

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0^hUT				
MARZEC 2014								
	2456	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ \ ' \ ''$	m s	h m s
1	718	6 44	17 42	79	22 47 19	- 7 41.9	-12 25	10 34 53
2	719	6 42	17 44	80	22 51 04	- 7 19.1	-12 14	10 38 50
3	720	6 40	17 45	81	22 54 49	- 6 56.1	-12 01	10 42 46
4	721	6 37	17 47	81	22 58 33	- 6 33.1	-11 49	10 46 43
5	722	6 35	17 48	82	23 02 16	- 6 10.0	-11 36	10 50 40
6	723	6 33	17 50	82	23 05 59	- 5 46.8	-11 22	10 54 36
7	724	6 31	17 52	83	23 09 42	- 5 23.5	-11 08	10 58 33
8	725	6 29	17 53	84	23 13 24	- 5 00.2	-10 54	11 02 29
9	726	6 27	17 55	84	23 17 06	- 4 36.7	-10 39	11 06 26
10	727	6 25	17 57	85	23 20 47	- 4 13.3	-10 24	11 10 22
11	728	6 23	17 58	85	23 24 28	- 3 49.8	-10 09	11 14 19
12	729	6 21	18 00	86	23 28 09	- 3 26.2	- 9 53	11 18 15
13	730	6 18	18 02	87	23 31 49	- 3 02.6	- 9 37	11 22 12
14	731	6 16	18 03	87	23 35 30	- 2 38.9	- 9 20	11 26 09
15	732	6 14	18 05	88	23 39 09	- 2 15.3	- 9 04	11 30 05
16	733	6 12	18 06	89	23 42 49	- 1 51.6	- 8 47	11 34 02
17	734	6 10	18 08	89	23 46 28	- 1 27.9	- 8 30	11 37 58
18	735	6 08	18 10	90	23 50 08	- 1 04.2	- 8 12	11 41 55
19	736	6 05	18 11	90	23 53 47	- 0 40.5	- 7 55	11 45 51
20	737	6 03	18 13	91	23 57 25	- 0 16.7	- 7 37	11 49 48
21	738	6 01	18 14	92	0 01 04	0 07.0	52 41	11 53 44
22	739	5 59	18 16	92	0 04 43	0 30.7	52 59	11 57 41
23	740	5 57	18 17	93	0 08 21	0 54.3	- 6 43	12 01 38
24	741	5 55	18 19	93	0 12 00	1 18.0	- 6 25	12 05 34
25	742	5 52	18 21	94	0 15 38	1 41.6	- 6 07	12 09 31
26	743	5 50	18 22	95	0 19 17	2 05.2	- 5 49	12 13 27
27	744	5 48	18 24	95	0 22 55	2 28.7	- 5 31	12 17 24
28	745	5 46	18 25	96	0 26 34	2 52.2	- 5 13	12 21 20
29	746	5 44	18 27	97	0 30 12	3 15.6	- 4 55	12 25 17
30	747	5 41	18 28	97	0 33 51	3 39.0	- 4 37	12 29 13
31	748	5 39	18 30	98	0 37 30	4 02.3	- 4 19	12 33 10

22 III 19^h Merkury 1°S od Neptuna

20 III 16^h57^m Początek astronomicznej wiosny