

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
Februari.						
16	9.55	507				
17	9.51	507				
18	9.39	459				
19	9.27	<u>436</u>	158	<u>202</u>	3 191	9-
20	9.18	413				
21	9.09	390				
22	9.02	<u>390</u>	100	<u>170</u>	1 700	7-
23	8.96	368				
24	8.92	368				
25	8.89	346				
26	8.93	<u>368</u>	130	<u>160</u>	2 080	6-
27	9.16	413				
28	9.39	459				
29	9.55	<u>507</u>	130	<u>436</u>	5 668	22-
Maart.						
1	9.64	532				
2	9.61	532				
3	9.50	507				
4	9.35	<u>459</u>	168	<u>239</u>	4 015	11-
5	9.22	436				
6	9.12	413				
7	9.02	<u>390</u>	102	<u>178</u>	1 815	7-
8	8.93	368				
9	8.87	346				
10	8.84	346				
11	8.82	<u>346</u>	120	<u>127</u>	1 524	4-
12	8.81	346				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Maart.						
13	8.81	346				
14	8.81	<u>346</u>	90	<u>92</u>	828	3 -
15	8.82	346				
16	8.82	346				
17	8.78	325				
18	8.73	<u>325</u>	112	<u>148</u>	1 657	5 -
19	8.69	304				
20	8.66	304				
21	8.63	<u>304</u>	77	<u>127</u>	978	4 -
22	8.58	284				
23	8.55	284				
24	8.52	284				
25	8.53	<u>284</u>	100	<u>112</u>	1 120	3 -
26	8.55	284				
27	8.56	284				
28	8.56	<u>284</u>	75	<u>138</u>	1 035	4 -
29	8.54	284				
30	8.52	284				
31	8.48	264				
April.						
1	8.46	<u>264</u>	94	<u>96</u>	902	3 -
2	8.43	264				
3	8.41	264				
4	8.37	<u>244</u>	65	<u>187</u>	1 215	5 -
5	8.34	244				
6	8.32	244				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
April.						
7	8.30	244			188	
8	8.29	<u>225</u>	80	<u>214</u>	1 712	5 -
9	8.27	225				
10	8.26	225				
11	8.27	<u>225</u>	57	<u>312</u>	1 778	7 -
12	8.28	225				
13	8.33	244				
14	8.36	244				
15	8.38	<u>244</u>	84	<u>302</u>	2 537	7 -
16	8.39	244				
17	8.39	244				
18	8.37	<u>244</u>	63	<u>250</u>	1 575	6 -
19	8.35	244				
20	8.32	244				
21	8.31	244				
22	8.32	<u>244</u>	84	<u>200</u>	1 680	5 -
23	8.33	244				
24	8.36	244				
25	8.39	<u>244</u>	65	<u>223</u>	1 449	5 -
26	8.45	264				
27	8.48	264				
28	8.48	264				
29	8.45	<u>264</u>	92	<u>187</u>	1 720	5 -
30	8.40	264				
Mei.						
1	8.35	244				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		Aanmerkingen.
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Mei.						
2	8.30	<u>244</u>	61	<u>192</u>	1 171	5 -
3	8.26	225				
4	8.24	225				
5	8.30	244				
6	8.64	<u>304</u>	96	<u>340</u>	3 264	10 -
7	8.85	346				
8	8.97	368				
9	9.09	<u>390</u>	106	<u>293</u>	3 106	11 -
10	9.32	459				
11	9.41	483				
12	9.29	436				
13	9.11	<u>413</u>	148	<u>250</u>	3 700	10 -
14	8.97	368				
15	8.85	346				
16	8.76	<u>325</u>	86	<u>238</u>	2 047	8 -
17	8.72	325				
18	8.68	304				
19	8.65	304				
20	8.69	<u>304</u>	106	<u>504</u>	5 342	15 -
21	8.75	325				
22	8.80	346				
23	8.78	<u>325</u>	86	<u>463</u>	3 982	15 -
24	8.74	325				
25	8.70	325				
26	8.65	304				
27	8.60	<u>304</u>	105	<u>405</u>	4 252	12 -

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Mei.						
28	8.56	284				
29	8.52	284				
30	8.50	<u>284</u>	75	<u>346</u>	2 595	10 -
31	8.51	284				
Juni.						
1	8.54	284				
2	8.55	284				
3	8.52	<u>284</u>	100	<u>375</u>	3 750	11 -
4	8.50	284				
5	8.49	264				
6	8.50	<u>284</u>	73	<u>368</u>	2 686	10 -
7	8.53	284				
8	8.57	284				
9	8.60	304				
10	8.63	<u>304</u>	103	<u>372</u>	3 831	11 -
11	8.65	304				
12	8.66	304				
13	8.67	<u>304</u>	78	<u>392</u>	3 057	12 -
14	8.68	304				
15	8.69	304				
16	8.68	304				
17	8.64	<u>304</u>	103	<u>510</u>	5 253	16 -
18	8.58	284				
19	8.55	284				
20	8.55	<u>284</u>	76	<u>343</u>	2 607	10 -
21	8.67	304				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
Juni.						
22	8.88	346				
23	8.94	368				
24	8.92	<u>368</u>	124	<u>705</u>	8 742	26 -
25	8.88	346				
26	8.84	346				
27	8.81	<u>346</u>	88	<u>490</u>	4 312	17 -
28	8.79	325				
29	8.75	325				
30	8.72	325				
Juli.						
1	8.67	<u>304</u>	108	<u>292</u>	3 153	9 -
2	8.62	304				
3	8.57	284				
4	8.53	<u>284</u>	73	<u>334</u>	2 438	9 -
5	8.49	264				
6	8.46	264				
7	8.44	264				
8	8.41	<u>264</u>	90	<u>330</u>	2 970	9 -
9	8.39	244				
10	8.36	244				
11	8.36	<u>244</u>	63	<u>403</u>	2 539	10 -
12	8.38	244				
13	8.40	264				
14	8.39	244				
15	8.40	<u>264</u>	90	<u>384</u>	3 456	10 -
16	8.42	264				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Juli.						
17	8.49	264				
18	8.51	284	71	667	4 735	19 -
19	8.49	264				
20	8.48	264				
21	8.47	264				
22	8.47	264	94	392	3 685	10 -
23	8.50	284				
24	8.56	284				
25	8.70	325	83	562	4 664	18 -
26	8.83	346				
27	8.86	346				
28	8.86	346				
29	8.84	346	120	660	7 920	23 -
30	8.80	346				
31	8.77	325				
Augustus.						
1	8.79	325	86	566	4 867	18 -
2	8.81	346				
3	8.82	346				
4	8.83	346				
5	8.79	325	116	581	6 739	19 -
6	8.75	325				
7	8.70	325				
8	8.65	304	80	521	4 168	16 -
9	8.60	304				
10	8.56	284				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
Augustus.						
11	8.52	284				
12	8.48	<u>264</u>	96	<u>460</u>	4 416	12 -
13	8.47	264				
14	8.45	264				
15	8.44	<u>264</u>	69	<u>470</u>	3 243	12 -
16	8.41	264				
17	8.42	264				
18	8.43	264				
19	8.41	<u>264</u>	90	<u>371</u>	3 339	10 -
20	8.38	244				
21	8.38	244				
22	8.39	<u>244</u>	63	<u>433</u>	2 728	10 -
23	8.39	244				
24	8.39	244				
25	8.40	264				
26	8.42	<u>264</u>	90	<u>444</u>	3 996	12 -
27	8.46	264				
28	8.45	264				
29	8.43	<u>264</u>	69	<u>351</u>	2 422	9 -
30	8.41	264				
31	8.40	264				
September.						
1	8.44	264				
2	8.61	<u>304</u>	100	<u>270</u>	2 700	8 -
3	8.70	325				
4	8.69	304				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K G.	
September.						
5	8.67	<u>304</u>	78	<u>524</u>	4 087	16 -
6	8.65	304				
7	8.61	304				
8	8.57	284				
9	8.55	<u>284</u>	101	<u>281</u>	2 838	8 -
10	8.59	284				
11	8.68	304				
12	8.75	<u>325</u>	82	<u>346</u>	2 837	11 -
13	8.77	325				
14	8.77	325				
15	8.75	325				
16	8.72	<u>325</u>	110	<u>334</u>	3 674	11 -
17	8.67	304				
18	8.62	304				
19	8.57	<u>284</u>	76	<u>287</u>	2 181	8 -
20	8.53	284				
21	8.47	264				
22	8.42	264				
23	8.37	<u>244</u>	88	<u>346</u>	3 045	8 -
24	8.31	244				
25	8.25	225				
26	8.21	<u>225</u>	56	<u>306</u>	1 713	7 -
27	8.15	207				
28	8.12	207				
29	8.10	207				
30	8.07	<u>189</u>	68	<u>307</u>	2 087	6 -

