

9. Abweichung des Tagesmittels der Lufttemperatur vom Normalwert und Tagesminimum der Lufttemperatur in Potsdam 1983

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

	Tagesminimum der Lufttemperatur — °C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1.	-0,1	0,2	0,0	6,0	7,2	11,5	14,3	17,1	14,5	0,6	7,1	-1,9	2.	0,2	0,3	-1,8	4,4	9,5	17,3	8,7	16,0	16,5	2,5	8,7	-5,3	3.	-1,4	-1,3	-0,5	1,5	4,1	10,4	15,5	12,0	15,1	31,9	3,6	-8,7	4.	4,3	-2,2	-2,9	-1,2	6,1	13,3	12,2	10,8	12,0	34,7	2,2	-6,7	5.	1,1	-4,4	0,0	1,5	7,0	14,3	12,5	3,1,2	12,4	14,9	6,8	-3,9	6.	6,0	-3,6	5,6	1,0	3,4	9,0	16,1	12,4	10,5	31,1	4,5	-1,0	7.	3,3	-2,4	6,9	0,8	4,7	5,2	18,8	12,8	7,7	8,8	3,6	-1,1	8.	3,0	-3,4	6,4	-0,3	9,3	8,3	17,5	13,2	10,0	8,3	3,4	-5,4	9.	1,5	-5,5	5,8	3,8	9,0	16,0	11,7	13,6	9,6	6,5	2,9	-1,0	10.	4,1	-6,6	6,0	2,1	6,9	12,3	15,6	33,3	12,1	5,5	2,3	-1,3	11.	5,4	-3,5	3,1	9,1	7,4	10,4	16,7	14,7	12,0	8,4	3,3	-6,6	12.	2,5	-1,6	-4,1	4,4	7,0*	12,1	16,5	12,8	9,5	6,6	-2,8	-9,5	13.	0,8	-5,7	-4,7	1,9	10,0	3,3,3	15,6	11,9	10,1	9,0	-3,1	-32,0	14.	0,7	-9,4	-1,0	1,3	8,2	14,2	13,3	11,5	6,9	10,0	-6,4	-11,6	15.	-0,2	-5,7	2,9	3,5	11,1	9,3	12,7	8,8	12,5	7,9	-2,8	-10,1	16.	1,4	-11,8	4,8	5,1	14,8	7,7	18,2	13,9	13,5	9,0	0,2	-7,3	17.	2,2	-6,5	2,8	3,3	10,9	6,6	13,5	14,7	9,1	6,0	-0,1	-8,2	18.	1,3	-6,0	7,7	8,3	12,2	10,4	19,5	14,3	9,0	5,8	-5,5	-2,5	19.	-1,1	-0,4	8,1	7,6	8,1	8,5	17,2	15,5	13,3	9,6	3,3	-1,5	20.	-2,3	-1,7	8,3	3,9	6,4	9,1	10,7	15,3	11,8	6,0	3,6	1,1	21.	-0,1	-4,6	7,2	6,4	10,5	13,1	8,0	15,0	7,5	2,9	-0,4	0,8	22.	6,1	-10,4	1,8	9,0	11,6	11,8	12,3	16,1	11,1	1,5	-2,5	0,6	23.	3,3	-7,4	0,1	4,1	11,0	10,5	13,1	17,7	6,0	4,8	0,6	1,4	24.	-0,1	-7,2	4,9	10,4	10,1	12,3	16,1	17,2	7,9	-1,4	-0,3	2,5	25.	-0,8	-6,1	1,5	7,6	10,3	16,0	14,3	15,5	9,3	0,0	-0,9	5,3	26.	2,7	-4,5	-0,2	7,9	10,9	12,1	3,5,5	13,3	6,6	5,7	5,5	5,9	27.	4,4	2,5	-1,1	12,5	7,2	14,5	18,6	13,7	8,0	4,6	8,6	-0,6	28.	6,0	2,2	0,7	7,3	8,7	9,8	17,6	12,1	11,5	5,9	2,6	6,1	29.	6,2	-1,0	6,9	6,3	7,7	13,6	8,5	6,4	0,4	1,8	4,6	30.	2,0	-1,0	4,0	7,1	14,0	16,5	11,8	7,6	3,4	-1,3	3,9	31.	0,5	2,6	2,6	8,7	8,7	11,3	13,0	0,2	0,2	2,1