

Beobachtungen
des
meteorologischen Observatoriums
der Universität
Innsbruck
im Jahre 1908.

I n n s b r u c k.
Im Selbstverlage. — Druck der Wagner'schen Univ.-Buchdruckerei
1910.

I.

Tägliche Beobachtungen

um 7^h 2^h 9^h

von Luftdruck, Temperatur, Feuchtigkeit, Bewölkung, Wind und
Niederschlag im Jahre 1908.

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 Schöffler.

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	∞
Thau	☾	Schneedecke	☒

Jänner.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	707.5	708.3	711.0	08.93	-6.7	-1.8	-2.9	-3.8	-1.8	-7.1	2.4	3.2	2.8	2.8
2	12.0	13.1	15.0	13.37	-3.5	-3.5	-8.0	-5.0	-2.6	-9.5	2.8	2.3	1.6	2.2
3	15.1	13.3	14.7	14.37	-8.5	-6.2	-14.2	-9.6	-6.0	-15.9	1.6	1.7	1.1	1.5
4	15.2	15.1	18.1	16.13	-17.8	-7.8	-14.7	-13.4	-7.8	-18.0	0.6	1.9	1.0	1.2
5	19.1	17.9	19.8	18.93	-17.4	-7.8	-13.6	-12.9	-7.8	-17.7	0.8	1.6	1.2	1.2
6	21.0	19.2	18.6	19.60	-18.4	-7.4	-13.3	-13.0	-7.0	-18.8	0.7	1.7	1.2	1.2
7	14.9	10.7	09.5	11.70	-12.0	-1.8	-6.4	-6.7	-1.6	-15.1	1.3	2.5	2.4	2.1
8	01.6	98.5	98.3	99.47	-4.4	5.2	1.0	0.6	5.2	-7.5	2.5	2.2	3.8	2.8
9	95.4	95.4	98.7	96.50	-3.6	1.2	-0.9	-1.1	1.3	-5.0	2.8	3.3	3.6	3.2
10	02.8	07.4	12.4	07.53	-1.0	-1.4	-4.5	-2.3	0.0	-5.2	3.7	2.9	2.3	3.0
11	20.3	21.7	24.3	22.10	-8.1	-5.6	-13.6	-9.1	-5.5	-16.3	1.7	1.6	1.2	1.5
12	23.6	21.8	22.3	22.57	-16.9	-7.1	-16.1	-14.4	-7.1	-19.9	0.6	1.5	0.9	1.0
13	21.4	19.4	21.6	20.80	-16.7	-4.4	-12.3	-11.1	-4.0	-17.0	0.9	1.8	1.4	1.4
14	22.7	21.3	23.0	22.33	-14.2	-3.2	-9.9	-9.1	-2.8	-14.3	1.1	2.2	1.6	1.6
15	23.4	21.4	22.8	22.53	-13.7	-2.1	-9.1	-8.3	-2.1	-13.7	1.2	2.3	1.7	1.7
16	22.4	20.4	22.2	21.67	-12.4	-0.9	-8.2	-7.2	-0.7	-14.1	1.3	2.2	1.9	1.8
17	21.8	20.0	21.8	21.20	-5.5	1.8	0.7	-1.0	2.2	-9.0	2.2	3.0	3.7	3.0
18	21.3	19.4	20.6	20.43	-2.8	4.8	-1.0	0.3	4.9	-4.4	3.1	3.7	3.6	3.5
19	20.7	17.8	18.6	19.03	-7.1	1.7	-4.6	-3.3	2.0	-7.6	2.3	3.5	2.7	2.8
20	18.4	17.5	21.6	19.17	-8.8	1.8	-1.8	-2.9	1.7	-9.5	2.0	3.5	2.9	2.8
21	24.5	24.6	25.5	24.87	-0.4	1.5	-5.0	-1.3	2.0	-7.4	3.8	3.9	2.4	3.4
22	25.6	23.0	24.0	24.20	-10.1	0.5	-5.9	-5.2	1.6	-12.0	1.7	2.8	2.0	2.2
23	24.1	21.6	22.9	22.87	-9.4	0.8	-5.3	-4.6	1.2	-9.7	1.7	2.4	2.0	2.0
24	23.4	21.4	23.2	22.67	-10.2	0.4	-6.3	-5.4	1.3	-11.2	1.7	2.7	2.1	2.2
25	23.2	21.1	22.4	22.23	-11.0	2.0	-5.5	-4.8	2.6	-11.2	1.6	2.4	2.0	2.0
26	23.7	20.8	20.1	21.53	-8.5	0.8	-2.7	-3.5	1.0	-9.0	1.8	2.7	2.6	2.4
27	14.9	12.7	10.1	12.57	-0.6	3.1	2.3	1.6	3.4	-2.0	3.2	4.5	4.9	4.2
28	08.3	04.9	03.3	05.50	-2.1	11.8	0.7	4.9	11.8	-1.8	4.8	2.4	4.0	3.7
29	00.8	02.7	05.3	02.93	-0.7	3.0	-1.4	0.3	3.3	-2.5	3.7	3.4	3.4	3.6
30	09.7	11.4	12.8	11.30	-2.0	1.2	-0.2	-0.3	2.5	-2.3	3.2	3.7	3.1	3.3
31	12.4	09.8	08.4	10.20	-7.1	0.0	-4.8	-4.0	0.7	-0.8	1.9	2.1	1.7	1.9
M.	16.49	15.28	16.55	16.11	-8.4	-0.6	-6.0	-5.0	-0.3	-10.2	2.1	2.6	2.4	2.4

Februar.

1	704.5	704.0	706.2	04.90	-6.5	-0.6	-4.5	-3.9	0.1	-9.0	2.0	3.5	2.7	2.7
2	08.0	09.3	11.1	09.47	-5.1	0.0	-3.6	-2.9	0.0	-6.2	2.3	3.0	2.6	2.6
3	13.4	12.6	12.0	12.67	-6.1	-2.3	-7.6	-5.3	-1.3	-8.2	2.3	2.7	1.7	2.2
4	10.8	11.7	15.1	12.53	-8.9	-1.3	-9.1	-6.4	-1.3	-10.6	1.8	2.3	1.5	1.9
5	17.6	20.4	24.2	20.73	-7.9	-2.8	-9.0	-6.6	-2.8	-10.0	1.9	2.6	1.6	2.0
6	26.0	25.5	26.6	26.23	-13.2	-2.0	-4.1	-6.5	-2.0	-14.1	1.2	2.3	2.1	1.9
7	26.0	21.7	23.9	23.87	-9.6	0.8	5.6	-0.9	7.1	-9.0	1.7	2.9	2.6	2.4
8	22.7	20.4	18.2	20.43	-0.3	3.1	-0.3	0.8	4.1	-2.7	4.0	3.9	2.4	3.6
9	17.0	16.0	16.9	16.63	-4.0	2.4	4.5	1.0	6.9	-4.0	2.9	3.9	2.6	3.1
10	19.2	20.3	23.0	20.83	0.2	2.5	-2.3	0.1	3.3	-2.7	3.2	3.6	2.6	3.1
11	26.3	25.0	25.2	25.50	-3.0	1.5	-1.9	-1.1	2.5	-4.1	2.8	2.7	2.3	2.6
12	25.6	23.6	23.4	24.20	-5.2	3.5	-1.4	-1.0	4.5	-6.0	2.3	2.8	2.8	2.6
13	21.7	19.1	19.8	20.20	-5.8	5.6	-0.9	-0.4	7.0	-6.1	2.4	3.4	2.5	2.8
14	20.3	18.7	21.3	20.10	-4.9	6.7	-0.2	0.5	8.0	-5.2	2.5	4.5	2.5	3.2
15	23.3	21.5	20.1	21.63	-3.1	6.2	1.5	1.5	7.3	-3.1	2.8	3.9	2.8	3.2
16	13.5	12.1	17.9	14.50	-1.5	2.8	1.0	0.8	4.1	-1.6	3.2	4.5	3.3	3.7
17	17.5	13.3	10.0	13.60	-0.5	6.1	3.1	2.9	7.1	-0.5	3.6	4.9	3.3	4.0
18	06.7	03.8	03.0	04.50	1.2	6.6	2.2	3.3	7.3	1.2	4.1	4.5	4.3	4.3
19	02.1	05.0	07.5	04.87	2.7	2.1	-0.9	1.3	2.6	-1.0	4.3	3.5	3.2	3.7
20	07.3	09.3	12.4	09.67	-1.1	1.2	0.0	0.0	1.2	-1.6	3.6	4.1	4.1	3.9
21	12.7	11.6	12.4	12.23	-3.8	3.1	1.8	0.4	3.4	-4.7	3.1	3.7	3.8	3.5
22	12.2	11.5	11.1	11.60	-0.4	4.6	2.4	2.2	4.6	-0.4	4.0	4.4	4.5	4.3
23	07.2	07.6	07.0	07.27	2.9	8.9	3.0	4.9	9.6	0.4	4.5	4.0	2.4	3.6
24	01.4	02.5	02.4	02.10	1.0	3.7	0.8	1.8	4.9	-0.7	4.4	3.6	3.3	3.8
25	02.2	03.0	03.0	02.73	-1.7	0.4	0.5	-0.3	2.2	-2.2	3.3	3.6	3.7	3.5
26	05.1	09.2	12.3	08.87	-0.4	2.0	-0.7	0.3	2.0	-1.6	3.5	3.5	2.9	3.3
27	12.0	10.9	08.6	10.50	-2.2	2.9	0.8	0.5	3.2	-2.6	3.4	3.9	3.4	3.6
28	06.1	02.5	00.1	02.90	-1.6	5.6	1.9	2.0	5.7	-1.8	3.4	4.4	3.4	3.7
29	97.1	97.0	97.8	97.30	0.3	0.5	-4.1	-1.1	5.4	-4.7	3.9	3.9	2.3	3.4
M.	13.31	12.72	13.53	13.19	-3.0	2.5	-0.7	-0.4	3.7	-4.2	3.1	3.6	2.8	3.2

Jänner.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7a	Anmerkung		
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h				
1	91	80	77	83	10	10	10	10	0	0	0	0	—	mgs. \equiv 2	
2	80	67	68	72	10	10	4	8	0	1	0	0	1-9	tgsüb. zeitw. *	
3	70	60	83	71	10	0	0	3	3	0	0	0	—	abds. \equiv 1	
4	60	79	79	73	10	0	0	3	3	0	0	0	—	mgs. u. abds. \equiv 2	
5	81	66	81	76	0	0	0	0	0	0	0	0	—	mgs. u. abds. \equiv 1	
6	81	67	81	76	0	0	0	0	0	0	0	0	—	mgs. \equiv 0	
7	31	63	86	77	7	10	3	6	7	0	0	0	—		
8	78	34	77	63	8	4	10	7	3	W	3	S	1	0-2	Föhn: abds. * \circ
9	80	66	82	76	7	10	2	6	3	0	0	0	0	3-3	nachts *
10	88	71	70	76	10	10	10	10	0	0	0	0	0	1-5	zeitw. *
11	70	57	74	68	10	0	0	3	3	0	0	0	0	—	
11	82	56	77	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	mgs. \equiv 1; abs. \equiv 0
13	80	56	83	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
14	86	62	81	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
15	82	61	82	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
16	83	51	80	71	0	0	1	0	3	0	0	0	0	—	abds. \sqcup
17	78	57	77	71	10	9	9	9	3	0	0	0	0	—	
18	87	58	86	77	6	0	0	2	0	0	0	0	0	—	
19	90	68	86	81	10	0	0	3	3	0	0	0	0	—	mgs. \equiv 2
20	90	67	72	76	10	4	3	5	7	0	0	0	0	—	mgs. \equiv 1
21	85	76	78	80	10	10	1	7	0	0	0	0	0	—	mgs. u. vorm. \equiv 2
22	85	58	70	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
23	82	49	68	66	1	0	1	0	7	0	0	0	0	—	
24	83	57	78	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
25	86	45	71	67	0	0	0	0	0	0	0	0	0	—	
26	82	56	70	69	1	4	7	4	0	0	0	0	0	—	
27	73	80	91	81	10	10	10	10	0	0	0	0	0	6-7	tgsüb zeitw. \odot
28	90	23	83	65	10	0	1	3	7	0	0	0	0	0-7	bis 10 30a \equiv 2
29	87	66	82	78	10	9	6	8	3	0	0	0	0	0-4	mgs. * \circ ; zeitw. *
30	82	75	68	75	10	9	10	9	7	0	0	0	0	—	tgsüb. zeitw. *
31	73	45	55	58	2	8	3	4	3	0	0	0	0	—	
M.	81-5	60-5	77-4	73-1	5-5	3-8	2-9	4-1					14-7		

Februar.

1	72	81	84	79	6	10	10	8	7	—	0	—	0	1-4	nachn. -eitw. *		
2	78	66	75	73	10	10	5	8	3	—	0	—	0	2	0-2	vorm. zeitw. * \circ	
3	80	69	71	73	10	10	4	8	0	—	0	—	0	—	—	mgs. * Spur	
4	82	57	70	70	5	7	1	4	3	—	0	—	0	—	—		
5	80	70	75	75	10	10	3	7	7	—	0	—	0	0	0-7	mgs. * \circ	
6	85	57	63	68	0	7	7	4	7	—	0	—	0	—	—		
7	78	59	39	59	9	10	10	9	7	—	0	—	0	0	0		
8	88	68	65	74	10	7	2	6	3	—	0	—	0	—	—	abs. N Föhn: n. * \circ	
9	86	72	38	65	10	9	7	8	7	—	0	—	0	W	3	0-2	9 h a * \circ ; 10 p * \circ
10	70	66	67	68	8	7	7	7	3	E	2	E	1	—	—		
11	78	52	57	62	10	1	3	4	7	—	0	—	0	—	—		
12	75	48	68	64	8	2	0	3	3	—	0	—	0	—	—		
13	82	51	58	64	0	0	0	0	0	—	0	—	0	—	—		
14	81	62	56	66	0	1	0	0	3	—	0	—	0	—	—	mgs. \sqcup 1	
15	79	55	56	63	10	3	0	4	3	—	0	—	0	—	—		
16	79	80	68	76	8	10	10	9	3	W	1	—	0	0	0-3	mttg.-2.30 \odot ; *	
17	86	70	57	71	9	2	10	7	0	—	0	—	0	NE	1	—	nachts Föhn
18	83	61	79	74	10	10	10	10	0	W	2	—	0	—	0	5-7	abds. \odot ; nch. \odot *
19	77	66	73	72	10	10	10	10	0	W	3	—	0	—	0	6-8	tgsüb zeitw. *
20	86	82	90	86	10	10	10	10	0	—	0	—	0	—	0	8-2	tgsüb. zeitw. *
21	90	65	74	76	10	10	10	10	0	—	0	—	0	—	0	0-2	nm. \odot ; nachts. \equiv 2
22	91	70	88	83	10	10	10	10	0	—	0	—	0	—	0	—	mgs. \equiv 2, abs. \equiv 1
23	80	47	46	58	8	10	10	9	3	—	0	—	0	SW	1	—	leichter Nordföhn
24	90	63	69	74	10	10	10	10	0	—	0	—	0	—	0	4-4	vm.ztv. *; ncht. *
25	83	77	78	79	10	10	10	10	0	—	0	—	0	—	0	5-3	tgsüb. zeitw. *
26	79	66	68	71	10	10	10	10	0	—	0	—	0	—	0	0-9	zeitw. * \circ
27	87	70	70	76	10	7	10	9	0	—	0	—	0	—	0	—	
28	85	65	65	72	10	10	3	7	7	—	0	—	0	—	0	0-7	
29	85	82		71	10	10	3	7	7	W	2	—	0	—	0	3-8	
M.	81-9	65-4	66.8	71-4	8-3	7-7	6-4	7-5						39-0			

März.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	799.9	799.9	702.3	00.37	-4.7	1.9	-1.9	-1.6	3.4	-6.1	2.4	3.5	3.0	3.0
2	03.2	03.1	04.3	03.53	-3.6	2.4	-0.1	-0.1	3.9	-3.9	2.6	3.3	3.1	3.0
3	03.4	04.4	08.4	05.40	-1.7	4.4	-0.1	0.9	5.6	-3.2	3.5	4.6	3.3	3.8
4	11.5	12.0	13.3	12.27	-6.5	3.6	-1.8	-1.6	5.0	-6.7	2.0	3.4	2.1	2.5
5	13.8	12.8	16.4	14.33	-4.2	6.9	1.7	1.5	7.9	-4.7	2.4	3.7	3.2	3.1
6	16.3	12.1	10.8	13.07	-1.2	7.8	6.3	4.3	8.0	-1.3	3.3	4.4	3.7	3.8
7	10.0	09.5	12.1	10.53	-0.9	10.7	5.0	4.9	10.8	-1.0	3.2	3.7	4.5	3.8
8	13.2	12.4	14.1	13.23	1.1	8.2	3.8	4.4	9.2	0.9	3.9	4.1	3.8	3.9
9	12.5	07.2	06.1	08.60	0.1	14.1	8.4	7.5	14.1	-0.8	3.7	3.9	2.6	3.4
10	04.1	03.4	04.4	04.07	1.6	4.1	1.8	2.5	4.3	0.4	4.5	4.4	4.5	4.5
11	03.0	02.1	03.8	02.97	1.2	7.0	3.8	3.5	8.1	-1.3	3.8	3.1	3.1	3.3
12	06.4	06.2	08.2	06.93	0.6	6.5	1.7	2.9	7.2	0.3	4.1	3.9	3.6	3.9
13	08.5	08.5	10.9	09.30	-0.4	3.7	0.0	1.1	3.8	-1.2	2.7	3.3	2.8	2.9
14	11.4	10.3	12.3	11.33	-2.3	2.8	0.2	0.2	4.0	-2.3	3.2	3.1	2.7	3.0
15	13.3	11.5	12.8	12.53	-3.3	5.6	-0.8	0.5	6.2	-3.5	2.5	3.1	2.9	2.9
16	12.3	09.2	09.8	10.43	-5.6	8.2	0.7	1.1	8.8	-6.0	2.2	2.6	3.0	2.6
17	09.6	05.3	05.4	06.77	-4.2	7.8	1.0	1.5	8.9	-4.2	2.6	3.3	3.0	3.0
18	04.3	01.9	03.8	03.03	-1.0	7.4	3.6	3.3	8.1	-1.9	3.2	3.2	3.4	3.3
19	93.6	03.1	05.3	04.00	1.5	8.2	3.1	4.3	9.3	0.1	4.2	4.1	4.1	4.1
20	06.1	05.5	07.7	06.43	-0.3	12.7	9.7	7.4	13.5	-1.1	3.7	3.7	3.6	3.7
21	08.9	08.2	09.4	08.97	1.7	15.2	9.0	8.6	15.2	1.3	4.0	4.5	3.6	4.0
22	11.1	07.1	05.9	08.03	-1.0	15.0	7.2	7.1	15.9	-1.1	3.5	4.4	3.7	3.9
23	07.0	06.4	10.5	07.97	1.0	13.7	5.7	6.8	14.9	-0.3	3.7	4.0	5.0	4.2
24	12.3	10.4	13.0	11.90	0.2	9.6	4.4	4.7	11.5	-0.2	4.1	4.1	4.5	4.2
25	13.1	11.1	12.9	12.37	0.7	8.3	3.4	4.1	9.4	0.3	3.6	3.4	3.0	3.3
26	13.6	11.9	14.6	13.37	-1.4	9.2	4.9	4.2	10.6	-2.1	3.1	3.5	4.8	3.8
27	16.3	15.0	16.3	15.87	2.5	12.4	6.2	7.0	13.0	2.1	4.7	3.7	3.4	3.9
28	17.6	15.8	16.8	16.73	-1.4	12.6	9.0	6.7	14.1	-1.7	3.1	3.2	4.9	3.7
29	18.6	16.1	15.8	16.83	2.0	13.5	5.9	7.1	15.0	1.3	3.9	4.0	4.2	4.0
30	16.8	13.8	14.0	14.87	0.0	15.5	10.1	8.5	16.1	-0.7	3.9	4.2	6.2	4.8
31	12.1	07.9	08.6	09.53	5.8	12.4	7.0	8.4	12.5	4.9	5.2	5.6	6.9	5.9
M.	10.10	08.52	10.01	09.54	-0.8	8.8	3.8	3.9	9.6	-1.4	3.4	3.8	3.7	3.7

April.

1	705.1	706.7	709.7	07.17	1.0	2.3	1.3	1.5	4.4	0.2	4.9	4.7	4.7	4.8
2	12.4	14.7	16.6	14.57	0.4	6.0	2.0	2.8	6.9	0.0	4.2	3.7	4.5	4.1
3	16.0	13.4	12.7	14.03	0.3	9.0	5.3	4.9	11.5	0.1	4.0	4.8	5.9	4.9
4	12.7	09.6	09.7	10.67	3.4	10.9	5.1	6.5	12.0	3.2	5.4	4.9	5.9	5.4
5	06.6	04.9	04.6	05.37	1.5	2.7	2.6	2.3	3.9	1.0	5.0	5.1	5.1	5.1
6	03.7	04.4	07.7	05.27	1.2	7.3	3.1	3.9	10.4	1.0	5.0	5.3	4.8	5.0
7	07.3	05.6	06.7	06.53	1.3	9.1	6.3	5.6	12.1	1.0	4.7	5.4	5.3	5.1
8	07.7	06.7	06.7	07.03	1.9	6.8	5.3	4.7	7.0	1.0	5.2	6.5	6.2	6.0
9	07.1	05.0	06.7	06.27	3.2	10.4	2.3	5.3	11.1	0.8	5.0	4.0	5.1	4.7
10	07.5	07.4	08.4	07.77	0.4	7.2	4.6	4.1	8.0	0.0	4.6	5.1	5.5	5.1
11	08.1	06.6	07.7	07.47	2.6	13.0	6.6	7.4	13.2	2.0	5.3	5.8	5.7	5.6
12	08.0	06.3	08.5	07.60	4.2	13.5	8.2	8.6	14.7	4.0	5.7	5.8	7.1	6.2
13	08.0	06.8	09.7	08.17	5.8	13.2	6.7	8.6	13.9	5.0	6.4	5.6	6.9	6.0
14	10.1	08.8	10.2	09.70	4.8	12.2	7.7	8.2	14.4	4.0	5.8	5.9	5.4	6.0
15	11.8	09.6	11.3	10.90	4.1	17.0	11.8	11.0	19.1	2.4	5.7	6.2	4.9	5.6
16	13.6	12.1	12.1	12.60	4.1	17.9	13.4	11.8	18.5	3.0	5.2	5.4	5.0	5.2
17	11.6	08.0	06.8	08.80	4.7	17.1	12.1	11.3	17.3	3.2	5.4	5.5	5.3	5.4
18	04.7	98.2	98.8	00.57	4.5	17.6	8.9	10.3	18.3	3.1	6.0	6.4	6.7	6.4
19	98.6	96.3	99.5	98.13	3.4	7.2	0.8	3.8	9.9	0.3	4.7	4.4	4.8	4.4
20	99.4	98.1	01.5	99.67	-0.5	6.6	1.5	2.5	9.2	-0.5	3.9	2.8	4.8	3.8
21	03.1	04.1	07.3	04.83	0.4	3.3	2.3	2.0	4.0	0.0	4.6	3.9	4.4	4.3
22	09.9	09.0	09.9	09.60	-0.4	10.0	3.5	4.4	12.8	-0.7	4.1	3.8	4.3	4.1
23	10.8	08.0	07.5	08.77	-1.0	12.4	8.8	9.7	13.2	-2.9	3.8	3.8	3.7	3.8
24	05.5	02.3	02.8	03.53	2.6	13.2	10.2	8.7	14.0	0.1	4.4	4.2	4.6	4.4
25	04.1	01.9	01.9	02.63	6.2	14.5	10.7	10.5	15.1	4.5	5.7	5.2	4.8	5.3
26	08.2	09.1	12.1	09.80	3.0	7.0	2.0	4.0	9.0	0.8	5.3	3.9	5.1	4.8
27	13.0	12.0	11.3	12.10	0.1	2.4	2.4	1.6	4.2	-0.9	3.9	5.1	5.3	4.8
28	10.0	06.5	07.7	08.07	3.4	20.2	14.6	12.7	20.0	2.2	5.6	6.1	5.3	5.7
29	10.2	10.2	15.0	11.80	8.8	18.0	8.6	11.8	18.0	7.2	7.3	5.0	6.4	6.2
30	16.9	18.7	18.5	18.37	6.7	13.6	7.2	9.2	15.1	3.2	6.9	6.7	5.9	6.5
M.	08.39	07.03	08.35	07.92	2.7	10.7	6.2	6.6	12.0	1.6	5.1	5.0	5.3	5.1

März.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Nieder-schlag	Anmerkung			
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h			7a		
1	78	67	76	74	10	1	8	6·3	—	0	—	0	—	mgs. \ominus	☒	
2	76	60	68	68	9	8	4	7·0	—	0	W	1	—	3·4 nachts \times	☒	
3	88	73	72	78	10	9	2	7·0	—	0	—	0	SW	1·0 bis 10 a \times ⁰	☒	
4	75	58	52	62	7	1	1	3·0	—	0	—	0	W	2	☒	
5	72	50	81	68	6	9	10	8·3	W	3	S	3	—	föhnig	☒	
6	80	56	53	63	2	1	1	1·3	—	0	S	4	S	3	Föhn	☒
7	74	39	69	61	3	9	10	7·3	W	2	S	3	—	2·2 Föhn; absd. \ominus u. \times	☒	
8	80	50	64	65	10	1	2	4·3	—	0	—	0	SW	1	☒	
9	80	32	31	48	9	2	3	4·7	W	2	S	4	S	4	6·2 Föhn; na. \ominus \times ☒	☒
10	87	71	87	82	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	4·5 tgsüb. zeitw. \ominus u. \times	☒	
11	91	39	52	61	3	7	8	7·7	—	0	SW	1	SW	2	0·2 nachts \times ⁰	☒
12	84	54	71	70	10	8	8	8·7	—	0	E	1	—	Sp. \times Spur	☒	
13	61	55	62	59	9	3	3	7·0	—	0	—	0	—	0·6 mgs. nm. \times Spur ☒	☒	
14	83	56	59	66	10	10	9	9·7	—	0	E	1	—	\times Spur	☒	
15	71	50	67	63	7	2	1	3·3	—	0	—	0	—	8·45 a \times Spur	☒	
16	78	32	63	58	0	2	7	3·0	—	0	—	0	—	mgs. \perp ⁰	☒	
17	81	41	62	61	1	1	0	0·7	—	0	—	0	—	mgs. \perp ⁰	☒	
18	76	41	58	58	7	9	9	8·3	—	0	—	0	—	☒	☒	
19	83	50	72	68	10	8	3	7·0	—	0	—	0	—	7·30a \times Sp, ztw. \ominus Sp.	☒	
20	82	34	40	52	5	5	6	5·3	W	3	SE	3	NE	1	Föhn	☒
21	77	35	42	51	6	3	2	3·7	—	0	S	3	—	☒	☒	
22	83	35	49	56	0	0	1	0·3	—	0	—	0	—	mgs. \perp ⁰	☒	
23	76	34	72	61	6	6	3	5·0	—	0	—	0	—	☒	☒	
24	89	46	71	69	10	8	8	8·7	—	0	E	2	E	1	☒	☒
25	75	43	52	57	7	6	3	3·3	—	0	E	2	—	☒	☒	
26	77	40	74	64	5	10	10	8·3	—	0	—	0	—	0·2 3 p \ominus	☒	
27	87	35	48	57	9	3	0	4·0	—	0	—	0	—	☒	☒	
28	75	29	57	54	0	4	3	2·3	W	2	—	0	—	☒	☒	
29	74	35	61	57	6	3	3	4·0	—	0	—	0	—	☒	☒	
30	84	32	67	61	1	4	4	3·0	—	0	—	0	—	☒	☒	
31	76	52	93	74	7	10	10	9·0	—	0	—	0	—	2·3 v. 4 p an zeitw. \ominus u. \times	☒	
M.	79·1	45·9	62·7	62·6	6·5	5·4	4·9	5·6						20·6		

April.

1	99	87	94	93	10	10	10	10·0	—	0	—	0	11·0	mgs. \times ⁰ , na. \times	☒	
2	88	54	84	75	10	9	8	9·0	—	0	NE	1	—	0·2 mgs. \times ⁰	☒	
3	86	56	90	77	10	6	9	8·3	—	0	—	0	—	☒	☒	
4	94	50	91	78	5	9	10	8·0	—	0	NE	1	—	5·1 6·20 p \ominus , nachts \ominus	☒	
5	98	91	93	94	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	8·4 mgs. \ominus ⁰ , d. zeitw. \times	☒	
6	100	69	84	84	10	9	0	6·3	—	0	—	0	—	0·3 mgs. \ominus	☒	
7	95	63	75	78	10	8	3	7·0	—	0	—	0	—	2·5 mgs. \times ⁰	☒	
8	99	88	92	93	9	10	10	9·7	—	0	—	0	—	9·5 mgs. \triangle , tgsüb. ztw. \ominus	☒	
9	87	42	94	74	8	6	10	8·0	—	0	N	1	NE	3	5·6 9 p \times ⁰	☒
10	97	67	86	83	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	1·1 mgs. \times ⁰ ; absd. \times \ominus	☒	
11	97	52	79	76	10	6	3	6·3	—	0	—	0	—	Sp. mgs. u. nm. \ominus Spur	☒	
12	93	50	88	77	7	8	10	8·3	—	0	—	0	—	1·4 absd. zeitw. \ominus ⁰	☒	
13	93	50	81	75	10	9	10	9·7	—	0	W	1	—	0·7 9·25 p \ominus ⁰	☒	
14	90	56	83	76	10	10	8	9·3	—	0	—	0	—	☒	☒	
15	94	43	48	62	10	5	3	6·0	—	0	—	0	—	nachm. föhnig	☒	
16	85	36	44	55	0	3	6	3·0	—	0	S	2	—	☒	☒	
17	84	38	50	57	1	7	2	3·3	W	2	S	3	—	Föhn	☒	
18	96	43	80	73	8	8	9	8·3	—	0	E	1	—	0·9 v. 4 45 p an ztw. \ominus ⁰	☒	
19	82	59	100	80	10	10	10	10·0	—	0	E	2	—	5·0 um. u. absd. ztw. \times	☒	
20	88	39	95	74	8	7	10	8·3	—	0	—	0	—	2·7 absd. \times	☒	
21	98	67	83	83	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	0·3 tgsüb. zeitw. \times ⁰	☒	
22	92	39	74	68	5	9	0	4·7	—	0	NF	1	—	☒	☒	
23	90	36	44	57	0	1	2	1·0	—	0	S	3	S	1	mgs. \perp ; Föhn	☒
24	80	38	50	56	4	7	2	4·3	W	2	S	4	SE	4	Föhn; abs. ztw. stürm.	☒
25	80	43	50	58	7	5	8	6·7	E	1	S	3	SE	1	föhnig; nachts stürm.	☒
26	94	53	97	81	10	10	4	8·0	E	1	—	0	—	0·8 zeitw. \ominus \times Spur	☒	
27	85	35	43	58	6	3	3	4·0	—	0	W	3	—	1·2 v. 2 p an zeitw. \ominus	☒	
28	97	35	43	58	6	3	3	4·0	—	0	S	2	S	2	Sp. mgs. \ominus Spur	☒
29	86	33	77	65	10	5	9	8·0	—	0	W	1	—	0·9 3p u. 4·45p Guß. \ominus ⁰	☒	
30	95	58	77	77	10	8	1	6·3	—	0	E	1	—	☒	☒	
M.	91·4	54·3	77·5	74·4	7·9	7·6	6·7	7·4						57·6		

Mai.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	719.1	15.4	15.2	16.57	2.0	18.5	12.0	10.8	18.6	0.2	4.9	5.1	5.7	5.2
2	15.3	14.5	13.9	14.57	8.9	12.2	11.0	10.7	14.8	8.1	8.9	9.0	9.6	9.2
3	14.0	12.2	13.3	13.17	10.0	19.7	12.6	14.1	21.0	9.7	8.1	9.5	9.1	8.9
4	12.1	07.8	06.7	08.87	9.8	23.6	16.8	16.7	25.7	8.3	8.0	8.2	8.7	7.6
5	09.1	06.1	04.8	06.67	12.2	23.0	17.2	17.5	26.1	11.2	9.5	9.4	8.7	9.2
6	04.3	05.5	07.4	05.73	11.6	12.1	10.8	11.5	18.2	9.8	8.7	8.2	9.4	8.8
7	09.9	10.9	13.3	11.37	9.2	17.1	11.7	12.7	18.4	7.8	8.0	6.6	6.9	7.2
8	15.9	14.2	14.5	14.87	9.0	16.9	12.2	12.7	18.0	8.0	7.9	6.1	8.3	7.4
9	14.7	11.0	12.1	12.60	8.0	24.3	16.1	16.1	28.0	5.1	7.2	8.1	8.0	7.8
10	13.1	10.6	11.0	11.57	11.5	25.5	16.8	17.0	27.0	9.2	8.2	10.3	10.7	9.7
11	14.0	11.3	12.1	12.47	11.7	24.5	18.5	18.2	26.3	9.6	9.2	10.9	13.0	11.0
12	11.7	08.5	08.7	09.63	12.0	28.4	23.6	21.3	28.2	11.7	10.2	10.1	7.8	9.0
13	08.6	05.9	07.1	07.20	17.8	26.0	22.7	22.2	27.4	13.0	8.0	8.9	8.0	8.3
14	08.9	03.8	11.1	07.93	11.2	24.7	15.4	17.1	25.7	10.1	7.8	8.1	8.6	8.2
15	14.0	12.0	13.1	13.03	12.2	23.3	19.9	18.5	24.0	10.7	8.7	7.4	5.6	7.2
16	15.0	18.3	21.1	18.13	13.5	13.6	10.4	12.5	19.7	8.0	8.1	10.7	9.1	9.3
17	23.3	21.5	24.0	22.93	8.6	22.0	13.5	14.7	23.9	7.0	7.7	7.7	8.0	7.8
18	25.1	21.7	21.8	22.87	8.5	24.8	17.5	16.9	29.9	7.0	7.5	9.1	9.7	8.8
19	21.8	17.3	17.1	18.73	11.3	28.0	19.7	19.7	30.3	9.0	9.0	10.4	10.7	10.0
20	18.9	17.7	17.9	18.17	15.0	22.4	15.2	17.5	24.9	11.6	12.1	12.3	12.1	12.2
21	17.1	12.5	11.7	13.77	10.6	27.0	20.6	19.4	31.8	8.3	8.8	11.3	10.8	10.3
22	11.7	08.7	08.9	09.77	15.0	26.3	17.5	19.6	27.0	12.8	9.2	8.3	9.6	9.0
23	08.6	08.2	09.8	08.87	15.2	14.8	9.8	13.3	18.8	8.9	11.2	9.9	8.4	9.8
24	09.7	08.5	11.3	09.83	5.0	10.8	8.1	8.0	17.4	4.9	6.2	7.8	7.4	7.1
25	13.8	13.1	14.1	13.67	6.6	15.9	12.1	11.5	19.3	4.9	6.7	5.9	7.6	6.7
26	16.6	17.0	18.5	17.37	9.3	15.5	11.1	12.0	15.8	8.4	7.9	8.5	8.8	8.4
27	19.9	19.4	19.4	19.57	9.8	15.1	11.3	13.1	16.0	9.3	8.5	8.4	9.1	8.7
28	15.5	15.1	15.4	15.33	9.8	11.4	9.2	10.1	13.2	7.8	8.8	6.8	7.6	7.7
29	13.6	11.2	12.6	12.47	8.9	19.9	16.4	15.1	22.5	7.0	7.6	7.3	6.3	7.1
30	14.3	15.1	16.2	15.20	12.0	20.7	18.5	17.1	21.6	10.6	7.0	7.3	7.1	7.1
31	17.7	15.1	15.2	16.00	11.6	26.0	20.5	19.4	29.7	8.4	8.1	9.3	11.4	9.6
M.	14.43	12.58	13.53	13.51	10.6	20.5	15.1	15.4	22.5	8.6	8.3	8.6	8.7	8.5

Juni.

1	715.2	711.7	712.6	13.17	14.8	29.4	24.1	22.8	31.0	11.2	9.7	8.8	6.9	8.5
2	14.4	12.0	16.4	14.27	15.2	29.3	16.0	20.2	30.5	11.4	9.3	12.7	11.7	11.2
3	16.0	13.4	14.1	14.50	13.7	27.5	19.4	20.2	30.2	11.2	10.5	10.9	10.7	10.7
4	15.4	12.1	15.1	14.20	15.1	28.2	14.2	19.2	29.1	12.5	10.3	9.9	11.4	10.5
5	12.6	07.8	09.7	10.03	12.8	28.5	16.4	19.2	31.4	10.2	10.0	9.6	10.3	10.0
6	06.1	03.6	07.7	05.80	14.3	19.8	11.2	15.1	21.3	9.9	10.6	11.3	9.4	10.4
7	09.3	11.2	13.1	11.20	7.3	9.6	7.7	8.2	9.2	8.6	6.5	7.8	6.9	7.1
8	13.8	13.2	14.0	13.67	8.9	14.4	10.5	11.3	15.1	7.0	7.2	6.6	8.8	7.5
9	16.4	17.1	18.1	17.20	8.8	14.3	11.3	11.5	16.4	7.7	7.4	6.8	8.5	7.6
10	18.9	17.6	19.0	18.50	9.8	18.7	13.3	13.9	20.3	8.0	8.0	8.2	9.0	8.4
11	19.1	17.6	18.3	18.33	10.9	17.6	13.3	13.9	20.5	9.8	9.2	8.9	9.9	9.3
12	17.7	14.3	14.9	15.63	9.3	25.0	17.2	17.2	27.5	6.8	8.5	9.2	11.3	9.7
13	15.6	13.4	15.4	14.80	13.7	26.1	15.0	18.3	29.4	11.5	9.6	10.7	11.9	10.7
14	15.0	11.1	12.1	12.73	13.5	28.2	21.6	21.1	29.6	10.6	10.1	10.6	11.1	10.6
15	15.6	13.1	14.0	14.23	16.2	26.4	19.1	20.6	29.2	15.1	12.7	11.3	11.5	11.8
16	13.8	09.6	09.9	11.10	14.7	28.4	23.5	22.2	29.8	12.1	10.9	10.1	9.1	9.7
17	09.4	09.7	11.0	10.03	20.2	21.3	18.2	19.9	27.3	14.9	9.5	9.0	10.7	9.7
18	13.7	10.8	11.3	11.93	14.0	28.6	22.7	21.8	32.6	11.0	9.8	11.3	11.9	11.0
19	11.4	09.4	07.9	09.57	16.6	26.0	25.1	22.6	27.9	14.0	10.8	10.5	7.3	9.5
20	05.1	03.6	06.3	05.00	23.6	27.6	18.0	23.1	28.2	14.1	8.7	10.4	10.3	9.8
21	09.0	07.3	09.7	08.67	12.7	26.1	18.2	19.0	28.5	10.3	9.5	9.7	12.5	10.6
22	10.8	10.0	10.7	10.50	14.3	16.6	15.6	15.5	25.1	12.4	10.6	9.0	12.0	10.5
23	12.0	11.6	13.1	12.23	12.7	18.3	15.1	15.4	20.1	12.5	10.8	10.2	12.4	11.1
24	13.1	13.6	14.5	13.73	14.6	28.1	17.0	17.2	22.4	13.5	11.7	11.5	12.6	11.9
25	15.0	13.2	14.9	14.37	13.5	24.6	17.5	18.5	27.2	11.6	9.8	9.7	10.0	9.8
26	16.3	14.2	15.6	15.37	12.3	26.7	18.2	19.1	29.0	10.1	9.5	10.1	9.8	9.8
27	17.4	14.6	15.5	15.83	12.8	27.6	20.8	20.4	29.5	10.1	9.8	10.7	11.7	10.7
28	16.6	14.3	15.7	15.53	15.7	26.7	18.0	20.1	28.1	12.8	10.9	11.0	10.1	10.7
29	16.0	13.1	14.3	14.47	13.2	28.0	20.7	20.6	31.4	10.2	9.8	10.6	9.8	10.1
30	16.4	14.5	15.9	15.60	14.4	28.7	22.4	22.2	31.8	11.4	10.7	11.7	11.1	11.2
M.	13.90	11.96	13.36	13.07	13.7	24.0	17.4	18.3	26.3	11.0	9.8	10.0	10.4	10.0

Mai.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag	Anmerkung		
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h			7a	
1	94	33	55	61	1	8	10	6:3	—	0	—	0	4:4	mgs. L <u>u</u>	
2	98	85	98	94	10	10	10	10:0	—	0	—	0	8:7	ab 1 a ☉	
3	89	56	84	76	10	7	10	9:0	—	0	—	0	3:3	nm. u. abds. zeitw. ☉	
4	89	38	47	58	6	4	4	4:7	—	0	W	1	1:0	—	
5	90	45	60	65	10	3	0	4:3	W	1	W	1	—	4 a—6 a ☉	
6	86	88	97	90	6	10	9	8:3	W	1	W	1	—	3:3 abs. zeitw. ☉; stürm.	
7	92	46	68	69	10	8	10	9:3	—	0	NE	1	3:3	nachts ☉	
8	92	43	79	71	8	9	2	6:3	—	0	—	0	—	—	
9	90	36	55	60	1	8	2	3:7	—	0	W	1	—	—	
10	81	43	75	66	1	4	5	3:3	—	0	—	0	—	—	
11	90	48	82	73	1	4	8	4:3	—	0	—	0	Sp.	8:30p ☉	
12	88	35	36	53	1	0	0	0:3	—	0	S	4	2	Föhn	
13	58	36	39	43	1	7	8	5:3	SW	3	SE	5	3	Föhn; zeitw. stürm.	
14	79	35	66	60	9	7	10	8:7	E	1	S	3	0	Föhn; 8p ☉	
15	82	35	33	50	2	9	8	6:3	—	0	SE	2	3	föhnig	
16	70	92	97	86	9	10	3	7:3	—	0	—	0	1:4	mtgs. bis abds. ☉	
17	92	39	69	67	4	3	2	3:0	—	0	—	0	—	—	
18	90	39	65	65	2	1	0	1:0	—	0	E	1	—	—	
19	91	37	63	60	0	1	0	0:3	—	0	E	2	0	1:3 nachts ☉	
20	96	61	94	84	10	8	1	6:3	W	1	E	1	0	6:2 zeitw. ☉; 3:50p ☉	
21	92	43	60	65	0	2	1	1:0	—	0	—	0	—	abds. föhnig	
22	72	33	64	56	1	9	9	6:3	W	3	SW	1	—	0:8 9:30a Böe; 4p ☉	
23	87	79	93	86	7	10	10	9:0	E	2	NE	4	—	0:15.1 zeitw. ☉	
24	96	81	91	89	10	10	10	10:0	W	1	—	0	0	18:9 zeitw. ☉	
25	92	44	72	69	9	9	10	9:3	—	0	—	0	0	Sp.	
26	91	65	90	82	10	10	10	10:0	—	0	—	0	0	5:3 zeitw. ☉	
27	94	66	91	84	10	9	10	9:7	—	0	—	0	0	5:2 zeitw. ☉	
28	97	68	88	84	10	10	10	10:0	—	0	—	0	0	11:2 zeitw. ☉	
29	90	42	46	59	9	8	7	8:0	—	0	E	1	2	—	
30	67	40	45	51	1	10	1	4:0	SW	2	S	2	—	Föhn	
31	80	37	64	60	3	7	0	3:3	W	2	S	3	—	föhnig	
M.	86:8	50:6	69:9	69:1	5:6	6:9	5:8	6:1						89:4	

Juni.

