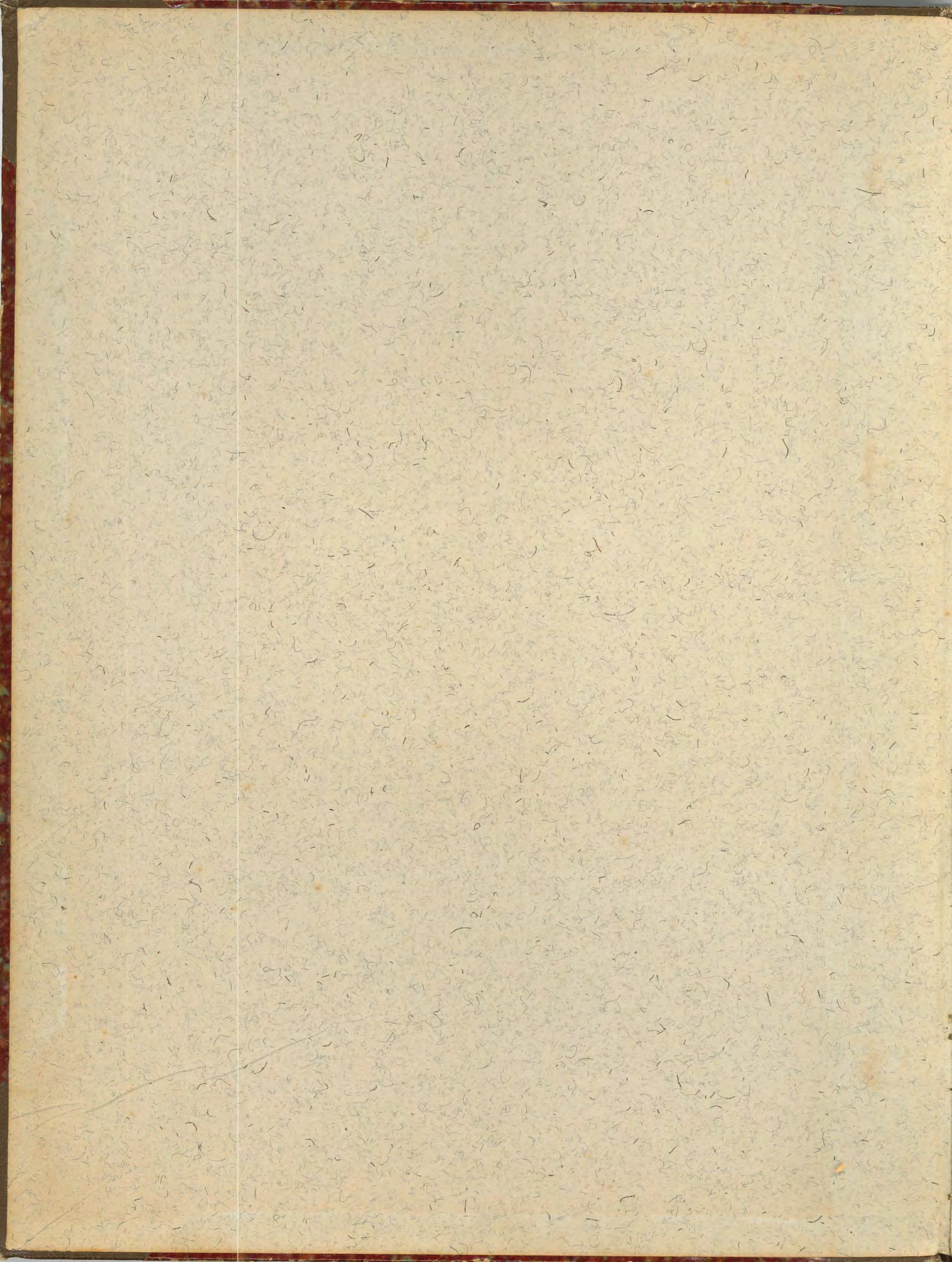
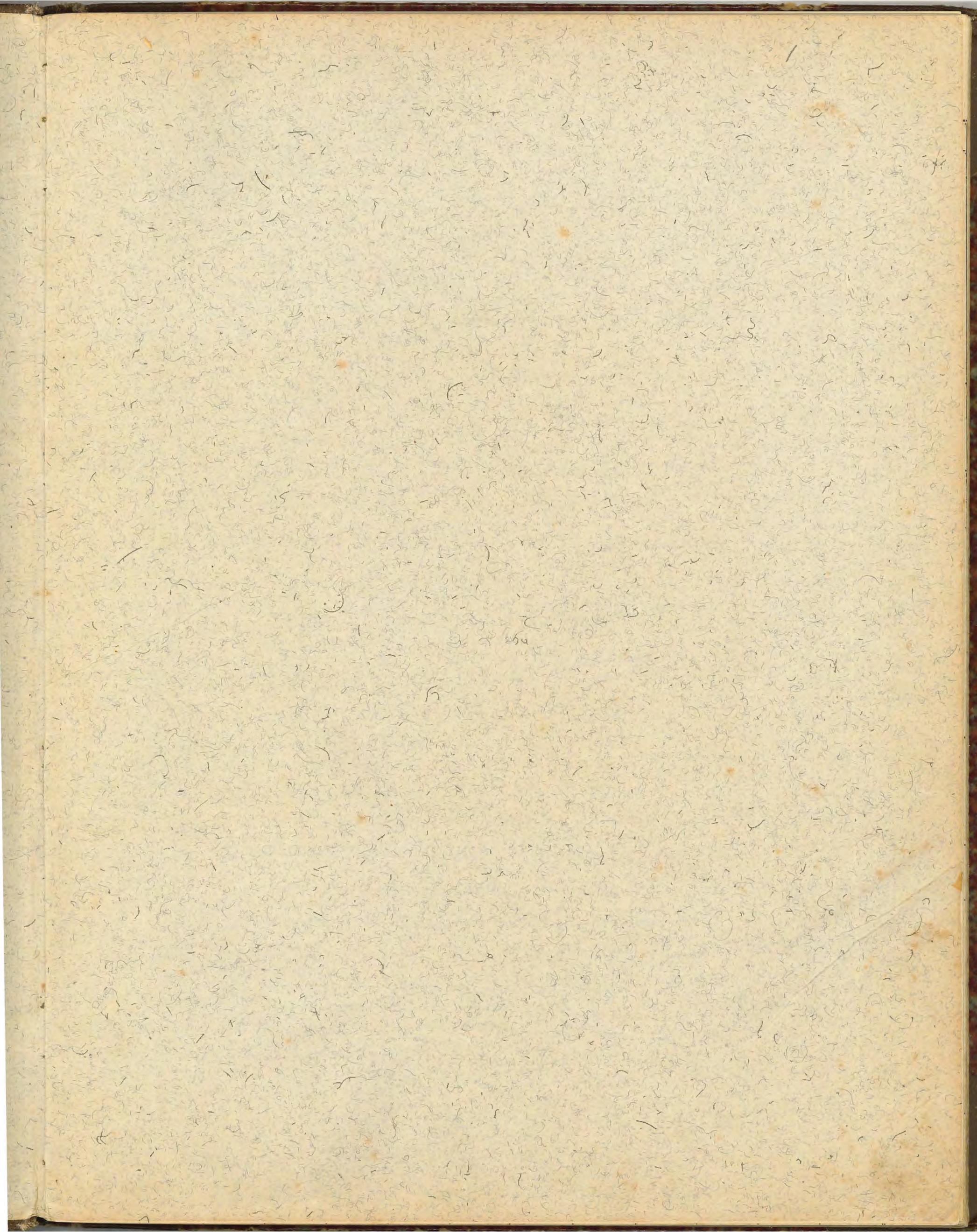
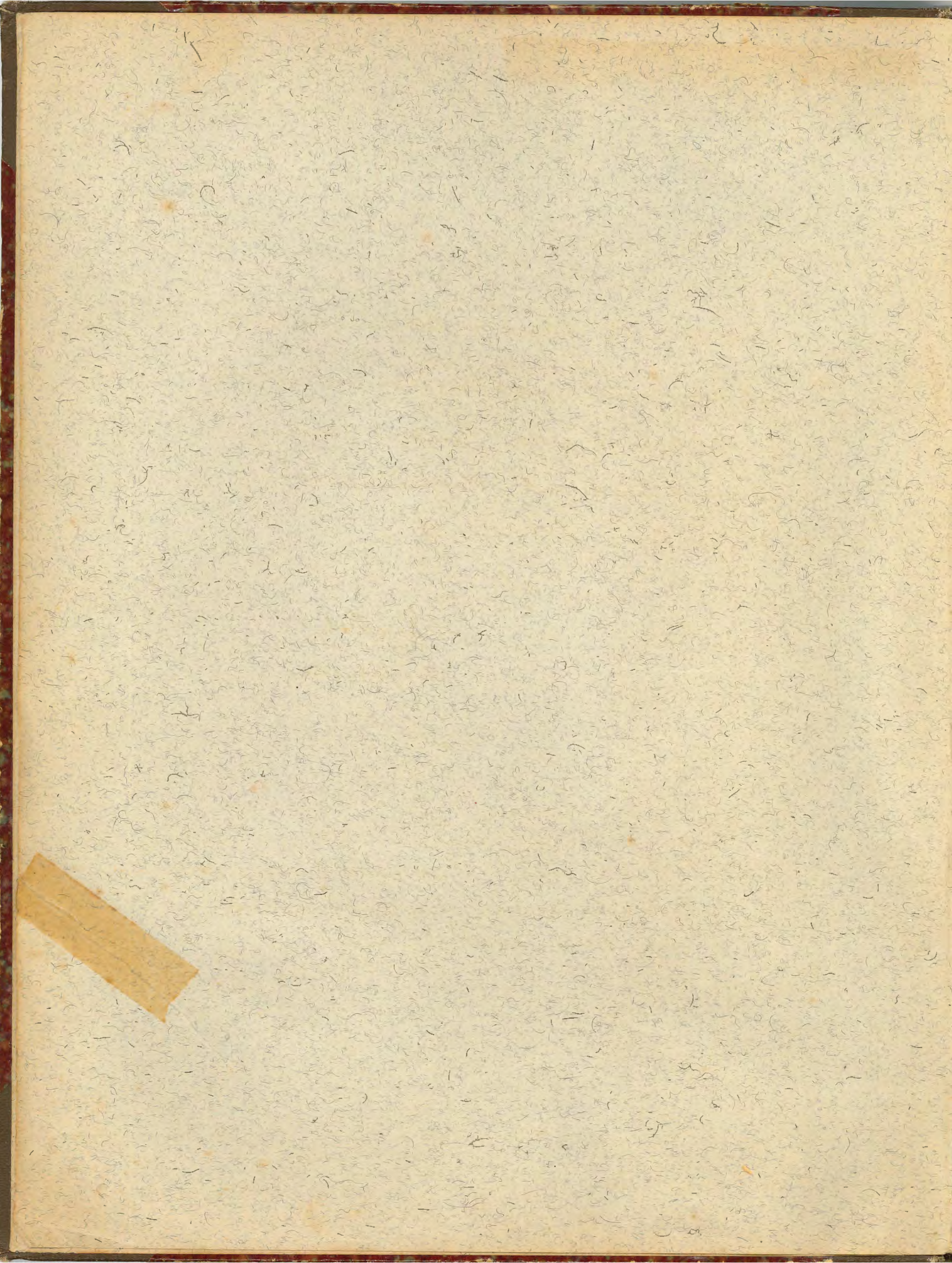


Klimatiska och fenologiska
tabeller.







Trækfugle.

Frem sagt 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 Sølverklangen
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 løfter sig mod Sky de Lærker graa
og brister ud i Sang som Tonebobler,
der steg og steg og bortsvant i det Blaa.
Ja end en Gang kom Kendtfolk her til Huse;
men Fuglerøster med en fremmed Klang
og Vingeslag, vi sjældent hørte suse,
har blandet sig med hjemlig Solsortsang.

Fra Stjerneliljerne paa Ruslands Stepper,
fra Birkeløvet 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 Duelil, Galubushka, du hvide,
som een Gang kurred under Kremlins 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 bedrøvet 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 Bog.
Dér drømmer du, naar vore Fugle svinder,
der blev du, selvom Løvet faldt og fæg.
En fremmed Lyd er vore munstre Stemmer;
men du vil spore Medynk 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
uttagelser, auställd
i Genoys socken,
Malmöhus län
— 1916.

Hygård
Skogsförvaltare

amma, som det rent menskliga,
är vara mera humanistisk än
i menskligheeten skola, tills man
är 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.

Hiltemper af den voldsomme Nord-
vestvind i 1880-1881.

By og Land.

Tabeller och diagram till klimatiska
och fenologiska iakttagelser, australde
i Härkeberga gods i Genås socken,
Bara härad och Malmöhus län
under åren 1880—1916.

af

Wigard
Skogförvaltare

är humanistik det samma, som det rent mänskliga,
ken väl intet studium vara mera humanistiskt än
naturen; den är hela mänsklighetens skola, tills man
dimitteras till evigheten universitet.—

Elias Fries.

Hvad der opfattes gennem øjet virker
kraftigere end hvad der på anden
måder optages i bevistheden.



HÆCKE BERGA SKOVRI DEG GÅRD
BOLIG FOR FAMILIE RYGAARD

MAD AT SEVEN
KNUD GEORG RYGAARD

MOTRÆSE RØR 1880-1912

DE. ULKIMANISKE OG REVOLUTIJSKE
FENOMENTER RØR DE

OSCAR RYGAARD
SON OF HANS PETER RYGAARD

Hur ljuft att skåda i naturen!
Fäll deer, som dervi blicka kan!
Han ser i blommorna och djuren
En skrift om verldens upphoffsmann.
I källars haisning, flodeus bruning,
Idaggeus prakt på blommaus skrud,
Fäskaus blixt, i vestans susning
Han här och sködar samme gud.-

E.F. Dahlgren.

Tabell 1.

Medeltal af temperaturen i skuggan d. 8 fm.

	Førmue. nr.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	August aug.	Sept.	Oktbr.	Novr.	Dekr.	Året
1881	÷ 6,55	÷ 3,84	÷ 2,22	3,51	10,32	14,38	15,92	13,91	11,10	4,20	4,42	1,89	5,63
1882	1,04	0,64	3,57	3,52	11,04	14,58	17,24	16,34	13,00	4,75	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	14,80	10,71	5,37	0,64	÷ 0,57	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	3,52	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	4,53	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	17,12	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	5,122
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	18,26	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	14,59	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	16,89	13,23	4,18	2,28	0,25	-
1907	÷ 1,85	÷ 2,76	÷ 0,02	3,90	9,87	12,83	14,44	13,01	10,50	10,83	2,95	÷ 0,53	6,10
1908	÷ 1,30	0,04	0,11	3,59	9,26	14,04	16,68	14,05	11,38	7,08	0,47	÷ 0,75	6,22
1909	÷ 1,31	÷ 5,16	÷ 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 3. Medeltal af temperaturen i skuggan del. 9 em.

	Janu- ari	Febr.	Mars	Apri	Maj	Juni	Juli	August ste	Sept	Octbr.	Novr.	Debr.	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	14,12	13,04	12,25	7,71	÷ 0,47	0,85	6,40
1885	1,12	0,93	0,60	4,93	6,32	12,74	14,53	13,44	9,79	5,35	1,55	0,07	3,59
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	1,51	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	0,50	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	0,17	2,10	4,10	8,50	15,75	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	14,59	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	3,97	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	,	,	,	5,02	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	1,54	2,26	6,84
1911	0,10	0,70	1,15	4,22	10,03	12,38							

Tabel 4.

Medeltal af minimum temperaturer.

	Januar æri	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	August, større	Septbr.	Oktober	Novbr.	Decbr.	Året
1881	÷ 9,97	÷ 6,52	÷ 5,39	÷ 1,84	4,42	9,60	12,30	10,06	8,01	20,68	2,47	0,56	2,20
1882	÷ 0,20	÷ 0,54	1,51	2,49	5,64	9,66	12,54	11,74	10,29	5,73	÷ 0,32	÷ 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	10,42	9,10	7,24	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	÷ 4,24	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	4,57	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	13,00	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	10,73	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	0,78	÷ 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	0,24	÷ 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	4,56	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	÷ 5,87	÷ 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							

Tabel 5:

Medeltemperatur för månader och år.

