

Barometer, reduceret til 0° Reaumur.				Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 1/2 Fod over Jordn. Middel.	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vinde. Middel.	Å Gange i Døgn.		Vindforhold.		
1	336 ¹ / ₄ 43	336 ¹ / ₄ 62	336 ¹ / ₄ 71	10 ¹ / ₄ 66	9 ¹ / ₄ 13	9 ¹ / ₄ 6	10 ¹ / ₄ 8	Regn 141 Tim. *	2 1/2		NNW. NNW. NNW. NNW.	1899
2	336 ¹ / ₄ 33	336 ¹ / ₄ 72	336 ¹ / ₄ 81	9 ¹ / ₄ 33	10 ¹ / ₄ 7	10 ¹ / ₄ 6	10 ¹ / ₄ 7	Regn 141	3 1/4	WSW. SW. SW. NNW.	45 Arr	
3	336 ¹ / ₄ 37	336 ¹ / ₄ 86	336 ¹ / ₄ 95	9 ¹ / ₄ 36	9 ¹ / ₄ 8	10 ¹ / ₄ 3	10 ¹ / ₄ 3	Regn 141	8 1/3	W. W. W. SW. SW.	1-10 1294 13988	
4	30 ¹ / ₄ 78	30 ¹ / ₄ 80	30 ¹ / ₄ 79	10 ¹ / ₄ 49	11 ¹ / ₄	10 ¹ / ₄ 3	10 ¹ / ₄ 3	Regn 11	1/16	WSW. WSW. SW. WSW.	11-21 13665 14 16	
5	32 ¹ / ₄ 75	32 ¹ / ₄ 78	32 ¹ / ₄ 83	10 ¹ / ₄ 38	11 ¹ / ₄	10 ¹ / ₄ 3	10 ¹ / ₄ 3	Regn 11	*	WSW. W. WNW. WNW.	22-31 1297 15 01	
6	37 ¹ / ₄ 72	37 ¹ / ₄ 75	37 ¹ / ₄ 81	11 ¹ / ₄ 69	9 ¹ / ₄ 9	10 ¹ / ₄ 3	10 ¹ / ₄ 3	Regn 11		W. WNW. NNW. W.	1-31 1291 14 35	
7	41 ¹ / ₄ 13	41 ¹ / ₄ 10	40 ¹ / ₄ 91	15 ¹ / ₄ 88	13 ¹ / ₄ 3	13 ¹ / ₄ 0	11 ¹ / ₄ 1	Regn 141		S. SW. S. S. SSW.		
8	39 ¹ / ₄ 33	39 ¹ / ₄ 33	39 ¹ / ₄ 39	16 ¹ / ₄ 66	15 ¹ / ₄ 0	15 ¹ / ₄ 0	12 ¹ / ₄ 7	Regn 141		S. SW. S. S. NW.		
9	39 ¹ / ₄ 29	39 ¹ / ₄ 29	39 ¹ / ₄ 23	14 ¹ / ₄ 79	14 ¹ / ₄ 0	14 ¹ / ₄ 0	13 ¹ / ₄ 9	Regn 141		SW. NW. NW. NW.		
10	40 ¹ / ₄ 69	40 ¹ / ₄ 69	40 ¹ / ₄ 53	14 ¹ / ₄ 98	14 ¹ / ₄ 9	14 ¹ / ₄ 9	12 ¹ / ₄ 7	Regn 141		NW. NNW. NO. O.		
11	41 ¹ / ₄ 88	41 ¹ / ₄ 75	41 ¹ / ₄ 69	12 ¹ / ₄ 64	11 ¹ / ₄ 6	11 ¹ / ₄ 6	12 ¹ / ₄ 4	Regn 141	2 1/4	NNW. NNW. NO. O.		
12	41 ¹ / ₄ 97	41 ¹ / ₄ 78	41 ¹ / ₄ 71	15 ¹ / ₄ 01	13 ¹ / ₄ 4	13 ¹ / ₄ 4	13 ¹ / ₄ 6	Regn 141	3 1/4	Stille. ONO. NO. N.		
13	40 ¹ / ₄ 18	39 ¹ / ₄ 89	39 ¹ / ₄ 71	14 ¹ / ₄ 91	13 ¹ / ₄ 7	13 ¹ / ₄ 7	13 ¹ / ₄ 7	Regn 141	0 5/6	NNO. NNW. NNO. S.		
14	38 ¹ / ₄ 90	38 ¹ / ₄ 80	38 ¹ / ₄ 64	13 ¹ / ₄ 51	12 ¹ / ₄ 2	12 ¹ / ₄ 2	14 ¹ / ₄ 8	Regn 141	0 0/3	SSW. WNW. NW. NNO.		
15	40 ¹ / ₄ 40	39 ¹ / ₄ 39	39 ¹ / ₄ 48	13 ¹ / ₄ 83	11 ¹ / ₄ 9	12 ¹ / ₄ 2	14 ¹ / ₄ 3	Regn 34	0 2/1	ONO. OSO. NNO. N.		