1	77	29	31	46	0	0	0	0:0	W	1	SE	2	1	—	Föhn
2	73	42	86	67	0	3	10	4:3	—	0	E	1	0	21:0	7:50p ☉; 10p; ☉Guß
3	89	40	64	64	0	2	4	2:0	—	0	—	0	—	—	abds. ☉
4	81	35	95	70	2	3	8	4:3	—	0	S	2	—	4:1	5:20p ☉ m. Guß
5	91	33	74	66	3	6	10	6:3	—	0	W	1	—	0	Sp. 6:30p Sturmstöße; ☉
6	88	66	95	83	10	9	10	9:7	—	0	E	1	E	1	45:6 zeitw. ☉; 4:10p ☉
7	86	88	88	87	10	10	10	10:0	—	0	—	0	—	0	7:3 tgsüb. ☉; Berge ✕
8	84	54	93	77	10	10	10	10:0	—	0	—	0	—	0	8:4 zeitw. ☉
9	83	56	85	76	10	9	10	9:7	—	0	—	0	—	0	0:4 mgs. ☉
10	89	51	79	73	8	7	10	8:3	—	0	E	1	—	0	0:2
11	95	59	87	80	8	9	3	6:7	—	0	E	1	—	0	—
12	97	39	78	71	1	3	2	2:0	—	0	E	1	—	0	1:2 9:15p ☉ u. Guß ☉
13	82	43	94	73	1	7	3	3:7	—	0	—	0	—	0	2:9 7:15p-8p ☉
14	88	37	58	61	6	3	4	4:3	—	0	—	0	—	0	1:0
15	93	44	70	69	10	5	10	8:3	—	0	E	1	—	0	1:6 10:20p ☉
16	87	35	42	55	2	3	5	3:3	—	0	SE	1	S	4	—
17	54	48	69	57	3	10	2	5:0	SW	1	S	4	—	—	Föhn
18	83	39	58	60	0	1	0	0:3	—	0	—	0	—	—	9:15 a ☉ Spur; Föhn
19	77	42	31	50	3	3	1	4:0	W	2	S	4	S	4	—
20	40	38	67	48	9	9	1	6:3	SE	3	SE	1	—	0	2:9 Föhn; zeitw. stürm. vrm. Föhn; d. ztw. ☉
21	87	39	81	69	2	6	2	3:3	—	0	E	1	—	0	—
22	88	64	91	81	8	10	4	7:3	—	0	—	0	—	0	15:4 ☉; zeitw. ☉
23	99	65	97	87	10	10	10	10:0	—	0	—	0	—	0	4:9 zeitw. ☉
24	95	66	88	83	10	9	5	8:0	—	0	—	0	—	0	0:3 tgsüb. zeitw. ☉
25	85	42	67	65	6	7	7	6:7	—	0	E	1	—	0	—
26	89	39	63	64	4	3	0	2:3	—	0	E	1	—	0	—
27	89	39	64	64	0	3	1	1:3	—	0	E	1	—	0	—
28	82	43	66	64	9	1	0	3:3	—	0	E	1	—	0	—
29	87	38	54	60	0	1	0	0:3	—	0	—	0	—	0	—
30	87	38	55	60	1	3	4	2:7	—	0	—	0	—	0	—
M.	84:3	46:4	72:3	67:7	4:9	5:7	4:9	5:1						117:7	

Juli.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	717-0	714-5	715-7	15-73	15-3	29-4	20-7	21-8	30-5	13-5	11-3	11-4	11-3	11-3
2	17-1	14-6	15-8	15-83	15-7	28-2	19-7	21-2	29-3	13-7	11-0	11-2	7-9	10-0
3	16-2	12-1	12-0	13-43	12-3	28-8	20-8	20-6	32-7	9-1	8-5	9-6	9-8	9-3
4	12-4	11-7	13-1	12-40	14-5	24-2	16-7	18-5	26-1	12-0	9-8	10-6	11-9	10-8
5	12-7	10-3	13-1	12-03	12-2	21-6	14-2	16-0	22-2	10-3	9-3	10-3	11-3	10-3
6	13-0	09-2	10-2	10-80	11-7	25-9	15-7	17-8	27-1	9-0	9-6	10-0	11-0	10-2
7	11-5	12-2	13-1	12-27	13-3	17-4	15-6	15-4	21-3	12-6	11-1	9-0	11-2	10-4
8	14-5	11-5	12-5	12-83	13-4	25-2	17-7	18-8	27-5	11-4	9-8	9-5	9-9	9-7
9	12-6	10-6	14-0	12-40	13-6	20-3	14-4	16-1	20-3	12-0	10-8	11-3	10-7	10-9
10	15-6	15-2	15-0	15-30	12-2	18-7	15-8	15-6	24-8	10-1	8-9	9-0	10-0	9-3
11	15-7	11-8	12-2	13-23	10-7	28-4	21-5	20-2	32-7	8-4	8-7	9-9	12-2	10-3
12	11-7	08-0	08-6	09-43	10-6	30-9	25-4	24-3	32-7	14-0	11-6	10-2	7-8	9-9
13	08-0	09-0	11-4	09-47	23-2	20-0	14-9	19-4	26-4	12-4	9-5	11-7	11-2	10-8
14	13-9	13-2	14-0	13-70	11-6	15-8	14-7	14-0	21-0	10-1	9-5	9-3	11-0	9-9
15	14-2	13-9	15-7	14-60	12-7	15-1	12-1	13-3	17-0	11-0	10-3	9-8	9-6	9-9
16	16-9	15-0	15-0	15-63	10-4	19-1	15-1	14-9	21-1	9-7	8-7	6-8	8-9	8-1
17	12-9	07-9	05-8	08-87	11-2	22-1	19-5	17-6	26-4	8-5	8-7	10-3	10-3	9-8
18	04-0	05-7	06-0	05-23	15-0	12-4	10-5	12-6	13-8	9-3	10-1	9-3	8-3	9-2
19	04-7	03-8	05-4	04-63	9-9	18-3	15-8	14-7	23-0	9-0	8-6	7-8	9-7	8-7
20	05-8	05-8	09-2	06-93	13-6	17-7	13-5	14-9	18-0	12-2	10-8	8-0	10-2	9-7
21	10-7	12-7	14-6	12-67	12-1	16-0	13-5	13-9	16-4	11-5	10-2	12-2	10-5	11-0
22	15-0	12-4	13-6	13-67	12-7	22-7	15-8	17-1	25-4	12-0	9-5	8-8	10-1	9-5
23	14-4	12-3	13-8	13-50	14-1	24-2	16-9	18-4	26-4	13-0	9-8	9-6	10-0	9-8
24	14-8	12-3	13-5	13-53	12-2	25-0	18-1	18-4	27-8	10-9	9-2	9-4	10-4	9-7
25	14-0	11-9	13-4	13-10	12-6	26-1	19-2	19-3	28-4	11-0	9-6	10-7	11-6	10-6
26	14-2	14-6	15-0	14-60	15-9	20-8	17-4	18-0	22-6	15-1	12-1	12-6	12-9	12-5
27	15-3	15-1	16-3	15-57	16-0	22-4	18-7	19-0	24-1	14-9	12-6	12-5	13-1	12-7
28	17-0	13-9	13-9	14-93	15-5	26-9	21-3	21-2	30-7	13-7	10-1	11-5	12-8	11-5
29	16-8	15-9	18-0	16-90	15-8	23-6	17-4	18-9	25-0	15-6	13-0	12-4	12-9	12-8
30	18-7	16-4	17-1	17-40	16-2	27-6	19-5	21-1	30-0	14-4	12-0	12-6	13-8	12-8
31	17-8	13-9	14-1	15-27	13-9	27-8	20-1	20-6	29-0	12-0	10-6	11-1	13-1	11-6
M.	13-52	11-85	12-94	12-77	13-7	22-7	17-2	17-9	25-1	11-7	10-2	10-3	10-8	10-4

August.

1	715-0	715-3	715-5	15-27	15-8	19-3	16-0	17-0	22-1	15-0	11-8	11-2	10-4	11-1
2	15-5	14-1	16-8	15-47	14-1	23-6	16-5	18-1	23-9	13-3	11-1	10-6	8-7	10-1
3	18-2	16-1	17-6	17-47	11-5	22-1	14-5	16-0	24-7	10-7	7-7	7-9	8-7	8-1
4	18-7	15-3	15-2	16-40	9-6	24-2	16-9	16-9	26-1	12-9	8-3	10-6	11-0	10-0
5	13-2	07-4	09-5	10-03	11-0	23-9	15-1	16-7	24-9	9-0	9-2	11-2	12-0	10-8
6	08-0	07-2	07-5	07-57	11-2	20-3	17-6	16-4	21-0	10-0	9-0	9-5	12-7	10-4
7	09-2	08-9	09-0	09-03	12-9	17-0	14-5	14-8	19-0	12-5	10-2	10-7	11-7	10-9
8	09-2	11-6	13-2	11-33	13-3	17-8	13-8	15-0	20-7	13-0	10-9	11-5	10-0	10-8
9	13-7	13-1	14-4	13-73	12-8	23-0	15-9	17-2	24-5	11-9	9-9	10-6	9-8	10-1
10	14-5	11-7	13-1	13-10	12-2	24-2	16-3	17-6	26-9	11-1	9-6	8-8	11-4	9-9
11	13-5	10-5	13-1	12-37	11-1	26-2	18-8	18-7	27-9	10-0	9-7	10-1	10-3	10-0
12	13-9	13-1	14-3	13-77	13-3	19-6	12-1	15-0	20-0	10-0	9-8	8-0	7-6	8-5
13	13-0	10-4	11-0	11-47	6-6	15-7	9-7	10-7	16-3	5-6	6-7	7-7	7-8	7-4
14	10-0	09-3	09-4	09-57	8-5	16-6	13-5	12-9	21-3	8-5	8-1	8-3	9-9	8-8
15	10-6	09-9	09-5	10-00	9-6	16-0	12-5	12-7	17-0	9-0	8-6	10-5	10-4	9-8
16	09-5	10-7	12-2	10-80	11-3	14-0	9-8	11-7	14-9	8-4	9-8	8-8	8-6	9-1
17	13-1	12-1	13-9	13-03	8-6	17-4	12-2	12-7	22-2	7-9	7-9	7-2	10-0	8-4
18	15-2	12-9	15-0	14-37	7-4	22-2	13-4	14-3	22-9	7-0	7-5	8-5	9-7	8-6
19	17-1	14-8	16-0	15-97	7-6	22-6	15-0	15-1	24-9	6-6	7-5	7-7	9-8	8-3
20	16-5	13-8	14-0	15-77	9-8	20-4	15-4	15-2	20-7	8-7	8-0	9-4	12-0	9-8
21	14-3	12-1	12-8	13-07	12-3	27-1	22-3	20-6	28-9	10-3	9-9	12-3	10-2	10-8
22	13-7	12-1	13-2	13-00	15-2	23-0	16-1	18-1	23-9	13-9	10-6	13-1	13-5	12-4
23	14-0	11-8	12-0	12-60	14-4	21-5	16-7	17-5	24-1	14-0	11-3	10-3	12-0	11-2
24	12-7	15-0	15-3	14-33	13-8	19-0	14-8	15-9	22-0	11-4	11-1	11-1	10-5	10-9
25	15-0	12-2	12-4	13-20	11-7	22-2	17-0	17-0	25-2	9-9	9-6	11-5	12-5	11-2
26	12-7	13-0	14-5	13-40	14-5	19-5	14-1	16-0	21-7	13-4	10-9	9-8	11-1	10-6
27	14-2	10-7	11-7	12-20	13-0	24-8	17-7	18-5	28-0	12-4	9-6	10-9	13-1	11-2
28	11-5	08-4	10-2	10-03	13-8	25-4	18-9	19-4	26-7	12-5	10-8	12-5	13-3	12-2
29	12-4	11-0	12-0	11-80	16-4	22-7	16-7	18-6	23-6	15-3	12-3	12-3	10-9	11-8
30	12-0	13-4	13-7	13-03	14-2	14-6	9-3	12-7	15-0	8-9	10-6	10-8	8-1	9-8
31	18-4	14-7	14-0	15-03	8-7	17-7	11-7	12-7	20-0	7-8	7-9	7-2	7-4	7-5
M.	13-45	12-02	12-97	12-81	11-8	20-8	15-0	15-9	22-6	10-7	9-5	10-0	10-5	10-0

Juli.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Nieder- schlag	Anmerkung	
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h			7a
1	87	37	62	62	4	4	3	3-7	—	0E	1	—	0	Sp.
2	83	39	46	56	5	3	0	2-7	—	0E	2	—	0	—
3	80	33	54	56	0	1	1	0-7	—	0E	1	—	0	—
4	80	47	84	70	3	6	9	6-0	—	0E	1	—	0	0:6 zeitw. ☉ u. Donner
5	88	54	94	79	7	9	8	8-0	—	0E	1	—	0	0:3 zeitw. ☉; Donner
6	94	41	83	73	9	6	10	8-3	—	0E	1	W	1	14:3 7-10 p ☉; nachts ☉
7	97	61	85	81	10	10	9	9-7	—	0	—	0	0	0:8 mgs. ☉; 7p ☉
8	86	40	66	64	6	3	2	3-7	—	0E	1	—	0	0:5 nachts ☉
9	94	64	87	82	10	10	4	8-0	—	0	—	0	0	6:7 11:30—11:45 a ☉;
10	84	56	75	72	10	10	0	6-7	—	0	—	0	0	[2:25 p ☉ Sp.
11	93	34	64	64	1	1	7	3-0	—	0	—	0	—	9:35p ☉ im N.
12	83	31	32	49	0	1	1	0-7	W	1S	3S	4	—	Böhn
13	45	67	89	67	6	10	10	8-7	S	2S	1NE	1	34:3	mgs. Föhn; zeitw. ☉
14	94	70	88	84	10	10	10	10-0	—	0	—	0	0	1:8 zeitw. ☉; Berge N*
15	94	77	91	87	10	10	10	10-0	—	0	—	0	0	9:0 zeitw. ☉
16	92	41	70	68	7	7	10	8-0	—	0	—	0	0	—
17	88	52	61	67	9	10	5	8-0	—	0SE	1	NE	1	—
18	80	87	88	85	10	10	10	10-0	NE	1	—	0	0	27:3 tagsüb. u. nachts ☉
19	95	50	73	73	10	8	10	9-3	—	0	—	0	0	Sp. mgs. ☉
20	94	58	88	78	10	10	10	10-0	—	0W	2	—	0	4:0 1p ☉; 3p ☉; na. ☉
21	97	90	91	93	10	10	10	10-0	—	0	—	0	0	22:7 tagsüb. ☉
22	87	43	76	69	9	3	1	4-3	—	0	—	0	0	—
23	82	43	70	65	6	1	1	2-7	—	0E	1	—	0	—
24	87	40	67	65	4	2	8	4-7	—	0E	1	—	0	—
25	88	43	70	67	1	3	9	4-3	—	0E	1	—	0	—
26	90	59	87	82	10	9	10	9-7	—	0	—	0	0	0:8 nachts ☉
27	93	62	82	79	10	7	7	8-0	—	0	—	0	0	0:6 zeitw. ☉
28	77	44	68	63	8	2	3	4-3	—	0E	1	—	0	3:5 na. ☉ u. Sturm
29	97	57	87	80	10	7	8	8-3	—	0NW	2	—	0	4:1 3:15p ☉; 6:25p ☉
30	88	46	82	72	9	3	2	4-7	—	0	—	0	0	0:3 6p ☉ Gub
31	90	40	75	68	0	5	9	4-7	—	0E	1	—	0	0:5
M.	87-3	52-0	75-3	71-5	6-9	6-2	6-4	6-5						132:1

August.

1	89	68	77	78	10	9	10	9-7	—	0	—	0	—	1:1 4 a ☉
2	93	49	62	68	10	4	9	7-7	—	0E	2	—	0	—
3	76	40	71	62	2	1	0	1-0	—	0E	2	—	0	—
4	93	47	77	72	2	4	0	2-0	—	0E	1	—	0	—
5	94	51	94	80	0	4	8	4-0	—	0E	2	—	0	3:7 nachm. zeitw. ☉
6	91	54	85	76	10	10	10	10-0	W	3S	1	—	0	2:1 nachts ☉
7	92	74	95	88	7	10	10	9-0	—	0	—	0	0	7:4 nm. u. na. zeitw. ☉
8	96	76	85	86	10	6	10	8-7	—	0	—	0	W	3 10:9 vrm. 11: 0a ☉; ab. ☉
9	90	51	73	71	9	7	9	8-3	—	0E	1	—	0	0:3 mgs. ☉
10	91	39	83	71	6	1	0	2-3	—	0	—	0	0	mgs. ☉
11	99	40	64	68	1	3	10	4-7	—	0E	1	—	0	1:7 nachts ☉
12	86	47	72	68	8	7	3	6-0	—	0E	2	—	0	—
13	93	58	88	80	9	10	10	9-7	—	0E	2	—	0	7:4 mgs. ☉; nachts ☉
14	98	59	86	81	10	7	8	8-3	—	0W	1	—	0	Sp. Berge Neu *
15	96	78	97	90	9	10	10	9-7	—	0E	1	—	0	18:0 nachm. u. nachts ☉
16	98	74	95	89	10	10	4	8-0	—	0	—	0	0	6:9 bis absd. ☉
17	95	49	95	80	9	7	1	5-7	—	0	—	0	0	—
18	98	43	85	75	1	6	1	2-7	—	0E	2	—	0	—
19	96	38	78	71	0	1	0	0-3	—	0E	1	—	0	—
20	89	53	92	78	2	10	7	6-3	—	0	—	0	0	Sp. mgs. ☉; nm. ☉ Spur
21	93	46	51	63	1	5	7	4-3	—	0	—	0	SE	1 — absd. föhnig
22	82	63	99	81	9	10	10	9-7	—	0E	1	—	0	22:9 5 50p ☉; nachts ☉
23	93	54	85	77	10	6	10	8-7	—	0E	1	—	0	0:4 mgs. ☉
24	95	68	84	82	10	9	0	6-3	—	0E	1	—	0	Sp. 7:15 a ☉ Spur
25	94	58	87	90	10	4	2	5-3	—	0	—	0	0	—
26	89	58	93	80	10	10	7	9-0	—	0	—	0	0	0:2 4p ☉
27	86	47	87	73	1	0	8	3-0	—	0	—	0	0	—
28	92	52	82	75	6	7	8	7-0	—	0	—	0	0	—
29	89	60	77	75	3	7	10	6-7	—	0E	3	—	0	10:8 nachts ☉
30	88	87	93	89	10	10	10	10-0	—	0	—	0	W	2 34:7 tagsüb. ☉ 12
31	94	48	72	71	10	3	0	4-3	—	0	—	0	—	0 — 3:30p ☉; Berge N*
M.	91-9	55-8	82-7	76-8	6-6	6-4	6-2	6-4						128:5

September.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	711.2	707.8	708.3	09.03	7.0	21.4	13.4	13.9	21.8	11.1	6.4	7.6	9.7	7.9
2	09.0	09.0	11.5	09.83	11.0	18.8	11.7	13.8	17.9	9.2	9.5	7.5	7.2	8.1
3	12.9	13.0	14.8	13.57	8.6	17.3	11.0	12.3	18.6	7.0	8.1	4.7	6.0	6.3
4	12.8	10.8	11.1	11.57	8.2	18.9	12.8	13.3	19.8	7.0	7.1	8.0	10.0	8.4
5	10.6	14.5	17.8	14.30	12.6	13.9	10.1	12.2	16.3	9.3	10.6	8.9	8.0	9.2
6	20.2	19.2	20.2	19.87	8.0	18.3	10.7	12.3	19.3	7.7	7.4	6.5	8.1	7.3
7	20.0	16.4	16.3	17.57	5.4	21.7	13.8	13.6	23.4	4.9	6.6	9.1	10.3	8.7
8	16.0	12.8	14.0	14.27	8.9	24.0	17.6	16.8	26.0	7.8	7.9	10.4	11.3	9.9
9	14.8	11.0	11.5	12.43	10.4	24.8	16.6	17.3	26.3	9.3	9.0	11.1	11.8	10.6
10	13.0	09.1	02.5	09.90	13.7	24.1	19.1	19.0	25.1	11.9	11.0	11.1	11.3	11.1
11	09.4	07.8	11.5	09.57	11.7	11.0	6.9	9.9	14.0	5.9	8.7	9.3	7.0	8.3
12	10.4	11.7	13.5	11.87	5.9	9.0	6.8	7.2	10.9	5.2	6.5	6.0	7.2	6.9
13	16.4	18.5	21.1	18.67	6.2	12.1	7.3	8.5	14.3	4.0	6.8	6.2	6.4	6.5
14	22.5	20.5	20.4	21.13	2.8	16.0	8.4	9.1	17.6	1.2	5.4	4.7	6.9	5.7
15	20.0	15.9	16.2	17.37	2.4	20.3	12.7	11.8	21.9	2.0	5.4	7.3	8.7	7.1
16	17.8	17.7	19.0	18.17	9.5	16.9	12.0	12.8	17.1	8.7	8.2	7.9	8.4	8.2
17	19.4	18.2	18.8	18.80	9.1	16.0	13.3	12.8	16.6	8.7	8.4	8.0	10.0	8.8
18	18.0	17.1	17.1	17.40	11.0	16.9	12.8	13.6	19.2	9.6	9.7	9.1	9.3	9.4
19	18.4	16.9	18.1	17.80	9.0	21.4	14.9	15.1	22.2	7.2	8.4	9.9	10.1	9.5
20	18.5	14.8	17.4	16.90	7.7	21.1	13.3	14.0	21.5	7.4	7.8	10.0	8.9	8.9
21	17.0	13.7	14.4	15.03	7.7	21.1	13.5	14.1	21.4	7.0	7.8	9.8	9.4	9.0
22	14.3	11.0	12.4	12.57	7.8	20.2	12.0	13.3	20.5	6.9	7.6	9.2	9.2	8.7
23	13.4	10.5	11.3	11.73	7.4	19.8	13.4	13.5	21.0	6.4	7.5	8.2	8.8	8.2
24	11.4	11.6	12.8	11.93	9.7	17.0	13.2	13.3	17.2	8.0	8.7	9.8	10.8	9.8
25	13.6	12.1	13.0	12.90	12.1	19.8	13.8	15.5	20.0	11.7	10.2	9.4	10.3	10.0
26	13.8	12.6	14.5	13.63	11.3	19.2	13.8	14.8	19.9	10.3	9.7	9.5	11.2	10.1
27	15.3	13.7	14.2	14.40	12.6	17.9	13.7	14.7	19.4	12.3	10.2	9.1	9.9	9.7
28	16.3	16.0	19.0	17.10	11.1	19.3	11.9	14.1	20.3	9.0	8.7	8.3	9.2	8.7
29	20.5	18.9	21.1	20.17	6.6	20.0	11.9	12.8	20.9	6.1	7.1	8.2	9.3	8.2
30	22.8	20.0	21.1	21.23	7.0	20.2	11.6	12.9	20.8	7.0	7.3	9.2	9.4	8.6
M.	15.65	14.09	15.33	15.02	8.8	18.6	12.5	13.3	19.8	7.7	8.1	8.5	9.1	8.6

Oktober.

1	21.5	18.7	19.2	19.80	5.8	19.6	13.8	13.1	20.6	5.6	6.9	8.9	8.5	8.1
2	19.7	17.4	19.2	18.77	5.6	20.6	13.1	13.1	20.7	5.3	6.8	8.5	9.1	8.1
3	20.2	17.9	20.0	19.37	5.6	20.8	11.6	12.7	21.3	5.3	6.8	9.0	9.1	8.3
4	21.6	18.6	19.0	19.73	6.2	21.4	12.7	13.4	22.0	6.0	6.8	8.9	9.3	8.3
5	18.4	15.7	16.8	16.97	5.7	20.8	13.0	13.2	21.2	5.6	6.9	8.7	9.8	8.5
6	18.5	16.9	19.2	18.20	9.9	18.8	9.8	12.8	18.9	7.3	8.3	8.8	8.5	8.4
7	21.0	19.1	21.0	20.37	3.7	19.7	10.8	11.4	20.1	3.5	5.9	8.1	8.2	7.4
8	22.5	19.4	20.0	20.63	4.2	19.7	11.7	11.9	20.0	4.2	6.0	8.1	8.4	7.5
9	19.4	15.9	16.3	17.20	4.6	19.3	10.1	11.3	19.4	4.7	6.3	7.7	7.6	7.2
10	16.5	14.4	17.1	16.00	3.6	22.4	10.5	11.5	20.4	3.9	5.8	7.5	7.5	6.9
11	20.4	18.8	19.8	19.67	4.3	17.5	10.3	10.7	18.0	4.3	6.1	7.1	7.9	7.0
12	19.6	16.6	17.5	17.90	5.8	21.8	16.7	14.8	21.9	5.6	6.4	5.4	5.6	5.8
13	18.4	16.0	17.2	17.20	5.2	20.3	10.0	11.8	20.3	5.1	5.3	6.4	6.8	6.2
14	17.2	15.1	15.7	16.00	7.9	16.4	12.0	12.1	16.7	7.7	6.7	8.2	8.8	7.9
15	16.0	13.4	14.4	14.60	6.4	18.2	11.6	12.1	19.0	5.9	7.2	7.4	7.7	7.4
16	15.0	12.6	14.6	14.07	3.0	18.1	11.1	10.7	18.3	3.0	5.7	7.0	8.2	7.0
17	16.0	14.0	15.6	15.20	3.7	18.2	8.9	10.3	19.4	3.7	5.9	7.4	7.4	6.9
18	16.3	14.3	15.4	15.33	4.6	15.3	10.9	10.3	17.0	4.0	6.1	6.8	9.3	7.4
19	15.8	14.9	16.6	15.77	8.5	12.5	5.0	8.7	13.2	3.9	7.6	7.2	4.8	6.5
20	16.6	14.8	15.2	15.53	2.1	7.2	2.3	3.9	8.0	1.8	4.2	5.1	3.8	4.4
21	15.1	13.7	15.9	14.90	0.4	7.6	0.4	2.8	7.9	-1.4	3.4	4.5	3.6	3.8
22	16.5	14.3	16.1	15.63	-3.1	6.3	0.1	1.1	6.7	-3.1	3.3	3.9	3.2	3.5
23	15.3	13.1	15.4	14.60	-3.4	6.2	-1.1	0.6	6.4	-3.4	3.2	3.8	3.3	3.4
24	13.5	10.0	09.7	11.07	-2.6	5.2	0.8	1.1	5.6	-3.0	3.5	4.1	4.4	4.0
25	07.7	05.2	06.7	06.77	-0.9	6.9	4.3	3.4	10.5	-1.1	4.1	5.2	4.9	4.7
26	10.6	11.5	14.0	12.03	7.6	18.4	15.1	13.7	19.0	5.3	5.5	5.3	6.0	5.6
27	15.7	15.6	18.5	16.60	8.8	18.9	10.3	12.7	18.9	6.8	6.1	6.9	6.9	6.6
28	23.0	21.7	22.0	22.57	2.8	15.0	6.4	8.1	15.4	2.7	5.5	6.2	6.6	6.4
29	23.0	19.2	19.4	20.53	0.3	14.6	4.9	6.6	14.9	0.3	4.6	5.9	5.8	5.1
30	18.8	16.3	18.1	17.73	-1.4	14.2	2.2	5.7	14.4	-1.6	4.1	5.3	5.3	4.9
31	18.7	16.2	17.8	17.57	-1.7	11.2	4.4	4.0	11.7	-1.8	4.0	5.0	5.0	4.7
M	17.68	15.55	16.92	16.72	3.6	15.8	8.5	9.3	16.4	3.1	5.6	6.7	6.8	6.4

November.

Datum	Luftdruck				Temperatur C°.						Dampfdruck mm.			
	7h	2h	9h	Mittel	7h	2h	9h	Mittel	Max.	Min.	7h	2h	9h	M.
1	718.0	715.7	716.7	16.80	-2.3	9.5	1.4	2.9	9.7	-2.4	3.7	4.5	5.1	4.4
2	16.0	13.7	15.8	15.17	-0.1	10.3	1.1	3.8	10.4	-0.6	4.5	4.8	4.6	4.6
3	15.1	12.5	12.7	13.43	-2.0	5.8	2.4	2.1	6.7	-2.0	3.9	4.1	4.7	4.2
4	12.0	10.0	11.3	11.10	-4.0	5.7	3.3	1.7	6.0	-4.0	3.3	3.6	4.5	3.8
5	12.4	11.3	13.4	12.37	-2.1	7.2	2.7	2.6	7.2	-2.3	3.9	4.8	4.7	4.5
6	11.3	12.0	13.8	12.37	1.6	4.2	-0.6	1.7	5.0	1.4	4.4	4.1	3.8	4.1
7	11.4	08.4	08.4	09.40	0.0	6.1	-1.7	1.5	6.4	-2.5	3.9	3.7	3.5	3.7
8	04.1	99.4	98.8	00.77	-4.3	1.6	-0.4	-1.0	1.6	-4.3	3.1	3.7	3.4	3.4
9	00.8	03.8	06.8	03.80	-1.3	-0.3	-2.0	-1.2	0.0	-2.0	3.7	3.5	3.5	3.6
10	08.5	09.4	12.6	10.17	-3.0	2.0	-1.4	-0.8	2.5	-3.0	3.5	3.7	3.7	3.6
11	14.7	15.2	16.5	15.47	-2.4	0.9	0.4	-0.4	1.5	-5.0	3.8	4.1	4.3	4.1
12	17.7	17.1	18.3	17.70	-2.2	4.6	-2.0	0.1	4.7	-2.4	3.9	3.6	3.5	3.7
13	17.5	15.3	16.2	16.33	-2.0	6.9	1.1	2.0	6.9	-4.0	3.7	3.7	4.4	3.9
14	16.4	14.8	15.8	15.67	0.0	9.5	1.0	3.5	9.5	-0.1	4.6	5.3	4.8	4.9
15	15.8	15.9	17.8	16.50	-1.1	4.8	2.2	2.0	5.0	-1.1	4.2	5.0	4.9	4.7
16	19.1	18.6	18.9	18.87	-0.8	10.8	1.9	4.0	10.8	-0.9	4.3	2.8	3.2	3.4
17	18.5	17.9	19.0	18.73	-1.0	6.6	3.3	3.0	6.8	-2.0	3.5	3.8	4.4	3.9
18	20.8	18.6	18.8	19.40	-3.1	6.3	-0.5	0.9	6.7	-3.1	3.6	3.9	4.3	3.9
19	15.0	10.0	08.6	11.20	-4.0	4.0	-0.8	-0.3	4.3	-4.4	3.3	3.6	3.9	3.6
20	10.2	11.6	13.3	11.70	-0.2	3.5	1.4	1.6	4.0	-1.0	4.5	4.9	4.3	4.6
21	10.0	08.5	10.2	09.57	-2.4	-0.9	-1.8	-1.7	0.0	-2.5	3.4	4.1	4.0	3.8
22	09.8	06.4	04.6	06.93	-0.4	1.6	1.5	0.9	2.3	-3.0	4.5	4.4	5.0	4.6
23	01.8	02.0	06.7	03.50	1.8	5.4	2.4	3.2	7.9	0.1	5.1	4.6	5.0	4.9
24	13.6	17.3	19.7	16.87	1.6	2.2	0.8	1.5	3.2	0.0	4.3	4.6	4.8	4.6
25	20.5	19.1	18.3	19.30	-4.2	-0.4	-3.6	-2.7	0.1	-4.7	2.7	2.9	3.1	2.9
26	17.7	18.7	20.5	18.97	-2.5	3.1	-1.4	-0.3	3.1	-4.8	3.6	4.2	4.0	3.9
27	21.7	21.5	21.9	21.70	-4.8	5.2	-1.8	-0.5	5.2	-5.0	3.1	3.8	3.7	3.5
28	21.3	20.2	21.9	21.13	-4.4	4.4	-2.4	-0.8	4.9	-4.8	3.1	3.2	3.2	3.2
29	22.7	22.1	23.6	22.80	-5.3	4.7	-2.6	-1.1	4.8	-5.9	2.9	3.1	3.2	3.1
30	24.0	22.7	24.0	23.57	-2.1	3.9	-2.9	-1.6	4.2	-6.0	2.7	3.1	3.1	3.0
M.	14.61	13.66	14.86	14.38	-2.0	4.6	0.0	0.9	5.0	-2.7	3.8	4.0	4.1	4.0

Dezember.

1	723.9	722.1	723.3	23.10	-6.0	3.7	-3.6	-2.0	4.0	-6.1	2.7	3.3	3.0	3.0
2	22.8	20.7	21.4	21.63	-6.7	3.2	-3.7	-2.4	3.2	-6.8	2.5	2.9	2.8	2.7
3	20.2	18.7	19.5	19.47	-7.8	2.3	-4.5	-3.3	2.3	-7.8	2.3	2.6	2.7	2.5
4	20.0	19.1	20.2	19.77	-7.0	1.0	-3.1	-3.0	1.0	-7.0	2.3	2.9	2.9	2.7
5	19.2	17.8	18.6	18.53	-6.2	1.8	-0.4	-1.6	1.8	-6.2	2.6	3.4	3.7	3.2
6	18.5	16.1	17.2	17.27	-1.3	4.6	-0.3	0.1	4.6	-4.9	3.9	4.0	3.3	3.7
7	18.0	17.8	20.4	18.73	-6.7	2.8	-4.6	-2.8	2.8	-7.1	2.4	2.6	2.4	2.5
8	19.5	18.0	17.6	18.37	-2.7	3.7	-2.8	-0.6	3.7	-4.5	3.0	3.0	2.9	3.0
9	15.9	13.4	13.5	14.27	-7.3	2.7	-4.6	-3.1	2.7	-7.3	2.5	2.3	2.4	2.4
10	12.1	07.1	00.7	06.63	-7.2	3.5	0.5	-1.1	6.0	-7.2	2.1	2.3	2.6	2.3
11	91.4	90.2	92.0	91.20	2.7	3.2	0.6	2.2	6.0	-1.0	3.2	5.1	4.8	4.4
12	95.6	93.6	02.8	98.80	-0.6	3.2	-2.2	0.1	3.2	-2.7	3.8	4.4	3.4	3.9
13	08.6	11.7	13.4	11.23	-1.1	1.4	-1.3	-0.3	2.7	-2.8	4.2	4.3	4.0	4.2
14	13.9	11.5	10.5	11.97	-3.4	2.9	1.1	0.2	3.2	-5.0	3.5	3.8	4.1	3.8
15	09.0	07.8	08.2	08.33	2.2	9.4	10.5	7.4	11.2	-0.5	3.6	3.0	3.0	3.2
16	07.1	06.7	08.5	07.43	0.7	10.6	1.3	4.2	10.7	-0.5	3.3	4.4	4.0	3.9
17	08.0	05.8	05.7	06.50	0.5	5.8	2.6	3.0	6.0	0.3	4.3	4.7	4.9	4.6
18	04.9	05.1	08.6	06.20	1.4	3.0	2.0	2.1	3.0	0.9	4.9	5.0	5.3	5.1
19	12.8	12.8	14.0	13.20	2.4	3.6	0.6	2.2	3.7	0.3	5.4	5.2	4.7	5.1
20	14.7	15.6	17.3	15.87	0.8	3.2	1.0	1.7	4.1	0.1	4.8	4.5	4.1	4.5
21	18.0	17.9	18.7	18.20	-0.6	0.9	0.0	0.1	0.9	-1.0	3.4	3.7	4.0	3.7
22	18.3	17.6	17.5	17.80	-1.1	-0.4	-1.1	-0.9	-0.1	-1.5	3.3	3.4	3.3	3.3
23	17.2	16.7	17.2	17.03	-4.9	0.9	-4.8	-2.9	1.0	-5.6	2.7	2.9	2.9	2.8
24	15.6	13.5	13.0	14.03	-7.0	-1.5	-5.7	-7.0	-0.9	-7.0	2.5	2.8	2.7	2.7
25	12.0	10.5	11.2	11.23	-6.0	1.9	-4.9	-3.0	2.1	-7.5	2.6	2.7	2.7	2.7
26	10.0	07.3	07.7	08.33	-8.6	-0.6	-4.5	-4.6	-0.2	-8.9	2.1	2.4	2.8	2.4
27	06.3	05.1	05.3	05.57	-6.2	-4.9	-4.9	-5.3	-4.2	-6.3	2.3	2.4	2.3	2.3
28	04.2	01.6	03.3	03.03	-6.9	-5.2	-6.8	-6.3	-4.8	-6.9	1.8	2.0	2.0	1.9
29	06.9	06.0	04.2	05.70	-6.8	-5.2	-11.1	-7.7	-4.8	-11.1	2.4	2.3	1.6	2.1
30	02.5	08.2	15.1	08.60	-9.1	-6.2	-7.2	-7.5	-6.0	-11.6	2.0	2.2	2.2	2.1
31	-20.0	21.8	24.0	22.23	-7.6	-5.0	-7.2	-6.6	-5.0	-10.3	2.2	2.3	2.1	2.2
M.	12.47	11.70	12.63	12.27	-3.8	1.6	-2.3	-1.5	2.1	-4.9	3.1	3.3	3.2	3.2

November.

Datum	Relative Feuchtigkeit				Bewölkung				Windrichtung und Stärke			Niederschlag 7a	Anmerkung		
	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h	M.	7h	2h	9h				
1	98	51	100	83	0	0	0	0·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$; abds. $\underline{\underline{0}}$	
2	98	51	93	81	2	6	1	3·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{0}}$	
3	100	60	87	82	10	9	4	7·7	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
4	100	53	78	77	0	10	7	5·7	—	0	W	1	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$, $\underline{\underline{0}}$	
5	100	64	85	83	10	1	9	6·7	—	0	E	2	—	mgs. $\underline{\underline{0}}$; $\underline{\underline{3}}$	
6	85	67	86	86	10	8	9	9·0	—	0	—	0	—		
7	85	52	88	88	10	1	1	4·0	—	0	—	0	—		
8	95	72	76	76	7	10	10	9·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$; $\underline{\underline{0}}$; na. \times^0	
9	98	78	90	90	10	10	10	10·0	E	1	E	1	—	sp. tgsüb. zeitw. \times^0	
10	98	70	90	86	9	9	5	7·7	—	0	—	0	—	2·9	
11	99	84	92	92	10	10	9	9·7	—	0	—	0	—		
12	100	57	91	83	10	1	2	4·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{0}}$	
13	94	50	89	78	10	3	2	5·0	—	0	—	0	—	mg. $\underline{\underline{1}}$, na. \ominus ; B. \times	
14	100	60	97	86	3	1	2	2·0	—	0	—	0	—		
15	99	79	92	90	10	10	10	10·0	—	0	E	1	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
16	100	29	62	64	10	1	1	4·0	W	4	S	4	W	3	mg. $\underline{\underline{1}}$; 11a bg. Föhn
17	82	53	76	70	2	10	10	7·3	W	3	W	2	—	—	
18	99	55	97	84	6	3	1	3·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$	
19	100	60	90	83	7	6	9	7·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$; na. \times^0	
20	100	85	86	90	10	10	10	10·0	—	0	SE	1	—	zeitw. \times^0	
21	91	94	99	95	4	10	9	7·7	—	0	—	0	—	2·6 von 11a an zeitw. \times	
22	100	85	98	94	10	10	10	10·0	—	0	—	0	W	3	2·8 vrm. $\underline{\underline{1}}$; ab. \ominus ; na. \ominus
23	98	69	92	86	3	10	10	7·7	W	2	SW	3	SW	1	3·0 böig; zeitw. \ominus \times
24	84	86	99	90	10	10	7	9·0	W	5	E	1	—	0·2 zeitw. \times^0 , böig	
25	83	65	89	79	0	10	1	3·7	N	1	—	0	—	—	
26	94	73	98	88	9	9	3	7·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{0}}$	
27	100	58	92	83	10	2	0	4·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$; $\underline{\underline{2}}$	
28	97	52	86	78	1	1	0	0·7	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
29	97	48	84	76	0	0	0	0·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
30	95	52	85	77	2	0	0	0·7	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
M.	95·3	63·7	88·9	82·7	6·5	6·0	5·1	5·9							12·0

Dezember.

