

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0^hUT				
MARZEC 2010								
	2455	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	257	6 44	17 42	79	22 47 13	- 7 42.6	-12 26	10 34 46
2	258	6 42	17 43	80	22 50 58	- 7 19.8	-12 14	10 38 43
3	259	6 40	17 45	81	22 54 42	- 6 56.9	-12 02	10 42 39
4	260	6 38	17 47	81	22 58 26	- 6 33.9	-11 49	10 46 36
5	261	6 35	17 48	82	23 02 09	- 6 10.8	-11 36	10 50 32
6	262	6 33	17 50	82	23 05 52	- 5 47.6	-11 23	10 54 29
7	263	6 31	17 52	83	23 09 35	- 5 24.3	-11 09	10 58 25
8	264	6 29	17 53	84	23 13 17	- 5 00.9	-10 54	11 02 22
9	265	6 27	17 55	84	23 16 59	- 4 37.5	-10 39	11 06 18
10	266	6 25	17 57	85	23 20 40	- 4 14.0	-10 24	11 10 15
11	267	6 23	17 58	85	23 24 22	- 3 50.5	-10 09	11 14 12
12	268	6 21	18 00	86	23 28 02	- 3 26.9	- 9 53	11 18 08
13	269	6 18	18 01	87	23 31 43	- 3 03.3	- 9 37	11 22 05
14	270	6 16	18 03	87	23 35 23	- 2 39.6	- 9 21	11 26 01
15	271	6 14	18 05	88	23 39 03	- 2 16.0	- 9 04	11 29 58
16	272	6 12	18 06	89	23 42 43	- 1 52.2	- 8 48	11 33 54
17	273	6 10	18 08	89	23 46 23	- 1 28.5	- 8 31	11 37 51
18	274	6 08	18 09	90	23 50 02	- 1 04.8	- 8 13	11 41 47
19	275	6 05	18 11	90	23 53 41	- 0 41.1	- 7 56	11 45 44
20	276	6 03	18 13	91	23 57 20	- 0 17.3	- 7 39	11 49 41
21	277	6 01	18 14	92	0 00 59	0 06.4	52 39	11 53 37
22	278	5 59	18 16	92	0 04 38	0 30.1	52 57	11 57 34
23	279	5 57	18 17	93	0 08 16	0 53.8	- 6 45	12 01 30
24	280	5 55	18 19	93	0 11 55	1 17.4	- 6 27	12 05 27
25	281	5 52	18 21	94	0 15 33	1 41.0	- 6 09	12 09 23
26	282	5 50	18 22	95	0 19 12	2 04.6	- 5 51	12 13 20
27	283	5 48	18 24	95	0 22 50	2 28.1	- 5 33	12 17 16
28	284	5 46	18 25	96	0 26 28	2 51.6	- 5 14	12 21 13
29	285	5 44	18 27	97	0 30 07	3 15.0	- 4 56	12 25 10
30	286	5 42	18 28	97	0 33 45	3 38.4	- 4 38	12 29 06
31	287	5 39	18 30	98	0 37 24	4 01.7	- 4 20	12 33 03

- 4 III 4^h Wenus 0.6°S od Urana
- 6 III 6^h Merkury 3°N od Jowisza
- 15 III 10^h Merkury 0.7°S od Urana
- 20 III 17^h32^m Początek astronomicznej wiosny