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
October.						
1	8.06	189				
2	8.03	189				
3	8.00	<u>189</u>	47	<u>299</u>	1 405	6 -
4	7.99	172				
5	7.96	172				
6	7.92	172				
7	7.89	<u>155</u>	56	<u>250</u>	1 400	4 -
8	7.87	155				
9	7.88	155				
10	7.87	<u>155</u>	41	<u>248</u>	1 017	4 -
11	7.91	172				
12	7.92	172				
13	7.93	172				
14	7.92	<u>172</u>	60	<u>162</u>	972	3 -
15	7.94	172				
16	7.95	172				
17	7.97	<u>172</u>	45	<u>233</u>	1 048	4 -
18	7.99	172				
19	8.00	189				
20	7.98	172				
21	7.99	<u>172</u>	61	<u>149</u>	909	3 -
22	7.99	172				
23	7.97	172				
24	7.95	<u>172</u>	45	<u>128</u>	576	2 -
25	7.91	172				
26	7.90	172				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waar- neming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waar- neming in duizend- tallen K.G.	
October.						
27	7.87	155				
28	7.87	<u>155</u>	56	<u>145</u>	812	2 -
29	7.90	172				
30	7.99	172				
31	8 18	<u>207</u>	52	<u>300</u>	1 560	6 -
November.						
1	8.22	225				
2	8.15	207				
3	8.10	207				
4	8.05	<u>189</u>	68	<u>401</u>	2 727	8 -
5	8.00	189				
6	7.99	172				
7	7.96	<u>172</u>	43	<u>324</u>	1 393	6 -
8	7.89	155				
9	7.84	155				
10	7.79	139				
11	7.75	<u>139</u>	49	<u>261</u>	1 279	4 -
12	7.73	139				
13	7.70	139				
14	7.66	<u>123</u>	32	<u>248</u>	793	3 -
15	7.64	123				
16	7.61	123				
17	7.60	123				
18	7.58	<u>108</u>	38	<u>305</u>	1 159	3 -
19	7.56	108				
20	7.55	108				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waarneming in millioenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
November.						
21	7.55	<u>108</u>	27	<u>369</u>	996	4 -
22	7.53	108				
23	7.53	108				
24	7.53	108				
25	7.52	<u>108</u>	36	<u>253</u>	911	3 -
26	7.51	108				
27	7.51	108				
28	7.51	<u>108</u>	27	<u>198</u>	534	2 -
29	7.51	108				
30	7.71	139				
December.						
1	7.96	172				
2	7.96	<u>172</u>	57	<u>257</u>	1 465	4 -
3	7.93	172				
4	7.93	172				
5	8.08	<u>189</u>	59	<u>373</u>	2 200	7 -
6	8.70	325				
7	9.28	436				
8	9.66	532				
9	10.20	<u>688</u>	207	<u>1107</u>	22 915	76 -
10	10.41	743				
11	10.54	771				
12	10.68	<u>799</u>	205	<u>665</u>	13 632	53 -
13	10.67	799				
14	10.55	771				
15	10.48	743				

1884.	Waterhoogte te Arnhem boven A. P. in M.	Waterafvoer langs den Neder-Rijn		Vaste bestanddeelen		<i>Aanmerkingen.</i>
		per seconde in M ³ .	per waarneming in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in deci- grammen.	per waarneming in duizend- tallen K.G.	
December.						
16	10.40	<u>743</u>	257	<u>411</u>	10 562	31 <
17	10.32	719				
18	10.28	688				
19	10.22	<u>688</u>	175	<u>328</u>	5 740	23 r
20	10.12	661				
21	10.10	661				
22	10.38	719				
23	10.79	<u>828</u>	268	<u>742</u>	19 885	61 -
24	10.99	886				
25	10.99	886				
26	10.83	<u>857</u>	215	<u>659</u>	14 168	57 -
27	10.49	743				
28	10.09	635				
29	9.73	557				
30	9.49	<u>483</u>	183	<u>255</u>	4 666	12 -
31	9.27	436				

BIJLAGE E.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van den
Gelderschen IJssel te Westervoort, gedurende het jaar 1884.

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
1884.									
Januari.									
1	10.17	316			203				
2	10.05	299	291	75.427		199	1 501		6
3	9.93	282							
4	9.82	263			195				
5	9.72	255	249	86.054		206.5	1 777		5
6	9.65	247							
7	9.60	240							
8	9.60	240			218				
9	9.67	249	258	66.874		204	1 364		5
10	9.80	265							
11	9.91	279			190				
12	9.98	289	265	99.496		233	2 318		7
13	9.99	291							
14	9.94	284							
15	9.86	273			276			327.851	6 960
							Overbr.	327.851	6 960

1884.

9

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Januari.							Overgebr.	327.851	6 960
15	9.86	273			276				
16	9.81	266	<u>269.5</u>	69.854		<u>233</u>	1 628	6	-
17	9.83	269							
18	9.87	274			190				
19	9.89	277	<u>277</u>	95.731		<u>215.5</u>	2 063	6	-
20	9.92	281							
21	9.90	278							
22	9.83	269			241				
23	9.79	264	<u>263</u>	68.170		<u>273.5</u>	1 864	7	-
24	9.70	253							
25	9.86	273			306				
26	10.22	323	<u>338</u>	116.813		<u>375.5</u>	4 386	13	-
27	10.41	348							
28	10.48	359							
29	10.54	368			445				
30	10.74	397	<u>407</u>	105.494		<u>675.5</u>	7 126	27	-
31	10.92	425							
Februari.									
1	10.95	430			906				
2	11.17	466							
3	11.24	477	<u>465</u>	160.704		<u>674</u>	10 831	31	-
4	11.20	471							
5	11.14	461			442			616.766	27 898
							Overbr.	944.617	34 858

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Februari.							Overgebr.	944.617	34 858
5	11.14	461			442				
6	11.04	444	<u>426</u>	110.419		<u>398.5</u>	4 400	17	
7	10.85	414							
8	10.61	378			355				
9	10.35	340							
10	10.15	313	<u>318</u>	109.901		<u>281</u>	3 088	9	
11	10.00	292							
12	9.88	276			207				
13	9.84	271	<u>277</u>	71.798		<u>229.5</u>	1 648	6	
14	9.91	279							
15	9.96	286			252				
16	9.99	291							
17	9.95	285	<u>278</u>	96.077		<u>249.5</u>	2 397	7	
18	9.81	266							
19	9.69	252			247				
20	9.59	239	<u>233.5</u>	60.523		<u>208</u>	1 259	5	
21	9.49	227							
22	9.41	217			169				
23	9.36	211							
24	9.32	206	<u>209</u>	72.230		<u>182.5</u>	1 318	4	
25	9.30	204							
26	9.36	211			196				
							Overbr.	520.948	14 110
							Overbr.	1 465.565	48 968

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Februari.							Overgebr.	1 465 565	48 968
26	9.36	211			196				
27	9.61	241							
28	9.84	271	<u>254.5</u>	65.966		<u>288</u>	1 900	7 -	
29	10.00	292			380				
Maart.									
1	10.07	302							
2	10.05	299	<u>289.5</u>	100.051		<u>337</u>	3 372	10 -	
3	9.92	281							
4	9.76	260			294				
5	9.63	244							
6	9.52	230	<u>237.5</u>	61.560		<u>246.5</u>	1 517	6 -	
7	9.41	217			199				
8	9.33	208							
9	9.28	202	<u>203</u>	70.157		<u>185</u>	1 298	4 -	
10	9.24	197							
11	9.23	196			171				
12	9.22	194							
13	9.23	196	<u>195</u>	50.544		<u>160.5</u>	811	3 -	
14	9.22	194			150				
15	9.24	197							
16	9.23	196	<u>193</u>	66.701		<u>149.5</u>	997	3 -	
17	9.19	191							
18	9.13	184			149				
							Overbr.	414.979	9 895
							Overbr.	1 880.544	58 863

