

I. Waarnemingspunt X.

N. Br. 53° 4' 40"
O. L. Gr. 4° 38' Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M en 10 M. diepte.

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 ^o .	VI ^o .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.	
22 Juni 1882	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	12
	13	140/2	120/2	7	43	50	48	41	30	12	1	10	15	16	11	13	
23 Juni »	14	110/3	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	17	17	8	14	
	15	223/6	200/4	9	38	49	47	36	25	11	1	7	—	—	—	15	

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.)

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.	Grenzen van het tijdperk.		Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.					
						6 M' +	M.S. -			6 M' +	M.S. -			6 M' +	M.S. -			
22 Juni 1882	13	0-9	0-30	0-45	1-57	1-0	3-33	50	120/2	4-24	5-21	5-57	6-51	6-30	7-36	0	120/3	13
23 Juni »	15	0-9	0-21	1-0	2-21	1-33	3-18	51	220/6	3-48	4-57	5-51	6-57	6-27	7-51	1	200/3	15
	eb.																	eb.
22 Juni »	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11-48	11-24	0-3	2	140/2	12	
	13	7-15	7-45	8-24	10-0	8-0	11-6	16	160/2	10-51	11-15	11-30	11-30	11-6	0-0	4	150/2	13
23 Juni »	14	—	—	8-36	9-30	8-21	10-30	20	80/1	10-12	10-48	11-18	11-30	11-15	11-45	1	260/5	14

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

Waarnemingspunt X. 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.		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	230°	12	22 Juni, eb. tij 13 . Op de uren VIII, IX, X, XI en O, is de oppervlaktestroom ongeveer 20° westelijker dan die op 4 M. of 10 M. diepte.
13	353°	23°	29°	32°	32°	31°	34°	×	226°	229°	234°	250°	13			
14	360°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	221°	185°	221°	14		
15	28°	25°	28°	30°	35°	39°	34°	×	207°	—	—	—	15			

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.

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. -	6 M' +	M.S. -	6 M' +	M.S. -							
	6 M' +	M.S. -	6 M' +	M.S. -	6 M' +	M.S. -	6 M' +	M.S. -	6 M' +	M.S. -							
vloed.																	vloed.
13	6°	21°	22°	29°	23°	34°	32°	31°	34°	×	48°	206°	13				
15	26°	26°	25°	29°	25°	32°	33°	39°	35°	×	29°	208°	15				
eb.																	eb.
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	241°	360°	12				
13	205°	220°	227°	234°	226°	253°	244°	270°	307°	328°	253°	360°	13				
14	—	—	221°	187°	225°	229°	219°	221°	×	×	221°	16°	14				

I. Waarnemingspunt Y. N. Br. 53° 27' 33" O. L. Gr. 5° 18' 40" Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

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.

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

Waarnemingspunt Y. 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.

I. Waarnemingspunt Z. N. Br. 53° 32' 50" O.L.Gr. 5° 16' Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

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.), Grenzen van het tijdperk., Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot:, Minima-snelheid., Grenzen van het tijdperk., Nummer van het getij.

I. Waarnemingspunt Z. I. Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

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.

I. Waarnemingspunt c. N. Br. 51° 36' 30" O. L. Gr. 3° 42' 15" Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

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°.	VI°.	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.
19 Mei 1882	4	—	75/2	—	—	—	91	87	74	30	3	36	41	67	79	4
	5	40/7	—	49	11	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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.

II. (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.		M.S. 3/4	M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.								
						6 M' + M.S.	M.S. + 6 M'.						Grenzen van het tijdperk.	6 M' + Min.S.	Min.S. + 6 M'.	Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.		
19 Mei 1882	5	7-21	9-6	9-55	10-28	10-15	11-0	35	70/6	11-34	0-6	0-38	1-0	0-42	1-19	10	20/7	5	
	4	—	—	—	3-7	2-24	4-7	91	60/4	5-12	5-33	6-19	7-5	6-51	7-13	0	83/13	4	
	5	1-27	1-51	5-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte. **Waarnemingspunt c. 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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per 1' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.	
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.
4	—	—	—	277°	280°	283°	281°	×	120°	127°	115°	109°	4	
5	116°	211°	264°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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°.)

