

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

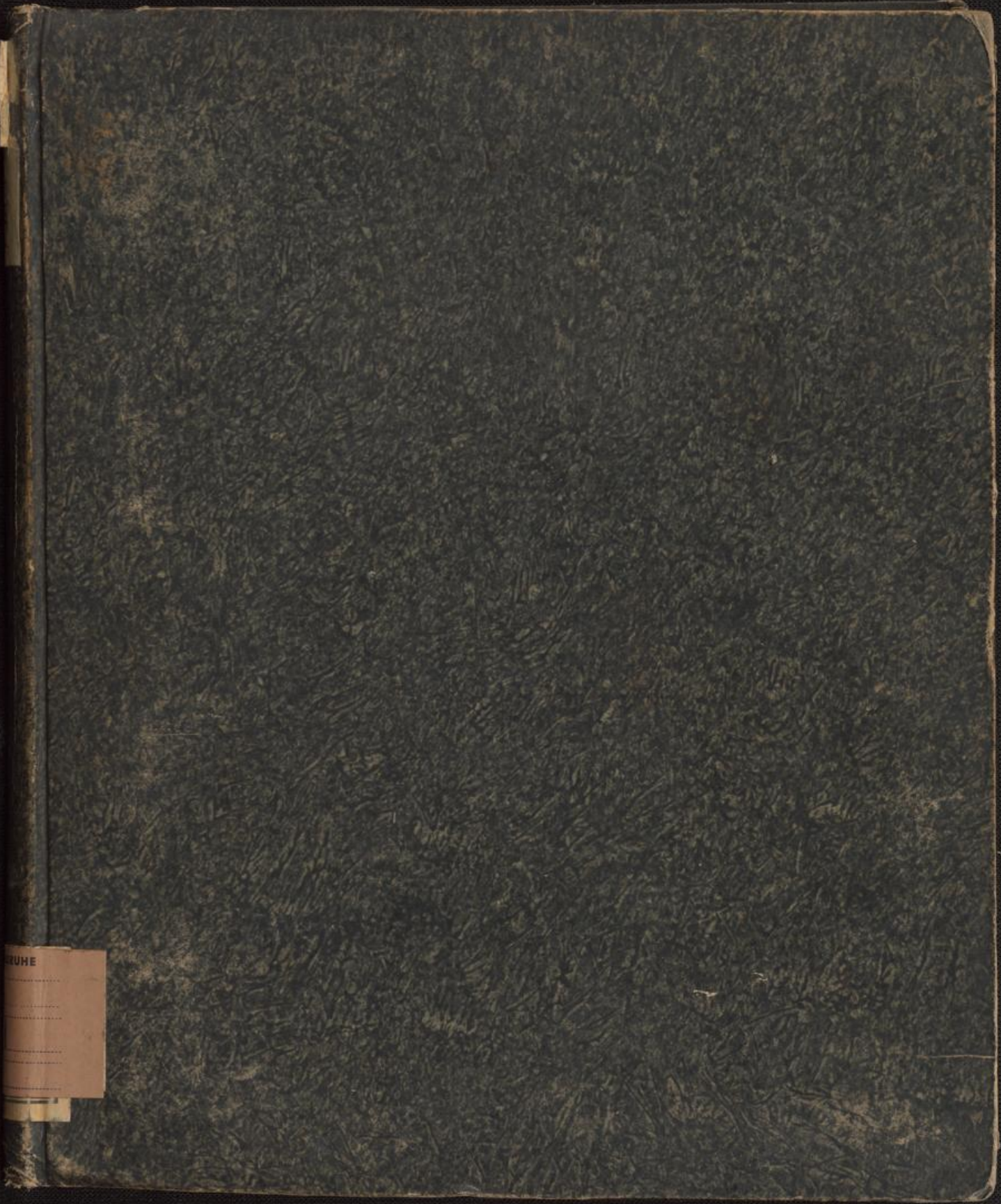
Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1840/41

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1840/41

[urn:nbn:de:bsz:31-276535](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276535)



RUHE
.....
.....
.....
.....

Hs 101

~~Handschr. 101~~

10

F. 15.41

a. L. W. 51



Hs 101
~~Handschr. 101~~
c°



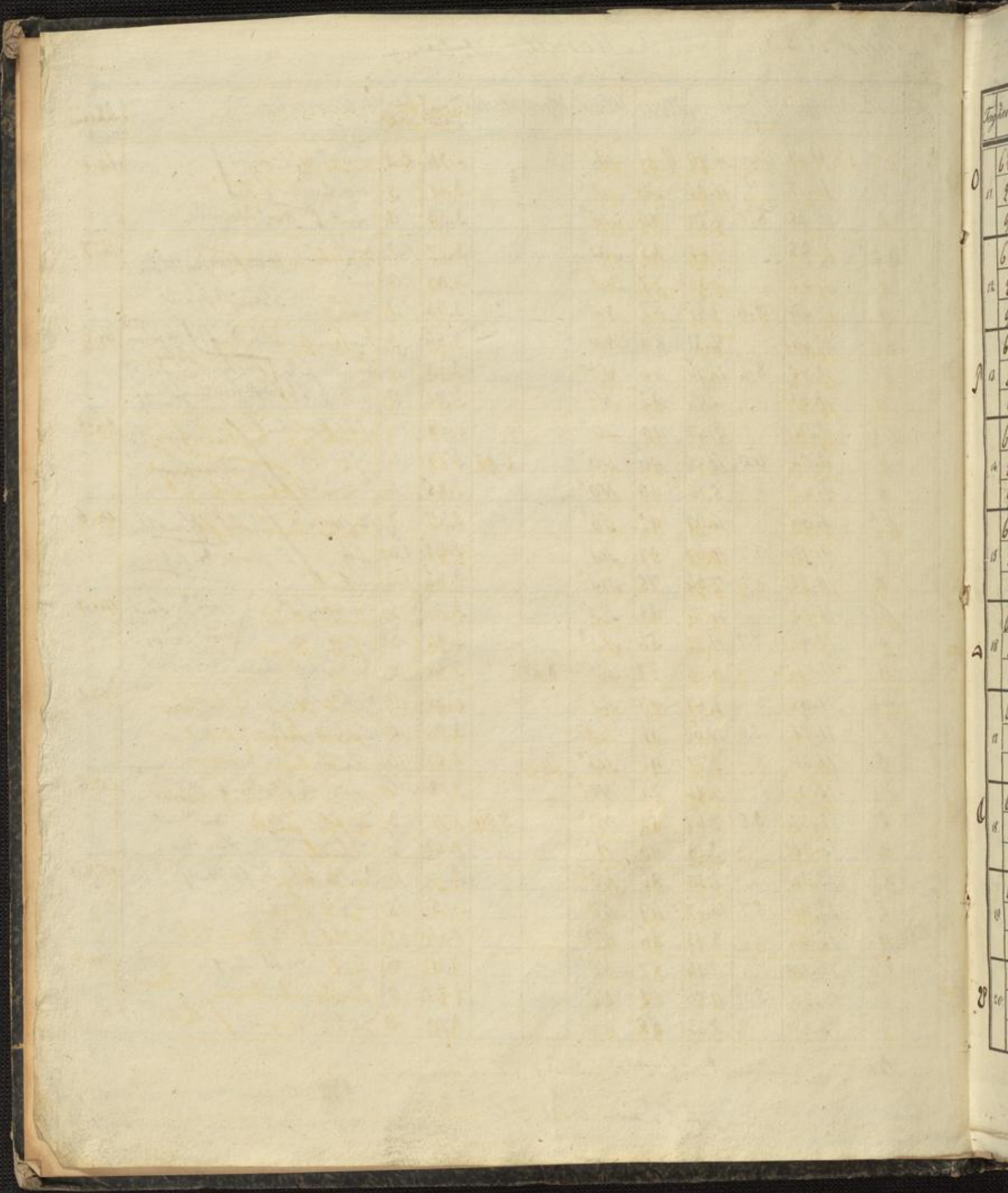
Jahr 1840.

Monat October.

Tagzeit	Barom.	Thermom. mitte	Thermom. Frei.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Alm.	Regn. Mete.	De- wikk.	Witterung	Rhein
A 1.	6 $\frac{1}{2}$ 27.11.47	ther.	4.90	0.92	SW'			2.84	0.3	unterbrausen fichte	14.7
	2 11.47	med	12.04	56	SW'			3.10	3	unterbrausen fichte	
	9 11.95	8.7	9.29	76	SW°			3.39	1.0	haub. auf Nussbaum	
2.	6 $\frac{1}{2}$ 11.88		7.42	85	SW'			3.27	1.0	haub. auf Nussbaum	14.7
	2 11.52		11.39	77	SW'			4.03	1.0	haub. auf Nussbaum	
	9 11.44	9.4	9.45	87	NW'			3.93	1.0	haub. auf Nussbaum	
D 3.	6 $\frac{1}{2}$ 10.66		8.31	89	NW'			3.66	9	unterbrausen haub. auf Nussbaum	14.2
	2 9.65	8.4	11.96	44	N ²			2.42	4	unterbrausen fichte	
	9 9.33		4.98	93	N'			2.91	0	fichte auf Nussbaum	
4.	6 $\frac{1}{2}$ 9.01		2.47	90	SO°			2.28	4	unterbrausen auf Nussbaum	14.3
	2 9.04	6.0	10.50	46	NO'		2.97	2.17	6	unterbrausen auf Nussbaum	
	9 9.42		5.15	90	NO°			2.85	8	unterbrausen auf Nussbaum	
5.	6 $\frac{1}{2}$ 9.68		4.99	92	SO°			2.87	8	unterbrausen auf Nussbaum	14.6
	2 9.96	7.7	10.67	57	SW'			2.81	1.0	haub. auf Nussbaum	
	9 10.72		7.34	75	SW'			2.84	1.0	haub. auf Nussbaum	
6.	6 $\frac{1}{2}$ 11.13		4.74	90	SW'			2.76	3	unterbrausen fichte	14.9
	2 10.97	7.7	11.72	54	SW ³			2.94	3	unterbrausen fichte	
	9 11.71		6.78	87	SW°	8.45		3.14	8	unterbrausen fichte	
B 7.	6 $\frac{1}{2}$ 11.65		3.37	97	SW°			2.65	0	haub. auf Nussbaum	15.2
	2 11.24	5.9	10.67	61	SW'			3.05	2	unterbrausen fichte	
	9 11.66		3.77	91	SW°			2.57	0	haub. auf Nussbaum	
8.	6 $\frac{1}{2}$ 12.02		0.94	94	NO°			2.08	0	haub. auf Nussbaum	15.6
	2 12.34	5.0	10.67	54	NO ²		2.54	2.71	3	unterbrausen fichte	
	9 12.70		3.28	90	O'			2.42	5	unterbrausen fichte	
9.	6 $\frac{1}{2}$ 13.04		2.39	86	NO'			2.17	6	unterbrausen fichte	15.8
	2 13.02	5.7	10.67	49	NO'			2.45	2	unterbrausen fichte	
	9 13.34		3.93	86	NO'			2.46	1	haub. auf Nussbaum	
10.	6 $\frac{1}{2}$ 13.49		0.94	87	NO'			1.95	0	haub. auf Nussbaum	16.2
	2 13.38	5.9	11.56	52	NO'			2.77	0	haub. auf Nussbaum	
	9 13.81		5.23	85	NO°			2.72	0	haub. auf Nussbaum	

Barometer reduziert auf 10° Reud auf Seehöhe

Barometerzahl nicht 1.4 da
 Barometer aufgestellt am Stieffel und nicht auf Seehöhe
 addiren, die in diesem Bericht abgeleitet
 wurden



Fragment of a table from the adjacent page, showing handwritten numbers and some text.

Tages	
0	6
11	2
	9
	6
12	2
	9
	6
13	2
	9
	6
14	2
	9
	6
15	2
	9
	6
16	2
	9
	6
17	2
	9
	6
18	2
	9
	6
19	2
	9
	6
20	2
	9
	6

Tagzeit	Barom.	Thermom. in der Höhe	Thermom. in der Tiefe	Hygr.	Wind.	Höhet.	Altm.	Reichte metr.	De. Wölk.	Witterung	Rhein
0	6 1/2	27.13.52	Tha.	2.64	0.91	NO ¹		2.34	0.1	wärb. f. / hoch yung	16.0
11	2	13.49	Med	12.94	52	NO ²	2.30	3.01	1	" " "	
	9	14.52	7.1	5.63	85	NO ⁰		2.79	1	" " für die	
12	6 1/2	15.02		2.80	94	N ¹		2.45	2	wärb. f. b., Nebel	15.9
	2	15.71		10.34	56	NO ¹		2.73	4	" "	
	9	16.21	5.5	3.45	90	NO ¹		2.48	0	f. b.	
13	6 1/2	16.07		0.04	93	NO ¹		1.90	0	f. b. / Hoch f. f.	16.1
	2	16.28		9.25	52	NO ²		2.32	0	" "	
	9	15.87	3.9	2.55	85	NO ¹		2.15	0	" "	
14	6 1/2	16.01		0.28	87	NO ¹		1.73	3	wärb. f. b., f. b., Hoch f. f.	16.6
	2	13.48		10.67	48	NW ¹	2.08	2.38	3	" " unruhig	
	9	12.78	4.4	2.72	92	NW ¹		2.37	4	" " (Hoch f. f.)	
15	6 1/2	12.06		2.31	86	SW ²		2.14	6	f. b., f. b., f. b.	17.0
	2	11.61		10.01	71	SW ¹		3.36	7	" "	
	9	10.86	5.9	5.55	89	SW ⁰		2.90	1.0	f. b.	
16	6 1/2	9.55		5.79	92	SW ¹		3.07	1.0	f. b., f. b.	17.1
	2	8.17		7.98	72	SW ¹		2.88	1.0	f. b., f. b.	
	9	7.38	7.3	8.14	70	SW ¹	2.60	2.85	1.0	f. b.	
17	6 1/2	7.21		6.78	95	SW ²		3.44	1.0	f. b., f. b. / Hoch f. f.	17.4
	2	7.78		5.96	90	NO ²		3.05	1.0	f. b., f. b. / Nebel =	
	9	9.42	5.7	4.36	95	NO ¹	59.10	2.80	1.0	f. b., f. b. / f. b.	
18	6 1/2	10.53		0.85	99	NO ¹		2.17	0	f. b., f. b., f. b., Nebel	17.5
	2	10.72		6.77	84	SW ¹	1.90	3.04	7	f. b., f. b.	
	9	10.26	4.1	4.82	92	SW ¹		2.82	1.0	f. b.	
19	6 1/2	7.25		5.87	91	SW ³⁺⁴		3.05	1.0	f. b., f. b.	17.6
	2	4.84		7.50	95	SW ³		3.66	1.0	f. b., f. b.	
	9	4.81	6.5	6.21	80	NW ¹	86.0	2.70	1.0	wärb. f. b., f. b., f. b.	
20	6 1/2	5.70		6.78	84	W ¹		3.04	1.0	f. b.	17.3
	2	7.77		8.80	78	NW ¹		3.34	8	f. b., f. b., f. b. / Rhein =	
	9	9.21	7.3	6.45	88	NW ¹	14.74	3.11	10	f. b., f. b. / f. b.	

17.0 17.1 17.4 17.5 17.6 17.3

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a. Bas. i. Frei.	Nyge	Wind	Nyge	Atm.	Wärme. metz.	De- wölk.	Witterung	Rehm
21.	6 ^z	27.9.25	Thom	5.88	0.81	W'		2.71	0.8	Dreif. hb. kühle Regen	16.6
	2	9.13	had	7.58	82	SW'		3.17	8	" Regen	
	9	9.45	5.7	3.61	94	SW'	18.55	2.63	9 Regen / Wind los		
22.	6 ^z	9.46		3.61	93	SW'		2.58	9	Dreif. hb. kühle Regen	16.0
	2	9.09		6.53	78	SW'		2.79	7	" Regen	
	9	8.75	4.7	3.93	92	SW'	21.80	2.62	10 hb		
23.	6 ^z	7.98		3.69	91	NO°	2.0	2.59	8	Dreif. hb. kühle Regen, Duft	14.9
	2	8.89		0.53	78	SW'		2.78	10	hb, Dreif. hb	
	9	9.11	5.1	5.15	87	SW'	2.0	2.76	1.0 hb / Dreif. hb		
24.	6 ^z	5.91		5.71	87	SW ^h		2.86	10	hb, Regen / Dreif. hb	14.8
	2	3.65		6.21	81	SW ^h		2.79	10	hb Regen, Dreif. hb	
	9	5.35	5.5	4.58	91	SW ³	64.30	2.70	1.0 hb		
25.	6 ^z	5.27		4.01	87	SW ²		2.50	8	Dreif. hb. kühle Regen	14.6
	2	6.01		5.39	83	SW ²		2.49	1.0	hb, Regen	
	9	6.77	4.7	4.58	92	SW ³	11.68	2.76	1.0 hb, Regen		
26.	6 ^z	8.00		3.28	88	SW ¹		2.38	8	Dreif. hb	14.8
	2	8.17		6.37	78	SW ³		2.73	9	Dreif. hb, Regen	
	9	9.00	4.3	3.20	86	NW ¹	1.80	2.31	2 unklar. für hb		
27.	6 ^z	7.73		2.56	85	SW ³		2.15	7	Dreif. hb / Dreif. Regen	14.2
	2	5.68		8.55	60	SW ¹		2.53	4	unklar. für hb / Dreif. Regen	
	9	4.38	5.6	5.80	76	SW ¹	0.85	2.53	1.0 hb, Regen		
28.	6 ^z	4.82		5.23	84	NO ¹		2.68	6	Dreif. hb, Dreif. Regen	13.7
	2	4.91		8.80	81	SW ¹		3.45	10	hb, Regen	
	9	5.68	6.9	6.61	96	SW ⁰	21.85	3.45	1.0 hb, Regen		
29.	6 ^z	4.93		4.09	87	NO ¹		2.72	9	Dreif. hb, unklar. für hb	14.3
	2	4.83		8.96	81	N ¹		3.50	10	hb	
	9	5.33	6.5	5.71	92	NO ⁰		3.06	4 unklar. für hb / Dreif. Regen		
30.	6 ^z	6.82		4.18	97	NO ⁰		2.84	7	Dreif. hb / Dreif. Regen	14.5
	2	6.58		12.70	67	N ¹		3.90	5	Dreif. hb / Dreif. Regen	
	9	7.17	8.3	8.14	91	NW ⁰		3.71	1.0 hb		
31.	6 ^z	6.70		6.61	97	SW ⁰		3.49	1.0	hb. unklar. für hb	14.9
	2	6.33		10.10	86	SW ¹		4.09	9	Dreif. hb	
	9	7.29	8.4	8.55	97	SW ⁰	6.65	4.07	1.0 hb, Regen		

Resul med. 9.73 6.26 82 S. 550.27 1.786 2.82 0.62 14.4 unklar. für hb, Dreif. hb 10: hb 6
 tats max. 16.28 um 13 12.94 (11) 99 (58) max 86.0 11.00 4.09 13.13. Min 13.13. Res 3. Dreif. 11
 ganze min. 3.65 .24 -0.28 (14) 44 (10) 1.73 hb 3. Dreif. 7.
 Monat NW. 8. N. 7. NO 26. O. 1. SO. 2. S. 0. SW. 17. W. 2. O. N. 42. W. S. 51.

Blank ledger page with a grid structure. The grid consists of approximately 15 columns and 25 rows. The page is aged and shows some staining and wear, particularly along the left edge. There is no legible text or data on the page.

Jahr 1840

Monat November

Tagzeit	Barom.	Thermom. an der Frei	Hygr	Wind	Hgel.	Ntm	Sichtb.	Be- wölk.	Witterung	Rhein.	
1. 7	27.846	ther. med. 7.26	0.96	0°	5.85		3.64	0.3	niedrige feine kühle Regenwolke	14.7	
1. 2	7.78	8.8	11.80	75	NO ¹		4.05	4	niedrige feine / feiner Regen	13.9	
1. 9	7.95		7.34	87	NO ⁰		3.30	3	Sturmwind	14.7	
2. 7	8.73		7.26	89	NO ⁰		3.35	5	niedrige feine /		
2. 2	8.12	8.8	11.48	74	NO ¹		3.93	1.0	Wolke	13.9	
2. 9	6.96		7.66	82	NO ²		3.18	1.0	Wolke		
3. 7	5.82		4.99	87	NO ¹		2.72	4	niedrige feine /	11.5	
3. 2	4.57	7.2	9.77	74	NO ¹		3.41	1.0	Wolke	11.3	
3. 9	4.78		6.78	91	NO ¹		3.29	1.0	Wolke	11.2	
4. 7	5.55		5.96	95	0 ¹		3.21	8	niedrige feine kühle Regenwolke	11.5	
4. 2	6.14	8.5	11.64	80	S ⁰		4.27	5	Wolke		
4. 9	7.05		8.06	84	SW ⁰	1.55	1.55	3.39	7	Wolke	
5. 7	7.11		8.14	88	NO ⁰		3.57	6	niedrige feine kühle Regenwolke	12.0	
5. 2	6.51	9.4	12.70	71	SW ⁰		4.15	6	Wolke		
5. 9	5.93		7.42	89	NO ⁰		3.42	5	Wolke		
6. 7	5.96		6.57	93	W ⁰		3.27	2	niedrige feine kühle Regenwolke	12.3	
6. 2	4.35	9.3	13.02	65	0 ¹		3.87	7	niedrige feine kühle Regenwolke		
6. 9	5.49		8.17	90	SW ¹	2.0	3.93	1.0	niedrige feine kühle Regenwolke		
7. 7	5.72		6.70	84	SW ¹		3.02	1.0	niedrige feine kühle Regenwolke	12.6	
7. 2	5.44	8.5	10.58	64	SW ⁴		3.16	10	niedrige feine kühle Regenwolke		
7. 9	5.41		8.31	72	SW ³	49.15	167	2.98	3	niedrige feine kühle Regenwolke	
8. 7	5.20		6.53	89	SW ⁴		3.13	1.0	niedrige feine kühle Regenwolke		
8. 2	6.24	7.9	9.29	76	SW ³		3.39	1.0	niedrige feine kühle Regenwolke	12.5	
8. 9	6.31		7.98	92	SW ¹	128.62	3.67	1.0	niedrige feine kühle Regenwolke		
9. 7	5.09		8.47	95	S ¹		4.07	9	niedrige feine kühle Regenwolke	12.0	
9. 2	4.49	9.5	11.39	82	SW ³		4.07	6	niedrige feine kühle Regenwolke		
9. 9	4.90		8.81	86	SW ⁴	35.15	3.79	6	niedrige feine kühle Regenwolke		
10. 7	3.41		9.86	77	SW ³		3.57	7	niedrige feine kühle Regenwolke	11.3	
10. 2	2.79	9.5	11.31	54	W ⁴		2.83	10	niedrige feine kühle Regenwolke		
10. 9	4.45		7.26	76	SW ³	37.60	2.87	6	niedrige feine kühle Regenwolke		

Barometer reduziert auf 10° Q und auf Heberbarom.

Jeder Barometerzahl sind 0.4 zu addieren, welche in diesem Buch abgelesen wurden

Temperatur - aufgeführt von Stiefel

Faint, illegible handwritten text on a large, aged, cream-colored page, possibly a ledger or account book. The text is arranged in several columns and rows, but the characters are too faded to be read.

Fragment of a table from the adjacent page, showing a grid structure with handwritten numbers and some text.

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Novbr. 1840.

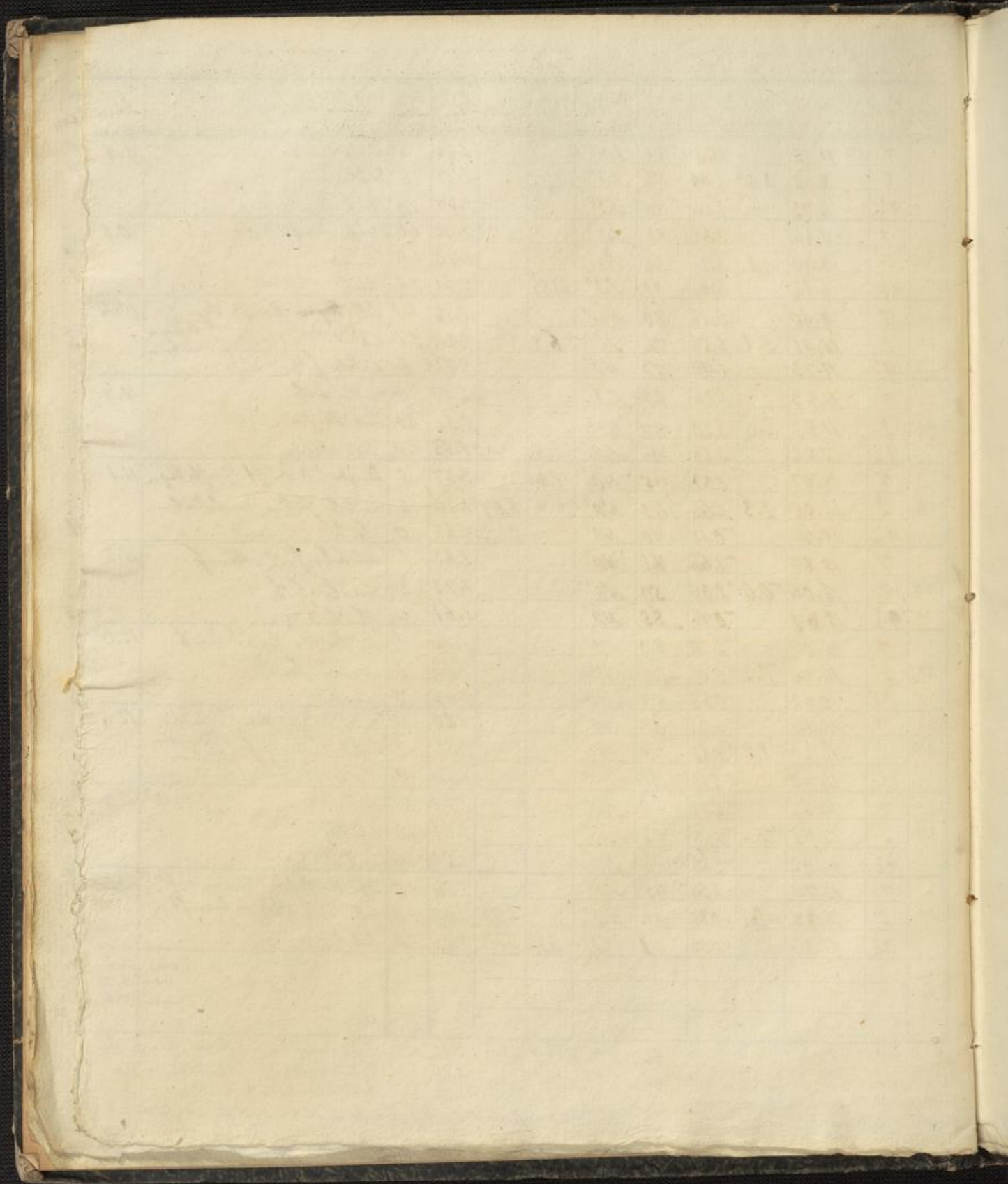
Tagzeit	Barom	Thermom at Bar. in Frei.	Hygr	Wind	Hget	Alm	Süde	Deutl	Witterung	Rhein	
11.	7	275.36	5.88	0.88	SW ⁴		2.94	9	Düster. köb. Regen	11.4	
	2	5.22	7.2	9.04	7/8 SW ³	0.350	3.25	4	hell mit Nebel. Abend d. F.		
	9 1/2	3.62	6.62	8.5	SW ⁴	24.6	3.05	10	kl. Regen		
12.	7	4.79	6.69	70	SW ⁵		2.52	10	kl. Regen	10.7	
	2	6.83	6.8	8.64	65	W ²		2.76	4	kl. Regen	11.0
	9	6.64	5.15	8.5	SW ¹	7.05	2.67	8	Düster köb.		
13.	7	3.69	6.78	84	NO ¹		3.03	6	Düster. köb. Nacht Regen	10.6	
	2	2.13	8.2	8.96	90	SO ⁰		3.88	10	kl. Regen	10.7
	9 1/2	3.21	8.88	77	NO ¹ SW ⁴	74.80	3.32	1.0	kl. Regen		
14.	7	3.97	8.06	77	SW ⁴		3.11	1.0	kl. Regen	10.6	
	2	4.03	8.1	9.28	70	SW ³	263	3.12	7	Düster köb. Regen	
	9 1/2	5.15	7.02	77	SW ²	6.75	2.86	8	Düster köb.		
15.	7	5.74	5.71	83	SW ³		2.75	6	ganz hell	10.9	
	2	5.76	5.4	6.12	90	W ¹		3.11	10	kl. Regen	
	9	7.02	4.42	9.8	SW ²	43.80	2.90	7	kl. Regen		
16.	7	6.00	5.71	89	0 ⁰		2.95	1.0	kl. Regen	10.3	
	2	4.89	9.9	10.91	88	SW ⁴		4.44	1.0	kl. Regen	
	9	6.03	11.47	92	SW ⁵	11.60	4.85	1.0	kl. Regen		
17.	7	6.30	10.10	92	SW ⁴		5.55	9	Düster. köb. Regen	9.6	
	2	7.47	12.6	13.82	86	SW ³	210	5.49	7	Düster köb.	
	9 1/2	7.22	13.82	72	SW ⁴	12.60	4.60	1.0	kl. Regen		
18.	7	8.39	11.39	63	W ⁵		3.34	4	kl. Regen	9.8	
	2	8.78	10.6	11.86	67	W ²	260	3.57	6	Düster köb.	
	9 1/2	7.83	8.96	86	0 ¹	5.60	3.71	1.0	kl. Regen		
19.	7	6.45	10.26	92	NO ⁰		4.44	9	Düster köb. Regen	10.2	
	2	6.29	9.4	10.58	89	SW ¹		4.39	10	kl. Regen	
	9 1/2	6.17	7.26	91	NO ⁰	26.15	3.43	1.0	kl. Regen		
20.	7	7.19	3.28	90	N ³		2.43	10	kl. Regen	9.7	
	2	8.42	3.1	4.58	66	N ²		1.98	7	kl. Regen	
	9 1/2	10.93	1.50	87	NO ¹	64.5	2.03	6	kl. Regen		

17	7
18	8
19	9
20	7
21	8
22	9
23	7
24	8
25	9
26	7
27	8
28	9
29	7
30	8
31	9

17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a Bar. i. Frei.	Hygr.	Wind.	Höhd. Atm.	Regen meter	De- weck- ung	Witterung	Ther.
21.	7	27.11.02		1.03	82	SW ³		1.81	4 untbl. feine	9.9
	2	8.65	3.0	4.90	58	SW ⁴		1.78	6 droh. feine	
	9 ^{1/2}	4.03		2.96	75	SW ⁵		1.97	10.tbl. Regen	
22.	7	2.46		3.61	88	SW ³		2.45	1.0.tbl. kühler Regen	10.5
	2	9.90	4.1	4.74	88	SW ¹		2.70	1.0.tbl. Regen	
	9 ^{1/2}	6.12		4.09	90	SW ⁰	41.55	2.61	1.0.tbl.	
23.	7	9.40		3.28	80	NW ⁰		2.18	1.0.tbl. Regen kühler Regen	10.4
	2	10.91	3.2	4.58	76	N ¹	6.2	2.29	1.0.tbl. Regen	
	9 ^{1/2}	11.73		1.90	93	NO ¹		2.24	4.tbl. feine / auf nachh. Zeit.	
24.	7	11.53		1.34	87	SW ²		2.03	9.tbl. feine	10.9
	2	11.87	2.6	3.20	87	SW ²		2.32	1.0.tbl. Regen	
	9 ^{1/2}	12.52		3.28	94	SW ⁰	2.30	2.55	1.0.tbl. Regen	
25.	7	13.87		2.31	95	NO ¹	2.90	2.37	5.tbl. feine / kühler Regen	11.1
	2	14.55	2.3	4.66	62	NO ²	3.07	1.90	2.tbl. feine / auf nachh. Zeit.	
	9 ^{1/2}	15.66		0.12	70	NO ¹	0.307	1.42	0.tbl. / auf nachh. Zeit.	
26.	7	15.89		-1.66	81	NO ¹		1.43	1.tbl. feine, auf.	11.5
	2	16.04	-0.0	+2.39	50	NO ¹		1.23	2.tbl. feine	
	9 ^{1/2}	15.67		-0.76	85	NO ¹		1.61	0.tbl. feine	
27.	7	15.27		-2.30	89	NO ¹		1.44	1.tbl. feine / auf nachh. Zeit.	12.0
	2	14.76	-0.2	+2.56	64	NO ¹		1.64	4.tbl. feine	
	9 ^{1/2}	15.02		-0.85	89	NO ¹		1.67	0.tbl. feine	
28.	7	15.12		-3.94	91	NO ¹		1.20	0.tbl. feine, auf nachh. Zeit.	12.4
	2	14.49	-1.7	+0.85	75	NO ¹		1.66	1.tbl. feine, auf nachh. Zeit.	
	9 ^{1/2}	14.70		-2.15	92	N ⁰		1.54	0.tbl. feine, auf nachh. Zeit.	
29.	7	14.64		-2.72	95	SW ⁰		1.52	1.0.tbl. / auf nachh. Zeit.	12.9
	2	14.75	-2.4	-1.58	92	S ¹		1.62	1.0.tbl. / auf nachh. Zeit.	
	9 ^{1/2}	14.62		-2.88	96	SW ¹		1.51	1.0.tbl.	
30.	7	13.75		-2.39	95	SW ²		1.56	1.0.tbl. / auf nachh. Zeit.	13.5
	2	12.88	-0.2	+0.85	91	SW ¹	4.33	1.99	1.0.tbl. / auf nachh. Zeit.	
	9 ^{1/2}	12.06		+1.02	98	SW ¹	3.34	0.133	2.05	
31.										med 14.6 max 15.7 min 15.8

Ges. d. Mon. 8.06 5.97 82 Sum. 594.01 1.845 2.92 0.70 für 2.tbl. feine 3. - droh. feine 19. - 11.6
 total. max. 16.04 am 26. 13.82(7) 96(1) max. 86.0 4.85 Reg. 21. - Reg. 1. - Reg. 4. 2. - 2tbl. 3. - Diff. 11.
 ganzen min. 2.13 am 13. -3.94 50(26) 1.20 auf 7. - auf 20. am 13.
 Monats N.1. - N.4. - NO. 24. - O.5. - O.3. - O.3. - O.4. - W.6. - O. - N.34. - W. - S.56.



So

Explicite

1 2

92

74

2 2

92

74

2 2

74

2 2

92

74

2 2

92

74

2 2

92

74

2 2

92

74

2 2

92

74

2 2

92

74

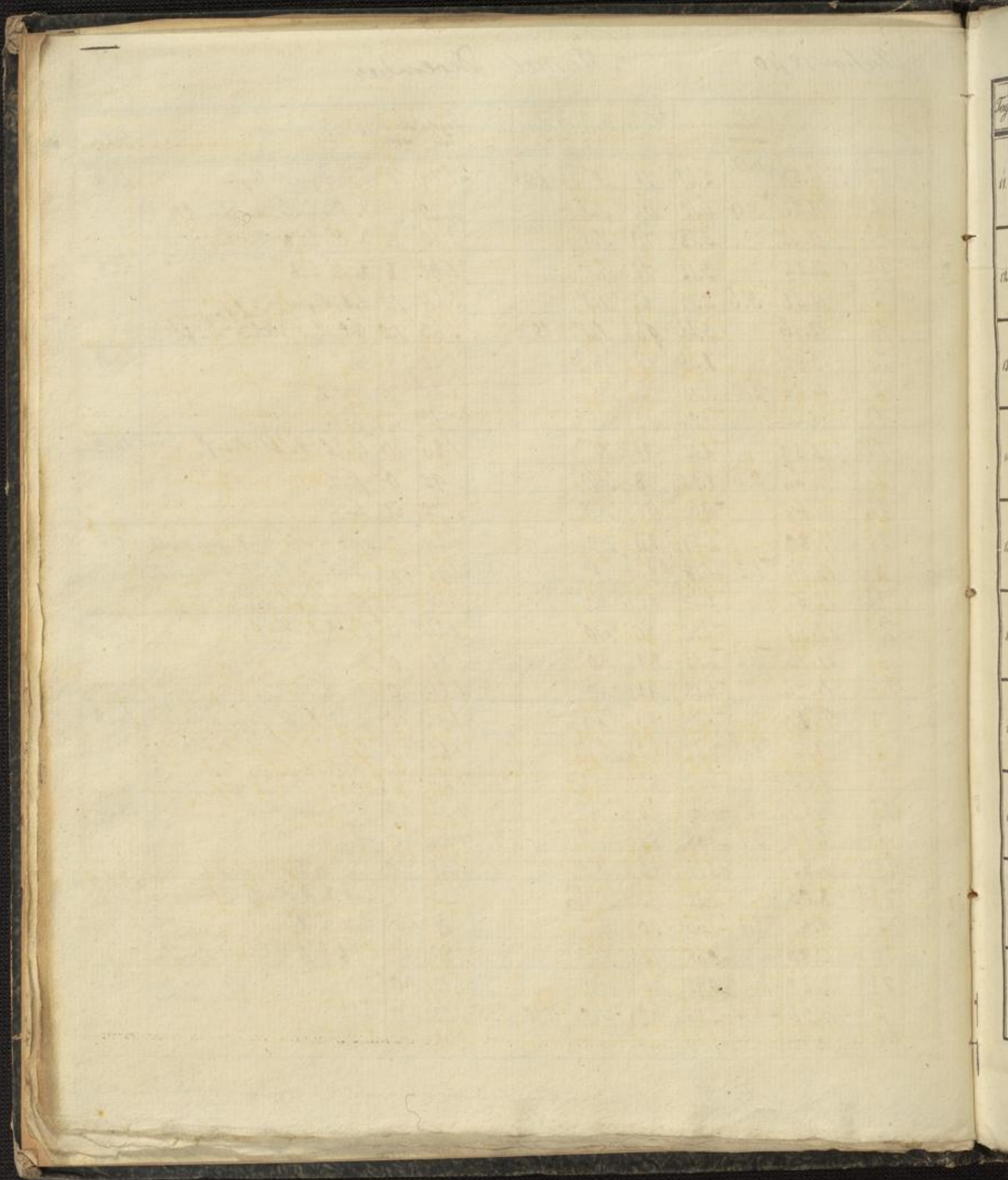
2 2

Jahr 1840

Monat December

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Frei	Höhe	Wind	Hgel.	Alm	Sig. in	Be- weh.	Witterung	Therm.	
1.	7½	17 11.58	ms.	2.47	71	S°	1.50		1.79	10	trüb. Regen. N. Regen	13.8
	2	11.26	+3.9	6.12	64	SW°			2.20	5	Düffel trüb, Dampf im Ofen	
	9½	11.45		3.28	79	SW°			2.10	8	Düffel trüb. Melken NW	
2.	7½	11.24		3.12	72	SW°			1.92	8	Düffel trüb	13.8
	2	11.42	3.6	4.17	84	SW°			2.44	10	trüb. Regen (Schnee)	
	9½	12.16		3.44	96	SW°	15.70		2.63	1.0	trüb. Regen. Schnee	
3.	7½	13.37		1.98	88	N°			2.23	8	trüb	13.9
	2	14.02	-2.0	3.93	74	N°			2.11	7	Düffel trüb	
	9½	15.20		-0.04	93	N°			1.90	0	frisch	
4.	7½	15.39		-0.04	91	N°			1.86	10	trüb. Düffel. Frost	14.3
	2	14.54	0.6	2.39	78	NO°			1.95	0	frisch	
	9½	14.69		-0.60	91	NO°			1.75	0	frisch	
5.	7½	13.80		-2.47	89	NO°			1.44	0+3	fr. Düffel. Frost. trüb. Schnee	14.3
	2	13.19	-1.2	1.18	84	O°			1.92	1	trüb. fr. Düffel. Frost. trüb. Schnee	
	9½	12.82		-2.47	89	NO°			1.44	0	fr. Düffel. Frost.	
6.	7½	12.21		-4.36	90	NO°			1.24	0	fr. Düffel. Frost.	14.3
	2	11.76	-3.2	-0.85	81	NO°			1.52	0	fr.	
	9½	11.74		-4.58	91	NO°			1.24	0	fr. Düffel. Frost.	
7.	7½	11.20		-3.37	80	NO°			1.34	1.0	trüb. Düffel. Frost. trüb. Schnee	14.8
	2	10.14	-2.9	-7.42	80	WS. NO°			1.42	1.0	trüb. Frost. trüb. Schnee	
	9½	9.05		-3.93	87	NO°			1.24	4	trüb. Frost. trüb. Schnee	
8.	7½	7.26		-4.18	94	N°			1.32	1.0	trüb. trüb. Frost.	15.3
	2	6.29	-3.1	-1.98	85	S°			1.44	0	fr.	
	9½	6.83		-3.18	92	NO°			1.41	1.0	trüb. Düffel. Frost. trüb. Schnee	
9.	7½	8.05		-3.94	93	SW°			1.33	1.0	trüb. Düffel. Frost. trüb. Schnee	15.3
	2	9.42	-2.1	-1.66	90	SW°			1.58	1.0	trüb. Düffel	
	9½	10.83		-0.68	93	SW°			1.80	1.0	trüb. Düffel. Frost. trüb. Schnee	
10.	7½	11.29		+0.93	96	SW°			2.12	1.0	trüb.	15.4
	2	11.36	+1.4	+2.06	92	SW°	12.50	2.35	2.23	1.0	trüb.	
	9½	10.71		+1.10	95	NO°			2.11	7	Düffel trüb	

Gefühl vom Stiefel? Es sind ein Paar jedes Paar und jezt 0.4 abgezählt worden, die 24/2
unter je zwei Paare sind.



