

I^b. Waarnemingspunt K.

Table with columns: DAG VAN WAARNEMING., Nummer van het getij., Wind-richting en snelheid., Aantal meters dat moet worden opgeteld bij, of afgetrokken van (-) het aantal meters dat de snelheid van den stroom op 10 M. diepte per 1' aangeeft (tabel I^a), om te verkrijgen de snelheid in meters per minuut van den stroom aan de oppervlakte en die van den stroom op 4 M. diepte, op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland. Columns include Oa., VI., H.W. Hoek., I., II., III., IV., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., and 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.

Waarnemingspunt K. I^b.

Table with columns: Nummer van het getij., Aantal graden dat moet worden opgeteld bij, of afgetrokken van (-) het aantal graden dat de richting van den stroom op 10 M. diepte aangeeft (tabel I^a), om te verkrijgen de richting (R.W.) waarheen de stroom aan de oppervlakte en die op 4 M. diepte zich op de uren na hoogwater aan den Hoek van Holland begeven. Columns include H.W. Hoek., I., II., III., IV., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., and 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°.)

I. Waarnemingspunt L.

N. B. 52° 7'
O. L. Gr. 4° 0'

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 ^u .	VI ^u .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.
23 Aug. 1880	7	—	39/6	—	—	—	13	3	28	39	37	30	21	8	22	7
	8	28/7	—	39	30	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8
24 Aug. >	9	—	39/6	—	—	—	9	5	24	37	37	28	21	11	15	9
	10	28/6	—	38	36	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
31 Aug. >	8	—	118/1	—	—	—	17	5	5	19	26	—	—	—	—	8
1 Sept. >	9	—	298/2	—	—	—	—	—	8	20	30	24	19	8	14	9
	10	253/3	—	28	31	24	19	10	4	—	—	—	—	—	—	10
2 Sept. >	11	—	253/4	—	—	—	—	—	15	30	32	27	19	7	18	11
	12	230/5	—	32	35	32	26	7	—	—	—	—	—	—	—	12
3 Sept. >	13	—	208/2	—	—	—	—	—	13	27	30	30	22	8	—	13
15 Juli 1881	8	—	198/1	—	—	—	—	—	19	39	48	34	20	3	38	8
	9	20/1	—	55	43	34	24	5	16	—	—	—	—	—	—	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.

Waarnemingspunt L. I.

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

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.
7	—	—	—	34°	×	222°	230°	224°	220°	214°	167°	49°	7	23 Aug. Op uur XI, tij 7 en op de uren O, I en II, tij 8, was de oppervlaktestroom 10° oostelijker dan die op diepte. De gemeten snelheid van den oppervlaktestroom was op de uren VI en VII, tij 7, en op uur O, tij 8, 10 M. per 1' zwakker dan die op diepte, waarschijnlijk ten gevolge van den golfslag tegen den drijver.
8	34°	40°	41°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	
9	—	—	—	36°	×	224°	228°	227°	214°	215°	206°	49°	9	24 Aug., tij 10. Op de uren O, I en II was de oppervlaktestroom 10° oostelijker dan die op diepte.
10	40°	36°	28°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1 Sept., tij 9. Op de uren V en VI was de oppervlakte-stroom 10° oostelijker dan die op 4 M., en de stroom op 4 M. 20° oostelijker dan die op 10 M. diepte. Op de uren VII, VIII en IX was de oppervlaktestroom 10° oostelijker dan op diepte. Op uur XI, tij 9, en de uren O, I, II, III en IV van tij 10, was de oppervlakte-stroom 8° oostelijker dan die op diepte.
8	—	—	—	25°	41°	188°	208°	218°	—	—	—	—	8	2 Sept., tij 11. De oppervlaktestroom was op uur V, 30°, op uur VI, 15°, op de uren VII, VIII en IX, 10° oostelijker dan die op 4 M. diepte, terwijl de stroom op 4 M. diepte op de uren V, VI en VII, 12° oostelijker was dan die op 10 M.
9	—	—	—	—	—	184°	215°	222°	221°	222°	222°	48°	9	Tij 12. Op de uren O, I, II en III, was de oppervlaktestroom 8° oostelijker dan die op diepte.
10	29°	26°	29°	35°	40°	×	—	—	—	—	—	—	10	3 Sept., tij 13. Op de uren VII, VIII, IX en X was de oppervlaktestroom 8° oostelijker dan die op diepte.
11	—	—	—	—	—	161°	178°	190°	206°	200°	180°	25°	11	15 Juli. Op uur XI, tij 8, en op uur O, tij 9, was de oppervlaktestroom 10° westelijker dan die op diepte; op uur III daarentegen 6° oostelijker.
12	29°	28°	35°	34°	54°	—	—	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	—	216°	224°	222°	223°	214°	204°	—	13	
8	—	—	—	—	—	184°	220°	227°	223°	216°	222°	45°	8	
9	30°	32°	34°	38°	63°	193°	—	—	—	—	—	—	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. Waarnemingspunt L.

