

I. Lichtschip Noord-Hinder.

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Wind- richting en snelheid.		Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.									
		0 ^u .	VI ^u .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.								
(Vervolg der ommezijde)																								
3 April 1882	15	71/5	—	—	—	—	—	17	31	43	33	17	7	27	42	15								
6 April >	6	82/4	—	44	34	18	8	17	—	—	—	—	—	—	—	1								
10 April >	11	93/5	116/11	40	38	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7								
13 April >	4	183/6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	14	22	4								
17 April >	5	161/7	—	29	31	23	13	9	19	30	35	—	—	—	—	5								
20 April >	13	195/6	—	59	44	37	17	15	—	—	—	—	—	—	—	13								
8 Juni >	5	206/8	—	—	—	40	13	12	16	—	—	—	—	—	—	5								
20 Juni >	1	296/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	36	1								
29 Juni >	2	228/5	—	47	37	24	12	12	38	54	48	35	10	—	—	2								
3 Juli >	9	262/5	228/4	57	41	18	7	13	43	51	47	32	12	25	46	9								
10 Juli >	10	251/4	—	43	49	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10								
13 Juli >	11	273/1	—	—	—	—	—	—	40	53	39	34	8	25	45	11								
18 Juli >	12	262/2	240/2	51	38	22	1	20	38	52	—	—	—	—	—	12								
20 Juli >	4	183/4	—	—	—	20	13	19	42	52	47	38	16	35	57	4								
	5	240/6	—	59	39	27	13	7	—	—	—	—	—	—	—	5								
	10	228/6	—	33	32	28	15	—	—	—	—	—	—	—	—	5								
	10	195/4	—	—	—	—	—	5	33	43	44	26	11	30	46	10								
	11	240/6	—	48	38	30	14	8	25	41	—	—	—	—	—	11								
	6	206/6	—	—	—	—	—	—	64	51	51	35	11	34	55	6								
	7	228/9	—	60	32	34	15	—	—	—	—	—	—	—	—	7								
	10	262/5	228/5	56	34	17	2	29	49	53	54	33	13	34	48	10								
	11	240/5	—	44	39	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11								

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Lichtschip Noord-Hinder. I.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)	
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.
15	—	—	—	—	232°	210°	206°	206°	186°	86°	42°	37°	15	
1	26°	22°	14°	302°	232°	—	—	—	—	—	—	—	1	
6	—	—	—	353°	253°	217°	217°	205°	195°	112°	48°	36°	6	
7	26°	26°	352°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
14	37°	34°	3°	×	238°	210°	206°	195°	186°	124°	71°	60°	14	
4	—	—	—	—	—	—	—	—	172°	172°	30°	3°	4	
5	34°	26°	14°	346°	282°	238°	214°	218°	—	—	—	—	5	
12	—	—	—	—	269°	217°	208°	202°	195°	16°	54°	43°	12	
13	37°	30°	37°	16°	282°	—	—	—	—	—	—	—	13	
5	—	—	37°	14°	×	217°	—	—	—	—	—	—	5	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60°	60°	1	
2	48°	48°	43°	8°	230°	206°	206°	193°	186°	×	—	—	2	
9	48°	48°	27°	340°	216°	215°	204°	194°	194°	148°	66°	48°	9	
10	40°	30°	18°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
11	—	—	—	—	—	206°	206°	192°	188°	164°	60°	48°	11	
12	48°	40°	37°	×	206°	206°	206°	—	—	—	—	—	12	
4	—	—	14°	340°	248°	206°	206°	206°	190°	136°	80°	32°	4	
5	18°	16°	6°	332°	275°	—	—	—	—	—	—	—	5	
5	38°	38°	26°	359°	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
10	—	—	—	×	206°	206°	201°	178°	139°	60°	48°	—	10	
11	48°	26°	26°	350°	×	224°	206°	—	—	—	—	—	11	
6	—	—	—	—	—	206°	206°	204°	182°	163°	62°	42°	6	
7	42°	32°	20°	352°	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
10	40°	36°	8°	×	206°	202°	195°	195°	183°	142°	56°	48°	10	
11	40°	26°	17°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	

Alle richtingen zijn ongegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de omme-
zijde.)

I. Lichtschip Noord-Hinder.

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Wind- richting en snelheid.		Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.										
		0 ^e .	VI ^e .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.									
(Vervolg der ommezijde.)																									
31 Juli 1882	1	³³⁰ / ₆	²⁷³ / ₄	—	—	21	10	36	54	58	54	44	10	33	48										1
	2	²⁷³ / ₂	—	53	49	30	16	12	—	—	—	—	—	—	—										2
4 Aug. »	9	³³⁰ / ₅	³¹⁸ / ₇	51	55	37	14	36	62	57	51	38	18	29	51										9
	10	¹⁵ / ₆	—	58	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										10
7 Aug. »	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										3
	4	³⁷ / ₄	³⁵² / ₄	41	38	20	8	16	41	49	44	30	16	17	36										4
10 Aug. »	8	—	²⁶ / ₃	—	—	—	—	—	—	48	44	27	15	15	26										8
	9	⁶⁰ / ₅	²⁶ / ₅	40	31	15	6	15	38	48	41	—	—	—	—										9
14 Aug. »	1	²⁰⁶ / ₄	²¹⁷ / ₄	—	—	—	13	10	48	51	45	35	11	27	48										1
	2	²²⁸ / ₁₄	—	53	48	27	13	18	—	—	—	—	—	—	—										2
28 Aug. »	13	—	²⁵¹ / ₃	—	—	—	—	34	49	53	48	33	12	33	53										13
	14	²¹⁷ / ₄	—	54	45	27	18	14	—	—	—	—	—	—	—										14
31 Aug. »	5	³ / ₁	²²⁸ / ₂	—	—	35	15	25	54	67	62	46	15	44	63										5
	6	²⁶² / ₁	—	64	49	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—										6
4 Sept. »	13	³⁴¹ / ₅	³³⁰ / ₂	43	39	25	6	20	43	50	44	35	12	20	35										13
8 Sept. »	7	—	¹¹⁶ / ₁	—	—	—	—	—	—	—	—	30	22	3	17										7
	8	⁷³ / ₄	³⁷ / ₄	31	23	18	8	22	36	40	—	—	—	—	—										8
11 Sept. »	13	—	²⁸⁵ / ₄	—	—	—	—	—	38	49	42	30	16	32	45										13
	14	²⁵¹ / ₁	—	48	40	24	10	15	—	—	—	—	—	—	—										14
14 Sept. »	3	—	²²⁸ / ₁₅	—	—	—	—	29	50	46	46	34	3	37	53										3
	4	³⁸¹ / ₁	—	46	33	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—										4
18 Sept. »	11	²⁶ / ₃	³³⁰ / ₅	—	37	21	6	23	40	47	45	33	13	25	41										11
	12	³ / ₅	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										12
25 Sept. »	9	—	¹⁰⁰ / ₅	—	—	—	—	—	—	—	—	46	24	2	31										9
	10	¹¹⁶ / ₄	—	51	42	24	15	16	—	—	—	—	—	—	—										10

De richting waaruit de wind waait (in graden R. W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

I. Lichtschip Noord-Hinder. I.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)	
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.
1	—	—	360°	×	206°	206°	206°	206°	198°	154°	66°	48°	1	
2	48°	42°	11°	342°	×	—	—	—	—	—	—	—	2	
9	50°	37°	25°	290°	216°	206°	206°	206°	195°	142°	71°	44°	9	
10	48°	39°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52°	3	
4	37°	37°	46°	330°	210°	206°	206°	206°	200°	145°	60°	60°	4	
8	—	—	—	—	—	195°	200°	200°	200°	168°	108°	48°	8	
9	46°	34°	26°	20°	212°	206°	206°	200°	—	—	—	—	9	
1	—	—	—	18°	240°	228°	216°	206°	192°	154°	56°	48°	1	
2	48°	44°	26°	358°	260°	—	—	—	—	—	—	—	2	
13	—	—	—	—	206°	206°	206°	216°	192°	114°	60°	48°	13	
14	48°	36°	26°	10°	195°	—	—	—	—	—	—	—	14	
5	—	—	34°	332°	226°	206°	202°	206°	206°	124°	42°	48°	5	
6	48°	26°	26°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
13	48°	48°	42°	×	206°	206°	206°	193°	183°	158°	90°	50°	13	
7	—	—	—	—	—	—	—	202°	183°	106°	38°	26°	7	
8	26°	6°	344°	×	218°	206°	206°	—	—	—	—	—	8	
13	—	—	—	—	—	206°	206°	195°	183°	150°	64°	52°	13	
14	48°	40°	18°	324°	251°	—	—	—	—	—	—	—	14	
3	—	—	—	—	218°	206°	195°	195°	183°	139°	52°	48°	3	
4	48°	26°	26°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
11	—	48°	20°	304°	238°	206°	206°	206°	220°	143°	74°	60°	11	
12	48°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
9	—	—	—	—	—	—	—	206°	188°	×	48°	37°	9	
10	37°	26°	12°	344°	255°	—	—	—	—	—	—	—	10	

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de ommezijde.)

