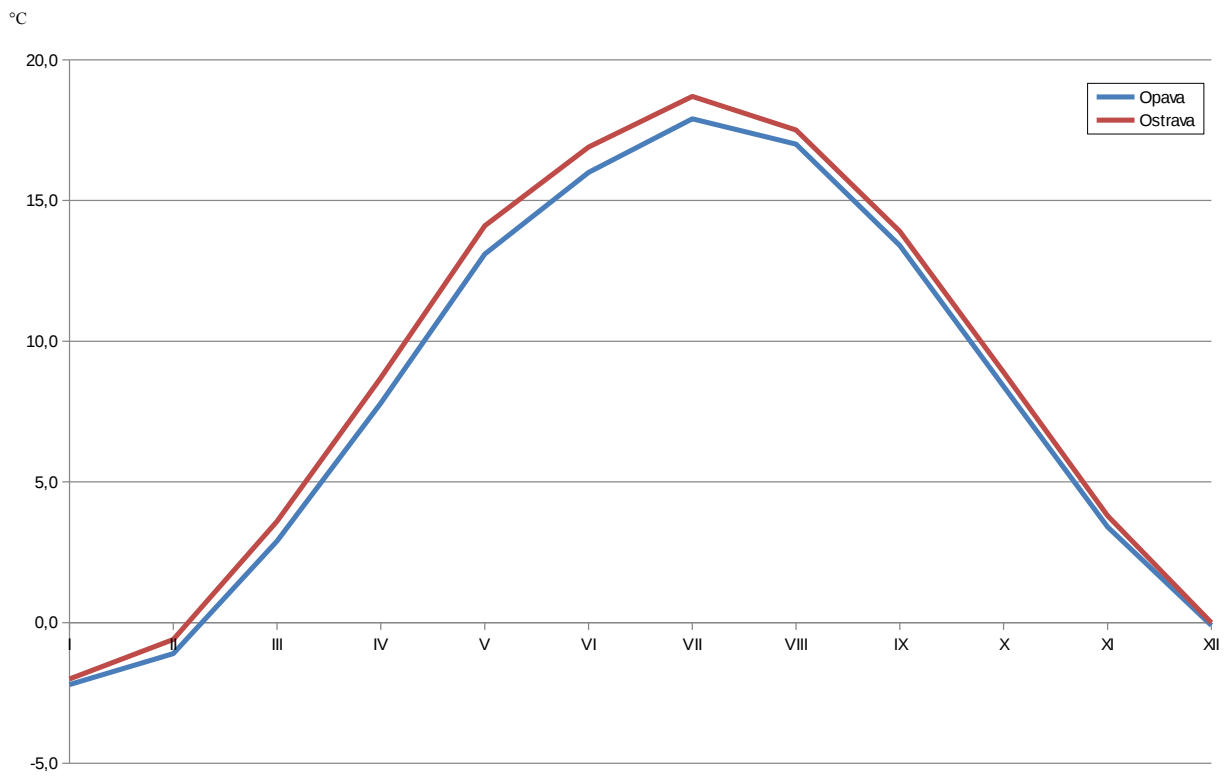


		I	II	III	IV
Praděd	1490	-7,4	-6,8	-4,6	-0,5
Střítež nad Lubinou	332	-2,9	-1,5	2,5	7,3
Opava	272	-2,2	-1,1	2,9	7,8
Ostrava	212	-2,0	-0,6	3,6	8,7

V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	rok
4,8	7,6	9,6	9,0	6,2	1,4	-3,1	-5,7	0,9
12,6	15,4	17,3	16,6	12,9	7,9	2,7	-0,7	7,6
13,1	16,0	17,9	17,0	13,4	8,4	3,4	-0,1	8,0
14,1	16,9	18,7	17,5	13,9	8,9	3,8	0,0	8,6



