

## BIJLAGE D.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van den *Neder-Rijn* te Arnhem, gedurende het jaar 1883.

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Januari						
1	12.86	1502				
2	13.12	<u>1610</u>	411	1905	78 295	307 -
3	13.20	1646				
4	13.28	1646				
5	13.27	<u>1646</u>	426	1117	47 584	184 -
6	13.22	1646				
7	13.15	1610				
8	13.08	1574				
9	12.99	<u>1538</u>	538	1020	54 876	157 -
10	12.85	1502				
11	12.70	1467				
12	12.51	<u>1397</u>	363	587	21 308	82 -
13	12.32	1329				
14	12.06	1230				
15	11.82	1164				
16	11.53	<u>1069</u>	383	718	27 499	77 -
17	11.26	976				
18	11.01	916				
19	10.81	<u>857</u>	220	230	5 060	20 -
20	10.57	771				
21	10.42	743				

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Januari.						
22	10.29	688				
23	10.16	<u>661</u>	235	<u>537</u>	12 619	35 -
24	10.03	635				
25	9.93	609				
26	9.83	<u>583</u>	149	<u>279</u>	4 157	16 -
27	9.67	532				
28	9.57	507				
29	9.56	507				
30	9.55	<u>507</u>	180	<u>298</u>	5 364	15 -
31	9.75	<u>557</u>				
Februari.						
1	10.15	661				
2	10.33	<u>719</u>	181	<u>595</u>	10 769	43 -
3	10.33	719				
4	10.19	661				
5	10.02	635				
6	9.85	<u>583</u>	210	<u>259</u>	5 439	15 -
7	9.71	<u>557</u>				
8	9.63	532				
9	9.61	<u>532</u>	136	<u>197</u>	2 679	10 -
10	9.57	507				
11	9.54	507				
12	9.55	507				
13	9.58	<u>507</u>	178	<u>175</u>	3 115	9 -
14	9.62	532				
15	9.66	532				

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Februari.						
16	9.63	<u>532</u>	136	<u>173</u>	2 353	9 -
17	9.59	507				
18	9.64	532				
19	9.77	557				
20	9.86	<u>583</u>	194	<u>267</u>	5 180	16 -
21	9.88	583				
22	9.80	583				
23	9.68	<u>532</u>	140	<u>294</u>	4 116	16 -
24	9.58	507				
25	9.52	507				
26	9.44	483				
27	9.37	<u>459</u>	166	<u>195</u>	3 237	9 -
28	9.31	459				
Maart.						
1	9.27	436				
2	9.26	<u>436</u>	112	<u>144</u>	1 613	6 -
3	9.19	413				
4	9.12	413				
5	9.06	390				
6	8.99	<u>368</u>	134	<u>183</u>	2 452	7 -
7	8.96	368				
8	8.92	368				
9	8.88	<u>346</u>	92	<u>133</u>	1 224	5 -
10	8.84	346				
11	8.80	346				
12	8.76	325				

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waarneming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
Maart.						
13	8.71	<u>325</u>	114	<u>120</u>	1 368	4 -
14	8.70	325				
15	8.67	304				
16	8.63	<u>304</u>	78	<u>84</u>	655	3 -
17	8.63	304				
18	8.59	284				
19	8.56	284				
20	8.57	<u>284</u>	101	<u>131</u>	1 323	4 -
21	8.60	304				
22	8.72	325				
23	8.91	<u>368</u>	96	<u>132</u>	1 267	5 -
24	9.19	413				
25	9.29	436				
26	9.22	436				
27	9.10	<u>413</u>	144	<u>255</u>	3 672	11 -
28	8.96	368				
29	8.88	346				
30	8.81	<u>346</u>	88	<u>207</u>	1 822	7 -
31	8.76	325				
April.						
1	8.77	325				
2	8.81	346				
3	8.89	<u>346</u>	120	<u>230</u>	2 760	8 -
4	8.98	368				
5	9.16	413				
6	9.24	<u>436</u>	112	<u>214</u>	2 397	9 -

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
April.						
7	9.22	436				
8	9.16	413				
9	9.12	413				
10	9.06	<u>390</u>	140	<u>220</u>	3 080	9-
11	9.00	390				
12	8.93	368				
13	8.87	<u>346</u>	90	<u>172</u>	1 548	6-
14	8.79	325				
15	8.72	325				
16	8.68	304				
17	8.63	<u>304</u>	105	<u>122</u>	1 281	4-
18	8.59	<u>284</u>				
19	8.55	284				
20	8.50	<u>284</u>	73	<u>143</u>	1 044	4-
21	8.43	264				
22	8.41	264				
23	8.38	244				
24	8.36	<u>244</u>	86	<u>99</u>	851	2-
25	8.37	244				
26	8.42	264				
27	8.49	<u>264</u>	69	<u>188</u>	1 297	5-
28	8.49	264				
29	8.45	264				
30	8.41	264				
Mei.						
1	8.37	<u>244</u>	88	<u>154</u>	1 355	4-

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Mei.						
2	8.32	244				
3	8.30	244				
4	8.35	244	70	142	994	3 -
5	8.70	325				
6	8.81	346				
7	8.73	325				
8	8.71	325	112	241	2 699	8 -
9	8.68	304				
10	8.65	304				
11	8.57	284	76	193	1 467	5 -
12	8.52	284				
13	8.51	284				
14	8.53	284				
15	8.59	284	103	219	2 256	6 -
16	8.71	325				
17	8.87	346				
18	8.93	368	92	224	2 061	8 -
19	8.89	346				
20	8.81	346				
21	8.75	325				
22	8.69	304	110	308	3 388	9 -
23	8.67	304				
24	8.66	304				
25	8.67	304	78	442	3 348	13 -
26	8.67	304				
27	8.68	304				

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Mei.						
28	8.65	304				
29	8.63	<u>304</u>	104	<u>288</u>	2 995	9 -
30	8.60	304				
31	8.59	284				
Juni.						
1	8.59	<u>284</u>	76	<u>332</u>	2 523	9 -
2	8.60	304				
3	8.63	304				
4	8.67	304				
5	8.73	<u>325</u>	112	<u>354</u>	3 965	11 -
6	8.91	368				
7	9.04	390				
8	9.07	<u>390</u>	102	<u>550</u>	5 610	21 -
9	9.09	390				
10	9.11	413				
11	9.13	413				
12	9.18	<u>413</u>	146	<u>608</u>	8 877	25 -
13	9.23	436				
14	9.25	436				
15	9.30	<u>459</u>	118	<u>698</u>	8 236	32 -
16	9.38	459				
17	9.40	483				
18	9.44	483				
19	9.48	<u>483</u>	170	<u>813</u>	13 821	39 -
20	9.50	507				
21	9.45	483				

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Juni.						
22	9.41	<u>483</u>	124	<u>640</u>	7 936	31 -
23	9.37	459				
24	9.36	459				
25	9.35	459				
26	9.36	<u>459</u>	160	<u>537</u>	8 592	25 -
27	9.34	<u>459</u>				
28	9.34	459				
29	9.33	<u>459</u>	118	<u>635</u>	7 493	29 -
30	9.28	436				
Juli.						
1	9.23	436				
2	9.21	436				
3	9.19	<u>413</u>	148	<u>537</u>	7 948	22 -
4	9.14	413				
5	9.09	390				
6	9.06	390	102	<u>462</u>	4 712	18 -
7	9.07	390				
8	9.06	390				
9	9.04	390				
10	9.03	<u>390</u>	136	<u>662</u>	9 003	26 -
11	9.07	390				
12	9.13	413				
13	9.15	<u>413</u>	108	<u>787</u>	8 500	33 -
14	9.15	413				
15	9.14	413				
16	9.13	413				



