

1881.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Vaste bestanddeelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.			
Juli.		c.M. + A.P.		c.M. ÷ A.P.		M <sup>1</sup> . + ÷ A.P.		
29	Eb.	110	4.15 n.m.	50	12.15 n.m.	÷ 0.45	462	
Augustus.								
2	id.	105	6.20 v.m.	50	2.30 n.m.	÷ 0.40	253	
5	Stil water.	70	9.10 v.m.	53	5.20 n.m.	+ 0.44	820	
10	id.	130	2.40 n.m.	20	10.45 v.m.	÷ 0.10	819	
12	Eb.	135	4.15 n.m.	16	12.25 n.m.	÷ 0.08	552	
16	id.	112	6.30 v.m.	40	3.0 n.m.	÷ 0.25	686	
19	Stil water.	75	9.30 v.m.	47	6.0 n.m.	+ 0.60	344	
23	Eb.	92	1.30 n.m.	43	9.40 v.m.	÷ 0.10	562	
26	id.	120	3.15 n.m.	55	11.10 v.m.	÷ 0.45	1120	
30	id.	120	5.20 n.m.	50	1.20 n.m.	÷ 0.45	607	
September.								
2	id.	90	7.30 v.m.	50	3.30 n.m.	A.P.	769	
6	Vloed.	96	12.30 n.m.	40	8.15 v.m.	+ 0.22	453	
9	Eb.	135	3.0 n.m.	15	10.45 v.m.	÷ 0.12	5697	
13	id.	120	5.30 n.m.	40	1.45 n.m.	÷ 0.35	1974	
16	id.	82	7.30 v.m.	55	3.25 n.m.	÷ 0.13	585	



1881.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Vaste bestanddeelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.			
September.		c.M. + A.P.		c.M. ÷ A.P.		M <sup>3</sup> . + ÷ A.P.		
20	Vloed.	90	12.15 n.m.	38	8.30 v.m.	+ 0.35	570	
23	Eb.	96	2.5 n.m.	70	10.20 v.m.	÷ 0.64	775	
27	id.	115	4.25 n.m.	40	12.20 n.m.	÷ 0.40	283	
30	id.	85	6.20 v.m.	45	2.30 n.m.	÷ 0.40	723	
October.								
4	Stil water.	35	11.30 v.m.	72	7.20 v.m.	+ 0.30	219	
7	Eb.	105	2.0 n.m.	43	9.50 v.m.	÷ 0.30	200	
11	id.	130	4.30 n.m.	60	12.30 n.m.	÷ 0.40	1039	
18	Vloed.	75	11.0 v.m.	50	6.45 v.m.	+ 0.70	684	
21	Stil water.	85	1.5 n.m.	92	9.0 v.m.	÷ 0.27	2628	
25	Eb.	127	3.30 n.m.	65	11.10 v.m.	÷ 0.60	1130	
28	id.	125	5.45 n.m.	50	1.15 n.m.	÷ 0.33	700	
November.								
1	id.	58	9.40 v.m.	90	5.50 n.m.	+ 0.40	438	
4	Vloed.	103	12.45 n.m.	73	8.45 v.m.	+ 0.50	4424	
8	Eb.	118	3.30 n.m.	62	11.35 v.m.	÷ 0.60	895	
11	id.	115	5.40 n.m.	66	1.30 n.m.	÷ 0.60	1072	



1881.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Vaste bestanddeelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.			
November.		c.M. + A.P.		c.M. ÷ A.P.		M <sup>1</sup> . + ÷ A.P.		
15	Eb.	65	8.45 v.m.	73	4.40 n.m.	A.P.	2807	
18	Vloed.	100	11.45 v.m.	18	7.30 v.m.	+ 0.80	2241	
22	Eb.	115	2.30 n.m.	45	10.45 v.m.	÷ 0.45	536	
25	id.	148	4.40 n.m.	42	12.40 n.m.	÷ 0.30	3660	
29	id.	115	7.50 v.m.	75	4.30 n.m.	+ 0.10	3380	
December.								