Tagzeit	Barom	Thermom in Ther. u. Frei.	Hygr	Wind	Hyet	Alm	Dicht von w. l.	De- witt.	Witterung	Rhein
11.	7 $\frac{1}{2}$	10.27	med. +1.50	81	NO ¹		189	9	frische Nebel - G ^o	15.6
	2	10.04	+0.8	1.74	76	So. NO ²	182	0	fr. - fr. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	10.49	-0.85	81	NO ¹		1.56	1	w. gl. Molk. w. O	
12.	7 $\frac{1}{2}$	11.25	-1.50	81	NO ¹		1.45	10	h ^o	16.0
	2	11.69	-1.6	1.42	83	NO ²	150	10	h ^o } fr. Nebel fr. - fr. w. wind fr. - fr. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	12.37	-2.06	88	NO ¹		1.50	10	h ^o } fr. - fr. w. wind fr. - fr. w. wind	
13.	7 $\frac{1}{2}$	12.34	-2.14	86	NO ¹		1.44	10	h ^o , fr. w. wind	16.0
	2	12.24	-3.7	1.98	85	NO ²	1.45	1.0	h ^o , fr. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	12.82	-7.10	82	NO ²		0.88	0	fr.	
14.	7 $\frac{1}{2}$	12.58	-10.66	79	NO ²		60	0	fr.	16.6
	2	12.15	9.4	-7.26	71	NO ²	77	0	fr., fr. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	12.20	-10.18	77	NO ²		62	0	fr.	
15.	7 $\frac{1}{2}$	11.92	-12.77	80	NO ²		49	0	fr. fr. w. wind	16.6
	2	11.45	-11.6	-9.53	75	NO ²	64	0	fr. fr. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	11.49	-12.61	74	NO ¹		50	0	fr. fr. w. wind	
16.	7 $\frac{1}{2}$	11.37	-14.89	83	NO ¹		41	0	fr. fr. w. wind	16.7
	2	10.61	-13.2	-10.44	80	NO ¹	59	0	fr. fr. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	10.07	-13.83	82	NO ¹		46	0	fr. fr. w. wind	
17.	7 $\frac{1}{2}$	8.95	-14.47	84	NO ¹		44	4	w. w. wind, fr. w. wind	17.1
	2	8.46	-10.3	-8.91	80	NO ²	71	10	h ^o } w. w. wind fr. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	8.78	-8.07	79	NO ²		72	0	fr. w. w. wind	
18.	7 $\frac{1}{2}$	6.31	-7.10	79	NO ³		84	8	fr. w. wind	17.1
	2	6.25	-7.5	-2.14	74	NO ¹	124	6	w. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	6.83	-4.60	80	NO ¹		110	10	h ^o	
19.	7 $\frac{1}{2}$	5.56	-4.00	80	NO ¹		114	3	w. w. wind	17.0
	2	4.68	-2.6	-0.24	77	NO ¹	153	2	w. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	4.91	-3.44	80	NO ²		120	0	fr. w. wind	
20.	7 $\frac{1}{2}$	6.71	-7.00	87	NO ¹		94	2	w. w. wind	16.6
	2	8.11	-5.3	-3.60	82	NO ²	121	3	w. w. wind	
	9 $\frac{1}{2}$	10.52	-5.4	86	NO ¹		107	10	h ^o , fr. w. wind	

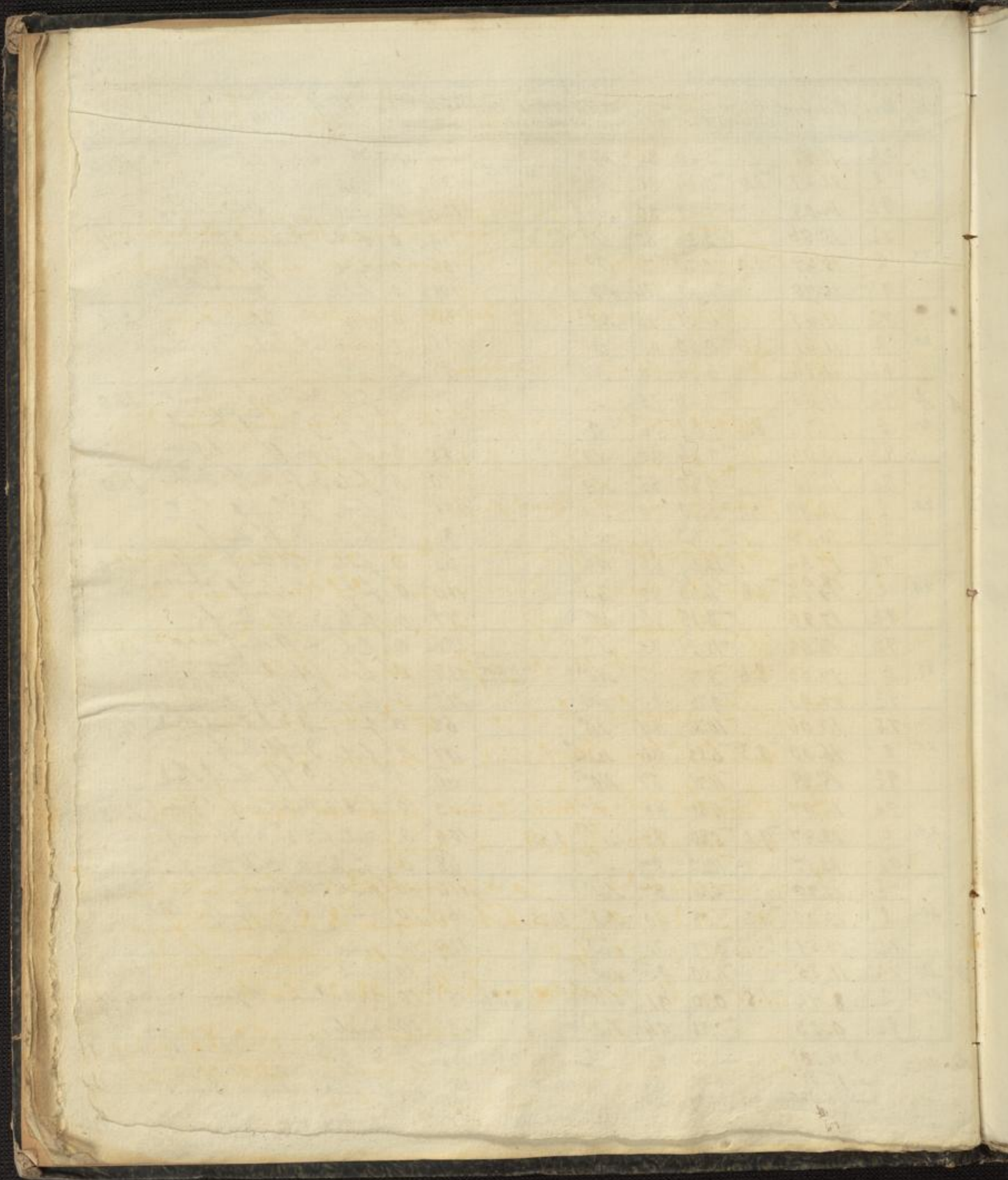
17 1/2
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

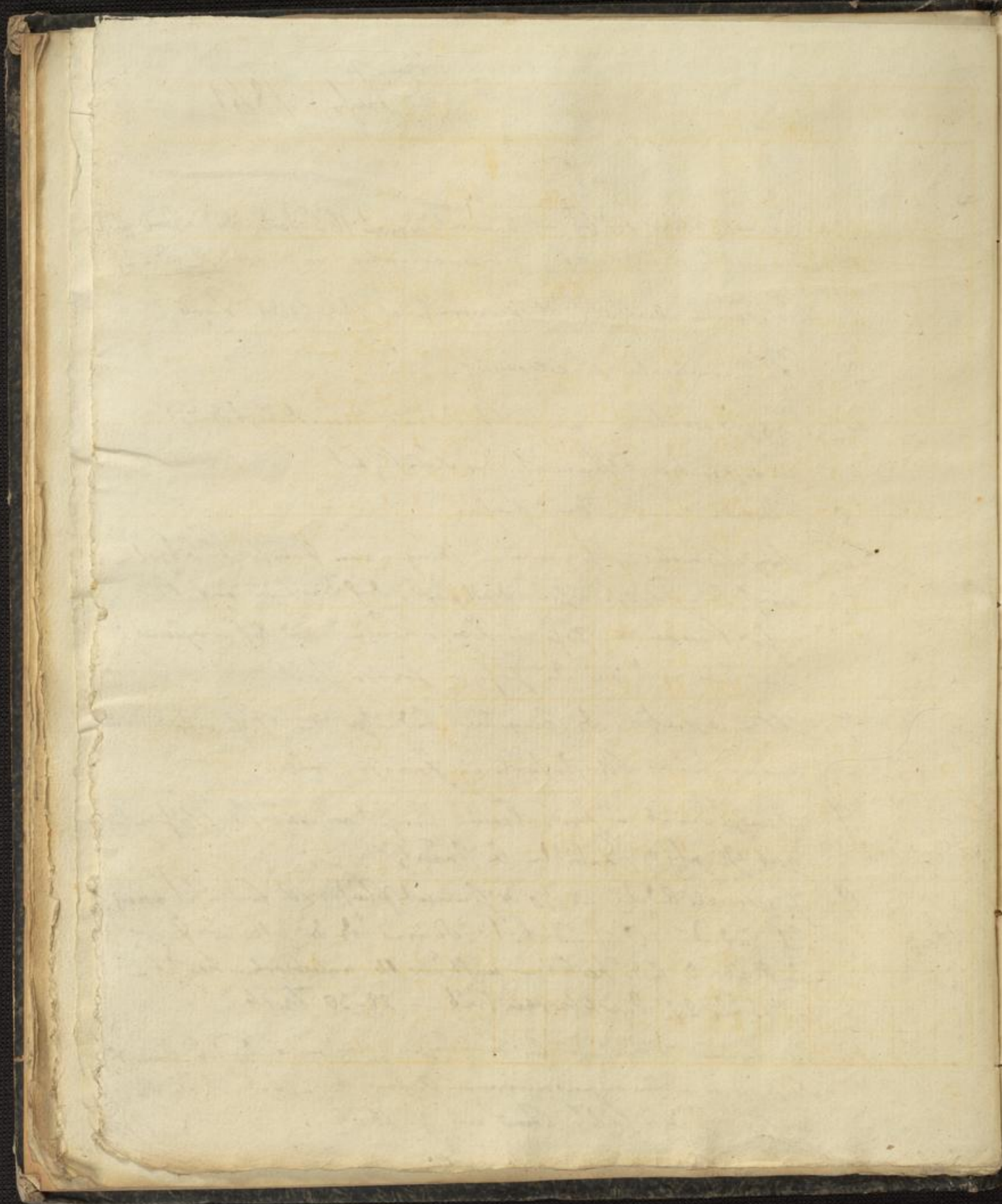
Rechnung
des
Lohns

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a Bar. i. Frei.	Hyg.	Wind.	Höhet. Atm.	Regen mtr.	De. wölk.	Witterung	Rhein
21.	7 $\frac{1}{2}$	11.88	-3.60	86	NO ³		129	10	hüb. sehr kühl	16.2
	2	12.47	-2.0	80	NO ²		154	10	hüb. windig in Aldersburg	
	9 $\frac{1}{2}$	14.03	-1.82	80	NO ³		140	10	hüb.	
22.	7 $\frac{1}{2}$	15.56	-3.53	80	O ³		119	0	früher. Fein und sehr klein	15.7
	2	15.47	-2.9	71	O ³		136	0	früher. Jährling	
	9 $\frac{1}{2}$	14.75	-4.42	74	NO ¹		101	0	früher. große Wolke	
23.	7 $\frac{1}{2}$	12.97	-6.61	74	NO ²		83	0	früher. Föhnwind	13.2
	2	11.61	-3.6	56	O ³		111	2	inblauf. fr. Correns	
	9 $\frac{1}{2}$	11.24	-3.84	66	NO ²		95	0	früher.	
A 24.	7 $\frac{1}{2}$	11.62	-7.33	75	S ⁰		78	0	früher. Duff. Auf. Feinw.	15.0
	2	11.76	-5.2	66	O ²		122	0	früher. Föhnwind	
	9 $\frac{1}{2}$	13.04	-7.34	82	NO ¹		85	0	früher. Duff. Föhn.	
25.	7 $\frac{1}{2}$	14.15	-9.80	85	NO ⁰		70	0	früher. Duff. Auf. weiter	15.0
	2	14.99	-6.9	79	SW ⁰		121	0	früher. Föhnwind	
	9 $\frac{1}{2}$	16.18	-7.90	85	NO ¹		84	0	früher. Duff. Auf.	
26.	7 $\frac{1}{2}$	17.44	-10.64	86	NO ¹		65	0	früher. Duff. Auf. alle	15.0
	2	18.06 17.54	-7.8	82	SW ⁰		110	0	früher. Föhnwind	
	9 $\frac{1}{2}$	17.86	-8.15	86	NO ¹		77	0	früher. Duff. Auf.	
27.	7 $\frac{1}{2}$	18.43	-12.21	85	S ⁰		57	0	früher. Duff. Auf. Max. d.	15.4
	2	17.83	-8.6	79	NO ²	0.385	114	0	früher. Föhnwind	
	9 $\frac{1}{2}$	17.96	-9.78	86	NO ¹		72	0	früher. Duff. Auf. d. 18.96h	
28.	7 $\frac{1}{2}$	17.06	-10.74	89	SO ⁰		68	0	früher. mit Nebel und Stößen	14.5
	2	16.00	-9.3	86	SW ⁰		97	0	früher. Duff. Auf.	
	9 $\frac{1}{2}$	15.88	-10.74	87	NO ⁰		66	0	früher. Duff. Auf. Stößen	
29.	7 $\frac{1}{2}$	14.97	-11.32	88	S ⁰		63	10	hüb. 10. Nebel, Auf. Föhn	13.3
	2	13.87	-9.2	86	S ⁰	1.65	104	0	inblauf. fr. 3. Duff. Auf.	
	9 $\frac{1}{2}$	13.17	-10.50	87	S ⁰		68	0	früher. Duff. Auf.	
30.	7 $\frac{1}{2}$	14.80	-4.66	87	SW ¹		116	10	hüb. Föhn	12.4
	2	13.02	-3.2	90	SW ⁰	14.25	165	10	hüb. d. Duff. Auf. Ober teil mit Neb	
	9 $\frac{1}{2}$	13.51	-3.77	93	SW ¹		135	10	hüb.	
31.	7 $\frac{1}{2}$	11.25	-4.50	93	SW ¹		126	10	hüb.	12.4
	2	8.74	-1.5	91	SW ⁴	0.04	181	10	hüb. Anon. Föhn. Monatend.	
	9 $\frac{1}{2}$	9.23	+0.21	94	SW ²		194	10	hüb.	

Resultate med. 12.308 -3.97 84 Sum. 47.85 0.624 128
 Das max 18.96 am 27. +6.12 94 max 15.70 263
 Beob. min. 5.080 am 19. -14.59 56 41
 13. - in St. G. - Duff. Auf. G. - hüb. C. - med. 0.43
 2. - Schnee. G. - Wind (2) 17. (3) S. - am 1. -
 15. - Nebel. h. - Auf. 10. Höheh. 5. -

SW. 1. - N. S. - NO. 54. - O. S. - SO. 1. - S. 8. - SW. 19. - W. 0. - ON. 68. - W. 28.





No

Tag

1	7
2	7
3	7
4	7
5	7
6	7
7	7
8	7
9	7
10	7

Jahr 1841.

Monat Januar.

Tagezeit	Barom.	Thermom. 9/100 in Re.	Hygr	Wind	Höht.	Alm	Feu.	Wind	Witterung	Rein.
1. 7 1/2	27 9.53	+0.85	0.93	SW ³			206	10	hüb. Regen	
2	9.56	+1.5	2.15	85	SW ³	4.50	209	1.0	hüb.	11.9
9 1/2	10.64	+1.58	88	SW ¹			205	1.0	hüb.	
2. 7 1/2	9.11	+1.58	88	SW ⁴			205	1.0	hüb. Regen	
2	9.75	+1.5	2.15	91	SW ³	13.85	224	1.0	hüb.	13.8
9 1/2	11.39	+0.85	90	SW ²			197	1.0	hüb.	
3. 7 1/2	8.19	+0.94	80	SW ³			197	6	hüb. Regen	
2	8.99	+1.3	1.58	83	SW ⁵	52.80	195	10	hüb. Regen	16.6
9 1/2	1.63	+1.50	85	SW ⁴			198	10	hüb. Regen	
4. 7 1/2	0.05	-0.52	88	NO ¹	11.16		172	9	hüb. Regen	
2	0.01	-0.0	+1.32	81	S ² SW ³		188	8-10	hüb. Regen	17.7
9 1/2	1.52	-0.85	92	SW ³			173	8	hüb. Regen	
5. 7 1/2	2.53	-4.98	93	N ¹	1.70		124	0	hüb. Regen	
2	3.01	-4.0	2.55	88	N ²		143	5	hüb. Regen	18.0
9 1/2	4.24	-4.60	91	N ¹			128	10	hüb.	
6. 7 1/2	5.67	-3.96	88	SW ¹			126	10	hüb. Regen	
2	6.40	-3.3	2.31	84	S ⁰		140	10	hüb.	18.5
9 1/2	7.02	-3.69	88	N ¹			128	10	hüb.	
7. 7 1/2	7.21	-5.39	87	O ¹			110	10	hüb. Regen	
2	7.03	-5.0	-3.20	85	NO ¹		130	10	hüb. Regen	18.9
9 1/2	7.60	-6.45	87	N ¹			998	10	hüb. Regen	
8. 7 1/2	6.79	-5.80	89	SW ¹			108	10	hüb. Regen	
2	6.25	-5.9	-6.37	89	SW ³	135.70	104	10	hüb. Regen	19.1
9 1/2	7.35	-5.55	93	SW ⁴			115	10	hüb. Regen	
9. 7 1/2	9.937	-5.55	93	SW ³	13.00		115	10	hüb. Regen	
2	10.567	-7.1	-3.96	85	W ¹		121	2	hüb. Regen	19.2
9 1/2	10.567	-11.80	89	SW ⁰			132	0	hüb. Regen	
10. 7 1/2	8.619	-76.60	88	N ¹			0.40	0	hüb. Regen	19.2
2	6.725	-10.1	-8.00	96	W ⁰		0.85	10	hüb. Regen	
9 1/2	5.302	-5.84	91	SW ¹	4.70		109	10	hüb. Regen	

Barom. war mit 10 R.

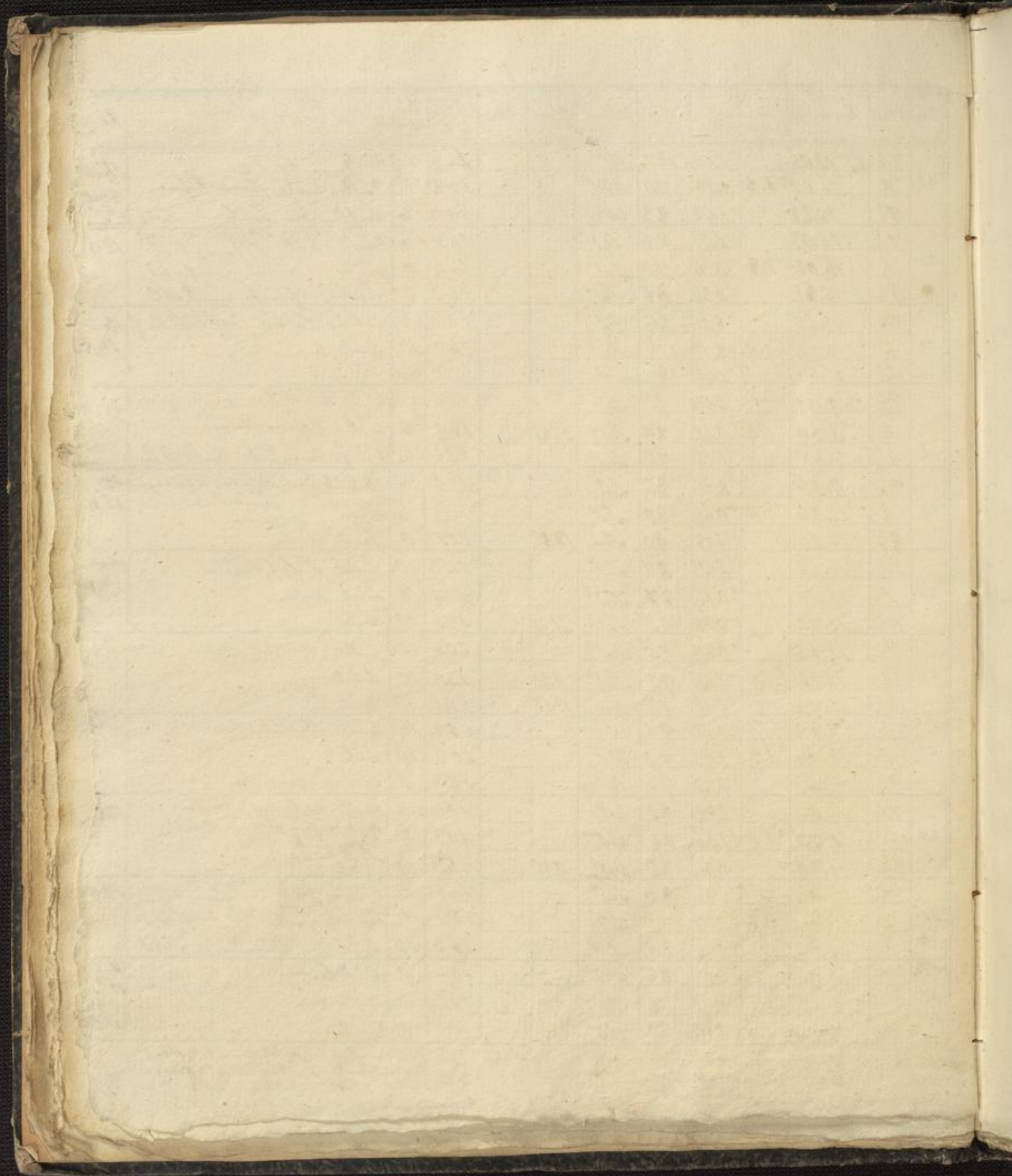
Barometer von Pfeiffer

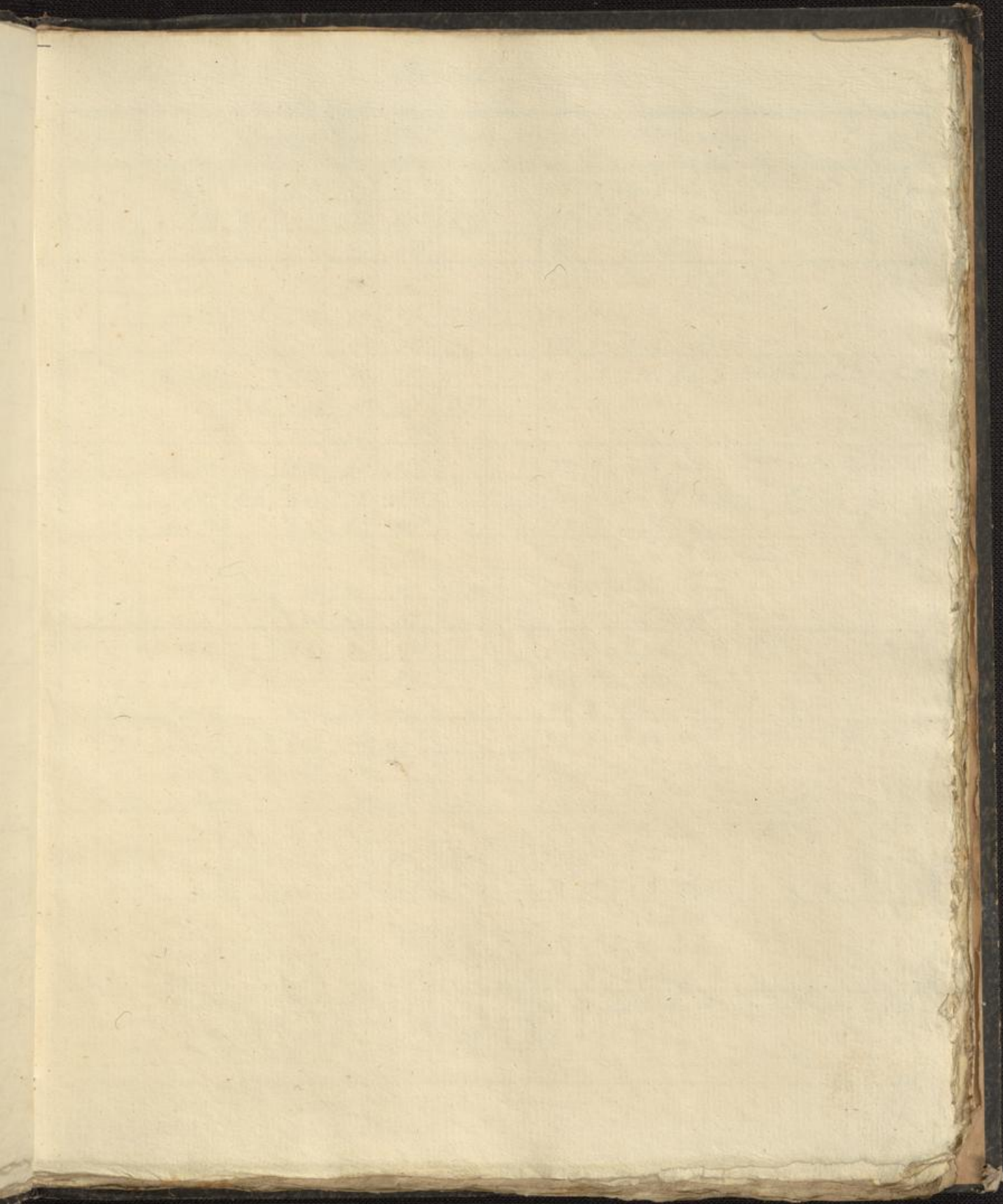
Hier sind angegeben die Barometerstände unmittelbar nach dem Regen.

Tagzeit	Barom.	Thermom. auf d. W. bei	Hggt.	Wind	Hggt.	Atm.	Bar. auf d. W.	De- w. d. W.	Witterung	Rein
7 $\frac{1}{2}$	27 2.62	^{Reis} -0.12	0.94	NO ⁰			1.89	10	kl. B. Diff	
11. 2	3.33	+1.5 +4.01	84	W ¹	19.6		2.42	10	kl. Regen	19.0
9 $\frac{1}{2}$	4.44	+0.52	85	SW ¹			1.82	0	kl. B.	
7 $\frac{1}{2}$	4.52	+3.04	83	SW ³			2.20	6	kl. B. Diff	
12. 2	6.99	+2.8 +3.77	64	SW ²			1.94	4	kl. B. f. kl. Regen	18.4
9 $\frac{1}{2}$	10.12	+1.50	82	SW ¹			1.91	4	kl. B. f. kl. Regen	
7 $\frac{1}{2}$	10.14	+1.34	86	SO ⁰			1.97	4	kl. B. f. kl. Diff	
13. 2	8.88	+2.9 +4.42	61	O ¹			1.80	10	kl. B.	18.7
9 $\frac{1}{2}$	7.11	+3.04	79	SW ¹			2.09	10	kl. B.	
14. 7 $\frac{1}{2}$	8.01	+4.82	87	SW ¹	12.95		2.68	10	kl. B. kl. Regen	
2 2	5.71	+4.8 +6.53	92	SW ⁰			3.27	1.0	kl. B. kl. Regen	18.8
9 $\frac{1}{2}$	5.34	+2.96	96	O ⁰	26.35		2.92	1.0	kl. B.	
7 $\frac{1}{2}$	5.93	+4.74	73	SW ⁴	23.15		2.24	3	kl. B. f. kl. Regen	
15. 2	6.52	+4.6 +5.96	68	SW ⁴			2.30	7	kl. B. f. kl. Regen	18.0
9 $\frac{1}{2}$	8.36	2.62	74	SW ¹			1.91	10	kl. B.	
7 $\frac{1}{2}$	9.85	+2.16	91	NO ¹			2.24	7	kl. B. Diff, kl. Regen	
16. 2	10.80	+3.8 +5.14	88	SW ⁰	6.60		2.77	6	kl. B. f. kl. Diff	17.0
9 $\frac{1}{2}$	10.86	+4.01	96	NO ⁰			2.76	10	kl. B.	
7 $\frac{1}{2}$	10.37	+7.34	72	SW ³	3.26		2.75	6	kl. B. kl. Regen	16.6
17. 2	10.74	+9.6 +11.64	65	SW ³	42.6		3.47	5	kl. B. f. kl. Regen	11.88
9 $\frac{1}{2}$	10.80	+9.85	63	SW ⁴			2.95	2	kl. B. f. kl. Regen	
7 $\frac{1}{2}$	10.66	+4.98	86	SW ¹			2.67	7	kl. B. kl. Regen	15.8
18. 2	8.96	+7.1 +9.28	63	SW ³			2.80	10	kl. B.	
9 $\frac{1}{2}$	7.00	+7.10	87	SW ⁴			3.23	10	kl. B. Regen	
7 $\frac{1}{2}$	8.60	+4.74	93	SW ²	44.25		2.85	9	kl. B. kl. Regen	15.7
19. 2	7.41	+4.8 +5.95	85	SW ³			2.87	10	kl. B. Regen	
9 $\frac{1}{2}$	7.19	+3.85	89	SW ²	43.25		2.50	10	kl. B. Regen	
7 $\frac{1}{2}$	9.30	+0.08	90	NW ¹			1.84	10	kl. B. f. kl. Regen	15.3
20. 2	9.63	+0.4 +2.63	86	SW ¹	4.25		2.10	9	kl. B. kl. Regen	
9 $\frac{1}{2}$	11.01	-1.34	70	NO ²	0.45		1.57	3	kl. B. f. kl. Regen	

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a. Bar. i. Frei.	Hyg.	Wind.	Höhd. Alm.	Luft metr.	De. wolk. weg.	Witterung	Rhein	
21.	7 $\frac{1}{2}$	17 ¹ 13.05	-2.31	87	N ¹		144	10	hüb. im E. See	14.3	
	2	14.07	-1.3	0.28	70	NW ¹	138	10	D. Br. hüb., strom. Regen	14.4	
	9 $\frac{1}{2}$	15.22	-1.42	83	W ¹		150	6	D. Br. hüb. alle Regen	14.5	
22.	7 $\frac{1}{2}$	15.93	-2.22	86	SW ¹		145	6	D. Br. hüb. Schiefweise traagt.	12.9	
	2	16.08	-1.8	+0.20	70	SW ¹	144	0	fr. h. guten auf SW,		
	9 $\frac{1}{2}$	15.81	-3.36	88	SW ⁰		133	0	fr. h. fr. h. auf NO		
23.	7 $\frac{1}{2}$	13.57	-5.06	86	SW ²		111	4	mit. br. fr. h. N. Br. d. N. Br.	13.5	
	2	11.24	-1.9	+0.77	77	SW ³	167	10	hüb. d. d. Regen	14.5	
	9 $\frac{1}{2}$	11.62	-1.34	45	SW ¹	10.25	171	20	fr. h.		
24.	7 $\frac{1}{2}$	9.92	-2.55	95	SW ¹		154	6	D. Br. hüb. Regenzeit. auf SW	13.9	
	2	6.39	-1.3	+0.45	89	SW ⁴	57.95	189	10	hüb. Regen. strom.	
	9 $\frac{1}{2}$	7.45	-1.74	75	SW ¹		131	4	10 in fl. d. d. N. Br. d. Regen		
25.	7 $\frac{1}{2}$	11.36	-3.11	88	SW ¹		136	8	D. Br. hüb. d. d. Regen, Regenzeit.	14.4	
	2	12.34	-2.3	+0.69	80	SW ¹	172	6	D. Br. hüb. auf SW	16.4	
	9 $\frac{1}{2}$	14.24	-4.58	90	SW ¹	18.15	121	0	fr. h.		
26.	7 $\frac{1}{2}$	14.44	-2.47	87	SW ¹		142	10	hüb. folgt Regen	17.0	
	2	13.51	-1.0	+0.16	87	SW ³	179	10	hüb. Regen		
	9 $\frac{1}{2}$	13.72	-0.85	92	SW ⁴	21.25	173	10	hüb.		
27.	7 $\frac{1}{2}$	12.43	+0.89	95	SW ²		208	10	hüb. nach Regen	17.4	
	2	12.16	+2.0	+2.88	93	SW ³	9.30	239	10	hüb. Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	12.94	+2.16	97	SW ²	11.13	240	10	hüb.		
28.	7 $\frac{1}{2}$	12.89	+1.82	97	W ³		232	10	hüb. Nebel	17.7	
	2	12.69	+1.8	+3.20	79	W ³	203	10	hüb.		
	9 $\frac{1}{2}$	12.67	+0.45	90	W ¹		189	3	mit. Br. fr. h.		
29.	7 $\frac{1}{2}$	10.03	+1.82	82	W ⁴		197	9	D. Br. hüb. d. d. Regen	17.5	
	2	9.70	+1.2	+1.66	86	NW ⁴	202	10	hüb. Regen, strom. auf NW.		
	9 $\frac{1}{2}$	11.79	+0.04	82	NW ²	9.25	166	10	D. Br. hüb. fr. h.		
30.	7 $\frac{1}{2}$	13.66	-2.14	83	SW ⁰		141	3	mit. br. fr. h. Regenzeit.	17.3	
	2	13.74	-0.8	+0.37	74	SW ¹	157	1	mit. br. fr. h. strom. Regen		
	9 $\frac{1}{2}$	14.00	-0.68	85	NW ¹		163	10	hüb. d. d. Regen NW.		
31.	7 $\frac{1}{2}$	13.96	-2.23	88	NO ¹		144	10	hüb. Regen.	16.4	
	2	13.55	-2.6	-0.32	78	NO ¹	0.94 0.460	155	8	D. Br. hüb. Result med. 16.8	
	9 $\frac{1}{2}$	13.84	-3.23	80	NO ¹		103	0	fr. h. Result max. 11.9		

Resultate med. 9.22 +0.11 0.85 Sonn 574.49 0.884 med. 1.92
 De. Januar max. 16.6 +11.88 0.97 max. 183.70 2.47
 min 0.01 -16.40 0.61 NW. 5. - N. 7. - SW. 9. - O. 3. - W. 1. - S. 3. - SW. 57. - W. 8. - O. N. 24. - W. 8. 69.
 1.92 Reg. 8. - Regen. 12. - Regen. 2. - Regen. 19. Regen. 17.
 2.47 Regen. 10. - Regen. 8. - Regen. 3. - Regen. 3.





Jan

Tagen

1 2

3 4

5 6

7 8

9 10

11 12

13 14

15 16

17 18

19 20

21 22

23 24

25 26

27 28

29 30

31

Jahr 1841.

Monat Februar.