1	96	55	88	80	0	1	1	0·7	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
2	97	50	81	76	0	1	0	0·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$	
3	97	48	85	77	0	1	0	0·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
4	90	61	82	78	2	9	2	4·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
5	95	65	82	81	1	8	10	6·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$; na. \times Spur	
6	94	63	90	82	7	0	0	2·3	—	0	—	0	—		
7	92	47	77	72	0	1	1	0·7	—	0	WSW	1	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$; nachts \square	
8	81	50	80	70	7	2	0	3·0	—	0	—	0	—		
9	100	42	78	73	0	0	0	0·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$	
10	85	39	55	60	7	1	9	5·7	—	0	—	0	SW	4	mgs. $\underline{\underline{1}}$ ab F.na.St.
11	58	88	100	82	8	10	10	9·3	SW	3	—	0	—	4·0 mtgs. \ominus ; spät. \ominus \times	
12	86	72	88	82	7	4	10	7·0	W	1	—	0	—	4·1 vorm. \times 2	
13	98	85	96	93	10	4	10	8·0	—	0	—	0	—	sp. zeitw. \times Spur	
14	100	68	83	84	10	4	6	6·7	—	0	—	0	W	4	ab. u na. West stark
15	67	34	32	44	9	10	10	9·7	W	4	SW	4	3	5	nachm. u. ab. Föhn
16	70	46	80	65	5	4	3	4·0	W	4	SW	3	W	3	Föhn
17	91	68	89	83	10	9	5	8·0	—	0	—	0	—	sp. $\underline{\underline{1}}$	
18	97	89	100	85	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	2·2 vrm. zlv. \ominus ; ab. $\underline{\underline{1}}$; \ominus	
19	100	89	99	96	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	7·6 mg. $\underline{\underline{0}}$; zeitw. \ominus \times	
20	99	78	83	87	10	7	10	9·0	—	0	—	0	—	0·2 mgs. \ominus Spur	
21	79	76	88	81	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	$\underline{\underline{1}}$ Decke üb. d. Tale	
22	78	75	79	77	10	10	10	10·0	W	1	—	0	—	$\underline{\underline{1}}$	
23	87	61	94	81	1	0	1	0·7	—	0	—	0	—		
24	98	70	93	87	0	4	1	1·7	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{1}}$	
25	93	52	86	77	0	0	0	0·0	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
26	95	56	87	79	0	0	10	3·3	—	0	—	0	—	mgs. $\underline{\underline{2}}$	
27	85	78	73	79	10	10	10	10·0	—	0	—	0	—	$\underline{\underline{1}}$ Decke üb. d. Tale	
28	70	67	78	72	10	9	10	9·7	—	0	—	0	—	2·7 nachts \times	
29	90	75	90	85	10	9	8	7·3	E	1	E	1	—	0·6 vorm. zeitw. \times	
30	90	80	86	85	10	10	10	10·0	—	0	E	1	—	0·4 mgs. \times^0	
31	90	76	84	83	10	10	10	10·0	—	0	E	1	—	sp. mgs. \times Spur	
M.	88·6	64·5	83·4	78·8	5·9	5·4	5·9	5·7							21·8

Monats- und

1908	Beobach- tungs- Termine			Luftdruck 700 +							
				7h	2h	9h	Mitt.	Max.	Tag	Min.	Tag
Jänner	7h	2h	9h	16.49	15.28	16.55	16.11	725.6	22.	700.8	29.
Februar				13.31	12.72	13.53	13.19	26.6	6.	697.0	29.
März				10.10	08.52	10.01	09.54	18.6	29.	698.9	1.
April				08.39	07.03	08.35	07.92	19.5	30.	696.3	19.
Mai				14.43	12.58	13.53	13.51	25.1	18.	704.3	6.
Juni				13.90	11.96	13.36	13.07	19.1	11.	703.6	6. 20.
Juli				13.52	11.85	12.94	12.77	18.7	30.	703.8	19.
August				13.45	12.02	12.97	12.81	18.7	3. 4.	707.2	6.
September				15.65	14.09	15.33	15.02	22.6	30.	707.6	1. 10.
Oktober				17.68	15.55	16.92	16.72	23.0	28. 29.	705.9	25.
November				14.61	13.66	14.86	14.38	24.0	30.	698.8	8.
Dezember				12.47	11.70	12.63	12.27	24.9	31.	699.2	11.
Jahr	7h	2h	9h	13.67	12.25	13.41	13.11	—	—	—	—

1908	Bewöl- kungs- Mittel	Niederschlag			Zahl der Tage mit Nieder- schlag	Zahl der Tage mit				
		Summe	Max.	Tag		*	☼	▲	≡	Wind 6-10
Jänner	4.1	14.7	6.7	27.	7	6	0	0	11	0
Februar	7.5	39.0	6.8	19.	15	14	0	0	2	0
März	5.6	20.6	6.2	9.	10	9	0	0	1	0
April	7.4	57.6	11.0	1.	20	10	0	0	0	2
Mai	6.1	89.4	18.9	24.	18	0	3	0	0	2
Juni	5.1	117.7	45.6	4.	16	0	5	1	0	3
Juli	6.5	132.1	34.3	13.	20	0	3	0	0	1
August	6.4	128.5	34.7	30.	18	0	1	0	0	0
September	5.6	69.9	38.5	11.	14	0	1	0	4	0
Oktober	3.6	8.2	7.0	18.	2	0	0	0	12	0
November	5.9	12.0	3.0	23.		7	0	0	9	0
Dezember	5.7	21.8	7.6	19.	11	9	0	0	2	1
Jahr	5.8	711.5	—	—	160	55	13	1	41	9

Jahresübersicht.

Luft-Temperatur									Dampfdruck-Mittel	Relative Feuchtigkeit			
7h	2h	9h	Mittel 24std.		Max.	Tag	Min.	Tag		7h	2h	9h	Mittel
-8.4	-0.6	-6.0	-5.0	-5.7	11.8	28.	-19.9	12.	2.4	81.5	60.5	77.4	73.1
-3.0	2.5	-0.7	-0.4	-0.7	8.9	23.	-13.3	6.	3.2	81.9	65.4	66.8	71.4
-0.8	8.8	3.8	3.9	3.4	15.5	30.	-6.5	4.	3.7	79.1	45.9	62.7	62.6
2.7	10.7	6.2	6.6	6.2	20.0	28.	-1.0	23.	5.1	91.4	54.3	77.8	74.4
10.6	20.5	15.1	15.4	14.9	28.4	12.	-2.0	1.	8.5	86.8	50.6	69.9	69.1
13.7	24.0	17.4	18.3	17.8	29.7	30.	7.3	7.	10.0	84.3	46.4	72.3	67.7
13.7	22.7	17.2	17.9	17.4	30.2	12.	9.9	19.	10.4	87.3	52.0	75.3	71.5
11.8	20.8	15.0	15.9	15.6	27.1	21.	6.6	13.	10.0	91.9	55.8	82.7	76.8
8.8	18.6	12.5	13.3	12.7	24.8	9.	2.4	15.	8.6	95.5	53.8	84.4	77.9
3.6	15.8	8.5	9.3	8.9	21.8	12.	-3.4	23.	6.4	93.5	49.8	80.3	74.5
-2.0	4.6	0.0	0.9	0.4	10.8	16.	-5.7	30.	4.0	95.3	63.7	88.9	82.7
-3.8	1.6	-2.3	-1.5	-2.0	10.6	16.	-11.1	29.	3.2	88.6	64.5	83.4	78.8
3.9	12.5	7.2	7.9	7.4	—	—	—	—	6.3	88.1	55.2	76.8	73.4

Windverteilung										Temperatur			
N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmen	Mittleres Maximum	Mittleres Minimum	Absol. *) Maximum	Absol. *) Minimum	
0	0	2	0	1	0	1	0	89	-0.3	-10.4	11.8	-19.9	
0	2	2	0	0	2	4	1	76	3.7	-4.2	9.6	-14.1	
0	1	5	1	7	4	8	0	67	9.6	-1.4	16.1	-6.7	
1	4	5	2	8	0	5	0	65	12.0	1.6	20.0	-2.0	
0	3	7	2	8	4	10	1	58	22.5	8.6	31.8	0.5	
0	0	12	4	6	1	3	0	64	26.3	11.0	32.5	6.5	
0	3	12	1	4	0	3	1	69	25.1	11.7	32.7	8.4	
0	0	15	1	1	0	4	0	72	22.6	10.7	28.9	5.6	
0	3	5	0	1	0	2	0	79	19.8	7.7	26.3	1.6	
0	0	10	2	3	4	5	0	69	16.4	3.1	22.0	-3.4	
1	0	5	1	1	2	7	0	73	5.0	-2.9	10.8	-6.0	
0	0	4	0	1	5	6	0	77	2.1	-4.9	11.2	-11.6	
2	16	84	14	41	22	58	3	858	—	—	32.7	-19.9	

*) Nach den Angaben der Registrierapparate.

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
eine Woche.

Hydrograph, 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 +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	06·8	06·8	07·1	07·3	07·3	07·3	07·5	07·6	07·7	08·0	08·3	08·3
2	11·6	11·6	11·9	11·9	11·9	11·9	12·0	12·4	12·6	13·1	13·2	13·3
3	15·4	15·4	15·4	15·4	15·2	15·1	15·1	15·1	15·1	15·0	14·8	14·3
4	14·8	14·8	14·8	15·0	15·0	15·0	15·2	15·2	15·3	15·7	15·7	15·7
5	18·5	18·5	19·0	19·0	19·0	19·0	19·1	19·2	19·3	19·4	19·2	17·6
6	20·7	21·0	21·1	21·0	20·9	20·9	21·0	21·1	21·2	21·2	21·3	20·8
7	17·4	17·0	16·7	16·4	15·9	15·4	14·9	14·6	14·4	14·1	13·4	12·5
8	06·5	05·8	05·4	04·2	03·4	02·2	01·6	01·2	01·1	00·6	00·2	99·8
9	97·7	97·5	97·0	96·6	96·3	95·9	95·4	95·3	95·4	95·5	95·8	95·8
10	00·3	00·7	01·3	01·4	01·7	02·4	02·8	03·6	04·3	05·2	05·7	06·1
11	15·5	16·2	17·1	17·7	18·2	19·2	20·3	20·8	21·3	21·4	21·8	21·8
12	24·4	24·3	24·3	24·2	23·9	23·7	23·6	23·7	24·0	24·0	23·8	23·0
13	22·3	22·1	22·0	21·9	21·7	21·5	21·4	21·4	21·3	21·2	21·1	20·7
14	22·2	22·3	22·6	22·6	22·7	22·7	22·7	23·0	23·2	23·2	23·1	22·6
15	23·0	23·0	23·0	23·0	23·0	23·1	23·4	23·5	23·5	23·6	23·6	23·0
16	22·9	22·9	22·8	22·7	22·6	22·5	22·4	22·4	22·5	22·6	22·5	22·0
17	22·2	22·2	22·2	22·1	22·0	21·8	21·8	21·9	22·1	22·1	22·0	21·1
18	21·7	21·7	21·7	21·6	21·4	21·3	21·3	21·4	21·7	21·8	21·7	21·1
19	20·6	20·7	20·7	20·7	20·6	20·6	20·7	20·8	20·8	20·7	20·3	19·3
20	18·5	18·5	18·5	18·5	18·5	18·4	18·4	18·5	18·6	18·6	18·7	18·6
21	23·2	23·5	23·7	23·9	24·0	24·2	24·5	24·8	25·0	25·2	25·5	25·3
22	25·4	25·4	25·4	25·6	25·6	25·6	25·6	25·6	25·6	25·6	25·1	24·7
23	23·8	23·8	23·8	23·7	23·8	23·9	24·1	24·1	24·1	24·0	23·5	23·3
24	23·2	23·2	23·2	23·2	23·2	23·3	23·4	23·4	23·4	23·4	23·2	22·8
25	23·2	23·2	23·2	23·2	23·2	23·2	23·2	23·3	23·3	23·4	23·3	22·6
26	22·7	23·1	23·2	23·3	23·3	23·3	23·4	23·7	24·3	24·3	23·9	23·0
27	18·2	17·3	16·6	16·0	15·8	15·2	14·9	14·9	15·0	15·0	14·9	14·3
28	09·0	08·7	08·3	08·4	08·9	08·4	08·3	08·3	08·2	07·9	07·6	06·8
29	01·7	01·5	00·8	00·6	00·8	00·8	00·8	01·1	01·9	02·2	02·8	02·8
30	07·0	07·4	07·8	08·2	08·7	09·2	09·7	10·2	10·8	11·1	11·7	11·7
31	13·2	13·0	12·9	12·6	12·5	12·4	12·4	12·4	12·4	12·3	12·0	11·2
M.	16·57	16·55	16·56	16·51	16·48	16·43	16·48	16·60	16·75	16·82	16·76	16·34

Februar.

1	07·4	07·0	06·7	05·7	05·1	04·6	04·5	04·3	04·2	03·4	03·0	03·0
2	06·8	06·9	07·2	07·3	07·3	07·5	08·0	08·4	08·5	08·7	09·2	09·2
3	12·1	12·4	12·5	12·6	12·8	12·9	13·4	13·6	13·7	13·6	13·5	13·3
4	11·5	11·4	11·1	10·8	10·6	10·6	10·8	11·1	11·4	11·7	11·9	11·7
5	16·1	16·1	15·9	16·0	16·2	17·1	17·6	18·4	19·3	19·6	19·9	19·9
6	25·2	25·3	25·4	25·6	25·8	26·0	26·6	27·1	27·3	27·3	27·1	26·9
7	27·4	26·8	26·6	26·8	26·6	26·3	26·0	25·6	25·0	24·5	23·9	23·0
8	25·4	25·0	24·5	24·0	23·6	23·2	22·7	22·7	22·7	22·7	22·4	21·8
9	17·1	17·1	17·1	16·8	16·6	16·7	17·0	16·7	16·4	16·4	16·4	16·1
10	18·3	18·3	18·3	18·5	18·6	18·7	19·2	19·5	19·6	19·9	20·3	20·3
11	24·4	25·1	25·1	25·0	25·7	26·1	26·3	26·5	27·3	27·3	26·6	26·1
12	25·9	25·9	25·9	25·8	25·7	25·6	25·6	25·6	25·6	25·3	25·1	24·6
13	23·5	23·5	23·2	22·6	22·2	21·9	21·7	21·7	21·7	21·4	21·2	20·5
14	20·3	20·3	20·3	20·3	20·3	20·3	20·3	20·5	20·5	20·5	20·4	20·0
15	22·5	22·7	23·1	23·3	23·3	23·3	23·3	23·6	23·7	23·7	23·6	23·1
16	18·4	17·8	17·3	16·3	15·6	14·6	13·5	13·0	12·8	12·1	11·8	11·8
17	18·4	18·4	18·2	18·1	18·0	17·7	17·5	17·8	17·8	17·5	17·0	16·2
18	07·8	07·5	07·5	07·6	07·5	07·1	06·7	06·7	06·6	06·3	06·0	04·9
19	02·2	02·2	02·1	02·0	02·1	02·1	02·1	03·1	04·2	04·6	04·8	05·0
20	07·3	07·3	07·3	07·4	07·3	07·3	07·3	07·4	08·0	08·3	08·7	09·1
21	13·2	13·2	12·9	12·9	13·0	12·9	12·7	12·5	12·4	12·4	12·4	12·3
22	12·5	12·5	12·4	12·4	12·4	12·2	12·2	12·2	12·2	12·2	11·8	11·8
23	09·2	08·7	08·0	07·5	07·3	07·2	07·2	07·3	07·2	07·3	07·8	08·2
24	05·5	04·5	03·7	03·0	02·6	02·1	01·4	01·4	01·0	01·6	01·6	01·8
25	03·2	03·1	02·6	02·3	02·2	02·1	02·2	02·3	02·4	02·7	03·0	03·1
26	03·1	03·2	03·2	03·4	03·8	04·2	05·1	02·5	06·0	06·5	07·0	07·8
27	12·6	12·6	12·4	12·3	12·1	11·9	12·0	12·1	12·1	12·1	12·0	11·6
28	07·7	07·3	06·6	06·1	06·2	06·2	06·1	06·0	05·5	05·1	04·9	04·2
29	97·4	96·2	95·5	95·4	96·0	96·3	97·1	97·2	97·2	97·1	97·1	97·0
M.	13·88	13·73	13·54	13·37	13·33	13·27	13·31	13·44	13·53	13·51	13·46	13·25

Luffdruck in Millimetern. 700 mm +

Jänner.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	
1	08.3	08.3	08.5	09.2	09.6	10.1	10.3	10.6	11.0	11.3	11.5	11.6	08.76	11.6	06.8	
2	13.2	13.1	13.1	13.3	13.5	13.8	14.2	14.5	15.0	15.1	15.3	15.4	13.20	15.4	11.6	
3	13.6	13.3	13.3	13.3	13.5	13.8	14.1	14.4	14.7	14.8	14.8	14.8	14.57	15.4	13.3	
4	15.3	15.1	15.1	15.2	16.0	16.4	17.2	17.6	18.1	18.1	18.3	18.5	15.96	18.5	14.8	
5	18.2	17.9	17.7	17.7	17.8	18.0	18.2	19.1	19.8	20.4	20.6	20.6	18.87	20.6	17.6	
6	19.9	19.2	19.0	18.7	18.7	18.7	18.7	18.7	18.6	18.6	18.5	18.4	18.1	19.89	21.3	18.1
7	12.2	11.7	11.5	11.2	10.8	10.6	10.5	09.9	09.5	08.6	07.9	07.2	12.68	17.4	07.2	
8	99.4	98.5	98.2	97.9	97.9	97.9	97.9	98.0	98.3	98.1	98.1	98.0	00.42	06.5	97.9	
9	95.8	95.4	95.6	95.7	96.0	96.4	97.4	97.9	98.7	99.0	99.3	00.0	96.73	00.0	95.3	
10	06.5	07.4	08.1	08.9	09.6	10.5	11.1	11.9	12.4	13.3	14.2	15.0	06.85	15.0	00.8	
11	21.7	21.7	21.7	22.0	22.3	22.7	23.0	23.6	24.3	24.4	24.4	24.4	21.15	24.4	15.5	
12	22.0	21.8	21.6	21.3	21.3	21.4	21.7	21.9	22.3	22.4	22.4	22.3	22.89	24.4	21.3	
13	20.0	19.4	19.4	19.4	19.9	20.3	20.9	21.3	21.6	21.7	22.0	22.1	21.11	22.3	19.4	
14	22.1	21.3	21.2	21.2	21.4	21.7	22.1	22.6	23.0	23.0	23.0	23.0	22.44	23.2	21.2	
15	22.0	21.4	21.2	21.2	21.2	21.5	22.3	22.6	22.8	22.9	22.9	23.0	22.65	23.6	21.2	
16	21.0	20.4	20.1	20.1	20.4	21.1	21.5	21.9	22.2	22.3	22.3	22.3	21.93	22.9	20.1	
17	20.6	20.0	20.9	19.9	20.0	20.4	20.8	21.5	21.8	21.8	21.8	21.8	21.46	22.2	19.9	
18	20.5	19.4	18.8	18.8	18.8	19.5	20.0	20.6	20.6	20.6	20.6	20.6	20.73	21.8	18.8	
19	18.3	17.8	17.6	17.5	17.5	17.6	17.9	18.3	18.6	18.7	18.6	18.6	19.31	20.8	17.5	
20	18.0	17.5	17.7	18.0	18.8	19.4	20.1	20.8	21.6	22.2	22.2	23.1	19.26	23.1	17.5	
21	25.0	24.6	24.6	24.6	24.6	24.7	25.0	25.5	25.5	25.5	25.5	25.5	24.73	25.5	23.2	
22	23.7	23.0	22.8	22.8	23.1	23.6	23.8	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.50	25.6	22.8	
23	22.6	21.6	21.6	21.6	21.9	22.4	22.7	22.8	22.9	23.0	23.2	23.2	23.14	24.1	21.6	
24	22.0	21.4	21.3	21.3	21.7	22.2	22.8	23.1	23.2	23.2	23.2	23.2	22.81	23.4	21.3	
25	21.8	21.4	21.0	21.0	21.1	21.4	21.8	22.1	22.4	22.5	22.6	22.7	22.49	23.4	21.0	
26	21.8	30.8	20.6	20.6	20.6	20.6	20.4	20.4	20.1	19.7	19.3	18.9	21.89	24.3	18.9	
27	13.7	12.7	12.0	11.4	10.5	10.2	10.0	10.2	10.1	09.8	09.8	09.6	13.25	18.9	09.6	
28	05.8	04.9	04.5	04.2	04.0	04.0	03.9	03.7	03.3	02.8	02.1	0.19	06.00	09.6	01.9	
29	02.8	02.7	02.7	02.7	02.9	03.4	04.0	04.5	05.3	05.6	06.0	06.6	02.79	06.6	00.9	
30	11.6	11.4	11.5	11.6	11.6	11.9	12.3	12.5	12.8	13.0	13.1	13.3	10.84	13.3	06.6	
31	10.5	09.8	09.2	09.0	08.9	08.8	08.6	08.4	08.4	08.3	08.2	08.1	10.65	13.3	08.1	
M.	15.80	15.31	15.23	15.20	15.35	15.65	15.97	16.28	16.55	16.60	16.65	16.69	16.26	18.66	13.90	

Februar.

1	03.2	04.0	04.2	04.4	04.4	04.7	05.1	05.6	06.2	06.3	06.6	06.8	05.02	07.4	03.0
2	09.3	09.3	09.4	09.6	09.7	10.0	10.4	10.7	11.1	11.5	11.8	11.9	09.15	11.9	06.8
3	12.9	12.6	12.3	12.1	12.1	12.1	12.1	12.0	11.9	11.7	11.6	11.6	12.57	13.7	11.6
4	11.7	11.7	11.7	12.2	12.4	13.1	14.0	14.6	15.1	15.8	15.9	15.9	12.45	15.9	10.6
5	20.0	20.4	21.0	21.6	22.3	22.6	23.3	23.9	24.2	24.4	24.8	24.9	20.23	24.9	15.9
6	26.5	25.5	25.4	25.5	25.4	26.0	26.1	26.6	26.6	26.9	26.9	25.8	26.24	27.3	25.2
7	21.9	21.7	21.4	21.3	21.9	22.2	22.5	23.4	23.9	24.5	24.8	25.4	24.31	27.4	21.3
8	20.9	20.4	20.3	20.0	19.3	19.2	19.0	18.7	18.2	17.9	17.6	17.2	21.23	25.4	17.2
9	16.0	16.0	15.7	15.5	15.6	15.8	16.2	16.5	16.9	17.2	17.6	17.9	16.55	17.9	15.5
10	20.3	20.3	20.3	20.3	20.6	21.2	22.1	22.5	23.0	23.2	23.4	24.0	20.45	24.0	18.3
11	25.3	25.0	24.9	24.2	24.2	24.7	24.8	25.0	25.2	25.4	25.8	25.9	25.50	27.3	24.2
12	24.4	23.6	23.3	23.1	22.8	22.8	23.1	23.2	23.4	23.4	23.4	23.5	24.44	25.9	22.8
13	19.8	19.1	18.8	18.6	13.6	18.9	19.3	19.5	19.8	20.0	20.2	20.3	20.75	23.5	18.6
14	19.3	18.7	18.7	18.7	18.9	19.2	20.0	20.4	21.3	21.5	21.8	22.3	20.20	22.3	18.7
15	22.0	21.3	20.5	20.3	20.3	20.3	20.3	20.2	20.1	19.7	19.4	19.0	21.77	23.7	19.0
16	11.6	12.1	13.6	14.8	15.5	16.3	17.4	17.6	17.9	18.2	18.3	18.3	15.27	18.4	11.6
17	15.2	14.2	13.3	12.7	11.9	11.7	11.1	10.6	10.0	09.6	09.2	08.3	14.60	18.4	08.3
18	04.2	03.8	03.5	03.3	03.1	03.1	03.1	03.0	03.0	03.0	02.7	02.3	05.01	07.8	02.3
19	05.0	05.0	05.2	05.6	06.3	07.0	07.4	07.4	07.5	07.7	07.8	07.7	04.84	07.8	02.0
20	09.2	09.3	09.3	09.5	09.9	10.5	11.4	12.2	12.4	13.0	13.2	13.2	09.41	13.2	07.3
21	11.9	11.6	11.5	11.6	11.7	12.0	12.2	12.3	12.4	12.5	12.5	12.5	12.40	13.2	11.5
22	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.4	11.2	11.1	10.8	10.2	09.9	11.68	12.5	09.9
23	07.9	07.6	07.3	07.1	06.7	07.0	07.0	07.1	07.0	07.0	06.8	06.2	07.40	09.9	06.2
24	02.6	02.5	02.0	01.4	01.4	01.8	02.1	02.3	02.4	02.4	03.1	03.1	02.39	06.9	01.0
25	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	03.0	02.80	03.2	02.1
26	08.3	09.2	09.4	09.8	10.2	10.8	11.4	12.1	12.3	12.3	12.6	12.6	07.91	12.6	03.0
27	11.0	09.9	09.3	09.0	08.9	08.8	08.8	08.7	08.6	08.5	08.2	08.0	10.56	12.6	08.0
28	03.4	02.5	02.1	01.9	01.5	01.5	01.8	01.3	00.1	99.5	99.1	98.1	03.53	08.0	98.1
29	97.0	97.0	96.9	96.9	97.1	97.1	97.2	97.3	97.8	98.0	98.4	98.7	97.04	98.7	95.4
M.	12.94	12.72	12.61	12.60	12.66	12.93	13.23	13.41	13.53	13.62	13.68	13.63	13.30	15.90	10.88

März.

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	99.0	99.0	98.4	98.3	98.3	98.6	98.9	99.3	99.8	99.9	99.9	99.9
2	02.6	02.6	02.6	02.6	02.6	02.9	03.2	03.4	03.4	03.4	03.5	03.5
3	04.4	04.2	04.1	03.7	03.6	03.5	03.4	03.5	03.8	04.1	04.3	04.3
4	10.1	10.3	10.3	10.4	10.6	11.0	11.5	12.1	12.2	12.3	12.4	12.4
5	14.1	14.1	14.1	14.0	14.0	13.9	13.8	13.8	13.8	13.8	13.4	13.2
6	16.6	16.6	16.6	16.5	16.4	16.4	16.3	16.3	16.0	15.3	14.6	14.0
7	10.7	10.5	10.3	10.0	10.0	10.0	10.0	10.1	10.4	10.4	10.1	10.1
8	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	13.0	13.2	13.6	13.6	13.6	13.5	13.5
9	14.2	14.0	13.4	13.2	13.1	12.8	12.5	12.3	11.9	11.1	10.0	09.2
10	04.7	04.5	04.4	04.0	04.0	04.1	04.4	04.5	04.5	04.4	04.1	04.0
11	03.8	03.8	03.4	03.2	03.0	03.0	03.0	03.3	03.4	03.6	03.6	03.5
12	04.8	05.0	05.2	05.3	05.6	05.8	06.4	06.5	06.7	06.7	06.6	06.5
13	08.6	08.6	08.5	08.5	08.5	08.5	08.5	08.6	08.6	08.6	08.6	08.4
14	11.5	11.5	11.5	11.5	11.5	11.4	11.4	11.4	11.4	11.3	11.1	10.6
15	12.8	12.9	12.9	13.0	13.1	13.1	13.3	13.4	13.5	1.33	13.0	12.5
16	13.4	13.4	13.2	13.0	12.6	12.4	12.3	12.2	12.0	11.5	11.1	10.9
17	10.3	10.2	10.1	09.8	09.8	09.8	09.6	09.5	09.3	08.7	08.2	07.2
18	05.3	05.1	04.8	04.7	04.3	04.3	04.3	04.1	04.0	03.8	03.4	02.9
19	03.9	03.8	03.6	03.6	03.6	03.6	03.6	03.8	04.1	01.1	04.0	03.5
20	06.3	06.3	06.2	06.2	06.2	06.1	06.1	05.9	05.6	05.7	05.7	05.6
21	07.7	07.9	07.9	08.0	08.2	08.5	08.9	09.3	09.4	00.4	09.0	08.7
22	10.8	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.1	11.0	10.4	09.5	09.1
23	06.0	06.1	06.1	06.1	06.1	06.5	07.0	07.3	07.3	07.3	07.0	06.7
24	11.5	11.5	11.5	11.5	11.8	12.0	12.3	12.4	12.4	12.3	11.6	11.3
25	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.1	13.1	13.0	12.6	12.2
26	13.3	13.3	13.2	13.2	13.3	13.4	13.6	13.6	13.6	13.6	13.0	12.4
27	15.3	15.3	15.4	15.4	15.4	15.7	16.3	16.5	16.5	16.5	16.5	15.8
28	17.0	17.0	17.1	17.3	17.4	17.6	17.6	17.7	17.7	17.6	17.3	16.8
29	18.0	18.1	18.3	18.3	18.4	18.5	18.6	18.6	18.6	18.4	17.6	17.2
30	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7	16.8	16.9	16.9	16.7	16.0	15.5
31	14.0	13.5	13.5	13.0	12.5	12.3	12.1	11.9	11.6	11.2	10.5	09.6
M.	10.10	10.09	10.01	09.94	09.92	09.98	10.10	10.19	10.20	10.06	09.73	09.39

April.

1	09.3	08.4	07.6	07.1	06.3	05.6	05.1	04.5	04.2	04.5	05.1	05.8
2	10.1	10.2	10.3	10.5	11.0	11.7	12.4	12.7	12.9	13.8	14.0	14.4
3	16.9	16.8	16.7	16.6	16.3	16.1	16.0	15.9	15.7	15.4	15.2	14.6
4	12.7	12.4	12.5	12.5	12.5	12.5	12.7	12.7	12.7	12.5	11.5	10.8
5	09.1	08.7	08.4	08.0	07.5	07.1	06.6	06.3	06.1	05.9	05.5	05.2
6	04.2	04.1	03.9	03.4	03.5	03.4	03.7	03.8	03.8	03.8	03.9	04.5
7	08.7	08.7	08.5	08.3	07.6	07.4	07.3	07.0	06.8	06.4	06.4	05.9
8	07.5	07.5	07.4	07.3	07.5	07.6	07.7	07.7	07.4	07.3	07.0	07.0
9	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.1	07.0	06.8	06.3	05.6
10	07.7	07.7	07.5	07.4	07.4	07.4	07.5	07.6	07.6	07.6	07.6	07.6
11	08.7	08.6	08.4	08.2	08.1	08.1	08.1	08.1	08.0	07.9	07.7	07.4
12	07.7	07.7	07.7	07.7	07.8	08.0	08.0	08.0	08.0	07.8	07.5	07.1
13	08.5	08.3	08.0	08.0	08.0	08.0	08.0	08.0	08.1	08.1	07.9	07.5
14	09.9	09.9	09.9	09.9	09.9	09.9	10.1	10.2	10.3	10.2	09.7	09.4
15	10.7	10.7	10.8	10.8	11.2	11.6	11.8	11.9	12.0	11.9	11.7	11.1
16	12.3	12.4	12.6	12.6	12.7	13.3	13.6	13.7	13.6	13.0	12.5	12.1
17	12.1	12.1	11.8	11.7	11.6	11.6	11.6	11.4	10.6	10.1	09.8	09.1
18	07.1	07.0	06.7	06.4	05.7	05.4	04.7	04.3	03.2	02.2	01.3	00.5
19	08.1	08.0	07.9	07.9	08.1	08.3	08.6	08.8	08.9	08.8	08.4	07.9
20	09.6	09.5	09.5	09.4	09.4	09.4	09.4	09.5	09.4	09.4	09.3	08.9
21	02.5	02.5	02.6	02.6	02.7	02.9	03.1	03.2	03.3	03.7	03.9	04.0
22	08.3	08.6	08.8	09.1	09.1	09.2	09.9	10.1	10.1	10.1	09.8	09.5
23	10.4	10.4	10.5	10.5	10.6	10.7	10.8	10.8	10.4	09.9	09.3	08.6
24	07.2	07.1	06.9	06.6	06.3	06.0	05.5	04.7	04.2	03.7	03.5	02.8
25	03.1	03.2	03.4	03.8	03.9	04.1	04.1	03.9	03.4	03.1	03.1	02.9
26	02.1	02.7	03.5	04.7	05.7	06.9	08.2	08.5	08.7	08.9	09.0	09.1
27	13.3	13.2	13.2	13.1	13.0	13.0	13.0	12.7	12.3	12.1	12.0	12.0
28	11.0	11.0	10.6	10.1	10.0	10.0	10.0	09.6	09.1	08.7	07.8	07.2
29	08.4	08.9	09.1	09.1	09.2	09.6	10.2	11.0	11.0	10.9	10.4	10.2
30	15.1	15.1	15.6	16.0	16.3	16.4	16.9	17.1	17.4	17.8	17.9	18.2
M.	08.31	08.28	08.25	08.21	08.20	08.28	08.39	08.36	08.21	08.08	07.82	07.56

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

März.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	99·9	99·9	99·9	00·3	00·6	01·3	01·5	02·0	02·3	02·5	02·6	02·6	00·20	02·6	98·3
2	03·3	03·2	02·9	02·9	02·9	03·0	03·5	03·9	04·3	04·3	04·4	04·4	03·30	04·4	02·6
3	04·4	04·4	04·8	05·3	06·0	06·5	07·2	07·9	08·4	09·2	09·4	09·8	05·42	09·8	03·4
4	12·2	12·0	11·8	11·6	11·6	11·8	12·2	13·0	13·3	13·7	13·8	13·9	11·94	13·9	10·1
5	13·0	12·8	12·8	13·0	13·2	14·3	15·4	15·7	16·4	16·6	16·6	16·6	14·27	16·6	12·8
6	13·1	12·1	11·4	11·0	10·8	10·5	10·6	10·6	10·8	10·7	10·5	10·5	13·51	16·6	10·5
7	09·9	09·5	09·4	09·5	09·7	10·2	11·1	11·5	12·1	12·5	12·7	12·7	10·56	12·7	09·1
8	13·1	12·4	12·4	12·4	12·5	12·8	13·4	13·8	14·1	14·2	14·3	14·4	13·25	14·4	12·4
9	08·3	07·2	06·6	06·4	06·3	06·2	06·2	06·0	06·1	05·9	05·6	05·3	09·32	14·2	05·3
10	03·7	03·4	03·3	03·3	03·4	03·6	04·2	04·4	04·4	04·4	04·4	04·2	04·10	04·7	03·3
11	03·3	02·1	02·1	02·1	02·4	02·7	03·0	03·3	03·8	04·0	04·3	04·6	03·26	04·6	02·1
12	06·3	06·2	06·2	06·2	06·7	07·2	07·5	08·0	08·2	08·4	08·6	08·6	08·63	08·6	04·8
13	08·4	08·5	08·6	08·8	09·3	09·6	10·3	10·6	10·9	11·2	11·4	11·5	09·23	11·5	08·4
14	10·6	10·3	10·3	10·4	10·7	11·2	11·4	11·9	12·3	12·3	12·4	12·6	11·35	12·6	10·3
15	12·2	11·5	11·3	11·0	11·0	11·3	11·6	12·4	12·8	13·1	13·2	13·4	12·57	13·5	11·0
16	10·5	09·2	08·7	08·5	08·5	08·6	09·2	09·5	09·8	10·1	10·1	10·2	13·87	16·6	08·5
17	06·3	05·3	05·1	04·7	04·5	04·6	04·8	05·2	05·4	05·4	05·5	05·4	07·28	10·3	04·5
18	02·5	01·9	01·9	01·9	02·1	02·7	03·1	03·4	03·8	03·8	03·8	03·9	03·58	05·3	01·9
19	03·1	03·1	03·0	02·8	02·9	03·1	04·0	04·6	05·3	05·8	06·1	06·1	03·96	06·1	02·8
20	05·5	05·5	05·6	05·6	05·8	06·2	06·7	07·3	07·7	07·7	07·7	07·7	06·29	07·7	05·5
21	08·3	08·2	08·2	08·2	08·2	08·7	09·2	09·5	09·8	10·3	10·4	10·5	08·85	10·5	07·7
22	08·3	07·1	06·5	05·9	05·4	05·4	05·4	05·7	05·9	06·0	06·0	06·0	08·42	11·1	05·4
23	06·5	06·4	06·4	06·6	07·4	08·0	08·8	09·7	10·5	10·7	11·0	11·2	07·61	11·2	06·0
24	10·7	10·4	10·4	10·4	10·7	11·4	11·7	12·3	13·0	13·0	13·0	13·0	11·75	13·0	10·4
25	11·6	11·1	11·0	10·9	11·0	11·4	12·2	12·6	13·0	13·0	13·0	13·1	12·44	13·1	10·9
26	12·1	11·9	11·9	11·9	12·2	12·8	13·5	14·2	14·6	14·9	15·1	15·2	13·32	15·2	11·9
27	15·3	15·0	14·5	14·3	14·3	14·6	15·3	15·7	16·3	16·4	16·6	16·9	15·66	16·9	14·3
28	16·5	15·8	15·6	15·6	15·6	15·8	16·3	16·6	16·8	17·0	17·5	17·6	16·87	17·7	15·6
29	16·5	16·1	15·7	15·5	15·3	15·3	15·4	15·6	15·8	16·3	16·5	16·5	17·05	18·6	15·3
30	14·7	13·8	13·4	13·3	13·0	13·0	13·2	13·6	14·0	14·0	14·0	14·0	15·12	16·9	13·0
31	08·9	07·9	07·5	07·6	07·7	07·7	07·5	07·5	08·5	08·6	09·5	09·3	10·16	14·0	07·5
M.	09·00	08·52	08·36	08·32	08·44	08·76	09·21	09·61	10·00	10·19	10·33	10·38	09·62	11·77	08·13

April.

