

Barometer, reduceret til 0 ^e Barometer.		Thermometer i Skjæge mod Nord.		2 ^e Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		2 Fod under Jorden.		Regn, Sne etc.		Vindens Retning 4 Gange i Døgnel.		Middeltemperatur.	
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	Middelt Corr.-0,937	Invest Cels.	høiest. Cels.	Jorden. Middelt.	der dagl. Vandl. Middelt.								
1	332,4/49	332,4/67	332,4/98	7,76	9,07	12,09	10,92	9,06	Regn 2 ¹ / ₂ Tim.	2,71	SW.	SW.	SW.	0.	1852
2	32,0/6	30,6/66	25,1/11	7,26	3,9	13,5	9,8	9,3	Regn 10	4,01	W.	SSW.	SSW.	SSO.	43 Aar
3	32,0/6	29,9/82	32,3/33	8,13	6,8	13,5	9,6	9,3	Regn 1 ¹ / ₂ — Byger	1,29	S.	W.	W.	W.	
4	34,2/29	34,6/60	34,6/67	8,36	6,2	14,7	9,4	8,6	Regn 3 — Byger	2,42	WSW.	SW.	SSW.	SW.	
5	27,0/8	25,9/61	24,2/22	8,07	7,2	12,6	9,1	8,4	Regn 10 — * Byger	5,39	SSO.	SSO.	SSO.	SSW.	
6	27,0/9	27,6/81	27,6/61	8,06	6,5	13,4	9,1	8,7	Regn 5 ¹ / ₂ — Byger	0,42	SW.	SW.	SW.	W.	
7	30,3/34	29,9/80	29,9/72	6,06	4,5	12,8	9,1	8,7	Regn 7 ¹ / ₂ —	1,51	SW.	SW.	SW.	W.	
8	30,2/28	30,7/72	30,5/59	4,01	2,4	9,8	8,8	7,8	Regn 7 ¹ / ₂ —	0,56	SSW.	NW.	NW.	W.	
9	32,2/22	32,2/22	33,5/58	5,26	2,3	11,5	8,5	7,5	Regn 3 ¹ / ₂ —	0,27	SW.	W.	NW.	NW.	
10	36,8/84	37,1/11	37,2/24	5,68	2,7	12,5	8,2	7,7			NW.	W.	SW.	SSW.	
11	37,4/5	37,4/9	37,7/8	6,76	3,5	11,5	8,0	6,5	Smaaregn 8 ¹ / ₂ —	0,44	SSW.	SSW.	SSW.	SW.	
12	40,7/0	40,0/89	40,4/93	4,41	3,8	8,9	8,0	7,3		0,62	S.	O.	NO.	NW.	
13	40,1/6	39,9/95	40,4/98	7,71	3,5	12,5	7,8	7,0			W.	SW.	WNW.	W.	