1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waarneming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
Juli.						
17	9.16	<u>413</u>	144	<u>612</u>	8 813	25 -
18	9.18	<u>413</u>				
19	9.23	<u>436</u>				
20	9.33	<u>459</u>	120	<u>650</u>	7 800	30 -
21	9.45	<u>483</u>				
22	9.53	<u>507</u>				
23	9.55	<u>507</u>				
24	9.51	<u>507</u>	174	<u>657</u>	11 432	33 -
25	9.48	<u>483</u>				
26	9.48	<u>483</u>				
27	9.48	<u>483</u>	126	<u>548</u>	6 905	26 -
28	9.47	<u>483</u>				
29	9.50	<u>507</u>				
30	9.54	<u>507</u>				
31	9.57	<u>507</u>	176	<u>419</u>	7 374	21 -
Augustus.						
1	9.57	<u>507</u>				
2	9.51	<u>507</u>				
3	9.44	<u>483</u>	126	<u>383</u>	4 826	19 -
4	9.36	<u>459</u>				
5	9.31	<u>459</u>				
6	9.32	<u>459</u>				
7	9.31	<u>459</u>	158	<u>837</u>	13 225	38 -
8	9.27	<u>436</u>				
9	9.22	<u>436</u>				
10	9.20	<u>436</u>	114	<u>537</u>	6 122	23 -

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Augustus.						
11	9.20	436				
12	9.18	413				
13	9.20	436				
14	9.28	<u>436</u>	152	<u>403</u>	6 126	18 -
15	9.32	459				
16	9.37	459				
17	9.34	<u>459</u>	118	<u>463</u>	5 463	21 -
18	9.25	436				
19	9.17	413				
20	9.10	413				
21	9.07	<u>390</u>	140	<u>520</u>	7 280	20 -
22	9.05	390				
23	9.06	390				
24	9.06	<u>390</u>	102	<u>518</u>	5 284	20 -
25	9.00	390				
26	8.94	368				
27	8.88	346				
28	8.82	<u>346</u>	120	<u>366</u>	4 392	13 -
29	8.77	325				
30	8.71	325				
31	8.66	<u>304</u>	80	<u>368</u>	2 944	11 -
September.						
1	8.62	304				
2	8.57	284				
3	8.56	264				
4	8.48	<u>264</u>	96	<u>400</u>	3 840	11 -

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
September.						
5	8.44	264				
6	8.43	264				
7	8.41	<u>264</u>	67	<u>426</u>	2 854	11 -
8	8.39	244				
9	8.40	264				
10	8.40	264				
11	8.42	<u>264</u>	92	<u>315</u>	2 898	8 -
12	8.44	264				
13	8.43	264				
14	8.40	<u>264</u>	67	<u>318</u>	2 130	8 -
15	8.38	244				
16	8.35	244				
17	8.33	244				
18	8.31	<u>244</u>	82	<u>309</u>	2 534	8 -
19	8.28	225				
20	8.25	225				
21	8.23	<u>225</u>	57	<u>287</u>	1 636	6 -
22	8.20	225				
23	8.20	225				
24	8.20	225				
25	8.20	<u>225</u>	76	<u>268</u>	2 037	6 -
26	8.24	225				
27	8.27	225				
28	8.34	<u>244</u>	63	<u>259</u>	1 632	6 -
29	8.43	264				
30	8.50	284				

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waarneming in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
October.						
1	8.52	<u>284</u>		416	4 285	12 -
2	8.59	<u>284</u>	103			
3	8.73	<u>325</u>				
4	8.98	<u>368</u>				
5	9.11	<u>413</u>	106	<u>528</u>	5 597	22 -
6	9.20	<u>436</u>				
7	9.19	<u>413</u>				
8	9.31	<u>459</u>				
9	9.33	<u>459</u>	156	<u>543</u>	8 471	25 -
10	9.30	<u>459</u>				
11	9.27	<u>436</u>				
12	9.19	<u>413</u>	108	<u>425</u>	4 590	18 -
13	9.08	<u>390</u>				
14	8.96	<u>368</u>				
15	8.87	<u>346</u>				
16	8.79	<u>325</u>	118	<u>334</u>	3 941	11 -
17	8.71	<u>325</u>				
18	8.66	<u>304</u>				
19	8.66	<u>304</u>	78	<u>297</u>	3 317	9 -
20	8.65	<u>304</u>				
21	8.87	<u>346</u>				
22	9.08	<u>390</u>				
23	9.32	<u>459</u>	152	<u>1271</u>	19 319	58 -
24	9.75	<u>557</u>				
25	9.86	<u>583</u>				
26	9.69	<u>532</u>	140	<u>879</u>	12 306	47 -

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waarneming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
October.						
27	9.55	507				
28	9.57	507				
29	9.52	507				
30	9.43	<u>483</u>	170	<u>542</u>	9 214	26 -
31	9.34	459				
November.						
1	9.23	436				
2	9.12	<u>413</u>	108	<u>408</u>	4 406	17 -
3	9.02	390				
4	8.92	368				
5	8.85	346				
6	8.81	<u>346</u>	120	<u>317</u>	3 804	11 -
7	8.76	325				
8	8.76	325				
9	8.85	<u>346</u>	92	<u>296</u>	2 723	10 -
10	9.02	390				
11	9.18	413				
12	9.30	459				
13	9.51	<u>507</u>	168	<u>371</u>	6 233	19 -
14	9.73	557				
15	9.87	583				
16	10.06	<u>635</u>	162	<u>672</u>	10 886	43 -
17	10.17	661				
18	10.18	661				
19	10.02	635				
20	9.83	<u>583</u>	208	<u>396</u>	8 237	23 -

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
November.						
21	9.69	532				
22	9.61	532				
23	9.59	<u>507</u>	136	<u>260</u>	3 536	13 -
24	9.65	532				
25	9.94	609				
26	10.35	719				
27	10.54	<u>771</u>	251	<u>923</u>	23 167	71 -
28	10.60	799				
29	10.66	799				
30	10.60	<u>799</u>	205	<u>693</u>	14 207	55 -
December.						
1	10.50	771				
2	10.32	719				
3	10.03	635				
4	9.78	<u>557</u>	213	<u>348</u>	7 412	19 -
5	9.70	557				
6	9.82	583				
7	9.96	<u>609</u>	160	<u>306</u>	4 896	19 -
8	10.12	661				
9	10.14	661				
10	9.95	609				
11	9.75	<u>557</u>	202	<u>432</u>	8 726	24 -
12	9.55	507				
13	9.53	507				
14	9.54	<u>507</u>	138	<u>286</u>	3 947	15 -
15	9.80	583				

1883.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M <sup>3</sup> .	per waar- neming in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
December.						
16	10.60	799				
17	11.33	1007				
18	11.71	<u>1132</u>	355	<u>1389</u>	49 310	157-
19	11.89	1164				
20	11.95	1197				
21	11.86	<u>1164</u>	302	<u>905</u>	27 331	105-
22	11.72	1132				
23	11.54	1069				
24	11.39	1007				
25	11.17	<u>946</u>	338	<u>365</u>	12 337	35-
26	10.95	886				
27	10.71	828				
28	10.49	<u>743</u>	195	<u>288</u>	5 616	21-
29	10.28	688				
30	10.07	635				
31	9.90	609				

2000

1600

## BIJLAGE E.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van den  
*Gelderschen IJssel* te Westervoort, gedurende het jaar 1883.