(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, Number of observation, Time of day, M.S. (Maxima-snelheid), Minima-snelheid, and Number of tide. Rows include dates from 23 Aug. 1880 to 15 Juli 1881.

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

Waarnemingspunt L. II.

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

Table with columns for Number of tide, Direction (R.W.), and Number of tide. Rows include tide numbers from 7 to 13.

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. Waarnemingspunt M.

N. Br. 52° 11' 30" Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte. O. L. Gr. 4° 12'

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.

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, Snelheid in meters per 1', Windrichting en snelheid, Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot, Minima-snelheid, Grenzen van het tijdperk, Snelheid in meters per 1', Windrichting en snelheid, and Nummer van het getij.

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

Waarnemingspunt M. 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. Includes notes on observations.

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, and Nummer van het getij. Includes notes on observations.

I. Waarnemingspunt N.

N. Br. 52° 17'
O.L. Gr. 4° 23'

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.		
		O ^a .	VI ^a .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.	
1 Oct. 1880.	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	2	23	10
	11	208/7	275/4	40	30	25	22	8	0	—	—	—	—	—	—	—	11
22 Aug. 1881	12	260/5	240/3	—	—	37	28	15	0	11	22	21	17	—	—	—	12
23 Aug. >	13	—	135/4	—	—	—	—	13	3	11	23	22	14	6	16	13	
	14	130/5	110/4	37	35	32	25	17	2	16	—	—	—	—	—	—	14
3 Sept. >	4	30/2	50/2	29	27	26	20	8	6	20	25	28	19	7	14	4	
4 Sept. >	5	—	70/3	—	—	—	—	—	—	—	28	25	19	5	15	5	
	6	70/2	30/5	33	29	24	14	1	11	25	19	24	17	3	8	6	
5 Sept. >	7	—	340/6	—	—	—	—	—	—	29	27	23	17	4	11	7	
	8	300/5	285/3	32	28	20	9	3	20	27	—	—	—	—	—	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.

Waarnemingspunt N. I.