2	Vloed.	96	11.30 v.m.	55	7.20 v.m.	+ 0.90	970	
6	Eb.	125	2.35 n.m.	64	10.45 v.m.	÷ 0.50	478	
9	id.	120	4.30 n.m.	72	12.30 n.m.	÷ 0.70	3921	
13	id.	68	6.45 v.m.	93	3.0 n.m.	÷ 0.60	2998	
16	Vloed.	55	9.45 v.m.	65	5.30 v.m.	+ 0.35	911	
20	id.	160	1.30 n.m.	68	9.30 v.m.	+ 0.40	2606	
23	Eb.	130	3.40 n.m.	70	11.20 v.m.	÷ 0.90	6333	



## BIJLAGE L.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het vaarwater  
*het Zijpe*, gedurende het jaar 1881.

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Jan.					N.B. De bepaling van het slibgehalte is geschied met inachtneming van het soortelijk gewicht van zeewater. Het soortelijk gewicht is aangenomen op 1.021.
3	Weinig vloedstroom.	— 0.60	— 0.40	1418	
7	Hevige ebstroom.	— 2.05	— 1.95	2910	
10	Sterke ebstroom.	+ 0.20	+ 0.05	940	
14	Sterke vloedstroom.	+ 1.38	+ 1.35	2621	
17	Hevige vloedstroom.	+ 0.10	+ 0.40	8624	
31	Idem.	+ 0.45	+ 0.75	6002	
Febr.					
4	Sterke ebstroom.	— 1.70	— 1.55	1247	
7	Hevige ebstroom.	— 1.45	— 1.55	1504	
11	Hevige vloedstroom.	+ 1.85	+ 1.80	1591	
14	Idem.	+ 0.05	+ 0.45	2780	
18	Zeer weinig vloed- stroom.	— 0.90	— 0.75	1219	
21	Hevige ebstroom.	— 1.60	— 1.50	1295	
25	Weinig vloedstroom.	+ 0.65	+ 0.50	894	
28	Hevige vloedstroom.	+ 1.55	+ 1.70	5842	
Maart.					
4	Sterke vloedstroom.	— 1.40	— 1.10	2043	
7	Sterke ebstroom.	— 1.10	— 1.00	1330	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
<b>Maart.</b>					
11	Stil water.	+ 0.45	+ 0.30	790	
14	Hevige vloedstroom.	+ 0.95	+ 0.85	1724	
18	Sterke vloedstroom.	— 0.25	— 0.05	2342	
21	Sterke ebstroom.	— 1.10	— 0.90	1990	
25	Idem.	+ 0.55	+ 0.40	909	
28	Sterke vloedstroom.	+ 1.78	+ 1.74	1427	
<b>April.</b>					
1	Hevige vloedstroom.	+ 0.05	+ 0.20	3549	
4	Stil water.	— 1.05	— 0.90	1171	
8	Hevige ebstroom.	— 1.00	— 1.10	1172	
11	Sterke vloedstroom.	+ 1.20	+ 1.10	991	
15	Hevige vloedstroom.	+ 0.70	+ 1.20	4618	
18	Stil water.	— 0.60	— 0.40	500	
22	Hevige ebstroom.	— 1.10	— 1.15	1121	
25	Weinig vloedstroom.	+ 1.05	+ 0.85	674	
29	Hevige vloedstroom.	+ 0.75	+ 0.95	3307	
<b>Mei.</b>					
2	Weinig vloedstroom.	— 0.45	— 0.30	773	
6	Sterke ebstroom.	— 1.20	— 1.10	610	
9	Weinig ebstroom.	+ 0.20	+ 0.05	283	
13	Sterke vloedstroom.	+ 1.50	+ 1.45	1003	
16	Hevige vloedstroom.	— 0.05	+ 0.10	1367	
20	Sterke ebstroom.	— 1.30	— 1.20	572	
23	Idem.	+ 0.10	— 0.10	334	
27	Sterke vloedstroom.	+ 1.57	+ 1.60	1203	
30	Idem.	— 0.10	+ 0.10	749	
<b>Juni.</b>					
3	Weinig ebstroom.	— 0.90	— 0.80	758	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Begin.	Einde.		
Juni.					
