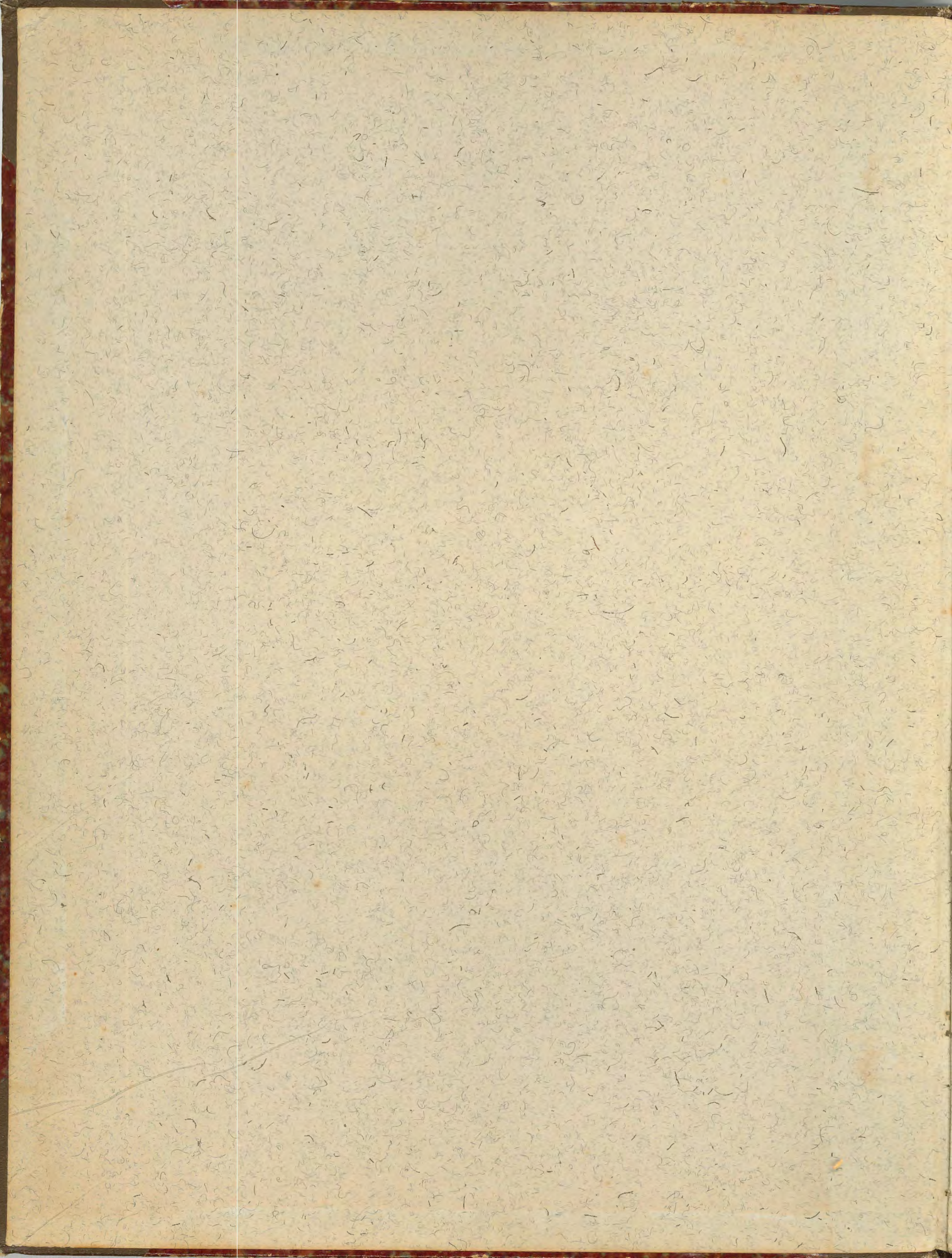
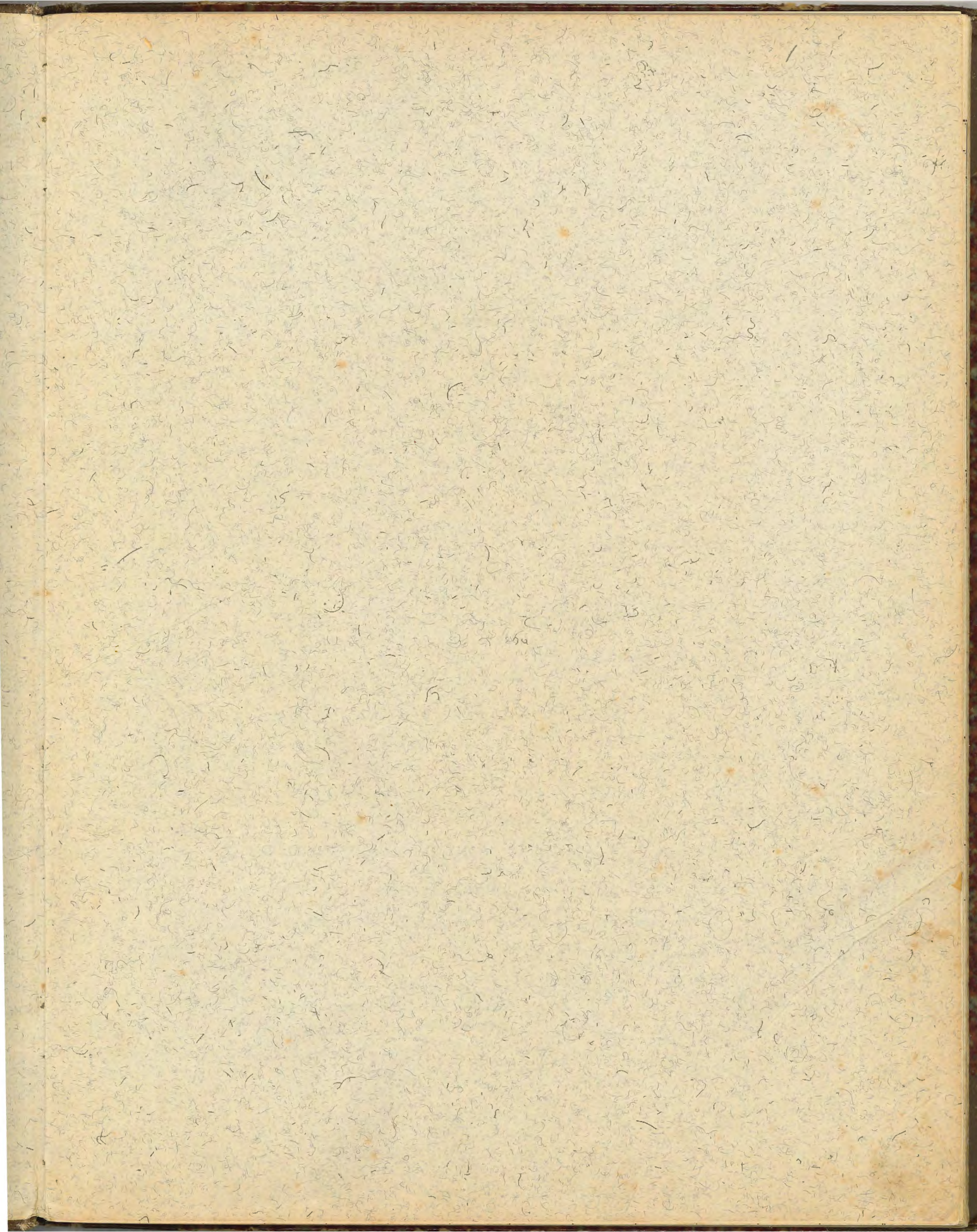
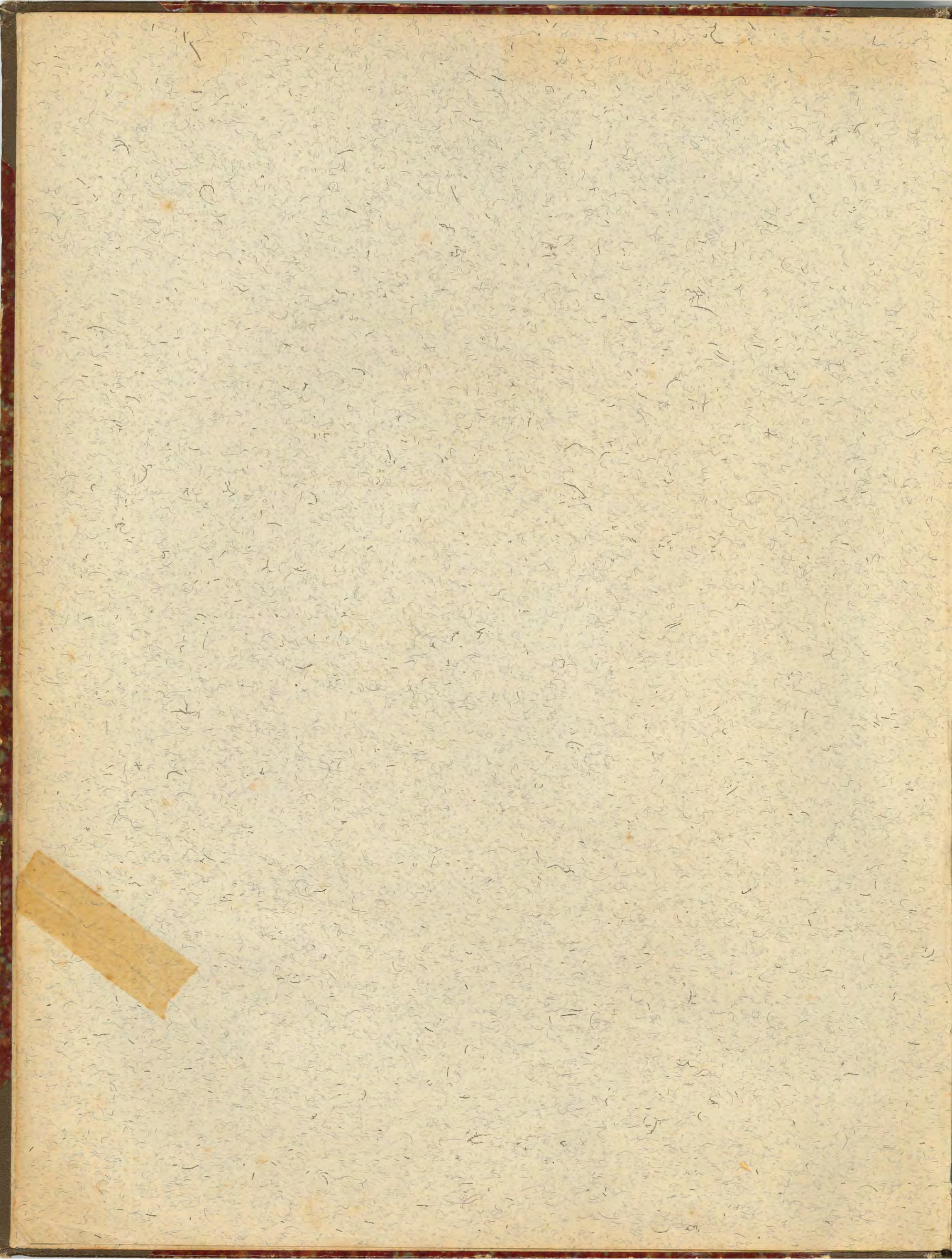


*Klimatiska och fenologiska  
Tabeller.*







# Trækfugle.

Fremsagt af Thorkild Roose ved den i Gaar hos Wivel  
afholdte Fest for herboende nødlidende Russere.

Nu nærmer sig paany de fagre Nætter,  
da Mørket fylder sig med Vingers Lyd  
og glider som en Sang fra Sjællands Sletter  
mod Nordens Graneskov af grønne Spyd.  
Et Fugletog sig over Himlen fjerner . . .  
Som Sølvdrypp falder et Par spredte Fløjt . . .  
Det er en Nat med store, vaade Stjerner.  
Og Stjernelyset er saa hvidt og højt.

Nu lytter Landet sovende til Sangen,  
der bæver Luften over Danmarks Tag.  
Hver Sangfugl kender vi paa Sølvklangen  
og Svanen paa de hvide Vingers Slag.  
Som skønne Strofer af en Fuglevise,  
som kære Vers staar Træk for Træk forbi.  
Og denne unge Vaarnats Tonebrise  
er vore Hjerters ældste Melodi.

Snart fløjter Stæren i de røde Popler,  
snart lofter sig mod Sky de Lærker graa  
og brister ud i Sang som Tonebobler,  
der steg og steg og bortsvandt i det Blaa.  
Ja end en Gang kom Kendtfolk her til Huse;  
men Fuglerøster med en fremmed Klang  
og Vingeslag, vi sjældent horte suse,  
har blandet sig med hjemlig Solsortsang.

Fra Stjerneliljerne paa Ruslands Stepper,  
fra Birkelevet langs med Dvinas Seng  
kom der et Tog af Spover og af Snepper  
og slog sig ned i Danmarks side Eng.  
Med Drøm og Klage i de mørke Øjne  
de sad saa stille i den lyse Nat.  
Og næste Dag var nogle Fugle fløjne;  
men flere sad tilbage, dybt forladt.

Vel kendte faa iblandt os deres Rige.  
Men den, som var der, hilste deres Flugt.  
Han saa ved dem en Drømmeverden stige,  
et Minde, som var fjernt og dybt og smukt . . .  
O Duellil, Galubushka, du hvide,  
som een Gang kurred under Kremplins Mur:  
nu fyldes Danmark af din stumme Kvide,  
dér tavs du sidder i din Længsels Bur.

Det var din Skæbne, Trækfugl fra det fjerne,  
at bære Savnet vidt og langt om Land.  
Med Blikket vendt mod Ruslands Aftenstjerne  
du sad bedrovet paa en fremmed Strand.  
To Fædrelande blev hver Trækfugl skænket,  
du ejer kun det ene, du har tabt.  
Thi ved dit Hjerte ligger Rusland lænket,  
det Rusland, som dit Hjerte selv har skabt

Ej heller her et Fædreland du finder.  
Men venligt skærmer dig den blonde Bøg.  
Dér drømmer du, naar vore Fugle svinder,  
der blev du, selvom Løvet faldt og føg.  
En fremmed Lyd er vore muntre Stemmer;  
men du vil spore Medynd i vor Røst:  
Sent skal det ske, at danske Fugle glemmer  
den Smerte, der kan bo i andres Bryst.

End har vort Land et gyldent Neg tilbage.  
Kom, Broder, kom og møt dig ved vort Bord!  
Den nye Sæd, der varsler bedre Dage,  
staar just i denne Foraarsnat og gror.  
Og naar de sidste Trækfuglskarer letter,  
da vil vi huske deres første Sus . . .  
Det klang saa smukt hen over Sjællands Sletter,  
at Vaarens hvide Anemonenætter  
endnu er fyldt af mørke Vingers Brus.

Hans Hartvig Seedorff Pedersen.

am till klimatiska

sttagelser, ainställda

i Genaps socken,

Malmöhus län

1916.

Bygård

Skogsförvaltare

amma, som det rent menckliga,

u vara mera humanistiskt än

a mencklighetens skola, tills man

is universitet.

Elias Fries.

Det klang saa smukt hen over Sjællands Sletter,  
at Vaarens hvide Anemonenætter  
endnu er fyldt af mørke Vingers Brus.

Hans Hartvig Seedorff Pedersen.

Udvalgte af den voldsomme Nord-

By og Land.

Tabeller och diagram till klimatiska  
och fenologiska iakttagelser, anställda  
på Fläckeberga gods i Genarps socken,  
Bara härad och Malmöhus län  
under åren 1880-1910.

af

Mygård

Skogsförvaltare

Är humanistik det samma, som det rent menckliga,  
kan väl intet studium vara mera humanistiskt än  
naturen; den är hela mencklighetens skola, tills man  
dimittas till evighetens universitet.

Elias Fries.

Skvad der oppfattet gennem øjet visker  
kraftigere, end skvad der på anden  
måder optages i bevissheden.



HÆCKE BERGA SKOVRIEDER GAARD  
BOLIG FOR FAMILIEN <sup>Rygaard</sup>

MALT AF SØNNEN  
KNUD GEORG RYGAARD

---

MOTTER PÅ 1880-1912

AF. KATHOLISKE OC FENOLISKE  
FENOMENER PÅ DE

OSCAR RYGAARD  
SØN AF HANS PETER RYGAARD



Her lyft att skåda i naturen!

Fäll den, som deri blicka kan!

Han ser i blommorna och djuren

En skrift om världens uppköfman.

I källars hvistning, flodens brusning,

Idagges pradt på blommans skrud,

Fäskans blixet, i vestans susning

Han hör och skådar samme Gud.-

L. F. Dahlgren.

1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

1880  
1881  
1882  
1883  
1884  
1885  
1886  
1887  
1888  
1889  
1890  
1891  
1892  
1893  
1894  
1895  
1896  
1897  
1898  
1899  
1900

Tabell i.

Medeltal af Temperaturen i skuggan kl. 8 fm.

	Janua. re	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augu. st	Sept.	Oktr.	Novr.	Decr.	Året
1881	÷ 6,55	÷ 3,84	÷ 2,22	3,51	10,32	14,38	15,92	13,91	11,10	4,70	4,42	1,89	5,63
1882	1,04	0,64	3,57	5,52	11,04	14,58	15,24	15,34	13,00	17,75	1,38	÷ 1,11	7,50
1883	÷ 1,83	÷ 0,03	÷ 4,78	3,48	10,12	14,76	16,82	14,25	11,86	7,12	3,98	÷ 0,33	6,29
1884	1,31	1,50	1,54	3,69	10,17	13,08	16,21	15,11	13,90	7,48	÷ 1,67	0,73	6,92
1885	÷ 1,50	÷ 0,11	0,22	5,45	8,38	13,43	15,88	12,80	10,12	5,37	0,64	÷ 0,51	5,90
1886	÷ 1,01	÷ 2,98	÷ 2,42	5,51	10,29	13,35	14,76	14,71	11,65	7,34	3,91	÷ 1,04	6,17
1887	÷ 2,16	÷ 2,60	÷ 0,98	4,60	9,11	13,43	15,75	13,97	11,01	4,97	2,08	÷ 1,34	5,65
1888	÷ 2,43	÷ 3,57	÷ 5,10	2,18	9,35	12,90	13,71	13,67	10,74	4,65	2,92	1,85	5,07
1889	÷ 1,80	÷ 5,78	÷ 1,86	3,57	12,89	17,80	15,20	13,88	9,22	7,58	3,03	÷ 0,53	6,10
1890	0,55	÷ 2,33	1,17	4,58	11,51	12,87	13,90	14,76	11,55	5,93	3,02	÷ 3,60	6,16
1891	÷ 4,70	÷ 1,99	÷ 0,29	3,59	9,40	12,81	16,52	14,12	12,22	8,39	1,64	1,69	6,12
1892	÷ 2,52	÷ 1,69	÷ 1,07	4,20	9,73	13,11	13,77	14,81	12,05	6,07	2,81	÷ 2,99	5,69
1893	÷ 9,15	÷ 4,09	0,57	5,05	9,77	14,21	16,60	15,26	10,29	8,39	0,65	1,98	5,79
1894	÷ 1,25	0,08	1,63	6,86	10,08	13,90	16,95	14,38	8,97	5,16	5,54	1,28	6,96
1895	÷ 3,20	÷ 8,71	÷ 0,83	5,69	11,56	14,27	14,94	14,99	11,85	5,79	3,24	÷ 0,94	5,72
1896	÷ 0,74	÷ 0,45	1,97	4,43	10,36	16,37	16,53	14,22	11,53	7,84	0,74	÷ 1,19	6,80
1897	÷ 3,89	÷ 3,17	1,06	4,66	10,31	15,07	15,45	16,72	10,97	5,34	2,52	1,46	6,38
1898	2,07	÷ 0,57	0,53	3,55	8,96	13,31	13,17	14,88	11,17	6,24	4,41	2,89	6,72
1899	0,15	÷ 0,33	÷ 0,42	5,42	9,93	13,39	17,45	14,46	11,63	6,35	5,71	÷ 1,97	6,81
1900	÷ 1,85	÷ 2,46	÷ 1,80	3,72	8,79	14,76	16,49	15,18	11,43	6,74	3,91	2,55	6,46
1901	÷ 3,68	÷ 6,54	0,44	5,01	10,85	13,77	<u>18,26</u>	16,01	11,82	9,03	1,02	÷ 0,35	6,23
1902	1,46	÷ 5,14	0,15	3,18	7,52	12,96	13,92	12,21	9,41	5,85	1,06	÷ 1,82	5,06
1903	÷ 1,17	1,44	3,66	3,43	11,21	14,32	15,24	13,14	11,04	7,04	1,65	÷ 0,10	6,74
1904	÷ 0,33	÷ 1,35	0,28	5,18	9,10	13,41	15,32	14,29	10,72	5,98	3,10	1,84	6,46
1905	÷ 1,91	÷ 1,03	1,40	3,11	10,78	15,88	16,32	14,79	11,02	3,16	2,27	0,42	6,35
1906	÷ 0,24	÷ 0,54	0,04	5,62	11,58	14,39	15,64	15,08	11,81	7,94	6,26	÷ 3,19	7,03
Medium	÷ 1,74	÷ 2,14	÷ 0,14	4,41	10,12	14,10	15,69	14,50	11,26	6,47	2,70	÷ 0,09	6,26
1880	-	-	-	6,71	11,41	15,51	18,04	16,59	13,23	4,18	2,28	0,21	-
1907	÷ 1,85	÷ 2,76	÷ 0,02	3,90	9,87	12,83	14,44	13,01	10,50	10,83	2,95	÷ 0,55	6,10
1908	÷ 1,30	0,04	0,11	3,59	9,26	14,04	16,68	14,05	11,38	7,08	0,77	÷ 0,75	6,22
1909	÷ 1,31	÷ 5,46	÷ 1,35	3,26	7,67	13,40	14,35	14,06	10,70	9,93	÷ 0,97	1,57	5,49
1910	÷ 0,23	0,74	1,56	5,28	10,51	15,33	15,36	15,10	11,45	7,16	1,08	1,85	7,10
1911	÷ 0,23	÷ 0,56	1,25	5,04	11,89	13,81							

Tabell 2.

Medeltal af temperaturen i skuggan kl. 2 em.

