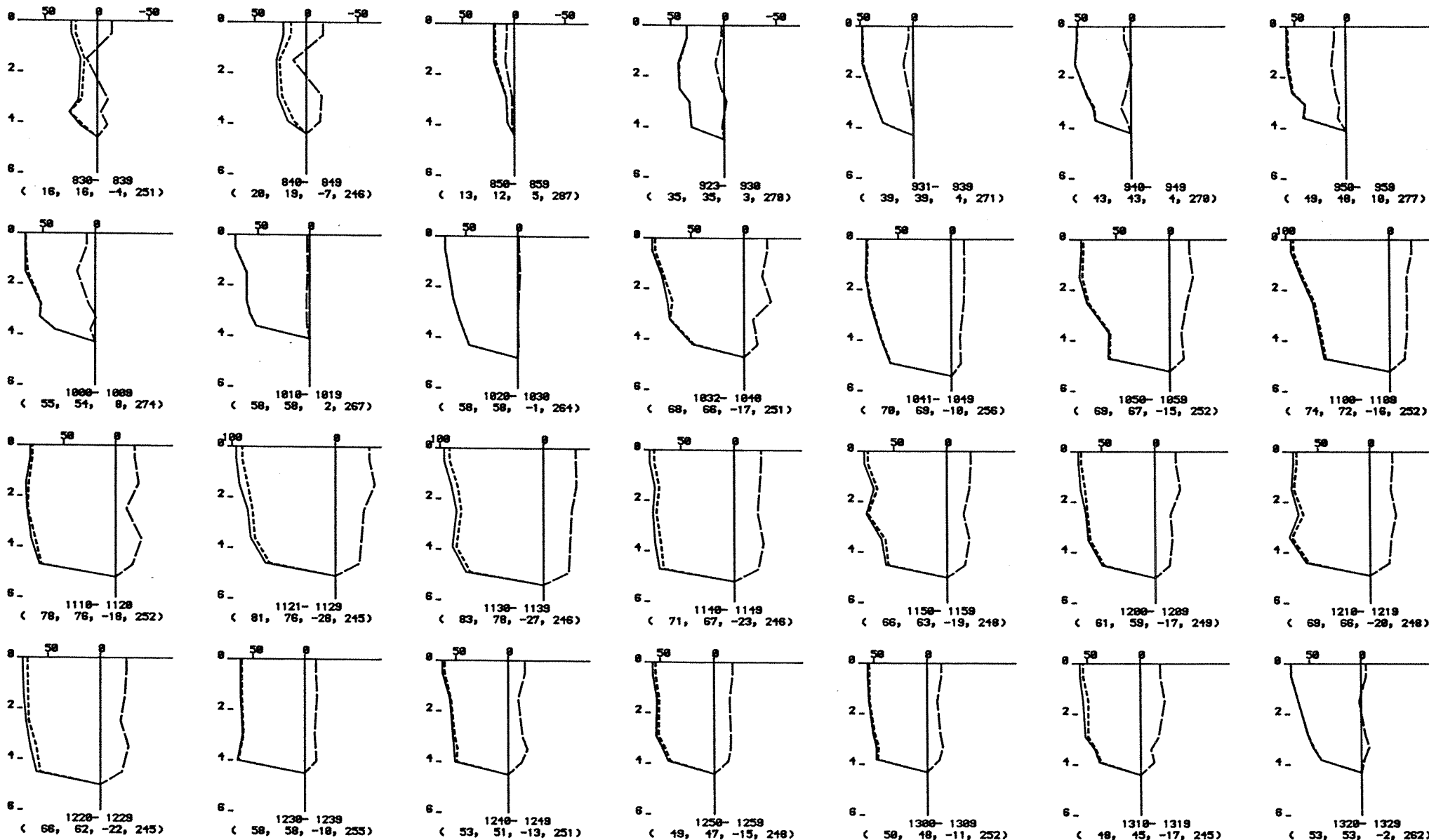
----- vsin

eb | vloed

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

oosterschelde roompot
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109
stroomsnelheidsvertikalen mp. 6

get.		bijl.	
gez.	R	code: V8245036/50.01.M.82.	
gez.	d.		
akk.	A	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

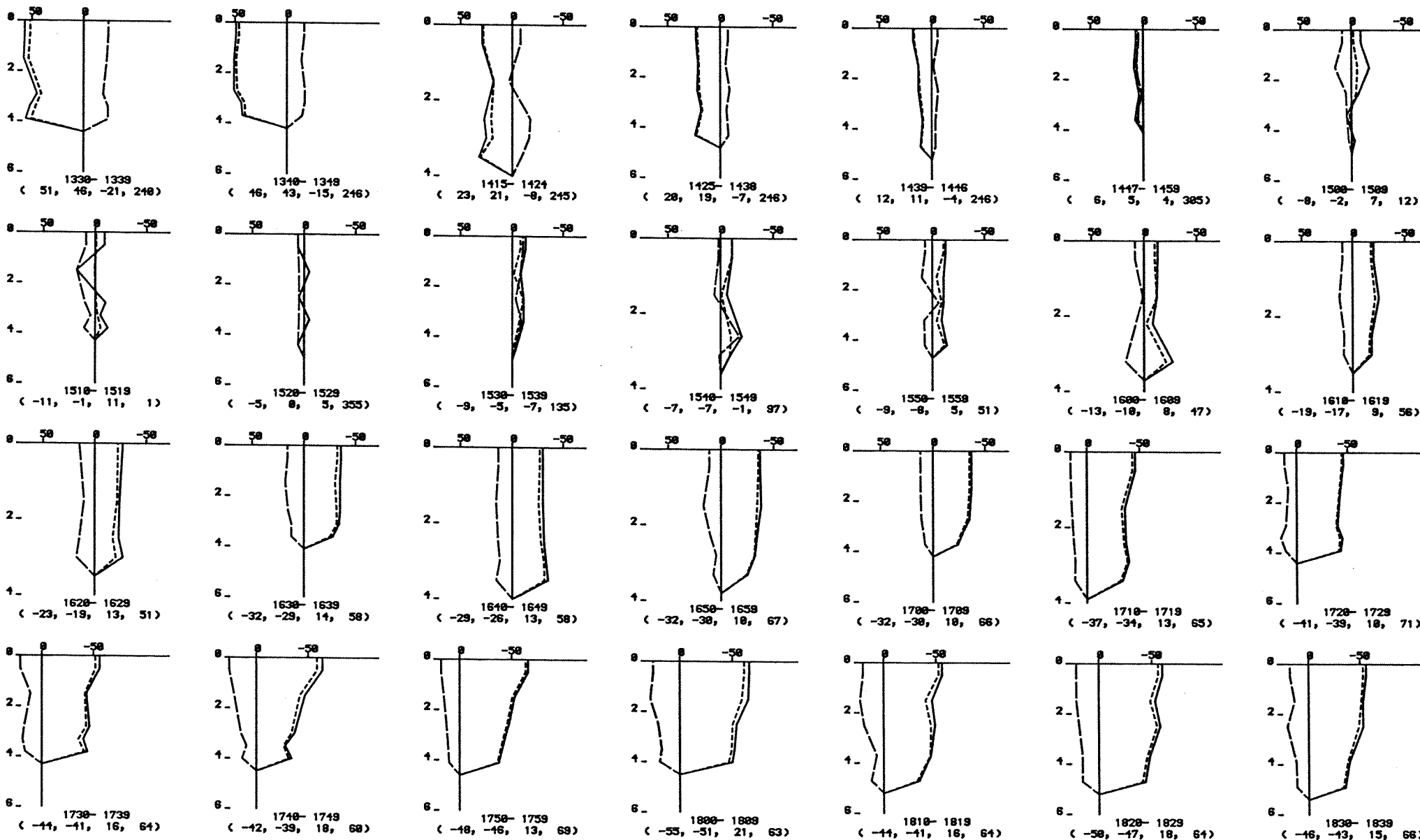
----- vsin

eb • vloed

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

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

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

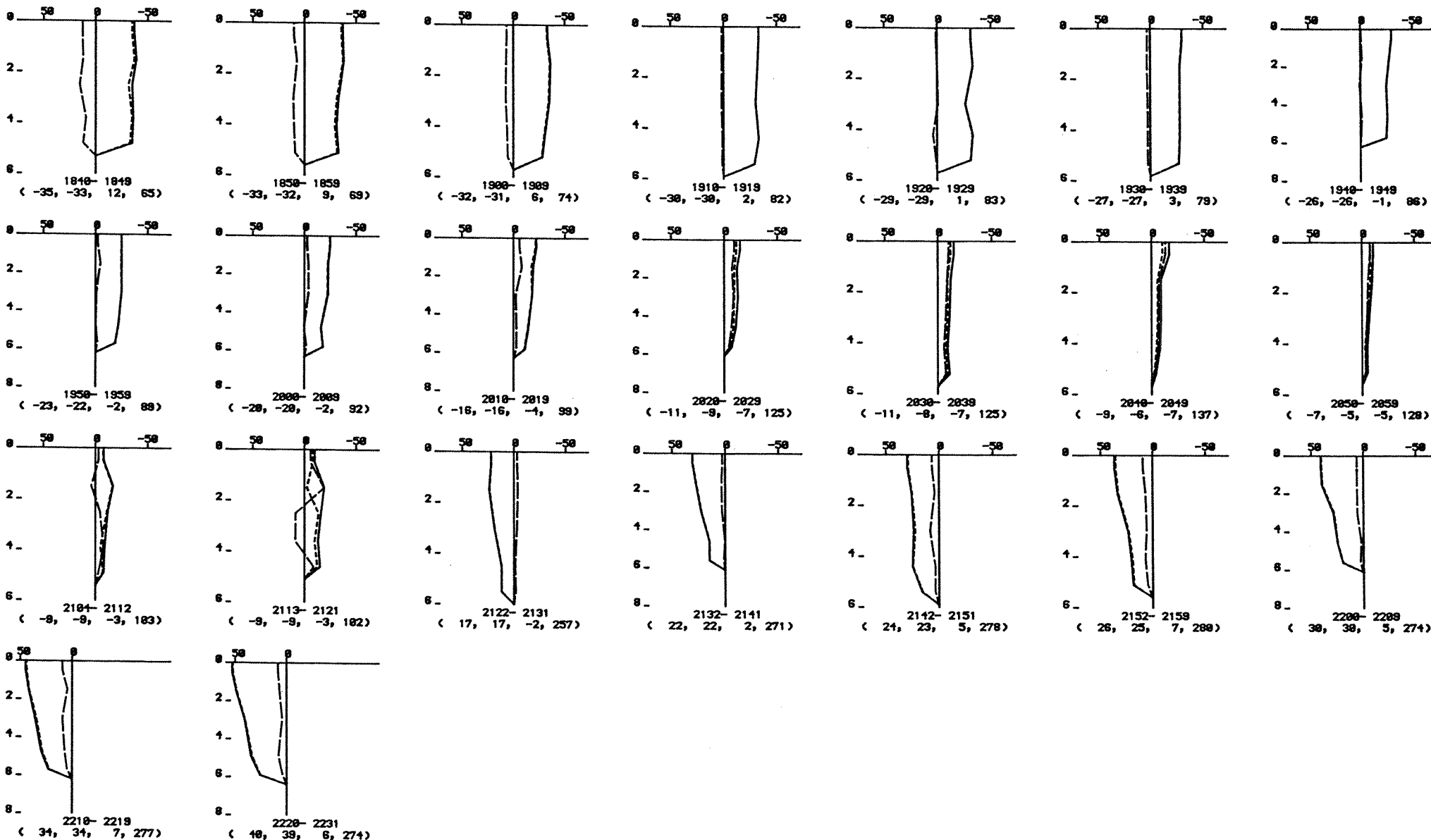
eb vloed

rijkswaterstaat

directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee-adviesdienst vliissingen

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

get.		bijl.	
gez.	R	code: V8245036/50.01.M.82.	
gez.	d		
akk.	b	A3	nr. 83.0725



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

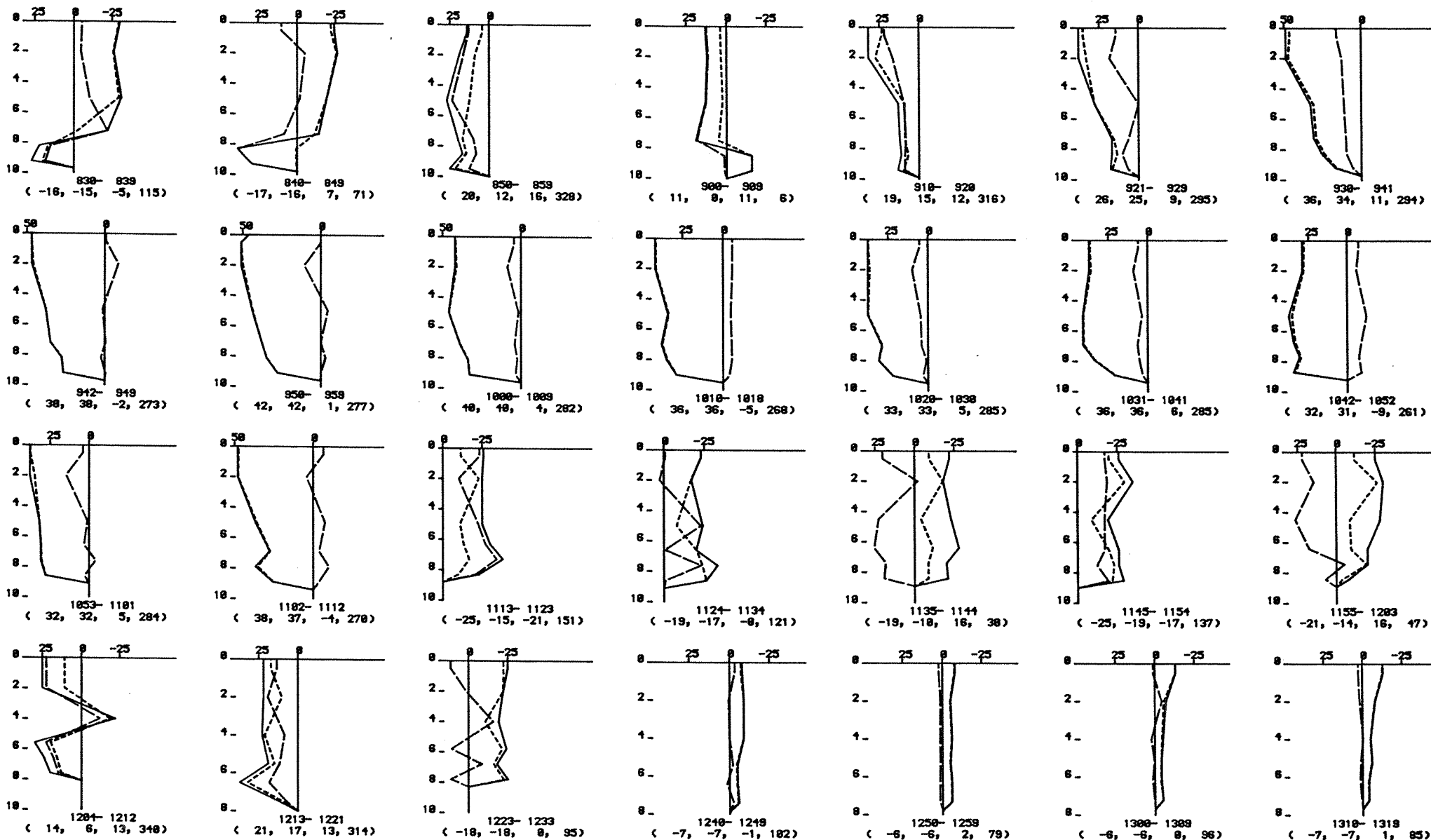
district kust en zee-adviesdienst vliissingen

oosterschelde roompot

stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109

stroomsnelheidsvertikalen mp. 7

get.		bijl.	
gez.	R	code: V8245D36/50.01.M.82.	
gez.	d		
akk.	↗	A3	nr. 83.0726



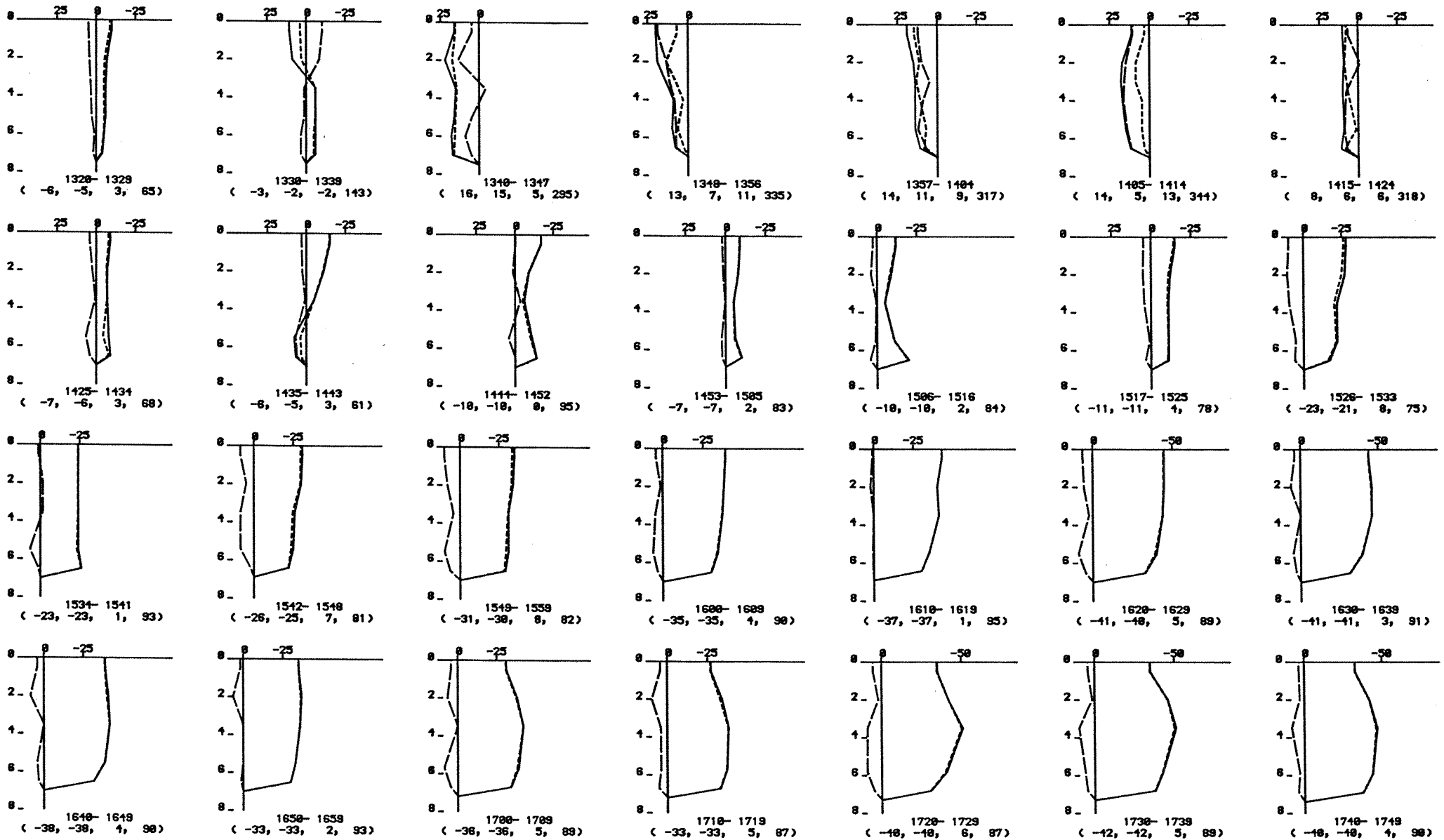
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gew. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

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

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

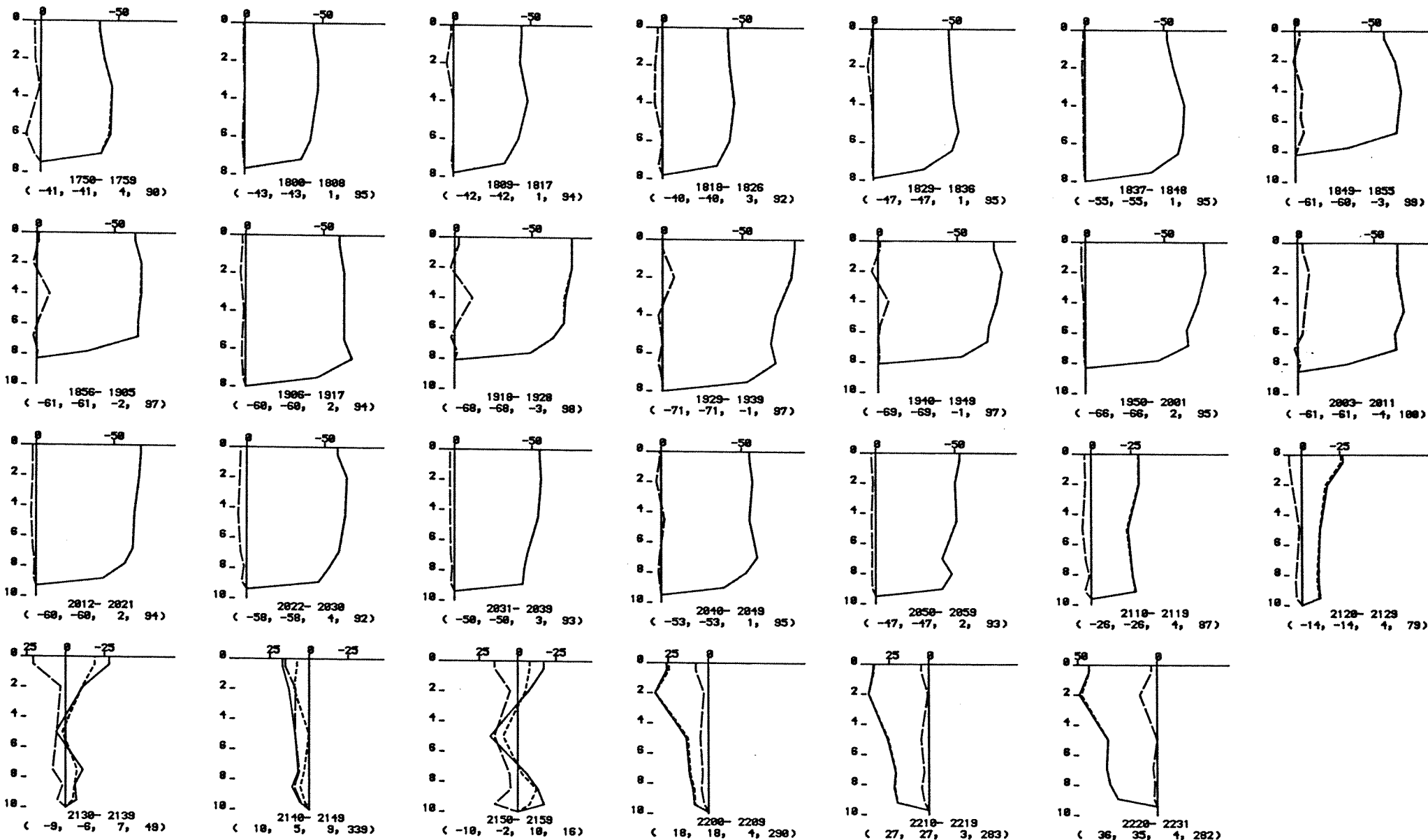


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee-adviesdienst vliссingen		get.		bijl.	
		gez.	R	code: V8245036/50.01.N.82.	
oosterschelde geul van roggengplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109 stroomsnelheidsvertikalen mp. 8		gez.	d.		
		akk.	g	A3	nr. 83.0728

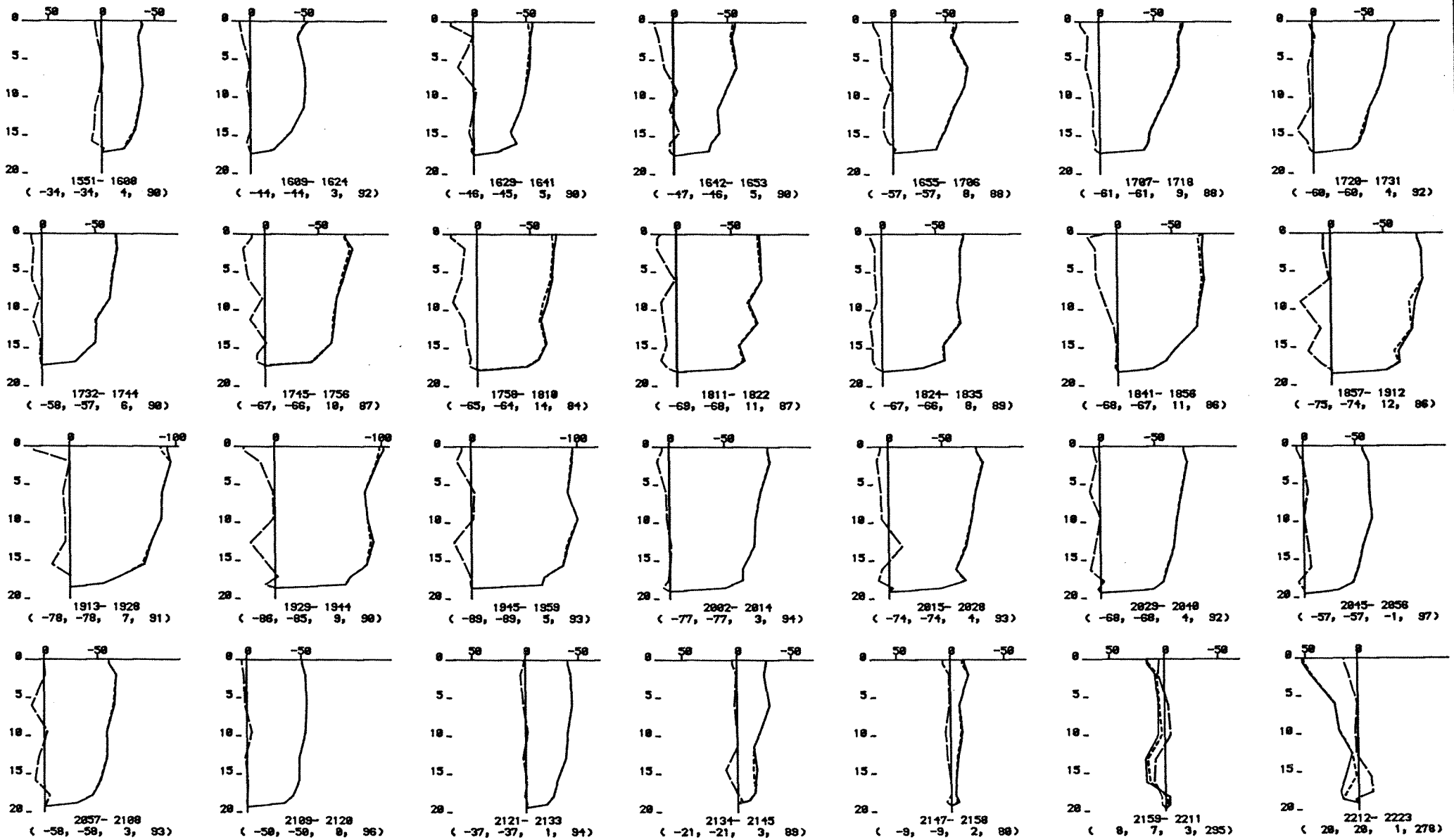


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin
 eb | vloed

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

get.		bijl.
gez.	R	code: V8245036/50.01.N.82.
gez.	d	
akk.	B	A3 nr. 83.0729



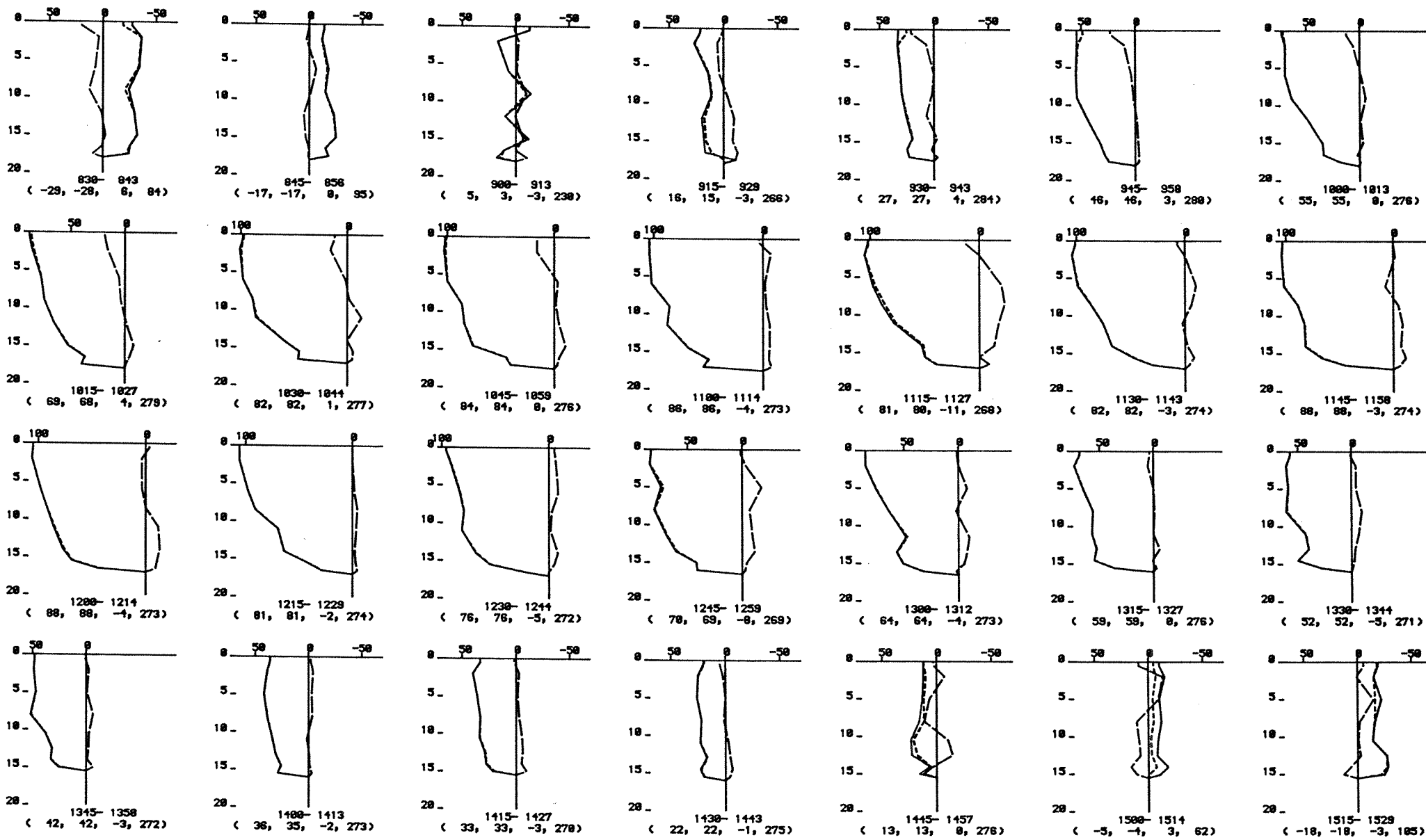
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

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

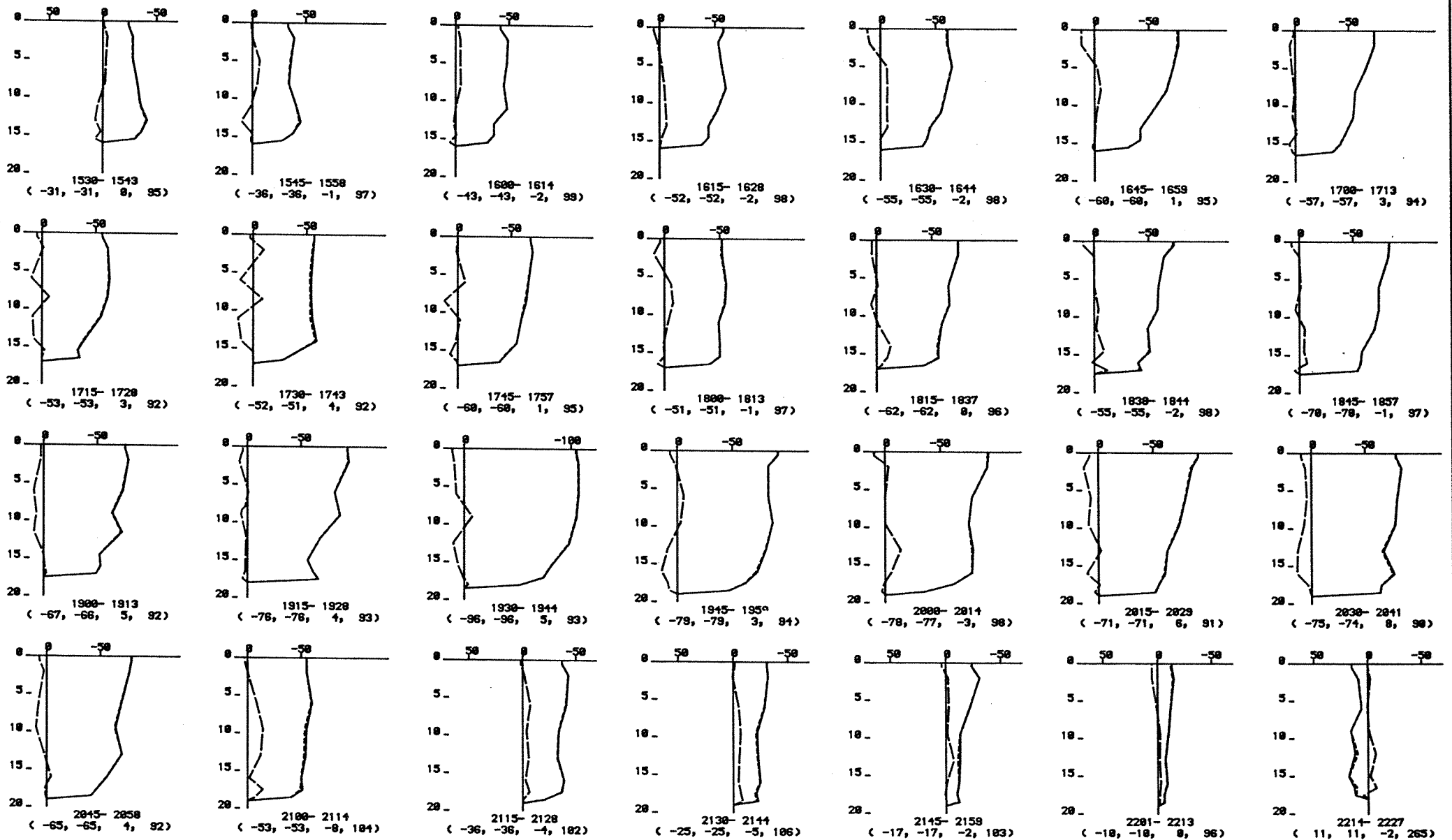
get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.n.02.
gez.	d	
akk.	A3	nr. 83.0731



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				bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging					
district kust en zee-adviesdienst vliissingen				get.	
oosterschelde geul van rogenplaat				gez.	R
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109				gez.	d
stroomsnelheidsvertikalen mp. 10				akk.	A3
				code: V8245036/50.01.N.82.	
				nr. 83.0732	

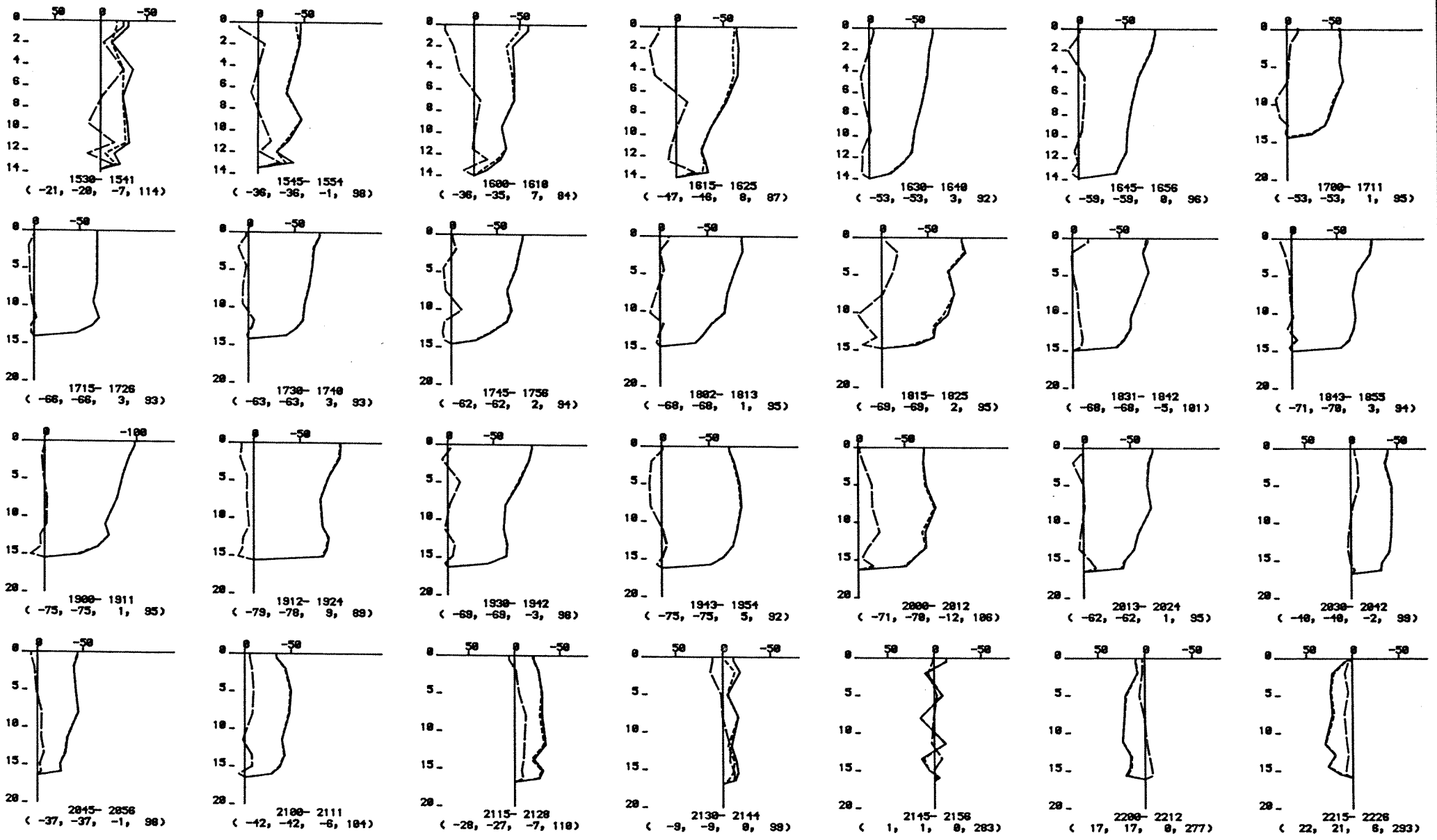


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 10, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

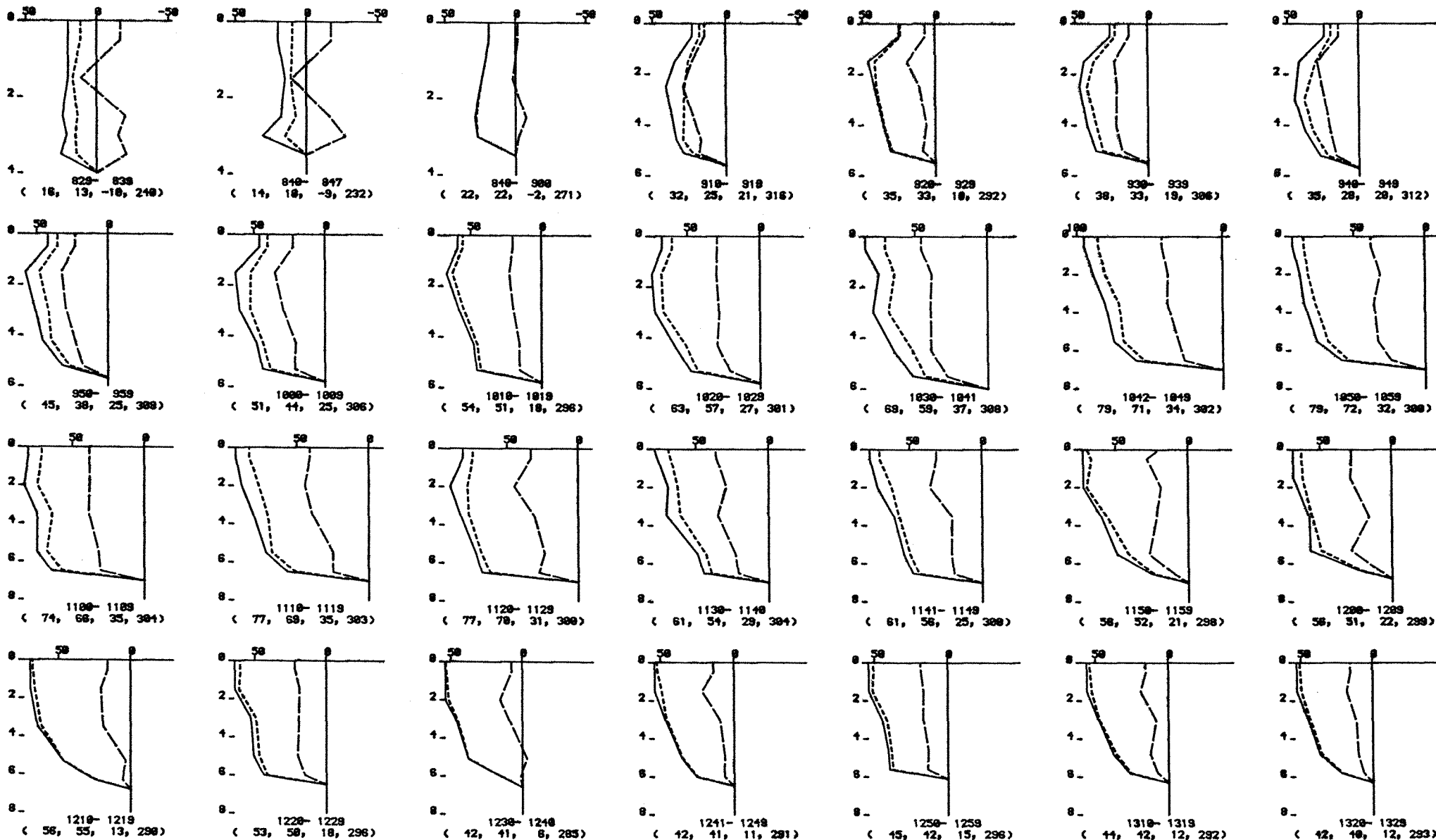
rijkswaterstaat		get.	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	R	code: V8245036/50.01.N.82.
district kust en zee-adviesdienst vliссingen		gez.	d	
oosterschelde geul van rogenplaat		akk.	f	A3 nr. 83.0733
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109				
stroomsnelheidsvertikalen				
mp. 10				



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
 - - - - - vcos s
 - - - - - vsin vloed

rijkswaterstaat		get.		bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	R	code: V8245036/50.01.n.82.
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		gez.	L	
oosterschelde geul van rogenplaat		akk.	f	A3 nr. 83.0735
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109				
stroomsnelheidsvertikalen mp. 11				



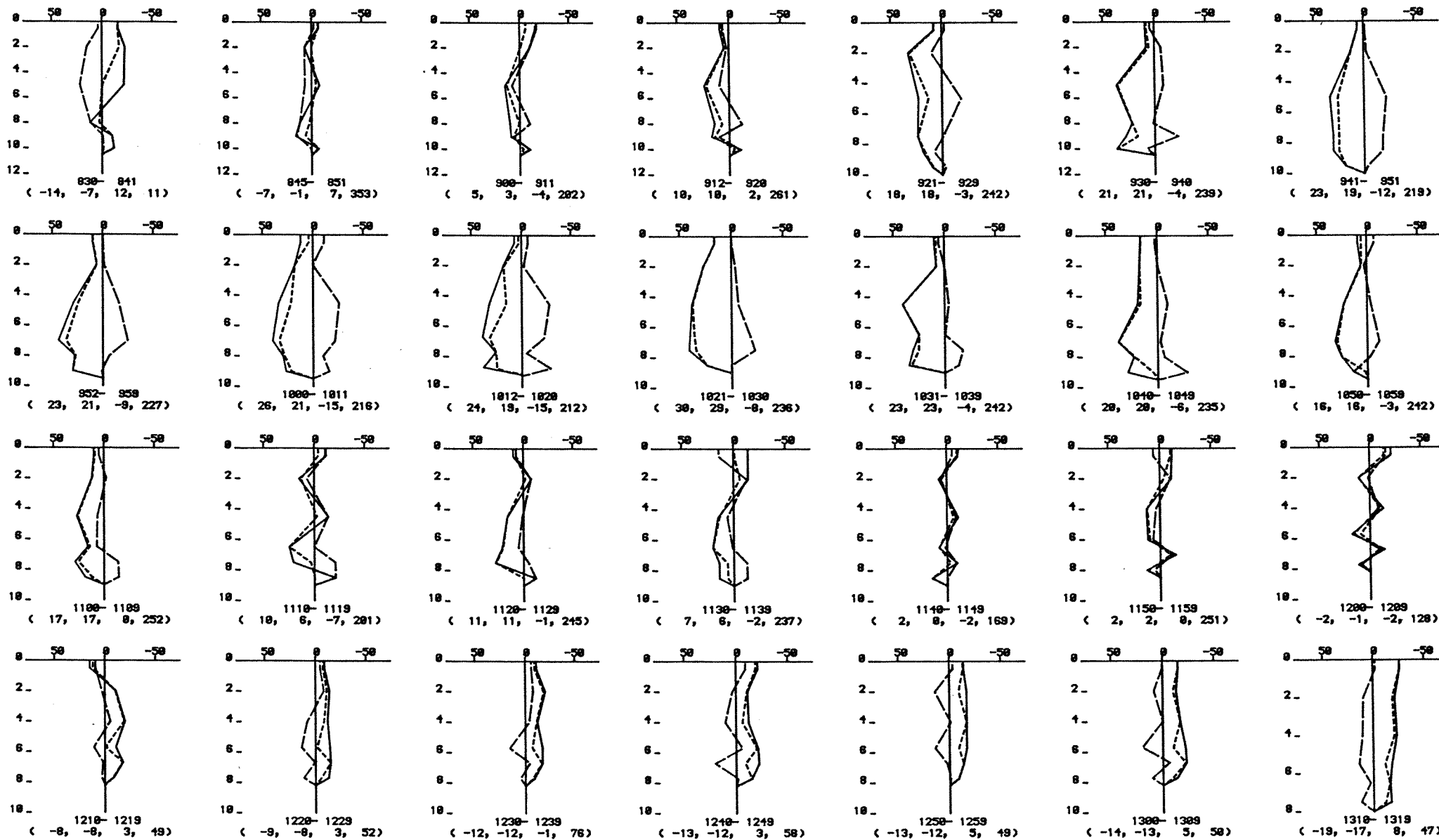
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 98, 48, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

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

eb | vloed

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee-adviesdienst vlissingen
 oosterschelde geul van roggengplaat
 stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821189
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 12

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.M.82.
gez.	d	
akk.	P	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)

