

1882.	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.	
Maart.		Overgebracht	717 295	>	14 125	
7	9.46	<u>223</u>		<u>306</u>		7 -
8	9.40	216				
9	9.26	199	52 747		1 443	
10	9.07	<u>176</u>		<u>241</u>		4 -
11	8.98	166				
12	8.80	145	51 494		1 179	
13	8.70	134				
14	8.61	<u>124</u>		<u>217</u>		3 -
15	8.55	118				
16	8.48	111	29 549		587	
17	8.42	<u>104</u>		<u>180</u>		2 -
18	8.38	100				
19	8.33	95	32 832		627	
20	8.28	90				
21	8.23	<u>85</u>		<u>202</u>		2 -
22	8.21	83				
23	8.18	80	20 995		358	
24	8.15	<u>77</u>		<u>139</u>		1 -
25	8.12	74				
26	8.16	78	27 648		394	
27	8.19	81				
28	8.30	<u>92</u>		<u>146</u>		1 -
29	8.54	117				
30	8.69	133	31 104		527	
31	8.73	<u>137</u>		<u>193</u>		3 -
		Over te brengen	963 664	>	19 240	

1882.	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.	
April.		Overgebracht	963 664	»	19 240	
1	8.79	144				
2	8.79	144	48 038		850	
3	8.76	140				
4	8.68	132		161		2 -
5	8.61	124				
6	8.53	116	31 104		463	
7	8.46	109		137		1 -
8	8.37	99				
9	8.32	94	32 486		499	
10	8.26	88				
11	8.20	82		170		1 -
12	8.16	78				
13	8.11	73	19 699		320	
14	8.09	71		155		1 -
15	8.06	68				
16	8.03	65	22 810		462	
17	8.02	64				
18	8.00	62		250		2 -
19	8.03	65				
20	8.06	68	17 885		402	
21	8.18	80		199		2 -
22	8.25	87				
23	8.27	89	30 067		698	
24	8.27	89				
25	8.26	88		265		2 -
		Over te brengen	1 165 753	»	22 934	

1882.	Waterstand te Westervoort v.m. 8 uur boven A.P. in M.	Waterafvoer langs den Gelderschen IJssel		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.	
April.	Overgebracht		1 165 753	»	22 934	
26	8.26	88				
27	8.26	88	22 810		565	
28	8.26	88		230		2 -
29	8.30	92				
30	8.43	106	34 906		824	
Mei.						
1	8.46	109				
2	8.46	109		242		3 -
3	8.47	110				
4	8.51	114	29 030		655	
5	8.53	116		209		2 -
6	8.54	117				
7	8.58	121	42 163		947	
8	8.63	126				
9	8.67	130		240		3 -
10	8.69	133				
11	8.68	132	34 214		835	
12	8.68	132		248		3 -
13	8.71	135				
14	8.80	145	51 149		1 793	
15	8.96	163				
16	8.98	166		453		8
17	8.93	160				
18	8.84	150	39 917		1 523	
	Over te brengen		1 419 942	»	30 076	

1882.	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 duizent-tallen K.G.	
Mei.		Overgebracht	1 419 942	»	30 076	
19	8.76	<u>140</u>		<u>310</u>		3 -
20	8.69	133				
21	8.63	126	43 891		1 297	
22	8.59	122				
23	8.53	<u>116</u>		<u>281</u>		3 -
24	8.49	112				
25	8.43	106	28 123		800	
26	8.38	<u>100</u>		<u>288</u>		3 -
27	8.32	94				
28	8.28	90	31 795		771	
29	8.26	88				
30	8.26	<u>88</u>		<u>197</u>		2
31	8.25	87				
Juni.			23 069		452	
1	8.28	90				
2	8.29	<u>91</u>		<u>195</u>		2
3	8.29	91				
4	8.27	89	32 486		897	
5	8.35	97				
6	8.42	<u>104</u>		<u>357</u>		4
7	8.44	107				
8	8.42	104	27 346		1 077	
9	8.44	<u>107</u>		<u>431</u>		5
10	8.50	113				
		Over te brengen	1 606 652	»	35 370	

1882.	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 miljoenen M ³ .	per M ³ . water in decigrammen.	per waarneming in duizenttallen K.G.	
Juni.	Overgebracht		1 606 652	»	35 370	
11	8.69	133	46 310		2 626	
12	8.83	149				
13	8.99	<u>167</u>		<u>703</u>		12 -
14	9.28	202				
15	9.40	216	52 358		3 254	
16	9.45	<u>222</u>		<u>540</u>		12 -
17	9.50	228				
18	9.59	239	83 635		5 093	
19	9.70	253				
20	9.82	<u>269</u>		<u>678</u>		18 -
21	9.77	261				
22	9.63	244	64 800		4 034	
23	9.49	<u>227</u>		<u>567</u>		13 -
24	9.41	217				
25	9.38	214	74 995		4 035	
26	9.38	214				
27	9.37	<u>212</u>		<u>509</u>		11 -
28	9.42	218				
29	9.65	247	64 282		4 326	
30	10.16	<u>314</u>		<u>837</u>		26 -
Juli.						
1	10.19	319				
2	10.02	295	101 952		7 560	
3	9.94	284				
	Over te brengen		2 094 984	»	66 298	

1882.	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.	
Juli.		Overgebracht	2 094 984	>	66 298	
4	9.79	<u>264</u>		<u>646</u>		17 -
5	9.64	246	65 837		4 128	
6	9.66	248				
7	9.73	<u>257</u>		<u>608</u>		16 -
8	9.72	<u>255</u>				
9	9.63	244	83 635		4 583	
10	9.53	232				
11	9.47	<u>224</u>		<u>488</u>		11 -
12	9.51	<u>229</u>	66 355		4 874	
13	9.74	258				
14	10.14	<u>312</u>		<u>981</u>		4 -
15	10.41	348				
16	10.52	365	120 960		11 249	
17	10.54	368				
18	10.48	<u>359</u>		<u>879</u>		31 -
19	10.38	344	86 832		6 703	
20	10.25	327				
21	10.12	<u>309</u>		<u>665</u>		21 -
22	9.99	291				
23	9.88	276	97 805		9 135	
24	9.87	274				
25	9.78	<u>263</u>		<u>1203</u>		32 -
26	9.71	254	66 262		6 020	
27	9.70	253				
28	9.82	<u>268</u>		<u>614</u>		16 -
		Over te brengen	2 682 670	>	112 990	

1882.	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.	
Juli.	Overgebracht		2 682 670	»	112 990	
29	10.16	314				
30	10.21	321	107 482		9 238	
31	10.22	323				
Augustus.						
1	10.26	<u>328</u>		<u>1105</u>		36 -
2	10.61	378	96 941		10 271	
3	10.66	385				
4	10.78	<u>404</u>		<u>1014</u>		41 -
5	10.85	414				
6	10.79	405	138 240		12 946	
7	10.74	397				
8	10.63	<u>381</u>		<u>859</u>		33 -
9	10.46	356	89 554		6 712	
10	10.30	333				
11	10.14	<u>312</u>		<u>640</u>		20 -
12	9.99	291				
13	9.84	271	94 003		6 326	
14	9.69	252				
15	9.55	<u>234</u>		<u>706</u>		17 -
16	9.45	222	55 987		3 969	
17	9.34	209				
18	9.25	<u>198</u>		<u>712</u>		14 -
19	9.19	191				
20	9.18	190	67 392		3 616	
21	9.21	193				
	Over te brengen		3 332 269	»	166 068	

1882.	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.	
Augustus.		Overgebracht	3 332 269	»	166 068	
22	9.28	<u>202</u>		<u>361</u>		7 -
23	9.40	216	56 506		2 387	
24	9.49	227				
25	9.49	<u>227</u>		<u>484</u>		11 -
26	9.47	224				
27	9.44	231	76 723		3 261	
28	9.42	218				
29	9.43	<u>220</u>		<u>366</u>		8 -
30	9.48	226				
31	9.55	234	60 394		2 207	
September.						
1	9.68	<u>251</u>		<u>365</u>		9 -
2	9.86	273				
3	9.95	285	94 349		3 312	
4	9.93	282				
5	9.88	<u>276</u>		<u>337</u>		9 -
6	9.78	263				
7	9.66	248	68 947		2 148	
8	9.57	<u>236</u>		<u>286</u>		7 -
9	9.52	230				
10	9.51	229	80 870		2 725	
11	9.58	238				
12	9.58	<u>238</u>		<u>388</u>		9 -
13	9.52	230				
		Over te brengen	3 770 058	»	182 108	

1882.	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.	
September.		Overgebracht	3 770 058	»	182 108	
			59 616		2 096	
14	9.47	224				
15	9.51	<u>229</u>		<u>315</u>		7 -
16	9.61	241				
17	9.74	258	91 238		4 138	
18	9.94	284				
19	10.10	<u>306</u>		<u>592</u>		18 -
20	10.16	314	84 370		5 754	
21	10.27	329				
22	10.44	<u>353</u>		<u>772</u>		27 -
23	11.09	452				
24	11.88	597	191 117		14 697	
25	12.27	692				
26	12.20	<u>672</u>		<u>766</u>		51 -
27	11.97	615	151 632		10 023	
28	11.65	551				
29	11.38	<u>502</u>		<u>556</u>		28 -
30	11.19	469				
October.						
1	11.04	444	162 778		9 091	
2	11.10	454				
3	11.29	<u>486</u>		<u>561</u>		27 -
4	11.47	518	131 285		8 212	
5	11.36	499				
6	11.50	<u>523</u>		<u>690</u>		36 -
7	11.39	503				
8	11.31	490	169 690		13 109	
		Over te brengen	4 811 784	»	249 228	