Absolutní max					
	I	II	III	IV	V
Opava	13,2	16,6	21,0	27,0	31,5
Ostrava	14,0	15,2	22,2	28,6	31,2
Absolutní mini					
	I	II	III	IV	V
Opava	-30,0	-38,0	-28,0	-8,2	-3,0
Ostrava	-27,5	-32,5	-25,0	-15,5	-1,8
Průměr měsíčních a r					
	I	II	III	IV	V
Opava	7,7	9,9	16,0	22,2	26,7
Ostrava	7,5	10,9	17,4	24,0	28,1
Průměr měsíčních a r					
	I	II	III	IV	V
Opava	-18,4	-17,3	-10,9	-4,2	-0,6
Ostrava	-16,6	-16,2	-8,9	-3,3	0,9

Město Albrechtice - Žáry	7,9	9,6	14,6	20,1	24,4
Radhošť, Skalíkova louka	4,8	6,2	11,6	17,9	22,7
Město Albrechtice - Žáry	-14,9	-14,9	-9,3	-3,7	0,7
Radhošť, Skalíkova louka	-14,7	-15,9	-11,3	-5,5	-1,9

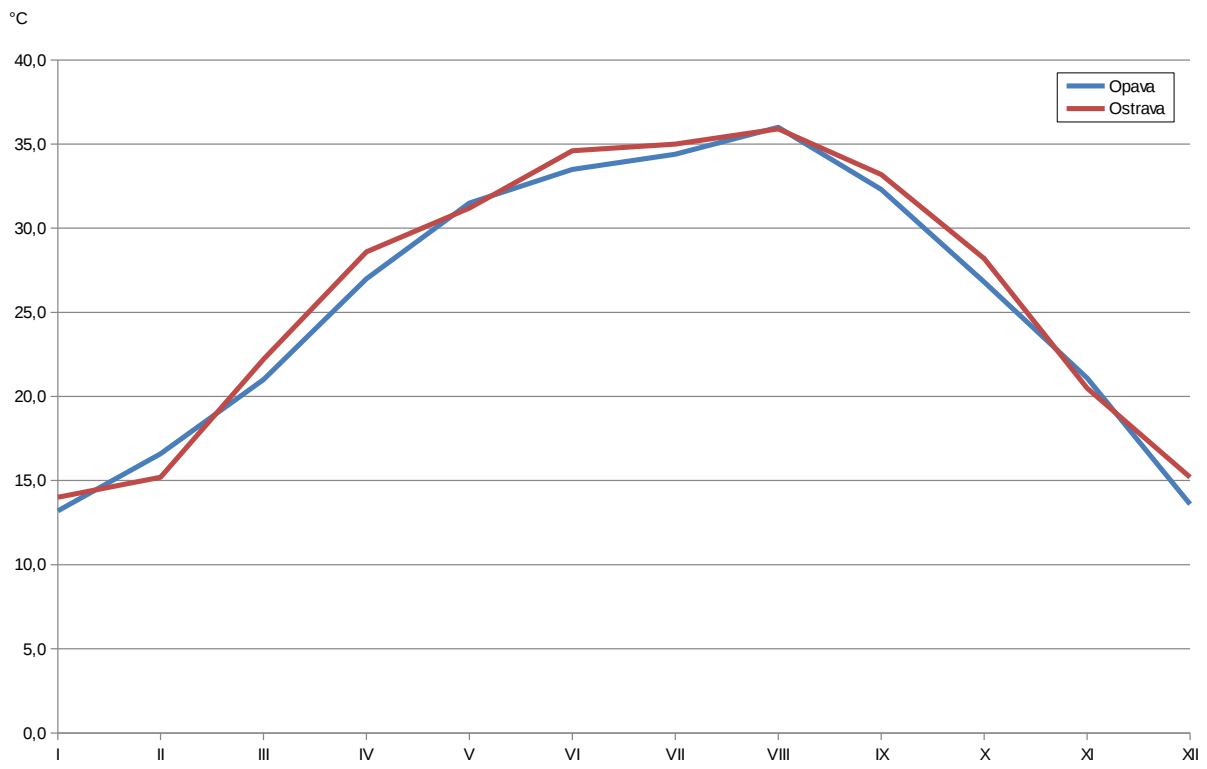
Maximum teploty vzduchu							
VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	rok
33,5	34,4	36,0	32,3	26,8	21,1	13,6	22.8.1943
34,6	35,0	35,9	33,2	28,2	20,5	15,2	22.8.1943