1	06·3	06·7	07·3	07·8	08·4	08·8	09·3	09·6	09·7	09·7	09·7	09·7	07·35	09·7	04·2
2	14·6	14·7	14·7	14·7	15·0	15·6	15·9	16·4	16·6	16·8	16·9	16·9	13·87	16·9	10·1
3	14·2	13·4	13·0	12·7	12·5	12·5	12·5	12·6	12·7	12·6	12·7	12·7	14·43	16·9	12·5
4	10·1	09·6	09·5	09·4	09·4	09·5	09·5	09·6	09·7	09·7	09·5	09·5	10·94	12·7	09·1
5	05·1	04·9	04·8	04·7	04·5	04·5	04·5	04·6	04·6	04·6	04·6	04·6	05·83	09·1	04·3
6	04·4	04·4	04·4	04·5	04·9	05·3	06·1	06·9	07·7	08·2	08·5	08·7	05·00	08·7	03·4
7	05·9	05·6	05·6	05·6	05·9	06·1	06·1	06·5	06·7	06·9	07·3	07·6	06·87	08·7	05·6
8	06·8	06·7	06·5	06·3	06·3	06·3	06·3	06·5	06·7	06·9	07·1	07·1	07·02	07·7	06·3
9	05·6	05·0	04·9	05·0	05·3	05·7	06·2	06·3	06·7	07·0	07·6	07·7	06·48	07·7	04·9
10	07·6	07·4	07·3	07·1	07·3	07·6	07·7	08·3	08·4	08·6	08·7	08·7	07·72	08·7	07·1
11	07·2	06·6	06·5	06·5	06·7	06·9	07·2	07·7	07·7	07·7	07·7	07·7	07·64	08·7	06·5
12	06·5	06·3	06·1	06·0	06·3	06·6	07·3	07·9	08·5	08·6	08·6	08·6	07·51	08·6	06·0
13	07·2	06·8	06·8	06·9	07·5	08·0	08·7	09·4	09·7	09·8	09·8	09·8	09·20	09·9	06·8
14	09·1	08·8	08·7	08·7	08·7	08·9	09·5	09·8	10·2	10·4	10·6	10·6	09·72	10·6	08·7
15	10·8	10·6	10·4	10·1	10·2	10·3	10·4	10·7	11·3	11·5	11·7	12·0	11·09	12·0	10·1
16	12·1	12·1	12·0	11·9	11·8	11·8	12·0	12·1	12·1	12·1	12·1	12·1	12·43	13·7	11·8
17	08·4	08·0	07·3	07·2	07·0	06·8	06·7	06·7	06·8	06·8	07·1	07·1	09·13	12·1	06·7
18	99·9	98·8	98·2	97·9	97·9	98·0	98·0	98·8	98·8	98·4	98·3	98·3	01·49	07·1	97·9
19	97·0	96·3	96·0	96·4	97·4	97·9	98·1	99·1	99·5	99·5	99·5	99·5	98·16	99·5	97·0
20	98·4	98·1	97·9	97·8	98·2	98·8	99·9	00·4	01·5	01·9	02·5	02·5	99·61	02·5	97·8
21	04·1	04·1	04·2	04·6	05·3	05·5	06·2	06·7	07·3	07·6	08·1	08·3	04·54	08·3	02·5
22	09·2	09·0	08·8	08·4	08·3	08·3	08·5	09·3	09·9	10·1	10·3	10·3	09·29	10·3	08·3
23	08·3	08·0	07·5	07·3	07·3	07·2	07·2	07·3	07·5	07·4	07·4	07·4	08·86	10·8	07·2
24	02·6	02·2	02·0	01·9	01·9	02·0	02·2	02·5	02·8	03·0	03·0	03·0	03·90	07·2	01·9
25	02·1	01·9	01·7	01·6	01·7	01·8	01·8	01·8	01·9	01·9	02·0	02·0	02·68	04·1	01·6
26	09·1	09·1	09·2	09·3	09·7	10·6	11·2	11·7	12·1	12·4	12·8	13·2	08·68	13·2	02·1
27	12·0	12·0	12·0	12·0	11·9	11·9	11·9	11·8	11·8	11·8	11·8	11·5	12·30	13·3	11·5
28	06·6	06·5	06·5	06·5	06·6	06·8	07·0	07·4	07·7	07·8	08·0	08·2	08·36	11·0	06·4
29	10·2	10·2	10·3	11·4	12·9	13·7	14·1	14·3	15·0	15·0	15·1	15·1	11·47	15·1	08·5
30	18·5	18·7	18·4	18·4	18·4	18·4	18·6	18·8	19·5	19·5	19·5	19·5	17·75	19·5	15·1
M.	07·33	07·08	06·95	06·95	07·17	07·40	07·68	08·05	08·37	08·47	08·61	08·64	07·94	10·14	06·03

Mai.

Luftdruck in Millimetern, 700 mm +

Tage	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	19·5	19·4	19·3	19·1	19·1	19·1	19·1	18·8	18·3	17·8	17·1	16·7
2	15·4	15·4	15·3	15·2	15·2	15·2	15·2	15·3	15·3	15·3	15·1	14·8
3	14·4	14·3	14·1	14·0	14·0	14·0	14·0	14·3	14·3	14·2	13·9	13·5
4	13·6	13·0	12·8	12·6	12·4	12·3	12·1	11·9	11·7	10·9	10·1	09·6
5	07·1	07·4	07·4	07·8	08·6	09·0	09·1	09·1	08·9	08·9	08·4	07·7
6	04·6	04·5	04·5	04·5	04·6	04·6	04·3	03·7	03·3	02·7	02·3	02·5
7	08·4	08·8	08·9	09·0	09·2	09·6	09·9	09·9	10·1	10·8	10·9	10·9
8	14·8	14·9	15·3	15·6	15·8	15·9	15·9	15·9	15·9	15·7	15·1	14·6
9	14·8	14·8	14·8	14·7	14·7	14·7	14·7	14·7	14·6	14·0	13·5	12·6
10	12·7	12·8	12·8	12·8	12·8	12·8	13·1	13·1	13·1	13·1	13·1	12·8
11	12·2	12·6	13·0	13·2	13·8	14·0	14·0	14·1	14·0	13·9	13·1	12·8
12	12·4	12·4	12·3	12·2	12·2	12·1	11·7	11·2	10·7	10·2	09·7	09·2
13	09·4	09·3	09·2	09·1	09·0	08·6	08·5	08·2	07·8	07·6	07·4	07·1
14	08·1	08·1	08·1	08·5	08·7	08·9	08·9	08·5	07·9	07·6	06·5	04·9
15	12·8	12·9	12·9	13·0	13·7	13·9	14·0	14·0	13·8	13·7	13·4	12·9
16	13·7	13·7	13·8	14·1	14·8	15·0	15·0	15·2	15·1	15·2	15·4	16·1
17	22·2	22·3	22·5	22·6	22·9	23·1	23·3	23·3	23·3	23·3	23·0	22·7
18	24·7	24·8	24·8	24·9	24·9	25·1	25·1	24·9	24·6	23·9	23·4	22·7
19	22·0	22·0	22·0	22·0	21·9	21·9	21·8	21·5	20·8	20·3	19·5	19·0
20	17·5	17·6	17·7	18·3	18·3	18·3	18·9	18·9	18·9	18·5	18·0	17·8
21	17·9	17·8	17·6	17·5	17·5	17·5	17·1	16·4	15·8	15·4	14·4	13·8
22	11·7	11·7	11·7	11·7	11·7	11·7	11·7	11·7	11·2	11·7	10·7	09·9
23	09·2	08·8	08·6	08·2	08·2	08·4	08·6	08·6	08·5	08·4	08·3	08·3
24	08·9	09·0	08·3	08·5	09·1	09·6	09·7	09·1	08·9	08·7	07·8	07·8
25	12·8	12·7	12·6	12·6	12·9	13·2	13·8	13·9	14·0	13·9	13·8	13·4
26	14·5	14·5	14·9	15·2	15·7	15·9	16·6	16·7	16·7	16·8	17·0	17·0
27	19·4	19·4	19·4	19·4	19·6	19·7	19·9	19·9	20·0	20·0	20·0	20·0
28	18·8	18·1	17·8	16·9	16·4	15·8	15·5	15·5	15·1	15·3	15·5	15·5
29	15·4	15·3	15·0	14·9	14·7	14·6	14·4	14·0	13·6	13·3	12·7	12·3
30	13·0	13·5	13·7	13·8	14·1	14·3	14·3	14·3	14·5	14·8	15·0	15·0
31	17·4	17·5	17·5	17·5	17·6	17·7	17·7	17·6	17·1	16·8	16·3	15·9
M.	14·17	14·17	14·15	14·17	14·33	14·40	14·45	14·33	14·12	13·96	13·56	13·22

Juni.

1	15·5	15·5	15·5	15·5	15·4	15·4	15·2	15·0	14·6	13·9	13·3	12·9
2	13·2	13·4	13·4	13·6	14·0	14·2	14·4	14·5	14·5	14·0	13·5	13·1
3	17·1	16·1	15·9	15·9	16·0	16·0	16·0	15·9	15·6	15·0	14·8	14·5
4	14·9	15·1	15·1	15·1	15·2	15·3	15·4	15·4	15·0	14·5	14·0	13·4
5	14·2	13·8	13·6	13·1	13·0	12·9	12·6	11·9	11·6	10·7	10·1	09·2
6	09·8	09·0	08·0	07·7	07·3	06·8	06·1	06·0	06·0	05·7	05·0	04·5
7	08·3	08·5	08·5	08·8	08·8	09·3	09·3	09·8	09·8	09·9	10·5	10·5
8	13·8	13·7	13·6	13·6	13·7	13·7	13·8	13·8	13·7	13·5	13·5	13·5
9	14·8	14·8	15·0	15·2	15·6	16·1	16·4	16·7	16·7	16·9	17·1	17·2
10	18·6	18·6	18·6	18·6	18·6	18·7	18·9	18·9	18·8	18·6	18·6	18·0
11	19·1	19·0	19·0	18·9	18·9	19·0	19·1	19·2	19·2	19·0	18·8	18·5
12	18·3	18·1	18·0	18·0	17·9	17·8	17·7	17·5	16·7	16·2	15·7	15·0
13	15·7	15·7	15·7	15·7	15·9	15·9	15·8	15·6	15·2	15·0	14·2	14·0
14	15·6	15·5	15·3	15·3	15·1	15·1	15·0	14·9	14·6	13·9	13·4	12·8
15	13·3	13·6	14·1	14·4	15·1	15·2	15·6	15·7	15·7	15·7	15·0	14·6
16	14·5	14·1	14·0	14·0	14·0	13·9	13·8	13·5	12·8	12·0	11·6	10·8
17	10·4	09·9	09·8	09·4	09·4	09·4	09·4	09·4	09·5	09·6	09·6	09·6
18	13·0	13·0	13·1	13·2	13·6	13·7	13·7	13·5	12·9	12·7	12·0	11·7
19	11·5	11·5	11·6	11·7	11·6	11·5	11·4	10·9	10·3	10·1	10·2	10·2
20	07·1	07·0	06·6	06·4	06·0	05·6	05·1	05·1	04·8	04·1	04·1	04·1
21	07·7	07·8	08·0	08·6	08·8	08·9	09·0	09·0	08·7	08·3	07·9	07·7
22	10·3	10·3	10·3	10·6	10·8	10·8	10·8	10·8	10·7	10·1	09·8	09·6
23	11·1	11·0	10·9	10·9	10·9	11·4	12·0	12·1	12·2	12·2	12·1	11·9
24	13·1	13·1	13·1	13·1	13·1	13·1	13·1	13·2	13·2	13·3	13·6	13·6
25	14·9	14·9	14·9	14·9	15·0	15·0	15·0	15·0	14·9	14·4	13·9	13·7
26	15·4	15·7	15·7	15·9	16·1	16·2	16·3	16·2	16·0	15·6	15·2	14·9
27	17·0	17·0	17·3	17·3	17·5	17·6	17·6	17·5	17·2	16·7	16·2	15·8
28	16·0	16·2	16·2	16·2	16·4	16·6	16·6	16·7	16·6	16·1	15·6	15·1
29	16·2	16·3	16·3	16·3	16·4	16·4	16·0	15·9	15·6	15·0	14·7	14·0
30	15·8	16·0	16·1	16·2	16·2	16·3	16·4	16·5	16·3	16·0	15·7	15·3
M.	13·87	13·81	13·77	13·80	13·88	13·93	13·92	13·87	13·65	13·29	12·99	12·66

Luftdruck in Millimetern, 700 mm +

Mai.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	15·8	15·4	15·0	14·9	14·9	14·9	15·2	15·2	15·2	15·3	15·3	15·1	16·91	19·5	14·9
2	14·7	14·5	14·0	13·8	13·8	13·6	13·7	13·8	13·9	14·5	14·5	14·5	14·67	15·4	13·6
3	12·7	12·2	11·9	11·7	11·4	12·4	12·4	12·6	13·3	13·8	13·8	13·8	13·37	14·4	11·4
4	08·6	07·8	07·5	07·1	07·1	06·9	06·7	06·7	06·7	06·7	06·7	07·6	09·55	13·6	06·7
5	06·8	06·1	05·4	05·3	05·1	04·8	04·8	04·8	04·8	04·8	04·8	04·8	04·6	06·78	09·1
6	04·5	05·5	05·7	05·8	05·9	06·0	06·3	06·9	07·4	07·8	08·1	08·2	05·17	08·2	02·3
7	10·9	10·9	10·9	10·9	11·1	11·2	11·9	12·6	13·3	13·9	14·2	14·5	10·95	14·5	08·4
8	14·3	14·2	14·1	15·0	14·0	14·0	14·1	14·2	14·5	14·8	14·8	14·8	14·88	15·9	14·0
9	11·8	11·3	11·0	10·5	10·3	10·3	10·3	10·5	11·5	12·1	12·3	12·7	12·80	14·8	10·3
10	12·2	10·6	10·4	10·2	10·2	10·2	10·3	10·5	11·0	11·4	11·9	11·9	11·91	13·1	10·2
11	12·5	11·3	10·6	10·0	10·2	10·4	10·6	11·0	12·1	12·5	12·5	12·5	12·37	14·1	10·0
12	08·8	08·5	08·1	07·9	08·1	08·1	08·1	08·3	08·7	08·9	09·0	09·2	09·92	12·4	07·9
13	06·6	05·9	05·5	05·3	05·3	05·2	05·2	05·8	07·1	07·3	07·3	07·9	07·32	09·4	05·2
14	04·4	03·8	04·6	05·8	07·3	08·6	09·4	10·3	11·1	11·4	12·1	12·4	08·16	12·4	03·8
15	12·3	12·0	12·1	12·1	12·1	12·3	12·7	12·9	13·1	13·2	13·4	13·6	13·03	14·0	12·0
16	17·3	18·3	18·9	19·2	19·6	20·1	20·2	20·8	21·1	21·8	22·2	22·2	17·45	22·2	13·7
17	22·0	21·5	21·3	21·3	21·5	21·7	22·4	22·9	24·0	24·3	24·5	24·7	22·78	24·7	21·3
18	22·2	21·7	21·4	21·0	20·7	20·6	20·6	20·9	21·8	21·8	21·8	21·9	22·92	25·1	20·6
19	18·3	17·3	16·6	16·3	16·0	15·9	16·0	16·5	17·1	17·4	17·5	17·5	19·05	22·0	15·9
20	17·8	17·7	17·1	17·7	17·9	17·9	17·7	17·7	17·9	17·9	17·9	17·9	17·99	18·9	17·1
21	13·3	12·5	11·8	11·4	11·1	11·1	11·1	11·3	11·7	11·7	11·7	11·7	14·13	17·9	11·1
22	08·9	08·7	08·6	11·0	10·5	09·6	09·3	08·8	08·9	10·0	10·0	09·8	10·47	12·2	08·6
23	08·2	08·2	08·2	08·8	08·9	09·0	09·4	09·8	09·8	09·8	09·8	09·3	08·80	09·8	08·0
24	07·9	08·5	08·1	07·7	08·2	08·8	09·4	10·1	11·3	12·0	12·5	12·7	09·27	12·7	07·7
25	13·3	13·1	13·1	13·0	13·0	13·0	13·2	13·7	14·1	14·3	14·3	14·3	13·42	14·3	12·6
26	17·0	17·0	17·0	17·0	17·1	17·4	17·7	18·0	18·5	19·2	19·4	19·4	18·92	19·4	14·5
27	19·7	19·4	19·4	19·4	19·4	19·4	19·4	19·4	19·4	19·5	19·5	19·1	19·57	20·0	19·1
28	15·3	15·1	15·1	14·9	14·8	14·9	15·1	15·2	15·4	15·5	15·7	15·6	15·78	18·8	14·8
29	11·8	11·2	11·2	11·3	11·3	11·5	11·8	12·0	12·6	12·9	12·9	12·9	13·07	15·4	11·2
30	15·1	15·4	15·4	15·6	15·6	15·9	15·8	16·0	16·2	16·3	17·1	17·3	15·08	17·3	13·0
31	15·2	15·1	15·0	14·9	14·3	14·3	14·5	14·8	15·2	15·4	15·5	15·5	16·10	17·7	14·3
M.	12·91	12·60	12·42	12·45	12·47	12·58	12·75	13·03	13·51	13·81	13·97	14·05	13·57	15·78	11·57

Juni.

1	12·5	11·7	11·7	11·6	11·4	11·4	11·5	11·8	12·3	12·6	12·8	12·8	13·41	15·5	11·4	
2	12·9	12·0	11·8	11·7	11·5	11·5	11·6	12·0	16·4	17·5	18·1	17·9	13·78	18·1	11·5	
3	13·9	13·4	13·2	13·1	13·1	13·0	13·1	13·6	14·1	14·7	14·9	14·8	14·74	17·1	13·0	
4	12·8	12·1	11·8	12·4	12·8	14·8	15·2	15·1	15·1	14·9	14·6	14·6	14·36	15·4	11·8	
5	08·6	08·8	07·2	06·6	05·9	05·9	05·9	07·9	09·7	10·0	10·0	10·0	10·09	14·2	05·9	
6	03·6	03·6	03·5	03·4	04·7	05·9	06·7	07·1	07·7	07·8	08·2	08·3	06·35	09·8	03·4	
7	11·0	11·2	11·2	11·5	11·4	11·8	12·3	12·8	13·1	13·4	13·5	13·8	10·79	13·8	08·3	
8	13·3	13·2	13·2	13·2	13·3	13·4	13·7	13·9	14·0	14·2	14·5	14·8	13·69	14·8	13·2	
9	17·1	17·1	17·1	17·1	17·1	17·1	17·2	17·6	18·1	18·2	18·6	18·6	16·81	18·6	14·8	
10	17·8	17·6	17·3	17·3	17·4	17·8	18·1	18·3	19·0	19·0	19·0	19·1	18·31	19·1	17·3	
11	17·9	17·6	17·5	17·4	17·4	17·5	17·6	17·8	18·3	18·3	18·3	18·3	18·40	19·2	17·4	
12	14·6	14·3	14·1	14·1	14·0	14·0	14·1	14·3	14·9	14·9	15·6	15·7	15·92	18·3	14·0	
13	13·7	13·4	13·2	12·8	12·8	13·4	14·1	15·3	15·4	15·4	15·5	15·5	14·79	15·9	12·8	
14	11·7	11·1	10·8	10·7	10·5	10·5	10·9	11·4	12·1	12·4	12·9	13·1	13·11	15·6	10·5	
15	13·8	13·1	12·8	12·6	12·5	12·3	12·8	13·2	14·0	14·5	14·9	14·8	14·14	15·7	12·3	
16	10·2	09·6	09·3	09·2	09·1	08·8	09·2	09·6	09·9	10·2	10·9	10·5	11·48	14·5	08·8	
17	09·2	09·7	09·7	09·4	09·1	09·0	09·6	09·9	11·0	11·7	12·0	12·4	09·92	12·4	09·0	
18	11·3	10·8	10·5	10·0	09·9	09·0	10·3	10·7	11·3	11·3	11·5	11·5	11·88	13·7	09·9	
19	09·8	09·4	08·9	08·8	08·1	07·9	07·7	07·7	07·9	07·8	07·8	07·5	09·66	11·7	07·5	
20	04·1	03·6	05·0	06·6	06·0	05·8	06·3	06·3	06·9	07·2	07·5	05·73	07·5	03·4		
21	07·5	07·3	07·2	07·2	07·3	07·8	08·3	08·9	09·7	10·0	10·2	10·3	08·42	10·3	07·2	
22	09·1	09·4	09·3	09·1	08·9	09·0	09·4	10·4	10·7	10·7	10·8	11·1	10·12	11·1	09·1	
23	11·6	11·6	11·7	11·9	12·0	12·1	12·1	12·5	13·1	13·1	13·1	13·1	11·94	13·1	10·9	
24	13·6	13·6	13·7	13·7	13·5	13·4	13·5	14·5	14·7	14·8	14·8	14·9	13·60	14·9	13·1	
25	13·4	13·2	13·2	13·1	13·1	13·2	13·8	14·1	14·9	15·0	15·1	15·2	14·33	15·2	13·1	
26	14·6	14·2	14·1	14·0	13·9	14·1	14·8	15·0	15·6	16·0	16·3	16·7	15·35	16·7	13·9	
27	15·1	14·6	14·4	14·2	14·0	14·0	14·2	14·8	15·5	15·8	15·9	16·0	15·97	17·6	14·0	
28	14·7	14·3	14·1	14·1	14·1	14·3	14·8	15·0	15·7	15·7	15·9	16·0	15·54	16·7	14·1	
29	13·6	13·1	13·0	12·9	12·9	13·0	13·1	13·7	14·3	14·9	15·2	15·2	16·77	16·4	12·9	
30	14·9	14·5	14·3	14·1	13·9	13·9	13·9	14·5	15·0	15·9	16·0	16·3	16·4	15·52	16·5	13·9
M.	12·26	11·94	11·83	11·79	11·72	11·88	12·21	12·66	13·35	13·61	13·81	13·89	13·10	14·98	11·28	

Juli.

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	16·8	16·8	16·8	16·8	16·8	17·0	17·0	17·0	16·9	16·4	15·8	15·4
2	16·6	16·8	16·8	16·9	17·0	17·0	17·1	17·1	17·0	16·7	16·2	15·8
3	16·6	16·6	16·6	16·5	16·5	16·4	16·2	16·0	15·5	15·0	14·2	13·6
4	12·4	12·4	12·4	12·4	12·4	12·4	12·4	12·4	12·1	11·8	11·2	12·1
5	13·0	12·8	12·8	12·7	12·7	12·6	12·7	12·8	12·4	13·0	12·9	12·0
6	13·3	13·3	13·1	13·1	13·1	13·1	13·0	13·0	12·4	11·9	11·3	10·9
7	10·6	10·6	10·6	10·8	11·0	11·2	11·5	12·0	12·1	12·4	12·4	12·3
8	13·9	13·9	14·0	14·1	14·1	14·2	14·5	14·6	14·4	14·0	13·6	12·8
9	13·0	12·9	12·9	12·7	12·7	12·7	12·6	12·3	12·0	12·0	11·7	11·7
10	15·0	15·0	15·0	15·0	15·1	15·5	15·7	15·7	15·8	15·6	15·6	15·7
11	15·9	15·9	15·8	15·8	15·8	15·8	15·7	15·4	14·9	14·0	13·6	12·9
12	12·9	12·7	12·5	12·0	12·0	11·9	11·7	11·5	10·7	09·9	09·5	08·9
13	08·7	08·7	08·7	08·5	08·3	08·3	08·0	07·8	07·8	07·8	07·8	07·8
14	13·7	13·8	13·8	14·0	14·0	14·0	13·9	13·8	13·8	13·8	13·8	13·8
15	14·7	14·7	14·6	14·5	14·4	14·3	14·2	14·2	14·1	13·9	13·9	14·0
16	16·2	16·2	16·4	16·5	16·5	16·7	16·9	16·9	16·7	16·3	16·3	15·9
17	15·0	14·7	14·5	14·0	13·9	13·7	12·9	12·6	11·8	11·4	10·7	09·6
18	05·1	05·1	05·1	04·9	04·2	04·0	04·0	04·8	05·1	05·5	05·7	05·9
19	05·8	05·4	05·0	04·8	04·7	04·7	04·7	04·6	04·2	04·3	04·5	04·3
20	05·9	05·9	05·9	05·9	05·8	05·8	05·8	05·8	05·8	05·8	05·8	05·8
21	10·1	10·1	10·1	10·1	10·1	10·4	10·7	10·9	11·2	11·5	11·8	12·0
22	15·1	15·1	15·1	15·1	15·0	15·0	15·0	15·0	14·9	14·3	14·0	13·7
23	13·8	13·8	13·9	13·9	14·0	14·1	14·4	14·4	14·2	14·0	13·7	13·1
24	14·2	14·2	14·2	14·2	14·2	14·6	14·8	14·7	14·2	13·9	13·7	13·1
25	13·9	13·9	13·9	13·9	14·0	14·0	14·0	13·9	13·6	13·0	11·6	12·4
26	14·0	14·0	14·0	14·0	14·0	14·1	14·2	14·6	14·9	15·0	15·0	15·0
27	15·7	15·7	15·7	15·7	15·7	15·7	15·8	15·8	15·8	16·0	16·2	16·0
28	16·8	16·8	16·8	16·8	16·9	16·9	17·0	17·0	16·7	16·1	15·8	14·9
29	14·9	15·3	16·1	16·4	16·5	16·5	16·8	16·8	16·8	16·9	16·9	16·6
30	18·5	18·5	18·5	18·5	18·6	18·7	18·7	18·7	18·5	18·1	17·7	17·4
31	18·0	17·9	17·9	17·8	17·8	17·8	17·8	17·8	17·1	16·7	15·9	15·2
M.	13·55	13·53	13·53	13·49	13·47	13·52	13·54	13·55	13·34	13·13	12·90	12·60

August.

1	14·8	14·8	14·8	14·8	14·9	15·0	15·0	15·5	15·8	15·8	15·8	15·9
2	15·6	15·6	15·6	15·5	15·5	15·5	15·5	15·5	15·5	15·3	15·0	14·8
3	17·7	17·8	17·9	17·9	18·0	18·5	18·7	18·7	18·3	18·1	17·7	17·2
4	18·4	18·4	18·4	18·4	18·4	18·6	18·7	18·7	18·0	17·6	16·6	16·2
5	15·5	15·3	14·9	14·4	14·1	13·8	13·2	12·7	11·7	10·8	10·0	09·3
6	09·4	09·0	08·9	08·5	08·2	08·1	08·0	08·0	07·9	07·9	07·8	07·8
7	08·0	08·2	08·8	08·9	09·1	09·3	09·2	09·2	09·1	08·9	08·9	08·9
8	09·0	09·0	09·0	09·0	09·1	09·1	09·2	09·3	09·3	10·0	11·1	11·3
9	13·5	13·4	13·4	13·4	13·5	13·5	13·7	13·8	13·9	13·9	13·9	13·8
10	14·8	14·8	14·7	14·6	14·6	14·5	14·5	14·4	14·0	13·8	13·2	12·7
11	13·5	13·5	13·5	13·5	13·5	13·5	13·5	13·5	12·9	12·6	11·9	11·6
12	13·7	13·7	13·7	13·7	13·8	13·9	13·9	13·9	13·9	13·8	13·7	13·3
13	13·9	13·8	13·5	13·5	13·3	13·2	13·0	12·7	12·3	11·7	11·4	10·8
14	09·4	09·2	09·7	09·8	09·9	10·0	10·0	10·6	10·7	10·7	10·7	10·6
15	10·0	10·1	10·2	10·2	10·4	10·5	10·6	10·6	10·6	10·5	10·0	10·0
16	09·3	09·1	09·0	08·9	08·8	08·8	08·9	09·1	09·4	09·8	09·9	10·0
17	12·6	12·6	12·6	12·6	12·7	12·9	13·1	13·1	13·1	13·1	13·1	12·9
18	14·9	14·9	14·9	14·9	15·0	15·1	15·2	15·2	15·0	14·7	13·9	13·6
19	16·4	16·4	16·6	16·6	16·8	17·0	17·1	17·1	17·0	16·6	16·0	15·6
20	16·5	16·5	16·5	16·5	16·5	16·5	16·5	16·4	15·8	15·5	14·5	14·3
21	14·1	14·1	14·0	14·0	14·2	14·2	14·3	14·1	13·9	13·8	13·3	12·7
22	12·9	12·9	12·9	12·9	12·9	13·3	13·7	13·7	13·5	13·1	12·6	12·1
23	13·9	13·9	13·9	13·9	13·9	13·9	14·0	14·0	13·9	13·8	13·5	12·7
24	11·8	11·6	11·4	11·3	11·3	11·9	12·7	13·2	13·8	13·9	14·2	14·6
25	16·0	15·7	15·3	15·0	15·0	15·0	15·0	15·0	14·8	14·3	13·9	13·1
26	12·5	12·5	12·5	12·5	12·5	12·6	12·7	12·9	13·0	13·0	13·0	13·0
27	14·8	14·8	14·8	14·5	14·2	14·2	14·2	14·1	13·9	13·6	12·8	11·9
28	11·8	11·8	11·8	11·8	11·9	11·9	11·5	11·4	11·2	10·7	10·1	09·5
29	10·3	10·9	11·0	11·1	11·6	12·1	12·4	12·4	12·6	12·6	12·0	11·9
30	12·0	11·9	11·8	11·7	11·6	11·8	12·0	12·7	13·1	13·4	13·4	13·8
31	14·6	15·2	15·5	15·9	15·9	16·3	16·4	16·6	16·6	16·6	16·6	15·9
M.	13·28	13·27	13·27	13·23	13·26	13·37	13·43	13·49	13·37	13·22	12·92	12·62

Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Juli.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	14.8	14.5	14.4	14.2	14.2	14.3	14.6	14.9	15.7	15.8	16.1	16.4	15.81	17.0	14.2
2	14.9	14.6	14.3	14.1	14.1	14.2	14.7	14.9	15.8	16.0	16.3	16.3	15.88	17.1	14.1
3	12.7	12.4	12.0	11.8	11.4	11.4	11.4	11.6	12.0	12.2	12.3	12.3	13.88	16.6	11.4
4	12.8	11.7	10.9	11.6	12.0	12.0	12.2	12.9	13.1	13.1	13.1	13.1	13.29	13.1	11.2
5	11.4	10.7	11.5	12.4	13.0	13.0	13.0	13.0	13.1	13.2	13.2	13.2	12.63	13.2	10.7
6	10.0	09.2	08.8	08.7	08.6	08.7	08.9	09.9	10.2	10.4	10.6	10.6	11.09	13.3	08.6
7	12.2	12.2	12.2	12.1	11.9	11.7	11.9	12.4	13.1	13.5	13.9	13.9	12.02	13.9	10.6
8	12.1	11.5	11.3	11.2	11.2	11.3	11.6	12.0	12.5	12.7	13.0	13.0	12.98	14.6	11.2
9	11.0	10.6	11.5	11.5	11.8	12.4	13.3	13.7	14.0	14.3	14.7	15.0	12.62	15.0	10.6
10	15.6	15.2	14.9	14.6	14.2	14.2	14.2	14.5	15.0	15.2	15.7	15.8	15.16	15.3	14.2
11	12.4	11.8	11.6	11.2	11.0	11.0	11.0	11.7	12.2	12.9	13.1	13.0	13.52	15.9	11.0
12	08.5	08.0	07.3	07.1	06.8	06.9	07.2	07.5	08.6	08.7	08.7	08.7	09.59	12.9	06.8
13	07.9	09.0	08.7	07.9	08.4	09.2	09.5	09.9	11.4	12.3	13.1	13.6	09.13	13.6	07.8
14	13.3	13.2	12.7	12.4	12.0	11.9	12.8	13.1	14.0	14.4	14.7	14.7	13.29	14.7	11.9
15	13.9	13.9	14.0	14.5	14.7	14.9	15.0	15.2	15.7	15.9	16.1	16.1	14.64	16.1	13.9
16	15.6	15.0	14.9	14.9	14.7	14.4	14.5	14.7	15.0	15.0	15.0	15.1	15.68	16.9	14.4
17	08.6	07.9	07.6	06.7	06.2	06.1	06.0	05.8	05.8	05.8	05.6	05.5	09.63	10.5	05.5
18	05.9	05.7	05.5	05.5	05.5	05.6	05.8	05.8	06.0	06.0	06.0	05.9	05.36	06.0	04.0
19	03.8	03.8	03.8	03.8	03.8	03.8	04.2	04.9	05.4	05.8	05.8	05.9	04.66	05.9	03.8
20	05.8	05.8	06.1	06.5	06.8	07.1	07.8	08.2	09.2	09.9	10.1	10.1	06.81	10.1	05.8
21	12.3	12.7	12.8	13.1	13.3	13.6	13.9	14.2	14.6	14.9	15.0	15.1	12.27	15.1	10.1
22	12.9	12.4	11.7	11.5	11.5	11.5	11.8	12.6	13.6	13.7	13.7	13.7	13.66	15.1	11.1
23	12.7	12.3	12.1	12.0	11.9	11.9	12.3	13.0	13.8	14.0	14.2	14.2	13.40	14.4	11.6
24	12.6	12.3	12.2	12.1	12.1	12.2	12.8	13.0	13.5	13.6	13.7	13.8	13.50	14.8	12.9
25	12.0	11.9	11.8	11.8	11.8	12.0	12.5	12.9	13.4	13.8	13.9	13.9	13.12	14.0	11.8
26	14.8	14.6	14.4	14.2	14.2	14.0	14.3	14.8	15.0	15.1	15.7	15.7	14.56	15.7	14.0
27	15.6	15.1	14.9	14.6	14.6	14.7	15.4	15.9	16.3	16.4	16.5	16.8	15.69	16.8	14.6
28	14.6	13.9	13.5	13.2	12.7	12.7	12.9	13.6	13.9	14.1	14.7	14.9	15.13	17.0	12.7
29	16.0	15.9	15.6	15.6	15.8	16.0	17.0	17.4	18.0	18.3	18.6	18.5	16.63	18.6	14.9
30	16.7	16.4	16.2	16.0	15.9	15.9	16.2	16.8	17.1	17.5	17.8	17.9	17.53	18.2	15.9
31	14.7	13.9	13.7	13.7	13.6	13.6	13.8	13.9	14.1	14.2	14.4	14.6	15.66	16.0	13.6
M.	12.20	11.87	11.71	11.63	11.60	11.68	12.02	12.41	12.94	13.18	13.40	13.46	12.84	14.67	11.12

August.

1	15.7	15.3	15.2	15.1	15.0	15.0	15.1	15.2	15.5	15.6	15.6	15.6	15.28	15.9	14.8
2	14.4	14.1	14.1	14.1	14.3	14.7	15.6	16.1	16.8	17.3	17.5	17.6	15.48	17.6	14.1
3	16.7	16.1	15.7	15.7	15.7	15.9	16.6	17.0	17.6	18.0	18.1	18.2	17.41	18.2	15.7
4	15.5	15.3	15.1	14.9	14.9	14.8	14.8	14.9	15.2	15.5	15.5	15.6	16.60	18.2	14.8
5	08.4	07.4	07.1	07.4	07.4	08.1	09.1	09.3	09.5	09.5	09.5	09.4	10.74	15.5	07.1
6	07.3	07.2	07.2	07.1	06.9	06.9	07.0	07.1	07.5	07.9	08.0	08.0	07.82	09.4	06.9
7	08.9	08.9	08.8	08.7	08.7	08.5	08.5	08.7	09.0	09.0	09.0	09.0	08.84	09.3	08.0
8	11.8	11.6	11.3	11.3	11.4	11.7	11.7	12.4	13.2	13.3	13.3	13.5	10.87	13.5	09.0
9	13.3	13.1	13.0	13.0	13.0	13.1	13.7	13.8	14.4	14.6	14.7	14.8	13.67	14.8	13.0
10	12.3	11.7	11.5	11.4	11.4	11.4	11.6	12.0	13.1	13.3	13.5	13.5	13.22	14.8	11.4
11	10.9	10.5	10.2	10.1	10.4	10.5	10.9	12.3	13.1	13.7	13.7	13.6	12.37	13.6	10.1
12	13.2	13.1	13.1	13.1	13.3	13.4	13.9	14.0	14.3	14.3	14.2	14.1	13.71	14.3	13.1
13	10.6	10.4	10.5	10.8	11.0	10.9	10.9	11.0	11.0	11.0	10.4	10.0	11.73	13.9	10.0
14	10.2	09.3	09.1	08.9	08.7	08.6	08.8	09.0	09.4	09.5	09.6	09.9	09.68	10.7	08.6
15	10.0	09.9	09.9	09.7	09.5	09.0	09.3	09.5	09.5	09.5	09.5	09.4	09.93	10.6	09.0
16	10.3	10.7	10.9	11.2	11.5	11.6	11.7	11.9	12.2	12.3	12.5	12.6	10.43	12.6	08.8
17	12.5	12.1	12.1	12.1	12.1	12.3	12.3	13.3	13.9	14.2	14.4	14.9	12.96	14.9	12.1
18	13.1	12.9	12.9	12.9	12.9	13.0	13.8	14.4	15.0	15.7	15.8	16.1	14.41	14.1	12.9
19	15.0	14.8	14.6	14.4	14.4	14.5	14.8	15.7	16.0	16.1	16.4	16.5	15.93	17.1	14.4
20	14.1	13.8	13.8	13.8	13.8	13.9	13.9	13.9	14.0	14.1	14.1	14.1	14.98	16.5	13.8
21	12.6	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.3	12.8	12.9	12.9	12.9	13.13	14.3	12.0
22	12.1	12.1	12.1	12.0	11.9	12.1	12.8	12.8	13.2	13.5	13.8	13.9	12.87	13.9	11.9
23	12.3	11.8	11.6	11.5	11.5	11.5	11.6	11.8	12.0	12.0	11.9	11.8	12.78	14.0	11.5
24	14.9	15.0	15.0	14.8	14.6	14.5	14.6	15.0	15.3	15.6	16.0	16.0	13.87	16.0	11.3
25	12.8	12.2	11.7	11.4	11.3	11.2	11.4	12.0	12.4	12.5	12.5	12.5	13.42	16.0	11.2
26	13.0	13.0	13.0	13.3	13.4	13.4	13.7	13.9	14.5	14.7	14.8	14.8	13.26	14.8	12.5
27	11.4	10.7	10.3	09.8	09.8	10.0	10.8	11.3	11.7	11.8	11.8	11.8	12.46	14.8	09.8
28	08.8	08.4	08.0	08.0	08.2	08.3	08.7	09.6	10.2	10.3	10.5	10.6	10.21	11.9	08.0
29	11.2	11.0	11.1	11.3	11.6	11.6	11.8	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.68	12.6	10.3
30	13.5	13.4	13.4	13.5	13.6	13.7	13.3	13.2	13.7	13.8	14.3	14.2	13.01	14.3	11.6
31	15.3	14.7	14.4	14.3	14.2	13.9	13.9	14.0	14.0	14.2	14.4	14.3	15.15	16.6	13.9
M.	12.32	12.02	11.89	11.86	11.88	11.94	12.23	12.56	12.97	13.15	13.23	13.26	12.84	14.44	11.34

September. Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	13·9	13·4	12·9	12·6	12·2	11·8	11·2	10·5	09·8	09·4	08·5	08·2
2	08·4	08·5	08·8	08·8	08·7	08·9	09·0	09·3	09·3	09·3	09·3	09·3
3	12·1	12·0	12·0	12·0	12·0	12·2	12·9	13·0	13·3	13·6	13·5	13·2
4	14·7	14·6	14·2	13·7	13·4	12·9	12·8	12·8	12·8	12·8	12·7	12·0
5	10·9	11·0	11·0	11·0	10·6	10·3	10·6	11·0	11·1	11·3	12·1	12·7
6	19·0	19·0	19·1	19·4	19·6	20·0	20·2	20·2	20·3	20·3	20·2	19·9
7	20·7	20·7	20·7	20·3	20·0	20·0	20·0	20·0	19·8	18·9	18·3	17·5
8	16·5	16·5	16·5	16·3	16·1	16·0	16·0	16·0	15·9	15·3	14·9	13·9
9	14·4	14·4	14·3	14·3	14·4	14·6	14·8	14·9	14·8	14·2	13·7	12·9
10	12·9	12·9	12·9	12·9	13·0	13·0	13·0	13·0	13·0	12·5	11·8	10·6
11	07·9	08·0	08·0	08·0	08·3	08·8	09·4	09·7	09·8	09·2	08·9	08·3
12	11·2	11·1	11·0	10·6	10·4	10·4	10·4	10·4	10·6	10·9	11·0	11·4
13	14·4	14·6	14·9	15·1	15·3	16·2	16·4	16·7	17·3	17·6	18·1	18·4
14	22·2	22·2	22·2	22·2	22·3	22·3	22·5	22·5	22·7	22·7	22·2	21·7
15	20·5	20·4	20·3	20·1	20·0	20·0	20·0	20·0	19·9	19·0	18·4	17·5
16	16·3	16·5	16·6	16·7	16·7	17·0	17·8	17·8	17·9	17·9	17·4	17·6
17	19·5	19·5	19·5	19·5	19·4	19·4	19·4	19·4	19·4	19·5	19·6	19·1
18	18·3	18·3	18·3	18·3	18·2	18·1	18·0	18·0	18·0	17·9	17·7	17·5
19	17·5	17·6	17·6	17·6	17·8	18·0	18·4	18·4	18·4	18·3	18·0	17·7
20	18·5	18·5	18·5	18·5	18·5	18·5	18·5	18·5	18·5	18·0	17·6	16·9
21	17·5	17·3	17·2	17·1	17·0	17·0	17·0	17·0	16·8	16·1	15·3	14·7
22	14·4	14·4	14·3	14·3	14·3	14·3	14·3	14·3	14·2	13·9	12·9	12·1
23	12·8	12·8	12·9	12·9	13·0	13·1	13·4	13·4	13·3	13·0	12·2	11·8
24	11·4	11·4	11·2	11·2	11·1	11·2	11·4	11·6	11·8	11·9	12·0	11·9
25	12·8	12·8	12·8	12·8	12·8	13·2	13·6	13·6	13·9	13·9	13·6	13·0
26	13·0	13·0	13·0	13·0	13·0	13·3	13·8	13·9	14·0	14·0	13·9	13·3
27	14·9	14·9	15·0	15·0	15·0	15·1	15·3	15·3	15·4	15·4	15·2	14·8
28	14·5	14·5	14·7	14·9	15·2	15·5	16·3	16·7	17·1	17·2	17·1	16·9
29	20·0	20·0	20·0	20·0	20·0	20·1	20·5	20·8	20·9	20·9	20·5	19·9
30	22·0	22·0	22·0	21·9	21·9	22·0	22·6	22·7	22·6	22·4	21·7	21·1
M.	15·44	15·43	15·41	15·37	15·34	15·44	15·65	15·71	15·75	15·58	15·28	14·86

Oktober.