II.

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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per 1' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.		
	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'.	
															Grenzen van het tijdperk.
vloed.	5	145°	127°	119°	111°	110°	108°	113°	117°	124°	212°	160°	238°	5	
eb.	4	—	—	—	278°	277°	281°	283°	283°	273°	×	280°	×	4	
	5	247°	259°	267°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	

I. Waarnemingsp. d, e en f. Punt **d**. N. Br. 51° 43' 50". O.L.Gr. 3° 59' 15". Punt **e**. N. Br. 51° 44' 50". O.L.Gr. 3° 52'. Punt **f**. N. Br. 51° 44' 50". O.L.Gr. 3° 48' 15".

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 ⁿ .	VI ⁿ .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.
Punt d . 5 Mei 1882. . .	4	—	230/2	—	—	—	—	65	48	3	13	28	33	41	65	4
	5	270/3	330/1	37	4	63	68	66	54	11	—	—	—	—	—	5
Punt e . 4 Mei 1882. . .	2	—	180/5	—	—	—	—	69	45	4	14	26	37	64	84	2
	3	270/7	—	35	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
Punt f . 11 Mei 1882. . .	2	160/3	200/2	31	7	41	67	54	34	12	5	20	33	50	57	2
	3	200/2	—	21	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3

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.

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte. **Waarnemingspunten d, e en f. 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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per 1' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.	
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.
4	—	—	—	—	347°	342°	×	160°	165°	167°	169°	169°	4	
5	171°	×	348°	344°	345°	343°	357°	—	—	—	—	—	5	
2	—	—	—	—	261°	261°	×	70°	89°	92°	90°	89°	2	
3	91°	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
2	100°	323°	280°	280°	280°	276°	280°	100°	104°	107°	104°	103°	2	
3	97°	298°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	

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. Waarnemingspunten *d, e* en *f*.

(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' +			
Punt d.																		
5 Mei 1882	5	7-21	8-51	10-18	10-55	10-34	11-23	65	260/4	11-42	0-6	0-27	0-55	0-39	1-7	0	200/2	5
	eb.																	eb.
5 Mei >	4												6-12	5-56	6-30	0	230/2	4
	5	1-10	1-30	1-48	3-15	1-57	4-30	63	330/1	5-2	5-30	5-51	6-18	6-9		0	60/2	5
Punt e.																		
4 Mei 1882	3	7-36	9-18	10-0	10-43	10-24	11-7	36	340/2	11-27	11-52	0-18	0-55	0-37	1-2	0	280/7	3
	eb.																	eb.
4 Mei >	2												6-21	5-57	6-42	0	200/5	2
Punt f.																		
11 Mei 1882	2												0-51	0-30	1-9	6	200/3	2
	3	7-30	8-42	9-31	10-49	9-54	11-18	56	200/3	11-30	11-51	0-10	0-39	0-24	0-51	0	240/1	3
	eb.																	eb.
11 Mei >	2	1-18	1-45	2-15	2-55	2-37	3-42	66	200/2	4-28	5-5	5-43	6-36	6-9	7-6	0	200/2	2

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.

Waarnemingspunten *d, e* en *f*. II.

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per 1' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.
	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' +				
Punt d.																
5	162°	167°	170°	169°	169°	169°	170°	171°	174°	×	×	8°	5			
4										×	×	×	4			
5	360°	354°	350°	344°	349°	344°	343°	340°	353°	×	2°		5			
Punt e.																
3	83°	89°	90°	89°	89°	88°	93°	93°	89°	×	×	×	3			
2										×	×	×	2			
Punt f.																
2												358°	86°	307°	2	
3	104°	106°	105°	104°	105°	103°	102°	100°	97°	×	90°	314°	3			
2	288°	280°	280°	281°	281°	276°	280°	274°	280°	×	9°	100°	2			

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. Waarnemingspunten g, h en i.

