

TOELICHTING:

MEETPUNT: **SCHAAR VAN VALKENISSE**

RAAI: **6/2905**

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 91315.0
 Y = - 83790.0

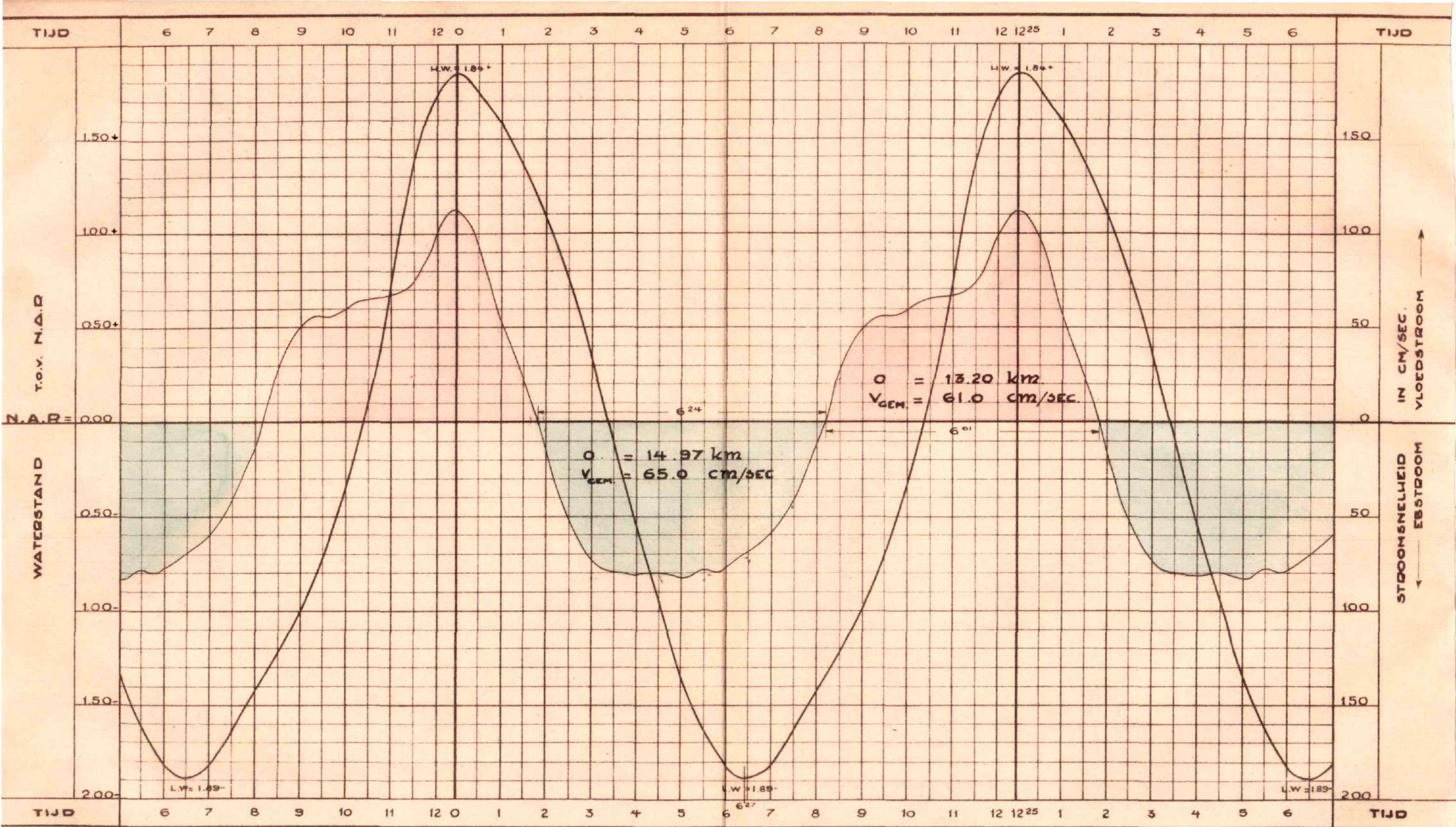
BODEM OP 9.50m - N.A.P.

— GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BERAALD UIT METINGEN OP 28 OCT. '30 ; 3 & 10 JUNI '31.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN, NA HERLEIDING VAN ELKE METING ONDER AANNAME VAN EEN RECHTLIJNIGE EVENREDIGHEID MET HET TUVERSCHIL TE VLISSINGEN.
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTROOM 115°
 " " EBSTROOM 320°

RIJKSWATERSTAAT-ZEEARMEN EN BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN
WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1930 & 1931
GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. 9-5-'33 PAR. <i>Wes</i>	GEZ. D.D. 12-5-'33 PAR. <i>Wes</i>
SCHAAL	BLADN° -	IN - BLADEN
KAARTN° 10 2. 2. 169	FORM. Δ 2	REGN. N° 1078



TOELICHTING:

MEETPUNT: **SCHAAR VAN WAARDE**

RAAI: **6/3370**

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 91065.0
 Y = - 83395.0

BODEM OP 14.- m - N.A.P.

GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927.

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, Bepaald uit metingen op 23 OCT. '30; 30 APRIL & 24 JUNI '31.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN, NA HERLEIDING VAN ELKE METING ONDER AANNAME VAN EEN RECHTLIJNIGE EVENREDIGHEID MET HET TUVERSCHIL TE VLISSINGEN.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTROOM 125°
 " " EBSTROOM 310°

RIJKSWATERSTAAT-ZEEARMEN EN BENEDENRIVIEREN

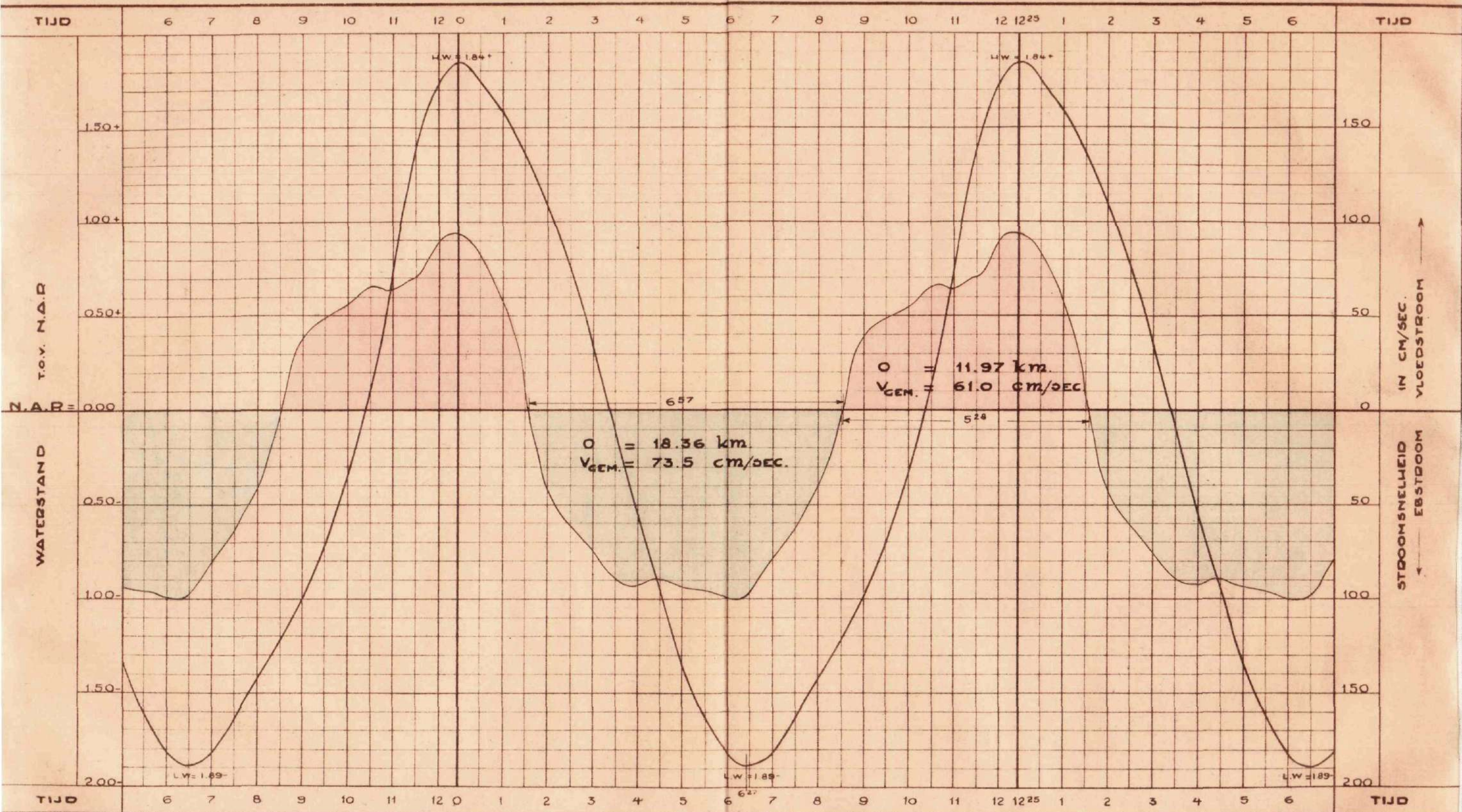
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1930 & 1931
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. PAR. GET. D.D. 9-5-'33 PAR. CEZ. D.D. 12-5-'33 PAR.

SCHAAL ———— BLAD N° — IN — BLADEN

KAART N° 10 2 2.170 FORM. Δ 2 RECN. N° 1079.



TOELICHTING:

MEETPUNT: ZUIDERGAT

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 94450.0
 Y = - 82955.0

RAAI: 7/600

BODEM OP 13.50 m - N.A.P.

— GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEDAALD UIT METINGEN OP 21 OCT. 1930; 2 & 23 JUNI 1931.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN, NA HERLEIDING VAN ELKE METING ONDER AANNAME VAN EEN RECHTLIJNIGE EVENREDIGHEID MET HET TIJVERSCHIL TE VLISSINGEN.

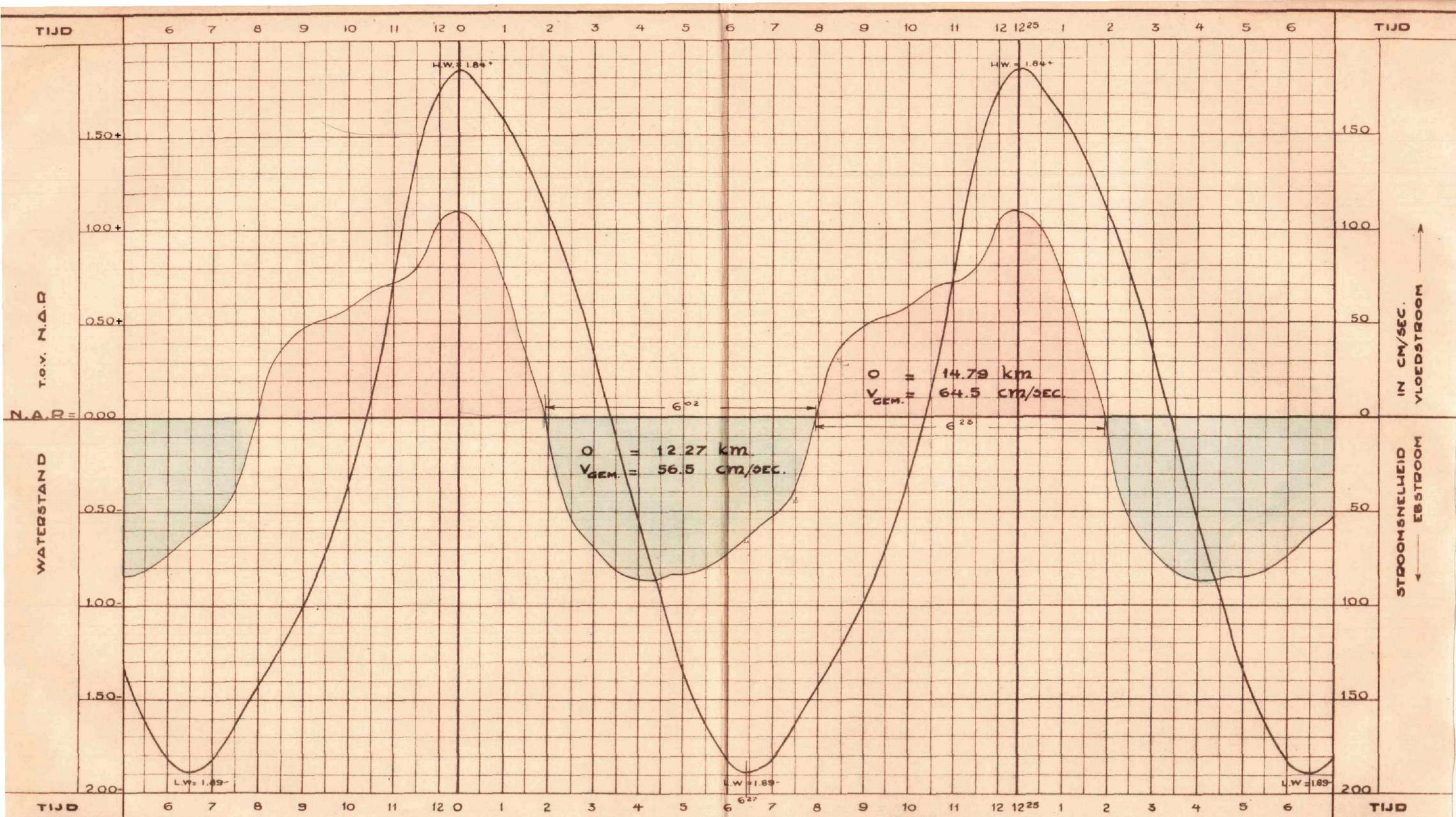
GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTROOM 155°
 " " EBSTROOM 315°

RIJKSWATERSTAAT-ZEEARMEN EN BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN

WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1930 & 1931
GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. 9-5-33 PAR. <i>W.D.</i>	GEZ. D.D. 12-5-31 PAR. <i>W.D.</i>
SCHAAL	BLAD N°	IN-BLADEN
KAART N° 10 2 2 171	FORM. Δ 2	REGN. N° 1080



TOELICHTING:

MEETPUNT: SCHAAR VAN WAARDE

RAAI: 7/1895

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 93450.0

Y = - 82140.0

BODEM OP 14.- m - N.A.P.

— GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927.

— KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEDAALD UIT METINGEN OP 22 OCT. '30; 29 APRIL & 22 JULI '31.

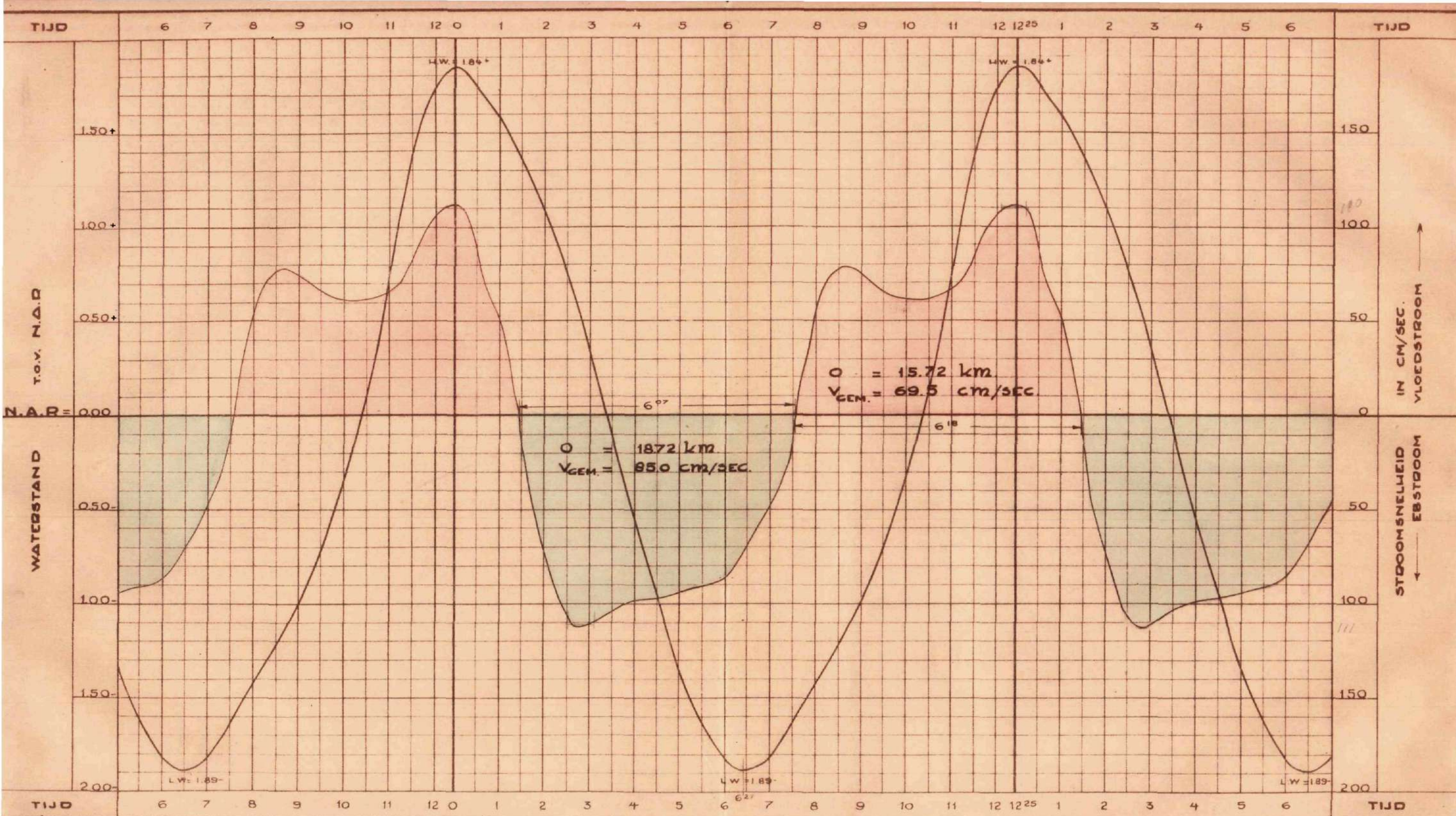
DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN, NA HERLEIDING VAN ELKE METING ONDER AANNAME VAN EEN RECHTLIJNIGE EVENREDIGHEID MET HET TIJVERSCHIL TE VLISSINGEN.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTROOM 135°

" " EBSTROOM 310°

RIJKSWATERSTAAT-ZEEARMEN EN BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE		
STROOMMETINGEN 1930 & 1931		
GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. 9-5-'33 PAR.	GEZ. D.D. 12-5-'33 PAR.
SCHAAL	BLAD N°	IN-BLADEN
KAART N° 10 2. 2. 172	FORM. Δ 2	RECH. N° 1081



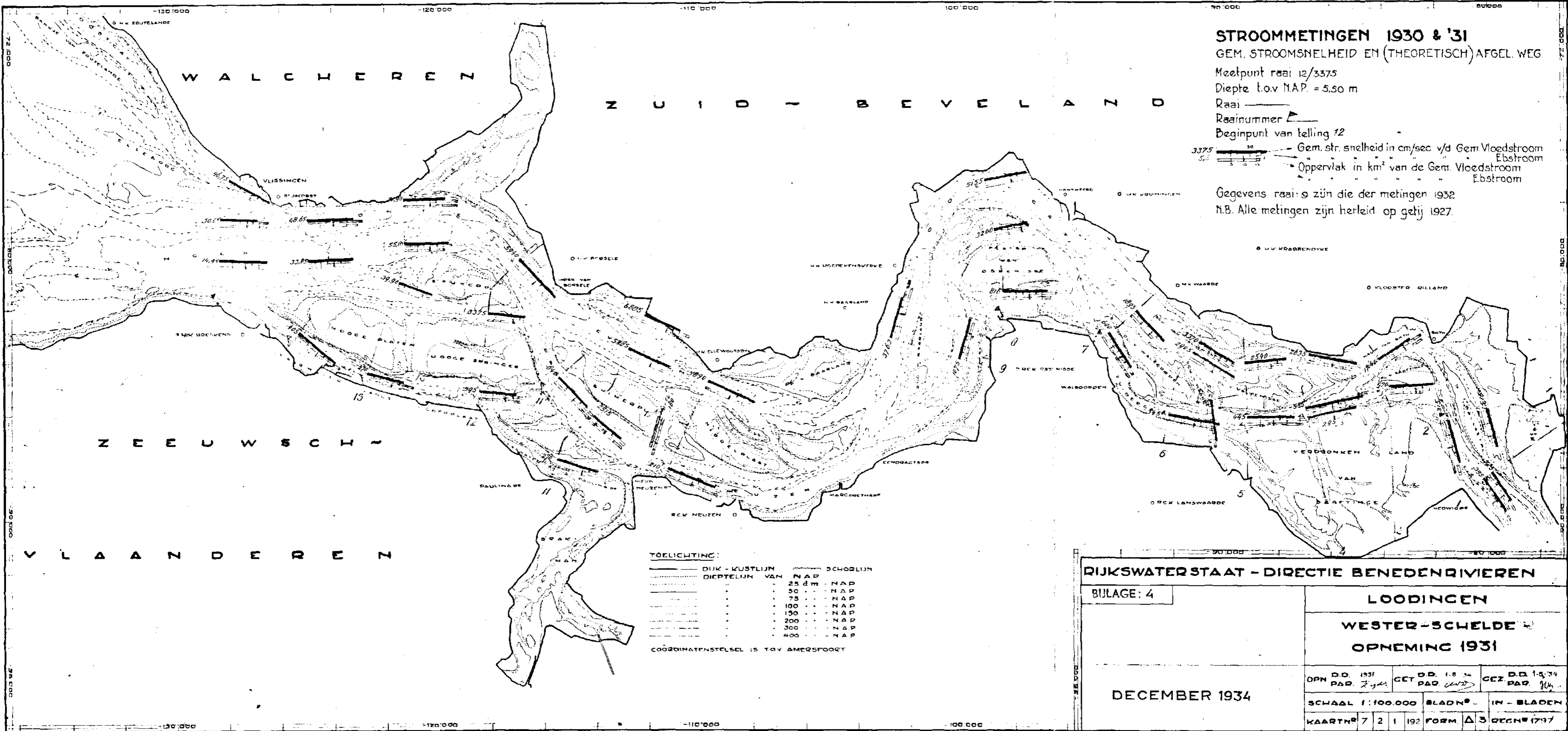
TOELICHTING:
MEETPUNT: SCHAAR VAN OSSENISSE. RAAI: 8/815
 COORDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS.
 X = - 98425.0
 Y = - 81475.0
BODEM OP 5.50 m - N.A.P.