	Januari	Feb.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Aug. stic	Sept.	Oktbr.	Novbr.	decbr.	Vinter
1881	÷ 5,35	÷ 3,38	÷ 1,65	2,47	9,80	13,93	15,76	13,37	10,88	5,84	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	÷ 1,03	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	1,03	5,78	17,47	13,67	15,72	12,28	10,52	5,43	1,73	0,20	6,18
1886	÷ 1,02	÷ 2,17	÷ 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	÷ 2,17	÷ 3,17	2,09	8,93	12,58	13,95	13,16	10,61	5,47	3,12	2,06	5,28
1889	÷ 1,31	÷ 4,73	÷ 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	3,27	÷ 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	14,61	12,11	6,36	3,34	÷ 2,10	5,88
1893	÷ 8,17	÷ 3,75	1,26	5,09	9,09	13,68	14,21	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	÷ 2,00	÷ 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	13,84	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	14,34	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	15,21	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	9,74	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	0,53	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	Januar ri	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	August. etc	Sept.	Oktbr.	Novr.	Debr	Datum	
188	1	$\div 2,15$	$\div 0,21$	$\div 0,85$	2,28	7,15	12,94	15,57	15,32	12,86	10,43	4,81	0,26	
188	2	$\div 1,63$	$\div 0,48$	$\div 0,41$	2,24	7,23	13,42	15,95	15,55	13,33	10,25	4,94	0,82	
188	3	$\div 0,84$	$\div 0,73$	$\div 1,37$	2,29	7,64	13,47	16,01	15,06	12,84	9,03	6,02	1,18	
188	4	$\div 0,67$	$\div 1,30$	$\div 0,97$	2,61	7,17	13,54	15,24	15,11	12,88	8,59	5,22	1,10	
188	5	$\div 1,22$	$\div 1,13$	$\div 1,18$	2,81	7,47	13,94	15,19	15,09	12,70	8,86	5,84	0,85	
188	6	$\div 1,06$	$\div 2,35$	$\div 0,56$	3,11	7,66	14,10	15,47	14,90	13,23	8,52	6,04	0,41	
188	7	$\div 0,29$	$\div 1,59$	$\div 0,48$	3,56	8,60	13,19	15,07	14,35	12,44	8,17	4,87	0,20	
188	8	$\div 0,93$	$\div 1,69$	$\div 0,45$	3,05	9,08	12,94	15,10	14,62	12,01	7,85	4,66	0,49	
188	9	$\div 0,91$	$\div 1,90$	$\div 0,40$	3,53	8,68	13,36	15,22	14,73	11,79	8,43	4,34	0,98	
188	10	$\div 0,36$	$\div 1,77$	$\div 0,46$	4,05	8,52	12,90	15,75	14,51	12,26	8,79	3,68	0,88	
188	11	$\div 1,40$	$\div 1,76$	0,05	4,05	8,12	12,75	15,46	14,46	11,47	7,97	3,86	0,19	
188	12	$\div 2,01$	$\div 3,00$	0,18	3,76	8,46	13,09	15,64	14,51	11,52	8,14	3,42	0,76	
188	13	$\div 2,63$	$\div 2,54$	$\div 0,50$	3,26	8,92	13,28	15,80	14,60	11,53	7,42	3,69	1,18	
188	14	$\div 3,36$	$\div 2,89$	$\div 0,27$	3,84	9,72	13,74	16,00	14,95	11,93	6,71	3,96	1,58	
188	15	$\div 2,52$	$\div 3,00$	$\div 0,04$	4,03	9,69	13,10	16,08	14,71	11,32	7,29	2,78	0,09	
188	16	$\div 1,88$	$\div 2,21$	0,97	4,00	10,41	13,07	<u>16,14</u>	14,44	11,65	6,39	2,55	0,89	
188	17	$\div 2,12$	$\div 0,61$	1,48	3,99	10,28	13,42	15,49	13,80	11,37	6,10	3,02	1,29	
188	18	$\div 2,16$	$\div 0,60$	1,41	4,45	10,47	13,79	15,28	13,98	11,45	5,58	2,31	1,04	
188	19	$\div 0,91$	$\div 0,98$	1,07	4,44	9,72	13,96	15,49	14,47	11,25	5,91	2,82	$\div 0,11$	
189	20	$\div 0,71$	$\div 0,90$	0,75	5,12	9,86	14,29	15,83	14,20	10,57	5,35	2,03	0,00	
189	21	$\div 0,80$	$\div 1,06$	0,40	5,34	9,86	14,06	15,39	14,06	9,77	5,45	2,23	0,09	
189	22	$\div 1,39$	$\div 0,93$	0,26	5,50	10,16	13,93	15,38	13,90	10,12	5,32	2,53	0,16	
189	23	$\div 2,30$	$\div 1,19$	1,03	5,35	10,98	14,05	15,83	14,25	9,59	5,79	1,90	$\div 0,43$	
189	24	$\div 0,99$	$\div 0,50$	1,50	6,35	11,44	14,42	15,44	13,93	9,19	5,60	1,93	$\div 0,42$	
189	25	$\div 0,28$	$\div 0,33$	2,01	6,29	11,11	14,76	15,26	13,59	8,97	5,81	1,67	$\div 0,30$	
189	26	$\div 0,88$	$\div 0,26$	1,92	6,45	11,16	15,07	15,21	13,13	9,38	5,33	1,32	$\div 0,05$	
—	27	$\div 0,15$	$\div 0,18$	2,07	6,40	12,02	15,31	15,47	13,37	10,57	4,95	1,17	$\div 0,80$	
Medie	28	$\div 0,06$	$\div 1,01$	2,24	6,68	12,08	15,42	15,59	12,86	10,32	5,61	2,06	$\div 0,57$	
188	29	0,14 ($\div 2,26$)	2,44	7,29	12,38	15,44	15,55	13,22	10,08	5,77	0,57	$\div 0,38$	29	
189	30	0,02	-	2,07	7,19	12,18	15,57	15,88	13,50	10,17	5,48	1,20	$\div 0,84$	
189	31	$\div 0,66$	-	2,57	-	13,20	-	15,67	12,73	-	5,01	-	$\div 2,92$	
189	31	Medi. sum	$\div 1,20$	$\div 1,33$	0,52	4,44	9,72	13,88	15,56	14,25	11,28	6,96	3,25	0,23

Ytterligheter i temperaturen.

Månads och årsmedia.

Tabell 7.

1881— -1906.	Janu. ari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Tugn. stj.	Sptbr.	Oktbr.	Novbr.	Debr.	Örret
Högsta	2,36°	2,04°	4,52°	7,02°	12,57°	17,23°	18,12°	16,66°	13,32°	9,34°	6,42°	3,46°	7,80°
tr	1898	1884	1882	1894	1889	1889	1901	1897	1884	1901	1906	1898	1882
Lägsta	÷ 8,17°	÷ 7,00°	÷ 3,78°	2,09°	7,35°	12,58°	13,21°	12,15°	8,96°	3,90°	÷ 0,52°	÷ 3,33°	5,28°
tr	1893	1895	1888	1888	1902	1888+92	1898	1902	1894	1905	1884	1890	1888
Skilnad	10,53°	9,04°	8,30°	4,93°	5,22°	4,65°	4,91°	4,51°	4,36°	5,44°	6,94°	6,79°	2,22°

Tabell 8

Dagsmedia.

1881- -1906.	Janu, ari	Febr.	Mars	April 1911c. 19° 14,0%	Maj	Juni	Juli	Augus, ste	Sptbr.	Oktbr.	Nvbr.	Debr.	1881- 1906
Högsta	7,63°	8,43°	10,61°	13,07°	20,79°	21,40°	22,00°	21,77°	19,70°	18,74°	12,19°	8,90°	22,00°
Datum	21'	26'	23'	29'	27'	17'	3'	1'	14'	9'	5'	5'	
år	1899	1882	1903	1897	1892	1896	1894	1906	1886	1900	1899	1898	
Lägsta	÷ 20,97°	÷ 19,97°	÷ 10,93°	÷ 2,69°	1,26°	6,23°	9,56°	6,10°	2,21°	÷ 3,01°	÷ 17,13°	÷ 18,13°	÷ 20,97°
Datum	23'	12'	21'	2'	6'	4'	12'	28'	27'	19'	29'	25'	
år	1893	1893	1899	1900	1892	1891	1888	1885	1893	1888	1884	1892	
Skilnad	28,60°	28,40°	21,54°	15,76° 1911c. 4° 14,0%	19,53°	14,17°	12,44°	15,67°	16,49°	18,75°	29,32°	27,03°	42,91°

Tabell 9

Absolut.

Tabel 10 Växlingen i månads och årsmedia af nederbörden.

<i>1881- -1906.</i>	<i>Janu, ari</i>	<i>Febr. 1881-1911</i>	<i>Mars</i>	<i>April</i>	<i>Maj 100,0-1908</i>	<i>Juni</i>	<i>Juli</i>	<i>Augu, sti</i>	<i>Sept.</i>	<i>Oktbr. 1881-1880</i>	<i>Novr.</i>	<i>Debr.</i>	<i>Året 1906-1910</i>
<i>Maximum</i>	<i>94,0</i>	<i>72,6</i>	<i>87,9</i>	<i>112,5</i>	<i>81,1</i>	<i>114,1</i>	<i>139,4</i>	<i>160,9</i>	<i>111,6</i>	<i>134,9</i>	<i>114,0</i>	<i>87,7</i>	<i>767,3</i>
<i>str</i>	<i>1884</i>	<i>1893</i>	<i>1898</i>	<i>1894</i>	<i>1898</i>	<i>1901</i>	<i>1897</i>	<i>1889</i>	<i>1899</i>	<i>1885</i>	<i>1883</i>	<i>1886</i>	<i>1894</i>
<i>Minimum</i>	<i>13,2</i>	<i>9,3</i>	<i>22,2</i>	<i>8,4</i>	<i>10,5</i>	<i>15,2</i>	<i>18,3</i>	<i>25,2</i>	<i>13,0</i>	<i>14,1</i>	<i>10,9</i>	<i>9,9</i>	<i>536,3</i>
<i>str</i>	<i>1887</i>	<i>1887</i>	<i>1883</i>	<i>1893</i>	<i>1903 61-1911</i>	<i>1887</i>	<i>1904</i>	<i>1901</i>	<i>1904</i>	<i>1897</i>	<i>1902</i>	<i>1890</i>	<i>1902</i>
<i>Skelnad</i>	<i>80,8</i>	<i>63,3</i>	<i>65,7</i>	<i>104,1</i>	<i>70,6</i>	<i>98,9</i>	<i>121,4</i>	<i>135,7</i>	<i>98,6</i>	<i>120,8 138,6</i>	<i>103,1</i>	<i>77,8</i>	<i>231,0 261,2</i>

Tabellii Den absolut största nederbördsmängd för dygnet.

1881- -1906	Janu, ari	Febr. 23,9 e. 181 19.ii	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augus, sti	Sept.	Oktbr.	Novbr.	Debr.
Högst	17,7	20,7	23,8	49,7	22,2	47,3	96,1	51,7	38,7	39,0	25,8	20,7
Datum	3'	19'	18'	20'	22'	18'	27'	12'	29'	3'	9'	14'
år	1886	1900	1900	1894	1887	1896	1901	1889	1898	1892	1895	1883

Medium = $\div 0.74^{\circ}$

482

ix, 52°

718

Medeltemperatur för vinter (Dclr.-Febr.), vår (Mars-Maj), sommar (Juni-Augusti) och höst (Sptbr.-Novbr.)

Tabell 12

Nederbörd i millimeter.

Tabell 13.

Antal dagar med nederbörd (0,1 mm. och deraföver)

år	Janu. an.	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augst. stt.	Sept.	Oktbr.	Nobr.	Debr.	Året	år
1881	18	11	19	9	11	13	16	19	15	22	20	16	189	1881
82	10	14	14	16	9	18	19	20	13	14	23	22	192	82
83	12	11	16	13	14	9	23	17	16	14	20	20	185	83
84	21	20	14	9	15	13	22	11	11	24	19	22	201	84
85	10	15	19	13	17	13	10	22	22	24	13	18	196	85
86	23	13	14	11	12	11	13	9	11	12	14	21	164	86
87	8	5	10	12	15	7	11	12	19	22	20	22	163	87
88	14	18	22	16	16	11	24	19	11	21	17	21	210	88
89	12	21	18	13	5	6	19	24	16	20	14	14	182	89
90	19	8	19	16	16	23	20	17	8	23	22	10	201	90
91	21	8	26	16	16	13	22	27	18	20	18	21	226	91
92	17	11	12	12	16	16	10	23	21	23	9	21	191	92
93	16	20	15	7	11	16	15	20	19	24	20	17	200	93
94	20	17	13	16	16	10	19	24	13	18	18	21	205	94
95	25	16	17	11	14	15	20	18	10	26	15	22	209	95
96	10	6	23	21	10	13	11	18	16	22	11	18	178	96
97	18	10	27	19	15	10	19	18	18	16	16	18	195	97
98	16	23	22	13	20	14	18	14	10	14	18	24	206	98
99	19	12	16	18	8	9	11	9	21	15	18	20	176	99
1900	23	17	12	19	11	13	13	21	16	24	21	23	179	1900
1	12	21	16	18	12	13	5	12	12	19	16	23	179	1
2	22	10	17	9	22	14	21	19	13	19	7	21	194	2
3	25	17	11	19	13	9	11	26	11	22	16	12	182	3
4	14	26	15	19	11	11	5	17	8	16	21	17	180	4
5	17	17	20	23	11	11	14	20	20	24	16	9	202	5
6	21	20	17	10	12	12	16	21	13	11	22	17	192	6

Tabelle IX.

Antal dagar med snö.

Janu. ari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augus. ^{stic}	Septbr.	Oktbr.	Novr.	decbr.	decet	dec.
81 14	10	15	5	1					1	2	9	57	1881'
82 23	5	4	2	2					1	9	16	41	1882
83 6	3	15	5	1					1	3	6	40	1883
84 12	7	8	3	1					1	15	6	51	1884
85 25	4	13	2	1					2	2	8	37	1885
86 21	13	7	1	1					1	15	15	54	1886
87 4	1	8	5	1					1	6	15	40	1887
88 9	18	19	5	1					1	6	6	67	1888
89 29	19	14	5	1					1	3	3	56	1889
90 7	5	6	3	1					1	6	10	38	1890
91 16	4	22	8	1					1	9	7	66	1891
92 14	9	10	8	3					1	2	5	61	1892
93 12	16	8	3	1					1	4	49	49	1893
94 10	11	5	1	1					1	3	3	36	1894
95 22	16	8	3	1					1	6	16	69	1895
96 7	2	14	3	1					1	3	8	45	1896
97 16	5	15	5	1					1	2	3	57	1897
98 2	12	14	3	1					1	6	15	45	1898
99 10	5	10	3	1					1	8	12	44	1899
00 16	14	9	6	1					1	4	12	52	1900
1 11	20	11	4	1					1	8	12	66	1901
2 9	8	8	5	1					1	3	6	54	1902
3 5	4	15	1	1					1	6	6	36	1903
4 10	25	11	1	1					1	6	4	56	1904
5 8	13	11	14	2					1	7	7	67	1905
6 9	16	13	1	1					1	3	13	52	1906
medie um	10,3	10,2	10,8	4,6	0,9				0,9	4,1	9,4	5,12	medie um
80	-	-	-	1	1				9	7	10	-	1880
7	13	12	9	3	1				7	4	8	49	1907
8	13	13	10	4	1				2	7	7	56	1908
9	12	8	13	7	3				7	9	10	62	1909
10	15	8	2	2	1				7	12	4	44	1910
11	9	13	5	2	1				7	12	4	1911	

Tabell 15:

Antal dagar med hagel.

år ari	Janu. ari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	August. sti	Sept.	Octbr.	Novbr.	Decbr.	Aret	år
1881	,	,	,	,	1	,	,	,	,	4	,	,	5	1881
82	1	,	1	,	1	,	,	,	1	1	,	,	2	82
83	,	,	,	,	1	1	,	1	1	1	1	,	3	83
84	,	,	,	,	2	1	1	1	1	1	1	,	7	84
85	,	,	,	,	1	1	1	2	1	1	1	,	5	85
86	,	,	,	,	2	2	2	2	2	1	1	,	8	86
87	,	,	,	,	3	3	2	1	2	1	1	,	3	87
88	,	,	1	1	3	3	3	2	1	2	1	,	10	88
89	,	1	1	1	3	3	3	3	3	2	1	,	8	89
90	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	,	11	90
91	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	,	5	91
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	10	92
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	,	15	93
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	7	94
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	8	95
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	9	96
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	,	12	97
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	5	98
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	7	99
1900	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	1	1900
1	,	,	,	,	2	2	1	1	1	1	1	,	2	1
2	,	,	,	,	1	1	1	1	1	1	1	,	6	3
3	,	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	4	3
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	4	4
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	5	5
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	,	6	6
Mediun,	0,1	0,2	0,2	0,7	1,1	0,7	0,3	0,4	0,8	1,4	0,4	0,2	6,5	Mediun
1880	—	—	—	1	1	1	1	—	2	—	1	—	—	1880
1907	,	,	,	1	1	1	1	—	—	—	—	—	1	1907
1908	,	,	,	1	1	1	1	2	—	—	—	—	4	1908
1909	,	,	,	1	1	1	1	—	—	—	—	—	2	1909
1910	,	,	,	1	1	1	1	—	—	—	—	—	3	1910
1911	,	,	,	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	1911

Tabell 16.

Antal dagar med frost.

Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Summe	Monat
27	26	27	20	2	3				7	8	6	123	1881
11	15	5	9	1	3				3	14	23	48	82
23	20	31	15	3	3				3	3	14	113	83
12	12	14	13	3	3				2	12	17	87	84
27	12	23	10	5	1				6	18	18	120	85
24	26	25	7	11	3				1	11	21	126	86
27	24	24	17	5	3				6	10	21	135	87
25	29	27	17	4	3				10	13	11	137	88
26	27	27	8	3	3				4	10	21	123	89
18	25	11	10	3	3				10	9	31	154	90
27	25	23	14	1	1				5	16	15	128	91
27	21	27	16	5	3				6	6	25	133	92
30	25	24	15	6	3				3	17	11	134	93
17	13	22	5	3	3				15	1	14	83	94
26	28	24	8	3	3				13	12	23	134	95
27	20	12	9	3	3				2	19	24	116	96
27	21	15	13	2	3				5	13	13	109	97
15	14	16	9	3	3				1	4	9	21	98
20	15	18	10	7	3				8	8	26	112	99
25	25	24	13	8	3				1	1	11	121	1900
28	26	26	6	2	3				2	18	19	127	1
13	27	20	13	4	3				4	6	19	132	2
19	9	8	17	1	3				3	3	17	89	3
22	25	22	6	2	3				6	14	14	111	4
24	17	16	9	3	3				14	11	14	105	5
15	21	23	10	1	3				2	2	3	30	6

Tabell 17.

Öntal dagar med hög dimma.

Tabell 18.

Antal dagar med åska.

Janu. are	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augus ^{stt}	Sept.	Oktbr.	Novr.	Debr.	Drott	År
,	,	,	,	,	3	3	2	2	1	1	,	9	1881
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	18	82
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	13	83
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	22	84
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	14	85
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	10	86
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	12	87
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	8	88
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	13	89
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	18	90
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	14	91
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	15	92
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	24	93
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	18	94
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	37	95
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	14	96
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	9	97
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	14	98
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	19	99
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	4	1900
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	10	1
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	8	2
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	9	3
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	5	4
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	6	5
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	13	6
,	,	1	,	2	3	3	3	4	2	1	,	11	

0,0	0,10	0,2	0,4	1,4	2,6	3,3	3,7	1,5	0,9	0,08	0,08	14,1	Medie um
+	+	1	2	2	3	10	1	2	1	,	,	1880	
+	+	1	2	2	3	5	3	4	3	,	,	1907	
+	1	1	2	1	1	5	5	1	4	,	,	1908	
+	1	1	2	1	1	5	5	1	4	,	,	1909	
+	1	1	2	1	1	5	5	1	4	,	,	1910	
+	1	1	2	1	1	5	5	1	4	,	,	1911	

Tabelle 19

Antal dagar med snötäcke på slätt.