14	39,7/8	39,9/95	40,4/98	7,68	7,7	12,0	7,8	7,2			W.	W.	NW.	NW.	
15	43,5/8	43,4/51	43,2/23	3,73	2,8	8,7	7,7	7,2			NO.	O.	NO.	O.	
16	42,7/5	42,4/25	41,7/5	4,53	0,6	9,9	7,4	7,4	Regn 3 ¹ / ₂ —	0,52	O.	O.	O.	O.	
17	39,9/13	38,9/43	38,9/51	6,11	3,2	11,1	7,2	7,3	Regn 3 ¹ / ₂ — *		WSW.	WNW.	WNW.	W.	
18	39,9/45	38,9/38	38,9/51	3,06	2,8	7,0	7,1	6,3	Regn 2 ¹ / ₂ — *	0,09	S.	O.	NO.	NO.	
19	42,4/73	42,4/62	42,4/62	2,93	2,5	7,0	6,5	6,3	Regn 2 ¹ / ₂ — *		O.	NO.	NO.	SW.	
20	37,5/8	37,4/93	37,4/90	2,96	2,8	13,5	7,0	6,9	Regn 2 ¹ / ₂ —		SW.	WSW.	NW.	W.	
21	36,9/58	36,9/58	36,9/59	5,01	8,9	13,2	7,0	6,9	Tange 6 —		W.	W.	WNW.	W.	
22	37,7/5	37,7/9	37,7/67	5,51	3,2	9,5	7,0	7,3	Tange 1 ¹ / ₂ —	6,59	S.	S.	O.	O.	
23	37,4/8	37,4/30	36,9/33	6,93	10,5	10,5	7,1	6,9	Regn 2 ¹ / ₂ —	1,53	O.	O.	O.	O.	
24	35,9/45	35,9/34	35,9/28	7,98	7,1	12,2	7,2	7,2	Regn 7 ¹ / ₂ — *	2,58	O.	O.	O.	O.	
25	32,4/25	32,4/78	32,4/81	7,11	6,0	10,4	7,2	7,0	Regn 3 ¹ / ₂ —	2,16	SW.	SW.	SW.	W.	
26	31,9/32	31,9/31	31,9/53	6,08	5,0	10,3	7,3	6,9	Regn 9 ¹ / ₂ — *	0,19	SSO.	O.	O.	O.	
27	34,9/43	34,9/15	34,9/36	2,86	1,0	8,6	7,2	7,2	Regn 2 ¹ / ₂ —	0,23	O.	O.	O.	O.	
28	34,9/43	34,9/99	34,9/38	4,93	1,0	2,6	6,9	5,1	Hagl 2 ¹ / ₂ —		O.	O.	O.	O.	
29	36,9/28	36,9/89	36,9/85	1,31	0,6	3,0	6,4	4,9	Sne 4 ¹ / ₂ —		O.	O.	O.	O.	
30	36,9/26	36,9/39	36,9/39	4,36	0,5	4,6	6,1	4,6	Regn 3 ¹ / ₂ —		O.	O.	O.	O.	
31	35,9/54	35,9/24	35,9/43	1,56	0,8	4,3	5,9	4,5	Smaaregn 3 ¹ / ₂ —		O.	N.	SSO.	NO.	