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

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	191°	×	20°	10	<p>22 Aug., tij 12. Op uur III was de stroom op 4 M. diepte 5°, op uur IV 10° oostelijker dan die op 10 M. diepte; terwijl de oppervlactestroom op de uren II, III en IV 10° oostelijker was dan die op 4 M. diepte. Op de uren VI, VII, VIII en IX verwijderde de stroom op 4 M. diepte zich regelmatig van dien op 10 M. diepte in westelijke richting, zoodat op uur IX het verschil 20° bedroeg. De oppervlactestroom was op uur VI nog iets oostelijk van die op 10 M. diepte, hij week vervolgens eveneens meer en meer westelijk van dezen af, zoodat de afwijking op uur IX 40° bedroeg. De snelheid aan de oppervlakte was op de uren VI, VII, VIII en IX ongeveer 10 M. per 4' minder dan die op diepte.</p> <p>23 Aug., tij 13. Op de uren VI en VII was de stroom op 4 M. diepte iets oostelijker, op de uren VIII, IX en X iets westelijker dan die op 10 M. diepte, terwijl de oppervlactestroom steeds westelijker was dan die op 4 M. diepte, waarschijnlijk door invloed van den wind. De oppervlactestroom daalde bij de kentering van eb op vloed niet beneden 9 M. per 1'. Tij 14. Op de uren O, I, II en III was de oppervlactestroom steeds eenige graden westelijker dan die op diepte.</p> <p>3 Sept., tij 4. Op de uren O en I was de stroom op 4 M. diepte, iets westelijker dan op 10 M. diepte en de oppervlactestroom iets westelijker dan die op 4 M. diepte. Op de uren III en IV had juist het omgekeerde plaats. Op de uren VI en VII was de stroom op 4 M. diepte iets oostelijker dan op 10 M. diepte, en de oppervlactestroom wederom iets oostelijk van die op 4 M., terwijl eindelijk op de uren VIII en IX laatstgenoemde toestand weder juist omgekeerd was. Al deze verschillen waren echter zeer gering.</p> <p>4 Sept. Dezelfde opmerkingen als op 3 Sept.</p> <p>5 Sept., tij 7. Op de uren VI, VII, VIII en IX was de oppervlakte-ebstroom ongeveer 10° oostelijker en op uur XI de oppervlakte-vloedstroom 10° oostelijker dan die op diepte. Tij 8. Op de uren O, I, II en III was de oppervlakte-vloedstroom ongeveer 10° oostelijker, op de uren V en VI de oppervlakte-ebstroom ongeveer 10° oostelijker dan die op diepte.</p>
11	22°	20°	18°	20°	×	×	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	
12	—	—	29°	33°	34°	×	208°	212°	210°	222°	—	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	29°	×	188°	202°	224°	227°	246°	8°	—	—	—	13	
14	24°	23°	23°	22°	22°	×	199°	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
4	18°	20°	24°	28°	44°	×	196°	200°	204°	211°	×	5°	—	—	—	4	
5	—	—	—	—	—	—	—	202°	203°	206°	×	15°	—	—	—	5	
6	22°	23°	24°	26°	×	190°	200°	203°	204°	204°	×	30°	—	—	—	6	
7	—	—	—	—	—	—	202°	200°	200°	200°	×	27°	—	—	—	7	
8	30°	29°	30°	24°	×	201°	204°	—	—	—	—	—	—	—	—	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°)

II. Waarnemingspunt N.

(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).		Grenzen van het tijdperk.	Snelheid in meters per l'.	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.	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.		Snelheid in meters per l'.
		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.
1 Oct. 1880	11	10-3	10-56	11-29	0-17	11-45	0-33	42	219/17	—	—	—	—	—	—	—	275/4	11
22 Aug. 1881	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	280/3	12
23 Aug. »	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140/4	13
	14	10-49	11-7	11-26	0-24	11-33	2-4	38	130/6	2-35	3-39	4-24	5-4	4-32	5-28	1	110/4	14
3 Sept. »	4	—	—	11-40	0-13	11-48	2-1	32	80/2	2-21	3-13	3-58	4-41	4-6	5-4	1	80/2	4
4 Sept. »	6	10-38	11-2	11-25	0-3	11-31	1-13	33	70/2	1-44	2-43	3-27	4-14	3-40	4-46	0	345/5	6
5 Sept. »	8	10-53	11-9	11-26	11-57	11-29	1-20	32	300/5	1-37	2-29	3-3	3-45	3-9	4-25	1	310/4	8
1 Oct. 1880	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10-5	9-48	10-29	0	208/5	10
22 Aug. 1881	12	5-36	6-2	6-20	7-36	6-20	9-4	23	215/3	9-4	—	—	—	—	—	—	—	12
23 Aug. I »	13	5-33	6-8	6-35	7-14	6-35	8-33	24	140/5	8-33	9-24	10-0	10-21	9-55	10-43	1	140/5	13
3 Sept. »	4	5-4	5-36	6-5	7-57	6-19	8-46	23	70/3	8-52	9-20	9-57	10-30	10-3	10-42	0	80/3	4
4 Sept. »	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10-17	9-48	10-36	2	95/2	5
	6	4-49	5-5	5-35	6-2	5-35	8-48	25	30/5	8-48	9-17	9-39	10-21	9-43	10-53	0	360/3	6
5 Sept. »	7	—	—	5-32	7-24	5-41	7-49	32	330/5	7-56	9-19	9-40	10-24	9-49	10-48	0	330/4	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.

