

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizendtallen K.G.	
Februari.		Overgebracht	436 493	>	31 604	
11	11.30	<u>506</u>		900		46 -
12	11.72	581				
13	12.32	705	241 229		21 614	
14	12.63	837				
15	12.69	<u>863</u>		892		77 -
16	12.57	812				
17	12.23	672	190 253		12 871	
18	11.78	<u>591</u>		461		77 -
19	11.32	510				
20	10.94	446	156 211		5 085	
21	10.66	366				
22	10.51	<u>348</u>		190		7 -
23	10.42	336				
24	10.32	324	85 536		1 642	
25	10.22	<u>312</u>		194		6 -
26	10.15	304				
27	10.06	293	101 261		1 661	
28	9.97	283				
Maart.						
1	9.90	<u>275</u>		134		4 -
2	9.91	<u>277</u>				
3	9.98	284	72 835		1 224	
4	10.01	<u>288</u>		202		6 -
5	10.00	286				
6	9.97	283	112 320		10 440	
		Over te brengen	1 396 138	>	86 141	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizendtallen K.G.	
Maart.	Overgebracht		1 396 138	»	86 141	
7	10.04	290				
8	11.14	<u>477</u>		1657		77 -
9	12.13	654				
10	12.53	795	182 218		25 210	
11	12.75	<u>888</u>		<u>1110</u>		98 -
12	12.81	914				
13	12.93	1027	332 122		29 476	
14	<u>12.94</u>	<u>1033</u>				
15	12.86	<u>943</u>		665		63 -
16	12.69	863				
17	12.40	739	206 064		11 014	
18	12.03	<u>636</u>		404		28 -
19	11.59	507				
20	11.21	490	167 962		5 098	
21	10.90	436				
22	10.63	<u>363</u>		203		7 -
23	10.46	342				
24	10.34	327	87 350		1 909	
25	10.26	<u>317</u>		234		7 -
26	10.32	324				
27	10.64	364	127 872		4 188	
28	10.85	425				
29	10.82	<u>420</u>		421		18 -
30	10.70	382				
31	10.55	353	96 163		3 255	
	Over te brengen		2 595 889	»	166 291	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizentallen K.G.	
April.		Overgebracht	2 595 889	»	166 291	
1	10.37	331		256		8 -
2	10.19	309				
3	10.08	296	103 680		2 328	
4	9.99	285				5 -
5	9.93	279		193		
6	9.87	272				
7	9.91	277	72 576		1 404	6 -
8	10.05	292		194		
9	10.11	299				
10	10.06	293	99 187		2 430	
11	9.95	281				
12	9.85	270		296		8 -
13	9.76	259				
14	9.72	254	66 874		1 638	
15	9.69	250		194		5 -
16	9.68	249				
17	9.66	246	84 326		2 024	
18	9.63	241				
19	9.59	234		286		7 -
20	9.63	241				
21	9.64	243	62 078		1 726	
22	9.62	240		270		6 -
23	9.56	229				
24	9.50	218	77 069		1 846	
25	9.47	213				
		Over te brengen	3 161 679	»	179 687	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci-grammen.	per waarneming in duizend-tallen K.G.	
April.		Overgebracht	3 161 679	»	179 687	
26	9.47	<u>213</u>		209		4 -
27	9.46	211				
28	9.43	205	53 914		1 372	6 -
29	9.42	<u>203</u>		300		
30	9.47	213				
Mei.						
1	9.59	234	79 142		2 525	
2	9.68	249				8 -
3	9.65	<u>245</u>		338		
4	9.60	236				
5	9.52	222	58 838		1 721	5 -
6	9.44	<u>207</u>		247		
7	9.39	198				
8	9.39	198	70 502		1 576	
9	9.45	209				4 -
10	9.45	<u>209</u>		200		
11	9.42	203				
12	9.38	196	51 581		1 109	4 -
13	9.29	<u>189</u>		230		
14	9.22	185				
15	9.17	182	63 245		1 644	
16	9.13	180				5 -
17	9.10	<u>178</u>		290		
18	9.05	176				
		Over te brengen	3 538 901	»	189 634	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizendtallen K.G.	
Mei.		Overgebracht	3 538 901	»	189 634	
19	9.01	174	45 360		1 531	
20	8.96	<u>172</u>		385		7 -
21	8.91	164				
22	8.86	155	54 605		1 548	
23	8.83	150				
24	8.81	<u>147</u>		182		3 -
25	8.80	146				
26	8.80	146	37 843		664	
27	8.81	<u>147</u>		169		6 -
28	8.81	147				
29	8.86	155	53 564		1 334	
30	8.89	161				
31	8.91	<u>164</u>		329		5 -
Juni.						
1	8.93	169				
2	9.04	175	44 842		1 294	
3	9.20	<u>184</u>		248		5 -
4	9.34	192				
5	9.36	194	65 664		1 904	
6	9.32	190				
7	9.27	<u>188</u>		332		6 -
8	9.20	184				
9	9.16	182	47 563		1 432	
10	9.13	<u>180</u>		270		5 -
		Over te brengen	3 888 342	»	199 341	

NOTA

NOTA OVER DE WAARNEMING VAN HET
SLIBGEHALTE IN DE NEDERLANDSCHE
RIVIEREN EN STROOMEN GEDURONDE
HET JAAR 1881. - 's GRAVENHAGE:
(S.N.), 1884. - 126 p. : TAB ; 28 CM

