

Barometer,		Thermometer i Skygge		Regn, Sneec &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur.			
reduceret til 0 ^e Resumir.		mod Nord.		Snee &c.		4 Gange i Døgn.					
9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2 $\frac{1}{2}$ Fod over Jorden.	2 Fod i Jorden.	2 Fod under dagg.						
		Middel	7 Form.	2 Etherm.	Middel.						
		Corr.-0002									
1	835,467	835,462	9660	980	1292	1095	10913	W. WSW. W. WNW.	1844	45 Arr	
2	835,35	835,23	11,000	9,2	14,6	10,7	10,43	W. WSW. W. WNW.	1-10	10992	13988
3	834,48	834,49	10,992	11,1	12,5	10,7	10,17	SW. WSW. W. WNW.	11-21	10,71	14,16
4	833,91	833,59	10,64	10,4	13,0	10,7	10,03	W. W. W. WSW. W.	22-31	13,57	15,01
5	833,06	833,01	11,26	11,2	13,0	10,5	10,53	W. W. W. WSW. W.	1-31	11,63	14,35
6	833,04	833,44	10,72	11,6	11,5	10,7	10,43	S. NNW. NW. NW.			
7	834,61	834,80	11,32	11,1	12,5	10,8	10,57	SW. WNW. SW. WSW.			
8	834,96	834,90	11,20	10,4	13,4	10,8	10,57	W. W. W. WSW. W.			
9	834,38	834,30	11,06	10,4	12,5	10,8	10,63	SW. WNW. W. WNW.			
10	834,91	835,04	11,44	9,5	14,8	10,8	10,83	NW. WNW. WNW. WNW.			
11	835,04	834,89	10,54	10,6	10,5	10,8	10,57	WSW. WSW. WSW. SW.			
12	833,86	833,82	10,32	11,7	9,7	10,7	10,83	WSW. WSW. WSW. SW.			
13	834,24	834,50	10,46	10,0	13,0	10,7	10,83	Regn 7	1,55		
14	830,46	828,25	10,02	10,5	10,8	10,6	10,80	Regn 1	1,21		
15	832,64	833,55	11,16	11,0	13,1	10,5	11,00	Regn 14	0,12		
16	834,92	834,78	11,46	10,0	13,3	10,5	10,77	Regn 14	4,77		
17	833,52	833,76	10,14	8,5	12,2	10,5	10,77	Regn 7	0,92		
18	833,05	833,08	10,12	9,8	12,2	10,5	10,73	Regn 9	0,31		
19	833,44	833,54	10,10	9,2	13,6	10,4	10,43	Regn 4	0,89		
20	833,25	833,01	11,70	10,7	13,5	10,4	10,60	Regn 1	0,26		
21	833,73	833,99	11,74	11,3	13,5	10,6	11,90	Regn 1			
22	832,75	832,61	11,85	10,2	15,6	10,7	12,33	Regn 12			
23	837,23	837,04	15,04	13,4	19,5	11,2	12,10	Regn 12			
24	837,11	836,76	14,78	11,9	18,5	11,4	13,03	Regn 16			
25	836,95	836,83	14,88	13,2	19,1	11,8	12,50	Regn 16			
26	836,82	836,70	13,38	12,4	15,8	12,0	12,70	Regn 12	2,37		
27	836,39	836,47	12,66	12,6	14,4	12,1	11,93	Regn 12			
28	837,41	837,53	13,46	13,3	16,2	12,1	12,30	Regn 12			
29	837,27	837,37	13,18	12,7	16,1	12,0	12,37	Regn 16	0,66		
30	833,94	833,50	11,72	10,7	13,0	12,0	12,60	Regn 16	0,49		
31	833,59	833,59	12,58	11,2	16,4	12,0	12,43	Regn 6			

Maanedl. Vandmængde. 39 Arr. 1844

23,57 Par. Lin. 27,11 Par. Lin.

