

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
MARZEC 2015								
	2457	h m	h m	\pm°	h m s	° ' "	m s	h m s
1	083	6 44	17 41	79	22 46 25	- 7 47.4	-12 28	10 33 56
2	084	6 42	17 43	80	22 50 09	- 7 24.6	-12 17	10 37 53
3	085	6 40	17 45	80	22 53 54	- 7 01.7	-12 04	10 41 49
4	086	6 38	17 46	81	22 57 38	- 6 38.7	-11 52	10 45 46
5	087	6 36	17 48	82	23 01 21	- 6 15.7	-11 39	10 49 42
6	088	6 34	17 50	82	23 05 04	- 5 52.5	-11 25	10 53 39
7	089	6 32	17 51	83	23 08 47	- 5 29.2	-11 11	10 57 35
8	090	6 30	17 53	84	23 12 29	- 5 05.9	-10 57	11 01 32
9	091	6 27	17 55	84	23 16 11	- 4 42.5	-10 42	11 05 29
10	092	6 25	17 56	85	23 19 52	- 4 19.1	-10 27	11 09 25
11	093	6 23	17 58	85	23 23 34	- 3 55.6	-10 12	11 13 22
12	094	6 21	17 59	86	23 27 14	- 3 32.0	- 9 56	11 17 18
13	095	6 19	18 01	87	23 30 55	- 3 08.4	- 9 40	11 21 15
14	096	6 17	18 03	87	23 34 35	- 2 44.8	- 9 24	11 25 11
15	097	6 15	18 04	88	23 38 15	- 2 21.1	- 9 07	11 29 08
16	098	6 12	18 06	88	23 41 55	- 1 57.4	- 8 50	11 33 04
17	099	6 10	18 08	89	23 45 35	- 1 33.7	- 8 33	11 37 01
18	100	6 08	18 09	90	23 49 14	- 1 09.9	- 8 16	11 40 58
19	101	6 06	18 11	90	23 52 53	- 0 46.2	- 7 59	11 44 54
20	102	6 04	18 12	91	23 56 32	- 0 22.5	- 7 42	11 48 51
21	103	6 02	18 14	91	0 00 11	0 01.2	52 36	11 52 47
22	104	5 59	18 15	92	0 03 50	0 24.9	52 54	11 56 44
23	105	5 57	18 17	93	0 07 29	0 48.6	- 6 48	12 00 40
24	106	5 55	18 19	93	0 11 08	1 12.3	- 6 30	12 04 37
25	107	5 53	18 20	94	0 14 46	1 35.9	- 6 12	12 08 33
26	108	5 51	18 22	95	0 18 25	1 59.5	- 5 54	12 12 30
27	109	5 49	18 23	95	0 22 03	2 23.1	- 5 36	12 16 27
28	110	5 46	18 25	96	0 25 41	2 46.5	- 5 18	12 20 23
29	111	5 44	18 27	96	0 29 20	3 10.0	- 5 00	12 24 20
30	112	5 42	18 28	97	0 32 58	3 33.4	- 4 42	12 28 16
31	113	5 40	18 30	98	0 36 37	3 56.7	- 4 24	12 32 13

- 4 III 19^h Wenus 0.08°N od Urana
- 11 III 16^h Mars 0.3°N od Urana
- 18 III 8^h Merkury 1.5°S od Neptuna
- 20 III 22^h45^m Początek astronomicznej wiosny
- 20 III Całkowite zaćmienie Słońca (w Polsce widoczne jako częściowe)