Tagzeit	Barom.	Thermom. a. Bar. u. Frei.	Hygr.	Wind.	Höhet.	Nim.	Sicht.	De. Wirk.	Witterung.	Rhein
1.	7	13.053	-5.71	86	0'		105	7	Ab. Nebel, Duff, Auf	16.9
	2	12.935	-5.1	81	NO'	0.50	123	6	Ab. Nebel Nebelsturm	
	9½	12.091	-6.36	85	NO'		98	0	fast leer	
2.	7	10.657	-7.34	82	NO'		86	10	hüb. hoher Nebel	17.8
	2	10.372	-5.6	80	NO'	0.35	100	10	hüb. Regen Mehlschnee	
	9½	10.715	-5.31	83	NO'		106	4	weisse Wolken	
3.	7	11.297	-7.42	84	S'		87	10	hüb. sehr hell Regen	18.0
	2	11.357	-5.8	80	SW'	0.37	125	5	unter. fast leer	
	9½	11.029	-7.17	85	NO'		91	2	fast leer (sehr Dunkel)	
4.	7	9.368	-8.96	86	NO ²		77	3	unter. fast leer. Duff. Nebelsturm	18.3
	2	7.581	-5.4	77	NO ³		123	6	hüb. Duff. Nebelsturm	
	9½	6.517	-3.92	80	NO ²		113	10	hüb. Regen	
5.	7	6.236	-4.72	90	N'		120	10	hüb. Duff. Regen	18.5
	2	6.871	-4.4	87	NO'	27.00	127	10	hüb. Regen	
	9½	7.631	-4.80	86	NO'		113	10	hüb. Duff	
6.	7	7.899	-12.04	85	NO ³		57	6	Ab. sehr hüb. Duff	18.6
	2	7.298	-8.1	73	NO ⁴		84	10	hüb. Regen	
	9½	7.449	-5.92	76	NO ³		88	8	Ab. sehr hüb. Duff	
7.	7	6.604	-8.00	78	NO ²		77	7	Ab. sehr hüb. Duff. Regen	19.1
	2	5.648	-5.1	79	0 ⁴		119	10	hüb. sehr Regen	
	9½	5.046	-3.84	75	NO ²		109	10	hüb. Ab. sehr hüb. Duff	
8.	7	4.771	-3.04	84	0'		131	9	Ab. sehr hüb. Duff. Regen	19.1
	2	5.221	-1.2	81	0°	0.25	162	10	hüb.	
	9½	5.776	-0.56	88	SW°		170	10	hüb. Regen	
9.	7	6.096	+1.36	95	SW'		217	10	hüb. Duff. Regen	19.3
	2	6.923	+2.9	77	SW ²	26.25	251	5	Ab. sehr hüb.	
	9½	8.286	+1.76	91	SW°		216	3	unter. fast leer	
10.	7	10.329	+0.48	92	SW'		195	10	hüb. Ab. sehr hüb. Duff - Regen	19.4
	2	11.537	+1.04	84	N'	17.00	188	10	hüb.	
	9½	12.522	-0.80	91	NO'		172	6	Ab. sehr hüb. Ab. sehr hüb. Duff	

Barom. red. u. auf 10.0

Rechnung von Steffel

Tagheit	Barom.	Thermom. a. Bar. u. Frei.	Hggr.	Wind	Hget.	Atm.	Beichte.	Deu.	Witterung	Rhein
11.	7	11.014	0.00	0.92	NO'		187	10	hüb. kühl	18.9
	2	11.606	+1.3	+2.88	87	0°	229	10	hüb. kühl	
	9 1/2	10.776	+1.12	96	0°		216	10	hüb.	
12.	7	9.695	-0.56	96	NO'		190	10	hüb. kühl (Lindgrünlauf)	18.4
	2	9.681	+1.0	+1.92	87	SW°	209	10	hüb. kühl (Lindgrünlauf)	
	9 1/2	10.577	+1.52	91	SW°	5.00	211	10	hüb. kühl (Lindgrünlauf)	
13.	7	11.025	+2.72	96	S'	14.00	248	9	stb. kühl. kühl. kühl. kühl.	18.0
	2	9.996	+3.9	+6.64	87	0'	305	3	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	8.308	+2.39	89	0°		222	0	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
14.	7	7.624	+1.04	44	NO'		210	6	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	17.5
	2	6.789	+3.1	5.47	80	N.W.	260	10	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	6.738	2.96	91	NO°	0.10	239	9	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
15.	7	6.390	2.00	94	SW'		229	7	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	17.0
	2	5.026	+4.2	8.96	66	SO'	286	0	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	4.255	1.60	77	NO'		183	0	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
16.	7	3.701	-0.36	86	NO'		171	4	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	16.6
	2	3.112	1.8	4.42	68	NO'	202	2	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	3.522	1.36	81	NO°		186	5	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
17.	7	5.773	1.36	90	NO°		203	10	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	16.2
	2	7.074	3.5	7.50	75	0°	288	6	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	8.378	1.58	90	NO°		210	0	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
18.	7	8.883	0.53	90	N'		193	1	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	16.0
	2	8.179	3.1	7.98	64	N'	258	5	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	7.957	1.74	93	NW'		222	10	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
19.	7	9.241	2.31	94	S°		235	8	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	16.5
	2	9.761	4.7	7.82	72	NO'	294	4	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	10.557	4.09	93	NO°		268	8	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
20.	7	11.098	1.34	96	0'		220	10	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	16.5
	2	10.536	4.7	8.58	79	SO°	326	0	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	
	9 1/2	11.158	4.33	92	NO°		271	0	hüb. kühl. kühl. kühl. kühl.	

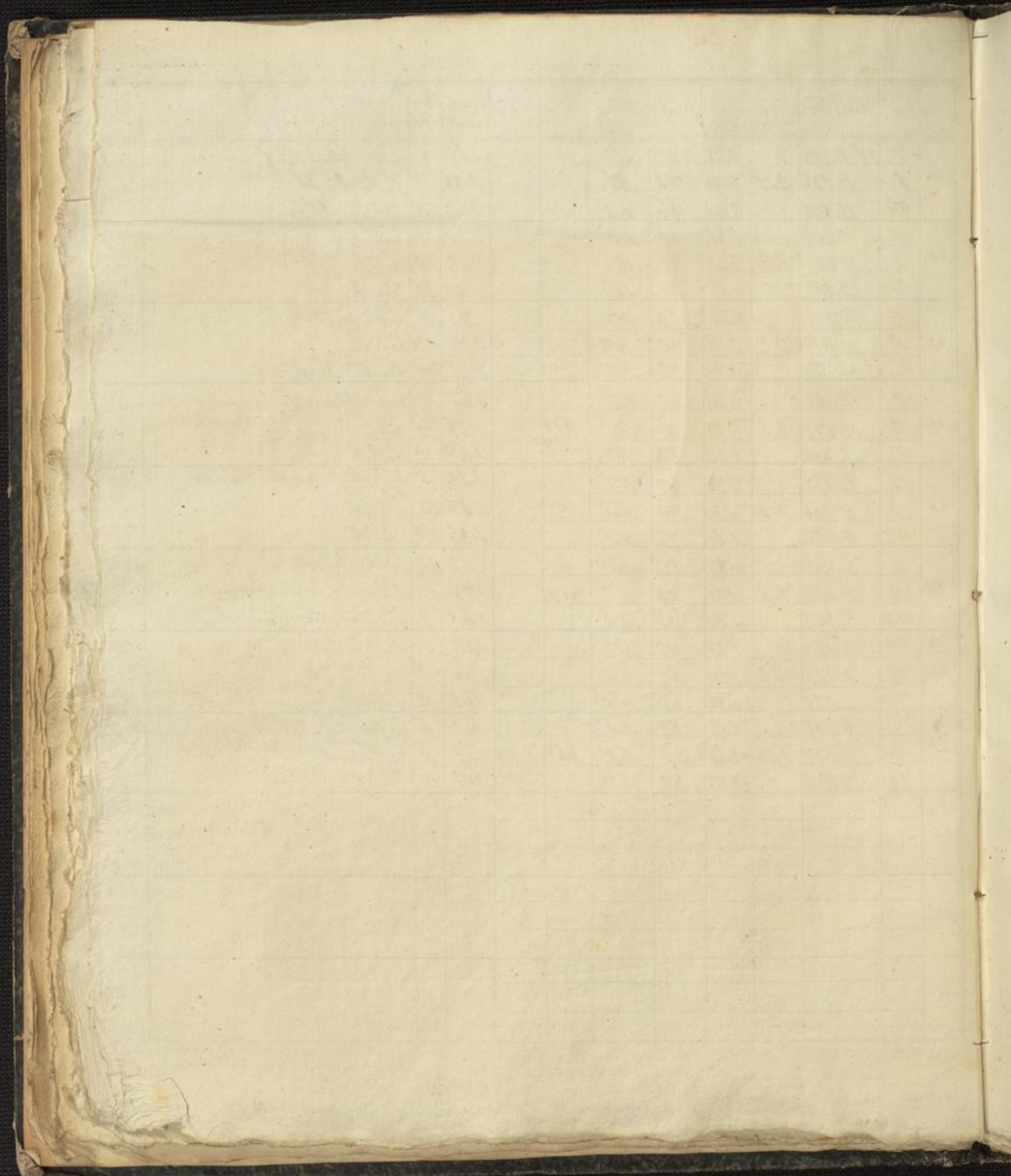
Blank ledger page with a grid pattern. The page is aged and shows signs of wear, including a tear along the left edge. The grid consists of approximately 20 columns and 30 rows. Faint, illegible markings are visible within the grid cells.

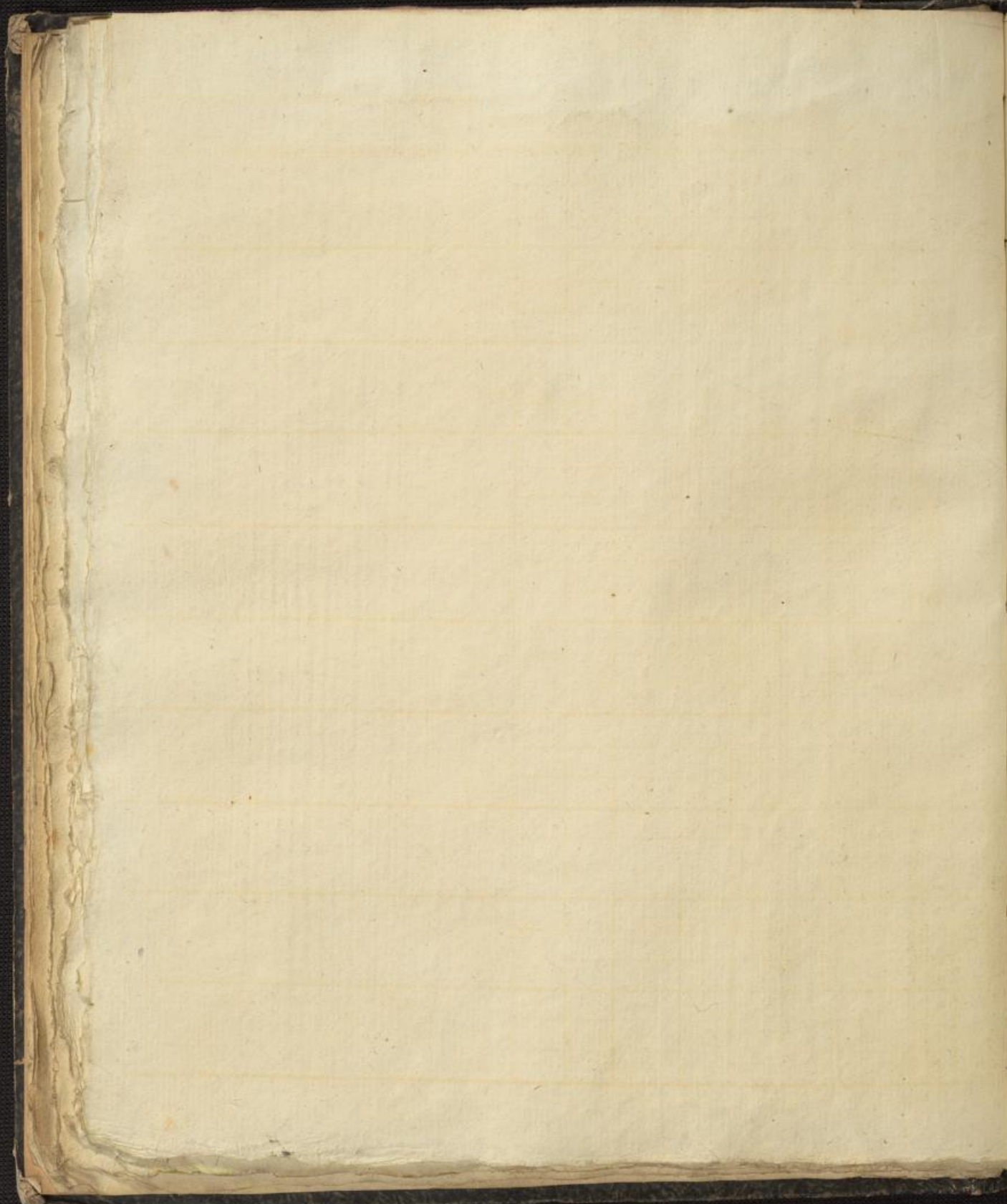
Fragment of the adjacent page showing a table with numerical entries and symbols.

7
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31

Fragment of text below the table:

Reg
de
s





In

Engl

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

B

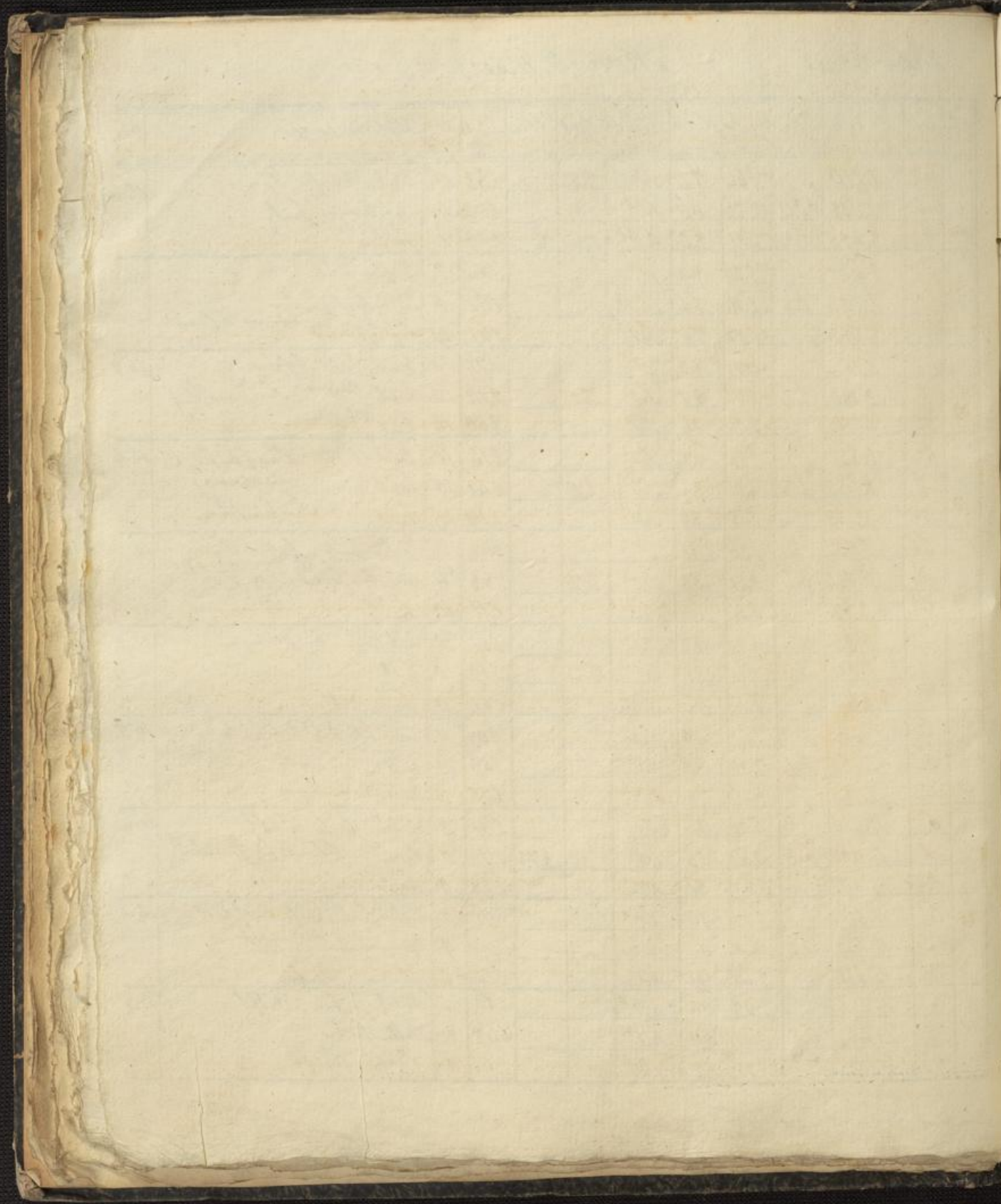
Co

Jahr 1841

Monat März

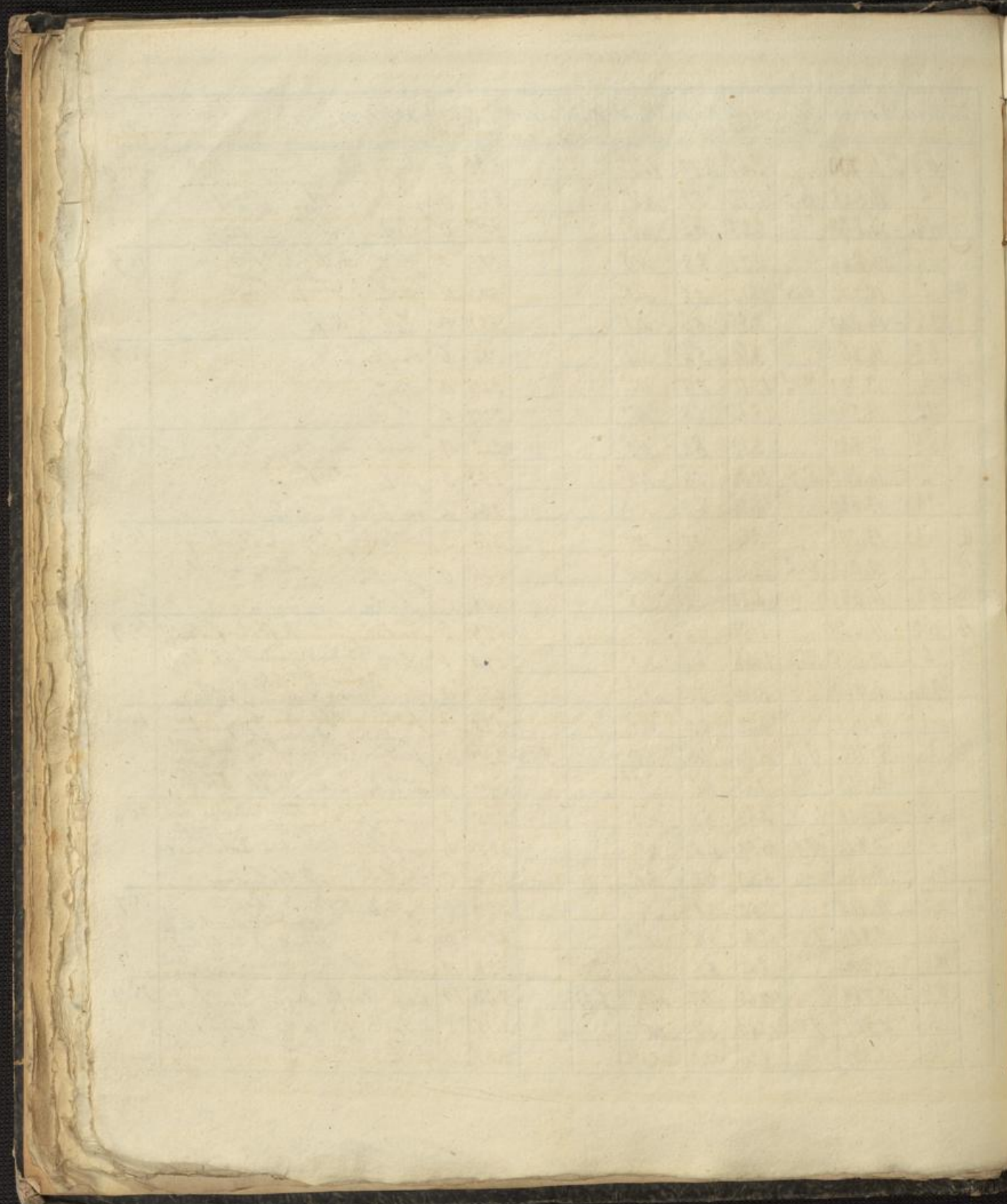
Tagezeit	Barom.	Thermom. altax. w. Frei.	Hggt.	Wind	Hget.	Nem	Recht mts	Dez Wolke	Witterung	Wind
1. 6 1/2	7.110	-1.66	77	NW ¹	2.56		185	10	hüb. kühler Regen	16.4
2	7.718	-0.9	+2.06	66	N ⁰		150	4	überaus feuch	
9 1/2	8.455	-3.11	80	NO ¹			123	1	feuch	
2. 6 1/2	8.605	-5.39	89	S ⁰			104	7	Dorster kühl	16.6
2	8.194	-0.8	+2.16	66	NW ²		162	3	überaus feuch	
9 1/2	7.688	+0.77	74	SW ³			161	10	hüb. Wind	
3. 6 1/2	5.154	+0.77	80	O ¹			174	10	hüb. d. d. d. Regen	16.7
2	3.180	2.4	+9.57	87	SW ³	25.05	242	10	hüb. Regen	
9 1/2	4.978	+9.04	94	SW ²			250	10	hüb. Regen	
4. 6 1/2	6.852	2.23	87	SW ¹			216	10	hüb. Regen. Laufbüsche (C. arvensis)	16.6
2	8.635	2.8	4.01	84	SW ¹	2.10	241	10	hüb.	
9 1/2	10.433	2.15	89	SW ¹			219	10	hüb. Feuchtheits	
5. 6 1/2	10.907	1.26	91	S ¹			208	8	Dorster kühl. Feuchtheits	16.7
2	11.055	3.6	6.21	54	SW ²	9.75	188	4	überaus feuch	
9 1/2	9.673	3.26	63	SW ¹			171	10	hüb. NO	
6. 6 1/2	6.246	4.09	87	SW ⁴			251	10	hüb. Regen. kühler Regen	16.8
2	8.161	4.6	7.34	84	W ¹	14.55	319	10	hüb.	
9 1/2	11.142	2.31	86	SW ⁰			215	0	feuch	
7. 6 1/2	12.645	1.42	90	SW ¹			207	4	überaus feuch	16.7
2	12.823	5.2	7.00	63	SW ¹⁺³		250	10	hüb.	
9 1/2	13.289	6.45	78	SW ²			245	6	Dorster kühl. Regen	
8. 6 1/2	14.522	4.01	94	SW ⁰			271	3	überaus feuch	16.6
2	18.093	6.1	10.66	55	W ⁰	373	271	0	feuch. Aufwind	
9 1/2	15.593	3.69	81	NO ¹			228	0	feuch	
9. 6 1/2	15.568	0.77	90	NO ⁰			195	3	überaus feuch	16.5
2	15.437	4.8	10.10	63	N ¹		299	9	Dorster kühl	
9 1/2	15.815	3.69	91	NO ⁰			255	1	feuch	
10. 6 1/2	16.174	2.55	90	NO ⁰			229	4	überaus feuch	15.8
2	16.424	5.5	9.61	59	NO ²		268	2	überaus feuch	
9 1/2	16.732	4.33	82	NO ¹			242	0	feuch	

Barom. wieder auf 100.
 Beobachtung - von Nippel



11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

Tagezeit	Barom.	Thermom. a. Bar. u. Frei.	Hggt.	Wind	Hgel.	Alm	Regen m. u. u.	Dei. u. u.	Witterung	Thm
11.	6 $\frac{1}{2}$	16.700	2.47	0.79	NO'		200	6	draußen hell. Unwergewölfe	15.2
	2	16.828	6.3	11.72	51	NO'	272	0	frische Morgenluft	
	9 $\frac{1}{2}$	16.899	4.87	63	NO'		207	0	frische Stadtluft	
12.	6 $\frac{1}{2}$	16.849	0.77	88	NO		192	0	frische Luft, Wind l. u.	15.9
	2	15.702	6.5	13.10	52	SW'	300	0	frische Luft l. u.	
	9 $\frac{1}{2}$	14.990	5.55	86	SW°		281	0	frische Luft	
13.	6 $\frac{1}{2}$	14.365	3.61	84	SW'		235	6	draußen hell	15.7
	2	13.909	8.3	13.12	59	W'	347	0	frische Luft	
	9 $\frac{1}{2}$	14.390	8.14	68	N°		277	0	frische Luft	
14.	6 $\frac{1}{2}$	14.880	3.12	82	NO'		222	9	hell, drückend, Stadtluft	15.8
	2	14.200	5.8	10.08	54	NO'	252	0	frische Luft	
	9 $\frac{1}{2}$	13.880	4.43	80	N°		234	2	überaus frische Luft	
15.	6 $\frac{1}{2}$	13.008	0.85	95	N°		210	3	überaus frische Luft, Wind l. u.	16.0
	2	12.048	6.2	12.61	41	SW'	234	0	frische Luft	
	9 $\frac{1}{2}$	11.682	5.23	62	SW°		198	0	frische Luft	
16.	6 $\frac{1}{2}$	11.259	1.58	76	S		178	3	überaus frische Luft, Wind l. u.	15.9
	2	10.495	7.6	14.18	41	SW'	270	1	frische Luft (Boden) windig, sehr bläulich	
	9 $\frac{1}{2}$	9.930	6.86	70	S°		255	0	frische Luft (Boden) windig, alle 8 Grad	
17.	6 $\frac{1}{2}$	9.661	3.04	85	SW°		225	0	frische Luft, Wind l. u.	15.8
	2	8.712	9.5	15.44	46	SW°	353	0	frische Luft, Wind l. u.	
	9 $\frac{1}{2}$	8.643	9.45	66	O°		299	4	überaus frische Luft, Wind l. u.	
18.	6 $\frac{1}{2}$	8.958	5.47	85	NO°		275	1	überaus frische Luft, Wind l. u.	15.6
	2	7.824	10.1	16.58	42	W°	322	4	überaus frische Luft, Wind l. u.	
	9 $\frac{1}{2}$	8.436	8.39	73	SW°		304	0	frische Luft, Wind l. u.	
19.	6 $\frac{1}{2}$	9.915	7.50	85	S ²		329	6	draußen hell, Wind l. u.	15.7
	2	9.825	9.2	12.04	59	W°	326	10	hell, Wind l. u.	
	9 $\frac{1}{2}$	10.604	8.14	83	SW'	0.75	338	10	hell, Wind l. u.	
20.	6 $\frac{1}{2}$	10.748	7.66	87	NO°	3.33	340	10	hell, Wind l. u.	15.9
	2	9.761	9.9	13.50	51	W°	317	2	überaus frische Luft, Wind l. u.	
	9 $\frac{1}{2}$	9.538	8.30	75	SW°		307	1	frische Luft	



Fragment of a table from the adjacent page, showing a vertical list of numbers and some handwritten text.

1.	6
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	
25.	
26.	
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	
33.	
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	
39.	
40.	
41.	
42.	
43.	
44.	
45.	
46.	
47.	
48.	
49.	
50.	

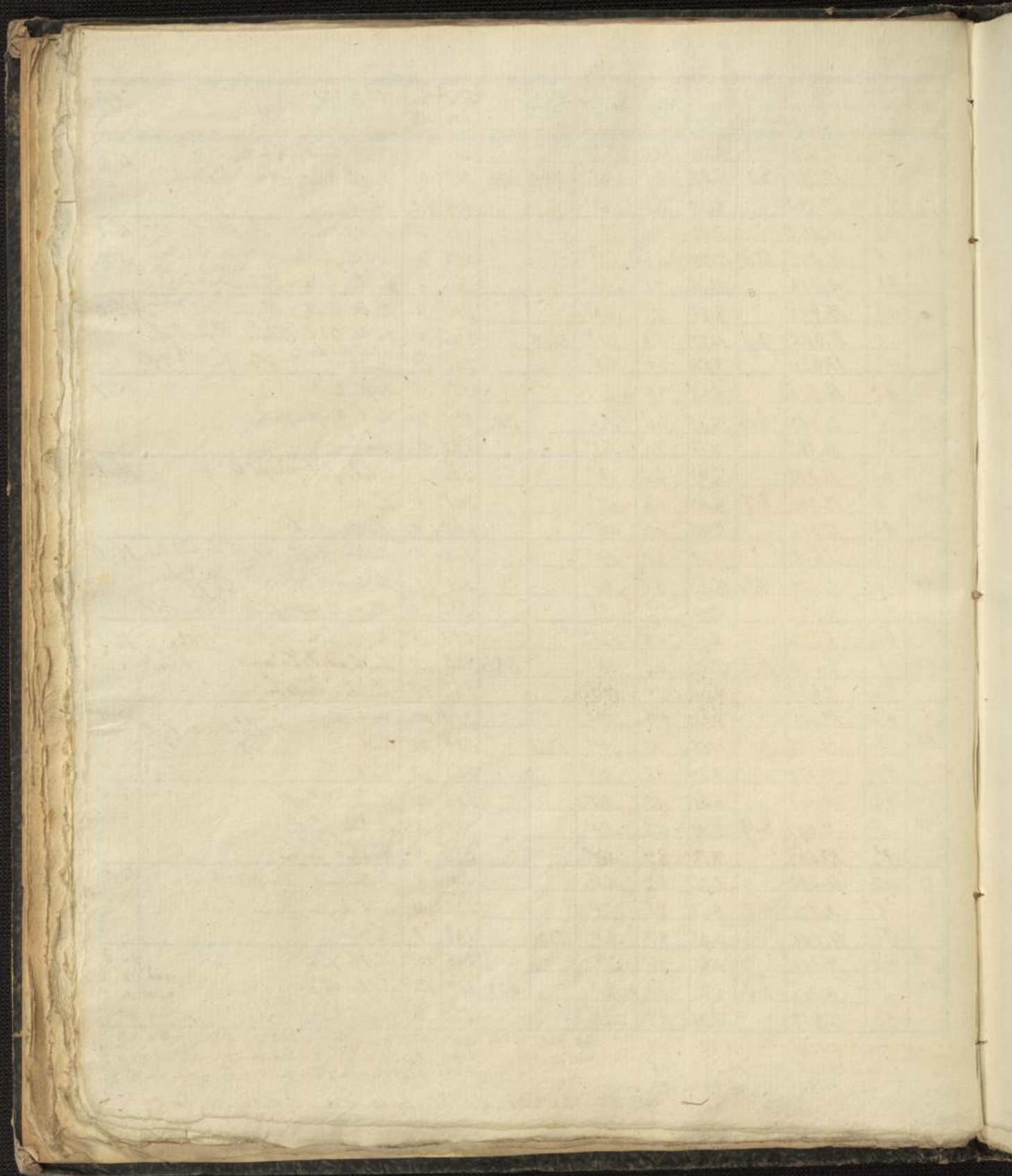
Fragment of handwritten text at the bottom right of the page:

...
...
...

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Grad. C.	Höhe	Wind	Hydr.	Atm.	Feuchtigk. in %	De. in mm.	Witterung	Rhein
21.	6 1/2	17.9.423	med. 4.74	0.85	SW ¹			261	5	Dunster Nebel; leichtes Regen	16.0
	2	10.354	8.1	11.07	SW ²	9.60	374	315	6	Dunster Nebel etwas Luftspiegel	
	9 1/2	10.189	8.39	65	SW ²			268	10	Nebel	
22.	6 1/2	9.642	5.96	86	O ¹			291	6	Dunster Nebel, leicht. kein Regen	16.1
	2	9.073	10.6	15.70	SW ²			328	4.5	überbr. feiner Regen (Morgen 6 1/2 Regen bestehen ein Regen fortgesetzt)	
	9 1/2	9.028	10.18	71	SW ⁰			336	8	Dunster Nebel Regen fortgesetzt	
23.	6 1/2	10.438	8.22	76	SW ³			310	8	Dunster Nebel Regen	16.0
	2	12.315	9.2	11.72	W ⁴	13.10		276	7	Dunster Nebel. Regen, Regenbogen überbr. feiner Regen. Ab 9 1/2	
	9 1/2	13.660	7.58	62	SW ²			241	10	Nebel	
24.	6 1/2	14.420	5.63	79	SW ³			259	7	Dunster Nebel	15.7
	2	14.297	8.6	13.02	SW ²		393	278	4	überbr. feiner Regen	
	9 1/2	14.487	7.18	76	SW ⁰			285	0	feiner	
25.	6 1/2	14.178	4.01	85	O ⁰			244	2	überbr. feiner, leicht Regen	16.1
	2	13.200	8.7	14.32	W ¹			301	1	feiner	
	9 1/2	12.614	7.90	66	NO ⁰			265	0	feiner Dunst	
26.	6 1/2	11.418	4.01	85	SO ⁰			244	1	feiner Dunst feiner Regen überbr. feiner Regen	16.0
	2	9.409	10.8	18.29	NO ¹			311	1	feiner mit Regen überbr. feiner Regen	
	9 1/2	8.379	10.01	62	O ⁰			292	3	Altenberg, Hohenfels; Hohenfels mit Regen	
27.	6 1/2	8.470	8.14	68	SW ¹			277	6	Dunster Nebel, feiner Regen überbr. feiner Regen	16.1
	2	8.519	11.2	15.94	W ¹		586	330	10	überbr. feiner Regen überbr. feiner Regen	
	9 1/2	9.875	9.69	75	W ¹			346	10	Nebel, Dunst feiner Regen.	
28.	6 1/2	10.105	8.14	88	SO ⁰			359	10	Nebel Regen überbr. feiner Regen	16.3
	2	10.338	9.5	11.88	N ¹	13.60		389	10	Nebel Regen überbr. feiner Regen	
	9 1/2	10.670	8.47	88	NO ¹			366	10	Nebel Regen überbr. feiner Regen	
29.	6 1/2	10.549	6.61	90	NO ⁰			324	10	Nebel, Dunst	16.5
	2	10.397	8.9	13.02	NO ¹			313	4	überbr. feiner	
	9 1/2	10.568	7.18	87	NO ⁰			326	3	überbr. feiner	
30.	6 1/2	10.450	5.96	87	SW ¹			296	5	Dunster Nebel leichter Regen	16.5
	2	9.976	6.0	8.22	SW ¹			335	10	Nebel Regen, drücker Regen	
	9 1/2	11.655	3.93	87	SW ⁰	23.55		248	1	feiner	
31.	6 1/2	11.291	3.85	87	SO ⁰			248	3	überbr. feiner	16.0
	2	9.019	6.0	8.72	SW ²		327	257	10	Nebel. Regen.	
	9 1/2	7.818	5.31	87	SW ¹			280	10	Dunster Nebel Regen.	

Resultate med. 11.249 6.80 73 Jun 123.57 2.566 2.54 7.4. - 2.11. - 5.11.13. - 2.28.3. med. 0.48.
 max. 17.206 18.29 94 max. 28.05 3.89 Regen 13. - Regen 2. - Regen 2. - Regen 2. - Regen 2. - Regen 2. - Regen 2.
 min. 3.180 -5.39 37 1.04 Regen 13. - Regen 8. - Regen 8. - Regen 1. - Regen 2.

NW.2. - N.6. - NO.21. - O.5. - SO.3. - S.6. - SW.40. - W.10. - O-N.34. - W-S.59



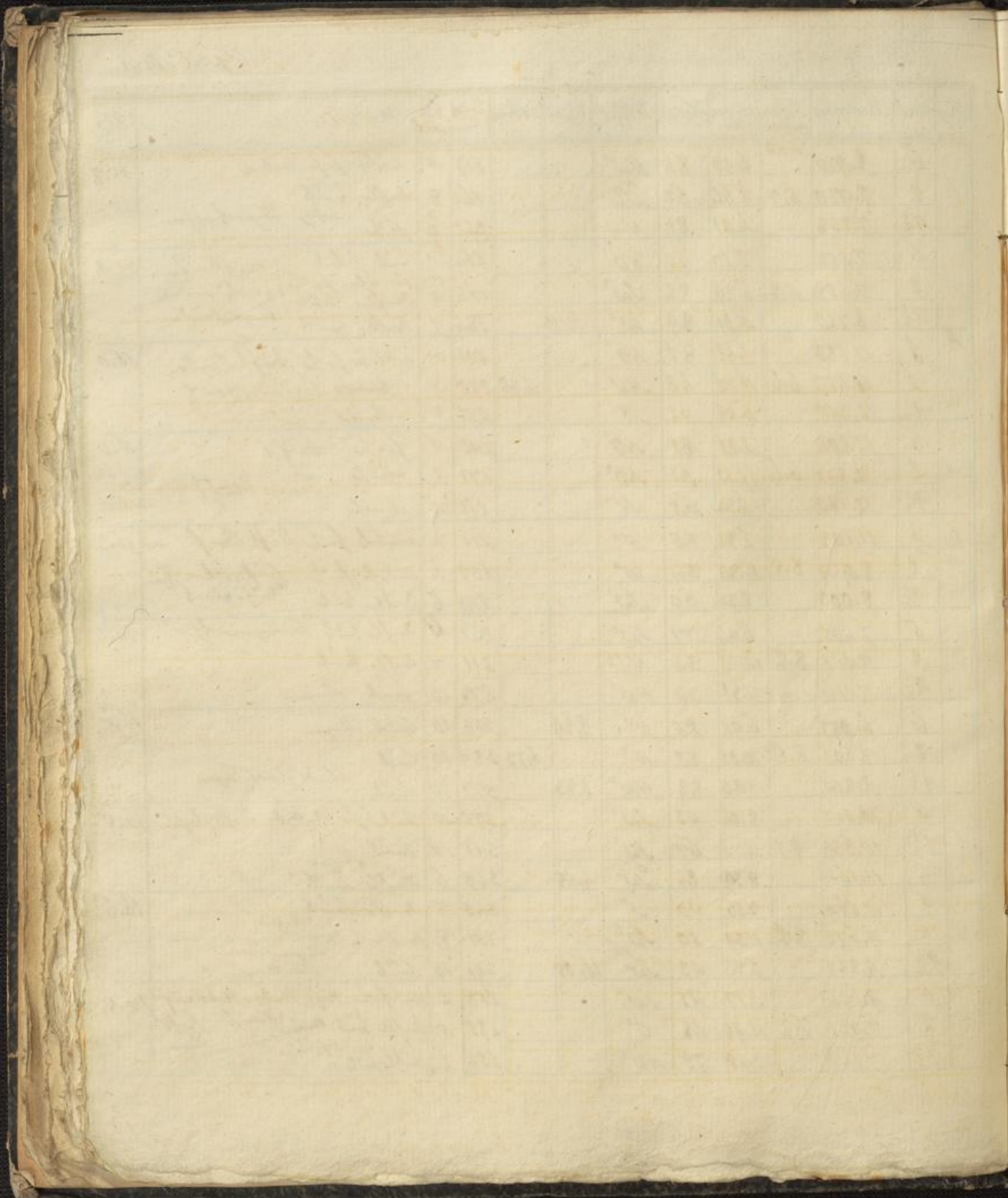
Jahr 1841

Monat April

Tagzeit	Barom.	Thermom. auf d. Frei.	Hygr.	Wind	Höhet.	Atm.	Wärm. metr.	De. Wirt.	Witterung	Wind
1. 6	7.806	4.17	84	S'			244	7	Stiller, kühl, Neffler Regen	16.1
1. 2	7.641	6.3	9.61	SW ²	1.60		242	10	Stiller	
1. 9 ^{1/2}	8.212	4.25	8.5	SW'			230	2	unw. f. f. f.	
2. 6	7.945	1.90	90	SW'			216	4	unw. f. f. f., Stiff, Stiff	15.9
2. 2	6.317	5.9	11.39	SW'	10.40		250	8	Stiff, kühl	
2. 9 ^{1/2}	6.361	4.42	88	SW ⁴			262	10	Stiff Regen, Stiff	
3. 6	8.441	1.50	90	SW'	0.65		215	2	unw. f. f. f. kühl Regen, Stiff	15.8
3. 2	7.611	5.6	11.36	W'			214	4	unw. f. f. f.	
3. 9 ^{1/2}	6.279	3.93	66	SW ⁰			188	4	unw. f. f. f.	
4. 6	6.000	2.71	70	SW'			181	8	Stiff kühl Stiff blüß	15.9
4. 2	6.710	5.9	10.91	N'			205	10	Stiff	
4. 9 ^{1/2}	7.338	4.01	68	SW ⁰			193	0	f. f. f.	
5. 6	6.458	0.69	80	NO'			176	1	f. f. f. Stiff, Stiff Regen	16.1
5. 2	5.486	6.4	12.40	NO'	1.40		207	5	Stiff kühl	
5. 9 ^{1/2}	4.908	6.45	59	NO ⁰			208	7	Stiff kühl	
6. 6	5.768	1.98	81	N ⁰			196	5	Stiff kühl, Stiff Regen	16.3
6. 2	5.015	5.5	10.50	N ⁴			193	8	Stiff, Regen	
6. 9 ^{1/2}	6.209	4.09	74	S'			215	2	unw. f. f. f.	
7. 6	6.958	1.09	80	NO ⁰			179	5	Stiff kühl, Stiff Regen, Stiff	16.1
7. 2	7.070	4.2	8.47	W'	8.60	235	250	7	Stiff kühl, Stiff Regen, Stiff	
7. 9 ^{1/2}	7.917	3.12	87	W'			232	3	unw. f. f. f.	
8. 6	8.572	2.55	91	SW'			243	10	Stiff, f. f. f. Stiff Regen	16.3
8. 2	8.792	6.1	10.26	SW'			210	6	Stiff, kühl, Stiff Regen	
8. 9 ^{1/2}	9.037	5.39	69	S'			220	6	Stiff Regen	
9. 6	9.436	3.93	85	SW'			254	10	Stiff Regen	16.2
9. 2	8.959	5.9	9.61	SW ⁴			235	10	unw. f. f. f.	
9. 9 ^{1/2}	7.960	4.33	87	S'	43.25		256	10	Stiff Regen	
10. 6	8.690	2.55	88	SW'			230	9	Stiff kühl Regen mit Stiff	15.9
10. 2	9.378	5.7	9.04	SW ²	9.43		290	4	unw. f. f. f., Stiff Regen	
10. 9 ^{1/2}	9.672	4.98	88	SW'			272	4	unw. f. f. f. Stiff Regen	

April. 1841.

