

Beobachtungen
des
meteorologischen Observatoriums

der Universität

Innsbruck

im Jahre 1906.

Innsbruck.

Im Selbstverlage. — Druck der Wagner'schen Univ.-Buchdruckerei.
1909.

Die Beobachtungen des Jahres 1906 wurden wieder in der gleichen Weise wie im Vorjahr zusammengestellt.

Von Juni 1906 an ist das meteorologische Observatorium in das neue physikalische Gebäude übersiedelt. Der Unterschied in den Temperaturangaben der alten und neuen Aufstellung wird in den Beobachtungen des Jahres 1907 mitgeteilt.

Die Aufstellung der Apparate im neuen Gebäude ist weit weniger günstig wie früher. Der Unterzeichnete fand als einzige Nordseite eine Wand in einem Hofe vor, der nur nach Süden hin offen ist. Die Amplituden der Temperatur sind deshalb hier viel zu groß.

Durch Präliminierung eines bedeutenden Beitrages zu den Druckkosten von Seite des k. k. Ministeriums für Kultus und Unterricht ist nunmehr das Weitererscheinen dieses Berichtes gesichert.

Innsbruck, im April 1908.

Dr. Wilhelm Trabert

ordentl. Professor der kosmischen Physik.

I.

Tägliche Beobachtungen

um 7^h 2^h 9^h

von Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Bewölkung, Wind und
Niederschlag im Jahre 1906.

Barometer, Fortin Nr. 259, Seehöhe 575 m.

Thermometer, Höhe über dem Erdboden 1·7 m.

Regenmesser, Höhe über dem Erdboden 0·8 m.

Windrichtung und Geschwindigkeit, Anemometer von Schäffler.

Länge von Gr. 11° 24' E.

Breite 47° 16' N.

Schwerekorrektion (Breite und Höhe) + 0·06 mm.

Erklärung der Zeichen:

Regen	◐	Schneegestöber .	↑
Schnee	*	Gewitter	☒
Hagel	▲	Mondhof	○
Nebel	☰	Mondring	□
Reif	▷	Höhenrauch .	∞
Than		Schneedecke	☒

Jänner.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	719·2	717·1	717·7	718·0	-11·8	-5·9	-9·7	-9·1	-5·2	-11·8	1·6	2·0	1·8	1·8
2	17·0	14·6	18·5	15·0	-12·0	-4·2	-6·3	-7·5	-3·2	-12·4	1·6	2·4	2·1	2·0
3	11·1	10·1	14·8	12·0	-2·8	3·6	0·4	0·4	3·6	-3·3	2·0	2·5	2·6	2·4
4	17·3	16·6	18·7	17·5	-0·6	4·8	-2·0	0·7	5·1	-2·7	3·3	3·7	3·6	3·6
5	18·0	16·5	16·3	16·9	-1·8	4·0	3·3	1·8	4·0	-2·4	3·9	4·3	5·1	4·4
6	16·8	10·0	0·4·8	10·5	1·2	3·8	4·2	3·1	8·2	1·0	4·9	5·2	4·7	4·9
7	07·0	08·0	08·0	07·7	1·1	4·7	-0·5	1·7	4·7	-1·4	4·8	4·6	4·6	4·6
8	05·1	98·8	99·0	99·3	-0·4	1·2	0·0	0·3	1·8	-1·6	4·5	4·6	4·4	4·5
9	03·4	08·9	09·4	07·2	0·8	2·8	-0·3	1·1	3·6	-0·3	4·7	4·5	4·4	4·5
10	08·0	08·3	08·3	08·2	0·6	3·2	0·8	1·5	3·2	0·1	4·7	4·7	4·6	4·7
11	14·2	16·5	20·1	18·9	1·2	2·0	0·5	1·2	2·1	-0·4	4·9	5·0	4·5	4·8
12	21·2	20·2	19·6	20·3	-5·2	0·5	-0·7	-1·8	1·0	-5·3	2·6	2·4	3·2	2·8
13	17·1	14·4	15·2	15·6	0·0	5·6	0·0	1·9	5·6	1·3	3·8	4·8	4·3	4·3
14	15·2	19·6	22·4	19·1	-0·6	3·3	-2·0	0·2	3·3	-3·8	4·4	5·3	3·8	4·5
15	22·8	19·2	19·1	20·4	-6·8	0·6	-2·3	-2·8	1·0	-6·9	2·6	2·2	2·1	2·3
16	20·4	20·7	21·2	20·8	-6·0	0·8	-4·2	-3·1	1·5	-6·0	2·4	2·3	2·5	2·4
17	20·9	18·1	18·3	19·1	-7·5	1·6	-1·1	-2·3	2·2	-7·6	2·3	2·8	3·3	2·8
18	19·0	14·5	10·7	14·7	-1·8	3·8	0·2	0·7	3·8	-2·0	3·4	4·0	3·9	3·8
19	08·2	10·0	11·7	10·0	0·7	8·0	0·6	1·4	5·3	-0·4	3·1	4·7	4·6	4·1
20	15·4	17·8	20·4	17·9	-1·3	1·4	-1·0	-0·4	1·5	-2·4	4·1	4·0	4·1	4·1
21	18·5	14·4	13·5	15·5	-4·0	-2·0	-7·6	-4·5	-1·6	-9·7	2·3	2·2	1·9	2·1
22	13·9	13·2	13·7	13·6	-11·0	-6·0	-5·7	-7·6	-5·4	-11·6	1·7	2·6	2·8	2·4
23	19·3	20·4	22·9	20·9	-7·6	-4·2	-9·0	-6·9	-4·2	-11·1	2·3	1·5	1·6	1·8
24	23·1	20·5	19·4	21·0	-13·2	-8·0	-13·0	-11·4	-7·9	-14·2	1·2	1·4	1·3	1·3
25	16·4	12·9	13·5	14·3	-18·2	-7·5	-11·4	-11·7	-7·2	-16·2	1·1	1·4	1·3	1·3
26	11·2	18·0	16·0	13·4	-7·4	-3·0	-3·6	-4·7	-2·9	-9·8	2·3	2·8	3·4	2·8
27	18·3	19·2	22·3	19·9	-2·8	2·8	-3·3	-1·1	3·2	-4·6	3·6	4·1	3·5	3·7
28	22·2	21·4	21·9	21·8	-7·4	3·0	-3·5	-2·6	3·5	-7·8	2·4	3·4	3·1	3·1
29	21·1	19·3	19·3	19·9	-8·0	2·8	-4·5	-3·2	3·7	-8·0	2·3	3·2	2·8	2·8
30	17·3	18·1	18·1	17·8	-7·8	-1·0	-4·5	-4·4	0·4	-7·8	2·4	3·2	3·0	2·9
31	14·2	18·4	19·9	15·8	-5·0	-0·6	-1·9	-2·5	-0·3	-6·4	3·0	4·3	3·9	3·7
M.	15·74	15·02	15·79	15·52	-4·6	0·5	-2·8	-2·3	1·1	-5·7	3·0	3·4	3·3	3·2

Februar.

1	122·1	720·4	719·9	720·8	-7·0	-3·0	-5·2	-5·1	-1·7	-7·9	2·5	2·3	2·6	2·5
2	17·5	13·0	10·0	13·5	-4·2	2·4	-0·8	-0·9	3·4	-4·7	2·9	3·1	4·2	3·4
3	04·4	01·9	00·2	02·2	0·2	1·0	-2·0	-0·3	1·6	-3·4	4·2	3·7	3·4	3·8
4	99·5	02·3	04·7	02·2	-5·5	-1·1	-4·2	-3·6	-1·1	-5·5	2·3	2·9	2·6	2·6
5	06·0	07·6	10·6	03·0	-5·0	-1·2	-6·2	-4·1	-1·2	-6·6	2·7	2·3	2·1	2·4
6	12·9	11·7	11·7	32·1	-8·4	-4·4	-6·4	-6·4	-4·4	-9·0	1·7	2·0	2·1	1·9
7	11·9	12·6	15·8	13·4	-5·9	-2·2	-3·5	-3·9	-2·2	-6·3	2·5	2·9	3·2	2·9
8	15·7	13·7	08·6	12·7	-4·6	-1·5	-7·6	-4·6	-6·8	-10·0	2·9	2·5	2·1	2·5
9	00·3	00·0	04·0	01·4	-9·0	-2·4	-3·8	-5·1	-2·2	-10·4	2·0	2·5	3·1	2·5
10	07·6	07·3	05·8	06·9	-7·6	-1·0	-7·2	-5·3	-0·8	-10·3	2·1	1·9	1·6	1·9
11	03·3	99·5	98·5	00·4	-13·4	-2·6	-2·7	-6·2	0·2	-14·3	1·3	1·7	2·2	1·7
12	98·7	88·2	99·1	98·7	-3·4	6·2	5·0	2·6	7·0	-4·5	2·1	2·8	2·7	2·5
13	00·9	99·5	00·5	00·3	-4·0	2·0	-1·6	-1·2	2·2	-4·1	2·9	3·8	3·1	3·0
14	02·9	04·2	07·5	04·9	-2·4	0·6	-0·4	-0·7	0·6	-3·9	3·4	3·6	4·1	3·7
15	08·4	08·5	09·3	08·7	-1·6	1·6	-0·4	-0·1	1·6	-1·7	3·8	3·6	3·4	3·6
16	11·2	10·5	12·8	11·5	-2·2	2·8	-3·5	-1·0	2·8	-5·5	2·9	2·6	2·8	2·8
17	13·3	10·6	12·0	12·0	-8·8	3·2	-3·5	-3·0	3·9	-8·8	2·0	2·4	2·5	2·3
18	12·8	12·2	12·9	12·6	-5·4	4·2	-0·4	-0·5	5·1	-7·2	2·5	2·9	3·3	2·9
19	13·4	11·6	12·3	12·4	-2·4	5·6	0·9	1·4	6·4	-3·5	3·0	3·5	3·6	3·4
20	13·1	12·5	14·4	13·3	-2·0	6·6	1·2	1·9	6·6	-2·0	3·8	3·8	4·6	4·1
21	15·2	14·4	15·0	14·9	-0·8	0·8	-0·9	-0·3	1·0	-1·2	4·1	4·1	4·0	4·1
22	14·7	13·2	12·7	13·5	-3·2	2·8	-0·5	-0·3	3·1	-3·2	3·8	3·2	3·5	3·3
23	08·8	03·0	02·1	04·6	-6·8	2·4	2·2	-0·7	3·2	-6·8	2·3	2·5	2·3	2·4
24	02·3	01·9	05·2	03·1	-1·9	5·4	0·8	1·4	5·4	-1·9	3·1	3·3	4·6	3·7
25	11·3	09·8	08·8	10·0	-1·7	2·5	1·2	0·7	3·9	-0·9	3·1	2·6	3·5	3·1
26	08·8	07·8	07·7	08·1	1·2	6·4	3·3	3·6	7·0	0·9	4·8	4·8	5·3	5·0
27	05·9	04·0	02·3	01·1	3·6	10·6	8·7	7·6	10·7	3·6	3·9	3·9	5·3	4·4
28	02·0	04·8	07·1	04·7	2·3	1·6	0·9	1·6	8·0	0·7	5·2	4·7	4·6	4·8
M.	06·75	07·74	08·27	08·25	-3·9	1·8	-1·3	-1·2	2·5	-4·9	3·0	3·0	3·3	3·1

Jänner.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag	Anmerkung	
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	7a		
1	89	70	83	81	0	0	0	0	—	0	0	0	mgs. □	
2	93	75	78	82	0	0	0	0	—	0	0	W	mgs. □; na. Föhn	
3	55	41	54	50	0	4	0	1	W	3	SW	3	Föhn; abds. □	
4	76	57	92	75	0	4	2	2	—	0	0	—	nachts □	
5	98	69	94	87	10	10	10	10	—	0	0	0	6·8 6·30p ●0; ●2; □	
6	98	88	77	88	10	10	6	9	W	1	—	0	SW 2 5·0 mgs. □; abds. Föhn	
7	98	73	98	90	10	10	4	8	SW	1	—	W	1 8·8 8a-2p ×; □	
8	99	92	97	96	10	10	7	9	—	0	SW	2	W 1·4 12p *	
9	98	80	97	92	10	10	7	9	—	0	0	—	abds. □	
10	98	82	96	92	5	3	10	6	—	0	0	—	mgs. □	
11	98	94	96	96	10	8	7	8	—	0	0	—	—	
12	87	50	73	70	0	10	0	3	—	0	0	—	—	
13	82	71	94	82	9	0	0	3	—	0	0	—	—	
14	99	91	98	96	10	5	0	5	—	0	0	—	0·3 10·15-11·15a *	
15	98	47	56	67	0	0	0	0	—	0	W	2	—	
16	84	48	78	70	0	2	0	1	—	0	0	—	—	
17	91	54	77	74	0	0	0	0	—	0	0	—	abds. Föhn	
18	86	67	84	79	2	0	0	1	—	0	SW	2	4·6 abds. *	
19	64	88	96	81	7	10	10	9	SE	1	—	—	zeitw. *	
20	99	80	86	88	10	10	10	10	—	0	0	0	1·3 zeitw. *	
21	70	55	77	67	10	2	0	4	—	0	0	—	—	
22	96	92	95	94	3	8	10	7	NW	1	NW	1	0 2·0 abds. *	
23	94	46	73	71	4	6	0	3	—	0	0	—	—	
24	81	61	83	75	0	0	0	0	—	0	0	—	—	
25	91	53	77	74	0	0	0	0	—	0	0	0	1·2 mgs. □	
26	90	77	98	88	10	10	10	10	—	0	0	0	0·8 zeitw. *	
27	97	73	98	89	10	0	0	3	—	0	0	0	mgs. □	
28	97	60	96	84	0	0	0	0	—	0	0	0	—	
29	98	57	96	80	0	0	0	0	—	0	0	0	—	
30	98	76	93	89	0	10	0	3	—	0	0	0	mgs. □	
31	96	98	97	97	5	10	10	8	—	E	2	NE	1 11·1 mgs. □; abds. *	
M.	90·3	69·7	86·3	82·1	4·7	4·9	3·3	4·3	0·2	0·2	0·2	0·5	43·3	

Februar.

1	96	64	88	83	7	0	8	5	—	0	0	0	—
2	88	57	97	81	10	3	4	6	—	0	0	0	1·2 mgs. r. abds. ×0
3	94	76	88	86	10	10	10	10	—	0	0	0	3·8 bisnttg. ×2; ab. □
4	76	68	81	75	10	9	5	8	—	0	0	0	—
5	88	55	76	73	10	2	3	5	—	0	0	0	mgs. □; ×0
6	73	62	77	71	10	10	10	10	—	0	0	0	0·7
7	87	75	91	84	10	10	10	10	—	0	0	0	2·7 mgs. □; zeitw. ×0
8	90	60	84	78	10	1	0	4	—	0	0	0	mgs. □; □; □
9	89	67	91	82	9	10	10	10	—	0	0	0	4·3 mgs. u. abds. *
10	84	46	63	64	7	6	0	4	—	0	0	0	—
11	87	45	61	64	2	3	2	2	—	0	W	1	SE 1 abds. Föhn
12	59	40	42	47	6	8	3	6	SW	2	SE	2	Föhn
13	87	58	77	74	0	4	0	1	—	0	0	0	—
14	89	76	91	85	10	10	8	9	—	0	0	0	2·4 mgs. □; 2p-3·30p ×0
15	93	70	76	80	10	7	9	9	—	0	0	0	mgs. □
16	74	47	80	67	9	0	0	3	NW	1	—	0	SW 1 —
17	91	42	73	69	0	0	0	0	—	0	0	0	abds. föhnig
18	83	46	75	68	8	3	1	4	—	0	SW	1	—
19	80	52	74	69	7	7	0	5	—	0	0	0	nachts ×0
20	96	58	93	81	2	10	10	7	—	0	0	0	5·0 föhnig; 6t/2p ×0
21	96	85	93	91	10	10	10	10	—	0	0	0	13·4 bis 6p × ab. □ ×0
22	92	58	77	76	10	4	8	7	—	0	E	1	mgs. ×0
23	87	46	44	59	0	0	0	0	—	0	SW	2	abds. Föhn
24	77	50	95	74	7	8	10	8	—	0	0	0	5·1/p ×2
25	76	47	70	64	8	1	0	3	—	0	0	0	nachts ×0
26	96	66	92	85	10	10	2	7	W	1	—	0	mgs. □
27	96	61	64	57	2	6	0	3	W	3	SW	3	Föhn; □
28	49	94	95	95	10	10	10	10	—	0	—	0	7ha; ●; tgssüb ×2
M.	85·4	58·8	78·9	74·4	7·3	5·8	4·7	5·9	0·3	0·3	0·4	63·2	

März.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.					Dampfdruck mm.				
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	708.8	709.9	710.4	709.7	-0.9	2.0	1.6	0.9	2.3	-0.9	4.1	4.1	4.2	4.1
2	09.2	08.0	07.5	08.2	3.5	8.8	4.5	5.6	9.5	1.1	3.5	5.3	5.4	4.7
3	14.7	18.9	23.4	19.0	1.0	3.4	0.0	1.5	3.9	-1.6	4.1	3.3	3.4	3.6
4	24.7	23.1	24.3	24.0	-3.3	5.8	0.5	1.0	5.9	-3.5	3.1	3.3	4.0	3.5
5	23.5	21.9	22.7	22.7	-2.5	9.8	2.7	3.3	10.5	-2.7	3.6	4.0	4.2	4.0
6	25.4	22.7	24.8	24.3	-1.8	11.2	2.6	4.0	11.8	-1.8	3.8	4.3	4.3	4.1
7	25.1	22.1	22.0	23.1	-1.4	11.6	2.9	4.4	12.3	-1.4	3.9	4.1	4.3	4.1
8	20.6	17.1	14.7	17.5	-1.8	11.2	3.1	4.2	11.6	-1.8	3.7	3.6	3.9	3.7
9	08.5	05.4	07.3	07.1	5.2	14.4	6.4	8.6	14.4	1.3	5.0	4.1	5.3	4.8
10	09.7	12.2	14.3	12.1	1.9	7.2	0.5	3.2	7.2	0.2	4.5	3.2	4.6	4.1
11	13.1	08.5	06.3	09.8	0.6	12.3	9.4	7.4	12.7	0.2	4.6	3.8	3.9	4.1
12	01.0	05.0	00.4	08.8	6.2	12.4	1.4	6.7	13.4	1.3	4.1	4.7	4.7	4.5
13	08.2	09.8	10.0	09.3	-1.3	3.4	2.4	1.5	3.9	-1.3	2.8	1.8	2.2	2.3
14	10.3	09.3	12.4	10.7	-0.6	7.2	3.2	3.3	7.9	-0.4	3.8	4.0	4.3	4.0
15	18.8	18.0	18.8	18.5	-1.2	5.4	3.0	2.6	5.4	-1.2	3.7	4.3	5.1	4.5
16	17.8	16.6	17.3	17.2	0.6	9.0	7.8	5.8	14.2	0.6	4.7	5.6	7.6	6.0
17	18.4	16.7	18.6	17.9	4.4	15.2	6.5	8.7	17.2	3.0	6.0	5.4	3.4	4.9
18	16.7	11.6	09.0	12.4	0.2	14.6	8.0	7.6	16.8	0.2	3.6	3.5	3.7	3.6
19	03.2	98.2	04.1	01.8	1.0	14.0	2.4	5.8	14.1	0.8	3.6	4.7	3.5	3.9
20	04.1	04.4	08.3	05.6	-0.2	3.0	-0.8	0.7	3.8	-1.2	4.2	3.4	3.0	3.5
21	08.8	07.5	07.4	07.9	-3.3	3.6	-0.6	-0.1	4.0	-3.4	2.3	2.8	3.2	2.8
22	08.6	05.1	04.2	06.0	-2.4	5.0	0.0	0.9	5.2	-2.5	3.1	3.5	3.8	3.5
23	99.2	94.8	94.5	96.2	-1.2	-0.2	-1.8	-1.1	2.1	-3.6	4.1	3.8	4.1	
24	97.8	97.4	98.8	98.0	-4.4	3.2	0.4	-0.3	3.3	-5.0	3.1	3.4	3.5	3.3
25	00.0	99.7	01.7	00.5	-1.4	4.8	0.6	1.3	4.6	-1.6	3.6	3.0	3.3	3.3
26	05.0	03.0	02.1	03.4	-2.0	7.6	5.8	3.8	7.7	-2.5	2.9	2.9	3.0	2.9
27	01.1	00.9	03.4	01.8	2.2	12.0	5.4	6.5	12.7	0.8	3.4	4.2	4.4	4.0
28	06.7	06.0	06.4	06.4	0.0	5.4	-0.6	1.6	5.4	-2.2	3.6	2.2	2.8	2.9
29	05.3	03.6	06.4	05.1	-4.3	5.4	2.7	1.3	6.6	-4.3	2.8	2.5	2.6	2.6
30	10.5	11.3	14.0	11.9	-2.3	2.4	-1.6	-0.5	2.4	-2.6	3.1	2.0	3.1	2.7
31	15.4	14.6	16.2	15.4	-3.0	4.5	1.4	1.0	4.8	-3.0	2.5	2.3	3.9	2.9
M	10.98	09.46	10.71	10.38	-0.4	7.6	2.6	3.3	8.6	-1.3	3.7	3.7	4.0	3.8

April.

1	717.4	717.1	720.4	718.3	0.6	8.3	3.5	4.1	8.3	0.3	4.4	3.1	4.5	4.0
2	22.3	20.1	21.5	21.3	1.4	10.0	3.3	4.9	9.8	1.4	4.8	3.2	3.8	3.9
3	22.7	20.4	21.3	21.5	-1.0	6.7	1.2	2.3	7.0	-1.0	3.5	3.7	3.4	3.5
4	22.6	20.0	18.8	20.5	-2.6	8.5	5.6	3.8	8.6	-3.0	2.7	2.3	2.4	
5	19.0	17.2	17.3	17.8	0.4	10.0	7.4	5.9	10.1	0.4	2.6	3.4	3.3	3.1
6	18.8	16.8	19.0	18.2	0.6	15.4	8.1	8.0	15.8	-0.3	3.6	4.0	4.0	3.9
7	20.0	17.4	18.3	18.6	3.8	16.0	8.8	9.5	16.0	2.7	5.3	5.3	6.1	5.6
8	18.6	18.0	18.3	18.3	5.0	10.0	6.7	7.2	10.0	4.6	6.1	6.0	6.5	6.2
9	19.8	17.8	19.1	18.9	4.3	14.6	10.2	9.7	15.9	3.5	5.8	4.9	7.2	6.0
10	20.6	18.2	19.0	19.3	1.9	16.2	8.5	8.9	17.3	1.8	4.8	3.7	3.9	4.1
11	20.1	18.7	19.1	19.3	6.0	19.4	12.2	12.5	19.5	4.5	4.6	4.0	4.2	4.3
12	20.2	17.5	18.2	18.6	4.6	19.5	12.0	12.0	19.8	4.4	4.9	5.0	4.5	4.8
13	17.9	14.9	15.0	15.9	3.8	20.2	13.5	12.6	20.6	3.7	5.0	5.2	5.0	5.1
14	16.5	15.6	16.8	16.3	5.7	16.3	10.8	10.9	17.3	5.3	5.8	6.8	7.1	6.6
15	19.4	18.9	20.1	19.5	7.8	14.5	10.1	10.8	15.0	7.6	7.3	6.1	7.3	6.9
16	20.2	16.7	14.7	17.2	8.6	16.7	11.6	12.3	18.2	8.3	7.2	5.6	6.1	6.3
17	13.6	08.8	07.8	10.1	5.0	18.9	14.7	12.9	18.9	4.8	6.0	5.4	5.4	5.6
18	05.0	02.3	00.8	02.7	14.3	17.7	14.6	15.5	17.9	12.0	5.6	6.3	6.0	6.0
19	08.8	97.6	03.5	00.0	12.0	19.0	11.8	14.3	19.1	11.0	5.1	6.1	7.7	6.3
20	08.5	10.0	14.7	11.1	9.0	14.8	8.6	10.8	14.8	7.6	7.8	6.9	8.1	7.6
21	17.5	13.9	13.6	15.0	7.0	15.9	10.0	11.0	17.5	6.8	6.5	6.1	7.1	6.5
22	12.5	09.0	10.3	10.6	6.8	14.3	8.5	9.9	17.0	5.8	6.5	6.5	8.0	7.0
23	10.1	08.9	11.9	10.3	7.2	10.2	4.6	7.3	15.3	3.3	6.9	4.5	5.6	5.7
24	09.8	07.8	07.6	08.4	1.6	7.2	4.6	4.5	7.4	1.6	5.0	5.5	5.6	5.4
25	07.6	08.0	08.0	07.8	1.7	8.8	3.2	4.6	9.2	1.5	5.0	4.6	4.4	4.7
26	06.1	02.6	00.9	03.2	0.0	13.0	9.0	7.3	13.0	-0.4	4.5	4.0	4.7	4.4
27	99.4	97.9	00.8	99.4	4.4	14.6	7.6	8.9	16.5	3.1	4.6	4.4	7.0	5.3
28	03.2	04.2	04.2	03.8	5.7	11.8	6.2	7.9	11.9	3.7	6.2	5.4	5.3	5.6
29	03.5	99.3	98.7	00.5	2.8	15.7	11.9	10.1	16.6	1.1	5.0	4.9	4.5	4.8
30	02.1	01.8	02.6	02.1	3.4	6.3	4.4	4.7	9.8	3.0	5.6	5.2	5.1	5.3
M.	13.79	11.91	12.74	12.82	4.4	13.7	8.4	8.8	14.5	3.6	5.3	4.9	5.4	5.2

März.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag	Anmerkung
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h		
												7a	
1	96	77	81	85	2	10	9	7	—	0	0	0	1-2 zeitw. *
2	61	62	86	70	9	9	10	9	SW	1	0	0	5-0 8 ^{1/2} p 2, nachts *
3	88	56	75	71	8	4	2	5	—	0	0	0	0-7 *
4	88	48	84	78	0	0	0	0	—	0	0	0	—
5	95	44	76	72	0	0	0	0	—	0	0	0	—
6	94	43	78	72	0	0	0	0	—	0	0	0	mgs. □
7	94	40	76	70	0	0	0	0	—	0	0	0	mgs. □
8	93	36	69	66	0	0	0	0	—	0	0	0	mgs. □; ab. föhnig; □
9	76	34	74	61	8	4	10	7	—	0	NW	3	SW 1-4-7 Föhn; 6p 0; na. *
10	87	42	98	76	10	6	7	8	NW	1	NW	3	— 0-2-6 mgs. * ⁰
11	96	36	41	59	8	7	2	6	S	2	SW	4	SW 4- — Föhn
12	58	44	93	65	5	9	10	8	W	2	S	3	— 7-9 Föhn; 3-25 *△: *
13	67	32	40	46	7	1	10	6	NW	2	W	4	— 0-7 *
14	86	53	75	71	5	9	7	7	—	0	—	0	* Böen
15	88	65	95	83	7	10	10	9	—	E	1	0	4-0 mgs. * 0; ab. na. ●
16	98	65	96	86	10	5	10	8	—	NW	1	—	0-5-4 mgs. = 2-6p 0; na. ●
17	96	42	48	62	10	0	0	3	—	—	0	0	mgs. = —
18	78	28	46	51	0	0	0	0	—	0	—	0	mgs. □
19	73	39	63	58	10	8	10	9	—	SW	4	E	1-4-2 Föhn; 3 ^{1/4} *△; ab. ●
20	93	60	70	74	10	10	8	9	NW	1	NE	1	0-2 zeitw. *
21	64	46	72	61	8	7	0	5	S	1	E	1	—
22	88	53	82	78	8	5	10	8	—	0	E	1	1-9 * Böen
23	98	96	94	96	10	10	1	7	E	1	—	0	mgs. = bis 4p abds. u. na. *
24	95	59	74	76	5	10	10	8	W	1	E	2	0-1-5 *
25	88	47	70	68	10	7	8	8	—	SE	1	E	1- mgs. * ⁰
26	75	37	43	52	5	4	0	3	—	S	3	S	5- — Föhn
27	64	40	66	57	6	10	2	6	W	4	W	1	0-7 nachts zeitw. *
28	78	31	63	58	10	2	0	4	—	E	1	0	0- mgs. * ⁰
29	84	37	47	56	0	1	2	1	—	N	1	NE	1-1-0 abds. *
30	82	36	78	65	10	7	8	8	E	2	NE	2	0-0-5 vorm. u. ab. *
31	70	37	76	61	8	8	8	8	—	E	2	—	0-0-4
M.	83-4	47-4	72-0	67-6	6-1	5-2	5-0	5-4	0-6	1-2	0-5	50-0	

April.

1	93	38	77	69	10	7	6	8	—	0	NE	2	NE 1- mgs. * ⁰ ; na. ● ⁰
2	95	35	64	65	10	3	1	5	—	0	E	2	1-0-8 mgs. ● ⁰
3	82	51	69	67	3	10	0	4	—	0	E	1	— nachm. * Böen
4	73	27	34	45	0	0	0	0	SE	2	S	4	S 5- — Föhn
5	56	37	42	45	1	1	1	1	W	2	S	4	SW 3- — Föhn
6	75	31	50	52	1	5	0	2	W	2	—	0	— föhnig; □
7	89	39	73	67	10	5	3	6	—	E	2	—	0- □
8	92	66	90	83	10	10	7	9	—	W	2	—	0-0-4 zeitw. ● ⁰
9	95	40	78	71	8	7	0	5	S	1	E	1	SW 1- —
10	91	27	48	55	0	1	0	0	—	E	1	—	0- —
11	67	24	40	44	2	0	0	1	W	4	SW	3	SW 3- — föhnig
12	77	30	43	50	0	0	0	0	W	1	S	3	W 2- — föhnig
13	84	29	43	52	0	0	0	0	—	0	SW	3	SE 1- — föhnig □
14	85	49	74	69	8	10	8	9	—	0	S	1	8-4- nachts ● ⁰
15	93	50	84	76	10	10	9	10	—	0	SW	1	NW 1-2-2 mgs. ● ⁰ ; 6p ● ⁰
16	86	40	60	62	5	3	0	3	—	0	—	0	— 0- —
17	92	33	43	56	0	2	3	2	NW	1	S	4	S 4- — Föhn
18	46	42	48	45	7	8	4	6	S	5	S	5	SE 2- — Föhn; zeitw. Sturm
19	49	38	75	54	10	6	9	8	SW	1	SW	2	— 0-8- Föhn; ab. ● ⁰
20	91	55	97	81	10	4	10	8	—	0	E	2	— 0-3-4 zeitw. ● ⁰
21	87	46	78	70	10	2	0	4	E	1	—	0	— mgs. * ⁰ ; ab. Föhn
22	89	53	97	80	7	10	10	9	—	0	—	0	1-50p 1 ^{1/2} , dann ● ⁰
23	91	49	88	76	10	10	10	10	—	0	W	2	W 1-12-4 na. u. ab. ● ⁰ *
24	96	72	92	87	10	10	10	10	—	0	SE	1	NE 1-12-0 zeitw. ● ⁰ *
25	97	55	76	76	10	8	7	8	NE	1	E	1	— 0-1-0 mgs. * ⁰
26	99	36	55	63	0	6	4	3	N	1	S	4	SE 3- — Föhn
27	73	36	90	66	2	10	10	7	W	2	E	2	N 1-9-3 föhnig; ab. na. ● ⁰
28	92	52	75	73	10	6	0	5	E	2	E	1	— 0- —
29	90	37	43	57	0	3	6	3	SW	2	SW	4	SW 1-9-4 Föhn; ab. ● ⁰
30	95	74	82	84	10	10	5	8	—	0	—	0	7-6 ● Böen
M.	84-0	43-0	66-9	64-6	5-8	5-6	4-1	5-2	0-9	1-9	—	1-1	81-1

Mai.

Datum	Luftdruck				Temperatur °C.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	703·9	703·9	706·0	704·6	2·4	9·0	3·2	4·8	9·3	1·3	4·8	5·5	5·1	5·1
2	09·8	11·5	14·0	11·8	2·4	9·0	5·3	5·6	9·6	2·1	5·1	4·7	5·1	5·0
3	16·5	15·7	16·1	16·1	4·0	14·4	9·3	9·2	15·6	2·7	5·3	5·6	6·4	5·8
4	16·3	14·1	14·6	15·0	3·2	19·8	12·7	11·9	20·6	2·9	5·5	5·5	6·5	5·8
5	16·0	14·4	16·0	15·5	5·8	20·0	14·0	13·3	20·8	4·9	6·3	5·7	6·7	6·2
6	17·3	16·1	16·4	16·6	8·4	16·6	10·6	11·9	16·6	7·8	7·0	6·6	8·9	7·5
7	16·4	13·1	13·1	14·2	7·6	20·2	15·4	14·4	20·4	7·3	6·7	7·4	8·6	7·6
8	13·6	10·4	10·0	11·3	7·2	23·0	15·7	15·3	23·0	6·9	7·2	6·5	5·7	6·5
9	10·5	07·5	08·1	08·7	9·1	21·8	15·0	15·3	22·8	7·7	6·0	6·6	8·0	6·9
10	09·0	06·0	06·3	07·1	9·3	21·4	14·1	14·9	21·4	9·2	8·0	7·6	8·0	7·9
11	07·9	06·6	08·2	07·6	11·3	22·0	13·5	15·6	22·0	8·8	7·9	7·9	8·4	8·1
12	08·9	08·6	09·1	08·9	7·8	22·8	14·9	15·2	22·8	7·1	7·4	7·0	6·1	6·8
13	12·1	09·6	10·8	10·8	11·2	22·8	15·4	16·5	23·5	8·0	7·3	7·6	8·7	7·9
14	09·9	04·8	03·8	06·2	10·2	23·6	17·0	16·9	24·2	9·3	8·2	7·6	8·2	8·9
15	03·2	98·6	99·8	00·5	11·2	23·2	13·3	15·9	23·6	10·4	9·2	7·0	9·1	8·4
16	00·4	99·2	00·0	99·9	10·0	17·5	11·4	13·0	20·5	9·7	8·5	8·9	9·0	8·8
17	98·2	95·8	97·5	97·2	11·7	20·6	13·9	15·4	20·7	9·8	9·2	9·4	10·0	9·5
18	98·9	98·9	01·0	99·6	10·6	14·5	10·9	12·0	14·6	10·0	8·9	8·5	8·2	8·5
19	00·8	00·1	00·4	00·4	10·1	13·0	8·6	10·6	14·6	8·1	7·7	8·3	7·2	7·7
20	00·4	01·4	02·8	01·5	6·4	12·4	8·6	9·1	12·4	6·3	6·7	6·8	6·4	6·1
21	03·6	03·5	05·3	04·1	6·7	11·7	8·7	9·0	16·4	5·8	6·7	6·1	7·1	6·6
22	07·8	07·8	11·5	09·0	7·2	17·4	10·5	11·7	18·1	7·1	6·6	5·6	7·2	6·5
23	12·2	10·4	10·8	11·1	7·5	20·8	12·6	13·7	21·3	7·0	7·3	6·9	8·5	7·6
24	12·7	10·4	11·5	11·5	9·3	24·0	17·6	17·0	25·0	7·5	7·7	7·6	9·4	8·2
25	15·1	13·8	17·0	15·8	13·9	21·6	13·1	16·2	21·4	12·6	9·9	9·4	-10·7	10·0
26	17·3	16·0	16·4	16·6	11·8	20·2	15·1	15·7	20·4	11·7	9·6	8·4	9·2	9·1
27	16·8	15·5	17·2	16·5	13·3	19·5	14·0	15·6	19·7	12·5	10·4	9·3	10·1	9·9
28	18·2	18·2	19·8	18·6	12·9	15·6	14·3	14·8	17·2	12·0	10·3	10·3	10·4	10·3
29	19·2	17·2	15·6	17·3	12·1	19·5	15·7	15·8	21·0	10·2	9·7	11·8	11·7	11·1
30	14·2	10·7	12·6	12·5	13·3	25·8	16·1	18·4	25·8	10·1	10·3	7·4	11·5	9·7
31	17·9	07·8	07·0	10·9	14·3	24·8	15·3	18·1	26·8	11·8	11·0	11·4	10·5	11·0
M.	10·48	08·63	09·62	09·57	9·1	19·0	12·8	13·6	19·7	8·0	7·8	7·6	8·3	7·9

Juni.

1	705·6	104·9	705·6	705·4	15·2	14·9	11·4	13·8	18·4	10·8	11·5	8·0	9·4	9·6
2	06·6	07·4	11·5	08·5	9·8	15·2	9·3	11·1	15·7	7·7	7·6	5·9	5·6	6·4
3	12·9	12·5	14·3	13·2	7·2	15·5	10·4	11·0	15·6	5·4	6·3	4·4	7·4	6·0
4	15·6	14·0	15·8	15·1	9·3	16·2	10·4	12·0	15·6	8·3	8·2	4·8	7·5	6·8
5	15·7	14·8	17·0	15·8	7·2	16·4	8·1	10·6	16·4	7·2	7·0	6·5	6·9	6·8
6	17·1	17·1	16·5	16·9	7·9	13·1	11·2	10·7	14·8	6·6	6·9	6·5	7·3	7·0
7	15·4	12·9	14·4	14·2	7·9	20·0	12·0	13·3	21·0	5·6	6·8	5·9	5·7	6·1
8	13·7	10·4	12·2	12·1	8·4	23·4	14·9	15·6	23·4	7·4	6·2	7·3	7·2	6·9
9	11·2	12·1	13·0	22·1	12·4	13·8	11·6	12·6	18·7	10·3	8·0	8·8	9·7	8·8
10	12·2	12·0	11·9	12·0	10·5	15·2	11·9	12·5	15·2	9·9	8·5	7·1	7·7	7·8
11	11·9	11·2	12·3	11·8	10·2	16·4	12·8	13·1	16·4	9·1	7·9	7·5	7·7	7·7
12	11·8	10·3	10·2	10·8	10·8	15·6	11·5	12·6	17·2	9·8	8·7	6·8	8·6	8·7
13	08·1	07·2	08·5	07·9	10·6	19·2	11·4	13·7	19·2	9·7	8·7	7·4	9·0	8·4
14	07·9	06·0	07·7	07·2	10·8	18·1	13·2	14·0	21·4	9·0	7·5	7·1	9·2	7·9
15	07·6	05·2	09·0	07·3	11·0	20·6	13·0	14·9	20·6	10·1	8·6	7·2	9·4	8·4
16	09·7	07·9	10·2	09·3	12·2	24·4	17·2	17·9	25·1	11·2	8·6	7·2	9·5	8·4
17	12·2	10·1	11·5	11·3	12·1	27·4	20·4	20·0	27·8	10·6	9·1	9·1	11·1	9·8
18	13·0	10·4	13·2	12·2	16·9	28·4	16·8	20·7	28·4	15·0	11·7	9·5	13·1	11·4
19	14·5	13·7	15·6	14·6	15·2	24·2	18·2	19·2	25·4	14·6	11·3	10·8	11·8	11·3
20	16·8	17·2	19·0	17·7	15·9	19·6	16·4	17·3	19·7	15·4	12·3	11·9	13·2	12·5
21	18·8	17·9	18·6	18·7	14·9	18·5	13·6	15·7	19·8	11·8	11·3	11·9	9·9	11·0
22	18·1	14·6	14·7	15·8	10·4	22·4	16·1	16·3	23·0	9·2	8·8	8·8	11·2	9·6
23	14·0	11·8	12·5	12·4	12·1	22·0	15·1	16·4	24·2	9·9	9·1	9·4	11·7	10·1
24	12·9	16·2	14·2	14·4	12·7	21·8	15·5	16·7	23·1	10·2	10·4	10·7	11·1	10·7
25	16·5	15·8	17·0	16·4	13·9	24·9	17·5	18·8	25·8	13·5	10·6	8·9	11·4	10·3
26	18·3	15·5	16·1	16·6	13·0	27·3	19·8	20·0	30·4	11·4	9·6	9·7	13·1	10·7
27	16·8	14·0	14·3	15·0	14·7	31·0	23·3	23·0	33·6	12·4	10·7	11·4	12·7	11·6
28	15·4	11·3	11·2	12·6	19·0	33·3	26·8	26·4	34·2	15·4	11·9	11·6	10·4	11·3
29	12·5	09·1	12·6	11·4	16·9	25·8	16·1	19·6	27·9	15·8	12·5	12·6	12·9	12·7
30	13·8	14·6	14·7	14·4	12·4	11·8	11·1	11·8	15·6	9·9	8·9	7·7	8·6	8·4
M.	13·22	11·90	13·21	12·77	12·0	20·8	14·6	15·7	21·8	10·4	9·2	8·4	9·7	9·1

Mai.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag	Anmerkung	
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h			
1	89	64	89	81	3	10	10	8	—	0 E	1 —	0	8·2	Böen; abds. \equiv
2	95	55	76	75	10	5	10	8	—	0 E	1 —	0	1·0	mgs. \bullet ; $^{12\frac{1}{4}}$ Δ
3	86	46	74	69	10	6	0	5	—	0 —	0 —	—	—	mgs. \bullet 0
4	95	32	68	65	0	0	0	0	—	0 —	0 —	—	—	—
5	92	33	57	61	0	4	6	3	—	0 E	1 N	1	—	—
6	85	47	94	75	9	9	10	9	—	0 E	2 —	0	0·7	6p \bullet 0
7	86	42	67	65	0	0	4	2	—	0 E	1 —	0	—	abds. \swarrow
8	95	31	43	56	0	3	1	1	S	1 S	2 —	0	—	abds. \swarrow
9	80	34	63	59	0	4	8	4	W	2 E	1 W	3	—	abds. \swarrow
10	92	40	67	66	6	5	1	4	SW	1 E	2 —	0	—	—
11	79	40	73	64	5	4	1	3	—	0 E	1 —	0	—	9·30a \bullet 0
12	94	34	48	59	0	1	0	0	—	0 E	1 —	0	—	—
13	74	37	67	59	3	3	0	2	—	0 E	1 S	2	—	7p \bullet 0
14	89	35	57	60	0	3	5	3	—	0 —	0 W	1	5·0	$^{10\cdot30p}$ ∇ \bullet
15	93	33	80	69	0	5	5	3	W	2 S	1 —	0	—	Föhn
16	98	60	90	81	10	8	10	9	—	0 E	2 E	1	0·5	zeitw. \bullet 0
17	90	52	85	76	10	7	9	9	E	1 E	1 NW	1	9·4	zeitw. \bullet 0
18	94	69	85	83	10	10	7	9	NW	1 E	1 —	0	0·4	vorm. zeitw. \bullet
19	84	74	86	81	10	10	9	10	—	0 NE	1 W	2	6·1	z tw. \bullet ; mttg. Guss
20	94	63	77	78	10	9	9	9	W	2 W	2 —	0	3·8	zeitw. \bullet
21	91	60	84	78	10	8	10	9	—	0 SW	1 —	0	—	Spur zeitw. \bullet 0
22	87	38	76	67	10	8	10	9	—	0 E	1 —	0	—	—
23	94	58	78	70	1	2	0	1	—	0 —	0 —	0	—	—
24	87	34	63	61	0	0	0	0	—	0 SE	1 —	0	—	—
25	84	49	96	77	9	5	10	8	—	0 E	1 —	0	12·6	mttg. ∇ ; zeitw. \bullet
26	93	48	72	71	10	4	9	8	—	0 E	2 —	0	2·3	tgsüb. zeitw. \bullet
27	92	55	85	77	10	6	8	8	—	0 —	0 —	0	3·2	tgsüb. zeitw. \bullet
28	93	78	86	86	10	10	4	8	—	0 —	0 —	0	—	Spur vorm. zeitw. \bullet
29	92	70	88	83	3	10	4	6	—	0 W	1 —	1	1·4	zeitw. \bullet
30	91	30	84	68	6	10	7	8	—	0 NW	2 S	1	1·5	4p \bullet
31	91	49	73	71	9	8	10	9	—	0 —	0 —	0	0·6	vorm. \bullet ; 7p \bullet ; \swarrow
	M. 89·5	47·4	75·2	70·7	5·6	5·8	5·7	5·7	0·3	1·0	0·4	56·7	—	—

Juni.

