

Maat.	Barometer, re daesret til 0 ^e Resumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.			Regn, Sneec &c.		Vindens Retning 4 Gange i Døgnel.	Middeltemperatur.
	9 Form.	Middag.	4 Eftermiddag.	2 1/2 Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden. Midd.	2 Fod under dngl. Vand. Midd.			
				7 Form.	2 Efterm.					
1	342,469	342,462	342,439	8,34	11,6	5,7	5,67	0''08	NO. NNW. NO.	1844 45 Aar
2	43, 04	42, 17	42, 78	7,96	11,2	6,0	6,13		ONO. S. O.	1-10 9 ⁵⁶ 7995
3	41, 04	40, 88	40, 21	8,18	12,8	6,2	7,20		ONO. O. SO.	11-21 10,24 8,92
4	40, 04	39, 85	39, 73	11,18	17,2	6,5	6,80		NO. OSO. OSO.	22-31 10,89 10,51
5	40, 47	40, 26	40, 02	11,22	8,2	7,3	7,80		O. O. OSO. O.	1-31 10,33 9,19
6	38, 84	38, 57	38, 06	10,44	15,2	7,5	8,53	0,05	OSO. O. OSO.	
7	38, 77	38, 71	38, 54	11,12	9,6	7,7	8,47	0,29	O. O. O. O.	
8	37, 81	37, 10	37, 61	10,72	13,3	8,1	8,17	9,07	O. O. SSO. SO.	
9	37, 97	37, 71	37, 40	11,36	16,9	8,4	8,47		Stille. Sille. SO. SO.	Maanedl.
10	37, 09	37, 17	37, 62	9,06	11,0	8,2	8,43		X. NW. NNW. NW. NW.	Vandmængde.
11	337, 24	337, 47	337, 69	11,14	9,0	8,3	9,57		NW. NNW. NW. NW.	1844 39 Aar.
12	38, 51	38, 69	38, 61	10,12	12,9	8,4	9,17		WNW. NO. X. X.	9,49 Per. Lin. 19,34 Par L.
13	38, 43	38, 16	38, 07	9,74	12,7	8,5	8,83		NNW. NW. NO. NO.	
14	37, 51	37, 20	36, 63	9,16	12,5	8,3	8,17	Regn 1 - - fin.	Stille. NSW. SW. SW.	
15	38, 00	38, 30	38, 55	7,92	10,4	8,3	8,23		SW. NNW. NO. X. X.	
16	38, 39	37, 80	36, 59	9,60	9,2	8,3	8,77		N. NNO. NO. NNO.	
17	34, 89	34, 75	34, 52	8,72	10,1	8,3	8,80		O. O. OSO. OSO.	
18	36, 32	36, 80	37, 00	8,40	10,7	8,3	8,17		O. O. OSO. OSO.	
19	36, 94	36, 63	36, 27	12,00	9,9	8,4	8,77		OSO. O. OSO. OSO.	
20	35, 64	35, 85	36, 08	12,44	10,3	8,7	9,57		OSO. O. OSO. OSO.	
21	38, 43	38, 67	38, 72	13,42	12,0	9,1	10,30		OSO. O. OSO. OSO.	1844 50 Aar.
22	340, 31	339, 00	338, 52	11,90	15,2	9,6	11,73		OSO. O. OSO. OSO.	N. NO. 0,15 0,11
23	38, 74	38, 34	37, 73	10,96	9,0	9,8	11,63		WNW. NNW. NNO. NNO.	O. 0,25 0,10 0,14
24	37, 09	36, 87	36, 29	13,44	12,7	18,2	12,03		W. NW. N. N. N.	SO. 0,15 0,11
25	38, 80	34, 03	31, 05	10,82	12,8	10,4	11,20		ONO. NO. NO. N.	S. 0,05 0,12
26	36, 22	36, 61	36, 77	9,52	8,6	12,8	10,70		ONO. ONO. O. SW.	W. 0,04 0,13
27	39, 56	39, 72	39, 67	9,54	8,5	10,4	10,83		S. OSO. Sille. SO.	W. 0,04 0,15
28	39, 37	39, 08	38, 54	10,12	9,8	10,5	11,20		S. OSO. Sille. SO.	NW. 0,12 0,14
29	38, 56	38, 06	37, 25	10,38	10,7	11,40	11,07		S. OSO. Sille. SO.	
30	37, 81	37, 07	36, 72	11,32	14,3	10,8	11,07		SO. W. NNO. N.	
31	82, 82	87, 89	87, 39	10,86	10,3	10,3	10,40		NO. NW. NNW. NNW.	

*) April 10 var Batteriets Havn første Gang aldeles fri for is.