(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 for points g, h, and i.

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.

Waarnemingspunten g, h en i. II.

Punten g en h. Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte. Punt i. » » » » 4 » » 8 » »

Table with columns for Tide, Direction (R.W.), and other measurements for points g, h, and i.

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. Waarnemingspunten *k* en *l*.

Punt *k*. N. Br. 51° 48' 47". O.L.Gr. 4° 2' 30". Punt *l*. N. Br. 51° 51' 43". O.L.Gr. 3° 59' 40".

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 ^a .	VI ^a .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.	
Punt <i>k</i> . 8 Juni 1882.	13	—	230/6	—	21	0	46	62	55	44	32	14	0	22	55	13	
	1	220/6	—	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
Punt <i>l</i> . 25 Mei 1882.	1	30/3	160/9	—	8	6	33	55	72	52	25	4	28	42	47	1	
31 Mei »	12	—	30/9	—	—	—	66	82	69	47	31	15	4	30	60	12	
	13	30/9	—	35	11	9	54	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
9 Aug. »	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0	22	35	6
	7	—	360/4	28	12	5	47	76	58	36	23	13	—	—	—	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.

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

Waarnemingspunten *k* en *l*.

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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per 1' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.		
	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.	
13	—	123°	×	302°	303°	308°	314°	316°	×	×	128°	126°	13		
1	130°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
1	—	78°	318°	282°	275°	273°	273°	275°	×	85°	79°	76°	1		
12	—	—	—	268°	268°	269°	272°	271°	275°	108°	94°	86°	12		
13	87°	92°	260°	265°	—	—	—	—	—	—	—	—	13		
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	266°	×	96°	90°	6	Op den 9den Augustus is de snelheid op 10 M. diepte niet waargenomen.
7	90°	×	×	273°	272°	274°	273°	272°	275°	—	—	—	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°)

II. Waarnemingspunten *k* en *l*.

(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 l'.	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 l'.		Windrichting en snelheid.
						6 M' ÷ M.S.	M.S. ÷ 6 M'.							6 M' + Min. S.	Min. S. + 6 M'.			
Punt <i>k</i> .	vloed	u. m.	u. m.	i. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	x	x	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	x	vloed.
8 Juni 1882	1	9-42	10-9	10-27	11-3	10-39	11-39	55	240/4	0-0	0-33	—	—	—	—	—	—	1
	eb.																	eb.
8 Juni >	13	2-18	2-36	3-0	4-6	3-21	4-57	62	230/6	5-51	7-3	7-54	8-57	8-24	9-27	0	250/3	13
Punt <i>l</i> .	vloed.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1-36	0-48	2-9	5	120/5	1
25 Mei 1882	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2
	2	8-25	8-53	9-36	10-40	10-3	11-21	50	190/8	—	—	—	—	—	—	—	—	2
31 Mei >	13	9-39	9-59	10-18	10-59	10-39	11-16	60	30/9	11-37	0-12	0-50	1-34	1-12	1-56	0	30/9	13
9 Aug. >	7	9-36	9-51	10-12	10-54	10-12	11-54	35	15/4	0-6	0-45	1-6	1-42	1-9	2-6	2	360/5	7
	eb.																	eb.
25 Mei >	1	2-26	3-15	3-57	5-0	4-30	5-27	72	140/9	5-50	6-31	7-12	7-54	7-33	8-15	3	240/9	1
31 Mei >	12	—	2-44	3-6	3-51	3-30	4-25	82	30/9	5-15	6-26	7-44	8-42	8-15	9-12	0	30/9	12
9 Aug. >	7	2-24	2-33	3-15	4-3	3-39	4-36	76	360/5	4-0	4-54	7-27	—	—	—	—	—	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.

Waarnemingspunten *k* en *l*. II.