år	Janu. ari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augus. stt	Sept.	Octbr.	Novr.	Debr.	Året	år
1881	22	27	25	-						1	1	-	76	1881
82	-	1	2	-						13	18	34	82	
83	14	-	22	4						-	7	47	83	
84	4	2	5	-						-	15	8	34	84
85	6	7	4	-						-	1	8	26	85
86	26	28	26	-						-	14	94	86	
87	26	-	13	-						-	15	60	87	
88	17	29	31	5						-	2	84	88	
89	8	26	18	-						-	10	65	89	
90	2	8	8	-						-	5	31	54	90
91	31	15	13	4						-	2	-	68	91
92	29	9	10	-						-	21	69	92	
93	31	28	10	-						-	1	70	93	
94	13	2	1	-						-	5	21	94	
95	28	28	24	-						-	2	16	98	95
96	12	1	6	-						-	15	15	34	96
97	17	21	5	-						-	2	2	47	97
98	-	12	16	-						-	1	-	29	98
99	2	7	11	-						-	22	1	42	99
1900	27	24	-	1						-	6	7	53	1900
1	25	28	9	-						-	6	18	25	1
2	6	28	8	-						-	2	18	62	2
3	17	4	-	5						-	10	9	45	3
4	16	22	11	-						-	3	1	53	4
5	7	11	3	2						-	7	3	35	5
6	9	25	19	-						-	7	24	77	6

medie, mm	15,2	15,1	11,5	0,8						0,1	3,1	9,9	55,7	medie, mm
1880	-	-	-	-						7	11	14	-	1880
1907	20	26	8	1						-	2	13	70	1907
1908	22	13	15	3						-	5	4	62	1908
1909	24	12	23	7						-	17	5	88	1909
1910	11	19	3	-						-	15	3	49	1910
1911	6	15	1	-						-	-	-	-	1911

Tabell 20.

Antal dagar med snötäcke i skog.

Janu. ari	Febr.	Mars	April	May	Juni	Juli	Augus. stic	Sept.	Octbr.	Novbr.	debr.	Octet	dec
22	28	28	,						1	7	,	79	1881
.	1	3	,						,	13	27	44	82
15	7	22	5						,	8	15	50	83
4	4	5	,						,	15	7	35	84
5	7	6	,						,	1	8	27	85
27	28	27	,						,	14	14	96	86
28	,	14	,						,	6	15	63	87
18	29	31	14						,	2	2	94	88
7	26	23	,						,	3	10	69	89
2	11	10	,						,	5	31	59	90
31	26	19	6						,	2	4	84	91
29	13	11	,						,	1	20	73	92
31	28	17	,						,	1	7	77	93
8	2	1	,						,	5	16	16	94
28	28	25	,						,	2	16	99	95
12	1	6	,						,	15	15	34	96
17	22	5	,						,	2	2	48	97
,	13	19	,						,	2	2	32	98
2	7	12	,						,	2	22	43	99
27	27	,	1						,	1	1	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	1	54	4
7	11	3	2						,	8	3	34	5
9	26	19	,						,	24	24	78	6

*Medi-
um*

Tabell 21.

Medium för 26 år.

1881-1906.	Neder. börd mm.	Antal dagar med							
		neder. börd	sno ²	dagel	frost	läg dimma	åska	sno ² täcke i slätt	i skog
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	15,5	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	-	0,1	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: \div	654,4	192,7	51,2	6,5	114,2	42,0	14,1	55,7	58,8

	Temperaturer i skuggan				Medeltern. peratur
	Jul. 8	Jul. 2	Jul. 9	Minimum	
Januari	\div 17,4	0,01	\div 1,33	\div 3,43	\div 1,20
Februari	\div 2,14	0,68	\div 1,58	\div 4,15	\div 1,34
Mars	\div 0,14	3,30	0,10	\div 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	\div 0,09	1,22	0,10	\div 2,16	0,23
För året: \div	6,26	9,66	5,87	2,96	6,47

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

				vinter dagar	Okto.	Novr.	Debr.	Janu. ari	Febr.	Mars	April	Vintera	vinter dagar
				1880-81	x	11	14	22	27	25	-	106	1880-81
				81-82	j	j	-	-	j	2	,	51	81-82
				82-83	,	13	18	14	,	22	4	71	82-83
				83-84	,	,	x	4	2	5	7	18	83-84
				84-85	,	15	8	6	x	4	,	40	84-85
				85-86	,	j	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	,	j	,	13	2	j	,	17	93-94
				94-95	,	,	5	28	28	24	,	85	94-95
				95-96	,	2	16	12	j	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	x	11	,	21	98-99
				99-1900	,	,	22	27	24	,	,	74	99-1900
				1900-1	,	,	1	25	28	9	,	63	1900-1
				1-2	,	6	x	6	28	8	,	55	1-2
				2-3	,	2	18	17	4	,	5	46	2-3
				3-4	,	10	9	16	22	11	2	68	3-4
				4-5	,	3	1	x	11	3	2	27	4-5
				5-6	2	x	3	9	25	19	,	65	5-6
				6-7	,	,	24	20	8	j	,	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	,	,	38	10-11

Tabell 23

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

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

Se nu mörknar himlabågen,
Dundret går sving o'de rum,
Blixturna i molnen draga
Här och där en blodig rand.
Eo. Tegner.

21

Tabell 24

Åskvädrens årliga period.

År	Jana. ari	Febr.	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augu. sti	Sptbr.	Oktbr.	Novr.	Debr.	Summa	År	
1880	,	,	,	1	,	4	14	,	2	,	,	,	21	1880	
81	,	,	,	,	,	5	6	4	3	1	1	,	16	81	
82	,	,	1	1	2	1	10	8	3	1	1	,	27	82	
83	,	,	,	,	1	2	6	5	2	5	,	,	17	83	
84	,	,	,	,	2	5	9	5	1	5	,	,	28	84	
85	,	,	,	,	2	5	3	5	1	5	,	,	17	85	
86	,	,	,	,	2	5	2	4	1	5	,	,	12	86	
87	,	,	,	,	3	3	8	1	1	2	,	,	15	87	
88	,	,	,	,	3	3	1	3	1	1	,	,	10	88	
89	,	,	,	1	3	2	5	3	1	1	,	,	17	89	
90	,	,	,	2	3	7	7	8	1	2	,	,	29	90	
91	,	,	,	3	4	4	10	8	2	1	1	,	25	91	
92	,	,	,	3	4	4	12	6	2	1	2	,	24	92	
93	,	,	,	3	4	6	12	6	4	2	2	,	19	93	
94	,	,	1	3	3	5	12	6	4	5	1	,	30	94	
95	,	,	,	3	4	5	12	6	4	5	1	,	23	95	
96	,	,	3	4	3	12	12	5	4	5	1	,	33	96	
97	,	,	,	3	4	4	12	6	4	4	1	,	17	97	
98	,	,	,	3	4	4	12	6	4	4	1	,	13	98	
99	,	,	,	3	4	5	12	6	4	4	1	,	16	99	
1900	1	,	,	,	3	4	3	12	6	4	1	,	20	1900	
2	,	,	,	,	3	3	1	1	1	2	,	,	4	1	
3	,	,	,	,	2	3	1	1	1	2	,	,	14	2	
4	,	,	,	,	3	3	1	1	1	2	,	,	11	3	
5	,	,	,	1	1	2	1	1	1	2	,	,	10	4	
6	,	,	,	,	3	2	2	1	1	2	,	,	20	5	
	Medi- um	0,0	0,0	0,2	0,5	1,9	3,6	5,0	4,4	1,8	1,1	0,07	0,07	501 18,6	
1907	,	,	,	,	4	4	3	3	3	3	,	,	17	1907	
1908	,	,	,	,	3	4	4	7	9	5	,	,	35	1908	
1909	,	,	1	,	1	1	7	1	5	1	,	,	17	1909	
1910	,	,	,	2	1	1	12	4	4	1	,	,	19	1910	
1911	,	,	,	,	1	1	1	1	1	1	,	,	13	1911	

Tabel 25. Stskvädrens dagliga period under olika månader.

1880-1906.	Förniddag												Efterniddag												Summa må	
	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	1-2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13		
Januari-April	2	3	1	5	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	19	
Maj	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	50	
Juni	5	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	96
Juli	1	4	5	5	4	3	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	135	
Augusti	1	2	2	6	1	2	3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	120	
September	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	4	1	3	3	1	5	2	1	2	2	1	4	2	1	47	
Oktober-Decbr.	1	2	2	2	3	1	1	1	2	3	1	1	2	3	1	2	4	2	1	2	2	4	1	1	34	
Summa:	9	14	11	20	12	15	12	20	9	28	24	20	34	37	45	34	27	22	26	16	22	19	18	501		

Tabel 26. De väderstreck hvarifrån åskvädren kommit.

1880-1906.	N. ötr. tal	% %	N. ötr. tal	E. %	E. ötr. tal	% %	G. ötr. tal	E. %	G. ötr. tal	V. %	G. ötr. tal	V. %	N. ötr. tal	% %	Sum. ma		
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
Oktbr.-D.cbr.	1,5	1,5	-	-	-	-	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. dn, tal	N. %	N.E. dn, tal	N.E. %	E. dn, tal	E. %	S.E. dn, tal	S.E. %	S. dn, tal	S. %	S.V. dn, tal	S.V. %	V. dn, tal	V. %	N.V. dn, tal	N.V. %	Gum. ma
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
Oktbr. - Decr.	,	,	,	,	2,5	7,5	3,5	10	6,5	19	2	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

Tabel 28.

Vindens riktning under åskvådren.

1880-1906.	Lugnt dn. tal	N. dn. tal	N.C. dn. tal	C. dn. tal	S.E. dn. tal	S. dn. tal	S.W. dn. tal	V. dn. tal	N.V. dn. tal	Sum, ma
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	23 4,5	47
Oktbr. - Decbr.	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	44,5 8,3	77 15,4	78,5 15,5	86,5 17,2	17,5 14,8	23 4,6	501

Tabel 29.

Vindens styrka under åskvådren.

1880-1906.	0. dn. tal	1. dn. tal	2. dn. tal	3. dn. tal	4. dn. tal	5. dn. tal	Sum, ma
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
Oktbr. - Novr.	1 3	6 18	12 35	11 32	3 9	1 3	34
Summa och %	105 24,0	204 40,7	105 21,0	62 12,3	22 4,4	3 0,6	501

Tabel 30.

Regnets styrka under åskvådren samt hagel.

1880-1906.	0. dn. tal	1. dn. tal	2. dn. tal	3. dn. tal	4. dn. tal	Sum, ma	Hagel intal.
Januari - April	9 47,5	4 21	5 26,5	1 5	- -	19	2
Maj	18 36	13 26	10 30	8 16	1 2	50	52
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
Oktbr. - Decbr.	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 i på himlen lyser—
Vattnet fryser
vildt och fräkt!

Tabell 31.

Häckeberga sjö.

Vintern	Första is, lägg, loss, ning	andra is, lägg, loss, ning	Tredje is, lägg, loss, ning	Fjärde is, lägg, loss, ning	Femte is, lägg, loss, ning	Sexte is, lägg, loss, ning	Sjunde is, lägg, loss, ning	Åttonde is, lägg, loss, ning	Ninna is, lägg, loss, ning	Isens största tjocklek cm.	Vintern
1879-80	26/11	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1/3	127
80-81	24/10	27/10	2/11	6/11	25/11	26/11	15/12	-	-	14 1/4	136
81-82	1/11	5/11	23/11	28/11	1/12	24/11	30/11	-	-	15 1/2	40
82-83	14/11	-	-	-	-	-	-	-	-	16 1/4	154
83-84	6/12	24/12	2/11	10/11	3/12	4 1/2	8 1/2	9/12	9/13	12 1/3	35
84-85	20/11	14/12	25/12	-	-	-	-	-	-	15 1/3	106
85-86	19/11	1/12	8/12	28/12	30/12	1/11	7/11	-	-	2 1/4	123
86-87	19/11	7/12	1/11	12/12	16/12	22/12	-	-	-	2 1/4	102
87-88	16/11	22/11	12/12	-	-	-	-	-	-	20 1/4	133
88-89	12/12	18/12	3/11	-	-	-	-	-	-	8 1/4	103
89-90	29/11	15/11	29/11	-	-	-	-	-	-	19 1/3	98
90-91	27/11	-	-	-	-	-	-	-	-	11 1/4	136
91-92	18/12	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1/3	105
92-93	25/11	-	-	-	-	-	-	-	-	3 1/4	130
93-94	7/11	13/11	21/11	22/11	24/11	25/11	6 1/2	11/12	28/12	3 1/1	12 1/3
94-95	11/12	13/12	16/12	18/12	11/1	-	14/1	-	-	8 1/4	104
95-96	8/12	16/12	24/12	11/1	15/12	8/13	14/13	-	-	17 1/3	86
96-97	28/11	-	-	-	-	-	-	-	-	20 1/3	113
97-98	26/11	28/11	2/12	7/12	25/11	26/11	6 1/2	16/12	5 1/3	14 1/3	32
98-99	16/12	18/12	21/12	26/12	4/11	17/11	19/11	20/11	24/11	15 1/2	26 1/2
99-1900	7/12	-	-	-	-	-	-	-	-	9 1/4	121
1900-1	8/12	10/12	11/1	-	15/11	18/11	3/11	-	-	4 1/4	97
1-2	23/11	9/12	11/12	1/11	15/11	18/11	3/11	-	-	25 1/3	97
2-3	29/11	8/12	14/12	-	-	-	-	-	-	22 1/2	90
3-4	18/11	20/11	27/11	-	-	-	-	-	-	26 1/3	124
4-5	25/12	-	-	-	-	-	-	-	-	15 1/3	81
5-6	18/11	26/11	30/11	6/12	18/12	24/12	28/12	6 1/3	11/3	2 1/4	113
Medium:	27/11	-	-	-	-	-	-	-	-	27 1/3	101
1906-7	7/12	-	-	-	-	-	-	-	-	30 1/3	114
7-8	1/12	9/12	16/12	22/12	26/12	-	-	-	-	30 1/3	111
8-9	6/11	18/11	4/12	9/12	23/12	-	-	-	-	19 1/4	130
9-10	14/11	2/11	20/11	-	12/12	13/11	18/11	2 1/1	27/1	23 1/2	
10-11	18/11	20/11	25/11	12/12	28/12	11/1	13/1	27/1	29/1	24 1/3	

Tabell 32.

Björkeråkra sjö.

Si hvad släder syns på sjön,
Som vid Björkers slång och dörr
Trotta bögan, tills han bister
Sönder brister
Med ett dör.

G. M. Bellman.

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

Tabel 33.

Häckeberga sjö.

Vintern	Isens största tjocklek cm.	Summa af minimumtem- peraturer med deltal för Debr. 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	÷ 5,35
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 hjälten:
Endripha i sitt skägg, en tallkrans kring sitt hår,
Han far och silfverkrona kring dina lundar sår
Och med fotfrusen hand strör liljor öfver fälten;
På bolian, nyss i kerig med klippau brant,
Han lägger tung sin sköld af diamant.
Es. Tegnér.

Tabel 34.

Isläggning:

	Tidigast: senast:	skilnad:
Häckeberga sjö:	1880 c. $2\frac{4}{5}$ /10	1904 c. $2\frac{5}{7}$ /2
Björkesäkra	1881 c. $1\frac{1}{2}$	1898 c. $6\frac{1}{2}$

Sista isolassning:

	Tidigast: senast:	skilnad:
Häckeberga sjö:	1882 c. $1\frac{5}{7}\frac{1}{2}$	1888 c. $2\frac{1}{4}$
Björkesäkra	+ 1884 c. $1\frac{1}{2}$	1888 c. $1\frac{7}{4}$

Längsta och kortaste istid:

	1882-83	1897-98	skilnad
Häckeberga sjö	15 $\frac{1}{4}$	32	122 dygn
Björkesäkra	132	13	119

Isens största och minsta tjocklek:

		skilnad
Häckeberga sjö (92-93)	55 cm.	(97-98) 6 cm. 49 cm.
Björkesäkra	5 $\frac{1}{4}$ - (83-84, 97-98) 4	> 50 cm.

Fenologiska iakttagelser.

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

J. Norden sträng, Natur, den är;
Ja slöka vi dig fört.
Så modrens ljerta mer är här
Den son, hon profvar mest.

E. G. Geijer.

Tabell 35.

Blomning.

Himmel, hvad denne vunden
Begyds af blommer, tænke slæg.
Af blommer, tænke slæg!
C. H. Hellman

1880-1906.

	Normal, dag	5-dags Medeltid per års varier	Tidigart	Senart	Skilnad dagar		
Snödroppa (<i>Galanthus nivalis</i>)	16/3	0,7	84	2½	88	13/4	52
Flassel (<i>Corylus avellana</i>)	27/3	2,1	84	18/2	01	20/4	61
Blåsippa (<i>Anemone Hepatica</i>)	2/4	2,4	82,99	16/3	88	21/4	36
Härtshof (<i>Tussilago Farfara</i>)	3/4	2,4	84	16/3	88	20/4	35
Klibbal (<i>Alnus glutinosa</i>)	4/4	2,6	82	8/3	01	25/4	48
Hvitsippa (<i>Anemone nemorosa</i>)	9/4	3,6	82	18/3	88	28/4	41
Stop (<i>Populus tremula</i>)	17/4	4,2	82	21/3	88	5/5	45
Backiwippa (<i>Pulsatilla vulgaris</i>)	18/4	4,4	82	4/4	88	3/5	29
Salg (<i>Salix caprea</i>)	19/4	4,6	82	26/3	88	7/5	42
Elm (<i>Ulmus montana</i>)	24/4	6,0	82	25/3	88	9/5	45
Kalffela (<i>Galathia 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
Slän (<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
Ask (<i>Fraxinus excelsior</i>)	14/5	9,5	94	22/4	02	24/5	32
Körsbär (<i>Prunus Cerasus</i>)	14/5	9,5	94	28/4	02	27/5	29
Slägg (<i>Prunus Padus</i>)	15/5	9,8	94	4/5	02	5/6	32
Bullerblomster (<i>Trollius europaeus</i>)	17/5	10,1	94	7/5	02	28/5	21
Vattenklofva (<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>Aesculus 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
Zingon (<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	23/5	91	14/6	23
Hvit näckros (<i>Nymphaea alba</i>)	2/6	13,3	06	18/5	80,00	11/6	24
Fjärblomma (<i>Viscaria vulgaris</i>)	5/6	13,6	90	23/5	02	16/6	24
Bläklärt (<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>Fraxinus nigra</i>)	16/6	13,4	96	30/5	91,00	26/6	22
Elggräs (<i>Spiraea Ulmaria</i>)	30/6	15,6	89	16/6	80,88	13/7	27
Gul näckros (<i>Nuphar luteum</i>)	8/7	13,3	86	26/5	98	28/6	33
Lind (<i>Tilia europaea</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

Bl. 36 Antal dagar och medeltemperaturer mellan vegetationstidens början och blomningarna.