	Janu- ari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augu- sti	Sept.	Okto- ber	Nov.	Dece- ber	Året
1881	÷ 3,75	÷ 1,65	0,85	6,69	14,91	18,51	19,87	17,61	14,31	7,28	5,89	2,81	8,61
1882	2,77	3,40	7,56	9,81	14,66	18,04	20,78	19,24	17,17	10,39	3,56	÷ 0,52	10,57
1883	÷ 0,09	1,92	0,57	7,54	15,01	20,73	20,79	18,49	15,60	10,33	5,57	1,57	9,83
1884	2,83	3,40	4,46	7,83	13,92	16,91	21,27	19,91	18,07	10,42	1,91	1,65	10,22
1885	0,30	2,10	3,95	10,34	12,29	18,57	21,50	16,00	14,00	7,96	3,76	1,59	9,36
1886	÷ 0,24	÷ 0,84	1,17	10,07	15,77	18,23	19,64	19,74	17,16	10,50	6,30	0,89	9,86
1887	÷ 0,30	1,94	3,16	9,29	13,51	19,00	21,25	18,74	15,00	7,96	4,14	÷ 0,18	9,46
1888	÷ 0,63	÷ 0,99	÷ 1,20	5,69	14,10	18,06	17,21	17,38	14,84	8,41	4,25	2,89	8,33
1889	÷ 0,38	÷ 2,05	0,69	7,87	19,76	23,54	18,79	17,35	13,69	10,21	5,77	0,42	9,62
1890	2,43	0,56	4,75	8,97	16,46	16,44	18,06	18,99	16,33	8,87	4,66	÷ 1,91	9,55
1891	÷ 2,78	0,79	2,55	7,38	14,11	18,27	20,59	17,27	16,07	11,79	3,66	2,64	9,36
1892	÷ 0,57	0,72	3,23	9,42	14,63	17,20	18,37	19,68	15,35	9,21	4,33	÷ 1,22	9,20
1893	÷ 6,58	÷ 1,79	4,53	11,20	14,32	19,47	21,80	19,46	13,83	10,59	3,15	2,85	9,40
1894	0,26	2,21	6,75	11,24	15,22	19,13	21,61	17,69	13,64	8,55	6,59	2,74	10,47
1895	÷ 1,29	÷ 3,59	2,25	10,29	16,62	19,09	18,71	19,16	16,44	9,12	5,45	0,44	9,39
1896	0,26	2,00	5,50	8,65	15,21	21,76	22,01	17,93	14,80	10,48	3,14	0,21	10,17
1897	÷ 2,06	0,14	3,39	9,71	15,08	20,41	19,28	20,72	14,50	9,93	5,16	2,49	9,90
1898	3,37	1,83	2,91	6,95	12,50	17,57	16,44	19,24	15,82	9,99	5,99	4,25	9,74
1899	2,05	2,80	3,62	9,21	15,43	18,65	22,62	20,37	15,15	10,08	7,95	÷ 0,71	10,60
1900	÷ 0,25	÷ 0,19	2,01	7,88	12,91	19,82	21,18	19,70	16,16	10,11	5,63	3,33	9,86
1901	÷ 1,03	÷ 1,35	2,44	9,30	16,13	17,37	23,29	19,95	16,14	11,69	4,48	1,24	9,97
1902	3,13	0,00	3,13	7,27	11,17	18,33	17,55	15,44	13,42	8,83	3,50	÷ 0,32	8,45
1903	0,44	3,25	6,51	6,67	15,93	18,69	19,16	15,99	15,22	9,24	3,91	0,62	9,64
1904	0,55	0,40	3,57	8,85	13,61	17,62	20,64	18,86	15,86	10,20	4,98	2,95	9,84
1905	0,48	1,58	4,28	5,65	16,23	20,64	19,90	18,26	14,52	6,46	4,03	1,82	9,49
1906	1,28	1,16	3,18	11,23	16,58	19,16	20,15	18,46	15,43	10,30	7,34	÷ 0,89	10,28
Medium	0,01	0,68	3,30	8,65	14,85	18,89	20,09	18,52	15,33	9,57	4,80	1,22	9,66
1880	?	?	?	10,82	14,39	18,05	20,57	22,07	17,49	7,02	3,96	1,83	?
1907	÷ 0,31	0,11	4,68	7,42	14,05	16,43	18,07	16,63	14,60	13,84	5,22	1,16	9,32
1908	0,24	2,36	3,02	8,00	13,55	18,37	21,50	17,97	14,64	10,93	3,34	0,80	9,56
1909	0,47	÷ 0,90	1,65	6,96	12,46	17,63	17,40	18,19	14,53	12,44	2,53	2,27	8,80
1910	1,70	2,61	6,06	9,53	15,18	20,57	19,65	18,43	15,39	10,75	3,34	3,13	10,53
1911	1,71	1,93	5,05	9,78	17,87	17,99							

Tabell 3. Medeltal af temperaturen i skuggan kl. 9 em.

	Januari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Septbr	Oktober	Novbr.	Decbr.	Året
1881	÷ 5,42	÷ 3,64	÷ 2,04	1,42	8,66	12,94	14,91	12,42	10,16	4,94	4,87	1,93	5,10
1882	1,53	1,83	4,11	4,82	8,62	12,50	15,69	14,14	12,20	7,22	1,66	÷ 1,71	6,88
1883	÷ 1,05	0,19	÷ 4,13	2,62	8,63	13,73	15,24	13,43	11,07	7,23	4,50	0,30	5,98
1884	2,06	1,89	1,83	2,45	8,79	12,02	14,73	13,04	12,25	7,71	÷ 0,77	0,85	6,40
1885	÷ 1,12	0,93	0,60	4,93	6,32	12,74	14,53	11,44	9,79	5,35	1,55	0,07	5,59
1886	÷ 1,18	÷ 3,04	÷ 2,77	4,50	8,35	11,44	14,19	13,27	10,56	7,75	3,88	÷ 0,44	5,54
1887	÷ 1,57	÷ 1,89	÷ 0,72	3,52	7,49	12,66	14,81	13,05	10,11	5,19	2,58	÷ 1,13	5,35
1888	÷ 2,35	÷ 2,90	÷ 4,03	1,35	7,82	11,42	13,35	12,21	9,74	5,04	2,94	1,93	4,71
1889	÷ 1,40	÷ 5,05	÷ 1,64	3,43	11,07	15,85	14,00	13,27	8,54	7,04	3,21	÷ 0,18	5,68
1890	0,95	÷ 1,74	1,61	4,06	9,99	12,15	13,26	13,68	11,11	6,36	3,04	÷ 3,56	5,91
1891	÷ 4,01	÷ 0,72	÷ 0,58	2,75	8,57	12,05	15,32	12,93	11,84	8,86	1,94	1,70	5,89
1892	÷ 2,21	÷ 1,60	÷ 0,78	3,13	8,73	11,58	12,92	13,64	11,47	5,84	3,25	÷ 2,94	5,25
1893	÷ 8,29	÷ 4,08	0,74	3,88	7,91	12,42	15,01	13,73	9,82	8,14	1,74	1,70	5,23
1894	÷ 0,70	0,03	2,03	6,20	8,65	12,76	15,74	13,31	8,02	5,37	6,02	1,92	6,61
1895	÷ 2,76	÷ 7,34	÷ 0,55	5,20	9,73	12,70	14,16	14,08	11,21	5,53	3,56	÷ 0,63	5,41
1896	÷ 0,89	0,14	2,10	4,10	8,50	15,15	15,57	12,99	10,30	7,79	1,40	÷ 0,75	6,37
1897	÷ 3,95	÷ 2,41	1,45	4,18	8,85	14,06	14,46	15,83	10,25	6,03	3,06	1,61	6,12
1898	2,22	0,11	0,65	3,13	8,39	12,31	12,59	13,76	10,42	6,42	4,63	3,42	6,50
1899	0,41	0,72	÷ 0,15	4,43	8,39	11,94	16,12	13,11	10,61	6,18	6,00	÷ 2,09	6,31
1900	÷ 1,06	÷ 2,19	÷ 0,91	3,37	7,11	13,25	15,64	14,00	11,41	6,61	4,42	2,65	6,19
1901	÷ 3,10	÷ 6,04	÷ 0,37	4,32	9,58	12,15	17,06	14,87	10,94	8,93	1,77	0,14	5,85
1902	1,45	÷ 4,00	0,49	2,05	6,55	12,24	12,64	11,48	8,71	5,79	0,80	÷ 1,57	4,72
1903	÷ 0,75	1,42	3,87	2,44	9,85	12,85	14,28	12,46	10,62	7,02	1,47	0,00	6,29
1904	÷ 0,43	÷ 1,11	0,19	4,77	7,83	12,24	14,11	13,10	9,94	6,14	3,04	1,70	5,96
1905	÷ 1,24	÷ 0,06	1,46	2,13	9,40	14,64	15,38	13,73	10,26	3,54	2,38	0,90	6,05
1906	0,29	÷ 0,55	0,25	4,65	10,32	13,81	14,72	14,18	11,02	8,03	6,27	÷ 3,12	6,66
Medium	÷ 1,33	÷ 1,58	0,10	3,61	8,62	12,83	14,63	13,35	10,48	6,54	3,05	0,10	5,87
1880				5,09	8,48	12,77	15,15	14,92	12,51	4,28	2,93	0,87	-
1907	÷ 2,18	÷ 1,72	0,32	2,93	7,65	11,89	13,22	12,34	9,91	10,47	2,79	0,13	5,65
1908	÷ 0,72	0,37	÷ 0,11	2,59	8,91	12,83	15,85	13,14	10,37	7,50	1,21	÷ 0,34	5,97
1909	÷ 0,94	÷ 4,09	÷ 1,19	2,13	6,15	12,37	13,59	13,13	10,21	10,10	÷ 0,68	1,21	5,17
1910	0,45	1,07	2,14	4,84	9,48	14,04	14,53	14,22	10,56	7,38	1,94	2,26	6,84
1911	0,10	÷ 0,70	1,15	4,22	10,03	12,38							

Tabell H.

## Medeltal af minimum temperaturer.

	Januar	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	August	Sept.	Oktr.	Novr.	Decr.	stret
1881	÷ 9,94	÷ 6,52	÷ 5,39	÷ 1,84	4,42	9,60	12,30	10,06	8,01	2,68	2,44	0,56	2,20
1882	÷ 0,20	÷ 0,54	1,51	2,49	5,64	9,66	12,54	11,75	10,29	5,73	÷ 0,22	÷ 3,73	4,57
1883	÷ 3,26	÷ 1,41	÷ 7,94	÷ 0,04	4,25	9,01	12,03	10,68	8,77	4,35	2,52	÷ 1,93	3,09
1884	÷ 0,46	0,22	0,03	÷ 0,39	5,44	8,29	10,61	10,37	9,58	5,07	÷ 4,12	÷ 1,99	3,54
1885	÷ 2,79	÷ 1,41	÷ 2,20	1,79	3,27	8,90	9,92	8,40	7,10	3,24	÷ 1,17	÷ 2,74	2,69
1886	÷ 3,09	÷ 4,51	÷ 5,94	1,58	4,11	6,95	9,61	9,78	6,31	5,32	0,82	÷ 3,11	2,32
1887	÷ 4,38	÷ 4,85	÷ 3,90	÷ 0,11	3,15	7,39	10,72	9,10	7,27	2,34	0,48	÷ 3,85	1,95
1888	÷ 4,46	÷ 5,72	÷ 7,40	÷ 1,19	3,52	6,95	10,63	9,53	7,09	2,28	1,15	0,22	1,88
1889	÷ 3,42	÷ 8,55	÷ 4,25	1,06	6,70	11,22	10,55	10,63	5,45	4,65	0,70	÷ 1,54	2,77
1890	÷ 1,20	÷ 3,32	÷ 0,93	1,06	6,80	8,91	10,45	10,78	7,55	3,38	1,19	÷ 6,13	3,21
1891	÷ 6,71	÷ 3,08	÷ 2,82	÷ 0,13	5,00	7,89	12,03	10,65	9,01	6,56	÷ 0,30	÷ 0,13	3,16
1892	÷ 5,13	÷ 4,06	÷ 3,39	÷ 0,22	4,54	8,02	8,92	10,92	7,97	3,73	1,52	÷ 6,38	2,20
1893	÷ 12,26	÷ 7,06	÷ 2,23	÷ 0,29	4,16	7,85	10,83	10,42	6,63	6,28	÷ 0,95	÷ 0,05	1,94
1894	÷ 2,45	÷ 1,84	÷ 1,05	3,55	5,22	8,55	12,66	10,67	4,51	2,45	4,41	÷ 0,52	3,85
1895	÷ 5,23	÷ 11,66	÷ 3,37	2,06	6,28	8,89	11,72	11,19	8,21	2,99	1,44	÷ 2,64	2,49
1896	÷ 3,06	÷ 1,72	÷ 0,39	1,27	4,30	11,37	11,75	9,96	8,26	4,90	÷ 1,33	÷ 3,00	3,53
1897	÷ 5,83	÷ 6,20	÷ 0,57	1,62	4,93	9,75	11,53	12,00	7,79	3,19	0,15	÷ 0,20	3,26
1898	÷ 0,05	÷ 2,35	÷ 0,83	0,48	5,59	8,79	9,52	10,74	7,63	4,16	2,37	0,88	3,91
1899	÷ 2,22	÷ 2,32	÷ 3,01	1,71	4,38	6,85	12,55	9,17	8,22	3,16	2,90	÷ 4,45	3,08
1900	÷ 3,43	÷ 4,84	÷ 3,77	0,51	2,88	8,66	11,94	11,45	7,88	3,92	2,54	0,76	3,21
1901	÷ 5,75	÷ 10,20	÷ 3,10	1,18	5,36	8,76	12,64	11,63	8,64	6,97	÷ 1,63	÷ 2,66	2,65
1902	÷ 0,44	÷ 7,44	÷ 1,76	÷ 0,91	3,48	8,13	9,47	8,61	5,65	2,94	÷ 1,59	÷ 4,03	1,84
1903	÷ 2,98	÷ 0,74	2,00	÷ 0,15	6,14	8,85	10,71	10,32	7,83	5,05	÷ 0,75	÷ 1,33	3,73
1904	÷ 2,12	÷ 3,01	÷ 1,42	1,89	4,60	7,57	9,07	10,14	6,37	3,18	0,75	÷ 0,67	3,03
1905	÷ 4,26	÷ 2,33	÷ 0,41	0,08	4,44	10,53	11,75	11,10	7,93	0,93	0,27	÷ 1,15	3,27
1906	÷ 1,81	÷ 2,41	÷ 2,74	0,70	6,32	9,57	11,10	11,34	8,88	5,38	3,85	÷ 6,26	3,66
Medium	÷ 3,73	÷ 4,15	÷ 2,51	0,68	4,82	8,73	11,06	10,48	7,65	4,03	0,67	÷ 2,16	2,96
1880				2,46	4,83	9,75	12,48	11,15	10,09	1,56	0,54	÷ 2,15	
1907	÷ 5,65	÷ 4,78	÷ 2,59	0,79	4,26	8,45	10,06	9,79	6,85	8,08	0,64	÷ 2,05	2,82
1908	÷ 3,42	÷ 2,01	÷ 2,14	÷ 0,17	5,40	8,39	12,17	9,97	8,30	4,92	÷ 1,52	÷ 2,29	3,13
1909	÷ 2,87	÷ 7,82	÷ 3,45	÷ 0,37	2,25	8,05	11,03	10,32	7,93	7,74	÷ 4,33	÷ 0,88	2,30
1910	÷ 2,03	÷ 0,81	÷ 0,59	1,86	5,92	9,93	10,59	11,63	7,63	4,54	÷ 0,68	0,28	4,02
1911	÷ 1,91	÷ 2,93	÷ 0,96	1,13	5,79	8,34							

Tabell 5:

Medeltemperatur för månader och år.

	Januari	Feb.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	Sept.	Oktober	Novbr.	Decbr.	Årets
1881	÷ 5,35	÷ 3,38	÷ 1,65	2,47	9,80	13,93	15,76	13,37	10,88	5,24	4,95	2,05	5,67
1882	1,64	1,88	4,52	5,64	9,83	13,59	16,64	15,04	13,02	7,75	1,89	÷ 1,45	7,50
1883	÷ 1,05	0,41	÷ 3,55	3,44	9,76	14,83	16,26	14,27	11,83	7,66	4,57	0,40	6,57
1884	2,06	2,04	2,16	3,40	9,72	12,87	15,88	14,32	13,32	8,07	÷ 0,52	0,95	7,02
1885	÷ 0,97	0,94	1,05	5,78	7,47	13,67	15,72	12,28	10,52	5,73	1,73	0,20	6,18
1886	÷ 1,02	÷ 2,72	÷ 2,15	5,44	9,68	12,68	15,05	14,40	11,66	8,09	4,23	÷ 0,34	6,25
1887	÷ 1,43	÷ 1,44	÷ 0,18	4,49	8,58	13,68	15,86	13,99	10,94	5,56	2,73	÷ 1,03	5,98
1888	÷ 2,12	÷ 2,72	÷ 3,78	2,09	8,93	12,58	13,95	13,16	10,61	5,47	3,12	2,06	5,28
1889	÷ 1,31	÷ 4,72	÷ 1,34	4,08	12,57	17,23	14,86	13,94	9,38	7,57	3,52	÷ 0,14	6,30
1890	1,10	÷ 1,49	2,00	4,83	11,13	12,87	14,04	14,59	11,92	6,66	3,25	÷ 3,33	6,47
1891	÷ 3,93	÷ 0,69	÷ 0,09	3,53	9,48	13,05	16,24	13,72	12,50	9,21	2,14	1,83	6,42
1892	÷ 2,02	÷ 1,28	÷ 0,25	4,18	9,71	12,58	13,82	14,67	12,11	6,36	3,34	÷ 2,70	5,88
1893	÷ 8,17	÷ 3,75	1,26	5,09	9,09	13,68	16,21	14,77	10,46	8,52	1,79	1,90	5,90
1894	÷ 0,64	0,35	2,65	7,02	9,79	13,83	16,75	14,09	8,96	5,80	6,03	1,94	7,21
1895	÷ 2,61	÷ 7,00	÷ 0,19	6,00	10,97	13,84	14,92	14,94	12,05	6,08	3,78	÷ 0,52	6,02
1896	÷ 0,69	0,34	2,57	4,80	9,72	16,27	16,63	13,87	11,12	8,18	1,55	÷ 0,67	6,97
1897	÷ 3,67	÷ 2,15	1,67	5,04	9,95	15,11	15,29	16,66	10,96	6,49	3,29	1,72	6,70
1898	2,36	0,26	0,96	3,73	9,06	13,20	13,22	14,70	11,30	6,90	4,79	3,46	7,00
1899	0,60	0,87	0,35	5,25	9,62	13,10	17,24	14,54	11,41	6,76	6,24	÷ 1,88	6,99
1900	÷ 1,06	÷ 1,94	÷ 0,62	4,07	8,18	14,40	16,95	14,98	12,09	7,13	4,52	2,73	6,75
1901	÷ 2,89	÷ 5,44	0,02	5,13	10,70	13,13	18,12	15,76	11,81	9,34	2,05	0,23	6,50
1902	1,69	÷ 3,59	0,82	2,95	7,35	13,21	13,52	12,15	9,50	6,23	1,22	÷ 1,43	5,30
1903	÷ 0,65	1,69	4,22	3,18	10,91	13,89	15,11	13,07	11,34	7,34	1,85	0,08	6,84
1904	÷ 0,27	÷ 0,93	0,69	5,41	8,84	13,18	14,21	14,09	10,90	6,70	3,34	1,90	6,59
1905	÷ 1,09	0,04	1,86	2,77	10,57	15,67	16,16	14,53	10,97	3,90	2,60	0,96	6,58
1906	0,35	÷ 0,30	0,64	5,73	11,39	14,66	15,63	14,92	11,76	8,34	6,42	÷ 2,81	7,23
Medium	÷ 1,20	÷ 1,34	0,52	4,44	9,72	13,88	15,56	14,25	11,28	6,96	3,25	0,23	6,47
1880	-	-	-	6,13	9,77	13,92	16,33	16,18	13,32	4,66	2,99	0,91	-
1907	÷ 1,87	÷ 1,61	0,89	3,71	8,88	12,67	14,09	13,05	10,66	11,00	3,16	0,18	6,23
1908	÷ 0,66	0,61	0,37	3,51	9,62	13,80	16,77	13,96	11,12	7,93	1,41	÷ 0,24	6,52
1909	÷ 0,79	÷ 3,83	÷ 0,81	2,98	7,27	13,27	14,25	13,99	10,90	10,41	÷ 0,26	1,41	5,73
1910	0,83	1,24	2,62	5,57	10,44	15,16	15,38	14,95	11,38	7,83	1,73	2,33	7,43
1911	0,28	÷ 0,30	1,72	5,13	11,41	13,39							

Ta. Tabell 6. (Medeltal af) Den dagliga medeltemperatura 1881-1906.

Datum	Januari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augu.	Sept.	Okto.	Nov.	Dec.	Datum	
1881	1	÷ 2,15	÷ 0,21	÷ 0,85	2,28	7,15	12,94	15,57	15,32	12,86	10,43	4,81	0,26	1
1881	2	÷ 1,63	÷ 0,48	÷ 0,71	2,24	7,23	13,42	15,95	15,55	13,33	10,25	4,94	0,82	2
1881	3	÷ 0,84	÷ 0,73	÷ 1,37	2,29	7,64	13,47	16,01	15,06	12,84	9,09	6,02	1,18	3
1881	4	÷ 0,67	÷ 1,30	÷ 0,97	2,61	7,17	13,54	15,24	15,11	12,88	8,59	5,22	1,10	4
1881	5	÷ 1,22	÷ 1,13	÷ 1,18	2,81	7,47	13,94	15,19	15,09	12,150	8,86	5,84	0,55	5
1881	6	÷ 1,06	÷ 2,35	÷ 0,56	3,11	7,66	14,10	15,47	14,90	13,23	8,52	6,04	0,41	6
1881	7	÷ 0,29	÷ 1,59	÷ 0,48	3,56	8,60	13,19	15,07	14,35	12,44	8,17	4,87	0,20	7
1881	8	÷ 0,93	÷ 1,69	÷ 0,45	3,05	9,08	12,94	15,10	14,62	12,01	7,85	4,66	0,49	8
1881	9	÷ 0,91	÷ 1,90	÷ 0,40	3,53	8,68	13,36	15,22	14,73	11,79	8,43	4,34	0,98	9
1881	10	÷ 0,36	÷ 1,77	÷ 0,46	4,05	8,52	12,90	15,75	14,57	12,26	8,79	3,68	0,88	10
1881	11	÷ 1,40	÷ 1,76	0,05	4,05	8,12	12,75	15,46	14,46	11,47	7,97	3,86	0,19	11
1881	12	÷ 2,01	÷ 3,00	0,18	3,76	8,46	13,09	15,64	14,57	11,52	8,14	3,42	0,76	12
1881	13	÷ 2,63	÷ 2,54	÷ 0,50	3,26	8,92	13,28	15,80	14,60	11,53	7,42	3,69	1,18	13
1881	14	÷ 3,36	÷ 2,89	÷ 0,27	3,84	9,72	13,74	16,00	14,95	11,93	6,71	3,96	1,58	14
1881	15	÷ 2,52	÷ 3,00	÷ 0,04	4,03	9,69	13,10	16,08	14,71	11,32	7,29	2,78	0,09	15
1881	16	÷ 1,88	÷ 2,21	0,97	4,00	10,41	13,07	16,14	14,44	11,65	6,39	2,55	0,89	16
1881	17	÷ 2,12	÷ 0,61	1,48	3,99	10,28	13,42	15,49	13,80	11,37	6,10	3,02	1,29	17
1881	18	÷ 2,16	÷ 0,60	1,41	4,45	10,47	13,79	15,28	13,98	11,45	5,58	2,31	1,04	18
1881	19	÷ 0,91	÷ 0,98	1,07	4,44	9,72	13,96	15,49	14,47	11,25	5,91	2,82	÷ 0,11	19
1881	20	÷ 0,71	÷ 0,90	0,75	5,12	9,86	14,29	15,83	14,20	10,57	5,35	2,03	0,00	20
1881	21	÷ 0,80	÷ 1,06	0,40	5,34	9,86	14,06	15,39	14,06	9,77	5,45	2,23	0,09	21
1881	22	÷ 1,39	÷ 0,93	0,26	5,50	10,16	13,93	15,38	13,90	10,12	5,32	2,53	0,16	22
1881	23	÷ 2,30	÷ 1,19	1,03	5,35	10,98	14,05	15,83	14,25	9,59	5,79	1,90	÷ 0,43	23
1881	24	÷ 0,99	÷ 0,50	1,50	6,35	11,44	14,42	15,44	13,93	9,19	5,60	1,93	÷ 0,42	24
1881	25	÷ 0,28	÷ 0,33	2,01	6,29	11,11	14,76	15,26	13,59	8,97	5,81	1,67	÷ 0,30	25
1881	26	÷ 0,88	÷ 0,26	1,92	6,45	11,16	15,07	15,21	13,13	9,38	5,33	1,32	÷ 0,05	26
1881	27	÷ 0,15	÷ 0,18	2,07	6,40	12,02	15,31	15,47	13,37	10,57	4,95	1,17	÷ 0,80	27
Medel	28	÷ 0,06	÷ 1,01	2,24	6,68	12,08	15,42	15,59	12,86	10,32	5,61	2,06	÷ 0,57	28
1881	29	0,14	(÷ 2,26)	2,44	7,29	12,38	15,44	15,55	13,22	10,08	5,77	0,57	÷ 0,38	29
1881	30	0,02	-	2,07	7,19	12,18	15,57	15,88	13,50	10,17	5,48	1,20	÷ 0,84	30
1881	31	÷ 0,66	-	2,57	-	13,20	-	15,67	12,73	-	5,01	-	÷ 2,92	31
1881	Medel	÷ 1,20	÷ 1,33	0,52	4,44	9,72	13,88	15,56	14,25	11,28	6,96	3,25	0,23	















Tabell 16.

Antal dagar med frost.