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in miljoenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizer- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
1882. December.									
29	12.18	667			1030				69 -
30	12.59	803							
31	13.01	1046							
1883. Januari.									
1	13.24	1210			1382.5				185 -
2	13.43	1359	1284.5	110.981	1500	1441	15 992		
3	13.48	1399	1423.5	368.971		1240	45 752		176 -
4	13.56	1464							
5	13.55	1456			980				
6	13.53	1440							
7	13.46	1383	1387	479.347		812.5	38 947		113 -
8	13.42	1352							
9	13.34	1289			645				
10	13.21	1190							
11	13.07	1088	1136	294.451		620	18 256		70 -
12	12.90	973			595			1 253.750	118 947
							Overbr.	1 253.750	118 947

1883.

9

156/114 } 2



Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Januari.							Overgebr.	1 253.750	118 947
12	12.90	973			595				
13	12.72	866							
14	12.44	745	<u>766</u>	264.730		<u>587</u>	15 540	45	✓
15	12.19	669							
16	11.88	597			579				
17	11.63	547							
18	11.40	505	<u>528</u>	136.858		<u>472</u>	6 460	25	-
19	11.19	469			365				
20	11.01	440							
21	10.87	417	<u>421</u>	145.498		<u>353</u>	5 136	15	-
22	10.76	401							
23	10.64	382			341				
24	10.53	366							
25	10.43	351	<u>358</u>	92.794		<u>346</u>	3 211	12	-
26	10.31	334			351				
27	10.19	319							
28	10.10	306	<u>310.5</u>	107.309		<u>336</u>	3 606	10	-
29	10.06	300							
30	10.06	300			321				
31	10.27	329							
Februari.			<u>354</u>	91.757		<u>482</u>	4 423	17	✓
1	10.63	381							
2	10.78	404			643			838.946	38 376
							Overbr.	2 092.696	157 323

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Februari.							Overgebr.	2 092.696	157 323
2	10.78	<u>404</u>			643				
3	10.76	401							
4	10.63	381	<u>377</u>	130.291		<u>576</u>	7 505	22	-
5	10.47	357							
6	10.31	<u>334</u>			509				
7	10.18	317							
8	10.11	307	<u>314.5</u>	81.518		<u>455.5</u>	3 713	14	-
9	10.09	305			402				
10	10.04	298							
11	10.01	293	<u>297</u>	102.643		<u>367.5</u>	3 772	11	-
12	10.03	296							
13	10.06	300			333				
14	10.09	305							
15	10.13	310	<u>306</u>	79.315		<u>288</u>	2 284	9	-
16	10.11	307			243				
17	10.06	300							
18	10.11	307	<u>313</u>	108.173		<u>270.5</u>	2 926	8	-
19	10.24	326							
20	10.31	334			298				
21	10.33	337							
22	10.26	328	<u>329</u>	85.277		<u>292</u>	2 490	10	-
23	10.14	312			286			587.217	22 690
							Overbr.	2 679.913	180 013

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K G.		
Februari.							Overgebr.	2 679 913	180 013
23	10.14	312			286				
24	10.05	299							
25	9.99	291	291	100.570		261	2 625	8 -	
26	9.92	281							
27	9.85	272			236				
28	9.79	264							
Maart.			262	67.910		335	2 275	9 -	
1	9.75	259							
2	9.71	254			434				
3	9.65	247							
4	9.59	239	239	82.598		324	2 676	8 -	
5	9.53	232							
6	9.44	221			214				
7	9.41	217							
8	9.37	212	214.5	55.598		209.5	1 165	4 -	
9	9.33	208			205				
10	9.30	204							
11	9.25	198	198.5	68.602		182	1 249	4 -	
12	9.22	194							
13	9.17	188			159				
14	9.15	186							
15	9.12	182	184	47.693		157.5	751	3 -	
16	9.09	179			156				
							Overbr.	422.971	10 741
							Overbr.	3 102.884	190 754

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in miljoenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Maart.							Overgebr.	3 102 884	190 754
16	9.09	179			156				
17	9.07	176							
18	9.03	172	<u>173</u>	59.789		<u>159</u>	951	3	
19	9.02	170							
20	9.02	170			162				
21	9.06	175							
22	9.20	192	<u>186</u>	48.211		<u>153.5</u>	740	3	
23	9.38	214			145				
24	9.64	246							
25	9.73	257	<u>244</u>	84.326		<u>185.5</u>	1 564	5	
26	9.66	248							
27	9.54	233			226				
28	9.41	217							
29	9.33	208	<u>214</u>	55.469		<u>206.5</u>	1 145	4	
30	9.27	200			187				
31	9.22	194							
April.									
1	9.23	196	<u>199</u>	68.774		<u>174.5</u>	1 200	3	
2	9.27	200							
3	9.35	210			162				
4	9.43	220							
5	9.62	242	<u>231</u>	59.875		<u>185</u>	1 108	4	
6	9.68	251			208				
								376.444	6 708
							Overbr.	3 479.328	197 462

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
April.							Overgebr.	3 479.328	197 462
6	9.68	251			208				
7	9.65	247							
8	9.59	239	<u>240</u>	82 944		<u>190.5</u>	1 580	5 -	
9	9.55	234							
10	9.49	227			173				
11	9.44	221							
12	9.38	214	<u>217</u>	56.246		<u>164.5</u>	925	4 -	
13	9.32	206			156				
14	9.25	198							
15	9.18	190	<u>191</u>	66.010		<u>165</u>	1 089	3 -	
16	9.13	184							
17	9.09	179			174				
18	9.05	174							
19	9.00	168	<u>171</u>	44.323		<u>200</u>	886	3 -	
20	8.96	163			226				
21	8.90	157							
22	8.87	153	<u>154</u>	53.222		<u>207</u>	1 102	3 -	
23	8.85	151							
24	8.83	149			188				
25	8.83	149	<u>153.5</u>	39.787		<u>193.5</u>	770	3 -	
26	8.89	156							
27	8.95	162			199			342.532	6 352
							Overbr.	3 821.860	203 814

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in miljoenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
April.							Overgebr.	3 821.860	203 814
27	8.95	162			199				
28	8.95	162							
29	8.91	158	<u>157</u>	54.259		<u>205.5</u>	1 115	3 -	
30	8.86	152							
Mei.									
1	8.82	147			212				
2	8.78	143							
3	8.76	140	<u>143</u>	37.066		<u>195.5</u>	725	3 -	
4	8.82	147			179				
5	9.17	188							
6	9.26	199	<u>186</u>	64.282		<u>230.5</u>	1 482	4 -	
7	9.18	190							
8	9.16	187			282				
9	9.13	184							
10	9.09	179	<u>180.5</u>	46.786		<u>260</u>	1 216	5 -	
11	9.02	170			238				
12	8.97	164							
13	8.96	163	<u>166.5</u>	57.542		<u>258.5</u>	1 487	4 -	
14	8.99	167							
15	9.05	174			279				
16	9.17	188							
17	9.32	206	<u>196</u>	50.803		<u>258</u>	1 311	5	
18	9.37	212			237				
							Overbr.	310.738	7 336
							Overbr.	4 132.598	211 150

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup>	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tussen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Mei.							Overgebr.	4 132.598	211 150
18	9.37	212			237				
19	9.32	206							
20	9.26	199	<u>199</u>	68.774		<u>239.5</u>	1 647	5 -	
21	9.20	192							
22	9.14	185			242				
23	9.12	182							
24	9.12	182	<u>182.5</u>	47.304		<u>243.5</u>	1 152	4 -	
25	9.12	182			245				
26	9.13	184							
27	9.14	185	<u>182.5</u>	63.072		<u>253.5</u>	1 599	5 -	
28	9.11	181							
29	9.08	178			262				
30	9.06	175							
31	9.04	173	<u>174.5</u>	45.230		<u>273</u>	1 235	5 -	
Juni.									
1	9.04	173			284				
2	9.05	174							
3	9.09	179	<u>180.</u>	62.208		<u>289</u>	1 798	5 -	
4	9.13	184							
5	9.21	193			294				
6	9.37	212							
7	9.48	226	<u>216</u>	55.987		<u>371.5</u>	2 080	8 -	
8	9.51	229			449				
							Overbr.	342.575	9 511
								4 475.173	220 661