1882.	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 duizend-fallen K.G.	
October.	Overgebracht		4 811 784	»	249 228	
9	11.22	474				
10	11.15	<u>463</u>		<u>855</u>		40 -
11	11.06	448				
12	10.92	425	112 234		6 891	
13	10.73	<u>396</u>		<u>373</u>		15 -
14	10.59	375				
15	10.61	378	146 534		9 217	
16	11.12	458				
17	11.44	<u>512</u>		<u>885</u>		45 -
18	11.42	509				
19	11.15	463	124 416		8 454	
20	10.98	<u>435</u>		<u>474</u>		21 -
21	10.79	405				
22	10.68	388	134 784		6 490	
23	10.56	370				
24	10.45	<u>354</u>		<u>489</u>		17 -
25	10.44	353				
26	10.52	365	94 608		4 764	
27	10.67	<u>387</u>		<u>518</u>		20 -
28	10.84	413				
29	10.93	427	145 498		7 995	
30	11.00	438				
31	11.00	<u>438</u>		<u>581</u>		25 -
November.						
1	10.95	430				
	Over te brengen		5 569 858	»	293 039	

1882.	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		5 569 858	»	293 039	
			109 123		5 352	
2	10.86	416				
3	10.76	<u>401</u>		<u>400</u>		16 -
4	10.68	388				
5	10.57	372	131 674		6 314	
6	10.52	365				
7	10.63	<u>381</u>		<u>559</u>		21 -
8	10.73	396				
9	10.69	390	100 570		5 446	
10	10.66	<u>385</u>		<u>524</u>		20 -
11	10.85	414				
12	11.24	477	174 528		20 594	
13	11.75	570				
14	12.22	<u>678</u>		<u>1836</u>		124 -
15	12.37	721				
16	12.42	738	188 438		25 938	
17	12.51	<u>770</u>		<u>917</u>		71 -
18	12.66	835				
19	12.81	917	302 746		23 887	
20	12.84	936				
21	12.82	<u>923</u>		<u>661</u>		61 -
22	12.67	840				
23	12.48	759	211 507		15 006	
24	12.43	<u>741</u>		<u>758</u>		56 -
25	12.70	855				
	Over te brengen		6 788 444	»	395 576	

1882.	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.	
November.		Overgebracht	6 788 444	»	395 576	
26	13.00	1043	354 931		35 600	
27	13.17	1169				
28	13.37	<u>1326</u>		<u>1248</u>		165 -
29	13.46	1399				
30	13.49	1425	362 362		69 791	
December.						
1	<u>13.51</u>	<u>1441</u>		<u>2604</u>		375 *
2	<u>13.51</u>	1441				
3	13.43	1375	460 339		82 608	
4	13.30	1270				
5	13.12	<u>1131</u>		<u>985</u>		112 -
6	12.93	994				
7	12.79	905	253 498		28 189	
8	12.75	<u>882</u>		<u>1239</u>		109 -
9	12.72	866				
10	12.68	845	289 613		23 922	
11	12.63	821				
12	12.52	<u>774</u>		<u>413</u>		32 -
13	12.32	706				
14	12.05	634	174 053		5 892	
15	11.76	<u>572</u>		<u>264</u>		15 -
16	11.53	528				
17	11.32	492	172 800		6 471	
18	11.16	465				
19	11.04	<u>444</u>		<u>485</u>		21 -
20	10.93	427				
		Over te brengen	8 856 040	»	648 049	

1882.	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		8 856 040	»	648 049	
			108 475		4 881	
21	10.82	410				
22	10.71	393		415		16 -
23	10.61	378				
24	10.51	363	128 563		4 538	
25	10.48	359				
26	10.55	369		291		11 -
27	10.79	405				
28	11.41	507	126 230		8 337	
29	12.18	667		1030		69 -
30	12.59	803	145 152	Gemiddelde	16 656	
31	13.01	1050		1265		133 -
Januari.						
1	13.24	1223				
2	13.43	1375		1500		206 -
		Totaal	9 364 460	»	682 461	

BIJLAGE E.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van den
Gelderschen IJssel te Kampen, gedurende het jaar 1882.

1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Dec.				Jan.			
30	0.38	428		21	0.13		
31	0.25			22	0.23		
Jan.				23	0.18		
1	0.24			24	0.19	109	
2	0.57			25	0.16		
3	0.54	207		26	0.12		
4	0.57			27	0.08	102	
5	0.41			28	0.10		
6	0.22	270		29	0.27		
7	0.57			30	0.02 ÷		
8	1.26			31	0.36 ÷	192	
9	0.61			Febr.			
10	0.77	209		1	0.47 ÷		
11	0.53			2	0.42 ÷		
12	0.56			3	0.13 ÷	106	
13	0.21	281		4	0.01		
14	0.22			5	0.11		
15	0.21			6	0.11		
16	0.13			7	0.09	284	
17	0.15	216		8	0.01 ÷		
18	0.20			9	0.06		
19	0.13			10	0.03	101	
20	0.08	189		11	0.01 ÷		

1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Febr.				Maart.			
12	0.01			11	0.48		
13	0.21			12	0.36		
14	0.28	146		13	0.28		
15	0.49			14	0.24	205	
16	0.51			15	0.18		
17	0.57	176		16	0.22		
18	0.62			17	0.29	159	
19	0.83			18	0.09		
20	1.22			19	0.03		
21	0.66	390		20	0.09		
22	0.60			21	0.17	159	
23	0.48			22	0.38		
24	0.40	227		23	0.53		
25	0.31			24	0.21	131	
26	0.20			25	0.48		
27	0.46			26	0.34		
28	0.45	145		27	0.87		
Maart.				28	0.63	241	
1	0.08 ÷			29	0.34		
2	0.26			30	0.34		
3	0.07	284		31	0.24	249	
4	0.04			April.			
5	0.30			1	0.16		
6	0.48			2	0.12 ÷		
7	0.88	392		3	0.14 ÷		
8	0.45			4	0.28 ÷	282	
9	0.47			5	0.26 ÷		
10	0.41	270		6	0.27 ÷		

1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
April.				Mei.			
7	0.26 ÷	522		4	0.06 ÷		
8	0.19 ÷			5	0.26	142	
9	0.19 ÷			6	0.18		
10	0.11 ÷			7	0.12		
11	0.03 ÷	172		8	0.04 ÷		
12	0.04 ÷			9	0.31	274	
13	0.07 ÷			10	0.21		
14	0.06	218		11	0.20		
15	0.17			12	0.25	257	
16	0.32			13	0.36		
17	0.12			14	0.36		
18	0.23	164		15	0.28		
19	0.62			16	0.19	216	
20	0.13			17	0.15		
21	0.31			18	0.13		
22	0.06	155		19	0.07	187	
23	0.09			20	0.09 ÷		
24	0.10			21	0.13 ÷		
25	0.49	204		22	0.06 ÷		
26	0.23			23	0.08	303	
27	0.81			24	0.23		
28	0.17	557		25	0.16		
29	0.21			26	0.15	240	
30	0.95			27	0.20		
Mei.				28	0.07		
1	0.37			29	0.21		
2	0.10	200		30	0.17	339	
3	0.04 ÷			31	0.01		

1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	Aanmerkingen.	1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	Aanmerkingen.
Juni.				Juni.			
1	0.07			29	0.40		
2	0.12 ÷	218		30	0.35	611	
3	0.34 ÷			Juli.			
4	0.02 ÷			1	0.43		
5	0.22			2	0.33		
6	0.12	170		3	0.31		
7	0.22			4	0.35	530	
8	0.41			5	0.32		
9	0.17	211		6	0.53		
10	0.29			7	0.41	957	
11	0.57			8	0.40		
12	0.64			9	0.48		
13	1.23	356		10	0.53		
14	0.66			11	0.46	642	
15	1.13			12	0.42		
16	1.33	293		13	0.54		
17	0.66			14	0.26	589	
18	0.19			15	0.26		
19	0.33			16	0.34		
20	0.53	798		17	0.53		
21	0.35			18	0.46	853	
22	0.19			19	0.43		
23	0.22	845		20	0.56		
24	0.20			21	0.43	720	
25	0.09			22	0.42		
26	0.24			23	0.39		
27	0.58	577		24	0.46		
28	0.42			25	0.44	795	

1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1882.	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	0.36			22	1.24	233	
27	0.58			23	0.81		
28	0.25	765		24	1.26		
29	0.23			25	0.73	261	
30	0.36			26	0.48		
31	0.66			27	0.57		
Aug.				28	0.57		
1	0.61	871		29	0.44	357	
2	0.63			30	0.84		
3	0.92			31	0.92		
4	1.12	893		Sept.			
5	1.32			1	0.52	427	
6	1.05			2	0.19		
7	0.80			3	0.47		
8	0.71	788		4	0.52		
9	0.58			5	0.59	417	
10	0.47			6	0.53		
11	0.39	688		7	0.41		
12	0.30			8	0.24	403	
13	0.31			9	0.23		
14	0.34			10	0.03		
15	0.28	810		11	0.13		
16	0.42			12	0.34	574	
17	0.35			13	0.47		
18	0.36	855		14	0.52		
19	0.30			15	0.40	430	
20	0.48			16	0.32		
21	0.53			17	0.37		