— GEM. GETIJKKROMME VLISSINGEN 1927.
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEDAALD UIT METINGEN OP 4 NOV. '30; 25 JUNI & 29 JULI '31 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN, NA HERLEIDING VAN ELKE METING ONDER AANNAME VAN EEN RECHTLIJNIGE EVENREDIGHEID MET HET TIJVERSCHIL TE VLISSINGEN.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTROOM 60°
 " " EBSTROOM 245°

RIJKSWATERSTAAT-ZEEARMEN EN BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE		
STROOMMETINGEN 1930 & 1931		
GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. D.D. PAR.	GET. D.D. 9-5-'33 PAR.	GEZ. D.D. 12-5-'33 PAR.
SCHAAL	BLAD N°	IN-BLADEN
KAART N° 10 2 2 173	FORM. Δ 2	RECN N° 1082



STROOMMETINGEN 1930 & '31
 GEM. STROOMSNELHEID EN (THEORETISCH) AFGEL. WEG.
 Meetpunt raai 12/3375
 Diepte t.o.v N.A.P. = 5.50 m
 Raai ———
 Raainummer \blacktriangle
 Beginpunt van telling 12

$\frac{3375}{5.5}$ ——— Gem. str. snelheid in cm/sec v/d Gem. Vloedstroom
 $\frac{5.5}{1}$ ——— Oppervlak in km² van de Gem. Vloedstroom
Ebstroom
Ebstroom

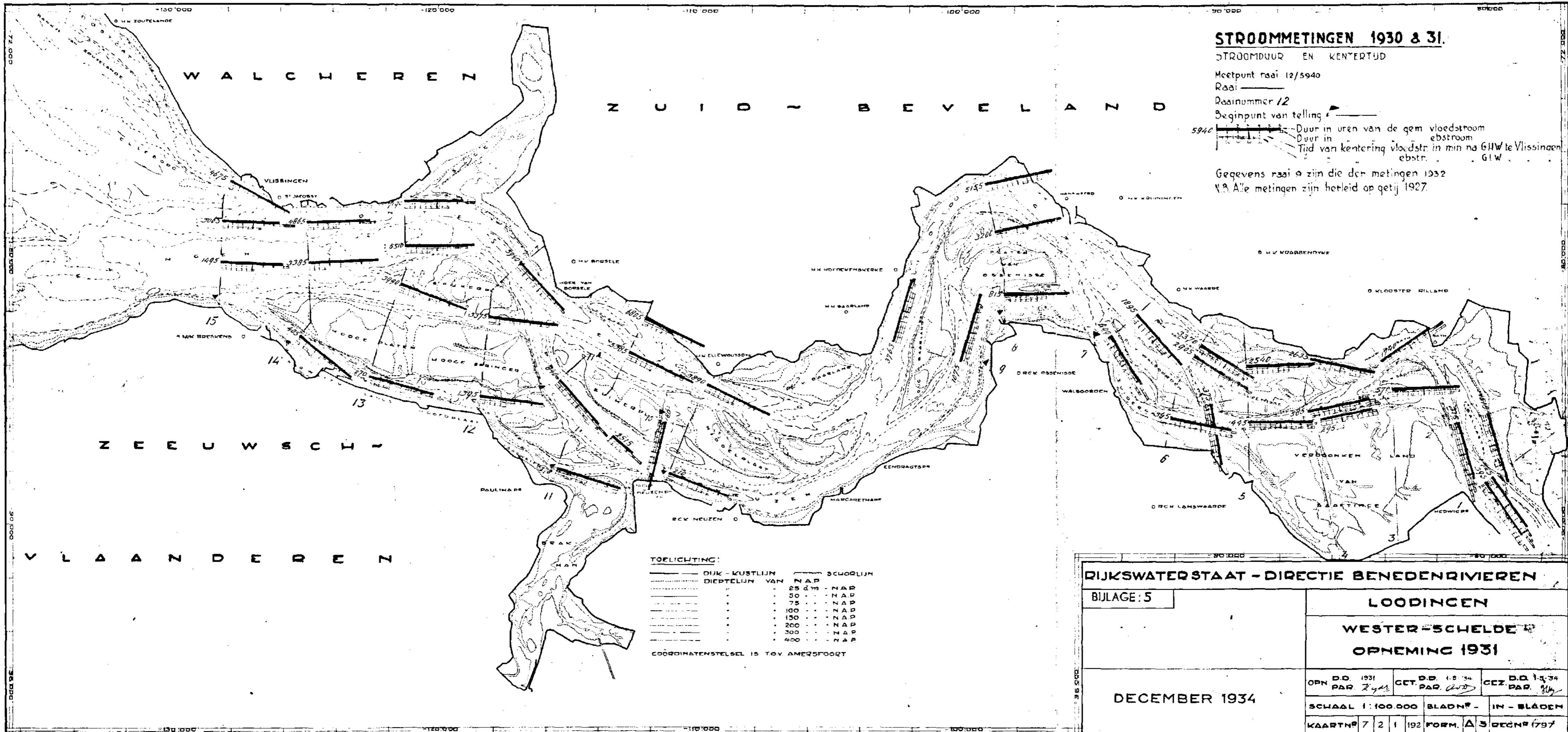
Gegevens raai: 9 zijn die der metingen 1932
 N.B. Alle metingen zijn herleid op getij 1927.

TOELICHTING:

—	DIJK - KUSTLIJN	—	SCHORLIJN
---	DIEPTELIJN VAN	NAP	
---		25 dm	- NAP
---		50 "	- NAP
---		75 "	- NAP
---		100 "	- NAP
---		150 "	- NAP
---		200 "	- NAP
---		300 "	- NAP
---		400 "	- NAP

COORDINATENSTELSEL IS TOV AMERSFOORT

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN		
BILAGE: 4	LOODINCEN	
WESTER-SCHELDE		
OPNEMING 1931		
DECEMBER 1934	OPN. D.D. 1931	GET. D.D. 1-5-34
	P.A.R. <i>Zygal</i>	P.A.R. <i>Uent</i>
	CEZ. D.D. 1-5-34	
	P.A.R. <i>Uent</i>	
SCHAAL 1:100.000	BLADN ^o	IN - BLADEN
KAARTH ^o 7 2 1 192	FORM Δ 3	REGN ^o 1797



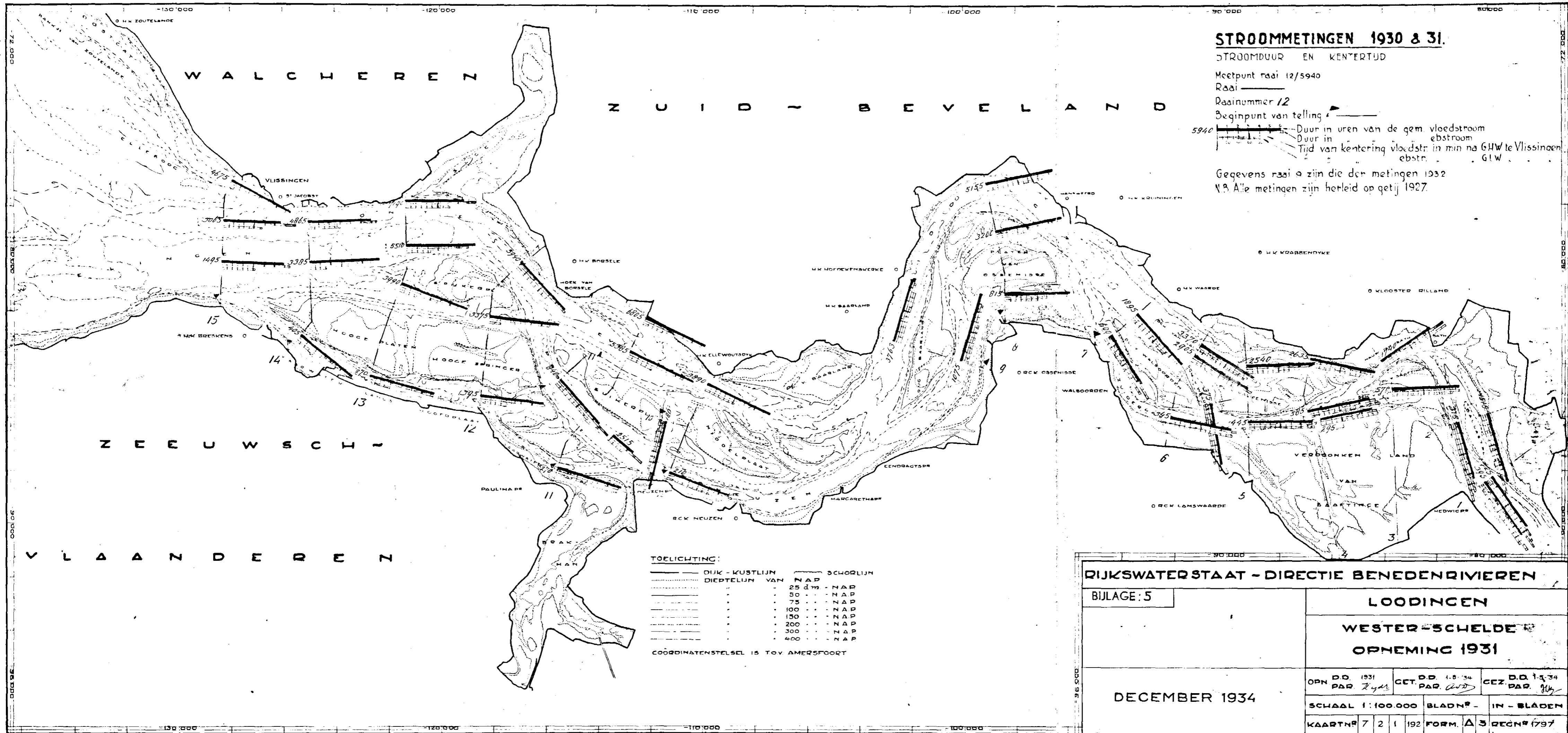
STROOMMETINGEN 1930 & 31.

STROOMDUUR EN KENTERTIJD
 Meetpunt raai 12/5940
 Raai _____
 Raainummer 12
 Beginpunt van telling _____
 5940 Duur in uren van de gem vloedstroom ebstroom
 Duur in _____ Tijd van kentering vloedstr in min na GHW te Vlissingen ebstr. G.W.
 Gegevens raai 9 zijn die der metingen 1932
 N.B. Alle metingen zijn herleid op getij 1927.

TOELICHTING:
 ——— DIJK - KUSTLIJN ——— SCHORLIJN
 DIEPTELIJN VAN NAP
 25 d.m. - NAP
 50 . . . - NAP
 75 . . . - NAP
 100 . . - NAP
 150 . . - NAP
 200 . . - NAP
 300 . . - NAP
 400 . . - NAP
 COÖRDINATENSTELSEL IS TOV. AMERSFOORT

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN			
BIJLAGE: 5			
LOODINCEN			
WESTER-SCHELDE			
OPRIEMING 1931			
DECEMBER 1934	OPN. D.D. 1931 PAR. 742	GET. D.D. 1-5-34 PAR. 202	CEZ. D.D. 1-5-34 PAR. 104
	SCHAAL 1:100.000		BLADN ^o - IN - BLADEN
	KAARTN ^o 7 2 1 192	FORM. Δ 3	REGN ^o 797

Vlg. no.	Plaatsbepaling meetpunt				Uitkomst													Opmerkingen (19)	Vlg. (20)	
	Raai en afstand in m (2)	Coord.t.o.v.Amers- foort in meters		Benaming geul (5)	Diepte t.o.v. N.A.P. in m. (6)	Kentertijd na H.W.resp. L.W. te Vlissingen				stroomduur		gem.str.snelh. in cm/sec.		(Theoretisch) af- gelegde weg in km			max.str.snelh. in cm/sec.			
		x (3)	y (4)			H.W. h.m. (7)	L.W. h.m. (8)	vl. h.m. (9)	eb h.m. (10)	vl. (11)	eb (12)	eb vl. (13)	vl. (14)	eb (15)	eb vl. (16)	vl. (17)	eb (18)			
41	15/1495	-128275	-80200	Wielingen	27,0	1,00	1,03	5,55	6,30	71,0	70,5	0,99	15,12	16,50	1,09	122	108	41		
42	15/3065	-128205	-78630	Wielingen	16,5	0,40	1,10	5,28	6,57	55,3	71,8	1,30	10,89	17,97	1,65	90	100	42		
43	15/4675	-127895	-77090	Sardijngeul	16,0	0,40	0,10	6,28	5,57	70,6	68,1	0,96	16,44	14,61	0,89	107	92	43		
44	16/3040	-137825	-80885	Wielingen	15,5	1,30	1,20	6,08	6,17	76,5	66,0	0,86	16,92	15,00	0,89	139	98	44		
45	16/4425	-137840	-79500	Wielingen	12,0	1,25	1,10	6,13	6,12	55,0	53,5	0,97	12,30	12,00	0,98	109	79	45		
46	16/12490	-137120	-71675	Deurloo	10,0	0,10	0,00	6,08	6,17	57,5	65,5	1,14	12,72	14,76	1,16	67	90	46		
47	16/15590	-135295	-69175	Oostgat	25,0	0,55	0,45	5,48	6,37	77,0	75,5	0,98	16,08	18,00	1,12	107	114	47		



STROOMMETINGEN 1930 & 31.

STROOMDUUR EN KENTERTUD
 Meetpunt raai 12/5940
 Raai _____
 Raainummer 12
 Beginpunt van telling _____
 5940

 Gegevens raai 9 zijn die der metingen 1932
 N.B. Alle metingen zijn herleid op getij 1927.

TOELICHTING:
 ——— DIJK - KUSTLIJN
 DIEPTELIJN VAN NAP
 SCHORLIJN
 25 dm - NAP
 50 " - NAP
 75 " - NAP
 100 " - NAP
 150 " - NAP
 200 " - NAP
 300 " - NAP
 400 " - NAP
 COÖRDINATENSTELSEL IS TOV AMERSFOORT

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN		
BIJLAGE: 5		
LOODINGEN		
WESTERSCHELDE		
OPNEMING 1931		
OPN. D.D. 1931 PAR. 744	CET. D.D. 1-5-34 PAR. 420	CEZ. D.D. 1-5-34 PAR. 814
SCHAAL 1:100.000		BLADN° - IN - BLADEN
KAARTN° 7 2 1 192	FORM. Δ 3	REGN° 1797

DECEMBER 1934

WESTER - SCHELDE
METINGEN 1930 & 1931
MAANURKAARTJES
UREN XII, I, II, III, IV EN V (1927)

N.B. DE GEGEVENS VAN RAAI 9 ZIJN
GEBASEERD OP DE METINGEN 1932

WESTER - SCHELDE
METINGEN 1930 & 1931
MAANUURKAARTJES
UREN VI^T/M XI (1927)

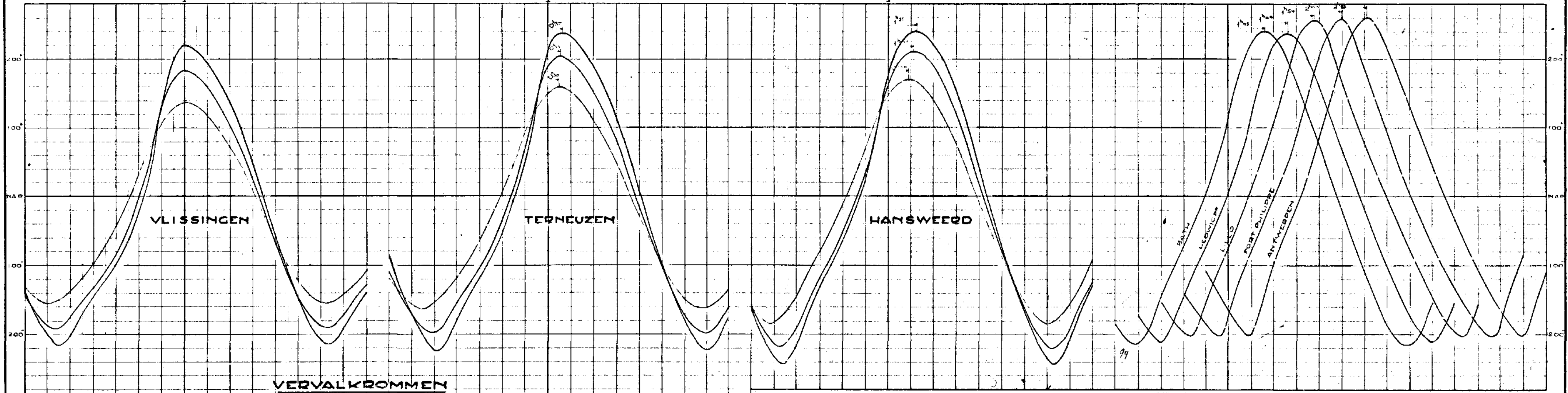
N.B. DE GEGEVENS VAN RAAI 9 ZIJN
GEBASEERD OP DE METINGEN 1932

GETIJKKROMMEN

WATERSTAND IN M TOV N A P — TIJD IN MAANUREN TOV H W VLISSENGEN

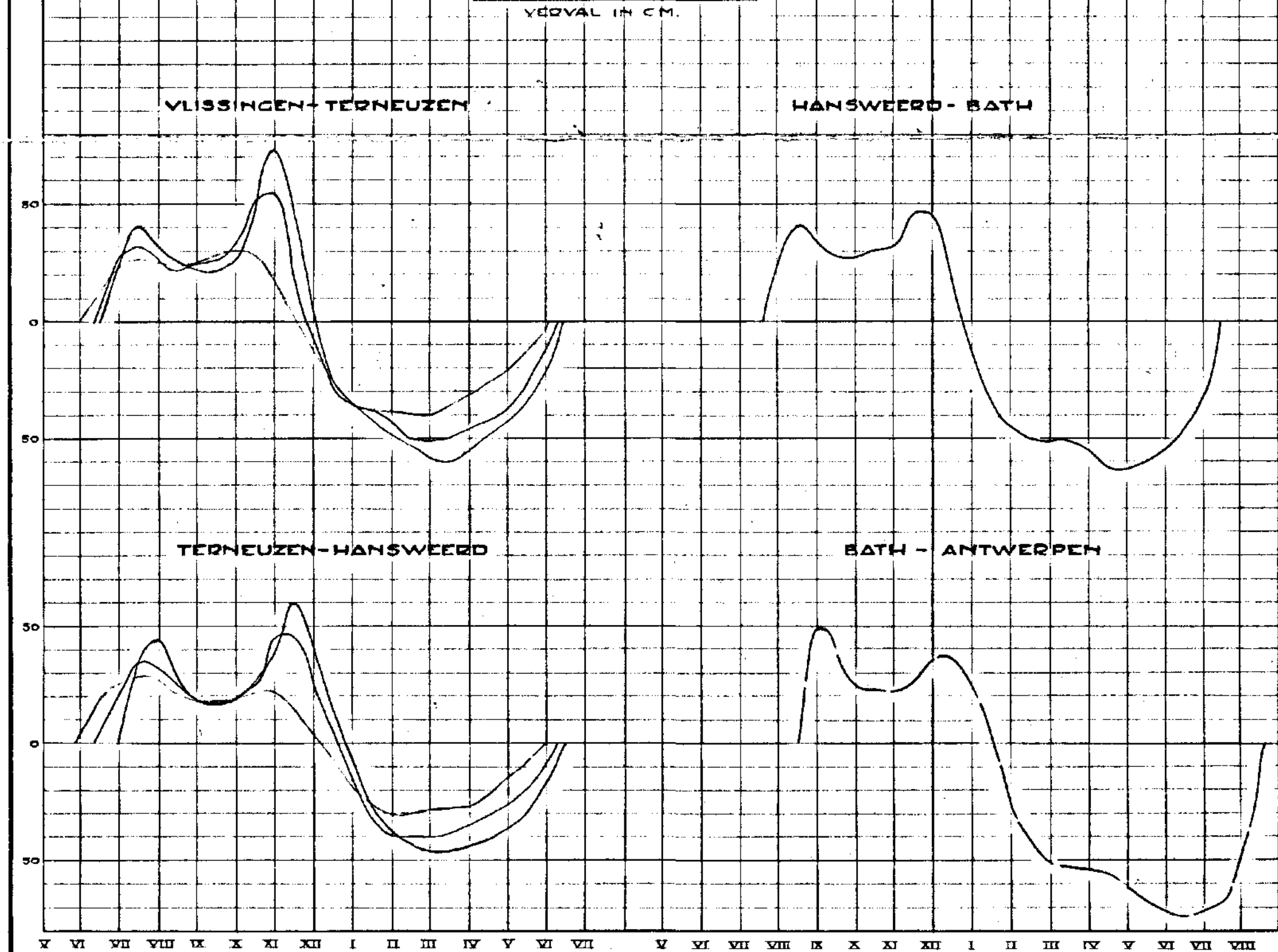
HEDWICP

BATH — VII VIII IX X XI XII I II III IV V VI VII VIII IX
LILLO — VII VIII IX X XI XII I II III IV V VI VII VIII IX
FPHILIPPE — VII VIII IX X XI XII I II III IV V VI VII VIII IX
ANTWERPEN — VII VIII IX X XI XII I II III IV V VI VII VIII IX

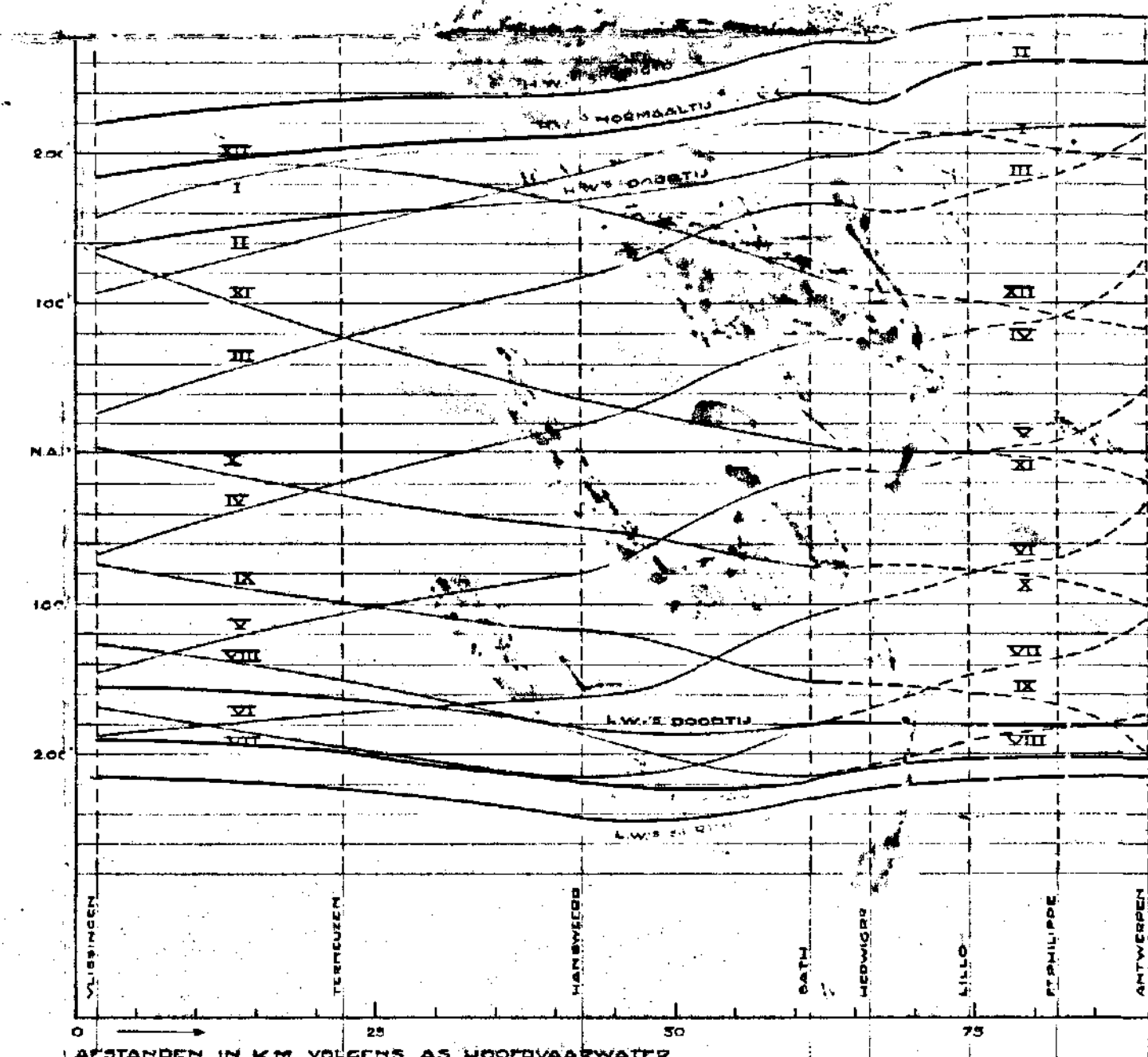


VERVALKROMMEN

VERVAL IN CM.



