

TABELLBILAGOR.

Tab. N:o 1. Helsingfors stads ytinnehåll vid ingången af år 1888.

	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
Första stadsdelen	314,148	3,720	180,432	2,619										500,919	
Andra "	226,527	2,151	250,632	185,307 ¹⁾										664,617	
Tredje "	140,653	3,173	157,380	—										301,206	
Fjerde "	486,030	2,874	197,321	—										686,225	
Femte "	226,208	2,133	57,477	—										285,818	
Sjette "	113,571	206,219	140,522	—										460,312	
Sjunde "	220,002	167,360	162,836	80,043										630,241	
Åttonde "	28,090	121,049	128,736	—										277,875	
Nionde "	111,965	—	—	215,443 ²⁾										327,408	
=	1,867,194	508,679	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. Väderleksförhållanden i Helsingfors året 1889,

År 1889	Temperaturen i Celsii °				Barome- tern redu- cerad till 0 ° C	Fuk- tighets- trycket	Relativa fuktig- heten i medeltal	
	i medel- tal	högst		lägst				
		° C	datum	° C	datum	mm. medeltal	mm. medeltal	
Januari	— 4,02	+ 2,9	Jan. 5	— 17,6	Jan. 23	761,52	3,09	86,6
Februari	— 10,13	— 0,2	Febr. 24	— 21,6	Febr. 12	750,29	1,99	89,9
Mars	— 7,09	+ 3,7	Mars 25	— 26,0	Mars 6	757,54	2,34	81,1
April	+ 1,87	+ 13,4	April 29	— 13,8	April 1	757,64	4,05	77,7
Maj	+ 11,30	+ 23,6	Maj 25	— 0,6	Maj 1	763,20	7,12	69,5
Juni	+ 16,63	+ 25,1	Juni 20	+ 7,6	Juni 12	760,60	9,01	65,0
Juli	+ 16,01	+ 26,8	Juli 2	+ 7,8	Juli 13 & 14	754,37	10,12	75,5
Augusti	+ 14,36	+ 20,0	Aug. 4	+ 8,2	Aug. 11	752,79	10,17	84,2
September	+ 9,60	+ 19,4	Sept. 8	+ 0,0	Sept. 15	756,97	7,54	83,9
Oktober	+ 7,43	+ 15,1	Okt. 3	— 6,0	Okt. 26	762,74	7,13	87,3
November	+ 2,73	+ 8,6	Nov. 20	— 8,0	Nov. 30	760,45	5,11	90,4
December	— 1,53	+ 5,0	Dec. 19	— 9,5	Dec. 8	766,90	3,72	89,4
Hela året	+ 4,76	+ 26,8	Juli 2	— 26,0	Mars 6	758,75	5,95	81,7
År 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	— 21,8	Dec. 27	756,69	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 eger rum i medeltal 215.

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

jemförd med de under åren 1885—1888 rådande.

Vindens styrka: i me- ter pro se- kund, medeltal	Moln mängd				Nederbörd			
	i medel- tal	antal dagar ¹⁾			hela neder- bördsmäng- den i mm.	största nederbördsmäng- den på en dag		antalet nederbörs- dagar ²⁾
		Skala 0—10	klara	halfklara		mm.	datum	
8,3	7,2	5	8	18	44,1	11,1	Januari 30	16
8,3	6,8	3	11	14	56,1	29,1	Februari 19	17
6,3	5,4	9	10	12	45,2	9,1	Mars 12	13
5,2	5,3	10	9	11	14,6	4,1	April 15	12
4,6	3,7	11	17	3	19,8	13,3	Maj 28	7
4,7	3,5	12	16	2	26,4	12,2	Juni 18	6
7,1	5,8	2	21	8	78,0	21,6	Juli 22	20
6,5	5,9	5	17	9	119,6	29,3	Augusti 10	18
7,3	5,9	6	13	11	65,9	13,1	September 14	17
7,5	7,0	2	13	16	36,1	18,7	Oktober 10	18
7,9	8,1	1	11	18	43,7	10,5	November 3	19
8,8	8,2	2	6	23	53,2	16,7	December 11	12
6,9	6,1	68	152	145	602,7	29,3	Augusti 10	175
6,6	6,0	63	167	136	549,9	34,9	Augusti 4	156
7,7	6,0	48	185	132	498,3	23,9	Augusti 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	September 2	186

dagar. — *Första slädföret* 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,

halfflak dag " " " " " 2,6—7,5 " hvarvid, då 0 betecknar fullständigt molnfri, 10 betecknar fullständigt molnbetäckt himmel. — ²⁾) Såsom nederbörsdagar hafva upptagits endast de dagar, då nederbördens varit så stor att den kunnat uppmätas.

Tab. N:o 3. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad åren 1888—1882 och 1878—1875,
jemförd med medeltalen af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder¹⁾.

3*

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	+ 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	+ 1,53	+ 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	—	+ 3,98
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 ²⁾
1839—29	— 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⁾ 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.