

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1880.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1880.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
24 Sept. . .	12	5-18	118	48	4-3		9 Oct. . .	11	5-6	138	36	4-11	max. Z.		
	13	(5-36)	118	50	(4-28)			12	(5-18)	130	35	(4-42)			
25 Sept. . .	14	5-46	116	52	4-53	max. N.	10 Oct. . .	13	6-6	122	70	5-10			
	15	(6-5)	106	50	(5-18)			14	(6-25)	95	72	(5-41)			
26 Sept. . .	1	6-44	90	58	5-43	L.K.	11 Oct. . .	1	7-5	75	81	6-9	E.K.		
	2	(6-56)	94	44	(6-7)			2	(7-23)	84	68	(6-38)			
27 Sept. . .	3	7-36	74	60	6-31		12 Oct. . .	3	8-43	62	80	7-4			
	4	(8-11)	78	56	(6-54)			4	(9-28)	96	36	(7-31)			
28 Sept. . .	5	9-18	46	56	7-18		13 Oct. . .	5	10-44	80	60	7-56			
	6	(10-0)	80	52	(7-41)			6	(10-36)	108	32	(8-21)			
29 Sept. . .	7	11-16	46	66	8-4		14 Oct. . .	7	11-10	86	70	8-45			
	8	(11-36)	91	32	(8-27)			8	(11-29)	112	48	(9-9)			
30 Sept. . .	9	(0-2)	86	58	8-50		15 Oct. . .	9	(0-13)	90	76	9-32			
1 Oct. . .	10	0-16	96	53	(9-12)		16 Oct. . .	10	0-37	116	46	(9-55)	O.		
	11	(0-44)	88	56	9-35			11	(0-53)	94	84	10-18			
2 Oct. . .	12	0-38	123	14	(9-57)		17 Oct. . .	12	1-4	118	48	(10-42)			
	13	(1-2)	144	+8	10-20	O.		13	(1-36)	102	74	11-5			
3 Oct. . .	14	1-44	174	+46	(10-43)		18 Oct. . .	1	1-59	118	35	(11-29)	V.M.		
	15	(1-37)	152	26	11-6			2	(2-8)	125	43	11-52			
4 Oct. . .	1	2-28	172	12	(11-30)	N.M.	1881.								
	2	(2-4)	134	70	11-55		12 Mei. . .	12	0-59	85	81	(10-8)			
5 Oct. . .	3	2-28	128	43	0-21			13	(1-14)	105	73	10-34			
	4	(2-27)	144	62	(0-47)		13 Mei. . .	14	1-35	98	71	(11-1)			
6 Oct. . .	5	2-47	152	38	1-14			15	(1-57)	98	72	11-29	V.M.		
	6	(3-15)	148	40	(1-42)		14 Mei. . .	1	2-16	100	61	(11-57)			
7 Oct. . .	7	3-34	154	14	2-11			2	(2-31)	114	61	(0-27)			
	8	(3-50)	164	51	(2-40)		15 Mei. . .	3	2-48	110	68	0-57			
8 Oct. . .	9	4-20	144	46	3-10			4	(3-7)	104	76	(1-28)	max. Z.		
	10	(4-36)	148	38	(3-41)		16 Mei. . .	5	3-13	122	52	1-59			
								6	(3-49)	142	7	(2-29)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
17 Mei . .	7	4-37	156	55	3-0		1 Juni . .	9	4-52	106	52	3-13			
	8	(4-42)	102	95	(3-29)			10	(5-17)	92	73	(3-36)			
18 Mei . .	9	4-47	122	46	3-59		2 Juni . .	11	5-19	113	53	3-57			
	10	(5-13)	126	58	(4-27)			12	(6-2)	88	72	(4-19)			
19 Mei . .	11	5-43	132	46	4-55		3 Juni . .	13	6-2	116	49	4-40			
	12	(5-59)	107	65	(5-21)			14	(6-35)	97	71	(5-2)			
20 Mei . .	13	6-42	126	49	5-47		4 Juni . .	15	6-42	108	41	5-23			
	1	(7-15)	96	72	(6-12)	L.K.		16	(7-15)	94	59	(5-44)			
21 Mei . .	2	7-51	114	50	6-37		5 Juni . .	1	7-17	96	20	6-5	E.K.		
	3	(8-36)	84	86	(7-1)			2	(7-30)	117	41	(6-26)	O.		
22 Mei . .	4	9-25	92	66	7-25	O.	6 Juni . .	3	8-32	137	+2	6-48			
	5	(10-15)	72	87	(7-49)			4	(8-48)	117	40	(7-10)			
23 Mei . .	6	10-36	88	70	8-13		7 Juni . .	5	9-44	123	23	7-33			
	7	(11-28)	68	93	(8-37)			6	(10-13)	108	42	(7-56)			
24 Mei . .	8	11-35	92	61	9-1		8 Juni . .	7	10-49	116	36	8-21			
	9	(11-55)	97	79	(9-25)			8	(11-14)	108	35	(8-46)			
25 Mei . .	10	(0-40)	112	58	9-50		9 Juni . .	9	11-55	142	22	9-13			
	11	0-53	100	67	(10-15)		10 Juni . .	10	0-7	131	34	(9-40)			
26 Mei . .	12	(1-15)	110	51	10-40			11	(0-31)	128	45	10-9			
27 Mei . .	13	1-31	116	53	(11-5)		11 Juni . .	12	1-0	116	42	(10-39)			
	14	(1-53)	116	48	11-31	N.M.		13	(1-18)	122	49	11-10			
28 Mei . .	1	2-12	122	49	(11-56)		12 Juni . .	14	1-42	114	54	(11-41)	max. Z. V.M.		
	2	(2-45)	108	63	(0-22)	max. N.		1	(2-3)	112	54	(0-12)			
29 Mei . .	3	2-54	116	61	0-47		13 Juni . .	2	2-21	132	41	0-44			
	4	(3-28)	102	70	(1-13)			3	(2-48)	116	49	(1-15)			
30 Mei . .	5	3-37	112	61	1-38		14 Juni . .	4	3-10	126	45	1-46			
	6	(4-3)	90	77	(2-3)			5	(3-47)	104	60	(2-15)			
31 Mei . .	7	4-15	104	55	2-26		15 Juni . .	6	4-3	126	46	2-45			
	8	(4-42)	92	71	(2-50)			7	(4-42)	102	61	(3-13)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
16 Juni . .	8	4-48	127	47	3-41		1 Juli . .	10	4-55	80	66	3-20			
	9	(5-25)	91	79	(4-7)			11	(5-23)	94	66	(3-41)			
17 Juni . .	10	5-37	116	55	4-33		2 Juli . .	12	5-37	105	43	4-2			
	11	(6-18)	87	81	(4-58)			13	(6-2)	83	75	(4-23)	O.		
18 Juni . .	12	6-21	115	49	5-23	O.	3 Juli . .	14	6-20	86	60	4-44			
	1	(7-15)	89	72	(5-47)	L.K.		15	(6-27)	86	56	(5-5)			
19 Juni . .	2	7-27	116	34	6-11		4 Juli . .	16	6-52	107	48	5-27			
	3	(7-58)	98	66	(6-35)			1	(7-15)	78	65	(5-49)	E.K.		
20 Juni . .	4	8-23	112	39	6-59		5 Juli . .	2	7-33	102	43	6-12			
	5	(9-8)	84	7	(7-23)			3	(8-16)	76	76	(6-36)			
21 Juni . .	6	9-47	99	48	7-47		6 Juli . .	4	8-40	88	43	7-1			
	7	(10-16)	86	60	(8-12)			5	(8-53)	106	19	(7-27)			
22 Juni . .	8	10-43	102	45	8-37		7 Juli . .	6	9-32	140	16	7-59			
	9	(11-13)	102	48	(9-2)			7	(10-10)	110	41	(8-22)			
23 Juni . .	10	11-35	109	46	9-27		8 Juli . .	8	10-55	110	39	8-51			
24 Juni . .	11	0-17	94	58	(9-52)			9	(11-27)	100	47	(9-21)			
	12	(0-56)	80	75	10-18		9 Juli . .	10	(0-5)	102	49	9-52	max. Z.		
25 Juni . .	13	1-22	84	68	(10-43)		10 Juli . .	11	0-15	106	40	(10-23)			
	14	(1-43)	94	52	11-8	max. N.		12	(0-52)	120	50	10-54			
26 Juni . .	15	1-55	120	28	(11-33)		11 Juli . .	13	1-21	111	58	(11-26)			
	1	(2-32)	110	61	11-58	N.M.		1	(1-55)	88	73	11-57	V.M.		
27 Juni . .	2	2-43	102	58	0-22		12 Juli . .	2	2-16	114	45	0-28			
	3	(3-1)	86	71	(0-46)			3	(2-45)	110	51	(0-57)			
28 Juni . .	4	3-7	118	31	1-9		13 Juli . .	4	3-0	137	45	1-27			
	5	(3-46)	106	68	(1-32)			5	(3-41)	103	61	(1-55)			
29 Juni . .	6	3-51	107	51	1-54		14 Juli . .	6	3-48	139	44	2-23			
	7	(4-15)	84	76	(2-17)			7	(4-31)	98	84	(2-49)			
30 Juni . .	8	4-20	106	50	2-38		15 Juli . .	8	4-36	118	46	3-15			
	9	(4-45)	83	86	(2-59)			9	(5-18)	105	60	(3-40)	O.		

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
16 Juli . .	10	5-22	146	29	4-6		31 Juli . .	11	4-44	126	31	3-24			
	11	(6-0)	103	78	(4-30)			12	(5-3)	114	35	(3-46)			
17 Juli . .	12	6-13	111	46	4-55		1 Aug. . .	13	5-7	148	17	4-8			
	13	(6-55)	92	93	(5-19)	L.K.		14	(5-55)	119	47	(4-31)			
18 Juli . .	1	7-9	101	34	5-44		2 Aug. . .	15	6-9	112	41	4-55			
	2	(7-48)	108	69	(6-9)			16	(6-31)	96	59	(5-19)			
19 Juli . .	3	8-5	97	43	6-34		3 Aug. . .	1	6-45	92	55	5-45	E.K.		
	4	(8-40)	89	57	(6-59)			2	(6-44)	110	30	(6-11)			
20 Juli . .	5	9-20	106	34	7-24		4 Aug. . .	3	7-33	114	36	6-38			
	6	(9-46)	90	37	(7-49)			4	(8-21)	78	56	(7-6)			
21 Juli . .	7	10-47	102	32	8-14		5 Aug. . .	5	9-3	74	48	7-35			
	8	(10-51)	94	61	(8-39)			6	(9-51)	84	36	(8-5)			
22 Juli . .	9	11-55	81	54	9-5		6 Aug. . .	7	10-8	110	23	8-36	max. Z.		
	10	(11-38)	104	32	(9-30)	max. N.		8	(11-3)	112	42	(9-7)			
23 Juli . .	11	(0-26)	108	43	9-55		7 Aug. . .	9	11-52	75	56	9-37			
24 Juli . .	12	0-41	111	39	(10-19)		8 Aug. . .	10	0-1	100	51	(10-8)			
	13	(1-15)	100	57	10-43			11	(0-38)	89	44	10-38			
25 Juli . .	14	1-35	127	26	(11-6)		9 Aug. . .	12	0-50	134	12	(11-8)			
	15	(1-54)	126	32	11-30			13	(1-53)	165	+14	11-37	V.M.		
26 Juli . .	1	1-59	136	18	(11-52)	N.M.	10 Aug. . .	1	1-52	186	8	0-6			
	2	(2-41)	126	14	(0-15)			2	(2-15)	153	15	(0-33)			
27 Juli . .	3	2-48	157	0	0-36		11 Aug. . .	3	2-47	212	+14	1-1			
	4	(3-23)	143	39	(0-58)			4	(3-6)	150	35	(1-27)			
28 Juli . .	5	3-20	136	35	1-19		12 Aug. . .	5	3-32	170	9	1-54	O.		
	6	(3-52)	111	64	(1-40)			6	(3-57)	149	51	(2-20)			
29 Juli . .	7	3-38	116	34	2-1		13 Aug. . .	7	4-0	162	15	2-46			
	8	(3-47)	129	45	(2-22)			8	(4-38)	146	43	(3-11)			
30 Juli . .	9	4-12	126	39	2-42	O.	14 Aug. . .	9	4-42	161	+5	3-37			
	10	(4-42)	102	50	(3-3)			10	(5-24)	150	43	(4-2)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							
1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.						
15 Aug. . .	11	5-26	148	19	4-28		30 Aug. . .	11	4-42	114	41	3-41						
	12	(6-0)	135	51	(4-53)			12	(5-6)	130	36	(4-6)						
16 Aug. . .	13	6-18	120	36	5-19		31 Aug. . .	13	5-32	142	5	4-32						
	1	(6-46)	121	47	(5-44)	L.K.		14	(6-15)	143	18	(4-59)						
17 Aug. . .	2	7-8	112	14	6-10		1 Sept. . .	15	6-45	139	16	5-27						
	3	(7-17)	144	13	(6-35)			1	(6-53)	121	40	(5-55)	E.K.					
18 Aug. . .	4	8-3	124	7	7-1		2 Sept. . .	2	7-31	105	34	6-24	max. Z.					
	5	(8-33)	117	35	(7-26)	max. N.		3	(8-2)	104	51	(6-53)						
19 Aug. . .	6	9-45	83	36	7-51		3 Sept. . .	4	8-30	70	51	7-23						
	7	(9-53)	132	+16	(8-15)			5	(9-20)	96	49	(7-53)						
20 Aug. . .	8	10-51	132	17	8-40		4 Sept. . .	6	10-12	84	46	8-22						
	9	(11-33)	112	42	(9-3)			7	(10-43)	108	37	(8-52)						
21 Aug. . .	10	(0-29)	90	47	9-27		5 Sept. . .	8	11-46	98	45	9-20						
22 Aug. . .	11	0-30	136	32	(9-50)		6 Sept. . .	9	0-3	121	37	(9-49)						
	12	(0-57)	105	52	10-13			10	(0-15)	104	63	10-17						
23 Aug. . .	13	1-14	115	42	(10-35)		7 Sept. . .	11	0-46	116	45	(10-45)						
	14	(1-42)	96	61	10-57			12	(1-17)	107	56	11-12						
24 Aug. . .	15	1-38	118	15	(11-18)		8 Sept. . .	1	1-23	138	36	(11-39)	V.M.					
	16	(1-59)	141	22	11-39	N.M.		2	(2-8)	114	55	(0-5)	O.					
25 Aug. . .	1	2-12	164	13	0-0		9 Sept. . .	3	2-18	149	7	0-32						
	2	(2-31)	134	52	(0-21)			4	(3-3)	146	26	(0-58)						
26 Aug. . .	3	2-21	126	38	0-42		10 Sept. . .	5	3-19	158	11	1-24						
	4	(2-44)	144	34	(1-3)	O.		6	(3-39)	140	50	(1-50)						
27 Aug. . .	5	3-16	167	4	1-24		11 Sept. . .	7	3-47	140	32	2-16						
	6	(3-37)	144	46	(1-46)			8	(4-18)	138	54	(2-42)						
28 Aug. . .	7	3-48	130	36	2-8		12 Sept. . .	9	4-43	132	29	3-9						
	8	(4-18)	122	48	(2-30)			10	(4-45)	130	48	(3-35)						
29 Aug. . .	9	4-8	124	43	2-53		13 Sept. . .	11	5-6	128	34	4-2						
	10	(4-29)	122	55	(3-17)			12	(5-36)	130	47	(4-28)						