Januari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augu. 22	Sept.	Okto.	Nov.	Debr.	Året	År
27	26	27	20	2	>			>	7	8	6	123	1881
11	15	5	9	1	>			>	>	14	23	78	82
23	20	31	15	3	>			1	3	3	14	113	83
12	12	14	13	>	>			>	2	17	17	87	84
27	12	23	10	5	1			>	6	18	18	120	85
24	26	25	7	11	>			>	1	11	21	126	86
27	24	24	17	5	>			1	6	10	21	135	87
25	29	27	17	4	>			1	10	13	11	137	88
26	27	27	8	>	>			>	4	10	21	123	89
18	25	11	10	>	>			>	10	9	31	114	90
27	25	23	14	1	1			1	5	16	15	128	91
27	21	27	16	5	>			>	6	6	25	133	92
30	25	24	15	6	>			3	3	17	11	134	93
17	13	22	5	>	>			>	11	1	14	83	94
26	28	24	8	>	>			>	13	12	23	134	95
27	20	12	9	3	>			>	2	19	24	116	96
27	21	15	13	2	>			>	5	13	13	109	97
15	14	16	9	>	>			1	3	4	9	71	98
20	15	18	10	7	>			>	8	8	26	112	99
25	25	24	13	8	>			1	7	7	11	121	1900
28	26	26	6	2	>			>	2	18	19	127	1
13	27	20	13	4	>			4	6	19	26	132	2
19	9	8	17	1	>			>	3	15	17	89	3
22	25	22	6	2	>			>	6	14	14	111	4
24	17	16	9	>	>			>	14	11	14	105	5
15	21	23	10	1	>			2	2	3	30	107	6
22,4	21,1	20,5	11,5	2,8	0,08			0,6	5,6	11,4	18,2	114,2	Medel sum
—	—	—	6	2	"			"	13	12	18	—	1880
25	26	25	10	3	1			1	"	12	17	120	1907
24	18	22	16	2	"			"	2	15	15	114	1908
21	27	21	18	9	"			"	"	25	18	139	1909
18	18	20	7	2	"			1	6	18	10	100	1910
18	22	18	12	2	"			"	"	"	"	"	1911









Tabell 20.

Antal dagar med snötäcke i skog

Janu. ari.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augu. sti.	Sept.	Okto.	Nov.	Dece.	Stet	år
22	28	28	,						j	>	,	79	1881
,	j	3	,						,	13	27	44	82
15	>	22	5						,	>	8	50	83
4	4	5	,						,	15	7	35	84
4	7	6	,						,	j	8	27	85
27	28	27	,						,	>	14	96	86
28	>	14	,						,	6	15	63	87
18	29	31	14						,	>	2	94	88
7	26	23	,						,	3	10	69	89
2	11	10	,						,	5	31	59	90
31	26	19	6						,	2	,	84	91
29	13	11	,						,	>	20	73	92
31	28	17	,						,	j	>	77	93
8	2	j	,						,	>	5	16	94
28	28	25	,						,	2	16	99	95
12	j	6	,						,	>	15	34	96
17	22	5	,						,	2	2	48	97
,	13	19	,						,	>	>	32	98
2	7	12	,						,	>	22	43	99
27	27	,	j						,	>	j	56	1900
25	28	10	,						,	6	8	77	1
6	28	10	,						,	2	18	64	2
16	4	,	6						,	10	9	45	3
15	22	12	,						,	4	j	54	4
7	11	3	2						,	8	3	34	5
9	26	19	,						,	,	24	78	6
15,0	16,2	13,0	13						0,0	3,1	10,2	58,8	Medi- um
—	—	—	>						7	11	17	—	1880
20	28	8	j						,	2	12	71	1907
28	15	17	3						,	5	4	72	1908
27	28	26	10						,	17	4	112	1909
11	21	3	,						,	9	3	47	1910
5	14	j	,						,	,	,		1911

Tabell 21.

Medium för 26 år.

1881-1906.	Neder. börd mm.	Antal dagar med							
		neder. börd	snö	lagel	frost	hög dimma	åska	snötäcke på slätt	islog
Januari	41,6	16,7	10,3	0,1	22,4	8,5	-	15,2	15,0
Februari	33,6	14,9	10,2	0,2	21,1	5,6	-	15,1	16,2
Mars	46,8	17,0	10,8	0,2	20,5	5,4	0,2	11,5	13,0
April	39,2	14,5	4,6	0,7	11,5	1,9	0,4	0,8	1,3
Maj	42,7	13,4	0,9	1,1	2,8	1,1	1,4	-	-
Juni	53,4	12,4	-	0,7	0,08	0,5	2,6	-	-
Juli	79,0	15,7	-	0,3	-	0,7	3,3	-	-
Augusti	77,9	18,3	-	0,4	-	1,3	3,7	-	-
September	58,4	14,7	-	0,8	0,6	1,8	1,5	-	-
Oktober	77,3	19,2	0,9	1,4	5,6	3,4	0,9	0,1	-
November	54,8	17,1	4,1	0,4	11,4	5,8	0,08	3,1	3,1
December	49,7	18,8	9,4	0,2	18,2	6,0	0,08	9,9	10,2
För året ÷	654,4	192,7	51,2	6,5	114,2	42,0	14,1	55,7	58,8

	Temperatur i skuggan				Medeltem- peratur
	7kl. 8	7kl. 2	7kl. 9	Minimum	
Januari	÷ 1,74	0,01	÷ 1,33	÷ 3,73	÷ 1,20
Februari	÷ 2,14	0,68	÷ 1,58	÷ 4,15	÷ 1,34
Mars	÷ 0,14	3,30	0,10	÷ 2,51	0,52
April	4,41	8,65	3,61	0,68	4,44
Maj	10,12	14,85	8,62	4,82	9,72
Juni	17,10	18,89	12,83	8,73	13,88
Juli	15,69	20,09	14,63	11,06	15,56
Augusti	14,50	18,52	13,35	10,48	14,25
September	11,26	15,33	10,48	7,65	11,28
Oktober	6,47	9,57	6,54	4,03	6,96
November	2,70	4,80	3,05	0,67	3,25
December	÷ 0,09	1,22	0,10	÷ 2,16	0,23
För året ÷	6,26	9,66	5,87	2,96	6,47

Tabell 22. Antal dagar med snötäcke på slätt under vintern (i medeltal 56,0).

	Vin- år	Okth.	Novr.	Debr.	Janu- ari	Febr.	Mars	April	Vintern	Vin- år
	1880-81	7	11	14	22	27	25	,	106	1880-81
	81-82	1	1	,	,	1	2	,	5	81-82
	82-83	,	13	18	14	,	22	4	71	82-83
	83-84	,	,	7	4	2	5	,	18	83-84
	84-85	,	15	8	6	7	4	,	40	84-85
	85-86	,	1	8	26	28	26	,	89	85-86
	86-87	,	,	14	26	,	13	,	53	86-87
	87-88	,	6	15	17	29	31	5	103	87-88
	88-89	,	,	2	8	26	18	,	54	88-89
	89-90	,	3	10	2	8	8	,	31	89-90
	90-91	,	5	31	31	15	13	4	99	90-91
	91-92	,	2	,	29	9	10	,	50	91-92
	92-93	,	,	21	31	28	10	,	90	92-93
	93-94	,	1	,	13	2	1	,	17	93-94
	94-95	,	,	5	28	28	24	,	85	94-95
	95-96	,	2	16	12	1	6	,	37	95-96
	96-97	,	,	15	17	21	5	,	58	96-97
	97-98	,	2	2	,	12	16	,	32	97-98
	98-99	,	1	,	2	7	11	,	21	98-99
	99-1900	,	,	22	27	24	,	1	74	99-1900
	1900-1	,	,	1	25	28	9	,	63	1900-1
	1-2	,	6	7	6	28	8	,	55	1-2
	2-3	,	2	18	17	4	,	5	46	2-3
	3-4	,	10	9	16	22	11	,	68	3-4
	4-5	,	3	1	7	11	3	2	27	4-5
	5-6	2	7	3	9	25	19	,	65	5-6
	6-7	,	,	24	20	8	1	,	53	6-7
	7-8	,	2	13	22	13	15	3	68	7-8
	8-9	,	5	5	24	12	23	7	76	8-9
	9-10	,	17	5	11	19	3	,	55	9-10
	10-11	,	13	3	6	15	1	,	38	10-11

## Tabell 23

Antal dagar med snötäcke i skog under vintern (i medeltal 59,3).

Vintern	Oktbr.	Novbr.	Decbr.	Janu. arc	Febr.	Mars	April	Summa	Vinter teck
1880-81	7	11	17	22	28	28	,	113	1880-81
81-82	1	,	,	,	1	3	,	5	81-82
82-83	,	13	27	15	,	22	5	82	82-83
83-84	,	,	8	4	4	5	,	21	83-84
84-85	,	15	7	5	7	6	,	40	84-85
85-86	,	1	8	27	28	27	,	91	85-86
86-87	,	,	14	28	,	14	,	56	86-87
87-88	,	6	15	18	29	31	14	113	87-88
88-89	,	1	2	7	26	23	,	58	88-89
89-90	,	3	10	2	11	10	,	36	89-90
90-91	,	5	31	31	26	19	6	118	90-91
91-92	,	2	,	29	13	11	,	55	91-92
92-93	,	,	20	31	28	17	,	96	92-93
93-94	,	1	,	8	2	1	,	12	93-94
94-95	,	,	5	28	28	25	,	86	94-95
95-96	,	2	16	12	1	6	,	37	95-96
96-97	,	,	15	17	22	5	,	59	96-97
97-98	,	2	2	,	13	19	,	36	97-98
98-99	,	,	,	2	7	12	,	21	98-99
99-1900	,	,	22	27	27	,	1	77	99-1900
1900-1	,	,	1	25	28	10	,	64	1900-1
1-2	,	6	8	6	28	10	,	58	1-2
2-3	,	2	18	16	4	,	6	46	2-3
3-4	,	10	9	15	22	12	,	68	3-4
4-5	,	4	1	7	11	3	2	28	4-5
5-6	,	8	3	9	26	19	,	65	5-6
6-7	,	,	24	20	28	8	1	81	6-7
7-8	,	2	12	28	15	17	3	77	7-8
8-9	,	5	4	27	28	26	10	100	8-9
9-10	,	17	4	11	21	3	,	56	9-10
10-11	,	9	3	5	14	1	,	32	10-11



Tabell 25. Åskvädrens dagliga period under olika månader.

1880-1906.	Förmiddag												Eftermiddag												Summa
	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	0-1	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	
Januari-April	.	.	.	1	.	.	1	1	2	.	4	.	1	2	.	2	1	.	2	.	2	.	.	19	
Maj	.	3	1	5	2	1	1	1	2	1	2	1	3	4	2	4	1	4	2	.	1	2	4	3	50
Juni	5	2	.	3	.	2	6	1	2	.	3	3	6	9	12	9	5	7	7	2	5	1	3	96	
Juli	1	4	5	5	.	4	3	5	4	2	5	9	7	13	8	13	8	6	3	5	6	7	7	5	135
Augusti	1	2	2	6	1	2	3	1	8	4	7	9	4	5	11	9	10	8	6	6	3	2	6	4	120
September	1	1	1	.	1	2	2	3	1	2	4	1	3	3	1	5	2	1	2	2	3	4	.	2	47
Oktober-Debr.	1	2	2	.	3	1	1	.	1	.	3	1	.	2	4	2	.	2	2	4	1	.	1	1	34
Summa %	9	14	11	20	4	12	17	12	20	9	28	24	20	34	37	45	32	27	22	26	16	22	19	18	501

Tabell 26.

De väderstreck svarifrån åskvädren kommit.

1880-1906.	N.		N.E.		E.		S.E.		S.		S.V.		V.		N.V.		Summa
	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	
Januari-April	.	.	.	.	2	10,5	2	10,5	3,5	18	5,5	29	4,5	24	1,5	8	19
Maj	1	2	2	4	4	8	4	8	12,5	25	18	36	5,5	11	3	6	50
Juni	7	7	7,5	8	5,5	6	14	14,5	15,5	16	24,5	25,5	12,5	13	9,5	10	96
Juli	7,5	5,5	4	3	3	2	20,5	15	23,5	17,5	53,5	39,5	10,5	8	12,5	9,5	135
Augusti	6,5	5	4,5	4	3	2,5	12,5	10,5	30,5	25,5	33	27,5	21	17,5	9	7,5	120
September	3	6,5	2	4	1	2	2	4,5	6,5	14	16,5	35	11,5	24,5	4,5	9,5	47
Oktober-Debr.	1,5	4,5	.	.	.	.	7,5	22	6,5	19	8	23,5	6	17,5	4,5	13,5	34
Summa och %	26,5	5,3	20,0	4,0	18,5	3,7	62,5	12,5	98,5	19,7	159,0	31,7	71,5	14,2	44,5	8,9	501

Tabell 27.

Molnens gång under åskvädren.

1880-1906.	N.		N.E.		E.		S.E.		S.		S.V.		V.		N.V.		Summa
	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	str. tal	%	
Januari-April	.	.	1	5	1,5	8	1	5	5,5	30	4	21	6	31	.	.	19
Maj	.	.	1	2	6	12	4	8	19,5	39	4,5	9	14	28	1	2	50
Juni	9,5	10	1	1	17	17,5	1	1	28,5	30	8,5	9	28	29	2,5	2,5	96
Juli	8,5	6	1,5	1	11	8	7	5	47	35	18,5	14	40,5	30	1	1	135
Augusti	6	5	1	1	10,5	8,5	4,5	3,5	41,5	34,5	15	12,5	40,5	34	1	1	120
September	1	2	.	.	5	11	0,5	1	11	23,5	4,5	9,5	24	51	1	2	47
Oktober-Debr.	.	.	.	.	2,5	7,5	3,5	10	6,5	19	7	21	11	32,5	3,5	10	34
Summa och %	25,0	5,0	5,5	1,1	53,5	10,7	21,5	4,3	159,5	31,8	62,0	12,4	164,0	32,7	10,0	2,0	501

Tabell 28.

Vindens riktning under åskvädren.

1880-1906.	Sugnt		N.		N.E.		E.		S.E.		S.		S.V.		V.		N.V.		Sum, ma
	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	
Januari-April	2	10,5	1	5	1	5	1,5	8	6,5	34,5	1,5	8	2,5	13	3	16	-	-	19
Maj	9	18	-	-	-	-	7	14	9	18	13	26	4,5	9	4,5	9	3	6	50
Juni	19	20	2	2	5	5	8	8,5	13	13,5	9	9,5	10	10,5	24	25	6	6	96
Juli	36	26,5	1	1	2,5	2	7,5	5,5	19,5	14,5	26,5	19,5	24	18	15	11	3	2	135
Augusti	24	20	1	1	1	1	12,5	10	21,5	18	19	16	24	20	9,5	8	7,5	6	120
September	14	30	-	-	-	-	4	8,5	5	10,5	5	10,5	9	19	8	17	2	4,5	47
Oktober-Debr.	1	3	0,5	1,5	-	-	1	3	2,5	7,5	4,5	13	12,5	36,5	10,5	31	1,5	4,5	34
Summa och %	105	21,0	5,5	1,1	9,5	1,9	41,5	8,3	77	15,4	78,5	15,7	86,5	17,2	74,5	14,8	23	4,6	501

Tabell 29.

Vindens styrka under åskvädren.

1880-1906.	0.		1.		2.		3.		4.		5.		Sum, ma
	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	
Januari-April	2	10,5	8	42	3	16	3	16	2	10,5	1	5	19
Maj	9	18	23	46	9	18	5	10	4	8	-	-	50
Juni	19	20	42	44	25	26	7	7	3	3	-	-	96
Juli	36	26,5	67	50	17	12,5	11	8	3	2	1	1	135
Augusti	24	20	45	37,5	33	27,5	15	12,5	3	2,5	-	-	120
September	14	30	13	28	6	13	10	21	4	8	-	-	47
Oktober-Debr.	1	3	6	18	12	35	11	32	3	9	1	3	34
Summa och %	105	21,0	204	40,7	105	21,0	62	12,3	22	4,4	3	0,6	501

Tabell 30.

Regnets styrka under åskvädrensamt hagel.

1880-1906.	0.		1.		2.		3.		4.		Sum, ma	Hagel str., tal.
	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%	str., tal	%		
Januari-April	9	47,5	4	21	5	26,5	1	5	-	-	19	2
Maj	18	36	13	26	10	20	8	16	1	2	50	5
Juni	27	28	14	14,5	25	26	20	21	10	10,5	96	9
Juli	32	23,5	23	17	39	29	31	23	10	7,5	135	4
Augusti	32	27	24	20	26	21,5	27	22,5	11	9	120	3
September	19	40	6	13	8	17	8	17	6	13	47	8
Oktober-Debr.	8	23,5	10	29,5	9	26,5	5	14,5	2	6	34	9
Summa och %	145	29,0	94	18,7	122	24,3	100	20,0	40	8,0	501	40



Si hur män! på himlen lyser -  
Vättnet fryser  
Vildt och fräckt!

Tabell 31.

Fläckeberga sjö.

Vintern	Första is		Andra is		Tredje is		Fjerde is		Femte is		Sjätte is		Sjunde is		Åttonde is	Sista is	Is, tid dygn	Isens största tjocklek cm.	Vinter
	läggning	lossning	läggning	lossning	läggning	lossning	läggning	lossning	läggning	lossning	läggning	lossning	läggning	lossning					
1879-80	26/11															31/3	127	39	1879-80
80-81	24/10	27/10	2/11	6/11	25/11	26/11	15/12									14/4	136	52	80-81
81-82	1/11	5/11	23/12	28/12	1/1	24/1	30/1									15/2	40	7	81-82
82-83	14/11															16/4	154	30	82-83
83-84	6/12	24/12	2/1	10/1	3/2	4/2	8/2	9/2	8/3							12/3	35	9	83-84
84-85	20/11	14/12	25/12													13/3	106	23	84-85
85-86	19/11	1/12	8/12	28/12	30/12	1/1	7/1									2/4	123	32	85-86
86-87	19/12	7/1	1/1													2/4	102	23	86-87
87-88	16/11	22/11	12/12	16/12	22/12											20/4	133	50	87-88
88-89	12/12	18/12	3/1													8/4	103	30	88-89
89-90	29/11	15/1	29/1													19/3	98	17	89-90
90-91	27/11															11/4	136	37	90-91
91-92	18/12															3/1	105	28	91-92
92-93	25/11															3/4	130	55	92-93
93-94	7/11	13/11	21/11	22/11	24/11	25/11	6/12	11/12	28/12	30/12	3/1	3/1	13/2			12/3	75	15	93-94
94-95	1/12	13/12	16/12	18/12	1/1											8/4	104	38	94-95
95-96	8/12	16/12	24/12	1/1	15/2	8/3	14/3									17/3	86	18	95-96
96-97	28/11															20/3	113	37	96-97
97-98	26/11	28/11	2/12	7/12	25/1	26/1	6/2	16/2	5/3							14/3	32	6	97-98
98-99	16/12	18/12	21/12	26/12	4/1	17/1	19/1	20/1	24/1	15/2	26/2	25/2	8/3	10/3	22/3	30/3	62	12	98-99
99-1900	7/12															9/4	121	27	99-1900
1900-1	8/12	10/12	1/1													4/4	97	28	1900-1
1-2	23/11	9/12	11/12	1/1	15/1	18/1	3/1									25/3	97	17	1-2
2-3	20/11	8/12	14/12													22/2	90	16	2-3
3-4	18/11	20/11	25/11													26/3	124	14	3-4
4-5	25/12															15/3	81	22	4-5
5-6	18/11	26/11	30/11	6/12	18/12	25/12	28/12	6/1	11/1							2/4	113	10	5-6
Medium:	27/11															27/3	101	25,6	
1906-7	7/12															30/3	114	22	1906-7
7-8	1/12	9/12	16/12	22/12	26/12											30/3	111	16	7-8
8-9	6/11	18/11	4/12	9/12	23/12											19/4	130	36	8-9
9-10	14/11	2/1	20/1													23/2	85	13	9-10
10-11	18/11	20/11	25/11	12/12	28/12	1/1	13/1	18/1	23/1	27/1	29/1	8/3	19/3	20/3	23/3	24/3	90	13	10-11

Si hvad aläder syns på sjön,  
Som vid björkesåkra släng och dån  
Trotsa bälgan, tillå kan bister  
Sunderbrister  
Med ett dån.

B. H. Bellman.

Vintern	Första is		Andra is		Tredje is		Fjerde is		Femte is	Sista is	Is- tid dygn	Isens största tyckelse cm.	Vintern
	lägg, ning	loss, ning	lägg, ning	loss, ning	lägg, ning	loss, ning	lägg, ning	loss, ning					
1879-80	29/11									19/3	112	33	1879-80
80-81	2/12	6/12	2/12	25/12	4/12	6/12	15/12			1/4	131	38	80-81
81-82	1/12	4/12	24/12	27/12	13/1	20/1	3/1			13/2	30	6	81-82
82-83	14/11	25/11	29/11	25/12	1/12					10/4	132	17	82-83
83-84	5/12	15/12	19/12	21/12	4/1					10/1	21	4	83-84
84-85	2/12	12/12	25/12	18/1	21/12					23/2	81	19	84-85
85-86	2/12	29/11	8/12	26/12	7/1					25/3	112	30	85-86
86-87	18/12	2/1	13/1							25/3	88	22	86-87
87-88	24/12									17/4	116	50	87-88
88-89	12/12	17/12	2/1							1/4	95	29	88-89
89-90	30/11	2/12	28/12	10/1	12/1	14/1	30/1			12/3	53	19	89-90
90-91	6/12									9/4	125	35	90-91
91-92	18/12	31/12	6/1							23/3	92	24	91-92
92-93	25/11	30/11	2/12	19/12	2/12					1/4	126	54	92-93
93-94	6/12	8/12	28/12	30/12	3/1	27/1	17/12			5/3	37	17	93-94
94-95	1/1									3/3	90	29	94-95
95-96	26/12	7/1	14/12	19/12	22/12					4/3	62	20	95-96
96-97	29/11									27/12	91	24	96-97
97-98	6/12	13/12	5/1							9/3	13	4	97-98
98-99	16/12	18/12	21/12	26/12	4/1	16/1	3/12	1/12	23/3	29/3	39	8	98-99
99-1900	7/12									27/3	108	27	99-1900
1900-1	31/12									3/3	91	23	1900-1
1-2	23/11	3/12	11/12	28/12	3/1					17/3	75	15	1-2
2-3	19/11	9/1	12/1	3/1	15/12					2/12	79	16	2-3
3-4	27/11	14/1	20/1	14/12	25/12					20/3	100	12	3-4
4-5	26/12									1/3	66	20	4-5
5-6	18/12	2/12	29/12	12/1	2/1	5/3	1/3			15/3	68	12	5-6
Medium	2/12									17/3	83	22,5	
1906-7	4/12									18/3	102	20	1906-7
7-8	16/12	2/12	26/12							23/3	95	16	7-8
8-9	7/1	16/11	31/12							17/4	108	36	8-9
9-10	14/11	5/12	16/12	28/12	20/1					21/2	68	13	9-10
10-11	25/11	5/12	28/12	1/1	13/1	17/1	24/1	26/1	30/1	23/3	49	13	10-11

## Tabell 33.

## Fläckeberga sjö.

Vintern	Isens största tjocklek cm.	Summa af minimumtemperaturernas medeltal för Decbr. - Febr.
1880-1881	52	÷ 18,64
81-82	7	÷ 0,18
82-83	30	÷ 8,40
83-84	9	÷ 2,17
84-85	23	÷ 6,19
85-86	32	÷ 10,34
86-87	23	÷ 12,34
87-88	50	÷ 14,03
88-89	30	÷ 11,75
89-90	17	÷ 6,06
90-91	37	÷ 15,92
91-92	28	÷ 9,32
92-93	55	÷ 25,70
93-94	15	÷ 4,34
94-95	38	÷ 17,41
95-96	18	÷ 7,42
96-97	37	÷ 15,03
97-98	6	÷ 2,60
98-99	12	÷ 3,66
99-1900	27	÷ 12,72
1900-1	28	÷ 15,19
1-2	17	÷ 10,54
2-3	16	÷ 7,75
3-4	14	÷ 6,46
4-5	22	÷ 7,26
5-6	10	÷ 5,37
Medium	25,6	÷ 9,88
1906-7	22	÷ 16,68
7-8	16	÷ 7,48
8-9	36	÷ 12,98
9-10	13	÷ 3,72
10-11	13	÷ 4,56

Skön är din vinter sjelf. Jag såg, jag såg ju hjelten:  
 Endrifva i sitt skägg, en tallkrans kring sitt hår,  
 Han far och silfverkora kring dina lundar sår  
 Och med fötfrusen hand strör liljor öfver fälten;  
 På böljan, nyss i krig med klippans brant,  
 Han lägger tung sin sköld af diamant.  
 Es. Tegner.