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per l' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.	
	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.
vloed.														vloed.	
1	x	130°	131°	126°	130°	128°	130°	121°	—	—	—	—	1		
eb.													eb.		
13	312°	311°	302°	306°	298°	308°	312°	316°	320°	x	x	x	13		
vloed.														vloed.	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70°	79°	306°	1		
2	88°	86°	80°	77°	79°	75°	—	—	—	—	—	—	2		
13	100°	94°	91°	85°	87°	85°	85°	88°	92°	x	x	x	13		
7	92°	98°	94°	90°	91°	89°	90°	94°	x	x	x	x	7	9 Augustus, vloedtij 7. De snelheid op 10 M. diepte is niet waargenomen.	
eb.													eb.		
1	289°	279°	275°	273°	273°	273°	273°	274°	277°	x	296°	21°	1		
12	—	276°	269°	268°	267°	269°	269°	270°	271°	x	270°	108°	12		
7	271°	276°	272°	273°	272°	272°	274°	273°	271°	—	—	—	7	9 Augustus, ebtij 7. De snelheid op 10 M. diepte is niet waargenomen.	

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. Waarnemingsp. *m*, *n* en *o*. Punt *m*. N. Br. 51° 57'. O.L.Gr. 3° 59' 30". Punt *n*. N. Br. 51° 59'. O.L.Gr. 4° 3'. Punt *o*. N. Br. 51° 59' 30". O.L.Gr. 4° 6'.

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.
Punt <i>m</i> . 13 Juli 1881. . .	4	—	310/5	—	—	—	18	11	21	33	36	24	10	14	51	4
	5	250/5	—	54	37	31	18	10	26	—	—	—	—	—	—	5
Punt <i>n</i> . 11 Juli 1881. . .	1	—	250/1	—	—	—	16	12	32	40	34	28	19	1	—	1
Punt <i>o</i> . 8 Sept. 1880. . .	8	—	118/2	—	—	—	—	8	19	22	21	15	12	6	6	8
	9	118/3	—	26	18	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9

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.

Punt *m*. Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 7 M. diepte.
 Punt *n*. » » » » » 4 » » 8 » »
 Punt *o*. Waarnemingen op 4 M. diepte.

I. Waarnemingspunten *m*, *n* en *o*. 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 ge'tij.	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.
4	—	—	—	26°	303°	253°	226°	228°	223°	222°	77°	63°	4	
5	47°	36°	29°	9°	322°	244°	—	—	—	—	—	—	5	
1	—	—	—	29°	335°	245°	238°	248°	260°	255°	207°	—	1	
8	—	—	—	—	180°	223°	222°	228°	235°	230°	237°	51°	8	
9	35°	38°	55°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	

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. Waarnemingspunten *m, n* en *o*.

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.				Grenzen van het tijdperk.				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'.	Snelheid in meters per 1'.	Windrichting en snelheid.	M.S. 3/4	M.S. 1/2	M.S. 1/4	Minima- snelheid.			6 M' + Min.S.	Min.S. + 6 M'.	
Punt <i>m</i> .	vloed.	i.	m.	u.	m.	u.	m.	u.	m.	u.	m.	u.	m.	u.	m.	u.	m.	vloed.
13 Juli 1881	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3-47	3-17	4-1	5	270/3	4	
	5	10-0	10-21	10-42	11-43	10-59	0-23	56	245/5	0-45	2-21	3-34	4-1	3-20	4-12	10	250/3	5
	eb.																	eb.
13 Juli 1881	4	3-57	4-49	5-24	6-37	5-41	7-21	37	270/5	7-33	8-12	—	—	—	—	—	—	4
Punt <i>n</i> .	vloed.																	vloed.
11 Juli 1881	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4-15	3-30	4-39	3	250/1	1	
	eb.																	eb.
11 Juli 1881	1	4-28	4-49	5-4	5-56	5-14	6-51	41	251/1	7-41	8-46	9-27	10-3	9-37	10-14	1	150/2	1
Punt <i>o</i> .	vloed.																	vloed.
8 Sept. 1880	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3-28	—	3-43	0	95/4	8	
	9	11-6	11-25	11-45	0-16	11-48	0-48	29	118/3	0-51	1-30	2-6	2-51	2-14	—	0	95/4	9
	eb.																	eb.
8 Sept. 1880	8	3-43	4-27	5-15	6-15	5-15	7-46	23	118/2	7-46	9-6	10-0	10-33	10-0	11-3	0	129/3	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.