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJssel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizenttallen K.G.	
Juni.	Overgebracht		3 888 342	»	199 341	
11	9.12	180				
12	9.12	180	62 899		2 142	
13	9.18	183				
14	9.26	<u>187</u>		411		8 -
15	9.32	190				
16	9.34	192	49 118		2 171	
17	9.29	<u>189</u>		473		9 -
18	9.22	185				
19	9.17	182	63 245		2 786	
20	9.12	180				
21	9.09	<u>178</u>		408		7 -
22	9.09	178				
23	9.07	177	46 008		1 856	
24	9.06	<u>177</u>		399		7
25	9.05	176				
26	9.06	177	61 171		2 624	
27	9.05	176				
28	9.06	<u>177</u>		459		8 -
29	9.11	179				
30	9.17	182	46 915		2 325	
Juli.						
1	9.21	<u>185</u>		532		w -
2	9.27	188				
3	9.32	190	64 973		3 655	
	Over te brengen		<u>4 282 671</u>	»	<u>216 900</u>	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizent-tallen K.G.	
Juli.	Overgebracht		4 282 671	»	216 900	
4	9.32	190				
5	9.30	<u>189</u>		593		11 -
6	9.28	189	48 470		2 518	
7	9.23	186				
8	9.19	<u>183</u>		446		8 -
9	9.13	180				
10	9.07	177	61 171		2 493	
11	9.02	175				
12	8.98	<u>172</u>		369		6 -
13	8.96	172				
14	8.94	170	44 323		1 768	
15	8.94	<u>170</u>		429		7 -
16	8.95	171				
17	8.93	169	57 370		2 458	
18	8.89	161				
19	8.87	<u>157</u>		428		7 -
20	8.83	150				
21	8.80	146	38 621		1 632	
22	8.78	<u>143</u>		417		6 -
23	8.76	140				
24	8.76	140	48 384		1 870	
25	8.75	139				
26	8.75	<u>139</u>		356		5 -
27	8.80	146				
28	8.84	152	38 362		1 590	
	Over te brengen		4 619 372	»	231 229	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci-grammen.	per waarneming in duizend-tallen K.G.	
Juli.	Overgebracht		4 619 372	»	231 229	
29	8.86	<u>155</u>		473		7 -
30	8.86	155				
31	8.84	152	52 877		2 163	
Augustus.						
1	8.84	152				
2	8.83	<u>150</u>		345		5 -
3	8.83	150				
4	8.81	147	38 102		1 385	
5	8.77	<u>142</u>		382		5 -
6	8.73	134				
7	8.69	124	43 546		1 568	
8	8.64	118				
9	8.61	<u>115</u>		338		4 -
10	8.58	113				
11	8.53	108	28 642		835	
12	8.50	<u>106</u>		245		3 -
13	8.48	104				
14	<u>8.47</u>	103	36 634		1 026	
15	8.51	107				
16	8.56	<u>111</u>		315		4 -
17	8.58	113				
18	8.61	115	29 678		876	
19	8.65	<u>119</u>		275		3 -
20	8.71	129				
21	8.74	137	47 002		1 445	
	Over te brengen		<u>4 895 853</u>	»	<u>240 527</u>	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJssel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci-grammen.	per waarneming in duizend-tallen K.G.	
Augustus.		Overgebracht	4 895 853	»	240 527	
22	8.78	143				
23	8.83	<u>150</u>		340		5 -
24	8.85	153				
25	8.83	150	38 880		1 378	
26	8.80	<u>146</u>		369		5 -
27	8.75	139				
28	8.72	132	46 656		1 589	
29	8.71	129				
30	8.71	<u>129</u>		312		4 -
31	8.72	132				
September.						
1	8.77	142	36 806		1 233	6 -
2	8.91	<u>164</u>		358		
3	9.25	187				
4	9.48	214	68 774		4 040	
5	9.50	218				
6	9.48	<u>214</u>		817		18 -
7	9.75	258				
8	10.08	296	71 280		13 219	
9	10.39	<u>333</u>		<u>2892</u>		97 -
10	10.68	372				
11	10.92	428	142 042		26 604	
12	11.07	<u>465</u>				
13	11.04	459		854		89 -
		Over te brengen	5 300 291	»	288 590	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJssel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci-grammen.	per waarneming in duizend-tallen K.G.	
September.		Overgebracht	5 300 291	»	288 590	
14	10.84	423				
15	10.63	363	103 162		7 536	
16	10.51	348		607		22 -
17	10.43	338				
18	10.34	327	112 666		6 377	
19	10.24	315				
20	10.13	302		525		16 -
21	10.05	292				
22	10.01	288	75 168		3 931	
23	9.93	279		521		15 -
24	9.81	265				
25	9.71	253	90 202		4 194	
26	9.70	251				
27	9.73	255		409		10 -
28	9.73	255				
29	9.68	249	64 800		2 378	
30	9.62	240		325		8 -
October.						
1	9.55	227				
2	9.47	213	73 958		2 407	
3	9.40	200				
4	9.33	191		326		6 -
5	9.26	187				
6	9.19	183	47 952		1 556	
7	9.11	179		323		6 -
8	9.03	175				
		Over te brengen	5 868 199	»	316 969	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJssel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizenttallen K.G.	
October.		Overgebracht	5 868 199	»	316 969	
9	8.96	172	58 406		1 764	
10	8.91	164				
11	8.87	<u>157</u>		281		4 -
12	8.84	152				
13	8.83	150	39 398		1 052	4 -
14	8.82	<u>149</u>		253		
15	8.91	164				
16	8.92	166	57 715		1 379	
17	9.02	175				4 -
18	9.11	<u>179</u>		225		
19	9.11	179				
20	9.12	180	46 526		910	3 -
21	9.13	<u>180</u>		166		
22	9.11	179				
23	9.06	177	60 826		2 400	
24	9.01	174				
25	8.95	<u>171</u>		623		11 -
26	8.99	173				
27	9.17	182	46 656		2 013	
28	9.37	<u>194</u>		240		5 -
29	9.46	211				
30	9.51	220	73 267		1 945	
31	9.52	222				
November.						
1	9.48	<u>214</u>		291		6 -
		Over te brengen	6 250 993	»	328 432	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizendtallen K.G.	
November.	Overgebracht		6 250 993	»	328 432	
2	9.40	200				
3	9.31	190	48 182		1 149	
4	9.22	185		186		3 -
5	9.14	181				
6	9.06	177	61 171		1 126	
7	9.00	173				
8	8.95	171		180		3 -
9	8.91	164				
10	8.88	159	41 861		722	
11	8.84	152		165		3 -
12	8.81	147				
13	8.76	140	48 038		713	
14	8.72	132				
15	8.69	124		132		2 -
16	8.65	119				
17	8.64	118	30 845		429	
18	8.59	114		146		2 -
19	8.55	110				
20	8.53	108	37 670		595	
21	8.52	107				
22	8.53	108		170		2 -
23	8.56	111				
24	8.60	114	29 290		453	
25	8.66	120		139		2 -
	Over te brengen		6 548 050	»	333 619	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizent-tallen K.G.	
November.		Overgebracht	6 548 050	»	333 619	
26	8.74	137				
27	8.82	149	48 384		784	
28	8.78	143				
29	8.85	153		185		3 -
30	8.91	164				
December.						
1	9.12	180	43 805		1 156	
2	9.13	180		343		6 -
3	9.08	178				
4	9.11	179	61 171		1 557	
5	9.06	177				
6	8.98	172		166		3 -
7	8.91	164				
8	8.82	149	40 435		718	
9	8.76	140		189		3 -
10	8.71	129				
11	8.64	118	42 509		740	
12	8.61	115				
13	8.57	112		159		2 -
14	8.54	109				
15	8.52	107	27 994		386	
16	8.49	105		117		1 -
17	8.49	105				
18	8.50	106	38 016		635	
19	8.52	107				
20	8.71	129		217		2 -
		Over te brengen	6 850 364	»	339 595	

1881.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJsel		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizendtallen K.G.	
December.	Overgebracht		6 850 364	»	339 595	
21	9.02	175				
22	9.41	202	49 248		2 297	
23	9.71	<u>253</u>		716		18-
24	10.05	292				
25	10.00	286	91 930		5 019	
26	9.81	265				
27	9.59	<u>234</u>		376		9.-
28	9.38	196				
29	9.22	185	51 322		1 563	
30	9.07	<u>177</u>		233		4.-
31	8.92	166				
Januari.						
1	8.80	146	50 803		1 047	
2	8.71	129				
3	8.66	<u>120</u>		179		2
Totaal van 1 Februari 1881 tot en met 3 Januari 1882. . .			7 093 667	»	349 521	

BIJLAGE E.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van den
Gelderschen IJsel te Kampen, gedurende het jaar 1881.

1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
31 Dec. 1880.	2.00	397		Jan.			
Jan.				22	0.84		IJs vast.
1	1.97			23	0.86		Id.
2	1.89			24	0.79		Id.
3	1.84			25	0.74	340	Id.
4	1.76	312		26	0.69		Id.
5	1.66			27	0.64		Id.
6	1.45			28	0.63	69	Id.
7	1.25	591		29	0.68		Id.
8	1.10			30	0.69		Id.
9	1.03			31	0.77		Id.
10	0.98			Febr.			
11	0.95	222		1	0.84	99	Id.
12	0.84			2	0.94		Id.
13	0.68			3	1.02		Id.
14	0.72	60		4	1.11	146	Id.
15	0.83			5	1.40		Id.
16	1.32		IJs vast.	6	1.71		
17	1.15		Id.	7	1.77		
18	1.02	478	Id.	8	0.89	321	
19	0.90		Id.	9	1.12		
20	0.85		Id.	10	0.78		
21	0.84	372	Id.	11	0.93	196	
				12	1.02		

1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ² . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ² . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Febr.				Maart.			
13	0.86			12	1.07		
14	0.88			13	1.25		
15	0.88	500		14	1.42		
16	1.07			15	1.59	757	
17	1.30			16	1.66		
18	1.35	555		17	1.66		
19	1.26			18	1.60	1280	
20	1.06			19	1.51		
21	0.92			20	1.38		
22	0.80	235		21	1.23		
23	0.73			22	0.98	208	
24	0.65			23	0.92		
25	0.59	166		24	0.69		
26	0.56			25	1.06	201	
27	0.47			26	1.08		
28	0.37			27	0.77		
Maart.				28	0.59		
1	0.57	119		29	0.62	372	
2	0.59			30	0.83		
3	0.55			31	0.72		
4	0.08	246		April.			
5	÷ 0.03			1	0.54	260	
6	÷ 0.04			2	0.41		
7	0.10			3	0.37		
8	0.62	329		4	0.31		
9	0.96			5	0.21	250	
10	1.08			6	0.20		
11	0.97	488		7	0.23		

1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	Aanmerkingen.	1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	Aanmerkingen.
April.				Mei.			
8	0.09	266		5	0.22		
9	0.04			6	0.24	287	
10	0.11			7	0.29		
11	0.16			8	0.29		
12	0.25	266		9	0.30		
13	0.26			10	0.17	398	
14	0.14			11	0.11		
15	0.08	245		12	0.06		
16	0.21			13	0.06	178	
17	0.26			14	0.13		
18	0.29			15	0.22		
19	0.49	222		16	0.37		
20	0.60			17	0.60	144	
21	0.68			18	0.34		
22	0.61	255		19	0.31		
23	0.51			20	0.32	184	
24	0.30			21	0.24		
25	0.32			22	0.09		
26	0.48	172		23	÷ 0.09		
27	0.57			24	÷ 0.25	142]	
28	0.44			25	÷ 0.15		
29	0.28	326		26	0.02		
30	0.23			27	0.11	104	
Mei.				28	0.14		
1	0.37			29	÷ 0.02		
2	0.26			30	0.03		
3	0.39	273		31	0.13	271	
4	0.34						