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in miljoenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Juni.							Overgebr.	4 475.173	220 661
8	9.51	229			449				
9	9.54	233							
10	9.56	235	<u>235</u>	81.216		<u>477</u>	3 874	11 -	
11	9.57	236							
12	9.63	244			505				
13	9.68	251	<u>252</u>	65.318		<u>598</u>	3 906	15 -	
14	9.70	253							
15	9.75	259			691				
16	9.81	266							
17	9.85	272	<u>271</u>	93.658		<u>734</u>	6 874	20 -	
18	9.88	276							
19	9.93	282			777				
20	9.93	282	<u>278</u>	72.058		<u>733</u>	5 282	20 -	
21	9.88	276							
22	9.84	271			689				
23	9.82	268							
24	9.80	265	<u>266.5</u>	92.102		<u>790.5</u>	7 281	21 -	
25	9.80	265							
26	9.80	265			892				
27	9.78	263	<u>263</u>	68.170		<u>912</u>	6 217	24	
28	9.78	263							
29	9.77	261			932			472.522	33 434
							Overbr.	4 947 695	254 095



Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Juni.							Overgebr.	4 947.695	254 095
29	9.77	261			932				
30	9.72	255							
Juli.									
1	9.67	249	<u>251</u>	86.746		<u>822</u>	7 131	20 -	
2	9.65	247							
3	9.63	244			712				
4	9.58	238							
5	9.53	232	<u>235</u>	60.912		<u>702</u>	4 276	17 -	
6	9.49	227			692				
7	9.50	228							
8	9.49	227	<u>227</u>	78.451		<u>719.5</u>	5 645	16 -	
9	9.48	226							
10	9.48	226			747				
11	9.51	229							
12	9.58	238	<u>233</u>	60.394		<u>749.5</u>	4 527	17 -	
13	9.60	240			752				
14	9.60	240							
15	9.59	239	<u>239.5</u>	82.771		<u>744.5</u>	6 162	19 -	
16	9.59	239							
17	9.60	240			737				
18	9.61	241							
19	9.68	251	<u>248</u>	64.282		<u>704</u>	4 525	17 -	
20	9.80	265			671				
							Overbr.	433.556	32 266
								5 381.251	286 361

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Juli.							Overgebr.	5 381.251	286 361
20	9.80	265			671				
21	9.89	277							
22	9.97	288	<u>283</u>	97.805		<u>686.5</u>	6 714	19 -	
23	9.99	291							
24	9.95	285			702				
25	9.92	281							
26	9.93	282	<u>282</u>	73.094		<u>633.5</u>	4 631	18 -	
27	9.93	282			565				
28	9.92	281							
29	9.95	285	<u>286</u>	98.842		<u>573.5</u>	5 669	16 -	
30	9.99	291							
31	10.01	293			582				
Augustus.									
1	10.01	293							
2	9.95	285	<u>287.5</u>	74.520		<u>605</u>	4 508	17 -	
3	9.88	276			628				
4	9.81	266							
5	9.76	260	<u>289</u>	99.878		<u>575</u>	5 743	17 -	
6	9.77	261							
7	9.76	260			522				
8	9.72	255							
9	9.67	249	<u>252.5</u>	65.448		<u>501.5</u>	3 282	13 -	
10	9.65	247			481				
							Overbr.	509.587	30 547
							Overbr.	5 890.838	316 908

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in miljoenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Augustus.							Overgebr.	5 890.838	316 908
10	9.65	247			481				
11	9.64	246							
12	9.63	244	248	85.709		488	4 183	12 -	
13	9.66	248							
14	9.74	258			495				
15	9.77	261							
16	9.81	266	263	68.170		506.5	3 453	13 -	
17	9.79	264			518				
18	9.70	253							
19	9.61	241	244	84.326		510	4 301	12 -	
20	9.55	234							
21	9.52	230			502				
22	9.51	229							
23	9.52	230	229.5	59.486		457	2 719	11 -	
24	9.51	229			412				
25	9.45	222							
26	9.39	215	215	74.304		391.5	2 909	8 -	
27	9.33	208							
28	9.26	199			371				
29	9.21	193							
30	9.17	188	190	49.248		342.5	1 687	7 -	
31	9.11	181			314			421.243	19 252
							Overbr.	6 312.081	336 160

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in miljoenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Augustus.							Overgebr.	6 312.081	336 160
31	9.11	181			314				
September.									
1	9.06	175							
2	9.01	169	<u>170</u>	58.752		<u>313</u>	1 839	5 -	
3	8.99	167							
4	8.92	159			312				
5	8.89	156	<u>155</u>	40.176		<u>371.5</u>	1 493	6 -	
6	8.87	153							
7	8.85	151			431				
8	8.84	150							
9	8.85	151	<u>151</u>	52.186		<u>366.5</u>	1 813	6 -	
10	8.84	150							
11	8.87	153			302				
12	8.88	155	<u>153</u>	39.658		<u>262.5</u>	1 041	4 -	
13	8.87	153							
14	8.84	150			223				
15	8.82	147							
16	8.80	145	<u>145</u>	50.112		<u>243</u>	1 218	4 -	
17	8.78	143							
18	8.74	138			263				
19	8.72	136	<u>135</u>	34.992		<u>252.5</u>	884	3 -	
20	8.70	134							
21	8.67	130			242				
							Overbr.	6 587.957	344 448

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
September.							Overgebr.	6 587.957	344 448
21	8.67	130			242				
22	8.65	128							
23	<u>8.64</u>	127	<u>128</u>	44.237		<u>255.5</u>	1 130	3 -	
24	<u>8.64</u>	127							
25	<u>8.64</u>	127			269				
26	8.68	132							
27	8.72	136	<u>134.5</u>	34.862		<u>260</u>	906	3 -	
28	8.79	144			251				
29	8.88	155							
30	8.94	161	<u>160</u>	55.296		<u>312.5</u>	1 728	5 -	
October.									
1	8.97	164							
2	9.05	174			374				
3	9.20	192							
4	9.44	221	<u>206</u>	53.395		<u>470.5</u>	2 512	10 -	
5	9.56	235			567				
6	9.60	240							
7	9.64	246	<u>249</u>	86.054		<u>609</u>	5 241	15 -	
8	9.77	261							
9	9.77	261			651				
10	9.76	260							
11	9.72	255	<u>256</u>	66.355		<u>541</u>	3 590	14 -	
12	9.63	244			430.5				
							Overbr.	340.199	15 107
							Overbr.	6 928.156	359 555

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
October.							Overgebr.	6 928.156	359 555
12	9.63	244			430.5				
13	9.52	230							
14	9.41	217	<u>218</u>	75.341		<u>398</u>	2 999	9 -	
15	9.31	205							
16	9.23	196			366				
17	9.16	187							
18	9.11	181	<u>185</u>	47.952		<u>360.5</u>	1 729	7 -	
19	9.09	179			355				
20	9.12	182							
21	9.33	208	<u>211</u>	72.922		<u>704.5</u>	5 137	15 -	
22	9.54	233							
23	9.81	266			1054				
24	10.21	321							
25	10.29	332	<u>313.5</u>	81.259		<u>1013.5</u>	8 236	34 -	
26	10.12	309			973				
27	10.00	292							
28	10.02	295	<u>292</u>	100.915		<u>742</u>	7 488	22 -	
29	9.97	288							
30	9.87	274			511				
31	9.78	263							
November.			<u>255.5</u>	66.226		<u>390.5</u>	2 586	10 -	
1	9.67	249							
2	9.56	235			270			444.615	28 175
							Overbr.	7 372.771	387 730