Waarnemingspunten *m, n* en *o*. II.

Punt *m*. Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 7 M. diepte.
 Punt *n*. » » » » » 4 » » 8 » »
 Punt *o*. 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.																		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	× 23° 303°
5	77°	73°	67°	52°	63°	42°	39°	25°	347°	321°	357°	299°					5		
eb.																		eb.	
4	305°	257°	238°	227°	230°	228°	228°	223°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
vloed.																		vloed.	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	324° 9° 264°
eb.																		eb.	
1	285°	254°	246°	237°	242°	247°	258°	256°	256°	×	254°	54°					1		
vloed.																		vloed.	
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	×
9	48°	43°	39°	34°	38°	37°	37°	47°	55°	×	53°	—					9		
eb.																		eb.	
8	162°	204°	226°	220°	226°	235°	235°	231°	237°	×	237°	50°					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°.)

I. Waarnemingspunten *p* en *q*.

Punt *p*. N.B. 52° 1'. O.L.Gr. 4° 8'. Punt *q*. N.B. 52° 3' 30". O.L.Gr. 4° 10' 30".

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.
Punt <i>p</i> . 9 Sept. 1880 . .	10	—	118/6	—	—	—	—	14	26	29	20	16	11	2	16	10
	11	107/4	—	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
Punt <i>q</i> . 10 Sept. 1880 . .	12	—	132/3	—	—	—	—	14	22	28	16	10	2	16	12	
	13	118/3	—	33	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
29 Sept. > . .	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6	7	20	6	
	7	28/2	28/2	22	19	14	5	6	18	23	21	—	—	—	7	
12 Juli 1881 . .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	33	2	
	3	310/2	—	45	43	32	20	1	18	—	—	—	—	—	3	

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.

Punt *p*. Waarnemingen op 4 M. diepte.
 Punt *q*. 10 Sept. Waarnemingen op 4 M. diepte.
 29 Sept. Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 » en 9 M. diepte.
 12 Juli » » » » 3 » 6 » »

Waarnemingspunten *p* en *q*. 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.
10	—	—	—	—	226°	218°	220°	219°	222°	225°	×	26°	10	
11	28°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	—	—	—	211°	228°	231°	240°	243°	×	20°	12	
13	30°	26°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	219°	233°	30°	34°	6	
7	34°	40°	46°	73°	190°	214°	212°	222°	—	—	—	—	7	
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	28°	38°	2	
3	40°	40°	40°	30°	×	198°	—	—	—	—	—	—	3	

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. Waarnemingspunten *p* en *q*.

(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.	M.S. + 6 M'							6 M' + Min.S.	Min.S. + 6 M'			
Punt <i>p</i> .		vloed.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.										vloed.
9 Sept. 1880 .	11	10-45	11- 3	11-21	11-51	11-25	0-24	31	107/4	0-36	—	—	—	—	—	—	—	11
		eb.																eb.
9 Sept. >	10	3-33	4- 3	4-45	5-56	4-49	6-30	30	118/6	6-34	8- 8	9-16	10-21	9-46	10-39	0	107/5	10
Punt <i>q</i> .		vloed.																vloed.
10 Sept. 1880 .	13	10-36	11- 6	11-21	11-37	11-27	0-36	36	140/2	0-44	—	—	—	—	—	—	—	13
29 Sept. >	7	9-57	10-27	10-49	11-30	10-49	1-12	24	28/2	1-12	2-30	2-51	3-31	2-49	4- 6	1	140/1	7
12 Juli 1881 .	3	10-14	10-43	11- 8	0-29	11-25	1- 4	48	310/2	1-36	2-45	3-34	4-11	3-48	4-30	0	4/5	3
		eb.																eb.
10 Sept. 1880 .	12	4-27	5-24	6- 0	7-13	6- 6	7-30	29	163/3	7-33	8-18	9-21	10-10	9-21	10-32	1	118/5	12
29 Sept. >	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9-22	9- 0	10- 0	—	—	—	6
		7	4- 0	4-30	5- 1	6- 0	7-18	24	5/3	7-18	—	—	—	—	—	—	—	7
12 Juli 1881 .	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9-21	—	9-51	—	—	—	2

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.

