

Wschody i zachody Księżyca w Krakowie - Wrzesień i Październik 2024

Wrzesień			Październik		
Data	Ws	Za	Data	Ws	Za
1.	03 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup>	19 <sup>h</sup> 11 <sup>m</sup>	1.	05 <sup>h</sup> 06 <sup>m</sup>	17 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup>
2.	04 56	19 25	2.	06 14	18 07
3.	06 07	19 36	3.	07 22	18 18
4.	07 16	19 47	4.	08 31	18 31
5.	08 24	19 58	5.	09 42	18 46
6.	09 32	20 10	6.	10 55	19 07
7.	10 41	20 23	7.	12 08	19 35
8.	11 53	20 40	8.	13 18	20 14
9.	13 07	21 03	9.	14 19	21 07
10.	14 20	21 34	10.	15 08	22 16
11.	15 28	22 19	11.	15 44	23 36
12.	16 27	23 20	12.	16 11	-
13.	17 12	-	13.	16 31	01 02
14.	17 45	00 36	14.	16 48	02 29
15.	18 09	02 03	15.	17 03	03 58
16.	18 28	03 33	16.	17 18	05 27
17.	18 44	05 04	17.	17 34	06 57
18.	18 59	06 34	18.	17 54	08 29
19.	19 14	08 04	19.	18 20	10 03
20.	19 32	09 34	20.	18 57	11 32
21.	19 54	11 05	21.	19 47	12 50
22.	20 23	12 34	22.	20 50	13 50
23.	21 04	13 56	23.	22 04	14 34
24.	21 58	15 05	24.	23 20	15 04
25.	23 04	15 57	25.	-	15 25
26.	-	16 34	26.	00 35	15 41
27.	00 17	17 00	27.	00 47	14 54
28.	01 32	17 19	28.	01 56	15 05
29.	02 46	17 33	29.	03 04	15 16
30.	03 57	17 45	30.	04 12	15 27
1.X.	05 06	17 56	31.	05 20	15 39

Czas zimowy

Dane obliczone na podstawie: *The Nautical Almanac \* 2024*

w Staniątkach, 11 sierpnia 2024

<Adam Michalec>