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend tallen K.G.		
November.							Overgebr.	7 372.771	387 730
2	9.56	235			270				
3	9.44	221							
4	9.36	211	<u>213</u>	73.613		<u>277.5</u>	2 043	6 -	
5	9.29	203							
6	9.25	198			285				
7	9.21	193	<u>195</u>	50.544		<u>277.5</u>	1 403	5 -	
8	9.20	192							
9	9.29	203			270				
10	9.47	224							
11	9.61	241	<u>243</u>	83.981		<u>348</u>	2 923	8 -	
12	9.76	260							
13	9.97	288			426				
14	10.18	317	<u>325</u>	84.240		<u>564</u>	4 751	18 -	
15	10.30	333							
16	10.49	360			702				
17	10.58	373							
18	10.56	370	<u>359</u>	124.070		<u>596</u>	7 395	21 -	
19	10.42	350							
20	10.24	326			490				
21	10.12	309							
22	10.04	298	<u>306</u>	79.315		<u>753</u>	5 972	23 -	
23	10.03	296			1016				
							Overbr.	495.763	24 487
								7 868.534	412 217

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
November.							Overgebr.	7 868.534	412 217
23	10.03	296			1016				
24	10.09	305							
25	10.35	340	<u>352</u>	121.651		<u>882 5</u>	10 736	31 -	
26	10.76	401							
27	10.95	430			749				
28	11.00	438							
29	11 05	446	<u>439</u>	113.789		<u>541</u>	6 156	24 -	
30	10.98	435			333				
December.									
1	10.89	420							
2	10.70	391	<u>385</u>	133.056		<u>426</u>	5 668	16 -	
3	10.43	351							
4	10.21	321			519				
5	10.13	310							
6	10.27	329	<u>324</u>	83.981		<u>436</u>	3 662	14 -	
7	10.39	346			353				
8	10.53	366							
9	10.55	369	<u>352</u>	121.651		<u>417</u>	5 073	15 -	
10	10.37	343							
11	10.18	317			481				
12	9.98	289							
13	9.98	289	<u>294</u>	76.205		<u>432.5</u>	3 296	13 -	
14	9.99	291			384				
							Overbr.	8 518.867	446 808



Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M <sup>3</sup> .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M <sup>3</sup> .	gemid. per sec. in M <sup>3</sup> .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M <sup>3</sup> .	per M <sup>3</sup> . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M <sup>3</sup> . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
December.							Overgebr.	8 518.867	446 808
14	9.99	291			384				
15	10.27	329							
16	11.04	444	<u>453</u>	156 557		<u>830.5</u>	13 002	38 -	
17	11.74	568							
18	12.12	651			1277				
19	12.30	700							
20	12.35	715	<u>695</u>	180 144		<u>1059</u>	19 077	74 -	
21	12.26	689			841				
22	12.09	644							
23	11.90	601	<u>605</u>	209.088		<u>610</u>	12 754	37 -	
24	11.73	566							
25	11.53	528			379				
26	11.29	486							
27	11.06	448	<u>469</u>	121.565		<u>365.5</u>	4 443	17 -	
28	10.86	416			352				
29	10.66	385							
30	10.47	357	<u>372</u>	96 422		<u>296</u>	2 854	11 -	
31	10.31	334			240			763.776	52 130
1884. Januari.									
1	10.17	<u>316</u>			<u>203</u>			6	
							Totaal	9 282.643	498 938

## BIJLAGE F.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van den Gelderschen IJssel te Kampen, gedurende het jaar 1883.

M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
1882. December.			Januari.		
29	0.94	300	15	1.52	
30	1.02		16	1.49	251
31	1.00		17	1.32	
			18	1.10	
1883. Januari.			19	1.00	166
1	0.86		20	0.92	
2	1.28	784	21	0.98	
3	1.79		22	0.78	
4	1.97		23	0.64	158
5	2.10	944.5	24	0.52	
6	2.23		25	0.31	
7	2.28		26	0.28	293
8	2.28		27	0.98	
9	2.24	471	28	1.63	
10	2.14		29	1.06	
11	2.04		30	0.82	255
12	1.93	490	31	0.88	
13	1.83		Februari.		
14	1.61		1	0.51	

M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
Februari.			Februari.		
2	0.47	252	28	0.53	
3	0.74		Maart.		
4	0.64		1	0.41	
5	0.61		2	0.31	167
6	0.36	423	3	0.14	
7	0.12		4	0.03	
8	0.01		5	0.03	
9	÷ 0.02	279	6	0.62	224
10	0.11		7	1.25	
11	0.13		8	0.38	
12	0.48		9	0.03	279
13	0.22	218	10	÷ 0.09	
14	0.44		11	0.20	
15	0.20		12	0.70	
16	0.58	213	13	0.73	264
17	0.47		14	0.63	
18	0.23		15	0.23	
19	0.15		16	0.24	176
20	0.26	289	17	0.19	
21	0.37		18	A. P.	
22	0.55		19	÷ 0.23	
23	0.71	flesch gebroken.	20	÷ 0.42	211
24	0.68		21	÷ 0.34	
25	0.62		22	÷ 0.49	
26	0.58		23	÷ 0.41	273
27	0.35	175			

Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
Maart.			April.		
24	÷ 0.17		17	0.24	284
25	0.51		18	0.01	
26	0.53		19	÷ 0.06	
27	0.71	437	20	÷ 0.29	367
28	0.51		21	÷ 0.31	
29	0.51		22	÷ 0.23	
30	÷ 0.13	331	23	÷ 0.22	
31	÷ 0.22		24	÷ 0.11	174
			25	0.10	
April.			26	0.13	
1	0.29		27	÷ 0.06	166
2	0.08		28	÷ 0.19	
3	0.06	147	29	0.33	
4	0.18		30	0.24	
5	0.12		Mei.		
6	0.19	146	1	0.08	179
7	0.24		2	0.31	
8	0.07		3	0.37	
9	0.11		4	0.16	163
10	0.26	169	5	0.03	
11	0.34		6	÷ 0.07	
12	0.31		7	0.03	
13	0.20	230.5	8	0.14	177
14	0.13		9	0.18	
15	0.21		10	0.36	
16	0.22				

M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
Mei.			Juni.		
11	0.40	167	4	0.07	
12	0.25		5	÷ 0.05	217
13	0.17		6	0.11	
14	0.15		7	0.18	
15	0.18	<u>89</u>	8	0.22	228
16	0.19		9	0.19	
17	0.16		10	0.23	
18	0.12	167	11	0.29	
19	0.55		12	0.38	402
20	0.72		13	0.32	
21	0.42		14	0.25	
22	0.19	171	15	0.11	417
23	0.19		16	0.41	
24	0.22		17	0.44	
25	0.21	204	18	0.38	
26	0.18		19	0.26	890
27	0.33		20	0.13	
28	0.23		21	0.05	
29	0.08	234	22	0.11	669
30	0.22		23	0.19	
31	0.26		24	0.18	
Juni.			25	0.14	
1	0.04	309	26	0.29	815
2	0.04		27	0.20	
3	0.13		28	0.10	
			29	0.17	706

Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
Juni.			Juli.		
30	0.14		24	0.29	745
			25	0.46	
Juli.			26	0.37	
1	0.26		27	0.40	545
2	0.17		28	0.67	
3	0.12	635	29	0.91	
4	0.13		30	0.47	
5	0.19		31	0.28	593
6	0.18	<u>946</u>	Augustus.		
7	0.22		1	0.35	
8	0.26		2	0.43	
9	0.25		3	0.33	617
10	0.37	407	4	0.36	
11	0.41		5	0.28	
12	0.41		6	0.26	
13	0.49	639	7	0.44	441
14	0.48		8	0.41	
15	0.41		9	0.31	
16	0.58		10	0.63	548
17	0.75	470	11	0.93	
18	0.78		12	0.82	
19	0.65		13	0.42	
20	0.46	514	14	0.15	366
21	0.18		15	0.38	
22	0.32		16	0.62	
23	0.55				

Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
Augustus.			September.		
17	0.76	324	10	0.21	
18	0.26		11	0.04	316
19	0.26		12	0.03	
20	0.20		13	÷ 0.04	
21	0.14	485	14	÷ 0.07	289
22	0.25		15	÷ 0.04	
23	0.30		16	0.06	
24	0.27	429	17	0.03	
25	0.19		18	0.06	323
26	0.20		19	0.09	
27	0.28		20	0.07	
28	0.39	257	21	0.06	227
29	0.63		22	0.16	
30	0.46		23	0.63	
31	0.35	290	24	0.39	
September.			25	0.19	221
1	0.26		26	0.43	
2	0.07		27	0.42	
3	0.11		28	0.40	244
4	0.27	253	29	0.34	
5	0.41		30	0.33	
6	0.52		October.		
7	0.44	221	1	0.28	
8	0.57		2	0.48	216
9	0.51		3	0.51	

M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	M a a n d en d a t u m.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
October.			October.		
4	0.17		30	0.18	535
5	0.36	316	31	0.12	
6	0.43		November.		
7	0.31		1	0.13	
8	0.36		2	0.17	459
9	0.33	513	3	0.14	
10	0.34		4	0.29	
11	0.29		5	0.53	
12	0.36	445	6	0.68	323
13	0.08		7	0.78	
14	÷ 0.06		8	0.54	
15	÷ 0.17		9	0.39	279
16	÷ 0.15	367	10	0.60	
17	÷ 0.09		11	1.07	
18	1.25		12	0.63	
19	1.43	208	13	0.56	201
20	0.98		14	0.72	
21	0.97		15	0.43	
22	0.76		16	0.36	433
23	0.43	403	17	0.25	
24	0.56		18	0.18	
25	0.73		19	0.47	
26	0.76	769	20	1.02	448
27	0.40		21	1.44	
28	0.32		22	0.93	
29	0.18				



Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.
November.			December.		
23	0.73	382	13	2.23	
24	0.60		14	1.02	456
25	0.28		15	1.43	
26	0.22		16	1.13	
27	0.59	465	17	1.15	
28	0.61		18	0.81	645
29	0.48		19	0.82	
30	0.54	768	20	1.18	
December.			21	1.04	629
1	0.59		22	1.09	
2	0.73		23	1.22	
3	0.83		24	1.15	
4	1.64	514	25	0.88	309
5	1.29		26	0.83	
6	0.62		27	0.76	
7	0.52	388	28	0.65	348
8	0.43		29	0.57	
9	0.49		30	0.48	
10	0.39		31	0.45	
11	0.33	454	Januari. 1884.		
12	1.20		1	0.36	254

## BIJLAGE G.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de  
*Boven-Maas* te Maastricht, gedurende het jaar 1883.

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht in M <sup>3</sup> . boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Januari.				
2				Niet geschept wegens hoogen waterstand.
5	46.10	1455	1054	
9	44.90	775	412	
12	44.25	535	709	
16	43.95	440	771	
19	43.80	390	576	
23	43.60	335	393	
26	43.47	295	86	
30	44.25	535	1750	
Februari.				
2				Niet geschept, waterscheppers afwezig.
6	43.90	420	465	
9	43.70	360	767	
13	43.95	435	191	
16	43.70	360	1180	
20	44.00	455	770	
23	43.83	400	756	
27	43.52	310	1062	
Maart.				
2	43.55	318	465	
6	43.37	265	421	

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Maart.				
9	43.45	290	433	
13	43.31	246	245	
16	43.32	250	81	Kleinste slibgehalte.
20	43.55	318	275	
23	43.70	405	165	
27	43.37	265	474	
30	43.40	275	393	
April.				
3	43.42	280	158	
6	43.32	251	126	
10	43.25	230	186	
13	43.15	200	144	
17	43.10	185	109	
20	43.00	160	133	
24	43.00	160	239	
27	43.05	163	108	
Mei.				
1	43.10	185	240	
4	43.08	184	582	
8	43.00	161	816	
11	43.12	190	534	
15	43.38	270	632	
18	43.03	167	261	
22	42.94	145	373	
25	42.85	129	728	
29	42.85	129	155	

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d.G.	Aanmerkingen.
Juni.				
1	42.80	120	140	
5	42.90	138	109	
8	42.80	120	348	
12	42.87	132	301	
15	42.90	138	249	
19	42.79	120	350	
22	42.66	95	332	
26	42.71	106	258	
29	42.69	103	511	
Juli.				
3	43.03	166	180	
6	42.69	101	141	
10	42.78	105	455	
13	42.77	104	334	
17	43.15	146	240	
20	42.85	128	212	
24	42.70	104	300	
27	43.35	260	104	
31	42.95	145	300	
Augustus.				
3	43.06	175	112	
7	42.87	135	507	
10	43.39	270	229	
14	42.96	146	232	
17	42.95	146	303	
21	42.87	135	349	

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Augustus.				
24	42.75	111	345	
28	42.68	102	324	
31	42.65	95	256	
September.				
4	42.60	99	390	
7	42.60	86	176	
11	42.63	89	154	
14	42.60	86	121	
18	42.65	95	104	
21	42.66	96	784	
25	42.92	142	100	
28	43.23	225	147	
October.				
2	44.08	455	1828	
5	44.45	600	1378	
9	43.73	365	809	
12	43.46	290	499	
16	43.21	214	469	
19	43.97	440	594	
23	44.58	655	1096	
26	44.35	570	780	
30	43.61	330	814	
November.				
2	43.49	303	711	
6	43.45	290	991	
9	44.15	500	2973	

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
November.				
13	44.40	590	1011	
16	44.04	465	474	
20	44.03	462	884	
23	44.07	480	660	
27	45.08	875	1924	
30	44.68	660	1294	
December.				
4	44.27	600	1857	
7	44.45	610	2037	
11	43.96	445	849	
14	44.80	730	1922	
18	45.77	1125	3021	Grootste slibgehalte.

## BIJLAGE H.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de  
*Boven-Maas* te St. Andries, gedurende het jaar 1883.

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Januari.				
2	7.92	2680	196	
5	8.16	2940	963	Grootste slibgehalte.
9	7.88	2630	585	
12	7.26	2110	369	
16	6.06	1000	133	
19	5.45	695	136	
23	5.10	560	122	
26	4.84	490	232	
30	4.85	490	202	
Februari.				
2	5.64	780	856	
6	5.37	660	211	
9	4.89	500	248	
13	4.93	510	141	
16	4.88	499	243	
20	5.04	540	184	
23	4.90	504	206	
27	4.70	460	118	
Maart.				
2	4.50	420	192	
6	4.29	390	194	

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Maart.				
9	4.20	380	121	
13	4.08	360	119	
16	3.98	345	88	Kleinste slibgehalte.
20	3.93	340	114	
23	4.33	400	191	
27	4.20	380	128	
30	3.97	350	115	
April.				
3	4.00	355	102	
6	3.87	335	233	
10	3.61	395	145	
13	3.45	275	203	
17	3.28	250	159	
20	3.17	240	254	
24	2.99	215	201	
27	3.03	216	340	
Mei.				
1	2.92	200	198	
4	2.95	205	182	
8	3.00	215	263	
11	2.89	198	345	
15	3.40	250	367	
18	3.38	265	291	
22	2.89	200	201	
25	2.74	180	323	
29	2.54	150	280	