Punt *p*. Waarnemingen op 4 M. diepte.
 Punt *q*. 10 Sept. Waarnemingen op 4 M. diepte.
 29 Sept. Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 » en 9 M. diepte.
 12 Juli » » » » » 3 » » 6 » »

Waarnemingspunten *p* en *q*. II.

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'			
					6 M' + M.S.	M.S. + 6 M'						6 M' + Min.S.	Min.S. + 6 M'				
	vloed.																vloed.
11	37°	26°	26°	27°	28°	28°	26°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11
	eb.																eb.
10	234°	227°	218°	218°	218°	224°	225°	221°	235°	×	236°	47°	×	236°	47°	×	10
	vloed.																vloed.
13	27°	25°	22°	24°	23°	28°	28°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
7	26°	43°	37°	34°	37°	42°	42°	63°	74°	×	74°	195°	×	74°	195°	×	7
3	29°	36°	38°	40°	40°	40°	41°	33°	21°	×	17°	×	17°	×	17°	×	3
	eb.																eb.
12	224°	224°	228°	232°	230°	230°	233°	240°	235°	×	235°	23°	×	235°	23°	×	12
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	233°	30°	×	233°	30°	×	6
7	190°	205°	214°	212°	214°	222°	222°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	27°	×	—	27°	×	2

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. Waarnemingspunten r en s.

Punt r. N. Br. 52° 59' 32". O.L.Gr. 4° 48' 31". Punt s. N. Br. 52° 58' 20". O.L.Gr. 4° 45'.

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., and Nummer van het getij. Rows include Punt r. 24 Juni 1882 and Punt s. 21 Juni.

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), and Nummer van het getij. Rows include Punt r. 24 Juni 1882 and Punt s. 21 Juni.

Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

I. Waarnemingspunten r en s. 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., and Nummer van het getij. Rows include Punt r. 24 Juni 1882 and Punt s. 21 Juni.

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: (M.S. (Maxima-snelheid)), and Nummer van het getij. Rows include Punt r. 24 Juni 1882 and Punt s. 21 Juni.

I. Waarnemingsp. t, u en v. Punt **t.** N. Br. 53° 18' 35". O.L.Gr. 5° 8'. Punt **u.** N. Br. 53° 19' 48". O.L.Gr. 5° 7' 30". Punt **v.** N. Br. 53° 22". O.L.Gr. 5° 6' 28".

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.			
Punt t. 29 Juni 1882 . .	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	70	77	71	11
	12	²⁸⁰ / ₄	³²⁰ / ₂	64	26	30	72	72	63	48	—	—	—	—	—	—	—	—	12
Punt u. 17 Juli 1882 . .	4	—	²¹² / ₇	—	—	30	55	73	76	50	20	15	58	52	59	—	—	—	4
	5	²⁶⁰ / ₇	—	48	9	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
Punt v. 10 Juli 1882 . .	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34	44	47	5	
	6	²⁶⁰ / ₈	—	46	36	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	

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.)

