Zusammenfassende Uebersicht

дer

meteorologischen Erscheinungen (Temperatur und Luftdruck) in Hermannstadt

in dem Zeitraum von 1851 bis 1910.

· Von

Adolf Gottschling,

Realschulleiter i. P.

(Letzte nachgelassene Arbeit des im Januar 1918 gestorbenen Autors.)

Tagesmittel der Temperatur in Hermannstadt in den Zeiträumen von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und für 1851 bis 1910 ausgeglichen nach Boxams Methode.

1851 1881 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851 1851	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1851 bis 1910
$ \begin{vmatrix} 3 & -4 \cdot 9 & -5 \cdot 4 & -5 \cdot 2 & -4 \cdot 5 & -0 \cdot 5 & -2 \cdot 5 & 0 \cdot 4 & 1 \cdot 4 & 0 \cdot 9 & 6 \cdot 2 & 7 \cdot 2 \\ 4 & -4 \cdot 9 & -5 \cdot 6 & -5 \cdot 3 & -4 \cdot 1 & -0 \cdot 8 & -2 \cdot 5 & 0 \cdot 3 & 1 \cdot 3 & 0 \cdot 8 & 6 \cdot 4 & 7 \cdot 2 \\ 5 & -4 \cdot 8 & -5 \cdot 4 & -5 \cdot 1 & -3 \cdot 3 & -1 \cdot 4 & -2 \cdot 4 & 0 \cdot 6 & 1 \cdot 3 & 0 \cdot 9 & 7 \cdot 0 & 7 \cdot 2 \\ 6 & -5 \cdot 0 & -5 \cdot 0 & -5 \cdot 0 & -2 \cdot 7 & -1 \cdot 6 & -2 \cdot 2 & 1 \cdot 0 & 1 \cdot 4 & 1 \cdot 2 & 7 \cdot 5 & 7 \cdot 5 \\ 7 & -5 \cdot 6 & -4 \cdot 6 & -5 \cdot 1 & -2 \cdot 5 & -1 \cdot 5 & -2 \cdot 0 & 1 \cdot 3 & 1 \cdot 5 & 1 \cdot 4 & 7 \cdot 7 & 7 \cdot 8 \\ 8 & -5 \cdot 6 & -4 \cdot 4 & -5 \cdot 0 & -2 \cdot 8 & -1 \cdot 3 & -2 \cdot 1 & 1 \cdot 5 & 1 \cdot 4 & 1 \cdot 5 & 7 \cdot 9 & 7 \cdot 8 \\ 9 & -5 \cdot 1 & -4 \cdot 8 & -5 \cdot 0 & -2 \cdot 9 & -1 \cdot 4 & -2 \cdot 2 & 2 \cdot 0 & 1 \cdot 6 & 1 \cdot 8 & 80 & 7 \cdot 8 \\ 10 & -4 \cdot 4 & -4 \cdot 4 & -2 \cdot 4 & -1 \cdot 6 & -2 \cdot 0 & 2 \cdot 5 & 1 \cdot 8 & 2 \cdot 1 & 8 \cdot 2 & 7 \cdot 8 \\ 11 & -4 \cdot 2 & -4 \cdot 3 & -4 \cdot 3 & -1 \cdot 9 & -1 \cdot 7 & -1 \cdot 8 & 2 \cdot 7 & 2 \cdot 5 & 2 \cdot 6 & 8 \cdot 2 & 8 \cdot 3 \\ 12 & -4 \cdot 3 & -3 \cdot 8 & -4 \cdot 1 & -1 \cdot 7 & -1 \cdot 5 & -1 \cdot 6 & 2 \cdot 4 & 3 \cdot 0 & 2 \cdot 7 & 8 \cdot 3 & 8 \cdot 7 \\ 13 & -4 \cdot 2 & -4 \cdot 1 & -4 \cdot 2 & -2 \cdot 0 & -1 \cdot 6 & -1 \cdot 8 & 1 \cdot 8 & 3 \cdot 1 & 2 \cdot 5 & 8 \cdot 3 & 7 \cdot 8 \\ 14 & -4 \cdot 1 & -4 \cdot 1 & -4 \cdot 1 & -2 \cdot 8 & -2 \cdot 2 & -2 \cdot 5 & 1 \cdot 4 & 3 \cdot 2 & 2 \cdot 3 & 8 \cdot 3 & 8 \cdot 5 \\ 15 & -4 \cdot 2 & -4 \cdot 1 & -4 \cdot 2 & -3 \cdot 2 & -2 \cdot 9 & -3 \cdot 0 & 1 \cdot 4 & 3 \cdot 5 & 2 \cdot 4 & 8 \cdot 2 & 88 \\ 16 & -4 \cdot 4 & -4 \cdot 0 & -4 \cdot 2 & -3 \cdot 0 & -3 \cdot 3 & -3 \cdot 1 & 1 \cdot 7 & 4 \cdot 1 & 2 \cdot 9 & 8 \cdot 1 & 10 \cdot 3 \\ 17 & -4 \cdot 6 & -3 \cdot 4 & -4 \cdot 0 & -2 \cdot 2 & -3 \cdot 0 & -2 \cdot 6 & 2 \cdot 1 & 4 \cdot 5 & 3 \cdot 3 & 8 \cdot 1 & 10 \cdot 4 \\ 19 & -3 \cdot 8 & -3 \cdot 8 & -1 \cdot 9 & -2 \cdot 4 & -2 \cdot 1 & 2 \cdot 8 & 5 \cdot 5 & 4 \cdot 1 & 8 \cdot 5 & 10 \cdot 3 \\ 20 & -3 \cdot 4 & -4 \cdot 3 & -3 \cdot 9 & -1 \cdot 8 & -2 \cdot 5 & -2 \cdot 1 & 3 \cdot 2 & 5 \cdot 8 & 4 \cdot 5 & 9 \cdot 1 & 10 \cdot 7 \\ 21 & -3 \cdot 4 & -4 \cdot 8 & -4 \cdot 1 & -1 \cdot 4 & -2 \cdot 3 & -1 \cdot 8 & 3 \cdot 3 & 5 \cdot 6 & 4 \cdot 5 & 9 \cdot 8 & 10 \cdot 7 \\ 22 & -3 \cdot 7 & -4 \cdot 8 & -4 \cdot 3 & -1 \cdot 0 & -2 \cdot 2 & -1 \cdot 6 & 3 \cdot 3 & 5 \cdot 2 & 4 \cdot 2 & 10 \cdot 1 & 10 \cdot 9 \\ 23 & -4 \cdot 0 & -4 \cdot 6 & -4 \cdot 3 & -1 \cdot 0 & -1 \cdot 9 & -1 \cdot 5 & 3 \cdot 4 & 4 \cdot 9 & 4 \cdot 2 & 10 \cdot 1 & 10 \cdot 7 \\ 24 & -3 \cdot 9 & -4 \cdot 5 & -4 \cdot 2 & -0 \cdot 9 & -1 \cdot 6 & -1 \cdot 3 & 3 \cdot 8 & 5 \cdot 0 & 4 \cdot 4 & $	6.4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6.5
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6.7
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	6.8
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.1
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7.8
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.8
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7.9
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8.0
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	8.5
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9.2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9.2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9.3
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9.4
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	9.9
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10.2
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10.5
	10.4
25 -3.4 -4.3 -3.9 -0.5 -1.2 -0.8 3.9 5.4 4.6 9.8 11.2	10.3
	10.5
26 -3.2 -4.1 -3.7 -0.1 -0.7 -0.4 4.1 6.1 5.1 9.8 11.8	10.8
27 -3:3 -3:9 -3:6 0:2 -0:9 -0:4 4.5 6:6 5:0 10:0 12:4	11.2
28 -4·1 -4·1 -4·1 0·3 0·6 0·4 5·1 7·1 6·1 10·2 12·7	11.4
29 -4.8 -4.1 -4.5	11.5
30 -5.1 -2.3 -3.7	11.7
31 -4.9 -1.7 -3.3	

Tagesmittel der Temperatur in Hermannstadt in den Zeiträumen von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und für 1851 bis 1910 ausgeglichen nach Boxams Methode.

		Mai			Juni		966110	Juli			August	
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	10.7	13.1	11.9	16.8	17.6	17.2	18.4	19.6	19.0	19.6	20.5	20.0
2	110	13·5	12.2	16.8	17.7	17.2	18.5	19.4	18.9	19.8	20.6	20.1
3	11.5	13.9	12.7	16.9	17.7	17:3	18.4	19.2	18.8	19.8	20.6	20.1
4	11.7	14.1	12.9	17.2	17.8	17.5	18.2	19.4	18.8	19.6	20.6	20.1
5	12.0	13.9	12.9	17.4	18.0	17.7	18.1	19.7	18.9	19.2	20.6	19.9
6	12.2	13.6	129	17.3	18.1	17.7	18.1	19.8	189	19.0	20.6	19 ·8
7	12.8	13.7	13.2	17.1	17.7	17.4	18.3	19.7	190	19.1	20.4	19.7
8	12 ·8	14.1	13.4	17.1	17.8	17.4	18.6	19.6	19.1	19.3	20.3	19.8
9	12.3	14 ·5	13·4	17.2	17.8	17:3	18.9	19·5	19.2	19.5	19.6	19.4
10	13.7	14.4	14.1	17.3	17.7	17.5	19.0	19.4	19.2	19.4	19.7	19.4
11	13.8	14.4	14.1	17.4	17.6	17 4	18.8	19.4	19.1	18.9	19.7	19.9
12	14.4	14.5	14:5	17.4	17.3	17.3	18.5	19.6	19.0	18.3	19.5	18.9
13	14.4	14.9	14.6	17.4	17:3	17.4	18.4	198	19.1	18.0	19 [.] 1	18.5
14	14.3	15 [.] 3	14.8	17.4	17.4	17.4	18.5	20.1	19.2	17.9	18.9	18.4
15	14.2	158	1 5·0	17.4	17.5	17.5	18.9	20.2	19.5	17.9	19.0	18.4
16	14.5	15.9	15.2	17:3	17.3	17:3	19.2	20.4	19.2	18.1	19.1	18.6
17	14.4	15.9	15·1	173	17.2	17.2	19.2	20.9	20.0	18.3	19.2	18.7
18	140	15.7	14.8	17.4	17.2	17:3	19.1	21.0	20.0	18.3	19.0	18.7
1 9	13.6	15.5	14.6	17:5	17.4	17.5	18.9	20.9	19.9	18.0	18.9	18.4
20	13.5	15.2	14.3	17.5	17.7	17.6	18.7	20.7	19.7	17.8	18.9	18.3
21	13.7	15.4	14.5	17.5	17.9	17.7	18.6	20.8	19.7	17.9	19.1	18.3
22	14.0	1 5·6	14.8	17.6	18.0	17.8	18.7	20.9	19.8	18.0	19.1	18.5
23	14.4	16·1	15.2	17.8	18.0	17:9	189	20.9	19.9	18.2	19.1	18.6
24	14.6	16.5	15.5	17.8	18.1	17.9	192	208	20.0	18.1	19.1	18.4
25	14.7	169	15.8	17.6	184	18.0	19.5	20.9	20.2	17.9	18.9	18.4
26	14.6	16.9	157	17:1	18.7	17.9	19.7	21.2	20.4	17.4	18.9	18.1
27	14.6	17:0	15.8	17.2	18.9	18.1	19.7	21.3	20.5	17.0	18.7	17.8
28	15.0	17.1	16.0	17.4	18.3	17.8	19.5	21.3	18.9	16.9	18.6	17:7
29	15.6	17.1	16.3	17.8	18.7	18.2	19.2	21.0	18.6	16.9	18.5	17.7
30	16.4	17.2	16.8	18.0	18.9	185	19.2	20.8	18.7	16.8	18.5	17.6
31	16.8	17.2	17.0				19.3	20.5	18.9	16.5	18.2	17:3

Tagesmittel der Temperatur in Hermannstadt in den Zeiträumen von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und für 1851 bis 1910 ausgeglichen nach Boxams Methode.

	Se	eptemb	er	(Oktober	r	N	ovembe	er	D	ezembe	er
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	16.2	18.0	17.1	12.8	13.9	13 ·3	6.1	6.9	6.5	1.0	8.0	0.9
2	16.1	17:7	16.9	12.9	13.8	13·3	5.7	6.4	. 6.0	0.4	0.6	0.5
3	16.0	17.5	16.8	12.6	13 [.] 6	13·1	5.3	5.0	5.2	-0.2	0.0	-0.1
4	16.0	17.4	16.7	12.1	13 [.] 5	12.8	4.9	5.2	5.2	-0.6	-0.5	-0.6
5	16 ·0	17.1	166	11.4	13.4	12.4	4.3	55	4.9	-0.8	-0.5	-0.7
6	16.2	16.7	16.4	10.7	13.4	12.0	4.0	5.7	4.9	-1.2	-0.2	-0.7
-7	16·3	16·3	16·3	10.2	13.1	11 [.] 6	3.8	5.9	4.8	-1.7	-0.3	-1.0
8	16·1	16.2	16.1	10.1	12.6	11.4	4.0	5.8	4.9	-2.2	-0.6	-1.4
9	1 5·6	16.0	15.8	10.3	11.9	11.1	4.3	5.4	4.8	-2.8	-0.6	-1.7
10	15.2	15.9	15.6	10.4	11.5	11.0	4.1	4.4	4.3	-3·7	-0.6	-2.2
11	14.9	15.9	15.4	10.5	11·3	10.9	3.6	3.4	3.2	-4·1	-0.6	-2.4
12	14-4	1 6·3	15:3	10.7	11.1	109	2.9	3.0	3.0	-4.0	-09	-2.5
13	13.9	16.2	15·1	10.9	10.9	10.9	2.7	2.8	2.8	—3 ·8	_1.0	-2.4
14	13.7	15.8	14.8	10.9	10.8	10.8	2.8	2.6	2.7	-3.8	-1.2	-2.5
15	13.6	15 3	14.4	10.5	10.7	106	3.1	2.6	2.9	-3.5	-1.1	-2.3
16	13.4	15.1	14.3	10.0	10.5	103	3.3	2.6	2.9	-3.0	-1.1	-20
17	13.2	14.4	13.8	9.5	10.2	9.9	3.2	2.1	2.6	-2.9	-0.7	-1.8
18	13.3	13.9	13.6	9.2	9.5	9.3	2.8,	2.1	2.5	-2.5	-0.3	-1.4
19	13.3	14.0	13.7	9.0	8.9	9:0	2.2	1.8	2.0	-2.0	-0.4	-1.2
· 20	13.5	14.0	13.8	9.2	8.6	8.9	1.3	1.8	1.5	-1.9	-0.7	-1.3
21	13.6	14.1	13.8	9.3	8.4	8.9	0.9	1.5	1.2	—2 ·3	-1.2	-2.8
22	13.5	14.0	13.8	9.3	8.4	8.8	0.8	1.2	1.0	-3·1	—1 ·6	-2.4
23	13.0	13.5	13.2	8.8	8.2	8.5	1.1	1.3	1.2	-3.9	-2.1	-3.()
24	12.7	13.4	13.1	8.2	8.3	8.3	1.2	1.4	1.5	-4.0	-2.6	-3.3
25	12.6	13.3	12.9	7.7	8.2	7.9	1.6	1.6	1.6	-3.8	-3.0	-3.4
26	12.3	13.2	12.8	7.6	7.9	7.8	1.6	1.2	1.4	-3.3	3·1	-3.2
27	12.1	13.5	12.8	7.7	7.5	7.6	1.5	1.1	1.3	-3.5	-3.1	-3.3
28	12.2	13.6	12.9	7.9	7.2	7.5	1.5	0.7	1.1	3.6	-3.1	-3.4
29	12.5	139	13.2	7.9	7.0	7.4	1.3	0.2	0.9	-4.0	-3.3	-3.7
30	12.7	13.6	13.1	7.4	7.1	7.3	1.3	0.5	0.9	-5.0	-3.3	-4.2
31			1	6.7	6.9	6.8				-5.5	4.0	-4.8
1	1	1		11	T	}	1					

Tagesmittel der Lufttemperatur in Hermannstadt nach der unmittelbaren Beobachtung für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und für 1851 bis 1910.