## Tabell 34.

## Isläggning:

	Tidigast:	senast:	skilnad:
Fläckeberga sjö: 1880 e. <sup>24</sup> /10	1904 e. <sup>25</sup> /12	63 dygn	
Björkesåkra, 1881 e. <sup>11</sup> /11	1898 e. <sup>6</sup> /12	98 "	

## Sista islossning:

	Tidigast:	senast:	skilnad:
Fläckeberga sjö: 1882 e. <sup>15</sup> /12	1888 e. <sup>20</sup> /4	65 dygn	
Björkesåkra, 1884 e. <sup>10</sup> /11	1888 e. <sup>17</sup> /4	98 "	

## Längsta och kortaste is tid:

	1882-83	1897-98	skilnad
Fläckeberga sjö	154	32	122 dygn
Björkesåkra	132	13	119 "

## Isens största och minsta tjocklek:

	Skilnad
Fläckeberga sjö (92-93) 55 cm. (97-98) 6 cm.	49 cm.
Björkesåkra " 54 " (83-84, 97-98) 4 "	50 cm.

Fenologiska iakttagelser.

Oändlig är din rikdoms prakt,  
 Natur, och likväl bär  
 En stilla, evig lag din makt  
 Och en du blir och är.

E. G. Geijer.

Å Norden sträng, Natur, du är;  
 Så älska vi dig bäst.  
 För modrens hjerta mer är kär  
 Den son, som profvar mest.

1880-1906.	Normal, dag	5 dagar Medelt. peratur	Tidigast	Senast	Skilnad dagar		
Snödroppe ( <i>Galanthus nivalis</i> )	16/3	0,7	84	20/2	88	13/4	52
Hassel ( <i>Corylus avellana</i> )	27/3	2,1	84	18/2	01	20/4	61
Blåsippa ( <i>Hemone Hepatica</i> )	2/4	2,4	82,99	16/3	88	21/4	36
Hästhoft ( <i>Tussilago Farfara</i> )	3/4	2,4	84	16/3	81,88	20/4	35
Klibbal ( <i>Alnus glutinosa</i> )	4/4	2,6	82	8/3	01	25/4	48
Hvitsippa ( <i>Hemone nemorosa</i> )	9/4	3,6	82	18/3	88	28/4	41
Åsp ( <i>Populus tremula</i> )	15/4	4,2	82	21/3	88	5/5	45
Bäckvippa ( <i>Pulsatilla vulgaris</i> )	18/4	4,4	82	7/4	88	3/5	29
Salg ( <i>Salix caprea</i> )	19/4	4,6	82	26/3	88	7/5	42
Ålm ( <i>Ulmus montana</i> )	24/4	6,0	82	25/3	88	9/5	45
Kalfleka ( <i>Baltha palustris</i> )	27/4	6,2	82	8/4	88	16/5	38
Gulvifva ( <i>Primula veris</i> )	30/4	7,1	94	12/4	81	18/5	36
Slån ( <i>Prunus spinosa</i> )	12/5	8,7	82	21/4	02	27/5	36
Smultron ( <i>Fragaria vesca</i> )	12/5	8,7	82,94	25/4	02	26/5	31
Röda vinbär ( <i>Ribes rubrum</i> )	12/5	8,7	82	25/4	02	28/5	33
Åsk ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	14/5	9,5	94	22/4	02	24/5	32
Körbär ( <i>Prunus Cerasus</i> )	14/5	9,5	94	28/4	02	27/5	29
Slagg ( <i>Prunus Padus</i> )	15/5	9,8	94	4/5	02	5/6	32
Bullerblomster ( <i>Trollius europæus</i> )	17/5	10,1	94	7/5	02	28/5	21
Vattenklöfver ( <i>Menyanthes trifoliata</i> )	17/5	10,1	94	9/5	88	26/5	17
Äpple ( <i>Pyrus Malus</i> )	20/5	10,0	94	8/5	88	30/5	22
En ( <i>Juniperus communis</i> )	23/5	10,7	89,94,06	15/5	02	12/6	28
Liljekonvalje ( <i>Convallaria majalis</i> )	24/5	11,0	80	9/5	02	9/6	31
Hästkastanje ( <i>Castanula Hippocastanum</i> )	26/5	11,6	06	10/5	88,02	5/6	26
Syrén ( <i>Syringa vulgaris</i> )	27/5	11,7	06	12/5	88	8/6	27
Rönn ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	30/5	12,5	06	15/5	02	9/6	25
Lingon ( <i>Vaccinium Vitis idaea</i> )	31/5	12,8	89,90,06	17/5	05	18/6	32
Prestkrage ( <i>Chrysanthemum Leucanthemum</i> )	2/6	13,3	94	22/5	91	14/6	23
Hvit näckros ( <i>Nymphaea alba</i> )	2/6	13,3	06	18/5	80,00	11/6	24
Fjäderblomma ( <i>Viscaria vulgaris</i> )	5/6	13,6	90	23/5	02	16/6	24
Blåklint ( <i>Centaurea Cyanus</i> )	5/6	13,6	94	21/5	88	18/6	28
Jungfru Marias hand ( <i>Orchis maculata</i> )	5/6	13,6	84	19/5	02	25/6	37
Fläder ( <i>Sambucus nigra</i> )	16/6	13,4	96	30/5	91,00	26/6	27
Elggräs ( <i>Spiraea Ulmaria</i> )	30/6	15,6	89	16/6	80,88	13/7	27
Gul näckros ( <i>Nymphaea luteum</i> )	8/6	13,7	86	26/5	98	28/6	33
Lind ( <i>Tilia europæa</i> )	16/7	15,8	06	24/6	02	4/8	41
Ljung ( <i>Calluna vulgaris</i> )	26/7	15,4	89	12/7	82,02	10/8	29

Tab. 36 Antal dagar och medeltemperaturer mellan vegetationstidens början och blomningen.

1881-1906	Nor. mal. dag	Antal dagar sedan medelst. öfver 0°	Summa af dagliga medel. temp. öfver 0°	Medel. tal o	Tidi. gast	Antal dagar sedan medelst. öfver 0°	Summa af dagliga medel. temp. öfver 0°	Medel. tal o	Se. nast	Antal dagar sedan medelst. öfver 0°	Summa af dagliga medel. temp. öfver 0°	Medel. tal o
Snödroppe	14/3	1	1,0	1,0	84 20/2	46	116,1	2,5	88 13/4	2	4,0	2,0
Flassel	27/3	12	14,9	1,2	84 18/2	44	112,8	2,5	01 20/4	21	86,6	4,1
Blåsippa	2/4	18	28,7	1,6	82 16/2	41	128,8	3,1	88 21/4	10	44,8	4,5
Flästhof	3/4	19	31,0	1,6	84 16/2	41	145,0	2,0	88 20/4	9	39,2	4,4
Äl	4/4	20	33,6	1,7	82 8/2	33	79,2	2,4	01 25/4	26	121,4	4,3
Hvitsippa	9/4	25	49,7	2,0	82 18/2	43	134,9	3,1	88 28/4	17	55,6	3,3
Äsp	17/4	33	80,6	2,4	82 21/2	46	153,6	3,3	88 5/5	24	122,9	5,1
Backsippa	18/4	34	85,1	2,5	82 4/4	60	210,9	3,5	88 3/5	22	95,0	4,3
Fälg	19/4	35	89,5	2,6	82 26/2	51	169,4	3,3	88 7/5	26	138,4	5,3
Älm	24/4	40	117,2	2,9	82 25/2	50	166,2	3,3	88 9/5	28	152,3	5,4
Kälfleka	27/4	43	136,3	3,2	82 8/4	64	225,1	3,5	88 16/5	35	195,5	5,6
Gulviva	30/4	46	157,5	3,4	94 12/4	48	150,7	3,1	81 18/5	39	230,6	5,9
Flän	12/5	58	253,3	4,4	82 21/4	77	287,6	3,7	02 27/5	74	287,6	3,9
Smultron	12/5	58	253,3	4,4	82 25/4	81	328,8	4,1	02 26/5	73	277,4	3,8
Vinbär	12/5	58	253,3	4,4	82 25/4	81	328,8	4,1	02 28/5	75	301,5	4,0
Äsk	14/5	60	271,9	4,5	94 22/4	58	232,6	4,0	02 24/5	71	259,0	3,6
Kärsbär	14/5	60	271,9	4,5	94 28/4	64	282,8	4,4	02 27/5	74	287,6	3,9
Flägg	15/5	61	281,6	4,6	94 14/5	70	335,8	4,8	02 5/6	83	420,3	5,1
Bullerblomster	17/5	63	302,3	4,8	94 7/5	73	359,5	4,9	02 28/5	75	301,5	4,0
Äpple	20/5	66	332,3	5,0	94 8/5	74	366,6	5,0	88 30/5	49	352,6	4,2
Ärn	23/5	69	363,8	5,3	94 15/5	81	451,6	5,6	02 12/6	90	492,5	5,5
Liljekonvalje	24/5	70	374,8	5,4	94 12/5	78	409,6	5,3	02 9/6	87	462,7	5,3
Kastanje	26/5	72	397,1	5,5	06 10/5	41	294,1	7,1	88 5/6	55	392,4	7,1
Syrén	27/5	73	409,1	5,6	06 12/5	43	310,7	7,2	88 8/6	58	421,6	7,3
Rönn	30/5	76	445,7	5,9	06 15/5	46	345,9	7,5	02 9/6	87	462,7	5,3
Lingon	31/5	77	458,9	6,0	06 17/5	48	369,1	7,7	05 18/6	103	726,9	7,1
Prestkrage	2/6	79	485,9	6,1	94 22/5	88	521,3	6,0	91 14/6	72	548,7	7,6
Tjårblomma	5/6	82	526,2	6,4	90 23/5	76	517,3	6,8	02 16/6	94	576,5	5,8
Blåklint	5/6	82	526,2	6,4	94 21/5	87	511,4	5,9	88 18/6	68	573,1	8,0
Marica laud	5/6	82	526,2	6,4	84 19/5	105	484,2	4,6	02 25/6	103	661,6	6,4
Fläder	14/6	93	671,7	7,2	96 30/5	76	572,1	6,7	00 26/6	110	763,8	6,9
Elggräs	30/6	107	875,2	8,2	89 16/6	86	825,6	9,6	88 19/6	93	887,3	9,5
Lind	16/6	123	1108,7	9,0	06 24/6	88	871,6	9,9	02 4/8	143	1216,0	8,5
Ljung	26/6	133	1279,5	9,7	89 12/6	112	1236,2	11,0	02 10/8	149	1290,1	8,7
Medium $\bar{x}$	"	59,6	-	4,6	"	65,6	"	5,1	"	63,1	"	5,6

Tabell 37.

Statal dagar och medeltemperaturer mellan islossningen och blomningen.

1881-1906.	Nor., mal, dag	statal dagar sedan isloss- ningen	Sma. af dagliga medel, F, C. o	Medel., tal o	Tidi., gast	statal dagar sedan isloss- ningen	Sma. af dagliga medel, F, C. o	Medel., tal o	De, nast	statal dagar sedan isloss- ningen	Sma. af dagliga medel, F, C. o	Medel., tal o
Vattenklöfver	17 1/5	51	287,4	5,6	94 9/10	58	343,9	5,9	88 26/100	36	265,5	7,4
Blvit näckros	2/6	67	470,4	7,0	06 18/100	46	381,1	8,3	00 11/100	63	521,1	8,3
Gul DE	8/6	73	551,6	7,6	86 26/100	54	380,2	7,0	98 28/100	106	793,5	7,5
Medium	-	63,7	-	6,7	-	52,7	-	7,1	-	68,3	-	7,7

Tabell 38.

Denna Tabell refereras  
sig till den följande, af  
vilken talen i denna  
framgä.

Skilnad mellan maximum och mini- mum af vegetationstiden längd (statal dagar af, var 0°).	Medeltal af	Medeltem- peratur un- der vegeta- tionstiden o	Medeltal af maximum och mini- mum medel- temperatur o	Öfver (+) eller under (-) medel- temperatur o	
Flvetsippa	73	43,5	2,8	3,6	+ 0,8
Bäckvippa	87	61,5	3,3	3,8	+ 0,5
Kalfleka	97	72,5	3,7	4,0	+ 0,3
Smultron	87	82,5	4,8	5,0	+ 0,2
Bullerblomster	94	86,0	5,2	5,3	+ 0,1
Kartanje	105	93,5	5,9	5,8	÷ 0,1
Blåklint	84	102,0	6,8	6,4	÷ 0,4
Fläder	101	113,5	7,5	7,1	÷ 0,4
Elggräs	98	131,0	8,3	8,2	÷ 0,1
Ljung	100	160,0	9,8	9,4	÷ 0,4

Luften spelar frisk och skön:  
Minsta blomma, växt och frön  
Öppna sina knoppar,  
Le åt daggens droppar.

~ ~ ~ ~ ~  
All naturen börjar vakna  
Till ny glans och prägl,  
Nya göromål..

C. M. Bellman.

Tabell 99

Antal dagar och medeltemperaturer samt dessas medeltal mellan

År.	Hvitsippa				Backsippa				Kalfleka				Smultron				Bullerblomster			
	Da, tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. of dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. of dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. of dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. of dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. of dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal
1881	19 1/4	10	43,7	4,4	27 1/4	18	73,2	4,1	10 1/2	31	153,8	5,0	2 1/2	41	260,8	6,4	26 1/2	47	323,7	6,9
82	18 1/3	43	134,9	3,1	7 1/4	60	210,3	3,5	8 1/4	67	225,1	3,5	25 1/4	81	328,8	4,1	14 1/2	100	479,4	4,8
83	22 1/4	23	48,9	2,1	29 1/4	30	99,8	3,3	2 1/2	33	117,6	3,6	11 1/2	42	183,7	4,4	22 1/2	53	297,2	5,6
84	25 1/3	80	186,1	2,3	20 1/4	106	256,0	2,3	6 1/2	122	340,6	2,8	11 1/2	127	388,9	3,1	18 1/2	134	473,6	3,5
85	8 1/4	44	70,2	1,6	17 1/4	53	100,8	1,9	2 1/4	57	130,6	2,3	15 1/2	81	292,2	3,6	22 1/2	88	347,6	3,9
86	8 1/4	19	82,2	4,3	22 1/4	33	152,4	4,6	26 1/4	37	179,5	4,9	8 1/2	49	241,1	4,9	17 1/2	58	312,2	5,4
87	15 1/4	25	58,6	2,3	2 1/4	31	83,8	2,7	27 1/4	37	134,8	3,6	13 1/2	53	248,5	4,7	15 1/2	55	263,7	4,8
88	28 1/4	17	55,6	3,3	3 1/2	22	95,0	4,3	16 1/2	35	195,5	5,6	23 1/2	42	289,8	6,9	25 1/2	44	314,1	7,1
89	22 1/4	31	83,9	2,7	27 1/4	36	119,5	3,3	3 1/2	42	169,0	4,0	11 1/2	50	255,7	5,1	14 1/2	53	292,3	5,5
90	27 1/3	18	72,0	4,0	18 1/4	40	166,1	4,2	2 1/4	43	179,7	4,2	6 1/2	58	312,6	5,4	1 1/2	63	359,9	5,7
91	17 1/4	14	41,6	3,0	24 1/4	21	71,3	3,4	1 1/2	28	122,8	4,4	16 1/2	43	249,5	5,8	17 1/2	44	254,7	5,8
92	6 1/4	18	70,9	3,9	14 1/4	26	94,5	3,6	2 1/2	44	173,4	4,0	11 1/2	53	230,5	4,3	22 1/2	64	320,9	5,0
93	6 1/4	18	52,5	2,9	7 1/4	19	58,3	3,1	24 1/4	36	141,9	3,9	5 1/2	47	192,9	4,1	14 1/2	56	271,4	4,8
94	25 1/3	30	65,1	2,2	5 1/4	41	113,3	2,8	14 1/4	50	162,6	3,3	25 1/4	61	252,4	4,1	7 1/2	73	359,5	4,9
95	11 1/4	20	56,7	2,8	16 1/4	25	72,5	2,9	23 1/4	32	129,8	4,1	7 1/2	44	248,9	5,7	11 1/2	50	315,2	6,3
96	25 1/3	10	55,8	5,6	8 1/4	24	102,1	4,3	18 1/4	34	147,3	4,3	29 1/4	45	216,0	4,8	9 1/2	55	298,2	5,4
97	10 1/4	53	96,4	1,8	19 1/4	62	144,6	2,3	26 1/4	69	183,8	2,7	13 1/2	86	312,5	3,6	16 1/2	89	352,1	4,0
98	7 1/4	28	48,3	1,7	25 1/4	49	114,7	2,3	27 1/4	51	127,6	2,5	20 1/2	74	324,2	4,4	18 1/2	72	301,8	4,2
99	12 1/4	16	67,4	4,2	16 1/4	20	85,8	4,3	23 1/4	27	112,4	4,2	7 1/4	41	237,6	5,8	15 1/2	49	329,6	6,7
1900	17 1/2	40	66,2	1,7	28 1/4	51	123,5	2,4	2 1/2	55	145,7	2,6	20 1/2	73	273,0	3,7	18 1/2	71	264,5	3,7
1	20 1/4	21	54,9	2,6	23 1/4	24	75,9	3,2	2 1/2	33	178,7	5,4	18 1/2	49	339,3	6,9	14 1/2	45	295,7	6,6
2	16 1/4	33	64,6	2,0	17 1/4	34	69,1	2,0	3 1/2	50	137,9	2,8	26 1/2	73	277,4	3,8	28 1/2	75	301,5	4,0
3	22 1/3	34	103,4	3,0	6 1/4	49	185,7	3,8	26 1/4	69	236,9	3,4	12 1/2	85	374,4	4,4	18 1/2	91	428,2	4,7
4	4 1/4	27	50,8	1,9	12 1/4	35	83,6	2,4	26 1/4	49	172,2	3,5	14 1/2	67	304,2	4,5	22 1/2	75	376,2	5,0
5	18 1/4	39	89,8	2,3	24 1/4	48	113,6	2,4	3 1/2	57	172,3	3,0	17 1/2	71	308,8	4,3	17 1/2	71	308,8	4,3
6	6 1/4	7	14,8	2,1	22 1/4	23	132,5	5,8	29 1/4	24	136,6	5,7	8 1/2	39	260,3	6,7	8 1/2	39	260,3	6,7
Medi- um		27,6	70,6	2,8		37,7	115,3	3,3		46,5	165,4	3,7		60,6	277,1	4,8		65,9	327,0	5,2
Maxi- mum		80	186,1	5,6		106	256,0	5,8		122	340,6	5,7		127	388,9	6,9		134	479,4	7,1
Mini- mum		7	14,8	1,6		18	58,3	1,9		24	112,4	2,3		39	183,7	3,1		39	254,7	3,6
Skil- nad		73	171,3	4,0		88	197,7	3,9		98	228,2	3,4		88	205,2	3,8		95	224,7	3,5
Nor- mal	9 1/4	25	49,7	2,0	18 1/4	34	85,1	2,5	27 1/4	43	136,3	3,2	12 1/2	58	253,3	4,4	17 1/2	63	302,5	4,8

vegetationstidens början och blomningen.

Kastanje				Bläcklint				Fläder				Elggräs				Ljung				år
Da, tum	antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	Da, tum	antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medeltempera. turer	Me. del. tal	
3 1/2	51	388,7	7,6	9/6	60	575,7	8,6	12/6	63	573,4	8,6	9/7	90	946,2	10,5	30/7	111	1278,7	11,5	1881
2 1/2	107	532,4	5,0	2/6	119	694,1	5,8	8/6	125	784,2	6,3	28/6	145	1051,1	7,2	10/8	188	1742,7	9,3	82
2 3/5	60	384,9	6,4	7/6	69	574,2	7,5	18/6	80	675,2	8,4	29/6	91	837,0	9,2	22/7	114	1222,8	10,7	83
3 1/5	147	600,2	4,1	2 3/5	145	575,8	4,0	18/6	165	815,5	5,0	4/7	181	1062,7	5,9	2/8	211	1520,1	7,2	84
2 3/5	95	423,9	4,5	14/6	111	634,3	5,7	24/6	121	754,4	6,2	6/7	133	944,8	7,1	2/8	160	1373,0	8,6	85
2 6/5	67	434,2	6,5	6/6	78	573,2	7,3	22/6	94	779,9	8,3	29/6	100	856,4	8,6	24/7	126	1241,8	9,8	86
2 5/5	68	391,6	5,8	1/6	71	420,8	5,9	23/6	93	714,6	7,7	30/6	100	820,6	8,2	26/7	126	1212,0	9,6	87
5/6	55	392,4	7,1	18/6	68	543,1	8,0	24/6	74	650,7	8,8	13/7	93	887,3	9,5	30/7	110	1160,9	10,6	88
1 1/5	58	344,5	5,9	2/6	72	573,6	8,0	8/6	78	688,8	8,8	16/6	86	825,6	9,6	12/7	112	1236,2	11,0	89
1 8/5	70	441,7	6,3	24/6	76	528,5	7,0	10/6	93	713,7	7,7	27/6	110	936,2	8,5	18/7	131	1228,5	9,4	90
3 1/5	58	404,2	7,0	17/6	75	579,6	7,7	26/6	84	726,0	8,6	29/6	87	776,8	8,9	22/7	110	1158,9	10,5	91
2 3/5	71	430,4	6,1	4/6	77	578,4	6,7	20/6	93	710,0	7,6	2/7	105	862,9	8,2	25/7	126	1144,8	9,1	92
2 3/5	65	366,2	5,6	10/6	83	571,4	6,9	18/6	91	694,6	7,6	27/6	100	813,6	8,1	25/7	128	1280,3	10,0	93
12 1/5	78	409,6	5,3	2 1/5	87	571,4	5,9	15/6	112	785,0	7,0	25/6	122	933,1	7,6	21/7	148	1370,5	9,3	94
1 7/5	56	375,0	6,7	1/6	71	554,5	7,8	16/6	86	750,7	8,8	23/6	93	853,7	9,2	22/7	122	1282,5	10,5	95
2 1/5	67	415,0	6,2	6/6	83	624,2	7,5	30/6	76	572,1	6,7	20/6	97	875,9	9,0	23/7	130	1387,7	10,7	96
2 1/5	94	419,9	4,5	8/6	112	660,8	5,9	14/6	118	750,0	6,3	22/6	126	856,6	6,8	29/7	163	1434,8	8,8	97
3/6	88	455,2	5,2	13/6	98	594,9	6,1	17/6	102	678,6	6,4	10/7	125	953,1	7,6	31/7	146	1232,4	8,4	98
2 4/5	58	421,6	7,3	3/6	68	506,7	7,5	16/6	81	667,4	8,2	24/6	89	774,4	8,7	26/7	121	1322,8	10,9	99
3/6	87	434,4	5,0	10/6	94	529,1	5,6	26/6	110	763,8	6,9	10/7	124	961,8	7,8	27/7	141	1268,3	9,0	1900
2 3/5	54	383,6	7,1	6/6	67	582,4	8,7	20/6	81	744,1	9,2	6/7	97	980,3	10,1	29/7	120	1409,9	11,7	1
5/6	83	420,3	5,1	11/6	89	481,3	5,4	20/6	98	598,5	6,1	10/7	118	888,5	7,5	10/8	149	1290,1	8,7	2
2 5/5	98	506,4	5,2	28/6	101	551,9	5,5	16/6	120	827,1	6,9	23/6	127	917,9	7,2	23/7	157	1369,3	8,7	3
2 3/5	82	450,5	5,5	31/6	84	473,8	5,6	25/6	109	804,9	7,4	22/6	106	772,4	7,3	25/7	139	1242,0	8,9	4
2 3/5	79	379,5	4,8	13/6	98	646,8	6,6	18/6	103	726,9	7,1	28/6	113	902,8	8,0	27/7	142	1381,7	9,7	5
10/5	41	294,1	7,1	29/6	60	504,7	8,4	10/6	72	647,6	9,0	20/6	82	807,0	9,8	20/7	112	1270,3	11,2	6
-	74,5	415,4	5,9	-	85,2	556,4	6,8	-	97,0	710,7	7,5	-	109,2	888,5	8,3	-	136,3	1310,1	9,8	Medi- um
-	147	600,2	7,6	-	145	694,1	8,7	-	165	827,1	9,2	-	181	1062,7	10,5	-	210	1742,7	11,7	Maxi- mum
-	41	294,1	7,1	-	60	420,8	4,0	-	63	572,1	5,0	-	82	772,4	5,9	-	110	1144,8	7,2	Mini- mum
-	106	306,1	3,5	-	85	273,3	4,7	-	106	315,0	4,2	-	99	290,3	4,6	-	101	597,9	4,5	Skil- nad
2 6/5	72	397,1	5,5	5/6	82	526,2	6,4	16/6	93	671,7	7,2	30/6	107	875,2	8,2	26/7	133	1279,5	9,7	Nor- mal



Antal dagar mellan de olika växters blomnings

	11	17	18	19	24	22	33	34	39	42	45	57	59	60	62	65	68	69	71	72	75	76	78	81	84	92	106	122	132
Äpple																													
Ärn																													
Älgkornvalje																													
Kastanje																													
Syrén																													
Rönn																													
Lingon																													
Hvit näckros, krestkrage																													
Marionsond, blåblont, gartblomma																													
Gul näckros																													
Skader																													
Ägggräs																													
Lind																													

Det är skönt, när våren diktar  
Sina kväden i den gröna lund.