1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Juni.				Juni.			
1	0.18			29	0.28		
2	0.22			30	0.23		
3	0.31	79		Juli.			
4	0.32			1	0.10	505	
5	0.42			2	0.11		
6	0.37			3	0.25		
7	0.65	225		4	0.35		
8	0.39			5	0.31	406	
9	0.50			6	0.04		
10	0.64		Flesch gebroken.	7	0.73		
11	0.54			8	0.70	365	
12	0.35			9	0.40		
13	0.32			10	0.45		
14	0.29	195		11	0.40		
15	0.24			12	0.14	219	
16	0.23			13	0.33		
17	0.12	393		14	0.32		
18	0.09			15	0.20	386	
19	0.25			16	0.27		
20	0.33			17	0.28		
21	0.16	319		18	0.27		
22	0.21			19	0.26	439	
23	0.36			20	0.29		
24	0.21	305		21	0.41		
25	A.P.			22	0.27	336	
26	0.20			23	0.23		
27	0.26			24	0.41		
28	0.16	283		25	0.39		

1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Juli.				Aug.			
26	0.29	354		22	0.35		
27	0.72			23	0.23	316	
28	0.70			24	0.27		
29	0.33	192		25	0.78		
30	0.28			26	0.25	376	
31	0.32			27	0.41		
Aug.				28	0.42		
1	0.39			29	0.40		
2	0.43	323		30	0.19	260	
3	0.22			31	0.53		
4	0.37			Sept.			
5	0.24	417		1	0.78		
6	0.29			2	0.42	351	
7	0.37			3	0.27		
8	0.20			4	0.20		
9	0.25	347		5	0.31		
10	0.82			6	0.26	391	
11	1.22			7	0.11		
12	0.78	222		8	0.20		
13	0.49			9	0.27	928	
14	0.57			10	0.46		
15	0.73			11	0.46		
16	0.53	321		12	0.50		
17	0.38			13	0.62	<u>1359</u>	
18	0.67			14	0.63		
19	0.53	288		15	0.62		
20	0.65			16	0.68	562	
21	0.51			17	0.54		

1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Sept.				Oct.			
18	0.28			15	<u>2.79</u>		
19	0.49			16	2.12		
20	0.47	526		17	0.81		
21	0.28			18	0.34	374	
22	0.07			19	0.19		
23	÷ 0.02	428		20	÷ 0.04		
24	÷ 0.05			21	÷ 0.19	355	
25	A.P.			22	÷ 0.24		
26	0.09			23	÷ <u>0.37</u>		
27	0.34	455		24	÷ <u>0.37</u>		
28	0.42			25	÷ 0.08	226	
29	0.40			26	0.03		
30	0.29	471		27	0.15		
Oct.				28	0.36	280	
1	0.25			29	0.39		
2	0.06			30	0.26		
3	0.03			31	0.27		
4	÷ 0.13	453		Nov.			
5	÷ 0.15			1	0.19	235	
6	0.08			2	÷ 0.02		
7	0.18	258		3	÷ 0.20		
8	0.02			4	÷ 0.22	374	
9	0.07			5	0.03		
10	0.46			6	0.22		
11	0.54	251		7	0.30		
12	0.70			8	0.27	196	
13	1.38			9	0.16		
14	1.13	268		10	0.09		

1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1881.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Nov.				Dec.			
11	0.31	182		8	0.26		
12	0.30			9	0.35	979	
13	0.49			10	0.19		
14	0.51			11	0.21		
15	0.37	232		12	0.23		
16	0.30			13	0.16	310	
17	0.55			14	0.02		
18	1.06	263		15	0.07		
19	0.32			16	0.10	173	
20	0.17			17	0.23		
21	0.19			18	0.13		
22	0.26	173		19	1.57		
23	0.24			20	0.82	300	
24	0.62			21	0.73		
25	0.23	161		22	0.64		
26	0.39			23	0.51	437	
27	0.48			24	0.45		
28	0.47			25	0.27		
29	0.74	274		26	0.41		
30	0.46			27	0.58	409	
Dec.				28	0.61		
1	0.13			29	A.P.		
2	0.29	188		30	0.38	428	
3	0.14			31	0.25		
4	0.15			Jan. 1882.			
5	0.14			1	0.24		
6	0.20	249		2	0.57		
7	0.08			3	0.54	207	

BIJLAGE F.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de
Boven-Maas te Maastricht, gedurende het jaar 1881.

1881.	Waterstand Maasbrug Maastricht in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Vaste bestanddeelen per M ³ . water in decigrammen.	Slibafvoer per seconde in K.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Jan.					
7	44.27	575	262	15.065	Wegens ijsgang kon van 1 tot 7 Januari niet wor- den geschept.
11	43.75	375	209	7.838	
14	43.60	331	335	11.089	
28	43.39	271	296	8.022	Wegens ijsgang kon van 14 tot 28 Januari niet worden geschept.
Febr.					
1	45.15	895	1921	171.930	Wegens hoogen water- stand kon van 8 tot 15 Februari niet worden geschept.
4	44.90	800	302	24.160	
8	44.41	605	494	29.887	
15	45.20	919	343	31.522	
18	44.55	660	203	13.398	
22	43.95	440	55	2.420	
25	43.90	425	240	10.200	
Maart.					
1	43.75	378	276	10.433	
4	43.68	360	223	8.028	
8	45.88	1210	195	23.595	
11	45.82	1185	687	81.410	
15	44.87	785	658	51.653	
18	44.04	470	375	17.625	
22	43.76	380	82	3.116	
25	44.14	505	914	46.157	
28	44.00	395	314	12.403	

1881.	Waterstand Maasbrug Maastricht in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Vaste bestanddeelen per M ³ . water in decigrammen.	Slibafvoer per seconde in K.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
April.					
1	43.44	285	149	4.247	
5	43.49	300	154	4.620	
8	43.50	303	73	2.212	
12	43.64	345	571	19.700	
15	43.36	264	301	7.946	
19	43.30	245	167	4.092	
22	43.25	230			
26	43.17	211	209	4.410	Wegens het onklaar ge- raken der boot kon niet worden geschept.
29	43.25	230	99	2.277	
Mei.					
3	43.22	225	167	3.758	
6	43.05	180	92	1.656	
10	42.77	115	117	1.346	
13	42.80	124	60	0.744	
17	42.81	125	216	2.700	
20	42.77	115	148	1.702	
24	42.77	115	116	1.334	
27	42.68	95	116	1.102	
31	42.95	145	141	2.145	
Juni.					
3	42.80	124	87	1.079	
7	42.65	93	114	1.060	
10	42.65	93	70	0.651	
14	42.70	102	187	1.907	
17	42.63	90	303	2.727	
21	42.63	90	299	2.691	
24	42.63	90	845	7.605	
28	42.65	93	145	1.349	

1881.	Waterstand Maasbrug Maastricht in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Vaste bestanddeelen per M ³ . water in decigrammen.	Slibafvoer per seconde in K.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Juli.					
1	42.58	80	444	3.552	
5	42.50	65	147	0.956	
8	42.85	135	423	5.711	
12	42.50	65	174	1.131	
15	42.47	60			
19	42.50	65	125	0.813	
22	42.45	58	163	0.946	
26	42.43	55	172	0.946	
29	42.67	96	174	1.670	
Aug.					
2	42.46	60	120	0.720	
5	42.24	25	835	2.088	
9	42.40	50	257	1.285	
12	42.44	55	135	0.743	
16	42.55	75	202	1.515	
19	43.07	185	288	5.328	
23	43.44	285	156	4.446	
26	42.90	145	210	3.045	
30	42.79	120	194	2.328	
Sept.					
2	42.72	105	352	3.696	
6	42.78	120	131	1.572	
9	42.68	100	825	8.250	
13	44.35	581	538	31.258	
16	43.57	323	213	6.880	
20	43.14	205	150	3.075	
23	44.95	818	456	37.301	
27	43.65	348	278	9.674	
30	43.39	271	432	11.707	

Wegens reparatie der boot
kon niet worden ge-
scheept.