		Januar		I	Februar			März	1		April	
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	-5.78	-4.31	-5.05	-4.69	-0.69	-2.69	0.66	1.17	0.93	5 90	6.41	6.15
2	-4·54	-4.70	-4·62	-4.78	-0.50	-2.64	0 69	1.23	1.11	6.34	6.97	6.66
3	-5.10	-5·24	-5·17	-1.47	-0.01	-2.24	0.35	1.77	1.06	6.05	7.43	6.74
4	4.92	6·34	-5.63	- 4.13	-1.09	-2.61	0.16	1.01	0.08	6.15	7.05	6.60
5	-4 ·75	-5.29	-5.02	-3.69	—1 ·39	-2.54	0.48	1.17	. 0.65	7.04	7.17	7.10
6	-4 ·80	-4.69	-4.75	-2.06	-1.83	-1.95	1.08	1.81	2.89	7.70	7:34	7.52
7	-5.47	-4·68	-5.07	-2.22	-1.44	—1 ·83	1.48	1.19	1.33	7.80	7.89	7.84
8	- 6 52	-4.36	-5.44	-3.25	—1 ·20	-2.23	1.29	1.57	1.43	7.72	8.27	7.99
9	<u>-4·74</u>	-4.04	-4.39	-2·87	—1 ·11	-1.99	1.81	1.37	1.59	8.10	7.33	7.71
10	-4.07	-4 ·96	-4.51	-2·55	-2.00	-2.27	2.81	1.77	2.29	8.06	7.99	8.02
11	-4.41	-4·21	-4·31	-1.83	1.79	-1.81	2.94	2.33	2.64	8.38	8.08	8.23
12	-4 ·09	—3 ·59	-384	-1.36	-1.25	-1.30	2.50	3.28	2.89	8.28	8.72	8.50
13	-4 ·30	—3 ∙78	-4.02	-2.02	— 1·38	-1.70	1.66	3.34	2.50	8.13	9.38	8.75
14	-4·27	— 4·32	-4 ·29	-2.76	-2·23	- 2.49	1.29	2.81	2.05	8.35	6.09	7.22
15	—3·77	-4·1 9	-3.98	-3.70	3.02	-3.37	1.18	3.46	2.32	8:31	9.92	9.11
16	-4.49	-3·48	-3.98	-3.24	— 3·33	- 3.29	1.76	4.14	2.90	7.86	10.28	9.07
17	-4.98	-2.86	3.92	-2.00	-3.44	-2.72	2.08	4.61	3.61	8.27	10.78	9.53
18	-4.25	—3 ·82	4.04	-1.42	-2·12	-1.77	2.31	4.91	4.20	8.22	10 04	9.13
19	-3.85	2.96	—3 ·40	-1.93	-250	-2.22	2.66	5.74	4.73	8.24	10.47	9.35
20	-3·17	-4·89	-4.00	-2.33	— 2·48	-2.40	3.49	5.96	4.53	9.12	10.44	9.78
21	-3.23	-5.01	-4·12	-1.19	-2.42	-1.80	3.40	5.66	4.53	9.92	11.07	10.49
22	—3 ·80	-4·62	-4.21	-0.74	—1 ·93	-1.34	2.93	5.14	4.04	10.53	10.79	10.66
23	-4.13	-4·71	-4.42	-1.02	-2.22	-1.62	3.56	4.69	4.12	9.96	10.96	10.46
24	-395	-4.46	-4.22	-1.12	-1.44	1.28	3.79	5.01	4.40	9.77	10.74	10.25
25	-3.48	-5.02	-4.25	-0.54	-1.04	-079	4.13	5.22	4.48	9.69	11.14	10.41
26	-2.82	- 3·57	-3.19	0.18	-0.99	-0.41	3.90	6.11	5.00	9.84	11.76	10.80
27	-3.34	- 3·72	-3.53	0.10	0.08	0.01	4.15	6.82	5.48	9.89	12.52	11.20
28	-3·61	-4.32	-3.96	0.23	0.81	0.25	5.33	7.02	6.18	10.19	12.88	11.52
29	-5 39	-4·31	-4 ·85				5/86	7:59	6.73	10.63	12.70	11.67
30	-5.43	_3·52	-4.48				6.40	7.20	6.80	10.51	12.58	11.54
31	-4.58	-1.00	-3.29				6.46	6.73	6.29			
I												-

Tagesmittel der Lufttemperatur in Hermannstadt nach der unmittelbaren Beobachtung für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und für 1851 bis 1910.

		Mai			Juni			Juli			August	
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	10 46	13.12	11.79	17:06	17:64	17:35	18.54	19.78	19.16	19.35	20 44	19.89
2	11.10	13.57	12:33	16.42	17:91	17:16	18 66	19.19	18.92	19.92	20.45	20.18
3	11.29	13.83	12.56	16.98	17:46	17.22	18.46	19.29	19.22	20.18	20.92	20.55
4	11.97	14.29	13.13	17.26	17.88	17:57	18.21	19:37	18·79	19.58	20.44	20.01
.5	11 89	14.15	·12·02	17.52	18.01	17.77	17.97	19.82	18.89	19.04	20.57	19.81
6	12.19	13:36	12.77	17:31	18.10	17.70	18.16	19.91	19.03	18.86	20.76	19.81
7	12.48	13.29	12.89	17 07	18.16	17.62	18.15	19.91	19.03	19 02	20.35	19.69
8	13.61	14 ·50	14.05	17:01	17.77	17:39	18.59	19.52	19.06	19 31	20.03	19.67
9	13.76	14.39	14.07	17:17	17:60	17:39	19.07	19.53	19.30	19.58	19:39	19.48
10	13.63	14.64	14.13	17:36	17.76	17:56	19.05	19.49	19.27	19.73	19.59	19.66
11	13.97	14.28	1 4 ·13	17:34	17.48	17.41	18.86	19.31	19:09	18.82	20.07	19.45
12	14.22	14.46	14.34	17.51	16.91	17.21	18.52	19.44	18.98	18.07	19.40	18.73
13	14.90	14.66	14.78	17.25	17.16	17.20	18 03	20.10	19 06	18.02	18.93	18.48
14	14.01	15.48	14.74	17.53	17 40	17.47	18.52	20.07	19.29	17.99	19.17	18.58
15	14.08	15.80	14.94	17.41	17:68	17.55	18.97	20.24	19.61	17.71	18.79	18.25
16	14.63	16.07	15.35	17.17	17:65	17.41	19.25	20 32	19.79	18.01	19.21	18.61
17	14.65	15.88	14.26	17.24	16.71	16.97	19.27	20.80	20.03	18.50	19.29	18.89
18	13.79	15.84	14.81	17'41	16 98	17:19	19.00	21.65	20 33	18.38	19.04	18.21
19	13.49	15.56	14.52	17:55	17:59	17:57	19.09	20.68	19.88	17.94	18 81	18:37
20	13.50	15.25	14.37	17.42	17.70	17.56	18.58	20.49	19.53	17.67	18.97	18.32
21	13.66	15.22	14.44	17.52	17.89	17.70	18.47	21.05	19.76	17.81	19.12	18.46
22	13.96	15.69	14.82	17:67	17:99	17:83	18.70	21.03	19.87	18.20	19.35	18.78
23	14.40	15:87	15·13	17:67	18.12	17.89	18.88	20.77	19.82	18.06	19.10	18.58
24	14.77	16.90	15.84	18 14	17.99	18.06	19.22	20 95	20.08	18.19	18.77	18.48
25	14.74	16.81	15.77	17.69	18 31	18.00	19.58	20.93	20.25	17.94	18.89	18.42
26	14.54	17.12	15.83	16.85	18.98	17.92	19 82	20.98	20.40	17.46	18.92	18.19
27	14.60	16.75	15.67	16.83	18.74	17.78	19.82	21.69	20.75	16.92	18.99	17.95
28	14.65	17.12	15.89	17:84	19.00	18.42	19.45	21.29	20.31	16.72	18:32	17.52
29	15.82	17.36	16.59	17:44	17.16	17:30	19 18	21.14	20.16	17:09	18.68	17.88
30	16.33	16.93	16.62	18.07	19.92	18.99	19.19	20.81	20.00	16.83	18.53	17.68
31	16.93	17.17	17.05				19.39	20.53	19.96	16.40	18:36	12.38

Tagesmittel der Lufttemperatur in Hermannstadt nach der unmittelbaren Beobachtung für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und für 1851 bis 1910.

