

1856. Juli.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Vindens Styrke 4 Gange i Døgnet.	Luftens Udseende 4 Gange i Døgnet.	
	9 Formiddag.	Middag.	4 Eftermidd.	2½ Fod over Jorden.			1 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod i Jorden. Kl. 2 Eftm.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.					
				Middel Corr.-0°07	Lavest. Cels.	Høiest. Cels.								
1	554, "28	554, "88	555, "51	7°46	6°0	15°7	11°5	11°0	12°7	Regn 15—25¾, 0½—1¼.	1,12	V. NNV. NNV. NV.	1. 4. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
2	54, 41	55, 02	55, 26	10,40	5,1	15,9	10,8	10,7	12,8	Regn 21½—22.	0,61	V. V. NV. NNV.	1. 5. 4. 5.	bl. bl. m. m.
3	57, 19	57, 55	57, 50	11,00	8,1	20,0	11,1	10,6	12,5		0,43	NV. VNV. VNV. VNV.	5. 2. 3. 3.	bl. bl. bl. kl.
4	57, 04	57, 17	57, 12	8,75	8,5	15,6	11,5	10,8	12,2			V. V. V. V.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. kl.
5	57, 29	57, 51	57, 50	11,55	4,6	18,4	11,2	10,8	12,0			V. OSO. SSV. SSV.	1. 1. 2. 2.	bl. bl. bl. bl.
6	57, 29	57, 55	56, 18	11,96	8,7	18,8	11,4	10,7	12,5	Regn 9¾—		SSV. NV. SV. SSV.	1. 1. 2. 1.	m. m. m. m.
7	54, 88	54, 65	54, 14	11,05	8,5	18,8	11,5	10,8	12,0	21½*, 0¼—5, Byger.	0,75	SSV. SV. SSV. SSV.	2. 2. 5. 1.	bl. m. bl. m.
8	52, 60	52, 21	51, 84	12,16	10,8	19,5	11,6	10,8	12,2	Regn 15—25¾, 1—5½.	1,55	SSV. SSV. SSO. SO.	1. 5. 5. 5.	m. m. bl. m.
9	51, 98	52, 24	52, 72	10,56	10,7	17,9	11,8	11,0	11,5	Regn 14½—16½.	0,59	V. SV. SSV. SV.	1. 1. 3. 1.	bl. m. bl. bl.
10	55, 57	55, 59	55, 85	10,00	6,9	16,0	11,5	10,9	12,0	Regn 21½—25, 6½—8.		VSV. VSV. VNV. V.	2. 2. 1. 1.	bl. m. bl. kl.
11	57, 14	57, 57	57, 51	9,70	5,5	19,5	11,5	10,9	12,6	Regn 2½—5, 5½—6.	0,72	V. V. SV. VSV.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
12	56, 05	55, 58	54, 81	11,40	6,0	19,1	11,5	10,8	11,6	Regn 25¼—	0,19	SV. SV. SO. S.	1. 1. 5. 1.	kl. m. m. m.
13	52, 66	52, 59	55, 41	11,10	10,8	18,4	11,4	10,8	12,0	0½, Byger 2—4½.	2,01	S. SSO. SSV. SV.	1. 1. 5. 2.	m. bl. m. bl.
