

Wschody i zachody Księżycy w Krakowie - Maj i Czerwiec 2024

Maj			Czerwiec		
Data	Ws	Za	Data	Ws	Za
1.	02 ^h 47 ^m	11 ^h 03 ^m	1.	02 ^h 07 ^m	14 ^h 29 ^m
2.	03 11	12 30	2.	02 21	15 53
3.	03 30	12 56	3.	02 36	17 19
4.	03 46	15 22	4.	02 55	18 47
5.	04 00	16 48	5.	03 19	20 12
6.	04 15	18 16	6.	03 41	21 31
7.	04 32	19 45	7.	04 36	22 35
8.	04 53	21 14	8.	05 35	23 23
9.	05 20	22 39	9.	06 46	23 56
10.	05 58	23 52	10.	08 01	-
11.	06 50	-	11.	09 16	00 20
12.	07 54	00 48	12.	10 29	00 38
13.	09 26	01 29	13.	11 39	00 52
14.	10 20	01 57	14.	12 47	01 04
15.	11 34	02 17	15.	13 45	01 15
16.	12 45	02 33	16.	15 04	01 26
17.	13 53	02 46	17.	16 15	01 38
18.	15 01	02 57	18.	17 30	01 53
19.	16 10	03 08	19.	18 47	02 12
20.	17 20	03 20	20.	20 03	02 38
21.	18 33	03 33	21.	21 12	03 14
22.	19 49	03 49	22.	22 08	04 06
23.	21 06	04 10	23.	22 50	05 15
24.	22 20	04 39	24.	23 20	06 36
25.	23 24	05 21	25.	23 42	08 03
26.	-	06 18	26.	23 59	09 30
27.	00 14	07 30	27.	-	10 54
28.	00 50	08 52	28.	00 14	12 17
29.	01 16	10 17	29.	00 18	13 40
30.	01 36	11 42	30.	00 42	15 04
31.	01 52	13 06	01.VII.	00 59	16 29

Dane wyznaczone na podstawie: *The Nautical Almanac * 2024*
w Staniątkach, 11 lutego 2024

<Adam Michalec>