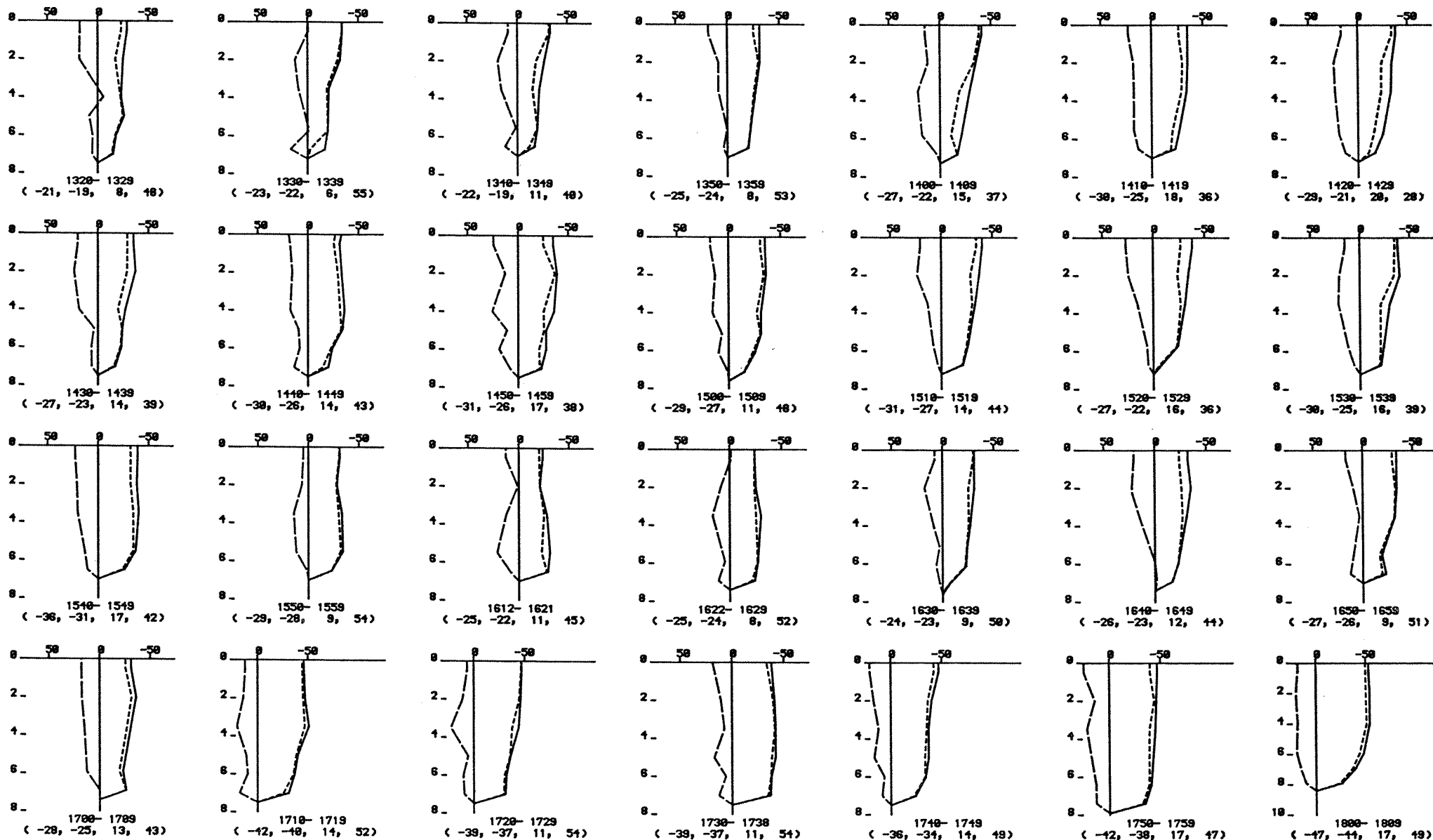
_____ v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

eb | vloed

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

oosterschelde hammen
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 13

get.		bijl.	
gez.	R	code: V8245036/50.01.n.02.	
gez.	d		
akk.	b	A3	nr. 83.0739



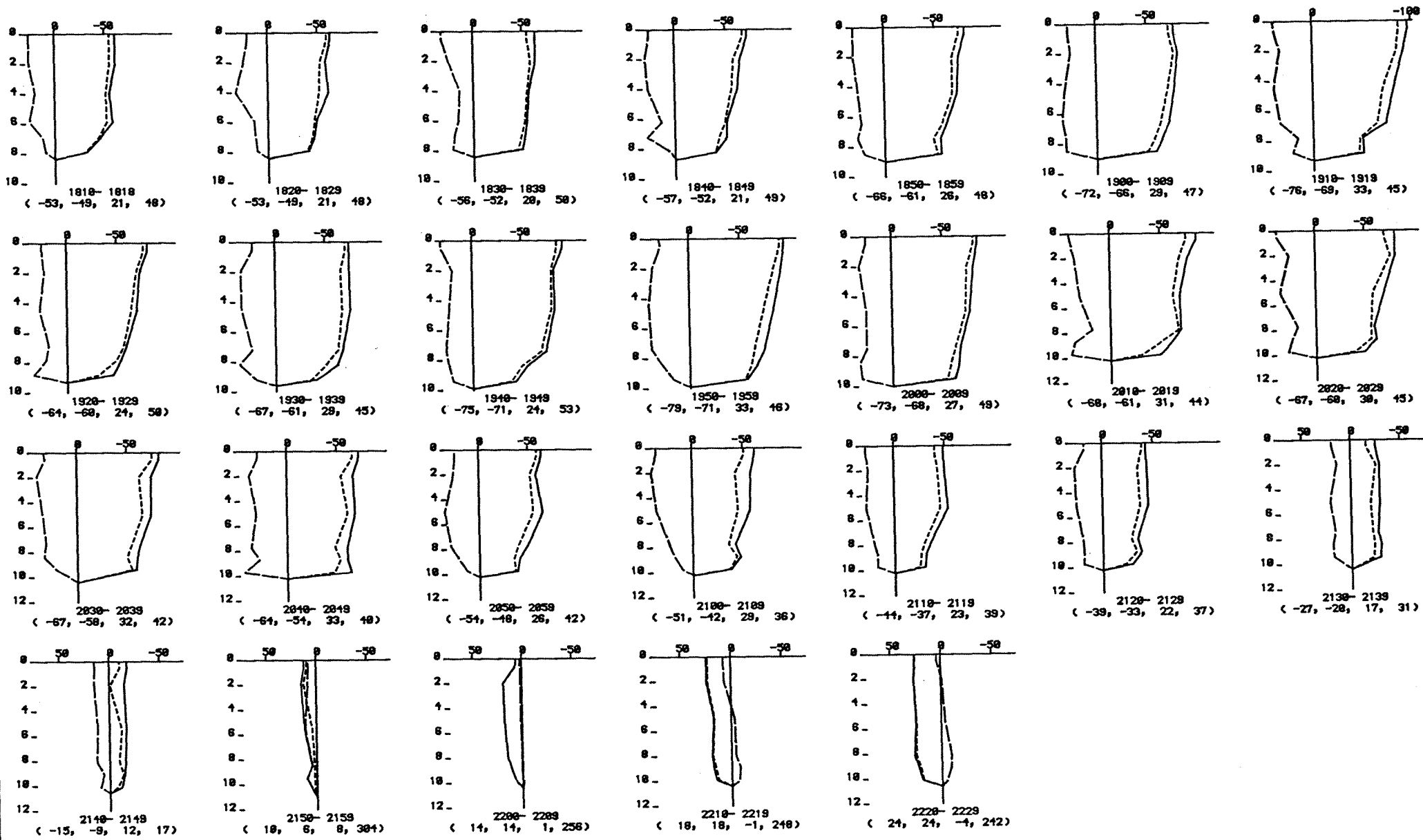
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v, vcos, vsin, r)

— 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. 13

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.N.82.
gez.	d	
akk.	A3	nr. 83.0740

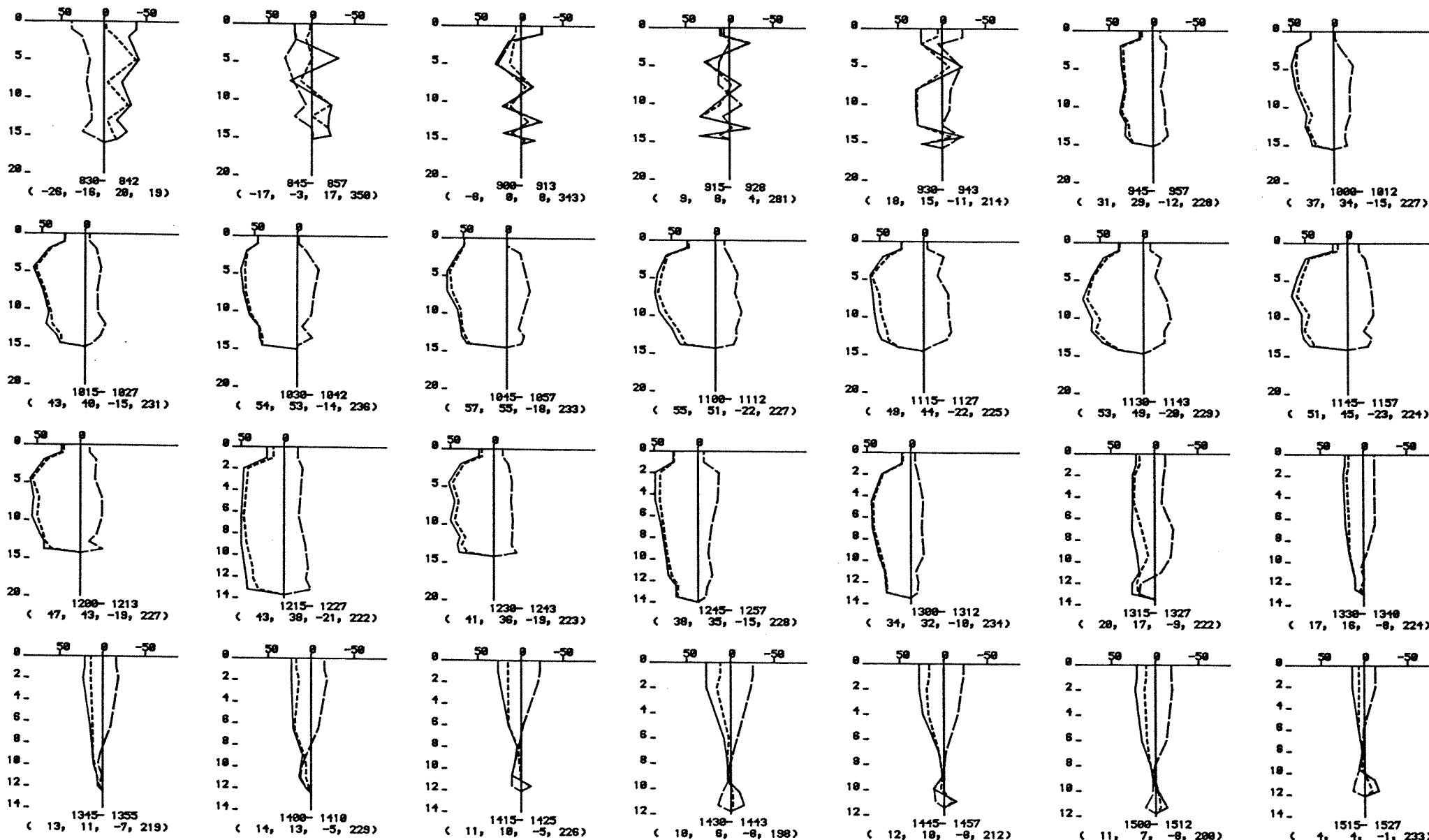


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

— v eb — vloed
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

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

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245D36/50.01.11.82.
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)

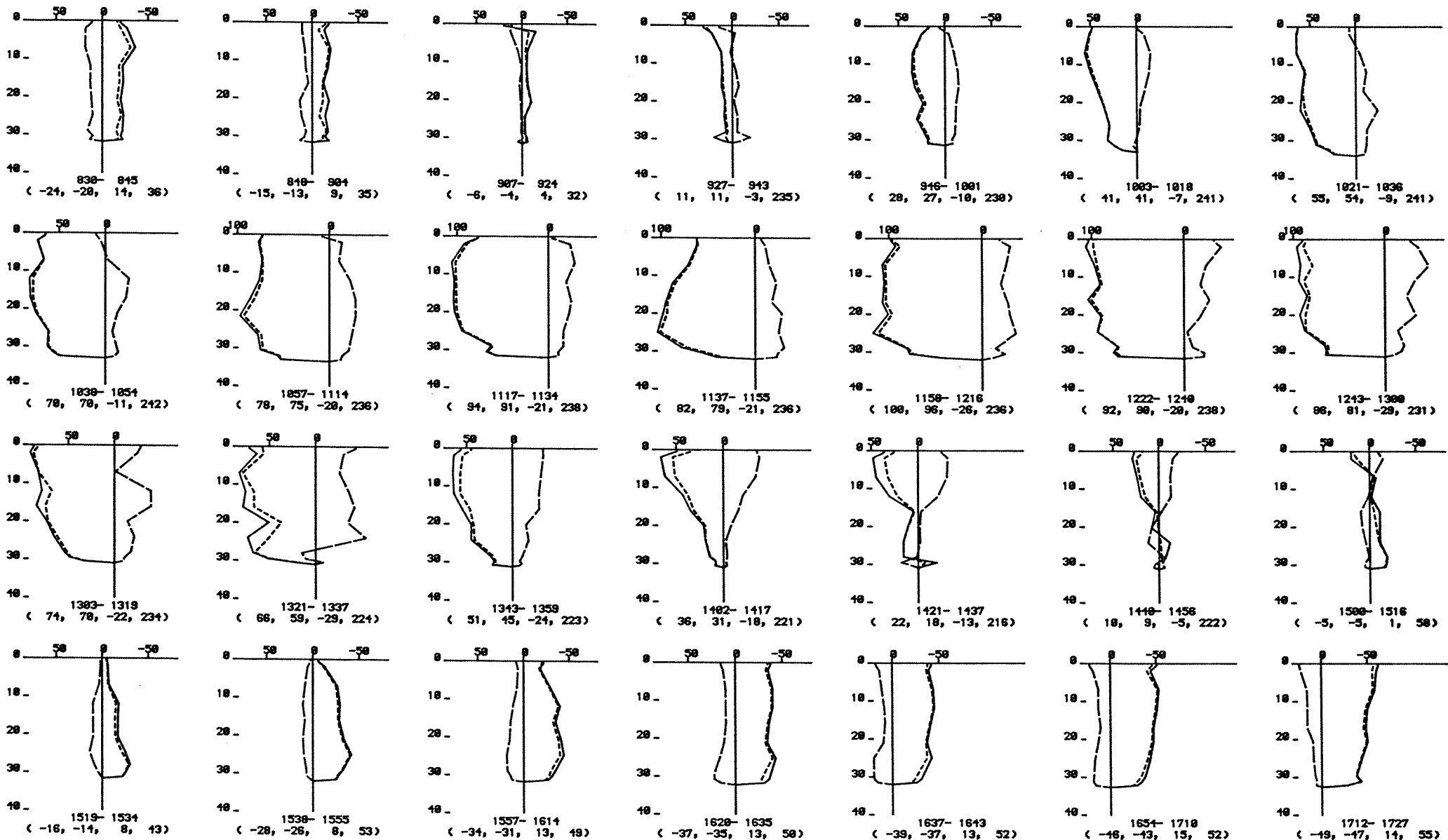
————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

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.82.	
gez.	L		
akk.	A3	nr. 83.0742	



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 waterbeveging
district kust en zee-adviesdienst vliссingen

oosterschelde hammen

stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109

stroomsnelheidsvertikalen mp. 15

get.

gec. R

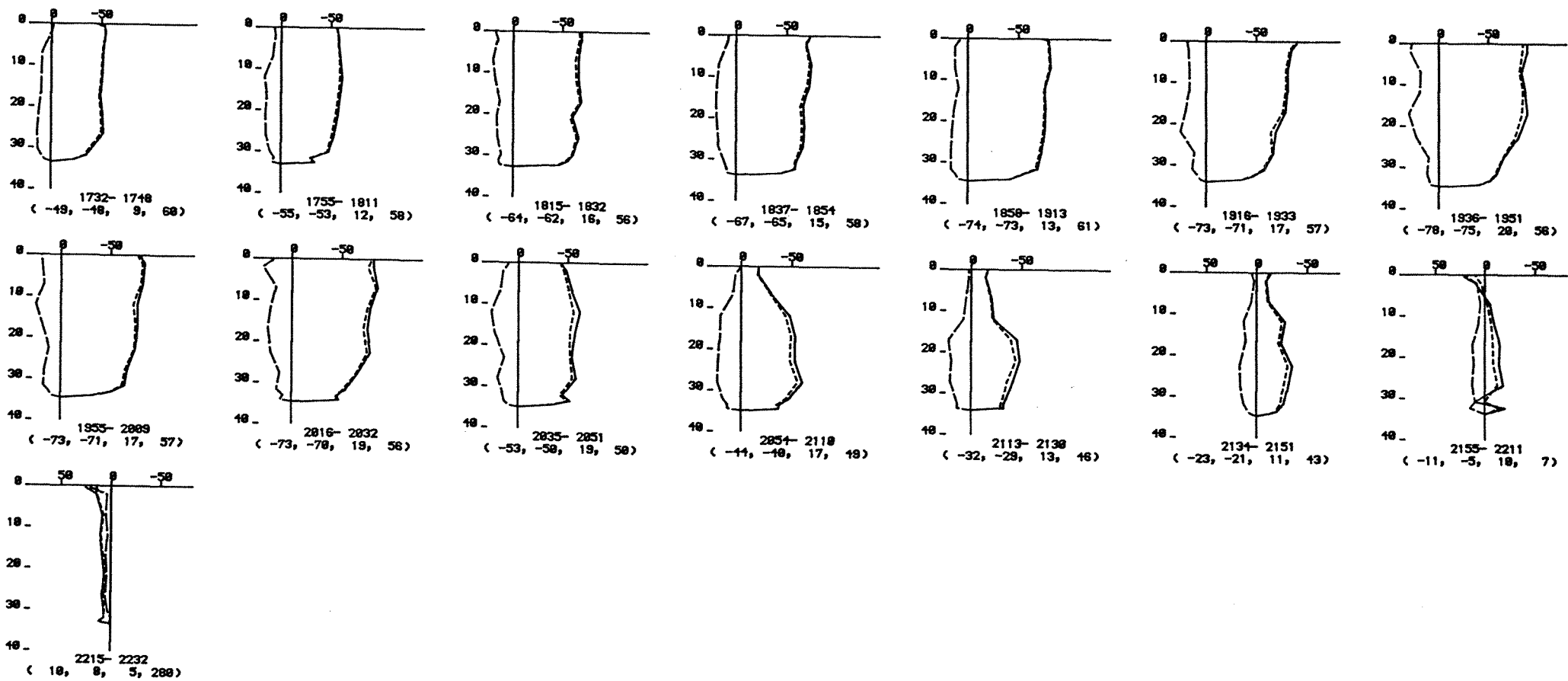
gez. d.

akk. A

bijl.

code: V8245036/50.01.N.82.

A3 nr. 83.0744



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

————— v

----- vcos

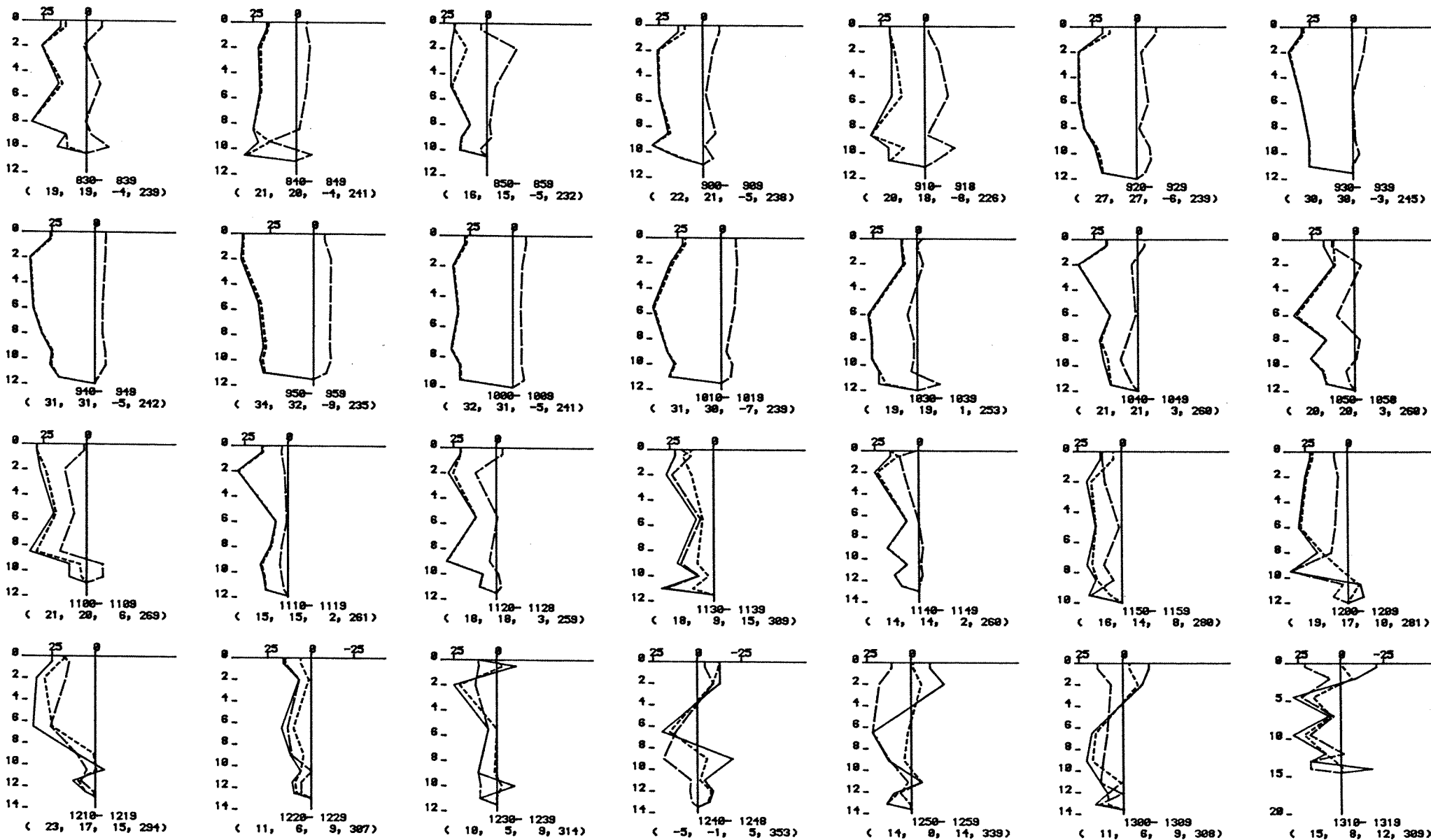
----- vsin

eb e vloed

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

oosterschelde hammen
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109
stroomsnelheidsvertikalen mp. 15

get.		bijl.
gez.	R	code: V8245036/50.01.H.82.
gez.	d.	
akk.	A3	nr. 83.0745



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

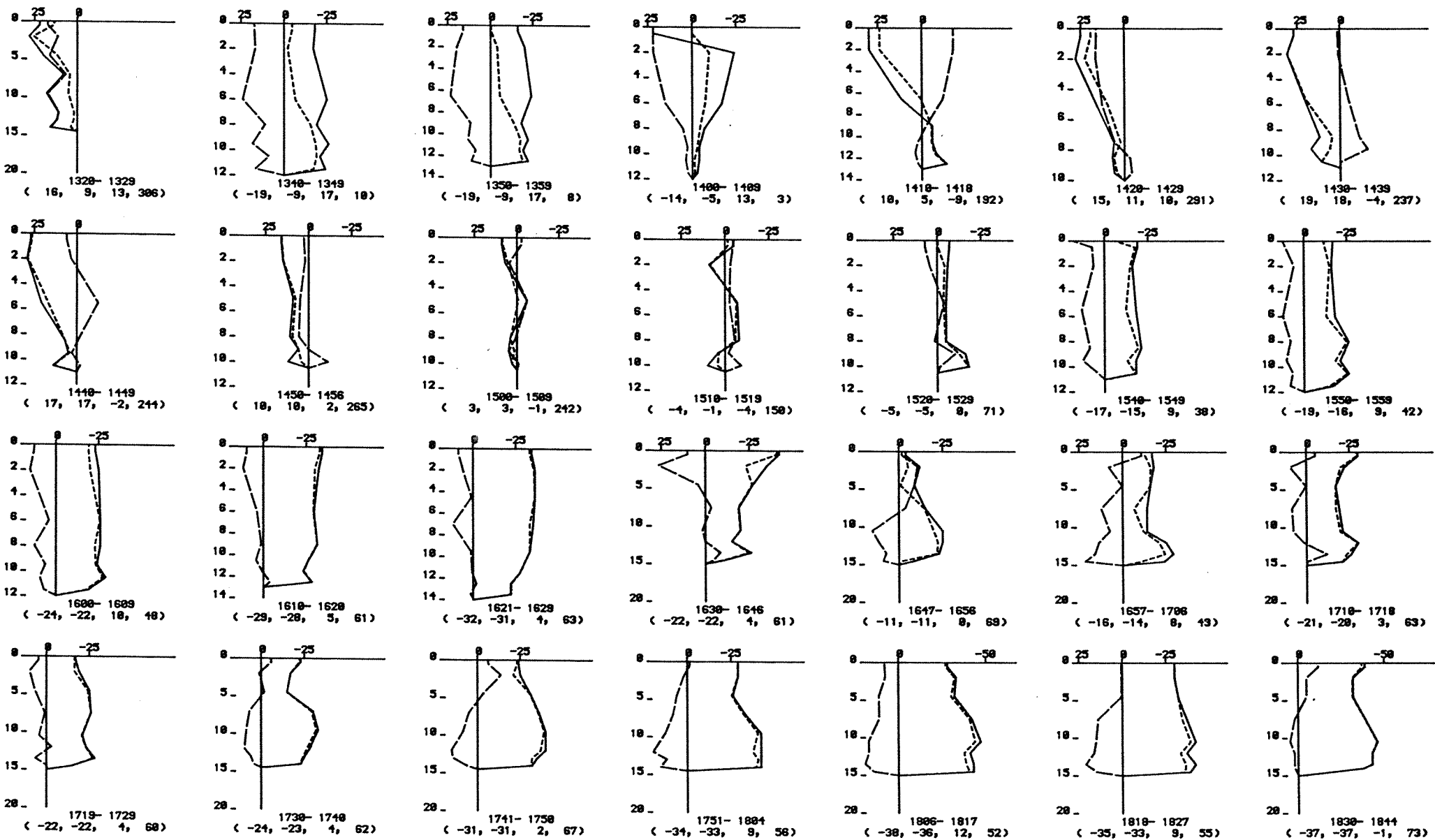
district kust en zee-adviesdienst vliissingen

oosterschelde hammen

stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109

stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.n.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)

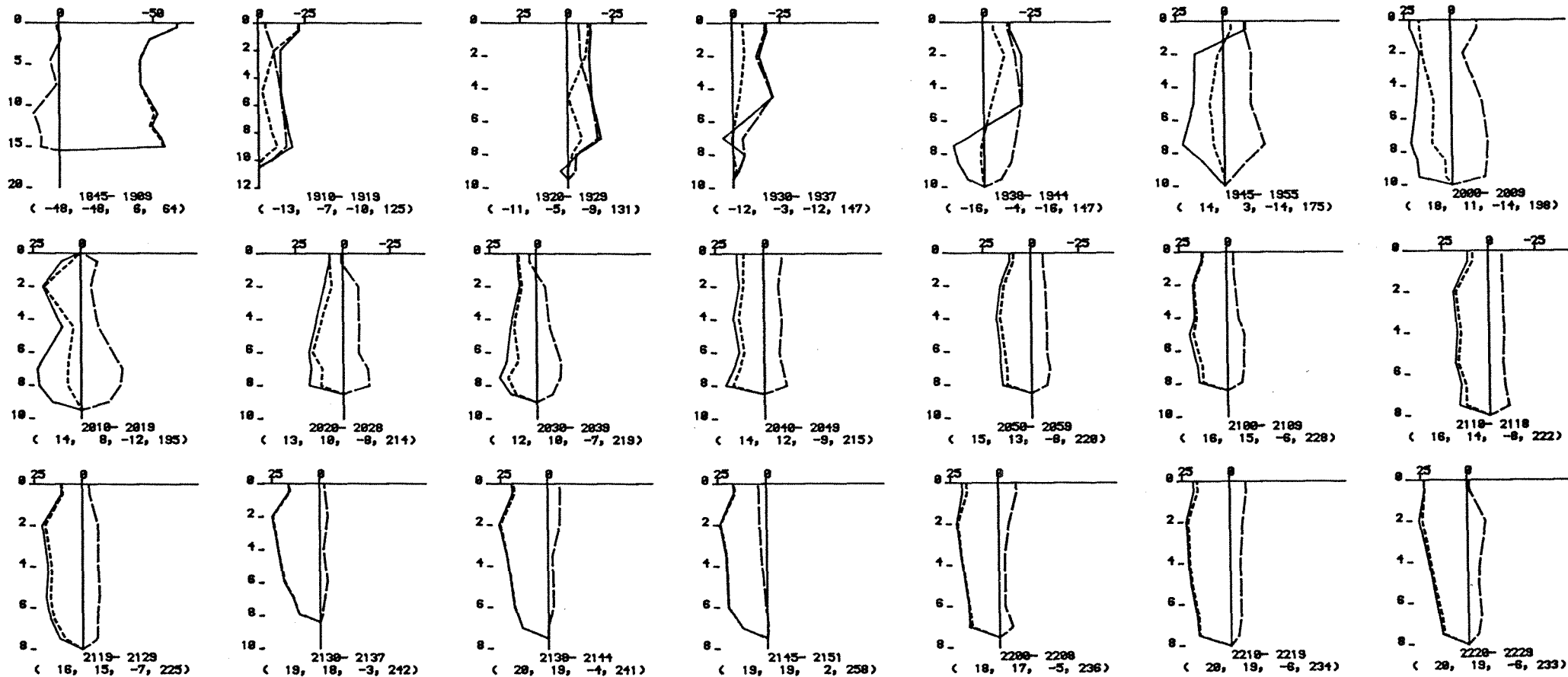
————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin

eb | vloed

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

oosterschelde hammen
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109
 stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

gez.		bijl.
gec.	R	code: V8245036/50.01.N.02.
gez.	d.	
akk.	g	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, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

— v

- - - vcos

- · - vsin

eb | vloed

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

oosterschelde hammen
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109
stroomsnelheidsvertikalen mp. 16

get.

gec. R

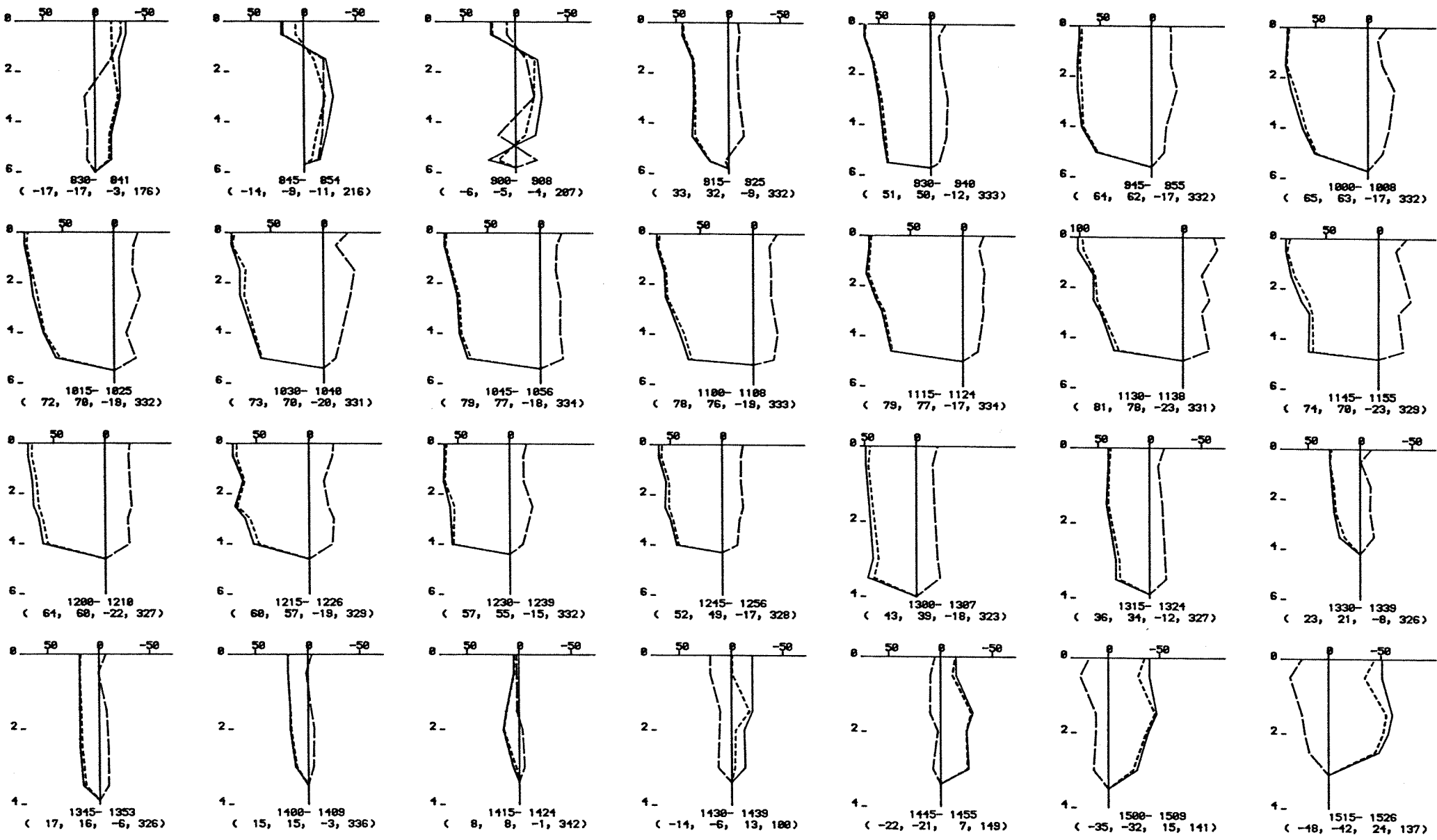
gez. d

akk. f

bijl.

code: V8245036/58.01.N.82.

A3 nr. 83.0748



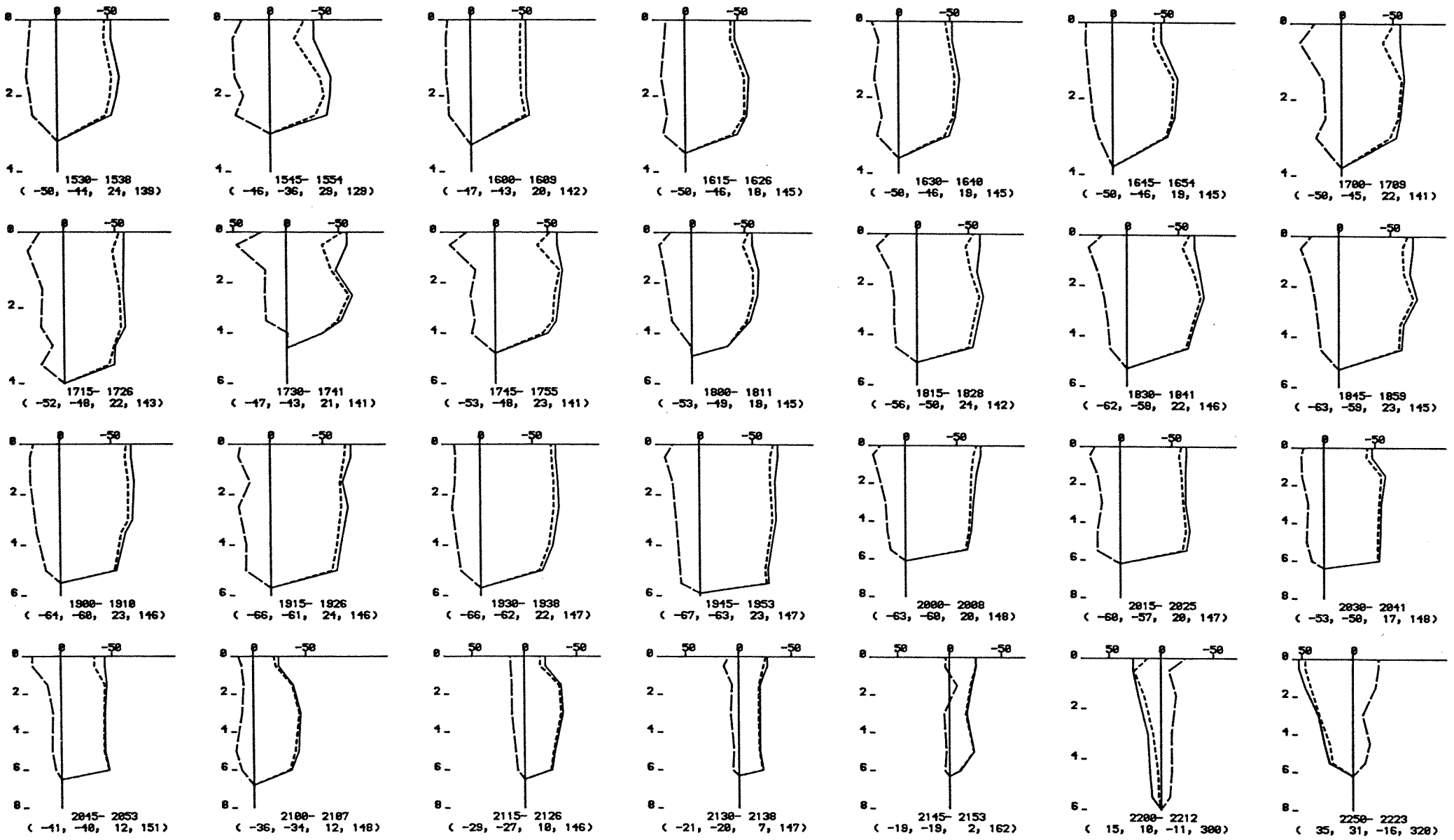
toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vc
 - - - - - vs

eb | vloed

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

get.		bijl.
gez.	<i>pl</i>	code: V8245D36/50.01.n.82
gez.	<i>h</i>	
akk.	<i>h</i>	A3 nr. 83.1525

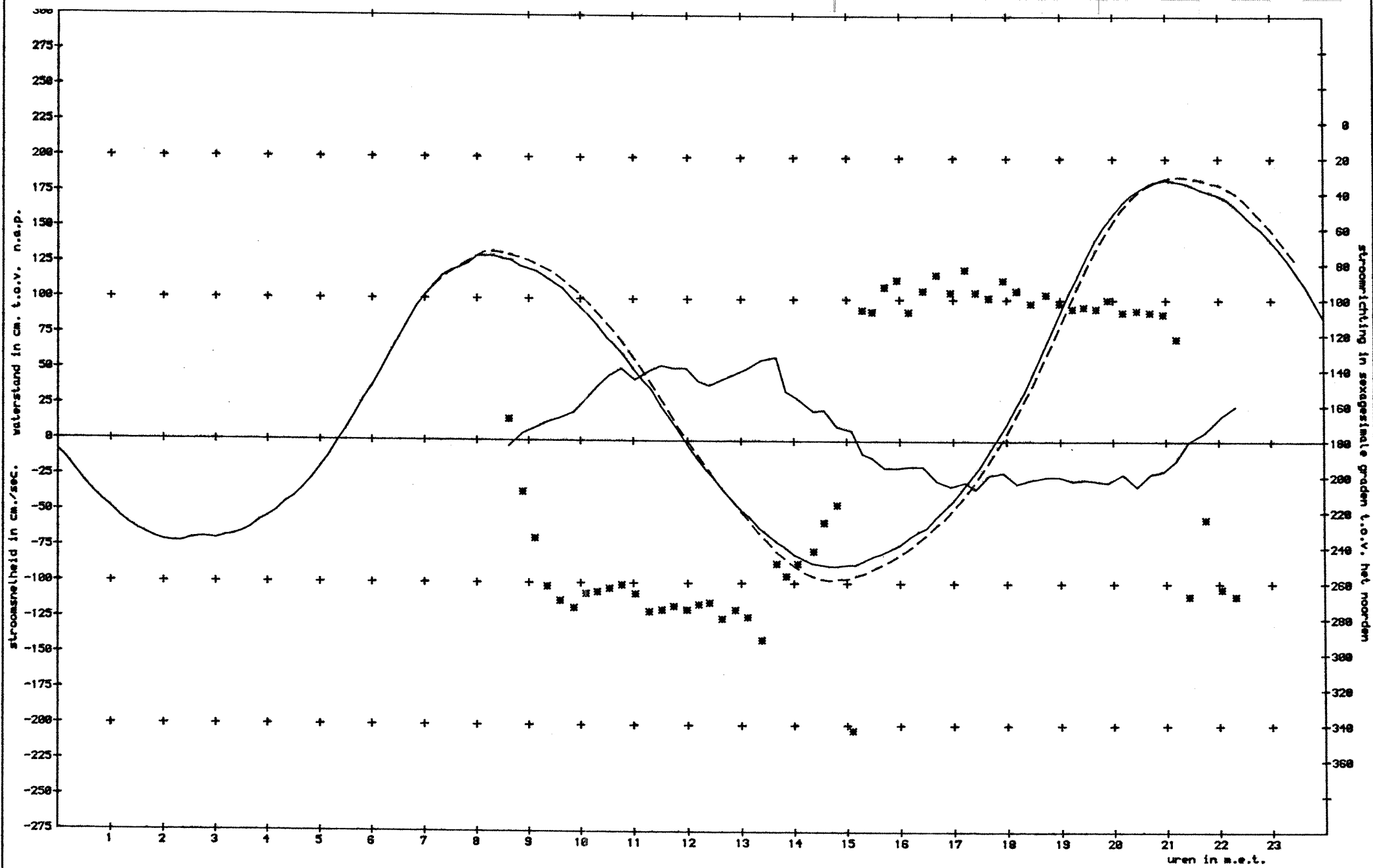


toelichting:
 tijd in m.e.t.
 snelheid in cm/sec
 richting in sex. graden t.o.v. noorden
 18.00-18.15 begin-eindtijd
 (100, 90, 40, 95) gem. (v,vcos,vsin,r)

————— v
 - - - - - vcos
 - - - - - vsin
 eb • vloed

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

get.		bijl.	
gez.	<i>g</i>	code: V8245D36/50.01.M.82	
gez.	<i>d</i>		
akk.	<i>A</i>	A3	nr. 83.1526



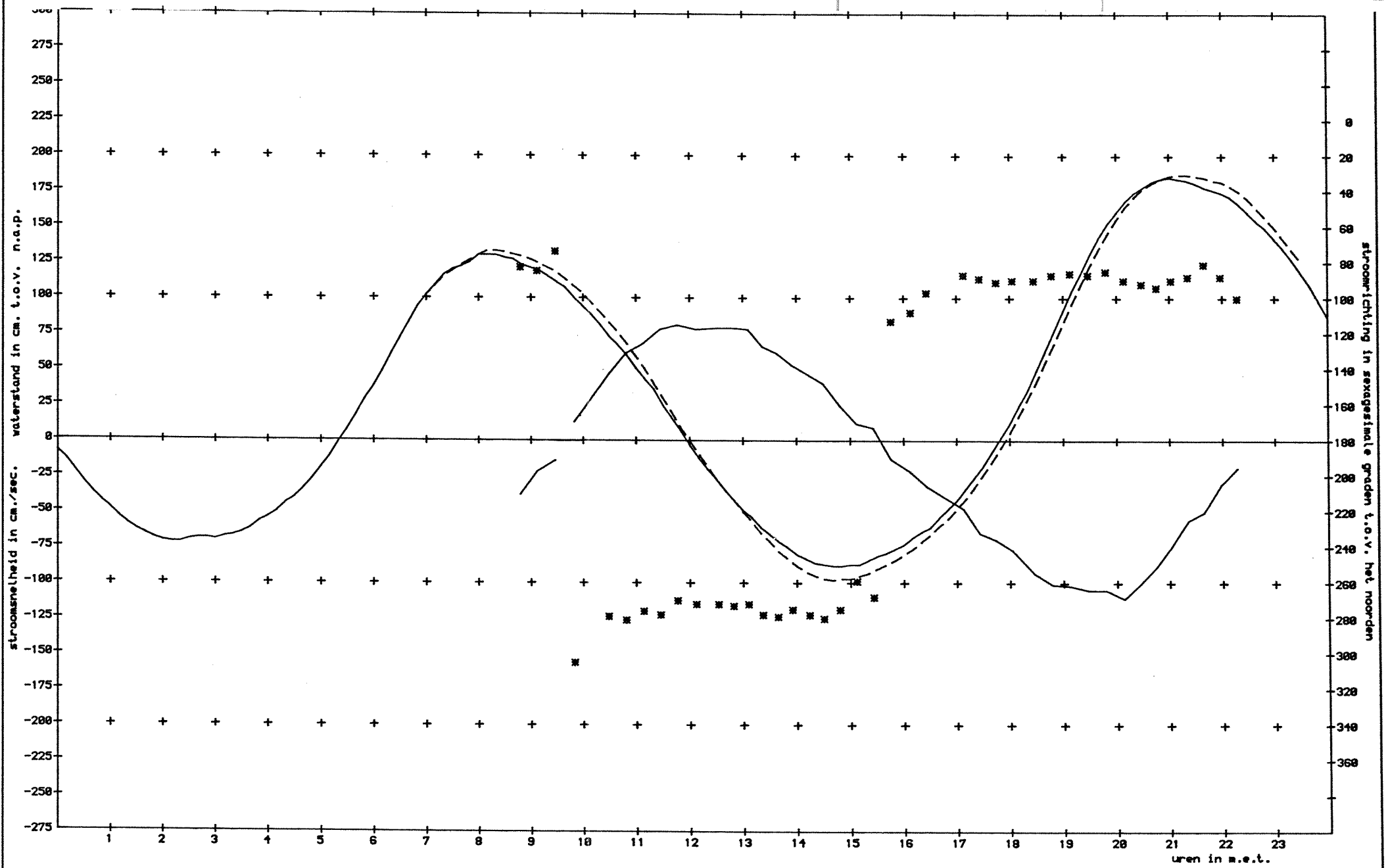
toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden pier

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal
 ■ ■ gem. stroomrichting in de vertikaal

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

get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245036/58.01.N.82	
gez.	L		
akk.	<i>[handwritten]</i>	A3	nr. 83.0517

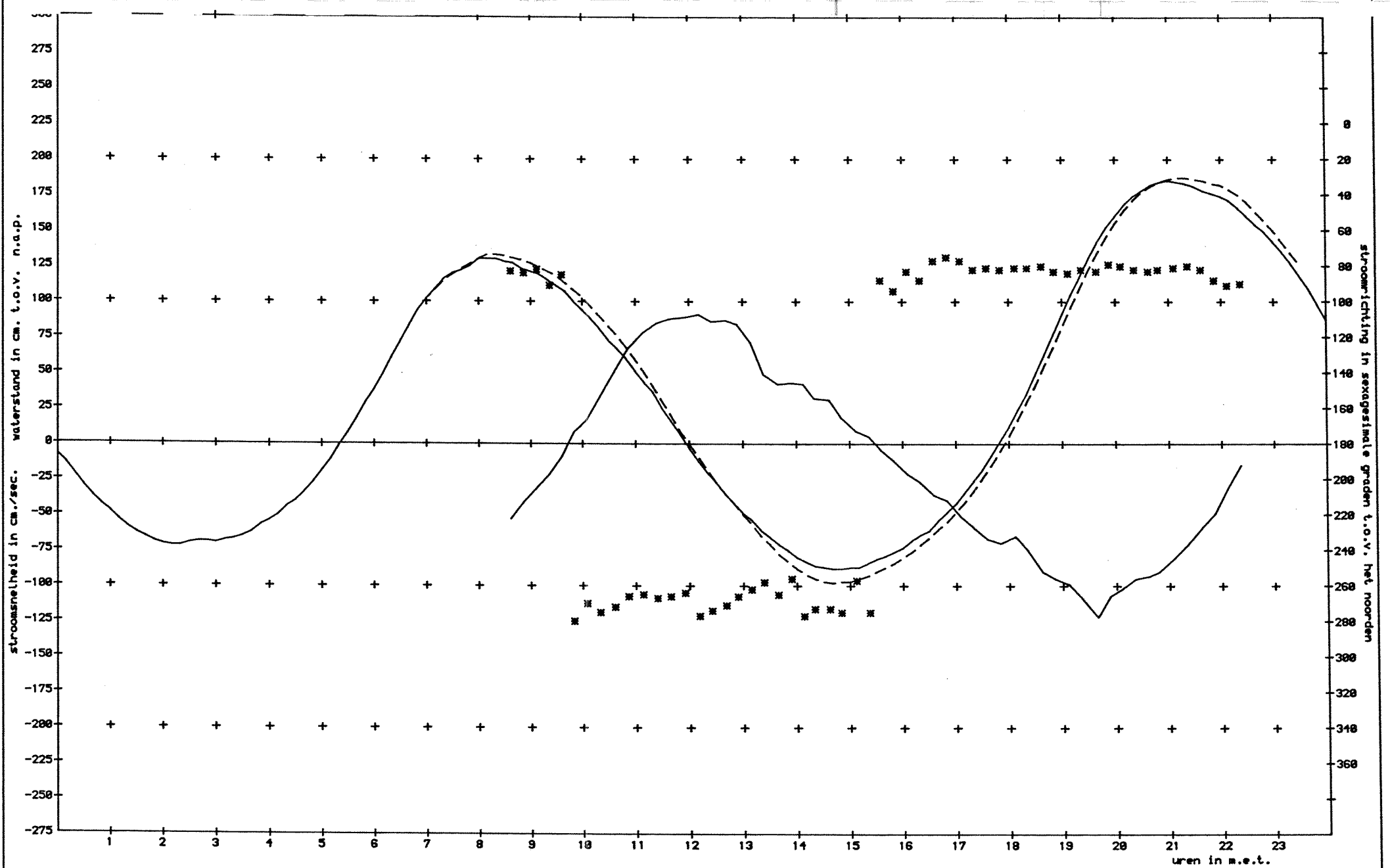


toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden pilt

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

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde roompot		akk.	Λ3	nr. 83.0518	
stromemeting raai 1 deelraai 1 dd 821109					
grafieken meetresultaten mp. 2					

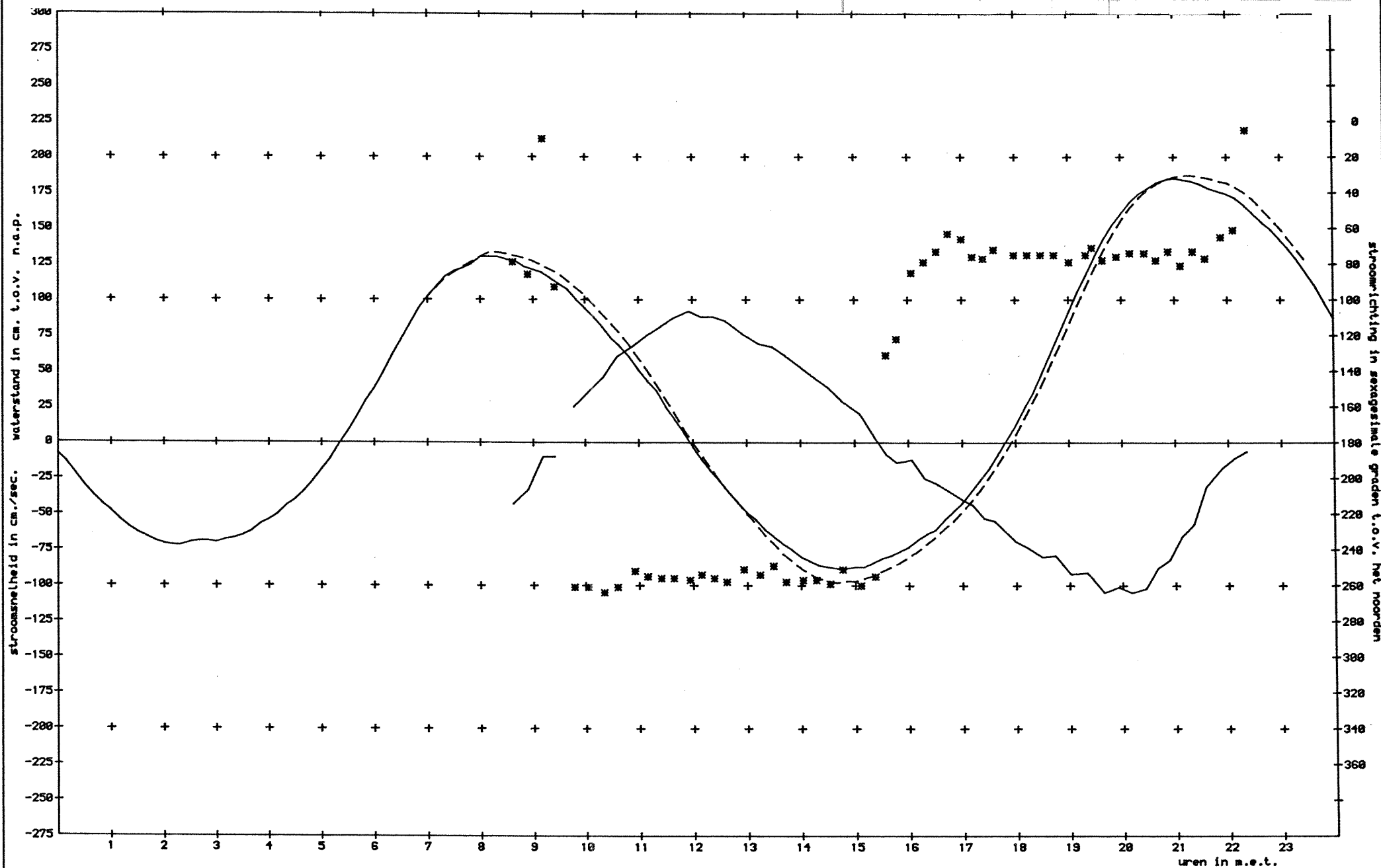


toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden pijl

— gen. stroomsnelheid in de vertikaal
 ■ ■ gen. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8245036/50.01.n.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L	
oosterschelde roompot		akk.		
stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109				
grafieken meetresultaten mp. 3				
			A3	nr. 83.0519