Waarnemingspunt N. 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.)
	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.	Snelheid in meters per l'.	Windrichting en snelheid.			
	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°	°			
vloed.	27°	21°	20°	22°	21°	20°	20°	21°	8°	×	19°	—	vloed.	11	22 Aug. tij 12. Gedurende de kentering van vloed naar eb. van uur V tot uur VI, was er geene stroom aan de oppervlakte.		
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	37°	206°	12	23 Aug. Kentering van ebtij 13 naar vloedtij 14. De oppervlactestroom kenterde ongeveer 50 minuten eerder dan die op 4 M. en die op 10 M. diepte.			
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	34°	179°	13				
14	360°	12°	20°	24°	22°	22°	22°	22°	37°	×	42°	188°	14				
4	—	—	16°	18°	13°	23°	26°	30°	43°	×	45°	184°	4				
6	6°	15°	20°	22°	21°	23°	23°	26°	28°	×	30°	211°	6				
8	31°	28°	29°	30°	29°	28°	30°	27°	23°	×	22°	204°	8				
eb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	199°	25°	eb.	10			
12	206°	208°	210°	210°	210°	222°	222°	—	—	—	—	—	12				
13	179°	190°	198°	205°	198°	226°	226°	231°	246°	×	239°	×	13				
4	184°	193°	196°	203°	198°	210°	210°	216°	226°	×	230°	6°	4				
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	213°	5°	5				
6	211°	191°	196°	199°	196°	204°	204°	205°	203°	×	205°	31°	6				
7	—	—	203°	200°	203°	199°	200°	202°	198°	×	196°	31°	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°.)

I. Waarnemingspunt O. N. Br. 52° 19' 30" O.L.Gr. 4° 15' 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, and 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, and Nummer van het getij.

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

Waarnemingspunt O. 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.

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, and Nummer van het getij.

I. Waarnemingspunt P.

N. Br. 52° 26' O. L. Gr. 4° 24' 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., and Nummer van het getij. Rows include dates from 13 Mei 1881 to 19 Juli.

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.

Waarnemingspunt P. 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., and Nummer van het getij. Rows include dates from 14 Mei to 19 Juli.

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. Waarnemingspunt P.

(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, Number of observation, Time of day, M.S. (Maxima-snelheid), Minima-snelheid, and Number of tide. Includes data for dates from 13 Mei 1881 to 19 Juli.

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

Waarnemingspunt P. II.

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

Table with columns for Number of tide, Direction (R.W.), and Number of tide. Includes data for dates from 13 Mei 1881 to 19 Juli.

Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)

(Zie het vervolg dezer tabel op de ommezijde.)

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. Waarnemingspunt P.

(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, Number of tide, Time of day, M.S. (Maxima-snelheid), Minima-snelheid, and Tide number. Rows include dates from 13 Mei 1881 to 19 Juli.

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.

Waarnemingspunt P. II.

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

Table with columns for Tide number, Direction (R.W.), and Tide number. Rows include tide numbers 14, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 1, 2, 3, 5, 2, 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°.)

I. Waarnemingspunt Q.

N. Br. 52° 30'
O. L. Gr. 4° 8'

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 ^a .	VI ^a .	H.W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.					
1 Juni 1881	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	9
	10	350/6	20/8	34	37	36	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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.

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.		1/4 M.S.	1/2 M.S.	3/4 M.S.	Minima- snelheid.	Grenzen van het tijdperk.										
						6 M' +	M.S.	M.S.	6 M' +			6 M' +	Min. S.		M.S.	6 M' +						
1 Juni 1881 .	10	vloed.	u. m	u. m	u. m.	u. m.	1. 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.	10
		11-12	11-30	11-48	0-15	0- 0	2-27	39	350/6	2-45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
		eb.																				
1 Juni .	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10-45	10-30	11- 9	1	355/3	—	—	—	—	9

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

Waarnemingspunt 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.			
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	358°	9	
10	16°	17°	25°	28°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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°.)

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.	6 M' +		
vloed.	10	1°	30°	23°	14°	16°	25°	25°	—	—	—	—	—	—	—	—	10		
eb.																			
	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325°	258°	1°	9	

I. Waarnemingspunt R. N. Br. 52° 34' O. L. Gr. 4° 31'

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.		
24 Juni 1881	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	7	11
	12	80/2	70/2	33	47	46	33	17	10	27	37	37	34	29	—	12
25 Juni »	13	—	130/2	—	—	—	—	19	1	19	30	32	30	21	5	13
	14	160/1	200/7	35	48	36	36	19	0	10	—	—	—	—	—	14
26 Juni »	15	—	280/5	—	—	—	—	—	—	25	30	35	30	17	5	15
	1	300/7	—	31	36	32	22	4	14	—	—	—	—	—	—	1
27 Juni »	2	190/2	180/5	41	47	36	21	4	10	27	30	25	22	18	2	2
	3	205/4	—	38	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
29 Juni »	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6
	7	270/2	210/3	36	43	36	39	14	13	24	31	27	—	—	—	7
30 Juni »	8	260/2	225/1	—	—	46	34	13	6	21	27	32	29	16	1	8
	9	200/1	—	35	50	41	27	12	9	—	—	—	—	—	—	9
1 Juli »	10	180/5	180/3	49	51	30	23	7	8	24	32	30	33	21	6	10
	11	120/1	90/2	40	44	32	24	7	7	—	—	—	—	—	—	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.