1881-1906	Nör. mal, dag	Total dagar sedan mddtptr. öfver 0°	Summa af dagliga medel, temptr. °	Medel, tal °	Tidi- gast	Total dagar sedan mddtptr. öfver 0°	Summagf dagliga medel, temptr. °	Medel, tal °	Se- nast	Total dagar sedan mddtptr. öfver 0°	Sma. af dagliga medel, temptr. °	Medel, tal °
Snödroppa	16/3	1	1,0	1,0	84 20/2	46	116,1	2,5	88 15/4	2	4,0	2,0
Hassel	27/3	12	14,9	1,2	84 18/2	44	112,8	2,5	01 20/4	21	86,6	4,1
Blåtrippa	2/4	18	28,7	1,6	82 16/3	41	128,8	3,1	88 21/4	10	44,8	4,5
Härtkof	3/4	19	31,0	1,6	84 16/3	71	145,0	2,0	88 20/4	9	39,2	4,4
Stl	4/4	20	33,6	1,7	82 8/3	33	79,2	2,4	01 25/4	26	125,4	4,3
Hvittrippa	9/4	25	49,7	2,0	82 18/3	43	134,9	3,1	88 28/4	17	55,6	3,3
Trp	17/4	33	80,6	2,4	82 21/3	46	153,6	3,3	88 5/5	24	122,9	5,1
Bäcktrippa	18/4	34	85,1	2,5	82 4/4	60	210,3	3,4	88 3/5	122	95,0	4,3
Gålg	19/4	35	89,5	2,6	82 26/3	51	169,4	3,3	88 7/5	26	138,4	5,3
Ölm	24/4	40	117,2	3,9	82 25/3	50	166,2	3,3	88 9/5	28	152,3	5,4
Kalfleka	27/4	43	136,3	3,2	82 8/4	64	225,1	3,5	88 16/5	35	195,5	5,6
Gulvifva	30/4	46	157,5	3,4	94 12/4	48	150,7	3,1	81 18/5	39	230,6	5,9
Glän	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
Ösk	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
Hägg	15/5	61	281,6	4,6	94 4/5	70	335,8	4,8	02 5/6	83	420,3	5,1
Bullerblomster	14/5	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
En	23/5	69	363,3	5,3	94 15/5	81	457,6	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	5,1	88 5/6	55	392,4	5,1
Tyrein	27/5	73	409,1	5,6	06 12/5	43	310,7	5,2	88 8/6	58	421,6	5,3
Rönn	30/5	76	445,7	5,9	06 15/5	46	345,9	5,5	02 9/6	87	462,7	5,3
Lingon	21/5	77	458,9	6,0	06 17/5	48	369,1	5,7	05 18/6	103	726,9	5,1
Prestkrage	2/6	79	485,3	6,1	94 22/5	88	521,3	6,0	91 14/6	72	548,7	5,6
Tjarblomma	5/6	82	526,2	6,4	90 23/5	76	517,3	6,8	02 16/6	94	546,5	5,8
Bläklint	5/6	82	526,2	6,4	94 21/5	87	511,4	5,9	88 18/6	68	543,1	8,0
Maria land	5/6	82	526,2	6,4	84 19/5	105	484,2	4,6	02 25/6	103	661,6	6,4
Fläder	16/6	93	671,4	7,2	96 30/5	76	572,1	6,7	00 26/6	110	763,8	6,9
Elggräs	30/6	107	845,2	8,2	89 16/6	86	825,6	9,6	88 13/4	93	887,3	9,5
Lind	16/7	123	1108,7	9,0	06 24/6	88	871,6	9,9	02 4/8	143	1216,0	8,5
Ljung	26/7	133	1279,5	9,7	89 12/4	112	1236,2	11,0	02 10/8	149	1290,1	8,7
Medium	..	59,6	-	4,6	..	65,6	..	5,1	..	63,1	-	5,6

Tabel 37.

Tntal dagar och medeltemperaturer mellan islossningens och blomningens.

1881-1906.	När, mal, dag	ntal dagar sedan isloss- ningen.	Sma. af dagliga medel, tptr. 0	Medel, tal 0	Tidi,, gast	ntal dagar sedan isloss- ningen.	Sma. af dagliga medel, tptr. 0	Medel, tal 0	Gle, nast	ntal dagar sedan isloss- ningen.	Sma. af dagliga medel, tptr. 0	Medel, tal 0
Vattenklofver	17/5	55	287,4	5,6	94 9/5	58	343,9	5,9	88 26/5	36	265,5	7,4
Hvit næckras	2/6	67	470,4	7,0	06 18/5	46	381,1	8,3	00 11/6	63	521,1	8,3
Gul	8/6	73	551,6	7,6	86 26/5	54	380,2	7,0	98 28/6	106	593,5	7,5
Medium	..	63,7	..	6,7	..	52,7	-	7,1	..	68,3	..	7,7

Tabel 38.

Denna tabell referaras sig till den följande, af vilken talen i denna från jå.	Skilnad mellan maximum och mini- num af vegetationstidens längd (ntal dagar af var 0°).	Medeltal af temperaturer un- der vegeta- tionsperioden o.			
			eller under vegeta- tionsperioden o.	(+) medel- temperaturer var 0°)	Medeltal af temperaturer un- der vegeta- tionsperioden o.
Hvetsippa	73	43,5	2,8	3,6	+ 0,8
Backwippa	87	61,5	3,3	3,8	+ 0,5
Kalfflexa	97	72,5	3,7	4,0	+ 0,3
Smultron	87	82,5	4,8	5,0	+ 0,2
Bullerbomster	94	86,0	5,2	5,3	+ 0,1
Kastanje	105	93,5	5,9	5,8	- 0,1
Bläcklint	84	102,0	6,8	6,4	- 0,4
Fläder	101	113,5	7,5	7,1	- 0,4
Egggräs	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,
Se at daggeus droppar.
All naturan börjar väkna
Till ny glans och präl,
Nya göromål..

C. M. Bellman.

Gabell 39 Antal dagar och medeltemperaturer samt dessas medeltal mellan

År.	Hvitrippa					Backwippa					Kalfleka					Smultron					Bullerblomster				
	Da, rum	stotal dagar öfver 0°	Sm. af dagliga medel- tempo- raturer	Me., del., tal °	Da, rum	stotal dagar öfver 0°	Sm. af dagliga medel- tempo- raturer	Me., del., tal °	Da, rum	stotal dagar öfver 0°	Sm. af dagliga medel- tempo- raturer	Me., del., tal °	Da, rum	stotal dagar öfver 0°	Sm. af dagliga medel- tempo- raturer	Me., del., tal °	Da, rum	stotal dagar öfver 0°	Sm. af dagliga medel- tempo- raturer	Me., del., tal °	Da, rum	stotal dagar öfver 0°	Sm. af dagliga medel- tempo- raturer	Me., del., tal °	
1881	19 1/4	10	43,7	4,4	27 1/4	18	73,2	4,1	19 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	27 1/4	60	210,3	3,5	8 1/4	64	225,1	3,5	25 1/4	81	328,8	4,1	14 1/3	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	1 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	1 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	1 1/2	81	292,2	3,6	22 1/4	88	347,6	3,9					
86	8 1/4	19	82,2	4,3	22 1/4	33	152,1	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	184,2	3,6	1 1/2	53	248,5	4,7	15 1/2	55	263,9	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	2 1/2	42	289,8	6,9	25 1/2	44	314,1	7,1					
89	22 1/4	31	83,9	2,4	27 1/4	36	119,5	3,3	3 1/2	42	169,0	4,0	1 1/2	50	255,7	6,1	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	17 1/2	63	359,9	5,7					
91	17 1/4	14	41,6	3,0	24 1/4	21	75,3	3,4	1 1/2	28	122,2	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	175,4	4,0	1 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	17 1/4	20	56,7	2,8	16 1/4	25	72,5	2,9	2 1/4	32	129,8	4,1	5 1/2	44	248,9	5,7	11 1/2	50	315,2	6,3					
96	25 1/3	10	55,8	5,6	9 1/4	24	102,1	4,3	18 1/4	34	147,3	4,3	2 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	318,5	3,6	16 1/2	89	352,1	4,0					
98	4 1/4	28	48,3	1,7	25 1/4	49	114,7	2,3	27 1/4	57	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	2 1/4	27	112,4	4,2	7 1/2	41	237,6	5,8	15 1/2	49	329,6	6,7					
1900	17 1/4	40	66,2	1,7	29 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	295,8	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	15 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	2 1/4	24	136,6	5,7	8 1/2	39	260,3	6,7	8 1/2	39	260,3	6,7					
Mediun	,	27,6	70,6	2,8	,	37,7	115,3	3,3	,	46,5	165,7	3,7	,	60,6	277,1	4,8	,	65,9	327,0	5,2					
Maximun	,	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					
Minimun	,	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					
Skilnad	,	73	174,3	4,0	,	88	197,7	3,9	,	98	228,2	3,4	,	88	205,2	3,8	,	95	224,7	3,5					
Normál	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	302,3	4,8					

vegetationstidens början och blomningen.

Kastanje				Blåklint				Fläder				Elgräs				Ljung				Ör
Da, tum	ntal dagar öfver 0°	sma. af dagliga medel- tempera- turer °	Me., del., tal	Da, tum	ntal dagar öfver 0°	sma. af dagliga medel- tempera- turer °	Me., del., tal	Da, tum	ntal dagar öfver 0°	sma. af dagliga medel- tempera- turer °	Me., del., tal	Da, tum	ntal dagar öfver 0°	sma. af dagliga medel- tempera- turer °	Me., del., tal	Da, tum	ntal dagar öfver 0°	sma. af dagliga medel- tempera- turer °	Me., del., tal	
3½	57	388,7	7,6	9/6	60	575,7	8,6	12/6	63	543,4	8,6	9/7	90	946,2	10,5	30/7	111	1258,7	11,5	1881
2½	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
2½	60	384,9	6,4	7/6	69	574,2	7,5	18/6	80	674,2	8,4	29/6	91	837,0	9,2	22/7	114	1222,8	10,7	83
3½	147	600,2	4,1	2½	145	575,8	4,0	18/6	165	815,5	5,0	41/7	181	1062,7	5,9	3/8	211	1520,1	7,2	84
2½	95	423,9	4,5	14/6	111	634,3	5,7	24/6	121	754,4	6,2	6/7	133	947,8	7,1	2/9	160	1373,0	8,6	85
2½	67	434,2	6,5	6/6	78	573,2	7,3	22/6	94	779,9	8,3	28/6	100	856,4	8,6	24/7	126	1241,8	9,8	86
2½	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	1213,0	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
1½	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
18½	70	441,4	6,3	24/3	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
3½	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
2½	71	430,4	6,1	4/6	77	518,4	6,7	20/6	93	710,0	7,6	21/7	105	862,9	8,2	25/7	126	1144,8	9,1	92
2½	65	366,2	5,6	10/6	83	541,4	6,9	18/6	91	694,6	7,6	27/6	100	813,6	8,1	25/7	128	1280,3	10,0	93
12½	78	409,6	5,3	2½	87	511,4	5,9	15/6	112	785,0	7,0	25/6	122	933,1	7,6	21/7	148	1370,5	9,3	94
17½	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	132	1282,5	10,5	95
2½	67	415,0	6,2	6/6	83	624,1	7,5	30/5	76	512,1	67	20/6	97	875,9	9,0	23/7	130	1387,7	10,7	96
2½	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	648,6	6,4	10/7	125	953,1	7,6	31/7	146	1232,4	8,4	98
2½	58	421,6	4,3	3/6	68	506,7	7,5	16/6	81	667,4	8,2	24/6	89	774,4	8,7	26/7	121	1322,5	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	1268,8	9,0	1900
2½	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
2½	98	506,4	5,2	28/5	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
2½	82	450,5	5,5	3½	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
2½	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
10½	41	294,1	7,1	29/5	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
7	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
7	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
7	41	294,1	4,1	-	60	420,8	4,0	-	63	512,1	5,0	-	82	772,4	5,9	-	110	1144,8	7,2	Min- imum
7	106	306,1	3,5	-	85	273,3	4,7	-	102	315,0	4,2	-	99	290,3	4,6	-	101	597,9	4,5	Ske- ned
2½	72	397,1	5,5	5/6	82	526,2	6,4	16/6	93	671,7	7,2	30/6	105	875,2	8,2	26/7	133	1279,5	9,7	Nor- mal

Tabell 40.

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

Tabel 41.

Läffsprickning:

E. Tegnér.

1880-1906.	Dag	Medeltem, peratur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar		
Krusbär	12/4	3,8	84	18/3	88	2½-	45-
Fläder	19/4	4,6	84	14/3	83,88	10½-	54
Hägg	26/4	6,4	84	8/4	02	19½-	41
Lärk	27/4	6,2	84	9/4	02	19½-	40
Röda vinbär	29/4	6,9	94	16/4	02	18½-	32
Rönn	29/4	6,9	94	14/4	02	18½-	34
Al	30/4	7,1	94	17/4	02	22½-	35-
Tyreń	30/4	7,1	06	15/4	02	26½-	41
Björk	1/5	7,3	94	16/4	02	20½-	34
Hassel	1/5	7,3	94,06	17/4	02	20½-	33
Kastanje	1/5	7,3	94	16/4	02	18½-	32
Bok	3/5	7,5	94	17/4	02	20½-	33
Ölm	6/5	8,0	94	17/4	02	23½-	36
Avenbok	6/5	8,0	94	19/4	02	20½-	31
Kärrbär	7/5	8,3	82	23/4	81,02	22½-	29
Lönn	8/5	8,5	80,82	22/4	02	22½-	30
Äpple	11/5	8,5	82	23/4	02	23½-	30
Lind	14/5	9,5	94	2/6	02	28½-	26
Ört	16/5	10,1	95-	7/5	02	27½-	20
Ek	17/5	10,1	90	5/5	02	30½-	25-
Ask	21/5	10,1	95-	9/5	00	1/6	23

Tabell 42. Totalt dagar och medeltemperaturer mellan vegetationstidens början och löf sprickningen.

1881-1906	När mal, dag	Total dagar sedan medeltid över 0°	Sma. af dagliga medel, tptr. °	Medel, tal	Tidig gaat	Total dagar sedan medel, tptr. över 0°	Sma. af dagliga medel, tptr. °	Medel, tal	Sen naat	Total dagar sedan medel, tptr. över 0°	Sma. af dagliga medel, tptr. °	Medel, tal
				o				o				o
Krusbär	12 1/4	28	6,5	2,2	84 18 1/3	73	161,0	2,2	88 2 1/3	21	89,5	4,3
Fläder	19 1/4	35	8,5	2,6	84 17 1/3	72	152,2	2,1	88 10 1/3	29	157,1	5,4
Hägg	26 1/4	42	12,9	3,1	84 8 1/4	94	232,5	2,5	92 19 1/3	66	217,1	3,3
Lärk	27 1/4	43	136,3	3,2	84 9 1/4	95	238,4	2,5	92 19 1/3	66	217,1	3,3
Vinbär	29 1/4	45	150,3	3,3	94 16 1/4	52	183,6	3,8	92 18 1/3	65	210,1	3,2
Rönn	29 1/4	45	150,3	3,3	94 14 1/4	50	162,6	3,3	92 18 1/3	65	210,1	3,2
All	30 1/4	46	157,5	3,4	94 15 1/4	53	196,3	3,7	92 22 1/3	69	238,9	3,5
Syrén	30 1/4	46	157,5	3,4	96 15 1/4	16	90,3	5,6	92 26 1/3	73	277,4	3,8
Björk	15-	47	164,6	3,5	94 16 1/4	52	183,6	3,5	92 20 1/3	67	224,6	3,4
Hassel	15-	47	164,6	3,5	94 17 1/4	53	196,3	3,7	92 20 1/3	67	224,6	3,4
Kastanje	15-	47	164,6	3,5	94 16 1/4	52	183,6	3,5	92 19 1/3	65	210,1	3,2
Bok	3 1/5	49	179,5	3,7	94 17 1/4	53	196,3	3,7	92 20 1/3	67	224,6	3,4
Ölm	6 1/5	52	201,8	3,9	94 17 1/4	53	196,3	3,7	92 23 1/3	70	248,9	3,6
Övenbok	6 1/5	52	201,8	3,9	94 19 1/4	55	217,0	3,9	92 20 1/3	67	224,6	3,4
Kårsbär	7 1/5	53	210,4	4,0	82 23 1/4	49	311,0	3,9	92 22 1/3	69	238,9	3,5
Lönn	8 1/5	54	219,5	4,1	82 22 1/4	78	299,9	3,8	92 22 1/3	69	238,9	3,5
Äpple	11 1/5	57	244,8	4,3	82 23 1/4	79	311,0	3,9	92 23 1/3	70	248,9	3,6
Lind	14 1/5	60	271,9	4,5	94 25-	68	228,1	3,4	92 28 1/3	75	301,5	4,0
Asp	16 1/5	62	292,0	4,7	95 7 1/5	46	266,8	5,8	92 27 1/3	74	287,6	3,9
Ek	17 1/5	63	302,3	4,8	90 5 1/5	57	300,7	5,7	92 30 1/3	77	335,4	4,4
Ask	2 1/5	67	342,2	5,1	95 9 1/5	48	292,4	6,1	90 16	85	401,8	4,7
Medium:	-	49,5	-	3,7	"	60,9	-	3,8	"	65,5	-	3,7

Tabel 40.

Lifsprickning.

År	Flagg				Bok				Ek			
	Da, tun	Antal dagar öfver 0°	Gra. af dagliga medel, tptr. %	Medel, tal %	Da, tun	Antal dagar öfver 0°	Gra. af dagliga medel, tptr. %	Medel, tal %	Da, tun	Antal dagar öfver 0°	Gra. af dagliga medel, tptr. %	Medel, tal %
1881	13/5	34	175,1	5,1	14/5	35	187,9	5,4	24/5	45	295,8	6,6
82	14/4	71	246,0	3,5	23/4	79	311,0	3,9	10/4	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	185,4	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	23/4	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	145,4	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	257,1	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	26/4	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	7/5	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	3,3	-	93	199,6	3,5

Tabell 44.

År	Antal dagar mellan kalflekans och buller- blomsterns blomning.		häggens och ekens löfsvrick- ning.
	kalflekans och buller- blomsterns blomning.	häggens och ekens löfsvrick- ning.	
1881	16	11	
82	36	25	
83	20	13	
84	12	39	
85	35	27	
86	21	27	
87	18	18	
88	9	8	
89	11	10	
90	20	13	
91	16	24	
92	20	29	
93	20	24	
94	23	20	
95	18	12	
96	21	25	
97	20	20	
98	21	28	
99	22	28	
1900	16	25	
1	12	13	
2	25	11	
3	22	30	
4	26	22	
5	14	15	
6	15	22	
7	11	7	
8	17	24	
9	13	24	
10	34	28	

Tntal dagar mellan de olika trådernas och
buskarnas löfspredning

Tabell 45:

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

37

Tabel 46

Fruktmognad.

C. H. 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	17/6	86	14/7	27
Hallon	16/7	15,8	89	29/6	02	30/7	35
Vinbär	20/7	15,5	89	6/7	98	7/8	32
Körsbär	20/7	15,5	89	2/7	98	8/8	37
Lingon	14/8	14,6	89	15/7	02	27/8	43
Björnbär	2/8	14,2	89	30/7	81	10/9	42
Rönn	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	24/8	02	30/9	38

Tabel 47 Antal dagar mellan de olika fruktens mognad.