Tagzeit	Barom.	Thermom. auf 40° Frei.	Hggt	Wind	Hggt	Alm.	Zeit 20'	De wält	Witterung	Rhein
11. 6	8.920	med	4.50	8h	NW°		251	10	kalt, feine Nebel	15.8
2	7.970	6.7	8.64	62	NW°		264	8	heißer Wind	
9 1/2	7.738		4.01	8h	NW		241	0	feine einige Regenschauer	
12. 6	7.558		2.47	92	NO'		236	10	kalt Nebel	15.8
2	7.458	5.8	6.20	82	SW²		284	9	heißer Wind	
9 1/2	8.720		5.31	89	W'	14.70	284	9	heißer Wind	
A 6	10.583		1.42	87	NO'		201	3	unvollst. feine Luft	16.0
13. 2	10.457	6.6	11.72	43	NW'	4.40	220	3	deutsches P. P. d. d. d. d.	
9 1/2	12.359		6.61	62	N'		221	3	deutsches P. d. d. d.	
14. 6	12.804		2.23	81	NO'		200	1	feine Luft	16.1
2	12.393	6.6	12.12	31	NO²		171	1	deutsches P. d. d. d.	
9 1/2	12.180		6.39	65	N'		211	0	deutsches P. d. d. d.	
15. 6	11.108		2.31	85	N°		211	3	unvollst. feine Luft	16.3
2	8.959	8.5	11.80	36	W°		237	4	unvollst. feine Luft	
9 1/2	8.003		8.39	60	SW'		248	6	heißer Wind	
16. 6	7.405		6.04	77	SW'		268	6	heißer Wind	16.2
2	7.017	8.8	12.70	53	N'		311	7	heißer Wind	
9 1/2	7.116		7.82	70	NW'		278	10	heißer Wind	
17. 6	6.997		6.94	85	N'	2.30	313	10	heißer Wind	16.5
2	7.400	8.6	10.02	83	N²	4.13	389	10	heißer Wind	
9 1/2	8.800		8.80	88	NW°	5.83	377	10	heißer Wind	
18. 6	10.217		8.06	93	SW'		375	10	heißer Wind	16.5
9 1/2	10.839	9.7	12.72	67	SW'		341	10	heißer Wind	
2	11.161		8.59	84	SW'	4.55	348	6	heißer Wind	
19. 6	10.569		7.26	90	S'		343	7	heißer Wind	16.6
2	9.672	8.5	11.39	50	SW²		251	8	heißer Wind	
9 1/2	9.363		6.86	93	SW'	46.05	341	10	heißer Wind	
20. 6	9.694		3.77	92	SW°		258	2	unvollst. feine Luft	16.5
2	7.922	7.7	12.94	48	O'		285	5	heißer Wind	
9 1/2	7.167		6.45	72	NO'		254	2	unvollst. feine Luft	



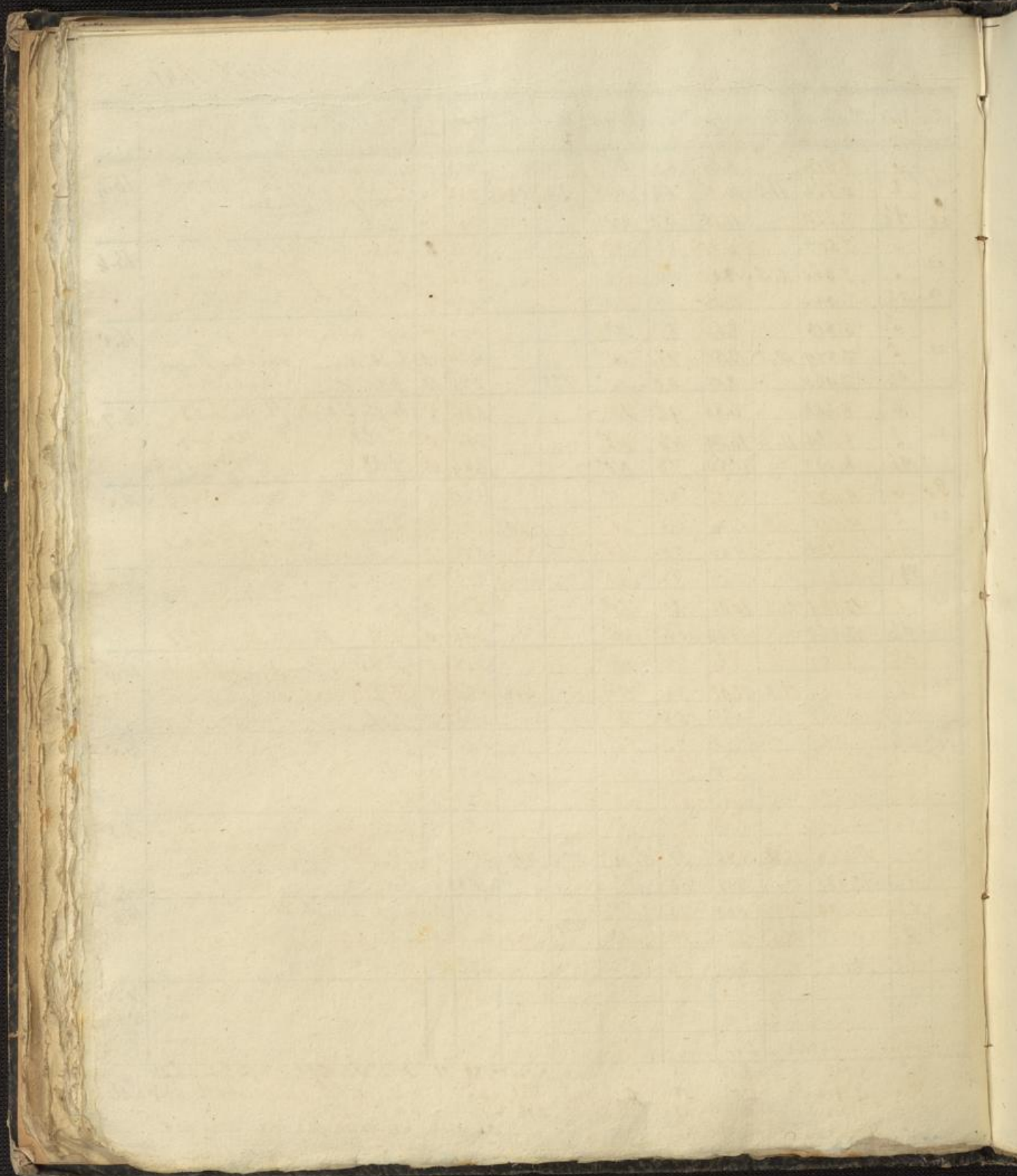
Topikal

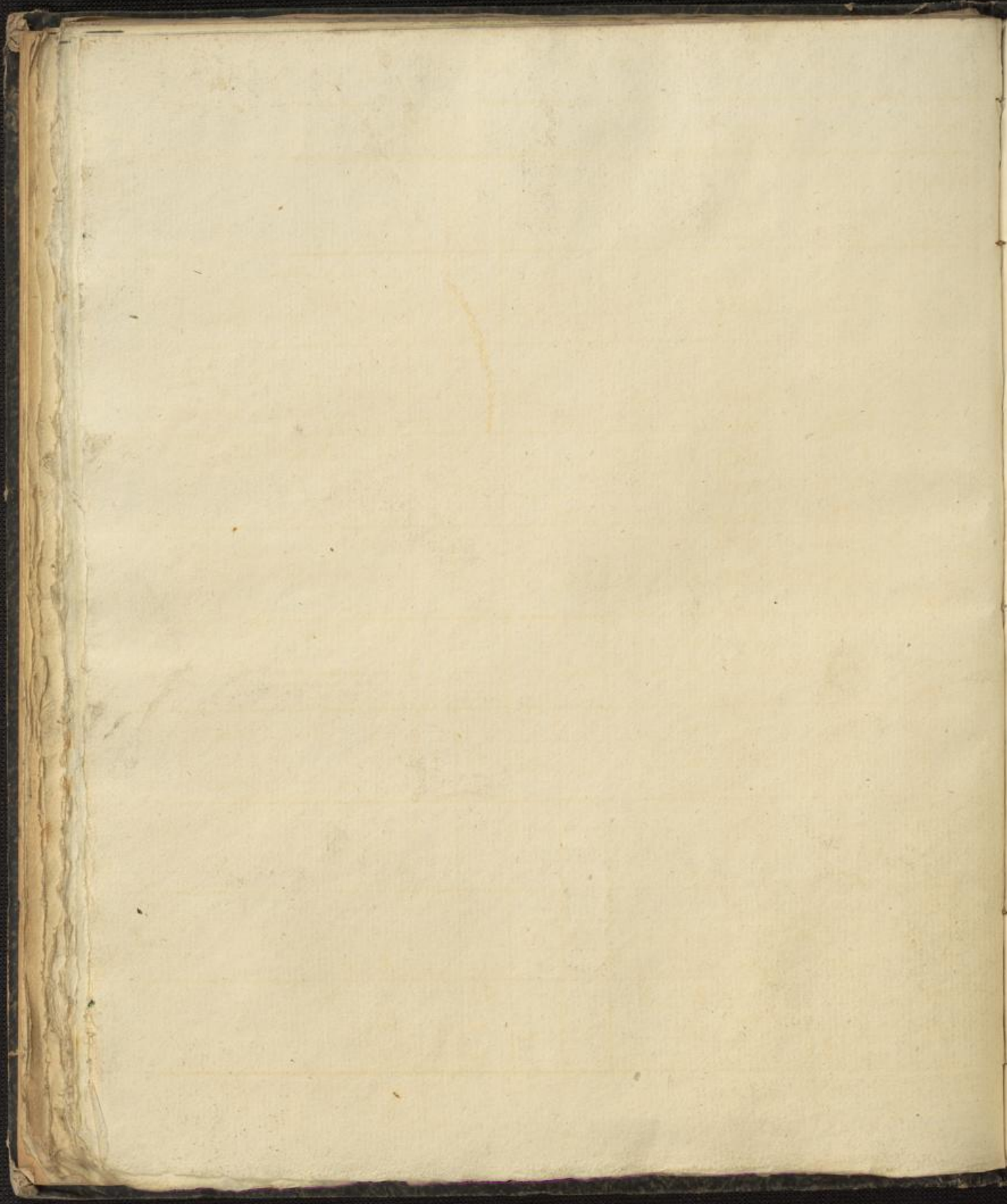
21	6
22	9
23	
24	
25	2
26	
27	
28	
29	
30	
31	

April 1841.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. i. Fra.	Hygr.	Wind.	Flgel.	Atm.	Luft mit W.	Witterung				
21.	6	7.014	med	6.61	80	0'		303	9	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.4		
	2	6.724	11.3	16.26	44	NO ²	2.96	0.343	330	4		ausf. bis 8 Uhr / Regen	
	9 1/2	7.229		11.15	67	NO ¹			346	10		ausf.	
22.	6	7.507		6.75	81	NO ¹			318	4	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.4	
	2	7.060	12.5	18.62	36	NO ¹			333	2	ausf.		
	9 1/2	7.094		12.28	59	SW ¹			335	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
23.	6	6.818		8.64	85	SW ²			370	7	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.5	
	2	7.374	10.5	13.82	71	W ²			429	10	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	7.943		9.04	85	SW ³	7.33		573	10	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
24.	6	8.494		6.86	90	SO ¹			326	5	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.7	
	2	8.334	11.4	16.99	48	NO ¹			340	5	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	8.797		10.50	78	NO ⁰			384	10	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
25.	6	9.907		9.37	86	S ⁰			384	4	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.5	
	2	10.515	12.8	17.96	43	W ¹	4.92		377	3	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	11.758		11.23	72	SW ⁰			376	2	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
26.	5 1/2	13.256		7.58	83	SW ¹			322	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.4	
	2	13.229	13.6	20.04	43	SO ¹			429	2	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	13.245		13.26	64	NO ⁰			394	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
27.	5 1/2	13.287		9.61	78	NO ¹			354	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.6	
	2	12.626	15.5	22.02	32	O ²	4.18		380	1	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	13.327		14.88	53	O ¹			369	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
28.	5 1/2	13.385		10.10	72	NO ¹			354	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.5	
	2	11.672	15.2	21.20	33	NO ²			367	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	11.309		14.40	60	NO ¹			397	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
29.	5 1/2	11.538		8.96	77	O ¹			354	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.3	
	2	11.178	15.32	21.84	31	N ¹ NW ²	4.91		361	1	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	10.937		14.52	66	S ⁰			408	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
30.	5 1/2	11.100		9.69	74	S ⁰			341	3	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen	16.4	
	2	10.356	15.5	22.08	38	N ¹	2.63		403	3	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
	9 1/2	10.647		14.64	55	N ¹			371	0	ausf. bis 8 Uhr / fast Regen		
31.												med	16.25
												max.	15.8
												min.	16.7

med 8.936 8.97 68 Sum 160.71 5.035 m 289 51 -- 6 f. 10 2 1/2 f. 12 1/2 f. 14 1/2 f. 16 1/2 f. 18 1/2 f. 20 1/2 f. 22 1/2 f. 24 1/2 f. 26 1/2 f. 28 1/2 f. 30 1/2 f. 32 1/2 f. 34 1/2 f. 36 1/2 f. 38 1/2 f. 40 1/2 f. 42 1/2 f. 44 1/2 f. 46 1/2 f. 48 1/2 f. 50 1/2 f. 52 1/2 f. 54 1/2 f. 56 1/2 f. 58 1/2 f. 60 1/2 f. 62 1/2 f. 64 1/2 f. 66 1/2 f. 68 1/2 f. 70 1/2 f. 72 1/2 f. 74 1/2 f. 76 1/2 f. 78 1/2 f. 80 1/2 f. 82 1/2 f. 84 1/2 f. 86 1/2 f. 88 1/2 f. 90 1/2 f. 92 1/2 f. 94 1/2 f. 96 1/2 f. 98 1/2 f. 100 1/2 f. 102 1/2 f. 104 1/2 f. 106 1/2 f. 108 1/2 f. 110 1/2 f. 112 1/2 f. 114 1/2 f. 116 1/2 f. 118 1/2 f. 120 1/2 f. 122 1/2 f. 124 1/2 f. 126 1/2 f. 128 1/2 f. 130 1/2 f. 132 1/2 f. 134 1/2 f. 136 1/2 f. 138 1/2 f. 140 1/2 f. 142 1/2 f. 144 1/2 f. 146 1/2 f. 148 1/2 f. 150 1/2 f. 152 1/2 f. 154 1/2 f. 156 1/2 f. 158 1/2 f. 160 1/2 f. 162 1/2 f. 164 1/2 f. 166 1/2 f. 168 1/2 f. 170 1/2 f. 172 1/2 f. 174 1/2 f. 176 1/2 f. 178 1/2 f. 180 1/2 f. 182 1/2 f. 184 1/2 f. 186 1/2 f. 188 1/2 f. 190 1/2 f. 192 1/2 f. 194 1/2 f. 196 1/2 f. 198 1/2 f. 200 1/2 f. 202 1/2 f. 204 1/2 f. 206 1/2 f. 208 1/2 f. 210 1/2 f. 212 1/2 f. 214 1/2 f. 216 1/2 f. 218 1/2 f. 220 1/2 f. 222 1/2 f. 224 1/2 f. 226 1/2 f. 228 1/2 f. 230 1/2 f. 232 1/2 f. 234 1/2 f. 236 1/2 f. 238 1/2 f. 240 1/2 f. 242 1/2 f. 244 1/2 f. 246 1/2 f. 248 1/2 f. 250 1/2 f. 252 1/2 f. 254 1/2 f. 256 1/2 f. 258 1/2 f. 260 1/2 f. 262 1/2 f. 264 1/2 f. 266 1/2 f. 268 1/2 f. 270 1/2 f. 272 1/2 f. 274 1/2 f. 276 1/2 f. 278 1/2 f. 280 1/2 f. 282 1/2 f. 284 1/2 f. 286 1/2 f. 288 1/2 f. 290 1/2 f. 292 1/2 f. 294 1/2 f. 296 1/2 f. 298 1/2 f. 300 1/2 f. 302 1/2 f. 304 1/2 f. 306 1/2 f. 308 1/2 f. 310 1/2 f. 312 1/2 f. 314 1/2 f. 316 1/2 f. 318 1/2 f. 320 1/2 f. 322 1/2 f. 324 1/2 f. 326 1/2 f. 328 1/2 f. 330 1/2 f. 332 1/2 f. 334 1/2 f. 336 1/2 f. 338 1/2 f. 340 1/2 f. 342 1/2 f. 344 1/2 f. 346 1/2 f. 348 1/2 f. 350 1/2 f. 352 1/2 f. 354 1/2 f. 356 1/2 f. 358 1/2 f. 360 1/2 f. 362 1/2 f. 364 1/2 f. 366 1/2 f. 368 1/2 f. 370 1/2 f. 372 1/2 f. 374 1/2 f. 376 1/2 f. 378 1/2 f. 380 1/2 f. 382 1/2 f. 384 1/2 f. 386 1/2 f. 388 1/2 f. 390 1/2 f. 392 1/2 f. 394 1/2 f. 396 1/2 f. 398 1/2 f. 400 1/2 f. 402 1/2 f. 404 1/2 f. 406 1/2 f. 408 1/2 f. 410 1/2 f. 412 1/2 f. 414 1/2 f. 416 1/2 f. 418 1/2 f. 420 1/2 f. 422 1/2 f. 424 1/2 f. 426 1/2 f. 428 1/2 f. 430 1/2 f. 432 1/2 f. 434 1/2 f. 436 1/2 f. 438 1/2 f. 440 1/2 f. 442 1/2 f. 444 1/2 f. 446 1/2 f. 448 1/2 f. 450 1/2 f. 452 1/2 f. 454 1/2 f. 456 1/2 f. 458 1/2 f. 460 1/2 f. 462 1/2 f. 464 1/2 f. 466 1/2 f. 468 1/2 f. 470 1/2 f. 472 1/2 f. 474 1/2 f. 476 1/2 f. 478 1/2 f. 480 1/2 f. 482 1/2 f. 484 1/2 f. 486 1/2 f. 488 1/2 f. 490 1/2 f. 492 1/2 f. 494 1/2 f. 496 1/2 f. 498 1/2 f. 500 1/2 f. 502 1/2 f. 504 1/2 f. 506 1/2 f. 508 1/2 f. 510 1/2 f. 512 1/2 f. 514 1/2 f. 516 1/2 f. 518 1/2 f. 520 1/2 f. 522 1/2 f. 524 1/2 f. 526 1/2 f. 528 1/2 f. 530 1/2 f. 532 1/2 f. 534 1/2 f. 536 1/2 f. 538 1/2 f. 540 1/2 f. 542 1/2 f. 544 1/2 f. 546 1/2 f. 548 1/2 f. 550 1/2 f. 552 1/2 f. 554 1/2 f. 556 1/2 f. 558 1/2 f. 560 1/2 f. 562 1/2 f. 564 1/2 f. 566 1/2 f. 568 1/2 f. 570 1/2 f. 572 1/2 f. 574 1/2 f. 576 1/2 f. 578 1/2 f. 580 1/2 f. 582 1/2 f. 584 1/2 f. 586 1/2 f. 588 1/2 f. 590 1/2 f. 592 1/2 f. 594 1/2 f. 596 1/2 f. 598 1/2 f. 600 1/2 f. 602 1/2 f. 604 1/2 f. 606 1/2 f. 608 1/2 f. 610 1/2 f. 612 1/2 f. 614 1/2 f. 616 1/2 f. 618 1/2 f. 620 1/2 f. 622 1/2 f. 624 1/2 f. 626 1/2 f. 628 1/2 f. 630 1/2 f. 632 1/2 f. 634 1/2 f. 636 1/2 f. 638 1/2 f. 640 1/2 f. 642 1/2 f. 644 1/2 f. 646 1/2 f. 648 1/2 f. 650 1/2 f. 652 1/2 f. 654 1/2 f. 656 1/2 f. 658 1/2 f. 660 1/2 f. 662 1/2 f. 664 1/2 f. 666 1/2 f. 668 1/2 f. 670 1/2 f. 672 1/2 f. 674 1/2 f. 676 1/2 f. 678 1/2 f. 680 1/2 f. 682 1/2 f. 684 1/2 f. 686 1/2 f. 688 1/2 f. 690 1/2 f. 692 1/2 f. 694 1/2 f. 696 1/2 f. 698 1/2 f. 700 1/2 f. 702 1/2 f. 704 1/2 f. 706 1/2 f. 708 1/2 f. 710 1/2 f. 712 1/2 f. 714 1/2 f. 716 1/2 f. 718 1/2 f. 720 1/2 f. 722 1/2 f. 724 1/2 f. 726 1/2 f. 728 1/2 f. 730 1/2 f. 732 1/2 f. 734 1/2 f. 736 1/2 f. 738 1/2 f. 740 1/2 f. 742 1/2 f. 744 1/2 f. 746 1/2 f. 748 1/2 f. 750 1/2 f. 752 1/2 f. 754 1/2 f. 756 1/2 f. 758 1/2 f. 760 1/2 f. 762 1/2 f. 764 1/2 f. 766 1/2 f. 768 1/2 f. 770 1/2 f. 772 1/2 f. 774 1/2 f. 776 1/2 f. 778 1/2 f. 780 1/2 f. 782 1/2 f. 784 1/2 f. 786 1/2 f. 788 1/2 f. 790 1/2 f. 792 1/2 f. 794 1/2 f. 796 1/2 f. 798 1/2 f. 800 1/2 f. 802 1/2 f. 804 1/2 f. 806 1/2 f. 808 1/2 f. 810 1/2 f. 812 1/2 f. 814 1/2 f. 816 1/2 f. 818 1/2 f. 820 1/2 f. 822 1/2 f. 824 1/2 f. 826 1/2 f. 828 1/2 f. 830 1/2 f. 832 1/2 f. 834 1/2 f. 836 1/2 f. 838 1/2 f. 840 1/2 f. 842 1/2 f. 844 1/2 f. 846 1/2 f. 848 1/2 f. 850 1/2 f. 852 1/2 f. 854 1/2 f. 856 1/2 f. 858 1/2 f. 860 1/2 f. 862 1/2 f. 864 1/2 f. 866 1/2 f. 868 1/2 f. 870 1/2 f. 872 1/2 f. 874 1/2 f. 876 1/2 f. 878 1/2 f. 880 1/2 f. 882 1/2 f. 884 1/2 f. 886 1/2 f. 888 1/2 f. 890 1/2 f. 892 1/2 f. 894 1/2 f. 896 1/2 f. 898 1/2 f. 900 1/2 f. 902 1/2 f. 904 1/2 f. 906 1/2 f. 908 1/2 f. 910 1/2 f. 912 1/2 f. 914 1/2 f. 916 1/2 f. 918 1/2 f. 920 1/2 f. 922 1/2 f. 924 1/2 f. 926 1/2 f. 928 1/2 f. 930 1/2 f. 932 1/2 f. 934 1/2 f. 936 1/2 f. 938 1/2 f. 940 1/2 f. 942 1/2 f. 944 1/2 f. 946 1/2 f. 948 1/2 f. 950 1/2 f. 952 1/2 f. 954 1/2 f. 956 1/2 f. 958 1/2 f. 960 1/2 f. 962 1/2 f. 964 1/2 f. 966 1/2 f. 968 1/2 f. 970 1/2 f. 972 1/2 f. 974 1/2 f. 976 1/2 f. 978 1/2 f. 980 1/2 f. 982 1/2 f. 984 1/2 f. 986 1/2 f. 988 1/2 f. 990 1/2 f. 992 1/2 f. 994 1/2 f. 996 1/2 f. 998 1/2 f. 1000 1/2 f. 1002 1/2 f. 1004 1/2 f. 1006 1/2 f. 1008 1/2 f. 1010 1/2 f. 1012 1/2 f. 1014 1/2 f. 1016 1/2 f. 1018 1/2 f. 1020 1/2 f. 1022 1/2 f. 1024 1/2 f. 1026 1/2 f. 1028 1/2 f. 1030 1/2 f. 1032 1/2 f. 1034 1/2 f. 1036 1/2 f. 1038 1/2 f. 1040 1/2 f. 1042 1/2 f. 1044 1/2 f. 1046 1/2 f. 1048 1/2 f. 1050 1/2 f. 1052 1/2 f. 1054 1/2 f. 1056 1/2 f. 1058 1/2 f. 1060 1/2 f. 1062 1/2 f. 1064 1/2 f. 1066 1/2 f. 1068 1/2 f. 1070 1/2 f. 1072 1/2 f. 1074 1/2 f. 1076 1/2 f. 1078 1/2 f. 1080 1/2 f. 1082 1/2 f. 1084 1/2 f. 1086 1/2 f. 1088 1/2 f. 1090 1/2 f. 1092 1/2 f. 1094 1/2 f. 1096 1/2 f. 1098 1/2 f. 1100 1/2 f. 1102 1/2 f. 1104 1/2 f. 1106 1/2 f. 1108 1/2 f. 1110 1/2 f. 1112 1/2 f. 1114 1/2 f. 1116 1/2 f. 1118 1/2 f. 1120 1/2 f. 1122 1/2 f. 1124 1/2 f. 1126 1/2 f. 1128 1/2 f. 1130 1/2 f. 1132 1/2 f. 1134 1/2 f. 1136 1/2 f. 1138 1/2 f. 1140 1/2 f. 1142 1/2 f. 1144 1/2 f. 1146 1/2 f. 1148 1/2 f. 1150 1/2 f. 1152 1/2 f. 1154 1/2 f. 1156 1/2 f. 1158 1/2 f. 1160 1/2 f. 1162 1/2 f. 1164 1/2 f. 1166 1/2 f. 1168 1/2 f. 1170 1/2 f. 1172 1/2 f. 1174 1/2 f. 1176 1/2 f. 1178 1/2 f. 1180 1/2 f. 1182 1/2 f. 1184 1/2 f. 1186 1/2 f. 1188 1/2 f. 1190 1/2 f. 1192 1/2 f. 1194 1/2 f. 1196 1/2 f. 1198 1/2 f. 1200 1/2 f. 1202 1/2 f. 1204 1/2 f. 1206 1/2 f. 1208 1/2 f. 1210 1/2 f. 1212 1/2 f. 1214 1/2 f. 1216 1/2 f. 1218 1/2 f. 1220 1/2 f. 1222 1/2 f. 1224 1/2 f. 1226 1/2 f. 1228 1/2 f. 1230 1/2 f. 1232 1/2 f. 1234 1/2 f. 1236 1/2 f. 1238 1/2 f. 1240 1/2 f. 1242 1/2 f. 1244 1/2 f. 1246 1/2 f. 1248 1/2 f. 1250 1/2 f. 1252 1/2 f. 1254 1/2 f. 1256 1/2 f. 1258 1/2 f. 1260 1/2 f. 1262 1/2 f. 1264 1/2 f. 1266 1/2 f. 1268 1/2 f. 1270 1/2 f. 1272 1/2 f. 1274 1/2 f. 1276 1/2 f. 1278 1/2 f. 1280 1/2 f. 1282 1/2 f. 1284 1/2 f. 1286 1/2 f. 1288 1/2 f. 1290 1/2 f. 1292 1/2 f. 1294 1/2 f. 1296 1/2 f. 1298 1/2 f. 1300 1/2 f. 1302 1/2 f. 1304 1/2 f. 1306 1/2 f. 1308 1/2 f. 1310 1/2 f. 1312 1/2 f. 1314 1/2 f. 1316 1/2 f. 1318 1/2 f. 1320 1/2 f. 1322 1/2 f. 1324 1/2 f. 1326 1/2 f. 1328 1/2 f. 1330 1/2 f. 1332 1/2 f. 1334 1/2 f. 1336 1/2 f. 1338 1/2 f. 1340 1/2 f. 1342 1/2 f. 1344 1/2 f. 1346 1/2 f. 1348 1/2 f. 1350 1/2 f. 1352 1/2 f. 1354 1/2 f. 1356 1/2 f. 1358 1/2 f. 1360 1/2 f. 1362 1/2 f. 1364 1/2 f. 1366 1/2 f. 1368 1/2 f. 1370 1/2 f. 1372 1/2 f. 1374 1/2 f. 1376 1/2 f. 1378 1/2 f. 1380 1/2 f. 1382 1/2 f. 1384 1/2 f. 1386 1/2 f. 1388 1/2 f. 1390 1/2 f. 1392 1/2 f. 1394 1/2 f. 1396 1/2 f. 1398 1/2 f. 1400 1/2 f. 1402 1/2 f. 1404 1/2 f. 1406 1/2 f. 1408 1/2 f. 1410 1/2 f. 1412 1/2 f. 1414 1/2 f. 1416 1/2 f. 1418 1/2 f. 1420 1/2 f. 1422 1/2 f. 1424 1/2 f. 1426 1/2 f. 1428 1/2 f. 1430 1/2 f. 1432 1/2 f. 1434 1/2 f. 1436 1/2 f. 1438 1/2 f. 1440 1/2 f. 1442 1/2 f. 1444 1/2 f. 1446 1/2 f. 1448 1/2 f. 1450 1/2 f. 1452 1/2 f. 1454 1/2 f. 1456 1/2 f. 1458 1/2 f. 1460 1/2 f. 1462 1/2 f. 1464 1/2 f. 1466 1/2 f. 1468 1/2 f. 1470 1/2 f. 1472 1/2 f. 1474 1/2 f. 1476 1/2 f. 1478 1/2 f. 1480 1/2 f. 1482 1/2 f. 1484 1/2 f. 1486 1/2 f. 1488 1/2 f. 1490 1/2 f. 1492 1/2 f. 1494 1/2 f. 1496 1/2 f. 1498 1/2 f. 1500 1/2 f. 1502 1/2 f. 1504 1/2 f. 1506 1/2 f. 1508 1/2 f. 1510 1/2 f. 1512 1/2 f. 1514 1/2 f. 1516 1/2 f. 1518 1/2 f. 1520 1/2 f. 1522 1/2 f. 1524 1/2 f. 1526 1/2 f. 1528 1/2 f. 1530 1/2 f. 1532 1/2 f. 1534 1/2 f. 1536 1/2 f. 1538 1/2 f. 1540 1/2 f. 1542 1/2 f. 1544 1/2 f. 1546 1/2 f. 1548 1/2 f. 1550 1/2 f. 1552 1/2 f. 1554 1/2 f. 1556 1/2 f. 1558 1/2 f. 1560 1/2 f. 1562 1/2 f. 1564 1/2 f. 1566 1/2 f. 1568 1/2 f. 1570 1/2 f. 1572 1/2 f. 1574 1/2 f. 1576 1/2 f. 1578 1/2 f. 1580 1/2 f. 1582 1/2 f. 1584 1/2 f. 1586 1/2 f. 1588 1/2 f. 1590 1/2 f. 1592 1/2 f. 1594 1/2 f. 1596 1/2 f. 1598 1/2 f. 1600 1/2 f. 1602 1/2 f. 1604 1/2 f. 1606 1/2 f. 1608 1/2 f. 1610 1/2 f. 1612 1/2 f. 1614 1/2 f. 1616 1/2 f. 1618 1/2 f. 1620 1/2 f. 1622 1/2 f. 1624 1/2 f. 1626 1/2 f. 1628 1/2 f. 1