Waarnemingspunt R. I.

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

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.	<i>Aanmerkingen.</i> (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.					
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	199°	×	11	<p>24 Juni 1881. Bij de kentering van eb-tij 11 naar vloed-tij 12 was geene draaiing op 10 M. diepte te bespeuren. (Om X^{1/2}, tij 11, waren de richtingen van den oppervlaktestroom, van dien op 4 M. en dien op 10 M. diepte: 270°, 234° en 192°; de snelheden: 16, 12 en 7 M. per 1'. Om XI-10' de richtingen: 310°, 340° en 18°; de snelheden: 19, 10 en 10 M. per 1'. Op uur V, tij 12, waren de richtingen van de stroom op 4 en 10 M. diepte niet te middelen, omdat de eerste evenals de oppervlaktestroom met zon, de laatste tegen zon keurde. (Om IV^{1/2} waren de richtingen van den oppervlaktestroom, van dien op 4 M. en dien op 10 M. diepte: 65°, 40° en 320°; de snelheden: 11, 9 en 7 M. per 1'. Om V^{1/4} waren de richtingen: 440°, 160° en 204°; de snelheden: 13, 11 en 18 M. per 1'. 25 Juni, tij 13 en 14. Als boven, doch in minder sterke mate. Wegens de geringe snelheid tijdens de kentering van vloed naar eb is de richting van de kentering op diepte niet goed na te gaan. 27 Juni, tij 2. Op de uren V, VI, VII, VIII, IX en X verwijderde de oppervlaktestroom zich geleidelijk meer en meer in westelijke richting van die op diepte, was in het begin 10° en aan het einde 35° westelijker dan die op 10 M. diepte; de stroom op 4 M. diepte was eveneens westelijker dan die op 10 M. diepte, welk verschil tot 15° oplom. 29 Juni, tij 7. Op de uren II, III en IV was de oppervlaktestroom vijf graden oostelijker dan die op diepte. 30 Juni, tij 8. Als op 29 Juni; en op de uren VII, VIII, IX en X evenals de stroom op 4 M. diepte, eenige graden westelijker dan die op 10 M. diepte. Tij 9. Op de uren II, III en IV, als op 29 Juni. 1 Juli, tij 10. Op de uren VI en VII was de oppervlaktestroom eenige graden oostelijker dan die op diepte, terwijl vervolgens op de uren IX, X en XI, de oppervlaktestroom en die op 4 M. diepte steeds meer en meer in westelijke richting van die op 10 M. diepte afweken, zoodat dit verschil op uur XI voor beiden 50° bedroeg.</p>
12	1°	6°	9°	6°	12°	×	181°	190°	194°	193°	204°	—	—	—	—	12	
13	—	—	—	—	14°	×	196°	190°	188°	192°	194°	×	—	—	—	13	
14	7°	8°	9°	10°	10°	×	194°	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
15	—	—	—	—	—	—	192°	191°	196°	193°	185°	43°	—	—	—	15	
1	15°	8°	13°	30°	×	181°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	
2	9°	16°	14°	7°	×	198°	205°	203°	195°	210°	214°	×	—	—	—	2	
3	12°	14°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	277°	6	
7	6°	10°	8°	9°	25°	109°	193°	189°	192°	—	—	—	—	—	—	7	
8	—	—	7°	17°	26°	135°	182°	195°	203°	196°	199°	×	—	—	—	8	
9	5°	3°	7°	15°	32°	145°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	
10	5°	6°	16°	11°	29°	×	187°	185°	196°	198°	214°	298°	—	—	—	10	
11	1°	6°	8°	12°	21°	182°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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°)

II. Waarnemingspunt R.

(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 Wind direction. Rows include dates from 24 Juni 1881 to 1 Juli.