16	37 ¹ / ₄ 26	37 ¹ / ₄ 66	37 ¹ / ₄ 59	11 ¹ / ₄ 81	13 ¹ / ₄ 4	12 ¹ / ₄ 2	13 ¹ / ₄ 8	Regn 7	1 4/1	N. NNO. N. NW.		
17	35 ¹ / ₄ 54	35 ¹ / ₄ 24	34 ¹ / ₄ 34	14 ¹ / ₄ 01	12 ¹ / ₄ 2	12 ¹ / ₄ 1	14 ¹ / ₄ 0	Regn 1	0 3/4	N. NNO. NNW. NW.		
18	33 ¹ / ₄ 37	33 ¹ / ₄ 09	32 ¹ / ₄ 50	15 ¹ / ₄ 41	13 ¹ / ₄ 4	13 ¹ / ₄ 2	14 ¹ / ₄ 3	Regn 1	1 3/8	Stille. NW. SO. SW.		
19	32 ¹ / ₄ 58	32 ¹ / ₄ 65	32 ¹ / ₄ 67	13 ¹ / ₄ 86	13 ¹ / ₄ 2	12 ¹ / ₄ 2	14 ¹ / ₄ 3	Regn 34	0 4/0	WNW. WSW. WSW. WNW.		
20	49 ¹ / ₄ 49	49 ¹ / ₄ 49	49 ¹ / ₄ 38	12 ¹ / ₄ 06	11 ¹ / ₄ 8	11 ¹ / ₄ 8	14 ¹ / ₄ 3	Regn 24	0 4/0	S. WSW. SW. SW.		
21	33 ¹ / ₄ 33	33 ¹ / ₄ 35	33 ¹ / ₄ 30	12 ¹ / ₄ 99	11 ¹ / ₄ 8	11 ¹ / ₄ 8	14 ¹ / ₄ 3	Regn 31	0 4/0	SSW. Stille. NW. WSW.		
22	34 ¹ / ₄ 56	34 ¹ / ₄ 53	35 ¹ / ₄ 23	10 ¹ / ₄ 71	11 ¹ / ₄ 0	11 ¹ / ₄ 8	14 ¹ / ₄ 0	Regn 10	5 9/2	W. SW. WNW. NW.	N. 0 0/9	
23	37 ¹ / ₄ 57	37 ¹ / ₄ 16	39 ¹ / ₄ 22	12 ¹ / ₄ 95	10 ¹ / ₄ 6	11 ¹ / ₄ 0	13 ¹ / ₄ 5	Regn 10	0 9/6	W. SW. WNW. NW.	N. 0 0/5	
24	34 ¹ / ₄ 39	34 ¹ / ₄ 16	34 ¹ / ₄ 16	13 ¹ / ₄ 86	11 ¹ / ₄ 0	11 ¹ / ₄ 0	13 ¹ / ₄ 5	Regn 2	1 2/0	NW. W. WSW. SSW.	O. 0 0/2	
25	32 ¹ / ₄ 35	32 ¹ / ₄ 05	33 ¹ / ₄ 30	12 ¹ / ₄ 82	11 ¹ / ₄ 3	11 ¹ / ₄ 3	13 ¹ / ₄ 2	Regn 9	1 2/0	SSW. SO. SO. SW.	SO. 0 0/5	
26	32 ¹ / ₄ 31	32 ¹ / ₄ 01	33 ¹ / ₄ 30	12 ¹ / ₄ 82	11 ¹ / ₄ 3	11 ¹ / ₄ 3	13 ¹ / ₄ 2	Regn 1	1 2/0	SO. SO. SW. SSW.	S. 0 1/3	
27	33 ¹ / ₄ 31	34 ¹ / ₄ 43	34 ¹ / ₄ 30	13 ¹ / ₄ 71	12 ¹ / ₄ 3	12 ¹ / ₄ 3	13 ¹ / ₄ 2	Regn 1	0 0/2	SO. SW. SW. SSW.	SO. 0 1/3	
28	36 ¹ / ₄ 08	36 ¹ / ₄ 54	36 ¹ / ₄ 36	13 ¹ / ₄ 36	13 ¹ / ₄ 0	13 ¹ / ₄ 0	14 ¹ / ₄ 0	Regn	0 0/2	S. SSO. SSW. WNW.	S. W. 0 2/0	
29	37 ¹ / ₄ 21	37 ¹ / ₄ 10	38 ¹ / ₄ 36	14 ¹ / ₄ 16	12 ¹ / ₄ 8	12 ¹ / ₄ 8	13 ¹ / ₄ 6	Regn 4	1 1/2	NW. WNW. WNW. NW.	NW. 0 2/1	
30	37 ¹ / ₄ 11	37 ¹ / ₄ 10	38 ¹ / ₄ 66	14 ¹ / ₄ 34	12 ¹ / ₄ 4	12 ¹ / ₄ 4	13 ¹ / ₄ 1	Regn 4	1 1/2	WSW. W. WSW. S.		
31	34 ¹ / ₄ 34	34 ¹ / ₄ 44	34 ¹ / ₄ 26	14 ¹ / ₄ 24	12 ¹ / ₄ 6	12 ¹ / ₄ 6	13 ¹ / ₄ 1	Regn 7	4 1/1	SSO. WSW. WSW. S.		
32	32 ¹ / ₄ 62	32 ¹ / ₄ 44	32 ¹ / ₄ 15	14 ¹ / ₄ 73	12 ¹ / ₄ 7	12 ¹ / ₄ 7	13 ¹ / ₄ 1	Regn 7	1 3/1	S. WSW. ONO. W.		

