

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$		0^hUT			
LUTY 2010								
	2455	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	229	7 34	16 54	64	20 57 53	-17 11.5	-13 29	8 44 22
2	230	7 32	16 56	65	21 01 57	-16 54.4	-13 37	8 48 19
3	231	7 31	16 57	65	21 06 01	-16 37.0	-13 44	8 52 16
4	232	7 29	16 59	66	21 10 04	-16 19.3	-13 50	8 56 12
5	233	7 28	17 01	66	21 14 06	-16 01.3	-13 56	9 00 09
6	234	7 26	17 03	67	21 18 07	-15 43.0	-14 01	9 04 05
7	235	7 25	17 04	67	21 22 07	-15 24.5	-14 04	9 08 02
8	236	7 23	17 06	68	21 26 07	-15 05.7	-14 08	9 11 58
9	237	7 21	17 08	68	21 30 06	-14 46.6	-14 10	9 15 55
10	238	7 20	17 09	69	21 34 04	-14 27.3	-14 11	9 19 51
11	239	7 18	17 11	69	21 38 01	-14 07.8	-14 12	9 23 48
12	240	7 16	17 13	70	21 41 58	-13 48.0	-14 12	9 27 45
13	241	7 14	17 15	70	21 45 54	-13 28.0	-14 12	9 31 41
14	242	7 13	17 16	71	21 49 49	-13 07.7	-14 10	9 35 38
15	243	7 11	17 18	71	21 53 43	-12 47.3	-14 08	9 39 34
16	244	7 09	17 20	72	21 57 37	-12 26.6	-14 05	9 43 31
17	245	7 07	17 22	72	22 01 30	-12 05.8	-14 01	9 47 27
18	246	7 05	17 23	73	22 05 22	-11 44.7	-13 57	9 51 24
19	247	7 03	17 25	74	22 09 14	-11 23.5	-13 52	9 55 20
20	248	7 02	17 27	74	22 13 04	-11 02.1	-13 46	9 59 17
21	249	7 00	17 28	75	22 16 54	-10 40.5	-13 40	10 03 14
22	250	6 58	17 30	75	22 20 44	-10 18.8	-13 33	10 07 10
23	251	6 56	17 32	76	22 24 33	- 9 56.9	-13 25	10 11 07
24	252	6 54	17 33	76	22 28 21	- 9 34.8	-13 17	10 15 03
25	253	6 52	17 35	77	22 32 09	- 9 12.7	-13 08	10 19 00
26	254	6 50	17 37	78	22 35 56	- 8 50.3	-12 58	10 22 56
27	255	6 48	17 39	78	22 39 42	- 8 27.9	-12 48	10 26 53
28	256	6 46	17 40	79	22 43 28	- 8 05.3	-12 37	10 30 49

- 8 II 6^h Wenus 1°S od Neptuna
 17 II 2^h Wenus 0.5°S od Jowisza
 27 II 14^h Merkury 2°S od Neptuna