

DI. 97384

TABEL 4.
TOTALE HOEVEELHEDEN PER UUR OP 3 EN 4 MAART 1938

NUMMER MONSTER	PLAATS MONSTER-NAME	UUR MONSTER-NAME	STAND PEIL-SCHAAL	AANTAL m ³ WATER PER UUR	KMnO ₄ GETAL IN mg ZUURSTOF PER l.	TOTALE HOEVEELHEID PERMAN-GANAAT-ZUURSTOF IN kg PER UUR	B.O.D IN mg ZUURSTOF PER l.	TOTALE HOEVEELHEID B.O.D IN kg ZUURSTOF PER UUR	CHLOOR-ION IN mg PER l.	TOTALE HOEVEELHEID CHLOOR-ION IN kg PER UUR
3 MAART 1938 1ste 24 h.										
196	A	7.-	19½	396	77	30.5	167	66.1	165	65.4
197	B	7.30	19½	756	95	71.9	176	133.-	252	190.4
198	A	8.-	18½	360	71	25.6	148	53.3	144	51.9
199	B	8.30	21	864	87	75.2	155	133.3	165	142.4
200	A	9.-	18½	360	69	24.8	171	61.6	140	50.4
201	B	9.30	21	864	98	84.6	165	142.4	147	127.-
202	A	10.-	18½	360	63	22.7	132	47.5	122	43.9
203	B	10.30	20	792	92	72.8	185	146.5	158	125.-
204	A	11.-	18¾	360	43	15.5	87	31.3	108	38.9
205	B	11.30	21¼	900	119	107.1	180	162.-	158	142.1
206	A	12.-	23½	576	47	27.1	91	32.4	108	62.3
207	B	12.30	21¼	900	104	93.6	156	140.3	162	145.9
208	A	13.-	29	828	55	45.5	116	26.-	119	98.5
209	B	13.30	26½	1368	71	97.1	140	191.4	122	166.9
210	A	14.-	34½	1152	97	119.-	182	210.-	151	174.1
211	B	14.30	29½	1620	150	243.-	263	426.-	158	236.-
212	A	15.-	34½	1152	167	192.8	272	314.-	191	220.-
213	B	15.30	30½	1728	139	240.-	217	374.-	208	359.-
214	A	16.-	34	1116	258	266.-	257	298.-	244	272.-
215	B	16.30	29	1584	220	348.-	242	384.-	238	377.-
216	A	17.-	30½	936	199	186.1	263	246.-	194	181.5
217	B	17.30	28	1512	238	360.-	264	400.-	252	381.-
218	A	18.-	29½	864	169	146.-	224	193.2	308	267.-
219	B	18.30	27	1440	167	240.-	198	285.-	187	269.-
220	A	19.-	34	1116	206	230.-	263	294.-	101	112.8
221	B	19.30	27½	1440	183	264.-	204	294.-	145	209.-
222	A	20.-	34½	1152	207	239.-	242	279.-	151	174.-
223	B	20.30	30	1656	201	333.-	210	348.-	101	167.1
224	A	21.-	33½	1116	244	272.-	360	402.-	151	168.4
225	B	21.30	28	1512	199	301.-	252	381.-	72	108.8
226	A	22.-	30½	936	252	236.-	288	270.-	79	73.9
227	B	22.30	36½	2232	212	473.-	297	669.-	115	256.-
228	A	23.-	26½	720	240	172.9	276	198.8	216	155.4
229	B	23.30	32½	1872	219	410.-	297	556.-	151	283.-
230	A	24.-	24	576	183	105.3	240	138.1	238	137.-
231	B	0.30	20½	864	193	166.6	270	233.-	180	155.2
232	A	1.-	21	432	166	71.8	252	108.8	165	71.4
233	B	1.30	19	720	161	115.9	243	175.-	230	165.6
234	A	2.-	23	540	109	58.9	168	90.7	158	85.4
235	B	2.30	20	792	183	145.-	209	165.5	209	165.5
236	A	3.-	22	504	122	61.5	182	91.8	165	83.1
237	B	3.30	18	648	119	77.2	175	113.2	180	116.5
238	A	4.-	20	396	119	47.1	196	77.7	180	71.3
239	B	4.30	18	648	87	56.4	144	93.4	317	205.-
240	A	5.-	19½	396	105	41.6	182	72.1	144	57.-