Maanedl.

Vandmængde.

1899 39 Arr.

53,685 Par. L. 27,11 Par. L.

Barometer, reduceret til 00 Rummer.		Thermometer i Skysse mod Nord.		Regn, Snee &c.		Vindens Retning 4 Gange i Døgnst.	
9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden. Middel. Corr.-0,950	7 Form	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vinde. Middel.
1	333,419	333,437	11,997	10,90	14,65	12,95	13,63
2	34,31	34,40	12,40	11,4	14,1	12,4	13,1
3	35,85	35,88	11,53	11,0	14,5	12,3	13,3
4	33,43	33,49	13,82	10,5	17,8	12,2	14,0
5	34,43	35,49	13,68	12,5	17,0	12,3	14,0
6	36,50	36,78	13,42	13,4	15,0	12,4	14,2
7	37,20	37,27	13,10	11,7	17,1	12,3	13,6
8	37,43	37,56	13,63	11,9	17,6	12,3	14,1
9	37,03	37,27	14,57	12,3	17,9	12,3	14,5
10	34,59	34,50	15,40	12,7	19,0	12,5	14,8
11	34,87	35,55	13,43	12,2	14,8	12,6	14,8
12	37,44	37,09	14,62	13,7	17,2	12,7	13,3
13	37,83	38,33	14,45	12,1	15,5	12,7	14,2
14	33,07	32,91	13,80	12,9	15,8	12,5	14,4
15	34,72	35,14	12,75	11,3	15,5	12,7	13,6
16	37,15	36,92	13,90	11,4	16,5	12,6	13,9
17	31,63	34,64	13,75	13,5	16,6	12,5	14,0
18	35,35	35,10	10,90	9,9	14,3	12,5	13,3
19	36,60	37,01	9,85	9,85	14,3	12,2	13,3
20	40,94	40,98	11,38	8,8	14,4	12,0	13,5
21	40,52	40,29	11,55	8,8	14,4	12,0	13,5
22	30,87	30,84	13,47	12,0	13,2	11,9	13,0
23	30,65	30,59	14,48	12,2	17,0	11,8	13,2
24	30,42	30,37	13,10	13,2	17,0	11,9	13,2
25	30,21	30,22	14,78	10,3	14,7	11,9	13,1
26	30,85	30,86	11,78	8,5	14,1	12,1	13,3
27	32,34	32,34	12,58	9,8	15,4	12,1	14,1
28	34,83	34,16	12,40	11,2	15,3	12,0	14,1
29	34,98	35,09	11,35	9,8	15,3	11,9	12,9
30	36,19	36,36	11,65	9,2	15,1	11,7	13,2
31	38,36	38,52	11,88	9,0	15,5	11,5	13,5

