

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0^hUT				
PAZDZIERNIK 2018								
	2458	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ \prime$	m s	h m s
1	393	6 00	17 39	86	12 28 32	- 3 04.8	10 11	0 38 44
2	394	6 01	17 37	85	12 32 09	- 3 28.1	10 30	0 42 40
3	395	6 03	17 34	85	12 35 46	- 3 51.3	10 50	0 46 37
4	396	6 04	17 32	84	12 39 24	- 4 14.5	11 08	0 50 33
5	397	6 06	17 30	83	12 43 02	- 4 37.6	11 27	0 54 30
6	398	6 07	17 28	83	12 46 41	- 5 00.7	11 44	0 58 26
7	399	6 09	17 26	82	12 50 20	- 5 23.7	12 02	1 02 23
8	400	6 11	17 24	82	12 53 59	- 5 46.6	12 19	1 06 20
9	401	6 12	17 22	81	12 57 39	- 6 09.5	12 36	1 10 16
10	402	6 14	17 19	80	13 01 20	- 6 32.3	12 52	1 14 13
11	403	6 15	17 17	80	13 05 00	- 6 55.0	13 08	1 18 09
12	404	6 17	17 15	79	13 08 41	- 7 17.6	13 23	1 22 06
13	405	6 18	17 13	79	13 12 23	- 7 40.1	13 38	1 26 02
14	406	6 20	17 11	78	13 16 05	- 8 02.5	13 53	1 29 59
15	407	6 22	17 09	77	13 19 48	- 8 24.8	14 06	1 33 55
16	408	6 23	17 07	77	13 23 31	- 8 47.0	14 20	1 37 52
17	409	6 25	17 05	76	13 27 15	- 9 09.0	14 32	1 41 49
18	410	6 26	17 03	76	13 31 00	- 9 30.9	14 45	1 45 45
19	411	6 28	17 01	75	13 34 45	- 9 52.7	14 56	1 49 42
20	412	6 30	16 59	75	13 38 30	-10 14.3	15 07	1 53 38
21	413	6 31	16 57	74	13 42 16	-10 35.8	15 17	1 57 35
22	414	6 33	16 55	73	13 46 03	-10 57.1	15 27	2 01 31
23	415	6 35	16 53	73	13 49 51	-11 18.3	15 36	2 05 28
24	416	6 36	16 51	72	13 53 39	-11 39.2	15 45	2 09 24
25	417	6 38	16 50	72	13 57 28	-12 00.0	15 52	2 13 21
26	418	6 39	16 48	71	14 01 17	-12 20.7	15 59	2 17 18
27	419	6 41	16 46	71	14 05 08	-12 41.1	16 05	2 21 14
28	420	6 43	16 44	70	14 08 59	-13 01.3	16 11	2 25 11
29	421	6 44	16 42	70	14 12 51	-13 21.4	16 16	2 29 07
30	422	6 46	16 41	69	14 16 43	-13 41.2	16 20	2 33 04
31	423	6 48	16 39	69	14 20 37	-14 00.8	16 23	2 37 00

16 X 2^h37^m Merkury 6°N od Wenus

29 X 6^h31^m Merkury 3°S od Jowisza