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.

Waarnemingspunt R. II.

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

Table with columns for Tide, Direction (R.W.), and various speed measurements. Rows include dates from 24 Juni 1881 to 1 Juli.

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°.)

Aanmerkingen. (De verschillende teekens en uitdrukkingen dezer tabel zijn verklaard op de bladzijden XXVI en XXVII, welke het hoofd van het Verslag onmiddellijk voorafgaan.)

I. Waarnemingspunt S.

N. Br. 52° 35' O. L. Gr. 4° 23'

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., and Nummer van het getij. Rows include dates from 2 Juni 1881 to 4 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 dates from 2 Juni 1881 to 4 Juni.

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

Waarnemingspunt 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 dates from 2 Juni 1881 to 4 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:, and Nummer van het getij. Rows include dates from 2 Juni 1881 to 4 Juni.

I. Waarnemingspunt T.

N. Br. 52° 42'
O. L. Gr. 4° 29'

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 ^u .	VI ^u .	H. W. Hoek.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.		XI.
12 Sept. 1881	9	310/1	265/3	—	—	45	33	16	0	21	32	34	30	15	3	9
	10	225/4	260/2	25	46	43	34	18	0	—	—	—	—	—	—	10
13 Sept. »	11	280/4	355/2	18	46	43	27	14	0	17	29	33	29	20	8	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.

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.	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'.			
		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.	vloed.	
12 Sept. 1881	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0 265/3	9
	10	11-42	0-0	0-18	0-45	0-30	2-12	48 225/4	2-54	3-42	4-15	5-0	4-15	5-24	0 260/2	—	10	
13 Sept. »	11	11-57	0-6	0-21	0-39	0-30	1-54	48 227/3	2-9	3-21	4-6	4-51	4-30	5-27	0 340/2	—	11	
eb.																	eb.	
12 Sept. »	9	5-27	5-51	6-18	7-42	6-27	9-6	35 265/3	9-18	9-51	10-42	11-1	10-51	11-27	0 190/3	—	9	
	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11-24	—	11-42	0 280/4	—	10	
13 Sept. »	11	5-33	5-57	6-42	7-54	6-51	9-12	33 340/2	9-21	10-24	10-57	—	—	—	—	—	11	

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

Waarnemingspunt T. 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.	XI.	X.			XI.
9	—	—	8°	6°	12°	×	188°	188°	186°	190°	182°	196°	9	
10	18°	9°	9°	10°	18°	×	—	—	—	—	—	—	10	
11	23°	11°	8°	12°	16°	×	182°	193°	193°	186°	186°	198°	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°.)

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'.
vloed.													vloed.	
9	—	—	—	—	—	—	—	—	×	24°	173°	9		
10	22°	18°	14°	11°	13°	6°	8°	14°	20°	×	26°	172°	10	
11	25°	24°	16°	14°	15°	9°	8°	18°	21°	×	19°	177°	11	
eb.													eb.	
9	174°	182°	188°	188°	188°	189°	186°	182°	191°	×	194°	28°	9	
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	×	—	24°	10	
11	179°	182°	194°	192°	194°	187°	188°	189°	196°	—	—	—	11	

I. Waarnemingspunt U.

N. B. 52° 49' 30" Gemiddeld uit de waarnemingen op 4 M. en 10 M. diepte. O. L. Gr. 4° 35' 45"

Table with columns for Day, Tide Number, Wind Direction, and Current Speed (I-XI) at 4M and 10M depths.

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 for Day, Tide Number, Time of Day, and Maximum/Minimum Current Speed.

Waarnemingspunt U. I.

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

Table with columns for Tide Number, Direction (I-XI), and Remarks.

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 for Tide Number, Direction, and Remarks.

I. Waarnemingspunt V.

N. Br. 52° 58' O. L. Gr. 4° 32'

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.), M.S. (Maxima-snelheid), Tijdstip waarop de snelheid is gedaald tot: (M.S.), Minima-snelheid, Nummer van het getij.

Waarnemingspunt V. 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: (M.S.), Nummer van het getij., Aanmerkingen.

I. Waarnemingspunt W.

N. Br. 53° 1' O. L. Gr. 4° 15'

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, and 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, and Nummer van het getij.

I. Waarnemingspunt W.

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, and Nummer van het getij.

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, and Nummer van het getij.