

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
PAZDZIERNIK 2011								
	2455	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	836	5 59	17 39	86	12 27 28	- 2 58.0	10 05	0 37 32
2	837	6 01	17 37	85	12 31 05	- 3 21.3	10 24	0 41 28
3	838	6 02	17 35	85	12 34 43	- 3 44.5	10 43	0 45 25
4	839	6 04	17 33	84	12 38 20	- 4 07.7	11 02	0 49 21
5	840	6 05	17 31	84	12 41 58	- 4 30.9	11 20	0 53 18
6	841	6 07	17 29	83	12 45 37	- 4 53.9	11 39	0 57 14
7	842	6 09	17 26	82	12 49 16	- 5 17.0	11 56	1 01 11
8	843	6 10	17 24	82	12 52 55	- 5 39.9	12 14	1 05 07
9	844	6 12	17 22	81	12 56 34	- 6 02.8	12 31	1 09 04
10	845	6 13	17 20	81	13 00 14	- 6 25.6	12 47	1 13 01
11	846	6 15	17 18	80	13 03 55	- 6 48.3	13 03	1 16 57
12	847	6 16	17 16	79	13 07 36	- 7 10.9	13 19	1 20 54
13	848	6 18	17 14	79	13 11 17	- 7 33.4	13 34	1 24 50
14	849	6 20	17 12	78	13 14 59	- 7 55.9	13 49	1 28 47
15	850	6 21	17 10	78	13 18 41	- 8 18.2	14 03	1 32 43
16	851	6 23	17 08	77	13 22 24	- 8 40.4	14 16	1 36 40
17	852	6 24	17 06	76	13 26 08	- 9 02.5	14 29	1 40 36
18	853	6 26	17 04	76	13 29 52	- 9 24.4	14 42	1 44 33
19	854	6 28	17 02	75	13 33 37	- 9 46.2	14 53	1 48 30
20	855	6 29	17 00	75	13 37 22	-10 07.9	15 05	1 52 26
21	856	6 31	16 58	74	13 41 09	-10 29.4	15 15	1 56 23
22	857	6 32	16 56	74	13 44 55	-10 50.8	15 25	2 00 19
23	858	6 34	16 54	73	13 48 43	-11 12.0	15 34	2 04 16
24	859	6 36	16 52	72	13 52 31	-11 33.1	15 42	2 08 12
25	860	6 37	16 50	72	13 56 20	-11 53.9	15 50	2 12 09
26	861	6 39	16 48	71	14 00 09	-12 14.6	15 57	2 16 05
27	862	6 41	16 46	71	14 04 00	-12 35.1	16 03	2 20 02
28	863	6 42	16 45	70	14 07 51	-12 55.5	16 09	2 23 59
29	864	6 44	16 43	70	14 11 42	-13 15.6	16 14	2 27 55
30	865	6 46	16 41	69	14 15 35	-13 35.5	16 18	2 31 52
31	866	6 47	16 39	69	14 19 28	-13 55.1	16 21	2 35 48

6 X 20^h Merkury 2°S od Saturna