

TABELLBILAGOR.

Tab. N:o 1. Helsingfors stads yttnehåll vid utgången af år 1891.

	Bebygda tomter	Obebygda tomter	Gator och allmänna platser.	Öfrig mark inom sta- den	Summa land
Q v a d r a t m e t e r					
Första stadsdelen	311,052	6,816	180,432	2,619	500,919
Andra „	226,132	2,546	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 „	227,769	572	57,477	—	285,818
Sjette „	163,148	156,642	140,522	—	460,312
Sjunde „	223,945	163,417	162,836	80,043	630,241
Åttonde „	28,090	121,049	128,736	—	277,875
Nionde „	111,965	—	—	215,443 ²⁾	327,408
=	1,916,086	459,787	1,275,336	483,412	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⁾ Incl. Brunnsparken.

Tab. No 2. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1890

År 1890	Temperaturen i Celsius °				Barometern reducerad till 0° C	Fuktighetstrycket	Relativa fuktigheten i medeltal	
	i medeltal	högst		lägst				
		° C	datum	° C	datum	mm medeltal		mm medeltal
Januari	— 2.72	+ 4.5	Jan. 8	— 17.4	Jan. 31	755.21	3.62	91.4
Februari	— 3.60	+ 4.7	Febr. 25	— 13.4	Febr. 7	766.95	3.16	88.2
Mars	— 0.16	+ 8.9	Mars 29	— 16.8	Mars 2	754.34	4.21	89.7
April	+ 4.54	+ 18.0	April 30	— 3.2	April 1	758.05	5.22	81.7
Maj	+ 10.86	+ 21.8	Maj 17 & 21	+ 1.4	Maj 9	759.80	6.52	68.2
Juni	+ 13.85	+ 23.6	Juni 7	+ 4.5	Juni 3	755.94	8.74	74.8
Juli	+ 15.39	+ 22.0	Juli 31	+ 8.8	Juli 27	754.23	10.19	79.1
Augusti	+ 15.45	+ 20.6	Aug. 4 & 16	+ 8.5	Aug. 10	755.35	11.02	84.6
September	+ 12.16	+ 17.8	Sept. 3	+ 5.8	Sept. 18 & 29	760.58	8.65	82.3
Oktober	+ 3.77	+ 10.5	Okt. 14	— 6.4	Okt. 22	750.59	5.26	84.4
November	+ 0.10	+ 7.0	Nov. 5 & 6	— 20.7	Nov. 25	761.64	4.62	91.0
December	— 3.36	+ 3.8	Dec. 2	— 14.0	Dec. 28	767.51	3.29	89.8
Hela året	+ 5.53	+ 23.6	Juni 7	— 20.7	Nov. 25	758.35	6.21	83.8
År 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

Medeldatum för första snöfallet om hösten är enligt 62-åriga observationer den 24 oktober ± 1.276 första snöfallet eller den 29 november ± 1.98 dagar. — Isläggningen i södra hamnen eger rum i medeltal 215.

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

jämförda med de under åren 1835—1889 rådande.

Vindens styrka: i meter pro sekund, medeltal	Molnmängd				Nederbörd			
	i medeltal Skala 0—10	antal dagar ¹⁾			hela nederbördsmängden i mm	största nederbördsmängden på en dag		antalet nederbördsdagar ²⁾
		klara	halfklara	mulna		mm	datum	
7.5	9.7	0	1	30	52.9	10.6	Jan. 20	21
4.2	6.6	3	11	14	3.3	1.3	Febr. 3	8
5.2	8.1	1	8	22	58.7	12.2	Mars 11	16
7.0	6.6	3	14	13	46.8	7.6	April 12	15
6.6	3.8	13	13	5	65.1	25.3	Maj 25	9
5.5	5.0	7	18	5	31.2	8.3	Juni 21	16
6.3	5.7	2	23	6	73.2	19.1	Juli 2	21
7.0	5.7	2	22	7	142.6	31.6	Aug. 3	19
5.9	4.2	11	15	4	28.6	11.8	Sept. 30	10
9.6	6.6	5	11	15	95.1	17.9	Okt. 3	22
8.2	9.1	1	2	27	82.3	14.4	Nov. 23	22
6.7	8.2	1	8	22	8.8	4.4	Dec. 20	10
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

dagar. — Första slödföret om hösten inträffar i medeltal enligt samma observationsserie 36 dagar efter tal 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 " mulen " " " " " " 7.6—10.0 " hvarvid, då 0 betecknar fullständigt molnfri, 10 betecknar fullständigt molnbetäckt himmel. — ²⁾ Säsom nederbördsdagar hafva upptagits endast de dagar, då nederbörden varit så stor att den kunnat uppmätas.

Tab. No 3. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad åren 1888—1882 och 1878—1875, jemförd 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	} + 4,07 *)
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	
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	—	+ 3,95
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	—	+ 3,98
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	—	+ 4,10
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	—	+ 3,94 *)
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	—	
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⁾ Temperaturopobservationerna från åren 1840—44 äro ofullständiga; de som förefinnas äro ej bearbetade. — Observationerna från åren 1879—81 äro ej heller bearbetade. — *) Perioden omfattar 11 år.