WATERSTAND OP MAANUREN NA H.W. VLISSENGEN



GETIJKKROMME	DUUR (IN UREN)			WATERSTAND (IN M TOV N A P)								
	SPRING TIJ	NORMAAL TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	NORMAAL TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	NORMAAL TIJ	DOOD TIJ			
VLISSENGEN	5 ⁴⁸	6 ³¹	5 ⁵⁷	6 ³⁸	6 ¹⁴	6 ³²	220	214	184	189	138	154
TERNEUZEN	5 ⁴⁶	6 ³³	5 ⁵⁸	6 ³⁰	6 ¹⁶	6 ³³	236	224	203	198	156	163
HANSWEERD	6 ⁰³	6 ¹⁶	6 ⁰⁹	6 ²²	6 ²⁰	6 ²¹	238	243	210	219	170	184
BATH	—	—	5 ⁵⁸	6 ³⁰	—	—	277	230	239	215	197	179
HEDWICP	—	—	5 ⁴⁹	6 ³⁶	—	—	—	—	—	237	211	—
LILLO	—	—	5 ³⁹	6 ⁴⁶	—	—	289	218	256	202	214	181
FPHILIPPE	—	—	5 ³¹	6 ⁴⁴	—	—	290	217	258	203	216	181
ANTWERPEN	—	—	5 ²³	7 ⁰²	—	—	291	216	260	203	218	181

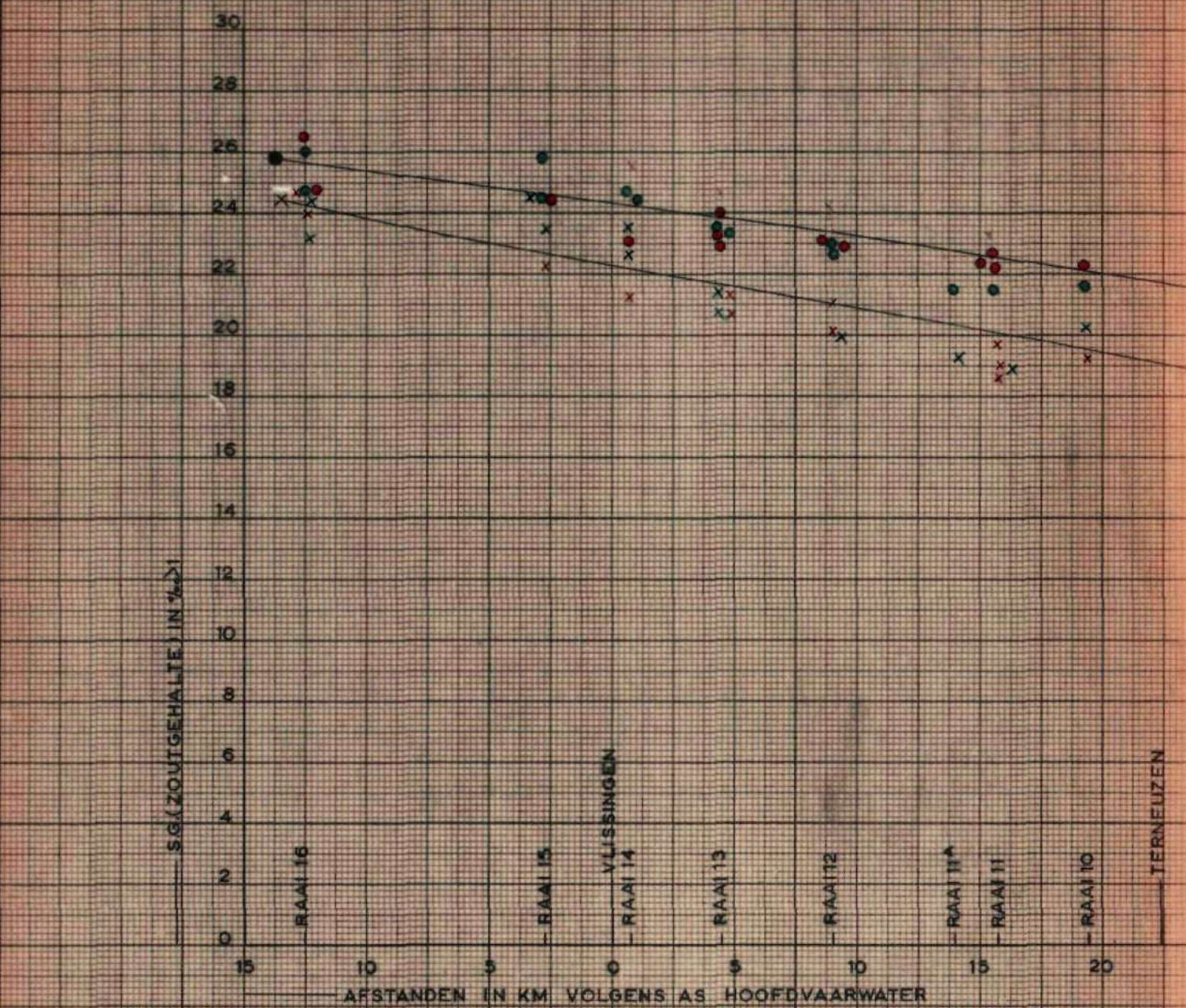
WESTER-SCHELDE GETIJKGEVENS 1927

TOELICHTING:
 ——— SPRING TIJ
 ——— NORMAAL TIJ
 ——— DOOD TIJ

NORMAALTIJ-KROMMEN V VLISSENGEN, TERNEUZEN EN HANSWEERD, BEPAALD UIT 50 GETIJKKROMMEN 1927.
 NORMAALTIJ-KROMMEN V BATH, EN HEDWICPOLDER, BEPAALD UIT 44 GETIJKKROMMEN 1933 EN HERLEID OP 1927.
 NORMAALTIJ-KROMMEN V LILLO, FPHILIPPE EN ANTWERPEN, BEPAALD UIT GETIJKKROMME 1921-30 VO BELG HYDR KRT.
 SPRING RESE DOO — KROMMEN VLISSENGEN, TERNEUZEN, HANSWEERD, BEPAALD UIT 25 RESE 24 GETIJKKROMMEN 1927.

AFSTANDEN IN KM VOLGENS AS HOOPDVAARWATER	VIII		VII		VI		V		IV		III		II		I	
	SPRING TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	DOOD TIJ	SPRING TIJ	DOOD TIJ
VLISSENGEN	434	373	460	401	481	429	507	448	507	456	507	461	507	463	507	463
TERNEUZEN	—	—	321	354	—	—	376	398	—	—	398	397	—	—	399	399
HANSWEERD	—	—	143	136	—	—	135	—	—	—	128	128	—	—	127	127
BATH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEDWICP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LILLO	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FPHILIPPE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTWERPEN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TIJVERSCHILLEN



BENAMING GEULEN

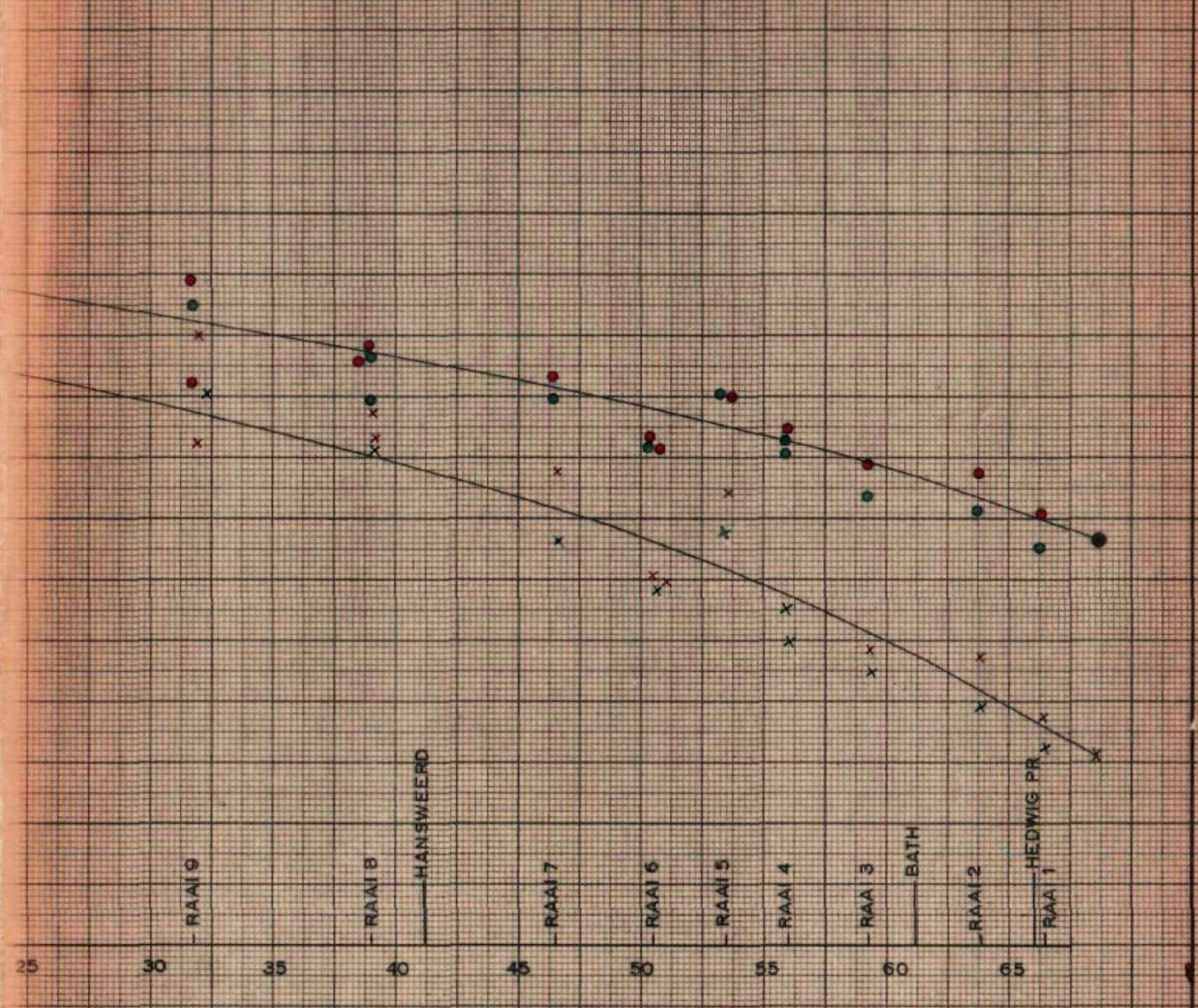
OOSTGAT
DEURLOO SARDUNGEUL
WIELINGEN

HONTE
SCH. V.D. SPIJKERPL.
VAARWATER LANGS HOOFDPLAAT EN -V.D. PAULINA PR.

EVERINGEN
PAS VAN TERNEUZEN

TOELICHTING

- ● BEREKEND GEM. MAXIMUM GEM. ZOUTGEHALTE % VERTICAAL 1/3 MEETPUNTEN
- × × MINIMUM
- × BETREFFEN HOOFDVAARWATER
- × NEVENVAARWATERS
- × AANGENOMEN MEETKUNDIGE PLAATS DER "NORMALE" MAXIMUM - RESP. MINIMUM - ZOUTGEHALTEN



MIDDELGAT
GAT VAN OSSENISSE

SCH. V. VALKENISSE
SCH. VAN WAARDE
ZUIDERGAT

NAUW V. BATH
SCH. V.D. NOORD

VAARW. BOVEN BATH
SCH. V. DOEL

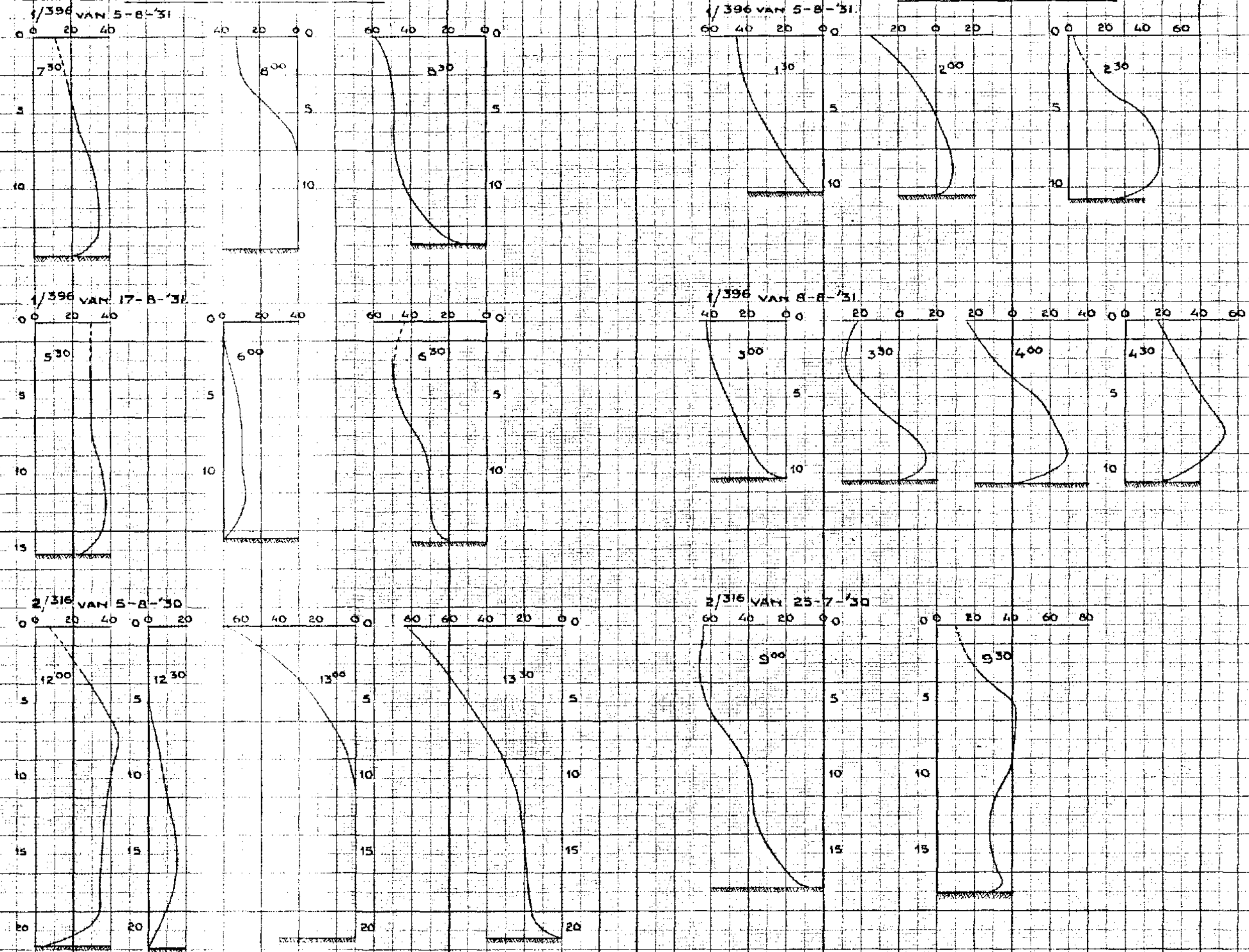
WESTERSCHDELDE

SG (ZOUTGEHALTE) IN 1930-1931

ENKELE VERTICAALKROMMEN BIJ:

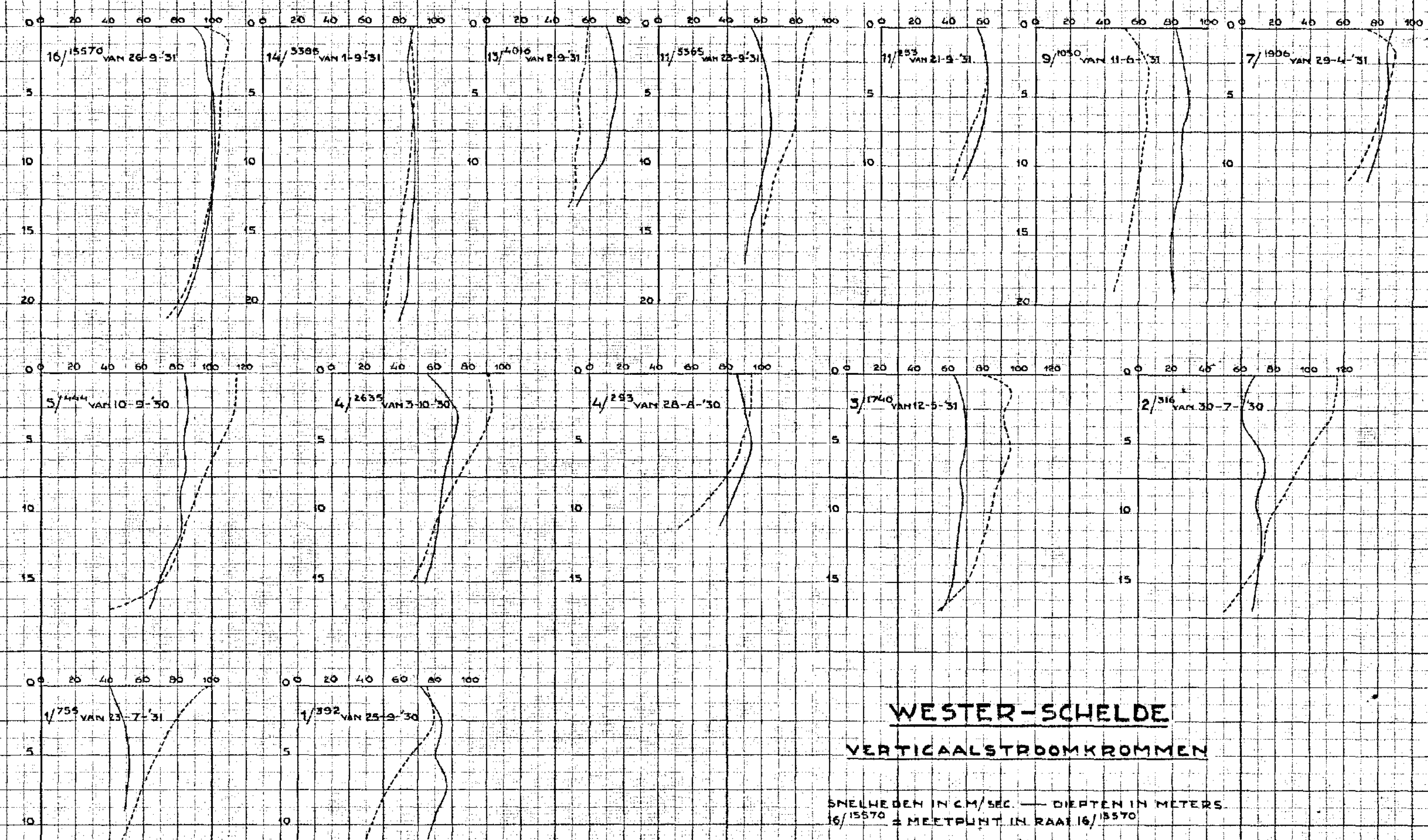
VLOEDSTROOMKENTERING

EBSTROOMKENTERING



GEMIDDELDE VAN VERTICAALKROMMEN (MET GEM. SNELHEID) 20 à 25 c.m.)

VOOR DEN VLOEDSTROOM (—) EN DEN EBSTROOM (---)



**WESTER-SCHELDE
VERTICAALSTROOMKROMMEN**

SNELHEDEN IN CM/SEC. — DIEPTEN IN METERS.
16/15570 = MEETPUNT IN RAAI 16/15570

TOELICHTING:
 C = TIJDEVERSCHEIL
 S = GEM. V.D. VERTICIAALSNELVEDEN
 Q = AMPLITUDE VAN DAGELIJKSE M.G.E.TU VOLGENS ANALYSE OVER 24 UR
 C₁ = 12728

