

# TABELLBILAGOR.

---



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

	Bebyggda tomter	Obebyggda 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 . . . . .	314,148	3,720	180,432	2,619	500,919
Andra     "     . . . . .	226,527	2,151	250,632	185,307 <sup>1)</sup>	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 <sup>2)</sup>	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.

<sup>1)</sup> Inclusive Kaisaniemi och Botaniska trädgården. — <sup>2)</sup> Incl. Brunnsparken.

Tab. N:o 2. Väderleksförhållandena i Helsingfors året 1886,<sup>1)</sup>

År 1886	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 . . . . .	— 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

Medeldata 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.

<sup>1)</sup> Det senaste år, för hvilket observationerna äro bearbetade.

jämförda med de under åren 1882—1885 rådande.

Vindens styrka: i meter pro sekund, medeltal	Molnmängd				Nederbörd			
	i medeltal Skala 0—10	antal dagar <sup>2)</sup>			hela nederbörds- mängden i mm.	största nederbörds- mängden på en dag		antalet nederbörds- dagar <sup>2)</sup>
		klara	halfklara	mulna		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	Oktober 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 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

<sup>2)</sup> 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. — <sup>2)</sup> Säsom nederbördsdagar hafva upptagits endast de dagar, då nederbörden varit så stor att den kunnat uppmätas.

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 perioder <sup>1)</sup>).

∞  
\*

Å r	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	} + 4,22
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	
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
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—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 <sup>2)</sup>
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.

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