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Maart.							Overgebr.	1 880 544	58 863
18	9.13	184			149				
19	9.09	179	<u>177</u>	45.878		<u>149</u>	684	3	
20	9.06	175							
21	9.03	172			149				
22	8.99	167							
23	8.96	163	<u>164.5</u>	56.851		<u>142</u>	807	2	
24	8.94	161							
25	8.95	162			135				
26	8.96	163	<u>163</u>	42.250		<u>142</u>	600	2	
27	8.97	164							
28	8.97	164			149				
29	8.94	161							
30	8.92	159	<u>158.5</u>	54.778		<u>152.5</u>	835	2	
31	8.89	156							
April.									
1	8.86	152			156				
2	8.83	149	<u>147</u>	38.102		<u>175</u>	667	3	
3	8.80	145							
4	8.77	141			194				
5	8.75	139							
6	8.72	136	<u>137</u>	47.347		<u>196.5</u>	930	3	
7	8.71	135							
8	8.69	133			199				
							Overbr.	2 165.750	63 386

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
April.							Overgebr.	2 165.750	63 386
8	8.69	133			199				
9	8.67	130	<u>130</u>	33.696		<u>179.5</u>	605	2	
10	8.66	129							
11	8.66	129			160				
12	8.67	130							
13	8.72	136	<u>135</u>	46.656		<u>153</u>	714	2	
14	8.76	140							
15	8.77	141			146				
16	8.77	141	<u>141</u>	36.547		<u>148</u>	541	2	
17	8.77	141							
18	8.76	140			150				
19	8.73	137							
20	8.71	135	<u>136</u>	47.002		<u>148</u>	696	2	
21	8.71	135							
22	8.71	135			146				
23	8.72	136	<u>138.5</u>	35.899		<u>148.5</u>	533	2	
24	8.76	140							
25	8.79	144			151				
26	8.84	150							
27	8.88	155	<u>152</u>	52 531		<u>177.5</u>	932	3	
28	8.88	155							
29	8.84	150			204			252.331	4 021
							Overbr.	2 418.081	67 407

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tussen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
April.							Overgebr.	2 418.081	67 407
29	8.84	150			204				
30	8.79	144							
Mei.			<u>141</u>	36.547		<u>230</u>	841	3	
1	8.73	137							
2	8.69	133			256				
3	8.64	127							
4	8.62	125	<u>135</u>	46.656		<u>247.5</u>	1 155	3	
5	8.71	135							
6	9.06	175			239				
7	9.27	200							
8	9.37	212	<u>205</u>	53.136		<u>259</u>	1 376	5	
9	9.51	229			279				
10	9.74	258							
11	9.82	268	<u>252</u>	87.091		<u>296.5</u>	2 582	7	
12	9.69	252							
13	9.51	229			314				
14	9.36	211							
15	9.23	196	<u>205</u>	53.136		<u>283</u>	1 504	6	
16	9.16	187			252				
17	9.12	182							
18	9.08	178	<u>179</u>	61.862		<u>305.5</u>	1 890	5	
19	9.05	174							
20	9.09	179			359				
							Overbr.	338.428	9 348
							Overbr.	2 756.509	76 755

Maand en datum.	Waterstand Westervoort voorn. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid water			Afgevoerde hoeveelheid slib			Totale afgevoerde hoeveel- heid water in millioenen M ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Mei.							Overgebr.	2 756.509	76 755
20	9.09	179			359				
21	9.16	187	<u>188</u>	48.730		<u>351</u>	1 710	7	-
22	9.20	192							
23	9.19	191			343				
24	9.14	185							
25	9.11	181	<u>180</u>	62.208		<u>392.5</u>	2 442	7	-
26	9.06	175							
27	9.00	168			442				
28	8.96	163	<u>162</u>	41.990		<u>405.5</u>	1 703	7	-
29	8.92	159							
30	8.91	158			369				
31	8.92	159							
Juni.									
1	8.95	162	<u>161</u>	55.642		<u>393.5</u>	2 190	6	-
2	8.96	163							
3	8.93	160			418				
4	8.90	157	<u>157</u>	40.694		<u>396.5</u>	1 614	6	-
5	8.89	156							
6	8.91	158			375				
7	8.95	162							
8	8.98	166	<u>165</u>	57.024		<u>397</u>	2 264	7	-
9	9.00	168							
10	9.03	172			419			306.288	11 923
							Overbr.	3 062.797	88 678

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Juni.							Overgebr.	3 062.797	88 678
10	9.03	172			419				
11	9.05	174	<u>174</u>	45.101		<u>417</u>	1 881	7 -	
12	9.06	175			415				
13	9.06	175							
14	9.07	176							
15	9.08	178	<u>176</u>	60.826		<u>435</u>	2 646	8 -	
16	9.07	176							
17	9.02	170			455				
18	8.97	164	<u>163</u>	42.250		<u>457.5</u>	1 933	7 -	
19	8.93	160							
20	8.95	162			460				
21	9.07	176							
22	9.27	200	<u>192</u>	66.355		<u>594</u>	3 941	9 -	
23	9.33	208							
24	9.31	205			728				
25	9.26	199	<u>198</u>	51.322		<u>625.5</u>	3 210	12 -	
26	9.23	196							
27	9.20	192			523				
28	9.19	191							
29	9.14	185	<u>185</u>	63.936		<u>491.5</u>	3 142	9 -	
30	9.10	180							
Juli.									
1	9.06	175			460			329.790	16 753
							Overbr.	3 392 587	105 431

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Juli.							Overgebr.	3 392.587	105 431
1	9.06	175			460				
2	9.01	169							
3	8.97	164	<u>167</u>	43.286		<u>453.5</u>	1 963	8 -	
4	8.92	159			447				
5	8.88	155							
6	8.85	151	<u>152</u>	52.531		<u>486</u>	2 553	7 -	
7	8.83	149							
8	8.80	145			525				
9	8.77	141	<u>141</u>	36.547		<u>514</u>	1 879	7 -	
10	8.75	139							
11	8.75	139			503				
12	8.78	143							
13	8.79	144	<u>143</u>	49.421		<u>511.5</u>	2 528	7 -	
14	8.79	144							
15	8.79	144			520				
16	8.83	149							
17	8.88	155	<u>151</u>	39.139		<u>578.5</u>	2 264	9 -	
18	8.89	156			637				
19	8.88	155							
20	8.87	153	<u>153.5</u>	53.050		<u>595</u>	3 156	9 -	
21	8.86	152							
22	8.86	152			553			273.974	14 343
							Overbr.	3 666.561	119 774

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
Juli.							Overgebr.	3 666.561	119 774
22	8.86	152			553				
23	8.89	156	<u>162</u>	41.990		<u>588</u>	2 469	6 -	
24	8.96	163			623				
25	9.10	180							
26	9.23	196							
27	9.25	198	<u>195</u>	67.392		<u>633</u>	4 266	12 -	
28	9.25	198							
29	9.23	196			643				
30	9.19	191							
31	9.16	187	<u>190.5</u>	49.378		<u>566</u>	2 795	11 -	
Augustus.									
1	9.19	191			489				
2	9.21	193							
3	9.22	194	<u>193</u>	66.701		<u>523</u>	3 488	10 -	
4	9.22	194							
5	9.19	191			557				
6	9.14	185							
7	9.09	179	<u>182</u>	47.174		<u>510.8</u>	2 410	9 -	
8	9.05	174			464				
9	9.00	168							
10	8.95	162	<u>163</u>	56.333		<u>454</u>	2 558	7 -	
11	8.91	158							
12	8.87	153			444				
								328.968	17 986
							Overbr.	3 995.529	137 760