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							
1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1881.		u. m.	cM.	cM.	u. m.						
14 Sept. . .	13	6-1	107	39	4-54		12 Dec. . .	14	5-55	90	76	5-07						
	14	(6-12)	113	40	(5-19)	L.K.		15	(6-15)	—	—	(5-28)	O.					
15 Sept. . .	1	6-46	92	40	5-45	max. N.	15 Dec. . .	4	8-32	80	72	7-14						
	2	(7-3)	105	35	(6-10)			5	(9-14)	—	—	(7-38)						
16 Sept. . .	3	7-42	84	40	6-35		20 Dec. . .	14	(1-13)	160	68	11-44	max. Z.					
	4	(8-16)	94	38	(6-59)		22 Dec. . .	3	2-24	—	—	1-16						
17 Sept. . .	5	9-2	70	47	7-23			4	(2-57)	135	65	(1-45)						
	6	(9-44)	80	40	(7-46)		26 Dec. . .	11	5-49	115	75	4-54						
18 Sept. . .	7	10-47	58	37	8-9			12	(6-14)	—	—	(5-19)	O.					
	8	(11-22)	114	10	(8-31)		29 Dec. . .	4	8-27	90	90	7-24						
19 Sept. . .	9	11-25	92	33	8-54			5	(9-7)	—	—	(7-49)						
	10	(11-56)	100	31	(9-15)		1882.											
20 Sept. . .	11	(0-35)	91	48	9-37		4 Jan. . .	15	2-7	132	42	(0-6)						
21 Sept. . .	12	0-50	100	43	(9-58)			1	(2-24)	—	—	0-30	V.M.					
	13	(1-12)	94	46	10-19		11 Jan. . .	14	6-18	135	22	4-47						
7 Oct. . .	1	(1-48)	122	68	(0-2)	V.M.		15	(6-8)	—	—	(5-8)						
10 Oct. . .	7	(3-39)	162	45	(2-43)		17 Jan. . .	10	(0-25)	77	73	10-56	max. Z.					
4 Nov. . .	10	0-0	—	—	10-43		19 Jan. . .	13	1-43	—	—	(11-56)						
	11	(0-18)	103	73	(11-19)			1	(1-54)	95	85	0-26	N.M.					
7 Nov. . .	4	(2-48)	125	45	(1-24)		23 Jan. . .	8	4-38	—	—	3-12						
10 Nov. . .	9	4-20	—	—	3-26			9	(4-52)	110	97	(3-38)						
	10	(4-25)	105	88	(3-56)		26 Jan. . .	1	7-0	88	105	6-12	E.K.					
14 Nov. . .	2	7-27	60	55	6-30			2	(7-40)	—	—	(6-38)						
	3	(8-3)	—	—	(6-52)		30 Jan. . .	9	11-49	78	73	9-13	max. N.					
18 Nov. . .	10	11-42	100	18	9-24		2 Febr. . .	14	2-3	85	100	11-36						
24 Nov. . .	6	3-22	—	—	2-31			15	(2-5)	—	—	(11-58)						
	7	(3-18)	128	52	(2-59)		6 Febr. . .	6	4-10	—	—	2-4	O.					
5 Dec. . .	13	1-25	—	—	(11-39)			7	(4-28)	98	85	(2-25)						
	1	(1-52)	112	73	(0-6)	V.M.	9 Febr. . .	12	5-42	80	92	4-12						
								13	(5-57)	—	—	(4-35)						

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
13 Febr. . .	5	8-34	48	90	7-36	max. Z.	4 Mei . . .	2	2-45	112	75	0-27			
16 Febr. . .	10	0-22	—	—	10-35		5 Mei . . .	3	(3-3)	120	65	(0-53)			
	11	(0-45)	90	65	(11-4)		6 Mei . . .	4	3-16	120	63	1-19			
20 Febr. . .	5	3-28	—	—	1-50		7 Mei . . .	5	(3-39)	116	70	(1-47)			
	6	(3-57)	110	110	(2-17)		8 Mei . . .	6	3-58	112	68	2-15			
23 Febr. . .	11	5-45	125	75	4-31		9 Mei . . .	7	(4-21)	106	83	(2-43)	max. Z.		
	12	(6-8)	—	—	(4-58)		10 Mei . . .	8	4-39	110	75	3-11			
27 Febr. . .	6	9-24	120	20	8-0		11 Mei . . .	9	(4-55)	96	85	(3-39)			
	7	(10-29)	—	—	(8-24)		12 Mei . . .	10	5-18	—	—	4-7			
14 Maart. . .	4	8-42	62	66	7-22		13 Mei . . .	11	(5-45)	101	—	(4-34)			
	5	(9-30)	—	—	(7-50)		14 Mei . . .	12	6-8	115	—	5-2			
16 Maart. . .	8	11-24	105	66	9-15		15 Mei . . .	13	(6-35)	80	—	(5-25)			
20 Maart. . .	2	2-20	—	—	0-27		16 Mei . . .	14	6-52	110	—	5-55			
	3	(2-30)	115	104	(0-55)		17 Mei . . .	1	(7-27)	82	—	(6-21)	L.K.		
3 April . . .	1	(2-12)	85	98	(0-9)	V.M.	18 Mei . . .	2	8-2	89	—	6-46			
6 April . . .	6	3-42	—	—	1-42		19 Mei . . .	3	(8-48)	58	—	(7-12)			
	7	(4-0)	85	96	(2-7)		20 Mei . . .	4	9-35	124	—	7-38	O.		
10 April . . .	14	6-9	82	82	5-16		21 Mei . . .	5	(10-10)	89	—	(8-3)			
	15	(6-33)	—	—	(5-44)	L.K.	22 Mei . . .	6	10-40	96	—	8-28			
13 April . . .	5	9-23	85	80	8-0		23 Mei . . .	7	(11-21)	85	—	(8-55)			
17 April . . .	13	(1-15)	118	86	(0-1)		24 Mei . . .	8	11-47	113	62	9-21			
20 April . . .	5	3-15	—	—	1-53		25 Mei . . .	9	0-21	103	83	(9-48)			
24 April . . .	13	6-12	115	50	5-24		26 Mei . . .	10	(0-34)	113	75	10-15			
27 April . . .	5	9-32	100	55	7-37		27 Mei . . .	11	1-19	102	90	(10-43)			
1 Mei . . .	13	(1-11)	112	89	10-26		28 Mei . . .	12	(1-38)	112	75	11-12			
2 Mei . . .	14	1-30	98	92	(10-49)		29 Mei . . .	13	2-2	105	90	(11-38)	N.M.		
	15	(1-53)	106	93	11-13		30 Mei . . .	1	(2-21)	103	81	(0-6)			
3 Mei . . .	16	2-16	97	85	(11-37)	V.M.	31 Mei . . .	2	2-43	107	78	0-36	max. N.		
	1	(2-26)	105	75	(0-2)		1 Juni . . .	3	(3-4)	105	83	(1-2)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
19 Mei . . .	4	3-21	107	79	1-30		3 Juni . . .	4	2-53	104	77	1-3			
	5	(3-50)	95	95	(1-57)		4 Juni . . .	5	(3-19)	98	75	(1-31)			
20 Mei . . .	6	4-8	95	80	2-23		5 Juni . . .	6	3-29	128	60	2-0			
	7	(4-37)	80	87	(2-49)		6 Juni . . .	7	(4-4)	110	65	(2-26)			
21 Mei . . .	8	4-50	108	70	3-14		7 Juni . . .	8	4-0	134	55	2-57			
	9	(5-13)	91	87	(3-39)		8 Juni . . .	9	(4-35)	121	82	(3-24)			
22 Mei . . .	10	5-26	107	60	4-2		9 Juni . . .	10	4-49	129	62	3-51			
	11	(5-52)	94	65	(4-26)		10 Juni . . .	11	(5-19)	109	72	(4-18)			
23 Mei . . .	12	6-6	119	47	4-48		11 Juni . . .	12	(5-19)	109	72	(4-18)			
	13	(6-42)	99	70	(5-12)		12 Juni . . .	13	(6-19)	110	67	(5-9)			
24 Mei . . .	14	6-35	110	55	5-31		13 Juni . . .	1	6-35	132	47	5-36	L.K.		
	15	(7-12)	90	73	(5-53)		14 Juni . . .	2	(7-19)	98	92	(6-0)	O.		
25 Mei . . .	1	7-28	97	55	6-14	O. E.K.	15 Juni . . .	3	7-47	118	40	6-25			
	2	(8-6)	97	62	(6-35)		16 Juni . . .	4	(8-8)	116	53	(6-51)			
26 Mei . . .	3	8-22	109	47	6-56		17 Juni . . .	5	8-45	143	15	7-17			
	4	(9-22)	80	66	(7-17)		18 Juni . . .	6	(9-40)	135	4	(7-42)			
27 Mei . . .	5	9-46	96	55	7-37		19 Juni . . .	7	10-15	145	17	8-8			
	6	(10-28)	76	70	(7-58)		20 Juni . . .	8	(10-43)	105	55	(8-34)			
28 Mei . . .	7	10-53	101	49	8-20		21 Juni . . .	9	11-12	130	35	9-1			
	8	(11-31)	85	55	(8-42)		22 Juni . . .	10	(11-56)	128	12	(9-28)			
29 Mei . . .	9	11-53	104	54	9-6		23 Juni . . .	11	(0-21)	155	32	9-56			
30 Mei . . .	10	0-22	85	62	(9-30)		24 Juni . . .	12	0-33	115	50	(10-24)			
	11	(0-38)	95	62	9-54		25 Juni . . .	13	(1-2)	120	50	10-51			
31 Mei . . .	12	1-6	85	63	(10-18)		26 Juni . . .	14	1-26	135	0	(11-19)			
	13	(1-24)	95	72	10-45		27 Juni . . .	15	(1-58)	175	10	11-46	max. N.	N.M.	
1 Juni . . .	14	1-47	80	75	(11-13)		28 Juni . . .	1	2-26	155	25	0-13			
	1	(2-6)	83	94	11-38	V.M.	29 Juni . . .	2	(2-49)	130	72	0-39			
2 Juni . . .	2	2-29	75	83	0-6	max. Z.	30 Juni . . .	3	3-4	110	75	1-4			
	3	(2-50)	82	92	(0-33)		31 Juni . . .	4	(3-20)	94	98	(1-30)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
18 Juni . .	5	3-43	110	63	1-55		3 Juli . .	4	3-25	110	62	1-43			
	6	(4-11)	103	70	(2-19)			5	(3-52)	104	77	(2-12)			
19 Juni . .	7	4-25	130	20	2-42		4 Juli . .	6	4-10	122	55	2-38			
	8	(4-35)	125	56	(3- 4)			7	(4-31)	110	78	(3- 4)			
20 Juni . .	9	4-53	127	50	3-25		5 Juli . .	8	4-50	125	38	3-31			
	10	(5-19)	103	85	(3-48)			9	(5-18)	123	70	(3-57)	O.		
21 Juni . .	11	5-30	100	70	4- 9		6 Juli . .	10	5-35	137	40	4-23			
	12	(5-56)	77	98	(4-30)			11	(6- 5)	115	80	(4-48)			
22 Juni . .	13	6-12	97	53	4-50	O.	7 Juli . .	12	6-19	125	55	5-13			
	14	(6-40)	—	72	(5-13)			13	(6-41)	110	75	(5-40)	L.K.		
23 Juni . .	15	6-49	100	65	5-32		8 Juli . .	1	7-14	122	47	6- 6			
	1	(7-19)	72	78	(5-53)	E.K.		2	(7-39)	108	68	(6-32)			
24 Juni . .	2	7-47	92	55	6-14		9 Juli . .	3	8-27	115	37	6-58			
	3	(8-15)	72	52	(6-36)			4	(8-49)	108	60	(7-25)			
25 Juni . .	4	8-55	86	53	6-57		10 Juli . .	5	9-28	110	40	7-51			
	5	(9-13)	78	72	(7-20)			6	(10- 1)	107	60	(8-18)			
26 Juni . .	6	9-48	88	56	7-44		11 Juli . .	7	10-56	102	50	8-45			
	7	(10-19)	80	50	(8- 8)			8	(11-23)	110	33	(9-12)			
27 Juni . .	8	11- 0	100	27	8-33		12 Juli . .	9	(0- 5)	130	42	9-39	max. N.		
	9	(11-19)	107	48	(8-58)			10	0-21	110	56	(10- 5)			
28 Juni . .	10	11-53	98	62	9-25		13 Juli . .	11	(1- 0)	95	85	10-32			
	11	0-20	92	57	(9-52)			12	1-17	100	62	(10-57)			
29 Juni . .	12	(0-50)	100	60	10-20	max. Z.	14 Juli . .	13	(1-46)	100	68	11-23			
	13	1-17	98	55	(10-49)			14	2- 2	115	52	11-48	N.M.		
30 Juni . .	14	(1-38)	103	60	11-18		15 Juli . .	1	(2-26)	104	67	(0-13)			
	15	2- 5	115	56	(11-48)	V.M.	16 Juli . .	2	2-47	117	45	0-36			
1 Juli . .	1	(2-19)	105	72	(0-16)			3	(3- 7)	107	63	(0-58)			
	2	2-39	112	57	0-46		17 Juli . .	4	3-14	125	45	1-21			
2 Juli . .	3	(3- 4)	98	85	(1-14)			5	(3-44)	113	77	(1-44)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
18 Juli . .	6	3-56	112	55	2- 5		2 Aug. . .	5	3-47	137	40	2-15	O.		
	7	(4-10)	112	82	(2-27)			6	(4-13)	125	43	(2-41)			
19 Juli . .	8	4-41	113	52	2-47	O.	3 Aug. . .	7	4-35	165	16	3-08			
	9	(4-43)	97	77	(3- 8)			8	(4-57)	150	65	(3-34)			
20 Juli . .	10	5- 5	115	42	3-28		4 Aug. . .	9	5-27	140	5	4- 1			
	11	(5-24)	98	75	(3-49)			10	(5-52)	155	54	(4-28)			
21 Juli . .	12	5-40	100	50	4-11		5 Aug. . .	11	6-16	137	35	4-54			
	13	(5-59)	90	79	(4-31)			12	(6-34)	115	65	(5-21)			
22 Juli . .	14	6-20	95	50	4-52		6 Aug. . .	1	7- 5	125	45	5-48	L.K.		
	15	(6-30)	—	62	(5-13)			2	(7-31)	112	67	(6-15)			
23 Juli . .	1	6-52	108	48	5-37	E.K.	7 Aug. . .	3	8- 0	103	45	6-42			
	2	(7- 2)	102	62	(6- 0)			4	(8-31)	105	58	(7- 8)			
24 Juli . .	3	7-25	95	46	6-24		8 Aug. . .	5	9-36	85	57	7-35	max. N.		
	4	(7-44)	82	58	(6-48)			6	(9-55)	85	60	(8- 1)			
25 Juli . .	5	8-53	92	53	7-13		9 Aug. . .	7	10-44	75	60	8-28			
	6	(9-24)	78	47	(7-39)			8	(11-19)	90	53	(8-53)			
26 Juli . .	7	10-25	95	44	8- 6		10 Aug. . .	9	(0- 7)	75	72	9-20			
	8	(10-49)	85	63	(8-34)			10	0-24	90	57	(9-44)			
27 Juli . .	9	11-31	70	82	9- 2		11 Aug. . .	11	(0-55)	85	70	10- 9			
	10	(11-52)	74	66	(9-31)	max. Z.	12 Aug. . .	12	1-18	102	50	(10-31)			
28 Juli . .	11	(0-25)	93	63	10- 5			13	(1-38)	95	65	10-56			
	12	0-46	92	63	(10-27)		13 Aug. . .	14	1-58	115	38	(11-18)			
29 Juli . .	13	(1-13)	95	75	10-58			15	(2- 4)	105	72	11-41	N.M.		
30 Juli . .	14	1-33	100	55	(11-27)		14 Aug. . .	1	2-24	110	45	0- 2			
	15	(1-57)	102	55	11-56	V.M.		2	(2-41)	104	75	(0-24)			
31 Juli . .	1	2-32	135	26	0-25		15 Aug. . .	3	2-58	112	46	0-45			
	2	(2-47)	120	75	(0-52)			4	(3-15)	115	67	(1- 6)			
1 Aug. . .	3	3- 0	132	50	1-20		16 Aug. . .	5	3-25	130	35	1-27	O.		
	4	(3-26)	115	68	(1-47)			6	(3-46)	125	48	(1-48)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
17 Aug. . .	7	4- 2	125	42	2- 8		1 Sept. . .	7	4-16	125	65	2-45			
	8	(4-19)	110	68	(2-28)			8	(4-40)	106	117	(3-13)			
18 Aug. . .	9	4-36	112	48	2-50		2 Sept. . .	9	4-50	97	65	3-40			
	10	(4-40)	105	60	(3-12)			10	(5-13)	125	67	(4- 7)			
19 Aug. . .	11	4-48	108	52	3-34		3 Sept. . .	11	5-27	125	52	4-37			
	12	(5-22)	102	57	(3-56)			12	(5-56)	122	68	(5- 2)			
20 Aug. . .	13	5-36	118	35	4-19		4 Sept. . .	13	6-34	117	45	5-30			
	14	(6- 2)	105	63	(4-42)			14	(6-56)	115	75	(5-57)	L.K.		
21 Aug. . .	15	6-15	105	30	5- 6		5 Sept. . .	15	7-33	80	70	6-24			
	1	(6-49)	—	0	(5-30)	E.K.		1	(8- 4)	108	42	(6-50)	max.N.		
22 Aug. . .	2	6-57	155	+10	5-56		6 Sept. . .	2	8-46	90	45	7-16			
	3	(7-13)	112	40	(6-22)			3	(9-20)	85	60	(7-42)			
23 Aug. . .	4	7-49	105	+40	6-49		7 Sept. . .	4	10-21	84	78	8- 7			
	5	(8-23)	140	+10	(7-16)	max.Z.		5	(11-10)	68	58	(8-31)			
24 Aug. . .	6	9- 0	125	20	7-44		8 Sept. . .	6	11-51	65	67	8-54			
	7	(9-54)	105	30	(8-12)			7	0- 6	85	60	(9-16)			
25 Aug. . .	8	10-37	90	56	8-41		9 Sept. . .	8	(0-27)	57	85	9-40			
	9	(11-10)	115	42	(9-10)			9	1- 4	80	58	(10- 1)			
26 Aug. . .	10	11-58	120	38	9-38		10 Sept. . .	10	(1-20)	84	72	10-22			
	11	0-20	128	42	(10- 7)			11	1-27	105	45	(10-44)			
27 Aug. . .	12	(0-53)	115	52	10-35		11 Sept. . .	12	(1-51)	106	45	11- 5			
	13	1-30	133	45	(11- 4)			13	2- 5	120	30	(11-26)			
28 Aug. . .	14	(1-39)	115	52	11-31	V.M.	12 Sept. . .	14	(2-24)	118	40	11-46	O. N.M.		
	1	1-55	130	35	(11-59)			1	2-37	133	25	0- 7			
29 Aug. . .	2	(2-24)	145	25	(0-27)	O.	13 Sept. . .	2	(2-52)	130	42	(0-28)			
	3	2-40	180	85	0-55			3	3-10	132	35	0-49			
30 Aug. . .	4	(3-12)	155	40	(1-22)		14 Sept. . .	4	(3-29)	120	65	1- 0			
	5	3-35	155	35	1-50			5	3-36	115	55	1-32			
31 Aug. . .	6	(3-58)	130	88	(2-17)		15 Sept. . .	6	(3-49)	108	75	(1-54)			

Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.			Datum van het getij.	Nummer van het getij.	Hoek van Holland			Maansdoorgang welke aan nevenstaand Hoogwater voorafgaat.		
		Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.			Hoogwater		Hoogte beneden A.P. van het volgend L.W.	Tijdstip in burg. tijd.	declinatie.	gestalte.
		Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.							Tijdstip in burg. tijd.	Hoogte boven A.P.				
1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.		1882.		u. m.	cM.	cM.	u. m.			
16 Sept. . .	7	4- 7	103	60	2-16		24 Sept. . .	8	11-31	75	73	9-14			
	8	(4-18)	107	52	(2-39)			9	0- 2	97	60	(9-42)			
17 Sept. . .	9	4-36	122	40	3- 2		25 Sept. . .	10	(0-32)	83	77	10-10	O.		
	10	(4-51)	115	50	(3-26)			11	0-55	105	48	(10-37)			
18 Sept. . .	11	5- 2	112	45	3-51		26 Sept. . .	12	(1-20)	102	65	11- 4			
	12	(5-31)	110	43	(4-16)			13	1-19	—	—	(10- 6)	O.		
19 Sept. . .	13	5-50	117	40	4-42	max.N.	10 Oct. . .	14	(1-37)	—	—	10-27			
	14	(6-10)	—	52	(5- 8)			15	2-20	—	—	(11-30)	N.M.		
20 Sept. . .	15	6-14	96	55	5-34		12 Oct. . .	16	(2-30)	—	—	11-52			
	1	(6-56)	85	68	(6- 1)	E.K.		1	4-13	—	—	2-38			
21 Sept. . .	2	7-14	75	55	6-29		16 Oct. . .	2	(4-32)	—	—	(3- 4)			
	3	(8- 8)	80	57	(6-56)			3	6-22	—	—	5-16			
22 Sept. . .	4	9- 0	58	60	7-24		19 Oct. . .	4	(6-39)	—	—	(5-43)	E.K.		
	5	(9-43)	88	50	(7-52)			5	—	—	—	—			
23 Sept. . .	6	10-30	77	62	8-19			6	—	—	—	—			
	7	(11- 2)	100	55	(8-48)			7	—	—	—	—			

De Platen zijn op bladz. XV—XXII der Inleiding
van het Verslag beschreven.