P. S. Tegner.

Tabell 41.

Löfspricknings-

1880-1906.	Dag	Medeltem. peratur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Krusbär	12/4	3,8	84	18/3	88 2/5	45	
Fläder	19/4	4,6	84	14/3	83, 88	10/5	54
Flägg	26/4	6,4	84	8/4	02	19/5	41
Lärk	27/4	6,2	84	9/4	02	19/5	40
Röda vinbär	29/4	6,9	94	16/4	02	18/5	32
Rönn	29/4	6,9	94	14/4	02	18/5	34
Al	30/4	7,1	94	17/4	02	22/5	35
Syrén	30/4	7,1	06	15/4	02	26/5	41
Björk	1/5	7,3	94	16/4	02	20/5	34
Hassel	1/5	7,3	94, 06	17/4	02	20/5	33
Kastanje	1/5	7,3	94	16/4	02	18/5	32
Bok	3/5	7,5	94	17/4	02	20/5	33
Alm	6/5	8,0	94	14/4	02	23/5	36
Avenbok	6/5	8,0	94	19/4	02	20/5	31
Kärsbär	7/5	8,3	82	23/4	81, 02	22/5	29
Lonn	8/5	8,5	80, 82	22/4	02	22/5	30
Äpple	11/5	8,5	82	23/4	02	23/5	30
Lind	14/5	9,5	94	2/5	02	28/5	26
Asp	16/5	10,1	95	7/5	02	27/5	20
Ek	17/5	10,1	90	8/5	02	30/5	25
Ask	21/5	10,1	95	9/5	00	1/6	23

Tabell 42. Totalt dagar och medeltemperaturer mellan vegetationstidens början och löfsprickningen.

1881-1906	Norr. mal. dag	Totalt dagar sedan medeltr. öfver 0°	Sma. af dagliga medel. tr. tr. o	Medel. tal o	Tid. gast	Totalt dagar sedan medel. tr. tr. öfver 0°	Sma. af dagliga medel. tr. tr. o	Medel. tal o	Se, nast	Totalt dagar sedan medel. tr. tr. öfver 0°	Sma. af dagliga medel. tr. tr. o	Medel. tal o
Krusbär	12/4	28	61,5	2,2	84 18/5	173	161,0	2,2	88 2/5	21	89,5	4,3
Fläder	19/4	35	89,5	2,6	84 17/5	172	152,2	2,1	88 10/5	29	157,1	5,4
Flägg	26/4	42	129,9	3,1	84 8/4	94	232,5	2,5	02 19/5	66	217,1	3,3
Lärk	27/4	43	136,3	3,2	84 9/4	95	238,4	2,5	02 19/5	66	217,1	3,3
Vinbär	29/4	45	150,3	3,3	94 16/4	52	183,6	3,5	02 18/5	65	210,1	3,2
Ronn	29/4	45	150,3	3,3	94 14/4	50	162,6	3,3	02 18/5	65	210,1	3,2
Al	30/4	46	157,5	3,4	94 17/4	53	196,3	3,7	02 22/5	69	238,9	3,5
Syrén	30/4	46	157,5	3,4	06 15/4	16	90,3	5,6	02 26/5	73	277,4	3,8
Björk	1/5	47	164,6	3,5	94 16/4	52	183,6	3,5	02 20/5	67	224,6	3,4
Flassel	1/5	47	164,6	3,5	94 17/4	53	196,3	3,7	02 20/5	67	224,6	3,4
Kastanje	1/5	47	164,6	3,5	94 16/4	52	183,6	3,5	02 19/5	65	210,1	3,2
Bok	3/5	49	179,5	3,7	94 17/4	53	196,3	3,7	02 20/5	67	224,6	3,4
Ålstr	6/5	52	201,8	3,9	94 17/4	53	196,3	3,7	02 23/5	70	248,9	3,6
Tvenbok	6/5	52	201,8	3,9	94 19/4	55	217,0	3,9	02 20/5	67	224,6	3,4
Korsbär	17/5	53	210,4	4,0	82 23/4	49	311,0	3,9	02 22/5	69	238,9	3,5
Lønn	8/5	54	219,5	4,1	82 22/4	48	299,9	3,8	02 22/5	69	238,9	3,5
Äpple	11/5	57	244,8	4,3	82 23/4	49	311,0	3,9	02 23/5	70	248,9	3,6
Lind	14/5	60	271,9	4,5	94 25/5	68	228,1	3,4	02 28/5	75	301,5	4,0
Åsp	16/5	62	292,0	4,7	95 27/5	46	266,8	5,8	02 27/5	74	287,6	3,9
Ek	17/5	63	302,3	4,8	90 5/5	57	300,7	5,3	02 30/5	77	355,4	4,4
Åsk	21/5	67	342,2	5,1	95 9/5	48	292,4	6,1	00 1/6	85	401,8	4,7
Medium	-	49,5	-	3,7	"	60,9	-	3,8	"	65,5	-	3,7

Tabell 43.

Löfsprickning

År	Hägg				Bok				Eke			
	Da- tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medel, part.	Medel- tal o	Da- tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medel, part.	Medel- tal o	Da- tum	Antal dagar öfver 0°	Sma. af dagliga medel, part.	Medel- tal o
1881	13/5	34	175,1	5,1	14/5	35	187,9	5,4	24/5	45	295,8	6,6
82	15/4	71	246,0	3,5	23/4	79	311,0	3,9	10/5	96	447,2	4,7
83	5/5	36	131,7	3,6	9/5	40	168,5	4,0	18/5	49	263,0	5,4
84	8/4	94	232,5	2,5	6/5	121	340,6	2,8	17/5	132	457,0	3,5
85	24/4	60	158,2	2,6	28/4	64	203,1	3,2	21/5	87	336,4	3,9
86	22/4	33	152,4	4,6	3/5	44	206,3	4,7	19/5	60	338,9	5,6
87	28/4	38	139,1	3,7	4/5	44	180,7	4,1	16/5	56	273,2	4,9
88	12/5	31	166,3	5,4	17/5	36	209,2	5,8	20/5	39	257,4	6,6
89	2/5	41	159,7	3,9	5/5	44	196,9	4,5	12/5	57	268,2	5,3
90	22/4	44	185,7	4,2	26/4	48	211,9	4,4	5/5	57	300,7	5,3
91	27/4	24	88,2	3,7	6/5	33	158,7	4,8	21/5	48	287,1	6,0
92	25/4	37	134,2	3,6	10/5	52	222,9	4,3	24/5	66	340,4	5,2
93	20/4	32	111,3	3,5	8/5	50	215,4	4,3	14/5	56	271,4	4,8
94	16/4	52	183,6	3,5	17/4	53	196,3	3,7	6/5	72	349,2	4,9
95	25/4	34	150,8	4,4	29/4	38	190,7	5,0	4/5	46	266,8	5,8
96	16/4	32	138,2	4,3	2/5	48	234,3	4,9	11/5	57	320,0	5,6
97	24/4	67	167,2	2,5	29/4	72	220,8	3,1	14/5	87	321,4	3,7
98	27/4	47	103,0	2,2	6/5	60	203,3	3,4	21/5	75	337,8	4,5
99	20/4	24	100,0	4,2	9/5	43	258,9	6,0	18/5	52	363,6	7,0
1900	2/5	55	145,7	2,6	6/5	59	185,4	3,1	27/5	80	347,5	4,3
1	2/5	33	178,7	5,4	3/5	34	192,0	5,7	15/5	46	306,3	6,7
2	19/5	66	217,1	3,3	20/5	67	224,6	3,4	30/5	77	335,4	4,4
3	17/4	60	210,9	3,5	4/5	77	302,0	3,9	17/5	90	421,1	4,7
4	25/4	48	167,7	3,5	29/4	52	189,5	3,6	17/5	70	338,2	4,8
5	5/5	59	190,4	3,2	4/5	61	214,0	3,5	20/5	74	343,2	4,6
6	16/4	17	99,5	5,9	18/4	19	112,2	5,9	8/5	39	260,3	6,7
Medium	-	45,0	159,0	3,8	-	52,8	213,0	4,3	-	65,7	324,9	5,2
Maximum	-	94	246,0	5,9	-	121	340,6	6,0	-	132	457,0	7,0
Minimum	-	17	88,2	2,2	-	19	112,2	2,8	-	39	257,4	3,5
Skilnad	-	77	157,8	3,7	-	102	228,4	3,2	-	93	199,6	3,5



Ulla, min Ulla, säj, för jag dig bjuda  
Rödaste smultron i mjölk och vin!

Tabell 46

Fruktmognad.

E. M. Bellman.

1880-1906.	Dag	Medeltemperatur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Smultron	20/6	14,0	89,94	10/6	88,98	8/7	28
Blåbär	3/7	15,6	89	14/6	86	14/7	27
Hallon	16/7	15,8	89	29/6	02	30/7	31
Vinbär	20/7	15,5	89	6/7	98	7/8	32
Korsbär	20/7	15,5	89	2/7	98	8/8	37
Lingon	14/8	14,6	89	15/7	02	27/8	43
Björnbär	21/8	14,2	89	30/7	81	10/9	42
Ronn	29/8	13,1	96	7/8	02	19/9	43
Äpple	6/9	12,4	89	15/8	98	25/9	41
Hassel	12/9	11,7	99	23/8	02	30/9	38

Tabell 47. Totalt dagar mellan de olika frukternas mognad.

	Blåbär	Hallon	Korsbär Vinbär	Lingon	Björnbär	Ronn	Äpple	Hassel
Smultron	13	26	30	55	62	70	78	84
Blåbär	,	13	17	42	49	57	65	71
Hallon	,	,	4	29	36	44	52	58
Korsbär, vinbär	,	,	,	25	32	40	48	54
Lingon	,	,	,	,	7	15	23	29
Björnbär	,	,	,	,	,	8	16	22
Ronn	,	,	,	,	,	,	8	14
Äpple	,	,	,	,	,	,	,	6

Blomning - frukt (normalt).

Tabell 48.

	Dagar
Smultron	39
Korsbär	67
Vinbär	69
Lingon	75
Ronn	91
Äpple	109
Hassel	169

Tabell 49.

Smultron  
de  
Vinbär  
Korsbär  
Ronn  
Äpple  
Hassel

Tidigaste frukt mognad	Blomning	Skilnad	Senaste frukt mognad	Blomning	Skilnad
str	datum	i dagar	str	datum	i dagar
89	10/6	30	88	8/7	46
94	10/6	46	98	1/7	56
89	6/7	58	98	7/8	83
89	2/7	52	98	8/8	80
96	7/8	69	02	19/9	102
89	15/8	91	98	25/9	121
99	23/8	159	02	30/9	179

Tabell 50.

## Löffällnings

Löfven gulna,  
Fräden glädas af,  
Och novemberdagar melna  
Öfver blomstrens graf.  
J. L. Runeberg.

1880-1906	Dag	Medeltem, peratur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Rönn	27/9	9,9	98	10/9	80	12/10	32
Kastanje	29/9	10,3	89	18/9	87	10/10	22
Björk	30/9	10,2	90	12/9	80,81	11/10	29
Lönn	1/10	10,0	05	20/9	82	11/10	21
Flägg	2/10	9,7	89	12/9	01	15/10	33
Alm	2/10	9,7	94,95	17/9	01	15/10	28
Avenbok	4/10	9,0	93	16/9	05	24/10	38
Asp	7/10	8,4	90	23/9	00	20/10	27
Stok	7/10	8,4	89	23/9	80	20/10	27
Vinbär	8/10	8,4	90	15/9	82	21/10	36
Fläder	9/10	8,2	90	22/9	02	22/10	30
Hassel	9/10	8,2	89	25/9	82	22/10	27
Lind	10/10	8,2	89,94	25/9	84	23/10	28
Bok	12/10	7,8	89	24/9	80	21/10	27
Körbär	13/10	7,5	04	21/9	80	25/10	34
Al	18/10	5,9	89	24/9	80	28/10	34
Apple	18/10	5,9	04	7/10	80,84	30/10	23
Ek	20/10	5,5	89	1/10	98	29/10	28
Lark	25/10	5,5	96	14/10	00	5/11	22
Syrén	26/10	5,5	90,96	18/10	84	8/11	21

Tabell 51.

## Löfsprickning - löffällning (normalt)

1880-1906	Dagar	1880-1906	Dagar	1880-1906	Dagar
Stok	139	Björk	152	Vinbär	162
Asp	144	Rönn	153	Bok	162
Lönn	146	Ek	156	Al	171
Alm	149	Flägg	159	Fläder	173
Lind	149	Körbär	159	Syrén	179
Kastanje	151	Apple	160	Lark	181
Avenbok	151	Hassel	161		

Tabell 52.

År	(77,9 mm.) Nederbörd i Augusti månad mm.	(7,65°) Medeltal af minimumtem- peraturen i september °	Af 20 träd fälldes		normalt eller $\pm$ i dag sty
			minst 2 dagar tidigare än nor- malt sty	senare än nor- malt sty	
1881	75,0	8,01	1	16	3
82	77,2	10,29	.	18	2
83	62,4	8,77	2	13	5
84	28,0	9,58	1	19	.
85	55,3	7,10	8	8	4
86	59,7	6,31	4	13	3
87	42,5	7,27	3	15	2
88	47,1	7,09	1	16	3
89	160,9	5,45	20	.	.
90	108,3	7,55	18	.	2
91	128,5	9,01	11	2	7
92	65,2	7,97	5	12	3
93	49,1	6,63	11	3	6
94	84,7	4,51	19	.	1
95	121,5	8,21	15	4	1
96	78,8	8,26	17	1	2
97	83,7	7,79	15	2	3
98	56,9	7,63	4	14	2
99	25,5	8,22	8	9	3
1900	98,8	7,88	2	18	.
1	25,2	8,64	3	16	1
2	75,2	5,65	7	8	5
3	119,4	7,83	12	5	3
4	52,0	6,37	14	6	.
5	142,5	7,93	5	12	3
6	101,1	8,88	14	4	2
7	57,6	6,85	3	17	.
8	90,1	8,30	2	12	6
9	51,8	7,93	1	16	3
10	117,4	7,63	14	3	3

c.  $\frac{21-4}{9}$  53,6 mm. regn

Sept. 111,6 mm. regn

c.  $\frac{1-7}{9}$  20,4 mm. regn

Största delen af Augusti  
nederbörd föll i början af mån.



## Löfsprickning - löffällnings

År	Flagg			Bak			B&K		
	Löf, sprick, ning	fäll, ning	Antal dagar löf, klädd	Löf, sprick, ning	fäll, ning	Antal dagar löf, klädd	Löf, sprick, ning	fäll, ning	Antal dagar löf, klädd
1880	21/4	5/10	167	25/4	21/10	179	14/5	24/10	163
81	13/5	2/10	142	14/5	12/10	151	24/5	24/10	153
82	15/4	10/10	178	23/4	20/10	180	10/5	24/10	167
83	5/5	12/10	160	9/5	15/10	159	18/5	16/10	157
84	8/4	12/10	187	6/5	20/10	167	17/5	27/10	163
85	23/4	10/10	169	28/4	10/10	165	21/5	12/10	144
86	22/4	9/10	170	3/5	14/10	164	19/5	27/10	157
87	28/4	7/10	158	4/5	16/10	165	16/5	26/10	163
88	12/5	8/10	149	17/5	18/10	154	20/5	24/10	157
89	2/5	12/9	133	5/5	24/9	142	12/5	1/10	142
90	22/4	22/9	153	26/4	9/10	166	5/5	16/10	164
91	27/4	24/9	150	6/5	9/10	156	21/5	19/10	151
92	25/4	27/9	155	10/5	15/10	158	24/5	26/10	155
93	20/4	23/9	156	8/5	11/10	156	14/5	15/10	154
94	16/4	20/9	157	17/4	30/9	166	6/5	8/10	155
95	25/4	25/9	153	29/4	14/10	168	7/5	17/10	163
96	16/4	20/9	157	2/5	11/10	162	11/5	19/10	155
97	24/4	22/9	151	29/4	9/10	163	14/5	16/10	155
98	23/4	23/9	153	6/5	20/10	167	21/5	29/10	161
99	20/4	25/9	158	9/5	15/10	159	18/5	18/10	153
1900	2/5	10/10	161	6/5	17/10	164	27/5	24/10	150
1	2/5	12/10	166	3/5	14/10	164	15/5	27/10	165
2	19/5	8/10	142	20/5	12/10	145	30/5	18/10	141
3	17/4	2/10	168	4/5	12/10	161	17/5	16/10	152
4	25/4	10/10	168	29/4	25/9	149	17/5	23/10	159
5	5/5	12/10	160	17/5	16/10	162	20/5	25/10	158
6	16/4	7/10	174	18/4	6/10	171	8/5	18/10	163
Medium	26/4	2/10	159	3/5	12/10	162	17/5	20/10	156
Maximum	"	"	187	"	"	180	"	"	167
Minimum	"	"	133	"	"	142	"	"	141
Skilnad	"	"	54	"	"	38	"	"	26



Tabell 55.

## Åkerbruket.

Bön med lyfta händer är ej någ,  
 Landtman, då du ber för jordens gröda;  
 Öd med händer på din plog!  
 Då välsignar böners kraft din möda.  
 v. Rydberg

1880-1906.	Dag	Medeltem. perator	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Vårarbetet börjar	5/4	2,9	82	17/3	88	20/4	34
Sädd börjar af hafre	13+14 4	3,8	82	21/3	01	24/4	34
potatis	18/4	4,4	94	2/4	04	10/5	38
2 rdgt. korn	20/4	5,0	82	20/3	89	8/5	39
Stä på råg	22/5	10,5	94	13/5	88	3/6	21
Blommar " " " " " "	10/6	13,0	82	3/6	88	23/6	20
Stä " hvete	22/6	14,1	94	1/6	88	2/7	31
Blommar " " " " " "	29/6	15,4	89	11/6	88	10/7	29
Stä " korn	30/6	15,6	82,95	22/6	88	13/7	21
Vippa " hafre	30/6	15,6	96	18/6	88	15/7	27
Glätter börjar af kläverho	20/6	14,0	94	5/6	81,88	1/7	26
" " " " " "	9/7	15,3	94	23/6	91	22/7	29
Skörd börjar af råg	1/8	15,5	89	6/7	88	18/8	43
" " " " " "	11/8	14,6	89	20/7	88	30/8	40
" " " " " "	8/8	14,6	82,93,94 99,05	1/8	88	1/9	31
" " " " " "	23/8	14,0	99	9/8	88	18/9	40
" " " " " "	8/8	14,6	05	29/7	88	28/8	30
" " " " " "	31/8	13,1	99	15/8	88	29/9	45
" " " " " "	13/8	14,6	89	30/7	88	4/9	36
" " " " " "	21/8	14,2	89	6/8	88	18/9	43
Sädd börjar " råg	4/9	12,4	81,87, 88,93	1/9	02	13/9	14
" " " " " "	12+13 9	11,7	80	4/9	92,98,02	20/9	16
Skörd " " " " " "	20/9	10,6	06	5/9	02	4/10	29
" " " " " "	13/10	7,5	86	30/9	03	28/10	28

Ja skön är ej i klippors skygd  
 En fjärd med solsken på  
 Som Sveriges gröna Lunda-bygd,  
 När ax i blomma stå,  
 När lätt för aftonvindens fläkt  
 Den vida slätten gungar lätt.

L. Topelius.



Antal dagar mellan vårarbetets början och följande åkerbruksarbeten.

Tabell 57

År	Vårar- betet börjar	Skörd af råg börjar	Antal dagar	Skörd af hafre slutar	Antal dagar	Skörd af pota- tis sluta- tar	Antal dagar	Sädes- skörden, antal dagar
1880	30/3	2/8	125	21/8	144	8/10	192	19
81	12/4	4/8	114	26/8	136	27/10	198	22
82	17/3	31/4	136	3/9	170	16/10	213	34
83	11/4	31/7	111	26/8	137	8/10	180	26
84	26/3	4/8	133	29/8	162	5/10	193	29
85	21/4	30/7	119	16/8	136	20/10	201	17
86	13/4	6/8	115	27/8	136	30/9	170	21
87	7/4	1/8	116	22/8	137	18/10	194	21
88	20/4	18/8	120	29/9	162	18/10	181	42
89	3/4	6/7	94	22/8	141	16/10	196	47
90	29/3	4/8	128	6/9	161	14/10	199	33
91	12/4	8/8	118	6/9	147	4/10	175	29
92	8/4	9/8	129	4/9	158	20/10	201	29
93	1/4	31/7	121	21/8	142	7/10	189	21
94	29/3	25/7	120	25/8	149	12/10	197	29
95	11/4	1/8	112	28/8	139	12/10	184	27
96	23/3	23/7	122	8/9	169	10/10	201	47
97	12/4	29/7	108	25/8	135	9/10	180	27
98	5/4	12/8	129	17/9	165	20/10	198	36
99	13/4	26/7	104	15/8	123	14/10	183	19
1900	6/4	4/8	120	10/9	157	20/10	197	37
1	18/4	26/7	99	17/8	121	5/10	170	22
2	6/4	13/8	129	25/9	172	12/10	189	43
3	24/3	4/8	133	9/9	169	28/10	218	36
4	8/4	2/8	116	6/9	151	15/10	190	35
5	17/4	26/7	100	7/9	143	18/10	184	43
6	4/4	28/7	115	18/8	136	4/10	183	21
Medium	5/4	1/8	118	4/8	148	13/10	191	30
Maxi- mum	,	,	136	,	172	,	218	47
Mini- mum	,	,	94	,	121	,	170	17
Stelmad	,	,	42	,	51	,	48	30

Tabell 58.

Flyttfoglars ankomst.

1880-1906.	Dag	Medelt. temp. peratur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Långlärka ( <i>Atalapha arvensis</i> )	22/2	÷ 0,9	84	1/2	88	26/3	53
Stare ( <i>Sturnus vulgaris</i> )	2/3	÷ 0,9	99	12/2	88	25/3	43
Vipa ( <i>Vanelhus cristatus</i> )	5/3	÷ 0,9	99	1/2	88	25/3	44
Lädgas ( <i>itiner segetum</i> )	6/3	÷ 0,7	83	20/2	86,89	25/3	33
Vräk ( <i>Buteo vulgaris</i> )	8/3	÷ 0,5	99	14/2	88	26/3	40
(Rofink ( <i>Fringilla coelebs</i> ))	8/3	÷ 0,5	-	-	-	-	-
Långsvän ( <i>Cygnus musicus</i> )	10/3	÷ 0,2	94	11/2	86	28/3	45
Skogsdufva ( <i>Columba oenas</i> )	14/3	0,0	80	3/3	88,02	2/4	30
Uglada ( <i>Milvus regalis</i> )	17/3	1,0	91	1/3	00	4/4	34
Ringdufva ( <i>Columba palumbus</i> )	20/3	0,8	03	8/3	88	8/4	31
Fläger ( <i>itridea cinerea</i> )	21/3	0,7	98	18/2	92	11/4	51
Morkulla ( <i>Icthyophaga rusticola</i> )	22/3	0,8	85	7/3	04	10/4	32
Trana ( <i>Grus cinerea</i> )	1/4	2,3	97	12/3	00	18/4	37
Sädesörta ( <i>Motacilla alba</i> )	6/4	3,0	96	28/3	03	15/4	18
Storke ( <i>Ciconia alba</i> )	7/4	3,2	92	26/3	82	18/4	23
Stenskvätta ( <i>Saxicola oenanthe</i> )	9/4	3,6	84,86,93	2/4	89,05	18/4	16
Ladusvala ( <i>Hirundo rustica</i> )	1/5	7,3	00	21/4	02	9/5	18
Gök ( <i>Cuculus canorus</i> )	5/5	7,7	85,90	28/4	81,83, 92,96,01	9/5	11
Näktergal ( <i>Lusciola philomela</i> )	10/5	8,6	90	2/5	00	23/5	21
Tornsvala ( <i>Cypselus cyprus</i> )	10/5	8,6	92	3/5	03	2/6	30
Domherre ( <i>Pyrrohula vulgaris</i> )	29/10	5,4	95	9/10	06	8/12	60

För lärka, gök och näktergal angiver datoen sångens början.