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K G.		
Augustus.							Overgebr.	3 995.529	137 760
12	8.87	153			444				
13	8.86	152							
14	8.85	151	<u>151.5</u>	39.269		<u>427.5</u>	1 679	6 -	
15	8.84	150			411				
16	8.81	146							
17	8.82	147	<u>148</u>	51.149		<u>426.5</u>	2 182	6 -	
18	8.84	150							
19	8.80	145			442				
20	8.77	141							
21	8.78	143	<u>143</u>	37.066		<u>430.5</u>	1 596	6 -	
22	8.78	143			419				
23	8.79	144							
24	8.79	144	<u>144.5</u>	49.939		<u>427</u>	2 132	6 -	
25	8.80	145							
26	8.82	147			435				
27	8.84	150							
28	8.84	150	<u>149</u>	38.621		<u>456</u>	1 761	7	
29	8.82	147			477				
30	8.79	144							
31	8.79	144	<u>149</u>	51.494		<u>458</u>	2 358	7 -	
September.									
1	8.84	150							
2	9.01	169			439			267.538	11 708
							Overbr.	4 263.067	149 468

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tussen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
September.							Overgebr.	4 263.067	149 468
2	9.01	169			439				
3	9.10	180	<u>176.5</u>	45.749		<u>525</u>	2 402	9 -	
4	9.08	178							
5	9.05	174			611				
6	9.03	172							
7	9.00	168	<u>167.5</u>	57.888		<u>456.5</u>	2 643	8 -	
8	8.96	163							
9	8.94	161			302				
10	8.99	167	<u>173</u>	44.842		<u>327</u>	1 466	6 -	
11	9.09	179							
12	9.15	186			352				
13	9.17	188							
14	9.17	188	<u>186</u>	64.282		<u>275</u>	1 768	5 -	
15	9.14	185							
16	9.10	180			198				
17	9.06	175	<u>172</u>	44.582		<u>249</u>	1 110	4 -	
18	9.01	169							
19	8.96	163			300				
20	8.92	159							
21	8.86	152	<u>152</u>	52.531		<u>326.5</u>	1 715	5 -	
22	8.81	146							
23	8.75	139			353			309.874	11 104
							Overbr.	4 572.941	160 572

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
September.							Overgebr.	4 572.941	160 572
23	8.75	139			353				
24	8.70	134							
25	8.65	128	<u>131</u>	33.955		<u>291.5</u>	990	4 -	
26	8.59	122			230				
27	8.54	117							
28	8.51	114	<u>114</u>	39.398		<u>219.5</u>	865	2 -	
29	8.49	112							
30	8.46	109			209				
October.									
1	8.44	107							
2	8.42	104	<u>105</u>	27.216		<u>183.5</u>	499	2 -	
3	8.40	102			158				
4	8.37	99							
5	8.34	96	<u>96</u>	33.178		<u>161.5</u>	546	2 -	
6	8.31	93							
7	8.28	90			165				
8	8.26	88							
9	8.25	87	<u>88</u>	22.810		<u>169</u>	385	1 -	
10	8.24	86			173				
11	8.27	89							
12	8.31	93	<u>91</u>	31.450		<u>178</u>	560	2 -	
13	8.31	93							
14	8.29	91			183				
							Overbr.	188.007	3 845
							Overbr.	4 760.948	164 417

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d. G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
October.							Overgebr.	4 760.948	164 417
14	8.29	91			183				
15	8.31	93							
16	8.33	95	94	24.365		176.5	430	2 -	
17	8.35	97			170				
18	8.37	99							
19	8.37	99	99	34.214		218.5	748	2 -	
20	8.36	98							
21	8.38	100			267				
22	8.37	99							
23	8.35	97	98	25.402		258.5	657	3 -	
24	8.32	94			250				
25	8.28	90							
26	8.26	88	89	30.758		212	652	2 -	
27	8.25	87							
28	8.25	87			174				
29	8.29	91							
30	8.39	101	98.5	25 531		250	638	2 -	
31	8.57	120			326				
November.									
1	8.59	122							
2	8.53	116	115.5	39.917		240	958	3 -	
3	8.48	111							
4	8.43	106			154				
							Overbr.	4 940.435	168 500

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in millioenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
November.							Overgebr.	4 940.435	168 500
4	8.43	106			154				
5	8.39	101	99.5	25.790		159.5	411	2 -	
6	8.36	98							
7	8.32	94			165				
8	8.27	89							
9	8.22	84	84	29.030		229.5	666	2 -	
10	8.17	79							
11	8.14	76			294				
12	8.11	73	71.5	18.533		298	552	2 -	
13	8.08	70							
14	8.04	66			302				
15	8.01	63							
16	7.98	60	61	21.082		269	567	2 -	
17	7.97	59							
18	7.95	57			236				
19	7.94	56	55	14.256		219.5	313	! -	
20	7.92	54							
21	7.92	54			203				
22	7.90	52							
23	7.91	53	52.5	18.144		201	365	1 -	
24	7.91	53							
25	7.89	51			199				
							Overbr.	126.835	2 874
							Overbr.	5 067.270	171 374

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
November.							Overgebr.	5 067.270	171 374
25	7.89	51			199				
26	<u>7.87</u>	49							
27	<u>7.87</u>	49	<u>49</u>	12.701		<u>220 5</u>	280	1 -	
28	<u>7.87</u>	49			242				
29	<u>7.87</u>	49							
30	8.09	71	<u>71</u>	24.710		<u>222</u>	549	2 <	
December.									
1	8.33	95							
2	8.31	93			202				
3	8.27	89							
4	8.28	90	<u>93</u>	24.106		<u>55</u>	615	1 -	
5	8.45	108			303				
6	9.11	181							
7	9.69	252	<u>245.5</u>	84.845		<u>694.5</u>	5 892	17 -	
8	10.09	305							
9	10.63	381			<u>1081</u>				
10	10.82	410							
11	10.94	428	<u>418</u>	108.346		<u>950.5</u>	10 298	40 -	
12	11.09	452			820				
13	11 05	446							
14	10.94	428	<u>430</u>	148.608		<u>664.5</u>	9 875	29 -	
15	10.88	418							
16	10.79	405			509				
							Overbr.	403.316	27 509
							Overbr.	5 470.586	198 883

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 ³ .	Totale afgevoerde hoeveel- heid slib in duizend- tallen K.G.
		per seconde in M ³ .	gemid. per sec. in M ³ .	van de eene waar- neming tot de andere in miljoenen M ³ .	per M ³ . water in d.G.	gemid. tusschen twee opvolgende waar- nemingen per M ³ . water in d.G.	van de eene waar- neming tot de andere in duizend- tallen K.G.		
December.							Overgebr.	5 470.586	198 883
16	10.79	405			509				
17	10.71	392	<u>390.5</u>	101.218		<u>446.5</u>	4 519	17 -	
18	10.68	388							
19	10.62	379			384				
20	10.52	365							
21	10.51	363	<u>390</u>	134.784		<u>603.5</u>	8 134	23 -	
22	10.80	406							
23	11.20	471			823				
24	<u>11.39</u>	503	<u>492.5</u>	127.646		<u>790</u>	10 084	39 -	
25	<u>11.39</u>	503							
26	11.21	473			757				
27	10.84	413							
28	10.47	357	<u>363</u>	125.453		<u>568</u>	7 126	21 -	
29	10.11	307							
30	9.88	276	<u>261.5</u>	22 594	379	<u>357</u>	807	9	
31	9.65	247			335			511.695	30 670
1885. Januari.							Totaal	5 982.281	229 553
1	9.46	223							
2	9.31	205			248				

BIJLAGE F.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van den Gelderschen IJssel te Kampen, gedurende het jaar 1884.

Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in d. G.	Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in d. G.
1884. Januari.			Januari.		
1	0.36	255	18	0.49	127
2	0.33		19	0.39	
3	0.34		20	0.41	
4	0.45	224	21	0.51	
5	0.32		22	0.73	353
6	0.26		23	0.77	
7	0.75		24	2.55	
8	0.75	249	25	1.68	371
9	0.41		26	0.81	
10	0.44		27	0.82	
11	0.49	206	28	1.22	
12	1.34		29	1.33	321
13	1.04		30	0.87	
14	0.65		31	0.89	
15	0.74	204	Februari.		
16	0.66		1	0.81	452
17	0.56		2	0.83	

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 ³ . 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 ³ . water in d. G.
Februari.			Februari.		
3	0.82		29	0.08	159
4	0.81		Maart.		
5	0.85	391	1	0.20	
6	0.77		2	0.25	
7	0.66		3	0.29	
8	0.61	275	4	0.11	399
9	0.55		5	0.12	
10	0.44		6	0.31	
11	0.57		7	0.17	325
12	0.61	232	8	0.08	
13	0.37		9	÷ 0.12	
14	0.27		10	÷ 0.12	
15	0.10	238	11	÷ 0.15	242
16	÷ 0.04		12	0.13	
17	÷ 0.09		13	0.30	
18	÷ 0.12		14	0.24	216
19	÷ 0.08	269	15	0.19	
20	0.12		16	0.27	
21	0.21		17	0.23	
22	0.18	248	18	0.23	230
23	0.35		19	0.27	
24	0.48		20	0.51	
25	0.63		21	0.44	185
26	0.54	149	22	0.64	
27	0.30		23	0.28	
28	0.15				

Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in d. G.	Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in d. G.
Maart.			April.		
24	0.52		17	÷ 0.06	
25	0.14	284	18	÷ 0.28	181
26	÷ 0.11		19	÷ 0.28	
27	÷ 0.08		20	÷ 0.16	
28	A. P.	163	21	÷ 0.13	
29	A. P.		22	÷ 0.12	144
30	÷ 0.02		23	÷ 0.06	
31	0.08		24	0.07	
			25	0.04	107
April.			26	0.24	
1	0.11	247	27	0.28	
2	0.03		28	0.11	
3	0.02		29	0.14	153
4	0.11	186	30	0.15	
5	÷ 0.05				
6	÷ 0.01		Mei.		
7	A. P.		1	0.42	
8	0.21	207	2	0.53	155
9	0.01		3	0.68	
10	0.05		4	0.82	
11	0.13	148	5	0.59	
12	0.17		6	0.47	151
13	0.17		7	0.38	
14	0.22		8	0.24	
15	0.20	144	9	0.22	246
16	0.25		10	0.21	

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 ³ . 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 ³ . water in d. G.
Mei.			Juni.		
11	0.16		4	0.08	
12	0.11		5	0.26	
13	0.22	387	6	0.18	302
14	0.29		7	0.15	
15	0.56		8	0.17	
16	0.50	220	9	0.27	
17	0.43		10	0.22	305
18	0.25		11	0.44	
19	0.18		12	0.22	
20	0.09	183	13	0.22	405
21	0.23		14	0.17	
22	0.04		15	0.30	
23	÷ 0.05	202	16	0.66	
24	0.03		17	0.64	430
25	0.06		18	0.38	
26	÷ 0.01		19	0.22	
27	0.07	277	20	0.17	405
28	0.15		21	0.41	
29	0.15		22	0.43	
30	0.03	321	23	0.35	
31	0.06		24	0.26	503
			25	0.29	
Juni.			26	0.38	
1	0.22		27	0.27	641
2	0.12		28	0.20	
3	÷ 0.07	290	29	0.09	

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 ³ . 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 ³ . water in d. G.
Juni.			Juli.		
30	÷ 0.01		24	0.26	
Juli.			25	0.46	743
1	0.16	399	26	0.59	
2	0.12		27	0.26	
3	0.09		28	0.24	
4	0.08	416	29	0.24	585
5	0.09		30	0.26	
6	0.11		31	0.23	
7	0.18		Augustus.		
8	0.05	345	1	0.19	530
9	0.01		2	0.11	
10	÷ 0.04		3	0.10	
11	0.31	384	4	0.31	
12	0.18		5	0.27	376
13	0.08		6	A. P.	
14	0.34		7	÷ 0.08	
15	0.31	157	8	÷ 0.08	461
16	0.24		9	÷ 0.02	
17	0.35		10	0.01	
18	0.44	225	11	0.11	
19	0.40		12	0.07	429
20	0.36		13	0.13	
21	0.21		14	0.23	
22	0.09	277	15	0.52	389
23	0.24		16	0.37	

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 ³ . 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 ³ . water in d. G.
Augustus.			September.		
17	0.11		10	0.33	
18	0.13		11	0.11	
19	0.23	393	12	0.03	427
20	0.24		13	÷ 0.03	
21	0.24		14	÷ 0.06	
22	0.20	318	15	÷ 0.04	
23	0.11		16	÷ 0.05	314
24	0.07		17	0.01	
25	0.09		18	0.06	
26	0.48	342	19	0.09	298
27	0.50		20	0.08	
28	0.30		21	0.02	
29	0.14	351	22	0.19	
30	0.34		23	0.55	251
31	0.45		24	0.52	
September.			25	0.35	
1	0.34		26	0.35	196
2	0.32	288	27	0.32	
3	0.19		28	0.39	
4	0.06		29	0.39	
5	0.93	392	30	0.33	177
6	0.82		October.		
7	0.33		1	0.07	
8	0.81		2	0.51	
9	0.70	182	3	0.21	136

Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in d. G.	Maand en datum.	Waterstand te Kampen voorm. 8 uur boven A. P. in M.	Afgevoerde hoeveelheid slib per M ³ . water in d. G.
October.			October.		
4	0.79		30	0.53	
5	0.61		31	0.16	357
6	0.10				
7	÷ 0.03	169	November.		
8	0.12		1	÷ 0.02	
9	0.24		2	÷ 0.03	
10	0.22	171	3	÷ 0.02	
11	0.28		4	0.11	293
12	0.97		5	0.03	
13	0.91		6	0.18	
14	0.93	91	7	0.37	215
15	0.45		8	0.30	
16	0.38		9	0.28	
17	0.59	125	10	0.42	
18	0.80		11	0.20	212
19	0.37		12	÷ 0.26	
20	0.47		13	÷ 0.31	
21	0.37	240	14	÷ 0.16	257
22	0.21		15	÷ 0.26	
23	0.08		16	÷ 0.26	
24	÷ 0.09	261	17	÷ 0.04	
25	0.08		18	0.08	211
26	0.38		19	0.20	
27	2.12		20	0.24	
28	1.25	360	21	0.62	213
29	1.53		22	0.11	

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 ³ . 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 ³ . water in d. G.
November.			December.		
23	0.26		13	0.74	
24	0.31		14	0.73	
25	0.22	215	15	0.63	
26	0.23		16	1.21	269
27	0.58		17	0.81	
28	1.00	207	18	1.00	
29	0.53		19	0.79	444
30	0.16		20	1.00	
December.			21	0.97	
1	0.01		22	0.57	
2	÷ 0.26	157	23	0.32	451
3	÷ 0.39		24	0.39	
4	0.06		25	0.62	
5	0.88	200	26	0.53	564
6	0.78		27	0.47	
7	0.59		28	0.37	
8	0.67		29	0.23	
9	0.81	<u>851</u>	30	0.26	334
10	0.87		31	0.31	
11	0.63		Januari 1885.		
12	1.03	598	1	0.21	
			2	0.14	140

BIJLAGE G.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de
Boven-Maas te Maastricht, gedurende het jaar 1884.

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Januari.				
1	43.86	356	225	
4	43.56	321	404	
8	43.88	416	173	
11	43.55	320	231	
15	43.48	299	343	
18	43.55	320	329	
22	43.38	269	143	
25	44.00	455	398	
29	45.03	842	3147	
Februari.				
1	44.95	801	1563	
5	44.79	727	1684	
8	44.05	470	722	
12	44.00	455	1407	
15	43.75	378	535	
19	43.66	370	536	
22	43.54	316	820	
26	44.53	630	3457	Grootste slibgehalte.
29	44.20	485	1983	
Maart.				
4	43.70	339	288	

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d.G.	Aanmerkingen.
Maart.				
7	43.55	320	716	
11	43.50	305	1249	
14	44.01	407	1276	
18	43.50	305	483	
21	43.29	241	645	
25	43.32	255	292	
28	43.15	200	219	
April.				
1	43.13	194	99	
4	43.03	167	792	
8	43.05	172	805	
11	43.08	180	338	
15	43.15	200	308	
18	42.93	143	261	
22	42.93	143	66	Kleinste slibgehalte.
25	42.93	143	521	
29	42.90	138	68	
Mei.				
2	42.88	133	721	
6	44.00	455	680	
9	43.51	308	1021	
13	43.10	185	366	
16	43.13	194	454	
20	42.95	145	266	
23	43.05	172	236	
27	42.78	115	173	