WESTER-SCHELDE
 15-DAAGSCHE METINGEN RAAI I EN RAAI 15
 REDUCTIE VAN STROOMMETINGEN

FIG. 1 NOTATIE-WIJZE VAN BEREKENING

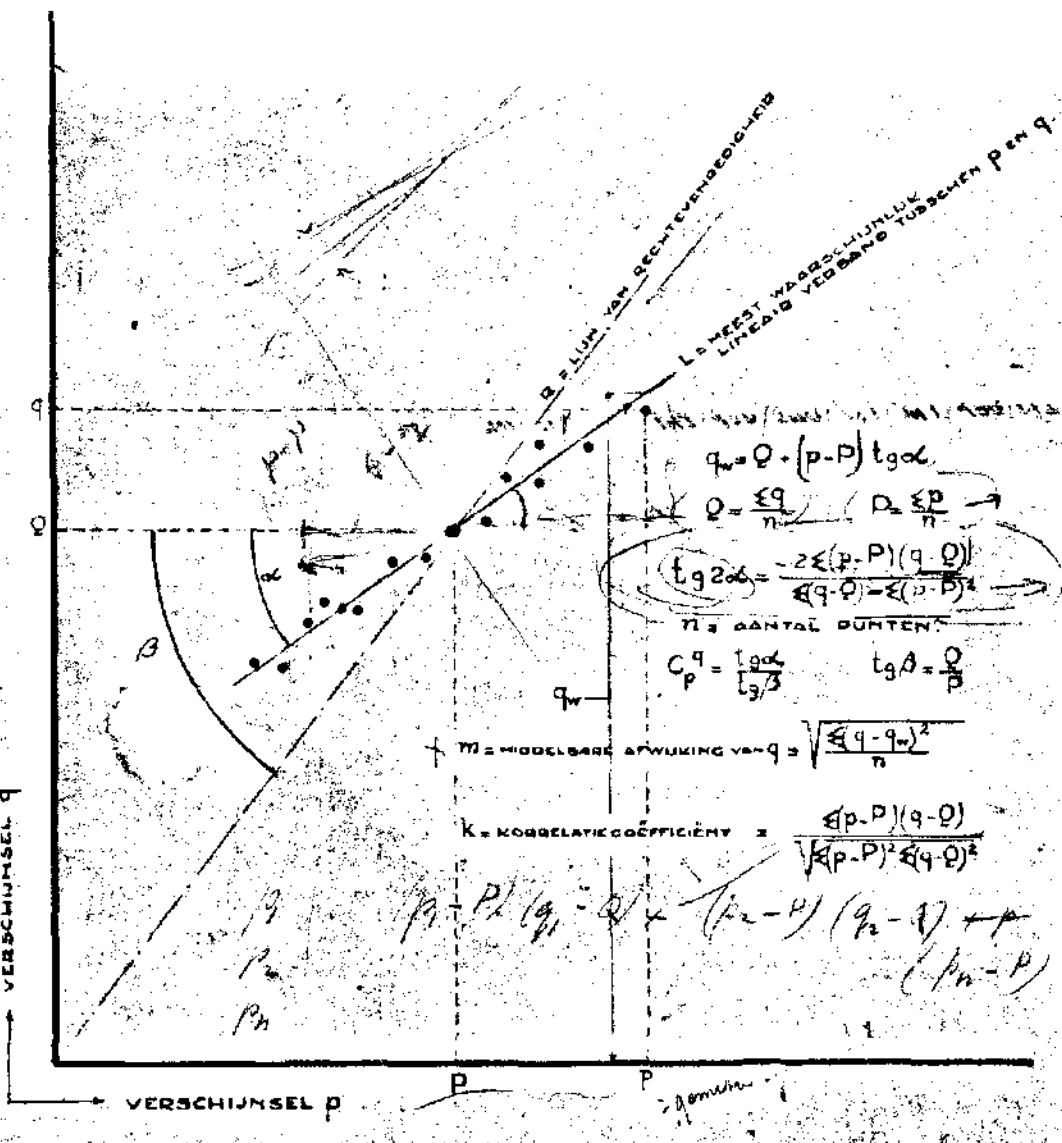


FIG. 2

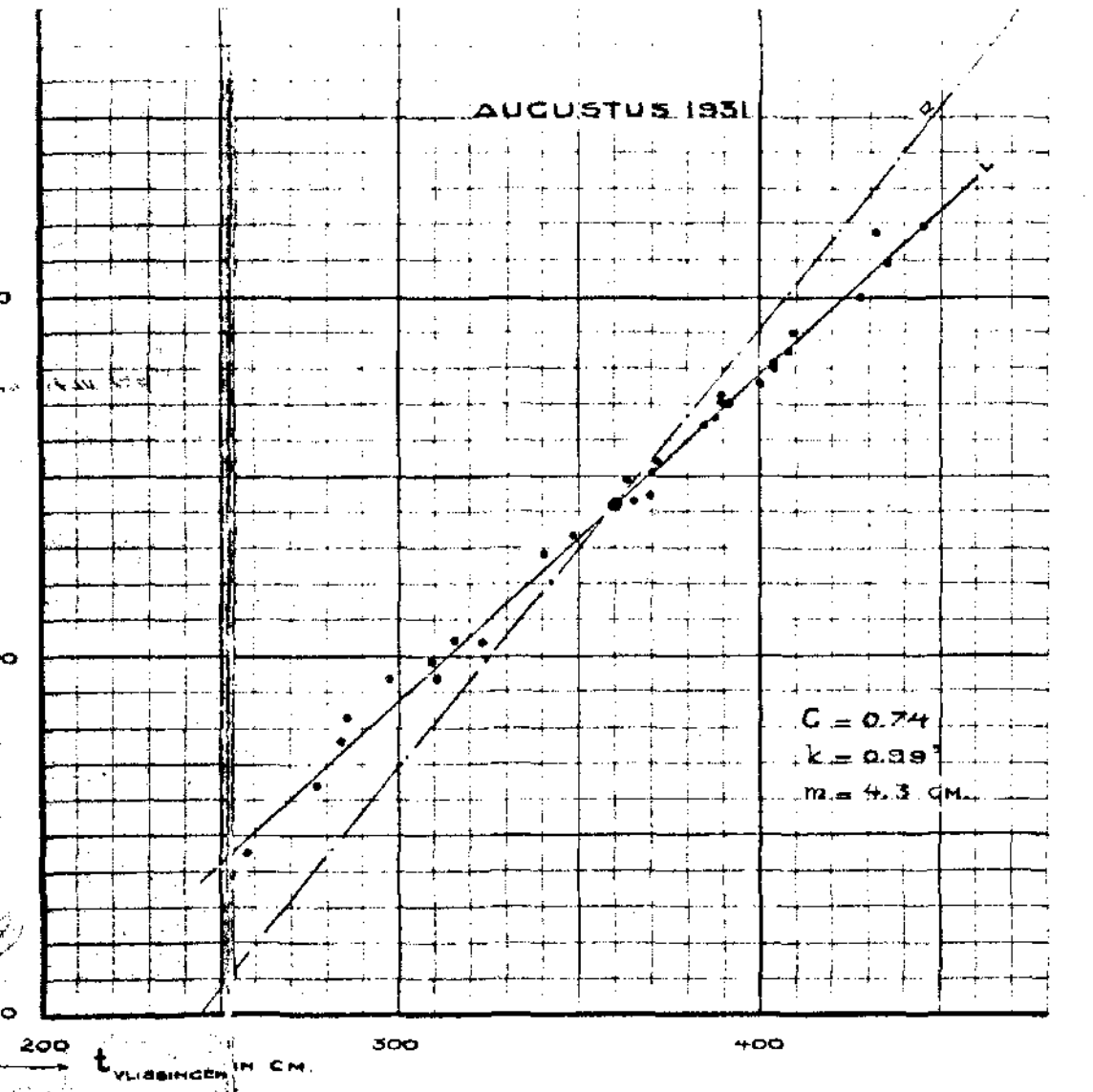


FIG. 3

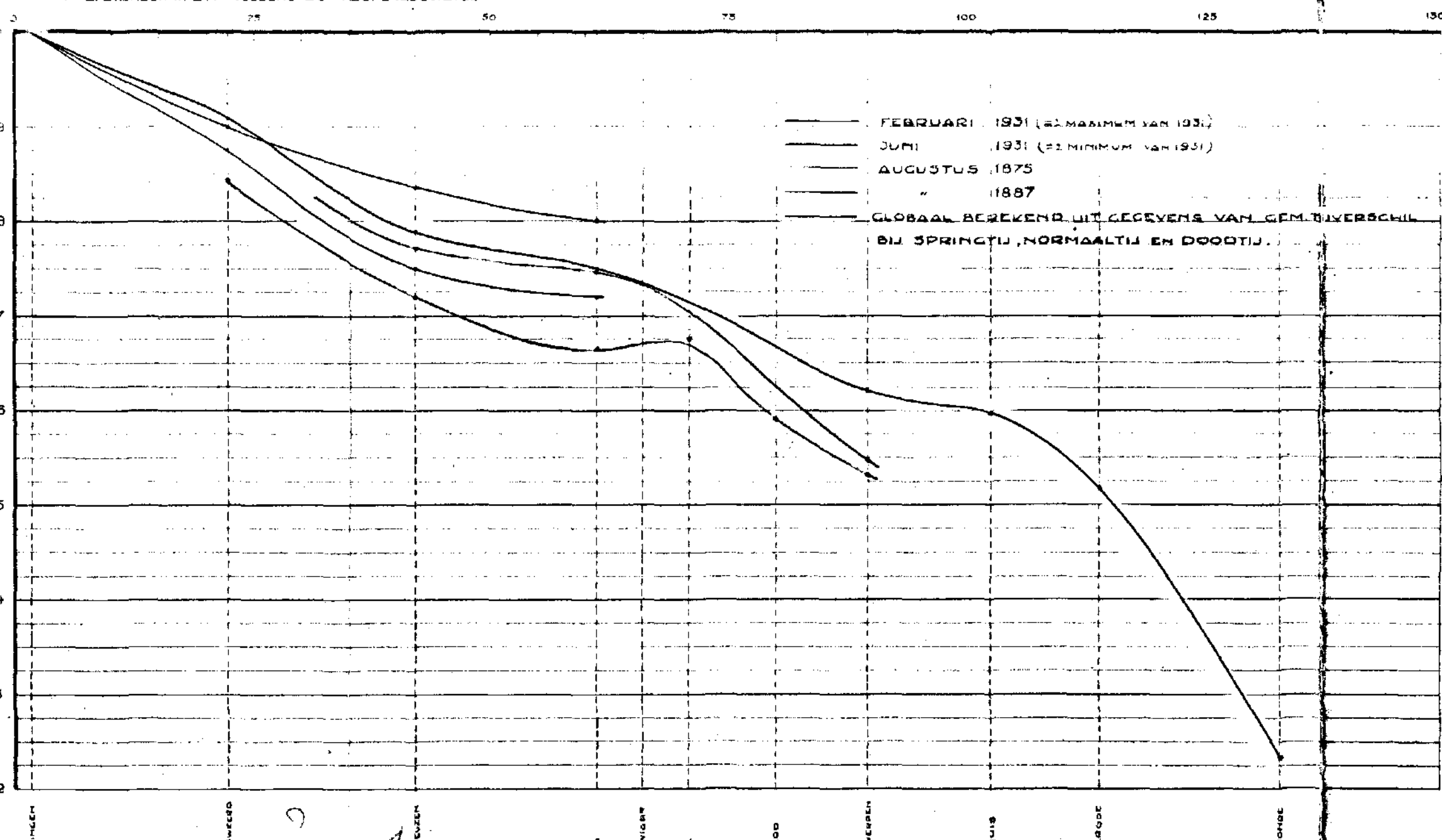


FIG. 15

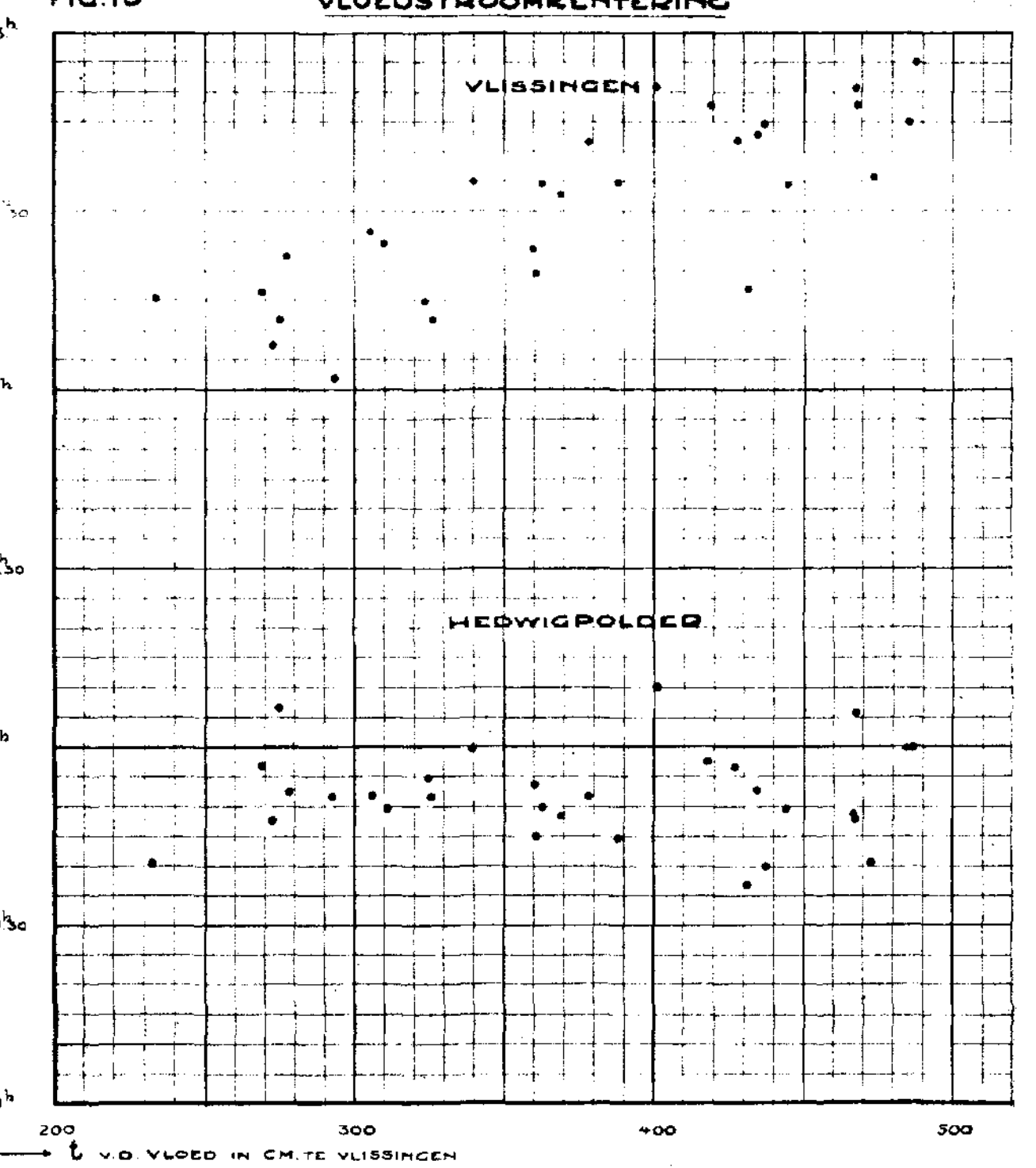


FIG. 16

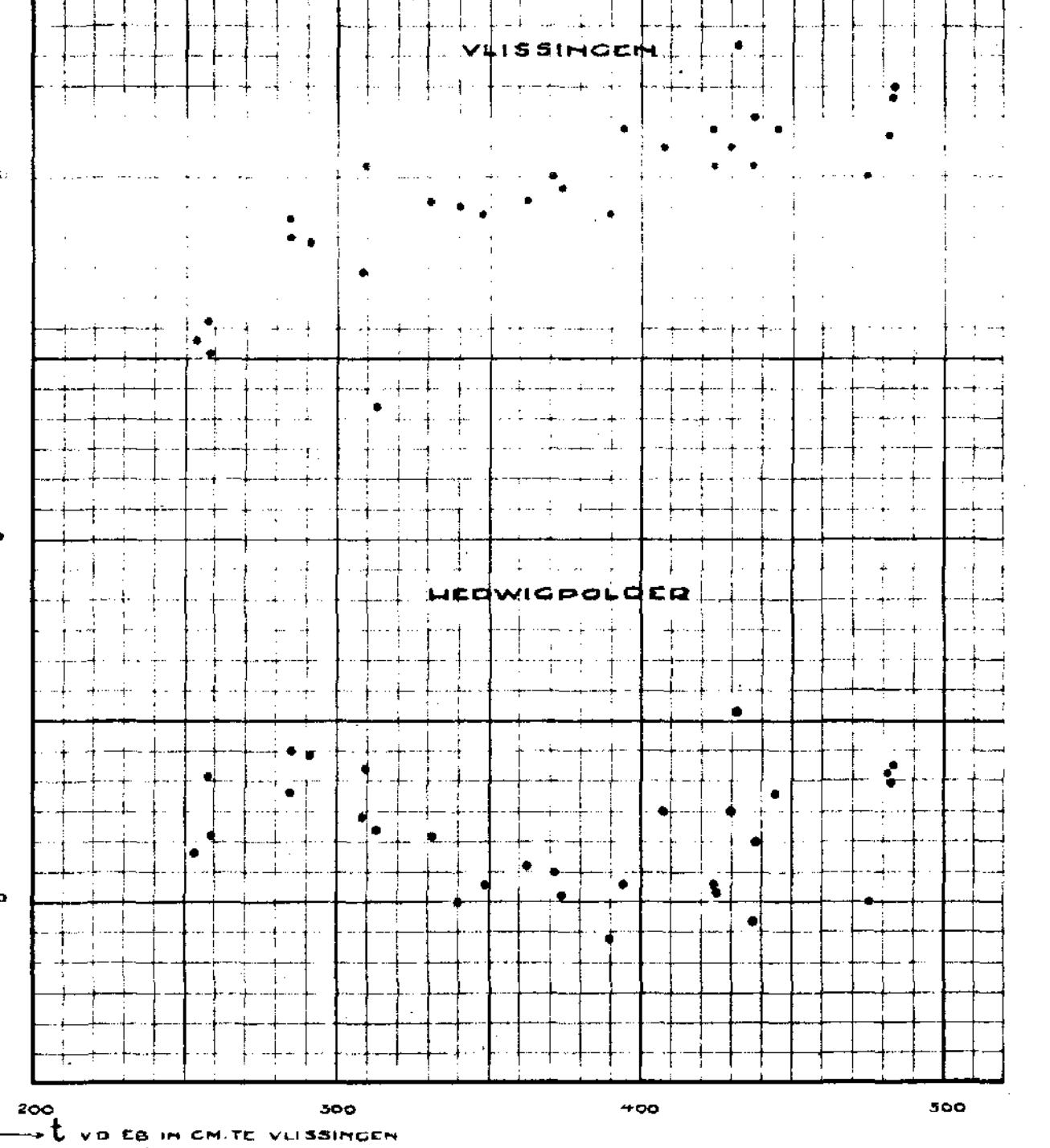


FIG. 4

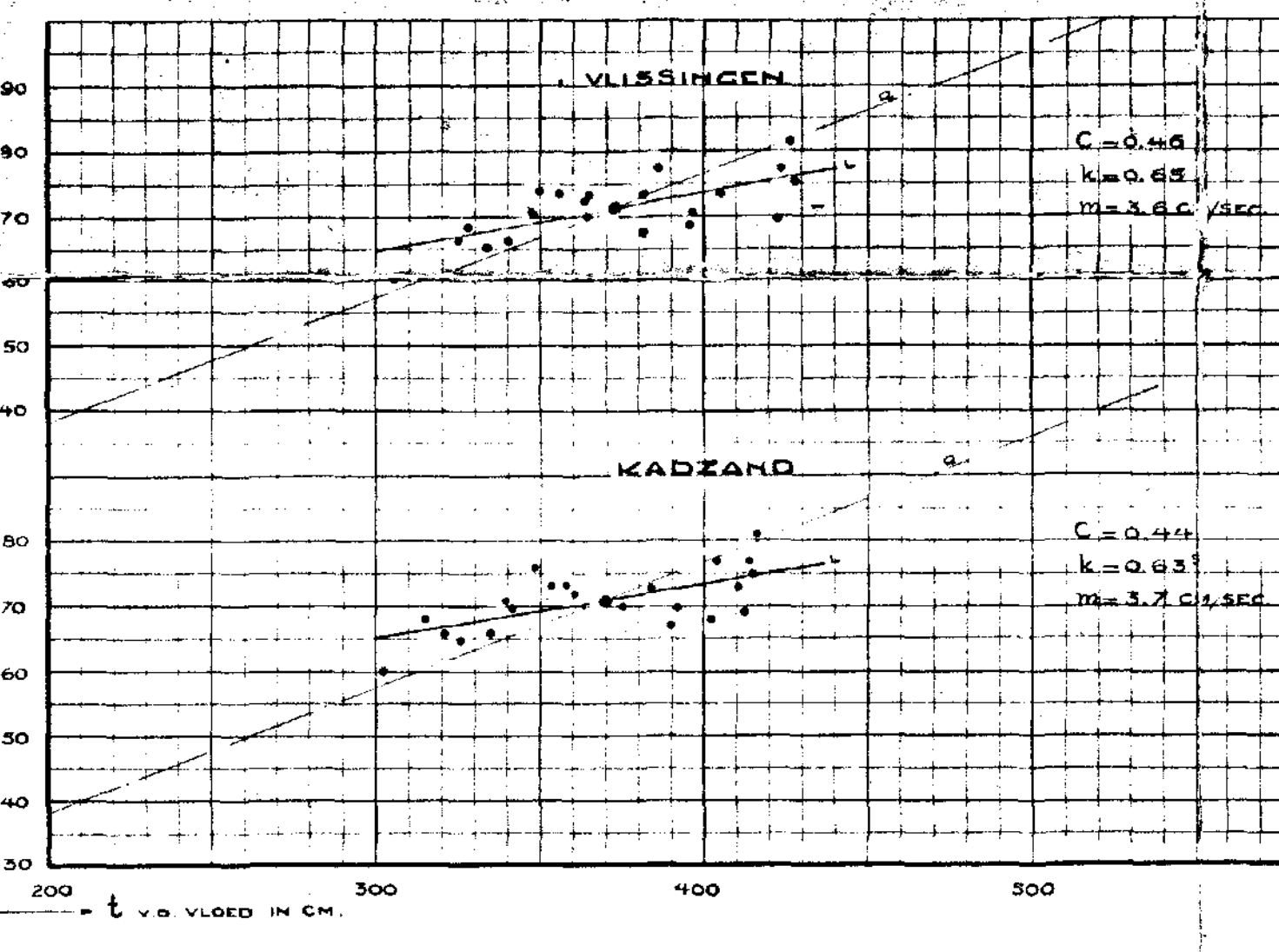


FIG. 5

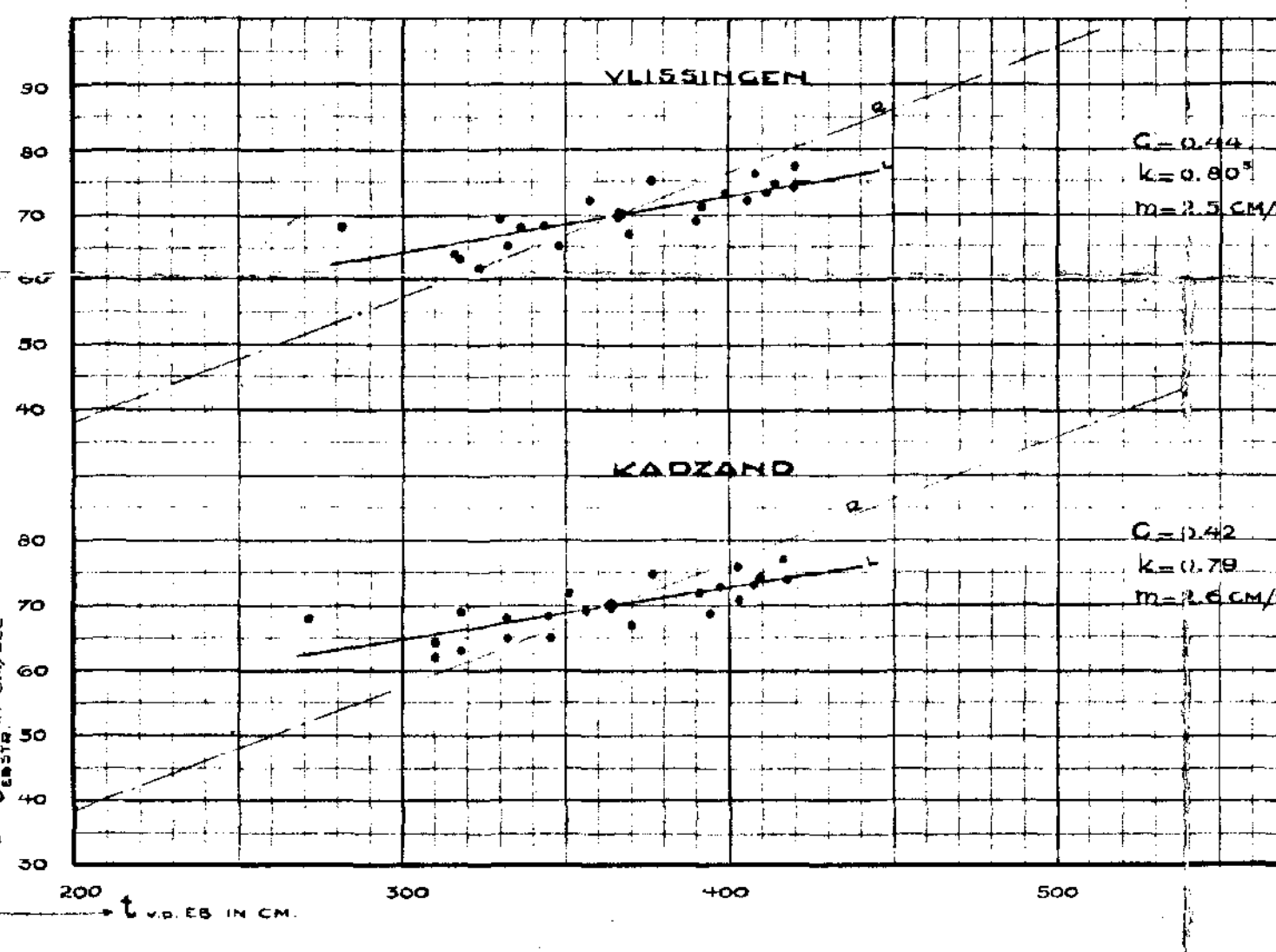


FIG. 6