Middeltemperatur.
1849 45 Ar
1-10 13,63 14,55
11-21 12,72 14,03
22-31 12,21 12,97
1-31 12,76 13,86

Maanedl.
Vandmængde.
1849 39 Ar.
19,79 Par. Lin. 30,26 Par. L.

Vindforhold.
1849 50 Ar.
N. 0,03
NO. 0,03
O. 0,02
SO. 0,09
S. 0,05
SW. 0,24
W. 0,33
NW. 0,22
NW. 0,11

V. SW. NW. SW.
S. W. S. SSO.
W. WSW. SW. WSW.
SW. WSW. WSW. SW.
SO. SW. WSW. W.
W. WSW. WSW. WSW.
W. WSW. WSW. WSW.
W. WSW. W. NNW. ONO.
W. NNW. SSW. SO.
SW. WSW. SW. W.

Regn 8 Tim. * 0,21
Regn 2 — * 0,07
Regn 1 — *
Regn 1 —
Regn 10,1 — 1,21
Regn 10 — 5,19
Regn 10 — 1,52
Regn 2 — 0,26
Regn 1 — * 0,34
Regn 9 —
Regn 4 — 0,93
Regn 1 — Byger 3,85
Regn 10 — Byger 1,04

Regn 11,4 — * 1,56
Regn 7 — Byger 0,93
Regn 11 — 2,49

W. SW. NW. SW.
S. W. S. SSO.
W. WSW. SW. WSW.
SW. WSW. WSW. SW.
SO. SW. WSW. W.
W. WSW. WSW. WSW.
W. WSW. WSW. WSW.
W. WSW. W. NNW. ONO.
W. NNW. SSW. SO.
SW. WSW. SW. W.