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d.G.			
Mei.						
30	42.76	112	158			
Juni.						
3	42.70	104	194			
6	42.96	150	211			
10	42.80	119	308			
13	42.90	138	292			
17	42.81	120	185			
20	42.80	119	209			
24	42.72	105	195			
27	42.67	97	360			
Juli.						
1	42.63	90	290			
4	42.54	72	354			
8	42.54	72	252			
11	42.60	86	515			
15	42.63	90	892			
18	43.08	180	750			
22	42.62	89	221			
25	42.62	89	433			
29	42.50	65	221			
Augustus.						
1	42.37	42	460			
5	42.35	38	336			
8	42.35	38	380			
12	42.40	48	307			
15	42.48	64	169			

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>	
Augustus.					
19	42.53	70	246		
22	42.64	93	321		
26	42.50	65	162		
29	42.58	82	197		
September.					
2	42.70	104	199		
5	42.76	112	298		
9	42.67	97	196		
12	42.86	129	348		
16	42.72	104	357		
19	42.55	76	218		
23	42.44	56	351		
26	42.49	65	296		
30	42.50	65	296		
October.					
3	42.48	63	297		
7	42.46	58	342		
10	42.45	58	229		
14	43.10	185	963		
17	42.98	154	468		
21	42.77	114	289		
24	42.68	99	339		
28	42.74	109	907		
31	43.13	194	441		
November.					
4	42.77	114	257		

Datum der waarneming.	Waterstand Maastricht (brug) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
November.				
7	42.73	108	657	
11	42.70	104	830	
14	42.60	86	660	
18	42.55	74	662	
21	42.59	84	289	
25	42.57	80	338	
28	42.80	118	317	
December.				
2	42.78	115	316	
5	45.08	870	2217	
6	44.98	803	1320	
12	45.75	1250	795	
16	45.27	960	1434	
19	44.76	720	892	
23	45.30	975	1336	
26	44.48	617	1253	
30	43.85	405	1022	

BIJLAGE III.

TABEL der waarnemingen van het slibgehalte in het water van de
Boven-Maas te St. Andries, gedurende het jaar 1884.

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d.G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Januari.				
1	4.93	510	278	
4	4.60	440	154	
8	4.40	410	207	
11	4.56	432	161	
15	4.36	404	171	
18	4.37	405	162	
22	4.22	384	153	
25	4.32	400	444	
29	5.26	617	440	
Februari.				
1	5.85	884	666	Grootste slibgehalte.
5	6.18	1072	423	
8	5.99	960	245	
12	5.09	555	167	
15	4.92	509	201	
19	4.53	430	171	
22	4.35	402	174	
26	4.55	431	196	
29	5.30	632	399	
Maart.				
4	4.78	472	180	

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijle) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d. G.	<i>Aanmerkingen.</i>		
Maart.						
7	4.39	408	195			
11	4.15	375	171			
14	4.44	415	203			
18	4.32	397	208			
21	4.02	354	218			
25	3.81	322	148			
28	3.71	308	177			
April.						
1	3.47	275	217			
4	3.25	247	278			
8	3.08	225	210			
11	3.17	238	192			
15	3.09	227	184			
18	2.97	210	195			
22	2.80	187	149			
25	2.90	200	125			
29	2.93	204	141			
Mei.						
2	2.85	195	105	Kleinste slibgehalte.		
6	3.85	330	394			
9	4.44	415	266			
13	3.59	292	259			
16	3.21	240	345			
20	3.00	214	232			
23	3.04	220	256			
27	2.69	172	381			

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d. G.		Aanmerkingen.	
Mei.						
30	2.53	150	389			
Juni.						
3	2.45	140	422			
6	2.38	130	478			
10	2.72	175	369			
13	2.87	199	414			
17	2.61	160	357			
20	2.60	159	370			
24	2.45	139	370			
27	2.37	130	363			
Juli.						
1	2.19	120	428			
4	2.14	114	476			
8	2.05	90	371			
11	2.05	90	456			
15	2.13	100	439			
18	2.49	145	665			
22	2.37	129	393			
25	2.34	125	424			
29	2.19	107	345			
Augustus.						
1	2.05	89	303			
5	1.91	75	352			
8	1.79	64	361			
12	1.85	68	339			
15	1.90	74	384			

Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid, slib per M ³ . water in d. G.	<i>Aanmerkingen.</i>
Augustus.				
19	1.90	74	344	
22	1.98	81	363	
26	2.05	90	340	
29	2.03	88	302	
September.				
2	2.14	100	326	
5	2.35	127	330	
9	2.46	140	411	
12	2.38	130	426	
16	2.23	111	363	
19	2.10	95	312	
23	2.09	94	255	
26	1.98	80	299	
30	2.00	84	172	
October.				
3	1.93	75	220	
7	1.95	77	157	
10	1.96	80	167	
14	2.69	172	468	
17	3.01	215	613	
21	2.58	156	436	
24	2.36	129	383	
28	2.57	155	438	
31	2.71	175	404	
November.				
4	2.88	198	342	

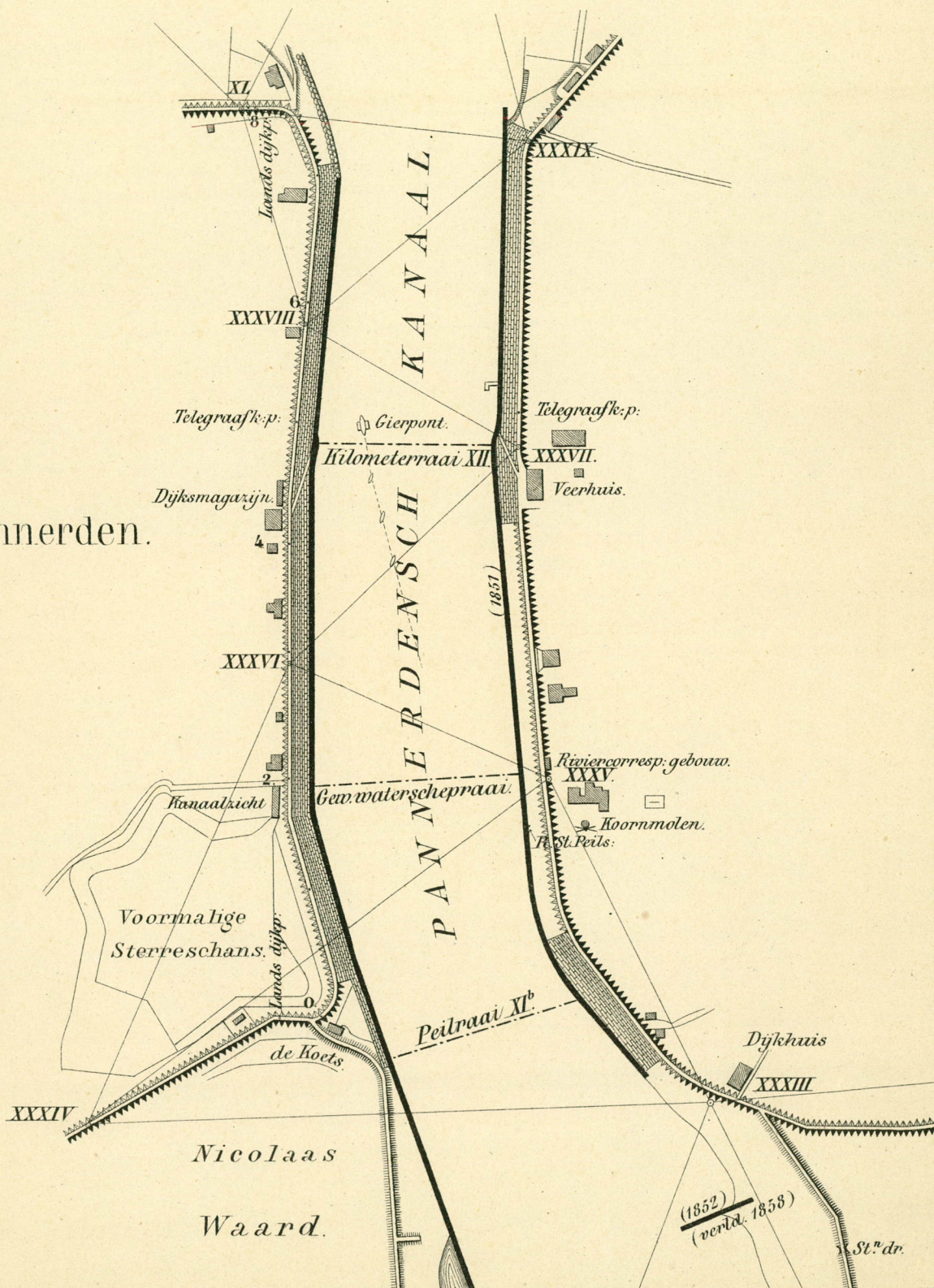
Datum der waarneming.	Waterstand St. Andries (Maaszijde) boven A. P. in M.	Afvoer per seconde in M ³ .	Hoeveel- heid slib per M ³ . water in d. G.	<i>Aanmerkingen.</i>
November.				
7	2.57	156	374	
11	2.40	130	297	
14	2.30	120	151	
18	2.22	111	213	
21	2.26	116	256	
25	2.31	116	210	
28	2.38	128	257	
December.				
2	2.69	169	196	
5	2.96	210	352	
9	5.88	900	550	
12	6.29	1148	358	
16	6.57	1360	182	
19	6.38	1208	247	
23	6.26	1128	411	
26	6.35	1188	264	
30	5.57	748	206	

