

TABELLBILAGOR.

Tab. N:o 1. Helsingfors stads ytinnehåll vid utgången af år 1892.

	Bebygda tomter.	Obebyggda tomter.	Gator och allmänna platser.	Öfrig mark inom staden.	Summa land.
	K v a 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	5,813	197,321	—	686,225
Femte "	228,341	—	57,477	—	285,818
Sjette "	163,148	156,642	140,522	—	460,312
Sjunde "	224,804	163,417	162,101	79,919	630,241
Åttonde "	28,090	121,049	128,736	—	277,875
Nionde "	111,965	—	—	215,443 ²⁾	327,408
=	1,920,063	456,669	1,274,601	483,288	4,134,621
Stadens jurisdiktion under- lydande mark utom den egentliga staden	—	—	—	—	10,751,023
Summa	—	—	—	—	14,885,644

Källa: Uppgifter från Byggnadskontoret.¹⁾ Inclusive Kaisaniemi och Botaniska trädgården. — ²⁾ Inclusive Brunnsparken.

Tab. N:o 2. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1892

År 1892	Temperaturen i Celsii°						Barome- tern redu- cerad till 0° C	Fuk- tighets- trycket	Relativa fukti- g- heten i medeltal		
	i medel- tal	högt		lägst		mm medeltal	mm medeltal				
		° C	datum	° C	datum						
Januari	-- 9,31	+	1,0	Jan. 8	-- 27,0	Jan. 23, 24, 26	763,52	2,34	90,5		
Februari	-- 1,82	+	2,9	Febr. 25	-- 20,8	Febr. 16 & 17	757,06	2,48	89,8		
Mars	-- 4,00	+	7,8	Mars 21	-- 23,9	Mars 3	763,96	3,03	83,6		
April	+	0,90	+	8,2	April 10	-- 9,2	April 8	758,01	4,01	80,7	
Maj	+	6,98	+	17,6	Maj 27	-- 0,6	Maj 6	758,56	5,69	75,9	
Juni	+	11,58	+	20,0	Juni 7	+	2,7	Juni 12	756,02	7,65	76,6
Juli	+	14,75	+	22,9	Juli 26	+	8,6	Juli 1	755,20	9,91	80,4
Augusti	+	14,49	+	24,8	Aug. 26	+	7,2	Aug. 3	755,65	10,09	82,5
September	+	11,72	+	16,4	Sept. 3	+	4,2	Sept. 21 & 24	759,43	8,61	83,6
Oktober	+	5,14	+	12,4	Okt. 2	-- 7,8	Okt. 27	757,55	5,90	86,3	
November	+	1,65	+	9,0	Nov. 1	-- 11,5	Nov. 26	765,17	4,87	90,8	
December	-- 6,23	+	2,7	Dec. 18	-- 21,4	Dec. 23	755,14	2,80	90,3		
Hela året	+	3,32	+	24,8	Aug. 26	-- 27,0	Jan. 23, 24, 26	757,94	5,62	84,2	
År 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	
" 1883	+	4,50	+	25,4	Juli 2	-- 22,6	Jan. 6	758,53	5,98	82,6	
" 1882	+	5,40	+	28,2	Juli 26, Aug. 8	-- 20,8	Dec. 18	757,88	6,16	80,3	

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,

jemförda med de under åren 1882–1891 rådande.

Vindens styrka: i me- ter pro se- kund, medel- tal	M o l n m ä n g d				N e d e r b ö r d			
	i medel- tal. Skala 0–10	antal dagar ¹⁾			hela neder- bördsmäng- den i mm	största nederbörd- mängden på en dag		antalet nederbörd- dagar ²⁾
		klara	halfklara	mulna		mm	datum	
7,0	7,3	3	8	20	72,5	16,2	Jan. 3	17
6,3	6,2	3	16	10	29,8	9,4	Febr. 2	15
7,6	6,3	4	12	15	10,9	3,8	Mars 9	13
6,4	6,9	1	13	16	43,1	9,7	April 18	18
7,1	6,6	2	15	14	67,0	11,3	Maj 6	20
7,6	6,5	2	14	14	117,0	28,3	Juni 25	19
6,0	6,7	3	13	15	115,3	38,2	Juli 16	19
6,3	5,7	4	19	8	84,3	13,4	Aug. 6	22
8,1	5,2	7	13	10	65,7	26,1	Sept. 5	16
6,9	7,3	1	12	18	70,6	11,7	Okt. 23	16
6,8	8,5	2	4	24	34,5	6,4	Nov. 5	18
9,0	8,8	0	5	26	44,4	12,6	Dec. 25	21
7,1	6,8	32	142	190	755,1	38,2	Juli 16	213
7,2	6,0	66	157	142	646,0	30,0	Sept. 5	162
6,6	6,6	49	146	170	688,6	31,6	Aug. 3	189
6,9	6,1	68	152	145	602,7	29,3	Aug. 10	175
6,6	6,0	63	167	136	549,9	34,9	Aug. 4	156
7,7	6,0	48	185	132	498,3	23,9	Aug. 16	162
6,7	5,8	71	165	129	529,0	23,2	Juli 16	152
7,4	6,4	56	160	149	739,4	29,6	Sept. 2	186
6,7	5,6	86	152	128	541,0	32,3	Aug. 1	142
6,3	6,0	70	146	149	861,0	37,0	Aug. 25	189
—	5,6	85	159	121	708,0	34,4	Mai 31	155

dagar. Första slädföret om hösten inträffar i medeltal enligt samma observationsserie 36 dagar efter tal den 4 december $+ 2,3$ dagar; islossningen den 2 maj $+ 0,9$ dagar; antalet isfria dagar ute är således

¹⁾ Klar dag betecknar att himlen varit betäckt från 0,0—2,5 delar.
 halfklar dag " " " " " 2,6—7,5 "
 mulen " " " " " 7,6—10,0 " hvarvid, då 0 betecknar fullständigt molnfrö, 10 betecknar fullständigt molnbetäckt himmel. — ²⁾ Såsom nederbördsdagar hafva upptagits endast de dagar, då nederbördens varit så stor att den kunnat uppnnas.

Tab. No 3. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad åren 1888—1882 och 1878—1875, jämförd med medeltalen af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder.¹⁾

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedel-tal	10-års medel-tal
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	+ 13,49	+ 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 af A. Heinrichs.

¹⁾ Temperaturopobservationerna 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.