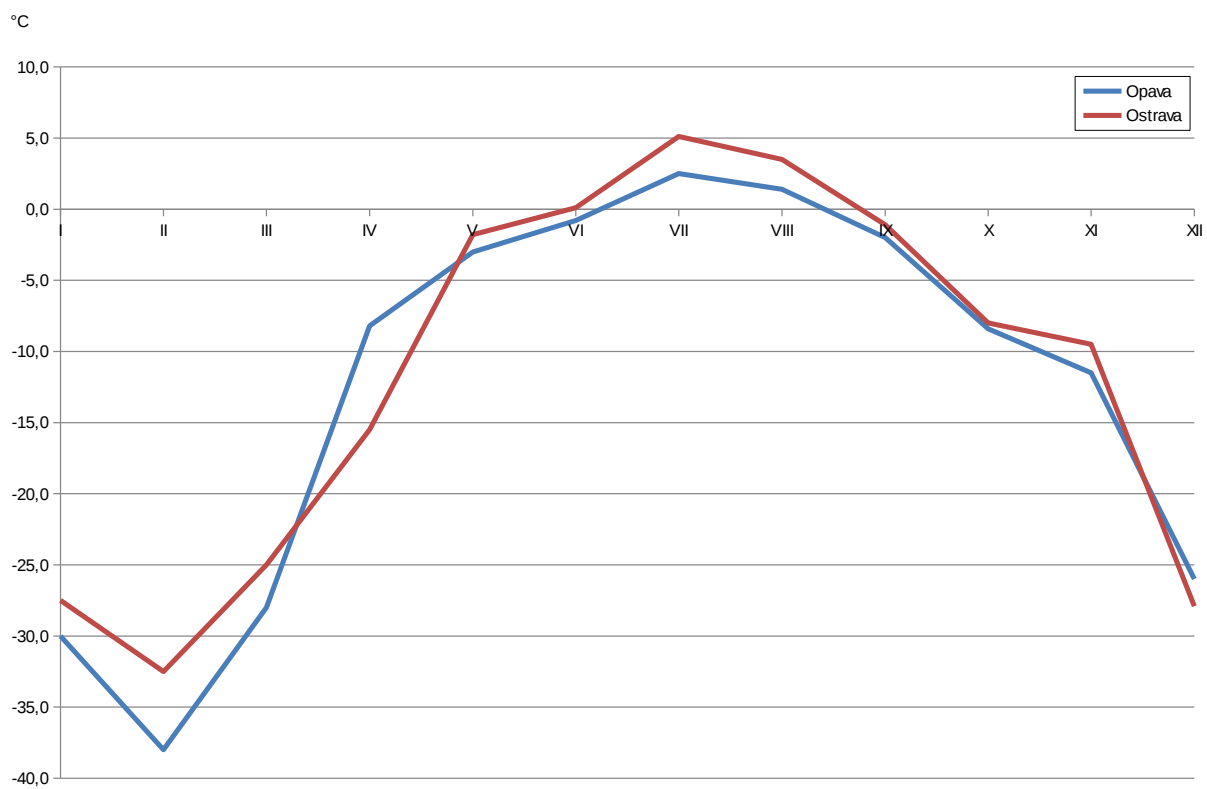
Minimum teploty vzduchu							
VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
-0,8	2,5	1,4	-2,0	-8,4	-11,5	-26,0	11.2.1929
0,1	5,1	3,5	-1,1	-8,0	-9,5	-27,9	11.2.1929