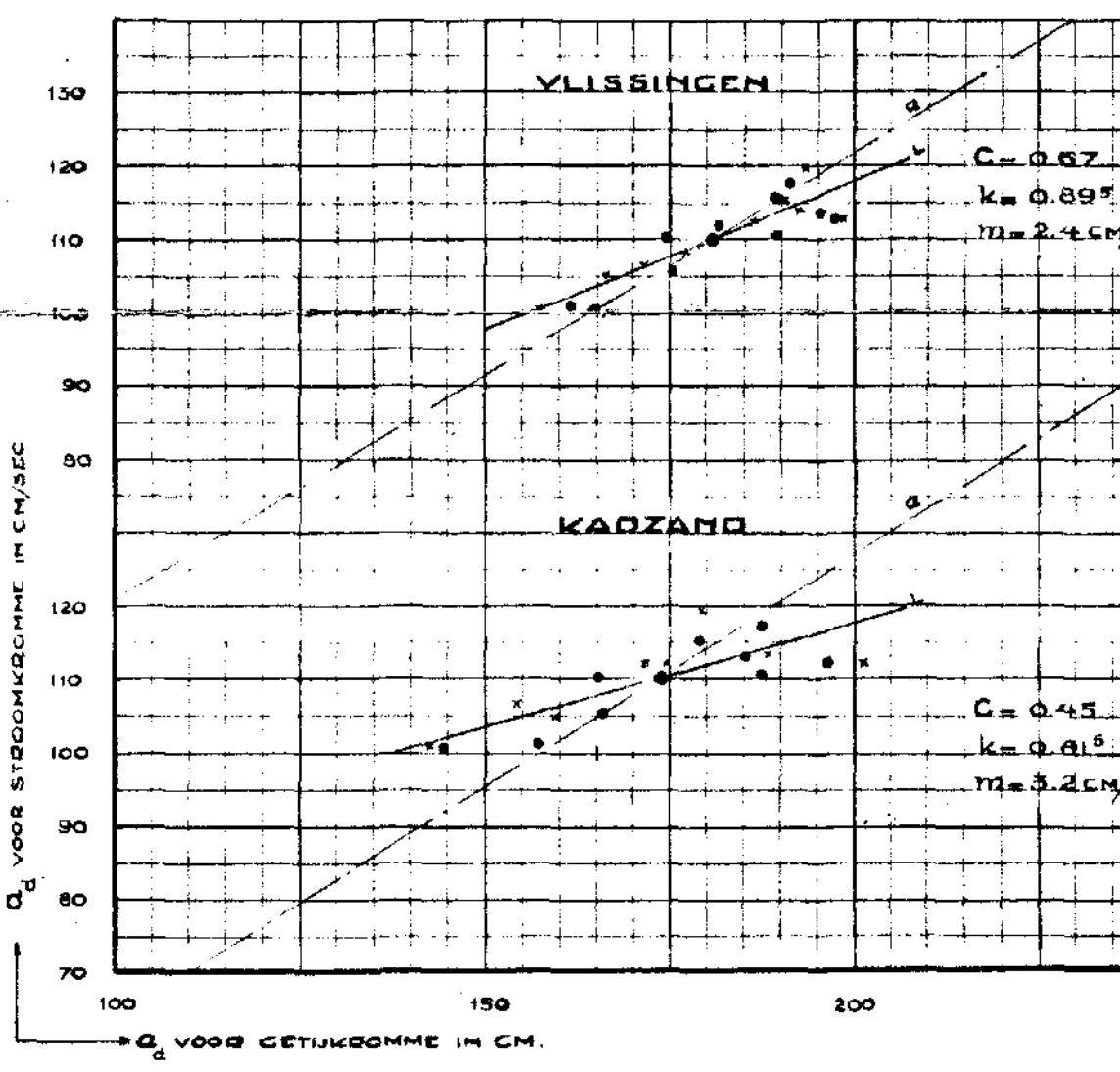


FIG. 7

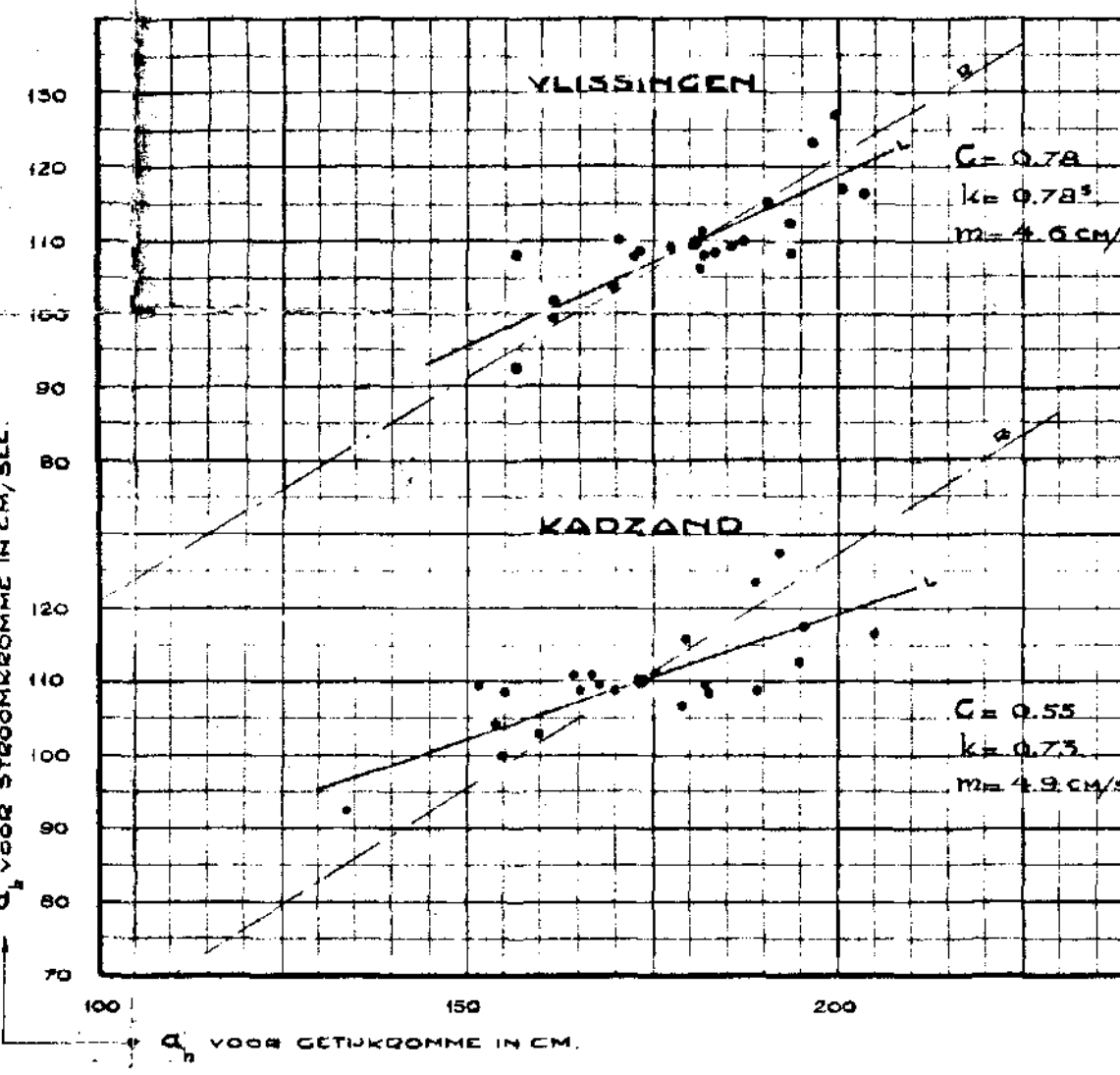


FIG. 13

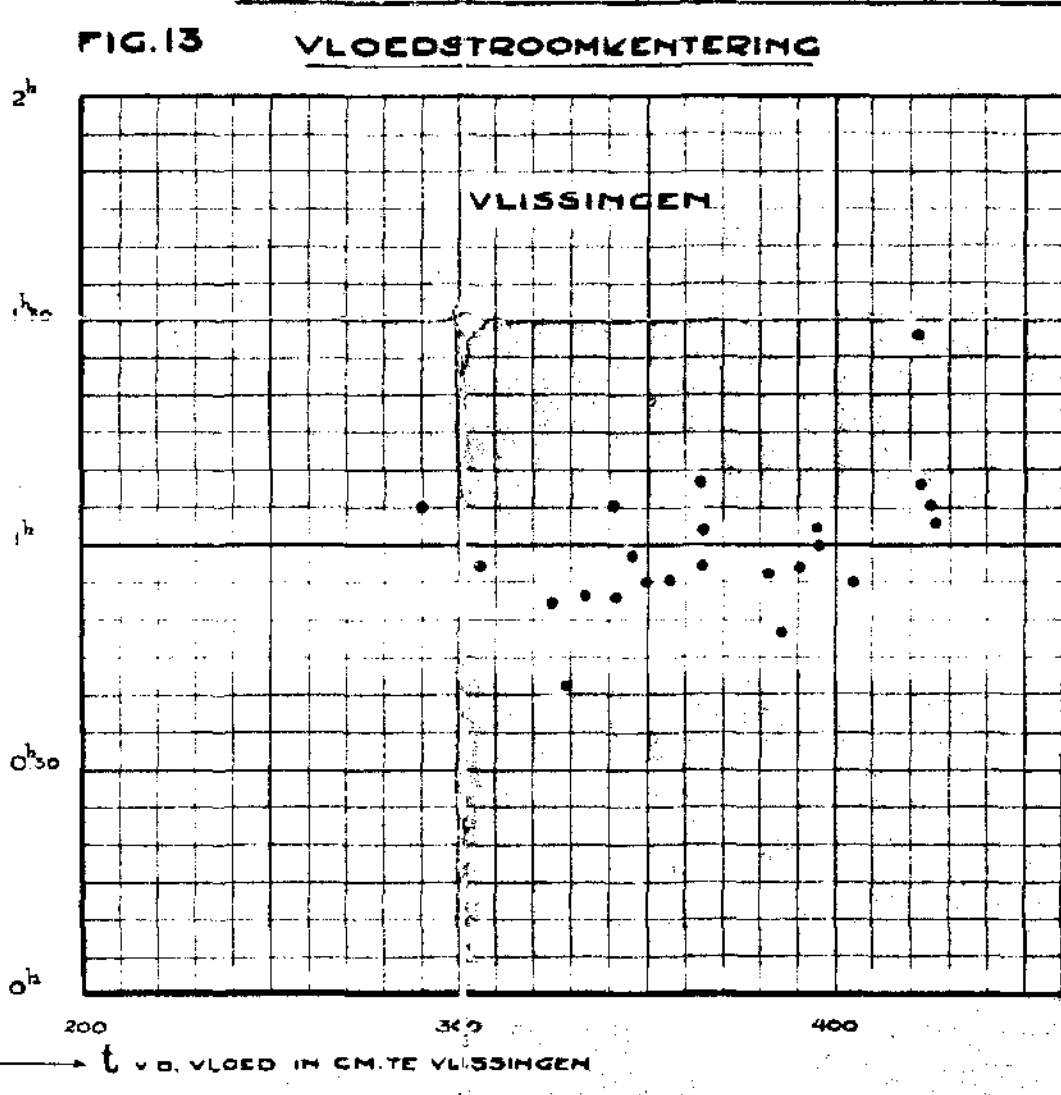
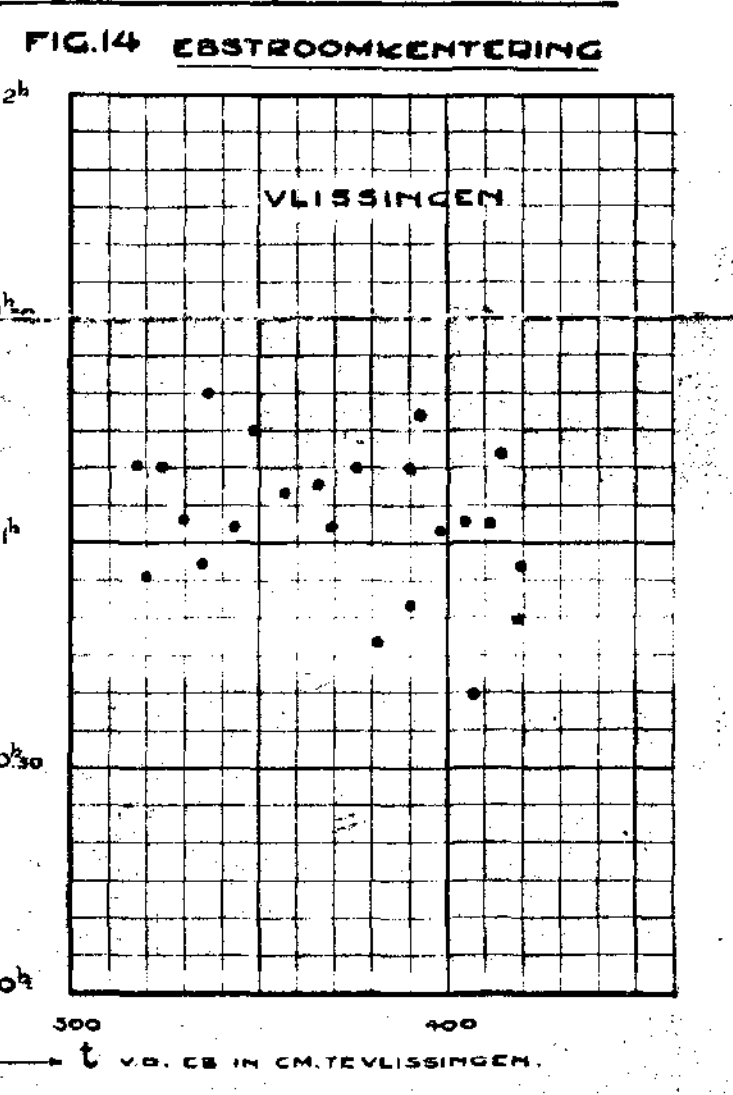


FIG. 14



15-DAAGSCHE STROOMMETING RAAI I/396

FIG. 8

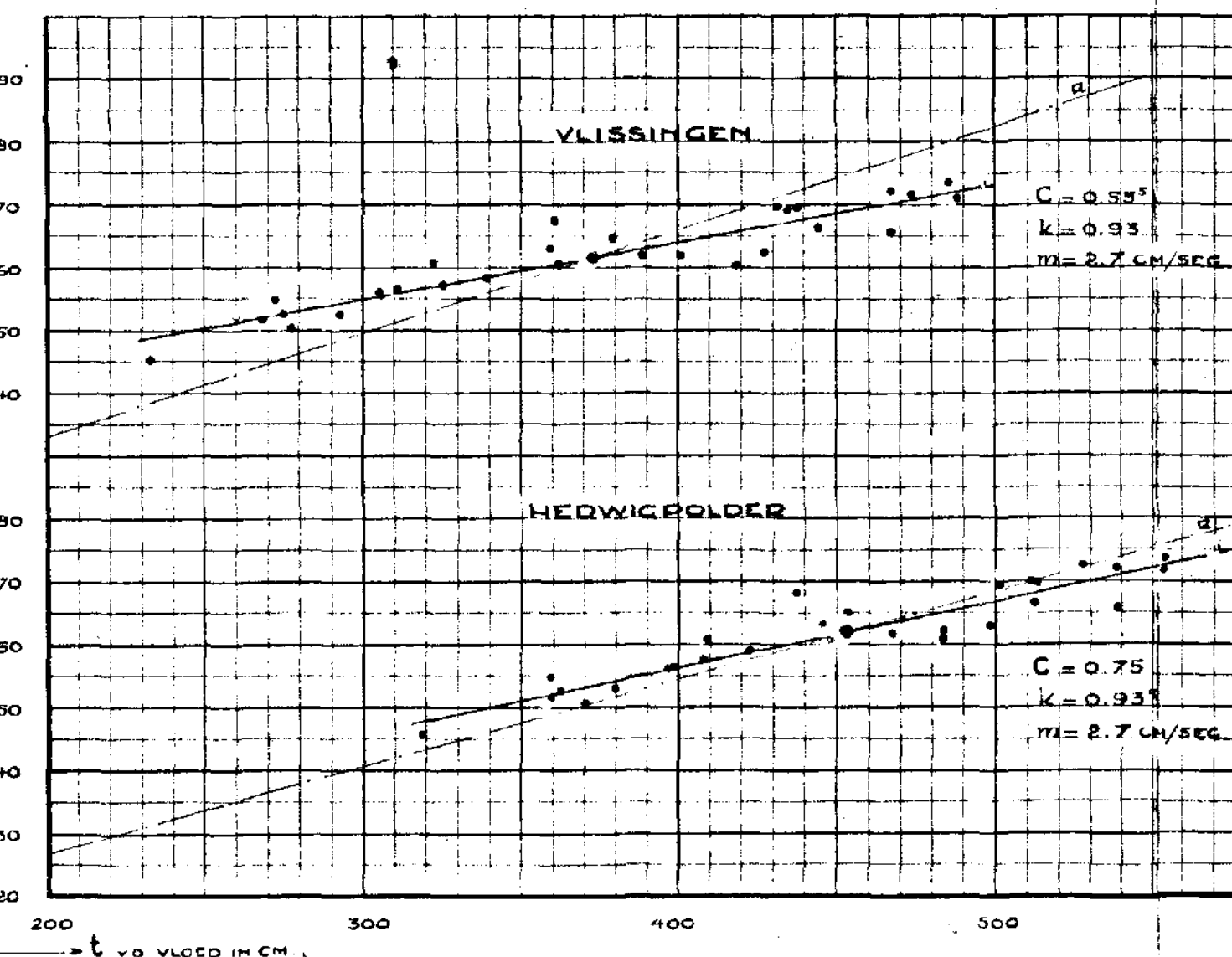


FIG. 9

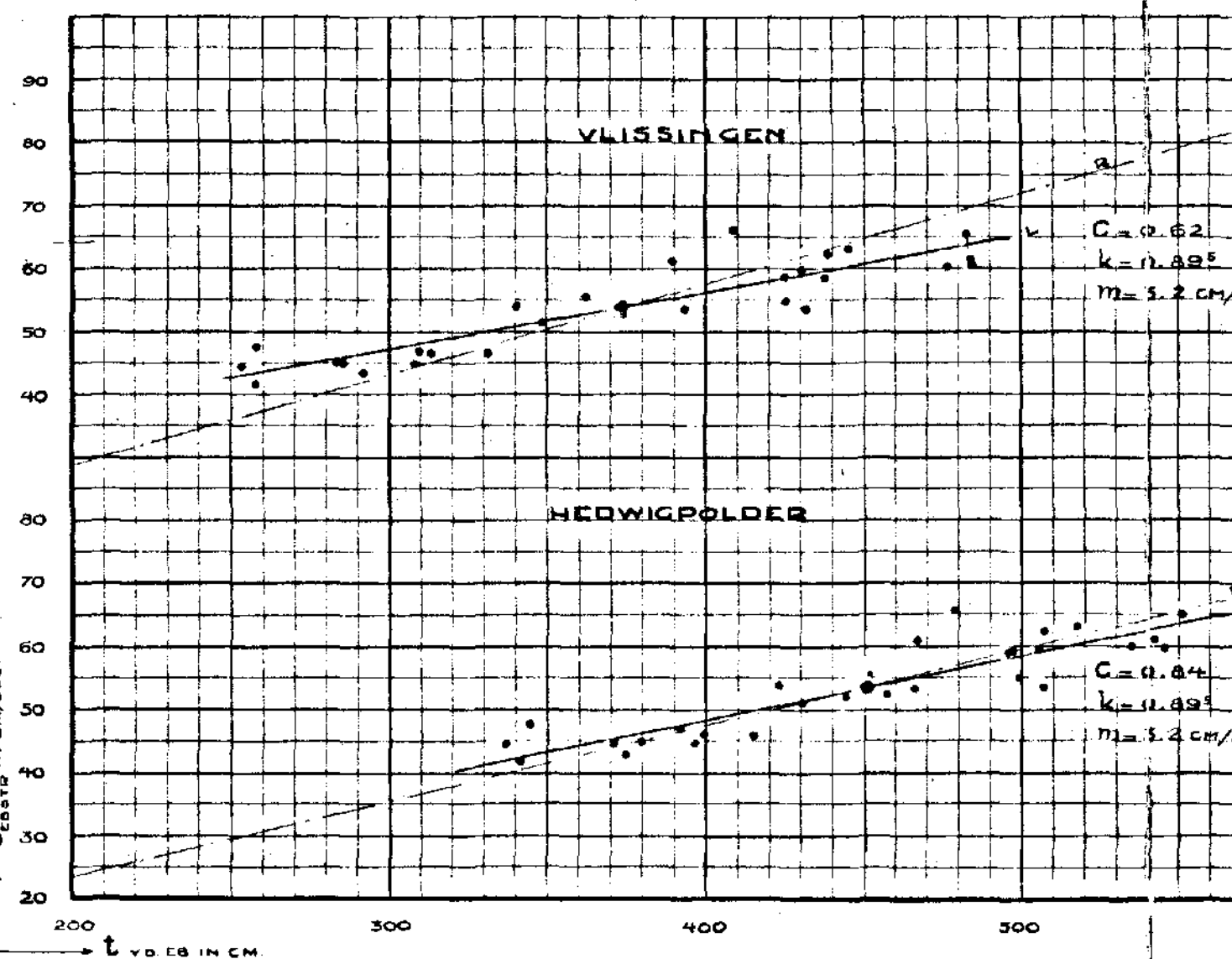


FIG. 10

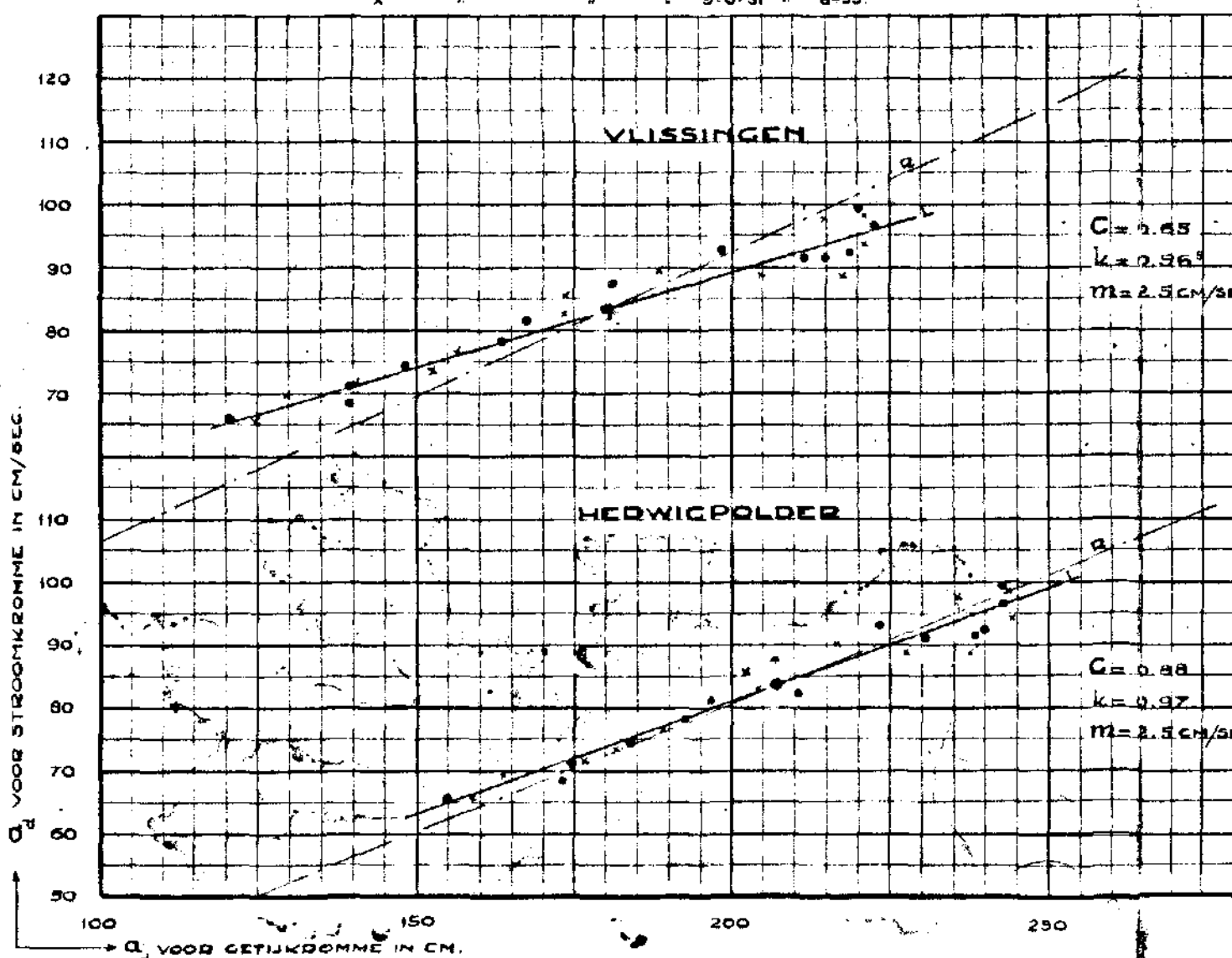


FIG. 11

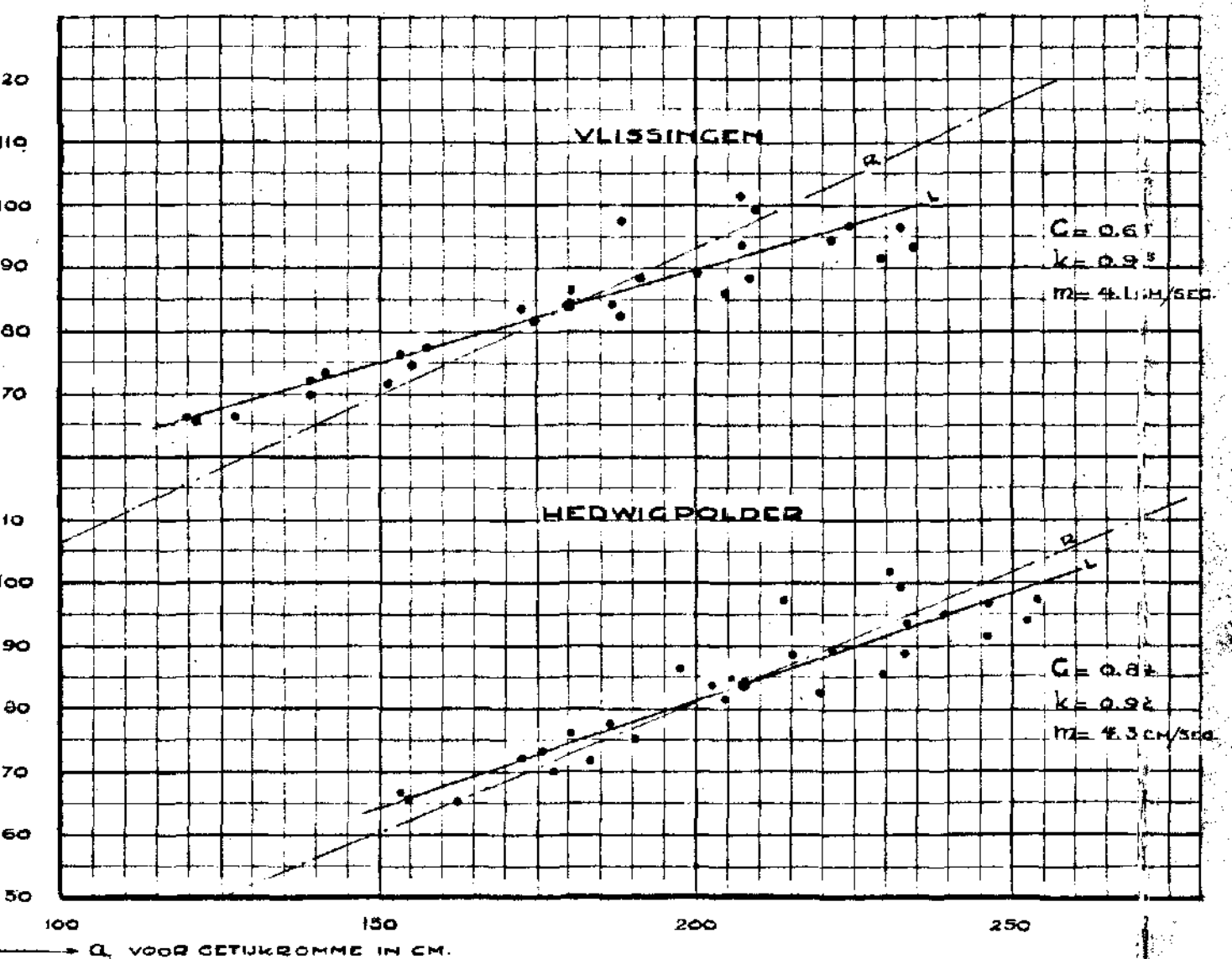
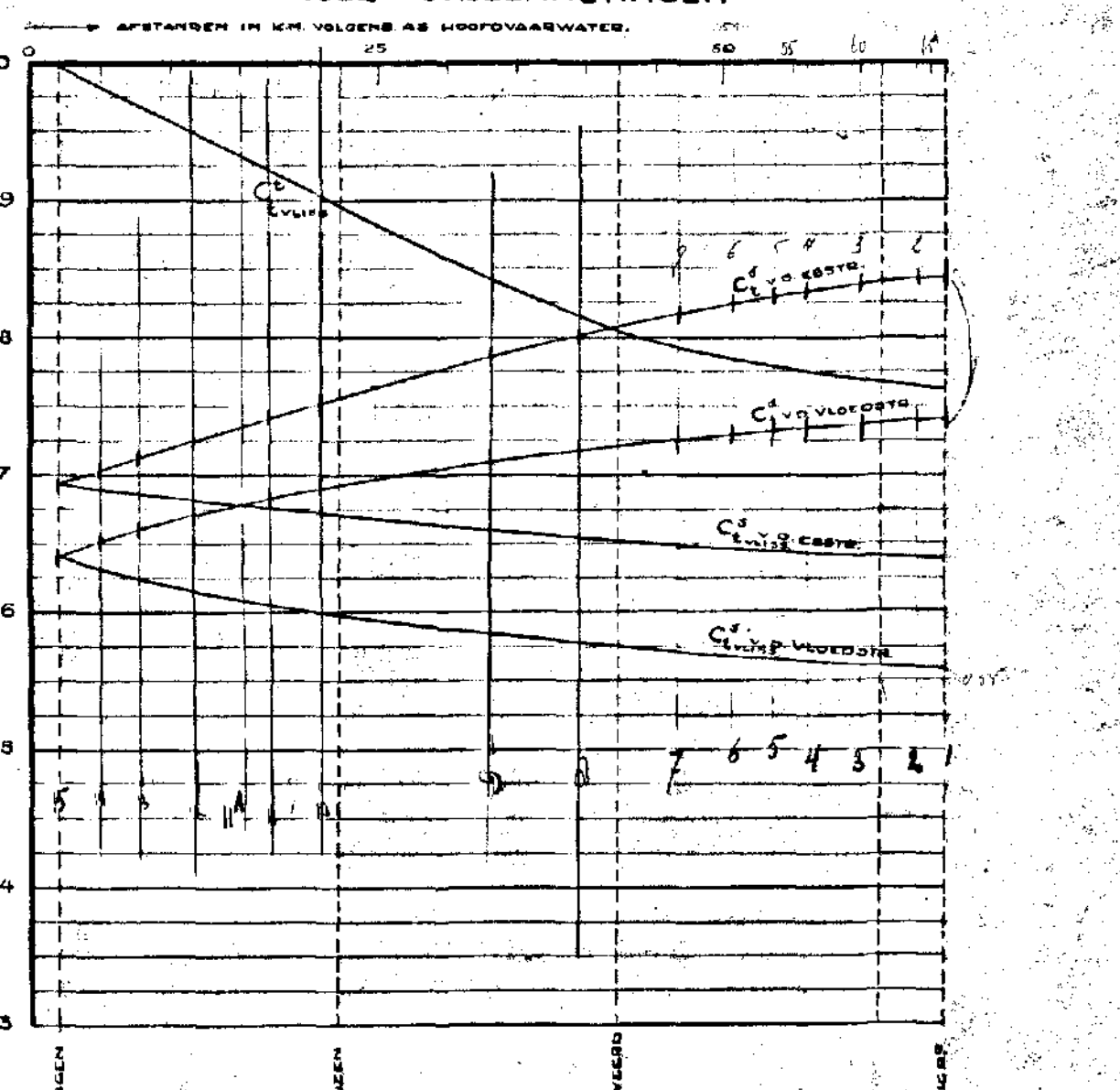
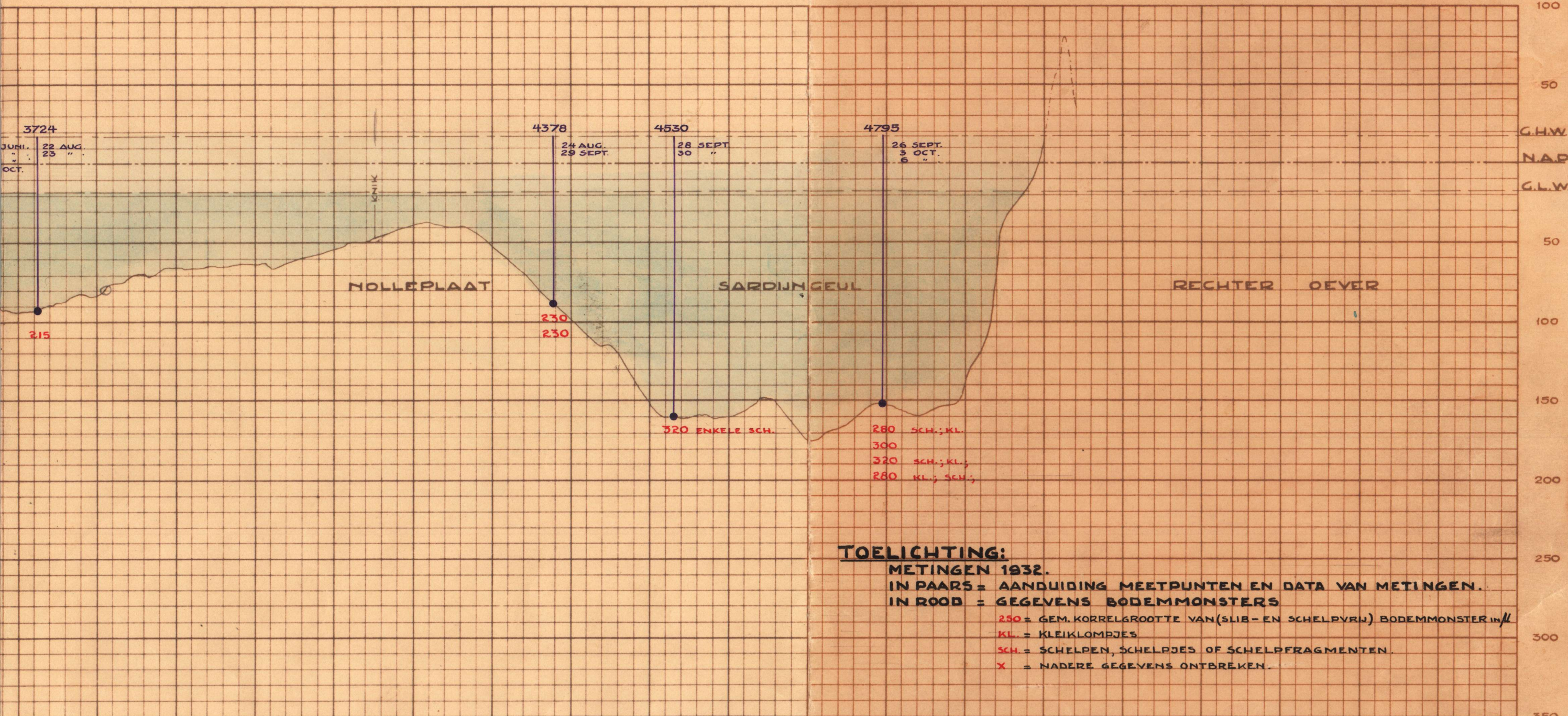