	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h			
1	89	63	94	82	9	10	10	10	—	0 E	2 —	0	9·6	zeitw. \bullet
2	90	46	64	67	10	6	5	7	—	0 E	0 —	0	0·4	böig \bullet
3	84	41	79	68	10	8	9	9	—	0 E	1 —	0	—	böig; ∇
4	94	35	80	70	7	10	8	8	—	0 W	2 —	0	0·6	böig \bullet
5	93	47	85	75	10	8	9	9	—	0 E	2 —	0	—	zeitw. \bullet
6	88	52	74	71	10	8	6	8	—	0 E	1 —	0	—	böig
7	86	34	55	58	7	3	2	4	—	0 —	0 —	0	—	—
8	75	33	57	55	0	3	3	2	—	0 E	1 —	0	—	—
9	75	75	95	82	6	10	10	9	—	0 —	0 —	0	5·7	zeitw. \bullet
10	90	55	74	73	10	10	10	10	—	0 NE	1 —	0	—	zeitw. \bullet Spur
11	85	54	70	70	10	10	10	10	—	0 NE	1 —	0	0·6	tgsüb. \bullet zeitw.
12	90	52	87	76	9	9	10	9	—	0 E	2 —	0	0·6	böig 10a \bullet
13	91	45	90	75	10	8	10	9	—	0 —	0 —	0	1·3	z tw. \bullet ; 6·40-7p Guss
14	78	46	82	69	10	7	10	9	—	0 —	0 —	0	1·4	tgsüb. zeitw. \bullet
15	88	40	84	71	10	6	10	9	—	0 E	2 —	0	1·0	abds. \bullet
16	82	32	65	60	3	3	4	3	—	0 E	1 —	0	—	mgs. \equiv
17	87	36	62	62	9	7	7	8	—	0 E	1 —	0	—	—
18	82	33	92	69	6	7	10	8	—	0 E	1 —	0	0·4	4·20-5p \bullet
19	88	48	76	70	10	5	10	8	—	0 —	0 —	0	9·4	zeitw. \bullet
20	92	70	95	86	10	10	10	10	—	0 —	0 —	0	6·2	zeitw. \bullet
21	90	75	86	84	10	9	6	8	—	0 —	0 —	0	4·7	mgs. \equiv ; 3·55 ∇ ; 6p \bullet
22	94	44	82	73	10	7	2	6	—	0 E	1 —	0	—	mgs. \equiv
23	87	48	92	76	8	9	10	9	—	0 —	0 —	0	4·1	11a \bullet
24	95	55	85	78	5	5	10	7	—	0 —	0 —	0	9·1	5·30p ∇ , daun \bullet
25	90	38	77	68	3	6	3	4	—	0 E	1 —	0	—	—
26	86	36	76	66	0	0	0	0	—	0 —	0 —	0	—	—
27	86	34	60	60	0	2	3	2	—	0 E	1 —	0	—	föhlig; abds. \swarrow
28	73	28	40	47	0	3	3	2	—	0 SE	1 S	2	—	4p ∇ , dann \bullet
29	87	51	95	78	2	9	10	7	—	0 —	0 —	0	27·7	4p ∇ , dann \bullet
30	83	75	87	82	10	10	10	10	—	0 —	0 —	0	—	—
	M. 86·6	47·4	78·0	70·7	7·1	6·9	7·3	7·1	0·0	0·7	0·1	87·0	—	—

Juli.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	713·5	711·2	711·9	712·2	10·5	20·6	14·4	15·2	23·9	9·6	7·6	7·4	8·0	7·7
2	13·2	10·6	12·7	12·2	10·2	23·3	14·2	15·9	26·4	8·3	7·6	8·9	10·7	9·1
3	14·2	10·9	13·2	12·8	10·4	28·1	19·7	19·4	29·7	9·2	8·8	9·1	12·3	10·0
4	14·1	11·6	12·4	12·7	14·7	25·8	20·8	20·4	26·0	13·0	9·7	8·4	9·4	9·2
5	11·7	08·1	05·6	08·5	15·8	24·4	21·3	20·5	24·9	13·9	9·7	9·1	8·3	9·0
6	05·7	08·0	10·3	08·0	13·9	16·6	13·9	14·8	19·2	13·3	10·4	8·7	10·7	9·9
7	12·3	12·2	10·4	13·0	12·0	21·4	15·9	16·4	23·7	10·7	9·1	8·0	11·1	9·4
8	15·6	14·5	16·3	15·5	13·4	22·2	17·2	17·6	22·2	12·6	9·8	8·5	9·4	9·2
9	17·2	16·5	16·7	16·8	14·9	21·6	17·8	18·1	22·4	14·0	10·3	8·6	11·4	10·1
10	15·8	15·2	14·4	15·1	15·4	18·6	17·7	17·9	23·0	14·3	11·3	11·9	11·7	11·6
11	13·7	10·0	08·6	10·8	14·4	27·4	21·1	21·0	27·4	13·8	10·6	10·8	12·5	11·3
12	13·1	13·2	13·6	13·3	14·6	15·6	12·6	14·3	17·2	12·1	11·2	9·9	10·4	10·5
13	11·1	12·0	14·3	12·5	12·1	13·2	8·9	11·4	13·3	8·8	9·8	9·6	7·7	9·0
14	14·7	15·1	15·6	15·1	8·5	10·0	9·0	9·2	10·2	8·2	7·6	7·6	7·9	7·7
15	17·0	14·8	14·5	15·4	8·9	21·1	14·8	14·9	23·7	8·2	8·1	6·9	9·8	8·3
16	15·1	13·9	15·1	14·7	11·2	24·2	16·5	17·3	25·9	8·5	8·7	9·9	10·9	9·8
17	16·9	14·3	15·4	15·5	13·6	27·7	20·0	20·4	30·0	12·4	9·9	10·5	12·5	10·0
18	16·3	12·6	15·8	14·9	14·5	27·7	17·8	20·0	27·7	12·8	10·8	11·8	13·2	11·9
19	15·0	14·4	13·2	14·2	15·4	23·8	19·2	19·5	27·0	13·6	11·3	9·5	9·4	10·1
20	13·3	09·2	12·1	11·5	15·9	27·4	17·0	20·1	27·4	13·9	11·1	12·5	13·4	12·3
21	12·2	12·5	14·5	13·1	16·0	22·8	16·8	18·5	22·8	15·3	11·9	12·0	12·2	12·0
22	15·3	13·9	14·4	14·5	15·8	26·2	20·4	20·8	27·3	15·2	12·3	11·9	14·2	12·8
23	14·4	11·5	11·4	12·4	16·8	29·7	21·5	22·7	31·6	15·3	12·4	11·8	14·7	13·0
24	10·9	07·5	09·6	09·3	17·8	29·9	20·1	22·6	30·6	16·2	12·9	13·5	15·0	13·8
25	11·2	11·9	12·5	11·9	17·8	21·0	19·1	19·3	21·6	17·7	13·6	14·6	14·6	14·3
26	12·3	08·4	10·3	10·3	17·8	29·0	18·8	21·9	29·0	17·0	13·1	10·4	14·7	12·7
27	09·5	08·5	10·5	09·5	17·1	23·0	19·0	19·7	23·0	16·2	13·2	12·1	14·1	13·1
28	11·0	10·3	11·1	10·8	17·2	23·3	18·2	19·6	24·3	16·2	13·0	10·8	12·1	12·0
29	11·5	09·3	11·0	10·6	15·8	25·4	19·4	20·0	27·9	14·3	11·4	11·5	12·0	11·6
30	12·4	10·1	11·7	11·4	14·1	27·8	19·6	20·5	29·4	12·3	10·8	9·7	12·7	11·1
31	13·0	11·4	13·8	12·7	14·4	30·0	20·2	21·5	31·3	13·2	11·0	12·0	13·0	12·0
M.	13·33	11·73	12·80	12·62	14·2	28·5	17·5	18·4	24·8	12·9	10·6	10·2	11·6	10·8

August.

1	717·2	715·7	716·8	716·6	15·8	30·4	20·7	22·1	32·1	13·7	10·7	9·7	13·2	11·2
2	18·1	11·9	14·3	15·5	15·7	31·1	22·7	23·1	32·8	14·0	11·2	12·0	13·9	12·4
3	14·0	10·8	13·2	12·7	16·8	32·5	21·8	23·7	35·1	15·4	12·0	12·0	14·7	12·9
4	15·5	16·6	18·7	16·9	18·0	18·7	16·9	17·9	21·3	16·0	13·8	12·8	13·0	13·2
5	19·4	17·7	18·5	18·5	16·5	25·7	17·4	19·9	27·7	14·3	12·0	10·5	9·9	10·8
6	18·0	14·1	16·1	16·1	11·7	25·7	18·8	18·7	26·8	10·2	9·4	10·0	9·4	9·6
7	15·8	13·3	13·5	13·9	11·8	27·1	20·6	19·8	28·6	10·5	9·2	9·6	9·4	9·4
8	14·5	11·5	12·1	12·7	12·8	28·0	18·8	19·9	30·0	11·9	9·5	10·6	12·4	10·8
9	12·0	11·3	11·0	11·4	13·8	18·7	16·4	16·1	21·3	12·0	10·4	13·2	13·1	12·2
10	11·6	10·0	10·4	10·7	14·7	20·6	16·2	17·2	21·8	14·4	11·4	10·4	10·9	10·9
11	09·7	08·2	10·6	09·7	12·4	17·8	14·7	14·6	18·7	11·3	10·0	9·7	11·2	10·3
12	13·0	11·6	13·8	12·8	13·6	24·8	17·4	18·6	26·7	13·2	10·4	8·3	11·8	10·2
13	14·2	11·0	11·9	12·4	11·6	27·6	19·4	19·5	29·8	11·0	9·2	10·2	11·9	10·4
14	12·7	08·8	08·9	10·1	14·4	31·2	26·2	24·3	31·6	13·0	10·2	9·1	9·3	9·5
15	12·1	14·0	15·2	13·8	17·4	20·2	15·6	17·7	21·3	14·5	10·8	9·5	12·1	10·8
16	14·7	12·3	13·6	13·5	14·4	21·0	15·6	17·0	22·0	14·0	11·0	10·4	11·9	11·1
17	12·4	11·1	11·6	11·7	14·0	14·8	12·6	13·8	15·6	11·3	10·2	10·2	9·3	9·9
18	11·5	08·9	11·9	10·8	10·8	19·8	11·9	14·2	20·1	10·1	8·7	6·9	9·5	8·4
19	13·3	13·7	16·5	14·5	10·2	14·6	10·2	12·7	14·6	9·9	8·4	8·6	7·9	8·3
20	17·9	17·6	18·3	17·9	9·7	17·0	11·1	12·6	18·3	8·6	8·2	6·9	8·6	7·9
21	18·8	17·9	19·0	18·6	8·7	16·4	12·0	12·4	17·1	7·0	7·7	7·3	9·3	8·1
22	19·7	16·8	17·1	17·9	9·8	25·2	19·0	17·8	28·1	8·2	8·3	10·2	10·4	9·6
23	17·4	13·4	14·0	14·9	11·8	28·4	19·0	19·7	31·3	10·1	9·2	10·7	9·8	9·9
24	15·9	13·2	15·4	14·8	14·4	26·3	17·4	19·4	28·3	12·9	9·8	11·2	12·1	11·0
25	15·6	12·5	12·6	13·6	15·2	25·4	19·3	20·0	26·9	14·6	11·8	10·8	13·6	12·1
26	14·8	15·0	16·3	15·4	14·9	23·0	17·4	18·4	23·7	13·9	10·9	10·8	9·3	10·3
27	16·6	12·6	15·1	14·8	12·5	23·2	15·6	17·1	25·9	12·5	9·5	10·2	10·8	10·2
28	19·4	17·9	19·3	18·9	12·2	21·5	13·0	15·6	22·1	11·5	7·8	7·2	8·5	7·8
29	20·6	17·9	19·0	19·2	7·6	22·5	15·9	15·3	25·1	7·1	7·4	7·5	8·3	7·7
30	19·7	16·7	18·3	18·2	8·6	25·4	17·2	17·1	27·4	8·1	7·7	8·9	11·5	9·4
31	19·9	17·0	18·1	18·3	10·8	26·6	18·6	18·7	28·5	10·1	9·2	10·1	12·7	10·7
M.	15·67	13·64	14·87	14·73	12·9	23·6	17·1	17·9	25·2	11·8	9·9	9·9	10·9	10·2

Juli.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag	Anmerkung	
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	7a		
1	80	41	66	62	6	1	0	2	—	0	E	1	—	0
2	82	42	89	71	0	4	1	2	—	0	E	1	—	0
3	94	32	72	66	8	6	3	6	—	0	E	1	—	0
4	78	34	42	51	5	10	1	5	—	0	S	2	—	mgs. 0 1
5	73	40	44	52	6	10	10	9	—	0	S	1	—	Föhn zeitw.
6	88	62	91	80	10	10	6	9	W	1	—	0	—	1-7 zeitw.
7	87	42	83	71	6	8	10	8	—	0	—	0	—	0-7 abds. Guss
8	86	43	65	65	7	8	10	8	—	0	—	0	—	—
9	82	45	75	67	8	8	10	9	—	0	—	0	—	—
10	87	75	78	80	10	10	7	9	—	0	E	1	—	—
11	88	40	67	65	10	6	10	9	—	0	E	1	—	0
12	91	75	98	89	10	10	10	10	—	0	—	0	—	9-3 nachts Guss
13	93	85	91	90	10	10	10	10	—	0	—	0	—	9-2 zeitw. ; 9.30p
14	92	83	93	89	10	10	10	10	—	0	—	0	—	10-6 zeitw.
15	96	67	78	70	5	5	2	4	—	0	—	0	—	mgs.
16	88	44	78	70	8	6	1	5	—	0	—	0	—	—
17	86	38	72	65	2	2	2	2	—	0	—	0	—	—
18	88	43	87	73	0	5	10	5	—	0	—	0	—	6-0 Föhn ; 8.45p ; 8.45p
19	87	42	63	64	10	7	2	6	—	0	S	2	—	—
20	83	46	93	74	3	7	10	7	—	0	E	1	—	0
21	88	58	86	77	10	7	10	9	—	0	E	1	—	0
22	92	47	80	73	10	5	2	6	—	0	—	0	—	—
23	88	38	77	68	3	3	1	2	—	0	—	0	—	—
24	85	43	86	71	3	7	10	7	—	0	E	1	—	0-4
25	90	79	89	86	10	10	10	10	—	0	—	0	—	4-8 zeitw.
26	88	35	91	71	9	4	10	8	—	0	S	1	—	0-1 9p
27	92	58	86	79	7	9	10	9	—	0	—	0	—	1-7 zeitw.
28	89	51	78	73	8	9	10	9	—	0	E	1	—	—
29	88	48	72	69	5	5	6	5	—	0	—	0	—	mgs. 1
30	90	35	75	67	1	2	3	2	—	0	—	0	—	mgs. 2 0
31	90	38	74	67	0	3	2	2	—	0	E	1	—	0
M.	87-4	49-0	78-0	71-5	6-5	6-7	6-4	6-5	0-0	0-5	—	0-0	89-7	—

August.

1	83	30	73	62	0	6	1	2	—	0	—	0	—	—
2	84	36	68	63	0	4	0	1	—	0	—	0	—	2-8 7p
3	84	33	76	64	0	2	10	4	—	0	—	0	—	3-8 vorm. zeitw.
4	90	80	91	87	4	10	4	6	—	0	—	0	—	—
5	86	43	67	65	10	3	0	4	—	0	—	0	—	—
6	92	41	59	64	0	1	6	2	—	0	E	1	—	mgs. 2
7	89	36	52	59	1	4	6	4	—	0	—	0	—	mgs. 1
8	87	38	77	67	5	4	0	3	—	0	E	1	—	—
9	92	83	94	90	3	9	10	7	—	0	—	0	—	7-0 {12.30p 2; 5p-10p 0
10	92	58	79	76	8	9	9	9	—	0	—	0	—	—
11	93	64	90	82	9	10	10	10	—	0	—	0	—	0-8 abds.
12	90	36	80	69	10	3	6	6	—	0	—	0	—	—
13	91	37	71	66	0	1	0	0	—	0	—	0	—	mgs. 2
14	83	27	37	49	0	0	4	1	—	0	S	1	—	föhlig 5-8 6p-12p
15	73	54	92	73	9	10	10	10	—	0	E	1	—	—
16	90	56	90	79	10	7	9	9	—	0	—	0	—	16-6 nachm. u. na.
17	86	82	86	85	10	10	7	9	—	0	—	0	—	4-5 12a-4p
18	90	40	82	71	6	8	10	8	—	0	—	0	—	3-6 8p 1
19	91	65	85	80	10	10	10	10	—	0	—	0	—	10-0 zeitw.
20	91	48	87	75	9	6	2	6	—	0	—	0	—	—
21	91	53	89	78	5	9	0	5	—	0	—	0	—	mgs. 1
22	95	43	64	67	0	1	0	0	—	0	—	0	—	—
23	89	37	60	62	0	3	0	1	—	0	—	0	—	—
24	80	44	82	69	5	3	10	6	—	0	—	0	—	29-4 6p 2
25	92	45	82	73	5	4	10	6	—	0	—	0	—	—
26	87	52	63	67	10	4	8	7	E	1	E	1	—	—
27	88	48	82	73	10	6	10	9	—	0	—	0	—	8-6 7.30p-3a
28	74	38	76	63	6	1	0	2	—	0	E	1	—	—
29	95	37	62	65	0	0	0	0	—	0	—	0	—	—
30	92	37	79	69	0	0	0	0	—	0	—	0	—	—
31	95	39	80	71	0	0	0	0	—	0	—	0	—	—
M.	88-2	47-1	75-9	70-4	4-7	4-8	4-9	4-8	0-0	0-2	—	0-1	83-9	—

September.

Datum	Luftdruck				Temperatur Co.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	718·6	715·3	716·1	716·7	11·5	27·6	19·7	19·6	29·3	11·1	9·3	10·7	13·8	11·3
2	16·6	14·1	14·9	15·2	12·7	28·6	20·1	20·4	26·1	12·1	9·8	11·3	13·8	11·6
3	16·3	14·6	16·1	15·7	13·6	28·5	21·4	21·2	29·4	13·6	10·8	12·2	13·0	12·0
4	17·5	14·8	15·6	16·0	15·7	28·3	19·5	21·2	29·3	15·4	11·3	10·3	10·5	10·7
5	15·9	13·4	14·8	14·7	12·4	28·0	20·5	20·3	29·1	12·1	9·6	11·2	10·7	10·5
6	14·9	12·7	14·4	14·0	11·6	22·9	18·6	17·7	23·4	11·5	8·9	10·6	12·4	10·6
7	15·0	16·4	17·5	16·3	16·1	22·8	16·3	18·4	23·6	14·3	11·8	11·1	11·7	11·5
8	18·1	14·7	15·2	16·0	11·4	26·8	18·8	19·1	28·6	10·4	9·3	10·5	12·6	10·8
9	16·9	14·4	16·5	15·9	15·2	26·4	17·5	19·7	26·5	15·2	11·9	10·2	12·2	11·4
10	14·0	12·5	13·5	13·3	13·0	17·7	14·3	15·0	18·6	12·4	10·1	10·2	10·5	10·3
11	14·3	14·9	16·6	15·3	9·7	12·4	9·2	10·4	12·6	8·5	7·8	6·7	7·6	7·4
12	15·4	16·1	17·0	16·2	7·5	9·9	7·0	8·1	10·2	8·5	6·9	6·3	6·3	6·5
13	15·5	13·0	13·3	13·9	5·6	15·0	8·2	9·6	15·0	5·3	6·2	5·4	6·7	6·1
14	12·3	09·1	12·6	11·3	5·2	18·0	10·3	11·2	18·0	5·2	6·2	6·4	8·7	7·1
15	12·4	08·9	07·9	09·7	9·2	20·2	12·1	13·8	21·4	8·9	8·0	8·1	9·3	8·5
16	06·7	10·4	11·6	09·3	9·7	9·1	7·5	8·8	10·4	7·0	8·2	7·1	6·8	7·7
17	12·8	12·8	14·6	13·4	6·6	14·1	8·5	9·7	14·1	6·0	6·7	6·0	6·8	6·5
18	14·5	11·7	12·5	12·9	3·7	13·9	8·1	8·6	16·2	3·3	5·7	5·7	7·1	6·2
19	13·4	10·3	11·7	11·8	2·0	17·4	10·6	10·0	17·4	2·0	5·1	5·6	8·6	6·4
20	13·5	13·4	14·7	13·9	6·9	12·2	9·0	9·4	13·5	6·9	6·8	6·1	7·7	6·9
21	14·5	12·8	14·2	13·8	7·7	16·8	11·0	11·8	17·1	7·3	7·0	7·1	7·3	7·1
22	14·0	14·5	15·9	14·8	8·7	11·3	10·1	10·0	12·0	8·6	7·4	8·2	8·4	8·0
23	17·0	15·8	16·9	16·6	9·2	15·2	10·2	11·5	15·4	9·1	8·1	7·1	8·0	7·7
24	17·2	16·8	18·2	17·4	8·6	13·2	8·2	10·0	13·2	7·2	7·7	6·6	6·6	7·0
25	19·1	18·9	21·2	19·7	5·3	13·1	5·8	8·1	18·1	3·7	5·7	4·1	4·7	4·8
26	22·9	22·6	24·3	23·3	—1·0	9·3	5·0	4·4	10·8	—1·0	4·2	4·2	5·5	4·6
27	24·5	23·2	24·4	24·0	3·4	12·2	8·0	7·9	12·2	2·9	5·3	5·7	6·3	5·8
28	24·4	21·6	21·5	22·3	1·0	15·2	8·3	8·2	16·3	1·0	4·9	5·7	5·9	5·5
29	20·1	15·8	17·0	17·6	1·0	16·8	8·2	8·7	17·4	0·8	4·9	6·1	7·2	6·1
30	16·5	15·6	16·9	16·3	7·5	11·3	10·2	9·7	12·6	7·0	7·1	6·5	7·2	6·9
M.	16·14	14·68	15·92	15·58	8·3	17·8	12·1	12·7	18·5	7·8	7·7	7·8	8·8	8·1

Oktober.

1	716·8	715·1	717·0	716·3	8·2	17·0	7·6	10·9	17·3	5·3	7·4	6·4	6·9	6·9	
2	17·3	14·0	13·4	14·9	2·0	17·6	10·4	10·0	17·9	1·9	5·3	6·6	8·3	6·7	
3	10·3	07·4	10·5	09·4	9·8	21·4	20·2	17·1	22·5	8·8	7·2	6·6	5·4	6·5	
4	13·4	12·7	14·3	13·7	9·2	21·6	13·4	14·7	21·7	9·2	7·7	7·9	9·4	8·3	
5	16·1	13·0	13·4	14·1	6·6	20·1	12·8	13·2	21·4	6·6	6·9	8·2	9·1	8·1	
6	14·8	15·8	16·7	15·8	10·8	16·0	13·6	13·5	16·0	10·5	8·9	10·0	10·4	9·8	
7	17·2	15·2	15·8	16·4	9·8	17·8	10·6	12·7	19·0	8·3	8·0	8·8	8·8	8·5	
8	15·4	13·0	14·4	13·9	5·0	18·9	10·8	11·6	19·6	4·9	6·2	7·5	8·1	7·3	
9	16·4	14·0	15·0	15·1	4·2	19·7	9·9	11·3	20·3	4·1	5·8	7·0	7·9	6·9	
10	15·7	12·1	12·9	13·6	4·3	20·7	18·2	14·4	21·1	3·9	5·8	7·3	6·0	6·4	
11	12·8	09·0	09·4	10·4	7·0	22·5	14·1	14·5	22·5	7·0	6·3	5·9	5·3	5·8	
12	09·8	07·9	09·4	09·0	5·0	19·8	11·6	12·1	20·4	5·0	5·9	6·7	8·1	6·9	
13	09·7	05·3	04·8	06·6	7·7	18·3	11·2	12·4	19·4	7·3	7·4	6·5	7·8	7·3	
14	02·6	01·1	03·8	02·5	5·1	16·1	13·0	11·4	17·4	5·1	5·7	5·5	5·1	5·4	
15	06·9	04·7	06·0	05·9	7·9	16·3	10·8	11·7	16·8	7·6	7·0	7·2	9·0	7·7	
16	07·2	09·9	12·8	10·0	10·2	10·7	9·3	10·1	11·2	9·1	8·9	7·7	7·6	8·1	
17	15·7	13·8	15·8	15·1	8·7	16·6	8·3	11·2	17·0	7·2	7·7	7·8	7·5	7·3	
18	15·5	12·3	13·5	13·8	3·3	18·7	11·8	11·3	18·8	3·3	5·4	5·1	7·1	5·9	
19	14·3	12·3	14·4	13·6	5·2	17·9	9·4	10·8	17·9	5·0	5·6	5·9	7·1	6·2	
20	17·2	15·4	18·0	16·9	4·2	15·3	7·2	8·9	16·0	4·2	5·8	5·4	6·8	6·0	
21	19·5	16·8	18·1	18·1	3·1	17·8	8·6	9·8	18·7	3·0	5·5	6·5	6·9	6·3	
22	18·2	15·5	17·4	17·0	3·4	18·2	8·2	9·9	18·9	2·9	5·5	6·8	7·1	6·5	
23	19·3	16·6	18·1	18·0	3·0	17·7	8·0	9·9	17·9	2·9	5·4	6·5	7·2	6·3	
24	18·2	15·1	16·3	16·5	4·6	17·8	11·2	10·9	17·8	4·5	6·0	6·5	8·5	7·0	
25	16·0	13·5	15·4	15·0	6·0	18·4	10·6	11·7	18·4	6·0	6·4	7·7	7·7	7·3	
26	13·6	12·9	13·0	13·2	9·0	7·8	6·3	7·7	10·0	5·4	7·7	7·1	6·6	7·1	
27	14·1	12·9	14·2	13·7	4·8	9·8	5·4	6·7	10·6	4·9	5·6	5·3	5·8	5·6	
28	14·1	11·5	11·3	12·3	4·7	9·2	6·1	6·7	10·4	4·5	5·8	5·5	5·4	5·6	
29	11·6	09·6	10·4	10·5	5·2	9·8	11·0	6·0	5·9	11·4	9·8	4·8	4·7	5·5	5·0
30	08·3	04·5	02·6	05·2	1·3	15·2	13·4	10·1	15·3	1·2	4·7	4·9	4·9	4·8	
31	00·2	98·7	99·6	99·5	13·7	17·8	12·0	14·5	18·1	10·0	4·9	5·5	5·7	5·4	
M.	13·48	11·34	12·54	12·45	6·1	16·9	10·6	11·2	17·5	5·5	6·4	6·8	7·2	6·8	

September.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag	Anmerkung
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	7a	
1	92	39	81	71	0	0	0	0	—	0	—	0	—
2	90	39	79	69	0	1	0	0	—	0	—	0	—
3	94	42	69	68	1	4	7	4	—	0	—	0	—
4	85	39	63	61	4	1	3	3	—	0	—	0	—
5	90	40	60	58	0	4	2	2	—	0	—	0	—
6	88	51	78	72	3	9	10	7	—	0	—	0	—
7	87	54	85	75	10	9	2	7	—	E	1	—	abds. ● Spur
8	93	40	78	70	0	0	0	0	—	0	—	0	1-6
9	93	40	82	72	1	4	10	5	—	0	—	0	3-2 la. ↘; zeitw. ●
10	91	68	87	82	10	10	10	10	—	0	—	0	20-7 zeitw. ●
11	87	63	88	79	10	10	8	9	—	E	1	—	0 12-0 zeitw. ●
12	90	70	85	82	10	10	10	10	—	0	—	0	13-0 zeitw. ●
13	91	43	82	72	7	6	4	6	—	0	—	0	0-6 ● Spur
14	94	42	93	76	9	8	10	9	—	0	—	0	4-5 sp 8-20p ● 1
15	92	46	88	75	9	1	0	3	—	0	—	0	1-0
16	92	83	89	88	10	10	10	10	—	0	—	0	±0-4 tgsüb. ●
17	93	51	81	75	8	7	3	6	—	0	—	0	0-4
18	96	48	88	78	5	6	4	5	—	0	—	0	mgs. □ 1
19	97	38	90	75	0	10	10	7	—	0	W	1	13-1 mgs. □ ab. na. ● 1
20	92	58	90	80	10	10	8	9	—	0	—	0	1-8 vorm. ● 0
21	89	50	75	71	8	5	10	8	—	0	—	0	—
22	88	82	91	87	10	10	10	10	—	0	—	0	1-2 vorm. ● 0
23	94	55	86	78	9	10	10	10	—	0	—	0	0-5 9-10-10-10p ● 0
24	92	58	81	77	10	10	10	10	—	0	—	0	1-1 tgsüb. ● 0
25	86	37	68	64	10	6	4	7	—	E	1	—	0
26	98	48	86	78	0	9	6	5	—	0	—	0	mgs. □ = 0
27	92	54	79	75	7	5	8	7	—	E	1	—	0
28	100	44	72	72	0	0	0	0	—	0	—	0	mgs. □ 1 = 1
29	100	43	89	78	0	0	0	0	—	0	—	0	mgs. □ 0 = 1
30	92	65	78	78	10	10	10	10	—	0	—	0	—
M.	91-9	50-9	81-4	74-7	5-7	6-2	6-0	6-0	0-0	0-1	0-0	1049	—

Oktober.

1	91	44	89	75	9	0	0	3	—	0	—	0	mgs. □ 0
2	100	44	88	77	0	2	9	4	—	0	—	0	mgs. □ 2; 4-30p ● 0 U
3	80	35	32	49	5	2	7	5	—	S	2	0	Föhn
4	88	41	83	71	4	1	10	5	—	0	—	0	mgs. □ 0
5	95	47	83	75	0	7	10	6	—	0	—	0	mgs. □ 0
6	92	74	90	85	10	10	10	10	—	0	—	0	1-9 mgs. □ 0 ; zeitw. ●
7	89	58	92	80	2	8	0	3	—	0	—	0	—
8	95	46	84	75	6	3	0	3	—	0	—	0	mgs. □ 2
9	95	41	87	74	0	0	0	0	—	0	—	0	mgs. □ 0
10	95	40	39	58	2	0	0	1	—	0	SW	2	mgs. □ 6; abds. föhnig Föhn
11	85	29	41	53	0	0	0	0	W	1	S	2	—
12	90	39	80	70	0	0	2	1	W	1	—	0	—
13	95	42	79	72	7	4	4	5	—	0	—	0	vorm. Föhn
14	87	41	51	60	2	10	6	6	W	1	S	2	1 zeitw. ●; abds. □
15	89	52	93	78	10	8	10	9	—	0	—	0	4-6 zeitw. ●; zeitw. ●
16	96	80	88	88	10	10	10	10	—	0	—	0	2-5 vorm. □ 1; zeitw. ●
17	93	56	92	80	10	0	0	3	—	0	—	0	—
18	94	32	69	65	0	1	3	1	—	S	3	0	mgs. □ 2 □ 2; Föhn
19	85	39	81	68	1	5	3	3	—	0	—	0	mgs. □ 0
20	95	42	90	76	6	2	2	5	—	0	—	0	mgs. □ 1
21	96	43	83	74	6	0	0	2	—	0	—	0	mgs. □ 1
22	95	55	88	76	1	0	0	0	—	0	—	0	mgs. □ 1
23	95	48	90	76	0	0	0	0	—	0	—	0	mgs. □ 1
24	95	43	86	75	7	7	8	7	—	0	—	0	mgs. □ 1
25	91	49	81	74	0	1	0	0	—	0	—	0	mgs. □
26	90	90	94	91	10	10	10	10	—	0	—	0	6-8 tgsüb. zeitw. ●
27	85	59	86	77	10	4	10	8	—	0	—	0	mgs. □ 0
28	92	64	77	78	10	8	6	8	—	0	—	0	—
29	100	49	79	76	10	6	6	7	—	0	—	0	mgs. □ 2 □ 2; U
30	91	38	43	57	10	5	7	7	SE	2	NE	1	mgs. □ 1; Föhn U
31	42	36	55	44	4	5	10	6	E	3	SE	2	1-6-5 Föhn; ab. na. ●; U
M.	90-4	47-7	77-3	71-8	4-9	4-0	4-6	4-5	0-2	0-5	0-2	22-3	—

November.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.					Dampfdruck mm.				
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	9.5	9.6	9.8	9.1	9.8	9.0	10.9	9.8	7.6	4.7	7.7	11.7	4.6	5.1
2	01.9	01.1	03.3	02.1	2.6	12.1	7.0	7.3	12.1	2.3	5.2	4.9	5.7	5.3
3	03.7	01.6	02.3	02.5	1.4	12.0	4.6	6.0	12.1	1.4	4.7	4.5	5.1	4.8
4	04.5	05.3	08.1	06.0	1.2	12.3	7.6	7.0	12.3	1.2	4.6	5.2	4.4	5.2
5	09.7	10.1	10.9	10.2	3.0	16.8	15.6	11.8	16.8	3.0	4.7	6.0	6.2	5.6
6	11.0	08.8	08.4	09.4	6.7	17.8	16.0	13.5	17.8	6.7	6.3	6.2	6.1	6.2
7	05.5	04.6	01.2	03.7	10.4	17.8	16.8	17.0	17.8	14.9	5.9	6.4	6.1	6.1
8	09.6	02.2	05.6	02.4	10.6	15.0	9.3	11.6	16.8	6.3	8.6	4.3	6.2	6.4
9	08.2	06.4	04.5	06.4	2.6	14.0	8.1	8.2	14.1	2.0	5.1	4.3	5.0	4.8
10	02.5	08.6	14.9	08.7	5.0	6.3	5.3	5.5	6.9	4.8	5.6	6.3	6.1	6.0
11	18.7	19.4	20.8	19.6	3.8	7.3	1.8	4.8	7.8	-0.1	4.9	4.9	4.7	4.8
12	20.8	19.2	19.7	19.9	-2.8	6.4	0.1	1.2	6.5	-2.8	3.7	3.9	3.8	3.8
13	19.9	19.5	20.1	19.8	1.0	2.8	1.4	1.7	3.1	0.3	4.3	3.6	3.8	3.9
14	20.0	18.9	19.3	19.4	0.6	4.2	-1.2	1.2	4.7	-2.4	3.1	3.5	3.5	3.4
15	18.1	15.8	15.3	16.4	-5.2	6.1	-1.5	-0.1	6.3	-5.0	3.0	3.0	3.3	3.1
16	12.7	10.9	11.8	11.8	-3.5	4.9	0.8	0.7	5.4	-3.9	3.0	3.3	3.5	3.3
17	09.8	08.3	07.6	08.6	2.2	9.8	4.7	5.6	9.8	0.4	4.2	5.1	4.8	4.7
18	07.0	02.7	01.5	03.7	2.0	13.8	12.2	9.8	14.0	2.0	4.5	4.9	4.8	4.7
19	96.0	96.4	00.8	97.7	9.7	6.5	0.8	5.7	12.6	0.8	5.3	5.4	4.7	5.1
20	05.0	07.6	12.8	08.5	1.2	3.6	1.2	2.0	3.6	1.0	4.7	4.6	4.5	4.6
21	17.8	19.8	21.5	19.7	-1.0	3.9	1.7	1.5	3.9	-1.3	3.1	3.5	4.1	3.6
22	24.7	25.2	28.0	26.0	1.6	5.9	3.7	3.7	6.0	1.5	4.5	4.8	5.2	4.8
23	28.9	28.1	29.1	28.9	4.3	6.4	1.0	3.9	6.9	-0.4	5.5	5.2	4.7	5.1
24	29.2	27.4	28.6	28.4	-2.3	8.7	2.0	2.8	8.7	-2.6	3.9	4.9	4.6	4.5
25	27.8	25.2	25.8	26.3	-2.0	10.5	2.3	3.6	10.5	-2.2	3.7	4.3	4.4	4.1
26	23.4	21.3	22.0	22.2	-1.0	7.3	0.4	2.2	7.3	-1.6	4.0	3.5	4.3	3.9
27	18.4	10.7	10.5	13.2	-2.9	6.8	3.8	2.6	6.8	-3.5	3.5	4.5	4.6	4.2
28	14.3	16.8	19.6	16.9	4.4	6.0	1.3	3.9	6.2	0.3	5.3	5.0	4.5	4.9
29	20.3	19.7	19.8	19.9	-2.1	5.9	0.2	1.3	5.9	-2.2	3.6	3.2	3.8	3.6
30	16.6	10.8	08.5	12.0	-2.6	6.3	-0.7	1.0	6.5	-2.7	3.4	3.9	3.9	3.7
M.	13.17	12.29	13.36	12.94	2.2	8.8	4.4	5.1	9.3	0.7	4.6	4.7	4.7	4.7

Dezember.

1	708.7	704.2	711.0	708.0	-1.4	1.9	1.2	0.6	2.4	-1.4	3.9	4.3	4.6	4.3
2	16.0	16.6	18.0	16.9	0.0	4.0	-0.9	1.0	4.3	-0.9	4.1	3.1	3.6	3.6
3	16.5	13.8	11.8	14.0	0.0	2.4	1.5	1.3	2.9	-0.6	3.7	4.0	4.4	4.7
4	09.5	09.6	10.0	09.7	1.7	4.1	2.4	2.7	4.8	0.4	4.7	4.5	4.9	4.7
5	10.6	05.0	99.4	05.0	0.8	3.1	2.2	2.0	3.1	0.8	4.4	4.8	4.4	4.5
6	99.8	00.4	03.5	01.2	0.8	0.4	0.0	0.4	3.5	-0.2	4.5	4.3	4.3	4.4
7	00.0	14.0	17.8	10.6	-0.4	1.2	-1.4	-0.2	1.2	-1.5	4.1	3.8	2.6	3.5
8	18.6	16.0	12.8	15.8	-8.4	-0.5	-0.7	-3.2	-0.5	-8.8	1.8	2.9	3.4	2.7
9	07.3	98.9	96.8	01.0	-4.4	1.1	0.2	-1.0	1.1	-4.9	2.9	3.5	4.4	3.6
10	97.6	98.7	01.8	99.4	-1.7	-1.1	-2.2	-1.7	0.3	-2.7	3.5	3.5	3.4	3.5
11	03.6	02.6	06.5	04.2	-3.7	-0.7	-1.4	-1.9	-0.7	-3.7	3.0	2.4	2.5	2.6
11	09.7	07.5	06.6	07.0	-2.3	0.2	0.0	-0.7	0.6	-2.4	3.3	3.9	4.0	3.7
13	07.6	06.7	04.0	06.1	0.8	1.4	-4.4	-0.9	1.4	-5.8	4.3	3.5	2.7	3.5
14	99.4	98.8	99.6	99.3	-5.0	-1.5	-2.5	-3.0	-1.5	-5.0	2.6	3.6	3.5	3.3
15	03.4	04.5	08.8	05.6	-2.0	-1.3	-1.7	-1.7	-1.2	-2.5	3.1	3.4	3.6	3.4
16	12.0	12.7	16.8	13.8	-2.8	-2.3	-2.6	-2.6	-1.8	-2.9	3.2	3.1	3.4	3.2
17	19.5	19.3	19.8	19.5	-4.9	-1.8	-4.7	-3.8	-1.8	-5.2	2.8	2.7	2.5	2.7
18	18.6	18.3	19.0	18.6	-5.0	-3.1	-4.0	-4.0	-2.2	-5.0	2.4	2.5	3.0	2.6
19	19.7	20.7	21.6	20.7	-3.5	-2.5	-7.2	-4.4	-2.4	-7.2	2.9	2.5	2.2	2.5
20	21.6	21.3	22.1	21.7	-5.5	-3.8	-9.3	-6.2	-3.7	-11.1	2.2	2.4	1.7	2.1
21	22.2	21.4	21.0	21.5	-13.3	-9.4	-14.4	-12.4	-9.4	-15.0	1.2	1.5	1.2	1.3
22	21.0	19.7	19.6	20.1	-14.8	-5.2	-10.6	-10.2	-4.2	-15.4	1.1	1.8	1.7	1.5
23	17.8	16.7	17.1	17.2	-10.0	-0.8	-7.9	-6.2	-0.6	-12.9	1.7	2.6	1.9	2.1
24	17.1	15.2	14.2	15.5	-9.2	-3.6	-10.0	-7.6	-3.1	-13.2	1.9	2.8	1.8	2.2
25	09.4	04.0	03.8	05.4	-12.7	-5.0	-6.0	-7.9	-4.9	-15.0	1.5	2.1	2.3	2.0
26	01.5	94.2	90.7	95.5	-7.2	-5.8	-3.4	-5.5	-1.2	-7.9	2.4	2.0	1.8	2.1
27	92.7	93.0	98.1	94.6	-3.0	-0.5	-3.3	-2.3	-0.4	-3.7	3.4	2.9	2.8	3.0
28	97.8	99.1	00.8	99.2	-5.8	-3.4	-5.8	-4.8	-3.4	-5.9	2.4	2.8	2.4	2.5
29	02.6	02.9	03.8	03.1	-10.8	-6.1	-11.2	-9.1	-6.1	-11.2	1.3	1.4	1.4	1.4
30	04.7	05.0	08.7	06.1	-10.3	-5.1	-12.2	-9.2	-4.4	-14.2	1.5	1.9	1.5	1.6
31	11.5	09.8	08.0	09.8	-16.9	-6.9	-7.4	-10.4	-6.4	-17.4	0.8	1.1	1.4	1.1
M.	09.57	08.73	09.47	09.26	-5.2	-1.6	-4.1	-3.6	-1.1	-6.6	2.8	3.0	2.9	2.9

November.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke				Niederschlag	Anmerkung	
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	7a			
1	52	86	91	76	4	10	10	8	S	2	SW	1	W	2	19·5 vorn. Föhn; nachm. ●
2	94	47	76	72	10	3	7	7	—	0	SW	2	0	—	mgs. \equiv 1
3	93	43	80	72	4	9	4	6	W	3	S	3	W	3	— föhnig
4	92	49	56	66	2	7	5	5	—	0	S	3	W	3	— Föhn; \square \square
5	83	42	47	57	4	3	3	3	W	4	S	5	S	3	— Föhn
6	85	41	45	57	10	9	10	10	W	2	NW	3	W	2	— Föhn; 9 30p ●
7	43	42	44	48	7	6	2	5	S	2	E	2	NE	2	11·4 vorn. Föhn, dann \square zw.
8	90	34	71	65	10	4	3	6	W	1	S	4	—	0	1·1 föhnig ●
9	92	36	63	64	3	3	10	5	—	0	S	4	—	0	10·5 Föhn; \square adss. nächt. ●
10	85	89	92	89	10	10	10	10	—	0	S	1	—	0	7·4 zeitw. ●
11	85	65	91	80	10	3	2	5	E	1	—	0	—	0	—
12	100	55	82	79	10	0	0	3	—	0	—	0	—	0	mgs. \equiv 2 \square
13	88	65	75	76	10	10	10	10	—	0	—	0	—	0	tgsüb. \square
14	65	57	85	69	10	0	0	0	—	0	—	0	—	0	—
15	96	44	80	73	0	0	0	0	—	0	—	0	—	0	mgs. \square \square
16	86	51	72	70	3	8	3	5	—	0	—	0	—	0	mgs. \square \square
17	79	56	76	70	10	2	4	5	W	3	W	3	W	4	— föhnig
18	86	42	45	58	10	4	7	7	W	3	S	3	S	3	0·2 Föhn
19	80	75	97	77	10	10	10	10	—	0	W	2	—	0	29·8 zeitw. ● na. \times
20	95	78	91	68	10	10	10	10	—	0	—	0	—	0	mgs. \equiv ; 3p ●
21	72	58	79	70	0	2	10	4	—	0	—	0	—	0	—
22	87	70	88	82	10	8	10	9	—	0	—	0	—	0	mgs. ● Spur; \square
23	90	73	96	86	10	8	3	7	—	0	—	0	—	0	mgs. ● na. \equiv
24	99	39	87	82	10	1	0	4	—	0	—	0	—	0	wgs. \square \square \square
25	96	45	83	75	0	0	0	0	—	0	—	0	—	0	mgs. \square \square
26	93	57	91	80	0	6	6	4	—	0	—	0	—	0	mgs. \square ; nachts \equiv
27	96	61	77	78	10	8	10	9	—	0	—	0	—	0	2·0 mgs. \square \square ; ab. na. \square
28	85	72	91	83	10	8	7	8	E	1	—	0	—	0	1·0 vorm. zeitw. ● \square \times
29	92	47	84	74	5	2	1	3	—	0	—	0	—	0	mgs. \square \square
30	91	55	87	78	5	0	1	2	—	0	—	0	—	0	mgs. \square \square
M.	85·0	56·5	77·4	73·0	6·9	5·1	5·3	5·8	0·7	1·2	0·7	76·4			

Dezember.

1	92	82	92	89	9	10	10	10	—	0	—	0	0	2·3	mgs. \square \square ; nach. na. \times
2	89	52	82	74	10	2	8	7	—	0	—	0	—	—	mgs. \times \times
3	81	73	87	80	10	10	10	10	—	0	—	0	0	7·8 mgs. \equiv ; vno. \equiv ● \times	
4	92	74	90	85	10	10	10	10	—	0	—	0	0	6·1 mgs. \equiv \times	
5	91	85	83	86	10	10	8	9	—	0	—	0	0	6·5 mgs. \equiv ; zw. \times	
6	92	94	93	10	10	10	10	10	—	0	—	0	0	—	
7	91	77	63	77	10	7	9	8	—	0	—	0	0	—	
8	81	64	78	74	0	5	0	2	—	0	—	0	0	—	
9	91	72	96	86	10	9	10	10	—	0	—	0	0	6·2 mgs. \equiv ; mn. ab. \times	
10	84	82	87	84	10	10	10	10	—	0	—	0	0	4·0 zeitw. \times	
11	87	56	60	68	10	10	10	10	—	0	—	0	0	3·0 zeitw. \times	
12	86	84	88	86	10	4	8	—	0	—	0	—	0	7·7 zeitw. \times	
13	92	70	82	81	10	5	7	7	—	0	—	0	0	—	
14	82	88	92	87	10	9	10	10	—	0	—	0	0	4·3 zeitw. \times ; abds. \equiv	
15	80	82	90	84	10	10	10	10	—	0	—	0	0	8·2 zeitw. \times	
16	86	83	90	86	10	10	10	10	—	0	W	1	—	0	6·5 zeitw. \times
17	90	66	78	78	10	5	10	8	—	0	—	0	0	0·1 abds. na. \times	
18	76	68	89	78	10	10	10	10	—	0	—	0	0	0·9 zeitw. \times	
19	83	66	86	78	10	8	5	8	—	0	—	0	0	—	
20	76	72	80	76	10	10	3	8	—	0	—	0	0	—	
21	84	73	85	81	5	2	0	2	—	0	—	0	0	—	
22	81	61	88	77	0	4	4	3	—	0	—	0	0	—	
23	85	56	82	74	2	3	3	3	—	0	W	1	—	0	
24	89	79	90	86	5	10	3	6	—	0	—	0	0	vorn. \equiv	
25	90	70	79	80	3	7	10	7	—	0	—	0	0	0·6 mgs. \equiv \square \times	
26	92	72	52	72	10	10	10	10	—	0	W	1	SW	1	1·0 föhnig \times
27	92	66	77	78	10	8	10	9	—	0	—	0	0	—	
28	81	82	84	82	10	10	10	10	—	0	—	0	0	1·2 vorn. \times ; abds. \equiv	
29	68	52	78	66	5	5	9	6	W	1	—	0	0	—	
30	79	63	87	76	10	10	0	7	—	0	—	0	0	0·1 vorn. \times	
31	81	42	55	59	0	3	10	4	—	0	—	0	W	1	— mgs. \equiv
M.	85·0	71·0	82·0	79·0	8·0	7·8	7·5	7·8	0·0	0·1	0·1	61·0			

Monats- und

1906	Beobach-tungs-Termine	Luftdruck 700 +							
		7h	2h	9h	Mitt.	Max	Tag	Min.	Tag
Jänner	7h 2h 9h	15·74	15·02	15·79	15·52	23·1	24.	98·8	8.
Februar		08·75	07·74	08·27	08·25	22·1	1.	98·2	12.
März		10·98	09·46	10·71	10·38	25·4	6.	94·5	23.
April		13·79	11·91	12·74	12·82	22·7	3.	97·6	19.
Mai		10·48	08·63	09·62	09·57	19·3	28.	95·8	17.
Juni		13·22	11·90	13·21	12·77	19·5	21.	04·9	
Juli		13·33	11·73	12·80	12·62	17·2	9.	05·7	6.
August		15·67	13·64	14·87	14·73	20·6	29.	08·7	11.
September		16·14	14·68	15·92	15·58	24·5	27.	06·0	16.
Oktober		13·48	11·34	12·54	12·45	19·5	21.	98·7	31.
November		13·17	12·29	13·36	12·94	29·6	23.	96·5	1.
Dezember	» » »	09·57	08·73	09·47	09·26	22·1	20.	90·7	26.
Jahr	7h 2h 9h	12·86	11·42	12·44	12·24	—	—	—	—

1906	Bewöl-kungs-Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage mit Niederschlag	Zahl der Tage mit			
		Summe	Max.	Tag		*	☒	▲	☰ Wind 6-10
Jänner	4·3	43·9	11·1	31.	11	9	0	0	0
Februar		63·2	19·2	28.	12	10	0	0	8
März	5·4	50·0	7·6	23.	18	16	0	0	1
April	5·2	81·1	13·4	22.	13	2	1	0	0
Mai		56·7	12·6		16	0	1	0	1
Juni	7·1	87·0	27·7	29.	17	0	3	0	0
Juli	6·5	89·7	31·8	19.	15	0	3	0	4
August	4·8	83·9	20·4	24.	11	0	4	0	0
September	6·0	104·9	20·7	10.	15	0	1	0	3
Oktober	4·5	22·3	6·8	26.		0	0	0	0
November		76·4	29·3	19.	9	2	0	0	6
Dezember	7·8	64·0	8·2	15.	17	0	0	13	0
Jahr		822·5			159		13	0	58

Jahresübersicht.