1	21·7	21·6	21·5	21·5	21·4	21·4	21·5	21·5	21·3	20·7	20·1	19·7
2	19·2	19·1	19·0	19·0	19·1	19·1	19·7	19·7	19·7	19·4	18·8	18·3
3	19·9	19·9	19·9	19·9	19·9	20·0	20·2	20·5	20·5	20·4	20·0	19·3
4	21·0	21·0	21·0	21·0	21·0	21·2	21·6	21·7	21·7	21·5	21·0	20·0
5	19·1	19·1	19·0	19·0	18·8	18·5	18·4	18·4	18·4	17·9	17·6	16·8
6	17·7	17·9	17·9	18·0	18·1	18·2	18·3	18·9	18·9	18·9	18·4	17·9
7	20·0	20·1	20·1	20·1	20·2	20·4	21·0	21·1	21·2	21·1	20·9	20·0
8	22·0	22·1	22·1	22·1	22·3	22·3	22·5	22·5	22·4	22·0	21·7	21·0
9	20·0	19·9	19·8	19·6	19·6	19·5	19·4	19·4	19·3	18·9	17·9	17·3
10	16·4	16·4	16·4	16·4	16·4	16·4	16·5	16·7	16·7	16·5	15·9	15·5
11	18·8	19·1	19·2	19·3	19·6	20·2	20·4	20·5	20·7	20·8	20·5	20·0
12	19·9	19·9	19·9	19·8	19·7	19·6	19·6	19·5	19·1	18·8	18·1	17·6
13	17·9	17·9	17·9	17·9	18·0	18·1	18·4	18·8	18·7	18·4	17·9	17·3
14	17·4	17·3	17·3	17·3	17·2	17·2	17·2	17·2	16·9	16·8	16·3	15·8
15	15·8	15·8	15·9	15·9	15·9	15·9	16·0	16·0	16·0	15·8	15·1	14·5
16	14·7	14·8	14·8	14·7	14·7	14·8	15·0	15·0	15·0	14·7	14·2	13·6
17	15·0	15·0	15·0	15·0	15·3	15·6	16·0	16·2	16·2	16·0	15·7	14·9
18	16·3	16·4	16·3	16·3	16·3	16·3	16·3	16·3	16·3	16·1	15·7	14·8
19	15·9	15·8	15·5	15·5	15·5	15·6	15·8	15·9	15·9	15·9	15·8	15·6
20	16·9	16·9	16·8	16·6	16·6	16·6	16·6	16·6	16·6	16·4	15·8	15·5
21	15·0	15·1	15·0	15·0	15·0	15·0	15·1	15·6	15·7	15·7	15·5	14·8
22	16·1	16·2	16·2	16·1	16·1	16·2	16·5	16·7	16·8	16·6	16·3	15·8
23	16·1	16·0	15·7	15·6	15·5	15·3	15·3	15·3	15·3	15·0	14·7	13·9
24	14·6	14·5	14·2	13·8	13·7	13·7	13·5	13·6	13·4	12·7	12·1	11·4
25	08·0	08·1	07·8	07·8	07·8	07·6	07·7	07·7	07·7	07·5	07·1	06·7
26	07·5	07·9	08·2	08·6	08·9	09·5	10·3	11·0	11·3	12·1	12·2	11·9
27	14·9	15·1	14·9	14·9	14·9	15·2	15·7	15·9	15·7	15·9	15·8	15·7
28	20·3	20·8	21·5	21·9	22·2	22·5	23·0	23·4	23·4	23·3	22·8	22·5
29	23·0	23·0	23·0	23·0	23·0	23·0	23·0	23·0	22·8	22·3	21·7	20·6
30	19·1	19·0	18·8	18·8	18·8	18·8	18·8	18·9	19·2	18·8	18·1	17·6
31	18·5	18·4	18·1	18·1	18·1	18·3	18·7	18·3	19·0	18·8	18·4	17·5
M.	17·38	17·42	17·38	17·37	17·41	17·48	17·68	17·83	17·80	17·60	17·16	16·57

Luftdruck in Millimetern, 700 mm + September.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	07·8	07·6	07·4	07·4	07·4	07·2	07·4	08·3	08·3	08·4	08·3	08·3	09·51	13·9	07·2
2	09·3	09·0	09·0	09·0	09·5	09·9	10·1	11·2	11·5	11·6	12·0	12·0	09·65	12·0	08·4
3	13·1	13·0	13·0	13·0	13·0	13·1	13·5	14·3	14·8	14·8	14·8	14·8	13·21	14·8	12·0
4	11·5	10·8	10·7	10·7	10·9	10·9	10·8	10·9	11·1	10·9	10·4	10·6	12·07	14·7	10·4
5	13·4	14·5	15·3	16·0	16·2	16·4	17·0	17·5	17·8	18·2	18·7	18·9	13·90	18·9	10·3
6	19·5	19·2	19·0	18·8	18·7	18·8	19·1	19·9	20·2	20·6	20·7	20·7	19·68	20·7	18·7
7	16·7	16·4	15·9	15·8	15·6	15·6	15·7	16·0	16·3	16·5	16·5	16·5	17·93	20·7	15·6
8	13·4	12·8	12·7	12·5	12·5	12·5	12·8	13·5	14·0	14·2	14·3	14·4	14·56	16·5	12·5
9	12·0	11·0	10·7	10·2	10·1	10·4	10·9	11·1	11·5	11·7	12·0	12·6	12·75	14·9	10·1
10	09·9	09·1	08·8	07·9	07·5	06·9	06·9	07·0	07·6	07·8	08·0	08·0	10·29	13·0	06·9
11	07·9	07·8	07·9	08·0	08·9	09·1	09·9	10·8	11·5	11·6	11·6	11·5	09·20	11·6	07·8
12	11·6	11·7	11·6	11·6	11·6	11·7	12·0	12·5	13·5	13·6	13·9	14·2	11·62	14·2	10·4
13	18·4	18·5	18·5	18·8	19·2	19·3	20·1	20·9	21·1	21·4	21·7	22·0	18·12	22·0	14·4
14	21·0	20·5	19·8	19·7	19·4	19·4	19·7	20·1	20·4	20·5	20·5	20·5	21·22	22·7	19·4
15	16·8	15·9	15·8	15·6	15·6	15·6	15·8	16·0	16·2	16·3	16·3	16·3	17·85	20·5	15·6
16	17·7	17·7	17·7	17·7	17·9	17·9	17·9	18·2	18·9	19·0	19·1	19·3	19·6	17·79	16·3
17	18·7	18·2	18·1	18·1	18·1	18·1	18·2	18·5	18·8	18·8	18·8	18·8	18·5	18·92	19·6
18	17·4	17·1	16·8	16·7	16·5	16·5	16·7	17·0	17·1	17·1	17·2	17·3	17·50	18·3	16·5
19	17·2	16·9	16·6	16·5	16·6	16·9	17·4	18·0	18·1	18·3	18·4	18·5	17·70	18·5	16·6
20	16·6	16·2	16·1	16·1	16·2	16·3	17·1	17·3	17·4	17·5	17·5	17·5	17·53	18·5	16·1
21	14·0	13·7	13·4	13·2	13·3	13·7	13·9	14·1	14·4	14·4	14·4	14·4	15·29	17·5	13·2
22	11·8	11·0	10·9	10·9	10·9	11·2	11·9	12·3	12·4	12·5	12·6	12·8	12·87	14·4	10·9
23	10·9	10·5	10·2	10·1	10·1	10·4	10·8	11·1	11·3	11·4	11·4	11·4	11·84	13·4	10·1
24	11·8	11·6	11·6	11·6	11·8	11·9	12·2	12·7	12·8	12·8	12·8	12·8	11·85	12·8	11·1
25	12·7	12·1	11·9	11·8	11·9	12·1	12·5	12·9	13·0	13·0	13·0	13·0	12·86	13·9	11·8
26	12·9	12·6	12·6	12·7	12·8	13·1	13·7	13·9	14·5	14·6	14·6	14·6	13·50	14·7	12·6
27	14·1	13·7	13·4	13·4	13·4	13·5	13·9	14·1	14·2	14·3	14·3	14·4	14·50	15·4	13·4
28	16·3	16·0	16·0	16·0	16·2	17·0	17·8	18·5	19·0	19·1	19·6	19·8	16·75	19·8	14·5
29	19·3	18·9	18·9	18·9	18·8	19·1	20·0	20·5	21·1	21·4	21·5	21·7	20·15	21·7	18·8
30	20·7	20·0	19·7	19·7	19·7	20·0	20·4	20·8	21·1	21·1	21·4	21·5	21·29	22·7	19·7
M.	14·18	14·13	14·00	13·95	14·01	14·15	14·55	15·02	15·33	15·45	15·55	15·64	15·06	16·95	13·42

Oktober.

1	19·0	18·7	18·5	18·2	18·2	18·3	18·8	19·0	19·2	19·2	19·2	19·2	19·98	21·7	18·2
2	17·7	17·4	17·3	17·2	17·3	17·8	18·2	18·9	19·2	19·3	19·3	19·7	18·72	19·7	17·2
3	18·7	17·9	17·9	17·8	17·9	18·3	19·0	19·4	20·0	20·4	20·8	20·9	19·56	20·9	17·8
4	19·3	18·6	18·3	18·1	18·1	18·3	18·8	18·9	19·0	19·1	19·1	19·1	19·93	21·7	18·1
5	16·2	15·7	15·1	14·9	15·0	15·7	16·0	16·6	16·8	16·9	17·0	17·1	17·25	19·1	14·9
6	17·2	16·9	16·9	16·9	17·3	17·9	18·4	18·9	19·2	19·4	19·6	19·8	18·24	19·8	16·9
7	19·5	19·1	19·0	19·0	19·0	19·4	20·0	20·4	21·0	21·4	21·8	21·9	20·32	21·9	19·0
8	20·0	19·4	19·0	18·8	18·8	19·0	19·4	19·8	20·0	20·0	20·0	20·0	20·80	22·5	18·8
9	16·8	15·9	15·7	15·2	15·0	15·1	15·7	16·0	16·3	16·3	16·3	16·4	17·55	20·0	15·0
10	14·9	14·6	14·4	14·3	14·7	15·1	16·0	16·3	17·1	17·6	18·1	18·3	16·15	18·3	14·3
11	19·2	18·8	18·7	18·4	18·4	18·8	19·1	19·6	19·8	19·9	19·9	19·9	19·57	20·8	18·4
12	16·9	16·6	16·4	16·3	16·5	16·8	17·0	17·1	17·5	17·6	17·6	17·7	18·15	19·9	16·3
13	16·9	16·0	15·9	15·8	15·8	16·1	16·7	16·9	17·2	17·3	17·4	17·4	17·36	18·8	15·8
14	15·2	15·1	15·0	15·0	14·9	15·0	15·3	15·5	15·7	15·7	15·7	15·8	16·16	17·4	14·9
15	13·7	13·4	13·2	13·2	13·4	13·7	14·0	14·2	14·4	14·5	14·6	14·7	14·82	16·0	13·2
16	12·8	12·6	12·3	12·3	15·7	13·1	13·9	14·1	14·6	14·7	14·7	14·9	14·11	15·0	12·3
17	14·5	14·0	14·0	13·9	13·9	14·4	14·9	15·1	15·6	15·8	15·9	16·2	15·17	16·2	13·9
18	14·5	14·3	14·2	14·2	14·2	14·8	15·0	15·2	15·4	15·5	15·9	15·9	15·52	16·4	14·2
19	15·2	14·9	14·9	14·9	15·0	15·7	16·0	16·3	16·6	16·7	16·8	16·9	15·77	16·9	14·9
20	15·2	14·8	14·5	14·4	14·5	14·8	15·0	15·0	15·2	15·2	15·1	15·1	15·70	16·9	14·4
21	14·1	13·7	13·6	13·6	13·8	14·4	15·0	15·1	15·9	15·9	15·9	16·0	14·99	16·0	13·6
22	14·9	14·3	14·3	14·3	14·6	15·1	15·7	15·8	16·1	16·1	16·1	16·1	15·79	16·8	14·3
23	13·5	13·1	13·1	13·1	13·7	14·4	14·8	15·1	15·4	15·4	15·3	15·0	14·82	16·1	13·1
24	10·6	10·0	09·7	09·5	08·9	09·1	09·3	9·4	09·7	09·3	09·3	08·7	11·45	14·6	08·7
25	06·4	05·9	05·8	05·8	05·8	06·0	06·1	06·5	06·7	06·9	07·0	07·4	06·99	08·1	05·8
26	12·0	11·5	11·5	11·7	12·2	12·7	13·5	13·7	14·0	14·3	14·6	14·9	11·50	14·9	07·5
27	15·7	15·6	15·5	15·8	16·1	16·8	17·1	17·8	18·5	18·8	18·8	18·8	16·32	19·8	14·9
28	21·7	21·7	21·6	21·5	21·8	22·1	22·7	22·9	23·0	23·0	23·0	23·0	22·32	23·1	20·3
29	19·6	19·2	18·9	18·7	18·8	19·0	19·2	19·3	19·4	19·4	19·3	19·3	20·90	23·0	18·7
30	16·8	16·3	16·3	16·3	16·8	17·0	17·7	18·0	18·1	18·4	18·5	18·5	18·07	19·1	16·3
31	16·6	16·2	16·2	16·2	16·3	16·7	17·1	17·6	17·8	17·8	17·8	17·8	17·70	18·5	16·2
M.	15·98	15·55	15·42	15·33	15·47	15·85	16·30	16·60	16·92	17·03	17·13	17·21	16·83	19·10	15·00

November. Luftdruck in Millimetern. 700 mm +

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	17·9	18·1	18·1	18·1	18·1	18·1	18·0	18·0	18·0	17·7	17·3	16·7
2	10·6	16·5	16·2	16·2	16·0	16·0	16·0	16·2	10·1	15·8	15·5	14·9
3	15·7	15·6	15·2	15·1	15·1	15·1	15·1	15·1	15·1	14·8	14·6	13·7
4	12·4	12·4	12·1	12·0	12·0	12·0	12·0	12·0	12·0	11·9	11·4	10·8
5	11·7	11·8	11·8	11·8	11·9	12·0	12·4	12·6	12·7	12·6	12·2	11·7
6	12·8	12·4	11·9	11·4	11·2	11·0	11·3	11·6	11·8	11·8	12·0	11·9
7	13·2	12·8	12·5	12·0	11·7	11·6	11·4	11·4	11·4	11·0	10·6	09·7
8	07·1	06·8	06·3	05·9	05·1	04·7	04·1	03·8	03·3	02·6	01·9	01·3
9	98·7	98·8	99·1	99·4	99·7	99·8	00·6	01·3	02·0	02·7	03·2	03·5
10	07·7	07·7	07·7	07·7	07·7	08·0	08·5	08·8	09·3	09·6	09·6	09·5
11	13·2	13·5	13·7	13·9	14·2	14·3	14·7	14·9	15·3	15·6	15·6	15·5
12	16·7	16·9	16·9	17·1	17·2	17·3	17·7	18·0	18·2	18·4	18·3	17·8
13	18·6	18·5	18·5	18·0	17·6	17·6	17·5	17·5	17·5	17·4	17·2	16·5
14	15·5	15·7	16·0	16·1	16·1	16·1	16·4	16·5	16·5	16·5	16·1	15·5
15	15·8	15·8	15·8	15·8	15·8	15·8	15·8	16·1	16·5	16·7	16·7	16·4
16	18·6	18·7	18·9	18·8	18·8	18·9	19·1	19·3	19·4	19·4	18·8	18·7
17	18·8	18·7	18·7	18·5	18·5	18·5	18·5	18·8	18·8	18·8	18·8	18·3
18	20·1	20·1	20·1	20·2	20·2	20·6	20·8	20·8	20·8	20·8	20·5	20·0
19	17·8	17·1	16·5	15·8	15·7	15·4	15·0	15·0	14·7	14·2	13·2	12·2
20	08·7	08·8	08·9	09·0	09·3	10·0	10·2	10·9	11·5	11·7	11·7	11·6
21	12·0	11·9	11·3	11·2	11·2	10·7	10·0	09·6	09·4	09·4	09·0	08·7
22	10·2	10·3	10·2	10·2	10·1	10·0	09·8	09·8	09·8	09·7	09·0	08·0
23	02·4	01·8	01·6	01·2	00·8	01·8	01·8	01·9	01·9	02·1	02·1	01·8
24	09·0	09·0	10·6	11·8	12·3	12·9	13·6	14·6	15·2	15·7	16·8	17·1
25	20·1	20·2	20·2	20·1	20·1	20·3	20·5	20·5	20·5	20·4	20·1	19·9
26	18·4	18·4	18·3	17·7	17·6	17·6	17·7	18·2	18·4	18·5	18·6	18·7
27	20·8	20·9	20·8	20·8	20·9	21·5	21·7	21·9	22·1	22·2	22·7	22·4
28	22·0	22·0	21·9	21·6	21·5	21·3	21·3	21·3	21·3	21·6	21·5	21·1
29	22·2	22·2	22·4	22·4	22·4	22·5	22·7	22·8	22·9	22·9	23·0	22·7
30	23·8	23·9	24·0	24·0	23·9	23·9	24·0	24·1	24·4	24·5	24·2	23·6
M.	14·62	14·61	14·54	14·46	14·42	14·51	14·61	14·78	14·89	14·90	14·74	14·34

Dezember.

1	24·2	24·1	24·1	24·0	23·9	23·9	23·9	24·0	24·2	24·2	24·1	23·6
2	23·2	23·1	23·0	22·9	22·9	22·8	22·8	22·8	22·9	23·0	22·9	22·4
3	21·0	20·8	20·6	20·5	20·3	20·2	20·2	20·2	20·2	20·2	20·2	19·6
4	19·7	19·7	19·7	19·7	19·6	19·6	20·0	20·3	20·3	20·4	20·5	19·7
5	20·4	20·2	20·2	19·6	19·4	19·3	19·2	19·2	19·3	19·3	19·0	18·5
6	18·3	18·3	18·4	18·5	18·5	18·5	18·5	18·5	18·7	18·5	18·3	17·6
7	17·5	17·5	17·5	17·4	17·4	17·7	18·0	18·2	18·5	18·6	18·7	18·7
8	20·6	20·4	19·9	19·8	19·7	19·5	19·5	19·5	19·6	19·7	19·7	19·2
9	16·8	16·7	16·5	16·5	16·3	16·2	15·9	15·9	15·9	15·6	15·7	14·7
10	13·5	13·4	13·4	12·9	12·8	12·6	12·1	11·9	11·8	11·3	10·6	09·5
11	96·6	96·4	95·7	94·8	93·5	92·7	91·7	92·2	91·4	91·1	91·0	90·8
12	92·3	92·5	92·9	93·6	93·9	94·7	95·0	95·7	96·3	97·2	97·9	98·3
13	01·7	01·9	05·9	06·4	06·9	07·7	08·6	09·2	10·3	10·9	11·2	11·6
14	13·6	13·7	13·9	13·9	13·9	13·9	13·9	13·9	13·9	13·9	13·7	12·8
15	09·8	09·6	09·7	09·5	09·4	09·1	09·0	08·9	08·9	09·0	09·2	08·5
16	07·9	07·7	07·8	07·6	07·3	07·1	07·1	07·4	07·6	07·5	07·7	07·6
17	08·4	08·3	08·3	08·3	08·1	08·1	08·0	08·0	08·0	08·0	08·0	07·8
18	04·7	04·7	04·7	04·7	04·7	04·8	04·9	05·1	05·6	05·8	05·7	05·6
19	10·1	10·8	11·3	11·7	11·9	12·3	12·8	13·0	13·6	13·8	13·8	13·6
20	14·2	14·3	14·4	14·4	14·4	14·4	14·7	14·8	15·3	15·7	15·7	15·7
21	17·5	17·5	17·5	17·5	17·6	17·8	18·0	18·7	18·9	18·9	18·9	18·8
22	18·5	18·5	18·5	18·5	18·4	18·3	18·3	18·5	18·6	18·6	18·5	17·9
23	17·5	17·5	17·5	17·3	17·1	17·2	17·2	17·5	17·5	17·5	17·3	17·2
24	17·0	16·8	16·7	16·4	16·1	15·9	15·6	15·6	15·7	15·4	14·9	14·5
25	12·8	12·8	12·8	12·7	12·2	11·9	12·0	12·0	12·2	12·3	12·0	11·5
26	11·2	11·0	10·8	10·5	10·0	10·0	10·0	09·9	10·0	09·4	09·2	08·9
27	07·3	07·0	06·8	06·6	06·3	06·3	06·3	06·3	06·4	06·4	06·3	06·0
28	04·8	04·8	04·8	04·6	04·4	04·3	04·2	04·0	03·9	03·3	02·6	01·9
29	04·4	04·6	05·5	05·6	05·7	06·0	06·9	07·2	07·7	07·8	07·2	06·7
30	02·4	02·4	02·5	02·3	02·1	02·3	02·5	03·2	04·2	05·2	05·9	06·4
31	17·3	17·5	18·3	18·5	18·9	19·3	20·0	20·3	20·8	21·3	21·6	21·6
M.	12·52	12·50	12·57	12·49	12·37	12·40	12·48	12·64	12·85	12·90	12·83	12·46

Luftdruck in Millimetern, 700 mm + November.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	16.0	15.7	15.6	15.4	15.6	16.0	16.3	16.5	16.7	16.7	16.7	16.7	17.00	18.1	15.4
2	14.2	13.7	13.7	13.7	14.0	14.7	15.0	15.5	15.8	15.8	15.8	15.8	15.40	16.6	13.7
3	13.0	12.5	12.4	12.4	12.4	12.5	12.5	12.6	12.7	12.7	12.6	12.5	13.79	15.7	12.4
4	10.4	10.0	10.0	10.0	10.0	10.6	10.8	11.1	11.3	11.6	11.7	11.7	11.34	12.4	10.0
5	11.5	11.3	11.3	11.4	11.8	12.6	12.8	13.1	13.4	13.4	13.3	13.0	12.25	13.4	11.3
6	11.9	12.0	12.0	12.0	12.6	12.9	13.2	13.6	13.8	13.8	13.8	13.7	12.35	13.8	11.3
7	08.9	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.4	08.3	08.1	07.0	09.98	13.2	07.7
8	00.2	99.4	99.3	99.1	98.8	98.7	98.8	98.8	98.8	98.7	98.6	98.7	01.70	07.1	98.6
9	03.6	03.8	04.2	04.8	05.1	05.7	05.9	06.4	06.8	07.1	07.4	07.6	03.22	07.6	03.7
10	09.5	09.4	09.4	09.7	10.4	10.7	11.4	11.8	12.6	12.7	12.9	13.1	09.81	13.1	07.7
11	15.3	15.2	15.3	15.4	15.7	15.9	16.1	16.2	16.5	16.5	16.6	16.7	15.24	16.7	13.2
12	17.4	17.1	17.1	17.1	17.5	17.7	17.8	18.0	18.3	18.5	18.6	18.6	17.68	18.6	16.7
13	15.6	15.3	15.3	15.5	15.5	15.6	16.1	16.4	16.2	15.8	15.5	15.4	16.69	18.6	15.2
14	15.0	14.8	14.7	14.7	14.8	15.0	15.4	15.6	15.8	15.8	15.8	15.8	15.68	16.5	14.7
15	16.0	15.9	15.9	16.2	16.8	17.0	17.4	17.7	17.8	18.0	18.4	18.6	16.61	18.6	15.8
16	18.6	18.6	18.6	18.5	18.6	18.6	18.7	18.9	18.9	18.9	19.2	19.1	18.86	19.2	18.5
17	18.0	17.9	17.9	18.1	18.5	18.8	19.1	19.2	19.8	19.9	20.1	20.1	18.80	20.1	17.9
18	19.3	18.6	18.6	18.6	18.6	18.7	18.8	18.8	18.8	18.8	18.7	18.1	19.56	20.8	18.1
19	11.1	10.0	09.8	09.6	09.3	09.0	08.8	08.7	08.6	08.5	08.5	08.4	12.21	17.8	08.5
20	11.6	11.6	11.7	11.9	12.5	12.7	12.8	13.1	13.3	13.3	12.9	12.3	11.33	13.3	08.7
21	08.5	08.5	08.7	09.0	09.5	09.7	09.8	10.0	10.2	10.2	10.2	10.3	09.96	12.0	08.5
22	07.0	06.4	05.9	05.8	05.3	04.7	04.8	04.7	04.6	04.5	03.9	03.4	07.42	10.3	03.4
23	01.9	02.0	02.5	03.0	03.5	04.0	04.7	05.7	06.7	07.2	07.8	08.7	03.29	08.7	00.8
24	17.2	17.3	17.4	17.7	18.0	18.7	19.1	19.5	19.7	19.7	19.8	20.0	15.98	20.0	09.0
25	19.8	19.1	18.7	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.3	18.4	19.39	20.5	13.3
26	18.7	18.7	18.7	18.9	19.3	19.6	19.8	20.2	20.5	20.5	20.7	20.8	18.94	20.8	17.6
27	21.6	21.5	21.5	21.5	21.6	21.8	21.9	21.9	21.9	22.0	22.0	22.0	21.67	22.7	20.8
28	20.3	20.2	20.2	20.3	20.7	21.2	21.6	21.8	21.9	22.0	22.2	22.2	21.37	22.2	20.2
29	22.4	22.1	22.0	22.1	22.6	22.8	23.0	23.3	23.6	23.6	23.7	23.7	22.75	23.7	22.0
30	23.2	22.7	22.6	22.8	23.3	23.5	23.7	24.0	24.0	24.1	24.2	24.3	23.78	24.2	22.6
M.	13.93	13.66	13.65	13.73	13.97	14.20	14.43	14.66	14.86	14.90	14.93	14.92	14.47	16.55	12.91

Dezember.

1	22.8	22.1	22.1	22.2	22.5	22.7	22.8	23.2	23.3	23.3	23.3	23.3	23.41	24.2	22.1
2	21.8	20.7	20.6	20.7	20.9	21.1	21.2	21.4	21.4	21.4	21.4	21.1	22.02	23.2	20.6
3	19.2	18.7	18.6	18.6	18.6	18.7	18.8	19.1	19.5	19.5	19.6	19.1	19.69	20.1	18.6
4	19.3	19.1	19.2	19.3	19.5	19.7	19.8	20.1	20.2	20.4	20.4	20.4	19.85	20.5	19.1
5	18.2	17.8	17.5	17.5	17.9	18.0	18.1	18.4	18.6	18.6	18.6	18.6	18.81	20.4	17.5
6	16.8	16.1	15.8	15.8	16.1	16.4	16.6	16.9	17.2	17.3	17.4	17.1	17.52	18.7	15.8
7	18.4	17.8	17.8	18.1	18.4	18.7	19.3	19.7	20.4	20.5	20.6	20.6	18.58	20.6	16.9
8	18.6	18.0	17.9	17.9	18.0	18.1	18.0	17.8	17.6	17.0	16.9	16.9	18.77	20.6	17.4
9	13.9	13.4	13.2	13.2	13.2	13.2	13.3	13.5	13.5	13.6	13.6	13.6	14.75	16.8	13.2
10	08.3	07.1	06.2	05.7	04.9	04.0	03.0	01.9	00.7	09.7	98.7	97.7	07.65	13.5	97.7
11	90.3	90.2	90.2	90.2	90.1	90.2	90.4	91.0	91.3	91.7	92.0	92.3	91.99	96.6	90.1
12	98.4	98.6	98.8	99.4	00.0	01.0	01.4	02.0	02.8	03.2	03.8	04.1	98.08	04.1	92.3
13	11.7	11.7	11.7	11.6	12.0	12.6	12.7	12.9	13.4	13.6	13.6	13.6	10.39	13.9	04.7
14	12.0	11.5	10.9	10.7	10.7	10.5	10.3	10.5	10.5	10.4	10.6	10.0	12.23	13.9	10.0
15	08.2	07.8	07.9	07.7	07.7	07.9	08.0	08.3	08.2	08.0	08.0	07.9	08.59	09.8	07.7
16	07.0	06.7	07.0	07.3	07.7	07.9	08.4	08.4	08.5	08.5	08.5	08.5	07.70	08.5	06.7
17	06.2	05.8	05.7	05.7	05.7	05.7	05.7	05.7	05.7	05.5	05.6	05.2	06.84	08.4	05.2
18	05.1	05.1	05.4	05.6	06.0	06.6	07.0	07.7	08.6	08.8	09.4	09.8	06.09	09.8	04.7
19	13.1	12.8	12.8	12.8	13.0	13.5	13.7	13.7	14.0	14.1	14.2	14.2	12.94	14.2	10.1
20	15.6	15.6	15.7	15.9	16.3	16.6	16.7	17.0	17.3	17.6	17.6	17.6	15.73	17.6	14.2
21	18.5	17.9	17.9	18.1	18.2	18.5	18.6	18.6	18.7	18.7	18.7	18.6	18.28	18.9	17.5
22	17.7	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.5	17.99	18.6	17.5
23	16.9	16.7	16.6	16.6	16.7	16.8	17.0	17.2	17.2	17.2	17.3	17.2	17.15	17.5	16.6
24	14.0	13.5	12.9	12.7	12.8	12.8	12.9	13.0	13.0	13.0	12.9	12.8	14.45	17.0	12.7
25	11.0	10.5	10.5	10.5	10.6	10.8	10.9	11.0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.58	12.8	11.0
26	07.9	07.3	07.2	07.3	07.7	07.8	07.8	07.8	07.7	07.7	07.6	07.5	08.84	11.2	07.2
27	05.3	05.1	05.2	05.3	05.2	05.4	05.6	05.3	05.3	05.2	05.1	04.9	05.87	07.3	04.9
28	01.8	01.6	01.6	01.8	02.1	02.5	03.1	03.3	03.3	03.4	03.6	03.8	03.31	04.8	01.6
29	06.4	06.0	05.8	05.6	05.5	05.4	05.3	04.5	04.2	03.6	03.0	02.5	05.55	07.8	02.5
30	07.4	08.2	09.5	10.8	11.8	13.0	13.9	14.3	15.1	15.7	16.3	16.9	08.10	16.9	02.1
31	21.6	21.8	22.7	23.4	23.4	24.4	24.6	24.8	24.9	25.0	25.5	25.6	21.81	25.6	17.3
M	12.05	11.70	11.69	11.79	11.97	12.20	12.31	12.47	12.61	12.62	12.66	12.62	12.41	14.66	10.16

Jänner.

Temperatur (C°).

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	-5.0	-4.9	-5.9	-7.0	-5.8	-6.3	-6.7	-7.1	-7.1	-6.0	-5.1	-4.1
2	-3.0	-3.0	-3.1	-3.0	-3.0	-2.6	-3.5	-3.9	-4.1	-4.0	-3.5	-3.0
3	-9.3	-9.0	-8.7	-9.0	-8.7	-8.9	-8.5	-8.5	-8.5	-8.0	-8.0	-7.9
4	-16.8	-17.2	-17.0	-17.5	-17.2	-17.6	-17.8	-18.0	-17.0	-15.5	-13.0	-10.0
5	-16.1	-15.7	-17.7	-17.7	-17.3	-16.4	-17.4	-17.5	-17.0	-15.5	-13.0	-10.0
6	-16.5	-16.0	-16.1	-17.5	-17.3	-18.1	-18.4	-17.4	-18.8	-17.7	-15.0	-12.1
7	-14.6	-14.8	-15.1	-15.0	-15.2	-14.0	-12.0	-10.3	-9.1	-7.6	-6.0	-5.5
8	-7.0	-7.5	-7.1	-6.9	-4.9	-5.0	-4.4	-3.8	-3.0	-2.7	3.3	3.0
9	-3.1	-5.0	-4.1	-4.5	-3.2	-3.2	-3.6	-5.0	-3.8	-3.1	-1.2	0.1
10	-2.3	-1.9	-1.4	-1.0	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.5	-1.0	-1.0	0.0
11	-6.0	-6.0	-6.2	-6.4	-7.2	-7.7	-8.3	-8.5	-9.0	-8.8	-7.7	-6.7
12	-16.3	-17.4	-18.0	-18.0	-18.5	-18.3	-19.9	-19.2	-19.9	-18.2	-14.4	-11.9
13	-16.0	-16.6	-17.0	-17.0	-17.0	-16.8	-16.7	-16.2	-15.7	-15.0	-13.0	-9.5
14	-12.3	-13.2	-13.6	-13.8	-13.4	-14.1	-14.2	-14.8	-14.0	-12.0	-9.5	-7.6
15	-11.6	-12.2	-11.8	-12.0	-12.7	-12.6	-13.7	-13.7	-13.0	-12.1	-9.1	-6.2
16	-12.8	-12.2	-12.6	-13.9	-13.0	-14.1	-12.8	-12.9	-13.5	-11.6	-9.7	-6.6
17	-9.0	-8.6	-8.9	-8.6	-7.7	-6.6	-6.0	-5.5	-4.4	-3.3	-1.6	0.1
18	-0.3	-0.9	-2.1	-2.6	-3.5	-2.7	-2.8	-3.5	-4.4	-3.6	-1.0	1.6
19	-2.9	-3.7	-4.7	-5.3	-6.7	-6.4	-7.1	-7.5	-7.6	-6.4	-4.6	-2.3
20	-7.2	-8.1	-8.1	-8.9	-8.7	-8.7	-8.8	-9.5	-9.0	-7.3	-4.7	-2.3
21	-0.7	-0.8	-0.7	-0.3	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.1	0.2	0.8
22	-7.7	-9.3	-10.0	-10.9	-11.5	-11.0	-10.1	-10.2	-10.1	-9.0	-6.1	-3.2
23	-7.2	-8.0	-7.8	-7.3	-8.2	-8.5	-9.4	-9.7	-9.4	-7.9	-5.2	-2.9
24	-8.4	-8.0	-8.9	-9.4	-9.8	-10.0	-10.2	-10.8	-10.3	-8.3	-5.8	-2.7
25	-8.1	-9.8	-10.2	-10.0	-10.3	-10.1	-11.0	-10.9	-10.3	-9.0	-6.1	-2.3
26	-8.0	-7.8	-8.6	-7.7	-8.8	-8.7	-8.5	-8.0	-8.6	-6.9	-5.0	-3.8
27	-1.4	-2.0	-1.9	-1.4	-1.2	-1.1	-0.6	0.0	0.5	1.2	1.4	2.0
28	3.1	3.5	2.3	2.3	2.9	2.3	2.1	1.2	1.1	1.6	1.2	2.2
29	-2.6	-1.1	-1.5	-1.0	-1.0	-0.9	-0.7	-0.7	-0.1	0.7	1.5	2.3
30	-1.9	-1.1	-0.7	-2.2	-1.7	-1.7	-2.0	-1.8	-1.4	-1.0	0.0	1.0
31	-1.4	-2.2	-3.1	-3.1	-4.3	-6.3	-7.1	-7.6	-7.0	-6.0	-4.4	-2.0
M.	-7.50	-7.76	-8.07	-8.28	-8.27	-8.32	-8.45	-8.49	-8.27	-7.23	-5.36	-3.54

Februar.

1	-7.6	-7.4	-8.3	-9.0	-7.4	-6.9	-6.5	-7.0	-5.8	-4.2	-3.0	-2.0
2	-5.8	-5.2	-5.7	-5.8	-5.6	-5.0	-5.1	-5.0	-4.0	-3.2	-1.0	-0.9
3	-5.1	-5.7	-5.9	-5.5	-5.8	-5.7	-6.1	-6.1	-5.8	-4.9	-4.1	-2.4
4	-7.0	-7.2	-7.3	-7.3	-7.5	-8.2	-8.9	-8.3	-8.5	-7.5	-7.0	-4.4
5	-10.0	-9.8	-9.0	-8.0	-8.0	-7.8	-7.9	-7.0	-7.4	-6.5	-5.8	-3.2
6	-11.2	-11.5	-12.0	-12.2	-13.0	-13.3	-13.3	-13.6	-13.4	-12.1	-9.0	-6.9
7	-7.3	-8.1	-7.2	-8.0	-8.6	-8.5	-9.0	-8.0	-6.7	-4.1	-2.0	-0.4
8	0.3	0.1	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	0.2	1.1	2.0
9	-2.3	-2.7	-2.5	-2.7	-3.7	-3.9	-4.0	-3.5	-2.6	-1.7	-0.7	-0.3
10	3.3	3.3	2.0	1.0	0.8	0.7	0.2	-0.6	-0.4	0.4	0.8	1.3
11	-2.8	-2.8	-2.8	-3.2	-3.2	-3.0	-3.0	-4.1	-3.8	-3.5	-2.2	-0.8
12	-4.1	-4.9	-5.5	-5.8	-6.0	-5.3	-5.2	-4.2	-3.9	-2.2	-0.5	-0.5
13	-3.7	-4.0	-4.8	-4.9	-5.7	-5.5	-5.8	-5.8	-4.9	-3.0	-0.5	1.9
14	-2.6	-3.1	-3.2	-3.8	-4.0	-4.7	-4.9	-4.7	-4.8	2.3	0.2	2.9
15	-1.9	-2.5	-2.3	-2.2	-2.8	-3.0	-3.1	-3.0	-1.8	-0.7	0.7	2.1
16	-0.8	-1.2	-1.6	-1.0	-1.2	-1.2	-1.5	-1.0	0.0	1.1	2.6	3.1
17	0.8	0.3	0.1	0.0	-0.3	-0.4	-0.5	-0.1	0.1	1.3	2.9	4.2
18	6.0	6.0	5.0	5.0	4.3	2.7	1.2	1.2	1.8	2.8	3.9	5.8
19	1.7	2.0	2.2	2.1	2.6	2.5	2.1	2.0	2.0	1.4	2.7	1.6
20	-1.1	-1.1	-1.3	-1.4	-1.4	-1.2	-1.1	-1.6	-1.2	-0.9	-0.1	-0.2
21	-0.7	-1.0	-1.7	-1.8	-3.6	-4.7	-3.8	-2.8	-1.9	-0.8	1.0	1.9
22	0.1	0.0	-0.4	-0.4	-0.3	-0.1	-0.4	-0.3	-0.4	0.2	2.8	2.9
23	0.8	0.4	1.0	1.4	1.1	1.6	2.5	4.0	5.7	6.7	7.2	8.3
24	2.0	1.8	1.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.2	0.6	2.1	3.2
25	-0.7	-0.8	-1.8	-1.8	-2.1	-2.2	-1.7	-1.0	-1.1	0.1	0.1	0.1
26	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.1	0.4	1.4	1.7
27	-1.6	-1.6	-1.3	-1.6	-1.8	-2.5	-2.2	-2.6	-1.6	-0.9	0.3	1.2
28	-0.7	-1.0	-1.1	-1.5	-0.9	-1.0	-1.6	-1.8	-0.8	1.2	2.8	3.5
29	0.6	5.2	5.3	1.5	1.5	1.5	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4
M.	-2.12	-2.16	-2.36	-2.63	-2.82	-2.91	-3.07	-2.92	-2.41	-1.44	-0.10	0.93

Temperatur (C°)

Jänner.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	-2.2	-1.8	-1.8	-2.2	-2.6	-2.7	-2.8	-2.7	-2.9	-2.8	-3.0	-3.0	-4.2	-1.8	-7.1
2	-3.0	-3.5	-4.0	-4.8	-5.4	-5.9	-6.7	-7.6	-8.0	-8.4	-9.5	-9.4	-4.8	-2.6	-9.5
3	-6.0	-6.2	-6.2	-6.5	-8.5	-10.2	-10.9	-12.7	-14.2	-15.0	-15.0	-15.9	-9.6	-6.0	-15.9
4	-9.7	-7.8	-8.0	-9.7	-11.0	-12.0	-13.6	-13.9	-14.7	-14.9	-14.4	-15.3	-14.2	-7.8	-18.0
5	-8.0	-7.8	-7.9	-8.8	-10.0	-9.6	-12.7	-13.7	-14.7	-14.7	-14.4	-15.4	-13.7	-7.8	-17.7
6	-10.0	-7.4	-7.0	-7.8	-9.0	-11.0	-12.9	-13.2	-13.3	-14.1	-14.6	-14.5	-14.0	-7.0	-18.8
7	-2.8	-1.8	-1.6	-1.9	-2.8	-3.3	-5.0	-6.0	-6.4	-6.7	-7.9	-7.1	-8.0	-1.6	-15.1
8	5.0	5.2	4.9	4.7	4.2	4.0	2.7	1.7	1.0	-0.3	-1.0	-3.1	-0.7	5.2	-7.5
9	1.0	1.2	1.3	1.2	0.2	0.2	0.1	-0.3	-0.9	-1.8	-2.0	-1.8	-1.7	1.3	-5.0
10	0.0	-1.4	-2.0	-2.4	-3.0	-3.3	-3.6	-3.9	-4.5	-5.1	-5.1	-5.2	-2.9	0.0	-5.2
11	-5.7	-5.6	-5.5	-7.7	-8.7	-11.0	-12.7	-13.2	-13.6	-15.7	-16.2	-16.3	-9.2	-5.5	-16.3
12	-9.5	-7.1	-8.0	-9.2	-10.5	-12.0	-14.2	-13.5	-16.1	-15.5	-16.1	-16.7	-14.9	-7.1	-19.9
13	-6.5	-4.4	-4.0	-5.6	-6.7	-8.0	-9.2	-11.0	-12.3	-11.8	-12.0	-12.4	-12.1	-4.0	-17.0
14	-4.3	-3.2	-2.8	-3.3	-5.0	-6.1	-8.0	-9.5	-9.9	-11.1	-11.4	-11.3	-9.9	-2.8	-14.8
15	-3.7	-2.1	-2.2	-3.1	-4.6	-6.3	-7.1	-8.9	-9.1	-10.3	-11.3	-11.8	-9.2	-2.1	-13.7
16	-3.1	-0.9	-0.7	-1.7	-3.6	-5.1	-6.9	-6.9	-8.2	-8.9	-9.8	-9.0	-8.8	-0.7	-14.1
17	0.7	1.8	2.2	1.6	1.3	1.0	1.2	0.9	0.7	0.4	0.4	0.6	2.4	2.2	-9.0
18	3.5	4.8	4.9	4.1	2.2	1.6	0.0	-1.2	-1.0	-2.2	-2.4	-3.4	0.6	4.9	-4.4
19	0.5	1.7	2.0	0.9	-0.5	-1.8	-3.2	-3.6	-4.6	-5.6	-7.1	-7.2	-3.9	2.0	-7.6
20	0.2	1.8	1.7	1.3	0.2	-1.0	-1.1	-0.4	-1.8	-2.3	-1.4	-1.4	-4.0	1.8	-9.5
21	1.0	1.5	2.0	1.6	-0.1	-1.6	-2.9	-3.9	-5.0	-5.9	-7.1	-7.4	-1.3	2.0	-7.4
22	-2.1	0.5	1.1	1.1	1.6	-2.9	-4.1	-4.9	-5.9	-5.7	-7.3	-7.8	-6.2	1.6	-12.0
23	-0.8	0.8	1.1	-0.2	-1.9	-3.7	-4.4	-5.3	-5.3	-6.7	-7.3	-8.3	-5.6	1.2	-9.7
24	-0.9	0.4	1.1	0.1	-1.4	-2.5	-4.2	-5.2	-6.3	-6.5	-7.5	-7.7	-6.0	1.3	-11.2
25	0.4	2.0	2.6	1.1	-0.5	-2.0	-4.0	-4.7	-5.6	-6.2	-7.3	-7.3	-5.8	2.6	-11.2
26	-1.2	0.8	1.0	0.5	-0.3	-1.2	-2.0	-2.1	-2.7	-2.5	-2.8	-2.2	-4.4	1.0	-9.0
27	2.9	3.1	3.4	3.0	2.7	2.2	2.2	2.3	2.3	2.0	2.2	2.7	1.1	3.4	-2.0
28	9.6	11.8	6.1	5.3	4.4	4.0	2.2	1.5	0.7	-0.5	-0.4	-1.8	2.9	11.8	-1.8
29	2.2	3.3	3.0	2.6	2.0	1.0	0.5	-0.5	-1.4	-1.5	-1.6	-2.1	0.1	3.3	-2.5
30	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	0.5	0.1	0.0	-0.2	-0.7	-1.0	-1.2	-0.5	2.5	-2.3
31	-1.0	0.0	0.1	0.1	-0.9	-2.2	-3.0	-4.0	-4.8	-5.4	-6.1	-7.0	-3.7	0.7	-7.6
M.	-1.68	-0.62	-0.71	-1.44	-2.59	-3.58	-4.72	-5.37	-6.09	-6.66	-7.11	-7.41	-5.73	-0.27	-10.41

Februar.