Tabell 59.

1880-1906.	Dag	Medelt. temp. peratur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Grodan framme	29/3	2,3	03	23/2	88	17/4	53
Bina börja draga	6/4	3,0	84	17/3	88,05,06	20/4	34

Så hett skiner solen på Nil-vägen ner,  
 Och palmerna ge ingen skugga mer;  
 Då griper oss längtan till fädernejorden,  
 Och taget församlas: Mot norden, mot norden!



Tabell 61.

Flyttfoglars flyttning.

1880-1906.	dag	Medeltemperatur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Domherre	5/4	2,9	01 9/3	98	14/4	36	
(Näktergal)	5/4	15,4	90	24/6	02	14/4	20
(Gök)	16/4	15,5	90	3/4	80	28/4	25
Stork	3/9	12,9	04	23/8	93	9/9	19
Tornswala	13/9	11,6	98	1/9	81	24/9	23
Stensqvätta	14/9	11,6	80	22/8	00	2/10	35
Vipa	16/9	11,5	-	-	-	-	-
Uglada	1/10	10,0	88,95,00	17/9	93	14/10	27
Trana *)	(22/8) - 1/10	(14,0) - 10,0	93	(19/8) - 12/9	01	7/11	56
Laduswala	7/10	8,4	03	26/9	92	23/10	27
Sädesårta	9/10	8,2	89	22/9	06	21/10	29
Lufva	19/10	5,7	87,88	10/10	00,06	30/10	20
Stare	20/10	5,5	00	11/10	90	31/10	20
Vråk	26/10	5,5	88	12/10	84	14/11	33
Fläger	26/10	5,5	81,95	24/10	04	10/11	55
Sångswan	26/10	5,5	83	17/10	89	29/11	53
Sädgås *)	(29/9) - 7/11	(10,3) - 5,1	95	13/10	93	27/11	75
Morkulla *)	(2/10) - 13/11	(9,7) - 3,5	80	28/10	05	1/12	34

För näktergal och gök angiver datoen sångens upphörande.

\*) De två data angifva flyttningens början och slut.

Tabell 62.

Tiden mellan ankomst och flyttning (normalt).

	Dagar		Dagar		Dagar
(Näktergal)	56	Laduswala	160	Sångswan	230
(Gök)	72	Trana	183	Stare	232
Tornswala	126	Sädesårta	183	Vråk	232
Stork	149	Uglada	198	Morkulla	236
Stensqvätta	158	Fläger	219	Sädgås	246
Domherre	158	Lufva	229		

Men åter på bergen står Vindswales son  
 Och skakar de snöiga vingar med dån,  
 Och kararna hvitna, och röndruffvan glöder,  
 Och tåget församlas: Mot söder! mot söder!

Es. Tegner.



Tabell 65.

## Tiden för flyttfoglarnes vistelse här.

År	Stare			Stork			Ladusvala		
	Ån. komst	Flytt, ning	Antal dagar	Ån. komst	Flytt, ning	Antal dagar	Ån. komst	Flytt, ning	Antal dagar
1880	2 <sup>3</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	237	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	135	3 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	156
81	1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	220	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	144	2 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	165
82	1 <sup>6</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	253	1 <sup>8</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	137	2 <sup>4</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	162
83	2 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	250	1 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>4</sup> / <sub>9</sub>	142	5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	155
84	2 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>6</sup> / <sub>10</sub>	235	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	155	2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	151
85	2 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	249	1 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	146	2 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>8</sup> / <sub>9</sub>	156
86	2 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	212	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	150	2 <sup>8</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>9</sub>	152
87	2 <sup>8</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>6</sup> / <sub>10</sub>	230	8 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	151	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	164
88	2 <sup>5</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	210	9 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	149	3 <sup>0</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>8</sup> / <sub>9</sub>	151
89	1 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	218	1 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>9</sup> / <sub>8</sub>	136	6 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	5 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	152
90	8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	237	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>4</sup> / <sub>8</sub>	141	2 <sup>9</sup> / <sub>4</sub>	6 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	160
91	2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	235	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	152	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	172
92	1 <sup>6</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>9</sup> / <sub>10</sub>	217	2 <sup>6</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	150	5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	162
93	1 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	227	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	9 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	157	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>10</sub>	173
94	2 <sup>7</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	235	2 <sup>7</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	159	5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	151
95	1 <sup>8</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	213	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>8</sup> / <sub>8</sub>	147	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>10</sub>	172
96	3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	241	3 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>2</sup> / <sub>8</sub>	145	2 <sup>8</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>9</sub>	155
97	1 <sup>7</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	245	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	149	2 <sup>6</sup> / <sub>4</sub>	8 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	165
98	1 <sup>5</sup> / <sub>2</sub>	3 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	257	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	147	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	153
99	1 <sup>2</sup> / <sub>2</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	250	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	141	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	166
1900	1 <sup>0</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	215	1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>7</sup> / <sub>8</sub>	138	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	172
1	6 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	222	2 <sup>8</sup> / <sub>3</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	160	2 <sup>7</sup> / <sub>4</sub>	1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	166
2	7 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	1 <sup>5</sup> / <sub>10</sub>	220	6 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>8</sup> / <sub>8</sub>	144	9 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	146
3	2 <sup>0</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>7</sup> / <sub>10</sub>	239	1 <sup>5</sup> / <sub>4</sub>	4 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	140	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2 <sup>6</sup> / <sub>9</sub>	144
4	1 <sup>9</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>4</sup> / <sub>10</sub>	223	3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	140	5 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	2 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	150
5	1 <sup>8</sup> / <sub>2</sub>	1 <sup>6</sup> / <sub>10</sub>	240	1 <sup>8</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	127	2 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	1 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	161
6	3 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>6</sup> / <sub>10</sub>	237	4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>8</sub>	140	3 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	153
Medium	2 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	2 <sup>0</sup> / <sub>10</sub>	232	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	3 <sup>1</sup> / <sub>9</sub>	149	1 <sup>1</sup> / <sub>5</sub>	7 <sup>1</sup> / <sub>10</sub>	160
Maximum	,	,	257	,	,	160	,	,	173
Minimum	,	,	210	,	,	127	,	,	146
Skilnad	,	,	47	,	,	33	,	,	27



År	Flötsippa			Backwippa			Kalfleka			Smultron			Bullerblomst		
	Da, tum	Medelt. af alla dagar öfver 0°	af frönde. 10 dagar	Da, tum	Medelt. af alla dagar öfver 0°	af frönde. 10 dagar	Da, tum	Medelt. af alla dagar öfver 0°	af frönde. 10 dagar	Da, tum	Medelt. af alla dagar öfver 0°	af frönde. 10 dagar	Da, tum	Medelt. af alla dagar öfver 0°	af frönde. 10 dagar
1881	19/4	4,4	4,4	27/4	4,1	3,9	10/5	5,0	6,9	21/5	6,4	9,7	26/5	6,9	11,1
82	18/3	3,1	6,1	4/4	3,5	4,4	8/4	3,5	4,0	25/4	4,1	8,2	14/5	4,8	8,5
83	22/4	2,1	3,0	29/4	3,3	4,9	2/5	3,6	5,3	11/5	4,4	6,7	22/5	5,6	10,3
84	25/3	2,3	4,9	20/4	2,4	2,0	6/5	2,8	6,3	11/5	4,1	8,0	18/5	3,6	11,0
85	8/4	1,6	2,6	17/4	1,9	4,0	21/4	2,3	3,9	15/5	3,6	5,2	22/5	3,9	6,4
86	8/4	4,3	5,5	22/4	4,6	4,8	26/4	4,9	5,7	8/5	4,9	4,3	17/5	5,4	8,0
87	15/4	2,3	3,5	21/4	2,7	3,9	27/4	3,6	6,9	13/5	4,7	7,9	15/5	4,8	7,5
88	28/4	3,3	3,4	3/5	4,3	4,4	16/5	5,6	6,3	23/5	6,9	11,0	25/5	7,1	12,5
89	22/4	2,7	3,9	27/4	3,3	6,3	3/5	4,0	7,6	11/5	5,1	10,1	14/5	5,5	11,0
90	27/3	4,0	3,9	18/4	4,2	4,1	21/4	4,2	4,0	6/5	5,4	9,4	11/5	5,7	10,9
91	17/4	3,0	3,4	24/4	3,4	4,1	1/5	4,4	5,5	16/5	5,8	8,7	17/5	5,8	9,1
92	6/4	3,9	3,8	14/4	3,6	4,3	2/5	4,0	5,6	11/5	4,3	6,4	22/5	5,0	8,5
93	6/4	2,9	3,9	4/4	3,1	4,5	24/4	3,9	4,8	5/5	4,1	4,7	14/5	4,8	7,6
94	25/3	2,2	2,0	5/4	2,8	4,4	14/4	3,3	5,0	25/4	4,1	8,1	7/5	4,9	8,5
95	11/4	2,8	2,7	16/4	2,9	4,2	23/4	4,1	6,1	5/5	5,7	9,8	11/5	6,3	10,1
96	25/3	5,6	5,6	8/4	4,3	2,2	18/4	4,3	4,7	29/4	4,8	6,1	9/5	5,4	7,9
97	10/4	1,8	1,2	19/4	2,3	5,3	26/4	2,7	4,7	13/5	3,6	6,2	16/5	4,0	6,6
98	11/4	1,7	2,1	25/4	2,3	3,5	27/4	2,5	4,1	20/5	4,4	8,3	18/5	4,2	7,9
99	12/4	4,2	4,9	10/4	4,3	4,3	23/4	4,2	4,1	7/5	5,8	5,5	15/5	6,7	9,8
1900	17/4	1,7	5,0	28/4	2,4	5,2	2/5	2,6	4,3	20/5	3,7	5,1	18/5	3,7	5,8
1	20/4	2,6	3,4	23/4	3,2	4,8	2/5	5,4	7,5	18/5	6,9	11,3	14/5	6,6	9,1
2	16/4	2,0	1,5	17/4	2,0	2,0	3/5	2,8	3,6	26/5	3,8	7,5	28/5	4,0	8,3
3	22/3	3,0	3,1	6/4	3,8	4,6	26/4	3,4	2,4	12/5	4,4	9,1	18/5	4,7	8,6
4	4/4	1,9	3,0	12/4	2,4	4,1	26/4	3,5	7,1	14/5	4,5	6,9	22/5	5,0	9,1
5	15/4	2,3	1,2	24/4	2,4	2,5	3/5	3,0	6,4	17/5	4,3	10,0	17/5	4,3	10,0
6	6/4	2,1	2,1	22/4	3,8	7,6	23/4	5,7	7,0	8/5	6,7	9,1	8/5	6,7	9,1
Medium		2,8	3,5		3,3	4,2		3,7	5,4		4,8	7,8		5,2	9,0
Maximum		5,6	6,1		5,8	7,6		5,7	7,6		6,9	11,3		7,1	12,5
Minimum		1,6	1,2		1,9	2,0		2,3	2,4		3,1	4,3		3,5	5,8
Skilnad		4,0	4,9		3,9	5,6		3,4	5,2		3,8	7,0		3,6	6,7

4 Föregående 7 dagar.

nings

Kastanje			Blåklint			Fläder			Elggräs			Ljung			str
Da- tum	Middelptr. af alla dagar öfver 0°	frequd. 15 dgr.	Da- tum	Middelptr. af alla dagar öfver 0°	frequd. 15 dgr.	Da- tum	Middelptr. af alla dagar öfver 0°	frequd. 15 dgr.	Da- tum	Middelptr. af alla dagar öfver 0°	frequd. 15 dgr.	Da- tum	Middelptr. af alla dagar öfver 0°	frequd. 15 dgr.	
31/5	7,6	12,1	9/6	8,6	14,1	12/6	8,6	13,0	9/7	10,5	15,3	30/7	11,5	15,4	1881
21/5	5,0	7,4	2/6	5,8	12,3	8/6	6,3	13,9	28/6	7,2	13,6	10/8	9,3	15,1	82
29/5	6,4	11,0	7/6	7,5	13,6	18/6	8,4	14,6	29/6	9,2	14,1	22/7	10,7	15,4	83
31/5	4,1	9,5	29/5	4,0	10,5	18/6	5,0	12,0	4/7	5,9	15,2	3/8	7,2	12,8	84
29/5	4,4	9,2	14/6	5,7	13,1	24/6	6,2	12,0	6/7	7,1	15,1	2/8	8,5	14,6	85
26/5	6,5	12,7	6/6	7,3	12,3	22/6	8,3	13,0	28/6	8,6	12,9	24/7	9,8	14,5	86
28/5	5,8	9,6	1/6	5,9	9,5	23/6	7,7	13,2	30/6	8,2	14,4	26/7	9,6	15,3	87
5/6	7,1	8,8	18/6	8,0	11,1	24/6	8,8	12,9	13/7	9,5	12,8	30/7	10,6	15,4	88
19/5	5,9	11,1	2/6	8,0	15,2	8/6	8,8	17,9	16/6	9,6	18,5	12/7	11,0	16,2	89
18/5	6,3	10,5	24/5	7,0	12,2	10/6	7,7	10,8	27/6	8,5	13,2	18/7	9,4	14,3	90
31/5	7,0	11,4	17/6	7,7	10,0	26/6	8,6	13,3	29/6	8,9	14,8	22/7	10,5	16,3	91
29/5	6,1	12,2	4/6	6,7	13,7	20/6	7,6	12,0	21/7	8,2	12,5	23/7	9,1	13,8	92
23/5	5,6	10,0	10/6	6,9	10,9	18/6	7,6	14,4	27/6	8,1	14,4	25/7	10,10	16,6	93
12/5	5,3	8,9	21/5	5,9	10,6	15/6	7,0	11,7	25/6	7,6	14,2	21/7	9,3	15,9	94
17/5	6,7	10,6	1/6	7,8	12,0	16/6	8,8	13,2	23/6	9,2	13,4	22/7	10,5	14,8	95
21/5	6,2	9,8	6/6	7,5	12,8	30/5	6,7	10,0	20/6	9,0	17,1	23/7	10,7	16,4	96
21/5	4,5	11,0	8/6	5,9	14,0	14/6	6,3	14,8	22/6	6,8	13,2	29/7	8,8	15,9	97
3/6	5,2	8,2	13/6	6,1	12,0	17/6	6,4	13,2	10/7	7,6	13,0	31/7	8,4	13,0	98
24/5	7,3	11,0	3/6	7,5	10,8	16/6	8,2	12,4	24/6	8,7	12,7	26/7	10,9	18,6	99
3/6	5,0	11,5	10/6	5,6	12,6	26/6	6,9	14,7	10/7	7,8	14,2	27/7	9,0	18,4	1900
23/5	7,1	10,2	6/6	8,7	13,6	20/6	9,2	11,9	6/7	10,1	14,6	29/7	11,7	19,0	1
5/6	5,1	13,6	11/6	5,4	13,0	20/6	6,1	12,1	10/7	7,5	15,2	10/8	8,7	12,6	2
25/5	5,2	9,9	28/5	5,5	10,9	16/6	6,9	13,9	23/6	7,2	13,5	23/7	8,7	14,7	3
29/5	5,5	8,9	31/5	5,6	9,9	25/6	7,4	13,3	22/6	7,3	13,5	25/7	8,9	15,3	4
25/5	4,8	9,6	12/6	6,6	14,3	18/6	7,1	13,9	28/6	8,0	16,8	27/7	9,7	16,1	5
10/5	7,1	11,4	29/5	8,4	11,3	10/6	9,0	12,0	20/6	9,8	14,5	20/7	11,3	15,8	6
,	5,9	10,4	,	6,8	12,2	,	7,5	13,1	,	8,3	14,3	,	9,8	15,5	Medium
,	7,6	13,6	,	8,7	15,2	,	9,2	17,9	,	10,5	18,5	,	11,7	19,0	Maai, mum Ulini, mum
,	4,1	7,4	,	4,0	9,5	,	5,0	10,0	,	5,9	12,5	,	7,2	12,6	
,	3,5	6,2	,	4,7	5,7	,	4,2	7,9	,	4,6	6,0	,	4,5	6,4	Skinnad

Fig. 1

Årsvädrens (riktning) (och hastighet) samt vindens riktning (och styrka) under år 1882.

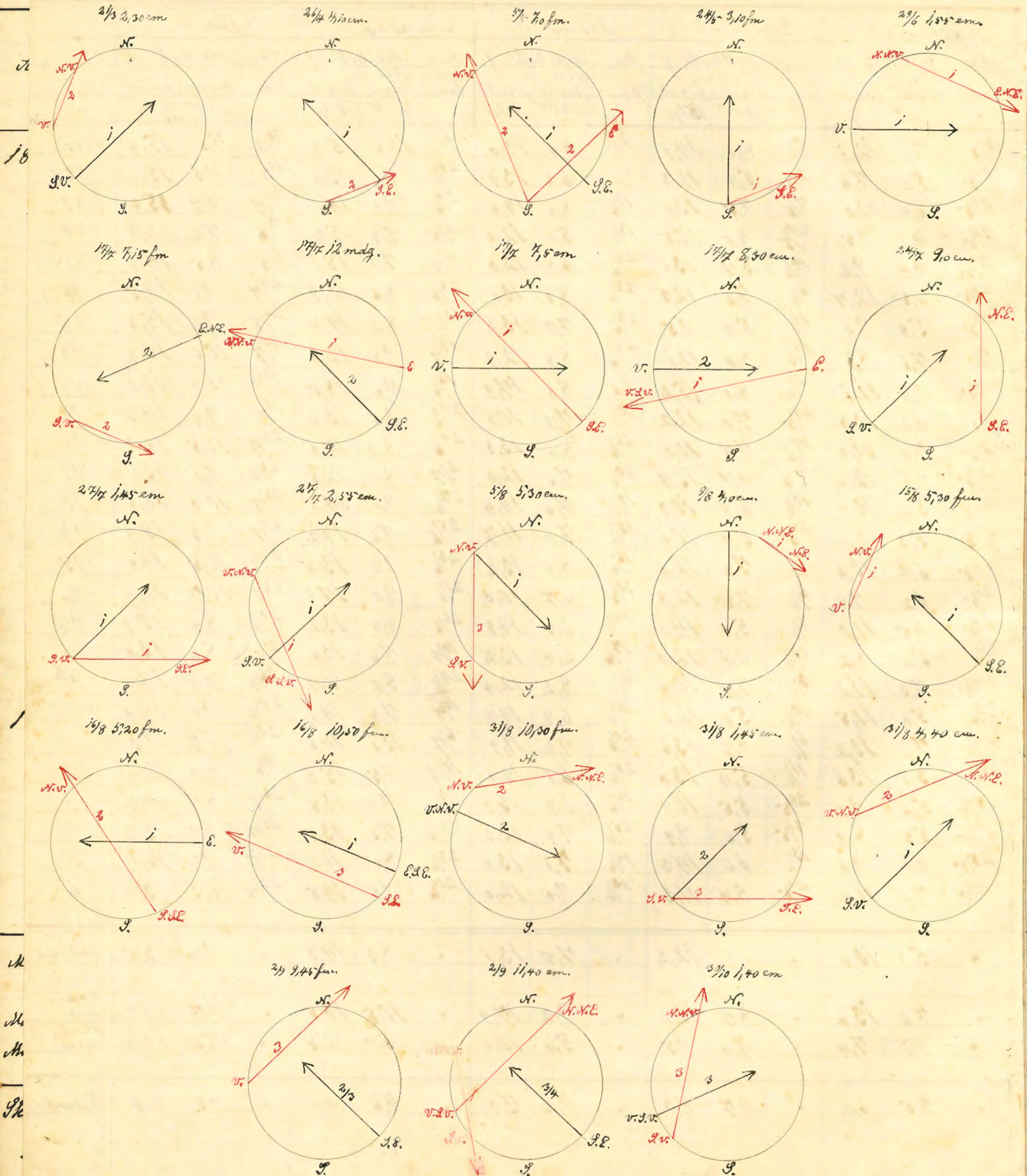
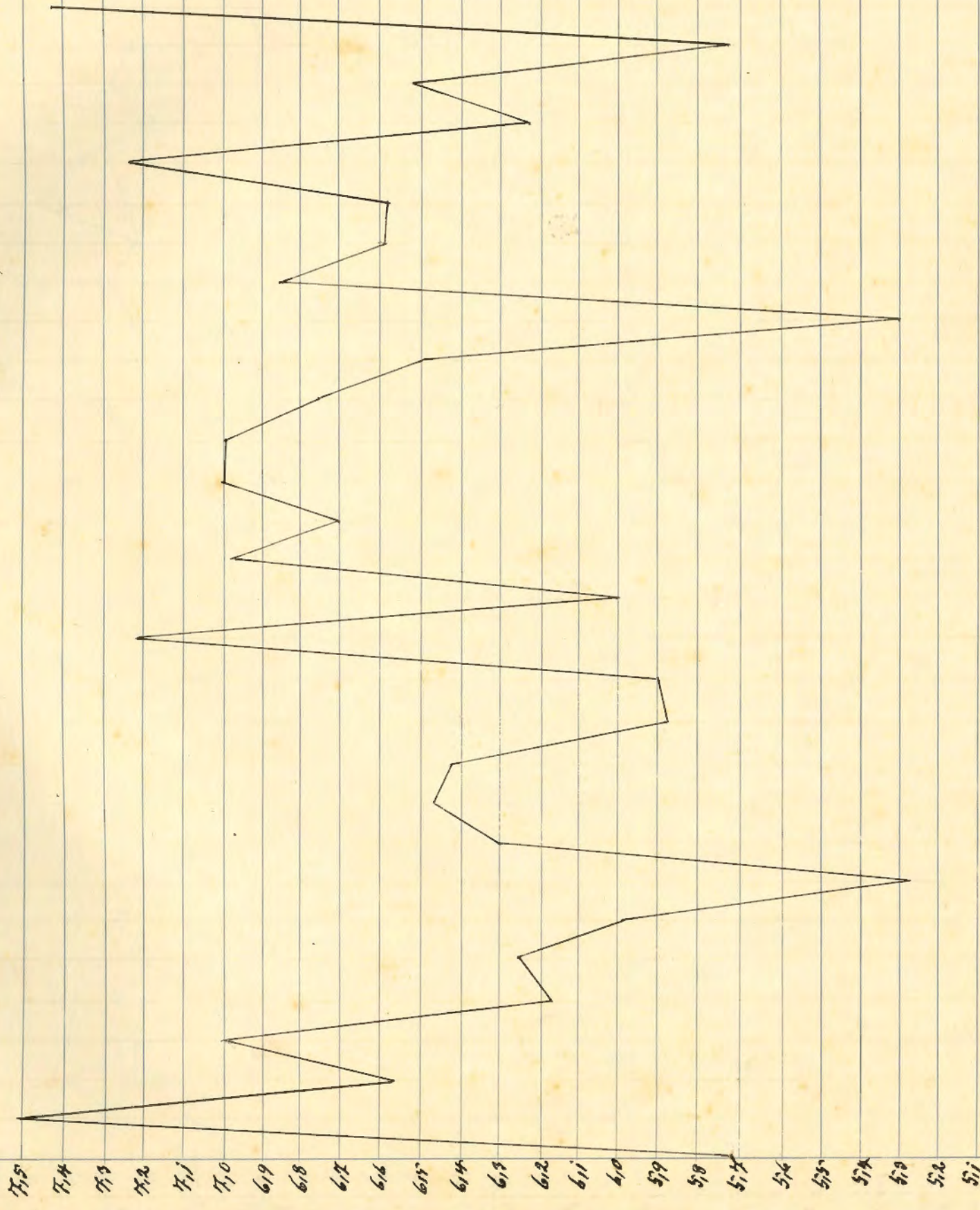


Fig. 2.