14	56, 44	57, 01	57, 47	11,40	8,2	18,4	11,5	10,9	12,0	Regn 16½—18, 0½—5.	2,27	SV. SV. SV. SV.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
15	40, 24	40, 41	40, 04	11,46	6,9	20,8	11,5	11,0	12,6		0,08	V. V. SV. SSV.	1. 1. 3. 1.	kl. bl. bl. kl.
16	59, 18	58, 77	57, 98	15,25	8,6	25,6	11,6	11,0	12,6			S. SSO. SSO. SSO.	1. 1. 1. 1.	kl. kl. kl. kl.
17	56, 99	57, 51	57, 27	15,45	11,6	21,8	12,4	11,5	13,4	Regn 18¼—19¾, 25½—2½.	0,06	SO. S. SSV. SV.	1. 1. 5. 2.	m. kl. m. m.
18	57, 96	58, 15	58, 00	12,66	10,0	20,6	12,4	11,5	13,2	Regn 2¼—4¾.		VSV. V. V. SV.	2. 2. 5. 5.	bl. bl. m. m.
19	54, 57	54, 14	55, 48	10,96	10,0	18,5	12,2	11,4	12,6	Regn 12¼—19½, 25¾—2, 5½—	1,55	S. SSV. VSV. VNV.	5. 5. 5. 5.	m. m. bl. m.
20	51, 41	51, 51	52, 07	10,70	9,7	18,5	12,0	11,5	12,4	21, Byger 22—5.	6,57	V. V. NO. N.	5. 5. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
21	55, 88	54, 11	54, 18	12,66	12,4	19,9	12,0	11,5	12,0		0,52	NV. VNV. VNV. VNV.	5. 5. 5. 5.	m. m. bl. m.
22	55, 14	55, 27	55, 59	10,55	10,8	15,1	12,5	11,5	11,7	Regn 17½—18¾*.	0,05	VNV. NV. V. V.	2. 2. 5. 2.	m. m. m. m.
23	56, 05	56, 27	56, 27	11,26	11,2	17,9	11,7	11,2	12,2			V. V. VNV. SV.	2. 2. 1. 1.	m. m. m. kl.
24	56, 59	56, 48	55, 91	14,46	11,2	25,8	12,0	11,5	13,2		0,05	SV. SV. SSO. OSO.	1. 1. 5. 5.	kl. kl. kl. bl.
25	55, 57	55, 94	55, 48	14,80	14,6	25,0	12,7	11,6	14,6	Regn 18½—20¾, 6½—7½.		OSO. S. S. S.	2. 2. 1. 1.	m. bl. m. bl.
26	56, 15	56, 44	56, 86	14,55	15,8	24,5	15,5	11,8	14,6	Regn 16—17¾, 0—7*.	1,01	SV. V. VSV. V.	1. 1. 1. 1.	bl. m. m. kl.
27	59, 04	59, 28	59, 04	12,75	10,0	22,1	15,0	12,0	14,2	Regn 11¾—	7,91	V. V. SV. SSV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. kl. bl.
28	58, 50	58, 47	58, 45	15,60	15,5	21,5	15,1	12,1	14,1	15½, 2—4¾.		S. S. V. SV.	2. 2. 1. 1.	bl. m. m. kl.
29	59, 51	59, 69	59, 85	12,26	11,6	20,5	15,0	12,2	14,1		0,14	SV. NV. VNV. NV.	1. 2. 5. 5.	bl. bl. bl. kl.
30	40, 25	59, 65	58, 84	14,26	9,2	21,5	12,7	12,1	14,1	Regn 1¾—2¼.		V. SV. SV. SV.	1. 1. 5. 5.	bl. bl. bl. bl.
31	59, 66	40, 05	59, 95	15,56	11,9	21,4	12,9	12,2	15,6			SV. VNV. NV. VNV.	5. 5. 4. 1.	m. bl. kl. kl.