1881.	Waterstand Maasbrug Maastricht in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Vaste bestanddeelen per M ³ . water in decigrammen.	Slibafvoer per seconde in K.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Oct.					
4	42.93	153	368	5.630	
7	42.98	164	239	3.920	
11	42.95	157	250	3.925	
14	43.18	213	198	4.217	
18	43.47	290	812	23.548	
21	43.11	195	161	3.140	
25	43.55	320	655	20.960	
28	43.61	330	1123	37.059	
Nov.					
1	43.33	270	413	11.151	
4	43.26	235	416	9.776	
8	43.17	211	543	11.457	
11	43.00	169	219	3.701	
15	42.94	165	258	4.257	
18	42.92	149	144	2.146	
22	43.05	180	942	16.956	
25	43.69	360	685	24.660	
29	45.25	940	110	10.340	
Dec.					
2	44.18	520	563	29.276	
6	43.58	326	1007	32.828	
9	43.69	360	443	15.948	
13	43.40	274	295	8.083	
16	43.25	230	95	2.185	
20	44.30	560	1340	75.040	
23	44.90	800	1376	110.080	
27	43.70	365	730	26.645	
30	43.53	360	652	23.472	

BIJLAGE G.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de
Boven-Maas te St. Andries, gedurende het jaar 1881.

1881.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Januari.				
4	7.07	1544	373	
7	6.35	1104	362	
11	5.47	775	155	
14	4.97	610	234	
18	5.53	790	2864	
21	5.21	690	468	
25	5.50	785	336	
28	5.30	718	716	
Februari.				
1	6.08	990	598	
4	6.62	1229	367	
8	6.03	975	322	
11	6.07	990	485	
15	7.21	1670	634	
18	6.75	1300	260	
22	5.84	905	238	
25	5.39	750	413	
Maart.				
1	5.02	625	243	
4	4.91	590	284	
8	5.56	805	437	
11	7.18	1645	735	

1881.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Maart.				
15	7.34	1790	520	
18	6.74	1295	240	
22	5.52	790	173	
25	5.16	672	120	
29	5.46	770	316	
April.				
1	5.06	640	228	
5	4.77	550	126	
8	4.56	494	247	
12	4.43	465	167	
15	4.38	455	594	
19	4.20	416	478	
22	4.00	378	323	
26	3.77	336	287	
29	3.76	335	179	
Mei.				
3	3.70	325	237	
6	3.53	295	239	
10	3.27	250	230	
13	3.07	216	207	
17	3.02	209	252	
20	2.89	188	222	
24	2.70	159	217	
27	2.64	150	205	
31	3.08	218	289	
Juni.				
3	2.94	195	362	
7	2.70	159	304	

1881.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Juni.				
10	2.64	150	218	
14	2.65	151	183	
17	2.51	130	197	
21	2.46	124	282	
24	2.56	139	322	
28	2.46	123	360	
Juli.				
1	2.38	111	300	
5	2.33	104	248	
8	2.31	101	297	
12	2.30	100	284	
15	2.19	84	338	
19	2.60	144	427	
22	2.13	75	255	
26	2.09	69	245	
29	2.48	126	349	
Augustus.				
2	2.33	105	253	
5	2.27	95	315	
9	1.93	47	308	
12	2.25	93	280	
16	2.90	190	557	
19	2.75	166	405	
23	3.70	325	548	
26	3.65	366	448	
30	2.92	193	371	
September.				
2	2.76	168	377	

1881.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
September.				
6	3.09	220	349	
9	2.89	187	330	
13	5.82	897	576	
16	5.58	812	191	
20	4.07	390	207	
23	3.64	315	208	
27	5.47	775	305	
30	4.46	470	253	
October.				
4	3.80	341	330	
7	3.42	276	204	
11	3.23	243	261	
14	3.23	243	767	
18	3.75	334	222	
21	3.72	329	175	
25	3.70	325	600	
28	4.22	420	267	
November.				
1	3.99	376	160	
4	3.67	320	175	
8	3.70	325	170	
11	3.49	289	219	
15	3.27	250	128	
18	3.18	235	202	
22	3.17	234	148	
25	3.52	295	291	
29	4.55	490	487	

1881.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
December.				
2	5.77	880	528	
6	4.94	600	375	
9	4.40	460	213	
13	4.24	425	129	
16	3.96	370	151	
20	4.10	395	259	
23	5.49	782	609	
27	5.54	798	304	
30	4.67	520	192	

BIJLAGE II.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte te *Gorinchem*, gedurende het jaar 1881.