2 15·92 17·98 16·95 12·91 13·81 13·36 5·67 6·77 6·22 0·52 1·18 0·85 3 16·19 17·39 16·78 12·78 13·63 13·20 5·75 6·12 5·93 0·52 0·26 0·36 4 16·01 17·22 16·61 12·00 13·36 12·68 4·61 5·06 4·83 0·59 0·10 6 0·82 5 15·93 17·45 16·69 11·45 13·62 12·53 4·31 5·33 4·82 0·56 0·20 0·38 6 16·11 16·68 16·39 10·69 13·15 11·92 4·12 6·13 5·12 0·11 8 0·14 0·66 7 16·56 16·00 16·73 9·97 13·33 11·65 3·48 5·62 4·55 0·17·2 0·21 0·97 8 16·38 16·30 16·34 9·91 12·78 11·34 3·88 5·98 4·93 0·26 0·43 0·43 9 15·38 16·47 15·97 10·50 11·60 11·05 4·53 5·81 5·17 0·25 0·10 0·71 10 15·09 15·27 15·18 10·40 11·36 10·88 4·43 4·38 4·41 0·373 0·30 0·20 11 15·19 16·00 15·59 10·28 11·63 10·95 3·45 3·16 3·30 4·85 0·44 0·26 11 13·54 16·28 14·91 11·05 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 0·33 6 0·120 0·22 18 11·33 13·54 16·28 14·91 11·05 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 0·33 6 0·124 0·26 11 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 0·23 0·14 10·25 11·3 13·35 15·31 14·60 10·56 10·72 10·64 3·43 2·15 2·79 0·360 0·141 0·26 11·3 13·2 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01 3·42 2·66 3·24 0·31 0·69 11·0 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10·10 10		Se	eptemb	er		Oktober		N	ovembe	er	D	ezembe	er
2 15·92 17·98 16·95 12·91 13·81 13·36 5·67 6·77 6·22 0·52 1·18 0·85 3 16·19 17·39 16·78 12·78 13·63 13·20 5·75 6·12 5·93 0·52 0·26 0·36 4 16·01 17·22 16·61 12·00 13·36 12·68 4·61 5·06 4·83 0·59 0·10 6·0 8² 5 15·93 17·45 16·69 11·45 13·62 12·53 4·31 5·33 4·82 0·56 0·20 0·38 6 16·11 16·68 16·39 10·69 13·15 11·92 4·12 6·13 5·12 0·11 8·01 4·066 7 16·56 16·00 16·73 9·97 13·33 11·65 3·48 5·62 4·55 0·17 2·02 1 0·97 8 16·38 16·30 16·34 9·91 12·78 11·34 3·88 5·98 4·93 0·26 0·43 0·43 9 15·38 16·47 15·97 10·50 11·60 11·05 4·53 5·81 5·17 0·25 1·10 0·71 10 15·09 15·27 15·18 10·40 11·36 10·88 4·43 4·38 4·41 0·373 0·30 0·201 11 15·19 16·00 15·59 10·28 11·63 10·95 3·45 3·16 3·30 4·85 0·41 0·26 12 14·35 16·51 15·43 10·67 10·94 10·80 3·00 2·79 2·89 0·366 0·10·8 2·37 13 13·54 16·28 14·91 11·05 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 0·3.36 0·120 0·22 8 14 13·73 15·72 14·73 10·97 11·01 10·99 2·80 2·45 2·62 4·43 0·91 0·267 15 13·86 15·34 14·60 10·56 10·72 10·64 3·43 2·15 2·79 0·360 0·1·41 0·250 16 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 0·23 2·10 9·1·70 17 13·21 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01 3·42 2·66 3·24 0·31 0·69 11·06 18 13·27 13·35 13·31 9·03 9·64 9·33 3·36 1·80 2·58 0·31 0·09 11·08 13 13·86 14·37 14·11 9·64 8·75 9·19 0·79 1·68 1·60 0·1·58 0·1·4 10·36 12 13·86 14·37 14·11 9·64 8·75 9·19 0·79 1·68 1·60 0·1·58 0·1·4 10·36 12 13·81 13·70 13·80 9·36 8·17 8·76 0·53 0·92 0·73 0·2·2·6 0·1·68 0·1·9 23 12·90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 0·3·19 0·2·13 0·2·6 12 12·88 12·89 7·73 8·42 8·07 1·70 1·22 1·46 0·4·62 0·3·16 0·3·8 26 12·40 13·34 12·87 7·26 7·82 7·54 1·40 1·35 1·37 0·3·42 0·3·6 0·34 0·40 12 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 13·2 0·3·1 1·7 0·3·8 0·3·7 0·10 12 12 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 0·17 0·3·3 0·3·1 0·3·1 12·7 14·0 0·40 0·40 0·40 0·40 0·40 0·40 0·40	Tag	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis
3	1	16.16	17.80	16.98	12.86	13.97	13.42	5.70	6.44	6.07	1.23	0.96	1.09
4 16·01 17·22 16·61 12·00 13·36 12·68 4·61 5·06 4·83 -0·59 -1·06 -0·82 5 15·93 17·45 16·69 11·45 13·62 12·53 4·21 5·33 4·82 -0·56 -0·20 -0·38 6 16·11 16·68 16·39 10·69 13·15 11·92 4·12 6·13 5·12 -1·18 -0·14 -0·66 7 16·56 16·00 16·73 9·97 13·33 11·65 3·48 5·62 4·55 -1·72 -0·21 -0·97 8 16·38 16·30 16·34 9·91 12·78 11·34 3·88 5·98 4·93 -2·26 -0·43 -1·34 9 15·38 16·47 15·97 10·50 11·60 11·05 4·53 5·81 5·17 -2·52 -1.10 -0·71 10 15·09 15·27 15·18 10·40 11·36 10·88 4·43 4·38 4·41 -3·73 -0·41 -2·63 11 15·	2	15.92	17.98	16.95	12.91	13.81	13.36	5.67	6.77	6.22	0.52	1.18	0.85
5 15·93 17·45 16·69 11·45 13·62 12·53 4·21 5·33 4·82 —0·56 —0·20 —0·38 6 16·11 16·68 16·39 10·69 13·15 11·92 4·12 6·13 5·12 —1·18 —0·14 —0·66 7 16·56 16·00 16·73 9·97 13·33 11·65 3·48 5·62 4·55 —1·72 —0·21 —0·97 8 16·38 16·30 16·34 9·91 12·78 11·34 3·88 5·98 4·93 –2·26 —0·43 —1·34 9 15·38 16·47 15·97 10·50 11·60 11·05 4·53 5·81 5·17 —2·52 —1.0 —0·71 10 15·09 15·27 15·18 10·40 11·36 10·88 4·43 4·38 4·41 —3·73 —0·30 —2·01 11 15·19 16·60 15·59 10·28 10·68 2·6 3·1	3	16·19	17:39	16·78	12.78	13.63	13.20	5.75	6.12	5.93	-0.52	-0.26	-0.36
6 16·11 16·68 16·39 10·69 13·15 11·92 4·12 6·13 5·12 1-1·18 10·14 10·66 7 16·56 16·00 16·73 9·97 13·33 11·65 3·48 5·62 4·55 1-1·72 10·21 10·93 8 16·38 16·30 16·34 9·91 12·78 11·34 3·88 5·98 4·93 12·26 10·43 11·34 9 15·38 16·47 15·97 10·50 11·60 11·05 4·53 5·81 5·17 10·25 11·10 10·10 15·09 15·27 15·18 10·40 11·36 10·88 4·43 4·38 4·41 13·73 10·30 10·28 11·63 10·95 3·45 3·16 3·30 14·85 10·41 12·63 11·10 15·19 16·00 15·59 10·28 11·63 10·95 3·45 3·16 3·30 14·85 10·41 12·63 11·10 11·10 15·19 16·00 15·59 10·28 11·63 10·95 3·45 3·16 3·30 14·85 10·41 12·63 11·10 11·10 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 13·36 11·20 12·23 11·10 11·10 10·97 10·86 2·26 3·14 2·70 13·36 11·20 12·23 11·10 11·10 10·97 10·86 2·26 3·14 2·70 13·36 11·20 12·25 11·10 11·10 10·99 2·80 2·45 2·62 14·43 10·91 12·67 11·10 10·99 2·80 2·45 2·62 14·43 10·91 12·67 11·10 10·99 2·80 2·45 2·62 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·10 11·1	4	16.01	17.22	16.61	12.00	13.36	12.68	4.61	5.06	4.83	-0.59	1:06	-0 82
7 16:56 16:00 16:73 9:97 13:33 11:65 3:48 5:62 4:55 -1:72 -0:21 -0:97 8 16:38 16:30 16:34 9:91 12:78 11:34 3:88 5:98 4:93 -2:26 -0:43 -1:34 9 15:38 16:47 15:97 10:50 11:60 11:05 4:53 5:81 5:17 -2:52 -1.10 -0:71 10 15:09 15:27 15:18 10:40 11:36 10:88 4:43 4:38 4:41 -3:73 -0:30 -2:01 11 15:19 16:00 15:59 10:28 11:63 10:95 3:45 3:16 3:30 -4:85 -0:41 -2:63 12 14:35 16:51 15:43 10:67 10:94 10:80 3:00 2:79 2:89 -3:66 -1:08 2:37 13 13:54 16:52 14:73 10:97 11:01 10:99 2:80 2:45 2:62 -4:43 -0:91 -2:67 15 1	5	15.93	17:45	16.69	11.45	13.62	12.53	4.31	5.33	4.82	-0.56	-0.50	-0:38
8 16:38 16:30 16:34 9:91 12:78 11:34 3:88 5:98 4:93 -2:26 -0:43 -1:34 9 15:38 16:47 15:97 10:50 11:60 11:05 4:53 5:81 5:17 -2:52 -1.10 -0:71 10 15:09 15:27 15:18 10:40 11:36 10:88 4:43 4:38 4:41 -3:73 -0:30 -2:01 11 15:19 16:00 15:59 10:28 11:63 10:95 3:45 3:16 3:30 -4:85 -0:41 -2:63 12 14:35 16:51 15:43 10:67 10:94 10:80 3:00 2:79 2:89 -3:66 -1:08 -2:37 13 13:54 16:62 14:91 11:05 10:67 10:86 2:26 3:14 2:70 -3:36 -1:20 -2:28 14 13:73 15:72 14:73 10:97 10:04 3:43 2:15 2:79 -3:60 -1:41 -2:50 15 13:86 <t< td=""><td>6.</td><td>16.11</td><td>16.68</td><td>16.39</td><td>10 69</td><td>13.15</td><td>11.92</td><td>4.12</td><td>6.13</td><td>5.12</td><td>-1.18</td><td>-0.14</td><td>-0.66</td></t<>	6.	16.11	16.68	16.39	10 69	13.15	11.92	4.12	6.13	5.12	-1.18	-0.14	-0.66
9 15 38 16 47 15 97 10 50 11 60 11 05 4 53 5 81 5 17 -2 52 -1.10 -0 71 10 15 09 15 27 15 18 10 40 11 36 10 88 4 4 3 4 38 4 4 1 -3 73 -0 30 -2 01 11 15 19 16 00 15 59 10 28 11 63 10 95 3 4 5 3 16 3 30 -4 85 -0 4 1 -2 6 3 12 14 35 16 51 15 4 3 10 67 10.94 10 80 3 00 2 79 2 89 -3 66 -1 08 -2 37 13 13 54 16 28 14 91 11 05 10 67 10 86 2 26 3 1 4 2 70 -3 36 -1 20 -2 28 14 13 73 15 72 14 73 10.97 11 01 10 99 2 80 2 4 5 2 6 2 -4 4 3 -0 91 -2 6 7 15 13 86 15 34 14 60 10 56 10 72 10 64 3 4 3 2 1 5 2 79 -3 60 -1 4 1 -2 5 0 16 13 15 14 97 14 06 9 87 10 48 10 22 2 95 3 06 2 80 -2 32 -1 09 -1 70 17 13 21 14 90 14 05 9 66 10 37 10 01 3 4 2 2 66 3 2 4 -3 11 -0 6 9 -1 9 0 18 13 27 13 35 13 31 9 03 9 6 4 9 3 3 3 3 6 1 80 2 5 8 -3 18 -0 22 -1 70 19 13 28 13 62 13 4 5 8 9 3 8 6 7 8 8 0 1 7 3 1.87 180 -2 47 -0 12 -1 2 9 2 20 13 38 14 00 13 6 9 9 0 5 8 3 7 8 7 1 14 3 1.87 16 5 -1 9 1 -0 85 -1 38 21 13 86 14 37 14 11 9 6 4 8 7 5 9 1 9 0 7 9 16 8 16 0 -1 58 -1 14 -1 36 22 13 62 13 9 13 80 9 3 6 8 1 7 8 7 6 0 5 3 0 9 2 0 7 3 -2 2 6 -1 6 8 -1 9 7 23 12 90 13 66 13 28 8 8 5 8 20 8 5 3 1 0 9 0 8 7 0 9 8 -3 1 9 -2 1 3 -2 6 6 24 12 38 13 77 13 0 7 8 12 8 3 2 8 2 2 1 5 9 2 0 1 8 9 -3 9 2 -2 5 3 -3 2 2 25 12 91 12 88 12 89 7 7 3 8 4 2 8 0 7 1 7 0 1 2 2 1 4 6 -4 6 2 -3 1 6 -3 8 9 26 12 40 13 34 12 8 7 7 2 6 7 8 2 7 5 4 1 4 0 1 3 5 1 3 7 -3 4 2 -3 4 6 -3 4 4 27 11 7 3 13 39 12 5 6 7 7 5 7 5 0 7 6 2 1 6 7 0 9 8 1 3 2 -3 3 8 -2 7 3 -3 0 5 28 12 30 13 7 4 13 0 2 8 0 9 7 2 3 7 6 6 1 4 1 0 9 5 1 18 -3 2 9 -3 2 1 -3 2 5 29 12 52 13 85 13 18 7 90 6 9 4 7 4 2 1 4 3 0 1 6 0 2 9 -4 17 -3 3 8 -3 7 7 30 12 7 3 14 0 3 13 38 7 5 7 6 8 4 7 2 0 1 2 0 0 4 2 0 8 1 -4 6 8 -3 4 0 -4 0 4	7	16.56	16.00	16.73	9.97	13.33	11.65	3.48	5.62	4.55	-1.72	-0.21	-0.97
10 15·09 15·27 15·18 10·40 11·36 10·88 4·43 4·38 4·41 -3·73 -0·30 -2·01 11 15·19 16·00 15·59 10·28 11·63 10·95 3·45 3·16 3·30 -4·85 -0·41 -2·63 12 14·35 16·51 15·43 10·67 10·94 10·80 3·00 2·79 2.89 -3·66 -1·08 -2·37 13 13·54 16·28 14·91 11·05 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 -3.36 -1·20 -2·28 14 13·73 15·72 14·73 10.97 11·01 10·99 2·80 2·45 2·62 -4·43 -0·91 -2·67 15 13·86 15·34 14·60 10·56 10·72 10·64 3·43 2·15 2·79 -3·60 -1·41 -2·50 16 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 -2·32 -1·09 -1·70 17	8	16.38	16·30	16 34	9.91	12.78	11:34	3.88	5.98	4.93	- 2.26	-0· 4 3	-1.34
11 15·19 16·00 15·59 10·28 11·63 10·95 3·45 3·16 3·30 —4·85 —0·41 —2·63 12 14·35 16·51 15·43 10·67 10·94 10·80 3·00 2·79 2.89 —3·66 —1·08 —2·37 13 13·54 16·28 14·91 11·05 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 —3·36 —1·20 —2·28 14 13·73 15·72 14·73 10.97 11·01 10·99 2·80 2·45 2·62 —4·43 —0·91 —2·67 15 13·86 15·34 14·60 10·56 10·72 10·64 3·43 2·15 2·79 3·60 —1·41 —2·50 16 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 —2·32 —1·09 —1·70 17 13·21 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01	9	15.38	16.47	15.97	10.50	11.60	11.05	4.53	5.81	5.17	2.52	-1.10	-0.71
12 14·35 16·51 15·43 10·67 10.94 10·80 3·00 2·79 2.89 -3·66 -1·08 -2·37 13 13·54 16·28 14·91 11·05 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 -3·36 -1·20 -2·28 14 13·73 15·72 14·73 10.97 11·01 10·99 2·80 2·45 2·62 -4·43 -0·91 -2·67 15 13·86 15·34 14·60 10·56 10·72 10·64 3·43 2·15 2·79 -3·60 -1·41 -2·50 16 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 -2·32 -1·09 -1·70 17 13·21 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01 3·42 2·66 3·24 -3·11 -0·69 -1·90 18 13·27 13·35 13·31 9·03 9·64 9·33 3·36 1·80 2·58 -3·18 -0·22 -1·70 19	10	15.09	15.27	15.18	10.40	11.36	10.88	4.43	4.38	4.41	-3.73	-0.30	-2.01
13 13·54 16·28 14·91 11·05 10·67 10·86 2·26 3·14 2·70 -3·36 -1·20 -2·28 14 13·73 15·72 14·73 10.97 11·01 10·99 2·80 2·45 2·62 -4·43 -0·91 -2·67 15 13·86 15·34 14·60 10·56 10·72 10·64 3·43 2·15 2·79 -3·60 -1·41 -2·50 16 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 -2·32 -1·09 -1·70 17 13·21 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01 3·42 2·66 3·24 -3·11 -0·69 -1·90 18 13·27 13·35 13·31 9·03 8·64 9·33 3·36 1·80 2·58 -3·18 -0·22 -1·70 19 13·88 13·62 13·45 8·93 8·67 8·80 1	11	15·19	16.00	15.59	10.28	11.63	10.95	3.45	3.16	3.30	-4.85	-0.41	-2.63
14 13·73 15·72 14·73 10.97 11·01 10·99 2·80 2·45 2·62 -4·43 -0·91 -2·67 15 13·86 15·34 14·60 10·56 10·72 10·64 3·43 2·15 2·79 -3·60 -1·41 -2·50 16 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 -2·32 -1·09 -1·70 17 13·21 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01 3·42 2·66 3·24 -3·11 -0·69 -1·90 18 13·27 13·35 13·31 9·03 9·64 9·33 3·36 1·80 2·58 -3·18 -0·22 -1·70 19 13·28 13·62 13·45 8·93 8·67 8·80 1·73 1.87 1·80 -2·47 -0·12 -1·29 20 13·38 14·00 13·69 9·05 8·37 8·71 1·43 1.87 1·65 -1·91 -0·85 -1·38 21 13·62<	12	14.35	16.51	15.43	10.67	10.94	10.80	3.00	2.79	2.89	-3.66	-1.08	-2·37
15 13:86 15:34 14:60 10:56 10:72 10:64 3:43 2:15 2:79 -3:60 -1:41 -2:50 16 13:15 14:97 14:06 9:87 10:48 10:22 2:95 3:06 2:80 -2:32 -1:09 -1:70 17 13:21 14:90 14:05 9:66 10:37 10:01 3:42 2:66 3:24 -3:11 -0:69 -1:90 18 13:27 13:35 13:31 9:03 9:64 9:33 3:36 1:80 2:58 -3:18 -0:22 -1:70 19 13:28 13:62 13:45 8:93 8:67 8:80 1:73 1:87 1:80 -2:47 -0:12 -1:29 20 13:38 14:00 13:69 9:05 8:37 8:71 1:43 1:87 1:65 -1:91 -0:85 -1:38 21 13:86 14:37 14:11 9:64 8:75 9:19 0:79 1:68 1:60 -1:58 -1:14 -1:36 22 13:62 <td>13</td> <td>13.54</td> <td>16·28</td> <td>14.91</td> <td>11.05</td> <td>10.67</td> <td>10.86</td> <td>2.26</td> <td>3.14</td> <td>2.70</td> <td>-3.36</td> <td>-1.50</td> <td>-2.28</td>	13	13.54	16·28	14.91	1 1.05	10.67	10.86	2.26	3.14	2.70	-3.36	-1.50	-2.28
16 13·15 14·97 14·06 9·87 10·48 10·22 2·95 3·06 2·80 -2·32 -1·09 -1·70 17 13·21 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01 3·42 2·66 3·24 -3·11 -0·69 -1·90 18 13·27 13·35 13·31 9·03 9·64 9·33 3·36 1·80 2·58 -3·18 -0·22 -1·70 19 13·28 13·62 13·45 8·93 8·67 8·80 1·73 1.87 1·80 -2·47 -0·12 -1·29 20 13·38 14·00 13·69 9·05 8·37 8·71 1·43 1.87 1·65 -1·91 -0·85 -1·38 21 13·62 13·99 13·80 9·36 8·17 8.76 0·53 0·92 0·73 -2·26 -1·68 -1·97 23 12·90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 -3·19 -2·13 -2·66 24 12·38	14	13.73	15.72	14.73	10.97	11.01	10.99	2.80	2.45	2.62	-4.43	-0.91	-2.67
17 13·21 14·90 14·05 9·66 10·37 10·01 3·42 2·66 3·24 -3·11 -0·69 -1·90 18 13·27 13·35 13·31 9·03 9·64 9·33 3·36 1·80 2·58 -3·18 -0·22 -1·70 19 13·28 13·62 13·45 8·93 8·67 8·80 1·73 1.87 1·80 -2·47 -0·12 -1·29 20 13·38 14·00 13·69 9·05 8·37 8·71 1·43 1.87 1·65 -1·91 -0·85 -1·38 21 13·86 14·37 14·11 9·64 8·75 9·19 0·79 1·68 1·60 -1·58 -1·14 -1·36 22 13·62 13·99 13·80 9·36 8·17 8.76 0·53 0·92 0·73 -2·26 -1·68 -1·97 23 12·90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 -3·19 -2·13 -2·66 24 12·38	15	13.86	15.34	14.60	10 56	10.72	10 64	3.43	2.15	2.79	-3.60	-1.41	-2.50
18 13·27 13·35 13·31 9·03 9·64 9·33 3·36 1·80 2·58 -3·18 -0·22 -1·70 19 13·28 13·62 13·45 8·93 8·67 8·80 1·73 1.87 1·80 -2·47 -0·12 -1·29 20 13·38 14·00 13·69 9·05 8·37 8·71 1·43 1.87 1·65 -1·91 -0·85 -1·38 21 13·86 14·37 14·11 9·64 8·75 9·19 0·79 1·68 1·60 -1·58 -1·14 -1·36 22 13·62 13·99 13·80 9·36 8·17 8.76 0·53 0·92 0·73 -2·26 -1·68 -1·97 23 12·90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 -3·19 -2·13 -2·66 24 12·38 13·77 13·07 8·12 8·32 8·22 1·59 2·09 1·89 -3·92 -2·53 -3·22 25 12·91	16	13.15	14.97	14.06	9.87	10.48	10.22	2.95	3.06	2 80	-2.32	-1.09	-1.70
19 13·28 13·62 13·45 8 93 8·67 8 80 1·73 1.87 1·80 —2·47 -0·12 —1·29 20 13·38 14·00 13·69 9·05 8 37 8·71 1·43 1.87 1·65 —1·91 —0·85 —1·38 21 13·86 14·37 14·11 9·64 8·75 9·19 0·79 1·68 1·60 —1·58 —1·14 —1·36 22 13·62 13·99 13·80 9·36 8·17 8.76 0·53 0·92 0·73 —2·26 —1·68 —1·97 23 12·90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 —3·19 —2·13 —2·66 24 12·38 13·77 13·07 8·12 8·32 8·22 1·59 2·09 1·89 —3·92 —2·53 —3·22 25 12·91 12·88 12·89 7·73 8·42 8·07 1·70 1·22 1·46 —4·62 —3·16 —3·89 26 12·40 13·34 12·8	17	13.21	14.90	14.05	9.66	10.37	10.01	3.42	2.66	3.24	-3.11	-0.69	-1.90
20 13:38 14:00 13:69 9:05 8:37 8:71 1:43 1.87 1:65 -1:91 -0:85 -1:38 21 13:86 14:37 14:11 9:64 8:75 9:19 0:79 1:68 1:60 -1:58 -1:14 -1:36 22 13:62 13:99 13:80 9:36 8:17 8.76 0:53 0:92 0:73 -2:26 -1:68 -1:97 23 12:90 13:66 13:28 8:85 8:20 8:53 1:09 0:87 0:98 -3:19 -2:13 -2:66 24 12:38 13:77 13:07 8:12 8:32 8:22 1:59 2:09 1:89 -3:92 -2:53 -3:22 25 12:91 12:88 12:89 7:73 8:42 8:07 1:70 1:22 1:46 -4:62 -3:16 -3:89 26 12:40 13:34 12:87 7:26 7:82 7:54 1:40 1:35 1:37 -3:42 -3:46 -3:44 27 11:73	18	13.27	13.35	13.31	9.03	9.64	9.33	3.36	1.80	2.58	-3.18	-0.22	-1.70
21 13·86 14·37 14·11 9·64 8·75 9·19 0·79 1·68 1·60 -1·58 -1·14 -1·36 22 13·62 13·99 13·80 9·36 8·17 8.76 0·53 0·92 0·73 -2·26 -1·68 -1·97 23 12·90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 -3·19 -2·13 -2·66 24 12·38 13·77 13·07 8·12 8·32 8·22 1·59 2·09 1·89 -3·92 -2·53 -3·22 25 12·91 12·88 12·89 7·73 8·42 8·07 1·70 1·22 1·46 -4·62 -3.16 -3·89 26 12·40 13·34 12·87 7·26 7·82 7·54 1·40 1·35 1·37 -3·42 -3·46 -3·44 27 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 1·32 -3·38 -2.73 -3·05 28 12·30	19	13.28	13.62	13.45	8 93	8.67	8.80	1.73	1.87	1.80	-2.47	-0.12	-1.29
22 13·62 13·99 13·80 9·36 8·17 8.76 0·53 0·92 0·73 -2·26 -1·68 -1·97 23 12·90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 -3·19 -2·13 -2·66 24 12·38 13·77 13·07 8·12 8·32 8·22 1·59 2·09 1·89 -3·92 -2·53 -3·22 25 12·91 12·88 12·89 7·73 8·42 8·07 1·70 1·22 1·46 -4·62 -3·16 -3·89 26 12·40 13·34 12·87 7·26 7·82 7·54 1·40 1·35 1·37 -3·42 -3·46 -3·44 27 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 1·32 -3·38 -2·73 -3·05 28 12·30 13·74 13·02 8·09 7·23 7·66 1·41 0·95 1·18 -3·29 -3·21 -3·25 29 12·52	20	13.38	14.00	13.69	9.05	8 37	8.71	1.43	1.87	1.65	-1.91	-0.82	-1.38
23 12 90 13·66 13·28 8·85 8·20 8·53 1·09 0·87 0·98 -3·19 -2·13 -2·66 24 12·38 13·77 13·07 8·12 8·32 8·22 1·59 2·09 1·89 -3·92 -2·53 -3·22 25 12·91 12·88 12·89 7·73 8·42 8·07 1·70 1·22 1·46 -4·62 -3·16 -3·89 26 12·40 13·34 12·87 7·26 7·82 7·54 1·40 1·35 1·37 -3·42 -3·46 -3·44 27 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 1·32 -3·38 -2·73 -3·05 28 12·30 13·74 13·02 8·09 7·23 7·66 1·41 0·95 1·18 -3·29 -3·21 -3·25 29 12·52 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 -1·17 -3·38 -3·77 30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04	21	13.86	14:37	14.11	9.64	8.75	9.19	0 79	1.68	1.60	-1.58	-1.14	-1.36
24 12·38 13·77 13·07 8·12 8·32 8·22 1·59 2·09 1·89 -3·92 -2·53 -3·22 25 12·91 12·88 12·89 7·73 8·42 8·07 1·70 1·22 1·46 -4·62 -3·16 -3·89 26 12·40 13·34 12·87 7·26 7·82 7·54 1·40 1·35 1·37 -3·42 -3·46 -3·44 27 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 1·32 -3·38 -2·73 -3·05 28 12·30 13·74 13·02 8·09 7·23 7·66 1·41 0·95 1·18 -3·29 -3·21 -3·25 29 12·52 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 -4·17 -3·38 -3·77 30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04	22	13.62	13:99	13.80	9.36	8.17	8.76	0.53	0.92	0.73	-2.56		
25 12·91 12·88 12·89 7·73 8·42 8·07 1·70 1·22 1·46 -4·62 -3·16 -3·89 26 12·40 13·34 12·87 7·26 7·82 7·54 1·40 1·35 1·37 -3·42 -3·46 -3·44 27 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 1·32 -3·38 -2·73 -3·05 28 12·30 13·74 13·02 8·09 7·23 7·66 1·41 0·95 1·18 -3·29 -3·21 -3·25 29 12·52 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 -1·17 -3·38 -3·77 30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04	23		13.66	13.28	8.85	8.20	8.23	1.09	0.87	0.98	-3.19	-2.13	-2.66
26 12 40 13 34 12·87 7·26 7·82 7·54 1·40 1·35 1·37 -3·42 -3·46 -3·44 27 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 1·32 -3·38 -2·73 -3·05 28 12·30 13·74 13·02 8·09 7·23 7·66 1·41 0·95 1·18 -3·29 -3·21 -3·25 29 12·52 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 -1·17 -3·38 -3·77 30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04	24	12.38	13 77	13.07	8.12	8:32	8.22	1.59	2.09				
27 11·73 13·39 12·56 7·75 7·50 7·62 1·67 0·98 1·32 -3 38 -2.73 -3·05 28 12·30 13·74 13·02 8·09 7·23 7·66 1·41 0·95 1·18 -3·29 -3.21 -3·25 29 12·52 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 -4·17 -3·38 -3·77 30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04	25	12.91	12.88	12.89	7.73	8.42	8 07	1.70	1.22	1.46	-4.62		
28 12·30 13·74 13·02 8·09 7·23 7·66 1·41 0·95 1·18 -3·29 -3·21 -3·25 29 12·52 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 -4·17 -3·38 -3·77 30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04													
29 12·52 13·85 13·18 7·90 6·94 7·42 1·43 0·16 0·29 -1·17 -3·38 -3·77 30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04	27	11.73	13.39	12.56	7.75	7.50	7.62	1.67	0.98				
30 12·73 14·03 13·38 7·57 6·84 7·20 1·20 0·42 0·81 -4·68 -3·40 -4·04	28	12:30	13.74	13.02									
	29	12.52	13.85		7.90								
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	30	12:73	14.03	13.38				1.20	0.42	0.81			
	31				6.75	7.44	7.09				-6.12	-3.06	-4.59

