

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0^hUT				
PAZDZIERNIK 2017								
	2458	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ \quad '$	m s	h m s
1	028	6 00	17 38	86	12 29 26	- 3 10.6	10 15	0 39 41
2	029	6 02	17 36	85	12 33 03	- 3 33.8	10 34	0 43 37
3	030	6 03	17 34	84	12 36 40	- 3 57.0	10 53	0 47 34
4	031	6 05	17 32	84	12 40 18	- 4 20.2	11 12	0 51 31
5	032	6 06	17 30	83	12 43 56	- 4 43.3	11 30	0 55 27
6	033	6 08	17 27	83	12 47 35	- 5 06.3	11 48	0 59 24
7	034	6 09	17 25	82	12 51 14	- 5 29.3	12 06	1 03 20
8	035	6 11	17 23	81	12 54 53	- 5 52.2	12 23	1 07 17
9	036	6 12	17 21	81	12 58 33	- 6 15.1	12 40	1 11 13
10	037	6 14	17 19	80	13 02 13	- 6 37.8	12 56	1 15 10
11	038	6 16	17 17	80	13 05 54	- 7 00.5	13 12	1 19 06
12	039	6 17	17 15	79	13 09 35	- 7 23.1	13 27	1 23 03
13	040	6 19	17 13	78	13 13 17	- 7 45.5	13 42	1 27 00
14	041	6 20	17 11	78	13 16 59	- 8 07.9	13 56	1 30 56
15	042	6 22	17 09	77	13 20 42	- 8 30.2	14 10	1 34 53
16	043	6 24	17 07	77	13 24 26	- 8 52.3	14 23	1 38 49
17	044	6 25	17 05	76	13 28 10	- 9 14.3	14 35	1 42 46
18	045	6 27	17 03	76	13 31 54	- 9 36.2	14 47	1 46 42
19	046	6 28	17 01	75	13 35 40	- 9 58.0	14 59	1 50 39
20	047	6 30	16 59	74	13 39 25	-10 19.6	15 09	1 54 35
21	048	6 32	16 57	74	13 43 12	-10 41.0	15 19	1 58 32
22	049	6 33	16 55	73	13 46 59	-11 02.3	15 29	2 02 29
23	050	6 35	16 53	73	13 50 47	-11 23.4	15 37	2 06 25
24	051	6 37	16 51	72	13 54 35	-11 44.4	15 45	2 10 22
25	052	6 38	16 49	72	13 58 25	-12 05.1	15 53	2 14 18
26	053	6 40	16 47	71	14 02 15	-12 25.7	15 59	2 18 15
27	054	6 42	16 45	71	14 06 05	-12 46.1	16 05	2 22 11
28	055	6 43	16 44	70	14 09 57	-13 06.3	16 11	2 26 08
29	056	6 45	16 42	69	14 13 49	-13 26.3	16 15	2 30 04
30	057	6 47	16 40	69	14 17 41	-13 46.1	16 19	2 34 01
31	058	6 48	16 38	68	14 21 35	-14 05.7	16 22	2 37 58

5 X 17^h Wenus 0.2°N od Marsa
 18 X 8^h Merkury 0.9°S od Jowisza