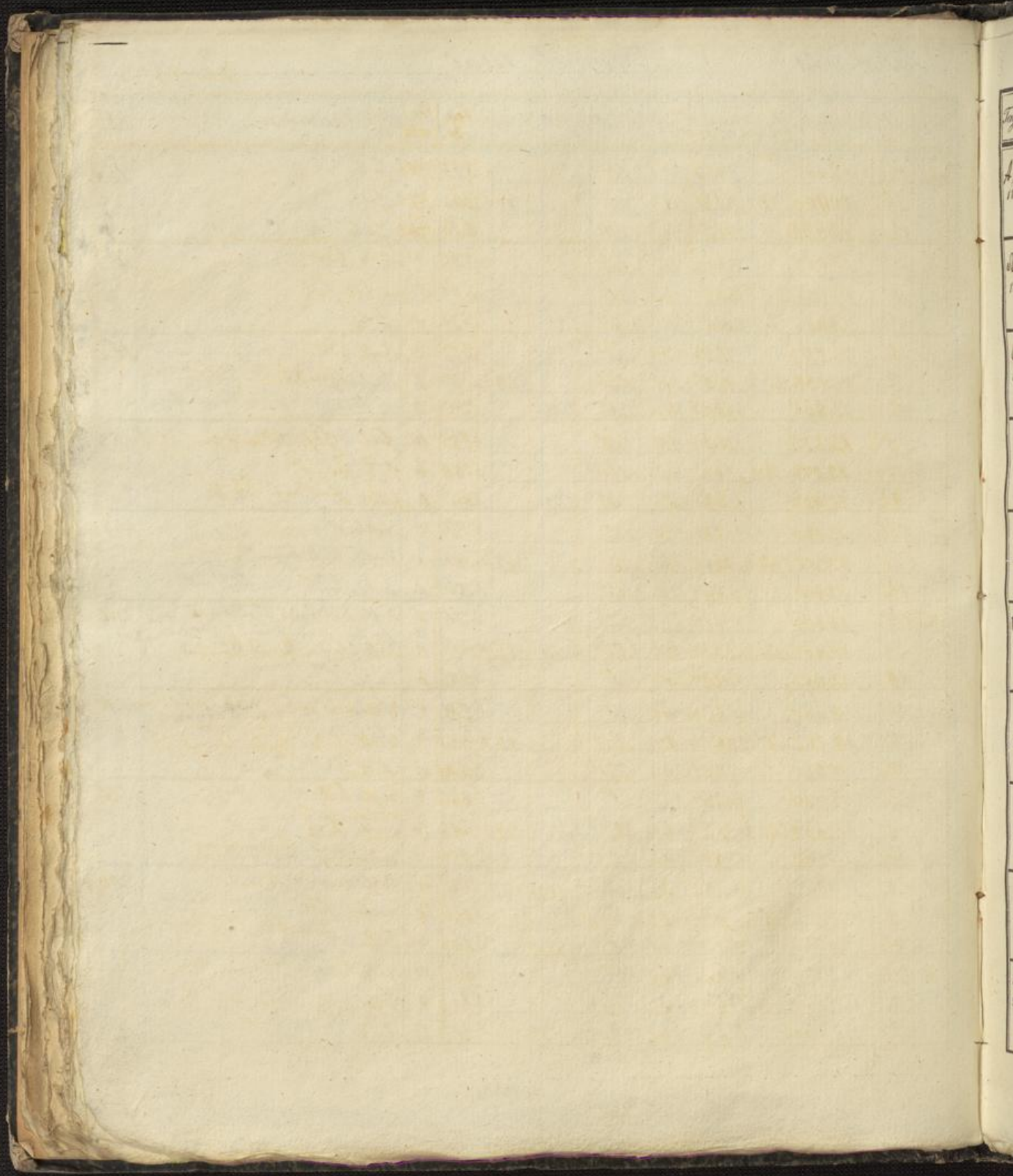


Tage	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Jahr 1841

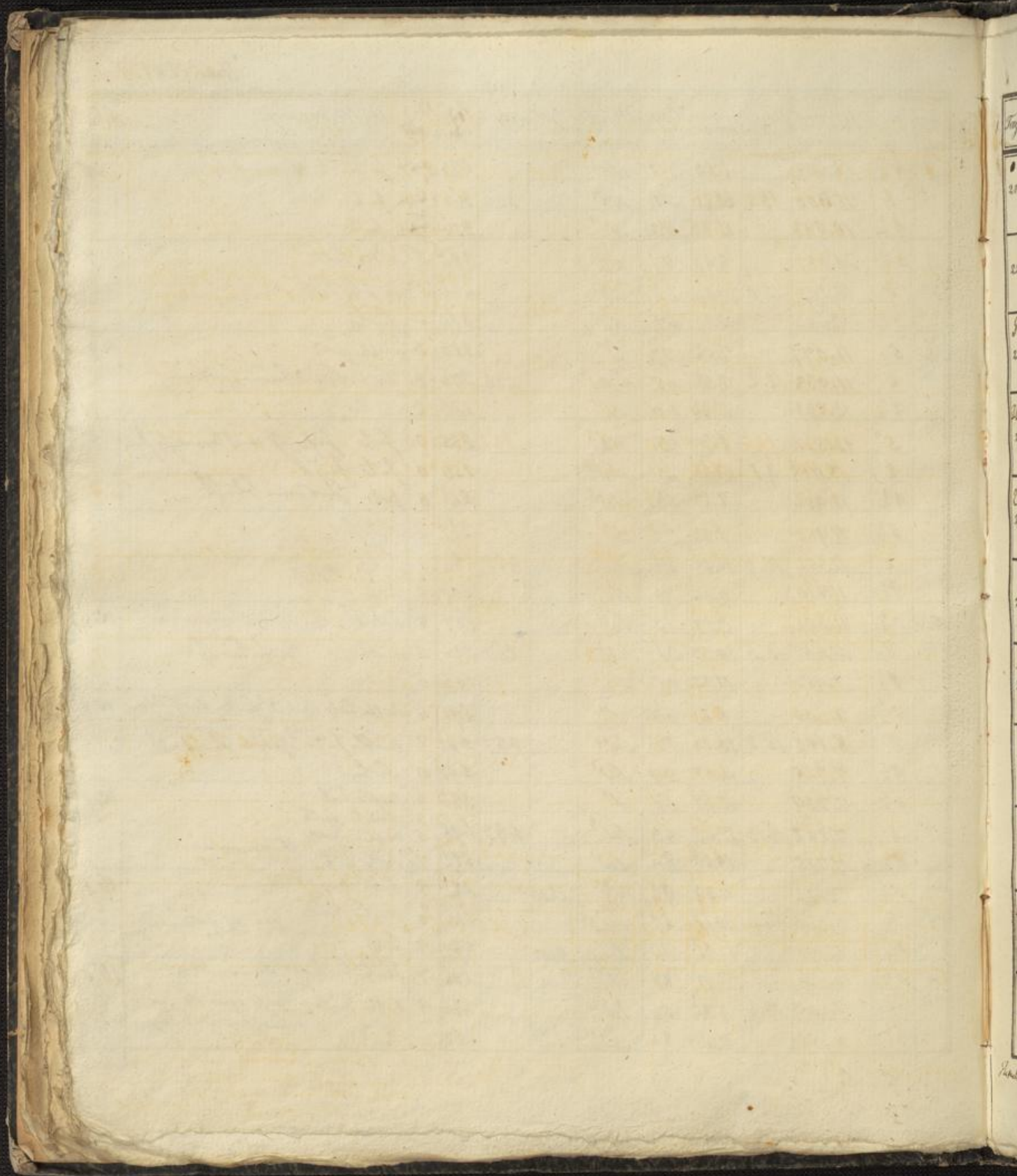
Monat Mai.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. altes u. neu.	Hygr.	Wind	Höhet.	Alm.	Psych. metr.	Wind hög.	Witterung	Rhein
1.	5 1/2	10.677	10.5	0.77	0.72	NO ¹		3.33	0	fr ⁴	16.5
	2	9.864	14.5	20.64	38	NO ²	292	3.94	0	fr ⁴	
	9 1/2	9.476	13.18	70	SW ⁰			4.21	4	unw ⁴ fr ⁴ Regen	
2.	5 1/2	9.110		10.92	74	SW ¹		4.05	7	fr ⁴ kühl. Regen	16.3
	2	8.120	15.7	21.94	36	SW ³	290	4.09	4	unw ⁴ fr ⁴ , Regen	
	9 1/2	7.963	14.15	71	SW ¹	5.85		4.65	10	kühl	
3.	5 1/2	8.653		12.36	79	SW ³	7.10	4.73	7	fr ⁴ kühl. kühl. Regen, dünn	16.0
	2	8.120	15.7	21.29	40	SW ³	280	4.39	4	unw ⁴ fr ⁴ , Regen. Gewitter im	
	9 1/2	8.769	13.50	86	SW ⁰	71.55		5.35	9	unw ⁴ fr ⁴ , Regen. Gewitter im	
4.	5 1/2	8.353		10.99	93	SW ⁰		4.81	10	fr ⁴ kühl. kühl. Regen	15.8
	2	9.258	15.1	20.56	65	W ¹		5.44	4	unw ⁴ fr ⁴	
	10	7.990	13.74	81	SW ⁰	3.00		5.13	3	unw ⁴ fr ⁴	
5.	5 1/2	6.718		12.12	73	SW ¹		4.57	10	kühl, Regen	15.7
	2	8.964	15.4	20.68	44	SW ²	346 407	4.43	3	fr ⁴ kühl. Regen	
	9 1/2	9.461	13.59	72	SW ⁰			4.56	5	fr ⁴ kühl	
6.	5 1/2	9.637		11.64	86	SW ²		4.71	7	fr ⁴ kühl, kühl. Regen	15.4
	2	9.146	15.1	21.30	80	SW ^{1/2}	44.76	6.13	7	fr ⁴ kühl, kühl. Regen	
	9 1/2	10.354	12.44	75	SW ¹			4.29	3	unw ⁴ fr ⁴	
7.	5 1/2	10.748		9.61	86	NO ¹		4.04	2	fr ⁴ über kühl. Regen	15.3
	2	9.296	15.7	22.48	41	O ¹	308	4.68	3	fr ⁴	
	9 1/2	7.524	15.04	54	O ¹			3.80	10	kühl. kühl. Regen	
8.	5 1/2	7.844		12.53	83	SW ¹		4.87	5	fr ⁴ kühl. kühl. Regen	15.3
	2	9.741	13.1	16.42	58	NO ³	24.65	4.21	3	unw ⁴ fr ⁴ Regen	
	9 1/2	11.350	10.40	76	SW ¹			3.31	2	unw ⁴ fr ⁴	
9.	5 1/2	12.004		8.40	74	SW ¹		3.20	7	fr ⁴ kühl	15.1
	2	12.496	11.0	15.60	47	W ¹	6.00 385	3.07	2	unw ⁴ fr ⁴ Regen - kühl.	
	9 1/2	13.578	9.12	72	SW ¹			5.16	6	fr ⁴ kühl	
10.	5 1/2	14.647		5.63	85	SO ⁰		2.80	0	fr ⁴ kühl	14.8
	2	14.214	11.4	18.04	35	N ¹		2.84	1	fr ⁴	
	9 1/2	13.962	10.54	61	NO ¹			2.96	0	fr ⁴	



Mei 1841

Tagzeit	Barom.	Thermom. an Barom. an Frei.	Hygr.	Wind.	Hygel.	Alm.	Tag. an.	De. an.	Witterung	Abm.
A 11. 4 1/2	13.407	med 6.53	77	NO ²			275	7 1/2	fehl Regen blüß.	14.8
2	11.606	13.2 20.81	57	NO ²		360	363	5 1/2	2 feil	
9 1/2	10.983	12.36	63	NO ¹			356	5 1/2	0 feil	
B 12. 5 1/2	10.637	8.96	79	NO ¹			352	3	wülh-feil	14.7
2	10.293	14.0 20.89	44	NO ²			431	5	wülh-feil	
9 1/2	10.644	12.20	67	NO ¹			372	0	feil	
C 13. 5	11.077	7.58	77	O ⁰			313	3	wülh-feil	14.9
2	11.538	12.2 18.38	45	N ³ NW ⁴		480	396	2	feil Windsturm. Föhnwind	
9 1/2	12.561	10.82	46	N ¹			233	2	feil	
14. 5 1/2	13.312	5.39	78	NO ¹			255	0	feil Föhnwind mit bewölktem	15.2
2	13.078	9.1 13.33	41	NW ³			250	0	feil Föhn.	
9 1/2	12.954	8.47	58	NW ¹			241	0	feil Föhnwind blüß	
15. 5 1/2	12.980	5.21	79	N ¹			267	2	wülh-feil Föhnwind	15.5
2	12.352	10.6 16.58	37	NW ¹		455	286	0	feil Föhnwind blüß Regen blüß	
9 1/2	11.810	9.94	64	NO ¹			300	0	feil	
NO 16. 5 1/2	11.391	7.10	75	SW ¹			297	8	bedeckt kein Föhnwind Regen	16.6
2	10.442	13.3 20.32	31	SW ³		260	302	3	wülh-feil Aufst. Wind	
9 1/2	9.953	12.37	60	S ¹			343	0	feil	
17. 5 1/2	9.605	8.39	68	S ¹			291	6	bedeckt kein Föhnwind Regen	16.8
2	8.252	15.3 13.24	27	SW ³		337	331	2	wülh-feil Aufst. Wind	
9 1/2	7.745	14.32	59	SW ¹			390	0	feil	
18. 5 1/2	7.739	12.67	61	S ¹			386	6	bedeckt kein Föhnwind Regen	16.9
2	7.252	16.3 22.67	43	SW ³		433	494	3	wülh-feil	
9 1/2	7.715	19.50	84	SW ¹			522	7	bedeckt kein Föhnwind Regen, saug.	
19. 5 1/2	7.724	11.39	92	S ¹	25.00		482	9	bedeckt kein Föhnwind Regen	16.1
2	6.360	14.6 20.40	52	SO ²			546	6	bedeckt kein Föhnwind Regen	
9 1/2	5.705	12.12	90	SW ¹	99.55		499	9	bedeckt kein Föhnwind Regen	
20. 5 1/2	6.240	11.47	88	S ¹			506	7	bedeckt kein Föhnwind Regen	16.0
2	7.495	13.2 16.34	56	SW ²			436	9	bedeckt kein Föhnwind Regen	
9 1/2	8.602	11.96	84	SW ¹	2.70		462	10	bedeckt kein Föhnwind Regen	



mai. 1841

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. a Bar. i. Frei.	Höhe	Wind.	Höhe	Atm.	Psych.	De. und Reg.	Witterung	Min.
21.	5 1/2	8.900	11.47	84	NO	25.95	403	495	7	dunkel. h. b. k. k. k.	16.0
	1	7.104	16.6	21.78	54	NO		619	8	dunkel. h. b. f. f. f. f. f.	
	9 1/2	5.798	16.58	80	0			624	10	h. b.	
22.	5 1/2	6.632	13.98	90	SW			603	7	dunkel. h. b.	18.8
	2	7.873	17.1	21.78	52	SW		606	2	in die f. f. f. f. f. f. f.	
	9 1/2	9.526	10.53	86	SW	2.30		624	10	h. b. u. f. f. f. f. f. f.	
23.	5 1/2	10.376	14.32	89	SW			608	8	dunkel. h. b. k. k. k. k. k.	15.7
	2	11.756	17.3	21.86	48	NW	2.00	387	7	dunkel. h. b. k. k. k. k. k.	
	9 1/2	11.545	15.61	83	NW			602	4	in die f. f. f. f. f. f. f.	
24.	5 1/2	11.437	13.02	86	NO			549	2	f. f. f. f. f. f. f.	15.6
	2	10.342	19.4	26.57	39	0	2.34	630	0	f. f. f. f. f. f. f.	
	9 1/2	10.501	18.54	61	NO	0		558	0	f. f. f. f. f. f. f.	
25.	5 1/2	10.983	14.72	78	NO			548	1	f. f. f.	15.6
	2	10.504	19.4	25.12	38	NO	3.0	558	1	f. f. f.	
	9 1/2	11.209	18.05	65	NO			567	4	in die f. f. f. f. f. f. f.	
26.	5	11.650	15.29	74	N			525	3	in die f. f. f. f. f. f. f.	15.5
	2	11.210	20.0	26.40	34	0	4.00	536	3	in die f. f. f.	
	9 1/2	10.943	18.38	54	NO			488	0	f. f. f.	
27.	5	10.577	14.64	55	N			371	0	f. f. f.	15.4
	2	9.556	19.9	26.73	32	0	4.34	509	0	f. f. f. f. f. f. f.	
	9 1/2	9.470	18.46	49	NO			445	2	f. f. f.	
28.	5	10.514	14.48	73	0			496	3	in die f. f. f. f. f. f. f.	15.3
	2	10.293	18.3	24.13	37	NO	4.10	508	1	f. f. f.	
	9 1/2	10.294	16.26	64	NO			493	1	f. f. f.	
29.	5 1/2	10.376	12.23	69	NO			417	3	in die f. f. f. f. f. f. f.	15.3
	2	9.592	18.2	26.10	33	0	3.28	479	2	in die f. f. f. f. f. f. f.	
	10	9.542	16.91	63	NW			510	4	in die f. f. f. f. f. f. f.	
30.	5 1/2	9.805	13.87	81	SW			540	4	in die f. f. f.	15.2
	2	9.888	17.7	22.09	49	W	3.80	576	5	d. b. b.	
	9 1/2	10.304	16.75	71	W			563	8	d. b. b.	
31.	5 1/2	10.602	14.32	80	W			597	8	h. b.	15.0
	2	10.628	17.1	21.46	71	W	3.18	254	10	h. b. k. k. k. k. k. k. k.	
	9 1/2	10.788	15.70	78	SW			572	10	h. b.	

Resultate: Max. 10.004, Min. 14.647 (10), Diff. 2.286, Sum. 324.99, Max. 7.857, Min. 4.47, Diff. 3.387, Sum. 13.89, Max. 15.7, Min. 5.705 (10), Diff. 10.0, Sum. 110.6, Max. 8.942, Min. 21.42, Diff. 66, Sum. 21.42, Max. 434, Min. 110.6, Diff. 323.4, Sum. 110.6.

3

La

Logia

1

2

3

0
4

5

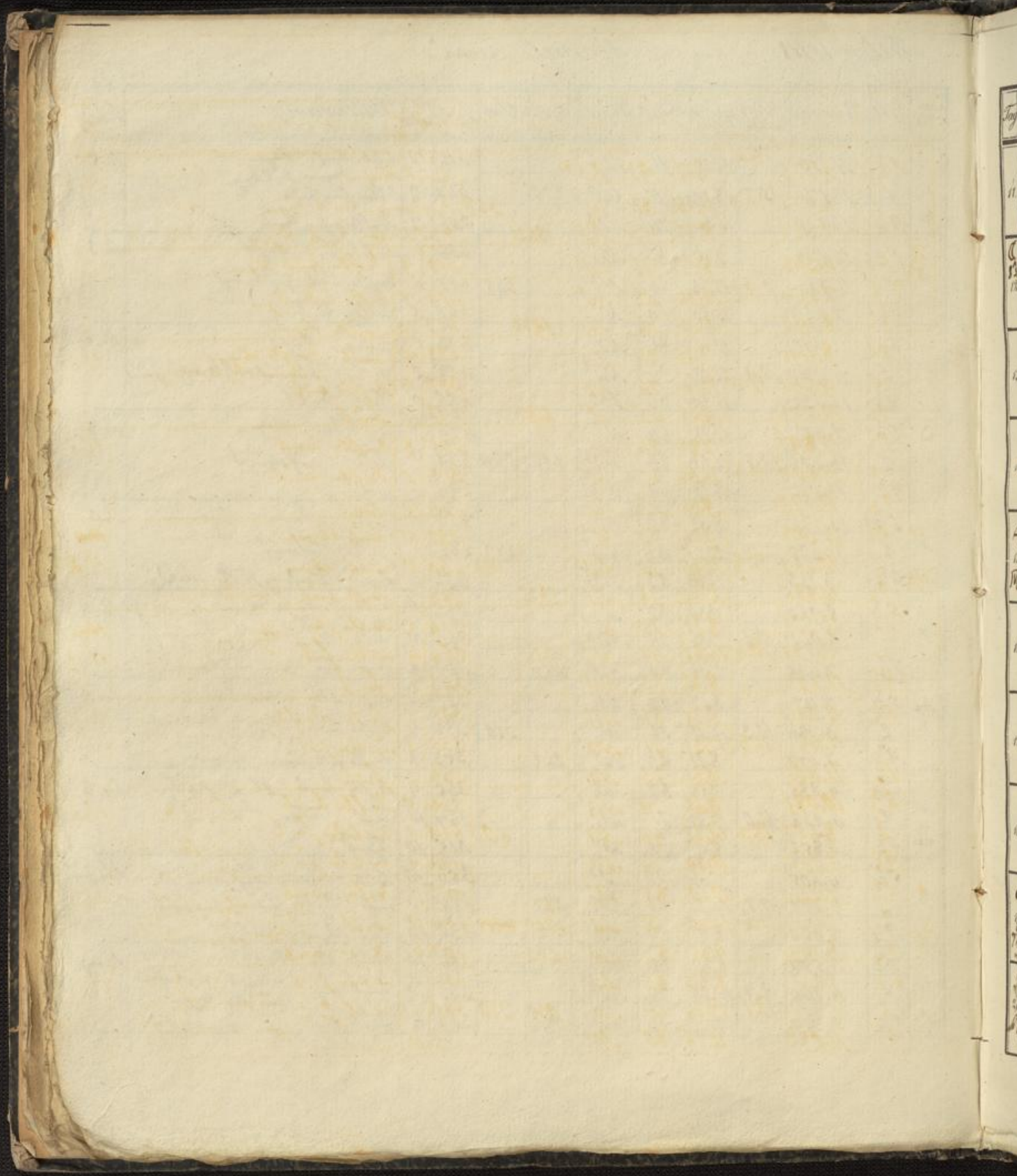
6

7

8

9

10



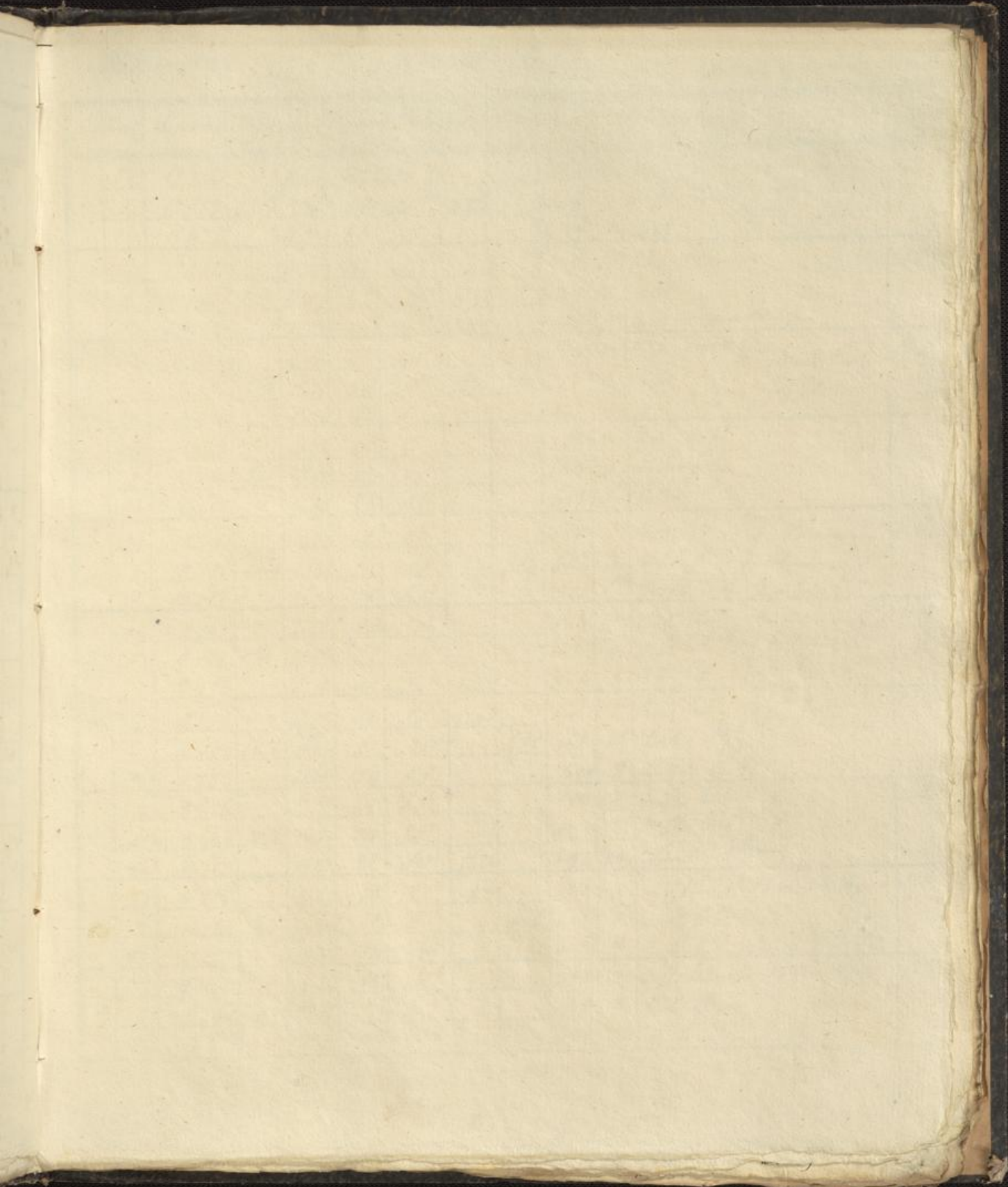
Juni 1841

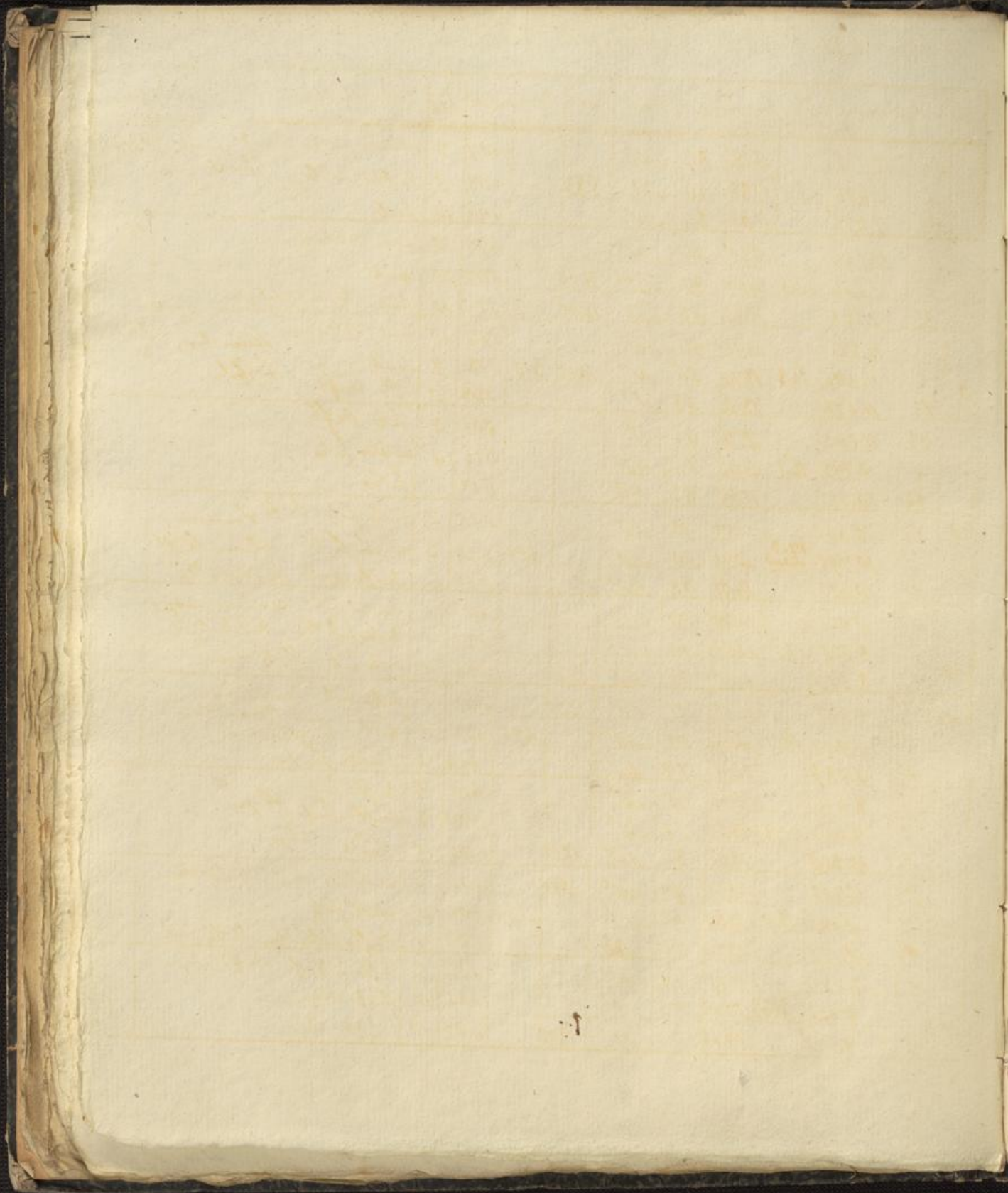
Tagzeit	Barom.	Thermom. auf 4. Frei.	Hyg.	Wind	Hyel.	Atm.	Sign.	De. Wol.	Witterung	Barom.	Barom.	Wind
11. 5 1/2	4.773	7.02	93	SW ³					leib Regen	552	10	12.5
2	4.972	10.3	83	W ¹		358			ausfließen leib Regen	432	7	
9 1/2	5.627	9.77	76	SW ¹	150.00				ausfließen leib Regen.	350	8	
12. 5 1/2	6.348	8.72	93	SW ¹			410	9	ausfließen leib Regen			12.5
2	7.326	12.2	58	SW ¹			419	7	ausfließen leib Regen			
9 1/2	8.190	11.23	86	SW ¹	14.55		457	10	leib Regen			
13. 5 1/2	8.695	9.93	89	SW ²			433	10	leib. künft. Regen			12.8
2	9.561	11.0	74	NO ⁰			397	9	ausfließen leib			
9 1/2	10.098	9.65	65	O ¹	24.85		293	10	leib			
14. 5 1/2	10.897	7.82	74	N ¹			305	8	ausfließen leib			12.2
2	11.509	10.8	47	W ¹			313	5	ausfließen leib			
9 1/2	11.579	9.96	78	SW ¹			364	10	leib.			
15. 5 1/2	11.109	9.04	75	W ²			332	10	leib, Regen			11.9
2	10.449	11.8	75	SW ²		500	460	10	leib, Regen			12.2
9 1/2	10.885	10.74	78	SW ¹	18.25		388	7	ausfließen leib, Gem. the Regen.			
16. 5 1/2	12.331	8.22	75	W ¹			314	5	wä. the. für Regen			12.7
2	12.987	10.4	41	W ²	0.25		264	4	wä. the. für			11.9
9 1/2	13.335	8.30	83	NW ¹			343	1	für			
17. 5 1/2	12.996	5.79	86	SO ⁰			300	2	für driff			12.7
2	11.782	11.3	41	NO ²			335	3	wä. the. für			
9 1/2	11.025	10.83	73	NO ¹			368	2	für.			
18. 5 1/2	10.081	9.65	79	NO ²			368	5	ausfließen leib			13.6
2	8.457	13.8	48	NO ¹		500	419	2	wä. the. für			
9 1/2	7.765	12.70	74	NO ¹			430	2	wä. the. für			
19. 5 1/2	4.226	10.50	85	O ⁰			452	9	ausfließen leib			13.6
2	7.922	11.6	75	SW ²	67.25	67.25	464	10	leib Regen			
9 1/2	8.769	9.85	87	SW ⁰	2.03		407	6	ausfließen leib			
20. 5 1/2	9.741	8.88	86	SW ²			404	3	wä. the. für			13.9
2	10.165	13.1	46	SW ¹	0.35	310	395	4	wä. the. für			
9 1/2	11.082	12.78	80	SO ⁰			470	10	leib Regen			

an 36

an 54

Blank ledger page with a faint grid pattern.





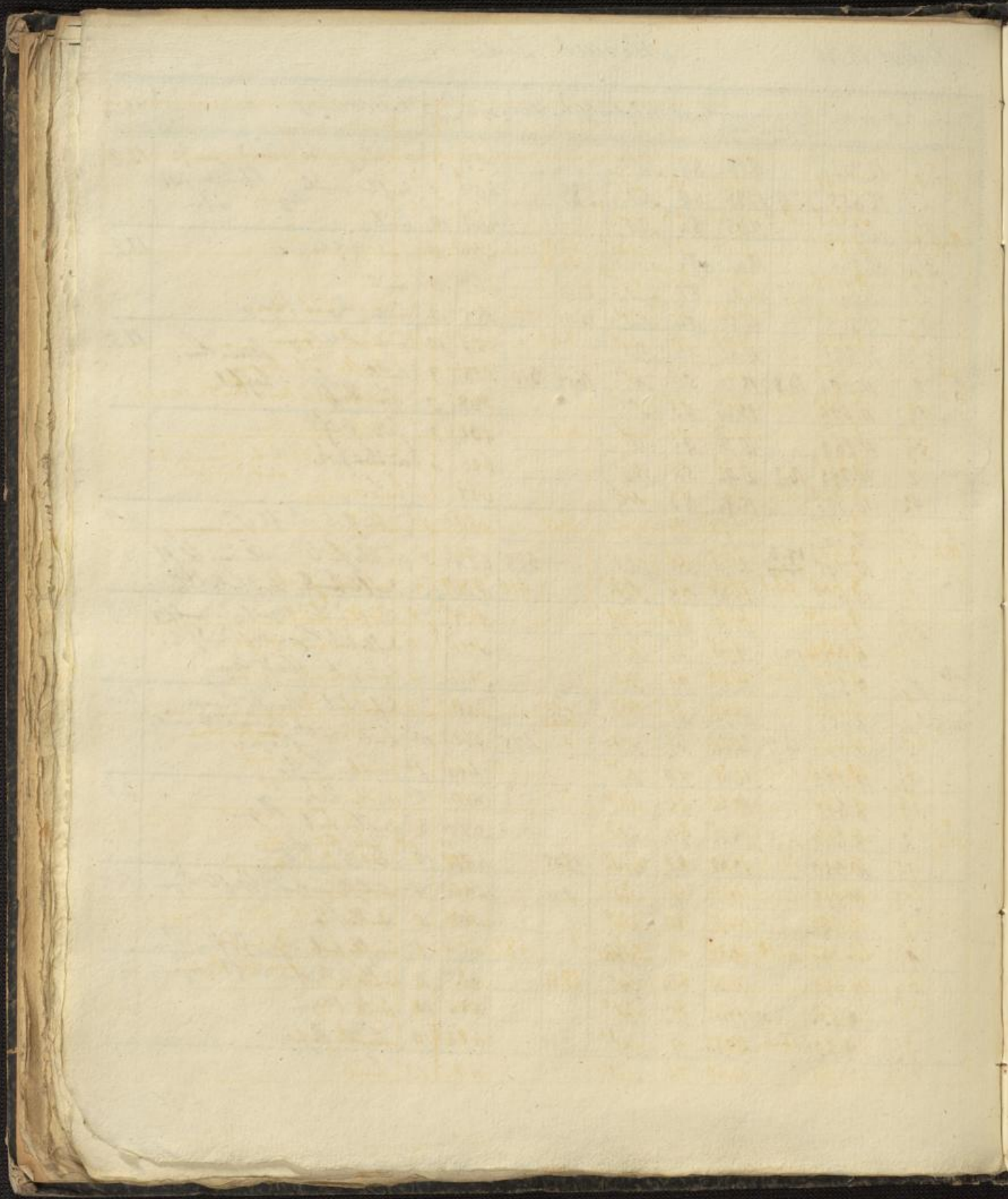
Fragment of a table from the adjacent page, showing handwritten numbers and letters in a grid format.

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

Jahr 1841

Monat Juli

Tagzeit	Barom.	Thermom. a. Bar. Frei.	Hggr.	Wind	Hggt.	Atm.	Reicht.	De- wicht.	Witterung	Rhein	
1.	5 $\frac{1}{2}$	12.712	9.28	89	SW ²		407	9	wärbr für die Meid Jung	13.2	
	2.	12.655	12.9	17.88	49	SW ¹	2.83	408	5		darüber hieb Regen
	9 $\frac{1}{2}$	12.972	11.63	84	SW ¹		449	10	hieb		
2.	5 $\frac{1}{2}$	12.544	10.42	94	SW ²		470	10	hieb Anblagen	13.2	
	2.	12.564	12.3	14.07	87	SW ²	31.25	567	10		hieb
	9 $\frac{1}{2}$	12.358	12.53	96	SW ¹	15.00	555	10	hieb Regen hieb		
3. 7 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	11.881	12.61	96	SW ¹		559	10	hieb hieb Regen Meid hieb	12.5	
	2.	11.804	14.8	18.70	56	N ¹	16.55	518	9		hieb
	9 $\frac{1}{2}$	11.674	13.26	43	S ¹		568	0	fr. Drift		
4.	5 $\frac{1}{2}$	11.263	10.74	92	O ⁰		462	0	fr. Drift		
	2.	10.793	16.2	21.94	54	NO ¹		626	4		wärbr für die
	9 $\frac{1}{2}$	10.597	15.94	83	NO ¹		617	1	für die		
A 5 1 $\frac{1}{2}$	5 $\frac{1}{2}$	10.662	11.07	90	NO ¹		525	2	wärbr für die Drift	11.9	
	2.	10.795	12.3	23.81	50	SW ¹	328	624	3		wärbr für die Meid Drift
	9 $\frac{1}{2}$	10.622	16.91	78	SW ³		626	6	darüber hieb Regen Meid		
6 20	5 $\frac{1}{2}$	9.847	14.48	90	SW ³		647	7	darüber hieb Regen Meid	11.9	
	2.	8.195	17.1	22.59	60	SW ³		671	9		darüber hieb Regen Meid
	9 $\frac{1}{2}$	8.373	14.15	90	SW ¹	23.65	584	8	darüber hieb Meid Regen		
7 10	5 $\frac{1}{2}$	9.457	12.53	91	SW ¹	12.65	541	7	darüber hieb Meid Regen	12.4	
	2.	9.959	14.7	18.96	52	SW ^{3/4}	475	442	10		hieb Regen Meid
	9 $\frac{1}{2}$	9.783	12.61	79	SW ¹		459	2	wärbr für die		
8.	5 $\frac{1}{2}$	8.616	13.56	65	SW ⁴		410	7	darüber hieb Regen	12.5	
	2.	8.689	15.8	18.28	79	SW ³		575	8		darüber hieb Regen
	9 $\frac{1}{2}$	10.350	13.02	82	SW ¹	18.55	494	10	darüber hieb Regen		
9.	5 $\frac{1}{2}$	10.858	10.42	90	SW ¹	1.70	446	4	wärbr für die Meid Regen	12.6	
	2.	9.584	14.5	17.34	42	S ¹	446	401	5		wärbr für die
	9 $\frac{1}{2}$	10.177	13.74	72	NO ¹		456	7	darüber hieb Regen Meid		
10.	5 $\frac{1}{2}$	9.762	11.31	79	N ¹		413	7	darüber hieb Regen Meid	12.3	
	2.	8.635	13.04	17.15	73	N ¹		484	10		darüber hieb Regen
	9 $\frac{1}{2}$	8.632	10.66	91	N ¹	13.55	452	10	darüber hieb Regen		