Pentadenmittel der Lufttemperatur in Hermannstadt nach der unmittelbaren Beobachtung für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910.

	1				1		
Pentaden	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910	Pentaden	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910
				1		•	
vom 1.— 5. Jan.	-5.02	-5.18	-5.10	30. Juni b. 4. Juli	1 8·39	19:51	18.95
6.—10. »	-5.12	-4.55	— 4·83	5.— 9. »	18.39	19.74	19.06
11.—15. »	-4.17	-4.01	-4.09	10.—14. »	18.59	19.68	19.13
16.—20. »	-4.15	-3.60	-3.88	15.—19. »	19.12	20.74	19.93
21,—25. »	-3 72	-4.76	-4.24	20.—24. »	18.77	20.84	19.80
26.—30. »	-4.12	-3.89	-4.00	25.—29. »	19.77	21.21	20.49
31. Jan. b. 4. Febr.	-4.53	-0.66	-2.59	30. Juli b. 3. Aug.	19.61	20.63	20.12
5.— 9. »		1.40		4.— 8. »	19 16	20.43	19.69
10.—14. »	1	-1.73		9.—13. »	18.84	1948	19.16
15.—19. »			-2.68	14.—18. »	18.12	19.10	18 61
20.—24. »			-1.69	19.—23. »	17.94	19 07	18.50
25. Febr. b. 1. März	0 13	0.03	0.08	24.—28. »	17.45	18.78	18.12
2.— 6. »	0 55	1:46	1.00	29. Aug. b. 2. Sept.	16.48	18.27	17:38
7.—11. »	2.07	1.65	1.86	3.— 7. »	16.16	16.95	16.55
12.—16. »	1.68	3.41	2.54	8.—12. »	15.28	16.11	15.69
17.—21. »	2.79	5.38		13.—17. »	13.49	15.44	14.46
22.—26. »	3.66	5.53	4.45	1822. »	15.48	13.89	14.68
27.—31. »	5.64	7.07	6.35	23.—27. »	12:46	13.41	12.94
1.— 5. April	6 29	7.01	6.65	28. Sept. b. 2. Okt.	12.66	13.88	13.17
6.—10. »	7:88	7.76		3.— 7. »	11.38	13.42	12.40
11.—15. »	8.29	8.44	8 36	8.—12. »	10.35	11.66	11.00
16.—20. »	8.54	10.40	947	13.—17. »	10.42	10.65	10.53
. 21.—25. »	9.99	10.94		18.—22. »	9.20	8.72	8.96
26.—30. »	10 21		11.35	23.—27. »	7.94		8.00
1.— 5. Mai	11.34	13.99	12.67	28. Okt. b. 1. Nov.	7.20	6 98	7.09
610. »	13.13	15 99		2.— 6. »	4.89	5.88	7 38
11.—15. »	14.24	14.94		<i>i.</i> —11. »	3.96	4.99	4.47
16.—15. »	14 01	15.74		12.—10. "	2.89		2.80
21.—25. »	14.31	16.10		1121. "	2.15	1.98	2.07
26.—30. »	15.19	17:06		22.—26. »	1.26	1.29	1.28
	16 93		17.07	27. Nov. b. 1. Dez.	1.39	0.69	1.04
31. Mai b. 4. Juni	16 95 17.22	17:61		2.— 6. »		-0.10	
5.— 9. »		17:93		7.—11. »		— 0·49	
10.—14. »	17:40 17:36	17:34	17:37	12.—16. »		—1·14	
15.—19. » 20.—24. »	17.68	17·32 17·94	17:34 17:81	11. D1. "		-0.66	
20.—24. » 25.—29. *»	17.83	18.44		22. 20. "		-259	
20.—29, »	17.55	10.44	17;88	27.—31. »	-4 :33	- 3·16	—3·75

Tagesmittel des Luftdruckes in Hermannstadt in den Zeiträumen von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910 ausgeglichen nach Boxams Methode.