1	-0.7	-0.6	0.0	-0.3	-1.2	-1.8	-3.0	-4.4	-4.5	-4.9	-5.3	-5.0	-1.4	0.1	-9.0
2	-0.5	0.0	-0.7	-1.0	-1.7	-2.0	-3.0	-3.3	-3.6	-3.8	-4.3	-5.0	3.4	0.0	-6.2
3	-2.3	-2.3	-1.3	-2.6	-3.5	-4.1	-4.6	-5.7	-7.6	-8.2	-7.1	-7.0	-5.0	-1.3	-8.2
4	-3.5	-1.3	-2.1	-2.6	-3.7	-5.5	-7.1	-8.1	-9.1	-10.1	-10.1	-10.6	-6.8	-1.3	-10.8
5	-3.0	-2.8	-3.0	-3.1	-4.1	-6.0	-6.5	-6.9	-9.0	-8.0	-10.0	-10.0	-6.8	-2.8	-10.0
6	-4.2	-2.0	-2.2	-2.1	-2.3	-3.1	-2.7	-3.3	-4.1	-5.0	-6.0	-6.5	-7.7	-2.0	-14.1
7	1.0	0.8	-0.3	0.1	1.0	6.7	6.3	5.4	5.3	4.5	2.9	1.1	-1.8	7.1	-9.0
8	2.9	3.1	3.8	3.4	2.7	1.0	0.3	0.0	-0.3	-0.9	-1.9	-2.7	0.6	4.1	-2.7
9	1.9	2.4	3.0	6.9	6.0	5.3	5.1	4.7	4.5	4.4	3.1	3.4	0.9	6.9	-4.0
10	2.1	2.5	3.0	2.3	1.1	-0.1	-1.6	-1.9	-2.3	-1.5	-2.5	-2.7	0.5	3.3	-2.7
11	-0.3	0.7	1.5	2.0	1.8	1.2	0.5	-1.0	-1.7	-1.9	-2.9	-3.9	-1.6	2.5	-4.1
12	2.1	3.5	4.5	4.4	2.8	1.1	0.1	-1.0	-1.4	-2.3	-2.6	-2.9	-1.7	4.5	6.0
13	4.1	5.8	6.8	6.4	5.0	3.0	1.0	-0.2	-0.9	-1.6	1.5	-2.4	-0.9	7.0	-6.1
14	5.0	6.7	8.0	6.4	5.2	2.9	1.2	1.0	-0.2	-1.0	-1.6	-2.0	-0.1	8.0	-5.2
15	4.1	6.2	7.0	7.0	5.5	4.0	2.4	1.4	1.5	1.5	0.0	-0.1	0.8	7.3	-3.1
16	3.2	2.8	3.1	4.0	3.9	3.5	1.9	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	4.1	-1.6
17	5.5	6.1	7.0	6.3	5.4	3.9	3.0	3.3	3.1	4.1	4.9	6.0	2.8	7.1	-0.5
18	4.8	6.6	7.3	6.7	5.7	3.8	2.9	2.7	2.2	2.0	2.0	2.0	2.9	7.3	1.2
19	1.7	2.1	0.9	0.0	-0.7	-0.8	-0.9	-0.8	-0.9	-1.1	-1.0	-1.0	0.9	2.6	-1.1
20	1.0	1.2	0.0	-0.2	-0.1	-0.1	-0.5	-0.1	-0.1	-0.5	-0.5	-0.6	-0.5	1.2	-1.6
21	3.4	3.1	3.0	3.0	2.5	1.7	1.4	1.4	1.6	0.9	0.3	0.3	0.1	3.4	-4.7
22	3.6	4.6	4.2	3.9	3.0	2.4	2.6	2.2	2.2	1.8	1.1	1.0	1.5	4.6	-0.4
23	8.5	8.9	9.4	9.3	8.5	4.5	4.0	3.5	3.0	2.8	2.1	2.1	4.5	9.8	0.4
24	2.3	3.7	4.9	4.3	2.5	1.2	0.7	0.7	0.4	0.2	-0.9	-0.7	1.5	4.5	-0.7
25	0.3	0.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.7	0.6	0.5	0.0	0.1	-0.1	-0.2	2.2	-2.2
26	1.3	2.0	2.0	1.9	1.2	0.7	0.2	-0.6	-0.7	-1.6	-1.5	-1.0	0.2	2.0	-1.6
27	2.1	2.9	3.1	3.2	3.1	2.1	1.2	0.9	0.8	0.4	0.8	0.0	0.2	3.2	-2.6
28	4.8	5.6	5.1	4.9	4.5	3.1	3.1	2.7	1.9	1.0	0.3	1.0	1.4	5.7	-1.8
29	0.5	0.5	1.4	1.3	0.6	-0.4	-0.7	-2.7	-4.1	-3.7	-4.7	-3.5	0.1	5.4	-4.7
M.	1.79	2.53	2.79	3.66	1.93	1.03	0.28	-0.29	-0.78	1.09	-1.58	-1.73	-0.69	3.68	-4.23

März.

Temperatur (C°)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	-3.1	-3.1	-3.5	-4.3	-4.2	-4.3	-4.7	-5.8	-5.6	-3.2	-2.2	-0.7
2	-3.0	-3.2	-3.1	-3.0	-3.0	-3.1	-3.6	-3.3	-2.6	-1.2	-0.1	1.0
3	-1.8	-2.0	-1.6	-1.2	-2.0	-2.0	-1.8	-1.2	-1.0	-0.2	1.5	2.1
4	-4.2	-4.3	-5.0	-5.9	-6.1	-6.2	-6.5	-6.3	-5.7	-4.0	-1.6	0.2
5	-3.4	-4.0	-4.0	-4.7	-4.1	3.5	-4.2	-3.7	-2.9	-0.6	1.7	3.1
6	0.4	0.0	0.2	0.0	-0.4	-0.5	-1.2	-0.8	0.8	1.4	3.0	5.1
7	0.9	0.0	0.1	-0.2	-0.1	-1.0	-0.9	-0.1	0.7	3.9	8.3	10.0
8	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	2.0	2.2	4.0	5.2
9	2.3	1.2	0.1	0.2	-0.4	-0.8	0.1	0.2	1.7	2.2	6.7	10.3
10	8.2	4.0	4.6	4.6	3.8	1.8	1.2	0.4	0.7	1.2	2.1	2.2
11	0.3	0.2	0.1	-0.3	-0.3	-0.8	-1.2	-0.9	0.0	1.9	4.0	4.5
12	0.9	0.6	0.9	1.2	0.3	0.4	0.6	0.7	1.0	2.1	4.1	5.9
13	-0.2	-0.4	-1.0	-0.9	-1.1	-0.7	-0.4	-0.5	0.9	1.8	3.2	4.3
14	-1.9	-1.8	-2.0	-2.0	-2.1	-2.2	-2.1	-1.8	-1.0	0.0	1.9	3.7
15	-2.0	-2.0	-2.6	-3.0	-3.0	-3.3	-3.1	-3.0	-2.1	-1.0	0.0	1.4
16	-3.6	-4.0	-4.3	-5.0	-5.2	-6.0	-5.6	-5.3	-4.0	-1.6	1.0	3.9
17	-2.0	-1.9	-3.0	-2.9	3.1	-3.7	-4.2	-3.7	-2.0	-0.7	1.3	3.1
18	-0.8	-0.9	-0.6	-1.0	-1.2	-1.1	-1.0	-0.9	1.0	1.8	3.7	5.4
19	2.0	1.9	1.8	1.2	1.0	1.0	1.4	1.7	2.0	3.0	4.6	5.1
20	-1.0	-0.8	-0.9	-0.9	-1.0	0.0	-0.3	1.0	7.4	5.5	9.9	10.8
21	7.4	4.4	3.9	3.2	2.5	1.9	1.7	1.8	3.1	5.8	9.8	13.5
22	2.3	1.9	1.0	0.0	-0.6	-1.0	-1.0	0.0	2.2	5.1	7.9	10.9
23	2.0	1.3	1.0	1.0	0.2	-0.3	1.0	1.9	4.2	6.3	9.0	11.1
24	1.5	1.3	1.7	0.3	0.1	0.0	0.2	0.9	2.1	5.3	8.2	9.9
25	2.3	2.0	1.9	2.0	1.7	1.0	0.5	1.1	2.8	4.8	5.1	7.0
26	1.3	1.1	1.7	-0.1	-0.8	-0.9	-1.4	-0.1	1.1	2.4	5.0	7.2
27	3.3	3.0	2.7	2.6	2.3	2.3	2.5	3.7	3.8	5.9	7.6	9.5
28	1.7	0.1	-0.1	-0.9	-1.1	-1.5	-1.4	0.8	4.0	6.3	8.1	10.1
29	3.6	2.8	1.3	2.1	2.0	1.9	2.0	3.3	5.5	7.1	9.5	11.8
30	2.9	1.7	1.1	1.3	-0.4	-0.2	0.0	1.6	4.0	7.0	9.5	11.9
31	5.7	6.2	5.1	5.0	5.0	4.9	5.8	6.0	7.0	8.4	10.0	10.5
M.	0.75	0.20	-0.05	-0.34	-0.65	-0.86	-0.85	-0.35	1.00	2.56	4.74	6.45

April.

1	4.2	3.2	2.2	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.8	2.2
2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.4	1.2	2.4	2.6	4.1	4.4
3	0.7	0.8	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	1.0	1.9	3.0	4.8	6.5
4	4.0	3.3	3.7	3.3	3.3	3.3	3.4	4.6	5.6	7.3	9.0	10.3
5	3.0	2.3	2.1	2.0	1.9	2.0	1.5	1.3	1.0	1.1	1.7	1.8
6	1.7	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.7	2.5	3.2	4.6	4.7
7	2.0	1.7	1.9	1.9	1.8	1.7	1.3	1.2	1.1	2.4	3.0	5.5
8	3.0	3.0	2.2	2.0	1.8	1.1	1.9	3.4	4.5	5.2	6.0	7.0
9	4.3	4.3	4.1	4.0	3.8	3.1	3.2	3.8	5.0	7.0	8.0	9.1
10	0.5	1.0	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.3	1.2	3.5	3.3
11	3.0	2.7	2.2	2.3	2.2	2.1	2.6	3.3	4.7	6.1	7.5	9.0
12	4.8	4.6	4.3	4.1	4.0	4.0	4.2	5.0	6.2	8.0	9.1	11.0
13	6.0	5.6	5.1	5.1	5.1	5.3	5.8	6.0	6.1	8.1	10.1	11.0
14	4.7	4.5	4.3	4.1	4.1	4.1	4.8	6.0	7.0	8.9	9.2	10.0
15	4.7	3.8	3.1	2.9	2.6	3.0	4.1	5.2	6.0	8.1	11.8	14.9
16	7.0	5.2	4.0	4.1	3.1	3.1	4.1	6.1	8.7	11.1	9.3	16.7
17	7.1	6.2	5.2	4.5	3.9	3.5	4.7	7.7	10.4	13.7	15.0	15.7
18	6.2	5.8	4.9	3.4	3.9	3.9	4.5	6.8	8.6	10.9	14.6	16.2
19	6.3	6.2	5.8	5.2	4.4	3.5	3.4	3.4	4.0	5.1	7.1	9.0
20	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	-0.5	-0.4	0.8	3.1	5.3	6.1
21	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.9	1.0	1.1	2.0
22	0.8	0.1	0.1	0.1	-0.2	-0.5	-0.4	0.9	2.8	4.5	6.9	8.1
23	0.3	-0.4	-0.3	-1.3	-1.9	-1.9	-1.0	0.9	4.2	7.9	10.4	11.5
24	3.1	2.0	1.8	1.2	0.9	1.1	2.6	5.9	9.4	10.3	11.1	12.1
25	10.0	9.5	9.7	6.9	5.9	4.8	6.2	7.9	9.8	12.1	12.6	14.3
26	9.0	7.1	7.1	3.1	2.9	3.0	3.0	3.0	4.4	5.5	6.1	7.4
27	0.0	-0.2	-0.9	-0.9	0.0	-0.7	0.1	1.3	2.1	4.1	3.9	2.8
28	2.2	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	3.4	4.7	7.5	10.0	12.5	15.0
29	11.0	9.9	9.2	8.9	8.2	8.4	8.8	9.3	10.9	14.0	16.0	17.7
30	6.2	6.3	6.6	6.5	6.3	6.4	6.7	7.3	8.0	8.6	10.0	10.1
M.	3.90	3.44	3.11	2.64	2.43	2.32	2.74	3.67	4.98	6.51	7.87	9.16

Temperatur (C°)

März.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	0.9	1.9	3.0	3.0	2.1	1.0	-0.2	-1.7	-1.9	-2.2	-2.9	-3.0	-1.9	3.4	-6.1
2	2.0	2.4	3.6	3.7	3.0	2.7	1.3	1.9	0.1	0.0	-1.3	-1.8	-0.5	3.9	-3.9
3	3.5	4.4	4.7	4.1	4.1	2.5	0.4	-0.1	-0.1	-2.0	-2.7	-3.2	0.2	5.6	-3.2
4	2.1	3.6	4.5	5.0	4.4	2.3	1.0	-1.0	-1.8	-2.0	-1.8	-2.9	-1.7	5.0	-3.7
5	6.4	6.9	6.8	6.1	5.3	4.4	2.7	2.8	1.7	1.4	1.2	0.9	0.7	7.9	-1.7
6	7.2	7.8	8.0	7.7	7.1	6.7	6.5	6.6	6.3	6.8	6.3	1.5	3.6	8.0	-1.3
7	10.0	10.7	10.0	10.0	8.0	6.1	5.2	4.6	4.8	2.9	2.0	1.1	4.0	10.8	-1.0
8	7.0	8.2	9.0	9.0	8.0	6.9	5.2	4.8	3.8	2.0	2.1	3.0	3.8	9.2	0.9
9	13.1	14.1	13.8	12.9	11.8	10.9	10.2	9.0	9.1	9.0	8.9	8.6	6.5	14.1	-0.8
10	3.8	4.1	4.0	3.9	3.3	2.9	2.1	1.4	1.8	1.1	1.1	1.0	2.7	4.3	0.4
11	7.5	7.9	7.4	6.9	5.5	5.0	4.3	3.8	3.8	3.0	2.8	1.6	2.8	8.1	-1.3
12	6.8	6.5	6.1	5.3	4.6	2.9	1.9	1.2	1.3	1.0	0.9	0.2	2.4	7.2	0.3
13	3.7	3.7	2.1	3.0	2.3	1.8	0.8	0.3	0.0	-0.7	-0.7	-1.0	0.8	3.8	-1.2
14	3.2	2.8	2.9	2.2	1.3	0.9	0.1	-0.1	-0.7	-1.0	-1.6	-1.8	-0.1	4.0	-2.3
15	4.0	5.0	5.8	5.9	4.1	2.0	0.2	-0.3	-1.0	-1.7	-1.9	-2.7	-0.2	6.2	-3.5
16	5.6	8.2	8.8	7.4	5.9	4.0	2.4	1.9	0.9	0.0	-0.9	-1.2	0.1	8.8	-6.0
17	5.9	7.8	8.9	8.5	7.0	5.3	3.7	2.1	1.0	0.0	-0.7	-0.9	1.1	8.9	-4.2
18	8.1	7.4	6.7	6.3	5.4	4.8	4.0	3.9	3.6	2.9	2.2	2.1	2.6	8.1	-1.9
19	7.2	8.2	9.0	8.9	7.1	5.7	4.2	3.3	3.1	1.2	0.7	0.8	3.6	9.3	0.1
20	12.1	12.7	13.5	12.9	11.3	10.2	9.7	9.4	9.3	8.8	9.2	9.3	6.6	13.5	-1.1
21	14.0	15.2	14.0	14.0	12.7	11.8	10.8	10.0	9.0	7.0	4.4	4.0	7.7	15.2	1.3
22	13.7	15.0	15.2	15.9	14.1	12.1	10.0	8.2	7.2	4.7	3.9	2.9	6.3	15.9	-1.1
23	13.3	13.7	14.2	13.1	12.0	11.0	8.9	7.0	5.7	4.0	3.1	2.8	6.1	14.9	-0.3
24	10.2	9.6	10.7	11.5	9.0	8.0	6.2	5.2	4.4	4.3	4.0	2.3	4.9	11.5	-0.2
25	8.0	8.3	9.4	8.1	6.5	5.1	4.3	3.9	3.4	2.0	0.5	1.0	3.8	9.4	0.3
26	8.1	9.2	10.5	9.8	8.2	7.1	6.0	5.2	4.9	3.9	3.3	3.7	4.0	10.6	-2.1
27	11.3	12.4	12.7	12.3	11.1	10.1	8.5	7.0	6.2	4.9	4.1	2.1	6.3	13.0	-2.1
28	11.7	12.6	13.3	12.7	11.2	10.6	9.9	9.2	9.0	7.9	6.9	4.5	6.1	14.1	-1.7
29	12.0	13.5	14.4	14.4	12.6	11.7	10.0	7.0	5.9	5.1	5.4	3.3	7.0	15.0	1.3
30	14.0	15.5	15.1	15.6	14.5	13.0	11.1	10.5	9.6	7.8	7.0	6.4	7.5	16.1	-0.7
31	11.9	12.4	12.0	11.2	10.8	8.5	7.7	7.2	7.0	6.0	5.1	5.0	7.7	12.5	4.9
M.	8.01	8.76	9.04	8.73	7.56	6.39	5.13	4.36	3.78	2.84	2.28	1.60	3.38	9.62	-1.41

April.

1	3.2	3.2	3.9	3.6	3.0	2.8	2.0	1.9	1.3	1.5	0.5	0.2	2.0	4.4	0.2
2	6.2	6.0	6.1	6.3	6.1	4.9	2.2	1.3	2.0	1.7	1.3	1.0	2.5	6.9	0.0
3	8.0	9.0	10.9	11.0	10.0	8.5	7.0	6.0	5.3	4.8	4.2	4.2	4.5	11.5	0.1
4	10.9	10.9	10.3	9.1	8.6	7.4	6.6	5.6	5.1	4.9	3.2	3.3	6.1	12.0	3.2
5	2.9	2.7	2.8	2.7	3.9	3.5	3.0	2.9	2.5	2.2	2.1	2.0	2.3	3.9	1.0
6	6.6	7.3	8.8	10.0	9.6	8.7	5.3	4.2	3.1	2.0	1.7	1.7	3.9	10.4	1.0
7	7.8	9.1	10.6	10.1	9.7	8.5	7.0	5.1	6.3	4.2	3.5	3.2	4.6	12.1	1.0
8	7.0	6.8	6.2	6.5	6.0	5.7	5.6	5.3	5.2	5.1	5.1	4.8	4.6	7.0	1.0
9	9.1	10.4	9.8	9.0	7.0	5.1	3.9	3.2	2.3	1.2	0.9	0.8	5.1	11.1	0.8
10	5.4	7.2	7.7	7.5	6.8	5.7	5.0	4.8	4.6	4.0	3.5	3.3	3.3	8.0	0.0
11	10.8	13.0	12.5	11.0	9.5	8.0	7.2	6.9	6.6	6.0	5.4	5.0	6.2	13.2	2.0
12	13.0	13.5	14.4	13.9	12.1	10.7	9.5	8.3	8.1	7.0	6.7	6.1	8.0	14.7	4.0
13	13.2	13.2	12.0	11.3	9.7	8.2	7.2	7.0	6.7	5.6	5.2	5.0	7.7	13.9	5.0
14	11.0	12.2	12.9	13.5	11.6	10.2	9.1	8.3	7.7	7.0	6.5	5.0	7.8	14.4	4.0
15	16.1	17.0	18.0	18.1	17.1	14.8	14.0	12.7	11.5	10.0	8.9	7.9	9.8	19.1	2.4
16	17.2	17.9	18.0	17.9	16.2	14.9	13.5	13.0	13.4	12.1	11.7	8.3	10.7	18.5	3.0
17	16.5	17.1	16.4	16.0	15.9	15.2	14.5	13.9	12.1	10.2	9.0	8.0	10.9	17.3	3.2
18	18.2	17.6	16.0	15.1	13.8	11.9	10.9	9.8	8.9	8.0	7.2	6.8	9.7	18.3	3.1
19	8.2	7.2	6.0	4.3	2.0	1.7	1.0	1.0	0.8	0.3	0.5	0.6	4.0	9.9	0.3
20	7.1	6.6	9.0	8.0	6.0	2.6	1.6	2.0	1.4	0.5	0.5	0.3	-2.6	9.2	-0.5
21	3.8	3.3	3.5	3.9	3.4	3.0	2.9	2.0	2.3	2.0	1.8	1.0	1.6	4.0	0.0
22	10.2	10.0	10.5	12.8	10.9	9.1	7.1	5.1	3.5	7.8	6.6	6.3	5.1	12.8	-0.7
23	11.7	12.4	12.0	12.8	11.1	10.1	9.1	9.0	8.8	8.1	7.7	4.3	6.1	13.2	-2.3
24	12.4	13.2	13.9	13.0	12.0	11.1	10.4	10.2	10.2	10.0	10.0	10.0	8.2	14.0	0.1
25	14.2	14.5	14.5	13.6	12.6	11.9	11.0	10.3	10.2	10.0	9.0	9.0	10.4	15.1	4.5
26	7.0	7.0	5.8	6.0	5.0	3.8	2.4	2.0	2.0	1.4	0.9	0.8	4.4	9.0	0.8
27	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.7	2.7	1.7	4.2	-0.9
28	17.7	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.2	14.5	14.3	13.8	13.4	12.9	10.8	20.0	2.2
29	16.2	18.0	16.3	15.3	11.0	9.4	9.2	8.2	8.6	7.8	7.4	7.3	11.1	18.0	7.2
30	11.1	13.6	12.4	14.8	13.4	12.0	9.9	8.4	7.2	5.7	4.8	3.2	8.6	15.1	3.2
M.	10.16	10.74	10.75	10.58	9.44	8.26	7.19	6.51	6.15	5.58	5.06	4.50	6.15	12.04	1.64

Mai.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	3·0	2·3	1·5	1·0	0·9	1·9	2·0	5·1	8·0	10·4	12·9	15·0
2	9·3	9·0	8·9	8·3	8·1	8·3	8·9	9·0	9·3	9·4	10·2	11·5
3	10·2	10·1	10·0	9·9	9·8	9·9	10·0	11·0	12·7	13·5	14·9	16·8
4	10·5	9·1	8·3	8·7	8·5	8·8	9·3	10·5	12·0	14·1	16·0	18·1
5	13·5	13·0	13·0	12·2	11·8	11·7	11·7	13·0	14·9	16·2	17·9	19·2
6	11·8	10·6	11·5	10·1	10·1	11·1	11·6	14·0	14·1	15·5	17·9	15·2
7	8·9	9·0	8·5	8·2	8·1	8·1	9·2	10·3	12·0	13·0	14·0	15·3
8	8·8	8·7	8·3	8·0	8·1	8·2	9·0	9·8	10·6	12·3	14·0	15·3
9	7·8	7·0	6·3	6·1	5·5	5·7	8·0	10·6	13·7	16·5	19·2	21·0
10	11·8	11·0	11·1	11·0	9·2	9·9	11·5	13·2	15·2	17·9	20·0	22·0
11	13·1	12·9	11·3	11·0	9·7	10·0	11·7	13·5	16·0	18·4	20·7	21·1
12	13·8	13·5	12·0	11·8	11·9	11·5	12·0	15·2	18·6	21·5	24·2	26·6
13	20·7	20·3	20·0	17·5	15·3	14·9	17·8	19·9	21·7	22·9	24·2	25·4
14	12·9	12·0	11·2	10·9	10·3	10·1	11·2	12·8	13·7	14·9	16·9	19·0
15	13·8	13·4	13·2	12·7	11·0	11·9	12·2	13·5	15·3	16·8	18·2	22·0
16	14·5	14·0	13·0	12·9	13·0	13·1	13·6	14·9	16·3	18·2	12·2	16·9
17	8·9	8·0	7·8	7·3	7·8	8·0	8·6	11·0	12·8	15·4	17·0	18·5
18	9·1	8·0	7·9	7·0	7·1	8·0	8·5	12·0	14·7	16·5	19·5	22·1
19	12·9	11·7	10·5	10·0	9·8	9·7	11·3	14·0	17·0	19·1	21·9	24·2
20	15·7	16·0	16·5	15·3	14·9	14·9	15·0	15·5	16·2	18·0	20·0	21·0
21	10·9	10·0	9·5	9·0	8·4	9·5	10·6	13·1	15·9	18·2	20·1	22·9
22	16·0	14·9	13·9	13·7	13·6	13·9	15·0	18·5	21·4	21·0	24·0	25·2
23	18·1	18·1	18·1	18·0	18·0	15·0	15·2	16·0	17·0	17·0	16·2	16·1
24	8·8	7·9	7·4	7·5	7·4	6·8	5·0	5·8	5·0	8·1	8·3	9·5
25	6·6	6·3	5·4	5·1	5·1	5·9	6·6	8·0	10·0	12·2	14·0	14·9
26	9·0	9·0	9·0	9·2	9·2	9·3	9·4	10·6	11·8	12·2	12·4	13·5
27	9·9	9·9	9·6	9·4	9·4	9·6	9·8	11·0	11·1	11·8	12·0	13·0
28	9·9	9·8	9·8	9·8	9·2	9·5	9·8	9·6	10·2	9·0	9·7	10·0
29	7·3	7·6	7·6	7·2	7·1	7·2	8·9	9·8	11·5	14·2	15·1	18·0
30	15·0	14·2	13·3	14·0	14·0	10·9	12·0	16·1	17·8	18·0	19·0	20·0
31	11·3	9·8	9·3	8·9	9·0	9·1	11·3	14·1	17·1	19·8	22·1	23·6
M.	11·41	10·88	10·44	10·06	9·72	9·76	10·56	12·30	13·99	15·55	17·15	18·50

Juni.

1	13·8	13·9	12·1	12·0	11·7	12·5	14·6	17·7	19·9	22·4	25·7	27·0
2	15·1	14·1	12·9	12·0	11·4	12·8	15·1	18·2	19·5	21·4	23·3	25·4
3	14·3	14·1	12·9	12·3	11·5	12·0	13·7	15·1	17·0	18·4	21·1	23·2
4	17·0	15·0	14·3	13·9	13·0	13·3	15·1	16·1	18·6	21·0	23·3	26·3
5	12·0	12·1	11·6	11·4	10·4	10·6	12·8	15·3	17·4	20·4	22·4	24·5
6	14·4	14·1	13·8	12·9	13·0	13·1	14·0	14·1	14·1	15·2	18·0	17·5
7	7·3	7·5	7·1	7·0	6·9	6·8	7·3	7·0	7·8	8·2	8·1	8·2
8	7·0	7·0	7·0	7·0	7·0	7·2	8·9	9·7	11·7	12·5	13·3	13·9
9	9·0	8·1	8·0	7·9	7·9	8·0	8·3	9·0	9·9	11·3	11·7	12·0
10	9·4	9·0	8·4	8·5	8·0	8·1	9·8	11·6	12·2	13·2	15·1	16·5
11	10·5	10·0	10·0	9·9	9·9	10·0	10·5	12·0	13·9	15·0	15·8	17·1
12	9·7	9·2	8·4	7·5	6·8	7·3	9·3	11·3	13·4	16·0	18·5	20·3
13	12·8	12·0	11·9	11·6	11·9	12·5	13·7	16·0	17·6	19·2	21·3	23·0
14	11·3	11·1	11·0	11·2	11·3	12·1	13·4	15·4	16·4	19·3	21·3	23·3
15	17·4	17·3	17·2	16·3	15·7	15·6	16·2	17·1	18·2	18·4	20·3	20·5
16	14·5	13·7	13·2	12·9	12·6	12·8	14·3	16·0	19·3	20·9	18·6	25·7
17	21·0	20·8	20·1	20·5	20·0	18·9	20·2	22·4	22·0	22·1	22·0	23·0
18	18·8	18·3	17·8	17·0	16·3	17·5	14·0	16·5	18·7	20·6	23·8	25·2
19	18·3	17·5	16·3	15·0	15·0	15·7	16·6	21·0	25·0	26·0	25·2	25·0
20	24·0	23·6	23·0	22·2	22·0	23·0	23·5	23·9	24·8	26·0	27·4	27·2
21	13·1	11·5	11·5	11·0	11·2	11·0	12·7	15·3	17·5	19·7	22·5	24·0
22	13·7	13·4	13·1	13·0	13·5	14·8	14·3	16·8	17·1	19·2	21·6	22·0
23	14·0	13·0	12·5	12·9	12·5	13·0	12·5	13·1	13·3	16·1	16·2	18·0
24	13·9	13·6	13·9	14·0	14·0	14·1	14·4	15·0	15·7	16·7	17·1	18·0
25	13·0	12·1	12·2	11·9	11·8	12·2	13·5	15·0	17·5	18·5	21·0	23·1
26	13·6	13·0	11·5	11·0	10·2	11·0	12·3	14·2	16·6	18·7	21·1	23·0
27	13·2	12·2	11·7	11·1	10·2	11·1	12·8	15·1	17·1	19·9	22·0	23·9
28	15·0	14·1	13·9	14·2	13·1	14·0	15·4	17·9	18·0	19·7	22·0	23·9
29	13·0	12·5	11·4	10·2	10·7	12·0	13·2	15·0	17·3	19·5	22·0	24·0
30	15·3	14·1	13·3	12·6	11·4	12·4	14·1	16·4	18·7	20·8	23·8	25·5
M.	13·85	13·26	12·73	12·36	12·03	12·51	13·55	15·31	16·87	18·54	20·18	21·67

Temperatur (C°.)

Mai.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	17.0	18.5	18.0	17.7	15.7	14.4	14.0	12.8	12.0	11.0	11.1	10.1	9.9	18.6	9.5
2	11.2	12.2	14.2	12.9	12.1	12.0	11.7	11.0	10.5	10.3	10.2	10.1	10.3	14.8	8.1
3	13.0	19.7	20.4	20.5	17.4	15.1	14.0	13.4	12.6	11.2	11.2	10.9	13.5	21.0	9.7
4	20.9	23.6	25.3	24.0	23.0	21.7	20.0	19.2	16.8	14.7	17.8	13.2	15.6	25.7	8.3
5	21.1	23.0	25.2	24.4	23.5	21.8	19.9	18.5	17.2	16.0	13.8	12.8	16.9	26.1	11.2
6	11.3	12.1	12.9	13.0	13.3	13.0	12.0	11.0	10.8	10.4	9.8	10.0	12.2	18.2	9.8
7	16.0	17.1	17.5	16.9	16.3	14.9	14.0	13.0	11.7	9.9	9.2	9.0	12.1	18.4	7.8
8	15.9	16.9	16.3	16.1	17.9	16.7	15.1	13.9	12.2	10.1	9.6	8.2	12.1	18.0	8.0
9	23.0	24.3	26.1	28.0	25.0	24.1	20.7	17.5	16.1	15.2	13.3	12.0	15.5	28.0	5.1
10	23.7	25.5	26.0	24.3	22.8	21.2	20.0	18.7	16.8	15.1	14.1	13.0	16.9	27.0	9.2
11	22.6	24.5	25.9	26.3	24.1	22.1	21.0	19.0	18.0	17.0	16.0	14.3	17.5	26.3	9.6
12	27.8	28.0	28.2	28.2	26.8	25.2	24.2	23.3	23.0	22.7	22.0	21.2	21.6	28.2	11.7
13	24.8	26.0	27.0	27.0	25.2	24.3	23.9	23.0	22.2	16.4	14.1	13.0	21.2	27.4	13.0
14	24.5	24.7	22.0	19.0	18.3	17.7	16.4	15.8	15.1	15.1	14.7	14.1	15.5	25.7	10.1
15	23.5	23.3	23.0	22.2	22.2	21.0	20.5	20.0	19.9	19.2	19.0	16.0	17.6	24.0	10.7
16	15.1	13.6	13.5	13.8	14.7	18.0	12.5	11.4	10.3	8.9	8.4	13.5	19.7	8.0	8.0
17	19.8	22.0	23.0	22.9	20.0	18.4	16.7	14.8	13.5	12.0	11.1	9.9	14.0	23.9	7.0
18	23.9	24.8	27.2	29.2	26.5	24.1	23.0	20.0	17.5	16.3	15.8	13.9	16.7	29.3	7.0
19	26.1	28.0	30.1	30.0	27.9	25.2	23.3	22.1	19.7	18.1	17.2	17.0	19.0	30.3	9.0
20	20.2	22.4	24.0	15.0	17.4	17.0	16.7	15.7	15.2	13.0	12.2	11.6	16.6	24.9	11.6
21	25.0	27.0	29.5	31.1	28.2	26.0	24.5	22.0	20.6	20.3	21.7	17.0	18.8	31.8	8.3
22	26.0	26.3	26.1	23.0	18.9	18.1	16.5	16.5	17.4	18.8	17.9	17.9	18.9	27.0	12.8
23	15.2	14.8	15.0	13.4	12.5	11.1	9.5	9.0	9.8	9.4	9.0	8.9	14.2	18.8	8.9
24	9.5	10.8	15.0	16.8	12.6	11.7	10.5	10.0	8.1	7.0	7.2	6.8	8.9	17.4	4.9
25	15.3	15.9	17.0	19.0	17.3	16.0	15.1	13.3	12.1	11.1	10.6	10.6	11.4	19.3	4.9
26	14.1	15.5	15.1	15.3	14.7	13.8	12.5	11.9	11.1	10.5	10.1	10.1	11.6	15.8	8.4
27	15.9	15.5	15.0	14.1	13.7	13.4	12.8	12.0	11.3	10.9	10.5	10.1	11.7	16.0	9.3
28	10.8	11.8	10.9	12.1	11.9	12.1	11.0	9.5	9.2	8.3	7.8	7.9	10.0	13.2	7.8
29	18.8	19.9	20.0	21.9	19.4	19.2	18.0	16.6	16.4	16.0	15.9	15.2	14.1	22.5	7.0
30	21.0	20.7	21.2	20.8	21.0	19.9	19.0	18.2	18.0	17.5	14.5	13.3	17.1	21.6	10.6
31	26.3	26.0	27.0	28.9	29.2	26.9	22.9	21.0	20.0	18.8	17.4	15.0	18.5	29.7	8.4
M.	19.49	20.47	21.21	20.89	19.66	18.45	17.13	15.95	15.00	13.91	13.32	12.31	14.02	22.54	8.60

Juni.

1	28.0	29.4	30.0	31.0	29.5	27.8	26.8	24.7	23.8	23.0	21.9	17.9	21.5	31.0	11.2
2	26.8	29.3	27.3	30.5	27.0	26.0	23.8	22.2	15.0	15.2	15.1	15.0	19.8	30.5	11.4
3	25.9	27.5	29.3	28.6	29.3	25.9	24.0	21.2	19.4	19.0	17.9	17.0	19.6	30.2	11.2
4	26.1	28.2	27.1	24.0	22.2	17.3	16.5	16.4	15.2	14.0	13.3	12.5	18.3	29.1	12.5
5	27.1	28.5	30.1	28.3	26.9	24.9	23.0	20.0	16.7	16.0	15.0	14.9	18.8	31.4	10.2
6	20.5	19.8	21.0	17.1	14.0	12.4	12.0	11.8	11.3	10.9	10.1	9.9	14.4	21.3	9.9
7	8.8	9.0	9.1	8.9	8.8	8.3	8.0	8.0	7.7	7.4	7.3	7.0	7.8	9.2	8.5
8	14.0	14.4	15.1	14.0	12.0	12.0	11.3	10.3	10.1	10.6	10.3	10.1	10.7	15.1	7.0
9	13.0	14.3	13.7	14.1	14.3	15.3	13.6	11.9	11.3	10.3	10.2	9.8	10.9	16.4	7.7
10	18.6	18.5	19.2	17.2	15.4	14.7	13.7	12.9	12.8	11.9	11.2	11.0	12.8	20.3	8.0
11	19.2	17.4	20.4	19.5	17.5	16.1	16.2	14.3	13.3	12.3	12.4	10.4	13.9	20.5	9.8
12	24.3	25.0	27.0	27.4	26.2	23.9	21.3	19.2	17.0	15.4	14.2	13.4	16.0	27.5	6.8
13	25.4	26.1	27.0	26.5	24.2	22.8	19.7	15.6	14.5	13.6	12.6	12.3	17.6	29.4	11.5
14	25.7	28.2	27.6	20.3	28.3	27.0	24.5	22.5	21.6	20.6	18.7	18.9	20.0	29.6	10.6
15	24.1	26.4	27.9	28.3	25.7	24.5	20.6	19.1	18.4	17.7	15.8	15.1	20.0	29.2	15.1
16	28.1	28.4	28.0	28.6	25.2	25.1	24.9	24.0	23.4	22.3	21.1	20.9	20.6	29.8	12.1
17	24.8	21.3	21.3	26.5	23.5	22.0	21.5	20.6	18.0	17.3	16.5	15.5	20.9	27.3	14.9
18	26.8	28.3	30.7	32.5	30.3	27.9	25.6	23.8	22.2	20.5	19.5	18.5	22.1	32.5	11.0
19	25.6	26.0	27.0	26.6	27.7	27.0	26.0	25.2	25.1	24.0	24.0	24.0	22.7	27.9	14.0
20	27.9	27.6	23.6	18.0	19.5	20.4	19.1	19.1	18.1	16.6	15.0	14.1	22.1	28.2	14.1
21	24.6	26.1	27.1	28.5	26.0	22.9	21.0	19.7	18.0	17.0	16.4	14.9	18.4	28.5	10.3
22	21.0	16.6	21.0	23.6	24.5	20.1	17.9	16.0	15.4	14.5	14.1	14.8	17.2	25.1	12.4
23	19.0	18.3	18.5	16.4	16.5	16.8	16.0	15.1	15.0	14.2	14.0	13.8	15.0	20.1	12.5
24	18.9	20.1	19.9	20.0	21.3	20.1	19.0	18.2	17.0	16.0	14.5	14.0	16.6	22.4	13.5
25	23.2	24.6	26.2	26.9	23.1	22.4	21.1	19.4	17.2	16.7	15.3	14.1	18.0	27.2	11.6
26	24.9	26.5	28.0	28.7	25.0	23.8	22.1	20.1	17.9	16.3	15.0	14.0	18.3	29.0	10.1
27	25.9	27.6	29.5	28.4	26.0	24.9	22.0	20.3	18.7	16.9	16.9	16.9	19.4	29.5	10.1
28	25.3	26.3	27.1	28.0	26.0	23.9	22.0	19.3	17.7	16.0	14.6	14.0	19.2	28.1	12.8
29	25.9	27.7	29.2	31.3	29.1	26.7	25.0	22.7	20.3	18.7	17.4	16.0	19.6	31.4	10.2
30	27.4	29.7	30.6	31.5	29.3	26.4	24.9	23.3	22.1	20.2	19.3	17.9	20.9	31.8	11.4
M.	23.23	23.90	24.65	24.67	23.28	21.68	20.20	18.60	17.19	16.23	15.32	14.62	17.77	26.32	11.01

Juli.