Luft-Temperatur										Dampfdruck-Mittel	Relative Feuchtigkeit			
7h	2h	9h	Mittel 24std.	Max.	Tag	Min.	Tag	7h	2h	9h	Mittel			
- 4·6	0·5	- 2·8	- 2·3	- 2·6	5·6	13.	- 16·2	25.	3·2	90·3	69·7	86·3	82·1	
- 3·9	1·8	- 1·3	- 1·2	- 1·5	10·6	27.	- 13·4	11.	3·1	85·4	58·8	78·9	74·4	
- 0·4	7·6	2·6	3·3	2·9	15·2	17.	- 4·4	24.	3·8	83·4	47·4	72·0	67·6	
4·4	19·7	8·4	8·8	8·6	20·5	13.	- 2·6			84·0	43·0	66·9	64·6	
9·1	19·0	12·8	13·6	13·3	25·8	30.	2·4	1. 2.		89·5	47·4	75·2	70·7	
12·0	20·8	14·6	15·7	15·2	33·3	28.	7·2	3. 5.	9·1	86·6	47·4	78·0	70·7	
14·2	23·5	17·5	18·4	18·0	30·0	31.	8·5	14.	10·8	87·4	49·0	78·0	71·5	
12·9	23·6	17·1	17·9	17·5	32·5	3.	7·6		10·2	88·2	47·1	75·9	70·4	
8·3	17·8	12·1	12·7	12·4	28·6		- 1·0	26.	8·1	91·9	50·9	81·4	74·7	
6·1	16·9	10·6	11·2	10·8	22·5	11.	0·8	29.	6·8	90·4	47·7	77·3	71·8	
2·2	8·8	4·4	5·1	4·9	17·8	6. 7.	- 5·0	15.	4·7	85·0	56·5	77·4	73·0	
5·2	- 1·6	- 4·1	- 3·6	- 3·9	4·1	4.	- 16·9	31.	2·0	85·0	71·0	82·0	79·0	
4·6	12·7	7·6	8·3	8·0	—	—	—	—	6·3	87·2	53·0	77·4	72·6	

Windverteilung										Temperatur			
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	Mittleres Maximum	Mittleres Minimum	Absol. *) Maximum	Absol. *) Minimum	
0	1	1	0	0	5	7	2	76	1·1	- 5·7	5·6	- 16·2	
0	0	1	3	1	5	3	1	70	2·5	- 4·9	10·7	- 14·3	
1	4	11	1	5	5	5	6	55	8·6	- 1·3	17·2	- 5·0	
2	4	12	6	12	10	9	2	33	14·5	3·6	20·6	- 3·0	
1	1	17	1	5	2	9	3	54	19·7	8·0	25·8	1·3	
0	2	13	1	1	0	1	0	72	21·8	10·4	34·2	5·4	
0	0	10	0	6	0	1	0	76	24·8	12·9	31·3	8·2	
0	0	8	0	2	0	0	0	83	25·2	11·8	35·1	7·1	
0	0	4	0	0	0	1	0	85	18·5	7·8	30·1	- 1·0	
0	1	1	2	6	1	4	0	78	17·5	5·5	22·5	0·8	
0	1	4	0	11	2	12	1	59	9·3	0·7	17·8	- 5·0	
0	0	0	0	0	1	6	0	86	- 1·1	- 6·6	4·8	- 17·4	
4	14	82	14	49	91	58	15	821	19·5	9·5	95·1	- 17·4	

*) Nach den Angaben des Extremthermometers.

II.

Stündliche Aufzeichnungen

der autographischen Apparate für Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit,
Regenfall und Sonnenschein.

Barograph, grosses Modell, System Richard, von J. Fabri Wien, für 48
Stunden.

Thermograph, grosses Modell, System Richard, von J. Fabri Wien, für
48 Stunden.

Hygrograph, System Richard, von J. Fabri Wien, für eine Woche.

Ombrograph, System Hellmann - Fuess, von Fuess in Potsdam, für
24 Stunden.

Sonnenscheinautograph, System Campbell.

Jänner.

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Februar.

1	21·0	21·2	21·2	21·1	21·1	21·3	22·1	22·4	22·5	22·9	22·9	22·7
2	18·9	18·7	18·6	18·3	18·0	17·8	17·5	17·4	17·0	16·7	16·2	15·3
3	07·6	07·2	07·0	06·3	05·3	04·7	04·4	04·0	03·7	03·4	03·1	02·8
4	98·7	98·6	98·5	98·6	98·8	99·0	99·2	00·4	01·3	01·9	02·1	02·3
5	04·8	04·9	05·0	05·1	05·2	05·5	06·0	06·5	06·9	07·4	07·6	07·5
6	12·1	12·3	12·6	12·8	12·8	12·9	12·9	13·1	13·2	13·0	12·7	12·3
7	11·9	12·0	12·0	11·9	11·9	11·9	11·9	12·2	12·4	12·5	12·6	12·6
8	16·1	15·9	15·9	15·8	15·7	15·7	15·7	15·7	15·7	15·6	15·5	14·8
9	04·8	03·4	02·0	01·3	00·8	00·4	00·3	00·6	00·8	00·7	00·9	00·5
10	05·7	06·1	06·4	06·6	07·0	07·2	07·6	08·2	08·5	08·6	08·5	08·2
11	05·0	04·8	04·5	04·2	04·0	03·6	03·3	03·1	02·8	02·4	01·8*	00·9
12	99·1	99·1	98·7	98·7	98·7	98·7	98·7	99·0	99·0	98·9	98·5	98·4
13	99·3	99·5	00·1	00·4	00·7	00·7	00·9	01·0	01·2	01·2	00·8*	00·3
14	01·5	01·8	02·0	02·2	02·4	02·6	02·9	03·1	03·4	03·7	03·8	04·0
15	08·2	08·2	08·2	08·3	08·3	08·4	08·4	08·6	08·7	08·7	08·7	08·9
16	10·0	10·2	10·3	10·7	10·7	10·8	11·2	11·8	12·0	12·1	12·0	11·6
17	13·2	13·3	13·3	13·2	13·2	13·2	13·2	13·5	13·4	13·1	12·4	11·7
18	12·5	12·7	12·7	12·7	12·8	12·8	12·8	13·0	13·1	13·2	13·0	13·0
19	13·2	13·2	13·2	13·3	13·3	13·4	13·4	13·4	13·3	13·2	13·1	12·7
20	12·7	12·6	12·5	12·4	12·6	12·9	13·1	13·4	13·6	13·6	13·6	13·4
21	15·6	15·7	15·6	15·4	15·4	15·3	15·2	15·3	15·3	15·3	15·2	15·1
22	14·9	14·8	14·7	14·7	14·7	14·7	14·7	14·8	14·8	14·8	14·8	14·3
23	11·1	10·8	10·1	09·6	09·5	09·1	08·8	08·3	07·7	06·8	05·7	05·0
24	02·3	02·4	02·3	01·9	01·9	02·1	02·3	02·5	02·6	02·6	02·7	02·5
25	07·8	08·6	09·2	09·9	10·0	10·9	11·3	12·0	12·1	11·9	11·5	11·0
26	08·7	08·6	08·6	08·6	08·7	08·8	08·8	09·0	09·0	09·1	08·9	08·3
27	07·1	06·9	06·1	06·1	06·0	05·9	05·9	05·9	05·8	05·7	05·4	05·1
28	01·1	00·8	00·7	00·6	00·8	01·3	02·0	02·6	03·0	03·4	03·3	04·2
M.	08·75	08·73	08·65	08·60	08·61	08·63	08·74	08·96	09·03	09·01	08·83	08·55

Luftdruck in Millimetern. 700 mm + Jänner.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	
1	17·4	17·1	17·1	17·3	17·4	17·5	17·6	17·7	17·7	17·7	17·6	17·5	18·54	20·6	17·1	
2	15·0	14·6	14·4	14·3	14·1	14·0	14·0	13·7	13·5	12·7	12·6	12·0	15·41	17·5	12·0	
3	10·2	10·1	10·7	11·4	11·9	12·5	13·0	13·8	14·8	15·0	15·2	15·5	12·05	15·5	10·1	
4	17·3	16·6	16·6	17·0	17·2	17·3	18·0	18·3	18·7	19·0	19·1	19·2	17·51	19·2	15·8	
5	17·1	16·5	15·7	15·3	14·8	14·6	14·9	15·5	16·3	16·5	17·0	17·0	17·24	19·2	14·6	
6	11·4	10·0	08·8	07·8	06·9	05·5	04·8	04·2	04·8	06·2	06·7	06·7	11·61	17·7	04·2	
7	08·2	08·0	08·0	08·1	08·0	08·0	08·1	08·1	08·0	07·9	07·5	06·8	07·65	08·4	06·8	
8	98·8	98·8	98·4	98·3	98·3	98·3	98·4	98·6	99·0	99·5	00·4	00·8	00·37	06·0	98·3	
9	08·4	08·9	09·0	09·9	09·9	09·9	09·9	09·8	09·4	09·4	09·2	08·7	06·64	09·9	08·8	
10	08·6	08·3	08·1	08·0	07·9	08·0	08·0	07·9	08·3	09·0	10·0	10·3	08·37	10·3	07·0	
11	16·4	16·5	16·8	17·7	18·1	18·9	19·6	19·9	20·1	20·3	20·5	20·5	16·32	20·5	11·0	
12	20·8	20·2	19·9	19·8	19·7	19·8	20·0	19·9	19·6	19·1	18·9	18·7	20·47	21·8	18·7	
13	14·8	14·4	14·3	14·4	14·4	14·8	15·2	15·5	15·2	15·1	15·1	15·3	16·11	18·6	14·3	
14	19·6	19·6	19·9	20·3	20·6	21·1	21·6	22·0	22·4	22·6	23·0	23·0	18·75	23·0	15·1	
15	20·0	19·2	18·9	18·8	18·8	18·9	19·1	19·1	19·1	19·1	19·1	19·1	20·88	23·1	18·8	
16	20·8	20·7	20·7	20·8	20·9	21·2	21·3	21·3	21·2	21·2	21·2	21·0	20·70	21·7	19·1	
17	18·3	18·1	18·1	18·1	18·2	18·2	18·3	18·3	18·4	18·6	18·7	19·45	20·9	18·1		
18	15·5	14·5	13·9	13·3	13·0	12·7	12·1	11·5	10·7	10·2	09·2	08·3	15·33	19·2	08·3	
19	10·1	10·0	09·9	10·1	10·6	11·0	11·2	11·4	11·7	11·9	12·1	12·7	10·93	12·7	07·0	
20	17·9	17·8	18·1	18·6	19·0	19·4	20·0	20·3	20·4	20·4	20·4	20·4	17·42	20·4	13·1	
21	15·2	14·4	14·0	13·6	13·4	13·3	13·3	13·3	13·5	13·5	13·6	13·6	16·20	20·3	13·3	
22	13·8	13·2	13·0	12·8	12·9	13·0	13·1	13·2	13·7	14·2	14·7	15·2	13·78	15·2	12·6	
23	20·6	20·4	20·4	20·6	21·2	21·7	22·1	22·6	22·9	22·9	22·9	22·9	20·20	22·9	15·6	
24	21·2	20·5	20·1	19·7	19·6	19·5	19·4	19·4	19·4	19·1	18·9	18·4	21·28	23·1	18·4	
25	13·9	12·9	12·7	12·8	13·0	13·3	13·4	13·6	13·5	13·0	12·6	12·0	14·80	17·9	12·0	
26	13·2	13·0	14·3	14·6	14·9	15·3	15·7	15·8	16·0	16·7	16·9	17·1	13·61	17·1	11·1	
27	19·8	19·2	18·9	19·0	19·2	19·9	21·2	21·8	22·3	22·6	22·5	22·1	19·58	22·6	17·6	
28	21·6	21·4	21·1	21·0	21·0	21·0	21·0	21·7	21·9	22·0	22·0	22·0	21·81	22·3	21·0	
29	19·9	19·3	19·2	19·0	19·1	19·1	19·2	19·3	19·3	19·2	19·1	19·1	20·27	21·8	19·0	
30	18·4	18·1	18·0	17·7	17·4	17·6	18·1	18·9	18·1	18·0	17·7	17·6	17·99	18·9	17·2	
31	14·0	13·4	14·5	15·5	16·6	17·5	18·2	19·0	19·9	19·3	19·4	19·8	16·31	19·9	13·4	
M.	15·43	15·02	14·96	15·03	15·09	15·05	15·48	15·61	15·80	15·86	15·93	15·87	15·63	18·38	12·95	

Februar.

1	21·5	20·4	19·8	19·8	19·3	19·2	19·4	19·8	20·1	19·9	19·7	19·6	19·2	20·85	22·4	19·2
2	14·1	13·0	12·2	12·7	11·3	11·2	11·1	10·4	10·0	09·8	08·5	09·0	14·36	18·49	19·0	
3	02·0	01·9	01·4	01·3	01·1	01·0	00·8	00·6	00·2	00·8	00·3	00·1	02·83	07·6	09·1	
4	02·2	02·3	02·4	02·7	03·1	03·7	04·2	04·5	04·7	04·6	04·6	04·8	01·81	04·8	08·5	
5	07·6	07·6	07·8	07·9	08·3	08·8	09·4	10·0	10·2	10·6	11·2	11·5	07·63	11·5	04·8	
6	11·7	11·7	11·6	11·4	11·5	11·5	11·6	11·7	11·7	11·7	11·7	11·9	11·9	12·19	13·2	11·4
7	12·6	12·6	12·9	13·4	13·6	14·1	14·8	15·4	15·8	16·0	16·0	16·0	16·1	13·30	16·1	11·9
8	14·2	13·7	12·8	11·9	11·0	10·5	10·0	09·4	08·6	08·0	07·1	06·1	12·98	16·1	06·1	
9	00·2	00·0	00·3	00·9	01·3	02·0	02·6	03·4	04·0	04·5	04·9	05·4	01·92	05·4	00·0	
10	08·0	07·3	06·9	06·3	06·0	06·0	06·0	06·5	05·8	05·6	05·5	05·3	06·80	06·85	05·5	
11	00·1	99·5	98·9	98·5	98·5	98·6	98·5	98·5	98·5	98·5	98·6	98·9	91·08	05·0	98·5	
12	98·3	98·2	98·1	98·3	99·8	99·2	99·5	99·6	99·1	98·9	99·1	99·1	98·82	99·1	98·1	
13	99·9	99·5	99·3	99·4	99·4	99·7	00·0	00·3	00·5	00·7	01·1	01·4	00·30	01·4	99·5	
14	01·4	04·2	04·7	05·0	05·7	06·2	06·8	07·3	07·5	07·9	08·0	08·1	04·54	08·1	01·5	
15	08·7	08·5	08·2	08·1	08·2	08·6	08·9	09·1	09·3	09·5	09·7	09·9	08·68	09·9	08·1	
16	11·2	10·5	10·3	10·2	10·7	11·1	11·5	12·4	12·8	13·0	13·1	13·2	11·19	13·2	10·0	
17	11·1	10·6	10·4	10·2	10·3	10·7	11·2	11·6	12·0	12·1	12·4	12·5	12·16	13·5	10·2	
18	12·5	12·2	11·7	11·6	11·6	12·0	12·4	12·6	12·9	13·1	13·1	13·2	12·63	13·2	11·6	
19	12·1	11·6	11·6	11·5	11·5	11·6	12·0	12·2	12·3	12·6	12·7	12·7	12·63	13·4	11·5	
20	13·0	12·5	12·3	12·2	12·4	12·9	13·6	13·8	14·4	14·8	15·2	15·4	13·29	15·4	12·2	
21	14·7	14·4	14·3	14·0	14·1	14·6	14·9	14·9	15·0	15·0	14·9	15·01	15·7	14·0		
22	13·7	13·2	13·1	13·0	12·9	12·9	12·8	12·8	12·7	12·5	12·1	11·7	13·75	14·9	11·7	
23	03·9	03·0	02·6	02·3	02·2	02·2	02·2	02·1	02·1	02·1	02·2	02·2	02·05	04·48	11·1	02·1
24	02·0	01·9	01·9	02·6	03·0	03·6	04·1	04·5	05·2	05·8	06·3	07·0	03·17	07·0	01·9	
25	10·5	09·8	09·4	09·1	09·0	08·9	08·9	08·8	08·8	08·7	09·0	08·8	09·86	12·1	08·6	
26	08·0	07·8	07·4	07·3	07·2	07·1	07·4	07·7	07·7	07·6	07·4	07·4	08·13	09·1	07·1	
27	04·4	04·0	03·2	02·8	02·7	02·7	02·6	02·4	02·3	01·9	01·5	01·2	04·32	07·1	01·2	
28	04·6	04·8	05·3	05·3	06·0	06·3	06·8	06·9	07·1	07·7	07·8	08·0	04·20	08·0	00·6	
M.	08·10	07·74	07·53	07·49	07·52	07·73	08·01	08·18	08·25	08·31	08·35	08·36	08·36	10·80	06·20	

März.

Luftdruck in Millimetern. 700 mm -+

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	08·0	08·0	08·0	08·1	08·2	08·3	08·4	08·6	08·8	08·9	09·2	09·7
2	09·4	09·2	09·0	08·9	08·8	09·1	09·2	09·5	09·8	10·0	09·9	09·3
3	08·6	10·0	11·4	12·5	13·3	14·0	14·7	15·9	16·9	17·7	18·3	18·5
4	24·5	24·4	24·4	24·3	24·4	24·5	24·7	25·3	25·3	25·2	25·0	24·4
5	24·0	24·0	23·8	23·8	23·7	23·6	23·5	23·5	23·6	23·5	23·4	23·0
6	24·3	24·7	24·9	25·0	25·3	25·4	25·4	25·8	25·7	25·2	24·8	24·1
7	25·0	24·9	24·9	24·9	25·0	25·0	25·1	25·3	25·2	24·8	24·3	23·8
8	21·9	21·8	21·4	21·0	20·9	20·8	20·6	20·6	20·5	20·4	19·6	19·1
9	13·3	12·4	11·2	10·4	09·9	09·1	08·5	08·2	08·2	08·2	07·8	07·2
10	07·2	08·2	08·4	08·4	08·5	08·9	09·7	10·6	11·1	11·5	11·8	12·1
11	14·2	14·2	14·0	13·8	13·8	13·5	13·1	12·7	12·5	11·8	11·1	10·5
12	05·1	04·7	03·3	02·5	02·5	01·5	01·0	00·2	09·7	09·1	08·1	06·9
13	03·3	03·8	04·8	05·2	05·8	06·8	08·2	09·3	09·8	09·9	10·1	10·5
14	09·9	09·9	09·8	09·8	09·9	10·2	10·3	10·4	10·3	10·0	09·8	09·8
15	14·3	15·0	15·4	16·2	17·2	18·0	18·8	19·0	19·2	19·2	19·0	18·7
16	17·6	17·3	16·8	16·9	16·9	17·0	17·8	17·8	17·9	17·9	17·8	17·6
17	17·4	17·4	17·2	17·2	17·4	17·8	18·4	18·6	18·7	18·5	18·3	17·7
18	18·4	18·1	17·7	17·3	17·1	16·9	16·7	16·4	15·8	14·9	14·0	13·1
19	07·6	06·9	06·1	05·3	04·8	04·2	03·1	02·6	01·9	00·7	09·8	08·7
20	04·2	04·2	04·2	04·1	04·0	04·0	04·1	04·1	04·2	04·3	04·7	04·8
21	0·83	0·83	0·84	0·84	0·84	0·85	0·88	0·92	0·90	0·88	0·84	0·81
22	0·80	0·80	0·79	0·78	0·80	0·85	0·86	0·84	0·84	0·82	0·76	0·69
23	02·1	01·8	01·0	00·4	00·1	09·6	09·2	08·7	08·2	07·2	06·3	05·4
24	96·0	96·2	96·4	96·8	97·0	97·2	97·8	97·7	98·2	98·2	98·2	97·9
25	99·0	99·0	99·0	99·3	99·4	99·6	00·0	00·1	00·2	00·2	00·2	00·0
26	02·9	03·1	03·4	03·8	04·2	04·8	05·0	05·2	05·2	05·0	04·7	03·6
27	02·0	01·8	01·7	01·5	01·3	01·2	01·1	01·1	01·2	01·3	01·1	00·9
28	03·9	04·0	04·4	04·6	05·3	06·2	06·7	07·0	07·3	07·5	07·2	06·8
29	06·0	05·9	05·8	05·7	05·4	05·3	05·3	05·3	05·3	05·0	04·4	04·2
30	08·0	08·1	08·2	08·7	09·2	09·9	10·5	11·0	11·4	11·2	11·2	11·3
31	14·6	14·6	14·6	14·7	14·8	14·9	15·4	15·5	15·6	15·6	15·4	15·2
M.	10·61	10·64	10·56	10·56	10·66	10·78	10·96	11·09	11·13	10·97	10·69	10·32

April.

1	16·8	16·8	16·8	16·8	16·9	17·1	17·4	17·5	17·6	17·7	17·6	17·5
2	21·1	21·3	21·3	21·4	21·4	21·9	22·3	22·4	22·1	21·8	21·3	20·9
3	22·3	22·2	22·3	22·5	22·6	22·7	22·7	22·5	22·3	22·1	21·6	21·1
4	22·4	22·4	22·4	22·4	22·5	22·6	22·6	22·5	22·1	21·4	20·8	20·7
5	19·1	19·2	19·1	18·9	18·8	18·9	19·0	19·0	18·8	18·5	18·0	17·8
6	17·9	18·0	18·2	18·2	18·3	18·5	18·8	18·8	18·7	18·6	18·1	17·6
7	20·1	20·1	20·0	19·8	19·9	19·9	20·0	20·0	20·0	19·7	19·1	18·3
8	18·6	18·6	18·5	18·5	18·5	18·6	18·6	18·6	18·7	18·7	18·6	18·4
9	18·8	18·9	18·9	19·0	19·1	19·6	19·8	19·8	19·8	19·6	19·0	18·5
10	19·8	19·8	19·8	19·8	19·9	20·2	20·6	20·6	20·5	20·3	19·7	19·2
11	19·6	19·7	19·7	19·8	19·9	19·9	20·1	20·1	20·1	20·0	19·6	19·1
12	19·9	19·8	19·7	19·6	19·6	19·9	20·2	20·1	20·0	19·3	18·8	18·2
13	18·5	18·4	18·2	18·1	17·9	17·9	17·9	17·6	17·6	17·1	16·4	15·2
14	15·7	15·7	15·9	16·0	16·1	16·4	16·5	16·5	16·5	16·4	16·3	16·0
15	18·0	18·3	18·7	18·8	18·9	19·1	19·4	19·6	19·9	20·0	19·7	19·4
16	20·7	20·6	20·4	20·3	20·2	20·2	20·2	20·1	19·8	19·3	18·7	17·8
17	14·9	14·8	14·7	14·3	14·3	14·1	13·6	13·2	12·5	11·8	11·0	10·0
18	06·6	06·6	06·0	06·0	05·5	05·4	05·0	04·6	04·2	04·2	03·8	03·5
19	0·08	0·09	99·7	99·2	99·3	99·1	98·9	98·6	98·6	98·6	98·5	97·8
20	05·5	05·8	06·2	06·7	07·3	08·0	08·5	08·9	09·2	09·5	09·7	09·7
21	16·1	16·3	16·5	16·6	16·8	17·2	17·5	17·4	17·3	17·0	16·6	15·2
22	13·8	13·6	13·5	13·2	13·1	12·8	12·5	12·2	11·6	10·9	10·1	09·3
23	10·3	10·2	10·2	10·2	10·1	10·1	10·1	09·8	09·6	09·1	08·6	08·0
24	11·2	11·0	10·8	10·3	10·3	10·3	09·8	09·8	09·6	09·5	08·9	08·7
25	07·6	07·6	07·5	07·5	07·5	07·6	07·6	07·7	07·9	08·1	08·1	08·1
26	07·9	07·6	07·3	07·1	06·8	06·5	06·1	05·8	05·1	04·5	04·1	03·7
27	99·7	99·2	99·2	99·1	99·2	99·4	99·4	99·4	99·0	98·9	98·6	98·2
28	01·4	01·4	01·7	01·9	02·2	02·7	03·2	03·6	03·9	04·1	04·1	04·3
29	04·3	04·2	04·2	04·0	04·0	03·8	03·5	02·8	01·8	01·1	00·5	00·2
30	01·5	01·6	01·9	01·9	02·0	02·1	02·1	02·0	01·9	01·6	01·4	01·3
M.	13·71	13·66	13·64	13·59	13·63	13·75	13·80	13·72	13·54	13·29	12·92	12·46

Luftdruck in Millimetern. 700

+

März.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	09·8	09·9	10·0	10·2	10·1	10·4	10·5	10·5	10·4	10·3	10·1	09·5	09·33	10·2	08·0
2	08·5	08·0	07·7	07·5	07·4	07·3	07·4	07·4	07·5	07·8	08·1	08·2	08·54	10·0	07·3
3	18·8	18·9	19·2	19·5	20·1	21·1	22·0	22·7	23·4	23·7	24·3	24·5	17·92	24·5	08·6
4	23·7	23·1	22·8	22·8	22·8	22·9	23·8	24·1	24·3	24·4	24·3	24·2	24·15	25·3	22·8
5	22·3	21·9	21·7	21·7	21·7	21·8	22·3	22·5	22·7	23·2	23·3	23·6	23·00	24·0	21·7
6	23·4	22·7	22·6	22·5	22·4	22·6	23·5	23·8	24·8	25·1	25·1	25·0	24·34	25·3	22·4
7	22·7	22·1	21·6	21·3	21·1	21·4	21·7	21·9	22·0	22·2	22·2	22·1	23·35	25·3	21·1
8	18·4	17·1	16·1	15·4	14·8	14·6	14·6	14·7	14·7	14·7	14·5	13·6	17·98	21·9	13·6
9	06·1	05·4	05·2	05·2	05·3	05·3	06·4	07·2	07·3	07·4	07·5	07·4	07·92	13·8	05·2
0	12·2	12·2	12·3	12·7	12·8	13·2	13·8	14·1	14·3	14·3	14·3	14·2	11·53	14·3	07·2
11	09·5	08·5	08·0	07·5	06·6	06·5	06·6	06·4	06·3	06·1	05·8	05·5	09·94	14·2	05·3
12	95·7	95·0	95·8	98·4	99·7	98·9	99·9	00·0	00·4	00·9	01·7	02·5	00·19	95·1	95·0
13	10·3	09·8	09·5	09·4	09·4	09·4	09·8	09·9	10·0	10·1	10·0	10·0	08·55	10·1	09·3
14	09·8	09·3	09·3	09·4	09·8	10·4	10·8	11·8	12·4	12·8	13·4	14·0	10·55	14·0	09·3
15	18·5	18·0	18·1	18·2	18·3	18·4	18·5	18·8	18·8	18·7	18·5	18·1	17·95	19·2	14·3
16	17·2	16·6	16·2	16·1	16·0	16·1	16·4	17·0	17·3	17·7	17·8	17·7	17·14	17·9	16·0
17	10·0	16·7	16·5	16·4	16·4	16·8	17·4	18·1	18·6	18·6	18·7	18·6	17·68	18·7	16·4
18	12·1	11·6	10·8	10·0	09·4	09·0	09·0	09·0	09·0	08·8	08·4	08·0	12·98	18·4	08·0
19	98·2	98·2	97·6	98·7	98·0	01·3	02·7	02·8	03·4	04·1	04·3	04·3	02·02·57	07·6	97·6
20	04·8	04·4	04·6	05·4	06·0	06·7	07·2	08·0	08·3	08·4	08·5	08·4	05·49	08·5	04·0
21	0·79	07·5	07·1	07·0	07·1	07·1	07·3	07·4	07·4	07·6	07·7	07·8	07·98	09·2	07·0
22	06·1	05·1	04·8	04·2	04·0	03·9	04·0	04·2	04·2	03·7	03·2	02·8	06·10	06·8	02·8
23	94·9	94·8	94·7	93·6	93·7	93·7	93·8	94·2	94·5	94·7	95·1	95·7	96·82	02·1	93·7
24	97·5	97·4	97·3	97·4	97·5	97·9	98·3	98·6	98·8	98·9	98·9	99·0	97·72	99·0	96·0
25	99·8	99·7	99·6	99·7	99·8	00·0	00·0	01·2	01·7	02·1	02·2	02·5	00·21	02·5	99·0
26	03·3	03·0	02·8	02·6	02·3	02·1	02·1	02·1	02·1	02·1	02·0	02·1	03·31	05·2	02·0
27	00·8	00·9	01·1	01·3	01·8	02·2	02·6	03·1	03·4	03·4	03·4	03·5	01·82	03·5	00·5
28	05·6	06·0	06·3	05·3	05·5	05·9	06·4	06·4	06·4	06·3	06·3	06·2	05·95	07·5	03·9
29	03·9	03·6	03·3	03·4	04·0	04·8	05·6	06·1	06·4	07·0	07·3	07·5	05·27	07·5	03·9
30	11·3	11·3	11·4	11·6	12·0	12·4	12·9	13·4	14·0	14·2	14·5	14·6	11·35	14·6	08·0
31	14·8	14·6	14·5	14·4	14·8	15·2	15·6	16·0	16·2	16·2	16·5	16·6	15·26	16·6	14·4
M.	09·86	09·46	09·28	09·32	09·47	09·72	10·11	10·46	10·70	10·83	10·90	10·89	10·42	13·03	07·68

April.

1	17·3	17·1	17·3	17·9	18·2	18·7	19·3	20·0	20·4	20·7	20·8	21·0	18·13	21·0	16·8
2	20·5	20·1	20·0	19·9	20·2	20·4	20·8	21·4	21·5	21·7	21·9	22·0	21·23	22·0	19·9
3	20·7	20·4	20·2	19·9	20·5	20·1	21·0	21·3	21·3	21·6	22·0	22·1	21·62	22·7	19·9
4	20·6	20·0	19·6	19·0	18·6	18·5	18·5	18·7	18·8	18·9	19·0	19·0	20·58	22·6	18·5
5	17·6	17·2	17·0	16·7	16·6	16·6	16·7	17·1	17·3	17·5	18·0	17·9	17·97	19·2	16·6
6	17·2	16·8	16·7	16·6	16·6	16·9	17·7	18·5	19·0	19·5	19·8	20·0	18·13	20·0	16·6
7	17·7	17·4	17·0	16·9	16·9	17·1	17·5	18·1	18·3	18·5	18·6	18·6	18·73	20·1	16·9
8	18·3	18·0	17·9	17·7	17·5	17·5	17·9	18·1	18·3	18·4	18·6	18·7	18·33	18·7	17·5
9	18·0	17·8	17·6	17·4	17·5	17·7	18·2	18·9	19·1	19·5	19·7	19·8	18·83	19·8	17·4
10	18·8	18·2	17·8	17·7	17·6	17·6	18·0	18·6	19·0	19·2	19·3	19·6	19·28	20·6	17·6
11	19·0	18·7	18·3	18·0	17·9	18·0	18·3	18·8	19·1	19·4	19·6	19·7	19·26	20·1	17·9
12	17·8	17·3	17·1	16·8	16·8	16·9	17·5	18·1	18·2	18·3	18·4	18·5	18·63	20·2	16·8
13	15·1	14·9	14·6	14·5	14·4	14·3	14·3	14·7	15·0	15·3	15·5	15·6	16·17	18·5	14·3
14	15·9	15·6	15·1	15·2	15·5	15·9	16·1	16·8	17·1	17·3	17·7	17·6	16·20	17·7	15·1
15	19·0	18·9	18·8	18·7	18·7	19·0	19·4	19·8	20·1	20·5	20·7	20·7	19·34	20·7	18·0
16	17·3	16·7	16·2	15·6	15·1	14·8	14·5	14·6	14·7	14·7	14·8	14·9	17·59	20·7	14·5
17	09·4	08·9	08·4	08·0	07·8	07·7	07·7	07·8	07·8	07·5	07·2	07·1	10·63	14·9	07·1
18	03·1	02·3	02·2	01·9	01·8	01·8	01·6	01·0	00·8	01·4	01·5	01·2	03·43	06·9	00·8
19	97·7	97·6	97·9	97·9	99·0	00·2	01·4	02·5	03·3	04·2	04·7	05·2	00·03	05·2	97·6
20	09·7	10·0	10·4	11·6	12·3	12·8	13·5	14·2	14·7	15·1	15·5	15·8	14·44	15·8	05·5
21	14·6	13·9	13·3	12·8	12·6	12·5	12·8	13·2	13·6	13·6	13·7	13·9	15·04	17·5	12·5
22	08·9	09·0	09·2	09·2	09·3	09·6	09·9	10·3	10·1	10·4	10·4	10·4	10·93	13·8	08·9
23	08·0	08·9	08·9	10·1	10·9	11·0	11·3	11·8	11·9	12·0	11·9	11·7	10·24	12·0	08·0
24	08·5	07·8	07·6	07·5	07·3	07·3	07·4	07·6	07·6	07·6	07·6	07·6	08·82	11·2	07·3
25	08·1	08·0	07·7	07·5	07·5	07·6	07·6	07·7	08·0	08·1	08·1	08·0	07·78	08·1	07·5
26	03·4	02·6	02·1	01·6	01·2	01·0	00·9	00·9	00·9	00·9	00·7	00·2	03·70	07·9	00·2
27	97·9	97·9	98·0	98·1	98·6	99·1	99·9	00·5	00·8	01·2	01·5	01·3	99·35	01·5	97·9
28	04·4	04·2	04·1	03·7	03·4	03·3	03·4	03·9	04·0	04·2	04·2	04·3	03·40	04·3	01·4
29	99·9	99·3	98·8	98·5	98·3	98·2	98·3	98·5	98·7	99·6	00·4	01·3	01·01	04·3	98·2
30	01·5	01·8	01·8	01·9	02·0	02·1	02·3	02·5	02·6	02·6	02·8	02·9	02·00	02·9	01·3
M.	12·20	11·91	11·74	11·63	11·68	11·83	12·11	12·51	12·74	12·97	13·14	13·26	12·89	15·03	10·95

Mai.

Luftdruck in Millimetern. 700 mm - |

Tag	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	03·1	08·1	08·1	03·2	03·2	03·8	03·9	03·9	03·8	03·7	03·8
2	07·2	07·5	07·9	08·2	08·3	09·3	09·8	10·1	10·6	10·8	11·0
3	15·5	15·6	15·6	15·7	15·9	16·4	16·5	16·7	16·6	16·6	16·5
4	16·3	16·2	16·2	16·1	16·2	16·3	16·3	16·3	16·2	15·6	14·8
5	15·5	15·5	15·5	15·4	15·8	16·0	16·0	15·9	15·5	15·1	14·9
6	16·9	17·0	17·0	17·1	17·3	17·3	17·4	17·2	17·0	16·7	16·5
7	16·6	16·2	16·3	16·2	16·3	16·4	16·4	16·4	16·2	15·8	14·8
8	13·3	13·4	13·4	13·5	13·5	13·6	13·6	13·4	13·0	12·4	11·7
9	10·5	10·5	10·4	10·4	10·5	10·5	10·5	10·1	09·7	09·3	08·3
10	09·3	09·2	09·1	09·0	09·0	09·0	09·0	08·8	08·5	08·2	07·5
11	06·9	07·2	07·2	07·3	07·6	07·8	07·9	07·9	08·0	07·9	07·4
12	08·8	08·9	08·9	08·9	09·0	08·9	08·9	08·8	08·7	08·3	08·1
13	10·6	10·8	10·9	11·2	11·7	11·9	12·1	12·1	12·0	11·9	10·5
14	11·0	10·7	10·5	10·3	10·2	10·1	09·9	09·4	08·9	08·2	07·8
15	04·8	04·5	04·0	03·6	03·4	03·8	03·2	02·8	02·1	01·6	00·7
16	00·0	00·0	00·0	00·0	00·1	00·2	00·4	00·7	00·7	00·3	00·1
17	99·5	99·1	98·7	98·6	98·6	98·4	98·2	97·9	97·7	97·4	97·2
18	98·3	98·3	98·4	98·4	98·6	98·6	98·9	99·0	98·9	98·9	98·9
19	01·8	01·3	01·2	01·2	01·2	01·1	00·8	00·5	00·1	00·7	00·3
20	00·3	00·2	00·0	00·0	00·0	00·1	00·4	00·9	01·2	01·2	01·3
21	03·1	03·1	03·1	03·2	03·2	03·3	03·6	03·7	03·7	03·6	03·5
22	06·1	06·4	06·5	06·6	06·9	07·3	07·8	08·1	08·1	08·2	08·0
23	11·6	11·7	11·8	12·0	12·1	12·2	12·2	12·2	11·7	11·8	11·2
24	11·9	11·9	12·0	12·1	12·1	12·6	12·7	12·6	11·7	11·4	11·2
25.	13·2	13·6	14·0	14·0	14·5	14·8	15·1	15·4	15·5	15·4	15·2
26	17·2	17·2	17·1	17·2	17·3	17·3	17·4	17·6	17·4	17·2	17·0
27	16·7	16·8	16·8	16·8	16·8	16·8	16·8	16·7	16·6	16·4	16·0
28	17·4	17·5	17·6	17·6	17·8	17·9	18·2	18·2	18·3	18·4	18·2
29	19·3	19·3	19·3	19·2	19·3	19·3	19·2	18·6	18·1	17·8	17·0
30	13·5	15·3	15·0	14·8	14·8	14·6	14·2	13·9	13·6	13·1	12·6
31	12·5	12·0	11·9	11·8	11·7	11·8	11·9	11·6	11·3	10·5	10·2
M.	10·01	10·00	09·98	09·98	10·11	10·22	10·29	10·25	10·11	09·85	09·54
											09·20

Juni.

1	06·7	0·65	05·8	05·8	06·3	05·8	05·6	05·3	04·9	04·7	04·6	05·1
2	04·5	04·2	04·6	04·6	05·6	06·1	06·6	06·9	07·0	07·6	07·8	07·8
3	11·9	11·8	11·7	11·9	12·1	12·2	12·9	13·1	13·1	12·9	12·8	12·7
4	14·9	15·2	15·2	15·1	15·1	15·2	15·6	15·6	15·5	15·2	15·0	14·5
5	15·9	15·4	15·3	15·3	15·3	15·4	15·7	15·9	15·9	15·8	15·4	15·0
6	17·2	17·2	17·1	17·0	16·9	16·8	17·0	17·1	17·1	17·4	17·4	17·3
7	16·2	15·9	15·6	15·5	15·5	15·5	15·4	15·1	14·8	14·4	13·9	13·5
8	14·3	14·1	13·9	13·9	14·0	13·9	13·7	13·2	12·8	12·2	11·6	11·2
9	12·0	11·9	11·8	11·7	11·6	11·5	11·2	11·1	10·8	10·5	10·4	10·8
10	12·9	12·7	12·3	12·2	12·2	12·2	12·2	12·3	12·2	12·1	12·1	12·1
11	12·0	12·0	12·0	11·9	11·9	11·9	11·9	11·8	11·7	11·4	11·2	
12	12·2	12·1	12·0	12·0	12·0	11·8	11·9	12·1	12·1	11·9	11·1	
13	09·3	09·0	08·7	08·7	08·5	08·4	08·1	08·1	08·1	08·1	08·1	08·0
14	08·6	08·5	08·4	08·2	08·1	08·1	07·9	07·9	07·8	07·7	07·6	06·9
15	07·9	07·7	07·6	07·5	07·5	07·6	07·6	07·6	07·7	07·4	06·7	06·1
16	09·1	09·1	09·0	09·3	09·4	09·2	09·7	09·5	09·3	09·0	08·9	08·5
17	10·9	11·1	11·2	11·3	11·5	11·8	12·2	12·1	11·8	11·3	11·0	
18	12·3	12·3	12·3	12·3	12·4	12·6	13·0	13·0	12·7	12·3	11·8	11·2
19	13·5	13·6	13·7	13·7	14·0	14·1	14·5	14·7	14·8	14·8	14·7	14·6
20	15·8	15·9	15·9	16·0	16·1	16·2	16·8	17·0	17·1	17·1	17·0	17·2
21	19·0	18·9	18·9	18·8	18·8	18·8	18·8	18·7	18·5	18·4	18·3	18·2
22	19·0	18·8	18·5	18·4	18·3	18·2	18·1	17·8	17·8	16·8	16·2	15·6
23	14·8	14·7	14·6	14·6	14·6	14·4	14·0	14·0	13·9	13·8	13·7	13·2
24	13·0	12·9	12·9	12·9	12·9	12·9	12·9	12·9	12·6	12·1	11·6	11·2
25	14·4	14·5	14·8	15·1	16·0	16·2	16·5	16·5	16·5	16·5	16·8	16·6
26	17·9	17·9	17·9	18·0	18·2	18·3	18·3	18·0	17·7	17·4	16·9	16·4
27	16·6	16·7	16·8	16·8	16·8	16·8	16·8	16·8	16·3	15·8	15·4	14·9
28	15·1	15·1	15·2	15·3	15·5	15·5	15·5	15·2	14·8	14·1	13·1	12·3
29	12·4	12·3	12·4	12·4	12·6	12·5	12·5	12·3	11·4	10·9	10·3	09·7
30	12·1	11·9	12·1	12·5	13·0	13·4	13·8	14·0	14·1	14·1	14·3	14·4
M.	13·08	13·00	12·94	12·96	13·09	13·12	13·22	13·19	13·01	12·82	12·57	12·28

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Mai.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	
1	03'8	03'9	04'2	04'2	04'5	04'8	05'2	05'6	06'0	06'4	06'6	06'9	04'36	06'9	03'1	
2	11'3	11'5	11'7	11'8	11'9	12'3	12'8	13'6	14'0	14'6	15'1	15'3	11'16	15'3	07'2	
3	16'1	15'7	15'6	15'5	15'5	15'4	15'5	16'1	16'2	16'2	16'3	16'1	16'01	17'5	15'4	
4	14'4	14'1	13'7	13'6	13'5	13'5	13'6	14'2	14'6	15'0	15'2	15'4	15'11	16'3	13'1	
5	14'6	14'4	13'9	13'8	13'8	14'0	14'7	15'3	16'0	16'3	16'6	16'7	15'30	16'7	13'8	
6	16'4	16'1	15'9	15'8	15'8	15'9	16'1	16'3	16'4	16'5	16'7	16'7	16'63	17'4	15'8	
7	13'7	13'1	12'6	12'3	12'2	12'1	12'4	12'6	13'1	13'2	13'2	13'3	14'42	16'4	12'1	
8	10'8	10'4	10'1	09'7	09'6	09'5	09'5	09'6	10'0	10'2	10'3	10'4	11'50	13'6	09'5	
9	07'8	07'5	07'0	07'0	07'2	07'4	07'8	08'1	08'4	08'7	09'3	09'3	08'87	10'5	07'0	
10	06'5	06'0	05'6	05'5	05'2	05'2	05'4	05'8	06'3	06'5	06'5	06'8	07'29	09'3	05'3	
11	07'1	06'6	06'3	06'1	06'1	06'5	06'9	07'9	08'2	08'5	08'5	08'6	07'43	08'0	06'1	
12	07'8	07'6	07'4	07'2	07'2	07'5	08'1	08'8	09'1	09'2	10'0	10'3	08'55	10'3	07'2	
13	09'8	09'6	09'1	09'2	09'2	09'3	09'6	10'3	10'8	10'9	11'2	11'0	10'70	12'1	09'1	
14	05'9	04'8	04'0	03'4	03'0	03'0	03'1	03'3	03'8	04'0	04'5	04'8	06'69	11'0	03'0	
15	99'4	98'6	98'6	98'3	98'4	99'1	99'4	99'8	00'1	00'1	00'0	00'0	01'01	04'8	98'3	
16	99'6	99'2	99'4	99'4	99'5	99'6	99'7	99'9	00'0	00'0	00'9	00'9	99'79	99'93	00'7	99'2
17	96'0	95'8	95'5	95'5	95'9	96'7	97'2	97'5	97'6	97'8	98'1	97'38	95'9	95'5	95'5	
18	98'9	98'9	98'9	99'0	91'2	99'5	93'9	00'5	01'0	01'0	01'0	01'2	99'29	01'2	98'3	
19	99'8	00'1	00'4	00'2	00'2	00'2	00'3	00'4	00'4	00'5	00'6	00'4	00'46	01'3	99'3	
20	01'3	01'4	01'4	01'4	01'1	01'7	02'0	02'3	02'8	02'9	03'0	03'1	01'32	03'1	00'0	
21	0'33	03'5	04'2	04'1	04'2	04'6	04'7	05'1	05'3	05'7	06'0	06'0	04'06	06'0	03'1	
22	07'9	07'8	07'8	08'7	08'1	08'4	09'1	09'9	10'5	11'3	11'4	11'5	08'33	11'5	06'1	
23	10'9	10'4	10'0	09'7	09'5	09'5	09'8	10'2	10'8	10'9	11'1	11'7	11'11	12'2	09'5	
24	10'7	10'4	10'5	10'3	10'2	10'3	10'5	11'0	11'5	12'1	12'6	12'9	11'56	12'9	10'2	
25	14'5	13'8	14'0	14'2	14'5	15'0	15'9	16'4	17'0	17'0	17'3	17'3	15'13	17'3	13'2	
26	16'6	16'0	15'7	15'5	15'5	15'6	15'9	16'3	16'4	16'5	16'6	16'8	16'68	17'6	15'5	
27	15'8	15'5	15'3	15'3	15'4	16'2	16'6	17'2	17'4	17'5	17'4	16'47	17'5	15'3		
28	18'2	18'2	18'4	18'4	18'5	18'3	18'6	18'9	19'3	19'4	19'3	18'33	19'4	17'4		
29	17'1	17'2	17'3	16'6	16'2	15'9	15'6	15'5	15'6	15'6	15'6	15'6	17'41	19'3	15'6	
30	11'3	10'7	10'7	10'7	10'8	11'4	11'6	12'2	12'6	12'6	12'6	12'5	12'88	15'5	10'7	
31	08'4	07'8	07'0	06'4	06'1	05'9	07'7	07'4	07'0	07'1	06'9	08'2	09'25	12'5	05'9	
M.	08'89	08'60	08'46	08'34	08'31	08'45	08'83	09'28	09'59	09'79	09'95	10'11	09'50	11'38	07'78	

Juni.