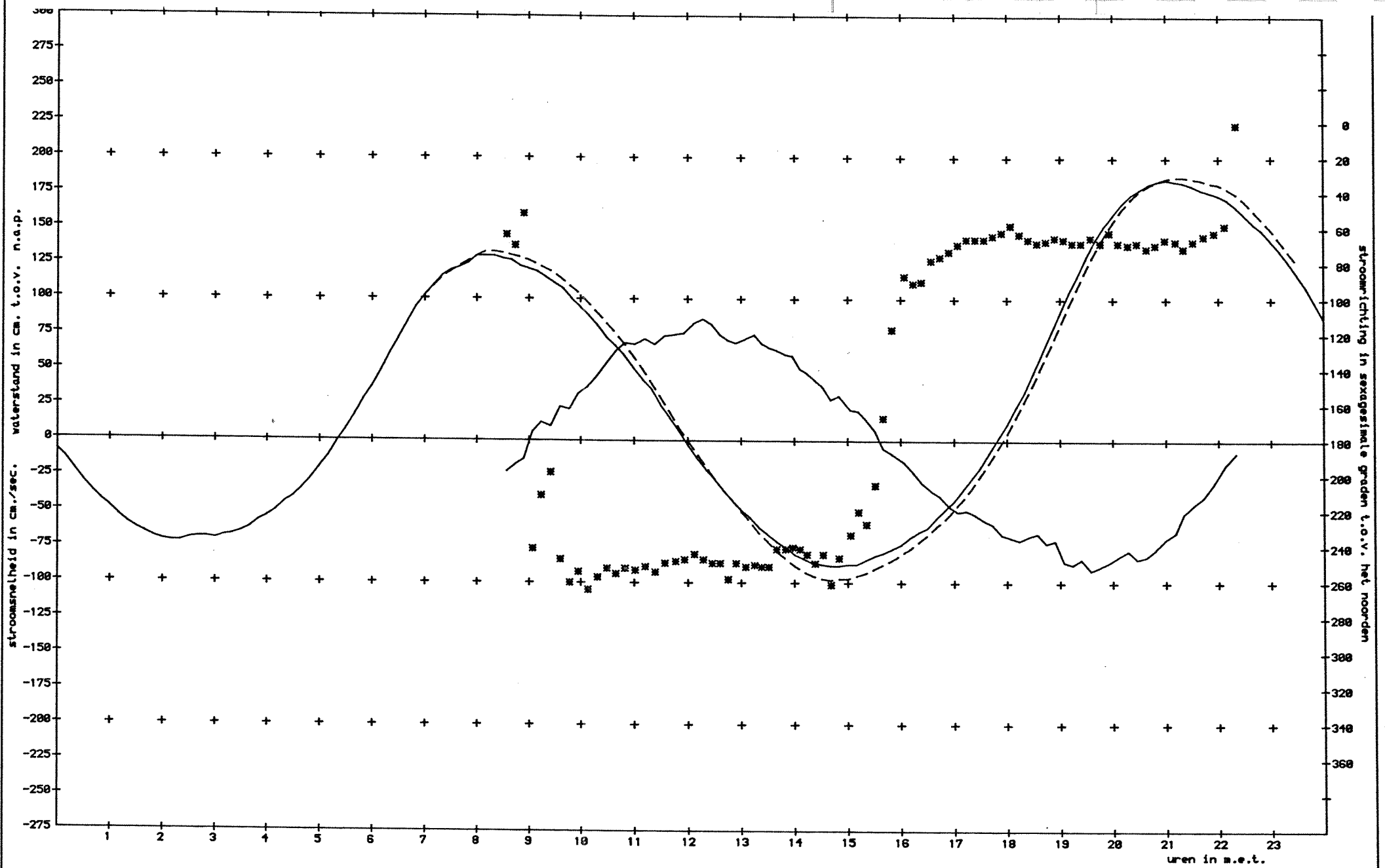
toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden pijl

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

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

get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82	
gez.	L		
akk.	∩	A3	nr. 83.0520

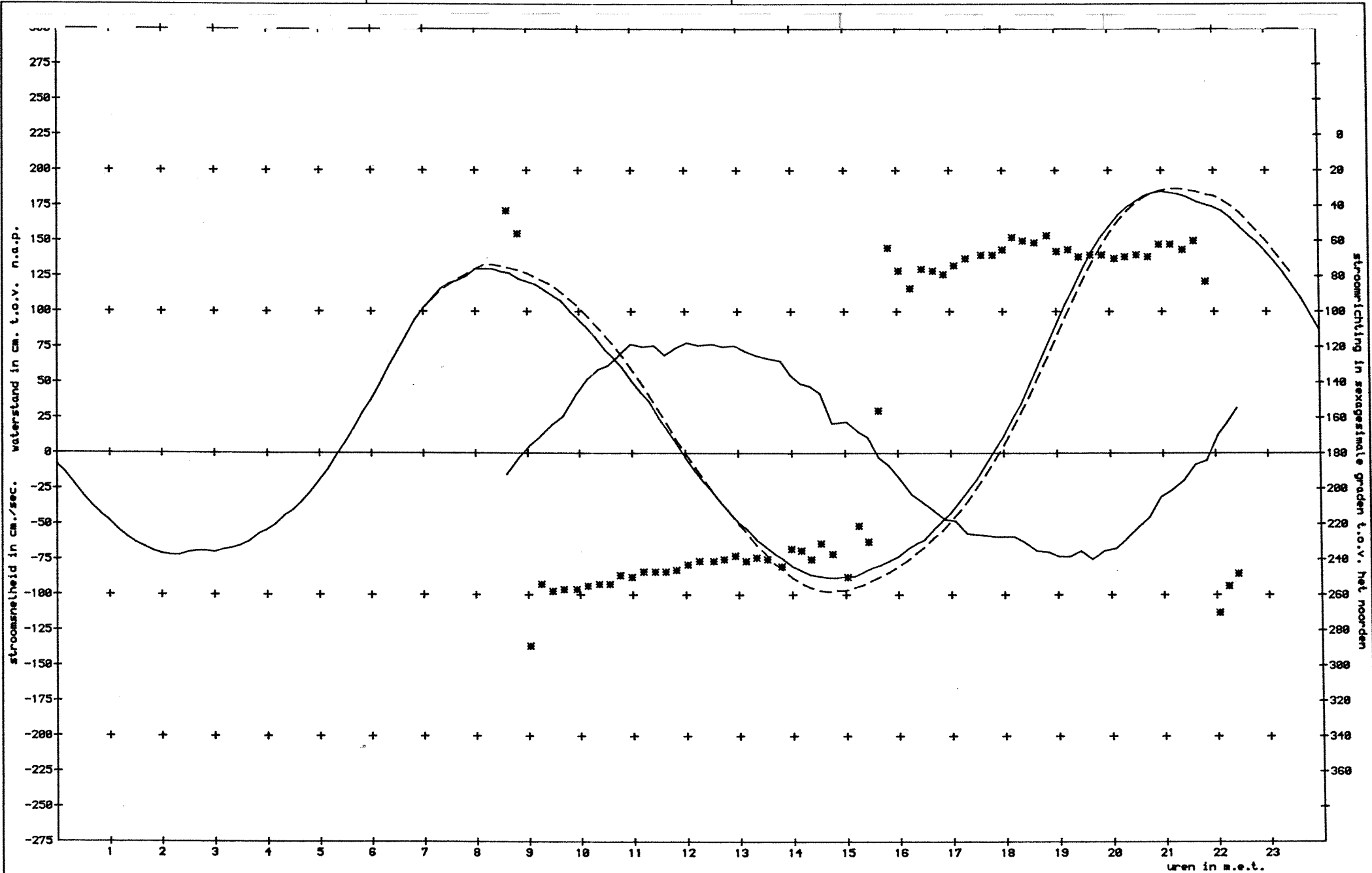


toelichting:

— waterstanden osf
 - - - waterstanden pil

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

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	C	bijl.
	gez.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109 grafieken meetresultaten mp. 5	gez.	L	
	akk.	A3	nr. 83.0521

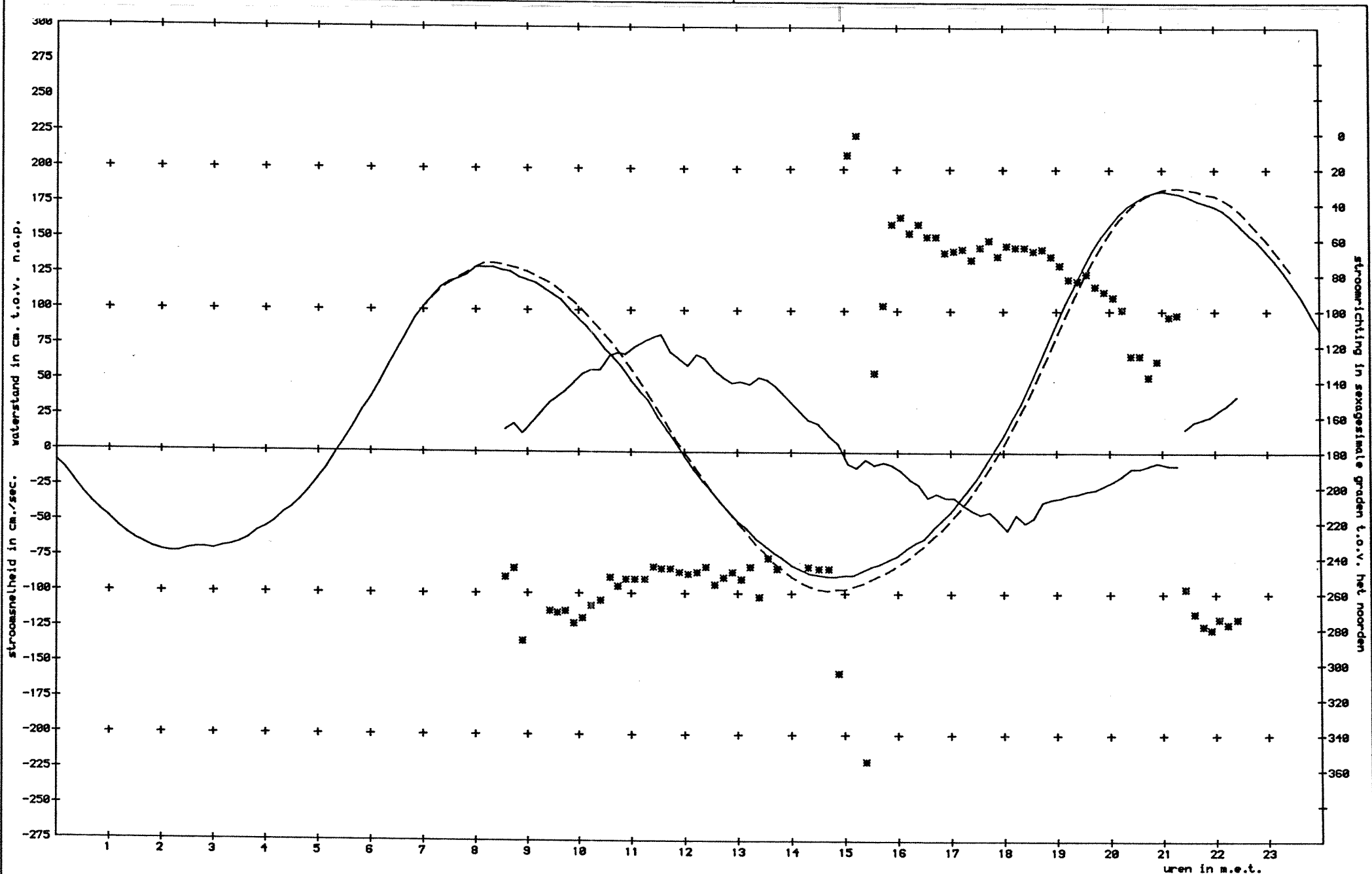


toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden p11

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

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.	
	gez.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109 grafieken meetresultaten mp. 6	gez.	L		
	akk.	⊗	A3	nr. 83.0522



toelichting:

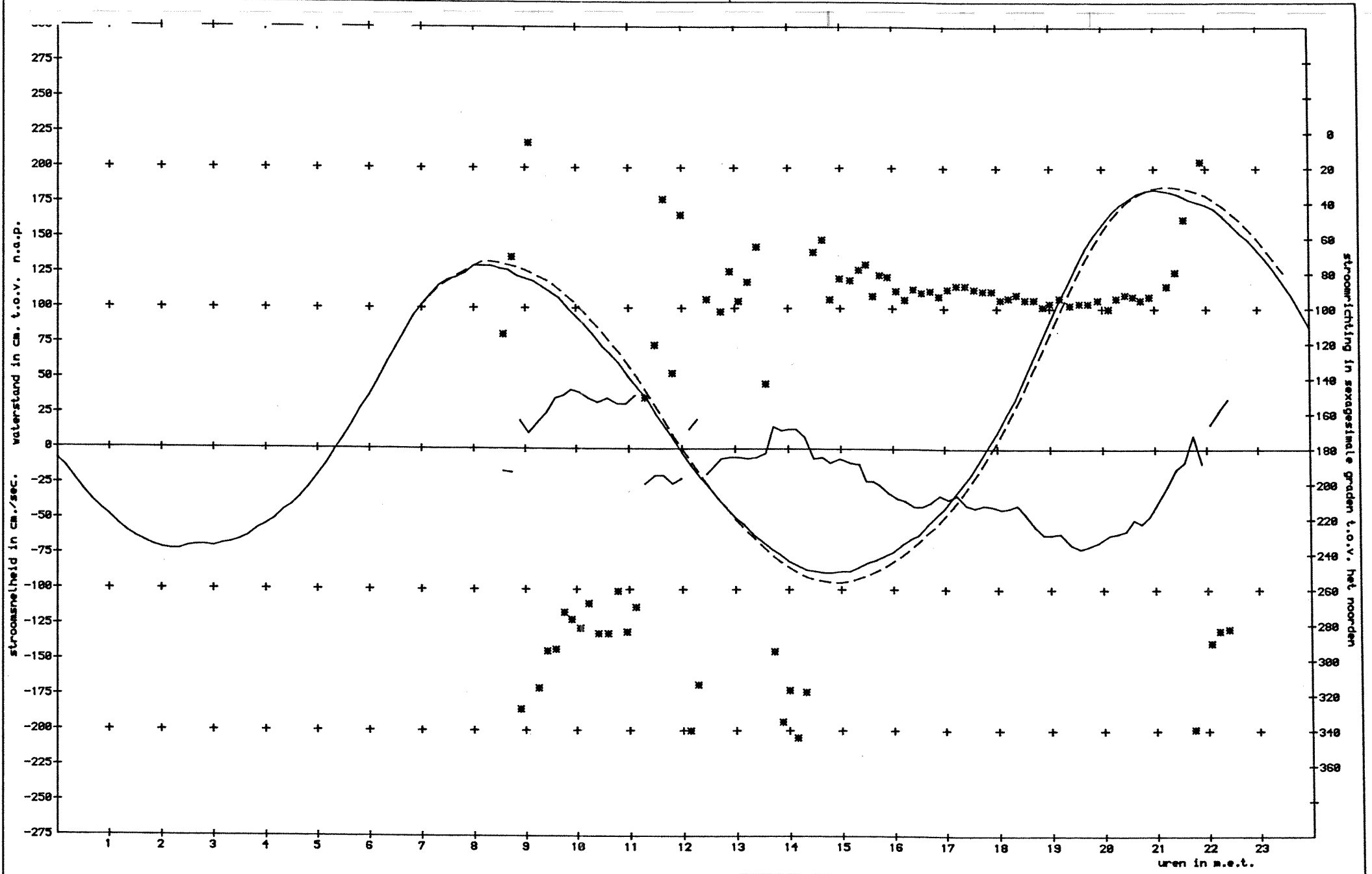
— waterstanden oost
 - - - waterstanden pijl

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

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

oosterschelde roompot
 stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109
 grafieken meetresultaten mp. 7

get.	C	bijl.	
gez.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
gez.	L		
akk.	A3	nr.	83.0523

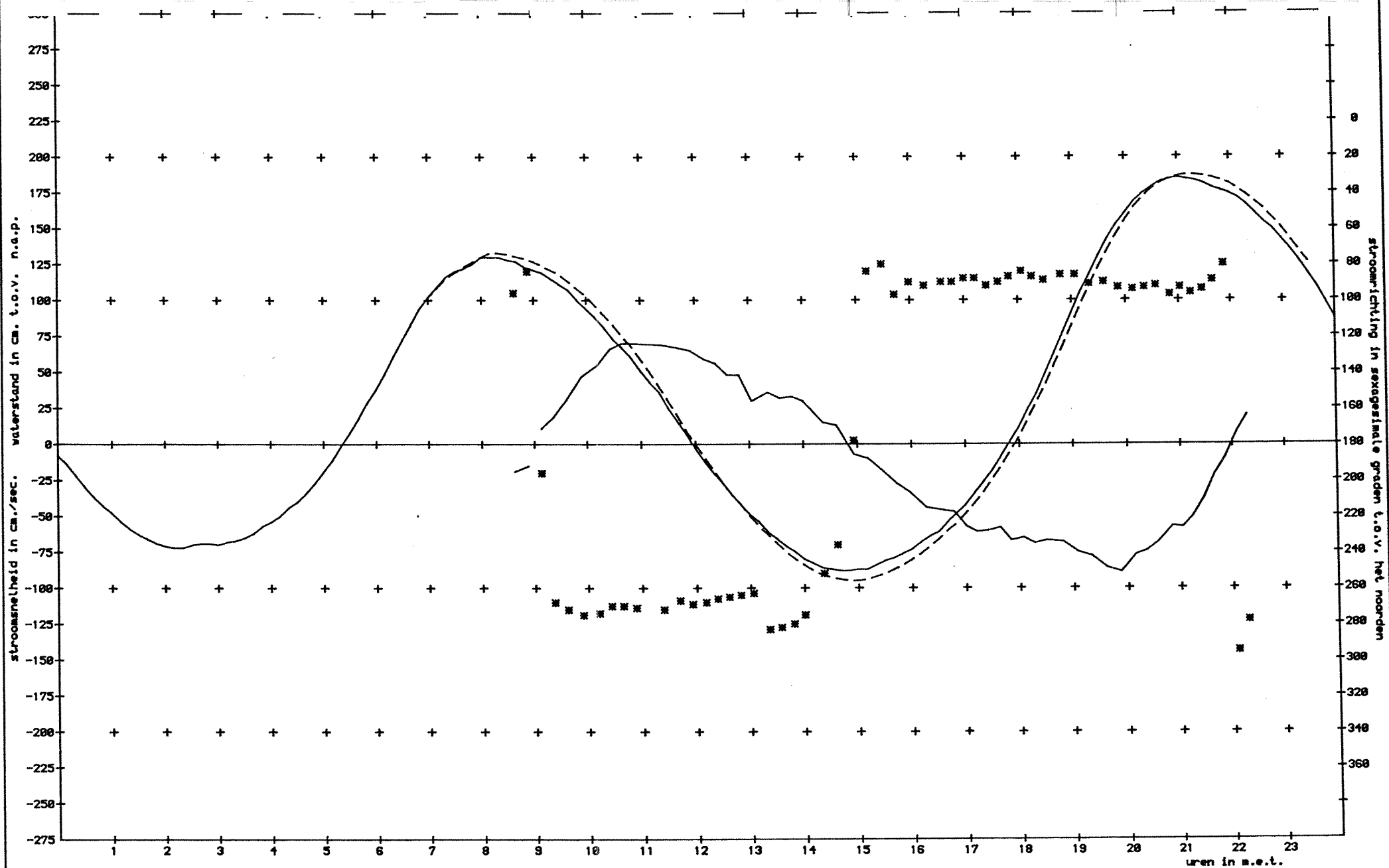


toelichting:

— waterstanden os1
 - - - waterstanden p12

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

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
oosterschelde geul van roggensplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109 grafieken meetresultaten mp. 8	gez.	L		
	akk.	1	A3	nr. 83.0524

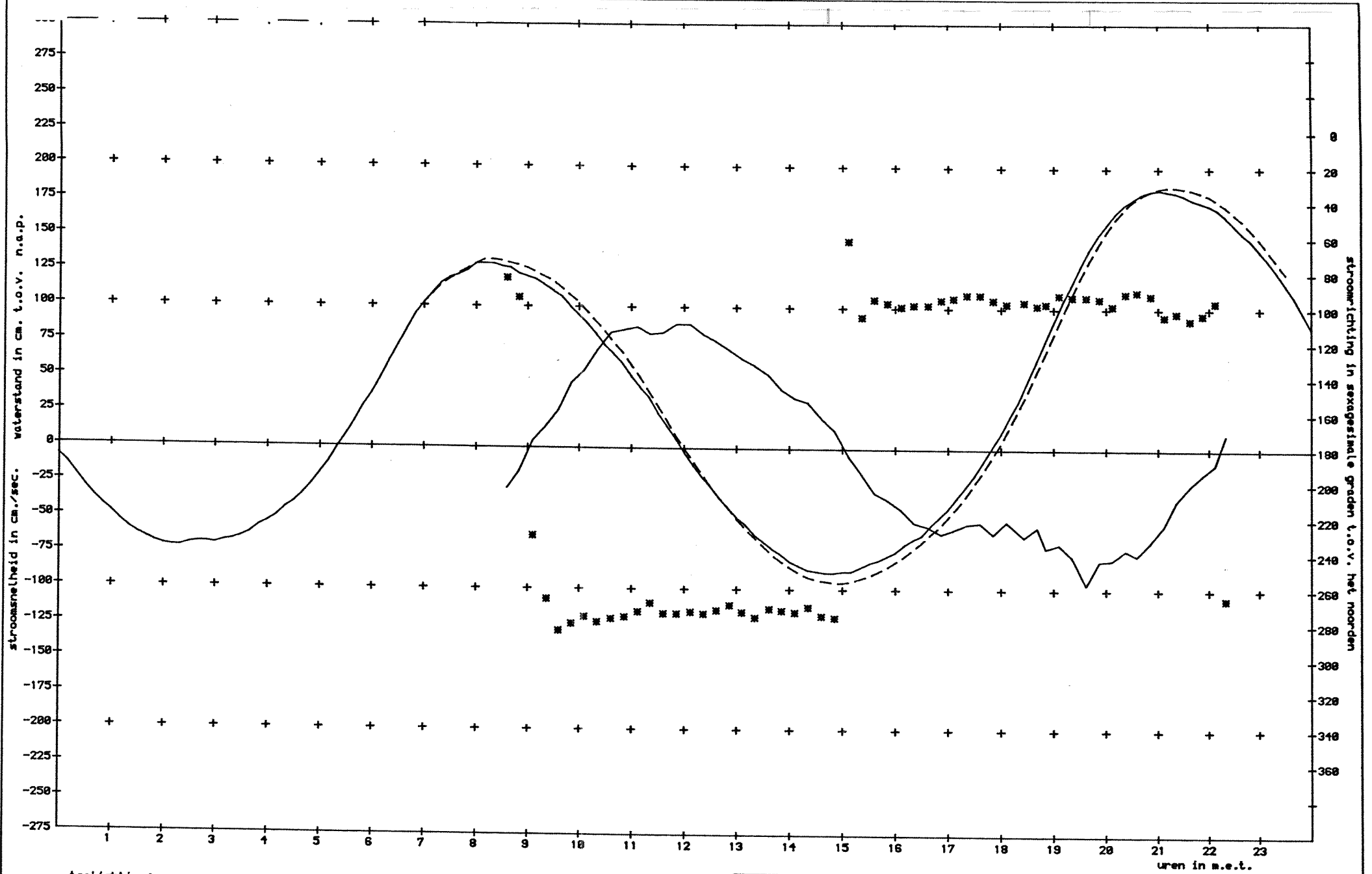


toelichting:

— waterstanden oaf
 - - - waterstanden pi2

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

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlossingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
oosterschelde geul van roggenplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109 grafieken meetresultaten mp. 9	gez.	L		
	akk.)	A3	nr. 83.0525

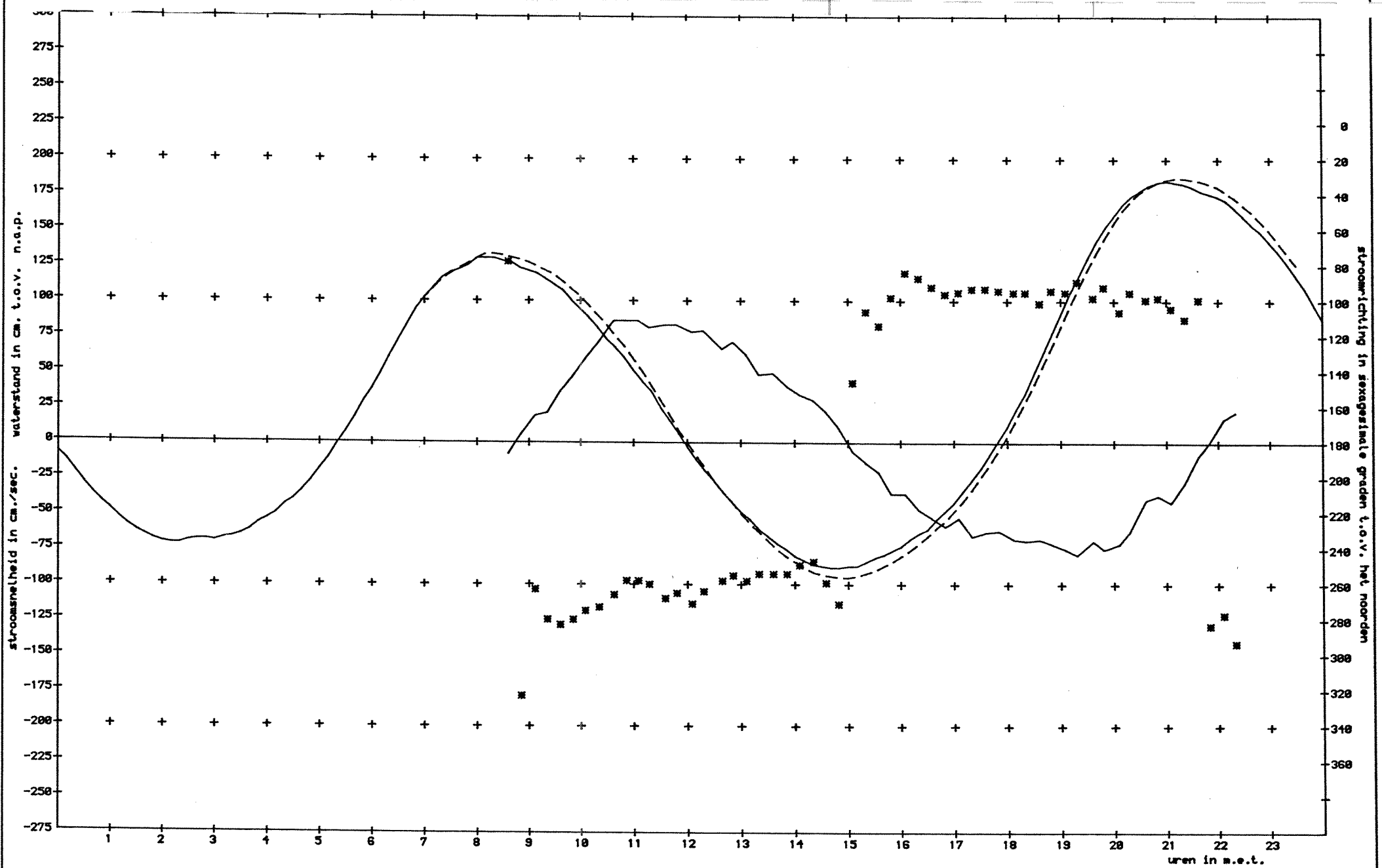


toelichting:

— waterstanden os1
 - - - waterstanden pi2

— 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 vliissingen		gez.	L	
oosterschelde geul van roggengplaat		akk.	A3	nr. 83.0526
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109				
grafieken meetresultaten mp. 10				

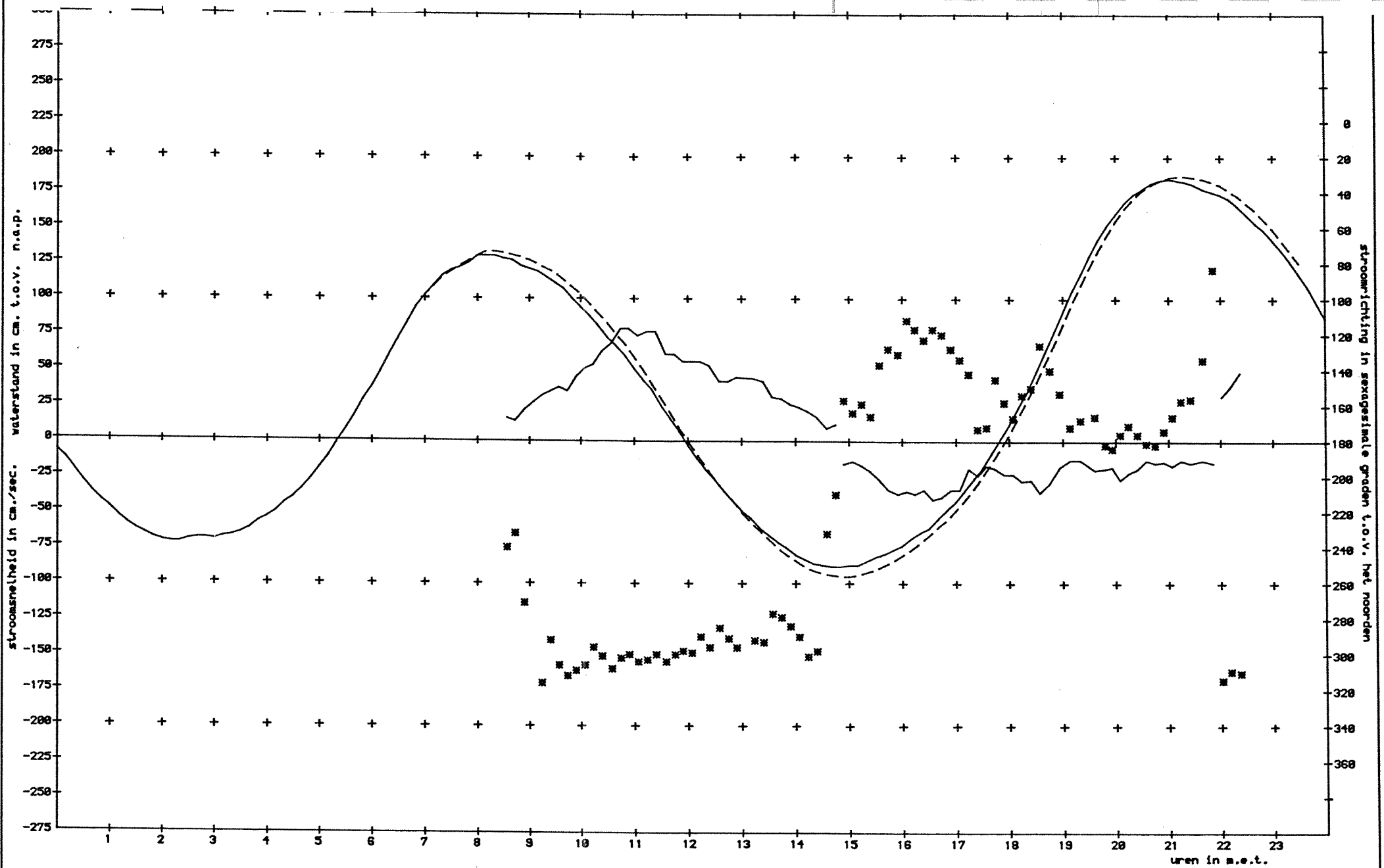


toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden pi2

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

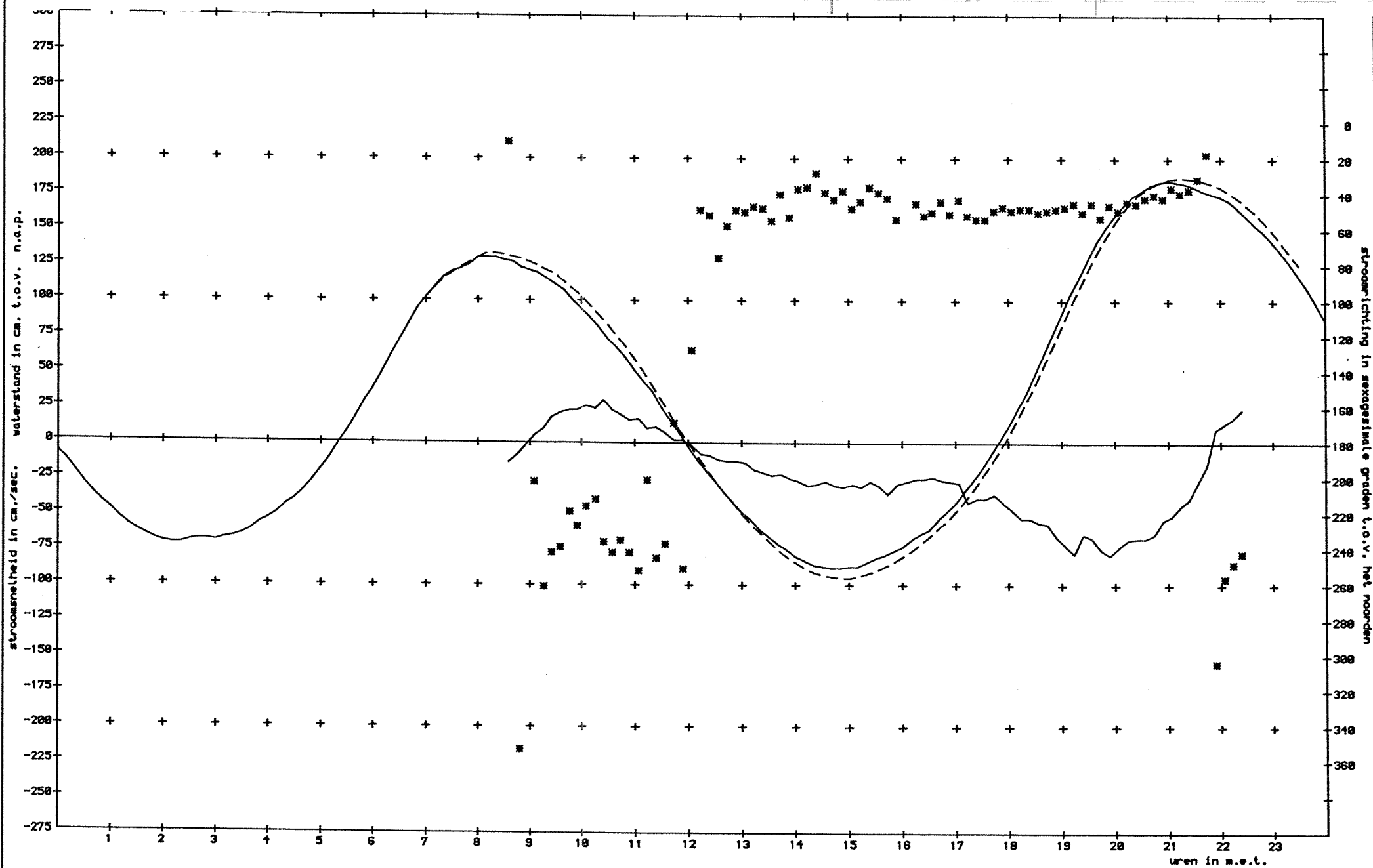
rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : V8245036/50.01.11.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde geul van roggenplaat		akk.	h	A3	nr. 83.0527
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109					
grafieken meetresultaten mp. 11					



toelichting:

- waterstanden oost
- - - waterstanden pi2
- gen. stroomsnelheid in de vertikaal
- ■ gen. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez.	L	
oosterschelde geul van roggengplaat		akk.	A3	nr. 83.0528
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109				
grafieken meetresultaten mp. 12				



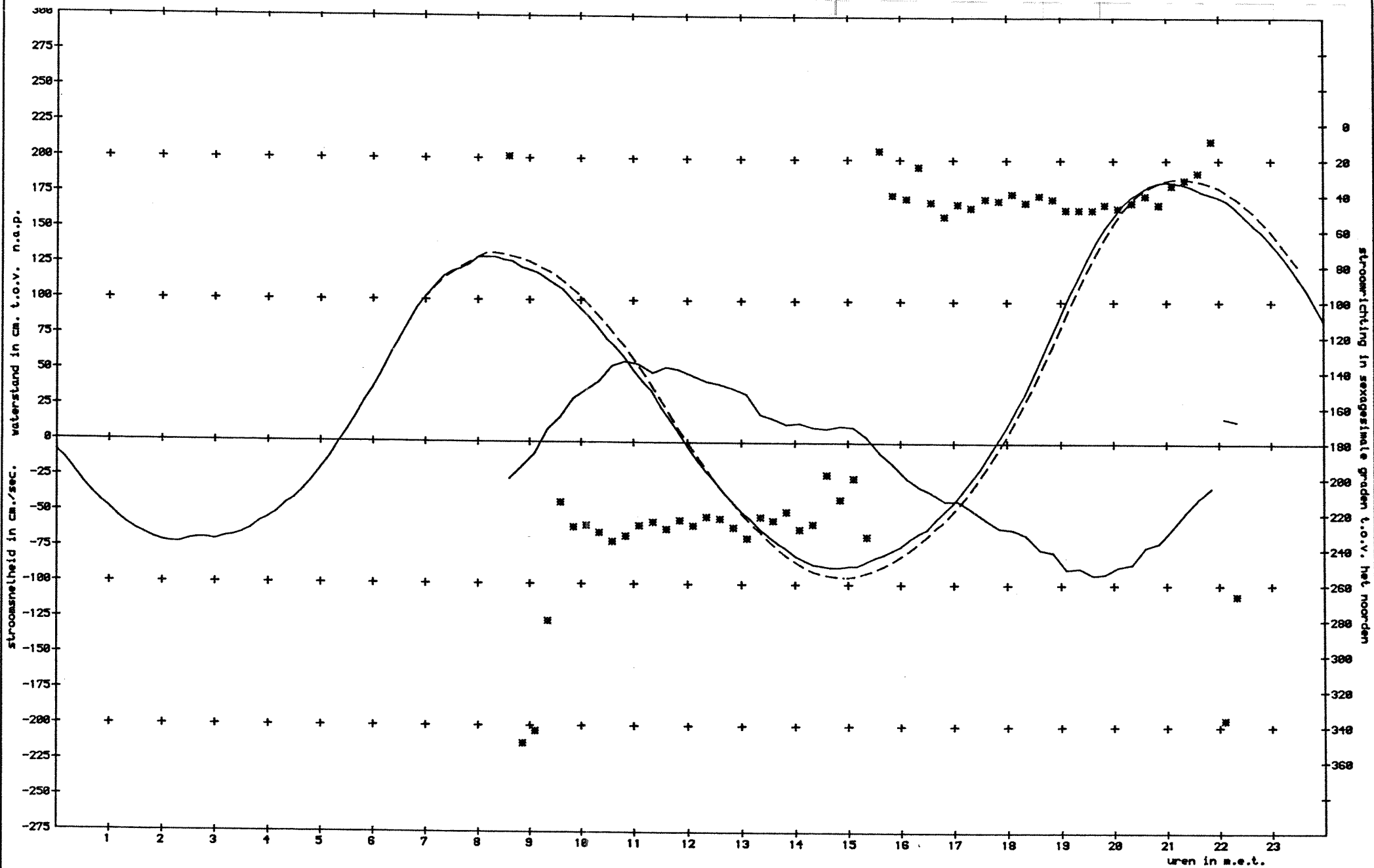
toelichting:

— waterstanden o5
 - - - waterstanden pi2

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

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

get.	C	bijl.
gez.	JdK	code : V8215036/58.01.M.82
gez.	L	
akk.		A3 nr. 83.0529

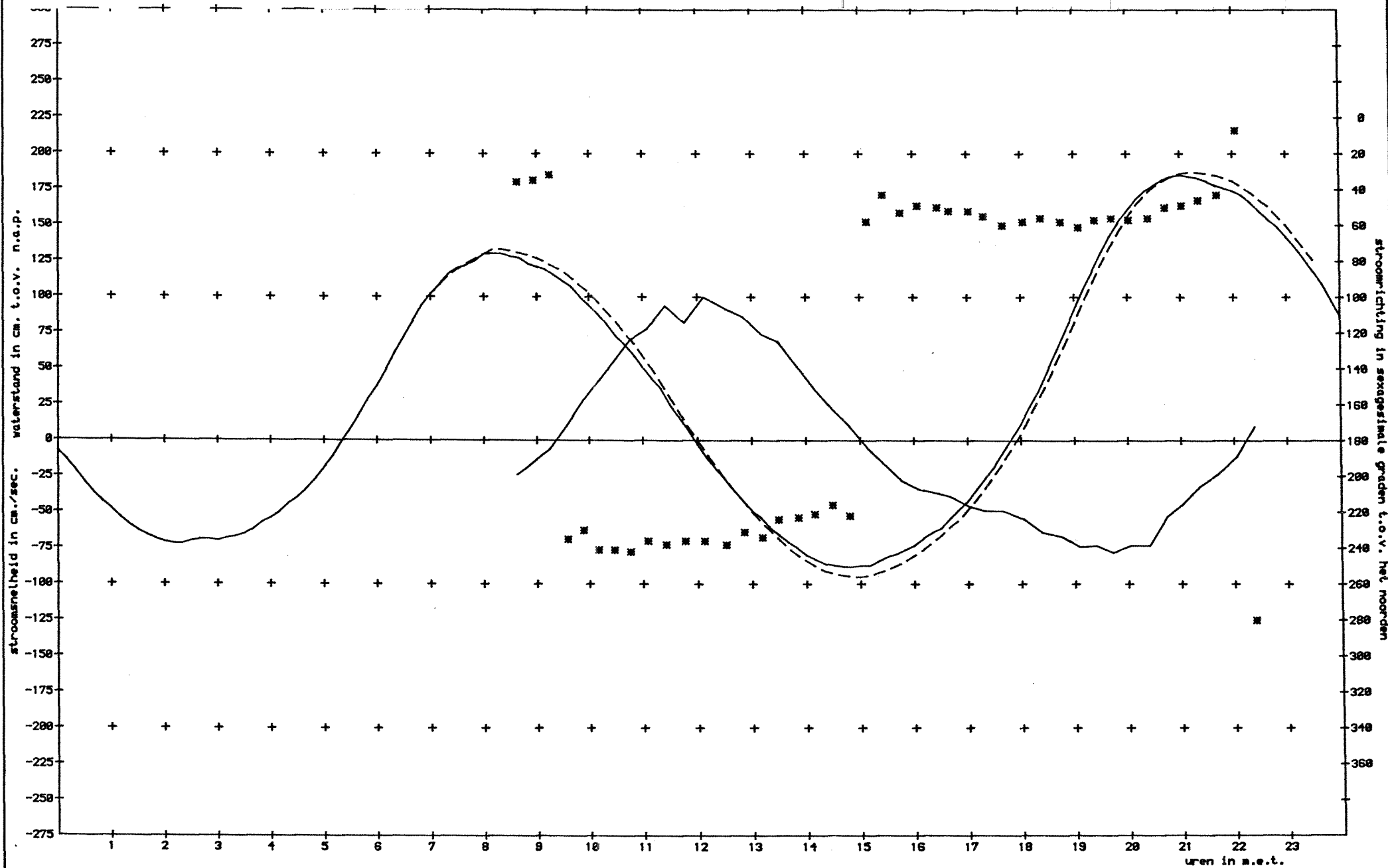


toelichting:

— waterstanden oost
 - - - waterstanden pi2

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

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging		gez.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L	
oosterschelde hammen		akk.	A3	nr. 83.0530
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109				
grafieken meetresultaten mp. 14				



toelichting:

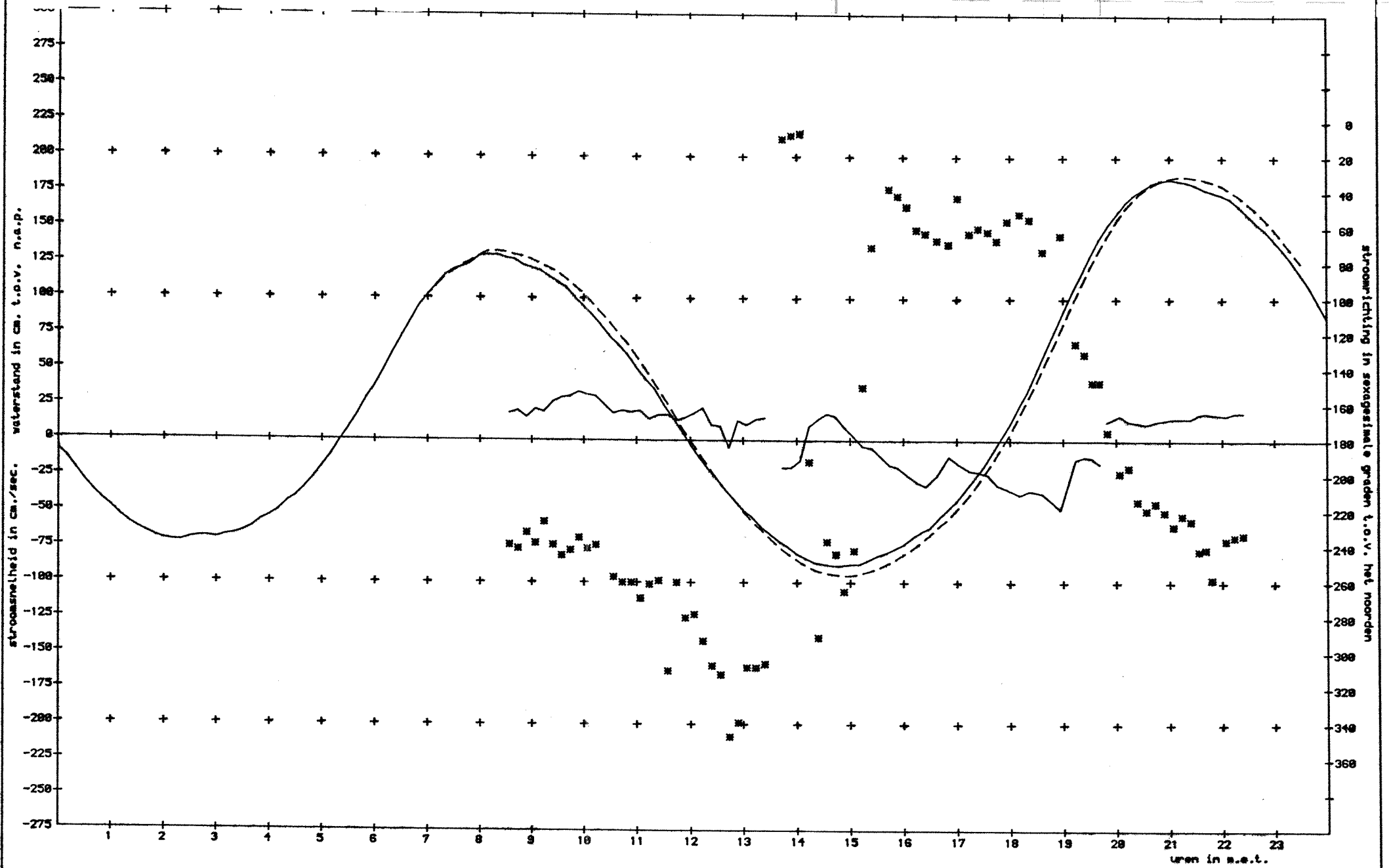
— waterstanden oost

- - - waterstanden p12

— gem. stroomsnelheid in de vertikaal

■ ■ gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8215036/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez.	L	
oosterschelde hammen		akk.	A3	nr. 83.0531
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109				
grafieken meetresultaten mp. 15				



toelichting:

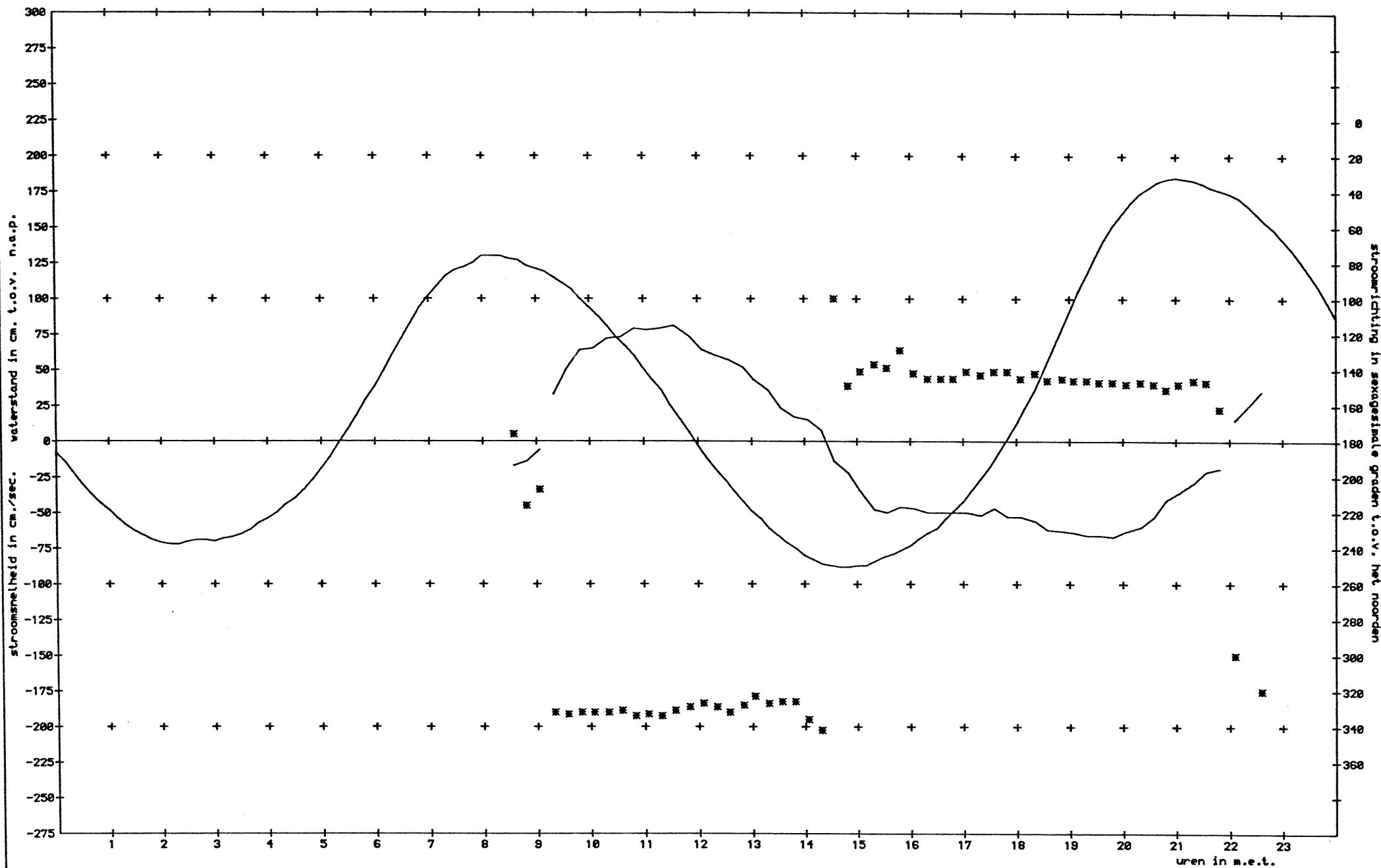
— waterstanden o.s.t.
 - - - waterstanden p.12