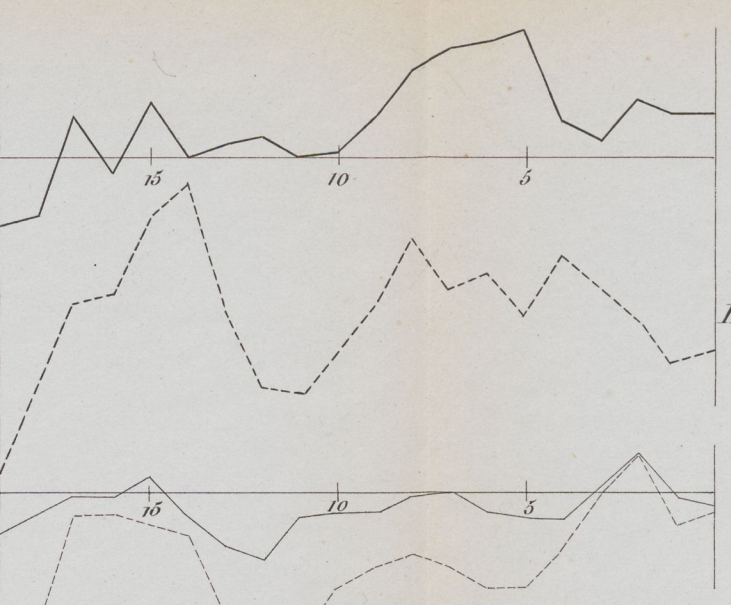
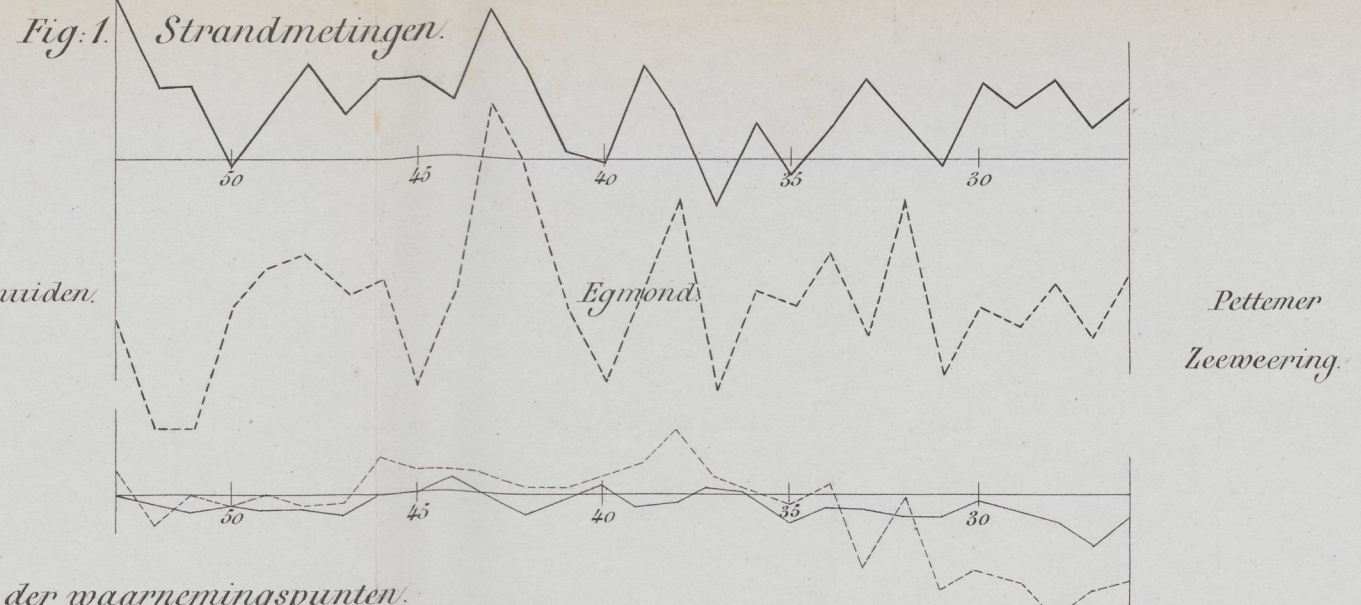
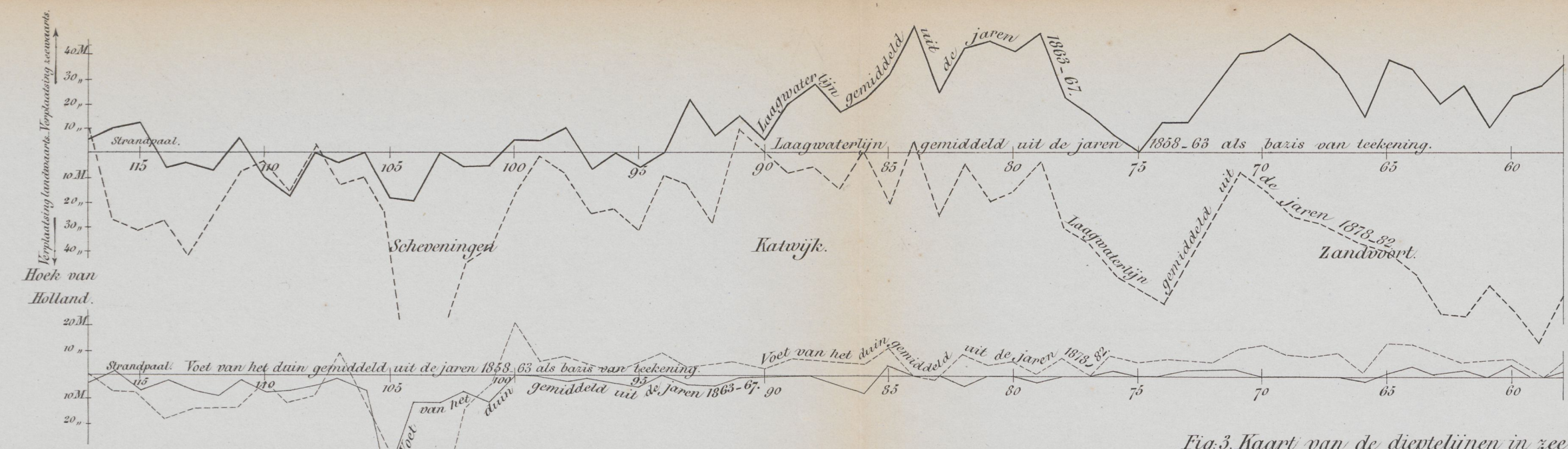
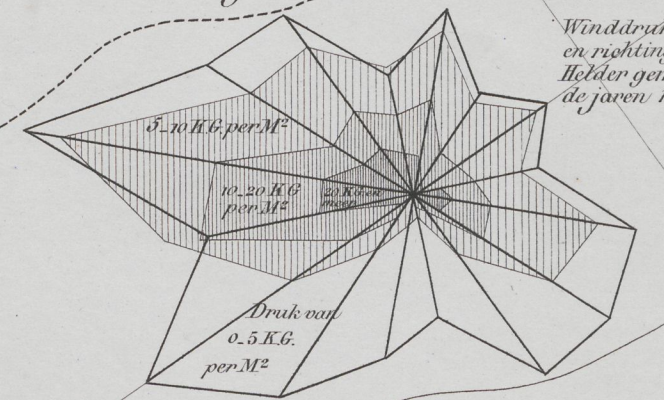
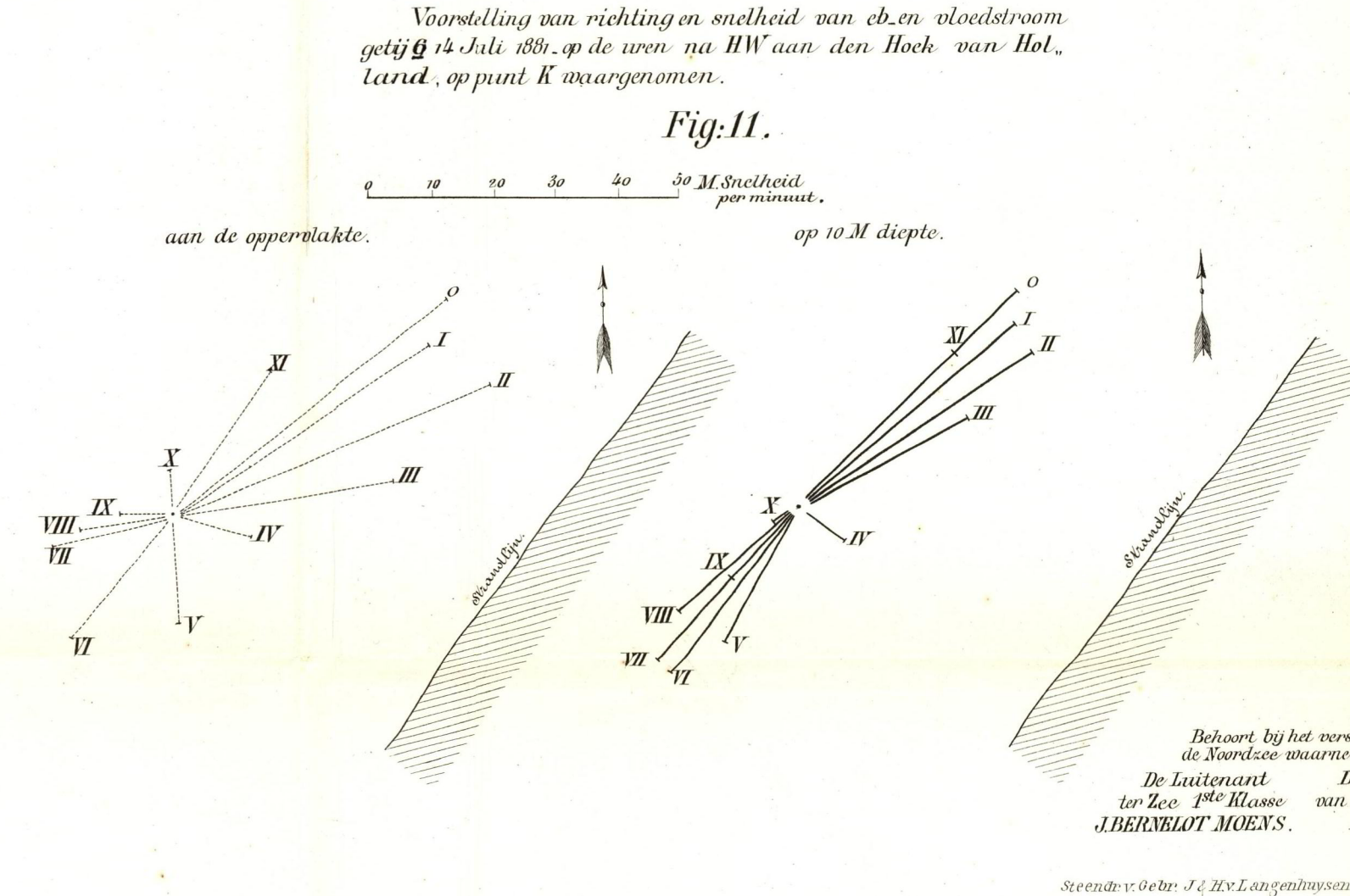
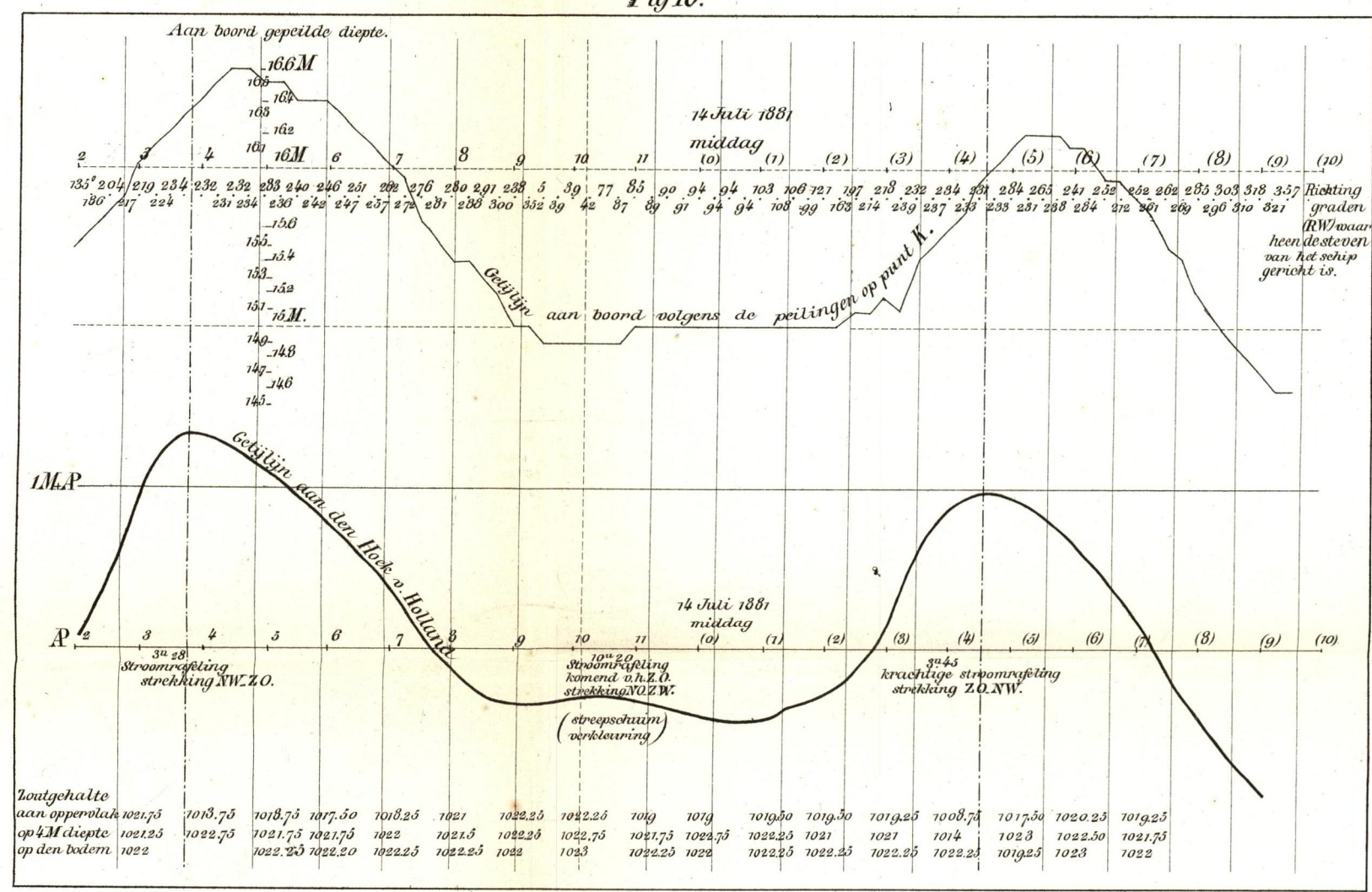
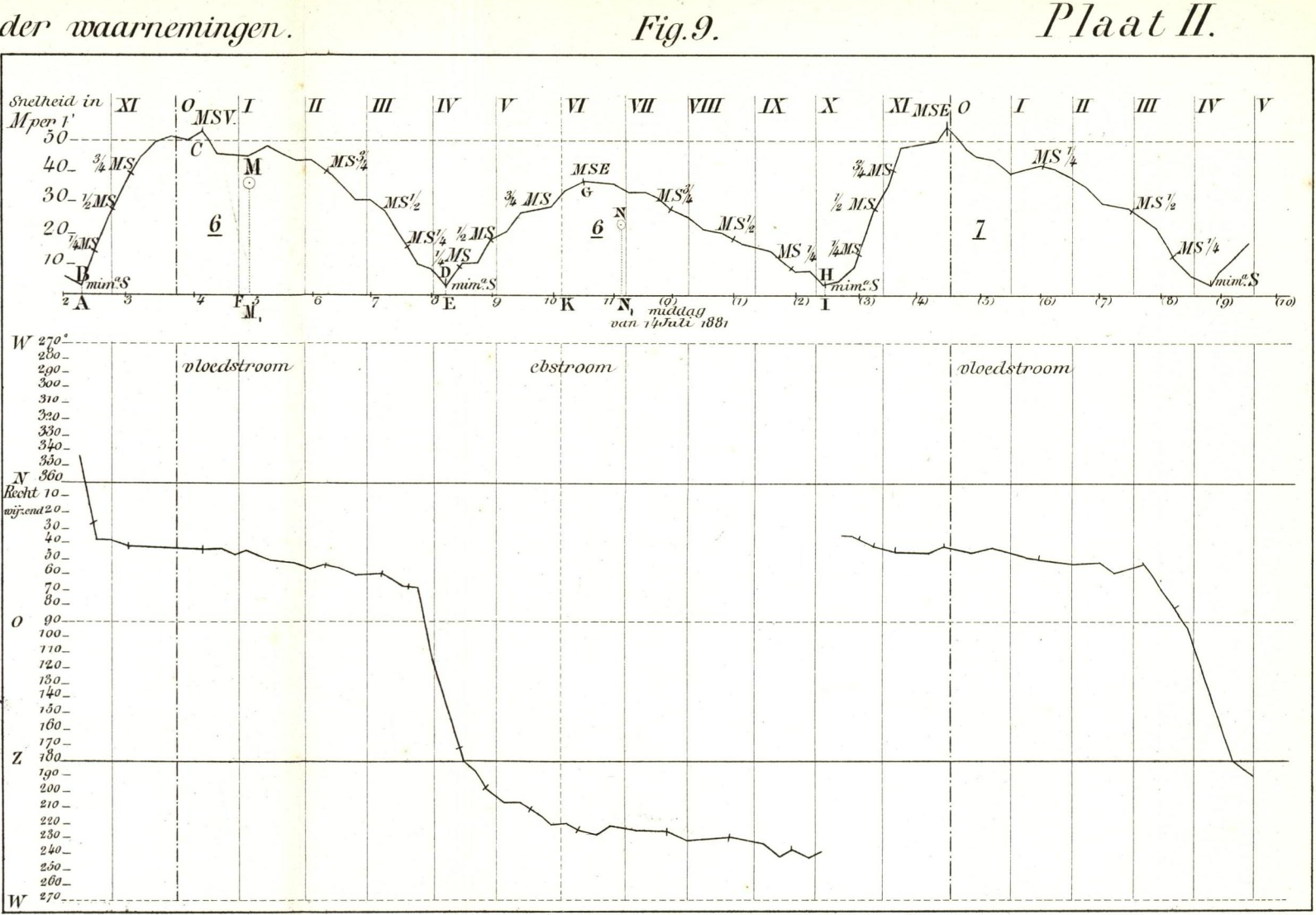
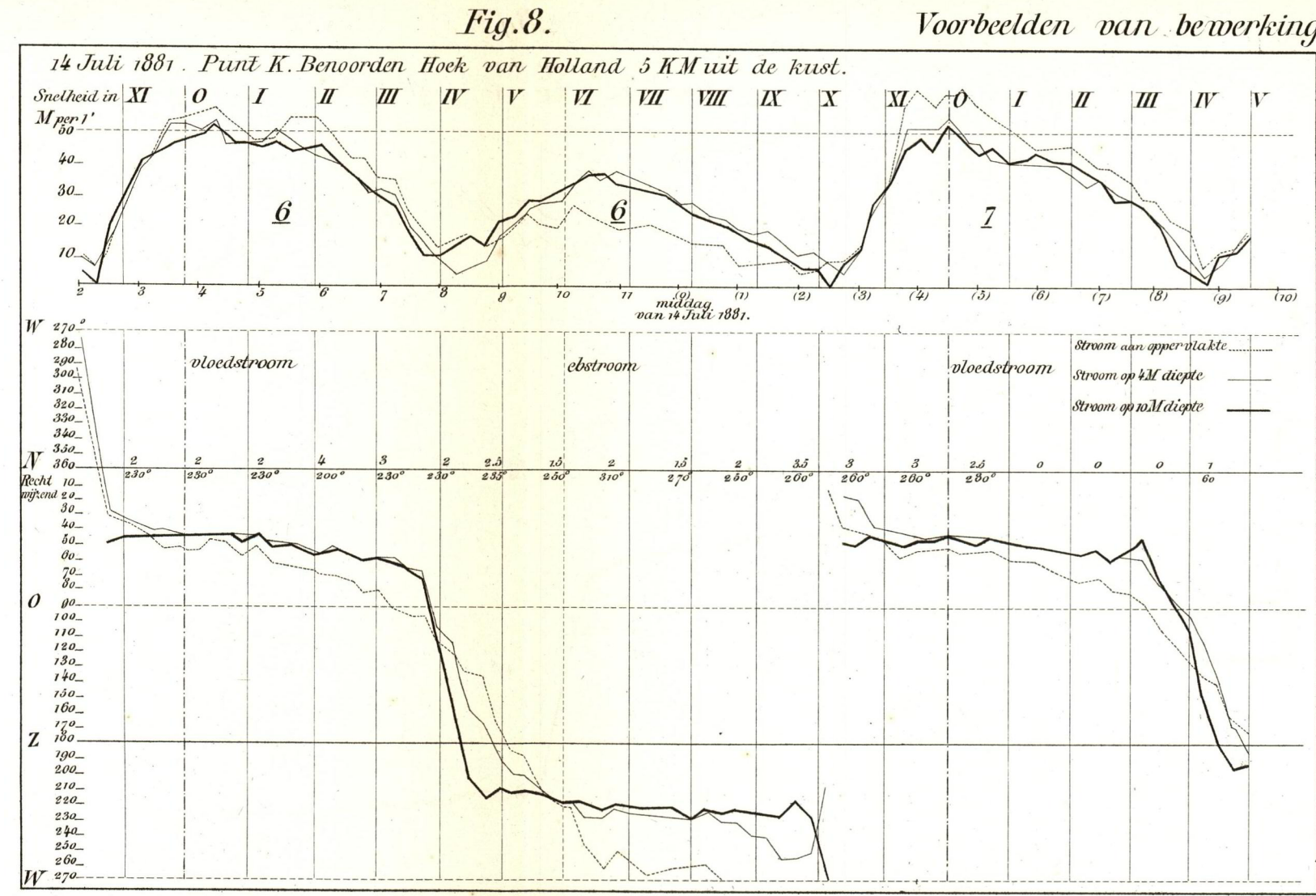
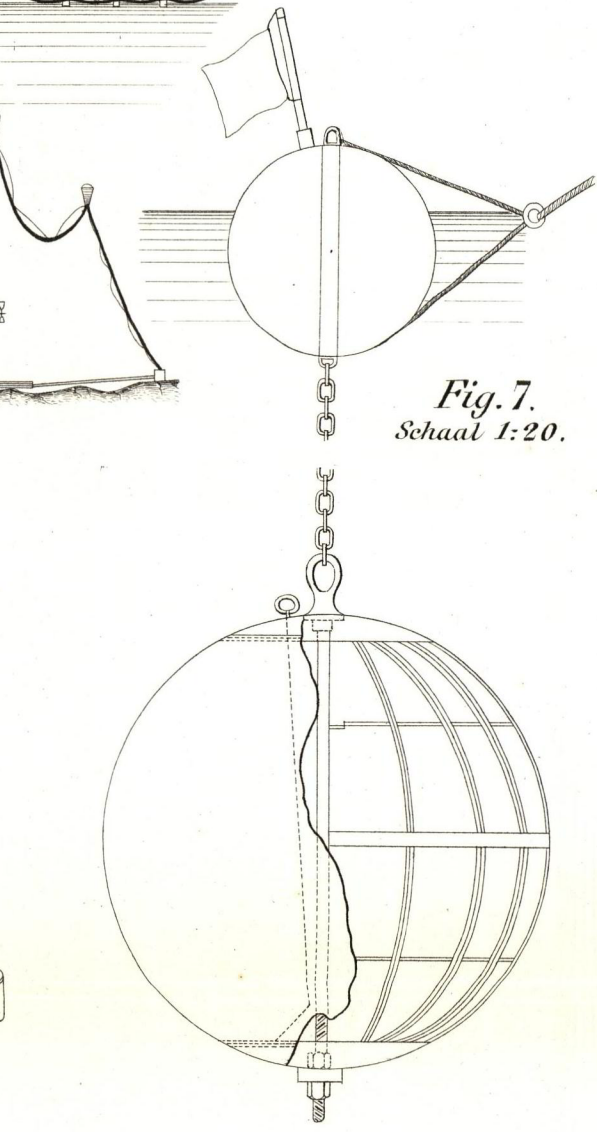
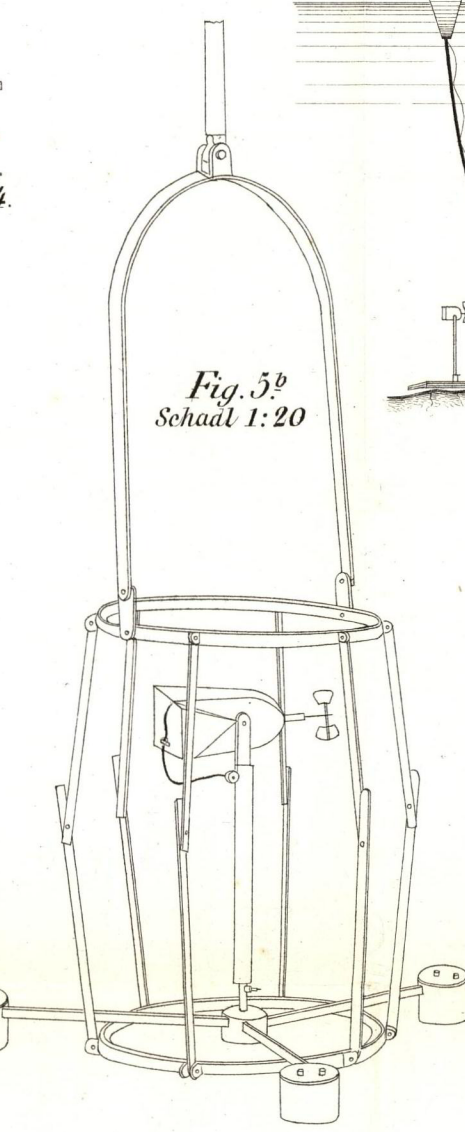
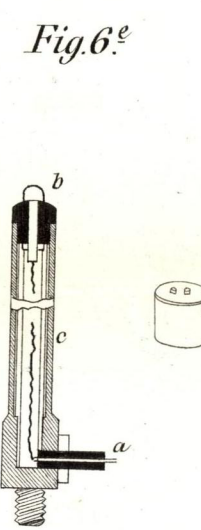