		Januar	ина		ebruar		0	März				
											April	
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	27.84	26.48	27.16	27.19	24.38	25.78	24.91	23.84	24.28	23.54	23.21	23.25
2	27.82	26 92	27:37	27.06	24.98	26 02	25.13	23.49	24:31	23.97	23.60	23.78
3	27.74	27:36	27.55	27 23	24.77	26 00	25.21	23.49	24.35	24.22	23.63	23.92
4	27:38	27.53	27:46	27 46	24.86	26.16	25.00	23.76	24.38	24.53	23.65	24.09
ő	27:11	27.80	27.45	26.94	24:82	25.88	24.52	23.88	24.20	24.67	23:81	24.24
6	27.52	27.59	27.56	26.21	25.42	25.81	23.94	23.78	23.86	24 65	23.58	24.12
7	28.20	27.18	27.69	25.47	25.84	25.66	23.49	23 73	23.61	24.29	22.85	23 57
8	28.21	26.63	27.42	25.03	25.86	25.44	23.15	24.03	23.59	23.59	22.49	23 04
9	27.80	26.39	27:09	24.72	26.18	25.45	22 92	24.35	23.63	22.91	22.62	22:77
10	27:48	26 38	26.93	24:36	26.21	25.28	22.55	24.50	23.52	22.43	22.70	22:56
11	27.42	25.85	26.63	24.34	25.86	25.10	22.15	24.31	23:23	22.36	22.17	22.27
12	27:47	25.62	26.54	24.56	25:31	24.93	22.00	24.18	23.09	22.68	21.42	22.05
13	27:58	25.10	26.34	25.34	25.14	25.24	22:04	24.25	23.15	23.20	21.45	22.33
14	27.81	25.75	26·78	26.30	25.54	25.92	22:57	24:33	23.45	23.65	22.04	22 85
15	28.26	26.26	27.26	26.80	25.19	25.99	23.55	24 51	24.03	23 80	22.95	23:37
16	28:30	26.76	27.53	26.45	26.35	26.40	24.45	24,24	24.35	23.68	23.51	23.59
17	28.03	27.08	27:56	25.66	26.17	25.91	24.85	24.16	24.50	23:38	23.49	23.43
18	27:49	27:39	27.44	25.21	26·15	25.68	24:36	24.15	24.26	23.45	22.94	23.19
19	26.99	28.11	27.55	25.60	26.41	26.00	23:32	23.99	23.60	23.86	22.98	23.42
20	26.53	27:95	27.24	25.89	26.72	26.30	22.60	23.70	23.15	24.09	23:25	23 67
21	26.08	27:60	26.84	25.85	26.61	26.23	22:34	23 38	22.86	23.84	23.64	23.74
22	26:34	26.76	26.55	25:39	26.75	26.07	22.45	23:37	22.91	23.18	23:39	23.29
23	26.79	26.87	26.83	25.74	27 05	26 36	22.45	23.24	22.85	22.88	23.08	22.98
24	27.11	27.43	27.27	26.22	27:34	26.78	22.05	22.98	22:51	22.77	22 90	22.83
25	26.98	27.65	27.31	26.24	26 99	26.61	21.82	22.83	22:33	22.69	22.80	22.75
26	26.85	27:21	27.03	25.29	26.51	25.90	22.08	22.81	22 45	22:72	22.67	22.69
27	27.12	26.59	26.86	24.60	24.55	24.58	22.53	22:91	22.72	22.70	22.66	22.68
28	27.62	26.34	26.98	24.40	24.67	24.53	22.94	22.88	22.91	22.82	22.61	22.71
29	27.95	25.97	26.96				22:87	22.72	22.79	23.02	22.76	22.89
30	28:00	25.42	26·71				22.91	22.80	22.86	23:40	23.34	23:37
31	27.56	24.53	26.05				23.18	23.06	23.12			

Tagesmittel des Luftdruckes in Hermannstadt in den Zeiträumen von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910 ausgeglichen nach Boxams Methode.