Barometer.				Thermometer i Skygge				Regn, Sne etc.		Vindens Retning		Middeltemperatur.
Reduceret til 0° Reaumur.				mod Nord.				4 Gange i Døgnel.				
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2½ Fod over Jorden.	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden.	2 Fod under Jorden.					
			Middel.			Middel.	Middel.					
			Corr.-0,56									
September.												
1849.												
1	339,427	339,420	339,413	12,84	11,3	11,1	13,5	0.	S.O.	S.O.	S.O.	Middeltemperatur.
2	39, 54	39, 31	39, 31	12,86	16,4	11,4	13,2	S.O.	0.	S.O.	S.O.	1849 45 Aar.
3	40, 51	40, 63	40, 57	12,04	14,7	11,5	13,3	S.O.	0.	S.O.	S.O.	11-30 12,91
4	41, 88	41, 99	41, 74	12,34	16,1	11,6	13,2	S.O.	0.	S.O.	S.O.	11-30 11,17
5	41, 80	41, 54	40, 97	12,04	15,5	11,5	13,3	S.O.	0.	S.O.	S.O.	11-30 9,74
6	38, 77	38, 33	37, 63	11,99	10,2	11,4	12,7	Regn 1 Tim.	0,12			11-30 10,18
7	36, 44	36, 98	37, 46	8,64	8,7	11,2	12,3	W. WNW.	N.O.	NW.	N.	1-30 10,62
8	35, 17	37, 74	37, 14	8,84	7,3	11,2	12,3	W. WNW.	NW.	NW.	N.	
9	35, 64	35, 61	36, 40	11,09	12,7	11,0	12,0	Regn 1				
10	33, 75	33, 35	32, 72	10,27	9,5	10,9	12,0	Regn 1				
11	31, 62	31, 54	30, 99	13,26	16,3	10,9	12,3	Regn 4	Byer 0,31			
12	31, 83	32, 26	32, 42	11,87	14,5	11,0	12,5	Regn 4				
13	32, 11	32, 32	32, 62	10,76	13,8	11,0	12,6	Regn 11	0,02			
14	34, 02	33, 98	34, 46	9,89	8,3	10,9	11,2	Regn 14	1,25			
15	35, 52	35, 79	36, 43	10,34	13,2	10,8	12,2					
16	35, 84	40, 99	40, 59	10,41	14,0	10,8	12,3	Regn 13	*	0,81		
17	39, 09	38, 80	38, 26	11,99	13,4	10,6	11,8	Regn 2		0,36		
18	36, 70	36, 64	36, 62	10,02	10,9	10,5	12,2	Regn 4		3,53		
19	35, 32	38, 65	38, 99	10,96	9,7	10,6	12,3	Regn 4				
20	40, 49	41, 14	39, 35	9,69	10,8	10,6	12,1	Regn 34		3,98		
21	43, 50	43, 41	43, 25	11,01	13,4	10,6	11,8					
22	42, 20	42, 54	41, 66	10,37	12,4	10,5	11,3	0.	ONO.	0.	0.	
23	42, 16	41, 99	41, 38	11,81	15,1	10,5	11,6	0.	ONO.	0.	0.	
24	39, 08	39, 09	39, 25	11,02	13,6	10,6	11,5	0.	SO.	0.	0.	
25	37, 27	36, 93	35, 72	11,19	14,9	10,5	11,4	Regn 1				
26	37, 23	37, 09	36, 89	9,44	8,7	10,2	11,2	0.	ONO.	0.	0.	
27	39, 11	39, 05	38, 59	8,24	7,6	10,2	11,3	0.	NO.	0.	N.	
28	39, 39	39, 63	39, 23	7,19	5,4	10,2	10,3	0.	SO.	0.	SO.	
29	39, 37	34, 40	33, 80	7,51	4,9	9,9	10,0	Regn 10				
30	35, 64	34, 70	33, 06	9,79	12,1	9,7	10,3	Regn 19		7,00		

Maanell.
Vandmængde.
1849 50 Aar.
21,45 Par. L. 28,64 Par. L.

Vindforhold.
1849 50 Aar.
K. 0,05
NO. 0,43
O. 0,07
O. 0,25
SO. 0,12
0. 0,17
S. 0,10
SW. 0,11
W. 0,05
NW. 0,19
N. 0,13