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

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeveging
 district kust en zee - adviesdienst vliissingen

oosterschelde hammen
 stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109
 grafieken meetresultaten mp. 16

get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245036/50.81.N.82	
gez.	L		
akk.	A3	nr.	83.0532



toelichting:

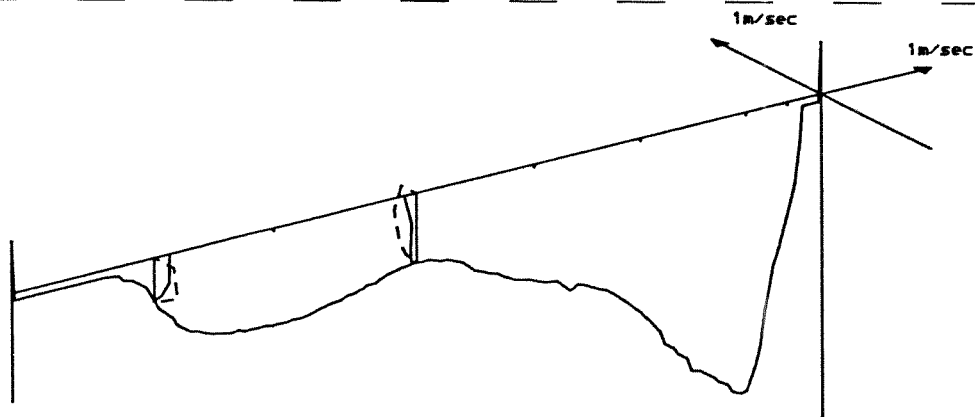
— waterstanden ost

- - - - - gem. stroomsnelheid in de vertikaal

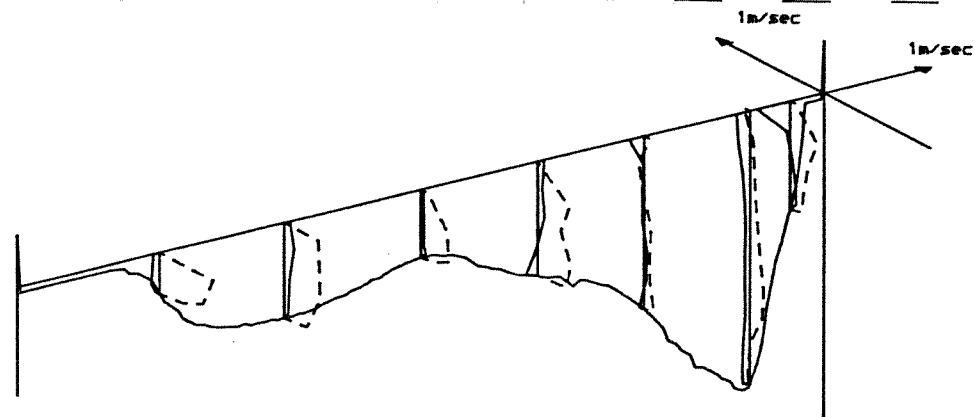
* * * * * gem. stroomrichting in de vertikaal

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeveging
 district kust en zee - adviesdienst vliissingen
 oosterschelde roggengplaat
 stroommeting raai 1 deelr 4 dd 821109
 grafieken meetresultaten mp. 17

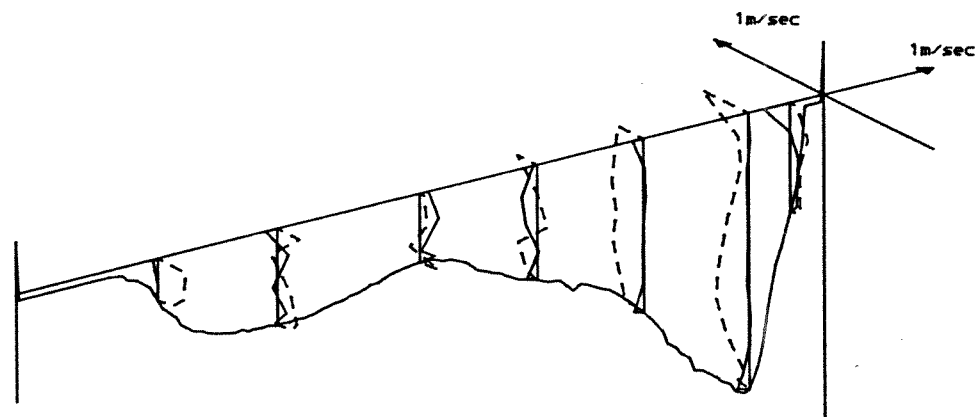
get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.M.82	
gez.	L		
akk.	1	A3	nr. 83.1527



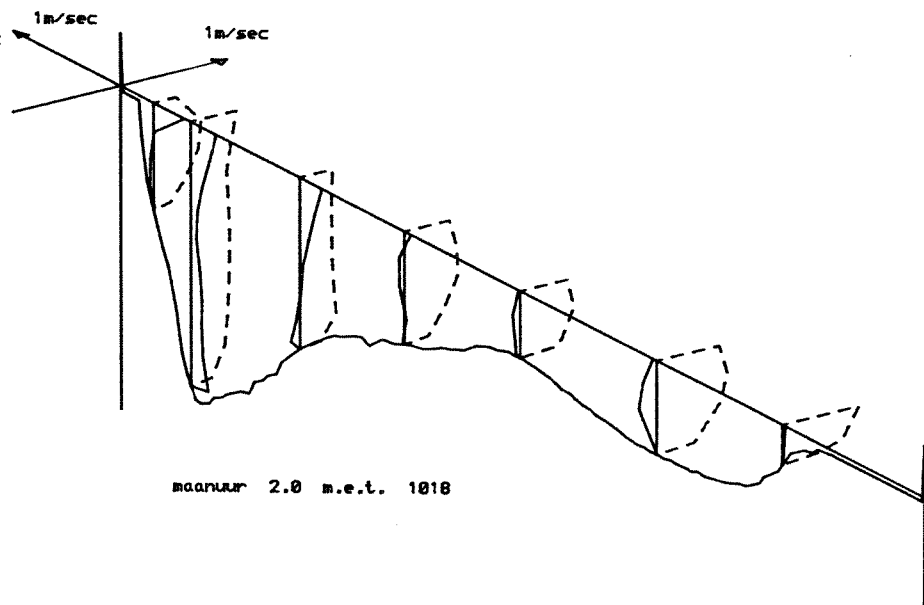
maanuur .5 m.e.t. 842



maanuur 1.5 m.e.t. 846



maanuur 1.8 m.e.t. 844



maanuur 2.0 m.e.t. 1018

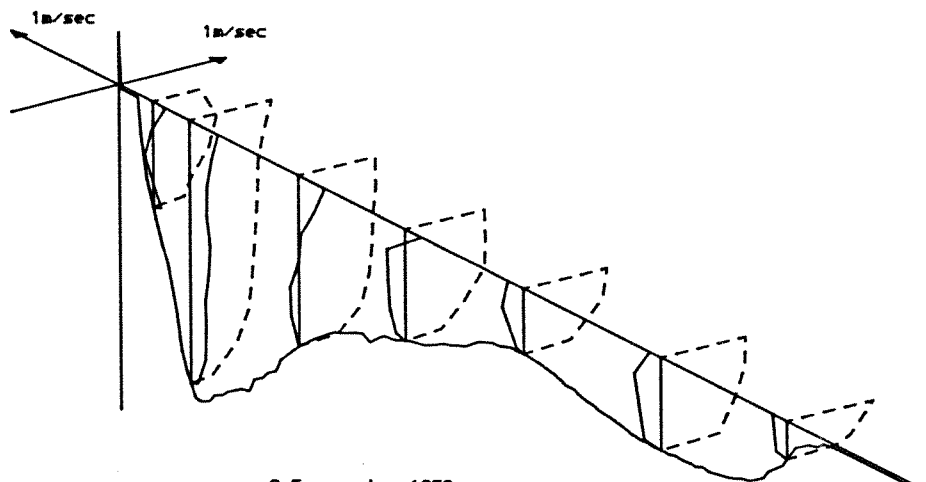
toelichting:

maanuren tov station os4

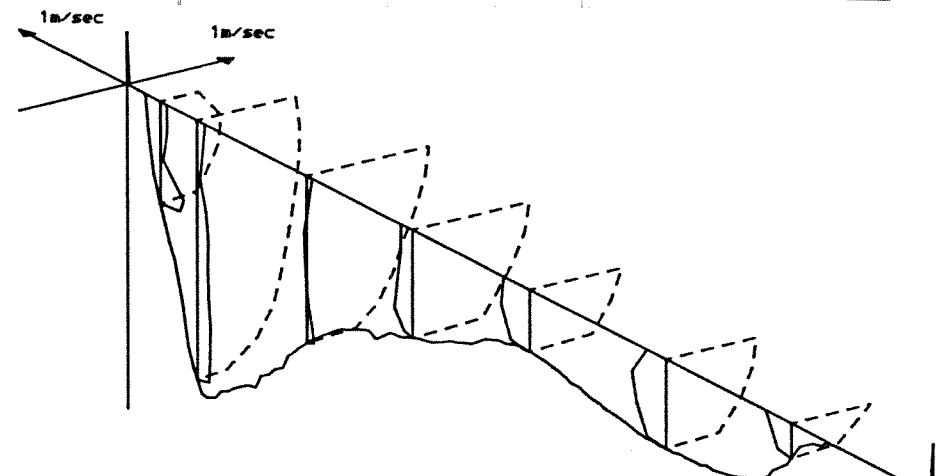
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

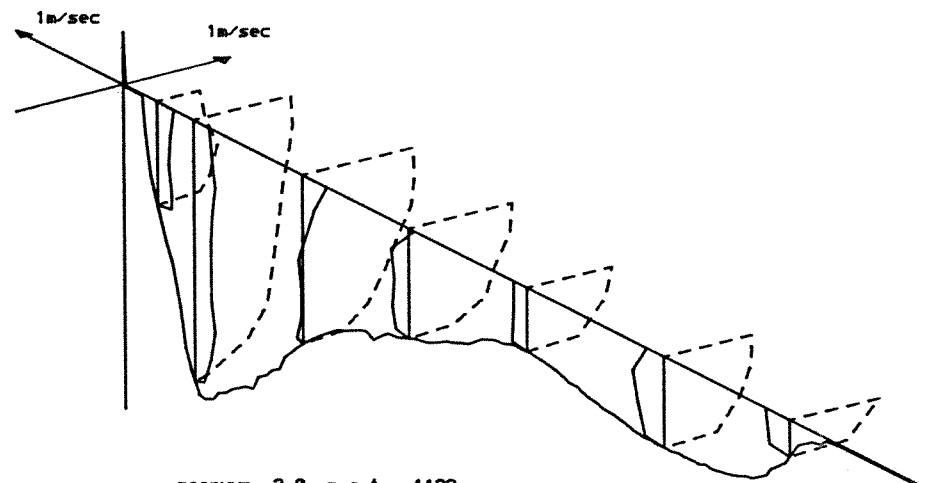
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.02	
oosterschelde roompot strommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109 circulatiestromen	gez.	L		
	akk.	D	A3	nr. 84.0222



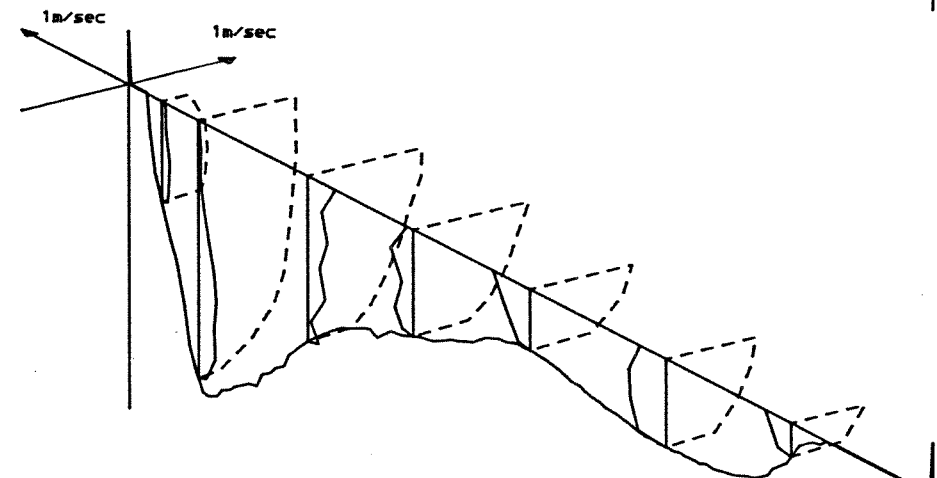
maanuur 2.5 m.e.t. 1050



maanuur 3.5 m.e.t. 1155



maanuur 3.8 m.e.t. 1122



maanuur 4.8 m.e.t. 1227

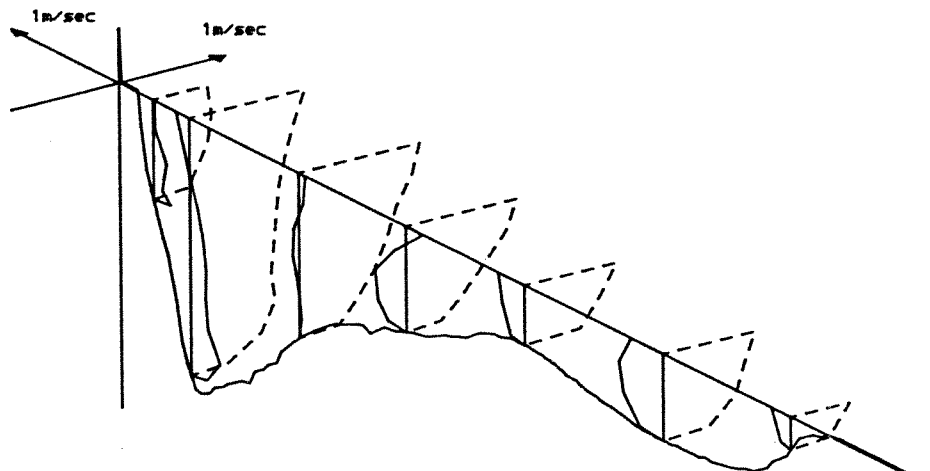
toelichting:

maanuren tov station os4

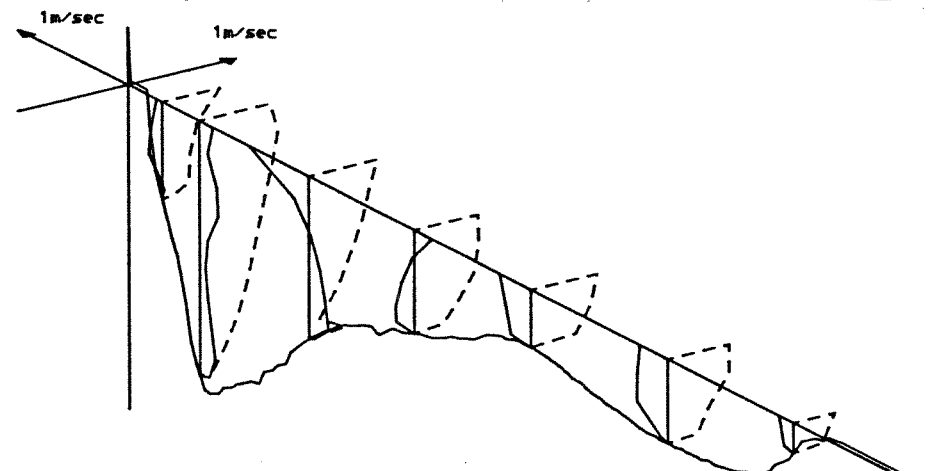
----- snelheid loodrecht op de raai

_____ snelheid evenwijdig aan de raai

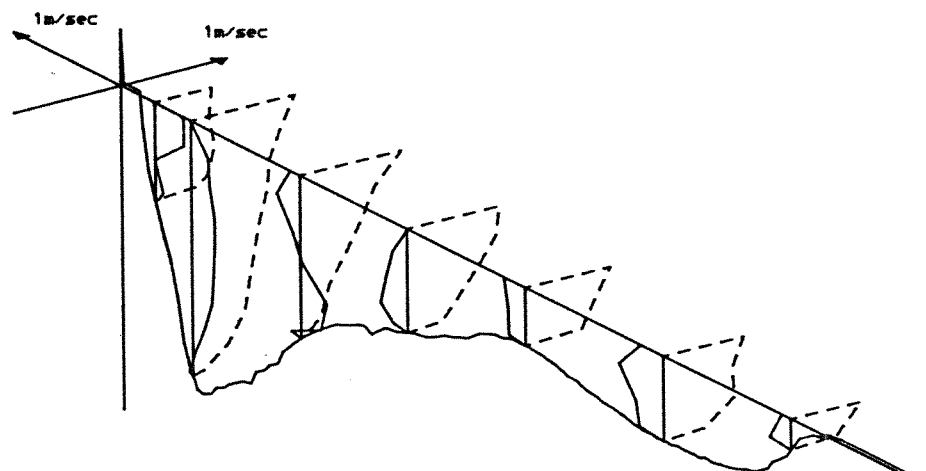
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109 circulatiestromen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
	gez.	L	
	akk.	A3	nr. 84.0223



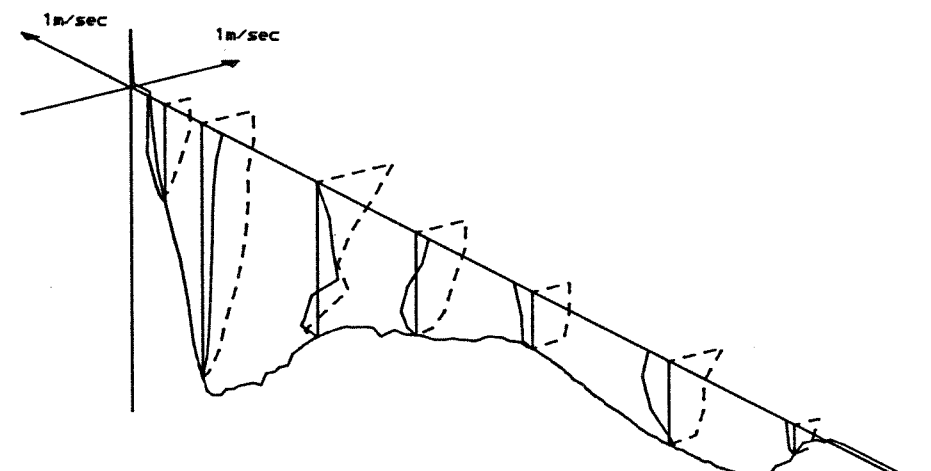
maanuur 4.5 m.e.t. 1259



maanuur 5.5 m.e.t. 1403



maanuur 5.0 m.e.t. 1331



maanuur 6.0 m.e.t. 1435

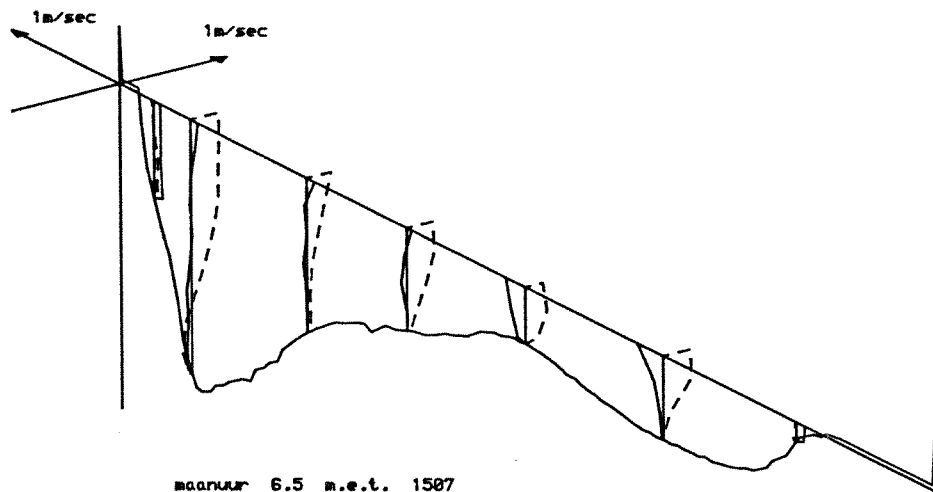
toelichting:

maanuren tov station osf

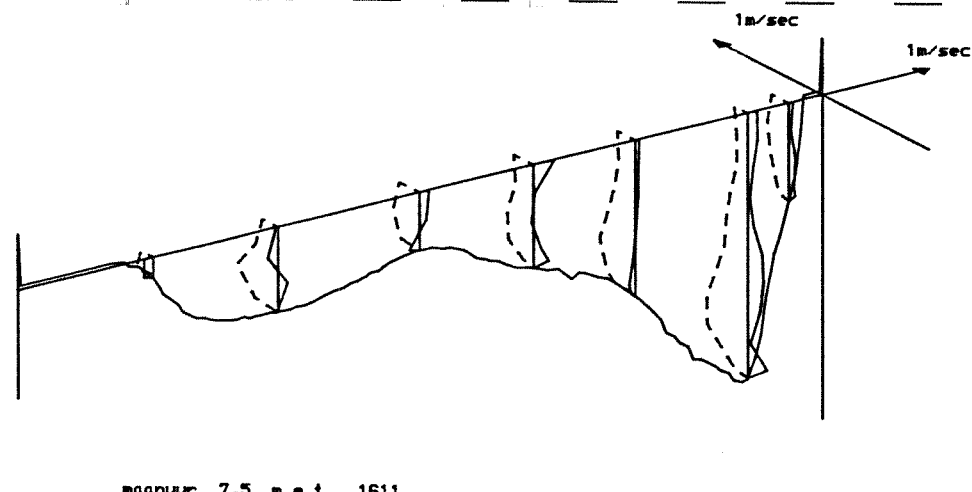
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

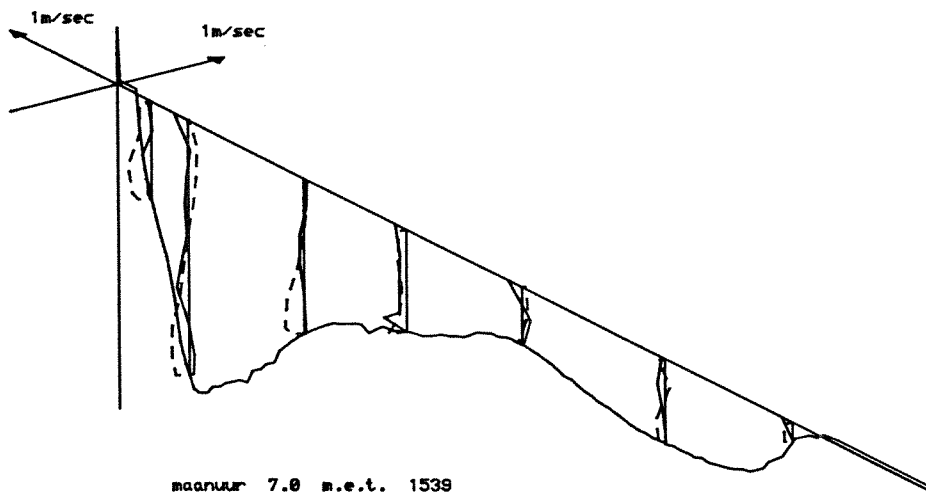
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.	
	gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.02	
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109 circulatiestromen	gez.	L		
	akk.	<i>[handwritten]</i>	A3	nr. 84.0224



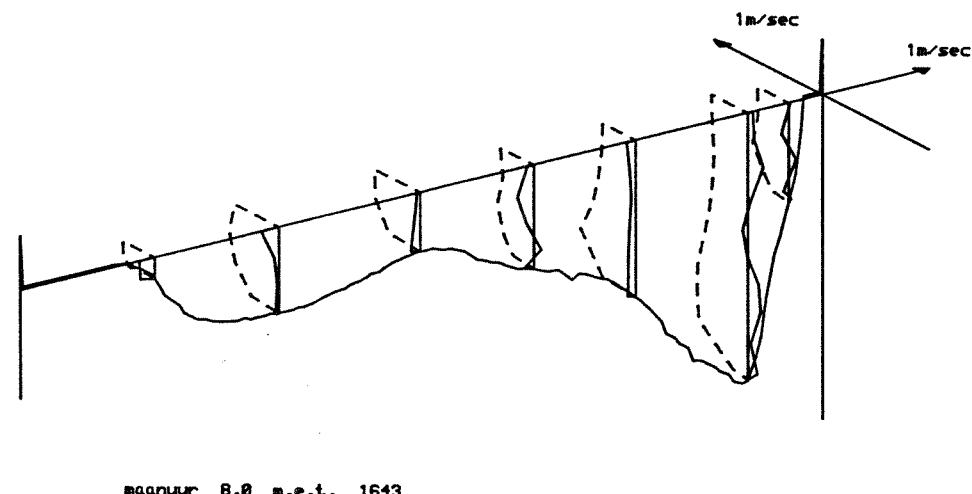
maanuur 6.5 m.e.t. 1507



maanuur 7.5 m.e.t. 1611



maanuur 7.0 m.e.t. 1539



maanuur 8.0 m.e.t. 1643

toelichting:

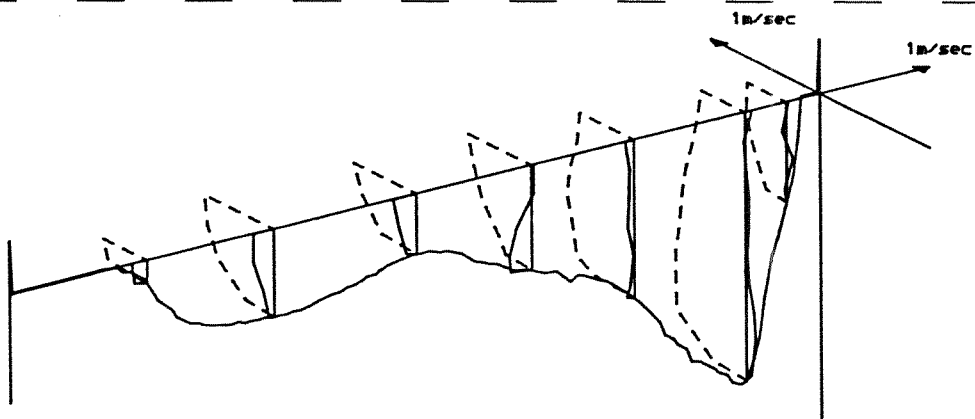
maanuren tov station os4

----- snelheid loodrecht op de raai

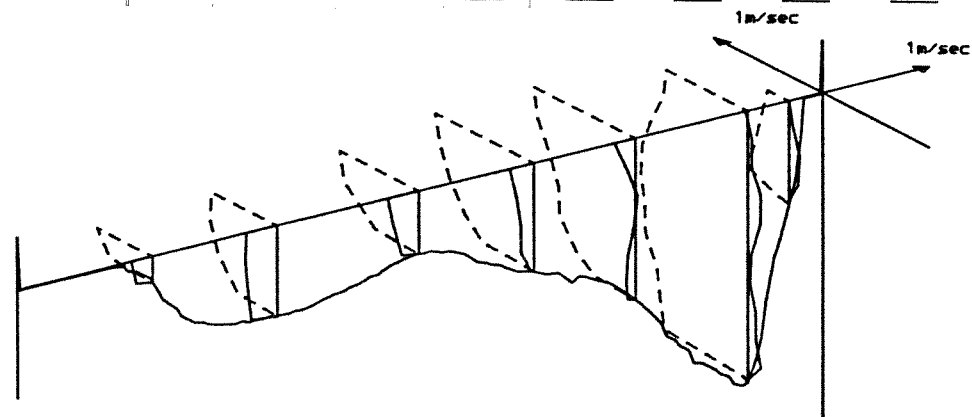
————— snelheid evenwijdig aan de raai

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

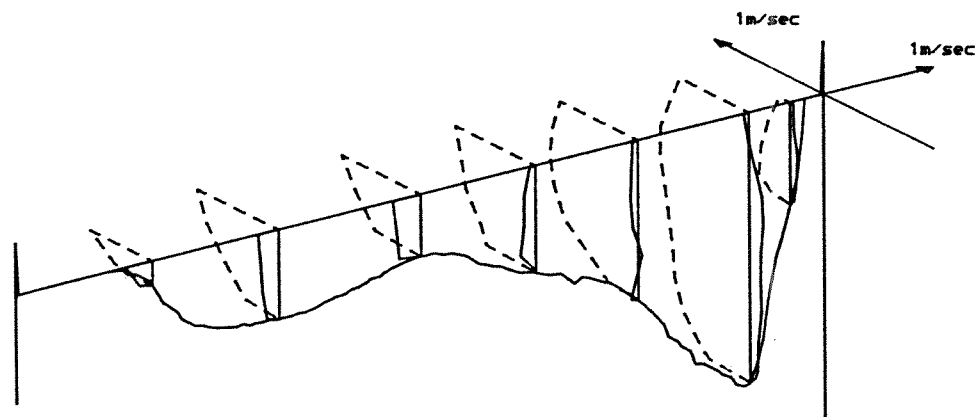
get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.1.82	
gez.	L		
akk.	<i>[handwritten signature]</i>	A3	nr. 84.0225



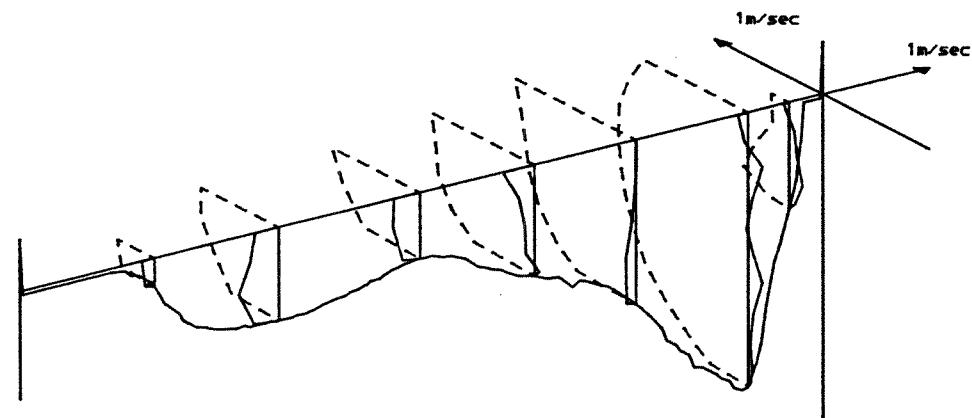
maanuur 8.5 m.e.t. 1715



maanuur 9.5 m.e.t. 1820



maanuur 9.8 m.e.t. 1747



maanuur 10.8 m.e.t. 1852

toelichting:

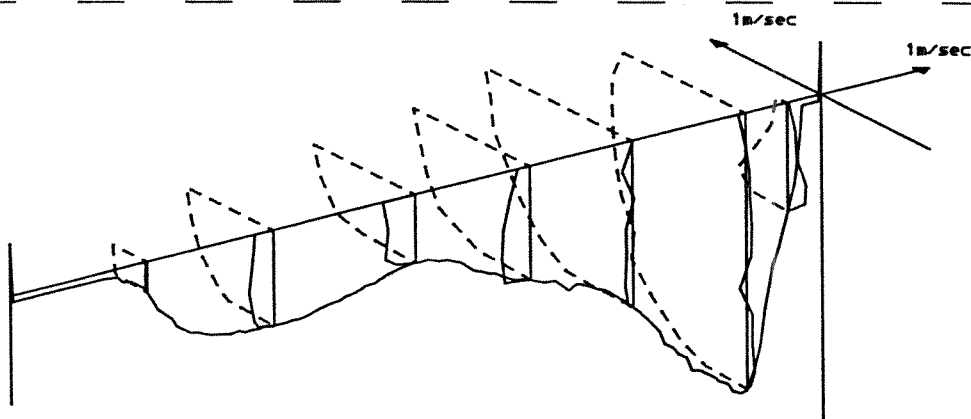
maanuren tov station os4

----- snelheid loodrecht op de raai

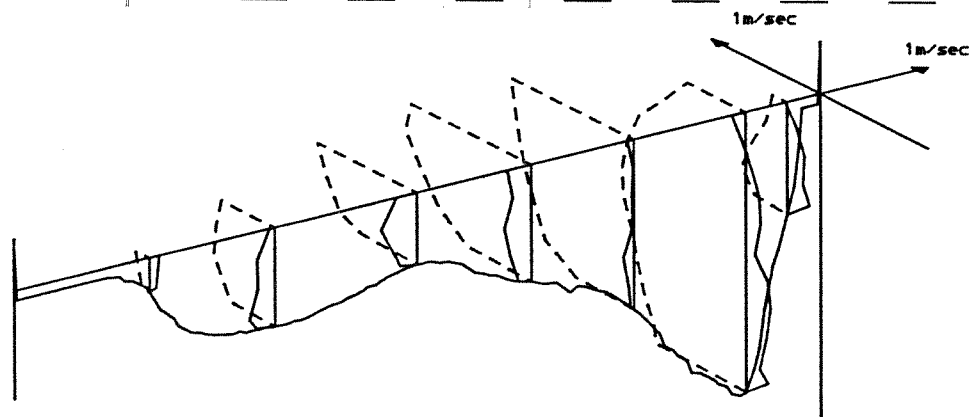
————— snelheid evenwijdig aan de raai

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

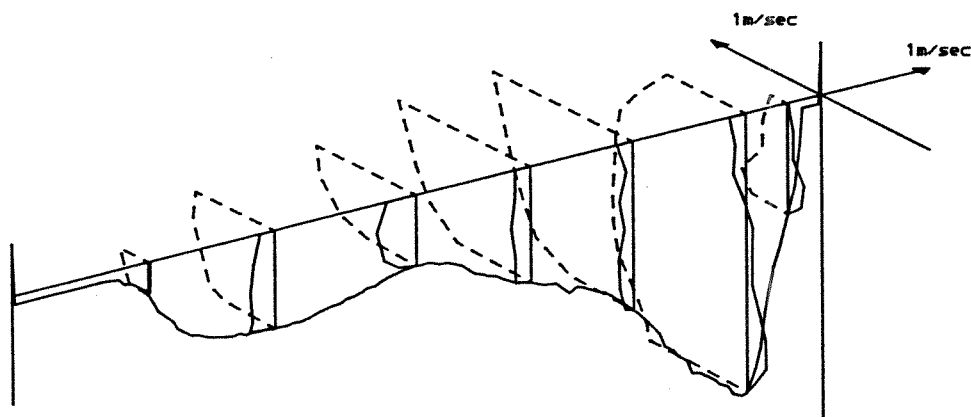
gez.	C	bijl.	
gez.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82	
gez.	L		
akk.	↙	A3	nr. 84.0226



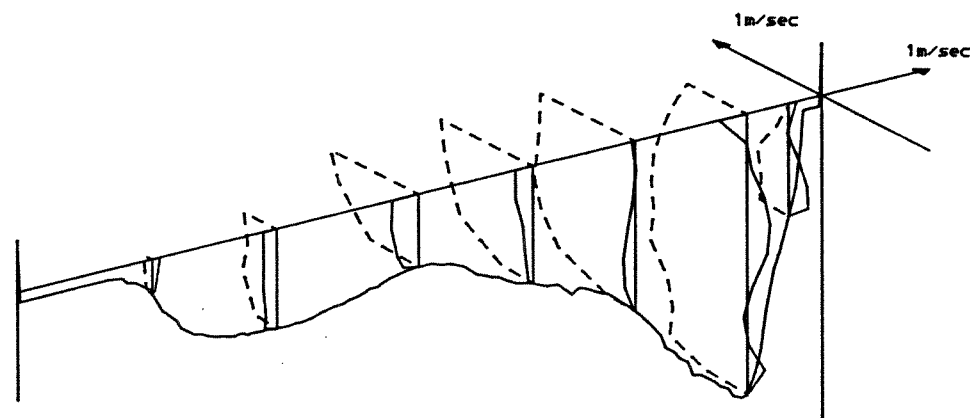
maanuur 10.5 m.e.t. 1924



maanuur 11.5 m.e.t. 2028



maanuur 11.0 m.e.t. 1956



maanuur .0 m.e.t. 2100

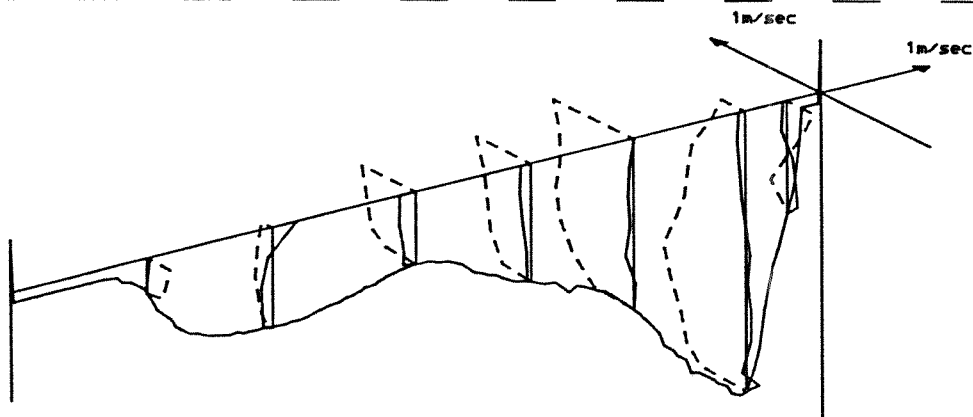
toelichting:

maanuren tov station os4

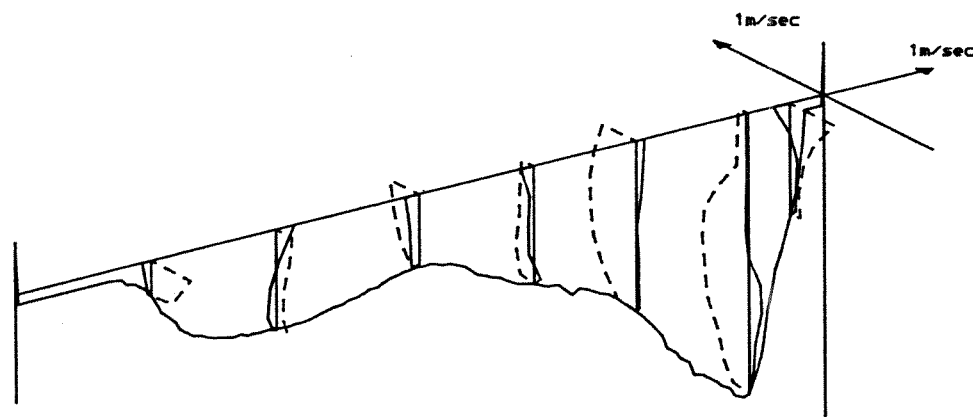
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeveging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109 circulatiestromen	gez.	L		
	akk.	B	A3	nr. 84.0227



maanuur .5 m.e.t. 2131



maanuur 1.0 m.e.t. 2202

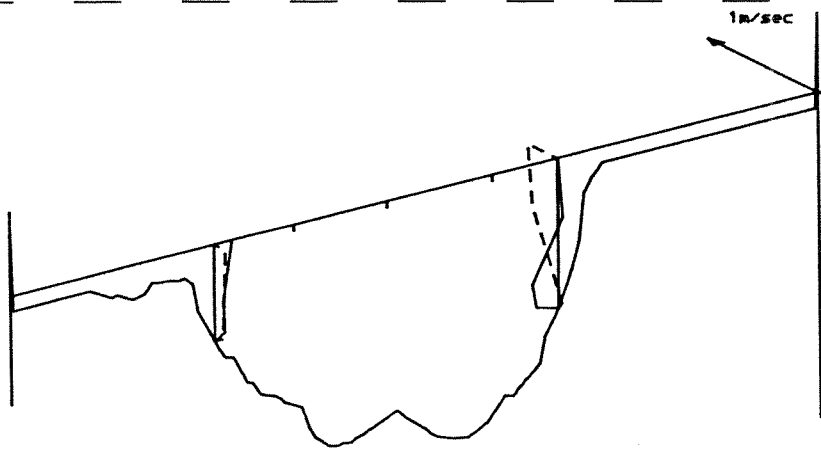
toelichting:

maanuren tov station osf

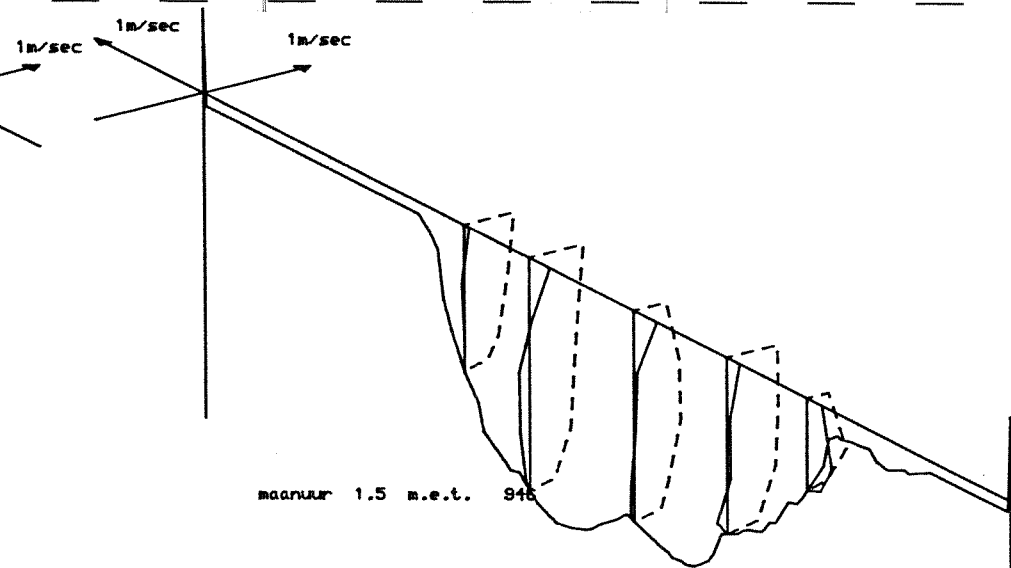
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

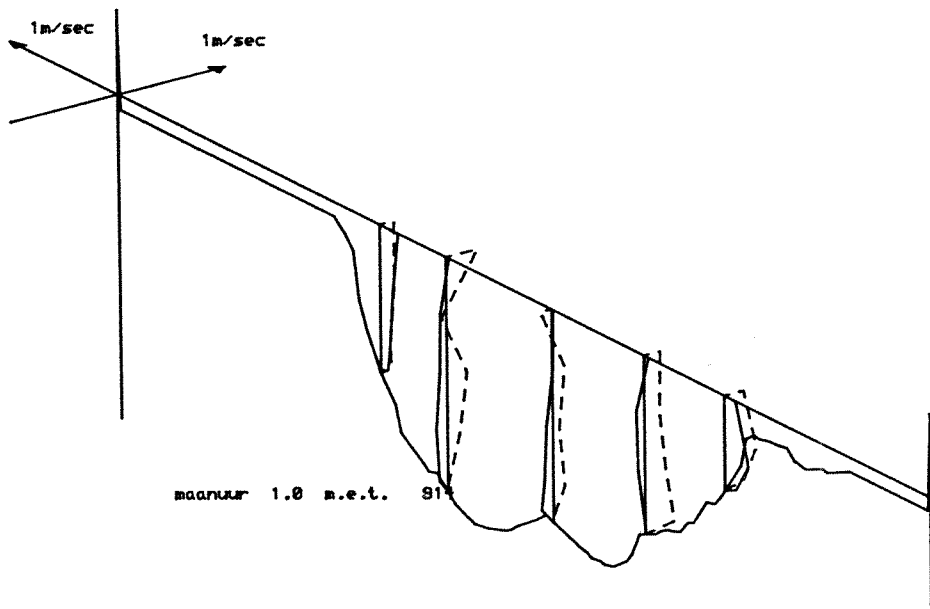
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
oosterschelde roompot stroommeting raai 1 deelraai 1 dd 821109 circulatiestromen	gez.	L		
	akk.	<i>[handwritten mark]</i>	A3	nr. 84.0228



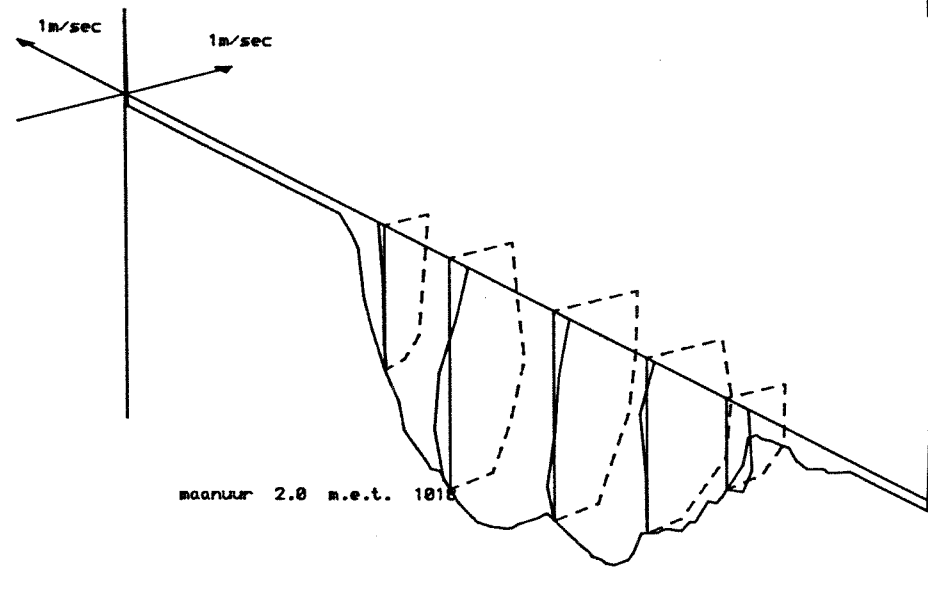
maanuur .5 m.e.t. 842



maanuur 1.5 m.e.t. 946



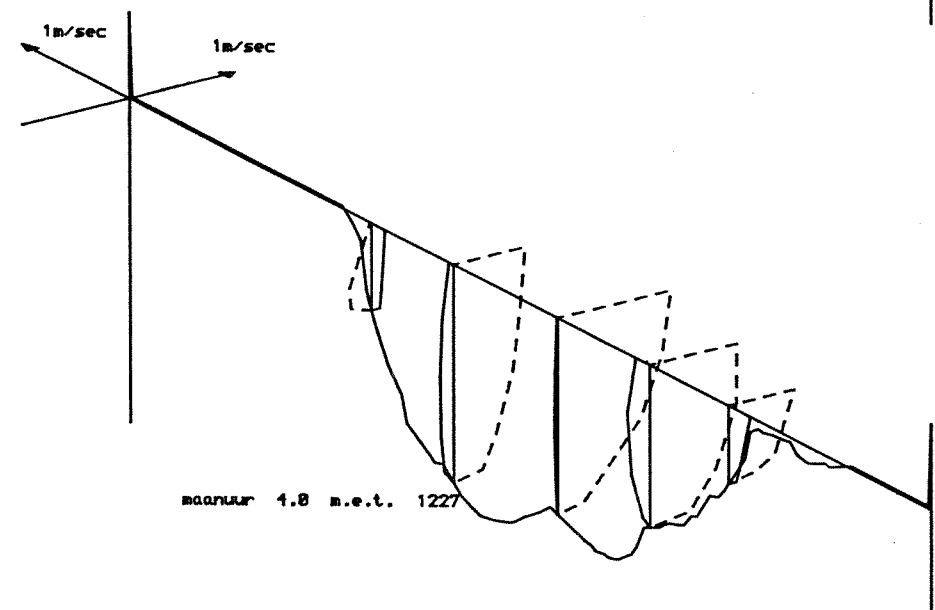
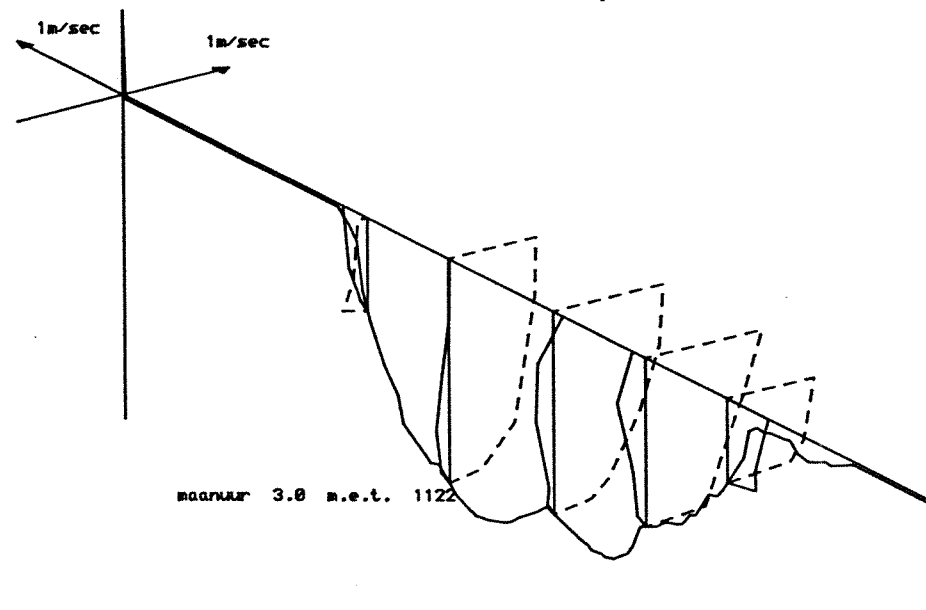
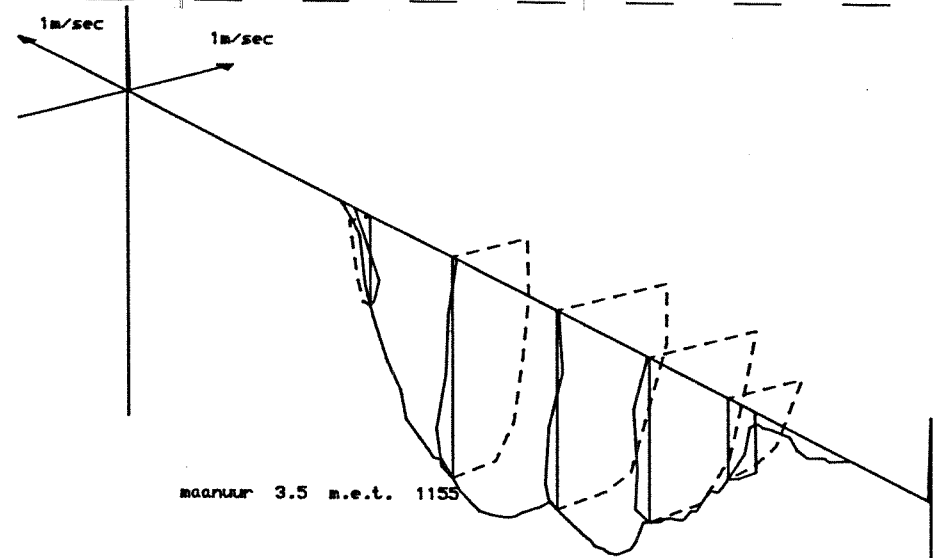
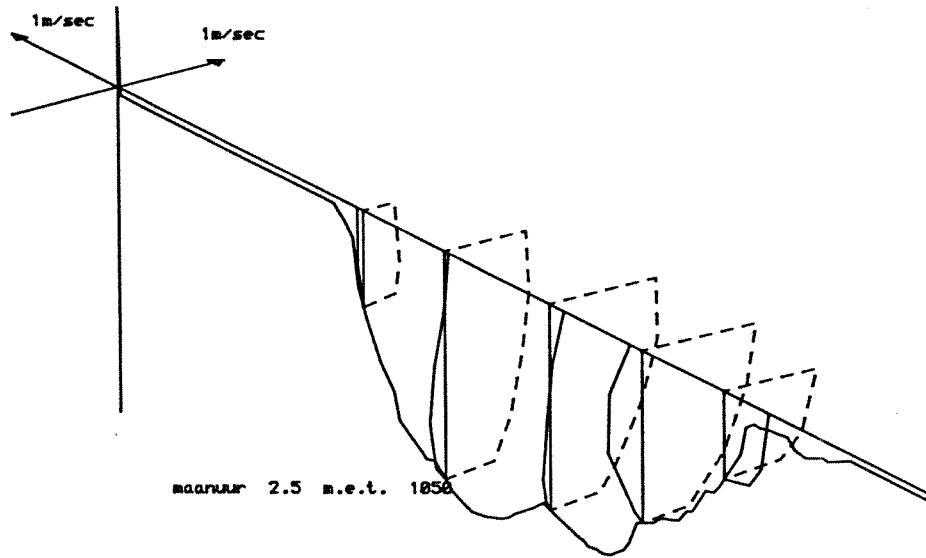
maanuur 1.0 m.e.t. 916



maanuur 2.0 m.e.t. 1016

toelichting:
 maanuren tov station os1
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat		get. C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec. Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez. L		
oosterschelde geul van roggenplaat		akk. <i>sp</i>	A3	nr. 84.0229
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109				
circulatiestromen				