I. Lichtschip Noord-Hinder.

Table with columns: DAG VAN WAARNEMING., Nummer van het getij., Wind-richting en snelheid., Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland., Nummer van het getij.

De richting waaruit de wind waait (in graden R. W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

II. (Alle tijdstippen zijn in H. W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

Table with columns: DAG VAN WAARNEMING., Nummer van het getij., Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot:, M.S. (Maxima-snelheid.), Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot:, Minima-snelheid., Nummer van het getij.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

I. Lichtschip Noord-Hinder. I.

Table with columns: Nummer van het getij., Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland., Nummer van het getij., Aanmerkingen.

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon. (Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°)

II.

Table with columns: Nummer van het getij., Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot:, Nummer van het getij., Aanmerkingen.

II. Lichtschip Noord-Hinder.

(Alle tijdstippen zijn in H.W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot:								M.S. (Maxima-snelheid).		Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot:				Minima-snelheid.				Nummer van het getij.
		1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	Grenzen van het tijdperk.		Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.	M.S. 3/4	M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.	Grenzen van het tijdperk.		Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.			
						6 M' +	M.S. 6 M' -							6 M' +	Min. S. + 6 M' -					
(Vervolg der ommezijde.)	vloed.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.											vloed.	
19 Jan. 1882.	1	9-24	9-48	10-39	11-54	10-54	0-36	45	341/1	0-51	1-48	--	--	--	--	--	--	1		
30 Jan. »	9	×	9-42	10-3	11-42	10-9	0-15	32	318/4	0-42	1-27	2-12	2-39	2-15	2-9	1	26/5	9		
2 Febr. »	15	9-24	9-45	10-0	0-0	10-21	0-39	40	240/2	1-0	1-24	×	--	--	--	--	--	15		
6 Febr. »	7	8-52	9-33	10-9	11-11	10-48	11-54	47	60/2	--	--	--	--	--	--	--	--	7		
13 Febr. »	5	--	--	--	11-45	--	1-15	35	195/8	1-48	3-19	3-57	--	--	--	--	--	5		
16 Febr. »	11	×	9-36	10-6	11-16	10-51	11-43	43	251/8	1-24	1-51	×	3-0	2-0	--	13	240/9	11		
20 Febr. »	6	9-13	9-44	11-12	0-9	11-37	0-39	53	285/6	0-51	--	--	--	--	--	--	--	6		
27 Febr. »	6	--	10-21	10-57	11-57	11-12	1-21	36	228/8	1-36	2-25	3-18	3-43	3-9	4-30	5	228/6	6		
14 Maart »	4	--	--	10-16	10-40	10-18	11-27	32	273/1	0-0	1-57	2-18	3-21	2-24	3-49	0	183/1	4		
16 Maart »	8	9-18	10-9	11-4	0-7	11-19	1-7	34	251/2	1-8	1-39	2-15	8-6	2-47	3-49	2	240/2	8		
20 Maart »	3	9-31	10-1	10-24	0-23	10-48	0-54	52	206/2	1-21	1-54	2-47	3-9	2-54	--	2	228/2	3		
3 April »	1	9-18	9-48	10-21	11-46	10-40	0-40	45	93/4	0-57	1-41	2-22	3-6	2-15	3-54	8	82/5	1		
6 April »	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3-18	2-41	3-55	6	116/5	6			
	7	9-13	10-2	10-22	11-39	10-38	0-24	42	48/6	0-45	0-34	--	--	--	--	--	--	7		
10 April »	14	--	--	--	11-54	--	0-39	32	93/5	0-52	1-55	2-31	2-54	2-23	3-30	4	127/4	14		
	15	9-34	10-3	10-27	11-36	10-34	--	32	48/2	--	--	--	--	--	--	--	--	15		
17 April »	13	9-39	10-18	11-55	0-2	11-23	0-33	59	172/2	1-0	2-35	3-7	3-24	2-58	4-18	12	217/7	13		
20 April »	5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3-42	2-56	4-6	8	228/5	5			
8 Juni »	1	--	--	11-42	11-55	11-33	0-15	48	296/4	1-13	2-3	2-45	3-42	2-53	3-54	2	251/4	1		
20 Juni »	9	--	--	--	0-6	--	0-30	57	262/5	0-52	1-48	2-19	3-30	3-4	3-49	0	251/5	9		
	10	9-21	9-59	10-21	10-45	10-30	11-5	50	253/4	1-16	2-45	--	--	--	--	--	--	10		
29 Juni »	12	9-36	10-1	10-40	11-55	11-0	0-52	51	162/2	1-0	1-46	2-45	3-4	2-54	3-25	0	262/2	12		
3 Juli »	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3-27	2-30	3-56	12	183/1	4			
	5	8-51	9-49	10-21	0-9	10-48	0-45	60	228/7	0-54	1-45	2-58	--	--	--	--	--	5		

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Lichtschip Noord-Hinder. II.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot:													Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)	
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M' + M.S.	M.S. 6 M' -	M.S. 3/4	M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.	6 M' + Min. S.	Min. S. + 6 M' -				
vloed.															vloed.	
1	80°	71°	48°	48°	48°	46°	42°	30°	--	--	--	--	1			
9	×	84°	69°	48°	64°	48°	47°	29°	×	×	×	266°	9			
15	71°	64°	58°	37°	49°	37°	37°	36°	×	--	--	--	15			
7	123°	63°	60°	45°	60°	37°	--	--	--	--	--	--	7			
5	--	--	--	15°	--	26°	15°	24°	358°	--	--	--	5			
11	×	60°	60°	48°	48°	48°	48°	45°	×	338°	40°	--	11			
6	113°	81°	60°	48°	58°	48°	48°	--	--	--	--	--	6			
6	--	41°	48°	48°	48°	29°	26°	26°	318°	×	332°	220°	6			
4	--	--	124°	116°	124°	48°	29°	26°	189°	×	183°	250°	4			
8	126°	68°	59°	48°	54°	36°	34°	26°	5°	×	2°	244°	8			
3	93°	71°	62°	37°	60°	36°	26°	22°	2°	×	×	--	3			
1	58°	46°	37°	26°	37°	26°	22°	15°	6°	291°	15°	242°	1			
6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	307°	3°	258°	6			
7	66°	48°	48°	34°	46°	26°	26°	21°	--	--	--	--	7			
14	--	--	--	37°	--	37°	38°	3°	351°	×	358°	251°	14			
15	71°	71°	62°	37°	60°	--	--	--	--	--	--	--	15			
13	58°	48°	44°	37°	37°	37°	30°	26°	10°	350°	18°	247°	13			
5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	332°	14°	228°	5			
1	--	--	60°	48°	48°	58°	48°	43°	26°	×	×	×	1			
9	--	--	--	48°	--	48°	48°	33°	26°	×	340°	×	9			
10	102°	66°	58°	48°	54°	48°	26°	24°	--	--	--	--	10			
12	90°	60°	50°	48°	48°	44°	40°	37°	4°	250°	×	224°	12			
4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	262°	2°	250°	4			
5	142°	88°	66°	16°	40°	16°	16°	12°	334°	--	--	--	5			

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de ommezijde.)