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'.		Grenzen van het tijdperk		Snelheid in meters per 1'.		Grenzen van het tijdperk		Snelheid in meters per 1'.		Grenzen van het tijdperk		Snelheid in meters per 1'.			
		1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -		6 M' -
Punt t. 29 Juni 1882 . .	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.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	vloed
	12	1-51	2-3	2-21	3-33	2-48	4-30	75	³¹⁰ / ₂	5-30	6-18	—	—	—	—	—	—	—	12
Punt u. 17 Juli 1882 . .	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.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	vloed
	4	1-42	2-18	3-12	4-33	3-57	5-9	79	²²⁰ / ₇	5-33	6-24	7-0	7-30	7-12	7-51	5	²²⁰ / ₆	4	
Punt v. 10 Juli 1882 . .	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.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	u. m.	vloed
	5	—	—	9-9	11-33	9-45	0-33	48	²⁶⁰ / ₈	1-0	1-39	2-9	2-42	2-15	2-57	0	²⁴⁰ / ₇	5	

Punt **t.** Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.
Punt **u.** Waarnemingen op 4 M. diepte.
Punt **v.** Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte.

Waarnemingspunten t, u en v. 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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per 1' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.					
	H.W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.			XI.				
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	337°	331°	328°	327°	11	
12	331°	340°	138°	147°	144°	145°	144°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	
4	—	—	102°	150°	136°	145°	138°	137°	317°	325°	324°	326°	—	—	—	—	4	
5	336°	355°	68°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	360°	356°	357°	—	5	
6	359°	7°	18°	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	

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.

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.) Wanneer de snelheden meer dan 50 M. per 1' bedragen, is voor deze tabel uitsluitend van de metingen op 4 M. diepte gebruik gemaakt.				
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -						
	1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	M.S.	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -	M.S. -	6 M' -						
vloed	138°	140°	148°	147°	150°	144°	142°	144°	—	—	—	—	—	—	—	—	vloed
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12
11	334°	337°	334°	330°	331°	327°	334°	333°	347°	×	×	×	—	—	—	—	11
4	79°	122°	140°	148°	134°	144°	140°	148°	147°	×	139°	315°	—	—	—	—	4
4	317°	324°	324°	326°	324°	326°	331°	338°	339°	×	341°	52°	—	—	—	—	4
5	—	—	358°	358°	359°	2°	7°	15°	11°	×	×	×	—	—	—	—	5

De richting van den ebstroom veranderde niet
tusschen de beide maxima in, terwijl zijne snel-
heid niet beneden 54 M. per 1' daalde.

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 ^a .	VI ^a .	H.W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.
12 Sept. 1881	9	—	285/6	—	—	—	—	12	23	40	44	30	18	19	42	9
	10	273/8	—	47	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
15 Sept. >	1	341/1	—	26	23	14	0	15	27	40	34	25	10	16	—	1
19 Sept. >	8	—	206/6	—	—	—	—	—	—	—	24	13	8	19	31	8
	9	281/5	—	36	27	19	6	6	13	30	—	—	—	—	—	9
4 Nov. >	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	7	24	43	10	
	11	206/6	—	52	43	28	15	—	—	—	—	—	—	—	—	11
7 Nov. >	3	—	183/2	—	—	—	—	36	58	44	25	7	24	45	3	
	4	116/1	—	50	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
10 Nov. >	9	—	217/5	—	—	—	—	12	21	40	50	29	12	25	43	9
14 Nov. >	2	—	281/5	—	19	13	8	6	9	28	25	18	—	—	—	2
18 Nov. >	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	13	12	28	9	
	10	26/2	—	36	30	17	6	10	—	—	—	—	—	—	10	
24 Nov. >	6	—	172/6	—	—	—	—	13	51	44	33	5	22	43	6	

De richting waaruit de wind waait (in graden R.W.) en de snelheid van den wind in meters per seconde, zijn in den vorm eeter 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.
9	—	—	—	—	206°	206°	195°	183°	182°	154°	82°	60°	9	
10	60°	48°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	
1	60°	48°	37°	×	198°	195°	195°	183°	183°	138°	91°	—	1	
8	—	—	—	—	—	—	—	183°	183°	155°	60°	57°	8	
9	48°	48°	48°	×	×	212°	183°	—	—	—	—	—	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	190°	140°	37°	26°	10	
11	26°	26°	14°	10°	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
3	—	—	—	—	—	206°	206°	206°	197°	×	60°	48°	3	
4	48°	37°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	
9	—	—	—	—	277°	214°	217°	188°	183°	130°	62°	50°	9	
2	—	26°	15°	338°	240°	206°	202°	188°	183°	—	—	—	2	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	183°	×	71°	60°	9	
10	48°	37°	26°	318°	×	—	—	—	—	—	—	—	10	
6	—	—	—	—	—	206°	206°	206°	192°	116°	56°	42°	6	