6	Hevige ebstroom.	— 0.70	— 0.80	849	
10	Geregelde vloed- stroom.	+ 1.25	+ 1.10	426	
13	Hevige vloedstroom.	+ 1.45	+ 1.50	1675	
17	Weinig ebstroom.	— 1.05	— 0.90	927	
20	Sterke ebstroom.	— 1.15	— 1.25	1748	
24	Sterke vloedstroom.	+ 1.00	+ 0.85	441	
27	Hevige vloedstroom.	+ 0.60	+ 0.90	1269	
Juli.					
1	Stil water.	— 0.70	— 0.55	1113	
4	Sterke ebstroom.	— 1.25	— 1.15	1233	
8	Stil water.	+ 0.45	+ 0.25	169	
11	Sterke vloedstroom.	+ 0.90	+ 0.70	1067	
15	Stil water.	— 0.60	— 0.45	804	
18	Sterke ebstroom.	— 1.15	— 0.95	1283	
22	Zeer weinig vloed- stroom.	+ 0.40	+ 0.30	297	
25	Hevige vloedstroom.	+ 1.50	+ 1.45	836	
29	Sterke vloedstroom.	— 0.05	+ 0.10	644	
Aug.					
1	Weinig ebstroom.	— 0.55	— 0.40	283	
5	Sterke ebstroom.	— 1.10	— 1.25	613	
8	Sterke vloedstroom.	+ 1.00	+ 0.80	335	
12	Idem.	+ 0.25	+ 0.45	338	
15	Sterke ebstroom.	— 0.65	— 0.55	457	
19	Idem.	— 0.60	— 0.85	318	
22	Sterke vloedstroom.	+ 1.15	+ 1.05	639	
26	Hevige vloedstroom.	+ 1.00	+ 1.20	1634	
29	Sterke vloedstroom.	— 0.40	— 0.05	586	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Sept.					
2	Hevige ebstroom.	— 1.35	— 1.25	346	
5	Stil water en weinig ebstroom.	+ 0.45	+ 0.30	270	
9	Hevige vloedstroom.	+ 1.40	+ 1.65	2208	
12	Weinig ebstroom.	— 0.45	— 0.30	403	
16	Sterke ebstroom.	— 1.45	— 1.35	1063	
19	Stil water.	+ 0.65	+ 0.55	1219	
23	Hevige vloedstroom.	+ 1.30	+ 1.35	1031	
26	Idem.	+ 0.05	+ 0.40	413	
30	Sterke ebstroom.	— 1.00	— 0.90	567	
Oct.					
3	Hevige ebstroom.	— 1.00	— 1.15	617	
7	Hevige vloedstroom.	+ 1.47	+ 1.48	1002	
10	Sterke vloedstroom.	+ 0.35	+ 0.50	484	
15	Sterke ebstroom.	— 0.23	— 0.18	1580	
17	Hevige ebstroom.	— 0.85	— 1.05	649	
21	Hevige vloedstroom.	+ 1.10	+ 1.00	876	
24	Idem.	+ 1.25	+ 1.55	2213	
28	Zeer weinig vloed- stroom.	— 0.35	— 0.20	570	
31	Hevige ebstroom.	— 1.60	— 1.70	1173	
Nov.					
4	Sterke vloedstroom.	+ 1.00	+ 0.80	625	
7	Hevige vloedstroom.	+ 0.95	+ 1.15	2534	
11	Weinig ebstroom.	— 0.95	— 0.85	1643	
14	Sterke ebstroom.	— 1.50	— 1.40	536	
18	Weinig vloedstroom.	+ 0.80	+ 0.65	857	
21	Hevige vloedstroom.	+ 1.15	+ 1.20	1670	
25	Sterke vloedstroom.	— 0.40	— 0.30	475	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Nov.					
28	Hevige ebstroom.	— 1.12	— 1.08	1328	
Dec.					