II. Lichtschip Noord-Hinder.

(Alle tijdstippen zijn in H.W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot :							M.S. (Maxima-snelheid).		Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot :				Minima-snelheid.				Nummer van het getij.
		Grenzen van het tijdperk.				Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.	Grenzen van het tijdperk.				Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.						
		1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.			6 M' + M.S.	M.S.	6 M' - M.S.	M.S.			1/4	1/2	3/4	Minima-snelheid.	6 M' + Min.S.	
(Vervolg der ommezijde.)	vloed.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.			u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.			vloed.	
13 Juli 1882	11	9-6	9-49	10-46	11-31	10-54	0-27	48	240/7	1-7	2-14	3-6	3-26	3-14	3-55	0	228/6	11	
18 Juli »	7	9-30	9-51	10-33	11-49	11-36	0-13	62	228/6	0-33	1-2	2-45	—	—	—	—	—	7	
20 Juli »	10	—	—	—	11-30	—	11-51	64	262/5	0-12	1-6	2-7	2-52	2-37	3-13	0	273/4	10	
	11	9-6	9-37	10-18	10-37	10-30	11-0	54	228/5	0-51	1-56	—	—	—	—	—	—	11	
31 Juli »	2	9-31	9-46	10-16	11-42	11-14	1-0	55	296/2	1-27	2-9	3-12	3-38	3-0	4-15	10	228/4	2	
4 Aug. »	9	—	—	11-37	0-32	11-56	1-12	56	352/7	1-24	2-16	2-51	2-57	2-33	3-12	13	341/6	9	
	10	9-27	10-0	10-27	11-52	11-13	0-34	58	15/6	0-51	—	—	—	—	—	—	—	10	
7 Aug. »	3	—	9-40	10-33	11-1	10-48	11-30	47	26/4	1-9	1-48	2-30	3-7	2-21	3-57	8	318/2	3	
10 Aug. »	9	9-42	10-12	11-15	11-54	11-28	0-22	41	60/5	1-0	1-37	2-28	2-48	2-30	3-30	4	37/4	9	
14 Aug. »	2	9-28	9-57	10-28	0-4	11-18	1-2	53	228/4	1-23	2-3	3-0	3-14	3-0	3-34	8	217/4	2	
28 Aug. »	14	9-12	9-52	10-14	11-50	10-32	0-34	55	217/4	1-23	1-56	3-18	3-46	3-27	3-54	4	228/4	14	
31 Aug. »	6	9-24	9-48	10-15	11-33	10-56	0-15	67	262/1	0-58	1-53	—	—	—	—	—	—	6	
4 Sept. »	13	—	—	—	11-56	11-33	1-29	43	341/5	1-40	2-12	2-46	3-20	3-1	3-30	0	341/4	13	
8 Sept. »	8	9-18	10-0	10-19	11-39	10-51	0-18	34	71/4	0-31	2-9	2-31	2-34	2-20	3-39	7	26/2	8	
11 Sept. »	14	×	9-46	10-12	11-24	10-26	0-43	50	251/1	1-10	1-56	2-52	3-33	3-4	3-45	3	228/4	14	
14 Sept. »	4	9-21	9-36	10-10	11-48	10-45	0-41	54	183/1	0-50	2-3	—	—	—	—	—	—	4	
25 Sept. »	10	9-24	9-54	10-21	11-30	10-46	11-58	58	138/4	0-19	1-45	3-5	3-21	2-40	4-9	12	71/4	10	
10 Oct. »	13	—	9-18	9-40	10-54	9-50	0-57	44	60/1	1-13	1-37	2-36	2-50	2-18	3-19	8	93/2	13	
12 Oct. »	3	8-50	9-27	9-54	0-30	10-50	0-47	52	273/1	1-13	1-48	2-36	2-54	2-26	—	13	296/1	3	
16 Oct. »	11	9-0	9-27	10-2	11-0	10-38	11-23	56	103/6	—	—	—	—	—	—	—	—	11	

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Lichtschip Noord-Hinder. II.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot :													Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)			
	Grenzen van het tijdperk.																	
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M' + M.S.	M.S.	6 M' - M.S.	M.S.	1/4	1/2	3/4	Minima-snelheid.	6 M' + Min.S.			Min.S.	6 M' -	
vloed.																		vloed.
11	130°	68°	48°	48°	48°	32°	26°	4°	340°	×	×	×	×	×	×	×	11	
7	90°	72°	42°	42°	42°	42°	40°	32°	4°	—	—	—	—	—	—	—	7	
10	—	—	—	48°	—	48°	44°	34°	5°	×	×	×	×	×	×	×	10	
11	130°	74°	48°	48°	48°	48°	26°	18°	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
2	96°	70°	60°	48°	48°	42°	32°	3°	330°	274°	340°	224°	×	×	×	×	2	
9	—	—	58°	37°	50°	37°	37°	12°	300°	296°	348°	×	×	×	×	×	9	
10	92°	71°	52°	48°	48°	48°	42°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
3	—	66°	48°	48°	48°	37°	37°	44°	24°	×	38°	212°	×	×	×	×	3	
9	145°	74°	42°	48°	38°	37°	34°	26°	26°	26°	26°	238°	×	×	×	×	9	
2	68°	57°	48°	48°	48°	42°	36°	26°	358°	342°	360°	304°	×	×	×	×	2	
14	110°	63°	60°	48°	56°	42°	36°	26°	3°	195°	×	195°	×	×	×	×	14	
6	81°	50°	41°	48°	48°	38°	26°	24°	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
13	—	—	—	48°	58°	48°	48°	34°	312°	×	×	206°	×	×	×	×	13	
8	70°	38°	26°	26°	26°	23°	18°	334°	298°	296°	316°	226°	×	×	×	×	8	
14	×	69°	60°	48°	60°	46°	36°	19°	336°	251°	318°	251°	×	×	×	×	14	
4	98°	68°	48°	48°	48°	34°	30°	22°	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
10	62°	48°	40°	37°	37°	37°	37°	18°	340°	318°	2°	248°	×	×	×	×	10	
13	×	80°	60°	48°	52°	26°	26°	20°	318°	284°	4°	270°	×	×	×	×	13	
3	110°	64°	52°	37°	40°	34°	16°	16°	10°	×	×	—	×	×	×	×	3	
11	110°	42°	37°	26°	37°	26°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de ommezijde)

II. Lichtschip Noord-Hinder.

(Alle tijdstippen zijn in H.W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot:				M.S. (Maxima-snelheid).				Snelheid in meters per 1'. Windrichting en snelheid.	Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot:				Minima-snelheid.				Nummer van het getij.
		1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	Grenzen van het tijdperk.		Snelheid in meters per 1'. Windrichting en snelheid.	M.S. 3/4		M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.	Grenzen van het tijdperk.		Snelheid in meters per 1'. Windrichting en snelheid.			
						6 M. -	M.S. -							6 M. -	6 M. +		Min.S. +	6 M. +	
(Vervolg der ommezijde.)	eb.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.												eb.
12 Sept. 1881.	9	4-3	5-6	5-51	6-33	6-9	7-0	50	285/6	7-30	8-21	9-18	9-36	9-6	9-57	10	273/6	9	
15 Sept. »	1	3-48	4-27	5-18	6-18	5-39	6-48	42	273/1	7-18	8-12	8-57	9-21	8-48	9-54	9	341/1	1	
7 Nov. »	3	—	—	5-21	5-48	5-30	6-15	60	183/2	6-45	7-45	8-27	8-57	8-30	9-33	7	116/1	3	
10 Nov. »	9	4-36	5-18	6-9	6-39	6-21	7-0	56	183/5	7-12	8-3	8-54	9-15	8-54	9-39	9	217/5	9	
14 Nov. »	2	4-39	5-27	5-45	6-9	5-48	7-15	30	251/5	7-24	—	—	—	—	—	—	—	2	
24 Nov. »	6	5-0	5-24	5-42	6-6	5-51	6-42	52	172/6	7-33	8-21	8-42	9-6	8-42	9-30	5	172/8	6	
19 Jan. 1882.	13	—	—	—	7-9	—	7-54	41	318/2	8-0	8-21	9-0	9-15	8-36	9-33	10	318/1	13	
23 Jan. »	8	3-57	4-57	5-18	6-0	5-24	7-33	50	127/2	8-0	8-27	8-54	9-9	8-42	9-39	11	138/1	8	
26 Jan. »	1	3-42	4-57	5-30	6-15	5-42	7-6	36	172/4	7-21	8-0	8-24	—	—	—	—	—	1	
2 Febr. »	14	—	—	—	6-51	—	7-18	36	172/5	7-28	8-0	8-15	8-36	8-15	9-21	3	206/4	14	
6 Febr. »	6	—	4-6	4-45	6-5	5-3	6-37	46	341/2	7-22	8-0	8-27	8-37	8-15	9-9	10	37/1	6	
9 Febr. »	12	3-39	4-33	5-0	5-54	5-12	6-36	41	161/5	6-57	7-43	7-54	8-8	7-51	8-39	10	183/6	12	
20 Febr. »	5	×	4-51	5-33	6-48	6-16	7-23	58	285/5	7-48	8-13	8-52	9-2	8-48	9-24	13	285/5	5	
23 Febr. »	11	4-3	4-31	5-25	6-42	5-37	6-57	52	296/4	7-9	8-6	8-37	8-53	8-22	9-36	12	262/3	11	
14 Maart »	4	3-55	4-19	5-24	6-12	5-36	7-54	34	48/1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
16 Maart »	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
20 Maart »	2	4-49	5-27	5-55	6-39	6-9	7-8	54	183/4	7-37	8-24	8-48	9-6	8-45	9-37	9	206/2	2	
3 April »	15	3-34	4-15	5-4	6-1	5-27	6-42	43	71/5	7-6	7-46	8-21	8-48	8-18	9-21	6	71/4	15	
6 April »	6	3-53	4-31	5-16	6-1	5-24	6-45	45	93/5	7-4	7-58	8-37	8-53	8-25	9-45	9	48/4	6	
10 April »	14	3-23	4-3	4-33	5-37	4-36	7-9	34	127/2	7-21	8-6	8-43	9-14	8-33	9-46	5	60/1	14	
17 April »	12	3-51	4-19	5-54	6-48	6-12	7-19	53	161/5	8-0	8-34	9-0	9-27	8-55	9-51	9	183/6	12	
8 Juni »	1	4-4	4-27	5-9	6-4	5-33	7-0	54	228/5	7-23	8-14	8-45	9-21	8-46	9-30	7	240/6	1	