Barometer, reduceret til 0 ^e Reaumur.		Thermometer i Skysse mod Nord.		Regn, Snee etc.		Vindens Retning 4 Gange i Dognet.		Middeltemperatur.
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	24 Fod over Jorden. Middel Corr.-0057	7 Form	2 Efterm.	2 Rod i Jorden. Middel.	2 Fod under dagl. Vande. Middel.	
1	328,448	328,457	328,466	1090	1197	997	1093	1889
2	32, 63	32, 69	32, 47	4,5	9,2	9,7	9,6	549
3	32, 65	32, 72	32, 40	3,4	6,0	9,4	9,5	904
4	28, 88	27, 83	26, 68	5,03	10,1	9,1	8,16	4,26
5	30, 28	31, 07	32, 22	6,0	6,5	8,9	6,41	6,56
6	12	33, 33	33, 45	3,3	4,0	8,7	1,88	7,51
7	36, 66	36, 56	35, 57	5,88	14,1	8,3	4,67	6,36
8	31, 91	32, 30	30, 74	4,08	5,7	8,0	2,39	7,02
9	33, 92	34, 53	35, 27	3,5	4,7	7,9	8,4	
10	36, 02	35, 15	36, 14	2,66	5,5	7,5	8,3	
11	35, 37	36, 32	36, 07	2,70	4,6	7,1	7,2	
12	35, 28	35, 28	35, 39	3,36	5,4	6,8	6,9	
13	36, 62	36, 77	37, 03	2,75	1,8	6,4	6,2	
14	40, 02	40, 53	40, 90	0,81	4,9	6,1	5,5	
15	41, 15	40, 83	40, 58	2,58	5,7	5,8	6,0	
16	41, 23	40, 06	39, 71	5,00	7,4	5,6	6,3	
17	39, 25	39, 30	39, 16	3,11	0,7	6,4	6,1	
18	41, 41	41, 30	41, 39	6,70	3,8	5,5	6,7	
19	42, 41	42, 18	41, 38	6,70	5,8	5,7	7,3	
20	32, 38	32, 71	32, 80	6,00	7,6	5,9	7,7	
21	31, 02	36, 75	36, 17	6,61	5,3	6,1	7,1	
22	33, 21	36, 42	37, 04	6,33	6,7	6,2	7,2	
23	36, 73	38, 16	37, 87	7,13	7,7	6,4	7,3	
24	36, 53	38, 97	38, 76	6,58	7,4	6,6	7,5	
25	36, 41	39, 12	39, 22	7,58	6,5	6,5	7,8	
26	35, 41	38, 45	38, 48	8,72	8,1	7,0	8,1	
27	35, 15	35, 58	35, 45	7,23	8,2	7,1	8,2	
28	35, 79	38, 59	39, 34	7,13	5,9	7,2	7,6	
29	43, 37	43, 71	44, 41	6,03	8,9	7,7	7,9	
30	42, 42	41, 43	41, 31	6,23	7,5	7,0	7,2	
31	35, 27	37, 82	37, 13	5,91	7,2	6,9	7,1	

1889
45 Aar
1-10 904
11-21 7,51
22-31 6,36
1-31 5,33 7,02

Maanedl.
Vandmængde.
1889 39 Aar.
12,05 Par.Lin. 22,17 Par. L.

Vindforhold.
1889 50 Aar.
N. 0,05
NO. 0,10
O. 0,11
SO. 0,04
S. 0,16
SW. 0,28
W. 0,15
NW. 0,11

SSO. SSO. NNW. NW.
W. SW. SW. SW.
SSW. SW. SW. ONO.
SO. SSO. S. SSW.
SW. SW. SW. WSW.
WSW. WSW. WNW. W.
W. NW. WNW. SW.
NW. NW. NNW. N.
SSW. W. SW. WSW.
SSW. SSW. S. SSO.
S. S. S. S.

Regn 3 Tim. 0,40
Regn 14 8,16
Regn 12 6,41
Regn 6 1,88
Regn 6 4,67
Regn 10 2,39
Regn 7 4,76

Regn 7 4
Regn 14 3,69
Regn 5 4
Regn 20 1
Regn 15 3,46
Regn 7 1,22
Regn 1 0,55
Regn 2 7,6
Regn 7 7,9
Regn 10 7,2
Regn 14 7,1

Regn 3 Tim. 0,40
Regn 14 8,16
Regn 12 6,41
Regn 6 1,88
Regn 6 4,67
Regn 10 2,39
Regn 7 4,76

Regn 7 4
Regn 14 3,69
Regn 5 4
Regn 20 1
Regn 15 3,46
Regn 7 1,22
Regn 1 0,55
Regn 2 7,6
Regn 7 7,9
Regn 10 7,2
Regn 14 7,1