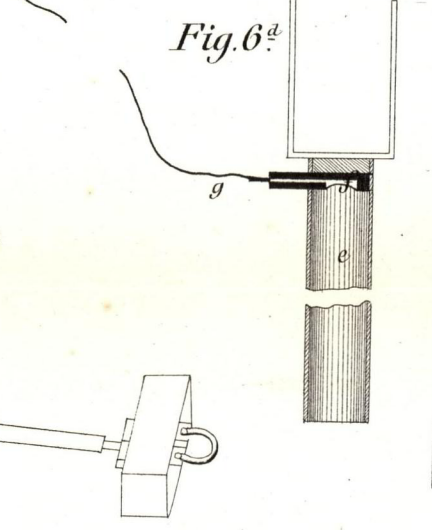
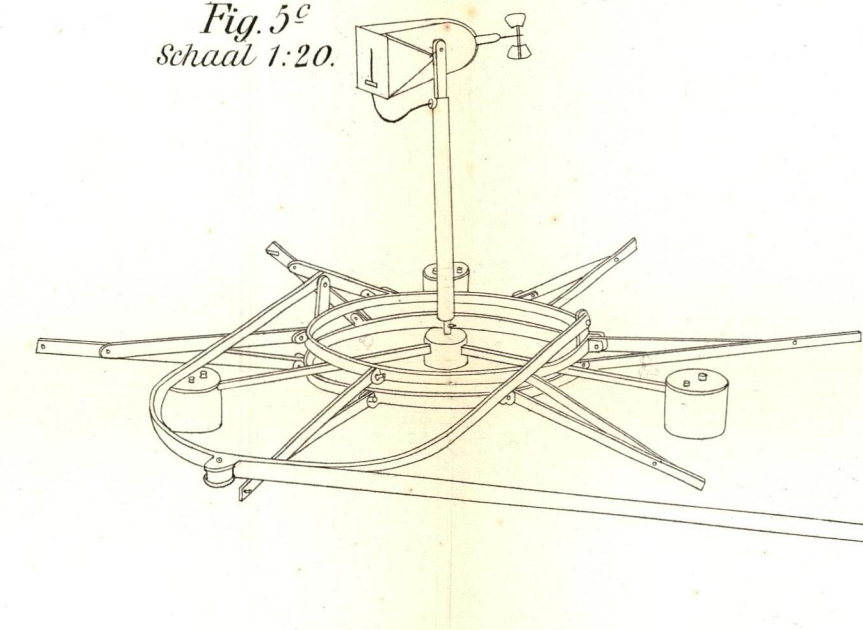
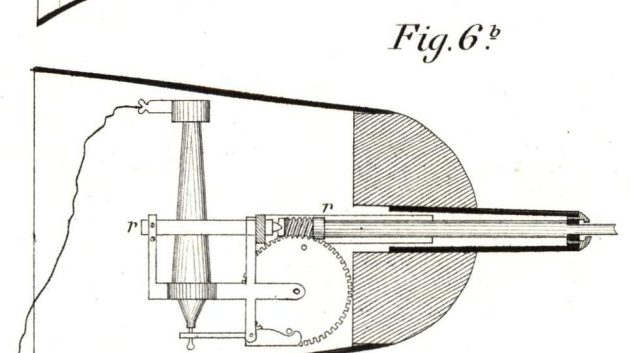
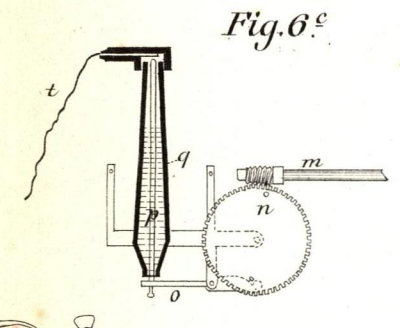
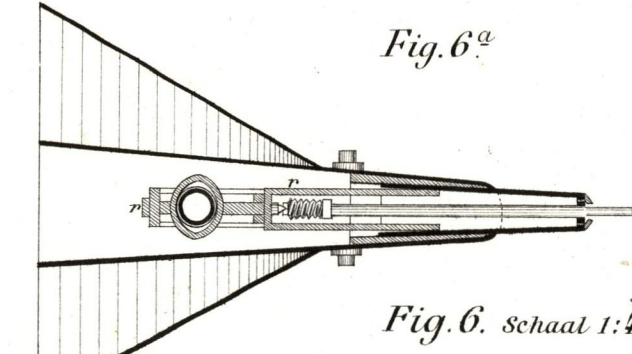
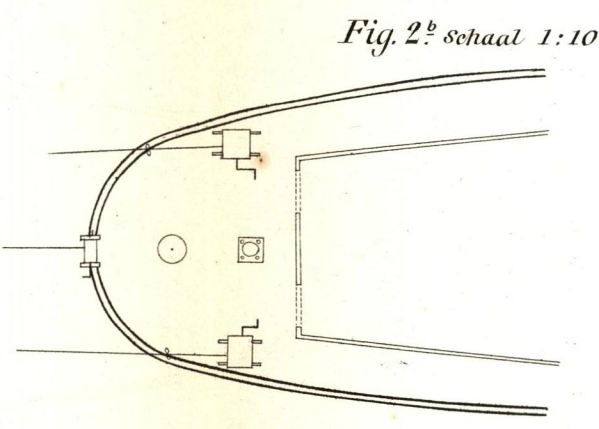
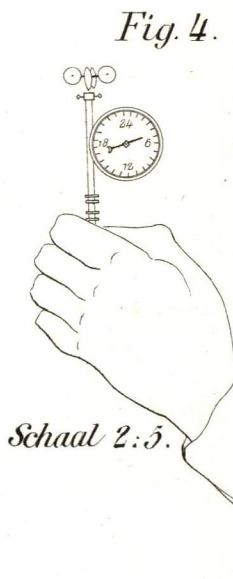
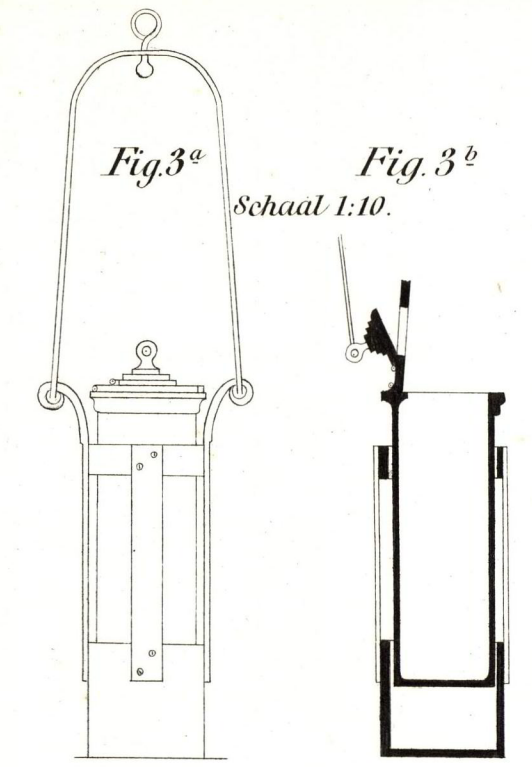
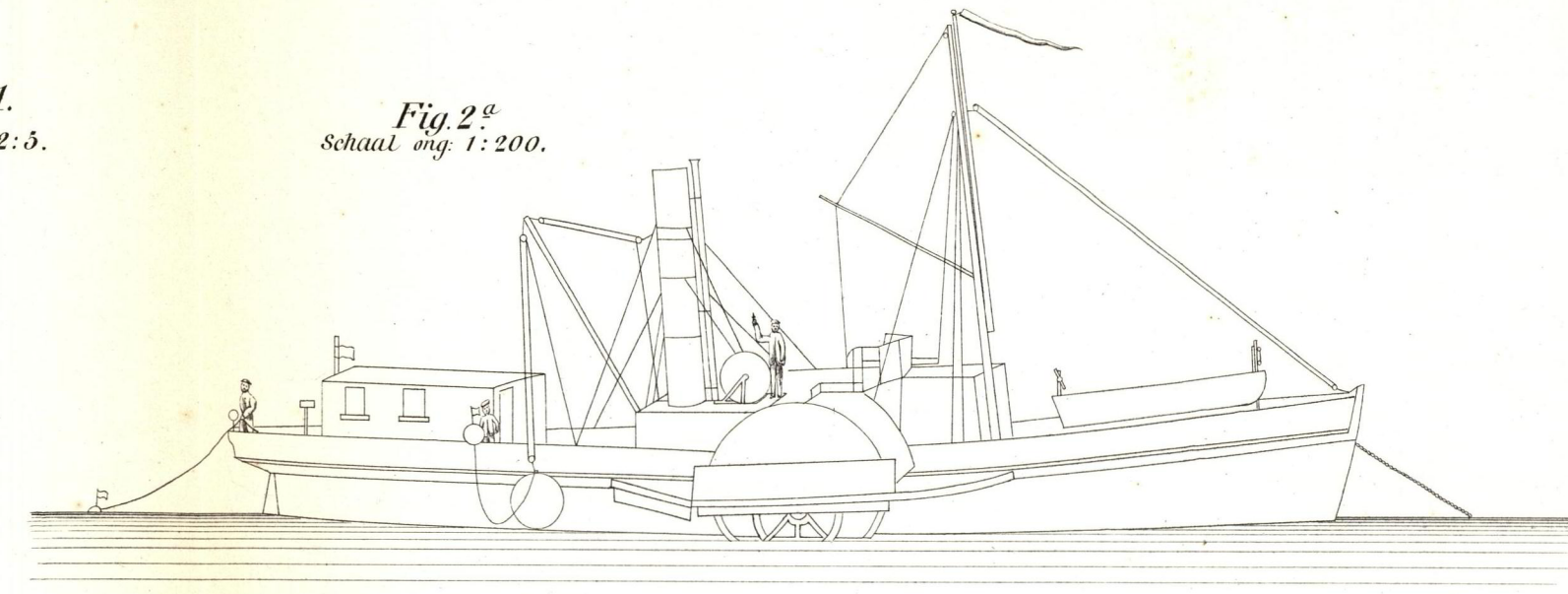
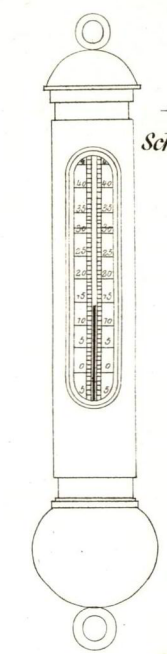


