

### 9. Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert und Tagesminimum der Lufttemperatur in Potsdam 1982

Tag	Januar	Februar	März	April	Mai	Jun	Juli	August	Septem- ber	Oktober	Novem- ber	Dezem- ber
Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert — K												
1.	3,4	-1,0	5,0	1,0	-2,3	5,7	-1,8	4,7	-0,5	3,1	2,1	-0,6
2.	2,6	-2,3	3,1	5,2	-6,3	7,9	0,9	4,0	-0,6	3,3	7,0	2,3
3!	6,1	-4,1	2,9	3,0	-1,2	9,7	2,3	5,2	-1,2	1,8	5,3	2,8
4.	7,3	-4,6	4,4	2,4	-0,1	10,0	-2,4	6,6	2,5	-0,5	3,0	2,9
5.	7,2	-2,5	0,4	4,4	0,7	10,4	-3,3	5,6	0,6	3,4	-2,0	1,4
6.	-2,5	1,5	-1,4	7,1	-5,5	7,9	-3,3	4,5	3,5	3,2	-4,9	2,0
7.	-7,8	5,6	-1,4	6,0	-6,2	1,8	-2,3	4,7	1,5	-0,1	-4,4	0,4
8.	-9,9	4,1	1,4	1,7	-2,5	2,2	0,0	5,0	2,4	0,8	-1,1	5,2
9.	-10,1	3,8	1,9	-3,6	0,5	-0,7	2,0	3,3	0,4	1,1	4,7	5,6
10.	-12,8	4,3	3,4	-4,0	0,3	-0,8	3,9	0,4	3,2	1,5	6,7	6,8
11.	-9,2	5,7	1,8	-4,4	-0,7	-0,5	4,7	-0,3	4,2	0,2	6,8	2,7
12.	-5,4	4,7	1,5	-4,6	-2,5	1,0	3,6	4,9	2,5	0,3	3,6	2,0
13.	-7,6	2,2	0,7	-4,5	-1,8	-2,3	4,6	3,6	2,6	-0,2	3,4	1,6
14.	-9,0	2,1	1,2	-4,0	0,1	-3,1	4,6	0,7	1,3	0,9	1,0	1,5
15.	-6,4	-0,2	4,4	-1,1	2,0	-4,5	6,1	2,1	3,8	1,2	-1,3	2,7
16.	-4,7	-1,4	3,0	1,1	5,3	-5,2	4,7	2,1	6,2	0,8	0,1	7,2
17.	-7,2	0,5	-0,2	-0,7	5,5	-4,6	0,7	1,7	4,9	-1,2	1,1	2,8
18.	-6,2	-2,1	0,7	-1,6	5,1	-1,8	0,1	0,9	5,6	1,2	3,6	1,5
19.	-5,3	-1,9	0,0	-2,0	2,6	-1,2	1,4	1,3	5,1	0,2	6,1	1,3
20.	-4,6	-2,2	2,1	-2,2	0,4	-2,4	4,1	-0,8	7,5	2,3	3,6	4,1
21.	-5,3	-1,1	-1,3	-1,2	0,9	-2,1	4,3	-2,5	9,0	4,3	2,2	5,4
22.	-2,0	-1,9	0,7	-1,7	1,1	0,6	1,4	-1,6	2,9	1,5	4,1	4,9
23.	0,4	-3,3	-0,6	-0,9	1,0	2,0	2,1	1,0	-0,1	2,6	6,7	1,5
24.	0,4	-3,9	-0,3	-1,2	-1,7	-0,7	3,8	0,3	0,9	3,1	7,6	-1,4
25.	1,7	-5,0	1,6	-0,8	0,4	0,9	4,5	-1,3	2,4	-1,0	2,9	1,1
26.	3,3	-4,6	3,2	-0,5	3,1	2,4	-0,7	2,3	5,3	-0,1	3,3	2,8
27.	4,0	-3,1	6,1	-1,6	5,8	-0,4	-1,7	0,0	3,2	2,3	1,3	6,2
28.	0,7	0,7	5,9	-2,0	-0,5	-1,3	1,1	-1,6	3,3	3,7	1,8	3,7
29.	3,9		3,3	-4,2	-2,4	-2,2	2,6	-1,2	3,8	4,0	-0,3	0,8
30.	6,5		-1,5	4,5	-1,0	-3,2	2,6	1,4	2,9	0,9	0,4	-0,2
31.	2,8		-1,3		2,0		4,5	1,9		0,7		1,2