2	Stil water.	+ 0.45	+ 0.30	945	
5	Hevige vloedstroom.	+ 1.30	+ 1.40	1728	
9	Weinig vloedstroom.	— 0.70	— 0.45	521	
12	Sterke ebstroom.	— 1.50	— 1.35	651	
16	Hevige ebstroom.	— 0.70	— 1.00	447	
19	Sterke vloedstroom.	+ 1.75	+ 1.55	1240	
23	Hevige vloedstroom.	— 0.05	+ 0.25	672	
26	Sterke ebstroom.	— 1.35	— 1.20	1266	
30	Idem.	— 0.55	— 0.70	2389	



## BIJLAGE M.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in de Mosselkreek,  
gedurende het jaar 1881.

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Begin.	Einde.		
Jan.					N B. De bepaling van het slibgehalte is geschied met inachtneming van het soortelijk gewicht van zeewater. Het soorte- lijk gewicht is aangeno- men op 1.021.  De flesch is half ledig aan- gekomen.
3	Vloedstroom.	— 1.70	— 1.50	461	
7	Ebstroom.	A.P.	— 0.45	354	
10	Vloed- en Ebstroom.	+ 1.50	+ 1.40	287	
14	Vloedstroom.	— 1.00	— 0.75	373	
17	Idem.	— 1.40	— 1.20	—	
21	Ebstroom.	— 0.85	— 1.10	825	
24	Idem.	+ 0.40	+ 0.10	1003	
28	Vloedstroom.	— 0.10	+ 0.20	533	
31	Idem.	— 1.00	— 0.75	1081	
Febr.					
4	Ebstroom.	— 0.50	— 0.80	1121	
7	Idem.	+ 0.50	+ 0.20	709	
11	Vloedstroom.	+ 0.55	+ 0.90	465	
14	Idem.	— 1.50	— 1.20	509	
18	Ebstroom.	— 1.40	— 1.60	571	
21	Idem.	— 0.40	— 0.70	442	
25	Vloedstroom.	+ 0.60	+ 0.90	206	
28	Idem.	— 1.00	— 0.75	199	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Begin.	Einde.		
Maart.					
4	Ebstroom.	— 1.70	— 1.90	619	
7	Idem.	— 0.30	— 0.60	462	
11	Vloedstroom.	+ 0.70	+ 1.00	362	
14	Idem.	— 1.55	— 1.30	563	
18	Idem.	— 1.60	— 1.40	421	
21	Ebstroom.	— 1.00	— 1.25	474	
25	Idem.	+ 2.20	+ 1.90	1352	
28	Vloedstroom.	— 0.55	— 0.30	565	
April.					
1	Idem.	— 1.80	— 1.60	495	
4	Ebstroom.	— 1.40	— 1.70	1154	
8	Idem.	+ 0.75	+ 0.50	229	
11	Vloedstroom.	+ 0.20	+ 0.50	165	
15	Idem.	— 1.70	— 1.50	213	
18	Ebstroom.	— 1.40	— 1.60	—	
22	Idem.	+ 1.15	+ 0.90	—	
25	Vloedstroom.	+ 0.50	+ 0.90	519	
29	Idem.	— 1.30	— 1.00	148	
Mei.					
2	Eb- en Vloedstroom.	— 1.00	— 1.20	229	
6	Ebstroom.	+ 0.30	A.P.	266	
9	Vloedstroom.	+ 0.90	+ 1.10	171	
13	Idem.	— 0.90	— 0.65	164	
16	Eb- en Vloedstroom.	— 1.10	— 0.95	1002	
20	Ebstroom.	— 0.10	— 0.40	686	
23	Idem.	+ 1.45	+ 1.25	456	
27	Vloedstroom.	— 0.80	— 0.55	133	
30	Idem.	— 1.30	— 1.10	227	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Begin.	Einde.		
Juni.					