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 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)																							
19 Jan. 1882	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41	32	11	26	40	13							
	1	341/1	—	45	30	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1							
23 Jan. »	8	—	127/2	—	—	—	—	13	26	50	48	38	12	25	44	8							
26 Jan. »	1	—	272/4	—	—	21	6	11	19	35	30	28	—	—	—	1							
30 Jan. »	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	23	27	8							
	9	318/4	—	30	22	11	6	13	—	—	—	—	—	—	—	9							
2 Febr. »	14	—	172/5	—	—	—	—	—	—	—	36	18	6	30	36	14							
	15	240/1	—	40	30	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15							
6 Febr. »	6	—	341/2	—	—	—	—	27	39	46	36	23	14	32	46	6							
	7	116/2	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7							
9 Febr. »	12	—	161/5	—	—	—	10	15	31	41	31	11	19	33	—	12							
13 Febr. »	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	4							
	5	195/8	—	34	29	24	20	9	—	—	—	—	—	—	—	5							
16 Febr. »	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	17	13	30	40	10							
	11	240/8	—	35	35	20	13	—	—	—	—	—	—	—	—	11							
20 Febr. »	5	—	285/5	—	—	—	—	17	34	48	57	37	13	35	41	5							
	6	285/6	—	58	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6							
23 Febr. »	11	—	295/4	—	—	19	8	13	38	49	44	28	12	22	—	11							
27 Febr. »	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	28	5							
	6	228/8	—	36	31	22	13	8	12	19	—	—	—	—	—	6							
14 Maart »	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3							
	4	183/1	48/1	24	19	15	1	10	22	33	30	27	—	—	—	4							
16 Maart »	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	15	8	15	25	7							
	8	251/2	228/3	34	30	12	2	10	27	—	—	—	—	—	—	8							
20 Maart »	2	—	183/2	—	—	—	—	—	16	43	53	36	10	26	47	2							
	3	206/2	—	50	45	25	5	—	—	—	—	—	—	—	—	3							

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.						
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183°	183°	119°	71°	48°	13		
1	48°	37°	26°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
8	—	—	—	—	265°	228°	206°	194°	181°	134°	57°	48°	—	—	—	—	—	8		
1	—	—	16°	326°	240°	228°	220°	216°	184°	—	—	—	—	—	—	—	—	1		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140°	72°	48°	8		
9	48°	46°	347°	270°	224°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9		
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	206°	194°	80°	58°	14		
15	37°	37°	15°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15		
6	—	—	—	—	172°	172°	180°	168°	187°	104°	60°	50°	—	—	—	—	—	6		
7	37°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7		
12	—	—	—	308°	228°	211°	206°	206°	188°	88°	38°	—	—	—	—	—	—	12		
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15°	4		
5	15°	20°	15°	15°	352°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5		
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	195°	195°	96°	60°	10		
11	48°	48°	46°	334°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11		
5	—	—	—	—	195°	195°	195°	195°	188°	132°	74°	62°	—	—	—	—	—	5		
6	50°	48°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
11	—	—	36°	294°	206°	198°	195°	195°	183°	148°	70°	—	—	—	—	—	—	11		
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32°	48°	5	
6	48°	37°	26°	355°	228°	228°	217°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72°	3	
4	29°	26°	22°	×	232°	206°	206°	206°	183°	—	—	—	—	—	—	—	—	4		
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183°	183°	138°	72°	60°	7	
8	48°	38°	26°	×	240°	206°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8		
2	—	—	—	—	—	206°	206°	183°	183°	140°	71°	60°	—	—	—	—	—	2		
3	46°	34°	20°	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	(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°.)