1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1882.	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	0.63			15	0.44		
19	0.73	480		16	0.35		
20	0.49			17	0.29	475	
21	0.44			18	0.45		
22	0.42	707		19	0.52		
23	0.50			20	0.52	491	
24	0.53			21	0.61		
25	0.49			22	0.46		
26	0.48	1010		23	0.90		
27	0.59			24	0.80	467	
28	0.77			25	0.98		
29	0.87	513		26	0.77		
30	1.10			27	0.60	396	
Oct.				28	0.38		
1	0.95			29	0.71		
2	0.76			30	1.11		
3	0.89	608		31	0.83	775	
4	0.86			Nov.			
5	0.70			1	0.85		
6	0.47	514		2	0.70		
7	0.48			3	0.76	621	
8	0.53			4	0.82		
9	0.57			5	1.37		
10	0.59	366		6	1.23		
11	0.57			7	0.87	280	
12	0.57			8	0.84		
13	0.55	459		9	0.77		
14	0.46			10	1.43	378	

1882.	Waterstand te Kampen 's morgens 8 uur + A.P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>	1882.	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	1.36			8	1.85	451	
12	1.03			9	1.68		
13	0.64			10	1.56		
14	0.39	741		11	1.49		
15	0.43			12	1.46	439	
16	0.54			13	1.34		
17	0.67	691		14	1.26		
18	0.87			15	1.24	330	
19	0.88			16	1.21		
20	1.22			17	1.03		
21	1.32	800		18	0.88		
22	1.33			19	0.81	241	
23	1.47			20	0.76		
24	1.46	567		21	0.66		
25	1.47			22	0.83	189	
26	1.41			23	0.80		
27	1.55			24	0.91		
28	1.68	538		25	0.87		
29	1.82			26	0.75	245	
30	1.86			27	0.84		
Dec.				28	0.83		
1	1.96	1881		29	0.94	300	
2	2.13			30	1.02		
3	<u>2.20</u>			31	1.00		
4	2.18			Jan.			
5	2.18	<u>4559</u>		1883.			
6	2.13			1	0.86		
7	2.02			2	1.28	784	

BIJLAGE F.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de
Boven-Maas te Maastricht, gedurende het jaar 1882.

1882.	Waterstand Maastricht (Brug) 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.					
4	43.70	365	941	34.347	
7	43.78	385	972	37.422	
10	44.15	500	1422	71.100	
13	43.90	420	967	40.614	
17	43.45	285	553	15.761	
20	43.28	235	601	14.124	
24	43.23	223	1354	30.194	
27	43.06	174	302	5.255	
31	43.07	177	692	11.248	
Febr.					
3	42.98	160	312	4.992	
7	42.80	118	368	4.342	
10	42.86	148	198	2.930	
14	42.80	118	404	4.767	
17	43.75	376	656	24.666	
21	43.66	349	438	15.286	
24	43.38	267	557	14.872	
28	43.50	303	147	4.454	
Maart.					
3	44.27	340	490	16.660	
7	44.13	495	518	25.641	
10	43.73	371	152	5.639	

1882.	Waterstand Maastricht (Brug) 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>
Maart.					
14	43.43	284	478	13.575	
17	43.29	240	64	1.536	Kleinste slibgehalte.
21	43.15	152	119	1.809	
24	43.18	210	168	3.528	
28	44.33	560	677	37.912	
31	43.68	356	831	29.584	
April.					
4	43.42	280	118	3.304	
7	43.35	260	164	4.264	
11	43.08	180	411	7.398	
14	43.04	170	104	1.768	
18	43.10	185	348	6.438	
21	43.28	240	735	17.640	
25	43.26	235	218	5.123	
28	43.88	415	578	23.987	
Mei.					
2	43.47	290	203	5.887	
5	43.28	240	621	14.904	
9	43.29	241	555	13.376	
12	43.13	192	137	2.630	
16	42.89	136	80	1.088	
20	42.84	126	351	4.423	
23	42.84	126	108	1.361	
26	42.74	110	201	2.211	
30	42.74	110	214	2.354	
Juni.					
2	42.90	138	67	0.925	
6	42.69	102	464	4.733	
9	42.79	115	601	6.912	

1882.	Waterstand Maastricht (Brug) 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>
Juni.					
13	42.97	151	461	6.961	
16	43.26	232	399	9.257	
20	42.93	143	272	3.890	
23	42.90	138	279	3.850	
26	42.89	136	275	3.740	
30	43.02	165	412	6.798	
Juli.					
4	42.86	130	409	5.317	
7	42.80	118	143	1.687	
11	42.77	114	662	7.547	
14	42.98	153	731	11.184	
18	43.18	210	346	7.266	
21	43.29	240	533	12.792	
25	43.03	167	985	16.450	
28	44.63	665	1687	112.186	
Aug.					
1	43.69	357	332	11.852	
4	43.53	311	326	10.139	
8	43.43	253	212	5.364	
11	43.02	165	345	5.693	
15	42.80	117	253	2.960	
18	42.77	115	389	4.474	
22	43.14	195	551	10.745	
25	43.05	170	237	4.029	
29	43.50	305	120	3.660	
Sept.					
1	43.95	435	511	22.229	
5	43.23	225	505	11.363	
8	43.13	192	134	2.573	

1882.	Waterstand Maastricht (Brug) 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>
Sept. 12	43.37	265	632	16.748	
15	43.70	360	182	6.552	
19	44.28	544	576	31.334	
22	45.30	980	1240	121.520	
26	44.87	763	366	27.926	
29	43.80	391	523	20.449	
Oct. 3	44.10	485	141	6.839	
6	43.90	420	250	10.500	
10	43.50	304	125	3.800	
13	44.00	451	1084	49.488	
17	44.25	533	1886	100.524	
20	43.95	438	766	33.551	
24	44.05	470	834	39.198	
27	44.05	470	918	43.146	
31	44.06	472	1361	64.239	
Nov. 3	43.80	391	216	8.446	
7	44.26	536	625	33.500	
10	44.60	654	1528	99.931	
14	44.75	710	2337	165.927	Wegens te hoogen water- stand kon van 14 tot 21 November niet worden geschept.
21	45.53	1125	1284	144.450	
24	46.55	1920	5900	1132.800	
Dec. 1	45.95	1407	1633	229.763	Idem van 24 November tot 1 December.
5	45.30	983	1195	117.469	
8	45.25	957	2361	225.948	
12	44.98	805	5980	481.390	Grootste slibgehalte.
15	44.50	620	2672	165.664	
19	43.87	488	608	29.670	
22	44.50	415	859	35.649	
26	46.10	620	1939	120.218	

BIJLAGE G.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de
Boven-Maas te St. Andries, gedurende het jaar 1882.

1882.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Januari.			
3	4.22	276	
7	4.70	266	
10	4.79	166	
13	4.97	230	
17	4.50	317	
20	4.17	120	
24	3.88	104	
27	3.67	105	
31	3.43	103	Kleinste slibgehalte.
Februari.			
3	3.34	127	
7	3.10	109	
10	2.99	173	
14	2.97	223	
17	3.18	344	
21	4.72	409	
24	4.44	244	
28	3.97	220	
Maart.			
3	4.33	325	
7	5.17	397	
10	4.90	346	

1882.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	<i>Aanmerkingen.</i>
Maart.			
14	4.08	231	
17	3.90	180	
21	3.55	254	
24	3.37	246	
28	3.62	261	
31	4.65	289	
April.			
4	4.39	189	
7	4.00	210	
11	3.46	238	
14	3.17	348	
18	3.15	230	
21	3.52	240	
25	3.30	211	
28	3.56	206	
Mei.			
2	4.28	282	
5	3.78	268	
9	3.55	245	
12	3.55	201	
16	3.14	238	
19	2.89	238	
23	2.69	307	
26	2.70	267	
30	2.60	303	
Juni.			
2	2.53	347	
6	2.49	495	

1882.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	Aanmerkingen.
Juni.			
9	2.46	345	
13	2.88	365	
16	3.30	337	
20	3.25	251	
23	3.08	291	
27	2.84	284	
30	3.69	387	
Juli.			
4	3.59	269	
7	3.17	369	
11	2.91	350	
14	3.03	321	
18	3.63	333	
21	3.56	337	
25	3.29	276	
28	3.87	536	
Augustus.			
1	5.02	258	
4	4.55	246	
8	3.98	253	
11	3.69	209	
15	3.12		
18	2.96		
22	3.46		
25	3.53		
29	3.59		
September.			
1	4.27		

Wegens in het ongereede geraken van de kist met water kon het slibgehalte niet worden bepaald.

1882.	Waterstand St. Andries Maaszijde in M. + A.P.	Hoeveelheid slib per M ³ . water in decigrammen.	Aanmerkingen.
September.			
5	4.18	267	
8	3.73	252	
12	3.29	227	
15	4.70	375	
19	4.51	194	
22	5.57	397	
26	6.71	228	
29	6.20	249	
October.			
3	5.43	148	
6	5.20	177	
10	4.74	125	
13	4.44	245	
17	5.76	197	
20	5.43	234	
24	4.72	151	
27	4.95	352	
31	5.04	244	
November.			
3	4.90	198	
7	5.01	513	
10	5.27	298	
14	5.97	361	
17	6.69	421	
21	7.35	345	
24	7.00	450	
28	7.88	704	

BIJLAGE II.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte te *Gorinchem*, gedurende het jaar 1882.