See	Ī			Mai			Juni			Juli			August	
2 2357 2377 2367 2524 2489 2506 2488 2471 2478 2488 2535 2511 3230 2339 2339 2532 2490 2511 2498 2504 2501 2467 2530 249 4 2351 2311 2331 2530 2478 2504 2489 2519 2504 2461 2529 249 5 2358 2334 2346 2534 2388 2466 2469 2481 2475 2472 2533 2567 7 2352 2426 2389 2514 2256 2385 2504 2404 2454 2491 2501 249 8 2319 2417 2368 2505 2261 2383 2500 2398 2449 2448 2479 2460 2477 2482 2460 2477 2492 2398 2493 2439 24461 2477 2488 2499 2488 </th <th>-</th> <th>Tag</th> <th>bis</th> <th>1851 bis 1910</th>	-	Tag	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	bis	1851 bis 1910
3 23-40 23-39 23-39 25-32 24-90 25-11 24-98 25-04 25-01 24-67 25-30 24-67 4 23-51 23-11 23-31 25-30 24-78 25-04 24-89 25-19 25-04 24-61 25-29 24-96 5 23-58 23-34 23-46 25-34 23-98 24-66 24-69 24-81 24-75 24-72 25-33 25-06 6 23-62 23-79 23-70 25-20 23-08 24-14 24-75 24-25 24-50 24-87 25-27 25-07 7 23-52 24-26 23-89 25-14 22-56 23-85 25-04 24-04 24-54 24-91 25-01 24-94 8 23-19 24-17 23-68 25-05 22-61 23-83 25-29 24-24 24-77 24-82 25-06 24-97 9 23-11 24.01 23-56 24-97 22-95 23-96 25-25 24-23 24-74 24-59 24-90 24-71 10 23-20 24-07 23-63 24-69 23-16 23-39 25-00 23-98 24-49 24-48 24-79 24-60 11 23-47 24-44 23-96 24-62 23-22 23-92 24-90 23-89 24-39 24-61 24-72 24-60 12 23-53 24-57 24-05 24-57 23-26 23-91 24-88 23-99 24-43 25-13 25-05 25-60 13 23-52 24-43 23-98 24-49 23-47 23-98 24-96 24-24 24-37 24-60 24-96 14 23-72 23-88 23-80 24-23 23-59 23-91 25-01 24-45 24-73 25-68 25-76 25-76 15 23-90 23-43 23-67 24-27 23-61 23-94 24-93 24-73 24-83 25-56 25-83 25-60 16 23-71 23-19 23-45 24-45 23-34 23-89 24-84 24-81 24-82 25-90 25-68 25-76 17 23-55 23-21 23-38 24-57 23-35 24-96 24-72 24-71 24-72 25-90 25-68 25-76 18 23-60 23-39 23-49 24-51 23-40 24-96 24-72 24-71 24-72 25-90 25-58 25-30 19 24-14 23-64 23-89 24-44 23-58 24-91 24-72 24-73 24-92 25-90 25-68 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76 25-76	I	1	23.55	23.58	23.57	25.09	24.81	24.95	24.81	24.72	24.77	25.01	25.42	25.21
4 2351 2311 2331 2530 2478 2504 2489 2519 2504 2461 2529 2433 5 2358 2334 2346 2534 2398 2466 2469 2481 2475 2472 2533 250 6 2362 2379 2370 2520 2308 2414 2475 2425 2450 2487 2572 2501 2469 8 2319 2417 2368 2505 2261 2383 2529 2424 2477 2482 2506 2491 9 2311 2401 2356 2497 2295 2390 2398 2449 2448 2479 2460 2316 2393 2500 2398 2449 2448 2479 2461 2472 2461 2392 2490 2389 2443 2513 2506 2560 2393 2490 2488 23499 2446 2472 2461 2498	I	2	23 57	23.77	23.67	25.24	24.89	25.06	24.88	24 71	24.79	24.88	25.35	25·12
5 23:58 23:44 25:34 23:98 24:66 24:69 24:81 24:75 24:72 25:33 25:06 6 23:62 23:79 23:70 25:20 23:08 24:14 24:75 24:50 24:87 25:27 25:00 7 23:52 24:26 23:89 25:14 22:56 23:85 25:04 24:04 24:54 24:91 25:01 24:93 9 23:11 24:01 23:56 24:97 22:95 23:96 25:25 24:23 24:74 24:59 24:90 24:76 24:80 24:69 23:16 23:93 25:00 23:98 24:49 24:48 24:79 24:66 23:22 23:92 24:90 23:89 24:49 24:48 24:79 24:60 24:28 24:90 23:89 24:49 24:48 23:99 24:43 25:13 25:05 25:06 24:88 23:99 24:43 25:13 25:04 25:06 25:31 25:06 25:3	1	3	23.40	23:39	23.39	25.32	24.90	25.11	24.98	25.04	25.01	24.67	25:30	24.98
6 23·62 23·79 23·70 25·20 23·08 24·14 24·75 24·25 24·50 25·71 25·56 23·85 25·04 24·04 24·54 24·91 25·01 24·96 23·35 25·04 24·04 24·54 24·91 25·06 24·97 29·25 23·85 25·92 24·24 24·77 24·82 25·06 24·97 29·25 23·96 25·25 24·23 24·74 24·59 24·69 23·16 23·93 25·00 23·98 24·49 24·48 24·72 24·62 23·22 23·92 24·90 23·89 24·49 24·48 24·72 24·60 23·22 23·92 24·90 23·89 24·49 24·48 24·72 24·60 24·27 23·26 23·91 24·88 23·99 24·43 25·13 25·00 23·89 24·43 25·13 25·00 25·20 25·20 25·20 25·20 25·20 25·20 25·30 25·31 25·3 25·3 25·3 25·3 </th <th>I</th> <th>4</th> <th>23.51</th> <th>23.11</th> <th>23:31</th> <th>25.30</th> <th>24.78</th> <th>25.04</th> <th>24.89</th> <th>25.19</th> <th>25.04</th> <th>24.61</th> <th>25.29</th> <th>24.95</th>	I	4	23.51	23.11	23:31	25.30	24.78	25.04	24.89	25.19	25.04	24.61	25.29	24.95
7 23·52 24·26 23·89 25·14 22·56 23·85 25·04 24·04 24·54 24·91 25·01 24·9 8 23·19 24·17 23·68 25·05 22·61 23·36 25·29 24·24 24·77 24·82 25·06 24·97 10 23·20 24·07 23·63 24·69 23·16 23·93 25·00 23·98 24·49 24·48 24·79 24·62 11 23·47 24·44 23·96 24·67 23·22 23·92 24·90 23·89 24·49 24·48 24·79 24·62 12 23·53 24·57 24·67 23·26 23·91 24·88 23·99 24·43 25·13 25·05 25·05 13 23·52 24·43 23·98 24·49 23·47 23·98 24·96 24·28 24·63 25·52 25·41 25·41 14 23·72 23·88 23·49 23·49 24·49 24·49 2	۱	5	23.58	23:34	23.46	25.34	23 98	24.66	24.69	24.81	24.75	24.72	25.33	25.02
8 23·19 24·17 23·68 25·05 22·61 23·83 25·29 24·24 24·77 24·82 25·06 24·97 9 23·11 24·01 23·56 24·97 22·95 23·96 25·25 24·23 24·74 24·59 24·90 24·76 10 23·20 24·07 23·63 24·62 23·22 23·92 24·90 23·80 24·48 24·79 24·62 11 23·47 24·44 23·96 24·62 23·22 23·92 24·90 23·80 24·43 25·13 25·05 25·60 25·61 23·80 24·90 23·80 24·33 25·05 25·61 25·70 24·88 23·99 24·43 25·13 25·05 25·61 25·70 23·88 24·43 23·98 24·96 24·28 24·63 25·52 25·41 25·40 24·30 24·50 24·41 23·94 24·93 24·73 24·83 25·56 25·83 25·60 25·73 25	۱	6	23.62	23.79	23.70	25.20	23.08	24.14	24.75	24.25	24.50	24.87	25.27	25.07
9 23·11 24.01 23·66 24·97 22·95 23·96 25·25 24·23 24·74 24·59 24·90 24·61 10 23·20 24·07 23·63 24·69 23·16 23·93 25·00 23·98 24·49 24·48 24·79 24·61 11 23·47 24·44 23·96 24·62 23·22 23·92 24·90 23·89 24·43 25·13 25·05 25·05 12 23·53 24·57 24·05 24·57 23·26 23·91 24·88 23·99 24·43 25·13 25·05 25·01 14 23·72 23·88 23·80 24·23 23·59 23·91 25·01 24·45 24·63 25·56 25·83 25·66 25·76 25·7 15 23·90 23·45 24·45 23·34 23·89 24·84 24·81 24·83 25·56 25·83 25·61 25·71 16 23·71 23·35 24·65	۱	7	23.52	24.26	23.89	25.14	22:56	23:85	25.04	24.04	24.54	24 91	25.01	24.96
10 23·20 24·07 23·63 24·69 23·16 23·38 25·00 23·98 24·49 24·48 24·79 24·61 11 23·47 24·44 23·96 24·62 23·22 23·92 24·90 23·89 24·49 24·61 24·72 24·61 12 23·53 24·57 24·05 24·57 23·26 23·91 24·88 23·99 24·43 25·13 25·05 25·05 13 23·52 24·43 23·98 24·49 23·47 23·98 24·96 24·28 24·63 25·52 25·41 25·41 14 23·72 23·88 23·80 24·23 23·59 23·91 25·01 24·45 24·33 25·62 25·41 25·41 15 23·90 23·43 23·67 24·27 23·61 23·94 24·93 24·73 24·83 25·56 25·83 25·61 16 23·71 23·19 23·45 24·45 23·34 <t< th=""><th>ŀ</th><th>8</th><th>23.19</th><th>24.17</th><th>23.68</th><th>25.05</th><th>22 61</th><th>23.83</th><th>25.29</th><th>24.24</th><th>24.77</th><th>24 82</th><th>25.06</th><th>24.94</th></t<>	ŀ	8	23.19	24.17	23.68	25.05	22 61	23.83	25.29	24.24	24.77	24 82	25.06	24.94
11 23·47 24·44 23·96 24·62 23·22 23·92 24·90 23·89 24·39 24·61 24·72 24·62 12 23·53 24·57 24·05 24·57 23·26 23·91 24·88 23·99 24·43 25·13 25·05 25·05 13 23·52 24·43 23·98 24·49 23·47 23·98 24·96 24·28 24·63 25·52 25·41 25·41 14 23·72 23·88 23·80 24·27 23·61 23·91 25·01 24·45 24·73 25·68 25·76 25·7 15 23·90 23·43 23·67 24·27 23·61 23·94 24·93 24·73 24·83 25·66 25·83 25·61 16 23·71 23·19 23·45 24·45 23·34 23·89 24·84 24·81 24·82 25·30 25·81 25·5 17 23·55 23·21 23·38 24·57 23·35	l	9	23.11	24.01	23.56	24.97	22.95	23.96	25.25	24.23	24.74	24.59	24.90	24.75
12 23·53 24·57 24·05 24·57 23·26 23·91 24·88 23·99 24·43 25·13 25·05 25·01 13 23·52 24·43 23·98 24·49 23·47 23·98 24·96 24·28 24·63 25·52 25·41 25·41 14 23·72 23·88 23·80 24·23 23·59 23·91 25·01 24·45 24·73 25·68 25·76 25·71 15 23·90 23·43 23·67 24·27 23·61 23·94 24·93 24·73 24·83 25·56 25·83 25·61 25·76 25·71 25·55 23·21 23·38 24·57 23·35 24·96 24·72 24·71 24·82 25·30 25·58 25·56 25·58 25·56 25·56 25·56 25·56 25·56 25·50 25·56 25·50 25·56 25·50 25·56 25·50 25·56 25·50 25·56 25·50 25·56 25·50 25·56 25·50 25·56 25·56 25·56 25·56 25·56 25·56 25·56	l	10	23.20	24.07	23.63	24.69	23.16	23.93	25.00	23.98	24.49	24.48	24.79	24 ·63
13 23 52 24.43 23 98 24 49 23 47 23 98 24 96 24 28 24 63 25 52 25 41 25 41 14 23 72 23 88 23 80 24 23 23 59 23 91 25 01 24 45 24 73 25 68 25 76 25 77 15 23 90 23 43 23 67 24 27 23 61 23 94 24 93 24 73 24 83 25 56 25 83 26 67 16 23 71 23 19 23 45 24 45 23 34 23 89 24 84 24 81 24 82 25 30 25 61 25 63 17 23 55 23 21 23 38 24 57 23 35 24 96 24 72 24 71 24 72 25 09 25 58 25 31 18 23 60 23 39 23 49 24 51 23 40 24 96 24 72 24 71 24 72 25 09 25 64 25 33 19 24 14 23 64 23 89 24 44 23 58 24 01 24 77 24 43 24 35 25 09 25 72 25 64	۱	11	23.47	24.44	23 96	24.62	23.22	23.92	24 90	23.89	24.39	24.61	24.72	24.67
14 23·72 23·88 23·80 24·23 23·59 23·91 25·01 24·45 24·73 25·68 25·76 25·7 15 23·90 23·43 23·67 24·27 23·61 23·94 24·93 24·73 24·83 25·56 25·83 25·61 16 23·71 23·19 23·45 24·45 23·34 23·89 24·84 24·81 24·82 25·30 25·81 25·58 17 23·55 23·21 23·38 24·51 23·35 24·96 24·72 24·49 24·50 25·02 25·64 25·33 18 23·60 23·39 23·49 24·51 23·40 24·96 24·52 24·49 24·50 25·02 25·64 25·33 19 24·14 23·64 23·89 24·44 23·58 24·01 24·27 24·43 24·50 25·02 25·64 25·33 20 24·68 24·00 24·34 24·43 23·76 24·09 24·33 24·49 24·41 25·21 25·94 25·5	١	12	23.53	24.57	24.05	24.57	23.26	23.91	24.88	23.99	24.43	25.13	25.05	25.09
15 23 90 23 43 23 67 24 27 23 61 23 94 24 93 24 73 24 83 25 56 25 83 25 6 16 23 71 23 19 23 45 24 45 23 34 23 89 24 84 24 81 24 82 25 30 25 81 25 5 17 23 55 23 21 23 38 24 57 23 35 24 96 24 72 24 71 24 72 25 09 25 58 25 30 18 23 60 23 39 23 49 24 51 23 40 24 96 24 52 24 49 24 50 25 02 25 64 25 3 19 24 14 23 64 23 89 24 44 23 58 24 01 24 27 24 43 24 35 25 09 25 64 25 3 19 24 14 23 64 23 89 24 44 23 58 24 01 24 27 24 43 24 35 25 09 25 64 25 3 20 24 68 24 00 24 34 24 43 23 76 24 09 24 33 24 49 24 41 25 21 25 94 25 25 25 26	l	13	2352	24.43	23.98	24.49	23.47	23.98	24.96	24.28	24.63	25.52	25.41	25.46
16 23 71 23·19 23·45 24·45 23·34 23·89 24·84 24·81 24·82 25·30 25·81 25·5 17 23·55 23·21 23·38 24·57 23·35 24·96 24·72 24·71 24·72 25·09 25·58 25·3 18 23·60 23·39 23·49 24·51 23·40 24·96 24·52 24·49 24·50 25·02 25·64 25·3 19 24·14 23·64 23·89 24·44 23·58 24·01 24·27 24·43 24·35 25·09 25·72 25·4 20 24·68 24·00 24·34 24·43 23·76 24·09 24·33 24·49 24·41 25·21 25·94 25·5 21 25·05 24·54 24·79 24·42 24·17 24·29 24·76 24·60 24·68 25·16 25·98 25·5 22 25·09 25·08 25·08 24·44 24·44 24·44 24·95 24·63 24·79 25·13 25·79 25·62 <t< th=""><th>l</th><th>14</th><th>23.72</th><th>23.88</th><th>23.80</th><th>24.23</th><th>23.59</th><th>23.91</th><th>25.01</th><th>24.45</th><th>24.73</th><th>25.68</th><th>25.76</th><th>25.72</th></t<>	l	14	23.72	23.88	23.80	24.23	23.59	23.91	25.01	24.45	24.73	25.68	25.76	25.72
17 23:55 23:21 23:38 24:57 23:35 24:96 24:72 24:71 24:72 25:09 25:58 25:3 18 23:60 23:39 23:49 24:51 23:40 24:96 24:52 24:49 24:50 25:02 25:64 25:3 19 24:14 23:64 23:89 24:44 23:58 24:01 24:27 24:43 24:35 25:09 25:72 25:4 20 24:68 24:00 24:34 24:43 23:76 24:09 24:33 24:49 24:41 25:21 25:94 25:54 21 25:05 24:54 24:79 24:42 24:17 24:29 24:76 24:60 24:68 25:16 25:98 25:5 22 25:09 25:08 24:44 24:44 24:44 24:95 24:63 24:79 25:13 25:79 25:4 23 24:91 24:65 24:52 24:42 24:41 24:95 24:63 24:79 25:13 25:79 25:4 24 24:82 2	l	15	23 90	23.43	23 67	24.27	23.61	23.94	24.93	24.73	24.83	25.56	25 83	25 69
18 23·60 23·39 23·49 24·51 23·40 24·96 24·52 24·49 24·50 25·02 25·64 25·3 19 24·14 23·68 24·44 23·58 24·01 24·27 24·43 24·35 25·09 25·72 25·4 20 24·68 24·00 24·34 24·43 23·76 24·09 24·33 24·49 24·41 25·21 25·94 25·5 21 25·05 24·54 24·79 24·42 24·17 24·29 24·76 24·60 24·68 25·16 25·98 25·57 22 25·09 25·08 25·08 24·44 24·44 24·44 24·95 24·63 24·79 25·10 25·97 25·5 23 24·91 24·65 24·78 24·46 24·42 24·44 24·95 24·63 24·79 25·13 25·79 25·4 24 24·82 24·92 24·56 24·52 24·50 24·51 24·59 24·35 24·47 25·44 25·68 25·5 25 2	١	16	23 71	23.19	23.45	24.45	23.34	23.89	24.84	24.81	24.82	25.30	25.81	25 56
19 24·14 23·64 23·89 24·44 23·58 24·01 24·27 24·43 24·35 25·09 25·72 25·4 20 24·68 24·00 24·34 24·43 23·76 24·09 24·33 24·49 24·41 25·21 25·94 25·5 21 25·05 24·54 24·79 24·42 24·17 24·29 24·76 24·60 24·68 25·16 25·98 25·5 22 25·09 25·08 25·08 24·44 24·44 24·44 25·08 24·74 24·91 25·10 25·97 25·5 23 24·91 24·65 24·78 24·46 24·42 24·44 24·95 24·63 24·79 25·13 25·79 25·4 24 24·82 24·29 24·56 24·52 24·50 24·51 24·69 24·35 24·47 25·44 25·68 25·5 25 24·54 23·62 24·08 24·55 24·61 24·58 24·31 24·04 24·18 25·93 25·62 25·7 <td< th=""><th>l</th><th>17</th><th>23.55</th><th>23.21</th><th>23.38</th><th>2457</th><th>23.35</th><th>24.96</th><th>24.72</th><th>24.71</th><th>24.72</th><th>25.09</th><th>25.58</th><th>25:32</th></td<>	l	17	23.55	23.21	23.38	2457	23.35	24.96	24.72	24.71	24.72	25.09	25.58	25:32
20 24·68 24·00 24·34 24·43 23·76 24·09 24·33 24·49 24·41 25·21 25·94 25·5 21 25·05 24·54 24·79 24·42 24·17 24·29 24·76 24·60 24·68 25·16 25·98 25·5 22 25·09 25·08 25·08 24·44 24·44 24·44 24·95 24·63 24·79 25·10 25·97 25·5 23 24·91 24·65 24·78 24·46 24·42 24·44 24·95 24·63 24·79 25·13 25·79 25·4 24 24·82 24·29 24·56 24·52 24·50 24·51 24·59 24·35 24·47 25·44 25·68 25·5 25 24·54 23·62 24·08 24·55 24·61 24·58 24·31 24·04 24·18 25·93 25·62 25·7 26 24·42 23·97 24·19 24·60 24·94 24·77 24·17 23·97 24·07 26·36 25·74 26·2 <td< th=""><th>l</th><th>18</th><th>23.60</th><th>23.39</th><th>23.49</th><th>24.51</th><th>23.40</th><th>24.96</th><th>24.52</th><th>24.49</th><th>24.50</th><th>25.02</th><th>25.64</th><th>25.33</th></td<>	l	18	23.60	23.39	23.49	24.51	23.40	24.96	24.52	24.49	24.50	25.02	25.64	25.33
21 25 05 24·54 24·79 24·42 24·17 24·29 24·76 24·60 24·68 25·16 25·98 25·5 22 25·09 25·08 25·08 24·44 24·44 24·44 25·08 24·74 24.91 25·10 25·97 25·5 23 24·91 24·65 24·78 24·46 24·42 24·44 24·95 24·63 24·79 25·13 25·79 25·4 24 24·82 24·29 24·56 24·52 24·50 24·51 24·59 24·35 24·47 25·44 25·68 25·5 25 24·54 23·62 24·08 24·55 24·61 24·58 24·31 24·04 24·18 25·93 25·62 25·7 26 24·42 23·97 24·19 24·60 24·94 24·77 24·17 23·97 24·07 26·36 25·74 26·6 27 24·50 24·07 24·28 24·61 25·24 24·93 24·25 24·11 24·18 26·66 25·76 26·2 <td< th=""><th>l</th><th>19</th><th>24.14</th><th>23 64</th><th>23.89</th><th>24.44</th><th>23.58</th><th>24.01</th><th>24.27</th><th>24.43</th><th>24.35</th><th>25.09</th><th>25.72</th><th>25.40</th></td<>	l	19	24.14	23 64	23.89	24.44	23.58	24.01	24.27	24.43	24.35	25.09	25.72	25.40
22 25·09 25·08 25·08 24·44 24·44 24·44 25·08 24·74 24·91 25·10 25·97 25·5 23 24·91 24·65 24·78 24·46 24·42 24·44 24·95 24·63 24·79 25·13 25·79 25·4 24 24·82 24·29 24·56 24·52 24·50 24·51 24·59 24·35 24·47 25·44 25·68 25·5 25 24·54 23·62 24·08 24·55 24·61 24·58 24·31 24·04 24·18 25·93 25·62 25·7 26 24·42 23·97 24·19 24·60 24·94 24·77 24·17 23·97 24·07 26·36 25·74 26·2 27 24·50 24·07 24·28 24·61 25·24 24·93 24·25 24·11 24·18 26·66 25·76 26·2 28 24·90 24·35 24·63 24·72 25·57 25·14 24·36 24·27 24·31 26·65 25·93 26·2 <td< th=""><th>۱</th><th>.20</th><th>24.68</th><th>24.00</th><th>24.34</th><th>24.43</th><th>23 76</th><th>24.09</th><th>24.33</th><th>24.49</th><th>24.41</th><th>25.21</th><th>25.94</th><th>25.58</th></td<>	۱	.20	24.68	24.00	24.34	24.43	23 76	24.09	24.33	24.49	24.41	25.21	25.94	25.58
23 24·91 24·65 24·78 24·46 24·42 24·44 24·95 24·63 24·79 25·13 25·79 25·4 24 24·82 24·92 24·56 24·52 24·50 24·51 24·59 24·35 24·47 25·44 25·68 25·5 25 24·54 23·62 24·08 24·55 24·61 24·58 24·31 24·04 24·18 25·93 25·62 25·7 26 24·42 23·97 24·19 24·60 24·94 24·77 24·17 23·97 24·07 26·36 25·74 26·6 27 24·50 24·07 24·28 24·61 25·24 24·93 24·25 24·11 24·18 26·66 25·76 26·2 28 24·90 24·35 24·63 24·72 25·57 25·14 24·36 24·27 24·31 26·65 25·93 26·2 29 25·15 24·53 24·84 24·79 25·53 25·16 24·63 24·61 24·62 26·55 26·06 26·2 <td< th=""><th>ı</th><th>21</th><th>25 05</th><th>24.54</th><th>24.79</th><th>24.42</th><th>24.17</th><th>24.29</th><th>24.76</th><th>24.60</th><th>24 68</th><th>25.16</th><th>25.98</th><th>25.57</th></td<>	ı	21	25 05	24.54	24.79	24.42	24.17	24.29	24.76	24.60	24 68	25.16	25.98	25.57
24 24·82 24·29 24·56 24·52 24·50 24·51 24·59 24·35 24·47 25·44 25·68 25·5 25 24·54 23·62 24·08 24·55 24·61 24·58 24·31 24·04 24·18 25·93 25·62 25·7 26 24·42 23·97 24·19 24·60 24·94 24·77 24·17 23·97 24·07 26·36 25·74 26·0 27 24·50 24.07 24·28 24·61 25·24 24·93 24·25 24·11 24·18 26·66 25·76 26·2 28 24·90 24·35 24·63 24·72 25·57 25·14 24·36 24·27 24·31 26·65 25·93 26·2 29 25·15 24·53 24·84 24·79 25·53 25·16 24·63 24·61 24·62 26·55 26·06 26·2 30 25·08 24·78 24·93 24·77 25·16 24·97 24·82 24·93 24·88 26·60 26·24 26·4 <th>ı</th> <th>22</th> <th>25.09</th> <th>25.08</th> <th>25.08</th> <th>24.44</th> <th>24.44</th> <th>24.44</th> <th>25.08</th> <th>24 74</th> <th>24.91</th> <th>25.10</th> <th>25.97</th> <th>25.53</th>	ı	22	25.09	25.08	25.08	24.44	24.44	24.44	25.08	24 74	24.91	25.10	25.97	25.53
25 24·54 23·62 24·08 24·55 24·61 24·58 24·31 24·04 24·18 25·93 25·62 25·7 26 24·42 23·97 24·19 24·60 24·94 24·77 24·17 23·97 24·07 26·36 25·74 26·6 27 24·50 24.07 24·28 24·61 25·24 24·93 24·25 24·11 24·18 26·66 25·76 26·2 28 24·90 24·35 24·63 24·72 25·57 25·14 24·36 24·27 24·31 26·65 25·93 26·2 29 25·15 24·53 24·84 24·79 25·53 25·16 24·63 24·61 24·62 26·55 26·06 26·2 30 25·08 24·78 24·93 24·77 25·16 24·97 24·82 24·93 24·88 26·60 26·24 26·4	١	23 .	24.91	24.65	24 ·78	24.46	24.42	24.44	24.95	24.63	24 ·79	25.13	25.79	25.46
26 24·42 23·97 24·19 24·60 24·94 24·77 24·17 23·97 24·07 26·36 25·74 26·0 27 24·50 24.07 24·28 24·61 25·24 24·93 24·25 24·11 24·18 26·66 25·76 26·2 28 24·90 24·35 24·63 24·72 25·57 25·14 24·36 24·27 24·31 26·65 25·93 26·2 29 25·15 24·53 24·84 24·79 25·53 25·16 24·63 24·61 24·62 26·55 26·06 26·2 30 25·08 24·78 24·93 24·77 25·16 24·97 24·82 24·93 24·88 26·60 26·24 26·4	۱	24	24.82	24.29	24.56	24.52	24.50	24.51	24.59	24.35	24.47	25.44	25.68	25.51
27 24·50 24.07 24·28 24·61 25·24 24·93 24·25 24·11 24·18 26·66 25·76 26·22 28 24·90 24·35 24·63 24·72 25·57 25·14 24·36 24·27 24·31 26·65 25·93 26·2 29 25·15 24·53 24·84 24·79 25·53 25·16 24·63 24·61 24·62 26·55 26·06 26·2 30 25·08 24·78 24·93 24·77 25·16 24·97 24·82 24·93 24·88 26·60 26·24 26·4	1	25	24.54	23.62	24.08	24.55	24.61	24.58	24.31	24.04	24.18	25.93	25.62	25.78
28 24·90 24·35 24·63 24·72 25·57 25·14 24·36 24·27 24·31 26·65 25·93 26·5 29 25·15 24·53 24·84 24·79 25·53 25·16 24·63 24·61 24·62 26·55 26·06 26·3 30 25·08 24·78 24·93 24·77 25·16 24·97 24·82 24·93 24·88 26·60 26·24 26·4	-	26	24.42	23.97	24.19	24.60	24.94	24.77	24.17		24.07			26.05
29 25·15 24·53 24·84 24·79 25·53 25·16 24·63 24·61 24·62 26·55 26·06 26·24 30 25·08 24·78 24·93 24·77 25·16 24·97 24·82 24·93 24·88 26·60 26·24 26·4	1	27	24.50	24.07	24.28	24.61	25.24	24.93	24.25	24.11	24.18	26.66	25.76	26.21
30 25·08 24·78 24·93 24·77 25·16 24·97 24·82 24·93 24·88 26 ·60 26·24 26·4	1	28	24.90	24.35	24.63	24.72	25.57	25.14	24.36	24.27	24.31	26.65		26 29
	1	29	25.15	24.53	24.84	24.79	25.53	25.16	24.63	24.61	24.62	26.55	26.06	26.30
21 21:08 21:07 21:02 25:00 25:00 25:00 26:00 26:20 26:00	-	30	25.08	24 78	24.93	24.77	25.16	24.97	24.82	24.93	24.88	26.60	26.24	26.42
51 24 96 24 67 24 95 20 20 20 20 24 15 20 90 20 32 20 0		31	24.98	24.87	24.93				25.00	25.26	24.13	26.90	26.32	26.61