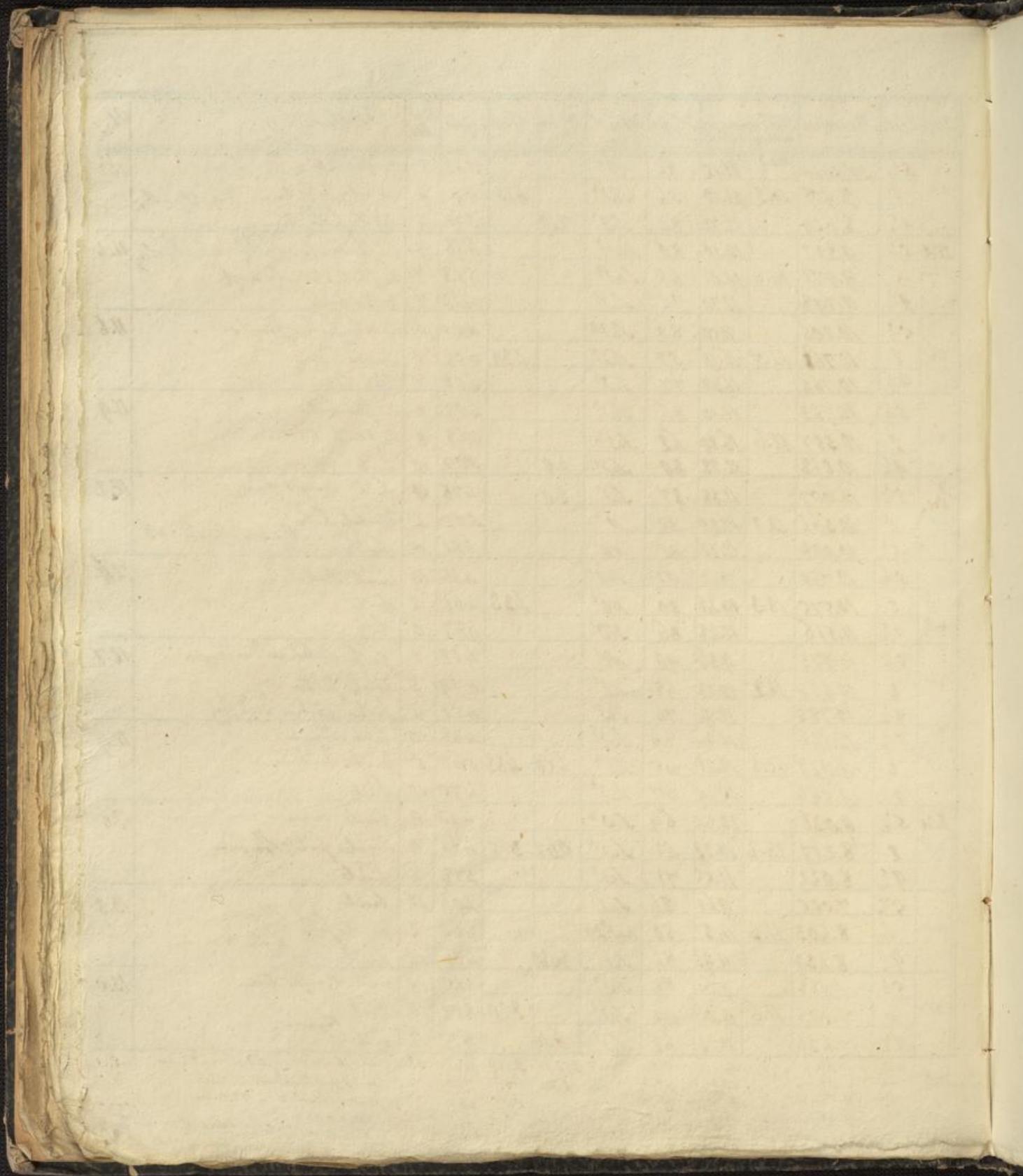


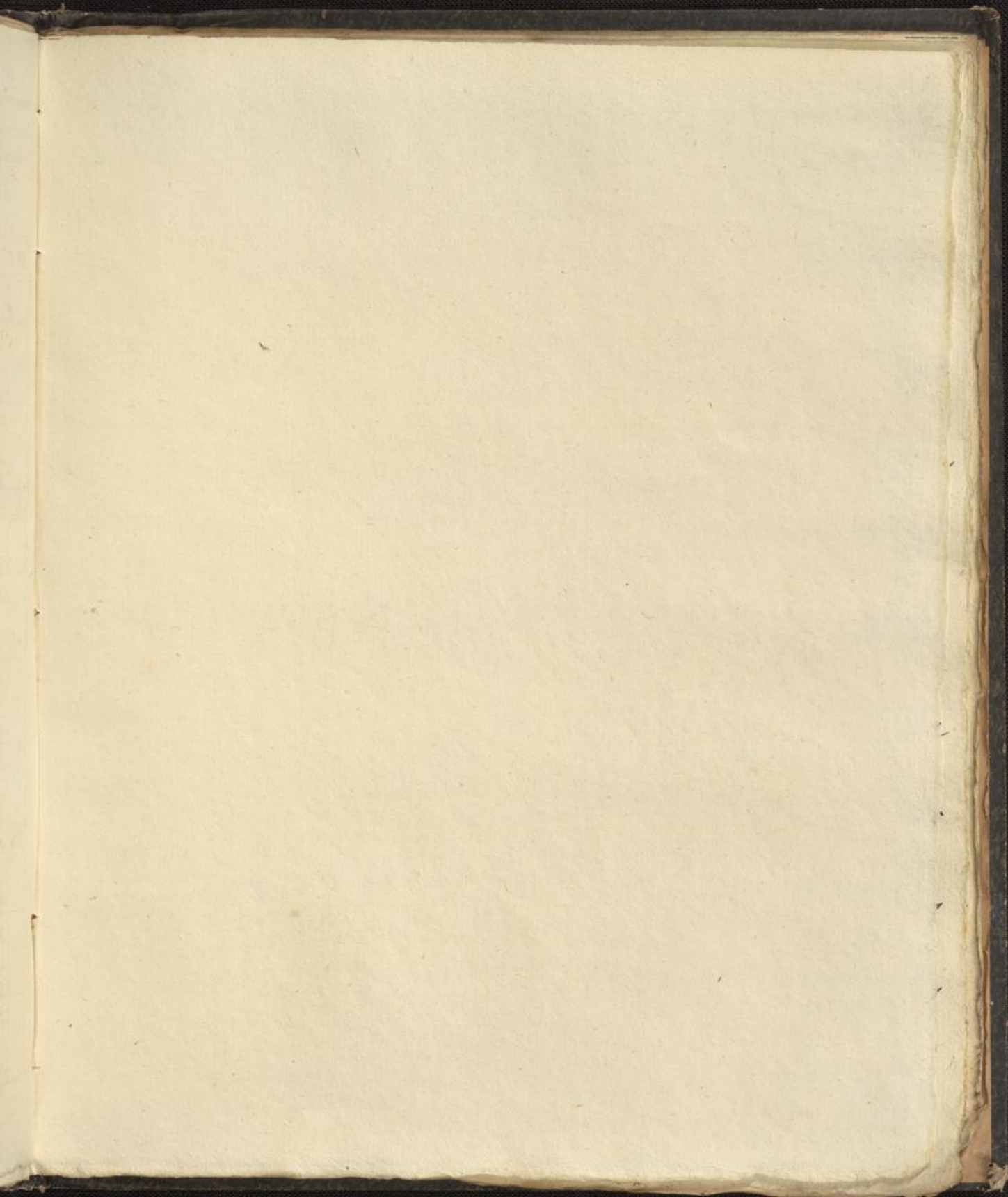
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	

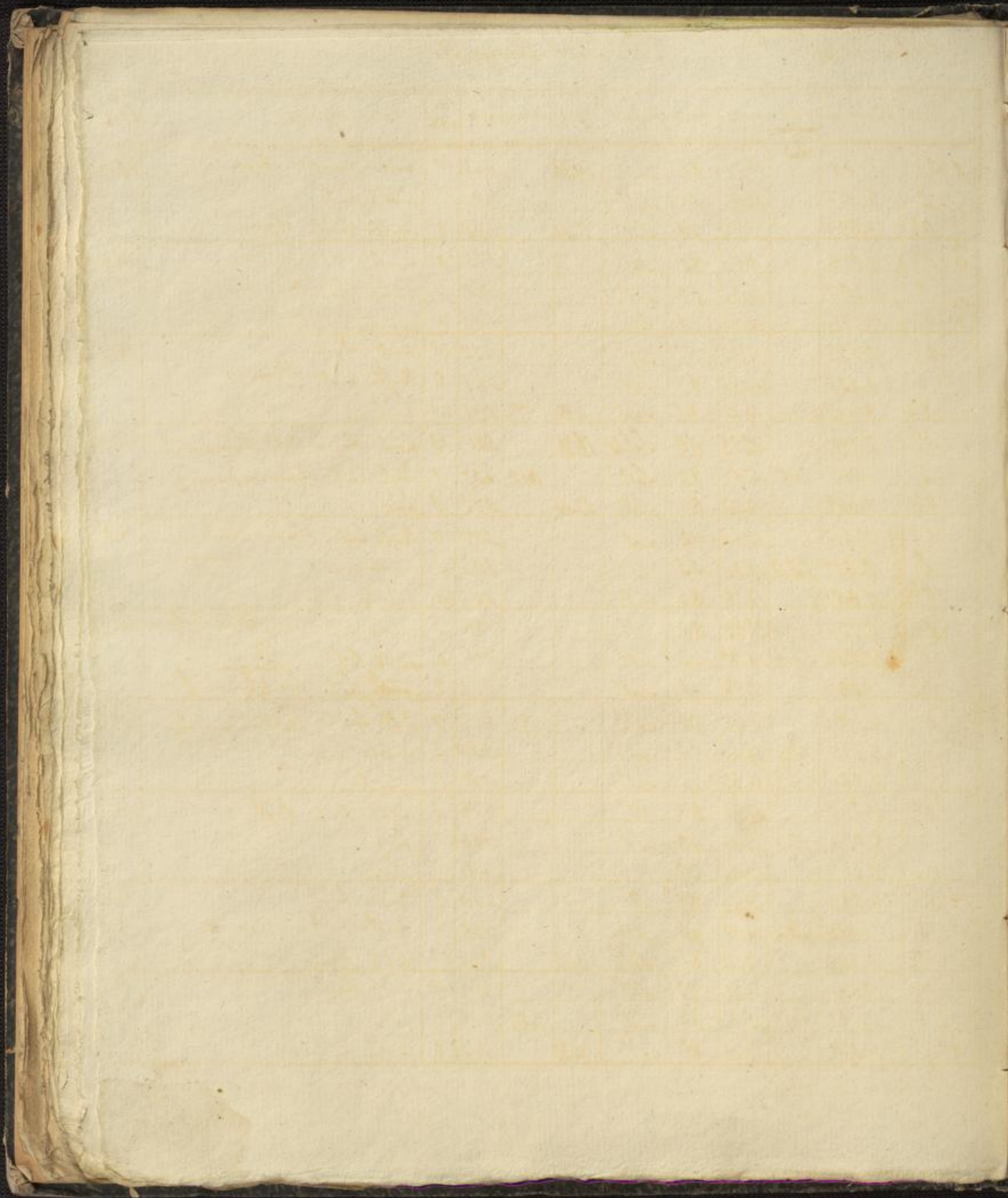
Juli

Tagzeit	Barom.	Thermom. a. Bar. w. Tru.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Alm.	Baro. metris.	Baro. w. Tru.	Witterung	Baro.	
10	5 $\frac{1}{2}$	7.291	9.53	92	S ^o		418	6	unth. f. L. Regen	12.5	
11	2	5.227	10.6	12.70	68	SW ³	397	8	h. B.		
11	9 $\frac{1}{2}$	5.587	9.69	91	SW ³	33.00	418	10	heiß Regen		
	5 $\frac{1}{2}$	6.499	10.18	83	SW ³	36.80	396	10	heiß. Wind Regen	12.5	
12	2	7.798	11.7	14.88	73	SW ⁴	385	8	Dr. f. L. heiß Regen		
	9 $\frac{1}{2}$	8.076	9.93	86	SW ¹	8.20	404	10	heiß Regen		
13	5 $\frac{1}{2}$	7.459	11.67	77	W ¹		409	9	Dr. f. L. heiß Regen	11.5	
	2	8.060	13.6	17.64	57	S ³	467	4	unth. f. L. Regen Gen. d. W. u. W.		
	9 $\frac{1}{2}$	9.737	11.68	90	SW ¹	46.55	486	7	Dr. f. L. Regen		
14	5 $\frac{1}{2}$	9.825	9.20	95	0 ^o		417	2	f. L. Dr. f. L. heiß Regen, Dr. f. L. auf sonnig	10.3	
	2	8.429	13.0	13.21	81	SW ¹	579	10	heiß Regen		
	9 $\frac{1}{2}$	8.011	11.64	94	SW ¹	36.55	504	10	heiß		
15	5 $\frac{1}{2}$	8.404	9.69	90	SW ^o		412	2	f. L.	10.5	
	2	8.445	13.1	17.56	47	SW ²	410	389	4	unth. f. L.	
	9 $\frac{1}{2}$	9.228	12.12	80	SW ^o		445	5	Dr. f. L. heiß		
16	5 $\frac{1}{2}$	9.599	9.45	88	0 ^o		410	6	Dr. f. L. heiß Dr. f. L.	10.6	
	2	9.704	14.7	20.08	41	SW ¹	416	4	unth. f. L. f. L.		
	9 $\frac{1}{2}$	10.038	14.64	72	NO ¹	1.00	490	10	heiß Regen		
17	5 $\frac{1}{2}$	10.200	11.04	87	NO ¹	0.00	500	4	unth. f. L. Dr. f. L. Regen	10.3	
	2	10.354	17.1	22.88	69	0 ²	340	720	10	heiß Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	9.283	16.50	82	NO ¹	0.00	640	3	heiß f. L.		
18	5 $\frac{1}{2}$	6.474	11.15	83	NO ²		616	3	unth. f. L. Dr. f. L. Regen, Dr. f. L. auf sonnig	9.7	
	2	7.236	16.3	21.46	63	W ¹ ; SW ³	7.45	574	4	unth. f. L. Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	10.311	13.34	85	SW ¹		403	2	zum f. L.		
19	5 $\frac{1}{2}$	11.008	11.07	80	SW ¹		419	6	Dr. f. L. heiß. Regen Dr. f. L. Regen	10.1	
	2	10.687	14.18	19.26	51	SW ¹ ; SW ²	482	479	5	unth. f. L. Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	11.355	12.12	87	SW ¹	28.55	487	2	unth. f. L. Regen		
20	5 $\frac{1}{2}$	11.004	11.72	86	SW ²		505	8	Dr. f. L. heiß	10.7	
	2	9.992	15.4	20.07	47	SW ¹	484	4	unth. f. L.		
	9 $\frac{1}{2}$	10.239	14.40	74	SW ¹		492	10	heiß		

O.N. 24 W.N. 69





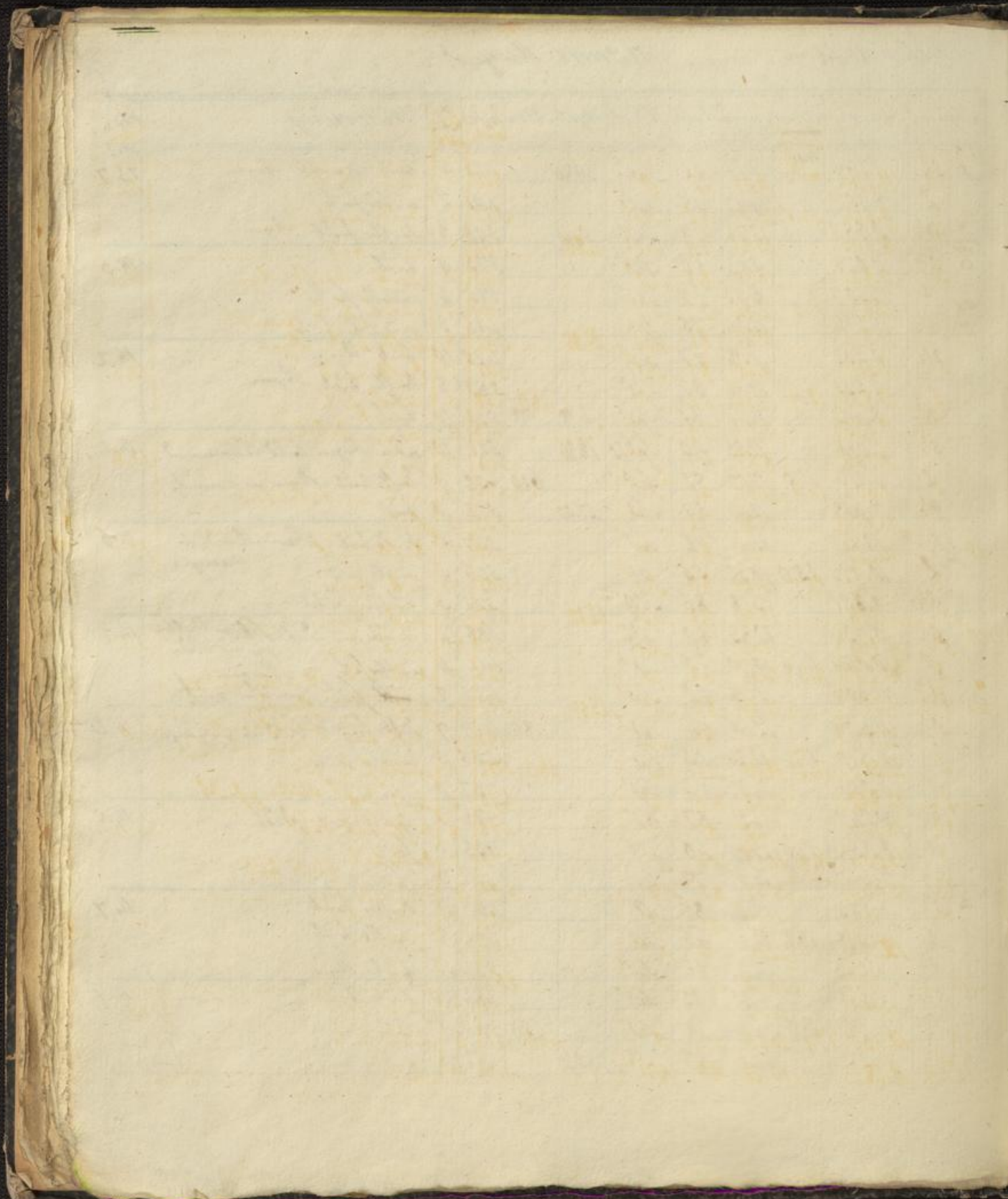


1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

Jahr 1841

Monat August.

Tagzeit	Barom.	Thermom. in Frei.	Hggt.	Wind.	Hgel.	Alm.	Sighe.	Be. Wkt.	Witterung	Rhein.
1. 5 $\frac{1}{2}$	7.169	10.17	92	SW ¹	39.80		441	10	heiß heult Regen	13.7
1. 7 $\frac{1}{2}$	8.157	14.97	58	SW ³			401	2	wülber für	
1. 9 $\frac{1}{2}$	9.889	10.74	79	SW ¹	5.90		342	8	drücker heiß Regen	
2. 0	11.078	9.53	82	SW ²			373	9	heiß	14.0
2. 2 $\frac{1}{2}$	11.207	16.82	44	SW ²			378	4	wülber für	
2. 4 $\frac{1}{2}$	11.214	12.36	75	SW ¹			426	3	wülber für	
3. 5 $\frac{1}{2}$	10.233	12.04	77	SW ²			425	10	heiß Regen	14.2
3. 7	9.235	14.40	87	SW ³			582	8	drücker heiß Regen	
3. 9 $\frac{1}{2}$	8.495	14.14	81	SW ²	4.15		531	10	heiß	
4. 5 $\frac{1}{2}$	7.081	12.53	90	SW ¹	18.30		521	10	heiß. Regen, bald Thaumwind.	14.2
4. 7	6.116	14.5	17.07	82	SW ³	610	632	9	drücker heiß Regen am Nachmittag	
4. 9 $\frac{1}{2}$	7.688	13.20	89	SW ¹	27.00		572	10	heiß	
5. 5 $\frac{1}{2}$	10.217	12.44	92	SW ¹			537	7	drücker heiß. Thaumwind. in	14.0
5. 7	10.977	15.0	19.34	55	W ¹		506	3	wülber für	
5. 9 $\frac{1}{2}$	9.891	13.13	86	NO ¹			521	3	wülber für	
6. 5 $\frac{1}{2}$	9.734	12.83	89	W ⁰			488	4	wülber für, drücker. Folgt Thaumwind	14.1
6. 7	10.044	14.4	19.70	42	W ³		411	4	wülber für	
6. 9 $\frac{1}{2}$	11.307	12.78	72	SW ¹			422	2	wülber für Thaumwind.	
7. 5 $\frac{1}{2}$	11.309	12.61	74	SW ²		480	427	7	drücker heiß. bald in Regen	14.2
7. 7	11.310	15.4	19.26	54	SW ²		525	3	wülber für	
7. 9 $\frac{1}{2}$	11.056	14.32	74	SW ¹			487	0	heiß	
8. 5 $\frac{1}{2}$	10.040	11.36	87	NO ⁰			478	2	wülber für drücker	14.5
8. 7	8.034	17.0	23.64	40	NO ¹		633	1	für	
8. 9 $\frac{1}{2}$	7.247	16.02	79	W ⁰			591	0	heiß	
9. 5 $\frac{1}{2}$	6.893	15.94	88	O ¹			660	9	drücker heiß	14.7
9. 7	7.918	16.4	19.18	66	W ¹		628	8	drücker heiß	
9. 9 $\frac{1}{2}$	9.243	14.23	81	SW ¹	6.90		534	10	heiß Regen	
10. 5 $\frac{1}{2}$	10.561	11.31	93	SW ⁰			484	10	heiß Regen	14.7
10. 7 $\frac{1}{2}$	11.180	13.7	16.66	69	SW ¹	450	545	1	für	
10. 9 $\frac{1}{2}$	11.572	13.10	80	S ⁰	45.30		483	8	drücker heiß	

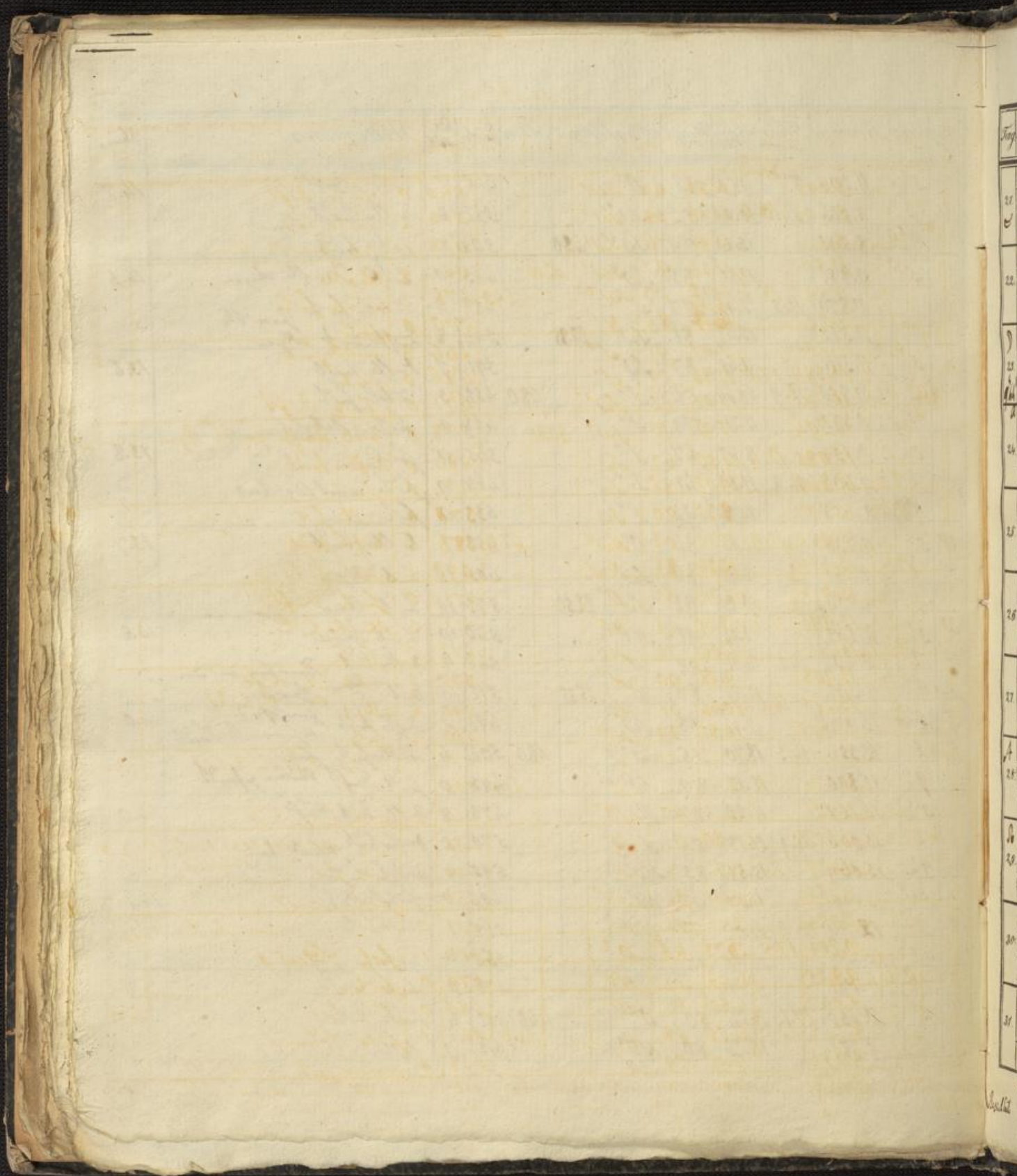


Fragment of a table from the adjacent page, showing a grid structure with some handwritten entries.

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

Tagzeit	Barom.	Thermom. an der Fre.	Hygr.	Wind	Höhet.	Alm.	Sicht.	Be- weil.	Witterung	Them.
11. 5 $\frac{1}{2}$	11.206	med. 9.53	75	0°			340	0	fein. Duft	14.7
2	9.516	14.5 10.07	52	SW°			532	8	Düster heiß Regen	
9 $\frac{1}{2}$	8.595	13.82	79	SW ²	480		504	8	heiß. heiß	
12. 5 $\frac{1}{2}$	9.851	11.31	85	SW ²			443	10	heiß. kühler Regen	14.4
2	10.870	11.5 12.94	77	S°			459	4	unwiderf. feine Gewitter	
9 $\frac{1}{2}$	11.512	10.42	81	SW°	29.85		344	8	Düster heiß Regen	
13. 5 $\frac{1}{2}$	11.316	9.45	87	SW°			391	7	Düster heiß	13.6
2	10.855	12.9 17.64	54	S°	480		458	3	unwiderf. feine	
9 $\frac{1}{2}$	10.375	11.71	79	S°			428	0	fein. Nebel	
14. 5 $\frac{1}{2}$	9.756	8.47	87	S°			365	0	fein.	13.8
2	9.606	14.9 21.37	41	S°			464	0	fein. mit Erbsen	
9 $\frac{1}{2}$	9.651	14.88	92	S°			633	0	fein.	
15. 5 $\frac{1}{2}$	9.235	11.63	84	0°			450	7	Düster heiß	13.7
2	9.462	13.7 16.10	80	SW°			605	10	heiß. Regen	
9 $\frac{1}{2}$	9.814	13.50	92	SW°	22.50		573	10	heiß. Regen	
16. 5 $\frac{1}{2}$	9.265	12.44	91	SW°			540	10	heiß. Regen	13.8
2	10.207	14.1 16.66	69	W°			546	9	Düster heiß Gewitter mit dem	
9 $\frac{1}{2}$	11.301	12.86	86	W°	25.55		512	10	heiß. Regen Gewitter	
17. 5 $\frac{1}{2}$	12.976	12.12	88	SW°			493	9	Düster heiß Gewitter mit dem	14.0
2	12.356	14.3 18.70	55	SW°	480		504	4	unwiderf. feine fall	
9 $\frac{1}{2}$	12.890	12.12	89	SW°			493	0	fein. Duft Silber gesch	
18. 5 $\frac{1}{2}$	13.127	11.23	87	SW°			478	8	Düster heiß Duft.	14.0
2	13.006	15.9 21.13	54	S°			570	5	Düster heiß Abend heiß	
9 $\frac{1}{2}$	13.069	15.37	83	NO°			595	4	unwiderf. feine	
19. 5 $\frac{1}{2}$	13.130	11.07	91	NO°			494	0	fein. Duft	14.1
2	12.719	16.0 22.02	69	NO°			562	1	unwiderf. feine	
9 $\frac{1}{2}$	12.415	14.96	81	NO°			563	0	fein.	
20. 5 $\frac{1}{2}$	11.681	11.47	89	N°			473	0	fein. Duft	13.8
2	10.135	17.1 23.56	50	0°	440		632	4	unwiderf. feine	
9 $\frac{1}{2}$	9.281	16.26	80	NO°			613	0	fein.	

291 1852 N. 4 - 10. 14 - 0. 5 - 10. 4 - 8. 3 - 10. 42 - 0. 8
3-12-26 11. 67

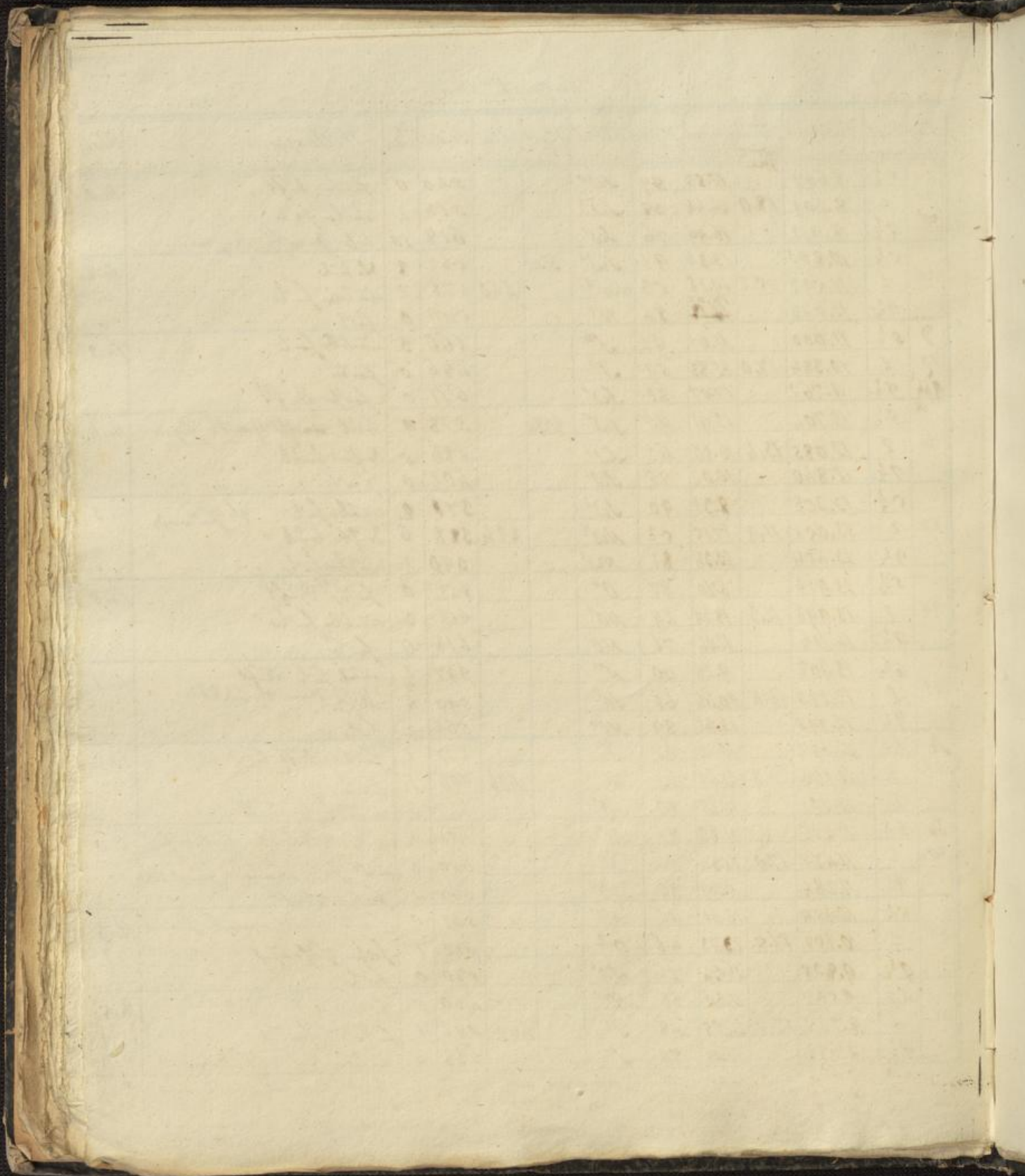


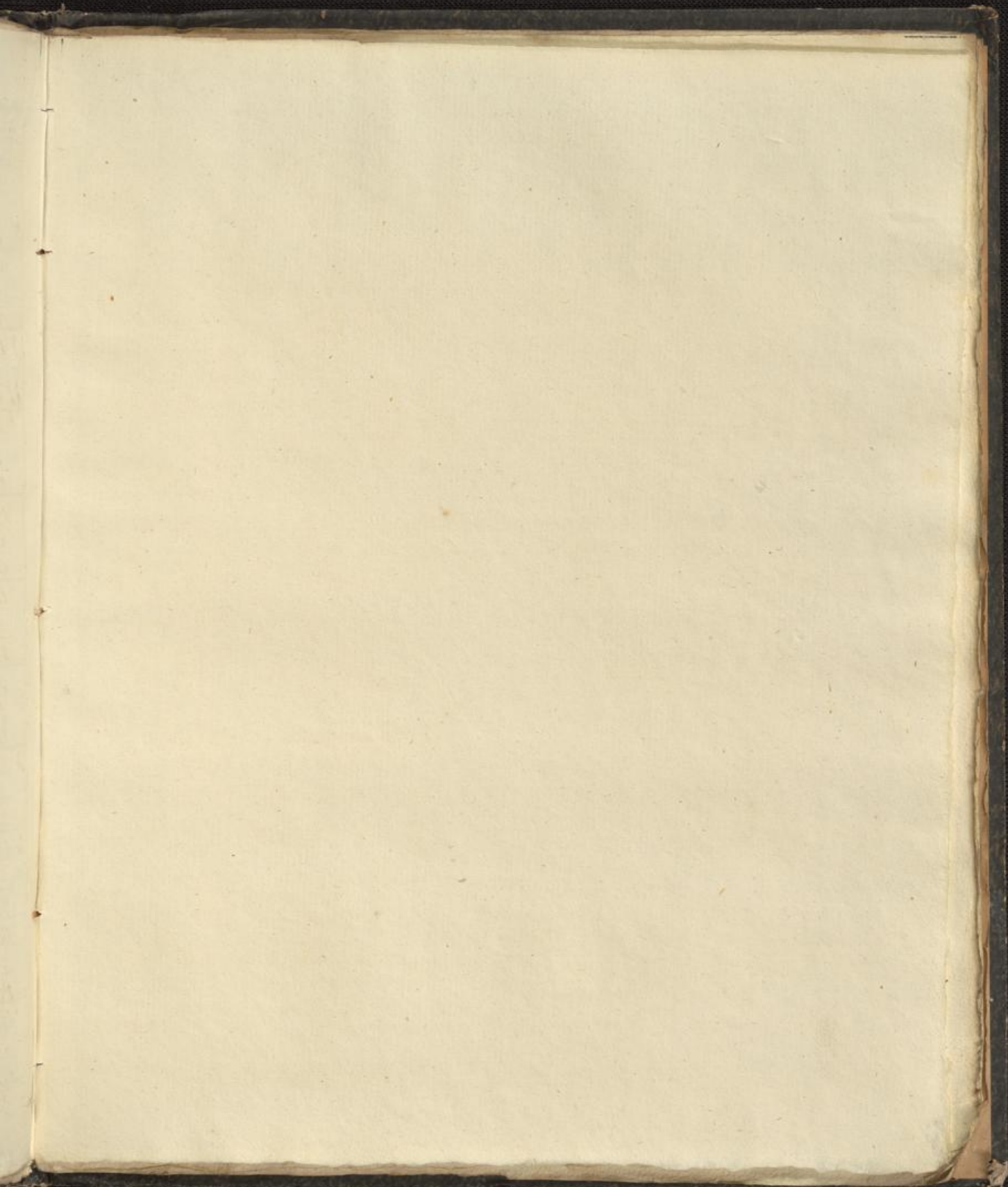
Fragment of a table from the adjacent page, showing a vertical column of numbers and some text.

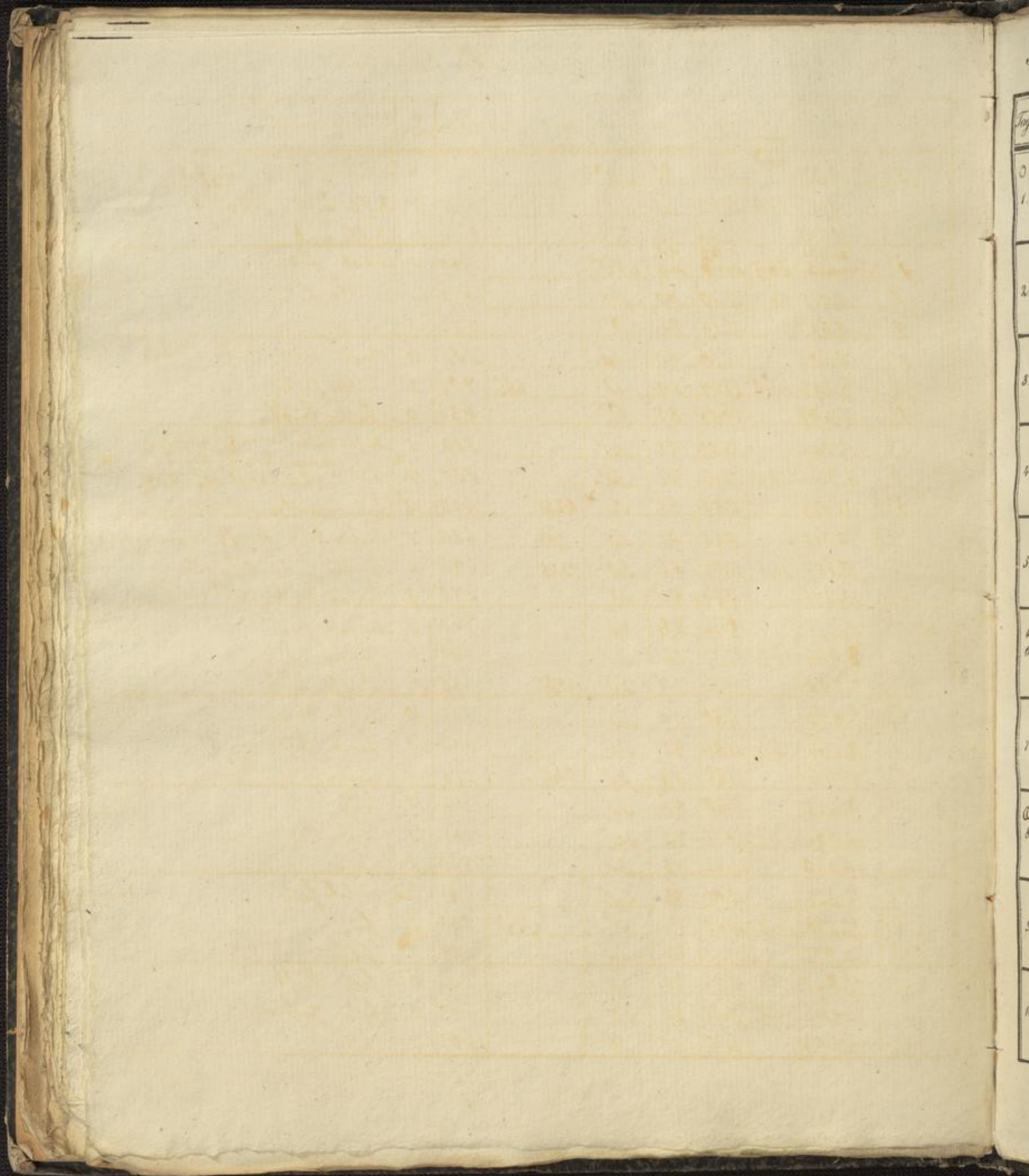
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

August 1841.