1882.	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.								
3	Ebstream.	1.49	1.97	5.0 v.m.	1.30	2.0 n.m.	1237	
6	id.	1.60	1.93	7.20 v.m.	1.28	4.0 n.m.	322	
10	id.	1.59	1.94	9.45 v.m.	1.41	6.55 n.m.	809	
13	id.	1.94	1.97	12.0 v.m.	1.75	7.45 v.m.	1284	
17	id.	1.47	1.77	4.15 v.m.	1.41	1.0 n.m.	776	
20	id.	1.29	1.56	6.45 v.m.	1.08	3.45 n.m.	987	
24	id.	1.38	1.47	9.20 v.m.	0.84	6.40 n.m.	589	
27	id.	1.25	1.32	11.50 v.m.	0.72	8.0 v.m.	1131	
31	id.	0.56	0.97	4.30 v.m.	0.47	1.30 n.m.	1429	
Februari.								
3	id.	0.95	1.45	6.30 v.m.	0.58	3.30 n.m.	1220	
7	id.	0.98	1.22	8.40 v.m.	0.39	5.40 n.m.	764	
10	id.	1.06	1.12	10.5 v.m.	0.36	7.0 n.m.	1102	

1882.	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.								
14	Ebstroom.	0.90	1.66	2.0 n.m.	0.67	9.35 v.m.	292	
17	id.	1.15	1.75	5.45 v.m.	0.98	1.10 n.m.	667	
21	id.	1.88	2.06	8.20 v.m.	1.47	5.30 n.m.	531	
24	id.	1.77	1.77	10.45 v.m.	1.30	7.50 n.m.	793	
28	id.	1.13	1.73	2.25 v.m.	1.11	11.35 v.m.	712	
Maart.								
3	id.	1.15	1.51	6.30 v.m.	0.99	2.40 n.m.	862	
7	id.	2.10	2.31	7.45 v.m.	1.76	5.15 n.m.	1378	
10	id.	1.97	2.01	9.40 v.m.	1.57	5.40 n.m.	756	
14	id.	1.19	1.35	0.40 n.m.	0.97	9.0 v.m.	1367	
17	id.	0.94	1.51	4.0 v.m.	0.85	1.0 n.m.	983	
21	id.	1.30	1.70	7.10 v.m.	0.86	4.15 n.m.	748	
24	id.	1.34	1.51	9.10 v.m.	0.61	6.45 n.m.	1117	
28	id.	1.16	1.49	0.50 n.m.	0.77	8.55 v.m.	619	
31	id.	1.24	1.61	4.30 v.m.	1.19	1.0 n.m.	680	
April.								
4	id.	1.19	1.41	7.0 v.m.	0.99	4.10 n.m.	1280	

1882.	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.								
7	Ebstroom.	1.14	1.32	8.15 v.m.	0.77	5.40 n.m.	1641	
11	id.	1.31	1.31	11.0 v.m.	0.57	7.35 v.m.	1156	
14	id.	0.57	1.59	2.50 n.m.	0.56	10.45 v.m.	1686	
18	id.	1.11	1.66	6.30 v.m.	0.76	2.45 n.m.	1482	
21	id.	1.30	1.61	8.25 v.m.	0.66	5.50 n.m.	762	
25	id.	1.77	1.77	11.15 v.m.	0.72	7.20 v.m.	1788	
28	id.	0.62	1.21	2.20 v.m.	0.61	11.20 v.m.	1351	
Mei.								
2	id.	1.08	1.50	5.20 v.m.	0.89	2.30 n.m.	924	
5	id.	1.34	1.72	7.10 v.m.	0.93	4.15 n.m.	614	
9	id.	1.59	1.67	10.5 v.m.	0.91	7.35 n.m.	644	
12	id.	1.03	1.70	1.30 n.m.	0.80	9.40 v.m.	424	
16	id.	1.09	1.56	5.5 v.m.	0.94	2.20 n.m.	372	
19	id.	1.22	1.53	7.30 v.m.	0.81	4.55 n.m.	631	
23	id.	1.47	1.54	10.5 v.m.	0.78	6.30 n.m.	236	
26	id.	1.19	1.47	0.20 n.m.	0.64	8.45 v.m.	813	
30	id.	0.60	1.29	4.20 v.m.	0.50	1.5 n.m.	842	

1882.	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.		
Juni.								
2	Ebstream.	0.64	1.09	6.30 v.m.	0.38	3.20 n.m.	688	
6	id.	1.35	1.53	9.0 v.m.	0.64	6.15 n.m.	1524	
9	id.	1.38	1.52	12.0 v.m.	0.55	8.30 v.m.	285	
13	id.	1.20	1.86	3.35 v.m.	1.18	0.0 n.m.	712	
16	id.	1.81	2.25	6.20 v.m.	1.53	3.45 n.m.	1487	
20	id.	1.98	2.06	9.0 v.m.	1.59	6.10 n.m.	1292	
23	id.	1.80	1.80	11.0 v.m.	1.37	7.35 v.m.	1153	
27	id.	1.22	1.59	2.30 v.m.	1.20	10.45	1011	
30	id.	1.72	1.90	5.35 v.m.	1.69	1.20 n.m.	1134	
Juli.								
4	id.	1.96	2.10	8.10 v.m.	1.65	5.40 n.m.	823	
7	id.	1.97	1.98	10.40 v.m.	1.53	7.30 n.m.	1570	
11	id.	1.31	1.79	2.0 v.m.	1.30	11.30 v.m.	1803	
14	id.	1.66	1.83	5.45 v.m.	1.61	2.0 n.m.	765	
18	id.	2.27	2.34	8.30 v.m.	2.10	5.5 n.m.	1181	
21	id.	2.09	2.11	10.0 v.m.	1.85	6.30 n.m.	1176	
25	id.	1.72	1.87	1.0 n.m.	1.58	9.0 v.m.	1180	

1882.	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.								
28	Ebstroom.	1.52	1.71	4.10 v.m.	1.51	0.15 n.m.	868	
Augustus.								
1	id.	2.39	2.51	7.45 v.m.	2.24	4.30 n.m.	1004	
4	id.	2.69	2.71	10.0 v.m.	2.51	6.0 n.m.	1080	
8	id.	2.32	2.45	1.30 n.m.	2.31	10.5 v.m.	1638	
11	id.	1.96	2.16	4.50 v.m.	1.90	1.45 n.m.	1584	
15	id.	1.46	1.89	7.10 v.m.	1.42	4.20 n.m.	1516	
18	id.	1.58	1.73	8.40 v.m.	1.18	5.45 n.m.	1237	
22	id.	2.41	2.41	11.0 v.m.	1.60	8.10 v.m.	473	
25	id.	1.45	1.89	2.0 v.m.	1.44	11.15 v.m.	853	
29	id.	1.69	2.08	6.0 v.m.	1.48	3.10 n.m.	488	
September.								
1	id.	1.92	2.06	8.30 v.m.	1.62	5.30 n.m.	3762	
5	id.	1.97	2.00	12.0 v.m.	1.81	8.45 v.m.	349	
8	id.	1.48	1.74	3.30 v.m.	1.46	0.15 n.m.	463	
12	id.	1.64	1.96	6.15 v.m.	1.47	3.15 n.m.	513	
15	id.	1.81	1.97	8.0 v.m.	1.60	4.30 n.m.	369	

1882.	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.								
19	Ebstroom.	2.28	2.31	10.0 v.m.	2.02	7.0 n.m.	825	
22	id.	2.35	2.44	2.0 n.m.	2.32	8.0 v.m.	1064	
26	id.	»	3.64	6.0 v.m.	3.61	0.45 n.m.	1252	
29	id.	»	3.44	7.15 v.m.	3.30	3.45 n.m.	988	
October.								
3	id.	3.04	3.04	11.0 v.m.	2.93	6.50 v.m.	719	
6	id.	3.03	3.08	2.0 n.m.	3.07	10.45 v.m.	896	
10	id.	2.82	2.88	5.45 n.m.	2.79	2.15 n.m.	915	
13	id.	2.62	2.73	7.0 v.m.	2.51	4.0 n.m.	608	
17	id.	3.00	3.01	9.30 v.m.	3.00	5.45 n.m.	976	
20	id.	2.90	2.90	11.30 v.m.	2.83	7.45 v.m.	418	
24	id.	2.40	2.65	3.45 v.m.	2.37	1.15 n.m.	476	
27	id.	2.50	2.65	6.25 v.m.	2.43	3.5 n.m.	474	
31	id.	2.92	2.96	9.30 v.m.	2.72	6.5 n.m.	638	
November.								
3		2.64	2.65	11.30 v.m.	2.57	8.40 v.m.	407	
7	id.	2.42	2.57	4.30 v.m.	2.41	11.50 v.m.	252	

1882.	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.	Aanmerkingen.
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
November.								
10	Ebstroom.	2.75	2.99	5.50 v.m.	2.64	2.20 n.m.	688	
14	id.	3.32	3.32	9.0 v.m.	3.32	5.10 n.m.	437	
17	id.	3.64	3.64	10.15 v.m.	3.60	6.30 v.m.	459	
21	id.	4.02	4.05	3.30 n.m.	4.02	11.0 v.m.	863	
24	id.	3.86	3.92	5.15 v.m.	3.84	2.25	260	
28	id.	4.52	4.53	9.30 v.m.	4.52	6.0 n.m.	976	
December.								
1	id.	4.74	4.74	11.30 v.m.	4.71	6.20 v.m.	3167	
5	id.	4.43	4.45	2.45 n.m.	4.42	10.45 v.m.	585	
8	id.	3.98	4.02	4.30 v.m.	3.96	1.25 n.m.	549	
12	id.	3.80	3.83	7.30 v.m.	3.78	4.20 n.m.	851	
15	id.	3.51	3.53	9.0 v.m.	3.40	6.45 n.m.	328	
19	id.	2.90	2.94	1.0 n.m.	2.88	9.30 v.m.	196	
22	id.	2.66	2.88	4.0 v.m.	2.63	0.30 n.m.	191	
26	id.	2.60	2.68	7.15 v.m.	2.41	3.50 n.m.	146	
29	id.	3.23	3.24	9.15 v.m.	3.20	2.30 n.m.	790	

BIJLAGE I.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte te *Dordrecht*, gedurende het jaar 1882.