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ² . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Januari.								
4	Ebstream.	3.81	3.83	9.15 v.m.	3.82	6.30 v.m.	1959	
7	id.	3.35	3.35	11.0 v.m.	3.33	8.30 v.m.	2596	
11	id.	2.51	2.64	3.45 n.m.	2.50	12.0 v.m.	2759	
14	id.	2.12	2.33	6.15 v.m.	2.03	3.0 n.m.	4660	
18	id.	2.19	2.23	8.0 v.m.	2.20	5.30 v.m.	6496	
21	id.	2.15	2.16	10.0 v.m.	1.99	6.30 v.m.	8888	
25	id.	2.27	2.37	2.25 n.m.	2.26	10.15 v.m.	—	
28	id.	3.29	3.31	>	3.28	8.0 v.m.	<u>9502</u>	
Februari.								
1	id.	3.26	3.29	8.0 v.m.	3.18	4.30 v.m.	2925	
4	id.	3.62	3.67	8.0 v.m.	3.65	6.0 v.m.	2321	
8	id.	2.89	3.07	1.45 n.m.	2.82	9.0 v.m.	2410	
11	id.	3.00	3.04	4.15 v.m.	2.99	0.15 n.m.	193	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Februari.								
15	Ebstroom.	3.91	3.92	»	3.90	»	3757	
18	id.	3.71	3.73	9.0 v.m.	3.71	6.30 v.m.	1916	
22	id.	2.85	2.86	11.15 v.m.	2.79	8.0 v.m.	1107	
25	id.	2.41	2.53	4.0 n.m.	2.40	11.45 v.m.	2360	
Maart.								
1	id.	2.25	2.43	7.0 v.m.	2.08	3.45 n.m.	949	
4	id.	2.05	2.07	9.15 v.m.	1.99	6.15 n.m.	3796	
8	id.	2.69	2.72	11.10 v.m.	2.36	6.0 v.m.	724	
11	id.	3.69	3.67	8.0 v.m.	3.50	»	4839	
15	id.	4.11	4.13	8.0 v.m.	4.10	8.0 n.m.	187	
18	id.	3.74	3.77	8.0 v.m.	3.76	5.15 v.m.	348	
22	id.	3.01	3.02	10.20 v.m.	2.90	7.0 v.m.	1304	
25	id.	2.52	2.56	»	2.47	»	1944	
29	id.	2.73	»	»	2.69	2.0 n.m.	3961	
April.								
1	id.	2.53	2.61	8.20 v.m.	2.48	4.45 v.m.	1650	
5	id.	2.14	2.14	10.45 v.m.	1.97	7.0 v.m.	1751	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ² . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
April.								
8	Ebstroom.	1.87	2.01	2.5 n.m.	1.83	7.40 v.m.	2705	
12	id.	1.87	2.11	5.10 v.m.	1.80	2.0 n.m.	1655	
15	id.	1.82	2.04	7.0 v.m.	1.64	4.0 n.m.	2896	
19	id.	2.02	2.08	9.40 v.m.	1.59	6.35 n.m.	3476	
22	id.	1.91	2.06	0.30 n.m.	1.55	8.30 v.m.	3000	
26	id.	1.53	2.00	3.45 v.m.	1.44	1.15 n.m.	4281	
29	id.	1.51	1.77	6.50 v.m.	1.31	3.40 n.m.	2695	
Mei.								
3	id.	1.98	2.05	9.20 v.m.	1.53	5.30 v.m.	3046	
6	id.	1.69	1.71	11.35 v.m.	1.33	7.40 v.m.	2449	
10	id.	1.25	1.59	3.30 v.m.	1.21	0.45 n.m.	3794	
13	id.	1.30	1.63	5.45 v.m.	1.16	2.45 n.m.	3451	
17	id.	1.82	2.12	8.0 v.m.	1.09	6.10 n.m.	3056	
20	id.	1.71	1.72	10.50 v.m.	0.91	7.35 v.m.	2794	
24	id.	0.68	1.19	3.10 v.m.	0.65	0.15 n.m.	3471	
27	id.	1.05	1.62	5.20 v.m.	0.83	2.30 n.m.	2306	
31	id.	0.31	1.53	8.10 v.m.	0.83	5.0 v.m.	3551	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Juni.								
3	Ebstream.	1.58	1.61	10.0 v.m.	0.94	6.40 v.m.	5131	
7	id.	1.23	1.70	1.40 n.m.	1.14	10.0 v.m.	1602	
10	id.	1.16	1.76	3.55 v.m.	1.07	0.45 n.m.	2343	
14	id.	1.46	1.76	7.10 v.m.	1.09	4.45 n.m.	2985	
17	id.	1.61	1.65	9.55 v.m.	1.05	7.0 v.m.	2004	
21	id.	0.92	1.54	2.0 n.m.	0.90	10.30 v.m.	3093	
24	id.	1.02	1.52	4.20 v.m.	0.91	1.45 n.m.	2206	
28	id.	1.33	1.56	7.0 v.m.	0.93	3.45 v.m.	2155	
Juli.								
1	id.	1.30	1.38	9.10 v.m.	0.94	6.0 n.m.	1921	
5	id.	1.53	1.57	11.40 v.m.	1.03	8.15 v.m.	3966	
8	id.	1.08	1.68	2.5 v.m.	1.07	11.25 v.m.	2614	
12	id.	1.16	1.78	»	0.88	3.30 n.m.	3196	
15	id.	1.38	1.57	8.45 v.m.	0.86	6.0 n.m.	1392	
19	id.	1.31	1.45	12.0 v.m.	0.84	9.0 v.m.	2273	
22	id.	0.71	1.34	2.45 v.m.	0.68	12.0 v.m.	2400	
26	id.	1.13	1.65	6.10 v.m.	0.84	3.0 n.m.	777.	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Juli.								
29	Ebstroom.	1.25	1.49	8.0 v.m.	0.86	4.30 n.m.	768	
Augustus.								
2	id.	1.45	1.51	10.5 v.m.	0.81	7.15 n.m.	621	
5	id.	0.85	1.25	1.0 n.m.	0.69	9.30 v.m.	1311	
9	id.	1.03	1.65	5.5 v.m.	0.89	1.15 n.m.	975	
12	id.	1.47	1.94	7.45 v.m.	0.89	4.40 n.m.	386	
16	id.	1.53	1.55	10.35 v.m.	0.82	7.20 n.m.	743	
19	id.	0.87	1.29	1.45 n.m.	0.81	10.0 v.m.	894	
23	id.	1.15	1.62	5.20 v.m.	0.99	2.30 n.m.	<u>101</u>	
26	id.	1.32	1.64	6.40 v.m.	1.05	3.40 n.m.	114	
30	id.	1.34	1.48	9.0 v.m.	0.85	5.30 n.m.	436	
September.								
2	id.	1.45	1.47	11.25 v.m.	0.91	7.45 v.m.	475	
6	id.	1.42	1.84	4.15 v.m.	1.35	1.15 n.m.	712	
9	id.	2.07	2.25	6.55 v.m.	1.95	3.30 n.m.	8822	
13	id.	3.00	3.01	10.45 v.m.	2.86	5.45 v.m.	1035	
16	id.	2.67	2.69	12.0 v.m.	2.62	8.45 v.m.	1274	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
September.								
20	Ebstroom.	2.07	2.31	4.45 v.m.	2.02	1.45 n.m.	1018	
23	id.	1.88	2.11	6.10 v.m.	1.75	3.20 n.m.	1972	
27	id.	2.20	2.28	8.45 v.m.	1.99	5.30 n.m.	537	
30	id.	1.94	1.94	10.45 v.m.	1.67	6.55 n.m.	728	
October.								
4	id.	1.40	1.67	3.15 v.m.	1.29	0.45 n.m.	7542	
7	id.	1.39	1.86	5.30 v.m.	1.19	2.45 n.m.	5275	
11	id.	1.47	1.69	8.15 v.m.	1.00	5.10 n.m.	2335	
14	id.	1.66	1.69	10.15 v.m.	1.46	3.10 n.m.	860	
18	id.	1.13	1.51	3.15 n.m.	1.12	11.10 v.m.	921	
21	id.	1.17	1.44	5.30 v.m.	1.08	1.45 n.m.	785	
25	id.	1.39	1.67	7.20 v.m.	1.08	4.15 n.m.	379	
28	id.	1.82	1.87	9.45 v.m.	1.42	6.0 n.m.	659	
November.								
1	id.	1.45	1.65	2.0 n.m.	1.45	10.30 v.m.	848	
4	id.	1.29	1.67	4.35 v.m.	1.22	1.0 n.m.	1432	
8	id.	1.43	1.77	7.15 v.m.	1.10	4.20 n.m.	1026	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
November.								
11	Ebstroom.	1.54	1.67	9.0 v.m.	0.99	6.5 n.m.	1200	
15	id.	1.18	1.30	0.15 n.m.	0.93	8.45 v.m.	1297	
18	id.	1.23	2.14	3.0 v.m.	1.12	0.45 n.m.	3229	
22	id.	1.28	1.82	6.0 v.m.	0.92	3.10 n.m.	1194	
25	id.	1.26	1.34	8.20 v.m.	0.85	4.30 n.m.	895	
29	id.	1.79	1.83	11.45 v.m.	1.33	8.30 v.m.	2343	
December.								
2	id.	1.71	2.11	3.20 v.m.	1.67	0.15 n.m.	1233	
6	id.	1.71	2.00	6.20 v.m.	1.49	3.30 n.m.	1232	
9	id.	1.58	1.74	8.15 v.m.	1.20	5.10 n.m.	1263	
13	id.	1.41	1.41	11.0 v.m.	1.02	7.20 v.m.	1557	
16	id.	1.90	1.24	1.40 n.m.	0.87	10.15 v.m.	1287	
20	id.	1.33	1.89	4.30 v.m.	1.53	>	—	
23	id.	2.02	2.15	7.50 v.m.	1.86	4.0 n.m.	792	
27	id.	2.17	2.17	7.30 v.m.	2.04	8.0 n.m.	1119	
30	id.	1.60	1.87	1.40 n.m.	1.57	10.10 v.m.	2031	

BIJLAGE I.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte te *Dordrecht*, gedurende het jaar 1881.