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Lichtschip Noord-Hinder. II.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot:													Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)		
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M. -		M.S. -		M.S. 3/4	M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.	6 M. +			Min.S. +	
					6 M. -	M.S. -											
eb.																eb.	
9	206°	204°	195°	194°	195°	183°	183°	174°	123°	106°	142°	82°	9			9	
1	202°	195°	195°	190°	195°	183°	183°	175°	140°	123°	158°	95°	1			1	
3	—	—	206°	206°	206°	206°	206°	206°	108°	×	172°	93°	3			3	
9	206°	217°	217°	217°	211°	186°	183°	183°	143°	104°	144°	70°	9			9	
2	206°	206°	206°	206°	205°	183°	183°	—	—	—	—	—	2			2	
6	206°	206°	206°	206°	206°	206°	206°	160°	116°	116°	116°	88°	6			6	
13	—	—	—	183°	—	183°	183°	178°	114°	88°	173°	73°	13			13	
8	266°	228°	227°	206°	221°	183°	180°	161°	140°	122°	161°	76°	8			8	
1	259°	228°	228°	217°	228°	206°	201°	184°	168°	—	—	—	1			1	
14	—	—	—	206°	—	206°	205°	194°	188°	×	188°	73°	14			14	
6	—	172°	172°	180°	172°	163°	182°	186°	169°	162°	178°	90°	6			6	
12	238°	221°	211°	206°	206°	206°	206°	203°	195°	183°	196°	137°	12			12	
5	×	195°	195°	195°	195°	195°	194°	183°	143°	130°	166°	101°	5			5	
11	206°	206°	197°	195°	195°	195°	195°	183°	174°	158°	183°	94°	11			11	
4	242°	206°	206°	206°	206°	183°	—	—	—	—	—	—	4			4	
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138°	183°	85°	7		7	
2	206°	206°	206°	183°	204°	183°	183°	167°	151°	130°	153°	89°	2			2	
15	251°	228°	209°	206°	206°	206°	206°	192°	169°	117°	176°	57°	15			15	
6	261°	224°	217°	217°	217°	217°	200°	195°	184°	148°	180°	48°	6			6	
14	251°	236°	220°	206°	219°	195°	195°	184°	157°	100°	183°	71°	14			14	
12	280°	248°	212°	206°	200°	195°	195°	188°	161°	110°	167°	58°	12			12	
1	226°	210°	206°	206°	206°	193°	193°	193°	—	72°	—	64°	1			1	(Zie het vervolg dezer tabel op de omme- zijde.)

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon. (Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

II. Lichtschip Noord-Hinder

(Alle tijdstippen zijn in H.W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot:								M.S. (Maxima-snelheid).		Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot:				Minima-snelheid.				Nummer van het getij.
		Grenzen van het tijdperk.				Snelheid in meters per l'.	Windrichting en snelheid.	Grenzen van het tijdperk.				Snelheid in meters per l'.	Windrichting en snelheid.							
		1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.			6 M' + M.S.	M.S.	6 M' + M.S.	M.S. 3/4			M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima-snelheid.	6 M' + Min. S.	Min. S. + 6 M'.		
(Vervolg der ommezijde.)	eb.	u. m.	u. m.	n. m.	u. m.	u. m.	u. m.			u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.			eb.		
20 Juni 1882 .	9	4-2	4-24	4-51	5-39	5-18	6-25	52	228 3/5	7-39	8-10	8-4t	9-18	8-19	9-46	12	228 3/4	9		
29 Juni » .	11	—	4-20	5-2	6-12	5-15	6-37	53	206 1/1	6-54	8-14	8-38	9-18	8-38	9-34	8	228 1/1	11		
	12	3-40	4-14	5-3	6-11	5-18	6-39	52	240 2/2	6-52	—	—	—	—	—	—	—	12		
3 Juli » .	4	3-31	4-22	4-51	5-51	5-12	6-56	52	183 3/4	7-57	8-25	×	8-4t	8-34	9-15	14	106 5/5	4		
13 Juli » .	10	4-22	4-42	5-2	6-18	5-21	7-21	46	195 4/4	7-34	8-6	8-37	8-4t	8-24	9-24	10	117 5/5	10		
18 Juli » .	6	—	—	—	4-30	—	5-2	70	206 6/6	5-51	8-0	8-18	8-52	8-19	9-33	11	206 6/6	6		
20 Juli » .	10	3-30	4-7	4-45	6-45	6-3	7-0	60	128 5/5	7-24	8-5	8-34	8-56	8-27	9-24	12	217 5/5	10		
31 Juli » .	1	3-18	3-48	4-39	5-2t	5-8	6-20	63	273 3/3	7-36	8-27	8-44	9-18	8-58	9-26	4	273 3/3	1		
4 Aug. » .	9	3-3	3-47	4-27	4-52	4-45	5-45	63	318 5/5	7-18	8-33	9-2	9-1t	9-4	9-30	9	341 4/4	9		
7 Aug. » .	3	3-51	4-21	4-48	6-14	5-8	6-57	49	352 4/4	7-40	8-14	×	8-52	8-21	10-13	16	26 4/4	3		
10 Aug. » .	8	—	—	5-19	6-17	5-33	7-4	48	3 5/5	7-24	8-6	9-19	9-33	8-51	10-0	10	26 4/4	8		
	9	3-42	4-31	5-0	6-43	5-14	6-55	49	37 4/4	7-7	—	—	—	—	—	—	—	9		
14 Aug. » .	1	4-6	4-22	4-46	5-27	5-0	6-19	54	228 4/4	7-43	8-15	8-47	9-21	8-40	9-33	10	183 4/4	1		
28 Aug. » .	13	—	—	4-42	6-25	5-56	6-44	59	228 3/3	7-27	8-8	8-39	8-52	8-37	9-22	11	240 4/4	13		
31 Aug. » .	5	3-41	4-22	4-54	6-14	5-44	6-57	69	228 2/2	7-37	8-21	8-54	9-8	8-54	9-24	12	217 2/2	5		
4 Sept. » .	13	3-43	4-13	4-44	5-45	5-8	6-57	51	330 2/2	7-19	8-27	9-0	9-11	8-51	9-30	9	341 4/4	13		
8 Sept. » .	8	2-33	4-0	4-38	5-32	5-8	—	44	26 3/3	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
11 Sept. » .	13	—	—	5-0	5-50	5-30	6-34	50	288 4/4	7-49	8-9	×	9-14	8-14	9-36	15	273 1/1	13		
14 Sept. » .	3	—	3-17	4-42	5-15	5-0	5-27	56	228 5/5	7-27	8-27	8-34	9-9	8-51	9-13	0	206 2/2	3		
18 Sept. » .	11	3-34	4-3	4-52	6-13	5-45	7-14	50	341 5/5	7-48	8-20	9-15	9-34	8-33	9-46	4	341 5/5	11		
25 Sept. » .	9	—	—	—	6-40	6-12	7-15	48	138 5/5	7-27	8-0	8-30	9-5	8-48	9-15	0	161 4/4	9		
10 Oct. » .	12	—	—	—	6-1	5-18	6-14	48	71 1/1	6-23	7-42	×	8-27	7-58	9-12	13	93 1/1	12		
12 Oct. » .	2	—	—	4-27	6-36	5-0	6-58	52	116 4/4	7-14	7-49	8-22	8-34	8-21	8-48	6	116 3/3	2		
16 Oct. » .	10	3-34	4-32	5-26	6-9	5-57	6-18	70	71 8/8	6-36	7-22	8-8	8-33	8-20	8-53	6	71 6/6	10		
19 Oct. » .	16	3-33	4-41	5-34	6-30	5-45	7-0	36	180 6/6	7-8	7-34	8-6	8-26	7-48	9-5	7	150 5/5	16		