FIG. 12



3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600



TOELICHTING:

METINGEN 1932.
 IN PAARS = AANWIJZING MEETPUNTEN EN DATA VAN METINGEN.
 IN ROOD = GEGEVENS BODEMMONSTERS
 250 = GEM. KORRELGROOTTE VAN (SLIB- EN SCHELPEVRJ) BODEMMONSTER in //
 KL = KLEIKLOMPJES
 SCH = SCHELPE, SCHELPEJES OF SCHELPEFRAGMENTEN.
 X = NADERE GEGEVENS ONTBREKEN.

3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600

JUNI 1932

RIJKSWATERSTAAT - DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

BIJLAGE: 12.

LOODINGEN

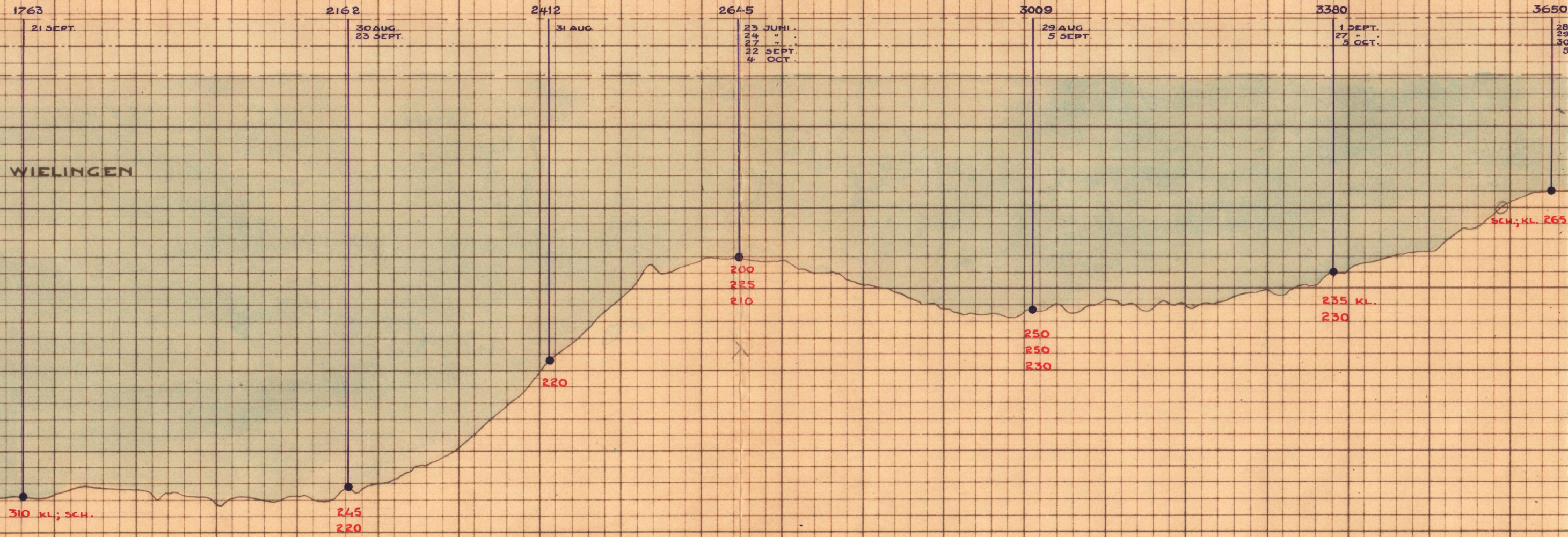
**WESTER - SCHELDE
 DWARSPROFIELEN 1932
 RAAI: 15**

OPN. D.D. 17-6-32 PAR.	GET. D.D. 22-2-34 PAR. <i>and</i>	GEZ. D.D. 22-2-34 PAR. <i>and</i>
SCHAAL LENGTE 1:5000 HOOGTE 1:250	BLAD N ^o -	IN - BLADEN
KAART N ^o 7 2 2 100	FORM. A 6	REG N ^o 1047A

R17^c

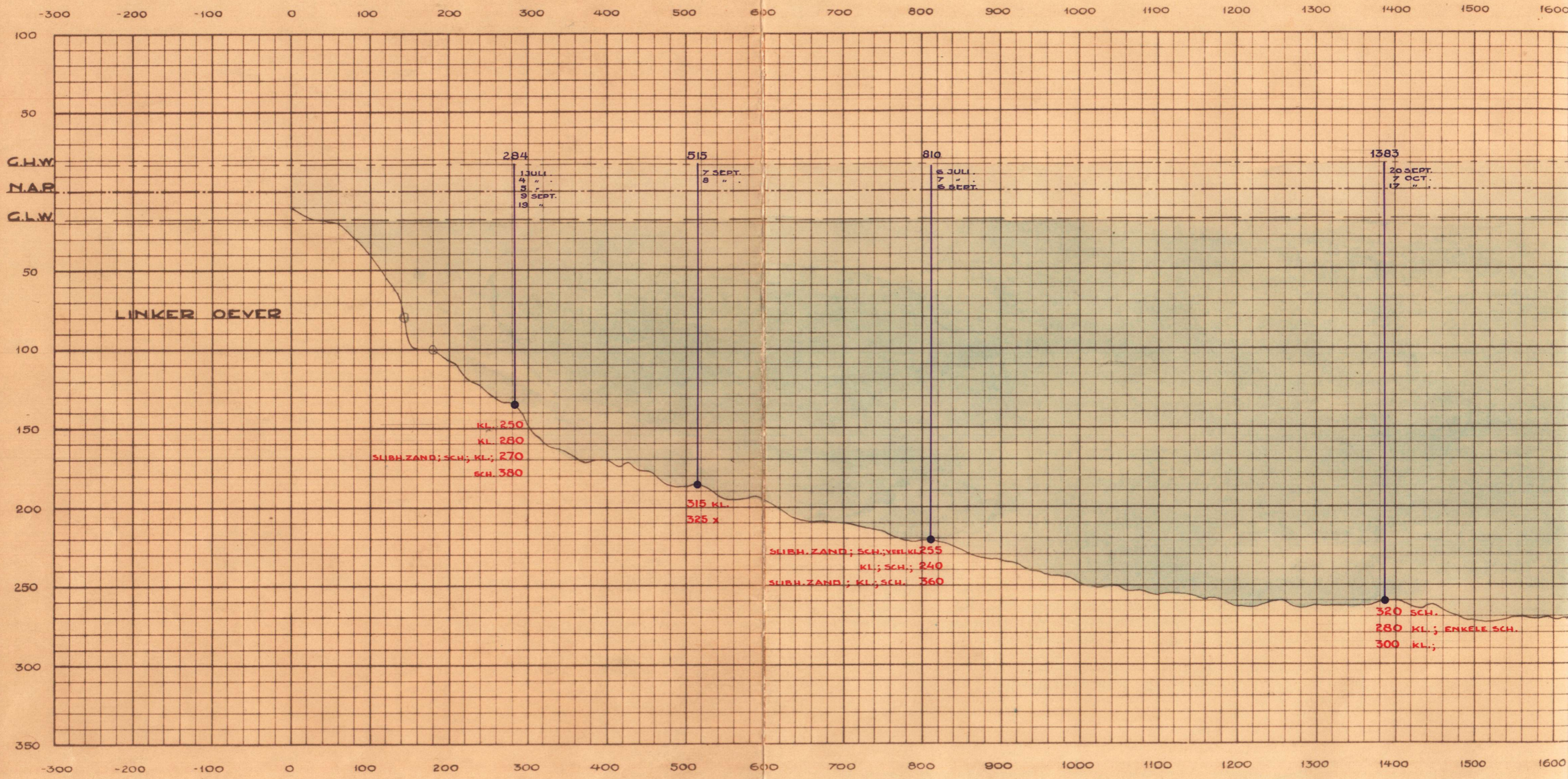
minute

1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600



1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600

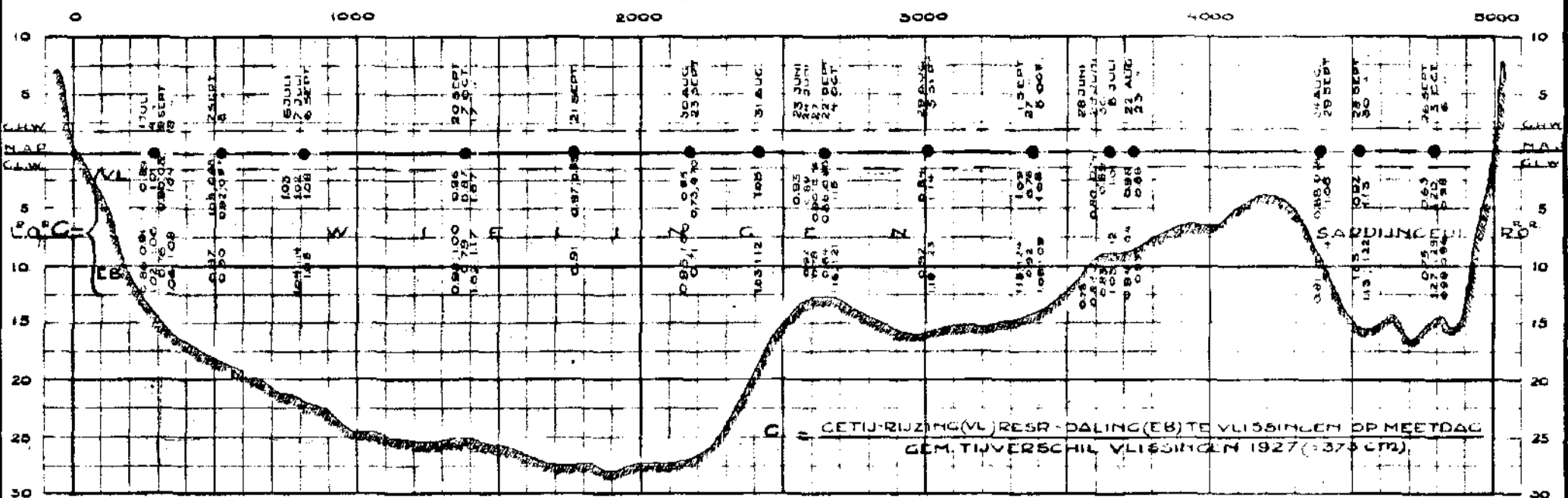
TOELICHTING:
 DE LOODING IS VERRICHT OP 17
 LENGTEMATEN IN METERS.
 HOOGTEMATEN IN d.m. T.O.V. N.A.P.
 G.H.W. = ± 1.87 + N.A.P.
 G.L.W. = ± 1.92 - N.A.P.
 ——— PROFIEL VAN HET JAAR 1932
 " " " " 193



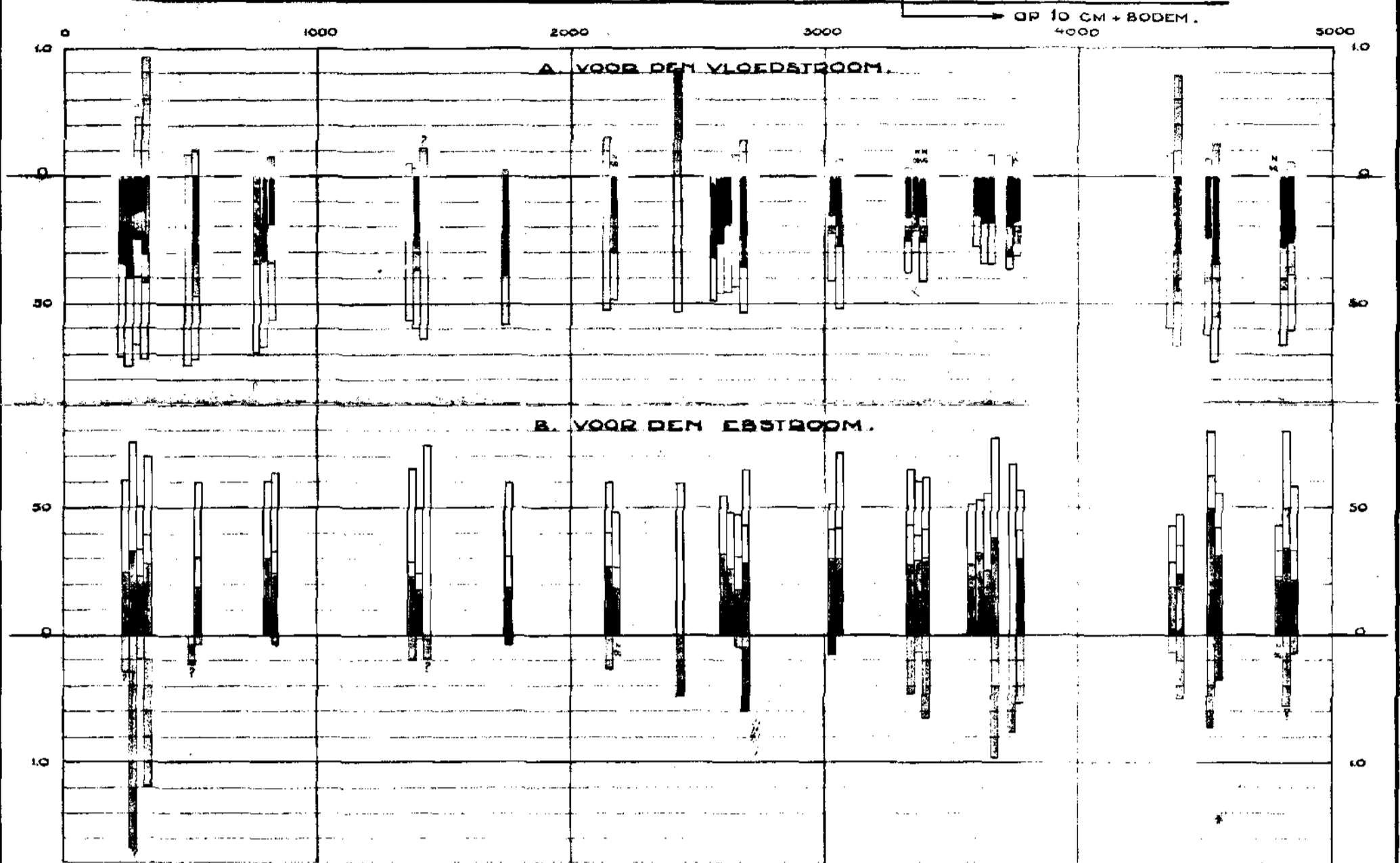
DWARZPROFIEL RAAI 15.

GELOED 17 JUNI 1932

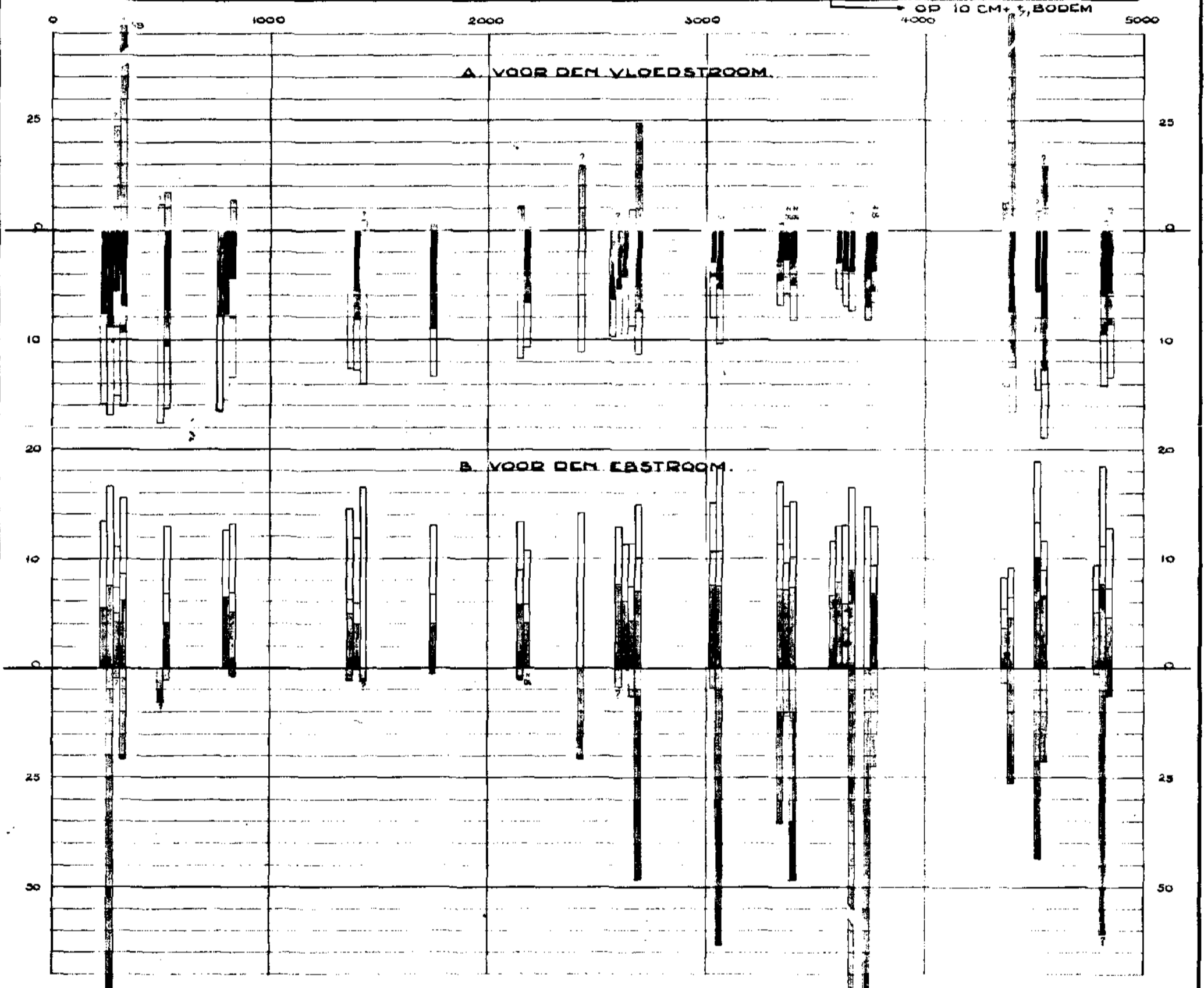
AFSTANDEN IN METERS - DIEPTEN IN M. TEN N.A.P. - ● = MEETPUNT.



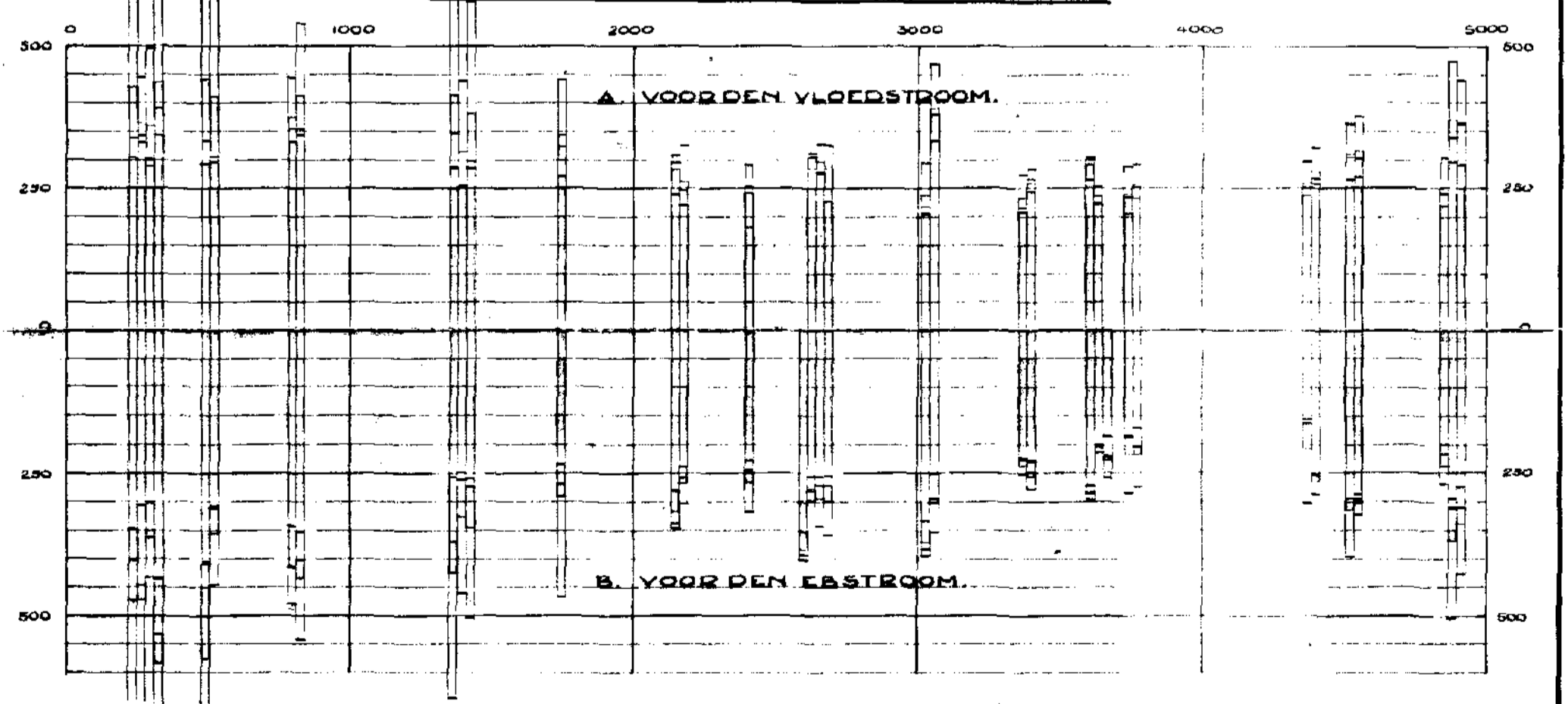
GEM. STROOMSNELHEID (IN CM/SEC) EN GEM. ZANDGEHALTE (IN CM³/IOL.).