Tagesmittel des Luftdruckes in Hermannstadt in den Zeiträumen von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910 ausgeglichen nach Boxams Methode.

	S	eptemb	er		Oktober	r	N	ovemb	er	D	ezembe	er
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	27:38	26.38	26.88	27.85	26.67	27.26	27.08	27.81	27.44	24.71	25.75	25.23
2	27.62	26.56	27.09	27.55	26.54	27.04	26.97	28.07	27.52	25.22	26.47	25.85
3	27.97	26.79	27:38	27.51	26.52	27.02	26.72	27.95	27:34	25.87	26.96	26.41
4	28.11	26.67	27:39	27 78	26.65	27.21	26.61	28.00	27:30	26.39	26.42	26.40
5	28.16	26.40	27.28	28.26	26.87	27.56	27.04	27.96	27.50	26.54	25.52	26.03
6	27.86	26.11	26.99	28.59	26.90	27.74	27.65	27.97	27.81	26.80	25.16	25.98
7	27.26	26·37	26 81	28:33	26 99	27.66	27.89	27.81	27.85	27.18	25·33	26,26
8	26.70	26 67	26.69	27.60	27.07	27:34	27.24	27.46	27:35	27.43	25 42	26.42
9	26.42	26.74	26.58	26.58	26.89	26.73	26.10	27 05	26.58	27.69	25.09	26.39
10	26.49	26·55	26.52	26.29	27.61	26.95	25 [.] 37	26.81	26.09	27.77	25.01	26.39
11	26.70	26.44	26.57	26.62	27.40	27:01	25.39	26.82	26.10	27.51	25.35	26.43
12	26.90	26.69	26.79	27.18	27.27	27.22	26.10	26.98	26.54	27.03	2 6·16	26.59
13	26.86	27.08	26.97	27.55	26.27	26.91	26.30	27.07	26.69	26.63	26.55	26.59
14	26.54	27.44	26.99	27.72	26.18	26.95	26.13	27.47	26 80	26.52	26.44	26 48
15	26.14	27.63	26.89	27.67	26.06	26.87	2 5·80	27.80	26.80	26.34	26.17	26·26
1 6	26.18	27.82	27.00	27.43	25.75	26.59	25 38	28.18	26.78	25.72	26.59	26.15
17	26 [.] 53	27.94	27.23	27.26	26.34	26.80	25.37	28.33	26.85	25.45	27:30	26.38
18	26.79	27.98	27.38	27.32	26.48	26.90	25.33	28.42	26.88	25.62	27.64	26.63
1 9	26.72	27.59	27.16	27.61	26.94	27.28	25.69	28.07	26.88	25.90	27.50	26.70
2 0	26.13	26.97	26.55	27.53	26.56	26.54	26.28	27.58	26.93	25.72	27.21	26.47
21	25.64	26.44	26.04	27.45	26.76	27.10	26.33	27.18	26.76	25.27	27.42	26.35
22	25.82	26.69	26.26	27 23	26.80	27.02	25.91	27.03	26.47	25.09	27.86	26.47
23	26.64	27.25	26.94	27.03	27.38	27.20	25.10	26.85	25.98	25.78	28.02	26.90
24	27.46	27.97	27.71	26.72	27:34	27.03	24.72	26.52	25.62	26.85	27.68	27:27
25	27.89	28.26	28.08	26.73	26.95	26.84	24.84	26.37	25.60	27:49	27:11	27:30
26	28.26	28.46	28.36	26.84	26 98	26.91	24.91	26.42	25.67	27.06	26.89	26 97
27	28.65	28.13	28.39	27.01	27.67	27:34	24.89	26.54	25.72	26.15	26 99	26.57
28	28.69	27.36	28.18	26.73	28:33	27 53	24.68	26.55	25.64	25:97	26.96	26.46
29	28.46	27.05	27.76	26.45	28.55	27.50	24.68	26.15	25.41	26.86	26.33	26.60
30	28.14	26.88	27.51	26.38	28.03	27:20	24 54	25.77	25.16	27:84	25.89	26.86
31				26 64	27.88	27.26				28.13	26.18	27.15

Tagesmittel des Luftdruckes in Hermannstadt nach den unmittelbaren Beobachtungen für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910, 700 \pm

		Januar		F	'ebruar			März			April	
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	27.45	26.12	26.78	27.09	24.47	25.78	24.75	23.71	24.23	23 67	23.55	23 61
2	27.58	27.40	27.47	26.82	24.70	25.78	25.41	23.29	24.35	23.91	23.72	23.61
3	28.44	27.23	27.83	27.27	25.76	26.63	25.23	23.48	24.35	24.34	23.54	23.64
4	27.19	27.44	27 31	27.61	23.84	25 85	24.98	23.69	24 34	24.42	23.62	24.02
5	26.52	27.93	27.22	27.50	24.97	26.35	24.79	24.10	24.49	24.83	23 78	24.31
6	27.63	28 04	27.83	25.71	25.66	25.80	23.79	23.84	23.58	24.75	24.04	24.38
7	28.42	26.80	27.61	25.42	25.64	25.65	23.25	23.41	23.33	24.37	22.92	23.64
8	28 55	26.71	27.63	25.28	26.21	25 86	23.42	23.95	23.50	23.77	21.60	22.68
9	27.67	26.38	27.03	24.39	25 74	25 19	22.57	24.73	23.74	22 65	22.95	22.80
10	27.18	26 07	26.62	24.49	26.59	25.66	22 30	24.38	23 48	22.31	23.32	22.81
11	27.58	26.68	27.13	24.20	26.29	25 36	22.59	24.40	23 35	22.32	21 84	22.08
12	27.50	24.79	26.15	24.33	24.69	24.63	21.59	24.15	22.87	22.44	21.35	21.90
13	27:34	25.40	26.37	25.15	24.96	25.15	22.11	24.00	23.05	23.28	21 06	22.17
14	27.90	25.10	26.50	26.55	25.77	26 28	22 41	24.59	23.47	23.87	21 95	22.91
15	28.18	26.76	27.47	27.19	25.90	26.66	23.18	24.40	23.79	23.81	23.10	23.50
16	28:69	26 92	27.85	26.66	26 90	26.90	25.06	24.54	24.80	23.73	23.80	23.80
17	28 02	26.61	27:37	25.51	26.24	25.99	25.11	23.79	24 45	23.51	23.63	23.60
18	27:38	27.72	27:60	24.81	25.38	25.22	24.38	24·14	24.26	22.89	23.03	22.96
19	27.08	27 84	27.46	25.32	26.84	26.20	23.59	24.51	24.05	23.96	22.16	23.06
20	26 52	28.76	27.64	26.68	27.02	26.97	21.99	23.31	22.65	24.72	23.75	24.23
21	25.99	27.24	26.57	25.68	26.30	26.11	22.23	23.28	22.75	23.60	23.84	23.72
22	25.74	26.81	26.27	25.19	26.52	25.97	22 81	23.54	23.18	23.19	23.34	23 27
23	27.29	2 6 22	26.75	25.29	27.43	26.48	22.31	23.28	22.75	22.75	22 98	22.86
24	27.35	27.59	27.20	26.73	27.21	27.09	22.24	22.91	22.57	22.70	22.91	22.80
25	26.69	28.48	27.58	26.65	27.39	27.14	21.60	22.75	22.18	22.85	22.81	22.83
26	26.94	26.89	26.90	25.35	26.36	25.96	21.62	22.83	22.22	22.51	22.67	22.59
27	26.91	26.26	26.60	23.88	25.78	24.95	23.03	22.86	22.95	22.79	22.54	22.67
28	27.52	26.02	27.07	24.58	24.52	24.67	22 93	23.04	22.98	22.80	22.76	22.78
29	28.40	26 14	27.27				22.85	22.75	22.80	22.86	22.52	22.69
30	27.93	25.15	26 54				22.84	22.37	22.60	23.41	22,99	23.20
31	27.66	23.97	25.81				23.03	23.27	23 15			
1	1	1	l.	11	E.	4						1

Tagesmittel des Luftdruckes in Hermannstadt nach den unmittelbaren Beobachtungen für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910, 700 +

		Mai			Juni			Juli	1	£	August	
Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
1	23.94	24.12	24.03	25.08	24.74	·24·91	24.60	24 67	24.63	25.10	25.43	25,26
2	23.31	23.64	23 48	25 37	24.62	24.99	24.98	24.47	24.73	24 95	25.52	25.24
3	23.46	23.55	23 50	25.26	25.30	25.28	25.06	24.98	25 02	24.59	25.10	24.84
1	23.44	22.99	23.22	25.33	24.79	25.06	24.90	25.66	25.28	24.47	25.27	24.87
5	23 64	22.80	23.22	25.32	24.24	24.78	24.72	24.93	24.83	24.76	25.51	25.14
6	23.67	24.22	23.94	25.38	22.91	24.14	24.46	23.84	24.15	24.92	25.20	25.06
7	23.56	24.35	23.95	24.91	22.10	23.51	25.07	23 98	24.52	24.93	25.09	25.01
8	23.33	24.21	23.77	25.14	22.66	23.90	25.59	24.31	$24\ 95$	24.89	24.95	24.92
9	22.67	23.95	23 31	25.11	23 07	24.09	25.22	24 42	24.82	24.65	25.14	24 ·89
10	23.32	23.87	23.59	24.65	23.12	23.89	24.94	23.97	24.46	24.24	24.62	24.43
11	23.60	24.38	23.99	24:31	23.29	23.80	24.85	23,54	24 19	24.54	24.61	24.58
12	23.48	25.08	24.28	24.90	23.26	24.07	24.91	24.17	24.54	25.06	24.94	25.00
13	23.22	24.26	23.74	24 51	23.23	24.89	24.88	24.26	24.57	25.79	25.59	25.69
14	23.86	23.94	23.90	24.05	23 93	23 98	25.09	24.40	24.74	25.71	25.69	25.70
15	24.08	23.44	23.76	24.12	23.62	23.58	25.06	24.69	24.88	25.23	26.00	25:77
16	23.77	22.92	23.34	24.64	23.27	23 95	24.63	25.09	24.86	25.44	25.80	25.62
17	23.28	23.22	23.25	24.59	23.14	23 87	24.83	24.65	24.74	24.93	25.62	25.28
18	23.59	23.48	23.53	24.49	23.65	24.07	24.71	24.39	24.55	24.90	25.32	25.11
19	23.92	23.47	23.69	24.44	23.41	23 63	24.02	24.43	24.23	25.22	25 97	25.59
20	24.92	23.98	24.45	24.38	23.68	24 ·03	24 08	24.46	24.27	25.16	25 87	25.21
21	25.20	24.56	24.88	24.46	24.20	24.33	24.90	24.58	24.74	25.25	25.98	25.61
22	25.04	25.08	25.06	24.41	24 ·62	24.51	25:30	24.75	25.03	25.07	26 10	25.24
23	25.02	25.61	25.31	24.45	24.49	24.47	25.04	24.89	25.96	24.99	25.82	25.40
24	24.66	23.25	23.96	24.52	24.16	24.34	24.52	24.24	24.38	25.33	25.44	25 38
25	24.79	24.00	24.39	24 60	24.86	24.73	24.20	23.92	24.06	26 01	25 77	25.89
26	24.18	23.61	23.89	24.54	24.81	24.69	24.22	23 97	24.09	26.44	25.65	26.04
27	24.29	24.29	24.29	24.65	25.14	24.89	24.09	24.03	24.06	26.63	25.81	26.22
28	25.02	24.31	24.67	24.64	25.77	25.21	24.43	24.34	24.39	26.92	25 83	26.38
29	25.39	24.45	24.92	24.88	25.80	25.34	24.55	24.45	24.45	26.39	26.15	25.77
30	25.05	24.82	24.93	24.84	25.01	24.93	24.92	25.05	21.99	26.34	26.20	26.27
31	24.81	25.06	24.93				24.99	25.30	25.14	27 07	26.37	26.72
1		1	l l		1	1	11		Į.	11		1

Tagesmittel des Luftdruckes in Hermannstadt nach den unmittelbaren Beobachtungen für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910, 700 +