De richting waaruit de wind waait (in graden R. W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Lichtschip Noord-Hinder. II.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot:												Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)				
	Grenzen van het tijdperk.				Snelheid in meters per l'.	Windrichting en snelheid.	Grenzen van het tijdperk.				Snelheid in meters per l'.	Windrichting en snelheid.						
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.			6 M' + M.S.	M.S.	6 M' + M.S.	M.S. 3/4					M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima-snelheid.	6 M' + Min. S.
eb.																		eb.
9	216°	216°	216°	206°	210°	194°	194°	194°	170°	106°	192°	70°	9					
11	—	228°	206°	206°	206°	200°	196°	196°	186°	140°	186°	92°	11					
12	214°	206°	206°	206°	206°	206°	206°	—	—	—	—	—	12					
4	260°	220°	206°	206°	206°	206°	190°	172°	×	154°	164°	118°	4					
10	240°	220°	206°	206°	206°	194°	189°	175°	172°	152°	152°	106°	10					
6	—	—	—	228°	—	206°	206°	183°	183°	183°	183°	86°	6					
10	216°	206°	206°	195°	195°	195°	192°	183°	183°	150°	183°	98°	10					
1	240°	212°	206°	206°	206°	206°	183°	183°	116°	154°	102°	1						
9	252°	219°	213°	206°	208°	206°	206°	180°	138°	116°	132°	90°	9					
3	215°	196°	206°	206°	206°	206°	192°	×	154°	186°	60°	3						
8	—	—	195°	195°	195°	203°	206°	196°	166°	172°	172°	92°	8					
9	226°	206°	206°	206°	206°	202°	197°	—	—	—	—	—	9					
1	235°	222°	223°	216°	227°	210°	198°	187°	183°	71°	183°	66°	1					
13	—	—	206°	206°	206°	212°	240°	190°	142°	117°	150°	104°	13					
5	250°	206°	206°	206°	195°	206°	206°	196°	141°	106°	146°	78°	5					
13	214°	206°	206°	206°	206°	196°	183°	176°	158°	150°	164°	127°	13					
8	228°	218°	206°	206°	206°	—	—	—	—	—	—	—	8					
13	—	—	206°	206°	206°	200°	183°	183°	×	128°	183°	84°	13					
3	—	222°	206°	206°	206°	200°	187°	183°	183°	126°	156°	116°	3					
11	256°	232°	206°	206°	206°	205°	206°	200°	132°	116°	168°	98°	11					
9	—	—	—	206°	216°	206°	206°	188°	128°	83°	103°	72°	9					
12	—	—	—	206°	206°	206°	206°	195°	×	172°	195°	92°	12					
2	—	—	212°	217°	217°	208°	206°	200°	168°	150°	164°	117°	2					
10	—	232°	217°	217°	217°	217°	217°	217°	206°	180°	160°	172°	10					
16	307°	240°	222°	206°	210°	216°	208°	193°	170°	150°	186°	93°	16					

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

I. Lichtschip Terschellingerbank.

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Wind- richting en snelheid.		Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.	
		0 ^u .	VI ^u .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.
7 Oct. 1881	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	14	17	21	13
	1	$343\frac{3}{4}$	—	25	13	3	23	—	—	—	—	—	—	—	—	1
10 Oct. >	6	—	$298\frac{8}{9}$	—	—	—	—	—	29	15	9	7	8	10	—	6
5 Dec. >	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4	10	25	26	13
	1	$163\frac{3}{4}$	—	14	3	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
8 Dec. >	6	—	$298\frac{1}{4}$	—	—	—	—	—	23	17	3	3	11	24	29	6
	7	$230\frac{3}{4}$	—	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
12 Dec. >	14	—	$140\frac{3}{4}$	—	—	46	50	35	21	12	2	1	17	—	—	14
15 Dec. >	4	$163\frac{3}{4}$	$163\frac{3}{4}$	9	20	43	47	32	18	5	0	—	—	—	—	4
20 Dec. >	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	20	24	29	13
	14	$140\frac{3}{8}$	—	15	6	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
22 Dec. >	3	—	$198\frac{3}{4}$	—	—	—	—	—	—	25	9	0	12	22	21	3
	4	$253\frac{3}{4}$	—	17	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4
26 Dec. >	11	—	$276\frac{1}{2}$	—	—	—	43	26	19	12	0	6	12	—	—	11
29 Dec. >	4	$230\frac{1}{2}$	$253\frac{3}{4}$	9	7	26	37	34	21	19	1	—	—	—	—	4

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Lichtschip Terschellingerbank. I.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)				
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	192°	218°	220°	230°	13	
1	234°	240°	×	72°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
6	—	—	—	—	—	95°	95°	×	167°	245°	263°	—	—	—	—	6	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62°	×	258°	264°	270°	13	
1	270°	:25°	40°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
6	—	—	—	—	—	97°	109°	×	232°	240°	226°	223°	—	—	—	6	
7	248°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
14	—	—	38°	50°	39°	50°	50°	×	×	253°	—	—	—	—	—	14	
4	320°	18°	27°	30°	50°	50°	50°	×	—	—	—	—	—	—	—	4	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	264°	261°	252°	250°	13	
14	258°	340°	31°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100°	109°	×	252°	233°	242°	3	
4	243°	344°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
11	—	—	—	62°	73°	90°	118°	×	×	230°	—	—	—	—	—	11	
4	264°	17°	44°	58°	66°	75°	78°	×	—	—	—	—	—	—	—	4	(Zie het vervolg dezer tabel op de omme- zijde.)

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

I. Lichtschip Terschellingerbank.

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Wind- richting en snelheid.		Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.		
		0 ^{u.}	VI ^{u.}	H.W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.	
(Vervolg der ommezijde.)																	
4 Jan. 1882	15	—	298/5	—	—	—	—	—	—	18	2	1	25	30	30	15	
	1	298/4	—	16	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
11 Jan. »	14	—	253/6	—	—	29	40	40	30	22	5	0	8	—	—	14	
17 Jan. »	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	24	30	30	9	
	10	230/4	—	9	8	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
19 Jan. »	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	9	17	29	33	13	
	1	253/1	—	34	14	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
23 Jan. »	8	—	253/5	—	—	—	—	34	31	24	12	0	10	29	38	8	
26 Jan. »	1	—	185/4	1	19	44	48	31	25	19	0	—	—	—	—	1	
2 Febr. »	14	—	230/2	—	—	—	—	—	—	16	3	2	14	28	33	14	
	15	163/2	—	23	6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
6 Febr. »	6	—	343/1	—	—	—	—	48	39	26	0	6	19	29	32	6	
	7	289/1	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
9 Febr. »	12	—	185/4	—	—	—	29	25	16	11	1	3	14	25	22	12	
13 Febr. »	5	208/6	208/9	9	8	18	30	26	22	15	1	—	—	—	—	5	
20 Febr. »	5	—	276/8	—	—	—	—	—	22	18	6	2	15	24	23	5	
	6	298/5	—	13	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
23 Febr. »	11	—	287/6	—	—	—	35	30	21	19	10	3	15	25	—	11	
27 Febr. »	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	
	6	208/5	264/5	2	15	26	30	25	25	23	13	—	—	—	—	6	
14 Maart »	4	185/2	205/4	17	5	13	28	25	20	10	0	—	—	—	—	4	
20 Maart »	2	—	—	—	—	—	—	—	—	21	14	5	14	24	33	2	
	3	185/4	—	27	7	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
3 April »	15	—	84/6	—	—	—	—	22	18	15	7	4	18	29	35	15	
	1	84/4	—	38	16	12	31	33	—	—	—	—	—	—	—	1	
6 April »	6	84/8	—	—	—	—	28	30	26	18	7	2	21	30	40	6	
	7	50/8	—	35	14	11	25	—	—	—	—	—	—	—	—	7	

De richting waaruit de wind waait (in graden R. W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Lichtschip Terschellingerbank. I.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)			
	H.W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	73°	×	×	218°	223°	230°	15	
1	221°	270°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
14	—	—	50°	56°	64°	68°	70°	88°	×	242°	—	—	—	—	14	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	225°	253°	253°	—	9	
10	261°	28°	50°	62°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	216°	226°	242°	253°	13	
1	264°	264°	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
8	—	—	—	—	68°	74°	89°	107°	×	226°	238°	250°	—	—	8	
1	×	48°	42°	56°	62°	73°	84°	×	—	—	—	—	—	—	1	
14	—	—	—	—	—	—	—	—	73°	×	×	243°	253°	253°	14	
15	263°	347°	42°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	
6	—	—	—	—	78°	81°	93°	×	×	219°	219°	222°	—	—	6	
7	230°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	
12	—	—	—	62°	58°	50°	50°	×	×	264°	264°	244°	—	—	12	
5	292°	10°	39°	56°	62°	54°	64°	×	—	—	—	—	—	—	5	
5	—	—	—	—	—	84°	92°	95°	×	246°	230°	230°	—	—	5	
6	240°	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	
11	—	—	—	73°	82°	84°	94°	107°	230°	230°	231°	—	—	—	11	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	291°	5	
6	×	34°	45°	50°	57°	68°	73°	84°	—	—	—	—	—	—	6	
4	230°	253°	40°	52°	66°	80°	100°	×	—	—	—	—	—	—	4	
2	—	—	—	—	—	—	—	79°	84°	158°	230°	241°	253°	—	2	
3	264°	280°	12°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
15	—	—	—	—	38°	42°	54°	72°	194°	242°	242°	244°	—	—	15	
1	250°	260°	352°	26°	60°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
6	—	—	—	39°	43°	62°	62°	73°	157°	219°	223°	230°	—	—	6	
7	230°	242°	354°	12°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de omme-
zijde.)