1	05'0	04'9	05'5	05'3	05'6	05'7	05'9	05'7	05'6	05'6	05'1	04'6	05'48	06'7	04'6	
2	07'8	07'4	07'3	07'5	08'0	09'1	09'6	10'3	11'5	11'6	11'7	11'8	07'79	12'4	04'2	
3	12'7	12'5	12'3	12'4	12'5	12'9	13'3	13'9	14'3	14'4	14'6	14'9	12'91	14'9	11'7	
4	14'3	14'0	14'1	14'3	14'4	14'4	14'7	15'0	15'8	15'9	16'0	15'9	15'04	16'0	14'0	
5	14'9	14'8	14'8	14'9	15'1	15'5	15'9	16'3	17'0	17'1	17'2	17'3	15'71	17'3	14'8	
6	17'1	17'1	16'9	16'4	16'2	16'1	16'2	16'3	16'5	16'5	16'4	16'4	16'82	17'4	16'1	
7	13'0	12'9	12'9	12'8	12'9	13'0	13'3	13'9	14'4	14'6	14'6	14'5	14'34	16'2	12'8	
8	10'8	10'4	10'2	10'2	10'3	10'4	10'9	11'5	12'2	12'2	12'1	12'1	12'17	14'3	10'2	
9	10'8	12'1	12'2	12'3	12'2	12'2	12'2	12'3	13'0	13'0	13'1	13'1	11'83	13'1	10'4	
10	12'0	12'0	12'0	11'9	11'8	11'8	11'9	11'9	12'0	12'0	12'0	12'0	12'11	12'9	11'8	
11	11'2	11'2	11'2	11'2	11'3	11'5	11'7	12'0	12'3	12'3	12'3	12'4	11'76	12'4	11'2	
12	10'3	10'3	10'1	10'0	09'9	09'8	09'8	09'9	10'2	10'2	10'1	09'9	10'99	12'2	09'8	
13	07'7	07'2	07'2	07'0	07'0	07'2	07'8	07'9	08'5	08'6	08'6	08'6	08'10	09'3	07'0	
14	06'6	06'0	05'9	05'9	06'0	06'3	06'9	07'2	07'7	07'9	08'0	07'9	07'42	08'6	05'9	
15	05'8	05'2	05'2	05'4	06'1	07'4	07'1	08'1	09'0	09'2	09'1	09'1	09'1	09'29	09'1	05'2
16	08'1	07'9	07'9	07'8	07'8	08'0	08'5	09'1	10'2	10'3	10'7	10'8	09'05	10'8	07'8	
17	10'5	10'1	09'9	09'8	09'8	09'9	10'2	10'8	11'5	11'8	12'0	12'3	11'13	12'3	09'8	
18	10'6	10'4	10'2	10'3	11'2	11'6	11'6	12'2	13'2	13'4	13'6	13'5	12'08	13'6	10'2	
19	14'3	13'7	13'4	13'3	13'3	13'4	14'2	14'8	15'6	15'8	15'8	15'8	14'34	15'8	13'3	
20	17'1	17'2	17'2	17'2	17'6	18'1	18'5	19'0	19'0	19'1	19'1	19'1	17'27	19'1	15'8	
21	18'1	17'9	17'8	17'9	18'3	19'1	19'1	19'2	19'5	19'4	19'3	19'2	18'70	19'5	17'8	
22	15'1	14'6	14'2	14'1	13'8	13'8	13'9	14'0	14'7	14'9	14'9	14'9	16'08	18'0	13'8	
23	12'5	11'8	11'2	11'0	11'2	11'9	12'1	12'2	12'5	13'0	13'1	13'0	13'16	14'8	11'0	
24	11'2	11'2	11'0	10'6	11'5	12'0	12'6	13'2	14'2	14'1	14'3	14'4	12'55	14'4	10'6	
25	15'9	15'8	15'8	15'7	15'8	16'0	16'4	17'0	17'3	17'6	17'7	16'13	17'7	14'4		
26	16'0	15'5	15'3	15'1	14'8	14'9	15'0	15'2	16'1	16'3	16'5	16'6	16'68	18'3	14'8	
27	14'5	14'0	13'8	13'4	13'4	13'6	14'0	14'3	14'8	14'9	15'0	15'0	12'53	16'8	13'4	
28	11'9	11'1	10'7	10'5	10'4	10'4	10'5	10'7	11'2	11'2	11'3	12'0	12'86	15'5	10'4	
29	09'7	09'1	10'0	10'8	11'1	11'3	12'0	12'2	12'6	12'5	12'5	12'5	11'58	12'6	09'1	
30	14'5	14'6	14'7	14'7	14'7	14'6	14'6	14'7	14'6	14'7	14'7	14'6	13'97	14'7	11'9	
M.	12'00	11'76	11'70	11'66	11'78	12'02	12'32	12'64	13'21	13'31	13'37	13'40	12'69	14'24	11'13	

4*

Juli.

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	14·4	14·4	14·0	14·0	13·9	13·9	13·5	13·4	13·0	12·9	12·5	12·2
2	12·7	12·7	12·8	12·8	13·1	13·2	13·2	13·1	12·9	12·6	12·1	11·7
3	12·4	13·5	13·5	13·7	13·9	14·1	14·2	13·9	13·6	13·0	12·4	11·7
4	14·2	14·2	14·2	14·2	14·2	14·1	14·1	13·8	13·5	12·5	12·2	12·0
5	12·6	12·6	12·5	12·4	12·4	12·3	11·7	11·6	11·2	10·4	09·5	09·2
6	05·2	05·3	05·1	05·1	05·1	05·3	05·7	05·9	06·6	06·9	07·3	07·7
7	11·1	11·1	11·2	11·2	11·5	12·0	12·3	12·3	12·3	12·2	12·2	12·2
8	15·1	15·1	15·1	15·1	15·2	15·3	15·6	15·5	15·4	15·1	14·8	14·5
9	16·6	16·6	16·6	16·7	16·9	17·0	17·2	17·2	17·2	17·1	17·0	16·9
10	16·9	16·8	16·4	16·2	16·2	16·0	15·8	15·8	15·4	15·3	14·8	14·9
11	14·6	14·6	14·4	14·3	14·0	13·9	13·7	13·4	12·8	12·2	11·7	11·2
12	10·3	10·7	11·1	11·6	12·2	12·9	13·1	13·2	13·1	13·1	13·1	13·1
13	13·3	12·6	12·6	11·9	11·7	11·5	11·1	11·1	11·1	11·4	11·5	11·6
14	14·3	14·3	14·3	14·2	14·0	14·3	14·7	14·7	14·8	14·8	14·9	15·0
15	16·2	16·2	16·2	16·3	16·7	16·8	17·0	16·9	16·4	16·2	15·9	15·6
16	15·2	15·2	15·2	15·1	15·1	15·1	15·1	15·1	15·0	14·9	14·6	14·5
17	16·0	16·0	16·0	16·1	16·2	16·4	16·9	16·9	16·6	16·2	15·6	15·2
18	16·1	16·2	16·2	16·3	16·3	16·3	16·3	16·1	15·8	15·1	14·6	13·9
19	15·8	15·4	15·3	15·2	15·2	15·1	15·0	15·0	15·0	14·7	14·5	14·2
20	13·5	13·3	13·8	13·9	13·9	13·8	13·3	13·0	12·4	11·7	11·1	10·5
21	12·0	11·7	11·4	11·4	11·6	11·9	12·2	12·3	12·4	12·4	12·4	12·4
22	14·8	14·8	14·7	14·7	14·9	15·1	15·3	15·4	15·2	15·2	15·0	14·8
23	14·9	14·9	14·8	14·8	14·7	14·7	14·4	14·0	13·9	13·4	12·9	12·4
24	11·5	11·2	11·0	10·9	10·8	10·9	10·9	10·6	10·2	09·9	09·3	08·9
25	10·1	10·2	10·3	10·4	10·7	11·0	11·2	11·2	11·3	11·4	11·4	11·4
26	12·5	12·5	12·5	12·4	12·3	12·3	12·3	11·8	11·3	10·8	10·3	09·6
27	10·1	09·8	09·6	09·6	09·6	09·6	09·5	09·4	09·2	09·2	09·0	08·8
28	10·8	10·9	10·8	10·8	10·8	10·8	11·0	11·1	11·1	10·7	10·6	10·4
29	11·3	11·3	11·3	11·3	11·4	11·5	11·5	11·4	11·0	10·6	10·2	09·8
30	11·5	11·6	11·8	12·0	12·1	12·3	12·4	12·3	12·0	11·6	11·1	10·7
31	12·3	12·4	12·4	12·4	12·6	12·8	13·0	13·0	12·8	12·3	12·1	11·8
M.	13·20	13·16	13·13	13·13	13·20	13·30	13·33	13·24	13·05	12·77	12·47	12·22

August.

1	15·1	15·3	15·6	16·0	16·4	16·8	17·2	17·2	17·1	16·9	16·4	16·1
2	17·3	17·4	17·5	17·6	17·7	17·9	18·1	17·9	17·6	16·9	16·1	15·4
3	14·2	14·1	14·1	14·0	14·0	14·0	14·0	13·7	13·2	12·9	12·4	11·7
4	14·5	14·3	14·3	14·2	14·4	14·9	15·5	15·8	15·9	15·9	16·2	16·4
5	19·2	19·1	19·0	19·0	19·0	19·4	19·4	19·5	19·4	19·4	19·1	18·7
6	18·5	18·5	18·3	18·2	18·2	18·1	18·0	17·8	17·3	16·5	15·8	15·0
7	16·2	16·1	16·1	16·1	16·0	16·0	15·8	15·5	15·1	14·5	13·8	13·3
8	13·7	13·7	13·7	13·8	14·0	14·3	14·5	14·5	14·1	13·6	13·0	12·5
9	12·6	12·6	12·6	12·5	12·4	12·3	12·0	11·7	10·8	10·0	09·7	11·3
10	11·3	11·3	11·3	11·3	11·3	11·4	11·6	11·5	11·1	11·0	10·9	10·3
11	10·5	10·3	10·2	10·1	09·8	09·7	09·2	09·1	08·9	08·8	08·8	08·8
12	11·5	11·7	11·8	12·1	12·4	13·0	13·1	13·0	13·0	12·9	12·5	12·5
13	14·2	14·1	14·1	14·0	14·0	14·1	14·2	14·1	13·8	13·3	12·7	12·0
14	12·3	12·6	12·6	12·5	12·6	12·7	12·7	12·7	12·1	11·4	10·8	09·7
15	10·1	10·2	10·4	10·5	11·0	11·6	12·1	12·4	12·7	13·2	13·2	13·2
16	15·3	15·2	15·1	14·9	14·7	14·7	14·7	14·6	14·5	14·1	14·2	13·6
17	13·4	13·4	13·3	13·1	12·8	12·5	12·4	12·1	11·8	11·4	11·1	10·9
18	11·7	11·7	11·4	11·4	11·4	11·4	11·5	11·4	11·2	10·9	10·2	09·5
19	12·6	12·6	12·7	12·7	12·9	13·3	13·5	13·5	13·6	13·6	13·6	13·6
20	17·1	17·3	17·3	17·4	17·6	17·6	17·9	17·9	18·1	18·0	18·0	18·0
21	18·9	18·9	18·9	18·9	18·9	18·9	18·8	18·6	18·7	18·6	18·6	18·4
22	19·6	19·6	19·7	19·7	19·7	19·6	19·7	19·7	19·4	19·0	18·3	18·5
23	17·6	17·6	17·5	17·3	17·3	17·8	17·4	17·4	16·7	16·2	15·4	14·9
24	14·7	14·9	14·9	14·9	14·9	15·4	15·9	15·9	15·9	15·6	15·0	14·5
25	15·8	16·0	16·0	15·8	15·8	15·6	15·6	15·6	15·3	14·9	14·2	13·5
26	13·0	13·2	13·3	13·3	13·6	14·2	14·8	15·1	15·3	15·4	15·3	15·3
27	16·9	16·8	16·8	16·7	16·6	16·6	16·6	16·3	16·1	15·5	14·8	14·1
28	17·7	17·8	17·8	17·9	18·4	18·9	19·4	19·6	19·7	19·7	19·8	18·7
29	20·1	20·1	20·1	20·1	20·1	20·1	20·6	20·6	20·4	20·1	19·3	18·7
30	19·4	19·4	19·5	19·6	19·6	19·7	19·7	19·7	19·4	19·1	18·4	17·6
31	18·7	18·8	19·0	19·1	19·3	19·7	19·9	19·9	19·7	19·2	18·5	18·1
M.	15·29	15·31	15·32	15·32	15·37	15·50	15·68	15·62	15·42	15·13	14·71	14·35

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Juli.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	11°8	11°2	10°8	10°7	10°6	10°6	10°7	11°3	11°9	12°3	12°7	12°7	12°47	14°4	10°6
2	11°3	10°6	09°9	09°8	10°3	11°0	11°6	11°8	12°7	12°8	13°1	13°2	12°18	13°2	09°8
3	11°3	10°9	10°6	10°5	10°5	10°9	11°6	12°6	13°2	13°8	13°8	12°70	14°3	10°5	
4	11°8	11°6	11°1	11°7	11°8	11°8	12°1	12°1	12°4	12°5	12°5	12°5	12°80	14°2	11°1
5	08°7	08°1	07°7	07°0	06°4	06°1	06°1	05°5	05°6	05°4	05°2	05°1	08°97	12°6	02°1
6	07°8	08°0	08°1	08°4	08°7	08°9	09°2	09°5	10°3	10°3	10°9	11°0	07°60	11°0	06°1
7	12°2	12°2	12°1	12°0	12°1	12°6	13°3	13°9	14°4	14°7	14°8	15°0	12°54	15°0	11°1
8	14°5	14°5	14°7	14°8	15°0	15°4	15°6	15°8	16°3	16°5	16°5	15°33	16°5	14°5	
9	16°5	16°5	16°4	16°4	16°3	16°2	16°2	16°3	16°7	17°0	17°1	17°0	16°73	17°2	16°2
10	15°1	15°2	15°3	15°0	14°9	14°6	14°5	14°4	14°4	14°4	14°5	14°6	15°31	16°9	14°4
11	10°7	10°0	09°4	09°1	08°8	08°6	08°4	08°4	08°6	08°7	00°1	10°3	11°29	14°6	08°4
12	13°1	13°2	13°4	13°4	13°3	13°4	13°5	13°5	13°6	13°7	13°8	13°6	12°87	13°8	10°3
13	11°6	12°0	12°2	12°5	12°9	13°7	14°1	14°1	14°3	14°4	14°5	14°3	12°58	14°5	11°1
14	15°1	15°1	15°1	15°2	15°2	15°2	15°2	15°4	15°6	15°7	15°9	16°1	14°96	16°1	14°0
15	15°2	14°8	14°5	14°2	13°9	13°6	13°6	13°9	14°5	14°7	15°0	15°2	15°40	17°0	13°6
16	14°1	13°9	13°7	13°5	13°5	13°6	13°8	14°4	15°1	15°2	15°7	15°9	14°69	15°9	13°5
17	14°9	14°3	14°2	14°1	14°0	14°1	14°2	14°8	15°4	15°7	15°9	16°0	15°49	16°9	14°0
18	13°0	12°3	12°3	12°7	13°1	14°4	15°0	15°3	15°8	15°7	16°0	16°0	15°03	16°3	12°3
19	14°0	14°4	13°9	13°1	13°0	12°9	12°7	12°8	13°2	13°3	13°4	13°5	14°19	15°8	12°7
20	09°7	09°2	08°8	08°6	10°1	10°6	11°3	11°3	12°1	12°3	12°2	12°1	11°77	13°9	08°6
21	12°4	12°5	12°8	12°9	12°9	13°0	13°4	14°0	14°5	14°7	14°7	14°7	12°77	14°7	11°1
22	14°3	13°9	13°6	13°3	13°3	13°3	13°7	14°4	14°6	14°7	14°8	14°8	14°46	15°4	13°3
23	11°8	11°5	11°1	10°9	10°9	11°0	11°0	11°2	11°4	11°4	11°4	11°6	12°71	14°9	10°9
24	08°0	07°5	07°4	08°1	08°3	08°4	08°6	08°8	09°6	09°7	09°8	09°9	09°59	11°5	07°4
25	11°6	11°9	11°9	11°9	11°7	11°7	11°7	12°1	12°5	12°7	12°7	11°49	12°7	10°1	
26	09°1	08°4	08°2	08°0	08°3	08°5	09°1	09°9	10°3	10°3	10°4	10°3	10°48	12°5	08°0
27	08°6	08°5	08°8	08°8	08°9	09°1	09°5	10°1	10°5	10°7	10°8	10°8	09°51	10°8	08°5
28	10°2	10°3	10°2	10°2	10°2	10°4	10°6	11°1	11°2	11°2	11°3	10°71	11°3	10°2	
29	09°4	09°3	09°1	09°1	09°2	09°4	09°9	09°4	11°0	11°1	11°3	11°4	10°51	11°5	09°1
30	10°3	10°1	10°0	10°0	10°0	10°1	10°6	11°2	11°7	12°0	12°0	12°2	11°32	12°4	10°0
31	11°6	11°4	11°3	11°3	11°4	12°2	12°7	13°3	13°8	14°3	14°8	14°9	12°62	14°9	11°3
M.	11°93	11°72	11°56	11°52	11°60	11°78	12°08	12°30	12°80	12°96	13°11	13°21	12°61	14°28	10°87

August.

1	15°9	15°7	15°5	15°5	15°5	15°5	16°1	16°3	16°8	16°9	16°9	17°2	16°24	17°2	15°1
2	14°7	14°2	13°9	13°6	13°4	13°4	13°4	13°7	14°3	14°3	14°3	14°3	15°62	18°1	13°4
3	11°2	10°8	10°5	10°0	09°8	09°8	10°1	12°4	13°2	13°9	14°4	14°4	12°62	14°4	09°8
4	16°4	16°6	16°6	16°7	16°6	16°6	17°1	17°9	18°7	19°1	19°1	19°1	16°7	19°1	14°2
5	18°2	17°7	17°6	17°5	17°5	17°6	17°9	18°5	18°6	18°6	18°6	18°6	18°57	19°5	17°5
6	14°4	14°1	13°9	13°2	14°2	14°7	15°2	15°6	16°1	16°2	16°2	16°2	16°29	18°5	13°9
7	12°6	12°3	12°1	12°1	12°2	12°4	12°5	13°0	13°5	13°5	13°5	13°7	14°08	16°2	12°1
8	12°0	11°5	11°3	11°3	11°2	11°2	11°3	11°8	12°1	12°4	12°6	12°6	12°78	14°5	11°2
9	11°5	11°3	10°5	09°9	09°8	10°5	10°5	10°5	11°0	11°1	11°3	11°4	11°24	12°6	09°8
10	10°1	10°0	09°8	09°8	09°7	09°8	10°1	10°4	10°6	10°7	10°7	10°7	10°65	11°6	09°7
11	08°8	08°7	08°2	08°3	08°8	08°6	09°6	10°0	10°6	10°8	11°0	11°3	09°59	11°3	08°2
12	12°0	11°6	11°5	11°4	11°6	11°8	12°4	13°2	13°8	13°9	14°1	14°2	12°52	14°2	11°4
13	11°5	11°0	10°9	10°5	10°5	10°6	10°8	11°3	11°9	12°0	12°1	12°5	12°51	14°2	10°5
14	09°3	08°8	08°6	08°4	08°2	08°2	08°3	08°9	09°1	09°2	10°0	10°0	10°43	12°7	08°2
15	13°8	14°0	14°0	13°8	13°9	14°0	14°0	14°8	15°2	15°2	15°2	15°2	13°07	15°2	10°1
16	12°9	12°3	12°2	12°1	12°7	12°6	13°1	13°4	13°6	13°5	13°5	13°5	13°80	15°3	12°1
17	11°1	11°1	11°2	11°1	11°1	11°1	11°3	11°6	11°8	11°9	11°8	11°8	11°85	13°4	10°9
18	09°0	08°9	08°7	08°5	08°5	08°6	08°9	10°4	11°9	12°0	12°1	12°3	10°56	12°3	08°5
19	13°6	13°7	13°7	14°0	14°1	14°9	15°3	16°0	16°5	16°7	16°8	17°0	14°15	17°0	12°6
20	17°8	17°6	17°5	17°4	17°4	17°4	17°4	17°8	18°4	18°4	18°7	18°9	17°78	18°9	17°1
21	17°9	17°9	17°9	17°9	18°0	18°0	18°2	18°8	19°0	19°2	19°4	19°6	18°62	19°6	17°9
22	17°1	16°8	16°6	16°5	16°4	16°4	16°8	17°1	17°4	17°5	17°6	18°13	19°7	16°4	
23	14°1	13°4	13°2	13°0	13°0	13°0	13°1	13°7	14°0	14°2	14°5	14°7	15°27	17°6	13°0
24	13°9	13°2	12°7	12°4	12°3	12°7	14°3	15°2	15°4	15°9	16°0	15°9	14°68	16°0	12°3
25	12°9	12°5	12°2	12°2	12°2	12°3	12°4	12°6	12°8	12°8	12°8	12°9	13°93	16°0	12°2
26	15°2	15°0	14°9	14°9	15°0	15°2	16°0	16°3	16°5	16°7	16°7	16°9	14°97	16°9	13°0
27	13°2	12°6	12°4	12°2	12°0	12°0	12°0	13°0	15°1	16°1	16°5	17°5	14°93	17°5	12°0
28	18°4	17°9	17°8	17°9	18°1	18°3	18°8	19°3	19°9	20°0	20°1	18°72	20°1	17°7	
29	18°3	17°9	17°6	17°5	17°6	17°6	18°0	18°5	19°0	19°1	19°4	19°4	19°18	20°6	17°5
30	17°1	16°7	16°5	16°4	16°6	16°6	17°2	17°9	18°3	18°3	18°4	18°6	18°31	19°7	16°4
31	17°5	17°0	16°7	16°6	16°7	17°1	17°6	18°1	18°1	18°2	18°3	18°27	19°9	16°6	
M.	13°95	13°64	13°45	13°33	13°35	13°47	13°76	14°33	14°87	15°08	15°21	15°37	14°70	16°45	12°95

September. Luftdruck in Millimetern. 700 mm. +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	18·4	18·4	18·4	18·3	18·4	18·5	18·6	18·5	18·2	17·7	17·0	16·3
2	16·5	16·5	16·4	16·4	16·4	16·5	16·6	16·6	16·5	16·2	15·8	15·2
3	15·5	15·6	15·8	15·9	16·0	16·1	15·8	16·5	16·4	16·1	15·6	15·2
4	16·6	16·8	16·8	16·9	17·0	17·0	17·5	17·5	17·1	16·8	16·3	15·7
5	15·7	15·8	15·8	15·7	15·7	15·8	15·9	15·9	15·7	15·5	15·1	14·4
6	15·0	14·9	14·8	14·7	14·7	14·8	14·9	14·7	14·7	14·3	13·6	13·5
7	14·5	14·5	14·6	14·7	14·7	14·7	15·0	15·3	15·6	15·9	16·1	16·3
8	17·9	17·9	17·9	17·9	17·9	18·0	18·1	18·1	17·8	17·2	16·5	15·7
9	16·6	16·6	17·3	17·3	17·1	16·8	16·9	16·8	16·6	16·3	15·7	15·5
10	15·9	15·4	15·1	15·7	14·2	13·6	14·0	14·2	14·2	14·1	14·3	13·9
11	13·8	14·0	14·0	14·0	14·0	14·1	14·3	14·5	14·7	14·9	14·9	15·0
12	16·0	15·9	15·7	15·5	15·3	15·2	15·4	15·5	15·6	15·9	16·0	16·2
13	16·3	16·1	16·0	15·6	15·5	15·4	15·5	15·3	15·1	14·9	14·5	14·0
14	13·0	12·6	12·5	12·5	12·4	12·3	12·3	12·2	11·7	11·4	10·6	09·9
15	12·6	12·5	12·4	12·4	12·3	12·3	12·4	12·3	12·3	11·8	11·2	10·5
16	07·0	06·6	06·1	05·5	05·3	05·5	06·0	06·0	07·1	08·3	09·2	09·4
17	12·0	12·1	12·2	12·2	12·4	12·6	12·8	13·1	13·5	13·6	13·5	13·4
18	14·6	14·5	14·5	14·5	14·5	14·5	14·5	14·4	14·1	13·7	13·1	12·5
19	13·1	13·2	12·2	13·8	13·3	13·4	13·4	13·4	12·9	12·4	11·8	11·3
20	12·6	12·8	12·9	12·9	13·1	13·5	13·5	13·7	13·7	13·7	13·7	13·7
21	11·7	14·6	14·6	14·5	14·5	14·5	14·5	14·5	14·1	13·6	13·4	12·8
22	13·8	13·6	13·6	13·0	13·0	13·5	14·0	14·1	14·3	14·5	14·5	14·5
23	16·2	16·3	16·4	16·5	16·6	16·9	17·0	17·0	17·0	16·7	16·5	
24	17·0	17·0	17·0	16·9	16·9	17·0	17·2	17·2	17·1	17·1	17·0	17·0
25	18·3	18·3	18·1	18·1	18·3	18·9	19·1	19·2	19·4	19·5	19·4	19·2
26	21·8	22·0	22·0	22·1	22·3	22·5	22·9	23·0	23·0	22·9	22·8	22·8
27	24·3	24·3	24·2	24·2	24·2	24·3	24·5	24·6	24·6	24·6	24·5	24·2
28	24·4	24·4	24·3	24·3	24·2	24·2	24·4	24·4	24·3	23·9	23·4	22·6
29	21·2	20·8	20·6	20·5	20·4	20·3	20·1	20·0	19·7	19·1	18·2	17·3
30	17·1	17·0	16·0	16·5	16·5	16·5	16·5	16·4	16·3	16·3	16·1	
M.	16·08	16·04	15·99	15·95	15·90	15·96	16·14	16·16	16·11	15·97	15·69	15·35

Oktober.

1	16·0	16·2	16·3	16·4	16·5	16·5	16·8	16·8	16·8	16·8	16·6	16·2
2	17·3	17·4	17·4	17·3	17·3	17·3	17·3	17·2	17·0	16·6	15·9	15·1
3	12·7	12·4	11·8	11·4	11·0	10·3	10·3	09·8	09·7	09·1	08·8	08·6
4	11·5	11·6	11·8	12·1	12·6	12·9	13·4	13·6	13·8	13·9	13·9	13·8
5	15·0	15·3	15·3	15·5	15·7	15·8	16·1	16·1	15·9	15·3	14·9	14·4
6	13·9	14·1	14·1	14·1	14·1	14·4	14·8	15·5	15·7	16·1	16·2	16·4
7	17·1	17·1	17·2	17·2	17·2	17·2	17·2	17·3	17·2	17·0	16·8	16·6
8	15·8	15·8	15·7	15·7	15·6	15·4	15·4	15·4	15·4	15·1	14·5	13·9
9	15·1	15·3	15·3	15·6	15·8	16·0	16·4	16·6	16·6	16·5	16·2	15·4
10	15·4	15·4	15·4	15·5	15·5	15·5	15·7	15·7	15·6	15·0	14·4	13·3
11	13·1	13·1	12·9	12·9	12·8	12·8	12·8	12·8	12·6	11·8	11·3	10·5
12	09·5	09·5	09·6	09·6	09·7	09·7	09·8	10·1	10·1	10·0	09·7	08·9
13	09·7	09·7	09·7	09·7	09·7	09·7	09·7	09·7	09·5	08·8	08·3	07·4
14	04·2	03·9	03·6	03·0	02·6	02·5	02·6	02·6	02·6	01·8	01·7	01·5
15	05·3	05·4	05·3	05·4	05·5	06·2	06·9	06·7	06·7	06·7	06·4	05·8
16	06·2	06·4	06·5	06·5	06·6	07·0	07·2	07·6	08·1	08·7	09·0	09·6
17	13·8	14·1	14·3	14·6	15·0	15·3	15·7	15·9	15·8	15·5	14·9	
18	16·0	16·0	15·9	15·7	15·6	15·6	15·5	15·5	15·4	15·1	14·6	13·9
19	13·8	13·9	13·9	14·0	14·2	14·2	14·3	14·7	14·7	14·6	14·2	13·4
20	15·2	15·4	15·6	15·9	16·0	16·8	17·2	17·4	17·4	17·4	17·2	16·9
21	13·6	18·7	18·7	18·8	19·0	19·3	19·5	19·6	19·5	19·0	18·5	18·0
22	18·2	18·2	18·1	18·1	18·1	18·1	18·2	18·3	18·0	17·8	17·2	16·7
23	18·0	18·1	18·2	18·3	18·6	18·9	19·3	19·4	19·2	19·0	18·6	18·0
24	18·2	18·2	18·2	18·2	18·2	18·2	18·2	18·2	18·1	17·8	17·6	16·2
25	16·2	16·2	16·1	16·1	16·1	16·0	16·0	15·8	15·5	15·1	14·6	
26	15·3	15·2	14·9	14·6	14·3	14·0	13·6	13·5	13·5	13·3	13·2	13·0
27	13·9	14·0	13·9	13·8	13·9	13·9	14·1	14·2	14·3	14·1	13·9	13·5
28	14·5	14·3	14·3	14·2	14·1	14·2	14·1	14·2	14·3	14·2	14·0	13·4
29	11·6	11·4	11·3	11·3	11·3	11·4	11·6	11·7	11·6	11·3	11·2	10·6
30	10·0	09·9	09·8	09·4	08·9	08·7	08·3	08·3	08·1	07·7	07·1	06·0
31	01·4	01·1	00·9	00·8	00·8	00·5	00·2	00·2	00·1	00·0	99·9	99·7
M.	13·31	13·33	13·29	13·28	13·30	13·36	13·49	13·56	13·52	13·28	12·98	12·46

Luftdruck in Millimetern, 700 mm -] September.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mitte]	Max.	Min.	
1	15·6	15·3	15·2	14·9	14·9	14·9	15·4	15·8	16·1	16·3	15·4	16·4	16·83	18·6	14·9	
2	14·6	14·1	13·7	13·5	13·5	13·5	13·8	14·5	14·9	15·0	15·3	15·4	15·31	16·6	13·5	
3	15·0	14·6	14·4	14·2	14·3	14·5	15·1	15·7	15·1	16·3	16·4	16·5	15·59	16·5	14·2	
4	15·2	14·8	14·5	14·4	14·2	14·3	14·6	15·1	15·6	15·6	15·7	15·90	17·5	14·2		
5	13·9	13·4	13·2	13·1	13·3	13·6	14·0	14·4	14·8	14·8	14·9	15·0	14·81	15·9	13·1	
6	13·1	12·7	12·5	12·4	12·4	12·5	12·8	13·5	14·4	14·4	14·4	14·4	13·92	15·0	12·4	
7	16·4	16·4	16·1	15·9	15·9	16·1	16·7	17·3	17·5	17·6	17·8	17·8	15·98	17·8	14·5	
8	15·1	14·7	14·4	14·1	14·0	14·3	14·7	15·2	15·4	15·4	15·7	16·1	18·1	14·0		
9	15·0	14·4	14·3	14·2	14·3	14·6	15·2	16·5	16·9	16·8	16·6	16·2	16·02	16·9	14·2	
10	13·1	12·5	12·1	11·7	11·7	12·3	12·7	13·1	13·5	13·7	13·8	13·8	13·69	15·9	11·7	
11	14·9	14·9	15·0	15·6	15·8	16·0	16·2	16·4	16·6	16·7	16·7	16·3	15·41	16·7	13·8	
12	16·2	16·1	16·0	15·9	15·9	16·4	16·5	16·7	17·0	16·9	16·8	16·5	16·05	17·0	15·2	
13	13·4	13·0	12·8	12·8	12·9	13·1	13·2	13·4	13·3	13·1	13·1	13·1	14·22	16·3	12·8	
14	09·5	09·1	09·2	09·4	10·3	10·9	11·7	12·1	12·6	12·6	12·7	12·7	11·51	13·0	09·1	
15	09·6	08·9	08·6	08·1	07·7	07·6	07·7	07·9	07·9	07·9	07·9	07·6	10·08	12·6	07·6	
16	09·7	10·4	10·2	10·4	10·6	10·8	11·0	11·4	11·6	11·8	11·8	11·8	08·90	11·8	05·3	
17	13·1	12·8	13·1	13·3	13·6	13·9	14·4	14·6	14·6	14·6	14·6	14·6	13·30	14·6	12·0	
18	11·9	11·7	11·4	11·3	11·3	11·5	12·1	12·5	12·8	12·8	13·0	13·0	13·03	14·6	11·3	
19	10·7	10·3	10·3	10·3	10·3	10·5	10·7	11·1	11·7	12·2	12·3	12·4	11·99	13·4	10·3	
20	13·7	13·4	13·4	13·3	13·4	13·9	14·4	14·6	14·7	14·8	14·7	14·7	13·67	14·8	13·3	
21	12·6	12·6	12·7	13·2	13·7	13·9	14·2	14·3	14·2	13·9	13·8	13·7	13·88	14·7	12·6	
22	14·5	14·5	14·4	14·5	14·6	14·9	15·3	15·8	15·9	15·9	16·0	16·2	14·54	16·2	13·0	
23	16·2	15·8	15·6	15·6	15·6	15·6	16·4	16·9	16·9	16·9	17·0	16·43	17·0	15·6		
24	17·0	16·8	16·7	16·6	16·9	17·1	17·5	17·8	18·2	18·2	18·2	18·3	17·24	18·3	16·6	
25	19·0	18·9	18·9	18·9	19·2	19·6	20·4	20·9	21·2	21·4	21·6	21·7	19·48	21·7	18·1	
26	22·6	22·6	22·6	22·8	23·1	23·6	24·1	24·3	24·3	24·3	24·3	24·3	22·97	24·3	21·8	
27	23·6	23·2	23·2	23·3	23·4	23·5	23·8	23·9	24·4	24·4	24·4	24·4	24·4	24·08	24·2	23·2
28	21·9	21·0	20·6	20·5	20·4	20·5	20·9	21·1	21·5	21·5	21·5	21·5	21·42	22·56	24·4	20·4
29	16·6	15·8	15·5	15·3	15·4	15·6	16·2	16·6	17·0	17·0	17·0	17·0	17·0	18·05	21·2	15·3
30	16·0	15·6	15·5	15·1	15·1	15·2	15·4	15·6	15·9	15·9	15·9	15·9	16·06	17·1	15·1	
M.	14·99	14·68	14·58	14·48	14·57	14·78	15·15	15·59	15·90	15·94	15·99	15·98	15·58	17·10	13·84	

Oktober.

1	15·9	15·1	14·9	14·9	15·1	15·6	16·3	16·7	17·0	17·1	17·2	17·2	16·29	17·2	14·9
2	14·7	14·0	13·8	13·4	13·5	13·4	13·5	13·5	13·4	13·4	13·2	12·9	15·25	17·4	12·9
3	08·1	07·4	07·3	07·6	08·2	09·1	09·8	10·5	10·7	11·0	11·4	09·76	12·7	07·3	
4	13·1	12·7	12·6	12·6	12·6	13·0	13·8	13·9	14·3	14·4	14·5	14·8	13·22	14·8	11·5
5	14·0	13·0	12·8	12·7	12·8	12·8	12·9	13·1	13·4	13·4	13·5	13·9	14·32	16·1	12·7
6	16·3	15·8	15·8	15·7	15·8	16·0	16·3	16·4	16·7	16·8	16·9	17·0	15·62	17·0	13·9
7	15·6	15·2	15·0	14·9	14·9	14·9	15·3	15·6	15·8	15·9	15·9	15·9	16·25	17·3	14·9
8	13·3	13·0	12·6	12·6	12·5	13·0	13·6	13·8	14·4	14·6	14·7	15·0	14·45	15·8	12·5
9	14·7	14·0	13·8	13·7	13·7	13·9	14·3	14·6	15·0	15·0	15·2	15·3	15·17	16·6	13·7
10	12·7	12·1	12·0	11·9	11·9	12·1	12·4	12·6	12·9	13·0	13·0	13·1	13·83	15·7	11·9
11	09·6	09·0	08·8	08·5	08·5	08·5	09·2	09·4	09·4	09·4	09·4	09·5	10·75	13·1	08·5
12	08·4	07·9	07·8	07·7	07·8	08·0	08·6	08·9	09·4	09·4	09·6	09·6	09·09	10·1	07·7
13	06·2	05·3	04·9	04·5	04·4	04·4	04·5	04·8	04·9	04·9	04·6	04·6	04·07	05	04·4
14	01·0	01·1	01·3	01·8	02·0	02·7	03·1	03·5	03·8	04·0	04·5	05·0	02·77	05·0	01·0
15	05·2	04·7	04·6	04·8	05·0	05·4	05·8	06·0	06·1	06·2	06·2	06·2	20·57	06·9	04·6
16	09·7	09·9	09·9	10·1	10·5	11·2	11·9	12·3	12·8	13·2	13·3	13·6	09·49	13·6	06·2
17	14·9	13·2	13·8	13·8	14·0	14·4	15·1	15·4	15·8	15·9	15·9	15·9	14·95	15·9	13·8
18	13·4	12·3	12·3	12·1	12·2	12·8	13·2	13·4	13·5	13·5	13·6	13·6	14·20	16·0	12·1
19	12·6	12·3	12·2	12·4	12·8	13·4	13·8	14·0	14·4	14·5	14·6	14·9	13·82	14·9	12·2
20	16·5	15·4	15·4	15·5	15·6	16·2	17·2	17·6	18·0	18·1	18·2	18·2	16·68	18·2	15·2
21	17·3	16·8	16·8	16·7	16·8	17·0	17·4	17·8	18·1	18·2	18·2	18·2	18·19	19·6	16·7
22	16·0	15·5	15·4	15·3	15·5	16·0	16·7	17·0	17·4	17·5	17·7	17·8	17·20	18·3	15·3
23	17·3	16·6	16·6	16·7	17·1	17·6	17·9	18·1	18·1	18·2	18·2	18·2	18·02	19·4	16·6
24	15·6	15·1	15·1	15·2	15·3	15·4	15·8	16·1	16·3	16·4	16·3	16·3	16·38	18·2	15·1
25	13·9	13·5	13·3	13·4	13·8	14·3	15·0	15·1	15·4	15·6	15·6	15·5	15·17	16·2	13·3
26	13·0	12·9	13·0	13·0	13·0	13·0	13·2	13·5	13·6	13·8	13·9	13·9	13·68	15·3	12·9
27	13·0	12·9	12·8	12·7	12·8	13·1	13·6	13·9	14·2	14·4	14·5	14·6	13·75	14·6	12·7
28	12·7	11·5	11·0	10·5	10·4	10·9	11·2	11·3	11·3	11·5	11·6	11·6	12·72	14·5	10·4
29	10·0	09·6	09·5	09·7	09·7	09·9	10·0	10·2	10·4	10·4	10·4	10·4	10·68	11·7	09·5
30	02·5	04·5	04·0	03·7	03·6	03·3	03·9	02·9	02·6	02·4	02·3	02·0	05·90	10·0	02·0
31	99·1	98·7	98·8	99·0	99·7	99·1	99·6	99·7	99·7	99·7	99·8	99·8	97·95	104·2	97·3
M.	11·88	11·84	11·22	11·18	11·28	11·60	12·01	12·24	12·53	12·62	12·68	12·70	12·60	14·30	10·78

November. Luftdruck in Millimetern. 700 mm +-

Tag	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	98.6	98.8	98.6	98.5	99.1	99.2	99.5	99.2	99.1	98.8	98.2
2	00.1	00.4	00.6	01.0	01.4	01.7	01.9	02.2	02.4	02.4	02.1
3	03.7	03.8	03.7	03.7	03.7	03.7	03.7	03.8	03.6	03.3	02.7
4	02.7	03.0	03.1	03.3	03.5	03.9	04.5	04.7	05.0	05.1	05.2
5	08.3	08.3	08.9	08.9	09.0	09.5	09.7	10.0	10.1	10.6	10.5
6	11.8	12.1	11.9	11.5	11.3	11.1	11.0	11.0	10.7	10.3	10.0
7	06.3	06.2	05.8	05.5	05.3	05.2	05.5	05.8	05.8	05.9	05.7
8	99.1	99.2	98.8	97.9	98.7	99.2	99.6	00.0	00.8	01.0	01.4
9	06.8	07.0	07.2	07.4	07.5	08.0	08.2	08.3	08.3	08.0	07.6
10	02.2	02.0	01.9	01.9	02.0	02.1	02.5	03.3	04.2	05.2	06.3
11	16.3	16.8	17.0	17.6	18.0	18.4	18.7	19.6	19.9	20.0	20.1
12	20.6	20.6	20.5	20.5	20.6	20.6	20.8	20.9	21.0	21.0	20.7
13	19.8	19.8	19.9	19.9	19.9	19.9	19.9	20.2	20.4	20.4	20.3
14	20.1	20.1	20.1	20.1	20.0	19.9	20.0	20.1	20.2	20.2	20.1
15	18.7	18.6	18.4	18.2	18.2	18.1	18.1	18.2	18.3	18.3	17.9
16	13.8	13.6	13.0	12.7	12.6	12.6	12.7	12.6	12.8	12.7	12.3
17	10.7	10.6	10.6	10.5	10.2	09.9	09.8	09.8	09.8	09.6	09.0
18	07.9	07.9	07.7	07.6	07.4	07.1	07.0	06.8	06.7	06.6	05.6
19	99.9	99.1	98.3	97.8	97.4	96.7	96.0	95.7	95.3	94.8	94.9
20	02.7	03.1	03.7	03.9	04.2	04.7	05.0	05.7	06.0	06.2	06.8
21	14.9	15.2	15.5	15.9	16.4	16.9	17.8	18.3	18.8	19.1	19.0
22	22.7	22.8	22.9	23.2	23.6	24.0	24.7	24.8	24.9	25.1	25.4
23	28.6	28.6	28.5	28.5	28.5	28.6	28.9	29.1	29.3	29.3	28.8
24	29.4	29.3	29.3	29.3	29.3	29.2	29.2	29.2	29.3	29.0	28.2
25	28.4	28.2	28.0	27.9	27.9	27.8	27.8	27.7	27.7	27.3	26.6
26	25.0	24.8	24.6	24.0	23.8	23.5	23.4	23.4	23.4	23.5	23.2
27	21.6	21.3	20.5	19.7	19.3	18.6	18.4	18.0	17.4	16.4	15.3
28	10.8	10.9	11.3	11.7	12.3	13.1	14.3	15.0	15.3	16.0	16.6
29	19.8	19.9	19.9	20.0	20.0	20.0	20.3	20.2	20.2	20.1	20.3
30	19.8	19.5	19.0	18.5	17.7	17.0	16.6	16.1	15.5	14.9	14.0
M.	13.04	13.05	12.98	12.90	12.96	13.01	13.18	13.32	13.41	13.39	13.25

Dezember.