Tag	Tagesminimum der Lufttemperatur — °C											
1.	0,9	-4,0	3,8	0,0	2,6	12,5	9,9	15,5	10,8	10,9	2,5	0,2
2.	1,2	-6,6	2,3	2,3	0,9	16,0	12,4*	16,5	13,0	9,9	11,1	-2,9
3.	2,7	-6,4	1,3	7,4	1,5	18,0	-14,7	16,0	9,1	7,7	10,4	-1,4
4.	6,2	-6,6	3,7	2,0	4,2	19,1	13,1	19,1	11,6	4,5	6,6	-2,6
5.	4,7	-8,1	0,2	3,3	8,9	19,0	10,8	16,8	10,5	8,4	0,1	-2,0
6.	-7,8	-5,0	-3,3	3,9	5,1	18,2	9,4	18,2	13,7	10,9	-3,8	0,1
7.	-9,6	2,4	-4,0	8,0	3,3	14,9	11,2	15,5	14,7	8,7	-3,1	1,0
8.	-13,6	1,7	-2,5	4,8	2,5	8,5	11,3	17,5	12,9	8,0	-1,0	1,5
9.	-12,6	-0,1	-1,3	0,4	5,6	12,0	12,8	17,0	11,4	8,3	6,9	4,2
10.	-17,4	-0,4	-0,2	0,5	4,9	12,8	14,4	16,7	8,6	6,4	7,8	3,9
11.	-15,4	1,0	1,5	1,4	8,9	8,5	16,1	10,8	9,9	6,0	7,4	0,9
12.	-7,2	1,6	-0,6	0,6	5,2	14,4	14,3	12,1	11,8	7,1	3,4	-0,2
13.	-9,0	-0,6	0,2	0,7	4,4	9,7	16,4	16,2	12,2	7,4	5,2	-3,7
14.	-13,8	-1,0	-0,5	-1,6	6,4	8,8	17,3	15,4	11,1	6,8	1,0	-2,6
15.	-12,4	-2,5	3,6	1,0	7,2	8,7	17,8	11,2	9,9	8,4	-2,1	-2,6
16.	-9,4	-2,2	2,5	3,6	9,5	7,0	17,1	14,6	14,3	8,2	-0,6	5,1
17.	-11,1	-2,2	1,1	4,5	11,5	6,3	17,1	15,3	14,3	1,6	0,8	1,3
18.	-10,5	-3,1	-0,2	0,6	14,3	6,7	12,9	11,5	13,4	6,8	2,9	-0,3
19.	-8,6	-2,9	2,9	0,6	14,2	12,2	12,9	17,5	12,0	6,9	6,9	-0,3
20.	-9,8	-6,6	0,3	0,6	8,5	12,3	14,9	11,4	12,6	6,9	3,4	-0,5
21.	-9,7	-5,7	0,4	1,9	11,3	10,7	17,1	9,4	16,9	10,2	1,1	2,3
22.	-8,0	-6,0	2,6	-0,9	13,1	9,6	12,9	11,9	11,3	5,4	3,7	2,7
23*	-2,0	-4,2	-1,2	0,8	12,1	14,1	14,2	11,6	9,0	4,9	5,3	-0,2
24.	-2,4	-7,0	-2,4	1,9	9,9	11,6	13,7	13,5	7,5	8,2	8,7	-3,1
25.	-1,2	-8,4	0,5	1,1	8,9	12,5	16,6	12,6	7,0	2,5	2,0	-0,5
26.	0,0	-5,5	0,9	5,7	10,4	15,0	14,3	11,7	10,5	1,4	2,8	-0,6
27.	1,9	-4,4	2,9	1,0	11,6	14,1	10,8	14,4	11,7	4,4	0,7	4,3
28.	-4,0	-2,1	4,2	0,7	11,7	11,9	12,9	9,5	8,5	8,8	2,4	2,2
29.	0,2		3,7	1,6	9,4	11,5	11,4	9,4	8,9	8,4	0,1	0,8
30.	1,5		1,5	0,8	8,8	10,6	11,6	9,4	7,9	3,9	0,9	-2,1
31.	0,4		1,2		9,5		14,0	13,4		4,8		-1,6