1882.	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.		
Januari.								
3	Ebstream.	+ 0.25	1.61	4.15 v.m.	+ 0.15	0.45 n.m.	258	
6	id.	+ 0.55	1.66	6.25 v.m.	+ 0.15	2.15 n.m.	151	
10	id.	+ 0.97	1.53	8.45 v.m.	- 0.06	5.5 n.m.	137	
13	id.	+ 0.98	1.07	10.30 v.m.	- 0.25	6.45 n.m.	216	
17	id.	- 0.22	1.14	2.50 v.m.	- 0.23	11.0 v.m.	200	
20	id.	- 0.15	1.11	5.30 v.m.	- 0.41	1.45 n.m.	131	
24	id.	+ 0.54	1.16	8.40 v.m.	- 0.43	5.0 n.m.	126	
27	id.	+ 1.04	1.05	11.0 v.m.	- 0.51	7.15 n.m.	94	
31	id.	- 0.80	0.70	3.30 v.m.	- 0.82	> n.m.	93	
Februari.								
3	id.	- 0.13	1.25	5.45 v.m.	- 0.44	2.0 n.m.	111	
7	id.	+ 0.22	1.03	8.0 v.m.	- 0.65	4.0 n.m.	100	
10	id.	+ 0.57	0.91	9.30 v.m.	- 0.64	5.30 n.m.	104	

1882.	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.								
14	Vloedstroom.	+ 1.04	1.49	1.30 n.m.	+ 0.11	8.0 v.m.	145	
17	Ebstroom.	+ 0.35	1.93	5.15 n.m.	+ 0.35	11.30 v.m.	212	
21	id.	+ 0.73	1.64	7.30 v.m.	- 0.01	4.0 n.m.	299	
24	id.	+ 1.00	1.31	9.40 v.m.	- 0.31	6.15 n.m.	158	
28	Vloedstroom.	+ 0.30	1.29	»	- 0.11	9.45 v.m.	143	
Maart.								
3	Ebstroom.	- 0.31	1.16	4.30 v.m.	- 0.47	0.45 n.m.	203	
7	id.	+ 0.69	1.85	6.45 v.m.	0.00	4.0 n.m.	272	
10	id.	+ 0.94	1.48	8.30 v.m.	+ 0.24	3.45 n.m.	191	
14	Vloedstroom.	+ 0.92	0.95	11.45 v.m.	- 0.37	7.15 n.m.	163	
17	Ebstroom.	- 0.30	1.32	3.45 n.m.	- 0.31	11.0 v.m.	65	
21	id.	+ 0.27	1.45	6.30 v.m.	- 0.11	2.30 n.m.	185	
24	id.	+ 0.61	1.28	8.30 v.m.	- 0.50	5.0 n.m.	207	
28	Vloedstroom.	+ 1.19	1.25	11.50 v.m.	- 0.11	7.15 v.m.	144	
31	Ebstroom.	- 0.21	1.19	3.15 v.m.	- 0.22	11.0 v.m.	143	
April.								
4	id.	- 0.28	1.00	5.45 v.m.	- 0.62	2.0 n.m.	139	

1882.	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.	Aanmerkingen.
			Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.		
April.								
7	Ebstream.	+ 0.11	1.00	7.30 v.m.	— 0.62	»	186	
11	id.	+ 0.93	1.09	10.15 v.m.	— 0.47	6.0 n.m.	128	
14	Vloedstream.	+ 0.34	1.34	2.5 n.m.	— 0.33	9.15 v.m.	164	
18	Ebstream.	+ 0.19	1.91	6.15 n.m.	— 0.03	1.0 n.m.	155	
21	id.	+ 0.46	1.41	7.30 v.m.	— 0.36	4.0 n.m.	170	
25	id.	+ 1.43	1.51	10.30 v.m.	— 0.11	6.30 n.m.	172	
28	Vloedstream.	— 0.04	1.03	2.0 n.m.	— 0.53	9.45 v.m.	203	
Mei.								
2	Ebstream.	— 0.28	1.17	4.40 v.m.	— 0.44	0.45 n.m.	229	
5	id.	+ 0.28	1.44	6.30 v.m.	— 0.20	2.30 n.m.	236	
9	id.	+ 0.96	1.39	9.15 v.m.	— 0.28	5.45 n.m.	199	
12	Vloedstream.	+ 1.07	1.45	0.45 n.m.	— 0.49	8.0 v.m.	266	
16	Ebstream.	— 0.29	1.23	4.15 v.m.	— 0.39	0.30 n.m.	218	
19	id.	+ 0.14	1.25	6.45 v.m.	— 0.39	2.45 n.m.	363	
23	id.	+ 0.94	1.34	9.30 v.m.	— 0.20	5.0 n.m.	166	
26	Vloedstream.	+ 1.23	1.26	11.45 v.m.	— 0.31	7.0 v.m.	170	
30	Ebstream.	— 0.40	1.13	4.0 n.m.	— 0.41	11.0 v.m.	180	

1882.	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.								
2	Ebstroom.	— 0.40	0.89	5.45 v.m.	— 0.63	1.15 n.m.	260	
6	id.	+ 0.59	1.29	8.15 v.m.	— 0.27	4.15 n.m.	164	
9	id.	+ 1.30	1.31	11.10 v.m.	— 0.01	6.30 n.m.	158	
13	Vloedstroom.	+ 0.49	1.88	3.45 n.m.	+ 0.40	10.20 v.m.	242	
16	Ebstroom.	+ 0.73	1.95	5.50 v.m.	+ 0.44	2.15 n.m.	550	
20	id.	+ 0.93	1.57	8.0 v.m.	+ 0.11	4.30 n.m.	525	
23	id.	+ 1.15	1.35	10.0 v.m.	— 0.14	6.30 n.m.	364	
27	Vloedstroom.	+ 0.59	1.45	2.0 n.m.	— 0.14	9.15 v.m.	282	
30	Ebstroom.	+ 0.01	1.35	4.15 v.m.	— 0.05	0.25 n.m.	581	
Juli.								
4	id.	+ 0.66	1.53	7.15 v.m.	+ 0.02	3.50 n.m.	514	
7	id.	+ 1.19	1.49	9.30 v.m.	+ 0.05	5.40 n.m.	363	
11	Vloedstroom.	+ 0.39	1.31	1.45 n.m.	— 0.18	9.40 v.m.	510	
14	Ebstroom.	— 0.01	1.26	4.30 v.m.	— 0.11	0.25 n.m.	484	
18	id.	+ 0.65	1.45	7.0 v.m.	+ 0.15	3.30 n.m.	897	
21	id.	+ 0.86	1.35	8.30 v.m.	+ 0.03	5.10 n.m.	441	
25	id.	+ 1.27	1.28	11.30 v.m.	— 0.09	7.20 v.m.	397	

1882.	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.								
28	Ebstroom.	— 0.15	1.34	3.15 n.m.	— 0.19	10.45 v.m.	525	
Augustus.								
1	id.	+ 0.64	1.67	6.15 v.m.	+ 0.26	2.40 n.m.	620	
4	id.	+ 1.32	1.83	8.35 v.m.	+ 0.68	4.30 n.m.	763	
8	Vloedstroom.	+ 1.27	1.38	0.5 n.m.	+ 0.16	7.55 v.m.	317	
11	Ebstroom.	+ 0.02	1.33	3.25 v.m.	— 0.01	11.45 v.m.	336	
15	id.	+ 0.32	1.41	6.10 v.m.	— 0.07	2.15 n.m.	290	
18	id.	+ 0.59	1.35	7.50 v.m.	— 0.13	4.0 n.m.	196	
22	id.	+ 1.98	2.10	10.25 v.m.	+ 0.65	6.30 n.m.	15	
25	Vloedstroom.	+ 0.78	1.31	1.30 n.m.	+ 0.09	9.0 v.m.	245	
29	Ebstroom.	+ 0.42	1.65	5.25 v.m.	+ 0.17	1.15 n.m.	182	
September.								
1	id.	+ 0.64	1.23	»	— 0.05	4.0 n.m.	444	
5	id.	+ 1.09	1.18	10.25 v.m.	— 0.11	7.0 n.m.	412	
8	Vloedstroom.	— 0.03	1.09	2.40 n.m.	— 0.17	10.0 v.m.	412	
12	Ebstroom.	+ 0.27	1.53	5.5 v.m.	+ 0.07	1.10 n.m.	475	
15	id.	+ 0.42	1.44	6.45 v.m.	— 0.05	3.0 n.m.	464	