Vindforhold. 1844 50 Arr

August. 1844.		Barometer, reduceret til 0 ^e Reaumur.		Thermometer i Skysse mod Nord.				Regn, Sneec etc.		Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.		Middeltemperatur. 1844 45 Aar				
		9 Form.	Middag.	4 Efter- middag.	2 $\frac{1}{2}$ Fod Middel Corr.-0 ^o 4	7 Form.	2 Efterm.	2 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod un- der dagl. Vinde. Middel.	SO.	OSO.		O.	NW.		
1	331,421	331,425	331,453	12934	12900	1464	1159	12950	14 Tim.	3 ^o /52	SO.	OSO.	O.	NW.	1844	45 Aar
2	30, 50	30, 14	20, 70	11,18	9, 9	13,4	11,7	12,20	Regn 5	0,33	WNW.	WNW.	W.	NW.		
3	31, 69	32, 30	32, 63	11,96	11,8	13,3	11,7	12,27	Regn 7	6,64	NW.	NW.	WNW.	W.		
4	32, 39	32, 24	32, 52	11,26	9,3	14,2	11,7	12,40	Regn 9	3,65	SSW.	SSW.	WSW.	SW		
5	30, 46	34, 57	34, 96	11,76	10,2	14,5	11,6	12,40	Regn 1	0,06	SW.	W.	WNW.	NW.		
6	30, 98	38, 96	39, 73	12,68	11,3	13,5	11,6	12,30	Regn 1		NW.	WNW.	SO.	SSO.		
7	34, 98	33, 11	39, 38	13,76	12,5	17,4	11,7	12,60	Regn 2		SSO.	SSO.	SW.	SO		
8	34, 53	34, 64	34, 08	13,24	12,5	16,7	11,5	12,80	Regn 2	2,16	W.	SSW.	S.	SO		
9	32, 79	32, 57	31, 92	12,10	11,4	14,6	11,8	13,20	Regn 1	0,06	SW.	SSW.	SSW.	SW		
10	32, 13	32, 25	32, 30	11,66	10,5	14,3	11,8	12,93	Regn 6 $\frac{1}{2}$	2,75	WSW.	WSW.	SW.	WSW.		
11	333, 62	334, 08	334, 48	11,20	10,0	15,3	11,6	11,77			SW.	WSW.	WSW.	SW.		
12	36, 04	36, 07	35, 34	12,22	11,8	16,1	11,6	12,07	Regn 1		W.	WNW.	SW.	SSW.		
13	34, 46	34, 35	34, 15	13,38	11,8	16,8	11,7	12,10	Regn 1	1,65	SO.	SO.	SO.	SSO.		
14	33, 53	33, 21	32, 38	13,60	11,7	16,6	11,9	12,43			S.	SSO.	SO.	S.		
15	30, 83	30, 70	30, 59	14,04	12,5	17,0	12,1	13,17			S.	NNO	NO.	S.		
16	32, 94	33, 21	33, 94	14,32	12,6	17,8	12,2	13,00			SSW.	S.	S.	NW		
17	34, 46	34, 53	33, 88	13,28	11,4	16,5	12,3	12,67	Regn 2 $\frac{1}{2}$	2,17	NW.	NW.	WNW.	SW.		
18	32, 18	31, 80	30, 10	11,54	11,4	13,5	12,3	12,43	Regn 8	8,33	SW.	SW.	WSW.	SSW.		
19	30, 30	30, 65	31, 02	11,62	9,8	15,0	12,3	12,27			Shille.	W.	N.	NO.		
20	31, 95	32, 23	32, 33	11,62	10,2	13,4	12,4	11,67			O.	NO.	NNO.	Shille.		
21	31, 74	31, 93	32, 18	10,54	9,7	11,7	12,1	11,67	Regn 20	1,84	SW.	SW.	SSW.	SW		
22	333, 98	334, 10	334, 94	11,56	11,0	13,7	11,9	11,37			SW.	SW.	SW.	S.		
23	36, 53	36, 53	36, 39	12,74	11,8	15,8	11,9	11,40	Regn 9	5,59	S.	SSW.	S.	SO.		
24	34, 80	34, 38	34, 27	13,98	11,9	17,7	12,0	11,77	Regn 10	1,40	SO.	SO.	SO.	SO.		
25	33, 83	33, 86	33, 58	12,92	10,3	15,8	12,2	12,07	Regn 9 $\frac{1}{2}$	3,82	SO.	SO.	S.	S		
26	30, 84	31, 87	31, 17	10,92	12,8	12,8	12,2	11,80	Regn 9 $\frac{1}{2}$	1,77	SSW.	SSW.	SSW.	S		
27	33, 14	32, 65	31, 51	9,44	9,0	11,3	11,9	10,50	Regn 10 $\frac{1}{2}$	5,52	WSW.	SSW.	WNW.	WNW.		
28	33, 99	34, 50	35, 24	8,58	8,1	10,6	11,5	11,47	Regn 7	2,57	WSW.	WNW.	WSW.	WSW.		
29	37, 44	37, 59	37, 81	10,80	8,7	14,0	11,3	10,67			NW.	NO.	NNO.	N		
30	37, 44	38, 83	38, 96	11,24	8,8	14,2	11,3	10,87			NW.	NO.	NNO.	N		
31	40, 52	40, 82	41, 08	11,52	9,6	15,0	11,2	10,60	Regn 1	0,10	N.	NNO.	NNO.	N.		

Manndl.
Vandmængde.
1844 39 Aar.
54,26 Per. L. 30,26 Per. L.

Vindforhold.
1844 50 Aar.

N. 0,09
NO. 0,05
O. 0,02
SO. 0,09
S. 0,18
SW. 0,25
NW. 0,14
NNO. 0,15