

Godzinne wartości usłonecznienia

Miejscowość Łódź Miesiąc grudzień 1997 r.

Obserwator Anna Przybył $\varphi = 52^{\circ} 15'$ $\lambda = 17^{\circ} 06'$ H₁ = 75

Wysokość heliografu nad powierzchnią gruntu h = 0 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 dzienna	
1																			4.8	
2																			3.5	
3																			3.9	
4																			0.1	
5																			0	
6																			4.1	
7																			1.2	
8																			2.5	
9																			0.1	
10																			0.4	
Suma dek.																			17.6	x
11																			3.1	
12																			1.6	
13																			4.6	
14																			0	
15																			5.2	
16																			3.4	
17																			4.8	
18																			1.8	
19																			8.5	
20																			0	
Suma dek.																			33.0	x
21																			8.3	
22																			0	
23																			0.3	
24																			8.6	
25																			0.4	
26																			4.9	
27																			4.8	
28																			5.4	
29																			0	
30																			0	
31																			0.3	
Suma dek.																			33.0	x
Suma miesięczna																			83.6	
Przedpołudnie	suma mies.	śred. mies.		Popołudnie	suma mies.	śred. mies.		Średnia mies.												2.7

Wysłano..... Otrzymano.....

Obliczył.....

Sprawdził.....

Liczba dni	bez słońca	
	ze słońcem od 0,1 do 09 godz.	
	ze słońcem > 10,0 godz.	