3	Ebstroom.	— 0.55	— 0.80	361	
6	Idem.	+ 1.20	+ 0.95	164	
10	Vloedstroom.	+ 0.20	+ 0.55	167	
13	Idem.	— 1.80	— 0.85	112	
17	Ebstroom.	— 0.50	— 0.80	827	
20	Idem.	+ 1.10	+ 0.80	324	
24	Vloedstroom.	— 0.40	— 0.10	254	
27	Idem.	— 1.10	— 0.55	135	
Juli.					
1	Ebstroom.	— 1.20	— 1.40	316	
4	Idem.	+ 0.50	+ 0.20	135	
8	Vloedstroom.	+ 1.05	+ 1.35	273	
11	Idem.	— 0.90	— 0.65	142	
15	Ebstroom.	— 1.20	— 1.40	216	
18	Idem.	+ 0.40	+ 0.10	409	
22	Vloedstroom.	+ 0.50	+ 0.90	784	
25	Idem.	— 0.60	— 0.30	142	
29	Idem.	— 1.35	— 1.15	283	
Aug.					
1	Ebstroom.	— 0.50	— 0.80	701	
5	Idem.	+ 0.95	+ 0.70	143	
8	Vloedstroom.	+ 0.60	+ 0.90	151	
12	Idem.	— 1.00	— 0.75	532	
15	Ebstroom.	A.P.	— 0.25	496	
19	Vloed- en Ebstroom.	+ 1.10	+ 1.00	285	
22	Vloedstroom.	— 0.50	— 0.20	265	
26	Idem.	— 1.00	— 0.75	560	
29	Ebstroom.	— 0.90	— 1.20	667	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Sept.					
2	Ebstroom.	+ 0.70	+ 0.35	441	
5	Vloedstroom.	+ 0.60	+ 0.95	212	
9	Idem.	+ 0.30	+ 0.65	300	
12	Ebstroom.	- 1.00	- 1.25	839	
16	Idem.	+ 0.35	A.P.	343	
19	Vloedstroom.	+ 0.70	+ 1.05	107	
23	Idem.	- 0.95	- 0.70	457	
26	Idem.	- 1.05	- 0.85	889	
30	Ebstroom.	- 0.40	- 0.70	236	
Oct.					
3	Vloedstroom.	+ 0.90	+ 1.10	180	
7	Idem.	- 0.70	- 0.45	409	
10	Idem.	- 0.90	- 0.70	480	
15	Ebstroom.	- 0.10	- 0.40	3717	
17	Vloed- en Ebstroom.	+ 0.90	+ 0.80	723	
21	Vloedstroom.	- 0.80	- 0.55	1388	
24	Idem.	- 1.20	- 0.90	967	
28	Ebstroom.	- 0.90	- 1.10	512	
31	Idem.	+ 0.80	+ 0.50	195	
Nov.					
4	Vloedstroom.	- 0.30	+ 0.10	848	
7	Idem.	- 1.20	- 0.90	430	
11	Ebstroom.	- 0.70	- 1.00	726	
14	Idem.	+ 0.25	- 0.10	222	
18	Vloedstroom.	+ 0.40	+ 0.80	232	
21	Idem.	- 0.70	- 0.40	254	
25	Eb- en Vloedstroom.	- 1.20	- 1.05	677	
28	Ebstroom.	- 0.10	- 0.45	1083	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Dec.					
2	Vloedstroom.	+ 0.90	+ 1.25	500	
5	Idem.	— 0.90	— 0.70	203	
9	Ebstroom.	— 0.20	— 0.40	286	
12	Idem.	— 0.80	— 1.10	620	
16	Idem.	+ 0.95	+ 0.70	917	
19	Vloedstroom.	+ 0.40	+ 0.80	883	
23	Idem.	— 1.25	— 1.00	296	
26	Ebstroom.	— 0.80	— 1.10	326	
30	Vloed- en Ebstroom.	+ 1.25	+ 1.05	262	



## BIJLAGE N.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in de rivier de  
*Eendracht*, gedurende het jaar 1881.

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Jan.					NB. De bepaling van het slibgehalte is geschied met inachtneming van het soortelijk gewicht van zeewater. Het soortelijk gewicht is aangenomen op 1.021.