(THEORETISCH) AFGELEGDE WEG (IN KM) EN ZANDTRANSPORT (IN CM³/CM²).



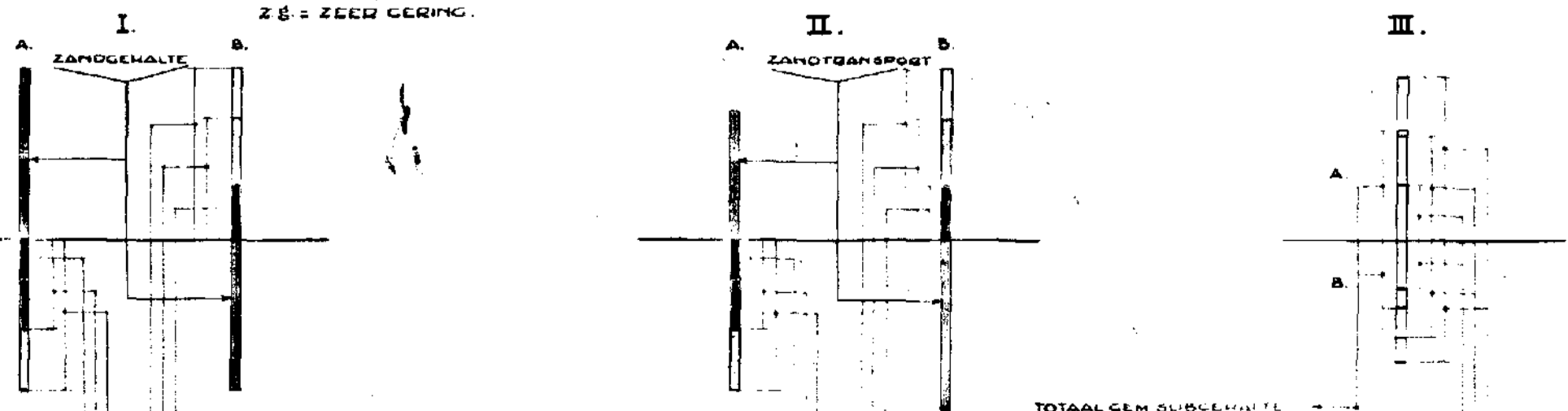
GEM. SLIBGEHALTE (IN MGR/L = GR/M³).



**WESTER-SCHELDE
RAAI 15.**

GEGEVENS STROOMSTERKTE, ZANDGEHALTE, ZANDTRANSPORT EN SLIBGEHALTE
METINGEN 1932.

TOELICHTING: ? = WAARDE ONZEKER
WAAR GEGEVENS ONTBREKEN, ZIJN DIE NIET WAARGENOMEN,
TE ONVOLLEDIG OF TE ONZEKER.
ZB = ZEER GERING.



— BETS STROOM(SNELHEID) OP 0,10 M. BOVEN DEN BODEM. —
— GEM. STROOM(SNELHEID) OVER DE VERTICAAL —
— GEM. SLIBGEHALTE NABI DEN BODEM —
— OP HALVE DIEPTE —
— OP OPPERVLAKTE —

Rijs BILAGE: 13.

WESTER-SCHALDE.

Metingen 1932 in raai 15.

N.B: Waar in de kolommen (5) resp. (19) twee cijfers voorkomen bestaat de betreffende stroomkromme uit twee gedeelten, welke gedeelten voor de berekening der verschillende waarden zoo goed mogelijk aan elkaar zijn gepast. Cijfers tusschen haakjes berusten gedeeltelijk op schatting. De bodemstroomsnelheden vertoonen schommelingen van 10 tot 20%; de cijfers der kolommen 14 en 15, resp. 28 en 29 zijn globaal geschatte gemiddelde maximumwaarden.

z.g. = zeer gering

V = gem. snelheid over de verticaal
gem.

V = snelheid op 0.65 m + bodem.

0.65

V = snelheid op 0.15 m + bodem.

0.15

Vg. no.	Afstand meet-punt tot nul-punt.	Datum	bo-den-diepte v.o. v.N. l.g.	betr. v l o e d s t r o o m												zandg-te op om +
				ge-tij-ee-rt. Vis.	str.-duur	ken-ter-tijd na H.W. Vis.	gemiddelde van:					maximum-			gem.	
							V gem.	V 0.55	V 0.15	(8)	(8)	V gem.	V 0.55	V 0.15		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
	m.		m.		min.		cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.			cm/sec.	cm/sec.	cm/sec.	cm ³ /10 L.	
1	884	1-7	13.5	0.89	6.15	50	71	-	34	-	2.10	133	-	70	-	
2	"	4-7	"	1.01	6.15	55	75	-	39.5	-	1.90	167	-	120	?	
3	"	5-7	"	1.02	(6.05)	-	(60)	-	-	-	-	168	-	115	-	
4	"	9-9	"	0.80	6.20	60	66	39	25	1.70	2.64	110	75	45	0.467	
5	"	19-9	"	1.04	6.15	55	71.5	41.5	30.5	1.72	2.33	155	657	757	0.94	
6	515	7-9	16.5	1.09	6.35	70	74	-	-	-	-	151	-	-	0.17	
7	"	8-9	"	0.98 en 0.93 en 0.97	6.15	70	72	47	33	1.54	2.20	140	95	90	0.22	
8	810	6-7	22	1.03	6.20	75	69.5	-	34	-	2.04	150	-	95	-	
9	"	7-7	"	1.02	6.35	80	67	-	33	-	2.04	145	-	110	?	
10	"	6-9	"	1.08	6.35	80	56.5	34	18.5	1.67	3.02	135	-	-	0.15	
11	1893	20-9	26	0.96	6.10	50	56.5	-	-	-	-	123	-	-	0.11	
12	"	7-10	"	0.87	6.00	60	59	37	25.5	1.59	2.32	109	70	50	0.07	
13	"	17-10	"	1.07	6.05	70	63.5	-	-	-	-	136	-	-	0.227	
14	1763	21-9	28	0.97 en 0.89	6.25	70	58	28.5	24	1.60	2.39	120	-	-	0.06	
15	2162	30-8	27.5	0.95	6.10	70	(52.5)	-	-	-	-	-	-	-	0.32	
16	"	23-9	"	0.73 en 0.70	6.10	70	48.5	29.5	16	1.64	3.06	67	55	30	z.g.	
17	2412	31-8	19.5	1.05	5.50	70	52.5	-	-	-	-	112	-	-	0.65	

betr. e b s t r o o m															
mal- O dem	zand- trans- port op 10 cm + bodem	ge- tij- co- ëff. Vliss.	str. duur	ken- ter- tijd na L.W. Vliss.	gemiddelde van:					maximum-			zandgehal- te op 10 cm + bodem		zand- trans- port op 10 cm + bodem
					V	V	V	(22)	(22)	V	V	V	gem.	max.	
ax. totaal	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
cm ³ / O L.cm ²	cm ³ / cm ²		hmin.	min.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.			cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm ³ / 10 L	cm ³ / 10 L	cm ³ / cm ²
-	-	0.86; 0.91	6.10	35	61	-	24.5	-	2.52	98	-	40	0.30?	1.5?	-
-	?	1.02; 1.06	6.10	35	75	-	32.5	-	2.24	107	-	55	1.68?	?	75.2?
-	-	1.01	-	50	-	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-
2.0	23.5?	0.76	6.05	15	(50.5)	(33.5)	23	(1.51)	2.20	-	-	49	0.19	0.7	2.4?
3.2	59.1?	1.06; 1.08	6.10	40	70	39	28	1.80	2.50	104	75	65	1.19	2.4	20.9
0.9	5.7?	0.97	6.50	40	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24?	-	7.6?
1.0	8.4	0.90	6.10	50	59.5	30.5	18.5	1.91	3.14	107	65	55	0.11	0.7	2.7
-	-	1.05; 1.12	-	55	-	-	-	-	-	93?	-	-	-	-	-
-	?	1.04; 1.14	6.50	40	60	-	30.5	-	1.96	102	-	60	?	-	?
0.7	6.6	1.05	6.50	55	63	33	24.5	1.89	2.57	97	60	50	0.07	0.3	1.9
0.4	-	0.99; 1.00	6.15	50	65	28.5	23	2.29	2.86	110	70	50	0.21	0.5	2.9
0.2	0.6	0.79	6.35	60	50.5	24.5	17.5	-	-	83	45	35	z.g.	0.1	z.g.
-	2.1?	1.02; 1.17	6.20	55	73	-	-	-	-	103	-	-	0.23?	-	3.1?
0.2	1.2	0.91	6.00	60	60.5	31.5	18.5	1.94	3.26	120	60	45	0.08	0.3	1.1
1.4	5.3	0.95; 1.00	6.15	60	59.5	40	26.5	1.48	2.26	99	75	60	0.27	1.0	2.9
0.2	0.6	0.71	6.15	75	48	26.5	18	1.81	2.70	83	45	35	z.g.	0.1	z.g.
3.9?	14.4?	1.02; 1.12	6.40	80	-	-	-	-	-	106	60	40	0.49	2.5?	20.6

Vg. no.	Afstand meet- punt tot punt.	Datum	bo- den- diepte t.o. v. N. A.P.	betr. v l o e d s t r o o m											
				ge- tij- co- eff. Viss.	str. duur	ken- ter- tijd na H.W. Viss.	gemiddelde van:					maximum-			Zand te op- om- gen.
							V gen.	V 0.85	V 0.15	(8) (9)	(8) (10)	V gen.	V 0.85	V 0.15	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
	m.		m.		hmin.	min.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.			cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm ³ / cm ²
18	2645	23-8	13	0.93	5.30	50	49	-	31.5	-	1.56	88	-	50	?
19	"	24-6	"	0.89	5.50	55	45	-	26	-	1.73	84	-	55	?
20	"	27-6	"	0.90	5.55	50	44.5	-	19.5	-	2.26	74	-	35	?
21	"	22-9	"	0.76 0.85	5.40	60	(42.5)	-	-	-	-	80	50	40	0.18
22	"	4-10	"	0.86 1.15	5.55	70	53	35	24.5	1.51	2.17	115	80	55	0.34
23	3009	29-8	16.5	0.84	5.20	50	40.5	22	15	1.65	2.70	71	45	30	0.05
24	"	5-9	"	1.14	5.25	50	53.5	27.5	19.5	1.94	2.78	108	-	-	0.14
25	3380	1-9	14	1.09	5.05	30	37.5	24.5	15.5	1.52	2.33	73	60	45	0.08
26	"	27-9	"	0.78	5.30	20	30	21.5	14	1.40	2.17	46	30	20	z.g.
27	"	5-10	"	1.08	5.35	30	40.5	25.5	15.5	1.60	2.62	63	40	30	z.g.
28	3650	28-6	9	0.85	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	"	29-6	"	0.80 0.74	5.35	0	27	-	15	-	1.81	41	-	25	-
30	"	30-6	"	0.89	5.45	20	33.5	-	17.5	-	1.89	53	-	30	?
31	"	8-7	"	1.01	6.00	25	34	-	17.5	-	1.97	63	-	35	0.18
32	3724	22-8	9	0.98	6.10	30	36	31	19.5	1.16	1.86	62	45	30	0.19
33	"	23-8	"	0.89	5.55	25	31	26	17.5	1.19	1.77	46	40	30	z.g.
34	4378	24-8	9	0.88 0.78	6.40	40	58.5	-	-	-	-	81	-	-	0.21
35	"	29-9	"	1.06	7.00	55	66	49.5	29.5	1.33	2.23	113	80	65	0.79

betr. e b s t r o o m

1- zand- trans- port op 10 cm + bodem	ge- tij- co- ëff. Wiss.	str. duur	ken- ter- tijd na L.W. Wiss.	gemiddelde van:						maximum-			zandgehal- te op 10 cm + bodem	zand- transport op 10 cm + bodem		
				V	V	V	(22)	(22)	V	V	V	gen.			max.	total
				gen.	0.65	0.15	(23)	(24)	gen.	0.65	0.15	(27)			(28)	(29)
x. totaal																
(7)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	
cm ³ / L	cm ³ / cm ²		hmin	min.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.			cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm ³ / 10 L.	cm ³ / 10 L.	cm ³ / cm ²	
-	?	1.00	-	80	-	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	
-	2,1?	0.92	6.30	80	55	-	32	-	1.72	89	-	55	?	-	4,1?	
-	-	0.78	6.30	75	48	-	25	-	1.86	86	-	45	?	-	-	
0.0	4,9	0.84	6.40	90	47	31	18	1.52	2.60	81	55	40	0.09	0.4	6,3	
0.1	24,4	1.16 en 1.21	6.30	80	64.5	43	28	1.50	2.32	103	70	55	0.59	2.1	48,5	
0.3	0,4	0.92	7.00	80	52	42	30	1.24	1.74	87	80	50	0.15	1.1	4,9	
0.7?	3,9	1.19 en 1.23	7.00	75	72.5	42	30	1.74	2.43	112	75	55	0.52	3.2	63,7	
0.8	1,9?	1.13 en 1.24	7.20	65	65	43	27.5	1.50	2.36	100	75	65	0.47	1.5	35,4	
0.1	z.g.	0.92	6.55	65	60	39	29	1.54	2.08	96	65	50	0.14	0.4	11,0	
0.1	z.g.	1.08 en 1.09	6.50	55	62	41.5	30	1.50	2.06	99	70	55	0.65	2.2	48,7	
-	-	0.78	6.20	15	51	-	28	-	1.81	80	-	45	?	-	?	
-	-	0.82	6.20	30	53.5	-	32	-	1.66	83	-	60	-	-	-	
-	?	0.83	6.35	35	55.5	-	25	-	2.21	87	-	35	?	-	?	
0.5	2,0?	1.03 en 1.12	6.25	35	72.5	-	38	-	1.90	110	-	65	0.97	3.0	268,3	
0.6	?	0.94; 1,04	6.10	30	67	-	-	-	-	104	75	65	0.77?	?	73,6	
0.2	z.g.	0,93	6.20	35	56.5	41.5	29.5	1.37	1.92	89	-	-	0.53	1.4	22,3	
0.6	6,1	0.81	5.20	0	43	28	19	1.55	2.23	73	50	35	0.14	0.6	3,5	
?	71,4?	1.14	5.25	-5	47	35.5	24	1.34	1.99	80	55	40	0.50	1.5	26,3	

/g. 10.	afstand meet- punt tot nul- punt.	Datum	bo- dem- diepte t.o. v.N. A.P.	betr. v l o e d s t r o o m												hand- te op om +
				ge- tij- co- eff. Viss.	str. duur	ken- ter- tijd na H.W. Viss.	gemiddelde van:				maximum-			gem.		
							V gem.	V 0.65	V 0.15	(8) (9)	(8) (10)	V gem.	V 0.65		V 0.15	
1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	
	m.		m.	hmbh.	min.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.				cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm ³ / 10 L.	
36	4530	28-9	16	0.92	6.30	50	62	40.5	24	1.53	2.59	91	65	45	0.14.	
37	"	30-9	"	1.13	6.30	50	72.5	54.5	34	1.33	2.12	117	-	-	0.27.	
38	4795	26-9	15.5	0.63	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	z.g.	
39	"	6-10	"	1.20	6.00	45	65.5	43.5	27	1.51	2.42	126	100	60	0.11	
10	"	6-10	"	0.98	6.15	35	59.5	38	25.5	1.56	2.33	87	55	40	0.12.	

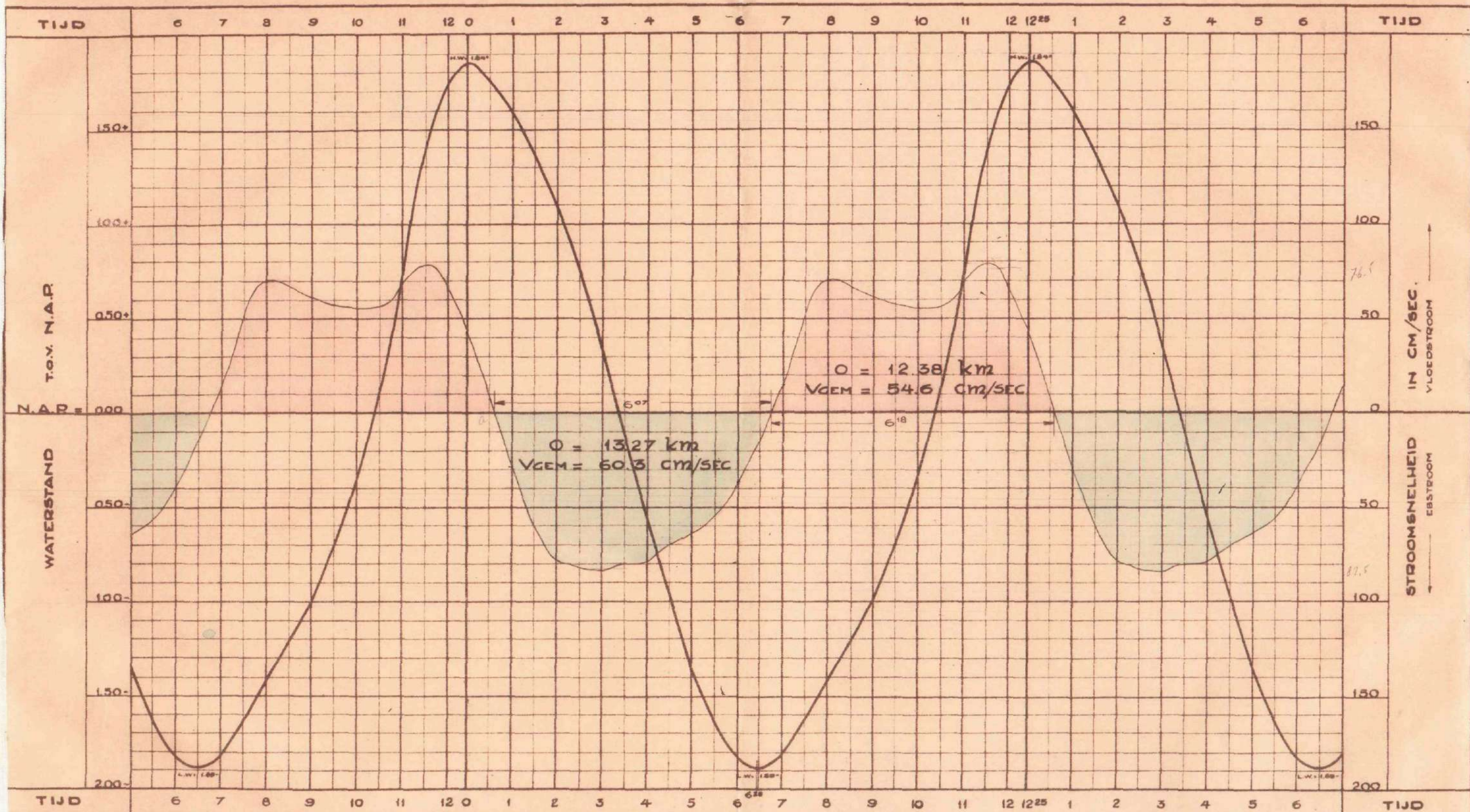
betr. e b a t r o o m

al- dem	zand- trans- port op 10 cm + bodem	ge- vij- co- eff. Viss.	str. duur	Ken- ter- tijd na L.W. Viss.	gemiddelen:					maximum-			zandgehal- te op 10 cm + bodem		zand- trans- port op 10 cm + bodem
					V gen.	V 0,65	V 0,15	(22) (23)	(22) (24)	V gen.	V 0,65	V 0,15	gen.	max.	
ax. 17)	totaal (18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)
mm/	cm ³ / 0 l. cm ²		mm.	min.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.			cm/ sec.	cm/ sec.	cm/ sec.	cm ³ / 10 l.	cm ³ / 10 l.	cm ³ / cm ²
0,3	4,77	1.03	5.55	20	79.5	62.5	47	1.27	1.69	119	100	80	0.73	?	43.7
1.5	14,77	1.13 on 1.22	5.55	15	55	42	31	1.30	1.77	88	65	55	0.37	2.0	21.5
-	z.g.	0.75	6.10	5	43	33	23	1.30	1.84	70	55	40	z.g.	0.1	1.3
1.3	2,8	1.27 1.29	6.15	30	80	50	34	1.65	2.40	125	-	-	0.56?	1.3	60,5
1.3	5,1	0.93 0.96	6.10	10	58	33	21.5	1.76	2.70	92	-	-	0.11	0.5	6,2

1932

15

**WESTER - SCHELDE
STROOMMETINGEN 1932 IN RAAI: 15
GEMIDDELDE STROOMKROMMEN**



TOELICHTING:

MEETPUNT: SARDIJNGEUL

BAAI: 15/4795

COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORD IN METERS.

X = - 127840.
Y = - 76990.

BODEM OP 15.50 M. - N.A.P.

GEM. GETIJKROMME VLISINGEN 1927.

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 26 SEPT., 3 & 6 OCT. 1932.

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.21; 0.90; 1.01
EBSTROOM: 1.18; 0.85; 0.84; 1.01, 1.02

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 125°
EBSTR. 310°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

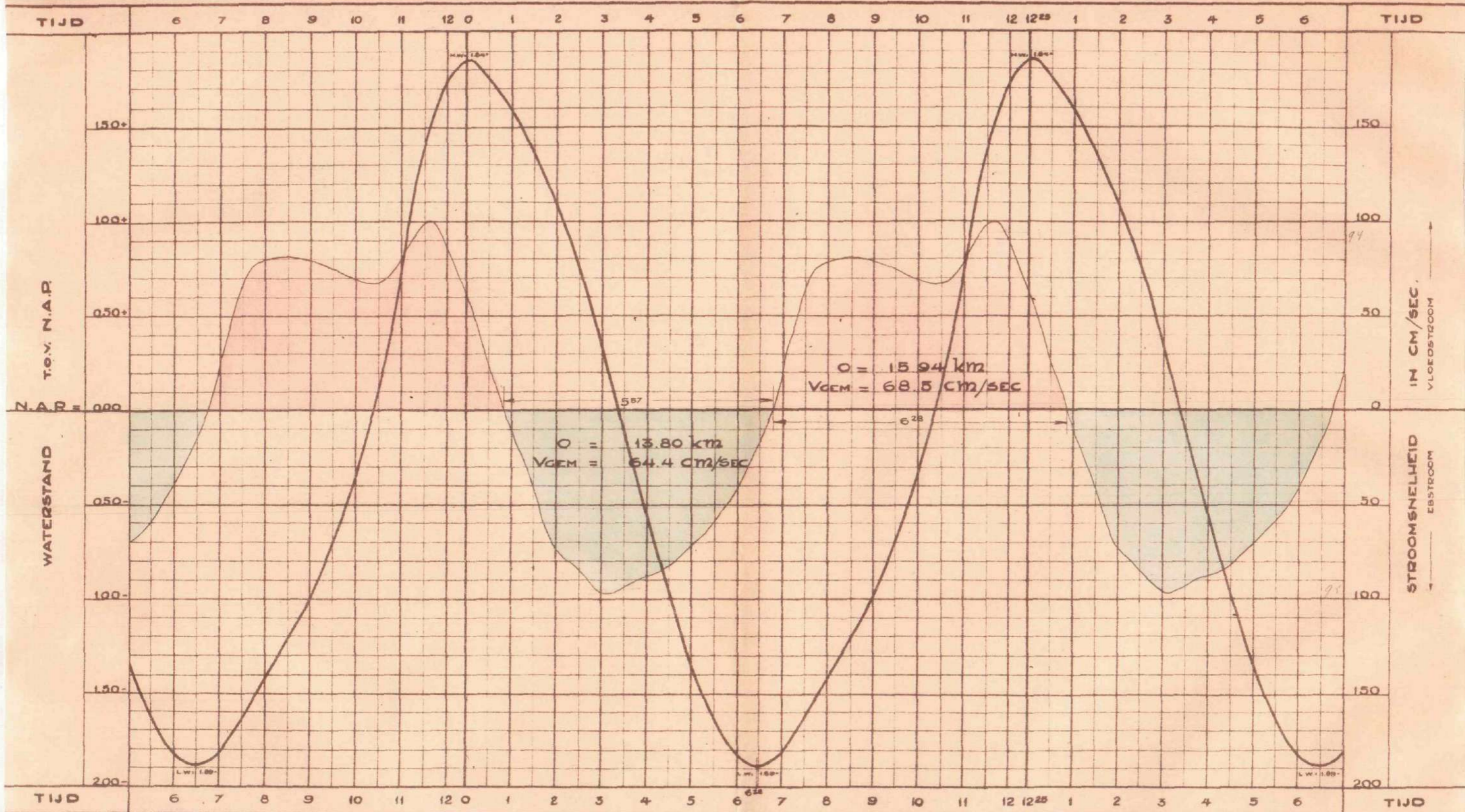
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1932
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1932 GET. D.D. 25-5-'34 GEZ. D.D. 25-5-'34
PAR. PAR. PAR.