241	B	5.30	17	576	100	57.6	150	86.5	302	174.-
242	A	6.-	19	360	95	34.2	163	58.7	202	72.7
243	B	6.30	17	576	116	66.9	224	129.-	245	141.1
totaal gedurende 24 uur			A =	16704	A =	2671.9	A =	3751.1	A =	2788.3
" " "			B =	27864	B =	4800.9	B =	6155.1	B =	4828.5
4 MAART 1938 2de 24 h.										
244	A	7.-	18	324	85	27.5	174	56.4	274	88.7
245	B	7.30	18	648	84	54.4	144	93.4	288	186.4
246	A	8.-	17½	324	71	23.-	132	42.8	202	66.5
247	B	8.30	18	648	93	60.2	168	108.8	230	149.-
248	A	9.-	17	288	58	16.7	121	34.8	144	41.5
249	B	9.30	19½	756	119	90.-	196	148.-	187	141.2
250	A	10.-	17	288	56	16.1	122	35.2	150	37.4
251	B	10.30	19½	756	117	88.5	196	148.-	202	152.7
252	A	11.-	16½	288	45	13.-	104	29.9	115	33.1
253	B	11.30	20	792	100	79.2	208	164.8	144	114.-
254	A	12.-	22	504	32	16.1	74	37.3	115	57.9
255	B	12.30	22½	1008	119	119.9	182	188.3	194	195.5
256	A	13.-	27¼	756	47	35.5	68	51.4	158	119.3
257	B	13.30	25	1224	74	90.7	143	175.2	252	309.-
258	A	14.-	33	1080	135	145.9	224	242.-	158	170.8
259	B	14.30	28½	1548	85	131.3	138	214.-	230	355.-
260	A	15.-	34	1116	145	161.9	240	268.-	216	241.-
261	B	15.30	29½	1620	177	287.-	285	461.-	259	419.-
262	A	16.-	30	900	254	228.-	350	315.-	216	194.4
263	B	16.30	28	1512	209	316.-	305	461.-	282	382.-
264	A	18.-	29½	864	180	155.4	323	279.-	245	212.-
265	B	18.30	26½	1368	219	299.-	418	571.-	245	325.-
266	A	19.-	33½	1116	151	169.5	312	348.-	209	233.-
267	B	19.30	26½	1368	193	264.-	340	465.-	238	325.-
268	A	20.-	34	1116	162	180.9	279	311.-	216	241.-
269	B	20.30	28	1512	225	340.-	360	545.-	216	327.-
270	A	21.-	33	1080	267	288.-	468	506.-	216	233.-
271	B	21.30	28	1512	196	296.-	330	499.-	216	327.-
272	A	22.-	30	900	254	228.-	388	349.-	269	242.-
273	B	22.30	25½	1260	254	320.-	425	536.-	216	272.-
274	A	23.-	26½	648	232	150.2	360	233.-	238	154.1
275	B	23.30	23	1044	248	259.-	363	379.-	259	271.-
276	A	24.-	23	540	164	88.6	288	155.5	230	124.1
277	B	0.30	20	792	186	147.1	276	218.-	230	182.-
278	A	1.-	22	504	138	69.5	240	120.9	374	188.3
279	B	1.30	19	720	145	104.3	248	178.6	216	185.5
280	A	2.-	22	504	135	68.-	216	108.8	302	152.-
281	B	2.30	18½	684	132	90.3	216	147.7	360	246.-
282	A	3.-	21	432	148	64.-	224	96.9	238	102.8
283	B	3.30	17	576	122	70.4	203	117.-	288	166.-
284	A	4.-	20	396	151	59.8	247	97.9	194	71.9
285	B	4.30	16½	540	141	76.2	208	112.2	230	124.1
286	A	5.-	20	396	112	44.4	233	92.2	187	74.1
287	B	5.30	16½	540	132	71.3	216	116.6	187	100.9
288	A	6.-	18½	360	138	49.7	240	86.5	201	72.4
289	B	6.30	16½	540	106	57.2	161	87.-	173	93.4
totaal gedurende 24 uur			A =	14724	A =	2298.7	A =	3902.9	A =	3150.3
" " "			B =	22968	B =	3712.-	B =	6129.9	B =	5329.7