1	06.0	05.5	05.4	05.0	04.5	04.1	03.7	03.7	03.7	03.7	03.5
2	13.2	13.7	14.1	14.2	14.8	15.0	16.0	16.5	17.1	16.9	17.2
3	18.1	17.8	17.7	17.2	16.8	16.7	16.5	16.5	16.6	16.9	16.0
4	10.0	09.8	09.7	09.8	09.7	09.7	09.5	09.3	10.0	10.0	09.8
5	10.4	10.8	11.0	11.2	11.4	11.2	11.2	10.6	10.4	09.9	08.5
6	97.8	98.2	98.1	98.0	98.5	99.1	99.8	00.0	00.0	00.2	00.4
7	05.4	06.2	06.9	07.5	08.1	09.0	10.0	10.6	11.7	12.6	13.3
8	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.6	18.5	18.5	17.8
9	11.4	11.0	10.4	09.7	08.9	07.1	07.3	06.6	05.8	05.1	04.3
10	96.6	96.8	97.3	97.3	97.2	97.2	97.6	97.7	98.1	98.5	98.7
11	02.7	02.9	03.0	03.1	03.1	03.2	03.6	03.6	03.6	03.6	03.0
12	08.4	08.8	08.9	09.1	09.2	09.6	09.7	09.7	09.6	09.4	09.0
13	07.0	07.1	07.1	07.3	07.2	07.5	07.6	07.6	07.8	07.8	07.6
14	01.6	01.0	00.8	00.3	00.9	00.8	00.4	00.4	00.4	00.4	00.4
15	01.5	02.4	02.5	02.8	02.9	03.1	03.4	03.5	03.8	04.1	04.7
16	10.4	10.8	11.1	11.3	11.7	12.0	12.0	12.3	12.3	12.6	12.7
17	17.9	18.2	18.3	18.5	18.8	19.2	19.5	19.6	19.6	19.8	19.7
18	19.6	19.7	19.5	18.9	18.8	18.7	18.6	18.7	18.8	18.8	18.7
19	19.6	19.6	19.7	19.7	19.7	19.7	19.7	20.0	20.4	20.4	20.3
20	21.7	21.7	21.8	21.8	21.6	21.6	21.6	21.5	21.5	21.7	21.8
21	22.6	22.6	22.6	22.5	22.1	21.9	22.0	22.0	22.0	22.0	21.9
22	20.9	20.8	20.9	21.0	21.0	21.0	21.0	21.1	21.2	21.3	21.0
23	18.7	18.6	18.4	18.2	17.9	17.8	17.8	17.8	17.9	18.1	17.6
24	17.3	17.3	17.3	17.3	17.2	17.1	17.1	17.1	17.0	16.8	16.4
25	12.3	11.6	11.4	10.8	09.6	09.1	08.4	08.1	08.0	07.4	05.8
26	02.7	02.5	02.5	02.4	02.1	01.8	01.5	01.3	00.9	00.5	07.9
27	90.1	90.1	90.8	91.3	91.5	92.1	92.7	93.1	93.7	94.1	94.6
28	99.1	99.0	99.2	98.7	97.8	97.8	97.8	98.2	98.3	98.4	98.7
29	01.9	01.9	02.2	02.2	02.3	02.4	02.6	02.8	03.2	03.6	03.6
30	04.0	04.1	04.5	04.4	04.4	04.4	04.7	04.9	05.0	05.1	05.1
31	09.9	10.3	10.6	10.8	10.9	11.0	11.5	11.6	11.9	12.0	11.4
M.	09.59	09.66	09.75	09.71	09.62	09.63	09.74	09.79	09.90	09.95	09.87

Luftdruck in Millimetern. 700 mm + November.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	96.7	96.4	96.9	96.5	96.6	96.5	96.9	97.4	98.1	98.8	99.5	00.1	98.14	00.1	96.4
2	01.6	01.1	01.1	01.2	01.5	02.1	02.6	03.1	03.3	03.5	03.7	03.7	01.95	03.7	00.1
3	01.7	01.6	01.4	01.3	01.3	01.4	01.5	02.0	02.3	02.4	02.5	02.7	02.65	03.8	01.3
4	05.3	05.3	05.6	06.2	06.4	06.9	07.3	07.6	08.1	08.1	08.0	08.1	05.51	08.1	02.7
5	10.2	10.1	10.0	10.0	10.2	10.3	10.6	10.6	10.9	11.0	11.2	11.7	10.4	11.7	08.3
6	09.4	08.8	08.8	08.8	08.9	09.0	08.9	08.9	08.4	08.2	08.0	08.0	06.9	09.83	12.1
7	04.5	04.6	03.5	03.3	02.7	02.1	01.9	01.5	01.2	01.6	00.7	09.8	04.01	06.3	09.8
8	01.8	02.2	02.7	03.0	03.7	04.0	04.5	05.3	05.6	05.9	06.3	06.3	04.02	06.4	07.9
9	06.9	06.4	06.3	06.3	05.8	05.4	05.2	04.7	04.5	04.1	03.4	03.1	06.45	08.3	03.1
10	07.8	08.6	08.9	10.8	11.7	12.4	13.1	14.1	14.9	15.2	15.6	16.0	07.94	16.0	01.9
11	19.6	19.4	19.4	19.5	19.8	20.0	20.3	20.5	20.8	20.8	20.8	20.8	19.33	20.8	16.3
12	19.8	19.2	19.1	19.0	19.0	19.1	19.3	19.7	19.7	19.8	19.8	19.8	19.06	21.0	19.0
13	19.8	19.5	19.4	19.3	19.4	19.7	19.9	20.0	20.1	20.2	20.2	20.2	20.2	19.92	20.4
14	19.3	18.9	18.8	18.7	18.8	18.9	19.1	19.2	19.3	19.2	19.0	18.8	19.53	20.2	18.7
15	16.3	15.8	15.7	15.5	15.4	15.6	15.7	15.4	15.3	15.2	14.8	14.4	16.80	18.7	14.4
16	11.2	10.9	11.0	11.3	11.4	11.6	11.8	11.8	11.8	11.8	11.5	11.2	12.10	13.8	10.9
17	08.9	08.3	08.1	07.9	08.0	08.2	08.0	07.7	07.6	08.1	08.0	08.0	09.05	10.7	07.9
18	03.8	02.7	02.4	02.1	02.1	02.0	01.9	01.7	01.5	01.2	00.8	00.8	04.04	07.9	04.0
19	95.4	96.4	97.2	97.7	98.3	99.0	99.7	00.1	00.4	01.2	01.7	02.3	97.94	02.3	94.8
20	07.3	07.6	08.0	08.7	09.6	10.4	11.3	12.0	12.8	13.4	13.9	14.5	07.85	14.5	02.7
21	18.7	18.8	18.8	19.5	20.0	20.3	20.0	21.2	21.5	21.9	22.2	22.4	18.85	22.4	14.9
22	25.5	25.2	25.8	26.1	26.3	26.7	27.1	27.4	28.0	28.1	28.1	28.6	25.50	28.6	22.7
23	28.0	28.1	28.0	28.1	28.4	27.8	29.0	29.2	29.6	29.6	29.6	29.5	28.84	29.6	28.0
24	27.7	27.1	27.3	27.3	27.6	27.8	28.0	28.1	28.6	28.6	28.5	28.5	28.56	29.1	27.3
25	25.9	25.2	25.2	25.3	25.4	25.6	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.5	26.65	28.4	25.2
26	22.0	21.3	21.3	21.6	21.8	21.8	21.9	21.9	22.0	22.0	22.0	21.8	22.78	25.0	21.3
27	13.3	10.7	10.0	09.7	09.7	10.0	10.4	10.5	10.5	10.5	10.6	10.8	14.47	21.6	09.7
28	10.7	16.8	17.1	17.7	18.2	18.6	18.9	19.3	19.6	19.6	19.7	19.8	16.07	19.8	10.8
29	19.7	19.7	19.6	19.7	19.8	19.8	19.8	19.8	19.8	19.9	19.9	19.8	19.91	20.3	19.6
30	11.7	10.8	10.4	10.0	09.9	09.8	09.5	09.1	08.5	08.0	07.2	06.9	13.05	19.8	06.9
M	12.57	12.26	12.28	12.10	12.59	12.79	13.02	13.19	13.36	13.46	13.43	13.42	13.01	15.72	10.31

Dezember.

1	03.5	04.2	04.8	05.9	07.3	08.4	09.3	09.2	11.0	11.5	12.1	12.8	06.35	12.8	03.5
2	17.0	16.6	16.7	16.7	16.8	17.6	17.6	18.0	18.0	18.2	18.2	18.2	16.48	18.2	13.2
3	15.0	13.8	13.3	12.7	12.3	12.2	11.8	11.8	11.8	11.6	11.1	10.8	14.66	18.1	10.8
4	09.6	09.6	09.7	09.7	09.8	09.8	09.9	09.9	10.0	10.1	10.1	10.2	09.82	10.2	09.3
5	06.1	05.1	04.5	03.6	02.7	02.0	01.2	00.8	09.4	08.5	07.9	07.5	05.88	11.4	07.5
6	00.4	00.4	00.6	00.7	01.1	01.8	02.4	02.9	03.5	04.0	04.5	05.1	00.75	05.1	07.8
7	14.0	14.0	14.3	14.9	15.3	15.8	16.6	17.3	17.8	18.0	18.5	18.5	15.12	19.2	18.5
8	16.8	16.0	15.5	14.9	14.5	14.1	13.7	13.2	12.8	12.5	12.2	12.0	16.26	18.6	12.0
9	99.7	98.9	98.6	98.1	98.0	97.5	97.3	96.9	96.8	96.6	96.6	96.6	96.02	56	11.4
10	98.7	98.7	99.0	99.3	99.7	00.4	01.0	01.2	01.8	02.3	02.6	02.6	99.14	02.6	96.6
11	02.8	02.6	02.9	03.2	03.8	04.5	05.0	05.8	06.5	07.1	07.8	08.2	04.12	08.2	02.6
12	08.0	07.5	07.4	07.1	06.9	06.4	06.7	06.8	06.6	06.4	06.5	07.0	08.05	09.7	06.4
13	07.2	06.7	06.5	06.1	05.8	05.2	04.8	04.5	04.0	03.7	03.1	02.6	06.84	07.9	02.6
14	99.2	98.8	98.6	98.5	98.5	98.6	98.8	99.3	99.6	99.7	00.1	00.7	99.89	01.6	98.5
15	04.3	04.5	04.7	05.4	06.1	06.9	07.6	08.3	08.8	09.2	09.7	09.9	03.19	09.9	01.5
16	12.6	12.7	12.9	13.7	14.2	15.2	15.6	16.2	16.8	17.1	17.6	17.8	13.52	17.8	10.4
17	19.6	19.3	19.3	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	19.8	19.7	19.13	19.9	17.9
18	18.4	18.3	18.3	18.4	18.5	18.6	18.6	18.7	19.0	19.4	19.5	19.5	18.18	19.7	18.3
19	20.6	20.7	20.7	20.6	20.7	20.9	21.0	21.2	21.3	21.6	21.7	21.7	20.51	21.7	19.6
20	21.6	21.3	21.3	21.4	21.4	21.8	22.0	22.1	22.4	22.4	22.4	22.5	21.72	22.5	21.3
21	21.2	21.4	21.0	21.0	21.1	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.0	21.61	22.6	21.0
22	20.1	19.7	19.5	19.5	19.5	19.6	19.6	19.6	19.4	19.4	19.1	18.8	20.24	21.3	18.8
23	17.0	16.7	16.5	16.6	16.6	16.8	16.9	17.0	17.1	17.3	17.4	17.4	17.50	18.7	16.5
24	15.7	15.2	14.9	14.7	14.7	14.6	14.6	14.5	14.2	14.1	13.8	13.8	13.2	15.80	17.3
25	05.0	04.0	03.7	03.1	03.0	03.0	03.1	03.6	03.8	03.9	03.7	03.1	06.34	12.3	03.0
26	96.1	94.2	93.1	91.9	91.4	91.1	91.0	90.9	90.7	89.8	90.0	90.0	90.46	48	2.7
27	93.4	93.0	93.2	94.3	94.9	95.7	96.4	97.3	98.1	98.3	98.8	99.2	94.21	99.2	90.1
28	98.9	99.1	99.3	93.8	00.0	00.2	00.3	00.8	00.8	01.3	01.5	01.9	99.36	01.9	97.8
29	03.4	02.9	03.1	03.2	03.2	03.4	03.7	03.8	03.8	03.8	03.9	04.0	03.11	04.0	01.9
30	04.9	05.0	05.2	05.7	06.1	06.8	07.6	08.1	08.7	09.0	09.5	09.7	05.92	09.7	04.0
31	10.6	09.8	09.6	09.3	09.1	09.0	08.7	08.4	08.0	07.9	07.8	07.8	07.8	10.00	12.0
M.	09.07	08.73	08.67	08.69	08.79	08.97	09.14	09.33	09.47	09.54	09.63	09.68	09.41	12.50	06.04

Jänner.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	-9.8	-10.4	-10.7	-11.0	-11.3	-11.7	-11.8	-11.7	-11.6	-10.5	-9.4	-8.0
2	-11.0	-11.1	-11.6	-12.0	-12.0	-12.2	-12.0	-12.4	-12.0	-10.7	-8.9	-7.0
3	-2.7	-2.5	-3.1	-2.5	-2.5	-3.3	-2.8	-3.1	-2.3	-1.4	0.0	1.2
4	0.2	-0.2	-0.1	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.8	-0.8	0.9	2.5
5	-1.8	-1.7	-1.8	-1.6	-2.2	-1.9	-1.8	-1.2	-1.0	-0.7	0.4	1.6
6	2.4	2.2	1.9	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	1.1	1.5	2.4	2.3
7	3.8	3.0	2.5	1.8	1.4	1.0	1.1	1.1	1.6	1.7	2.1	2.8
8	-1.6	-1.4	-1.5	-1.6	-1.4	-0.9	-0.4	0.1	0.8	0.8	0.9	1.2
9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.6	2.7	3.0
10	0.2	0.1	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.9	1.5	2.4
11	1.2	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	2.1
12	-1.7	-2.3	-3.2	-4.0	-4.2	-4.6	-5.2	-5.3	-5.2	-3.8	-2.4	-1.5
13	-0.7	-0.7	-0.4	-0.3	0.0	0.1	0.0	-0.2	-0.2	1.2	1.7	3.0
14	-1.4	-1.5	-2.1	-1.6	-1.5	-1.1	-0.6	-0.2	0.1	0.9	1.1	1.4
15	-4.4	-5.1	-5.8	-6.3	-6.3	-6.4	-6.8	-6.9	-6.7	-5.5	-4.0	-2.5
16	-4.3	-4.8	-5.1	-5.4	-5.8	-5.9	-6.0	-6.0	-5.6	-4.4	-2.1	-0.7
17	-6.0	-6.5	-6.8	-6.8	-7.1	-7.6	-7.5	-7.5	-7.4	-5.4	-3.3	-0.8
18	-1.0	-1.0	-1.0	-1.1	-1.6	-1.5	-1.8	-1.9	-2.0	-1.3	0.4	2.0
19	0.9	1.6	4.4	5.3	4.6	5.0	0.7	3.1	3.2	3.4	3.2	3.1
20	-0.6	-0.7	-1.1	-1.8	-2.0	-1.9	-1.8	-1.4	-1.0	-0.6	0.0	0.8
21	-2.1	-2.0	-2.2	-2.4	-2.8	-3.5	-4.0	-4.2	-3.9	-3.7	-2.8	-2.1
22	-10.1	-10.5	-11.0	-11.6	-11.6	-11.4	-11.0	-10.6	-10.0	-8.9	-8.1	-7.0
23	-5.2	-5.2	-5.4	-6.1	-6.6	-7.1	-7.6	-7.9	-8.4	-7.2	-5.7	-5.6
24	-11.1	-11.0	-11.1	-11.8	-12.4	-13.0	-13.2	-13.7	-13.8	-12.7	-11.5	-9.5
25	-15.0	-15.3	-15.3	-15.2	-15.9	-16.2	-16.2	-16.0	-15.6	-14.6	-13.0	-11.4
26	-9.8	-9.7	-9.0	-8.4	-7.8	-7.9	-7.4	-7.2	-6.5	-5.7	-5.1	-4.4
27	-3.4	-3.2	-3.1	-3.1	-3.1	-3.0	-2.8	-2.6	-2.2	-1.4	-0.2	0.9
28	-5.3	-5.8	-6.0	-6.4	-6.8	-7.2	-7.4	-7.8	-7.5	-5.9	-3.5	-1.3
29	-6.0	-6.3	-6.8	-7.1	-7.5	-8.0	-8.0	-7.9	-7.4	-5.6	-3.3	-0.3
30	-6.5	-6.7	-7.0	-7.1	-7.4	-7.8	-7.8	-7.6	-6.5	-5.3	-3.4	-1.0
31	-6.3	-6.4	-6.4	-6.2	-5.7	-5.3	-5.0	-4.9	-3.6	-2.4	-2.0	-1.7
M.	-3.82	-3.97	-4.08	-4.22	-4.38	-4.51	-4.64	-4.55	-4.25	-3.40	-2.26	-1.11

Februar.

1	-3.2	-3.4	-4.5	-6.5	-7.4	-6.7	-7.0	-6.8	-7.5	-7.9	-6.0	-5.1
2	-4.7	-4.5	-4.4	-4.3	-4.2	-4.2	-4.2	-4.0	-3.8	-2.7	-1.5	0.5
3	-1.4	-1.6	-1.7	-1.7	-1.4	-0.5	0.2	0.4	0.5	0.8	1.1	1.6
4	-4.6	-5.3	-5.0	-4.8	-5.1	-5.5	-5.5	-5.4	-5.1	-5.0	-3.0	-1.2
5	-5.2	-5.5	-5.3	-5.2	-4.9	-4.9	-5.0	-4.9	-4.3	-3.5	-2.6	-2.0
6	-6.6	-6.6	-6.5	-7.1	-7.3	-8.2	-8.4	-8.4	-9.0	-8.5	-7.2	-6.7
7	-6.3	-6.3	-6.0	-6.0	-6.0	-6.1	-5.9	-5.8	-5.6	-4.9	-4.0	-3.5
8	-3.9	-4.0	-4.1	-4.4	-4.7	-4.7	-4.6	-4.6	-4.5	-3.9	-3.7	-2.4
9	-10.4	-10.3	-10.4	-10.0	-9.7	-9.2	-9.0	-9.0	-8.0	-7.4	-5.7	-4.7
10	-5.1	-5.7	-6.0	-6.7	-7.2	-7.2	-7.6	-7.6	-7.8	-6.6	-5.0	-3.0
11	-11.1	-11.9	-12.4	-12.4	-12.9	-13.2	-13.4	-13.7	-14.0	-11.8	-10.4	-7.2
12	-3.5	-4.2	-4.6	-3.5	-3.5	-4.5	-3.4	-3.8	-2.4	0.0	1.2	5.9
13	-0.7	-0.9	-1.8	-1.9	-2.5	-3.2	-4.0	-4.1	-3.4	-2.6	-1.2	0.5
14	-3.6	-3.8	-3.9	-3.8	-3.4	-2.8	-2.4	-1.9	-1.4	-0.7	-0.2	0.5
15	-1.3	-1.4	-1.5	-1.6	-1.6	-1.7	-1.6	-1.5	-1.4	-1.0	-0.3	0.3
16	-0.9	-1.0	-1.3	-1.3	-1.3	-1.5	-2.2	-2.4	-2.3	-0.8	0.9	1.4
17	-6.4	-6.8	-7.1	-7.8	-8.1	-8.3	-8.8	-8.5	-6.5	-3.8	-1.8	0.0
18	-6.1	-6.8	-7.1	-7.2	-7.0	-6.1	-5.4	-4.5	-2.8	-0.6	-1.6	2.5
19	-1.8	-2.9	-3.5	-3.2	-3.1	-2.8	-2.4	-2.1	-1.1	-0.4	2.6	3.9
20	0.4	0.1	-0.4	-1.0	-1.7	-1.9	-2.0	-1.1	-0.2	2.0	3.2	4.5
21	0.2	0.0	-0.1	-0.2	-0.4	-0.7	-0.8	-0.6	0.0	0.2	0.8	0.9
22	-1.5	-1.6	-1.7	-2.3	-2.5	-2.8	-3.2	-2.6	-1.8	-0.8	0.1	2.0
23	-3.4	-4.0	-4.7	-5.6	-6.2	-6.6	-6.8	-6.3	-5.3	-3.7	-1.4	0.2
24	-0.8	-1.2	-0.8	-1.4	-1.4	-1.4	-1.9	-0.9	-0.3	1.7	-2.4	3.7
25	0.3	-0.2	-0.6	-0.6	-0.7	-0.9	-1.7	-0.8	-0.0	0.4	0.6	1.5
26	1.5	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2	1.3	2.2	3.8	5.5
27	3.8	4.1	5.9	6.2	6.2	5.2	3.6	5.0	4.4	4.8	9.0	9.8
28	8.0	7.9	5.0	3.8	3.2	3.5	2.3	1.4	0.7	0.8	1.1	1.3
M.	-2.79	-3.10	-3.34	-3.56	-3.71	-3.79	-3.93	-3.69	-3.27	-2.27	-0.91	0.38

Temperatur (C°.)

Jänner.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	-6.7	-5.9	-5.2	-6.0	-7.2	-8.0	-8.8	-9.1	-9.7	-10.1	-10.4	-10.5	-9.4	-5.2	-11.8
2	-5.4	-4.2	-3.7	-4.1	-4.9	-5.5	-6.1	-6.3	-6.3	-4.5	-3.2	-3.3	-7.9	-3.2	-12.4
3	2.4	3.6	3.3	3.4	2.2	1.4	0.8	0.5	0.4	0.4	0.1	0.2	-0.3	3.6	-3.3
4	3.6	4.8	4.8	5.1	3.4	0.6	-0.5	-0.9	-2.0	-2.0	-2.7	-2.4	0.4	5.1	-2.7
5	3.2	4.0	3.8	3.8	3.1	3.8	3.5	3.6	3.3	2.8	2.8	2.6	1.1	4.0	-2.2
6	2.1	3.8	3.3	3.5	3.2	7.6	7.2	8.2	4.2	4.7	4.4	4.0	3.2	8.2	1.0
7	3.9	4.7	4.1	3.1	2.3	1.8	1.4	0.3	-0.5	-1.0	-1.2	-1.4	1.7	4.7	-1.4
8	1.7	1.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.2	0.5	0.0	0.5	1.1	0.8	0.3	1.8	-1.6
9	3.6	2.8	2.7	2.0	1.4	1.1	0.4	-0.1	-0.3	-0.2	0.2	0.3	1.2	3.6	-0.3
10	3.1	3.2	2.8	2.3	1.4	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	3.2	0.1
11	1.0	2.0	1.6	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.5	0.5	0.0	-0.4	1.1	2.1	-0.4
12	-0.7	0.5	1.0	0.6	0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.7	-0.7	-0.7	-0.8	-1.9	1.0	-5.3
13	4.3	5.6	5.6	4.6	2.2	1.0	1.1	0.6	0.0	-0.5	-0.9	-1.3	1.1	5.6	-1.3
14	2.5	3.3	3.1	2.4	0.9	-0.2	-0.8	-1.5	-2.0	-2.8	-3.4	-3.4	-0.4	3.3	-3.8
15	-0.5	0.6	1.0	0.9	-0.3	-1.5	-1.3	-2.3	-2.3	-2.4	-2.5	-2.9	-3.3	1.0	-6.9
16	0.5	0.8	1.5	1.0	-0.5	-1.9	-2.6	-3.4	-4.2	-4.7	-5.1	-5.7	-3.4	1.5	-6.0
17	0.2	1.6	2.2	2.2	1.1	-0.8	0.1	-0.8	-1.1	-1.3	-1.2	-1.1	-2.9	2.2	-7.6
18	3.8	3.8	3.6	3.0	1.7	0.8	0.7	0.1	0.2	0.6	0.7	1.7	0.4	3.8	-2.0
19	3.4	3.0	2.8	2.6	1.6	1.1	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	-0.4	2.3	5.3	-0.4
20	1.0	1.4	1.5	0.5	0.0	-0.3	-0.4	-0.6	-1.0	-1.4	-2.2	-2.4	-0.6	1.5	-2.4
21	-2.4	-2.0	-1.6	-1.8	-3.4	-4.8	-6.0	-7.0	-7.6	-8.6	-9.1	-9.7	-4.2	-1.6	-9.7
22	-6.3	-6.0	-5.4	-5.5	-5.8	-5.8	-5.7	-5.7	-5.7	-5.6	-5.4	-5.4	-7.9	-5.4	-11.6
23	-5.1	-4.2	-4.9	-5.4	-6.4	-7.1	-7.6	-8.3	-9.0	-9.9	-10.4	-11.1	-7.0	-4.2	-11.1
24	-8.5	-8.0	-7.9	-7.9	-9.5	-10.6	-11.2	-12.4	-13.0	-13.7	-14.1	-14.2	-11.5	-7.9	-14.2
25	-9.7	-7.5	-7.3	-7.2	-8.4	-9.8	-10.8	-11.2	-11.4	-11.2	-11.1	-10.4	-12.3	-7.2	-16.2
26	-3.6	-3.0	-3.0	-2.9	-3.2	-3.4	-3.5	-3.5	-3.6	-3.6	-3.6	-3.5	-5.4	-2.9	-9.8
27	1.8	2.8	3.2	3.0	0.5	-1.1	-2.2	-2.5	-3.3	-3.9	-4.5	-4.6	-1.6	3.2	-4.6
28	0.9	3.0	3.5	3.0	1.1	-1.0	-1.9	-2.7	-3.5	-4.4	-4.8	-5.5	-3.5	3.5	-7.8
29	1.4	2.3	3.7	3.5	0.6	-1.5	-2.7	-3.6	-4.5	-5.3	-5.8	-6.2	-3.8	3.7	-8.0
30	-1.1	-1.0	-0.4	-0.4	-1.2	-2.2	-2.7	-3.8	-4.5	-4.9	-5.0	-5.6	-4.1	0.4	-7.8
31	-1.6	-0.6	-0.4	-0.3	-0.4	-0.7	-1.1	-1.3	-1.9	-1.9	-2.0	-2.7	-3.0	0.3	-6.4
M.	-1.20	0.55	0.68	0.41	-0.71	-1.35	-1.83	-2.29	-2.85	-3.04	-3.18	-3.38	-2.60	1.11	-5.74

Februar.

1	-3.7	-3.0	-2.0	-1.7	-2.5	-4.2	-4.3	-4.9	-5.0	-4.8	-4.7	-4.7	-4.9	-1.7	-7.9
2	1.5	2.4	3.4	3.4	2.5	1.0	0.1	-0.2	-0.8	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	1.5	-4.7
3	0.8	1.0	1.5	1.4	0.7	-0.7	-1.5	-1.7	-2.0	-2.4	-2.6	-3.4	-0.5	1.6	-3.4
4	-1.3	-1.1	-1.2	-1.3	-1.5	-2.1	-3.5	-3.8	-4.2	-4.5	-4.5	-5.1	-3.7	1.1	-5.5
5	-1.4	-1.2	-1.2	-1.6	-2.9	-4.0	-4.6	-5.4	-6.4	-7.3	-6.6	-6.4	-4.3	1.2	-6.6
6	-4.6	-4.4	-4.4	-4.8	-5.4	-5.8	-6.2	-6.3	-6.4	-6.6	-6.8	-6.7	-6.6	-4.4	-9.0
7	-2.2	-2.2	-2.7	-3.0	-3.2	-3.8	-3.5	-3.5	-3.5	-3.6	-3.6	-3.8	-4.3	-2.2	-6.3
8	-0.8	-1.5	-1.3	-1.6	-2.6	-4.3	-5.7	-6.7	-7.6	-8.1	-9.8	-10.0	-4.6	-0.8	-10.0
9	-3.9	-2.4	-2.2	-2.2	-2.8	-3.5	-3.6	-3.8	-3.8	-3.8	-4.0	-4.0	-6.0	-2.2	-10.4
10	-2.0	-1.0	-0.8	-0.9	-1.7	-4.1	-5.4	-6.0	-7.2	-8.1	-9.5	-10.3	-5.5	-0.8	-10.3
11	-4.2	-2.6	-1.0	-0.2	0.2	-1.1	-2.8	-3.7	-2.7	-2.9	-3.0	-3.4	-7.2	0.2	-14.2
12	7.0	6.2	5.2	4.8	4.0	4.4	3.9	4.6	5.0	3.8	0.0	-0.6	0.9	7.0	-1.5
13	1.5	2.0	2.2	1.8	0.9	0.3	-1.2	-1.6	-1.6	-2.2	-2.4	-3.4	-1.3	2.2	-4.1
14	0.6	0.6	0.5	0.3	0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-0.8	-1.1	-1.2	0.6	-3.9
15	1.2	1.6	1.3	1.2	0.6	0.2	0.0	-0.2	-0.4	-0.5	-0.6	-0.8	-0.4	1.6	-1.7
16	2.1	2.8	2.8	2.8	0.8	-0.8	-1.8	-3.2	-3.5	-4.4	-5.2	-5.5	-1.1	2.8	-5.5
17	2.0	3.2	3.9	3.7	2.4	-0.8	-1.9	-2.9	-3.5	-4.4	-5.1	-5.6	-3.4	3.9	-8.8
18	3.8	4.2	5.1	5.0	3.7	1.0	0.3	0.3	-0.4	-1.2	-1.1	-1.6	-1.3	5.1	-7.2
19	6.0	5.6	6.4	5.4	3.6	2.8	2.3	2.0	0.9	0.0	0.2	0.4	0.8	6.4	-3.5
20	5.8	6.6	6.1	5.0	3.6	2.8	2.2	1.6	1.2	0.9	0.6	0.5	1.6	6.6	-2.0
21	1.0	0.8	0.6	0.3	-0.1	-0.4	-0.7	-0.8	-0.9	-1.1	-1.2	-1.2	-0.2	1.0	-1.2
22	3.1	2.8	2.2	1.7	0.8	0.3	-0.1	-0.3	-0.5	-1.0	-1.3	-2.0	-0.5	3.1	-3.2
23	1.8	2.4	2.6	3.1	3.2	2.9	2.3	2.1	2.2	0.3	1.0	-0.7	-1.3	3.2	-6.8
24	5.4	5.4	5.1	4.0	2.2	1.4	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	1.1	5.4	-1.9
25	2.2	2.5	3.6	3.9	3.2	2.0	1.3	0.9	1.2	1.3	2.1	1.9	1.0	3.9	-0.9
26	6.3	6.4	7.0	6.7	5.6	4.9	4.0	3.5	3.3	3.2	3.5	3.1	3.3	7.0	0.9
27	10.1	10.6	10.6	10.7	9.9	9.3	8.9	8.8	8.7	8.7	8.6	7.6	10.7	3.6	0.7
28	1.3	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	2.2	8.0	0.7
M.	1.41	1.76	1.96	1.77	0.97	-0.03	-0.69	-1.06	-1.31	-1.74	-2.01	-2.35	-1.47	2.17	-4.93

März.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	0·9	0·7	0·6	0·2	0·1	-0·8	-0·9	-0·8	0·0	1·3	2·1	2·3
2	1·7	1·9	1·8	1·6	1·1	2·5	3·5	3·7	4·4	5·0	6·0	7·3
3	4·7	3·8	3·7	1·9	1·5	1·2	1·0	1·0	1·7	2·0	2·3	3·3
4	-2·3	-2·9	-3·0	-3·0	-3·2	-3·5	-3·3	-2·1	-0·9	0·4	1·7	3·3
5	-1·8	-2·1	-2·2	-2·6	-2·7	-2·6	-2·5	-1·8	-0·4	1·7	3·8	7·4
6	0·0	-0·5	-1·0	-1·2	-1·6	-1·7	-1·8	-1·9	0·0	2·2	5·0	7·9
7	0·0	-0·2	-0·3	-0·6	-0·7	-1·2	-1·4	-0·7	1·4	4·8	6·4	8·5
8	0·4	-0·4	-0·7	-1·1	-1·2	-1·5	-1·8	-1·1	1·0	3·3	5·8	7·4
9	1·3	1·3	1·4	1·8	2·9	3·0	5·2	5·7	6·7	8·9	10·3	10·6
10	5·2	3·7	2·9	2·4	1·6	1·4	1·9	1·9	2·2	2·8	2·7	3·0
11	0·2	0·2	0·2	0·3	0·4	0·5	0·6	1·0	2·3	3·8	4·6	7·7
12	9·0	6·6	9·2	9·3	7·7	5·3	6·2	7·3	10·1	9·2	11·5	12·8
13	1·3	1·2	0·3	0·4	0·4	0·3	-1·3	-0·8	0·4	1·6	2·3	2·8
14	1·9	1·6	0·3	0·1	-0·2	-0·4	-0·6	0·3	0·7	3·2	4·6	5·5
15	2·8	1·7	1·2	0·2	-0·2	-1·2	-1·2	-1·1	0·2	1·1	3·0	4·5
16	2·0	1·6	1·1	1·1	1·0	0·7	0·6	0·6	1·5	2·6	3·5	5·5
17	6·5	6·2	5·6	5·1	4·6	4·3	4·4	4·5	5·1	6·3	8·9	11·7
18	2·6	2·2	1·5	1·0	0·8	0·3	0·2	0·8	3·0	5·6	8·6	10·8
19	3·0	2·6	2·2	1·8	1·2	0·8	1·0	1·8	2·9	4·8	9·9	13·6
20	0·5	0·2	0·0	-0·2	-0·2	-0·3	-0·2	-0·1	0·2	0·5	2·0	2·9
21	-2·2	-2·7	-3·1	-3·1	-3·0	-3·4	-3·3	-2·9	-1·5	-1·3	0·8	2·0
22	-1·8	-1·9	-2·1	-2·3	-2·4	-2·5	-2·4	-1·8	-1·2	0·2	1·2	3·0
23	-0·6	-0·6	-0·6	-0·6	-0·6	-0·9	-1·2	-1·1	-0·5	0·1	0·3	0·4
24	-2·5	-2·0	-4·6	-4·9	-5·0	-4·9	-4·4	-3·1	-1·9	0·2	1·7	2·4
25	-0·3	-0·6	-0·8	-1·1	-1·6	-1·6	-1·4	-0·7	-0·1	0·8	2·1	3·5
26	-0·6	-0·6	-0·9	-1·5	-2·4	-2·5	-2·0	-1·4	-0·3	0·8	2·8	6·0
27	2·1	2·2	1·4	0·8	1·3	1·3	2·2	2·8	4·6	7·7	9·8	10·5
28	3·8	2·7	1·5	0·6	0·5	0·1	0·0	0·1	0·6	1·3	3·2	4·7
29	-2·5	-2·9	-3·2	-3·6	-4·1	-4·2	-4·3	-3·9	-2·8	-1·0	0·5	2·2
30	-0·1	-0·8	-1·1	-1·0	-1·3	-2·2	-2·3	-2·0	-1·6	0·2	1·6	2·0
31	-2·7	-2·7	-2·8	-2·8	-2·9	-2·9	-3·0	-2·0	-1·2	0·3	2·2	3·4
M.	1·05	0·63	0·27	-0·05	-0·26	-0·54	-0·39	0·09	1·18	2·56	4·23	5·77

April.

1	0·8	0·7	0·5	0·4	0·3	0·3	0·6	0·9	2·0	5·0	6·7	6·7
2	2·3	2·2	1·9	1·8	1·8	1·7	1·4	1·5	2·6	3·8	6·7	8·2
3	0·9	0·7	0·3	-0·3	-1·0	-1·0	-1·0	0·7	3·5	4·9	5·6	6·2
4	-0·8	-1·1	-0·3	-0·2	-1·1	-3·0	-2·6	0·0	4·2	5·2	6·4	7·6
5	4·3	4·0	3·2	3·4	2·8	2·7	0·4	2·2	6·1	7·3	8·5	9·0
6	4·8	2·3	1·6	0·8	0·3	-0·3	0·6	2·6	5·2	8·0	10·1	12·1
7	5·8	5·6	4·2	3·4	3·0	2·7	3·8	4·8	6·1	8·2	10·3	12·3
8	6·0	5·7	5·2	4·8	4·6	4·6	5·0	5·6	7·0	8·2	9·3	9·0
9	5·6	5·5	5·1	4·7	3·7	3·5	4·3	5·3	6·8	8·7	10·9	12·6
10	4·8	3·9	3·3	2·8	2·4	1·8	1·9	3·0	5·4	7·8	10·7	13·2
11	5·2	4·9	4·5	4·6	4·6	4·9	6·0	8·0	11·2	13·6	16·2	17·8
12	8·4	6·8	6·0	4·9	4·4	4·6	4·6	7·8	11·0	13·8	16·0	18·0
13	6·3	5·9	5·9	4·8	3·7	3·7	3·8	5·1	7·3	11·0	15·5	18·2
14	7·8	6·8	5·9	5·7	5·4	5·3	5·7	7·5	9·0	11·2	11·8	13·5
15	8·5	8·1	7·8	7·8	7·7	7·6	7·8	8·0	8·6	9·2	10·3	12·5
16	9·5	9·0	8·7	8·5	8·4	8·3	8·6	8·9	10·7	12·3	13·8	15·4
17	7·5	6·7	6·0	5·6	5·0	4·8	5·0	6·8	10·0	12·9	15·4	18·0
18	13·3	13·0	12·0	13·6	12·2	13·4	14·3	15·1	15·8	15·7	16·2	16·5
19	12·4	12·0	12·4	12·2	11·9	11·8	12·0	13·3	14·4	15·4	16·1	17·7
20	10·9	10·7	10·4	9·7	9·5	8·9	9·0	9·5	10·4	11·4	12·8	13·8
21	7·4	7·4	7·4	7·2	6·9	6·8	7·0	7·8	9·6	10·4	12·3	13·2
22	6·7	6·4	6·2	6·2	5·8	6·0	6·8	7·8	9·5	12·0	13·8	16·0
23	7·7	7·4	7·1	6·9	6·9	7·0	7·2	8·0	9·5	11·3	12·8	14·1
24	2·5	2·5	2·1	2·1	2·0	1·7	1·6	1·9	2·2	2·5	3·6	4·3
25	2·9	2·7	2·6	2·5	2·2	1·7	1·7	2·4	3·4	5·4	6·0	6·2
26	1·1	0·7	0·1	0·0	-0·3	-0·4	0·0	3·5	6·3	9·1	11·1	11·7
27	8·5	8·3	7·8	5·1	3·1	3·4	4·4	7·1	10·1	11·7	14·0	15·0
28	6·1	5·9	5·6	5·5	5·3	5·2	5·7	6·1	7·3	8·8	9·1	9·4
29	3·0	2·4	1·8	1·8	1·2	1·1	2·8	4·1	6·8	9·7	14·7	15·3
30	5·0	4·4	3·4	3·2	3·0	3·1	3·4	5·8	7·0	8·5	9·8	8·0
M.	5·84	5·38	4·93	4·65	4·19	4·06	4·39	5·70	7·63	9·33	11·16	12·38

Temperatur (°.)

März.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	2·1	2·0	1·9	1·8	1·6	1·3	1·2	1·4	1·6	1·3	1·1	1·5	1·0	2·3	0·9
2	8·4	8·8	9·5	8·9	7·7	6·7	4·9	4·7	4·5	4·6	4·8	5·0	4·9	9·5	1·1
3	3·5	3·4	3·9	3·6	2·7	1·2	0·3	0·1	0·0	0·4	1·2	1·6	1·8	3·9	-1·6
4	4·6	5·8	5·9	5·8	5·2	3·2	1·8	0·7	0·5	0·8	-1·3	1·6	0·5	5·9	-3·5
5	8·7	9·8	10·5	10·2	8·7	6·8	5·0	3·7	2·6	1·9	0·9	0·4	2·6	10·5	-2·7
6	9·8	11·2	11·6	11·8	10·4	7·3	5·0	3·5	2·6	1·4	0·7	0·5	3·4	11·8	-1·8
7	10·3	11·6	12·1	12·3	11·7	8·0	5·5	4·3	2·9	2·0	1·2	0·7	4·1	12·3	-1·4
8	9·1	11·2	11·5	11·6	11·0	8·0	6·0	4·4	3·1	2·0	1·4	1·0	3·8	11·6	-1·4
9	13·0	14·4	14·2	13·3	12·4	10·7	8·9	7·5	6·4	5·9	5·5	5·4	7·3	14·4	1·3
10	6·2	7·2	7·0	5·0	2·8	1·8	1·1	0·8	0·5	0·4	0·3	0·2	2·7	7·2	0·2
11	10·0	12·3	12·7	12·6	11·9	11·2	10·6	9·9	9·4	9·7	8·0	9·5	6·2	12·7	0·2
12	13·4	12·4	7·0	2·6	1·9	1·7	1·6	1·6	1·4	1·3	1·3	1·4	6·3	13·4	1·3
13	3·0	3·4	3·9	4·5	3·9	3·5	3·2	2·9	2·4	2·6	2·4	2·1	1·9	3·9	-1·3
14	6·5	7·2	7·8	7·8	7·0	4·6	3·8	3·6	5·2	3·1	3·0	2·9	3·2	7·8	-0·4
15	5·4	5·4	5·2	4·8	4·4	4·2	3·8	3·5	3·0	2·7	2·9	2·7	2·5	5·4	-1·2
16	7·3	9·0	10·5	14·2	13·0	12·2	9·7	8·9	7·8	7·4	7·2	6·9	5·7	14·2	0·6
17	13·8	15·2	16·7	17·2	16·3	14·0	11·0	8·5	6·5	5·3	4·2	3·0	6·5	17·2	3·0
18	12·8	14·6	15·7	16·4	16·8	15·0	11·4	9·3	8·0	5·7	4·9	3·8	7·2	16·8	0·2
19	14·1	14·0	12·7	4·8	3·2	3·2	3·3	3·3	2·4	1·6	1·7	1·6	4·6	14·1	0·8
20	3·8	3·0	2·9	2·2	1·6	0·8	-0·3	-0·7	-0·8	-1·0	-1·1	-1·2	0·6	3·8	-1·2
21	3·4	3·6	4·0	3·4	2·4	1·0	-0·1	-0·3	-0·6	-0·8	-1·1	-1·2	-0·4	4·0	-3·4
22	4·1	5·0	5·2	4·5	3·4	1·3	0·4	0·3	0·0	-0·4	-0·7	-0·7	0·3	5·2	-2·5
23	0·0	-0·2	1·5	2·1	1·0	0·1	-1·4	-1·7	-1·8	-2·1	-3·0	-3·6	-0·6	2·1	-3·6
24	3·3	3·2	2·7	2·6	1·7	1·2	0·8	0·4	0·4	0·2	0·0	-0·1	-0·5	3·3	-5·0
25	3·8	4·8	4·6	4·5	3·9	2·8	1·4	0·9	0·6	0·4	0·1	-0·1	1·1	4·6	-1·6
26	7·1	7·6	7·7	7·2	6·5	5·9	5·7	5·8	5·8	6·0	5·2	3·1	7·7	-2·5	
27	12·7	12·0	10·3	9·8	8·6	7·6	6·7	6·0	5·4	4·9	4·4	4·3	5·8	12·7	0·8
28	5·2	5·4	5·4	5·3	4·9	2·8	0·8	-0·1	-0·6	-0·9	-1·4	-2·2	1·8	5·4	-2·2
29	4·2	5·4	6·3	6·6	6·3	4·8	3·7	3·3	2·7	2·6	0·5	0·2	0·7	6·6	-4·3
30	1·9	2·4	2·2	2·0	0·9	0·3	-0·3	-0·8	-1·6	-2·0	-2·2	-2·6	-0·3	2·4	-2·6
31	4·0	4·7	4·7	4·8	4·6	3·8	2·0	1·7	1·4	1·3	1·2	1·0	0·7	4·8	-3·0
M.	6·95	7·59	7·67	7·23	6·40	5·06	3·79	3·14	2·57	2·12	1·66	1·43	2·92	8·31	-1·26

April.