Fig. 3. Kaart van de dieptelijnen in zee en der waarnemingspunten.

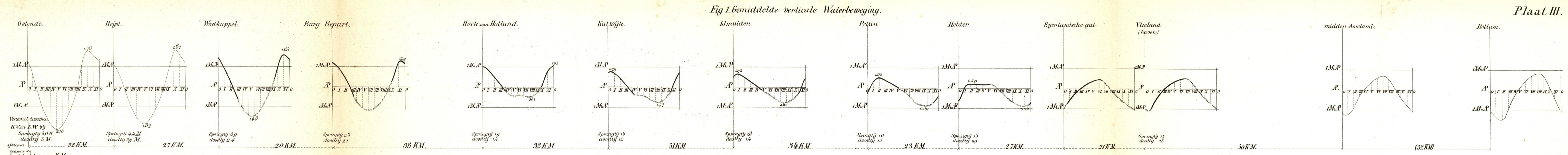
Fig. 4.



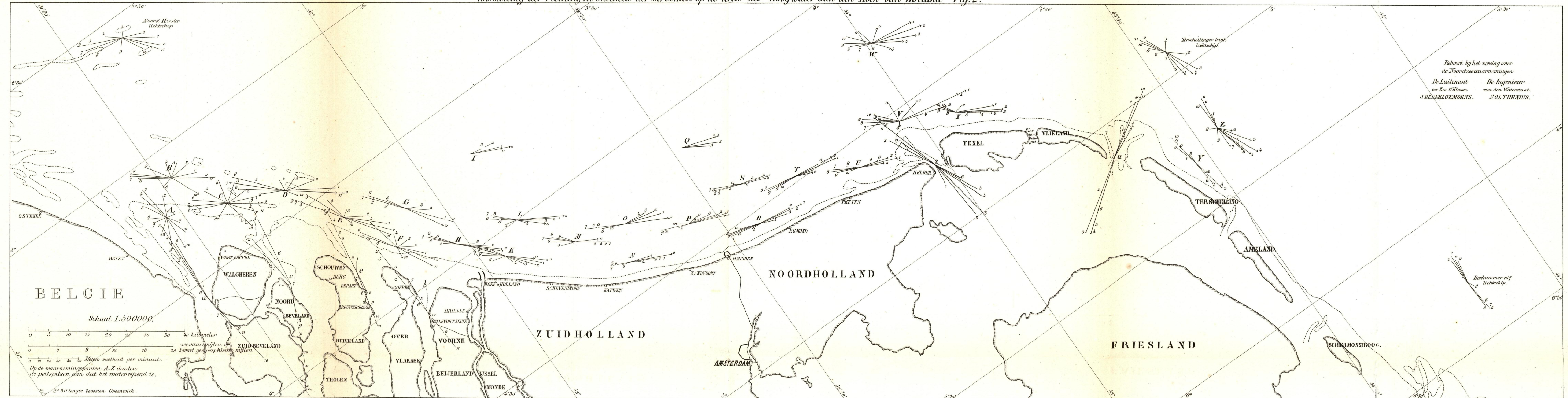
Behoort bij het verslag
over de Noordzeewaarnemingen,
De Luitenant ter zee 1^o Klasse. De Ingenieur van den Waterstaat.
J. BERNELOTMOENS. NOLTHENIUS.



Behoort bij het verslag over de Noordzee waarnemingen.
De Luitenant ter Zee 1^{ste} Klasse van den Waterstaat, J. BERNHARDT MOENS.
De Ingenieur van den Waterstaat, NOLTHENIUS.



Voorstelling der richting en snelheid der stroomen op de uren na Hoogwater aan den Hoek van Holland Fig: 2.



Behoort bij het verslag over de Noord-seearnemingen De Luitenant ter Zee 1^{ste} Klasse, J. BERNELOEMOENS. De Ingenieur van den Waterstaat, J. O. L. THEMIS.

Fig. 1. Stroomkaart volgens de uren na HW Hoek.

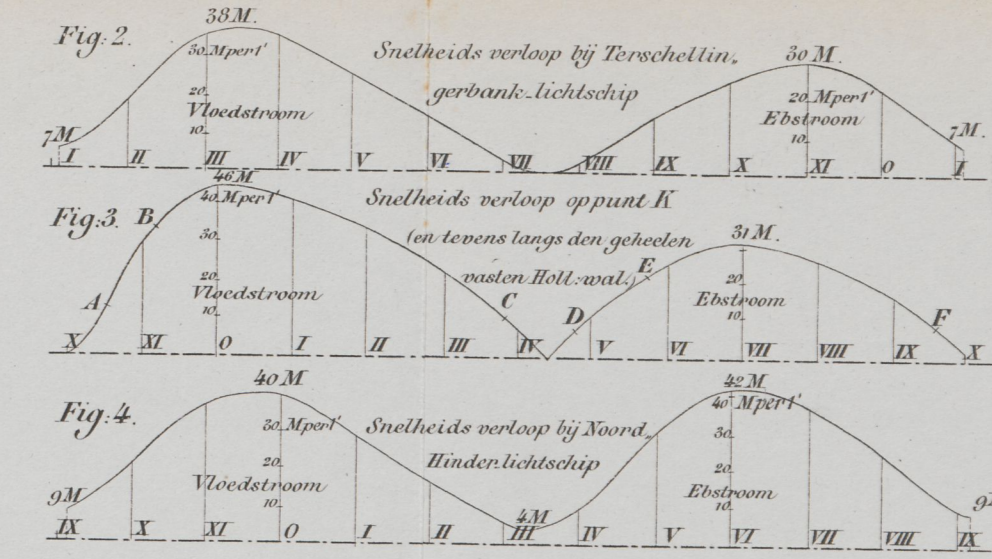
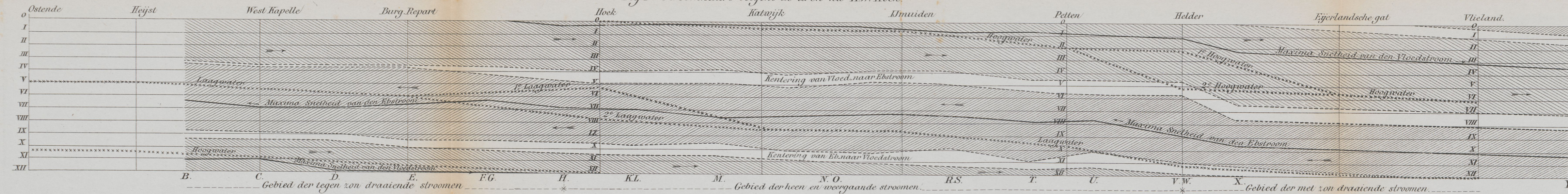
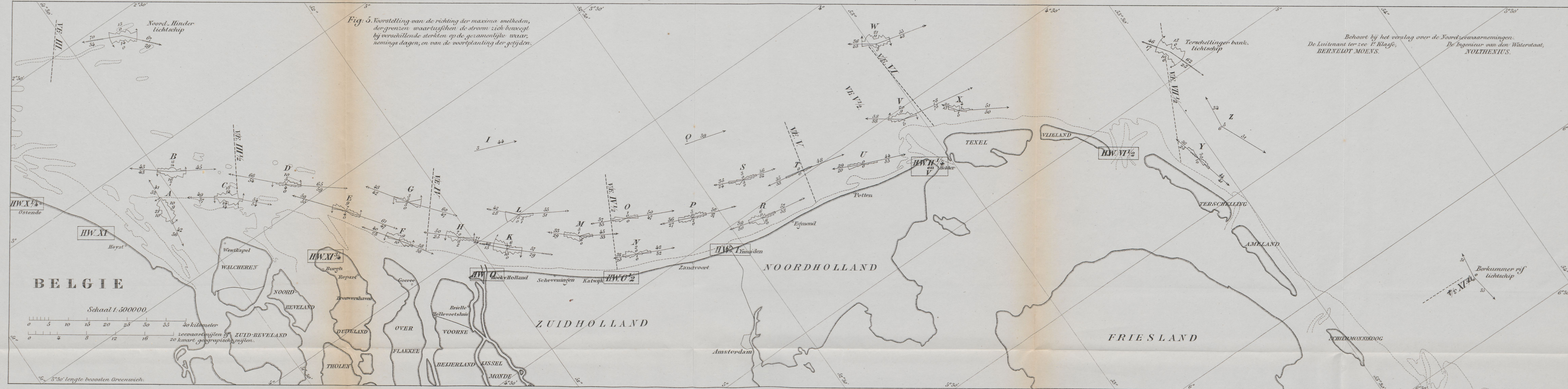
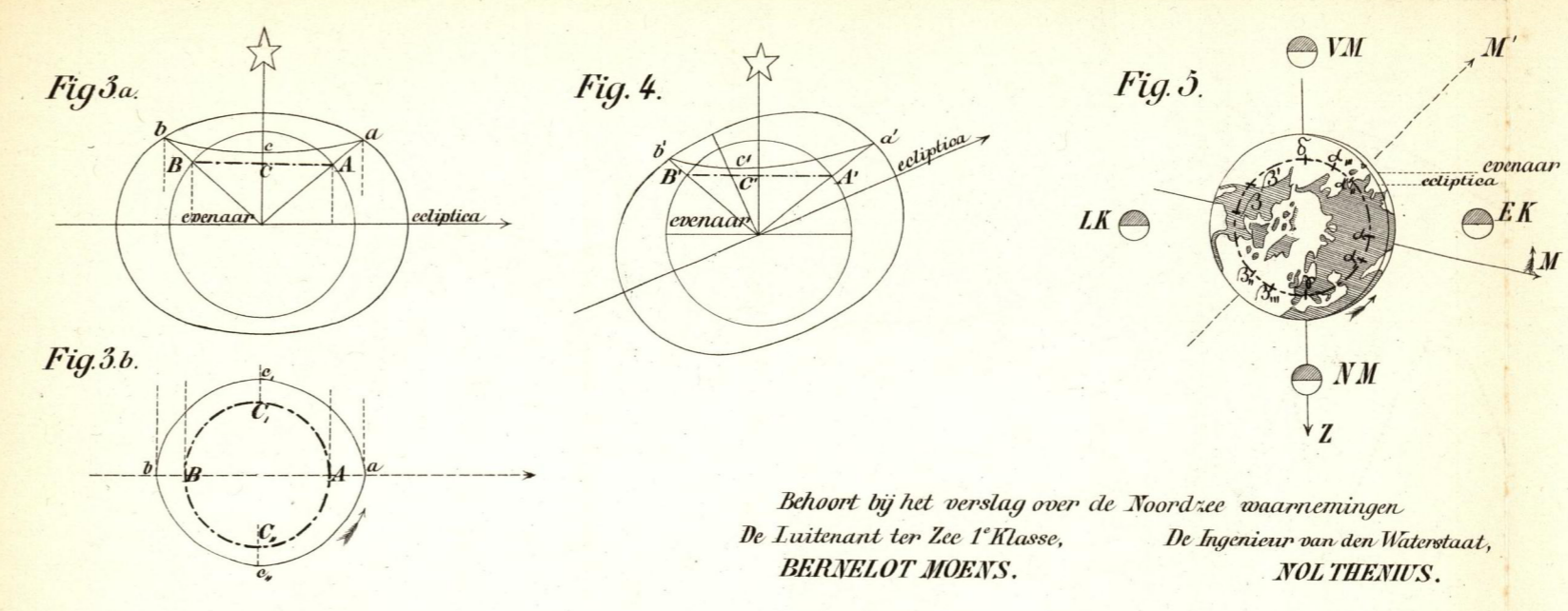
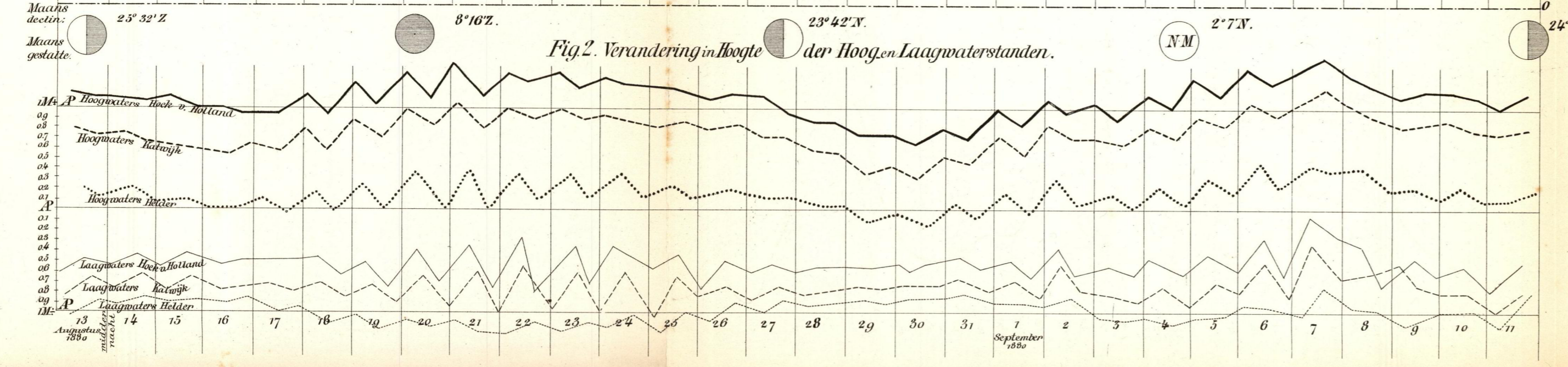
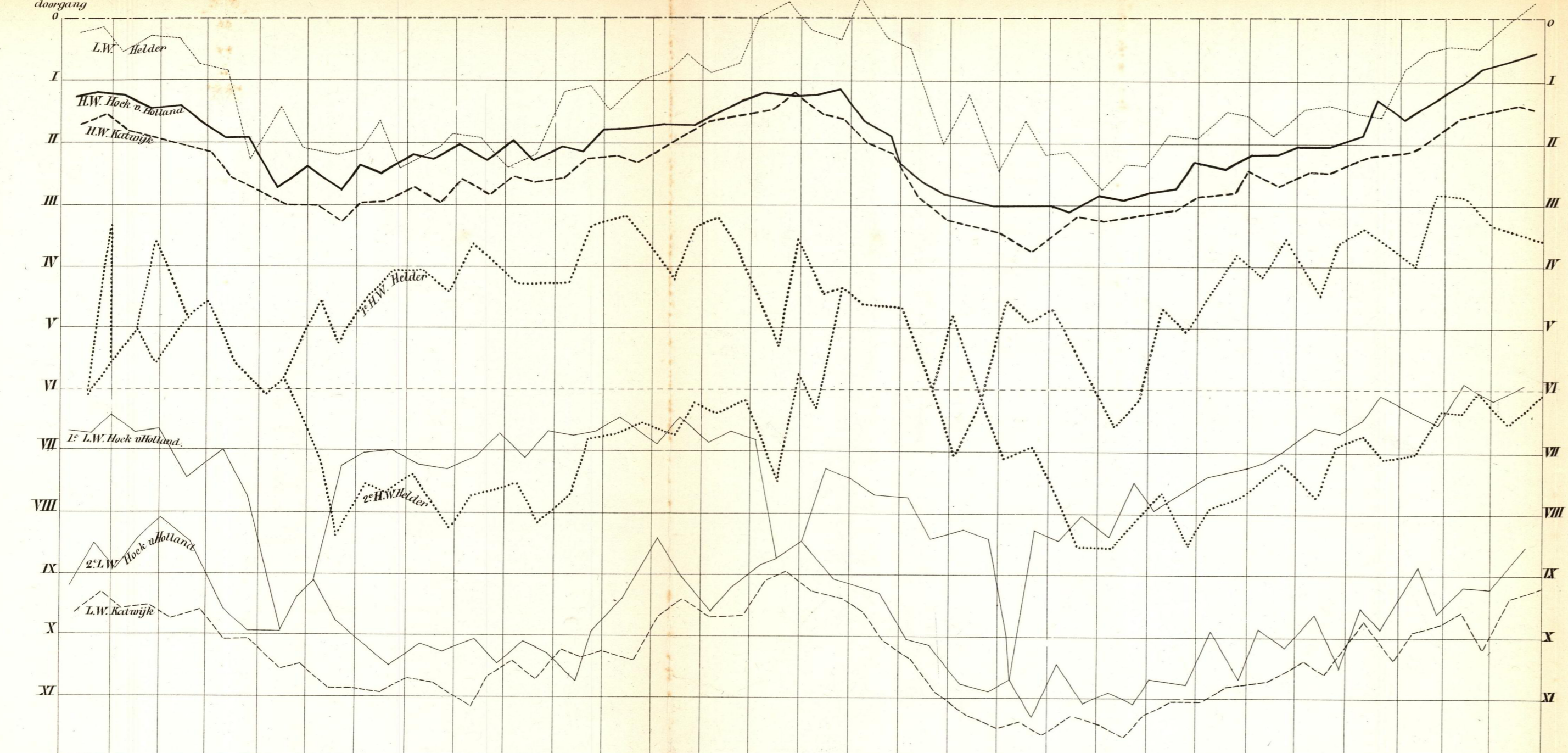