Den årliga medeltemperaturen (i °C)

13

1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10



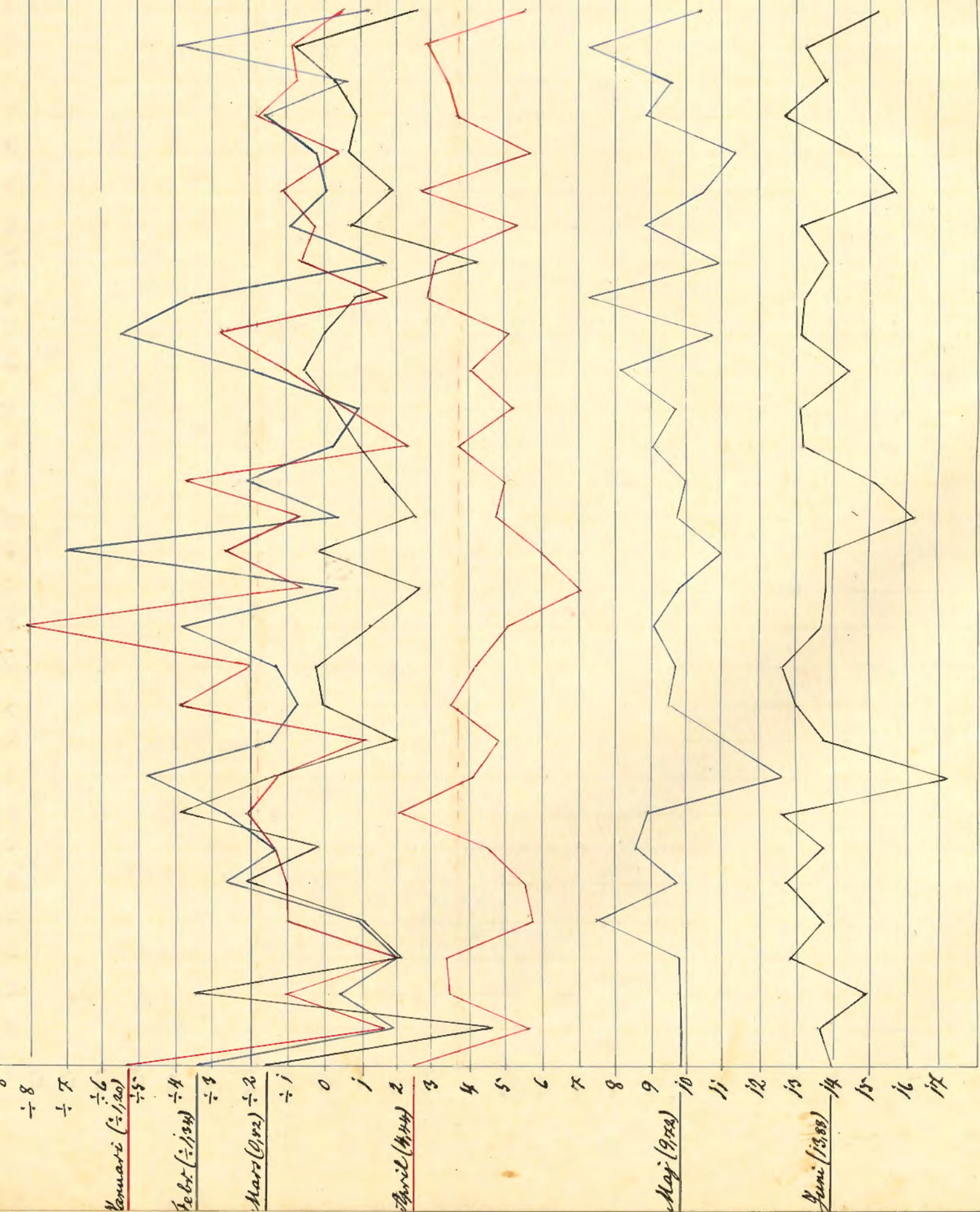
1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

14

16

Fig 3.  
 (Omvänd skala) Den månadsliga medeltemperaturerna.

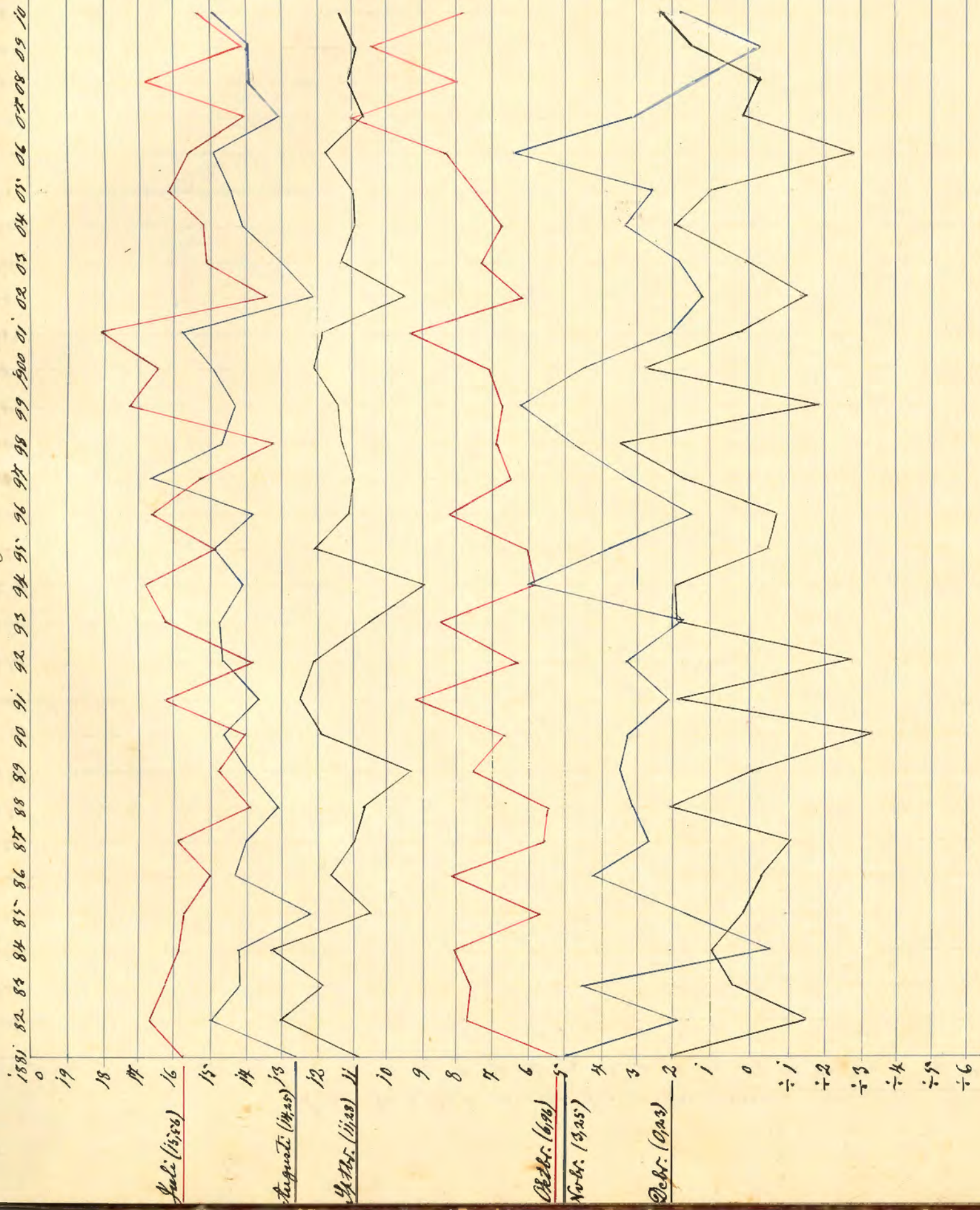
1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10



1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

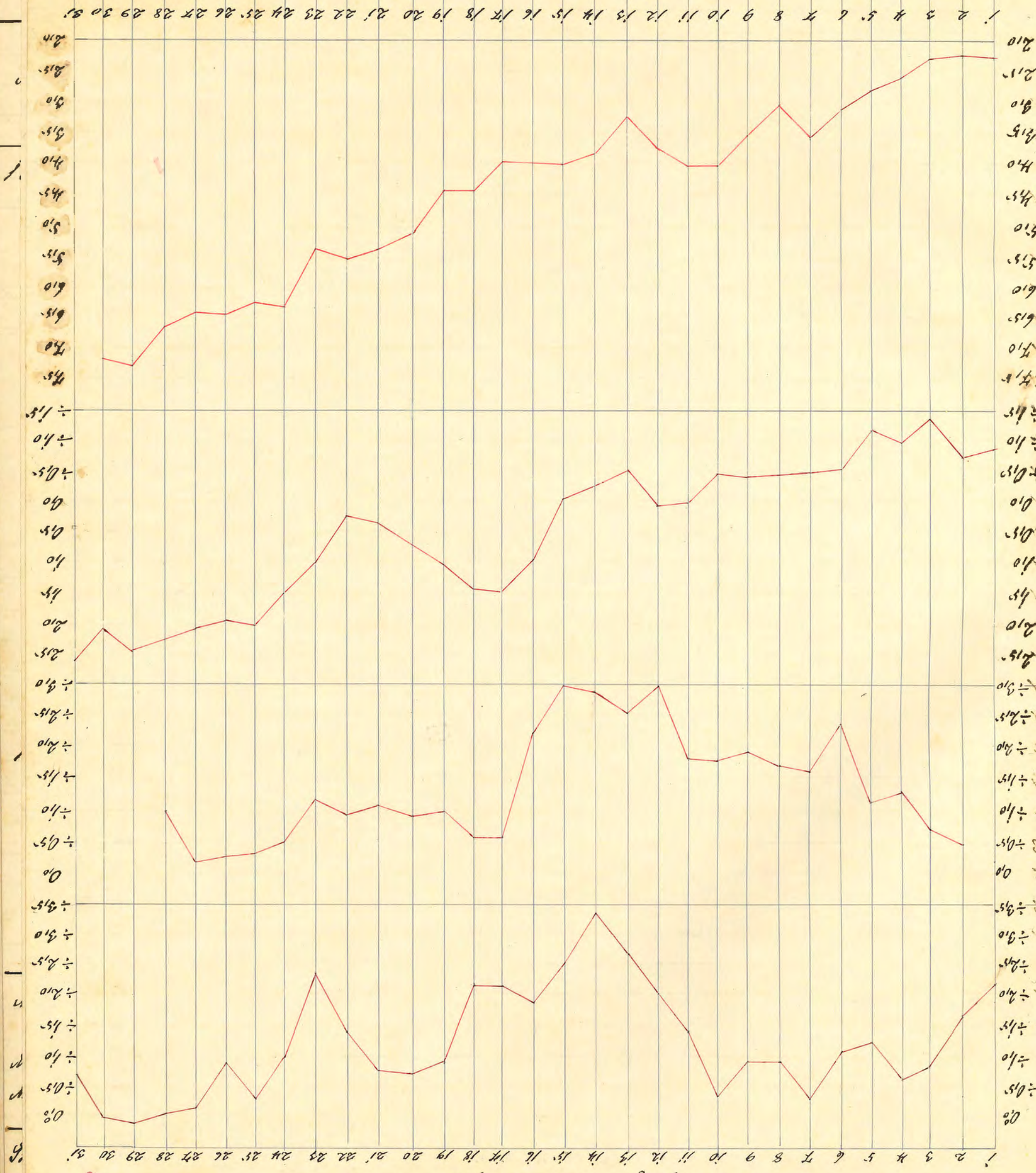
Fig 3.

Den månadsliga medeltemperaturen...



1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

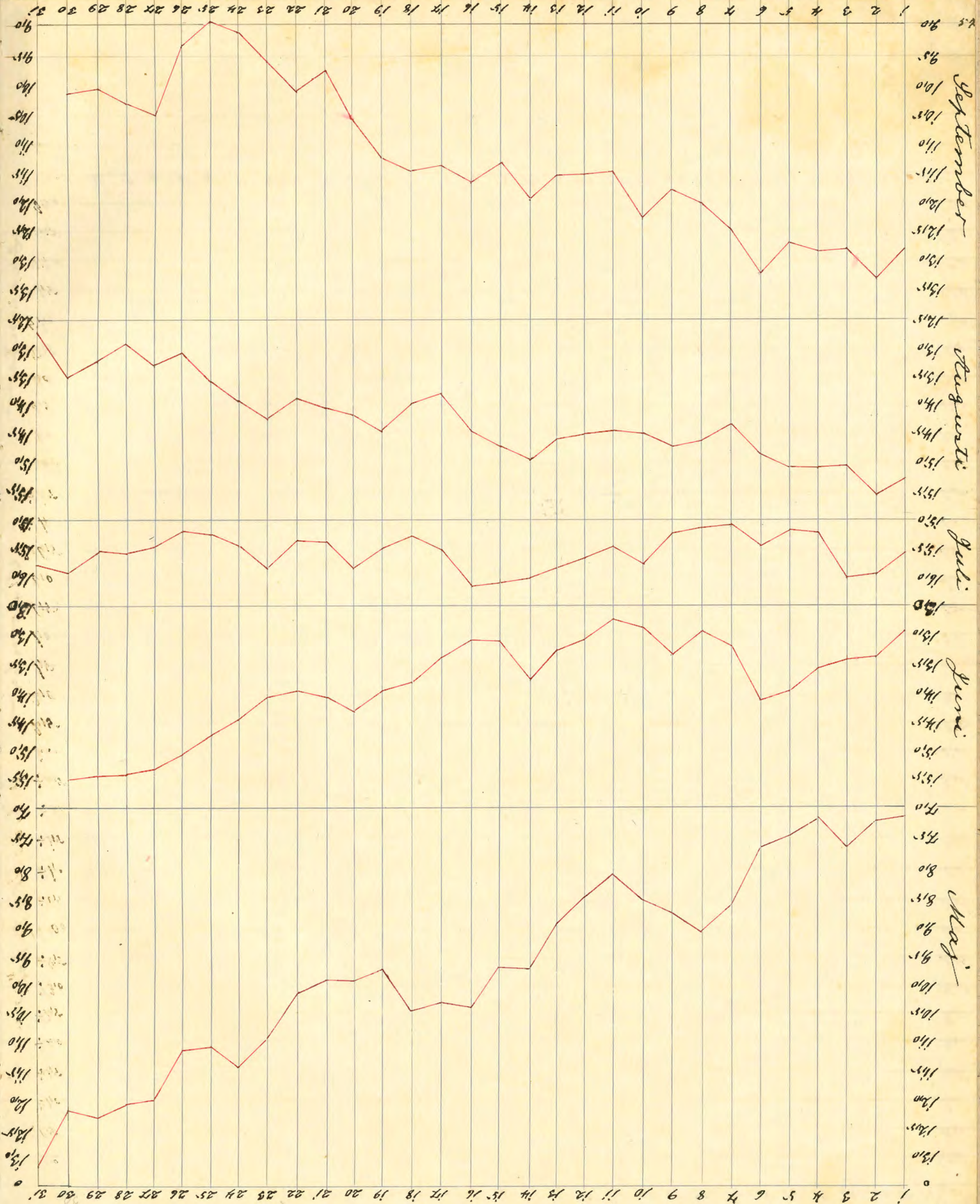


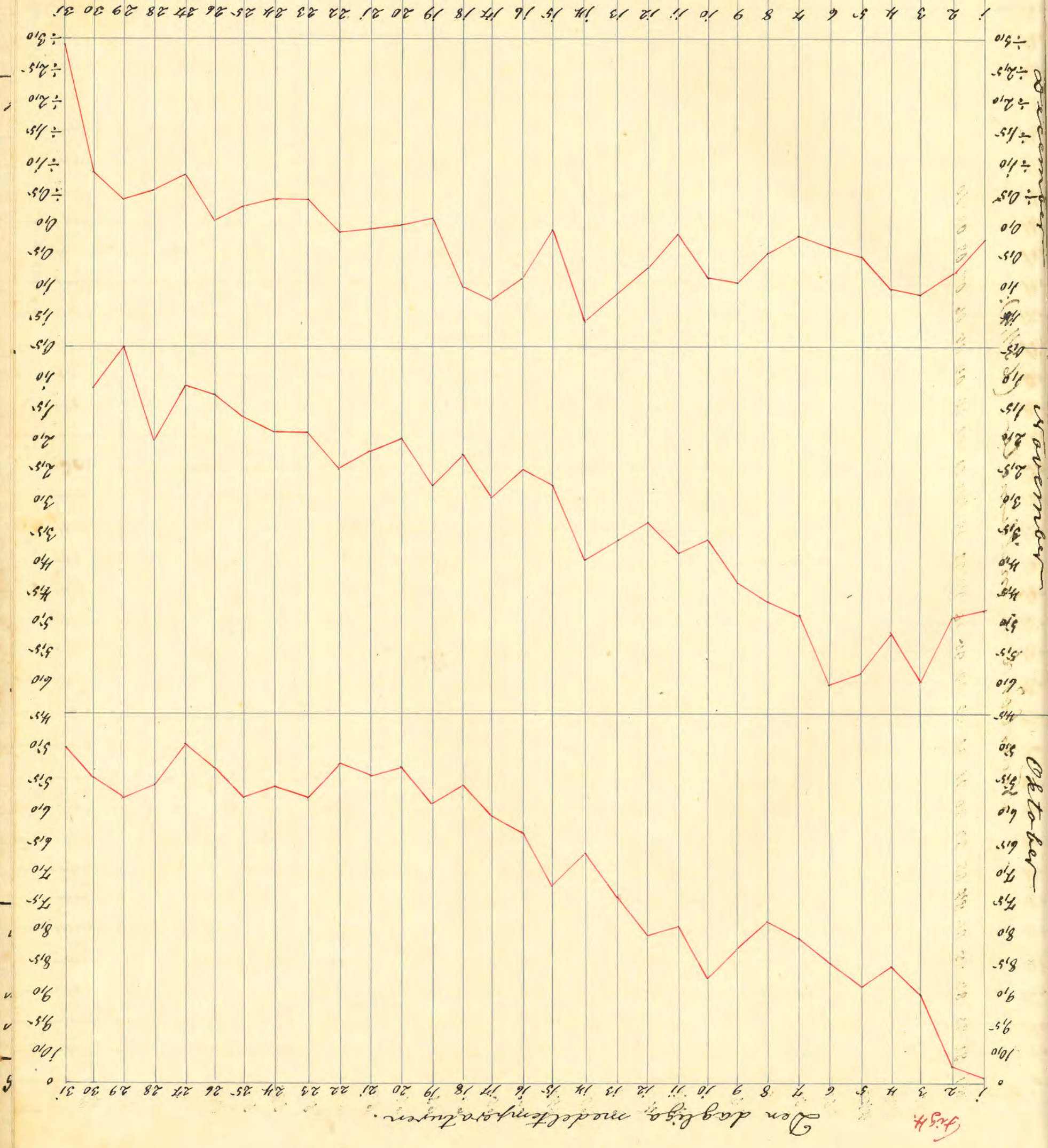


Den dagliga medeltemperaturerna

Fig. A

Dendraglyca medeltemperaturer.





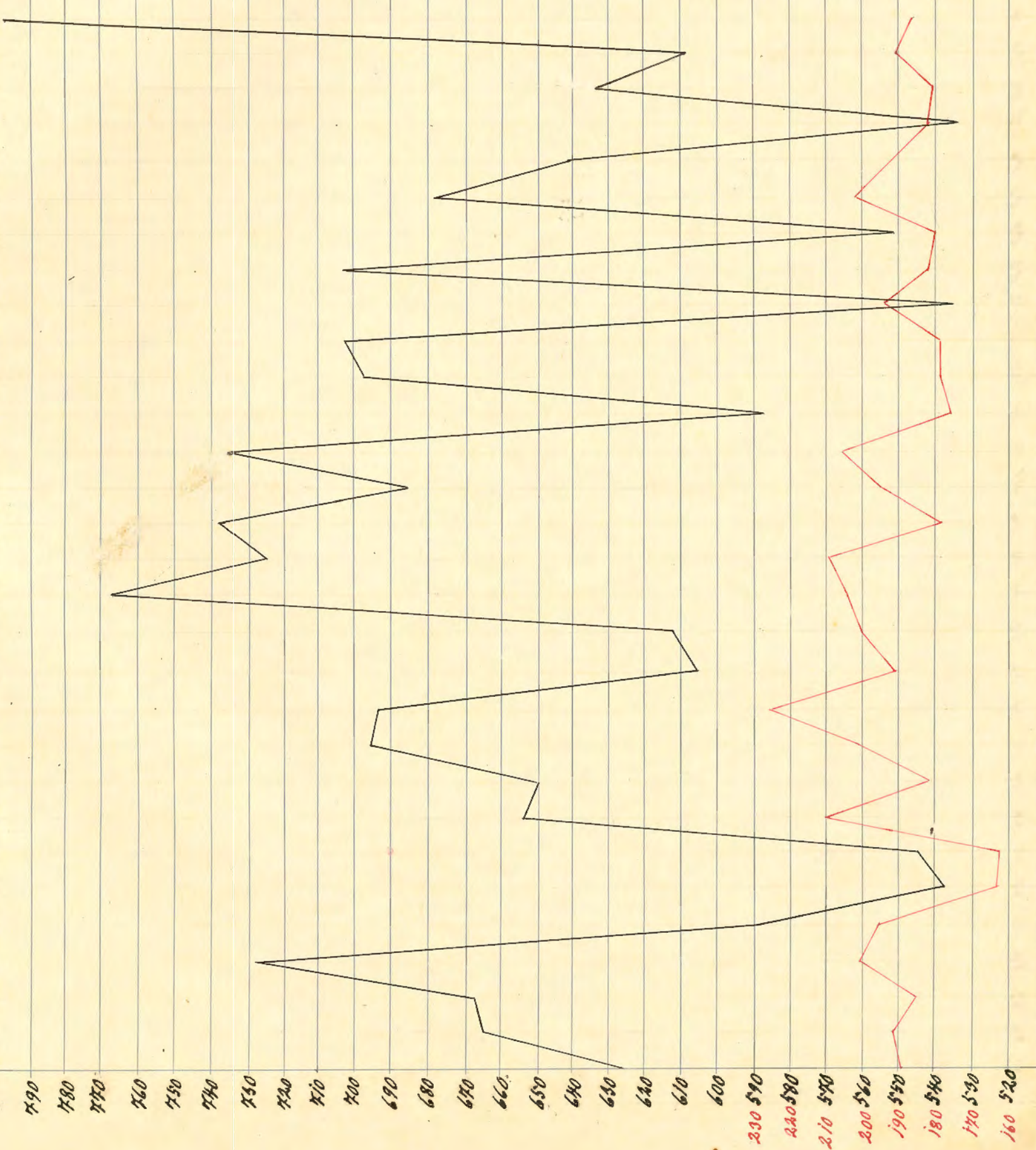
Den daglige middeltemperaturer.

October  
November  
December

Fig. 4.

Fig. 5. ... millimeter ...