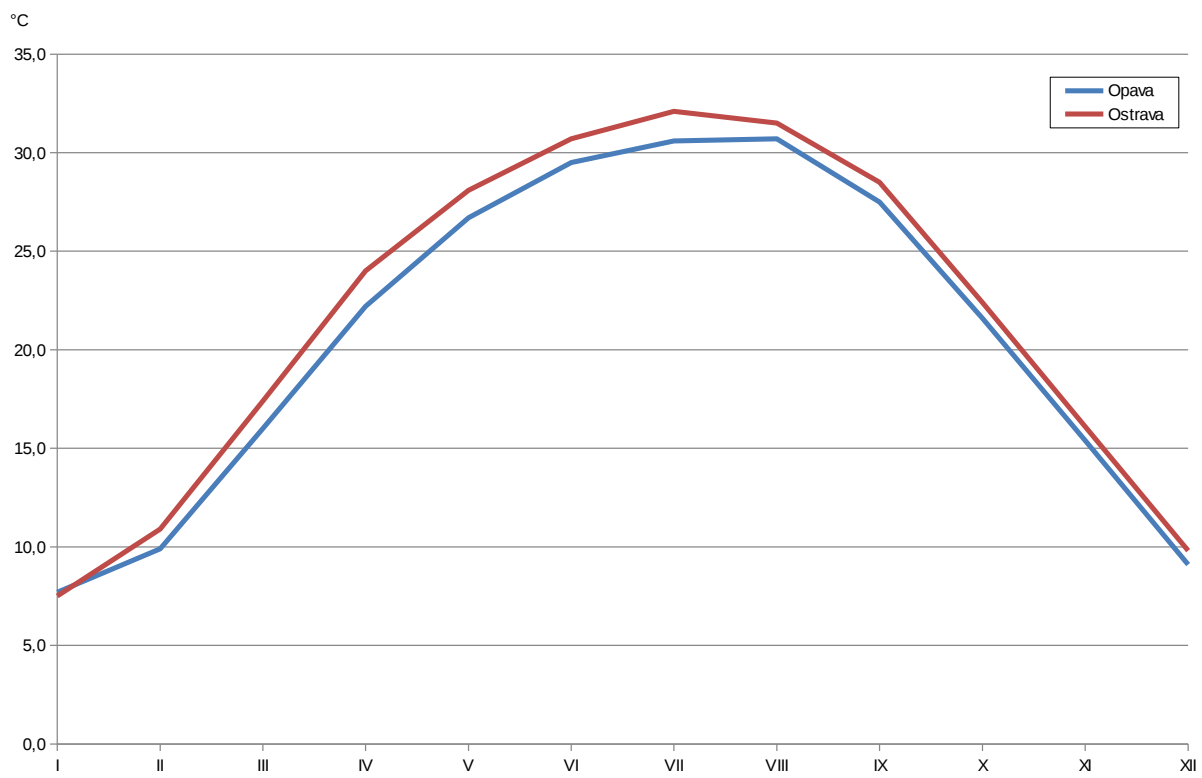
Měsíčních maxim teploty vzduchu							
VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
29,5	30,6	30,7	27,5	21,6	15,4	9,1	32,0
30,7	32,1	31,5	28,5	22,4	16,1	9,8	33,2

