

Wschody i zachody Słońca w Krakowie - Luty 2022

Data	Ws	Za	Dług. Dnia	Dłuższy od Najkrot	Krótszy od Najdluz	Fazy Księżyca, Przew. akt. Słońca (m, s, d, bd)
	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1.Wto	07 13	16 34	9 21	1 16	7 02	s Now 06 46
2.Sro	07 11	16 36	9 25	1 20	6 58	s
3.Czw	07 10	16 38	9 28	1 23	6 55	s
4.Pia	07 08	16 39	9 31	1 26	6 52	s
5.Sob	07 07	16 41	9 34	1 29	6 49	s
6.Nie	07 05	16 43	9 38	1 33	6 45	s
7.Pon	07 04	16 45	9 41	1 36	6 42	s h m
8.Wto	07 03	16 47	9 44	1 39	6 39	s I kwadra 14 50
9.Sro	07 01	16 48	9 47	1 42	6 36	s
10.Czw	06 59	16 50	9 51	1 46	6 32	s
						h
11.Pia	06 57	16 52	9 55	1 50	6 28	s Ks. apogeum 04
12.Sob	06 56	16 54	9 58	1 53	6 25	s
13.Nie	06 54	16 55	10 01	1 56	6 22	s
14.Pon	06 52	16 57	10 05	2 00	6 18	s
15.Wto	06 50	16 59	10 09	2 04	6 14	s h m
16.Sro	06 49	17 01	10 12	2 07	6 11	s Pelnia 17 57
17.Czw	06 47	17 02	10 15	2 10	6 08	s
18.Pia	06 45	17 04	10 19	2 14	6 04	s
19.Sob	06 43	17 06	10 23	2 18	6 00	s
20.Nie	06 41	17 07	10 26	2 21	5 57	s
21.Pon	06 39	17 09	10 30	2 25	5 53	s
22.Wto	06 37	17 11	10 34	2 29	5 49	s h m
23.Sro	06 35	17 12	10 37	2 32	5 46	s Ostat.kwadra 23 32
24.Czw	06 33	17 13	10 40	2 35	5 43	s
25.Pia	06 31	17 15	10 44	2 39	5 39	s h
26.Sob	06 29	17 17	10 48	2 43	5 35	s Ks. w perygeum 23
27.Nie	06 27	17 19	10 52	2 47	5 31	s
28.Pon	06 25	17 20	10 55	2 50	5 28	s

Dane wyznaczone na podstawie:

The British Nautical Almanac * 2022

w Staniatkach, dnia 6 listopada 2021

<Adam Michalec>

□