Fig. 5. Voorstelling van de richting der maxima snelheden, der grenzen waartusschen de stroom zich beweegt bij verschillende sterkten op de gezamenlijke waarnemings dagen, en van de voortplanting der getijden.



Behoort bij het verslag over de Noordzeewaarnemingen.
De Luitenant ter zee 1^e Klasse,
BERVELLOT MOENS.
De Ingenieur van den Waterstaat,
NOLTHENIUS.

Fig. 1. Verandering in tijd, ten opzichte van maansdoorgang, der oogenblikken van Hoog- en Laag Water.



Behoort bij het verslag over de Noordzee waarnemingen
De Luitenant ter Zee 1^{ste} Klasse,
BERNELOT MOENS.
De Ingenieur van den Waterstaat,
NOL THENIUS.

Verticale Waterbeweging bij Doodtij en Springtij.

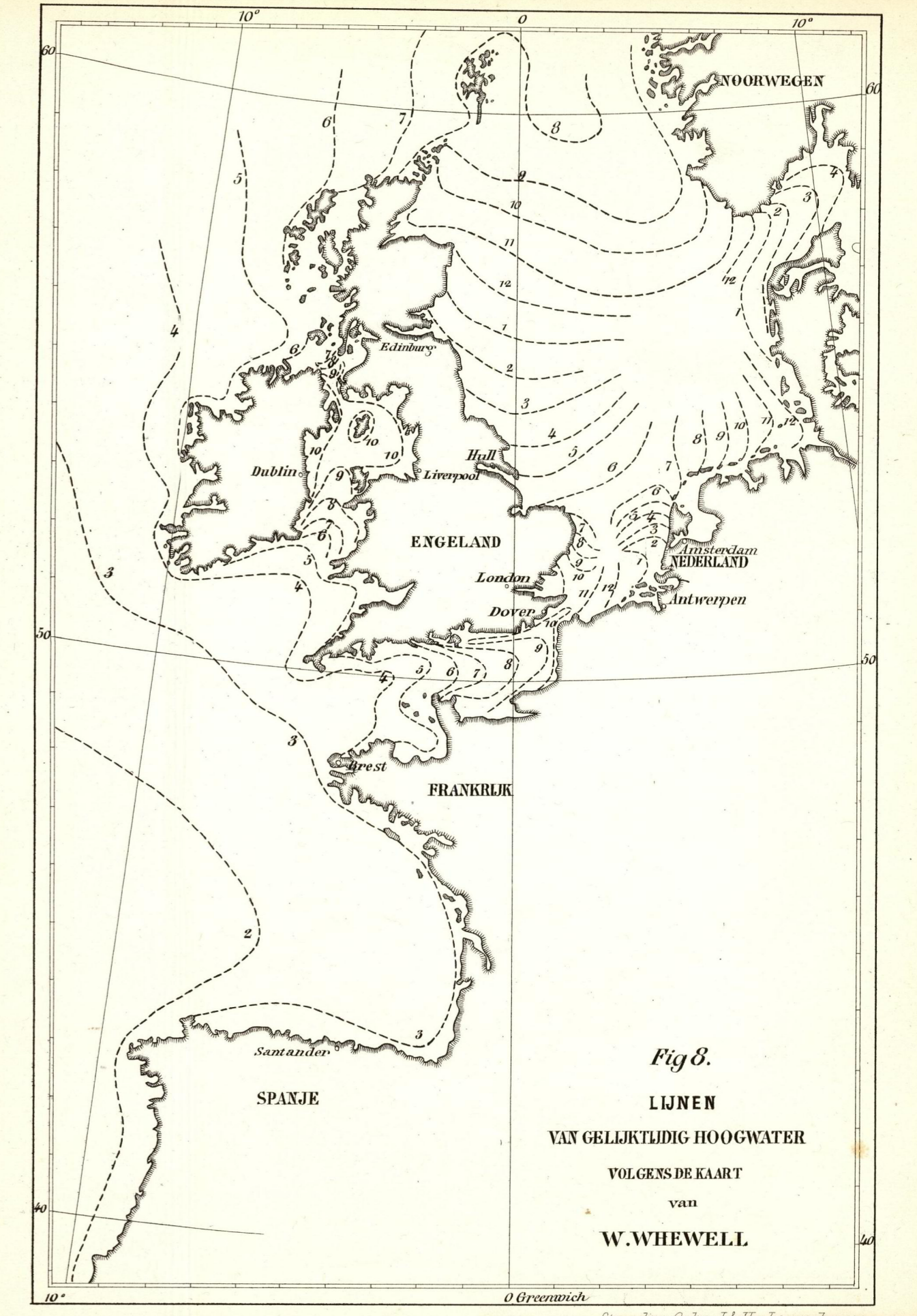
