

SŁOŃCE

d	JD	Wsch.	Zach.	A	α	δ	η	θ
		$\lambda=0$	$\varphi=50$	0^hUT				
KWIECIEŃ 2018								
	2458	h m	h m	\pm°	h m s	$^\circ$ ' "	m s	h m s
1	210	5 37	18 32	98	0 41 14	4 26.1	- 4 01	12 37 14
2	211	5 35	18 33	99	0 44 53	4 49.3	- 3 43	12 41 11
3	212	5 33	18 35	100	0 48 31	5 12.3	- 3 25	12 45 07
4	213	5 31	18 36	100	0 52 10	5 35.2	- 3 08	12 49 04
5	214	5 28	18 38	101	0 55 49	5 58.1	- 2 50	12 53 00
6	215	5 26	18 40	101	0 59 29	6 20.9	- 2 33	12 56 57
7	216	5 24	18 41	102	1 03 08	6 43.5	- 2 16	13 00 53
8	217	5 22	18 43	103	1 06 48	7 06.0	- 1 59	13 04 50
9	218	5 20	18 44	103	1 10 28	7 28.4	- 1 42	13 08 46
10	219	5 18	18 46	104	1 14 08	7 50.7	- 1 26	13 12 43
11	220	5 16	18 47	104	1 17 49	8 12.9	- 1 10	13 16 40
12	221	5 14	18 49	105	1 21 30	8 34.9	- 0 54	13 20 36
13	222	5 12	18 50	105	1 25 11	8 56.8	- 0 39	13 24 33
14	223	5 10	18 52	106	1 28 52	9 18.5	- 0 24	13 28 29
15	224	5 07	18 54	107	1 32 34	9 40.1	- 0 09	13 32 26
16	225	5 05	18 55	107	1 36 16	10 01.5	0 05	13 36 22
17	226	5 03	18 57	108	1 39 59	10 22.7	0 19	13 40 19
18	227	5 01	18 58	108	1 43 42	10 43.8	0 33	13 44 15
19	228	4 59	19 00	109	1 47 25	11 04.7	0 46	13 48 12
20	229	4 57	19 01	109	1 51 09	11 25.4	0 59	13 52 09
21	230	4 55	19 03	110	1 54 53	11 46.0	1 11	13 56 05
22	231	4 53	19 05	111	1 58 37	12 06.3	1 23	14 00 02
23	232	4 52	19 06	111	2 02 22	12 26.4	1 35	14 03 58
24	233	4 50	19 08	112	2 06 08	12 46.4	1 46	14 07 55
25	234	4 48	19 09	112	2 09 54	13 06.1	1 57	14 11 51
26	235	4 46	19 11	113	2 13 40	13 25.6	2 07	14 15 48
27	236	4 44	19 12	113	2 17 27	13 44.9	2 17	14 19 44
28	237	4 42	19 14	114	2 21 14	14 03.9	2 26	14 23 41
29	238	4 40	19 15	114	2 25 02	14 22.7	2 35	14 27 38
30	239	4 38	19 17	115	2 28 50	14 41.3	2 43	14 31 34

2 IV 12^h49^m Mars 1°S od Saturna