Temperatur (C°).

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	17·0	15·2	15·1	15·5	13·5	13·9	15·2	17·3	19·7	22·0	24·1	26·3
2	14·9	14·9	15·5	14·0	13·9	14·5	15·7	17·0	18·5	21·2	23·0	25·0
3	13·0	11·7	10·5	10·4	9·7	10·3	12·3	15·0	17·0	20·0	22·1	24·1
4	15·1	13·9	14·0	13·3	12·4	12·2	14·3	16·4	17·2	20·9	23·9	26·5
5	14·9	14·5	12·9	11·9	10·7	10·4	12·1	14·8	15·9	15·3	17·0	19·4
6	12·4	12·0	11·0	9·5	9·3	10·1	11·7	12·3	14·9	17·3	19·7	22·1
7	14·6	14·0	13·5	13·0	12·9	12·7	13·1	13·6	14·0	14·8	17·1	16·8
8	12·9	12·3	11·7	11·4	11·5	11·9	13·3	14·0	16·0	17·9	19·2	21·9
9	15·0	14·1	13·8	13·5	13·0	13·0	13·7	15·0	16·6	16·0	18·3	16·9
10	11·1	11·3	10·8	10·2	11·0	11·3	12·2	13·0	14·5	16·0	15·0	16·0
11	11·0	9·8	9·5	8·9	8·7	9·0	10·7	13·5	16·3	19·0	21·8	24·1
12	17·2	17·0	16·0	15·1	14·3	15·0	16·6	18·9	21·9	24·7	27·5	28·9
13	24·0	23·9	23·6	22·5	22·8	22·8	23·2	24·1	24·9	26·0	26·0	24·2
14	10·2	11·0	11·0	10·7	10·7	11·1	11·3	11·7	12·0	12·3	12·9	14·0
15	12·6	12·1	12·2	12·2	12·0	12·3	12·5	13·8	15·7	16·1	15·1	13·0
16	10·8	10·6	10·4	10·0	9·8	9·9	10·4	11·0	13·9	15·1	15·1	17·0
17	12·0	10·1	9·1	9·0	9·1	9·9	11·1	12·9	15·1	16·8	18·1	20·0
18	15·0	14·4	14·0	14·9	14·9	15·0	14·9	11·0	11·0	10·3	10·2	10·2
19	9·3	9·5	9·3	9·3	9·0	9·0	9·6	10·5	11·9	12·9	13·9	16·0
20	13·7	13·5	13·0	12·9	12·5	12·4	13·3	13·9	14·9	15·1	16·0	17·0
21	12·2	12·0	12·0	12·0	11·4	12·0	12·2	13·0	13·0	13·7	13·7	14·0
22	13·0	12·7	12·0	12·3	12·0	12·3	13·0	14·6	16·0	16·8	18·3	20·0
23	13·7	13·8	14·0	13·4	13·0	13·7	14·2	15·1	16·9	18·4	20·1	21·9
24	13·0	12·8	12·2	11·0	11·0	11·8	12·3	14·0	13·0	18·1	20·0	22·0
25	14·5	13·3	12·9	11·9	11·0	11·1	12·8	14·3	16·8	18·9	21·8	24·0
26	16·1	16·0	16·2	15·7	15·3	15·7	16·0	16·2	17·2	17·7	18·0	19·8
27	15·9	15·4	15·3	15·2	15·0	15·3	16·0	16·9	18·0	17·9	18·2	21·0
28	15·5	13·9	15·0	14·0	14·2	15·0	15·7	16·1	17·9	19·0	21·2	23·9
29	19·0	19·0	16·0	15·9	16·0	16·0	16·0	16·9	17·1	18·0	19·0	20·5
30	15·8	14·8	15·0	15·1	14·9	15·2	16·2	17·0	18·4	20·2	21·9	23·9
31	15·0	13·6	13·8	12·9	12·0	12·5	13·9	16·1	13·5	20·4	23·0	25·2
M.	14·21	13·65	13·27	12·83	12·50	12·82	13·73	14·84	16·22	17·71	19·07	20·31

August.

1	18·0	17·7	16·9	16·9	16·1	16·0	15·8	15·6	15·0	15·2	16·0	17·0
2	15·0	14·6	14·0	14·0	14·0	14·0	14·2	15·2	16·0	17·4	19·0	21·0
3	12·5	12·6	11·9	11·6	11·0	10·9	11·5	12·2	13·9	16·2	18·1	20·0
4	10·7	10·0	9·0	8·9	8·1	8·0	9·7	12·2	14·6	17·0	18·9	21·2
5	12·3	11·7	11·0	9·5	9·9	9·6	11·0	13·3	15·9	17·9	20·0	22·0
6	11·3	11·0	10·9	10·6	10·1	10·8	11·3	13·1	14·2	14·4	15·5	16·2
7	16·0	15·9	15·1	13·1	13·0	12·6	13·0	14·2	15·5	18·0	18·9	18·4
8	13·0	13·0	13·0	13·0	13·0	13·2	13·4	13·8	13·6	14·4	15·0	15·2
9	13·0	13·0	12·7	12·1	12·2	12·1	13·0	13·4	14·4	15·9	17·9	19·7
10	12·3	12·0	12·0	11·8	11·2	11·7	12·3	13·9	15·2	17·0	18·9	21·2
11	12·9	12·0	11·3	10·3	10·1	10·0	11·1	12·9	15·4	17·6	19·9	22·8
12	15·1	14·3	14·0	13·6	13·4	13·2	13·3	14·0	15·9	16·0	17·9	18·1
13	9·6	8·5	7·7	7·2	6·8	5·8	7·0	8·9	10·8	13·0	15·2	15·9
14	8·9	8·7	8·8	9·0	8·7	8·7	8·9	9·0	9·7	10·1	11·9	13·0
15	10·1	9·5	9·3	9·1	9·1	9·2	9·8	11·4	12·8	14·2	15·9	15·3
16	11·9	11·8	11·5	11·4	11·6	11·6	11·4	11·9	12·0	12·5	13·7	14·5
17	8·3	8·0	8·0	8·4	8·1	8·0	8·9	9·5	10·9	12·9	14·1	16·1
18	9·0	9·1	8·3	8·0	7·2	7·0	7·8	10·0	12·1	14·5	17·0	19·9
19	11·5	10·7	9·0	8·0	7·3	6·7	7·8	9·7	11·7	14·1	16·3	19·0
20	10·6	10·7	10·6	9·7	9·6	8·8	9·8	11·8	14·7	15·6	18·2	19·9
21	12·9	11·9	11·1	11·0	11·2	11·3	12·3	15·0	17·6	20·0	22·0	24·2
22	16·0	14·8	15·0	14·0	14·0	14·3	15·3	16·8	18·2	20·8	23·0	23·4
23	15·1	15·0	15·0	14·9	14·6	14·1	14·4	15·3	16·9	17·1	18·5	20·5
24	14·0	13·7	13·5	13·6	13·0	13·6	13·9	14·9	16·2	16·9	16·9	18·2
25	10·7	10·2	10·0	10·8	11·0	11·0	11·9	13·0	14·0	16·0	17·6	19·3
26	14·0	14·1	14·4	13·6	14·0	13·9	15·1	16·0	17·1	18·1	21·0	21·4
27	13·0	13·0	13·0	12·8	12·6	12·5	13·1	14·0	15·0	17·0	19·0	21·0
28	16·6	14·4	13·8	13·0	12·5	13·6	14·0	15·1	17·1	19·3	21·7	23·2
29	17·1	16·3	17·0	16·3	15·3	15·8	16·4	17·2	18·5	20·2	21·1	22·2
30	15·2	14·7	14·9	14·9	14·9	14·5	14·3	13·8	13·5	13·7	14·0	14·0
31	8·7	8·9	8·5	8·4	8·4	8·5	8·8	9·4	10·9	12·3	13·6	15·0
M.	12·75	12·32	11·97	11·60	11·34	11·32	11·95	13·11	14·49	15·98	17·64	18·99

Temperatur (C°)

Juli.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	27.4	29.4	29.8	30.0	28.6	25.5	23.5	22.0	20.3	18.3	18.4	16.7	21.0	30.5	13.5
2	26.9	28.1	28.8	29.2	27.0	24.9	23.4	21.1	19.1	16.9	16.2	14.5	20.2	29.3	13.7
3	26.3	28.8	30.5	32.6	30.2	28.1	26.1	23.7	20.5	18.9	18.1	17.2	19.9	32.7	9.1
4	19.9	24.0	26.0	20.5	20.0	19.9	18.0	17.0	16.3	15.2	15.0	15.3	17.5	26.1	12.0
5	21.8	21.3	18.1	17.2	16.0	16.0	15.4	14.6	13.8	13.0	12.6	12.4	15.1	22.2	10.3
6	23.6	25.7	26.7	24.5	23.8	21.4	20.1	17.6	15.3	15.1	14.4	14.2	16.9	27.1	9.0
7	17.5	17.4	18.8	19.2	21.3	19.1	17.5	16.1	15.4	14.1	12.9	12.9	15.5	21.3	12.6
8	23.4	25.1	26.0	26.9	24.8	23.0	21.2	19.8	17.3	16.1	15.2	15.3	17.8	27.5	11.4
9	19.1	20.3	17.1	19.0	18.0	17.4	16.0	14.9	14.0	12.5	12.4	12.0	15.5	20.3	12.0
10	17.3	18.8	21.1	24.8	23.2	20.7	19.1	16.8	15.2	14.7	12.8	11.7	15.4	24.8	10.1
11	26.7	28.2	30.4	32.7	31.1	28.3	25.9	23.1	21.1	21.2	19.9	19.1	19.6	32.7	8.4
12	29.9	30.9	31.5	32.0	30.0	28.9	27.2	26.0	25.2	24.5	24.5	24.0	23.7	32.2	14.0
13	23.3	19.8	22.3	22.7	21.9	19.1	16.9	15.3	14.4	12.9	13.0	12.5	20.9	26.4	12.4
14	14.9	15.8	16.1	21.0	21.0	18.3	16.0	15.0	14.3	13.7	13.0	13.0	13.8	21.0	10.1
15	15.1	15.1	14.0	12.5	12.6	12.1	11.9	12.0	11.9	11.1	11.0	11.0	12.9	17.0	11.0
16	18.9	19.1	20.1	19.9	20.9	18.8	17.0	15.6	14.6	14.0	13.6	13.0	14.6	21.1	9.7
17	21.5	22.1	24.4	25.7	23.9	23.0	21.6	19.9	19.1	18.2	17.2	16.5	16.9	26.4	8.5
18	11.3	12.4	13.8	12.4	11.8	11.1	10.5	10.1	10.2	9.9	9.6	9.3	12.0	13.8	9.3
19	17.0	18.3	19.3	22.3	22.4	19.8	18.2	16.9	16.0	14.9	14.1	14.0	14.3	23.0	9.0
20	16.1	17.6	18.0	16.8	16.1	16.0	15.0	14.9	13.5	13.5	13.0	13.0	14.7	18.0	12.2
21	16.1	16.0	17.0	16.0	15.0	14.9	14.0	13.5	13.1	13.2	13.1	13.7	16.4	11.5	
22	21.0	22.7	24.1	24.3	24.0	21.4	19.0	17.8	15.8	15.0	15.0	14.6	17.0	25.4	12.0
23	23.1	24.2	25.6	26.2	25.0	22.6	21.0	19.3	16.9	16.1	15.5	14.0	18.2	26.4	13.0
24	23.7	25.0	26.5	27.7	25.2	23.1	21.9	19.8	18.1	17.8	16.3	15.3	18.1	27.8	10.9
25	25.9	26.1	25.2	25.0	24.6	22.1	21.4	20.0	19.1	18.3	17.2	16.9	18.5	28.4	11.0
26	21.0	21.0	21.7	21.1	21.2	20.0	18.2	18.0	17.1	17.0	16.4	16.0	17.8	22.6	15.1
27	22.5	22.6	22.5	22.9	24.0	23.0	20.4	19.0	18.5	18.0	17.0	16.0	18.6	24.1	14.9
28	25.0	27.0	29.0	30.3	29.2	26.9	24.3	21.8	21.1	20.0	19.0	18.6	20.6	30.7	13.7
29	22.2	23.5	25.0	21.7	20.8	20.1	19.0	17.7	17.2	16.7	16.0	16.0	18.6	25.0	15.6
30	25.1	27.7	28.9	29.4	28.1	25.9	22.8	21.0	19.3	18.1	16.9	15.5	20.3	30.0	14.4
31	27.4	28.0	28.1	29.0	25.2	24.0	22.3	20.9	20.0	19.1	19.1	18.3	19.7	29.0	12.0
M.	21.64	22.65	23.43	23.73	22.80	21.14	19.54	18.12	16.87	16.06	15.44	14.90	17.39	25.14	11.69

August.

1	18.9	19.3	20.9	21.8	19.9	18.8	17.7	16.6	16.0	15.7	15.6	15.3	17.2	22.1	15.0
2	22.5	23.6	22.8	22.7	20.4	19.0	18.0	16.9	16.0	15.0	14.7	13.3	17.2	23.9	13.3
3	21.5	22.1	23.5	24.7	22.2	20.5	18.6	16.2	14.1	13.9	12.1	11.5	16.0	24.7	10.7
4	23.1	24.2	26.0	24.5	25.2	22.6	21.0	18.4	16.9	15.5	14.1	13.0	16.4	26.1	12.9
5	24.0	24.0	22.7	22.1	22.0	19.5	15.0	14.9	14.0	12.4	12.1	15.9	24.9	9.0	
6	21.0	20.3	20.0	20.5	20.6	19.8	19.0	18.1	17.6	17.0	16.2	16.0	15.6	21.0	10.0
7	17.0	17.0	16.7	16.4	16.3	16.0	15.4	15.0	14.4	13.6	13.4	13.4	15.3	19.0	12.5
8	15.8	17.8	20.2	20.0	16.1	15.8	15.1	14.4	13.9	13.5	13.1	13.3	14.7	20.7	13.0
9	21.9	23.1	22.0	24.0	22.0	19.2	17.8	16.7	16.0	14.5	14.0	13.6	16.4	24.5	11.1
10	23.6	24.3	25.3	26.7	25.0	22.6	20.6	18.0	16.2	15.0	14.5	14.0	17.3	26.9	11.1
11	25.0	26.2	28.7	25.7	24.2	22.3	20.7	19.9	18.1	17.0	16.3	15.3	17.7	27.9	10.0
12	18.2	19.7	18.9	18.8	17.7	17.0	15.0	13.9	12.1	11.0	11.0	10.0	15.1	20.0	10.0
13	16.0	16.0	13.2	11.8	11.0	10.3	10.0	10.0	9.7	9.0	9.1	9.1	10.5	16.3	8.0
14	14.1	16.6	19.0	19.1	19.9	18.0	16.2	15.1	13.5	12.8	11.8	11.0	12.6	21.3	8.5
15	16.0	16.1	16.3	16.2	15.8	15.0	14.3	13.6	12.5	12.0	12.0	11.9	12.8	17.0	9.0
16	14.9	14.0	13.3	13.1	12.3	12.1	11.9	11.3	9.9	9.0	8.4	8.6	11.9	14.9	8.4
17	17.1	17.8	19.2	21.9	19.4	17.8	16.0	13.8	12.1	11.2	10.6	9.7	12.8	22.2	7.9
18	21.9	22.2	21.0	20.3	20.7	18.3	16.5	14.8	13.4	13.8	12.9	11.7	14.0	22.9	7.0
19	21.3	22.6	24.0	24.7	22.6	20.5	18.9	16.6	15.0	13.6	12.7	11.7	14.8	24.9	6.6
20	19.7	20.6	20.2	20.2	19.8	19.1	18.4	17.0	15.4	14.7	13.6	13.1	15.1	20.7	8.7
21	23.3	27.4	27.9	27.9	26.2	24.8	22.9	21.1	22.1	20.1	17.1	17.1	19.1	28.9	10.3
22	22.9	23.0	22.9	24.0	20.0	18.7	16.8	16.7	15.9	15.6	15.4	15.2	18.0	23.9	13.9
23	21.0	22.2	23.9	23.5	20.0	19.0	18.0	16.9	16.2	15.0	14.9	14.0	17.3	24.1	14.0
24	18.5	19.1	20.8	21.9	20.1	18.1	17.0	15.8	14.7	13.0	12.2	11.5	15.9	22.0	11.4
25	21.0	22.2	25.0	25.2	22.6	21.7	19.7	18.0	17.0	16.0	15.2	14.7	16.4	25.2	9.9
26	21.0	19.5	19.2	18.0	17.3	17.8	16.6	16.0	15.0	14.2	14.1	14.0	16.5	21.7	13.4
27	23.2	25.0	26.9	27.8	25.0	22.8	20.0	19.0	17.7	17.1	17.1	17.1	18.1	28.0	12.4
28	24.0	25.4	25.9	26.6	24.2	23.0	21.9	20.0	18.9	19.0	18.3	17.1	19.1	26.7	12.5
29	23.6	22.9	21.2	20.0	19.0	18.0	16.4	15.9	16.5	16.4	16.0	15.9	18.1	23.6	15.3
30	14.0	14.8	13.9	12.2	11.9	11.1	10.7	10.2	9.3	9.5	9.3	8.9	12.8	15.0	8.9
31	16.4	17.7	18.9	19.9	17.8	16.3	14.0	12.0	11.7	9.8	9.2	7.8	12.2	20.0	7.8
M.	20.08	20.86	21.30	21.36	19.91	18.56	17.10	15.90	14.93	14.11	13.45	12.90	15.58	22.61	10.67

September.

Temperatur (C°).

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	12.0	11.7	11.7	11.4	11.7	11.5	7.0	8.0	10.4	9.1	11.4	19.7
2	12.4	11.6	10.8	11.1	11.0	10.8	11.0	11.7	12.7	14.9	16.7	16.9
3	9.0	8.8	8.7	8.6	8.7	8.7	8.7	9.6	11.4	12.4	13.8	16.0
4	7.0	7.0	7.6	7.8	8.0	8.0	8.5	9.8	11.0	12.7	13.2	15.2
5	12.0	12.1	12.0	12.0	12.0	12.0	12.4	13.0	14.0	15.0	16.0	16.0
6	9.0	8.9	8.9	8.4	8.7	8.1	8.0	9.0	10.2	12.0	14.0	15.7
7	7.0	6.1	5.8	5.5	5.2	5.1	5.4	7.5	10.0	13.0	15.5	17.9
8	9.7	9.5	8.9	8.2	7.9	8.0	8.9	10.5	13.4	17.0	19.1	20.9
9	12.0	11.4	11.0	10.2	10.0	9.3	10.3	12.0	15.0	17.2	19.1	21.2
10	13.1	12.2	12.3	12.4	12.1	12.6	13.5	15.2	16.0	17.9	19.8	21.0
11	14.0	13.2	13.1	13.0	13.0	12.5	11.6	11.0	11.0	11.5	11.8	11.1
12	5.5	5.1	5.2	5.5	5.4	5.7	5.9	6.0	6.6	7.0	7.0	6.9
13	6.0	6.1	6.0	5.7	5.9	5.8	6.1	7.0	8.1	9.7	9.9	9.8
14	3.0	2.9	2.2	1.7	2.0	2.1	2.9	4.0	5.9	7.8	10.1	12.0
15	5.1	4.8	4.1	3.4	3.3	2.0	2.5	4.5	7.5	10.6	13.9	16.8
16	9.1	9.1	9.0	8.9	9.0	8.8	9.2	9.6	10.1	11.8	13.3	14.6
17	10.0	9.1	8.9	9.3	9.0	8.9	9.1	9.7	10.6	12.1	13.4	14.9
18	11.0	11.4	11.0	11.1	11.0	10.8	10.8	11.1	12.4	13.8	15.1	16.3
19	9.2	8.9	8.1	7.3	7.9	8.2	9.0	10.1	11.0	13.1	15.6	18.0
20	10.3	9.3	8.9	8.1	8.3	8.0	7.7	9.0	10.1	11.5	14.0	17.5
21	9.4	9.0	8.6	8.2	7.9	7.1	7.7	8.7	9.5	10.9	14.0	17.3
22	9.0	8.6	7.9	7.1	7.1	7.2	7.8	8.7	9.7	10.8	13.9	16.1
23	9.9	8.3	8.3	7.7	7.4	7.4	7.3	9.1	10.0	11.9	14.0	16.8
24	9.7	9.3	8.6	8.2	9.0	9.2	9.6	10.1	11.0	12.1	13.1	14.6
25	12.0	12.1	12.0	12.0	12.0	11.8	12.1	13.0	13.8	15.1	16.0	17.6
26	12.3	11.9	11.2	11.6	11.1	10.3	11.1	11.7	12.0	14.1	15.7	18.0
27	13.0	13.0	13.0	12.7	12.6	12.5	12.6	13.1	14.0	14.9	15.2	16.8
28	12.5	12.2	12.2	12.1	12.0	11.1	11.0	11.1	12.9	13.8	15.0	16.0
29	8.0	8.3	7.5	7.2	6.8	6.7	6.6	8.0	10.4	12.9	14.9	16.9
30	9.0	8.9	9.3	8.8	7.7	7.3	7.0	8.1	10.5	13.0	15.0	17.1
M.	9.71	9.36	9.09	8.84	8.79	8.58	8.71	9.66	11.01	12.65	14.32	16.19

Oktober.

1	8.4	8.4	7.7	6.7	6.0	5.8	5.8	6.1	9.0	11.7	13.9	16.6
2	9.0	8.0	7.1	6.9	6.9	5.9	5.7	6.8	9.5	12.0	14.6	17.0
3	9.1	8.6	7.6	7.9	6.9	6.1	5.5	7.8	10.1	12.7	15.1	17.9
4	8.9	8.1	7.9	7.4	7.0	6.5	6.1	7.7	10.1	13.0	16.0	18.1
5	9.0	8.1	7.7	7.1	6.7	5.7	6.0	7.1	10.0	13.0	15.4	17.7
6	10.9	9.0	9.3	9.2	9.7	9.8	9.9	10.1	12.1	12.9	14.0	15.9
7	6.9	5.4	5.0	5.0	4.9	4.8	3.8	4.9	8.0	10.7	14.0	16.2
8	7.7	7.0	6.4	5.9	5.3	5.0	4.4	5.7	8.7	11.1	14.1	16.0
9	7.6	7.0	6.3	6.2	5.1	5.0	4.7	5.3	8.0	11.0	13.6	16.0
10	6.5	6.0	5.1	5.4	4.7	4.0	3.9	5.0	8.1	11.7	15.2	17.5
11	7.0	6.7	5.9	5.2	5.0	4.9	4.7	5.1	8.0	11.2	13.0	14.9
12	7.5	6.9	6.0	6.0	5.7	5.8	5.9	7.8	11.0	13.4	15.3	19.0
13	7.9	7.3	6.7	6.3	6.0	5.8	5.3	6.1	9.0	11.1	13.6	16.0
14	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.8	8.0	9.1	9.9	11.1	14.9	16.3
15	9.5	8.7	8.2	8.3	7.1	6.1	6.3	6.0	8.1	10.8	13.0	16.0
16	7.0	6.0	5.8	5.0	4.6	4.0	3.1	3.9	6.0	9.0	11.8	14.5
17	7.0	6.1	5.2	5.0	4.6	3.9	3.8	4.0	6.7	9.7	12.0	14.5
18	5.9	5.4	4.9	5.0	4.7	4.0	4.6	5.3	6.8	9.3	12.1	14.4
19	9.1	9.1	9.0	8.2	8.2	8.3	8.5	8.6	9.3	10.1	12.2	12.9
20	3.7	3.3	2.9	2.7	2.6	2.1	2.1	2.3	2.7	3.5	5.0	6.3
21	1.5	1.1	0.9	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	1.7	2.9	5.6
22	-1.6	-1.6	-2.0	-2.4	-2.6	-2.7	-3.1	-2.6	-1.9	-0.8	0.8	2.9
23	-1.5	-1.8	-3.0	-3.0	-3.1	-3.2	-3.4	-2.5	-2.4	-0.9	0.8	3.2
24	-2.5	-2.7	-2.5	-2.9	-2.8	-2.8	-2.6	-2.3	-1.1	-0.3	1.6	3.5
25	-0.3	-0.4	-0.5	-0.6	-0.9	-1.1	-0.9	-0.6	-0.2	1.3	3.0	4.2
26	12.0	12.5	13.2	13.6	13.7	11.9	7.6	5.6	13.0	15.5	16.7	17.9
27	14.3	14.3	14.9	14.3	15.0	10.6	8.8	8.6	13.0	16.2	17.0	18.1
28	5.8	5.6	5.3	4.3	3.5	3.2	2.8	2.8	4.4	7.2	9.5	11.9
29	3.5	3.1	2.2	1.7	1.3	1.0	0.3	0.4	2.3	5.4	8.4	11.4
30	1.5	1.2	-0.1	-0.1	-0.1	-1.2	-1.4	-1.2	1.0	4.2	7.1	10.1
31	0.2	0.0	-0.8	-0.3	-1.1	-1.1	-1.7	-1.8	-1.8	0.1	3.7	6.5
M.	6.11	5.63	5.17	4.92	4.62	4.07	3.71	4.25	6.39	8.66	10.98	13.19

Temperatur (C°)

September.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	20·7	21·4	21·4	19·1	18·1	17·4	15·7	14·9	13·4	12·7	12·8	12·0	14·0	21·8	11·1
2	17·1	18·8	18·3	16·6	15·3	14·6	13·2	11·9	11·7	10·5	10·0	9·2	13·3	19·7	9·2
3	16·8	17·3	17·6	17·9	17·7	16·0	13·9	11·3	11·0	9·2	7·7	7·3	12·0	18·6	7·0
4	17·8	19·0	18·0	16·9	16·1	15·2	14·3	13·0	12·8	13·1	12·0	12·0	12·3	19·8	7·0
5	15·2	13·9	12·8	13·8	13·8	12·7	11·6	10·2	10·0	9·8	9·7	9·6	12·5	16·3	9·3
6	16·9	18·1	18·7	19·2	18·0	15·9	14·0	11·7	10·0	9·0	8·1	7·7	12·0	19·3	7·7
7	19·9	21·4	22·7	23·2	22·0	19·6	16·4	16·0	13·7	12·0	11·6	10·9	13·1	23·4	4·9
8	22·7	24·0	25·1	25·8	24·0	22·0	18·8	16·7	17·0	14·9	13·5	13·0	15·8	26·0	7·8
9	23·1	24·7	26·1	26·0	22·0	20·4	18·9	17·8	16·2	15·4	14·0	13·9	16·5	26·3	9·3
10	22·9	23·9	24·5	24·0	23·0	20·8	20·0	19·0	18·8	18·0	16·1	15·0	17·7	25·1	11·9
11	11·1	11·0	11·1	8·8	7·7	8·0	7·9	7·2	6·9	6·2	6·1	5·9	10·2	14·0	5·9
12	7·3	9·0	10·0	9·6	9·2	8·8	8·0	6·9	6·2	6·8	6·5	6·1	6·9	10·9	5·2
13	13·1	12·2	13·5	14·1	12·8	11·0	8·5	7·1	7·0	6·0	4·7	4·0	8·3	14·3	4·0
14	14·2	15·9	16·9	17·1	16·5	14·0	12·0	9·9	8·3	7·7	6·6	5·8	8·4	17·6	1·6
15	18·3	20·2	21·1	21·7	19·3	17·1	14·2	13·3	12·5	11·1	10·2	9·8	11·1	21·9	2·0
16	16·0	16·9	16·7	16·8	16·0	14·3	13·1	13·0	11·9	10·1	10·6	9·8	12·0	17·1	8·7
17	16·2	16·0	16·1	16·0	15·3	14·7	13·8	13·0	12·7	12·0	11·6	11·5	12·2	16·6	8·7
18	15·5	17·0	19·0	18·7	17·6	15·9	13·9	12·9	12·3	11·4	10·3	9·6	13·3	19·2	9·6
19	20·0	21·4	22·1	21·4	20·1	18·1	16·0	14·5	14·8	13·6	12·9	11·0	13·8	22·2	7·2
20	19·3	21·0	21·1	20·3	18·2	16·0	14·7	13·9	13·1	12·1	10·3	9·7	13·0	21·5	7·4
21	19·9	21·0	21·3	20·7	18·9	16·7	14·2	14·0	13·1	12·1	11·3	9·7	13·0	21·4	7·0
22	18·9	20·0	20·5	19·4	17·4	15·8	13·3	12·0	11·4	11·6	11·0	9·8	12·3	20·5	6·9
23	18·8	19·8	20·9	19·3	17·8	16·2	14·1	12·9	13·0	12·1	10·5	9·4	12·6	21·0	6·4
24	16·5	17·0	16·7	16·0	15·0	14·9	13·7	13·1	12·9	12·7	12·7	12·6	12·4	17·2	8·0
25	19·0	19·7	19·4	18·8	17·8	16·6	15·0	14·2	13·6	13·0	12·5	12·1	14·6	20·0	11·7
26	18·1	19·2	18·3	17·9	16·8	15·6	14·9	14·0	13·6	13·3	13·1	13·0	14·1	19·9	10·3
27	17·1	17·9	18·5	17·7	17·0	15·9	14·6	13·7	13·6	12·9	12·6	12·5	14·5	19·4	12·3
28	18·0	19·2	20·3	19·6	18·0	16·1	13·5	12·7	11·7	10·6	10·3	9·2	13·8	20·3	9·0
29	18·5	20·0	20·9	20·1	18·9	15·5	13·6	12·3	11·8	10·3	9·9	9·1	12·3	20·9	6·1
30	19·0	20·0	20·7	20·0	18·7	16·0	14·0	12·7	11·4	11·0	10·8	9·6	12·7	20·8	7·0
M.	17·60	18·56	19·01	18·55	17·30	15·70	13·96	12·86	12·21	11·37	10·67	10·03	12·70	19·77	7·67

Oktober.

1	18·4	19·6	20·1	20·1	18·9	16·0	14·1	14·0	13·6	11·0	10·8	9·3	12·2	20·6	5·6
2	19·0	20·6	20·7	20·3	18·9	16·2	14·0	13·8	13·0	12·3	11·9	10·0	12·5	20·7	5·3
3	19·1	20·8	21·3	21·0	19·2	15·7	14·0	12·9	11·5	11·0	10·0	9·2	12·5	21·3	5·3
4	20·1	21·4	22·0	21·4	19·0	16·0	14·7	13·7	12·8	11·3	10·1	9·7	12·9	22·0	6·0
5	19·8	20·8	21·2	20·9	19·7	16·8	14·8	13·9	12·9	12·0	11·7	10·1	12·8	21·2	5·6
6	17·8	18·8	18·5	17·5	16·1	14·2	12·7	11·1	9·8	9·0	8·1	7·3	12·2	18·9	7·3
7	18·2	19·7	20·1	19·6	17·7	14·3	12·7	12·0	10·6	9·2	8·7	7·7	10·9	20·1	3·5
8	18·1	19·6	20·0	19·5	16·9	14·1	13·0	13·9	11·7	10·1	9·0	8·2	11·3	20·0	4·2
9	17·9	19·2	19·4	19·0	16·5	14·0	12·8	11·0	10·0	8·7	7·9	7·4	10·8	19·4	4·7
10	19·0	20·3	20·4	19·0	17·0	14·0	12·0	10·7	9·8	8·8	8·1	7·1	10·8	20·4	3·9
11	16·7	17·6	18·0	17·9	16·4	13·9	12·0	11·1	10·3	11·3	11·1	8·2	10·7	18·0	4·3
12	21·1	21·8	21·6	20·9	19·8	16·3	16·3	16·0	16·6	15·3	15·6	15·1	13·6	21·9	5·6
13	18·0	20·2	20·3	19·7	18·6	15·5	14·7	13·0	10·0	10·2	9·5	8·5	11·6	20·3	5·1
14	16·3	16·4	16·1	15·9	15·0	14·3	13·9	13·1	12·0	11·6	10·9	10·7	11·8	16·7	7·7
15	17·8	18·2	19·0	18·3	16·4	14·0	12·6	11·3	11·6	10·3	8·0	7·7	11·4	19·0	5·9
16	17·0	18·1	18·3	17·1	14·3	13·0	11·3	11·8	11·1	9·9	8·2	8·0	10·0	18·3	3·0
17	16·6	18·2	19·2	18·5	16·0	13·2	11·2	10·3	8·9	8·0	7·1	6·5	9·8	19·4	3·7
18	15·8	15·3	15·9	15·0	14·1	13·1	11·1	11·0	10·8	10·2	10·1	9·9	9·8	17·0	4·0
19	13·0	12·5	11·0	9·5	8·2	7·1	6·4	5·8	5·1	4·7	4·1	3·9	8·5	13·2	3·9
20	6·2	7·2	7·7	6·9	4·7	3·2	2·3	1·8	2·3	2·2	2·3	1·8	3·7	8·0	1·8
21	6·3	7·6	7·8	7·4	5·7	4·1	3·0	1·5	0·5	-0·1	-0·5	-1·4	2·4	7·9	-1·4
22	5·3	6·3	6·4	5·9	3·9	2·7	1·6	0·7	0·1	-0·6	-0·6	-1·1	0·5	6·7	-3·1
23	5·2	6·2	6·0	4·7	2·6	1·0	0·6	0·1	-1·2	-1·9	-2·2	0·0	6·4	8·4	-3·1
24	4·6	5·2	5·3	4·6	3·6	2·5	1·5	1·0	0·8	0·6	0·6	0·2	0·5	5·6	-3·0
25	4·6	6·9	6·2	5·9	4·7	4·6	4·5	4·6	4·3	4·7	4·3	10·5	2·9	10·5	-1·1
26	18·3	18·4	18·3	17·0	16·4	15·6	15·3	14·7	15·1	14·6	14·2	14·2	14·4	19·0	5·3
27	18·4	18·9	18·3	17·3	16·5	16·1	15·3	14·6	10·3	8·3	7·4	6·8	13·9	18·9	6·8
28	14·2	15·0	15·4	14·7	13·1	11·1	9·6	7·6	6·4	5·5	5·1	4·3	7·8	15·4	2·7
29	13·4	14·6	14·5	13·4	11·3	8·8	7·1	5·9	4·9	4·2	3·2	2·9	6·0	14·9	0·3
30	13·0	14·2	14·3	12·9	10·0	9·1	7·5	4·9	4·2	3·0	2·0	1·0	4·9	14·4	-1·6
31	9·8	11·2	11·7	10·8	8·0	5·9	4·7	3·4	2·4	2·0	1·1	0·6	3·1	11·7	-1·8
M.	14·81	15·83	15·97	15·25	13·52	11·50	10·24	9·36	8·46	7·68	7·04	6·52	8·91	16·38	3·05

1908

6

November.

Temperatur (C°.)

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	0·5	0·1	-1·1	-1·9	-1·8	-1·7	-2·2	-2·2	-1·1	1·8	3·9	6·8
2	1·9	1·9	1·8	2·0	1·6	1·0	-0·1	-0·4	0·2	2·2	4·2	6·7
3	0·0	-0·2	-0·3	-0·7	-1·0	-1·2	-2·0	-2·0	-1·5	-0·4	1·1	3·1
4	-0·3	-0·9	-1·8	-2·0	-2·2	-2·9	-3·9	-3·4	-2·0	0·8	3·7	5·3
5	2·0	0·4	-0·1	-0·9	-1·3	-1·0	-2·0	-2·1	-2·0	-1·6	1·9	4·9
6	2·1	2·2	1·8	2·0	1·6	1·6	1·7	1·8	2·7	2·8	3·8	3·8
7	0·5	0·6	0·7	0·7	0·7	0·6	0·0	-0·2	0·0	1·7	2·7	4·2
8	-3·5	-3·8	-3·8	-3·7	-4·5	-3·9	-4·3	-4·0	-2·7	-2·0	-1·1	0·5
9	-0·3	-0·3	-0·3	-0·4	-0·8	-1·1	-1·3	-1·3	-1·3	-1·3	-1·0	-0·5
10	-2·3	-2·3	-2·3	-2·3	-2·3	-2·6	-3·0	-3·2	-2·9	-2·5	-1·3	0·6
11	-5·2	-3·7	-2·8	-2·4	-2·4	-2·4	-2·4	-2·3	-1·7	-1·4	-0·3	0·3
12	-1·4	-1·4	-1·3	-1·0	-1·3	-1·4	-2·2	-2·4	-2·4	-2·2	-0·7	0·9
13	-3·6	-3·8	-3·1	-2·6	-2·4	-2·1	-2·0	-1·3	-0·6	0·8	2·7	3·9
14	1·8	1·4	1·5	1·3	1·0	0·6	0·0	-0·1	0·9	2·9	4·9	7·0
15	0·1	-0·4	-0·7	-0·4	-0·9	-0·9	-1·1	-0·9	-0·4	0·8	2·2	4·0
16	1·3	1·2	0·9	0·3	-0·1	-0·8	-0·8	-0·8	-0·8	-0·7	0·9	2·9
17	-1·0	-1·0	-1·0	-0·4	-1·0	-1·0	-1·0	-0·7	0·1	1·0	3·1	4·4
18	-0·6	-1·5	-1·6	-2·7	-2·6	-3·0	-3·1	-3·0	-1·8	-0·1	1·9	3·3
19	-2·4	-3·0	-3·0	-3·5	-3·7	-4·0	-4·0	-4·0	-3·4	-2·0	0·6	2·0
20	-1·0	-0·3	-0·5	-0·6	-0·2	-0·3	-0·4	-0·2	-0·1	0·2	2·3	3·8
21	0·0	-0·3	-0·3	-0·2	-0·5	-0·5	-2·4	-2·0	-1·5	-0·8	-0·1	-1·0
22	-1·0	-1·1	-0·5	-0·4	-0·6	-0·3	-0·5	-1·0	-2·7	-1·9	-1·0	-0·8
23	0·6	0·7	1·0	1·1	1·3	1·3	1·8	1·4	1·4	2·4	4·4	7·9
24	2·4	2·1	2·4	0·8	1·9	1·4	1·6	2·1	1·7	2·6	3·1	2·2
25	-0·7	-1·6	-2·1	-3·1	-3·3	-3·9	-4·2	-4·5	-3·9	-2·9	-2·1	-1·7
26	-4·4	-4·1	-4·0	-3·7	-3·0	-2·7	-2·5	-2·4	-2·0	-0·9	0·4	1·4
27	-2·7	-2·2	-2·7	-2·8	-3·0	-4·0	-4·7	-4·8	-4·6	-2·7	-0·4	2·0
28	-3·1	-3·2	-3·8	-3·8	-4·0	-4·4	-4·4	-4·2	-4·5	-3·1	-0·8	1·8
29	-4·0	-4·0	-4·4	-5·0	-5·0	-5·2	-5·3	-5·7	-5·4	-3·7	-1·0	1·1
30	-4·0	-4·9	-5·0	-5·0	-5·5	-5·5	-5·6	-6·0	-5·2	-4·1	-1·9	0·9
M.	-0·94	-1·11	-1·21	-1·38	-1·53	-1·68	-2·01	-1·99	-1·58	-0·48	-1·20	2·72

Dezember.