Middeltemperatur.

	1856.	72 Aar.
1-10	10,46.	15,44
11-21	11,70.	15,81
22-31	15,14.	14,56
1-31	11,77.	15,87

Maanedlig Vandmængde.

	1856.	29 Aar.
27,76 Par. Lin.	27,58 Par. Lin.	

Vindforhold.

	1856.	50 Aar.		1856.	50 Aar.
N.	0,02	0,09	S.	0,17	0,12
NO.	0,01	0,05	SV.	0,29	0,16
O.	0,01	0,07	V.	0,50	0,25
SO.	0,06	0,07	NV.	0,14	0,19
			Stille	0,00	

1856. August.

Datum.	Barometer, reduceret til 0° Reaumur.			Thermometer i Skygge mod Nord.						Regn, Sne &c.	Vindens Retning 4 Gange i Døgnet.	Vindens Styrke 4 Gange i Døgnet.	Luftens Udseende 4 Gange i Døgnet.
	9 Formiddag.	Middag.	4 Eftermidd.	2½ Fod over Jorden.			1 Fod i Jorden. Middel.	2 Fod i Jorden. Kl. 2 Eftm.	2 Fod un- der dagl. Vande. Middel.				
				Middel Corr.-0° OS	Lavest. Cels.	Höiest. Cels.							
1	540,59	540,66	540,55	13,59	13,8	22,4	13,0	12,2	13,9		VNV. NV. NV. V.	3,5. 3. 2. 1.	m. m. bl. kl.
2	40, 12	59, 85	59, 54	15,95	15,4	25,6	15,1	12,2	14,5		V. VNV. NV. V.	1. 1. 3. 1.	kl. kl. kl. kl.
3	59, 20	59, 15	59, 08	14,55	13,9	24,4	13,5	12,5	14,5		V. N. O. SSO.	1. 1. 1. 2.	m. bl. kl. kl.
4	58, 84	58, 82	58, 87	13,82	12,2	22,4	13,4	12,5	14,7		SSO. ONO. NO. NNO.	2. 3. 3. 3.	bl. bl. bl. bl.
5	40, 09	40, 25	59, 60	12,15	11,9	20,6	13,2	12,6	14,7		ONO. ONO. N. NNV.	3. 3. 3. 3.	kl. kl. bl. kl.
6	57, 41	57, 06	55, 89	12,19	10,7	19,4	12,9	12,4	14,5		V. V. NV. VSV.	2. 2. 3. 1.	bl. bl. bl. kl.
7	55, 12	55, 17	55, 11	15,05	10,5	21,1	12,9	12,4	15,2		V. NV. NNO. NNO.	1. 3. 3. 1.	kl. kl. kl. bl.
8	54, 01	55, 80	55, 85	11,25	10,5		12,8	12,5	14,1	Regnbyger 21½—0½.	Stille. V. V. NV.	0. 2. 3. 3.	m. bl. bl. bl.
9	54, 10	54, 45	54, 91	10,99	8,1	21,1	12,4	12,2	15,5	Regn 8—8½.	V. V. NO. VNV.	1. 1. 1. 1.	kl. bl. bl. bl.
10	56, 21	56, 30	56, 75	12,29	9,2	21,4	12,1	12,0	15,9		NV. V. NV. VNV.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. bl. bl.
11	57, 99	58, 35	58, 55	12,65	9,9	20,9	12,5	11,9	13,8		V. NV. NNO. N.	3. 3. 1. 1.	kl. bl. bl. m.
12	59, 50	59, 47	59, 28	11,72	11,4	18,8	12,6	11,9	15,1	Regn 5—9½.	OSO. OSO. OSO. O.	3,5. 4. 4. 4.	bl. m. m. m.
13	58, 64	58, 85	58, 74	12,69	12,7	22,5	12,5	11,8	15,2	Regn 15—21½.	SO. SSO. SV. S.	3. 3. 1. 1.	m. m. bl. kl.
14	58, 67	58, 19	57, 17	14,49	12,2	24,0	12,7	11,9	15,6	Regn 5½—6¾.	S. SO. SSO. SO.	1. 1. 3. 3.	bl. bl. m. m.
