

Godzinne wartości usłonecznienia

Miejscowość Lówka Miesiąc Marec 1998 r.

Obserwator Wanda Przybył $\varphi = 52^{\circ} 15'$ $\lambda = 17^{\circ} 06'$ H. = 75

Wysokość heliografu nad powierzchnią gruntu h = 6 m

Data	3-4	4-5	5-6	6-7	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	Suma dzienne		
1	0.6	1.0	1.0	0.3	0.7	0.2	3.8		
2	0.5	0.9	0.6	0.7	0.2	2.9		
3	
4	
5	0.3	1.0	0.9	0.4	0.4	0.1	.	0.0	3.1		
6	0.5	0.8	0.9	0.3	0.2	2.7		
7	
8	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2		
9	0.9	1.0	0.2	0.1	0.5	0.5	0.6	1.0	0.9	0.7	6.4		
10	0.2	1.0	1.0	0.7	0.9	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	7.9		
Suma dek.	1.6	3.2	2.8	3.0	3.5	3.4	2.5	3.0	2.3	1.7	27.0	X	
11	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	8.0		
12	.	.	.	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.5	8.6		
13	0.4	.	0.1	0.3	0.0	0.8		
14	.	.	.	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	.	0.0	7.8		
15	.	.	.	0.0	0.2	0.6	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.5		
16	0.5	0.5		
17	0.3	0.3	0.6		
18	
19	0.5	0.0	0.7	0.8	0.6	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.3	.	.	.	7.5		
20	0.1	0.3	0.4	0.2	0.6	1.0	1.0	0.9	0.8	0.1	.	.	.	6.0		
Suma dek.	.	.	.	0.6	2.7	3.1	5.4	5.5	5.5	6.3	6.0	5.2	4.3	3.3	0.4	.	.	.	48.3	X	
21	0.7	0.9	0.2	0.5	0.4	0.2	2.9		
22	0.6	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	1.0	1.0	7.4		
23	.	.	.	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	.	.	.	10.6		
24	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.3	5.8		
25	.	.	.	0.2	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.3	0.9	1.0	0.9	1.0	9.2		
26	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	.	.	.	9.4		
27	
28	0.5	0.7	1.0	1.0	0.7	1.0	0.9	1.0	0.2	.	.	.	7.0		
29	.	.	.	0.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.1	1.0	0.3	0.8	0.2	.	.	.	8.4		
30	.	.	.	0.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.6	0.8	0.6	0.1	8.0		
31	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.2	6.2		
Suma dek.	.	.	.	1.2	4.1	6.4	8.1	8.2	9.2	7.8	7.2	8.5	6.3	6.1	1.8	.	.	.	74.9	X	
Suma miesięczna	.	.	.	1.8	8.4	12.7	16.3	16.7	18.2	17.5	15.7	16.7	12.9	11.1	2.2	.	.	.	150.2		
Przedpołudnie	suma mies.	74.1		śred. mies.	2.4		Popołudnie	suma mies.	76.1		śred. mies.	2.5		Srednia mies.	4.8						

Wysłano 3.04.98 Otrzymało.....

Obliczył Wanda Przybył

Sprawdził.....

Liczba dni	bez słońca	5
	ze słońcem od 0,1 do 0,9 godz.	4
	ze słońcem > 10,0 godz.	1