KAART VAN HET PANNERDENSCH KANAAL

*aanwijzende de raaien
der buitengewone Waterocheppingen*

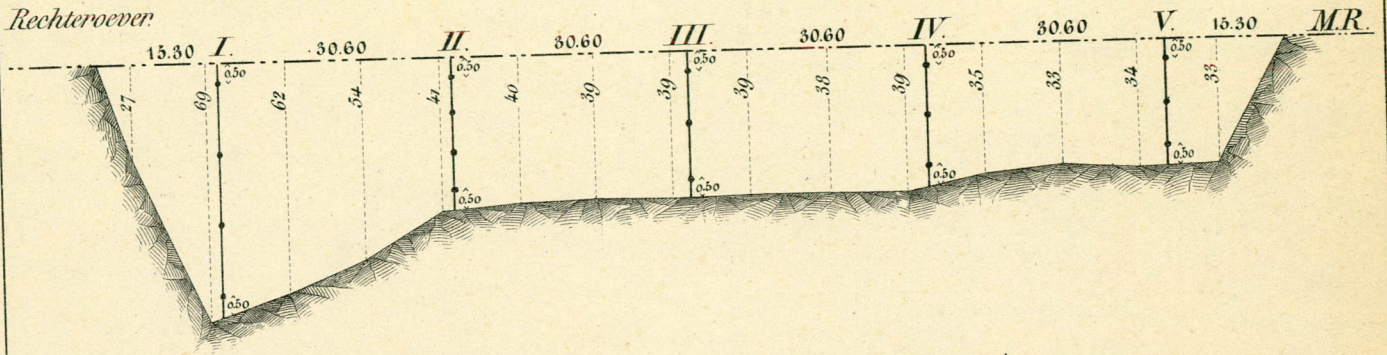
Schaal 1: 5000.

West Pannerden.

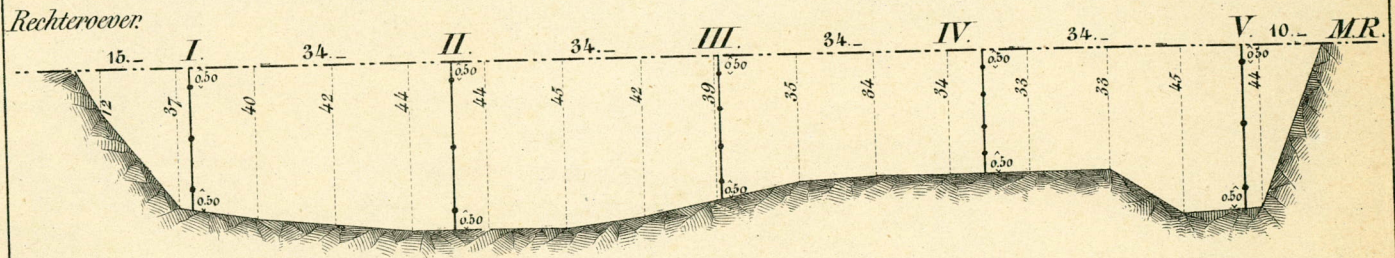


Dwarsprofielen van het Panmerdensch Kanaal, volgens de raaien der buitengewone waterscheppingen.

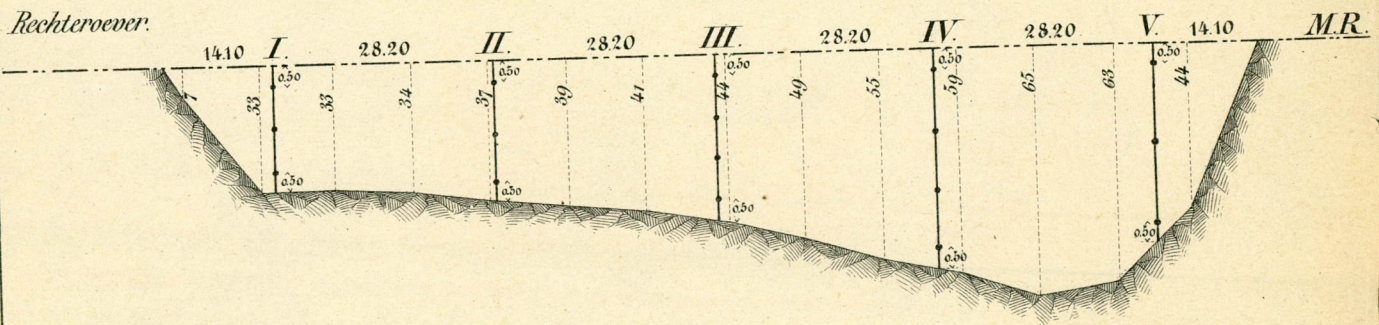
Profiel volgens peilraai XI^b



Profiel volgens de gewone waterschepraai.



Profiel volgens kilometeraai XII.



De liggende cijfers duiden de diepten aan beneden
middelbare rivierstand (M.R.) in decimeters.

Schaal voor de lengten 1 à 1000.

" " " hoogten 1 à 200.

STAAT n°. 1

van buitengewone waterschepping.

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.		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.
A	12 Dec.	regenachtig Wind Z W.	Geel.	12.19 + 1.67	15	>	7	>	A	1
B	12 Dec.	>	>	12.19 + 1.67	15	>	7	>	B	16
C	12 Dec.	>	>	12.19 + 1.67	15	>	7	>	C	17
D	12 Dec	>	>	12.19 + 1.67	15	>	7	>	D	2

Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.

Het water is geschept in de gewone waterscheppraai zijnde de uitzetraai der stroomnelheidswaarnemingen en in peilraai XI b en in kilometerraai XII der herziene rivierkaart in vijf vertikalen, die gelijkelijk over de breedte van het Kanaal verdeeld zijn. In de genoemde uitzetraai en in kilometerraai XII is geschept in de 1ste, 2de en 5de vertikaal, geteld uit den rechteroever op 0.5 meter boven den bodem, in het midden der waterdiepte en 0.5 meter beneden den waterspiegel; in de 3de en 4de vertikaal, waar meer water gepeild wordt, op 0.5 meter boven den bodem, 0.5 meter beneden den waterspiegel en op twee gelijkelijk daar tusschen verdeelde diepten. In peilraai XI b is geschept in de 1ste en 2de vertikaal geteld uit den rechteroever op 0.5 M. boven den bodem, 0.05 M. onder den waterspiegel, en op twee gelijkelijk daartusschen verdeelde diepten, terwijl in de 3de,

Inhoud van den bezinkingsbak A = 51.3 liters.
 > > > > B = 48.99 >
 > > > > C = 50.4 >
 > > > > D = 49.44 >
 > > > waterschepper = 4.285 >

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.	Verschil	
1e dag	2e dag	3e dag	4e dag	5e dag	6e dag	7e dag	22 Dec.		Afgezet in de buis	Bezonken uit het afgetapte water.	In de buis en het afgetapte water te zamen.		in gewichtsprocenten.	in procenten van de grootste waarde.
12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.		20.	21.	22.		23.	24.
11.4	11.6	11.7	12.0	12.3	12.6	13.0	12.0	2.010	3.176	0.0530 op de totale hoeveelheid. 1.353	5.069	0.00988	0.00087	8.8
7.4	10.3	10.0	10.0	10.1	10.2	10.1	9.9	2.032	2.722	0.0702 op de totale hoeveelheid. 1.692	4.414	0.00901		
10.2	10.5	10.6	10.7	11.3	11.6	11.5	11.3	2.065	2.927	0.0625 op de totale hoeveelheid. 1.525	4.452	0.00883	0.00009	1.—
9.4	9.7	9.7	10.0	10.2	10.5	10.3	10.0	2.020	2.870	0.0629 op de totale hoeveelheid. 1.540	4.410	0.00892		

4de en 5de vertikaal aldaar is geschept op 0.5 M. boven den bodem, in het midden der waterdiepte, en op 0.5 M. onder den waterspiegel.