1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

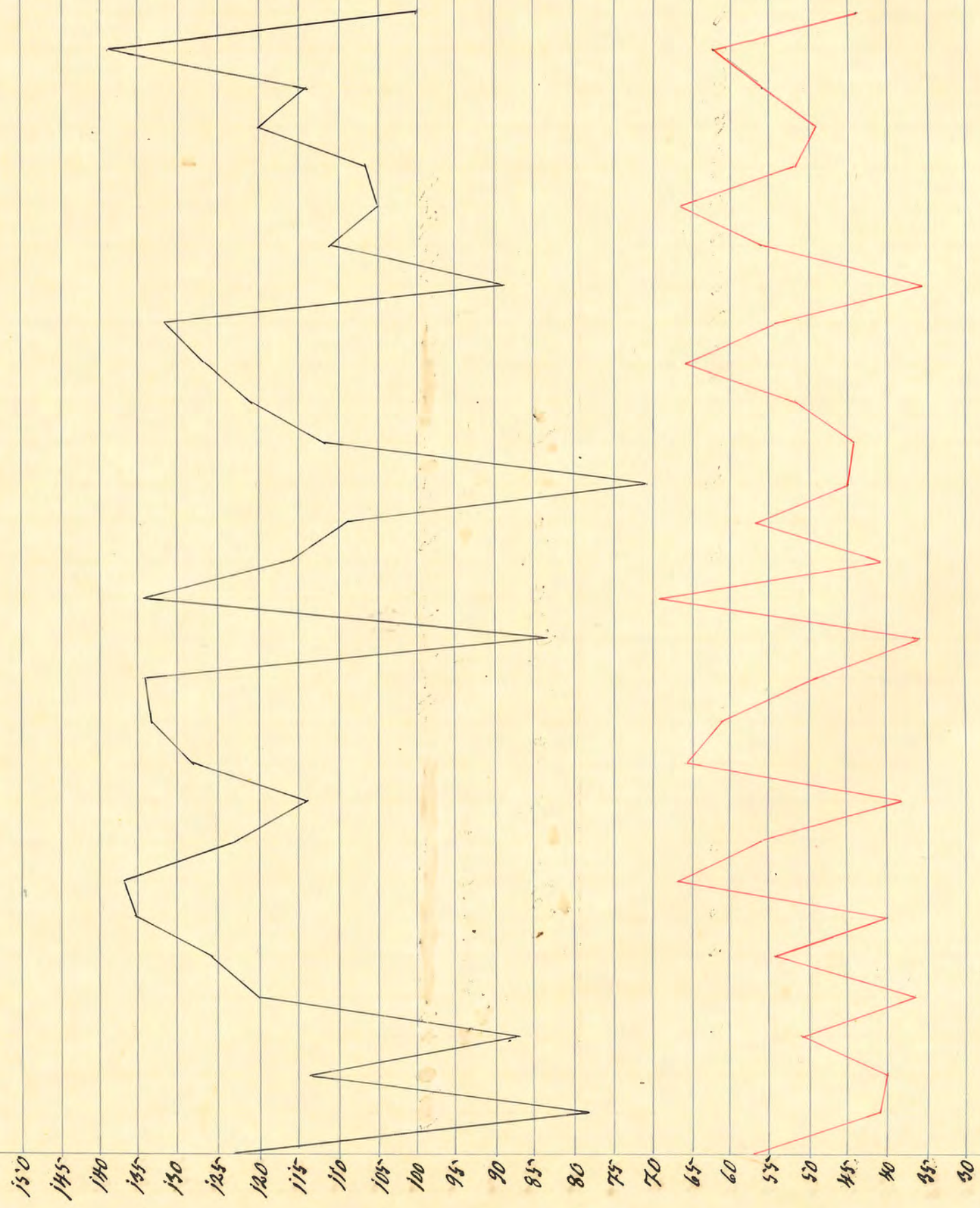


Total dagar med nederford (1907)

1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

Fig. 6. Antal dagar med frost (1/4x) och snö (5/1x)

1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10



1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

Antal dagar med frost (1/4x) och snö (5/1x)

Fig 7

Åskväder (1886).

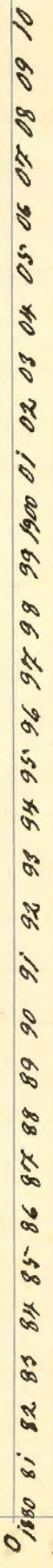
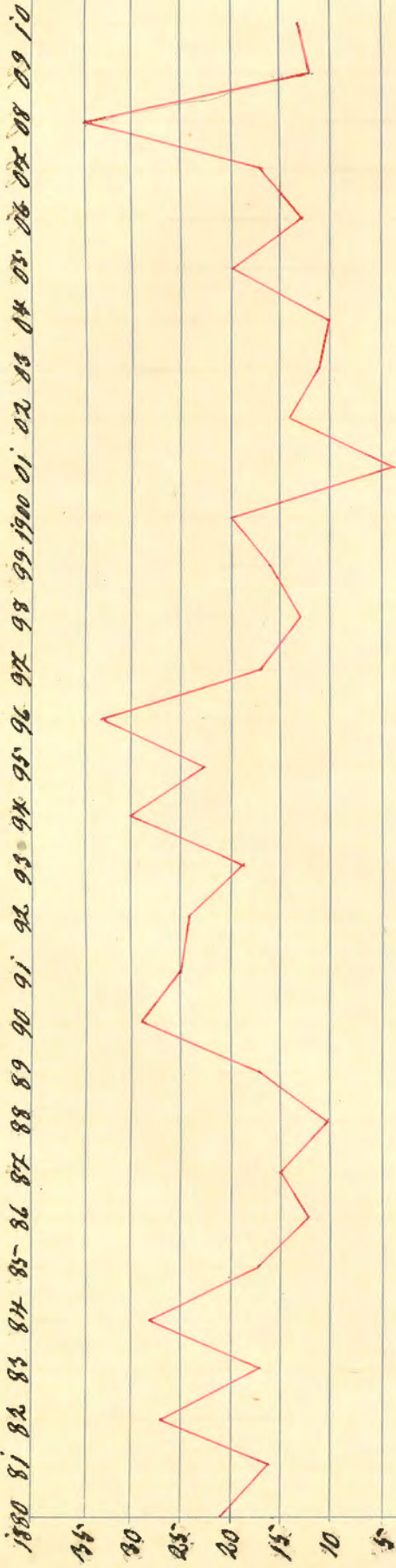


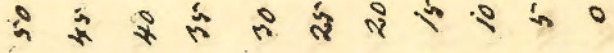
Fig 8.

Åskvädrens dagliga period för 50 Åskväder.

Förmiddag

Eftermiddag

0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12



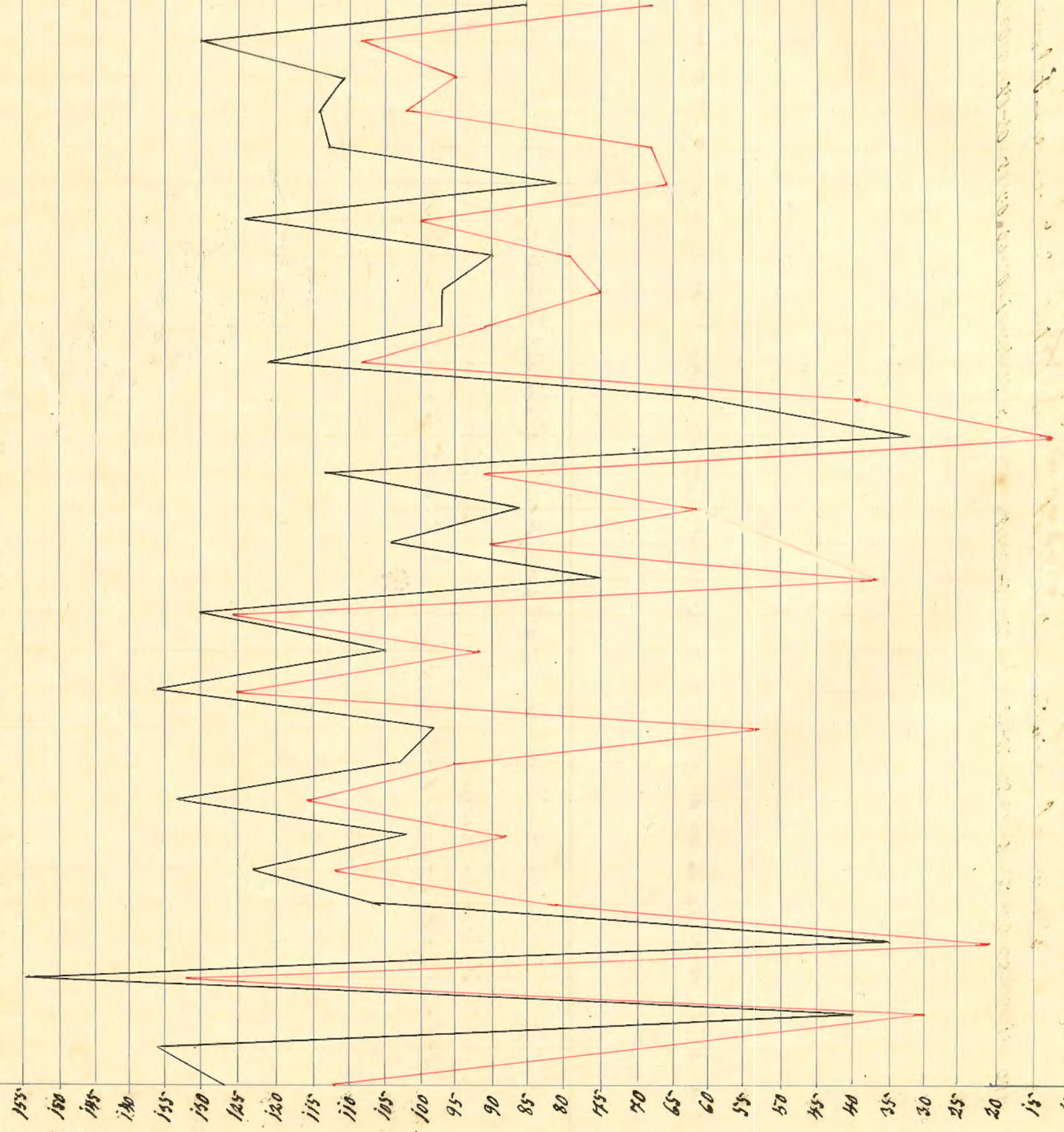
Förmiddag

Eftermiddag

0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12

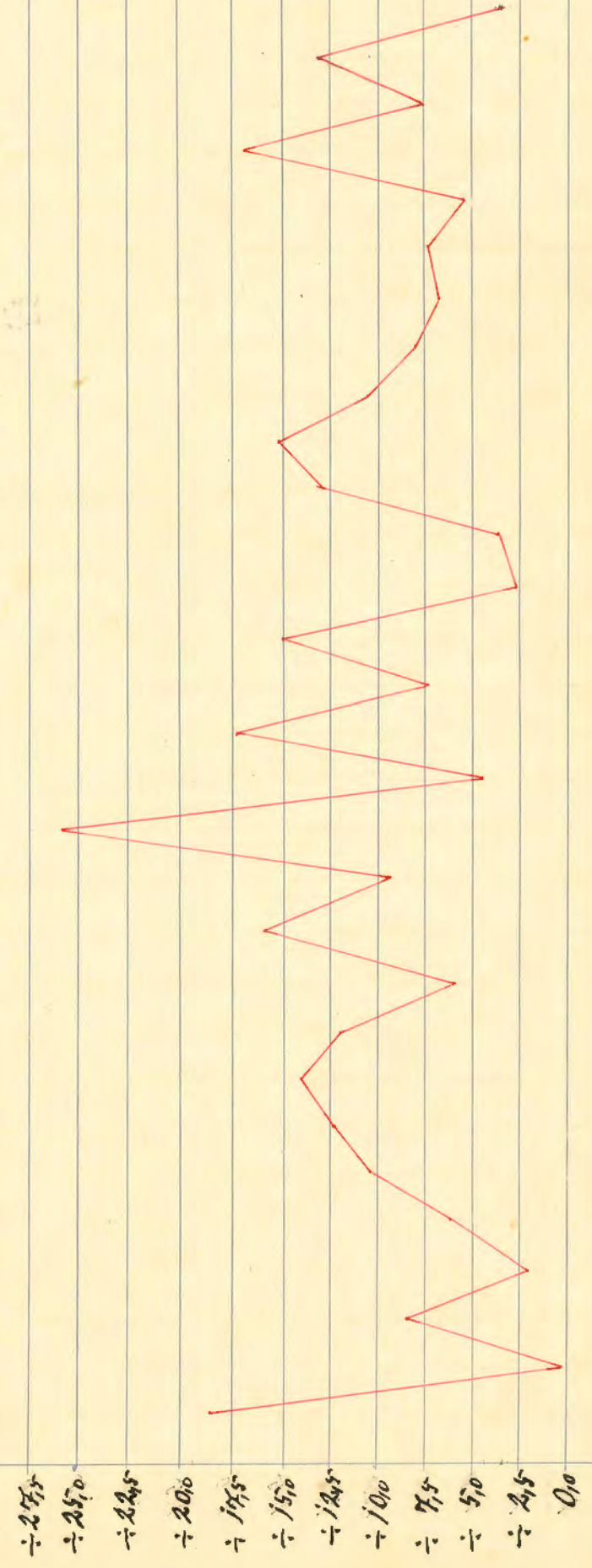
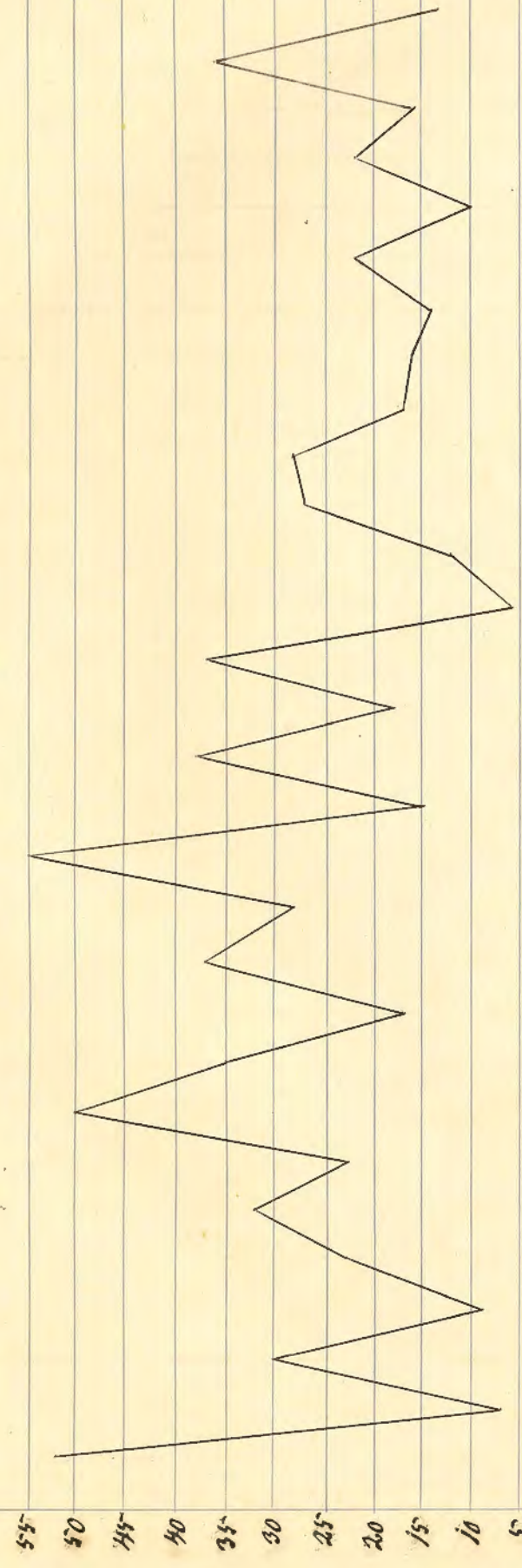
Fig. 2. Vstid (antal dagar islagd) för Gläckeberga och Björkesåkra sjöar.

1879-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-1900-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10



1879-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-1900-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10

Fig 10.  
 Sveriges största Gocklek (i centimeter) på Fläckberga syd (25 1/2) och  
 summa af minimumtemperaturens medeltal för December - Februari (÷ 988).

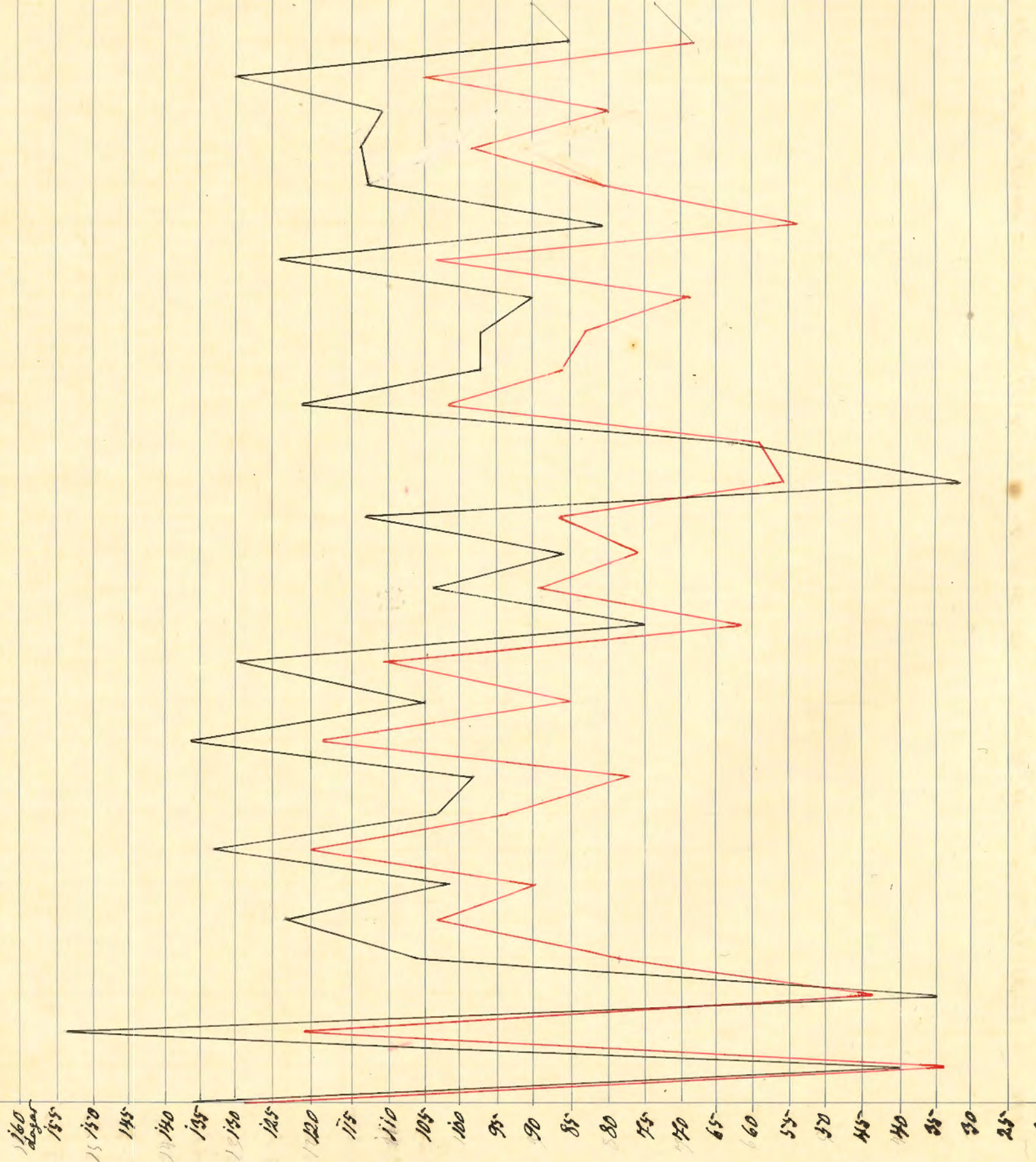


1880-81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 1900 - 01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10



Åstid för Gläcksberga zjo och antal frostdagar under istiden.

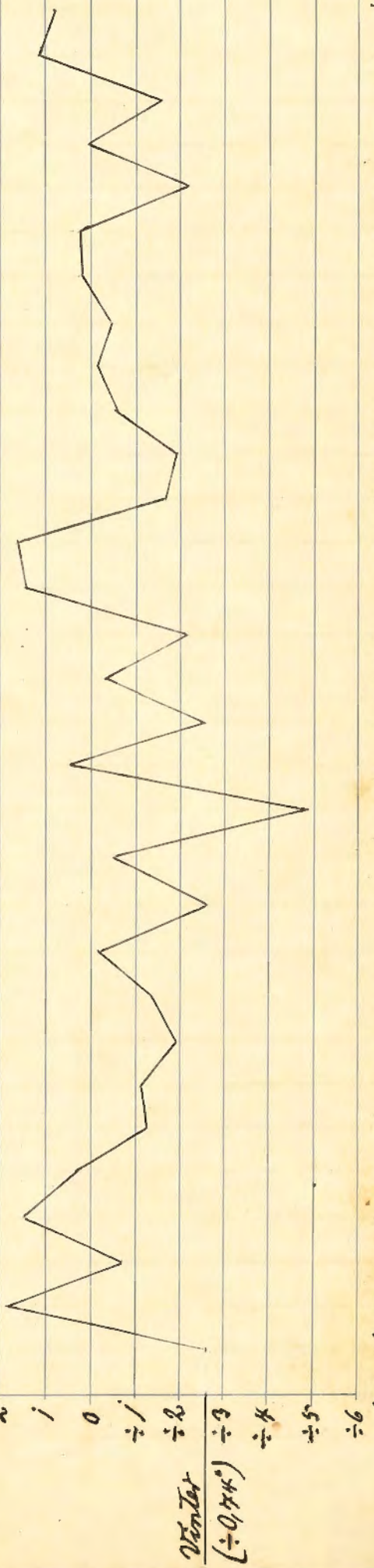
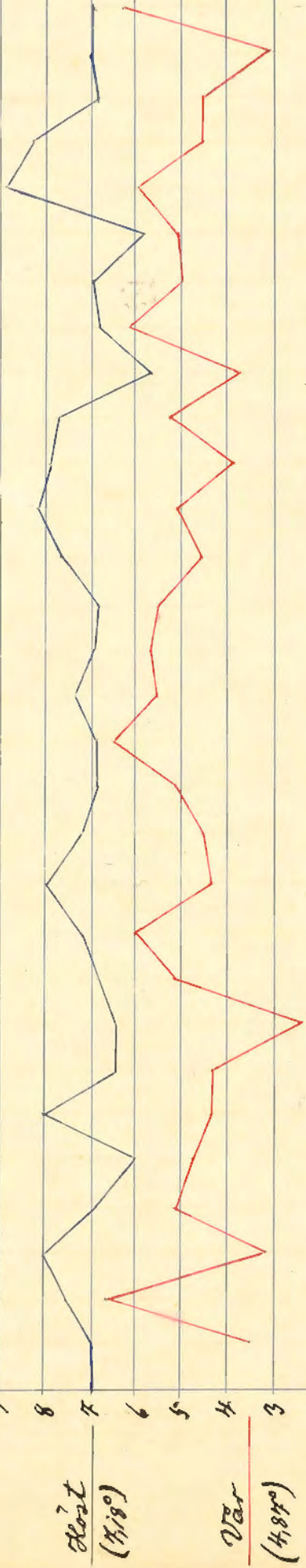
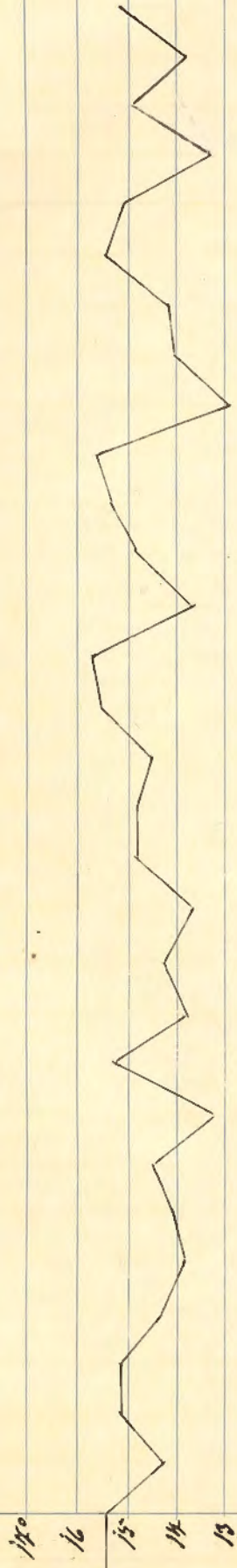
1884-81 - 82-83 - 84-85 - 86-87 - 88-89 - 90-91 - 92-93 - 94-95 - 96-97 - 98-99 - 1900-01 - 02-03 - 04-05 - 06-07 - 08-09 - 10



1884-81 - 82-83 - 84-85 - 86-87 - 88-89 - 90-91 - 92-93 - 94-95 - 96-97 - 98-99 - 1900-01 - 02-03 - 04-05 - 06-07 - 08-09 - 10

Medeltemperatur för vinter (Dec-Feb), vår (Mars-Maj), sommar (Juni-Augusti) och höst (Sept-Okt-Nov)

1880 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11



1880 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11





