

TABELLBILAGOR.

Tab. N:o 1. Helsingfors stads ytinnehåll vid utgången af år 1894.

	Bebygda tomter.	Obebygda tomter.	Gator och allmänna platser.	Öfrig mark inom staden.	Summa land.
	K v d r a t m e t e r				
Första stadsdelen	311,052	6,816	180,432	2,619	500,919
Andra „ 	228,678	—	250,632	185,307 ¹⁾	664,617
Tredje „ 	140,394	3,432	157,380	—	301,206
Fjerde „ 	483,591	5,313	197,321	—	686,225
Femte „ 	228,341	—	57,477	—	285,818
Sjette „ 	163,148	156,642	140,522	—	460,312
Sjunde „ 	222,985	163,417	163,920	79,919	630,241
Åttonde „ 	28,090	121,049	128,736	—	277,875
Nionde „ 	111,965	—	—	215,443 ²⁾	327,408
Tionde „ ³⁾	—	—	6,750	285,850	292,600
=	1,918,244	456,669	1,283,170	769,138	4,427,221
Stadens jurisdiktion under- lydande mark utom den egentliga staden	—	—	—	—	10,458,423
Summa	—	—	—	—	14,885,644

Källa: Uppgifter från Byggnadskontoret.

¹⁾) Inclusive Kaisaniemi och Botaniska trädgården. — ²⁾) Inclusive Brunnsparken. — ³⁾) Broholmen samt villorna Hagnäs, Necken, Aspnäs, Fågelvik och en del af Hörneberg.

Tab. N:o 2. Väderleksförhållanden i Helsingfors året 1894

År 1894	Temperaturen i Celcius					Barometern reducerad till 0° C	Fuktighets trycket	Relativa fuktigheten i medeltal	
	högst		lägst						
	i medeltal	° C	datum	° C	datum	mm medeltal	mm medeltal		
Januari	— 1,90	+ 3,4	Jan. 22, 28	— 19,2	Jan. 3	759,41	3,86	90,1	
Februari	— 2,64	+ 3,4	Febr. 7	— 17,8	Febr. 18	749,37	3,44	86,9	
Mars	— 0,90	+ 8,6	Mars 24	— 16,4	Mars 10	759,50	3,64	82,0	
April	+ 5,14	+ 15,8	Apri 29	— 8,9	April 22	767,47	5,04	76,1	
Maj	+ 10,08	+ 20,3	Maj 16	+ 1,1	Maj 25	760,56	6,49	70,3	
Juni	+ 14,38	+ 26,4	Juni 19	+ 4,5	Juni 1	755,32	8,83	74,0	
Juli	+ 17,00	+ 25,3	Juli 1	+ 7,6	Juli 4	757,61	10,32	72,3	
Augusti	+ 15,63	+ 22,1	Aug. 17	+ 7,1	Aug. 1	754,98	10,82	81,5	
September	+ 7,93	+ 16,4	Sept. 3	— 0,7	Sept. 21	757,87	6,19	76,9	
Okttober	+ 3,16	+ 12,4	Okt. 6	— 9,2	Okt. 30	758,88	5,20	85,2	
November	+ 2,16	+ 7,5	Nov. 5	— 10,8	Nov. 8	761,38	5,13	92,6	
December	+ 1,74	+ 5,3	Dec. 2	— 12,0	Dec. 18	757,22	3,69	88,8	
Hela året	+ 5,69	+ 26,4	Juni 19	— 19,2	Jan. 3	758,30	6,05	81,4	
År 1893	+ 2,84	+ 24,4	Juli 8, Aug. 1	— 29,1	Jan. 17	757,23	5,38	80,7	
” 1892	+ 3,32	+ 24,8	Aug. 26	— 27,0	Jan. 23, 24, 26	757,94	5,62	84,2	
” 1891	+ 4,82	+ 27,6	Juni 24	— 25,4	Jan. 7	758,91	5,83	81,2	
” 1890	+ 5,53	+ 23,6	Juni 7	— 20,7	Nov. 25	758,35	6,21	83,8	
” 1889	+ 4,76	+ 26,8	Juli 2	— 26,0	Mars 6	758,75	5,95	81,7	
” 1888	+ 2,57	+ 25,6	Juni 21	— 29,6	Jan. 30	757,48	5,13	78,4	
” 1887	+ 5,18	+ 26,6	Juli 17	— 24,8	Dec. 27	756,68	5,72	77,5	
” 1886	+ 4,76	+ 27,1	Juli 19	— 22,2	Febr. 26	758,79	5,94	80,4	
” 1885	+ 4,35	+ 27,2	Juli 15	— 24,8	Dec. 27	756,69	5,70	80,7	
” 1884	+ 4,44	+ 27,5	Juli 3	— 22,5	Jan. 18	758,90	5,70	80,7	