Het geschepte water heeft gedurende 7 volle dagen in den bezinkingsbak gestaan, daarna is het goed omgeroerd, eene flesch er mede gevuld, het slibbuisje afgenomen en de bak verder geleidigd.

Waarneming A is verricht in peilraai XI b gelijktijdig met waarneming B in de gewone waterscheppraai. Waarneming C is verricht in de gewone waterscheppraai, gelijktijdig met waarneming D in kilometerraai XII.

Bijzonderheden, gedane waarnemingen enz.

Tijdens het scheppen van het water voor de vier bovenstaande waarnemingen was nabij het separatiepunt een baggermachine in werking.

STAAT n°. 2
van buitengewone waterschepping.

Nummer der waarne- ming.	Datum der water- schepping.	Weers- gesteld- heid.	Kleur van het water.	Water- stand boven A. P. (+ M.R.) in M.	In de laatste 24 uren.		In de laatste 12 uren.		Merk van den bezin- gings- bak.	Num- mer van buis en flesch.
					was.	val.	was.	val.		
					in centimeters.					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
A 1	16 Dec.	Schoon. Wind Z.W.	Geel.	11.83 + 1.31	»	10	»	6	A	3
B 1	16 Dec.	»	»	11.83 + 1.31	»	10	»	6	B	18
C 1	16 Dec.	»	»	11.83 + 1.31	»	10	»	6	C	4
D 1	16 Dec.	»	»	11.83 + 1.31	»	10	»	6	D	5

Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.

(Zie staat 1.)

Waarneming A 1 is verricht in peilraai XI b, gelijktijdig met waarneming B 1 in de gewone waterschepraai. Waarneming C 1 is verricht in de gewone waterschepraai, gelijktijdig met waarneming D 1 in kilometerraai XII.

BIJLAGE L.

Buitengewone waarnemingen van het slibgehalte in het water van het
Pannerdensch kanaal in 1884.

(Staten 1-3.)

STAAT n°. 2

van buitengewone waterschepping.

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.		Merk van den bezinkingsbak.	Nummer van buis en flesch.
					was.	val.	was.	val.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
A 1	16 Dec.	Schoon. Wind Z.W.	Geel.	11.83 + 1.31	»	10	»	6	A	3
B 1	16 Dec.	»	»	11.83 + 1.31	»	10	»	6	B	18
C 1	16 Dec.	»	»	11.83 + 1.31	»	10	»	6	C	4
D 1	16 Dec.	»	»	11.83 + 1.31	»	10	»	6	D	5

Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.

(Zie staat 1.)

Waarneming A 1 is verricht in peilraai XI b, gelijktijdig met waarneming B 1 in de gewone waterschepraai. Waarneming C 1 is verricht in de gewone waterschepraai, gelijktijdig met waarneming D 1 in kilometerraai XII.

Inhoud van den bezinkingsbak A = 513 liters.
 » » » » B = 51.1 »
 » » » » C = 49.91 »
 » » » » D = 51.8 »
 » » » waterschepper = 4285 »

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.	Verschil.	
1edag	2edag	3edag	4edag	5edag	6edag	7edag	25 Dec	Afgezet in de buis.	Bezonken uit het afgetapte water.		In de buis en het afgetapte water te zamen.	in gewichtsprocenten.	in procenten van de grootste waarde.			
12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.		
5.7	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	7.2	6.9	2.040	1.840	0.0385 op de totale hoeveelheid 0.968	2.808	0.00547	0.00114	20.8		
4.5	5.4	5.4	5.7	5.7	5.7	6.0	6.0	2.152	1.347	0.0365 op de totale hoeveelheid 0.867	2.214	0.00433				
4.3	4.8	5.0	5.4	5.5	5.8	5.9	5.7	2.025	1.414	0.0287 op de totale hoeveelheid 0.707	2.121	0.00425	0.00165	28.—		
6.4	6.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	7.6	1.986	2.079	0.0375 op de totale hoeveelheid 0.978	3.057	0.00590				

Bijzonderheden, gedane waarnemingen enz.

Tijdens het scheppen van het water voor de vier bovenstaande waarnemingen was nabij het separatiepunt een baggermachine in werking.

STAAT n°. 3
van buitengewone waterschepping.

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.		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.
A 2	19 Dec.	regenachtig Wind Z.W.	Geel.	11.67 + 1.15	>	6	>	3	A	6
B 2	19 Dec.	>	>	11.67 + 1.15	>	6	>	3	B	7
C 2	19 Dec.	>	>	11.67 + 1.15	>	6	>	3	C	8
D 2	19 Dec.	>	>	11.67 + 1.15	>	6	>	3	D	9

Wijze van waterscheppen en bezinking der slib in de buisjes.

(Zie staat 1.)

Waarneming A 2 is verricht in peilraai XI b gelijktijdig met waarneming B 2 in de gewone waterschepraai. Waarneming C 2 is verricht in de gewone waterschepraai, gelijktijdig met waarneming D 2 in kilometerraai XII.

Inhoud van den bezinkingsbak A = 51.3 liters.
> > > > B = 48.99 >
> > > > C = 50.4 >
> > > > D = 49.44 >
> > > waterschepper = 4.285 >

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.	Verschil	
1 ^o dag	2 ^o dag	3 ^o dag	4 ^o dag	5 ^o dag	6 ^o dag	7 ^o dag	22 Dec.	Afgezet in de buis	Bezonken uit het afgetapte water.		In de buis en het afgetapte water te zamen.	in gewichtsprocenten.	in procenten van de grootte waarde.			
12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.		22.	23.	24.		25.	26.
11.4	11.6	11.7	12.0	12.3	12.6	13.0	12.0	2.010	3.176	0.0530 op de totale hoeveelheid. 1.353	5.069	0.00988	0.00087	8.8		
7.4	10.3	10.0	10.0	10.1	10.2	10.1	9.9	2.032	2.722	0.0702 op de totale hoeveelheid. 1.692	4.414	0.00901				
10.2	10.5	10.6	10.7	11.3	11.6	11.5	11.3	2.065	2.927	0.0625 op de totale hoeveelheid. 1.525	4.452	0.00883	0.00009	1.—		
9.4	9.7	9.7	10.0	10.2	10.5	10.3	10.0	2.020	2.870	0.0629 op de totale hoeveelheid. 1.540	4.410	0.00892				

4de en 5de vertikaal aldaar is geschept op 0.5 M. boven den bodem, in het midden der waterdiepte, en op 0.5 M. onder den waterspiegel.

Het geschepte water heeft gedurende 7 volle dagen in den bezinkingsbak gestaan, daarna is het goed omgeroerd, eene flesch er mede gevuld, het slibbuisje afgenomen en de bak verder geledigd.

Waarneming A is verricht in peilraai XI b gelijktijdig met waarneming B in de gewone waterschepraai. Waarneming C is verricht in de gewone waterschepraai, gelijktijdig met waarneming D in kilometerraai XII.

Bijzonderheden, gedane waarnemingen enz.

Tijdens het scheppen van het water voor de vier bovenstaande waarnemingen was nabij het separatiepunt een baggermachine in werking.