Tagzeit	Barom.	Thermom. an Feil (in Frei)	Nygr	Wind.	Hyd.	Atm.	Regne.	Be- wölk.	Witterung	Rhein
21. 5 $\frac{1}{2}$	8.697	12.53	89	SW ⁰			540	0	frische Luft	14.0
2 2	8.209	18.0	24.44	38	SW ²		513	2	Wille für	
9 $\frac{1}{2}$	8.932	16.99	76	SW ¹			618	10	frisch gewillt Regen	
22. 5 $\frac{1}{2}$	10.800	13.34	91	SW ¹	32.00		662	8	de. hül	14.2
2 2	11.597	15.2	14.18	53	SW ²	440	478	2	Wille für	
9 $\frac{1}{2}$	11.593	12.73	84	N ¹			500	0	frisch	
23. 5 $\frac{1}{2}$	11.000	11.07	91	S ⁰			466	3	Wille für	14.3
2 2	10.384	17.0	22.83	59	S ¹		686	0	frisch	
9 $\frac{1}{2}$	9.762	17.07	82	SW ⁰			671	0	frische Luft	
24. 5 $\frac{1}{2}$	10.704	13.91	90	SW ¹	30.80		578	9	frisch, häufig gewillt Regen	14.4
2 2	12.085	13.4	16.50	62	SW ²		486	5	frische hül	
9 $\frac{1}{2}$	12.840	10.02	85	SW ¹			402	0	frisch	
25. 5 $\frac{1}{2}$	12.308	8.31	90	SW ¹			378	2	Wille für 24 Stunden	14.3
2 2	13.051	11.9	17.15	52	SW ²	424	388	6	frische hül	
9 $\frac{1}{2}$	13.454	10.24	81	NW ¹			390	2	Wille für	
26. 5 $\frac{1}{2}$	13.916	6.70	87	0 ⁰			312	0	frische Luft	14.5
2 2	13.996	12.3	18.29	49	NO ¹		412	3	Wille für	
9 $\frac{1}{2}$	14.116	12.04	76	NO ¹			418	0	frisch	
27. 5 $\frac{1}{2}$	13.908	9.28	90	N ¹			397	2	Wille für Luft	14.1
2 2	13.225	14.6	20.64	61	SO ¹		590	4	Wille für	
9 $\frac{1}{2}$	12.795	13.82	89	NO ⁰			568	2	frisch	
28. 5 $\frac{1}{2}$	12.697	10.42	95	S ¹			477	1	frische Luft	13.5
2 2	12.176	15.8	21.62	63	W ¹	423	703	1	frisch	
9 $\frac{1}{2}$	12.201	15.45	90	SO ⁰			647	3	Wille für Luft	
29. 5 $\frac{1}{2}$	12.307	11.80	91	SO ⁰			494	1	frische Luft	14.0
2 2	11.479	17.0	22.34	54	N ¹		650	3	Wille für	
9 $\frac{1}{2}$	11.284	16.99	82	NO ⁰			667	1	frische Luft	
30. 5 $\frac{1}{2}$	10.954	12.61	92	NO ¹			531	0	frische Luft	14.3
2 2	10.252	17.5	23.73	46	0 ²		612	1	frische Luft	
9 $\frac{1}{2}$	9.825	16.24	74	NO ¹			570	0	frisch	
31. 5 $\frac{1}{2}$	9.587	11.80	88	SO ⁰			480	0	frische Luft	14.5
2 2	8.735	17.6	24.05	48	S ¹	460	642	1	frische Luft	
9 $\frac{1}{2}$	8.682	16.99	79	S ¹			638	4	Wille für	
Resultat	med. 10.683 mx. 13.996 min. 6.116 Dif. 7.880	14.85 24.45(21) 6.70(26) 17.75	75 95(38) 38(21) 57	Sum. 32355 Mitt. 2.047	4687 +Hö. 0.15	512 703 312 391	424 15. Reg. - 3 Gewitt. - 15. Luft - 3 Nebel. 15. hül. - 5 (1. 2. 3.) - 2 Sturm	6. hül. - 14. hül. - 6. hül. - 5. hül. 15. hül. - 5. hül. - 15. hül. - 3. hül.	14.1 13.5 14.7 14.8	



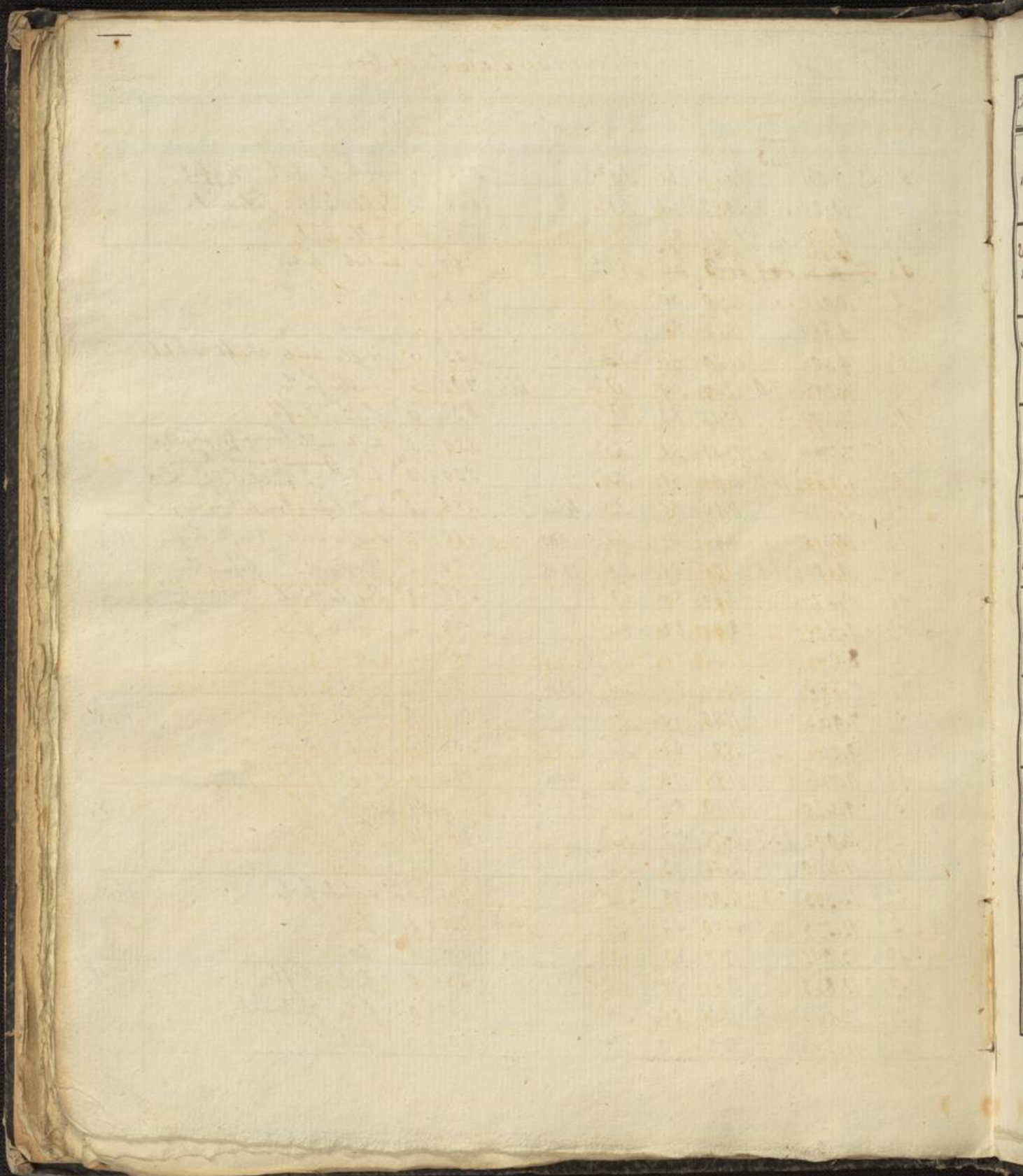




Jahr 1841

Monat September

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. in Frei.	Hyg.	Wind	Höhet.	Alm.	Thichte.	De. Wölk.	Witterung	Rhein
0	5 $\frac{1}{2}$	27 ^{9.031}	14.23	82	SW ²			552	4	Wolken für Aufst.	
1.	2	10.127	17.0	80.97	SW ²			648	5	Düster für Lüftung	
	9 $\frac{1}{2}$	10.730	15.94	83	N ¹			617	6	Düster für	
2.	5 $\frac{1}{2}$	10.234 10.25	26.7	21.8 21.8	NO ²			489	3	Wolken für	
	2	10.055	16.4	22.10	NO ²			673	3	Wolken für	
	9 $\frac{1}{2}$	9.657	15.29	83	O ¹			592	3	Wolken für	
3.	5 $\frac{1}{2}$	9.402	12.20	90	SW ²			503	6	Düster für, düst. Lüftung	
	2	8.298	17.0	22.67	SW ²	466		702	3	Wolken für	
	9 $\frac{1}{2}$	7.499	16.18	83	O ⁰			636	0	für düst.	
4.	5 $\frac{1}{2}$	7.794	13.52	82	SW ¹			550	5	Düster für, Sonnenschein, Regen	
	2	9.266	14.0	16.34	SW ²			530	10	Wolken für, Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	9.928	11.55	85	SW ¹	4860		453	10	Wolken für, Regen	
5.	5 $\frac{1}{2}$	10.315	9.44	91	SW ¹	1.00		420	7	Düster für, Regen	15.3
	2	10.157	11.1	14.72	SW ²	13.95		493	4	Wolken für, Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	10.271	9.36	86	W ²			390	9	Düster für, Regen	
6.	5 $\frac{1}{2}$	9.425	8.14	88	SW ¹			362	3	Wolken für	15.2
	2	8.044	12.7	17.72	SW ¹			468	1	für	
	9 $\frac{1}{2}$	7.753	12.36	79	SW ¹	4075		455	7	Düster für	
7.	5 $\frac{1}{2}$	7.963	11.80	95	SW ¹			521	10	Wolken für	14.5
	2	9.266	13.2	15.86	SW ¹			604	10	Wolken für	
	9 $\frac{1}{2}$	9.716	11.88	93	SW ¹	0.65		513	4	Wolken für, Regen	
8.	5 $\frac{1}{2}$	9.425	11.80	86	SW ¹			474	10	Wolken für	14.3
	2	10.094	13.7	16.75	SW ¹			561	10	Wolken für	
	9 $\frac{1}{2}$	11.440	12.52	93	SW ¹			540	1	für	
9.	5 $\frac{1}{2}$	12.333	10.90	98	SW ⁰			491	3	Wolken für	14.5
	2	12.578	14.6	19.50	O ¹	480		530	2	für	
	9 $\frac{1}{2}$	13.075	13.52	80	SW ¹			498	1	für	
10.	5 $\frac{1}{2}$	12.843	9.57	90	W ⁰			406	0	für, düst.	14.7
	2	12.563	14.9	21.05	SO ⁰			607	0	für, Lüftung	
	9 $\frac{1}{2}$	12.393	14.52	90	SO ⁰			602	0	für	



September 1841

Tagzeit	Barom.	Thermom. in Frei.	Hyg.	Wind.	Hgel.	Alm.	Beim	Or. Wär.	Witterung.	Rhein
11.	5 $\frac{1}{2}$	12.563	10.34	90	NO ⁰		441	0	fr. Luft f. f. f.	14.9
	2	12.405	16.0	21.93	55	0 ⁰	637	0	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	12.233	15.61	78	NO ¹		572	0	fr. f.	
12.	5 $\frac{1}{2}$	12.002	10.09	82	NO ²		394	0	fr. f. f. f.	15.0
	2	11.798	14.4	19.34	45	NO ²	450	0	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	11.443	13.82	71	NO ¹		454	0	fr. f.	
13.	5 $\frac{1}{2}$	11.263	11.15	81	NO ¹		425	0	fr. f.	15.2
	2	10.882	15.2	20.07	53	NO ²	539	0+1	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	10.785	14.32	76	NO ¹		505	0	fr. f.	
14.	5 $\frac{1}{2}$	10.606	11.56	85	NO ²		458	0	fr. f. f. f.	15.4
	2	10.531	16.2	21.24	54	NO ¹	599	0	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	10.984	15.78	71	NO ¹		527	0	fr. f.	
15.	5 $\frac{1}{2}$	10.957	11.72	84	NO ¹		458	0	fr. f. f. f.	15.6
	2	10.101	16.6	22.34	42	NO ²	450	0	fr. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	10.169	15.96	55	NO ¹		411	0	fr. f.	
16.	5 $\frac{1}{2}$	10.333	10.50	82	SW ¹		453	9	fr. f.	15.8
	2	10.025	14.6	14.88	88	SW ⁰	704	9	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	9.734	14.88	88	SW ¹	17.85	616	7	fr. f. f.	
17.	5 $\frac{1}{2}$	9.341	13.26	92	SW ¹		565	10	fr. f. f. f.	15.8
	2	9.266	11.8	13.00	90	SW ¹	491	10	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	8.914	10.42	92	SW ¹	11.65	455	10	fr. f. f.	
18.	5 $\frac{1}{2}$	8.579	10.82	93	SW ¹		471	10	fr. f. f. f.	15.7
	2	9.560	13.0	16.66	69	NW ⁰	549	6	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	10.320	11.64	93	NW ¹	21.55	503	2	fr. f. f.	
19.	5 $\frac{1}{2}$	10.882	10.34	95	N ¹		464	3	fr. f. f. f.	15.6
	2	11.074	13.1	16.50	81	N ¹	637	1	fr. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	11.630	12.36	93	N ⁰		533	0	fr. f.	
20.	5 $\frac{1}{2}$	12.169	11.80	97	SW ⁰		534	10	fr. f. f. f.	15.1
	2	12.241	13.2	15.86	79	SW ⁰	591	8	fr. f. f. f.	
	9 $\frac{1}{2}$	11.874	12.04	95	SW ⁰		531	1	fr. f.	

Blank ledger page with a faint grid pattern.

Fragment of a ledger table from the adjacent page, showing a date column and numerical entries.

Tag	
21	5/2
	9/3
D	5/2
22	1
5/2	9/3
a	9/3
	5/2
23	1
	9/3
	5/2
24	1
	9/3
A	5/2
25	1
10	9/3
	5/2
26	1
	9/3
	5/2
27	1
	9/3
	5/2
28	1
	9/3
	5/2
29	1
	9/3
O	5/2
30	1
1/2	9/3
a	9/3
31	

September 1841.

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. i. Frei.	Hyg.	Wind	Höhe	Atm.	Sigels	De Wärth	Witterung	Wär
21.	5 $\frac{1}{2}$	11.618	med	9.20	81	NO ³		364	1	fein Duft	15.3
	2	10.644	11.9	16.10	54	NO ²		409	0	fein Lüftung	
	9 $\frac{1}{2}$	9.825		10.50	70	NO ²		347	0	fein Duft	
D 22. 2.8 a.	5 $\frac{1}{2}$	9.536		6.36	90	SW ⁰		319	3	unvollst. feine	15.7
	2	9.650	10.6	14.15	81	S ⁰	480	530	10	Regen heftig heiß.	
	9 $\frac{1}{2}$	9.340		11.23	93	SW ¹	496	487	9	heiß	
23.	5 $\frac{1}{2}$	9.136		8.06	93	O ⁰		381	4	unvollst. feine Duft	15.8
	2	8.199	12.5	17.88	65	SW ¹		563	3	unvollst. feine	
	9 $\frac{1}{2}$	8.504		11.64	88	SW ¹		479	4	unvollst. feine	
24.	5 $\frac{1}{2}$	8.579		10.98	96	SW ¹		490	10	heiß Regen	16.0
	2	8.200	13.2	16.34	78	S ¹		601	7	Drücker heiß Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	8.695		12.36	90	S ¹	46.90	515	2	unvollst. feine warme Regen	
A 25. B	5 $\frac{1}{2}$	7.731		11.74	94	O ⁰		474	0	drücker heiß	16.2
	2	7.763	12.2	17.07	70	S ⁴		570	4	geringer Regen unvollst. feine	
	9 $\frac{1}{2}$	8.595		9.93	95	NO ¹	141.90	449	4	geringer Regen unvollst. feine	
26.	5 $\frac{1}{2}$	6.865		9.61	93	S ¹		452	10	heiß Regen	15.8
	2	7.542	10.9	12.45	83	SW ²		482	10	heiß Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	8.300		10.74	89	SW ¹	28.80	451	8	drücker heiß	
27.	5 $\frac{1}{2}$	8.785		9.28	89	SW ¹		399	7	drücker heiß	15.5
	2	8.560	11.3	15.04	62	SW ²		438	3	unvollst. warme feine Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	9.492		9.61	90	SW ¹	3.30	415	0	fein Regen	
28.	5 $\frac{1}{2}$	9.520		7.90	92	NO ⁰		370	0	feine	15.9
	2	8.315	12.2	17.56	61	S ⁰		520	4	unvollst. warme feine	
	9 $\frac{1}{2}$	8.635		11.31	82	SW ⁰		432	0	feine	
29.	5 $\frac{1}{2}$	7.975		7.82	88	NO ⁰		352	0	feine	15.7
	2	7.616	13.9	14.67	54	SW ¹		538	0	feine	
	9 $\frac{1}{2}$	8.337		14.23	90	SW ¹	5.90	594	7	geringer Regen drücker heiß	
O 30. 4.52 a.	5 $\frac{1}{2}$	7.124		10.82	95	O ¹		509	6	drücker heiß Duft	15.8
	2	6.764	15.7	21.54	51	S ¹	480	579	2	feine	
	9 $\frac{1}{2}$	6.808		14.72	83	SW ¹		565	4	unvollst. feine	
31.											

med. 9.203
 max. 13.073
 min. 6.764
 dif. 6.309

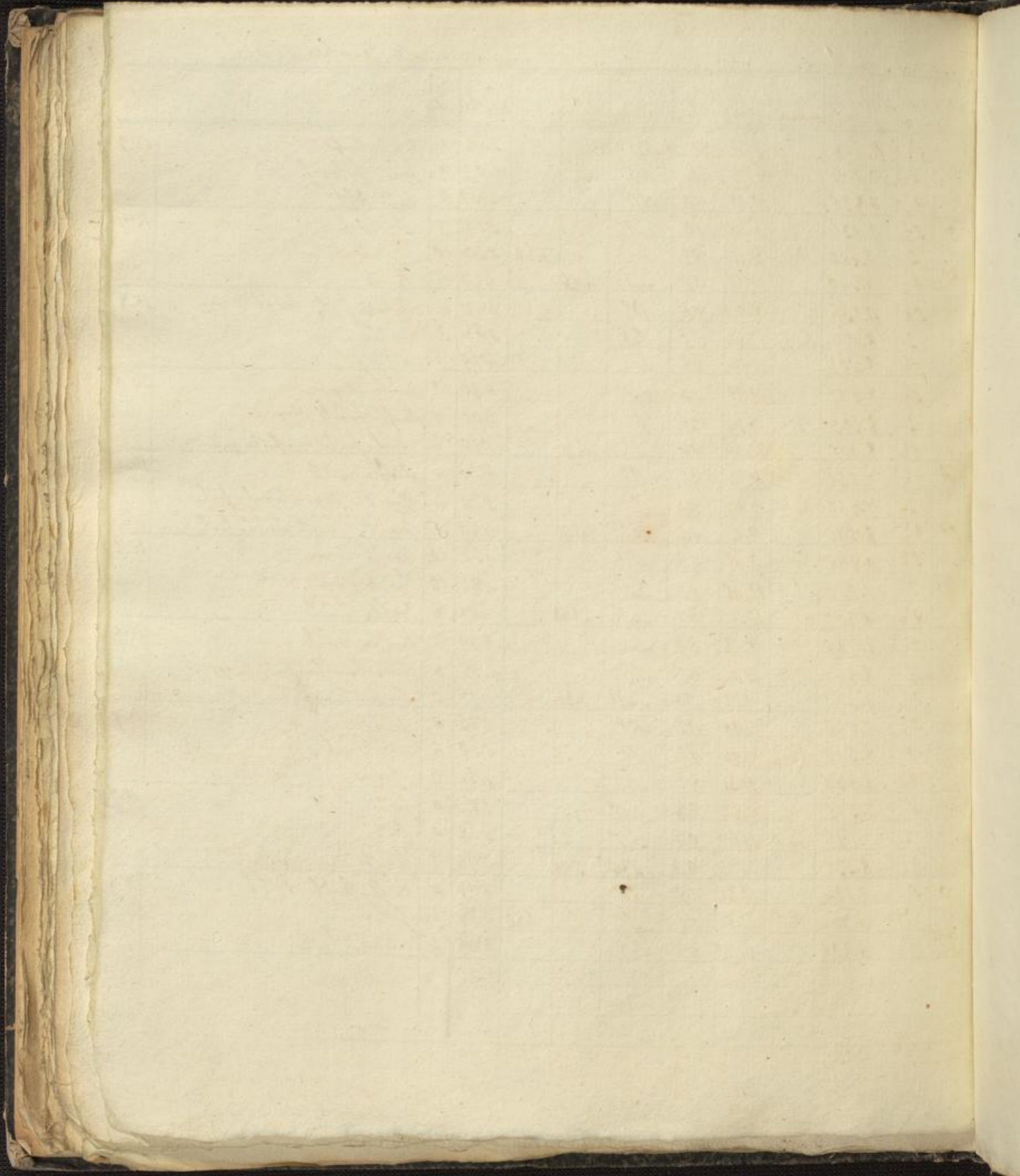
15.82
 22.670
 6.36(12)
 16.31

81
 98(9)
 42(10)
 56

Sum 387.65
 Höh 2.59
 Tage 704
 0.09
 385

2.806
 704
 319
 385

40 - 8 heile - 11 unv. heile - 9 drücker - 2 trüb
 15 Regen - 3 Gewitter - 1 Hagel - 10 drücker - 2 schnee
 12. Wü. 3 - 2 Wü. 2/3 - 1 Sturm
 12.15 - 15.10 24 - 0.5 30.2 - 18 - 18.41 - 10.2
 0.57 48.53



11

7

3

7

8

11

9

0

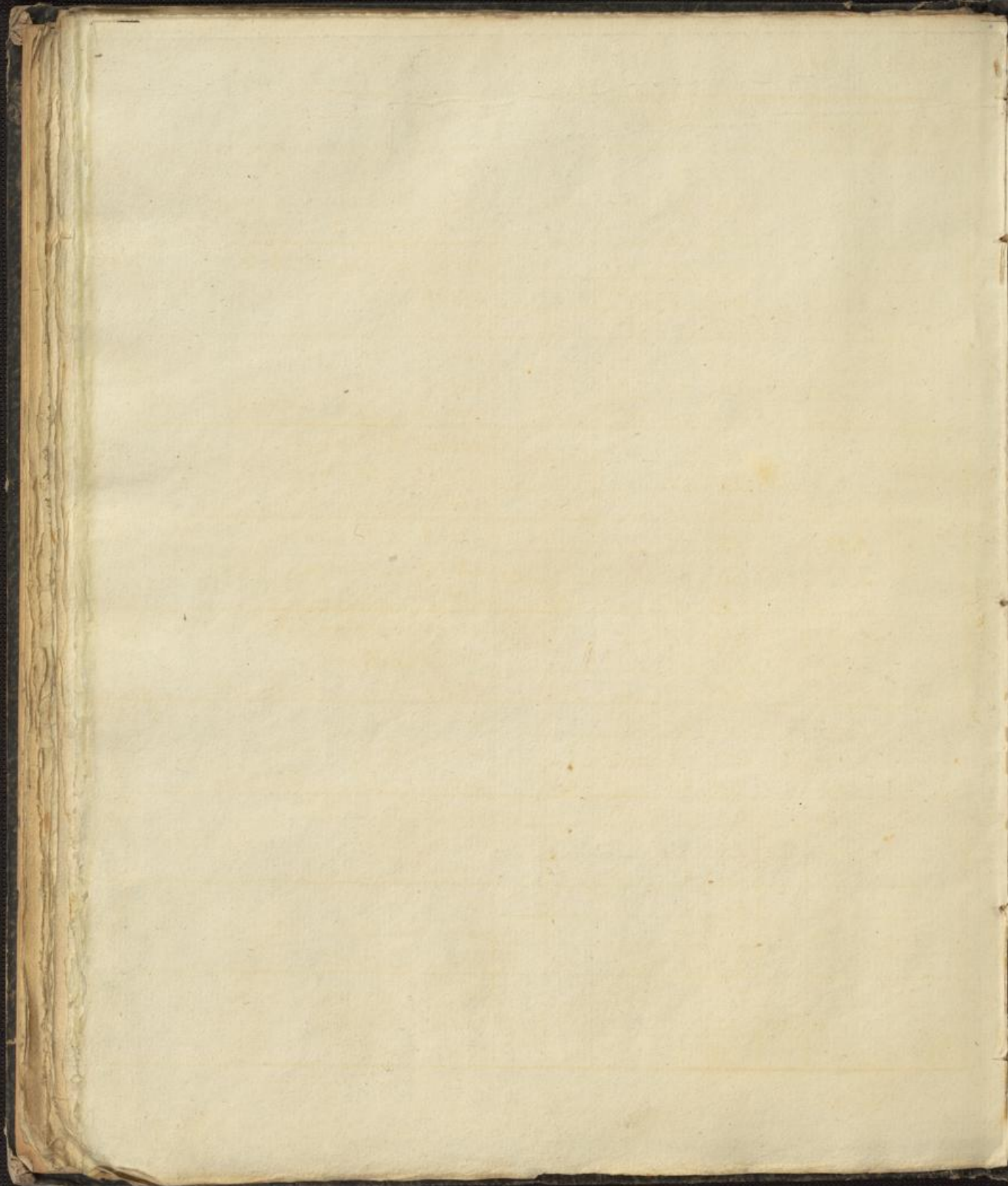


Table-Of-Contents (partial view):

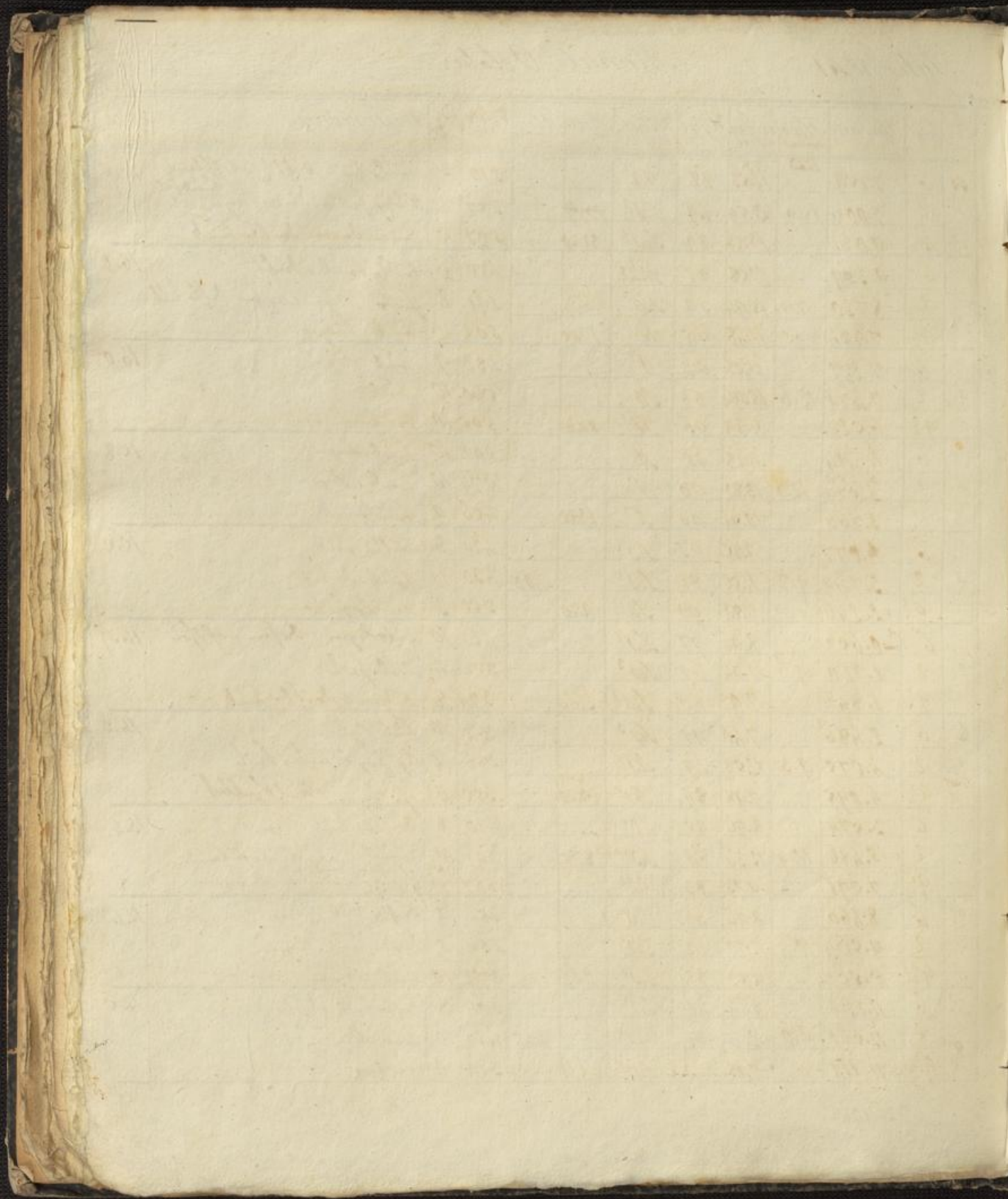
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Jahr 1841

Monat October.

Tagzeit	Barom.	Thermom. in Grad. R.	Hggt.	Wind.	Hgel.	Alm.	Visit.	De. Stk.	Witterung	Min.	
2	6	7.159	med	12.53	88	NO ¹		510	3	wolkig für 2 Dinst (Kochfleck)	15.9
1	2	7.001	15.9	21.54	69	SW ²	45.9	557	4	Wolkig für 2, dunn Regen	
	9 ¹	9.021		13.58	89	SW ¹	32.60	557	5	Regen dunn dinst für 2	
2	6	9.319		10.58	92	N ¹ 2.		455	5	dinst für 2, dinst	16.3
	2	8.730	12.7	15.94	79	NO ¹		591	8	für 2 Regen dinst für 2	
	9 ¹	7.924		11.68	95	N ¹	17.55	502	10	Wolkig Regen	
3	6	7.272		10.58	97	O ¹		482	9	Wolkig Regen	16.0
	2	7.679	12.6	15.94	84	SO ¹		560	10	Wolkig	
	9 ¹	6.522		11.39	96	N ¹	54.60	505	10	Wolkig	
4	6	4.414		11.23	95	N ¹		502	10	Wolkig Regen	15.8
	2	3.250 3.519	12.0	13.82	90	N ¹		574	10	Wolkig Regen	
	9 ¹	3.769		10.91	90	SO ²	23.55	456	9	Wolkig	
5	6	4.077		9.85	92	SW ²		429	8	dinst für 2	15.5
	2	3.749	9.7	11.55	81	SW ¹	40.2	430	10	Wolkig Regen	
	9 ¹	2.246		7.81	90	SW ¹	9.20	555	3	wolkig für 2	
6	6	-0.652		8.96	97	SW ²		420	10	Wolkig Regen, dinst wolkig für 2	14.9
	2	1.220	9.6	12.04	67	SW ³		352	4	wolkig für 2	
	9 ¹	1.848		7.92	89	SW ²	38.59	374	8	Regen; dinst für 2	
7	6	2.486		7.40	91	SW ³		362	10	Wolkig Regen	14.0
	2	4.075	9.3	12.53	69	SW ³		388	4	Regen für 2, wolkig für 2	
	9 ¹	4.095		7.98	89	SW ⁰	63.00	355	0	für 2 dinst für 2	
8	6	3.574		8.96	95	SO ⁰		410	8	dinst für 2, Wolkig Regen	13.4
	2	5.486	10.4	12.36	69	SW ² 3	8.75	591	10	Wolkig dinst für 2, Kochfleck	
	9 ¹	7.091		9.95	83	SW ¹		387	10	Wolkig	
9	6	8.460		8.96	89	SW ¹		386	7	dinst für 2, Wolkig Regen	12.6
	2	9.564	10.4	12.70	72	SW ¹		384	5	dinst für 2, Wolkig Regen	
	9 ¹	10.552		9.53	84	SW ³	9.32	379	10	Wolkig Regen	
10	6	11.162		8.14	90	SW ²		364	8	dinst für 2, Wolkig Regen	12.5
	2	11.561	9.0	10.99	82	SW ¹	44.5	419	10	Wolkig Regen	
	9 ¹	11.117		7.98	90	SW ⁰	45.58	359	0	für 2	

*2611348

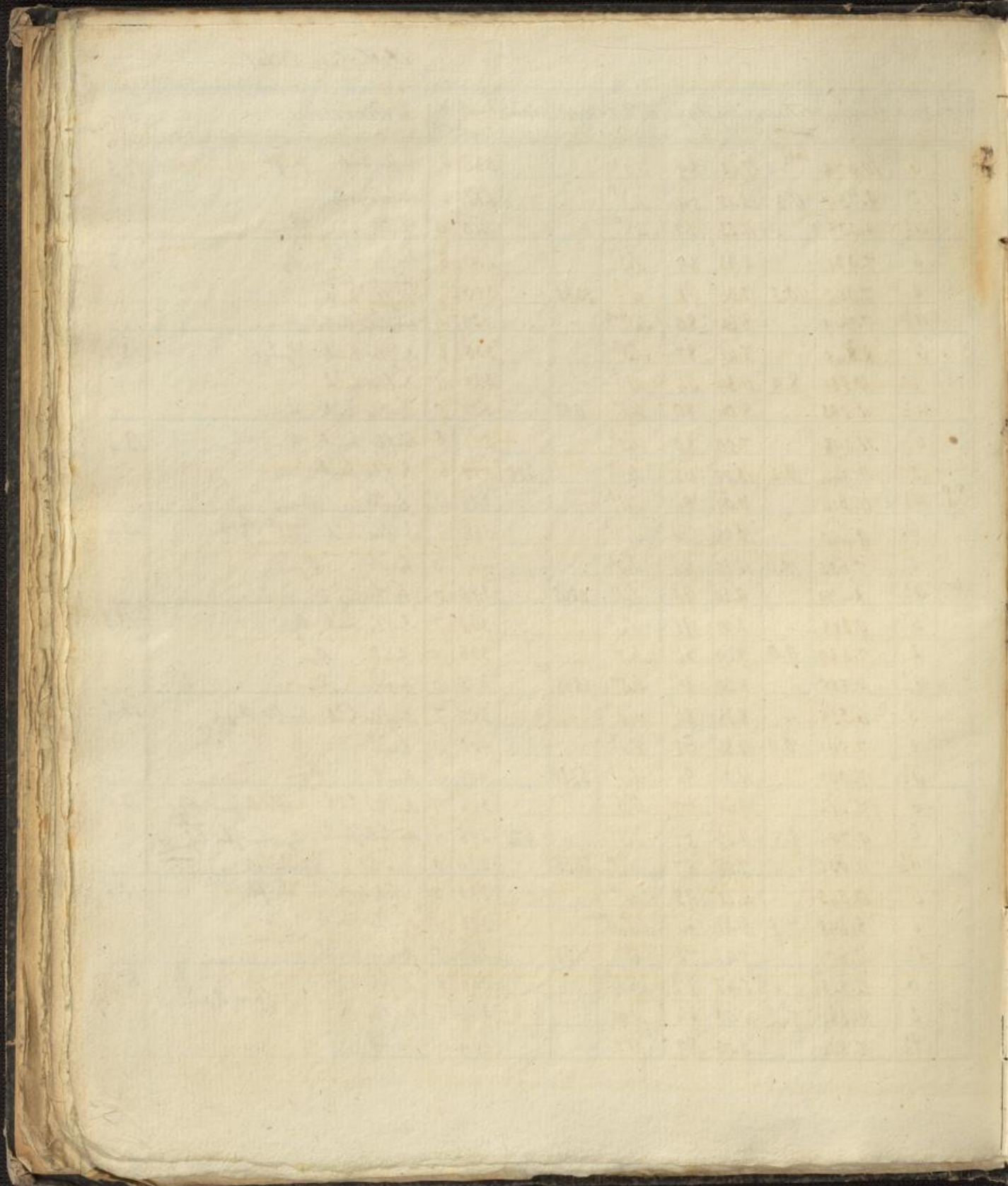


Index

11	
12	
13	
•	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	

Oktober 1861

Tagzeit	Barom.	Thermom. Bar. & Fren.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Alm.	Th. mit Dunst	De. Wärte	Witterung	Rhe.
11.	6	10.678	7.42	89	SO ¹		336	6	draußen kühl Luft	12.3
	2	9.739	11.3	15.13	SW ¹		415	4	unterer feuch	
	9 ¹ / ₂	9.008	11.23	79	S ⁰		410	10	kühl Regen	
12.	6	7.921	9.93	89	SW ¹		415	8	draußen kühl Regen	12.7
	2	7.002	10.3	12.36	S ²	20.85	350	4	unterer feuch	
	9 ¹ / ₂	7.769	8.64	80	SW ⁴⁺³		339	4	draußen kühl Regen	
13.	6	8.845	7.42	87	SW ²		333	8	draußen kühl Regen	13.2
	2	10.521	8.9	11.39	W ²		338	6	draußen kühl	
	9 ¹ / ₂	12.583	8.06	80	SW ¹	0.80	321	5	draußen kühl Regen	
14. 5.0 2.	6	12.498	7.50	80	SW ³		321	8	draußen kühl kühler Regen	13.4
	2	11.946	10.2	13.09	SW ⁴	4.28	377	6	draußen kühl	
	9 ¹ / ₂	11.614	10.09	84	SW ³		399	10	kühl Regen	
15. C	6	9.490	10.58	79	SW ³		388	7	draußen kühl kühler Regen Mist	13.4
	2	7.652	10.6	12.20	SW ³		447	10	kühl Regen	
	9 ¹ / ₂	8.479	9.20	90	SW ¹	2.565	395	0	feuch	
16.	6	9.358	7.90	91	SW ³		363	7	draußen kühl Regen	13.3
	2	7.629	9.0	9.69	SW ²		338	10	kühl Regen	
	9 ¹ / ₂	4.715	8.30	91	SW ⁴	8.855	375	10	kühl Regen	
17.	6	6.528	8.38	86	SW ³		357	7	draußen kühl kühler Regen	13.4
	2	7.591	10.9	12.36	SW ²		401	10	kühl	
	9 ¹ / ₂	7.097	12.04	84	SW ⁴	57.10	466	10	kühl Regen	
18.	6	7.614	9.69	77	SW ⁴		356	7	draußen kühl kühler Regen Luft	13.5
	2	9.794	9.5	11.23	SW ⁴	4.70	298	4	unterer feuch Regen Mist	
	9 ¹ / ₂	11.632	7.58	87	SW ¹	22.25	336	0	feuch Mist	
19.	6	10.043	4.25	93	N ⁰		280	2	unterer feuch Luft	12.8
	2	8.698	7.5	10.42	SW ³		322	9	draußen kühl	
	9 ¹ / ₂	10.891	7.98	72	W ²	1.35	288	5	draußen kühl Regen	
20.	6	12.128	5.47	87	SW ¹		289	8	draußen kühl	11.7
	2	11.286	7.2	10.09	NO ¹		304	7	draußen kühl Foggen Regen	
	9 ¹ / ₂	10.816	6.03	89	N ¹		304	10	kühl	