Medeldatum för *första snöfallet* om hösten är enligt 62-åriga observationer den 24 Oktober $\pm 1,276$ första snöfallet eller den 29 November $\pm 1,98$ dagar. — *Isläggningen* i södra hamnen äger rum i medeltal 215.

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten, meddelade af assistenten A. Heinrichs.

jemförd med de under åren 1884—1893 rådande.

Vindens styrka: i me- ter pro se- kund, medel- tal	Molnmängd			Nederbörd			
	i medel- tal.	antal dagar ¹⁾		hela neder- bördsmäng- den i mm	största nederbörd- mängden på en dag		antalet nederbörs- dagar ²⁾
		Skala 0–10	klara	halfklara	mulna	mm	
10,3	8,4	3	4	24	53,1	11,4	Jan. 28
9,5	7,8	2	9	17	66,0	15,8	Febr. 7
8,3	5,8	7	13	11	23,8	12,9	Mars 12
5,1	5,1	9	12	9	14,3	12,5	April 30
7,3	5,3	5	19	7	33,2	10,7	Maj 30
5,9	5,4	4	19	7	94,1	31,4	Juni 5
7,6	4,4	8	23	0	63,5	15,9	Juli 12
6,6	6,6	2	22	7	109,1	30,0	Aug. 5
7,4	6,6	6	14	10	27,9	9,6	Sept. 28
6,7	7,4	2	12	17	25,6	11,0	Okt. 26
8,3	8,7	0	5	25	96,4	15,0	Nov. 3
9,1	7,3	1	13	17	52,5	11,2	Dec. 29
7,7	6,5	49	165	151	659,5	31,1	Juni 5
7,4	6,4	39	175	151	635,0	37,9	Aug. 7
7,1	6,8	32	142	190	755,1	38,2	Juli 16
7,2	6,6	66	157	142	646,0	30,0	Sept. 5
6,6	6,6	49	146	170	688,6	31,6	Aug. 3
6,9	6,1	68	152	145	602,7	29,3	Aug. 10
6,6	6,0	63	167	136	549,9	34,9	Aug. 4
7,7	6,0	48	185	132	498,3	23,9	Aug. 16
6,7	5,8	71	165	129	529,0	23,2	Juli 16
7,4	6,4	56	160	149	739,4	29,6	Sept. 2
6,7	5,6	86	152	128	541,0	32,3	Aug. 1

dagar. — *Första slädförst* om hösten inträffar i medeltal enligt samma observationsserie 36 dagar efter den 4 December $\pm 2,3$ dagar, *islossningen* den 2 Maj $\pm 0,9$ dagar; antalet isfria dagar utgör således

¹⁾ Klar dag betecknar att himlen varit betäckt från 0,0—2,5 delar.

halfklar dag ” ” ” ” ” 2,6—7,5 ” ” ” ” ” hvarvid då 0 betecknar fullständigt molnfria, 10 betecknar fullständigt molnbetäckt himmel. — ²⁾ Såsom nederbörsdagar hafva upptagits endast de dagar, då nederbörden varit så stor att den kunnat uppmätas: minst 0,1 mm.