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Januari.								
4	Ebstream.	1.35	1.73	7.40 v.m.	0.94	4.25 n.m.	587	
7	id.	1.18	1.26	10.0 v.m.	0.42	7.0 n.m.	360	
11	id.	0.42	1.45	2.25 n.m.	0.33	10.15 v.m.	219	
14	id.	0.17	1.37	4.40 v.m.	0.02	1.20 n.m.	114	
18	id.	0.69	0.90	6.55 v.m.	0.45	5.55 n.m.	122	
21	id.	0.91	1.09	9.5 v.m.	0.49	6.10 n.m.	80	
25	Vloedstream.	0.97	1.03	0.5 n.m.	0.59	8.30 v.m.	96	
28	Ebstream.	1.15	1.57	3.20 v.m.	1.13	12.0 v.m.	81	
Februari.								
1	id.	1.13	1.59	7.10 v.m.	0.79	4.0 n.m.	132	
4	id.	1.61	1.69	9.25 v.m.	1.48	0.40 n.m.	1102	
8	Vloedstream.	1.62	1.89	1.20 n.m.	0.13	6.30 v.m.	358	
11	Ebstream.	0.76	1.80	3.0 v.m.	0.75	11.30 v.m.	474	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Februari.								
15	Ebstroom.	0.83	1.31	6.0 v.m.	0.67	2.45 n.m.	1201	
18	id.	1.24	1.64	7.30 v.m.	0.75	4.30 n.m.	780	
22	id.	1.25	1.36	10.10 v.m.	0.22	6.55 n.m.	243	
25	Stil water.	0.15	1.27	2.30 n.m.	0.03	10.10 v.m.	182	
Maart.								
1	Ebstroom.	0.46	1.65	6.0 n.m.	0.09	2.20 n.m.	182	
4	id.	0.05	0.61	8.0 v.m.	0.57	4.55 n.m.	207	
8	id.	1.61	1.73	10.5 v.m.	0.59	6.30 n.m.	309	
11	id.	0.82	1.57	2.50 n.m.	0.75	10.20 v.m.	1421	
15	id.	1.12	1.65	5.10 v.m.	1.01	1.45 n.m.	554	
18	id.	1.17	1.69	6.40 v.m.	0.89	3.15 n.m.	521	
22	id.	1.45	1.71	9.15 v.m.	0.74	6.0 n.m.	338	
25	Vloedstroom.	1.76	2.09	1.10 n.m.	0.59	8.5 v.m.	216	
29	Ebstroom.	0.33	1.41	4.35 v.m.	0.21	1.0 n.m.	522	
April.								
1	id.	0.49	1.38	6.45 v.m.	0.01	3.35 n.m.	388	
5	id.	0.73	1.03	9.25 v.m.	0.19	5.15 n.m.	263	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
April.								
8	Stil water.	0.68	0.78	0.15 n.m.	— 0.39	7.15 v.m.	184	
12	Ebstroom.	0.07	1.27	3.45 v.m.	0.14	0.15 n.m.	295	
15	id	0.13	1.34	5.40 v.m.	— 0.23	2.20 n.m.	240	
19	id.	0.98	1.54	8.35 v.m.	0.11	4.45 n.m.	239	
22	Stil water.	1.49	1.49	11.15 v.m.	— 0.07	7.0 v.m.	318	
26	Ebstroom.	0.04	1.53	3.35 v.m.	0.01	11.45 v.m.	238	
29	id.	0.01	1.21	5.45 v.m.	— 0.31	2.0 n.m.	207	
Mei.								
3	id.	0.38	1.51	8.15 v.m.	0.05	4.30 n.m.	1405	
6	id.	1.03	1.09	10.25 v.m.	— 0.06	5.50 n.m.	223	
10	id.	0.45	0.88	3.0 n.m.	— 0.47	11.0 v.m.	317	
13	id.	0.24	1.13	4.45 v.m.	— 0.35	0.35 n.m.	238	
17	id.	0.79	1.81	7.30 v.m.	— 0.07	4.30 n.m.	317	
20	id.	1.21	1.37	10.0 v.m.	— 0.17	6.15 n.m.	180	
24	id.	0.55	1.05	2.45 n.m.	— 0.71	10.30 v.m.	232	
27	id.	0.13	1.34	4.45 v.m.	— 0.28	0.45 n.m.	287	
31	id.	0.31	1.21	7.30 v.m.	— 0.29	3.15 n.m.	236	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Juni.								
3	Ebstroom.	0.87	1.27	9.30 v.m.	— 0.19	5.10 n.m.	163	
7	Vloedstroom.	1.03	1.37	0.45 n.m.	0.17	8.10 v.m.	192	
10	Ebstroom.	0.08	1.45	3.35 n.m.	— 0.09	11.0 v.m.	293	
14	id.	0.29	1.43	6.30 v.m.	— 0.19	2.45 n.m.	497	
17	id.	0.81	1.29	9.0 v.m.	— 0.26	5.15 n.m.	419	
21	Vloedstroom.	0.69	1.21	1.10 n.m.	— 0.48	8.35 v.m.	283	
24	Ebstroom.	0.35	1.17	3.30 v.m.	— 0.37	11.50 n.m.	436	
28	id.	0.28	1.33	6.35 v.m.	— 0.09	2.15 n.m.	519	
Juli.								
1	id.	0.31	0.95	8.30 v.m.	— 0.44	4.0 n.m.	375	
5	id.	1.18	1.23	10.45 v.m.	— 0.23	6.30 n.m.	305	
8	Vloedstroom.	0.42	1.30	1.45 n.m.	— 0.19	9.30 v.m.	832	
12	Ebstroom.	0.02	1.25	»	0.22	»	482	
15	id.	0.55	1.33	8.10 v.m.	— 0.21	3.50 n.m.	343	
19	id.	1.19	1.20	11.15 v.m.	— 0.35	7.15 v.m.	308	
22	Vloedstroom.	0.23	1.03	2.45 n.m.	— 0.41	10.15 v.m.	402	
26	Ebstroom.	0.18	1.50	6.0 n.m.	— 0.03	1.10 n.m.	428	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Juli.								
29	Ebstroom.	0.31	1.22	7.15 v.m.	— 0.18	3.0 n.m.	360	
Augustus.								
2	id.	0.93	1.29	9.30 v.m.	— 0.25	5.30 v.m.	339	
5	Vloedstroom.	0.83	0.99	0.15 n.m.	— 0.47	7.30 v.m.	344	
9	Ebstroom.	0.14	1.45	4.30 v.m.	0.09	11.55 v.m.	293	
12	id.	0.69	1.75	7.15 v.m.	0.15	3.0 n.m.	377	
16	id.	1.09	1.32	9.45 v.m.	— 0.12	5.30 n.m.	237	
19	Vloedstroom.	0.78	1.45	•	— 0.16	8.15 v.m.	240	
23	Ebstroom.	0.07	1.33	4.30 v.m.	— 0.19	0.30 n.m.	371	
26	id.	0.19	1.27	5.45 v.m.	— 0.11	2.10 n.m.	425	
30	id.	0.57	1.22	8.20 v.m.	— 0.19	3.45 n.m.	347	
September.								
2	id.	1.13	1.21	10.30 v.m.	— 0.17	6.0 n.m.	166	
6	id.	0.01	1.45	3.15 v.m.	— 0.02	11.30 v.m.	951	
9	id.	0.59	1.70	5.50 v.m.	0.39	1.30 n.m.	1941	
13	id.	1.21	1.67	8.25 v.m.	0.52	4.45 n.m.	1143	
16	id.	1.27	1.33	10.30 v.m.	0.19	7.0 n.m.	548	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
September.								
20	Ebstroom.	0.19	1.52	3.10 v.m.	0.16	11.40 v.m.	475	
23	id.	0.20	1.44	5.0 v.m.	— 0.05	1.30 n.m.	478	
27	id.	0.71	1.54	7.15 v.m.	0.12	3.45 n.m.	416	
30	id.	0.86	1.21	9.15 v.m.	— 0.05	5.0 n.m.	426	
October.								
4	id.	0.25	0.67	2.15 n.m.	-- 0.31	10.25 v.m.	359	
7	id.	0.06	1.50	4.45 v.m.	— 0.05	0.35 n.m.	326	
11	id.	0.50	1.38	7.15 v.m.	— 0.15	3.30 n.m.	328	
14	id.	0.93	1.32	9.0 v.m.	0.48	2.0 n.m.	262	
18	Vloedstroom.	0.36	1.10	»	0.13	»	305	
21	Ebstroom.	0.41	0.99	4.15 v.m.	— 0.46	11.50 v.m.	303	
25	id.	0.19	1.38	6.15 v.m.	— 0.20	2.15 n.m.	177	
28	id.	0.82	1.45	8.30 v.m.	— 0.01	4.10 n.m.	166	
November.								
1	Vloedstroom.	0.69	0.94	0.45 n.m.	— 0.17	8.45 v.m.	238	
4	Ebstroom.	0.26	1.20	3.15 v.m.	— 0.27	11.30 v.m.	255	
8	id.	0.27	1.44	6.25 v.m.	— 0.20	2.30 n.m.	178	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
November.								
11	Ebstroom.	0.69	1.39	8.15 v.m.	— 0.23	4.30 n.m.	156	
15	id.	0.99	0.99	11.15 v.m.	— 0.03	6.45 v.m.	198	
18	id.	0.30	1.35	2.40 n.m.	0.29	11.0 v.m.	208	
22	id.	0.25	1.60	5.15 v.m.	— 0.03	1.30 n.m.	198	
25	id.	0.21	1.03	7.20 v.m.	— 0.27	2.45 n.m.	234	
29	id.	1.47	1.50	10.45 v.m.	— 0.17	7.30 n.m.	144	
December.								
2	id.	0.11	1.30	2.0 n.m.	0.05	10.45 v.m.	215	
6	id.	0.24	1.57	5.20 v.m.	— 0.08	1.50 n.m.	217	
9	id.	0.45	1.34	7.15 v.m.	— 0.23	3.35 n.m.	185	
13	id.	0.75	1.03	9.45 v.m.	— 0.47	6.0 n.m.	112	
16	Vloedstroom.	0.59	0.85	0.45 n.m.	— 0.37	8.30 v.m.	91	
20	Ebstroom.	0.12	1.65	3.45 v.m.	— 0.04	0.45 n.m.	180	
23	id.	0.42	1.51	6.30 v.m.	0.01	2.45 n.m.	305	
27	id.	1.24	1.53	9.40 v.m.	0.07	6.0 n.m.	579	
30	Vloedstroom.	1.08	1.27	0.15 n.m.	0.03	7.45 v.m.	289	

BIJLAGE J.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de Lek,
te Krimpen aan de Lek, gedurende het jaar 1881.