Juni. 1844.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.		Vindens Retning		Middeltemperatur. 1844 45 Aar 1-10 11 ⁰ 74 12 ⁰ 03 11-20 10 ⁰ 70 12 ⁰ 82 21-30 11 ⁰ 21 13 ⁰ 31 1-30 11 ⁰ 22 12 ⁰ 72
	4 Efter- middag.		2 1/2 Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		2 Fod un- der dægl. Vand.		4 Gange i Døgnet.		
	9 Form. Middag.	Middag.	Middel Corr.-0085	7 Form.	2 Efterm.	Middel.	Middel.	Middel.			
1	336, "95	336, "42	335, "23	709	1700	1095	1053		WNW. W. WSW. NW.		
2	34, 37	34, 52	34, 87	107	152	111	110		WSW. SW. NNO. NNO.	1844	
3	36, 33	36, 61	37, 81	9, 18	11, 5	11, 1	10, 53		O. SO. SO.		
4	37, 88	38, 12	38, 00	9, 82	14, 2	11, 0	10, 87		SSW. SW. WNW. WNW.		
5	37, 48	37, 35	37, 18	11, 04	14, 1	11, 1	10, 93		WSW. SW. WSW. SW.	1-10 11 ⁰ 74 12 ⁰ 03	
6	37, 78	37, 71	37, 51	12, 7	18, 5	11, 2	11, 27		WSW. SW. WSW. SW.	11-20 10 ⁰ 70 12 ⁰ 82	
7	36, 41	36, 44	36, 11	13, 52	12, 7	11, 3	11, 50	Regn 2 1/2 Tim. 6 Torden.	SO. SO. WSW. W.	21-30 11 ⁰ 21 13 ⁰ 31	
8	36, 70	36, 68	36, 58	12, 18	14, 5	11, 4	12, 03	Regn 9 " 6	WNW. NW. WSW. WNW.	1-30 11 ⁰ 22 12 ⁰ 72	
9	37, 87	37, 99	37, 59	11, 62	14, 4	11, 4	11, 13	Regn 2 1/2 "	WNW. NW. WSW. SO.		
10	37, 51	37, 69	37, 54	13, 52	16, 4	11, 4	11, 37		SSO. N. SO. SSW.		
11	36, 76	36, 70	36, 67	10, 94	12, 5	11, 4	11, 40	Regn 14 " Hagel 3,20	SW. W. SW. WNW.	Maanedl.	
12	37, 97	38, 08	37, 77	11, 34	10, 4	11, 4	10, 90	Regn 4 "	WNW. NW. NW. WNW.		
13	36, 50	36, 00	34, 91	11, 44	12, 1	11, 1	10, 93	Regn 9 "	WNW. W. SW. SW.	Vandmængde.	
14	32, 22	32, 12	31, 83	11, 00	13, 3	10, 9	10, 63	Regn 10 1/2 "	SW. WSW. WSW. SW.	1844	
15	31, 05	30, 78	30, 45	9, 68	10, 4	10, 8	10, 07	Regn 7 1/2 "	WNW. NW. W. W.	39 Aar.	
16	32, 17	33, 41	33, 89	10, 70	14, 0	10, 6	10, 00		W. W. WNW. WNW.	14, 83 Par. Lin. 20, 24 Par. Lin.	
17	35, 03	35, 36	35, 77	10, 68	9, 0	10, 5	9, 80		WNW. NW. WNW. WNW.		
18	36, 08	36, 39	36, 12	10, 84	9, 3	13, 2	10, 47	Regn 8 "	NW. NW. WNW. NW.		
19	34, 00	34, 37	34, 65	11, 2	10, 0	10, 8	10, 53	Regn 5 1/2 "	NO. SSO. SO. SO.		
20	34, 92	3, 45	36, 20	10, 08	13, 0	10, 8	10, 33		SW. WSW. WNW. WNW.		
21	36, 23	36, 15	36, 24	11, 26	14, 4	10, 6	10, 20	Regn 6 "	SW. WSW. WSW. W.	1844	
22	35, 89	35, 55	35, 14	13, 68	11, 1	10, 6	10, 65	Regn 2 "	W. SO. O.	50 Aar	
23	35, 70	35, 94	35, 92	12, 10	16, 3	10, 9	10, 95		WSW. NW. NW. NNV.	N. 0,02 0,09	
24	36, 00	35, 86	35, 45	13, 28	12, 9	11, 3	10, 80	Regn 6 "	NW. WNW. NW. NW.	NO. 0,03 0,06	
25	32, 39	31, 83	31, 42	12, 28	12, 0	11, 5	11, 43	Regn 3 "	S. S. XXO. SO.	O. 0,02 0,11	
26	32, 45	32, 38	32, 69	10, 40	11, 2	13, 0	10, 80	Regn 1 "	Stille. S. XXO. SO.	SO. 0,09 0,10	
27	32, 45	32, 35	32, 05	9, 32	9, 0	12, 0	10, 27	Regn 8 "	O. 0,17 NO. NW. NW.	S. 0,03 0,12	
28	31, 02	30, 69	32, 01	9, 38	7, 5	13, 0	11, 1	Regn 6 "	NW. WSW. WSW. WSW.	SW. 0,23 0,14	
29	34, 34	35, 34	35, 15	11, 44	10, 5	11, 1	10, 07		WSW. SW. WSW. NW.	W. 0,28 0,22	
30	35, 13	35, 29	35, 35	5, 96	13, 1	10, 9	10, 40		NW. NW. NW. NW.	NW. 0,29 0,16	