Tab. N:o 3. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad åren 1888—1882 och 1878—1875, jämförd med medeltal af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder.¹⁾

6*

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedeltal	10-års medeltal
1888	— 8,04	— 11,21	— 9,67	+ 0,53	+ 6,29	+ 12,95	+ 15,60	+ 14,70	+ 10,42	+ 3,69	— 1,12	— 3,32	+ 2,57	
1887	— 2,06	— 1,16	— 1,77	+ 2,89	+ 8,99	+ 18,49	+ 16,43	+ 15,02	+ 12,13	+ 3,66	— 0,08	— 5,33	+ 5,18	
1886	— 7,01	— 8,27	— 5,75	+ 3,49	+ 8,30	+ 15,18	+ 17,12	+ 16,42	+ 10,00	+ 5,02	+ 3,57	— 0,93	+ 4,76	
1885	— 4,15	— 3,95	— 3,51	+ 1,28	+ 6,42	+ 12,37	+ 18,62	+ 15,25	+ 9,04	+ 4,22	— 0,82	— 2,54	+ 4,35	
1884	— 3,68	— 4,57	— 3,10	+ 0,52	+ 6,49	+ 13,75	+ 16,93	+ 14,14	+ 12,37	+ 6,86	— 0,79	— 5,64	+ 4,44	
1883	— 8,15	— 7,42	— 6,23	+ 2,05	+ 7,68	+ 16,09	+ 15,89	+ 14,37	+ 11,25	+ 5,81	+ 4,27	— 1,60	+ 4,50	+ 4,07 ²⁾
1882	+ 0,05	— 2,50	— 0,50	+ 2,59	+ 9,13	+ 14,03	+ 17,05	+ 18,20	+ 12,72	+ 5,02	— 3,69	— 7,32	+ 5,40	
1878	— 5,71	— 2,91	— 2,95	+ 3,28	+ 7,14	+ 13,64	+ 14,34	+ 14,86	+ 12,43	+ 8,72	+ 2,34	— 2,21	+ 5,25	
1877	— 8,12	— 8,43	— 6,97	— 0,61	+ 4,88	+ 12,08	+ 15,38	+ 13,92	+ 7,68	+ 5,31	+ 5,10	— 0,27	+ 3,33	
1876	— 8,60	— 8,42	— 1,84	+ 1,79	+ 4,23	+ 17,04	+ 17,28	+ 15,20	+ 11,59	+ 4,89	— 2,85	— 13,21	+ 3,09	
1875	— 13,18	— 6,70	— 5,25	— 0,76	+ 7,57	+ 13,68	+ 17,16	+ 14,68	+ 9,34	+ 1,88	— 3,67	— 12,18	+ 1,88	
1888—82 och 1878—75 } . .	— 6,24	— 5,96	— 4,32	+ 1,55	+ 7,01	+ 14,03	+ 16,53	+ 15,16	+ 10,82	+ 5,01	+ 0,21	— 4,96	—	
1874—65	— 5,26	— 8,11	— 3,92	+ 1,54	+ 6,69	+ 13,23	+ 16,93	+ 15,18	+ 10,76	+ 5,77	— 0,26	— 5,08	—	+ 3,95
1864—55	— 6,94	— 6,46	— 3,79	+ 1,38	+ 7,11	+ 13,77	+ 16,81	+ 14,94	+ 10,75	+ 5,57	— 1,39	— 3,97	—	+ 3,98
1854—45	— 7,19	— 8,11	— 4,75	+ 0,53	+ 7,67	+ 13,74	+ 16,34	+ 16,42	+ 10,92	+ 5,47	+ 0,86	— 2,66	—	+ 4,10
1839—1829	— 7,86	— 5,93	— 4,55	+ 0,99	+ 7,63	+ 13,92	+ 16,19	+ 14,77	+ 10,77	+ 5,92	+ 0,07	— 4,68	—	+ 3,94 ²⁾
Allmänt medeltal (52 år) }	— 6,71	— 6,88	— 4,27	+ 1,20	+ 7,23	+ 13,75	+ 16,55	+ 15,28	+ 10,80	+ 5,54	— 0,09	— 4,29	—	+ 4,01

Källa: Uppgifter från meteorologiska centralanstalten, meddelade af assistenten A. Heinrichs.

¹⁾ Temperaturobservationerna från åren 1840—44 äro ofullständiga: de som förefinnas äro ej bearbetade. — Observationerna från åren 1879—81 äro ej heller bearbetade. — ²⁾ Perioden omfattar 11 år.