I. Lichtschip Terschellingerbank.

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Wind- richting en snelheid.		Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.											
		0 ^u .	VI ^u .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.										
(Vervolg der ommezijde.)																										
10 April 1882	14	253/1	—	24	13	17	38	35	20	11	4	3	13	34	24	14										
	15	—	298/1	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15										
13 April »	4	129/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13	16	13	4										
	5	—	174/4	10	7	29	47	45	30	16	6	1	—	—	—	5										
17 April »	12	—	185/2	—	—	—	—	30	28	21	7	2	12	23	36	12										
	13	152/2	—	41	23	20	29	34	35	—	—	—	—	—	—	13										
20 April »	5	—	208/6	—	—	33	45	47	46	35	12	4	2	—	—	5										
24 April »	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8										
	13	208/8	208/8	10	17	35	46	38	31	25	15	—	—	—	—	13										
27 April »	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	13	20	11	4										
	5	343/4	320/1	7	2	6	20	26	19	13	0	12	18	—	—	5										
4 Mei »	2	—	140/2	—	—	—	50	50	35	13	4	8	22	36	34	2										
	3	118/1	—	25	15	40	57	45	—	—	—	—	—	—	—	3										
8 Mei »	10	50/6	50/5	37	18	10	25	34	26	18	8	18	32	41	31	10										
	11	28/6	—	28	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11										
11 Mei »	1	—	208/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	23	36	1										
	2	208/2	208/4	23	9	24	37	39	35	17	—	—	10	20	—	2										
15 Mei »	8	—	28/5	—	—	—	—	—	33	16	14	9	22	30	34	8										
	9	28/3	3/5	37	17	3	29	24	24	16	5	—	—	—	—	9										
20 Mei »	6	73/5	95/6	27	20	13	29	21	12	6	2	0	10	19	29	6										
	7	50/6	—	33	22	7	16	—	—	—	—	—	—	—	—	7										
22 Mei »	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9										
	10	50/2	95/2	16	6	20	32	36	28	13	4	12	22	28	25	10										
	11	39/1	—	18	7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11										
25 Mei »	15	—	163/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15										
	1	140/2	140/2	19	15	20	26	28	18	13	3	12	—	—	—	1										
29 Mei »	8	298/1	320/2	—	—	—	—	—	19	9	9	18	22	27	24	8										

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Lichtschip Terschellingerbank. I.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)		
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.	
14	219°	×	55°	73°	75°	88°	124°	144°	210°	219°	224°	224°	14		
15	224°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	128°	172°	204°	228°	4		
5	258°	315°	56°	59°	72°	78°	78°	82°	179°	—	—	—	5		
12	—	—	—	—	68°	76°	84°	84°	×	246°	250°	248°	12		
13	250°	275°	4°	62°	73°	84°	—	—	—	—	—	—	13		
5	—	—	62°	68°	78°	78°	84°	76°	62°	×	—	—	5		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	12		
13	×	36°	56°	62°	62°	66°	73°	70°	—	—	—	—	13		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	242°	242°	242°	230°	4		
5	230°	×	52°	76°	82°	85°	90°	142°	219°	221°	—	—	5		
2	—	—	—	72°	84°	84°	104°	138°	204°	230°	230°	242°	2		
3	254°	×	31°	76°	86°	—	—	—	—	—	—	—	3		
10	260°	290°	×	50°	70°	84°	96°	×	210°	230°	234°	242°	10		
11	270°	293°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219°	242°	242°	1
2	254°	×	35°	60°	90°	95°	107°	—	—	—	—	230°	230°	—	2
8	—	—	—	—	—	107°	117°	128°	164°	208°	219°	230°	8		
9	244°	284°	×	56°	80°	95°	116°	×	—	—	—	—	9		
6	234°	×	×	62°	62°	70°	×	×	×	198°	208°	223°	6		
7	244°	280°	×	8°	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230°	9		
10	230°	×	62°	64°	95°	98°	121°	×	214°	224°	230°	238°	10		
11	242°	250°	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216°	230°	242°	15
1	242°	343°	29°	50°	66°	78°	84°	×	206°	—	—	—	1		
8	—	—	—	—	—	88°	136°	×	225°	230°	230°	242°	8		

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de omme-
zijde.)

I. Lichtschip Terschellingerbank.

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Wind- richting en snelheid.		Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.		
		0 ^u .	VI ^u .	H.W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.	
(Vervolg der ommezijde.)																	
29 Mei 1882	9	—	stil.	21	7	18	25	30	21	10	—	—	—	—	—	—	9
5 Juni >	8	253 ¹ / ₆	253 ¹ / ₈	—	6	30	39	38	34	22	8	0	11	—	—	—	8
8 Juni >	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	13
	1	275 ¹ / ₄	287 ¹ / ₄	20	8	22	39	37	30	21	8	5	10	22	27	—	1
	2	197 ¹ / ₄	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
17 Juni >	3	—	298 ¹ / ₂	—	—	20	31	32	27	15	5	4	20	30	31	—	3
	4	208 ¹ / ₂	—	22	7	20	39	35	26	—	—	—	—	—	—	—	4
19 Juni >	7	253 ¹ / ₄	242 ¹ / ₁	—	9	34	44	44	33	22	12	1	9	16	22	—	7
22 Juni >	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37	—	12
	13	73 ¹ / ₂	118 ¹ / ₁	28	12	43	59	59	48	22	1	2	15	26	27	—	13
	14	50 ¹ / ₂	—	19	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
26 Juni >	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	18	34	28	—	5
	6	343 ¹ / ₁	5 ¹ / ₁	18	14	31	46	43	28	14	0	8	24	—	—	—	6
29 Juni >	10	—	343 ¹ / ₂	—	—	—	—	—	21	10	2	10	20	28	31	—	10
	11	253 ¹ / ₂	343 ¹ / ₁	21	8	18	30	32	28	11	2	—	—	—	—	—	11
4 Juli >	6	230 ¹ / ₅	230 ¹ / ₄	—	11	38	58	61	60	45	21	1	4	10	21	—	6
	7	230 ¹ / ₄	—	18	18	33	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
10 Juli >	4	—	342 ¹ / ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	18	17	—	4
	5	254 ¹ / ₅	254 ¹ / ₄	7	28	41	54	39	25	19	12	6	10	19	—	—	5
13 Juli >	10	—	253 ¹ / ₄	—	—	—	—	—	41	25	10	13	27	37	36	—	10
	11	253 ¹ / ₄	253 ¹ / ₄	33	16	27	45	52	49	32	—	—	—	—	—	—	11
21 Juli >	12	140 ¹ / ₂	264 ¹ / ₂	22	4	29	45	41	22	19	17	3	15	25	36	—	12
	13	stil.	—	32	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
25 Juli >	4	—	253 ¹ / ₄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	12	—	4
	5	253 ¹ / ₄	stil.	25	43	52	59	45	43	29	8	5	15	21	—	—	5
28 Juli >	10	—	208 ¹ / ₁	—	—	—	—	—	35	30	25	16	15	26	33	—	10
	11	163 ¹ / ₂	118 ¹ / ₂	31	16	18	36	37	35	34	20	—	—	—	—	—	11

De richting waaruit de wind waait (in graden R. W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Lichtschip Terschellingerbank. I.