Barometer, reduceret til 00 Resumnit.		Thermometer i Skyyge mod Nord.		Regn, Snee &c.		Vindens Retning & Gange i Døgnst.	
9 Form. Middag.	4 Eftermiddag.	2½ Fod over Jordan. Middel Corr.-0,23	7 Form	2 Efterm.	2 Fod i Jordan. Middel.	2 Fod un- der Jord. Vind.	Middeltemperatur. 1899
November, 1849.							
1 335,483	335,474	335,478	5,944	7,00	6,98	7,02	
2 335,933	335,833	335,644	5,177	6,5	6,7	7,5	
3 337,78	341,74	333,52	4,7	5,8	6,5	6,8	
4 322,08	29,86	31,01	4,0	8,0	6,4	7,3	
5 287,71	28,76	28,83	6,64	8,4	6,5	6,8	
6 31,73	32,51	33,23	7,10	6,2	6,5	7,0	
7 333,61	34,28	35,41	5,34	4,0	6,4	6,9	
8 381,57	39,27	39,69	3,17	2,7	6,2	6,7	
9 391,08	38,88	38,88	5,02	6,1	6,2	6,7	
10 381,31	38,16	38,37	8,22	8,4	6,2	6,9	
			7,95	8,7	6,3	6,9	
11 40,65	40,44	40,15	6,54	6,7	6,6	6,9	
12 38,08	37,77	37,45	8,30	9,5	6,8	7,5	
13 36,46	36,98	36,46	6,12	7,0	6,9	7,2	
14 34,43	33,90	33,96	6,39	6,7	6,9	7,5	
15 32,00	32,05	32,16	5,02	5,5	6,5	6,5	
16 33,19	33,23	33,57	3,42	4,9	6,7	5,7	
17 33,77	36,32	37,25	0,17	1,1	6,3	5,0	
18 40,39	40,28	40,02	-0,98	2,3	5,9	4,7	
19 38,16	37,65	36,90	1,02	2,1	5,3	4,5	
20 37,91	37,96	38,05	1,27	2,7	4,9	4,5	
21 39,40	39,20	39,17	0,22	0,8	4,6	3,8	
22 37,42	37,16	37,01	-0,40	0,9	4,3	2,0	
23 35,07	35,97	35,88	1,43	0,1	4,1	2,0	
24 37,62	33,09	31,50	0,23	1,0	3,9	2,0	
25 34,73	34,93	35,28	-0,81	0,9	3,5	2,0	
26 37,79	37,40	37,43	3,89	0,2	3,6	0,0	
27 35,39	35,30	34,33	3,85	2,1	3,3	0,0	
28 36,69	37,09	37,33	3,36	2,0	3,2	0,0	
29 40,92	40,40	40,80	-2,90	1,9	3,0	1,5	
30 40,41	39,99	39,71	0,02	0,7	2,9	0,5	

Manedl.
Vandtemperd.
1899 39 Aer.
1207 Par. Lin. 19,12 Par. L.

Vindforhold.
1899 50 Aer.
N. Aer. 0,08
N. N. 0,14
N. N. 0,09
N. N. 0,11
N. N. 0,08
N. N. 0,09
N. N. 0,11
N. N. 0,12
N. N. 0,23
N. N. 0,19
N. N. 0,09

