

## KSIE0516

## Wschody i zachody Ksiezyca w Krakowie - Maj i Czerwiec 2016

Maj			Czerwiec		
Data	Ws	Za	Data	Ws	Za
1.	02 37	13 12	1.	02 41	15 56
2.	03 10	14 26	2.	03 13	17 14
3.	03 41	15 42	3.	03 48	18 32
4.	04 11	17 01	4.	04 29	19 46
5.	04 43	18 21	5.	05 16	20 55
6.	05 17	19 41	6.	06 11	21 54
7.	05 56	20 59	7.	07 12	22 44
8.	06 41	22 10	8.	08 17	23 25
9.	07 12	23 13	9.	09 24	23 59
10.	08 30	-	10.	10 30	-
11.	09 32	00 06	11.	11 35	00 29
12.	10 36	00 50	12.	12 39	00 45
13.	11 41	01 27	13.	13 41	01 19
14.	12 45	01 58	14.	14 43	01 43
15.	13 48	02 25	15.	15 44	02 07
16.	14 50	02 50	16.	16 45	02 33
17.	15 52	03 14	17.	17 46	03 01
18.	16 53	03 38	18.	18 45	03 33
19.	17 54	04 03	19.	19 42	04 10
20.	18 55	04 29	20.	20 35	04 53
21.	19 55	04 59	21.	21 23	05 44
22.	20 53	05 33	22.	22 06	06 41
23.	21 48	06 12	23.	22 44	07 43
24.	22 39	06 58	24.	23 17	08 51
25.	23 24	07 50	25.	23 48	10 00
26.	-	08 48	26.	-	11 12
27.	00 05	09 52	27.	00 17	12 26
28.	00 40	10 59	28.	00 45	13 40
29.	01 13	12 10	29.	01 15	14 56
30.	01 43	13 23	30.	01 47	16 12
31.	02 12	14 39	01.VII.	02 24	17 26

Dane wyznaczone na podstawie: The American Ephemeris and Nautical Almanac \* 2016. w staniatkach, 18 marca 2016 <Adam Michalec>