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Januari.								
4	Ebstroom.	1.63	1.84	8.40 v.m.	1.19	4.40 n.m.	609	
7	id.	1.30	1.32	10.35 v.m.	0.61	7.30 n.m.	498	
11	id.	0.52	1.48	2.40 n.m.	0.51	10.45 v.m.	518	
14	id.	0.40	1.33	4.45 v.m.	0.19	1.25 n.m.	531	Drijfij.
18	id.	0.90	0.99	8.0 v.m.	0.65	6.15 n.m.	555	IJs vast. Water geschept door in het ijs ge- hakte gaten.
21	id.	1.10	1.14	9.40 v.m.	0.70	6.20 n.m.	306	IJs vast.
25	Vloedstroom.	0.85	0.95	12.25 n.m.	0.56	8.45 v.m.	402	Id.
28	Ebstroom.	0.81	1.28	3.40 v.m.	0.76	12.20 n.m.	348	Id.
Februari.								
1	id.	1.09	1.47	6.50 v.m.	0.74	4.0 n.m.	990	IJs vast. Water geschept door in het ijs ge- hakte gaten.
4	id.	1.75	1.81	10.0 v.m.	1.51	6.10 n.m.	1192	Drijfij.
8	id.	1.60	1.93	2.20 n.m.	0.32	7.10 v.m.	470	
11	id.	0.93	1.83	2.45 v.m.	0.91	11.50 v.m.	557	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ² . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Februari.								
15	Ebstroom.	1.02	1.35	7.0 v.m.	0.83	3.0 n.m.	981	
18	id.	1.40	1.71	8.0 v.m.	0.94	4.55 n.m.	1677	
22	id.	1.36	1.35	10.15 v.m.	0.39	7.20 n.m.	617	
25	id.	0.24	1.26	2.45 n.m.	0.21	10.40 v.m.	811	
Maart.								
1	id.	0.65	1.54	5.50 v.m.	0.27	2.45 n.m.	254	
4	id.	0.18	0.55	7.35 v.m.	÷ 0.41	5.10 n.m.	523	
8	id.	1.69	1.80	10.0 v.m.	0.77	6.45 n.m.	637	
11	id.	0.95	1.67	3.0 n.m.	0.92	10.45 v.m.	1081	
15	id.	1.42	1.83	6.20 v.m.	1.31	2.25 n.m.	700	
18	id.	1.39	1.78	7.25 v.m.	1.12	3.40 n.m.	828	
22	id.	1.56	1.73	9.10 v.m.	0.88	6.35 n.m.	451	
25	Vloedstroom.	1.76	2.12	1.30 n.m.	0.80	8.30 v.m.	425	
29	Ebstroom.	0.53	1.36	4.35 v.m.	0.37	1.25 n.m.	437	
April.								
1	id.	0.67	1.35	6.45 v.m.	0.19	3.50 n.m.	605	
5	id.	0.84	1.01	9.30 v.m.	÷ 0.05	5.50 n.m.	471	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
April.								
8	Ebstroom.	0.65	0.78	12.30 n.m.	÷ 0.25	7.40 v.m.	485	
12	id.	0.14	1.24	4.0 v.m.	0.05	12.25 n.m.	390	
15	id.	0.32	1.27	5.40 v.m.	÷ 0.04	2.25 n.m.	627	
19	id.	1.14	1.52	8.40 v.m.	0.27	5.10 n.m.	337	
22	Vloedstroom.	1.47	1.51	11.40 v.m.	0.13	7.20 v.m.	410	
26	Ebstroom.	0.24	1.55	3.45 v.m.	0.21	11.55 v.m.	438	
29	id.	0.23	1.15	5.55 v.m.	÷ 0.11	2.20 n.m.	642	
Mei.								
3	id.	1.02	1.49	8.25 v.m.	0.24	4.45 n.m.	186	
6	id.	1.10	1.12	10.40 v.m.	0.18	6.10 n.m.	407	
10	id.	0.28	1.00	2.15 v.m.	÷ 0.29	11.10 v.m.	286	
13	id.	0.02	1.08	4.45 v.m.	÷ 0.16	1.0 n.m.	598	
17	id.	1.04	1.75	7.45 v.m.	0.14	4.35 n.m.	380	
20	id.	1.30	1.34	10.15 v.m.	0.07	6.40 n.m.	374	
24	id.	0.30	1.02	3.10 n.m.	÷ 0.48	10.30 v.m.	286	
27	id.	0.13	1.28	4.50 v.m.	÷ 0.07	12.55 n.m.	318	
31	id.	0.52	1.15	7.30 v.m.	÷ 0.09	3.30 n.m.	325	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Juni.								
3	Ebstream.	1.02	1.23	9.40 v.m.	A.P.	5.25 n.m.	339	
7	Vloedstream.	1.10	1.40	12.55 n.m.	0.07	8.0 v.m.	1472	
10	Ebstream.	0.14	1.40	3.25 v.m.	0.12	11.25 v.m.	1122	
14	id.	0.52	1.37	6.50 v.m.	A.P.	3.25 n.m.	434	
17	id.	1.00	1.26	9.25 v.m.	÷ 0.03	5.35 n.m.	478	
21	Vloedstream.	0.76	1.20	1.10 n.m.	÷ 0.23	8.45 v.m.	292	
24	Ebstream.	0.09	1.16	3.30 v.m.	÷ 0.15	12.10 n.m.	357	
28	id.	0.56	1.30	6.50 v.m.	0.11	2.35 n.m.	321	
Juli.								
1	id.	0.59	0.93	8.25 v.m.	÷ 0.20	4.30 n.m.	458	
5	id.	1.22	1.23	11.5 v.m.	÷ 0.01	7.15 n.m.	292	
8	Vloedstream.	0.46	1.31	2.10 n.m.	0.05	9.45 v.m.	436	
12	Ebstream.	0.28	1.22	5.55 v.m.	÷ 0.05	1.50 n.m.	458	
15	id.	0.74	1.22	8.20 v.m.	÷ 0.04	4.25 n.m.	847	
19	Vloedstream.	1.13	1.14	11.30 v.m.	÷ 0.18	7.25 v.m.	507	
22	Ebstream.	0.12	0.98	3.0 n.m.	÷ 0.24	10.30 v.m.	725	
26	id.	0.42	1.39	5.40 v.m.	0.14	1.35 n.m.	431	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
Juli.								
29	Ebstroom.	0.50	1.14	7.30 v.m.	0.02	3.10 n.m.	833	
Augustus.								
2	id.	1.02	1.23	9.40 v.m.	÷ 0.06	5.40 n.m.	222	
5	Vloedstroom.	0.82	0.96	12.30 n.m.	÷ 0.29	7.50 v.m.	388	
9	Ebstroom.	0.32	1.38	4.30 v.m.	0.26	12.25 n.m.	411	
12	id.	0.89	1.72	7.10 v.m.	0.32	3.25 n.m.	334	
16	id.	1.13	1.24	10.0 v.m.	0.06	5.55 n.m.	154	
19	Vloedstroom.	0.76	1.03	12.45 n.m.	0.05	8.40 v.m.	326	
23	Ebstroom.	0.18	1.26	4.50 v.m.	A.P.	1.0 n.m.	352	
26	id.	0.43	1.19	6.10 v.m.	0.09	2.20 n.m.	742	
30	id.	0.73	1.15	8.15 v.m.	A.P.	4.0 n.m.	203	
September.								
2	id.	1.17	1.16	10.40 v.m.	÷ 0.01	6.40 n.m.	392	
6	id.	0.20	1.43	3.25 v.m.	0.16	11.45 v.m.	523	
9	id.	0.82	1.67	6.15 v.m.	0.54	2.20 n.m.	727	
13	id.	1.36	1.64	8.30 v.m.	0.64	5.10 n.m.	1120	
16	id.	1.30	1.31	10.50 v.m.	0.33	7.15 n.m.	609	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
September.								
20	Ebstream.	0.39	1.52	3.20 v.m.	0.33	12.10 n.m.	557	
23	id.	0.42	1.38	5.0 v.m.	0.16	1.55 n.m.	455	
27	id.	0.84	1.48	7.25 v.m.	0.27	3.50 n.m.	324	
30	id.	1.00	1.16	9.25 v.m.	0.11	5.25 n.m.	269	
October.								
4	id.	0.12	1.10	2.0 v.m.	÷ 0.14	11.10 v.m.	293	
7	id.	0.31	1.42	5.0 v.m.	0.11	1.5 n.m.	258	
11	id.	0.70	1.30	7.35 v.m.	0.09	3.55 n.m.	185	
14	id.	1.02	1.28	9.0 v.m.	0.67	1.45 n.m.	725	
18	id.	0.35	0.91	3.30 n.m.	0.05	9.55 v.m.	597	
21	id.	0.19	0.92	4.25 v.m.	÷ 0.28	12.35 n.m.	765	
25	id.	0.35	1.28	6.30 v.m.	÷ 0.05	2.30 n.m.	442	
28	id.	0.98	1.38	8.35 v.m.	0.14	4.25 n.m.	288	
November.								
1	id.	0.65	0.91	12.40 n.m.	÷ 0.04	9.0 v.m.	366	
4	id.	0.08	1.11	3.40 v.m.	÷ 0.12	11.45 v.m.	290	
8	id.	0.50	1.34	6.30 v.m.	÷ 0.03	2.50 n.m.	235	

