

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
CZERWIEC 2010								
	2455	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ \ ' \ ''$	m s	h m s
1	349	3 56	20 00	127	4 35 14	22 00.6	2 16	16 37 29
2	350	3 55	20 01	127	4 39 19	22 08.6	2 07	16 41 26
3	351	3 55	20 02	128	4 43 26	22 16.3	1 58	16 45 22
4	352	3 54	20 03	128	4 47 32	22 23.6	1 48	16 49 19
5	353	3 53	20 04	128	4 51 39	22 30.5	1 37	16 53 15
6	354	3 53	20 05	128	4 55 46	22 37.1	1 27	16 57 12
7	355	3 52	20 06	128	4 59 54	22 43.2	1 16	17 01 08
8	356	3 52	20 07	128	5 04 01	22 48.9	1 05	17 05 05
9	357	3 52	20 07	129	5 08 10	22 54.2	0 53	17 09 02
10	358	3 51	20 08	129	5 12 18	22 59.1	0 41	17 12 58
11	359	3 51	20 09	129	5 16 27	23 03.7	0 29	17 16 55
12	360	3 51	20 09	129	5 20 36	23 07.8	0 17	17 20 51
13	361	3 51	20 10	129	5 24 45	23 11.5	0 04	17 24 48
14	362	3 50	20 10	129	5 28 54	23 14.7	- 0 09	17 28 44
15	363	3 50	20 11	129	5 33 03	23 17.6	- 0 21	17 32 41
16	364	3 50	20 11	129	5 37 13	23 20.1	- 0 34	17 36 37
17	365	3 50	20 12	129	5 41 22	23 22.2	- 0 47	17 40 34
18	366	3 50	20 12	129	5 45 32	23 23.8	- 1 00	17 44 31
19	367	3 50	20 12	129	5 49 41	23 25.0	- 1 13	17 48 27
20	368	3 50	20 13	130	5 53 51	23 25.8	- 1 26	17 52 24
21	369	3 51	20 13	130	5 58 01	23 26.2	- 1 39	17 56 20
22	370	3 51	20 13	129	6 02 10	23 26.2	- 1 52	18 00 17
23	371	3 51	20 13	129	6 06 20	23 25.8	- 2 05	18 04 13
24	372	3 51	20 13	129	6 10 29	23 25.0	- 2 18	18 08 10
25	373	3 52	20 13	129	6 14 39	23 23.7	- 2 31	18 12 06
26	374	3 52	20 13	129	6 18 48	23 22.1	- 2 44	18 16 03
27	375	3 53	20 13	129	6 22 57	23 20.0	- 2 56	18 20 00
28	376	3 53	20 13	129	6 27 06	23 17.5	- 3 09	18 23 56
29	377	3 54	20 13	129	6 31 14	23 14.6	- 3 21	18 27 53
30	378	3 54	20 13	129	6 35 23	23 11.4	- 3 33	18 31 49

- 8 VI 9^h Jowisz 0.4°S od Urana
- 21 VI 11^h28^m Początek astronomicznego lata
- 26 VI Częściowe zaćmienie Księżyca (niewidoczne w Polsce)