3	Gewone vloedstroom.	-- 0.05	+ 0.40	156	
7	Stil water.	— 2.25	— 2.15	155	
10	Gewone ebstroom.	— 0.10	— 0.25	64	
14	Gewone vloedstroom.	+ 1.70	+ 1.78	459	
17	Stil water.	A.P.	+ 0.15	213	
21	Gewone vloedstroom.	— 1.00	— 0.80	103	
24	Stil water.	— 1.60	— 1.55	173	
28	Weinig ebstroom.	+ 2.20	+ 2.15	202	
31	Sterke vloedstroom.	+ 1.10	+ 1.75	1080	
Febr.					
4	Stil water.	— 1.40	— 1.20	628	
7	Gewone ebstroom.	— 1.60	— 1.75	193	
11	Weinig ebstroom.	+ 2.00	+ 1.80	362	
14	Gewone vloedstroom.	+ 0.80	+ 1.12	740	
18	Sterke vloedstroom.	+ 1.40	+ 1.70	376	
21	Weinig vloedstroom.	— 0.53	— 0.40	225	
25	Gewone ebstroom.	— 1.10	— 1.21	156	
28	Stil water.	+ 1.55	+ 1.25	222	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Begin.	Einde.		
Maart.					
4	Sterke vloedstroom.	+ 0.20	+ 0.35	1408	
7	Idem.	A.P.	+ 0.30	226	
11	Gewone ebstroom.	- 0.90	-- 1.00	133	
14	Sterke ebstroom.	+ 0.60	+ 0.30	302	
18	Sterke vloedstroom.	+ 2 15	+ 2.10	465	
21	Gewone vloedstroom.	+ 0.60	+ 0.82	158	
25	Stil water.	- 0.55	- 0.60	77	
28	Sterke ebstroom.	+ 0.70	+ 0.40	151	
April.					
1	Sterke vloedstroom.	+ 1.87	+ 1.85	580	
4	Gewone vloedstroom.	+ 0.10	+ 0.40	115	
8	Weinig vloedstroom.	- 1.45	- 1.35	229	
11	Gewone ebstroom.	- 0.12	- 0.36	88	
15	Stil water.	+ 1.65	+ 1.55	87	
18	Sterke vloedstroom.	+ 1.50	+ 1.60	162	
22	Weinig vloedstroom.	- 0.65	- 0.50	37	
25	Sterke ebstroom.	- 0.30	- 0.50	173	
29	Gewone ebstroom.	+ 1.60	+ 1.44	167	
Mei.					
2	Sterke vloedstroom.	+ 1.56	+ 1.67	218	
6	Weinig vloedstroom.	- 0.25	- 0.10	54	
9	Weinig ebstroom.	- 1.10	- 1.20	113	
13	Sterke ebstroom.	+ 0.90	+ 0.60	210	
16	Sterke vloedstroom.	+ 2.20	+ 2.18	312	
20	Gewone vloedstroom.	- 0.30	- 0.10	175	
23	Stil water.	- 1.50	- 1.70	231	
27	Weinig ebstroom.	+ 0.90	+ 0.75	168	
30	Gewone vloedstroom.	+ 1.75	+ 1.70	301	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Juni.					
3	Weinig vloedstroom.	+ 0.35	+ 0.50	107	
6	Idem.	— 0.62	— 0.50	126	
10	Sterke ebstroom.	A.P.	— 0.30	144	
13	Stil water.	+ 1.78	+ 1.69	93	
17	Gewone vloedstroom.	+ 0.22	+ 0.38	98	
20	Stil water.	— 1.10	— 1.00	64	
24	Sterke ebstroom.	— 0.10	— 0.40	129	
27	Stil water.	+ 1.58	+ 1.42	97	
Juli.					