Nummer van het getij.	Richting (R. W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland.											Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)					
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.				
9	242°	×	39°	63°	74°	94°	98°	—	—	—	—	—	—	—	9			
8	—	×	50°	65°	78°	78°	78°	84°	×	278°	—	—	—	—	—	8		
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219°	13		
1	219°	×	70°	78°	84°	90°	94°	102°	253°	250°	244°	248°	—	—	—	1		
2	267°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2		
3	—	—	73°	80°	91°	95°	101°	×	×	210°	219°	228°	—	—	—	3		
4	241°	×	50°	65°	73°	84°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
7	—	×	67°	72°	73°	78°	78°	78°	×	×	224°	236°	—	—	—	7		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230°	12		
13	238°	×	34°	58°	73°	78°	84°	84°	230°	230°	230°	238°	—	—	—	13		
14	250°	322°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	208°	220°	224°	233°	5	
6	245°	328°	46°	61°	83°	84°	93°	×	219°	219°	—	—	—	—	—	6		
10	—	—	—	—	—	95°	102°	×	208°	215°	224°	224°	—	—	—	10		
11	233°	×	40°	66°	78°	89°	97°	×	—	—	—	—	—	—	—	11		
6	—	28°	60°	73°	84°	84°	84°	94°	×	×	230°	253°	—	—	—	6		
7	277°	28°	39°	52°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214°	219°	249°	4		
5	×	39°	50°	62°	73°	73°	95°	×	×	252°	252°	—	—	—	—	5		
10	—	—	—	—	—	73°	77°	×	203°	208°	223°	230°	—	—	—	10		
11	253°	276°	8°	20°	50°	62°	73°	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
12	253°	280°	28°	44°	62°	73°	80°	95°	118°	217°	230°	240°	—	—	—	12		
13	252°	278°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	253°	275°	303°	4		
5	22°	38°	50°	50°	63°	73°	86°	×	×	214°	230°	—	—	—	—	5		
10	—	—	—	—	—	64°	73°	80°	138°	197°	204°	217°	—	—	—	10		
11	230°	262°	2°	50°	50°	63°	74°	86°	—	—	—	—	—	—	—	11		

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon. (Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de ommezijde.)

I. Lichtschip Terschellingerbank.

Table with columns: DAG VAN WAARNEMING., Nummer van het getij., Wind-richting en snelheid., Snelheid van den stroom in meters per minuut op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland., Nummer van het getij.

De richting waaruit de wind waait (in graden R. W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

II. (Alle tijdstippen zijn in H. W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

Table with columns: DAG VAN WAARNEMING., Nummer van het getij., Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot:, M.S. (Maxima-snelheid.), Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot:, Minima-snelheid., Nummer van het getij.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Lichtschip Terschellingerbank. I.

Table with columns: Nummer van het getij., Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland., Nummer van het getij., Aanmerkingen.

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon. (Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°)

II.

Table with columns: Nummer van het getij., Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot:, Nummer van het getij., Aanmerkingen.

II. Lichtschip Terschellingerbank.

(Alle tijdstippen zijn in H. W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

Table with columns for Day, Tide, Time, Maxima speed (M.S.), Minima speed, and other measurements. Includes dates from 25 Mei 1882 to 4 Sept.

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Lichtschip Terschellingerbank. II.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Table with columns for Tide, Direction (Richting), and various speed measurements (M.S., Min.S., etc.). Includes dates from 25 Mei 1882 to 4 Sept.

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon. (Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de omme- zijde)

II. Lichtschip Terschellingerbank.

(Alle tijdstippen zijn in H. W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

DAG VAN WAARNEMING.	Nummer van het getij.	Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot :				M.S. (Maxima-snelheid).				Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot :				Minima-snelheid.				Nummer van het getij.
		1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	Grenzen van het tijdperk.		Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.	M.S. 1/4	M.S. 1/2	M.S. 3/4	Minima- snelheid.	Grenzen van het tijdperk.		Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.	
						6 M' M.S.	M.S. 6 M'.							6 M' + Min.S.	Min.S. + 6 M'.			
(Vervolg der ommezijde.)	eb.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.			u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.			eb.
7 Oct. 1881	13	8-3	8-36	10-24	0-6	10-27	0-42	25	243/2	0-42	1-0	1-12	1-36	1-12	2-9	0	stil.	13
5 Dec. »	13	8-24	9-12	9-36	10-30	9-39	11-36	27	163/6	11-39	0-6	0-33	0-57	0-24	1-18	3	163/4	13
8 Dec. »	6	8-21	9-30	10-0	10-42	10-6	10-12	32	280/4	—	—	—	—	—	—	—	—	6
20 Dec. »	13	8-24	8-39	9-54	10-33	10-3	11-21	31	140/8	11-24	11-57	0-24	0-45	0-15	1-12	5	140/8	13
22 Dec. »	3	8-24	8-57	9-33	10-27	9-33	11-33	23	253/2	11-33	0-39	1-0	—	—	—	—	—	3
4 Jan. 1882	15	8-18	8-30	8-51	10-42	8-57	11-21	31	298/4	11-30	0-3	0-57	—	—	—	—	—	15
17 Jan. »	9	8-6	8-27	8-54	10-24	8-57	11-24	30	219/4	11-27	11-45	0-3	0-27	0-6	0-54	0	230/4	9
19 Jan. »	13	8-3	9-18	9-57	11-45	10-9	0-12	37	253/1	0-24	0-51	1-36	—	—	—	—	—	13
2 Febr. »	14	8-30	9-11	9-48	10-45	10-0	11-42	34	163/2	11-54	0-13	0-28	0-45	0-27	1-10	3	163/2	14
6 Febr. »	6	8-9	8-44	9-25	11-0	9-33	11-45	32	298/1	11-54	0-25	—	—	—	—	—	—	6
9 Febr. »	12	8-24	8-57	9-28	10-21	9-33	11-4	27	208/5	—	—	—	—	—	—	—	—	12
20 Febr. »	5	8-24	8-48	9-24	10-27	9-24	11-24	25	298/6	11-24	0-0	0-29	1-3	0-28	—	0	298/5	5
23 Febr. »	11	8-13	8-45	9-21	10-9	9-21	—	25	253/4	—	—	—	—	—	—	—	—	11
20 Maart »	2	8-12	9-17	10-8	11-0	10-22	11-57	33	197/3	0-4	0-24	0-52	1-45	1-6	2-12	0	185/4	2
3 April »	15	8-36	9-0	9-21	10-51	10-0	11-47	35	84/4	0-18	0-55	1-37	1-37	1-0	2-15	10	84/4	15
6 April »	6	8-24	9-7	10-24	11-27	11-0	11-48	46	50/9	0-2	0-36	1-8	1-36	1-6	2-3	6	50/8	6
10 April »	14	8-34	9-30	9-48	10-5	9-52	10-24	36	320/1	10-33	11-49	—	—	—	—	—	—	14
13 April »	4	×	×	8-54	10-21	8-19	11-24	17	95/2	11-3	0-45	×	0-58	11-5	1-22	7	107/4	4
17 April »	12	8-57	9-45	10-45	11-33	11-3	0-22	43	152/2	0-37	1-7	1-32	1-36	1-18	1-52	10	152/2	12
27 April »	4	7-30	8-27	9-30	9-49	9-18	10-27	21	320/4	10-22	11-24	0-15	1-1	11-47	2-18	2	343/4	4
4 Mei »	2	8-4	8-34	9-24	10-15	9-36	11-32	37	118/2	11-48	0-22	×	0-47	0-19	1-22	13	118/2	2
8 Mei »	10	7-39	8-16	9-6	9-49	9-21	10-5	45	28/6	10-18	0-27	1-0	1-40	1-3	—	4	28/6	10

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreven.

Lichtschip Terschellingerbank. II.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Nummer van het getij.	Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot :												Nummer van het getij.	Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)		
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M' M.S.	M.S. 6 M'.	M.S. 3/4	M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.	6 M' + Min.S.	Min.S. + 6 M'.				
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M' M.S.	M.S. 6 M'.	M.S. 3/4	M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.	6 M' + Min.S.	Min.S. + 6 M'.				
eb.															eb.	
13	194°	218°	226°	235°	226°	237°	237°	240°	242°	×	242°	72°	13			
13	×	263°	264°	266°	264°	270°	270°	270°	270°	320°	270°	0°	13			
6	240°	230°	227°	228°	224°	234°	—	—	—	—	—	—	6			
13	264°	264°	253°	248°	252°	253°	253°	256°	280°	322°	266°	352°	13			
3	252°	252°	245°	238°	245°	242°	242°	294°	344°	—	—	—	3			
15	×	220°	218°	230°	218°	230°	230°	220°	270°	—	—	—	15			
9	×	219°	222°	253°	225°	253°	253°	257°	262°	×	×	×	9			
13	216°	233°	242°	264°	242°	264°	264°	264°	290°	—	—	—	13			
14	232°	244°	252°	253°	253°	253°	253°	285°	301°	314°	300°	11°	14			
6	224°	219°	219°	222°	219°	230°	230°	230°	—	—	—	—	6			
12	264°	264°	264°	258°	264°	244°	—	—	—	—	—	—	12			
5	253°	240°	236°	230°	236°	230°	230°	240°	242°	×	242°	—	5			
11	230°	230°	230°	233°	230°	—	—	—	—	—	—	—	11			
2	180°	230°	242°	253°	242°	264°	264°	264°	275°	344°	286°	33°	2			
15	239°	242°	242°	242°	242°	248°	252°	260°	316°	316°	260°	11°	15			
6	196°	219°	228°	230°	230°	230°	230°	236°	253°	300°	251°	354°	6			
14	219°	223°	224°	224°	224°	224°	224°	224°	—	—	—	—	14			
4	×	×	170°	214°	144°	230°	229°	228°	×	316°	230°	24°	4			
12	244°	248°	248°	248°	248°	255°	262°	278°	309°	316°	290°	349°	12			
4	242°	242°	242°	242°	242°	230°	232°	230°	230°	×	230°	56°	4			
2	208°	220°	230°	235°	230°	253°	253°	264°	×	280°	263°	28°	2			
10	192°	217°	230°	230°	230°	236°	242°	280°	×	×	×	—	10			

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon.
(Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de ommezijde.)

