

Godzinne wartości usłonecznienia

Miejscowość Lorvik Miesiąc marzec 1997 r.

Obserwator Muzula Przybył  $\varphi = 52^{\circ} 15'$   $\lambda = 17^{\circ} 06'$  II. = FS  
 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,2	0,2	0	0	0	0	0	0	0,4											
2	0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	1,0	0,3	0,5	0,0	0	12,4											
3	0	0	0	0	0	0,2	1,0	0,9	0,3	0,9	0,4	0,1	0,0	0,1	0	0	0	0	3,9											
4	0	0	0	0,2	0	0	0,5	0,1	0,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,2	0	0	0	5,9											
5	0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9	0,0	0	13,5											
6	0	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0,4	0	15,0											
7	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0	15,5											
8	0	0	0,6	0,6	0,2	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,9	0,9	0,0	0,8	0,6	0,4	0,2	0	10,3											
9	0	0	0	0	0	0	0,1	0,9	0,7	0,2	0,4	0,2	1,0	1,0	1,0	1,0	0,3	0	7,4											
10	0	0	0	0	0	0,6	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,6	0,6	0,9	1,0	1,0	0	0	9,2											
Suma dek.	0	1,7	4,6	4,8	4,8	5,8	7,6	7,9	7,5	7,9	7,3	7,4	5,7	7,3	6,0	5,8	1,4	0	93,5											
11	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0	15,5											
12	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,0	0	14,9											
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,7	0,7	1,0	0,4	0,2	0	0,5	0,0	0	3,5											
14	0	0	0	0	0	0	0,5	1,0	0,4	0,2	0	0,1	0	0	0,5	0	0	0	2,7											
15	0	0	0	0	0	0	0,3	0,6	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,6	0,1	0,9	0,2	0	3,1											
16	0	0	0	0	0	0	0,3	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	0,8	1,0	0,4	0	9,3											
17	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,7	0,2	0,8	0,7	0,8	0,2	0	5,0											
18	0	0	0	0	0	0	0	0,8	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0	8,0											
19	0	0	0	0	0	0	0,2	0,5	1,0	0,7	0,5	0,5	0	0,0	0	0,7	0,5	0	4,6											
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
Suma dek.	0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,8	5,8	6,6	6,2	6,1	4,3	5,6	5,0	6,9	2,3	0	66,6											
21	0	0	0	0	0	0	0	0,6	0,0	0,6	0,7	0,4	0,0	0,9	0,2	0,3	0,3	0	3,4											
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,9	0,2	0,6	0,7	0,2	0	0	3,1											
24	0	0	0	0	0	0	0	0,5	0,5	0,7	0,3	0,2	0,9	0,8	0,7	0,8	0,1	0	4,9											
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	0,3	0	0	4,1											
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0,6	0,2	0,1	0,1	0,5	0,8	0,3	0,3	0	3,1											
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0	0,3	0,1	0	0	0	0	0	0	0,4											
28	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,7	0,6	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	0	0	9,1											
29	0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0	14,5											
30	0	0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,3	0,2	0	0	0	0	0	9,3											
<del>31</del>																														
Suma dek.	0	0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	4,1	3,4	3,9	4,7	4,6	4,1	5,6	5,4	3,9	1,2	0	51,9											
Suma miesięczna	0	3,7	8,6	8,8	8,8	9,8	13,6	16,8	16,7	18,4	18,2	18,1	14,1	18,5	16,4	16,6	4,9	0	212,0											
Przedpołudnie suma mies.	86,8						śred. mies.	2,9						Popołudnie suma mies.	125,2						śred. mies.	4,2						Srednia mies.	7,1	

Wysłano F. OB. 97 Otrzymało.....

Obliczył Muzula Przybył

Sprawdził..... <http://rcin.org.pl>

Liczba dni	bez słońca	3
	ze słońcem od 0,1 do 0,9 godz.	2
	ze słońcem > 10,0 godz.	2