

1943. Juni.		Barometer, reduceret til 0° Reaumur.		Thermometer i Skygge mod Nord.				Regn, Snee &c.		Vindens Retning		4 Gauge i Døgnst.	
1	2	9 Form. Middag.	4 Eftermiddag.	2½ Fod over Jorden.		2 Fod i Jorden.		Regn 24 Tim.*	SO. Omlobb. O. OSO.		Middeltemperatur.		
3	4	334,1031	334,1044	8965	897	895	897	Regn 20	S. OSO.	O. OSO.	1843	45 Aar	
5	6	334,68	334,72	13,12	17,6	8,7	8,5	Regn 13	N. N.	OSO.	1-10 10851	12003	
7	8	334,36	334,36	13,70	15,0	9,2	17,6	Regn 3	N. N.	SW.	11-20 13,69	12,82	
9	10	334,16	332,89	13,70	17,4	9,7	17,4	Regn 13	N. N.	SSW.	21-30 11,78	13,31	
11	12	335,05	335,35	10,94	9,8	10,1	9,8	Regn 13	N. N.	SSW.	1-30 12,08	12,72	
13	14	335,80	335,97	11,02	10,0	10,2	14,7	Regn	SSW.	SSW.			
15	16	333,45	333,25	11,45	15,2	10,3	15,2	Regn	SSW.	SSW.			
17	18	334,00	334,34	11,44	14,2	10,4	12,7	Regn	SSO.	SSO.			
19	20	335,80	336,05	11,76	15,2	10,6	14,9	Regn	SW.	SSW.			
21	22	337,94	337,17	13,52	18,1	10,7	14,9	Regn	N. N.	SSW.	Maaned.		
23	24	336,45	336,82	14,78	18,9	10,9	18,9	Regn	N. N.	SSW.	Vandmængde.		
25	26	339,57	339,27	13,56	18,0	11,3	18,0	Regn	ONO.	ONO.	1843		
27	28	339,37	339,19	12,52	15,2	11,4	15,2	Regn	ONO.	ONO.	46,17Par.Lin. 20,24Par.Lin.		
29	30	337,18	337,41	15,46	19,3	11,7	19,3	Regn	ONO.	ONO.			
31	32	337,89	337,65	16,98	21,0	12,1	21,0	Regn	WNW.	WNW.			
33	34	338,73	338,54	16,98	22,0	12,4	22,0	Regn	WNW.	WNW.			
35	36	338,42	338,73	11,92	14,0	12,7	14,0	Regn	W.	W.			
37	38	336,79	337,10	10,62	14,9	12,6	14,9	Regn	NO.	NO.	Vindforhold.		
39	40	336,95	336,39	12,48	16,8	12,6	16,8	Regn	NO.	NO.	1843	50 Aar	
41	42	333,92	333,92	11,02	13,5	12,9	13,5	Regn	WNW.	WNW.	N. 0,15	0,09	
43	44	333,66	333,66	12,98	15,2	13,4	15,2	Regn	WNW.	WNW.	N. O. 0,16	0,05	
45	46	335,45	335,09	11,46	14,0	13,4	14,0	Regn	WNW.	WNW.	O. 0,11	0,11	
47	48	335,09	334,40	12,48	16,0	13,4	16,0	Regn	NO.	ONO.	N. O. 0,09	0,10	
49	50	332,89	332,89	11,24	11,9	12,3	11,9	Regn	NO.	ONO.	N. O. 0,09	0,12	
51	52	332,59	332,52	12,44	15,1	12,0	15,1	Regn	N.	SSO.	N. S. 0,11	0,14	
53	54	332,00	332,97	10,98	12,6	11,0	12,6	Regn	W.	SSO.	SW. 0,18	0,14	
55	56	332,05	331,80	11,3	17,2	11,9	17,2	Regn	W.	SSO.	W. 0,10	0,22	
57	58	331,47	331,59	10,80	11,4	12,0	11,4	Regn	N. N.	ANW.	NW. 0,10	0,16	