

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$		0^hUT			
PAŹDZIERNIK 2010								
	2455	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	471	6 00	17 39	86	12 28 21	- 3 03.7	10 09	0 38 29
2	472	6 01	17 37	85	12 31 58	- 3 26.9	10 29	0 42 25
3	473	6 03	17 35	85	12 35 35	- 3 50.2	10 48	0 46 22
4	474	6 04	17 32	84	12 39 13	- 4 13.3	11 06	0 50 18
5	475	6 06	17 30	83	12 42 51	- 4 36.5	11 25	0 54 15
6	476	6 07	17 28	83	12 46 30	- 4 59.6	11 43	0 58 12
7	477	6 09	17 26	82	12 50 09	- 5 22.6	12 00	1 02 08
8	478	6 11	17 24	82	12 53 48	- 5 45.5	12 17	1 06 05
9	479	6 12	17 22	81	12 57 28	- 6 08.4	12 34	1 10 01
10	480	6 14	17 20	80	13 01 08	- 6 31.2	12 50	1 13 58
11	481	6 15	17 18	80	13 04 49	- 6 53.9	13 06	1 17 54
12	482	6 17	17 15	79	13 08 30	- 7 16.5	13 22	1 21 51
13	483	6 18	17 13	79	13 12 12	- 7 39.0	13 37	1 25 47
14	484	6 20	17 11	78	13 15 54	- 8 01.4	13 51	1 29 44
15	485	6 22	17 09	77	13 19 37	- 8 23.7	14 05	1 33 41
16	486	6 23	17 07	77	13 23 20	- 8 45.9	14 18	1 37 37
17	487	6 25	17 05	76	13 27 04	- 9 08.0	14 31	1 41 34
18	488	6 26	17 03	76	13 30 48	- 9 29.9	14 43	1 45 30
19	489	6 28	17 01	75	13 34 33	- 9 51.6	14 55	1 49 27
20	490	6 30	16 59	75	13 38 19	-10 13.3	15 06	1 53 23
21	491	6 31	16 57	74	13 42 05	-10 34.8	15 16	1 57 20
22	492	6 33	16 55	73	13 45 52	-10 56.1	15 26	2 01 16
23	493	6 35	16 53	73	13 49 39	-11 17.2	15 35	2 05 13
24	494	6 36	16 52	72	13 53 27	-11 38.2	15 43	2 09 10
25	495	6 38	16 50	72	13 57 16	-11 59.1	15 51	2 13 06
26	496	6 39	16 48	71	14 01 06	-12 19.7	15 58	2 17 03
27	497	6 41	16 46	71	14 04 56	-12 40.1	16 04	2 20 59
28	498	6 43	16 44	70	14 08 47	-13 00.4	16 10	2 24 56
29	499	6 44	16 42	70	14 12 39	-13 20.4	16 15	2 28 52
30	500	6 46	16 41	69	14 16 31	-13 40.3	16 18	2 32 49
31	501	6 48	16 39	69	14 20 25	-13 59.9	16 22	2 36 45

- 1 X 7^h Wenus 6°S od Marsa
8 X 16^h Merkury 0.5°S od Saturna
25 X 22^h Merkury 6°N od Wenus