	Blåbär	Hallon	Körsbär vinbär	Lingon	Björnbär	Rönn	Äpple	Hassel
Smultron	13	26	30	5-5	62	70	78	84
Blåbär	.	13	1*	42	49	57	65	71
Hallon	.	.	4	29	36	44	52	58
Körsbär, vinbär	.	.	-	25	32	40	48	54
Lingon	.	.	-	-	7	15	23	29
Björnbär	.	.	-	-	-	8	16	22
Rönn	.	.	-	-	-	-	8	14
Äpple	.	.	-	-	-	-	-	6

Blomning - frukt (notmalt).

Tabel 48.

	Dagar
Smultron	39
Körsbär	67
Vinbär	69
Lingon	75
Rönn	91
Äpple	109
Hassel	169

Tabel 49.

Smultron
88
Vinbär
89
Körsbär
89
Rönn
89
Äpple
Hassel

Tidigaste fruktmognad dår	Blom, ning datum	Skil, nad i da- gar	Senaste fruktmognad dår	Blom, ning datum	Skil, nad i da- gar
89	10/6	11/5	30	88	8/7
94	10/6	25/7	46	98	17/7
89	6/7	7/5	58	98	7/8
89	2/7	11/5	62	98	8/8
96	7/8	30/5	69	02	19/9
89	15/8	16/5	91	98	25/9
99	23/8	17/5	15-9	02	30/9

Tabell 50.

Löffällnings

Löfven gulna,
Fräden glädjas af,
Och novemberdagar mulna
Öfver blomstrens graf.
J. L. Runeberg.

1880-1906	Dag	Medeltemperatur	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	3/10	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
Örnbok	4/10	9,0	93	16/9	05	24/10	38
Asp	7/10	8,4	90	23/9	00	20/10	27
Öök	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
Körsbär	13/10	7,5	04	21/9	80	25/10	34
Sl.	18/10	5,9	89	24/9	80	28/10	34
Äpple	18/10	5,9	04	7/10	80,84	30/10	23
Ek	20/10	5,5	89	7/10	98	29/10	28
Lärk	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.

Löf sprickning - löffällning (normalt)

1880-1906	dagar	1880-1906	dagar	1880-1906	dagar
Öök	139	Björk	152	Vinbär	162
Asp	144	Rönn	153	Bok	162
Lönn	146	Ek	156	Sl.	171
Alm	149	Flägg	159	Fläder	173
Lind	149	Körsbär	159	Syrén	179
Kastanje	151	Äpple	160	Lärk	181
Örnbok	151	Hassel	161		

Tabell 52.

År	(779 mm.) Nederbörd i augusti månad mm.	(7,65°) Medeltal af minimumentemperaturen i September °	Af 20 träd fällde minst 2 dagar tidigare än norrmalt stg	dagar senare än norrmalt stg	normalt eller + - i dag stg
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	7
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	2
92	65,2	7,97	5	12	3
93	49,1	6,63	11	3	6
94	84,7	4,87	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	-

Största delen af augusti
nederbörd fäll i början af mån.

c. $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$ 53,6 mm regn

Gött. 111,6 mm regn

c. $\frac{1}{3} - \frac{4}{5}$ 20,4 mm regn

Tabell 573.

Löf sprickning - löffällnings.

År	Flägg			Bak			Ök		
	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	2 1/4	5 1/10	167	2 5/4	2 1/10	179	1 4/5	2 4/10	163
81	1 2/5	2 1/10	142	1 4/5	1 2/10	151	2 4/5	2 4/10	153
82	1 1/4	10 1/10	178	2 3/4	2 0/10	180	1 0/5	2 4/10	167
83	5 1/5	12 1/10	160	9 1/5	15 1/10	159	1 8/5	16 1/10	157
84	8 1/4	12 1/10	187	6 1/5	2 0/10	167	1 7/5	2 7/10	163
85	2 4/4	10 1/10	169	2 8/4	10 1/10	165	2 1/5	12 1/10	144
86	2 2/4	9 1/10	170	3 1/5	1 4/10	164	1 9/5	2 4/10	157
87	2 8/4	3 1/10	158	4 1/5	16 1/10	165	1 6/5	2 6/10	163
88	1 2/5	8 1/10	149	1 7/5	1 8/10	154	2 9/5	2 4/10	157
89	2 1/5	12 1/9	133	5 1/5	2 4/9	142	1 2/5	1 1/10	142
90	2 2/4	2 2 1/9	153	2 6/4	9 1/10	166	5 1/5	16 1/10	164
91	2 7/4	2 4 1/9	150	6 1/5	9 1/10	156	2 1/5	1 9/10	151
92	2 5/4	2 7 1/9	155	10 1/5	15 1/10	158	2 4/5	2 6/10	155
93	2 0/4	2 3 1/9	156	8 1/5	11 1/10	156	1 4/5	1 5/10	154
94	1 6/4	2 0 1/9	157	1 7/4	3 0 1/9	166	6 1/5	8 1/10	155
95	2 5/4	2 5 1/9	153	2 9/4	1 4 1/10	168	7 1/5	1 7 1/10	163
96	1 4/4	2 0 1/9	157	2 1/5	1 1 1/10	162	1 1/5	1 3 1/10	155
97	2 4/4	2 2 1/9	151	2 9/4	9 1/10	163	1 4/5	1 6 1/10	155
98	2 3/4	2 3 1/9	153	6 1/5	2 0 1/10	167	2 1/5	2 9 1/10	161
99	2 0/4	2 5 1/9	158	9 1/5	15 1/10	159	1 8/5	1 8 1/10	153
1900	2 1/5	10 1/10	161	6 1/5	17 1/10	164	2 7/5	2 4 1/10	150
1	2 1/5	15 1/10	166	3 1/5	14 1/10	164	1 5/5	2 7/10	165
2	1 9/5	8 1/10	142	2 0/5	12 1/10	145	2 0/5	1 8 1/10	141
3	1 7/4	2 1/10	168	4 1/5	12 1/10	161	1 7/5	1 6 1/10	152
4	2 5/4	10 1/10	168	2 9/4	2 5 1/9	149	1 7/5	2 3 1/10	159
5	5 1/5	12 1/10	160	7 1/5	16 1/10	162	2 0/5	2 5 1/10	158
6	1 6 1/4	7 1/10	174	1 8 1/4	6 1/10	171	9 1/5	1 8 1/10	163
Medium	2 6 1/4	2 1/10	159	3 1/5	12 1/10	162	1 7 1/5	2 0 1/10	156
Maxim. num	*	*	187	,	,	180	,	,	167
Minim. num	,	,	133	,	,	142	,	,	141
Skilnad	,	,	54	,	,	38	,	,	26

Tabell 54. Antal dagar mellan de olika träd och buskars läffällningar,

Tabel 55:

Åkerbruket.

Bön med lyfta händer är ej nog,
Landtman, då du ber för jordens gröda;
Bed med händer på din plod!
Då välsignar hönens kraft din mörda.
v. Rydberg

1880-1906.

Dag

Medeltemperatur

Tidigast

Senast

Kilnad i
dagar

Vårarbetet börjar	$5\frac{1}{4}$	2,9	82	$1\frac{1}{3}$	88	$2\frac{1}{4}$	34
Sådd böjor af hafre	$13+14$ $\frac{1}{4}$	3,8	82	$2\frac{1}{3}$	01	$2\frac{1}{4}$	34
potatis	$18\frac{1}{4}$	4,4	94	$2\frac{1}{4}$	04	$10\frac{1}{5}$	38
2 rdt. korn	$20\frac{1}{4}$	5,0	82	$2\frac{1}{3}$	89	$8\frac{1}{5}$	39
Åx på råg	$22\frac{1}{3}$	10,5	94	$1\frac{1}{5}$	88	$3\frac{1}{6}$	21
Blommor " " 82	$10\frac{1}{6}$	13,0	82	$3\frac{1}{6}$	88	$2\frac{3}{6}$	20
Åx , Svete	$22\frac{1}{6}$	14,1	94	$1\frac{1}{6}$	88	$2\frac{1}{7}$	31
Blommor " " 82	$29\frac{1}{6}$	15,4	89	$1\frac{1}{6}$	88	$10\frac{1}{4}$	29
Åx , korn	$30\frac{1}{6}$	15,6	82,95	$2\frac{2}{6}$	88	$13\frac{1}{7}$	21
Nippa , hafre	$30\frac{1}{6}$	15,6	96	$1\frac{1}{6}$	88	$15\frac{1}{7}$	27
Slätter böjor af klofverha	$20\frac{1}{6}$	14,0	94	$5\frac{1}{6}$	88,88	$1\frac{1}{7}$	26
82 slutar , 82	$9\frac{1}{7}$	15,3	94	$2\frac{1}{6}$	91	$22\frac{1}{7}$	29
Skörd böjor af råg	$1\frac{1}{8}$	15,5	89	$6\frac{1}{7}$	88	$18\frac{1}{8}$	43
82 slutar , 82	$1\frac{1}{8}$	14,6	89	$20\frac{1}{7}$	88	$10\frac{1}{8}$	40
82 böjor , korn	$8\frac{1}{8}$	14,6	$82,93,94$ $99,05$	$1\frac{1}{8}$	88	$1\frac{1}{9}$	31
82 slutar , 82	$2\frac{3}{8}$	14,0	99	$9\frac{1}{8}$	88	$18\frac{1}{9}$	40
82 böjor , hafre	$8\frac{1}{8}$	14,6	05	$29\frac{1}{7}$	88	$28\frac{1}{8}$	30
82 slutar , 82	$3\frac{1}{8}$	13,1	99	$15\frac{1}{8}$	88	$2\frac{1}{9}$	45
82 böjor , Svete	$12\frac{1}{8}$	14,6	89	$30\frac{1}{7}$	88	$4\frac{1}{9}$	36
82 slutar , 82	$2\frac{1}{8}$	14,2	89	$6\frac{1}{8}$	88	$18\frac{1}{9}$	43
Sådd böjor , råg	$5\frac{1}{9}$	12,4	$81,87,$ $88,93$	$1\frac{1}{9}$	02	$15\frac{1}{9}$	14
82 " " Svete	$12+13$ 9	11,7	80	$4\frac{1}{9}$	$92,98,02$	$20\frac{1}{9}$	16
Skörd " " potatis	$20\frac{1}{9}$	10,6	06	$5\frac{1}{9}$	02	$4\frac{1}{10}$	29
82 slutar " 82	$1\frac{1}{10}$	7,5	86	$30\frac{1}{9}$	03	$28\frac{1}{10}$	28

Så skön är ej i flippots skygd
En fjärd med solsken på
Som Sveriges gröna Lundabygd,
När åx i blomma stå,
När lätt för aftonvindens fläkt
Den vida slätten ungas täckt.

Z. Topelius.

Tabels 6. Antal dagar mellan åkerbrukets olika arbeten och fenomen.

Antal dagar mellan vårarbetets början och följande åkerbruksarbeten.

Tabell 57

År	Vårarbetet börjar	Skörd af råg börjar	Antal dagar	Skörd af hafre slutar	Antal dagar	Skörd af potatis slutar	Antal dagar	Sädes- skördens 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	30/4	119	16/8	136	20/10	201	17
86	13/4	6/8	155	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	61/7	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	4/4	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	51/4	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	18/8	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	31/8	148	13/10	191	30
Maxim. num	,	,	136	,	172	,	218	47
Minim. num	,	,	94	,	121	,	170	17
Geilnad	,	,	42	,	57	,	48	30

Tabel 58.

Flyttfoglars ankomst.

1880—1906.	Dag	Medeltem. peratur	Tidigast	Senast	Skilnadi dagar		
Sånglärka (<i>Alauda arvensis</i>)	2 2/3	÷ 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>Vanelus cristatus</i>)	5/3	÷ 0,9	99	1 1/2	88	25/3	44
Gäddgas (<i>Anser segetum</i>)	6/3	÷ 0,7	83	2 1/2	86,89	25/3	33
Vråk (<i>Buteo vulgaris</i>)	8/3	÷ 0,5-	99	14/2	88	26/3	40
(Bofink (<i>Fringilla coelebs</i>))	8/3	÷ 0,5-	—	—	—	—	—
Gångsvan (<i>Cygnus olor</i>)	10/3	÷ 0,2	94	1 1/2	86	28/3	45
Hogsdufva (<i>Columba oenas</i>)	14/3	0,0	80	3/3	88,02	2/4	30
Glada (<i>Milvus regalis</i>)	17/3	1,0	91	1/3	00	4 1/4	34
Ringduva (<i>Columba palumbus</i>)	20/3	0,8	03	8/3	88	8 1/4	31
Fläger (<i>Strdea cinerea</i>)	2 1/3	0,7	98	18/2	92	1 1/4	51
Mörkulla (<i>Scolopax rusticola</i>)	2 2/3	0,8	85	9/3	04	10 1/4	32
Trana (<i>Cyrus cinnereus</i>)	1/4	2,3	97	12/3	00	18 1/4	37
Gåderårla (<i>Motacilla alba</i>)	6/4	3,0	96	28/3	03	15 1/4	18
Stork (<i>Ciconia alta</i>)	7 1/4	3,2	92	26/3	82	18 1/4	23
Stensqvätta (<i>Saxicola Oenanthe</i>)	9 1/4	3,6	84,86,93	2 1/4	89,05	18 1/4	16
Ladusvala (<i>Stirundo rustica</i>)	1 1/4	7,3	00	2 1/4	02	9 1/4	18
Goök (<i>Cuculus canorus</i>)	5 1/5	7,7	85,90	28 1/4	81,83, 92,96,01	9 1/5	11
Näcktergal (<i>Lusciola philomela</i>)	10 1/5	8,6	90	2 1/5	00	23 1/5	21
Tornvala (<i>Eypselus stpus</i>)	10 1/5	8,6	92	3 1/5	03	2 1/6	30
Domherre (<i>Pyrrhula vulgaris</i>)	29/10	5,4	95	9 1/10	06	8 1/2	60

För lärka, goök och näcktergal angifver datoen sångens början.

Tabel 59:

1880—1906.	Dag	Medeltem. peratur	Tidigast	Senast	Skilnadi dagar		
Grodan framme	2 9/3	2,3	03	2 3/2	88	17 1/4	53
Bina bojja draga	6/4	3,0	84	17/3	88,05,06	20 1/4	34

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

Tabell 60. Antal dagar mellan de olika flyttfoglars ankomst.

Tabell 61.

Flyttfoglars flyttnings-

1880-1906.	dag	Medeltemperatur	Tidigast	Senast	Skilnad i dagar
Domherre	5/4	2,9	01	9/3	98
(Näktergal)	5/7	15,4	90	24/6	02
(Gök)	16/7	15,5	90	3/7	80
Stork	3/9	12,9	04	21/8	93
Tornsvala	13/9	11,6	98	1/9	81
Stensqvätta	14/9	11,6	80	22/8	00
Vipa	16/9	11,5	-	-	-
Gladada	1/10	10,0	88,95,00	17/9	93
Trana ^{*)}	(22/8)-1/10	(14/9)-10,0	93	(18/8)-13/9	01
Ladusvala	7/10	8,4	03	26/9	92
Söderårla	9/10	8,2	89	23/9	06
Dufva	19/10	5,7	87,88	10/10	00,06
Stare	20/10	5,5	00	11/10	90
Vråk	26/10	5,5	88	12/10	84
Fläger	26/10	5,5	81,95	4/10	04
Tångsvan	26/10	5,5	83	7/10	89
Sädgås ^{*)}	(29/9)-7/11	(10,3)-5,5	95	13/10	93
Mörkulla ^{*)}	(2/10)-13/11	(9,7)-3,5	80	28/10	05
					1/12

För näktergal och gök angivs datoen sängens uppdröende.

^{*)} De två data angifva flyttningens början och slut.

Tabell 62.

Tiden mellan ankomst och flyttning (normalt).

	dagar		dagar		dagar
(Näktergal)	56	Ladusvala	160	Tångsvan	230
(Gök)	72	Trana	183	Stare	232
Tornsvala	126	Söderårla	183	Vråk	232
Stork	149	Gladada	198	Mörkulla	236
Stensqvätta	158	Fläger	219	Sädgås	246
Domherre	158	Dufva	229		

Men åter på bergen står Vindsvales son
Och skakar de snoiga vingar med dån,
Och hararna svitna, och röndrufvan glöder,
Och täget församlas: Mot söder! mot söder!

E. Tegnér.

Tabell 63.

Tiden för flyttfoglarnes vistelse här:

År	Stare			Stark			Ladusvala		
	årn. komst	Flytt, ning	Antal dagar	årn. komst	Flytt, ning	Antal dagar	årn. komst	Flytt, ning	Antal dagar
1880	2 3/2	15 1/10	237	1 3/4	3 1/8	135	3 1/4	3 1/10	156
81	1 1/3	14 1/10	220	1 1/4	2 1/9	144	2 5/4	7 1/10	165
82	1 6/2	27 1/10	253	1 8/4	3 1/9	137	2 4/4	3 1/10	162
83	2 2/2	5 1/10	250	1 5/4	4 1/9	142	5 1/5	7 1/10	155
84	2 4/2	16 1/10	235	2 1/4	4 1/9	155	2 1/5	30 1/9	151
85	2 0/2	27 1/10	249	10 1/4	3 1/9	146	2 5/4	28 1/9	156
86	2 2/3	20 1/10	212	6 1/4	3 1/9	150	2 8/4	24 1/9	152
87	2 8/2	16 1/10	230	8 1/4	6 1/9	151	3 1/5	14 1/10	164
88	2 6/3	21 1/10	210	9 1/4	5 1/9	149	3 0/4	28 1/9	151
89	10 1/3	14 1/10	218	15 1/4	29 1/8	136	6 1/5	5 1/10	152
90	8 1/3	3 1/10	237	5 1/4	24 1/8	141	2 9/4	6 1/10	160
91	2 1/3	2 3/10	235	5 1/4	4 1/9	152	1 1/5	29 1/10	172
92	16 1/3	19 1/10	217	26 1/3	2 1/8	150	5 1/5	14 1/10	162
93	1 1/3	14 1/10	227	5 1/4	9 1/9	157	3 1/5	23 1/10	173
94	25 1/2	20 1/10	235	27 1/3	2 1/9	159	5 1/5	3 1/10	151
95	18 1/3	14 1/10	213	3 1/4	28 1/8	147	3 1/5	22 1/10	172
96	3 1/3	30 1/10	241	30 1/3	22 1/8	145	2 8/4	30 1/9	155
97	17 1/2	20 1/10	245	5 1/4	1 1/9	149	26 1/4	8 1/10	165
98	15 1/2	30 1/10	257	3 1/4	24 1/8	147	3 1/5	3 1/10	153
99	12 1/2	20 1/10	250	4 1/4	23 1/8	141	1 1/5	14 1/10	166
1900	10 1/3	11 1/10	215	17 1/4	27 1/8	138	2 1/4	10 1/10	172
1	6 1/3	14 1/10	222	28 1/3	4 1/9	160	2 7/4	19 1/10	166
2	7 1/3	13 1/10	220	6 1/4	28 1/8	144	9 1/5	21 1/10	146
3	20 1/2	17 1/10	239	17 1/4	4 1/9	140	3 1/5	26 1/9	146
4	13 1/3	22 1/10	223	3 1/4	21 1/8	140	5 1/5	21 1/10	150
5	18 1/2	16 1/10	240	18 1/4	23 1/8	127	2 1/5	10 1/10	161
6	3 1/3	26 1/10	237	4 1/4	22 1/8	140	3 1/5	3 1/10	153
Medium	2 1/3	20 1/10	232	7 1/4	3 1/9	149	1 1/5	7 1/10	160
Maximum	,	,	257	,	,	160	,	,	173
Minimum	,	,	210	,	,	127	,	,	146
Skilnad	,	,	47	,	,	33	,	,	27

Tabel 64. Antal dagar mellan de olika flyttfoglars flyttnings.

