

TABELLBILAGOR.

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

	Bebygda tomter	Obebrygda tomter	Gator och allmänna platser	Öfrig mark inom sta- den	Summa land
	Q v a d	r a t m	m e t e r		
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 un- derlydande 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. N:o 2. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1886,¹⁾

År 1886	Temperaturer i Celsii °					Barometern reducerad till 0° C.	Fuktighetsstrycket mm. medeltal	Relativa fuktigheten i medeltal			
	i medeltal	högst		lägst							
		° C.	datum	° C.	datum						
Januari	— 7,01	+ 1,3	Jan. 16	— 22,0	Jan. 8	755,95	2,57	87,2			
Februari	— 8,27	+ 0,9	Febr. 9	— 22,2	Febr. 26	771,63	2,16	80,7			
Mars	— 5,75	+ 3,9	Mars 25	— 18,6	Mars 7	763,49	2,63	82,1			
April	+ 3,49	+ 13,5	April 13	— 5,5	April 29	761,54	4,43	74,2			
Maj	+ 8,30	+ 17,0	Maj 31	— 5,7	Maj 1	758,69	5,95	72,0			
Juni	+ 15,18	+ 25,6	Juni 19 & 20	+ 4,0	Juni 4	756,54	8,61	67,3			
Juli	+ 17,12	+ 27,1	Juli 19	+ 9,4	Juli 12	754,03	11,16	77,1			
Augusti	+ 16,42	+ 23,9	Aug. 11	+ 5,4	Aug. 31	755,62	11,08	80,0			
September	+ 10,00	+ 20,5	Sept. 4	— 0,6	Sept. 27	756,52	7,66	81,6			
Oktober	+ 5,02	+ 12,0	Okt. 3	— 3,7	Okt. 25	764,05	5,70	85,7			
November	+ 3,57	+ 7,4	Nov. 8	— 5,7	Nov. 26 & 27	757,37	5,51	91,7			
December	— 0,93	+ 5,4	Dec. 1	— 15,0	Dec. 20	750,04	3,82	84,9			
Hela året	+ 4,76	+ 27,1	Juli 19	— 22,2	Febr. 26	758,79	5,94	80,4			
År 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 eger rum i medeltal 215.

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

¹⁾ Det senaste år, för hvilket observationerna äro bearbetade.

jemförda med de under åren 1882–1885 rådande.

Vindens styrka: i me- ter pro se- kund, medel- tal	Moln mängd				Nederbörd			
	i medel- tal	antal dagar ²⁾			hela neder- bördsmäng- den i mm.	största nederbördsmäng- den på en dag		antalet nederbörs- dagar ²⁾
		Skala 0–10	klara	halfklara		mm.	datum	
7,8	7,7	2	9	20	60,5	9,2	Januari 1	17
7,5	5,0	12	6	10	35,0	17,9	Februari 1	5
6,4	4,4	12	12	7	11,5	5,2	Mars 4	7
7,1	4,0	10	16	4	21,9	7,3	April 7	9
6,4	5,2	5	20	6	23,3	7,3	Maj 26	13
5,5	4,1	10	17	3	16,5	6,8	Juni 22	6
5,7	5,3	4	23	4	86,0	23,2	Juli 16	17
4,9	4,5	10	16	5	54,1	9,6	Augusti 15	14
6,6	5,2	4	18	8	57,3	21,4	September 21	10
6,5	6,9	0	18	13	32,8	9,4	Okttober 19	10
7,0	8,8	0	5	25	50,1	9,8	November 26	21
9,0	8,2	2	5	24	80,0	11,8	December 7	23
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
6,7	5,6	86	152	128	541,0	32,3	Augusti 1	142
6,3	6,0	70	146	149	861,0	37,0	Augusti 25	189
—	5,6	85	159	121	708,0	34,4	Maj 31	155

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

Tab. N:o 3. Luftens medeltemperatur i Helsingfors för hvarje månad åren 1887—1882 och 1878—1875,
jemförd med medeltalen af månadernas medeltemperatur under föregående 10-års perioder¹⁾.

88

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedeltal	10-års medeltal
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	+ 4,22
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	
1887—82 och 1878—75 } . . .	— 6,06	— 5,43	— 3,79	+ 1,65	+ 7,08	+ 14,14	+ 16,62	+ 15,21	+ 10,86	+ 5,14	+ 0,34	— 5,12	—	—
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
1861—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—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	—	+ 3,94 ²⁾
Allmänt medeltal (51 år) }	— 6,69	— 6,79	— 4,17	+ 1,21	+ 7,24	+ 13,76	+ 16,57	+ 15,29	+ 10,81	+ 5,58	— 0,07	— 4,36	—	+ 4,03

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.