Maanedl.
Vandmængde.
29 Aar.
32 97¹/₂ Par. Lin. 25,61 Par. L.

Vindforhold.
1852 50 Aar.
0,07
0,08
0,13
0,13
0,12
0,12
0,23
0,18
0,10

Middeltemperatur.
1852 43 Aar
1-10 6^o57
11-21 5^o11
22-31 4^o25
1-31 5,66
7,62

Barometer.				Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Sneec &c.				Vindens Retning				Middeltemperatur.	
Barometer.				Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Sneec &c.				Vindens Retning				Middeltemperatur.	
reduceret til 0° Reamur.																	
9 Form.		Middag.		4 Eftermiddag.		2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		2 Fod under Vand.							
						Middel.		Middel.		Middel.							
						Corr.-0023											
						Invert. Cels.		höst. Cels.									
1	338,7715	338,7711	339,7752	0,915	2,8	1,9	5,7	2,7	Regn 1½ Tim.	N.	N.	N.	ONO.	1	4,98	4,65	
2	37,18	35,96	35,25	0,1	0,4	8,2	5,3	4,2	—	SO.	SO.	SO.	S.	1-10	1,86	3,30	
3	35,92	33,02	34,80	5,47	7,2	12,4	5,4	5,0	Tange 6½	S.	SW.	SW.	SW.	11-20	1,56	2,30	
4	35,92	35,92	36,04	6,4	6,4	10,4	5,8	5,9	Regn 1	S.	W.	SO.	SO.	21-30	3,24	2,31	
5	38,27	38,28	38,46	4,00	2,2	7,6	6,0	6,2	Regn 1½	SO.	SO.	SSO.	SSO.	1-30	3,36	4,19	
6	37,32	37,23	37,03	5,60	5,3	8,2	6,0	5,8	Regn 22	S.	S.	SSW.	S.				
7	37,17	37,96	37,98	6,15	5,7	10,2	6,0	7,0	Regn 5½	S.	SW.	SW.	SW.				
8	35,78	35,63	35,06	9,25	8,3	13,0	6,4	6,8	Regn 2½	W.	WNW.	NW.	NW.				
9	34,09	33,33	34,43	5,45	6,3	8,5	6,4	6,2		NW.	NO.	NO.	NO.				
10	34,80	35,69	36,22	0,02	1,2	1,3	6,4										
11	37,34	36,94	36,30	2,04	5,2	1,9	6,0	5,1	Sne ¾	NO.	NO.	W.	WSW.				
12	34,28	35,63	36,04	2,91	3,0	14	5,5	4,0	(0,04)	W.	NW	N.	NO.				
13	36,75	35,54	34,24	0,10	2,9	—	5,0	3,6	Regn 2½	NNW.	W.	SW.	SSW.				
14	35,83	35,58	35,77	0,15	5,0	—	4,6	3,3	Regn 6	SW.	W.	SW.	S.				
15	39,40	39,23	39,03	4,82	0,2	—	4,3	3,3	Regn 10½	SW.	SSO.	S.	SSO.				
16	39,11	39,11	39,24	5,42	2,6	—	4,4	4,0	Regn 10½	SSO.	SSO.	SSW.	SSO.				
17	39,80	39,23	39,24	5,42	3,7	—	4,4	4,7	Regn 15	SO.	SO.	SW.	SSW.				
18	39,80	39,92	39,23	4,71	5,4	—	4,2	4,9	Tange 7	S.	WSW	WSW.	SW.				
19	37,32	35,53	35,41	4,97	5,0	—	4,5	5,0	Regn 10½	SW.	SW.	SSW.	SW.				
20	34,36	34,03	35,60	4,70	2,6	—	4,1										
21	34,74	34,37	30,63	5,45	5,6	—	4,9	4,9	Regn 14	S.	SO.	SSO.	SSO.				
22	29,29	27,07	27,62	5,42	5,4	—	5,0	5,4	—	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.				
23	29,46	29,16	29,16	4,15	6,4	—	5,2	5,4	Regn 6	SSO.	SSO.	SSO.	SSO.				
24	34,00	34,78	31,78	2,55	0,8	—	5,2	5,4	Regn 3½	W.	SW.	SW.	NW.				
25	35,16	36,91	36,91	2,85	0,8	—	4,8	4,8	—	SW.	SW.	SNW.	NW.				
26	39,89	39,89	39,47	0,30	1,2	—	4,6	4,7	Regn 5½	N.	O.	SSO.	SO.				
27	37,79	35,46	35,06	3,47	1,6	—	4,5	3,9	—	SSO.	S.	SSW.	SSO.				
28	36,43	36,36	36,25	3,77	2,0	—	4,4	4,4	Tange 7,59	SSW.	SW.	SW.	SW.				
29	35,79	35,46	35,53	2,90	1,4	—	4,4	4,9	—	SW.	S.	S.	S.				
30	36,73	36,37	37,04	2,17	1,8	—	4,5	4,1	Tange 4½	S.	S.	S.	Stille.				

*) Therm. max. et gaset hin den 12.

Vandmængde
44,72 Par. L. 23,67 Par. L.Maanedl.
Vindforhold.1852
30 Aar.
0,08
0,06
0,11
0,15
0,30
0,25
0,09
0,09
0,13
0,09