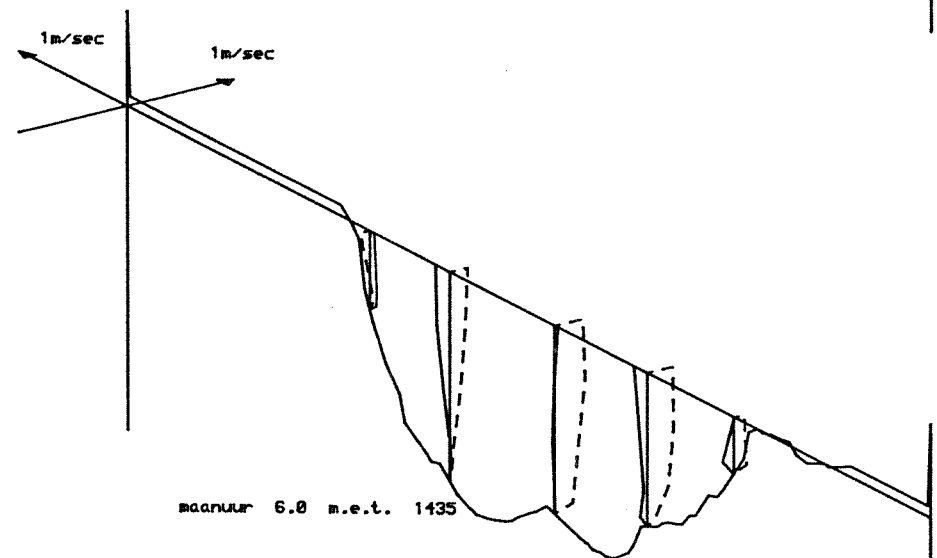
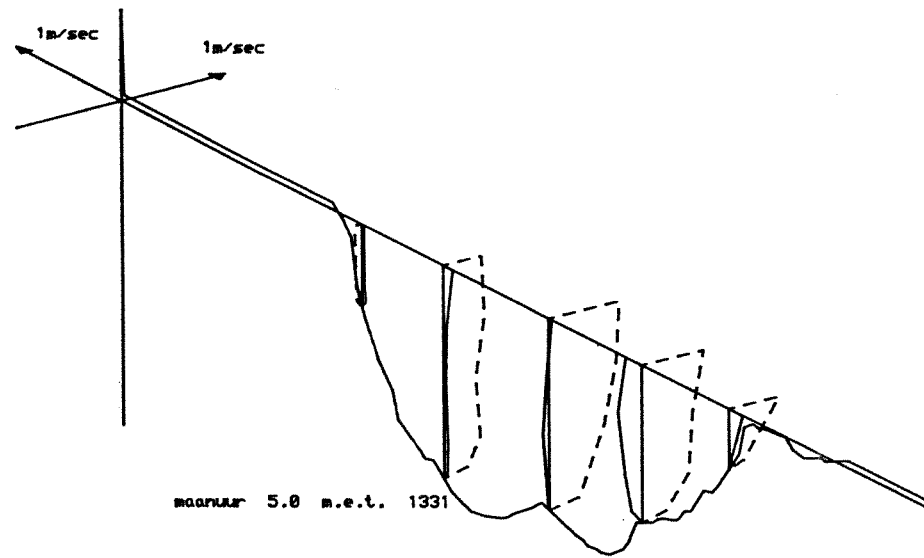
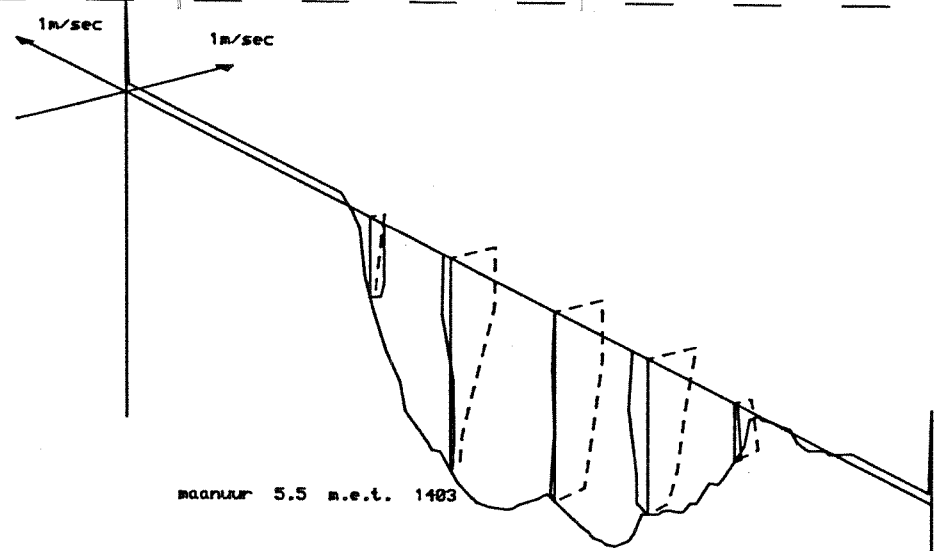
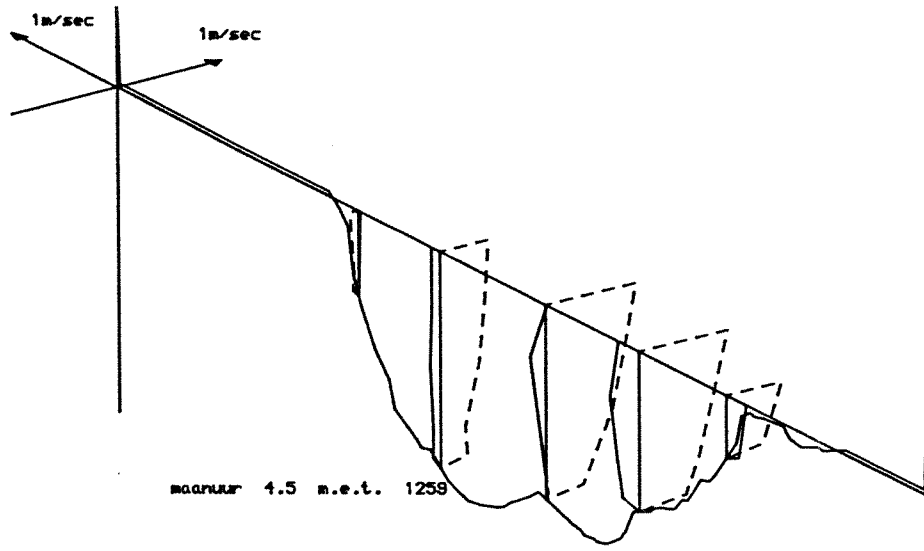
toelichting:

maanuren tov station os4

----- snelheid loodrecht op de raai

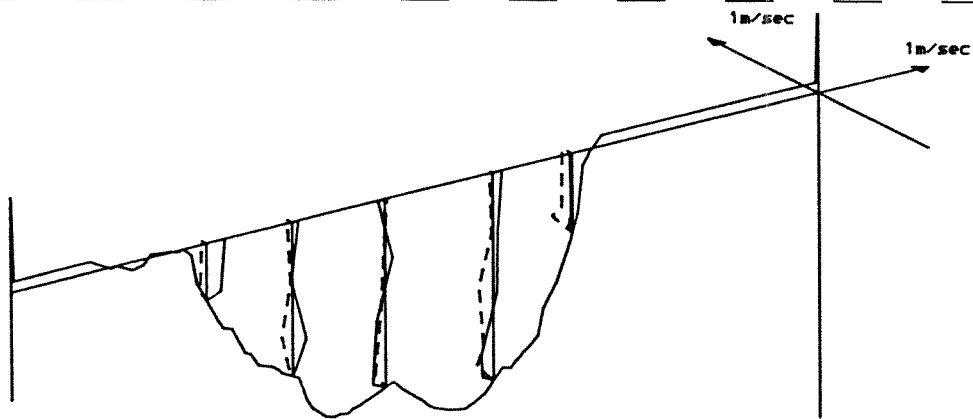
————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82	
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez.	L		
oosterschelde geul van roggengplaat		akk.	A3	nr. 84.0230	
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109					
circulatiestromen					

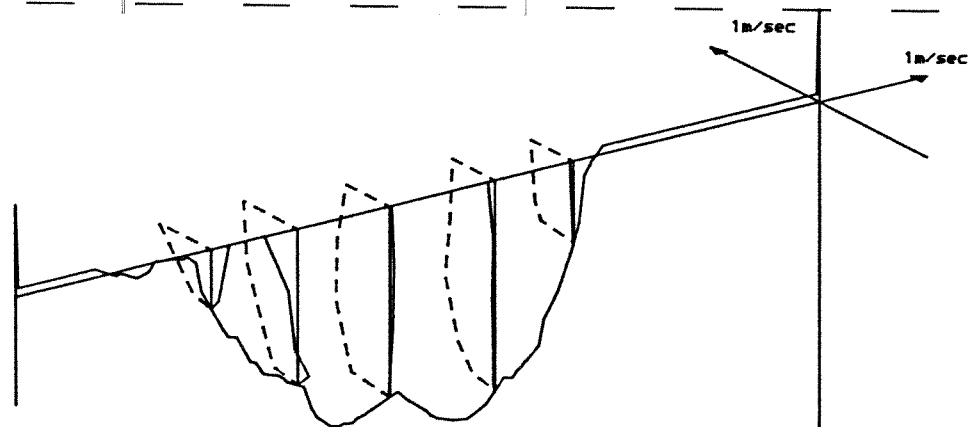


toelichting:
 maanuren tov station os4
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

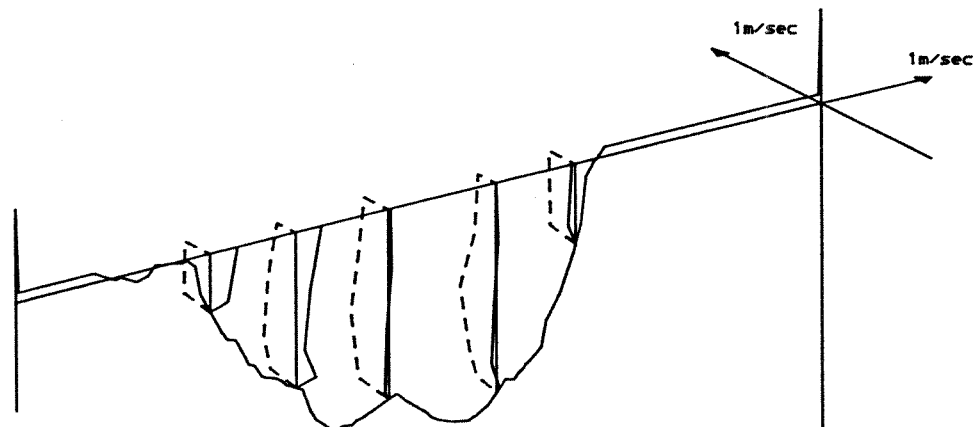
rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vliissingen		gez.	L		
oosterschelde geul van roggengplaat		akk.	↙	A3	nr. 84.0231
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109					
circulatiestromen					



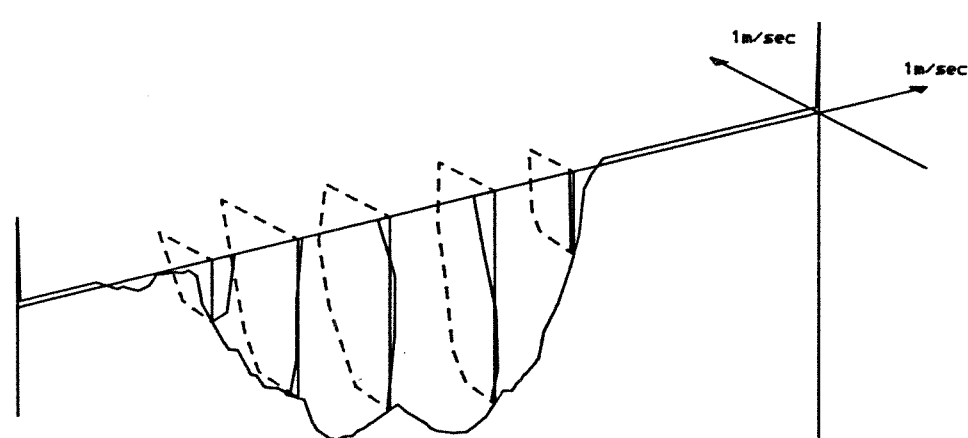
maanuur 6.5 m.e.t. 1507



maanuur 7.5 m.e.t. 1611



maanuur 7.0 m.e.t. 1539



maanuur 8.0 m.e.t. 1643

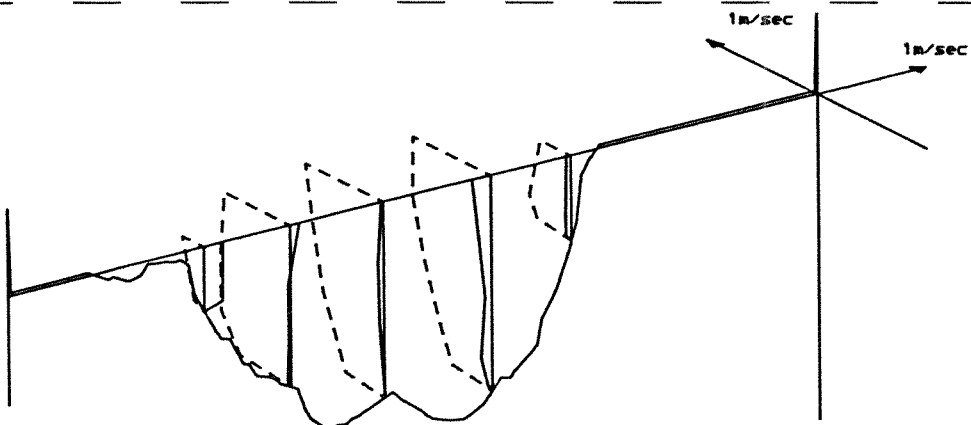
toelichting:

maanuren tov station os4

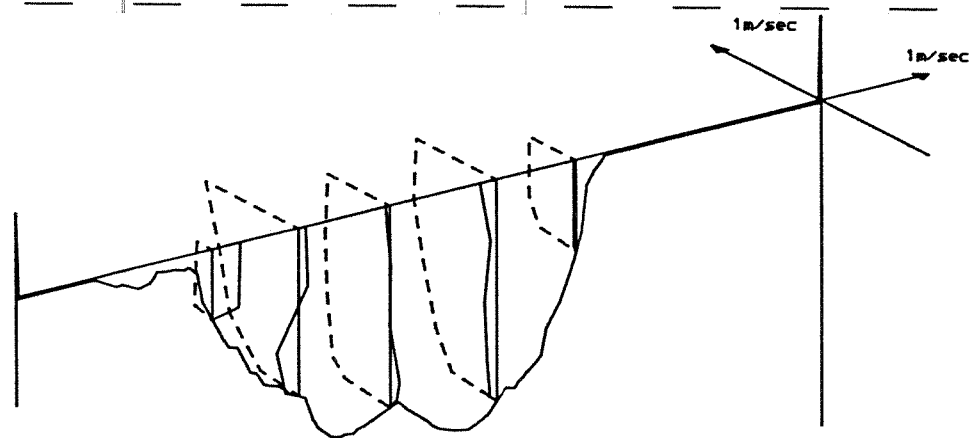
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

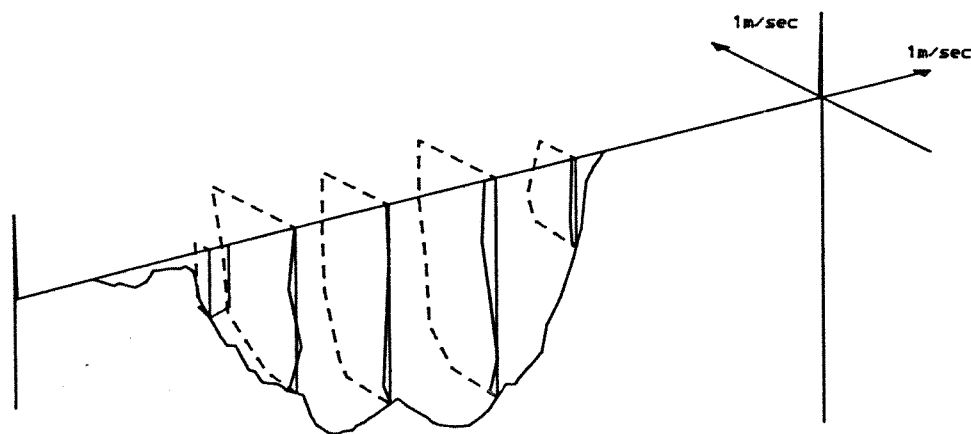
rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging	gec. JdK	code : V8245036/50.01.1.82
district kust en zee - adviesdienst vliissingen	gez. L	
oosterschelde geul van roggenplaat	akk. A	nr. 84.0232
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109		
circulatiestromen		



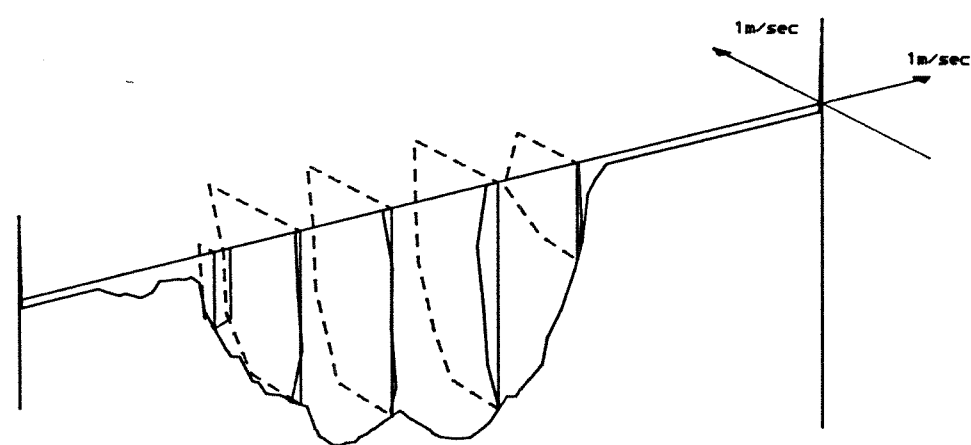
maanuur 8.5 m.e.t. 1715



maanuur 9.5 m.e.t. 1820



maanuur 9.0 m.e.t. 1747



maanuur 10.0 m.e.t. 1852

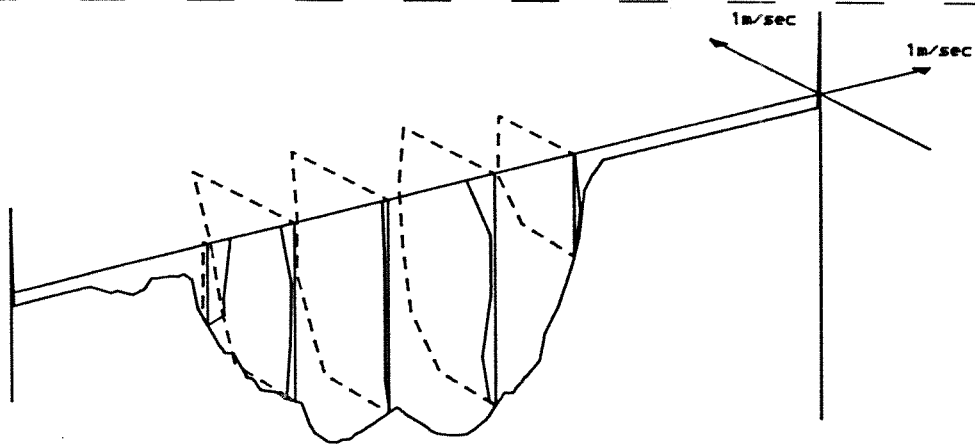
toelichting:

maanuren tov station osf

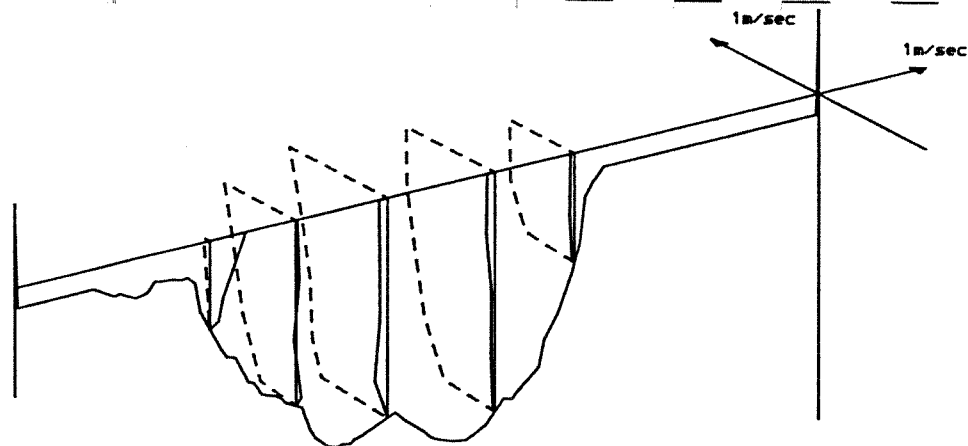
----- snelheid loodrecht op de raai

————— snelheid evenwijdig aan de raai

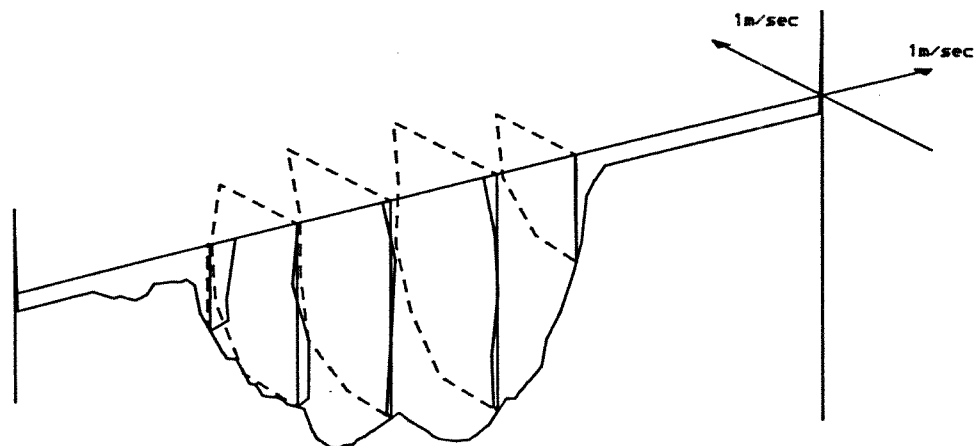
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82
oosterschelde geul van roggenplaat stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821109 circulatiestromen	gez.	L	
	akk.	A3	nr. 84.0233



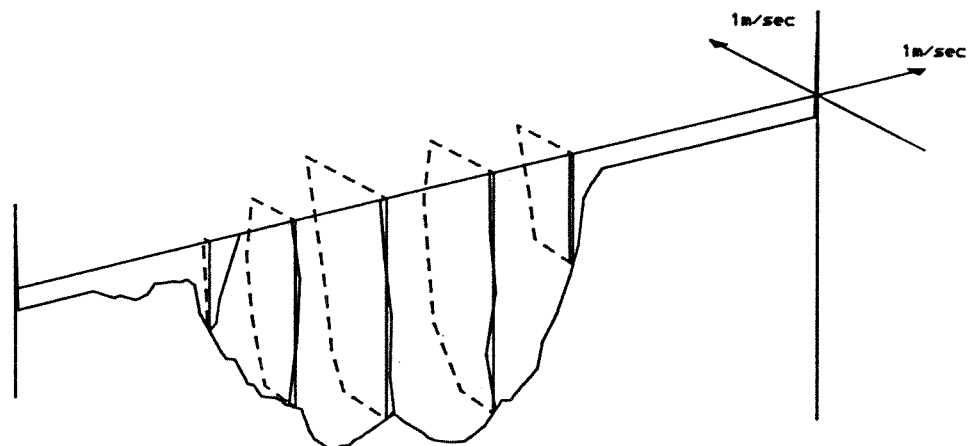
maanuur 10.5 m.e.t. 1924



maanuur 11.5 m.e.t. 2028



maanuur 11.8 m.e.t. 1956



maanuur .8 m.e.t. 2100

toelichting:

maanuren tov station os4

----- snelheid loodrecht op de raai

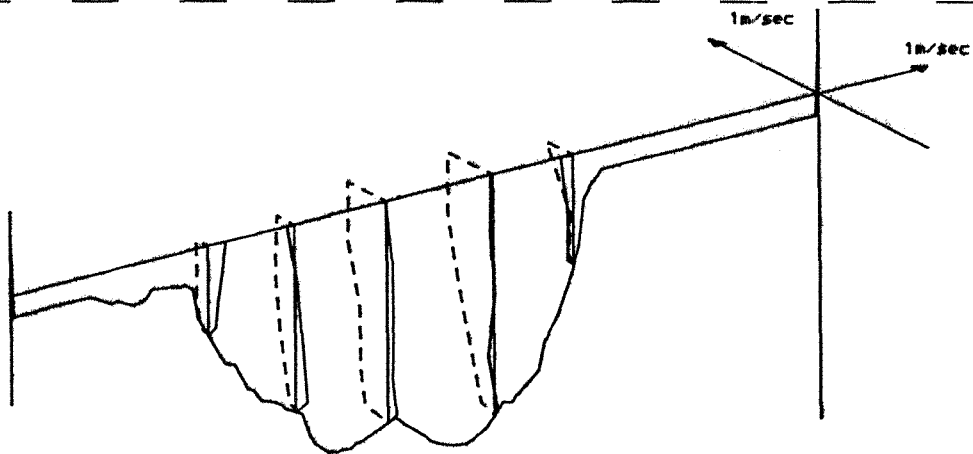
————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat

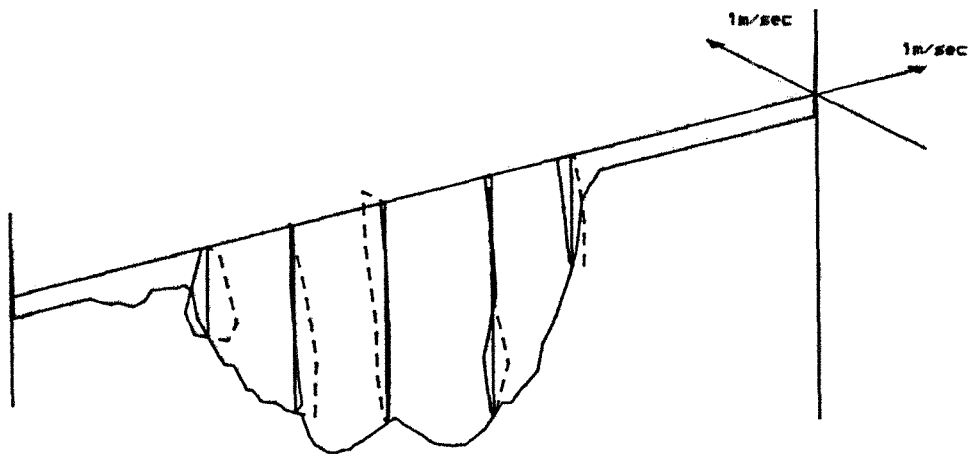
directie waterhuishouding en waterbeweging
district kust en zee - adviesdienst vliissingen

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

get.	C	bijl.
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82
gez.	L	
akk.	A3	nr. 84.0234



maanuur .5 n.e.t. 2131



maanuur 1.0 n.e.t. 2202

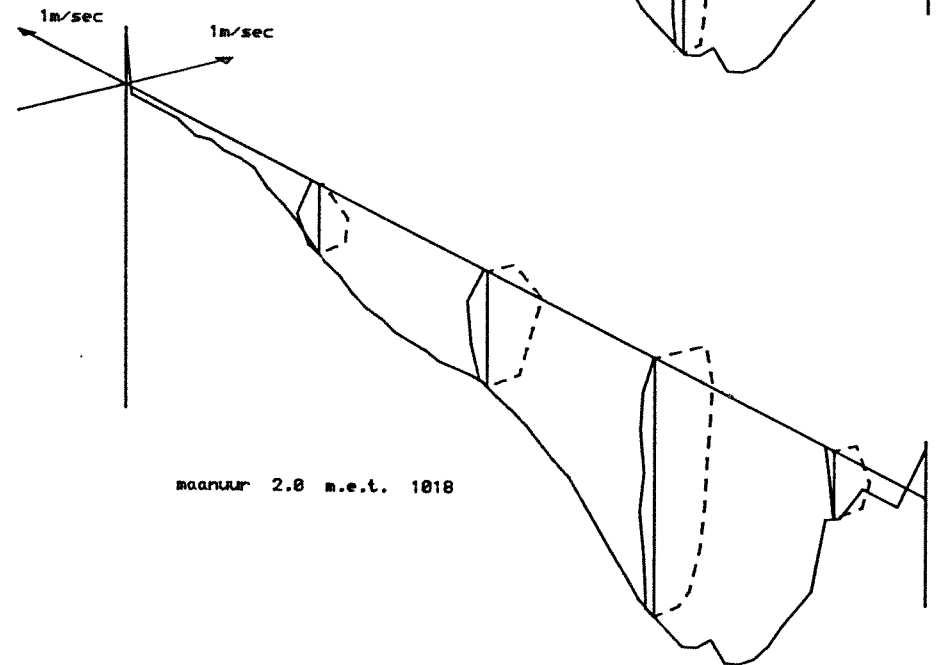
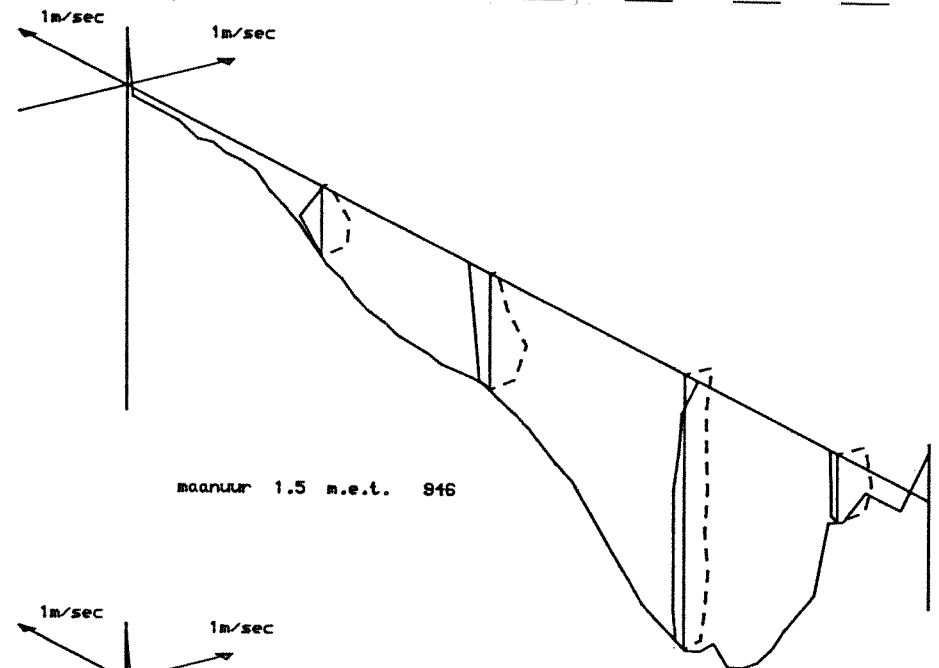
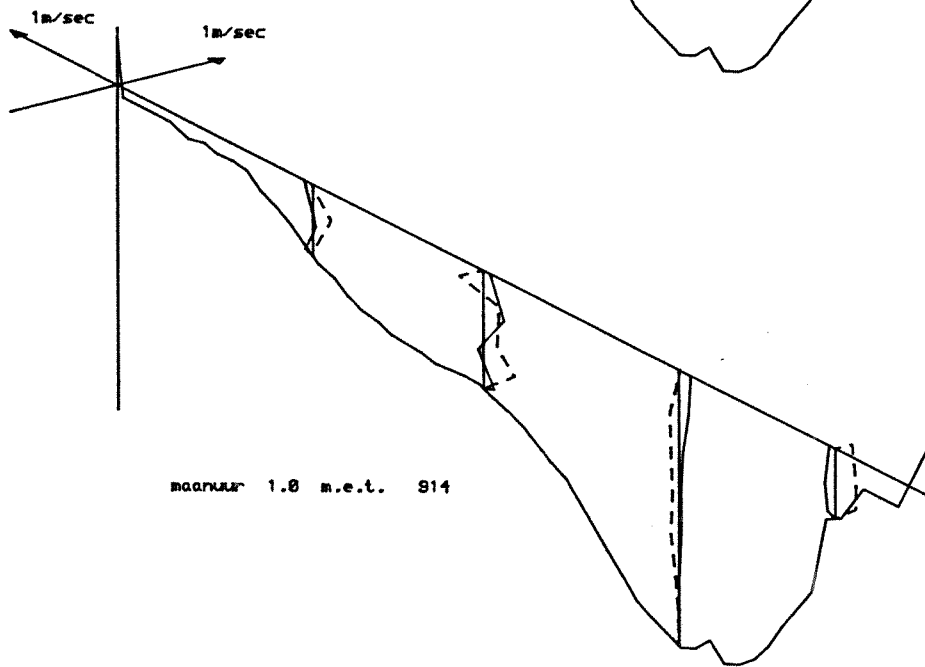
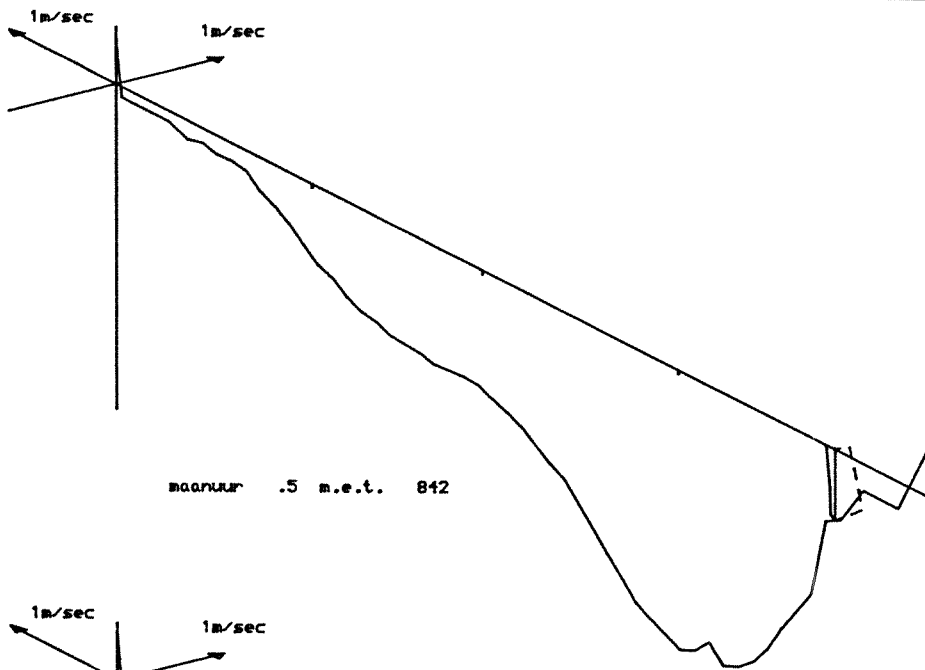
toelichting:

maasuren tov station as4

----- snelheid loodrecht op de raai

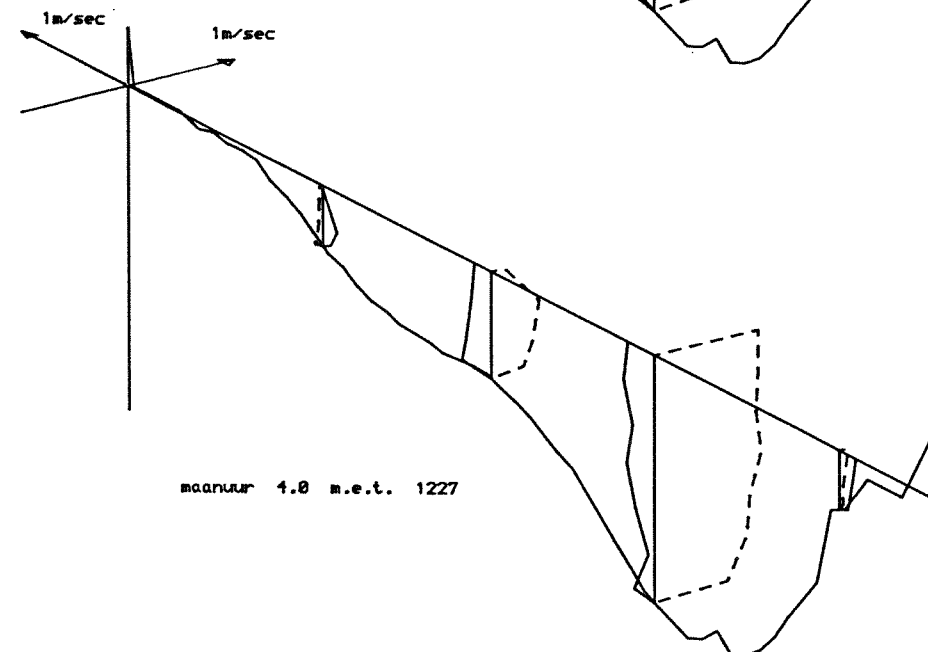
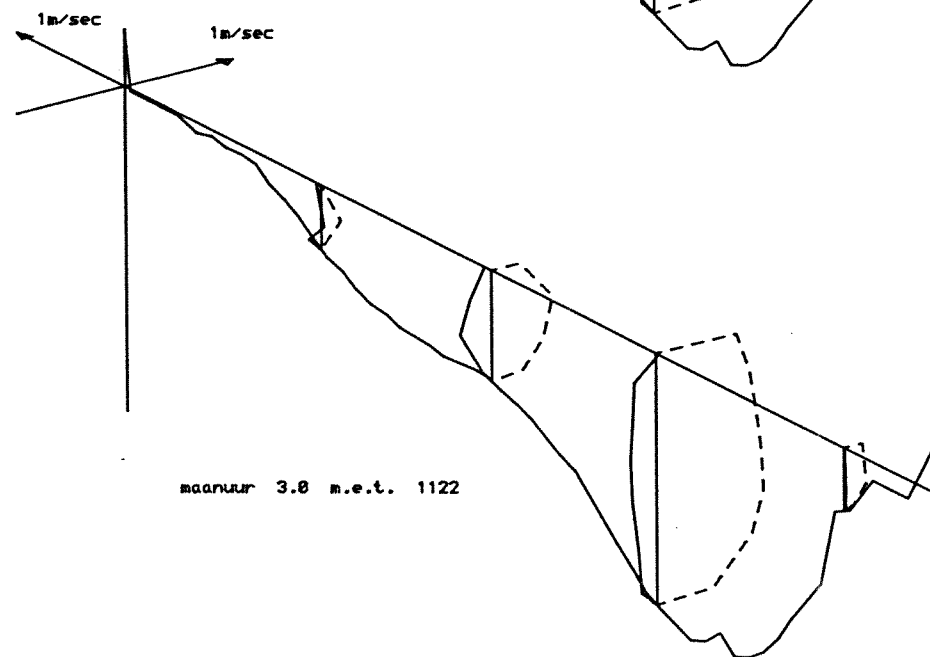
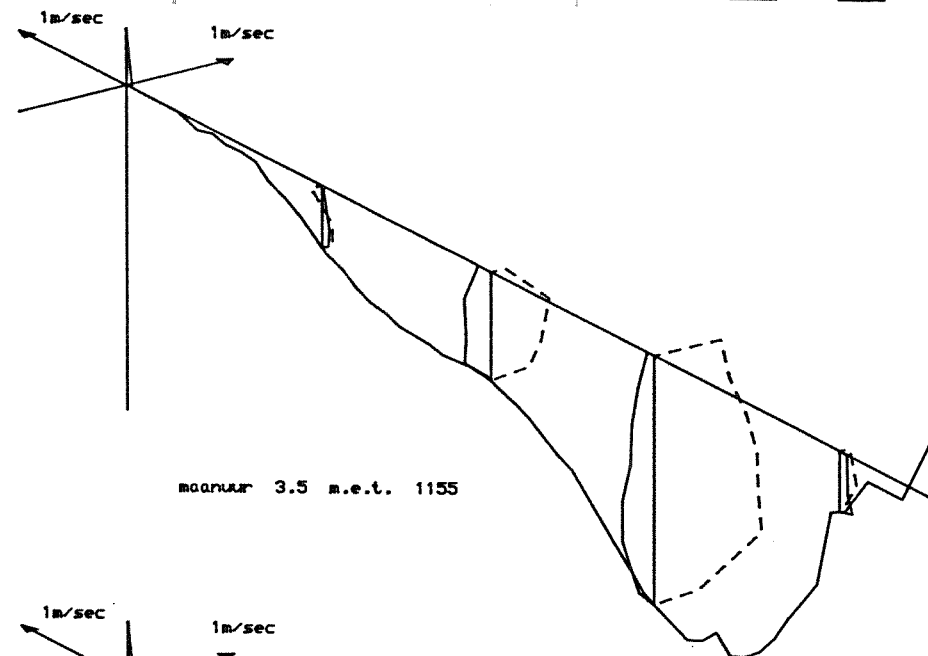
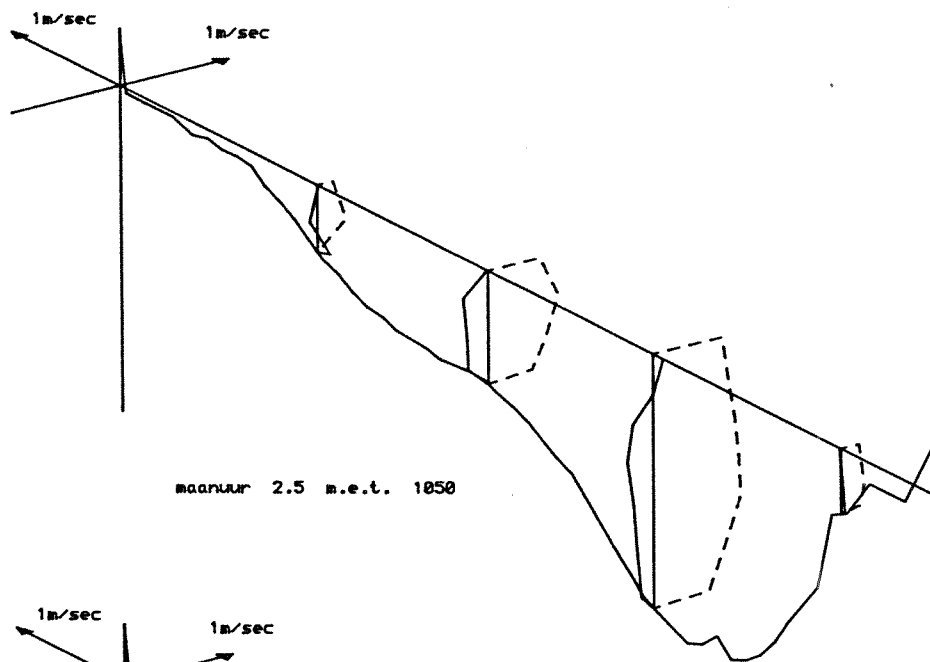
————— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat	get.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging	gec.	JdK	code : V8245B36/50.01.11.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L	
oosterschelde geul van roggengplaat	akk.	↙	A3 nr. 84.0235
stroommeting raai 1 deelraai 2 dd 821189			
circulatiestromen			