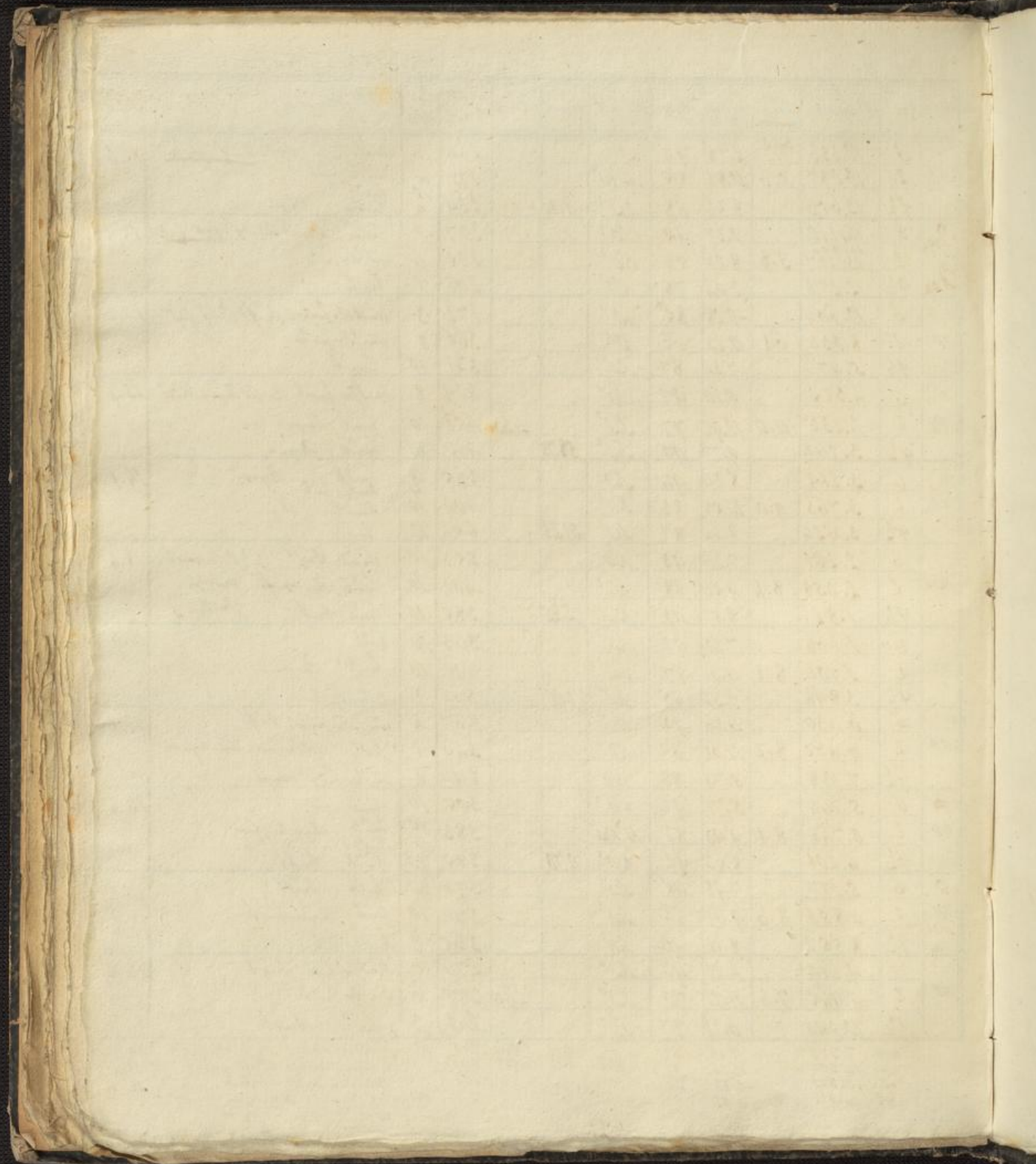
Foglia

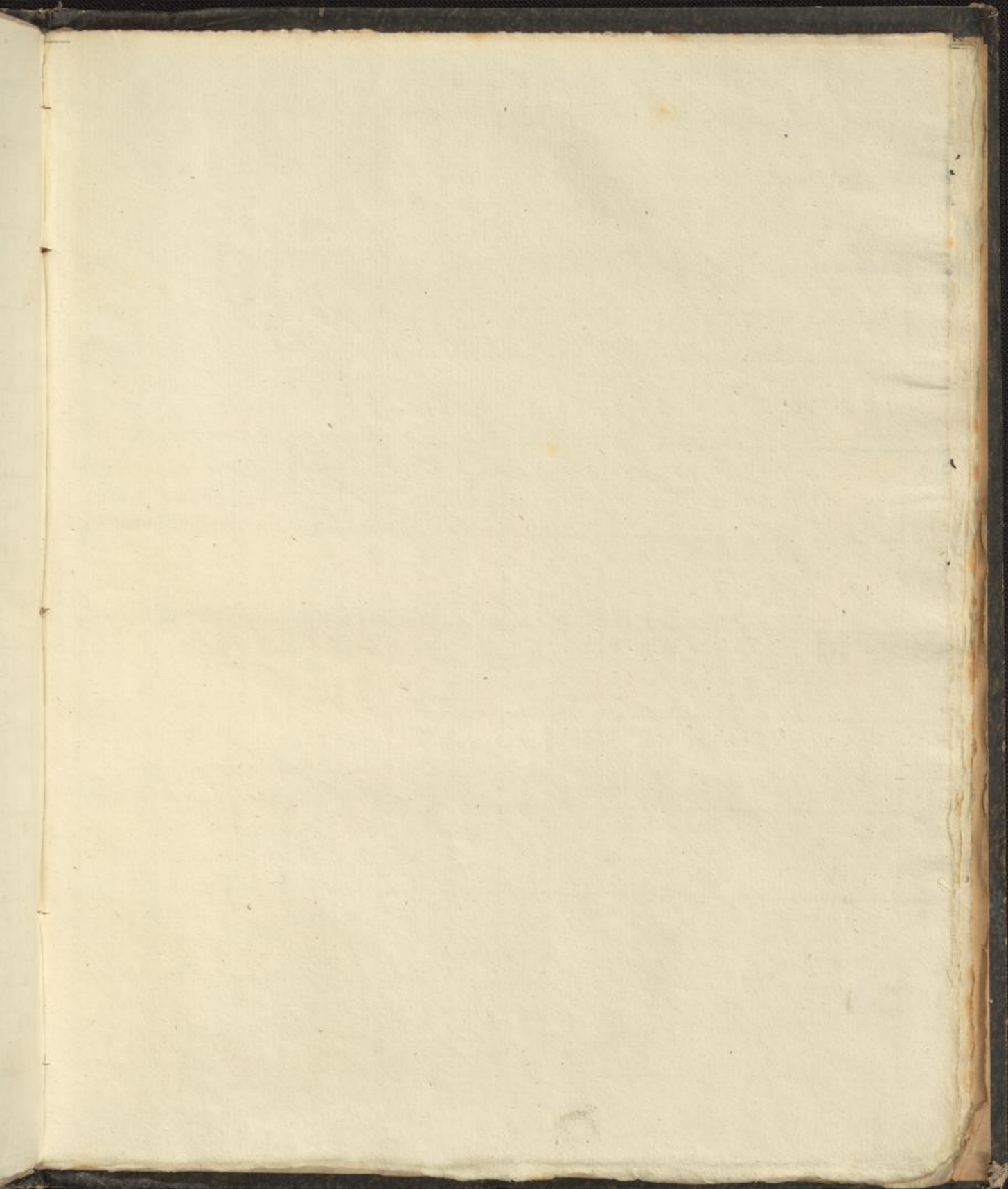
21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

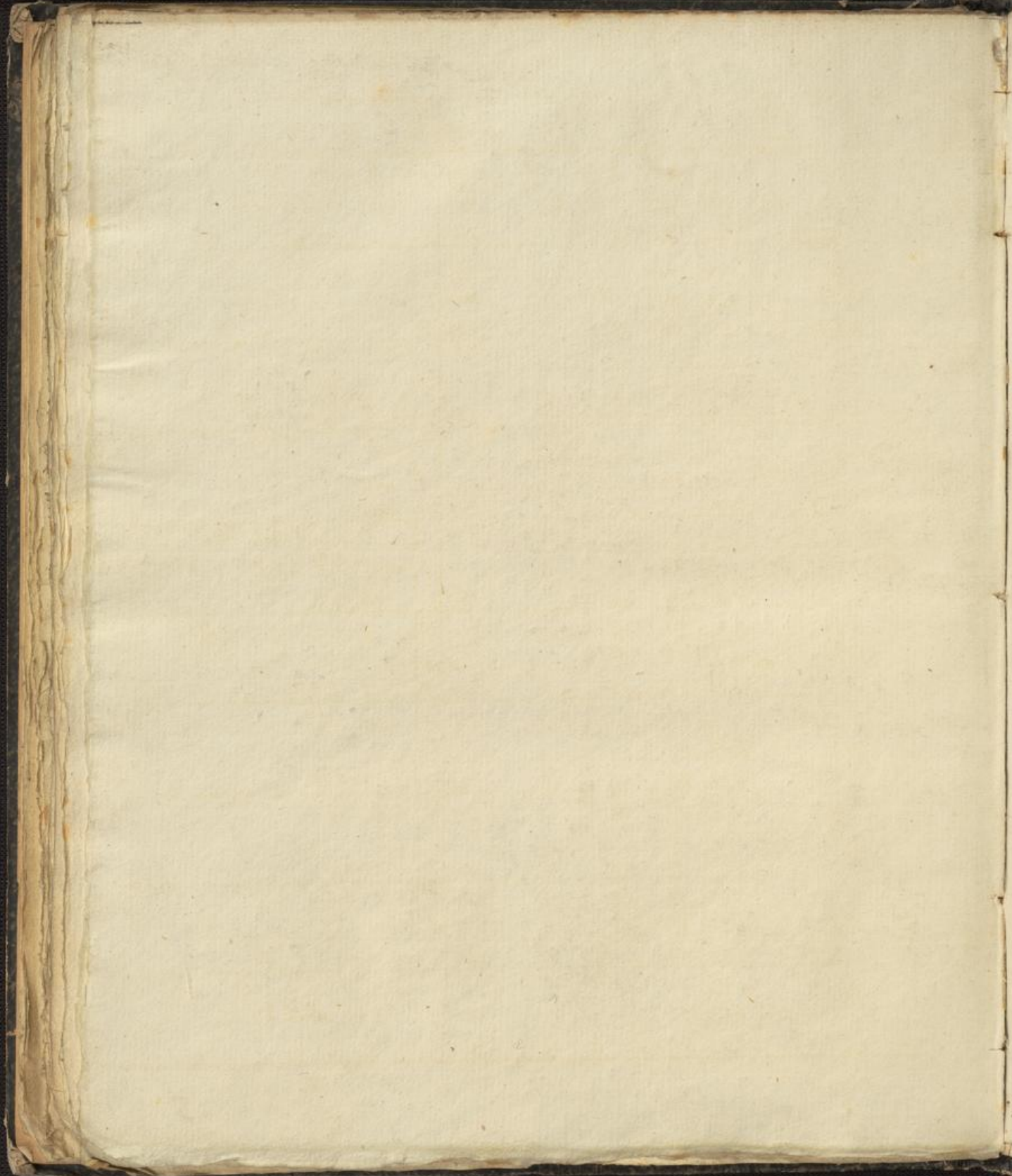
October 1841.

Tagzeit	Barom.	Thermom. an d. Therm. i. Frei.	Hyge	Wind	Hyg. Alm.	Luft Dunst	Luft Dunst	Witterung	Rhein
21. 6	10.336	med. 2.78	94	S'		246	3	windlos feuchter Luft auf feuchter	12.6
2 10.087	5.6	10.82	85	SW ^h		271	6	Stiller feuchter	
9 ^{1/2}	13.656	9.36	88	SW ²	11.00	239	0	feuchter Regen	
22. 6	11.110	2.37	95	SW'		207	1	feuchter Luft auf feuchter	13.3
2 13.227	3.8	8.06	86	NO ²		225	4	windlos feuchter	
9 ^{1/2}	12.278	3.04	78	NO'		208	1	feuchter	
23. 6	10.604	-0.28	85 ^h	W'		172	3	windlos feuchter Luft auf feuchter	13.6
2 8.032	6.1	11.23	69	O'		360	3	windlos feuchter	
9 ^{1/2}	5.976	7.34	87	SW		331	10	feuchter	
24. 6	4.525	9.20	97	SW ⁰		429	8	Stiller feuchter Luft auf feuchter	13.9
2 4.232	11.0	13.98	77	SW ³	4.30	451	10	feuchter Regen	
9 ^{1/2}	3.262	9.77	90	SW ²	5.75	416	10	feuchter Regen	
25. 6	3.219	8.22	94	SW'		385	9	feuchter Regen	14.1
2 3.763	9.0	10.58	83	SW'		409	10	feuchter Regen	
9 ^{1/2}	3.624	8.14	87	SW'	31.25	354	10	feuchter	
26. 6	2.201	7.26	93	NO'		353	10	feuchter Luft (St. nach)	14.4
2 2.058	8.4	9.53	88	N'		401	10	feuchter Regen Luft mäßig	
9 ^{1/2}	1.826	8.54	92	NO ⁰	2.25	385	10	feuchter Luft (St. nach)	
27. 6	1.468	7.62	92	SW'		363	10	feuchter	14.6
2 2.101	8.1	9.61	87	SW'		398	10	feuchter Regen	
9 ^{1/2}	3.898	7.34	95	SW'	1.00	362	2	windlos feuchter	
28. 6	6.430	6.84	93	O ⁰		337	4	windlos feuchter Luft	14.6
2 6.966	8.2	12.02	62	NO'		346	1	feuchter allgemein's Lumbfall	
9 ^{1/2}	7.338	5.79	88	NO'		296	2	windlos feuchter Luft	
29. 6	5.744	5.71	92	NO ²		305	10	feuchter	14.4
2 3.748	8.1	9.93	82	N ² NO ²		383	10	feuchter Regenluft	
9 ^{1/2}	4.208	8.54	92	NO'	0.70	385	10	feuchter Luft	
30. 6	5.177	7.98	95	SW'		394	10	feuchter Luft	14.8
2 6.853	8.6	9.61	82	SW ²		371	10	feuchter Regenluft	
9 ^{1/2}	8.552	8.14	90	SW'		365	8	Stiller feuchter	
31. 6	9.619	4.01	96	SW ⁰		276	5	Stiller feuchter Luft	14.6
2 9.945	7.3	11.71	70	SW ⁰	2.60	377	5	Stiller feuchter	
9 ^{1/2}	10.449	6.21	77	SW ⁰		268	0	feuchter Luft	

med. 7.370 9.28 82 Sonn. 609.21 2.436 375 68... Schichten - 7 abends - 17 abends - 7 teils 13.9
 max. 14.300 21.54 97 Höh. 4.23 0.078 591 26 Regen - 1 Hagel - 14 Luft - 3 Sch. 12.3
 min. -0.652 -0.28 49 172 21 Wind - 14 Wind (3) - 7 Regen. 16.3
 Duf. 14.952 21.82 45 419 NW. 2 - N. 6 - NO. 10 - O. 3 SW. 14 - SW. 10 - SW. 5
 ON 25 W 70







Fragment of a table from the adjacent page, showing a grid structure with some handwritten entries.

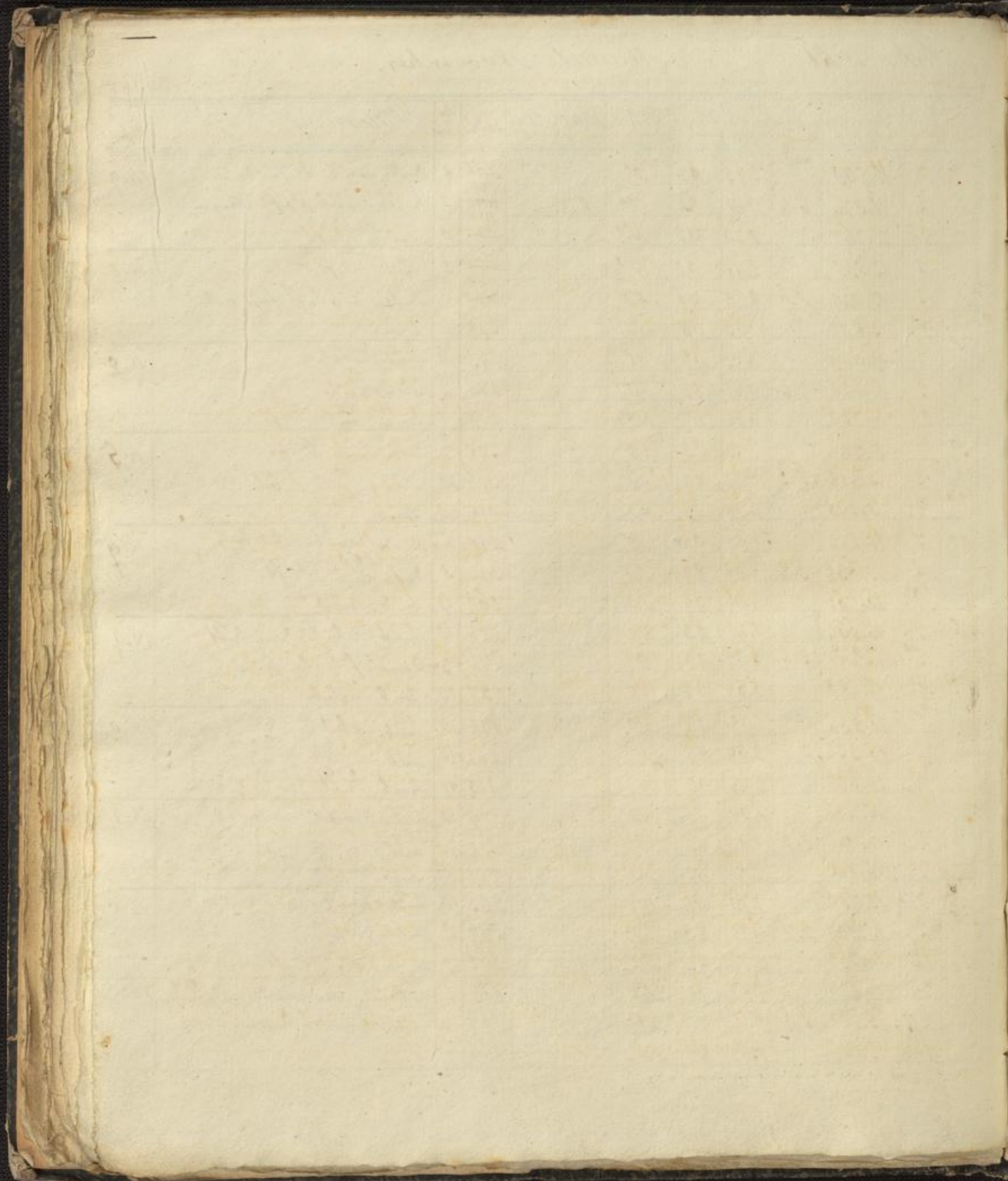
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Jahr 1841

Monat November.

Tagzeit	Barom.	Thermom. alt. Bar. in Frei.	Hygr.	Wind	Hyet.	Alm.	Luft	De Wär.	Witterung	Ther.
1. 7	10.590	med.	3.93	93	0°		291	8	Düster trüb. Duft	14.9
2	10.976	6.4	10.01	84	S°	0.45	388	7	Düster trüb. Duft. Regen	
9 ¹ / ₂	11.767		5.39	92	N°		296	0	frisch Duft	
2. 7	12.555		2.96	94	N°		254	2	frisch Duft	15.2
2	13.049	5.9	8.30	89	NO'		366	5	trüb. trüb. Duft. sehr trüb	
9 ¹ / ₂	13.802		6.53	95	NO'		338	10	trüb	
3. 7	13.969		6.52	97	W'		343	10	trüb. trüb	15.2
2	14.444	7.6	9.61	83	NO'		374	4	unth. frisch	
9 ¹ / ₂	14.739		6.84	87	NO'		316	9	Düster trüb. Duft	
4. 7	14.784		2.23	93	NO°		235	7	Düster trüb. Duft	15.5
2	14.818	5.3	7.42	80	NO'		304	10	trüb. sehr trüb	
9 ¹ / ₂	15.195		6.28	91	NO'		315	10	trüb	
5. 7	15.244		1.09	94	SO°		210	4+10	Düster trüb. trüb. Duft	15.9
2	15.638	3.8	6.37	89	SW'		312	5	trüb. sehr trüb	
9 ¹ / ₂	16.161		4.01	94	SW'		269	10	trüb. trüb	
6. 7	16.564		1.42	93	NO'		224	10	trüb. trüb. Duft	15.9
2 ¹⁰	16.910	3.4	6.27	80	O°		274	3	unth. sehr trüb. sehr trüb	
9 ¹ / ₂	16.480		2.63	93	NO'		237	10	trüb. trüb	
7. 7	16.534		1.18	94	NO'		212	10	trüb. trüb	16.0
2	16.344	2.7	3.68	86	N'		242	10	trüb	
9 ¹ / ₂	16.405		3.28	90	N'		245	10	trüb. Duft	
8. 7	16.296		1.09	93	NO°		209	10	trüb. trüb	16.3
2	16.064	2.1	3.20	83	W'		225	10	trüb	
9 ¹ / ₂	16.185		2.06	92	SW'		224	10	trüb. Duft	
9. 7	15.750		1.50	96	W°		223	10	trüb. trüb	16.5
2	15.009	3.7	6.21	80	SW°		277	2	unth. frisch	
9 ¹ / ₂	14.768		3.36	91	SW'		247	3	unth. frisch. Duft.	
10. 7	14.304		1.82	90	SW'		214	4	unth. frisch. Morgenluft. trüb. trüb	16.5
2	13.389	5.3	8.46	71	W°		297	3	unth. frisch. trüb. trüb	
9 ¹ / ₂	13.141		5.63	82	SW°		269	2	frisch	

unwetterhaft
hell und windig
frisch



11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	

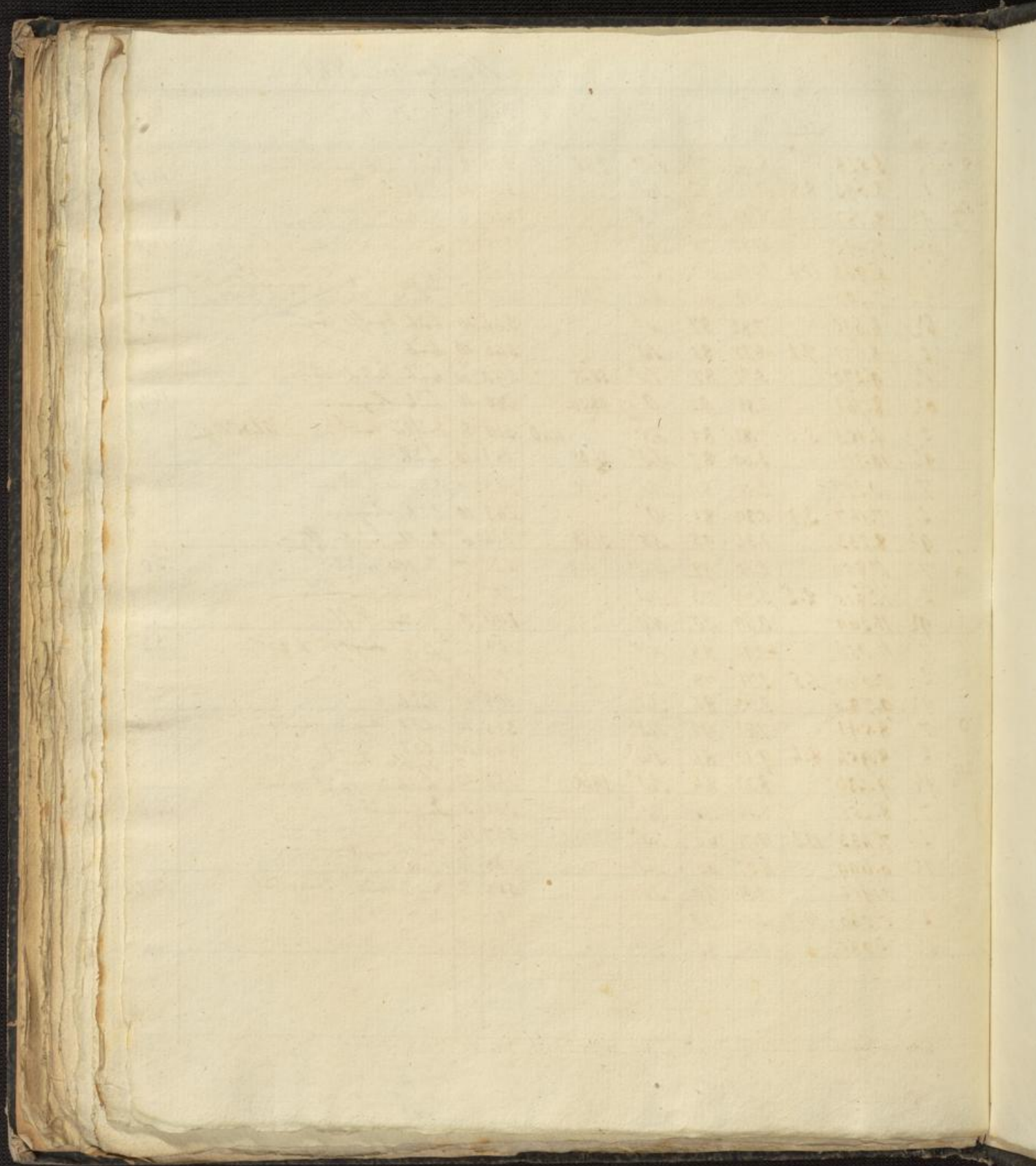
7 November 1841

Tagzeit	Barom.	Thermom. auf dem i. Frei.	Hygr.	Wind.	Höhet.	Alm.	Regen	Dir. Witt.	Witterung	Rhe.	
11.	6 $\frac{1}{2}$	12.682	5.06	87	SW ¹		273	10	hüb., Sonn. Auflockerung	17.0	
	2	11.727	6.4	78	SW ¹		294	10	hüb., Sonn. wenig Regen		
	9 $\frac{1}{2}$	11.791	6.37	77	SW ¹		271	10	hüb.		
12.	6 $\frac{1}{2}$	10.416	6.45	79	SW ²		279	7	Düster hüb. Morgens	17.2	
	2	7.800	7.1	8.14	71	SW ³	2.05	289	10	hüb. Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	6.210	6.69	88	SW ⁴		316	10	hüb. Regen Sturm		
13.	6 $\frac{1}{2}$	6.679	4.90	80	W ²	38.50	256	7	Düster hüb. Regen	17.3	
	2	6.637	5.7	6.45	63	SW ³	520	223	10	hüb. Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	5.597	5.87	69	SW ⁴		232	2	hüb. für 4 Stunden		
14.	6 $\frac{1}{2}$	2.761	6.37	70	SW ⁴	5.80	244	9	hüb. Regen Sturm	17.0	
	2	0.890	5.8	7.82	86	SW ²		273	10	hüb. Regen	
	9 $\frac{1}{2}$	0.691	3.85	88	SW ⁴	20.50	250	10	hüb. Regen		
15.	6 $\frac{1}{2}$	3.687	1.74	78	W ¹	26.00	205	7	Düster hüb. kurz Regen Sturm	17.1	
	2	5.259	3.0	5.39	61	W ²		188	2	hüb. für 4 Stunden	
	9 $\frac{1}{2}$	4.068	1.00	81	NO ²		187	10	hüb.		
16.	6 $\frac{1}{2}$	3.320	1.12	81	SW ¹	17.00	187	9	Düster hüb. kurz Regen Sturm	16.8	
	2	3.756	1.77	3.43	87	N ⁰		226	10	hüb. Regen, fast die ganze Zeit	
	9 $\frac{1}{2}$	6.522	0.77	86	SW ²	41.50	188	9	Düster hüb. spärlicher Regen		
17.	6 $\frac{1}{2}$	8.445	0.00	86	SW ²		185	8	Düster hüb.	16.8	
	2	9.313	1.40	3.20	80	N ⁰		216	3	hüb. für 4 Stunden	
	9 $\frac{1}{2}$	7.546	1.16	74	N ¹		172	10	hüb.		
18.	6 $\frac{1}{2}$	4.465	0.36	89	D ²		191	10	hüb. Regen und Regen	16.8	
	2	5.419	4.4	7.74	82	SW ³		321	10	hüb. Regen, klar und hüb.	
	9 $\frac{1}{2}$	6.546	4.98	86	SW ⁴	52.10	268	10	hüb. Regen Sturm		
19.	6 $\frac{1}{2}$	9.797	2.15	88	W ¹		225	7	hüb. für 4 Stunden	16.4	
	2	9.321	4.7	6.35	76	NO ²		251	3	Düster hüb.	
	9 $\frac{1}{2}$	7.981	5.71	86	SW ¹		285	10	hüb. Regen		
20. 5m	6 $\frac{1}{2}$	6.810	7.34	87	SW ⁴⁺³	43.20	330	9	Düster hüb. kurz Regen Sturm	16.1	
	2	7.152	8.6	10.91	70	SW ³	550	354	3	hüb. für 4 Stunden	
	9 $\frac{1}{2}$	7.179	7.66	90	SW ⁴	13.45	350	10	hüb. für 4 Stunden		

Faint, illegible handwritten text on a grid-lined page, likely bleed-through from the reverse side.

Handwritten table with columns and rows, possibly a ledger or index. The text is mostly illegible due to fading and bleed-through.

Page
19	6 1/2	
20	1	
21	1 1/2	
22	1	
23	1	
24	2	
25	1	
26	2	
27	1	
28	1	
29	1	
30	1	
31	1	



118

Jan

Tageszeiten	
1	7
1	2
2	9
3	7
2	2
	9
	7
3	2
	9
	7
4	2
	9
6	7
5	2
11	9
8	7
9	2
	9
7	7
	2
	9
8	7
	2
	9
9	7
	2
	9
10	7
	2
	9

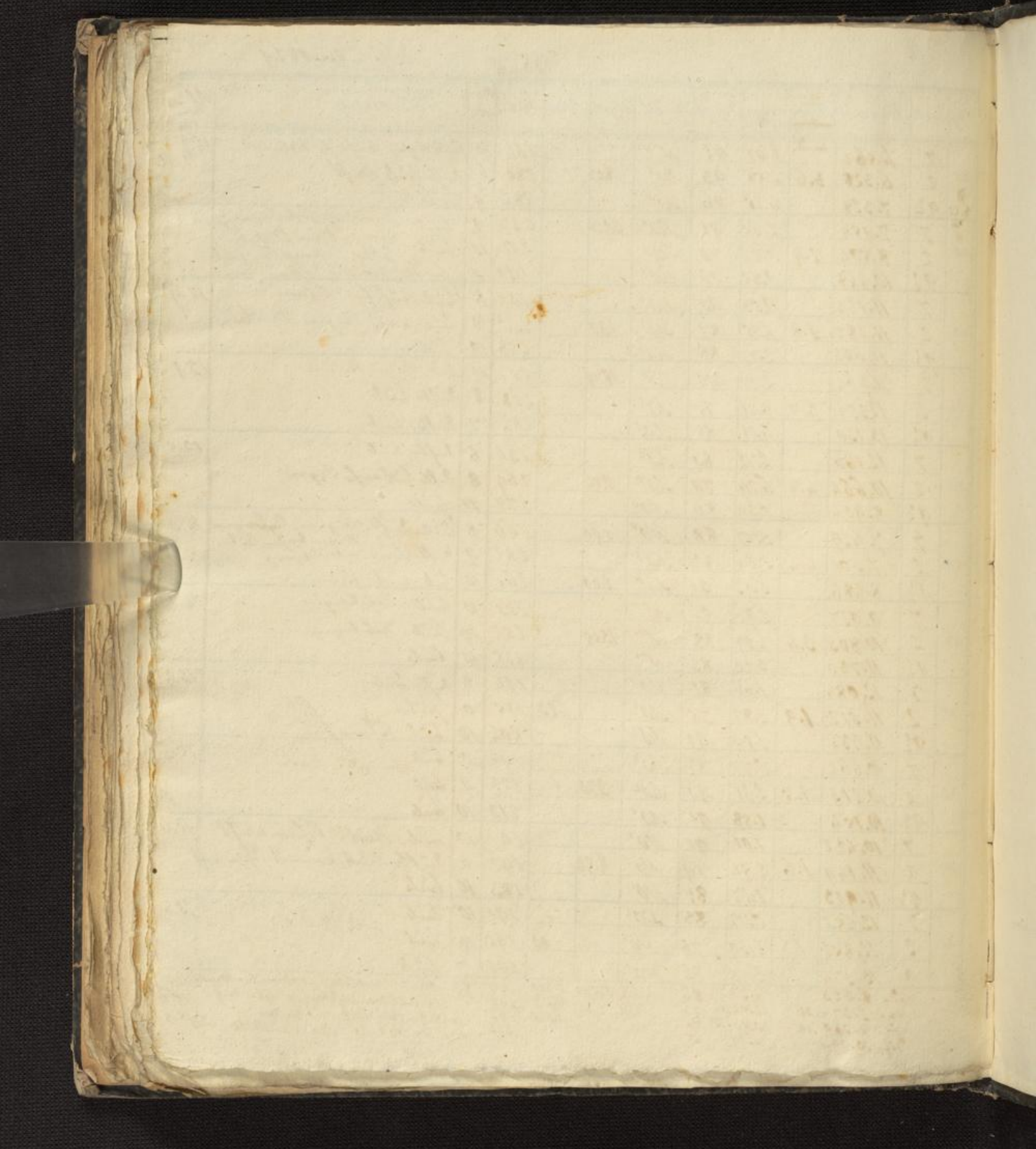
Jahr 1841

Monat December

Tagzeit	Barom.	Thermom. an Hand u. Frei.	Hyg.	Wind	Hgel.	Nem.	Sig.	Be- wöl.	Witterung	
1. 7	6.785	7.34	87	SO'			336	6	stiller hieb, dufft kurgeltp	13.8
1. 2	6.710	8.7	73	NO'S'			406	5	stiller hieb	
2. 9 1/2	6.972	6.21	88	SO'			330	10	stiller hieb	
1. 7	8.062	7.74	84	SO'	0.25		330	9	stiller hieb kurgeltp	14.1
2. 2	7.848	7.8	79	SW'			368	3	stiller hieb, fangling strom	
9 1/2	6.813	5.55	88	O'			296	0	stiller hieb	
3. 7	5.306	6.17	96	SO'			270	9	stiller hieb, dufft kurgeltp	14.7
2. 2	5.025	6.2	89	SW'	10.15		318	10	stiller hieb	
9 1/2	6.455	7.82	82	SW ²			324	10	stiller hieb	
4. 7	6.947	6.09	90	O'			260	2	stiller hieb, dufft kurgeltp	14.9
2. 2	6.460	6.5	84	SW ⁰			319	10	stiller hieb	
9 1/2	8.508	5.79	82	SW ^{4.5}	4.70		273	2	stiller hieb	
5. 7	9.974	5.39	92	SW ³			302	10	stiller hieb, Regen	15.0
5. 2	11.558	5.8	75	SW ³			264	10	stiller hieb Regen	
12. 9 1/2	12.173	5.06	92	SW ³	39.00		288	10	stiller hieb Regen	
6. 7	12.857	4.82	92	SW ²			290	10	stiller hieb	15.0
2. 2	11.848	6.0	80	SW'			310	7	stiller hieb	
9 1/2	9.231	5.63	82	SW'			269	10	stiller hieb Regen	
7. 7	9.174	4.58	87	SW'	14.00		270	10	stiller hieb Regen	14.6
2. 2	10.006	5.4	77	W'			283	9	stiller hieb	
9 1/2	11.089	4.58	85	SW'			257	9	stiller hieb	
8. 7	10.168	3.36	83	SW'			225	6	stiller hieb, kurgeltp	14.3
2. 2	6.920	4.9	76	SW ³			223	10	stiller hieb Regen	
9 1/2	4.201	5.71	86	SW ⁴			285	10	stiller hieb Regen, strom	
9. 7	5.790	5.39	90	SW ²			291	10	stiller hieb Regen	14.2
2. 2	7.986	5.1	77	SW ²	14.3		280	10	stiller hieb Regen	
9 1/2	10.228	2.96	84	W'	11.6		221	5	stiller hieb	
10. 7	8.288	2.47	78	SW ⁴			210	10	stiller hieb Regen	13.8
2. 2	5.520	5.1	84	SW ⁴			262	10	stiller hieb Regen	
9 1/2	3.979	7.82	93	SW ⁴	60.00		370	10	stiller hieb Regen	

December 1841

Tagzeit	Barom.	Thermom. alt. Bar. in Frei.	Hggr.	Wind	Hggl.	Alm.	Bar. h.	Bar. w.	Witterung	
11	7 8.230	h.3	4.09	69	SW ²		200	5	sehr kühl	13.2
	2 9.482	4.3	4.74	80	SW ²		246	7	in der fr. t.	
	9 ^{1/2} 10.560		4.09	82	W ² SW ²	6.15	237	10	sehr kühl Regen kommen	
10	7 10.968		3.85	88	SW ³		249	10	kühl, Regen.	
12	2 10.101	4.5	4.90	76	SW ⁴		236	10	kühl	
	9 ^{1/2} 8.527		4.82	87	SW ⁴	19.00	268	10	kühl Regen	
13	7 8.791		6.85	85	SW ⁴	9.00	311	10	kühl	
	2 7.939	7.4	8.64	76	SW ³		323	10	kühl	
	9 ^{1/2} 7.246		6.69	76	SW ²		275	4	unterbrochen für t.	
14	7 6.723		6.21	87	SW ¹		303	9	kühl Regen	
	2 7.447	6.4	7.50	79	SW ²		305	9	kühl starker Regen	
	9 ^{1/2} 9.854		5.39	89	SW ¹	13.25	286	10	kühl	
15	7 12.105		4.09	85	SW ¹		255	9	kühl	
	2 12.101	4.5	6.45	80	SW ¹	4.63	268	4	unterbrochen für t.	
	9 ^{1/2} 11.752		2.96	84	SW ¹		228	10	kühl	
16	7 9.837		0.92	82	SW ²		191	3	sehr fr. t. kühl	
10	2 7.741	3.4	5.23	71	SW ¹		225	6	sehr kühl	
	9 ^{1/2} 6.194		4.01	83	NO ¹		240	10	SW	
17	7 6.350		4.09	90	SW ¹		274	9	kühl, Regen.	13.2
	2 6.304	4.2	5.70	84	SW ¹	34.35	282	8	kühl	
12	9 ^{1/2} 6.863		2.79	90	SW ¹		234	2	fr. t.	
18	7 6.031		1.98	91	N ¹		221	10	kühl drif. Regen für t.	13.5
	2 4.486	1.8	1.90	91	N ¹		220	10	kühl, Regen & Regen	
	9 ^{1/2} 2.866		1.58	91	N ¹	18.7	218	10	kühl.	
19	7 2.580		1.74	91	SW ²	4.00	217	10	kühl, starker Regen	13.8
	2 2.970	1.4	2.39	82	SW ¹		207	10	kühl	
	9 ^{1/2} 3.013		0.24	90	SW ¹		197	3	unterbrochen für t.	
20	7 3.465		0.95	89	SW ¹		209	10	kühl Regen drif.	13.2
	2 3.801	2.6	4.33	85	NO ¹		252	6	SW	
	9 ^{1/2} 3.036		2.55	90	NO	8.70	228	10	kühl	



40300330