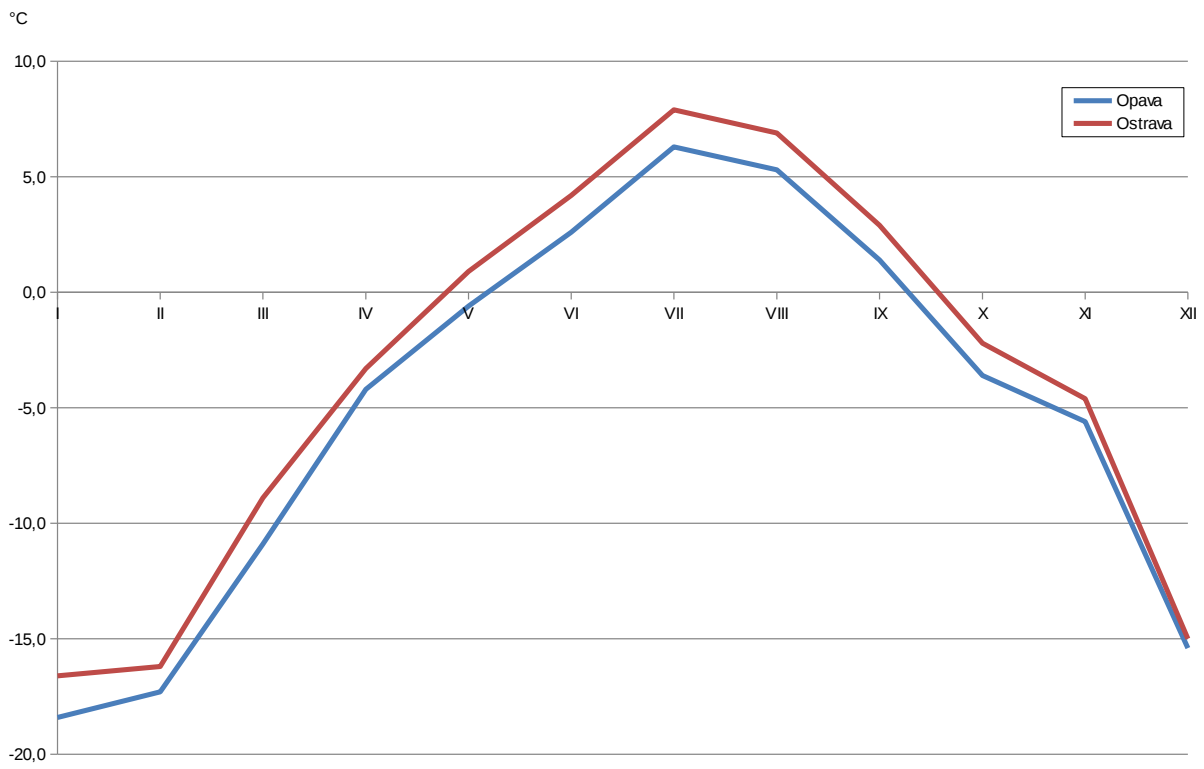
Měsíčních minim teploty vzduchu							
VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
2,6	6,3	5,3	1,4	-3,6	-5,6	-15,4	-23,4
4,2	7,9	6,9	2,9	-2,2	-4,6	-15,0	-21,4

27,6	28,2	28,3	25,5	19,9	13,8	8,4	29,8
24,8	26,3	25,7	23,3	18,3	11,9	5,7	27,1
5,0	8,5	7,9	4,3	-1,6	-5,3	-13,9	-20,1
3,0	6,0	6,3	2,5	-3,8	-6,3	-14,8	-19,7













Ozn. Charakteristika Tab.

a název stanice

b nadmořská výška

c počet let pozorování

d průměrná roční teplota 1

e průměrný roční úhrn srážek 52

f průměrná denní minimální teplota nejchladnějšího měsíce 10

g absolutní teplotní minimum 5

h průměrná denní maximální teplota nejteplejšího měsíce 9

i absolutní teplotní maximum 4

j průměrná denní teplotní amplituda 11

k průměrná křivka ročního chodu teploty 1

l průměrná křivka ročního chodu srážek (měřítko na osách v poměru: 10°C odpovídá 20 mm) 52

m vyprahlé období s absolutním deficitem srážek (vytečkovaná plocha)

n humidní část roku (svislá šrafura)

o průměrné měsíční úhrny srážek přesahující 100 mm (redukovat srážkové měřítko 1:10) (černá plocha)

p křivka ročního úhrnu srážek snižená v poměru 10°C odpovídá 30 mm (přerušovaná linie; vyšrafování vymezuje suché období)

q měsíce s průměrnou minimální teplotou < 0°C 10

r měsíce s absolutní minimální teplotou < 0°C 5

s průměrné trvání denních teplotních průměrů > 0°C 12

Převody s formátem čísla:

OPAVA (272 m)

8,0°

-6,5

-38,0

23,8

36,0

9,3

XII

-0,1

32

-1

-1

16,0