December. 1852.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.				Thermometer i Skysse mod Nord.				Regn, Snee &c.	Vindens Retning & Gange i Døgnet.	Middeltemperatur. 1852 45 Aar	
	9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	Middel Corr.-0,01	2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.					2 Fod un- der Jorden. Middel.
					Invest	høest.	Invest	høest.				
1	338,0025	338,0041	337,0068	2,027	2,01	3,08	4,05	4,95	Regn 1½ Tim.	W. S.W. S.W. S.W.	1-10	
2	335,29	335,36	334,20	2,22	1,9	4,7	4,5	4,8	Regn 2	W.S. S.W. S.W. S.W.	2-90	
3	334,42	334,44	334,86	2,57	0,6	5,2	4,4	4,4	Regn 2	WSW. WSW. WSW. WSW.	1-07	
4	336,56	336,60	336,32	1,77	0,6	3,7	4,3	4,5	Regn 1½	W.S. S.W. S.W. S.W.	11-21	
5	333,85	333,24	333,42	3,32	1,2	8,3	4,2	4,6	Regn 14	S. SSO. SSW. W.	3,87	
6	334,30	333,65	333,35	3,77	1,2	7,9	4,3	4,5	Regn 14	W. W. S.W. SSW.	2,37	
7	334,90	333,41	333,64	2,67	3,0	5,0	4,4	4,4	Regn 1½	W. S.W. ONO. O.	1-31	
8	335,66	334,74	337,24	1,59	1,7	3,3	4,3	3,9	Regn 1½	SO. SO. SO. SO.	3,08	
9	329,29	334,68	334,05	4,57	2,0	6,5	4,3	4,0	Regn 1½	S. S.W. S.W. S.W.		
10	334,92	335,29	336,05	2,27	0,9	5,7	4,3	3,4	Snorregn 10½	WSW. W. W. SSW.		
11	335,57	335,80	335,93	5,09	3,8	7,4	4,2	3,9	Regn 1½	SSW. SSW. S.W. S.W.		
12	336,66	335,86	335,48	3,89	3,4	7,2	4,5	4,1	Regn 1½	W. S.W. S.W. S.W.		
13	333,53	333,96	333,85	4,37	2,7	6,2	4,2	4,4	Regn 10	S. S. SSW. SSW.	1852	
14	333,36	333,07	332,80	4,84	5,0	7,2	4,6	4,6	Regn 14	SSW. SSW. SSW. S.W.		
15	331,46	331,22	329,36	4,32	4,1	6,5	4,5	4,9	Regn 14	W. S.W. S.W. S.W.	33,94 Par. Lin. 23,67 Par. L.	
16	329,29	329,66	329,63	5,02	4,7	7,8	4,8	4,9	Regn 1½	S. S. S. S.		
17	329,14	329,57	327,57	4,79	4,6	7,9	4,9	5,0	Regn 1½	S. S.W. SSW.		
18	331,61	331,20	330,87	1,17	2,0	7,5	5,0	5,0	Regn 1½	W. S.W. NNO. NW.		
19	331,49	330,97	330,53	4,32	1,2	6,8	4,8	3,5	Regn 7	W. N.W. S.W. S.W.		
20	335,43	335,47	330,70	4,24	1,0	6,9	4,5	3,5	Regn 1	S. S.W. S.W. S.W.		
21	331,51	331,25	314,22	2,52	3,9	8,0	4,6	3,6	Regn 12½	W. W. W. NW.		
22	332,49	332,42	314,68	0,04	0,4	3,1	4,5	3,6	Sne 1½	WNW. NW. NW. NNW.	1852	
23	327,19	327,37	317,69	2,99	5,4	4,4	4,3	2,9	Regn 10	NNW. NNW. W. Stille.	0,01	
24	332,24	332,34	327,54	0,96	7,4	3,9	4,0	2,7	Regn 10	Stille. Stille. S.W. S.	0,13	
25	332,69	331,75	331,14	4,14	0,7	3,8	3,8	3,2	Regn 4	S. S.W. S.W. S.W.	0,23	
26	334,45	330,47	330,50	3,32	1,9	3,4	3,7	3,4	Snorregn 3½	SSW. SSW. SSW. S.W.	0,46	
27	332,55	332,41	329,49	4,89	1,9	3,7	3,9	3,9	Regn 2½	W. S.W. S. S.W.	0,16	
28	331,98	332,09	332,82	3,82	3,5	3,8	3,9	3,5	Regn 2½	SSW. S.W. S.W. S.W.	0,05	
29	334,96	332,48	330,62	3,04	1,5	4,0	4,0	3,3	Regn 3½	SSW. S.W. SSW. S.W.	0,07	
30	337,41	336,39	336,76	3,87	1,6	3,9	3,9	3,5	Regn 3½	S. S.W. S.W. S.W.		
31	339,38	339,78	339,31	4,57	4,2	4,2	4,0	3,5		W. W. S.W. S.W.		

) Thermometret i Jorden.