1882.	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.		
September.								
19	Ebstroom.	+ 1.14	1.61	8.45 v.m.	+ 0.20	5.15 n.m.	504	
22	id.	+ 1.08	1.09	11.30 v.m.	+ 0.13	7.30 v.m.	582	
26	id.	+ 0.75	1.64	3.35 v.m.	+ 0.69	1.0 n.m.	1789	
29	id.	+ 1.05	1.85	6.15 v.m.	+ 0.84	1.45 n.m.	722	
October.								
3	id.	+ 1.24	1.55	9.0 v.m.	+ 0.42	5.45 n.m.	561	
6	Vloedstroom.	+ 0.53	0.89	1.0 n.m.	+ 0.27	9.5 v.m.	733	
10	Ebstroom.	+ 0.39	1.47	3.55	+ 0.31	0.45 n.m.	656	
13	id.	+ 0.59	1.58	5.35 v.m.	+ 0.29	2.15 n.m.	533	
17	id.	+ 0.80	1.33	7.35 v.m.	+ 0.26	4.15 n.m.	690	
20	id.	+ 1.14	1.33	9.45 v.m.	+ 0.27	6.30 n.m.	564	
24	id.	+ 0.36	1.75	2.30 v.m.	+ 0.35	11.50 v.m.	385	
27	id.	+ 0.52	1.71	5.15 v.m.	+ 0.27	1.45 n.m.	378	
31	id.	+ 1.34	1.99	8.0 v.m.	+ 0.60	4.45 n.m.	565	
November.								
3	id.	+ 1.09	1.21	10.5 v.m.	+ 0.25	6.30 n.m.	610	
7	Vloedstroom.	+ 0.57	1.71	2.45 n.m.	+ 0.41	10.20 v.m.	387	

1882.	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.								
10	Ebstroom.	+ 1.14	2.33	4.30 v.m.	+ 1.05	0.50 n.m.	428	
14	id.	+ 0.55	1.05	7.0 v.m.	+ 0.28	3.45 v.m.	1280	
17	id.	+ 1.38	1.55	9.0 v.m.	+ 0.71	6.0 n.m.	813	
21	id.	+ 1.24	1.78	2.10 n.m.	+ 1.10	»	1157	
24	id.	+ 1.40	1.99	4.45 v.m.	+ 1.30	»	2107	
28	id.	+ 1.85	2.27	8.0 v.m.	+ 1.47	3.35 n.m.	1050	
December.								
1	id.	+ 1.87	1.95	9.30 v.m.	+ 1.47	5.40 n.m.	3819	
5	id.	+ 1.83	1.99	1.40 n.m.	+ 1.49	9.15 v.m.	970	
8	id.	+ 1.02	1.73	3.15 v.m.	+ 0.97	0.30 n.m.	753	
12	id.	+ 1.17	1.80	5.45 v.m.	+ 0.93	2.50 n.m.	690	
15	id.	+ 1.30	1.75	8.0 v.m.	+ 0.78	4.30 n.m.	367	
19	id.	+ 1.15	1.16	11.20 v.m.	+ 0.31	8.0 v.m.	260	
22	id.	+ 0.66	1.86	2.45 v.m.	+ 0.66	11.15 v.m.	275	
26	id.	+ 0.84	1.80	6.0 v.m.	+ 0.51	2.45 n.m.	227	
29	id.	+ 1.16	1.71	7.45 v.m.	+ 0.56	4.45 n.m.	609	

BIJLAGE J.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de *Lek*,
te Krimpen aan de Lek, gedurende het jaar 1882.

1882.	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.								
3	Ebstroom.	0.50	1.56	4.45 v.m.	0.34	12.45 n.m.	378	
6	id.	0.76	1.57	6.40 v.m.	0.35	2.45 n.m.	426	
10	id.	1.12	1.45	8.30 v.m.	0.12	5.20 n.m.	198	
13	id.	1.00	1.01	10.30 v.m.	÷ 0.11	7.10 n.m.	392	
17	id.	0.09	1.10	3.0 v.m.	÷ 0.11	11.15 v.m.	244	
20	id.	0.10	1.01	5.40 v.m.	÷ 0.27	2.0 n.m.	462	
24	id.	0.69	1.02	8.30 v.m.	÷ 0.36	5.10 n.m.	1068	
27	Vloedstroom.	1.00	0.97	11.15 v.m.	÷ 0.32	6.30 v.m.	511	
31	Ebstroom.	0.55	0.64	3.40 v.m.	÷ 0.64	12.15 n.m.	418	
Februari.								
3	id.	0.19	1.17	5.55 v.m.	÷ 0.28	2.20 n.m.	227	
7	id.	0.32	0.93	7.50 v.m.	÷ 0.46	4.0 n.m.	282	
10	id.	0.67	0.85	9.25 v.m.	÷ 0.45	5.30 n.m.	263	

1882.	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.		
Februari.								
14	Vloedstroom.	1.03	1.48	1.25 n.m.	0.32	8.20 v.m.	238	
17	Ebstroom.	0.56	1.46	5.0 v.m.	0.54	11.30 v.m.	505	
21	id.	0.84	1.53	7.40 v.m.	0.12	4.0 n.m.	291	
24	id.	1.08	1.25	9.50 v.m.	÷ 0.16	6.25 n.m.	356	
28	id.	0.35	1.24	2.15 n.m.	0.12	9.45 v.m.	388	
Maart.								
3	id.	0.06	1.08	4.20 v.m.	÷ 0.27	1.0 n.m.	601	
7	id.	0.89	1.80	6.20 v.m.	0.16	3.45 n.m.	255	
10	id.	1.17	1.44	8.50 v.m.	0.44	3.50 n.m.	282	
14	Vloedstroom.	0.90	0.93	11.45 v.m.	÷ 0.20	7.25 v.m.	309	
17	Ebstroom.	0.10	1.18	3.10 v.m.	÷ 0.14	11.25 v.m.	281	
21	id.	0.47	1.34	6.25 v.m.	0.07	2.25 n.m.	237	
24	id.	0.73	1.17	8.25 v.m.	÷ 0.26	5.20 n.m.	366	
28	Vloedstroom.	1.12	1.22	11.55 v.m.	0.08	7.15 v.m.	213	
31	Ebstroom.	0.04	1.14	3.25 v.m.	÷ 0.05	11.25 v.m.	380	
April.								
4	id.	0.10	0.86	5.40 v.m.	÷ 0.46	2.25 n.m.	545	

1882.	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.								
7	Ebstream.	0.22	0.89	7.20 v.m.	÷ 0.47	3.55 n.m.	283	
11	id.	0.97	1.00	10.15 v.m.	÷ 0.29	6.30 n.m.	351	
14	Vloedstream.	0.48	1.28	2.0 n.m.	÷ 0.15	9.20 v.m.	263	
18	Ebstream.	0.43	1.34	5.45 v.m.	0.16	1.20 n.m.	343	
21	id.	0.64	1.32	7.30 v.m.	÷ 0.20	4.20 n.m.	542	
25	id.	1.40	1.45	10.25 v.m.	0.10	6.55 n.m.	211	
28	Vloedstream.	0.10	0.97	1.55 n.m.	÷ 0.30	9.55 v.m.	428	
Mei.								
2	Ebstream.	0.04	1.07	4.30 v.m.	÷ 0.26	1.10 n.m.	242	
5	id.	0.52	1.32	6.40 v.m.	÷ 0.04	2.50 n.m.	280	
9	id.	1.10	1.29	9.30 v.m.	÷ 0.14	6.0 n.m.	312	
12	Vloedstream.	1.01	1.39	1.10 n.m.	÷ 0.33	8.0 v.m.	285	
16	Ebstream.	0.08	1.14	4.25 v.m.	÷ 0.23	12.40 n.m.	307	
19	id.	0.34	1.15	6.45 v.m.	÷ 0.23	3.5 n.m.	362	
23	id.	1.09	1.27	9.30 v.m.	÷ 0.02	5.15 n.m.	646	
26	Vloedstream.	1.20	1.21	11.40 v.m.	÷ 0.10	7.15 v.m.	393	
30	Ebstream.	0.18	1.03	3.20 v.m.	÷ 0.23	11.20 v.m.	228	