1	7·8	8·3	7·5	6·8	6·7	5·0	4·8	3·9	3·5	3·2	2·8	2·4	3·5	8·3	0·3
2	9·4	9·8	9·8	9·5	8·0	6·1	4·8	3·9	3·3	2·1	1·4	1·5	4·4	9·8	1·4
3	7·0	6·7	6·3	6·0	2·3	1·8	1·9	1·9	1·2	0·4	0·2	-0·5	2·3	7·0	-1·0
4	8·5	8·5	8·6	8·5	8·2	7·0	6·2	5·7	5·6	5·1	5·0	4·9	4·0	8·6	-2·9
5	9·6	10·0	10·1	10·1	9·6	8·7	7·7	7·6	7·4	6·7	5·2	4·1	6·3	10·1	0·4
6	13·9	15·4	15·8	15·8	15·3	13·8	11·2	9·3	8·1	6·8	5·8	5·7	7·7	15·8	-0·3
7	14·2	16·0	15·8	14·6	12·8	11·7	10·1	9·3	8·8	8·0	7·2	6·7	8·6	16·0	2·7
8	9·2	10·0	9·4	9·0	8·8	8·0	7·4	6·9	6·7	6·1	5·8	5·7	7·0	10·0	4·6
9	13·8	14·6	15·0	15·9	14·9	13·6	12·1	10·7	10·2	8·4	7·3	5·6	9·1	15·9	3·5
10	15·3	16·2	16·7	17·2	17·3	15·6	13·2	11·0	8·6	7·4	6·0	5·4	8·8	17·3	1·8
11	18·9	19·4	19·5	19·0	18·3	16·3	14·6	13·7	12·2	11·7	11·4	11·4	12·0	19·5	4·5
12	18·8	19·5	19·8	19·5	18·7	16·0	14·3	13·0	12·0	11·2	8·0	6·5	11·8	19·8	4·4
13	19·5	20·5	20·6	20·5	20·1	19·3	15·4	14·2	13·5	11·8	10·0	8·7	11·8	20·6	3·7
14	14·9	16·3	17·3	17·0	15·3	13·8	12·1	11·6	10·8	10·2	9·5	9·0	10·6	17·3	5·3
15	14·1	14·5	14·7	15·0	14·7	13·4	11·6	10·6	10·1	9·8	9·7	9·6	10·5	15·0	7·6
16	16·7	16·7	17·7	18·2	18·1	16·3	14·6	12·7	11·6	15·1	14·4	13·8	12·8	18·2	8·3
17	18·6	18·9	18·8	18·2	17·0	15·7	15·0	14·9	14·7	14·6	14·5	13·2	12·4	18·9	4·8
18	17·7	17·7	17·9	16·7	17·4	16·7	15·0	14·4	14·6	14·4	13·8	12·4	15·0	17·9	12·0
19	18·5	19·0	19·1	18·7	15·8	15·0	14·0	13·8	11·8	11·6	11·4	11·0	14·2	19·1	11·0
20	14·6	14·8	13·6	12·0	9·6	9·4	9·2	8·8	8·6	8·3	8·1	7·6	10·5	14·8	7·6
21	14·2	15·9	16·8	17·3	17·5	15·8	13·0	11·2	10·0	8·8	8·1	7·4	10·8	17·5	6·8
22	17·0	14·3	11·3	11·3	11·0	10·0	9·4	8·9	8·5	8·4	8·4	8·3	9·6	17·0	5·8
23	15·3	10·2	8·5	6·4	5·8	5·5	5·0	4·7	4·6	4·4	4·0	3·3	7·6	15·3	3·3
24	6·3	7·2	7·4	7·0	6·0	5·0	4·8	4·7	4·6	4·4	3·8	3·5	3·9	7·4	1·6
25	6·3	8·8	9·2	8·9	8·1	6·8	5·0	3·7	3·2	2·4	1·7	1·5	4·4	9·2	1·5
26	12·2	13·0	12·8	12·3	11·9	11·0	9·6	9·2	9·0	8·9	8·8	8·7	7·1	13·0	-0·4
27	16·5	14·6	14·3	13·6	12·3	10·4	8·7	8·2	7·5	7·0	6·6	6·4	9·4	16·5	3·1
28	9·9	11·8	11·9	11·8	11·4	10·0	8·3	6·9	6·2	5·1	4·5	3·7	7·5	11·9	3·7
29	15·8	15·7	16·6	15·3	14·0	12·9	12·7	12·1	11·9	9·9	8·3	5·6	9·0	16·6	1·1
30	7·1	6·3	5·8	5·7	5·5	5·6	4·9	4·5	4·4	4·2	4·2	4·0	5·3	9·8	3·0
M.	13·39	13·68	13·62	13·26	12·41	11·22	9·89	9·07	8·44	7·88	7·17	6·57	8·59	14·47	3·64

Mai.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	3·5	2·6	1·8	1·6	1·3	1·7	2·4	4·8	6·4	8·0	8·7	8·6
2	2·6	2·6	2·5	2·4	2·1	2·1	2·4	3·5	4·1	5·2	8·4	9·6
3	3·0	2·3	2·7	2·8	2·9	3·1	4·0	4·7	6·2	7·9	9·8	11·6
4	5·3	4·6	3·9	3·4	3·0	2·9	3·2	6·0	8·8	11·6	13·8	16·1
5	8·3	7·2	6·5	5·7	4·9	5·8	7·8	10·6	13·5	16·2	18·5	
6	9·2	8·8	8·5	8·3	8·1	7·8	8·4	8·5	9·4	12·6	14·7	14·9
7	9·7	9·2	8·4	7·7	7·6	7·3	7·5	8·1	10·0	12·0	13·9	15·7
8	9·5	8·5	7·8	6·9	6·9	7·0	7·2	10·8	13·0	16·0	18·9	21·3
9	10·4	9·0	8·7	8·2	7·7	8·2	9·8	12·8	16·0	18·2	20·7	21·0
10	12·0	11·9	11·6	10·4	9·2	9·6	9·3	10·8	14·0	16·6	19·3	20·4
11	11·1	9·8	9·9	9·4	8·8	8·8	11·8	13·3	14·4	15·2	18·4	19·0
12	9·7	8·6	7·9	7·4	7·1	7·2	7·8	10·9	13·8	16·4	18·9	20·9
13	11·0	9·7	8·7	8·0	8·4	9·2	11·2	13·0	15·1	17·1	19·2	21·2
14	12·8	11·7	10·4	9·6	9·3	9·4	10·4	12·5	16·2	18·4	20·8	22·8
15	13·1	12·6	11·8	10·8	10·4	10·7	11·2	14·6	15·2	18·8	21·3	22·4
16	10·8	10·4	10·1	9·8	9·8	9·7	10·0	11·8	14·6	16·3	17·7	17·9
17	11·1	11·0	11·0	9·8	9·9	10·2	11·7	14·0	15·3	15·9	17·3	18·4
18	11·7	11·3	10·8	10·7	10·5	10·3	10·6	12·0	13·6	13·0	12·8	12·6
19	9·9	9·9	9·9	9·9	9·8	10·0	10·1	10·8	12·6	13·5	14·6	12·2
20	7·7	7·4	7·0	6·7	6·5	6·3	6·4	6·5	6·5	7·4	9·7	9·8
21	6·6	6·1	6·0	5·9	5·8	6·0	6·7	7·8	9·0	10·5	13·8	14·8
22	7·6	7·6	7·1	7·1	7·1	7·1	7·2	10·0	12·0	13·0	15·2	16·1
23	9·2	8·9	8·7	8·4	7·8	7·0	7·5	9·3	11·4	13·3	15·9	17·7
24	9·8	8·9	8·4	7·7	7·5	8·8	9·3	11·5	14·1	18·2	21·2	22·0
25	13·7	13·1	13·4	13·4	13·5	13·7	13·9	14·2	14·8	15·5	18·7	20·1
26	12·2	12·0	12·0	11·8	11·8	11·7	11·8	13·5	16·2	18·1	18·2	19·4
27	13·5	13·0	12·6	12·5	12·5	12·6	13·3	14·9	15·5	16·4	17·3	18·4
28	12·8	12·7	12·6	12·4	12·2	12·5	12·9	13·0	15·2	15·2	16·4	16·3
29	11·4	11·0	10·6	10·2	10·3	10·8	11·7	14·7	17·3	19·6	21·3	20·8
30	11·7	11·2	10·7	10·4	10·1	10·8	12·9	14·4	17·2	19·2	21·3	24·1
31	13·8	13·2	12·4	12·1	11·8	12·7	14·3	15·5	17·0	18·5	19·7	20·6
M.	9·83	9·29	8·85	8·43	8·20	8·39	9·10	10·84	12·76	14·55	16·58	17·59

Juni.

1	16·8	15·9	15·7	15·3	14·9	14·5	15·2	15·7	16·7	18·4	16·5	15·7
2	10·7	10·6	9·9	9·7	9·4	8·8	8·9	8·9	9·6	10·1	10·2	12·5
3	7·5	6·6	5·4	5·8	5·7	6·4	7·2	7·9	9·1	10·1	12·5	13·8
4	9·4	9·0	8·8	8·7	8·6	8·3	8·4	9·3	13·5	15·0	15·6	15·3
5	8·6	7·8	7·4	7·4	7·6	7·6	7·2	7·6	8·4	9·8	11·3	13·6
6	7·4	7·3	7·0	6·8	6·6	6·6	7·9	8·0	8·7	9·2	10·3	11·7
7	7·4	7·0	7·1	6·7	6·1	5·6	7·9	9·1	10·5	13·0	15·0	15·3
8	9·5	8·3	8·0	7·7	7·4	7·8	8·4	11·0	13·1	15·6	17·2	19·7
9	11·5	11·1	10·5	11·3	10·3	10·9	12·4	13·6	16·4	17·1	18·7	14·1
10	10·5	10·4	10·1	9·9	10·2	10·4	10·5	11·8	12·8	13·5	14·1	14·6
11	10·5	9·8	9·6	9·3	9·1	9·6	10·2	11·1	12·5	13·5	15·6	15·6
12	11·0	10·6	10·3	10·1	9·8	9·9	10·8	11·7	11·8	12·2	13·6	15·6
13	10·4	10·1	9·7	9·8	9·7	9·9	10·6	11·3	12·2	12·8	14·3	14·9
14	10·9	10·2	9·7	9·4	9·0	9·6	10·8	10·9	12·9	14·9	15·8	17·2
15	11·5	11·2	10·5	10·1	10·2	10·4	11·0	11·1	13·0	15·2	15·9	17·6
16	11·4	11·2	11·2	11·2	11·4	11·8	12·2	11·8	14·4	16·0	18·1	19·7
17	12·8	11·4	10·8	10·6	10·8	11·2	12·1	13·1	15·4	17·2	19·4	21·9
18	16·6	16·2	15·6	15·6	15·7	15·0	16·9	17·4	18·4	20·7	22·6	25·1
19	15·3	15·0	14·8	14·6	14·7	14·8	15·2	15·4	15·7	17·5	19·2	19·9
20	16·4	16·4	16·0	15·8	15·8	15·8	15·9	16·4	16·8	17·4	18·6	19·7
21	15·6	15·1	14·8	14·6	14·6	14·7	14·9	14·9	15·2	16·2	16·4	16·7
22	11·4	10·8	10·7	10·6	9·6	9·2	10·4	10·7	11·9	14·7	17·9	20·6
23	12·1	11·1	10·6	9·9	10·2	11·3	12·1	14·2	15·4	15·6	16·5	17·7
24	12·4	11·4	10·7	10·4	10·2	10·8	12·7	15·0	17·2	18·8	21·2	23·1
25	13·8	13·8	13·8	13·7	13·5	13·8	13·9	15·9	18·3	19·4	19·2	20·4
26	13·6	13·4	12·4	12·3	11·6	11·4	13·0	14·8	16·7	18·8	20·9	23·1
27	15·6	14·2	13·6	13·0	12·4	12·4	14·7	16·3	19·3	22·2	24·3	26·7
28	18·6	17·8	16·7	15·7	15·4	15·5	17·3	19·0	22·2	24·5	26·8	28·9
29	20·5	20·4	18·6	18·2	16·3	16·4	16·9	18·9	20·8	24·0	26·8	27·9
30	15·6	15·4	14·4	13·8	13·3	12·8	12·4	12·1	12·0	12·0	12·2	12·4
M.	12·51	11·98	11·48	11·27	11·00	11·11	11·93	12·83	14·36	15·85	17·22	18·37

Temperatur (C°.)

Mai.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	8.3	9.0	9.3	8.3	7.0	6.2	4.9	4.1	3.2	2.7	2.6	2.6	5.0	9.3	1.9
2	6.8	9.0	9.6	9.5	9.2	8.4	7.6	6.6	5.4	4.6	4.3	3.4	5.5	9.6	2.1
3	12.7	14.4	15.6	14.6	15.1	14.5	12.1	10.1	9.3	8.1	7.1	6.0	8.4	15.6	2.7
4	18.4	19.8	20.6	20.0	19.8	18.5	16.7	14.9	12.7	11.3	9.9	9.6	11.4	20.6	2.9
5	19.6	20.0	20.7	20.8	17.7	17.0	16.8	15.4	14.0	13.6	12.2	10.4	12.8	20.8	4.9
6	15.6	16.6	16.0	15.9	15.0	14.0	13.0	11.9	10.6	10.4	10.0	9.9	11.6	16.6	7.8
7	18.3	20.2	20.4	20.0	18.6	17.8	16.6	15.8	15.3	12.7	11.4	10.7	13.1	20.4	7.3
8	21.7	23.0	21.3	22.3	22.1	20.5	18.7	16.4	15.7	14.6	11.9	11.1	14.7	23.0	6.9
9	21.8	21.8	22.8	21.0	19.5	18.0	15.9	15.1	15.0	14.4	13.4	12.6	15.1	22.8	7.7
10	21.3	21.4	21.2	20.4	20.0	18.3	17.4	15.1	14.1	13.1	12.5	11.4	15.1	21.4	9.2
11	20.0	22.0	22.0	21.2	21.1	18.6	16.1	14.4	13.5	12.1	11.3	10.1	14.7	22.0	8.8
11	21.8	22.8	22.7	22.7	22.8	21.1	19.0	17.7	14.9	14.2	13.0	11.8	15.0	22.8	7.1
13	22.2	22.8	23.5	23.2	21.4	20.7	19.4	16.9	15.4	14.8	13.9	13.6	15.8	23.5	8.6
14	22.4	23.6	24.0	24.2	21.9	20.8	19.0	18.0	17.0	14.9	13.5	13.2	16.5	24.2	9.3
15	23.6	23.2	21.6	20.9	20.2	18.9	16.4	13.9	13.3	12.5	12.0	11.6	15.9	23.6	10.4
16	20.5	17.5	14.2	15.0	14.3	13.8	12.2	11.7	11.4	11.1	11.1	11.2	13.0	20.5	9.7
17	18.7	20.6	20.7	20.0	17.7	16.0	14.9	14.3	13.9	13.4	13.0	12.1	14.6	20.7	9.8
18	13.2	14.5	14.6	14.2	14.3	13.1	12.1	10.9	10.8	10.7	10.4	10.0	12.0	14.6	10.0
19	13.3	13.0	9.8	10.7	10.3	9.6	9.0	8.7	8.6	8.6	8.5	8.1	10.5	14.6	8.1
20	10.8	12.4	12.0	12.4	10.3	10.1	9.0	8.6	7.3	6.7	6.6	6.6	8.5	12.4	6.3
21	16.4	11.7	12.0	12.7	11.7	10.8	9.9	9.1	8.7	8.5	8.2	7.8	9.4	16.4	5.8
22	17.2	17.4	18.1	17.2	16.2	15.0	13.0	11.9	10.5	10.2	9.8	9.4	11.8	18.1	7.1
23	18.8	20.8	21.3	21.0	20.0	18.8	17.0	16.5	12.7	12.0	11.3	10.5	18.5	21.3	7.0
24	22.6	24.0	24.6	25.0	23.8	22.8	21.4	18.6	17.6	15.2	14.7	13.8	16.3	25.0	7.5
25	20.7	21.1	21.4	21.0	19.2	16.0	14.6	13.6	13.1	13.0	12.9	12.6	15.7	21.4	12.6
26	20.4	20.2	20.0	20.0	18.2	16.5	15.8	15.5	15.1	14.4	14.0	13.6	15.5	20.4	11.7
27	19.4	19.5	19.4	19.7	19.5	18.3	16.8	15.8	14.5	13.8	13.3	13.0	15.6	19.7	12.5
28	16.3	15.6	16.0	16.8	17.2	16.8	16.0	15.2	14.3	13.7	13.0	12.0	14.5	17.2	12.0
29	19.5	19.5	19.7	21.0	20.8	19.0	17.8	15.7	14.0	13.6	13.0	12.4	15.6	21.0	10.2
30	25.3	25.8	23.6	22.2	21.2	18.6	17.2	16.5	16.1	15.4	14.7	14.2	16.9	25.3	10.1
31	22.6	24.8	26.8	26.7	25.8	21.0	18.0	16.3	15.4	14.7	14.7	15.7	17.7	26.8	11.3
M.	18.39	18.92	18.90	18.75	17.84	16.45	15.01	13.70	12.73	11.92	11.24	10.68	13.29	19.75	8.02

Juni.

1	15.8	14.9	14.6	14.1	13.8	12.7	12.3	11.8	11.4	10.9	10.8	10.9	14.4	18.4	10.8
2	13.2	14.5	15.7	15.7	15.4	14.1	12.3	11.4	9.3	8.9	8.5	7.7	11.1	15.7	7.7
3	13.0	15.5	15.6	15.6	16.0	14.3	13.0	12.4	10.4	10.1	10.0	9.6	10.6	15.6	5.4
4	15.3	16.2	14.5	14.3	15.6	13.7	12.6	11.7	10.4	9.3	9.0	8.6	11.7	15.6	8.5
5	15.1	16.4	14.1	12.5	12.8	10.7	9.6	8.7	8.1	7.7	7.3	7.3	9.8	16.4	7.2
6	12.9	13.1	14.8	14.6	14.7	14.1	13.8	12.4	11.2	10.1	8.5	7.8	10.2	14.8	6.6
7	18.1	20.0	19.9	21.0	19.4	17.6	15.5	14.1	12.0	10.8	10.4	9.6	12.5	21.0	5.6
8	22.1	23.4	22.8	21.4	20.8	19.2	17.8	17.7	14.9	14.1	12.5	11.7	14.7	23.4	7.4
9	15.5	13.8	12.3	12.4	12.4	12.8	12.0	11.2	11.6	11.4	10.6	10.3	12.7	18.7	10.3
10	14.9	15.2	15.0	15.2	15.1	15.0	13.8	12.8	11.9	11.2	10.5	10.4	12.5	15.2	9.9
11	16.2	16.4	16.3	15.5	15.0	14.3	13.6	13.3	12.8	11.6	11.7	11.4	12.7	16.4	9.1
12	16.8	15.6	17.3	16.8	16.5	15.7	13.2	12.6	11.5	11.2	10.7	10.5	12.7	17.3	9.8
13	17.2	19.2	18.6	18.5	17.6	15.4	12.7	12.1	11.3	11.5	10.8	10.6	13.0	19.2	9.7
14	17.8	18.1	21.4	20.0	18.8	16.4	14.5	13.8	13.2	12.2	11.7	11.7	13.8	21.4	9.0
15	19.8	20.6	20.4	19.8	17.5	14.4	13.7	13.2	13.0	12.0	11.7	11.7	14.0	20.6	10.1
16	21.3	24.4	25.0	25.1	23.8	21.4	20.7	19.2	17.8	16.1	14.9	13.8	16.8	25.1	11.2
17	24.0	27.4	27.8	27.7	26.8	24.2	22.8	21.2	20.4	18.6	18.4	17.2	18.5	27.8	10.6
18	26.6	28.4	27.2	22.2	19.4	19.0	19.6	18.9	16.8	16.8	16.2	15.9	19.3	28.4	15.0
19	21.8	24.2	25.4	25.1	24.1	21.3	20.6	19.4	18.2	17.6	17.2	16.8	18.5	25.4	11.6
20	19.7	19.6	19.6	19.7	17.4	18.4	17.4	16.6	16.2	15.8	15.4	17.3	19.7	15.4	
21	16.8	18.3	19.8	18.2	17.9	16.4	14.8	13.8	13.6	12.8	12.2	11.8	15.4	19.8	11.8
22	22.2	22.4	23.0	21.8	20.8	20.4	19.8	17.8	16.1	14.8	13.6	14.1	15.6	23.0	9.2
23	19.7	22.0	24.2	22.0	20.4	19.1	17.2	15.8	15.1	14.0	13.5	13.6	15.6	24.2	9.9
24	21.2	21.4	23.0	22.5	20.2	17.8	16.8	15.9	15.5	15.1	14.6	14.6	16.4	23.1	10.2
25	22.0	24.9	25.8	25.5	22.4	20.8	19.8	17.5	16.4	16.4	16.3	14.4	18.3	25.8	13.5
26	25.0	27.3	29.3	30.4	28.4	26.5	24.9	23.3	19.8	18.9	18.5	16.6	19.6	30.4	11.4
27	28.7	31.0	32.6	33.6	31.2	29.5	28.2	26.0	23.3	22.2	21.4	21.6	22.2	33.6	12.4
28	31.6	33.3	34.2	33.8	32.4	30.0	28.8	26.0	26.1	25.8	21.6	24.6	34.2	35.4	15.4
29	25.3	25.8	22.3	18.1	19.3	18.4	17.2	16.8	16.1	16.1	16.0	15.8	19.7	27.9	15.8
30	12.4	11.8	11.6	11.8	11.7	11.7	11.9	11.9	11.1	10.4	10.4	9.9	12.3	15.6	9.9
M.	19.40	20.51	20.80	20.17	19.37	17.90	16.73	15.79	14.57	13.84	13.33	12.77	15.21	22.12	10.11

Juli.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag ⁸⁰
1	9.7	9.7	9.6	9.6	9.6	9.7	10.5	11.3	12.2	13.3	15.6	16.8
2	10.9	10.2	10.5	9.8	8.3	9.1	10.2	11.8	13.3	15.4	17.8	19.9
3	11.2	11.1	10.6	9.7	9.3	9.2	10.4	11.3	14.0	16.5	18.8	21.4
4	15.0	15.3	13.7	13.1	13.2	13.0	14.7	15.0	12.9	20.0	22.2	25.0
5	15.1	14.9	13.9	14.6	14.2	14.3	15.8	16.2	17.5	19.2	21.1	24.7
6	19.2	16.4	15.5	14.9	14.7	14.4	13.9	13.5	13.5	13.6	14.0	14.3
7	13.2	12.9	12.4	11.2	10.7	11.3	12.0	12.8	15.5	17.5	19.5	19.6
8	13.6	13.3	13.1	12.6	12.8	12.9	13.4	13.7	15.6	18.0	20.6	21.0
9	15.4	15.0	14.6	14.4	14.0	14.3	14.9	15.9	17.1	18.3	20.9	21.8
10	16.4	16.0	15.8	15.0	14.8	14.4	15.4	16.3	17.9	19.2	21.1	23.0
11	13.9	13.7	13.9	13.9	13.8	13.9	14.4	15.1	16.8	19.2	21.5	24.0
12	17.2	16.5	16.4	16.2	15.5	14.3	14.6	15.0	16.0	16.0	16.7	16.2
13	12.0	12.0	12.0	11.9	12.0	11.8	12.1	12.0	12.1	12.4	12.9	13.3
14	8.5	8.5	8.7	8.8	8.2	8.5	8.5	8.8	8.7	8.8	9.0	9.9
15	9.0	8.9	8.7	8.6	8.5	8.2	8.9	9.9	11.3	13.5	16.7	18.1
16	11.4	10.4	8.8	8.8	8.5	8.7	11.2	12.1	14.2	16.7	18.6	21.9
17	13.5	13.4	13.3	13.0	12.4	12.7	13.6	15.4	17.6	18.7	21.7	23.4
18	15.4	14.6	13.9	13.7	12.8	12.9	14.5	16.5	18.8	21.4	22.7	24.8
19	16.8	16.1	14.7	13.9	13.6	14.3	15.4	16.3	17.3	19.7	23.4	24.4
20	14.8	13.9	16.0	17.0	15.7	14.4	15.9	17.2	19.3	21.3	22.8	24.2
21	16.5	15.9	15.8	15.4	15.3	15.6	16.0	16.6	17.8	19.2	20.4	21.6
22	15.5	15.3	15.2	15.2	15.2	15.2	15.8	17.0	17.8	19.4	20.1	21.7
23	16.4	15.7	15.8	15.3	15.4	15.8	16.8	17.8	19.3	21.4	23.4	26.3
24	17.6	17.6	16.7	16.2	16.8	17.0	17.8	20.0	22.0	24.3	26.6	28.1
25	18.4	18.3	18.2	17.9	17.8	17.7	17.8	18.2	18.2	17.9	19.6	20.7
26	17.4	17.4	17.3	17.0	17.2	17.3	17.8	19.0	19.8	21.5	24.0	25.8
27	16.7	17.1	16.8	16.4	16.3	16.2	17.1	18.3	19.7	19.7	21.5	23.0
28	17.2	16.8	16.4	16.6	16.6	16.2	17.2	17.8	19.1	21.0	22.1	22.4
29	16.6	15.4	15.2	14.9	14.3	14.3	15.3	15.9	18.0	19.6	21.8	23.6
30	16.1	16.4	14.3	13.8	12.9	12.3	14.1	15.2	17.7	19.6	21.6	23.8
31	15.9	15.4	14.5	14.0	13.6	13.2	14.4	15.8	17.6	20.6	23.0	25.6
M.	14.73	14.33	13.95	13.64	13.34	13.33	14.21	15.08	16.41	18.16	20.06	21.62

August.

1	16.1	15.9	14.9	14.5	14.1	13.7	15.3	16.9	19.5	21.7	23.8	26.2
2	16.3	15.9	15.4	14.9	14.0	14.0	15.7	17.3	20.0	22.1	24.2	26.4
3	17.9	17.4	16.8	16.1	15.4	15.5	16.8	18.7	21.5	23.9	26.0	28.8
4	18.4	18.0	17.5	17.6	16.7	17.3	18.0	18.6	20.0	20.7	19.4	19.2
5	16.2	15.8	16.2	15.9	15.7	16.0	16.5	17.3	18.7	19.9	21.6	22.8
6	13.4	12.6	12.2	11.4	10.6	10.2	11.7	12.8	15.2	17.5	19.7	21.1
7	14.6	13.8	11.8	11.4	10.8	10.5	11.8	13.3	15.6	17.7	21.0	22.6
8	17.0	14.3	13.9	13.2	11.9	12.0	12.8	13.9	16.4	19.9	21.3	24.0
9	15.9	14.0	13.6	12.8	12.6	12.0	13.3	15.0	16.8	19.1	21.3	19.0
10	15.6	15.4	14.8	14.7	14.8	14.4	14.7	15.3	16.6	17.6	19.2	19.6
11	14.1	13.3	12.5	11.6	11.3	11.5	12.4	13.1	14.0	15.4	16.4	16.7
12	13.7	13.7	13.7	13.4	13.2	13.6	14.4	15.1	16.8	17.7	20.7	20.7
13	13.6	12.7	12.1	11.6	11.1	11.0	11.6	13.0	15.2	18.0	20.4	22.6
14	15.1	14.1	13.9	13.5	13.0	13.2	14.4	17.1	19.8	23.0	25.1	29.2
15	20.0	19.0	16.8	17.2	15.9	15.8	17.4	18.6	20.7	20.4	21.2	21.3
16	14.4	14.4	14.6	14.0	14.1	14.1	14.4	15.1	16.1	16.7	17.8	19.5
17	14.4	14.1	13.9	13.9	13.7	13.7	14.0	14.4	15.3	15.2	15.4	15.6
18	10.8	10.6	10.7	10.4	10.1	10.1	10.8	12.1	13.8	13.9	15.7	17.2
19	10.3	10.0	10.3	10.0	9.9	10.0	10.2	10.3	11.0	12.3	12.6	12.5
20	9.9	9.7	9.6	9.6	9.4	9.3	9.7	10.0	10.8	12.1	13.4	14.9
21	7.9	7.1	7.0	7.4	7.5	7.7	8.7	9.5	10.3	11.3	12.5	13.9
22	9.6	9.3	9.2	9.1	8.6	8.2	9.3	10.4	12.5	15.4	18.5	20.5
23	13.5	12.5	11.9	11.2	10.9	10.1	11.8	13.3	15.6	18.9	21.0	24.2
24	14.4	13.7	13.7	13.2	13.8	12.9	14.4	15.2	17.9	20.3	21.4	22.9
25	15.9	15.1	15.2	14.9	15.0	14.6	15.2	15.9	17.6	18.6	20.4	21.6
26	18.0	18.0	17.7	17.6	17.1	15.5	14.9	15.1	16.2	17.8	18.5	20.0
27	12.9	12.7	12.7	12.7	12.7	12.5	12.5	13.4	14.4	17.0	19.3	21.1
28	13.3	13.0	12.8	12.6	12.6	12.5	12.2	12.5	13.3	14.1	15.2	17.5
29	11.1	9.5	9.8	8.5	7.6	7.1	7.6	8.2	10.3	12.7	15.2	17.6
30	11.3	9.9	9.4	8.8	8.2	8.1	8.6	9.6	12.1	14.9	18.0	20.3
31	13.6	12.8	11.9	11.2	11.0	10.1	10.8	12.2	14.7	17.0	20.0	22.0
M.	14.17	13.49	13.10	12.75	12.36	12.15	12.94	13.95	15.69	17.48	19.14	20.69

Temperatur (C°.)

Juli.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	18.9	20.6	22.4	23.9	22.1	20.3	18.9	17.3	14.4	13.8	12.3	11.6	14.7	23.9	9.6
2	22.5	23.3	24.0	26.4	21.7	18.5	16.3	16.3	14.2	13.5	12.6	12.0	15.4	26.4	8.3
3	24.5	28.1	29.0	29.7	27.0	24.0	22.9	23.1	19.7	18.6	18.1	11.8	17.5	29.7	9.2
4	26.0	25.8	24.8	23.8	23.6	23.1	22.0	21.7	20.6	19.7	19.6	18.0	19.1	26.0	13.0
5	24.9	24.4	23.6	24.2	23.7	23.2	22.5	22.0	21.3	21.3	20.9	20.7	19.8	24.9	13.9
6	14.7	16.6	16.7	17.0	18.2	17.6	16.8	16.0	13.9	13.3	13.6	13.4	15.2	19.2	13.3
7	20.0	21.4	22.3	23.0	23.7	21.4	19.6	17.5	15.9	15.3	15.2	14.5	16.6	23.7	10.7
8	22.0	22.2	21.7	21.4	20.0	18.9	17.8	17.2	17.2	16.8	16.6	15.6	17.0	22.2	12.6
9	22.4	21.6	21.8	21.4	21.2	21.7	20.8	19.6	17.8	17.6	17.4	16.8	18.2	22.4	14.0
10	20.6	18.6	18.6	19.6	21.2	20.7	20.6	20.0	17.7	17.2	15.4	15.1	17.9	23.0	14.3
11	25.6	27.4	26.5	26.8	24.9	23.8	23.6	23.0	21.1	20.1	19.2	19.7	19.8	27.4	13.8
12	15.6	15.6	15.4	14.9	14.9	14.5	13.8	13.1	12.6	12.5	12.2	12.1	14.9	17.2	12.1
13	13.1	13.2	12.7	12.1	11.7	10.5	10.0	9.3	8.9	9.0	8.8	8.8	11.4	13.8	8.8
14	10.0	10.9	10.2	9.9	9.9	9.8	9.1	9.0	9.0	8.9	8.8	8.9	9.1	10.2	8.2
15	20.0	21.1	23.1	23.7	22.8	21.7	19.7	17.5	14.8	13.5	11.8	11.3	14.6	23.7	13.3
16	23.3	24.2	24.6	25.9	24.2	22.4	20.8	18.8	16.5	15.4	14.6	13.5	16.5	25.9	8.5
17	25.6	27.7	29.5	30.0	28.0	25.9	24.4	22.7	20.0	18.7	17.8	16.4	19.8	30.0	12.4
18	27.3	27.7	27.2	23.9	22.7	21.3	19.4	18.7	17.8	17.8	17.2	18.0	19.2	27.7	12.8
19	24.3	23.8	24.6	26.8	27.0	25.6	23.7	21.9	19.2	18.0	15.8	15.1	19.6	27.0	13.6
20	26.4	27.4	26.3	25.8	26.3	20.3	20.1	19.2	17.6	17.0	16.9	16.6	19.3	27.4	13.9
21	22.4	22.8	22.3	21.6	22.3	21.7	18.8	17.6	16.8	16.1	15.7	15.7	18.3	22.8	15.3
22	23.8	26.2	27.2	27.3	26.2	24.4	23.2	21.1	20.4	18.8	17.7	17.2	19.9	27.3	15.2
23	28.9	29.7	31.6	29.7	28.3	26.7	24.8	23.0	21.5	20.0	19.4	19.6	21.8	31.6	15.3
24	28.3	29.9	30.6	22.2	21.7	22.0	21.1	21.4	20.1	19.4	18.8	18.4	21.5	30.6	16.2
25	20.9	21.0	21.1	21.6	21.5	21.5	20.7	20.0	19.1	18.8	18.1	17.8	19.3	21.6	17.7
26	28.2	29.0	25.2	28.0	26.9	23.5	20.5	19.9	18.8	18.0	17.5	17.4	21.0	29.0	17.0
27	22.7	23.0	22.7	22.3	22.3	20.9	20.2	19.5	19.0	18.3	17.8	17.7	19.4	23.0	16.2
28	23.4	23.3	23.3	24.3	22.9	21.9	19.9	19.2	18.2	17.6	17.3	16.8	19.5	21.3	16.2
29	24.9	25.4	27.3	27.9	25.4	19.1	22.7	20.8	19.4	17.8	17.4	16.3	19.5	27.9	14.3
30	26.0	27.8	29.4	28.6	26.7	25.0	23.8	22.0	19.6	19.1	18.3	17.0	20.0	29.4	12.3
31	27.5	30.0	31.3	30.5	28.7	25.9	23.8	22.1	20.2	19.1	18.3	17.1	20.8	31.3	13.2
M.	22.73	23.51	23.77	23.67	22.61	21.21	20.08	18.98	17.51	16.64	15.99	15.44	17.96	24.84	12.91

August.

1	28.6	30.4	32.1	29.9	29.0	27.4	24.3	22.2	20.7	20.0	18.8	17.7	21.4	32.1	13.7
2	28.8	31.1	32.8	32.1	31.3	25.1	27.1	25.1	22.7	21.4	21.4	19.1	22.4	32.8	14.0
3	30.6	32.5	34.5	35.1	32.8	29.8	27.5	22.4	21.8	20.1	19.9	19.2	23.4	35.1	15.4
4	19.2	18.7	19.4	19.8	21.2	21.3	19.9	18.7	16.9	16.5	16.4	16.0	18.6	21.3	16.0
5	24.4	25.7	26.8	27.7	26.0	24.0	22.4	20.0	17.4	16.6	15.1	14.3	19.7	27.7	14.3
6	24.4	25.7	26.8	26.6	24.6	22.7	21.2	19.7	18.8	16.5	15.6	14.9	17.8	26.8	10.2
7	24.5	27.1	28.6	27.6	21.7	25.9	24.7	22.5	20.6	19.5	17.1	17.7	18.8	28.6	10.5
8	26.2	28.0	30.0	29.3	27.2	25.1	23.0	21.4	18.8	17.9	16.7	16.8	19.6	30.0	11.9
9	17.0	18.6	21.1	21.3	20.6	18.6	17.3	17.0	16.4	16.5	16.2	16.0	16.8	21.3	12.0
10	20.0	20.6	20.6	21.8	20.2	19.6	18.7	17.3	16.2	15.1	14.9	15.2	17.2	21.8	14.4
11	17.5	17.8	18.1	18.7	18.7	18.0	17.2	15.8	14.7	14.2	14.1	14.0	15.0	18.7	11.3
12	22.7	24.8	25.8	26.7	23.7	22.6	21.2	19.4	17.4	17.1	15.3	14.3	17.9	26.7	13.2
13	25.2	27.6	29.7	29.8	28.1	23.6	23.6	21.2	19.4	18.2	17.4	15.1	18.9	29.8	11.0
14	30.1	31.2	31.6	31.0	29.8	28.6	26.3	26.7	26.2	25.5	24.9	19.8	22.7	31.6	13.0
15	20.0	20.2	20.1	19.9	18.3	17.5	16.2	15.9	15.6	15.4	14.9	14.5	18.0	21.3	14.5
16	21.3	21.0	22.0	19.5	17.2	16.8	15.9	15.8	15.6	15.1	14.9	14.7	16.4	22.0	14.0
17	14.9	14.8	14.7	14.6	14.8	14.4	13.6	13.3	12.6	12.1	11.8	11.3	14.0	15.6	11.3
18	18.9	19.8	20.1	20.0	19.2	18.5	16.6	16.2	11.9	11.5	11.0	10.5	14.2	20.1	10.1
19	13.8	14.6	14.2	13.9	13.4	12.7	11.8	11.2	10.2	10.2	10.3	10.0	11.5	14.6	9.9
20	15.5	17.0	17.8	18.3	17.0	16.4	14.9	12.5	11.1	10.3	9.0	8.6	12.4	18.3	8.6
21	14.9	16.4	17.1	17.1	16.6	16.7	15.4	13.7	12.0	11.4	10.2	9.8	11.7	17.1	7.0
22	22.7	25.2	26.7	28.1	26.5	25.1	22.3	19.9	19.0	17.2	15.5	14.1	16.8	28.1	8.2
23	25.9	28.4	31.0	31.3	28.5	27.6	23.6	21.1	11.0	17.6	16.4	15.0	19.2	31.8	10.1
24	24.9	26.3	27.1	28.3	26.3	22.0	17.8	17.2	17.4	16.6	16.4	16.1	18.7	28.3	12.9
25	23.6	25.4	26.9	26.0	25.0	23.7	21.4	20.3	19.3	18.8	18.4	18.3	19.5	26.9	14.6
26	20.8	23.0	23.3	23.7	22.0	20.6	18.4	18.2	17.4	17.0	15.2	13.9	18.3	23.7	13.9
27	23.1	23.2	24.9	25.9	25.7	23.8	22.4	19.7	15.6	14.1	13.8	13.3	17.5	25.9	12.5
28	19.5	21.5	21.9	22.1	20.1	18.7	17.0	15.0	13.0	12.2	11.7	11.5	15.2	22.1	11.5
29	19.7	22.5	23.4	25.1	23.5	22.1	19.0	17.4	15.9	15.0	13.5	12.0	14.8	25.1	7.1
30	22.8	25.4	26.7	27.4	25.0	24.2	21.9	19.4	17.2	17.2	15.4	14.0	16.5	27.4	8.1
31	24.3	26.6	27.7	28.5	26.8	25.0	22.0	20.2	18.6	17.6	17.8	15.6	18.3	28.5	10.1
M.	22.12	23.58	24.63	24.75	23.28	22.08	20.18	18.59	17.08	16.28	15.48	14.63	17.52	25.18	11.78

September.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	14·8	14·1	13·0	12·4	11·6	11·1	11·5	13·1	15·3	18·0	20·7	23·1
2	15·4	14·7	13·3	13·1	12·8	12·1	12·7	14·1	17·1	19·6	22·2	24·2
3	16·3	15·3	14·8	13·8	14·2	13·8	13·6	14·8	17·0	19·7	22·3	24·6
4	18·9	17·2	15·9	15·4	15·4	15·8	15·7	16·3	18·3	19·8	22·2	24·5
5	15·4	13·8	13·7	13·0	12·5	12·1	12·4	13·4	15·9	18·1	21·1	23·0
6	14·6	13·4	12·9	12·8	11·8	11·5	11·6	13·0	15·5	17·8	21·4	21·3
7	17·4	17·0	16·8	15·7	15·7	15·5	16·1	16·2	17·4	19·2	20·4	20·6
8	13·3	12·6	12·3	11·0	10·9	10·4	11·4	12·2	14·3	17·1	19·7	22·3
9	19·4	18·9	17·5	17·0	17·0	16·0	15·2	16·1	17·6	19·8	21·4	23·3
10	15·3	14·5	13·6	13·4	12·7	12·9	13·0	13·8	14·5	16·1	15·6	17·1
11	12·2	11·1	10·7	10·5	10·3	9·9	9·7	9·6	11·1	11·0	11·0	10·9
12	08·2	8·3	8·4	7·9	7·5	7·8	7·5	7·5	7·6	8·0	8·6	9·3
13	6·6	6·6	6·6	6·2	5·6	5·3	5·6	5·8	7·2	8·6	10·4	11·3
14	5·7	5·8	5·7	5·7	5·6	5·6	5·5	5·2	5·8	7·8	9·5	11·9
15	9·2	9·1	9·0	9·3	9·2	8·9	9·2	9·5	10·6	11·8	14·3	16·1
16	9·6	9·0	9·2	9·0	9·4	9·4	9·7	10·0	10·4	9·5	9·1	9·1
17	7·0	7·0	6·8	6·8	6·9	6·6	6·6	7·6	8·0	7·7	10·4	12·3
18	5·0	5·0	4·7	3·3	3·4	3·9	3·7	3·9	4·7	6·0	8·4	11·6
19	5·2	5·0	3·8	3·2	3·1	2·5	2·0	2·4	5·6	8·7	11·2	13·7
20	8·2	8·1	8·1	7·7	7·3	7·0	6·9	6·9	7·0	7·5	8·4	10·0
21	7·9	7·7	7·7	7·8	7·4	7·3	7·7	7·8	8·8	9·8	11·3	13·9
22	9·1	9·0	8·9	8·6	8·6	8·8	8·7	9·1	9·6	10·1	10·6	11·1
23	9·5	9·4	9·4	9·3	9·2	9·1	9·2	9·7	10·3	11·6	12·8	14·1
24	8·8	8·9	8·8	8·8	8·6	8·3	8·6	8·8	9·8	10·4	10·8	11·7
25	6·8	6·6	6·3	6·0	5·9	5·2	5·3	5·6	6·1	6·8	8·1	9·0
26	2·7	2·7	1·1	0·8	0·8	—0·8	—1·0	0·2	2·3	4·2	6·1	8·7
27	4·0	3·0	2·9	3·1	3·2	3·2	3·4	4·0	5·2	6·3	7·4	7·8
28	5·8	4·9	3·4	3·0	2·3	1·4	1·0	1·8	4·0	5·3	9·1	11·5
29	4·3	3·8	3·0	2·3	1·5	0·8	1·0	1·7	3·2	6·8	10·1	12·4
30	7·2	7·0	7·7	7·8	7·6	7·6	7·5	7·5	8·2	9·0	9·6	10·2
M.	10·13	9·65	9·20	8·82	8·58	8·32	8·37	8·92	10·28	11·74	13·47	15·02

Oktober.

1	9·0	9·1	8·9	8·5	8·4	8·2	9·0	10·0	12·1	13·1	14·7	
2	4·9	4·6	3·3	2·7	1·9	2·0	2·2	4·4	7·8	10·1	13·6	
3	9·2	9·2	9·3	8·9	8·8	9·7	9·8	11·8	12·4	13·7	14·6	
4	14·7	13·2	13·0	11·9	10·6	10·0	9·2	9·6	12·4	15·0	17·3	
5	10·7	10·1	9·0	8·2	7·8	6·7	6·6	7·2	10·1	12·1	14·8	
6	11·5	10·9	10·5	10·5	10·7	11·1	10·8	11·0	11·2	12·3	12·9	
7	12·1	12·0	11·5	10·8	10·6	10·5	9·8	10·2	11·7	13·3	14·4	
8	7·5	7·3	6·4	5·4	5·0	4·9	5·0	5·8	8·2	10·6	13·7	
9	7·2	6·8	6·0	5·7	4·6	4·1	4·2	5·3	8·0	10·6	13·7	
10	7·0	6·4	5·7	5·4	5·2	4·5	4·3	3·9	6·9	11·0	15·8	
11	9·8	8·7	8·3	8·2	7·5	7·2	7·0	8·1	10·2	13·3	16·1	
12	8·8	7·0	7·2	7·0	5·5	5·2	5·0	6·3	9·7	12·1	15·0	
13	10·7	9·9	9·0	8·7	8·5	8·2	7·7	7·3	9·8	11·8	13·8	
14	8·0	7·0	5·8	6·3	6·0	6·2	5·1	5·8	9·2	14·1	15·4	
15	7·6	7·8	7·9	7·7	7·6	7·7	7·9	7·8	9·8	12·5	13·9	
16	11·1	11·0	11·2	10·6	10·6	10·1	10·2	10·1	10·2	10·4	10·6	
17	9·1	8·8	8·4	8·7	8·7	8·8	8·7	9·0	9·7	10·4	12·2	
18	5·6	5·7	4·5	4·4	3·8	3·8	3·3	3·4	5·7	8·3	11·8	
19	7·6	7·2	6·0	5·5	5·5	5·5	5·2	5·0	7·6	10·3	12·7	
20	7·5	7·1	5·6	5·6	5·0	4·8	4·2	4·7	7·0	9·8	11·5	
21	4·8	4·8	4·2	3·9	3·9	3·5	3·1	3·0	4·7	8·4	11·7	
22	5·6	5·6	4·7	4·2	4·2	3·4	3·4	2·9	4·6	9·3	12·0	
23	5·5	5·5	4·5	4·3	3·5	3·2	3·0	2·9	5·6	8·6	10·9	
24	5·8	5·7	4·7	5·0	4·8	4·5	4·6	5·0	6·0	7·4	10·7	
25	9·3	8·0	7·6	7·8	7·3	6·8	6·0	6·0	7·9	10·3	12·5	
26	9·8	9·7	9·3	9·1	9·0	9·0	9·0	9·4	9·4	9·7	10·0	
27	5·2	5·1	5·2	5·1	5·0	4·9	4·8	4·9	5·4	6·4	7·8	
28	5·0	5·0	4·9	4·9	5·0	4·7	4·7	5·0	5·6	6·8	7·8	
29	4·1	3·7	2·8	1·8	1·4	0·8	0·8	0·8	2·1	4·4	7·3	
30	2·8	2·8	2·3	2·2	1·6	1·2	1·8	2·5	3·3	5·1	6·3	
31	13·4	13·6	13·2	13·1	13·2	13·2	13·7	14·5	15·3	16·7	17·7	
M.	8·09	7·72	7·13	6·82	6·49	6·27	6·10	6·50	8·14	10·35	12·44	14·16

Temperatur (C°.)

September.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	24·6	27·6	28·5	29·3	28·2	25·8	23·4	20·9	19·7	19·8	18·5	16·8	19·2	29·3	11·1
2	26·3	28·6	29·5	30·1	28·5	26·3	24·0	21·5	20·1	19·0	17·8	16·9	20·0	30·1	12·1
3	27·1	28·5	28·8	29·4	27·2	25·8	24·1	22·7	21·4	20·5	19·5	19·5	20·6	29·4	13·6
4	26·3	28·3	29·3	29·2	27·5	25·2	22·9	20·7	19·5	18·5	16·8	15·6	20·6	29·3	15·4
5	25·4	28·0	29·1	27·7	27·0	24·7	22·9	22·0	20·5	20·0	18·8	15·8	19·4	29·1	12·1
6	22·0	22·9	23·3	23·4	22·2	21·5	20·2	19·7	18·6	18·5	18·5	17·6	17·7	23·4	11·5
7	21·9	22·8	23·1	23·7	22·4	21·2	19·9	17·6	16·3	15·7	14·9	14·3	18·4	23·6	14·3
8	24·5	26·8	27·9	28·6	27·6	26·0	22·6	20·6	18·8	18·0	17·1	17·0	18·5	28·6	10·4
9	24·6	26·4	26·5	25·5	24·6	22·9	21·6	19·9	17·5	16·7	16·1	15·4	19·9	26·5	15·2
10	18·1	17·7	18·5	18·6	18·1	15·0	14·9	13·9	14·3	13·3	13·1	12·4	15·0	18·6	12·4
11	12·6	12·4	12·3	10·9	10·9	10·4	9·9	9·2	9·2	8·7	8·5	8·5	10·5	12·6	8·5
12	9·0	9·9	10·2	10·1	9·8	8·0	7·4	7·1	7·0	6·8	6·8	6·5	8·1	10·2	6·5
13	13·1	15·0	14·6	13·4	12·4	11·4	10·4	9·1	8·2	7·1	6·3	5·8	8·9	15·0	5·3
14	14·4	16·3	18·0	16·3	15·1	14·3	12·0	11·4	10·3	9·8	9·5	9·1	9·8	18·0	5·2
15	18·0	20·2	21·4	20·8	19·4	17·8	14·8	13·3	12·1	11·2	10·1	10·0	13·1	21·4	8·9
16	9·3	9·1	9·0	8·9	8·6	8·1	7·7	7·5	7·5	7·5	7·3	7·0	8·8	10·4	7·0
17	12·2	14·1	10·6	11·6	11·9	10·4	9·6	8·8	8·5	7·4	6·6	6·0	8·8	14·1	6·0
18	12·8	13·9	15·8	16·2	14·9	13·3	10·7	9·5	8·1	7·6	6·8	5·2	8·3	16·2	3·3
19	16·3	17·4	17·4	16·3	15·2	13·8	12·7	11·7	10·6	9·4	8·5	8·2	9·3	17·4	2·0
20	10·3	12·2	13·2	13·5	12·4	11·0	10·2	9·5	9·0	8·5	8·6	8·6	9·2	13·5	6·9
21	15·5	16·8	17·1	16·3	18·8	13·1	12·1	11·3	11·0	10·8	9·9	9·8	10·9	17·1	7·3
22	11·4	11·3	11·7	12·0	12·0	11·2	10·8	10·4	10·1	9·9	9·8	9·7	10·1	12·0	8·6
23	15·2	15·2	15·4	15·4	14·3	13·3	11·9	10·4	10·2	10·3	9·9	9·5	11·4	15·4	9·1
24	12·7	13·2	12·1	12·8	11·4	10·2	9·5	8·9	8·2	8·0	7·6	7·2	9·8	13·2	7·2
25	12·0	13·1	12·5	11·8	11·0	8·7	7·8	7·3	5·8	5·6	4·2	3·7	7·6	13·1	3·7
26	10·2	9·3	10·0	10·8	9·8	8·7	7·1	5·6	5·0	4·6	4·2	4·3	4·9	10·8	-1·0
27	9·6	12·2	11·9	11·1	10·6	9·5	9·2	8·6	8·0	7·5	7·3	6·5	6·9	12·2	2·9
28	13·8	15·2	16·3	16·2	15·0	13·0	10·3	8·5	8·3	6·5	6·1	5·3	7·8	16·3	1·0
29	15·1	16·8	17·3	17·4	15·8	13·8	11·4	9·7	8·2	7·8	7·5	7·3	8·3	17·4	0·8
30	10·8	11·3	12·1	12·6	12·5	11·8	11·1	10·1	10·2	9·7	9·3	9·5	9·5	12·6	7·0
M.	16·50	17·75	18·11	17·99	17·00	15·54	14·08	12·91	12·07	11·51	10·88	10·28	12·38	18·56	7·81

Oktober.