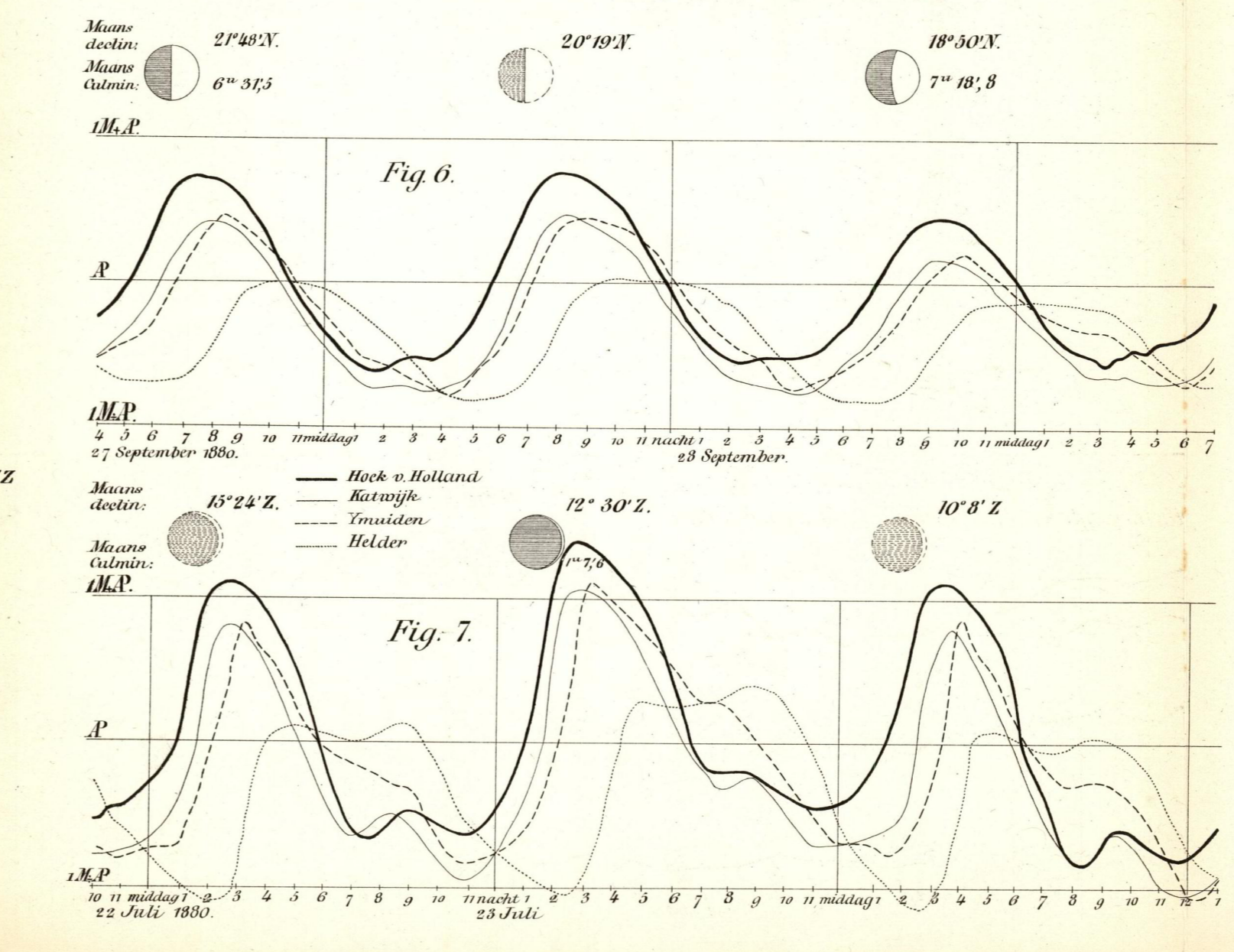
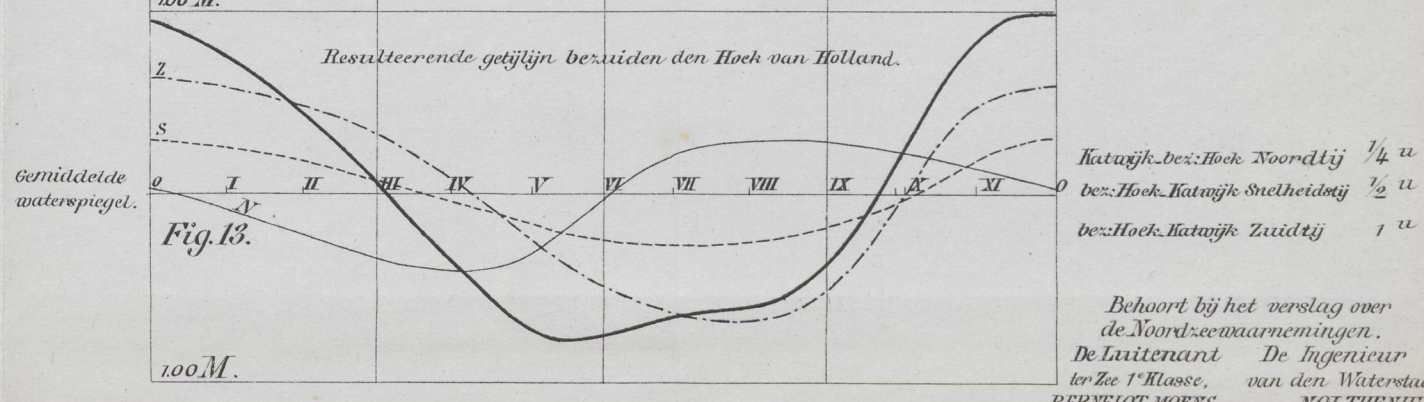
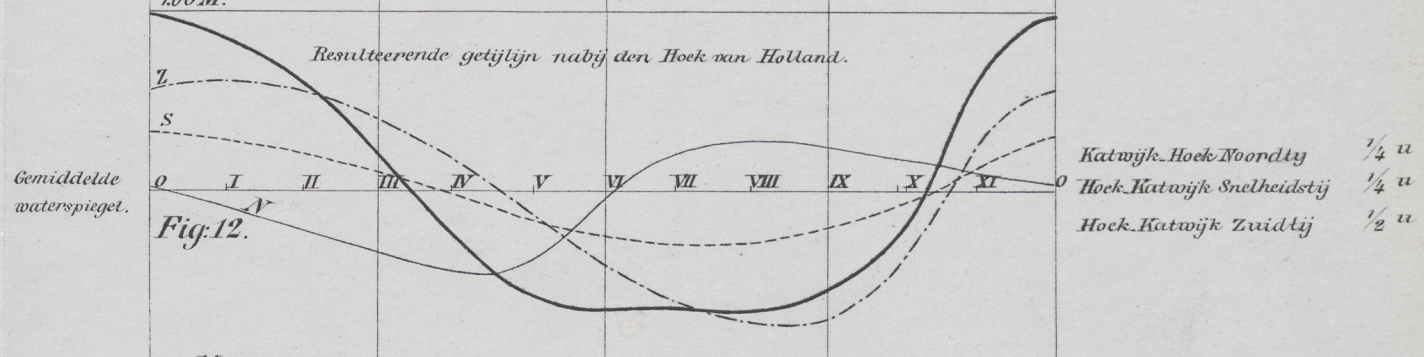
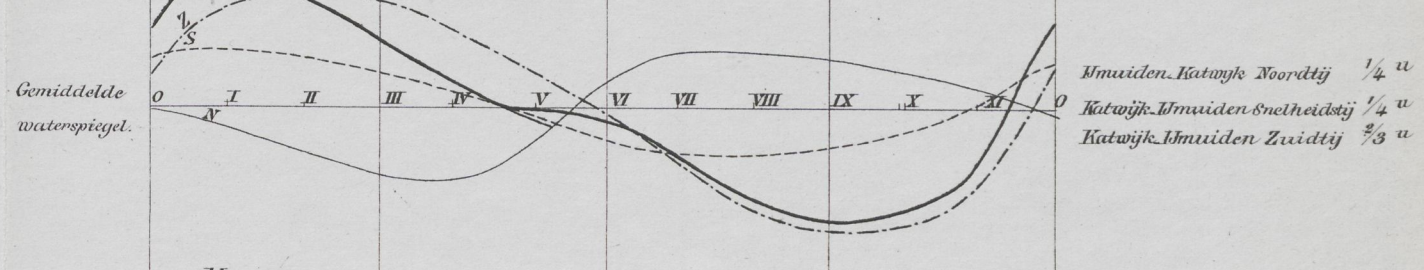
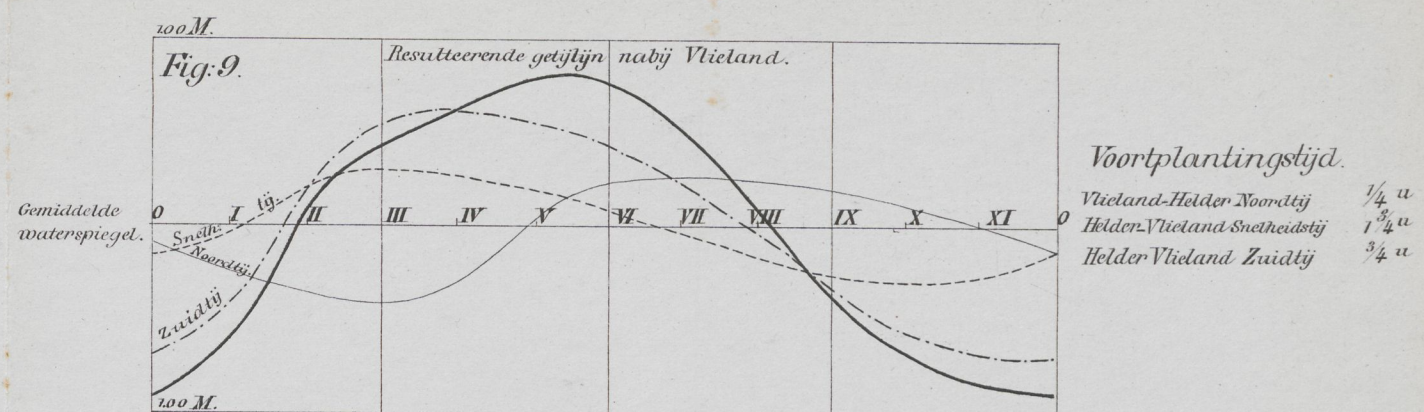
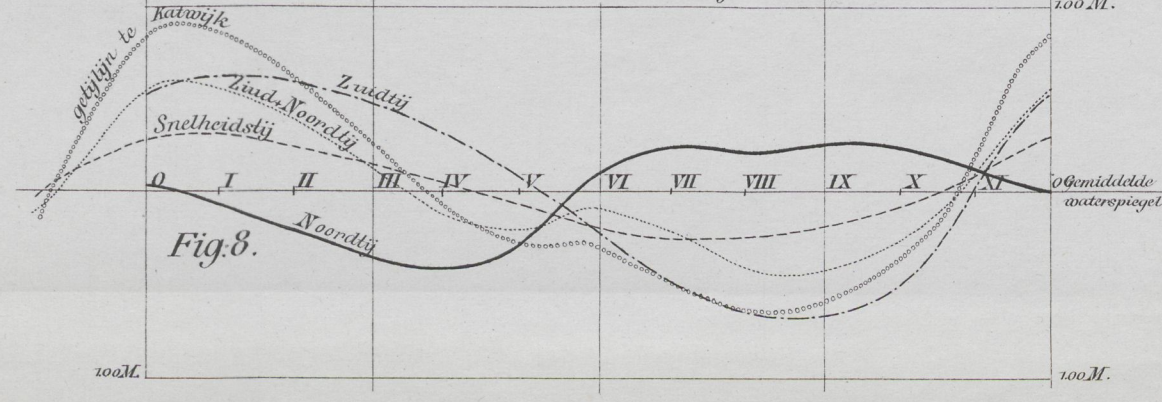
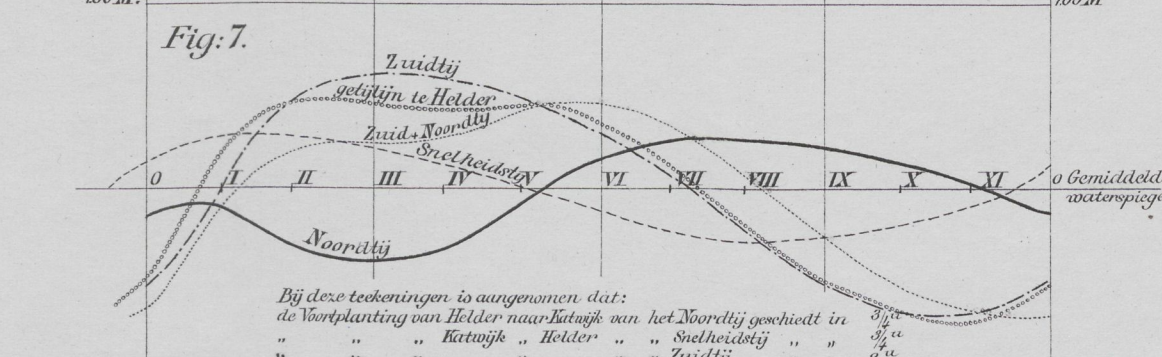
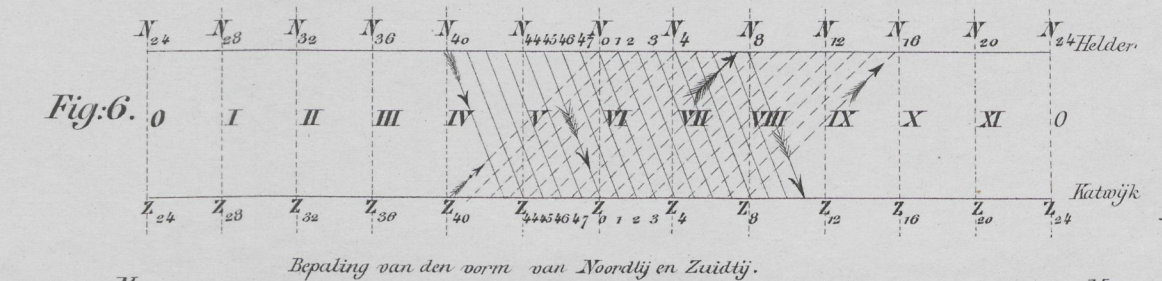
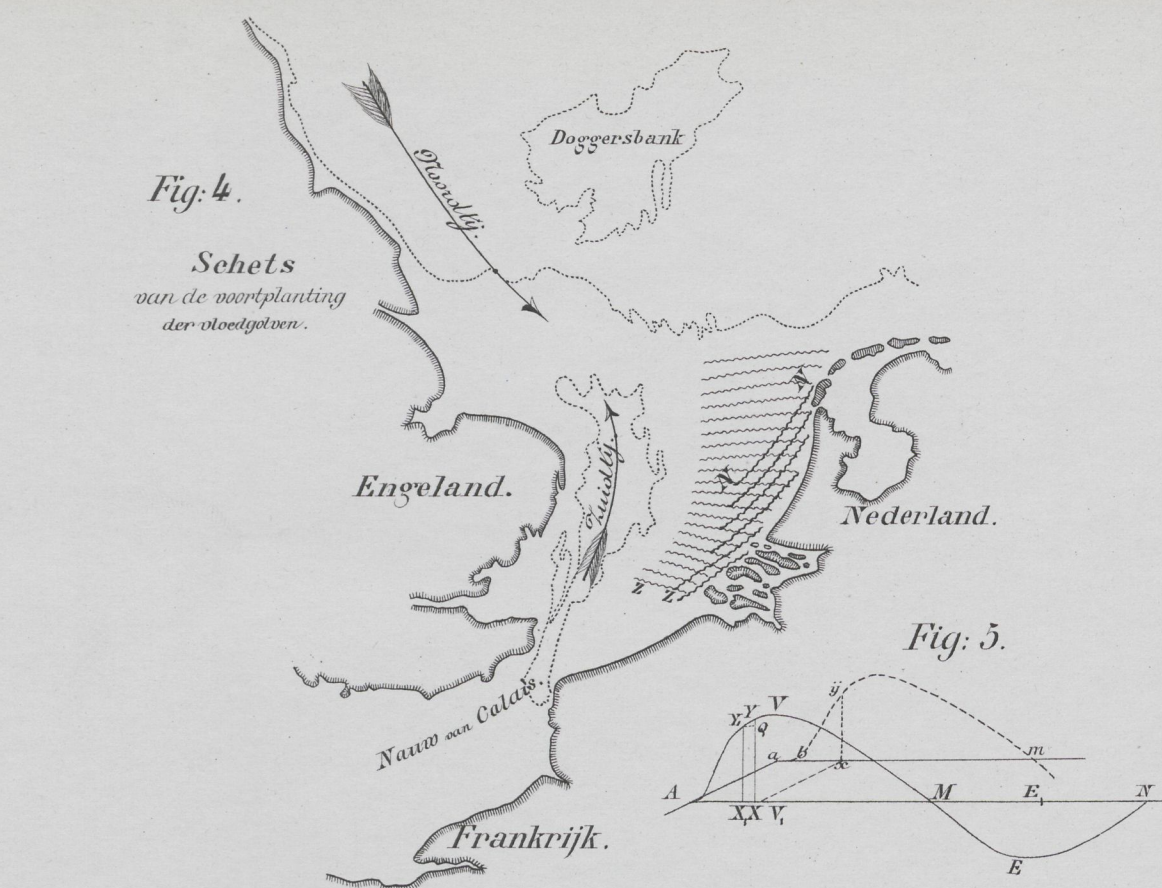
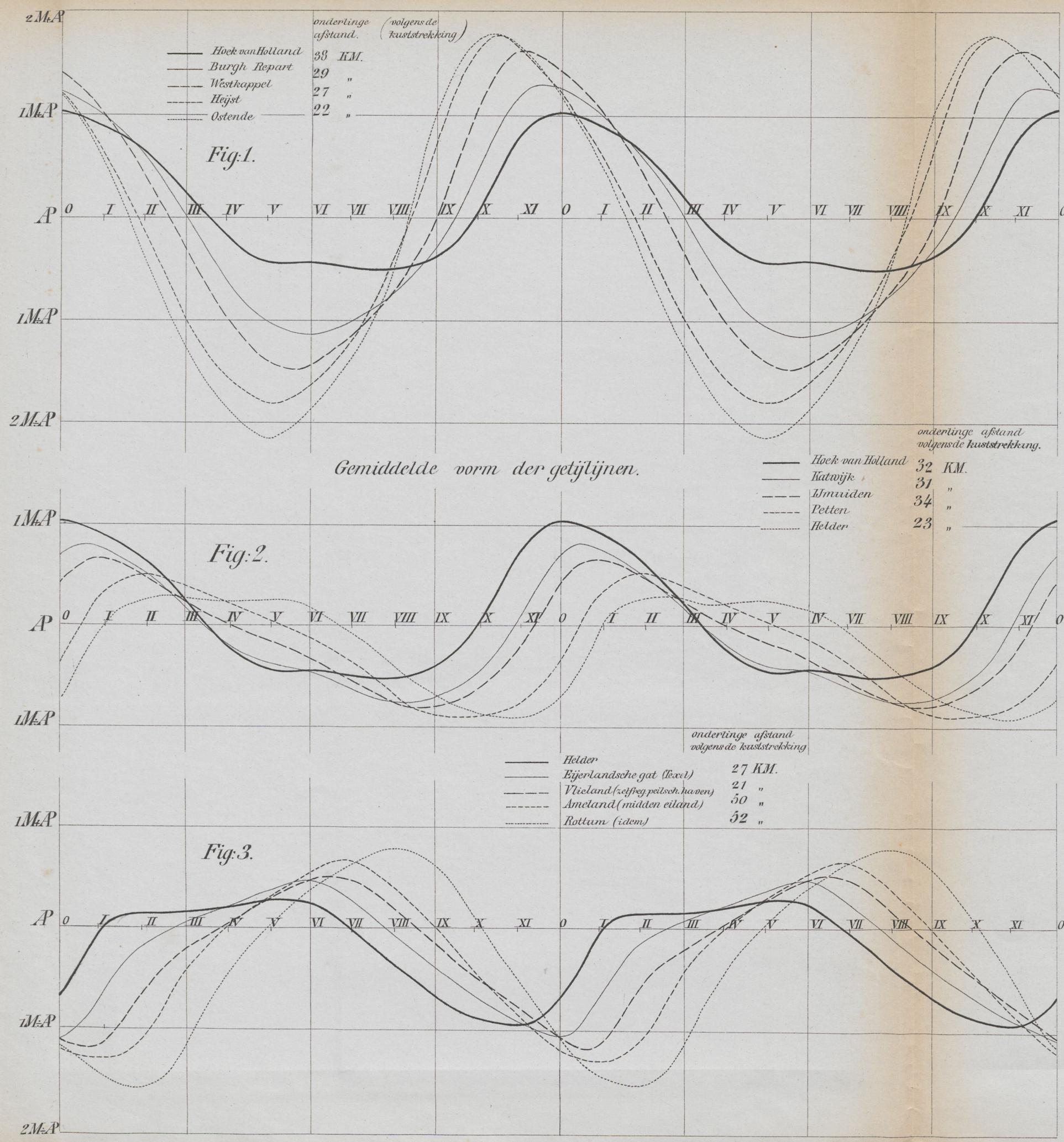


Fig. 8.
LIJNEN
VAN GELIJKTIDIG HOOGWATER
VOLGENS DE KAART
van
W. WHEWELL

Geendr. v. Gein. J. & H. v. Langenhuyzen



Behoort bij het verslag over de Noord- en Zuidwaarnemingen. De Luitenant De Ingenieur ter Zee 1^{ste} Klasse, van den Waterstaet, BERNELOT MOEYS. VOLTHEIUS.