T		September			Oktober			November			Dezember		
	Tag	1851 bis 1880	1881 bis 1910	1851 bis 1910									
	1	27:31	26.39	26.85	27.98	26.95	27.46	27.18	28.18	27.68	24.24	25.40	24.82
i	2	27.77	26.48	27.12	27.46	26.43	26.95	27.42	28.15	27.78	25.00	26.30	25.65
l	3	27.77	26.80	27.28	27.22	26.24	26.73	26.30	27.88	27.09	26.51	27.70	26.95
ı	4	28.38	27.08	27.73	27.85	26.90	27:37	26.44	27.81	27.12	26.39	26.87	26.63
ı	5	28.18	26.13	27.16	28.28	26.82	27.55	27.09	28.30	27.69	26.58	24.69	25.62
	6	27.93	26.00	26.96	28.66	26.89	27.77	27.58	27.76	27.67	26.66	25.00	25.83
	7	27.47	26.20	26.83	28.84	26.98	27 91	28.27	27.86	28.06	27.15	25.48	26.32
ì	8	26.39	26.92	26.66	27:49	27:09	27.29	27.81	27.82	27.81	27.72	25.51	26.62
	9	26.25	26.89	26.57	26.46	27.14	26.80	25.63	26.70	26.16	27.41	25.27	26.34
	10	26.61	26.42	26.51	25.78	26.44	26.11	24.86	26.62	25.74	27.94	24.79	26.37
	11	26.62	26.33	26.48	26 62	29.26	27.94	25 62	27.10	26:36	27.97	24.98	26.48
	12	26.88	26.58	26.73	27.45	26·51	26.98	25.68	26.74	26.71	26 ·63	26.28	26.45
	13	27.20	27.16	27·1 8	27.47	26.05	26.76	27 01	27.10	27.05	26.48	27:13	26.80
	14	26.49	27.49	26 99	27.72	26.25	26 98	26.20	27:36	26·78	26.78	26.23	26·51
	15	25.93	27.67	26.80	27.98	26.23	27.10	25.18	27.95	26.57	26.31	25.96	26.13
	16	25.99	27.74	26.87	27.31	25.71	26.51	2 6 ·02	28.09	27.05	25.93	26·31	26.12
	17	26.63	28.04	27:33	27.01	25.30	26.15	24.95	28.49	26.72	24.91	27.51	26.21
	18	26.97	28 03	27.50	27.47	28.01	27.74	25·13	28.42	26.78	25.51	28.08	26.79
	19	26.77	27.87	27.32	27.48	26.14	26.81	25.90	28.34	27.12	26.43	27.33	26.88
	20	26.42	26.86	26.54	27.89	26.68	27.28	26.05	27.46	26.75	25.75	27.08	26.42
	21	25.22	26·19	25.70	27.22	26.86	27.04	26.88	26.93	26.90	24.99	27.22	26.10
	22	25.29	26.27	25.78	27.23	26.74	26 98	26 05	27.16	26.60	25 08	27.95	26.52
	23	26.94	27.61	27.28	27.24	27.81	27.03	24.80	27.00	25.90	25.20	28.40	26.80
	24	27.70	27.88	27.79	26.62	27.60	27.11	24.44	26.40	25.42	27.06	27.70	27.3 8
	25	27.75	28.42	28.08	26.31	26.61	26.46	24.91	26.16	25.53	28.30	26.94	27.12
	26	28.22	28.47	28.34	27.27	26.65	26.96	25.16	26.55	25.86	27.12	26.69	26.90
	27	28.80	28.48	28.64	26.93	27.67	27:30	24.66	26.54	25.60	25.77	27.05	26.41
	28	28.94	27.45	28.20	26.84	28.68	27.76	24.86	26.54	25.70	25.26	27.24	26.25
	29	28.33	27:05	27.69	26.41	28.63	27.58	24.51	26.36	25:44	26.58	26.59	26.59
	30	28.11	26 64	27:38	26.09	28.35	27.22	24.68	25.55	25.11	28.45	25.16	26:80
	31				26.65	27:11	26.88				28.49	25.92	27.20
1		1											!

Pentadenmittel des Luftdruckes in Hermannstadt nach der unmittelbaren Beobachtung für die Zeiträume von 1851 bis 1880, 1881 bis 1910 und 1851 bis 1910. 700 +

Pentaden 1851 bis	- tang ini die Zeitia	ume von	1001	D15 10	30, 1031 bis 1310 und	1891 D18 1910. (00 +		
6.—10. 2789 2680 2734 5.—9. 2501 2430 2465 2456 2456 2465 2465 2465 2465 2466 2465 2465 2465 2465 2466 2465 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2468 2462 2466 2468 2446 2468 2468 2456 2566 2530 Juli b. 3. Aug. 2441 2422 2491 2528 2509 2479 2452 2499 2462 2461 2479 2479 2550 2499 2462 2461 2462 2360 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2567 2567 2567 <td>Pentaden</td> <td>bis b</td> <td>oiŝ</td> <td>biŝ</td> <td></td> <td>biŝ</td> <td>bis</td> <td>bis</td>	Pentaden	bis b	oiŝ	biŝ		biŝ	bis	bis
6.—10. 2789 2680 2734 5.—9. 2501 2430 2465 2456 2456 2465 2465 2465 2465 2466 2465 2465 2465 2465 2466 2465 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2466 2468 2462 2466 2468 2446 2468 2468 2456 2566 2530 Juli b. 3. Aug. 2441 2422 2491 2528 2509 2479 2452 2499 2462 2461 2479 2479 2550 2499 2462 2461 2462 2360 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2479 2479 2550 2567 2567 2567 <td>vom 1 — 5 Jan</td> <td>27.44 27</td> <td>.22</td> <td>27:33</td> <td>30 Juni h 4 Juli</td> <td>24.88</td> <td>24.96</td> <td>24.92</td>	vom 1 — 5 Jan	27.44 27	.22	27:33	30 Juni h 4 Juli	24.88	24.96	24.92
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1		[]			1 1	
16.—20. > 27.54 27.57 27.55 15.—19. > 24.65 24.65 24.65 24.65 24.65 24.68 20.—24. > 24.77 24.58 24.68 31. Jan. b. 4. Febr. 27.99 24.55 25.92 30. Juli b. 3. Aug. 24.91 25.28 25.09 10.—14. 24.94 25.66 25.67 25.67 9.—13. 24.86 24.99 20.—24. 25.90 26.25 26.07 9.—13. 24.86 24.99 25. Febr. b. 1. März 25.04 25.55 25.29 4.—8. 24.79 25.50 25.90 25. Febr. b. 1. März 25.04 25.55 25.29 24.428 3. 25.96 25.50 25.50 25.50 25.90 29. Aug. b. 2. Sept. 26.98 26.92 26.66 25.50 25.50 29. Aug. b. 2. Sept. 26.98 26.63 26.65 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70 25.70<								
21.—25. » 26-61 27-27 26-94 20.—24. » 24-77 24-58 25-92 30. Juli b. 3. Aug. 24-91 25-28 25-09 30. Juli b. 3. Aug. 24-91 25-28 25-09 24-94 25-60 25-67 25-67 25-67 25-67 25-67 25-67 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-69 25-59 25-69 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 25-59 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>2 1</td><td></td></t<>						3	2 1	
26.—30. » 27.54 26.21 26.88 25.—29, » 24.30 24.14 24.22 25.09 30. Juli b. 3. Aug. 24.79 25.20 24.99 25.00 24.99 25.00 24.99 25.00 24.99 25.00 24.99 25.00 24.99 25.50 25.90 25.50 25.90 25.50 25.90 25.50 25.90 25.50 25.90 25.50 25.90 25.50 25.50 25.90 25.50 25.50 25.50 25.90 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50 25.50		1						
31. Jan. b. 4. Febr. 27-29 24-55 25-94 30. Juli b. 3. Aug. 24-91 25-28 25-90 24-99 24-99 25-60 25-90 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 24-99 25-50 29-9 25-14 25-95 25-14 25-95 25-14 25-95 25-14 25-95 25-95 25-95 24-98 24-92 24-92 24-92 24-92 24-92 24-92								
5.— 9. 25:66 25:67 25:67 25:68 25:69 25:69 24:94 25:66 25:30 14-18. 24:86 24:98 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 24:99 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 25:50 <		l k						
10.—14. » 24·94 25·66 25·30 14·—18. » 25·30 25·50 25·50 26·07 20.—24. » 25·91 26·90 26·40 25·55 25·29 24·42 28. » 26·27 25·70 25·99 26·65 7.—11. » 28·64 23·68 24·26 3.—7. » 27·95 26·44 27·20 27·63 27·64 26·58 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 28·17 2								
15.—19. » 25.90 26.25 26.07 29.40 25.51 25.50 26.25 26.07 26.65 25.29 25.66 25.50 25.29 26.65 26.67 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26.65 26								
20.—24. » 25·91 26·90 26·40 25·55 25·29 24·428. » 26·27 25·70 25·99 26·65 7.—11. » 22·83 24·17 23·50 23·60 13.—17. » 26·45 27·62 27·03 26·55 26·63 26·59 27·04 26·55 26·63 26·59 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04 26·58 27·04								
25. Febr. b. 1. Marz 2 6.								
2.— 6. »								
2.— 0. 3 24 84 23 65 24 20 3.— 7. 3 27 95 26 44 27 20 12.—16. 3 22 87 24 34 23 60 23 63 25 9 26 45 27 62 27 03 17.—21. 3 34 6 23 81 23 63 22 59 26 45 27 62 27 03 22.—26. 3 22 12 23 66 22 59 23 -81 23 63 25 99 26 45 27 62 27 03 1.— 5. April 24 23 23 64 23 93 23 -27 27 88 28 17 26 76 27 29 27 57 11.—15. 3 23 15 21 86 22 50 23 -27 28 8. Sept. b. 2. Okt. 28 17 26 77 27 97 11.—15. 23 15 21 86 22 50 23 -81 23 10 27 -50 25 91 26 77 27 97 21.—25. 23 26 27 23 27 23 27 23 27 23 -52 38 -12. 27 46 26 76 27 29 27 03 1.— 5. Mai 23 56 23 42 23 49 23 49 24 72 28 -0kt.) ·			
12.—16.								
12.—16.						1 1		
17.—21. 3540 2581 2505 18.—22. 26:13 2704 26:58 26:68 26:68 26:68 26:68 28:03 28:17 28:03 28:03 28:03 28:17 28:03 28:03 28:17 28:03 28:03 27:58 28:17 28:03 27:58 28:17 28:03 27:58 28:17 28:03 28:16 26:70 27:59 27:59 27:79 28:01 28:16 26:70 27:29 27:03 28:17 28:03 28:17 28:03 28:17 28:03 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 28:07 <td< td=""><td></td><td></td><td>- 1</td><td>1 51</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td></td<>			- 1	1 51			1	
27.—31. »						1 1		
1.— 5. April 24·23 23·64 23·93						27.88	28.17	28.03
1.— 5. April 24 25 23 64 23 93 6.—10. » 23 57 22.97 23 25 74 23 25 75 11.—15. » 23 15 21 86 22 50 16.—20. » 23 76 23 27 23 52 21.—25. » 23 02 23 18 23 10 22.87 22 70 22 78 1.— 5. Mai 23 56 23 42 23 49 6.—10. » 23 31 24 12 23 71 11.—15. » 23 65 24 25 23 75 16.—20. » 23 90 23 41 23 65 21.—25. » 24 94 24 50 24 72 26.—30. » 24 79 24 30 24 54 26.—30. » 24 79 24 30 24 54 15.—9. » 25 17 23 00 24 08 15.—9. » 25 17 23 00 24 08 15.—19. » 24 46 23 42 23 94 20.—24. » 24 44 24 23 24 33 24 33 22 —26. » 26 55 27 54 27 05			- 1			1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			- 1		18.—22. »	1		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					23.—27. »			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1					
16.—20. » 23·90 23·41 23·65 17.—21. » 25·78 27·93 26·85 21.—25. » 24·94 24·50 24·79 24·30 24·54 22.—26. » 25·07 26·65 25·86 25·33 31. Mai b. 4. Juni 25·17 24·90 25·03 2.—6. » 26·17 26·11 26·14 5.—9. » 25·17 23·00 24·08 7.—11. » 27·64 25·21 26·42 10.—14. » 24·48 23·37 23·93 12.—16. » 26·43 26·38 26·41 15.—19. » 24·46 23·42 23·94 20.—24. » 24·44 24·23 24·33 22.—26. » 26·55 27·54 27·05								
21.—25. » 24·94 24·50 24·72 22.—26. » 25·07 26·65 25·86 26.—30. » 24·79 24·30 24·54 25·03 26·08 25·03 26·08 25·03 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14 26·14			- 1				1	
26.—30. » 24·79 24·30 24·54 27.Nov. b. 1. Dez. 24·59 26·08 25·33 21. Mai b. 4. Juni 25·17 24·90 25·03 2.—6. » 26·17 26·14 26·14 25·21 26·42 10.—14. » 24·48 23·37 23·93 12.—16. » 26·43 26·38 26·41 15.—19. » 24·46 23·42 23·94 21.—21. » 25·52 27·44 26·48 20.—24. » 24·44 24·23 24·33 22.—26. » 26·55 27·54 27·05		1						
31. Mai b. 4. Juni 25·17 24·90 25·03 2.— 6. » 26·17 26·11 26·14 5.— 9. » 25·17 23·00 24·08 10.—14. » 24·48 23·37 23·93 12.—16. » 26·43 26·38 26·41 15.—19. » 24·46 23·42 23·94 20.—24. » 24·44 24·23 24·33 22.—26. » 26·55 27·54 27·05						- 1		
5.— 9. » 25·17 23·00 24·08 7.—11. » 27·64 25·21 26·42 10.—14. » 24·48 23·37 23·93 12.—16. » 26·43 26·38 26·41 15.—19. » 24·46 23·42 23·94 17.—21. » 25·52 27·44 26·48 20.—24. » 24·44 24·23 24·33 22.—26. » 26·55 27·54 27·05					1			
10.—14. » 24·48 23·37 23·93 12.—16. » 26·43 26·38 26·41 15.—19. » 24·46 23·42 23·94 17.—21. » 25·52 27·44 26·48 20.—24. » 24·44 24·23 24·33 22.—26. » 26·55 27·54 27·05								
15.—19. » 24·46 23·42 23·94 17.—21. » 25·52 27·44 26·48 20.—24. » 24·44 24·23 24·33 22.—26. » 26·55 27·54 27·05								
20.—24. » 24·44 24·23 24·33 22.—26. » 26·55 27·54 27·05								
25.—29. » 24.66 25.28 24.97 27.—31. » 26.91 26.39 26.65								
	25.—29. »	24.66 25	28	24.97	27.—31. »	26.91	20.39	20.69

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Verhandlungen und Mitteilungen des</u> Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften zu Hermannstadt.

Fortgesetzt: Mitt.der ArbGem. für Naturwissenschaften Sibiu-

Hermannstadt.

Jahr/Year: 1917

Band/Volume: 67

Autor(en)/Author(s): Gottschling Adolf

Artikel/Article: Zusammenfassende Uebersicht der meteorologischen Erscheinungen (Temperatur und Luftdruck) in Hermannstadt in dem

Zeitraum von 1851 bis 1910. 99-113