Tabell 65.

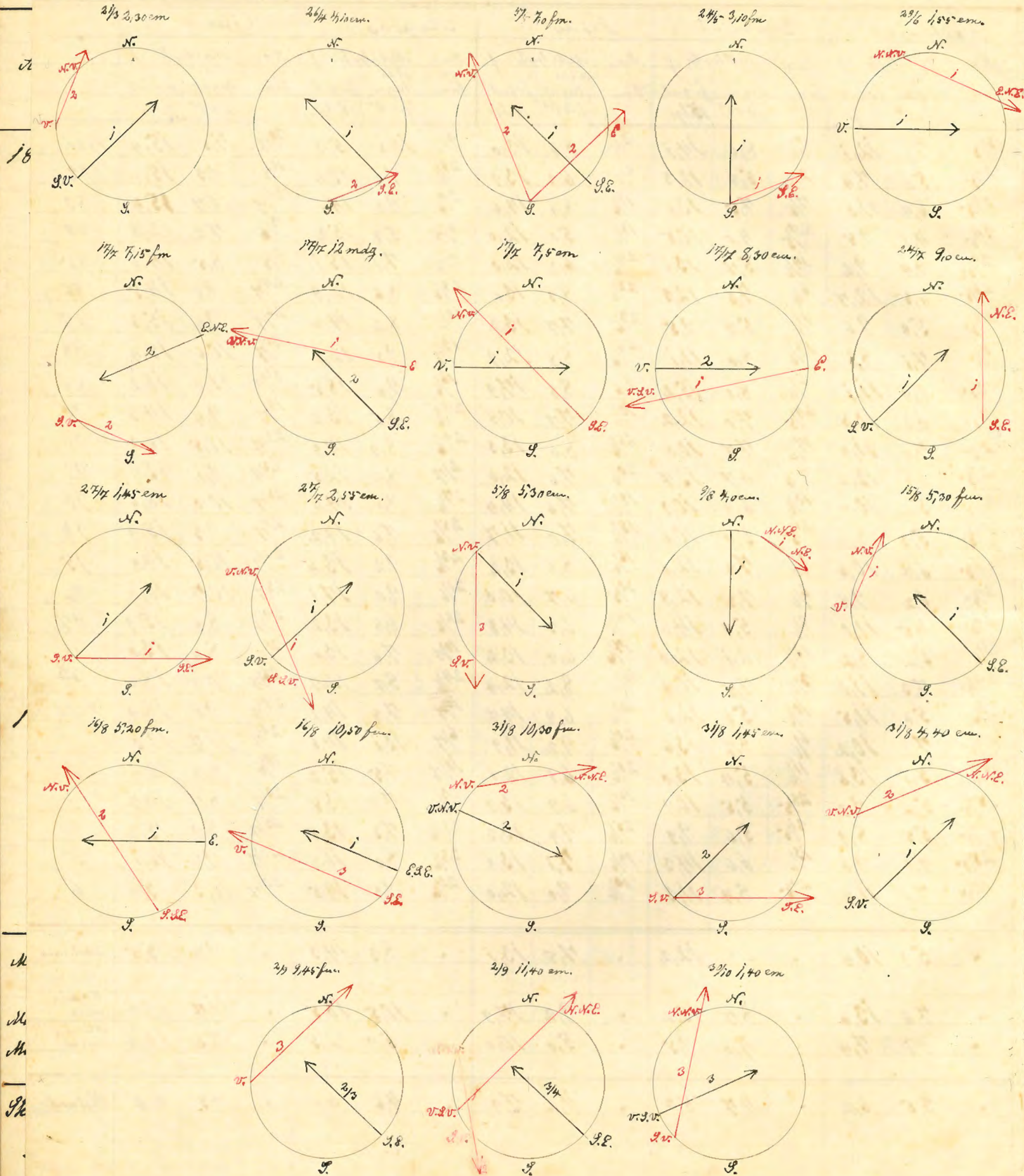
Bloss -

nings

Kastanje			Bläcklind			Fläder			Egggräs			Ljung			str
da	Mddelpris af alla dagar öfver 0°	frugd. 15dgr.	da,	Mddelpris af alla dagar öfver 0°	frugd. 15dgr.	da,	Mddelpris af alla dagar öfver 0°	frugd. 15dgr.	da,	Mddelpris af alla dagar öfver 0°	frugd. 15dgr.	da,	Mddelpris af alla dagar öfver 0°	frugd. 15dgr.	str
3½	7,6	12,1	9½	8,6	14,1	12½	8,6	13,0	9½	10,5	15,3	3½	11,5	15,4	1881
2½	5,0	7,4	2½	5,8	12,3	8½	6,3	13,9	2½	7,2	13,6	10½	9,3	15,1	82
2½	6,4	11,0	7½	7,5	13,6	18½	8,4	14,6	2½	9,2	14,1	2½	10,7	15,4	83
3½	4,1	9,5	2½	4,0	10,5	18½	5,0	12,0	4½	5,9	15,2	3½	7,2	12,8	84
2½	4,4	9,2	14½	5,7	13,1	24½	6,2	12,0	6½	7,1	15,1	2½	8,5	14,6	85
2½	6,5	12,7	6½	7,3	12,3	22½	8,3	13,0	28½	8,6	12,9	24½	9,8	14,5	86
2½	5,8	9,6	1½	5,9	9,5	23½	7,7	13,2	30½	8,2	14,4	26½	9,6	15,3	87
5½	7,1	8,8	18½	8,0	11,1	24½	8,8	12,9	13½	9,5	12,8	30½	10,6	15,4	88
19½	5,9	11,1	2½	8,0	15,2	8½	8,8	17,9	16½	9,6	18,5	12½	11,0	16,2	89
18½	6,3	10,5	24½	7,0	12,2	10½	7,7	10,8	25½	8,5	13,2	18½	9,4	14,3	90
3½	7,0	11,4	17½	7,7	10,0	26½	8,6	13,3	29½	8,9	14,8	22½	10,8	16,3	91
2½	6,1	12,2	4½	6,7	13,7	20½	7,6	12,0	2½	8,2	12,5	25½	9,1	13,8	92
2½	5,6	10,0	10½	6,9	10,9	18½	7,6	14,4	27½	8,5	14,4	25½	10,0	16,6	93
1½	5,3	8,9	2½	5,9	10,6	15½	7,0	11,7	25½	7,6	14,2	21½	9,3	15,9	94
1½	6,7	10,6	1½	7,8	12,0	16½	8,8	13,2	23½	9,2	13,4	22½	10,5	14,8	95
2½	6,2	9,8	6½	7,5	12,8	30½	6,7	10,0	20½	9,0	17,1	23½	10,7	16,4	96
2½	4,5	11,0	8½	5,9	14,0	14½	6,3	14,8	22½	6,8	13,2	29½	8,8	15,9	97
3½	5,2	8,2	13½	6,1	12,0	17½	6,4	13,2	10½	7,6	13,0	3½	8,4	13,0	98
2½	7,3	11,0	3½	7,5	10,8	16½	8,2	12,4	24½	8,7	12,7	26½	10,9	18,6	99
3½	5,0	11,5	10½	5,6	12,6	26½	6,9	14,7	10½	7,8	14,2	27½	9,0	18,4	1900
2½	7,1	10,2	6½	8,7	13,6	20½	9,2	11,9	6½	10,1	14,6	29½	11,7	19,0	1
5½	5,1	13,6	11½	5,4	13,0	20½	6,1	12,1	10½	7,5	15,2	10½	8,7	12,6	2
2½	5,2	9,9	28½	5,5	10,9	16½	6,9	13,9	23½	7,2	13,5	23½	8,7	14,7	3
2½	5,5	8,9	3½	5,6	9,9	25½	7,4	13,3	22½	7,3	13,5	25½	8,9	15,3	4
2½	4,8	9,6	15½	6,4	14,3	18½	7,1	13,9	28½	8,0	16,8	27½	9,7	16,1	5
10½	7,1	11,4	29½	8,4	11,3	10½	9,0	12,0	20½	9,8	14,5	20½	11,3	15,8	6
,	5,9	10,4	.	6,8	12,2	,	7,5	13,1	,	8,3	14,3	,	9,8	15,3	Medium
,	7,6	13,6	.	8,7	15,2	,	9,2	17,9	,	10,5	18,5	,	11,7	19,0	Maxi, num mini, num
,	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	,	4,8	6,4	Globnud

Fig. i

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



Den årliga medeltemperaturen (6,4%).

Fig 2.

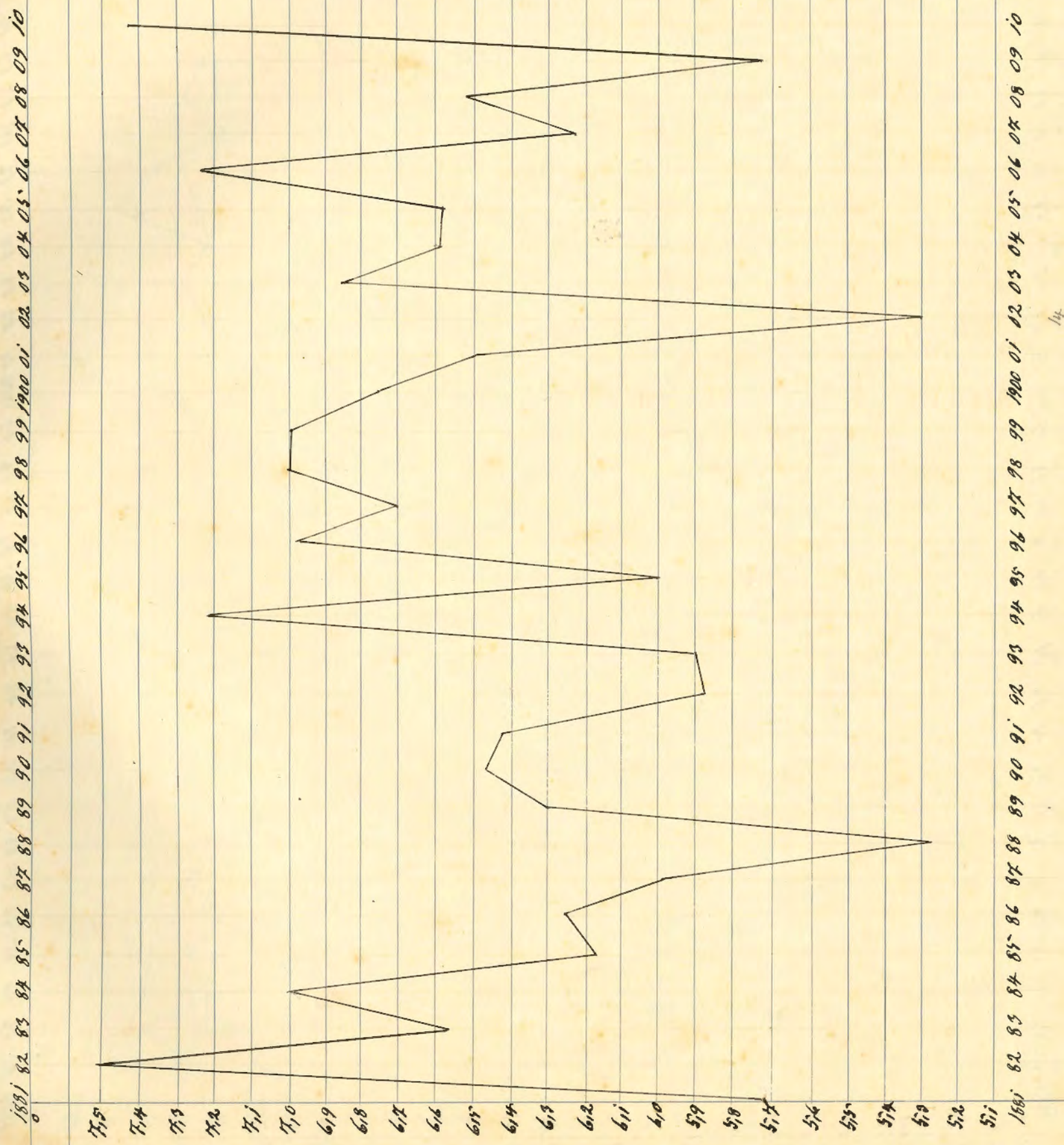
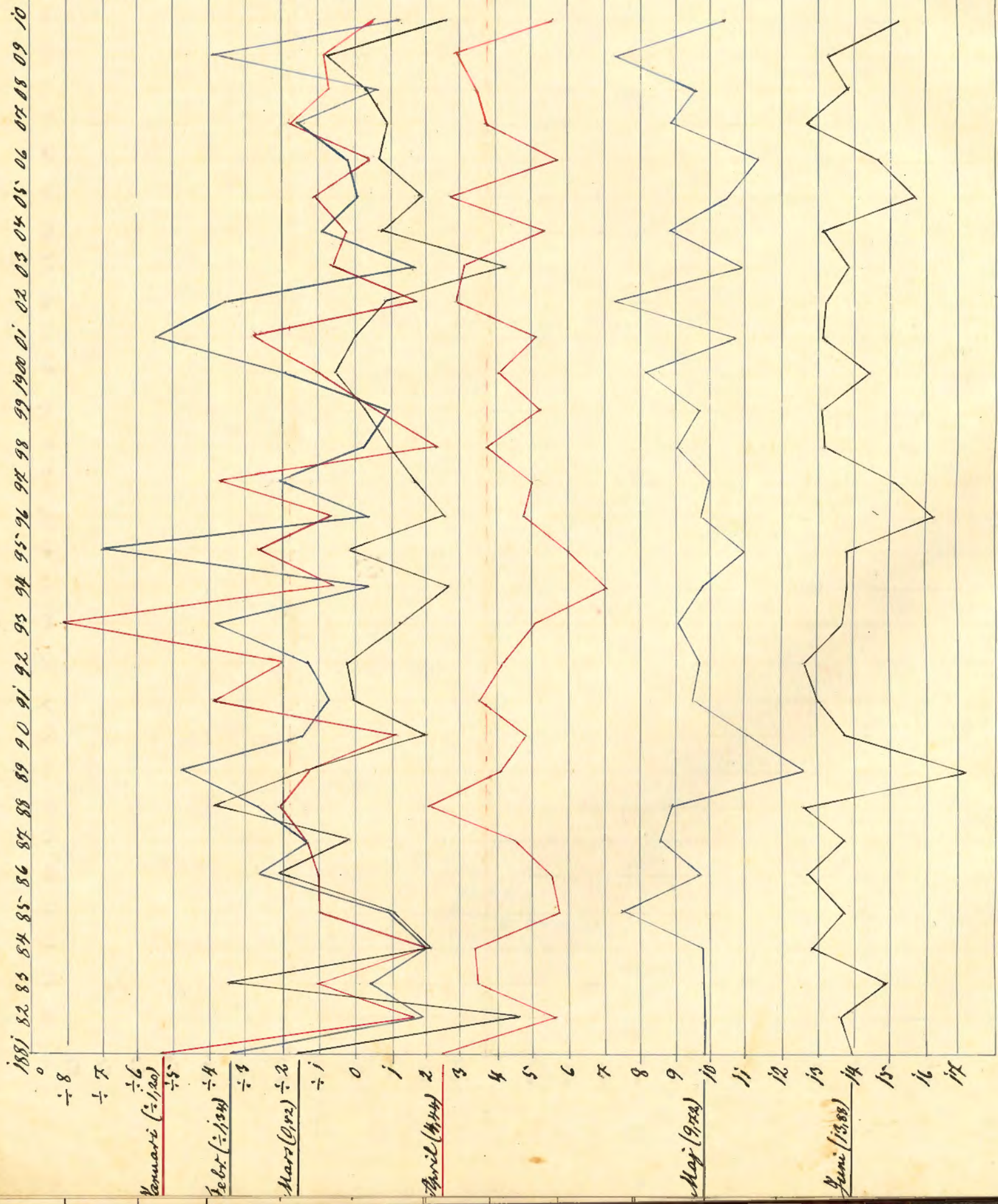


Fig. 3.

(Omvänt skala) Den mänskliga medeltemperaturen.

