

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$		0 ^h UT			
MARZEC 2009								
	2454	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	892	6 43	17 42	80	22 48 09	- 7 37.0	-12 25	10 35 43
2	893	6 41	17 44	80	22 51 53	- 7 14.1	-12 13	10 39 40
3	894	6 39	17 46	81	22 55 38	- 6 51.2	-12 01	10 43 36
4	895	6 37	17 47	81	22 59 22	- 6 28.1	-11 48	10 47 33
5	896	6 35	17 49	82	23 03 05	- 6 05.0	-11 35	10 51 29
6	897	6 33	17 51	83	23 06 48	- 5 41.8	-11 21	10 55 26
7	898	6 31	17 52	83	23 10 30	- 5 18.5	-11 07	10 59 23
8	899	6 29	17 54	84	23 14 12	- 4 55.1	-10 52	11 03 19
9	900	6 27	17 55	84	23 17 54	- 4 31.7	-10 37	11 07 16
10	901	6 24	17 57	85	23 21 35	- 4 08.2	-10 22	11 11 12
11	902	6 22	17 59	86	23 25 16	- 3 44.7	-10 06	11 15 09
12	903	6 20	18 00	86	23 28 57	- 3 21.1	- 9 50	11 19 05
13	904	6 18	18 02	87	23 32 37	- 2 57.5	- 9 34	11 23 02
14	905	6 16	18 03	87	23 36 17	- 2 33.9	- 9 18	11 26 58
15	906	6 14	18 05	88	23 39 57	- 2 10.2	- 9 01	11 30 55
16	907	6 11	18 07	89	23 43 37	- 1 46.5	- 8 44	11 34 52
17	908	6 09	18 08	89	23 47 16	- 1 22.8	- 8 27	11 38 48
18	909	6 07	18 10	90	23 50 55	- 0 59.1	- 8 10	11 42 45
19	910	6 05	18 11	91	23 54 34	- 0 35.3	- 7 52	11 46 41
20	911	6 03	18 13	91	23 58 13	- 0 11.6	- 7 34	11 50 38
21	912	6 01	18 15	92	0 01 52	0 12.1	52 43	11 54 34
22	913	5 58	18 16	92	0 05 31	0 35.8	53 01	11 58 31
23	914	5 56	18 18	93	0 09 09	0 59.5	- 6 41	12 02 27
24	915	5 54	18 19	94	0 12 48	1 23.2	- 6 23	12 06 24
25	916	5 52	18 21	94	0 16 26	1 46.8	- 6 05	12 10 21
26	917	5 50	18 23	95	0 20 05	2 10.4	- 5 47	12 14 17
27	918	5 48	18 24	95	0 23 43	2 33.9	- 5 29	12 18 14
28	919	5 45	18 26	96	0 27 22	2 57.4	- 5 11	12 22 10
29	920	5 43	18 27	97	0 31 00	3 20.8	- 4 53	12 26 07
30	921	5 41	18 29	97	0 34 39	3 44.1	- 4 35	12 30 03
31	922	5 39	18 30	98	0 38 17	4 07.4	- 4 17	12 34 00

- 2 III 1^h Merkury 0.6°S od Marsa
- 5 III 9^h Merkury 2°N od Neptuna
- 8 III 13^h Mars 1°S od Neptuna
- 20 III 11^h44^m Początek astronomicznej wiosny
- 22 III 6^h Merkury 1°S od Urana
- 29 III 10^h Merkury 9°S od Wenus