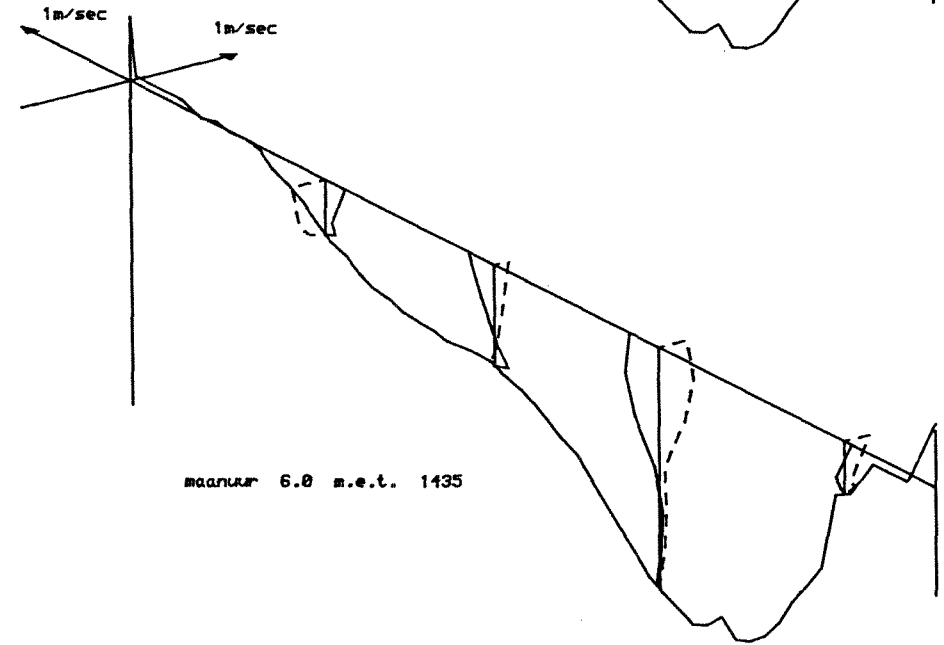
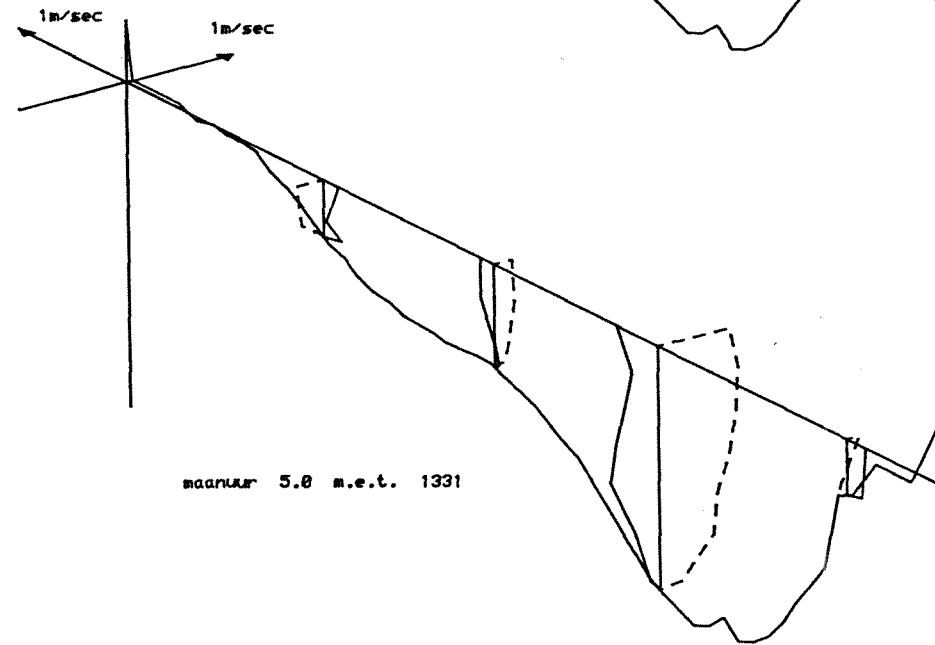
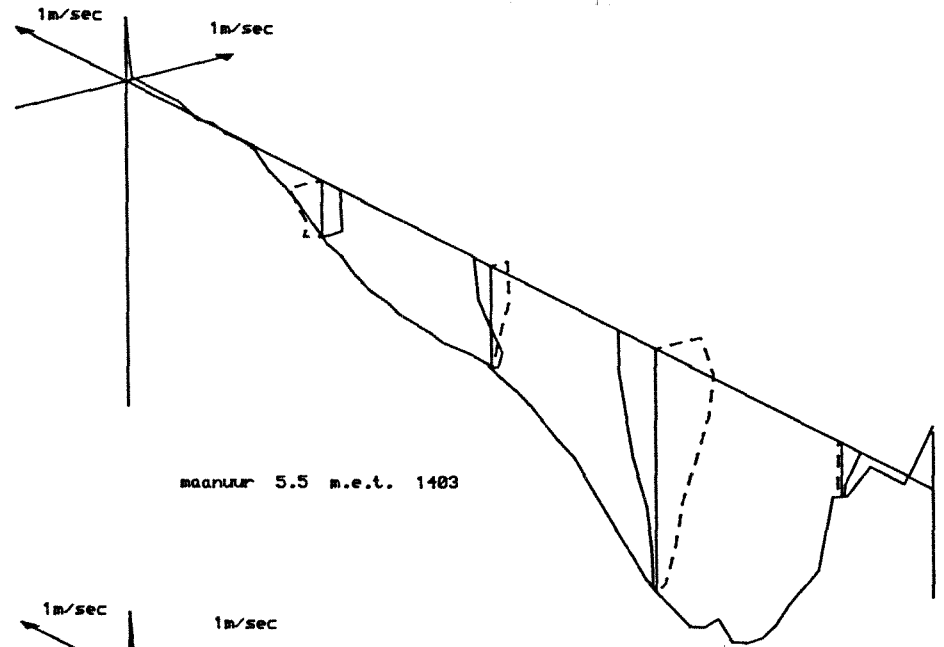
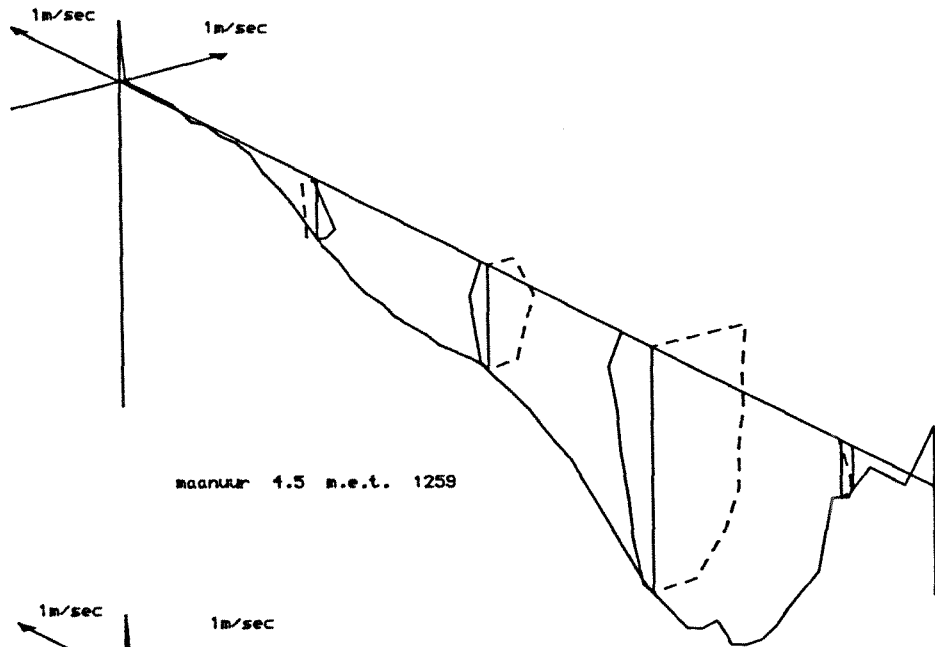
toelichting:
 maanuren tov station os4
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	Jdk	code : V8245D36/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde hammen		akk.	1	A3	nr. 84.0236
stroming raai 1 deelraai 3 dd 821109					
circulatiestromen					



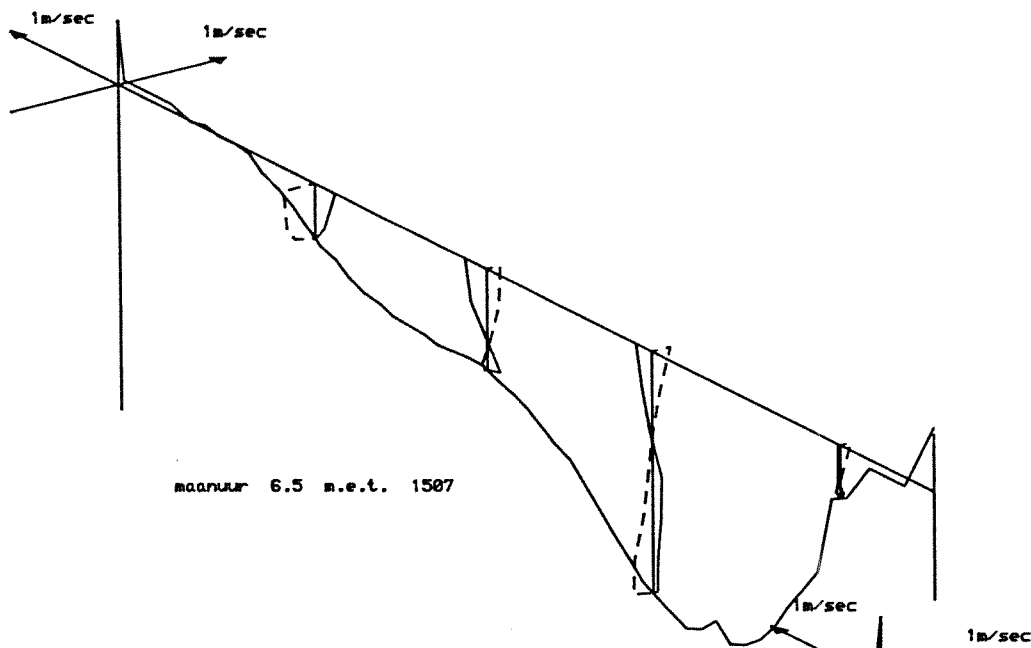
toelichting:
 maanuren tov station o54
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat	gez.	C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeweging	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vlissingen	gez.	L	
oosterschelde hammen	akk.	A3	nr. 84.0237
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109			
circulatiestromen			

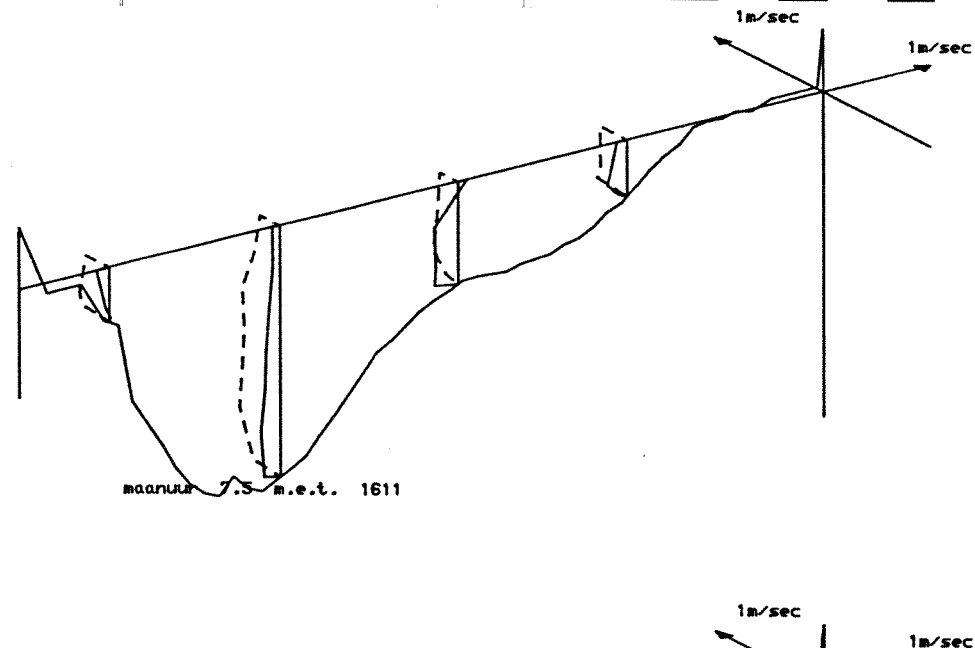


toelichting:
 maanuren tov station osf
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

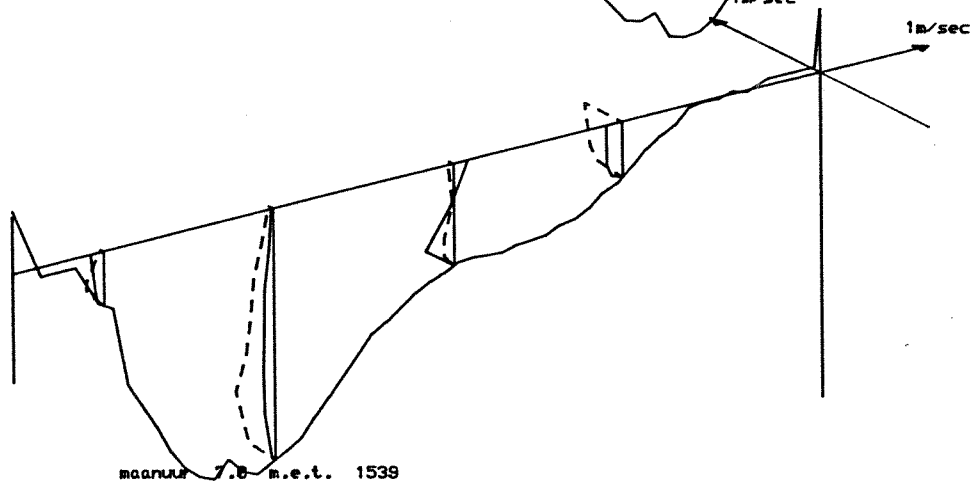
rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen oosterschelde hammen stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109 circulatiestromen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.11.82
	gez.	L	
	akk.	A3	nr. 84.0238



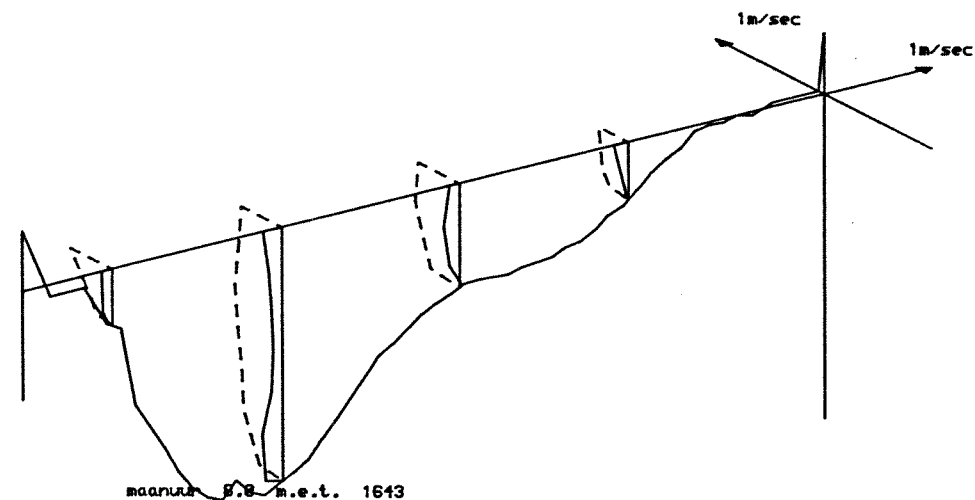
maanuur 6.5 m.e.t. 1507



maanuur 7.5 m.e.t. 1611



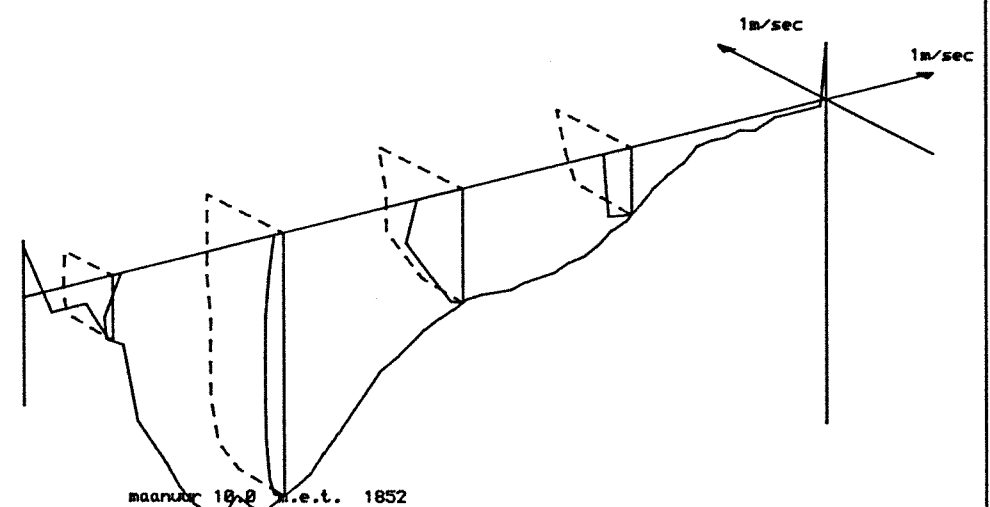
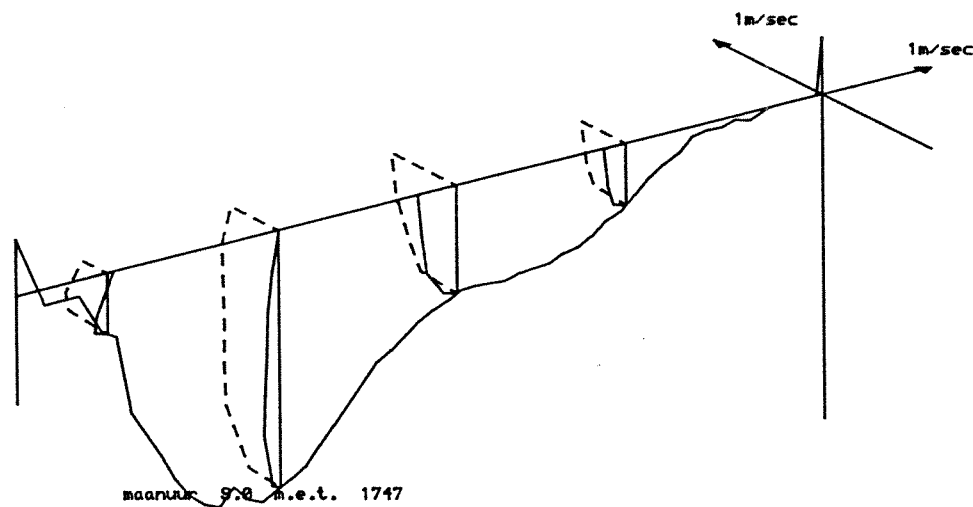
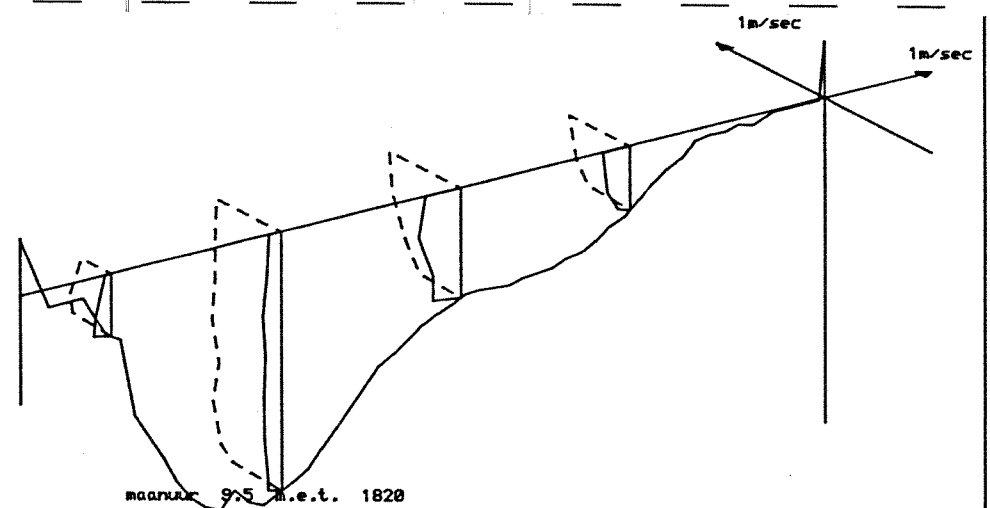
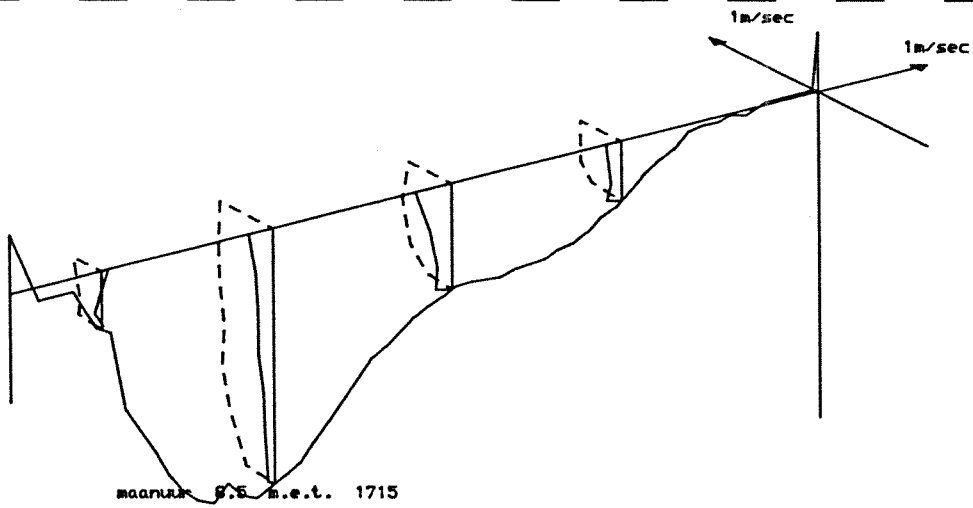
maanuur 7.0 m.e.t. 1539



maanuur 8.0 m.e.t. 1643

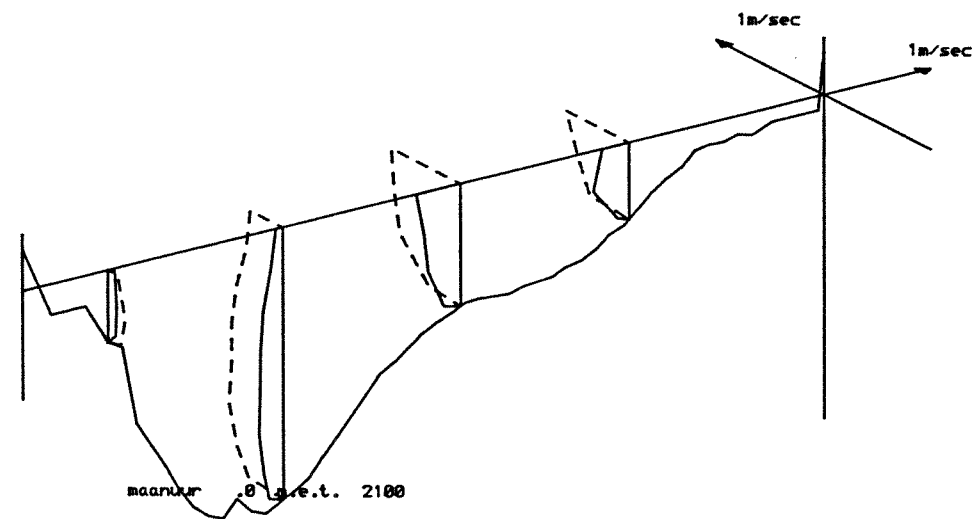
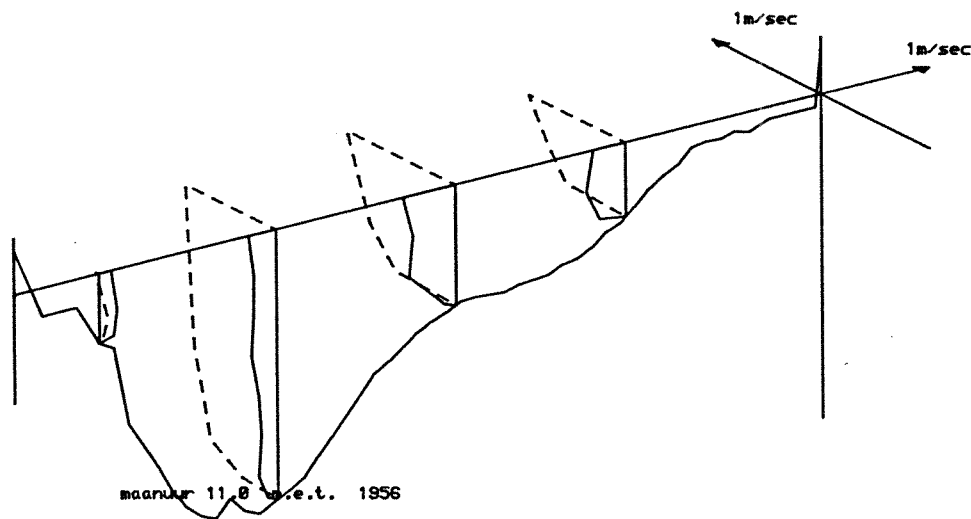
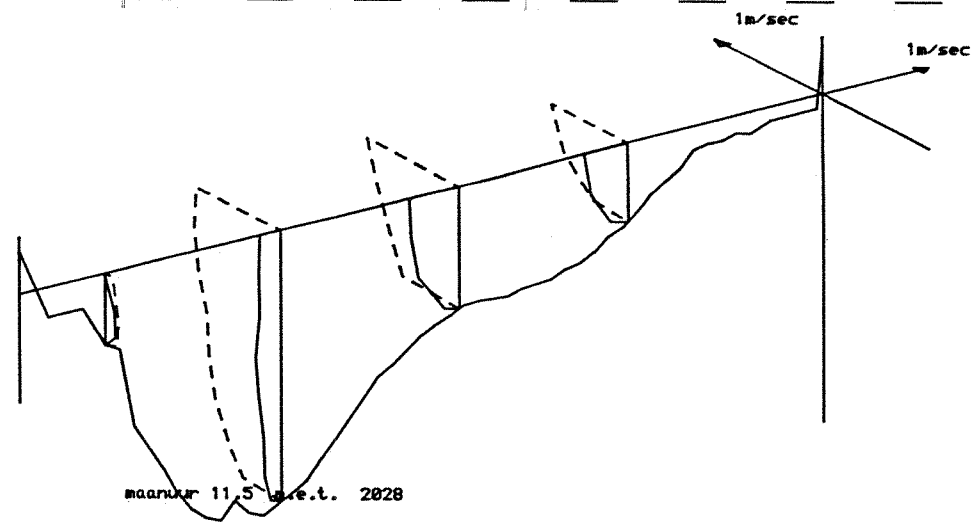
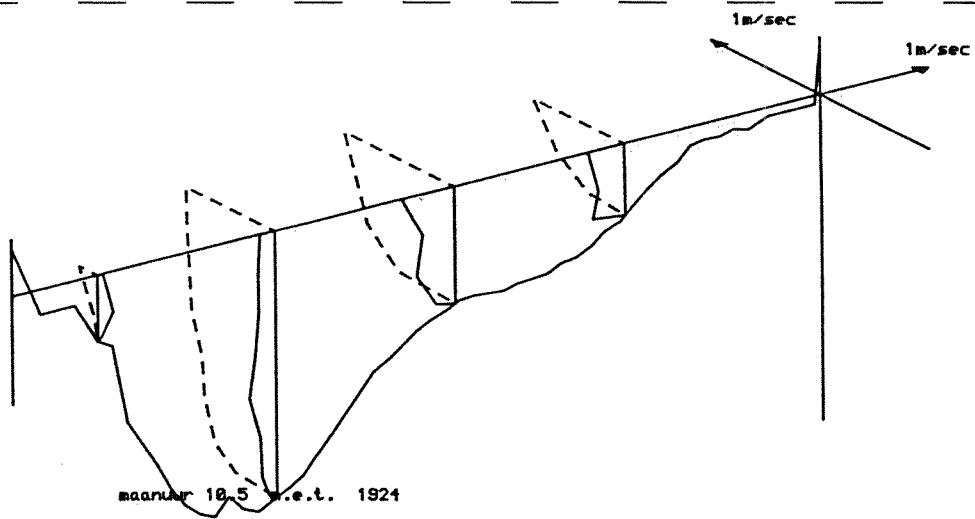
toelichting:
 maanuren tov station 0st
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat	get. C	bijl.
directie waterhuishouding en waterbeveging	gec. JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
district kust en zee - adviesdienst vllisingen	gez. L	
oosterschelde hammen	akk. ⤴	A3 nr. 84.0239
stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109		
circulatiestromen		



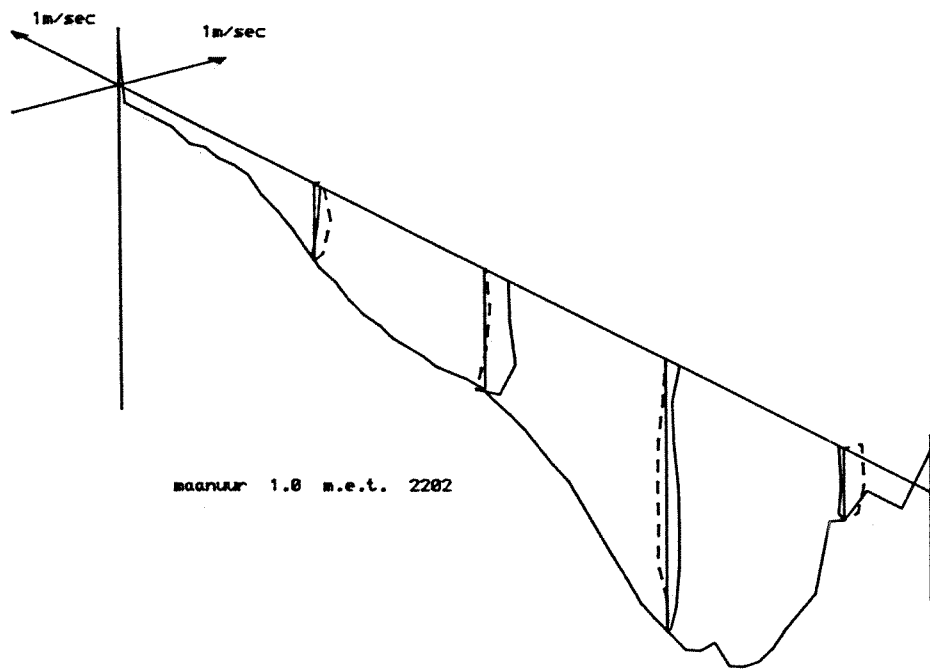
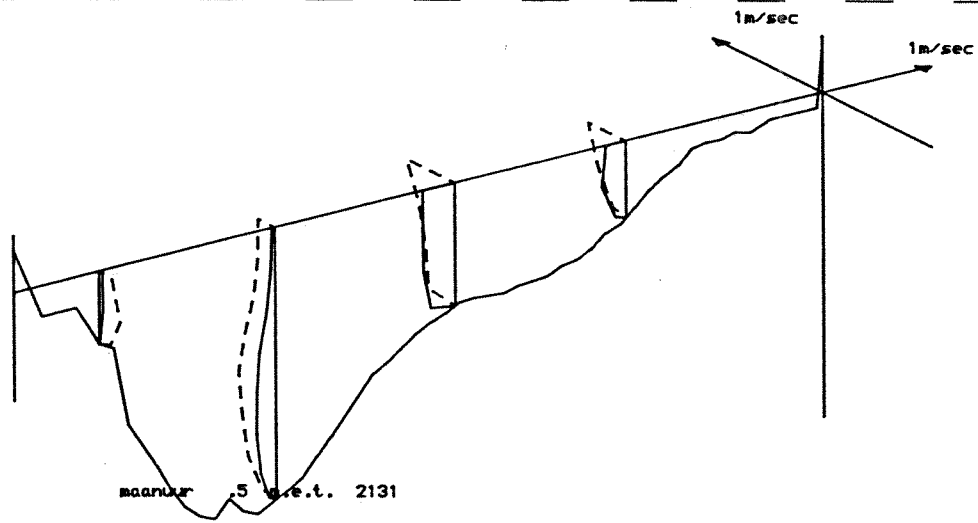
toelichting:
 maanuren tov station oost
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ——— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliссingen oosterschelde hammen stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109 circulatiestromen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.n.82
	gez.	L	
	akk.	g	A3 nr. 84.0240



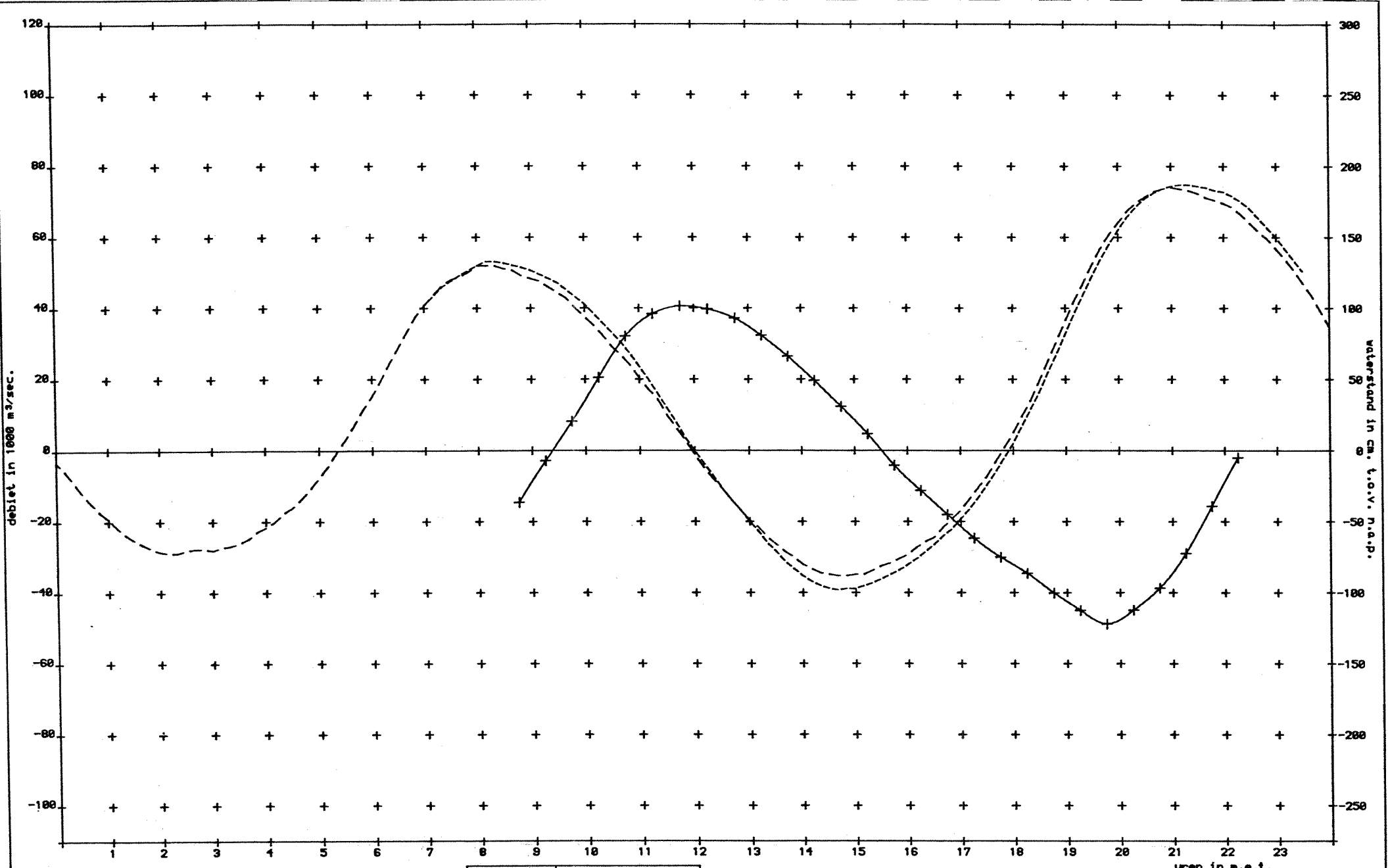
toelichting:
 maanuren tov station ost
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliissingen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82
oosterschelde hammen stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109 circulatiestromen	gez.	L	
	akk.	<i>CP</i>	A3 nr. 84.0241



toelichting:
 maanuren tov station oost
 - - - - - snelheid loodrecht op de raai
 ———— snelheid evenwijdig aan de raai

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vlissingen	get.	C	bijl.
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82
oosterschelde hammen stroommeting raai 1 deelraai 3 dd 821109 circulatiestromen	gez.	L	
	akk.	A3	nr. 84.0242



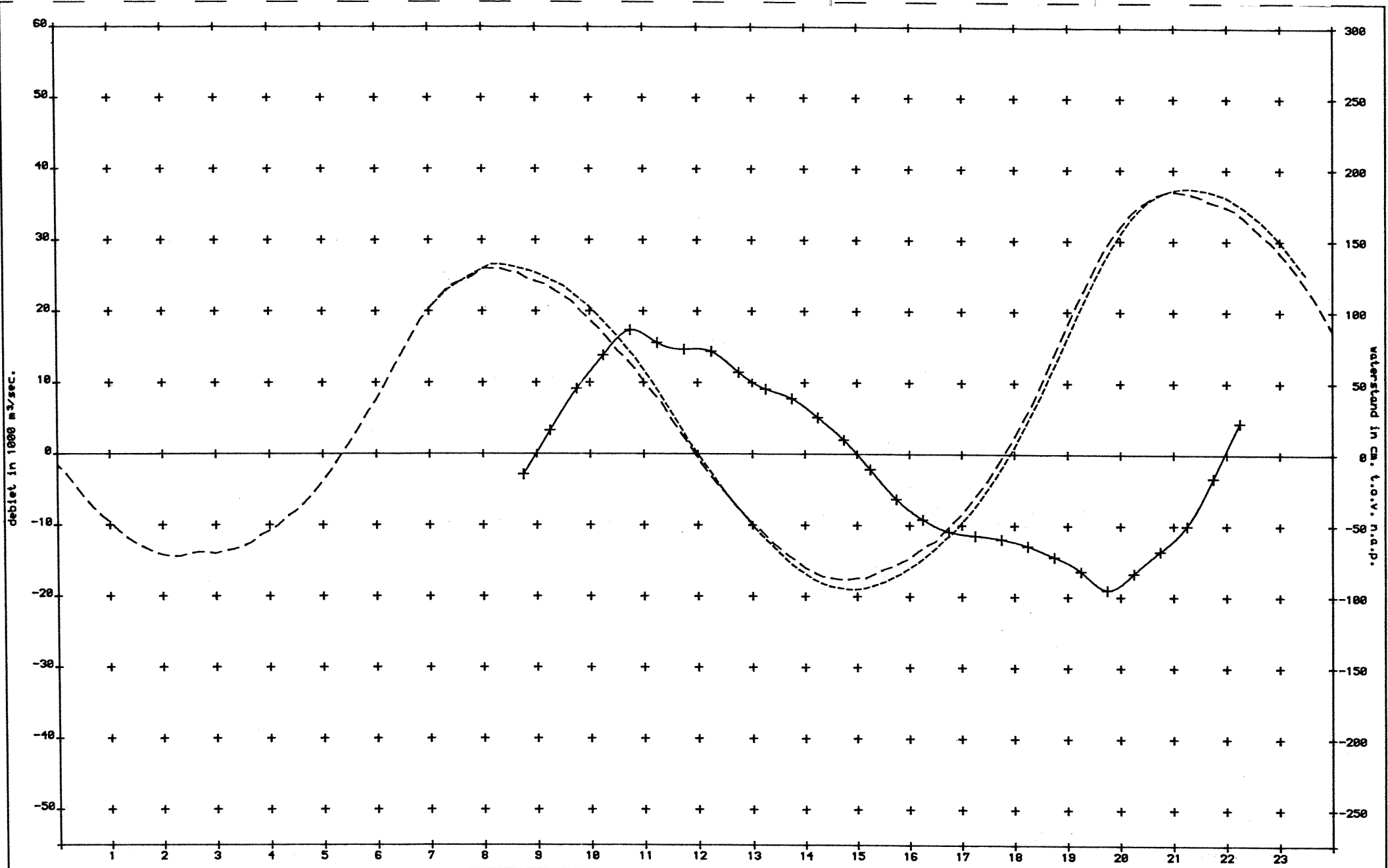
toelichting:

- debietkromme
- - - - waterstanden 051
- · - · waterstanden 111

uren m.e.t.	volume in 10 ⁶ m ³	
	eb	vloed
815 - 923		-16.003
923 - 1531	561.148	
1531 - 2215		-694.761

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee - adviesdienst vliissingen
 oosterschelde
 debietmeting raai 1 deelraai 1 dd 821109
 debietkromme

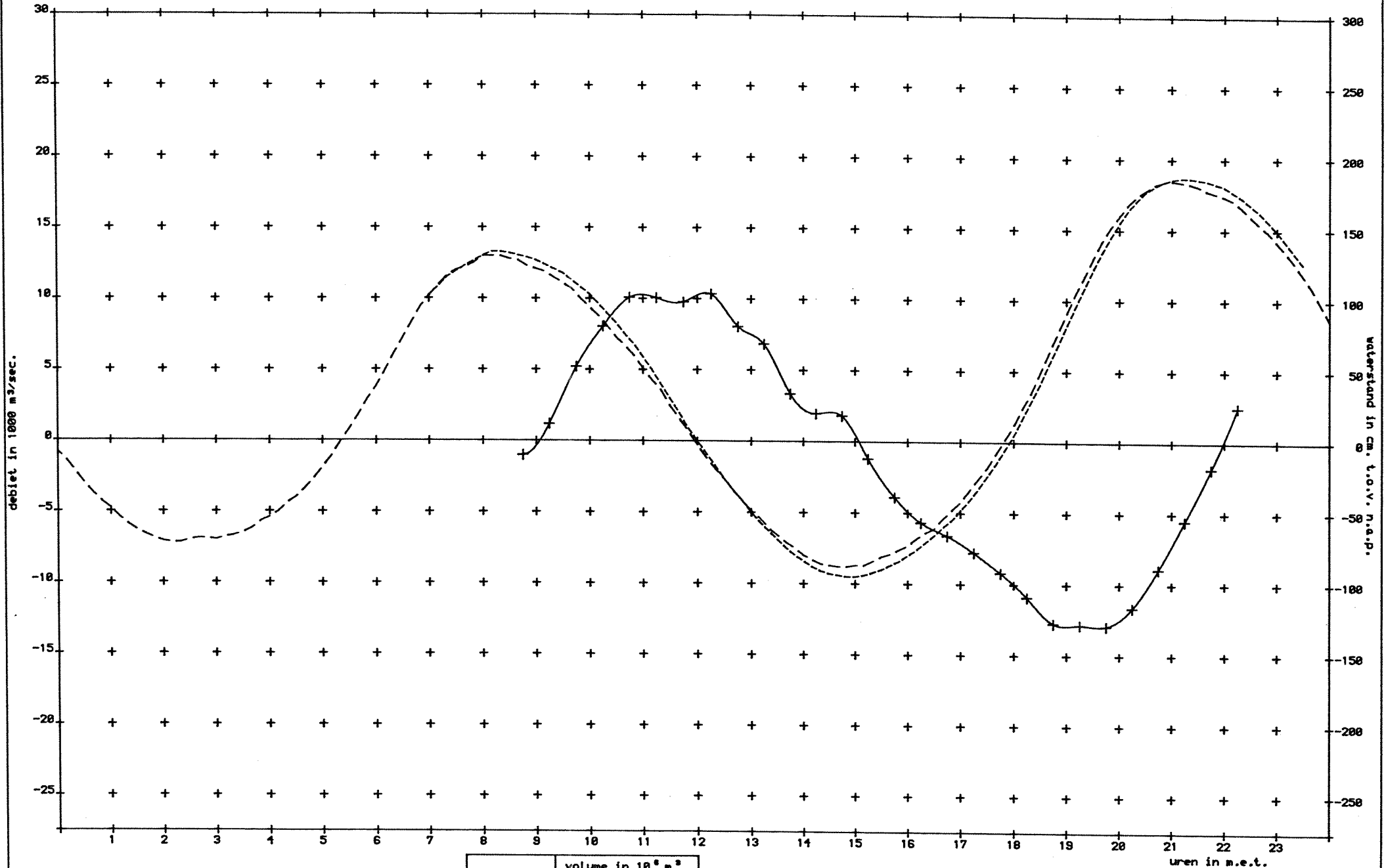
get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.n.82	
gez.	L		
akk.		A3	nr. 83.1445



toelichting:
 ———— debietkromme
 - - - - - waterstanden p12
 - · - · - waterstanden p1

uren m.e.t.	volume in 10^6 m^3	
	eb	vloed
845 - 859		-1.234
859 - 1500	221.870	
1500 - 2157		-283.582
2157 - 2215	2.392	

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliссingen oosterschelde debietmeting raai 1 deelraai 2 dd 821109 debietkromme	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.N.82	
	gez.	L		
	akk.	A	A3	nr. 83.1446



toelichting:

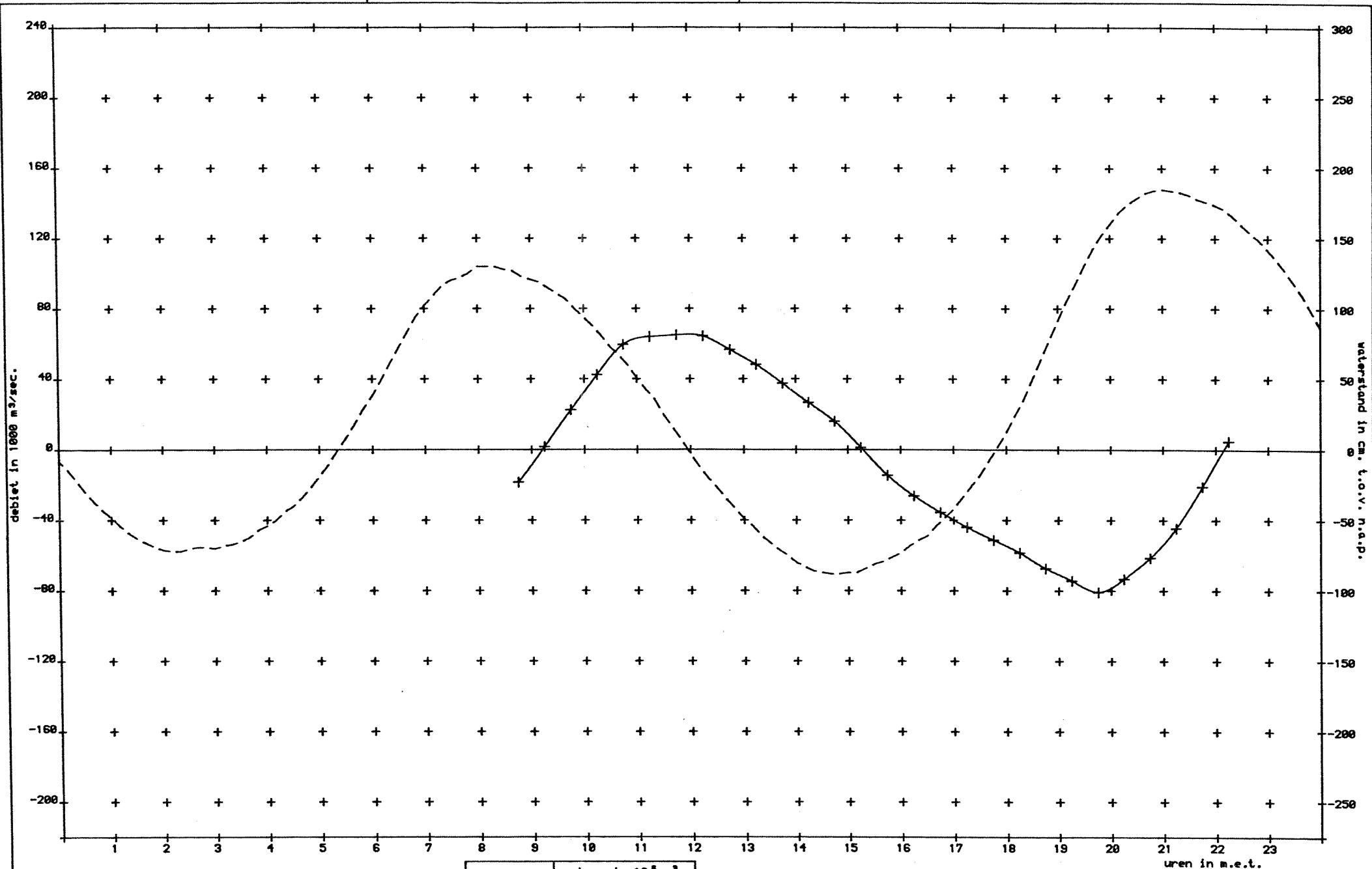
- debietkromme
- - - waterstanden os1
- · - waterstanden pi2

uren m.e.t.	volume in 10^6 m^3	
	eb	vloed
845 - 904		-0.765
904 - 1505	137.696	
1505 - 2158		-200.207
2158 - 2215	1.221	

rijkswaterstaat
 directie waterhuishouding en waterbeveging
 district kust en zee - adviesdienst vliissingen

oosterschelde
 debietmeting raai 1 deelraai 3 dd 821109
 debietkromme

get.	C	bijl.	
gec.	JdK	code : V8245036/50.01.N.82	
gez.	L		
akk.	⌘	A3	nr. 83.1447



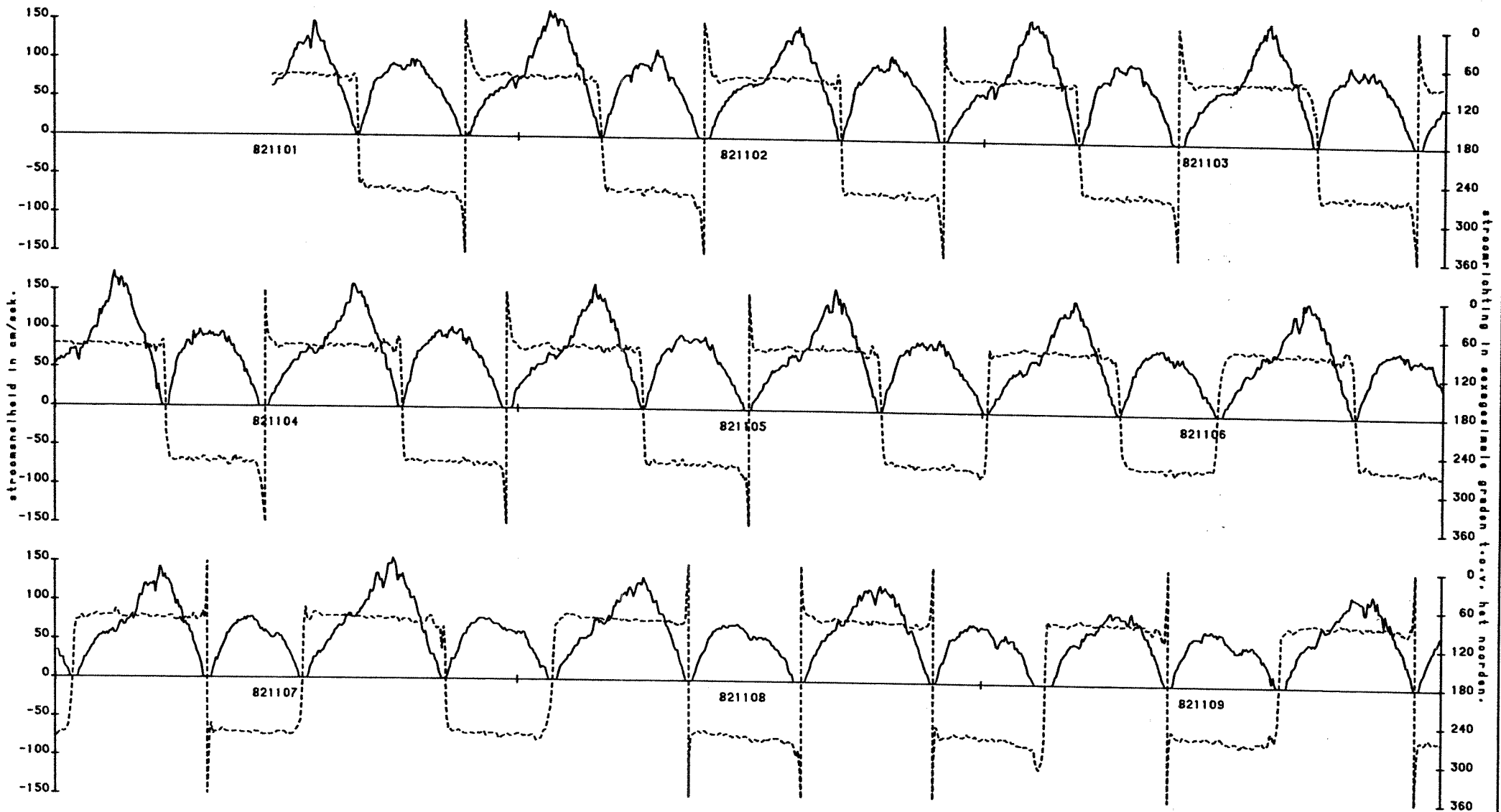
toelichting:
 ———— debietkromme
 - - - - - waterstanden osf

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

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeveging		gec.	JdK	code : V8245D36/50.01.M.82	
district kust en zee - adviesdienst vlissingen		gez.	L		
oosterschelde		akk.	hp	A3	nr. 84.0717
debitmeting raai 1 dd 821109					
debitkromme (totaal)					

