

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0 ^h UT				
LISTOPAD 2014								
	2456	h m	h m	\pm°	h m s	° ' "	m s	h m s
1	963	6 49	16 37	68	14 24 26	-14 19.8	16 24	2 40 49
2	964	6 51	16 35	68	14 28 21	-14 38.9	16 25	2 44 46
3	965	6 53	16 34	67	14 32 17	-14 57.9	16 26	2 48 43
4	966	6 54	16 32	67	14 36 13	-15 16.5	16 26	2 52 39
5	967	6 56	16 31	66	14 40 11	-15 35.0	16 25	2 56 36
6	968	6 58	16 29	66	14 44 09	-15 53.2	16 24	3 00 32
7	969	6 59	16 27	65	14 48 08	-16 11.1	16 21	3 04 29
8	970	7 01	16 26	65	14 52 08	-16 28.7	16 18	3 08 25
9	971	7 03	16 24	64	14 56 08	-16 46.1	16 14	3 12 22
10	972	7 04	16 23	64	15 00 10	-17 03.1	16 09	3 16 18
11	973	7 06	16 21	63	15 04 12	-17 19.9	16 03	3 20 15
12	974	7 08	16 20	63	15 08 16	-17 36.4	15 56	3 24 12
13	975	7 09	16 19	62	15 12 20	-17 52.6	15 49	3 28 08
14	976	7 11	16 17	62	15 16 25	-18 08.5	15 40	3 32 05
15	977	7 12	16 16	61	15 20 31	-18 24.1	15 31	3 36 01
16	978	7 14	16 15	61	15 24 37	-18 39.3	15 21	3 39 58
17	979	7 16	16 14	61	15 28 45	-18 54.2	15 10	3 43 54
18	980	7 17	16 12	60	15 32 53	-19 08.8	14 58	3 47 51
19	981	7 19	16 11	60	15 37 03	-19 23.0	14 45	3 51 47
20	982	7 20	16 10	59	15 41 13	-19 36.9	14 32	3 55 44
21	983	7 22	16 09	59	15 45 24	-19 50.4	14 17	3 59 41
22	984	7 24	16 08	59	15 49 35	-20 03.6	14 02	4 03 37
23	985	7 25	16 07	58	15 53 48	-20 16.4	13 46	4 07 34
24	986	7 27	16 06	58	15 58 01	-20 28.8	13 29	4 11 30
25	987	7 28	16 05	58	16 02 15	-20 40.9	13 12	4 15 27
26	988	7 30	16 05	57	16 06 30	-20 52.6	12 53	4 19 23
27	989	7 31	16 04	57	16 10 46	-21 03.8	12 34	4 23 20
28	990	7 32	16 03	57	16 15 02	-21 14.7	12 15	4 27 16
29	991	7 34	16 02	56	16 19 19	-21 25.2	11 54	4 31 13
30	992	7 35	16 02	56	16 23 37	-21 35.3	11 33	4 35 10

13 XI 0^h Wenus 2°S od Saturna
 26 XI 1^h Merkury 2°S od Saturna