SCHAAL ————— BLADN° — IN - BLADEN

KAARTN° 10 2 2 232 FORM. A 2 REGN° 1831



TOELICHTING:

MEETPUNT: SARDIJNCEUL

RAAI: 15/4530

COÖRDINATEN TO.V. AMERSFOORT IN METERS.

X = - 127970
Y = - 77220

BODEN OP 16. M. N.A.P.

GEM. GETIJKBOMME VLISINGEN 1927.

KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 28 & 30 SEPT. 1932

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.05, 0.93
EBSTROOM " : 0.98, 0.93, 0.89

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TO.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 125°
" " EBSTR. 305°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

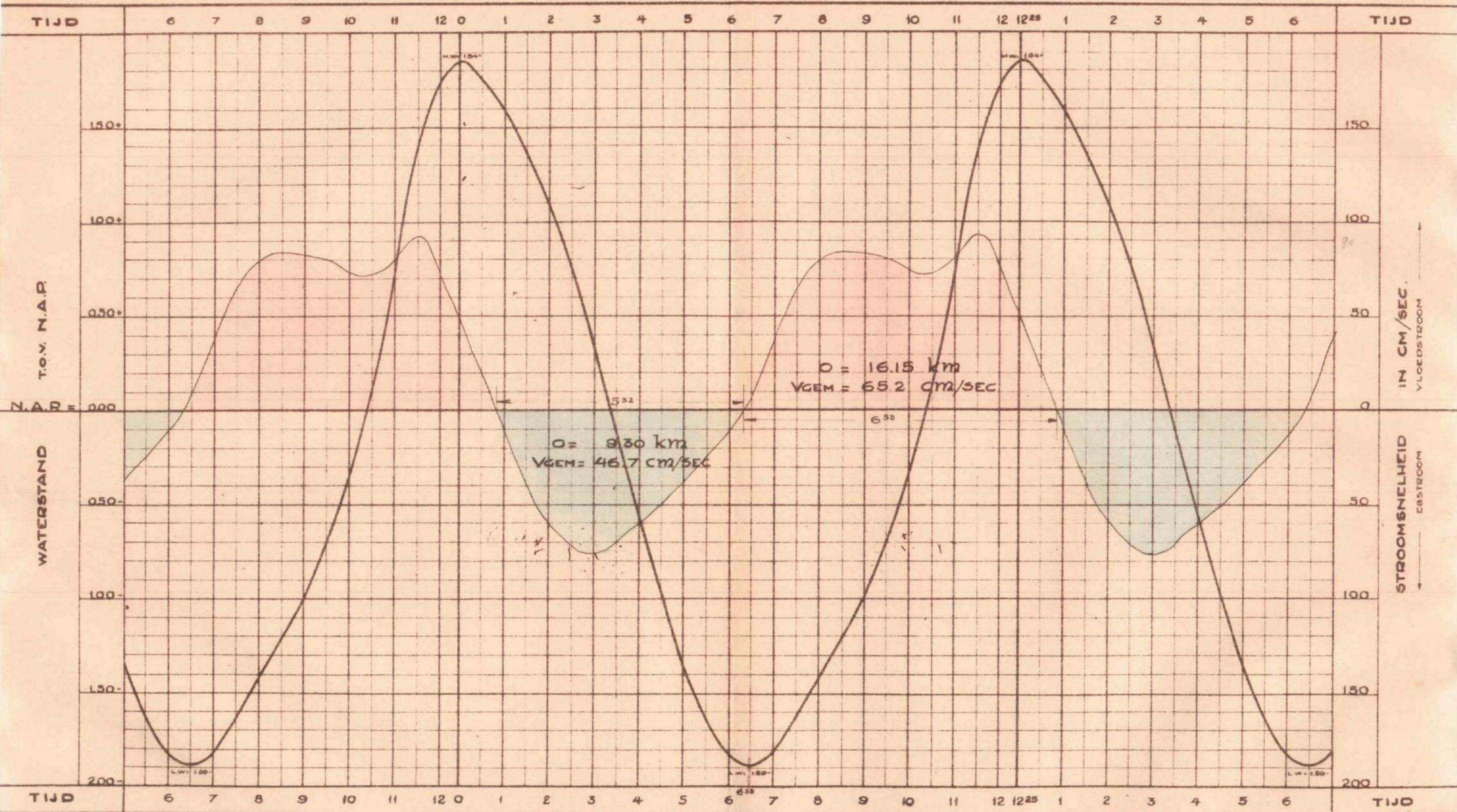
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1932
GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1932 GET. D.D. 25-5-34 GEZ. D.D. 25-5-34
PAR. PAR. PAR.

SCHAAL ———— BLADN° — IN - BLADEN

KAARTN° 10 2 2 231 FORM. A 2 RECHN° 1830



TOELICHTING:

MEETPUNT: SARDIJNCEUL

BAAI: 15/4378

COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS.

BODEM OP 9. M - N.A.P.

x = - 128050
y = - 77350

— GEM. GETIJKROMME VLISSINGEN 1927
 — KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 24. AUG., 29 SEPT. 1932
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE - COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.15, 1.08; 0.96
 EBSTROOM - : 1.13; 0.91
 GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 125°
 EBSTR. 305°

RIJKSWATERSTAAT- DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

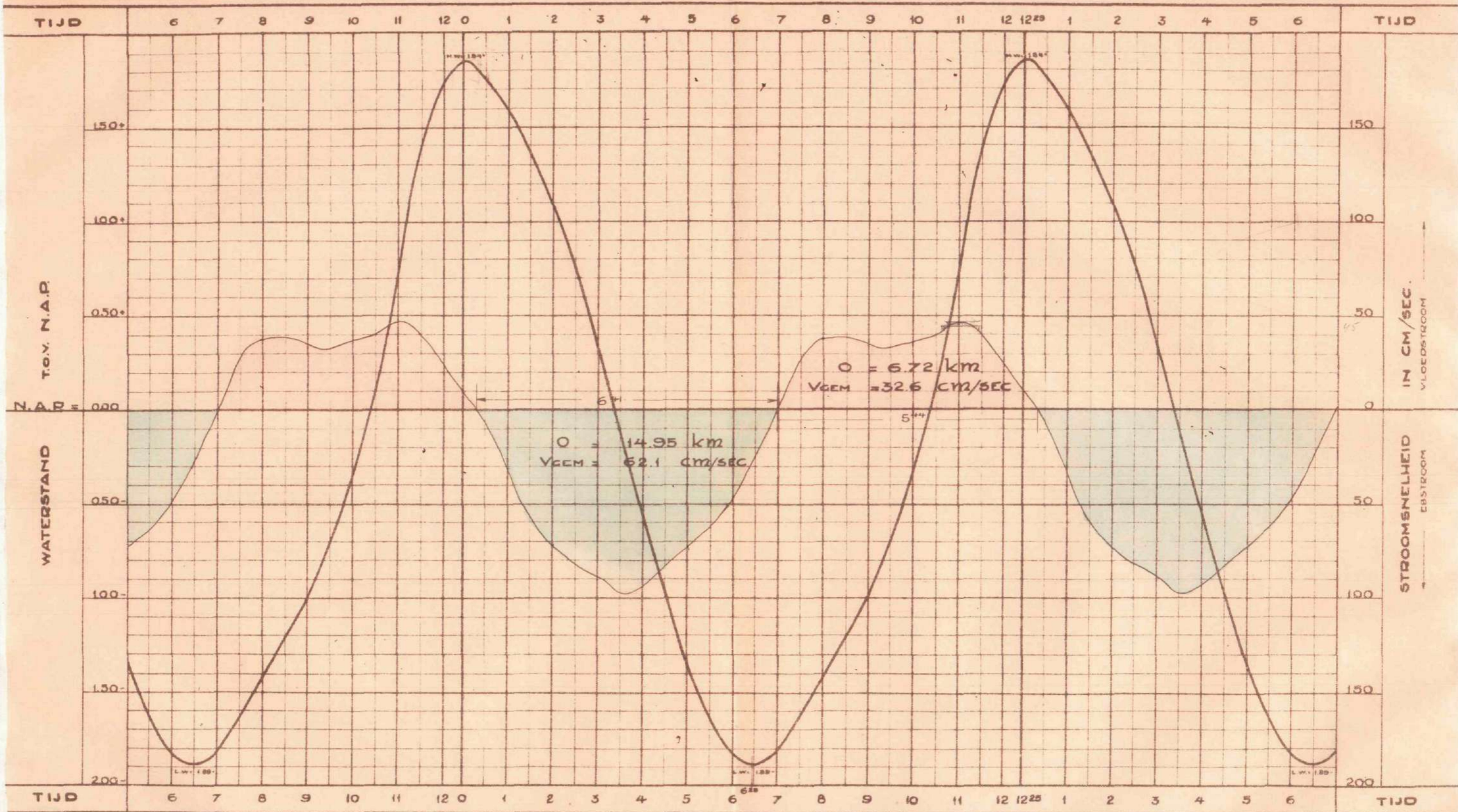
WATERWAARNEMINGEN

WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1932
 GEM. STROOMKROMMEN

OPN. D.D. 1932 GET. PAR. D.D.RS-5-34 GEZ. PAR. D.D.RS-5-34

SCHAAL ———— BLADN^o — IN - BLADEN

KAARTN^o 10 2 2 230 FORM. A 2 RECHN. 1829



TOELICHTING:

MEETPUNT: WIELINGEN

COÖRDINATEN TOV AMERSFOORT IN METERS.
 x = - 128290.
 y = - 78080.

BAAI: 15/3650

BODEN OP 9. M. N.A.P.

GEM. GETIJKKROMME VLISINGEN 1927.

KROMME GEM STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 28, 29, 30 JUNI, 8 JULI 1932

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.11, 1.18, 1.13, 1.06, 0.99
 EBSTROOM: 1.18, 1.15, 1.14, 0.98, 0.92.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 110°
 " " EBSTR. 280°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

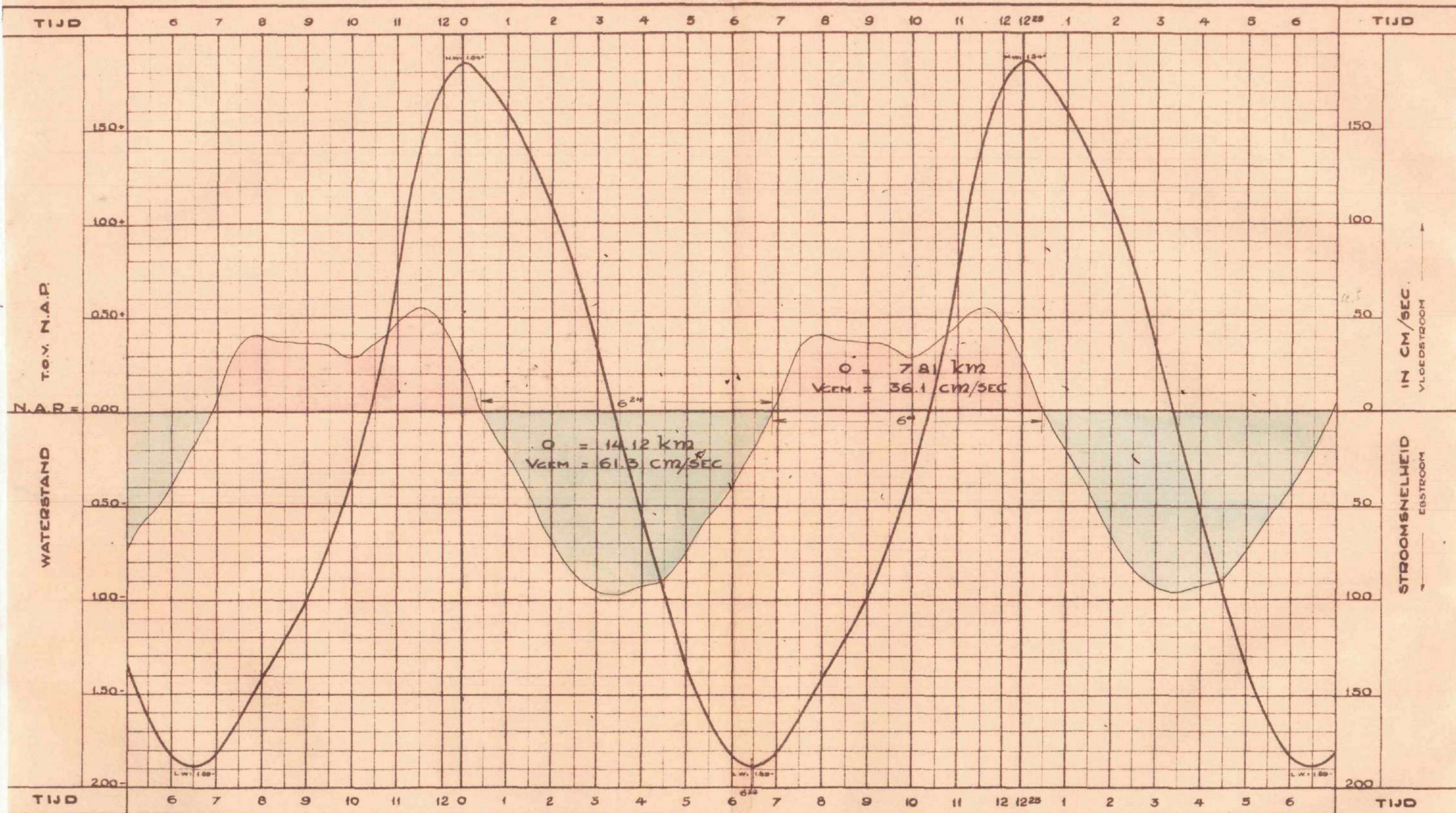
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
 STROOMMETINGEN 1932
 GEM. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1932 GET. D.D. 25-5-34 GEZ. D.D. 26-5-34
 PAR. PAR. PAR.

SCHAAL ——— BLADNR — IN-BLADEN

KAARTNR 10 2 2 229 FORM. A 2 REGNR 1828



TOELICHTING:

MEETPUNT: **WIELINGEN**

BAAI: **15/3724**

COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS.

BODEM OP 9. M. N.A.P.

x = - 128180.
y = - 77970.

GEN. GETUJKROMME VLISINGEN 1927

KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 22 & 23 AUG. 1932

DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -

COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 1.01 ; 1.07
EBSTROOM " : 1.03, 0.98 ; 1.04

GEN. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 120°
" " EBSTR. 285°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

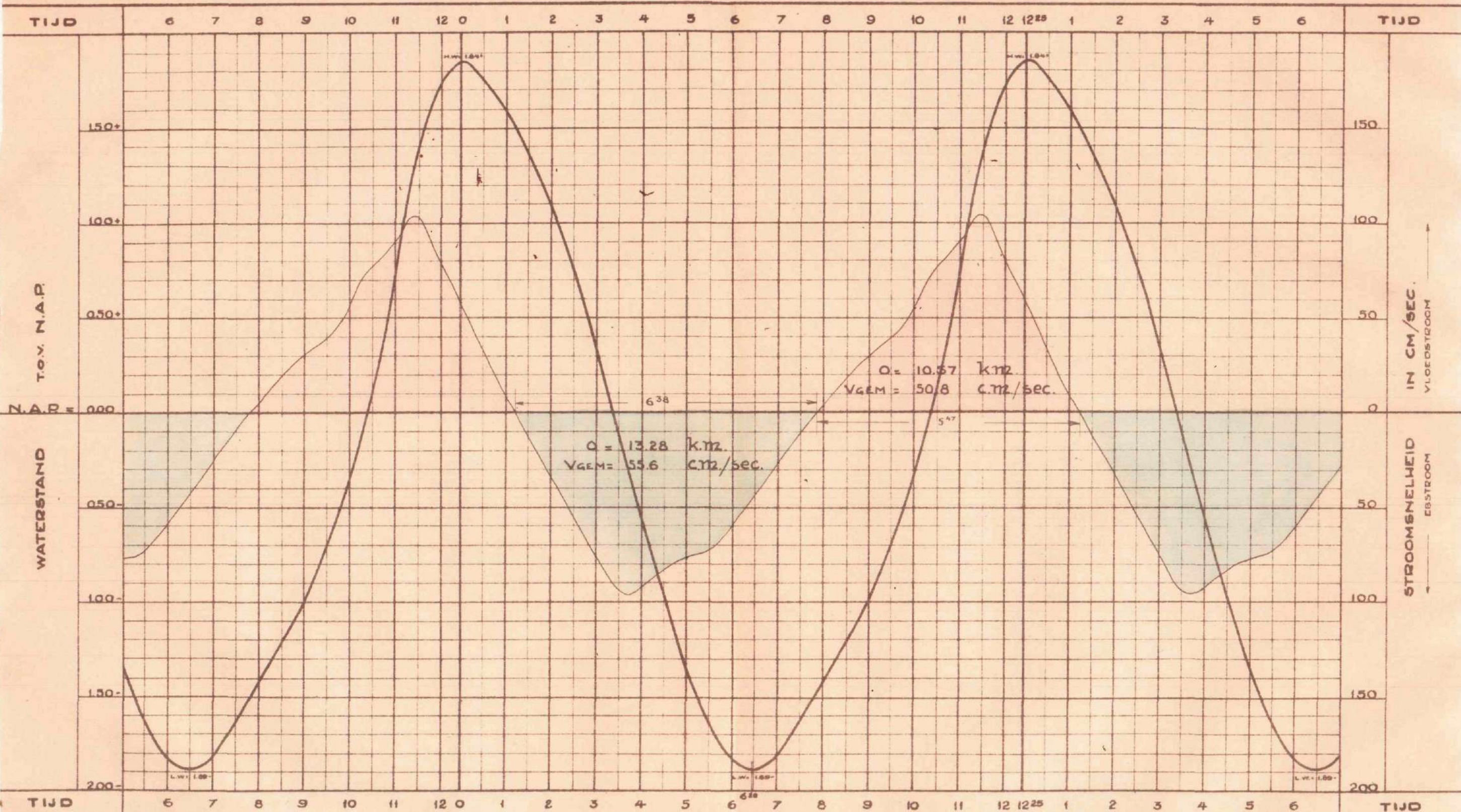
WATERWAARNEMINGEN

**WESTER-SCHELDE
STROOMMETINGEN 1932
GEN. STROOMKROMMEN**

OPN. D.D. 1932 GET. D.O. 25-5-34 GEZ. D.O. 15-5-34
PAR. PAR. PAR.

SCHAAL ——— BLADN^o — IN - BLADEN

KAARTN^o 10 2 2 228 FORM. A 2 RECHN. 1827



TOELICHTING:

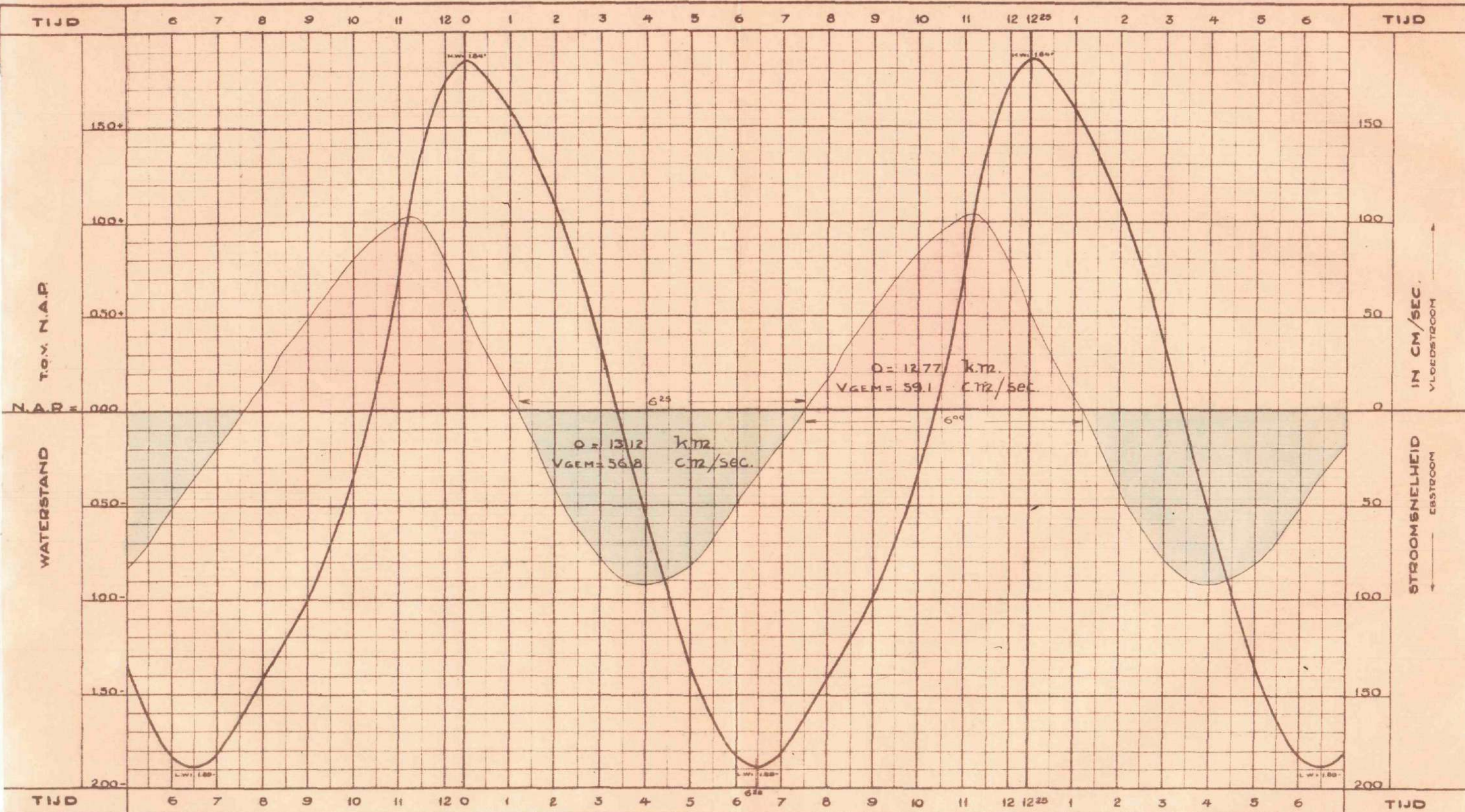
MEETPUNT: WIELINGEN **RAAI: 15/2412**
 COÖRDINATEN T.O.V. AMERSFOORT IN METERS. BODEM OP 19.50 M. - N.A.P.
 X = - 128235
 Y = - 79285

— GEM. GETIJKKROMME VLISSINGEN 1927.
 - - - KROMME GEN. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 31 AUG. 1932.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE -
 COEFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP: 0.96
 " " EBSTROOM " : 0.98 0.92

GEN. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN T.O.V. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 95°
 " " EBSTR. 270°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE STROOMMETINGEN 1932 GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. D.D. 1932 PAR.	GET. D.O. 25-5-'34 PAR. <i>mm</i>	GEZ. D.O. 25-5-'34 PAR. <i>JKB</i>
SCHAAL ———	BLADN° —	IN - BLADEN
KAARTN° 10 2 2 224	FORM. A 2	REGNR 1823



TOELICHTING:

MEETPUNT: WIELINGEN **RAAI: 15/2162**
 COÖRDINATEN TOV. AMERSFOORT IN METERS. **BODEM OP 27.50 M. - N.A.P.**
 $X = -12824.5$
 $Y = -79535$

— GEM. GETUJKROMME VLISSENGEN 1927.
 - - - KROMME GEM. STROOMSNELHEID IN VERTICAAL MEETPUNT, BEPAALD UIT METINGEN OP 30 AUG. - 23 SEPT. 1932.
 DOOR REKENKUNDIG MIDDELEN NA HERLEIDING VAN ELKE METING MET REDUCTIE-COËFFICIENTEN: VOOR DEN VLOEDSTROOM RESP.: 1.03; 1.20; 1.18.
 EBSTROOM " : 1.03; 1.00; 1.22.

GEM. STROOMRICHTING IN SEX. GRADEN TOV. HET NOORDEN { VOOR DEN VLOEDSTR. 95°
 " " EBSTR. 275°

RIJKSWATERSTAAT-DIRECTIE BENEDENRIVIEREN

WATERWAARNEMINGEN		
WESTER-SCHELDE		
STROOMMETINGEN 1932		
GEM. STROOMKROMMEN		
OPN. D.D. 1932 PAR.	GET. D.D. 25-5-34 PAR. <i>[Signature]</i>	GEZ. D.D. 25-5-34 PAR. <i>[Signature]</i>
SCHAAL		BLADN ^o - IN-BLADEN
KAARTN ^o 10 2 2 223	FORM. A 2	REGN ^o 1822