

TABELLBILAGOR.

Tab. N:o 1. Luftens medeltemperatur i Helsingfors åren 1895—1901, jämförd med medeltemperaturen under föregående 10-års perioder. (Celsius).

År	Jan.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	Årsmedeltal	10 års medeltal
1901	— 2,4	— 8,8	— 4,7	+ 2,6	+ 9,2	+ 15,6	+ 20,0	+ 17,6	+ 12,1	+ 8,7	— 2,2	— 7,6	+ 5,01	
1900	— 6,49	— 10,13	— 5,03	+ 1,12	+ 6,87	+ 14,30	+ 15,58	+ 16,11	+ 9,15	+ 6,37	+ 0,66	— 3,80	+ 3,73	
1899	— 6,28	— 6,78	— 7,07	+ 1,65	+ 7,04	+ 11,24	+ 19,35	+ 12,88	+ 11,12	+ 6,21	+ 2,18	— 6,48	+ 3,76	
1898	— 1,15	— 6,86	— 5,29	+ 1,00	+ 9,13	+ 15,28	+ 16,28	+ 15,77	+ 10,28	+ 3,94	+ 3,21	— 2,04	+ 4,96	
1897	— 8,66	— 6,66	— 4,05	+ 3,28	+ 13,26	+ 14,66	+ 17,52	+ 17,20	+ 11,62	+ 5,58	+ 0,58	— 3,12	+ 5,10	
1896	— 2,99	— 4,84	— 2,93	+ 1,08	+ 8,62	+ 17,22	+ 19,08	+ 15,45	+ 10,99	+ 7,64	— 1,13	— 3,48	+ 5,39	
1895	— 6,82	— 13,16	— 5,13	+ 1,53	+ 11,49	+ 16,00	+ 16,06	+ 15,55	+ 10,65	+ 4,12	+ 1,81	— 2,55	+ 4,30	
1894—85	— 5,87	— 6,56	— 3,99	+ 2,42	+ 8,45	+ 13,66	+ 16,47	+ 15,04	+ 10,22	+ 5,02	+ 0,59	— 2,86	—	+ 4,38
1884—75	— 7,13	— 6,11	— 4,12	+ 1,05	+ 6,93	+ 14,08	+ 16,13	+ 15,28	+ 11,34	+ 4,70	— 0,16	— 5,56	—	+ 3,88
1874—65	— 5,26	— 8,11	— 3,92	+ 1,54	+ 6,69	+ 18,23	+ 16,93	+ 15,18	+ 10,76	+ 5,77	— 0,29	— 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 ¹⁾ . .	— 7,86	— 5,93	— 4,55	+ 0,99	+ 7,63	+ 13,62	+ 16,19	+ 14,77	+ 10,77	+ 5,92	+ 0,07	— 4,68	—	+ 3,94
Allmänt medeltal (61 år)	{ — 6,74	— 6,88	— 4,19	+ 1,32	+ 7,41	+ 13,73	+ 16,48	+ 15,27	+ 10,79	+ 5,41	— 0,05	— 4,12	—	+ 4,04

Anm. Temperaturobservationerna från åren 1840—44 äro ofullständiga; de som förefinnas äro ej bearbetade.

¹⁾ Perioden omfattar 11 år.