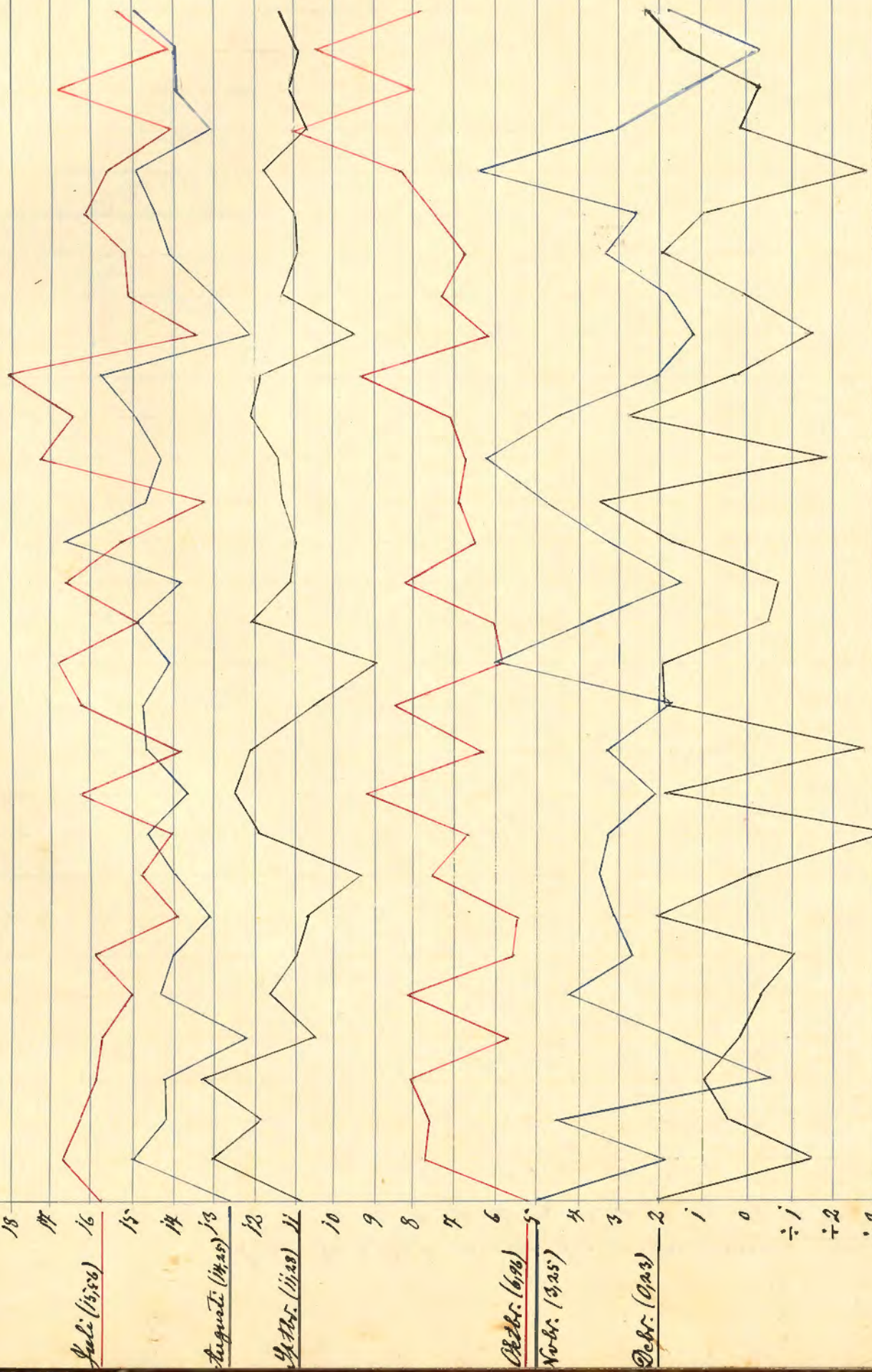


1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10

Fig 3.

Den mändliga medeltemperaturen.

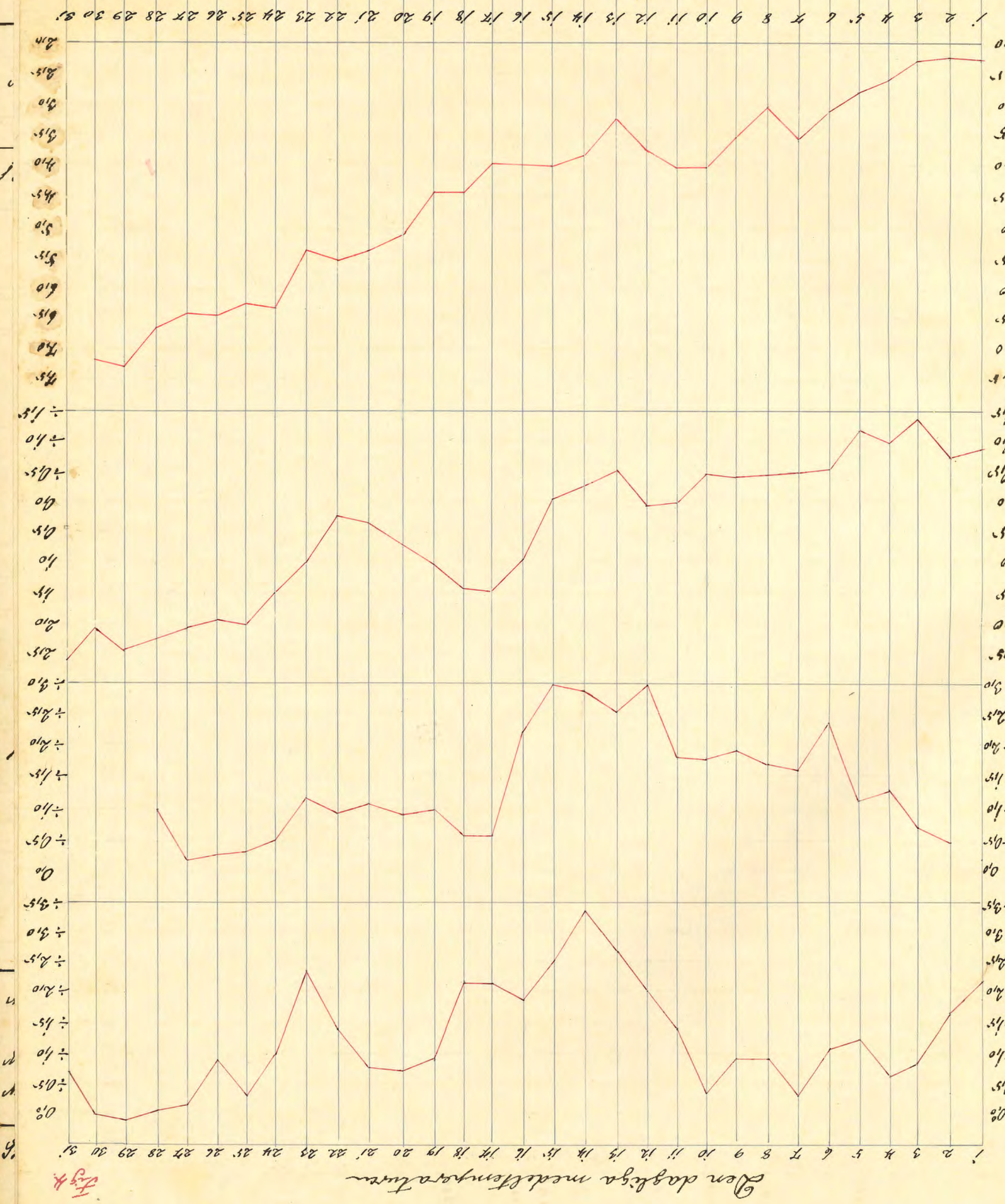
1881 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1900 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10
0 19



Stockholm (1881-1910)

Göteborg (1881-1910)

Örebro (1881-1910)



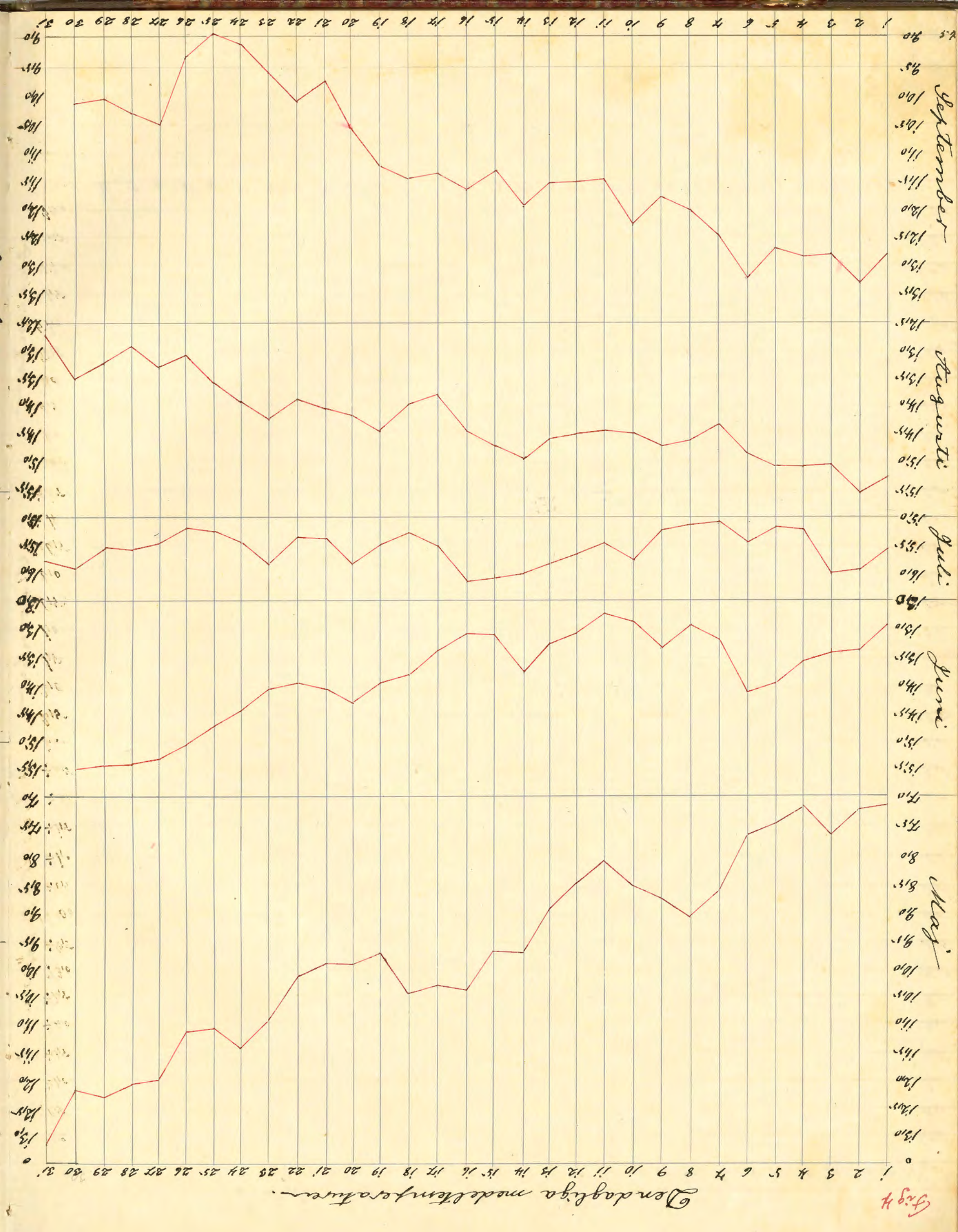
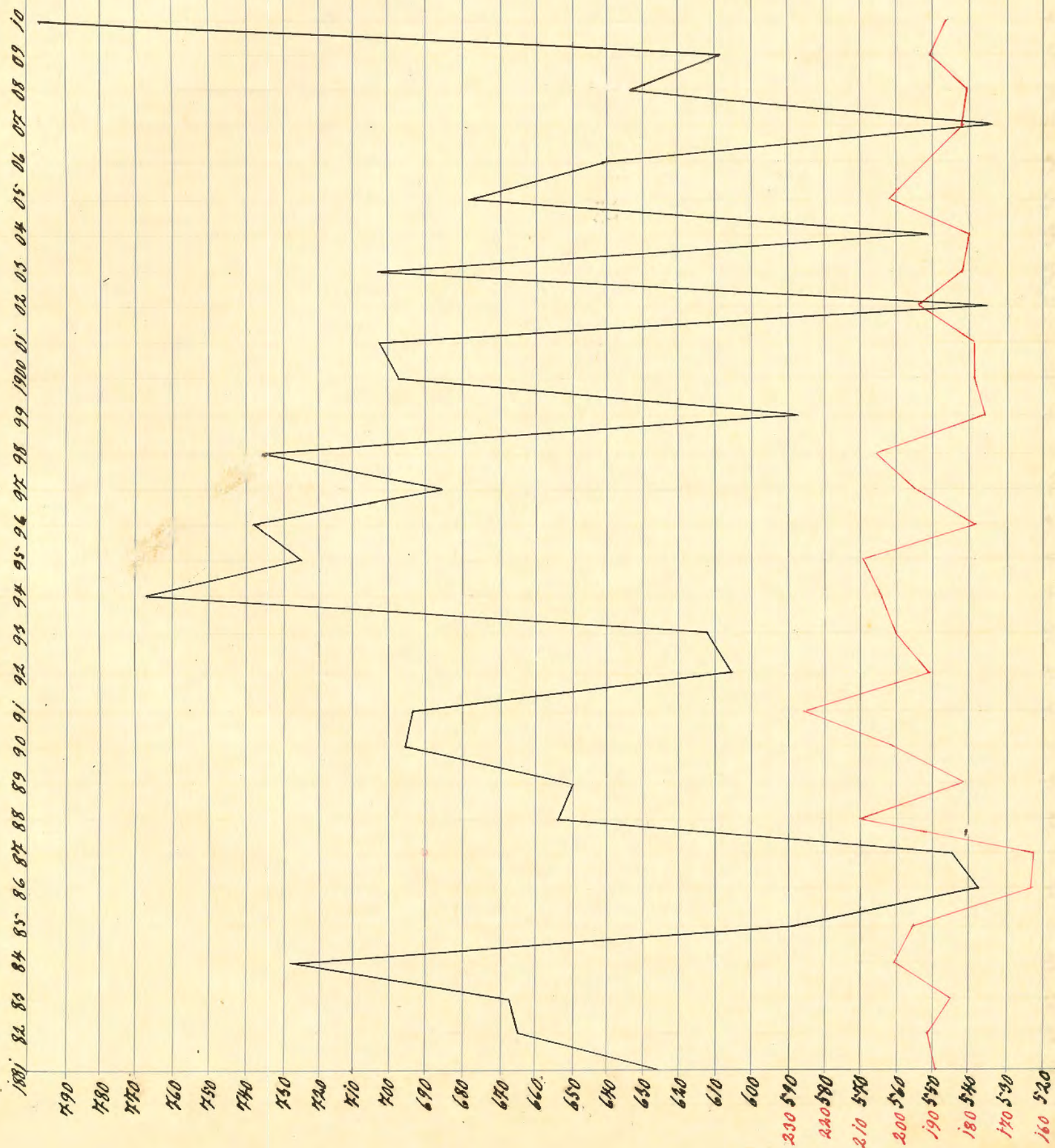


Fig 4



Figs.

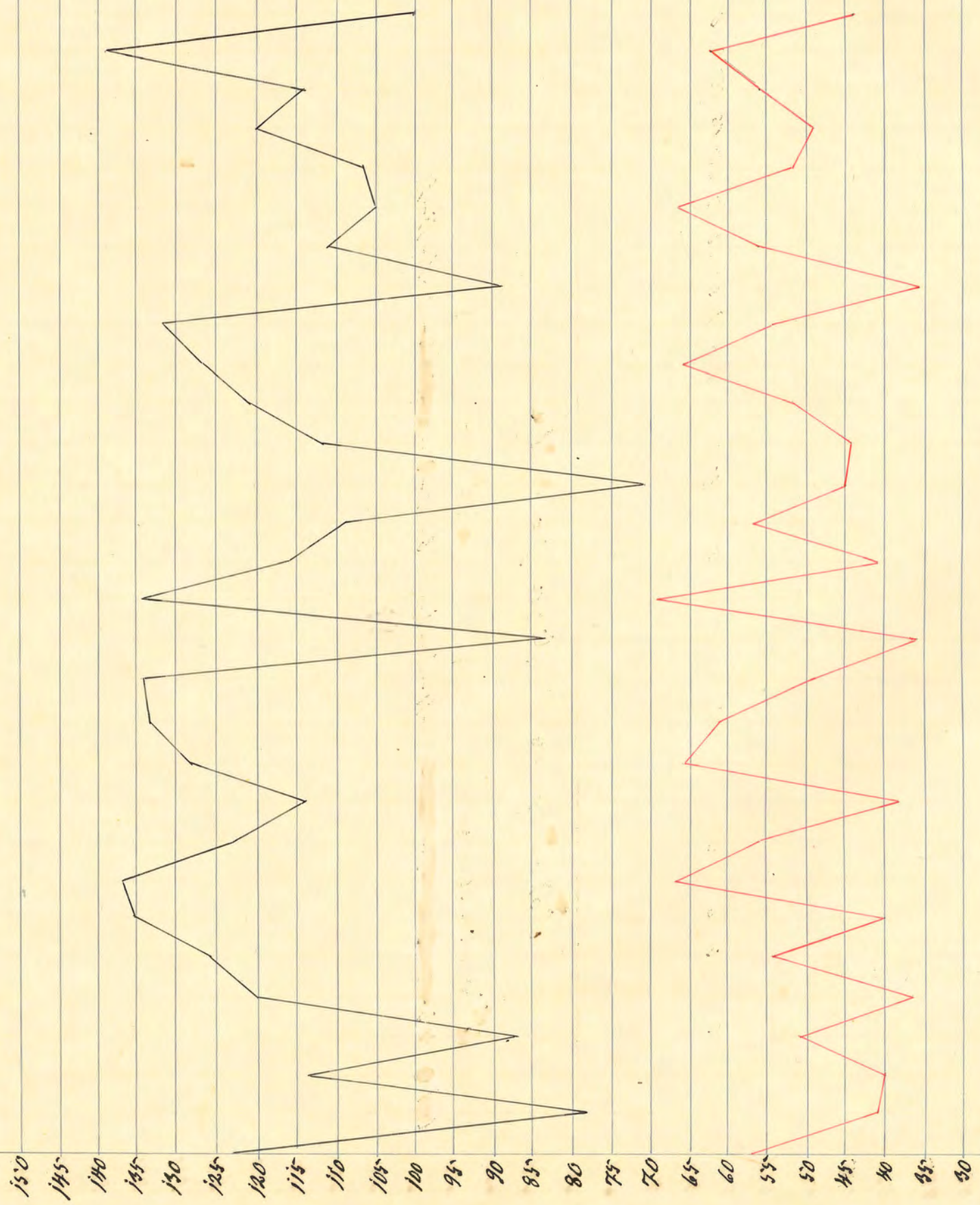
Waterbordy & Tonikaat (16/4/4).



Total degrees and moderate (1/26/4).

Fig. 6. Antal dagar med frost (juli) och snö (5/ix)

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

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

Östkväder (1861).

Fig 7.