Tabel 13: Overzicht meetresultaten referentiepuntmetingen RAAI 1

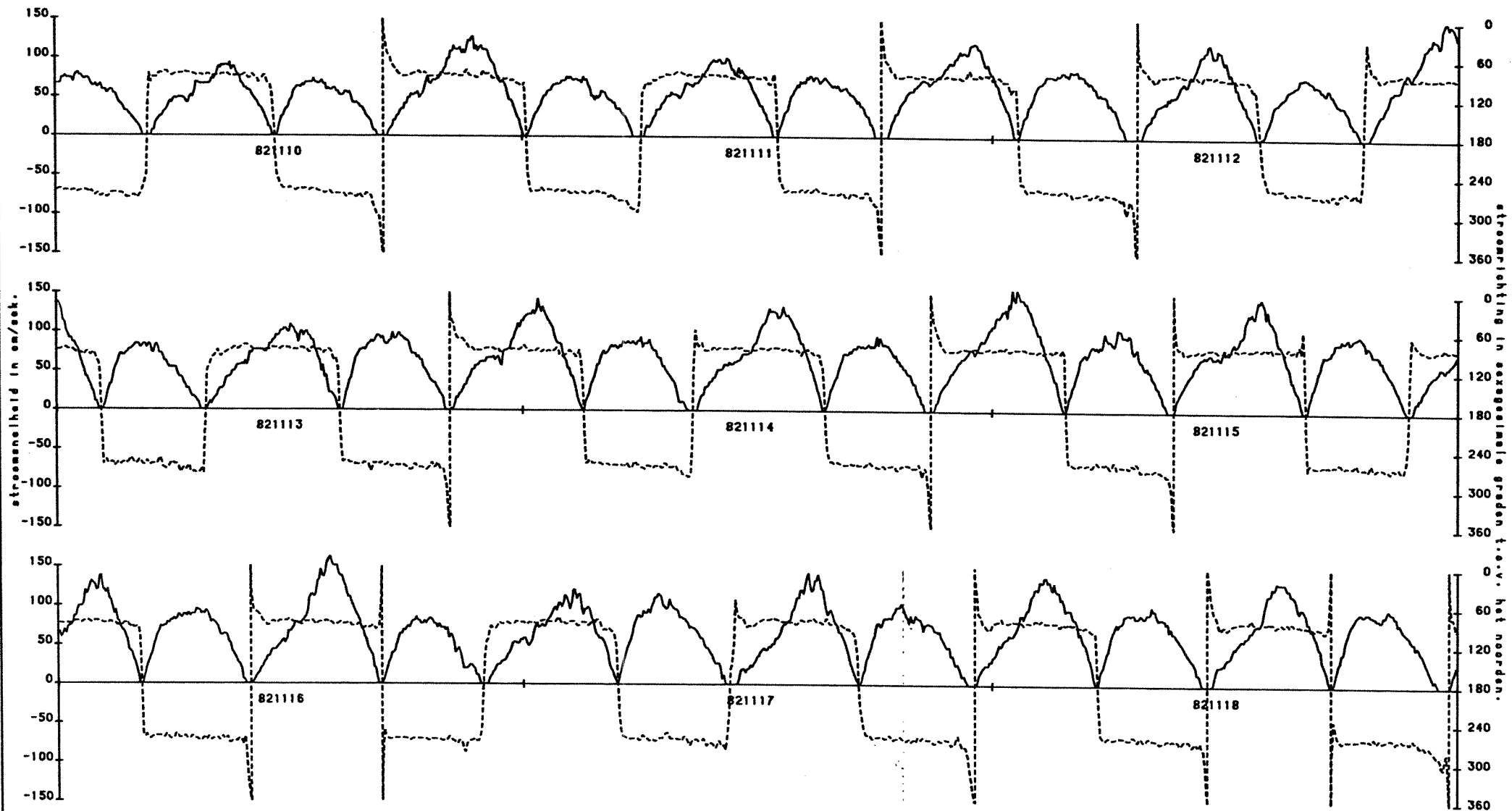
deel raai	Omschrijving	mp.	tekeningnummer
1	V en R als $f(t)$	6013	A3-83.0030 t/m 83.0032
	V en R als $f(t)$	6014	A3-83.0033 t/m 83.0035
	V en R als $f(t)$	6015	A3-83.0036 t/m 83.0038
	V en R als $f(t)$	6016	A3-83.0039 t/m 83.0041
2	V en R als $f(t)$	6017	A3-83.0042 t/m 83.0044
	V en R als $f(t)$	6019	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
 tijdstap : 5.000 min. 6047 V en R's

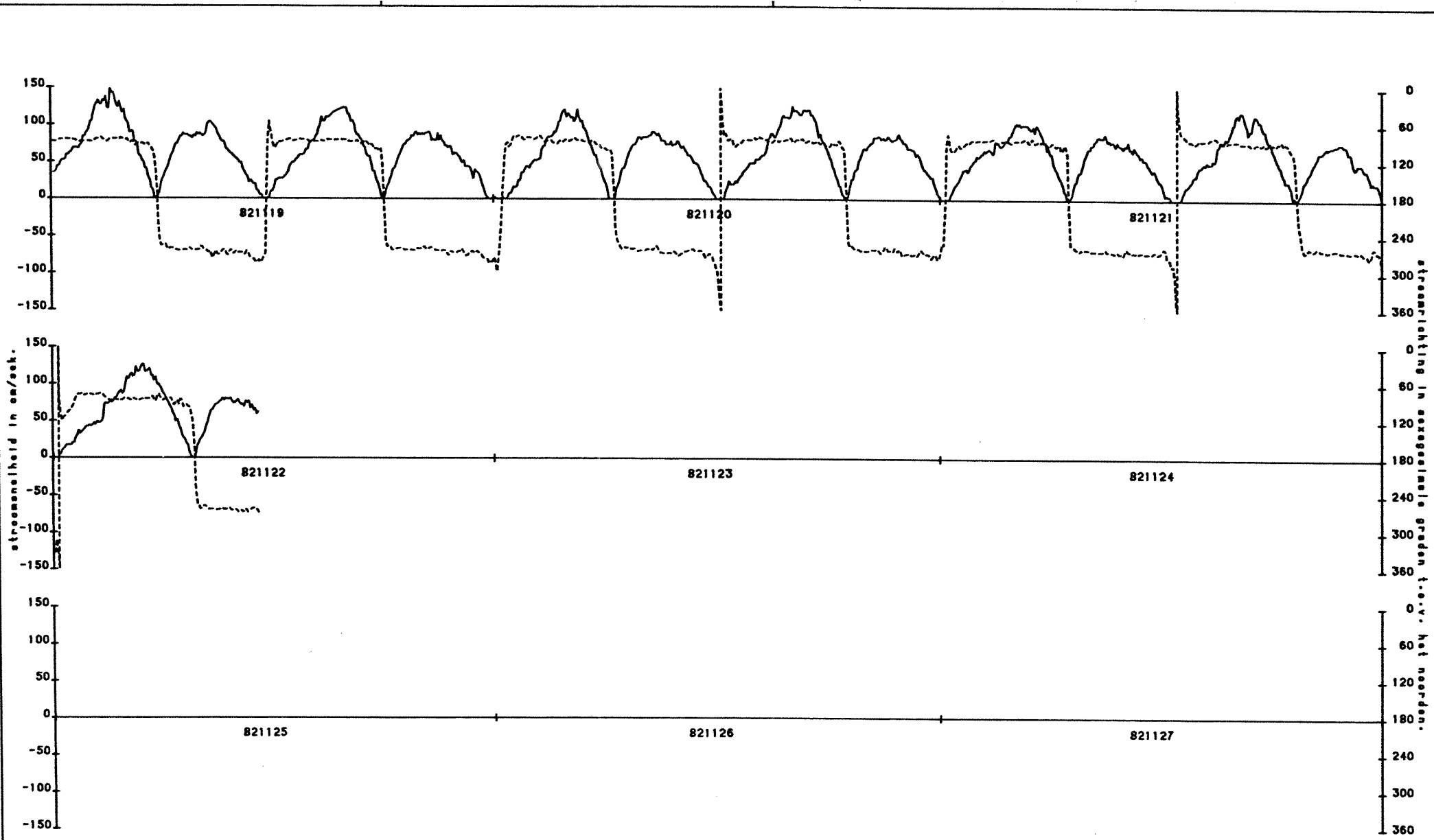
rijkswaterstaat				get. calc	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez.	JdK		
district kust en zee-adviesdienst vliessen				gez.	L	code	50.01.M.82
oosterschelde roompot				acc.	///	A3	83.0030
stroommeting m.b.v. flachseestrommeter 1335							
meetpunt 6013 X=42700 Y=402820							



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

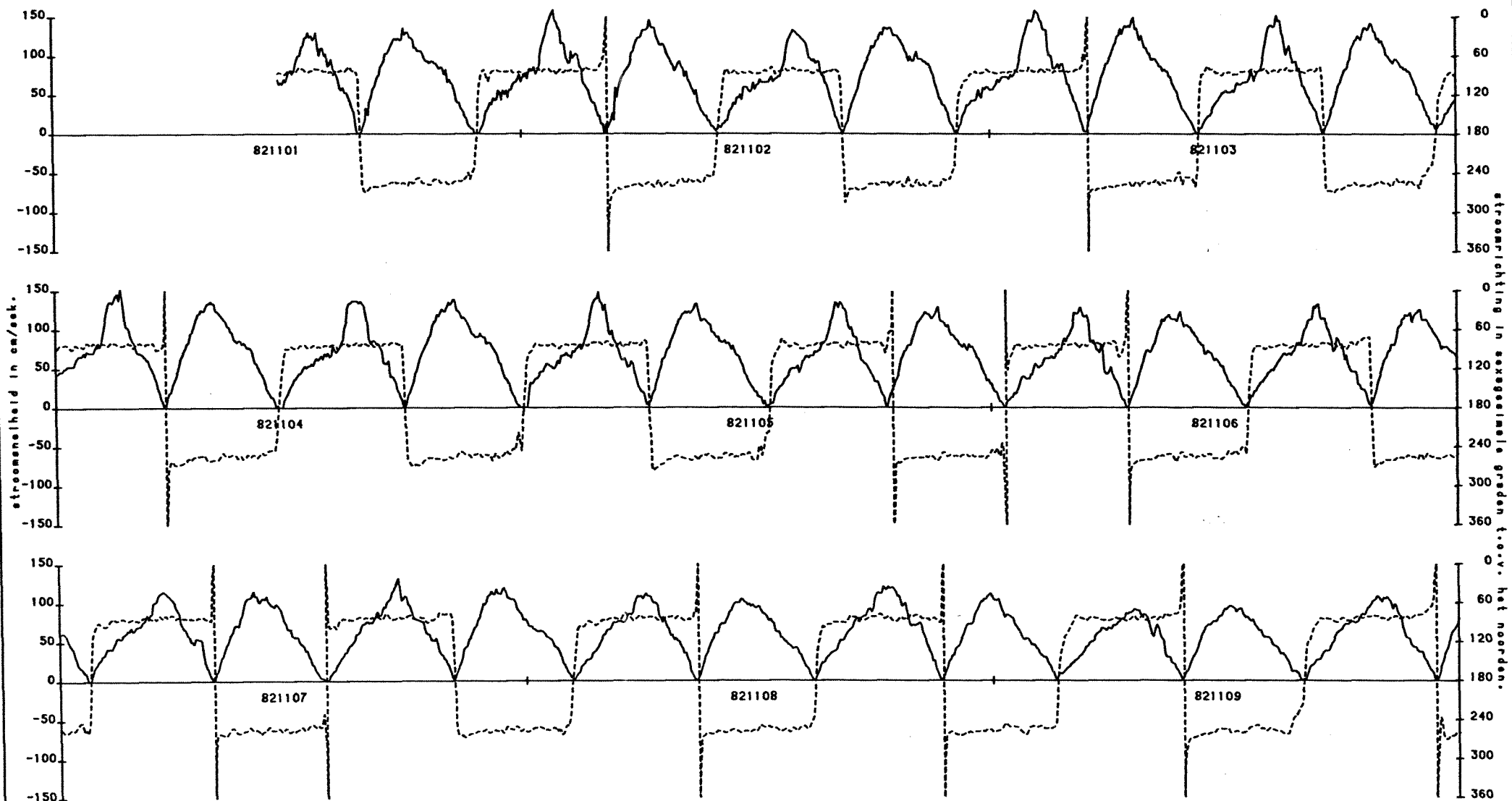
rijkswaterstaat				get. calc	ln	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging				gec. JdK			
district kust en zee-adviesdienst vissingen							
oosterschelde roompot				gez. L	code	50.01.M.82	
stroommeting m.b.v. fluchseestrommeter 1335				sec. <i>[initials]</i>	A3	83.0031	
meetpunt 6013 X=42700 Y=402820							



toelichting :

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

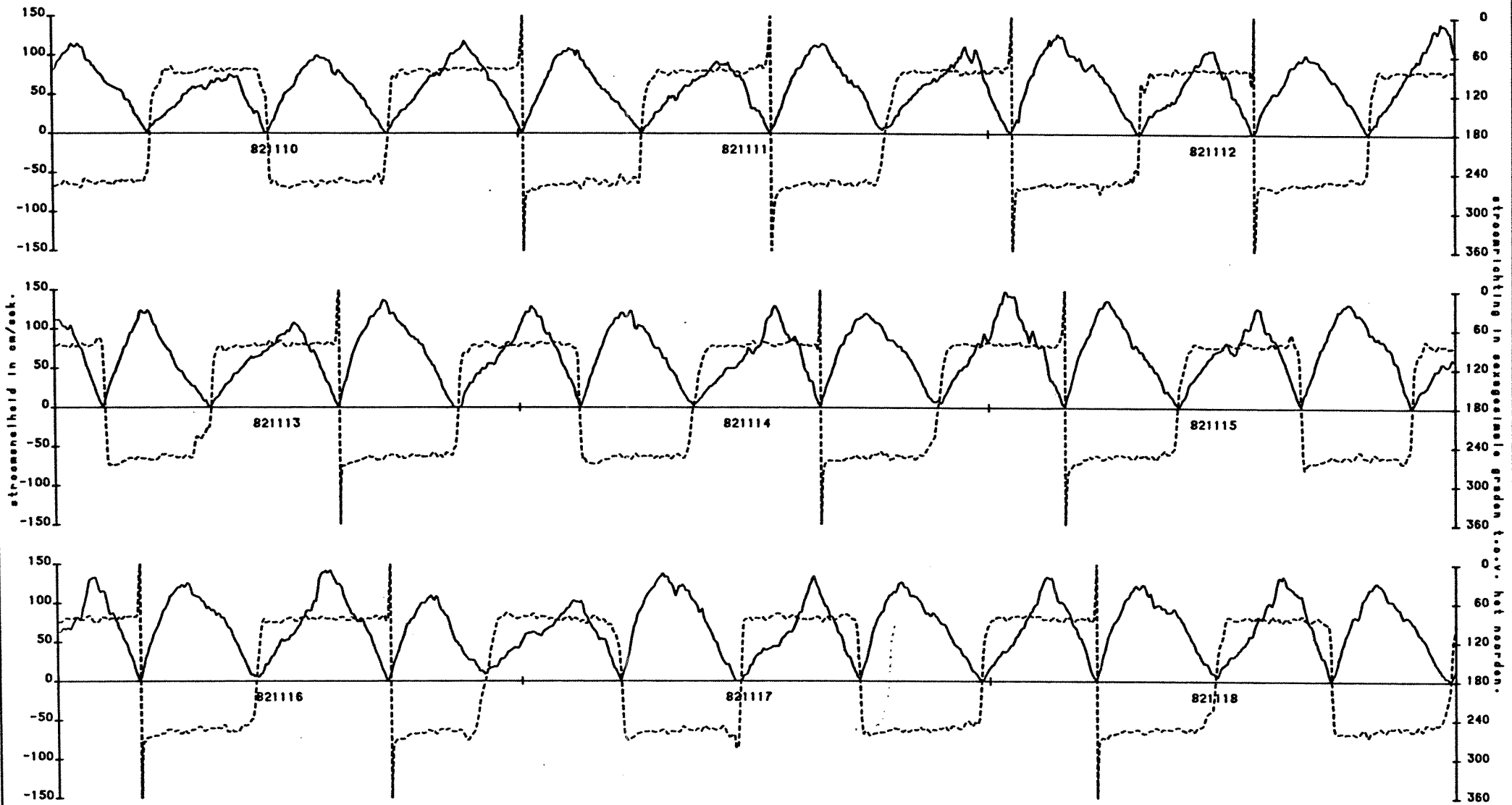
rijkswaterstaat				get.	code	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez.	JdK			
district kust en zee-adviesdienst vliedingen				gez.	L	code	50.01-M-82	
oosterschelde rooipet				gez.	///	A3	83.0032	
strommeting m.b.v. flussstrommeter 1335								
meetpunt 6013 X=42700 Y=402820								



toelichting:

bodemdiepte t.o.v. N.A.P. : 20.00m. ——— : snelheid
 hoogte meting + bodem : 08.00m. - - - - - : richting
 tijdstap : 5.000 min. 6964 V en R's

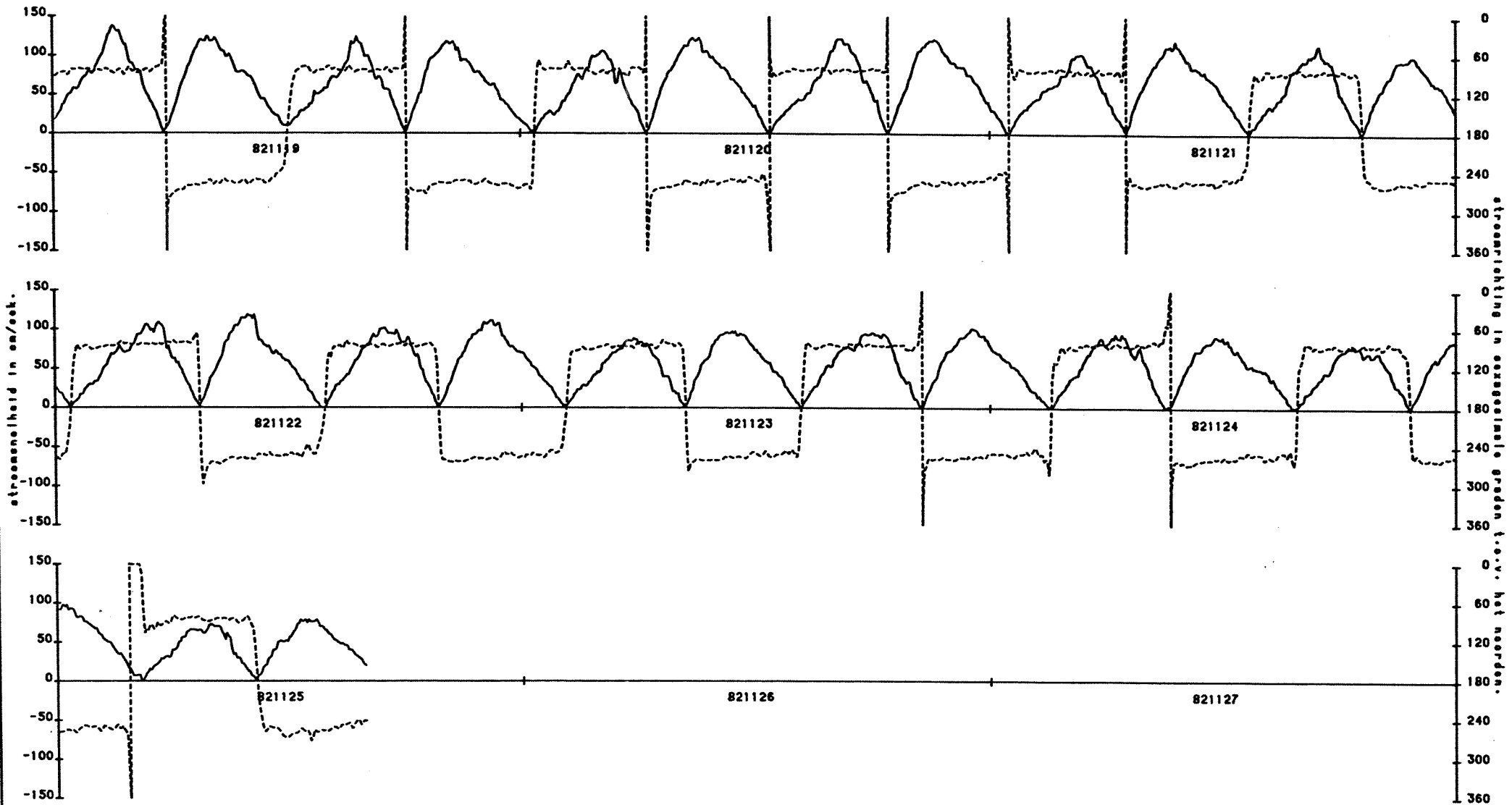
rijkswaterstaat				get.	calc	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging				gec.	JdK			
district kust en zee-adviesdienst vlielanden				gez.	L	code	50.01.M.82	
oosterschelde scheer van colijnsplaat				sec.	///	A3	83.0033	
stroming m.b.v. flachsstrommeter 1155								
meetpunt 6014 X=+42245 Y=+403396								



toelichting:

bodemdpte t.o.v. N.A.P. : 20.00m. ——— : snelheid
 hoogte meting + bodem : 08.00m. - - - - - : richting
 tijdstap : 5.000 min. 6964 V en R's

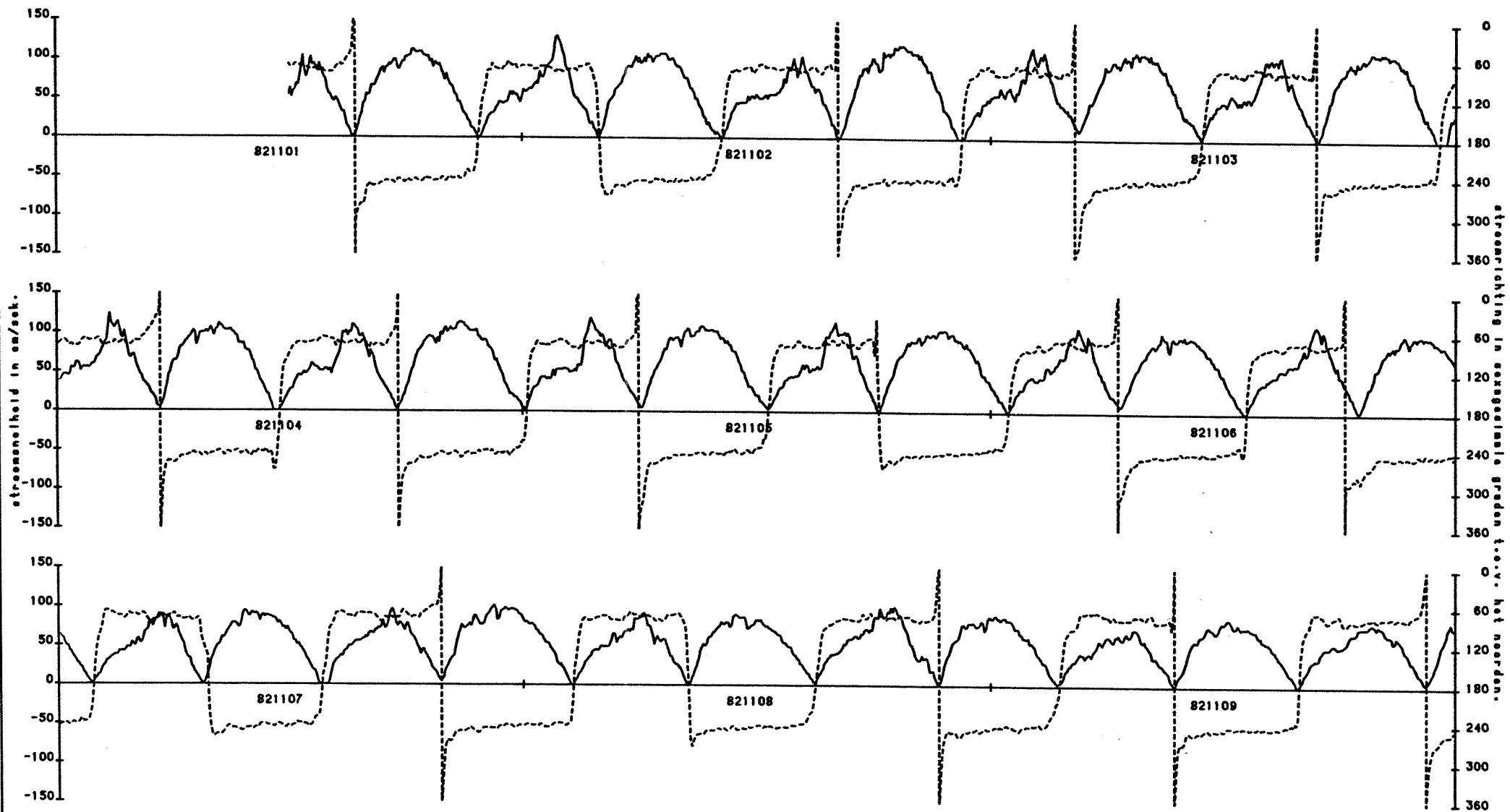
rijkswaterstaat				get.	oalc	tn	bladen-blad	2
direkte waterhuishouding en waterbeweging				gec.	J&K			
district kust en zee-adviesdienst vliedingen				gez.	L	code	50.01.M.82	
oosterschelde schaar van colijnsluut				ooc.	<i>MM</i>	A3	83.0034	
stroommeting m.b.v. flietstroommeter 1155								
meetpunt 6014 X=+42245 Y=+403396								



toelichting:

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

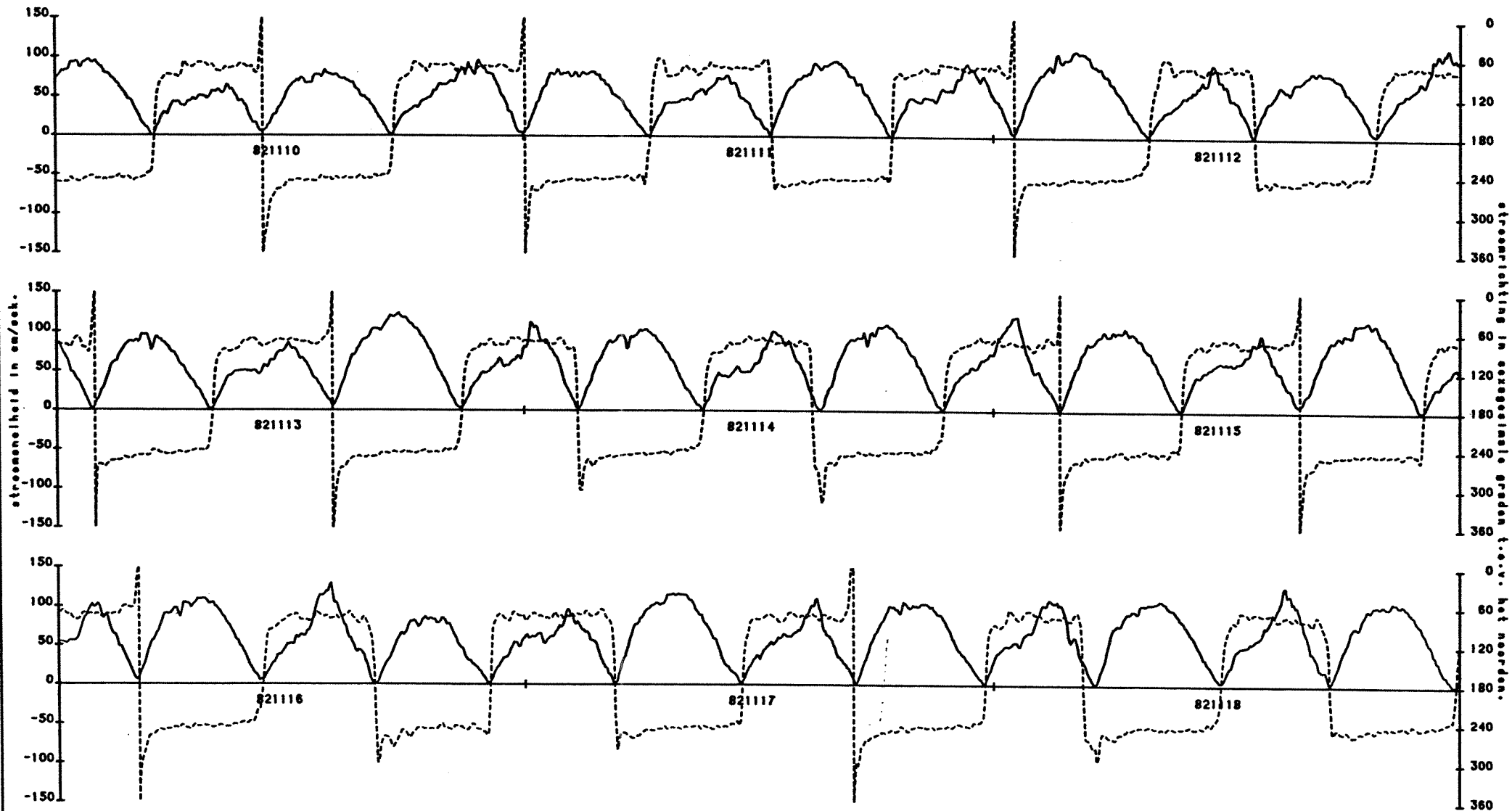
rijkswaterstaat				get.	code	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez.	J&K			
district kust en zee-adviezdienst vliozingen				gez.	L	code	50.01.M.82	
oosterschelde scheer van colijnplest				ooc.	<i>MM</i>	A3	83.0035	
stroommeting m.b.v. flachseestrommeter 1155								
meetpunt 6014 X=+42245 Y=+403396								



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

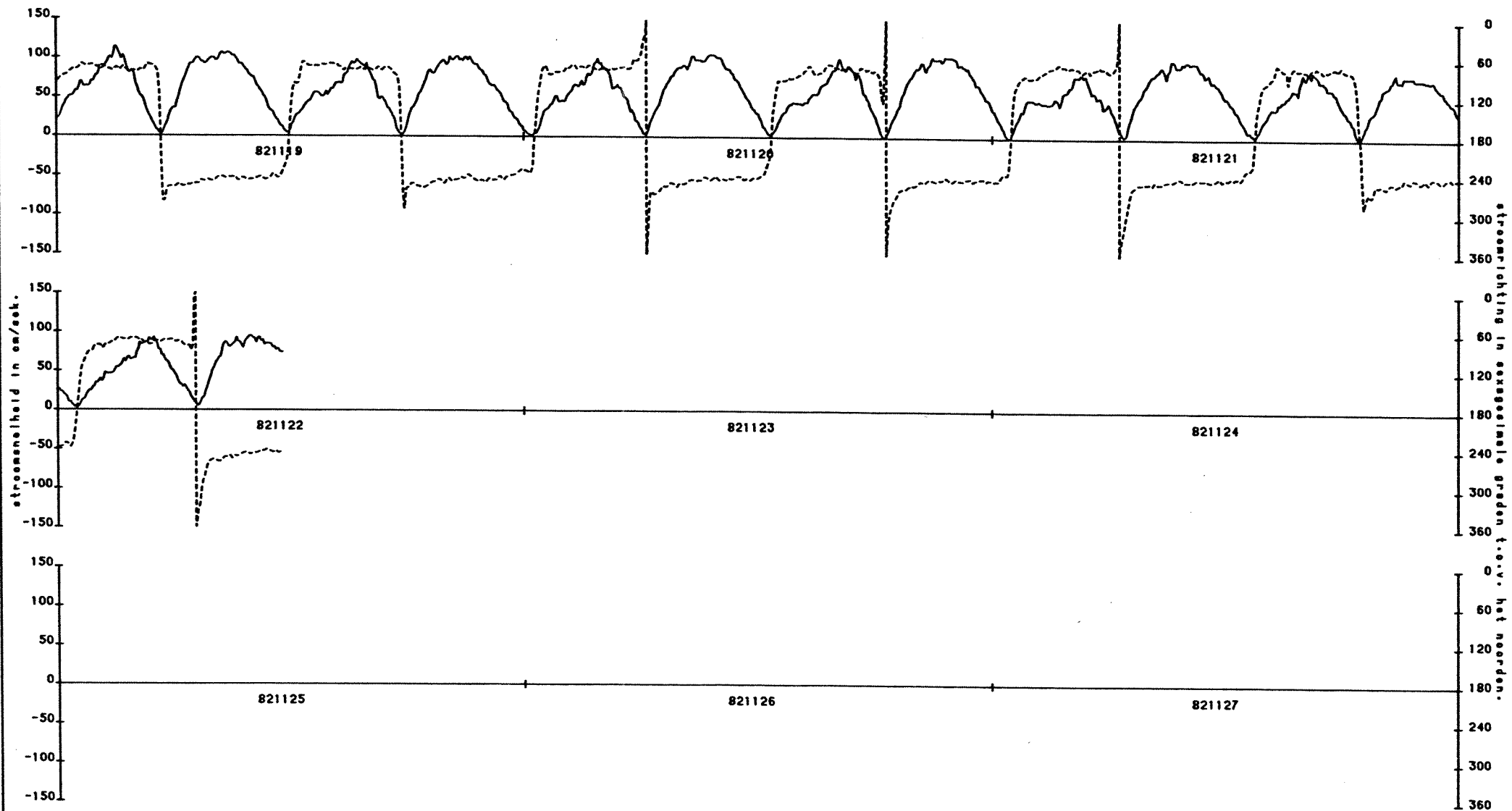
rijkswaterstaat				get. o.a.l.	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez. JdK			
district kust en zee-adviesdienst vliedingen							
oosterschelde roompot				gez. L	code	50.01.M-82	
stroommeting m.b.v. fliedsstroommeter 1217				gez. <i>M</i>	A3	83.0036	
meetpunt 6015 X=42163 Y=404272							



toelichting :

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

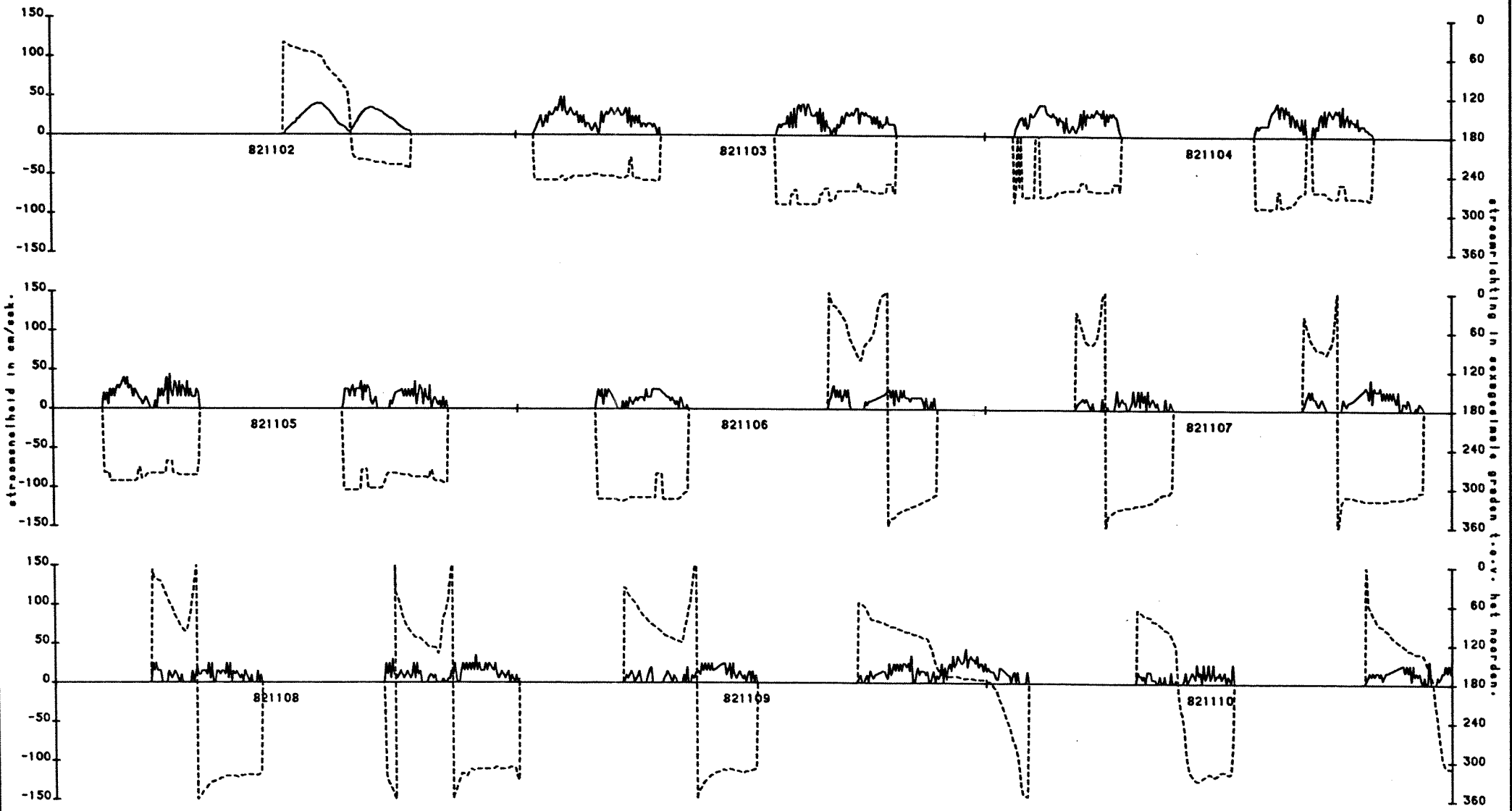
rijkswaterstaat				get.	calc	in	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez.	JdK			
district kust en zee-adviesdienst vliessen				gez.	L	code	50.01.M.82	
oosterschelde roompot				gez.	W/M	A3	83.0037	
stroommeting m.b.v. flietstroommeter 1217								
meetpunt 6015 X=42163 Y=404272								



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

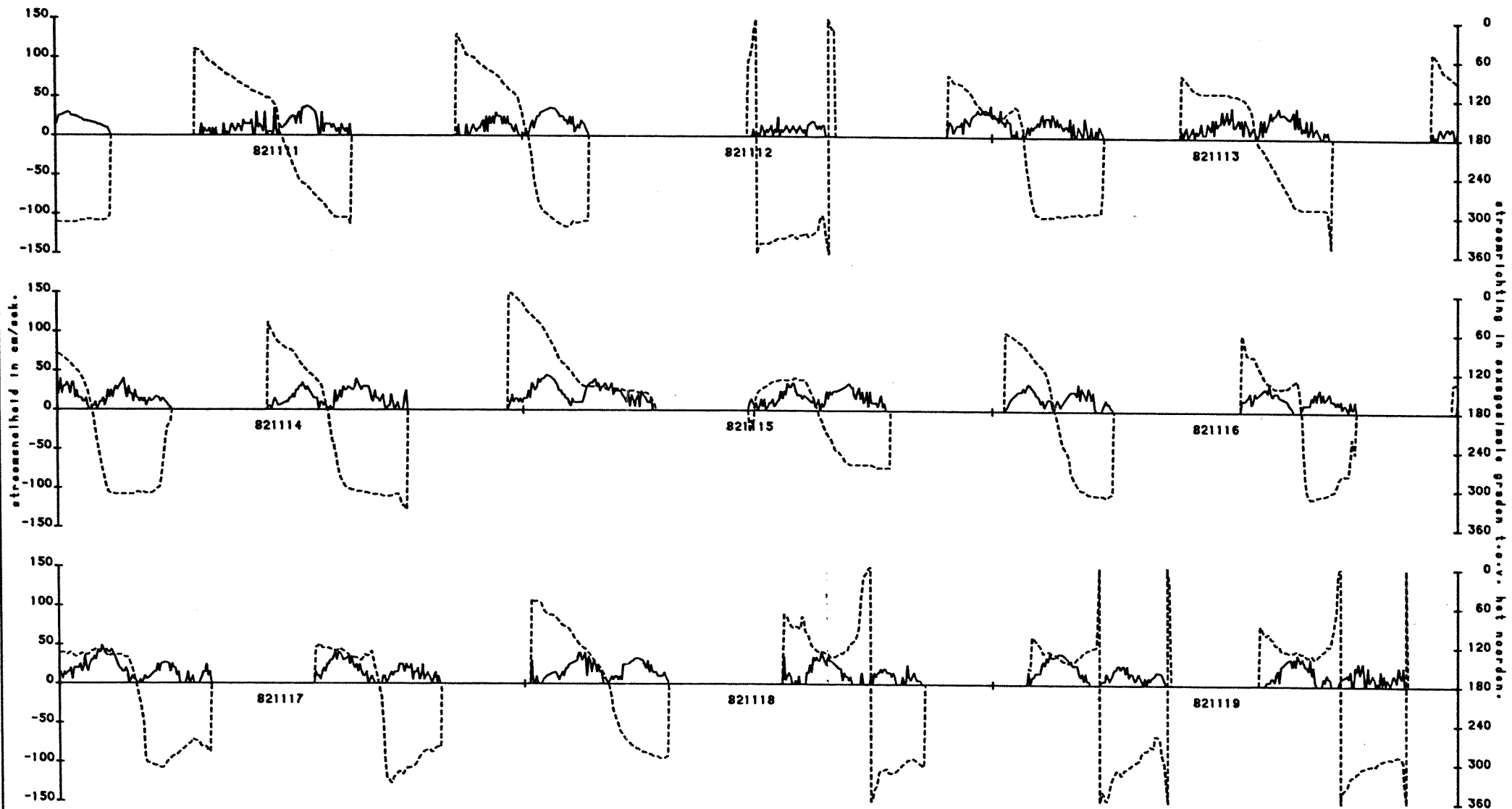
rijkswaterstaat		get. code	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging		gez.	JJK		
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		gez.	L	code	50.01.M.82
oosterschelde roompot		gez.	<i>[initials]</i>	A3	83.0038
stroommeting m.b.v. flachseestrommeter 1217					
meetpunt 6015 X=42163 Y=404272					



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

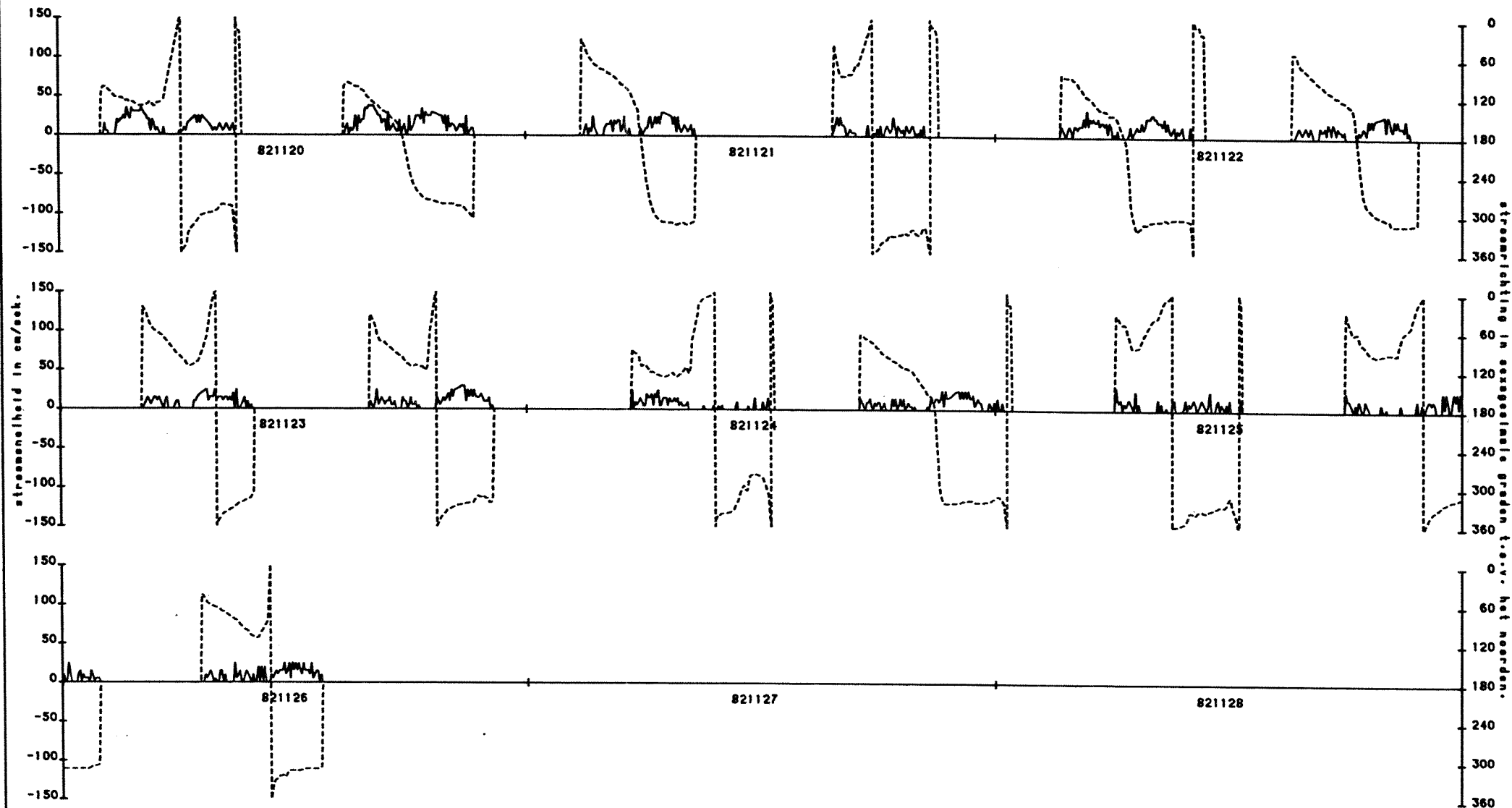
rijkswaterstaat		get.	calc	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging		gez.	J&K			
district kust en zee-adviesdienst vliissingen		gez.	L	code	50.01.M.82	
oosterschelde meetje jans		gez.	///	A3	83.0039	
stroommeting m.b.v. flachsstrommeter 1289						
meetpunt 6016 X=41947 Y=405332						



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

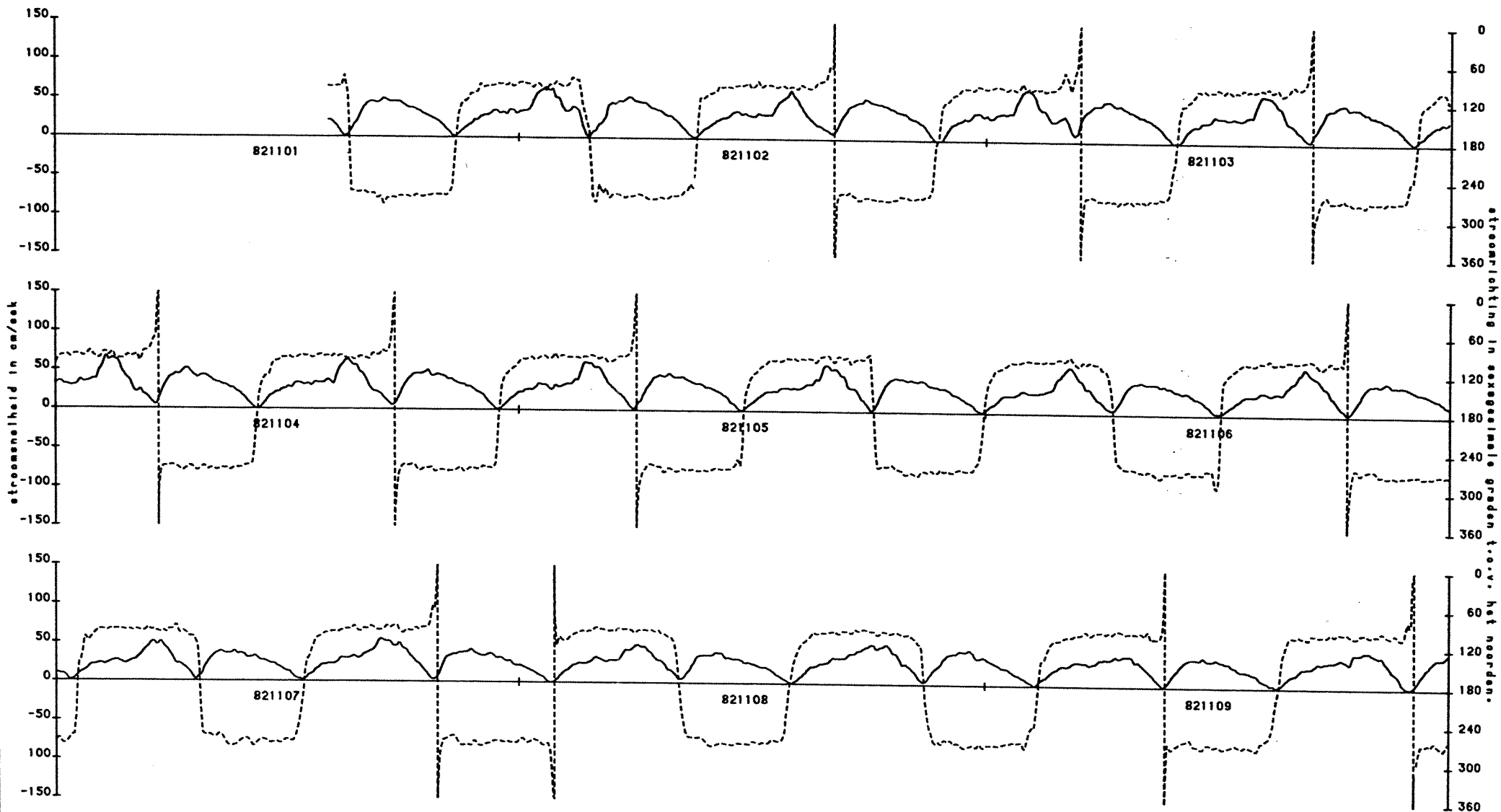
rijkswaterstaat				get. eale	in	bleden-bled	2
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez. JdK			
district kust en zee-adviesdienst vliedingen				gez. L	code	50.01.M.82	
oosterschelde noeltje jans				gez. <i>W</i>	A3	83.0040	
stroommeting m.b.v. fluchsstrommester 1289							
meetpunt 6016 X=41947 Y=405332							