1882.	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.		
Juni.								
2	Ebstroom.	0.12	0.82	5.50 v.m.	÷ 0.44	1.45 n.m.	512	
6	id.	0.80	1.21	8.25 v.m.	÷ 0.10	4.40 n.m.	375	
9	Vloedstroom.	1.25	1.25	11.15 v.m.	÷ 0.30	6.55 v.m.	492	
13	Ebstroom.	0.63	1.84	3.40 n.m.	0.59	10.35 v.m.	269	
16	id.	0.92	1.83	5.50 v.m.	0.60	2.20 n.m.	622	
20	id.	1.10	1.55	8.0 v.m.	0.30	4.40 n.m.	272	
23	id.	1.23	1.31	10.0 v.m.	0.95	6.40 n.m.	456	
27	Vloedstroom.	0.63	1.44	2.15 n.m.	0.06	9.15 v.m.	173	
30	Ebstroom.	0.23	1.29	4.15 v.m.	0.12	12.40 n.m.	554	
Juli.								
4	id.	0.87	1.47	7.15 v.m.	0.22	4.5 n.m.	343	
7	id.	1.33	1.45	9.45 v.m.	0.28	6.15 n.m.	216	
11	Vloedstroom.	0.43	1.28	2.0 n.m.	0.04	9.55 v.m.	662	
14	Ebstroom.	0.23	1.21	4.35 v.m.	0.10	12.45 n.m.	604	
18	id.	0.90	1.42	7.10 v.m.	0.35	3.50 n.m.	647	
21	id.	1.10	1.32	8.55 v.m.	0.21	5.20 n.m.	321	
25	Vloedstroom.	1.27	1.29	11.45 v.m.	0.11	7.25 n.m.	546	

1882.	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.								
28	Ebstroom.	0.03	1.30	3.30 n.m.	÷ 0.02	10.55 v.m.	501	
Augustus.								
1	id.	0.83	1.60	6.25 v.m.	0.41	3.0 n.m.	916	
4	id.	1.55	1.84	8.40 v.m.	0.83	5.0 n.m.	385	
8	Vloedstroom.	1.23	1.37	12.20 n.m.	0.34	8.30 v.m.	429	
11	Ebstroom.	0.27	1.32	3.30 v.m.	0.20	12.0 midd.	321	
15	id.	0.60	1.36	6.25 v.m.	0.14	2.40 n.m.	253	
18	id.	0.80	1.30	7.25 v.m.	0.08	4.0 n.m.	341	
22	id.	2.04	2.07	10.0 v.m.	0.83	6.40 n.m.	268	
25	Vloedstroom.	0.81	1.31	1.20 n.m.	0.32	9.25 v.m.	740	
29	Ebstroom.	0.70	1.59	5.30 v.m.	0.38	1.55 n.m.	252	
September.								
1	id.	0.81	1.46	7.25 v.m.	0.14	4.25 n.m.	286	
5	id.	1.13	1.15	10.25 v.m.	0.07	6.50 n.m.	192	
8	Vloedstroom.	0.40	1.08	2.45 n.m.	0.01	10.15 v.m.	167	
12	Ebstroom.	0.53	1.48	5.25 v.m.	0.26	1.30 n.m.	223	
15	id.	0.63	1.38	6.40 v.m.	0.12	3.20 n.m.	265	

1882.	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.		
September.								
19	Ebstream.	1.30	1.56	8.45 v.m.	0.38	5.25 n.m.	228	
22	Vloedstream.	1.06	1.08	11.40 v.m.	0.30	7.55 v.m.	233	
26	Ebstream.	1.05	1.66	4.0 v.m.	0.84	1.10 n.m.	1243	
29	id.	1.25	1.85	5.55 v.m.	1.02	2.0 n.m.	526	
October.								
3	id.	1.38	1.54	8.50 v.m.	0.56	5.50 n.m.	373	
6	id.	0.60	0.87	1.20 n.m.	0.44	9.0 v.m.	556	
10	id.	0.63	1.46	4.0 v.m.	0.48	1.0 n.m.	355	
13	id.	0.83	1.57	5.30 v.m.	0.46	2.30 n.m.	380	
17	id.	0.97	1.32	8.0 v.m.	0.40	4.25 n.m.	540	
20	id.	1.28	1.33	9.45 v.m.	0.44	6.40 n.m.	516	
24	id.	0.60	1.10	3.0 n.m.	0.58	11.30 v.m.	386	
27	id.	0.74	1.69	5.15 v.m.	0.47	2.10 n.m.	303	
31	id.	1.55	2.01	7.50 v.m.	0.80	4.55 n.m.	441	
November.								
3	id.	1.20	1.25	9.55 v.m.	0.46	6.40 n.m.	393	
7	id.	0.68	1.72	2.40 n.m.	0.64	10.35 v.m.	340	

1882.	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.								
10	Ebstroom.	1.38	2.40	4.35 v.m.	1.22	1.15 n.m.	304	
14	id.	0.72	1.09	7.10 v.m.	0.44	4.0 n.m.	796	
17	id.	1.50	1.60	9.0 v.m.	0.86	6.0 n.m.	744	
21	id.	1.44	1.90	2.5 n.m.	1.32	10.10 v.m.	711	
24	id.	1.44	2.12	4.0 v.m.	1.37	12.35 n.m.	500	
28	id.	2.00	2.41	8.0 v.m.	1.75	3.40 n.m.	524	
December.								
1	id.	2.16	2.23	10.25 v.m.	1.85	5.45 n.m.	1525	
5	id.	1.98	2.23	2.0 n.m.	1.87	9.0 v.m.	1115	
8	id.	1.30	1.90	4.15 v.m.	1.24	12.40 n.m.	953	
12	id.	1.40	1.91	6.45 v.m.	1.18	3.5 n.m.	383	
15	id.	1.54	1.82	8.0 v.m.	0.99	5.10 n.m.	650	
19	id.	1.17	1.16	11.45 v.m.	0.50	8.20 v.m.	539	
22	id.	0.90	1.89	2.45 v.m.	0.87	11.25 v.m.	562	
26	id.	1.03	1.79	5.55 v.m.	0.67	2.40 n.m.	458	
29	id.	1.34	1.71	7.25 v.m.	0.77	4.45 n.m.	604	

BIJLAGE K.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte aan den *Hoek van Holland*,
gedurende het jaar 1882.

1882.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Water- stand betrek- kelijk A.P. tijdens de water- schepping.	Vaste bestand- deelen per M ³ . water in deci- grammen.	Bestanddeelen van het gedeelte dat binnen 7 dagen is bezonken.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.				
December 1881.									
27	Eb.	+ 0.96	6.30 v.m.	÷ 0.65	2.35 n.m.	0.70 ÷	174.5		
30	id.	+ 0.88	9.45 v.m.	÷ 0.82	6.0 n.m.	0.60 +	60.6		
Januari. 1882.									
3	Vloed.	+ 1.35	1.20 n.m.	÷ 0.25	9.30 v.m.	0.30 +	463.4		
6	Eb.	+ 1.35	3.30 n.m.	÷ 0.35	11.20 v.m.	0.35 ÷	262.6		
10	id.	+ 1.15	5.45 v.m.	÷ 0.65	2.15 n.m.	0.80 ÷	261.8		
13	id.	+ 0.65	7.35 v.m.	÷ 0.90	4.10 n.m.	0.33 ÷	103.4		
17	Vloed.	+ 0.77	12.30 n.m.	÷ 0.73	8.0 v.m.	0.40 +	338.6		
20	Eb.	+ 1.05	2.45 n.m.	÷ 0.82	10.30 v.m.	0.93 ÷	68.2		Baggermachine op: 260 M. afstand;
24	id.	+ 1.00	5.50 n.m.	÷ 1.03	1.50 n.m.	1.00 ÷	86.3		260 » »
27	id.	+ 0.78	8.0 v.m.	÷ 0.85	4.30 n.m.	0.30 ÷	25.6		260 » »
31	Vloed.	+ 0.40	12.20 n.m.	÷ 1.20	8.25 v.m.	0.10 ÷	92.9		
Februari. 3	Eb.	+ 0.90	2.20 n.m.	÷ 0.78	10.20 v.m.	0.77 ÷	21.5		260 » »

1882.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Water- stand betrek- kelijk A.P. tijdens de water- schepping.	Vaste bestand- deelen per M ³ . water in deci- grammen.	Bestanddeelen van het gedeelte dat binnen 7 dagen is bezonken.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.				
Februari.									
7	Eb.	+ 0.85	5.0 n.m.	÷ 0.97	1.0 n.m.	0.90 ÷	36.8	Slib met eenig zand.	
10	id.	+ 0.75	6.15 v.m.	÷ 0.90	2.20 n.m.	0.80 ÷	142.9	Zand en slib.	
14	Stil water van H. W.	+ 1.18	10.15 v.m.	÷ 0.15	5.45 v.m.	1.00 +	91.7	Slib.	
17	Vloed.	+ 1.65	1.35 n.m.	÷ 0.05	9.15 v.m.	0.40 +	60.3	Slib met een weinig zand.	
21	Eb.	+ 1.30	4.30 n.m.	÷ 0.72	12.20 n.m.	0.80 ÷	301.0	Idem.	
24	id.	+ 1.02	6.30 v.m.	÷ 0.90	2.45 n.m.	0.70 ÷	117.1	Idem.	
28	Stil water van H. W.	+ 0.90	10.45 v.m.	÷ 0.45	7.0 v.m.	0.90 +	98.5	Slib.	
Maart.									
3	Stil water van L. W.	+ 1.00	1.25 n.m.	÷ 0.98	9.20 v.m.	0.40 ÷	53.1	Idem.	
7	Eb.	+ 0.80	3.50 n.m.	÷ 0.88	12.15 n.m.	0.80 ÷	237.1	Slib met eenig zand.	
11	id.	+ 1.15	5.45 v.m.	÷ 0.55	2.0 n.m.	0.40 ÷	115.1	Slib met vezels.	
14	id.	+ 0.62	8.20 v.m.	÷ 0.66	4.30 n.m.	A.P.	38.7	Slib.	
17	Vloed.	+ 1.02	12.40 n.m.	÷ 0.60	8.0 v.m.	0.50 +	51.7	Slib met vezels.	
22	Eb.	+ 1.60	4.10 n.m.	÷ 0.40	11.45 v.m.	0.40 +	95.5	Slib.	
24	id.	+ 0.80	5.45 n.m.	÷ 1.00	1.40 n.m.	0.80 ÷	213.0	Slib en zand.	
28	Stil water van H. W.	+ 0.85	9.0 v.m.	÷ 0.70	5.15 n.m.	0.30 +	63.3	Slib.	
31	Vloed.	+ 1.00	12.20 n.m.	÷ 0.70	8.0 v.m.	0.70 +	295.7	Zand met slib.	