December. 1849.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skyege mod Nord.				Regn, Snee &c.	Vindens Retning A Gange i Døgnel.	Middeltemperatur. 4819 45 Aar 1-10 0°21 1°57 11-21 -0,25 1,00 22-31 -1,42 -0,07 1-31 -0,48 0,95					
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden. Middel.				2 Fod an- der dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0°11	7 Form.						2 Efterm.			
1	388,467	388,482	389,422	164	0°7	20,4	2°8	0°3	Regn 7½ Tim.	0,26	OSO.	0.	0.	
2	40, 95	40, 85	40, 68	1,37	1,2	1,7	2,8	1,3	Regn 10	0,27	OSO.	OSO.	OSO.	
3	38, 75	38, 61	38, 49	0,09	0,7	0,2	2,7	1,3	Regn 12	0,07	OSO.	OSO.	OSO.	
4	37, 60	37, 49	37, 40	-1,09	-1,3	-1,1	2,6	0,5	Snee 1½		OSO.	OSO.	OSO.	
5	37, 19	37, 07	37, 34	0,06	0,3	0,4	2,5	1,5	Regn 1½		OSO.	OSO.	OSO.	
6	39, 40	39, 40	39, 58	0,29	-0,3	0,3	2,5	1,3		0,11	S.	SO.	SSO.	
7	40, 20	40, 01	39, 82	1,12	0,9	1,5	2,4	1,5	Snee 1½		SSO.	SSO.	SSO.	
8	39, 46	39, 33	39, 53	0,06	0,1	0,7	2,4	0,7			SSO.	SO.	SO.	
9	40, 31	40, 27	40, 27	-0,93	-1,4	-0,7	2,3	1,3			SO.	SO.	SO.	
10	40, 92	40, 84	40, 83	-0,51	-0,8	0,0	2,3	1,5			SO.	SO.	SO.	
11	41, 72	41, 99	42, 42	-1,49	-1,5	-0,7	2,3	1,0			SO.	SO.	0.	0.
12	43, 13	42, 73	42, 32	-2,04	-2,9	-1,0	2,2	0,4			0.	0.	OSO.	0.
13	41, 40	40, 74	40, 54	-1,76	-2,4	-1,0	2,2	0,3			0.	0.	OSO.	0.
14	38, 54	38, 43	37, 50	-1,23	-1,2	-1,7	2,1	0,1	Isslag 13 Tim. Regn 3,44		SO.	SO.	SW.	SW.
15	32, 35	31, 77	32, 08	2,00	0,6	3,5	2,0	2,0	Regn 19	0,24	SW.	SW.	W.	W.
16	35, 64	35, 45	35, 35	2,14	0,4	3,1	2,0	1,8	Regn 6	0,17	W.	W.	WSW.	SW.
17	32, 22	31, 39	31, 40	2,30	2,0	2,5	2,0	3,0	Smaregen 18 Tim. 3,64		W.	SW.	SW.	S.
18	33, 41	33, 94	34, 17	0,96	0,7	1,3	2,0	2,3	Regn 9 Tim. 4,26		W.	NNW.	NNW.	NW.
19	39, 31	40, 28	41, 87	-1,09	1,3	1,6	1,9	2,1	Regn 2½	0,24	SO.	OSO.	0.	OSO.
20	39, 78	40, 01	41, 03	-2,54	-2,2	-1,5	1,9	1,5	Regn 1½		ONO.	ONO.	ONO.	ONO.
21	43, 82	44, 01	44, 25	-2,58	-3,6	-1,5	1,9	0,5	Snee		ONO.	ONO.	NO.	NO.
22	46, 07	46, 34	46, 41	-2,33	-2,9	-0,8	1,9	0,0			NO.	NO.	0.	OSO.
23	44, 46	45, 88	45, 78	-2,63	-3,2	-1,5	1,7	0,0			N.	NO.	0.	OSO.
24	42, 15	42, 53	42, 81	-2,85	-3,0	-2,4	1,6	0,0			W.	W.	SW.	SW.
25	40, 53	39, 87	38, 79	-0,33	-1,2	-0,7	1,6	0,3	Snee 3	0,10	W.	W.	NO.	NO.
26	35, 78	32, 86	31, 84	-0,08	-1,3	0,4	1,6	0,7	Snee 9		WNW.	W.	WNW.	WNW.
27	25, 64	24, 31	23, 60	0,19	0,1	0,4	1,6	0,0	Snee 16	2,38	WNW.	W.	SW.	SW.
28	23, 31	23, 79	23, 03	0,09	-0,5	0,6	1,6	0,3	Isslag 9	0,38	SSW.	SSW.	SSW.	S.
29	30, 00	30, 91	32, 00	-0,66	-1,2	-0,3	1,6	2,0			SO.	SO.	SSO.	OSO.
30	30, 31	30, 61	30, 00	-1,39	-0,9	-1,3	1,6	1,0			ONO.	ONO.	NO.	NO.
31	38, 38	38, 51	38, 38	-3,16	-4,2	-2,0	1,5	0,5			NNO.	NNO.	NNW.	NW.

Maanedl.
Vandmængde.
50 Aar.
15,56 Par. L. 16,56 Par. L.

Vindforhold.
50 Aar.

N. 0,04
NO. 0,12
O. 0,21
S. 0,07
SW. 0,10
W. 0,12
NW. 0,07