1	16·0	17·0	17·3	16·6	14·9	13·0	10·6	9·1	7·6	7·2	6·8	5·3	10·9	17·3	5·3
2	16·0	17·6	17·9	17·1	15·1	13·8	12·7	11·5	10·4	10·1	10·0	9·7	9·2	17·9	1·9
3	20·1	21·4	21·3	21·3	22·5	21·5	20·5	20·2	20·2	19·6	18·0	15·7	15·7	22·5	8·8
4	20·3	21·6	21·7	20·5	18·8	17·1	14·6	13·6	13·4	14·0	13·0	12·2	14·9	21·7	9·2
5	19·0	20·1	21·4	20·7	19·1	17·3	15·2	13·6	12·8	12·7	12·9	11·7	13·2	21·4	6·6
6	15·1	16·0	15·5	15·4	15·1	14·8	13·9	13·6	13·6	13·0	12·0	12·2	12·8	16·0	10·5
7	17·4	17·8	18·5	19·0	17·6	15·5	13·2	11·6	10·6	9·9	9·4	8·3	13·0	19·0	8·3
8	17·8	18·9	19·6	19·3	17·6	14·6	12·8	12·7	10·8	9·4	8·8	8·4	11·1	19·6	4·9
9	18·1	19·7	20·3	19·7	18·2	15·2	12·8	11·9	9·9	9·6	8·2	7·6	11·0	20·3	4·1
10	18·6	20·7	21·1	20·3	18·5	18·5	17·6	18·5	18·2	16·8	11·7	11·5	12·7	21·1	3·9
11	21·2	22·5	22·5	22·0	21·0	20·0	19·4	18·8	14·1	12·5	10·4	9·0	14·0	22·5	7·0
12	18·0	19·8	20·4	19·4	18·0	14·4	13·3	12·1	11·6	11·1	10·5	10·8	11·8	20·4	5·0
13	17·1	18·3	19·4	19·1	17·0	15·0	13·0	11·8	11·2	10·3	10·5	9·3	12·2	19·4	7·3
14	17·4	16·1	15·5	14·5	13·8	13·7	13·4	13·3	13·0	13·0	9·7	8·4	11·1	17·4	5·1
15	15·7	16·3	16·8	15·0	13·6	12·8	12·2	12·0	10·8	10·6	11·0	10·9	11·0	16·8	7·6
16	11·2	10·7	10·4	10·3	10·1	9·8	9·7	9·5	9·3	9·3	9·2	9·1	10·2	11·2	9·1
17	15·1	16·6	17·0	16·2	14·9	13·0	11·9	10·2	8·3	7·8	7·4	7·2	10·9	17·0	7·2
18	18·1	18·7	18·8	18·6	16·8	14·9	13·5	13·3	11·8	10·9	9·9	8·0	10·4	18·8	3·3
19	16·9	17·9	17·8	16·8	14·9	12·5	11·0	10·1	9·4	9·4	9·3	7·7	10·3	17·9	5·0
20	14·2	15·3	16·0	15·6	14·2	11·3	9·9	8·7	7·2	6·7	5·7	5·2	9·0	16·0	4·2
21	16·4	17·8	18·7	17·3	15·8	13·0	12·8	10·1	8·6	7·8	7·2	6·9	9·3	18·7	3·0
22	17·1	18·2	18·9	18·1	15·3	12·5	10·6	9·9	8·2	7·3	7·0	5·9	9·3	18·9	2·9
23	15·9	17·7	17·9	17·7	15·5	12·2	10·9	9·8	8·0	8·0	7·5	6·5	9·1	17·9	2·9
24	17·2	17·8	17·1	16·1	14·3	13·2	12·6	11·7	11·2	10·8	10·2	9·8	10·0	17·8	4·5
25	17·6	18·4	18·4	17·1	14·4	12·6	11·4	11·4	10·6	9·4	8·7	8·9	11·0	18·4	6·0
26	7·9	7·8	7·7	7·7	7·5	7·1	6·9	6·6	6·3	6·1	5·6	5·4	8·1	10·0	5·4
27	9·3	9·8	10·6	10·0	8·0	6·5	5·6	5·5	5·4	5·1	5·1	5·1	6·4	10·6	4·9
28	8·8	9·2	10·4	10·3	8·7	6·1	5·9	6·0	6·1	4·5	4·5	4·7	6·3	10·4	4·5
29	10·1	11·0	11·4	10·3	9·0	8·2	7·4	6·4	6·0	4·5	4·2	3·4	5·5	11·4	0·8
30	11·2	15·2	15·3	14·3	13·6	13·8	13·7	13·6	13·4	13·5	13·7	13·4	8·5	15·3	1·2
31	18·0	17·8	16·9	15·7	14·7	13·7	13·0	13·3	12·0	10·0	10·2	11·7	14·3	18·1	10·0
M.	15·90	16·89	17·18	16·52	15·11	13·47	12·32	11·63	10·65	10·03	9·30	8·71	10·75	17·80	5·50

November.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	11.0	9.8	9.8	11.7	11.3	11.1	10.9	11.3	11.7	11.7	10.9	9.9
2	4.4	4.4	3.6	3.7	2.8	2.8	2.6	2.5	3.5	4.7	6.7	7.6
3	2.5	2.8	2.1	2.0	1.5	1.6	1.4	2.0	3.1	4.4	7.1	8.9
4	3.5	3.3	3.4	3.4	2.8	2.0	1.2	1.4	3.0	5.4	8.2	10.2
5	11.5	12.5	5.4	6.2	6.0	3.5	3.0	3.8	6.7	8.8	13.2	16.0
6	9.4	9.2	12.8	14.2	9.8	7.2	6.7	6.8	8.0	15.4	16.2	17.2
7	16.5	16.8	16.2	17.0	16.8	17.1	16.4	16.0	16.2	16.2	16.3	15.0
8	16.8	11.8	13.4	14.8	10.9	10.1	10.6	10.1	10.3	13.3	14.9	16.1
9	4.9	4.9	3.9	4.3	3.2	2.8	2.6	2.0	3.0	6.1	8.3	12.7
10	6.9	6.2	5.9	5.7	5.6	5.2	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	5.1
11	4.9	4.9	4.7	4.3	4.0	3.8	3.8	3.8	4.0	4.4	5.0	5.2
12	-0.2	-1.0	-1.6	-2.3	-2.6	-2.2	-2.8	-2.8	-2.8	-1.9	-0.1	3.1
13	0.3	0.4	1.0	0.9	0.9	0.0	1.0	1.2	1.6	1.8	2.3	2.8
14	1.5	1.5	1.5	1.2	1.1	0.8	0.6	0.6	0.7	1.2	1.8	2.2
15	-2.8	-3.1	-3.7	-3.8	-4.1	-4.2	-5.0	-4.3	-3.6	-1.3	1.2	3.1
16	-3.0	-3.1	-3.3	-3.9	-3.3	-2.8	-3.5	-2.6	-2.3	-1.0	0.6	2.3
17	0.4	0.7	1.3	1.8	2.7	2.0	2.2	3.0	3.8	5.1	6.3	7.9
18	8.4	3.1	3.3	2.8	2.2	2.8	2.0	3.4	3.7	4.0	12.4	13.7
19	12.3	12.6	12.4	11.9	10.9	10.2	9.7	9.9	10.7	12.1	10.1	12.1
20	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	1.8	1.2	1.2	1.8	2.1	2.4	2.9
21	1.0	0.9	0.7	0.2	0.1	-0.3	-1.0	-1.3	-1.1	-0.2	1.0	1.9
22	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.6	1.6	1.7	2.0	2.7	4.2	4.9
23	3.8	3.9	4.1	4.2	4.0	3.9	4.3	4.1	4.6	5.1	5.8	5.9
24	-0.6	-1.2	-1.6	-1.8	-2.2	-2.3	-2.3	-2.6	-2.3	-0.2	3.1	5.6
25	0.1	-0.1	-0.8	-0.7	-0.8	-1.8	-2.0	-2.2	-1.5	1.2	4.1	6.8
26	0.0	0.0	-0.1	-0.5	-0.6	-0.9	-1.0	-1.3	-0.9	0.4	3.1	5.5
27	-2.0	-2.0	-1.9	-2.0	-2.1	-2.4	-2.9	-3.4	-3.5	-2.9	0.0	1.2
28	4.5	4.6	4.7	5.1	5.1	4.8	4.4	4.6	4.5	4.8	5.1	5.8
29	0.4	-0.1	-0.9	-1.8	-2.1	-2.2	-2.1	-1.9	-1.7	-0.1	1.8	3.2
30	-1.7	-2.1	-2.5	-2.4	-2.4	-2.7	-2.6	-2.6	-2.0	-0.9	0.4	3.1
M.	3.91	3.48	3.23	3.31	2.84	2.42	2.20	2.31	2.85	4.24	5.91	7.25

Dezember.

1	-1.3	-0.7	-1.1	-1.4	-1.2	-1.2	-1.4	-1.4	-1.2	-0.5	0.7	1.7
2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.2	-0.3	0.0	-0.6	-0.6	-0.4	1.5	2.4
3	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.1	0.0	0.1	0.4	0.6	0.6	1.1	1.6
4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.8	1.1	1.7	1.9	2.1	3.6	4.3	4.8
5	1.0	1.0	0.8	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	1.0	1.3	1.4	1.8
6	3.5	2.0	1.4	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9
7	-0.1	-0.3	-0.3	-0.8	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-0.2	0.2	1.1	0.0
8	-5.6	-5.4	-5.4	-7.0	-7.2	-8.4	-8.4	-8.1	-8.8	-8.2	-5.8	-3.3
9	-1.6	-2.8	-3.2	-3.0	-4.0	-4.9	-4.4	-4.0	-3.0	-2.1	-0.7	0.1
10	0.3	-0.1	-0.6	-0.9	-1.3	-1.5	-1.7	-1.7	-1.9	-2.2	-1.5	-0.8
11	-2.8	-2.8	-2.9	-3.0	-3.1	-3.7	-3.6	-3.1	-2.9	-2.4	-1.4	-1.4
12	-2.1	-2.1	-2.3	-2.3	-2.4	-2.2	-2.3	-2.5	-2.3	-1.9	-1.2	-0.8
13	-0.7	-0.2	-0.5	-0.2	-0.1	-0.3	0.3	-0.3	-1.4	-0.3	-1.0	0.6
14	-3.5	-3.2	-3.3	-3.9	-4.2	-4.2	-5.0	-4.4	-4.2	-3.5	-2.7	-1.7
15	-2.4	-2.3	-2.1	-2.5	-2.3	-2.1	-2.0	-1.7	-2.0	-1.9	-1.6	-1.3
16	-2.1	-2.0	-1.8	-2.4	-2.1	-2.8	-2.8	-2.9	-2.7	-2.5	-2.2	-2.3
17	-3.2	-3.3	-3.3	-3.7	-4.6	-4.6	-4.9	-5.1	-5.2	-4.9	-4.3	-3.1
18	-4.9	-4.9	-4.8	-4.9	-4.9	-5.0	-5.0	-4.9	-4.9	-4.9	-4.4	-4.2
19	-4.1	-4.0	-4.0	-4.0	-4.1	-4.1	-3.5	-3.9	-3.9	-3.3	-3.2	-3.2
20	-6.5	-6.2	-6.1	-6.1	-5.9	-5.7	-5.5	-5.3	-5.5	-5.4	-5.0	-5.0
21	-12.8	-13.1	-13.3	-12.7	-14.1	-13.6	-13.3	-15.6	-16.1	-16.0	-13.6	-12.2
22	-15.0	-13.9	-14.4	-15.2	-14.8	-14.1	-14.8	-15.4	-15.2	-13.0	-9.3	-7.8
23	-12.6	-12.7	-12.9	-12.1	-11.8	-11.8	-10.0	-10.0	-10.0	-8.6	-7.1	-4.8
24	-10.7	-10.0	-9.6	-9.4	-8.7	-9.0	-9.2	-9.1	-9.4	-8.7	-7.3	-5.3
25	-14.0	-13.2	-13.0	-13.3	-13.0	-12.0	-12.6	-12.0	-11.7	-11.0	-8.5	-7.0
26	-6.2	-6.1	-6.2	-6.6	-7.7	-7.9	-7.2	-7.1	-7.0	-6.9	-7.2	-6.3
27	-3.2	-2.4	-2.6	-3.1	-3.3	-3.5	-3.0	-3.4	-3.6	-3.5	-3.3	-1.3
28	-4.9	-4.3	-4.6	-4.7	-5.8	-5.1	-5.8	-5.4	-5.3	-5.0	-4.6	-4.1
29	-6.0	-6.6	-7.2	-9.3	-10.0	-10.3	-10.8	-11.8	-11.8	-10.9	-9.5	-8.0
30	-11.1	-11.0	-11.3	-10.8	-10.6	-10.1	-10.3	-10.3	-10.0	-9.2	-7.2	-6.0
31	-14.9	-15.2	-16.2	-16.3	-16.6	-16.9	-16.9	-17.4	-16.8	-15.7	-13.5	-10.9
M.	-4.74	-4.68	-4.84	-5.05	-5.19	-5.24	-5.20	-5.30	-5.27	-4.74	-3.74	-2.80

Temperatur (C°.)

November.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	
1	8.4	7.6	5.2	5.6	5.6	5.3	5.1	5.0	4.7	4.7	4.8	4.6	8.3	11.7	4.6	
2	10.0	12.1	12.0	11.5	10.9	10.3	9.9	7.5	7.0	5.3	4.3	4.1	6.4	12.1	2.3	
3	11.7	12.0	12.1	12.0	11.4	10.0	10.5	6.0	4.6	4.2	3.8	3.9	5.9	12.1	1.4	
4	12.2	12.3	12.1	11.5	11.3	11.4	11.5	11.4	7.6	7.2	11.8	11.9	7.5	12.3	1.2	
5	16.8	16.8	16.7	16.1	15.7	15.6	15.8	15.9	15.6	9.8	11.2	8.3	11.3	16.8	3.0	
6	17.6	17.8	17.2	17.2	17.3	16.7	15.4	14.9	16.0	15.4	15.6	16.0	13.8	17.8	6.7	
7	17.3	17.8	17.5	16.7	16.1	16.7	17.5	17.8	16.8	14.9	15.7	16.0	16.5	17.8	14.9	
8	15.8	15.0	14.6	13.6	12.6	12.7	12.9	10.3	9.0	9.3	8.5	7.7	6.3	12.0	16.8	6.3
9	14.1	14.0	13.2	13.0	12.8	12.4	11.9	8.9	8.1	7.7	6.9	6.8	7.9	14.1	2.0	
10	5.7	6.3	6.6	6.3	6.1	5.7	5.7	5.3	5.3	5.1	5.1	5.6	6.9	4.8		
11	6.6	7.3	7.8	6.9	6.2	5.0	4.2	2.4	1.8	0.8	0.4	-0.1	4.2	7.8	-0.1	
12	5.2	6.4	6.5	5.9	4.2	2.7	1.2	1.0	0.1	-0.1	-0.9	0.3	0.6	6.5	-2.8	
13	2.7	2.8	3.1	3.1	2.5	2.0	1.8	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	3.1	-0.3	
14	8.6	4.2	4.7	3.3	1.3	0.3	-0.3	-0.8	-1.2	-1.6	-1.8	-2.4	1.0	4.7	-2.4	
15	5.4	6.1	6.3	4.4	1.7	0.8	-0.4	-1.2	-1.5	-2.2	-2.8	-2.9	-0.7	6.3	-5.0	
16	3.9	4.9	5.4	4.6	3.6	3.0	2.5	1.5	0.8	0.5	0.1	0.0	0.2	5.4	-3.9	
17	9.3	9.8	9.3	7.1	6.3	6.3	5.8	8.1	4.7	5.5	6.4	9.6	5.2	9.8	0.4	
18	14.0	13.8	13.2	13.0	12.9	12.5	12.5	12.5	12.2	12.4	12.1	12.0	8.9	14.0	2.0	
19	8.6	6.5	5.4	5.0	3.0	1.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	7.1	12.6	0.8	
20	3.1	3.6	3.6	3.2	2.9	1.8	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.1	1.8	3.6	1.0	
21	3.4	3.9	3.5	3.1	2.9	2.0	1.8	1.9	1.7	1.4	1.6	1.5	1.3	3.9	-1.3	
22	5.8	5.9	6.0	5.9	4.9	4.5	4.1	3.4	3.7	3.6	3.8	3.6	3.4	6.0	1.5	
23	6.3	6.4	6.9	5.8	4.2	2.8	2.3	1.7	1.0	-0.1	-0.2	-0.4	3.8	6.9	-0.4	
24	7.9	8.7	8.5	6.9	4.8	4.2	2.8	2.5	2.0	1.4	0.7	0.5	1.8	8.7	-2.6	
25	9.3	10.5	10.1	8.2	5.9	4.6	3.7	2.4	2.3	1.5	1.2	0.7	2.6	10.5	-2.2	
26	7.2	7.3	6.8	5.2	3.8	2.9	1.7	1.3	0.4	0.2	-0.9	-1.6	1.6	7.3	-1.6	
27	3.6	6.8	6.8	5.9	4.3	4.2	4.3	4.3	3.8	3.9	4.2	4.2	1.4	6.8	-3.5	
28	6.1	6.0	6.2	5.9	4.8	3.2	2.6	1.8	1.3	1.0	0.3	0.5	4.1	6.2	0.3	
29	5.4	5.9	5.6	4.8	3.2	1.8	1.0	0.6	0.2	-0.4	-1.0	-1.6	0.7	5.9	-2.2	
30	5.3	6.3	6.5	5.2	2.8	1.3	0.3	-0.1	-0.7	-1.1	-0.8	-1.2	0.2	6.5	-2.7	
M.	8.41	8.83	8.65	7.89	6.87	6.20	5.59	4.96	4.37	3.76	3.76	3.65	4.87	9.66	0.76	

Dezember.

1	2.4	1.9	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	0.8	0.3	2.4	-1.4	
2	4.3	4.0	3.4	2.3	0.3	-0.6	-0.6	-0.8	-0.9	-0.7	-0.7	-0.7	0.6	4.3	-0.9
3	2.4	2.4	2.9	2.6	2.1	2.3	2.1	1.4	1.5	1.1	0.6	0.6	1.0	2.9	-0.6
4	4.7	4.1	4.2	4.0	3.6	3.1	3.4	3.2	2.4	2.5	1.4	1.3	2.5	4.8	0.4
5	2.3	3.1	2.7	2.5	2.0	2.6	2.4	2.2	2.2	1.9	2.4	2.3	1.7	3.1	0.8
6	0.7	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.2	-0.1	0.7	3.5	-0.2
7	1.1	1.2	0.9	0.7	-0.1	-0.5	-1.1	-1.0	-1.4	-2.6	-3.2	-4.5	0.5	1.2	-4.5
8	-1.7	-0.5	-0.7	-0.7	-0.6	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.4	-0.6	-0.8	-3.8	-0.5	-8.8
9	1.1	1.1	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.7	-1.2	1.1	-4.9
10	-1.1	-1.4	-1.8	-2.1	-2.1	-2.1	-2.1	-2.2	-2.2	-2.3	-2.3	-2.7	-1.6	0.3	-2.7
11	-0.8	-0.7	-0.9	-1.2	-1.4	-1.5	-1.7	-1.1	-1.4	-0.9	-1.4	-1.9	-2.1	-0.7	-3.7
12	-0.5	0.2	0.2	0.6	-0.4	-0.7	0.2	0.3	0.0	-0.6	-1.6	-1.1	0.6	0.2	-2.4
13	1.3	1.4	0.4	0.7	-2.3	-3.3	-2.8	-4.5	-4.4	-5.3	-5.8	-4.1	-1.5	1.4	-5.8
14	-1.5	-1.5	-1.5	-3.3	-2.2	-2.0	-2.6	-2.6	-2.5	-2.6	-2.5	-2.5	-3.0	-1.5	-5.0
15	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	-1.2	-1.5	-1.8	-1.7	-1.8	-1.8	-1.8	-1.8	-1.7	-1.2	-2.5
16	-2.5	-2.3	-2.8	-2.2	-2.2	-2.3	-2.6	-2.5	-2.6	-2.5	-2.7	-2.8	-2.4	-1.8	-2.9
17	-2.8	-1.8	-1.9	-2.4	-2.8	-3.4	-4.0	-4.7	-4.5	-4.9	-5.0	-3.9	-1.8	-5.2	-2.2
18	-3.4	-3.1	-2.7	-2.5	-2.2	-3.3	-3.5	-3.5	-4.0	-3.8	-3.9	-4.2	-4.1	-2.2	-5.0
19	-3.0	-2.5	-2.4	-2.9	-3.4	-5.0	-6.0	-7.2	-7.2	-7.2	-7.1	-6.5	-4.4	-2.4	-7.2
20	-4.6	-3.8	-3.7	-4.0	-4.3	-4.9	-6.2	-7.8	-9.3	-9.8	-10.3	-11.1	-6.2	-3.7	-11.1
21	-10.0	-9.4	-9.8	-10.3	-10.8	-12.0	-13.0	-13.6	-14.4	-14.5	-14.4	-15.0	-13.1	-9.4	-15.0
22	-6.1	-5.2	-4.2	-5.7	-7.0	-8.0	-8.3	-9.1	-10.6	-11.1	-12.0	-11.4	-10.9	-4.2	-15.4
23	-1.6	-0.9	-0.6	-2.6	-3.1	-3.3	-5.3	-6.5	-7.9	-8.4	-9.8	-8.8	-7.6	-0.6	-12.9
24	-4.2	-3.6	-3.1	-3.3	-4.3	-5.2	-6.6	-8.7	-10.0	-11.3	-11.8	-13.2	-8.0	-3.1	-13.2
25	-6.3	-5.0	-5.0	-4.9	-6.0	-6.1	-6.1	-5.9	-6.0	-5.8	-5.9	-6.0	-8.8	-4.9	-14.0
26	-5.6	-5.8	-5.4	-5.3	-5.3	-5.0	-5.0	-4.8	-3.4	-1.2	-3.1	-4.1	-5.7	-1.2	-7.9
27	-0.4	-0.5	-0.3	-1.5	-1.6	-1.9	-1.9	-2.2	-3.3	-3.5	-3.6	-3.7	-2.5	-0.4	-3.7
28	-3.5	-3.4	-3.7	-4.1	-4.4	-5.1	-5.3	-5.4	-5.8	-5.8	-5.9	-5.9	-4.9	-3.1	-5.9
29	-6.4	-6.1	-6.4	-8.2	-9.7	-10.5	-10.6	-11.0	-11.2	-10.9	-10.9	-11.2	-9.4	-6.1	-11.2
30	-4.4	-5.1	-5.2	-6.3	-7.5	-9.4	-9.8	-11.1	-12.2	-12.7	-13.8	-14.2	-9.6	-4.4	-14.2
31	-7.2	-6.9	-7.0	-7.2	-8.0	-7.6	-7.4	-7.5	-7.4	-6.9	-6.8	-6.4	-11.4	-6.4	-17.4
M.	-1.89	-1.64	-1.70	-2.19	-2.68	-3.11	-3.40	-3.80	-4.12	-4.56	-4.68	-3.95	-1.11	-6.59	

Jänner.

Relative Feuchtigkeit.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	76	79	83	86	87	88	89	89	88	87	86	82
2	89	90	91	91	91	92	92	93	93	93	91	88
3	59	57	55	53	52	53	56	54	54	54	51	49
4	62	64	65	67	70	73	76	78	80	80	72	64
5	95	94	95	95	96	97	98	98	95	93	87	79
6	98	98	98	98	98	99	99	99	99	96	95	94
7	87	90	91	93	96	97	98	99	99	98	96	90
8	99	99	98	99	99	96	88	90	93	94	98	97
9	97	98	98	98	99	99	100	100	100	99	94	86
10	99	99	96	94	97	98	99	99	93	98	93	88
11	99	99	99	99	99	100	100	100	100	99	81	98
12	88	88	87	87	88	87	87	85	81	71	59	54
13	81	78	79	80	80	81	82	84	87	86	82	80
14	98	99	99	100	100	100	100	100	100	100	98	96
15	100	100	100	100	100	100	99	95	93	90	73	62
16	67	74	80	80	81	83	84	83	85	82	67	58
17	86	87	90	89	90	91	92	93	92	88	79	62
18	83	83	83	84	84	84	86	87	83	90	76	72
19	67	78	58	48	58	51	67	69	65	64	77	80
20	100	100	98	98	98	99	99	99	99	99	98	92
21	99	99	99	98	96	75	68	71	74	79	70	60
22	87	89	90	92	91	89	94	94	94	94	93	93
23	46	96	96	96	96	94	94	88	78	68	60	55
24	73	75	72	77	71	75	80	81	80	80	73	70
25	88	89	89	90	90	91	91	92	92	88	75	66
26	76	75	74	73	84	87	90	90	90	87	86	83
27	98	99	99	99	99	98	97	96	93	89	84	82
28	99	99	99	99	99	99	98	97	96	93	88	81
29	99	99	99	99	99	98	98	96	94	89	78	74
30	94	95	96	97	97	97	97	97	97	93	88	74
31	97	98	99	99	99	99	99	99	98	90	92	96
M.	88·3	89·3	88·9	89·0	89·6	89·3	90·2	90·1	89·5	87·4	82·5	77·6

Februar.

Apparat gebrochen.

Relative Feuchtigkeit.

Jänner.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnen-schein
1	74	70	66	64	65	68	75	81	83	85	87	88	80·3	89	64	4·2
2	81	75	70	65	64	69	73	77	79	80	73	64	81·8	93	64	4·1
3	44	42	42	41	43	45	48	51	54	57	59	60	51·4	60	41	0·8
4	58	57	56	62	75	84	86	88	91	94	96	97	74·8	97	56	3·2
5	78	69	72	72	76	76	88	93	95	97	98	98	88·7	98	69	0·0
6	92	88	84	81	78	53	50	49	65	87	93	95	86·7	99	49	0·0
7	80	74	78	86	89	92	94	96	97	98	99	99	92·3	99	74	0·0
8	95	95	95	95	96	97	97	99	99	98	95	97	96·1	99	88	0·0
9	80	81	82	86	89	91	93	95	97	98	97	99	94·0	100	80	0·7
10	86	88	85	84	91	92	94	96	97	98	99	99	94·3	99	83	4·2
11	96	94	94	95	96	97	97	98	97	96	94	88	97·2	100	88	0·2
12	50	50	48	48	58	58	63	64	70	74	77	79	70·7	88	48	0·7
13	74	71	69	75	79	84	89	92	93	96	97	98	83·2	98	69	4·5
14	96	93	87	87	89	93	96	97	99	100	100	100	97·0	100	87	0·5
15	56	47	44	44	47	52	50	54	56	56	56	58	72·2	100	44	5·2
16	50	49	49	48	54	65	73	75	78	79	82	84	71·2	85	48	3·7
17	58	54	54	57	64	71	74	78	77	81	83	83	78·0	98	54	2·3
18	64	66	68	71	79	84	85	85	84	78	76	72	79·7	90	64	0·0
19	79	83	84	82	82	90	92	98	96	98	99	99	77·3	99	48	0·0
20	84	80	76	81	86	90	93	94	96	98	99	99	94·0	100	76	0·0
21	54	54	55	59	64	66	72	76	77	81	83	84	75·5	99	54	5·4
22	92	92	91	90	90	90	91	92	95	96	96	96	92·1	96	87	0·0
23	52	45	45	43	62	69	74	75	72	72	76	76	74·3	96	45	6·3
24	64	62	60	62	68	72	77	81	83	86	87	87	74·8	87	60	5·7
25	59	54	50	51	58	66	73	75	77	79	78	77	76·6	92	50	4·4
26	79	77	77	80	84	89	92	95	97	97	98	98	85·7	98	73	0·0
27	77	72	71	71	82	88	92	96	98	99	99	99	90·7	99	71	3·0
28	70	62	59	58	62	71	83	89	96	97	98	98	86·7	99	58	5·9
29	63	58	58	56	70	74	77	82	84	87	89	92	84·0	99	56	6·4
30	77	77	73	74	79	83	86	90	93	95	95	96	89·2	97	73	0·0
31	98	98	98	98	97	97	98	98	98	98	98	98	97·5	99	90	0·0
M.	72·7	70·1	69·0	70·1	74·4	77·9	81·5	84·0	86·2	88·2	88·9	88·9	83·5	95·1	61·9	71·4

Februar.

Apparat gebrochen.

März.**Relative Feuchtigkeit.**

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
11	91	92	90	91	91	92	91	90	80	71	62	55
12	44	48	44	43	46	70	71	65	50	56	51	45
13	79	73	84	81	72	67	45	64	47	36	35	33
14	51	50	50	74	82	84	84	84	72	63	55	
15	74	90	96	94	92	89	88	86	84	81	76	69
16	93	98	97	97	100	100	100	99	92	87	86	80
17	93	94	92	93	95	96	99	98	97	95	82	67
18	68	71	74	76	80	79	84	86	76	64	42	30
19	74	81	82	85	87	85	81	78	83	60	46	39
20	75	80	95	91	92	94	93	91	86	78	71	60
21	80	81	83	79	72	81	70	64	66	66	63	62
22	76	78	80	81	82	82	83	82	80	76	71	65
23	84	85	85	85	86	90	97	98	94	87	91	90
24	100	93	100	100	96	95	93	90	88	81	72	66
25	80	86	92	95	93	95	95	92	88	74	63	58
26	74	76	81	83	78	83	84	82	80	71	62	55
27	63	66	71	76	77	75	75	69	68	50	43	40
28	75	79	85	94	90	87	87	80	78	75	68	50
29	70	66	71	71	76	78	83	83	76	66	58	52
30	96	90	81	88	86	93	83	81	80	79	70	48
31	89	92	90	88	88	84	84	80	75	52	49	40
M.	77·6	79·5	82·0	84·0	84·0	85·7	84·3	83·0	78·4	70·3	63·0	55·2

April.

1	84	89	91	96	96	96	98	97	94	93	81	65
2	89	90	90	96	98	97	97	93	93	61	48	41
3	74	78	83	81	84	86	84	74	66	65	48	43
4	78	76	58	65	71	79	72	39	29	26	22	19
5	34	37	46	46	51	60	63	56	45	40	38	37
6	68	73	76	79	81	84	78	71	58	45	38	34
7	81	78	85	89	91	94	92	88	78	67	58	51
8	84	78	82	88	86	85	88	86	86	85	78	74
9	91	91	92	94	95	96	96	95	88	73	57	46
10	76	75	86	88	93	95	96	91	76	62	47	40
11	69	70	74	75	76	76	75	66	54	43	32	24
12	61	67	73	76	76	78	78	72	64	47	37	30
13	72	76	81	89	90	92	91	79	73	50	37	28
14	72	79	82	82	86	90	87	86	75	64	60	54
15	81	96	99	99	97	95	96	95	92	82	73	61
16	89	78	86	81	95	93	93	90	83	68	54	47
17	88	91	93	95	95	96	94	85	58	50	43	31
18	52	57	76	49	75	50	51	49	49	49	49	47
19	52	50	48	49	50	50	50	50	48	49	47	41
20	77	84	83	89	93	95	93	88	78	70	61	58
21	91	93	91	86	87	86	87	84	78	75	69	57
22	93	92	86	95	96	87	89	88	86	75	66	59
23	95	96	96	94	91	94	90	86	78	65	54	46
24	97	99	97	99	99	99	99	100	98	97	95	90
25	95	96	98	99	99	99	98	97	95	88	83	76
26	95	96	98	95	96	98	100	91	65	49	37	35
27	45	45	46	68	78	81	74	66	54	50	38	37
28	93	93	90	88	89	89	92	86	85	76	69	60
29	97	97	100	100	100	100	100	94	80	66	38	35
30	91	92	94	96	97	98	97	91	74	64	58	58
M.	78·8	80·4	82·7	84·2	87·0	87·3	86·6	81·1	72·7	63·0	53·8	47·8

Relative Feuchtigkeit.

März.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnen-schein
1																2·8
2																0·3
3																2·1
4																8·5
5																8·8
6																8·8
7																9·2
8																8·9
9																1·9
10																2·4
11	45	31	28	29	30	32	33	35	36	38	46	43	59·2	92	28	6·4
12	43	45	51	91	93	93	91	91	92	95	97	78	66·4	97	43	0·9
13	29	27	25	25	25	28	31	35	37	39	44	45	46·1	84	25	6·2
14	53	53	48	41	43	64	71	70	76	75	64	69	65·0	84	41	1·3
15	66	65	68	69	73	78	74	90	95	91	92	93	82·2	96	65	2·5
16	75	68	63	34	36	43	53	70	82	90	89	92	80·2	100	34	3·5
17	50	45	35	11	9	24	32	43	54	63	66	64·2	99	9	7·4	
18	24	23	21	20	20	27	28	43	53	61	67	71	53·7	86	20	10·0
19	38	40	42	65	92	90	89	78	65	66	67	69	70·1	92	38	3·8
20	54	56	47	67	69	73	75	80	75	72	75	76	76·0	95	47	4·6
21	53	48	48	49	53	60	67	72	73	74	76	77	67·4	83	48	0·4
22	62	56	52	56	60	67	72	76	83	83	83	84	73·7	83	52	1·5
23	92	98	80	80	85	87	92	94	96	97	100	100	90·2	100	80	0·9
24	61	61	63	61	63	66	69	71	71	70	72	72	78·1	100	61	3·3
25	54	49	47	48	50	54	55	58	62	64	66	69	70·3	95	47	4·5
26	40	36	35	36	39	41	41	41	41	40	40	51	57·9	84	35	7·1
27	37	38	40	49	53	55	60	63	66	72	76	76	60·5	77	37	3·6
28	34	33	32	30	33	38	45	56	57	59	64	67	62·3	94	32	6·7
29	18	40	35	24	27	35	39	38	48	54	76	91	58·6	91	24	8·8
30	36	31	34	32	32	37	41	46	54	64	80	85	64·5	96	31	5·1
31	37	36	36	36	34	36	40	61	66	74	75	77	68·4	92	34	5·0
M.	49·1	46·6	44·9	45·4	48·3	52·9	56·4	61·8	65·3	68·1	71·9	73·9	67·1	91·4	39·6	147·2

April.

1	56	44	36	40	46	52	52	56	64	73	80	87	73·6	98	36	1·3
2	36	32	31	32	37	43	48	52	55	65	68	67	65·0	98	31	8·5
3	44	51	48	49	83	85	84	88	92	86	82	80	72·4	92	43	2·1
4	19	18	17	19	20	23	25	27	28	30	31	32	38·5	79	17	10·4
5	36	35	34	34	36	38	40	40	40	44	56	62	43·7	63	34	10·4
6	27	26	23	23	26	32	47	53	55	64	70	76	54·5	84	28	8·4
7	43	36	33	37	48	53	59	64	70	73	76	80	67·7	94	33	6·5
8	66	71	68	66	67	74	84	92	92	94	91	91	81·5	94	66	0·1
9	39	37	36	35	37	41	45	50	53	55	57	62	65·0	96	35	4·7
10	27	21	19	18	21	26	35	36	41	47	47	56	55·0	96	18	8·7
11	16	14	14	15	17	20	25	30	32	33	34	38	42·6	76	14	9·9
12	27	24	23	23	28	25	27	34	38	46	58	66	48·9	78	23	10·9
13	23	21	19	19	21	29	34	37	42	55	64	64	51·7	92	19	10·6
14	51	48	39	40	52	58	67	68	70	73	73	76	65·0	90	39	0·4
15	52	51	53	48	52	54	63	78	80	86	88	90	77·5	99	48	1·3
16	42	41	34	31	32	37	48	58	69	77	83	85	66·2	95	31	8·1
17	31	31	30	32	37	40	43	43	43	48	48	54	57·9	96	30	8·3
18	43	43	40	41	41	41	45	47	48	48	51	52	49·7	76	40	5·1
19	39	38	38	38	48	50	60	67	71	72	73	71	52·0	73	38	2·6
20	53	50	52	60	81	83	81	85	90	90	91	91	78·1	95	50	3·6
21	51	45	41	37	37	46	60	68	73	82	88	87	70·8	93	37	7·5
22	51	48	84	86	84	86	94	96	98	97	95	95	84·1	98	48	2·1
23	52	53	72	82	86	84	90	92	96	94	91	94	82·1	96	46	2·7
24	84	75	64	66	74	78	86	93	93	92	93	94	90·0	100	64	0·0
25	71	56	48	47	49	54	68	83	87	86	87	94	81·4	99	47	3·4
26	35	36	36	39	41	45	45	45	45	45	44	44	60·6	100	35	8·2
27	31	33	40	43	46	62	78	90	94	96	97	97	62·0	97	31	3·9
28	66	52	50	49	51	57	66	74	76	79	91	95	76·0	95	49	3·9
29	34	35	36	39	42	43	42	43	45	53	61	89	65·4	100	34	6·0
30	68	78	82	87	87	87	88	89	91	91	92	95	85·2	98	58	1·6
M.	43·8	41·4	41·3	42·5	47·5	51·2	57·2	62·4	65·5	68·6	71·6	75·5	65·6	91·3	37·2	160·5

Juli.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	89	85	84	85	87	86	83	78	69	61	56	48
2	85	80	81	85	91	89	84	71	62	55	53	51
3	96	95	96	99	99	97	96	81	67	62	56	47
4	83	90	94	93	92	88	81	69	63	57	39	32
5	71	81	83	81	80	82	75	70	62	60	53	41
6	76	83	90	91	82	86	89	88	84	81	78	76
7	91	94	95	98	98	92	88	77	62	60	52	52
8	92	90	93	93	90	90	87	80	68	58	48	38
9	80	87	86	87	88	88	83	75	65	57	51	48
10	87	89	91	93	91	86	83	73	63	58	52	52
11	91	90	91	92	90	90	88	82	69	61	53	43
12	83	90	91	90	80	93	91	87	77	74	69	74
13	94	96	95	94	92	93	92	91	93	93	91	76
14	96	96	93	94	92	92	92	89	88	85	83	83
15	95	95	96	96	97	97	97	90	76	67	51	43
16	86	90	92	91	93	92	89	85	76	68	53	46
17	90	90	87	92	93	92	87	81	68	59	48	44
18	88	92	92	93	94	94	90	83	74	65	61	54
19	85	90	93	95	95	93	88	87	80	71	46	42
20	83	85	90	70	80	89	85	82	69	58	52	51
21	94	91	92	92	94	91	89	84	78	72	66	68
22	91	93	94	94	94	95	93	86	81	76	74	65
23	93	93	92	93	93	93	89	78	71	67	55	53
24	91	91	92	94	88	88	85	78	67	58	49	47
25	92	93	93	94	94	94	92	87	90	92	83	75
26	94	94	93	94	92	92	90	82	74	67	54	52
27	93	92	94	95	91	93	92	85	73	81	71	64
28	90	91	92	91	93	92	90	88	84	64	58	53
29	90	92	94	93	93	96	93	87	78	67	55	49
30	88	78	92	92	93	93	91	86	72	66	55	50
31	87	91	93	92	93	93	91	84	72	61	56	46
M.	88·5	90·0	91·4	91·5	91·1	91·4	88·6	82·5	73·7	67·1	58·9	53·6

August.

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

**

Relative Feuchtigkeit.

Juli.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnenstrahlung
1	45	39	37	35	37	42	46	54	67	72	77	83	64·4	89	35	9·9
2	42	42	41	42	49	73	83	85	86	91	90	95	71·2	95	41	8·8
3	34	29	31	34	43	57	61	63	73	81	84	88	69·5	99	27	9·1
4	31	32	33	37	36	39	39	41	43	47	61	74	58·2	94	31	4·9
5	38	40	38	39	42	42	42	45	46	47	52	56·3	83	38	2·2	
6	72	65	68	74	71	74	78	87	89	92	92	93	81·6	93	65	1·0
7	51	42	38	40	46	51	56	71	82	84	85	88	70·5	98	38	5·9
8	33	43	46	47	51	54	64	68	66	68	71	78	67·3	93	33	3·9
9	43	46	48	48	59	55	62	68	76	78	82	85	68·5	88	43	2·7
10	63	75	73	68	62	65	66	68	80	79	87	90	76·5	93	52	1·9
11	40	39	41	42	48	52	57	59	67	76	76	82	67·5	92	39	5·3
12	76	77	78	79	80	83	90	93	96	96	95	96	84·9	96	69	0·0
13	78	86	88	88	82	87	91	86	91	92	95	95	90·1	96	76	0·0
14	83	85	85	84	85	85	92	93	93	93	95	94	89·6	96	83	0·0
15	38	36	33	32	32	35	45	57	74	78	86	86	68·0	97	32	10·0
16	46	45	46	43	46	49	56	65	76	82	88	88	70·2	93	43	10·1
17	39	35	33	38	41	48	54	59	72	78	84	86	66·6	93	33	11·8
18	48	43	34	41	61	61	81	83	92	89	91	78	74·3	94	34	8·1
19	41	42	40	32	31	42	47	53	68	67	76	81	66·0	95	31	6·0
20	45	45	50	52	65	71	82	88	91	93	93	94	73·5	94	45	7·5
21	64	61	63	62	65	69	78	83	86	91	91	90	79·9	94	61	3·8
22	61	48	50	51	54	60	64	81	80	88	90	91	77·3	95	48	7·0
23	42	38	41	45	52	57	63	70	77	84	86	80	71·0	93	38	11·5
24	46	43	40	62	73	73	68	70	85	88	90	91	73·2	94	40	8·4
25	78	75	74	75	76	76	83	85	89	90	92	92	86·0	94	74	8·1
26	41	33	56	48	51	63	76	80	89	92	93	92	74·7	94	33	0·0
27	61	60	68	71	73	76	81	82	86	91	92	86	81·3	95	60	2·3
28	48	53	54	53	53	58	66	71	80	82	86	88	74·1	93	48	2·7
29	50	48	46	43	51	53	58	61	72	79	81	86	71·5	96	43	8·2
30	46	34	34	36	43	51	58	69	75	81	83	87	68·9	93	34	10·4
31	42	37	37	40	42	42	58	70	73	78	76	84	68·2	93	37	11·6
M.	50·5	48·9	49·9	51·0	54·8	59·5	66·0	71·1	78·0	81·5	84·5	86·2	72·9	93·7	45·3	183·1

August.

1	35	26	25	31	37	53	62	69	72	74	78	81	64·2	91	26	9·6
2	35	34	27	28	35	41	48	59	69	73	62	81	62·0	91	27	10·5
3	32	29	26	28	30	35	42	73	76	82	84	83	62·8	91	26	9·7
4	80	78	78	77	70	70	79	74	78	92	93	94	62·9	94	70	0·0
5	43	41	39	38	40	44	49	58	68	74	78	82	67·7	96	38	7·4
6	43	81	41	41	43	45	49	53	58	68	77	86	66·9	94	41	10·5
7	40	35	32	29	31	32	34	40	54	60	71	66	61·5	92	29	9·2
8	40	38	36	39	43	49	58	65	75	80	86	81	67·0	91	36	7·9
9	87	83	71	68	68	81	91	92	95	88	94	93	84·1	96	58	4·0
10	62	62	61	52	60	62	66	74	83	88	88	87	77·8	96	52	2·6
11	70	66	65	67	69	78	84	85	92	93	94	95	83·9	95	65	6·8
12	42	37	34	37	48	54	62	76	82	86	89	87	72·9	97	37	11·7
13	45	34	28	30	33	43	54	65	72	72	79	83	69·0	97	28	0·0
14	23	20	19	22	26	30	32	34	35	38	40	60	51·5	88	19	11·3
15	56	54	56	58	74	78	92	88	90	91	92	95	71·3	95	53	0·7
16	58	61	59	68	85	87	93	91	92	93	94	95	83·5	96	58	2·2
17	82	83	81	80	81	83	86	88	91	93	95	95	85·2	95	73	0·0
18	42	37	39	42	42	49	60	61	83	86	91	92	70·3	94	37	4·7
19	72	68	73	75	75	80	72	77	86	85	92	93	83·5	95	68	0·0
20	57	49	50	46	51	57	70	82	87	91	93	93	77·0	96	46	5·5
21	63	56	58	58	61	64	76	83	88	92	95	95	80·3	97	58	1·0
22	48	46	41	35	40	47	57	72	67	80	83	85	71·4	99	35	11·3
23	39	38	33	32	41	36	43	61	66	62	64	76	64·0	94	32	11·7
24	44	45	46	42	47	46	82	89	81	90	92	93	68·9	93	42	8·3
25	53	50	44	50	54	60	72	82	84	87	89	88	77·2	96	44	8·4
26	58	52	48	46	49	52	62	64	64	72	81	71·5	92	46	7·9	
27	46	50	47	32	33	34	67	83	85	92	94	94	68·1	94	32	9·5
28	42	37	38	39	45	52	59	77	78	85	86	84	68·7	94	37	11·1
29	50	38	34	31	38	48	66	71	65	73	82	85	69·7	96	31	10·8
30	43	37	35	36	41	49	63	74	82	86	88	91	70·9	95	35	10·9
31	43	39	36	40	46	53	72	77	82	68	79	91	71·4	96	36	11·0
M.	50·7	47·2	45·2	45·1	49·5	54·5	63·4	71·5	76·6	79·9	83·5	86·3	71·8	94·4	42·4	216·2

September.