15	55, 68	55, 74	55, 51	14,09	15,1	22,5	12,9	12,1	15,4	1)	SO. V. VSV. VSV.	2. 3. 3. 2.	m. bl. bl. bl.
16	55, 07	55, 34	55, 34	12,55	11,6	19,8	12,9	12,2	15,1	Regnbyger 18½—7*.	SV. VSV. VNV. NV.	1. 3. 3,5. 3,5.	bl. m. bl. bl.
17	54, 80	54, 64	54, 24	11,29	12,1	18,6	12,6	12,1	15,0	Regn 16½—20*.	V. VNV. VNV. NV.	2. 2. 3. 1.	m. m. m. m.
18	52, 99	52, 85	52, 56	12,99	11,5	21,0	12,6	12,0	15,0		Stille. SO. O. O.	0. 1. 2. 3.	m. m. bl. m.
19	51, 23	51, 11	51, 08	11,42	12,7	16,8	12,5	12,0	15,1	Regn 14—7*.	O. O. NO. NO.	1. 3,5. 4. 5.	m. m. m. bl.
20	53, 85	54, 20	54, 48	10,25	10,8	18,8	12,2	12,0	12,5		NNO. N. NO. N.	4. 5. 3. 2.	bl. kl. kl. kl.
21	54, 74	54, 62	54, 50	11,25	6,0	19,4	11,8	11,7	12,4	Regn 3—4½.	V. SV. SO. SO.	1. 1. 1. 1.	bl. bl. m. m.
22	55, 58	55, 55	55, 24	12,19	12,0	18,5	12,0	11,6	12,7	Taaqe 15¼—18, 5½—11¾, Regn*.	SO. SO. OSO. OSO.	1. 1. 1. 3.	m. m. m. m.
23	55, 25	55, 72	56, 27	11,25	11,8	20,0	12,0	11,7	12,7		O. NNO. ONO. NNV.	2. 3. 2. 2.	m. bl. kl. kl.
24	57, 62	58, 20	58, 06	10,92	8,7	17,3	11,7	11,5	12,3		V. VNV. V. V.	1. 1. 3. 1.	bl. m. m. m.
25	56, 77	56, 39	55, 59	12,35	11,5	18,8	11,7	11,4	12,4	Regn 25½—1, 4½—	V. SV. SV. VSV.	1. 3. 4. 3.	m. m. m. m.
26	53, 49	51, 84	52, 45	11,99	13,7	20,0	12,0	11,4	12,4	21*, 22¾—	SSV. SSV. SV. VSV.	3. 3. 3. 3,5.	m. m. bl. m.
27	52, 65	52, 99	52, 92	9,62	9,9	15,4	11,6	11,5	12,0	12½*.	VSV. V. V. V.	4. 5. 6. 1.	bl. bl. bl. bl.
28	55, 60	54, 06	54, 28	9,32	7,8	16,1	11,1	11,2	11,5		V. VNV. VNV. VNV.	1. 1. 6. 3.	bl. bl. bl. kl.
29	53, 03	52, 47	51, 48	8,85	6,8	15,3	10,8	10,7	11,3	Regn 10½—5½, 9¼—	Stille. S. SV. V.	0. 1. 3. 3.	m. m. m. bl.
30	57, 86	58, 43	58, 58	9,85	7,6	18,3	10,6	10,7	11,4	15½, 6½—7¾.	ONO. N. NNV. V.	5. 5. 1. 1.	kl. bl. bl. kl.
31	57, 52	56, 70	55, 51	10,69	6,4	17,9	10,6	10,5	11,1		V. VSV. SSV. SV.	1. 1. 3. 1.	bl. m. m. kl.

1) Regn 18½—18¾, 25½—5 Torden, 5½—6¾ Torden.

Middeltemperatur.

	1856.	72 Aar.
1-10	12,98.	14,09
11-20	12,31.	13,56
21-30	10,70.	12,76
1-30	12,01.	13,47

Maanedlig Vandmængde.

1856.	29 Aar.
17,48 Par. Lin.	27,78 Par. Lin.

Vindforhold.

	1856.	50 Aar.		1856.	50 Aar.
N.	0,08	0,06	S.	0,05	0,12
NO.	0,09	0,05	SV.	0,11	0,18
O.	0,10	0,08	V.	0,29	0,25
SO.	0,11	0,09	NV.	0,15	0,17
			Stille . . .	0,02	