1882.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Water- stand betrek- kelijk A.P. tijdens de water- schepping.	Vaste bestand- deelen per M ³ . water in deci- grammen.	Bestanddeelen van het gedeelte dat binnen 7 dagen is bezonken.	<i>Aanmerkingen.</i>
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.				
April.									
4	Eb.	+ 0.80	2.45 n.m.	÷ 1.10	11.0 v.m.	1.20 ÷	47.3	Slib.	
7	id.	+ 0.75	4.15 n.m.	÷ 1.00	12.30 n.m.	0.95 ÷	61.3	Slib met vezels.	
11	id.	+ 0.85	7.15 v.m.	÷ 0.72	3.30 n.m.	0.20 ÷	37.6	Slib met eenige vezels.	
15	Vloed.	+ 1.37	12.0 n.m.	÷ 0.57	7.45 v.m.	1.10 +	110.3	Idem.	
18	Stil water van L. W.	+ 1.60	2.20 n.m.	÷ 0.50	10.15 v.m.	0.50 ÷	56.7	Slib.	
21	id.	+ 0.88	4.40 n.m.	÷ 0.75	12.30 n.m.	0.70 ÷	55.7	Slib met vezels.	
28	Vloed.	+ 0.82	10.45 v.m.	÷ 0.85	6.20 v.m.	0.90 +	94.1	Slib met eenige vezels.	
Mei.									
2	id.	+ 1.06	1.45 n.m.	÷ 0.92	9.45 v.m.	0.30 ÷	76.4	Slib met een weinig zand en vezels.	Baggermachine op :
5	Eb.	+ 1.16	3.40 n.m.	÷ 0.63	11.30 v.m.	0.60 ÷	27.2	Slib met eenige vezels.	150 M. afstand;
9	id.	+ 1.08	6.10 v.m.	÷ 0.75	2.30 n.m.	0.50 ÷	71.2	Slib met vezels.	150 » »
12	Stil water van H. W.	+ 1.18	9.40 v.m.	÷ 0.35	6.0 n.m.	0.90 +	13.8	Slib met eenige vezels.	800 » »
16	Stil water van L. W.	+ 1.03	1.30 n.m.	÷ 0.90	9.0 v.m.	0.40 ÷	48.9	Slib met dierlijke organismen.	150 » »
19	Eb.	+ 0.95	3.45 n.m.	÷ 0.79	11.30 v.m.	0.70 ÷	47.9	Slib met vezels.	150 » »
23	id.	+ 1.15	6.0 v.m.	÷ 0.47	1.50 n.m.	0.30 ÷	467.1	Zand met schelpdeelen en weinig slib.	150 » »
26	id.	+ 1.05	8.30 v.m.	÷ 0.47	4.50 n.m.	0.40 +	39.1	Slib en vezels.	150 » »
30	Vloed.	+ 0.94	12.50 n.m.	÷ 0.62	8.25 v.m.	0.50 +	153.5	Zand met slib.	700 » »

1882.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Water- stand betrek- kelijk A.P. tijdens de water- schepping.	Vaste bestand- deelen per M ³ . water in deci- grammen.	Bestanddeelen van het gedeelte dat binnen 7 dagen is bezonken.	Aanmerkingen.
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.				
Juni.									
2	Eb.	+ 0.75	2.45 n.m.	÷ 0.83	10.20 v.m.	0.70 ÷	35.9	Slib.	Baggermachine op: 150 M. afstand;
6	id.	+ 1.00	5.30 n.m.	÷ 0.62	1.15 n.m.	0.40 ÷	80.8	Slib met eenige vezels.	150 » »
9	id.	+ 1.15	7.45 v.m.	÷ 0.40	4.10 n.m.	0.30 +	27.2	Slib.	150 » »
14	Vloed.	+ 1.20	1.0 n.m.	÷ 0.50	9.0 v.m.	0.10 +	52.5	Zand en slib.	
16	Stil water van L. W.	+ 1.30	2.40 n.m.	÷ 0.25	10.20 v.m.	0.40 ÷	109.5	Slib en zand.	
20	Eb.	+ 1.03	5.15 n.m.	÷ 0.50	1.10 n.m.	0.40 ÷	26.5	Idem.	50 » »
23	id.	+ 1.00	6.50 v.m.	÷ 0.65	2.50 n.m.	0.30 ÷	71.8	Idem.	50 » »
27	Vloed.	+ 1.00	11.0 v.m.	÷ 0.50	6.30 v.m.	1.00 +	62.6	Zand en slib.	700 » »
30	Stil water van L. W.	+ 1.03	1.40 n.m.	÷ 0.55	9.10 v.m.	0.10 ÷	193.0	Idem.	700 » »
Juli.									
4	Eb.	+ 1.10	4.30 n.m.	÷ 0.55	12.15 n.m.	0.40 ÷	275.2	Idem.	100 » »
7	id.	+ 1.25	6.25 v.m.	÷ 0.50	2.30 n.m.	0.20 ÷	273.9	Slib met weinig zand.	100 » »
11	Vloed.	+ 1.02	11.0 v.m.	÷ 0.60	6.45 v.m.	1.00 +	99.5	Slib.	500 » »
14	Stil water van L. W.	+ 1.00	1.40 n.m.	÷ 0.62	9.35 v.m.	0.30 ÷	86.3	Slib met eenig zand.	100 » »
18	Eb.	+ 1.12	4.0 n.m.	÷ 0.55	12.0 v.m.	0.50 ÷	231.5	Slib met vezels.	100 » »
21	id.	+ 1.00	5.40 v.m.	÷ 0.50	1.40 n.m.	0.50 ÷	29.5	Slib.	100 » »
25	Stil water van H. W.	+ 0.92	9.0 v.m.	÷ 0.53	5.0 n.m.	0.40 +	60.2	Slib met eenig zand.	

1882.	Richting van den stroom.	Hoog water.		Laag water.		Water- stand betrek- kelijk A.P. tijdens de water- schepping.	Vaste bestand- deelen per M ³ . water in deci- grammen.	Bestanddeelen van het gedeelte dat binnen 7 dagen is bezonken.	Aanmerkingen.
		Hoogte.	Tijd.	Hoogte.	Tijd.				
Juli.									
28	Vloed.	+ 0.93	12.20 n.m.	÷ 0.66	7.50 v.m.	0.70 +	602.8	Zand met slib.	Baggermachine op: 600 M. afstand;
Augustus.									
1	Stil water van L. W.	+ 1.15	3.15 n.m.	÷ 0.50	11.0 v.m.	0.50 ÷	144.1	Slib met zand.	100 » »
4	Eb.	+ 1.55	5.40 n.m.	÷ 0.05	1.20 n.m.	0.10 ÷	82.9	Slib.	100 » »
8	Stil water van H. W.	+ 0.85	9.20 v.m.	÷ 0.57	5.30 n.m.	0.50 +	51.6	Idem.	900 » »
11	Eb.	+ 0.85	12.45 n.m.	÷ 0.57	8.30 v.m.	0.10 +	75.6	Slib met eenig zand.	100 » »
15	Stil water van L. W.	+ 1.15	3.15 n.m.	÷ 0.46	11.10 v.m.	0.60 ÷	24.6	Slib.	100 » »
18	Eb.	+ 1.05	4.45 n.m.	÷ 0.58	12.50 n.m.	0.60 ÷	34.1	Slib met vezels.	
25	Vloed.	+ 0.90	10.35 v.m.	÷ 0.35	6.20 v.m.	0.80 +	260.6	Slib met zand.	500 » »
29	Stil water van L. W.	+ 1.45	2.30 n.m.	÷ 0.35	10.15 v.m.	0.40 ÷	155.2	Slib en zand met vezels.	50 » »
September.									
1	Eb.	+ 1.06	4.40 n.m.	÷ 0.65	12.50 n.m.	0.70 ÷	81.0	Slib.	50 » »
5	id.	+ 0.80	7.40 v.m.	÷ 0.70	4.0 n.m.	0.30 ÷	100.4	Slib met eenig zand.	50 » »
8	Stil water van H. W.	+ 0.65	11.30 v.m.	÷ 0.58	6.45 v.m.	0.50 +	69.4	Zand en organische zelfstandigheden.	200 » »
12	Stil water van L. W.	+ 1.18	2.20 v.m.	÷ 0.30	10.20 v.m.	0.20 ÷	12.6	Slib.	
15	Eb.	+ 1.08	3.50 n.m.	÷ 0.55	12.0 midd.	0.60 ÷	68.4	Zand met slib.	50 » »
19	id.	+ 1.17	6.0 v.m.	÷ 0.40	1.50 n.m.	0.50 ÷	151.9	Slib met eenig zand.	50 » »