**Tab. N:o 2. Väderleksförhållandena i Helsingfors år 1901, jämförda med motsvarande
åren 1891—1900.**

	Lufttryck i millimeter ¹⁾				Lufttemperatur i grader Celsius ²⁾				Vindens relativa förekomst i procent ³⁾								Nederbörs-	
	Medium	Maximum	Minimum	Medium	Maximum	Minimum	N	O	NO	S	SW	W	NW	Lugnt	dagar (antal)	mängd i millimeter		
Januari	758,8	778,6	724,4	— 2,4	+ 3,5	— 22,6	2,7	1,6	3,8	0,0	4,3	36,0	27,4	15,6	8,6	46,4	16	
Februari	755,3	775,6	727,3	— 8,8	+ 1,7	— 22,3	12,5	6,0	1,8	7,7	4,2	20,2	13,1	20,2	14,3	50,7	20	
Mars	759,5	775,7	745,5	— 4,7	+ 5,3	— 20,1	9,1	14,5	16,7	6,5	5,9	22,0	8,6	9,1	7,5	28,6	12	
April	759,3	774,8	736,3	+ 2,6	+ 15,8	— 3,6	2,2	11,1	15,0	6,7	10,0	24,4	7,2	10,0	13,3	43,3	12	
Maj	763,9	779,2	746,9	+ 9,2	+ 21,4	— 2,4	8,6	4,3	15,0	4,3	3,8	23,1	7,0	18,8	15,0	2,4	4	
Juni	760,6	769,1	740,3	+ 15,6	+ 24,2	— 9,0	2,8	5,6	26,1	12,8	3,9	31,1	6,1	1,7	10,0	38,3	14	
Juli	761,2	770,9	750,4	+ 20,0	+ 29,1	— 8,7	18,3	4,3	11,3	7,0	2,2	29,6	3,8	8,6	15,0	31,6	7	
Augusti	758,9	770,0	748,9	+ 17,6	+ 25,2	— 8,2	5,9	6,5	14,5	7,0	6,5	23,7	5,4	14,5	16,1	47,8	16	
September	764,5	772,6	749,0	+ 12,1	+ 18,4	— 3,8	10,0	6,7	10,0	6,1	4,4	25,0	11,7	6,1	20,0	17,9	12	
Oktober	762,3	772,5	730,5	+ 8,7	+ 14,3	— 0,8	0,5	4,8	15,0	15,0	25,3	25,3	2,7	5,9	5,4	49,4	18	
November	750,3	771,7	725,1	— 2,2	+ 7,8	— 15,4	8,9	3,9	2,2	0,6	1,7	13,3	27,8	39,4	2,2	57,2	19	
December	755,1	768,3	732,1	— 7,6	+ 1,0	— 21,7	12,9	24,7	23,7	5,4	5,4	8,1	4,8	9,7	5,4	73,2	24	
Hela året	759,1	773,2	738,1	+ 5,01	+ 29,1	— 22,6	7,9	7,8	12,9	6,6	6,5	23,8	10,5	13,3	11,1	486,8	174	
År 1900	758,6	—	—	+ 3,73	+ 26,3	— 24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	726,9	195	
" 1899	757,0	—	—	+ 3,76	+ 28,1	— 25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	670,3	203	
" 1898	758,1	—	—	+ 4,96	+ 24,8	— 20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	797,5	205	
" 1897	759,5	—	—	+ 5,10	+ 25,5	— 21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620,6	202	
" 1896	759,6	—	—	+ 5,39	+ 28,6	— 17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	701,7	195	
" 1895	758,4	—	—	+ 4,30	+ 25,6	— 24,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	728,4	194	
" 1894	758,3	—	—	+ 5,69	+ 26,4	— 19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	659,5	189	
" 1893	757,2	—	—	+ 2,84	+ 24,4	— 29,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	635,0	201	
" 1892	757,9	—	—	+ 3,32	+ 24,8	— 27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	755,1	213	
" 1891	758,9	—	—	+ 4,82	+ 27,6	— 25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	646,0	162	

¹⁾ Beräknad ur 24 dagliga observationer samt reducerad till 0° och normal tyngd.

²⁾ Beräknad ur 24 dagliga observationer.

³⁾ Beräknad ur 3 dagliga observationer, kl. 7 f. m., 2 och 9 e. m. Lungt = 0—2 meters vindhastighet i sekunden.

Tab. N:o 3. Vattnets temperatur i Helsingfors hamn år 1901.

År 1901	Januari	Februari	Mars	April	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December	Hela året
	Januari	Februari	Mars	April	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December	Hela året
Medelvärme C°	0,00	0,00	0,00	0,63	7,00	14,53	19,58	19,45	14,13	10,03	3,00	0,00
Högsta värmegrad C°	0	0	0	6	11	19	24	23	16	14	7	24
under antal dagar	31	28	31	1	1	1	4	4	1	2	3	4
Lägsta värmegrad C°	0	0	0	0	1	10	14	16	14	8	0	0
under antal dagar	31	28	31	23	1	4	2	3	27	8	4	148
Lägsta tid för oafbrutet samma värmegrad:												
Värmegrad C°	0	0	0	0	9	13	23	19	14	8	2	0
Dagantal	31	28	31	23	8	6	6	7	27	8	7	31

Anm.: Observationstiderna hänföra sig till kl. 4 e. m.

Källa: Hamnkontorets observationsjournal.

Tab. N:o 4. Isens tjocklek i Helsingfors hamnar samt tidpunkten för isläggningen och islossningen år 1901.

År 1901	Isläggningen inträffade Datum	Isens tjocklek; cm												
		Januari			Februari			Mars			April			December
		d. 1	d. 10	d. 20	d. 1	d. 10	d. 20	d. 1	d. 10	d. 20	d. 1	d. 10	d. 20	d. 31
Hafshamnen . . .	12 april	9 dec.	18	25	29	0	8	25	32	43	35	42	32	0
Sandvikshamnen .	12 "	14 "	18	25	29	0	12	32	39	44	42	48	36	0
Södra hamnen . .	20 "	15 "	20	24	27	32	39	42	44	47	48	50	40	13
Norra hamnen . .	24 "	23 nov.	20	24	29	33	39	42	45	48	51	46	36	27
Tölö viken	24 "	19 "	23	26	31	34	39	43	45	48	50	53	46	31

Källa: Hamnkontorets observationsjournal.