1881.	Richting van den stroom.	Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der water- schepping.	Hoog water.		Laag water.		Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
November.								
11	Ebstroom.	0.85	1.31	8.15 v.m.	÷ 0.06	4.45 n.m.	461	
15	Vloedstroom.	0.99	0.99	11.25 v.m.	0.15	7.25 n.m.	348	
18	Ebstroom.	0.47	2.01	2.40 v.m.	0.45	11.25 v.m.	811	
	id.	0.50	1.52	5.20 v.m.	0.17	1.40 n.m.	500	
25	id.	0.40	0.95	7.30 v.m.	÷ 0.06	2.45 n.m.	495	
29	Vloedstroom.	1.42	1.45	10.45 v.m.	0.01	7.40 n.m.	386	
December.								
2	Ebstroom.	0.20	1.22	2.20 n.m.	0.20	10.55 v.m.	338	
6	id.	0.42	1.47	5.30 v.m.	0.09	2.5 n.m.	352	
9	id.	0.63	1.26	7.15 v.m.	÷ 0.04	3.45 n.m.	509	
13	id.	0.83	0.94	9.45 v.m.	÷ 0.33	6.15 n.m.	321	
16	Vloedstroom.	0.60	0.82	12.35 n.m.	÷ 0.22	8.20 v.m.	418	
20	id.	0.35	1.58	4.0 v.m.	0.16	1.0 n.m.	301	
23	Ebstroom.	0.60	1.42	6.40 v.m.	0.15	3.10 n.m.	361	
27	id.	1.32	1.48	9.40 v.m.	0.22	6.15 n.m.	708	
30	Vloedstroom.	1.04	1.25	12.30 n.m.	0.19	8.15 v.m.	761	

BIJLAGE K.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte aan den *Hoek van Holland*, gedurende het jaar 1881.

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 ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.			
December 1880.		c.M. + A.P.		c.M. ÷ A.P.		M ³ . + ÷ A.P.		
21	Eb.	145	5.0 n.m.	30	1.15 n.m.	+ 0.06	2092	
Januari. 1881.								
7	id.	63	7.15 v.m.	110	3.30 n.m.	÷ 1.10	808	
14	id.	95	1.45 n.m.	80	10.0 v.m.	÷ 0.15	473	
22	id.	90	6.15 n.m.	65	2.30 n.m.	÷ 0.22	954	
28	Vloed.	140	12.30 n.m.	58	8.15 v.m.	+ 0.25	948	
Februari.								
2	Eb.	122	4.30 n.m.	95	12.45 n.m.	÷ 0.90	953	
5	id.	105	6.15 v.m.	78	2.50 n.m.	÷ 0.55	2290	
9	Vloed.	115	10.15 v.m.	20	5.40 v.m.	+ 1.10	1981	
11	id.	155	12.15 n.m.	15	8.0 v.m.	+ 0.90	1125	
15	Eb.	90	3.0 n.m.	125	11.30 v.m.	÷ 1.10	1305	
18	id.	100	4.45 n.m.	93	1.10 n.m.	÷ 0.80	1627	

1881.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.			
Februari.		c.M. + A.P.		c.M. ÷ A.P.		M ¹ . + ÷ A.P.		
22	Eb.	80	7.30 v.m.	80	3.45 n.m.	÷ 0.10	1465	
25	Vloed.	75	11.30 v.m.	75	7.0 v.m.	+ 0.68	1826	
Maart.								
1	Eb.	130	2.50 n.m.	73	11.0 v.m.	÷ 0.60	509	
5	id.	55	5.45 n.m.	154	2.15 n.m.	÷ 1.40	2019	
8	id.	130	7.15 v.m.	25	3.45 n.m.	+ 0.15	2954	
11	Vloed.	80	11.0 v.m.	62	6.45 v.m.	+ 0.65	1359	
15	Eb.	105	1.50 n.m.	75	10.15 v.m.	÷ 0.70	523	
18	id.	130	4.0 n.m.	62	12.0 midd.	÷ 0.65	740	
22	id.	120	6.30 v.m.	20	2.30 n.m.	÷ 0.10	919	
26	Vloed.	120	11.20 v.m.	33	7.0 v.m.	+ 1.20	2122	
29	Stil water.	140	2.0 n.m.	65	9.45 v.m.	÷ 0.45	311	
April.								
1	Eb.	97	4.15 n.m.	88	12.10 n.m.	÷ 0.90	1043	
5	id.	75	6.25 v.m.	85	2.10 n.m.	÷ 0.75	1050	
8	id.	45	9.15 v.m.	78	5.15 n.m.	+ 0.30	694	
12	Vloed.	108	12.50 n.m.	75	8.50 v.m.	÷ 0.10	643	

1881.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Waterstand betrekkelijk A.P. in M. op het tijdstip der waterschepping.	Vaste bestanddeelen per M ³ . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.			
April.		c.M. + A.P.		c.M. ÷ A.P.		M ¹ . + ÷ A.P.		
15	Eb.	110	2.50 n.m.	85	10.40 v.m.	÷ 0.85	1197	
19	id.	125	5.45 v.m.	35	1.45 n.m.	÷ 0.35	1306	
22	Stil water.	112	8.15 v.m.	43	4.30 n.m.	+ 0.55	455	
26	Vloed.	125	12.45 n.m.	50	8.40 v.m.	+ 1.20	720	
29	Stil water.	100	2.55 n.m.	85	10.50 v.m.	÷ 0.80	815	
Mei.								
3	Eb.	95	5.25 n.m.	45	1.15 n.m.	÷ 0.40	997	
6	id.	82	7.15 v.m.	46	3.30 n.m.	÷ 0.05	727	
10	Vloed.	58	11.30 v.m.	100	7.15 v.m.	+ 0.35	4537	
13	Eb.	95	2.0 n.m.	73	9.30 v.m.	÷ 0.45	435	
17	id.	95	5.0 n.m.	65	12.50 n.m.	÷ 0.50	1382	
20	id.	110	6.50 v.m.	67	3.20 n.m.	÷ 0.10	1567	
24	Vloed.	88	11.20 v.m.	100	7.15 v.m.	+ 0.80	1386	
27	Eb.	106	2.10 n.m.	56	10.0 v.m.	÷ 0.20	247	
31	id.	90	4.40 n.m.	60	12.30 n.m.	÷ 0.60	309	
Juni.								
3	id.	103	6.25 v.m.	48	2.15 n.m.	÷ 0.30	564	

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 ³ . water in deci- grammen.	Aanmerkingen.
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.			
Juni.		c.M. + A.P.		c.M. ÷ A.P.		M ¹ . + ÷ A.P.		
7	Vloed.	100	9.10 v.m.	36	5.10 v.m.	+ 0.95	624	
10	id.	110	12.30 n.m.	52	8.15 v.m.	+ 0.35	3323	
14	Eb.	97	4.0 n.m.	57	11.45 v.m.	÷ 0.55	508	
17	id.	108	6.0 v.m.	56	2.20 n.m.	÷ 0.35	466	
21	Vloed.	97	9.50 v.m.	75	5.50 v.m.	+ 0.90	185	
24	id.	77	12.45 n.m.	64	8.45 v.m.	+ 0.35	1285	
28	Eb.	100	3.30 n.m.	32	11.30 v.m.	÷ 0.35	193	
Juli.								
1	id.	88	5.20 n.m.	70	1.5 n.m.	÷ 0.58	117	
5	id.	97	7.30 v.m.	48	3.40 n.m.	+ 0.10	267	
8	Vloed.	100	11.0 v.m.	52	6.30 v.m.	+ 0.97	1872	
12	Eb.	105	2.45 n.m.	46	10.30 v.m.	÷ 0.43	103	
15	id.	100	5.20 n.m.	45	1.15 n.m.	÷ 0.33	300	
19	Vloed.	95	8.0 v.m.	43	4.10 n.m.	+ 0.48	148	
22	id.	70	11.35 v.m.	66	7.15 v.m.	+ 0.60	789	
26	Eb.	118	2.20 n.m.	28	10.30 v.m.	÷ 0.04	405	