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

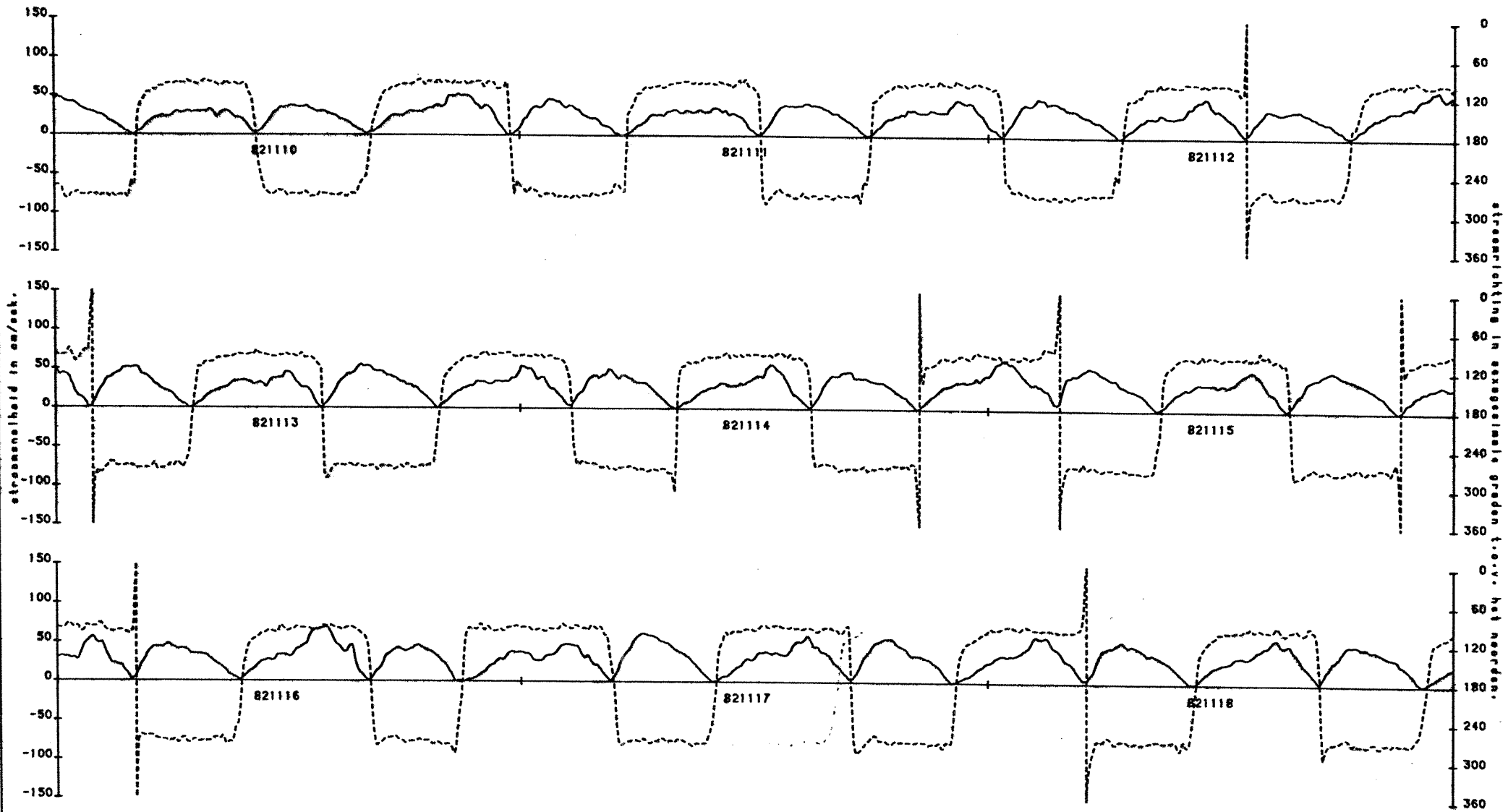
rijkswaterstaat				get. code	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging				gec. JdK			
district kust en zee-adviesdienst vliedingen				gec. L	code	50.01.M.82	
oosterschelde meetje jens				gec. <i>MM</i>	A3	83.0041	
stroommeting m.b.v. flachestrommeter 1289 meetpunt 6016 X=41947 Y=405332							



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-adviesdienst vliessingen			
get.	calc	in	bieden-bied
gec.	JdK		
oosterschelde geul van roggensplaat			
* roonmeting m.b.v. flachseestromemeter 1134			
gez.	L	code	50.01.M.82
acc.	<i>M</i>	A3	83.0042



toelichting :

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

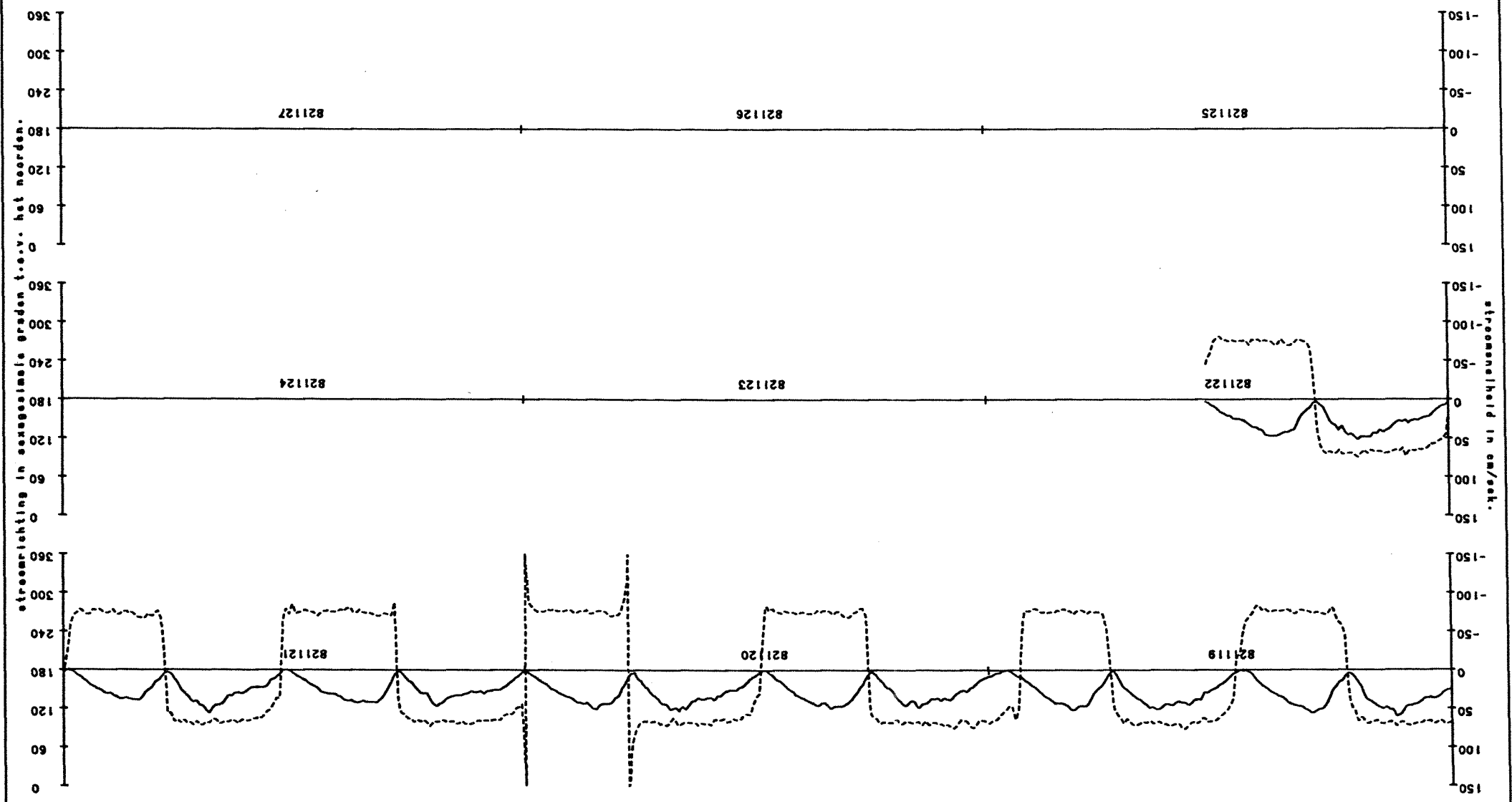
rijkswaterstaat				get. orde	in	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging				gec.	JdK		
district kust en zeevedvliedienst vliedingen				gez.	L	code	50.01.M.82
oosterschelde gaul van roggengraat				acc.	<i>M</i>	A3	83.0043
stroommeting m.b.v. flachseestrommeter 1134							
meetpunt 6017 X=42142 Y=406845							

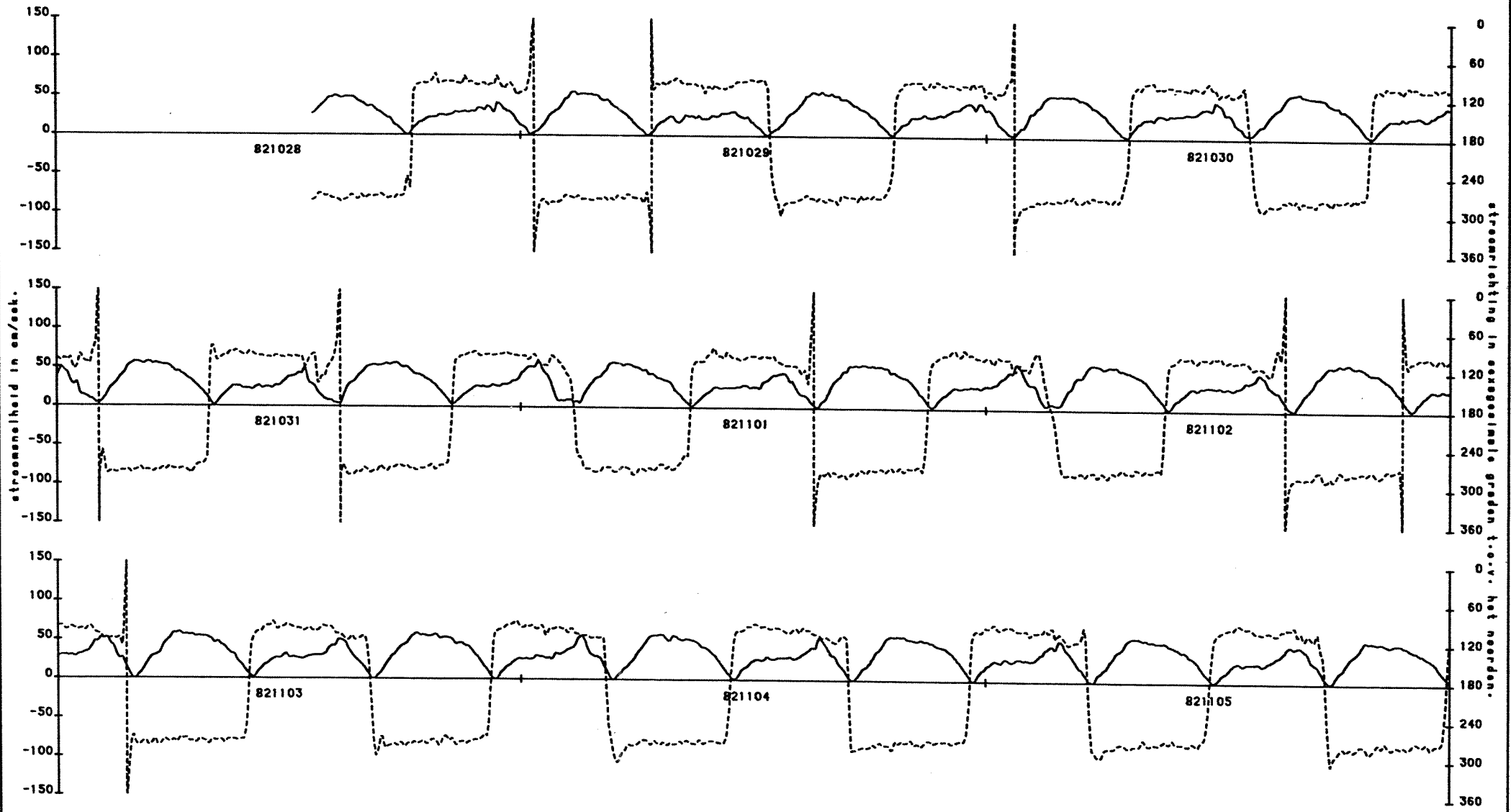
83.0044	A3	MM	134
50.01.M.82	L		
	JDK		
3	in	bladenblad	

Rijkswaterstaat
 directe waterhuishouding en waterbeweging
 district kust en zee-afvaldienst vlielanden
 oosterschelde gaul van roggemplant
 stroommeting m-b.v. fischreestrommeter 134
 meetpunt 6017 X=42142 Y=406845

bodendiepte t.o.v. N.A.P. : 17.50m.
 hoogte meting + bodem : 07.00m.
 tijdstip : 5.000 min.
 6030 V an R's
 : aanheid
 : richting

toelichting :

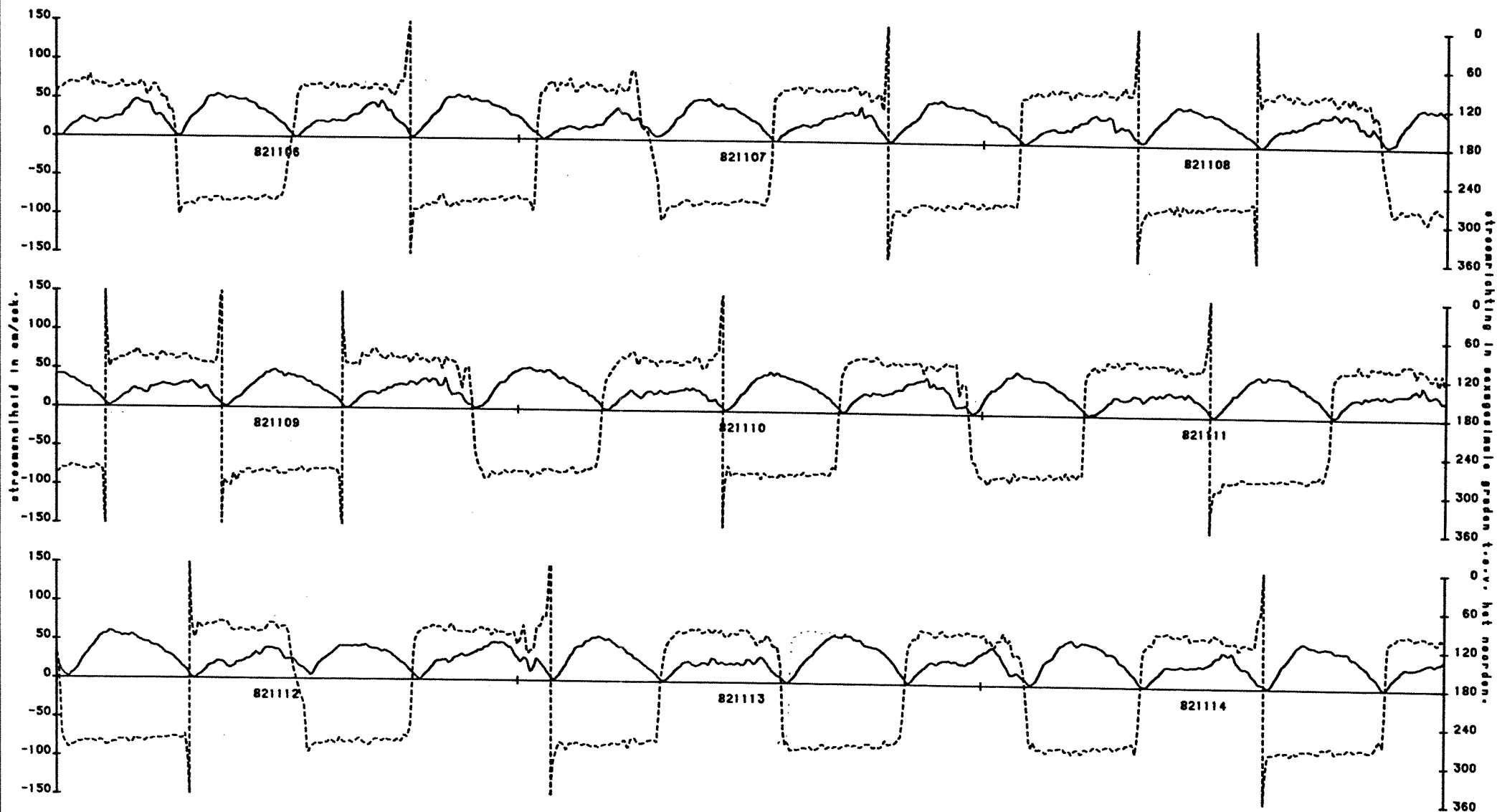




toelichting :

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

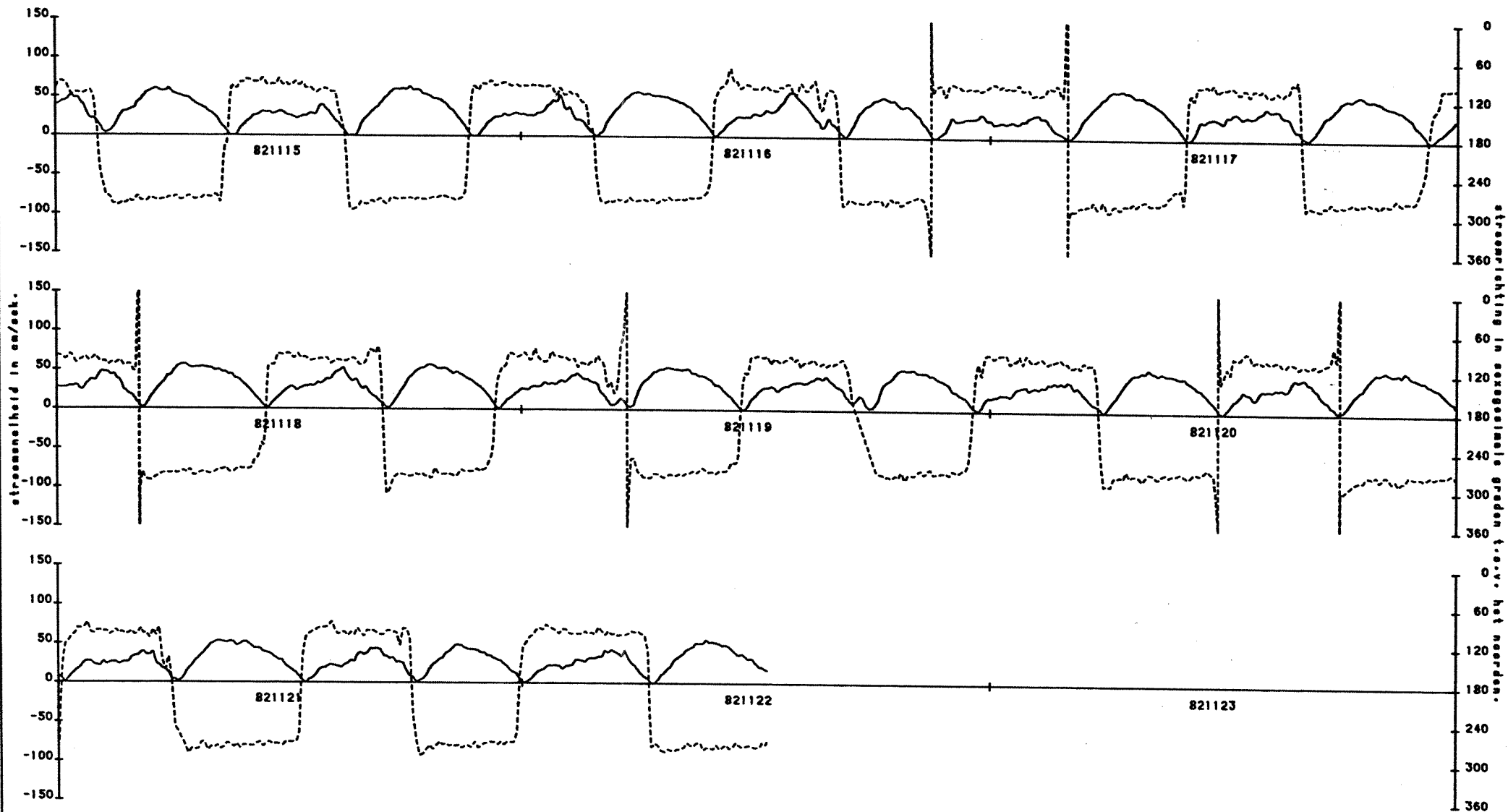
rijkswaterstaat				get.	code	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez.	JJK			
district kust en zee-adviesdienst vliedingen				gez.	L	code	50.01.M.82	
oosterschelde gaai van regenplaat				acc.	///	A3	83.0045	
stroommeting m.b.v. flachestroommeter 1353								
meetpunt 6019 X=42226 Y=407710								



toelichting :

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

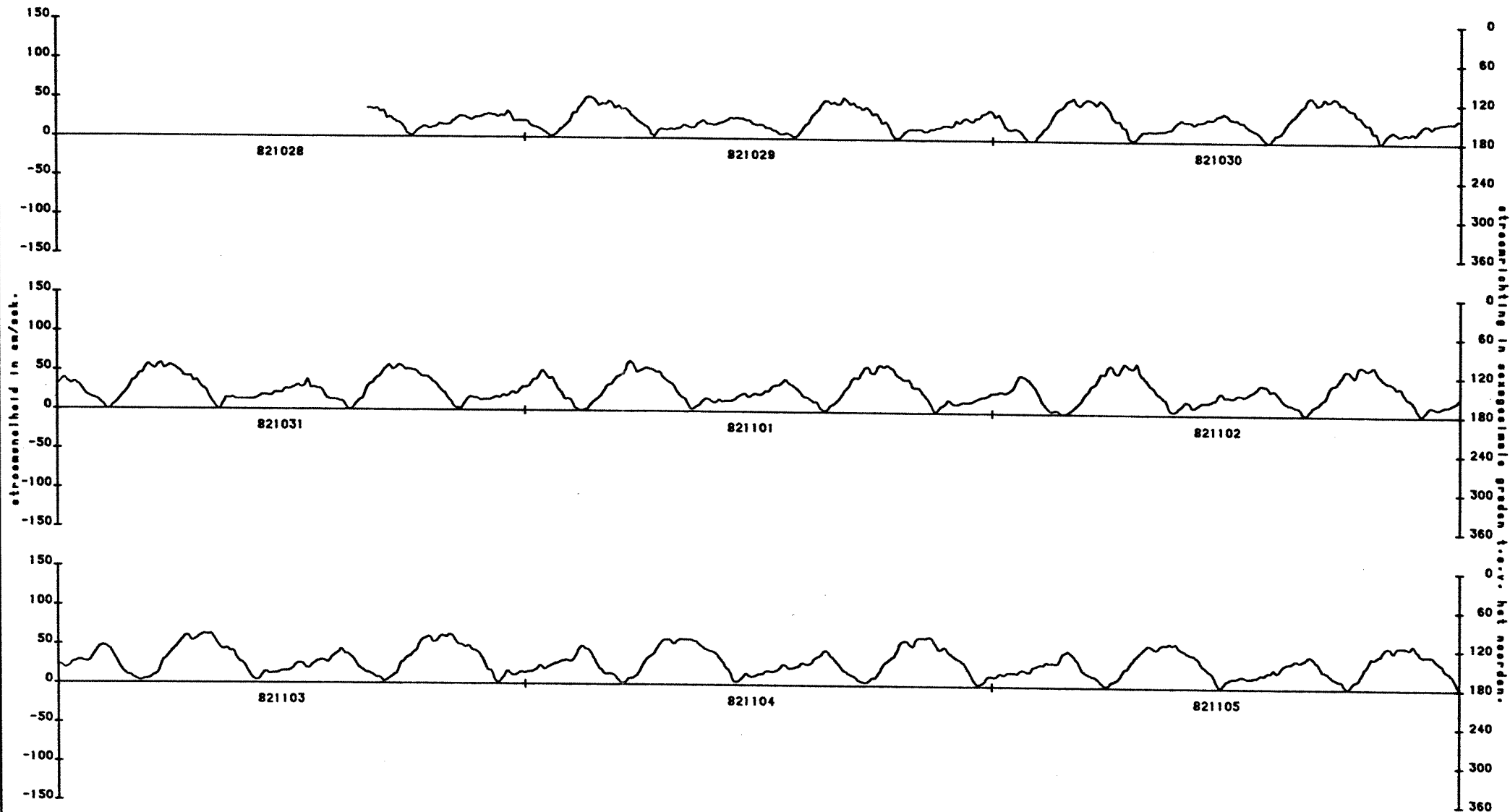
rijkswaterstaat		get. code	in	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging		get. JdK			
district kust en zee-adviezdienst vliedingen		get. L	code	50.01.M.82	
oosterschelde gaul van roeggenplaat		get. //	A3	83.0046	
stroommeting m.b.v. fischstroommeter 1353					
meetpunt 6019 X=42226 Y=407710					



toelichting :

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

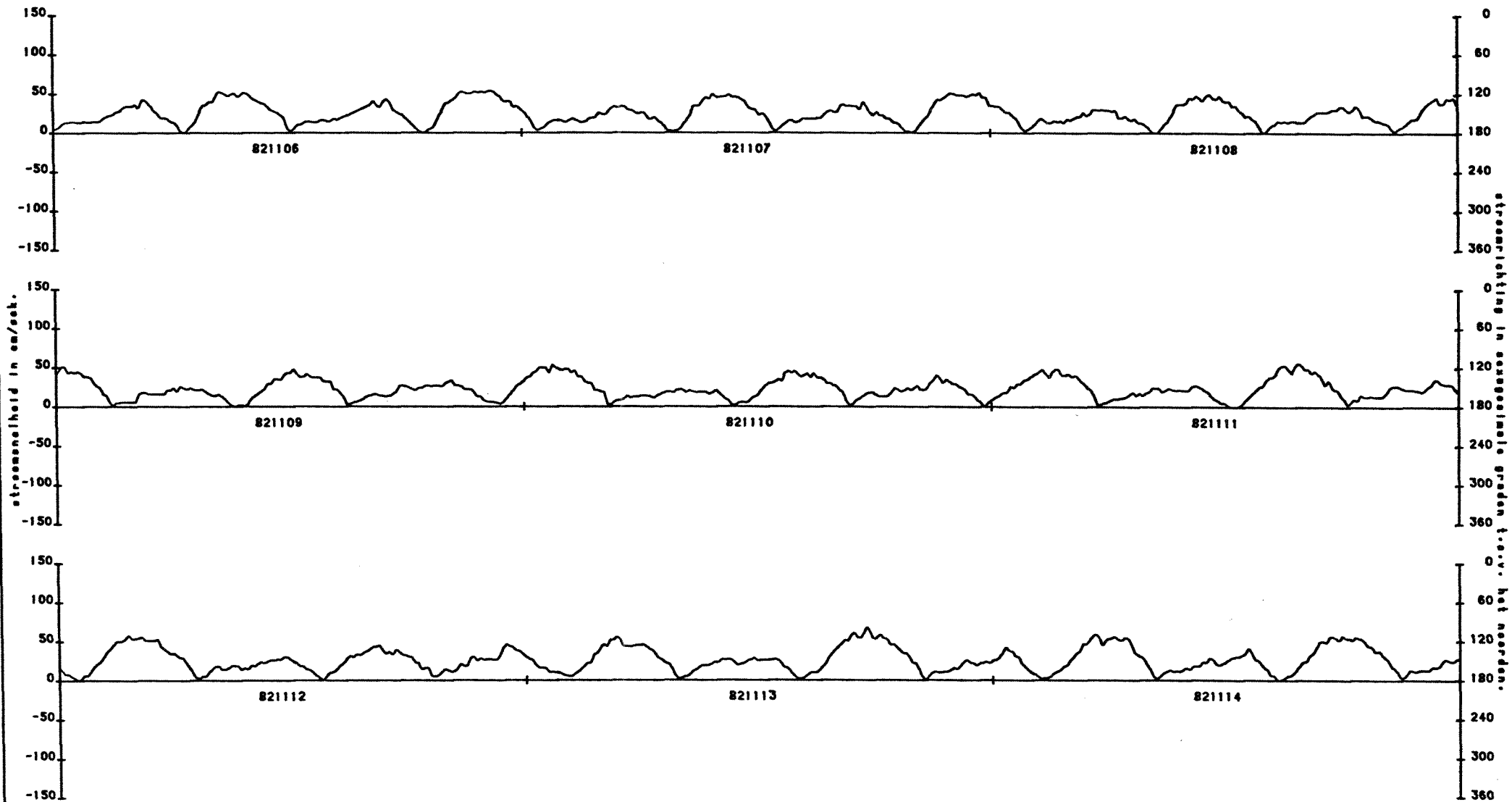
rijkswaterstaat				get. scale	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging				gec. JdK			
district kust en zee-adviesdienst vliezigen							
oosterschelde gaul van reggenplant				gez. L	code	50.01.H.82	
stroommeting m.b.v. fischestroommeter 1353				acc.	A3	83.0047	
meetpunt 6019 X=42226 Y=407710							



toelichting :

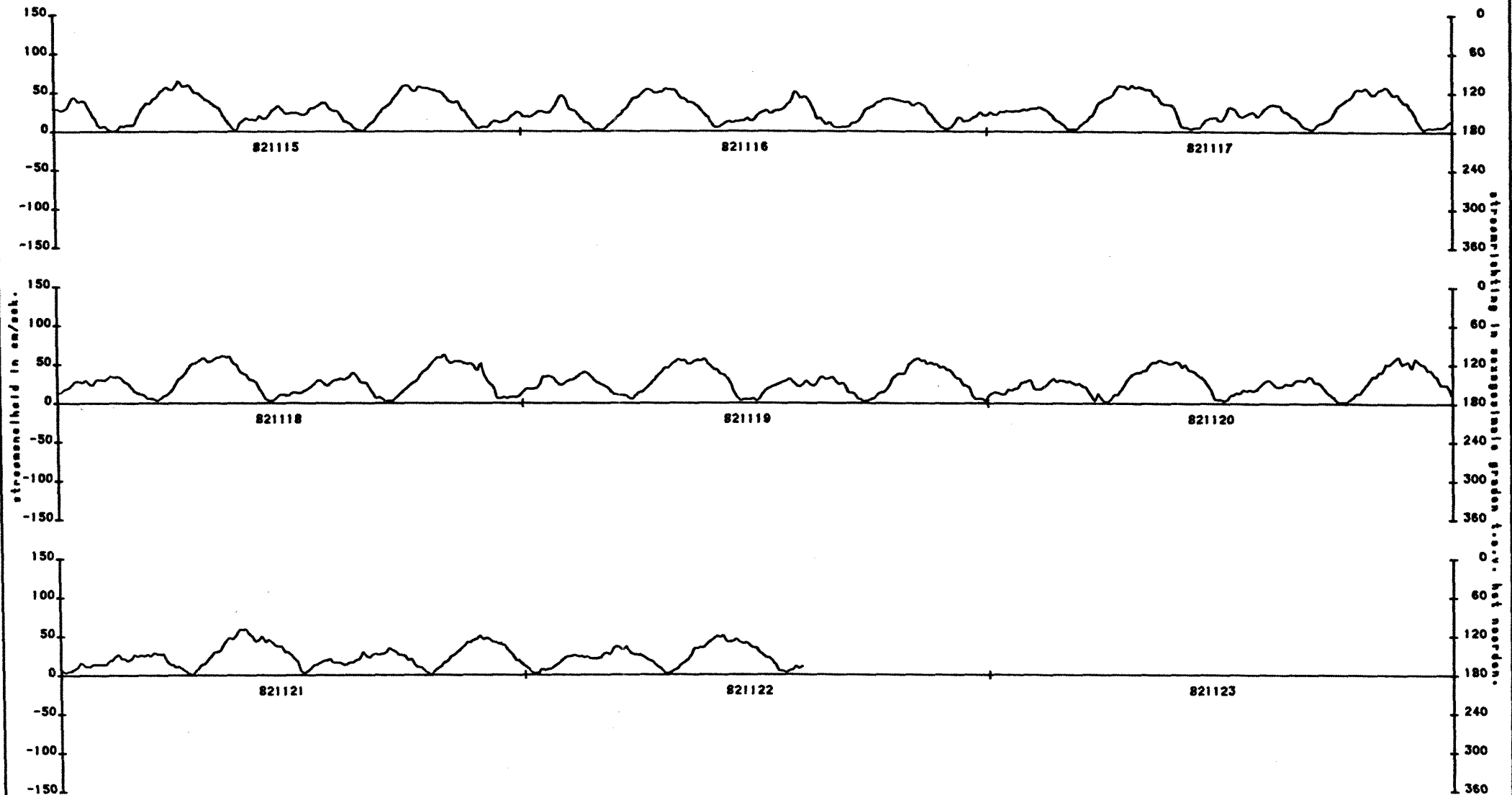
bodemdpte t.o.v. N.A.P. : 29.00m. ———— : snelheid
 hoogte meting + bodem : 11.00m.
 tijdstap : 5.000 min. 7179 V en R's

rijkswaterstaat		get.	cols	in	bladen-blad	1
directie waterhuishouding en waterbeweging		geo.	JdK			
district kust en zee-adviesdienst vlielingen		gez.	L	code		
oosterschelde hammen		oec.	<i>MM</i>	A3	83.0048	
stroommeting m.b.v. fischestroommeter 1068 meetpunt 6023 X=+42023 Y=+410374						



toelichting :
 bodemdiepte t.o.v. N.A.P. : 29.00m. ——— : snelheid
 hoogte meting + bodem : 11.00m.
 tijdsap : 5.000 min. 7179 V en R's

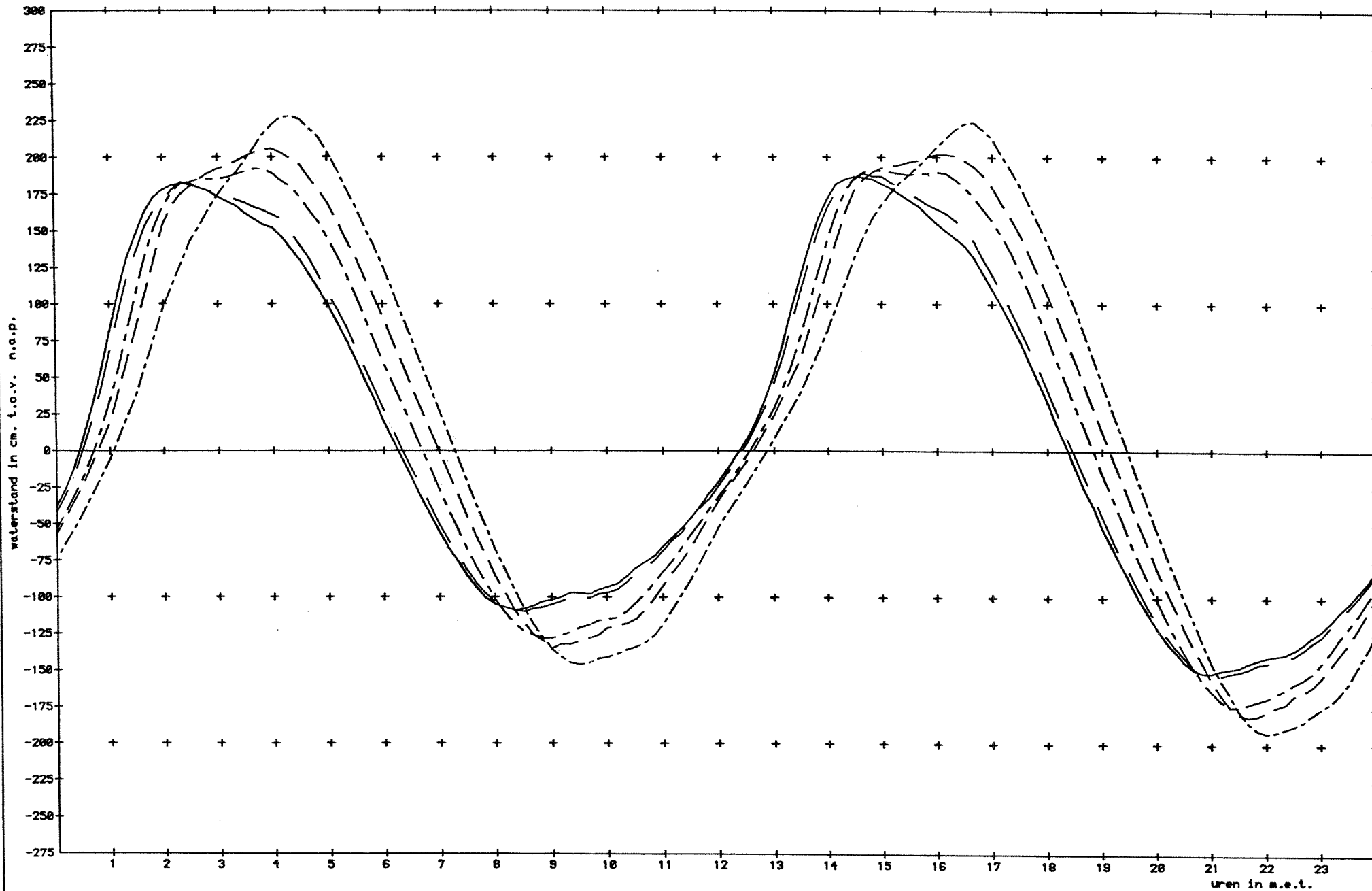
rijkswaterstest	get.	oede	in	bladen-blad	2
directie waterhuishouding en waterbeweging	gez.	JJK			
district kust en zee-adviesdienst vissen	gez.	L		oede	
oosterschelde hammen	gez.	<i>[initials]</i>	A3		
stroommeting m.b.v. fishesstroommeter 1068	oed.			83.0049	
meetpunt 6023 X=+42023 Y=+410374					



toelichting :

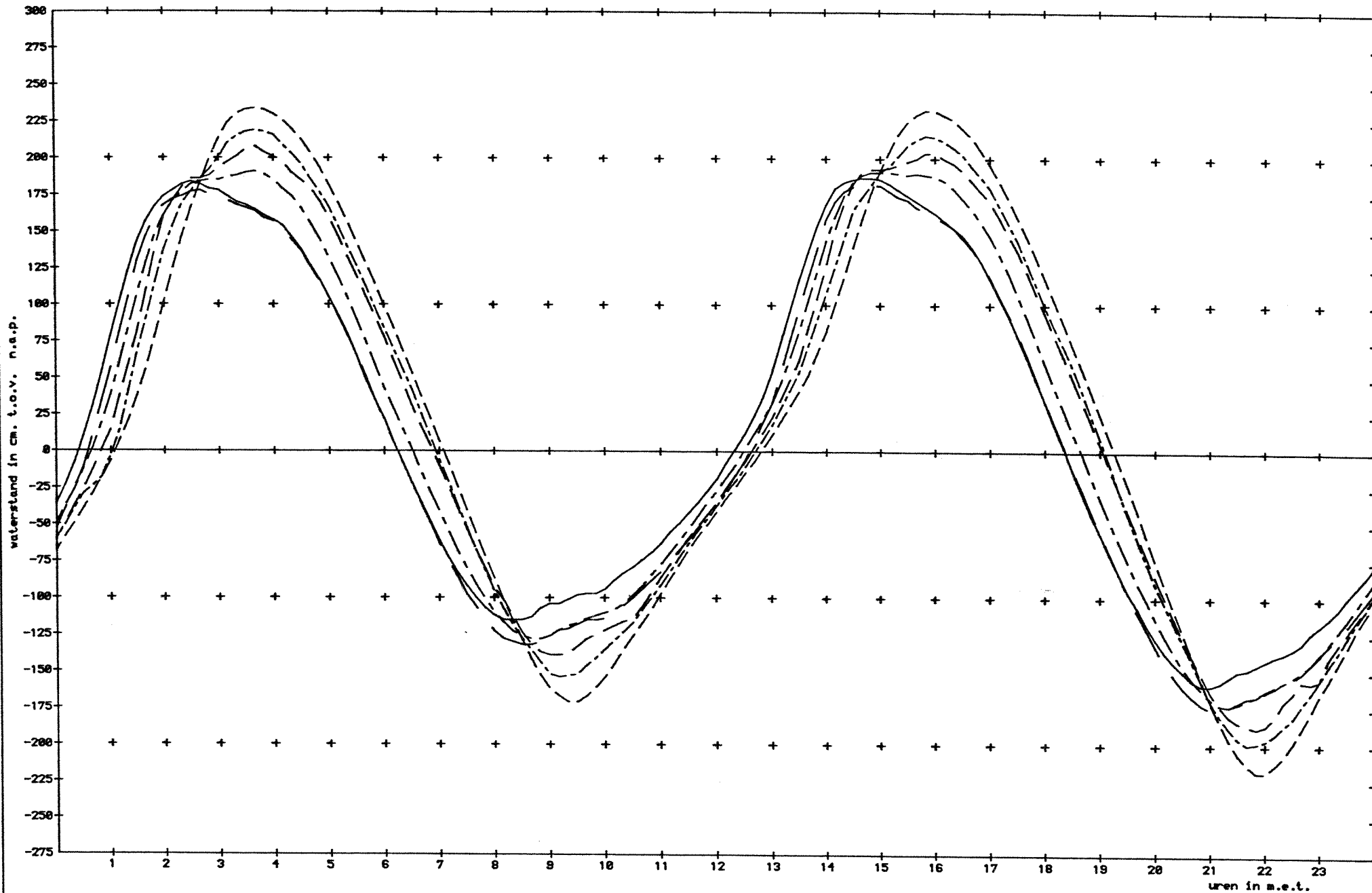
bodemdiepte t.o.v. N.A.P. : 29.00m. ———— : snelheid
 hoogte meting + bodem : 11.00m.
 tijdstap : 5.000 min. 7179 V en R's

rijkswaterstaat				get.	oete	in	bladen-blad	3
directie waterhuishouding en waterbeweging				gez.	JdK			
district kust en zee-adviesdienst vissingen				gez.	L	code		
oosterschelde haven				gez.	///	A3	83.0050	
strommeting m.b.v. fischestrommester 1068								
meetpunt 6023 X=+42023 Y=+410374								



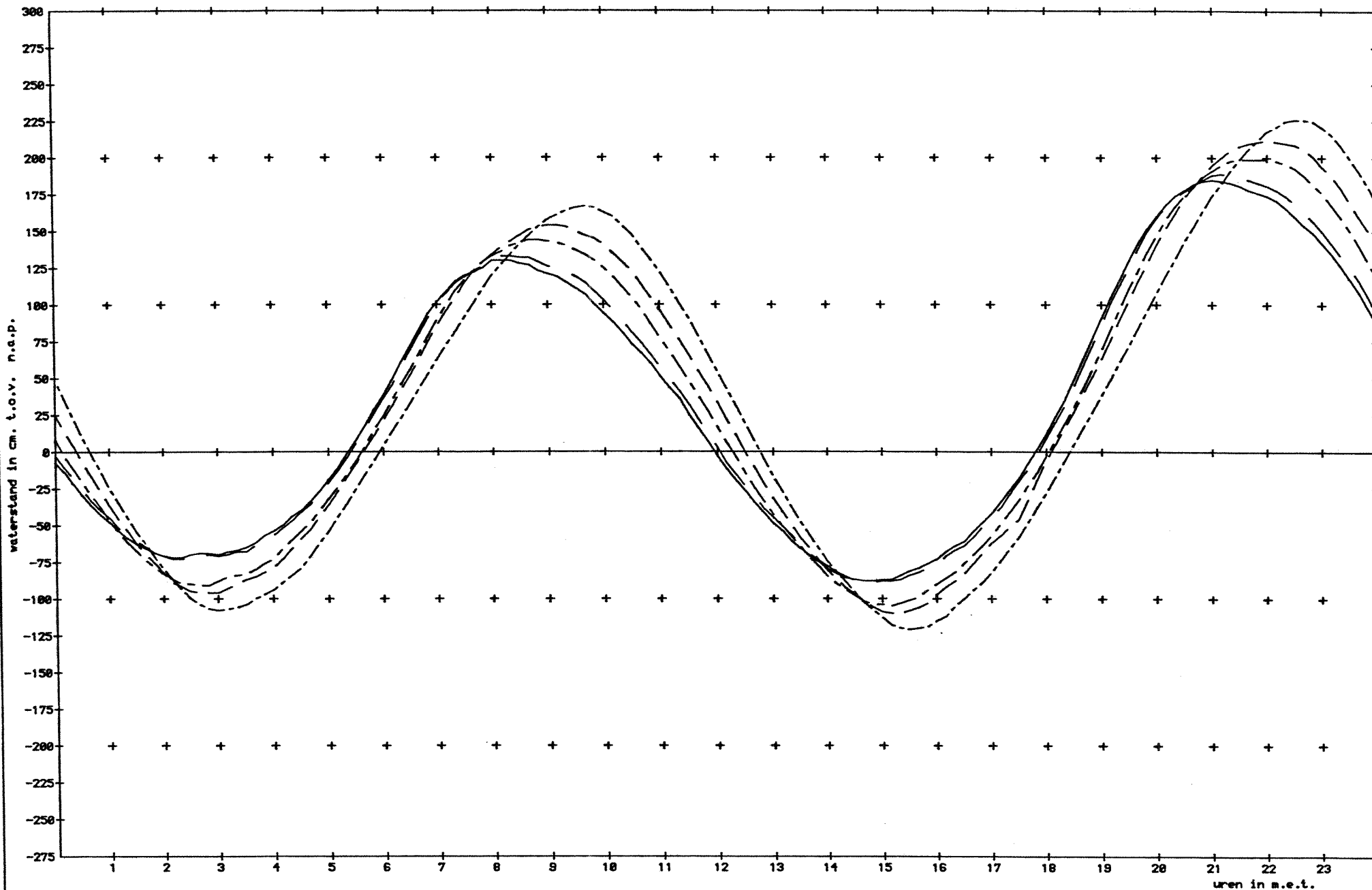
——— os1
 - - - - p2
 - - - - p12
 - · - · - p13
 - · - · - p16

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliссingen	get.	C	bijl.	
	gec.	JdK	code : 50.01.M.82	
oosterschelde waterstandsmeting dd 821102 waterstanden noordzijde	gez.	L		
	akk.	<i>W</i>	A3	nr. 84.0690



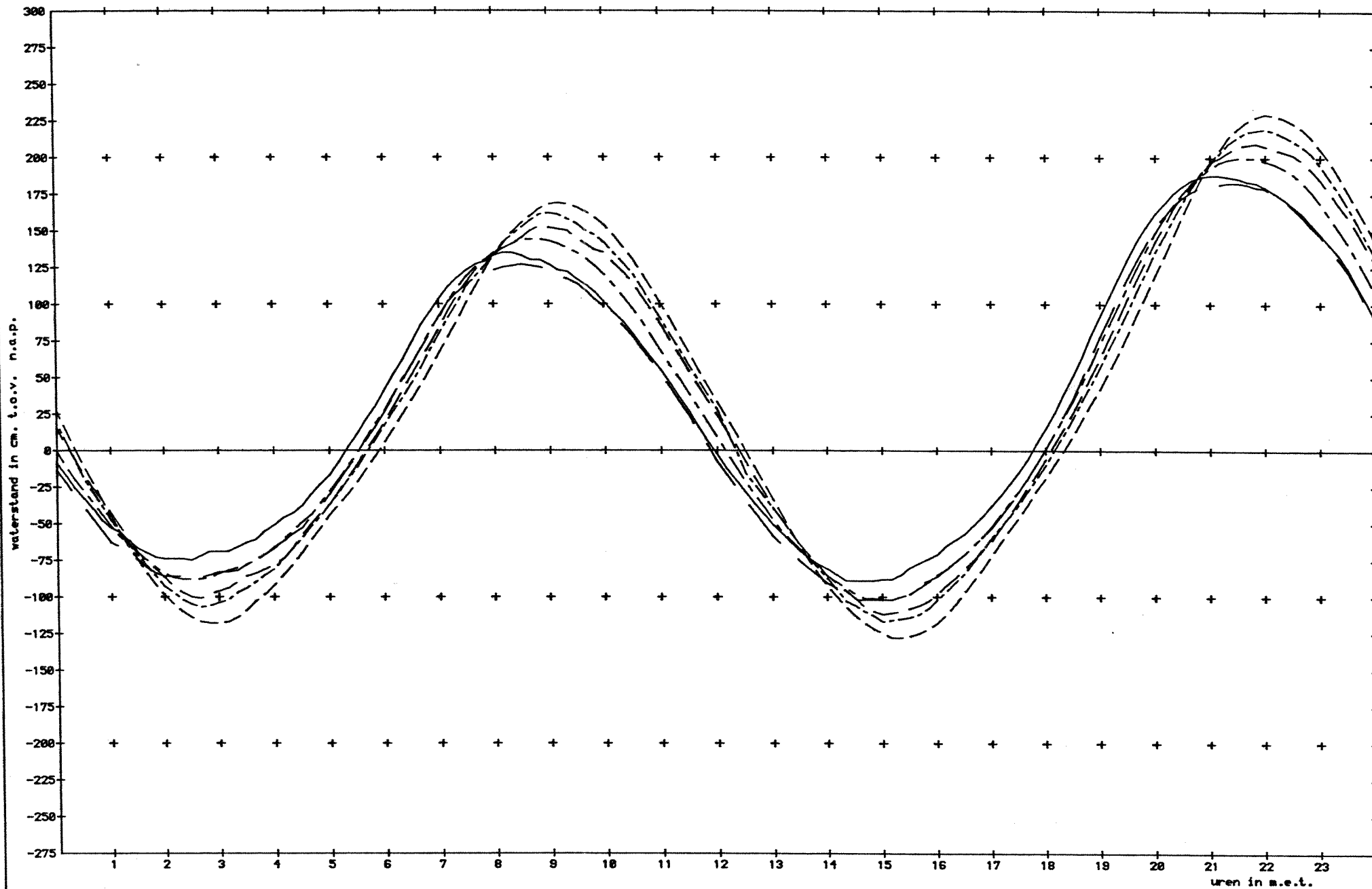
——— p1
 - - - - p6
 - - - - p11
 - . - . p28
 p29
 - - - - p32

rijkswaterstaat directie waterhuishouding en waterbeweging district kust en zee - adviesdienst vliссingen		get. C gec. JdK	bijl. code : 50.01.N.82	
oosterschelde waterstandsmeting dd 821102 waterstanden zuidzijde		gez. L akk. JP	A3 nr. 84.0691	



——— os4
 - - - - p2
 - · - · - p13
 - - - - p16

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : 50.01.M.02	
oosterschelde		gez.	L		
waterstandsmeting dd 821109		akk.	Ⓟ	A3	nr. 84.0692
waterstanden noordzijde					



——— p1
 - - - - p6
 - - - - p11
 - - - - p28
 - - - - p29
 - - - - p32

rijkswaterstaat		get.	C	bijl.	
directie waterhuishouding en waterbeweging		gec.	JdK	code : 50.01.M.82	
oosterschelde		gez.	L		
waterstandsmeting dd 821109		akk.	J	A3	nr. 84.0693
waterstanden zuidzijde					