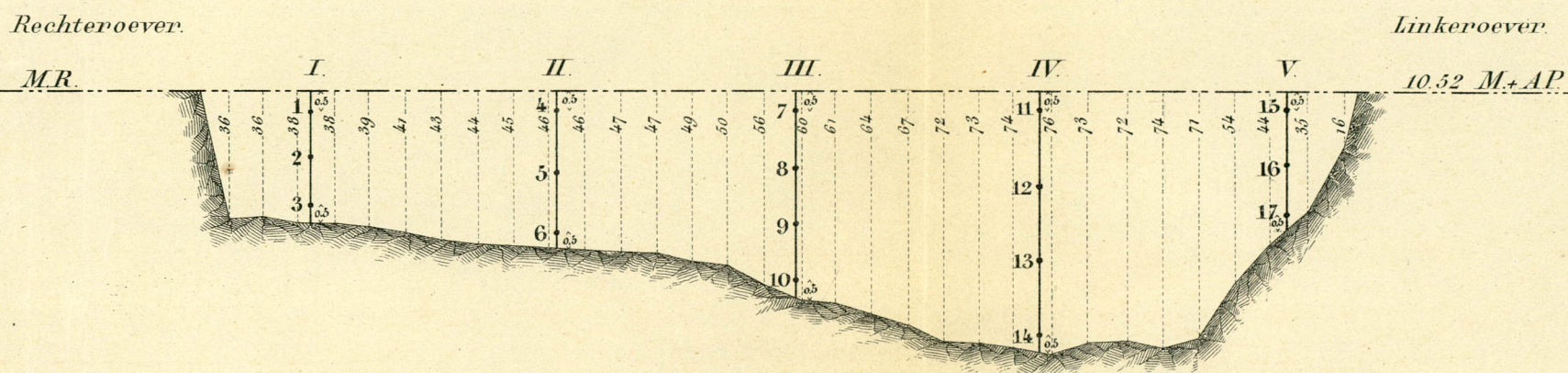


Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.			
Juni.						
1	2.50	145	305			
5	2.43	138	369			
8	2.44	144	339			
12	2.60	158	397			
15	2.75	181	418			
19	2.64	165	404			
22	2.55	165	413			
26	2.45	148	301			
29	2.40	138	334			
Juli.						
3	2.27	117	381			
6	2.40	130	337			
10	2.58	158	335			
13	2.46	140	354			
17	2.45	140	246			
20	2.89	200	241			
24	2.71	179	306			
27	2.51	145	405			
31	2.96	211	358			
Augustus.						
3	2.94	205	329			
7	2.85	195	347			
10	2.92	205	455			
14	3.38	265	388			
17	3.05	220	348			
21	2.81	190	288			

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Waterstand St. Andries boven A. P. in M.	Aanmerkingen.
Augustus.						
24	2.58	155	290	010	2.58	
28	2.40	130	262	010	2.40	
31	2.30	120	278	010	2.30	
September.						
4	2.31	120	281	010	2.31	
7	2.27	115	192	010	2.27	
11	2.30	125	221			
14	2.33	114	218	010	2.33	
18	2.20	105	197	010	2.20	
21	2.18	105	189	010	2.18	
25	2.33	155	213	010	2.33	
28	2.59	156	171	010	2.59	
October.						
2	3.48	280	372	010	3.48	
5	4.29	395	487	010	4.29	
9	4.93	510	504			
12	4.02	355	400			
16	3.45	270	323			
19	3.59	290	334			
23	4.81	480	471			
26	5.23	600	502			
30	4.70	460	224			
November.						
2	4.03	355	215			
6	3.69	310	332			
9	4.23	380	240			

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M <sup>3</sup> .	Hoeveel- heid slib per M <sup>3</sup> . water in d. G.	<i>Aanmerkingen.</i>
November.				
13	5.25	610	456	
16	5.25	610	687	
20	4.65	450	229	
23	4.79	480	304	
27	5.59	750	593	
30	5.88	890	457	
December.				
4	5.54	720	353	
7	5.64	780	470	
11	5.23	600	218	
14	5.35	650	345	
18	6.49	1290	442	
21	6.73	1480	216	
25	6.19	1080	241	
28	5.70	810	152	

# Dwarsprofiel van den waterschepraai te Pannerden.



De liggende cijfers duiden de diepten aan beneden  
middellare rivierstand (*MR.*) in decimeters.

Schaal voor de lengten 1 à 1000.

" " " hoogten 1 à 200.

STAAT A.

Nummer der waarneming.	Datum der waterschepping.	Weersgesteldheid.	Kleur van het water.	Waterstand boven A. P. (+ M. R.) in M.	In de laatste 24 uren.		In de laatste 12 uren.		Stroomsnelheid in Meters per seconde.	Merk van den bezinkingsbak.	Nummer van buis en flesch.
					was.	val.	was.	val.			
					in centimeters.						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	4 Sept.	Betrokken. Wind Z.W.	groenachtig	9.80 ÷ 0.72	>	7	>	4	0.616	1	1
2	>	>	>	>	>	>	>	>	0.622	2	2
3	>	>	>	>	>	>	>	>	0.503	3	3
4	>	>	>	>	>	>	>	>	0.760	4	4
5	>	>	>	>	>	>	>	>	0.700	5	5
6	>	>	>	>	>	>	>	>	0.633	6	6
7	>	>	>	>	>	>	>	>	0.700	7	7
8	>	>	>	>	>	>	>	>	0.700	8	8
9	>	>	>	>	>	>	>	>	0.743	9	9
10	>	>	>	>	>	>	>	>	0.690	10	10
11	>	>	>	>	>	>	>	>	0.766	11	11
12	>	>	>	>	>	>	>	>	0.714	12	12
13	>	>	>	>	>	>	>	>	0.740	13	13
14	>	>	>	>	>	>	>	>	0.666	14	14
15	>	>	>	>	>	>	>	>	0.554	15	15
16	>	>	>	>	>	>	>	>	0.556	16	16
17	>	>	>	>	>	>	>	>	0.426	17	17

#### Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.

Het water is geschept in de uitzetraai der stroomsnelheidsmetingen in vijf vertikalen, die gelijklijk over de breedte van de rivier verdeeld zijn, in de 1ste, 2de en 5de vertikaal geteld uit den rechteroever op 0.5 meter beneden den waterspiegel, in het midden der waterdiepte, en 0.5 meter boven den bodem; in de 3de en 4de vertikaal waar meer water gepeild wordt, op 0.5 meter beneden den waterspiegel, op 0.5 meter boven den bodem en op twee gelijklijk daartusschen verdeelde diepten. In ieder punt is 25 liters water geschept;

Inhoud der bezinkingsbakken 1 tot en met 17 = 25 liters.