Relative Feuchtigkeit.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	91	92	92	93	94	95	93	86	75	65	54	50
2	91	91	93	94	94	95	93	78	78	61	53	45
3	90	91	92	93	94	95	95	88	81	63	54	50
4	79	88	91	90	90	88	87	84	73	68	60	46
5	85	88	91	91	92	92	91	83	75	61	52	49
6	84	88	86	89	91	90	90	82	72	61	47	57
7	84	86	87	91	91	92	88	89	81	71	65	64
8	96	96	95	98	98	97	95	94	85	70	59	51
9	71	71	82	88	89	86	92	92	84	69	60	53
10	93	94	95	97	96	94	93	92	90	82	87	81
11	77	84	85	87	91	94	94	86	84	78	63	80
12	93	93	92	95	95	95	93	93	91	90	88	82
13	88	89	90	92	94	95	93	91	86	78	70	66
14	93	93	95	95	94	95	96	94	87	72	58	56
15	96	96	96	96	95	96	96	93	91	82	77	59
16	94	94	95	94	92	93	94	94	93	90	91	88
17	96	96	96	96	96	95	97	89	88	82	73	63
18	89	89	92	97	97	93	96	96	93	85	72	55
19	96	96	96	97	97	98	99	98	83	66	60	58
20	92	93	95	92	91	92	93	94	92	91	86	76
21	94	96	95	95	95	96	92	93	90	81	66	56
22	91	92	92	93	91	94	94	93	91	90	88	85
23	95	94	95	95	96	91	94	94	89	78	69	62
24	96	96	96	96	96	96	95	90	88	87	83	75
25	84	83	83	83	82	84	88	85	77	72	59	52
26	87	83	93	94	95	96	98	97	89	78	59	53
27	91	96	95	93	93	94	93	91	81	78	73	63
28	93	95	98	98	98	98	99	100	98	84	67	57
29	95	96	96	98	98	98	100	100	100	92	68	60
30	84	91	91	85	87	91	92	93	91	87	83	80
M.	89·3	91·0	92·3	93·2	93·4	93·6	93·8	91·4	86·2	77·3	68·3	62·2

Oktober.

1	86	88	86	86	87	90	88	90	72	55	50	47
2	95	97	100	100	100	100	100	98	90	75	55	46
3	90	91	91	87	88	87	83	69	67	58	53	40
4	57	61	71	73	79	80	84	77	66	57	51	46
5	95	95	95	95	97	98	98	95	86	75	64	54
6	92	93	94	94	92	91	93	93	96	92	86	85
7	95	88	88	88	92	91	92	91	82	76	71	65
8	97	95	97	98	96	98	96	97	97	90	68	58
9	96	95	96	96	98	97	98	96	84	71	58	46
10	94	95	96	96	98	98	97	96	87	61	52	50
11	80	82	85	84	87	89	87	84	75	61	51	44
12	77	84	82	81	89	90	91	90	76	68	51	46
13	83	88	91	94	94	95	95	90	86	69	60	56
14	86	88	93	82	90	88	92	92	82	78	45	41
15	83	81	80	81	81	82	84	93	91	79	62	58
16	93	93	98	97	96	96	97	97	97	96	93	88
17	92	92	94	94	94	94	95	95	93	86	71	67
18	94	97	98	100	100	99	97	98	97	82	76	57
19	84	87	90	90	91	88	92	89	81	68	58	52
20	88	90	93	94	94	95	96	97	94	85	71	61
21	88	90	94	94	94	96	96	96	94	85	71	61
22	91	94	94	95	95	96	96	96	88	71	57	48
23	94	95	96	96	96	97	97	98	94	75	61	53
24	95	96	97	97	96	97	97	95	94	87	68	57
25	91	94	95	95	95	97	96	97	94	78	66	58
26	78	82	89	90	92	93	93	92	93	96	95	93
27	89	89	90	89	89	89	89	88	86	84	76	69
28	90	91	91	92	92	91	93	94	90	87	80	77
29	86	91	95	97	100	100	100	100	99	93	76	68
30	93	92	95	91	94	94	92	91	85	76	74	65
31	45	44	46	45	46	45	44	43	41	39	37	35
M.	87·0	88·3	90·2	90·0	91·4	91·6	91·9	90·5	85·4	74·1	64·2	57·4

Relative Feuchtigkeit.

September.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnen-schein
1	43	40	35	36	43	54	66	76	81	72	78	87	70·4	95	35	10·6
2	43	38	37	38	43	53	65	73	78	85	86	86	70·9	95	37	10·4
3	43	42	40	41	46	50	59	62	71	75	76	77	69·5	95	40	9·8
4	44	35	35	35	38	44	54	60	66	74	78	83	66·3	91	35	9·4
5	45	40	38	43	42	48	53	58	64	68	76	82	67·2	92	38	8·3
6	47	52	53	55	60	68	71	74	79	80	81	84	72·5	91	47	4·0
7	60	56	58	54	58	63	70	80	86	88	92	93	77·0	93	54	3·0
8	48	42	39	37	42	46	65	68	80	82	84	86	73·0	98	37	10·1
9	49	42	43	46	53	63	55	66	85	89	92	94	71·4	94	42	7·5
10	71	72	64	63	72	86	90	93	89	93	84	85	85·7	97	63	0·0
11	66	67	67	71	72	78	83	85	88	90	91	93	81·4	94	66	0·5
12	78	75	74	76	82	76	82	84	86	89	86	90	86·6	95	74	0·0
13	57	47	50	56	59	65	71	82	86	91	92	93	78·4	95	47	1·8
14	50	44	49	58	57	70	84	90	94	96	96	96	79·7	96	44	4·6
15	54	50	50	48	53	60	66	84	89	92	93	90	79·2	96	48	8·4
16	85	86	84	83	84	85	88	89	91	92	91	94	90·2	95	83	0·0
17	61	54	71	66	63	78	87	88	85	88	86	87	82·5	97	54	3·3
18	51	51	41	43	52	60	77	85	91	92	94	96	78·6	97	41	4·7
19	43	40	40	47	58	67	74	81	91	91	93	90	77·2	99	40	5·7
20	73	62	62	61	71	78	84	88	90	94	93	91	84·8	95	61	1·0
21	54	54	50	48	64	66	69	74	78	81	87	90	77·7	96	48	4·5
22	81	86	83	84	81	86	87	92	92	92	95	95	89·6	95	81	0·0
23	60	58	57	55	66	68	73	82	88	89	94	93	80·6	95	55	0·9
24	73	63	77	72	79	84	86	84	84	84	83	83	85·5	96	63	5·0
25	38	38	39	42	45	54	60	62	72	75	81	87	67·7	88	38	2·9
26	41	49	49	49	53	58	70	81	87	90	91	88	76·2	97	41	0·0
27	61	57	56	60	61	71	72	76	80	83	84	88	78·8	96	56	1·2
28	47	41	43	43	48	55	68	82	75	89	92	95	77·6	100	41	8·1
29	53	49	43	44	49	59	70	83	89	91	90	90	79·6	100	43	7·9
30	76	72	68	61	60	62	66	74	79	83	87	85	80·3	93	60	0·0
M.	56·6	53·4	53·2	53·8	58·5	65·2	72·2	78·5	83·1	85·9	87·5	89·0	77·9	95·2	50·4	133·6

Oktober.

1	43	43	45	51	61	73	84	81	92	92	95	96	74·2	96	43	7·5
2	47	45	48	51	64	76	82	86	91	88	88	91	79·7	100	45	5·7
3	34	32	33	26	25	26	28	30	34	40	50	50	53·8	91	25	6·9
4	43	39	45	50	58	68	78	81	83	76	82	82	66·1	98	39	9·3
5	46	46	46	52	64	68	82	86	84	86	84	90	78·4	98	46	7·3
6	78	75	76	78	81	84	91	92	91	92	96	95	88·7	96	75	0·0
7	60	60	54	54	64	73	86	88	93	94	93	96	80·4	96	54	4·8
8	50	44	45	49	62	79	86	82	87	89	91	92	79·0	98	44	8·8
9	43	41	39	44	53	75	82	80	87	86	92	93	76·7	98	39	9·1
10	48	43	45	47	55	51	46	42	41	46	66	67	67·4	98	43	8·8
11	28	26	25	27	29	30	32	34	36	56	68	76	57·8	89	25	9·2
12	43	39	37	45	58	68	72	78	81	82	86	86	70·8	91	37	8·9
13	52	45	41	43	53	63	71	77	80	85	73	77	73·4	95	41	7·5
14	38	40	43	45	48	49	53	51	53	53	68	78	63·6	93	38	4·1
15	56	55	56	63	73	79	84	86	91	91	93	90	78·1	94	55	2·1
16	84	83	84	86	87	86	89	90	90	91	91	92	91·4	97	83	0·0
17	65	61	55	65	62	69	78	81	93	93	91	92	81·8	95	55	7·6
18	38	31	29	28	30	36	61	64	67	74	79	85	71·5	100	28	8·0
19	44	40	39	43	59	69	75	82	82	85	83	81	73·1	92	39	8·2
20	68	51	49	49	55	70	80	83	87	89	91	93	80·1	97	49	3·6
21	58	51	48	49	55	70	80	83	87	90	92	93	79·8	96	48	8·5
22	46	45	41	45	58	74	81	83	87	91	90	94	77·3	96	41	8·9
23	47	45	47	49	66	76	83	87	93	93	95	95	80·3	98	45	8·6
24	50	45	49	55	68	78	82	85	88	88	89	91	81·0	97	45	4·4
25	53	51	52	54	68	80	87	85	84	92	93	92	81·1	97	51	7·7
26	92	91	90	89	88	88	90	91	95	92	89	90	90·5	96	78	5·0
27	66	64	59	62	70	82	86	88	88	90	90	90	81·7	90	59	0·0
28	72	65	61	60	67	80	85	81	79	88	89	83	82·4	92	60	2·0
29	58	47	52	59	63	68	70	81	85	90	90	92	81·5	100	47	4·3
30	52	39	39	42	45	44	44	44	44	45	44	45	65·4	95	39	3·8
31	35	35	37	39	41	45	51	48	58	74	72	61	46·1	72	35	6·2
M.	52·8	48·9	48·7	51·3	59·0	67·0	73·5	75·1	78·6	81·2	83·3	84·9	75·3	94·4	46·8	186·8

November.**Relative Feuchtigkeit.**

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	61	71	63	56	56	55	54	53	51	53	56	62
2	93	92	96	96	96	93	96	98	96	91	80	74
3	92	92	94	94	94	95	95	93	91	83	74	62
4	86	84	82	86	87	90	93	94	92	85	71	58
5	47	53	62	72	82	76	85	85	76	68	54	46
6	75	76	63	58	68	82	85	85	82	53	48	45
7	45	44	45	43	42	42	45	47	47	48	50	53
8	51	81	78	66	88	95	92	89	83	72	38	33
9	87	89	91	91	92	94	94	95	95	86	72	61
10	80	84	88	93	93	94	87	89	89	91	93	94
11	94	98	90	88	88	88	87	87	83	83	80	80
12	96	98	99	97	99	100	100	100	100	99	88	73
13	90	91	83	85	85	85	85	78	68	67	66	66
14	75	75	69	66	67	67	67	66	66	66	64	63
15	91	93	93	93	93	94	95	94	93	88	76	59
16	84	85	84	85	85	84	84	84	83	81	77	69
17	73	73	74	75	72	71	79	81	81	82	74	71
18	48	50	83	63	85	85	85	80	78	77	74	40
19	46	45	43	43	46	54	57	61	63	58	68	65
20	94	93	93	92	92	93	93	93	87	82	81	78
21	83	87	88	89	85	70	68	78	71	75	66	61
22	83	84	81	80	82	85	85	89	90	89	80	77
23	88	88	90	88	87	88	89	91	90	81	78	75
24	96	90	97	97	97	97	97	97	97	95	89	78
25	91	93	93	93	91	93	94	94	94	92	86	70
26	89	90	90	91	90	90	90	90	92	90	84	72
27	98	98	98	97	97	97	96	95	95	95	91	83
28	88	90	90	90	88	87	80	83	83	84	81	65
29	89	90	93	92	92	94	92	91	90	88	80	68
30	87	89	90	90	88	90	90	90	89	88	83	75
M.	80·0	82·2	82·8	82·1	83·6	84·4	84·6	85·1	83·3	79·8	73·4	65·5

Dezember.

1	88	89	88	91	91	91	91	91	90	86	83	
2	93	91	89	87	87	89	86	87	87	86	73	
3	84	82	81	82	85	84	80	83	79	81	76	
4	89	91	91	91	91	91	91	90	91	88	82	
5	93	94	94	94	93	93	94	93	93	92	91	
6	82	83	91	92	93	90	91	92	92	92	90	
7	91	92	92	91	91	91	91	91	90	89	84	
8	83	84	83	82	84	83	85	84	82	82	81	
9	81	85	85	87	88	98	92	92	92	95	91	
10	90	88	89	86	85	88	89	79	72	83	80	
11	88	98	88	88	88	88	87	87	86	83	82	
12	86	87	88	88	87	86	86	89	91	89	89	
13	92	93	93	92	93	92	91	86	89	87	85	
14	79	78	86	84	83	82	83	84	85	83	86	
15	91	91	89	89	90	87	81	83	85	87	82	
16	89	76	84	76	76	84	86	87	88	86	83	
17	90	90	90	91	91	90	89	89	87	85	82	
18	76	75	75	78	77	77	78	78	81	80	76	
19	88	88	87	88	86	86	85	86	86	81	73	
20	82	81	81	80	79	78	78	75	78	71	75	
21	83	88	89	88	88	86	85	89	88	86	84	
22	86	85	83	84	85	83	82	82	88	87	81	
23	98	86	89	89	87	86	85	85	84	83	78	
24	84	87	84	90	89	89	90	89	88	89	85	
25	91	92	88	89	89	88	87	87	85	83	81	
26	85	87	88	89	90	91	90	89	88	82	80	
27	66	64	74	82	89	87	91	90	90	88	86	
28	83	82	82	81	82	80	81	86	87	86	85	
29	78	76	67	69	69	70	70	70	71	69	64	
30	80	79	80	82	79	78	79	82	83	82	72	
31	82	83	81	83	82	81	82	83	81	81	68	
M.	85·2	85·0	85·5	85·9	85·9	85·5	85·7	85·7	85·8	85·1	82·4	78·9

Relative Feuchtigkeit.

November.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnen-schein
1	70	87	90	91	88	92	96	92	93	92	92	93	73·6	96	51	0·0
2	64	53	41	41	44	44	48	74	79	81	85	84	76·8	98	41	3·7
3	54	45	45	45	47	49	51	68	80	82	85	83	74·7	95	45	2·8
4	53	37	37	38	40	40	41	43	56	62	50	47	64·7	94	37	4·4
5	45	44	45	47	48	49	49	51	70	72	78	60·5	85	44	7·7	
6	43	41	42	41	40	41	47	53	47	48	49	47	56·4	85	40	5·9
7	45	44	43	44	45	44	43	45	55	58	54	46·4	58	42	0·0	
8	32	34	35	38	42	44	67	73	73	77	78	83	64·3	95	32	0·0
9	36	36	38	39	38	39	41	56	68	73	79	82	69·7	95	36	0·0
10	93	91	91	91	93	95	96	96	94	94	94	94	91·5	96	80	5·2
11	72	70	64	70	71	77	82	88	93	94	94	95	88·8	95	64	3·6
12	61	57	56	63	71	81	87	89	90	92	93	89	86·6	100	56	5·2
13	69	66	62	65	68	69	71	73	75	75	72	71	74·4	91	62	4·0
14	60	58	59	64	74	76	81	82	85	87	87	91	71·5	91	58	0·0
15	48	45	43	56	65	71	78	81	80	79	83	84	78·3	95	45	6·4
16	56	50	52	53	60	62	65	67	72	74	75	75	72·7	85	50	1·5
17	61	58	55	63	66	73	58	78	73	83	58	49	70·3	84	49	4·2
18	38	39	41	43	43	44	45	45	45	45	45	45	57·8	85	38	3·9
19	67	75	86	90	89	94	96	96	96	95	95	95	71·8	96	43	0·0
20	77	77	76	79	84	89	91	91	91	90	89	89	87·2	93	76	0·0
21	56	60	58	65	69	76	80	77	80	80	80	83	74·1	89	58	3·9
22	72	69	71	70	78	85	86	89	88	88	89	88	82·4	90	69	0·9
23	72	73	72	76	82	87	89	91	91	94	96	96	85·8	96	72	0·7
24	66	61	60	66	77	84	84	87	87	90	91	91	86·5	97	60	6·0
25	54	45	47	50	66	74	77	80	82	85	85	87	79·8	94	45	6·2
26	60	60	63	70	75	78	84	87	90	91	96	98	83·8	95	60	4·1
27	73	65	64	65	72	73	73	74	77	77	78	85	84·0	98	64	1·5
28	72	74	72	75	79	84	87	89	93	90	91	88	83·3	91	65	5·7
29	53	47	50	53	67	75	78	78	83	85	88	87	79·3	94	47	0·0
30	63	58	54	61	68	77	82	84	86	85	87	88	80·9	90	54	4·4
M.	59·6	57·3	57·2	60·4	65·0	68·9	71·8	75·8	78·1	80·4	80·5	80·6	75·1	91·6	52·4	91·9

Dezember.

1	80	81	84	87	90	91	92	90	90	90	91	92	88·7	92	80	0·0	
2	66	57	62	63	71	79	82	81	83	82	82	82	80·5	93	57	5·5	
3	74	76	70	72	81	80	81	84	87	86	89	90	81·2	90	74	0·0	
4	77	72	76	71	80	84	88	82	88	85	90	92	85·6	92	72	0·0	
5	88	86	86	86	88	90	82	83	84	86	72	77	88·5	94	72	0·0	
6	88	90	90	90	91	91	92	92	93	93	93	92	90·5	93	82	0·0	
7	80	72	75	78	78	83	75	78	68	65	70	73	81·9	92	65	1·6	
8	66	64	63	68	71	73	71	72	79	79	78	80	77·2	85	63	3·5	
9	78	77	78	81	88	93	93	94	94	93	93	93	88·2	95	77	0·0	
10	80	83	85	86	87	87	86	86	87	88	87	87	85·0	90	80	0·0	
11	63	58	58	63	63	64	59	71	58	70	81	75·1	88	58	0·0		
12	88	86	84	83	85	88	88	88	88	91	93	87·7	93	83	0·0		
13	78	73	70	74	82	82	74	82	84	86	83	84·3	93	70	1·1		
14	86	87	85	87	88	86	89	92	90	89	89	89	85·7	92	78	1·4	
15	82	81	80	83	81	89	89	90	90	89	89	89	86·1	91	80	0·0	
16	86	84	86	88	89	90	91	90	90	90	90	90	86·1	91	76	0·0	
17	76	68	70	74	76	83	85	81	79	78	80	77	82·5	91	76	0·6	
18	71	71	73	74	78	82	87	88	88	83	88	88	79·4	88	71	0·0	
19	72	68	68	72	74	80	85	88	86	85	85	84	81·6	88	68	0·0	
20	73	68	72	71	73	75	77	79	81	82	83	85	77·1	85	68	0·0	
21	74	73	74	76	78	84	84	86	88	85	86	85	83·5	89	73	0·0	
22	71	63	59	61	70	81	83	82	85	90	91	85	80·1	91	59	0·4	
23	62	56	55	62	66	73	78	83	83	86	87	83	78·4	89	55	2·9	
24	83	79	85	77	79	82	82	85	88	91	90	92	86·0	92	77	0·0	
25	77	73	71	68	74	75	77	78	79	79	80	84	81·8	92	68	0·0	
26	73	75	67	66	68	69	64	60	58	45	62	63	75·3	91	45	0·0	
27	74	67	63	70	63	69	71	80	88	82	82	83	78·5	91	63	0·0	
28	82	81	82	82	83	85	86	85	82	76	77	78	82·5	87	76	0·0	
29	53	51	52	60	71	74	76	78	78	76	77	79	69·1	79	51	4·8	
30	63	66	68	76	80	81	82	83	84	83	85	82	78·6	85	63	0·0	
31	44	43	44	45	50	51	53	52	57	54	57	58	64·6	83	43	1·9	
M.	74·6	71·9	72·1	74·0	77·3	80·2	80·8	81·6	82·7	81·6	82·9	83·5	81·6	89·9	68·5	23·7	

Stündlicher Regenfall in Zehntelmillimetern.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
A p r i l.												
15.	1	5	14	14	28	13	5	6	3	1	—	—
20.	—	—	3	2	—	2	2	3	—	—	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24.	9	7	6	3	5	9	2	7	16	18	8	4
25.	10	4	7	9	8	9	8	1	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	4	1	13	3	4	2	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	12	8	18	3	1	—	—	—	—	—	—	—
Summe .	36	25	61	34	46	35	17	17	19	14	8	4
Häufigkeit .	5	5	6	6	5	5	4	4	2	1	1	1
M a i.												
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.	5	2	1	2	4	2	—	2	—	—	—	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	5	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	14	11	12	11	1	1	—	1	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	3	7	8	13	3	2	11
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26.	3	9	3	3	7	6	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	1	1	2	1	1	—	—	—
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe .	29	41	16	17	13	14	9	24	15	4	3	11
Häufigkeit .	5	4	3	4	4	5	3	5	2	2	2	1
J u n i.												
1.	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—
2.	—	—	2	7	16	32	8	2	1	—	1	—
3.	—	—	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	1	2	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	—	—	—	—	—	4	—	—	—	2	—	—
13.	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—
20.	—	—	13	8	60	1	1	—	—	—	—	—
21.	20	9	2	1	3	3	1	—	—	—	—	—
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe*)	21	11	22	17	86	38	13	3	4	3	3	5
Häufigkeit .	2	2	4	4	6	5	4	2	3	2	3	1

*) Mit Ausschluss vom 29.

Stündlicher Regenfall in Zehntelmillimetern.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Summe	Dauer in Stunden
15.	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	9·5	7·10
20.	—	—	3	26	1	—	—	—	—	—	—	—	4·2	6·10
22.	—	64	8	10	5	7	6	4	8	10	2	12·4	9·30	
23.	—	1	1	6	8	14	7	6	3	3	12	12	7·3	9·10
24.	1	—	—	—	—	2	2	1	2	5	4	3	10·9	15·50
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5·6	7·10
27.	—	—	—	—	—	—	1	3	9	13	12	—	3·8	4·20
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2·7
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5·00
30.	—	2	8	9	6	1	—	—	—	—	—	—	6·8	0·40
Summe .	1	3	73	26	50	23	18	17	12	25	39	48	65·1	—
Häufigkeit .	1	2	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	9·1	—

A p r i l .

15.	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	9·5	7·10
20.	—	—	3	26	1	—	—	—	—	—	—	—	4·2	6·10
22.	—	64	8	10	5	7	6	4	8	10	2	12·4	9·30	
23.	—	1	1	6	8	14	7	6	3	3	12	12	7·3	9·10
24.	1	—	—	—	—	2	2	1	2	5	4	3	10·9	15·50
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5·6	7·10
27.	—	—	—	—	—	—	1	3	9	13	12	—	3·8	4·20
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5·00
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1·9	0·40
30.	—	2	8	9	6	1	—	—	—	—	—	—	6·8	7·20
Summe .	1	3	73	26	50	23	18	17	12	25	39	48	65·1	—
Häufigkeit .	1	2	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	9·1	—

M a i .

1.	—	—	—	—	—	11	7	12	7	5	5	4·7	6·00	
2.	3	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2·1	5·40	
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·5	1·00	
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0·3	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·2	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	0·50	
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2·4	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1·20	
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5·0	6·10	
19.	—	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3·2	1·10
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3·6	5·00
25.	—	—	—	—	—	16	19	8	2	9	8	—	6·2	5·30
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3·1	5·40
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1·7	0·50
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·6	3·10
29.	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·6	0·40
30.	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·2	0·10
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·5	0·20
Summe .	6	3	22	0	—	—	30	26	22	11	37	44	39·7	—
Häufigkeit .	3	1	2	—	—	—	3	2	3	4	4	6	6·8	—

J u n i .

1.	—	—	—	1	—	6	12	6	2	1	—	—	2·9	3·20
2.	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	6·9	5·30
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·2	0·10
5.	—	—	3	22	3	2	—	—	—	—	—	—	0·4	1·40
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4·7	4·30
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·9	1·40
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·6	1·00
13.	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	—	—	1·4	1·30
14.	—	—	—	—	—	4	—	—	1	7	1	—	1·3	1·20
15.	—	—	—	—	41	—	1	—	—	3	6	—	0·9	1·30
18.	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	4·2	0·50
19.	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	0·7	0·20
20.	—	—	—	—	11	7	24	—	—	—	—	—	1	10·5
21.	1	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	—	8·2	3·10
23.	—	—	—	1	—	24	19	27	9	5	—	—	3·4	8·10
24.	—	—	—	—	9	*)	—	—	—	—	—	—	8·5	4·20
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27·7	—
Summe .	1	4	23	4	54	41	112	33	14	19	21	5	55·7	—
Häufigkeit .	1	2	2	2	3	4	7	2	5	5	4	3	7·8	—

*) Von 4·10 an der Apparat nicht funktioniert (27·7 mm).

Stündlicher Regenfall in Zehntelmillimetern.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
2.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
6.	1	9	—	—	—	—	2	3	12	7	4	—
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	16	—	5	—	—	6	3	—	—	—	—	—
13.	—	5	12	17	4	1	1	—	—	8	18	1
14.	11	11	10	9	8	7	16	12	13	14	14	12
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21.	17	7	10	13	7	1	—	—	1	—	—	—
22.	—	—	1	1	1	2	1	—	1	—	—	—
25.	—	—	—	—	2	3	—	—	1	28	7	1
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—
Summe.	29	32	28	40	22	20	23	16	28	60	45	14
Häufigkeit.	4	4	5	4	5	6	5	3	5	6	5	3
J u l i .												
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	28	5
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17.	26	30	6	2	1	1	—	—	—	—	—	—
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3
20.	17	13	6	13	9	—	—	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28.	2	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Summe*)	46	49	15	15	10	11	1	0	0	0	30	11
Häufigkeit.	4	4	3	2	2	2	1	0	0	0	2	3
A u g u s t .												
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	5	1	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	2	19	1	1	15	1
11.	—	—	—	—	3	—	4	5	—	—	—	3
12.	—	11	13	14	16	18	20	44	18	18	9	6
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	8	7	42	51	50	8
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	14	0	10	10	6	5	5	11	2	4	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	3	—
23.	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Summe.	19	22	24	24	27	24	42	86	68	78	81	18
Häufigkeit.	2	3	3	3	4	3	6	5	6	6	5	4
S e p t e m b e r .												
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10.	—	—	—	—	—	—	2	19	1	1	15	1
11.	—	—	—	—	3	—	4	5	—	—	—	3
12.	—	11	13	14	16	18	20	44	18	18	9	6
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.	—	—	—	—	—	—	8	7	42	51	50	8
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20.	14	0	10	10	6	5	5	11	2	4	—	—
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	3	—
23.	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Summe.	19	22	24	24	27	24	42	86	68	78	81	18
Häufigkeit.	2	3	3	3	4	3	6	5	6	6	5	4

*) Mit Ausschluss vom 24.

Stündlicher Regenfall in Zehntelmillimetern.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Summe	Dauer in Stunden
2.	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	0·6	0·40
6.	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	3·9	4·30
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	0·4	0·40
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	4·8	0·20	
12.	—	—	—	1	—	—	3	3	4	6	26	9	8·2	7·30
13.	22	9	11	21	4	44	66	7	1	2	7	9	27·0	14·00
14.	5	8	7	8	6	6	6	3	3	1	—	—	19·0	20·50
18.	—	—	—	—	—	12	7	11	26	1	—	—	5·7	2·10
20.	—	—	—	—	1	—	—	8	8	18	2	10	4·7	4·10
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4·0	4·30
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·7	2·10
25.	—	1	1	5	—	4	—	—	—	—	—	—	5·3	4·30
27.	—	—	—	—	10	—	—	—	1	1	—	—	1·6	1·20
Summe .	28	18	24	40	15	63	85	32	45	31	35	76	85·9	—
Häufigkeit .	3	3	4	4	4	4	5	5	6	7	3	4	10·7	—

A u g u s t .

3.	—	—	—	—	—	—	9	1	—	3	—	1·3	1·00	
4.	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4·5	1·40	
9.	43	—	—	—	—	—	6	4	8	3	1	—	6·9	2·50
11.	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	1	0·4	1·00
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·2	0·20
15.	—	—	—	—	—	—	1	13	6	4	22	9	5·8	4·30
16.	—	—	—	—	55	—	29	3	—	—	—	—	8·7	2·00
17.	12	14	7	3	—	1	1	2	—	—	—	1	10·7	8·10
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	30	1	—	—	3·0	1·10
19.	1	—	2	5	1	3	3	2	4	1	11	4	4·2	6·50
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5·8	5·00
24.	—	—	—	—	—	—	160	8	2	4	*	—	20·4	6·00
27.	—	—	—	—	—	—	—	3	19	15	12	27	7·6	4·20
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1·0	3·00
Summe .	57	14	9	8	56	11	52	34	61	40	35	37	60·2	—
Häufigkeit .	4	1	2	2	2	4	6	8	6	5	4	6	7·8	—

S e p t e m b e r .

8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0·4	0·10		
9.	—	—	—	—	—	—	—	22	2	1	—	3·4	2·30	
10.	—	—	—	—	—	23	12	38	8	54	14	3	19·1	6·40
11.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2·2	2·50
12.	7	4	—	4	10	3	1	—	—	—	—	3	21·9	14·10
13.	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0·4	0·10
14.	—	—	—	—	—	2	4	32	2	—	1	—	4·1	3·20
16.	4	10	7	2	3	2	1	3	1	—	1	1	20·1	11·10
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	8	39	17	7	7·1	0·40
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·4	4·10
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7·7	8·00
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·8	2·00
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	1	—	0·9	1·00
24.	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0·9	1·10
Summe .	11	15	12	10	13	30	18	73	42	98	35	24	89·4	—
Häufigkeit .	2	3	2	3	2	4	4	3	6	4	6	6	9·4	—

^{a)} Apparat nicht funktioniert im ganzen von 7p-12p (204 mm).

Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
Jänner	15·84	15·83	15·81	15·72	15·64	15·60	15·74	16·07	16·33	16·46	16·83	15·93
Februar	08·75	05·73	08·65	08·60	08·61	08·63	08·74	08·96	09·03	09·01	08·83	08·55
März	10·61	10·64	10·56	10·56	10·66	10·78	10·96	11·09	11·13	10·97	10·69	10·32
April	13·71	13·66	13·64	13·59	13·63	13·75	13·80	13·72	13·54	13·29	12·92	12·46
Mai	10·01	10·00	09·98	09·98	10·11	10·22	10·29	10·25	10·11	09·85	09·54	09·20
Juni	13·08	13·00	12·94	12·96	13·09	13·12	13·22	13·19	13·01	12·82	12·57	12·28
Juli	13·20	13·16	13·13	13·13	13·20	13·30	13·33	13·24	13·05	12·77	12·47	12·22
August	15·29	15·31	15·32	15·32	15·37	15·50	15·68	15·62	15·42	15·13	14·71	14·35
September	16·08	16·04	15·99	15·95	15·90	15·96	16·14	16·16	16·11	15·97	15·69	15·35
Oktober	13·81	13·33	13·29	13·28	13·30	13·36	13·49	13·56	13·52	13·28	12·98	12·46
November	13·04	13·05	12·98	12·90	12·96	13·01	13·18	13·32	13·41	13·30	13·25	12·90
Dezember	09·59	09·66	09·75	09·71	09·62	09·63	09·74	09·79	09·90	09·95	09·87	09·56
Jahr	12·71	12·70	12·67	12·64	12·67	12·74	12·86	12·92	12·88	12·74	12·49	12·13

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur (C°.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
Jänner	-3·82	-3·97	-4·08	-4·22	-4·38	-4·51	-4·64	-4·55	-4·25	-3·40	-2·26	-1·11
Februar	-2·79	-3·10	-3·34	-3·56	-3·71	-3·79	-3·93	-3·69	-3·27	-2·27	-0·91	0·38
März	1·05	0·63	0·27	-0·05	-0·26	-0·54	-0·39	0·09	1·18	2·56	4·23	5·77
April	5·84	5·38	4·93	4·65	4·19	4·06	4·39	5·70	7·63	9·33	11·16	12·88
Mai	9·83	9·29	8·85	8·43	8·20	8·39	9·10	10·84	12·76	14·55	16·58	17·59
Juni	12·51	11·98	11·48	11·27	11·00	11·11	11·93	12·83	14·36	15·85	17·22	18·87
Juli	14·73	14·33	13·95	13·64	13·31	13·38	14·21	15·08	16·41	18·16	20·06	21·62
August	14·17	13·49	13·10	12·75	12·36	12·15	12·94	13·95	15·69	17·48	19·14	20·69
September	10·13	9·65	9·20	8·82	8·58	8·32	8·37	8·92	10·28	11·74	13·47	15·02
Oktober	8·09	7·72	7·13	6·82	6·49	6·27	6·10	6·50	8·14	10·35	12·44	14·16
November	3·91	3·48	3·23	3·31	2·84	2·42	2·20	2·31	2·85	4·24	5·91	7·25
Dezember	-4·74	-4·68	-4·84	-5·05	-5·19	-5·24	-5·20	-5·30	-5·27	-4·74	-3·74	-2·80
Jahr	5·74	5·35	4·99	4·73	4·46	4·33	4·59	5·21	6·37	7·82	9·44	10·78

Übersicht über den täglichen Gang des Luftdruckes.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
15·43	15·02	14·96	15·03	15·09	15·26	15·48	15·61	15·80	15·86	15·93	15·87	15·69	18·33	12·95
08·10	07·74	07·53	07·49	07·52	07·75	08·01	08·18	08·25	08·31	08·35	08·36	08·36	10·80	06·20
09·86	09·46	09·28	09·32	09·47	09·72	10·11	10·46	10·70	10·83	10·90	10·89	10·42	13·05	07·68
12·20	11·91	11·74	11·63	11·68	11·88	12·11	12·51	12·74	12·97	13·14	13·26	12·89	15·03	10·95
08·89	08·60	08·46	08·34	08·31	08·45	08·88	09·23	09·59	09·79	09·95	10·11	09·50	11·38	07·78
12·00	11·76	11·70	11·66	11·78	12·02	12·32	12·64	13·21	13·31	13·37	13·40	12·69	14·24	11·13
11·93	11·72	11·56	11·52	11·60	11·78	12·03	12·30	12·80	12·96	13·11	13·21	12·61	14·28	10·87
13·95	13·64	13·45	13·33	13·35	13·47	13·76	14·33	14·87	15·08	15·21	15·37	14·70	16·45	12·95
14·99	14·68	14·53	14·48	14·57	14·78	15·15	15·59	15·90	15·94	15·99	15·98	15·58	17·10	13·84
11·88	11·34	11·22	11·18	11·28	11·60	12·01	12·24	12·58	12·62	12·66	12·70	12·60	14·30	10·78
12·57	12·26	12·28	12·40	12·59	12·79	13·02	13·19	13·36	13·46	13·43	13·42	13·01	15·72	10·31
09·07	08·73	08·67	08·69	08·79	08·97	09·14	09·33	09·47	09·54	09·63	09·68	09·44	12·50	06·64
11·74	11·41	11·28	11·26	11·34	11·54	11·83	12·13	12·44	12·56	12·64	12·69	12·29	14·43	10·17

Übersicht über den täglichen Gang der Temperatur (C°.)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
-0·20	0·55	0·68	0·41	-0·71	-1·35	-1·83	-2·20	-2·83	-3·04	-3·18	-3·38	-2·60	1·11	-5·74
1·41	1·76	1·96	1·77	0·97	-0·03	-0·69	-1·06	-1·31	-1·74	-2·01	-2·35	-1·47	2·47	-1·93
6·95	7·59	7·67	7·23	6·40	5·06	3·79	3·14	2·57	2·12	1·66	1·43	2·92	8·31	-1·26
13·39	13·68	13·62	13·26	12·41	11·22	9·89	9·07	8·44	7·88	7·17	6·57	8·59	14·47	3·64
18·89	18·92	18·90	18·75	17·84	16·45	15·01	13·70	12·73	11·92	11·24	10·68	13·29	19·75	8·02
19·40	20·51	20·80	20·17	19·37	17·90	16·73	15·79	14·57	13·84	13·33	12·77	15·21	22·12	10·11
22·73	23·51	23·77	23·67	22·64	21·21	20·08	18·98	17·51	16·64	15·99	15·44	17·96	24·84	12·91
22·12	23·58	24·63	24·75	23·28	22·08	20·18	18·59	17·08	16·28	15·48	14·63	17·52	25·18	11·78
16·50	17·75	18·11	17·99	17·00	15·54	14·08	12·91	12·07	11·51	10·88	10·28	12·38	18·56	7·81
15·90	16·89	17·18	16·52	15·11	13·47	12·32	11·63	10·65	10·03	9·30	8·71	10·75	17·80	5·50
8·41	8·83	8·65	7·89	6·87	6·20	5·59	4·96	4·37	3·76	3·76	3·65	4·87	9·66	0·76
-1·89	-1·64	-1·70	-2·19	-2·68	-3·11	-3·40	-3·80	-4·12	-4·22	-4·56	-4·68	-3·95	-1·11	-6·59
11·93	13·49	12·87	12·52	11·54	10·40	9·31	8·47	7·64	7·08	6·59	6·15	7·97	13·60	3·50

Übersicht über den täglichen Gang der relativen Feuchtigkeit.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
Jänner	88.3	89.3	88.9	89.0	89.6	89.3	90.2	90.1	89.5	87.4	82.5	77.6
Februar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
März*).	77.6	79.5	82.0	84.0	84.0	85.7	84.3	83.0	78.4	70.3	63.0	55.2
April	78.8	80.4	82.7	84.2	87.0	87.3	86.6	81.1	72.7	63.0	53.8	47.8
Mai	86.6	88.3	90.4	91.7	92.6	91.8	87.4	79.2	71.0	62.4	55.1	49.7
Juni	86.9	88.6	89.9	90.3	91.2	90.3	86.1	80.7	72.8	65.2	58.4	54.9
Juli	88.5	90.0	91.4	91.5	91.1	91.4	88.6	82.5	73.7	67.1	58.9	53.6
August	87.6	89.6	90.8	91.4	92.1	91.7	89.6	84.4	75.6	66.1	58.4	53.3
September	89.3	91.0	92.3	93.2	93.4	93.6	93.8	91.4	86.2	77.3	68.3	62.2
Oktober	87.0	88.3	90.2	90.0	91.4	91.6	91.9	90.5	85.4	74.1	64.2	57.4
November	80.0	82.2	82.8	82.1	83.6	84.4	84.6	85.1	83.3	79.8	73.4	65.5
Dezember	85.2	85.0	85.5	85.9	85.9	85.5	85.7	85.7	85.8	85.1	82.4	78.9
Jahr	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*.) 1.—10. März fehlt.

Übersicht über den täglichen Gang der Sonnenscheindauer.

Monat	5—6	6—7	7—8	8—9	9—10	10—11	11—12
Jänner	—	—	—	—	0.9	8.4	12.6
Februar	—	—	—	1.1	4.1	7.9	12.5
März	—	—	1.8	9.7	15.5	18.4	18.4
April	—	1.4	9.7	14.7	17.1	16.9	17.5
Mai	—	5.3	14.2	16.6	18.2	18.4	19.4
Juni	—	8.7	11.0	12.8	13.1	14.1	15.3
Juli	—	2.5	11.4	18.8	20.8	21.1	19.2
August	—	5.8	17.2	18.9	19.8	20.8	21.8
September	—	0.9	7.5	11.7	13.3	16.1	15.8
Oktober	—	—	4.5	17.1	21.4	23.7	—
November	—	—	—	2.1	7.7	12.1	14.9
Dezember	—	—	—	—	0.8	3.5	5.0

Übersicht über den täglichen Gang der relativen Feuchtigkeit.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
72·7	70·1	69·0	70·1	74·4	77·9	81·5	84·0	86·2	88·2	88·9	88·9	89·5	95·1	64·9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
49·1	46·6	44·9	45·4	48·3	52·9	56·4	61·8	65·3	68·1	71·9	73·9	67·1	91·4	39·6
43·8	41·4	41·3	42·5	47·5	51·2	57·2	62·4	65·5	68·6	71·6	75·5	65·6	91·3	37·2
45·8	43·8	42·9	43·7	47·0	54·1	62·3	67·8	73·6	76·8	80·7	83·1	69·5	94·4	39·7
49·2	47·4	46·9	49·2	51·7	58·7	66·2	71·2	75·9	80·9	83·0	85·6	71·7	93·8	42·4
50·5	48·9	49·9	51·0	54·8	59·5	66·0	71·1	78·0	81·5	84·5	86·2	72·9	98·7	45·3
50·7	47·2	45·2	45·1	49·5	54·5	63·4	71·5	76·6	79·9	83·5	86·3	71·8	94·4	42·4
56·6	53·4	53·2	53·8	58·5	65·2	72·2	78·5	83·1	85·9	87·5	89·0	77·9	95·2	50·4
52·8	48·9	48·7	51·3	59·0	67·0	73·5	75·1	78·6	81·2	83·3	84·9	75·3	94·4	46·8
59·6	57·3	57·2	60·4	65·0	68·9	71·8	75·8	78·1	80·4	80·5	80·6	75·1	91·6	52·4
74·5	71·9	72·1	74·0	77·3	80·2	80·8	81·6	82·7	81·6	82·9	83·5	81·6	89·9	68·5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Übersicht über den täglichen Gang der Sonnenscheindauer.

Monat	12—1	1—2	2—3	3—4	4—5	5—6	6—7	Summe	Prozente der mög- lichen Dauer
Jänner	13·8	15·1	11·1	8·3	1·2	—	—	71·4	—%
Februar	12·0	12·0	11·2	7·5	2·0	—	—	70·3	—%
März	19·6	20·8	17·4	14·9	10·3	0·9	—	147·2	—%
April	18·3	17·6	15·6	15·5	11·0	5·2	—	160·5	—%
Mai	20·4	19·8	16·8	15·4	12·2	5·9	0·7	183·3	—%
Juni	16·9	16·0	13·8	9·7	9·9	5·8	2·4	144·5	—%
Juli	18·6	16·6	13·5	13·4	12·2	10·7	4·3	183·1	—%
August	21·5	20·7	21·0	19·4	17·1	11·7	0·4	216·2	—%
September	15·2	16·0	14·2	12·7	9·4	0·8	—	133·6	—%
Oktober	24·8	21·9	22·0	20·4	8·8	—	—	186·8	—%
November	18·2	16·6	13·4	6·7	0·2	—	—	91·9	—%
Dezember	6·4	4·7	3·1	0·2	—	—	—	23·7	—

Täglicher Gang des Regenfalls.

a) Regenmenge in Zentimetermillimeter.

Monat	0-1 ^h	2 ^h	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
April	36	25	61	34	46	35	17	17	19	14	8	4
Mai	29	41	16	17	13	14	9	24	15	4	3	11
Juni	21	11	22	17	86	38	13	3	4	3	3	5
Juli	29	32	28	40	22	20	23	16	28	60	45	14
August.	46	49	15	15	10	11	1	0	0	0	30	11
September	19	22	24	24	27	24	42	86	68	78	81	18

b) Regenhäufigkeit.

April	5	5	6	6	5	5	4	4	2	2	1	1
Mai	5	4	3	4	4	5	3	5	2	2	2	1
Juni	2	2	4	4	6	5	4	2	3	2	3	1
Juli	4	4	5	4	5	6	5	3	5	6	5	3
August	4	4	3	2	2	2	1	0	0	0	2	3
September	2	3	3	3	4	3	6	5	6	6	5	4

Extreme des Luftdrucks und der Temperatur.

Luftdruck.

	Jänner	Februar	März	April	Mai	Juni
Mittleres Maximum	18.33	10.80	13.05	15.03	11.38	14.24
Mittleres Minimum	12.95	06.20	07.68	10.95	07.78	11.13
Absolutes Maximum .	23.1	22.1	25.4	22.7	19.3	19.5
Absolutes Minimum .	98.8	98.2	94.5	97.6	95.8	94.9

Temperatur.

Mittleres Maximum	1.11	2.47	8.31	14.47	19.75	22.12
Mittleres Minimum	-5.74	-4.93	-1.26	3.64	8.02	10.11
Absolutes Maximum .	5.6	10.7	17.2	20.6	25.8	34.2
Absolutes Minimum .	-16.2	-14.3	-5.0	-3.0	1.3	5.4

Täglicher Gang des Regenfalls.

a) Regenmenge in Zentimetermillimeter.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Summe
1	3	78	26	50	23	18	17	12	25	39	48	65·1
6	3	22	0	0	0	30	26	22	11	37	44	39·7
1	4	23	4	54	41	112	33	14	19	21	5	55·7
28	18	24	40	15	63	85	32	45	31	35	76	85·9
57	14	9	8	56	11	52	34	61	40	35	37	60·2
11	15	12	10	13	30	18	73	42	98	35	24	89·4

b) Regenhäufigkeit.

1	2	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	91
	1	2	0	0	0	3	2	3	4	4	6	68
1	2	2	2	3	4	7	2	5	5	4	3	78
3	3	4	4	4	4	5	5	6	7	3	4	107
4	1	2	2	2	4	6	8	6	5	4	6	73
2	3	2	3	2	4	4	3	6	4	6	6	94

Extreme des Luftdrucks und der Temperatur.

Luftdruck.

Juli	August	Sept.	Oktober	Novemb.	Dezemb.	Jahr
14·28	16·45	17·10	14·30	15·72	12·50	14·43
10·87	12·95	13·84	10·78	10·31	06·64	10·17
17·2	20·6	24·5	19·5	29·6	22·1	29·6
05·7	08·7	06·0	98·7	90·5	90·7	90·7

Temperatur.

24·84	25·18	18·56	17·80	9·66	-1·11	13·60
12·91	11·78	7·81	5·50	0·76	-6·59	3·50
31·3	35·1	30·1	22·5	17·8	4·8	35·1
8·2	7·1	-1·0	0·8	-5·0	-17·4	-17·4

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte des naturwissenschaftlichen-medizinischen Verein Innsbruck](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [32](#)

Autor(en)/Author(s): Trabert Wilhelm

Artikel/Article: [Beobachtungen des meteorologischen Observatoriums der Universität Innsbruck im Jahre 1906. 171-233](#)