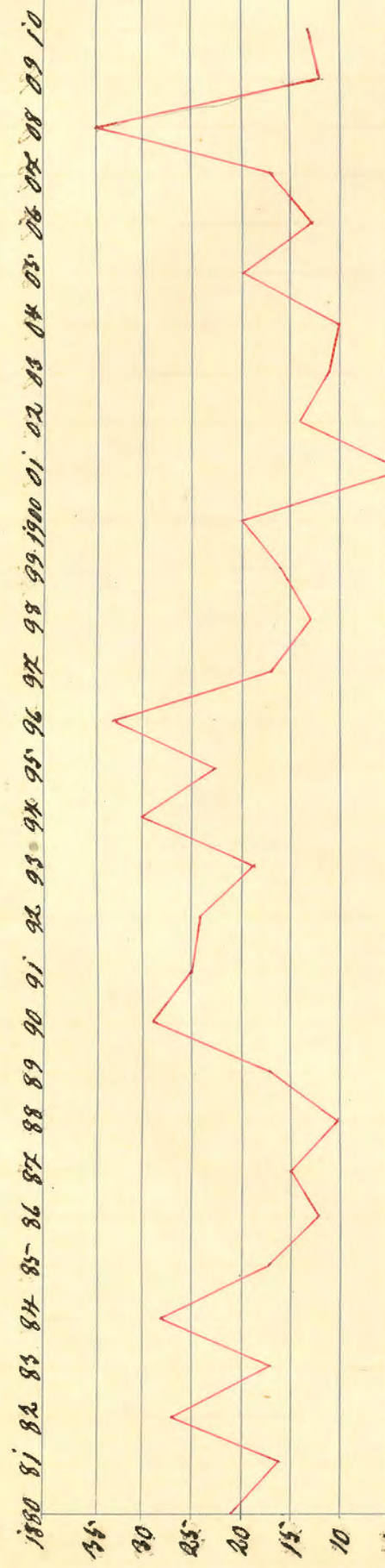


Fig 8. Östkvädrens dagliga period för 1861 års värder:

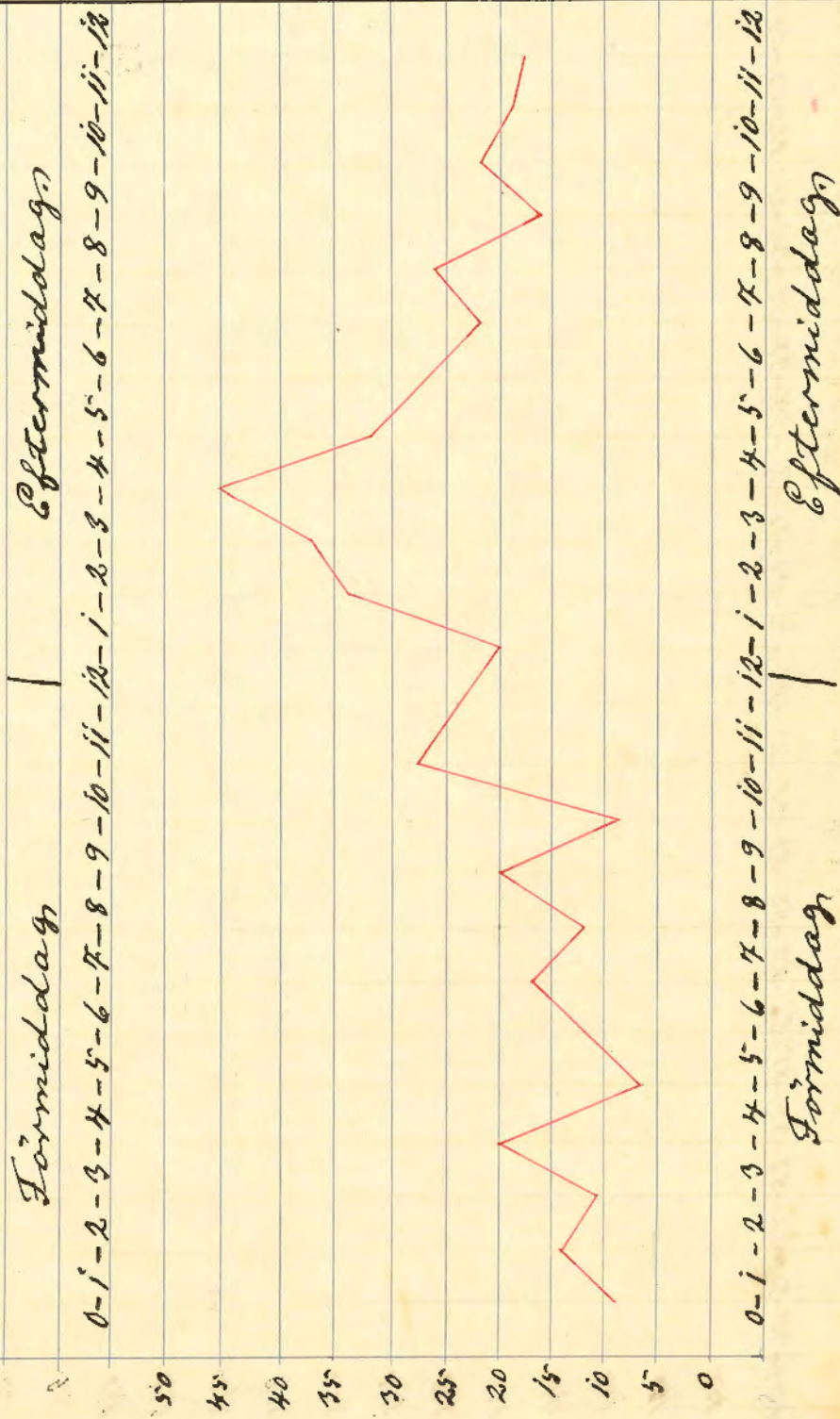


Fig 9. Yttertid (antal dagar isolerad) för Häckeberga och Björkviksika sjöar.

62

1879-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-01-02-03-04-05-06-07-08-09-10

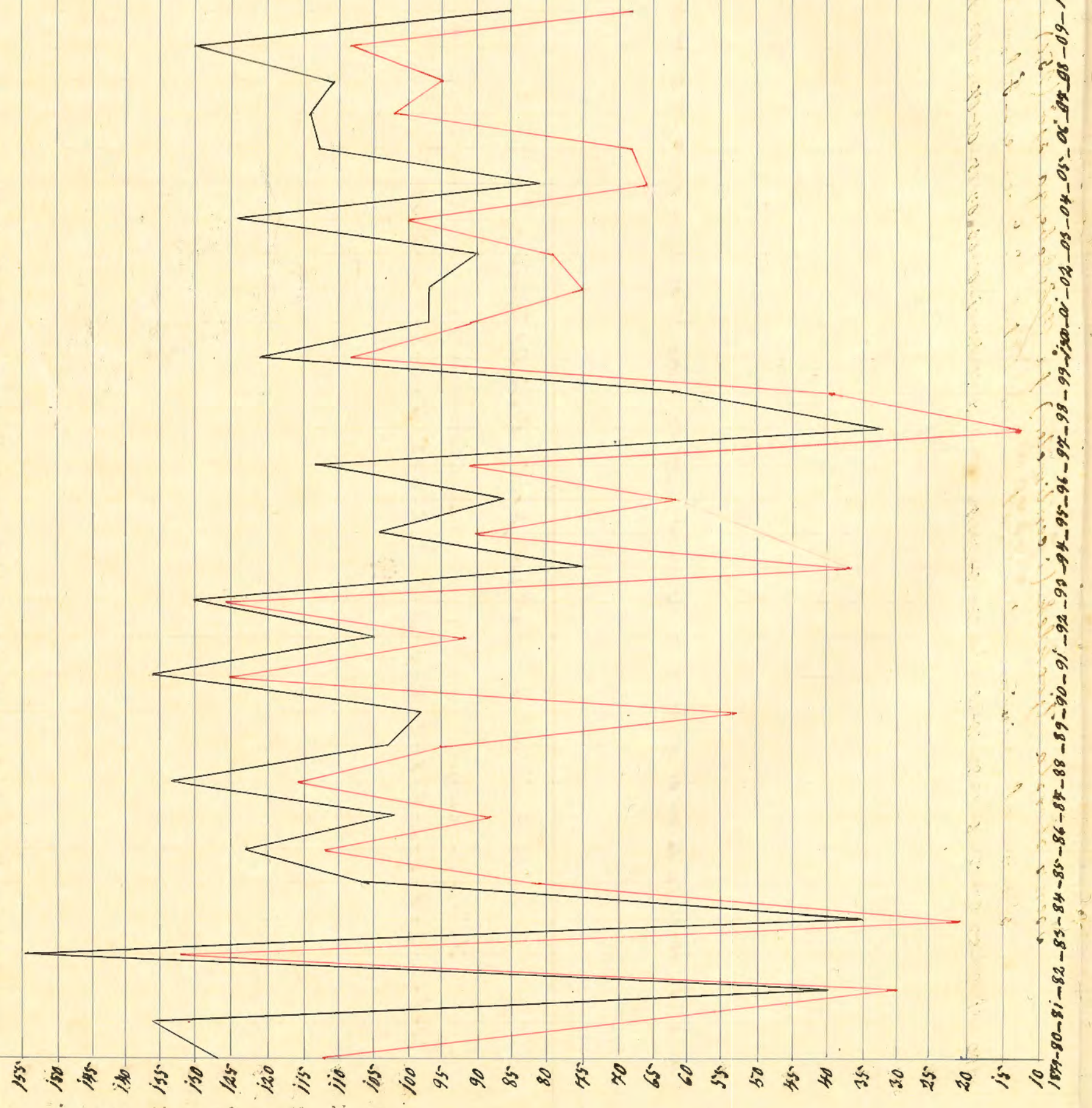
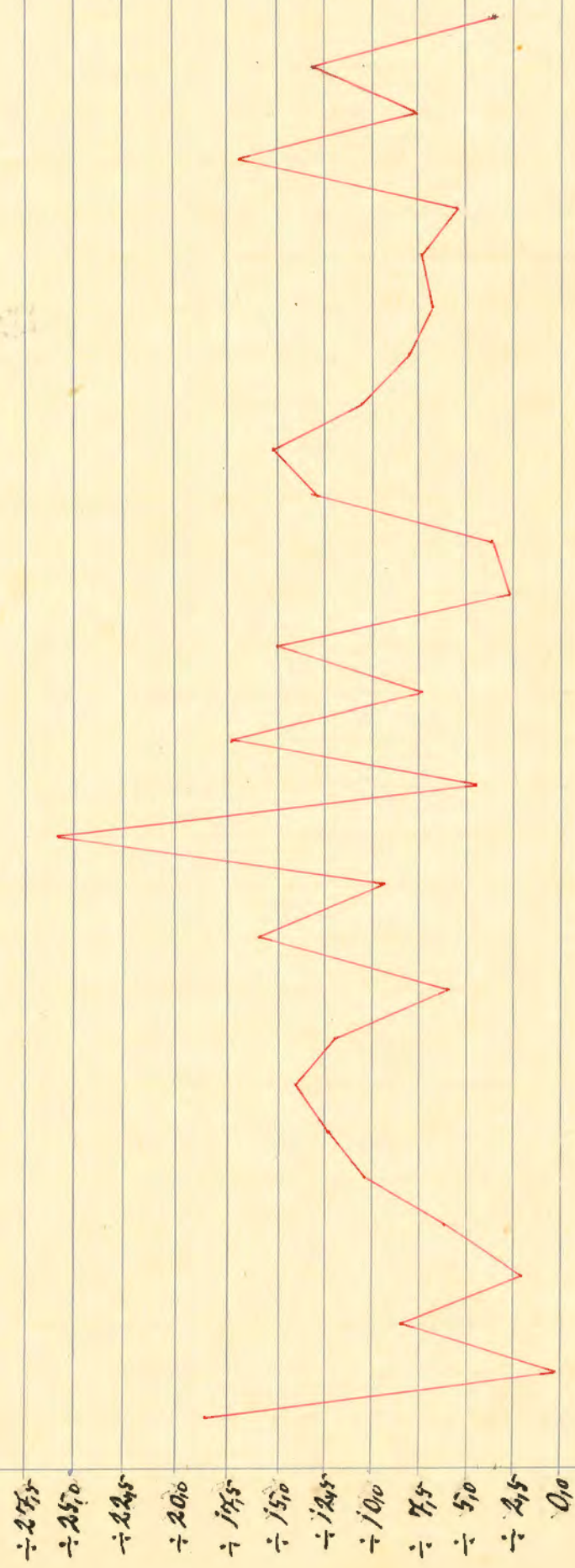
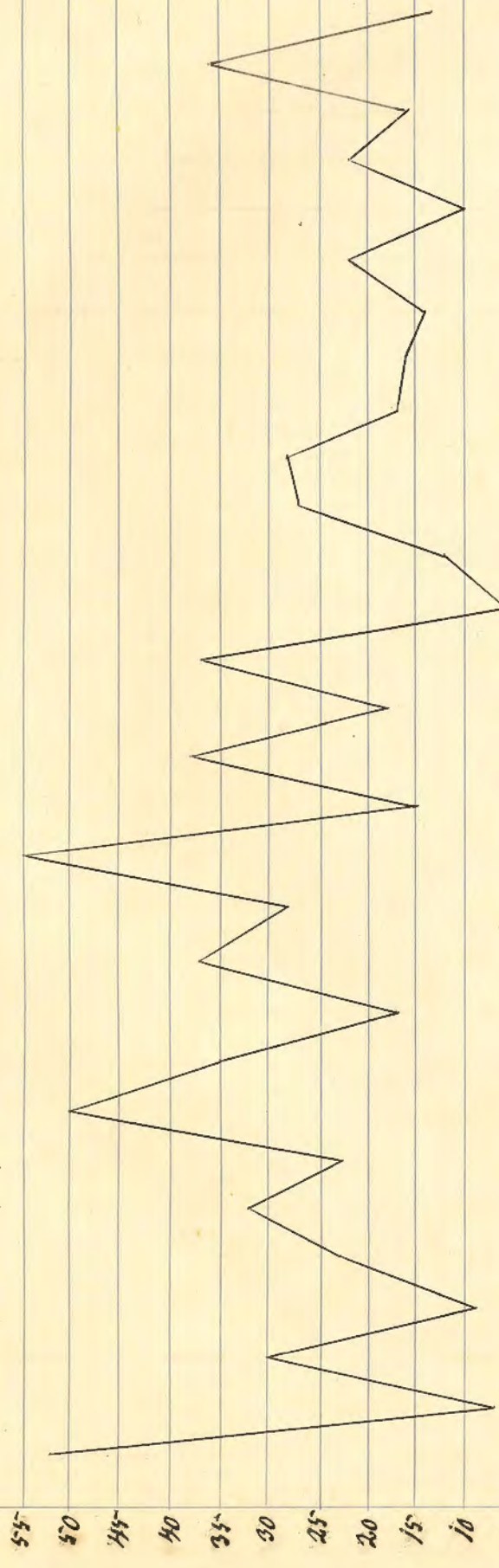


Fig. 10. Sjöens största flocklek (i centimeter) på Härkeberga syd (256) och

summa af minima i centimeter medelat för December - Februari (÷ 988).

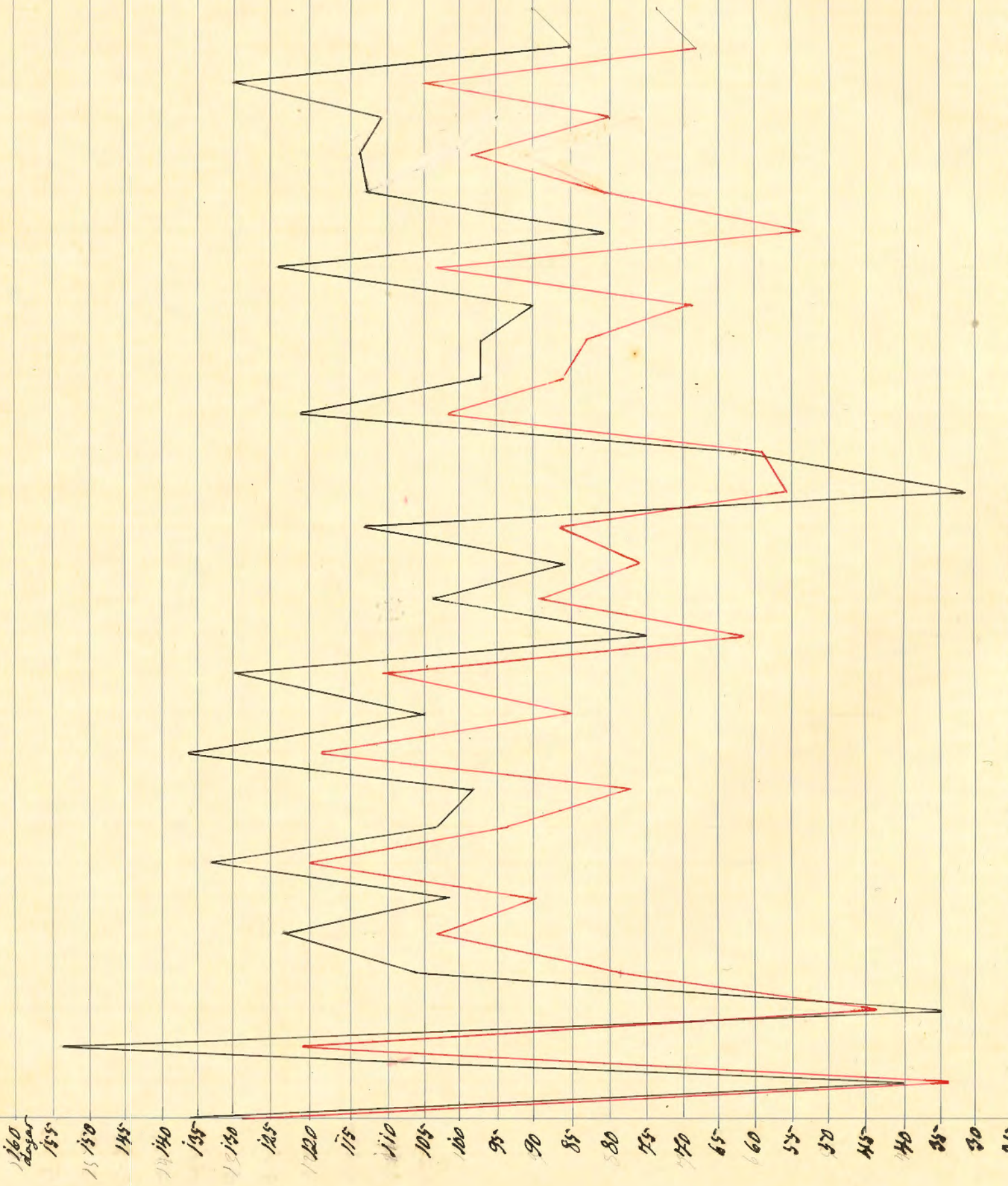
1880 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89 - 90 - 91 - 92 - 93 - 94 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 1900-01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06 - 07 - 08 - 09 - 10



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

Istid för Häckningsga "go" och antal frostdagar under istiden.

1984-81 - 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



1984-81 - 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

Medeldeltemperatur för vinter (dec-feb), vår (mars-maj), sommar (juni-augusti) och höst (sept-nov.)

1800 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