Hoeveelheid slib afgezet in de buis des v. m. 11 uur in Kub. Centimeters.								Hoeveelheid van het in de flesch bevatte water in liters.	Hoeveelheid slib in Grammen.			Totale hoeveelheid slib in gewichtsprocenten.
1 <sup>o</sup> dag	2 <sup>o</sup> dag	3 <sup>o</sup> dag	4 <sup>o</sup> dag	5 <sup>o</sup> dag	6 <sup>o</sup> dag	7 <sup>o</sup> dag	13 Sept.		Afgezet in de buis	Bezonken uit het afgetapte water.	In de buis en het afgetapte water te zamen.	
13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.
1.5	1.7	1.9	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	1.966	0.622	0.0443	1.185	0.00474
0.6	1.1	1.0	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	2.000	0.378	0.0507	1.012	0.00404
1.0	1.2	1.3	1.7	1.6	1.6	1.7	1.4	2.057	0.607	0.0254	0.916	0.00366
0.5	1.5	1.5	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	2.000	0.747	0.0544	1.427	0.00577
0.6	0.8	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	2.000	0.323	0.0265	0.654	0.00261
0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.977	0.213	0.0328	0.628	0.00251
0.6	0.6	0.7	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.996	0.244	0.0624	1.025	0.00410
0.2	0.8	1.0	2.4	2.5	2.8	3.7	3.4	1.996	0.842	0.0312	1.233	0.00493
0.7	0.8	0.8	1.0	1.0				2.006		0.0223		
0.8	0.9	0.8	1.2	1.2	1.0	1.3	1.3	2.007	0.330	0.0266	0.661	0.00264
0.4	0.5	0.5	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.978	0.245	0.0321	0.651	0.00260
0.4	1.1	1.2	1.6	1.8	1.8	1.9	1.8	2.016	0.398	0.0295	0.764	0.00305
0.6	1.7	1.7	2.1	2.3	2.3	2.7	2.6	1.971	0.647	0.0338	1.076	0.00430
0.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	2.041	0.363	0.0383	0.832	0.00333
1.0	1.7	2.0	2.2	2.6	2.7	2.9	2.8	2.005	0.663	0.0565	1.367	0.00547
0.5	1.6	1.6	1.6	2.0	2.0	2.0		2.006		0.0272		
1.2	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	2.0	1.9	1.997	0.525	0.0247	0.834	0.00333

dit water heeft volle 7 dagen in de bezinkingsbakken gestaan. Daarna is het goed omgeroerd, een flesch er mede gevuld, het slibbuisje afgenomen en de bak verder geledigd.

#### Bijzonderheden, gedane waarnemingen enz.

Den 6den dag na de schepping is buis n<sup>o</sup>. 9 gebroken, waarvan wel een flesch vol water is bewaard, doch de slib verloren is gegaan.

Bij het afschroeven is buis n<sup>o</sup>. 16 gebroken en de slib verloren gegaan.

Nummer der waarne- ming.	Datum der water- schepping.	Weers- gesteld- heid.	Kleur van het water.	Water- stand boven A. P. ( $\pm$ M.R.) in M.	In de laatste 24 uren.		In de laatste 12 uren.		Stroom- snelheid in Meters per seconde.	Merk van den bezin- kings- bak.	Num- mer van buis en flesch.
					was.	val.	was.	val.			
					in centimeters.						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	11 Sept.	Betrokken. Wind Z.O.	groenachtig	9.76 $\div$ 0.76	3	»	2	»	0.464	1	1
2	»	»	»	»	»	»	»	»	0.433	2	2
3	»	»	»	»	»	»	»	»	0.405	3	3
4	»	»	»	»	»	»	»	»	0.60	4	4
5	»	»	»	»	»	»	»	»	0.616	5	5
6	»	»	»	»	»	»	»	»	0.515	6	6
7	»	»	»	»	»	»	»	»	0.80	7	7
8	»	»	»	»	»	»	»	»	0.675	8	8
9	»	»	»	»	»	»	»	»	0.633	9	9
10	»	»	»	»	»	»	»	»	0.616	10	10
11	»	»	»	»	»	»	»	»	0.766	11	11
12	»	»	»	»	»	»	»	»	0.75	12	12
13	»	»	»	»	»	»	»	»	0.666	13	13
14	»	»	»	»	»	»	»	»	0.60	14	14
15	»	»	»	»	»	»	»	»	0.70	15	15
16	»	»	»	»	»	»	»	»	0.666	16	16
17	»	»	»	»	»	»	»	»	0.50	17	17

**Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.**

(Zie staat A.)

Buitengewone waarnemingen van het slibgehalte in het water van het  
Pannerdensch kanaal in 1883.

(Staten A-F.)

STAAT B.

Nummer der waarneming.	Datum der waterschepping.	Weersgesteldheid.	Kleur van het water.	Waterstand boven A. P. (+ M. R.) in M.	In de laatste 24 uren.		In de laatste 12 uren.		Stroomsnelheid in Meters per seconde.	Merk van den bezinkingsbak.	Nummer van buis en flesch.
					was.	val.	was.	val.			
					in centimeters.						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1	11 Sept.	Betrokken. Wind Z.O.	groenachtig	9.76 ÷ 0.76	3	»	2	»	0.464	1	1
2	»	»	»	»	»	»	»	»	0.433	2	2
3	»	»	»	»	»	»	»	»	0.405	3	3
4	»	»	»	»	»	»	»	»	0.60	4	4
5	»	»	»	»	»	»	»	»	0.616	5	5
6	»	»	»	»	»	»	»	»	0.515	6	6
7	»	»	»	»	»	»	»	»	0.80	7	7
8	»	»	»	»	»	»	»	»	0.675	8	8
9	»	»	»	»	»	»	»	»	0.633	9	9
10	»	»	»	»	»	»	»	»	0.616	10	10
11	»	»	»	»	»	»	»	»	0.766	11	11
12	»	»	»	»	»	»	»	»	0.75	12	12
13	»	»	»	»	»	»	»	»	0.666	13	13
14	»	»	»	»	»	»	»	»	0.60	14	14
15	»	»	»	»	»	»	»	»	0.70	15	15
16	»	»	»	»	»	»	»	»	0.666	16	16
17	»	»	»	»	»	»	»	»	0.50	17	17

Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.

(Zie staat A.)

Inhoud der bezinkingsbakken 1 tot en met 17 = 25 liters.

Hoeveelheid slib afgezet in de buis des v. m. 11 uur in Kub. Centimeters.								Hoeveelheid van het in de flesch bevatte water in liters.	Hoeveelheid slib in Grammen.			Totale hoeveelheid slib in gewichtsprocenten.
1 <sup>o</sup> dag	2 <sup>o</sup> dag	3 <sup>o</sup> dag	4 <sup>o</sup> dag	5 <sup>o</sup> dag	6 <sup>o</sup> dag	7 <sup>o</sup> dag	20 Sept.		Afgezet in de buis.	Bezonken uit het afgetapte water.	In de buis en het afgetapte water te zamen.	
13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.
0.9	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.982	0.388	0.0228	0.676	0.00270
0.9	1.5	1.6	1.5	1.7	1.7	2.0	1.9	1.958	0.502	0.0220	0.783	0.00313
0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	2.000	0.318	0.0250	0.630	0.00252
0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	2.019	0.179	0.0315	0.569	0.00227
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	1.989	0.055	0.0260	0.382	0.00152
0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2	1.1	1.971	0.266	0.0265	0.602	0.00240
0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	1.4	2.039	0.230	0.0291	0.587	0.00234
0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.2	1.5	1.5	1.986	0.369	0.0292	0.737	0.00294
0.5	0.6	1.0	1.1	1.2	1.2	1.5	1.5	1.975	0.340	0.0246	0.651	0.00260
0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.9	1.2	1.2	2.016	0.231	0.0297	0.599	0.00240
0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	1.998	0.151	0.0365	0.608	0.00243
0.2	0.4	1.0	1.6	2.0	2.1	2.7	2.6	2.013	0.413	0.0288	0.771	0.00308
0.5	0.6	0.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.5	2.035	0.376	0.0317	0.765	0.00306
0.4	0.5	0.9	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	2.008	0.379	0.0305	0.759	0.00303
0.8	0.9	1.2	1.6	1.6	1.7	2.1	2.0	2.008	0.672	0.0226	0.953	0.00381
0.4	0.6	1.2	1.1	1.1	1.2	1.7	1.6	2.047	0.307	0.0255	0.618	0.00247
0.4	0.6	0.9	1.4	1.3	1.4	1.5	1.4	2.049	0.310	0.0259	0.626	0.00250