1	-4·7	-5·0	-5·1	-5·2	-5·5	-5·8	-6·0	-6·0	-6·0	-5·1	-2·3	0·1
2	-2·9	-5·1	-5·4	-6·0	-6·0	-6·0	-6·5	-6·8	-6·6	-5·2	-3·0	-0·3
3	-5·6	-6·0	-6·3	-6·7	-7·0	-7·0	-7·4	-7·4	-7·2	-5·2	-3·0	-0·8
4	-5·7	-5·9	-6·0	-5·8	-6·0	-6·1	-6·7	-7·0	-5·8	-4·0	-2·3	-1·0
5	-4·1	-4·2	-4·9	-5·2	-5·3	-5·5	-6·0	-6·2	-5·4	-3·5	-2·1	-0·1
6	-0·8	-0·8	-0·7	-0·8	-1·0	-1·0	-1·3	-1·5	-2·0	-1·4	0·1	2·0
7	-5·3	-5·2	-5·3	-5·8	-6·0	-6·0	-6·7	-7·0	-7·0	-4·1	-2·0	0·0
8	-4·0	-3·9	-3·2	-3·0	-3·1	-3·0	-2·7	-2·7	-2·3	-1·0	0·0	1·0
9	-4·9	-5·7	-6·0	-6·0	-6·7	-6·9	-7·1	-7·3	-7·0	-5·6	-3·0	-0·5
10	-6·2	-6·2	-6·7	-6·6	-6·8	-6·8	-6·9	-6·9	-6·3	-3·8	-1·5	0·9
11	6·9	2·9	3·0	1·3	3·0	-0·7	2·7	-0·1	3·1	1·9	2·7	2·0
12	0·3	0·3	0·3	0·4	-0·1	-0·5	-0·6	-1·0	-0·8	-0·7	0·7	1·8
13	-1·9	-1·9	-1·8	-1·4	-1·5	-1·5	-1·2	-1·1	-1·1	-0·9	1·1	1·7
14	-1·1	-1·0	-1·0	-2·9	-4·4	-4·0	-3·5	-3·9	-4·5	-3·0	-2·0	-0·1
15	1·5	2·0	1·9	2·1	0·5	1·0	2·1	1·3	1·9	2·2	2·3	5·0
16	7·1	6·8	5·9	4·2	2·1	1·0	0·7	0·1	0·9	1·3	4·0	6·8
17	0·7	0·9	1·0	1·0	0·7	0·6	0·4	0·9	1·2	2·6	4·1	4·6
18	1·0	1·0	1·0	1·1	1·5	1·2	1·0	1·2	1·1	1·3	1·9	2·2
19	1·7	2·0	2·0	2·0	1·9	2·0	2·1	2·0	2·0	1·9	2·1	2·9
20	0·2	0·3	0·6	0·9	0·6	0·4	0·7	0·4	0·6	0·7	1·1	2·7
21	0·2	0·0	-0·1	-0·9	-0·9	-0·9	-0·7	-0·4	-0·2	0·0	0·0	0·3
22	-0·3	-0·4	-0·7	-0·9	-1·0	-1·0	-1·1	-1·3	-1·5	-1·3	-1·1	-1·0
23	-1·7	-2·0	-2·3	-3·4	-4·0	-4·1	-4·9	-5·1	-5·4	-5·2	-3·0	-1·7
24	-5·0	-5·0	-5·6	-6·2	-6·1	-6·6	-7·0	-6·8	-6·4	-6·0	-5·1	-2·3
25	-6·6	-7·0	-7·0	-7·1	-7·4	-7·0	-6·0	-7·0	-7·0	-6·8	-4·3	-1·1
26	-6·9	-7·0	-7·7	-8·0	-8·0	-8·0	-8·5	-8·4	-8·6	-7·8	-5·1	-3·9
27	-5·1	-5·1	-5·2	-5·9	-5·9	-6·0	-6·2	-6·1	-5·8	-6·0	-5·5	-5·3
28	-5·5	-5·7	-5·9	-6·2	-6·5	-6·3	-6·7	-6·8	-6·5	-6·3	-6·0	-5·5
29	-6·0	-6·2	-6·1	-6·1	-6·2	-6·3	-6·5	-6·6	-6·8	-6·6	-6·1	-5·7
30	-11·5	-10·8	-10·3	-10·0	-9·9	-9·4	-9·1	-9·0	-8·2	-7·9	-7·2	-6·8
31	-7·0	-7·0	-7·1	-7·7	-7·8	-8·0	-7·6	-7·8	-7·8	-7·0	-6·0	-5·2
M.	-2·78	-2·93	-3·05	-3·38	-3·64	-3·81	-3·78	-4·01	-4·72	-2·98	-1·63	-0·24

Luftdruck in Millimetern, 700 mm + **November.**

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.
1	8.8	9.7	9.7	8.5	7.0	4.9	3.9	2.8	1.3	0.9	1.0	1.0	2.5	9.8	-2.3
2	8.7	10.3	10.1	8.8	6.1	4.2	2.9	2.0	1.1	0.1	-0.3	-0.3	3.2	10.4	-0.6
3	5.1	5.9	6.3	5.4	4.6	4.0	3.0	2.8	2.4	2.8	1.4	0.9	1.6	6.6	-2.0
4	6.0	5.9	6.0	5.9	5.4	4.2	4.0	3.1	3.3	3.2	2.0	2.1	1.7	6.0	-4.0
5	6.2	7.2	6.8	5.0	3.2	2.8	2.7	2.9	2.8	2.6	2.4	2.6	1.9	7.2	-2.3
6	4.6	4.2	4.0	3.8	2.9	1.6	0.8	0.0	-0.5	-0.3	0.0	0.4	2.1	4.6	-0.5
7	5.2	6.1	5.8	4.2	2.7	0.8	0.0	-0.6	-1.5	-2.1	-2.6	-3.1	1.1	6.3	-3.1
8	1.0	1.6	0.6	0.6	0.4	0.1	0.0	-0.1	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3	-1.4	1.6	-4.5
9	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	-1.2	-1.3	-1.3	-1.6	-2.0	-1.9	-2.0	-2.0	-1.0	0.0	-2.0
10	1.2	2.0	2.6	1.9	0.4	-0.5	-1.3	-0.8	-1.4	-3.2	-3.4	-4.6	-1.4	2.8	-4.6
11	1.1	0.9	0.6	0.7	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.0	-0.5	-1.4	-1.0	1.5	-5.3
12	3.2	4.6	4.5	2.6	1.0	-0.3	-0.7	-2.0	-2.0	-2.5	-2.7	-3.3	-0.6	4.7	-3.3
13	6.4	6.9	6.7	4.9	3.6	2.7	2.4	1.7	1.1	1.4	1.0	1.6	1.1	6.9	-4.1
14	8.3	9.6	9.4	7.6	6.1	4.1	2.8	1.8	1.1	0.7	0.6	0.3	3.1	9.5	-0.1
15	4.9	4.8	4.2	3.3	3.1	2.8	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	1.6	5.0	-1.1
16	10.0	10.8	10.1	9.5	9.0	8.8	8.0	3.5	1.0	1.0	0.2	-0.2	3.2	10.8	-0.9
17	5.4	6.4	6.8	6.2	5.1	4.3	4.0	3.5	3.2	2.2	0.0	-0.1	2.0	6.3	-2.0
18	4.9	6.3	6.4	4.9	2.8	1.4	0.3	-0.1	-0.5	-1.0	-1.7	-2.1	0.3	6.6	-3.2
19	3.3	4.0	4.0	3.1	2.0	1.1	0.1	-0.1	-0.8	-0.9	-1.4	-1.0	0.7	4.3	-4.4
20	4.0	3.5	2.7	2.6	2.0	1.8	1.0	1.1	1.2	0.9	0.4	0.1	1.0	4.0	-1.0
21	-1.0	-0.9	-0.8	-0.8	-1.0	-1.4	-1.9	-2.0	-1.9	-2.1	-2.3	-1.8	-1.1	0.1	-2.5
22	1.5	1.6	2.2	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	1.5	1.2	0.9	0.4	0.3	2.3	-2.9
23	6.2	5.4	4.6	4.3	4.2	3.6	3.8	3.9	2.4	2.6	3.6	2.4	3.0	7.9	0.2
24	2.9	2.2	2.3	2.0	1.5	1.3	1.2	1.1	0.8	0.5	0.3	0.1	1.7	3.6	0.1
25	-1.0	-0.5	0.1	-0.7	-1.1	-2.1	-2.7	-3.4	-3.7	-3.9	-3.9	-4.0	-2.5	0.1	-4.7
26	2.0	3.1	2.9	2.0	1.3	0.4	-0.4	-1.0	-1.5	-1.9	-2.0	-2.2	-1.1	3.1	-4.6
27	4.0	5.2	4.9	2.8	1.0	0.1	-1.0	-1.2	-1.9	-2.1	-2.6	-3.0	-1.1	5.2	-5.0
28	4.0	4.4	4.1	2.2	0.3	-0.6	-1.6	-2.0	-2.5	-2.9	-3.2	-3.2	-1.6	4.7	-4.7
29	3.7	4.6	4.5	2.0	0.0	-1.1	-1.3	-2.0	-2.6	-3.3	-3.7	-4.0	-2.1	4.7	-5.9
30	3.0	3.9	3.9	1.9	-0.1	-1.0	-2.0	-2.0	-2.9	-3.3	-4.0	-4.5	-2.4	4.0	-5.0
M.	4.11	4.65	4.52	3.56	2.49	1.64	1.05	0.54	0.02	-0.32	-0.69	-0.90	0.44	5.04	-2.91

Dezember.

1	2.7	3.6	3.9	1.8	-0.2	-1.3	-2.0	-2.8	-3.6	-3.9	-4.6	-4.7	-2.8	4.0	-6.1
2	2.0	3.2	3.0	1.0	-0.9	-2.0	-2.7	-3.6	-3.8	-4.1	-4.6	-5.1	-3.3	3.2	-6.8
3	1.8	2.2	2.2	0.4	-1.3	-2.1	-2.9	-3.5	-4.4	-4.7	-4.6	-5.1	-3.8	2.3	-7.8
4	0.1	1.0	1.0	0.6	-0.6	-1.0	-1.4	-2.2	-3.1	-3.5	-4.4	-4.0	-3.3	1.0	-7.0
5	0.3	1.8	1.6	0.3	0.0	-0.1	0.3	0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.7	-2.1	1.8	-6.2
6	4.0	4.6	4.0	1.9	1.0	-1.2	-2.0	-2.9	-3.0	-4.0	-4.5	-4.6	-0.7	4.6	-4.9
7	1.9	2.8	2.2	0.5	-1.1	-2.3	-3.0	-3.4	-4.7	-4.9	-4.9	-5.0	-3.4	2.8	-7.1
8	1.7	3.7	3.1	1.7	-0.2	-1.4	-2.1	-2.4	-2.8	-3.7	-4.4	-4.2	-1.6	3.7	-4.5
9	1.9	2.7	2.3	0.0	-1.9	-2.9	-3.9	-4.1	-4.7	-5.3	-6.0	-6.1	-3.9	2.7	-7.3
10	3.0	3.5	3.0	1.0	-1.0	-2.0	-1.7	-1.5	0.5	5.5	6.0	6.0	-1.7	6.0	-7.2
11	2.2	3.2	2.6	2.2	1.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	1.8	6.0	-1.0
12	3.0	3.2	2.4	-0.1	-2.0	-2.0	-2.3	-1.6	-2.2	-2.1	-2.0	-2.0	-0.3	3.2	-2.7
13	2.3	1.4	1.1	-0.7	-2.7	-2.1	-2.2	-2.2	-1.5	-1.2	-1.5	-1.2	-0.9	2.7	-2.8
14	1.7	2.9	3.2	2.0	1.1	1.0	1.9	0.9	1.1	1.1	1.4	1.5	-0.5	3.2	-5.0
15	6.8	9.2	10.3	11.0	11.0	10.9	10.7	10.3	10.1	9.7	9.8	7.4	5.9	11.2	0.5
16	7.0	10.6	9.0	5.7	5.0	3.1	2.4	1.5	1.2	1.5	1.0	1.0	3.7	10.7	-0.5
17	5.1	5.7	5.7	5.2	4.0	3.0	2.3	2.0	2.5	2.9	1.0	1.7	2.5	6.0	0.3
18	2.1	3.0	2.8	2.1	2.5	2.0	2.0	2.3	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	3.0	0.9
19	3.5	3.4	3.0	2.9	2.1	1.2	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3	1.8	3.7	0.3
20	3.1	3.2	2.3	2.1	1.4	1.0	0.9	1.0	0.9	0.5	0.4	0.1	1.1	4.1	0.1
21	0.5	0.9	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	-0.1	-0.2	-0.4	-0.3	-0.1	0.9	-1.0
22	-0.3	-0.4	-0.2	-0.2	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.5	-0.9	0.1	-1.5
23	0.3	0.9	0.0	-1.0	-1.9	-3.0	-3.1	-4.0	-4.8	-5.0	-4.6	-4.9	-3.1	1.0	-5.6
24	-2.0	-1.5	-1.0	-1.9	-2.5	-3.9	-4.5	-5.0	-5.5	-6.0	-6.1	-6.7	-4.8	0.9	-7.0
25	0.9	1.9	2.0	-0.7	-2.0	-2.5	-3.7	-4.6	-4.9	-5.4	-6.0	-6.6	-4.4	2.1	-7.5
26	-1.5	-0.6	-0.5	-2.1	-3.3	-4.0	-4.8	-4.7	-4.5	-4.5	-4.7	-4.8	-5.3	-0.2	-8.9
27	-5.0	-4.9	-4.3	-4.3	-4.5	-4.8	-4.9	-4.9	-5.0	-5.1	-5.1	-5.3	-5.3	-4.2	-6.3
28	-5.8	-5.2	-5.0	-4.9	-5.0	-5.3	-6.0	-6.5	-6.6	-6.3	-6.1	-6.0	-5.9	-4.8	-6.9
29	-5.0	-5.0	-5.0	-6.0	-6.3	-6.8	-7.5	-8.3	-10.6	-11.0	-11.0	-11.0	-7.0	-4.8	-11.1
30	-6.1	-6.0	-6.0	-6.7	-6.8	-7.0	-7.0	-7.1	-7.1	-6.8	-7.0	-7.1	-8.0	-6.0	-11.6
31	-5.0	-5.0	-5.3	-5.7	-5.9	-6.0	-6.1	-6.1	-7.0	-8.9	-9.5	-10.1	-6.9	-5.0	-10.3
M.	0.88	1.61	1.42	0.27	-0.67	-1.35	-1.71	-2.03	-2.32	-2.39	-2.59	-2.80	-1.98	2.06	-4.92

Jänner.

Relative Feuchtigkeit.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Mittag
1	89	90	91	94	94	94	93	93	93	94	94	94
2	82	82	83	84	84	85	85	85	85	85	83	82
3	72	72	72	72	72	73	73	73	73	73	73	73
4	85	85	85	85	85	85	84	84	84	84	84	84
5	85	85	86	86	86	86	86	86	86	86	86	86
6	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
7	88	88	87	87	87	87	87	85	84	84	80	77
8	89	88	88	88	88	88	87	84	81	82	76	50
9	90	89	90	85	88	87	87	86	88	88	83	78
10	93	93	93	93	93	92	92	92	92	92	90	90
11	75	76	77	78	78	77	77	77	77	77	77	76
12	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
13	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	86
14	88	89	88	88	87	86	88	88	89	87	86	81
15	90	89	89	89	88	87	87	89	89	89	88	81
16	85	85	85	85	85	85	84	84	86	87	84	79
17	86	86	85	85	84	85	83	83	84	81	79	73
18	83	86	88	89	90	90	90	90	91	91	91	85
19	91	91	92	93	92	94	94	94	94	94	94	91
20	92	92	93	92	92	92	93	94	94	94	93	85
21	87	88	89	89	89	89	90	91	91	92	92	91
22	89	90	91	92	92	92	92	90	90	90	90	83
23	82	83	83	83	83	84	85	86	89	89	86	80
24	84	85	85	85	85	85	87	88	88	89	90	95
25	88	87	88	90	91	91	91	91	91	91	90	87
26	83	85	86	86	87	87	88	87	87	86	86	84
27	77	75	76	77	76	76	77	77	75	75	75	81
28	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
29	90	91	91	91	90	90	90	91	92	91	87	85
30	87	83	84	84	86	87	87	87	87	87	87	84
31	76	71	71	70	70	73	75	77	80	80	77	68
M.	85·8	85·7	86·1	86·2	86·3	86·4	86·5	86·5	86·9	86·6	85·2	82·1

Februar.

1	78	78	80	78	77	75	77	75	77	75	70	63
2	85	86	84	84	84	84	82	82	85	86	80	76
3	77	77	77	81	83	83	84	85	86	86	81	69
4	75	77	80	81	81	83	87	87	83	82	78	71
5	79	77	77	76	75	76	82	84	85	86	83	76
6	83	83	85	85	86	87	87	87	89	89	84	75
7	77	78	80	79	81	83	83	83	83	81	73	65
8	60	82	93	95	95	95	94	94	94	94	93	91
9	90	91	93	94	95	95	95	94	94	94	90	87
10	44	44	44	54	67	68	68	69	81	82	75	70
11	74	75	77	80	81	82	82	82	78	77	70	66
12	78	79	79	81	82	82	80	80	79	78	65	64
13	82	83	94	85	85	85	87	87	80	73	62	52
14	82	85	85	86	87	88	88	89	88	75	63	52
15	84	83	83	84	86	86	85	85	80	74	66	60
16	83	84	83	83	83	84	83	80	78	72	68	79
17	76	81	87	87	89	90	89	87	87	81	72	60
18	31	31	31	37	43	70	86	89	88	86	78	64
19	92	93	92	91	90	88	82	86	73	73	71	72
20	89	90	91	92	92	92	92	92	92	92	90	87
21	92	92	92	93	93	94	93	92	91	88	84	80
22	93	94	94	94	94	94	94	93	93	93	93	84
23	92	92	92	90	88	87	71	79	53	53	53	52
24	84	85	86	88	90	90	91	91	91	91	89	87
25	88	88	88	90	90	90	90	80	83	78	77	80
26	91	91	91	92	91	87	85	87	84	88	80	83
27	87	88	89	88	89	89	90	90	88	84	77	76
28	86	88	89	90	90	89	89	90	90	87	76	70
29	84	60	57	60	75	70	87	92	92	92	92	90
M.	79·9	80·5	81·5	82·4	84·2	85·0	85·6	85·9	84·3	82·4	77·4	72·4

Relative Feuchtigkeit.

Jänner.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnen-schein
1	94	91	85	84	84	83	83	83	82	82	82	82	88.7	94	82	0.0
2	80	77	75	75	77	77	77	77	74	72	72	72	79.6	85	72	0.0
3	72	71	68	68	68	74	78	80	83	84	84	85	74.4	85	68	3.4
4	86	86	83	77	77	83	82	83	84	84	84	84	83.6	86	77	4.5
5	86	75	68	68	69	80	80	85	87	87	87	87	82.9	87	68	3.8
6	88	86	72	72	75	81	85	86	87	87	87	88	84.9	88	72	3.7
7	76	74	68	68	68	75	77	83	88	89	89	89	81.9	89	68	0.0
8	43	40	38	38	38	38	44	59	77	86	88	90	68.5	90	38	1.1
9	77	72	67	69	69	72	73	75	83	87	90	93	81.9	93	67	0.0
10	85	78	77	77	77	77	76	76	76	74	76	75	84.5	93	74	0.0
11	71	69	66	64	72	76	77	78	80	81	81	83	75.8	83	64	4.7
12	84	75	67	67	67	75	76	83	85	85	86	87	81.0	87	67	2.4
13	72	65	61	61	71	81	85	87	88	88	88	88	82.4	88	61	3.0
14	73	68	65	67	75	80	84	85	87	87	89	90	83.1	90	65	4.3
15	73	67	63	70	73	79	83	86	88	85	85	85	83.0	90	63	4.2
16	69	61	58	59	73	76	82	83	85	85	86	86	79.9	87	58	4.3
17	67	67	64	65	76	79	80	79	82	85	84	83	79.4	86	64	0.0
18	74	71	65	62	68	76	78	83	88	90	91	91	83.4	91	62	5.8
19	83	76	70	70	75	81	85	87	90	90	91	92	87.7	94	70	3.6
20	80	76	73	73	74	79	82	81	82	84	86	86	85.9	94	73	2.7
21	90	88	90	73	73	75	78	80	82	84	87	89	85.7	92	73	0.0
22	77	75	70	67	67	68	68	68	68	73	76	81	80.8	92	67	4.8
23	72	69	65	63	63	63	63	64	72	74	76	79	76.4	89	63	6.0
24	76	71	67	65	65	65	72	78	79	83	84	86	80.3	90	65	5.7
25	75	69	64	61	61	62	62	65	74	75	78	80	79.3	91	61	5.7
26	78	73	68	62	62	62	63	69	73	73	78	74	77.9	88	62	2.6
27	88	87	88	88	90	91	92	93	94	95	95	95	83.9	95	75	0.0
28	94	30	45	70	75	77	77	81	82	88	89	89	84.9	95	30	4.5
29	84	80	72	72	72	75	80	82	87	87	88	86	85.2	92	72	0.0
30	77	80	81	80	76	75	75	75	75	74	76	76	81.2	87	74	0.0
31	64	61	45	45	47	50	53	57	62	68	73	75	66.2	80	45	4.3
M.	77.7	71.9	67.7	67.7	70.2	73.7	75.8	78.4	81.4	82.8	84.0	84.8	81.1	89.4	65.2	85.1

Februar.

1	61	81	86	74	75	77	83	86	88	87	86	86	78.0	87	61	0.2
2	75	70	61	61	61	61	62	78	78	66	65	65	75.0	86	61	0.0
3	62	61	59	59	62	62	65	71	75	77	75	74	73.8	86	59	0.0
4	63	58	56	55	55	55	62	68	71	73	75	76	72.2	87	55	3.9
5	70	69	67	68	68	70	74	76	76	81	78	82	76.5	86	67	0.0
6	62	57	50	50	50	50	55	60	64	69	68	73	72.0	89	50	3.4
7	59	56	61	61	60	40	35	35	35	33	32	32	61.9	83	32	0.0
8	86	82	73	71	71	73	80	83	85	87	87	89	85.3	95	71	0.5
9	83	81	80	70	45	44	44	44	44	43	41	49	74.2	95	41	2.1
10	68	58	55	52	52	55	59	64	71	72	71	72	62.9	81	44	0.1
11	60	52	48	48	51	57	60	65	68	72	74	74	68.9	82	48	6.4
12	60	53	44	44	50	53	71	71	76	76	78	81	70.2	82	44	4.8
13	48	43	43	44	51	62	72	73	75	74	78	81	70.4	87	43	4.8
14	49	41	41	41	49	60	69	70	75	79	81	82	71.0	89	41	6.7
15	55	47	45	45	46	57	64	72	74	76	79	81	70.7	86	45	7.3
16	85	86	58	45	44	43	59	68	72	76	78	78	73.0	86	43	4.3
17	50	44	46	46	46	54	61	50	55	51	44	33	65.2	90	33	0.5
18	67	64	61	61	63	75	86	89	91	92	92	92	69.4	92	31	4.9
19	78	79	80	81	86	88	88	87	87	87	87	89	84.2	93	71	1.3
20	87	86	87	89	92	92	92	92	92	92	92	92	90.7	92	86	0.0
21	71	70	71	73	77	85	89	80	91	91	92	93	86.5	94	70	0.0
22	81	78	77	79	83	87	88	89	90	91	91	92	89.1	94	77	0.2
23	52	51	47	45	39	50	66	70	72	78	81	82	68.1	92	39	0.3
24	80	69	59	64	68	71	72	74	77	80	87	80.9	91	59	0.2	
25	83	83	78	78	79	78	83	86	89	90	90	91	84.6	91	78	2.0
26	82	73	69	69	69	73	80	85	87	88	89	89	83.3	92	69	0.0
27	74	72	67	66	66	68	74	80	81	82	83	84	80.5	90	66	0.0
28	69	68	65	64	65	65	74	75	76	78	83	84	79.2	90	64	0.6
29	88	88	85	78	77	77	78	82	86	85	83	81	80.8	92	57	1.9
M.	69.1	66.2	62.7	61.4	62.1	64.9	70.5	73.6	75.9	76.6	77.0	78.1	75.8	89.0	55.3	51.5

März.

Relative Feuchtigkeit.

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

April.

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

Relative Feuchtigkeit.

März.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnenschein
1	72	70	64	63	63	63	63	71	77	80	81	82	75·6	85	63	7·5
2	62	60	58	28	58	61	73	71	73	74	75	76	71·9	82	58	1·8
3	75	68	63	62	62	63	70	72	67	69	70	70	75·9	89	62	0·7
4	57	55	52	51	51	51	51	51	51	50	48	47	63·8	83	47	7·4
5	44	41	34	34	34	34	55	76	79	83	87	88	56·4	88	34	4·0
6	43	40	37	36	36	36	36	36	38	39	39	50	59·2	88	36	7·6
7	41	40	38	36	43	54	60	64	68	75	86	88	59·9	88	36	2·7
8	66	66	57	54	54	55	65	70	64	71	75	76	75·0	90	54	5·1
9	50	37	35	35	35	35	36	38	42	45	45	45	60·0	86	35	4·1
10	84	80	76	76	76	79	82	86	88	90	90	90	80·9	91	45	0·0
11	69	67	65	62	58	57	56	54	53	53	53	53	72·4	93	53	3·3
12	61	60	59	58	58	58	58	70	71	72	73	75	70·2	86	54	1·9
13	60	60	58	63	66	66	67	69	72	72	72	75	69·3	79	58	0·2
14	66	65	63	61	61	61	61	61	67	70	71	72	72·6	84	61	1·0
15	58	56	54	53	53	53	53	54	54	54	54	55	62·4	74	53	7·4
16	36	35	36	41	41	45	55	65	72	80	85	85	63·4	85	35	8·6
17	57	51	45	42	42	47	57	65	69	74	80	84	71·5	92	42	8·1
18	51	49	48	50	55	58	63	67	67	71	75	77	71·6	90	48	2·4
19	70	62	59	56	57	60	71	77	81	84	90	93	79·1	95	56	1·5
20	38	38	36	36	39	42	44	45	46	48	48	46	62·6	98	36	5·1
21	43	41	39	37	38	40	42	44	47	50	55	64	58·5	88	37	7·0
22	44	38	37	36	35	36	44	48	55	57	67	73	65·3	96	35	9·1
23	38	36	35	40	45	45	54	67	73	81	85	88	66·4	88	35	6·6
24	49	54	53	48	47	49	54	58	75	78	81	83	75·1	100	47	3·9
25	53	49	47	47	49	52	55	56	58	60	67	72	69·5	94	47	5·5
26	48	48	44	43	48	54	64	72	79	83	93	94	69·9	94	43	2·3
27	42	39	35	30	29	31	34	42	52	55	54	59	63·5	100	29	7·9
28	34	33	29	28	31	32	35	37	39	41	45	51	52·6	83	28	6·8
29	43	40	37	36	37	40	43	50	61	65	69	68	59·1	84	36	7·2
30	30	26	26	26	28	31	40	43	50	59	62	66	59·9	91	26	7·4
31	50	48	49	54	57	71	81	85	88	83	81	80	68·9	88	48	0·0
M.	52·7	50·1	47·4	46·8	47·9	50·3	55·5	59·9	63·5	66·4	69·4	71·8	67·2	88·8	44·4	144·1

April.

1	90	90	86	84	86	84	88	94	89	89	94	97	92·7	100	84	0·0
2	60	55	51	49	45	48	65	78	80	78	77	76	73·9	96	45	3·6
3	57	55	50	48	50	54	63	73	78	85	87	87	71·7	87	48	2·7
4	47	45	46	52	55	59	65	72	78	82	84	90	74·6	93	45	2·6
5	95	90	89	89	89	85	84	88	89	92	94	95	92·1	97	85	0·0
6	73	67	65	50	38	38	60	71	78	80	86	88	79·3	98	38	0·5
7	78	70	64	61	64	67	74	82	80	88	93	93	81·3	95	61	3·0
8	89	89	92	95	95	95	96	97	98	99	99	96	94·9	100	85	0·0
9	49	45	37	36	38	50	74	81	88	95	97	97	74·6	97	36	7·1
10	87	74	65	62	68	69	75	79	85	88	90	92	87·0	99	62	0·0
11	57	55	49	56	66	68	73	77	78	81	83	83	79·1	97	49	2·4
12	58	53	49	49	51	58	66	78	85	91	91	93	76·2	93	49	0·0
13	55	53	54	54	60	68	74	77	79	84	88	88	80·1	98	53	5·6
14	62	58	56	55	60	66	71	75	81	83	84	89	76·7	90	55	0·5
15	47	44	36	31	37	41	43	45	48	57	64	69	68·0	100	31	5·3
16	34	34	33	33	34	37	42	44	43	46	48	56	56·3	85	33	11·1
17	39	38	37	38	38	39	42	43	51	55	63	80	57·3	85	37	7·8
18	43	41	45	47	50	60	68	75	78	83	88	91	73·5	97	41	5·8
19	53	59	62	66	90	94	97	97	99	100	100	100	83·0	100	53	1·1
20	40	40	35	39	50	77	92	88	93	98	96	97	78·6	100	33	6·1
21	77	70	78	73	71	77	71	79	84	77	77	83	86·5	100	69	0·0
22	42	39	36	34	35	42	49	56	67	77	81	77	65·8	91	33	7·0
23	35	33	33	33	36	38	41	43	44	45	45	60	58·4	93	33	11·1
24	39	38	37	38	40	45	48	50	50	49	49	54	54·5	80	36	9·3
25	42	43	41	42	45	48	49	50	51	52	56	58	54·9	81	41	6·1
26	55	56	55	61	71	74	93	96	97	96	98	100	77·8	100	54	0·0
27	90	92	98	99	99	99	99	99	100	100	99	100	92·5	100	63	0·0
28	42	33	33	34	35	37	39	42	44	45	47	49	63·6	100	32	8·8
29	30	30	37	42	68	69	72	75	75	78	81	83	65·8	87	30	5·5
30	72	60	56	53	53	56	67	73	79	83	86	90	79·2	96	58	2·8
M.	57·9	55·0	53·5	53·4	57·2	61·4	68·0	72·6	75·6	78·6	80·8	83·5	75·0	94·5	48·9	115·8

Mai.

Relative Feuchtigkeit.

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

Juni.

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

Relative Feuchtigkeit.

Mai.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnenschein
1	35	30	33	33	45	50	46	51	56	61	60	67	64.1	98	30	5.6
2	90	87	78	80	87	86	89	96	98	98	98	99	91.1	99	77	0.7
3	62	59	56	52	53	65	79	80	86	94	91	94	81.6	99	50	4.9
4	51	40	28	29	31	41	41	41	47	53	49	58	64.5	97	28	8.0
5	47	43	40	36	38	45	50	53	59	55	63	67	61.4	92	34	7.8
6	82	87	86	86	85	82	83	88	94	95	97	92	82.1	97	60	1.1
7	60	49	48	39	39	42	46	53	66	83	88	91	72.8	98	37	5.3
8	58	55	55	58	57	59	61	69	76	81	84	88	76.3	96	53	2.9
9	34	34	29	26	28	29	47	55	57	58	63	68	60.6	97	25	8.8
10	44	43	32	37	49	52	58	65	71	73	76	76	63.4	87	30	6.5
11	52	48	44	45	52	63	66	75	82	84	90	92	72.2	92	43	7.3
12	33	33	31	32	35	37	37	37	36	36	36	36	56.1	95	35	11.6
13	35	35	34	35	37	38	39	39	39	73	78	83	45.6	83	34	8.5
14	36	32	42	46	52	56	62	65	66	68	71	73	65.7	86	32	6.1
15	36	32	33	34	35	36	34	32	30	30	30	40	54.5	92	30	5.2
16	75	89	91	90	84	81	84	89	94	94	95	95	75.8	97	57	1.3
17	41	39	36	38	42	49	54	60	66	72	78	82	68.7	98	36	10.2
18	45	42	37	34	36	40	46	52	62	67	70	74	63.9	95	33	11.5
19	43	38	34	35	37	45	52	55	65	73	77	80	85.4	94	34	12.1
20	74	66	52	65	83	81	84	90	89	92	95	96	81.9	96	49	1.7
21	45	43	35	30	28	41	48	53	58	58	56	65	66.3	99	28	11.4
22	36	33	30	35	57	61	72	71	66	55	56	54	59.4	83	30	3.1
23	77	80	73	76	80	81	85	86	88	88	88	85	74.3	89	51	2.0
24	88	82	78	63	69	72	73	73	86	86	91	94	84.4	98	68	2.5
25	42	45	44	42	41	45	60	71	75	76	80	77	71.8	96	41	4.8
26	79	75	68	73	77	77	81	83	89	91	97	91	83.5	98	67	0.0
27	68	69	71	68	72	73	76	86	89	92	92	94	85.9	98	67	1.1
28	82	77	72	72	62	67	70	74	87	91	93	93	86.6	98	62	0.0
29	54	49	42	39	33	34	35	38	44	45	45	47	62.1	95	31	6.6
30	39	39	39	40	41	44	44	44	45	45	48	61	47.0	70	38	5.6
31	39	35	33	32	30	31	47	56	62	63	59	66	58.0	86	29	9.3
M.	54.3	51.9	48.4	48.4	51.5	55.0	59.6	64.0	68.6	71.9	74.0	77.0	69.3	93.5	42.4	173.5

Juni.

1	29	26	22	22	23	24	28	31	33	37	41	50	49.3	85	22	12.4
2	45	43	40	41	43	47	51	56	85	92	93	93	62.3	94	38	9.3
3	49	44	33	32	32	39	48	57	64	66	74	78	66.7	96	29	11.2
4	42	35	32	42	47	77	79	79	85	94	94	94	70.8	95	31	7.6
5	31	29	25	25	30	43	39	47	70	76	80	82	64.7	100	23	9.0
6	62	69	66	70	83	85	88	90	93	93	94	94	84.0	94	62	1.5
7	83	89	87	88	84	84	85	87	88	90	91	91	87.7	95	82	0.0
8	60	57	55	58	69	76	78	88	92	92	94	96	79.0	96	55	1.9
9	67	59	57	57	55	53	56	70	81	82	84	81	77.7	92	51	0.0
10	52	52	51	52	57	63	72	80	79	83	84	85	75.2	96	48	4.0
11	54	60	57	56	62	69	67	77	84	86	85	89	78.0	96	53	1.8
12	40	36	36	40	46	48	52	65	75	84	87	88	71.1	98	36	7.7
13	38	43	38	36	43	48	53	80	89	93	93	94	69.7	96	35	10.1
14	42	33	31	30	29	30	44	50	56	54	59	61	61.9	97	29	8.5
15	53	46	43	41	42	41	57	61	67	74	89	93	68.8	93	40	6.0
16	33	32	31	30	34	35	35	37	41	43	44	46	58.7	95	30	10.1
17	41	47	48	43	44	45	46	47	66	71	73	81	50.9	81	41	5.1
18	39	38	36	33	36	40	46	52	57	60	67	71	61.3	91	33	11.2
19	41	41	38	38	37	37	37	37	36	36	37	37	49.8	81	36	4.8
20	35	35	43	68	72	65	63	61	66	72	77	83	49.6	83	34	3.2
21	35	37	37	40	48	54	60	66	76	79	81	84	67.2	93	32	10.0
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	64	63	66	75	82	86	79	88	93	95	95	95	86.4	98	60	0.0
24	70	68	63	74	62	61	70	74	82	87	87	91	82.3	97	57	1.7
25	46	41	41	43	46	49	50	54	60	68	75	80	67.8	96	39	7.9
26	40	36	36	38	43	45	47	50	62	68	74	79	63.7	93	35	9.7
27	42	36	36	38	40	43	42	48	62	69	75	79	63.4	93	35	11.0
28	45	43	40	39	41	45	48	51	62	69	77	79	65.6	92	39	7.6
29	44	39	33	32	37	39	42	45	53	61	69	76	62.1	81	32	10.8
30	36	35	34	37	39	42	46	48	54	60	65	70	61.0	91	33	11.4
M.	46.8	45.3	43.3	45.4	48.5	52.2	55.4	61.2	69.3	73.6	77.2	80.0	67.5	93.0	40.3	203.8

Juli.

Relative Feuchtigkeit.

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

August.

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

Relative Feuchtigkeit.

Juli.

Tag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Mittel	Max.	Min.	Stunden-Sonnen-schein
1	36	36	41	41	46	48	53	55	58	63	66	76	62.4	88	34	9.6
2	40	38	37	36	35	37	38	41	45	52	56	65	58.4	87	35	10.2
3	35	32	27	27	28	32	35	42	52	60	63	65	55.0	86	26	11.5
4	59	47	41	46	63	63	71	74	79	85	84	83	68.2	87	40	5.9
5	58	52	68	73	76	78	81	82	90	91	94	94	79.3	96	50	3.4
6	44	41	42	43	45	50	51	63	78	81	86	87	72.5	98	39	8.1
7	63	63	63	59	50	52	66	78	83	86	90	89	80.7	98	54	1.4
8	46	40	42	42	46	47	50	53	62	67	76	84	66.8	93	40	8.4
9	75	65	85	70	74	69	73	80	88	90	89	89	82.4	94	60	1.5
10	63	58	50	45	45	50	55	63	75	72	83	87	72.8	96	45	4.1
11	40	33	30	30	32	35	40	50	62	62	66	68	62.5	97	29	11.7
12	32	28	25	26	29	29	31	33	34	37	39	40	52.0	92	25	11.9
13	50	62	59	48	53	60	75	84	87	93	97	92	57.2	97	40	3.7
14	79	72	65	60	51	57	72	75	82	86	90	90	82.2	97	50	2.3
15	82	78	87	93	85	89	89	91	91	92	93	93	89.0	96	72	0.5
16	50	47	39	45	45	47	58	60	71	75	77	83	71.6	96	38	4.5
17	53	50	48	43	44	51	51	56	61	61	67	70	66.2	92	43	5.3
18	92	87	81	80	81	84	86	87	91	88	92	94	85.3	94	72	0.0
19	59	52	50	48	48	51	58	65	68	80	87	90	77.7	98	45	5.0
20	58	58	54	56	58	62	67	70	87	89	98	94	78.0	96	54	0.2
21	91	92	89	89	92	91	91	91	92	92	94	95	93.8	92	89	0.0
22	53	51	47	46	47	50	59	63	73	74	78	80	71.9	96	46	9.3
23	46	43	41	40	43	47	52	54	66	71	76	80	66.1	88	40	10.7
24	43	39	36	36	41	45	49	54	65	67	75	79	65.7	93	36	11.0
25	40	43	37	42	53	55	59	61	65	70	78	78	67.4	94	37	9.4
26	67	62	60	62	67	70	80	84	84	86	87	92	79.7	92	60	0.5
27	63	63	61	59	60	59	67	76	79	83	87	87	80.4	96	57	1.9
28	52	45	42	38	39	45	53	64	66	73	76	78	68.1	95	38	10.4
29	58	57	54	65	74	78	84	83	88	89	92	93	81.6	96	54	3.0
30	57	45	41	40	43	53	61	70	79	81	85	85	72.6	98	39	9.7
31	44	40	40	43	50	53	62	71	73	77	77	81	69.5	94	38	9.2
M.	55.7	52.2	51.0	50.7	53.0	56.0	61.9	66.9	73.2	76.5	80.4	82.6	72.2	93.9	46.0	184.3

August.

1	73	70	65	62	64	65	68	70	76	78	79	78	78.8	93	61	2.2
2	52	49	48	50	52	55	58	61	62	65	64	69	66.9	90	47	6.0
3	43	40	37	39	44	46	52	59	71	73	79	82	62.9	84	37	11.6
4	51	47	44	43	44	49	52	63	74	78	81	83	69.4	95	43	10.8
5	54	52	43	42	43	50	91	88	91	94	96	95	75.3	97	41	6.8
6	53	52	57	58	56	67	76	80	83	81	84	86	79.4	97	52	0.0
7	75	75	78	81	81	82	86	88	93	95	96	95	84.4	96	66	0.9
8	88	80	69	61	69	79	76	77	85	87	86	89	87.6	99	59	2.7
9	55	50	52	52	50	59	67	71	72	81	85	88	74.9	93	48	6.7
10	40	40	39	40	45	52	59	70	78	84	88	89	71.5	95	36	10.4
11	47	41	40	46	49	51	53	51	62	73	77	83	70.7	97	38	9.3
12	49	48	47	48	49	49	54	60	71	76	80	85	68.6	94	46	5.5
13	56	56	68	84	88	88	91	90	90	94	95	95	82.6	96	55	0.7
14	70	63	52	58	58	61	66	70	82	85	91	91	82.4	99	52	6.8
15	81	77	75	73	73	75	77	81	93	99	98	98	86.4	99	73	0.0
16	82	77	79	81	87	88	89	90	94	96	96	96	92.1	99	76	0.0
17	58	55	47	45	45	53	65	75	85	87	90	91	77.9	97	43	5.6
18	44	45	46	48	49	55	66	71	81	81	76	83	74.0	98	43	9.0
19	45	40	33	36	44	49	56	60	75	80	84	87	70.4	96	32	10.4
20	60	53	61	67	66	75	79	86	90	89	88	90	79.5	97	52	4.1
21	53	50	45	50	47	52	56	59	50	58	65	67	69.3	98	42	9.3
22	62	62	62	61	67	73	88	90	94	96	97	95	77.0	97	57	2.9
23	57	53	48	50	55	60	72	78	82	85	87	89	78.2	97	48	4.5
24	71	69	62	60	64	71	76	80	83	90	93	94	82.7	96	59	3.6
25	62	59	55	54	59	63	72	79	85	88	91	92	79.3	96	54	5.4
26	58	60	61	68	78	74	82	83	91	92	91	92	80.7	95	57	0.3
27	48	48	45	41	47	57	68	74	82	83	78	83	73.6	97	41	9.1
28	56	56	57	54	59	62	70	75	80	82	80	88	74.8	94	52	6.2
29	61	61	64	67	71	72	74	75	78	82	85	90	78.7	94	61	5.1
30	89	88	89	93	91	86	89	91	91	90	94	94	92.1	98	86	0.0
31	56	51	46	42	49	54	66	68	71	76	86	90	74.0	95	42	7.9
M.	59.6	57.0	55.3	56.6	59.5	63.6	70.8	74.6	80.5	83.8	85.8	88.0	77.3	95.7	51.6	163.8

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): Ficker Heinrich von

Artikel/Article: [Beobachtungen des meteorologischen Observatoriums der Universität Innsbruck im Jahre 1908. 301-350](#)