II. Lichtschip Terschellingerbank.

(Alle tijdstippen zijn in H. W. tijd uitgedrukt. Zij kunnen met behulp van Bijlage AA tot burgerlijken tijd herleid worden.)

Table with columns: DAG VAN WAARNEMING., Nummer van het getij., Tijdstip waarop de snelheid is gestegen tot: (1/4 M.S., 1/2 M.S., 3/4 M.S., M.S.), M.S. (Maxima-snelheid), Grenzen van het tijdperk., Snelheid in meters per 1', Windrichting en snelheid., Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot: (M.S. 3/4, M.S. 1/2, M.S. 1/4, Minima-snelheid), Grenzen van het tijdperk., Minima-snelheid., Snelheid in meters per 1', Windrichting en snelheid., Nummer van het getij.

De richting waaruit de wind waait (in graden R. W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde zijn in den vorm eener oneigenlijke breuk geschreeven.

Lichtschip Terschellingerbank. II.

Waarnemingen op 4 M. diepte.

Table with columns: Nummer van het getij., Richting (R.W.) waarheen de stroom zich begeeft wanneer de snelheid is gestegen of gedaald tot: (1/4 M.S., 1/2 M.S., 3/4 M.S., M.S., 6 M' M.S., M.S. 6 M', M.S. 3/4, M.S. 1/2, M.S. 1/4, Minima-snelheid, 6 M' Min. S., Min. S. + 6 M'), Nummer van het getij., Aanmerkingen.

Alle richtingen zijn opgegeven in graden, tellende met de schijnbare beweging der Zon. (Ware Noorden = 0° of 360°. Ware Oosten = 90°. Ware Zuiden = 180°. Ware Westen = 270°.)

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.			
26 Juli . .	9	5- 6	128	38	3-35		10 Aug. . .	9	4-37	134	45	2-53			
	10	(5-18)	130	43	(3-57)			10	(5- 2)	120	69	(3-16)			
27 Juli . .	11	5-40	157	23	4-20		11 Aug. . .	11	5-12	129	44	3-40			
	12	(6-16)	135	59	(4-43)			12	(5-45)	113	68	(4- 5)			
28 Juli . .	13	6-12	118	41	5- 6		12 Aug. . .	13	5-58	115	40	4-31			
	14	(6-45)	116	80	(5-29)			14	(6-23)	111	60	(4-57)			
29 Juli . .	1	7- 7	108	44	5-52	L.K.	13 Aug. . .	15	6-43	109	46	5-25	E.K.		
	2	(7-27)	128	47	(6-16)			1	(7- 7)	106	54	(5-53)			
30 Juli . .	3	8- 0	114	20	6-40		14 Aug. . .	2	7-37	108	44	6-22			
	4	(8-26)	126	32	(7- 4)			3	(8-19)	100	58	(6-52)			
31 Juli . .	5	9- 6	122	24	7-29		15 Aug. . .	4	8-47	100	43	7-23			
	6	(9-32)	106	38	(7-53)			5	(9-35)	95	53	(7-54)	max. Z.		
1 Aug. . .	7	10-54	100	38	8-18	max. N.	16 Aug. . .	6	10-21	90	50	8-25			
	8	(11-29)	105	37	(8-43)			7	(10-52)	96	50	(8-56)			
2 Aug. . .	9	(0- 4)	95	44	9- 8		17 Aug. . .	8	(0-10)	95	48	9-25			
3 Aug. . .	10	0-22	115	30	(9-32)		18 Aug. . .	9	0-22	116	45	(9-55)			
	11	(1- 8)	98	56	9-57			10	(1- 9)	96	61	10-23			
4 Aug. . .	12	1- 8	108	50	(10-19)		19 Aug. . .	11	1-17	124	49	(10-52)			
	13	(1-32)	100	64	10-45			12	(1-50)	102	70	11-19			
5 Aug. . .	14	1-43	114	48	(11- 8)		20 Aug. . .	1	2- 1	135	36	(11-46)	V.M.		
	15	(2-11)	103	70	11-32			2	(2-29)	112	72	(0-11)			
6 Aug. . .	1	2-18	122	39	(11-54)	N.M.	21 Aug. . .	3	2-36	142	34	0-36			
	2	(2-51)	114	54	(0-17)			4	(3-18)	112	78	(1- 0)	O.		
7 Aug. . .	3	2-49	142	22	0-39		22 Aug. . .	5	3-23	135	28	1-24			
	4	(2-55)	132	58	(1- 1)			6	(4- 4)	125	80	(1-47)			
8 Aug. . .	5	3- 5	163	+ 2	1-23		23 Aug. . .	7	4-14	136	37	2-11			
	6	(3-33)	182	43	(1-45)	O.		8	(4-40)	120	74	(2-34)			
9 Aug. . .	7	4- 8	154	14	2- 7		24 Aug. . .	9	4-45	130	35	2-58			
	8	(4-30)	140	60	(2-30)			10	(5- 7)	122	70	(3-21)			

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.			
25 Aug. . .	11	5-28	120	44	3-45		9 Sept. . .	10	5- 0	113	46	3-21			
	12	(5-52)	116	74	(4- 9)			11	(5- 9)	118	63	(3-49)			
26 Aug. . .	13	6- 5	112	50	4-33		10 Sept. . .	12	5-23	117	53	4-18			
	14	(6-17)	115	62	(4-57)			13	(5-38)	112	78	(4-47)			
27 Aug. . .	15	6-37	113	54	5-22		11 Sept. . .	14	6- 1	102	52	5-17			
	1	(7- 3)	98	60	(5-46)	L.K.		1	(6-21)	116	40	(5-47)	max. Z.	E.K.	
28 Aug. . .	2	7-26	88	56	6-11		12 Sept. . .	2	6-55	144	26	6-17			
	3	(7-46)	86	56	(6-36)			3	(7-26)	130	54	(6-47)			
29 Aug. . .	4	8-40	70	58	7- 1	max. N.	13 Sept. . .	4	8-20	92	28	7-16			
	5	(9-16)	76	53	(7-25)			5	(8-36)	126	32	(7-46)			
30 Aug. . .	6	10-26	66	54	7-50		14 Sept. . .	6	9-58	97	56	8-14			
	7	(11- 4)	81	46	(8-14)			7	(10-31)	112	47	(8-42)			
31 Aug. . .	8	11-38	72	58	8-39		15 Sept. . .	8	11- 6	110	42	9-19			
	9	0- 5	99	50	(9- 2)			9	(11-41)	144	44	(9-36)			
1 Sept. . .	10	(0-28)	82	67	9-26		16 Sept. . .	10	(0-17)	98	68	10- 1			
2 Sept. . .	11	0-50	110	36	(9-49)		17 Sept. . .	11	0-49	128	32	(10-26)			
	12	(1-19)	98	64	10-12			12	(1-19)	110	57	10-50			
3 Sept. . .	13	1-22	104	55	(10-34)		18 Sept. . .	13	1-27	150	46	(11-15)	O.		
	14	(1-52)	90	64	10-57			1	(1-38)	130	64	11-38		V.M.	
4 Sept. . .	15	2- 4	116	48	(11-19)		19 Sept. . .	2	2-13	172	6	0- 2			
	1	(2-26)	102	62	11-42	N.M.		3	(2-19)	160	23	(0-25)			
5 Sept. . .	2	2-23	130	44	0- 4	O.	20 Sept. . .	4	2-20	190	+40	0-49			
	3	(2-53)	114	60	(0-27)			5	(3-25)	190	10	(1-12)			
6 Sept. . .	4	3- 2	140	26	0-50		21 Sept. . .	6	3-29	168	24	1-36			
	5	(3-23)	124	64	(1-13)			7	(3-34)	140	57	(2- 0)			
7 Sept. . .	6	3-38	138	6	1-37		22 Sept. . .	8	4- 8	128	38	2-24			
	7	(4- 4)	150	25	(2- 2)			9	(4- 8)	150	46	(2-48)			
8 Sept. . .	8	4-19	134	36	2-28		23 Sept. . .	10	4-43	138	32	3-13			
	9	(4-13)	123	72	(2-54)			11	(4-47)	134	50	(3-38)			