1	Sterke vloedstroom.	+ 1.00	+ 1.15	179	
4	Gewone vloedstroom.	— 0.30	— 0.10	79	
8	Weinig ebstroom.	— 1.15	— 1.25	79	
11	Gewone ebstroom.	+ 0.85	+ 0.70	117	
15	Sterke vloedstroom.	+ 1.25	+ 1.50	204	
18	Gewone vloedstroom.	— 0.30	— 0.15	84	
22	Gewone ebstroom.	— 1.00	— 1.10	33	
25	Stil water.	+ 1.20	+ 0.95	94	
29	Sterke vloedstroom.	+ 1.90	+ 2.00	265	
Aug.					
1	Gewone vloedstroom.	+ 0.80	+ 0.95	—	Door het afgaan van de stop der buis, de slib ont- vloed.
5	Stil water.	— 1.25	— 1.05	29	
8	Sterke ebstroom.	— 0.10	— 0.25	72	
12	Sterke vloedstroom.	+ 2.37	+ 2.35	341	
15	Gewone vloedstroom.	+ 0.70	+ 1.10	178	
19	Stil water.	— 1.35	— 1.32	81	
22	Gewone ebstroom.	+ 0.28	— 0.08	160	
26	Stil water.	+ 1.96	+ 1.81	321	
29	Zeer sterke vloed- stroom.	+ 1.59	+ 1.67	310	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Begin.	Einde.		
Sept.					
2	Weinig vloedstroom.	— 0.38	— 0.17	120	
5	Weinig ebstroom.	— 0.90	— 1.15	82	
9	Stil water.	+ 2.10	+ 1.95	206	
12	Sterke vloedstroom.	+ 1.65	+ 1.85	287	
16	Weinig vloedstroom.	— 0.80	— 0.65	72	
19	Gewone ebstroom.	— 0.80	— 0.90	53	
23	Weinig ebstroom.	+ 1.20	+ 0.95	88	
26	Sterke vloedstroom.	+ 2.13	+ 2.10	139	
30	Weinig vloedstroom.	+ 0.25	+ 0.40	44	
Oct.					
3	Weinig ebstroom.	— 1.84	— 1.89	34	
7	Gewone ebstroom.	+ 0.95	+ 0.80	54	
10	Sterke vloedstroom.	+ 2.35	+ 2.30	179	
14		+ 1.30	+ 1.50	796	
17	Stil water.	— 1.83	— 1.70	53	
21	Sterke ebstroom.	+ 0.10	— 0.10	187	
24	Sterke vloedstroom.	+ 1.80	+ 2.00	100	
28	Weinig vloedstroom.	— 0.30	— 0.10	329	
31	Weinig ebstroom.	— 1.75	— 1.93	144	
Nov.					
4	Stil water.	+ 1.45	+ 1.30	479	
7	Sterke ebstroom.	+ 1.60	+ 1.80	104	
11	Weinig vloedstroom.	— 0.55	— 0.38	112	
14	Stil water.	— 1.70	— 1.60	79	
18	Gewone ebstroom.	+ 0.60	+ 0.40	116	
21	Sterke vloedstroom.	+ 1.70	+ 1.65	295	
25	Idem.	+ 0.30	+ 0.65	220	
28	Weinig vloedstroom.	— 1.00	— 0.70	228	



1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. tijdens de waterschepping.		Vaste bestand- deelen per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Begin.	Einde.		
Dec.					
2	Gewone ebstroom.	+ 0.40	+ 0 10	142	
5	Sterke vloedstroom.	+ 1.88	+ 1.85	401	
9	Idem.	+ 0.43	+ 0.65	302	
12	Weinig vloedstroom.	- 1.10	- 0.90	130	
16	Gewone ebstroom.	- 1 15	- 1.30	112	
19	Stil water.	+ 1.75	+ 1.60	244	
23	Sterke vloedstroom.	+ 0.60	+ 0.90	344	
26	Weinig vloedstroom.	- 1.00	- 0.80	152	
30	Gewone ebstroom.	- 1.00	- 1.20	140	
Jan. 1882.					
2	Stil water.	+ 1.50	+ 1.35	202	
6	Sterke vloedstroom.	+ 1.05	+ 1.45	441	
9	Gewone vloedstroom.	- 0.20	A.P.	211	